

∆<sup>Ϸ</sup>ԿԾԸԸԸԸ

ՇԵԿԻՆ ԳԵՂ (KbFk-7), ԳՐԳԸ

2006-Դ ՎԵՆԵՐՈՒՅԵԼ ԳԵՂ ԱԵՐՎԳԾՏՏԻՆ



ԻՐ 2007



ՎԵՐԻՆ ԱՎԻՇԻՆԸ  
INSTITUT CULTUREL AVATAQ  
AVATAQ CULTURAL INSTITUTE



ՃԿԾԸՆԱԺ

## ᑖᑖᐅᕈᑖᕈᕕ

ᐃᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ ᐃᑦᑖᑦ ᐱᐅᕈᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ ᐱᐅᕈᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ ᐱᐅᕈᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ 2006-ᑦ ᓄᓄᑦ ᑖᑦᑖᑦ ᕈᑖᑖᑦ ᐱᓄᕈᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ. ᐱᐅᕈᑦᑖᑦ ᐃᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ  
 ᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ, ᑖᑦᑖᑦ ᐱᓄᕈᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ ᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ  
 ᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ ᐃᑖᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ ᐃᑖᑖᑦ ᐱᐅᕈᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ ᓄᓄᑦᑖᑦᑖᑦ  
 ᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ ᐃᑖᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ ᐃᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ ᐱᓄᕈᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ  
 (ᐃᐅᕈᑦᑖᑦᑖᑦ ᐃᑖᑖᑦᑖᑦ ᐱᓄᕈᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ ᑖᑦᑖᑦ). ᓄᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ ᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ  
 ᕈᑖᑖᑦᑖᑦᑖᑦ ᑖᑖᑖᑦᑖᑦᑖᑦ ᑖᑖᑖᑦᑖᑦᑖᑦ, ᑖᑖᑖᑦᑖᑦ ᓄᓄᑦ ᑖᑖᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ ᐃᑖᑖᑦ  
 ᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ ᑖᑖᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ ᑖᑦᑖᑦ ᐱᓄᕈᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ 2001-ᑦᑖᑦ.

ᐃᑦᑖᑦ ᐃᑖᑖᑦ ᕕᕈᕈ ᓄᓄᑖᑦ ᐃᕈᑖᑦᑖᑦᑖᑦ ᐃᑖᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ. ᐃᑖᑖᑦᑖᑦᑖᑦ  
 ᐃᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ ᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ ᐃᑖᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ ᑖᑖᑖᑦᑖᑦᑖᑦ ᑖᑖᑖᑦᑖᑦ  
 ᕈᑖᑖᑦ ᑖᑖᑖ, ᑖᑖ ᑖᑖᑖᑦ, ᐃᑖᑖᑦ ᑖᑖᑖᑦ, ᑖᑖᑖᑦ ᑖᑖᑖᑦ, ᑖᑖᑖᑦ ᑖᑖᑖᑦ, ᑖᑖᑖ  
 ᑖᑖᑖᑦ, ᐱᑖ ᑖᑖᑖᑦ, ᑖᑖᑖᑦ ᓄᓄᑦᑖᑦ, ᐃᑖᑖᑦ ᓄᓄᑖᑦᑖᑦ ᐃᑖᑖᑦ ᑖᑖᑖᑦᑖᑦ  
 ᓄᓄᑖᑦᑖᑦ. ᓄᑖᑦᑖᑦᑖᑦ ᑖᑖᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ ᑖᑖᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ,  
 ᑖᑖᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ ᐃᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ ᐃᑖᑖᑦ ᐃᑖᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ ᐃᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ  
 ᑖᑖᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ.

ᓄᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ ᑖᑖ ᐃᑖᑖᑦᑖᑦ ᐃᑖᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ ᑖᑖᑖᑦᑖᑦ.

ᑖᑦᑖᑦ ᐱᓄᕈᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ ᐱᓄᕈᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ ᓄᓄᑖᑦᑖᑦ ᐃᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ  
 ᐱᑖᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ ᑖᑖᑖᑦ ᓄᓄᑖᑦᑖᑦᑖᑦᑖᑦ **permit: 2006-010A.**









ՎՃԸՅԻ ԱԲՂՅԻՆՆԵՐ  
INSTITUT CULTUREL AVATAQ  
AVATAQ CULTURAL INSTITUTE

ՃԿԾԸՆԱԾ

Front page: Qikirtaq Island, summer 2006  
©Avataq Cultural Institute



Mid-night sun-set, Qikirtaq Island, summer 2006  
©Avataq Cultural Institute

## TAYARA SITE (KbFk-7), Qikirtaq Summer Fieldwork 2006

**Research and Editing:**

**Pierre M. Desrosiers**

**Research Assistant and Catalogue Editing:**

**Josée Boudreault**

**Work under the direction of the Department of Archaeology  
Daniel Gendron, Director**

**Report presented to the Municipality of Salluit, the Qaqqalik Landholding Corporation, the Government of Nunavut, Department of Cultural Heritage, Inuit Heritage Trust, Prince of Wales Northern Heritage Centre and Canadian Museum of Civilization.**

**MARCH 2007**





---

## TABLE OF CONTENTS

Table of Contents .....	1
List of Figures .....	2
FOREWORD .....	3
BACKGROUND TO THIS RESEARCH .....	4
2005 FIELDWORK .....	8
Summary of Fieldwork Activities.....	8
Fieldwork Methods .....	18
Analyses Progress .....	21
CONCLUSION.....	24
BIBLIOGRAPHY.....	25
APPENDIX 1 Catalogue and Preliminary Zooarchaeological Study.....	27
APPENDIX 2 Wall Profiles.....	255
APPENDIX 3 Catalogue of Pictures .....	267

---

## LIST OF FIGURES

- FIGURE 1:** Qikirtaq, location of KbFk-7 site (1:20000)
- FIGURE 2:** Location of KbFk-7 site
- FIGURE 3:** A day to remember
- FIGURE 4:** Site condition at our arrival in mid-July 2006
- FIGURE 5:** Site map
- FIGURE 6:** Squares where level III was excavated in 2005
- FIGURE 7:** Squares excavated in 2006
- FIGURE 8:** Excavating the level III in Area AG-AF while Ullumi crew is filming
- FIGURE 9:** Excavating the level III around the main structures of level II
- FIGURE 10:** Pierre examining some wood fibres in the post hole
- FIGURE 11:** Ochre discovered in level III
- FIGURE 12:** Harpoon head *in situ*, in level III
- FIGURE 13:** Part of the excavation team 2006
- FIGURE 14:** Closing the site, view toward the north
- FIGURE 15:** Ullumi team recording the sound of water sieving
- FIGURE 16:** Field laboratory, summer 2006
- FIGURE 17:** Akisuk drawing *in situ* artefacts, square AA-207

## **FOREWORD**

The Department of archaeology of the Avataq Cultural Institute financed the 2006 fieldwork in Salluit. Thus, this project had a limited budget and could not have been a success without the enthusiastic help of the Salluit community and the financial help of KRG in the employment of youth students (summer employment program in Salluit). We would like to express our gratitude to the Mayor and the team at the Municipality, to the Qaqqalik Landholding Corporation and all Salluimiut for their support since the project started in 2001.

Elisapie and Mosusie Naluiyuk provided us a comfortable camp. Many young students from Salluit participated in the excavation this year: Siasie Kaitak, Aida Tarkirk, Adamie Kadjulik, Qaunna Tayara, Lydia Padlayat, Joannie Kaitak, Peta Padlayat, Qupanuak Napartuk, Akisuk Naluiyuk and Katsuak Naluiyuk. We thank them for their continued vivacity, enthusiasm and interest in learning and promoting archaeology over the years.

We also thank Minnie Amidlak for the Inuktitut translation.

This work was done with the authorization of Nunavut, **permit: 2006-010A.**

## **Background to this Research**

The Tayara site (KbFk-7) was first discovered by William Taylor in 1957 and then excavated in 1958 (Taylor 1958, Taylor 1959a, Taylor 1965, Taylor 1968b). Taylor named the site in honour of his Inuit guide: Tayara. The excavation took place during ten short days and was nearly impossible to achieve with the frozen soils of mid-September. However, six trenches were excavated, revealing three archaeological layers.

In 2000, we submitted a 3-year project to the Social Sciences and Humanities Research Council of Canada (SSHRC) that included the entire history of the southern Hudson Strait coast between Quaqtaq and Salluit. This project, which comprised archaeological, historical and geomorphological research between the 3 villages, was accepted for the 2001 to 2003 period. The aim of the program was to encourage research in social sciences, but more importantly, to facilitate community involvement and to train students in various disciplines involved in this research project (Avataq Cultural Institute 2002: 2).

The project began in summer 2001 and was thus a well-suited occasion to go back to the KbFk-7 site more than 40 years after Taylor. The Tayara site (KbFk-7, coordinates: 621637N, 753312W) is located on the southern part and in the main valley of Qikirtaq. The island itself is situated at the entrance of the Salluit fjord, not far from the locality of Salluit in the Nunavik part of Hudson Strait. This small island is both a good camping area as well as an advantageous area for hunting; Ford channel is rich in sea resources (belugas, seals, fish and, until the

1950s, walrus) which is perhaps why the people of Salluit have continued to occupy this island where many of the elders were born.

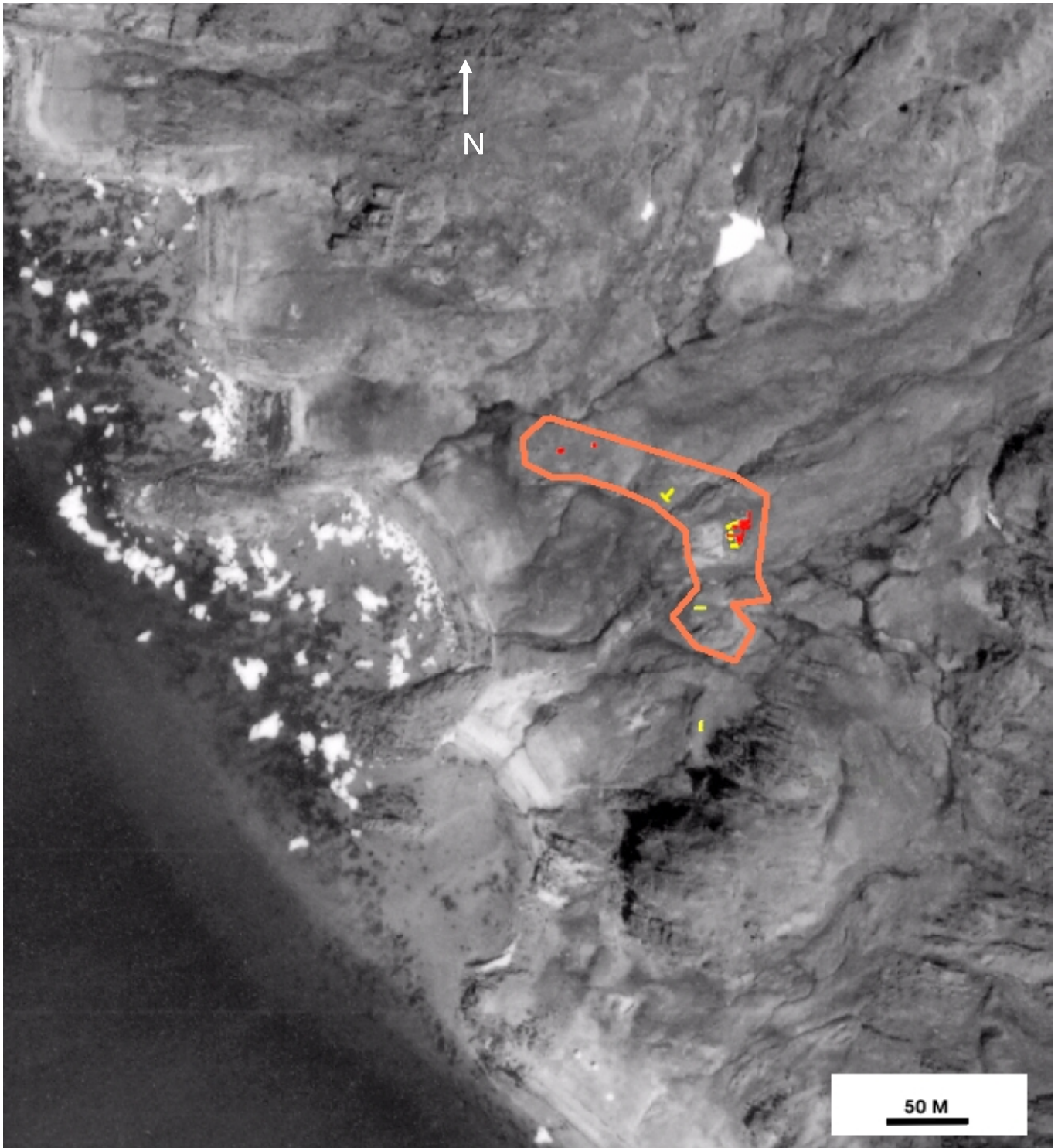
The site lies at about 18 m above sea level within a wide valley (see Figure 1 and Figure 2) and covers a large area of about 200 m long by 50 m large, between 110 m and 200 m from seashore. The site is split into three parts by two small watercourses stemming from melting snow above and below ground during summer. Taylor's excavation, for the most part, remained in the central portion of the site, but he also explored the north and south portions by digging three trenches.

The central portion of the site is slowly being eroded away, leaving numerous artifacts on the surface of the eroding palaeobeach in front. This phenomenon permitted the discovery of the site in the 1950s. Examination of old photographs and air photos confirmed that these erosion zones were already present and active at that time. Because of this erosion, we decided to concentrate the work on this area of the site during the 2001, 2002 and 2003 seasons.

In 2003, we left the Tayara site after having faced a week-long windstorm that did not allow us to finish the excavation of the second archaeological level opened in the central portion of the site (Avataq Cultural Institute 2003a). In 2005 we finished the excavation of this level started in 2003, and opened a few squares in the level III as well as a test pit close to Taylor's trench number 6 (Avataq Cultural Institute 2006). This year we wanted to finish excavating level III in the open central area of the site.



**FIGURE 1: Qikirtaq, location of the Kbfk-7 site (1:20000)**



**FIGURE 2: Location of the Kbfk-7 site, limits of the site (orange), Taylor's trenches (yellow) and new excavation area (red) (The sand deflation is visible just west of the central excavation area)**

## **2006 FIELDWORK**

### **Summary of Fieldwork Activities**

Given our limited budget for 2006, the site was excavated during a very short period. We left Montreal July 16<sup>th</sup> and we were able to set up the camp on the island the next day. We received help from numerous Salluimuit that were going on the island the same day to inaugurate a memorial in honour of 3 members of Papigatuk family who died during a wind-storm on a sea trip in 2005 (Figure 3).



**FIGURE 3: A day to remember three members of Papigatuk family, a tragic accident and a terrible storm, Qikirtak, July 16<sup>th</sup> 2006.**

**©Avataq Cultural Institute**

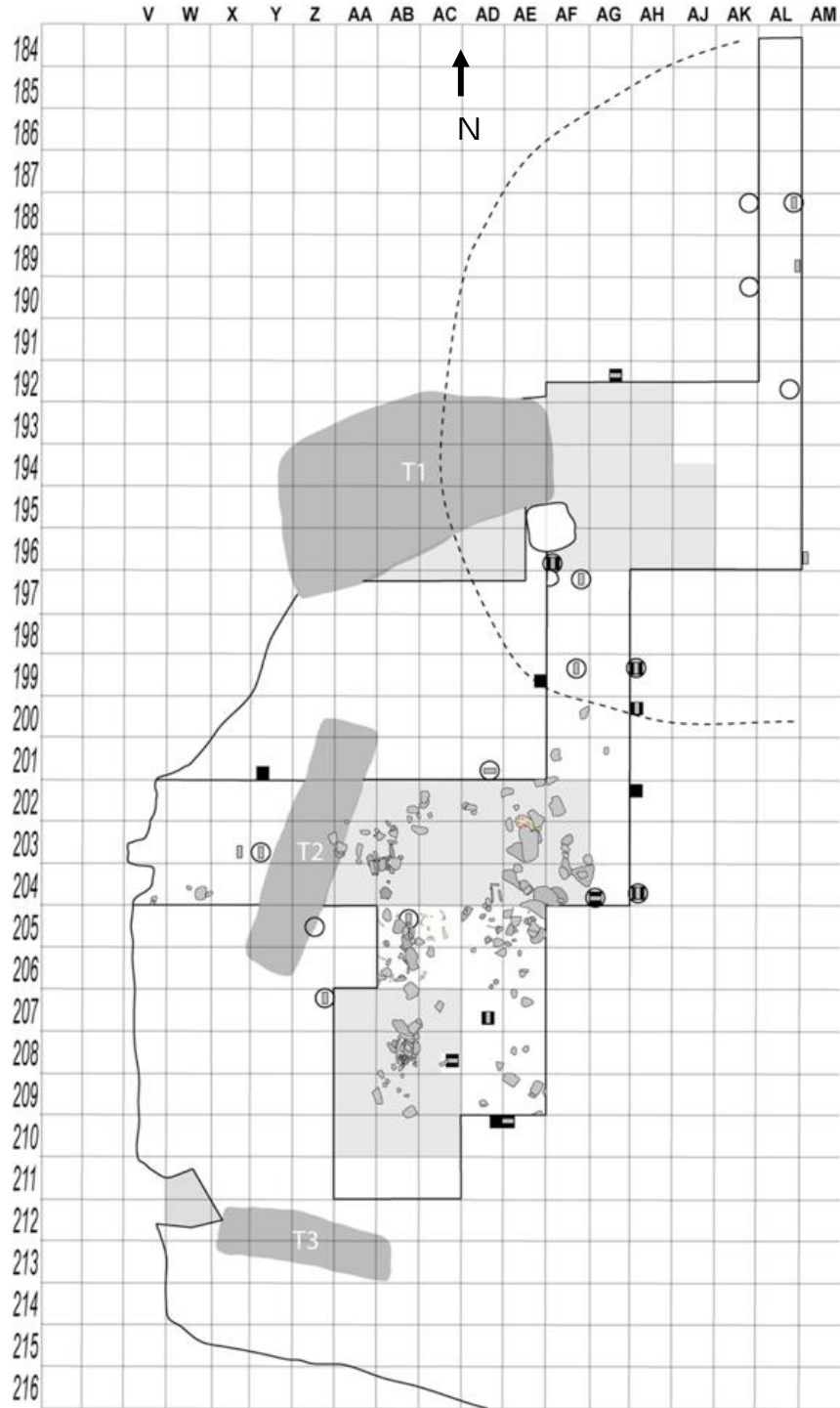


Thanks to Salluimuit hospitality and help, the next day we were able to complete the camp setting-up and to start working on the site. At the end of 2005 field season, the site was covered with plastic tarps and the holes were filled with sand. Despite the fact that it is time consuming, this way of covering the site had permitted to keep it in excellent condition, especially the wall profiles protected with plywood (Figure 4).



**FIGURE 4: The site at our arrival in mid-July 2006, view toward the north.**  
©Avataq Cultural Institute

In 2005, we started excavating level III and during the first ten days of summer field work 2006 we concentrated our effort at excavating this level in squares AG-AF (figure 5, 6, and 7). At this area of the site, level III is very thin and close to the marine and sterile clay (figure 6). Consequently, level III was poor in artefacts in that area.



**FIGURE 5: Site map, Taylor's trenches (dark grey and numbered T1, T2, T3), 2002 excavation (pale grey), 2003 and 2005 excavation of level II (white) except for squares AL-AK 196-184 representing zones with no archaeological layer, symbols refer to soil samples collected for geomorphological analysis (Scale: 1 meter the square-side).**

©Avataq Cultural Institute

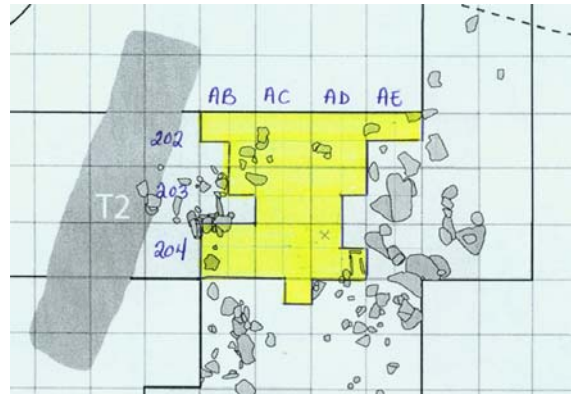


FIGURE 6: In yellow: squares where level III was excavated in 2005.

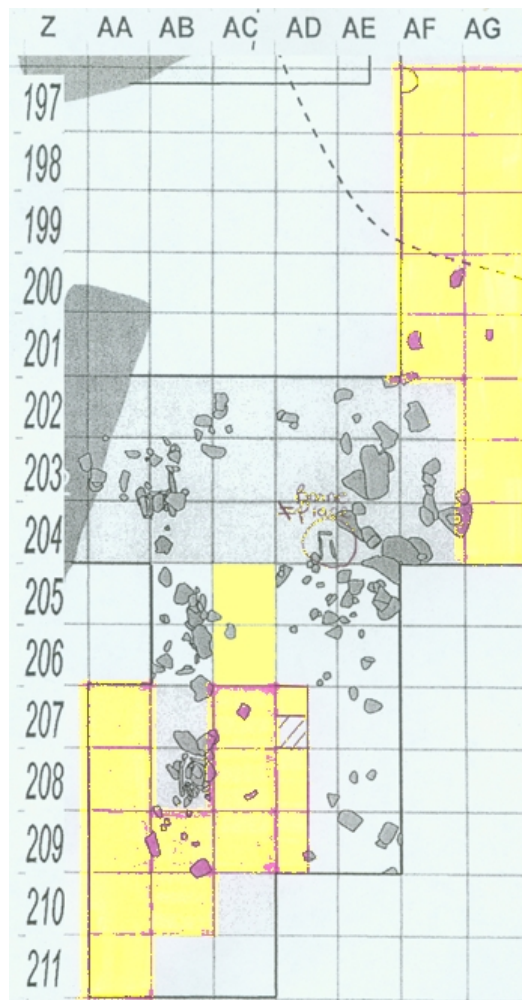


FIGURE 7: In yellow: squares excavated in 2006 concerning mainly level III but also level II in some areas.

July 24<sup>th</sup> -the Ullumi team arrived to the island ([www.ullumi.tv](http://www.ullumi.tv)). The crew stayed a few days to film the camp life and to document the work of Inuit students at Tayara site (figure 8).



**FIGURE 8: Excavating level III in sector AG-AF while Ullumi crew is filming.**  
©Avataq Cultural Institute

At the end of July we were able to start working in AA-AC area. We decided to avoid the main level II structures located in AB and AD-AE lines in order to preserve them. We thus excavated the third level around those structures (figure 9) taking care of not removing the rocks. We soon discovered a post hole lying just beneath level II and before we reach level III (figure 9, 10).



**FIGURE 9: Excavating level III around the main structures of level II, in area AA-AC. In the center, the possible post-hole, lying just under level II, view toward the north-east.**

©Avataq Cultural Institute



**FIGURE 10: Pierre examining some wood fibres in the post-hole collected for future soil analysis. ©Avataq Cultural Institute**

We were expecting that level III would be also poor in artefacts in that area. Despite the fact it was actually poor in lithic artefacts; it was rich in organic material and especially animal bones. The richness of level III in that area thus prevented us from completing the excavation this year. The discoveries included, among others, new harpoon heads, ochre, and an other possible post-hole lying just under level III this time (Figures 11 and 12).



**FIGURE 11: Ochre discovered in level III, decap. 2, square AA-207, quadrant north-west, on the upper left: testing the ochre on skin before collecting it for soil analysis.**

©Avataq Cultural Institute



**FIGURE 12: *In situ* Harpoon head, level III, decap. 2, square AA-209, quadrant south-west.**

©Avataq Cultural Institute



**FIGURE 13: Part of the excavation team 2006. From left to right: Siassie, Pierre, Lydia, Akisuk, Katsuak, Josée and Adamie, view toward the west.**

**©Avataq Cultural Institute**

The site was closed with plastic tarps which were then covered almost completely with sand, filling the holes of the excavation (Figure 14). In addition, in attempt to protect the very fragile wall-profiles we used plywood and sand. Finally, we left the island around the 10<sup>th</sup> of August without having time to visit the Toonoo site as it was initially planned when we first applied for the archaeological permit.





**FIGURE 14: Joannie and Pierre, closing the site, view toward the north-east.**

**©Avataq Cultural Institute**

## Fieldwork Methods

Field methods we used were identical to the previous fieldworks on the site (c.f. Avataq Cultural Institute 2003, 2004 and 2005). All sediments from the archaeological layers was water sieved (Figure 15). As usual we also had a field laboratory where fragile artifacts were first treated and packed and where water sieving residues were sorted by raw materials (Figure 16). All artefacts were recorded *in situ* with three coordinates and mapped on the 1:10 scale (figure 17).



**FIGURE 15: Ullumi team recording the sound of water sieving, summer 2006.**

©Avataq Cultural Institute



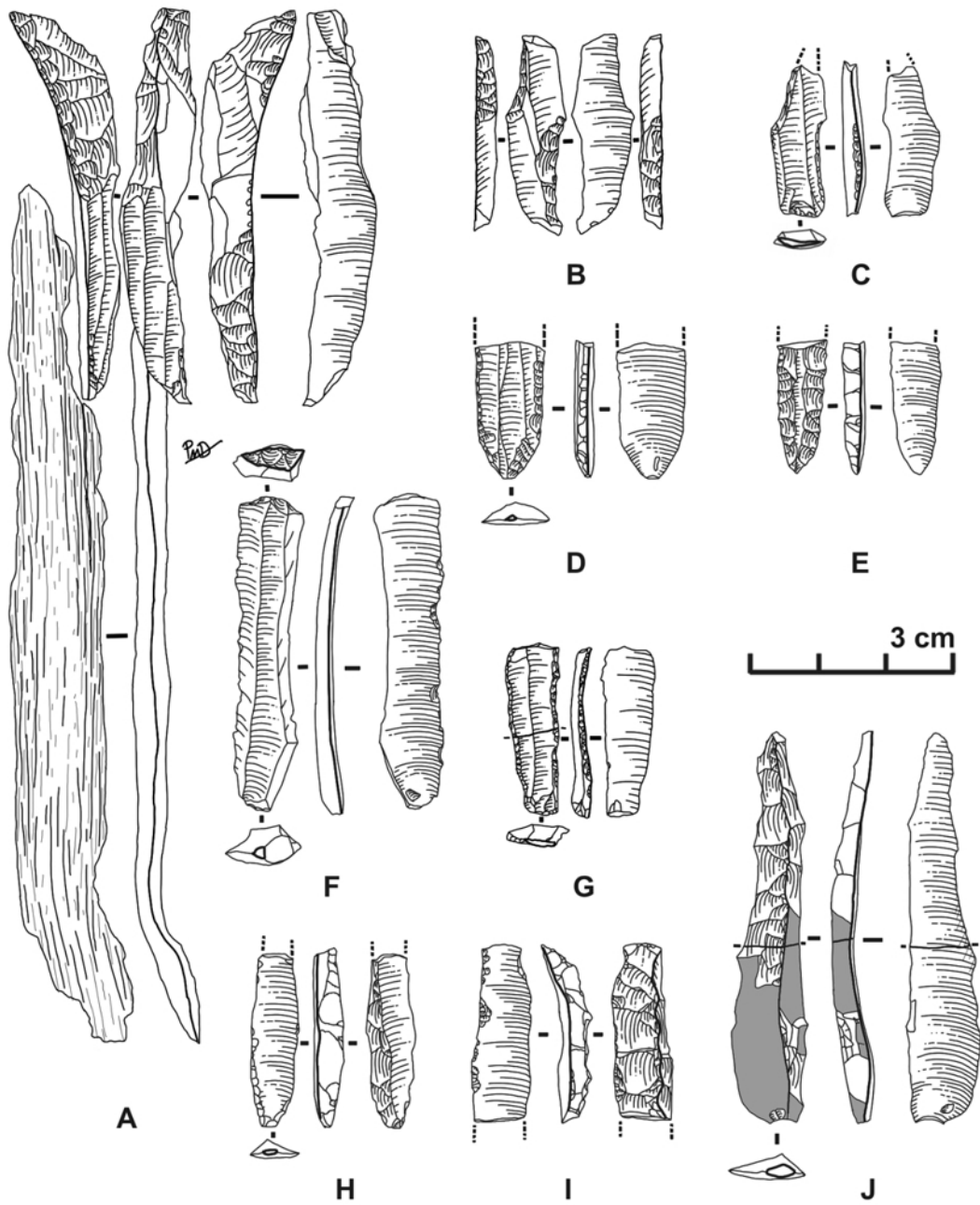
**FIGURE 16: Field laboratory, summer 2006. ©Avataq Cultural Institute**



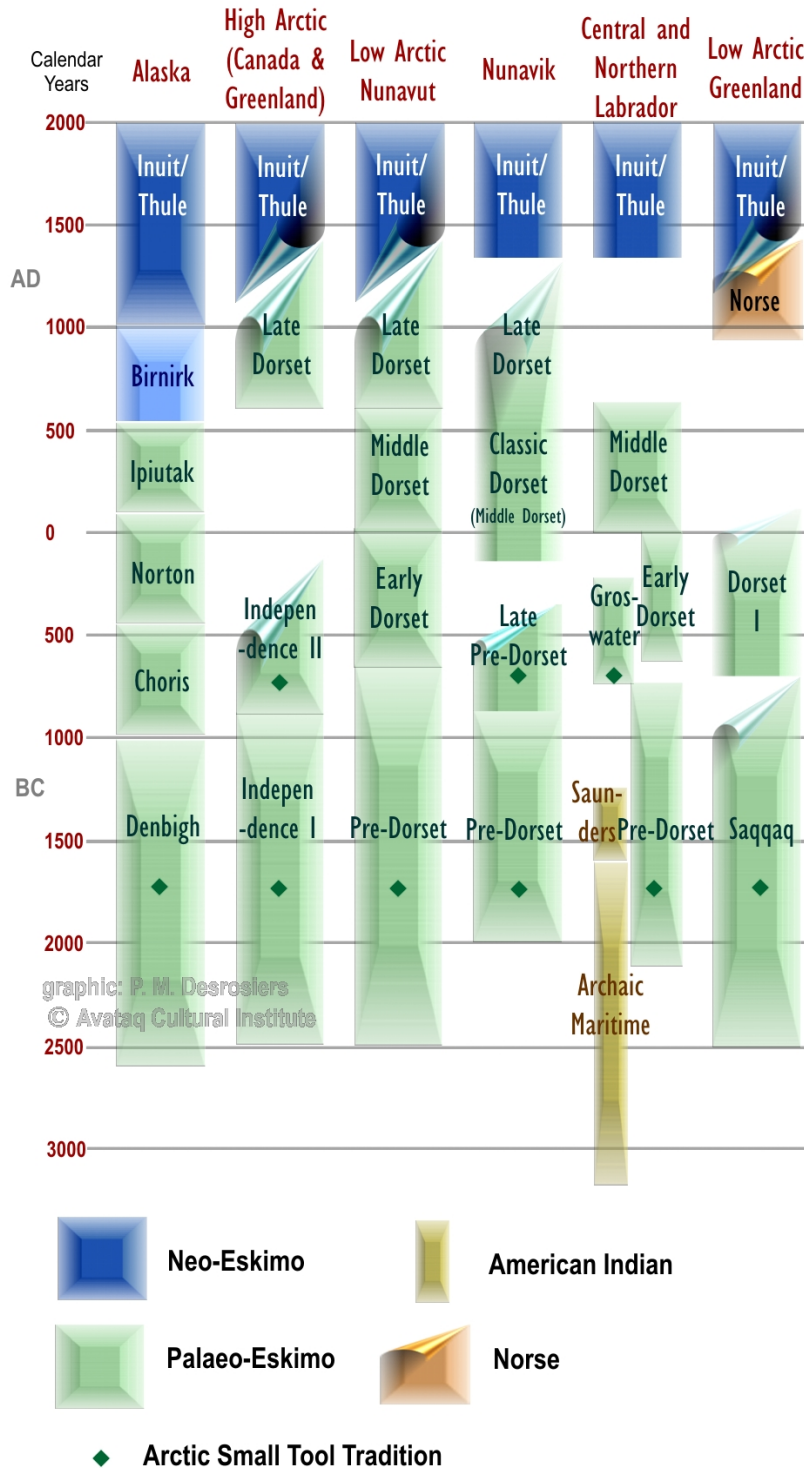
**FIGURE 17: Akisuk drawing *in situ* artefacts, square AA-207, view toward the north, summer 2006. ©Avataq Cultural Institute**

## **Analyses Progress**

A whole team of researchers and students are working on the Tayara site. In particular, supervised by Najat Bhiry, Dominique Todisco is doing a Ph.D. on the geoarchaeology of the site and the geomorphology of the Tayara valley (Université Laval). Hervé Monchot (I.P.H. Paris) has started a zooarchaeology study of the faunal remains from the site during his post-doctorate research. Lastly, Claire Houmard has started a Ph.D. on bone and ivory technology including Tayara artefacts (Université de Nanterre and Université Laval). Pierre M. Desrosiers is continuing his Ph.D. on Dorset lithic technology including the collection of the level II of Tayara (Université Sorbonne). Most recently a research on raw material sourcing has just started including the lithic collection of Tayara. This will be lead by Pierre M. Desrosiers and Adrian Burke (Université de Montréal). Other members of the team are Daniel Gendron (Avataq Cultural Institute), Noura Rahmani (University of Waterloo). In the long process of spatial analysis of all the elements present on the site, lithic refitting is also planned. (e.g. Avataq Cultural Institute 2002, Avataq Cultural Institute 2003a, Avataq Cultural Institute 2003b, Avataq Cultural Institute 2006, Desrosiers in press, Desrosiers, Gendron, and Rahmani 2006, Todisco and Bhiry in press, Todisco and Monchot in preparation).



**FIGURE 18: Sample of chert microblades from Tayara site; A: microblade and a wooden handle, B-C: “Calai” microblades, D-E: pointed, F: end-scraper, G: lateral retouched microblade, H- under-crested microblade, I-J: crested microblades.  
(From Desrosiers in press)**



**FIGURE 19: The cultural history of the different regions of the Eastern Arctic as it is generally accepted (Fitzhugh, 1972; Maxwell, 1985; McGhee, 2001: 22; SILA of the National Museum of Denmark [www.natmus.dk](http://www.natmus.dk)). The Nunavik cultural history presented here is based on a recent review of the data by Pierre M. Desrosiers and Daniel Gendron (Avataq Cultural Institute) (from Desrosiers in press).**

## **CONCLUSION**

The 2006 field season did not permit us to conclude the excavation of level III of the Tayara site (KbFk-7). However, despite the very short time spent on the site, we were lucky enough to have a nice weather that had facilitated our work.

So far, the third level did not provide much characteristic lithic artefacts. However, from Taylor's collection, we suspect that the same level is associated with a Groswater-like or a late Pre-Dorset culture. Additional excavation is however needed on this level to fully understand its nature. Many studies are now proceeding on many aspects of the site material culture and ecofacts. We should expect many years of study and analyses before we can have a clear idea of the site settlement, culture and history. In short terms, we expect the first results of lithic technology studies, geoarchaeology and zooarchaeology analysis.

The Tayara site, rich and stratified, provided and continue to provide import clues to past cultures. It can be see without doubt as an exceptional site witnessing the rich heritage of the Salluit community and Nunavik in general. Over the years many youth students and Inuit teachers have been involved in this project and have learned about the cultural heritage of the region. Local authorities and the population have showed great interest in this work and we hope they will have chance to acquire a local museum where the exceptional collection of Tayara site can be exhibited in the future.



## BIBLIOGRAPHY

- Avataq Cultural Institute. 2002. *Rapport de la fouille archéologique 2002 sur le site de Tayara (KbFk-7), Nunavut, dans le cadre du Programme de Recherche ARUC "Des Tuniit aux Inuits"*. Presented to Government of Nunavut, Inuit Heritage Trust, Prince of Whales Northern Heritage Centre, Canadian Museum of Civilization and the Municipality of Salluit Avataq Cultural Institute no. AR 062.
- . 2003a. *CURA 2001-2003 from Tuniit to Inuit: Three years of research at the Tayara site (KbFk-7), Qikirtaq. Summer fieldwork 2003 and preliminary synthesis*. Presented to Government of Nunavut, Department of Cultural Heritage, Inuit Heritage Trust, Prince of Whales Northern Heritage Centre, Canadian Museum of Civilization and to the Municipality of Salluit Avataq Cultural Institute no. AR 064.
- . 2003b. *Rapport de la fouille archéologique 2002 sur le site de Tayara (KbFk-7), Nunavut, dans le cadre du Programme de Recherche ARUC "Des Tuniit aux Inuits". Volume 2: Catalogue*. Presented to Government of Nunavut, Inuit Heritage Trust, Prince of Whales Northern Heritage Centre, Canadian Museum of Civilization and to the Municipality of Salluit Avataq Cultural Institute no. AR 063.
- . 2006. *Tayara Site (KbFk-7), Qikirtaq, Summer Fieldwork 2005*. Report presented to the Government of Nunavut, Inuit Heritage Trust, Prince of Wales Northern Heritage Centre, Canadian Museum of Civilization, Municipality of Salluit, and the Qaqqalik Landholding.
- Desrosiers, P. M. in press. Palaeoeskimo Lithic Technology: Constraints and Adaptation. *Lithic Technology*.
- Desrosiers, P. M., D. Gendron, and N. Rahmani. 2006. "Harpoon Head Seriation and the Dorset Phases: About the Tayara Sliced and the Other Types," in *Dynamics of Northern Societies. Proceedings of the SILA/NABO Conference on Arctic and North Atlantic Archaeology, Copenhagen, May 10th-14th, 2004*, vol. 10, *Studies in Archaeology and History*. Edited by J. A. e. B. Grønnow, pp. 131-144. Copenhagen: The Danish National Museum.
- Taylor, W. E. J. 1958. Archaeological Work in Ungava, 1957. *Arctic Circular* 10:25-27.
- . 1959a. Archaeological Work in Ungava and Mansel Island. *Arctic Circular* 11:66-67.
- . 1965. The Arnapiik and Tyara sites; an archaeological study of Dorset culture origins, University of Michigan.

- . 1968b. *The Arnapiik and Tyara Sites, an archaeological study of Dorset culture origins*. Vol. 22. *Memoirs of the Society for American Archaeology*. Salt Lake City.
- Todisco, D., and N. Bhiry. in press. "Genèse et évolution d'un site archéologique paléoesquimau en contexte périglaciaire : l'exemple du site de Tayara, Ile Sugluk, détroit d'Hudson, Canada," in *Des Tuniiit aux Inuit: Une étude multi-disciplinaire de la côte sud du détroit d'Hudson entre Quaqtak et Salluit, Nunavik*, vol. 2, *Archaeological Monographs Series and Cahiers d'archéologie*. Edited by D. Gendron and D. Arsenault. Québec: Avataq Cultural Institute, Université Laval.
- Todisco, D., and H. Monchot. in preparation. Bone weathering in a palaeoeskimo faunal assemblage : the Tayara site (KBFK-7), Qikirtaq Island, Nunavik (Canada).

# **APPENDIX 1**

**CATALOGUES 2001-2006**

**Including**

**Preliminary Zooarchaeological  
Study of the 2006  
Faunal Remains**

**By Josée Boudreault**

**Avataq cultural Institute**

## Legend for catalog headline<sup>1</sup>:

**Borden #** (Nunavut Borden catalogue number) : required catalogue number according to Nunavut's standard

**ACI #** (Avataq cultural Institute catalogue number) : catalogue number given by Avataq cultural Institute

**Year** : the year of the dig

**Dig or sieving** : artefacts and faunal remains were found either *in situ* (during the dig) or while sieving

**Item** : for artefacts, faunal remains and samples (ex: point)

**Element** : for faunal remains: precision on the item (ex: vertebra)

**Fragment** (artefact or faunal remain fragment) : precision on the fragment (ex: proximal)

**Side** : for faunal remains: left (L) or right (R)

**Species** : for faunal remains: species (ex: walrus)

**Retouch** : for artefacts: type of retouch (ex: bifacial)

**Raw material** : for artefacts, faunal remains and samples (ex: chert)

**Localization** : localization of the metres in their respective trenches, specific to the year 2002

**RP** (Reference point) : to calculate the depth of artefacts in metre above sea level reference points (RP) are needed. We give numbers to the nails we use (ex: RP 1, refers to the nail 1). We then calculate the height of each nail in metre above sea level (ex: RP 1 is 17,67 m a.s.l.). From this data we can make the necessary corrections to our depth measures in cm to obtain their height in metre above sea level (data needed for spatial analysis).

**Metre** : the metre excavated (ex: AB 205)

**Quadrant** : the quadrant excavated (ex: SW for south-west)

**Level** : the level excavated (ex: level 2)

**Decap** (décapage, in French or arbitrary level) : the digging technique used at the Tayara site is called: planimetry. The planimetry technique allowed us to create arbitrary archaeological levels within one level. We named those arbitrary levels *decap*, a word derived from the french word *décapage* (ex: decap 3). The number of arbitrary level in one level is dependent on various factors: thickness of the layer, the density of artefacts, the presence of structures,... As it is said, the *decaps* are arbitrary, they are only present to facilitate of the data collection in the field.

**FN** (field #) : we do not give catalogue numbers to artefacts while in the field. Instead, we attribute field numbers to artefacts. Those field numbers are recorded on artefacts distributions plans and on the field files. For the same metre (ex: AB 207) we start the numbering at FN1 for the level 2 decap 1. We then redo the numbering from FN1 for the level 2 decap 2 (ex: AB 207, level 2 decap 1 : FN 1 to 20; AB 207 level 2 decap 2: FN 1 to 48; AB 207 level 2 decap 3: FN 1 to 5).

**N (cm)** : location of the artefact from the North of the metre (ex: 48 cm from the North of the metre AA 210)

---

<sup>1</sup> The missing columns of the printed catalogue are included in the Excel document.

**E (cm)** : location of the artefact from the East of the metre (ex: 90 cm from the East of the metre AA 210)

**D (cm)** : the depth of the artefact in cm taken from the reference point (nail).

**D in m (a.s.l.)** : the depth in metre above sea level (data to use for spatial analysis)

**Size** (sample size) : for the samples: the size is small, medium, or big.

**Weight (g)** : for the samples: weight of the sample in grams

**Quality** (sample quality) : for the samples: information about the sample quality; helpful if we want to send a sample for dating in the future

**Status** (sample status) : for the samples: information about the charcoal samples sent for dating

**Number** : number of artefacts present in the bag

**Date** : date when the artefact was collected

**Observations** : observations, comments

*Lines in italics*: this year (2006) we made some correction to catalogues #: some faunal remains were in fact artefacts and some artefacts were faunal remains so we made the proper correction in our catalogue. We put lines in italics in the catalog when there were such changes made.

### **Legend for abbreviations:**

#### **ITEM**

ch : charcoal

bf : burnt fat

\* : for samples touched with hands

frag. : fragment

flake (pdf) : éclat (plan de frappe) or striking platform flake

indet. : indeterminate

ret. : retouched

BLT : burin-like tool

#### **RETOUCH**

alt : alternate

bif : bifacial

bila : bilateral

unif : unifacial

unila : unilateral

#### **FRAGMENT**

q-compl : quasi-complete

Q : quartz (ex : crystal Q = crystal quartz)

#### **LEVEL**

n/a : non-applicable

A : disturbed zone in trench 3

#### **OBSERVATIONS**

Conservation codes A, B, C, ... : internal code in the lab, refers to the notes and the pictures taken for conservation.

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
447	447	2001	polished point frag.	slate	5 m south trench 2		surface							1
448	448	2001	flake	chert	3 m south trench 3		surface							1
449	449	2001	polished knife frag.	slate	3 m south trench 3		surface							1
450	450	2001	polished knife	slate	test pit 1		3							1
451	451	2001	microblade	crystal Q	test pit 1		3							1
452	452	2001	polished knife frag.	nephrite	test pit 1		3							1
453	453	2001	microblade	chert	test pit 1		3							1
454	454	2001	splinter	chert	test pit 1		3							1
455	455	2001	tanged microblade	crystal Q	test pit 1		2							1
456	456	2001	microblade	chert	test pit 1		2							1
457	457	2001	core	crystal Q	debris		indet.							1
458	458	2001	ret. microblade	chert	debris		indet.							1
459	459	2001	flake	ivory	debris		indet.							1
460	460	2001	flake	slate	debris		indet.							1
461	461	2001	polished knife	slate	eroded zone		surface							1
462	462	2001	needle	ivory	test pit 1		3							1
463	463	2001	flake	ivory	test pit 1		3							1
464	464	2001	dagger?	ivory	test pit 1		surface							1
465	465	2001	worked bone	bone	test pit 1		3							1
466	466	2001	worked bone	bone			3							1
467	467	2002	ret. microblade	chert	AA 202	SE	2	2	84	29	82			1
468	468	2002	core	crystal Q	AA 202	NW	2	2	30	51	74			1
469	469	2002	flake	chert	AA 202	NW	2	2			80			1
470	470	2002	ret. microblade	crystal Q	AA 202	NE	2	2	27	48	79			1
471	471	2002	microblade	crystal Q	AA 202	NE	2	2	3	57	78			1
472	472	2002	tanged microblade	crystal Q	AA 202	NE	2	2	25	39	80			1
473	473	2002	flake	slate	AA 202	SE	2	2	82	34	80			1
474	474	2002	tanged microblade	crystal Q	AA 202	SE	2	2	82	4	84			1
475	475	2002	flake	chert	AA 202	SE	2	2	80	12	80			1
476	476	2002	ret. microblade	chert	AA 202	SE	2	2	72	42	77			1
477	477	2002	flake	chert	AA 202	NE	2	2	4	58	69			1
478	478	2002	microblade	crystal Q	AA 202	NW	2	2			76			2
479	479	2002	tanged microblade	crystal Q	AA 203	NE	2	2	2	90	73			1
480	480	2002	flake	slate	AA 203	NE	2	2	13	10	78			1
481	481	2002	flake	slate	AA 203	SW	2	1	90	96	68			1
482	482	2002	flake	crystal Q	AA 203	NW	2	1	8	85	77			1
483	483	2002	microblade	crystal Q	AA 203	NE	2	2	44	13	74			1
484	484	2002	splinter	crystal Q	AA 203	NW	2	1	19	58	70			1
485	485	2002	tanged microblade	crystal Q	AA 203	SE	2	2	74	33	72			1
486	486	2002	polished point	slate	AA 203	SE	2	2	90	40	72			1
487	487	2002	flake	slate	AA 203	SW	2	1	68	43	69			1
488	488	2002	burin-like tool	chert	AA 203	NE	2	2	40	53	75			1
489	489	2002	burin-like tool	nephrite	AA 204	SW	2	2	76	58	82			1
490	490	2002	tip fluting spall	chert	AA 204	SW	2	2	80	63	83			1
491	491	2002	bifacial point	quartzite	AA 204	NW	2	2	70	53	80			1
492	492	2002	crested microblade	crystal Q	AA 204	SW	2	2	90	59	78			1
493	493	2002	scraper	chert	AA 204	NW	2	1						1
494	494	2002	microblade	crystal Q	AA 204	NW	2	2	6	55	80			1
495	495	2002	tanged microblade	crystal Q	AA 204	NW	2	2	43	60	80			1
496	496	2002	core	crystal Q	AA 204	SW	2	2	81	51	85			1
497	497	2002	flake	chert	AA 204	NE	2	2	10	31	80			1
498	498	2002	core	crystal Q	AA 204	SW	2	1	95	53	82			1
499	499	2002	microblade	chert	AA 204	NE	2	2	35	45	80			1
500	500	2002	microblade	chert	AA 204	NW	2	1	10	64	78			1
501	501	2002	flake	crystal Q	AA 204	SE	2	2	74	40	83			1

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
502	502	2002	core	crystal Q	AA 204	SW	2	1	90	54	82		1	
503	503	2002	ret. microblade	chert	AB 202	SW	2	1	80	96	72		1	
504	504	2002	ret. microblade	chert	AB 202	SE	2	2	92	20	73		1	
505	505	2002	microblade	chert	AB 202	SW	2	2	54	61	74		1	
506	506	2002	microblade	crystal Q	AB 202	SW	2	3	77	71	77		1	
507	507	2002	microblade	chert	AB 202	SW	2	1	68	88	74		1	
508	508	2002	burin-like tool	chert	AB 202	SE	2	2	52	25	74		1	
509	509	2002	polished point frag.	slate	AB 202	NE	2	2	40	14	70		1	
510	510	2002	flake	slate	AB 202	SW	2	2	90	95	80		1	
511	511	2002	flake	slate	AB 202	SW	2				67		1	
512	512	2002	microblade	chert	AB 202	SW	2	3	65	88	76		1	
513	513	2002	flake	chert	AB 202	SE	2	2	58	18	74		1	
514	514	2002	bifacial point	chert	AB 202	SW	2	3					1	
515	515	2002	ret. microblade	crystal Q	AB 202	SW	2	2	54	61	75		1	
516	516	2002	tanged microblade	crystal Q	AB 202	NE	2	2	33	4	68		1	
517	517	2002	flake	chert	AB 202	NE	2	2	11	38	71		2	
518	518	2002	flake	crystal Q	AB 202	SW	2	2			78		1	
519	519	2002	crested microblade	crystal Q	AB 202	SW	2	2	77	81	77		1	
520	520	2002	tip fluting spall	chert	AB 202	NE	2	2	33	12	75		1	
521	521	2002	tip fluting spall	chert	AB 202	NE	2	2	33	12	75		1	
522	522	2002	tip fluting spall	chert	AB 202	NE	2	2	33	12	75		1	
523	523	2002	tip fluting spall	chert	AB 202	NE	2	2	33	12	75		1	
524	524	2002	tip fluting spall	chert	AB 202	NE	2	2	33	12	75		1	
525	525	2002	shaped flake	chert	AB 202	NE	2	2	33	12	75		1	
526	526	2002	shaped flake	chert	AB 202	NE	2	2	33	12	75		1	
527	527	2002	shaped flake	chert	AB 202	NE	2	2	33	12	75		1	
528	528	2002	shaped flake	chert	AB 202	NE	2	2	33	12	75		1	
529	529	2002	shaped flake	chert	AB 202	NE	2	2	33	12	75		1	
530	530	2002	shaped flake	chert	AB 202	NE	2	2	33	12	75		1	
531	531	2002	shaped flake	chert	AB 202	NE	2	2	33	12	75		1	
532	532	2002	shaped flake	chert	AB 202	NE	2	2	33	12	75		1	
533	533	2002	shaped flake	chert	AB 202	NE	2	2	33	12	75		1	
534	534	2002	shaped flake	chert	AB 202	NE	2	2	33	12	75		1	
535	535	2002	shaped flake	chert	AB 202	NE	2	2	33	12	75		1	
536	536	2002	shaped flake	chert	AB 202	NE	2	2	33	12	75		1	
537	537	2002	shaped flake	chert	AB 202	NE	2	2	33	12	75		1	
538	538	2002	shaped flake	chert	AB 202	NE	2	2	33	12	75		1	
539	539	2002	shaped flake	chert	AB 202	NE	2	2	33	12	75		1	
540	540	2002	shaped flake	chert	AB 202	NE	2	2	33	12	75		1	
541	541	2002	shaped flake	chert	AB 202	NE	2	2	33	12	75		1	
542	542	2002	shaped flake	chert	AB 202	NE	2	2	33	12	75		1	
543	543	2002	shaped flake	chert	AB 202	NE	2	2	33	12	75		1	
544	544	2002	shaped flake	chert	AB 202	NE	2	2	33	12	75		1	
545	545	2002	shaped flake	chert	AB 202	NE	2	2	33	12	75		1	
546	546	2002	shaped flake	chert	AB 202	NE	2	2	33	12	75		1	
547	547	2002	shaped flake	chert	AB 202	NE	2	2	33	12	75		1	
548	548	2002	shaped flake	chert	AB 202	NE	2	2	33	12	75		1	
549	549	2002	shaped flake	chert	AB 202	NE	2	2	33	12	75		1	
550	550	2002	shaped flake	chert	AB 202	NE	2	2	33	12	75		1	
551	551	2002	shaped flake	chert	AB 202	NE	2	2	33	12	75		1	
552	552	2002	shaped flake	chert	AB 202	NE	2	2	33	12	75		1	
553	553	2002	shaped flake	chert	AB 202	NE	2	2	33	12	75		1	
554	554	2002	shaped flake	chert	AB 202	NE	2	2	33	12	75		1	
555	555	2002	shaped flake	chert	AB 202	NE	2	2	33	12	75		1	
556	556	2002	shaped flake	chert	AB 202	NE	2	2	33	12	75		1	

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
557	557	2002	shaped flake	chert	AB 202	NE	2	2	33	12	75		1	
558	558	2002	shaped flake	chert	AB 202	NE	2	2	33	12	75		1	
559	559	2002	shaped flake	chert	AB 202	NE	2	2	33	12	75		1	
560	560	2002	shaped flake	chert	AB 202	NE	2	2	33	12	75		1	
561	561	2002	shaped flake	chert	AB 202	NE	2	2	33	12	75		1	
562	562	2002	shaped flake	chert	AB 202	NE	2	2	33	12	75		1	
563	563	2002	shaped flake	chert	AB 202	NE	2	2	33	12	75		1	
564	564	2002	shaped flake	chert	AB 202	NE	2	2	33	12	75		1	
565	565	2002	shaped flake	chert	AB 202	NE	2	2	33	12	75		1	
566	566	2002	shaped flake	chert	AB 202	NE	2	2	33	12	75		1	
567	567	2002	shaped flake	chert	AB 202	NE	2	2	33	12	75		1	
568	568	2002	shaped flake	chert	AB 202	NE	2	2	33	12	75		1	
569	569	2002	shaped flake	chert	AB 202	NE	2	2	33	12	75		1	
570	570	2002	shaped flake	chert	AB 202	NE	2	2	33	12	75		1	
571	571	2002	shaped flake	chert	AB 202	NE	2	2	33	12	75		1	
572	572	2002	shaped flake	chert	AB 202	NE	2	2	33	12	75		1	
573	573	2002	shaped flake	chert	AB 202	NE	2	2	33	12	75		1	
574	574	2002	shaped flake	chert	AB 202	NE	2	2	33	12	75		1	
575	575	2002	shaped flake	chert	AB 202	NE	2	2	33	12	75		1	
576	576	2002	shaped flake	chert	AB 202	NE	2	2	33	12	75		1	
577	577	2002	shaped flake	chert	AB 202	NE	2	2	33	12	75		1	
578	578	2002	shaped flake	chert	AB 202	NE	2	2	33	12	75		1	
579	579	2002	shaped flake	chert	AB 202	NE	2	2	33	12	75		1	
580	580	2002	shaped flake	chert	AB 202	NE	2	2	33	12	75		1	
581	581	2002	shaped flake	chert	AB 202	NE	2	2	33	12	75		1	
582	582	2002	shaped flake	chert	AB 202	NE	2	2	33	12	75		96	
583	583	2002	ret. microblade	crystal Q	AB 203	SW	2	3	53	78	79		1	
584	584	2002	shaped flake	chert	AB 203	SW	2	3	78	72	79		1	
585	585	2002	microblade	chert	AB 203	NE	2	3	20	68	78		1	
586	586	2002	shaped flake	quartzite	AB 203	SE	2	1	81	13	69		1	
587	587	2002	bifacial point	chert	AB 203	SW	2	1	67	60	68		1	
588	588	2002	ret. microblade	chert	AB 203	NE	2	1	22	61	66		1	
589	589	2002	micro-scraper	chert	AB 203	NE	2	2	1	19	74		1	
590	590	2002	tanged microblade	crystal Q	AB 203	NE	2	3	40	100	74		1	
591	591	2002	microblade	crystal Q	AB 203	SE	2	2	28	93	75		1	
592	592	2002	tanged microblade	crystal Q	AB 203	NE	2	1	8	36	61		1	
593	593	2002	polished point	slate	AB 203	NE	2	2	6	17	70		1	
594	594	2002	flake	slate	AB 203	SW	2	3	71	76	81		1	
595	595	2002	frag.	slate	AB 204	SE	2	1	65	28	77		2	
596	596	2002	tanged microblade	crystal Q	AB 204	NW	2	2	14	64	81		1	
597	597	2002	microblade	chert	AB 204	SW	2	2	80	81	86		1	
598	598	2002	tanged microblade	crystal Q	AB 204	NE	2	2	12	1	80		1	
599	599	2002	microblade	chert	AB 204	NE	2	1	22	19	79		1	
600	600	2002	microblade	crystal Q	AB 204	NW	2	2	33	80	82		1	
601	601	2002	microblade	chert	AB 204	NW	2	2			81		1	
602	602	2002	microblade	chert	AB 204	NE	2	2	14	37	76		1	
603	603	2002	microblade	crystal Q	AB 204	SW	2	2	69	87	84		1	
604	604	2002	polished point	slate	AB 204	NE	2	2	21	33			1	
605	605	2002	flake	slate	AB 202	NW	2	3	44	65	76		1	
606	606	2002	flake	slate	AB 204	SE	2	1	64	40	77		5	
607	607	2002	shaped point frag.	chert	AC 202	NW	2	2	21	70	74		1	
608	608	2002	polished point	slate	AC 202	SE	2	3	89	34	74		1	
609	609	2002	bifacial point	quartzite	AC 202	NW	2	2	24	93	79		1	
610	610	2002	flake	chert	AC 202	NW	2	2	46	67	74		1	
611	611	2002	microblade	crystal Q	AC 202	SW	2	2	10	82	71		1	



KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
612	612	2002	ret. microblade	chert	AC 202	NE	2	3	30	10	76		1	
613	613	2002	microblade	crystal Q	AC 202	SE	2	2	95	7	71		1	
614	614	2002	flake	slate	AC 202	SE	2	2	79	21	69		1	
615	615	2002	flake	slate	AC 202	NE	2	2	98	20	67		1	
616	616	2002	flake	slate	AC 202	SE	2	2	98	15	67		1	
617	617	2002	flake	slate	AC 202	SE	2	1	71	39	70		1	
618	618	2002	microblade	chert	AC 202	NE	2	3	36	2	71		1	
619	619	2002	flake	chert	AC 202	NE	2	3	36	2	71		1	
620	620	2002	flake	chert	AC 202	NE	2	3	36	2	71		1	
621	621	2002	flake	chert	AC 202	NE	2	3	36	2	71		1	
622	622	2002	flake	chert	AC 202	NE	2	3	36	2	71		1	
623	623	2002	flake	chert	AC 202	NE	2	3	36	2	71		1	
624	624	2002	flake	chert	AC 202	NE	2	3	36	2	71		1	
625	625	2002	flake	chert	AC 202	NE	2	3	36	2	71		1	
626	626	2002	flake	chert	AC 202	NE	2	3	36	2	71		1	
627	627	2002	flake	chert	AC 202	NE	2	3	36	2	71		1	
628	628	2002	flake	chert	AC 202	NE	2	3	36	2	71		1	
629	629	2002	flake	chert	AC 202	NE	2	3	36	2	71		1	
630	630	2002	flake	chert	AC 202	NE	2	3	36	2	71		1	
631	631	2002	flake	chert	AC 202	NE	2	3	36	2	71		8	
632	632	2002	bifacial point	chert	AC 203	NE	2	1	17	37	74		1	
633	633	2002	bifacial microblade	crystal Q	AC 203	NE	2	1	49	38	76		1	
634	634	2002	ret. microblade	chert	AC 203	SE	2	3	77	5	76		1	
635	635	2002	microblade	chert	AC 203	NE	2	1	22	38	74		1	
636	636	2002	tanged microblade	crystal Q	AC 203	SE	2	3	83	1	77		1	
637	637	2002	tanged microblade	crystal Q	AC 203	SW	2	2	45	45	75		1	
638	638	2002	microblade	crystal Q	AC 203	SE	2	3	80	2	77		1	
639	639	2002	ret. microblade	chert	AC 203	NE	2	1	50	13	71		1	
640	640	2002	microblade	chert	AC 203	SE	2	1	74	51	78		1	
641	641	2002	flake	slate	AC 203	SE	2	1	90	91	78		1	
642	642	2002	flake	slate	AC 203	NW	2	1	10	60	68		1	
643	643	2002	polished point preform	slate	AC 204	SW	2	3	62	60	51		1	
644	644	2002	polished point frag.	slate	AC 204	SE	2	2	32	99	79		1	
645	645	2002	scraper	chert	AC 204	SE	2	2	31	96	80		1	
646	646	2002	microblade	crystal Q	AC 204	SW	2	2	62	35	77		1	
647	647	2002	shaped flake	chert	AC 204	SE	2	2	87	35	75		1	
648	648	2002	shaped flake	chert	AC 204	SE	2	2	87	35	75		1	
649	649	2002	shaped flake	chert	AC 204	SE	2	2	87	35	75		1	
650	650	2002	shaped flake	chert	AC 204	SE	2	2	87	35	75		1	
651	651	2002	shaped flake	chert	AC 204	SE	2	2	87	35	75		1	
652	652	2002	shaped flake	chert	AC 204	SE	2	2	87	35	75		1	
653	653	2002	shaped flake	chert	AC 204	SE	2	2	87	35	75		1	
654	654	2002	shaped flake	chert	AC 204	SE	2	2	87	35	75		1	
655	655	2002	shaped flake	chert	AC 204	SE	2	2	87	35	75		1	
656	656	2002	shaped flake	chert	AC 204	SE	2	2	87	35	75		1	
657	657	2002	shaped flake	chert	AC 204	SE	2	2	87	35	75		1	
658	658	2002	shaped flake	chert	AC 204	SE	2	2	87	35	75		1	
659	659	2002	shaped flake	chert	AC 204	SE	2	2	87	35	75		1	
660	660	2002	shaped flake	chert	AC 204	SE	2	2	87	35	75		1	
661	661	2002	shaped flake	chert	AC 204	SE	2	2	87	35	75		1	
662	662	2002	shaped flake	chert	AC 204	SE	2	2	87	35	75		1	
663	663	2002	shaped flake	chert	AC 204	SE	2	2	87	35	75		1	
664	664	2002	shaped flake	chert	AC 204	SE	2	2	87	35	75		1	
665	665	2002	shaped flake	chert	AC 204	SE	2	2	87	35	75		1	
666	666	2002	shaped flake	chert	AC 204	SE	2	2	87	35	75		1	

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
667	667	2002	shaped flake	chert	AC 204	SE	2	2	87	35	75		1	
668	668	2002	shaped flake	chert	AC 204	SE	2	2	87	35	75		1	
669	669	2002	shaped flake	chert	AC 204	SE	2	2	87	35	75		1	
670	670	2002	shaped flake	chert	AC 204	SE	2	2	87	35	75		32	
671	671	2002	flake	slate	AC 204	SE	2	2	87	35	75		1	
672	672	2002	bifacial point	chert	AD 202	NE	2	2	47	17	40		1	
673	673	2002	microblade	chert	AD 202	SE	2	2	55	39	36		1	
674	674	2002	microblade	chert	AD 202	SE	2	2	88	100	49		1	
675	675	2002	microblade	chert	AD 202	NE	2	1	14	55	42		1	
676	676	2002	burin-like tool	chert	AD 202	SW	2	3	61	89	47		1	
677	677	2002	microblade	chert	AD 202	NE	2	1	5	31	38		1	
678	678	2002	tip fluting spall	chert	AD 202	SW	2	1			48		1	
679	679	2002	microblade	crystal Q	AD 202	SW	2	1			45		1	
680	680	2002	ret. microblade	chert	AD 202	SE	2	3	68	5	39		1	
681	681	2002	tip fluting spall	chert	AD 202	SE	2	3	88	12	39		1	
682	682	2002	ret. microblade	chert	AD 203	SE	2	2	66	52	50		1	
683	683	2002	microblade	chert	AD 203	SW	2	2					1	
684	684	2002	scraper	crystal Q	AD 203	SW	2	3	74	62	66		1	
685	685	2002	burin-like tool	nephrite	AD 203	SW	2	3	83	70	71		1	
686	686	2002	ret. microblade	chert	AD 203	SW	2	3	90	81	73		1	
687	687	2002	core	chert	AD 203	SW	2	3	98	90	75		1	
688	688	2002	microblade	chert	AD 203	SW	2	3	87	91	73		1	
689	689	2002	microblade	crystal Q	AD 203	NW	2	3	38	79	69		1	
690	690	2002	micro-scraper	chert	AD 203	SW	2	3	66	89	75		1	
691	691	2002	micro-scraper	chert	AD 203	SE	2	3			52		1	
692	692	2002	shaped flake	chert	AD 203	NE	2	2	29	2	35		1	
693	693	2002	bifacial point	chert	AD 203	SE	2	3	88	32	48		1	
694	694	2002	tip fluting spall	chert	AD 203	SE	2	3			52		1	
695	695	2002	polished point	slate	AD 203	NW	2	2	44	66			1	
696	696	2002	polished point preform	slate	AD 203	SW	2	3	79	73	71		1	
697	697	2002	core	slate	AD 203	SE	2	3	87	45	56		1	
698	698	2002	tip fluting spall	chert	AD 203	NW	2	3	35	83	69		1	
699	699	2002	tip fluting spall	chert	AD 203	NW	2	3					1	
700	700	2002	tip fluting spall	chert	AD 203	NW	2	3	28-50	74-90	68-71		1	
701	701	2002	shaped flake	chert	AD 203	NW	2	3	28-50	74-90	68-71		1	
702	702	2002	shaped flake	chert	AD 203	NW	2	3	28-50	74-90	68-71		1	
703	703	2002	shaped flake	chert	AD 203	NW	2	3	28-50	74-90	68-71		1	
704	704	2002	shaped flake	chert	AD 203	NW	2	3	28-50	74-90	68-71		1	
705	705	2002	shaped flake	chert	AD 203	NW	2	3	28-50	74-90	68-71		1	
706	706	2002	shaped flake	chert	AD 203	NW	2	3	28-50	74-90	68-71		1	
707	707	2002	shaped flake	chert	AD 203	NW	2	3	28-50	74-90	68-71		1	
708	708	2002	shaped flake	chert	AD 203	NW	2	3	28-50	74-90	68-71		1	
709	709	2002	shaped flake	chert	AD 203	NW	2	3	28-50	74-90	68-71		1	
710	710	2002	shaped flake	chert	AD 203	NW	2	3	28-50	74-90	68-71		1	
711	711	2002	shaped flake	chert	AD 203	NW	2	3	28-50	74-90	68-71		1	
712	712	2002	shaped flake	chert	AD 203	NW	2	3	28-50	74-90	68-71		1	
713	713	2002	shaped flake	chert	AD 203	NW	2	3	28-50	74-90	68-71		1	
714	714	2002	shaped flake	chert	AD 203	NW	2	3	28-50	74-90	68-71		1	
715	715	2002	shaped flake	chert	AD 203	NW	2	3	28-50	74-90	68-71		1	
716	716	2002	shaped flake	chert	AD 203	NW	2	3	28-50	74-90	68-71		37	
717	717	2002	shaped flake	crystal Q	AD 203	NW	2	3			69		1	
718	718	2002	tanged microblade	crystal Q	AD 203	NW	2	3	43	86	69		1	
719	719	2002	tanged microblade	crystal Q	AD 203	NW	2	3	44	80	69		1	
720	720	2002	microblade	crystal Q	AD 203	NW	2	3	45	82	70		1	
721	721	2002	microblade	crystal Q	AD 203	NW	2	3	41	85	69		1	

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
722	722	2002	flake	crystal Q	AD 203	NW	2	3	31	79	69		1	
723	723	2002	bifacial piece	crystal Q	AD 203	NW	2	3	44	81	69		1	
724	724	2002	tablet/block	crystal Q	AD 203	NW	2	3	28	81	69		1	
725	725	2002	tablet/block	crystal Q	AD 203	NW	2	3	33	80	68		1	
726	726	2002	flake	crystal Q	AD 203	NW	2	3	42	84	69		1	
727	727	2002	shaped flake	crystal Q	AD 203	NW	2	3	28-50	74-90	68-71		1	
728	728	2002	shaped flake	crystal Q	AD 203	NW	2	3	28-50	74-90	68-71		1	
729	729	2002	microblade	crystal Q	AD 203	NW	2	3	28-50	74-90	68-71		1	
730	730	2002	flake	crystal Q	AD 203	NW	2	3	28-50	74-90	68-71		1	
731	731	2002	flake	crystal Q	AD 203	NW	2	3	28-50	74-90	68-71		1	
732	732	2002	flake	crystal Q	AD 203	NW	2	3	28-50	74-90	68-71		1	
733	733	2002	flake	crystal Q	AD 203	NW	2	3	28-50	74-90	68-71		1	
734	734	2002	flake	crystal Q	AD 203	NW	2	3	28-50	74-90	68-71		1	
735	735	2002	flake	crystal Q	AD 203	NW	2	3	28-50	74-90	68-71		1	
736	736	2002	flake	crystal Q	AD 203	NW	2	3	28-50	74-90	68-71		1	
737	737	2002	flake	crystal Q	AD 203	NW	2	3	28-50	74-90	68-71		1	
738	738	2002	tip fluting spall	crystal Q	AD 203	NW	2	3	28-50	74-90	68-71		1	
739	739	2002	flake	crystal Q	AD 203	NW	2	3	28-50	74-90	68-71		1	
740	740	2002	bifacial piece	crystal Q	AD 203	NW	2	3	28-50	74-90	68-71		1	
741	741	2002	flake	crystal Q	AD 203	NW	2	3	28-50	74-90	68-71		1	
742	742	2002	flake	crystal Q	AD 203	NW	2	3	28-50	74-90	68-71		1	
743	743	2002	flake	crystal Q	AD 203	NW	2	3	28-50	74-90	68-71		1	
744	744	2002	flake	crystal Q	AD 203	NW	2	3	28-50	74-90	68-71		1	
745	745	2002	bifacial piece	crystal Q	AD 203	NW	2	3	28-50	74-90	68-71		1	
746	746	2002	flake	crystal Q	AD 203	NW	2	3	28-50	74-90	68-71		1	
747	747	2002	flake	crystal Q	AD 203	NW	2	3	28-50	74-90	68-71		1	
748	748	2002	flake	crystal Q	AD 203	NW	2	3	28-50	74-90	68-71		1	
749	749	2002	microblade	crystal Q	AD 203	NW	2	3	28-50	74-90	68-71		1	
750	750	2002	microblade	crystal Q	AD 203	NW	2	3	28-50	74-90	68-71		1	
751	751	2002	microblade	crystal Q	AD 203	NW	2	3	28-50	74-90	68-71		1	
752	752	2002	flake	crystal Q	AD 203	NW	2	3	28-50	74-90	68-71		200	
753	753	2002	microblade	chert	AD 204	SW	2	2	65	50	47		1	
754	754	2002	microblade	crystal Q	AD 204	NE	2	2	0	100	43		1	
755	755	2002	microblade	crystal Q	AD 204	NE	2	1	4	14	44		1	
756	756	2002	ret. microblade	chert	AD 204	SE	2	1	90	22	51		1	
757	757	2002	tanged microblade	crystal Q	AD 204	NE	2	1	90	52	44		1	
758	758	2002	ret. microblade	chert	AD 204	NW	2	3	21	55	54		1	
759	759	2002	burin-like tool	nephrite	AD 204	NW	2	2	27	83	46		1	
760	760	2002	polishing stone	indet.	AD 204	NW	2	2	45	60	72		1	
761	761	2002	polished point	slate	AD 204	NE	2	1	14	38	48		1	
762	762	2002	shaped flake	chert	AD 204	SE	2	1	98	25	53		1	
763	763	2002	flake	slate	AD 204	SW	2	2	80	88	76		1	
764	764	2002	tanged microblade	crystal Q	AD 204	SE	2	2	93	20	60		1	
765	765	2002	tip fluting spall	chert	AD 204	SW	2	2	72-84	87-100	78		1	
766	766	2002	tip fluting spall	chert	AD 204	SW	2	2	72-84	87-100	78		1	
767	767	2002	shaped flake	chert	AD 204	SW	2	2	72-84	87-100	78		1	
768	768	2002	shaped flake	chert	AD 204	SW	2	2	72-84	87-100	78		1	
769	769	2002	shaped flake	chert	AD 204	SW	2	2	72-84	87-100	78		1	
770	770	2002	shaped flake	chert	AD 204	SW	2	2	72-84	87-100	78		1	
771	771	2002	shaped flake	chert	AD 204	SW	2	2	72-84	87-100	78		1	
772	772	2002	shaped flake	chert	AD 204	SW	2	2	72-84	87-100	78		1	
773	773	2002	shaped flake	chert	AD 204	SW	2	2	72-84	87-100	78		1	
774	774	2002	shaped flake	chert	AD 204	SW	2	2	72-84	87-100	78		1	
775	775	2002	shaped flake	chert	AD 204	SW	2	2	72-84	87-100	78		1	
776	776	2002	shaped flake	chert	AD 204	SW	2	2	72-84	87-100	78		1	

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
777	777	2002	shaped flake	chert	AD 204	SW	2	2	72-84	87-100	78		1	
778	778	2002	shaped flake	chert	AD 204	SW	2	2	72-84	87-100	78		1	
779	779	2002	shaped flake	chert	AD 204	SW	2	2	72-84	87-100	78		1	
780	780	2002	shaped flake	chert	AD 204	SW	2	2	72-84	87-100	78		1	
781	781	2002	shaped flake	chert	AD 204	SW	2	2	72-84	87-100	78		1	
782	782	2002	shaped flake	chert	AD 204	SW	2	2	72-84	87-100	78		1	
783	783	2002	shaped flake	chert	AD 204	SW	2	2	72-84	87-100	78		1	
784	784	2002	shaped flake	chert	AD 204	SW	2	2	72-84	87-100	78		1	
785	785	2002	shaped flake	chert	AD 204	SW	2	2	72-84	87-100	78		1	
786	786	2002	shaped flake	chert	AD 204	SW	2	2	72-84	87-100	78		1	
787	787	2002	shaped flake	chert	AD 204	SW	2	2	72-84	87-100	78		1	
788	788	2002	shaped flake	chert	AD 204	SW	2	2	72-84	87-100	78		1	
789	789	2002	shaped flake	chert	AD 204	SW	2	2	72-84	87-100	78		1	
790	790	2002	shaped flake	chert	AD 204	SW	2	2	72-84	87-100	78		37	
791	791	2002	polishing stone	indet.	AD 202	SW	2	3	95	90	69		1	
792	792	2002	flake	crystal Q	AE 204	SW	2	3	91	66	48		1	
793	793	2002	flake	chert	AE 204	NE	2	3	5	29	42		1	
794	794	2002	flake	crystal Q	AE 204	NE	2	3	15	23	48		1	
795	795	2002	microblade	chert	AE 204	NE	2		4	28	44		1	
796	796	2002	microblade	chert	AE 204	NE	2	2	23	50	40		1	
797	797	2002	microblade	chert	AE 204	SE	2	3	80	12	38		1	
798	798	2002	microblade	chert	AE 204	NE	2		2	41	46		1	
799	799	2002	microblade	chert	AE 204	NE	2	3	44	46	45		1	
800	800	2002	microblade	crystal Q	AE 204	SW	2	2			37		1	
801	801	2002	microblade	chert	AE 202	NW	2	2			36		1	
802	802	2002	microblade	chert	AE 202	NW	2	2			36		1	
803	803	2002	microblade	chert	AE 202	NW	2	2			36		1	
804	804	2002	microblade	chert	AE 202	NW	2	2			36		1	
805	805	2002	ret. microblade	chert	AE 202	NE	2		43	20	39		1	
806	806	2002	bifacial point	chert	AE 202	SE	2	3	79	23	41		1	
807	807	2002	flake	crystal Q	AE 202	SE	2	3	70	15	40		1	
808	808	2002	flake	crystal Q	AE 202	SE	2	3	70	15	40		1	
809	809	2002	ret. microblade	chert	AE 204	NE	2	2			37		1	
810	810	2002	flake	chert	AE 204	NW	2	3	6	80	45		1	
811	811	2002	bifacial point	chert	AE 204	NE	2	3	44	32	45		1	
812	812	2002	ret. microblade	chert	AE 202	NW	2	2			36		1	
813	813	2002	microblade	crystal Q	AE 202	NW	2	3	37	84	37		1	
814	814	2002	microblade	crystal Q	AE 202	SW	2	3	88	56	37		1	
815	815	2002	bifacial point	chert	AE 202	SW	2	2	58	96	39		1	
816	816	2002	microblade	chert	AE 204	NE	2	3	5	28	41		1	
817	817	2002	ret. microblade	chert	AE 202	NW	2	2			38		1	
818	818	2002	microblade	crystal Q	AE 202	NE	2	3	15	39	38		1	
819	819	2002	microblade	chert	AE 202	NE	2	3	39	9	37		1	
820	820	2002	flake	chert	AE 204	NW	2	2	30	31	40		1	
821	821	2002	microblade	chert	AE 204	SW	2	2			37		1	
822	822	2002	flake	chert	AE 202	NW	2	2			36		1	
823	823	2002	flake	chert	AE 202	NW	2	2			36		1	
824	824	2002	flake	chert	AE 202	NW	2	2			36		1	
825	825	2002	flake	chert	AE 202	NW	2	2			36		1	
826	826	2002	tanged microblade	crystal Q	AE 204	NE	2	2			32		1	
827	827	2002	microblade	crystal Q	AE 204	NE	2	2			32		1	
828	828	2002	flake	chert	AE 204	NE	2	2			32		1	
829	829	2002	core	chert	AE 203	NW	2	2	36	88	37		1	
830	830	2002	microblade	chert	AE 203	NE	2	2	17	74	39		1	
831	831	2002	scraper	chert	AE 203	NW	2	2	16	73	37		1	

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
832	832	2002	bifacial point	chert	AE 203	SE	2	1	64	50	33		1	
833	833	2002	microblade	chert	AE 203	NW	2	2	11	20	38		1	
834	834	2002	microblade	chert	AE 203	NW	2	1	23	87	32		1	
835	835	2002	ret. microblade	chert	AE 203	SW	2	3	69	100	45		1	
836	836	2002	tanged microblade	crystal Q	AE 203	NW	2	1	24	87	35		1	
837	837	2002	microblade	chert	AE 203	NE	2	1			30		1	
838	838	2002	shaped flake	chert	AE 203	SW	2	3	59	88	45		1	
839	839	2002	polished flake	slate	AE 203	NW	2	1	23	76	29		1	
840	840	2002	shaped flake	chert	AE 203	NW	2	2			34		1	
841	841	2002	shaped flake	chert	AE 203	NW	2	2			34		1	
842	842	2002	polished point	slate	AE 203	SE	2	3	71	12	41		1	
843	843	2002	polished point	slate	AE 203	SE	2	2	90	10	34		1	
844	844	2002	polished point	slate	AE 203	SW	2	3	86	80	51		1	
845	845	2002	polished point	slate	AE 204	SW	2	2	80	52	44		1	
846	846	2002	ret. microblade	Ramah quartzite	AE 204	NE	2	2	35	42	43		1	
847	847	2002	polished point	slate	AE 204	NE	2	2	43	13	42		1	
848	848	2002	shaped flake	chert	AE 203	SW	2	2	59	85	39		1	
849	849	2002	shaped flake	chert	AE 203	SW	2	2	59	85	39		1	
850	850	2002	tip fluting spall	chert	AE 203	SW	2	2	59	85	39		1	
851	851	2002	shaped flake	chert	AE 203	SW	2	2	59	85	39		1	
852	852	2002	shaped flake	chert	AE 203	SW	2	2	59	85	39		1	
853	853	2002	shaped flake	chert	AE 203	SW	2	2	59	85	39		1	
854	854	2002	shaped flake	chert	AE 203	SW	2	2	59	85	39		1	
855	855	2002	shaped flake	chert	AE 203	SW	2	2	59	85	39		1	
856	856	2002	shaped flake	chert	AE 203	SW	2	2	59	85	39		1	
857	857	2002	shaped flake	chert	AE 203	SW	2	2	59	85	39		1	
858	858	2002	shaped flake	chert	AE 203	SW	2	2	59	85	39		1	
859	859	2002	shaped flake	chert	AE 203	SW	2	2	59	85	39		27	
860	860	2002	shaped flake	crystal Q	AE 203	SW	2	2	59	85	39		1	
861	861	2002	polished point	slate	AF 202	SE	2	3	79	90	44		1	
862	862	2002	polished point	slate	AF 202	NE	2	2	26	100	27		1	
863	863	2002	frag.	slate	AF 202	SW	2	3	90	76	37		1	
864	864	2002	polished flake	slate	AF 202	SE	2	2	79	52	30		1	
865	865	2002	polished point	slate	AF 202	SW	2	1	58	87	26		1	
866	866	2002	microblade	chert	AF 202	SE	2	2	87	59	30		1	
867	867	2002	microblade	chert	AF 202	SE	2	2	44	70	31		1	
868	868	2002	flake	Ramah quartzite	AF 202	SW	2	3	91	73	37		1	
869	869	2002	bifacial point	chert	AF 202	SW	2	3	92	68	39		1	
870	870	2002	burin-like tool	chert	AF 202	NW	2	1	2	99	27		1	
871	871	2002	microblade	crystal Q	AF 202	NE	2	2	0	38	29		1	
872	872	2002	microblade	chert	AF 202	NW	2	2	23	67	27		1	
873	873	2002	ret. microblade	chert	AF 202	SE	2	2	60	88	33		1	
874	874	2002	tanged microblade	crystal Q	AF 202	NW	2	3			40		1	
875	875	2002	microblade	crystal Q	AF 202	SE	2	2			31		1	
876	876	2002	microblade	crystal Q	AF 202	SE	2	2			31		1	
877	877	2002	microblade	chert	AF 202	SE	2	2	87	95	34		1	
878	878	2002	ret. microblade	chert	AF 202		2	2			30		1	
879	879	2002	microblade	chert	AF 202	NW	2	1	16	66	26		1	
880	880	2002	microblade	chert	AF 202	NW	2	2	40	43	31		1	
881	881	2002	microblade	chert	AF 202	SE	2	2	50	84	32		1	
882	882	2002	scraper	chert	AF 202	SW	2	3	85	88	39		1	
883	883	2002	tanged microblade	chert	AF 202	SW	2	3	95	98	41		1	
884	884	2002	burin-like tool	nephrite	AF 203	SE	2	2	60	23	36		1	
885	885	2002	polished point	slate	AF 203	SE	2	2	83	44	38		1	
886	886	2002	polished point	slate	AF 203	NE	2	2	25	20	35		1	

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
887	887	2002	polished point	slate	AF 203	SE	2	2	95	23	40		1	
888	888	2002	polished point	indet.	AF 203	SE	2	1	79	24	27		1	
889	889	2002	ret. microblade	chert	AF 203	SE	2	1	52	5	25		1	
890	890	2002	polished point	slate	AF 203	SE	2	3	55	10	39		1	
891	891	2002	microblade	chert	AF 203	SW	2	2	78	94	36		1	
892	892	2002	microblade	chert	AF 203	NE	2	1	7	45	30		1	
893	893	2002	ret. microblade	chert	AF 203	SW	2	3			50		1	
894	894	2002	microblade	crystal Q	AF 203	SE	2	1			30		1	
895	895	2002	microblade	chert	AF 203	SE	2		88	21	49		1	
896	896	2002	microblade	chert	AF 203	NW	2				34		1	
897	897	2002	microblade	chert	AF 203	NW	2				34		1	
898	898	2002	tip fluting spall	chert	AF 203	NE	2	1	48	33	30		1	
899	899	2002	blade?	chert	AF 203	SE	2	1	96	18	27		1	
900	900	2002	flake	chert	AF 203	SW	2	3	90	96	50		1	
901	901	2002	ret. microblade	chert	AF 203	SW	2	3	60	90	40		1	
902	902	2002	flake	chert	AF 203	SW	2	3			50		1	
903	903	2002	flake	chert	AF 203	SE	2	2	80	12	37		1	
904	904	2002	flake	chert	AF 203	SE	2	2	67	42	39		1	
905	905	2002	tip fluting spall	chert	AF 203	NW	2	1	34	55	30		1	
906	906	2002	flake	chert	AF 203	NW	2		25	72	38		1	
907	907	2002	core	chert	AF 203	SE	2	2	90	20	34		1	
908	908	2002	microblade	chert	AF 203	SE	2	2			38		1	
909	909	2002	microblade	chert	AF 203	SE	2	2			38		1	
910	910	2002	microblade	chert	AF 203	NE	2	1	26	26	31		1	
911	911	2002	microblade	chert	AF 203	SE	2	2	55	23	36		1	
912	912	2002	microblade	chert	AF 203	NE	2	2	79	43	34		1	
913	913	2002	microblade	chert	AF 203	SE	2	2	81	37	37		1	
914	914	2002	sidescraper	Ramah quartzite	AF 203	NE	2	3			38		1	
915	915	2002	ret. microblade	chert	AF 203	SE	2	2	80	30	40		1	
916	916	2002	microblade	chert	AF 203	NE	2	2	8	40	32		1	
917	917	2002	bifacial point	chert	AF 203	SW	2	1	56	66	30		1	
918	918	2002	ret. microblade	chert	AF 203	SE	2	1	55	16	26		1	
919	919	2002	ret. microblade	Ramah quartzite	AF 203	SE	2	1			31		1	
920	920	2002	flake	chert	AF 203	SE	2	1			31		1	
921	921	2002	flake	chert	AF 203	SE	2	1			31		1	
922	922	2002	flake	chert	AF 203	SE	2	1			31		2	
923	923	2002	tanged microblade	crystal Q	AF 203	SE	2	1			31		1	
924	924	2002	flake	crystal Q	AF 203	SE	2	1			31		1	
925	925	2002	flake	chert	AF 203	SE	2	1			31		1	
926	926	2002	microblade	chert	AF 204	SE	2	3	68	2	57		1	
927	927	2002	microblade	chert	AF 204	NE	2	2	28	85	40		1	
928	928	2002	microblade	chert	AF 204	SW	2	3			48		1	
929	929	2002	ret. microblade	chert	AF 204	NE	2	1					1	
930	930	2002	ret. microblade	chert	AF 204	NW	2	3	15	86	41		1	
931	931	2002	tanged microblade	crystal Q	AF 204	SW	2	2	89	71	42		1	
932	932	2002	microblade	crystal Q	AF 204	SE	2	3	74	32	50		1	
933	933	2002	microblade	chert	AF 204	SW	2	2	60	93	39		1	
934	934	2002	microblade	crystal Q	AF 204	NE	2	2	8	24	38		1	
935	935	2002	microblade	chert	AF 204	SE	2	3	79	31	50		1	
936	936	2002	flake	slate	AF 204	SW	2	3			48		1	
937	937	2002	polished point	slate	AF 204	NE	2	3	0	10	36		1	
938	938	2002	flake	slate	AF 204	NE	2	3	0	17	36		1	
939	939	2002	ret. microblade	chert	AA 207	NW	2	1	20	87	71		1	
940	940	2002	flake	chert	AA 207		2	1					1	
941	941	2002	shaped flake	chert	Z 204	SE	2	1	69	2	66		1	

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
942	942	2002	burin-like tool	nephrite	Z 203	NE	2	1			63		1	
943	943	2002	bifacial point	chert	Z 204	SE	2	1	58	32	71		1	
944	944	2002	microblade	crystal Q	Z 204	NE	2	1	35	9	69		1	
945	945	2002	tanged microblade	crystal Q	Z 204	NE	2	1	37	4	69		1	
946	946	2002	microblade	chert	Z 204	NE	2	1	33	14	69		1	
947	947	2002	burin-like tool	chert	Z 204	NE	2	1	20	10	66		1	
948	948	2002	microblade	chert	Z 204	NE	2	1	18	25	69		1	
949	949	2002	ret. microblade	chert	Z 203	SE	2	1	58	1	66		1	
950	950	2002	flake	slate	Z 204	NE	2	1					1	
951	951	2002	flake	slate	Z 203	SE	2	1					1	
952	952	2002	flake	chert	Z 203	SE	2	1					4	
953	953	2002	ret. microblade	chert	AA 207	SW	2	1	55	61	70		1	
954	954	2002	ret. microblade	chert	AA 208	NE	2	1	32	4	74		1	
955	955	2002	ret. microblade	chert	AA 208	SW	2	1	95	70	66		1	
956	956	2002	bifacial point	chert	AA 208	NW	2	1	24	76	71		1	
957	957	2002	polished point	slate	AA 208	SW	2	2	75	97	68		1	
958	958	2002	flake	quartzite	AA 209	NW	A	1					1	
959	959	2002	microblade	chert	AA 209	SE	A	1					1	
960	960	2002	ret. microblade	chert	AA 209	NW	A	1	20	82	25		1	
961	961	2002	tip fluting spall	chert	AA 209	NW	A	1					1	
962	962	2002	ret. microblade	Ramah quartzite	AA 209	NW	A	1	10	80	27		1	
963	963	2002	microblade	chert	AA 209	SE	2	2	67	13	60		1	
964	964	2002	microblade	chert	AA 209	SW	2	2	77	52	59		1	
965	965	2002	flake	chert	AA 209	SE	A	1	88	29			1	
966	966	2002	tanged microblade	crystal Q	AA 209	SE	2	2	67	38	56		1	
967	967	2002	flake	slate	AA 209	SE	2	2	93	8	59		1	
968	968	2002	microblade	chert	AA 210	SE	2	2	90	79	37		1	
969	969	2002	ret. microblade	chert	AA 210	SE	2	2	90	79	37		1	
970	970	2002	scraper	crystal Q	AA 210	SE	2	2	55	76	37		1	
971	971	2002	microblade	crystal Q	AA 211	SW	2	1	69	13	3		1	
972	972	2002	microblade	crystal Q	AA 211	SW	2	1	69	13	3		1	
973	973	2002	flake	slate	Z 203	SE	2	1	86	35	70		1	
974	974	2002	ret. microblade	crystal Q	AB 207	NE	2	3			79		1	
975	975	2002	microblade	chert	AB 207	SW	2	2	59	67	77		1	
976	976	2002	flake	chert	AB 207	NE	2	3	50	13	75		1	
977	977	2002	bifacial point	chert	AB 207	SE	2	1	67	3	70		1	
978	978	2002	microblade	chert	AB 207	NE	2	3	23	18	78		1	
979	979	2002	microblade	chert	AB 207	NE	2	3	32	33	78		1	
980	980	2002	microblade	chert	AB 207	NE	2	2	40	23	75		1	
981	981	2002	ret. microblade	crystal Q	AB 207	NE	2	1	18	38	67		1	
982	982	2002	ret. microblade	crystal Q	AB 207	NE	2	2	47	26	76		1	
983	983	2002	ret. flake	chert	AB 207	NE	2	3	12	32	78		1	
984	984	2002	core	chert	AB 207	SE	2	1	85	5	69		1	
985	985	2002	bifacial point	chert	AB 207	SE	2	1	59	34	71		1	
986	986	2002	shaped flake	chert	AB 207	NW	2	2	5	86	82		1	
987	987	2002	polished flake	slate	AB 208	NW	2	1	12	95	65		1	
988	988	2002	microblade	chert	AB 208	NW	2	2			75		1	
989	989	2002	tanged microblade	chert	AB 208	NW	2	2			75		1	
990	990	2002	tanged microblade	chert	AB 208	SE	2	1			64		1	
991	991	2002	ret. microblade	crystal Q	AB 208	SE	2	3	98	6	65		1	
992	992	2002	microblade	chert	AB 208	NW	2	2	19	58	74		1	
993	993	2002	shaped flake	chert	AB 209	SE	2	3	52	30	56		1	
994	994	2002	microblade	crystal Q	AB 209	NW	2	2	11	92	61		1	
995	995	2002	tip fluting spall	chert	AB 209	SE	2	2			61		1	
996	996	2002	microblade	chert	AB 209	SE	2	2			61		1	

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
997	997	2002	shaped flake	chert	AB 209	SE	2	2	66	47			1	
998	998	2002	shaped flake	chert	AB 209	NW	2	2			62		1	
999	999	2002	flake	slate	AB 209	SW	2	2	66	56	60		1	
1000	1000	2002	flake	slate	AB 209	NW	2	1	11	83			1	
1001	1001	2002	flake	slate	AB 209	SW	2	1	65	56	59		1	
1002	1002	2002	flake	slate	AB 209	NW	2	1	18	79	59		1	
1003	1003	2002	burin-like tool	nephrite	AB 209	NW	2	1			49		1	
1004	1004	2002	microblade	chert	AB 210	NW	2	2	9	91	52		1	
1005	1005	2002	microblade	crystal Q	AB 210	NW	2	1	33	73	43		1	
1006	1006	2002	tanged microblade	crystal Q	AB 210	SE	2	1	75	42	35		1	
1007	1007	2002	microblade	crystal Q	AB 210	NE	2	1	4	17	46		1	
1008	1008	2002	microblade	crystal Q	AB 210	NW	2	2	18	52	49		1	
1009	1009	2002	ret. microblade	crystal Q	AB 210	NE	2	1	48	8	49		1	
1010	1010	2002	microblade	crystal Q	AB 210	SW	2	1	66	89	41		1	
1011	1011	2002	microblade	crystal Q	AB 210	SW	2	1	84	61	27		1	
1012	1012	2002	microblade	crystal Q	AB 210	SE	2	1	68	32	39		1	
1013	1013	2002	polished flake	slate	AB 210	SW	2	1	60	6	22		1	
1014	1014	2002	flake	slate	AB 210	SW	2	1	60	6	22		1	
1015	1015	2002	flake	slate	AB 210	NE	2	1			48		5	
1016	1016	2002	flake	chert	AB 210	SE	2	1					4	
1017	1017	2002	flake	crystal Q	AB 210	SE	2	1					3	
1018	1018	2002	flake	crystal Q	AB 210	NW	2	1			42		2	
1019	1019	2002	flake	chert	AB 210	NW	2	1			42		4	
1020	1020	2002	flake	slate	AB 210	NW	2	1			42		1	
1021	1021	2002	flake	slate	AB 210	NW	2	1			42		6	
1022	1022	2002	flake	crystal Q	AB 210	SW	2	1	85	90	34		1	
1023	1023	2002	flake	crystal Q	AB 210	SW	2	1	85	90	34		1	
1024	1024	2002	microblade	crystal Q	AB 210	SW	2	1	85	90	34		1	
1025	1025	2002	microblade	crystal Q	AB 210	SW	2	1	85	90	34		1	
1026	1026	2002	flake	crystal Q	AB 210	SW	2	1	85	90	34		1	
1027	1027	2002	flake	crystal Q	AB 210	SW	2	1	85	90	34		1	
1028	1028	2002	tanged microblade	crystal Q	AB 210	SW	2	1	85	90	34		1	
1029	1029	2002	flake	crystal Q	AB 210	SW	2	1	85	90	34		1	
1030	1030	2002	flake	crystal Q	AB 210	SW	2	1	85	90	34		1	
1031	1031	2002	flake	crystal Q	AB 210	SW	2	1	85	90	34		1	
1032	1032	2002	microblade	crystal Q	AB 210	SW	2	1	85	90	34		1	
1033	1033	2002	microblade	crystal Q	AB 210	SW	2	1	85	90	34		1	
1034	1034	2002	microblade	crystal Q	AB 210	SW	2	1	85	90	34		1	
1035	1035	2002	flake	crystal Q	AB 210	SW	2	1	85	90	34		1	
1036	1036	2002	flake	crystal Q	AB 210	SW	2	1	85	90	34		1	
1037	1037	2002	flake	crystal Q	AB 210	SW	2	1	85	90	34		1	
1038	1038	2002	flake	crystal Q	AB 210	SW	2	1	85	90	34		1	
1039	1039	2002	flake	crystal Q	AB 210	SW	2	1	85	90	34		18	
1040	1040	2002	scraper	chert	AB 211	SW	2	1	51	7	5		1	
1041	1041	2002	microblade	chert	AC 207	NE	2	1			68		1	
1042	1042	2002	core	chert	AC 207	NW	2	1	33	57	72		1	
1043	1043	2002	polished piece	slate	AC 207	SW	1	1			197		1	
1044	1044	2002	microblade	chert	AC 207	SW	2	1			61		1	
1045	1045	2002	ret. microblade	chert	AC 207	SE	2	1	64	12	69		1	
1046	1046	2002	microblade	chert	AC 207	NW	2	1	39	67	68		1	
1047	1047	2002	core	crystal Q	AC 207	NE	2	3	14	23	78		1	
1048	1048	2002	microblade	crystal Q	AC 207	NE	2	1			68		1	
1049	1049	2002	microblade	chert	AC 207	NE	2	1			68		1	
1050	1050	2002	polished point frag.	slate	AC 207	SE	2	1	62	13	68		1	
1051	1051	2002	flake	quartzite	AC 207	NW	2	2	77	92	76		1	



## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
1052	1052	2002	flake	slate	AC 208	SW	2	1	71	98	68		1	
1053	1053	2002	flake	slate	AC 209	SW	2	1	54	92	66		1	
1054	1054	2002	core	basalt?	AC 209	NE	2	1	51	36	64		1	
1055	1055	2002	bifacial point preform	chert	AC 208	NE	2	1	15	14	67		1	
1056	1056	2002	microblade	chert	AC 208	NE	2	1	46	45	67		1	
1057	1057	2002	microblade	chert	AC 209	SW	2	1	65	40	50		1	
1058	1058	2002	flake	crystal Q	AC 209	SW	2	1	52	47	57		1	
1059	1059	2002	flake	chert	AC 209	SW	2	1			66		1	
1060	1060	2002	drill	chert	AC 209	NE	2	1	46	50	64		1	
1061	1061	2002	flake	chert	AC 202	SE	2	2	93	45	77		1	
1062	1062	2002	core	crystal Q	AF 204	SW	2	1			38		1	
1063	1063	2002	microblade	chert	AD 204	NE	2						1	
1064	1064	2002	core	crystal Q	AC 204	SW	2	2			80		1	
1065	1065	2002	ret. microblade	chert	AB 204	SE	2	1			75		1	
1066	1066	2002	microblade	chert	AC 204	NW	2	3			80		1	
1067	1067	2002	microblade	crystal Q	AC 204	SW	2	2			80		1	
1068	1068	2002	microblade	chert	AB 204	NW	2	2					1	
1069	1069	2002	microblade	chert	AF 204	SW	2	3	90	60	47		1	
1070	1070	2002	ret. microblade	chert	AE 203	SW	2	2					1	
1071	1071	2002	microblade	chert	AB 203	SE	2	1			60		1	
1072	1072	2002	ret. microblade	chert	AF 204	NE	2	3			52		1	
1073	1073	2002	microblade	chert	AD 203	NW	2	3			67		1	
1074	1074	2002	microblade	chert	AE 204	SW	2	2			48		1	
1075	1075	2002	bifacial piece	chert	AD 202	SE	2	2			42		1	
1076	1076	2002	flake	chert	AA 209	SE	2	1			54		1	
1077	1077	2002	microblade	chert	AD 203	SW	2	3			52		1	
1078	1078	2002	microblade	crystal Q	AB 207	NW	2	1			73		1	
1079	1079	2002	microblade	chert	AA 202	SE	2	1					1	
1080	1080	2002	bifacial point	chert	AA 207	NW	2	1			70		1	
1081	1081	2002	microblade	chert	AA 202	SE	2	1			73		1	
1082	1082	2002	tanged microblade	crystal Q	AF 202	SW	2	1			30		1	
1083	1083	2002	flake	chert	AD 202	SW	2	1					2	
1084	1084	2002	polished frag.	slate	AE 202	SE	2	3			43		1	
1085	1085	2002	microblade	chert	AC 204	NW	2	1			68		1	
1086	1086	2002	microblade	chert	AC 204	NW	2	1			68		1	
1087	1087	2002	microblade	chert	AC 204	NW	2	1			68		1	
1088	1088	2002	ret. microblade	crystal Q	AC 204	NW	2	1			68		1	
1089	1089	2002	microblade	crystal Q	AC 204	NW	2	1			68		1	
1090	1090	2002	microblade	chert	AF 203	SE	2	2			38		1	
1091	1091	2002	microblade	crystal Q	AF 203	SE	2	2			38		3	
1092	1092	2002	microblade	crystal Q	AB 207	NW	2	1			73		1	
1093	1093	2002	tanged microblade	crystal Q	AC 204	NE	2	2			76		1	
1094	1094	2002	polished knife frag.	slate	AA 202	NE	2	1			67		1	
1095	1095	2002	tanged microblade	crystal Q	AC 203	SE	2	1			76		1	
1096	1096	2002	microblade	crystal Q	AA 202	NW	2	2					1	
1097	1097	2002	flake	crystal Q	AA 202	NW	2	2					1	
1098	1098	2002	microblade	crystal Q	AA 202	NW	2	2					1	
1099	1099	2002	frag.	crystal Q	AA 202	NW	2	2					5	
1100	1100	2002	flake	crystal Q	AA 202	NW	2	2					1	
1101	1101	2002	flake	crystal Q	AA 202	NW	2	2					1	
1102	1102	2002	flake	crystal Q	AA 202	NW	2	2					4	
1103	1103	2002	flake	chert	AA 202	NW	2	2					2	
1104	1104	2002	flake	slate	AA 202	NW	2	2					1	
1105	1105	2002	tip fluting spall	chert	AE 204	SE	2	3			38		1	
1106	1106	2002	microblade	chert	AE 202	NE	2	3			39		1	

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
1107	1107	2002	microblade	chert	AB 207	SE	2	1			68		1	
1108	1108	2002	microblade	chert	AE 202	NE	2	3			39		1	
1109	1109	2002	scraper	chert	AD 204	NE	2				47		1	
1110	1110	2002	ret. microblade	chert	AA 202	SW	2	2					1	
1111	1111	2002	microblade	chert	AA 202	NW	2	2					1	
1112	1112	2002	microblade	crystal Q	AE 202	NE	2	3			39		1	
1113	1113	2002	microblade	crystal Q	AB 209	NW	2	1			49		1	
1114	1114	2002	microblade	chert	AC 209	NW	2	1			62		1	
1115	1115	2002	microblade	chert	AB 208	SE	2	2			73		1	
1116	1116	2002	microblade	crystal Q	AB 209	SW	2	2			61		1	
1117	1117	2002	microblade	crystal Q	AA 203	NE	2	1			70		1	
1118	1118	2002	microblade	chert	AD 203	SE	2	3					1	
1119	1119	2002	microblade	chert	AD 203	SE	2	3					1	
1120	1120	2002	crested microblade	crystal Q	AA 202	SW	2	1			76		1	
1121	1121	2002	microblade	chert	AE 204	NE	2	3			40		1	
1122	1122	2002	microblade	crystal Q	AE 204	NE	2	3			40		1	
1123	1123	2002	microblade	crystal Q	AC 203	SE	2	1			76		1	
1124	1124	2002	ret. flake	quartzite	AA 209	SE	2	1			57		1	
1125	1125	2002	microblade	chert	AC 203	NE	2	2			39		1	
1126	1126	2002	microblade	crystal Q	AC 203	NE	2	2			39		1	
1127	1127	2002	microblade	chert	AC 203	NW	2	1			38		1	
1128	1128	2002	microblade	chert	AD 203	SW	2	1			58		1	
1129	1129	2002	microblade	chert	AF 204	SE	2	3			49		1	
1130	1130	2002	microblade	crystal Q	AA 207	SE	2	1			72		1	
1131	1131	2002	ret. microblade	chert	AA 209	SW	2	1	53	71	60		1	
1132	1132	2002	scraper	chert	AC 203	NW	2	1			78		1	
1133	1133	2002	burin-like tool	chert?	AB 207	SW	2	2					1	
1134	1134	2002	bifacial point	chert	AA 208	NW	2	1			73		1	
1135	1135	2002	microblade	chert	AF 203	cleaning	2	3			38		1	
1136	1136	2002	microblade	chert	AF 203	cleaning	2	3			38		1	
1137	1137	2002	microblade	chert	AF 203	cleaning	2	3			38		1	
1138	1138	2002	microblade	crystal Q	AF 203	cleaning	2	3			38		1	
1139	1139	2002	microblade	crystal Q	AF 202	NW	2	2			30		1	
1140	1140	2002	tanged microblade	crystal Q	AC 203	NW	2	1			78		1	
1141	1141	2002	polished knife frag.	slate	AB 204	NE	2	1					1	
1142	1142	2002	polished knife frag.	slate	AD 203	NW	2	3			48		1	
1143	1143	2002	flake	slate	AB 207	NW	2	1			73		1	
1144	1144	2002	flake	slate	AB 207	NW	2	1			73		1	
1145	1145	2002	polished knife frag.	slate	AB 202	SW	2	3			67		1	
1146	1146	2002	core	crystal Q	AA 204	SE	2	1			73		1	
1147	1147	2002	ret. microblade	chert	AB 204	NE	2	3			57		1	
1148	1148	2002	microblade	crystal Q	AA 210	SW	2	1			38		1	
1149	1149	2002	microblade	chert	AF 202	NE	2	3			42		1	
1150	1150	2002	microblade	hyaline Q	AE 204	NE	2				43		1	
1151	1151	2002	microblade	chert	AE 204	NE	2				43		1	
1152	1152	2002	microblade	crystal Q	AC 203	SW	2	1					1	
1153	1153	2002	microblade	chert	AC 209	SE	2	2			67		1	
1154	1154	2002	tanged microblade	crystal Q	AC 209	SE	2	2			67		1	
1155	1155	2002	core frag.	chert	AD 202	NW	2				47		1	
1156	1156	2002	bifacial point	chert	AC 202	NW	2				67		1	
1157	1157	2002	microblade	crystal Q	AE 204	NE	2				40		1	
1158	1158	2002	microblade	chert	AE 204	NE	2				40		1	
1159	1159	2002	microblade	crystal Q	AF 203	SW	2	2			34		1	
1160	1160	2002	microblade	crystal Q	AA 207	NW	2	1			70		1	
1161	1161	2002	microblade	chert	AA 207	NW	2	1			70		1	

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
1162	1162	2002	microblade	chert	AF 203	NW	2	2			39		1	
1163	1163	2002	microblade	crystal Q	AC 203	NE	2	1			78		1	
1164	1164	2002	microblade	crystal Q	AC 203	NE	2	1			78		1	
1165	1165	2002	burin-like tool	chert	AF 204	NW	2	3			37		1	
1166	1166	2002	microblade	chert	AF 203	NW	2	2			39		1	
1167	1167	2002	microblade	crystal Q	AB 208	NW	2	2			71		1	
1168	1168	2002	microblade	crystal Q	AB 208	NW	2	2			71		1	
1169	1169	2002	microblade	chert	AB 208	NW	2	2			71		1	
1170	1170	2002	microblade	chert	AD 202	NE	2	1			39		1	
1171	1171	2002	microblade	chert	AA 202	SE	2	1					1	
1172	1172	2002	ret. microblade	chert	AA 203	SE	2	2			73		1	
1173	1173	2002	polished flake	chert	AA 203	SE	2	2			73		1	
1174	1174	2002	flake	crystal Q	AA 202	SW	2	1			76		2	
1175	1175	2002	flake	chert	AA 202	SW	2	1			76		1	
1176	1176	2002	polished knife frag.	slate	AD 202	NE	2	1			39		1	
1177	1177	2002	flake	slate	AC 204	NW	2	1			68		1	
1178	1178	2002	flake	chert	AC 203		2	3			60		1	
1179	1179	2002	flake	chert	AA 203	NE	2	2	39	12	76		1	
1180	1180	2002	flake	chert	AC 204	SW	2	2			80		20	
1181	1181	2002	flake	chert	AD 202	SE	2				42		4	
1182	1182	2002	tip fluting spall	chert	AF 202	SW	2	2			27		1	
1183	1183	2002	flake	chert	AF 202	SW	2	2			27		11	
1184	1184	2002	flake	quartzite	AF 202	SW	2	2			27		7	
1185	1185	2002	polished flake	slate	AF 202	SW	2	2			27		1	
1186	1186	2002	flake	chert	AD 202	SW	2				49		6	
1187	1187	2002	flake	chert	AE 204	NE	2	3			50		8	
1188	1188	2002	flake	slate	AE 204	NE	2	3			50		3	
1189	1189	2002	flake	slate	AC 204	SW	2	2			80		1	
1190	1190	2002	flake	chert	AF 202	NW	2				37		9	
1191	1191	2002	flake	quartzite	AF 202	NW	2				37		4	
1192	1192	2002	microblade	chert	AD 204	NE	2				31		1	
1193	1193	2002	flake	chert	AF 202	NW	2	2			30		6	
1194	1194	2002	flake	crystal Q	AF 202	NW	2	2			30		1	
1195	1195	2002	flake	chert	AF 202	NE	2	2			27		4	
1196	1196	2002	flake	slate	AF 202	NE	2	2			27		1	
1197	1197	2002	flake	chert	AD 202	NW	2				49		4	
1198	1198	2002	flake	chert	AD 204	SE	2	3			61		1	
1199	1199	2002	shaped point frag.	chert	AF 203	SW	2				40		1	
1200	1200	2002	flake	chert	AF 203	SW	2				40		19	
1201	1201	2002	flake	crystal Q	AF 203	SW	2				40		3	
1202	1202	2002	flake	Ramah quartzite	AF 203	SW	2				40		1	
1203	1203	2002	flake	chert	AF 203	SW	2	2			38		5	
1204	1204	2002	flake	slate	AF 203	SW	2	2			38		3	
1205	1205	2002	flake	crystal Q	AC 203	NW	2	3			67		3	
1206	1206	2002	flake	chert	AC 203	NW	2	3			67		2	
1207	1207	2002	flake	chert	AC 202	SE	2				64		4	
1208	1208	2002	flake	slate	AC 202	SE	2				64		1	
1209	1209	2002	flake	chert	AD 202	NE	2	2			41		7	
1210	1210	2002	flake	chert	AE 204	SW	2	2			48		11	
1211	1211	2002	flake	quartzite	AE 204	SW	2	2			48		1	
1212	1212	2002	polished flake	slate	AE 204	SW	2	2			48		1	
1213	1213	2002	flake	chert	AE 202	NW	2	2			36		35	
1214	1214	2002	flake	quartzite	AE 202	NW	2	2			36		2	
1215	1215	2002	flake	chert	AC 204	NW	2	1			68		17	
1216	1216	2002	flake	crystal Q	AC 204	NW	2	1			68		6	

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
1217	1217	2002	flake	chert	AB 203	NW	2	1					1	
1218	1218	2002	flake	quartzite	AB 203	NW	2	1					1	
1219	1219	2002	ret. microblade	chert	AA 204	NW	2	3			80		1	
1220	1220	2002	flake	chert	AD 203	SW	2	3			71		3	
1221	1221	2002	flake	chert	AB 204	NE	2	1			79		5	
1222	1222	2002	flake	slate	AB 204	NE	2	1			79		1	
1223	1223	2002	flake	crystal Q	AB 204	NE	2	1			79		1	
1224	1224	2002	flake	crystal Q	AA 204	SW	2	1			77		7	
1225	1225	2002	burin-like tool frag.	chert	AC 203	SE	2	1			76		1	
1226	1226	2002	flake	crystal Q	AC 203	SE	2	1			76		2	
1227	1227	2002	flake	chert	AC 203	SE	2	1			76		2	
1228	1228	2002	indet. frag.	Ramah quartzite	AC 203	SE	2	1			76		1	
1229	1229	2002	flake	chert	AC 204	NE	2	2			76		4	
1230	1230	2002	tip fluting spall	chert	AF 202	NE	2	3			42		1	
1231	1231	2002	microblade	chert	AF 202	NE	2	3			42		1	
1232	1232	2002	microblade	chert	AF 202	NE	2	3			42		1	
1233	1233	2002	flake	chert	AF 202	NE	2	3			42		5	
1234	1234	2002	flake	chert	AF 204	NW	2	2			38		2	
1235	1235	2002	microblade	crystal Q	AB 203	NE	2	2			79		1	
1236	1236	2002	flake	crystal Q	AB 203	NE	2	2			79		1	
1237	1237	2002	flake	chert	AB 203	NE	2	2			79		2	
1238	1238	2002	flake	crystal Q	AD 202	SE	2	1			36		1	
1239	1239	2002	flake	chert	AC 202	SE	2	1			72		1	
1240	1240	2002	flake	chert	AF 203	SW	2				37		8	
1241	1241	2002	flake	quartzite	AF 203	SW	2				37		2	
1242	1242	2002	flake	chert	AD 203	NE	2	1					2	
1243	1243	2002	flake	chert	AE 204	NW	2				46		6	
1244	1244	2002	flake	slate	AE 204	NW	2				46		4	
1245	1245	2002	flake	quartzite	AE 204	NW	2				46		1	
1246	1246	2002	flake	soapstone	AE 204	NW	2				46		1	
1247	1247	2002	flake	chert	AF 202	NE	2	2			31		1	
1248	1248	2002	flake	quartzite	AF 202	NE	2	2			31		1	
1249	1249	2002	shaped point frag.	quartzite	AC 202	SW	2				56		1	
1250	1250	2002	flake	chert	AD 202	NE	2				45		4	
1251	1251	2002	flake	quartzite	AD 202	NE	2				45		2	
1252	1252	2002	polished knife frag.	slate	AA 204	NW	2	3			80		1	
1253	1253	2002	flake	chert	AF 203	SE	2				43		5	
1254	1254	2002	flake	Diana quartzite	AF 203	SE	2				43		1	
1255	1255	2002	flake	hyaline Q	AF 203	SE	2				43		1	
1256	1256	2002	flake	chert	AC 202	NE	2				71		5	
1257	1257	2002	ret. microblade	chert	AF 204	SW	2	2			42		1	
1258	1258	2002	tip fluting spall	chert	AC 203	NE	2	1			78		1	
1259	1259	2002	flake	crystal Q	AC 203	NE	2	1			78		3	
1260	1260	2002	flake	chert	AF 204	SE	2	3			49		11	
1261	1261	2002	flake	chert	AC 204	SE	2	2			78		17	
1262	1262	2002	flake	chert	Z 204	SE	2	1	77	18	71		1	
1263	1263	2002	flake	slate	AB 203	NW	2	1					1	
1264	1264	2002	flake	chert	AB 203	NW	2	1					1	
1265	1265	2002	flake	chert	AE 204	NE	2	3			40		5	
1266	1266	2002	flake	quartzite	AE 204	NE	2	3			40		1	
1267	1267	2002	flake	chert	AD 204	SW	2	2			68		2	
1268	1268	2002	flake	quartzite	AD 204	SW	2	2			68		1	
1269	1269	2002	flake	slate	AD 204	SW	2	2			68		1	
1270	1270	2002	flake	soapstone	AD 204	SW	2	2			68		1	
1271	1271	2002	flake	chert	AE 203	SE	2	3			50		5	

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
1272	1272	2002	flake	chert	AC 203	NW	2	1			78		3	
1273	1273	2002	flake	slate	AC 203	NW	2	1			78		1	
1274	1274	2002	flake	chert	AF 204	SE	2				44		2	
1275	1275	2002	flake	chert	AB 203	NE	2	2			75		1	
1276	1276	2002	flake	quartzite	AB 203	NE	2	2			75		1	
1277	1277	2002	microblade	chert	AB 202	SW	2	2			81		1	
1278	1278	2002	flake	chert	AF 203	NE	2	3			52		5	
1279	1279	2002	flake	Diana quartzite	AF 203	NE	2	3			52		1	
1280	1280	2002	flake	chert	AB 202	SW	2	2			81		6	
1281	1281	2002	flake	slate	AB 202	SW	2	2			81		3	
1282	1282	2002	polished knife frag.	slate	AB 202	SW	2	2			81		1	
1283	1283	2002	flake	chert	AF 203	NW	2	3			42		15	
1284	1284	2002	flake	quartzite	AF 203	NW	2	3			42		5	
1285	1285	2002	microblade frag.	crystal Q	AF 203	NW	2	3			42		1	
1286	1286	2002	burin-like tool frag.	nephrite	AE 203	SE	2	3			49		1	
1287	1287	2002	flake	chert	AE 203	SE	2	3			49		15	
1288	1288	2002	flake	slate	AE 203	SE	2	3			49		3	
1289	1289	2002	flake	crystal Q	AE 203	SE	2	3			49		2	
1290	1290	2002	flake	quartzite	AE 203	SE	2	3			49		3	
1291	1291	2002	flake	crystal Q	AD 204	NE	2	2			79		1	
1292	1292	2002	shaped point frag.	chert	AD 204	NE	2	2			79		2	
1293	1293	2002	flake	chert	AD 204	NE	2	2			79		5	
1294	1294	2002	flake	slate	AD 204	NE	2	2			79		2	
1295	1295	2002	shaped point frag.	chert	AA 202	SW	2	3			81		1	
1296	1296	2002	flake	nephrite	AA 202	SW	2	3			81		2	
1297	1297	2002	flake	slate	AA 202	SW	2	3			81		3	
1298	1298	2002	flake	chert	AA 202	SW	2	3			81		17	
1299	1299	2002	flake	crystal Q	AA 202	SW	2	3			81		11	
1300	1300	2002	tanged microblade	crystal Q	AA 202	SW	2	3			81		1	
1301	1301	2002	microblade	crystal Q	AA 202	SW	2	3			81		1	
1302	1302	2002	microblade	chert	AA 202	SW	2	3			81		1	
1303	1303	2002	flake	chert	AC 203	NW	2	3			70		2	
1304	1304	2002	flake	crystal Q	AC 203	NW	2	3			70		2	
1305	1305	2002	flake	slate	AC 203	NW	2	3			70		1	
1306	1306	2002	flake	chert	AF 204	SW	2	2			42		30	
1307	1307	2002	flake	crystal Q	AF 204	SW	2	2			42		1	
1308	1308	2002	flake	slate	AF 204	SW	2	2			42		2	
1309	1309	2002	flake	chert	AD 204	SW	2	2			75		14	
1310	1310	2002	flake	crystal Q	AD 204	SW	2	2			75		1	
1311	1311	2002	flake	chert	AA 204	NW	2	3			80		2	
1312	1312	2002	flake	crystal Q	AA 204	NW	2	3			80		4	
1313	1313	2002	flake	chert	AF 203	SW	2	3			52		12	
1314	1314	2002	polished flake	slate	AF 203	SW	2	3			52		1	
1315	1315	2002	flake	chert	AC 202	NW	2	3			73		54	
1316	1316	2002	flake	crystal Q	AC 202	NW	2	3			73		5	
1317	1317	2002	flake	chert	AE 202	NE	2	3			40		10	
1318	1318	2002	microblade	chert	AE 202	NE	2	3			40		1	
1319	1319	2002	flake	chert	AB 202	NE	2	2			73		3	
1320	1320	2002	flake	crystal Q	AB 202	NE	2	2			73		3	
1321	1321	2002	micro-scraper	chert	AB 203	SE	2	2			82		1	
1322	1322	2002	flake	crystal Q	AB 203	SE	2	2			82		3	
1323	1323	2002	polished knife frag.	slate	AB 203	SE	2	2			82		3	
1324	1324	2002	flake	chert	AB 203	SE	2	2			82		1	
1325	1325	2002	flake	quartzite	AB 203	SE	2	2			82		1	
1326	1326	2002	flake	chert	AF 204	SW	2	3			55		30	

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
1327	1327	2002	flake	slate	AF 204	SW	2	3			55		4	
1328	1328	2002	flake	quartzite	AF 204	SW	2	3			55		1	
1329	1329	2002	flake	chert	AD 203	NW	2	3			70		46	
1330	1330	2002	flake	crystal Q	AD 203	NW	2	3			70		150	
1331	1331	2002	flake	chert	AE 203	SW	2	2			30		4	
1332	1332	2002	polished flake	slate	AE 203	SW	2	2			30		1	
1333	1333	2002	flake	chert	Z 204	NE	2	1					5	
1334	1334	2002	flake	quartzite	AA 203	SW	2	2	88	52	65		1	
1335	1335	2002	flake	chert	AC 202	NW	2	3			76		3	
1336	1336	2002	microblade	crystal Q	AA 203	SW	2	1	89	47	69		1	
1337	1337	2002	ret. microblade	crystal Q	Z 204	SE	2	1			72		1	
1338	1338	2002	flake	chert	AA 203	NE	2	2			70		3	
1339	1339	2002	flake	chert	Z 204	SE	2	1			72		1	
1340	1340	2002	flake	chert	AD 204	NW	2	2			71		12	
1341	1341	2002	polished flake	slate	AD 204	NW	2	2			71		1	
1342	1342	2002	flake	crystal Q	AA 204	NW	2	3			80		4	
1343	1343	2002	flake	chert	AA 204	NW	2	3			80		3	
1344	1344	2002	microblade	chert	AA 204	NW	2	3			80		1	
1345	1345	2002	flake	chert	AC 202	NW	2	3			75		10	
1346	1346	2002	flake	crystal Q	AC 202	NW	2	3			75		1	
1347	1347	2002	flake	chert	AD 204	SW	2	2			73		7	
1348	1348	2002	flake	chert	AF 203	SE	2	1			28		6	
1349	1349	2002	flake	quartzite	AF 203	SE	2	1			28		1	
1350	1350	2002	flake	chert	AC 203	NW	2	1			77		1	
1351	1351	2002	flake	crystal Q	AE 204	SE	2				44		1	
1352	1352	2002	flake	quartzite	AE 204	SE	2				44		2	
1353	1353	2002	flake	chert	AE 203	NW	2	2			34		1	
1354	1354	2002	flake	chert	AE 202	NW	2	2			31		3	
1355	1355	2002	polished flake	slate	AE 202	NW	2	2			31		1	
1356	1356	2002	flake	crystal Q	AA 204	SW	2	1			79		2	
1357	1357	2002	flake	chert	AA 204	SW	2	1			79		1	
1358	1358	2002	flake	quartzite	AA 204	SW	2	1			79		1	
1359	1359	2002	flake	chert	AD 203	SW	2	2			52		9	
1360	1360	2002	microblade	crystal Q	AD 203	SW	2	3			52		1	
1361	1361	2002	flake	quartzite	AD 203	SW	2	3			52		3	
1362	1362	2002	flake	slate	AF 204	SW	2	3			50		1	
1363	1363	2002	flake	chert	AF 204	SW	2	3			50		12	
1364	1364	2002	flake	chert	AF 203	NE	2	2			31		13	
1365	1365	2002	flake	Diana quartzite	AF 203	NE	2	2			31		3	
1366	1366	2002	flake	crystal Q	AF 203	NE	2	2			31		1	
1367	1367	2002	microblade	crystal Q	AD 203	SW	2	3			75		1	
1368	1368	2002	flake	crystal Q	AD 203	SW	2	3			75		12	
1369	1369	2002	flake	chert	AD 203	SW	2	3			75		24	
1370	1370	2002	flake	slate	AD 203	SW	2	3			75		3	
1371	1371	2002	microblade	crystal Q	AD 203	SW	2	3			75		1	
1372	1372	2002	flake	chert	AB 202	SE	2	2			74		2	
1373	1373	2002	flake	chert	AC 202	SW	2	3			70		14	
1374	1374	2002	flake	slate	AC 202	SW	2	3			70		3	
1375	1375	2002	flake	crystal Q	AC 202	SW	2	3			70		1	
1376	1376	2002	tip fluting spall	chert	AC 202	SW	2	3			70		1	
1377	1377	2002	microblade	crystal Q	AC 202	NW	2	3			75		1	
1378	1378	2002	flake	chert	AA 204	SW	2	3			83		2	
1379	1379	2002	flake	crystal Q	AA 204	SW	2	3			83		1	
1380	1380	2002	flake	slate	AA 204	SW	2	3			83		2	
1381	1381	2002	microblade	crystal Q	AA 203	SE	2	3			82		1	

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
1382	1382	2002	shaped point frag.	chert	AA 203	SE	2	3						1
1383	1383	2002	flake	chert	AA 203	SE	2	3				82		5
1384	1384	2002	flake	crystal Q	AA 203	SE	2	3				82		2
1385	1385	2002	flake	chert	AE 203	NW	2	2				55		13
1386	1386	2002	flake	crystal Q	AE 203	NW	2	2				55		1
1387	1387	2002	flake	chert	AE 202	SE	2	3				43		3
1388	1388	2002	flake	slate	AE 202	SE	2	3				43		2
1389	1389	2002	flake	chert	AB 204	NW	2	2						2
1390	1390	2002	flake	crystal Q	AB 204	NW	2	2						2
1391	1391	2002	flake	slate	AB 204	NW	2	2						2
1392	1392	2002	flake	Diana quartzite	AE 203	SW	2	2						2
1393	1393	2002	flake	chert	AE 203	SW	2	2						26
1394	1394	2002	flake	chert	AF 204	NE	2	3				43		5
1395	1395	2002	flake	slate	AF 204	NE	2	3				43		1
1396	1396	2002	flake	chert	Z 203	NE	2	1				63		1
1397	1397	2002	flake	chert	AE 202	NE	2	1				25		4
1398	1398	2002	flake	quartzite	AE 202	NE	2	1				25		1
1399	1399	2002	flake	slate	AE 202	NE	2	1				25		1
1400	1400	2002	flake	chert	AC 202	SW	2	1				65		4
1401	1401	2002	flake	crystal Q	AC 202	SW	2	1				65		2
1402	1402	2002	flake	chert	AF 203	NW	2	1						14
1403	1403	2002	flake	quartzite	AF 203	NW	2	1						4
1404	1404	2002	flake	crystal Q	AF 203	NW	2	1						2
1405	1405	2002	flake	chert	AE 204	SE	2	1				42		9
1406	1406	2002	flake	chert	AF 203	SW	2	2				34		3
1407	1407	2002	flake	quartzite	AF 203	SW	2	2				34		1
1408	1408	2002	flake	chert	AC 202	NW	2	2				77		10
1409	1409	2002	flake	chert	AC 203	NW	2	3				50		2
1410	1410	2002	flake	slate	AF 203	SE	2	3				43		1
1411	1411	2002	flake	chert	AF 203	SE	2	3				43		5
1412	1412	2002	core frag.	chert	AF 203	SW	2	3				48		1
1413	1413	2002	flake	chert	AF 203	SW	2	3				48		13
1414	1414	2002	flake	slate	AF 203	SW	2	3				48		2
1415	1415	2002	flake	quartzite	AF 203	SW	2	3				48		2
1416	1416	2002	flake	chert	AF 203	NW	2	3				46		8
1417	1417	2002	flake	slate	AF 203	NW	2	3				46		1
1418	1418	2002	flake	quartzite	AF 203	NW	2	3				46		1
1419	1419	2002	flake	crystal Q	AD 204	SW	2	1				19		1
1420	1420	2002	flake	chert	AD 203	NE	2	1				40		2
1421	1421	2002	flake	slate	AD 203	NE	2	1				40		1
1422	1422	2002	flake	chert	AD 204	SE	2	1				67		1
1423	1423	2002	flake	slate	AD 204	SE	2	1				67		2
1424	1424	2002	flake	chert	AD 204	NE	2	2						5
1425	1425	2002	flake	quartzite	AD 204	NE	2	2						2
1426	1426	2002	flake	chert	AD 202	SW	2	2						5
1427	1427	2002	flake	slate	AD 202	SW	2	2						1
1428	1428	2002	flake	chert	AD 202	SW	2	1				48		1
1429	1429	2002	flake	chert	AF 202	NW	2	2				34		2
1430	1430	2002	flake	slate	AF 202	NW	2	2				34		2
1431	1431	2002	flake	crystal Q	AF 202	NW	2	2				34		1
1432	1432	2002	flake	chert	AE 203	NE	2	2				39		9
1433	1433	2002	flake	slate	AE 203	NE	2	2				39		1
1434	1434	2002	flake	chert	AE 202	NE	2	2	17	83		23		2
1435	1435	2002	flake	quartzite	AE 202	NE	2	2	17	83		23		1
1436	1436	2002	flake	chert	AD 202		2	1				39		1

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
1437	1437	2002	flake	chert	AE 203	NE	2						20	
1438	1438	2002	polished flake	slate	AE 203	NE	2						1	
1439	1439	2002	flake	quartzite	AE 203	NE	2						1	
1440	1440	2002	flake	chert	AD 204	SE	2	3			56		3	
1441	1441	2002	flake	chert	AE 203	SW	2	2					4	
1442	1442	2002	flake	slate	AE 203	SW	2	2					1	
1443	1443	2002	flake	chert	AC 204	NW	2	2			76		3	
1444	1444	2002	flake	chert	AB 203	NW	2	2			79		2	
1445	1445	2002	flake	crystal Q	AB 203	NW	2	2			79		1	
1446	1446	2002	flake	chert	AB 204	SW	2	1			78		3	
1447	1447	2002	flake	crystal Q	AF 202	NW	2	2			29		3	
1448	1448	2002	flake	chert	AF 202	NW	2	2			29		1	
1449	1449	2002	flake	chert	AC 202	NW	2	2			70		6	
1450	1450	2002	flake	chert	AA 202	NW	2	1			45		9	
1451	1451	2002	flake	slate	AA 202	NW	2	1			45		2	
1452	1452	2002	flake	chert	AE 203	SW	2	2					8	
1453	1453	2002	flake	quartzite	AE 203	SW	2	2					2	
1454	1454	2002	flake	slate	AE 203	SW	2	2					1	
1455	1455	2002	flake	chert	AF 203	SE	2	2			28		7	
1456	1456	2002	flake	slate	AF 203	SE	2	2			28		6	
1457	1457	2002	flake	quartzite	AF 203	SE	2	2			28		2	
1458	1458	2002	flake	chert	AC 204	NW	2	3			80		6	
1459	1459	2002	flake	slate	AC 204	NW	2	3			80		4	
1460	1460	2002	flake	quartzite	AC 204	NW	2	3			80		1	
1461	1461	2002	flake	chert	AD 203	SW	2	2					11	
1462	1462	2002	flake	chert	AC 202	NW	2	2			67		1	
1463	1463	2002	flake	crystal Q	AC 202	NW	2	2			67		1	
1464	1464	2002	flake	quartzite	AC 202	NW	2	2			67		1	
1465	1465	2002	microblade	chert	AB 203	SE	2	2			81		1	
1466	1466	2002	flake	chert	AB 203	SE	2	2			81		2	
1467	1467	2002	tanged microblade	crystal Q	AC 204	NE	2	3					1	
1468	1468	2002	flake	chert	AC 204	NE	2	3					3	
1469	1469	2002	flake	chert	AB 202	SE	2	2			74		7	
1470	1470	2002	flake	crystal Q	AB 202	SE	2	2			74		2	
1471	1471	2002	flake	Ramah quartzite	AB 202	SE	2	2			74		1	
1472	1472	2002	flake	chert	AC 202	NE	2	2			76		11	
1473	1473	2002	flake	crystal Q	AC 202	NE	2	2			76		1	
1474	1474	2002	flake	chert	AF 203	NE	2	3			42		7	
1475	1475	2002	flake	Diana quartzite	AF 203	NE	2	3			42		5	
1476	1476	2002	flake	crystal Q	AF 203	NE	2	3			42		5	
1477	1477	2002	flake	chert	AF 202	SW	2	1			30		21	
1478	1478	2002	flake	quartzite	AF 202	SW	2	1			30		4	
1479	1479	2002	flake	crystal Q	AF 202	SW	2	1			30		1	
1480	1480	2002	microblade	chert	AF 203	SE	2	2			38		1	
1481	1481	2002	microblade	chert	AF 203	SE	2	2			38		1	
1482	1482	2002	microblade	chert	AF 203	SE	2	2			38		1	
1483	1483	2002	tip fluting spall	chert	AF 203	SE	2	2			38		1	
1484	1484	2002	flake	chert	AF 203	SE	2	2			38		45	
1485	1485	2002	flake	slate	AF 203	SE	2	2			38		7	
1486	1486	2002	flake	crystal Q	AF 203	SE	2	2			38		6	
1487	1487	2002	flake	Diana quartzite	AF 203	SE	2	2			38		7	
1488	1488	2002	flake	milky Q	AF 203	SE	2	2			38		5	
1489	1489	2002	microblade	chert	AE 204	NE	2	2			41		1	
1490	1490	2002	flake	chert	AE 204	NE	2	2			41		6	
1491	1491	2002	flake	Diana quartzite	AE 204	NE	2	2			41		2	



## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
1492	1492	2002	flake	chert	AE 204	SE	2	1			42		8	
1493	1493	2002	flake	chert	AA 203	NW	2	1					1	
1494	1494	2002	frag.	crystal Q	AA 203	NW	2	1					1	
1495	1495	2002	flake	chert	AF 204	NW	2	3			42		2	
1496	1496	2002	flake	slate	AF 204	NW	2	3			42		2	
1497	1497	2002	microblade	Diana quartzite	AA 203	NW	2	1					1	
1498	1498	2002	flake	chert	AC 202	NE	2	1			66		1	
1499	1499	2002	microblade	chert	Z 203	NE	2	1			69		1	
1500	1500	2002	flake	chert	AB 203	NW	2	3			81		3	
1501	1501	2002	flake	slate	AB 203	NW	2	3			81		1	
1502	1502	2002	flake	chert	AF 204	NE	2	3			52		8	
1503	1503	2002	flake	milky Q	AF 204	NE	2	3			52		1	
1504	1504	2002	polished point frag.	slate	AA 203	SE	2	1			68		1	
1505	1505	2002	flake	chert	AA 203	SE	2	1			68		1	
1506	1506	2002	polished flake	slate	AA 203	SE	2	1			68		1	
1507	1507	2002	flake	chert	AE-AF 202-204		2	3			50		3	
1508	1508	2002	flake	chert	AD 202	NW	2	3			65		2	
1509	1509	2002	flake	chert	AF 202	SE	2	2			31		21	
1510	1510	2002	flake	slate	AF 202	SE	2	2			31		2	
1511	1511	2002	flake	quartzite	AF 202	SE	2	2			31		3	
1512	1512	2002	flake	quartzite	AF 202	NE	2	2			41		1	
1513	1513	2002	flake	chert	AB 202	NE	2	3			73		91	
1514	1514	2002	flake	crystal Q	AB 202	NE	2	3			73		1	
1515	1515	2002	flake	chert	AF 202	NE	2	1			27		3	
1516	1516	2002	flake	quartzite	AF 202	NE	2	1			27		1	
1517	1517	2002	flake	chert	AB 202	SE	2	1			72		2	
1518	1518	2002	flake	chert	AD 203	SE	2	1			49		2	
1519	1519	2002	flake	slate	AE 203	SW	2	3			40		1	
1520	1520	2002	polished microblade	chert	AE 203	SW	2	3			40		1	
1521	1521	2002	flake	chert	AE 203	SW	2	3			40		14	
1522	1522	2002	flake	quartzite	AE 203	SW	2	3			40		3	
1523	1523	2002	flake	chert	AD 202	NW	2	1			40		1	
1524	1524	2002	flake	chert	AF 202	SE	2	3			42		4	
1525	1525	2002	flake	quartzite	AF 202	SE	2	3			42		2	
1526	1526	2002	shaped point frag.	crystal Q	AB 204	NE	2	2			78		1	
1527	1527	2002	shaped point frag.	chert	AB 204	NE	2	2			78		1	
1528	1528	2002	flake	chert	AB 204	NE	2	2			78		10	
1529	1529	2002	flake	chert	AE 202	SW	2	3			48		3	
1530	1530	2002	flake	Diana quartzite	AE 202	SW	2	3			48		2	
1531	1531	2002	flake	crystal Q	AE 202	SW	2	3			48		1	
1532	1532	2002	flake	slate	AD 203	SW	2	1			58		1	
1533	1533	2002	flake	chert	AD 203	SW	2	1			58		12	
1534	1534	2002	frag.	crystal Q	AB 204	SW	2	2			75		1	
1535	1535	2002	flake	chert	AB 204	SW	2	2			75		2	
1536	1536	2002	flake	chert	AE 204	SE	2	2			38		2	
1537	1537	2002	flake	slate	AF 204	SE	2	2			47		2	
1538	1538	2002	flake	chert	AF 204	SE	2	2			47		5	
1539	1539	2002	microblade	crystal Q	AB 202	SE	2	1			72		1	
1540	1540	2002	microblade	crystal Q	AB 202	SE	2	1			72		1	
1541	1541	2002	flake	chert	AD 204	SE	2	1			50		1	
1542	1542	2002	frag.	nephrite	AD 204	SE	2	1			50		1	
1543	1543	2002	flake	chert	AE 202	NE	2	3			39		5	
1544	1544	2002	flake	crystal Q	AE 202	NE	2	3			39		1	
1545	1545	2002	flake	quartzite	AE 202	NE	2	3			39		1	
1546	1546	2002	flake	chert	AD 203	SW	2	3			65		4	

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
1547	1547	2002	polished flake	slate	AB 203	SE	2	2			74		1	
1548	1548	2002	flake	chert	AB 203	SE	2	2			74		1	
1549	1549	2002	microblade	crystal Q	AC 204	SW	2	2			74		1	
1550	1550	2002	flake	chert	AF 204	SE	2	3			51		23	
1551	1551	2002	flake	Diana quartzite	AF 204	SE	2	3			51		2	
1552	1552	2002	flake	slate	AF 204	SE	2	3			51		2	
1553	1553	2002	flake	chert	AE 204	SW	2	2			37		7	
1554	1554	2002	flake	crystal Q	AE 204	SW	2	2			37		2	
1555	1555	2002	flake	chert	AB 202	NW	2	2			75		9	
1556	1556	2002	flake	chert	AF 204	NE	2	1			33		4	
1557	1557	2002	flake	chert	AD 204	NE	2	2			47		2	
1558	1558	2002	flake	slate	AC 202	SE	2	2			71		1	
1559	1559	2002	flake	crystal Q	AC 202	SE	2	2			71		1	
1560	1560	2002	flake	chert	AD 204	NE	2	1					3	
1561	1561	2002	flake	crystal Q	AB 202	NE	2	2					2	
1562	1562	2002	flake	chert	AE 204	NE	2	3			42		8	
1563	1563	2002	flake	Diana quartzite	AE 204	NE	2	3			42		4	
1564	1564	2002	flake	slate	AE 204	NE	2	3			42		1	
1565	1565	2002	flake	chert	AD 202	NE	2	2			49		30	
1566	1566	2002	flake	Diana quartzite	AD 202	NE	2	2			49		2	
1567	1567	2002	flake	chert	AB 202	NE	2	2					5	
1568	1568	2002	flake	chert	AD 202	NW	2	2			47		2	
1569	1569	2002	flake	chert	AA 202	SW	2	2					4	
1570	1570	2002	flake	slate	AA 202	SW	2	2					4	
1571	1571	2002	frag.	crystal Q	AF 203	NE	2	2			36		2	
1572	1572	2002	microblade	crystal Q	AE 202	SE	2	3			43		1	
1573	1573	2002	flake	chert	AE 202	SW	2	2			32		2	
1574	1574	2002	microblade	crystal Q	AE 202	NW	2	2			38		1	
1575	1575	2002	flake	crystal Q	AE 202	NW	2	2			38		2	
1576	1576	2002	flake	chert	AE 202	NW	2	2			38		10	
1577	1577	2002	flake	chert	AE 202	NE	2	2			33		5	
1578	1578	2002	polished flake	slate	AE 202	NE	2	2			33		1	
1579	1579	2002	microblade	chert	AE 204	NE	2	3			43		1	
1580	1580	2002	flake	chert	AE 204	NE	2	3			43		36	
1581	1581	2002	flake	Diana quartzite	AE 204	NE	2	3			43		7	
1582	1582	2002	flake	slate	AE 204	NE	2	3			43		4	
1583	1583	2002	flake	chert	AF 203	SW	2	2			30		2	
1584	1584	2002	microblade	chert	AE 204	SW	2	3			51		1	
1585	1585	2002	flake	chert	AB 203	NE	2	2			76		1	
1586	1586	2002	polished flake	chert	AB 203	NE	2	2			76		1	
1587	1587	2002	flake	crystal Q	AB 203	NE	2	2			76		1	
1588	1588	2002	flake	chert	AF 202	NW	2	3			41		3	
1589	1589	2002	flake	quartzite	AF 202	NW	2	3			41		1	
1590	1590	2002	flake	chert	AE 202	SW	2	2			37		2	
1591	1591	2002	flake	slate	AE 202	SW	2	2			37		1	
1592	1592	2002	flake	quartzite	AE 202	SW	2	2			37		1	
1593	1593	2002	tip fluting spall	chert	AB 204	NW	2	2			79		1	
1594	1594	2002	microblade	chert	AB 204	NW	2	2			79		1	
1595	1595	2002	microblade	chert	AB 204	NW	2	2			79		1	
1596	1596	2002	flake	chert	AB 204	NW	2	2			79		3	
1597	1597	2002	frag.	crystal Q	AB 204	NW	2	2			79		2	
1598	1598	2002	flake	chert	AA 202	NW	2	3			81		2	
1599	1599	2002	flake	chert	AF 203	NE	2	2			36		10	
1600	1600	2002	flake	chert	AE 202	NE	2	2			30		1	
1601	1601	2002	flake	quartzite	AE 202	NE	2	2			30		1	

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
1602	1602	2002	flake	chert	AE 203	NE	2	3			50		18	
1603	1603	2002	flake	quartzite	AE 203	NE	2	3			50		2	
1604	1604	2002	burin-like tool frag.	chert	AE 204	NE	2	2			40		1	
1605	1605	2002	flake	chert	AE 204	NE	2	2			40		2	
1606	1606	2002	microblade	chert	AE 204	NE	2	2			40		1	
1607	1607	2002	core frag.	crystal Q	AA 202	NE	2	2			75		1	
1608	1608	2002	flake	chert	AE 204	SE	2	3			46		9	
1609	1609	2002	flake	slate	AE 204	SE	2	3			46		1	
1610	1610	2002	flake	crystal Q	AE 204	SE	2	3			46		1	
1611	1611	2002	flake	Diana quartzite	AE 204	SE	2	3			46		1	
1612	1612	2002	flake	crystal Q	AD 202	SW	2	3			64		1	
1613	1613	2002	flake	chert	AE 202	NW	2	2			30		1	
1614	1614	2002	flake	chert	AF 204	NE	2	3			40		15	
1615	1615	2002	flake	Diana quartzite	AF 204	NE	2	3			40		2	
1616	1616	2002	flake	slate	AF 204	NE	2	3			40		2	
1617	1617	2002	flake	crystal Q	AF 204	NE	2	3			40		1	
1618	1618	2002	flake	chert	AF 202	NW	2	1			25		10	
1619	1619	2002	flake	Diana quartzite	AF 202	NW	2	1			25		3	
1620	1620	2002	flake	slate	AF 202	NW	2	1			25		1	
1621	1621	2002	microblade	chert	AB 202	SW	2	3			67		1	
1622	1622	2002	flake	chert	AB 202	SW	2	3			67		2	
1623	1623	2002	flake	slate	AB 202	SW	2	3			67		3	
1624	1624	2002	flake	crystal Q	AB 202	SW	2	3			67		4	
1625	1625	2002	flake	Diana quartzite	AB 202	SW	2	3			67		2	
1626	1626	2002	flake	chert	AB 204	NW	2	2			81		1	
1627	1627	2002	flake	chert	AB 204	NW	2	2			81		8	
1628	1628	2002	microblade	crystal Q	AB 204	NW	2	2			81		1	
1629	1629	2002	frag.	crystal Q	AB 204	NW	2	2			81		1	
1630	1630	2002	flake	chert	AE 204	NW	2	2			36		2	
1631	1631	2002	flake	Diana quartzite	AE 204	NW	2	2			36		1	
1632	1632	2002	flake	chert	AB 202	SW	2	2			78		15	
1633	1633	2002	flake	slate	AB 202	SW	2	2			78		9	
1634	1634	2002	flake and frag.	crystal Q	AB 202	SW	2	2			78		4	
1635	1635	2002	microblade	chert	AF 202	NW	2	3			40		1	
1636	1636	2002	shaped flake	chert	AF 202	NW	2	3			40		1	
1637	1637	2002	shaped flake	chert	AF 202	NW	2	3			40		1	
1638	1638	2002	flake	crystal Q	AF 202	NW	2	3			40		4	
1639	1639	2002	flake	chert	AF 202	NW	2	3			40		20	
1640	1640	2002	flake	slate	AF 202	NW	2	3			40		5	
1641	1641	2002	flake	Diana quartzite	AF 202	NW	2	3			40		5	
1642	1642	2002	shaped point on BLT	chert	AE 204	SE	2	3			46		1	
1643	1643	2002	flake	chert	AE 204	SE	2	3			46		36	
1644	1644	2002	microblade	crystal Q	AE 204	SE	2	3			46		1	
1645	1645	2002	flake	Diana quartzite	AE 204	SE	2	3			46		1	
1646	1646	2002	flake	chert	AF 202	SE	2	2			33		40	
1647	1647	2002	flake	crystal Q	AF 202	SE	2	2			33		3	
1648	1648	2002	flake	Diana quartzite	AF 202	SE	2	2			33		6	
1649	1649	2002	flake	quartzite	AF 202	SE	2	2			33		2	
1650	1650	2002	polished flake	slate	AF 202	SE	2	2			33		3	
1651	1651	2002	flake	chert	AE 204	NW	2	3			47		8	
1652	1652	2002	shaped flake	chert	AE 204	NW	2	3			47		1	
1653	1653	2002	flake	slate	AE 204	NW	2	3			47		1	
1654	1654	2002	flake	crystal Q	AE 204	NW	2	3			47		1	
1655	1655	2002	flake	chert	AE 203	NW	2	3			50		14	
1656	1656	2002	polished flake	slate	AE 203	NW	2	3			50		1	

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
1657	1657	2002	flake	crystal Q	AE 203	NW	2	3			50		1	
1658	1658	2002	shaped piece frag.	chert	AD 203	NW	2	3			48		1	
1659	1659	2002	flake	chert	AD 203	NW	2	3			48		8	
1660	1660	2002	flake	Diana quartzite	AD 203	NW	2	3			48		1	
1661	1661	2002	flake	chert	AE 203	SW	2	2			31		3	
1662	1662	2002	flake	milky Q	AA 203	NE	2	1			70		1	
1663	1663	2002	flake	chert	AF 202		2	2			30		18	
1664	1664	2002	flake	Diana quartzite	AF 202		2	2			30		15	
1665	1665	2002	flake	crystal Q	AF 202		2	2			30		3	
1666	1666	2002	flake	slate	AF 202		2	2			30		1	
1667	1667	2002	frag.	nephrite	AF 202		2	2			30		1	
1668	1668	2002	flake	chert	AF 204	NW	2	2			38		3	
1669	1669	2002	flake	Diana quartzite	AF 204	NW	2	2			38		2	
1670	1670	2002	flake	chert	AA 202	NE	2	2			81		7	
1671	1671	2002	flake	slate	AA 202	NE	2	2			81		2	
1672	1672	2002	frag.	crystal Q	AA 202	NE	2	2			81		1	
1673	1673	2002	flake	chert	AF 203	NW	2	3			40		8	
1674	1674	2002	flake	Diana quartzite	AF 203	NW	2	3			40		3	
1675	1675	2002	polished flake	slate	AE 203	SE	2	2			33		1	
1676	1676	2002	flake	chert	AF 204	SW	2	2			40		12	
1677	1677	2002	flake	slate	AF 204	SW	2	2			40		3	
1678	1678	2002	flake	Ramah quartzite	AF 204	SW	2	2			40		1	
1679	1679	2002	flake	Diana quartzite	AF 204	SW	2	2			40		1	
1680	1680	2002	flake	crystal Q	AF 204	SW	2	2			40		1	
1681	1681	2002	flake	chert	AD 202	NE	2	1			39		7	
1682	1682	2002	flake	Diana quartzite	AD 202	NE	2	1			39		2	
1683	1683	2002	flake	chert	AF 203	SW	2	2			33		62	
1684	1684	2002	flake	slate	AF 203	SW	2	2			33		4	
1685	1685	2002	flake	Diana quartzite	AF 203	SW	2	2			33		10	
1686	1686	2002	flake	Ramah quartzite	AF 203	SW	2	2			33		6	
1687	1687	2002	flake	crystal Q	AF 203	SW	2	2			33		12	
1688	1688	2002	microblade	crystal Q	AF 203	SW	2	2			33		1	
1689	1689	2002	tanged microblade	crystal Q	AF 203	SW	2	2			33		1	
1690	1690	2002	microblade	chert	AF 202	SW	2	2			38		1	
1691	1691	2002	flake	chert	AF 202	SW	2	2			38		12	
1692	1692	2002	flake	Diana quartzite	AF 202	SW	2	2			38		2	
1693	1693	2002	tip fluting spall	chert	AA 202	SE	2	2			81		1	
1694	1694	2002	shaped flake	chert	AA 202	SE	2	2			81		1	
1695	1695	2002	microblade	crystal Q	AA 202	SE	2	2			81		1	
1696	1696	2002	flake	crystal Q	AA 202	SE	2	2			81		8	
1697	1697	2002	flake	chert	AA 202	SE	2	2			81		11	
1698	1698	2002	flake	slate	AA 202	SE	2	2			81		2	
1699	1699	2002	flake	chert	AB 203	SE	2	1			60		32	
1700	1700	2002	polished flake	slate	AB 203	SE	2	1			60		1	
1701	1701	2002	frag.	crystal Q	AB 203	SE	2	1			60		1	
1702	1702	2002	shaped flake	chert	AD 203	SW	2	3			55		1	
1703	1703	2002	flake	chert	AC 204	SE	2	2			73		3	
1704	1704	2002	flake	slate	AC 204	SE	2	2			73		3	
1705	1705	2002	flake	crystal Q	AC 204	SE	2	2			73		1	
1706	1706	2002	flake	chert	AD 203	NE	2	3			48		7	
1707	1707	2002	flake	slate	AD 203	NE	2	3			48		4	
1708	1708	2002	flake	chert	AF 202	SE	2	2			31		4	
1709	1709	2002	polished flake	slate	AF 202	SE	2	2			31		1	
1710	1710	2002	flake	chert	AA 203	SW	2	1			66		1	
1711	1711	2002	flake	chert	AC 204	NE	2	2			72		1	

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
1712	1712	2002	flake	crystal Q	AC 204	NE	2	2				72		1
1713	1713	2002	tanged microblade	crystal Q	AA 204	NE	2	1				80		1
1714	1714	2002	flake	crystal Q	AA 204	NE	2	1				80		6
1715	1715	2002	flake	chert	AA 204	NE	2	1				80		3
1716	1716	2002	frag.	crystal Q	AA 204	SE	2	1				73		6
1717	1717	2002	flake	chert	AA 204	SE	2	1				83		17
1718	1718	2002	polished flake	slate	AB 202	NW	2	1				69		1
1719	1719	2002	flake	chert	AB 202	NW	2	1				69		2
1720	1720	2002	shaped point frag.	chert	AA 202	NE	2	1				67		1
1721	1721	2002	flake	chert	AA 202	NE	2	1				67		1
1722	1722	2002	shaped flake	chert	AA 202	NE	2	1				67		2
1723	1723	2002	shaped flake	chert	AB 202	SW	2	1				74		2
1724	1724	2002	flake	crystal Q	AB 202	SW	2	1				74		2
1725	1725	2002	flake	chert	AE 204	SW	2	3				49		29
1726	1726	2002	polished flake	slate	AE 204	SW	2	3				49		1
1727	1727	2002	microblade	chert	AE 204	SW	2	3				49		1
1728	1728	2002	microblade	chert	AE 204	SW	2	3				49		1
1729	1729	2002	flake	chert	AF 203	NW	2	2				34		13
1730	1730	2002	polished flake	slate	AF 203	NW	2	2				34		1
1731	1731	2002	flake	Diana quartzite	AF 203	NW	2	2				34		3
1732	1732	2002	flake	chert	AB 202	SE	2	1				70		3
1733	1733	2002	flake	crystal Q	AB 202	SE	2	1				70		1
1734	1734	2002	flake	slate	AA 202	SW	2	1				73		1
1735	1735	2002	flake	chert	AC 202	SE	2	2				73		1
1736	1736	2002	flake	chert	AC 202	SE	2	2				73		1
1737	1737	2002	flake	chert	AC 202	NE	2	2				79		1
1738	1738	2002	flake	chert	AC 202	NE	2	2				79		1
1739	1739	2002	flake	chert	AC 202	NE	2	2				79		1
1740	1740	2002	flake	chert	AC 202	NE	2	2				79		1
1741	1741	2002	flake	chert	AC 202	NE	2	2				79		1
1742	1742	2002	flake	chert	AC 202	NE	2	2				79		1
1743	1743	2002	flake	chert	AC 202	NE	2	2				79		1
1744	1744	2002	flake	chert	AC 202	NE	2	2				79		1
1745	1745	2002	flake	chert	AC 202	NE	2	2				79		42
1746	1746	2002	flake	chert	AC 202	NE	2	2				79		4
1747	1747	2002	flake	chert	AC 202	NE	2	2				79		2
1748	1748	2002	polished flake	chert	AC 202	NE	2	2				79		1
1749	1749	2002	burin-like tool frag.	chert	AC 202	NE	2	2				79		1
1750	1750	2002	polished flake	slate	AC 202	NE	2	2				79		7
1751	1751	2002	microblade	chert	AF 204	SW	2	3				50		1
1752	1752	2002	flake	chert	AF 204	SW	2	3				50		29
1753	1753	2002	flake	Diana quartzite	AF 204	SW	2	3				50		2
1754	1754	2002	microblade	chert	AF 202	NE	2	2				32		1
1755	1755	2002	polished point frag.	slate	AF 202	NE	2	2				32		1
1756	1756	2002	shaped flake	chert	AF 202	NE	2	2				32		2
1757	1757	2002	flake	quartzite	AF 202	NE	2	2				32		1
1758	1758	2002	shaped point frag.	chert	AF 203	NW	2	2				33		1
1759	1759	2002	flake	chert	AF 203	NW	2	2				33		3
1760	1760	2002	flake	chert	AF 204	SW	2	3				48		34
1761	1761	2002	polished flake	chert	AF 204	SW	2	3				48		1
1762	1762	2002	microblade	crystal Q	AF 204	SW	2	3				48		1
1763	1763	2002	microblade	crystal Q	AF 204	SW	2	3				48		1
1764	1764	2002	flake	slate	AF 204	SW	2	3				48		2
1765	1765	2002	flake	Diana quartzite	AF 204	SW	2	3				48		7
1766	1766	2002	flake	quartzite	AF 204	SW	2	3				48		2

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
1767	1767	2002	microblade	chert	AE 203	NE	2	3				38		1
1768	1768	2002	ret. microblade	chert	AE 203	NE	2	3				38		1
1769	1769	2002	flake	chert	AE 203	NE	2	3				38		29
1770	1770	2002	polished flake	chert	AE 203	NE	2	3				38		1
1771	1771	2002	flake	Diana quartzite	AE 203	NE	2	3				38		2
1772	1772	2002	flake	crystal Q	AE 203	NE	2	3				38		3
1773	1773	2002	flake	chert	AF 204	NW	2	3				37		1
1774	1774	2002	flake	chert	AF 204	NW	2	3				37		12
1775	1775	2002	polished flake	slate	AF 204	NW	2	3				37		1
1776	1776	2002	flake	chert	AE 204	NE	2	3				40		6
1777	1777	2002	flake	chert	AB 202	SW	2	2				56		4
1778	1778	2002	flake	quartzite	AB 202	SW	2	2				56		1
1779	1779	2002	shaped flake	chert	AE 202	SE	2	1				12		2
1780	1780	2002	flake	chert	AA 204	NW	2	1						7
1781	1781	2002	flake	crystal Q	AA 204	NW	2	1						4
1782	1782	2002	frag.	crystal Q	AA 204	NW	2	1						2
1783	1783	2002	flake	slate	AA 204	NW	2	1						1
1784	1784	2002	flake	chert	AF 203	SW	2	1			31			7
1785	1785	2002	flake	crystal Q	AF 203	SW	2	1			31			1
1786	1786	2002	polished point frag.	slate	AF 202	NW	2	1			26			1
1787	1787	2002	flake	chert	AB 204	NE	2	1						1
1788	1788	2002	flake	chert	AB 204	NE	2	1						1
1789	1789	2002	flake	chert	AB 204	NE	2	1						19
1790	1790	2002	microblade	crystal Q	AB 204	NE	2	1						1
1791	1791	2002	flake	crystal Q	AB 204	NE	2	1						6
1792	1792	2002	flake	slate	AB 204	NE	2	1						7
1793	1793	2002	polished point frag.	slate	AB 204	NE	2	1						1
1794	1794	2002	frag.	nephrite	AB 204	NE	2	1						1
1795	1795	2002	flake	Ramah quartzite	AB 204	NE	2	1						1
1796	1796	2002	flake	milky Q	AB 204	NE	2	1						1
1797	1797	2002	microblade	crystal Q	AB 202	SW	2	3			78			1
1798	1798	2002	flake	chert	AB 202	SW	2	3			78			14
1799	1799	2002	flake	slate	AB 202	SW	2	3			78			2
1800	1800	2002	flake	Diana quartzite	AB 202	SW	2	3			78			1
1801	1801	2002	flake	crystal Q	AB 202	SW	2	3			78			1
1802	1802	2002	flake	Ramah quartzite	AB 202	SW	2	3			78			1
1803	1803	2002	flake	chert	AF 202	NW	2	1			26			6
1804	1804	2002	flake	chert	AF 203	SW	2	3			50			1
1805	1805	2002	flake	Diana quartzite	AF 203	SW	2	3			50			1
1806	1806	2002	flake	slate	AF 203	SW	2	3			50			1
1807	1807	2002	flake	chert	AF 202	SW	2	3			39			1
1808	1808	2002	shaped flake	chert	AF 202	SW	2	3			39			1
1809	1809	2002	flake	chert	AF 202	SW	2	3			39			21
1810	1810	2002	flake	Diana quartzite	AF 202	SW	2	3			39			7
1811	1811	2002	flake	quartzite	AF 202	SW	2	3			39			5
1812	1812	2002	flake	crystal Q	AF 202	SW	2	3			39			1
1813	1813	2002	microblade	chert	AF 204	NE	2	2			41			1
1814	1814	2002	flake	chert	AF 204	NE	2	2			41			18
1815	1815	2002	flake	slate	AF 204	NE	2	2			41			1
1816	1816	2002	flake	Diana quartzite	AF 204	NE	2	2			41			3
1817	1817	2002	flake	crystal Q	AF 204	NE	2	2			41			1
1818	1818	2002	flake	quartzite	AE 203	SW	2	3			45			3
1819	1819	2002	flake	chert	AE 203	SW	2	3			45			1
1820	1820	2002	flake	chert	AD 203	SE	2	2						1
1821	1821	2002	flake	chert	AD 203	SE	2	2						2

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
1822	1822	2002	flake	Diana quartzite	AD 203	SE	2	2					1	
1823	1823	2002	polished flake	slate	AD 203	SE	2	2					1	
1824	1824	2002	microblade	chert	AD 203	SE	2	3			52		1	
1825	1825	2002	flake	chert	AD 203	SE	2	3			52		60	
1826	1826	2002	flake	slate	AD 203	SE	2	3			52		6	
1827	1827	2002	flake	crystal Q	AD 203	SE	2	3			52		1	
1828	1828	2002	frag.	crystal Q	AD 203	SE	2	3			52		1	
1829	1829	2002	flake	Diana quartzite	AD 203	SE	2	3			52		3	
1830	1830	2002	flake	chert	AB 202	NE	2	2					1	
1831	1831	2002	microblade	crystal Q	AA 202	NE	2	1			76		1	
1832	1832	2002	microblade	crystal Q	AA 202	NE	2	1			76		1	
1833	1833	2002	microblade	crystal Q	AA 202	NE	2	1			76		1	
1834	1834	2002	microblade	crystal Q	AA 202	NE	2	1			76		1	
1835	1835	2002	microblade	crystal Q	AA 202	NE	2	1			76		1	
1836	1836	2002	flake	crystal Q	AA 202	NE	2	1			76		1	
1837	1837	2002	flake	crystal Q	AA 202	NE	2	1			76		1	
1838	1838	2002	frag.	crystal Q	AA 202	NE	2	1			76		2	
1839	1839	2002	flake	crystal Q	AA 202	NE	2	1			76		7	
1840	1840	2002	flake	chert	AA 202	NE	2	1			76		9	
1841	1841	2002	flake	Diana quartzite	AA 202	NE	2	1			76		2	
1842	1842	2002	flake	chert	AF 202	SE	2	1			27		1	
1843	1843	2002	flake	chert	AA 208	NE	2	4			75		8	
1844	1844	2002	polished flake	slate	AA 208	NE	2	4			75		2	
1845	1845	2002	microblade	crystal Q	AC 207	SW	2	1			75		1	
1846	1846	2002	flake	chert	AC 207	SW	2	1			75		1	
1847	1847	2002	flake	chert	AC 207	SW	2	1			75		4	
1848	1848	2002	polished flake	chert	AC 209	NW	2	1			62		1	
1849	1849	2002	flake	crystal Q	AC 209	NW	2	1			62		1	
1850	1850	2002	flake	slate	AC 209	NW	2	1			62		1	
1851	1851	2002	polished point frag.	slate	AB 209	NW	2	1			49		1	
1852	1852	2002	ret. microblade	chert	AB 209	NW	2	1			49		1	
1853	1853	2002	flake	crystal Q	AB 209	NW	2	1			49		5	
1854	1854	2002	flake	chert	AB 209	NW	2	1			49		15	
1855	1855	2002	flake	slate	AB 209	NW	2	1			49		8	
1856	1856	2002	flake	chert	AC 207	NW	2	1			69		1	
1857	1857	2002	flake	slate	AA 209	SE	2	1			57		1	
1858	1858	2002	flake	slate	AA 209	SE	2	1			57		1	
1859	1859	2002	flake	slate	AA 209	SE	2	1			57		1	
1860	1860	2002	flake	slate	AA 209	SE	2	1			57		1	
1861	1861	2002	flake	slate	AA 209	SE	2	1			57		1	
1862	1862	2002	flake	slate	AA 209	SE	2	1			57		1	
1863	1863	2002	flake	slate	AA 209	SE	2	1			57		1	
1864	1864	2002	flake	slate	AA 209	SE	2	1			57		6	
1865	1865	2002	flake	crystal Q	AA 209	SE	2	1			57		3	
1866	1866	2002	flake	chert	AA 209	SE	2	1			57		1	
1867	1867	2002	flake	crystal Q	AB 207	SW	2	1			67		3	
1868	1868	2002	flake	slate	AA 209	SW	2	1			54		7	
1869	1869	2002	flake	chert	AA 209	SW	2	1			54		9	
1870	1870	2002	flake	chert	AA 208	NW	2	1			73		1	
1871	1871	2002	microblade	chert	AC 208	NE	2	1			70		1	
1872	1872	2002	flake	chert	AC 208	NE	2	1			70		3	
1873	1873	2002	frag.	chert	AC 208	NE	2	1			70		2	
1874	1874	2002	flake	slate	AC 208	NE	2	1			70		7	
1875	1875	2002	flake	crystal Q	AC 208	NE	2	1			70		2	
1876	1876	2002	flake	quartzite	AA 209	SW	A						1	

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
1877	1877	2002	tip fluting spall	chert	AB 207		2	3				70		1
1878	1878	2002	flake	chert	AA 208	SW	2	1				69		1
1879	1879	2002	ret. microblade	chert	AB 207	SW	2	2				67		1
1880	1880	2002	flake	chert	AB 207	SW	2	2				67		13
1881	1881	2002	flake	chert	AA 209	NW	2	1				63		4
1882	1882	2002	flake	quartzite	AA 209	NW	2	1				63		1
1883	1883	2002	flake	slate	AA 209	NW	2	1				63		1
1884	1884	2002	flake	crystal Q	AA 209	NW	2	1				63		2
1885	1885	2002	flake	chert	AC 208	NW	2	2						6
1886	1886	2002	flake	crystal Q	AC 208	NW	2	2						2
1887	1887	2002	flake	crystal Q	AA 207	SE	2	1				72		10
1888	1888	2002	microblade	crystal Q	AB 208	NE	2	3				78		1
1889	1889	2002	flake	chert	AB 208	NE	2	1				67		1
1890	1890	2002	flake	chert	AB 210	SW	2	1				34		7
1891	1891	2002	shaped point frag.	chert	AA 209	NE	2	1				60		1
1892	1892	2002	flake	chert	AA 209	NE	2	1				60		7
1893	1893	2002	flake	crystal Q	AA 209	NE	2	1				60		2
1894	1894	2002	flake	slate	AA 209	NE	2	1				60		3
1895	1895	2002	flake	Ramah quartzite	AA 209	NE	2	1				60		1
1896	1896	2002	flake	slate	AB 209	SE	2	3				62		1
1897	1897	2002	flake	slate	AB 209	SE	2	3				62		5
1898	1898	2002	flake	chert	AB 209	SE	2	3				62		7
1899	1899	2002	flake	crystal Q	AB 209	SE	2	3				62		4
1900	1900	2002	flake	Ramah quartzite	AB 209	SE	2	3				62		1
1901	1901	2002	polished knife frag.	slate	AB 209	SW	2	2				61		1
1902	1902	2002	flake	chert	AB 207	SE	2	1				68		1
1903	1903	2002	flake	quartzite	AC 209	SE	2	1				54		1
1904	1904	2002	shaped flake	chert	surface cleaning		2							1
1905	1905	2002	microblade	crystal Q	AB 208	SW	2	2				72		1
1906	1906	2002	flake	chert	AB 209	NE	2	3				67		1
1907	1907	2002	flake	Ramah quartzite	AB 209	NE	2	3				67		1
1908	1908	2002	ret. microblade	chert	AA 208	NE	2	3				65		1
1909	1909	2002	frag. with groove	slate	AA 207	SW	2	1				66		1
1910	1910	2002	polished frag.	slate	AB 208	SE	2	2	79	7		69		1
1911	1911	2002	flake	chert	AA 207	NW	2	1				71		1
1912	1912	2002	flake	chert	AA 207	NW	2	1				71		1
1913	1913	2002	flake	chert	AA 207	NW	2	1				71		2
1914	1914	2002	flake	slate	AA 209	SE	2	1				57		1
1915	1915	2002	flake	slate	AA 209	SE	2	1				57		1
1916	1916	2002	flake	chert	AA 209	SE	2	1				57		1
1917	1917	2002	flake	chert	AA 209	SE	2	1				57		6
1918	1918	2002	flake	crystal Q	AA 209	SE	2	1				57		2
1919	1919	2002	microblade	crystal Q	AB 207	SE	2	1				68		1
1920	1920	2002	microblade	chert	AB 207	SE	2	1				68		1
1921	1921	2002	flake	chert	AB 207	SE	2	1				68		1
1922	1922	2002	flake	chert	AB 207	SE	2	1				68		1
1923	1923	2002	flake	chert	AB 207	SE	2	1				68		10
1924	1924	2002	flake	slate	AB 207	SE	2	1				68		8
1925	1925	2002	burin-like tool frag.	chert	AB 210	NW	2	2				49		1
1926	1926	2002	flake	chert	AB 210	NW	2	2				49		1
1927	1927	2002	flake	chert	AB 210	NW	2	2				49		25
1928	1928	2002	flake	slate	AB 210	NW	2	2				49		1
1929	1929	2002	flake	slate	AB 210	NW	2	2				49		1
1930	1930	2002	flake	slate	AB 210	NW	2	2				49		1
1931	1931	2002	flake	slate	AB 210	NW	2	2				49		1



## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
1932	1932	2002	flake	slate	AB 210	NW	2	2				49		1
1933	1933	2002	flake	slate	AB 210	NW	2	2				49		1
1934	1934	2002	flake	slate	AB 210	NW	2	2				49		1
1935	1935	2002	flake	slate	AB 210	NW	2	2				49		1
1936	1936	2002	flake	slate	AB 210	NW	2	2				49		1
1937	1937	2002	flake	slate	AB 210	NW	2	2				49		1
1938	1938	2002	flake	slate	AB 210	NW	2	2				49		1
1939	1939	2002	flake	slate	AB 210	NW	2	2				49		1
1940	1940	2002	flake	slate	AB 210	NW	2	2				49		28
1941	1941	2002	flake	Ramah quartzite	AB 210	NW	2	2				49		1
1942	1942	2002	flake	crystal Q	AB 210	NW	2	2				49		1
1943	1943	2002	microblade	crystal Q	AB 208	SW	2	2				72		1
1944	1944	2002	microblade	chert	AB 208	SW	2	2				72		1
1945	1945	2002	flake	chert	AB 208	SW	2	2				72		3
1946	1946	2002	flake	crystal Q	AB 208	SW	2	2				72		1
1947	1947	2002	polished point frag.	slate	AA 211	NW	2	1				28		1
1948	1948	2002	flake	chert	AA 211	NW	2	1				28		3
1949	1949	2002	flake	crystal Q	AA 211	NW	2	1				28		1
1950	1950	2002	polished flake	chert	AA 210	SW	2	1				38		1
1951	1951	2002	flake	slate	AA 210	SW	2	1				38		6
1952	1952	2002	flake	Diana quartzite	AA 210	SW	2	1				38		4
1953	1953	2002	flake	crystal Q	AA 210	SW	2	1				38		8
1954	1954	2002	flake	chert	AA 210	SW	2	1				38		85
1955	1955	2002	flake	slate	AB 209	NW	2	2				66		2
1956	1956	2002	flake	crystal Q	AB 209	NW	2	2				66		7
1957	1957	2002	flake	crystal Q	AB 209	NW	2	2				66		2
1958	1958	2002	flake	chert	AB 207	SW	2	2						11
1959	1959	2002	flake	crystal Q	AB 207	SW	2	2						3
1960	1960	2002	flake	slate	AB 207	SW	2	2						2
1961	1961	2002	flake	chert	AA 210	SW	2	2			33			43
1962	1962	2002	flake	quartzite	AA 210	SW	2	2			33			1
1963	1963	2002	flake	slate	AB 208	NE	2	3				72		4
1964	1964	2002	flake	chert	AB 208	NE	2	3				72		1
1965	1965	2002	flake	chert	AB 207	NW	2	1				72		1
1966	1966	2002	flake	slate	AB 207	NW	2	1				72		1
1967	1967	2002	flake	slate	AB 209	NE	2	1				62		3
1968	1968	2002	microblade	crystal Q	AA 210	NW	2	2				37		1
1969	1969	2002	flake	crystal Q	AA 210	NW	2	2				37		3
1970	1970	2002	flake	quartzite	AA 210	NW	2	2				37		4
1971	1971	2002	flake	chert	AA 210	SE	2	2				44		6
1972	1972	2002	shaped point frag.	chert	AB 208	NW	2	2				71		1
1973	1973	2002	microblade	chert	AB 208	NW	2	2				71		1
1974	1974	2002	flake	chert	AB 208	NW	2	2				71		12
1975	1975	2002	flake	crystal Q	AB 208	NW	2	2				71		5
1976	1976	2002	flake	slate	AB 208	NW	2	2				71		1
1977	1977	2002	flake	chert	AA 207	SW	2	1				66		9
1978	1978	2002	flake	crystal Q	AA 207	SW	2	1				66		3
1979	1979	2002	flake	slate	AA 207	SW	2	1				66		1
1980	1980	2002	flake	chert	AB 208	SE	2	3				70		1
1981	1981	2002	flake	slate	AB 208	SE	2	3				70		1
1982	1982	2002	flake	chert	AA 207	NW	2	1				70		10
1983	1983	2002	flake	Diana quartzite	AA 207	NW	2	1				70		3
1984	1984	2002	flake	crystal Q	AA 207	NW	2	1				70		1
1985	1985	2002	flake	slate	AA 207	NW	2	1				70		1
1986	1986	2002	flake	Ramah quartzite	AA 207	NW	2	1				70		1

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
1987	1987	2002	flake	chert	AC 209	SE	2	2			67		6	
1988	1988	2002	flake	chert	AC 209	SE	2	2			67		1	
1989	1989	2002	flake	crystal Q	AC 209	SE	2	2			67		3	
1990	1990	2002	flake	slate	AC 209	SE	2	2			67		5	
1991	1991	2002	burin spall	chert	AC 209	SE	2	2			67		1	
1992	1992	2002	flake	chert	AC 207	NE	2	2			68		13	
1993	1993	2002	flake	crystal Q	AC 207	NE	2	2			68		1	
1994	1994	2002	microblade	chert	AC 207	SW	2	1			61		1	
1995	1995	2002	flake	chert	AC 207	SW	2	1			61		2	
1996	1996	2002	flake	crystal Q	AC 207	SW	2	1			61		3	
1997	1997	2002	flake	slate	AC 207	SW	2	1			61		1	
1998	1998	2002	flake	Diana quartzite	AC 207	SW	2	1			61		1	
1999	1999	2002	flake	slate	AC 209	SW	2	2			71		8	
2000	2000	2002	flake	chert	AC 209	SW	2	2			71		4	
2001	2001	2002	flake	crystal Q	AC 209	SW	2	2			71		1	
2002	2002	2002	flake	slate	AA 209	SE	2	1			54		1	
2003	2003	2002	flake	slate	AA 209	SE	2	1			54		8	
2004	2004	2002	flake	chert	AA 209	SE	2	1			54		9	
2005	2005	2002	microblade	crystal Q	AA 208	SE	2	1			69		1	
2006	2006	2002	flake	chert	AA 208	SE	2	1			69		12	
2007	2007	2002	flake	chert	AA 209	SE	2	1			53		6	
2008	2008	2002	frag.	crystal Q	AA 209	SE	2	1			53		1	
2009	2009	2002	flake	chert	AA 207	SE	2	1			72		22	
2010	2010	2002	flake	Ramah quartzite	AA 207	SE	2	1			72		1	
2011	2011	2002	flake	chert	AB 208	NE	2	2			75		4	
2012	2012	2002	flake	chert	AB 207	SW	2	1			60		7	
2013	2013	2002	polished flake	slate	AA 210	SE	2	1			41		1	
2014	2014	2002	flake	crystal Q	AA 210	SE	2	1			41		3	
2015	2015	2002	microblade	chert	AB 207	NE	2	1			72		1	
2016	2016	2002	microblade	chert	AB 207	NE	2	1			72		1	
2017	2017	2002	flake	chert	AB 207	NE	2	1			72		3	
2018	2018	2002	flake	slate	AB 207	NE	2	1			72		2	
2019	2019	2002	flake	crystal Q	AB 207	NE	2	1			72		6	
2020	2020	2002	flake	slate	AA 210	NW	2	1			48		3	
2021	2021	2002	flake	chert	AA 210	NW	2	1			48		1	
2022	2022	2002	burin-like tool frag.	nephrite	AA 210	NW	2	1			48		1	
2023	2023	2002	flake	chert	AC 209	SE	2	1			62		7	
2024	2024	2002	flake	crystal Q	AC 209	SE	2	1			62		2	
2025	2025	2002	flake	slate	AC 209	SE	2	1			62		1	
2026	2026	2002	flake	Ramah quartzite	AC 209	SE	2	1			62		1	
2027	2027	2002	flake	chert	AA 207	NE	2	1			69		7	
2028	2028	2002	flake	crystal Q	AA 207	NE	2	1			69		2	
2029	2029	2002	flake	slate	AA 207	NE	2	1			69		1	
2030	2030	2002	flake	Ramah quartzite	AA 207	NE	2	1			69		1	
2031	2031	2002	flake	chert	AB 209	SE	2	1			70		11	
2032	2032	2002	flake	crystal Q	AB 209	SE	2	1			70		4	
2033	2033	2002	flake	Ramah quartzite	AB 209	SE	2	1			70		2	
2034	2034	2002	flake	slate	AB 209	SE	2	1			70		1	
2035	2035	2002	flake	chert	AB 209	SW	2	2			60		9	
2036	2036	2002	flake	slate	AB 209	SW	2	2			60		2	
2037	2037	2002	flake	chert	AB 209	NE	2	2			66		4	
2038	2038	2002	flake	chert	AB 208	SE	2	2			73		5	
2039	2039	2002	microblade	crystal Q	AB 208	SE	2	1			64		1	
2040	2040	2002	microblade	crystal Q	AB 207	NW	2	1			70		1	
2041	2041	2002	flake	slate	AB 207	NW	2	1			70		3	

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
2042	2042	2002	flake	crystal Q	AB 207	NW	2	1			70		11	
2043	2043	2002	flake	chert	AB 207	NW	2	1			70		41	
2044	2044	2002	flake	chert	AB 207	NE	2	3			79		15	
2045	2045	2002	flake	green slate?	AB 207	NE	2	3			79		18	
2046	2046	2002	flake	crystal Q	AB 207	NE	2	3			79		4	
2047	2047	2002	flake	Ramah quartzite	AB 207	NE	2	3			79		1	
2048	2048	2002	flake	slate	AB 207	NE	2	3			79		1	
2049	2049	2002	flake	chert	AB 208	NW	2	1			66		1	
2050	2050	2002	flake	chert	AB 208	NE	2	3			78		9	
2051	2051	2002	flake	chert	AB 208	SW	2	1			64		7	
2052	2052	2002	flake	crystal Q	AB 208	SW	2	1			64		1	
2053	2053	2002	flake	slate	AB 208	SW	2	1			64		1	
2054	2054	2002	flake	chert	AB 208	SW	2	3			74		5	
2055	2055	2002	flake	chert	AA 209	SE	A	2			57		4	
2056	2056	2002	flake	quartzite	AA 209	SE	A	2			57		4	
2057	2057	2002	flake	slate	AA 209	SE	A	2			57		1	
2058	2058	2002	flake	chert	AC 208	SW	2	2			72		6	
2059	2059	2002	flake	crystal Q	AC 208	SW	2	2			72		1	
2060	2060	2002	flake	chert	AC 208	NW	2	1			75		6	
2061	2061	2002	flake	crystal Q	AC 208	NW	2	1			75		3	
2062	2062	2002	flake	slate	AC 208	NW	2	1			75		2	
2063	2063	2002	microblade	crystal Q	AC 207	NE	2	1			68		1	
2064	2064	2002	flake	chert	AC 207	NE	2	1			68		4	
2065	2065	2002	flake	chert	AC 209	SW	2	1			66		2	
2066	2066	2002	flake	chert	AC 209	SE	2	1			64		2	
2067	2067	2002	polished flake	slate	AC 209	SE	2	1			64		1	
2068	2068	2002	shaped flake	chert	AE 203	NE	2	1			35		1	
2069	2069	2002	flake	chert	AG204	SW	2	3			53		4	
2070	2070	2002	polished flake	slate	AB 210	NE	2	2			46		1	
2071	2071	2002	flake	slate	AB 210	NE	2	2			46		1	
2072	2072	2002	flake	slate	AB 210	NE	2	2			46		5	
2073	2073	2002	flake	chert	AB 210	NE	2	2			46		8	
2074	2074	2002	flake	crystal Q	AB 210	NE	2	2			46		3	
2075	2075	2002	flake	Ramah quartzite	AB 210	NE	2	2			46		2	
2076	2076	2002	flake	chert	AA 202	NW	2	1			73		23	
2077	2077	2002	flake	milky Q	AA 202	NW	2	1			73		3	
2078	2078	2002	flake	crystal Q	AA 202	NW	2	1			73		3	
2079	2079	2002	flake	chert	AC 204	SW	2	2			65		8	
2080	2080	2002	flake	crystal Q	AC 204	SW	2	2			65		3	
2081	2081	2002	microblade	crystal Q	AC 204	SW	2	2			65		1	
2082	2082	2002	flake	Ramah quartzite	AC 204	SW	2	2			65		1	
2083	2083	2002	flake	chert	AB 202	NE	2	2			80		22	
2084	2084	2002	flake	slate	AB 202	NE	2	2			80		3	
2085	2085	2002	flake	crystal Q	AB 202	NE	2	2			80		1	
2086	2086	2002	burin-like tool frag.	chert	AB 197	NE	2	2					1	
2087	2087	2002	flake	chert	AC 197	NW	2	2					3	
2088	2088	2002	polished flake	green slate?	AD 197	NW	2	2					1	
2089	2089	2002	tip fluting spall	chert	AD 196	SE	2	2			172.3		1	2002-08-02
2090	2090	2002	shaped flake	chert	AD 196	SE	2	2			172.3		1	2002-08-02
2091	2091	2002	flake	chert	AD 196	SE	2	2			172.3		1	2002-08-02
2092	2092	2002	flake	chert	AD 196	SE	2	2			172.3		1	2002-08-02
2093	2093	2002	flake	chert	AD 196	SE	2	2			172.3		1	2002-08-02
2094	2094	2002	flake	chert	AD 196	SE	2	2			172.3		18	2002-08-02
2095	2095	2002	microblade	chert	AD 196	SW	2	2			178.2		1	2002-08-02
2096	2096	2002	flake	chert	AD 196	SW	2	2			178.2		1	2002-08-02

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
2097	2097	2002	flake	chert	AD 197	NW	2	2					1	2002-08-01
2098	2098	2002	flake	chert	AD 196	SW	2	2					1	2002-08-02
2099	2099	2002	flake	chert	AD 196	SW	2	2					1	2002-08-02
2100	2100	2002	flake	chert	AD 196	SW	2	2					6	2002-08-02
2101	2101	2002	flake	chert	AD 196	SE	2	2					1	2002-08-02
2102	2102	2002	flake	chert	AD 197	NE	2	2					1	2002-08-02
2103	2103	2002	flake	chert	AD 197	NW	2	2	10	55	172.5		1	2002-08-01
2104	2104	2002	flake	chert	AD 196	NE	2	2					22	2002-08-02
2105	2105	2002	flake	quartzite	AD 196	NE	2	2					3	2002-08-02
2106	2106	2002	bifacial point	chert	AD 196	NE	2	2	37	30	171.5		1	2002-08-02
2107	2107	2002	scraper	chert	AD 196	SW	2	2	77	65	173		1	2002-08-02
2108	2108	2002	flake	chert	AD 197	NE	2	2			172.7		3	2002-08-01
2109	2109	2002	polished point	slate	AE 196	NW	2	2	22	56	172.7		1	2002-08-02
2110	2110	2002	frag.	slate	AE 197	NW	2	2			172.9		1	2002-08-01
2111	2111	2002	shaped flake	chert	AE 197	NW	2	2			172.9		1	2002-08-01
2112	2112	2002	shaped flake	chert	AE 197	NW	2	2			172.9		1	2002-08-01
2113	2113	2002	flake	chert	AE 197	NW	2	2			172.9		14	2002-08-01
2114	2114	2002	flake	quartzite	AE 197	NW	2	2			172.9		1	2002-08-01
2115	2115	2002	tip fluting spall	chert	AE 196	SW	2	2			172.7		1	2002-08-01
2116	2116	2002	shaped flake	chert	AE 196	SW	2	2			172.7		1	2002-08-01
2117	2117	2002	flake	slate	AE 196	SW	2	2			172.7		4	2002-08-01
2118	2118	2002	flake	quartzite	AE 196	SW	2	2			172.7		2	2002-08-01
2119	2119	2002	flake	chert	AE 196	SW	2	2			172.7		24	2002-08-01
2120	2120	2002	burin-like tool	chert	AE 197	NW	2	2	3	54	172.6		1	2002-08-01
2121	2121	2002	bifacial point	chert	AE 196	SW	2	2			172.6		1	2002-08-01
2122	2122	2002	preform	slate	AE 196	SW	2	2	94	72	172.6		1	2002-08-01
2123	2123	2002	frag.	chert	AE 196	SW	2	2	94	72	172.4		1	2002-08-01
2124	2124	2002	shaped flake	chert	AE 196	NW	2	2			172.7		1	2002-08-01
2125	2125	2002	shaped flake	chert	AE 196	NW	2	2			172.7		1	2002-08-01
2126	2126	2002	flake	chert	AE 196	NW	2	2			172.7		9	2002-08-01
2127	2127	2002	flake	quartzite	AE 196	SW	2	2			172.7		2	2002-08-01
2128	2128	2002	flake	crystal Q	AE 196	SW	2	2			172.7		1	2002-08-01
2129	2129	2002	flake	chert	AE 195	SW	2	2			172.9		6	2002-08-01
2130	2130	2002	microblade	crystal Q	AF 194	SE	1		5	39	212		1	2002-07-18
2131	2131	2002	microblade	chert	AF 194	SW	1						1	2002-07-18
2132	2132	2002	microblade	chert	AF 194	NW	1		5	56	204		1	2002-07-18
2133	2133	2002	microblade	crystal Q	AF 194	NE	1						1	2002-07-18
2134	2134	2002	flake	chert	AF 194	NW	2						2	2002-07-18
2135	2135	2002	flake	crystal Q	AF 194	NE	2						17	2002-07-18
2136	2136	2002	flake	Diana quartzite	AF 194	NE	2						2	2002-07-18
2137	2137	2002	flake	chert	AF 194	NE	2						1	2002-07-18
2138	2138	2002	flake	chert	AF 194	NE	2						1	2002-07-18
2139	2139	2002	flake	chert	AF 194	NE	2						45	2002-07-18
2140	2140	2002	flake	chert	AF 194	SE	2						43	2002-07-18
2141	2141	2002	flake	Diana quartzite	AF 194	SE	2						1	2002-07-18
2142	2142	2002	flake	chert	AF 194	SW	2						8	2002-07-18
2143	2143	2002	microblade	crystal Q	AF 194	SE	2						1	2002-07-18
2144	2144	2002	flake	crystal Q	AF 194	SE	2						2	2002-07-18
2145	2145	2002	flake	Diana quartzite	AF 194	SE	2						2	2002-07-18
2146	2146	2002	flake	chert	AF 195	NE	2						3	2002-07-18
2147	2147	2002	microblade	crystal Q	AF 195	NE	2						1	2002-07-18
2148	2148	2002	flake	chert	AF 195	NW	2						3	2002-07-18
2149	2149	2002	microblade	crystal Q	AF 195	SE	2						1	2002-07-18
2150	2150	2002	microblade	crystal Q	AF 195	NE	2						1	2002-07-18
2151	2151	2002	microblade	crystal Q	AF 195	NE	2						1	2002-07-18

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
2152	2152	2002	microblade	crystal Q	AF 195	NE	2						1	2002-07-18
2153	2153	2002	flake	crystal Q	AF 195	NE	2						9	2002-07-18
2154	2154	2002	flake	Diana quartzite	AF 192	SW	2						2	2002-07-17
2155	2155	2002	flake	chert	AF 192	SE	2						1	2002-07-18
2156	2156	2002	flake	chert	AF 192	SW	2						3	2002-07-18
2157	2157	2002	flake	chert	AF 196	SE	2						9	2002-07-20
2158	2158	2002	flake	Diana quartzite	AF 196	SE	2						1	2002-07-20
2159	2159	2002	flake	chert	AF 196	NE	2						6	2002-07-20
2160	2160	2002	flake	chert	AF 196	SW	2						7	2002-07-20
2161	2161	2002	flake	crystal Q	AF 196	NW	2						2	2002-07-20
2162	2162	2002	flake	chert	AF 196	NW	2						4	2002-07-20
2163	2163	2002	microblade	crystal Q	AF 196	SE	2						1	2002-07-20
2164	2164	2002	flake	Diana quartzite	AF 196	SE	2						1	2002-07-20
2165	2165	2002	microblade	crystal Q	AF 196	SW	2						1	2002-07-20
2166	2166	2002	microblade	chert	AF 196	NW	2		45	82	238		1	2002-07-26
2167	2167	2002	microblade	chert	AF 196	SW	2						1	2002-07-20
2168	2168	2002	polished point frag.	slate	AF 196	SE	2						1	2002-07-20
2169	2169	2002	polished point	slate	AF 196	SW	2						1	2002-07-20
2170	2170	2002	polished point	chert	AF 196	SE	2						1	2002-07-20
2171	2171	2002	flake	chert	AG 192	SW	2						3	2002-07-18
2172	2172	2002	flake	chert	AG 192	SE	2						1	2002-07-17
2173	2173	2002	ret. microblade	chert	AG 192	SE	2						1	2002-07-17
2174	2174	2002	microblade	chert	AG 193	SE	2						1	2002-07-18
2175	2175	2002	microblade	crystal Q	AG 193	NW	2		89	88	201		1	2002-07-18
2176	2176	2002	tanged microblade	crystal Q	AG 193	SE	2						1	2002-07-18
2177	2177	2002	tanged microblade	crystal Q	AG 193	SE	2						1	2002-07-18
2178	2178	2002	tanged microblade	crystal Q	AG 193	SE	2						1	2002-07-18
2179	2179	2002	microblade	crystal Q	AG 193	SW	2		75	73	203		1	2002-07-18
2180	2180	2002	tanged microblade	crystal Q	AG 193	SE	2		81	8	204		1	2002-07-18
2181	2181	2002	flake	chert	AG 193	SE	2						1	2002-07-18
2182	2182	2002	microblade	chert	AG 193	SE	2		74	34	204		1	2002-07-18
2183	2183	2002	tanged microblade	crystal Q	AG 193	SW	2						1	2002-07-18
2184	2184	2002	microblade	chert	AG 193	SW	2						1	2002-07-18
2185	2185	2002	flake	chert	AG 193	SW	2						3	2002-07-18
2186	2186	2002	flake	crystal Q	AG 193	SW	2						1	2002-07-18
2187	2187	2002	microblade	chert	AG 193	NW	2						1	2002-07-18
2188	2188	2002	flake	chert	AG 193	NW	2						3	2002-07-18
2189	2189	2002	microblade	crystal Q	AG 193	SW	2						1	2002-07-18
2190	2190	2002	flake	crystal Q	AG 193	SW	2						1	2002-07-18
2191	2191	2002	microblade	chert	AG 193	SW	2		83	63	203		1	2002-07-18
2192	2192	2002	flake	chert	AG 193	SW	2		83	63	203		1	2002-07-18
2193	2193	2002	tanged microblade	crystal Q	AG 194	NW	2						1	2002-07-18
2194	2194	2002	microblade	crystal Q	AG 194	NW	2						1	2002-07-18
2195	2195	2002	ret. microblade	chert	AG 194	SE	2						1	2002-07-20
2196	2196	2002	microblade	crystal Q	AG 194	NW	2						1	2002-07-18
2197	2197	2002	flake	crystal Q	AG 194	NW	2						1	2002-07-18
2198	2198	2002	flake	green chert?	AG 194	SE	2						1	2002-07-20
2199	2199	2002	microblade	chert	AG 194	NE	2						1	2002-07-18
2200	2200	2002	microblade	chert	AG 194	NE	2						1	2002-07-18
2201	2201	2002	microblade	chert	AG 194	NW	2						1	2002-07-18
2202	2202	2002	microblade	chert	AG 194	NW	2		45	60	211		1	2002-07-18
2203	2203	2002	polished point	slate	AG 194	NW	2						1	2002-07-18
2204	2204	2002	flake	crystal Q	AG 194	SW	2						1	2002-07-18
2205	2205	2002	flake	quartzite	AG 194	SW	2						2	2002-07-18
2206	2206	2002	flake	Diana quartzite	AG 194	NW	2						1	2002-07-18

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
2207	2207	2002	microblade	crystal Q	AG 194	NW	2						1	2002-07-18
2208	2208	2002	flake	quartzite	AG 194	NW	2						3	2002-07-18
2209	2209	2002	microblade	chert	AG 194	NE	2						1	2002-07-18
2210	2210	2002	microblade	chert	AG 194	NE	2						1	2002-07-18
2211	2211	2002	flake	chert	AG 194	NE	2						2	2002-07-18
2212	2212	2002	flake	crystal Q	AG 194	SW	2						1	2002-07-18
2213	2213	2002	flake	crystal Q	AG 194	SE	2						1	2002-07-20
2214	2214	2002	flake	chert	AG 194	SW	2						9	2002-07-18
2215	2215	2002	microblade	chert	AG 194	NW	2						1	2002-07-18
2216	2216	2002	flake	chert	AG 194	NW	2						17	2002-07-18
2217	2217	2002	flake	quartzite	AG 194	NW	2						1	2002-07-18
2218	2218	2002	microblade	crystal Q	AG 195	SE	2						1	2002-07-20
2219	2219	2002	microblade	chert	AG 195	SE	2						1	2002-07-20
2220	2220	2002	polished point frag.	chert	AG 195	SE	2						1	2002-07-20
2221	2221	2002	flake	chert	AG 195	SE	2						2	2002-07-20
2222	2222	2002	flake	chert	AG 195	NW	2						2	2002-07-20
2223	2223	2002	flake	chert	AG 195	SW	2						5	2002-07-20
2224	2224	2002	sidescraper	chert	AG 196	SE	2						1	2002-07-24
2225	2225	2002	shaped point	chert	AG 196	SE	2						1	2002-07-24
2226	2226	2002	microblade	crystal Q	AG 196	SE	2						1	2002-07-24
2227	2227	2002	flake	chert	AG 196	SW	2						2	2002-07-23
2228	2228	2002	flake	slate	AG 196	SW	2						1	2002-07-23
2229	2229	2002	flake	Diana quartzite	AG 196	NE	2						2	2002-07-24
2230	2230	2002	flake	crystal Q	AG 196	NE	2						1	2002-07-24
2231	2231	2002	polished point frag.	slate	AG 196	SE	2						1	2002-07-24
2232	2232	2002	flake	quartzite	AG 196	SW	2						2	2002-07-23
2233	2233	2002	frag.	crystal Q	AG 196	SW	2						1	2002-07-23
2234	2234	2002	flake	chert	AG 196	NW	2		14	75	208		1	2002-07-22
2235	2235	2002	core	chert	AG 196	SE	2		85	14	212		1	2002-07-24
2236	2236	2002	flake	slate	AG 196	SW	2						1	2002-07-23
2237	2237	2002	flake	slate	AG 196	SW	2						1	2002-07-23
2238	2238	2002	polished point frag.	slate	AG 196	SE	2		67	13	214		1	2002-07-24
2239	2239	2002	flake	Diana quartzite	AG 196	NW	2						7	2002-07-23
2240	2240	2002	flake	chert	AG 196	NW	2						2	2002-07-22
2241	2241	2002	flake	chert	AG 196	NW	2						9	2002-07-23
2242	2242	2002	flake	chert	AG 196	NE	2						4	2002-07-24
2243	2243	2002	flake	crystal Q	AG 196	SW	2						2	2002-07-23
2244	2244	2002	ret. microblade	chert	AG 196	SE	2						1	2002-07-24
2245	2245	2002	flake	chert	AG 196	SE	2						22	2002-07-24
2246	2246	2002	flake	chert	AG 196	SW	2						6	2002-07-23
2247	2247	2002	microblade	crystal Q	AG 196	SE	2						1	2002-07-24
2248	2248	2002	microblade	crystal Q	AG 196	SE	2						1	2002-07-24
2249	2249	2002	microblade	crystal Q	AG 196	SE	2						1	2002-07-24
2250	2250	2002	core frag.	crystal Q	AG 196	SE	2						1	2002-07-24
2251	2251	2002	flake	crystal Q	AG 196	SE	2						13	2002-07-24
2252	2252	2002	frag.	crystal Q	AG 196	SE	2						4	2002-07-24
2253	2253	2002	flake	Diana quartzite	AG 196	NE	2		25	20	213		27	2002-07-23
2254	2254	2002	flake	chert	AG 196	NE	2		25	20	213		13	2002-07-23
2255	2255	2002	tanged microblade	crystal Q	AH 195	SW	2		75	78	201		1	2002-07-20
2256	2256	2002	flake	chert	AH 195	NW	2						1	2002-07-20
2257	2257	2002	core frag.	chert	AH 195	NW	2						1	2002-07-20
2258	2258	2002	shaped flake	chert	AH 195	SW	2						1	2002-07-20
2259	2259	2002	flake	chert	AH 195	SW	2						5	2002-07-20
2260	2260	2002	core	crystal Q	AH 196	SW	2		80	72	211		1	2002-07-24
2261	2261	2002	scraper	chert	AH 196	SW	2		64	63	214		1	2002-07-23

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
2262	2262	2002	microblade	crystal Q	AH 196	SE	2		66	58	206		1	2002-07-24
2263	2263	2002	microblade	crystal Q	AH 196	NW	2						1	2002-07-23
2264	2264	2002	tanged microblade	crystal Q	AH 196	SE	2		99	27	212		1	2002-07-24
2265	2265	2002	microblade	crystal Q	AH 196	SE	2						1	2002-07-24
2266	2266	2002	microblade	crystal Q	AH 196	SE	2		89	35	209		1	2002-07-24
2267	2267	2002	microblade	crystal Q	AH 196	SE	2		91	34	210		1	2002-07-24
2268	2268	2002	microblade	crystal Q	AH 196	SE	2		68	49	212		1	2002-07-24
2269	2269	2002	microblade	crystal Q	AH 196	SE	2		68	49	212		1	2002-07-24
2270	2270	2002	microblade	crystal Q	AH 196	SE	2		68	49	212		1	2002-07-24
2271	2271	2002	microblade	crystal Q	AH 196	SE	2		68	49	212		1	2002-07-24
2272	2272	2002	microblade	crystal Q	AH 196	SE	2		68	49	212		1	2002-07-24
2273	2273	2002	microblade	crystal Q	AH 196	SE	2		68	49	212		1	2002-07-24
2274	2274	2002	flake	crystal Q	AH 196	SE	2		68	49	212		10	2002-07-24
2275	2275	2002	flake	crystal Q	AH 196	SW	2						5	2002-07-23
2276	2276	2002	flake	chert	AH 196	NW	2						19	2002-07-23
2277	2277	2002	polished flake	slate	AH 196	NW	2						1	2002-07-23
2278	2278	2002	flake	Ramah quartzite	AH 196	NW	2						1	2002-07-23
2279	2279	2002	polished flake	chert	AH 196	NW	2						1	2002-07-23
2280	2280	2002	flake	chert	AH 196	SW	2						27	2002-07-23
2281	2281	2002	flake	Diana quartzite	AH 196	SW	2						1	2002-07-23
2282	2282	2002	microblade	chert	AH 196	SE	2						1	2002-07-24
2283	2283	2002	microblade	crystal Q	AH 196	SE	2						1	2002-07-24
2284	2284	2002	tip fluting spall	chert	AH 196	SE	2						1	2002-07-24
2285	2285	2002	shaped flake	chert	AH 196	SE	2						1	2002-07-24
2286	2286	2002	flake	chert	AH 196	SE	2						13	2002-07-24
2287	2287	2002	microblade	crystal Q	AH 196	SE	2				212		1	2002-07-24
2288	2288	2002	flake	crystal Q	AH 196	SE	2				212		7	2002-07-24
2289	2289	2002	flake	Diana quartzite	AH 196	NW	2						1	2002-07-23
2290	2290	2002	microblade	crystal Q	AH 196	SW	2		55	75	217		1	2002-07-23
2291	2291	2002	flake	crystal Q	AH 196	SW	2		55	75	217		28	2002-07-23
2292	2292	2002	frag.	crystal Q	AH 196	SW	2		55	75	217		2	2002-07-23
2293	2293	2002	flake	chert	AH 196	SW	2		55	75	217		5	2002-07-23
2294	2294	2002	microblade	crystal Q	AH 196	SE	2		77	37	212		1	2002-07-24
2295	2295	2002	microblade	crystal Q	AH 196	SE	2		82	32	212		1	2002-07-24
2296	2296	2002	microblade	crystal Q	AH 196	SE	2		86	38	212		1	2002-07-24
2297	2297	2002	microblade	crystal Q	AH 196	SE	2		73	41	212		1	2002-07-24
2298	2298	2002	microblade	crystal Q	AH 196	SE	2		81	36	212		1	2002-07-24
2299	2299	2002	microblade	crystal Q	AH 196	SE	2		84	38	212		1	2002-07-24
2300	2300	2002	microblade	crystal Q	AH 196	SE	2		91	43	212		1	2002-07-24
2301	2301	2002	microblade	crystal Q	AH 196	SE	2		74	34	212		1	2002-07-24
2302	2302	2002	microblade	crystal Q	AH 196	SE	2		98	33	212		1	2002-07-24
2303	2303	2002	microblade	crystal Q	AH 196	SE	2		74	36	212		1	2002-07-24
2304	2304	2002	microblade	crystal Q	AH 196	SE	2		86	32	212		1	2002-07-24
2305	2305	2002	microblade	crystal Q	AH 196	SE	2		96	32	212		1	2002-07-24
2306	2306	2002	microblade	crystal Q	AH 196	SW	2		55	71	217		1	2002-07-23
2307	2307	2002	flake	crystal Q	AH 196	SE	2		76	32	212		1	2002-07-24
2308	2308	2002	microblade	crystal Q	AH 196	SE	2		88	44	212		1	2002-07-24
2309	2309	2002	microblade	crystal Q	AH 196	SE	2		75	38	212		1	2002-07-24
2310	2310	2002	microblade	crystal Q	AH 196	SE	2		79	38	212		1	2002-07-24
2311	2311	2002	microblade	crystal Q	AH 196	SE	2		78	41	212		1	2002-07-24
2312	2312	2002	microblade	crystal Q	AH 196	SE	2		86	34	212		1	2002-07-24
2313	2313	2002	microblade	crystal Q	AH 196	SE	2		72	29	212		1	2002-07-24
2314	2314	2002	microblade	crystal Q	AH 196	SE	2		79	36	212		1	2002-07-24
2315	2315	2002	polished point frag.	slate	AH 196	NW	2		23	95	216		1	2002-07-23
2316	2316	2002	flake	crystal Q	AH 196	NW	2						5	2002-07-23

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
2317	2317	2002	shaped flake	chert	AH 196	NE	2						1	2002-07-22
2318	2318	2002	flake	chert	AH 196	NE	2						21	2002-07-22
2319	2319	2002	flake	slate	AH 196	NE	2						1	2002-07-22
2320	2320	2002	flake	Ramah quartzite	AH 196	NE	2						1	2002-07-22
2321	2321	2002	tip fluting spall	chert	AH 196	SW	2		87	58	211		1	2002-07-23
2322	2322	2002	tip fluting spall	chert	AH 196	SW	2		87	58	211		1	2002-07-23
2323	2323	2002	flake	chert	AH 196	SW	2		87	58	211		155	2002-07-23
2324	2324	2002	shaped point frag.	chert	AH 196	SW	2		87	58	211		1	2002-07-23
2325	2325	2002	microblade	crystal Q	AH 195	SE	2		56	40	196		1	2002-07-20
2326	2326	2002	microblade	crystal Q	AH 195	NW	2						1	2002-07-20
2327	2327	2002	tanged microblade	crystal Q	AH 195	SW	2		62	93	200		1	2002-07-20
2328	2328	2002	microblade	crystal Q	AH 195	NW	2		48	97	200		1	2002-07-20
2329	2329	2002	microblade	crystal Q	AH 193	SW	2		95	93	207		1	2002-07-18
2330	2330	2002	microblade	crystal Q	AH 195	SW	2						1	2002-07-20
2331	2331	2002	microblade	crystal Q	AH 195	SW	2						1	2002-07-20
2332	2332	2002	tanged microblade	crystal Q	AH 195	SW	2						1	2002-07-20
2333	2333	2002	tanged microblade	crystal Q	AH 195	SW	2						1	2002-07-20
2334	2334	2002	tanged microblade	crystal Q	AH 195	SW	2						1	2002-07-20
2335	2335	2002	tanged microblade	crystal Q	AH 195	SW	2						1	2002-07-20
2336	2336	2002	burin-like tool	chert	AH 195	SE	2						1	2002-07-20
2337	2337	2002	flake	chert	AH 195	NE	2						1	2002-07-20
2338	2338	2002	flake	chert	AH 194	SE	2						1	2002-07-18
2339	2339	2002	microblade	crystal Q	AH 194	NW	2						1	2002-07-18
2340	2340	2002	flake	chert	AH 192	SW	2		98	66	202		1	2002-07-17
2341	2341	2002	microblade	crystal Q	AH 194	NW	2						1	2002-07-18
2342	2342	2002	tanged microblade	crystal Q	AH 194	NW	2						1	2002-07-18
2343	2343	2002	microblade	crystal Q	AH 194	SE	2						1	2002-07-18
2344	2344	2002	polished point frag.	slate	AH 194	SW	2						1	2002-07-18
2345	2345	2002	flake	crystal Q	AH 195	SE	2						1	2002-07-20
2346	2346	2002	flake	Diana quartzite	AH 195	SW	2						1	2002-07-20
2347	2347	2002	flake	chert	AH 194	NW	2						1	2002-07-18
2348	2348	2002	flake	chert	AH 195	SE	2						6	2002-07-20
2349	2349	2002	flake	Diana quartzite	AH 195	SW	2						2	2002-07-20
2350	2350	2002	flake	crystal Q	AH 195	SW	2						3	2002-07-20
2351	2351	2002	flake	chert	AH 194	SW	2						2	2002-07-18
2352	2352	2002	flake	chert	AH 194	NE	2						1	2002-07-18
2353	2353	2002	flake	chert	AH 193	NE	2						3	2002-07-18
2354	2354	2002	flake	chert	AH 194	SE	2						1	2002-07-18
2355	2355	2002	flake	chert	AH 193	SW	2						11	2002-07-18
2356	2356	2002	microblade	chert	AH 192	SE	2						1	2002-07-17
2357	2357	2002	microblade	crystal Q	AJ 196	NE	2		3	3	192		1	2002-07-23
2358	2358	2002	microblade	crystal Q	AJ 196	SW	2						1	2002-07-22
2359	2359	2002	microblade	chert	AJ 195	SE	2						1	2002-07-23
2360	2360	2002	microblade	crystal Q	AJ 196	SE	2						1	2002-07-23
2361	2361	2002	sidescraper	chert	AJ 196	SE	2		54	19	194		1	2002-07-23
2362	2362	2002	microblade	chert	AJ 196	SW	2						1	2002-07-22
2363	2363	2002	microblade	chert	AJ 196	NW	2						1	2002-07-22
2364	2364	2002	ret. microblade	chert	AJ 195	SE	2		83	38	201		1	2002-07-23
2365	2365	2002	ret. microblade	chert	AJ 196	SE	2		70	37	194		1	2002-07-23
2366	2366	2002	ret. microblade	chert	AJ 196	NW	2						1	2002-07-22
2367	2367	2002	microblade	crystal Q	AJ 196	SW	2		74	78	188		1	2002-07-22
2368	2368	2002	microblade	crystal Q	AJ 196	SE	2						1	2002-07-23
2369	2369	2002	polished point frag.	slate	AJ 196	NW	2						1	2002-07-22
2370	2370	2002	flake	slate	AJ 196	SE	2						2	2002-07-23
2371	2371	2002	flake	chert	AJ 196	SW	2						7	2002-07-22



## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
2372	2372	2002	microblade	chert	AJ 196	NW	2						1	2002-07-22
2373	2373	2002	flake	chert	AJ 196	NW	2						17	2002-07-22
2374	2374	2002	flake	Ramah quartzite	AJ 196	NW	2						2	2002-07-22
2375	2375	2002	polished flake	slate	AJ 196	NW	2						1	2002-07-22
2376	2376	2002	flake	chert	AJ 196	NE	2						6	2002-07-23
2377	2377	2002	flake	Diana quartzite	AJ 195	NW	2						3	2002-07-22
2378	2378	2002	flake	chert	AJ 196	SE	2						5	2002-07-23
2379	2379	2002	flake	crystal Q	AJ 196	SW	2						1	2002-07-22
2380	2380	2002	flake	chert	AJ 195	SW	2						5	2002-07-22
2381	2381	2002	flake	quartzite	AJ 195	SW	2						1	2002-07-22
2382	2382	2002	flake	chert	AJ 195	NW	2						7	2002-07-22
2383	2383	2002	flake	crystal Q	AJ 196	NE	2						4	2002-07-23
2384	2384	2002	polished point frag.	slate	AJ 196	SW	2						1	2002-07-22
2385	2385	2002	flake	crystal Q	AK 196	SW	2						5	2002-07-24
2386	2386	2002	polished flake	slate	AK 196	SW	2						1	2002-07-24
2387	2387	2002	flake	chert	AK 196	NW	2						5	2002-07-24
2388	2388	2002	ret. microblade	chert	AD 195	SE	2		100	3	173.3		1	2002-07-31
2389	2389	2002	crested microblade	chert	AE 195	SW	2		87	83	174		1	2002-07-31
2390	2390	2002	microblade	chert	AD 196	SW	2		20	16	174		1	2002-07-31
2391	2391	2002	flake	chert	AD 196	SW	2						7	2002-07-31
2392	2392	2002	flake	chert	AD 196	SE	2				173.6		9	2002-07-31
2393	2393	2002	polished knife	slate	AE 196	NW	2		30	71	173.6		1	2002-07-31
2394	2394	2002	microblade	chert	AE 196	SW	2		88	95	173.2		1	2002-07-31
2395	2395	2002	microblade	chert	AE 196	NW	2		16	60	173.1		1	2002-07-31
2396	2396	2002	microblade	chert	AE 196	NW	2						1	2002-07-31
2397	2397	2002	microblade	crystal Q	AE 196	SW	2		66	21	173.5		1	2002-07-31
2398	2398	2002	microblade	chert	AE 196	SW	2		52	36	172		1	2002-07-31
2399	2399	2002	flake	crystal Q	AE 196	NW	2						1	2002-07-31
2400	2400	2002	microblade	crystal Q	AE 196	NW	2						1	2002-07-31
2401	2401	2002	tanged microblade	crystal Q	AE 196	NW	2		37	64	173.3		1	2002-07-31
2402	2402	2002	microblade	chert	AE 196	NW	2		27	59	173.4		1	2002-07-31
2403	2403	2002	flake	chert	AE 195	SW	2		55	50	174		1	2002-07-31
2404	2404	2002	flake	chert	AE 196	NW	2						11	2002-07-31
2405	2405	2002	polished flake	slate	AE 196	NW	2						2	2002-07-31
2406	2406	2002	flake	quartzite	AE 196	NW	2						1	2002-07-31
2407	2407	2002	flake	crystal Q	AE 196	SW	2						4	2002-07-31
2408	2408	2002	microblade	chert	AE 196	SW	2						1	2002-07-31
2409	2409	2002	flake	chert	AE 196	SW	2						3	2002-07-31
2410	2410	2002	flake	chert	AE 196	SW	2						22	2002-07-31
2411	2411	2002	flake	Diana quartzite	AE 197	NW	2				173.8		1	2002-07-31
2412	2412	2002	flake	chert	AE 197	NW	2				173.8		5	2002-07-31
2413	2413	2002	flake	slate	AE 197	NW	2		17	82	173.8		3	2002-07-31
2414	2414	2002	microblade	chert	AE 197	NW	2		21	64	173.8		1	2002-07-31
2415	2415	2002	flake	chert	AF 196	SE	3						9	2002-07-26
2416	2416	2002	polished flake	slate	AF 196	SE	3		77	31	24.2		1	2002-07-26
2417	2417	2002	flake	chert	AF 196	SW	3		66	66	23		4	2002-07-27
2418	2418	2002	flake	Diana quartzite	AF 196	SE	3						4	2002-07-26
2419	2419	2002	flake	chert	AF 196	SW	3						10	2002-07-27
2420	2420	2002	flake	chert	AF 195	NE	3						1	2002-07-25
2421	2421	2002	flake	crystal Q	AF 195	NE	3						1	2002-07-25
2422	2422	2002	flake	crystal Q	AF 195	NE	3		28	22	22.9		1	2002-07-25
2423	2423	2002	flake	chert	AG 196	NE	3				22.4		8	2002-07-26
2424	2424	2002	flake	chert	AG 196	SW	3						5	2002-07-27
2425	2425	2002	flake	chert	AG 196	SE	3						2	2002-07-27
2426	2426	2002	flake	chert	AG 195	NW	3		16	82	22.3		2	2002-07-25

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
2427	2427	2002	flake	chert	AG 195	SE	3				22,6		1	2002-07-26
2428	2428	2002	flake	chert	AG 195	SE	3				22,6		1	2002-07-26
2429	2429	2002	core	chert	AG 196	SE	3		97	29	20,5		1	2002-07-27
2430	2430	2002	frag.	nephrite	AH 195	NW	3						1	2002-07-25
2431	2431	2002	microblade	chert	AH 195	SW	3		77	96	20,9		1	2002-07-25
2432	2432	2002	flake	chert	AH 195	SW	3				20,9		10	2002-07-25
2433	2433	2002	microblade	chert	AH 196	SE	3		81	17	21,5		1	2002-07-26
2434	2434	2002	crested microblade	chert	AH 196	SE	3		81	23	21,4		1	2002-07-26
2435	2435	2002	ret. microblade	chert	AH 196	SE	3		83	15	21,5		1	2002-07-26
2436	2436	2002	crested microblade	chert	AH 196	SW	3		76	63	20,8		1	2002-07-27
2437	2437	2002	flake	chert	AH 196	SW	3				21,1		1	2002-07-27
2438	2438	2002	microblade	chert	AH 196	SE	3				21,2		1	2002-07-26
2439	2439	2002	flake	chert	AH 196	SE	3				21,2		1	2002-07-26
2440	2440	2002	flake	chert	AH 196	SE	3				21,2		7	2002-07-26
2441	2441	2002	flake	chert	AH 195	SE	3						3	2002-07-26
2442	2442	2002	flake	chert	AH 196	NW	3				22,5		16	2002-07-26
2443	2443	2002	flake	chert	AH 196	NE	3				21,9		1	2002-07-26
2444	2444	2002	flake	chert	AH 196	NE	3				21,9		1	2002-07-26
2445	2445	2002	flake	chert	AH 196	NE	3				21,9		1	2002-07-26
2446	2446	2002	flake	chert	AH 196	NE	3				21,9		1	2002-07-26
2447	2447	2002	flake	chert	AH 196	NE	3				21,9		5	2002-07-26
2448	2448	2002	microblade	crystal Q	AH 196	SW	3		75	82	21,2		1	2002-07-24
2449	2449	2002	flake	chert	AJ 196	SW	3				19,3		4	2002-07-27
2450	2450	2002	microblade	chert	AJ 196	NE	3				20,5		1	2002-07-27
2451	2451	2002	microblade	chert	AJ 196	NW	3		47	52	20,1		1	2002-07-27
2452	2452	2002	microblade	chert	AJ 196	NW	3		47	66	20,1		1	2002-07-27
2453	2453	2002	microblade	chert	AJ 196	NW	3						1	2002-07-27
2454	2454	2002	crested microblade	chert	AJ 196	SE	3				20,1		1	2002-07-28
2455	2455	2002	microblade	chert	AJ 196	NW	3		37	68	20,1		1	2002-07-27
2456	2456	2002	microblade	chert	AJ 196	SW	3		58	92	19,3		1	2002-07-27
2457	2457	2002	flake	chert	AJ 196	NW	3				20,1		1	2002-07-27
2458	2458	2002	flake	chert	AJ 196	NW	3				20,1		1	2002-07-27
2459	2459	2002	flake	chert	AJ 196	NW	3				20,1		1	2002-07-27
2460	2460	2002	flake	chert	AJ 196	NW	3				20,1		5	2002-07-27
2461	2461	2002	flake	chert	AJ 195	SW	3						1	2002-07-27
2462	2462	2002	flake	chert	AJ 195	SW	3						1	2002-07-27
2463	2463	2002	polished flake	slate			2	2					1	2002-08-06
2464	2464	2002	microblade	crystal Q	AD 196	NW	2	2					1	2002-08-04
2465	2465	2002	microblade	crystal Q			2		37	60	2,34		1	2002-07-11
2466	2466	2002	microblade	chert			2		4	3	2,32		1	2002-07-11
2467	2467	2002	scraper	crystal Q			2		5	5	2,38		1	2002-07-12
2468	2468	2002	flake	slate			2		48	74	2,45		1	2002-07-12
2469	2469	2002	core	crystal Q	AB 195	SE	Taylor's filling		87	43	2,54		1	2002-07-30
2470	2470	2002	microblade	crystal Q	AB 195	SE	Taylor's filling		71	17	17,04		1	2002-07-31
2471	2471	2002	scraper	chert	AB 195	NE	Taylor's filling						1	2002-07-31
2472	2472	2002	flake	chert	AB 195	SE	Taylor's filling						3	2002-07-31
2473	2473	2002	flake	crystal Q	AB 196	NE	Taylor's filling						1	2002-07-31
2474	2474	2002	core	chert	AC 203		1		50	50	1,9		1	2002-07-10
2475	2475	2002	flake	chert	AD 203		1				1,9		1	2002-07-10
2476	2476	2002	flake	quartzite	AD 203		1				1,9		1	2002-07-10
2477	2477	2002	flake	milky Q	AD 203		1				1,9		9	2002-07-10
2478	2478	2002	flake	slate	AD 204	SW	geol. 5				8		1	2002-07-17
2479	2479	2002	flake	milky Q	AC 204		1				2,2		233	2002-07-10
2480	2480	2002	flake	quartzite	AC 204	SW	1				2,2		2	2002-07-10
2481	2481	2002	ochre	ochre	AF 203	SW	2	2	84	60	38		1	

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
2482	2482	2002	tanged microblade	crystal Q			surface						1	
2483	2483	2002	tanged microblade	crystal Q			surface						1	
2484	2484	2002	tanged microblade	crystal Q			surface						1	
2485	2485	2002	microblade	crystal Q			surface						1	
2486	2486	2002	microblade	crystal Q			surface						1	
2487	2487	2002	crested microblade	chert			surface						1	
2488	2488	2002	ret. microblade	chert			surface						1	
2489	2489	2002	tanged microblade	chert			surface						1	
2490	2490	2002	microblade	chert			surface						1	
2491	2491	2002	microblade	chert			surface						1	
2492	2492	2002	bifacial piece	crystal Q			surface						1	
2493	2493	2002	flake	chert			surface						1	
2494	2494	2002	flake	chert			surface						1	
2495	2495	2002	core frag.	chert			surface						1	
2496	2496	2002	flake	chert			surface						4	
2497	2497	2002	bifacial piece	crystal Q			surface						1	
2498	2498	2002	frag.	crystal Q			surface						1	
2499	2499	2002	flake	chert			surface						1	
2500	2500	2002	microblade	crystal Q			surface						1	
2501	2501	2002	microblade	crystal Q			surface						1	
2502	2502	2002	flake	crystal Q			surface						1	
2503	2503	2002	flake	crystal Q			surface						1	
2504	2504	2002	bifacial piece	chert			surface						1	
2505	2505	2002	ret. microblade	chert			surface						1	
2506	2506	2002	scraper	chert			surface						1	
2507	2507	2002	shaped flake	chert			surface						1	
2508	2508	2002	flake	chert			surface						1	
2509	2509	2002	flake	chert			surface						1	
2510	2510	2002	burin-like tool	nephrite			surface						1	
2511	2511	2002	polished-chipped point	slate			surface						1	
2512	2512	2002	polished-chipped point	slate			surface						1	
2513	2513	2002	polished point frag.	slate			surface						1	
2514	2514	2002	polished point frag.	slate			surface						1	
2515	2515	2002	polished point frag.	slate			surface						1	
2516	2516	2002	sawn frag.	slate			surface						1	
2517	2517	2002	chipped point frag.	slate			surface						1	
2518	2518	2002	frag.	slate			surface						1	
2519	2519	2002	flake	slate			surface						1	
2520	2520	2002	sawn frag.	slate			surface						1	
2521	2521	2002	polished point frag.	slate			surface						1	
2522	2522	2002	flake	slate			surface						1	
2523	2523	2002	frag.	slate			surface						1	
2524	2524	2002	flake	slate			surface						1	
2525	2525	2002	flake	slate			surface						1	
2526	2526	2002	frag.	slate			surface						1	
2527	2527	2002	flake	slate			surface						20	
2528	2528	2002	tanged microblade with handle	chert	AE 204	SE	2	2	53	18	41		1	
2529	2529	2002	tanged microblade with handle	chert	AE 204	SE	2	2	60	6	42		1	
2530	2530	2002	scraper with bone handle	chert	AA 210	SW	2	1	90	22	24		1	
2531	2531	2002	point with handle	slate	AB 203	SE	2	2	77	49	81		1	
2532	2532	2002	point with the wood	?	AD 204	NE	2	2	67	15	51		1	
2533	2533	2002	worked tooth?	root	AA 203	SW	2	1	90	54	73		1	2002-08-05
2534	2534	2002	perforated tooth	bear tooth	AA 204	SW	2	1	80	44	79		1	2002-07-27
2535	2535	2002	sawn tooth	bear tooth	AA 207	NE	2	1	29	36	69		1	2002-07-28
2536	2536	2002	perforated tooth	bear tooth	AB 210	NW	2	2	25	57	50		1	

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
2537	2537	2002	sawn tooth	bear tooth	AA 203	SE	2		87	48	69		1	2002-08-05
2538	2538	2002	sawn tooth	bear tooth	AB 203	SW	2	3	82	57	77		1	
2539	2539	2002	sawn tooth	bear tooth	AC 202	SW	2	3	24	100	69		1	2002-08-06
2540	2540	2002	sawn tooth	bear tooth	AA 207	SW	2	1	59	67	70		1	2002-07-28
2541	2541	2002	worked tooth		AB 203	NW	2	1	16	88	57		1	2002-08-01
2542	2542	2002	sawn tooth	root	AE 203	NE	2	3	5	6	45		1	2002-07-31
2543	2543	2002	tooth	bear tooth	AC 203	NW	2	1	46	88	78		1	2002-07-30
2544	2544	2002	tooth	canine?	AC 203	NW	2	1	46	88	78		1	2002-07-30
2545	2545	2002	tooth	canine?	AB 208	SW	2	1	62	67	63		1	2002-08-01
2546	2546	2002	perforated tooth	bear tooth	AB 210	NW	2	2	7	91	50		1	2002-08-07
2547	2547	2002	sawn tooth	caribou incisive?	AA 204	SW	2	1	94	68	80		1	2002-07-27
2548	2548	2002	tooth	canine?	AC 208	SW	2						1	
2549	2549	2002	perforated tooth	bear tooth	AC 208	SW	2						1	
2550	2550	2002	tooth	canine?	AB 202	SE	2	2	16	30	71		1	2002-07-31
2551	2551	2002	tooth	canine?	AB 207	SW	2	1	90	73	71		1	2002-07-27
2552	2552	2002	tooth pendant	ivory	AF 204	NE	2	3	50	48	51		1	2002-07-30
2553	2553	2002	bear figurine	ivory	AF 203	NW	2	1	70	20	2,21		1	2002-07-14
2554	2554	2002	figurine leg?	ivory	AA 202	NE	2	3	39	28	78		1	2002-08-05
2555	2555	2002	masquette	ivory	AB 209	SW	2	2	99	80	59		1	2002-08-07
2556	2556	2002	perforated tool	ivory	AB 203	NE	2	2	14	26	66		1	2002-08-05
2557	2557	2002	figurine body?	ivory	AB 209	SW	2	2	96	63	59		1	2002-08-07
2558	2558	2002	boat?	ivory	AB 202	NE	2	3	48	10	74		1	2002-08-07
2559	2559	2002	tooth pendant	ivory	AD 204	SW	2	2	80	80	74		1	2002-08-01
2560	2560	2002	tooth pendant	ivory	AD 204	SW	2	2	88	83	74		1	2002-08-01
2561	2561	2002	tooth pendant	ivory	AD 204	SW	2	2	83	87	74		1	2002-08-01
2562	2562	2002	tooth pendant	ivory	AD 204	SW	2	2	78	77	73		1	2002-08-02
2563	2563	2002	tooth pendant	ivory	AD 204	SW	2	2	85	85	74		1	2002-08-01
2564	2564	2002	mouth piece	ivory	AD 204	SW	2	2	98	90	73		1	2002-08-02
2565	2565	2002	ivory piece	ivory	AA 207	NE	2	2	38	38	72		1	2002-08-01
2566	2566	2002	needle	ivory	AA 204	SE	2	2	27	17	81		1	2002-07-30
2567	2567	2002	needle	ivory	AB 203	SW	2	3	77	74	81		1	2002-08-07
2568	2568	2002	needle	ivory	AB 204	SW	2	1	84	59	80		1	2002-07-30
2569	2569	2002	needle	ivory	AE 203	SE	2	3	78	15	42		1	2002-07-26
2570	2570	2002	needle	bone	AD 204	SW	2	3	75	80	73		1	2002-08-02
2571	2571	2002	needle	bone	AD 204	SW	2	3	75	80	73		1	2002-08-02
2572	2572	2002	needle	bone	AB 209	SE	2	2			61		2	2002-08-07
2573	2573	2002	needle	bone	AB 204	SW	2	1	87	49	78		1	2002-07-30
2574	2574	2002	needle	bone	AA 202	NE	2	1			76		1	2002-07-26
2575	2575	2002	needle	bone	AA 202	NE	2	1			76		1	2002-07-26
2576	2576	2002	needle	ivory	AA 202	SE	2	2	76	31	78		1	2002-08-05
2577	2577	2002	needle	ivory	AA 202	SE	2	2	76	31	78		1	2002-08-05
2578	2578	2002	needle	bone	AA 207	SW	2	1			66		1	2002-07-24
2579	2579	2002	needle	ivory	AB 203	NW	2	3	44	73	79		1	2002-08-07
2580	2580	2002	needle	bone	AB 203	NW	2	3	44	73	79		1	2002-08-07
2581	2581	2002	needle	ivory	AA 203	NE	2	2	44	12	68		1	2002-08-10
2582	2582	2002	needle	ivory	AA 202	NE	2	2	1	16	68		1	2002-08-05
2583	2583	2002	needle	ivory	AB 202	NE	2	2					1	2002-07-28
2584	2584	2002	needle	ivory	AF 203	NE	2	2			46		1	2002-07-30
2585	2585	2002	needle	ivory	AF 204	SW	2	3			48		1	2002-07-30
2586	2586	2002	needle	ivory	AD 204	NE	2	1					1	2002-07-28
2587	2587	2002	needle	ivory	AC 203	NE	2	1	50	35	76		1	2002-07-30
2588	2588	2002	needle	ivory	AB 202	NE	2	2	2	25	77		1	2002-08-01
2589	2589	2002	needle	ivory	AB 203	SE	2	1	73	48	65		1	2002-08-01
2590	2590	2002	perforated piece	ivory	AA 203	SE	2	1	79	34	69		1	2002-08-05
2591	2591	2002	bone tool	bone	AF 202	NW	2	2	8	68	30		1	2002-07-23

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
2592	2592	2002	ivory tool	ivory	AB 204	NE	2	2	32	42	72		1	2002-08-01
2593	2593	2002	ivory tool	ivory	AA 204	SW	2	1	97	70	79		1	2002-07-27
2594	2594	2002	sliced piece?	bone	AE 203	NE	2	1	0	4	35		1	2002-07-25
2595	2595	2002	sliced piece?	ivory	AB 209	NE	2	1	30	4	66		1	2002-07-28
2596	2596	2002	sliced piece?	ivory	AB 203	SW	2	3	90	73	78		1	2002-08-07
2597	2597	2002	tool frag.	ivory	AD 203	SE	2	3			52		1	2002-07-31
2598	2598	2002	tool frag.	ivory	AD 203	SE	2	3			52		1	2002-07-31
2599	2599	2002	tool frag.	bone	AB 203	SW	2	3	65	52	75		1	2002-08-07
2600	2600	2002	tool frag.	bone	AB 203	SW	2	3	65	52	75		1	2002-08-07
2601	2601	2002	tool frag.	ivory	AA 202	SW	2	2	77	62	76		1	2002-08-05
2602	2602	2002	ivory tool	ivory	AE 204	NE	2	3	31	24	47		1	2002-07-30
2603	2603	2002	ivory tool	ivory	AC 202	NW	2	3	20	92	76		1	2002-08-06
2604	2604	2002	ivory tool	ivory	AF 203	SW	2	3	57	100	44		1	
2605	2605	2002	ivory tool	ivory	AF 203	SW	2	3	57	100	44		1	
2606	2606	2002	drill	ivory	AF 202	NW	2	3	22	66	34		1	
2607	2607	2002	drill	ivory	AD 203	NW	2	3	44	95	70		1	2002-08-10
2608	2608	2002	drill	ivory	Z 204	NE	2	1	17	4	68		1	2002-08-07
2609	2609	2002	cat # transferred										0	2002-07-30
2610	2610	2002	drill	ivory	AF 203	NW	2	3	18	98	38		1	2002-07-26
2611	2611	2002	drill	ivory	AD 203	SW	2	3	95	70	71		1	2002-08-10
2612	2612	2002	punch	bone	AF 202	SW	2	2	100	51	34		1	2002-07-23
2613	2613	2002	punch	bone	AE 202	NE	2	1	45	87	37		1	2002-07-18
2614	2614	2002	punch	bone	AF 204	SE	2	3	65	20	49		1	2002-07-24
2615	2615	2002	punch	ivory	AF 203	NE	2	3	40	28	40		1	2002-07-26
2616	2616	2002	punch	ivory	AC 202	NE	2	2	25	70	71		1	2002-07-24
2617	2617	2002	ivory tool	ivory	AB 202	NE	2	2	25	30	74		1	2002-08-02
2618	2618	2002	punch	ivory	AD 202	NE	2	1	27	20	40		1	
2619	2619	2002	punch	bone	AE 202	SE	2	2	62	17	41		1	2002-07-30
2620	2620	2002	punch	bone	AE 203	SE	2	2	80	13	38		1	
2621	2621	2002	perforated point	ivory	AF 203	SE	2	2	65	45	39		1	2002-07-24
2622	2622	2002	perforated point	ivory	AE 204	SW	2	3	95	55	50		1	2002-07-31
2623	2623	2002	tool frag.	ivory	AB 203	SE	2	1	63	47	60		1	2002-08-01
2624	2624	2002	tool frag.	ivory	AF 204	NW	2	3	16	87	50		1	2002-07-30
2625	2625	2002	tool frag.	ivory	AB 203	SE	2	2	84	34	76		1	
2626	2626	2002	tool frag.	ivory	AC 207	NW	2	2	87	76	77		1	2002-07-31
2627	2627	2002	ivory tool	ivory	AG 194	SW	2		87	95	2,22		1	2002-07-18
2628	2628	2002	ivory tool	ivory	AA 208	SW	2	1			69		1	2002-07-27
2629	2629	2002	ivory tool	ivory	AE 203	SW	2	2	51	96	37		1	2002-07-26
2630	2630	2002	spear	ivory	AF 203	SW	2	3	96	93	50		1	
2631	2631	2002	spear	bone	AE 204	NW	2	3	20	50	51		1	2002-07-31
2632	2632	2002	spear frag.?	bone	AE 203	NW	2	2	0	96	39		1	2002-07-26
2633	2633	2002	ivory tool	bone	AB 203	SE	2	3	72	49	72		1	2002-08-07
2634	2634	2002	ivory tool	bone	AC 196	SW	Taylor's filling		62	23	17,43		1	2002-08-01
2635	2635	2002	ivory tool	bone	AB 203	SW	2	1	89	81	69		1	2001-08-01
2636	2636	2002	tool frag.	ivory	AG 196	SE	2		90	20	2,19		1	2002-07-24
2637	2637	2002	ivory tool	ivory	AD 203	NE	2	1	29	21	45		1	2002-07-23
2638	2638	2002	ivory tool	ivory	AB 203	SE	2	2	81	37	75		1	2002-08-05
2639	2639	2002	harpoon head	ivory	AB 202	SE	2	3	52	42	74		1	
2640	2640	2002	harpoon head	ivory	AG 194	NE	2		5	27	2,09		1	2002-07-18
2641	2641	2002	harpoon head	ivory	AB 203	SW	2	1	81	60	62		1	2002-08-01
2642	2642	2002	harpoon head	ivory	AG 196	SW	2		92	98	2,17		1	2002-07-23
2643	2643	2002	harpoon head	ivory	AE 203	NW	2	3	49	80	45		1	2002-07-24
2644	2644	2002	harpoon head	ivory	AC 207	SE	2	1	91	28	63		1	2002-07-27
2645	2645	2002	harpoon head	antler?	AD 196	NE	2		26	8	17,38		1	2002-08-01
2646	2646	2002	harpoon head	antler?	AF 203	SE	2	2	50	15	39		1	2002-07-24

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
2647	2647	2002	harpoon head	antler?	AF 202	NE	2	2	30	86	30		1	2002-07-23
2648	2648	2002	harpoon head	ivory	AA 202	NW	2	2	10	53	79		1	
2649	2649	2002	harpoon head	antler?	AD 204	SE	2	2	100	18	48		1	2002-07-23
2650	2650	2002	harpoon head	antler?	AE 203	SW	2	2	51	91	41		1	2002-07-25
2651	2651	2002	harpoon head	ivory	AB 203	SW	2	3	72	55	77		1	
2652	2652	2002	harpoon head	ivory	AC 203	NW	2	2	49	74	75		1	2002-07-31
2653	2653	2002	harpoon head	antler?	AD 197	NW			6	74	17,35		1	2002-07-31
2654	2654	2002	harpoon head	antler?	AB 210	NW	2	1	40	63	47		1	2002-08-06
2655	2655	2002	harpoon head	antler?	AG 192	SW	2						1	2002-07-18
2656	2656	2002	fish spear	ivory	AB 207	SE	2	2	51	4	74		1	2002-07-31
2657	2657	2002	fish spear	ivory	AE 203	SW	2	3	80	14	49		1	2002-07-31
2658	2658	2002	fish spear	ivory	AE 203	SE	2	3	60	18	48		1	2002-07-31
2659	2659	2002	fish spear	ivory	AA 207	NE	2	1	32	21	70		1	2002-07-28
2660	2660	2002	fish spear	ivory	AE 203	NE	2	2	17	70	34		1	2002-07-25
2661	2661	2002	harpoon head frag.	ivory	AD 202	SW	2	3	65	98	71		1	2002-08-06
2662	2662	2002	harpoon head frag.	ivory	AA 208	NE	2	2	18	44	74		1	2002-08-01
2663	2663	2002	harpoon head frag.	ivory	AB 208	SW	2	1	96	19	66		1	2002-08-02
2664	2664	2002	harpoon head frag.	ivory	AB 208	SW	2	3	54	64	59		1	2002-08-11
2665	2665	2002	point frag.	ivory	AF 204	NW	2	3	43	60	50		1	2002-07-30
2666	2666	2002	point frag.	bone	AC 203	NW	2	3			67		1	2002-07-31
2667	2667	2002	point frag.	ivory	AB 204	NE	2	2	46	49	77		1	2002-08-01
2668	2668	2002	point frag.	bone	AB 204	SW	2	1			78		1	2002-07-26
2669	2669	2002	point frag.	ivory	AE 204	NE	2	3	6	46	46		1	2002-07-31
2670	2670	2002	point frag.	ivory	AB 202	SE	2	2	58	45	72		1	2002-07-31
2671	2671	2002	point frag.	ivory	AB 204	SW	2	1					1	2002-07-28
2672	2672	2002	point frag.	ivory	AC 203	NE	2	1			78		1	2002-07-28
2673	2673	2002	point frag.	ivory	AD 202	SE	2	2			42		1	2002-07-25
2674	2674	2002	point frag.	ivory	AA 203	SW	2	1	85	37	68		1	2002-08-06
2675	2675	2002	harpoon head frag.	ivory	AF 204	NW	2	2	45	83	38		1	2002-07-22
2676	2676	2002	drill	ivory	AB 208	SE	2				70		1	2002-08-05
2677	2677	2002	ivory tool	ivory	AA 202	NW	2	2	28	59	71		1	2002-08-05
2678	2678	2002	ivory tool	ivory	AB 204	NW	2	2	34	100	84		1	2002-08-01
2679	2679	2002	modified bone	bone	AF 204	NW	2	3	37	65	42		1	2002-07-30
2680	2680	2002	knife-scrapper	bone	AE 202	SW	2	2	60	50	38		1	
2681	2681	2002	knife-scrapper	bone	AF 203	NE	2	3	83	39	50		1	2002-07-30
2682	2682	2002	perforated tool	bone	AE 203	NW	2	2	20	65	36		1	2002-07-25
2683	2683	2002	perforated tool	bone	AD 203	NE	2	3	5	10	46		1	
2684	2684	2002	perforated tool	ivory	AE 202	NE	2	3	38	17	39		1	2002-07-30
2685	2685	2002	point frag.	ivory	Z 204	SE	2	1	81	41	69		1	2002-08-10
2686	2686	2002	point frag.	ivory	AD 203	NW	2	1	21	75	44		1	2002-07-23
2687	2687	2002	perforated tool	bone	AD 197	NW	2	2	14	62	17,25		3	2002-08-01
2688	2688	2002	needle	ivory	AC 203	SE	2	1	65	38	80		1	2002-07-27
2689	2689	2002	fish spear	antler?	AE 203	NW	2	2	20	95	38		1	2002-07-24
2690	2690	2002	harpoon head	antler?	AE 203	NW	2	2	30	82	41		1	2002-07-24
2691	2691	2002	post?	bone	AA 204	NE	2	2	49	20	83		1	
2692	2692	2002	modified bone	bone	AD 204	SE	2	1	58	47	47		1	
2693	2693	2002	modified bone	ivory	AB 203	SE	2	2	92	26	75		1	2002-08-05
2694	2694	2002	modified bone	bone	AB 204	NW	2	2	42	95	82		1	2002-07-30
2695	2695	2002	modified bone	ivory?	AB 204	NW	2	2	42	95	82		1	2002-07-30
2696	2696	2002	harpoon head preform?	antler?	AA 210	SW	2	1	98	85	38		1	2002-08-05
2697	2697	2002	worked frag.	ivory	AB 204	NE	2	2	45	48	77		1	
2698	2698	2002	worked frag.	ivory	AC 207	SE	2	1	99	10	65		1	2002-07-27
2699	2699	2002	worked frag.	ivory	AB 209	SE	2	2	70	49	62		1	2002-08-10
2700	2700	2002	worked frag.	ivory	AE 202	NE	2	3	12	21	42		1	2002-07-29
2701	2701	2002	worked frag.	ivory	AE 203	NE	2	2	5	0	38		1	

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
2702	2702	2002	worked frag.	ivory	AF 209	SE	2				48		1	2002-07-30
2703	2703	2002	worked frag.	bone	AB 203	SE	2	2	86	13	72		1	2002-08-05
2704	2704	2002	worked frag.	ivory	AD 202	NE	2	2	27	50	43		1	2002-07-24
2705	2705	2002	worked frag.	ivory	AC 209	SE	2	1	67	38	64		1	2002-08-02
2706	2706	2002	worked frag.	ivory	AB 203	NW	2	1	20	93	59		1	2002-08-01
2707	2707	2002	worked frag.	ivory	AB 209	NE	2	1	42	10	71		1	2002-08-01
2708	2708	2002	worked frag.	ivory	AA 204	SE	2	1	84	30	75		1	2002-07-27
2709	2709	2002	technical debris?	ivory	AD 203	SW	2	3	90	84	71		1	2002-08-10
2710	2710	2002	technical debris?	ivory	AB 203	NW	2	1					1	2002-08-01
2711	2711	2002	worked frag.	ivory	AB 207	SE	2	1			68		1	2002-07-26
2712	2712	2002	technical debris?	ivory	AB 203	NE	2	2	48	24	73		1	2002-08-05
2713	2713	2002	technical debris?	ivory	AF 203	NE	2	3	18	72			1	2002-07-26
2714	2714	2002	worked frag.	ivory	AE 203	SE	2	3	73	6	41		1	2002-07-31
2715	2715	2002	cat # transferred										0	
2716	2716	2002	worked frag.	bone	AB 204	NE	2	2	4	32	76		1	2002-08-01
2717	2717	2002	technical debris?	ivory	AB 203	SW	2	3	80	70	83		1	2002-08-07
2718	2718	2002	technical debris?	ivory	AB 204	NW	2	2	25	58	81		2	
2719	2719	2002	worked frag.	ivory	AE 203	NE	2	3	23	2	39		1	
2720	2720	2002	technical debris?	ivory	AA 204	NE	2	1	18	50	80		1	2002-07-27
2721	2721	2002	worked frag.	bone	AA 209	NW	2	1	23	40	65		1	2002-07-28
2722	2722	2002	worked frag.	bone	AA 203	SW	2	1	68	44	67		1	2002-08-06
2723	2723	2002	technical debris?	ivory	AC 209	NW	2	1	45	56	64		1	2002-07-31
2724	2724	2002	technical debris?	ivory	AF 203	SW	2	3	60	84	43		1	
2725	2725	2002	worked frag.	bone	Z 203	SE	2	1	79	17	67		1	2002-08-06
2726	2726	2002	worked frag.	ivory	AE 203	NE	2	3	30	14	45		1	2002-07-31
2727	2727	2002	technical debris?	ivory	AE 203	NE	2	3	30	14	45		1	2002-07-31
2728	2728	2002	technical debris?	ivory	AB 203	SW	2	3	91	80	82		1	2002-08-07
2729	2729	2002	cat # transferred										0	2002-07-29
2730	2730	2002	worked bone	bone	AB 204	NE	2	2	39	34	70		1	
2731	2731	2002	worked frag.	ivory	AB 202	SE	2	2	65	20	72		1	2002-08-11
2732	2732	2002	modified bone?	bone	AC 209	NW	2	1	13	97	70		1	2002-08-02
2733	2733	2002	worked frag.	ivory	AB 202	NE	2	2	20	17	75		1	
2734	2734	2002	worked frag.	ivory	AB 202	NE	2	2	20	17	75		1	
2735	2735	2002	worked frag.	antler	AF 203	SW	2	2	95	55	39		1	2002-07-24
2736	2736	2002	worked frag.	antler	AE 202	NE	2	3	28	20	39		1	2002-07-30
2737	2737	2002	worked frag.	ivory	AB 203	SW	2	3	95	74	80		1	2002-08-07
2738	2738	2002	worked frag.	bone	AA 208	SE	2	1	95	32	73		1	2002-08-02
2739	2739	2002	worked frag.	ivory	AB 202	NE	2	3	26	5	76		1	2002-08-07
2740	2740	2002	worked frag.	bone	AB 203	SE	2	2	63	12	72		1	2002-08-05
2741	2741	2002	flake	ivory	Z 204	SE	2	1			72		1	2002-08-10
2742	2742	2002	flake	ivory	Z 204	SE	2	1			72		1	2002-08-10
2743	2743	2002	microblade	ivory	AA 204	NE	2	1	12	45	75		1	2002-07-27
2744	2744	2002	microblade	ivory	AD 202	SW	2	2			78		1	2002-08-07
2745	2745	2002	flake	bone	AE 203	NW	2	2	30	70	36		1	2002-07-26
2746	2746	2002	worked frag.	bone	AB 209	SE	2	2	67	53	58		1	2002-08-05
2747	2747	2002	cat # transferred										0	
2748	2748	2002	worked frag.	ivory	AE 203	SE	2	3	60	8	46		1	2002-07-31
2749	2749	2002	worked frag.	bone	AC 203	NW	2	1	50	62	74		1	2002-07-30
2750	2750	2002	worked frag.	ivory	AF 204	NW	2	3			52		1	
2751	2751	2002	worked frag.	ivory	AB 207	NE	2	2	48	13	75		1	2002-07-31
2752	2752	2002	worked frag.	ivory	AB 203	SE	2	2	90	32	74		1	2002-08-05
2753	2753	2002	cat # transferred										0	2002-07-27
2754	2754	2002	worked frag.	bone	AC 203	SE	2	1	92	46	76		1	2002-07-30
2755	2755	2002	worked frag.	ivory	AA 207	NW	2	2	55	20	75		1	2002-08-01
2756	2756	2002	technical debris?	ivory	AA 203	SW	2						1	2002-08-07

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
2757	2757	2002	technical debris?	ivory	AB 207	SW	2	2	72	79	70		1	2002-07-27
2758	2758	2002	worked frag.	ivory	AB 207	SW	2	1	82	53	72		1	2002-07-27
2759	2759	2002	worked frag.	ivory	AC 203	NW	2	1	22	67	67		1	2002-07-30
2760	2760	2002	microblade	ivory	AA 204	NE	2	2	7	38	76		1	2002-07-31
2761	2761	2002	microblade	ivory	AA 204	NE	2	2	7	38	76		1	2002-07-31
2762	2762	2002	worked frag.	ivory	AA 204	NW	2	1					3	2002-07-27
2763	2763	2002	modified bone?	bone	AC 202	NW	2	3	33	83	70		1	2002-08-02
2764	2764	2002	modified bone?	bone	AD 202	SW	2	3	91	62	48		1	2002-07-29
2765	2765	2002	modified bone?	bone	AA 203	SE	2	2	90	35	69		1	2002-08-10
2766	2766	2002	worked frag.	ivory	AB 210	NW	2	2	1	86	56		1	2002-08-07
2767	2767	2002	worked frag.	ivory	AA 202	SE	2	2	70	40	78		1	2002-08-05
2768	2768	2002	worked frag.	ivory	AF 204	SW	2	3			55		1	2002-07-30
2769	2769	2002	worked frag.	ivory	AA 203	NE	2		39	18	55		1	2002-08-05
2770	2770	2002	worked frag.	ivory	AD 203	SW	2	3	80	78	71		1	2002-08-10
2771	2771	2002	worked frag.	ivory	AB 208	NE	2	2	0	24	68		1	2002-08-06
2772	2772	2002	worked frag.	ivory	AA 203	SE	2	1	83	4	75		1	2002-08-05
2773	2773	2002	worked frag.	ivory	AA 203	SW	2	1	86	53	73		1	2002-08-05
2774	2774	2002	modified bone?	bone	AC 202	NW	2	2			70		1	2002-07-23
2775	2775	2002	worked frag.	ivory	Z 204	SE	2	1	89	45	69		1	2002-08-10
2776	2776	2002	worked frag.	ivory	AB 204	NE	2	1					1	2002-07-28
2777	2777	2002	flake	bone	AB 204	NE	2	1					1	2002-07-28
2778	2778	2002	microblade	ivory	AB 204	NE	2	1					1	2002-07-28
2779	2779	2002	flake	ivory	AB 204	NE	2	1					1	2002-07-28
2780	2780	2002	flake	ivory	AB 204	NE	2	1					1	2002-07-28
2781	2781	2002	worked frag.	bone	AB 204	NE	2	1					2	2002-07-28
2782	2782	2002	worked frag.	ivory	AC 202	SW	2	3			70		1	2002-08-02
2783	2783	2002	worked frag.	bone	AC 202	SW	2	3			70		2	2002-08-02
2784	2784	2002	worked frag.	ivory	AA 209	NE	2	2	45	35	59		1	2002-08-10
2785	2785	2002	worked frag.	ivory	AC 204	NW	2	2			68		1	2002-07-24
2786	2786	2002	worked frag.	ivory	AH 194	SW	2						1	2002-07-18
2787	2787	2002	worked frag.	ivory	AA 208	NW	2	1	3	68	69		1	2002-07-28
2788	2788	2002	worked frag.	ivory	AD 204	SW	2	2	60	45	51		2	2002-07-23
2789	2789	2002	flake	ivory	AA 204	NE	2	1			80		1	2002-07-25
2790	2790	2002	microblade	ivory	AA 204	NE	2	1			80		1	2002-07-25
2791	2791	2002	flake	ivory	AA 209	SE	2	2	85	43	60		1	2002-08-10
2792	2792	2002	worked frag.	ivory	AB 202	SW	2	1			74		1	2002-07-25
2793	2793	2002	worked frag.	antler	AE 204	SW	2				48		1	2002-07-30
2794	2794	2002	worked frag.	ivory	AD 204	SW	2	2			75		1	2002-08-02
2795	2795	2002	worked frag.	ivory	AD 204	SW	2	2			75		1	2002-08-02
2796	2796	2002	flake	ivory	AB 207	NW	2	1	33	73	72		1	2002-07-27
2797	2797	2002	worked frag.	ivory	AA 203	SW	2		58	58	61		1	2002-08-05
2798	2798	2002	technical debris?	ivory	AH 196	SE	2		88	26	2,12		1	2002-07-24
2799	2799	2002	technical debris?	ivory	AE 202	NE	2				40		1	2002-07-29
2800	2800	2002	technical debris?	ivory	AB 208	SW	2	2			72		1	2002-08-05
2801	2801	2002	worked frag.	ivory	AB 203	NE	2	2			75		1	2002-08-06
2802	2802	2002	worked frag.	ivory	AA 209	NE	2	1			60		1	2002-07-25
2803	2803	2002	technical debris?	ivory	AH 196	SE	2						1	2002-07-24
2804	2804	2002	worked frag.	ivory	Z 204	SE	2	1	74	24	69		2	2002-08-10
2805	2805	2002	worked frag.	ivory	AB 207	NE	2	1			72		2	2002-07-24
2806	2806	2002	worked frag.	antler	AE 203	NE	2	1	38	23	28		1	2002-07-18
2807	2807	2002	worked frag.	ivory	AA 203	SE	2	2	60	6	72		1	2002-08-10
2808	2808	2002	worked frag.	ivory	AF 204	SE	2	2			47		1	2002-07-21
2809	2809	2002	cat # transferred										0	
2810	2810	2002	worked frag.	ivory	AD 203	SW	2	1			55		1	2002-07-23
2811	2811	2002	worked frag.	antler	AF 203	SE	2	2			38		1	2002-07-24



## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
2812	2812	2002	flake	ivory	AA 209	NE	2	1			60		1	2002-07-25
2813	2813	2002	worked frag.	ivory	AA 202	SW	2	2					1	2002-07-28
2814	2814	2002	worked frag.	ivory	AB 202	SW	2	2			56		1	2002-07-28
2815	2815	2002	flake	ivory	AD 202	NE	2	2			49		1	2002-07-24
2816	2816	2002	flake	ivory	AD 202	NE	2	2			49		1	2002-07-24
2817	2817	2002	worked frag.	ivory	AB 203	NW	2	3			81		1	2002-08-07
2818	2818	2002	technical debris?	ivory	AD 202	NW	2				49		1	2002-07-26
2819	2819	2002	worked frag.	ivory	AB 209	SW	2	2			61		1	2002-08-07
2820	2820	2002	worked frag.	ivory	AC 208	NE	2	1			70		1	2002-07-28
2821	2821	2002	technical debris?	ivory	AA 203	SE	2	2			73		1	2002-08-07
2822	2822	2002	technical debris?	ivory	AA 203	SE	2	2			73		1	2002-08-07
2823	2823	2002	worked frag.	ivory	AA 202	SW	2	1			76		1	2002-07-29
2824	2824	2002	tooth M3	tooth	AB 204	SW	2	1	90	62	81		1	2002-07-30
2825	2825	2002	container frag.	soapstone	AB 204	NW	2	2	7	80	82		1	2002-07-30
2826	2826	2002	container frag.	soapstone	AB 204	NW	2	2	7	80	82		1	2002-07-30
2827	2827	2002	container frag.	soapstone	AB 203	SW	2	3	78	63	70		1	2002-08-07
2828	2828	2002	container frag.	soapstone	AE 202	SW	2	2	65	50	39		1	
2829	2829	2002	container frag.	soapstone	AA 207	SW	2	1	23	73	70		2	2002-07-28
2830	2830	2002	container frag.	soapstone	AA 207	NE	2	1	2	13	71		1	2002-07-28
2831	2831	2002	container frag.	soapstone	AG 196	NW	2		7	93	2,07		1	2002-07-22
2832	2832	2002	container frag.	soapstone	AD 202	SE	2	3	80	4	38		1	
2833	2833	2002	container frag.	soapstone	AB 204	NW	2	2	10	80	87		1	2002-08-01
2834	2834	2002	container frag.	soapstone	AA 208	NW	2	1	21	66	67		1	2002-07-28
2835	2835	2002	container frag.	soapstone	AB 204	SE	2	1	62	30	78		1	2002-07-27
2836	2836	2002	container frag.	soapstone	AA 202	NW	2	2	47	34	82		1	
2837	2837	2002	container frag.	soapstone	AB 202	NW	2	2	19	60	79		1	2002-08-02
2838	2838	2002	container frag.	soapstone	AB 204	NE	2	2	41	48	81		1	
2839	2839	2002	container frag.	soapstone	AA 203	NE	2	2	28	27	69		2	2002-08-05
2840	2840	2002	container frag.	soapstone	AB 204	NW	2	1					1	2002-07-29
2841	2841	2002	container frag.	soapstone	AA 202	SE	2	2	4	52	77		1	
2842	2842	2002	spatula	bone			2		108	100	2,46		1	
2843	2843	2002	harpoon head	bone			2		10	77	2,44		1	
2844	2844	2002	flake	chert			2		107	101	2,48		1	
2845	2845	2002	flake	chert			2		14	3	2,43		1	
2846	2846	2002	flake	slate	Z 203	SE	2	1			71		1	
2847	2847	2003	bifacial preform	milky Q	AC 205		1						1	09-07-03
2848	2848	2003	shaped flake	milky Q	AD 206	SW	1A						269	11-07-03
2849	2849	2003	flake	milky Q	AD 209	SW	1A						1	11-07-03
2850	2850	2003	flake	quartzite	X 202	NW	1						2	10-07-03
2851	2851	2003	flake	quartzite	X 202	NW	1A						2	11-07-03
2852	2852	2003	flake	slate	X 202	NW	1A						5	11-07-03
2853	2853	2003	flake	slate	AD 206	SW	1A						1	03-07-03
2854	2854	2003	polished knife	slate	AD 205		1						1	09-07-03
2855	2855	2003	polished knife	slate	AD 205	NW	1		17	62,5			1	09-07-03
2856	2856	2003	flake	quartzite	AD 206	SW	1A						125	11-07-03
2857	2857	2003	indet. frag.	slate	AD 207	SE	1A						1	11-07-03
2858	2858	2003	indet. frag.	slate	AD 206	SW	1A						1	11-07-03
2859	2859	2003	indet. frag.	slate	AD 209	SE	1A						1	
2860	2860	2003	indet. frag.	slate	AD 206	SW	1A						1	11-07-03
2861	2861	2003	flake	crystal Q	X 202	NW	1A						1	11-07-03
2862	2862	2003	flake	chert	X 202	NW	1						50	10-07-03
2863	2863	2003	flake	chert	AE 205	NE	1		10	45			1	10-07-03
2864	2864	2003	flake	chert	AD 207	NE	1		40,5	2,5			1	09-07-03
2865	2865	2003	flake	chert	AB 206	SE	1		57	7			1	09-07-03
2866	2866	2003	flake	chert	AC 205	NW	1		44	63			1	10-07-03

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
2867	2867	2003	flake	chert	AE 205	SE	1		94	22			1	09-07-03
2868	2868	2003	flake	chert	AD 205?		1						1	09-07-03
2869	2869	2003	flake	chert	X 202	NW	1A						4	11-07-03
2870	2870	2003	flake	chert	AE 208	SW	1		80	89			1	09-07-03
2871	2871	2003	flake	chert	AE 205		1						2	09-07-03
2872	2872	2003	flake	chert	W 202	NE	1						8	10-07-03
2873	2873	2003	flake	chert	AD ?		1						2	09-07-03
2874	2874	2003	flake	chert	AB 206	SE	2	1	82	10	75		1	
2875	2875	2003	microblade	chert	AB 206	SE	2	2			85		1	13-08-03
2876	2876	2003	microblade	chert	AB 206	SE	2	2			84		1	11-08-03
2877	2877	2003	ret. microblade	chert	AC 208	SE	2	2			66		1	08-08-03
2878	2878	2003	microblade	chert	AD 205	NW	2	1			50		1	28-07-03
2879	2879	2003	core?	chert	AD 207	NW	2	2	17	54	64		1	03-08-03
2880	2880	2003	point preform	chert	AD 207	SW	2	2	87	61	65		1	01-08-03
2881	2881	2003	burin-like tool	chert	AD 207	NW	2	2	42	80	66		1	03-08-03
2882	2882	2003	preform	chert	AD 207	NW	2	2	5	66	64		1	03-08-03
2883	2883	2003	ret. microblade	chert	AD 208	NW	2	2	57	69	67		1	01-08-03
2884	2884	2003	point preform	chert	AD 208	SE	2	2	75	43	63,5		1	01-08-03
2885	2885	2003	microblade	chert	AD 209	SE	2	2			64,5		1	05-08-03
2886	2886	2003	side scraper	chert	AE 205	NE	2	2	34	7	52		1	30-07-03
2887	2887	2003	polished flake	chert	AE 206	SW	2	2			54		1	12-08-03
2888	2888	2003	ret. microblade	chert	AE 206	SW	2	2			54		1	08-08-03
2889	2889	2003	crested microblade	chert	AE 207	SW	2	2	83,5	51	50		1	11-08-03
2890	2890	2003	ret. microblade	chert	AE 207	SE	2	2			50		1	08-08-03
2891	2891	2003	microblade	chert	AE 209	SW	2	2			29		1	04-08-03
2892	2892	2003	point	chert	AF 197	SW	2	2			34		1	11-08-03
2893	2893	2003	ret. microblade	chert	AF 200	NW	2	2	0	59	43		1	04-08-03
2894	2894	2003	microblade	chert	AG 198	SW	2	2			47		1	13-08-03
2895	2895	2003	ret. microblade	chert	AG 201	NE	2	1	45	4	43		1	24-07-03
2896	2896	2003	microblade	chert	AG 203	SW	2	2	55	56	41		1	06-08-03
2897	2897	2003	polished flake	chert	AG 204	SE	2	4			65		1	12-08-03
2898	2898	2003	point	chert	AG 206	NE	2	2			44		1	12-08-03
2899	2899	2003	point	chert	X 202	NE	2	2	23	28	27		1	24-07-03
2900	2900	2003	bifacial microblade	chert	X 204	NE	2	1	36	30	24		1	17-07-03
2901	2901	2003	bifacial preform	chert	X 204	NE	2	2	6	3	37		1	29-07-03
2902	2902	2003	end scraper	chert	X 204	NE	2	1	28	38	30		1	17-07-03
2903	2903	2003	bifacial microblade	chert	X 204	SE	2	1	61	39	25		1	17-07-03
2904	2904	2003	ret. flake	chert	X 204	SE	2	2	75	9	32		1	24-07-03
2905	2905	2003	side scraper	chert	Y 202	NW	2	1	28	57	26		1	17-07-03
2906	2906	2003	side scraper	chert	Y 202	NE	2	1	10	41	30		1	17-07-03
2907	2907	2003	point	chert	Y 202	SE	2	2	93	16	50		1	28-07-03
2908	2908	2003	bifacial microblade	chert	Y 204	NW	2	1			27		1	15-07-03
2909	2909	2003	microblade	chert	Y 204	NW	2	1			31		1	15-07-03
2910	2910	2003	microblade	chert	Y 204	NW	2	1			31		1	15-07-03
2911	2911	2003	scraper	chert	Y 204	SW	2	2	68	60	32		1	28-07-03
2912	2912	2003	tanged microblade	crystal Q	AB 205	SW	2	2	81	78	76		1	28-08-03
2913	2913	2003	tanged microblade	crystal Q	AB 206	NW	2	2			81		2	12-08-03
2914	2914	2003	microblade	crystal Q	AB 206	SE	2	2			79		1	11-08-03
2915	2915	2003	point	milky Q	AE 209	NE	2	1	50	2	17		1	28-07-03
2916	2916	2003	tanged microblade	crystal Q	AD 205	SE	2	1			50		1	18-07-03
2917	2917	2003	point	quartzite	AC 206	SE	2	2	80	41,5	72		1	30-07-03
2918	2918	2003	microblade	crystal Q	AF 198	NE	2	1			43		1	24-07-03
2919	2919	2003	tanged microblade	crystal Q	AF 198	SW	2	1	62	62	43		1	28-07-03
2920	2920	2003	tanged microblade	crystal Q	AF 200	SW	2	2	63	84	49		1	04-08-03
2921	2921	2003	tanged microblade	crystal Q	AF 201	NW	2	1			37		1	16-07-03

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
2922	2922	2003	end scraper	crystal Q	AG 197	NE	2	2	9	13	27		1	16-08-03
2923	2923	2003	microblade	crystal Q	AG 198	SE	2	2	83	20	37		1	16-08-03
2924	2924	2003	tanged microblade	crystal Q	AG 198	SE	2	2	57	26	44		1	16-08-03
2925	2925	2003	tanged microblade	crystal Q	AG 199	NW	2	2			48		1	12-08-03
2926	2926	2003	tanged microblade	crystal Q	AG 198	SE	2	2			47		1	13-08-03
2927	2927	2003	microblade	crystal Q	AG 200	SE	2	1			31		1	16-07-03
2928	2928	2003	microblade	crystal Q	AG 201	SE	2	1			40		1	18-07-03
2929	2929	2003	microblade	crystal Q	AG 201	SE	2	1			40		1	18-07-03
2930	2930	2003	microblade	crystal Q	AG 202	NE	2	1	32	11	46		1	23-07-03
2931	2931	2003	crested microblade	milky Q	AG 203	SE	2	1			47		1	16-07-03
2932	2932	2003	tanged microblade	crystal Q	AH 199	NW	2						1	14-08-03
2933	2933	2003	crested microblade	crystal Q	AH 199	NW	2						1	14-08-03
2934	2934	2003	tanged microblade	crystal Q	W 204	NW	2	1			31		1	14-07-03
2935	2935	2003	flake	crystal Q	W 204	NE	2	2	45	41	36		1	24-07-03
2936	2936	2003	indet. frag.	crystal Q	X 202	NE	2	3	4	34	28		1	30-07-03
2937	2937	2003	ret. microblade	quartzite	X 202	NE	2	3	33	3	32		1	30-07-03
2938	2938	2003	point	hyaline Q	X 203	SW	2	2	63	70	38		1	28-07-03
2939	2939	2003	core	crystal Q	Y 204	SW	2	2	68	60	32		1	28-07-03
2940	2940	2003	polished flake	slate	AB 206	NW	2	2			81		1	12-08-03
2941	2941	2003	polished point	slate	AB 206	NW	2	2			81		1	12-08-03
2942	2942	2003	flake on groove	slate	AB 206	NE	2	2			85		1	12-08-03
2943	2943	2003	polished flake	slate	AB 206	SW	2	2			85		1	12-08-03
2944a	2944	2003	flake	slate	AB 206	SE	2	2			79		1	11-08-03
2944b	2944	2003	polished flake	slate	AB 206	SE	2	2			79		2	11-08-03
2945	2945	2003	polished flake	slate	AB 206	SE	2	2			84		1	11-08-03
2946a	2946	2003	flake on groove	slate	AB 206	SE	2	2			85		1	13-08-03
2946b	2946	2003	polished flake	slate	AB 206	SE	2	2			85		5	13-08-03
2947	2947	2003	polished flake	slate	AD 206	SW	2	2			67		1	04-08-03
2948	2948	2003	flake on groove	slate	AD 209	SE	2	2			60		1	04-08-03
2949	2949	2003	polished knife	slate	AD 207	SW	2	2	93	74	67		1	01-08-03
2950a	2950	2003	flake	slate	AE 207	NE	2	2			50		1	08-08-03
2950b	2950	2003	polished flake	slate	AE 207	NE	2	2			50		2	08-08-03
2951	2951	2003	polished knife	slate	AE 207	SW	2	2	87	77	53.5		1	12-08-03
2952a	2952	2003	flake	slate	AE 207	SW	2	2			57		1	
2952b	2952	2003	polished flake	slate	AE 207	SW	2	2			57		3	
2953	2953	2003	polished flake	slate	AE 207	SE	2	2			50		1	08-08-03
2954a	2954	2003	flake	slate	AE 207	SE	2	2			50		6	09-08-03
2954b	2954	2003	polished flake	slate	AE 207	SE	2	2			50		1	09-08-03
2955	2955	2003	flake on groove	slate	AE 209	NW	2	2			30		1	07-08-03
2956	2956	2003	polished flake	slate	AE 209	SW	2	2	64	84	30		1	12-08-03
2957	2957	2003	polished point	slate	AE 201	SE	2	2	95	22	44		1	03-08-03
2958	2958	2003	polished flake	slate	AG 198	SE	2	2			47		1	13-08-03
2959	2959	2003	polished knife	slate	AG 201	NE	2	1			36		1	15-07-03
2960	2960	2003	polished flake	slate	AG 204	SE	2	3			61		1	13-08-03
2961	2961	2003	flake	slate	X 202	NE	2	2	10	33	27		1	24-07-03
2962	2962	2003	polished point	slate	X 202	NE	2	2	30	38	28		1	24-07-03
2963	2963	2003	flake	slate	X 202	NE	2	2	40	5	30		1	24-07-03
2964	2964	2003	polished knife	slate	X 203	SW	2	1	71	59	28		1	22-07-03
2965	2965	2003	flake	slate	X 203	NE	2	2	24	9	37		1	28-07-03
2966	2966	2003	polished point	slate	X 204	NE	2	2	47	44	37		1	24-07-03
2967	2967	2003	polished flake	slate	X 204	SW	2	2			35		1	24-07-03
2968	2968	2003	polished-chipped knife	slate	Y 202	NW	2	1	25	96	31		1	17-07-03
2969	2969	2003	polished knife	slate	Y 202	NW	2	2			35		1	24-07-03
2970	2970	2003	polished flake	slate	Y 204	NW	2	1			31		1	15-07-03
2971	2971	2003	polished flake	slate	Y 202	NE	2	2			54		1	24-07-03

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
2972	2972	2003	indet. frag.	soapstone	W 204	NE	2	2	30	1	36		1	24-07-03
2973	2973	2003	indet. frag.	soapstone	AD 205	NE	2	2	1	24	55		1	07-08-03
2974	2974	2003	microblade	crystal Q	AG 199	NW	2	1			37		1	18-07-03
2975	2975	2003	burin-like tool	nephrite	AC 205	SE	2	1	51	15	67		1	17-07-03
2976	2976	2003	flake	chert	AE 207	SE	2	2			50		3	08-08-03
2977a	2977	2003	flake	chert	AD 209	NW	2	2			67,5		5	07-08-03
2977b	2977	2003	flake	chert	AD 209	NW	2	2			67,5		1	07-08-03
2978	2978	2003	flake	chert	AD 209	SE	2	2			64,5		4	05-08-03
2979	2979	2003	flake	chert	AF 199	SE	2	2			42,5		1	08-08-03
2980	2980	2003	flake	chert	AD 206	SE	2	2			64		5	04-08-03
2981	2981	2003	flake	chert	AD 209	SE	2	2			66,5		1	07-08-03
2982	2982	2003	flake	chert	AD 205	NE	2	2			58		3	08-08-03
2983	2983	2003	flake	chert	AG 201	SE	2	2			45		5	06-08-03
2984	2984	2003	flake	chert	AD 207	NE	2	2			72		2	04-08-03
2985	2985	2003	flake	chert	AE 207	NE	2	2			61		13	09-08-03
2986a	2986	2003	flake	chert	AE 207	SW	2	2					18	
2986b	2986	2003	microblade	chert	AE 207	SW	2	2					1	
2987	2987	2003	flake	chert	AD 206	SE	2	2			67		7	07-08-03
2988	2988	2003	flake	chert	AC 208	SE	2	2			66		15	08-08-03
2989	2989	2003	flake	chert	AD 206	NE	2	2			68		1	07-08-03
2990	2990	2003	flake	chert	AG 202	NW	2	2			59		1	07-08-03
2991	2991	2003	flake	chert	AC 208	SE	2	1			65,5		3	08-08-03
2992	2992	2003	flake	chert	AD 205	SE	2	2			66		3	07-08-03
2993	2993	2003	flake	chert	AG 203	NW	2	2			61		1	07-08-03
2994	2994	2003	flake	chert	AF 199	NW	2	2			50		2	07-08-03
2995	2995	2003	flake	chert	AG 203	SE	2	2			54		5	07-08-03
2996	2996	2003	flake	chert	AD 207	SE & SW	2	2			75		1	04-08-03
2997	2997	2003	flake	chert	AG 204	SE	2	3			62		2	12-08-03
2998	2998	2003	flake	chert	AE 209	SW	2	2			26		1	04-08-03
2999	2999	2003	flake	chert	AD 205	NE	2	2			67		4	08-08-03
3000	3000	2003	flake	chert	AE 206	SE	2	1			49		4	18-07-03
3001	3001	2003	flake	chert	AD 209	SE	2	2			55		1	04-08-03
3002	3002	2003	flake	chert	AD 205	NE	2	1			45		14	19-07-03
3003	3003	2003	flake	chert	AG 199	SE	2	2			39		7	08-08-03
3004	3004	2003	flake	chert	AD 207	NE	2	2			76		1	14-08-03
3005	3005	2003	flake	chert	AG 197	NW	2	2					9	08-08-03
3006	3006	2003	flake	chert	AG 199	NW	2	2			48		1	12-08-03
3007	3007	2003	flake	chert	AD 205	SE	2	1			50		1	18-07-03
3008	3008	2003	flake	chert	AF 198	NE	2	2			45		3	11-08-03
3009	3009	2003	flake	chert	AG 197	NW	2	2			34		28	09-08-03
3010	3010	2003	flake	chert	AF 198	NE	2	2			46		31	09-08-03
3011	3011	2003	flake	chert	AD 209	NE	2	2			56,5		2	04-08-03
3012	3012	2003	flake	chert	AF 199	NE	2	2			42		2	07-08-03
3013	3013	2003	flake	chert	AE 208	NE	2	1			38		1	21-07-03
3014	3014	2003	flake	chert	AG 199	SE	2	2			45		2	06-08-03
3015	3015	2003	flake	chert	AG 204	SE	2	3			61		9	11-08-03
3016	3016	2003	flake	chert	AD 207	SW	2	2			73		19	04-08-03
3017	3017	2003	flake	chert	AD 206	NE	2	1			46		21	19-07-03
3018	3018	2003	flake	chert	AE 206	SW	2	2			54		14	12-08-03
3019	3019	2003	flake	chert	AE 207	NE	2	1			47		1	21-07-03
3020	3020	2003	flake	chert	AE 206	SW	2	1			48,5		1	18-07-03
3021	3021	2003	flake	chert	AD 205	NW	2	1			61		1	21-07-03
3022	3022	2003	flake	chert	AE 208	NE	2	1			42		1	21-07-03
3023	3023	2003	flake	chert	AG 197	NW	2	2			34		16	08-08-03
3024	3024	2003	flake	chert	AB 206	SE	2	2			84		9	11-08-03

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
3025	3025	2003	flake	chert	AE 207	NW	2	2			58		7	09-08-03
3026	3026	2003	flake	chert	AF 197	SW	2	2			34		4	11-08-03
3027	3027	2003	flake	chert	AG 199	NE	2	2			42		10	11-08-03
3028	3028	2003	flake	chert	AG 199	SW	2	2			44		4	11-08-03
3029	3029	2003	flake	chert	AG 203	NE	2	2			47		1	07-08-03
3030	3030	2003	flake	chert	AE 208	NW	2	2			52,5		14	12-08-03
3031	3031	2003	flake	chert	AD 206	SW	2	2			67		3	04-08-03
3032	3032	2003	flake	chert	AD 209	SE	2	2			49		1	04-08-03
3033	3033	2003	flake	chert	AG 199	SE	2	2			44		7	08-08-03
3034	3034	2003	flake	chert	AE 207	SE	2	2			50		13	09-08-03
3035	3035	2003	flake	chert	AD 208	SW	2	2			74		12	29-07-03
3036	3036	2003	flake	chert	AD 208	NW	2	2			75		9	29-07-03
3037	3037	2003	flake	chert	AE 209	SW	2	2			29		1	04-08-03
3038	3038	2003	flake	chert	AE 207	SE	2	1			49		4	18-07-03
3039	3039	2003	flake	chert	AG 199	NW	2	2			43		2	09-08-03
3040	3040	2003	flake	chert	AD 206	SE	2	2			69		1	07-08-03
3041	3041	2003	flake	chert	AE 207	NE	2	2			61		20	11-08-03
3042	3042	2003	flake	chert	AB 206	SW	2	2			82		5	12-08-03
3043	3043	2003	flake	chert	AB 206	SE	2	2			79		27	11-08-03
3044	3044	2003	flake	chert	AD 209	NE	2	2			68		11	08-08-03
3045	3045	2003	flake	chert	AG 199	NE	2	2			49		2	08-08-03
3046	3046	2003	flake	chert	AB 206	SE	2	2			85		43	13-08-03
3047	3047	2003	flake	chert	AF 199	SW	2	2			46		45	12-08-03
3048	3048	2003	flake	chert	AE 206	SE	2	2			49		13	12-08-03
3049	3049	2003	flake	chert	AE 207	NE	2	2			50		6	08-08-03
3050	3050	2003	flake	chert	AG 197	SE	2	1			27		4	23-07-03
3051	3051	2003	flake	chert	AG 202	NW	2	1			51		10	22-07-03
3052	3052	2003	flake	chert	AG 199	NW	2	1			37		8	18-07-03
3053	3053	2003	flake	chert	AG 203	SE	2	1			47		3	16-07-03
3054	3054	2003	flake	chert	AG 204	SW	2	1			57		3	15-07-03
3055	3055	2003	flake	chert	AG 199	NW	2	1					5	21-07-03
3056	3056	2003	flake	chert	AG 199	NE	2	1			40		5	21-07-03
3057	3057	2003	flake	chert	AG 200	SE	2	1			31		8	16-07-03
3058	3058	2003	flake	chert	AG 200	NE	2	1			48		2	16-07-03
3059	3059	2003	flake	chert	AG 199	SE	2	1			37		31	21-07-03
3060	3060	2003	flake	chert	AG 199	SW	2	1					8	18-07-03
3061	3061	2003	flake	chert	AG 202	NW	2	1			52		3	23-07-03
3062	3062	2003	flake	chert	AG 204	NW	2	1			49		9	15-07-03
3063	3063	2003	flake	chert	AG 201	NW	2	1			40		5	21-07-03
3064	3064	2003	polished flake	chert	AG 202	NW	2	1			45		1	27-07-03
3065	3065	2003	flake	chert	AG 202	NE	2	1			40		16	18-07-03
3066	3066	2003	flake	chert	AG 202	NW	2	1			48		2	22-07-03
3067	3067	2003	polished flake	slate	AG 199	NW	2	1			37		1	18-07-03
3068	3068	2003	flake	chert	AG 202	NE	2	1			45		5	21-07-03
3069	3069	2003	flake	chert	AG 202	NE	2	1			45		5	23-07-03
3070	3070	2003	flake	chert	AG 204	SW	2	1			58		2	15-07-03
3071	3071	2003	flake	chert	AG 202	NW	2	1			42		1	21-07-03
3072	3072	2003	flake	chert	AG 199	SE	2	1			26		5	22-07-03
3073	3073	2003	ret. frag.	chert	AG 203	SW	2	1			37		1	16-07-03
3074	3074	2003	flake	chert	AG 200	NE	2	1			37		3	16-07-03
3075	3075	2003	flake	chert	AG 202	NW	2	1			45		4	22-07-03
3076	3076	2003	flake	chert	AG 201	SE	2	1			39		10	18-07-03
3077	3077	2003	flake	chert	AG 200	SW	2	1					4	17-07-03
3078	3078	2003	flake	chert	AG 203	NW	2	1			31		6	16-07-03
3079	3079	2003	flake	chert	AG 200	SW	2	1			31		4	16-07-03

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
3080	3080	2003	flake	chert	AG 200	SW	2	1			32		10	16-07-03
3081	3081	2003	flake	chert	AG 207	NE	2	1			55		5	15-07-03
3082	3082	2003	flake	chert	AG 201	NE	2	1			44		25	15-07-03
3083	3083	2003	flake	chert	AG 201	SW	2	1			47		8	18-07-03
3084	3084	2003	flake	chert	AG 201	NW	2	1			38		37	24-07-03
3085	3085	2003	flake	chert	AG 201	NE	2	1					1	15-07-03
3086	3086	2003	flake	chert	AG 197	SE	2	1			27		5	23-07-03
3087	3087	2003	flake	chert	AG 200	SW	2	1			32		6	17-07-03
3088	3088	2003	flake	chert	AG 204	SE	2	1			57		2	15-07-03
3089	3089	2003	flake	chert	AG 199	SW	2	1			38		2	18-07-03
3090	3090	2003	flake	chert	AG 200	NW	2	1			31		2	17-07-03
3091	3091	2003	flake	chert	AG 200	NE	2	1			31		1	16-07-03
3092	3092	2003	flake	chert	AG 203	SW	2	1			37		21	16-07-03
3093	3093	2003	flake	chert	AG 200	NE	2	1					2	18-07-03
3094	3094	2003	flake	chert	AG 201	SW	2	1					9	21-07-03
3095	3095	2003	flake	chert	AG 201	SW	2	1			49		2	18-07-03
3096	3096	2003	flake	chert	AG 201	NE	2	1			36		3	15-07-03
3097	3097	2003	flake	chert	AE 207	SW	2	2			57		25	28-08-03
3098	3098	2003	flake	chert	AG 204	SE	2	4			68		24	08-08-03
3099	3099	2003	flake	chert	AE 209	SE	2	2			52		13	11-08-03
3100	3100	2003	flake	chert	AE 207	NE	2	2			48,5		9	08-08-03
3101	3101	2003	flake	chert	AE 207	SW	2	2			56,5		5	10-08-03
3102	3102	2003	flake	chert	AG 204	SE	2	4			73		17	13-08-03
3103	3103	2003	flake	chert	AD 208	SE	2	2			72		3	29-07-03
3104	3104	2003	flake	chert	AG 197	SW	2	2			36		3	12-08-03
3105	3105	2003	flake	chert	AG 200	NE	2	2			50		2	12-08-03
3106	3106	2003	flake	chert	AG 198	SE	2	2			47		14	12-08-03
3107	3107	2003	flake	chert	AG 200	SE	2	2			41		5	01-08-03
3108	3108	2003	flake	chert	AG 201	SE	2	1			40		4	18-07-03
3109	3109	2003	flake	chert	AG 204	NE	2	2					7	04-08-03
3110	3110	2003	flake	chert	AG 204	SW	2	1					1	
3111	3111	2003	flake	chert	AG 204	SE	2	4			65		9	12-08-03
3112	3112	2003	flake	chert	AG 198	NW	2	2			44		5	13-08-03
3113	3113	2003	flake	chert	AG 204	NW	2	2			38		7	13-08-03
3114	3114	2003	flake	chert	AE 209	NW	2	2			35		3	12-08-03
3115	3115	2003	flake	chert	AB 206	SW	2	2			85		6	12-08-03
3116	3116	2003	flake	chert	AG 200	NE	2	2			48		1	12-08-03
3117	3117	2003	flake	chert	AE 208	NW	2	2			51		10	12-08-03
3118	3118	2003	flake	chert	AE 209	NW	2	2			38		5	13-08-03
3119	3119	2003	flake	chert	AG 199	NW	2	2			44,5		3	11-08-03
3120	3120	2003	flake	chert	AG 199	NE	2	2			42		1	12-08-03
3121	3121	2003	flake	chert	AG 199	NE	2	3			50		1	
3122	3122	2003	flake	chert	AE 207	NW	2	2			61		10	13-08-03
3123	3123	2003	flake	chert	AE 206	NW	2	2			53		8	03-08-03
3124	3124	2003	flake	chert	AG 199	SE	2	2					1	16-08-03
3125	3125	2003	flake	chert	AG 200	NE	2	2			51		1	12-08-03
3126	3126	2003	flake	chert	AG 198	NE	2	2			37		34	12-08-03
3127	3127	2003	flake	chert	AG 200	NE	2	2			44		1	12-08-03
3128	3128	2003	flake	chert	AG 198	NE	2	2			38		3	13-08-03
3129	3129	2003	flake	chert	AE 208	SW	2	2			53,5		3	12-08-03
3130	3130	2003	flake	chert	AG 204	NW	2	1			57		1	17-07-03
3131	3131	2003	flake	chert	AG 200	NE	2	1					1	17-07-03
3132	3132	2003	flake	chert	Y 202	NW	2	2			27		6	27-07-03
3133	3133	2003	flake	chert	Y 202	NW	2	2			33		2	23-07-03
3134	3134	2003	flake	chert	Y 203	NE	2	2			55		3	28-07-03

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
3135	3135	2003	flake	chert	Y 202	SE	2	2			49		1	28-07-03
3136	3136	2003	flake	chert	Y 204	SE	2	2			45		3	28-07-03
3137	3137	2003	flake	chert	X 203	SE	2	2			34		4	28-07-03
3138	3138	2003	flake	chert	Z 202	NW	2	1			46		2	18-07-03
3139	3139	2003	flake	chert	X 202	NE	2	2			33		9	23-07-03
3140	3140	2003	flake	chert	X 203	SE	2	2			40		1	28-07-03
3141	3141	2003	flake	chert	X 203	NE	2	2			36		1	28-07-03
3142	3142	2003	flake	chert	X 204	SW	2	2			35		5	24-07-03
3143	3143	2003	flake	chert	X 204	NE	2	2			38		2	23-07-03
3144	3144	2003	flake	chert	X 204	NE	2	2			39		1	23-07-03
3145	3145	2003	flake	chert	X 204	SW	2	2			30		2	24-07-03
3146	3146	2003	flake	chert	X 204	SE	2	2			41		4	
3147	3147	2003	flake	chert	V 204	SE	2	1			39		10	18-07-03
3148	3148	2003	flake	chert	Y 204	SW	2	2			42		1	28-07-03
3149	3149	2003	flake	chert	Y 204	SW	2	2			38		2	24-07-03
3150	3150	2003	flake	chert	Y 204	NW	2	2			44		16	28-07-03
3151	3151	2003	flake	chert	AF 198	NE	2	1			39		1	23-07-03
3152	3152	2003	flake	chert	AF 198	SE	2	1			42		2	23-07-03
3153	3153	2003	flake	chert	AF 200	NE	2	1			39		3	18-07-03
3154	3154	2003	ret. microblade	chert	AB 206	SW	2	2			85		1	12-08-03
3155	3155	2003	flake	chert	AF 200	SW	2	1			38		1	17-07-03
3156	3156	2003	flake	chert	AG 197	SW	2	2	54	78	33		1	16-08-03
3157	3157	2003	flake	chert	AF 200	SE	2	1			36		3	18-07-03
3158	3158	2003	flake	chert	AF 198	NE	2	1			43		4	24-07-03
3159	3159	2003	flake	chert	AG 197	SE	2	2	84	23	34		1	16-08-03
3160	3160	2003	flake	chert	AG 197	NE	2	2	35	46	28		2	16-08-03
3161	3161	2003	flake	chert	AG 197	SW	2	2	68	64	33		1	16-08-03
3162	3162	2003	flake	chert	AG 197	NW	2	2	47	87	34		1	16-08-03
3163	3163	2003	flake	chert	AG 197	SE	2	2	54	35	27		1	16-08-03
3164	3164	2003	flake	chert	AG 197	SE	2	2	77	42	30		1	16-08-03
3165	3165	2003	flake	chert	AG 197	NW	2	2	37	77	32		1	16-08-03
3166	3166	2003	flake	chert	AG 197	NW	2	2	12	76	29		3	16-08-03
3167	3167	2003	flake	chert	AH 204	Sw	2						4	16-08-03
3168	3168	2003	flake	chert	AG 197	NE	2	2	6	24	26		1	16-08-03
3169	3169	2003	flake	chert	AG 198	SW	2	2			47		7	13-08-03
3170	3170	2003	flake	chert	AH 199	NW	2						16	14-08-03
3171	3171	2003	flake	chert	AG 209	SW	2	2			33		3	12-08-03
3172	3172	2003	flake	chert	AF 209	SW	2	3			53		1	12-08-03
3173	3173	2003	flake	chert	Y 203	NW	2	2			43		16	28-07-03
3174	3174	2003	flake	chert	Y 202	SW	2	2			25		1	28-07-03
3175	3175	2003	flake	chert	AF 198	SW	2	1			39		3	22-07-03
3176	3176	2003	flake	chert	AF 201	SE	2	1			45		8	15-07-03
3177	3177	2003	polished tool frag.	chert	AG 197	SE	2	2	85	45	31		1	16-08-03
3178	3178	2003	flake	chert	AF 200	NE	2	1			42		1	21-07-03
3179	3179	2003	flake	chert	AF 201	SW	2	1			34		2	15-07-03
3180	3180	2003	flake	chert	AF 201	NE	2	1			41		1	15-07-03
3181	3181	2003	flake	chert	AF 198	SE	2	1			41		2	23-07-03
3182	3182	2003	flake	chert	AF 200	SE	2	1			38		7	21-07-03
3183	3183	2003	flake	chert	AF 200	SW	2	1			36		3	21-07-03
3184	3184	2003	flake	chert	AF 200	SE	2	1					1	18-07-03
3185	3185	2003	flake	chert	AC 206	SW	2	2			74		31	24-07-03
3186	3186	2003	flake	chert	AC 206	NE	2	2			70		8	28-07-03
3187	3187	2003	flake	chert	AC 206	NW	2	1			72		2	22-07-03
3188	3188	2003	flake	chert	AC 206	SE	2	2			71		5	28-07-03
3189	3189	2003	flake	chert	AC 205	SE	2	1			70		1	

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
3190	3190	2003	flake	chert	AD 205	NW	2	1			50		12	28-07-03
3191	3191	2003	flake	chert	AC 206	NW	2	2			72		45	28-07-03
3192	3192	2003	flake	chert	AE 209	SE	2	1			21		3	22-07-03
3193	3193	2003	flake	chert	AC 205	NW	2	1			70		4	18-07-03
3194	3194	2003	flake	chert	AD 205	NE	2	1			43		1	19-07-03
3195	3195	2003	flake	chert	AE 205	SE	2	2			53		10	29-07-03
3196	3196	2003	flake	chert	AD 206	NW	2	1			57		2	22-07-03
3197	3197	2003	flake	chert	AD 209	SW	2	1			60		6	23-07-03
3198	3198	2003	flake	chert	AD 207	SE	2	1			61		1	24-07-03
3199	3199	2003	flake	chert	AD 209	NE	2	1			56		4	23-07-03
3200	3200	2003	flake	chert	AC 205	NW	2	1			42		1	17-07-03
3201	3201	2003	flake	chert	? 204	SE	2	1			25		1	22-07-03
3202	3202	2003	flake	chert	AC 205	SE	2	1			69		4	17-07-03
3203	3203	2003	flake	chert	AC 205	NW	2	1			72		4	16-07-03
3204	3204	2003	flake	chert	AC 205	NW	2	1			71		2	15-07-03
3205	3205	2003	flake	chert	AC 205	SW	2	1			67		4	16-07-03
3206	3206	2003	flake	chert	AC 205	SW	2	1			72		4	21-07-03
3207	3207	2003	flake	chert	AC 205	SE	2	1			67		2	15-07-03
3208	3208	2003	flake	chert	AC 205	NE	2	1			71		38	17-07-03
3209	3209	2003	flake	chert	AC 205	SW	2	1			73		23	16-07-03
3210	3210	2003	flake	chert	AC 205	NE	2	1			77		18	16-07-03
3211	3211	2003	flake	chert	X 204	SW	2	1			30		7	17-07-03
3212	3212	2003	flake	chert	X 204	NE	2	1			29,5		2	14-07-03
3213	3213	2003	flake	chert	X 203	SE	2	1			27		3	19-07-03
3214	3214	2003	flake	chert	Y 202	NW	2	2			35		13	24-07-03
3215	3215	2003	flake	chert	Y 202	SE	2	2			54		3	28-07-03
3216	3216	2003	flake	chert	AB 206	SE	2	1			75		1	18-07-03
3217	3217	2003	flake	chert	AB 206	NE	2	1			78		1	16-07-03
3218	3218	2003	flake	chert	AB 206	NW	2	1			78		1	18-07-03
3219	3219	2003	flake	chert	AC 205	NW	2	1			73		3	16-07-03
3220	3220	2003	flake	chert	AB 205	NE	2	1			71		1	21-07-03
3221	3221	2003	flake	chert	AB 206	NE	2	1			78		1	18-07-03
3222	3222	2003	flake	chert	AB 205	NW	2	1			74		1	21-07-03
3223	3223	2003	flake	chert	AB 206	SW	2	1			78		8	15-07-03
3224	3224	2003	flake	chert	AC 205	SE	2	1			71		11	15-07-03
3225	3225	2003	flake	chert	AC 205	NE	2	1			68		1	16-07-03
3226	3226	2003	flake	chert	X 203	NW	2	1			35		1	21-07-03
3227	3227	2003	flake	chert	AE 205	NW	2	1			37		9	17-07-03
3228	3228	2003	flake	chert	AE 205	SE	2	1			47		14	17-07-03
3229a	3229	2003	microblade	chert	AE 205	SE	2	1			47		1	17-07-03
3229b	3229	2003	microblade	chert	AE 205	SE	2	1			47		1	17-07-03
3230	3230	2003	flake	chert	AE 205	SW	2	1			42		3	17-07-03
3231	3231	2003	flake	chert	AE 205	NW	2	1			35		2	17-07-03
3232	3232	2003	flake	chert	AE 205	NE	2	1			46		3	17-07-03
3233	3233	2003	flake	chert	AD 208	NW	2	2			69		1	29-07-03
3234	3234	2003	flake	chert	AE 206	NE	2	1			42		4	18-07-03
3235	3235	2003	flake	chert	AE 208	NE	2	1			42		1	28-07-03
3236	3236	2003	flake	chert	AE 205	NE	2	1			42		2	17-07-03
3237	3237	2003	flake	chert	X 203	SE	2	1			31		1	18-07-03
3238	3238	2003	flake	chert	X 203	NE	2	1			34		3	21-07-03
3239	3239	2003	microblade	chert	X 203	SE	2	1			30		1	18-07-03
3240	3240	2003	flake	chert	AE 206	SW	2	1			42		4	18-07-03
3241	3241	2003	flake	chert	AE 206	SW	2	1			54		2	18-07-03
3242	3242	2003	flake	chert	AE 208	SE	2	1			35		1	24-07-03
3243	3243	2003	polished tool frag.	chert	AE 208	SE	2	1			35		1	24-07-03



KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
3244	3244	2003	flake	chert	AE 207	NE	2	1			50		2	24-07-03
3245	3245	2003	flake	chert	X 203	SW	2	1			27		1	21-07-03
3246	3246	2003	flake	chert	X 203	SW	2	1			33		1	18-07-03
3247	3247	2003	flake	chert	X 203	NE	2	1			34		6	19-07-03
3248	3248	2003	flake	chert	W 204	NE	2	2			39		2	23-07-03
3249	3249	2003	flake	chert	V 204	SE	2	2	76	48	43		1	23-07-03
3250	3250	2003	flake	chert	Y 202	SE	2	2			47		2	28-07-03
3251	3251	2003	flake	chert	V 204	SE	2	2			40		7	23-07-03
3252	3252	2003	flake	chert	Z 202	NW	2	2			53		2	28-07-03
3253	3253	2003	flake	chert	W 204	NW	2	1					1	16-07-03
3254	3254	2003	flake	chert	W 204	NW	2	1			34		1	15-07-03
3255	3255	2003	flake	chert	W 204	NE	2	1			26		7	15-07-03
3256	3256	2003	flake	chert	W 204	NW	2	1			42		1	15-07-03
3257	3257	2003	flake	chert	W 204	SE	2	1			29		7	14-07-03
3258	3258	2003	flake	chert	X 204	SE	2	1			26		10	15-07-03
3259	3259	2003	flake	chert	X 204	NW	2	1			33		4	16-07-03
3260	3260	2003	flake	chert	X 204	NE	2	1			32		6	15-07-03
3261	3261	2003	flake	chert	X 204	NW	2	1			25		1	16-07-03
3262	3262	2003	flake	chert	Y 203	SE	2	1			43		2	22-07-03
3263	3263	2003	flake	chert	Y 202	SE	2	1			47		2	17-07-03
3264	3264	2003	flake	chert	Y 202	NE	2	1			29		1	14-07-03
3265	3265	2003	flake	chert	Y 202	SW	2	1			26		1	15-07-03
3266	3266	2003	flake	chert	Y 202	NW	2	1			27		5	15-07-03
3267	3267	2003	flake	chert	Y 202	SE	2	1			41		3	14-07-03
3268a	3268	2003	flake	chert	Y 202	SE	2	2			52		1	28-07-03
3268b	3268	2003	flake	chert	Y 202	NW	2	1			27		10	15-07-03
3269	3269	2003	flake	chert	Y 204	SW	2	1			34		8	14-07-03
3270	3270	2003	flake	chert	Y 204	SE	2	1			34		4	18-07-03
3271	3271	2003	flake	chert	Y 204	NE	2	1			37		3	17-07-03
3272	3272	2003	flake	chert	Y 204	NE	2	1			30		10	16-07-03
3273	3273	2003	flake	chert	Y 204	NW	2	1			31		7	15-07-03
3274	3274	2003	flake	chert	W 204	SW	2	2			41		1	23-07-03
3275	3275	2003	flake	chert	W 204	SE	2	2			42		3	23-07-03
3276	3276	2003	flake	chert	W 204	SE	2	2			39		3	24-07-03
3277	3277	2003	flake	crystal Q	AF 200	NE	2	1			39		3	18-07-03
3278	3278	2003	flake	crystal Q	AB 206	NE	2	1			78		1	16-07-03
3279	3279	2003	microblade	crystal Q	AB 206	NE	2	2			85		1	12-08-03
3280	3280	2003	flake	crystal Q	AB 206	SW	2	2			82		2	12-08-03
3281	3281	2003	flake	crystal Q	AB 206	SW	2	2			85		1	12-08-03
3282	3282	2003	flake	crystal Q	AB 206	SE	2	2			79		3	11-08-03
3283	3283	2003	tanged microblade	crystal Q	AB 206	SE	2	2			79		1	11-08-03
3284	3284	2003	flake	crystal Q	AB 206	SE	2	2			84		2	11-08-03
3285	3285	2003	flake	crystal Q	AB 206	SE	2	2			85		3	13-08-03
3286	3286	2003	flake	crystal Q	AC 205	NW	2	1			72		1	16-07-03
3287	3287	2003	flake	crystal Q	AC 205	SE	2	1			70		1	13-07-03
3288	3288	2003	tanged microblade	crystal Q	AC 205	SW	2	1			72		1	21-07-03
3289	3289	2003	flake	crystal Q	AC 205	SW	2	1			67		1	16-07-03
3290	3290	2003	flake	crystal Q	AC 205	SW	2	1			73		2	16-07-03
3291	3291	2003	flake	crystal Q	AC 205	SE	2	1			71		1	15-07-03
3292	3292	2003	flake	crystal Q	AC 206	SW	2	1			71		1	21-07-03
3293	3293	2003	flake	crystal Q	AC 206	SE	2	2			71		2	28-07-03
3294	3294	2003	flake	crystal Q	AC 206	NW	2	2			72		1	28-07-03
3295	3295	2003	flake	crystal Q	AC 206	SW	2	2			74		3	29-07-03
3296a	3296	2003	microblade	crystal Q	AC 206	SW	2	2			74		1	29-07-03
3296b	3296	2003	microblade	crystal Q	AC 206	SW	2	2			74		1	29-07-03

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
3297	3297	2003	flake	crystal Q	AE 206	SE	2	1			41		2	18-07-03
3298	3298	2003	flake	crystal Q	AE 205	NE	2	1			46		2	17-07-03
3299	3299	2003	flake	crystal Q	AE 205	NW	2	1			37		1	17-07-03
3300	3300	2003	flake	crystal Q	AE 205	SE	2	1			47		1	17-07-03
3301	3301	2003	flake	crystal Q	AD 207	SE & SW	2	2			75		1	04-08-03
3302	3302	2003	flake	crystal Q	AD 209	NW	2	2			67,5		1	07-08-03
3303	3303	2003	flake	crystal Q	AD 205	SE	2	1			47		1	19-07-03
3304	3304	2003	flake	crystal Q	AD 205	NE	2	1			46		1	19-07-03
3305	3305	2003	flake	crystal Q	AD 206	SW	2	2			67		1	04-08-03
3306	3306	2003	flake	crystal Q	AD 208	SW	2	2			74		1	29-08-03
3307	3307	2003	flake	crystal Q	AD 205	NW	2	1			50		1	28-07-03
3308	3308	2003	flake	crystal Q	AD 209	NE	2	1			56		1	23-07-03
3309	3309	2003	flake	crystal Q	AC 208	SE	2	2			66		1	08-08-03
3310	3310	2003	flake	crystal Q	AC 208	SE	2	1			65,5		1	08-08-03
3311	3311	2003	flake	crystal Q	AE 206	SW	2	2			54		2	12-08-03
3312	3312	2003	flake	crystal Q	AE 207	NE	2	2			50		2	08-08-03
3313	3313	2003	flake	crystal Q	AE 207	NE	2	1			47		1	21-07-03
3314	3314	2003	flake	crystal Q	AE 208	NW	2	2			52,5		1	12-08-03
3315	3315	2003	flake	crystal Q	AE 206	NW	2	1			41		1	18-07-03
3316	3316	2003	flake	crystal Q	AE 207	SE	2	1			49		1	18-07-03
3317	3317	2003	flake	crystal Q	AE 208	NE	2	1			42		1	21-07-03
3318	3318	2003	flake	crystal Q	AE 207	NE	2	2			61		1	11-08-03
3319	3319	2003	flake	crystal Q	AE 209	NW	2	2			34,5		1	11-08-03
3320	3320	2003	flake	crystal Q	AE 209	SE	2	2			52		2	11-08-03
3321	3321	2003	flake	crystal Q	AE 205	SE	2	1			45		1	17-07-03
3322	3322	2003	flake	milky Q	AE 206	NW	2	1			41		1	18-07-03
3323	3323	2003	flake	crystal Q	AE 206	NE	2	1			42		1	18-07-03
3324	3324	2003	flake	crystal Q	AE 206	SW	2	1			42		3	18-07-03
3325	3325	2003	flake	crystal Q	AE 206	SW	2	1			54		1	18-07-03
3326	3326	2003	flake	crystal Q	AF 198	NE	2	2			46		7	09-08-03
3327a	3327	2003	microblade	crystal Q	AF 198	NE	2	2			46		1	09-08-03
3327b	3327	2003	microblade	crystal Q	AF 198	NE	2	2			46		1	09-08-03
3328	3328	2003	flake	crystal Q	AG 204	NW	2	1			51		2	16-07-03
3329	3329	2003	flake	crystal Q	AG 200	SE	2	1			31		1	16-07-03
3330	3330	2003	flake	crystal Q	AG 199	NE	2	1			36		1	22-07-03
3331	3331	2003	flake	crystal Q	AG 202	NE	2	1			45		3	21-07-03
3332	3332	2003	flake	crystal Q	AG 202	NE	2	1			40		1	18-07-03
3333	3333	2003	flake	crystal Q	AG 201	SW	2	1			47		3	18-07-03
3334	3334	2003	flake	crystal Q	AE 206	SE	2	1			49		1	18-07-03
3335	3335	2003	flake	crystal Q	AE 207	SE	2	2			50		1	08-08-03
3336	3336	2003	flake	crystal Q	AF 201	SW	2	1			33		1	15-07-03
3337	3337	2003	flake	crystal Q	AF 198	NE	2	1			43		1	24-07-03
3338	3338	2003	flake	crystal Q	AF 199	SW	2	2			46		1	12-08-03
3339	3339	2003	flake	crystal Q	AF 199	NE	2	2			42		1	07-08-03
3340	3340	2003	flake	crystal Q	AG 199	NE	2	1			40		7	21-07-03
3341	3341	2003	flake	crystal Q	AG 204	NE	2	1			55		1	15-07-03
3342	3342	2003	flake	crystal Q	AG 197	SE	2	1			27		1	23-07-03
3343	3343	2003	flake	crystal Q	AG 204	SW	2	1					1	15-07-03
3344	3344	2003	flake	crystal Q	AG 201	SE	2	1			40		2	18-07-03
3345	3345	2003	flake	crystal Q	AG 201	SW	2	1			49		1	18-07-03
3346	3346	2003	flake	crystal Q	AG 201	SE	2	1			39		3	18-07-03
3347	3347	2003	flake	milky Q	AG 201	SW	2	1			49		1	21-07-03
3348	3348	2003	flake	milky Q	AG 201	SE	2	1			40		1	18-07-03
3349	3349	2003	flake	crystal Q	AG 202	NW	2	1			52		2	23-07-03
3350	3350	2003	flake	crystal Q	AG 201	NE	2	1			44		2	15-07-03

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
3351	3351	2003	flake	crystal Q	AE 207	NE	2	2			61		2	09-08-03
3352	3352	2003	flake	crystal Q	AE 207	SW	2	2					1	09-08-03
3353	3353	2003	flake	crystal Q	Y 202	SE	2	1			41		1	14-07-03
3354	3354	2003	flake	crystal Q	Y 202	SW	2	1			26		1	15-07-03
3355	3355	2003	flake	milky Q	Y 202	NE	2	1			29		1	14-07-03
3356	3356	2003	flake	crystal Q	Y 202	SE	2	1			43		1	17-07-03
3357	3357	2003	flake	crystal Q	X 204	NE	2	2			39		1	23-07-03
3358	3358	2003	flake	crystal Q	Y 202	SE	2	2			54		5	28-07-03
3359	3359	2003	flake	crystal Q	X 202	SE	2	1					1	16-07-03
3360	3360	2003	flake	crystal Q	X 204	NW	2	1			33		1	16-07-03
3361	3361	2003	flake	crystal Q	X 204	SE	2	1			26		1	15-07-03
3362	3362	2003	flake	crystal Q	AG 204	SE	2	3			62		1	12-08-03
3363	3363	2003	flake	crystal Q	W 203	NE	2	1			44		1	
3364	3364	2003	flake	crystal Q	AG 199	NE	2	2			49		1	08-08-03
3365	3365	2003	flake	crystal Q	AG 199	NE	2	2			42		1	08-08-03
3366	3366	2003	flake	crystal Q	AG 197	NW	2	2			34		2	09-08-03
3367	3367	2003	flake	crystal Q	AG 199	NW	2	2			43		2	09-08-03
3368	3368	2003	flake	crystal Q	W 204	SW	2	1			29		1	14-07-03
3369	3369	2003	flake	crystal Q	AG 202	NW	2	1			51		1	27-07-03
3370	3370	2003	flake	crystal Q	Y 203	NE	2	1			25		2	22-07-03
3371	3371	2003	flake	crystal Q	Y 204	SW	2	1			34		3	14-07-03
3372	3372	2003	flake	crystal Q	Y 204	NW	2	1			31		1	15-07-03
3373	3373	2003	flake	crystal Q	Y 204	SE	2	1			34		1	18-07-03
3374	3374	2003	flake	crystal Q	Y 202	NW	2	1			27		4	15-07-03
3375	3375	2003	flake	milky Q	AG 200	NE	2	1					1	17-07-03
3376	3376	2003	flake	crystal Q	Y 204	NE	2	1			30		2	16-07-03
3377	3377	2003	flake	quartz	Y 202	NE	2	2					1	24-07-03
3378	3378	2003	flake	crystal Q	X 202	NE	2	2			33		3	23-07-03
3379	3379	2003	flake	crystal Q	X 204	SW	2	2			30		1	24-07-03
3380	3380	2003	flake	crystal Q	X 204	NE	2	1			32		2	15-07-03
3381	3381	2003	flake	crystal Q	X 203	NE	2	1			34		2	19-07-03
3382a	3382	2003	flake (pdf)	crystal Q	X 204	NE	2	1			29,5		1	14-07-03
3382b	3382	2003	microblade	crystal Q	X 204	NE	2	1			29,5		1	14-07-03
3383	3383	2003	ret. microblade	crystal Q	W 204	SE	2	2			39		1	24-07-03
3384	3384	2003	flake	crystal Q	V 204	SE	2	1			39		6	18-07-03
3385	3385	2003	flake	crystal Q	W 204	SE	2	1			29		2	14-07-03
3386	3386	2003	flake	crystal Q	V 204	SE	2	2			40		15	23-07-03
3387	3387	2003	microblade	crystal Q	V 204	SE	2	2			40		1	23-07-03
3388	3388	2003	flake	crystal Q	AH 199	NW	2						1	14-08-03
3389	3389	2003	flake	crystal Q	AG 199	SE	2	2			39		1	08-08-03
3390	3390	2003	flake	crystal Q	AG 197	NW	2	2					4	08-08-03
3391	3391	2003	flake	crystal Q	AG 204	SE	2	3			61		1	11-08-03
3392	3392	2003	flake	crystal Q	AG 200	SE	2	2			43		13	11-08-03
3393	3393	2003	flake	crystal Q	AG 202	NE	2	1			45		1	23-07-03
3394	3394	2003	flake	crystal Q	AG ?	NE	2	2			50		5	12-08-03
3395	3395	2003	flake	crystal Q	AG 204	SE	2	4			73		2	13-08-03
3396	3396	2003	flake	crystal Q	X 204	SW	2	1			30		2	16-07-03
3397	3397	2003	flake	crystal Q	X 203	SW	2	1			33		1	19-07-03
3398	3398	2003	flake	crystal Q	AG 197	NW	2	2			34		2	11-08-03
3399	3399	2003	flake	crystal Q	AG 198	NE	2	2			37		1	12-08-03
3400	3400	2003	flake	crystal Q	AG 198	NE	2	2			37		1	12-08-03
3401	3401	2003	flake	crystal Q	AG 204	SE	2	4			65		2	12-08-03
3402	3402	2003	flake	crystal Q	AG 198	SE	2	2			47		2	13-08-03
3403	3403	2003	flake	crystal Q	W 204	SE	2	2			42		3	23-07-03
3404	3404	2003	flake	crystal Q	AG 200	NE	2	2			48		1	12-08-03

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
3405	3405	2003	flake	crystal Q	AG 199	NW	2	1			37		5	18-07-03
3406a	3406	2003	microblade	crystal Q	AG 199	NW	2	1			37		1	18-07-03
3406b	3406	2003	microblade	crystal Q	A 199	NW	2	1			37		1	18-07-03
3406c	3406	2003	microblade	crystal Q	AG 199	NW	2	1			37		1	18-07-03
3407	3407	2003	microblade	crystal Q	AG 200	SE	2	2			43		1	11-08-03
3408	3408	2003	flake	crystal Q	AG 201	SW	2	1			49		2	21-07-03
3409	3409	2003	flake	crystal Q	AG 198	NW	2	2			44		4	13-08-03
3410	3410	2003	flake	crystal Q	AG 197	SE	2	1			27		1	23-07-03
3411	3411	2003	flake	crystal Q	AG 197	NE	2	2			28		1	16-08-03
3412	3412	2003	flake	crystal Q	AG 198	SW	2	2			42		1	13-08-03
3413	3413	2003	flake	crystal Q	AG 200	SE	2	2			41		4	11-08-03
3414	3414	2003	flake	crystal Q	AG 199	NE	2	3			50		2	
3415	3415	2003	microblade	crystal Q	X 204	NE	2	1			32		1	15-07-03
3416	3416	2003	flake	crystal Q			2	1					1	15-07-03
3417	3417	2003	flake	quartzite	? 204	SE	2	1			25		6	22-07-03
3418	3418	2003	flake	quartzite	AB 206	NW	2	2			81		1	12-08-03
3419	3419	2003	flake	quartzite	AB 206	NE	2	2			85		1	12-08-03
3420	3420	2003	flake	quartzite	AB 206	SE	2	2			79		3	11-08-03
3421	3421	2003	flake	quartzite	AB 206	SE	2	2			85		9	13-08-03
3422	3422	2003	flake	quartzite	AC 206	NW	2	2			72		2	28-07-03
3423	3423	2003	flake	quartzite	AC 206	SW	2	2			74		2	29-07-03
3424	3424	2003	flake	quartzite	AD 205	NW	2	1			50		3	28-07-03
3425	3425	2003	flake	quartzite	AD 205	NE	2	1			46		1	19-07-03
3426	3426	2003	flake	quartzite	AD 205	NE	2	1			46		1	
3427	3427	2003	flake	quartzite	AD 209	NE	2	2			68		1	08-08-03
3428	3428	2003	flake	quartzite	AD 205	SW	2	1			69		1	21-07-03
3429	3429	2003	flake	quartzite	AD 207	SE & SW	2	2			75		1	04-08-03
3430	3430	2003	flake	quartzite	AD 208	SW	2	2			74		5	29-08-03
3431	3431	2003	flake	quartzite	AD 205	SE	2	2			66		1	07-08-03
3432	3432	2003	flake	quartzite	AD 206	SE	2	2			64		1	04-08-03
3433	3433	2003	flake	quartzite	AD 209	SE	2	2			60		1	04-08-03
3434	3434	2003	flake	quartzite	AD 209	SE	2	2			62		7	17-08-03
3435	3435	2003	flake	quartzite	AD 209	SE	2	2			64,5		19	05-08-03
3436	3436	2003	flake	quartzite	AD 209	SE	2	2			66,5		90	06-08-03
3437	3437	2003	flake	quartzite	AE 206	NW	2	2			53		1	13-08-03
3438	3438	2003	flake	quartzite	AE 207	NW	2	2			61		1	13-08-03
3439	3439	2003	flake	quartzite	AE 208	NW	2	2			52,5		6	12-08-03
3440	3440	2003	flake	quartzite	AE 209	NW	2	2			38		2	13-08-03
3441	3441	2003	flake	quartzite	AE 207	NE	2	2			50		3	08-08-03
3442	3442	2003	flake	quartzite	AE 207	NE	2	2			61		1	09-08-03
3443	3443	2003	flake	quartzite	AE 207	NE	2	2			61		1	11-08-03
3444	3444	2003	flake	quartzite	AE 208	NE	2	1			42		1	21-07-03
3445	3445	2003	flake	quartzite	AE 207	SW	2	2			57		1	12-08-03
3446	3446	2003	flake	quartzite	AE 208	SW	2	2			53,5		1	12-08-03
3447	3447	2003	flake	quartzite	AE 205	SE	2	1			47		1	17-07-03
3448	3448	2003	flake	quartzite	AE 205	SE	2	2			53		2	29-07-03
3449	3449	2003	flake	quartzite	AE 206	SE	2	1			41		1	18-07-03
3450	3450	2003	flake	quartzite	AE 206	SE	2	2			49		1	12-08-03
3451	3451	2003	flake	quartzite	GM-03-01		2	5					2	14-08-03
3452	3452	2003	flake	quartzite	GM-03-01		2	5			44		4	04-08-03
3453	3453	2003	flake	quartzite	V 204	SE	2	1			39		2	18-07-03
3454	3454	2003	flake	quartzite	V 204	SE	2	2			40		1	23-07-03
3455	3455	2003	flake	quartzite	W 203	NW	2	1			43		4	22-07-03
3456	3456	2003	flake	quartzite	X 203	SW	2	2			35		1	28-07-03
3457	3457	2003	flake	quartzite	X 204	NE	2	1			29,5		3	14-07-03

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
3458	3458	2003	flake	quartzite	Y 202	NW	2	1			27		1	15-07-03
3459	3459	2003	flake	quartzite	Y 202	NW	2	1			27		2	15-07-03
3460	3460	2003	flake	quartzite	GM-03-01		1	2			33		6	11-08-03
3461	3461	2003	flake	quartzite	AG 199	NE	2	2			49		2	08-08-03
3462	3462	2003	flake	quartzite	AG 204	SE	2	4			65		2	12-08-03
3463	3463	2003	flake	quartzite	AG 198	SE	2	2			47		3	13-08-03
3464	3464	2003	flake	quartzite	AE 209	SE	2	1			21		2	22-07-03
3465	3465	2003	flake	quartzite	AF 200	SW	2	1			36		1	21-07-03
3466	3466	2003	flake	quartzite	AG 197	NW	2	2	14	70	30		1	16-08-03
3467	3467	2003	flake	quartzite	AG 197	NW	2	2	25	81	32		3	16-08-03
3468	3468	2003	flake	quartzite	AG 197	NW	2	2			34		15	09-08-03
3469	3469	2003	flake	quartzite	AG 198	NE	2	2			37		1	12-08-03
3470	3470	2003	flake	quartzite	AG 204	SE	2	4			65		2	
3471	3471	2003	flake	quartzite	AG 204	SE	2	4			73		2	13-08-03
3472	3472	2003	flake	quartzite	AG 198	SE	2	2			47		5	13-08-03
3473	3473	2003	flake	quartzite	AG 204	NW	2	1			49		1	15-07-03
3474	3474	2003	flake	quartzite	AG 197	NW	2	2			34		5	11-08-03
3475	3475	2003	flake	quartzite	AG 198	NE	2	2			38		1	13-08-03
3476	3476	2003	flake	quartzite	AG 198	SE	2	2			50		1	09-08-03
3477	3477	2003	flake	quartzite	AE 207	SE	2	1			49		1	18-07-03
3478	3478	2003	flake	quartzite	AF 199	SW	2	2			46		1	12-08-03
3479	3479	2003	flake	quartzite	AF 198	NE	2	2			46		2	09-08-03
3480	3480	2003	flake	quartzite	AG 199	NE	2	2			42		2	08-08-03
3481	3481	2003	flake	quartzite	AG 199	SW	2	2			44		1	11-08-03
3482	3482	2003	flake	quartzite	AG 201	NE	2	1					1	15-07-03
3483	3483	2003	flake	quartzite	AG 201	NE	2	1			44		1	15-07-03
3484	3484	2003	flake	quartzite	AG 202	NW	2	1			48		1	22-07-03
3485	3485	2003	flake	quartzite	AG 202	NE	2	1			40		1	18-07-03
3486	3486	2003	flake	quartzite	AG 203	NW	2	1			31		1	16-07-03
3487	3487	2003	flake	quartzite	AG 200	SE	2	1			31		1	16-07-03
3488	3488	2003	flake	quartzite	W 204	NE	2	1			40		78	17-07-03
3489	3489	2003	flake	quartzite	Y 202	NW	2	2			35		4	24-07-03
3490	3490	2003	flake	quartzite	Y 202	SW	2	1			26		8	15-07-03
3491	3491	2003	flake	quartzite	Y 202	SE	2	2			47		4	28-07-03
3492	3492	2003	flake	quartzite	Y 202	SE	2	2			52		2	28-07-03
3493	3493	2003	flake	quartzite	Y 202	SE	2	2			52		2	28-07-03
3494	3494	2003	flake	quartzite	Y 204	NW	2	1			27		2	15-07-03
3495	3495	2003	flake	quartzite	Y 204	NW	2	2			44		3	28-07-03
3496	3496	2003	flake	quartzite	Y 203	NE	2	1			25		1	22-07-03
3497	3497	2003	flake	quartzite	Y 204	NE	2	1			30		1	16-07-03
3498	3498	2003	flake	quartzite	Y 204	NE	2	1			31		1	16-07-03
3499	3499	2003	flake	quartzite	Y 203	SE	2	1			43		1	22-07-03
3500	3500	2003	flake	quartzite	Y 204	SE	2	2			45		1	28-07-03
3501	3501	2003	flake	quartzite	Z 202	NW	2	2			53		1	28-07-03
3502	3502	2003	flake	quartzite	W 203	SE	2	1			32		2	21-07-03
3503	3503	2003	flake	quartzite	W 204	NW	2	1					17	16-07-03
3504	3504	2003	flake	quartzite	W 204	NE	2	1			26		1	15-07-03
3505	3505	2003	flake	quartzite	W 204	NE	2	1			36		6	23-07-03
3506	3506	2003	flake	quartzite	W 204	SE	2	2			39		7	24-07-03
3507	3507	2003	flake	quartzite	W 204	SE	2	2			42		1	23-07-03
3508	3508	2003	flake	quartzite	W 204	SE	2	1			29		2	14-07-03
3509	3509	2003	flake	quartzite	X 202	SW	2	1			35		1	16-07-03
3510	3510	2003	flake	quartzite	X 203	NW	2	1			35		1	21-07-03
3511	3511	2003	flake	quartzite	X 203	NE	2	1			34		1	19-07-03
3512	3512	2003	polished flake	slate	AB 205	NE	2	1					1	21-07-03

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
3513	3513	2003	polished flake	slate	AB 206	SW	2	1			78		1	15-07-03
3514	3514	2003	flake	slate	AB 206	NW	2	2			81		1	12-08-03
3515	3515	2003	flake	slate	AB 206	SW	2	2			82		2	12-08-03
3516	3516	2003	flake	quartzite	AB 206	SE	2	1			74		1	16-07-03
3517	3517	2003	flake	slate	AB 206	SE	2	2			84		1	11-08-03
3518	3518	2003	flake	slate	AB 206	SE	2	2			85		4	13-08-03
3519	3519	2003	flake	slate	AC 205	NE	2	1			77		1	16-07-03
3520	3520	2003	polished flake	slate	AC 205	SW	2	1			73		1	16-07-03
3521	3521	2003	flake	slate	AC 206	NE	2	2			70		1	
3522a	3522	2003	flake	slate	AD 205	NE	2	1			45		2	19-07-03
3522b	3522	2003	polished flake	slate	AD 205	NE	2	1			45		1	19-07-03
3523	3523	2003	flake	slate	AD 205	NE	2	1			46		2	19-07-03
3524a	3524	2003	polished flake	slate	AD 206	SW	2	2			67		1	04-08-03
3524b	3524	2003	flake	slate	AD 206	SW	2	2			67		2	04-08-03
3524c	3524	2003	flake	quartzite	AD 206	SW	2	2			67		1	04-08-03
3525	3525	2003	flake	slate	AD 207	SW	2	2			73		1	04-08-03
3526	3526	2003	polished flake	slate	AD 208	NW	2	2			75		1	29-07-03
3527	3527	2003	flake	slate	AD 208	SW	2	2			74		1	29-07-03
3528	3528	2003	polished flake	slate	AD 209	NE	2	1			56		1	23-07-03
3529	3529	2003	polished flake	slate	AD 209	NE	2	2			56,5		1	04-08-03
3530	3530	2003	flake	slate	AD 209	NE	2	2			68		1	08-08-03
3531	3531	2003	polished flake	slate	AE 198	SW	2	1			39		1	27-07-03
3532	3532	2003	flake	slate	AE 201	SW	2	1			34		2	15-07-03
3533	3533	2003	flake	slate	AE 205	SE	2	2			53		2	29-07-03
3534	3534	2003	flake	slate	AE 206	SW	2	1			54		3	18-07-03
3535	3535	2003	flake	slate	AE 206	SW	2	2			54		2	12-08-03
3536	3536	2003	polished flake	slate	AE 206	SE	2	1			49		1	18-07-03
3537	3537	2003	flake	slate	AE 206	SE	2	2			49		2	12-08-03
3538	3538	2003	flake	slate	AE 207	NE	2	2			61		1	11-08-03
3539	3539	2003	flake	slate	AE 207	SW	2	2			56,5		1	10-08-03
3540	3540	2003	polished flake	slate	AE 207	SE	2	1			49		1	18-07-03
3541	3541	2003	polished flake	slate	AE 208	NW	2	2			52,5		2	12-08-03
3542	3542	2003	polished flake	slate	AE 208	NE	2	1			40,5		1	24-07-03
3543	3543	2003	flake	slate	AE 208	SW	2	2			53,5		2	12-08-03
3544	3544	2003	flake	slate	AE 209	SW	2	2			33		1	12-08-03
3545	3545	2003	flake	slate	AE 209	SE	2	1			21		1	22-07-03
3546	3546	2003	polished flake	slate	AE 209	SE	2	1			21		1	22-07-03
3547a	3547	2003	flake	slate	AE 209	SE	2	2			52		5	11-08-03
3547b	3547	2003	polished flake	slate	AE 209	SE	2	2			52		2	11-08-03
3547c	3547	2003	flake	chert	AE 209	SE	2	2			52		1	11-08-03
3548	3548	2003	flake	slate	AF 199	NE	2	2			42		2	07-08-03
3549	3549	2003	flake	slate	AF 199	SW	2	1			31		2	24-07-03
3550	3550	2003	polished flake	slate	AF 199	SW	2	2			46		1	12-08-03
3551	3551	2003	flake	slate	AF 200	SW	2	1			38		1	17-07-03
3552	3552	2003	flake	slate	AF 201	SE	2	1			45		1	15-07-03
3553	3553	2003	flake	slate	AF 206	SW	2	2			53		2	13-08-03
3554	3554	2003	flake	slate	AG 197	NW	2	2					1	08-08-03
3555	3555	2003	flake	slate	AG 197	NW	2	2			34		1	09-08-03
3556	3556	2003	flake	slate	AG 197	NW	2	2			34			11-08-03
3557	3557	2003	flake	slate	AG 197	SW	2	2			36		1	12-08-03
3558	3558	2003	flake	slate	AG 197	SE	2	1			25		1	23-07-03
3559	3559	2003	flake	slate	AG 198	NW	2	2			94		5	13-08-03
3560a	3560	2003	flake	slate	AG 198	SW	2	2			47		1	13-08-03
3560b	3560	2003	polished flake	slate	AG 198	SW	2	2			47		2	13-08-03
3561	3561	2003	polished flake	slate	AG 199	NE	2	1			36		1	22-07-03

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
3562	3562	2003	flake	slate	AG 199	NE	2	2			49		2	08-08-03
3563	3563	2003	flake	slate	AG 199	NE	2	2			42		2	08-08-03
3564	3564	2003	polished flake	slate	AG 200	NE	2	1			37		1	16-07-03
3565	3565	2003	flake	slate	AG 200	NE	2	2			56		1	12-08-03
3566	3566	2003	polished flake	slate	AG 200	SW	2	1			31		1	16-07-03
3567a	3567	2003	flake	slate	W 204	NE	2	1			26		14	15-07-03
3567b	3567	2003	polished flake	slate	W 204	NE	2	1			26		2	15-07-03
3568a	3568	2003	polished flake	slate	AG 201	NE	2	1			38		2	24-07-03
3568b	3568	2003	flake	chert	AG 201	NE	2	1			38		1	24-07-03
3569a	3569	2003	flake	slate	AG 201	NE	2	1					2	15-07-03
3569b	3569	2003	polished flake	slate	AG 201	NE	2	1					3	15-07-03
3570a	3570	2003	flake	slate	AG 202	NW	2	1			51		2	22-07-03
3570b	3570	2003	polished flake	slate	AG 202	NW	2	1			51		2	22-07-03
3571	3571	2003	flake	slate	AG 202	NE	2	1			45		1	21-07-03
3572a	3572	2003	polished flake	slate	AG 204	NW	2	1			49		3	15-07-03
3572b	3572	2003	flake	slate	AG 204	NW	2	1			49		2	15-07-03
3573	3573	2003	flake	slate	AG 204	NE	2	1			55		2	15-07-03
3574	3574	2003	flake	slate	AG 204	NE	2						1	14-08-03
3575a	3575	2003	polished flake	slate	AG 204	SE	2	3			62		1	12-08-03
3575b	3575	2003	flake	slate	AG 204	SE	2	3			62		1	12-08-03
3576	3576	2003	polished flake	slate	AG 204	SE	2	4			68		1	12-08-03
3577	3577	2003	flake	slate	AG 204	SE	2	4			73		1	13-08-03
3578	3578	2003	flake	slate	AG 209	NW	2	2			38		1	13-08-03
3579	3579	2003	flake	slate	GM-03-01		2	1			33		2	11-08-03
3580	3580	2003	flake	slate	V 204	SE	2	1			39		1	18-07-03
3581	3581	2003	flake	slate	W 204	NW	2	1			31		1	14-07-03
3582a	3582	2003	polished flake	slate	W 204	NE	2	1			26		1	15-07-03
3582b	3582	2003	flake	slate	W 204	NE	2	1			26		1	15-07-03
3583	3583	2003	flake	slate	W 204	NW	2	1			42		3	15-07-03
3584a	3584	2003	polished flake	slate	W 204	NW	2	1			35		3	16-07-03
3584b	3584	2003	flake	slate	W 204	NW	2	1			35		23	16-07-03
3585	3585	2003	polished flake	slate	AD 206	SE	2	2			69		1	07-08-03
3586a	3586	2003	flake	slate	W 204	NE	2	1			36		14	23-07-03
3586b	3586	2003	polished flake	slate	W 204	NE	2	1			36		1	23-07-03
3586c	3586	2003	flake	chert	W 204	NE	2	1			36		1	23-07-03
3587a	3587	2003	preform	slate	W 204	NE	2	2			39		1	23-07-03
3587b	3587	2003	flake	slate	W 204	NE	2	2			39		20	23-07-03
3588	3588	2003	flake	slate	W 203	SE	2	1			32		2	21-07-03
3589	3589	2003	flake	slate	W 204	SE	2	2			42		1	23-07-03
3590a	3590	2003	polished flake	slate	X 204	SW	2	2			35		1	24-07-03
3590b	3590	2003	flake	slate	X 204	SW	2	2			35		1	24-07-03
3591	3591	2003	flake	slate	X 204	SE	2	2			41		2	23-07-03
3592	3592	2003	flake	slate	X 204	NW	2	1			25		3	16-07-03
3593	3593	2003	flake	slate	X 203	SE	2	2			34		2	28-07-03
3594a	3594	2003	flake	slate	Y 204	NE	2	1			30		3	16-07-03
3594b	3594	2003	polished flake	slate	Y 204	NE	2	1			30		1	16-07-03
3595	3595	2003	flake	slate	Y 202	SE	2	2			54		4	28-07-03
3596	3596	2003	polished flake	slate	Y 202	SW	2	1			26		2	15-07-03
3597	3597	2003	flake	chert	Y 202	SE	2	2			52		1	28-07-03
3598	3598	2003	flake	slate	Y 202	NW	2	2			35		80	24-07-03
3599	3599	2003	flake	slate	Y 202	NW	2	1			27		2	15-07-03
3600	3600	2003	flake	slate	X 202	SE	2	1					4	16-07-03
3601a	3601	2003	polished flake	slate	X 202	NW	2	2			38		1	23-07-03
3601b	3601	2003	flake	slate	X 202	NW	2	2			38		4	23-07-03
3602	3602	2003	flake	slate	X 204	NE	2	2			39		2	23-07-03

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
3603	3603	2003	flake	slate	X 204	NE	2	1			29.5		3	14-07-03
3604a	3604	2003	flake	slate	Y 204	NW	2	1			31		1	15-07-03
3604b	3604	2003	polished flake	slate	Y 204	NW	2	1			31		1	15-07-03
3605	3605	2003	polished flake	slate	Y 203	SE	2	1			48		1	22-07-03
3606	3606	2003	polished flake on groove	slate	Y 204	NW	2	1			31		1	15-07-03
3607	3607	2003	polished flake	slate	Y 204	SE	2	2			45		2	28-07-03
3608	3608	2003	flake on groove	slate	X 204	NE	2	1			31		2	15-07-03
3609	3609	2003	polished flake	slate	AG 204	SE	2	1			57		2	15-07-03
3610	3610	2003	flake	crystal Q	AG 204	SW	2	4			65		1	12-08-03
3611	3611	2003	flake	crystal Q	AG 198	SE	2	2	83	20	37		1	16-08-03
3612	3612	2003	flake	crystal Q	AG 201	SE	2	2			45		1	06-08-03
3613	3613	2003	flake	chert	AE 208	NE	2	1			40.5		1	24-07-03
3614	3614	2003	flake	chert	W 204	NE	2	1			36		1	23-07-03
3615	3615	2003	flake	chert	AE 206	NW	2	2			56		2	14-08-03
3616	3616	2003	microblade	chert	AE 206	NW	2	2			56		1	14-08-03
3617	3617	2003	flake	chert			2	1					3	15-07-03
3618	3618	2003	flake	quartzite			2	1					1	15-07-03
3619	3619	2003	flake	quartz			2	1					1	15-07-03
3620	3620	2003	ret. microblade	chert	W 204	NE	2	1			36		1	16-07-03
3621a	3621	2003	flake	quartzite	W 204	NE	2	2			39		100	28-07-03
3621b	3621	2003	flake	quartzite	W 204	NE	2	2			39		1	28-07-03
3622	3622	2003	tip fluting spall	quartzite	W 204	NE	2	2			39		1	28-07-03
3623	3623	2003	tip fluting spall	quartzite	W 204	NE	2	2			39		1	28-07-03
3624	3624	2003	tip fluting spall	quartzite	W 204	NE	2	2			39		1	28-07-03
3625	3625	2003	tip fluting spall	quartzite	W 204	NE	2	2			39		1	28-07-03
3626	3626	2003	indet. frag.	soapstone	AB 206	SE	2	2			85		3	13-08-03
3627	3627	2003	indet. frag.	soapstone	AB 206	SE	2	2			79		35	11-08-03
3628	3628	2003	indet. frag.	soapstone	AB 206	SE	2	2			84		10	11-08-03
3629	3629	2003	flake	chert	AG 204	SE	3	2			93		2	14-08-03
3630	3630	2003	flake	chert			2						1	31-07-03
3631	3631	2003	microblade	chert			2						1	31-07-03
3632	3632	2003	flake	crystal Q			2						1	31-07-03
3633	3633	2003	point	chert									1	18-07-03
3634	3634	2003	microblade	chert									1	18-07-03
3635	3635	2003	point	chert									1	23-07-03
3636	3636	2003	flake	crystal Q	GM-03-01		2	5			44		9	04-08-03
3637	3637	2003	microblade	crystal Q	GM-03-01		2	5					1	14-08-03
3638	3638	2003	flake	crystal Q	GM-03-01		2	5					4	14-08-03
3639	3639	2003	flake	crystal Q	GM-03-01		2	5			44		1	04-08-03
3640a	3640	2003	microblade	crystal Q	GM-03-01		1	2			33		1	11-08-03
3640b	3640	2003	microblade	crystal Q	GM-03-01		1	2			33		1	11-08-03
3640c	3640	2003	microblade	crystal Q	GM-03-01		1	2			33		1	11-08-03
3641	3641	2003	flake	crystal Q	GM-03-01		1	2			33		12	11-08-03
3642	3642	2003	flake	crystal Q	GM-03-01		1	4			37		4	12-08-03
3643	3643	2003	flake	crystal Q	GM-03-01		1	4			37		1	12-08-03
3644a	3644	2003	flake	crystal Q	GM-03-01		1	4			37		8	12-08-03
3644b	3644	2003	microblade	crystal Q	GM-03-01		1	4			37		2	12-08-03
3644c	3644	2003	microblade	crystal Q	GM-03-01		1	4			37		1	12-08-03
3644d	3644	2003	microblade	crystal Q	GM-03-01		1	4			37		1	12-08-03
3645	3645	2003	flake	crystal Q	AE 209		2	3			59		1	12-08-03
3646a	3646	2003	crested microblade	crystal Q	GM-03-01		2	5			44		1	14-08-03
3646b	3646	2003	flake	crystal Q	GM-03-01		2	5			44		4	14-08-03
3647	3647	2003	microblade	crystal Q	GM-03-01		1	5					1	14-08-03
3648	3648	2003	flake	crystal Q	GM-03-01		2	5					1	19-08-03
3649	3649	2003	flake	crystal Q	GM-03-01		1	1			28		1	07-08-03



KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
3650a	3650	2003	tanged microblade	crystal Q	GM-03-01		1	5					1	14-08-03
3650b	3650	2003	tanged microblade	crystal Q	GM-03-01		1	5					1	14-08-03
3651	3651	2003	tanged microblade	crystal Q	GM-03-01		2	5					1	14-08-03
3652	3652	2003	flake	crystal Q	GM-03-01		1	3			34		10	11-08-03
3653a	3653	2003	flake	crystal Q	GM-03-01		1	3			34		1	11-08-03
3653b	3653	2003	flake	quartzite	GM-03-01		1	3			34		4	11-08-03
3654	3654	2003	microblade	crystal Q	GM-03-01		1	2			33		1	11-08-03
3655	3655	2003	flake	crystal Q	GM-03-01		1	2			33		1	11-08-03
3656	3656	2003	microblade	crystal Q	GM-03-01		2	5					1	19-08-03
3657	3657	2003	microblade	crystal Q	GM-03-01		1	2			33		1	11-08-03
3658	3658	2003	tanged microblade	crystal Q	GM-03-01		1	2			33		1	11-08-03
3659	3659	2003	microblade	crystal Q	GM-03-01		3	5			44		1	14-08-03
3660	3660	2003	microblade	crystal Q	GM-03-01		3	5			44		1	14-08-03
3661	3661	2003	microblade	crystal Q	GM-03-01		2	5					1	19-08-03
3662	3662	2003	microblade	crystal Q	GM-03-01		1	4			37		1	12-08-03
3663	3663	2003	microblade	crystal Q	GM-03-01		1	4			37		1	12-08-03
3664	3664	2003	flake	chert	GM-03-01		1	2			33		42	11-08-03
3665	3665	2003	flake	chert	GM-03-01		2	5					5	14-08-03
3666	3666	2003	flake	chert	GM-03-01		2	5			44		28	04-08-03
3667	3667	2003	burin-like tool	chert	GM-03-01		1	2			33		1	11-08-03
3668	3668	2003	flake	chert	GM-03-01		1	4			37		29	12-08-03
3669	3669	2003	microblade	chert	GM-03-01		1	4			37		1	12-08-03
3670	3670	2003	microblade	chert	GM-03-01		1	4			37		1	12-08-03
3671	3671	2003	flake	chert	GM-03-01		1	4			37		1	12-08-03
3672	3672	2003	flake	chert	GM-03-01		1	4			37		1	12-08-03
3673	3673	2003	flake	chert	GM-03-01		2	5					5	19-08-03
3674	3674	2003	flake	chert	GM-03-01		1	4			37		41	12-08-03
3675	3675	2003	point	chert	GM-03-01		1	4			37		1	12-08-03
3676	3676	2003	ret. microblade	chert	GM-03-01		1	3			34		1	11-08-03
3677	3677	2003	microblade	chert	GM-03-01		1						1	08-08-03
3678	3678	2003	microblade	chert	GM-03-01		1	2			33		1	11-08-03
3679	3679	2003	microblade	chert	GM-03-01		1	3			34		1	11-08-03
3680	3680	2003	flake	chert	GM-03-01		1	3			34		2	11-08-03
3681	3681	2003	flake	chert	GM-03-01		1	5					1	14-08-03
3682	3682	2003	flake	chert	GM-03-01		1	3			34		52	11-08-03
3683	3683	2003	flake	chert	GM-03-01		1	2			33		10	11-08-03
3684	3684	2003	microblade	chert	GM-03-01		1	1			28		1	07-08-03
3685	3685	2003	flake	chert	GM-03-01		1	1			28		11	07-08-03
3686	3686	2003	flake	chert	GM-03-01		2	5			44		14	14-08-03
3687	3687	2003	microblade	chert	GM-03-01		3	5			44		1	14-08-03
3688	3688	2003	flake	chert	GM-03-01		2	5			44		4	14-08-03
3689	3689	2003	microblade	chert	GM-03-01		2	5			44		1	14-08-03
3690	3690	2003	microblade	chert	GM-03-01		3	5			44		1	14-08-03
3691	3691	2003	flake	slate	GM-03-01		1	4			37		3	12-08-03
3692a	3692	2003	polished flake	slate	GM-03-01		1	4			37		1	12-08-03
3692b	3692	2003	flake	slate	GM-03-01		1	4			37		2	12-08-03
3693	3693	2003	flake	slate	GM-03-01		3	5			44		1	14-08-03
3694	3694	2003	flake	slate	GM-03-01		1	2			33		1	11-08-03
3695	3695	2003	polished flake	slate	GM-03-01		1	2			33		1	11-08-03
3696	3696	2003	polished point	slate	GM-03-01		1	1			28		1	07-08-03
3697	3697	2003	polished flake	slate	GM-03-01		1	3			34		3	11-08-03
3698	3698	2003	flake	slate	GM-03-01		1	3			34		4	11-08-03
3699	3699	2003	polished flake	slate	GM-03-01		1	3			34		1	11-08-03
3700	3700	2003	polished flake	slate	GM-03-01		1	3			34		1	
3701	3701	2003	polished point	slate	GM-03-01		1	2			33		1	11-08-03

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
3702	3702	2003	flake	quartzite	GM-03-01		1	4			37		8	12-08-03
3703	3703	2003	point	quartzite	GM-03-01		1	4			37		1	12-08-03
3704	3704	2003	flake	quartzite	GM-03-01		2	5					1	19-08-03
3705	3705	2003	flake	quartzite	GM-03-01		1	4			57		2	12-08-03
3706	3706	2003	flake	quartzite	GM-03-01		1	4			37		7	12-08-03
3707	3707	2003	flake	quartz	GM-03-01		1	3			34		1	11-08-03
3708	3708	2003	flake	quartzite	GM-03-01		1	5					1	14-08-03
3709	3709	2003	flake	quartzite	GM-03-01		1	3			34		5	11-08-03
3710	3710	2003	flake	quartzite	GM-03-01		3	5			44		1	14-08-03
3711	3711	2003	indet. frag.	soapstone	GM-03-01		1	4			37		3	12-08-03
3712	3712	2003	flake	chert	AE 207	NE	2	2	39	27	50		1	14-08-03
3713	3713	2003	flake	chert	AD 207	SE	2	2			70		1	30-07-03
3714	3714	2003	flake	chert	X 204	SE	2	2			38		10	23-07-03
3715	3715	2003	flake	chert	AG 197	NW	2	1			30		13	29-07-03
3716	3716	2003	flake	chert	AE 208	SW	2	2	86	81	46		1	14-08-03
3717	3717	2003	flake	chert	AE 208	SW	2	2	80	87	47		1	14-08-03
3718	3718	2003	flake	chert	AD 209	SW	2	2	92	77	62		1	04-08-03
3719	3719	2003	flake	chert	AD 209	SE	2	2	88	28	61		1	05-08-03
3720	3720	2003	flake	chert	AD 209	NW	2	2	25	52	60		1	07-07-03
3721	3721	2003	flake	chert	AD 209	NW	2	2	4	93	65		1	04-08-03
3722	3722	2003	flake	chert	AD 209	NW	2	2	19	10	61		1	04-08-03
3723	3723	2003	flake	chert	AD 209	NW	2	2	23	13	65		1	04-08-03
3724	3724	2003	flake	chert	AD 209	NW	2	2	23	92	65		1	04-08-03
3725	3725	2003	flake	chert	AD 209	NW	2	2	39	65	60,5		1	04-08-03
3726	3726	2003	flake	chert	AD 209	NW	2	2	30	73	65		1	04-08-03
3727	3727	2003	flake	chert	AD 208	NE	2	2	5	19	66		1	01-08-03
3728	3728	2003	flake	chert	AD 208	SW	2	2	54	69	65		1	01-08-03
3729	3729	2003	flake	chert	AE 209	NE	2	2	32	50	58		1	01-08-03
3730	3730	2003	flake	chert	AE 209	NW	2	2	25	7	33,5		1	10-08-03
3731	3731	2003	flake	chert	AD 205	NE	2	2	1	14	48		1	08-08-03
3732	3732	2003	flake	chert	AD 205	SW	2	2	57	23	53		1	08-08-03
3733	3733	2003	flake	chert	AD 209	NE	2	2	38	45	61,5		1	07-08-03
3734	3734	2003	flake	chert	AD 209	NE	2	2	18	32	61		3	07-08-03
3735	3735	2003	flake	chert	AD 209	NE	2	2	10	19	63		1	07-08-03
3736	3736	2003	flake	chert	AD 209	NE	2	2	15	25	63		5	07-08-03
3737	3737	2003	flake	chert	AD 209	NE	2	2	31	26	61		1	07-08-03
3738	3738	2003	flake	chert	AD 209	NE	2	2	15,5	2	41		1	07-08-03
3739	3739	2003	flake	chert	AD 206	SE	2	2	57	3	68		1	07-08-03
3740	3740	2003	flake	chert	AD 206	NE	2	2	48	2	60		1	07-08-03
3741	3741	2003	flake	chert	AE 209	NW	2	2	28	92	33		1	09-08-03
3742	3742	2003	flake	chert	AD 205	SW	2	2	72	96	68		1	07-08-03
3743	3743	2003	flake	chert	AD 205	SW	2	2	71	98	68		1	07-08-03
3744	3744	2003	flake	chert	AD 205	SW	2	2	85	66	67		1	07-08-03
3745	3745	2003	flake	chert	AD 205	SE	2	2	255	21	51		1	07-08-03
3746	3746	2003	flake	chert	AE 207	NE	2	2	16	38	49,5		1	14-08-03
3747	3747	2003	flake	chert	AE 207	NW	2	2	30	67	58		1	12-08-03
3748	3748	2003	flake	chert	AE 207	SW	2	2	43	73	57,5		1	12-08-03
3749	3749	2003	flake	chert	AE 207	NW	2	2	34	74	60		1	12-08-03
3750	3750	2003	flake	chert	AE 207	NW	2	2	45	56	54		1	12-08-03
3751	3751	2003	flake	chert	AE 207	NW	2	2	46	77	59		1	12-08-03
3752	3752	2003	flake	chert	AE 207	NW	2	2	41	55,5	49,5		1	12-08-03
3753	3753	2003	flake	chert	AE 207	NW	2	2	23	74	59,5		1	12-08-03
3754	3754	2003	flake	chert	AE 207	NW	2	2	50	73	60		1	12-08-03
3755	3755	2003	flake	chert	AB 206	NE	2	2			86		3	13-08-03
3756	3756	2003	flake	chert	AE 207	SE	2	2	50,3	13	49		1	13-08-03

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
3757	3757	2003	flake	chert	AE 207	SE	2	2	62	15	50		1	13-08-03
3758	3758	2003	flake	chert	AE 207	SE	2	2	66	30	52		2	13-08-03
3759	3759	2003	flake	chert	AB 205	SW					78		1	08-08-03
3760	3760	2003	flake	chert	AE 207	SE	2	2	83	38	50		1	13-08-03
3761	3761	2003	flake	chert	AE 207	SE	2	2	81	43	51		2	13-08-03
3762	3762	2003	flake	chert	AE 207	NW	2	2	22	78	50,5		1	12-08-03
3763	3763	2003	flake	chert	AE 207	NW	2	2	41	61	50		1	12-08-03
3764	3764	2003	flake	chert	AE 207	NW	2	2	24,5	85	55,5		1	12-08-03
3765	3765	2003	flake	chert	AE 207	NW	2	2	30	83	57,5		1	12-08-03
3766	3766	2003	flake	chert	AE 207	SW	2	2	66	51	51		1	11-08-03
3767	3767	2003	flake	chert	AE 207	SE	2	2	89	3	50,5		1	13-08-03
3768	3768	2003	flake	chert	AE 207	SE	2	2	92	5	51		1	13-08-03
3769	3769	2003	flake	chert	AE 207	SW	2	2	91	73	49		1	11-08-03
3770	3770	2003	flake	chert	AE 207	SW	2	2	61	61	52,5		1	11-08-03
3771	3771	2003	flake	chert	AE 207	SW	2	2	78	93	52		1	11-08-03
3772	3772	2003	flake	chert	AE 207	SW	2	2	88	99	53,5		1	11-08-03
3773	3773	2003	flake	chert	AE 207	SW	2	2	65	91	58		1	12-08-03
3774	3774	2003	flake	chert	AE 207	SW	2	2	68	95	57		1	11-08-03
3775	3775	2003	flake	chert	AE 207	SW	2	2	69	89	54,5		1	11-08-03
3776	3776	2003	flake	chert	AE 207	SW	2	2	67	55,5	52		1	11-08-03
3777	3777	2003	flake	chert	AE 207	SW	2	2	73	82	54,5		1	11-08-03
3778	3778	2003	flake	chert	AE 207	SW	2	2	83	84	53,5		1	11-08-03
3779	3779	2003	flake	chert	AE 206	SE	2	2	86	28	49		1	14-08-03
3780	3780	2003	flake	chert	AE 206	SE	2	2	71	25	49		1	14-08-03
3781	3781	2003	flake	chert	AG 199	NW	2	1	42	90	40		3	22-07-03
3782	3782	2003	flake	chert	AE 206	SW	2	2	70	83	53		1	14-08-03
3783	3783	2003	flake	chert	AE 205	NW	2	2	31	58	51		1	30-07-03
3784	3784	2003	flake	chert	AE 205	NW	2	2	26	57	51		1	30-07-03
3785	3785	2003	flake	chert	AE 205	NW	2	2	27	54	51		1	30-07-03
3786	3786	2003	flake	chert	AE 205	NW	2	2	29	65	49		1	30-07-03
3787	3787	2003	flake	chert	AE 205	NW	2	2	4	88	49		1	30-07-03
3788	3788	2003	flake	chert	AE 205	NW	2	2	12	75	48		5	30-07-03
3789	3789	2003	flake	chert	AE 205	NW	2	2	21	72	49		1	30-07-03
3790	3790	2003	flake	chert	AE 205	NE	2	2	39	17	53		31	30-07-03
3791	3791	2003	flake	chert	AE 205	NW	2	2	0	95	48		1	30-07-03
3792	3792	2003	flake	chert	AE 205	NE	2	2	40	4	51		4	30-07-03
3793	3793	2003	flake	chert	AD 207	NW	2	2	4	53	62		1	30-07-03
3794	3794	2003	flake	chert	AD 207	SW	2	2	54	61	64		1	03-08-03
3795	3795	2003	flake	chert	AD 207	SW	2	2	62	57	67		1	03-08-03
3796	3796	2003	flake	chert	AD 207	NW	2	2	17	74	64		1	03-08-03
3797	3797	2003	flake	chert	AD 207	SW	2	2	77	77	66		1	01-08-03
3798	3798	2003	flake	chert	AD 207	SW	2	2	59	83	64		1	01-08-03
3799	3799	2003	flake	chert	AD 207	SW	2	2	66	96	72		1	05-08-03
3800	3800	2003	flake	chert	AD 207	SW	2	2	62	95	72		1	05-08-03
3801	3801	2003	flake	chert	AD 207	SW	2	2	60	90	69		1	05-08-03
3802	3802	2003	flake	chert	AD 207	SW	2	2	70	70	66		1	01-08-03
3803	3803	2003	flake	chert	AD 207	SW	2	2	99	79	69		1	07-08-03
3804	3804	2003	flake	chert	AD 207	SW	2	2	88	86	65		1	07-08-01
3805	3805	2003	flake	chert	AD 207	SE	2	2	72	2	61		1	07-08-04
3806	3806	2003	flake	chert	AF 198	NE	2	2	18	9	43		1	07-08-14
3807	3807	2003	flake	chert	AF 198	NE	2	2	6	12	39		1	07-08-14
3808	3808	2003	flake	chert	AD 207	SE	2	2	54	10	66		1	07-08-04
3809	3809	2003	flake	chert	AD 207	NE	2	2	49	46	66		1	07-08-06
3810	3810	2003	flake	chert	AD 206	NE	2	2	37	10	58		1	07-08-03
3811	3811	2003	flake	chert	AD 207	NW	2	2	25	64	67		1	07-08-06

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
3812	3812	2003	flake	chert	AD 206	NW	2	2	46	48	68		1	07-08-06
3813	3813	2003	flake	chert	AD 207	NW	2	2	16	52	67		1	07-08-06
3814	3814	2003	flake	chert	AD 207	SW	2	2	52	75	69		1	07-08-06
3815	3815	2003	flake	chert	AG 204	SE	2	4	67	30	66		1	07-08-12
3816	3816	2003	flake	chert	AG 204	SE	2	4	72	40	67		1	07-08-12
3817	3817	2003	flake	chert	AE 208	NW	2	2	9	78	53		1	07-08-18
3818	3818	2003	flake	chert	AG 204	SE	2	4	66	30	65		1	07-08-12
3819	3819	2003	flake	chert	AG 204	SE	2	4	95	30	69		1	07-08-13
3820	3820	2003	flake	chert	AG 204	SE	2	3	78	30	55		1	07-08-11
3821	3821	2003	flake	chert	AG 204	SE	3	1	55	36	84		1	07-08-13
3822	3822	2003	flake	chert	AF 199	NE	2	1			41		2	07-07-29
3823	3823	2003	flake	chert	AG 204	SE	2	3	59	7	60		1	07-08-11
3824	3824	2003	flake	chert	AF 198	NE	2	1			44		1	07-07-28
3825	3825	2003	flake	chert	AF 200	NW	2	1	43	55	36		1	07-07-20
3826	3826	2003	flake	chert	AG 199	SE	2	2	86	49	41		1	07-08-12
3827	3827	2003	flake	chert	AF 201	SW	2	1			37		2	07-07-16
3828	3828	2003	flake	chert	AF 201	SE	2	1			41		1	07-07-16
3829	3829	2003	flake	chert	AG 197	SW	2	1			33		2	07-08-01
3830	3830	2003	flake	chert	AG 197	NW	2	1			27-32		4	07-08-01
3831	3831	2003	flake	chert	AG 197	NE	2	1	44	42	30		1	07-08-01
3832	3832	2003	flake	chert	AF 198	SW	2	2	99	91	40		1	07-08-14
3833	3833	2003	flake	chert	AG 198	SE	2	1			37-43		7	07-07-31
3834	3834	2003	flake	chert	AG 198	NE	2	1	10	20	34		1	
3835	3835	2003	flake	chert	AG 199	SE	2	2	91	30	30		1	07-08-12
3836	3836	2003	flake	chert	AG 198	NW	2	1			40		3	07-07-31
3837	3837	2003	flake	chert	AG 199	SE	2	1			25-37		26	07-07-21
3838	3838	2003	flake	chert	AG 199	SW	2	2	82	67	42		1	07-08-12
3839	3839	2003	flake	chert	AF 198	NE	2	2	7	38	41		1	07-08-14
3840	3840	2003	flake	chert	AF 198	NE	2	2	22.5	26.5	45		1	07-08-11
3841	3841	2003	flake	chert	AF 198	SW	2	2	62	88	40		1	07-08-14
3842	3842	2003	flake	chert	AF 198	SW	2	2	93	97	38		1	07-08-14
3843	3843	2003	flake	chert	AF 199	NE	2	2	3	26	43		1	07-08-07
3844	3844	2003	flake	chert	AF 199	NW	2	2	23	89	51		1	07-08-06
3845	3845	2003	flake	chert	AF 199	NE	2	2	39	34	41		2	07-08-07
3846	3846	2003	flake	chert	AF 200	NW	2	2	30	83	44		2	07-08-05
3847	3847	2003	flake	chert	AF 200	NW	2	2	5	82	47		1	07-08-04
3848	3848	2003	flake	chert	AG 199	NE	2	1	47	44	32		1	07-07-22
3849	3849	2003	flake	chert	AG 199	NW	2	1	23	85	36		3	07-07-23
3850	3850	2003	flake	chert	AF 200	NW	2	2	8	88	47		1	07-08-04
3851	3851	2003	flake	chert	AF 199	SE	2	1	54	35	41		1	07-07-29
3852	3852	2003	flake	chert	AG 200	NE	2	1			31		2	07-07-17
3853	3853	2003	flake	chert	AF 199	SW	2	1			39		1	07-07-29
3854	3854	2003	flake	chert	AG 204	SE	2	3	97	26	59		1	07-08-11
3855	3855	2003	flake	chert	AG 201	NW	2	1			39		6	07-07-24
3856	3856	2003	flake	chert	AG 201	SW	2	1			47		3	07-07-24
3857	3857	2003	flake	chert	AG 204	SE	2	3	91	24	59		1	07-08-11
3858	3858	2003	flake	chert	AG 199	NE	2	2	23	6	36		1	07-08-12
3859	3859	2003	flake	chert	AG 199	SE	2	2	88	48	43		1	07-08-12
3860	3860	2003	flake	chert	AG 201	SE	2	1			39		2	07-07-24
3861	3861	2003	flake	chert	AG 201	NE	2	1			39		3	07-07-24
3862	3862	2003	flake	chert	AG 199	SE	2	2	75	34	31		1	07-08-12
3863	3863	2003	flake	chert	AG 199	SW	2	2	60	89	44		1	07-08-12
3864	3864	2003	flake	chert	AG 199	SW	2	2	78	91	45		1	07-08-12
3865	3865	2003	flake	chert	AG 199	SW	2	2	89	56	45		1	07-08-12
3866	3866	2003	flake	chert	AG 199	SW	2	2	97	57	45		1	07-08-12

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
3867	3867	2003	flake	chert	AG 199	SE	2	2	67	37	30		1	07-08-12
3868	3868	2003	flake	chert	AG 199	SW	2	2	74	54	43		1	07-08-12
3869	3869	2003	flake	chert	AG 199	SW	2	2	70	66	43		1	07-08-12
3870	3870	2003	flake	chert	AF 201	SW	2	2	75	61	38		1	07-08-03
3871	3871	2003	flake	chert	AF 201	SE	2	2	50	41	42		1	07-08-03
3872	3872	2003	flake	chert	AG 199	NW	2	2	29	90	43		1	07-08-12
3873	3873	2003	flake	chert	AG 201	SW	2	2	98	78	34		1	07-08-03
3874	3874	2003	flake	chert	AG 199	SW	2	2	52	94	41		1	07-08-12
3875	3875	2003	flake	chert	AG 199	SW	2	2	69	86	44		1	07-08-12
3876	3876	2003	flake	chert	AG 199	SW	2	2	94	77	43		1	07-08-12
3877	3877	2003	flake	chert	AG 199	SW	2	2	82	53	44		1	07-08-12
3878	3878	2003	flake	chert	AG 199	SW	2	2	92	51	43		1	12-08-03
3879	3879	2003	flake	chert	AE 201	SW	2	2	87	57	35		1	03-08-03
3880	3880	2003	flake	chert	AE 201	SE	2	2	77	17	45		1	12-08-03
3881	3881	2003	flake	chert	AG 203	NW	2	1			40		2	17-07-03
3882	3882	2003	flake	chert	AG 199	SW	2	2	64	69	43		1	12-08-03
3883	3883	2003	flake	chert	AG 199	SW	2	2	75	88	43		1	12-08-03
3884	3884	2003	flake	chert	AG 199	SW	2	2	56	82	44		1	12-08-03
3885	3885	2003	flake	chert	AG 199	SW	2	2	96	89	43		1	12-08-03
3886	3886	2003	flake	chert	AG 199	SW	2	2	69	97	43		1	12-08-03
3887	3887	2003	flake	chert	AG 199	NE	2	2	42	2	34		1	12-08-03
3888	3888	2003	flake	chert	AF 201	SE	2	2	74	35	45		1	03-08-03
3889	3889	2003	flake	chert	AF 201	SW	2	2	87	51	37		1	03-08-03
3890	3890	2003	flake	chert	AF 201	SE	2	2	74	30	46		1	03-08-03
3891	3891	2003	flake	chert	AF 201	SW	2	2	88	50	36		1	03-08-03
3892	3892	2003	flake	chert	AF 201	SE	2	2	60	39	44		1	03-08-03
3893	3893	2003	flake	chert	AF 201	SE	2	2	51	37	43		1	03-08-03
3894	3894	2003	flake	chert	AG 200	SE	2	2	70	47	47,5		1	13-08-03
3895	3895	2003	flake	chert	AG 200	SE	2	2	65	35	43,5		1	13-08-03
3896	3896	2003	flake	chert	AG 204	NE	2	2	41	25	55		1	04-08-03
3897	3897	2003	flake	chert	AG 204	SE	2	2	64	21	60		1	04-07-03
3898	3898	2003	flake	chert	AG 202	S?	2	2	97	12	44		1	07-08-03
3899	3899	2003	flake	chert	AG 202	SE	2	2	98	56	47		1	05-08-03
3900	3900	2003	flake	chert	AG 203	NW	2	2	44	74	40		1	06-08-03
3901	3901	2003	flake	chert	AG 200	SE	2	2	66	29	44		1	13-08-03
3902	3902	2003	flake	chert	AG 204	SE	2	3	53	11	60		1	11-08-03
3903	3903	2003	flake	chert	AF 199	NE	2	2	13	3	39		1	07-08-03
3904	3904	2003	flake	chert	AD 207	NW	2	2			70		6	31-07-03
3905	3905	2003	flake	chert	AE 209	SW	2	2			33		3	06-08-03
3906	3906	2003	flake	chert	AF 199	SW	2	1			36		1	24-07-03
3907	3907	2003	flake	chert	AE 205	NW	2	1			47		74	24-07-03
3908	3908	2003	flake	chert	AC 206	SE	2	2			74		3	28-07-03
3909	3909	2003	flake	chert	AE 206	SW	2	1			51		6	24-07-03
3910	3910	2003	flake	chert	AG 200	NW	2	1			34		2	17-07-03
3911	3911	2003	flake	chert	X 204	SW	2	1			23		2	16-07-03
3912	3912	2003	flake	chert	AG 197	NE	2	2			27		26	08-08-03
3913	3913	2003	flake	chert	X 202	SE	2	1			40		1	16-07-03
3914	3914	2003	flake	chert	X 202	NE	2	2			26		5	24-07-03
3915	3915	2003	flake	chert	AF 201	NE	2	1			41		1	28-07-03
3916	3916	2003	flake	chert	AF 198	SE	2	1			36		1	24-07-03
3917	3917	2003	flake	chert	X 204	SW	2	1			29		6	17-07-03
3918	3918	2003	flake	chert	AG 201	NW	2	2			50		2	08-07-03
3919	3919	2003	flake	chert	Y 204	SE	2	1			36		2	17-07-03
3920	3920	2003	flake	chert	X 202	NW	2	1			32		1	16-07-03
3921	3921	2003	flake	chert	AE 206	SE	2	2			50,5		12	12-08-03

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
3922	3922	2003	flake	chert	AF 199	SW	2	1			40		2	24-07-03
3923	3923	2003	flake	chert	W 203	SE	2	1			38		1	21-07-03
3924	3924	2003	flake	chert	AE 208	SE	2	2			45		3	14-08-03
3925	3925	2003	flake	chert	Y 202	NE	2	2			47		4	24-07-03
3926	3926	2003	flake	chert	Y 202	NE	2	1			42		1	16-07-03
3927	3927	2003	flake	chert	W 204	NW	2	2			37		2	24-07-03
3928	3928	2003	flake	chert	AE 207	NW	2	2			60		31	12-08-03
3929	3929	2003	flake	chert	AE 207	SE	2	2			51		7	14-08-03
3930	3930	2003	flake	chert	X 204	NW	2	2			35		10	24-07-03
3931	3931	2003	flake	chert	AE 208	SE	2	2			44		2	14-08-03
3932	3932	2003	flake	chert	AD 209	NE	2	2			68		1	08-08-03
3933	3933	2003	flake	chert	AF 198	NW	2	2			49		3	08-08-03
3934	3934	2003	flake	chert	X 202	NE	2	1			23		10	16-07-03
3935	3935	2003	flake	chert	AD 205	SW	2	2			69		1	08-07-03
3936	3936	2003	flake	chert	AE 207	SW	2	2			52,5		2	08-08-03
3937	3937	2003	flake	chert	AG 197	SE	2	1			29		3	24-07-03
3938	3938	2003	flake	chert	X 202	NE	2	3			31		14	29-07-03
3939	3939	2003	flake	chert	Y 202	SE	2	1			46		1	17-07-03
3940	3940	2003	flake	chert	AG 197	SE	2	1			29		4	29-07-03
3941	3941	2003	flake	chert	AG 197	SE	2	1			29		7	24-07-03
3942	3942	2003	flake	chert	AE 209	SW	2	1					3	23-07-03
3943	3943	2003	flake	chert	X 203	SE	2	2			41		1	29-07-03
3944	3944	2003	flake	chert	AB 205	NE	2	2			75		7	29-07-03
3945	3945	2003	flake	chert	? 202	NE	2	2			52		1	?
3946	3946	2003	flake	chert	X 202	NE	2	3			36		3	30-07-03
3947	3947	2003	flake	chert	AF 198	SE	2	1			43		3	24-07-03
3948	3948	2003	flake	chert	W 204	SE	2	1			38		2	13-08-03
3949	3949	2003	flake	chert	AE 208	NE	2	1			50		1	14-08-03
3950	3950	2003	flake	chert	AG 201	NW	2	1			47		4	24-07-03
3951	3951	2003	flake	chert	W 204	NE	2	3			42		2	30-07-03
3952	3952	2003	flake	chert	AG 197	NE	2	1			29		1	28-07-03
3953	3953	2003	flake	chert	AF 199	NW	2	1			41		9	29-07-03
3954	3954	2003	flake	chert	X 204	SE	2	1			32		5	16-07-03
3955	3955	2003	flake	chert	Y 203	NW	2	1			28		2	22-07-03
3956	3956	2003	flake	chert	AG 202	SE	2	1			41		1	17-07-03
3957	3957	2003	flake	chert	W 204	NE	2	3			42		1	30-07-03
3958	3958	2003	flake	chert	AE 206	NE	2	1			51		2	24-07-03
3959	3959	2003	flake	chert	Y 202	SW	2	2			42		4	24-07-03
3960	3960	2003	flake	chert	AG 198	SE	2	1			42		2	29-07-03
3961	3961	2003	flake	chert	AG 198	SW	2	1			41		5	24-07-03
3962	3962	2003	flake	chert	X 204	SW	2	1			27		4	16-07-03
3963	3963	2003	flake	chert	AD/AE 210		2				variable		4	14-08-03
3964	3964	2003	flake	chert	AG 200	SE	2	2			49		5	13-08-03
3965	3965	2003	flake	chert	AE 206	NW	2	2			54		4	14-08-03
3966	3966	2003	flake	chert	AB 206	NW	2	2			85		6	04-08-03
3967	3967	2003	flake	chert	AF 198	SE	2	2			45		4	08-08-03
3968	3968	2003	flake	chert	AG 203	SW	2	2			46		6	07-08-03
3969	3969	2003	flake	chert	AD 209	SW	2	2			64		2	31-07-03
3970	3970	2003	flake	chert	Y 203	SE	2	1			37		2	22-07-03
3971	3971	2003	flake	chert	AD 205	NW	2	2			69,5		11	08-08-03
3972	3972	2003	flake	chert	AG 202	NE	2	2			50,51		4	06-08-03
3973	3973	2003	flake	chert	AE 205	SW	2	2			52		2	29-07-03
3974	3974	2003	flake	chert	AG 202	NW	2	2			58		2	06-08-03
3975	3975	2003	flake	chert	AF 198	NW	2	2			42		2	08-08-03
3976	3976	2003	flake	chert	AG 204	SE	2	2			62		27	31-07-03

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
3977	3977	2003	flake	chert	AG 202	SE	2	2			11		47	05-08-03
3978	3978	2003	flake	chert	AD 209	NE	2	2					5	06-08-03
3979	3979	2003	flake	chert	AD 208	NW	2	2					74	29-07-03
3980	3980	2003	flake	chert	AE 206	NE	2	2			55		3	14-08-03
3981	3981	2003	flake	chert	X 204	SE	2	1			32,5		1	16-07-03
3982	3982	2003	flake	chert	AD 209	NW	2	2			65		3	01-08-03
3983	3983	2003	flake	chert	AG 201	SE	2	2			53		1	08-08-03
3984	3984	2003	flake	chert	AD 207	SW		sand			85		2	05-08-03
3985	3985	2003	flake	chert	AG 198	NE	2	1			36		2	29-07-03
3986	3986	2003	flake	chert	AD 209	NE	2	2			63		7	06-08-03
3987	3987	2003	flake	chert	AG 197	SE	2	1			32		9	14-08-03
3988	3988	2003	flake	chert	AD 206	SW	2	2			68		1	05-08-03
3989	3989	2003	flake	chert	AF 200	SE	2	2			43		3	06-08-03
3990	3990	2003	flake	chert	AF 201	NW	2	2			43		2	01-08-03
3991	3991	2003	flake	chert	AF 198	NW	2	2			51		5	07-08-03
3992	3992	2003	flake	chert	AC 205	SW	2	1			71		56	18-07-03
3993	3993	2003	flake	chert	AF 200	SW	2	2			51		1	04-08-03
3994	3994	2003	flake	chert	AG 202	NE	2	2			49		2	05-08-03
3995	3995	2003	flake	chert	AD 207	SW	2	2			72		1	01-08-03
3996	3996	2003	flake	chert	AF 199	SE	2	2			48		8	05-08-03
3997	3997	2003	flake	chert	AD 209	SW	2	2					5	06-08-03
3998	3998	2003	flake	chert	AD 206	NW	2	2			70		2	06-08-03
3999	3999	2003	flake	chert	AD 205	NW	2	2			50		1	29-07-03
4000	4000	2003	flake	chert	AD 205	NW	2	2			50		30	29-07-03
4001	4001	2003	flake	chert	AD 205	NE	2	2			54		38	05-08-03
4002	4002	2003	flake	chert	AD 205	NE	2	2			54		1	05-08-03
4003	4003	2003	flake	chert	AD 209	NW	2	2					1	01-08-03
4004	4004	2003	flake	chert	AD 205	NE	2	2			56		4	05-08-03
4005	4005	2003	flake	chert	AG 202	NE	2	2			49		5	05-08-03
4006	4006	2003	flake	chert	AD 208	SE	2	2			67		2	01-08-03
4007	4007	2003	flake	chert	AD 207	SE	2	2			71,5		10	01-08-03
4008	4008	2003	flake	chert	AF 201	SW	2	2			40		1	03-08-03
4009	4009	2003	flake	chert	AF 199	NE	2	2			43		16	05-08-03
4010	4010	2003	flake	chert	AF 199	NE	2	2			45		1	28-06-03
4011	4011	2003	flake	chert	AD 209	SE	2	2	9	19	62,5		67	06-08-03
4012	4012	2003	flake	chert	AD 209	SE	2	2	9	19	62,5		160	06-08-03
4013	4013	2003	flake	chert	AG 198	SE	2	1			44		5	30-07-03
4014	4014	2003	flake	chert	AG 203	SE	2	2			52		15	31-07-03
4015	4015	2003	flake	chert	AE 206	SW	2	2	63	80	53		1	14-08-03
4016	4016	2003	flake	chert	AF 199	NE	2	1			40		1	29-07-03
4017	4017	2003	flake	chert	AD 209	SE	2	2			65		3	06-08-03
4018	4018	2003	flake	chert	AG 203	NW	2	2			40		2	04-08-03
4019	4019	2003	flake	chert	AG 203	NW	2	2			43		1	04-08-03
4020	4020	2003	flake	chert	AF 198	SE	2	1			42		1	28-07-03
4021	4021	2003	flake	chert	AF 199	SE	2	1			41		2	29-07-03
4022	4022	2003	flake	chert	AG 201	SE	2	1			45		3	24-07-03
4023	4023	2003	flake	chert	AE 209	NE	2	1			27		2	22-07-03
4024	4024	2003	flake	chert	AD 206	NE	2	2			62		3	01-08-03
4025	4025	2003	flake	chert	AF 199	SW	2	1			37		1	29-07-03
4026	4026	2003	flake	chert	AG 197	SW	2	1			36		17	30-07-03
4027	4027	2003	flake	chert	AF 198	SW	2	2			48		3	07-08-03
4028	4028	2003	flake	chert	AG 201	SW	2	2			52,47		2	07-08-03
4029	4029	2003	flake	chert	AF 199	NE	2	1			39		1	28-07-03
4030	4030	2003	flake	chert	Y 204	NW	2	2			39		3	28-07-03
4031	4031	2003	flake	chert	AE 209	SW	2	1			23		1	22-07-03

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
4032	4032	2003	flake	chert	AB 206	NW	2	2			86		4	13-08-03
4033	4033	2003	flake	chert	AE 206	NW	2	1			51		4	24-07-03
4034	4034	2003	flake	chert	AF 201	SE	2	2			47		14	29-07-03
4035	4035	2003	flake	chert	AF 200	NW	2	2			37		6	04-08-03
4036	4036	2003	flake	chert	AG 204	NE	2	2			58		23	31-07-03
4037	4037	2003	flake	chert	AD 207	SW	2	2			69		9	31-07-03
4038	4038	2003	flake	chert	AD 207	SE	2	2			67		1	28-07-03
4039	4039	2003	flake	chert	AF 199	NW	2	2			40		1	04-08-03
4040	4040	2003	flake	chert	AG 199	SE	2	1			40		3	28-07-03
4041	4041	2003	flake	chert	AF 199	SW	2	1			36		3	24-07-03
4042	4042	2003	flake	chert	AF 198	SW	2	2			51		1	08-08-03
4043	4043	2003	flake	chert	Z 202	NW	2	2			56		1	29-07-03
4044	4044	2003	flake	chert	AG 200	NE	2	2			55		1	13-08-03
4045	4045	2003	flake	chert	AD 209	NW	2	1			60		1	24-07-03
4046	4046	2003	flake	chert	AF 198	NE	2	1			42		1	28-07-03
4047	4047	2003	flake	chert	AE 209	NE	2	2			29		3	07-08-03
4048	4048	2003	flake	chert	AD 208	SE	2	2			62		1	30-07-03
4049	4049	2003	flake	chert	AE 205	SE	2	1			47		2	27-07-03
4050	4050	2003	flake	chert	AG 198	NE	2	1			35		3	29-07-03
4051	4051	2003	flake	chert	X 204	SW	2	2			33		2	29-07-03
4052	4052	2003	flake	chert	AE 205	SW	2	1			47		3	24-07-03
4053	4053	2003	flake	chert	W 202	NE	2	1			35		2	17-07-03
4054	4054	2003	flake	chert	AC 206	NE	2	2			75		7	07-07-03
4055	4055	2003	flake	chert	AE 205	NE	2	2			53		36	28-07-03
4056	4056	2003	flake	chert	AE 206	SE	2	1			51		1	24-07-03
4057	4057	2003	flake	chert	AG 204	SW	2	2			64		8	31-07-03
4058	4058	2003	flake	chert	AG 197	SE	2	2			32		38	08-08-03
4059	4059	2003	flake	chert	AG 204	NW	2	2			38		2	01-08-03
4060	4060	2003	flake	chert	Y 203	SE	2	2			43		3	29-07-03
4061	4061	2003	flake	chert	AF 201	SE	2	2			44		2	03-08-03
4062	4062	2003	flake	chert	AG 198	NW	2	1			42		3	29-07-03
4063	4063	2003	flake	chert	AF 199	SW	2	2			42		3	04-08-03
4064	4064	2003	flake	chert	AG 204	NW	2	2			54		14	31-07-03
4065	4065	2003	flake	chert	AG 203	SW	2	1			37		1	17-07-03
4066	4066	2003	flake	chert	AG 204	NE	2	2	47	25	56		1	04-08-03
4067	4067	2003	flake	chert	AG 206	SW	2	1			72		5	23-07-03
4068	4068	2003	flake	chert	AF 199	NW	2	2			44		1	05-08-03
4069	4069	2003	flake	chert	AG 201	NW	2	2			67		1	08-07-03
4070	4070	2003	flake	chert	AF 200	NE	2	2			46		2	08-08-03
4071	4071	2003	flake	chert	AC 206	NE	2	2	13	52,5	71,5		1	30-07-03
4072	4072	2003	flake	chert	AC 206	NE	2	2	20	48	71,5		1	30-07-03
4073	4073	2003	flake	chert	AC 206	SW	2	2	94	73	70		1	31-07-03
4074	4074	2003	flake	chert	AC 208	SE	2	1	94	17	65		8	09-08-03
4075	4075	2003	flake	chert	AC 206	SW	2	2	95	70	73,5		30	31-07-03
4076	4076	2003	flake	chert	AC 206	NW	2	2	22	64	69,5		1	30-07-03
4077	4077	2003	flake	chert	AC 206	SW	2	2	100	67	70		1	31-07-03
4078	4078	2003	flake	chert	X 204	NW	2	2			36		7	24-07-03
4079	4079	2003	flake	chert	AG 204	SW	2	2					1	04-08-03
4080	4080	2003	flake	chert	X 204	SW	2	2			41		9	30-07-03
4081	4081	2003	flake	chert	AG 197	SW	2	1			34		13	29-07-03
4082	4082	2003	flake	chert	AF 198	SW	2	1			41		8	24-07-03
4083	4083	2003	flake	chert	AC 206	SW	2	2	102	92	71		1	31-07-03
4084	4084	2003	flake	chert	AC 206	NE	2	2	20	47	71,5		1	30-07-03
4085	4085	2003	flake	chert	AD 206	SW	2	2			70		2	06-08-03
4086	4086	2003	flake	chert	AC 206	NW	2	2	12	63	71		1	30-07-03



## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
4087	4087	2003	flake	chert	AC 206	NE	2	2	8	52	73		1	30-07-03
4088	4088	2003	flake	chert	AC 206	NW	2	2	40	68	74		1	30-07-03
4089	4089	2003	flake	chert	AC 206	SW	2	2	73	62	72,5		1	30-07-03
4090	4090	2003	flake	chert	AC 206	NW	2	2	29	75	74		1	30-07-03
4091	4091	2003	flake	chert	AC 206	NE	2	2	18	53	71,5		1	30-07-03
4092	4092	2003	flake	chert	AF 200	NW	2	2				39	9	04-08-03
4093	4093	2003	flake	chert	AC 206	NE	2	2				75	2	30-07-03
4094	4094	2003	flake	chert	AD 207	SE	2	2				68	9	30-07-03
4095	4095	2003	flake	chert	AE 209	SE	2	1				21	1	28-07-03
4096	4096	2003	flake	chert	AD 209	SW	2	2				58	3	30-07-03
4097	4097	2003	flake	chert	AD 203	NE	2	2				68	4	30-07-03
4098	4098	2003	flake	chert	AC 206	SW	2	2	88	95	71		1	01-08-03
4099	4099	2003	flake	chert	AG 203	NW	2	2				45	2	04-08-03
4100	4100	2003	flake	chert	AG 204	NE	2	2				56	8	04-08-03
4101	4101	2003	flake	chert	AB 206	NW	2	2	40	85	78		1	13-08-03
4102	4102	2003	flake	chert	AB 206	SE	2	2	88	7	75		1	13-06-03
4103	4103	2003	flake	chert	AG 199	NW	2	1				36	1	22-07-03
4104	4104	2003	flake	chert	AE 207	NW	2	2				54	1	08-08-03
4105	4105	2003	flake	chert	AG 197	NE	2	1				26	13	28-07-03
4106	4106	2003	flake	chert	AD 207	NE	2	2				68	3	30-07-03
4107	4107	2003	flake	chert	AF 201	SW	2	2				42	6	28-07-03
4108	4108	2003	flake	chert	AD 207	NE	2	2				69	2	30-07-03
4109	4109	2003	flake	chert	Y 202	NE	2	1				32	5	16-07-03
4110	4110	2003	flake	chert	AG 203	NE	2	2				42	4	04-08-03
4111	4111	2003	flake	chert	AD 209	SW	2	2				62	9	31-07-03
4112	4112	2003	flake	chert	X 204	NE	2	2				30	7	29-07-03
4113	4113	2003	flake	chert	AG 198	SE	2	1				45	10	29-07-03
4114	4114	2003	flake	chert	AF 201	SE	2	2				47	12	01-08-03
4115	4115	2003	flake	chert	AE 207	NW	2	2	17	79	59		1	13-08-03
4116	4116	2003	flake	chert	AD 206	NE	2	2				65	3	03-08-03
4117	4117	2003	flake	chert	AF 200	SW	2	2				47	1	04-07-03
4118	4118	2003	flake	chert	AG 203	SW	2	2				54	74	01-08-03
4119	4119	2003	flake	chert	X 202	NE	2	1	32	5	26		1	18-07-03
4120	4120	2003	flake	chert	X 202	NE	2	2				31	3	29-07-03
4121	4121	2003	flake	chert	AG 203	NE	2	2				40	15	01-08-03
4122	4122	2003	flake	chert	AD 209	SE	2	2				64,5	3	05-08-03
4123	4123	2003	flake	chert	AD 208	SW	2	2				67	9	01-08-03
4124	4124	2003	flake	chert	AC 205	SW	2	2				76	23	01-08-03
4125	4125	2003	flake	chert	AD 207	NW	2	2				70	48	01-08-03
4126	4126	2003	flake	chert	X 202	NE	2	3				39	4	30-07-03
4127	4127	2003	flake	chert	AG 203	NE	2	2				48	1	05-08-03
4128	4128	2003	flake	chert	AD 206	NW	2	2				68,5	5	01-08-03
4129	4129	2003	flake	chert	AC 206	SW	2	2	64	98	75,5		1	01-08-03
4130	4130	2003	flake	chert	X 203	SE	2	1	62	47	30		1	22-07-03
4131	4131	2003	flake	chert	X 203	SW	2	1	82	85	28		1	22-07-03
4132	4132	2003	flake	chert	V 204	SE	2	1	87	11	33		2	21-07-03
4133	4133	2003	flake	chert	Y 203	N?	2	1	2	26	46		2	22-07-03
4134	4134	2003	flake	chert	X 203	SE	2	1	64	39	33		1	22-07-03
4135	4135	2003	flake	chert	X 203	SE	2	1	63	11	32		1	22-07-03
4136	4136	2003	flake	chert	X 203	SE	2	1	70	38	36		1	22-07-03
4137	4137	2003	flake	chert	X 203	NE	2	1	21	22	31		10	22-07-03
4138	4138	2003	flake	chert	X 203	SW	2	1	97	50	33		1	22-07-03
4139	4139	2003	flake	chert	X 204	SE	2	2	84	38	34		1	24-07-03
4140	4140	2003	flake	chert	Y 203	NE	2	1	15	22	46		1	22-07-03
4141	4141	2003	flake	chert	Y 202	SW	2	2	89	91	37		1	28-07-03

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
4142	4142	2003	flake	chert	Y 202	SE	2	2	53	20	48		2	28-07-03
4143	4143	2003	flake	chert	X 204	SE	2	2	87	14	40		1	24-07-03
4144	4144	2003	flake	chert	X 204	SE	2	2	82	20	38		1	24-07-03
4145	4145	2003	flake	chert	V 204	SE	2	2	79	42	39		1	23-07-03
4146	4146	2003	flake	chert	AC 205	SW	2	1	91	71	68		1	17-07-03
4147	4147	2003	flake	chert	AC 205	SW	2	1	96	66	69		3	17-07-03
4148	4148	2003	flake	chert	AC 205	NE	2	1	14	33	68		1	17-07-03
4149	4149	2003	flake	chert	AC 205	SE	2	1	71	26	69		1	17-07-03
4150	4150	2003	flake	chert	Y 204	NW	2	2	45	94	32		1	28-07-03
4151	4151	2003	flake	chert	Y 204	NW	2	2	22	88	35		3	28-07-03
4152	4152	2003	flake	chert	Y 204	NW	2	2	13	92	38		1	28-07-03
4153	4153	2003	flake	chert	AC 205	SW	2	1	59	80	69		1	18-07-03
4154	4154	2003	flake	chert	Y 203	SW	2	1	90	82	37		1	22-07-03
4155	4155	2003	flake	chert	AE 207	SE	2	1	55	30	49,5		1	24-07-03
4156	4156	2003	flake	chert	AE 207	SE	2	1	86	3	47		1	24-07-03
4157	4157	2003	flake	chert	AC 205	SW	2	1	58	52	71		1	18-07-03
4158	4158	2003	flake	chert	AE 207	SE	2	1	88	38	49		1	24-07-03
4159	4159	2003	flake	chert	AE 207	SE	2	1	57	10	48		1	24-07-03
4160	4160	2003	flake	chert	V 204	SW	2	1	96	63	43		2	21-07-03
4161	4161	2003	flake	chert	AE 207	SE	2	1	80	14	49,5		1	24-07-03
4162	4162	2003	flake	chert	X 204	NW	2	1	33	98	25		1	17-07-03
4163	4163	2003	flake	chert	Y 202	NW	2	2	48	53	40		1	28-07-03
4164	4164	2003	flake	chert	AC 205	NE	2	1	25	34	71		54	18-07-03
4165	4165	2003	flake	chert	Y 203	SW	2	1	94	70	36		1	22-07-03
4166	4166	2003	flake	chert	AB 205	NW	2	1	23	52	72		1	23-07-03
4167	4167	2003	flake	chert	AB 205	NE	2	1	35	23	70		2	23-07-03
4168	4168	2003	flake	chert	AB 205	NE	2	1	21	50	72		1	23-07-03
4169	4169	2003	flake	chert	AD 207	SW	3	2	60	67	84		2	06-08-03
4170	4170	2003	flake	chert	Z 202	NW	2	2	2	98	51		1	29-07-03
4171	4171	2003	flake	chert	AC 205	SW	2	1	73	74	70		1	23-07-03
4172	4172	2003	flake	chert	AC 206	SW	2	1	96	81	70		1	23-07-03
4173	4173	2003	flake	chert	AC 206	SW	2	1	73	61	72		1	23-07-03
4174	4174	2003	flake	chert	AC 206	NW	2	1	43	79	70		1	23-07-03
4175	4175	2003	flake	chert	AC 206	SW	2	1	76	73	69		1	23-07-03
4176	4176	2003	flake	chert	AC 206	SE	2	1	98	38	70		1	23-07-03
4177	4177	2003	flake	chert	AC 206	SE	2	1	86	17	70		1	23-07-03
4178	4178	2003	flake	chert	AG 198	SW	2	1			43		3	30-07-03
4179	4179	2003	flake	chert	AC 206	NE	2	2			74		2	29-07-03
4180	4180	2003	flake	chert	X 204	SW	2	3			38		6	29-07-03
4181	4181	2003	flake	chert	AE 205	NW	2	2			54		7	04-08-03
4182	4182	2003	flake	chert	AG 203	NE	2	2			42		5	01-08-03
4183	4183	2003	flake	chert	X 204	SE	2	1	91	28	33		1	17-07-03
4184	4184	2003	flake	chert	X 204	SE	2	1	54	30	30		2	17-07-03
4185	4185	2003	flake	chert	Y 202	NW	2	1	1	66	19		1	17-07-03
4186	4186	2003	flake	chert	AF 200	SE	2	2			45		1	04-08-03
4187	4187	2003	flake	chert	Y 202	NW	2	1	8	70	18		1	17-07-03
4188	4188	2003	flake	chert	X 203	SE	2	1	56	28	34		1	22-07-03
4189	4189	2003	flake	chert	AG 203	SW	2	2			42		1	01-08-03
4190	4190	2003	flake	chert	AD 207	SW	2	1			88		3	05-08-03
4191	4191	2003	flake	chert	AD 205	SE	2	2			60		9	06-08-03
4192	4192	2003	flake	chert	AB 205	NE	2	1	21	34	71		1	23-07-03
4193	4193	2003	flake	chert	AG 197	NE	2	1					2	
4194	4194	2003	flake	chert	AG 204	NW	2	2			56		5	01-07-03
4195	4195	2003	flake	chert	W 204	NE	2	3	42	9	37		1	30-07-03
4196	4196	2003	flake	chert	W 204	NE	2	3	39	13	38		1	30-07-03

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
4197	4197	2003	flake	chert	X 204	SW	2	3	90	70	38		1	20-07-03
4198	4198	2003	flake	chert	V 204	SW	2	3	95	51	45		1	29-07-03
4199	4199	2003	flake	chert	X 204	SW	2	2	84	70	32		1	24-07-03
4200	4200	2003	flake	chert	AB 206	SE	2	1	92	5	73		1	20-07-03
4201	4201	2003	flake	chert	AB 206	SE	2	1	86	8	73		1	20-07-03
4202	4202	2003	flake	chert	AB 206	SE	2	1	84	13	74,5		1	20-07-03
4203	4203	2003	flake	chert	AE 206	SE	2	1	95	30	50		1	24-07-03
4204	4204	2003	flake	chert	AE 206	NW	2	1	47	78	51		1	24-07-03
4205	4205	2003	flake	chert	AC 205	NW	2	1	28	52	68		1	17-07-03
4206	4206	2003	microblade	chert	AE 205	NE	2	1	50	7	47		1	23-07-03
4207	4207	2003	flake	chert	AE 205	NW	2	1	11	80	44		1	23-07-03
4208	4208	2003	flake	chert	AC 205	SW	2	1	57	84	70		1	18-07-03
4209	4209	2003	flake	chert	AE 206	SE	2	1	97	31	50		1	24-07-03
4210	4210	2003	flake	chert	AE 206	SE	2	1	96	35	50		1	24-07-03
4211	4211	2003	flake	chert	X 204	NE	2	2	23	9	35		1	24-07-03
4212	4212	2003	flake	chert	X 204	S?	2	2	84	58	34		1	24-07-03
4213	4213	2003	flake	chert	Y 202	SW	2	1			26		1	17-07-03
4214	4214	2003	flake	chert	X 203	SW	2	1	57	51	29		1	22-07-03
4215	4215	2003	flake	chert	V 204	SE	2	2	84	18	36		1	23-07-03
4216	4216	2003	flake	chert	X 204	NE	2	2	26	25	40		1	24-07-03
4217	4217	2003	flake	chert	AE 205	NW	2	1	8	79	47		1	24-07-03
4218	4218	2003	flake	chert	AC 205	NE	2	1	22	33	68		1	17-07-03
4219	4219	2003	flake	chert	AC 205	NW	2	1	39	62	69		1	17-07-03
4220	4220	2003	flake	chert	AC 205	NW	2	1	22	50	68		1	17-07-03
4221	4221	2003	flake	chert	X 204	NE	2	2	1	2	40		1	28-07-03
4222	4222	2003	flake	chert	AC 205	NW	2	1	33	51	68		1	17-07-03
4223	4223	2003	flake	chert	AC 205	SE	2	1	95	25	69		1	17-07-03
4224	4224	2003	flake	chert	AC 205	NW	2	1	23	67	70		1	18-07-03
4225	4225	2003	flake	chert	X 204	SE	2	2	66	48	32		1	24-07-03
4226	4226	2003	flake	chert	X 203	SW	2	2	74	99	32		2	20-07-03
4227	4227	2003	flake	chert	AC 205	SW	2	1	65	78	70		1	18-07-03
4228	4228	2003	flake	chert	AC 205	SW	2	1	57	98	72		1	18-07-03
4229	4229	2003	flake	chert	AC 205	SW	2	1	91	71	71		1	18-07-03
4230	4230	2003	flake	chert	X 203	SW	2	2	57	96	33		1	29-07-03
4231	4231	2003	flake	chert	X 203	SE	2	2	57	12	34		1	29-07-03
4232	4232	2003	flake	chert	Z 202	NW	2	2	5	90	52		1	29-07-03
4233	4233	2003	flake	chert	AC 205	SE	2	1	61	45	70		1	18-07-03
4234	4234	2003	flake	chert	Z 202	NW	2	2	2	89	53		1	29-07-03
4235	4235	2003	flake	chert	AC 205	NE	2	1	22	45	69		1	17-07-03
4236	4236	2003	flake	chert	Z 202	NW	2	2	10	88	56		1	29-07-03
4237	4237	2003	flake	chert	AC 205	NE	2	1	42	49	70		1	17-07-03
4238	4238	2003	flake	chert	Z 202	NW	2	2	10	96	51		1	29-07-03
4239	4239	2003	flake	chert	V 204	SE	2	2	98	49	36		1	23-07-03
4240	4240	2003	flake	chert	AC 205	SW	2	1	70	69	71		1	18-07-03
4241	4241	2003	flake	chert	AC 205	SW	2	1	92	89	72		1	18-07-03
4242	4242	2003	flake	chert	AC 205	SE	2	1	93	46	69		1	17-07-03
4243	4243	2003	flake	chert	V 204	SE	2	3	95	45	46		1	29-07-03
4244	4244	2003	flake	chert	V 204	SE	2	3	87	37	40		2	29-07-03
4245	4245	2003	flake	chert	Y 204	N?	2	2	1	74	39		1	28-07-03
4246	4246	2003	flake	chert	V 204	SE	2	3	81	32	44		1	29-07-03
4247	4247	2003	flake	chert	V 204	SE	2	3	93	23	37		1	29-07-03
4248	4248	2003	flake	chert	Y 204	NW	2	2	8	95	35		2	28-07-03
4249	4249	2003	flake	chert	V 204	SW	2	3	93	52	44		1	29-07-03
4250	4250	2003	flake	chert	V 204	SE	2	3	67	26	43		1	29-07-03
4251	4251	2003	flake	chert	V 204	SE	2	3	82	39	39		1	29-07-03

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
4252	4252	2003	flake	chert	Y 203	NE	2	2	6	30	48		1	29-07-03
4253	4253	2003	flake	chert	Y 203	NE	2	2	15	13	47		1	29-07-03
4254	4254	2003	flake	chert	Y 203	SW	2	2	71	56	44		1	29-07-03
4255	4255	2003	flake	chert	X 202	NE	2	2	21	1	28		1	24-07-03
4256	4256	2003	flake	chert	X 202	NE	2	2	27	3	28		1	24-07-03
4257	4257	2003	flake	chert	Y 202	NE	2	2	50	24	48		1	28-07-03
4258	4258	2003	flake	chert	Y 202	SE	2	2	52	49	39		1	28-07-03
4259	4259	2003	flake	chert	Y 203	SW	2	2	78	73	41		33	29-07-03
4260	4260	2003	flake	chert	V 204	SE	2	2	76	25	40		1	23-07-03
4261	4261	2003	flake	chert	AD 205	NE	2	1	10	40	52		1	28-07-03
4262	4262	2003	flake	chert	AC 205	SW	2	1	87	84	71		1	18-07-03
4263	4263	2003	flake	chert	AD 205	NE	2	1	44	19	50		1	28-07-03
4264	4264	2003	flake	chert	Y 204	NW	2	2	21	88	35		1	28-07-03
4265	4265	2003	flake	chert	AD 205	SE	2	1	77	24	51		1	28-07-03
4266	4266	2003	flake	chert	W 203	SW	2	1	73	58	44		1	27-07-03
4267	4267	2003	flake	chert	AD 205	NW	2	1	5	12	49		2	28-07-03
4268	4268	2003	flake	chert	AC 205	SW	2	1	52	96	66		1	17-07-03
4269	4269	2003	flake	chert	AC 205	SW	2	1	73	89	70		3	17-07-03
4270	4270	2003	flake	chert	AD 205	NW	2	1	4	23	50		1	28-07-03
4271	4271	2003	flake	chert	Y 204	NW	2	2	8	89	35		2	28-07-03
4272	4272	2003	flake	chert	AC 205	SW	2	1	66	78	71		1	17-07-03
4273	4273	2003	microblade	chert	W 204	S?	2	2	54	62	36		1	21-07-03
4274	4274	2003	flake	chert	AE 207	SE	2	1	68	22	49,5		1	24-07-03
4275	4275	2003	flake	chert	AE 207	SE	2	1	82	42	49		1	24-07-03
4276	4276	2003	flake	chert	Y 202	NW	2	2	14	57	28		1	28-07-03
4277	4277	2003	flake	chert	Y 202	NW	2	2	5	59	30		2	28-07-03
4278	4278	2003	flake	chert	Y 202	SW	2	2	90	72	34		2	28-07-03
4279	4279	2003	polished flake	slate	AD 207	SE	2	2			67		1	28-07-03
4280	4280	2003	flake	slate	Y 202	SE	2	2	67	47	42		1	28-07-03
4281	4281	2003	polished flake	slate	X 202	NE	2	3	12	40	33		1	30-07-03
4282	4282	2003	flake	slate	X 202	NE	2	3	36	2	33		4	30-07-03
4283	4283	2003	flake	slate	X 204	SW	2	3	92	64	37		1	30-07-03
4284	4284	2003	flake	slate	X 202	NW	2	2	2	80	30		1	24-07-03
4285	4285	2003	flake	slate	X 202	NE	2	3	6	19	29		1	30-07-03
4286	4286	2003	flake	slate	Y 203	NE	2	2	15	13	47		1	29-07-03
4287	4287	2003	flake	slate	X 202	NE	2	2	33	30	28		1	24-07-03
4288	4288	2003	flake	slate	X 203	S?	2	1	69	46	31		1	22-07-03
4289	4289	2003	polished tool frag.	slate	AD 207	NW	2	2	32	65	65		1	03-08-03
4290	4290	2003	flake	slate	X 202	NE	2	3	7	38	35		1	30-07-03
4291	4291	2003	polished flake	slate	AE 206	SE	2	1	74	3	49		1	24-07-03
4292	4292	2003	flake	slate	Y 202	S?	2	2	52	43	42		1	28-07-03
4293	4293	2003	flake	slate	Y 202	NE	2	1	13	28	42		1	17-07-03
4294	4294	2003	flake	slate	AE 209	SE	2	1	74	13	21		1	28-07-03
4295	4295	2003	flake	slate	X 202	NE	2	3	3	21	29		1	30-07-03
4296	4296	2003	flake	slate	X 202	NE	2	3	26	50	30		1	30-07-03
4297	4297	2003	flake	slate	AD 205	SE	2	2			60		1	06-08-03
4298	4298	2003	flake	slate	X 204	SE	2	2	92	25	42		1	24-07-03
4299	4299	2003	flake	slate	W 203	SW	2	1	69	58	40		1	22-07-03
4300	4300	2003	flake	slate	W 203	SW	2	1	55	62	40		1	22-07-03
4301	4301	2003	polished flake	slate	AC 206	NE	2	2			74		1	29-07-03
4302	4302	2003	flake	slate	X 204	NW	2	2	9	66	35		1	24-07-03
4303	4303	2003	flake	slate	X 204	SW	2	3			38		1	29-07-03
4304	4304	2003	polished flake	slate	X 203	SE	2	1	62	48	28		1	22-07-03
4305	4305	2003	flake	slate	Y 202	SW	2	2	94	99	35		1	28-07-03
4306	4306	2003	polished tool frag.	slate	X 203	SW	2	1	59	85	27		1	22-07-03

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
4307	4307	2003	flake	slate	AF 198	NW	2	2			51		3	07-08-03
4308	4308	2003	polished flake	slate	AE 206	NW	2	2			54		1	14-08-03
4309	4309	2003	polished flake	slate	AB 206	NW	2	2			85		1	14-08-03
4310	4310	2003	flake	slate	Y 202	SW	2	2			43		2	24-07-03
4311	4311	2003	flake	slate	Y 202	SE	2	1			46		2	17-07-03
4312a	4312	2003	polished flake	slate	X 204	SE	2	1			32		1	16-07-03
4312b	4312	2003	flake	slate	X 204	SE	2	1			32		1	16-07-03
4313	4313	2003	flake	slate	X 204	SE	2	1			32,5		2	16-07-03
4314	4314	2003	polished tool frag.	slate	AD 206	SE	2	1			62		1	23-07-03
4315	4315	2003	flake	slate	AE 205	NW	2	1			47		3	24-07-03
4316	4316	2003	flake	slate	W 204	NE	2	3			42		1	30-07-03
4317	4317	2003	flake	slate	X 204	NW	2	3			41		1	30-07-03
4318	4318	2003	flake	slate	Z 202	NE	2	2			52		5	29-07-03
4319	4319	2003	polished flake	slate	AE 208	SW	2	2	86	82	45		1	14-08-03
4320	4320	2003	flake	slate	AG 197	NE	2	2			27		4	08-08-03
4321	4321	2003	flake	slate	AF 199	SW	2	1			40		1	24-07-03
4322	4322	2003	polished flake	slate	AE 208	SW	2	2	78	94	47		1	14-08-03
4323	4323	2003	flake	slate	X 202	NW	2	1			32		1	16-07-03
4324	4324	2003	polished flake	slate	AE 206	SE	2	2			50,5		1	12-08-03
4325	4325	2003	flake	slate	AE 205	SW	2	1			47		1	24-07-03
4326	4326	2003	flake	slate	AE 208	SE	2	2			45		1	14-08-03
4327a	4327	2003	polished flake	slate	X 202	NE	2	2			26		1	24-07-03
4327b	4327	2003	flake	slate	X 202	NE	2	2			26		4	24-07-03
4328a	4328	2003	polished flake	slate	X 204	NW	2	2			35		1	24-07-03
4328b	4328	2003	flake	slate	X 204	NW	2	2			35		1	24-07-03
4329a	4329	2003	polished flake	slate	X 202	NE	2	1			23		2	16-07-03
4329b	4329	2003	flake	slate	X 202	NE	2	1			23		8	16-07-03
4330	4330	2003	flake	slate	X 202	NE	2	2	8	47	22		1	24-07-03
4331	4331	2003	flake	slate	AE 207	SE	2	2	75	44	51,5		1	13-08-03
4332	4332	2003	flake	slate	AE 207	SE	2	2	65	26	52		1	13-08-03
4333	4333	2003	polished tool frag.	slate	AE 207	NE	2	2	21	30	48		1	14-08-03
4334	4334	2003	flake on groove	slate	AE 207	SE	2	2	52	23	50		1	13-08-03
4335	4335	2003	flake	slate	AE 207	SE	2	2	98	2	47		1	13-08-03
4336	4336	2003	flake	slate	AE 207	SE	2	2	99	35	51,5		1	13-08-03
4337	4337	2003	flake	slate	AE 207	SW	2	2	91	75	52,5		1	11-08-03
4338	4338	2003	polished tool frag.	slate	AE 205	SE	2	2	94	29	54		1	30-07-03
4339	4339	2003	polished frag.	slate	AD 207	SW	2	2	93	70	68		1	01-08-03
4340	4340	2003	flake	slate	AG 198	SE	2	1			44		1	30-07-03
4341	4341	2003	flake	slate	AD 207	NW	2	2	34	59	65		1	03-08-03
4342	4342	2003	flake	slate	AD 207	NE	2	2	19	21	70		1	
4343	4343	2003	flake	slate	AD 206	NE	2	2	33	8	54		2	08-08-03
4344	4344	2003	polished flake	slate	AD 207	NE	2	2	27	12	66		1	06-08-03
4345	4345	2003	flake	slate	AG 199	NE	2	2	16	21	40		1	12-08-03
4346	4346	2003	flake	slate	AG 199	NE	2	2	39	30	39		1	12-08-03
4347	4347	2003	flake	slate	AG 204	SE	2	3	52	34	58		1	11-08-03
4348	4348	2003	flake	slate	AG 201	NW	2	1	24	73	36		1	24-07-03
4349	4349	2003	polished flake	slate	AG 198	SW	2	1	76	97	42		1	30-07-03
4350	4350	2003	polished tool frag.	slate	AG 204	NE	2	2	46	38	54		1	04-08-03
4351	4351	2003	polished knife	slate	AG 200	NW	2	1	33	57			1	17-07-03
4352	4352	2003	flake	slate	AG 204	SE	3	1	69	29	87		1	13-08-03
4353	4353	2003	polished flake	slate	AG 197	NE	2	1	44	41	30		1	01-08-03
4354	4354	2003	polished flake	slate	AG 204	SE	2	2	66	29	60		1	04-08-03
4355	4355	2003	polished flake	slate	AG 204	SE	2	2	52	16	59		1	04-08-03
4356	4356	2003	polished flake	slate	AG 204	NE	2	2	32	21	54		1	04-08-03
4357	4357	2003	polished flake	slate	AG 203	NW	2	2	48	56	36		1	06-08-03

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
4358	4358	2003	flake	slate	AF 200	SE	2	2			45		1	04-08-03
4359	4359	2003	flake	slate	AD 207	SW	3	1			88		2	05-08-03
4360	4360	2003	polished flake	slate	AD 205	NE	2	2			54		1	08-08-03
4361	4361	2003	flake	slate	AD 209	SW	2	2			68,5		4	06-08-03
4362a	4362	2003	flake	slate	AG 203	NE	2	2			40		2	01-08-03
4362b	4362	2003	polished flake	slate	AF 199	SE	2	2			48		1	05-08-03
4363	4363	2003	flake	slate	AF 199	SE	2	2			48		2	05-08-03
4364	4364	2003	polished tool frag.	slate	AG 202	NE	2	2			49		1	05-08-03
4365	4365	2003	flake	slate	AE 201	SE	2	2			47		1	29-07-03
4366	4366	2003	polished flake	slate	AD 207	SW	2	2			69		1	31-07-03
4367	4367	2003	polished flake	slate	AF 199	NE	2	1			40		1	29-07-03
4368a	4368	2003	polished flake	slate	X 202	NE	2	2		31			1	29-07-03
4368b	4368	2003	flake	slate	X 202	NE	2	2		31			5	29-07-03
4369	4369	2003	flake	slate	AD 205	NE	2	2			56		1	05-08-03
4370	4370	2003	flake	slate	AD 207	SE	2	2			71,5		1	01-08-03
4371	4371	2003	polished flake	slate	AF 199	NE	2	2			43		2	05-08-03
4372	4372	2003	polished flake	slate	AD 209	SW	2	2			58		1	30-07-03
4373	4373	2003	flake	slate	AC 206	NE	2	2			75		1	28-07-03
4374	4374	2003	flake	slate	AD 207	SW	3	2			92		1	05-08-03
4375	4375	2003	flake	slate	AD 207	SE	2	2			68		2	30-07-03
4376	4376	2003	flake	slate	AG 203	NW	2	2			40		1	04-08-03
4377a	4377	2003	polished flake	slate	AF 200	NW	2	2			39		1	04-08-03
4377b	4377	2003	flake	slate	AF 200	NW	2	2			39		6	04-08-03
4378	4378	2003	flake	slate	AF 198	SE	2	2			45		1	08-08-03
4379	4379	2003	flake	slate	Z 202	NW	2	2			56		3	29-07-03
4380	4380	2003	flake	slate	X 202	NE	2	3			36		7	30-07-03
4381	4381	2003	flake	slate	X 204	SW	2	3			41		4	30-07-03
4382	4382	2003	flake	slate	X 203	SE	2	2			41		1	29-07-03
4383	4383	2003	polished flake	slate	X 204	SW	2	1			27		1	16-07-03
4384	4384	2003	flake	slate	AG 203	NW	2	2			45		1	04-08-03
4385	4385	2003	flake	slate	AG 203	NW	2	2			39		1	01-08-03
4386	4386	2003	flake	slate	AG 198	SE	2	1			45		1	29-07-03
4387a	4387	2003	flake	slate	X 202	NE	2	3			39		23	30-07-03
4387b	4387	2003	polished flake	slate	X 202	NE	2	3			39		8	30-07-03
4388a	4388	2003	polished flake	slate	AF 199	SE	2	1			40		1	28-07-03
4388b	4388	2003	flake	slate	AF 199	SE	2	1			40		1	28-07-03
4389	4389	2003	flake	slate	AG 204	NW	2	2			56		1	01-08-03
4390	4390	2003	polished flake	slate	AG 203	SW	2	2			42		1	01-08-03
4391	4391	2003	polished flake	slate	AG 203	NE	2	2			42		1	01-08-03
4392a	4392	2003	polished flake	slate	AG 204	NE	2	2			56		1	04-08-03
4392b	4392	2003	flake	slate	AG 204	NE	2	2			56		3	04-08-03
4393a	4393	2003	polished flake	slate	AD 207	NW	2	2			70		6	01-08-03
4393b	4393	2003	flake	slate	AD 207	NW	2	2			70		4	01-08-03
4394	4394	2003	polished flake	slate	AF 198	NW	2	2			51		1	07-08-03
4395	4395	2003	flake	slate	AD 209	NW	2	2			62		4	01-08-03
4396	4396	2003	flake	slate	AF 199	SW	2	2			42		1	04-08-03
4397	4397	2003	polished flake	slate	AF 201	SE	2	2			47		2	01-08-03
4398	4398	2003	polished point	slate	AC 208	SE	2	1	100	9	64		1	09-08-03
4399	4399	2003	polished frag.	slate	AC 205	NW	2	2	34	68	51		1	30-07-03
4400	4400	2003	polished flake	slate	AG 204	NW	2	2			54		2	31-07-03
4401	4401	2003	polished flake	slate	AG 202	NE	2	2			42		1	04-08-03
4402	4402	2003	flake	slate	AG 203	SW	2	2			54		9	01-08-03
4403	4403	2003	polished flake	slate	AG 203	SW	2	2			54		4	01-08-03
4404	4404	2003	flake	slate	Y 204	NW	2	2			39		4	
4405	4405	2003	polished flake	slate	AG 197	NE	2	1			26		2	28-07-03

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
4406	4406	2003	polished flake	slate	AG 204	SE	2	2			62		5	
4407	4407	2003	flake	slate	W 202	NE	2	1			35		1	17-07-03
4408a	4408	2003	polished flake	slate	AF 200	NW	2	2			37		1	29-07-03
4408b	4408	2003	flake	slate	AF 200	NW	2	2			37		1	29-07-03
4409	4409	2003	polished flake	slate	AF 198	SE	2	1			42		1	28-07-03
4410	4410	2003	flake	slate	AB 206	NW	2	2	2	57	83		1	
4411	4411	2003	indet. frag.	slate	AB 206	NE	2	2	37	32	81		1	13-08-03
4412	4412	2003	flake	slate	X 204	SW	2	2			33		1	29-07-03
4413	4413	2003	flake	slate	AG 201	NW	2	1			47		3	24-07-03
4414	4414	2003	polished flake	slate	AE 205	SE	2	1			47		1	23-07-03
4415a	4415	2003	polished flake	slate	AG 197	SW	2	1					2	29-07-03
4415b	4415	2003	flake	slate	AG 197	SW	2	1					1	29-07-03
4416a	4416	2003	polished flake	slate	AG 204	NE	2	2			58		2	31-07-03
4416b	4416	2003	flake	slate	AG 204	NE	2	2			58		1	31-07-03
4417	4417	2003	flake	slate	AD 207	NW	2	2			70		2	31-07-03
4418	4418	2003	flake	slate	X 204	NW	2	2	42	66	31		1	24-07-03
4419	4419	2003	flake	slate	X 204	SW	2	2	97	78	32		1	24-07-03
4420	4420	2003	flake	slate	X 204	SW	2	2	98	62	33		1	24-07-03
4421	4421	2003	flake	slate	W 204	NE	2	1	40	32	30		1	18-07-03
4422a	4422	2003	polished flake	slate	X 204	NW	2	1	6	68	27		1	
4422b	4422	2003	flake	slate	X 204	NW	2	1	6	68	27		1	
4423	4423	2003	polished frag.	slate	X 204	SE	2	1	68	32	24		1	17-07-03
4424	4424	2003	polished flake	slate	Y 202	SW	2	1	63	77	29		1	17-07-03
4425	4425	2003	flake	slate	Y 202	SW	2	1	63	77	29		5	17-07-03
4426	4426	2003	flake	chert	Y 202	SW	2	1	73	56	24		1	17-07-03
4427	4427	2003	flake	slate	Y 202	SW	2	1	77	58	25		1	17-07-03
4428	4428	2003	flake	slate	W 203	SE	2	1	95	43	30		1	22-07-03
4429	4429	2003	polished flake	slate	W 203	NE	2	1	41	30	37		1	22-07-03
4430	4430	2003	flake	slate	W 203	SE	2	1	93	41	31		1	22-07-03
4431	4431	2003	flake	slate	X 204	SE	2	2	70	47	34		1	24-07-03
4432	4432	2003	flake	slate	Y 202	SW	2	1			26		1	17-07-03
4433	4433	2003	flake	slate	X 203	NE	2	2	40	25	39		1	24-07-03
4434	4434	2003	flake	slate	X 204	NE	2	2	16	37	39		1	24-07-03
4435	4435	2003	flake	slate	X 204	NW	2	2	3	39	32		2	24-07-03
4436	4436	2003	flake	slate	X 204	SE	2	2	53	33	35		1	24-07-03
4437	4437	2003	flake	slate	Z 202	NW	2	2	20	92	54		1	19-07-03
4438	4438	2003	flake	slate	Z 202	NW	2	2	24	98	56		1	29-07-03
4439	4439	2003	flake	slate	Y 204	NW	2	2	22	88	35		1	28-07-03
4440	4440	2003	flake	slate	Y 204	SW	2	2	52	86	39		1	28-07-03
4441	4441	2003	flake	slate	Y 204	NW	2	2	12	61	41		1	28-07-03
4442	4442	2003	flake	slate	Y 204	NW	2	2	45	93	36		1	28-07-03
4443	4443	2003	polished flake	slate	V 204	SE	2	2	94	17	37		1	23-07-03
4444	4444	2003	flake	quartzite	AE 205	NE	2	2			53		26	28-07-03
4445	4445	2003	flake	quartzite	X 202	NE	2	3			31		2	29-07-03
4446	4446	2003	flake	quartzite	AG 198	SE	2	1			42		1	29-07-03
4447	4447	2003	flake	quartzite	AD 205	NW	2	2			50		1	29-07-03
4448	4448	2003	flake	quartzite	AG 197	SW	2	1			36		3	30-07-03
4449	4449	2003	flake	quartzite	AG 203	NE	2	2			42		1	01-08-03
4450	4450	2003	flake	quartzite	AG 197	NE	2	2			27		1	08-08-03
4451	4451	2003	flake	quartzite	AG 199	NW	2	1			36		1	22-07-03
4452	4452	2003	flake	quartzite	AF 201	SW	2	2			42		3	28-07-03
4453	4453	2003	flake	quartzite	AF 201	SW	2	2			40		3	03-08-03
4454	4454	2003	flake	quartzite	AF 201	SE	2	2			47		1	01-08-03
4455	4455	2003	flake	quartzite	AD 209	NW	2	2			62		1	01-08-03
4456	4456	2003	flake	quartzite	AF 199	SE	2	1			41		2	29-07-03

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
4457	4457	2003	flake	quartzite	X 204	NE	2	2			39		1	29-07-03
4458	4458	2003	flake	quartzite	AG 198	SE	2	1			45		4	29-07-03
4459	4459	2003	flake	quartzite	AB 205	NE	2	1			71		1	23-07-03
4460	4460	2003	flake	quartzite	X 204	SW	2	2			33		3	29-07-03
4461	4461	2003	flake	quartzite	AC 206	NE	2	2			75		1	30-07-03
4462	4462	2003	flake	quartzite	AD 208	SE	2	2			62		1	30-07-03
4463	4463	2003	flake	quartzite	AF 198	SE	2	2			45		1	08-08-03
4464	4464	2003	flake	quartzite	W 204	SE	2	1			38		3	13-08-03
4465	4465	2003	flake	quartzite	AE 205	NW	2	1			47		4	24-07-03
4466	4466	2003	flake	quartzite	W 204	NE	2	3			42		3	30-07-03
4467	4467	2003	flake	quartzite	AF 199	NW	2	1			41		2	29-07-03
4468	4468	2003	flake	quartzite	X 204	SE	2	1			32		1	16-07-03
4469	4469	2003	flake	quartzite	AD 209	SE	2	2	90	19	59		3	05-08-03
4470	4470	2003	flake	quartzite	X 202	NE	2	3			31		1	29-07-03
4471	4471	2003	flake	quartzite	AE 206	SW	2	1			51		1	24-07-03
4472	4472	2003	flake	quartzite	AD 206	NW	2	2			70		1	06-08-03
4473	4473	2003	flake	quartzite	AF 199	NW	2	2			40		1	04-08-03
4474	4474	2003	flake	quartzite	AD 207	SW	2	2			92		7	05-08-03
4475	4475	2003	flake	quartzite	AD 209	SE	2	2			65		17	06-08-03
4476	4476	2003	flake	quartzite	AD 209	SE	2	2	94	20	60		81	06-08-03
4477	4477	2003	flake	quartzite	AD 206	SW	2	2			70		1	08-08-03
4478	4478	2003	flake	quartzite	Y 202	SW	2	1			26		8	17-07-03
4479	4479	2003	flake	quartzite	AE 206	SE	2	2	90	24	50,5		1	14-08-03
4480	4480	2003	flake	quartzite	W 204	NE	2	2	46	27	39		1	24-07-03
4481	4481	2003	flake	quartzite	W 204	NE	2	2	35	10			1	24-07-03
4482	4482	2003	flake	quartzite	X 203	SW	2	2	85	100	34		1	29-07-03
4483	4483	2003	flake	quartzite	Y 202	SW	2	1	63	77	29		6	17-07-03
4484	4484	2003	flake	quartzite	X 204	NW	2	1	23	98	24		1	19-07-03
4485	4485	2003	flake	quartzite	W 203	SW	2	1	85	56	37		1	22-07-03
4486	4486	2003	flake	quartzite	W 203	SW	2	1	62	56	42		1	22-07-03
4487	4487	2003	flake	quartzite	X 203	SE	2	1	69	39	34		1	22-07-03
4488	4488	2003	point	quartzite	X 204	NW	2	1	25	54	29		1	17-07-03
4489	4489	2003	flake	quartzite	X 202	NE	2	3	4	48	30		1	30-07-03
4490	4490	2003	flake	quartzite	X 202	NE	2	3	24	50	30		1	30-07-03
4491	4491	2003	flake	quartzite	X 202	NE	2	3	15	50	32		1	30-07-03
4492	4492	2003	flake	quartzite	X 202	NE	2	3	12	15	29		3	30-07-03
4493	4493	2003	flake	quartzite	X 202	NE	2	3			39		2	30-07-03
4494	4494	2003	flake	quartzite	AC 206	NE	2	2			75		1	28-07-03
4495	4495	2003	flake	quartzite	AD 207	SW	3	1	80	87	82		3	05-08-03
4496	4496	2003	flake	quartzite	AD 207	SW	3	2	90	4	83		1	06-08-03
4497	4497	2003	flake	quartzite	Y 204	SE	2	1			36		1	17-07-03
4498	4498	2003	flake	quartzite	X 204	SW	2	1			29		1	17-07-03
4499	4499	2003	flake	quartzite	AE 206	SE	2	2			50,5		1	12-08-03
4500	4500	2003	flake	quartzite	AF 199	SW	2	1			40		1	24-07-03
4501	4501	2003	flake	quartzite	X 202	NE	2	1			31		1	16-07-03
4502	4502	2003	flake	quartzite	AB 206	NE	2	2			86		1	13-08-03
4503	4503	2003	flake	quartzite	AE 208	SE	2	2			44		1	14-08-03
4504	4504	2003	flake	quartzite	Y 202	NE	2	1			42		1	16-07-03
4505	4505	2003	flake	quartzite	X 204	NW	2	2			35		1	24-07-03
4506	4506	2003	flake	quartzite	X 202	NE	2	1			23		1	16-07-03
4507	4507	2003	flake	quartzite	AE 207	NW	2	2			60		1	12-08-03
4508	4508	2003	flake	quartzite	W 204	NW	2	2			37		1	24-07-03
4509	4509	2003	flake	quartzite	AE 207	SE	2	2	51	31	51		1	13-08-03
4510	4510	2003	point	quartzite	AG 198	SE	2	1	74	21	43		1	31-07-03
4511	4511	2003	flake	quartzite	AG 204	SE	2	3	60	26	55		1	11-08-03



## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
4512	4512	2003	flake	quartzite	AF 201	NE	2	2	26	44	42		1	03-08-03
4513	4513	2003	flake	quartzite	AE 205	NW	2	2	17	73	48		1	30-07-03
4514	4514	2003	flake	quartzite	AE 205	NE	2	2	33	13	53		1	30-07-03
4515	4515	2003	flake	quartzite	AE 205	NE	2	2	42	12	53		5	30-07-03
4516	4516	2003	flake	chert	X 202	NE	2	3			31		1	29-07-03
4517	4517	2003	flake	quartzite	AG 201	SW	2	1	61	73	41		1	24-07-03
4518	4518	2003	flake	quartzite	AD 207	SW	3	1			88		16	05-08-03
4519	4519	2003	flake	milky Q	AG 202	NW	2	2			53,5		1	05-08-03
4520	4520	2003	flake	quartzite	AD 205	NW	2	2			69		1	05-08-03
4521	4521	2003	flake	quartzite	AD 209	SE	2	2			64,5		33	05-08-03
4522	4522	2003	flake	quartzite	AG 203	NW	2	2			43		1	08-08-03
4523	4523	2003	flake	quartzite	AF 201	SW	2	2			39		1	01-08-03
4524	4524	2003	flake	quartzite	AD 205	NE	2	2			54		5	
4525	4525	2003	flake	crystal Q	AG 204	NE	2	2			58		1	31-07-03
4526	4526	2003	flake	chert	X 204	NW	2	1	13	98	26		1	17-07-03
4527	4527	2003	flake	crystal Q	AG 197	SW	2	1			34		1	29-07-03
4528	4528	2003	flake	quartz	AD 205	NE	2	2	37	29	56		1	08-08-03
4529	4529	2003	core frag.	crystal Q	AG 204	SE	2	4	68	46	66		1	12-08-03
4530	4530	2003	flake	crystal Q	AD 207	SW	2	2	56	68	66		1	03-08-03
4531	4531	2003	flake	crystal Q	AD 207	NE	2	2	45	10	66		1	04-08-03
4532	4532	2003	microblade	crystal Q	AD 207	NW	2	2	40	75	69		1	06-08-03
4533	4533	2003	flake	crystal Q	AG 199	NE	2	2	16	34	42		1	12-08-03
4534	4534	2003	flake	crystal Q	AG 199	NW	2	2	11	91	40		1	12-08-03
4535	4535	2003	flake	crystal Q	AF 198	NE	2	2	13	11	43		1	14-08-03
4536	4536	2003	microblade	crystal Q	AF 198	NE	2	2	10	15	42		1	14-08-03
4537	4537	2003	flake	crystal Q	AF 198	NE	2	2	22	45	42		1	14-08-03
4538	4538	2003	flake	crystal Q	AF 199	NW	2	1	35	76	39		1	29-07-03
4539	4539	2003	flake	crystal Q	AF 199	SW	2	1			39		1	29-07-03
4540	4540	2003	microblade	crystal Q	AF 198	SW	12???	1	64	59	41		1	28-07-03
4541	4541	2003	indet. frag.	crystal Q	AF 200	NW	2	1	36	61	36		1	20-07-03
4542	4542	2003	flake	crystal Q	AG 197	NW	2	1	14	83	27		1	01-08-03
4543	4543	2003	flake	crystal Q	AG 197	NE	2	1	9	37	31		1	08-08-03
4544	4544	2003	flake	crystal Q	AG 197	SW	2	1	6	56	31		1	08-08-03
4545	4545	2003	flake	crystal Q	AG 197	NE	2	1	42	49	30		1	01-08-03
4546	4546	2003	flake	crystal Q	AF 198	SW	2	2			51		1	08-08-03
4547	4547	2003	flake	crystal Q	AG 198	SW	2	1	91	66	43		1	30-07-03
4548	4548	2003	flake	crystal Q	AG 198	SE	2	1			44		1	31-07-03
4549	4549	2003	flake	crystal Q	AF 199	NE	2	2			43		2	05-08-03
4550	4550	2003	flake	crystal Q	AG 198	SW	2	1			43		2	30-07-03
4551	4551	2003	flake	crystal Q	X 204	SE	2	2			38		2	23-07-03
4552	4552	2003	microblade	crystal Q	AG 203	SE	2	2			52		1	31-07-03
4553	4553	2003	microblade	crystal Q	AF 199	NW	2	1			41		1	29-07-03
4554	4554	2003	flake	crystal Q	AG 197	SW	2	1			36		2	30-07-03
4555	4555	2003	flake	smoky Q	AG 200	NW	2	2			37		1	29-07-03
4556	4556	2003	flake	crystal Q	X 204	SW	2	3			38		1	29-07-03
4557	4557	2003	flake	crystal Q	AG 197	NW	2	1			30		3	29-07-03
4558	4558	2003	flake	crystal Q	AG 197	SE	2	1			29		1	24-07-03
4559	4559	2003	flake	milky Q	AD 207	SE	2	2			70		1	30-07-03
4560	4560	2003	flake	crystal Q	W 204	SE	2	1			38		4	18-07-03
4561	4561	2003	flake	crystal Q	AF 198	SW	2	2			48		1	07-08-03
4562	4562	2003	flake	crystal Q	Y 202	NE	2	1			32		1	16-07-03
4563	4563	2003	flake	crystal Q	AG 197	NE	2	1			26		1	28-07-03
4564	4564	2003	flake	crystal Q	AD 207	SW	2	2			92		2	05-08-03
4565	4565	2003	flake	crystal Q	AC 205	SW	2	1			71		3	18-07-03
4566	4566	2003	flake	crystal Q	AD 206	NW	2	2			68,5		1	01-08-03

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
4567	4567	2003	flake	crystal Q	AC 206	SE	2	2			75		1	30-07-03
4568	4568	2003	flake	crystal Q	V 204	SE	2	3	86	47	42		1	29-07-03
4569	4569	2003	microblade	crystal Q	V 204	SE	2	1	78	31	40		1	21-07-03
4570	4570	2003	flake	crystal Q	V 204	SW	2	3	92	52	44		1	29-07-03
4571	4571	2003	flake	crystal Q	X 202	NE	2	3	2	36	33		1	30-07-03
4572	4572	2003	flake	crystal Q	AB 205	NE	2	1	33	10	71		1	23-07-03
4573	4573	2003	flake	crystal Q	V 204	SE	2	3	79	40	44		1	29-07-03
4574	4574	2003	flake	crystal Q	V 204	SE	2	3	88	48	51		1	29-07-03
4575	4575	2003	microblade	crystal Q	AC 206	SW	2	1	83	85	69		1	23-07-03
4576	4576	2003	flake	crystal Q	V 204	SE	2	3	85	42	46		1	29-07-03
4577	4577	2003	flake	crystal Q	AF 199	SW	2	1			36		3	24-07-03
4578	4578	2003	flake	milky Q	AE 206	SE	2	1			51		1	28-07-03
4579	4579	2003	flake	crystal Q	AG 201	SW	2	2			52,47		2	07-08-03
4580	4580	2003	flake	milky Q	AG 201	SW	2	2			52,47		1	07-08-03
4581	4581	2003	flake	crystal Q	AE 206	NE	2	1			51		2	24-07-03
4582	4582	2003	flake	crystal Q	AC 208	SE	2	2			66		2	08-08-03
4583	4583	2003	flake	crystal Q	X 202	NE	2	2			26		1	24-07-03
4584	4584	2003	flake	crystal Q	AF 198	NW	2	2			49		1	08-08-03
4585	4585	2003	microblade	crystal Q	X 202	NE	2	3	2	36	33		1	30-07-03
4586	4586	2003	flake	crystal Q	X 202	NE	2	1			31		1	16-07-03
4587	4587	2003	flake	crystal Q	X 204	NW	2	2			35		1	
4588	4588	2003	flake	crystal Q	AE 206	NE	2	2			55		2	14-08-03
4589	4589	2003	flake	crystal Q	AD 208	SW	2	2	57	78	66		1	01-08-03
4590	4590	2003	flake	quartz	AE 209	NE	2	2	24	30	60		2	07-08-03
4591	4591	2003	flake	quartzite	AE 209	NW	2	2	39	80	33		1	11-08-03
4592	4592	2003	flake	quartz	AD 206	SE	2	2	95	45	68		1	07-08-03
4593	4593	2003	flake	quartz	AE 209	NW	2	2	37	89	30,5		1	09-08-03
4594	4594	2003	flake	crystal Q	AG 199	NE	2	1			39,5		2	22-07-03
4595	4595	2003	microblade	crystal Q	AG 199	NW	2	1	38	80	39		1	22-07-03
4596	4596	2003	flake	crystal Q	AG 199	NW	2	1	4	86	38		1	23-07-03
4597	4597	2003	microblade	crystal Q	AG 200	SW	2	1	77	88	35		1	17-07-03
4598	4598	2003	flake	crystal Q	AG 202	NW	2	1			52		2	23-07-03
4599	4599	2003	flake	crystal Q	AG 201	NW	2	1			47		1	24-07-03
4600	4600	2003	flake	crystal Q	AG 200	SE	2	2			49		7	13-08-03
4601	4601	2003	flake	crystal Q	AB 206	NW	2	2			85		1	14-08-03
4602	4602	2003	microblade	crystal Q	AD 205	SW	2	2			69		1	08-08-03
4603	4603	2003	flake	crystal Q	AG 201	SW	2	1	61	91	42		1	24-07-03
4604	4604	2003	flake	quartzite	AG 202	SE	2	1			41		1	17-07-03
4605	4605	2003	flake	crystal Q	X 204	SE	2	1			32		3	16-07-03
4606	4606	2003	flake	crystal Q	AB 205	NE	2	2			75		2	29-07-03
4607	4607	2003	flake	quartz	X 204	NW	2	3			41		1	30-07-03
4608	4608	2003	flake	crystal Q	Z 202	NE	2	2			52		1	29-07-03
4609	4609	2003	flake	crystal Q	AG 197	NE	2	1			29		1	28-07-03
4610	4610	2003	flake	crystal Q	AG 197	NE	2	2			27		3	08-08-03
4611	4611	2003	flake	crystal Q	X 202	NE	2	3			31		1	29-07-03
4612	4612	2003	flake	crystal Q	X 202	NE	2	1			32		1	16-07-03
4613	4613	2003	flake	crystal Q	Y 202	NE	2	2			47		1	24-07-03
4614	4614	2003	flake	quartzite	AF 201	SW	2	2	98	82	31		1	03-08-03
4615	4615	2003	microblade	crystal Q	AG 200	SE	2	2	74	43	47		1	13-08-03
4616	4616	2003	flake	crystal Q	AG 200	SE	2	2	51	41	47,5		1	13-08-03
4617	4617	2003	flake	crystal Q	AG 200	SE	2	2	90	34	47,5		1	13-08-03
4618	4618	2003	flake	crystal Q	AG 201	SE	2	2	70	23	52		1	08-08-03
4619	4619	2003	flake	crystal Q	AG 203	NW	2	2	46	72	40		1	06-08-03
4620	4620	2003	flake	crystal Q	AG 200	SE	2	2	60	33	42,5		16	13-08-03
4621	4621	2003	microblade	crystal Q	AG 200	SE	2	2	70	8	40		1	13-08-03

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
4622	4622	2003	microblade	crystal Q	AG 200	SE	2	2	56	28	47		1	13-08-03
4623	4623	2003	microblade	crystal Q	AG 203	NE	2	2	37	48	42		1	07-08-03
4624	4624	2003	flake	crystal Q	AD 203	NE	2	2			68		1	30-07-03
4625	4625	2003	flake	crystal Q	V 204	SE	2	3	90	39	43		1	29-07-03
4626	4626	2003	flake	crystal Q	V 204	SE	2	3	67	43			1	29-07-03
4627	4627	2003	flake	crystal Q	AD 205	SE	2	2			60		2	06-08-03
4628	4628	2003	flake	crystal Q	AG 202	SW	2	2			47		1	05-08-03
4629	4629	2003	flake	crystal Q	X 202	NE	2	2			31		2	29-07-03
4630	4630	2003	flake	crystal Q	AF 201	SE	2	2			47		3	29-07-03
4631	4631	2003	flake	quartz	AC 206	SW	2	1			72		1	23-07-03
4632	4632	2003	indet. frag.	crystal Q	V 204	SE	2	2	87	20	36		1	23-07-03
4633	4633	2003	flake	crystal Q	V 204	SE	2	2	68	22	39		1	23-07-03
4634	4634	2003	flake	crystal Q	V 204	SE	2	2	78	12	39		1	23-07-03
4635	4635	2003	flake	crystal Q	V 204	SE	2	2	85	49	43		1	28-07-03
4636	4636	2003	flake	crystal Q	AF 198	NW	2	2			51		4	08-07-03
4637	4637	2003	flake	crystal Q	AC 205	SW	2	2			76		14	01-08-03
4638	4638	2003	flake	crystal Q	X 202	NW	2	3			39		4	05-07-03
4639	4639	2003	flake	crystal Q	AF 199	SW	2	2			42		1	04-08-03
4640	4640	2003	flake	crystal Q	AD 209	SW	2	2			62		1	31-07-03
4641	4641	2003	flake	crystal Q	AG 198	SW	2	1			45		1	
4642	4642	2003	flake	crystal Q	AG 198	SE	2	1			45		6	29-07-03
4643	4643	2003	microblade	crystal Q	AD 209	SW	2	2			58		1	30-07-03
4644	4644	2003	flake	crystal Q	AG 199	NW	2	1			36		4	22-07-03
4645	4645	2003	flake	crystal Q	AD 208	SE	2	2			67		2	31-07-03
4646	4646	2003	flake	quartz	AG 198	SE	2	1			44		14	30-07-03
4647	4647	2003	flake	quartz	AG 204	SE	2	2			62		2	31-07-03
4648	4648	2003	flake	chert	AF 198	SE	2	1			42		1	28-07-03
4649	4649	2003	flake	crystal Q	AC 206	SW	2	2	64	55	72		1	30-07-03
4650	4650	2003	indet. frag.	hyaline Q	AC 208	SE	2	1	64	4	65,5		1	09-08-03
4651	4651	2003	flake	quartz	AF 198	SW	2	1			41		2	24-07-03
4652	4652	2003	flake	crystal Q	Y 203	SE	2	2			43		1	29-07-03
4653	4653	2003	flake	crystal Q	AG 197	SE	2	2			32		2	08-08-03
4654	4654	2003	flake	crystal Q	X 204	NW	2	2			36		1	24-07-03
4655	4655	2003	flake	chert	V 204	SE	2	3	93	23	57		2	29-07-03
4656	4656	2003	flake	crystal Q	AF 199	SE	2	2			48		1	05-08-03
4657	4657	2003	flake	milky Q	AD 207	SW	2	2			69		1	31-07-03
4658	4658	2003	flake	crystal Q	V 204	SE	2	1	80	9	33		1	21-07-03
4659	4659	2003	flake	crystal Q	V 204	SE	2	1	83	26	36		1	21-07-03
4660	4660	2003	flake	crystal Q	V 204	SE	2	1	69	18	38		1	21-07-03
4661	4661	2003	flake	crystal Q	V 204	SE	2	1	84	18	35		1	21-07-03
4662	4662	2003	microblade	crystal Q	V 202	SE	2	1	74	26	49		1	22-07-03
4663	4663	2003	flake	crystal Q	V 204	NE	2	1	4	21	51		1	21-07-03
4664	4664	2003	flake	crystal Q	AD 207	SW	2	2			69		1	31-07-03
4665	4665	2003	flake	quartzite	AF 199	NE	2	1			40		1	29-07-03
4666	4666	2003	microblade	crystal Q	X 204	SW	2	2	32	84	32		1	24-07-03
4667	4667	2003	flake	crystal Q	X 204	NW	2	2	39	93	33		1	24-07-03
4668	4668	2003	flake	crystal Q	W 204	SW	2	2	98	69	34		1	24-07-03
4669	4669	2003	flake	crystal Q	W 204	SW	2	2	98	95	39		1	24-07-03
4670	4670	2003	flake	chert	AE 206	SE	2	2	90	24	50,5		22	14-08-03
4671	4671	2003	flake	crystal Q	V 204	SE	2	2	77	43	40		1	23-07-03
4672	4672	2003	flake	crystal Q	Y 203	SW	2	1	82	79	34		1	22-07-03
4673	4673	2003	flake	crystal Q	Y 203	SW	2	2	93	77	37		1	29-07-03
4674	4674	2003	microblade	crystal Q	Y 203	SW	2	2	98	78	39		1	29-07-03
4675	4675	2003	flake	quartzite	AD 207	SW	2	2			92		1	05-08-03
4676	4676	2003	flake	crystal Q	X 202	NE	2	2	14	18	25		1	24-07-03

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
4677	4677	2003	microblade	crystal Q	AD 208	SW	2	2	57	78	66		1	11-08-03
4678	4678	2003	flake	crystal Q	X 202	NE	2	2	34	6	28		1	24-07-03
4679	4679	2003	flake	crystal Q	V 204	SE	2	1	86	8	35		1	21-07-03
4680	4680	2003	flake	crystal Q	X 202	NE	2	2	20	35	26		1	24-07-03
4681	4681	2003	flake	crystal Q	V 204	SE	2	3	83	40	45		1	29-07-03
4682	4682	2003	flake	crystal Q	X 202	NE	2	2	6	43	26		1	24-07-03
4683	4683	2003	flake	crystal Q	AC 205	SW	2	1	57	62	71		1	18-07-03
4684	4684	2003	flake	hyaline Q	AC 205	SE	2	1	96	8	70		1	17-07-03
4685	4685	2003	flake	crystal Q	V 204	SE	2	3	82	39	39		1	29-07-03
4686	4686	2003	flake	crystal Q	AC 206	NE	2	2			75		1	28-07-03
4687	4687	2003	microblade	crystal Q	AB 205	NE	2	1	17	23	71		1	23-07-03
4688	4688	2003	flake	crystal Q	AG 204	NW	2	2			56		1	01-07-03
4689	4689	2003	flake	crystal Q	V 204	SW	2	2	93	52	44		1	29-07-03
4690	4690	2003	polished flake	nephrite	AE 207	SE	2	2	52	23	50		1	13-08-03
4691	4691	2003	crested microblade	chert	X 204	NW	2	1	13	98	26		1	17-07-03
4692	4692	2003	microblade	chert	X 204	SE	2	1	69	47	25		1	17-07-03
4693	4693	2003	microblade	chert	AE 206	SE	2	2	98	49	51		1	14-08-03
4694	4694	2003	microblade	chert	AE 206	SE	2	2	73	37	52		1	14-08-03
4695	4695	2003	microblade	chert	AE 206	SE	2	2	76	42	49		1	14-08-03
4696	4696	2003	microblade	chert	AD 208	SW	2	2	75	89	67		1	11-08-03
4697	4697	2003	microblade	chert	AE 207	SE	2	2	99	45	49.5		1	13-08-03
4698	4698	2003	microblade	chert	AD 208	SW	2	2	96	66	63		1	01-08-03
4699	4699	2003	microblade	chert	X 204	NW	2	2			35		1	24-07-03
4700	4700	2003	crested microblade	chert	Y 204	SE	2	1			36		2	17-07-03
4701	4701	2003	microblade	chert	AE 208	SW	2	2	86	86	45		1	14-08-03
4702	4702	2003	ret. microblade	chert	X 204	SE	2	1			32		1	16-07-03
4703	4703	2003	microblade	chert	AD 208	SW	2	2	69	81	67		1	01-08-03
4704	4704	2003	microblade	chert	AD 208	SW	2	2	69	81	67		1	01-08-03
4705	4705	2003	microblade	chert	AE 207	SW	2	2	88.5	80	53		1	11-08-03
4706	4706	2003	microblade	chert	AC 206	SW	2	1	60	54	70		1	23-07-03
4707	4707	2003	microblade	chert	AD 206	NE	2	1	21	8	58		1	28-07-03
4708	4708	2003	microblade	chert	AC 206	SW	2	1	79	55	72		1	23-07-03
4709	4709	2003	microblade	chert	AD 206	NW	2	1	32	82	71		1	28-07-03
4710	4710	2003	microblade	chert	X 202	NE	2	3	16	40	30		1	30-07-03
4711	4711	2003	microblade	chert	AE 205	SE	2	1	72	6	45		1	23-07-03
4712	4712	2003	microblade	chert	AD 209	NE	2	1	31	11	40		1	28-07-03
4713	4713	2003	ret. microblade	chert	AC 205	SW	2	1	57	89	66		1	17-07-03
4714	4714	2003	microblade	chert	AC 205	SW	2	1	74	96	71		1	18-07-03
4715	4715	2003	microblade	chert	AE 205	NW	2	1	10	72	47		1	24-07-03
4716	4716	2003	microblade	chert	AB 206	NW	2	1	44	69	79		1	20-07-03
4717	4717	2003	microblade	chert	W 204	SE	2	1	58	7	31		1	18-07-03
4718	4718	2003	microblade	chert	Y 204	NW	2	1	78	82	34		1	21-07-03
4719	4719	2003	microblade	chert	V 204	SW	2	2	94	51	45		1	29-07-03
4720	4720	2003	microblade	chert	AE 206	SE	2	2	90	24	50.5		2	14-08-03
4721	4721	2003	microblade	chert	Y 204	NW	2	2	8	94	38		1	29-07-03
4722	4722	2003	microblade	chert	Y 204	NW	2	2	19	76	39		1	28-07-03
4723	4723	2003	microblade	chert	X 203	SE	2	1	62	31	34		1	22-07-03
4724	4724	2003	microblade	chert	Y 202	SW	2	2	90	81	36		1	28-07-03
4725	4725	2003	microblade	chert	V 204	SE	2	1	93	7	33		2	21-07-03
4726	4726	2003	microblade	chert	V 204	SE	2	1	96	25	30		1	21-07-03
4727	4727	2003	microblade	chert	X 203	SW	2	1	69	95	33		1	22-07-03
4728	4728	2003	ret. microblade	chert	AG 197	NE	2	1	37	39	29		1	01-08-03
4729	4729	2003	microblade	chert	AG 197	NE	2	1	37	28	29		1	01-08-03
4730	4730	2003	microblade	chert	AF 199	NE	2	2	30	36	45		1	06-08-03
4731	4731	2003	microblade	chert	AG 204	SE	2	4	86	40	69		1	13-08-03

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
4732	4732	2003	ret. microblade	chert	AD 206	NW	2	2	20	69.5	67		1	06-08-03
4733	4733	2003	microblade	chert	AD 207	NE	2	2	30	4	68		1	04-08-03
4734	4734	2003	microblade	chert	AD 207	SW	2	2	70	84	65		1	01-08-03
4735	4735	2003	microblade	chert	AD 207	NW	2	2	14	59	65		1	03-08-03
4736	4736	2003	microblade	chert	AE 208	SW	2	2	88	14	52		1	14-08-03
4737	4737	2003	ret. microblade	chert	AE 205	NW	2	2	21	89	48		1	30-07-03
4738	4738	2003	ret. microblade	chert	AE 205	NW	2	2	42	72	50		1	30-07-03
4739	4739	2003	microblade	chert	AG 204	NW	2	2	44	97	50		1	04-08-03
4740	4740	2003	microblade	chert	AG 198	NE	2	1	4	8	33		1	31-07-03
4741	4741	2003	ret. microblade	chert	AG 198	NW	2	1	5	98	40		1	30-07-03
4742	4742	2003	microblade	chert	AG 199	NW	2	1	7	70	38		1	22-07-03
4743	4743	2003	ret. microblade	chert	AF 198	SE	2	1	66	16	42		1	27-07-03
4744	4744	2003	crested microblade	chert	AF 201	NE	2	1	26	32	40		1	16-07-03
4745	4745	2003	ret. microblade	chert	AC 206	SW	2	2	56	90	77		1	01-08-03
4746	4746	2003	microblade	chert	AB 206	SW	2	2	55	60	79		1	13-08-03
4747	4747	2003	microblade	chert	AB 206	NW	2	2	11	52	82		1	13-08-03
4748	4748	2003	microblade	chert	AC 208	SE	2	1	73	0	65.5		1	09-08-03
4749	4749	2003	microblade	chert	AE 205	NE	2	2			53		1	28-07-03
4750	4750	2003	microblade	chert	AG 203	NW	2	1	42	54	36		1	17-07-03
4751	4751	2003	microblade	chert	AG 197	NE	2	1			29		1	04-08-03
4752	4752	2003	microblade	chert	AF 199	NE	2	2			43		1	
4753	4753	2003	microblade	chert	AB 206	NW	2	2	5	69	80		1	13-08-03
4754	4754	2003	microblade	chert	AD 207	NW	2	2	45	53	68		1	04-08-03
4755	4755	2003	microblade	chert	Y 204	NW	2	2	8	95	35		1	27-07-03
4756	4756	2003	microblade	chert	AC 205	SW	2	1	72	87	71		1	17-07-03
4757	4757	2003	microblade	chert	AD 208	SW	2	2			67		1	01-08-03
4758	4758	2003	microblade	chert	AG 197	SW	2	1	9	66	33		1	01-08-03
4759	4759	2003	tip fluting spall	chert	AD 207	SE	2	1	84	17	23		1	23-07-03
4760	4760	2003	flake	chert	AE 207	SW	2	2	54	57	52.5		1	11-07-03
4761	4761	2003	flake	chert	AE 206	SE	2	2	93	27.5	50		1	14-08-03
4762	4762	2003	flake	chert	AC 205	SW	2	1	94	83	70		1	17-07-03
4763	4763	2003	flake	chert	AF 200	NW	2	2	10	88	40		1	06-08-03
4764	4764	2003	tip fluting spall	chert	AD 207	SE	2	2	70	42	69		1	03-08-03
4765	4765	2003	flake	chert	AG 200	NE	2	1	10	8	28		1	17-07-03
4766	4766	2003	microblade		AG 204	NE	2	2					1	
4767	4767	2003	microblade	chert	AD 205	NE	2	2			56		1	05-08-03
4768	4768	2003	point	chert	AC 205	SE	2	1	78	4	71		1	17-07-03
4769	4769	2003	point	chert	AE 207	NE	2	2	26	13	49		1	14-08-03
4770	4770	2003	point	chert	Y 202	SW	2	2	74	69	40		1	29-07-03
4771	4771	2003	point	chert	Y 202	NE	2	2	50	17	48		1	28-07-03
4772	4772	2003	point	chert	AG 204	SE	2	3	85	44	57		1	11-08-03
4773	4773	2003	point	chert	AF 201	SE	2	1	94	24	44		1	16-07-03
4774	4774	2003	point	chert	AG 201	SW	2	1	99	95	47		1	24-07-03
4775	4775	2003	point	chert	AG 203	SW	2	2	71	92	45		1	06-08-03
4776	4776	2003	ret. tool frag.	chert	AG 197	SE	2	1			29		1	24-07-03
4777	4777	2003	ret. tool frag.	chert	AE 206	NW	2	2			54		1	14-08-03
4778	4778	2003	point	chert	AF 199	NE	2	2			43		1	05-08-03
4779	4779	2003	microblade	chert	AG 198	SE	2	1			44		1	30-07-03
4780	4780	2003	ret. tool frag.	chert	X 202	NE	2	3			31		1	29-07-03
4781	4781	2003	point	chert	X 202	NE	2	3			39		1	30-07-03
4782	4782	2003	side scraper	chert	AF 200	NW	2	2	9	90	47		1	05-08-03
4783	4783	2003	burin-like tool	nephrite	AB 206	NE	2	2			86		1	13-08-03
4784	4784	2003	burin-like tool	chert	AD 205	NE	2	2			56		1	05-08-03
4785	4785	2003	burin-like tool	chert	AB 206	NW	2	2	35	95	77		1	13-08-03
4786	4786	2003	ret. tool frag.	chert	X 202	SE	2	1	94	1	34		1	18-07-03

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
4787	4787	2003	flake	quartzite	X 204	SE	2	2			38		1	23-07-03
4788	4788	2003	flake										1	
4789	4789	2003	polished flake	slate	Y 202	SW	2	2	61	92	34		1	28-07-03
4790	4790	2003	polished flake	slate	Y 202	SW	2	2	64	71	36		1	28-07-03
4791	4791	2003	polished point	slate	X 202	NW	2	1	39	94	33		1	17-07-03
4792	4792	2003	polished point	slate	AE 207	NW	2	2	16	74	59		1	13-08-03
4793	4793	2003	polished point	slate	AG 200	NE	2	1	13	18	29		1	17-07-03
4794	4794	2003	polished point	slate	AC 205	SE	2	1	94	35	69		1	17-07-03
4795	4795	2003	polished point	slate	AG 197	NE	2	2			27		1	08-07-03
4796	4796	2003	polished tool frag.	slate	X 202	NE	2	1	12	18	19		1	18-07-03
4797	4797	2003	flake	slate	Y 202	NE	2	1	48	43	43		1	17-07-03
4798	4798	2003	preform	slate	W 203	SW	2	1	94	59	40		1	28-07-03
4799	4799	2003	core	crystal Q	X 204	SE	2	2	66	48	32		1	24-07-03
4800	4800	2003	core	crystal Q	AE 209	SE	2	1	55	35	20		1	28-07-03
4801	4801	2003	end scraper	crystal Q	V 204	NE	2	1	10	32	49		1	21-07-03
4802	4802	2003	side scraper	crystal Q	Y 202	SW	2	2	80	53	34		1	28-07-03
4803	4803	2003	point	crystal Q	AG 201	NW	2	1	23	81	39		1	24-07-03
4804	4804	2003	point	quartzite	AE 206	SE	2	2	90	24	50,5		1	14-08-03
4805	4805	2003	polished tool frag.	quartzite	AD 205	NW	2	1	6	17	49		1	28-07-03
4806	4806	2003	flake	crystal Q	X 202	NE	2	3	9	3	31		1	30-07-03
4807	4807	2003	flake	crystal Q	Y 203	SW	2	1	89	83	36		1	22-07-03
4808	4808	2003	tanged microblade	crystal Q	Y 202	SW	2	2			42		1	24-07-03
4809	4809	2003	ret. microblade	crystal Q	AE 208	NE	2	1	22	15	40		1	24-07-03
4810	4810	2003	microblade	crystal Q	AD 205	SE	2	2			60		1	26-08-03
4811	4811	2003	microblade	crystal Q	AG 197	NE	2	1			41		1	?
4812	4812	2003	microblade	crystal Q	AG 200	SE	2	2			49		1	13-08-03
4813	4813	2003	microblade	crystal Q	X 202	NE	2	1	13	43	24		1	18-07-03
4814	4814	2003	tanged microblade	crystal Q	AB 205	SW	2	2	53	97	78		1	14-08-03
4815	4815	2003	tanged microblade	crystal Q	AC 206	SW	2	2	52	51	72		1	30-07-03
4816	4816	2003	tanged microblade	crystal Q	AC 206	NE	2	2	38	41	75		1	30-07-03
4817	4817	2003	tanged microblade	crystal Q	AC 206	NE	2	2	35	95	73		1	30-07-03
4818	4818	2003	microblade	crystal Q	AB 206	NE	2	2	24	31	80		1	13-08-03
4819	4819	2003	tanged microblade	crystal Q	AC 206	SW	2	2	58	92	77		1	01-08-03
4820	4820	2003	microblade	crystal Q	AD 209	NE	2	2	20	3	41		1	07-08-03
4821	4821	2003	microblade	crystal Q	Y 203	SW	2	2			44		1	29-07-03
4822	4822	2003	microblade	crystal Q	AF 199	NW	2	2	37	98	40		1	06-08-03
4823	4823	2003	microblade	crystal Q	AG 201	NE	2	1	3	26	34		1	24-07-03
4824	4824	2003	microblade	crystal Q	AG 201	NE	2	1	16	7	40		1	24-07-03
4825	4825	2003	tanged microblade	crystal Q	AG 199	NW	2	1	7	78	39		1	22-07-03
4826	4826	2003	tanged microblade	crystal Q	AG 198	SE	2	1	90	44	41		1	31-07-03
4827	4827	2003	microblade	crystal Q	AE 208	SW	2	2	77	68	55		1	18-07-03
4828	4828	2003	microblade	crystal Q	AF 199	SE	2	1	57	36	38		1	29-07-03
4829	4829	2003	tanged microblade	crystal Q	AF 199	SW	2	1	95	98	38		1	29-07-03
4830	4830	2003	tanged microblade	crystal Q	AG 201	NW	2	1	44	96	36		1	24-07-03
4831	4831	2003	microblade	crystal Q	AG 201	SE	2	1	70	4	36		1	24-07-03
4832	4832	2003	tanged microblade	crystal Q	AE 199	NE	2	2	22	25	42		1	06-08-03
4833	4833	2003	microblade	quartzite	AF 199	NW	2	2	21	99	40		1	06-08-03
4834	4834	2003	tanged microblade	crystal Q	AF 198	SE	2	2	99	26	43		1	14-08-03
4835	4835	2003	tanged microblade	crystal Q	AF 198	NW	2	2	45	78	41		1	14-08-03
4836	4836	2003	microblade	crystal Q	AF 198	NE	2	2	27	11	44		1	14-08-03
4837	4837	2003	tanged microblade	crystal Q	AF 198	NE	2	2	17	15	42		1	14-08-03
4838	4838	2003	tanged microblade	crystal Q	Y 202	NW	2	2	2	56	30		1	28-07-03
4839	4839	2003	microblade	crystal Q	AG 199	NW	2	2	22	91	40		1	12-08-03
4840	4840	2003	tanged microblade	crystal Q	X 203	SW	2	1	76	73	32		1	22-07-03
4841	4841	2003	tanged microblade	crystal Q	V 204	SE	2	1	94	35	31		1	21-07-03

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
4842	4842	2003	tanged microblade	crystal Q	X 203	NW	2	1	7	56	36		1	22-07-03
4843	4843	2003	tanged microblade	crystal Q	X 203	SW	2	1	80	89	29		1	22-07-03
4844	4844	2003	microblade	crystal Q	Y 202	SW	2	1	74	59	25		1	17-07-03
4845	4845	2003	microblade	crystal Q	V 204	SE	2	2	81	37	38		1	23-07-03
4846	4846	2003	microblade	crystal Q	V 204	SE	2	2	76	24	38		1	23-07-03
4847	4847	2003	microblade	crystal Q	V 204	SE	2	3	91	34	43		1	29-07-03
4848	4848	2003	microblade	crystal Q	X 202	NE	2	2	22	48	26		1	24-07-03
4849	4849	2003	microblade	crystal Q	V 204	SW	2	1	74	65	50		1	21-07-03
4850	4850	2003	microblade	crystal Q	Y 202	NE	2	2	24	42	28		1	28-07-03
4851	4851	2003	microblade	crystal Q	AB 206	SW	2	1	89	91	?		1	20-07-03
4852	4852	2003	microblade	crystal Q	AB 206	SE	2	1	90	9	73		1	20-07-03
4853	4853	2003	ret. microblade	crystal Q	X 202	NE	2	3	19	49	30		1	30-07-03
4854	4854	2003	microblade	crystal Q	AD 207	SW	2	2			92		1	05-08-03
4855	4855	2003	microblade	crystal Q	AG 199	NW	2	1	5	70	39		1	22-07-03
4856	4856	2003	microblade	crystal Q	AG 199	NW	2	2	26	96	41		1	12-08-03
4857	4857	2003	microblade	crystal Q	AD 207	SE	2	2	58	48	68		1	03-08-03
4858	4858	2003	tanged microblade	crystal Q	AE 205	SW	2	2	66	76	51		1	30-07-03
4859	4859	2003	microblade	crystal Q	AG 197	NE	2	2			27		1	08-08-08
4860	4860	2003	microblade	crystal Q	AD 209	NE	2	2	32	27	63		1	07-08-03
4861	4861	2003	microblade	crystal Q	AD 209	SW	2	2	98	98	56		1	04-08-03
4862	4862	2003	microblade	crystal Q	AD 209	SW	2	2	73	89	62		1	04-08-03
4863	4863	2003	microblade	crystal Q	AG 197	NE	2	1			29		1	28-07-03
4864	4864	2003	microblade	crystal Q	AG 197	NE	2	1			29		1	28-07-03
4865	4865	2003	microblade	crystal Q	X 202	NE	2	3			36		1	30-07-03
4866	4866	2003	ret. microblade	crystal Q	AD 208	NW	2	2	9	72	71		1	01-08-03
4867	4867	2003	tanged microblade	crystal Q	AG 203	SW	2	1	89	75	38		1	17-07-03
4868	4868	2003	microblade	crystal Q	AB 205	SW	2	1	59	71	74		1	23-07-03
4869	4869	2003	microblade	crystal Q	AC 206	SW	2	1	53	59	72		1	23-07-03
4870	4870	2003	microblade	crystal Q	X 202	NE	2	3	9	14	29		1	30-07-03
4871	4871	2003	microblade	crystal Q	X 202	NE	2	3	8	11	30		1	30-07-03
4872	4872	2003	microblade	crystal Q	AC 206	SE	2	2			74		1	28-07-03
4873	4873	2003	microblade	crystal Q	AB 205	NW	2	1	39	87	74		1	23-07-03
4874	4874	2003	microblade	crystal Q	AC 206	NE	2	2			75		1	28-07-03
4875	4875	2003	microblade	crystal Q	V 204	NW	2	3	90	52	45		1	29-07-03
4876	4876	2003	microblade	crystal Q	AB 206	SE	2	1	85	13	72		1	20-07-03
4877	4877	2003	microblade	crystal Q	AC 205	SW	2	1	64	65	66		1	17-07-03
4878	4878	2003	microblade	crystal Q	V 204	SE	2	3	91	23	39		1	29-07-03
4879	4879	2003	microblade	crystal Q	V 204	SE	2	3	88	44	43		1	29-07-03
4880	4880	2003	microblade	crystal Q	V 204	SE	2	2	92	40	39		1	23-07-03
4881	4881	2003	microblade	crystal Q	AE 199	NE	2	2	8	1	41		1	07-08-03
4882	4882	2003	microblade	crystal Q	AF 198	NE	2	2	11	13	43		1	14-08-03
4883	4883	2003	microblade	crystal Q	AF 201	SE	2	1	94	43	38		1	16-07-03
4884	4884	2003	microblade	crystal Q	AG 199	NW	2	1	45	52	39		1	22-07-03
4885	4885	2003	microblade	crystal Q	AG 199	NE	2	1	9	20	40		1	22-07-03
4886	4886	2003	microblade	crystal Q	AG 199	NW	2	1	8	18	39		1	22-07-03
4887	4887	2003	microblade	crystal Q	AG 198	SE	2	1			44		3	30-07-03
4888	4888	2003	flake	crystal Q	AG 201	NE	2	1	8	40	34		1	24-07-03
4889	4889	2003	microblade	crystal Q	AD 208	NE	2	2			68		1	30-07-03
4890	4890	2003	indet. frag.	soapstone	X 204	SE	2	1			33		4	16-07-03
4891	4891	2003	indet. frag.	soapstone	AB 206	NE	2	2			86		16	13-08-03
4892	4892	2003	indet. frag.	soapstone	AD 208	NW	2	2			74		1	29-07-03
4893	4893	2003	indet. frag.	soapstone	AB 206	NW	2	2			85		2	14-08-03
4894	4894	2003	indet. frag.	soapstone	AC 206	SW	2	1			72		2	23-07-03
4895	4895	2003	indet. frag.	soapstone	AB 206	NE	2	2	23	33	80		1	13-08-03
4896	4896	2003	indet. frag.	soapstone	AB 206	NE	2	1	23	48	70		1	23-07-03

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
4897	4897	2003	indet. frag.	soapstone	X 203	SW	2	2	93	55	34		1	29-07-03
4898	4898	2003	indet. frag.	soapstone	AB 206	SE	2	2	63	33	78		2	13-08-03
4899	4899	2003	indet. frag.	soapstone	AB 206	SE	2	2	67	9	75		3	15-08-03
4900	4900	2003	tested block	basalt	AE 208	SE	2	2	77	17	42		1	18-08-03
4901	4901	2003	needle	ivory	AD 205	NW	2	2	49	67	65		1	07-08-03
4902	4902	2003	indet. frag.	ivory	AD 205	SW	2	2	98	93	68		1	07-08-03
4903	4903	2003	needle	ivory	AD 205	NE	2	2	38	3	49		1	08-08-03
4904	4904	2003	needle	ivory	AG 204	SE	2	3	60	8	60		1	11-08-03
4905	4905	2003	indet. frag.	ivory	AE 207	SW	2	2	57,5	69	54,5		1	08-08-03
4906	4906	2003	needle	ivory	AG 204	SE	2	3	74	45	58		1	11-08-03
4907	4907	2003	indet. frag.	wood	AG 198	SW	2	1	56-62	57	45		1	31-07-03
4908	4908	2003	needle	ivory	AD 205	NE	2	1	3	35	53		1	28-07-03
4909	4909	2003	needle	ivory	AC 205	SW	2	1	78	86	71		1	18-07-03
4910	4910	2003	cat # transferred	FAUNAL cat.									0	28-07-03
4911	4911	2003	cat # transferred	FAUNAL cat.									0	28-07-03
4912	4912	2003	worked ivory	ivory	AG 204	NW	2	2	41	93	52		1	
4913	4913	2003	cat # transferred	FAUNAL cat.									0	04-08-03
4914	4914	2003	needle	ivory	AD 206	SW	2	2	89	81	69		1	06-08-03
4915	4915	2003	needle	ivory	AD 207	NW	2	2	5	66	69		1	06-08-03
4916	4916	2003	needle	ivory	AD 206	SW	2	2	80,5	91	62		1	04-08-03
4917	4917	2003	worked ivory	ivory	AG 204	SE	2	2	55	49	59		1	04-07-03
4918	4918	2003	worked material	indet.	Y 202	SE	2	2			55		1	28-07-03
4919	4919	2003	carved bear	ivory	AB 205	NW	2	1	90	60	74		1	23-07-03
4920	4920	2003	worked ivory	ivory	AB 205	NW	2	1	91	53	74		1	23-07-03
4921	4921	2003	mask	ivory	AE 206	NE	2	1	33	37	52		1	18-07-03
4922	4922	2003	needle	antler	AD 206	NW	2	1	13	92	71		1	28-07-03
4923	4923	2003	harpoon head	indet.	AD 206	SE	2	2	62	2	69		1	07-08-03
4924	4924	2003	cat # transferred	FAUNAL cat.									0	06-08-03
4925	4925	2003	worked antler	antler	AD 209	SW	2	2	92	99	64		1	06-08-03
4926	4926	2003	necklace	ivory	AD 207	SE	2	2	78	45	72-82		1	07-08-03
4927	4927	2003	harpoon head	ivory	Y 204	SW	2	2	53	70	36		1	28-07-03
4928	4928	2003	worked ivory	ivory	AD 206	NW	2	2	37	45	69		1	06-08-03
4929	4929	2003	polished bone	bone	AC 205	SW	2	1	68	86	72		1	17-07-03
4930	4930	2003	indet. frag.	ivory	AC 205	SE	2	1	51	19	71		1	17-07-03
4931	4931	2003	needle	ivory	AG 204	SE	2	4	42	85	69		1	13-08-03
4932	4932	2003	needle	ivory	AE 207	NW	2	2	16	80	57,5		1	13-08-03
4933	4933	2003	harpoon head	antler	AG 200	SE	2	2	89	44	47,5		1	13-08-03
4934	4934	2003	handle	ivory	AG 197	SW	2	1		63			1	
4935	4935	2003	indet. frag.	ivory	AE 207	NW	2	2	35	90	60,5		1	12-08-03
4936	4936	2003	point	ivory	AE 207	NW	2	2	48	70	58		1	12-08-03
4937	4937	2003	mandible	bone	AG 200	SE	2	2			44		1	16-08-03
4938	4938	2003	needle	ivory	AD 207	NW	2	2	39				1	08-08-03
4939	4939	2003	cat # transferred	FAUNAL cat.									0	12-08-03
4940	4940	2003	point	indet.	AG 205	SE	2	3	88	9	61		1	11-08-03
4941	4941	2003	carved bear	ivory	AD 207	NW	2	2	13	66	68		1	31-07-03
4942	4942	2003	needle	ivory	AE 209	SE	2	2	62	6	23		1	06-08-03
4943	4943	2003	needle	ivory	AC 205	NW	2	1	15	60	74		1	16-07-03
4944	4944	2003	needle	ivory	AE 205	NE	2	2	47	4	49		1	30-07-03
4945	4945	2003	woked ivory	ivory	X 204	NW	2	2	21	89	40		1	24-07-03
4946	4946	2003	worked antler	antler	Y 202	NE	2	2	3	21	52		1	28-07-03
4947	4947	2003	wood	wood	AF 201	NE	2	1	27	6	36		1	15-07-03
4948	4948	2003	harpoon head	ivory	AE 205	SE	2	1	92	8	50		1	18-07-03
4949	4949	2003	harpoon preform	ivory	AG 204	NE	2	1	28	42	55		1	16-07-03
4950	4950	2003	needle	ivory	AC 206	SW	2	2	58	90	71,5		1	30-07-03
4951	4951	2003	needle	ivory	AC 206	NE	2	2	45	52	72		1	30-07-03



## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
4952	4952	2003	worked bone	bone	AG 199	NW	2	1	20	75	56		1	22-07-03
4953	4953	2003	needle	antler	V 204	SW	2	1	87	64	45		1	21-07-03
4954	4954	2003	needle	ivory	V 204	SW	2	1	87	61	44		1	21-07-03
4955	4955	2003	harpoon head	ivory	AC 206	SW	2	2	55	96	75		1	31-07-03
4956	4956	2003	harpoone head	ivory	Y 202	NE	2	1	3	28	35		1	15-07-03
4957	4957	2003	needle	ivory	AB 205	NE	2	2	36	27	70		1	29-07-03
4958	4958	2003	needle	ivory	AE 205	SW	2	1	85	67	51		1	18-07-03
4959	4959	2003	needle	ivory	AC 206	NE	2	2	30	5	70		1	29-07-03
4960	4960	2003	handle	wood	AE 207	NW	2	2	12388	65-71	59		1	13-08-03
4961	4961	2003	worked ivory	ivory	AL 191-192			1 or 2					1	29-07-03
4962	4962	2003	needle	ivory	AF 198	NE	2	1	39	46	44		1	28-07-03
4963	4963	2003	harpoon head	ivory	GM-03-01		2	5			36-44		1	18-08-03
4964	4964	2003	handle	bone	AE 208	SE	2	2	88	29	39		1	14-08-03
4965	4965	2003	wood	wood	AG 204	SE	2	4	58	24	65		1	12-08-03
4966	4966	2003	snow knife	bone	GM-03-01								1	
4967	4967	2003	needle	ivory	AH 204	SW	3						1	16-08-03
4968	4968	2003	worked bone	bone	GM-03-01		2	5			36-44		4	04-08-03
4969	4969	2003	needle	ivory	GM-03-01		1	2			33		1	11-08-03
4970	4970	2003	worked bone	bone	AH 204	SW	2						2	16-08-03
4971	4971	2003	worked bone	bone	AB 206	NW	2	2			81		3	12-08-03
4972	4972	2003	worked bone	bone	AG 204	NE	2						1	14-08-03
4973	4973	2003	needle	ivory	AE 207	NE	2	2			61		1	11-08-03
4974	4974	2003	wood	wood	AG 199	NW	2	2			73		1	09-08-03
4975	4975	2003	needle	ivory	AE 207	NW	2	2			58		1	09-08-03
4976	4976	2003	worked bone	bone	AB 206	SE	2	2			85		2	13-08-03
4977	4977	2003	microblade	bone	AB 206	SE	2	2			85		1	13-08-03
4978	4978	2003	harpoon head	ivory	GM-03-01		3	5			36-44		1	14-08-03
4979	4979	2003	worked bone	bone	GM-03-01		2	5			36-44		1	14-08-03
4980	4980	2003	needle	ivory	GM-03-01		1						1	08-08-03
4981	4981	2003	worked bone	bone	GM-03-01		1						2	03-08-03
4982	4982	2003	worked bone	bone	GM-03-01		1	5					1	14-08-03
4983	4983	2003	grooved bone	bone	GM-03-01		1	3			34		1	11-08-03
4984	4984	2003	needle	bone	GM-03-01		1	3			34		1	11-08-03
4985	4985	2003	needle	bone	GM-03-01		1	3			34		1	11-08-03
4986	4986	2003	worked bone	bone	GM-03-01		1	3			34		1	11-08-03
4987	4987	2003	needle	bone	GM-03-01		1	2			33		1	11-08-03
4988	4988	2003	worked ivory	ivory	GM-03-01		2	1			77		1	20-07-03
4989	4989	2003	worked bone	bone	GM-03-01		2	2			56		1	14-08-03
4990	4990	2003	needle	ivory	AB 206	SW	2	2	69	90	77		1	20-07-03
4991	4991	2003	ice creeper	bone	GM-03-01		1						1	08-08-03
4992	4992	2003	worked bone	bone	AD 205	NW	2	1			50		1	28-08-03
4993	4993	2003	worked antler	antler	V 204	SW	2	2	70	56	48		1	23-07-03
4994	4994	2003	wood	wood	AD 209	SE	2	2	77	12	56		1	08-08-03
4995	4995	2003	cat # transferred	FAUNAL cat.									0	26-07-03
4996	4996	2003	worked antler	antler	V 204	SW	2	1	85	61	44		1	21-07-03
4997	4997	2003	worked antler	antler	V 204	SE	2	2	87	16	35		1	23-07-03
4998	4998	2003	worked ivory	ivory	AC 206	SW	2	2	71	98	72		1	01-08-03
4999	4999	2003	worked ivory	ivory	V 204	SE	2	1			39		2	17-07-03
5000	5000	2003	worked ivory	ivory	AC 206	SW	2	1			72		1	23-07-03
5001	5001	2003	worked ivory	ivory	AC 205	SE	2	1			71		2	15-07-03
5002	5002	2003	worked ivory	ivory	W 204	NW	2	1			42		1	15-07-03
5003	5003	2003	worked ivory	ivory	AC 205	SE	2	1			67		1	15-07-03
5004	5004	2003	cat # transferred	FAUNAL cat.									0	30-07-03
5005	5005	2003	worked ivory	ivory	AB 205	SW	2	1	53	80	75		1	23-07-03
5006	5006	2003	worked bone	bone	AC 205	NW	2	1	39	71	69		1	17-07-03

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
5007	5007	2003	harpoon head	ivory	W 204	NW	2	1	17	51	31		1	18-07-03
5008	5008	2003	worked ivory	ivory	AG 197	SW	2	1	85	57	35		1	
5009	5009	2003	worked antler	antler	V 204	SW	2	2	99	50	40		1	23-07-03
5010	5010	2003	worked antler	antler	V 204	SE	2	2	95	47	43		1	23-07-03
5011	5011	2003	worked antler	antler	V 204	SE	2	3	89	49	44		1	29-07-03
5012	5012	2003	worked antler	antler	V 204	SW	2	3	100	52	44		1	29-07-03
5013	5013	2003	worked ivory	ivory	V 204	NE	2	1	37	74	39		1	21-07-03
5014	5014	2003	cat # transferred	FAUNAL cat.									0	23-07-03
5015	5015	2003	cat # transferred	FAUNAL cat.									0	23-07-03
5016	5016	2003	cat # transferred	FAUNAL cat.									0	23-07-03
5017	5017	2003	worked ivory	ivory	AB 206	SW	2	2			85		1	13-08-03
5018	5018	2003	worked antler	antler	V 204	SW	2	1	90	69	44		1	21-08-03
5019	5019	2003	worked ivory	ivory	AB 206	SW	2	2	92	52	78		1	
5020	5020	2003	worked ivory	ivory	AB 206	SW	2	2	61	61	80		1	13-08-03
5021	5021	2003	worked ivory	ivory	AB 206	NE	2	2	12	45	79		1	13-08-03
5022	5022	2003	worked ivory	ivory	AB 206	SE	2	2	74	2	78		1	13-08-03
5023	5023	2003	cat # transferred	FAUNAL cat.									0	13-08-03
5024	5024	2003	cat # transferred	FAUNAL cat.									0	13-08-03
5025	5025	2003	side scraper	chert	AF 198	NE	2	2	28	32	42		1	14-08-03
5026	5026	2003	burin-like tool	chert	W 204	NE	2	1			36		1	16-08-03
5027	5027	2003	end scraper	chert	AE 206	SW	2	2	87	76	45		1	14-08-03
5028	5028	2003	microblade	chert	AB 206	SW	2	2	84	97	72		1	14-08-03
5029	5029	2003	core	crystal Q	AE 207	SW	2	2	51	54	58		1	12-08-03
5030	5030	2003	point	chert	AB 206	SE	2	2	62	25	77		1	13-08-03
5031	5031	2003	core tablet	chert	AD 206	NE	2	2	49	5	68		1	07-08-03
5032	5032	2003	point	chert	AH 204	SW	2						1	16-08-03
5033	5033	2003	ret. microblade	chert	AD 206	SW	2	2	65	76	69		1	06-08-03
5034	5034	2003	indet. frag.	slate	AE 207	NE	2	2	46	46	51		1	14-08-03
5035	5035	2003	worked ivory	ivory	AB 206	NE	2	2	20	37	80		1	13-08-03
5036	5036	2003	worked ivory	ivory	AB 206	NE	2	2	25	42	80		1	13-08-03
5037	5037	2003	worked ivory	ivory	AB 206	SE	2	2	68	12	79		1	13-08-02
5038	5038	2003	worked ivory	ivory	AB 206	NE	2	2	4	43	84		1	13-08-03
5039	5039	2003	worked bone	bone	AC 205	SW	2	2	86	85	64		1	17-07-03
5040	5040	2003	worked ivory	ivory	AD 206	NW	2	2	1	59	66		1	07-08-03
5041	5041	2003	worked ivory	ivory	AE 207	NW	2	2	15	92	58		1	13-08-03
5042	5042	2003	worked ivory	ivory	AE 207	SW	2	2	77	87	54		1	12-08-03
5043	5043	2003	worked ivory	ivory	AD 209	NW	2	2	39	90	65		1	07-08-03
5044	5044	2003	worked bone	bone	AE 198	SW	2	1	56	53	46		1	30-07-03
5045	5045	2003	wood	wood	AD 207	NW	2	2	28	70	66		3	03-08-03
5046	5046	2003	needle	ivory	AB 206	NE	2	2			86		1	13-08-03
5047	5047	2003	wood	wood	AB 206	NW	2	1	35	67	76		1	20-07-03
5048	5048	2003	antler	antler	V 204	SW	2	3	92	59	53		1	29-07-03
5049	5049	2003	antler	antler	V 204	SE	2	3	100	50	44		1	07-07-03
5050	5050	2003	antler	antler	V 204	SW	2	1	94	57	46		1	21-07-03
5051	5051	2003	antler	antler	V 204	SW	2	1	92	70	48		1	21-07-03
5052	5052	2003	scapula	bone	AG 197	NE	2	1	41-52	47-57	42		1	01-08-03
5053	5053	2003	worked ivory	ivory	AF 198	NW	2	2	40	81	42		1	14-08-03
5054	5054	2003	ivory	ivory	AD 207	NW	2	2	38	99	68		1	03-08-03
5055	5055	2003	worked ivory	ivory	AF 198	NW	2	2	13	94	42		1	14-08-03
5056	5056	2003	antler	antler	V 204	SE	2	2	66	23	42		1	23-07-02
5057	5057	2003	ivory	ivory	AG 204	NW	2	2	23	64	52		1	04-08-03
5058	5058	2003	ivory	ivory	AG 204	SE	2	4	75	50	69		1	13-08-03
5059	5059	2003	worked ivory	ivory	AG 204	SE			68	24	62		1	
5060	5060	2003	worked ivory	ivory	AG 204	NE	2	2	42	23	54		1	04-08-03
5061	5061	2003	worked bone	bone	AG 204	SE	3	1	54	26	82		1	13-08-03

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
5062	5062	2003	needle	ivory	AD 206	NW	2	2	6	61	66		1	06-08-03
5063	5063	2003	harpoon head	ivory	AD 206	NE	2	1	27	2	54		1	28-07-03
5064	5064	2003	carved bear	ivory	AC 207	SW	2	2	79	83	56,5		1	12-08-03
5065	5065	2005	core frag.	chert	AD 204	SW	2 or 3	1	55	55	77		1	2005-08-08
5066	5066	2005	core frag.	chert	AE 206	NE	2	3	9	47	53		1	ind
5067	5067	2005	nodule	chert	AE 209	NE	2	3	19	30	38		1	ind
5068	5068	2005	point	chert	AE 206	NE	2	3	46	49	57		1	ind
5069	5069	2005	point	chert	AD 204	SW	2 or 3	1	53	67	72		1	ind
5070	5070	2005	point	chert	AE 206	SE	2	3	76	32	55		1	ind
5071	5071	2005	point	chert		eroded zone							1	ind
5072	5072	2005	point	chert	AG 204	NW	2	3	11	97	51		1	ind
5073	5073	2005	point	chert	AE 206	NE	2	3	50	42	53		1	ind
5074	5074	2005	endscraper	chert	AE 205	NE	2	3	10	35	48		1	ind
5075	5075	2005	endscraper	chert	AG 203	SW	2	3	81	62	46		1	ind
5076	5076	2005	endscraper	chert	AB 206	NE	2		20	24	65		1	2005-08-03
5077	5077	2005	sidescraper	chert	AG 203	SW	2	3	89	86	47		1	2005-08-03
5078	5078	2005	microblade	chert	AE 206	SE	2	3	98	45	51		1	2005-08-03
5079	5079	2005	microblade	chert	AE 206	NE	2	3	44	48	54		1	2005-08-03
5080	5080	2005	ret. microblade	chert	AG 198	NW	2	3	26	82	43		1	2005-08-05
5081	5081	2005	ret. microblade	chert	AE 206	NW	2	3	38	58	54		1	2005-08-05
5082	5082	2005	ret. microblade	chert	AE 209	NE	2	3	20	24	38		1	2005-08-05
5083	5083	2005	microblade	chert	AG 204	NW	2	3	12	91	53		1	2005-08-05
5084	5084	2005	microblade	chert	AG 197	SW	2	3	70	86	32		1	2005-08-05
5085	5085	2005	microblade	chert	AF 197	SW	2	2	70	58	39		1	2005-08-05
5086	5086	2005	ret. microblade	chert	AF 201	NE	2	3	87	38	42		1	2005-08-08
5087	5087	2005	microblade	chert	AE 207	NE	2	3	20	42	52		1	2005-08-05
5088	5088	2005	ret. microblade	chert	AF 197	SE	2	2	81	46	35		1	2005-08-08
5089	5089	2005	microblade	chert	AB 205	SW	2	2	68	77	66		1	2005-08-05
5090	5090	2005	microblade	chert	AE 206	NE	2	3	21	43	59		1	2005-08-05
5091	5091	2005	microblade	chert	AC 205	NW	2	2	78	90	65		1	2005-08-05
5092	5092	2005	microblade	chert	AE 206	NE	2	3	24	41	56		1	2005-08-05
5093	5093	2005	microblade	chert	AE 206	SW	2	3	64	96	60		1	2005-08-05
5094	5094	2005	microblade	chert	AF 200	NW	2	3	48	53	40		1	2005-08-05
5095	5095	2005	ret. microblade	chert	AF 200	SW	2	3	60	93	38		1	2005-08-05
5096	5096	2005	microblade	chert	AG 203	SW	2	3	77	60	42		1	2005-08-05
5097	5097	2005	microblade	chert	AB 206	NW	2		34	78	68		1	2005-08-05
5098	5098	2005	microblade	chert	AE 205	SW	2	3	97	60	55		1	2005-08-05
5099	5099	2005	ret. microblade	chert	AE 206	NW	2	3	20	52	56		1	2005-08-05
5100	5100	2005	microblade	chert	AE 207	NW	2	3	24	90	64		1	2005-08-05
5101	5101	2005	microblade	chert	AG 198	NW	2	3	7	69	36		1	2005-08-05
5102	5102	2005	microblade	chert	AF 197	NE	2	2	25	42	35		1	2005-08-05
5103	5103	2005	microblade	chert	AF 201	SW	2	3	94	56	41		1	2005-08-05
5104	5104	2005	microblade	chert	AF 197	SE	2	2	69	45	37		1	2005-08-05
5105	5105	2005	ret. microblade	chert	AE 206	SE	2	3	92	46	51		1	2005-08-05
5106	5106	2005	microblade	chert	AG 198	SW	2	3	52	86	45		1	2005-08-05
5107	5107	2005	microblade	chert	AB 205	NW	2	4	47	53	66		1	2005-08-05
5108	5108	2005	microblade	chert	AE 206	SE	2	3	63	28	51		1	2005-08-07
5109	5109	2005	ret. microblade	chert	AG 198	NW	2	3	40	78	48		1	2005-08-07
5110	5110	2005	ret. microblade	chert	AF 197	SE	2	1	61	42	35		1	2005-08-07
5111	5111	2005	microblade	chert	AE 206	NW	2	3	48	54	53		1	2005-08-07
5112	5112	2005	microblade	chert	AE 206	NE	2	3	21	43	59		1	2005-08-07
5113	5113	2005	microblade	chert	AF 197	SE	2	2	61	2	32		1	2005-08-07
5114	5114	2005	microblade	chert	AG 197	NW	2	3	34	94	33		1	2005-08-07
5115	5115	2005	microblade	chert	AE 206	NW	2	3	39	93	59		1	2005-08-07
5116	5116	2005	burin-like tool	chert	AE 206	NW	2	3	27	57	61		2	2005-08-07

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
5117	5117	2005	burin-like tool	chert	AF 197	SW	2	2	58	72	39		1	2005-08-08
5118	5118	2005	burin spall	chert	AE 205	SW	2	3	100	99	54		1	2005-08-08
5119	5119	2005	diamond-shaped point	slate	AG 203	SE	2	3	64	40	44		1	2005-08-08
5120	5120	2005	diamond-shaped point	slate	AB 205	NE	2	2	3	36	59		1	2005-08-08
5121	5121	2005	diamond-shaped point	slate			2						1	2005-08-08
5122	5122	2005	polished point	slate	AE 206	NW	2	3	14	60	50		1	2005-08-08
5123	5123	2005	polished blade	slate	AG 204	NW	2	1	32	65	65		1	2005-08-08
5124	5124	2005	polished blade	slate	AF 197	NE	2	1	18	12	32		1	2005-08-08
5125	5125	2005	polished tool frag.	slate	AG 204	NE	2	3	32	24	55		1	2005-08-08
5126	5126	2005	polished tool frag.	slate	AE 207	SE	2	3	57	35	62		1	2005-08-08
5127	5127	2005	polished tool frag.	slate	AF 197	SE	2	1	65	38	34		1	2005-08-08
5128	5128	2005	polished tool frag.	slate	AE 205	NW	2	3	1	92	49		1	2005-08-08
5129	5129	2005	polished point	indet.	AE 208	SE	2	3	77	0	45		1	2005-08-08
5130	5130	2005	endscraper	crystal Q	AE 205	SE	2	3	91	13	55		1	2005-08-08
5131	5131	2005	endscraper	crystal Q	AE 205	NE	2	3	41	0	51		1	2005-08-07
5132	5132	2005	core frag.	crystal Q	AF 197	NE	2	1	38	41	32		1	2005-08-07
5133	5133	2005	microblade	crystal Q	AE 206	NE	2	3	35	7	49		1	2005-08-07
5134	5134	2005	microblade	crystal Q	AF 197	SE	2	2	68	47	35		1	2005-08-07
5135	5135	2005	microblade	crystal Q	AG 203	SW	2	3	91	69	51		1	2005-08-07
5136	5136	2005	ret. microblade	crystal Q	AG 198	NW	2	3	37	61	38		1	2005-08-07
5137	5137	2005	microblade	crystal Q	AF 198	NW	2	3	26	54	46		1	2005-08-07
5138	5138	2005	microblade	crystal Q	AF 197	SE	2	2	96	9	35		1	2005-08-07
5139	5139	2005	microblade	crystal Q	AG 197	SW	2	3	96	96	35		1	2005-08-07
5140	5140	2005	microblade	crystal Q	AG 197	SW	2	3	78	66	33		1	2005-08-07
5141	5141	2005	microblade	crystal Q	AF 197	NE	2	1	26	49	32		1	2005-08-07
5142	5142	2005	microblade	crystal Q	AB 205	NW	2	4	48	66	72		1	2005-08-07
5143	5143	2005	ret. microblade	crystal Q	AF 197	SE	2	2	74	4	35		1	2005-08-07
5144	5144	2005	microblade	crystal Q	AE 208	NE	2	3	3	2	51		1	2005-08-07
5145	5145	2005	tanged microblade	crystal Q	AB 205	NW	2	4	17	51	62		1	2005-08-07
5146	5146	2005	tanged microblade	crystal Q	AE 206	SW	2	3	92	90	58		1	2005-08-07
5147	5147	2005	microblade	crystal Q	AB 205	NW	2	4	47	62	72		1	2005-08-07
5148	5148	2005	microblade	crystal Q	AG 204	SW	2	3	83	51	67		1	2005-07-22
5149	5149	2005	microblade	crystal Q	AF 197	NE	2	2	22	18	33		1	2005-07-22
5150	5150	2005	tanged microblade	crystal Q	AF 200	SW	2	3	32	99	44		1	2005-07-22
5151	5151	2005	microblade	crystal Q	AF 197	SE	2	2	64	4	33		1	2005-07-22
5152	5152	2005	microblade	crystal Q	AG 203	SW	2	3	65	76	41		1	2005-07-19
5153	5153	2005	microblade	crystal Q	AE 207	SE	2	3	60	20	62		1	2005-07-19
5154	5154	2005	microblade	crystal Q	AG 204	SW	2	3	78	63	71		1	2005-07-19
5155	5155	2005	microblade	crystal Q	AF 197	NE	2	3	15	35	35		1	2005-07-19
5156	5156	2005	microblade	crystal Q	AF 197	SW	2	3	85	72	44		1	2005-07-19
5157	5157	2005	indet. frag.	crystal Q	AF 201	SW	2	3	59	65	39		1	2005-07-19
5158	5158	2005	point	milky Q	AB 206	SE	2		92	33	70		1	2005-07-20
5159	5159	2005	point	quartzite	AG 203	SW	2	3	56	84	44		1	2005-07-20
5160	5160	2005	point	quartzite	AG 203	NW	2	3	25	60	47		1	2005-07-19
5161	5161	2005	ret. microblade	quartzite	AE 206	SE	2	3	56	27	51		1	2005-07-19
5162	5162	2005	point	chert	AG 199	SW	2	3			47		1	2005-07-19
5163	5163	2005	tool frag.	chert	AF 197	NW	2	1			34		1	2005-07-19
5164	5164	2005	microblade	chert	AE 205	SE	2	3			58		1	2005-07-19
5165	5165	2005	microblade	chert	AG 204	SW	2	3			72		1	2005-07-20
5166	5166	2005	microblade	chert	AE 206	SW	2	3			58		1	2005-07-20
5167	5167	2005	ret. microblade	chert	AG 203	NE	2	3			50		1	2005-07-20
5168	5168	2005	microblade	chert	AE 206	SW	2	3			66		1	2005-07-20
5169	5169	2005	microblade	chert	AF 197	NE	2	3			28		1	2005-07-20
5170	5170	2005	microblade	chert	AC 206	NW & SW	2				filling		1	2005-07-20
5171	5171	2005	microblade	chert	AF 197	NE	2	2			32		1	2005-07-20

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
5172	5172	2005	microblade	chert									1	2005-07-20
5173	5173	2005	microblade	chert	AE 207	NE	2	3			62		1	2005-07-20
5174	5174	2005	microblade	chert	AE 205	SW	2	3			61		1	2005-07-20
5175	5175	2005	microblade	chert	AF/AG 197						30-47		1	2005-07-20
5176	5176	2005	microblade	chert	AE 206	SE	2	3			62		1	2005-07-20
5177	5177	2005	microblade	chert	AG 203	SW	2	3			54		1	2005-07-20
5178	5178	2005	microblade	chert	AE 206	NW	2	3			63		1	2005-07-20
5179	5179	2005	ret. microblade	chert	AF 197		2	3					1	2005-07-20
5180	5180	2005	microblade	chert	AG 204	SW	2	3			72		1	2005-07-20
5181	5181	2005	microblade	chert									1	2005-07-20
5182	5182	2005	microblade	chert	AE 206	NE	2	3			56		1	2005-07-20
5183	5183	2005	tip fluting spall	chert	AE 208	SE	2	3			49		1	2005-07-20
5184	5184	2005	indet. frag.	chert	AE 208	NE					52		1	2005-07-24
5185	5185	2005	nodule	chert	AF 198		2	3					1	2005-07-24
5186	5186	2005	polished blade	slate	AE 207	SW	2	3			64		1	2005-07-24
5187	5187	2005	polished tool	slate	AG 198	SE	2	3			48		1	2005-07-24
5188	5188	2005	polished tool	slate	AG 197	SW	2	3			32		1	2005-07-24
5189	5189	2005	polished tool	slate	AF 200	NW	2	3			44		1	2005-07-24
5190	5190	2005	polished tool	slate	AE 203	SW	2	3			64		1	2005-07-24
5191	5191	2005	indet. frag.	indet.									1	2005-07-24
5192	5192	2005	tanged microblade	crystal Q	AG 204	NE	2	3			63		1	2005-07-21
5193	5193	2005	microblade	crystal Q	AE 207	SE	2	3			62		1	2005-07-20
5194	5194	2005	microblade	crystal Q	AE 206	NE	2	3			62		1	2005-07-20
5195	5195	2005	microblade	crystal Q	AF 198	NE	2	3			44		1	2005-07-20
5196	5196	2005	microblade	crystal Q	AB 205	NE	2	2			67		1	2005-07-20
5197	5197	2005	microblade	crystal Q	AF 200		2	3					1	2005-07-20
5198	5198	2005	microblade	crystal Q	AB 206	all	2				78		1	2005-07-20
5199	5199	2005	tanged microblade	crystal Q	AE 206	SE	2	3			62		1	2005-07-20
5200	5200	2005	tanged microblade	crystal Q	AF 197	NE	2	1			32		1	2005-07-20
5201	5201	2005	microblade	crystal Q	AE 207	SE	2	3			62		1	2005-07-20
5202	5202	2005	microblade	crystal Q									1	2005-07-20
5203	5203	2005	microblade	crystal Q	AG 204	SW	2	3			62		1	2005-07-20
5204	5204	2005	ret. microblade	crystal Q	AG 202	SE	2	3			51		1	2005-07-20
5205	5205	2005	microblade	crystal Q	AG 204	NE	2	3			63		1	2005-07-20
5206	5206	2005	microblade	crystal Q	AF 197	SE	2	1			34		1	2005-07-20
5207	5207	2005	microblade	crystal Q	AE 208	NE	2	3			52		1	2005-07-20
5208	5208	2005	microblade	crystal Q	AB 206	all	2				78		1	2005-07-20
5209	5209	2005	microblade	crystal Q	AF 198		2	3					1	2005-07-19
5210	5210	2005	microblade	crystal Q	AG 197	NE	2	3			32		1	2005-07-19
5211	5211	2005	microblade	crystal Q									1	2005-07-20
5212	5212	2005	microblade	crystal Q	AE 206	NE	2	3			56		1	2005-07-20
5213	5213	2005	microblade	crystal Q	AB 205	NW	2	4			72		1	2005-07-20
5214	5214	2005	indet. frag.	crystal Q	AG 202	SE	2	3			51		1	2005-07-20
5215	5215	2005	point	quartzite	AE 207	NE	2	3			62		1	2005-07-20
5216	5216	2005	polished frag.	nephrite	AE 205	sw	2	3			61		1	2005-07-20
5217	5217	2005	ret. flake	chert	AG 204	SW	2	3	94	64	71		1	2005-07-20
5218	5218	2005	ret. flake	chert	AF 198	NE	2	3	2	40	41		1	2005-07-20
5219	5219	2005	flake	chert	AE 206	NE	2	3	21	43	59		1	2005-07-20
5220	5220	2005	flake	chert	AF 197	SE	2	1	78	10	32		1	2005-07-20
5221	5221	2005	flake	chert	AB 205	NE	2	2	30	20	59		1	2005-07-20
5222	5222	2005	flake	chert	AC 205	NW	2	2	97	89	63		1	2005-07-20
5223	5223	2005	flake	chert	AE 206	NE	2	3	24	41	56		1	2005-07-20
5224	5224	2005	flake	chert	AE 206	NW	2	3	23	59	56		1	2005-07-20
5225	5225	2005	flake	chert	AE 206	NE	2	3	21	43	59		146	2005-07-20
5226	5226	2005	flake	chert	AE 206	NE	2	3	21	43	59		1	2005-07-20

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
5227	5227	2005	flake	chert	AG 204	NE	2	3	45	45	60-62		2	2005-07-20
5228	5228	2005	flake	chert	AE 207	SW	2	3	5	75	64		1	2005-07-20
5229	5229	2005	flake	chert	AF 201	SW	2	3	65	75	38		1	2005-07-20
5230	5230	2005	flake	chert	AG 203	SW	2	3	54	84	43		1	2005-07-20
5231	5231	2005	flake	chert	AG 203	SE	2	3	79	20	52		1	2005-07-20
5232	5232	2005	flake	chert	AG 203	SW	2	3	60	84	43		1	2005-07-20
5233	5233	2005	flake	chert	AG 203	SW	2	3	64	61	50		1	2005-07-20
5234	5234	2005	flake	chert	AG 203	SW	2	3	87	85	51		1	2005-07-20
5235	5235	2005	flake	chert	AF 198	SE	2	3	98	5	46		1	2005-07-20
5236	5236	2005	flake	chert	AF 198	NE	2	3	48	15	43		1	2005-07-20
5237	5237	2005	flake	chert	AE 206	NE	2	3	40	26	53		1	2005-07-20
5238	5238	2005	flake	chert	AG 203	SW	2	3	96	52	52		1	2005-07-20
5239	5239	2005	flake	chert	AF 197	NE	2	1	26	60	34		1	2005-07-20
5240	5240	2005	flake	chert	AF 199	SE	2	2	94	12	35		1	2005-07-20
5241	5241	2005	flake	chert	AF 197	SE	2	2	89	19	35		1	2005-07-20
5242	5242	2005	flake	chert	AF 197	SE	2	2	84	21	35		1	2005-07-20
5243	5243	2005	flake	chert	AF 197	SE	2	2	84	31	35		1	2005-07-20
5244	5244	2005	flake	chert	AF 201	SW	2	3	51	62	38		1	2005-07-20
5245	5245	2005	flake	chert	AG 202	SE	2	3	97	16	48		1	2005-07-20
5246	5246	2005	flake	chert	AF 197	SW	2	3	67	65	40		1	2005-07-20
5247	5247	2005	flake	chert	AB 205	NW	2	3	21	83	63		1	2005-07-20
5248	5248	2005	flake	chert	AE 206	NW	2	3	27	60	61		1	2005-07-20
5249	5249	2005	flake	chert	AG 204	NW	2	3	18	64	58		1	2005-07-20
5250	5250	2005	flake	chert	AE 205	SW	2	3	99	69	58		1	2005-07-28
5251	5251	2005	flake	chert	AC 206	NW	2		13	83	60		1	2005-07-21
5252	5252	2005	flake	chert	AB 206	SE	2		83	45	73		1	2005-07-21
5253	5253	2005	flake	chert	AF 197	SE	2	1	70	34	34		1	2005-07-21
5254	5254	2005	flake	chert	AG 204	NE	2	3	38	23	53		4	2005-07-21
5255	5255	2005	flake	chert	AG 198	NW	2	3	2	73	39		1	2005-07-21
5256	5256	2005	flake	chert	AF 197	SE	2	2	91	39	35		1	2005-07-21
5257	5257	2005	flake	chert	AF 198	SE	2	1	68	48	49		1	2005-07-21
5258	5258	2005	shaped flake	slate	AE 207	SE	2	3	76	32	58		1	2005-07-21
5259	5259	2005	indet. frag.	slate	AE 206	NE	2	3	10	35	60		1	2005-07-21
5260	5260	2005	indet. frag.	red slate	AE 206	SE	2	3	77	1	53		1	2005-07-21
5261	5261	2005	polished flake	slate	AE 204	SW	2	3	65	88	65		1	2005-07-21
5262	5262	2005	polished flake	slate	AG 204	NE	2	3	38	23	53		2	2005-07-21
5263	5263	2005	polished flake	slate	AG 203	NW	2	3	41	84	47		1	2005-07-21
5264	5264	2005	flake	slate	AE 206	NE	2	3	21	43	59		3	2005-07-21
5265	5265	2005	flake	slate	AE 207	SE	2	3	98	42	53		1	2005-07-21
5266	5266	2005	flake	slate	AE 208	NE	2	3	2	29	54		1	2005-07-21
5267	5267	2005	flake	slate	AG 203	SW	2	3	90	53	51		1	2005-07-21
5268	5268	2005	flake	slate	AE 207	SE	2	3	90	40	55		2	2005-07-21
5269	5269	2005	flake	slate	AE 207	SE	2	3	94	40	55		1	2005-07-21
5270	5270	2005	flake	slate	AE 207	SE	2	3	65	31	57		1	2005-07-21
5271	5271	2005	flake	slate	AE 207	NW	2	3	45	72	64		1	2005-07-21
5272	5272	2005	flake	slate	AE 208	NE	2	3	1	13	51		1	2005-07-21
5273	5273	2005	flake	crystal Q	AF 198	NE	2	3	45	18	45		1	2005-07-21
5274	5274	2005	flake	crystal Q	AF 197	SE	2	2	88	11	35		1	2005-07-21
5275	5275	2005	flake	crystal Q	AG 203	SW	2	3	56	74	42		1	2005-07-21
5276	5276	2005	flake	crystal Q	AB 205	NW	2	3	32	95	61		5	2005-07-21
5277	5277	2005	flake	crystal Q	AG 200	NE	2	3	37	47	48		1	2005-07-22
5278	5278	2005	flake	crystal Q	AF 197	NE	2	2	35	18	33		1	2005-07-22
5279	5279	2005	indet. frag.	crystal Q	AG 204	SW	2	3	60	70	65		1	2005-07-22
5280	5280	2005	flake	quartzite	AE 206	NE	2	3	21	43	59		21	2005-07-22
5281	5281	2005	flake	quartzite	AE 206	NE	2	3	17	34	56		1	2005-07-19

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
5282	5282	2005	flake	quartzite	AE 206	NE	2	3	24	41	56		1	2005-07-22
5283	5283	2005	flake	quartzite	AG 204	NE	2	3	3	40	53		1	2005-07-22
5284	5284	2005	flake	quartzite	AE 206	NW	2	3	23	59	56		13	2005-07-22
5285	5285	2005	flake	quartzite	AG 203	SW	2	3	55	96	55		1	2005-07-22
5286	5286	2005	flake	milky Q	AE 206	NE	2		44	20	63		1	2005-07-22
5287	5287	2005	flake	milky Q	AE 206	SE	2	3	82	5	53		1	2005-07-22
5288	5288	2005	flake	chert	AE 205	NW	2	3			56		5	2005-07-22
5289	5289	2005	flake	chert	AG 203	NE	2	3			69		34	2005-07-22
5290	5290	2005	flake	chert	AE 207	SW	2	3			66		1	2005-07-20
5291	5291	2005	flake	chert	AE 206	SE	2				51		1	2005-07-20
5292	5292	2005	flake	chert	AF 197	NW	2	1			34		9	2005-07-21
5293	5293	2005	flake	chert	AG 203	NE	2	3			52		2	2005-07-21
5294	5294	2005	flake	chert	AF 199	SW	2	3			44		2	2005-07-19
5295	5295	2005	flake	chert	AG 197	NW	2	3			30		6	2005-07-20
5296	5296	2005	flake	chert	AG 201	SW	2	3			54		1	2005-07-20
5297	5297	2005	flake	chert	AG 204		2						1	2005-07-20
5298	5298	2005	flake	chert	AG 202	NW	2	3			55		5	2005-07-20
5299	5299	2005	flake	chert	AE 207	SE	2	3			63		1	2005-07-20
5300	5300	2005	flake	chert	AG 197	SE	2	3			34		2	2005-07-20
5301	5301	2005	flake	chert	AG 203	NE	2	3			58		5	2005-07-20
5302	5302	2005	flake	chert	AF 198	NW	2	3			47		8	2005-07-20
5303	5303	2005	flake	chert	AF 198	SE	2	3			46		1	2005-07-20
5304	5304	2005	flake	chert	AF 200	NW	2	3			48		3	2005-07-20
5305	5305	2005	flake	chert	AE 206	SW	2	3			66		28	2005-07-20
5306	5306	2005	flake	chert	AG 198	NW	2	3			46		5	2005-07-20
5307	5307	2005	flake	chert	AF 198	NE	2	3			44		9	2005-07-20
5308	5308	2005	flake	chert	AG 204	NE	2	3			63		74	2005-07-20
5309	5309	2005	flake	chert	AF 198	SW	2	3			49		3	2005-07-20
5310	5310	2005	flake	chert	AG 197	SW	2	3			36		3	2005-07-20
5311	5311	2005	flake	chert	AG 204	NW	2	3			63		9	2005-07-20
5312	5312	2005	flake	chert	AE 206	NE	2	3			56		17	2005-07-20
5313	5313	2005	flake	chert	AB 205	NE	2	2			67		1	2005-07-20
5314	5314	2005	flake	chert	AF 197	SW	2	3			47		4	2005-07-20
5315	5315	2005	flake	chert	AF 197	NW	2	3			43		1	2005-07-20
5316	5316	2005	flake	chert	AF 197	SE	2	2			40		13	2005-07-20
5317	5317	2005	flake	chert	AG 204	NE	2	3			61		6	2005-07-27
5318	5318	2005	flake	chert	AF 197	NE	2	2			32		7	2005-07-24
5319	5319	2005	flake	chert	AE 206		2	3			57		6	2005-07-24
5320	5320	2005	flake	chert	AE 206	NE	2	3			62		14	2005-07-24
5321	5321	2005	flake	chert	AF 197	NE	2	3			39		3	2005-07-24
5322	5322	2005	flake	chert	AE 207	NW	2	3			66		1	2005-07-24
5323	5323	2005	flake	chert	AE 208	NE	2	3			52		6	2005-07-24
5324	5324	2005	flake	chert	AE 207	NW	2	3			6		14	2005-07-24
5325	5325	2005	flake	chert	AE 205-209	NE & SE	2	3			50-63		8	2005-07-24
5326	5326	2005	flake	chert	AE 206	NE	2	3			36		1	2005-07-24
5327	5327	2005	flake	chert	AE 206	SW	2	3			58		17	2005-07-24
5328	5328	2005	flake	chert	AF 197	NW	2	3			45		1	2005-07-24
5329	5329	2005	flake	chert	AB 205	NE	2	3			66		1	2005-07-21
5330	5330	2005	flake	chert	AF 201	SE	2	3			50		3	2005-07-21
5331	5331	2005	flake	chert	AG 203	NE	2	3			50		23	2005-07-21
5332	5332	2005	flake	chert	AF 197	NE	2	1			32		1	2005-07-22
5333	5333	2005	flake	chert	AF 197	SE	2	1			34		3	2005-07-22
5334	5334	2005	flake	chert	AG 201	NW	2	3			51		2	2005-07-22
5335	5335	2005	flake	chert	AG 197	SW	2	3			32		78	2005-07-22
5336	5336	2005	flake	chert	AG 198	NW	2	3			47		3	2005-07-22

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
5337	5337	2005	flake	chert	AF 198	NE	2	3			47		1	2005-07-22
5338	5338	2005	flake	chert	AE 207	NE	2	3			62		36	2005-07-22
5339	5339	2005	flake	chert	AG 203	SE	2	3			58		1	2005-07-22
5340	5340	2005	flake	chert	AG 203	SW	2	3			54		8	2005-07-22
5341	5341	2005	flake	chert	AF 200	NW	2	3			47		2	2005-07-22
5342	5342	2005	flake	chert	AG 201	SE	2	3			52		1	2005-07-22
5343	5343	2005	flake	chert	AG 201	NE	2	3			48		2	2005-07-22
5344	5344	2005	flake	chert	AF 201	SW	2	3			40		19	2005-07-22
5345	5345	2005	flake	chert	AE 206	SE	2	3			62		2	2005-07-22
5346	5346	2005	flake	chert	AE 206	SE	2	3			62		39	2005-07-22
5347	5347	2005	flake	chert	AF 201	NW	2	3			43		1	2005-07-22
5348	5348	2005	flake	chert	AF 201	NE	2	3			53		4	2005-07-22
5349	5349	2005	flake	chert	AE 205	SW	2	3			61		43	2005-07-22
5350	5350	2005	flake	chert	AF 201	NW	2	3			43		2	2005-07-22
5351	5351	2005	flake	chert	AG 198	NE	2	1			44		17	2005-07-22
5352	5352	2005	flake	chert	AE 206	SW	2	3			58		23	2005-07-22
5353	5353	2005	flake	chert	AE 206	SW	2	3			58		3	2005-07-22
5354	5354	2005	flake	chert	AG 204	SW	2	3			62		6	2005-07-22
5355	5355	2005	flake	chert	AG 203	NE	2	3			52		1	2005-07-22
5356	5356	2005	flake	chert	AG 203	NW	2	3			54		1	2005-07-22
5357	5357	2005	flake	chert	AG 204	SW	2	3			66-69		3	2005-07-21
5358	5358	2005	flake	chert	AF 197	SW	2	3			39-47		6	2005-07-21
5359	5359	2005	flake	chert	AG 204	NE	2	3			63		2	2005-07-21
5360	5360	2005	flake	chert	AG 204	NW	2	3			63		6	2005-07-21
5361	5361	2005	flake	chert	AF 198	NW	2	3			48		1	2005-07-21
5362	5362	2005	flake	chert	AG 200	SE	2	3			49		1	2005-07-21
5363	5363	2005	flake	chert	AF 197	SE	2	2			40		7	2005-07-21
5364	5364	2005	polished flake	chert	AF 197	SE	2	2			40		1	2005-07-21
5365	5365	2005	flake	chert	AF 197	SW	2	2			38		6	2005-07-21
5366	5366	2005	flake	chert	AG 203	SW	2	3			56		5	2005-07-21
5367	5367	2005	flake	chert	AF 197	NE	2	3			35		1	2005-07-21
5368	5368	2005	flake	chert	AF 201	SE	2	3			52		3	2005-07-21
5369	5369	2005	flake	chert	AE 205	NE	2	3					6	2005-07-21
5370	5370	2005	flake	chert	AE 206	SW	2	3			58		1	2005-07-25
5371	5371	2005	flake	chert	AE 205	SE	2	3			58		29	2005-07-20
5372	5372	2005	flake	chert	AE 207	SE	2	3			62		44	2005-07-20
5373	5373	2005	flake	chert	AE 206	NW	2	3			63		123	2005-07-20
5374	5374	2005	flake	chert	AE 206	NW	2	3			63		2	2005-07-20
5375	5375	2005	flake	chert	AE 206	NE	2	3			54		2	2005-07-20
5376	5376	2005	flake	chert	AF 197	NW	2	2			43		1	2005-07-20
5377	5377	2005	flake	chert	AE 205	NW	2	3			50		2	2005-07-20
5378	5378	2005	flake	chert	AG 203	SE	2	3			56		51	2005-07-20
5379	5379	2005	flake	chert	AE 207	SW	2	3			64		53	2005-08-02
5380	5380	2005	flake	chert	AE 206	NE	2	3			54		10	2006-08-02
5381	5381	2005	flake	chert	AE 208	NW	2	3			57		4	2005-07-28
5382	5382	2005	flake	chert	AG 202	SE	2	2			51		2	2005-07-28
5383	5383	2005	flake	chert	AF 200	SW	2	3			46		4	2005-07-28
5384	5384	2005	flake	chert	AG 199	NW	2	3			50		4	2005-07-28
5385	5385	2005	flake	chert	AG 200	NW	2	3			53		2	2005-07-28
5386	5386	2005	flake	chert	AG 197	NE	2	3			28		8	2005-07-28
5387	5387	2005	flake	chert	AG 198	NE	2	3			45		6	2005-07-28
5388	5388	2005	flake	chert	AF 200	SE	2	3			49		1	2005-07-28
5389	5389	2005	flake	chert	AG 200	NE	2	3			53		1	2005-07-28
5390	5390	2005	flake	chert	AF 200	NE	2	3			45		1	2005-07-28
5391	5391	2005	flake	chert	AG 202	NE	2	3			53		2	2005-07-28



## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
5392	5392	2005	flake	chert	AF 200	NW	2	3			44		3	2005-07-28
5393	5393	2005	flake	chert	AF 198	NE	2	3			45		1	2005-07-28
5394	5394	2005	flake	chert	AG 197	NE	2	3			32		82	2005-07-28
5395	5395	2005	flake	chert	AG 198	SE	2	3			48		40	2005-07-28
5396	5396	2005	flake	chert	AG 204	SW	2	3			72		35	2005-07-28
5397	5397	2005	flake	chert	AF 198	SE	2	3			52		13	2005-07-28
5398	5398	2005	flake	chert	AG 199	SW	2	3			50		2	2005-07-28
5399	5399	2005	flake	chert	AB 205-206						filling		1	2005-07-28
5400	5400	2005	flake	chert	AC 206	NW & SW	2				filling		9	2005-07-28
5401	5401	2005	flake	chert	AG 207		2						2	2005-07-28
5402	5402	2005	flake	chert	AF 199		2	3					31	2005-07-28
5403	5403	2005	flake	chert									9	2005-07-28
5404	5404	2005	flake	chert	AF/AG 197-204								6	2005-07-28
5405	5405	2005	polished flake	slate	AG 203	SW	2	3			56		1	2005-07-28
5406	5406	2005	flake	slate	AF 197	NE	2	3			35		1	2005-07-28
5407	5407	2005	polished flake	slate	AF 197	SW	2	3			47		1	2005-07-28
5408	5408	2005	flake	slate	AE 208	NE	2	3			52		1	2005-07-28
5409	5409	2005	flake	slate	AG 203	NE	2	3			69		1	2005-07-28
5410a	5410	2005	polished flake	slate	AB 205	SE	2	4			75		1	2005-07-28
5410b	5410	2005	flake	slate	AB 205	SE	2	4			75		1	2005-07-28
5411	5411	2005	polished flake	slate	AE 206	SW	2	3			66		1	2005-08-01
5412	5412	2005	polished flake	slate	AF 198	NE	2	3			44		1	2005-08-02
5413a	5413	2005	polished flake	slate	AG 204	NE	2	3			63		7	2005-08-02
5413b	5413	2005	flake	slate	AG 204	NE	2	3			63		5	2005-08-02
5414	5414	2005	polished flake	slate	AG 204	NW	2	3			63		1	2005-08-02
5415	5415	2005	polished flake	slate	AE 206	NE	2	3			56		1	2005-08-02
5416	5416	2005	polished flake	slate	AF 197	SE	2	2			40		1	2005-08-02
5417	5417	2005	polished flake	slate	AF 197	NE	2	2			32		1	2005-08-02
5418	5418	2005	polished flake	slate	AF 197	NE	2	3			39		1	2005-08-02
5419	5419	2005	flake	slate	AE 207	NW	2	3			66		4	2005-08-02
5420	5420	2005	flake	slate	AE 205	NE	2	3			36		1	2005-08-02
5421	5421	2005	flake	slate	AE 206	SW	2	3			58		1	2005-08-02
5422a	5422	2005	polished flake	slate	AG 203	NE	2	3			50		2	2005-08-02
5422b	5422	2005	flake	slate	AG 203	NE	2	3			50		2	2005-08-02
5423	5423	2005	polished flake	slate	AG 197	SW	2	3			32		2	2005-08-02
5424	5424	2005	polished flake	slate	AG 203	SE	2	3			58		1	2005-08-02
5425	5425	2005	polished flake	slate	AE 208	NE	2	3			52		3	2005-08-02
5426a	5426	2005	polished flake	slate	AE 205	SW	2	3			61		3	2005-08-02
5426b	5426	2005	flake	slate	AE 205	SW	2	3			61		1	2005-08-02
5427	5427	2005	flake	slate	AG 198	NE	2	1			44		1	2005-08-02
5428	5428	2005	flake	slate	AE 207	SW	2	3			64		1	2005-08-02
5429	5429	2005	flake	slate	AE 206	SW	2	3			58		2	2005-08-02
5430	5430	2005	flake	slate	AE 205	SE	2	3			58		2	2005-08-02
5431a	5431	2005	polished flake	slate	AE 207	SE	2	3			62		4	2005-08-02
5431b	5431	2005	flake	slate	AE 207	SE	2	3			62		14	2005-08-02
5431c	5431	2005	flake with groove	slate	AE 207	SE	2	3			62		2	2005-08-02
5432	5432	2005	flake	slate	AE 206	NW	2	3			63		16	2005-08-02
5433	5433	2005	polished flake	slate	AE 206	NW	2	3			63		3	2005-08-02
5434	5434	2005	flake	slate	AG 203	SE	2	3			56		2	2005-08-02
5435	5435	2005	polished flake	slate	AE 206	NE	2	3			54		3	2005-08-02
5436	5436	2005	polished flake	slate	AE 208	NW	2	3			57		1	2005-08-02
5437	5437	2005	polished flake	slate	AG 198	SE	2	3			48		4	2005-08-02
5438	5438	2005	flake	slate	AG 198	SE	2	3			48		1	2005-08-02
5439a	5439	2005	polished flake	slate	AG 197	NE	2	3			32		2	2005-08-02
5439b	5439	2005	flake	slate	AG 197	NE	2	3			32		4	2005-08-02

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
5440	5440	2005	flake	slate	AF/AG 197						30-47		1	2005-08-02
5441	5441	2005	polished flake	slate	AF 198		2	3					2	2005-08-02
5442a	5442	2005	polished flake	slate									1	2005-08-02
5442b	5442	2005	flake	slate									3	2005-08-02
5443	5443	2005	flake	crystal Q	AB 205	NE	2	2			67		1	2005-08-02
5444	5444	2005	flake	crystal Q	AF 201	SE	2	3			52		1	2005-08-02
5445	5445	2005	flake	crystal Q	AE 207	SE	2	3			54		1	2005-07-27
5446	5446	2005	flake	crystal Q	AF 197	SE	2	2			40		2	2005-07-27
5447	5447	2005	flake	crystal Q	AG 203	SW	2	3			56		1	2005-07-27
5448	5448	2005	flake	crystal Q	AE 208	NE	2	3			52		3	2005-07-27
5449	5449	2005	flake	crystal Q	AF 197	NW	2	1			34		1	2005-07-27
5450	5450	2005	flake	crystal Q	AF 198	NW	2	3			47		2	2005-07-27
5451	5451	2005	flake	crystal Q	AG 204	NE	2	3			63		4	2005-07-27
5452	5452	2005	flake	crystal Q	AB 205	NW	2	4			70		2	2005-07-27
5453	5453	2005	flake	crystal Q	AF 198	SW	2	3			49		1	2005-07-27
5454	5454	2005	flake	crystal Q	AG 204	NW	2	3			63		3	2005-07-27
5455	5455	2005	flake	crystal Q	AE 206	NE	2	3			62		4	2005-07-27
5456	5456	2005	flake	crystal Q	AE 205-209	NE & SE	2	3			50-63		2	2005-07-27
5457	5457	2005	flake	crystal Q	AG 203	NE	2	3			50		2	2005-07-27
5458	5458	2005	flake	crystal Q	AF 197	NE	2	1			32		2	2005-07-27
5459	5459	2005	flake	crystal Q	AG 201	NW	2	3			51		1	2005-07-27
5460	5460	2005	flake	crystal Q	AF 197	SE	2	1			34		5	2005-07-27
5461	5461	2005	flake	crystal Q	AG 197	SW	2	3			32		4	2005-07-27
5462	5462	2005	flake	crystal Q	AG 198	NW	2	3			47		1	2005-07-27
5463	5463	2005	flake	crystal Q	AE 207	NE	2	3			62		1	2005-07-27
5464	5464	2005	flake	crystal Q	AG 203	SW	2	3			54		3	2005-07-27
5465	5465	2005	flake	crystal Q	AG 201	SE	2	3			52		3	2005-07-28
5466	5466	2005	flake	crystal Q	AE 208	NE	2	3			52		3	2005-07-28
5467	5467	2005	flake	crystal Q	AG 201	NE	2	3			48		4	2005-07-28
5468	5468	2005	flake	crystal Q	AF 201	SW	2	3			40		2	2005-07-28
5469	5469	2005	ret. flake	crystal Q	AE 207	NE	2	3			62		1	2005-07-28
5470	5470	2005	flake	crystal Q	AE 206	SE	2	3			62		3	2005-07-28
5471	5471	2005	flake	crystal Q	AF 201	NE	2	3			53		1	2005-07-28
5472	5472	2005	flake	crystal Q	AE 205	SW	2	3			61		3	2005-07-28
5473	5473	2005	flake	crystal Q	AE 205	SE	2	3			58		3	2005-07-28
5474	5474	2005	flake	crystal Q	AE 207	SE	2	3			62		25	2005-07-28
5475	5475	2005	flake	crystal Q	AE 206	NW	2	3			63		4	2005-07-28
5476	5476	2005	flake	crystal Q	AG 203	SE	2	3			56		1	2005-07-28
5477	5477	2005	microblade	crystal Q	AE 208	NW	2	3			57		1	2005-07-28
5478	5478	2005	flake	crystal Q	AG 198	NE	2	3			45		1	2005-07-28
5479	5479	2005	flake	crystal Q	AG 204	SW	2	3			72		2	2005-07-21
5480	5480	2005	flake	crystal Q	AG 200	NW	2	3			53		1	2005-07-21
5481	5481	2005	flake	crystal Q	AF 200	NE	2	3			45		1	2005-07-28
5482	5482	2005	flake	crystal Q	AG 202	NE	2	3			53		3	2005-07-26
5483	5483	2005	flake	crystal Q	AG 198	SE	2	3			48		1	2005-08-03
5484	5484	2005	flake	crystal Q	AG 197	NE	2	3			32		8	2005-07-26
5485	5485	2005	flake	crystal Q	AB 205	NW	2	2			61		1	2005-07-26
5486	5486	2005	flake	crystal Q	AC 206	NW & SW	2				filling		4	2005-07-26
5487	5487	2005	flake	crystal Q	AF 198		2	3					1	2005-07-27
5488	5488	2005	flake	crystal Q	AF 199		2	3					3	2005-07-27
5489	5489	2005	flake	crystal Q									1	2005-07-27
5490	5490	2005	flake	crystal Q									2	2005-07-28
5491	5491	2005	flake	quartzite	AG 203	SW	2	3			56		1	2005-07-28
5492	5492	2005	flake	quartzite	AG 202	SE	2	3			52		1	2005-07-28
5493	5493	2005	flake	quartzite	AF 197	SE	2	2			40		2	2005-07-28

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
5494	5494	2005	flake	quartzite	AF 197	NE	2	2			33		2	2005-07-28
5495	5495	2005	flake	quartzite	AE 205	NE	2	3					4	2005-07-28
5496	5496	2005	flake	quartzite	AG 203	NE	2	3			50		2	2005-07-28
5497	5497	2005	tip fluting spall	quartzite	AE 205	NE	2	3					1	2005-07-28
5498	5498	2005	flake	quartzite	AE 208	NE	2	3			52		1	2005-07-28
5499	5499	2005	flake	quartzite	AG 204	NE	2	3			63		24	2005-07-28
5500	5500	2005	flake	quartzite	AG 204	NW	2	3			63		5	2005-07-28
5501	5501	2005	flake	quartzite	AE 206	NE	2	3			56		5	2005-07-28
5502	5502	2005	flake	quartzite	AF 197	NE	2	2			32		1	2005-07-28
5503	5503	2005	flake	quartzite	AE 206	NE	2	3			62		5	2005-07-28
5504	5504	2005	flake	quartzite	AE 206	SW	2	3			58		2	2005-07-28
5505	5505	2005	flake	quartzite	AF 197	NW	2	3			45		1	2005-07-28
5506	5506	2005	flake	quartzite	AG 197	SW	2	3			32		2	2005-07-28
5507	5507	2005	flake	quartzite	AE 207	NE	2	3			62		1	2005-07-28
5508	5508	2005	flake	quartzite	AE 208	NE	2	3			52		1	2005-07-28
5509	5509	2005	flake	quartzite	AE 206	SE	2	3			62		2	2005-07-28
5510	5510	2005	flake	quartzite	AE 205	SW	2	3			61		7	2005-07-28
5511	5511	2005	flake	quartzite	AG 204	SW	2	3			62		3	2005-07-28
5512	5512	2005	flake	quartzite	AE 206	SW	2	3			58		3	2005-07-28
5513	5513	2005	flake	quartzite	AE 205	SE	2	3			58		4	2005-07-28
5514	5514	2005	flake	quartzite	AE 206	NW	2	3			63		97	2005-07-28
5515	5515	2005	flake	quartzite	AG 203	SE	2	3			56		5	2005-07-28
5516	5516	2005	flake	quartzite									1	2005-07-28
5517	5517	2005	flake	quartzite	AE 206	NE	2	3			54		2	2005-07-28
5518	5518	2005	flake	quartzite	AE 206	NE	2	3			54		1	2005-07-28
5519	5519	2005	flake	quartzite	AG 197	NE	2	3			28		7	2005-07-28
5520	5520	2005	flake	quartzite	AG 198	NE	2	3			45		1	2005-07-28
5521	5521	2005	flake	quartzite	AG 204	SW	2	3			72		2	2005-07-28
5522	5522	2005	flake	quartzite	AF 200	NW	2	3			44		1	2005-07-28
5523	5523	2005	flake	quartzite	AG 197	NE	2	3			32		4	2005-07-28
5524	5524	2005	flake	quartzite	AG 198	SE	2	3			48		3	2005-07-28
5525	5525	2005	flake	quartzite	AG 198	SE	2	3			48		3	2005-07-28
5526	5526	2005	flake	quartzite	AF 199		2	3					5	2005-07-28
5527	5527	2005	flake	milky Q	AE 206	NE	2	3			54		1	2005-07-28
5528	5528	2005	flake	milky Q	AE 207	SW	2	3			64		1	2005-07-28
5529	5529	2005	flake	milky Q	AB 205	NW	2	3			69		1	2005-07-29
5530	5530	2005	flake	milky Q	AG 204	NW	2	3			63		2	2005-07-29
5531	5531	2005	core frag.	chert	AD 203	SW	3	1	95	95	75		1	2005-07-29
5532	5532	2005	microblade	chert	AB 202	NE	3	1	13	41	80		1	2005-07-29
5533	5533	2005	polished tool frag.	slate	AB 204	NW	3	1	37	90	94		1	2005-07-29
5534	5534	2005	polished frag.	slate	AC 202	SW	3	1	4	95	78		1	2005-07-29
5535	5535	2005	polished tool frag.	slate	AC 203	NW	3	1			89		1	2005-07-28
5536	5536	2005	microblade	crystal Q	AC 203	SE	3	1			86		1	2005-07-28
5537	5537	2005	indet. frag.	crystal Q	AB 202	NW	3	1			82		1	2005-07-28
5538	5538	2005	tanged microblade	milky Q	AC 205	NE	3	1	40	25	91		1	2005-07-28
5539	5539	2005	polished tool frag.	nephrite	AB 202	NE	3	1			81		1	2005-07-28
5540	5540	2005	flake	chert	AC 203	NW	3	2	5	56	86		1	2005-07-28
5541	5541	2005	flake	slate	AC 203	NW	3	1	2	97	86		1	2005-07-28
5542	5542	2005	polished flake	slate	AC 204	NW	3	1	46	58	89		1	2005-07-28
5543	5543	2005	polished flake	slate	AC 203	SW	3	1	65	82	90		1	2005-07-28
5544	5544	2005	flake	slate	AB 204	NE	3	1	51	64	78		1	2005-07-28
5545	5545	2005	flake	slate	AB 202	NW	3	1	23	76	78		2	2005-07-28
5546	5546	2005	flake	slate	AC 202	SW	3	1	41	86	82		1	2005-07-28
5547	5547	2005	flake	slate	AB 202	NW	3	1	47	95	78		1	2005-07-28
5548	5548	2005	flake	indet.	AB 202	NW	3	1	2	52	79		1	2005-07-27

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
5549	5549	2005	flake	slate	AC 204	NW	3	1	45	64	89		1	2005-07-27
5550	5550	2005	polished flake	slate	AC 203	SW	3	1	91	84	86		1	2005-07-27
5551	5551	2005	flake	chert	AC 203	NW	3	1			89		7	2005-07-31
5552	5552	2005	flake	chert	AE 202	NE	3	1			51		1	2005-07-31
5553	5553	2005	flake	chert	AD 202	NW	3	1			69		1	2005-07-26
5554	5554	2005	flake	chert	AD 202	SW	3	1			74		2	2005-07-27
5555	5555	2005	flake	chert	AC 203	SE	3	1			86		3	2005-07-27
5556	5556	2005	flake	chert	AB 202	NW	3	1			82		2	2005-07-26
5557a	5557	2005	polished flake	chert	AB 202	NE	3	1			81		2	2005-07-26
5557a	5557	2005	flake	chert	AB 202	NE	3	1			81		20	2005-07-26
5558	5558	2005	flake	chert	AD 202	SE	3	1			70		3	2005-07-25
5559	5559	2005	flake	chert	AE 202	NW	3	1			52		1	2005-07-25
5560	5560	2005	flake	chert	AG 197	SE	3	2			29		2	2005-07-26
5561	5561	2005	flake	chert	AB 202	NE	3	2			81		7	2005-07-25
5562	5562	2005	flake	slate	AC 203	NW	3	1			89		3	2005-07-22
5563	5563	2005	flake	slate	AD 202	SW	3	1			74		1	2005-07-22
5564a	5564	2005	polished flake	slate	AB 202	NW	3	1			82		1	2005-07-25
5564b	5564	2005	flake	slate	AB 202	NW	3	1			82		2	2005-07-25
5565a	5565	2005	polished flake	slate	AB 202	NE	3	1			81		1	2005-07-25
5565b	5565	2005	flake	slate	AB 202	NE	3	1			81		38	2005-07-25
5566a	5566	2005	polished flake	slate	AC 204	NW	3	1			89		2	2005-07-27
5566b	5566	2005	flake	slate	AC 204	NW	3	1			89		1	2005-07-27
5567a	5567	2005	polished flake	slate	AB 202	SE	3	1			79		1	2005-07-25
5567b	5567	2005	flake	slate	AB 202	SE	3	1			79		5	2005-07-25
5568a	5568	2005	polished flake	slate	AB 202	NE	3	1			80		1	2005-07-25
5568b	5568	2005	flake	slate	AB 202	NE	3	1			80		13	2005-07-25
5569	5569	2005	flake	crystal Q	AC 203	NW	3	1			89		3	2005-07-25
5570	5570	2005	flake	crystal Q	AB 205	NE	3	1			81		1	2005-07-25
5571	5571	2005	flake	quartzite	AC 203	SE	3	1			86		2	2005-07-25
5572	5572	2005	flake	quartzite	AB 202	NE	3	1			81		2	2005-07-26
5573	5573	2005	polished flake	indet.	AC 203	NW	3	1			89		1	2005-07-26
5574	5574	2005	point	chert	eroded zone								1	2005-07-25
5575	5575	2005	point	chert	eroded zone								1	2005-07-25
5576	5576	2005	microblade	chert	eroded zone								1	2005-07-27
5577	5577	2005	microblade	chert	eroded zone								1	2005-07-27
5578	5578	2005	microblade	chert	eroded zone								1	2005-07-27
5579	5579	2005	microblade	chert	eroded zone								1	2005-07-26
5580	5580	2005	microblade	chert	eroded zone								1	2005-07-26
5581	5581	2005	tanged microblade	crystal Q	eroded zone								1	2005-07-26
5582	5582	2005	microblade	crystal Q	eroded zone								1	2005-07-26
5583	5583	2005	tanged microblade	crystal Q	eroded zone								1	2005-07-26
5584	5584	2005	burin-like tool	nephrite	eroded zone								1	2005-07-26
5585	5585	2005	burin-like tool	nephrite	eroded zone								1	2005-07-26
5586	5586	2005	flake	chert	eroded zone								8	2005-07-26
5587	5587	2005	flake	chert	eroded zone								1	2005-07-26
5588	5588	2005	flake	slate	eroded zone								21	2005-07-26
5589	5589	2005	polished flake	slate	eroded zone								1	2005-07-29
5590	5590	2005	flake	crystal Q	eroded zone								1	2005-07-26
5591	5591	2005	flake	quartzite	eroded zone								1	2005-07-26
5592	5592	2005	flake	milky Q	eroded zone								1	2005-07-27
5593	5593	2005	flake	basalt	eroded zone								1	2005-07-27
5594	5594	2005	endscraper	chert	TP 2005-1	NW	2	1	8	95	28		1	2005-07-27
5595	5595	2005	point	chert	TP 2005-1	NW	2		11	81	33		1	2005-07-27
5596	5596	2005	point	chert	TP 2005-1	NW	1	1	6	62	9		1	2005-07-27
5597	5597	2005	microblade	chert	TP 2005-1	NW	2	1	6	74	27		1	2005-07-27

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
5598	5598	2005	microblade	chert	TP 2005-1	SW	2	1	59	74	33		1	2005-07-27
5599	5599	2005	tanged microblade	crystal Q	TP 2005-1	NW	2	1	2	89	28		1	2005-07-27
5600	5600	2005	tanged microblade	crystal Q	TP 2005-1	NW	2	1	14	81	28		1	2005-07-27
5601	5601	2005	microblade	crystal Q	TP 2005-1	NW	2	1	34	65	24		1	2005-07-27
5602	5602	2005	tanged microblade	crystal Q	TP 2005-1	SW	2	1	59	79	28		1	2005-07-25
5603	5603	2005	ret. microblade	crystal Q	TP 2005-1	NW	2	1	4	90	28		1	2005-07-25
5604	5604	2005	tanged microblade	crystal Q	TP 2005-1	NW	2		25	69	33		1	2005-07-25
5605	5605	2005	tanged microblade	crystal Q	TP 2005-1	NW	2	1	3	32	31		1	2005-07-25
5606	5606	2005	microblade	crystal Q	TP 2005-1	NW	2	1	1	87	28		1	2005-07-25
5607	5607	2005	tanged microblade	crystal Q	TP 2005-1	NE	2	1	31	47			1	2005-07-25
5608	5608	2005	microblade	crystal Q	TP 2005-1	NW	2	1	12	79	28		1	2005-07-25
5609	5609	2005	microblade	chert	TP 2005-1		2				24-31		1	2005-07-28
5610	5610	2005	microblade	chert	TP 2005-1		2				24-31		1	2005-07-28
5611	5611	2005	microblade	chert	TP 2005-1		2				24-34		1	2005-07-28
5612	5612	2005	microblade	crystal Q	TP 2005-1		2				24-31		1	2005-07-28
5613	5613	2005	microblade	crystal Q	TP 2005-1		2	1			29		1	2005-07-28
5614	5614	2005	microblade	milky Q	TP 2005-1		2				24-34		1	2005-07-28
5615	5615	2005	flake	chert	TP 2005-1		2	1			29		29	2005-07-28
5616	5616	2005	flake	chert	TP 2005-1		2				24-31		59	2005-07-26
5617a	5617	2005	polished flake	slate	TP 2005-1		2	1			29		1	2005-07-25
5617b	5617	2005	flake	slate	TP 2005-1		2	1			29		1	2005-07-25
5618a	5618	2005	polished flake	slate	TP 2005-1		2				24-31		7	2005-07-25
5618b	5618	2005	flake	slate	TP 2005-1		2				24-31		2	2005-07-25
5619	5619	2005	flake	crystal Q	TP 2005-1		2	1			29		2	2005-07-25
5620	5620	2005	flake	crystal Q	TP 2005-1		2				24-31		3	2005-07-25
5621	5621	2005	flake	crystal Q	TP 2005-1		2	1			29		3	2005-07-25
5622	5622	2005	flake	quartzite	TP 2005-1		2	1			29		1	2005-07-25
5623	5623	2005	flake	milky Q	TP 2005-1		2	1			29		1	2005-07-25
5624	5624	2005	indet. frag.	soapstone	AB 206	NE	2		13	28	65		1	2005-07-25
5625	5625	2005	indet. frag.	soapstone	AB 206	NE	2		46	16	65		2	2005-07-26
5626	5626	2005	indet. frag.	soapstone	AB 206	NE	2		16	26	65		1	2005-07-26
5627	5627	2005	indet. frag.	soapstone	AF 197	SW	2	2	84	54	39		1	2005-07-28
5628	5628	2005	indet. frag.	soapstone	AD 204	SW	2 or 3		69	57	75		5	2005-07-25
5629	5629	2005	indet. frag.	soapstone	AC 206	NW & SW	2				filling		1	2005-07-25
5630	5630	2005	indet. frag.	soapstone	AD 204	SW	2 or 3		53	62	78		1	2005-07-25
5631	5631	2005	indet. frag.	soapstone	AB 202	NE	3	1			81		2	2005-07-25
5632	5632	2005	nodule	hematite	AE 207	NE	2	3	20	8	49		1	2005-07-25
5633	5633	2005	indet. frag.	indet.	AB 205	NW	2	3			67		1	2005-07-27
5634	5634	2005	small lamp or content	soapstone	AE 206	NE	2	3	38	39	60		1	2005-07-27
5635	5635	2005	harpoon head	ivory	AE 207	NE	2	3	10	5	55		1	2005-07-27
5636	5636	2005	walrus figurine	ivory	AE 205	SW	2	3	96	95	55		1	2005-07-27
5637	5637	2005	harpoon head	ivory	AB 205	NW	2	4	40	90	68		1	2005-07-25
5638	5638	2005	harpoon head	ivory	AE 205	SW	2	3	85	89	55		1	2005-07-25
5639	5639	2005	worked ivory	ivory	AB 205	NE	2	3	4	40	62		1	2005-07-25
5640	5640	2005	barbed point	bone	AG 203	SE	2	3	91	40	47		1	2005-07-25
5641	5641	2005	worked bone or ivory	bone or ivory	AB 205	NW	2	3	22	78	62		1	2005-07-27
5642	5642	2005	worked bone	bone	AB 205	NW	2	3	12	79	64		1	2005-07-27
5643	5643	2005	worked ivory	ivory	AE 205	NW	2	3	2	94	49		1	2005-07-27
5644	5644	2005	worked ivory	ivory	AB 205	SW	2	3	75	70	63		1	2005-07-27
5645	5645	2005	worked ivory	ivory	AE 206	NW	2	3	17	68	58		1	2005-07-27
5646	5646	2005	worked ivory	ivory	AB 205	SW	2	3	95	59	63		1	2005-07-27
5647	5647	2005	worked ivory	ivory	AE 207	NE	2	3	49	21	53		1	2005-07-27
5648	5648	2005	worked ivory	ivory	AE 206	NE	2	3	28	45	50		1	2005-07-27
5649	5649	2005	worked ivory	ivory	AE 206	NE	2	3	47	36	59		1	2005-07-27
5650	5650	2005	worked ivory	ivory	AE 206	SW	2	3			58		1	2005-07-25

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
5651	5651	2005	worked ivory	ivory	AE 206	NE	2	3	7	18	58		1	2005-07-25
5652	5652	2005	worked ivory	ivory	AE 206	NW	2	3	2	60	52		1	2005-07-25
5653	5653	2005	worked ivory	ivory	AE 205	SE	2	3	97	15	52		1	2005-07-25
5654	5654	2005	worked ivory	ivory	AG 198	NE	2	3	10	2	31		1	2005-08-08
5655	5655	2005	worked ivory	ivory	AE 206	SW	2	3	90	54	61		1	2005-08-08
5656	5656	2005	worked ivory	ivory	AE 206	NE	2	3	36	3	61		1	2005-08-08
5657	5657	2005	worked ivory	ivory	AB 205	SW	2	2	90	87	67		1	2005-08-08
5658	5658	2005	worked ivory	ivory	AE 206	SE	2	3	94	46			1	2005-08-08
5659	5659	2005	<i>cat # transferred</i>	<i>FAUNAL cat.</i>									0	2005-08-08
5660	5660	2005	worked ivory	ivory	AE 206	NE	2	3	16	32	57		1	2005-08-08
5661	5661	2005	worked ivory	ivory	AE 205	SE	2	3	90	23	56		1	2005-08-08
5662	5662	2005	harpoon head	ivory	AE 206	SW	2	3			66		1	2005-08-08
5663	5663	2005	worked ivory	ivory	AB 205	SE	2	4			68		1	2005-08-08
5664	5664	2005	worked ivory	ivory	AE 207	SW	2	3			64		1	2005-08-08
5665	5665	2005	worked ivory	ivory	AE 206	NE	2	3			62		3	2005-08-08
5666	5666	2005	worked ivory	ivory	AG 197	NE	2	3			32		1	2005-07-25
5667	5667	2005	worked ivory	ivory	AB 205	NW					63		1	2005-08-08
5668	5668	2005	worked ivory	ivory	AG 204	NE	2	3			63		2	2005-08-08
5669	5669	2005	worked ivory	ivory	AE 206	SW	2	3			58		1	2005-08-08
5670	5670	2005	worked ivory	ivory	AE 206	NE	2	3			54		1	2005-08-08
5671	5671	2005	worked ivory	ivory	AE 206	NE	2	3			62		1	2005-08-08
5672	5672	2005	worked ivory	ivory	AG 204	SW	2	3			72		2	2005-08-08
5673	5673	2005	worked ivory	ivory	AE 206	NE	2	3			56		2	2005-08-08
5674	5674	2005	worked ivory	ivory	AE 206	NE	2	3			62		5	2005-08-08
5675	5675	2005	worked ivory	ivory	AE 206	SE	2	3			62		1	2005-08-08
5676	5676	2005	<i>cat # transferred</i>	<i>FAUNAL cat.</i>									0	2005-08-09
5677	5677	2005	worked bone	bone	AE 206	SW	2	3	90	76	57		1	2005-08-08
5678	5678	2005	worked bone	bone	AE 206	NE	2	3	25	23	59		2	2005-08-09
5679	5679	2005	worked bone or ivory	bone or ivory	AE 206	NE	2	3	15	22	59		2	2005-08-08
5680	5680	2005	worked ivory	ivory	AE 206	NE	2	3	10	46	58		1	2005-08-09
5681	5681	2005	worked bone	bone	AB 205	NE	2	3	5	32	63		1	2005-08-09
5682	5682	2005	worked bone	bone	AG 197	SW	2	3	81	99	37		1	2005-08-09
5683	5683	2005	worked bone	bone	AE 205	NE	2	3	6	33	52		1	2005-08-09
5684	5684	2005	<i>cat # transferred</i>	<i>FAUNAL cat.</i>									0	2005-08-09
5685	5685	2005	<i>cat # transferred</i>	<i>FAUNAL cat.</i>									0	2005-08-09
5686	5686	2005	worked bone	bone	AE 205	SE	2	3	88	0	51		1	2005-07-28
5687	5687	2005	worked bone	bone	AF 197	NW	2	3	3	23	39		1	2005-08-03
5688	5688	2005	worked bone	bone	AG 203	SE	2	3	95	40	56		1	2005-08-03
5689	5689	2005	handle	bone	AE 208	SE	2	3	76	94	54		1	2005-08-03
5690	5690	2005	<i>cat # transferred</i>	<i>FAUNAL cat.</i>									0	2005-08-03
5691	5691	2005	worked bone	bone	AE 206	NE	2	3			62		4	2005-08-03
5692	5692	2005	worked bone	bone	AE 206	NW	2	3			63		1	2005-08-03
5693	5693	2005	worked bone or ivory	bone or ivory	AE 206		2	3			57		1	2005-08-03
5694	5694	2005	worked bone	bone	AB 205	NE	2	2			67		1	2005-08-03
5695	5695	2005	ivory	ivory	AE 206	NE	2	3			62		3	2005-08-03
5696	5696	2005	ivory	ivory	AE 206	NE	2	3			62		5	2005-08-03
5697	5697	2005	worked bone	bone	AE 206	SW	2	3			58		2	2005-08-03
5698	5698	2005	harpoon head	antler	AF 197	NW	2	2	46	57	32		1	2005-08-03
5699	5699	2005	worked antler	antler	AG 203	SW	2	3	76	65	42		1	2005-08-03
5700	5700	2005	worked antler	antler	AF 197	NW	2	1	40	65	30		1	2005-08-03
5701	5701	2005	worked antler	antler	AF 197	SE	2	2	64	5	29		1	2005-08-03
5702	5702	2005	worked antler	antler	AG 197	NE	2	3			32		2	2005-08-03
5703	5703	2005	needle	ivory	AE 206	NW	2	3	2	60	52		1	2005-08-03
5704	5704	2005	needle	ivory	AE 207	NE	2	3	48	49	56		1	2005-08-03
5705	5705	2005	needle	bone	AG 197	SE	2	3	66	38	31		1	2005-08-03

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
5706	5706	2005	needle	bone	AE 206	NW	2	3	40	82	59		1	2005-08-03
5707	5707	2005	needle	bone	AC 205	NW	2	2	89	95	61		1	2005-08-03
5708	5708	2005	needle	bone	AE 206	NE	2	3	1	48	54		1	2005-08-03
5709	5709	2005	needle	bone	AF 205	NW	2	3	10	63	52		1	2005-08-03
5710	5710	2005	needle	bone	AG 204	SW	2	3	53	94	67		1	2005-08-03
5711	5711	2005	needle	bone	AG 197	NE	2	3			28		1	2005-08-03
5712	5712	2005	needle	bone	AB 205	NW	2	2			61		1	2005-08-09
5713	5713	2005	needle	bone	AE 206	SW	2	3			66		1	2005-08-09
5714	5714	2005	needle	bone	AE 206	NW	2	3			63		3	2005-08-09
5715a	5715	2005	needle	bone	AG 204	NE	2	3			63		3	2005-08-09
5715b	5715	2005	needle	bone	AG 204	NE	2	3			63		1	2005-08-09
5716	5716	2005	needle	bone	AE 205	SW	2	3			61		1	2005-08-09
5717	5717	2005	needle?	bone	AE 206	SW	2	3			58		1	2005-08-09
5718	5718	2005	needle	bone	AE 206	NE	2	3			62		1	2005-08-09
5719	5719	2005	needle	bone	AE 206	SW	2	3			66		1	2005-08-09
5720	5720	2005	worked ivory	ivory	AB 202	NW	3	1	25	77	78		1	2005-08-09
5721	5721	2005	worked ivory	ivory	AC 203	SW	3	1	66	85	84		1	2005-08-09
5722	5722	2005	worked bone	ivory	AB 202	NW	3	1	45	91	79		1	2005-08-09
5723	5723	2005	worked ivory	ivory	AC 203	SE	3	1	70	45	85		1	2005-08-09
5724	5724	2005	needle	bone	AC 203	NW	3	1			89		1	2005-08-09
5725	5725	2005	worked ivory	ivory	AB 203	NE	3	1			79		1	2005-08-09
5726	5726	2005	worked ivory	ivory	AB 202	NW	3	1			82		2	2005-08-03
5727	5727	2005	needle?	bone	AB 202	NW	3	1	42	86	78		1	2005-08-03
5728	5728	2005	harpoon head	ivory									1	2005-08-08
5729	5729	2005	worked ivory	ivory									1	2005-08-05
5730	5730	2005	worked antler	antler	TP 2005-1	NW	2		13	83	33		1	2005-08-05
5731	5731	2005	flake	chert	AE 206	NE	2	3	25	45	53		1	2005-08-08
5732	5732	2005	worked bone	bone	AB 206	NW	2		30-48	49-65	69-78		1	2005-08-09
5733	5733	2005	needle	bone	AD 203	SW	2	3			65-71		1	2005-08-09
5734	5734	2005	needle	bone	AD 203	SE	2	3			52		1	2005-08-09
5735	5735	2005	worked ivory	ivory	AB 204	collective	2	1			78		2	2005-08-09
5736	5736	2005	worked bone	bone	AD 203	SW	2	3			65-71		1	ind
5737	5737	2005	worked ivory	ivory	AC 203	SW	2	3			40		1	2005-08-08
5738	5738	2005	worked ivory	ivory	AD 202	SE	2	1			49		2	2005-08-08
5739	5739	2005	cat # transferred	FAUNAL cat.									0	2005-08-08
5740	5740	2005	worked ivory	ivory	AB 204	NE	2	1			79		2	2005-08-09
5741	5741	2005	worked ivory	ivory	AA 202	SE	2	2	56	6	80		1	2005-08-09
5742	5742	2005	worked ivory	ivory	AD 204	NE	2	2			79		4	2005-08-09
5743	5743	2005	worked ivory	ivory	AA 202	SW	2	3			81		1	2005-08-09
5744	5744	2005	worked ivory	ivory	AF 203	NW	2	3			46		1	2005-08-09
5745	5745	2005	cat # transferred	FAUNAL cat.									0	2005-08-09
5746	5746	2005	cat # transferred	FAUNAL cat.									0	2005-08-09
5747	5747	2005	worked bone	bone	AB 202	SW	2	2			78-81		1	2005-08-09
5748	5748	2005	worked bone	bone	AB 209	SE	2	3	50	29	61		1	2005-08-09
5749	5749	2005	worked bone	bone	AH 195	SW	2		88	56	2,01		1	2005-08-09
5750	5750	2005	worked bone	bone	AH 192	NW	2		20	94	2,14		1	2005-08-08
5751	5751	2005	worked bone	bone	AF 196	SE	2		50-84	0-50	2,22-2,30		1	2005-08-08
5752	5752	2005	worked bone	bone	AE 196	SW	2	2					1	2005-08-08
5753	5753	2005	worked bone	bone	AE 197	NW	2	2					1	2005-08-08
5754	5754	2005	worked bone	bone	AE 204	SW	2	3	88	90	48		1	2005-08-08
5755	5755	2005	worked bone	bone	AF 196	SW	2						1	2005-08-08
5756	5756	2005	worked bone	bone	AC 202	SW	2	2	74	94	67		1	2005-08-08
5757	5757	2005	worked bone	bone	AH 196	NW	2		39	84	2,18		1	2005-08-08
5758	5758	2005	cat # transferred	FAUNAL cat.									0	2005-08-09
5759	5759	2005	cat # transferred	FAUNAL cat.									0	2005-08-09

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
5760	5760	2005	worked bone	bone	AC 202	NW	2	1	40	72	59		1	2005-08-09
5761	5761	2005	worked ivory	ivory	AG 198	SW	2	1	56	76	46		1	2005-08-09
5762	5762	2005	worked ivory	ivory	AE 206	NW	2	2	34	66	50		1	2005-08-09
5763	5763	2005	worked ivory	ivory	AG 203	NW	2	2	72	91	46		1	2005-08-03
5764	5764	2005	worked bone	bone	AG 198	NW	2		19	90	43		1	2005-08-09
5765	5765	2005	worked bone	bone	AE 207	SE	2	2	80	15	51		1	2005-08-09
5766	5766	2005	worked bone	bone	AG 197	SW	2		83	91	34		2	2005-08-09
5767	5767	2005	worked ivory	ivory	AF 198		2	3					1	2005-08-09
5768	5768	2005	worked bone	bone	AB 209	NW	2	1	29	81	64		1	2005-08-09
5769	5769	2005	worked bone	bone	AB 203	SW	2	1	88	67	67		1	2005-08-09
5770	5770	2005	worked bone	bone	AD 203	SW	2	3	99	98	70		1	2005-08-09
5771	5771	2005	worked bone	bone	AB 202	SW	2	2	88	54	76		1	2005-08-09
5772	5772	2005	worked bone, handle?	bone	AB 207	SE	2	1	88	37	64		1	2005-08-09
5773	5773	2005	worked bone	bone	AB 202	NE	2	1	43	30	70		1	2005-08-09
5774	5774	2005	ret. microblade	chert	AG 204	SW	2	3	63	54	42		1	2005-08-09
5775	5775	2005	flake	chert	AD 205	SE	2	3	97	10	57		1	2005-08-05
5776	5776	2005	flake	chert	AE 206	SE	2	3					4	2005-08-05
5777	5777	2005	flake	chert	AE 206	NE	2	3					3	2005-07-29
5778	5778	2005	flake	chert	AE 206	SW	2	3					2	2005-07-29
5779	5779	2005	flake	chert	AE 206	NW	2	3					21	2005-07-29
5780	5780	2005	flake	chert	AD 205-206		2						2	2005-07-29
5781	5781	2005	flake	slate	AE 206	NW	2	3			61		6	2005-07-29
5782	5782	2005	flake	crystal Q	AE 206	NW	2	3			61		2	2005-07-29
5783	5783	2005	flake	milky Q	AE 206	NW	2	3			61		1	2005-07-29
5784	5784	2005	flake	quartzite	AE 206	NE	2	3			64		1	2005-07-29
5785	5785	2005	flake	quartzite	AD 205-206		2						1	ind
5786	5786	2005	microblade	chert	AB 204	NE	3	1			95		1	2005-08-02
5787	5787	2005	preform	slate	AB 204	SW	3	1			94		1	2005-08-02
5788	5788	2005	microblade	crystal Q	AC 204	NE	3	1			91		1	2005-07-21
5789	5789	2005	microblade	crystal Q	AB 204	SW	3	1			94		1	2005-07-20
5790	5790	2005	flake	chert	AC 204	SE	3	1			93		2	2005-07-27
5791	5791	2005	flake	chert	AB 204	SW	3	1			94		3	2005-07-31
5792	5792	2005	flake	chert	AD 203	NW	3	1			78		1	ind
5793	5793	2005	flake	chert	AC 204	NE	3	1			91		5	ind
5794	5794	2005	flake	chert	AC 204	SW	3	1			92		6	ind
5795	5795	2005	flake	chert	AD 204	SW	3	1			80		8	ind
5796	5796	2005	flake	chert	AC 205		3	1			92		8	ind
5797	5797	2005	flake	chert	AB 204	NE	3	1			95		20	ind
5798	5798	2005	flake	chert	AD 204	SW	3	1			80		1	ind
5799a	5799	2005	flake	chert	AD 204	SW	2 or 3				87		2	ind
5799b	5799	2005	flake	chert	AD 204	SW	2 or 3				87		14	ind
5800a	5800	2005	flake	slate	AC 204	SE	3	1			93		1	ind
5800b	5800	2005	polished flake	slate	AC 204	SE	3	1			93		1	ind
5801	5801	2005	flake	slate	AB 204	NE	3	1			95		47	ind
5802	5802	2005	flake	slate	AD 204	SE	3	1			85		1	ind
5803	5803	2005	flake	slate	AB 204	SW	3	1			94		8	ind
5804	5804	2005	flake	slate	AC 204	NE	3	1			91		2	ind
5805	5805	2005	flake	slate	AC 204	SW	3	1			92		4	ind
5806	5806	2005	polished flake	slate	AC 205		3	1			92		1	ind
5807	5807	2005	flake	crystal Q	AD 204	SW	3	1			80		1	ind
5808	5808	2005	flake	crystal Q	AB 204	NE	3	1			95		2	ind
5809	5809	2005	flake	quartz	AC 205		3	1			92		2	ind
5810	5810	2005	flake	quartz	AD 205	NW	3	1			78		1	2005-07-31
5811	5811	2005	flake	quartzite	AB 204	NE	3	1			95		2	2005-07-27
5812	5812	2005	flake	quartzite	AB 204	SW	3	1			94		2	2005-07-27



KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
5813	5813	2005	flake	quartzite	AC 204	NE	3	1			91		1	2005-07-27
5814	5814	2005	flake	quartzite	AC 204	SW	3	1			92		1	2005-07-27
5815	5815	2005	flake	quartzite	AC 205	NE	3	1			92		6	2005-07-27
5816	5816	2005	flake	quartzite	AD 204	SW	3	1			80		2	2005-07-27
5817	5817	2005	flake	quartzite	AB 204	NE	3	1			95		1	2005-07-27
5818	5818	2005	indet. frag.	soapstone	AD 204	SW	2 or 3				87		7	ind
5819	5819	2005	worked ivory	ivory	AE 206	SW	2	3			66		1	ind
5820	5820	2005	worked ivory	ivory	AD 205-206		2						2	ind
5821	5821	2005	worked ivory	ivory	AC 204	NE	3	1			91		3	ind
5822	5822	2005	worked ivory	ivory	AB 204	NE	3	1			95		6	ind
5823	5823	2006	point	chert	AA 211	SE	2 or 1	x	x	x	38		1	2006-08-02
5824	5824	2006	point	chert	AA 207	SW	3	4	x	x	99		1	2006-08-06
5825	5825	2006	point	chert	AG 203	NW	3	x	x	x	65		1	2006-07-20
5826	5826	2006	point	chert	AA 210	NW & SW	3	2	45-75	33-60	81		1	2006-08-09
5827	5827	2006	end scraper	chert	AC 207	SE	2	x	x	x	78		1	2006-08-01
5828	5828	2006	end scraper	chert	AA 211	SW	3	2	x	x	76		1	2006-08-06
5829	5829	2006	sideblade	chert	AA 211	NE	3	1	x	x	75		1	2006-08-04
5830	5830	2006	tool frag.	chert	AA 207	SW	3	4	x	x	99		1	2006-08-06
5831	5831	2006	tool frag.	chert	AA 207	SW	3	3	x	x	92		1	2006-08-05
5832	5832	2006	burin spall	chert	AF 198	NE	3	1	x	x	63		1	2006-07-25
5833	5833	2006	burin-like tool	chert	AB 210	NW	3	2	x	x	85		1	2006-08-10
5834	5834	2006	polished frag.	chert	AB 210	SE	3	2	x	x	77		1	2006-08-10
5835	5835	2006	tested block	chert	AA 211	SW	2	1	x	x	31		2	2006-07-31
5836	5836	2006	tested block	chert	AB 210	NW	2	1	40	90	65		1	2006-07-31
5837	5837	2006	ret. frag.	chert	AD 207	NW	3	2	x	x	106		1	2006-08-09
5838	5838	2006	ret. microblade	chert	AG 197	NW	3	1	23	94	40		1	2006-07-23
5839	5839	2006	microblade	chert	AG 197	NE	3	x	x	x	40		1	2006-07-21
5840	5840	2006	ret. microblade	chert	AG 201	SW	3	x	x	x	76		1	2006-07-22
5841	5841	2006	microblade	chert	AG 202	SE	3	x	86	24	57		1	2006-07-22
5842	5842	2006	crested microblade	chert	AG 203	SE	2	x	80	38	52		1	2006-07-20
5843	5843	2006	microblade	chert	AG 204	NE	2	x	21	49	57		1	2006-07-20
5844	5844	2006	microblade	chert	AF 201	NW	3	1	x	x	65		1	2006-07-23
5845	5845	2006	microblade	chert	AA 207	NW	3	4	x	x	102		1	2006-08-06
5846	5846	2006	microblade	chert	AA 207	SW	3	4	x	x	99		1	2006-08-06
5847	5847	2006	ret. microblade	chert	AA 207	SW	3	4	x	x	99		1	2006-08-06
5848	5848	2006	microblade	chert	AA 208	SE	3	2	x	x	86		2	2006-08-07
5849	5849	2006	microblade	chert	AA 208	SE	3	2	x	x	86		1	2006-08-07
5850	5850	2006	tanged microblade	chert	AA 208	x	3	2	x	x	91		1	2006-08-07
5851	5851	2006	microblade	chert	AA 208	x	3	2	x	x	80-83		1	2006-08-09
5852	5852	2006	microblade	chert	AA 208	NE	3	3	x	x	96		1	2006-08-09
5853	5853	2006	ret. microblade	chert	AA 209	SW	3	1	74	74	68		1	2006-07-30
5854	5854	2006	microblade	chert	AA 209	SE	3	3	71	46	83		1	2006-08-07
5855	5855	2006	microblade	chert	AA 210	SE	2	1	70	20	56		1	2006-08-01
5856	5856	2006	microblade	chert	AA 210	SE	3	2	x	x	82		1	2006-08-05
5857	5857	2006	microblade	chert	AA 210	SW	2	1	x	x	57		1	2006-07-31
5858	5858	2006	microblade	chert	AA 210	SW	2	1	x	x	55		1	2006-08-03
5859	5859	2006	microblade	chert	AA 210	SW	3	2	x	x	80		1	2006-08-06
5860	5860	2006	microblade	chert	AA 210	NE	3	3	x	x	84		1	2006-08-07
5861	5861	2006	ret. microblade	chert	AA 211	SE	2 or 1	1	99	15	35		1	2006-08-02
5862	5862	2006	microblade	chert	AA 211	NE	2	1	x	x	45		1	2006-07-31
5863	5863	2006	microblade	chert	AB 209	SE	3	x	x	x	64		1	2006-08-07
5864	5864	2006	microblade	chert	AB 209	NE	3	2	x	x	83		1	2006-08-09
5865	5865	2006	microblade	chert	AC 207	NE	3	1	x	x	95		1	2006-08-02
5866	5866	2006	microblade	chert	AC 208	SW	3	3	x	x	105		1	2006-08-06
5867	5867	2006	flake	chert	AF 197	SW	3	1	x	x	46		1	2006-07-23

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
5868	5868	2006	flake	chert	AF 197	SW	3	1	x	x	61		61	2006-07-26
5869	5869	2006	flake	chert	AF 197	SW	3	1	x	x	58		9	2006-07-24
5870	5870	2006	flake	chert	AF 197	NW	3	1	x	x	54		4	2006-07-25
5871	5871	2006	flake	chert	AF 197	NE	3	1	x	x	44		4	2006-07-24
5872	5872	2006	flake	chert	AF 198	NE	3	1	30	45	47		1	2006-07-24
5873	5873	2006	flake	chert	AF 198	SW	3	1	x	x	54		11	2006-07-25
5874	5874	2006	flake	chert	AF 198	NW	3	1	x	x	68		1	2006-07-24
5875	5875	2006	flake	chert	AF 198	NE	3	1	x	x	63		24	2006-07-25
5876	5876	2006	flake	chert	AF 199	NW	3	1	x	x	54		2	2006-07-23
5877	5877	2006	flake	chert	AF 199	SW	3	1	x	x	53		2	2006-07-23
5878	5878	2006	flake	chert	AF 200	SE	3	x	x	x	63		4	2006-07-21
5879	5879	2006	flake	chert	AF 200	SW	3	1	x	x	73		1	2006-07-26
5880	5880	2006	flake	chert	AF 202	SE	3	1	x	x	70		1	2006-07-23
5881	5881	2006	flake	chert	AG 197-204	NW & NE	x	x	x	x	x		1	2006-07-23
5882	5882	2006	flake	chert	AG 197	NW	3	1	22	88	40		1	2006-07-23
5883	5883	2006	flake	chert	AG 197	NW	3	1	22	88	40		1	2006-07-23
5884	5884	2006	flake	chert	AG 197	SW	3	x	x	x	44		6	2006-07-22
5885	5885	2006	flake	chert	AG 197	SE	3	x	x	x	43		3	x
5886	5886	2006	flake	chert	AG 197	NE	3	x	x	x	40		3	2006-07-21
5887	5887	2006	flake	chert	AG 197	NW	3	1	x	x	41		5	2006-07-23
5888	5888	2006	flake	chert	AG 198	SW	3	1	x	x	51		1	2006-07-21
5889	5889	2006	flake	chert	AG 198	NW	3	x	x	x	60		5	2006-07-22
5890	5890	2006	indet. frag.	chert	AG 198	SW	3	1	x	x	51		1	2006-07-21
5891	5891	2006	flake	chert	AG 198	NW	3	x	x	x	68		12	2006-07-23
5892	5892	2006	flake	chert	AG 199	SW	3	x	x	x	52		1	2006-07-21
5893	5893	2006	flake	chert	AG 200	NW	3	x	x	x	65		1	2006-07-22
5894	5894	2006	flake	chert	AG 200	NW	3	x	x	x	52		1	2006-07-20
5895	5895	2006	flake	chert	AG 201	SE	3	x	x	x	57		5	2006-07-20
5896	5896	2006	flake	chert	AG 201	NW	3	x	x	x	52		5	2006-07-20
5897	5897	2006	flake	chert	AG 201	SW	3	x	x	x	67		2	2006-07-20
5898	5898	2006	flake	chert	AG 201	NW	3	1	x	x	54		1	2006-07-20
5899	5899	2006	flake	chert	AG 202	SE	3	x	x	x	67		2	2006-07-22
5900	5900	2006	flake	chert	AG 202	SE	3	x	x	x	68		54	2006-07-20
5901	5901	2006	flake	chert	AG 202	SW	3	x	x	x	67		5	2006-07-20
5902	5902	2006	flake	chert	AG 202	x	3	x	x	x	64		3	2006-07-20
5903	5903	2006	burin spall	chert	AG 203	NE	3	x	x	x	67		3	2006-07-20
5904	5904	2006	flake	chert	AG 203	NE	3	x	x	x	67		65	2006-07-20
5905	5905	2006	flake	chert	AG 203	SE	2	x	x	x	57		18	2006-07-20
5906	5906	2006	flake	chert	AG 203	NW	3	x	x	x	76		6	2006-07-22
5907	5907	2006	flake	chert	AG 203	SE	3	2	x	x	78		2	2006-07-20
5908	5908	2006	flake	chert	AG 203	NW	3	x	x	x	x		10	2006-07-20
5909	5909	2006	flake	chert	AG 203	NE	3	x	x	x	67		14	2006-07-22
5910	5910	2006	flake	chert	AG 203	NW	3	1	x	x	75		17	2006-07-21
5911	5911	2006	flake	chert	AG 203	SE	3	1	x	x	73		23	x
5912	5912	2006	tip fluting spall	chert	AG 203	NE	3	x	x	x	67		12	2006-07-20
5913	5913	2006	flake	chert	AG 203-204	x	3	1	x	x	x		2	2006-07-22
5914	5914	2006	flake	chert	AG 204	NE	2	x	17	47	60		4	2006-07-20
5915	5915	2006	flake	chert	AG 204	NW	2	x	x	x	x		1	2006-07-26
5916	5916	2006	flake	chert	AG 204	NE	3	1	x	x	86		39	2006-07-22
5917	5917	2006	flake	chert	AG 204	NW	2 or 3	x	x	x	x		1	2006-07-26
5918	5918	2006	flake	chert	AH 203-204	NW	2 or 3	x	x	x	x		1	2006-07-26
5919	5919	2006	flake	chert	AH 203-204	NW	2 or 3	x	x	x	x		5	2006-07-21
5920	5920	2006	flake	chert	AA 207	SE	3	1	x	x	88		2	2006-07-31
5921	5921	2006	flake	chert	AA 207	x	3	2	x	x	94		8	2006-08-07
5922	5922	2006	flake	chert	AA 207	NE	3	2	x	x	95		4	2006-08-08

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
5923	5923	2006	indet. frag.	chert	AA 207	NE	3	2	x	x	95		1	2006-08-08
5924	5924	2006	flake	chert	AA 207	SE	3	2	x	x	94		2	2006-08-08
5925	5925	2006	indet. frag.	chert	AA 207	NW	3	2	x	x	91		3	2006-08-03
5926	5926	2006	flake	chert	AA 207	NW	3	2	x	x	91		36	2006-08-03
5927	5927	2006	flake	chert	AA 207	SE	3	3	x	x	96		11	2006-08-08
5928	5928	2006	flake	chert	AA 207	NE	3	3	x	x	106		5	2006-08-09
5929	5929	2006	flake	chert	AA 207	SW	3	3	x	x	92		37	2006-08-05
5930	5930	2006	flake	chert	AA 207	NW	3	3	x	x	92		9	2006-08-05
5931	5931	2006	flake	chert	AA 207	SW	3	4	x	x	99		36	2006-08-06
5932	5932	2006	flake	chert	AA 207	SE	3	4	x	x	101		1	2006-08-09
5933	5933	2006	flake	chert	AA 207	NE	3	4	x	x	105		3	2006-08-09
5934	5934	2006	flake	chert	AA 207	NW	3	4	x	x	100		5	2006-08-09
5935	5935	2006	flake	chert	AA 207	NW	3	4	x	x	102		21	2006-08-06
5936	5936	2006	flake	chert	AA 207	SW	3	4	x	x	99		2	2006-08-07
5937	5937	2006	flake	chert	AA 207	NW	3	4	x	x	102		3	2006-08-07
5938	5938	2006	indet. frag.	chert	AA 208	SW	3	1	x	x	76		1	2006-07-27
5939	5939	2006	flake	chert	AA 208	NE	3	1	x	x	85		1	2006-07-31
5940	5940	2006	polished flake	chert	AA 208	NW	3	1	35	73	85		1	2006-07-30
5941	5941	2006	flake	chert	AA 208	NW	3	2	x	x	93		1	2006-08-04
5942	5942	2006	flake	chert	AA 208	NW	3	2	x	x	92		1	2006-08-06
5943	5943	2006	flake	chert	AA 208	SW	3	2	x	x	88		1	2006-08-04
5944	5944	2006	flake	chert	AA 208	NE	3	2	x	x	93		1	2006-08-08
5945	5945	2006	flake	chert	AA 208	SE	3	2	x	x	87		3	2006-08-08
5946	5946	2006	flake	chert	AA 208	x	3	2	x	x	83-86		7	2006-08-09
5947	5947	2006	flake	chert	AA 208	x	3	2	x	x	91		7	2006-08-07
5948	5948	2006	flake	chert	AA 208	SE	3	2	x	x	86		11	2006-08-07
5949	5949	2006	flake	chert	AA 208	SW	3	2	x	x	86		1	2006-08-06
5950	5950	2006	flake	chert	AA 208	SW	3	2	x	x	88		22	2006-08-04
5951	5951	2006	flake	chert	AA 208	NW	3	3	x	x	62		8	2006-08-08
5952	5952	2006	flake	chert	AA 208	NE	3	3	x	x	96		17	2006-08-09
5953	5953	2006	flake	chert	AA 208	NE	3	3	x	x	95		3	2006-08-10
5954	5954	2006	flake	chert	AA 208	SW	3	3	x	x	98		10	2006-08-09
5955	5955	2006	flake	chert	AA 208	SE	3	3	x	x	94		13	2006-08-10
5956	5956	2006	polished frag.	chert	AA 209	NE	3	1	x	x	73		2	2006-07-28
5957	5957	2006	flake	chert	AA 209	NE	3	1	x	x	73		3	2006-07-28
5958	5958	2006	flake	chert	AA 209	NE	3	1	x	x	75		1	2006-07-31
5959	5959	2006	flake	chert	AA 209	SW	3	1	x	x	67		2	2006-07-27
5960	5960	2006	flake	chert	AA 209	SE	3	1	x	x	75		7	2006-07-28
5961	5961	2006	flake	chert	AA 209	NE	3	1	x	x	75		2	2006-07-30
5962	5962	2006	flake	chert	AA 209	SW	3	2	x	x	81		2	2006-08-05
5963	5963	2006	polished flake	chert	AA 209	SW	3	2	x	x	71		1	2006-08-04
5964	5964	2006	flake	chert	AA 209	SW	3	2	x	x	71		6	2006-08-04
5965	5965	2006	flake	chert	AA 209	x	3	2	x	x	79		1	2006-08-07
5966	5966	2006	flake	chert	AA 209	NW	3	2	x	x	94		3	2006-08-05
5967	5967	2006	flake	chert	AA 209	SE	3	2	x	x	74		1	2006-08-04
5968	5968	2006	flake	chert	AA 209	NW	3	2	x	x	75		14	2006-08-04
5969	5969	2006	flake	chert	AA 209	x	3	3	x	x	93		7	2006-08-09
5970	5970	2006	flake	chert	AA 210	SW	2	1	x	x	57		13	2006-07-31
5971	5971	2006	flake	chert	AA 210	NE	2	1	x	x	64		9	2006-07-31
5972	5972	2006	flake	chert	AA 210	SE	2	1	x	x	70		2	2006-08-01
5973	5973	2006	flake	chert	AA 210	NW	2	x	x	x	48		2	2006-07-27
5974	5974	2006	flake	chert	AA 210	NE	2	1	x	x	64		1	2006-07-31
5975	5975	2006	flake	chert	AA 210	NW	2	x	x	x	24-47		1	2006-07-27
5976	5976	2006	flake	chert	AA 210	SW	2	1	x	x	55		11	2006-08-03
5977	5977	2006	flake	chert	AA 210	SW	3	1	x	x	76		12	2006-08-05

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
5978	5978	2006	flake	chert	AA 210	NW	3	1	x	x	71		2	2006-08-04
5979	5979	2006	flake	chert	AA 210	SE	3	1	x	x	86		20	2006-08-04
5980	5980	2006	flake	chert	AA 210	NW	3	2	x	x	81		2	2006-08-06
5981	5981	2006	flake	chert	AA 210	SE	3	2	x	x	82		16	2006-08-05
5982	5982	2006	flake	chert	AA 210	NW & SW	3	2	45-75	33-60	81		35	2006-08-09
5983	5983	2006	flake	chert	AA 210	SW	3	2	x	x	80		62	2006-08-06
5984	5984	2006	flake	chert	AA 210	SE	3	2	x	x	84		12	2006-08-07
5985	5985	2006	flake	chert	AA 210	NE	3	3	x	x	84		18	2006-08-07
5986	5986	2006	flake	chert	AA 211	all	x	x	x	x	28-45		2	2006-07-28
5987	5987	2006	flake	chert	AA 211	SE	2	1	x	x	37		3	2006-07-31
5988	5988	2006	flake	chert	AA 211	SE	2	1	x	x	37		9	2006-07-31
5989	5989	2006	flake	chert	AA 211	NE	2	1	x	x	45		1	2006-07-31
5990	5990	2006	flake	chert	AA 211	NE	2	1	x	x	45		3	2006-07-31
5991	5991	2006	flake	chert	AA 211	SE	2	1	x	x	37		1	2006-07-31
5992	5992	2006	flake	chert	AA 211	SE	2 or 1	x	x	x	38		1	2006-08-02
5993	5993	2006	flake	chert	AA 211	SW	2	1	x	x	31		3	2006-07-31
5994	5994	2006	flake	chert	AA 211	NW	2	1	x	x	49		2	2006-07-31
5995	5995	2006	flake	chert	AA 211	SE	2	1	x	x	38		1	2006-08-01
5996	5996	2006	flake	chert	AA 211	SW	3	1	x	x	73		13	2006-08-04
5997	5997	2006	flake	chert	AA 211	NW	3	1	x	x	74		14	2006-08-04
5998	5998	2006	flake	chert	AA 211	NE	3	1	x	x	75		16	2006-08-04
5999	5999	2006	flake	chert	AA 211	SW	3	2	x	x	76		1	2006-08-06
6000	6000	2006	flake	chert	AA 211	SE	3	2	x	x	78		20	2006-08-07
6001	6001	2006	flake	chert	AA 211	NW	3	2	x	x	73		138	2006-08-06
6002	6002	2006	flake	chert	AA 211	SW	3	2	x	x	76		131	2006-08-06
6003	6003	2006	flake	chert	AA 211	SW	3	2	x	x	76		1	2006-08-06
6004	6004	2006	flake	chert	AA 211	SE	3	2	x	x	76		4	2006-08-07
6005	6005	2006	flake	chert	AB 209	SW	2	2	x	x	57		3	2006-08-07
6006	6006	2006	flake	chert	AB 209	SE	3	x	x	x	64		39	2006-08-07
6007	6007	2006	flake	chert	AB 209	SW	3	1	x	x	70		9	2006-08-07
6008	6008	2006	flake	chert	AB 209	NW	3	1	x	x	75		2	2006-08-07
6009	6009	2006	flake	chert	AB 209	SW	3	1	x	x	73		5	2006-08-07
6010	6010	2006	flake	chert	AB 209	SE	3	1	x	x	68		7	2006-08-07
6011	6011	2006	flake	chert	AB 209	SE	3	2	x	x	78		7	2006-08-09
6012	6012	2006	flake	chert	AB 209	SW	3	2	x	x	73-84		14	2006-08-09
6013	6013	2006	flake	chert	AB 209	NW	3	2	x	x	83		7	2006-08-08
6014	6014	2006	flake	chert	AB 209	NE	3	2	x	x	83		13	2006-08-09
6015	6015	2006	flake	chert	AB 209	x	x	x	x	x	x		2	2006-08-10
6016	6016	2006	flake	chert	AB 210	x	x	x	x	x	60		1	2006-08-07
6017	6017	2006	flake	chert	AB 210	NE	2 or 3	x	x	x	71		3	2006-08-07
6018	6018	2006	flake	chert	AB 210	NE	3	1	x	x	73		26	2006-08-08
6019	6019	2006	flake	chert	AB 210	NW	3	1	x	x	75		21	2006-08-08
6020	6020	2006	flake	chert	AB 210	SE	3	1	x	x	70		26	2006-08-08
6021	6021	2006	flake	chert	AB 210	SW	3	1	x	x	70		12	2006-08-09
6022	6022	2006	flake	chert	AB 210	NW	3	2	x	x	85		14	2006-08-10
6023	6023	2006	flake	chert	AB 210	SE	3	2	x	x	77		3	2006-08-10
6024	6024	2006	flake	chert	AB 210	SE	3	2	x	x	77		33	2006-08-10
6025	6025	2006	flake	chert	AB 210	NE	3	2	x	x	85		35	2006-08-10
6026	6026	2006	flake	chert	AB 210	SE	3	3	x	x	87		6	2006-08-10
6027	6027	2006	flake	chert	AB 210	SE	3	3	x	x	85		1	2006-08-10
6028	6028	2006	flake	chert	AC 205	NW	3	1	x	x	96		1	2006-08-02
6029	6029	2006	flake	chert	AC 205	SE	3	2	x	x	102		5	2006-08-03
6030	6030	2006	flake	chert	AC 206	all	x	x	x	x	84		5	2006-08-03
6031	6031	2006	flake	chert	AC 206	SE	3	1	x	x	104		2	2006-08-03
6032	6032	2006	flake	chert	AC 207	SW	x	x	x	x	82		1	2006-08-01

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6033	6033	2006	indet. frag.	chert	AC 207	NW	2	3	x	x	75		1	2006-08-01
6034	6034	2006	flake	chert	AC 207	NW	2	3	x	x	75		5	2006-08-01
6035	6035	2006	flake	chert	AC 207	SE	2	3	x	x	72		1	2006-08-01
6036	6036	2006	flake	chert	AC 207	NE	3	1	x	x	97		1	2006-08-03
6037	6037	2006	flake	chert	AC 207	SE	3	1	x	x	95		1	2006-08-02
6038	6038	2006	flake	chert	AC 207	NW	3	1	x	x	90		1	2006-08-01
6039	6039	2006	flake	chert	AC 207	NE	3	2	x	x	105		1	2003-08-05
6040	6040	2006	flake	chert	AC 207	SW	3	2	x	x	114		1	2006-08-05
6041	6041	2006	flake	chert	AC 207	NW	3	2	x	x	105		3	2006-08-05
6042	6042	2006	flake	chert	AC 207	NW	3	3	x	x	108		1	2006-08-06
6043	6043	2006	flake	chert	AC 208	SE	3	1	x	x	100		3	2006-08-03
6044	6044	2006	flake	chert	AC 208	NE	3	2	x	x	105		1	2006-08-05
6045	6045	2006	flake	chert	AC 208	SW	3	2	x	x	104		1	2006-08-05
6046	6046	2006	flake	chert	AC 208	NW	3	2	x	x	105		3	2006-08-05
6047	6047	2006	indet. frag.	chert	AC 208	SW	3	2	x	x	92		1	2006-08-04
6048	6048	2006	flake	chert	AC 208	SW	3	2	x	x	92		12	2006-08-04
6049	6049	2006	flake	chert	AC 208	south	3	2	x	x	100		5	2006-08-07
6050	6050	2006	flake	chert	AC 208	NW	3	2	x	x	108		1	2006-08-06
6051	6051	2006	flake	chert	AC 208	NW	3	3	x	x	112		1	2006-08-06
6052	6052	2006	flake	chert	AC 209	NW	3	1	x	x	78		3	2006-07-31
6053	6053	2006	flake	chert	AC 209	SW	3	1	x	x	80		4	2006-08-09
6054	6054	2006	flake	chert	AC 209	SW	3	1	x	x	80		2	2006-07-31
6055	6055	2006	flake	chert	AC 209	SW	3	1	x	x	65		3	2006-07-28
6056	6056	2006	flake	chert	AC 209	SE	3	1	x	x	69		1	2006-07-28
6057	6057	2006	flake	chert	AC 209	SE	3	1	x	x	83		2	2006-08-01
6058	6058	2006	flake	chert	AC 209	NE	3	1	33	90	81		1	2006-08-02
6059	6059	2006	flake	chert	AC 209	NW	3	2	x	x	86		1	2006-08-09
6060	6060	2006	flake	chert	AC 209	NE	3	2	x	x	86		2	2006-08-09
6061	6061	2006	flake	chert	AC 209	SE	3	2	x	x	80		5	2006-08-09
6062	6062	2006	indet. frag.	chert	AC 209	SE	3	2	x	x	81		1	2006-08-02
6063	6063	2006	flake	chert	AC 209	SE	3	2	x	x	81		3	2006-08-02
6064	6064	2006	flake	chert	AC 209	SW	3	2	x	x	80		1	2006-08-02
6065	6065	2006	flake	chert	AC 209	all	3	2	x	x	87-90		10	2006-08-03
6066	6066	2006	flake	chert	AC 209	NW	3	2	x	x	78		3	2006-08-02
6067	6067	2006	flake	chert	AD 207	NW	3	1	x	x	91		1	2006-08-09
6068	6068	2006	flake	chert	AD 207	NW	3	2	x	x	106		1	2006-08-09
6069	6069	2006	flake	chert	AD 207	NW	3	2	x	x	97		2	2006-08-09
6070	6070	2006	flake	chert	AD 208	NW	3	1	x	x	94		1	2006-08-08
6071	6071	2006	flake	chert	AD 209	NW	3	1	x	x	72		1	2006-08-08
6072	6072	2006	flake	chert	x	x	x	x	x	x	x		1	2006-07-20
6073	6073	2006	flake	chert	AA ???	SW	3	1	x	x	86		1	2006-07-28
6074	6074	2006	polished tool frag.	slate	AA 208	SW	2	x	95	23	63		1	2006-07-27
6075	6075	2006	polished preform	slate	AA 208	SE	3	2	x	x	86		1	2006-08-07
6076	6076	2006	polished tool frag.	slate	AA 208	SW	3	2	x	x	86		1	2006-08-06
6077	6077	2006	polished tool frag.	slate	AA 209	SE	3	2	x	x	75		1	2006-08-07
6078	6078	2006	polished knife	slate	AA 210	NW	2	1	14	83	60		1	2006-08-03
6079	6079	2006	polished tool frag.	slate	AA 210	NW	3	2	x	x	81		1	2006-08-06
6080	6080	2006	polished tool frag.	slate	AA 210	SE	3	2	x	x	84		1	2006-08-07
6081	6081	2006	polished tool frag.	slate	AA 211	all	x	x	x	x	28-45		1	2006-07-28
6082	6082	2006	polished frag.	slate	AB 209	SW	3	2	x	x	73-84		1	2006-08-08
6083	6083	2006	polished tool frag.	slate	AB 210	SW	3	1	x	x	70		1	2006-08-09
6084	6084	2006	polished frag.	slate	AB 210	NW	3	1	x	x	75		1	2006-08-08
6085	6085	2006	polished frag.	slate	AB 210	SE	3	2	x	x	77		1	2006-08-10
6086	6086	2006	polished frag.	slate	AB 210	SE	3	2	x	x	77		1	2006-08-10
6087	6087	2006	polished preform	slate	AB 210	NE	3	2	x	x	85		1	2006-08-10

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6088	6088	2006	polished tool frag.	slate	AB 210	NE	3	2	x	x	85		1	2006-08-10
6089	6089	2006	polished tool frag.	slate	AB 210	SE	3	3	x	x	87		2	2006-08-10
6090	6090	2006	polished point	slate	AB 210	x	x	x	x	x	x		1	2006-08-10
6091	6091	2006	polished tool frag.	slate	AC 208	SE	3	2	80	48	91		1	2006-08-06
6092	6092	2006	flake	slate	AF 199	SW	3	1	x	x	53		2	2006-07-23
6093	6093	2006	flake	slate	AG 202	SW	3	x	x	x	67		1	2006-07-20
6094	6094	2006	indet. frag.	slate	AG 203	SE	2	x	x	x	57		1	2006-07-20
6095	6095	2006	flake	slate	AG 204	NE	2	x	17	47	60		1	2006-07-20
6096	6096	2006	flake	slate	AH 203-204	NW	2 or 3	x	x	x	x		2	2006-07-26
6097	6097	2006	flake	slate	AA 207	SE	3	1	x	x	88		1	2006-07-31
6098	6098	2006	flake	slate	AA 207	NE	3	2	x	x	95		3	2006-08-08
6099	6099	2006	flake	slate	AA 207	NW	3	2	x	x	91		8	2006-08-03
6100	6100	2006	flake	slate	AA 207	NW	3	2	x	x	91		1	2006-08-03
6101	6101	2006	polished frag.	slate	AA 207	NW	3	2	x	x	91		3	2006-08-03
6102	6102	2006	flake	slate	AA 207	NE	3	2	x	x	94		4	2006-08-07
6103	6103	2006	flake	slate	AA 207	SE	3	3	x	x	96		2	2006-08-08
6104	6104	2006	flake	slate	AA 207	NW	3	3	x	x	92		7	2006-08-05
6105	6105	2006	flake	slate	AA 207	SW	3	3	x	x	92		1	2006-08-05
6106	6106	2006	flake	slate	AA 207	SW	3	3	x	x	92		6	2006-08-05
6107	6107	2006	flake	slate	AA 207	NE	3	3	x	x	106		1	2006-08-09
6108	6108	2006	flake	slate	AA 207	SW	3	4	x	x	99		1	2006-08-06
6109	6109	2006	flake	slate	AA 208	SE	3	2	x	x	87		1	2006-08-08
6110	6110	2006	flake	slate	AA 208	x	3	2	x	x	83-86		2	2006-08-09
6111	6111	2006	flake	slate	AA 208	x	3	2	x	x	91		2	2006-08-07
6112	6112	2006	flake	slate	AA 208	SE	3	2	x	x	86		11	2006-08-07
6113	6113	2006	flake	slate	AA 208	SW	3	2	x	x	88		9	2006-08-04
6114	6114	2006	flake	slate	AA 208	NE	3	3	x	x	95		1	2006-08-10
6115	6115	2006	flake	slate	AA 208	SW	3	3	x	x	98		2	2006-08-09
6116	6116	2006	flake	slate	AA 208	SE	3	3	x	x	94		1	2006-08-10
6117	6117	2006	flake	slate	AA 209	NE	3	1	x	x	75		3	2006-07-31
6118	6118	2006	flake	slate	AA 209	SE	3	1	x	x	75		9	2006-08-07
6119	6119	2006	flake	slate	AA 209	SE	3	1	74	41	70		1	2006-07-30
6120	6120	2006	flake	chert	AA 209	SE	3	2	x	x	75		7	2006-08-07
6121	6121	2006	flake	slate	AA 209	SE	3	2	x	x	75		12	2006-08-07
6122	6122	2006	flake	slate	AA 209	SE	3	2	x	x	74		7	2006-08-04
6123	6123	2006	flake	slate	AA 209	SW	3	2	x	x	81		1	2006-08-05
6124	6124	2006	polished frag.	slate	AA 210	NE	2	1	x	x	64		1	2006-07-31
6125	6125	2006	flake	slate	AA 210	NE	2	1	x	x	64		15	2006-07-31
6126	6126	2006	flake	slate	AA 210	NW	3	1	10	55	83		1	2006-08-05
6127	6127	2006	flake	slate	AA 210	NE	3	1	5	30	75		1	2006-08-05
6128	6128	2006	bifacial preform	slate	AA 210	NE	3	1	34	15	72		1	2006-08-05
6129	6129	2006	flake	slate	AA 210	NW	3	1	x	x	71		3	2006-08-04
6130	6130	2006	flake	slate	AA 210	SE	3	1	x	x	86		17	2006-08-04
6131	6131	2006	flake	slate	AA 210	SE	3	2	x	x	82		21	2006-08-05
6132	6132	2006	flake	slate	AA 210	SE	3	2	x	x	84		8	2006-08-07
6133	6133	2006	flake	slate	AA 210	SW	3	2	x	x	80		13	2006-08-06
6134	6134	2006	flake	slate	AA 210	NE	3	3	x	x	84		45	2006-08-07
6135	6135	2006	flake	slate	AA 211	SE	2	1	x	x	37		2	2006-07-31
6136	6136	2006	flake	slate	AA 211	SW	2	1	x	x	31		2	2006-07-31
6137	6137	2006	flake	slate	AA 211	SW	3	1	x	x	73		12	2006-08-04
6138	6138	2006	flake	slate	AA 211	NE	3	1	x	x	75		2	2006-08-04
6139	6139	2006	polished flake	slate	AA 211	NE	3	1	x	x	75		2	2006-08-04
6140	6140	2006	flake	slate	AA 211	SW	3	1	x	x	76		5	2006-08-05
6141	6141	2006	flake	slate	AA 211	NE	3	1	x	x	75		115	2006-08-04
6142	6142	2006	flake	slate	AA 211	SE	3	1	60	23	65		1	2006-08-05

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6143	6143	2006	ret. flake	slate	AA 211	NW	3	1	34	52	x		1	2006-08-03
6144	6144	2006	flake	slate	AA 211	SE	3	2	x	x	78		6	2006-08-07
6145	6145	2006	flake	slate	AA 211	SE	3	2	x	x	76		8	2006-08-07
6146	6146	2006	flake	slate	AA 211	NW	3	2	x	x	73		12	2006-08-06
6147	6147	2006	flake	slate	AA 211	SW	3	2	x	x	76		8	2006-08-06
6148	6148	2006	flake	slate	AB 209	SE	3	x	x	x	64		35	2006-08-07
6149	6149	2006	flake	slate	AB 209	SW	3	1	x	x	73		12	2006-08-07
6150	6150	2006	flake	slate	AB 209	SE	3	1	x	x	68		4	2006-08-07
6151	6151	2006	polished flake	slate	AB 209	SE	3	1	x	x	68		1	2006-08-07
6152	6152	2006	flake	slate	AB 209	SE	3	1	55	35	62		2	2006-08-08
6153	6153	2006	polished flake	slate	AB 209	SW	3	1	x	x	70		1	2006-08-07
6154	6154	2006	polished flake	slate	AB 209	SW	3	1	x	x	70		4	2006-08-07
6155	6155	2006	flake	slate	AB 209	SW	3	1	x	x	70		51	2006-08-07
6156	6156	2006	flake	slate	AB 209	NW	3	1	x	x	75		5	2006-08-07
6157	6157	2006	flake	slate	AB 209	NW	3	2	x	x	83		13	2006-08-08
6158	6158	2006	flake	slate	AB 209	NE	3	2	x	x	83		13	2006-08-09
6159	6159	2006	flake	slate	AB 209	SW	3	2	x	x	73-84		84	2006-08-09
6160	6160	2006	flake	slate	AB 209	SE	3	2	x	x	78		26	2006-08-09
6161	6161	2006	flake	slate	AB 209-210	x	3	x	x	x	x		3	2006-08-09
6162	6162	2006	flake	slate	AB 210	NE	2	x	x	x	62		1	2006-08-07
6163	6163	2006	flake	slate	AB 210	NE	2 or 3	x	x	x	71		11	2006-08-07
6164	6164	2006	polished flake	slate	AB 210	NE	2 or 3	x	x	x	71		2	2006-08-07
6165	6165	2006	flake	slate	AB 210	SW	3	1	89	67	72		1	2006-08-09
6166	6166	2006	flake	slate	AB 210	SE	3	1	x	x	67		1	2006-08-09
6167	6167	2006	flake	slate	AB 210	SW	3	1	75	53	69		1	2006-08-09
6168	6168	2006	indet. frag.	slate	AB 210	SW	3	1	x	x	70		3	2006-08-09
6169	6169	2006	flake	slate	AB 210	NW	3	1	x	x	75		106	2006-08-08
6170	6170	2006	flake	slate	AB 210	SE	3	1	x	x	70		4	2006-08-08
6171	6171	2006	flake	slate	AB 210	NE	3	1	x	x	73		1	2006-08-08
6172	6172	2006	flake	slate	AB 210	NE	3	1	x	x	73		11	2006-08-08
6173	6173	2006	polished flake	slate	AB 210	NE	3	1	x	x	73		1	2006-08-08
6174	6174	2006	flake	slate	AB 210	SE	3	1	x	x	70		269	2006-08-08
6175	6175	2006	flake	slate	AB 210	NW	3	2	x	x	85		75	2006-08-10
6176	6176	2006	flake	slate	AB 210	SE	3	2	80	35	70		1	2006-08-10
6177	6177	2006	polished flake	slate	AB 210	SE	3	2	x	x	77		12	2006-08-10
6178	6178	2006	indet. frag.	slate	AB 210	SE	3	2	x	x	77		3	2006-08-10
6179	6179	2006	polished flake	slate	AB 210	SE	3	2	x	x	84		2	2006-08-07
6180	6180	2006	flake	slate	AA 210	NW & SW	3	2	45-75	33-60	81		24	2006-08-09
6181	6181	2006	flake	slate	AB 210	NE	3	2	x	x	85		33	2006-08-10
6182	6182	2006	flake	slate	AB 210	SE	3	2	x	x	77		17	2006-08-10
6183	6183	2006	flake	slate	AB 210	SE	3	3	x	x	85		17	2006-08-10
6184	6184	2006	flake	slate	AB 210	SE	3	3	x	x	87		126	2006-08-10
6185	6185	2006	polished flake	slate	AB 210	x	x	x	x	x	x		2	2006-08-10
6186	6186	2006	flake	slate	AB 210	x	x	x	x	x	x		75	2006-08-10
6187	6187	2006	flake	slate	AB 210	SW	3	1	x	x	70		116	2006-08-09
6188	6188	2006	flake	slate	x	x	x	x	x	x	x		2	x
6189	6189	2006	flake	slate	x	x	3	x	x	x	x		1	x
6190	6190	2006	polished frag.	slate	AC 205	SE	3	1	96	4	92		1	2006-08-03
6191	6191	2006	indet. frag.	slate	AC 205	SE	3	1	x	x	99		1	2006-08-01
6192	6192	2006	flake	slate	AC 205	SE	3	2	x	x	102		2	2006-08-03
6193	6193	2006	flake	slate	AC 206	NW	3	2	x	x	105		1	2006-08-04
6194	6194	2006	flake	slate	AC 207	NW	3	3	x	x	108		1	2006-08-06
6195	6195	2006	flake	slate	AC 208	NW	3	2	x	x	108		1	2006-08-06
6196	6196	2006	flake	slate	AC 208	SW	3	3	x	x	105		2	2006-08-06
6197	6197	2006	flake	slate	AC 209	SW	3	1	x	x	80		10	2006-08-09

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6198	6198	2006	flake	slate	AC 209	SE	3	2	x	x	80		4	2006-08-09
6199	6199	2006	flake	slate	AC 209	NE	3	2	x	x	86		3	2006-08-09
6200	6200	2006	flake	slate	AC 209	all	3	2	x	x	87-90		1	2006-08-03
6201	6201	2006	flake	slate	AC 209	NW	3	2	x	x	86		1	2006-08-09
6202	6202	2006	flake	slate	AD 207	NW	3	1	x	x	91		1	2006-08-09
6203	6203	2006	flake	slate	AD 208	SW	3	2	x	x	100		1	2006-08-08
6204	6204	2006	flake	slate	AD 209	NW	3	1	x	x	72		1	2006-08-08
6205	6205	2006	flake	slate	AA 211	SE	3	2	77	2	71		1	2006-08-08
6206	6206	2006	preform	slate	AB 210	SE	3	1 or 2	99	37	68		1	2006-08-10
6207	6207	2006	flake	slate	AB 210	SE	3	2	x	x	77		493	2006-08-10
6208	6208	2006	flake	slate	AC 209	NW	3	2	5	85	87		1	2006-08-03
6209	6209	2006	plaquette	slate	AA 208	SW	3	2	92	70	75		1	2006-08-05
6210	6210	2006	plaquette taillée	slate	AB 210	SE	2	x	95	3	42		1	2006-08-09
6211	6211	2006	plaquette	slate	AB 210	SE	3	1	99	4	66		1	2006-08-09
6212	6212	2006	plaquette taillée	slate	AA 210	SW	3	x	60	60	80		1	2006-08-09
6213	6213	2006	plaquette taillée	slate	AA 211	SE	3	2	58	35	72		1	2006-08-08
6214	6214	2006	flake	basalt	AA 211	SE	3	2	60	33	71		1	2006-08-08
6215	6215	2006	flake	basalt	AA 211	NE	3	1	40	42	69		1	2006-08-03
6216	6216	2006	microblade core	crystal Q	AB 210	SE	3	2	x	x	67		1	2006-08-09
6217	6217	2006	tanged microblade	crystal Q	AG 197	NW	3	1	10	88	40		1	2006-07-23
6218	6218	2006	ret. microblade	crystal Q	AA 207	NE	3	1	x	x	84		1	2006-08-01
6219	6219	2006	microblade	crystal Q	AA 207	NW	3	2	x	x	91		1	2006-08-03
6220	6220	2006	tanged microblade	crystal Q	AA 207	NW	3	2	x	x	91		1	2006-08-03
6221	6221	2006	microblade	crystal Q	AA 207	NE	3	2	6	16	89		1	2006-08-08
6222	6222	2006	microblade	crystal Q	AA 207	NW	3	2	x	x	91		1	2006-08-03
6223	6223	2006	microblade	crystal Q	AA 207	SE	3	2	x	x	94		1	2006-08-08
6224	6224	2006	microblade	crystal Q	AA 207	NE	3	2	x	x	95		1	2006-08-08
6225	6225	2006	microblade	crystal Q	AA 207	SE	3	3	x	x	96		2	2006-08-08
6226	6226	2006	microblade	crystal Q	AA 207	SE	3	3	x	x	96		1	2006-08-08
6227	6227	2006	microblade	crystal Q	AA 207	SE	3	3	x	x	96		1	2006-08-08
6228	6228	2006	microblade	crystal Q	AA 207	SW	3	4	x	x	99		1	2006-08-07
6229	6229	2006	tanged microblade	crystal Q	AA 208	SE	3	2	x	x	86		1	2006-08-07
6230	6230	2006	tanged microblade	crystal Q	AA 208	NE	3	3	x	x	96		1	2006-08-09
6231	6231	2006	tanged microblade	crystal Q	AA 209	SE	3	1	x	x	75		1	2006-07-28
6232	6232	2006	tanged microblade	crystal Q	AA 209	x	3	3	x	x	93		1	2006-08-09
6233	6233	2006	tanged microblade	crystal Q	AA 209	x	3	3	x	x	93		1	2006-08-09
6234	6234	2006	microblade	crystal Q	AA 210	NE	2	1	x	x	64		2	2006-07-31
6235	6235	2006	crested microblade	crystal Q	AA 210	NE	2	1	x	x	64		1	2006-07-31
6236	6236	2006	microblade	crystal Q	AA 210	NE	2	1	x	x	64		3	2006-07-31
6237	6237	2006	microblade	crystal Q	AA 210	SW	2	3	97	80	49		1	2006-07-31
6238	6238	2006	tanged microblade	crystal Q	AA 211	NE	2	1	x	x	45		1	2006-07-31
6239	6239	2006	microblade	crystal Q	AA 211	NE	2	1	x	x	45		2	2006-07-31
6240	6240	2006	microblade	crystal Q	AB 209	SW	3	1	x	x	70		1	2006-08-07
6241	6241	2006	microblade	crystal Q	AB 209	SW	3	1	x	x	70		1	2006-08-07
6242	6242	2006	microblade	crystal Q	AB 209	SW	3	1	x	x	70		1	2006-08-07
6243	6243	2006	tanged microblade	crystal Q	AB 210	x	x	x	x	x	60		1	2006-08-07
6244	6244	2006	tanged microblade	crystal Q	AB 210	NW	2	1	15	70	68		1	2006-07-31
6245	6245	2006	microblade	crystal Q	AB 210	NW	3	1	x	x	75		1	2006-08-08
6246	6246	2006	tanged microblade	crystal Q	AB 210	SE	3	1	x	x	70		1	2006-08-08
6247	6247	2006	microblade	crystal Q	AB 210	SE	3	1	x	x	70		1	2006-08-08
6248	6248	2006	microblade	crystal Q	AB 210	SE	3	1	x	x	70		1	2006-08-08
6249	6249	2006	microblade	crystal Q	AB 210	SE	3	1	85	20	67		1	2006-08-08
6250	6250	2006	crested microblade	crystal Q	AB 210	SW	3	1	77	60	71		1	2006-08-08
6251	6251	2006	tanged microblade	crystal Q	AB 210	NW	3	2	x	x	85		1	2006-08-10
6252	6252	2006	microblade	crystal Q	AB 210	NW	3	2	x	x	85		1	2006-08-10



KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6253	6253	2006	microblade	crystal Q	AB 210	SE	3	2	x	x	77		1	2006-08-10
6254	6254	2006	microblade	crystal Q	AB 210	SE	3	2	x	x	77		3	2006-08-10
6255	6255	2006	microblade	crystal Q	AB 210	SE	3	2	x	x	77		2	2006-08-10
6256	6256	2006	tanged microblade	crystal Q	AC 207	SW	x	x	x	x	82		1	2006-08-01
6257	6257	2006	flake	crystal Q	AF 199	NW	3	1	x	x	54		1	2006-07-23
6258	6258	2006	flake	crystal Q	AG 201	SE	3	x	x	x	57		1	2006-07-20
6259	6259	2006	flake	crystal Q	AG 201	NW	3	x	x	x	52		1	2006-07-20
6260	6260	2006	flake	crystal Q	AG 201	NW	3	1	x	x	54		1	2006-07-20
6261	6261	2006	flake	crystal Q	AG 202	x	3	x	x	x	64		3	2006-07-20
6262	6262	2006	flake	crystal Q	AG 202	SW	3	x	x	x	67		1	2006-07-20
6263	6263	2006	flake	crystal Q	AG 202	SE	3	x	x	x	68		1	2006-07-20
6264	6264	2006	flake	crystal Q	AG 203	SE	2	x	x	x	57		1	2006-07-20
6265	6265	2006	flake	crystal Q	AG 204	NW	2 and 3	x	x	x	x		1	2006-07-26
6266	6266	2006	flake	crystal Q	AA 207	NE	3	1	x	x	84		2	2006-08-01
6267	6267	2006	flake	crystal Q	AA 207	NE	3	2	x	x	95		1	2006-08-08
6268	6268	2006	flake	crystal Q	AA 207	SE	3	2	x	x	94		2	2006-08-08
6269	6269	2006	flake	crystal Q	AA 207	NW	3	2	x	x	91		17	2006-08-03
6270	6270	2006	flake	crystal Q	AA 207	SW	3	3	x	x	92		14	2006-08-05
6271	6271	2006	flake	crystal Q	AA 207	NE	3	3	x	x	106		1	2006-08-09
6272	6272	2006	flake	crystal Q	AA 207	NW	3	4	x	x	102		3	2006-08-09
6273	6273	2006	flake	crystal Q	AA 207	SW	3	4	x	x	99		1	2006-08-06
6274	6274	2006	flake	crystal Q	AA 208	SW	3	2	x	x	88		4	2006-08-04
6275	6275	2006	flake	crystal Q	AA 208	x	3	2	x	x	83-86		1	2006-08-09
6276	6276	2006	flake	crystal Q	AA 208	NE	3	2	x	x	93		1	2006-08-08
6277	6277	2006	flake	crystal Q	AA 208	NE	3	2	x	x	96		4	2006-08-09
6278	6278	2006	flake	crystal Q	AA 209	SE	3	1	x	x	75		1	2006-07-28
6279	6279	2006	flake	crystal Q	AA 209	NE	3	1	x	x	73		2	2006-07-28
6280	6280	2006	flake	crystal Q	AA 209	NW	3	2	x	x	75		1	2006-08-04
6281	6281	2006	flake	crystal Q	AA 209	SE	3	2	x	x	75		1	2006-08-07
6282	6282	2006	flake	crystal Q	AA 210	NE	2	1	x	x	64		19	2006-07-31
6283	6283	2006	flake	crystal Q	AA 210	NE	2	1	x	x	64		6	2006-07-31
6284	6284	2006	flake	crystal Q	AA 210	SE	2	1	x	x	70		1	2006-08-01
6285	6285	2006	flake	crystal Q	AA 210	NW	2	x	x	x	48		1	2006-07-27
6286	6286	2006	flake	crystal Q	AA 210	NW	2	1	x	x	66		7	2006-08-03
6287	6287	2006	flake	crystal Q	AA 210	SW	3	1	x	x	76		1	2006-08-05
6288	6288	2006	flake	crystal Q	AA 210	SE	3	1	x	x	86		4	2006-08-04
6289	6289	2006	flake	crystal Q	AA 210	NW	3	2	x	x	81		2	2006-08-06
6290	6290	2006	flake	crystal Q	AA 210	SE	3	2	x	x	82		1	2006-08-05
6291	6291	2006	flake	crystal Q	AA 210	NW & SW	3	2	45-75	33-60	81		2	2006-08-09
6292	6292	2006	flake	crystal Q	AA 210	NE	3	3	x	x	84		2	2006-08-07
6293	6293	2006	flake	crystal Q	AA 211	NE	2	1	x	x	45		1	2006-07-31
6294	6294	2006	flake	crystal Q	AA 211	SE	2	1	x	x	37		1	2006-07-31
6295	6295	2006	flake	crystal Q	AA 211	SE	2 or 1	x	x	x	38		1	2006-08-02
6296	6296	2006	indet. frag.	crystal Q	AA 211	NW	2	1	x	x	49		1	2006-07-31
6297	6297	2006	flake	crystal Q	AA 211	SW	3	1	x	x	73		2	2006-08-04
6298	6298	2006	flake	crystal Q	AA 211	NE	3	1	x	x	75		5	2006-08-04
6299	6299	2006	flake	crystal Q	AA 211	NW	3	1	x	x	74		1	2006-08-04
6300	6300	2006	flake	crystal Q	AA 211	SE	3	2	x	x	76		1	2006-08-07
6301	6301	2006	flake	crystal Q	AB 209	SE	3	x	x	x	64		4	2006-08-07
6302	6302	2006	flake	crystal Q	AB 209	SW	3	1	x	x	70		7	2006-08-07
6303	6303	2006	flake	crystal Q	AB 209	SE	3	2	x	x	78		3	2006-08-09
6304	6304	2006	flake	crystal Q	AB 209	SW	3	2	x	x	73-84		4	2006-08-09
6305	6305	2006	flake	crystal Q	AB 209	NE	3	2	x	x	83		1	2006-08-09
6306	6306	2006	flake	crystal Q	AB 210	all	2	x	x	x	37-65		1	2006-07-31
6307	6307	2006	flake	crystal Q	AB 210	NE	2 or 3	x	x	x	71		8	2006-08-07

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6308	6308	2006	flake	crystal Q	AB 210	NE	3	1	x	x	73		1	2006-08-08
6309	6309	2006	flake	crystal Q	AB 210	NW	3	1	x	x	75		6	2006-08-08
6310	6310	2006	flake	crystal Q	AB 210	SE	3	1	x	x	70		14	2006-08-08
6311	6311	2006	flake	crystal Q	AB 210	SW	3	1	x	x	70		10	2006-08-09
6312	6312	2006	flake	crystal Q	AB 210	NE	3	1	x	x	73		8	2006-08-08
6313	6313	2006	flake	crystal Q	AB 210	NE	3	2	x	x	85		5	2006-08-10
6314	6314	2006	flake	crystal Q	AB 210	SE	3	2	x	x	77		42	2006-08-10
6315	6315	2006	flake	crystal Q	AB 210	NW	3	2	x	x	85		3	2006-08-10
6316	6316	2006	indet. frag.	crystal Q	AB 210	SE	3	3	x	x	87		1	2006-08-10
6317	6317	2006	flake	crystal Q	AB 210	SE	3	3	x	x	87		8	2006-08-10
6318	6318	2006	flake	crystal Q	AB 210	x	x	x	x	x	x		4	2006-08-10
6319	6319	2006	flake	crystal Q	AC 207	SW	3	1	x	x	102		1	2006-08-03
6320	6320	2006	flake	crystal Q	AC 207	SW	3	1	x	x	99		2	2006-08-02
6321	6321	2006	flake	crystal Q	AC 207	SE	3	1	x	x	95		1	2006-08-02
6322	6322	2006	flake	crystal Q	AC 207	NW	3	2	x	x	105		1	2006-08-05
6323	6323	2006	flake	crystal Q	AC 207	SW	3	2	x	x	114		1	2006-08-05
6324	6324	2006	flake	crystal Q	AC 208	SW	3	2	x	x	92		1	2006-08-04
6325	6325	2006	flake	crystal Q	AC 208	NW	3	2	x	x	108		1	2006-08-06
6326	6326	2006	flake	crystal Q	AC 209	SW	3	1	x	x	65		1	2006-07-28
6327	6327	2006	flake	crystal Q	AC 209	SW	3	2	x	x	81		1	2006-08-02
6328	6328	2006	flake	crystal Q	AC 209	NE	3	2	x	x	85		3	2006-08-02
6329	6329	2006	ret. frag.	quartzite	AA 207	NW	3	2	x	x	91		1	2006-08-03
6330	6330	2006	ret. microblade	quartzite	AA 207	SW	3	2	77	90	85		1	2006-08-05
6331	6331	2006	microblade	quartzite	AC 208	NW	3	1	37	99	96		1	2006-08-07
6332	6332	2006	flake	quartzite	AF 197	NE	3	1	x	x	44		1	2006-07-24
6333	6333	2006	flake	quartzite	AF 197	SW	3	1	x	x	47		1	2006-07-26
6334	6334	2006	flake	quartzite	AF 197	SW	3	1	x	x	58		2	x
6335	6335	2006	flake	quartzite	AF 198	NE	3	1	x	x	63		2	2006-07-25
6336	6336	2006	flake	quartzite	AG 197	NW	3	1	x	x	41		5	2006-07-23
6337	6337	2006	flake	quartzite	AG 197	SW	3	1	x	x	45		2	2006-07-23
6338	6338	2006	flake	quartzite	AG 197	SE	3	x	x	x	43		1	x
6339	6339	2006	flake	quartzite	AG 197	SW	3	x	x	x	44		6	2006-07-22
6340	6340	2006	flake	quartzite	AG 197	NW	3	1	24	88	40		1	2006-07-31
6341	6341	2006	flake	quartzite	AG 197	NW	3	1	33	90	40		1	2006-07-23
6342	6342	2006	flake	quartzite	AG 198	NW	3	x	x	x	60		5	2006-07-22
6343	6343	2006	flake	quartzite	AG 202	SE	3	x	x	x	68		1	2006-07-20
6344	6344	2006	flake	quartzite	AG 203	SE	2	x	x	x	57		1	2006-07-20
6345	6345	2006	flake	quartzite	AG 203	NW	3	1	x	x	75		1	2006-07-21
6346	6346	2006	flake	quartzite	AG 204	NW	2	x	x	x	x		1	2006-07-26
6347	6347	2006	flake	quartzite	AA 207	SE	3	1	x	x	88		3	2006-07-31
6348	6348	2006	flake	quartzite	AA 207	NE	3	2	x	x	95		1	2006-08-08
6349	6349	2006	flake	quartzite	AA 207	SE	3	3	x	x	96		11	2006-08-08
6350	6350	2006	flake	quartzite	AA 207	SE	3	2	x	x	94		2	2006-08-08
6351	6351	2006	flake	quartzite	AA 207	NW	3	2	x	x	91		30	2006-08-03
6352	6352	2006	flake	quartzite	AA 208	SE	3	2	x	x	87		1	2006-08-08
6353	6353	2006	flake	quartzite	AA 207	NE	3	2	x	x	94		6	2006-08-07
6354	6354	2006	flake	quartzite	AA 207	NW	3	3	x	x	92		5	2006-08-05
6355	6355	2006	flake	quartzite	AA 207	SW	3	3	x	x	92		29	2006-08-05
6356	6356	2006	flake	quartzite	AA 207	NE	3	3	x	x	106		1	2006-08-09
6357	6357	2006	flake	quartzite	AA 207	NW	3	4	x	x	102		2	2006-08-06
6358	6358	2006	flake	quartzite	AA 207	SE	3	4	x	x	101		1	2006-08-09
6359	6359	2006	flake	quartzite	AA 207	SW	3	4	x	x	99		2	2006-08-09
6360	6360	2006	flake	quartzite	AA 208	SE	3	1	x	x	81		4	2006-07-31
6361	6361	2006	flake	quartzite	AA 208	SW	3	2	x	x	88		3	2006-08-04
6362	6362	2006	flake	quartzite	AA 208	SW	3	2	x	x	88		1	2006-08-04

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6363	6363	2006	flake	quartzite	AA 208	NW	3	2	x	x	93		4	2006-08-04
6364	6364	2006	flake	quartzite	AA 208	SW	3	2	x	x	86		1	2006-08-06
6365	6365	2006	flake	quartzite	AA 208	SE	3	2	x	x	86		4	2006-08-07
6366	6366	2006	flake	quartzite	AA 208	x	3	2	x	x	91		41	2006-08-07
6367	6367	2006	flake	quartzite	AA 208	x	3	2	x	x	83-86		34	2006-08-09
6368	6368	2006	flake	quartzite	AA 208	NE	3	2	x	x	93		8	2006-08-08
6369	6369	2006	flake	quartzite	AA 208	SE	3	3	x	x	94		4	2006-08-10
6370	6370	2006	flake	quartzite	AA 208	SW	3	3	x	x	98		1	2006-08-09
6371	6371	2006	flake	quartzite	AA 208	NE	3	3	x	x	95		5	2006-08-10
6372	6372	2006	flake	quartzite	AA 208	NE	3	3	x	x	96		36	2006-08-09
6373	6373	2006	flake	quartzite	AA 208	NW	3	3	x	x	62		2	2006-08-08
6374	6374	2006	flake	quartzite	AA 209	NE	3	1	x	x	73		1	2006-07-28
6375	6375	2006	flake	quartzite	AA 209	NW	3	2	x	x	75		3	2006-08-04
6376	6376	2006	flake	quartzite	AA 209	NW	3	2	x	x	75		1	2006-08-04
6377	6377	2006	flake	quartzite	AA 209	SE	3	2	x	x	75		12	2006-08-07
6378	6378	2006	flake	quartzite	AA 210	NW	2	x	x	x	48		2	2006-07-27
6379	6379	2006	flake	quartzite	AA 210	NE	2	1	x	x	64		2	2006-07-31
6380	6380	2006	flake	quartzite	AA 210	SW	2	1	x	x	55		1	2006-08-03
6381	6381	2006	flake	quartzite	AA 210	SW	3	2	x	x	80		4	2006-08-06
6382	6382	2006	flake	quartzite	AA 210	SW	3	2	x	x	80		1	2006-08-06
6383	6383	2006	flake	quartzite	AA 211	NE	2	x	x	x	48		1	2006-08-02
6384	6384	2006	flake	quartzite	AA 211	SE	2	1	x	x	37		2	2006-08-02
6385	6385	2006	flake	quartzite	AA 211	SW	2	1	x	x	31		1	2006-07-31
6386	6386	2006	flake	quartzite	AA 211	NW	2	1	x	x	49		4	2006-07-31
6387	6387	2006	flake	quartzite	AA 211	NW	3	1	x	x	74		1	2006-08-04
6388	6388	2006	flake	quartzite	AB 209	SW	3	1	x	x	70		2	2006-08-07
6389	6389	2006	flake	quartzite	AB 209	SW	3	1	79	97	66		1	2006-08-08
6390	6390	2006	flake	quartzite	AB 209	NW	3	2	x	x	83		1	2006-08-08
6391	6391	2006	flake	quartzite	AB 210	x	x	x	x	x	60		2	2006-08-07
6392	6392	2006	flake	quartzite	AB 210	NE	3	1	x	x	73		2	2006-08-08
6393	6393	2006	flake	quartzite	AC 205	SE	3	2	x	x	102		1	2006-08-03
6394	6394	2006	flake	quartzite	AC 205	SW	3	2	x	x	102		1	2006-08-03
6395	6395	2006	flake	quartzite	AC 205	SW	3	1	x	x	99		3	2006-08-02
6396	6396	2006	flake	quartzite	AC 206	SE	3	1	x	x	104		2	2006-08-03
6397	6397	2006	flake	quartzite	AC 206	all	x	x	x	x	84		2	2006-08-03
6398	6398	2006	flake	quartzite	AC 206	NW	3	1	x	x	104		2	2006-08-03
6399	6399	2006	flake	quartzite	AC 207	SE	3	1	x	x	95		3	2006-08-02
6400	6400	2006	flake	quartzite	AC 207	SW	3	1	x	x	102		1	2006-08-03
6401	6401	2006	flake	quartzite	AC 207	NW	3	2	x	x	105		2	2006-08-05
6402	6402	2006	flake	quartzite	AC 208	NW	3	1	x	x	104		1	2006-08-03
6403	6403	2006	flake	quartzite	AC 208	SW	3	2	x	x	92		1	2006-08-04
6404	6404	2006	flake	quartzite	AC 208	south	3	2	x	x	100		5	2006-08-07
6405	6405	2006	flake	quartzite	AC 209	NE	3	1	x	x	81		1	2006-08-01
6406	6406	2006	flake	quartzite	AC 209	NW	3	2	x	x	78		1	2006-08-02
6407	6407	2006	core	quartz	AA 208	NE	3	1	5	48	85		1	2006-08-05
6408	6408	2006	indet. frag.	quartz	AA 207	NW	3	3	5	92	92		1	2006-08-05
6409	6409	2006	flake	quartz	AF 199	NW	3	1	x	x	54		1	2006-07-23
6410	6410	2006	indet. frag.	quartz	AA 207	NW	3	2	x	x	91		16	2006-08-03
6411	6411	2006	indet. frag.	quartz	AA 207	NW	3	3	x	x	92		5	2006-08-05
6412	6412	2006	indet. frag.	quartz	AA 207	SE	3	4	x	x	101		1	2006-08-09
6413	6413	2006	flake	quartz	AA 208	SE	3	2	x	x	87		1	2006-08-08
6414	6414	2006	indet. frag.	quartz	AA 208	SW	3	2	x	x	88		3	2006-08-04
6415	6415	2006	indet. frag.	quartz	AB 210	SW	3	1	x	x	70		10	2006-08-09
6416	6416	2006	indet. frag.	quartz	AB 210	SE	3	2	x	x	77		7	2006-08-10
6417	6417	2006	flake	quartz	AC 208	NW	3	2	x	x	105		1	2006-08-05

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6418	6418	2006	flake	milky Q	AG 203	SE	2	x	x	x	57		1	2006-07-20
6419	6419	2006	microblade	milky Q	AG 204	NW	2	x	x	x	x		1	2006-07-26
6420	6420	2006	flake	milky Q	AA 207	NE	3	1	x	x	84		1	2006-08-01
6421	6421	2006	flake	milky Q	AA 207	SE	3	2	91	12	88		1	2006-08-08
6422	6422	2006	flake	milky Q	AA 207	NW	3	2	x	x	91		3	2006-08-03
6423	6423	2006	flake	milky Q	AA 207	NE	3	2	x	x	95		1	2006-08-08
6424	6424	2006	flake	milky Q	AA 207	NE	3	2	x	x	94		1	2006-08-07
6425	6425	2006	flake	milky Q	AA 207	SE	3	2	x	x	94		1	2006-08-08
6426	6426	2006	flake	milky Q	AA 207	NW	3	3	x	x	92		2	2006-08-05
6427	6427	2006	flake	milky Q	AA 207	SE	3	3	x	x	96		2	2006-08-08
6428	6428	2006	flake	milky Q	AA 207	SW	3	3	x	x	92		13	2006-08-05
6429	6429	2006	flake	milky Q	AA 207	SW	3	3	78	51	89		1	2006-08-05
6430	6430	2006	flake	milky Q	AA 208	SW	3	2	x	x	88		5	2006-08-04
6431	6431	2006	flake	milky Q	AA 208	x	3	2	x	x	91		2	2006-08-07
6432	6432	2006	indet. frag.	milky Q	AA 211	SE	2	1	x	x	37		1	2006-07-31
6433	6433	2006	flake	milky Q	AA 211	SE	2	1	x	x	37		1	2006-07-31
6434	6434	2006	flake	milky Q	AC 205	SW	3	1	x	x	99		1	2006-08-02
6435	6435	2006	flake	milky Q	AC 207	SE	3	1	x	x	95		2	2006-08-02
6436	6436	2006	flake	milky Q	AC 208	SW	3	2	x	x	92		1	2006-08-04
6437	6437	2006	polished point	nephrite	AG 203	SE	3	1	79	41	75		1	2006-07-22
6438	6438	2006	polished flake	nephrite	AG 203	NE	3	x	x	x	67		1	2006-07-20
6439	6439	2006	polished frag.	nephrite	AG 203	NW	3	1	x	x	75		1	2006-07-21
6440	6440	2006	flake	nephrite	AA ???	SW	3	1	x	x	86		1	2006-07-28
6441	6441	2006	polished flake	nephrite	AA 207	SE	3	1	x	x	88		1	2006-07-31
6442	6442	2006	polished flake	nephrite	AA 207	NW	3	2	x	x	91		2	2006-08-03
6443	6443	2006	flake	nephrite	AA 207	NE	3	2	x	x	94		1	2006-08-07
6444	6444	2006	polished tool frag.	nephrite	AA 207	NW	3	2	x	x	91		1	2006-08-03
6445	6445	2006	polished flake	nephrite	AA 207	SE	3	2	42	48	86		1	2006-08-07
6446	6446	2006	polished frag.	nephrite	AA 207	SE	3	3	x	x	96		3	2006-08-08
6447	6447	2006	flake	nephrite	AA 207	NW	3	4	x	x	102		1	2006-08-06
6448	6448	2006	polished frag.	nephrite	AA 207	NW	3	4	x	x	102		1	2006-08-06
6449	6449	2006	polished point	nephrite	AA 208	NE	3	2	28	11	87		1	2006-08-08
6450	6450	2006	polished flake	nephrite	AA 208	SE	3	2	x	x	86		1	2006-08-07
6451	6451	2006	flake	nephrite	AA 208	NE	3	2	x	x	93		1	2006-08-08
6452	6452	2006	flake	quartzite	AA 209	SE	3	2	x	x	75		1	2006-08-07
6453	6453	2006	polished frag.	nephrite	AA 209	SE	3	2	x	x	75		1	2006-08-07
6454	6454	2006	flake	nephrite	AA 209	SW	3	2	x	x	81		1	2006-08-05
6455	6455	2006	polished flake	nephrite	AA 210	SE	3	1	x	x	86		1	2006-08-04
6456	6456	2006	polished tool frag.	nephrite	AA 210	NW	3	2	x	x	81		1	2006-08-06
6457	6457	2006	indet. frag.	nephrite	AA 210	NE	2	1	x	x	64		2	2006-07-31
6458	6458	2006	polished flake	nephrite	AA 211	NW	3	1	x	x	74		1	2006-08-04
6459	6459	2006	polished flake	nephrite	AA 211	NW	3	2	x	x	73		1	2006-08-06
6460	6460	2006	polished frag.	nephrite	AB 210	SE	3	1	x	x	70		1	2006-08-08
6461	6461	2006	polished frag.	nephrite	AB 210	SE	3	2	x	x	77		1	2006-08-10
6462	6462	2006	flake	nephrite	AB 210	SE	3	2	x	x	77		1	2006-08-10
6463	6463	2006	indet. frag.	indet.	AB 210	SE	3	2	x	x	77		1	2006-08-10
6464	6464	2006	flake	nephrite	AB 210	SE	3	2	x	x	77		1	2006-08-10
6465	6465	2006	polished frag.	nephrite	AB 210	SE	3	2	x	x	77		1	2006-08-10
6466	6466	2006	polished flake	nephrite	AC 208	south	3	2	x	x	100		1	2006-08-07
6467	6467	2006	polished flake	nephrite	AD 207	NW	3	1	x	x	91		1	2006-08-09
6468	6468	2006	polished flake	nephrite	AD 207	NW	3	2	x	x	97		2	2006-08-09
6469	6469	2006	flake	basalt	AB 210	NE	2 or 3	x	x	x	71		1	2006-08-07
6470	6470	2006	indet. frag.	indet.	AB 210	SE	3	2	x	x	77		3	2006-08-10
6471	6471	2006	flake	limestone	AA 211	NE	3	1	x	x	75		1	2006-08-04
6472	6472	2006	flake	limestone	AB 210	NW	3	1	x	x	75		1	2006-08-08

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6473	6473	2006	indet. frag.	indet.	AA 210	NW	2	x	x	x	24-47		1	2006-07-27
6474	6474	2006	indet. frag.	indet.	AA 211	all	x	x	x	x	28-45		4	2006-07-28
6475	6475	2006	flake	siltstone	x	x	x	x	x	x	x		1	2006-07-20
6476	6476	2006	indet. frag.	indet.	AA 211	SE	2	1	x	x	37		1	2006-07-31
6477	6477	2006	indet. frag.	indet.	AA 211	SE	3	2	x	x	76		1	2006-08-07
6478	6478	2006	ret. frag.	indet.	AB 209	SW	3	1	x	x	73		1	2006-08-07
6479	6479	2006	indet. frag.	soapstone	AA 211	SW	3	1	68	62	74		1	2006-08-05
6480	6480	2006	harpoon head	ivory	AG 202	SE	3	x	99	37	58		1	2006-07-22
6481	6481	2006	harpoon head	ivory	AA 209	NW	3	2	x	x	75		1	2006-08-04
6482	6482	2006	harpoon head	ivory	AA 209	SW	3	2	55	55	68		1	2006-08-05
6483	6483	2006	harpoon head	ivory	AA 211	NW	3	1	27	96	75		1	2006-08-05
6484	6484	2006	harpoon head	ivory	AB 210	NE	3	2	x	x	86		1	2006-08-10
6485	6485	2006	burin-like tool?	ivory	AA 207	SW	3	2	55	75	87		1	2006-08-05
6486	6486	2006	handle?	ivory	AA 207	NW	3	3	5	82	92		1	2006-08-05
6487	6487	2006	miniature pendant	tooth	AA 209	SE	3	2	74	45	82		1	2006-08-07
6488	6488	2006	worked piece	bone	AB 209	SW	3	1	x	x	66		1	2006-08-08
6489	6489	2006	worked piece	osseous ind.	AG 203	NW	3 or 2	x	45	60	56		1	2006-07-22
6490	6490	2006	worked frag.	antler	AA 208	SE	3	1	67	31	71		1	2006-08-01
6491	6491	2006	worked tooth	tooth	AA 208	NE	3	1	28	36	84		1	2006-08-01
6492	6492	2006	worked frag.	osseous ind.	AA 209	NE	3	1	15	33	71		1	2006-07-30
6493	6493	2006	worked piece	bone	AA 211	SW	3	2	98	56	72		1	2006-08-08
6494	6494	2006	worked piece	antler	AB 209	SE	3	1	60	10	62		1	2006-08-08
6495	6495	2006	worked frag.	antler	AB 209	NW	3	1	25	90	78		1	2006-08-08
6496	6496	2006	worked frag.	osseous ind.	AC 208	SE	3	2	62	42	97		1	2006-08-07
6497	6497	2006	worked frag.	bone	AD 207	NW	3	1	15	80	84		1	2006-08-09
6498	6498	2006	worked frag.	bone	AC 205	SW	3	1	58	60	94		1	2006-08-02
6499	6499	2006	worked frag.	bone	AA 211	SW	3	2	x	x	76		1	2006-08-06
6500	6500	2006	indet. frag.	osseous ind.	AG 201	SW	3	x	x	x	76		1	2006-07-22
6501	6501	2006	indet. frag.	osseous ind.	AG 203	SW	3	1	x	x	x		1	2006-07-23
6502	6502	2006	worked frag.	bone	AG 204	NW	2	x	x	x	62		1	2006-07-20
6503	6503	2006	worked frag.	ivory	AG 204	NW	2	x	x	x	62		1	2006-07-20
6504	6504	2006	worked frag.	ivory	AG 204	NW	2	x	17	66	58		1	2006-07-20
6505	6505	2006	worked frag.	osseous ind.	AA 207	NE	3	1	x	x	84		1	2006-08-01
6506	6506	2006	worked frag.	osseous ind.	AA 207	NW	3	2	x	x	91		1	2006-08-03
6507	6507	2006	worked frag.	osseous ind.	AA 207	NW	3	2	x	x	91		1	2006-08-03
6508	6508	2006	worked frag.	ivory	AA 207	SW	3	2	53	77	87		1	2006-08-05
6509	6509	2006	worked frag.	bone	AA 207	NE	3	2	x	x	94		1	2006-08-07
6510	6510	2006	worked frag.	ivory	AA 207	NE	3	2	36	36	91		1	2006-08-08
6511	6511	2006	worked frag.	bone	AA 207	SW	3	3	73	55	88		1	2006-08-05
6512	6512	2006	worked frag.	osseous ind.	AA 208	SE	3	2	x	x	86		1	2006-08-07
6513	6513	2006	worked frag.	bone	AA 209	SW	3	1	x	x	67		2	2006-07-27
6514	6514	2006	worked frag.	osseous ind.	AA 209	NE	3	1	x	x	73		1	2006-07-28
6515	6515	2006	needle preform?	bone	AA 209	NE	3	1	x	x	73		3	2006-07-28
6516	6516	2006	worked frag.	osseous ind.	AA 209	SE	3	1	x	x	75		1	2006-07-28
6517	6517	2006	needle preform?	bone	AA 209	SE	3	1	x	x	75		1	2006-07-28
6518	6518	2006	indet. frag.	bone	AA 209	NW	3	2	x	x	75		1	2006-08-04
6519	6519	2006	worked frag.	bone	AA 209	SE	3	2	x	x	75		1	2006-08-05
6520	6520	2006	indet. frag.	bone	AA 209	SE	3	2	x	x	75		4	2006-08-05
6521	6521	2006	worked frag.	bone	AA 210	NE	2	1	x	x	64		1	2006-07-31
6522	6522	2006	worked frag.	bone	AA 210	NE	2	1	25	6	66		1	2006-08-03
6523	6523	2006	worked frag.	bone	AA 210	NW	3	1	x	x	71		1	2006-08-04
6524	6524	2006	indet. frag.	ivory	AA 210	SE	3	1	x	x	86		1	2006-08-04
6525	6525	2006	worked frag.	bone	AA 210	SE	3	2	x	x	84		1	2006-08-07
6526	6526	2006	indet. frag.	antler	AA 210	NW & SW	3	2	x	x	81		1	2006-08-09
6527	6527	2006	needle preform?	bone	AA 210	NE	3	2	x	x	84		1	2006-08-07

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6528	6528	2006	indet. frag.	bone	AA 211	NE	3	1	x	x	75		1	2006-08-04
6529	6529	2006	worked frag.	ivory	AA 211	NW	3	1	x	x	74		1	2006-08-04
6530	6530	2006	worked frag.	bone	AB 209	SE	3	x	x	x	64		1	2006-08-07
6531a	6531a	2006	worked frag.	osseous ind.	AB 209	SW	3	1	x	x	70		1	2006-08-07
6531b	6531b	2006	worked frag.	ivory	AB 209	SW	3	1	x	x	70		1	2006-08-07
6532	6532	2006	worked frag.	osseous ind.	AB 209	NW	3	1	x	x	75		1	2006-08-07
6533a	6533a	2006	indet. frag.	osseous ind.	AB 210	NE	2	x	x	x	62		1	2006-08-07
6533b	6533b	2006	worked frag.	ivory	AB 210	NE	2	x	x	x	62		1	2006-08-07
6534	6534	2006	worked frag.	osseous ind.	AB 210	NE	2 or 3	x	x	x	71		1	2006-08-07
6535	6535	2006	worked frag.	osseous ind.	AB 210	SE	3	1	x	x	70		1	2006-08-08
6536	6536	2006	needle preform?	bone	AB 210	SW	3	1	x	x	70		3	2006-08-09
6537	6537	2006	needle preform?	bone	AB 210	NW	3	1	x	x	75		1	2006-08-08
6538a	6538a	2006	needle preform?	bone	AB 210	NW	3	2	x	x	85		1	2006-08-10
6538b	6538b	2006	needle	osseous ind.	AB 210	NW	3	2	x	x	85		1	2006-08-10
6539	6539	2006	shaving	antler	AB 210	SE	3	2	x	x	77		2	2006-08-10
6540a	6540a	2006	worked frag.	ivory	AC 205	SE	3	2	x	x	102		1	2006-08-03
6540b	6540b	2006	indet. frag.	osseous ind.	AC 205	SE	3	2	x	x	102		4	2006-08-03
6541	6541	2006	indet. frag.	osseous ind.	AC 206	SE	3	1	x	x	104		1	2006-08-03
6542	6542	2006	indet. frag.	bone	AC 206	NW	3	1	x	x	104		1	2006-08-03
6543	6543	2006	worked frag.	bone	AC 207	NW	3	1	x	x	102		1	2006-08-03
6544	6544	2006	worked frag.	osseous ind.	AC 208	NW	3	2	x	x	88		1	2006-08-03
6545	6545	2006	worked frag.	ivory	AC 208	SW	3	2	x	x	92		1	2006-08-04
6546	6546	2006	worked frag.	bone	AA 207	SE	3	2	51	42	91		1	2006-08-08
6547	6547	2006	worked frag.	bone	AA 208	SW	3	1	56	87	75		1	2006-07-30
6548	6548	2006	worked frag.	bone	AA 208	NW	3	1	40	90	84		1	x
6549	6549	2006	worked frag.	bone	AA 208	SE	3	3	64	45	86		1	2006-08-09
6550	6550	2006	worked frag.	bone	AA 209	SW	3	1	90	52	65		1	2006-07-30
6551	6551	2006	worked frag.	antler	AA 209	SE	3	1	79	48	70		1	2006-07-30
6552	6552	2006	worked tooth	tooth	AB 209	SE	2	x	99	40	53		1	2006-08-08
6553	6553	2006	worked frag.	bone	AB 209	NE	3	1	30	17	61		1	2006-08-08
6554	6554	2006	worked frag.	bone	AB 209	SE	3	1	96	5	62		1	2006-08-08
6555	6555	2006	worked frag.	ivory	AB 209	NW	3	2	5	55	72		1	2006-08-09
6556	6556	2006	worked frag.	bone	AB 210	SW	3	1	94	51	68		1	2006-08-09
6557	6557	2006	worked frag.	bone	AB 210	NW	3	1	33	80	72		1	2006-08-09
6558	6558	2006	worked frag.	bone	AC 205	SE	3	1	71	20	93		1	2006-08-02
6559	6559	2006	worked frag.	bone	AC 209	SE	3	1	100	43	72		1	2006-08-02
6560	6560	2006	worked frag.	bone	AD 208	NW	3	1	5	95	89		1	2006-08-08
6561	6561	2006	debitage	osseous ind.	AG 204	NW	2 and 3	x	x	x	x		1	2006-07-26
6562	6562	2006	debitage	osseous ind.	AG 204	NW	2	x	10	63	57		1	2006-07-20
6563	6563	2006	debitage	osseous ind.	AA 207	SE	3	1	x	x	88		1	2006-07-31
6564	6564	2006	indet. frag.	osseous ind.	AA 207	SE	3	1	x	x	88		10	2006-07-31
6565	6565	2006	debitage	osseous ind.	AA 207	SE	3	1	x	x	88		2	2006-07-31
6566	6566	2006	debitage	osseous ind.	AA 207	NW	3	1	x	x	90		1	2006-07-27
6567	6567	2006	debitage	osseous ind.	AA 207	NW	3	2	x	x	91		68	2006-08-03
6568	6568	2006	indet. frag.	osseous ind.	AA 207	NW	3	2	x	x	91		116	2006-08-03
6569	6569	2006	debitage	osseous ind.	AA 207	NE	3	2	x	x	94		7	2006-08-07
6570	6570	2006	indet. frag.	osseous ind.	AA 207	NE	3	2	x	x	94		8	2006-08-07
6571	6571	2006	debitage	osseous ind.	AA 207	NE	3	2	x	x	95		1	2006-08-08
6572	6572	2006	indet. frag.	osseous ind.	AA 207	NE	3	2	x	x	95		3	2006-08-08
6573	6573	2006	debitage	osseous ind.	AA 207	SW	3	3	x	x	92		4	2006-08-05
6574	6574	2006	debitage	osseous ind.	AA 207	SW	3	3	x	x	92		25	2006-08-05
6575	6575	2006	indet. frag.	osseous ind.	AA 207	SW	3	3	x	x	92		78	2006-08-05
6576	6576	2006	debitage	osseous ind.	AA 207	NW	3	3	x	x	92		8	2006-08-05
6577	6577	2006	indet. frag.	osseous ind.	AA 207	NW	3	3	x	x	92		8	2006-08-05
6578	6578	2006	debitage	osseous ind.	AA 207	SE	3	3	x	x	96		4	2006-08-08

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6579	6579	2006	indet. frag.	osseous ind.	AA 207	SE	3	3	x	x	96		21	2006-08-08
6580	6580	2006	debitage	osseous ind.	AA 207	NE	3	3	x	x	106		1	2006-08-09
6581	6581	2006	indet. frag.	osseous ind.	AA 207	NE	3	3	x	x	106		3	2006-08-09
6582	6582	2006	debitage	osseous ind.	AA 207	SW	3	4	x	x	99		15	2006-08-06
6583	6583	2006	indet. frag.	osseous ind.	AA 207	SW	3	4	x	x	99		22	2006-08-06
6584	6584	2006	debitage	osseous ind.	AA 207	NW	3	4	x	x	102		15	2006-08-06
6585	6585	2006	indet. frag.	osseous ind.	AA 207	NW	3	4	x	x	104		49	2006-08-06
6586	6586	2006	debitage	osseous ind.	AA 207	NW	3	4	x	x	102		1	2006-08-07
6587	6587	2006	indet. frag.	osseous ind.	AA 207	NW	3	4	x	x	102		4	2006-08-07
6588	6588	2006	debitage	osseous ind.	AA 207	NW	3	4	x	x	100		1	2006-08-07
6589	6589	2006	indet.	osseous ind.	AA 207	SE	3	4	x	x	101		6	2006-08-09
6590	6590	2006	debitage	osseous ind.	AA 208	NW	3	1	x	x	84		1	2006-07-27
6591	6591	2006	debitage	osseous ind.	AA 208	SW	3	2	x	x	88		5	2006-08-04
6592	6592	2006	indet. frag.	osseous ind.	AA 208	SW	3	2	x	x	88		9	2006-08-04
6593	6593	2006	debitage	osseous ind.	AA 208	SW	3	2	x	x	88		5	2006-08-04
6594	6594	2006	indet. frag.	osseous ind.	AA 208	SW	3	2	x	x	88		15	2006-08-04
6595	6595	2006	debitage	osseous ind.	AA 208	NW	3	2	x	x	93		13	2006-08-04
6596	6596	2006	indet. frag.	osseous ind.	AA 208	NW	3	2	x	x	93		4	2006-08-04
6597	6597	2006	debitage	osseous ind.	AA 208	SW	3	2	x	x	86		3	2006-08-06
6598	6598	2006	indet. frag.	osseous ind.	AA 208	SW	3	2	x	x	86		7	2006-08-06
6599	6599	2006	debitage	osseous ind.	AA 208	SE	3	2	x	x	86		8	2006-08-07
6600	6600	2006	indet. frag.	osseous ind.	AA 208	SE	3	2	x	x	86		6	2006-08-07
6601	6601	2006	debitage	osseous ind.	AA 208	x	3	2	x	x	91		6	2006-08-07
6602	6602	2006	indet. frag.	osseous ind.	AA 208	x	3	2	x	x	91		14	2006-08-07
6603	6603	2006	debitage	osseous ind.	AA 208	SE	3	2	x	x	87		1	2006-08-08
6604	6604	2006	indet. frag.	osseous ind.	AA 208	SE	3	2	x	x	87		2	2006-08-08
6605	6605	2006	debitage	ivory	AA 208	NE	3	2	x	x	93		1	2006-08-08
6606	6606	2006	debitage	osseous ind.	AA 208	NE	3	2	x	x	93		3	2006-08-08
6607	6607	2006	indet. frag.	osseous ind.	AA 208	NE	3	2	x	x	93		2	2006-08-08
6608	6608	2006	debitage	osseous ind.	AA 208	x	3	2	x	x	83-86		30	2006-08-09
6609	6609	2006	indet. frag.	osseous ind.	AA 208	x	3	2	x	x	83-86		40	2006-08-09
6610	6610	2006	debitage	osseous ind.	AA 208	x	3	2	x	x	83-86		2	2006-08-09
6611	6611	2006	debitage	osseous ind.	AA 208	NW	3	3	x	x	62		2	2006-08-08
6612	6612	2006	indet. frag.	osseous ind.	AA 208	NW	3	3	x	x	62		8	2006-08-08
6613	6613	2006	debitage	osseous ind.	AA 208	NE	3	3	x	x	96		2	2006-08-09
6614	6614	2006	indet. frag.	osseous ind.	AA 208	NE	3	3	x	x	96		14	2006-08-09
6615	6615	2006	debitage	osseous ind.	AA 208	SW	3	3	x	x	98		1	2006-08-09
6616	6616	2006	debitage	osseous ind.	AA 208	SE	3	3	x	x	94		2	2006-08-10
6617	6617	2006	indet. frag.	osseous ind.	AA 208	SE	3	3	x	x	94		1	2006-08-10
6618	6618	2006	debitage	osseous ind.	AA 208	SE	3	3	x	x	94		1	2006-08-10
6619	6619	2006	indet. frag.	osseous ind.	AA 208	SE	3	3	x	x	94		3	2006-08-10
6620	6620	2006	debitage	osseous ind.	AA 208	NE	3	3	x	x	95		2	2006-08-10
6621	6621	2006	indet. frag.	osseous ind.	AA 208	NE	3	3	x	x	95		5	2006-08-10
6622	6622	2006	debitage	osseous ind.	AA 209	NE	3	1	x	x	73		3	2006-07-28
6623	6623	2006	indet. frag.	osseous ind.	AA 209	NE	3	1	x	x	73		3	2006-07-28
6624	6624	2006	debitage	osseous ind.	AA 209	SW	3	2	x	x	71		1	2006-08-04
6625	6625	2006	debitage	osseous ind.	AA 209	NW	3	2	x	x	75		4	2006-08-04
6626	6626	2006	indet. frag.	osseous ind.	AA 209	NW	3	2	x	x	75		19	2006-08-04
6627	6627	2006	indet. frag.	osseous ind.	AA 209	SE	3	2	x	x	75		8	2006-08-07
6628	6628	2006	debitage	osseous ind.	AA 209	SE	3	2	x	x	75		3	2006-08-07
6629	6629	2006	debitage	osseous ind.	AA 210	SE	3	1	x	x	86		3	2006-08-04
6630	6630	2006	debitage	osseous ind.	AA 210	SW	3	2	x	x	80		2	2006-08-06
6631	6631	2006	indet. frag.	osseous ind.	AA 210	SW	3	2	x	x	80		6	2006-08-06
6632	6632	2006	debitage	osseous ind.	AA 210	NW & SW	3	2	45-75	33-60	81		9	2006-08-09
6633	6633	2006	indet. frag.	osseous ind.	AA 210	NW & SW	3	2	45-75	33-60	81		9	2006-08-09

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6634	6634	2006	debitage	osseous ind.	AA 210	NW	3	2	x	x	81		1	2006-08-06
6635	6635	2006	indet. frag.	osseous ind.	AA 210	NW	3	2	x	x	81		2	2006-08-06
6636	6636	2006	debitage	osseous ind.	AA 211	SW	3	1	x	x	73		1	2006-08-04
6637	6637	2006	indet. frag.	osseous ind.	AA 211	SW	3	1	x	x	73		2	2006-08-04
6638	6638	2006	debitage	osseous ind.	AA 211	NE	3	1	x	x	75		1	2006-08-04
6639	6639	2006	debitage	osseous ind.	AA 211	NW	3	2	x	x	73		2	2006-08-06
6640	6640	2006	debitage	osseous ind.	AA 211	SW	3	2	x	x	76		2	2006-08-06
6641	6641	2006	indet. frag.	osseous ind.	AA 211	SW	3	2	x	x	76		3	2006-08-06
6642	6642	2006	debitage	osseous ind.	AA 211	SE	3	2	x	x	76		1	2006-08-07
6643	6643	2006	indet. frag.	osseous ind.	AA 211	SE	3	2	x	x	76		1	2006-08-07
6644	6644	2006	debitage	osseous ind.	AB 209	SE	3	x	x	x	64		2	2006-08-07
6645	6645	2006	indet. frag.	osseous ind.	AB 209	SE	3	x	x	x	64		5	2006-08-07
6646	6646	2006	debitage	osseous ind.	AB 209	SE	3	1	x	x	68		1	2006-08-07
6647	6647	2006	indet. frag.	osseous ind.	AB 209	SE	3	1	x	x	68		1	2006-08-07
6648	6648	2006	debitage	osseous ind.	AB 209	SW	3	1	x	x	70		8	2006-08-07
6649	6649	2006	indet. frag.	osseous ind.	AB 209	SW	3	1	x	x	70		8	2006-08-07
6650	6650	2006	debitage	osseous ind.	AB 209	SW	3	2	x	x	73-84		2	2006-08-08
6651	6651	2006	indet. frag.	osseous ind.	AB 209	SW	3	2	x	x	73-84		17	2006-08-08
6652	6652	2006	debitage	osseous ind.	AB 209	NW	3	2	x	x	83		2	2006-08-08
6653	6653	2006	debitage	osseous ind.	AB 209	NE	3	2	x	x	83		1	2006-08-09
6654	6654	2006	indet. frag.	osseous ind.	AB 209	NE	3	2	x	x	83		6	2006-08-09
6655	6655	2006	debitage	osseous ind.	AB 210	x	x	x	x	x	x		1	2006-08-10
6656	6656	2006	indet. frag.	osseous ind.	AB 210	x	x	x	x	x	x		3	2006-08-10
6657	6657	2006	debitage	osseous ind.	AB 210	NE	3	1	x	x	73		10	2006-08-08
6658	6658	2006	indet. frag.	osseous ind.	AB 210	NE	3	1	x	x	73		7	2006-08-08
6659	6659	2006	debitage	osseous ind.	AB 210	SE	3	1	x	x	70		2	2006-08-08
6660	6660	2006	indet. frag.	osseous ind.	AB 210	SE	3	1	x	x	70		8	2006-08-08
6661	6661	2006	debitage	osseous ind.	AB 210	NW	3	1	x	x	75		6	2006-08-08
6662	6662	2006	indet. frag.	osseous ind.	AB 210	NW	3	1	x	x	75		4	2006-08-08
6663	6663	2006	debitage	osseous ind.	AB 210	SW	3	1	x	x	70		2	2006-08-09
6664	6664	2006	debitage	osseous ind.	AB 210	SE	3	2	x	x	77		1	2006-08-10
6665	6665	2006	debitage	osseous ind.	AB 210	SE	3	2	x	x	77		1	2006-08-10
6666	6666	2006	debitage	ivory	AB 210	SE	3	2	x	x	77		1	2006-08-10
6667	6667	2006	debitage	osseous ind.	AB 210	SE	3	2	x	x	77		26	2006-08-10
6668	6668	2006	indet. frag.	osseous ind.	AB 210	SE	3	2	x	x	77		9	2006-08-10
6669	6669	2006	debitage	osseous ind.	AB 210	SE	3	3	x	x	87		6	2006-08-10
6670	6670	2006	indet. frag.	osseous ind.	AB 210	SE	3	3	x	x	87		2	2006-08-10
6671	6671	2006	debitage	osseous ind.	AB 210	NE	3	2	x	x	85		15	2006-08-10
6672	6672	2006	indet. frag.	osseous ind.	AB 210	NE	3	2	x	x	85		10	2006-08-10
6673	6673	2006	debitage	osseous ind.	AB 210	NW	3	2	x	x	85		9	2006-08-10
6674	6674	2006	indet. frag.	osseous ind.	AB 210	NW	3	2	x	x	85		4	2006-08-10
6675	6675	2006	debitage	osseous ind.	AB 210	NE	3	2	x	x	85		1	2006-08-10
6676	6676	2006	debitage	osseous ind.	AB 210	SE	3	3	x	x	85		1	2006-08-10
6677	6677	2006	debitage	osseous ind.	AC 207	SE	3	1	x	x	95		1	2006-08-02
6678	6678	2006	debitage	osseous ind.	AC 207	NW	3	1	x	x	99		2	2006-08-02
6679	6679	2006	indet. frag.	osseous ind.	AC 207	NW	3	1	x	x	99		1	2006-08-02
6680	6680	2006	debitage	osseous ind.	AC 207	SW	3	1	x	x	102		1	2006-08-03
6681	6681	2006	indet. frag.	osseous ind.	AC 207	SW	3	1	x	x	102		1	2006-08-03
6682	6682	2006	debitage	osseous ind.	AC 206	NW	3	1	x	x	106		1	2006-08-03
6683	6683	2006	debitage	osseous ind.	AC 208	SE	3	1	x	x	100		3	2006-08-03
6684	6684	2006	debitage	osseous ind.	AC 208	SW	3	2	x	x	92		2	2006-08-04
6685	6685	2006	indet. frag.	osseous ind.	AC 208	SW	3	2	x	x	92		5	2006-08-04
6686	6686	2006	debitage	osseous ind.	AC 208	SW	3	2	x	x	104		1	2006-08-05
6687	6687	2006	debitage	osseous ind.	AC 208	south	3	2	x	x	100		2	2006-08-07
6688	6688	2006	indet. frag.	osseous ind.	AC 208	south	3	2	x	x	100		6	2006-08-07



## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6689	6689	2006	debitage	osseous ind.	AC 209	NE	3	2	x	x	85		1	2006-08-02
6690	6690	2006	debitage	osseous ind.	AC 209	NE	3	2	x	x	86		3	2006-08-09
6691	6691	2006	debitage	osseous ind.	AC 209	SE	3	2	x	x	80		1	2006-08-09
6692	6692	2006	debitage	osseous ind.	AD 207	NW	3	2	x	x	97		3	2006-08-09
6693	6693	2006	indet. frag.	osseous ind.	AD 207	NW	3	2	x	x	97		3	2006-08-09
6694	6694	2006	needle	osseous ind.	AF 197	SW	3	1	x	x	47		2	2006-07-26
6695	6695	2006	needle	osseous ind.	AG 203	NE	3	x	x	x	67		2	2006-07-22
6696	6696	2006	needle	osseous ind.	AG 204	NW	2	x	x	x	62		1	2006-07-20
6697	6697	2006	needle	osseous ind.	AH 203-204	NW	2 and 3	x	x	x	x		1	2006-07-26
6698	6698	2006	needle	osseous ind.	AA 207	SE	3	1	x	x	88		1	2006-07-31
6699	6699	2006	needle preform?	osseous ind.	AA 207	NW	3	1	x	x	90		1	2006-07-27
6700	6700	2006	needle	osseous ind.	AA 207	NW	3	2	x	x	91		1	2006-08-03
6701	6701	2006	needle	osseous ind.	AA 207	NW	3	2	x	x	91		2	2006-08-03
6702	6702	2006	needle	osseous ind.	AA 207	NE	3	2	x	x	94		1	2006-08-07
6703	6703	2006	needle	osseous ind.	AA 207	NE	3	2	x	x	94		1	2006-08-07
6704	6704	2006	needle	osseous ind.	AA 207	NE	3	3	x	x	106		1	2006-08-09
6705	6705	2006	needle	osseous ind.	AA 207	SW	3	3	x	x	92		1	2006-08-05
6706	6706	2006	needle	osseous ind.	AA 207	SW	3	4	x	x	99		1	2006-08-06
6707	6707	2006	needle	osseous ind.	AA 207	SW	3	4	x	x	99		1	2006-08-06
6708	6708	2006	needle	osseous ind.	AA 207	SW	3	4	x	x	99		1	2006-08-06
6709	6709	2006	needle	osseous ind.	AA 208	SW	3	2	x	x	81		1	2006-08-04
6710	6710	2006	needle	osseous ind.	AA 208	SW	3	2	x	x	88		1	2006-08-04
6711	6711	2006	needle	osseous ind.	AA 208	x	3	2	x	x	91		1	2006-08-07
6712	6712	2006	needle	osseous ind.	AA 208	NW	3	2	x	x	93		1	2006-08-04
6713	6713	2006	needle	osseous ind.	AA 208	x	3	2	x	x	91		1	2006-08-07
6714	6714	2006	needle	osseous ind.	AA 208	x	3	2	x	x	91		1	2006-08-07
6715	6715	2006	needle	osseous ind.	AA 208	NE	3	2	5	5	84		1	2006-08-08
6716	6716	2006	needle	osseous ind.	AA 208	NW	3	3	x	x	62		1	2006-08-08
6717	6717	2006	needle	osseous ind.	AA 208	NW	3	3	x	x	62		2	2006-08-08
6718	6718	2006	needle	osseous ind.	AA 208	NE	3	3	x	x	96		1	2006-08-09
6719	6719	2006	needle	osseous ind.	AA 209	SW	3	1	x	x	67		1	2006-07-31
6720	6720	2006	needle	osseous ind.	AA 209	SW	3	1	x	x	67		1	2006-07-31
6721	6721	2006	needle	osseous ind.	AA 209	SE	3	1	x	x	75		1	2006-07-28
6722	6722	2006	needle	osseous ind.	AA 209	SW	3	2	x	x	71		1	2006-08-04
6723	6723	2006	needle	osseous ind.	AA 209	SE	3	2	67	43	80		1	2006-08-07
6724	6724	2006	needle	osseous ind.	AA 210	NW	3	1	x	x	71		1	2006-08-04
6725	6725	2006	indet. frag.	osseous ind.	AA 210	SE	3	1	x	x	86		1	2006-08-04
6726	6726	2006	needle	osseous ind.	AA 210	SE	3	2	x	x	82		1	2006-08-05
6727	6727	2006	needle	osseous ind.	AA 210	SW	3	2	x	x	80		1	2006-08-06
6728	6728	2006	needle	osseous ind.	AA 211	NE	3	1	2	19	73		2	2006-08-04
6729	6729	2006	needle	osseous ind.	AA 211	NE	3	1	x	x	75		1	2006-08-04
6730	6730	2006	needle	osseous ind.	AA 211	NE	3	1	x	x	75		2	2006-08-04
6731	6731	2006	needle	osseous ind.	AA 211	NW	3	1	x	x	74		1	2006-08-04
6732	6732	2006	needle	osseous ind.	AA 211	NW	3	1	x	x	74		1	2006-08-04
6733	6733	2006	needle	osseous ind.	AA 211	NW	3	1	x	x	74		1	2006-08-04
6734	6734	2006	needle	osseous ind.	AA 211	NW	3	1	20-40	80-100	76		1	2006-08-04
6735	6735	2006	needle preform?	osseous ind.	AA 211	NW	3	2	x	x	73		1	2006-08-06
6736	6736	2006	needle	osseous ind.	AA 211	SW	3	2	x	x	73		1	2006-08-06
6737	6737	2006	needle	osseous ind.	AA 211	SW	3	2	x	x	76		1	2006-08-06
6738	6738	2006	needle preform?	osseous ind.	AA 211	SW	3	2	x	x	76		1	2006-08-06
6739	6739	2006	needle	osseous ind.	AA 211	SW	3	2	x	x	76		1	2006-08-06
6740	6740	2006	needle	osseous ind.	AA 211	SE	3	2	x	x	76		1	2006-08-07
6741	6741	2006	needle	osseous ind.	AA 211	SE	3	2	x	x	76		1	2006-08-07
6742	6742	2006	needle	osseous ind.	AA 211	SE	3	2	x	x	78		1	2006-08-07
6743	6743	2006	needle	osseous ind.	AA 211	SE	3	2	x	x	78		1	2006-08-07

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6744	6744	2006	needle	osseous ind.	AB 209	SE	3	x	x	x	64		1	2006-08-07
6745	6745	2006	needle	osseous ind.	AB 209	SE	3	x	x	x	64		1	2006-08-07
6746	6746	2006	indet. frag.	osseous ind.	AB 209	SW	3	1	x	x	70		1	2006-08-07
6747	6747	2006	needle	osseous ind.	AB 209	SW	3	1	x	x	70		1	2006-08-09
6748	6748	2006	indet. frag.	osseous ind.	AB 209	NE	3	2	x	x	83		2	2006-08-09
6749	6749	2006	needle	osseous ind.	AB 210	SE	3	1	64	45	70		1	2006-08-07
6750	6750	2006	needle	osseous ind.	AB 210	NW	3	1	21	55	70		1	2006-08-08
6751	6751	2006	needle	osseous ind.	AB 210	SE	3	1	82	9	67		1	2006-08-08
6752	6752	2006	needle preform?	osseous ind.	AB 210	SE	3	1	98	30	67		3	2006-08-08
6753	6753	2006	needle	osseous ind.	AB 210	SE	3	1	x	x	70		2	2006-08-08
6754	6754	2006	needle	osseous ind.	AB 210	SE	3	1	x	x	70		1	2006-08-08
6755	6755	2006	needle	osseous ind.	AB 210	NW	3	1	x	x	75		1	2006-08-08
6756	6756	2006	needle	osseous ind.	AB 210	NW	3	1	x	x	75		1	2006-08-08
6757	6757	2006	needle preform?	osseous ind.	AB 210	NE	3	1	x	x	73		1	2006-08-08
6758	6758	2006	needle	osseous ind.	AB 210	SW	3	1	70	50	72		1	2006-08-08
6759	6759	2006	needle	osseous ind.	AB 210	SW	3	1	70	50	72		1	2006-08-08
6760	6760	2006	needle	osseous ind.	AB 210	SW	3	1	x	x	70		1	2006-08-09
6761	6761	2006	needle	osseous ind.	AB 210	NE	3	2	x	x	85		1	2006-08-09
6762	6762	2006	needle	osseous ind.	AB 210	SE	3	2	x	x	77		1	2006-08-10
6763	6763	2006	needle	osseous ind.	AB 210	NE	3	2	x	x	85		1	2006-08-10
6764	6764	2006	needle	osseous ind.	AB 210	NE	3	2	x	x	85		1	2006-08-10
6765	6765	2006	needle	osseous ind.	AB 210	NE	3	2	x	x	85		1	2006-08-10
6766	6766	2006	needle	osseous ind.	AB 210	SE	3	2	x	x	77		1	2006-08-10
6767	6767	2006	needle	osseous ind.	AB 210	SE	3	3	x	x	87		1	2006-08-10
6768	6768	2006	needle	osseous ind.	AC 205	SW	3	2	x	x	102		2	2006-08-03
6769	6769	2006	indet. frag.	osseous ind.	AC 206	all	x	x	x	x	84		1	2006-08-03
6770	6770	2006	needle	osseous ind.	AC 207	SE	3	1	x	x	95		1	2006-08-02
6771	6771	2006	needle	osseous ind.	AC 208	NW	3	2	x	x	105		1	2006-08-05
6772	6772	2006	needle	osseous ind.	AD 207	NW	3	2	x	x	106		1	2006-08-09
6773	6773	2006	worked frag.	bone	AA 203	SW	2	1	62	96	66		1	2002-08-06
6774	6774	2006	worked frag.	bone	AB à A? 195-197	x	x	x	x	x	x		1	2002
6775	6775	2006	worked frag.	bone	AB 202	NE	2	1	43	30	70		1	2002
6776	6776	2006	worked frag.	bone	AC 202	NW	2	2	25	75	69		1	2002
6777	6777	2006	worked frag.	bone	AD 204	SW	2	2	65	35	52		2	2002
6778	6778	2006	worked frag.	bone	Y 202	NW	2	1	41	84	33		1	2002-07-17
6779	6779	2006	worked frag.	bone	AB 205	SW	2	1	75	98	70		1	2003
6780	6780	2006	worked frag.	antler	AG 204	SE	3	1	54	26	82		1	2003-08-13
6781	6781	2006	worked frag.	bone	AB 205	SE	2	2	71	39	78		1	2005
6782	6782	2006	worked frag.	bone	AC 204	NW	3	1	20	80	78		1	2005
6783	6783	2006	indet. frag.	bone	AA 202	NE	2	1	x	x	x		3	2002-07-26
6784	6784	2006	indet. frag.	ivory	AA 202	NE	2	x	x	x	67		1	2002-07-24
6785	6785	2006	worked piece	osseous ind.	AA 203	SW	2	2	77	63	65		2	2002-08-07
6786	6786	2006	worked piece	antler	AA 204	NE	2	1	40	34	78		1	2002
6787	6787	2006	worked frag.	osseous ind.	AA 207	SW	2	2	12	78	72		1	2002-08-01
6788	6788	2006	indet. frag.	osseous ind.	AA 208	SE	2	1	x	x	69		1	2002-08-01
6789	6789	2006	indet. frag.	osseous ind.	AA 209	SE	2	1	x	x	57		2	2002-07-25
6790	6790	2006	indet. frag.	antler	AB 202	SE	2	1	68	28	61		1	2002
6791	6791	2006	indet. frag.	bone	AB 202	NE	2	2	x	x	x		1	2002-07-28
6792	6792	2006	indet. frag.	bone	AB 202	SE	2	2	75	2	69		1	2002-08-02
6793	6793	2006	indet. frag.	bone	AB 202	SW	2	2	x	x	78-81		1	2002-08-07
6794	6794	2006	needle	osseous ind.	AB 203	SE	2	2	x	x	82		3	2002-08-07
6795	6795	2006	needle preform?	osseous ind.	AB 204	SW	2	1	x	x	78-80		1	2002-07-30
6796	6796	2006	indet. frag.	osseous ind.	AB 204	NW	2	2	34	47	79		3	2002-08-01
6797	6797	2006	indet. frag.	bone	AB 207	SW	2	1	x	x	60-62		1	2002-07-26
6798	6798	2006	worked tooth	tooth	AB 207	NE	2	2	16	26	76		1	2002-07-31

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6799	6799	2006	worked frag.	osseous ind.	AB 208	SE	2	2	64	7	70		1	2002-08-11
6800	6800	2006	worked frag.	bone	AB 209	SE	2	3	x	x	58		1	2006-08-11
6801	6801	2006	worked piece	osseous ind.	AB 210	NW	2	1	47	96	43		5	2002
6802	6802	2006	needle	ivory	AC 202	NE	1	2	24	35	67		1	2002
6803	6803	2006	indet. frag.	osseous ind.	AC 202	SW	2	1	x	x	65		2	2002-07-18
6804	6804	2006	indet. frag.	bone	AC 202	NW	2	2	x	x	70-77		1	2002-08-02
6805	6805	2006	needle preform?	bone	AC 202	SW	2	3	x	x	76		1	2002-08-05
6806	6806	2006	indet. frag.	bone	AC 203	SW	2	3	x	x	40		1	2002-07-29
6807	6807	2006	indet. frag.	osseous ind.	AC 204	SE	2	2	x	x	78		1	2002-08-07
6808	6808	2006	indet. frag.	osseous ind.	AC 204	NE	2	2	x	x	x		2	2002-08-10
6809	6809	2006	indet. frag.	bone	AC 204	NE	2	3	15	33	76		1	2002-08-10
6810	6810	2006	indet. frag.	bone	AC 207	SW	2	1	x	x	75		1	2002-07-29
6811	6811	2006	indet. frag.	osseous ind.	AD 202	NW	2	1	x	x	49-51		1	2002-07-26
6812	6812	2006	indet. frag.	bone	AC 209	SE	2	1	x	x	54		1	2002-07-24
6813	6813	2006	indet. frag.	antler	AD 202	SW	2	3	70	54	45		6	2002-07-29
6814	6814	2006	worked frag.	ivory	AD 202	SW	2	3	70	54	45		1	2002-07-29
6815	6815	2006	indet. frag.	bone	AE 204	NE	2	3	6	36	44		1	2002-07-30
6816	6816	2006	indet. frag.	bone	AE 204	NE	2	3	12	15	53		1	2002-07-31
6817	6817	2006	worked piece	osseous ind.	AF 192	SE	2	x	x	x	x		1	2002-07-20
6818	6818	2006	indet. frag.	bone	AF 203	all	2	x	x	x	38		1	2002-07-25
6819	6819	2006	indet. frag.	bone	AF 203	NW	2	3	x	x	40-46		1	2002-07-29
6820	6820	2006	indet. frag.	osseous ind.	AG 196	SW	2	x	x	x	2,15-2,29		1	2002-07-23
6821	6821	2006	worked frag.	bone	AG 196	SE	2	x	x	x	x		1	2002-07-24
6822a	6822a	2006	needle	osseous ind.	west trench 3	NW	2	x	69 (s)	68 (w)	2,45		1	2002-07-15
6822b	6822b	2006	indet. frag.	bone	west trench 3	SE	2	x	x	x	2,45		1	2002-07-15
6823	6823	2006	mixed	osseous ind.	A 99	x	x	x	x	x	x		3	2002-07-16
6824	6824	2006	indet. frag.	osseous ind.	AB 206	SE	2	2	x	x	79		1	2003-08-11
6825	6825	2006	indet. frag.	antler	AB 206	SE	2	2	71	14	78		1	2003-08-13
6826	6826	2006	indet. frag.	osseous ind.	AB 206	SE	2	2	x	x	85		1	2003-08-13
6827	6827	2006	needle	osseous ind.	AC 206	SW	2	1	x	x	72		1	2003-07-23
6828	6828	2006	indet. frag.	osseous ind.	AC 208	SE	2	1	94	11	66		1	2003-08-08
6829	6829	2006	needle	osseous ind.	AC 206	NE	2	2	x	x	74		1	2003-07-29
6830	6830	2006	indet. frag.	osseous ind.	AD 207	SW	2	2	x	x	92		1	2003-08-05
6831	6831	2006	indet. frag.	bone	AE 205	NW	2	1	x	x	47		1	2003-07-28
6832	6832	2006	worked tooth	tooth	AE 209	NW	2	2	2	67	46		1	2003-08-18
6833	6833	2006	indet. frag.	ivory	AG 197	SE	2	1	81	31	31		2	2003-08-03
6834	6834	2006	indet. frag.	bone	AG 197	NW	2	2	x	x	34		1	2003-08-09
6835	6835	2006	worked frag.	ivory	AG 198	NW	2	2	9	86	39		1	2003-08-18
6836	6836	2006	indet. frag.	ivory	AG 204	SE	2	4	93	40	68		1	2003-08-12
6837	6837	2006	needle	osseous ind.	AH 204	SW	3	x	x	x	x		2	2003-08-16
6838	6838	2006	needle preform?	bone	GM-03-01	x	x	x	x	x	x		1	2003
6839	6839	2006	worked frag.	bone	GM-03-01	x	x	x	x	x	x		1	2003-08-03
6840	6840	2006	worked frag.	ivory	GM-03-01	x	x	x	x	x	33		1	2003
6841	6841	2006	mixed	osseous ind.	GM-03-01	x	2	5	x	x	36-44		2	2003-08-04
6842	6842	2006	needle	osseous ind.	GM-03-01	x	3	5	x	x	36-44		1	2003-08-14
6843	6843	2006	indet. frag.	osseous ind.	GM-03-01	x	1	2	x	x	33		1	2003-08-11
6844	6844	2006	needle	osseous ind.	GM-03-01	x	1	4	x	x	37		1	2003-08-12
6845	6845	2006	needle	osseous ind.	GM-03-01	x	1	4	x	x	37		2	2003-08-12
6846a	6846a	2006	indet. frag.	osseous ind.	GM-03-01	x	1	4	x	x	37		1	2003-08-12
6846b	6846b	2006	indet. frag.	osseous ind.	GM-03-01	x	2	5	x	x	36-44		2	2003-08-14
6847	6847	2006	indet. frag.	bone	GM-03-01	x	2	5	x	x	x		1	2003-08-19
6848	6848	2006	indet. frag.	bone	X 202	NE	2	3	15	30	36		1	2003-07-30
6849	6849	2006	indet. frag.	osseous ind.	X 204	SE	2	2	85	42	40		2	2003-07-24
6850	6850	2006	worked frag.	ivory	Y 202	NE	2	1	37	45	42		1	2003-07-17
6851	6851	2006	worked frag.	ivory	Y 202	NW	2	1	13	51	35		1	2003-07-17

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6852	6852	2006	worked frag.	ivory	Y 202	NW	2	1	9	65	33		1	2003-07-28
6853	6853	2006	worked frag.	osseous ind.	Z 202	NW	2	1	38	94	30		1	2003-07-17
6854	6854	2006	worked frag.	bone	AB 202	NE	3	1	27	28	80		1	2005-08-03
6855	6855	2006	worked frag.	ivory	AB 202	NE	3	1	3	30	82		1	2005-08-03
6856	6856	2006	indet. frag.	osseous ind.	AE 205	SW	2	3	x	x	61		2	2005-07-20
6857	6857	2006	indet. frag.	osseous ind.	AE 206	NW	2	3	16	62	51		1	2005-07-20
6858	6858	2006	indet. frag.	bone	AE 206	NE	2	3	6	50	55		1	2005-07-02
6859	6859	2006	indet. frag.	bone	AE 207	SE	2	3	55	17	55		5	2005-07-22
6860	6860	2006	indet. frag.	bone	AF 197	SW	2	3	65	57	38		1	2005-08-03
6861	6861	2006	indet. frag.	bone	AG 197	SE	2	3	55	11	28		1	2005-08-01
6862	6862	2006	worked frag.	ivory	AG 203	SW	2	3	56	55	42		1	2005-07-24
6863	6863	2006	indet. frag.	osseous ind.	AG 204	NE	2	3	x	x	63		1	2005-07-28
6864	6864	2006	indet. frag.	ivory	test pit 2005-1	x	x	x	x	x	x		1	2005
6865	6865	2006	worked frag.	ivory	test pit 2005-1	NW	2	x	x	x	24-34		1	2005
6866	6866	2006	worked frag.	antler	test pit 2005-1	NW	2	x	x	x	24-34		2	2005
6867	6867	2006	mixed	osseous ind.	x	x	x	x	x	x	x		3	2005
6868	6868	2006	needle	osseous ind.	AA 207	SW	3	3	77	90	88		1	2006-08-05
6869	6869	2006	needle	osseous ind.	AA 207	NW	3	3	15	98	93		1	2006-08-05
6870	6870	2006	polished tool frag.	slate	AA 207	SW	3	3	70	60	87		1	2006-08-05
6871	6871	2006	flake	chert	AD 208	SE	2	2	x	x	72		2	2006-07-29
6872	6872	2006	ochre	ochre	AB 209	SE	2	2	x	x	48		1	2006-08-07
6873	6873	2006	ochre	ochre	AA 207	NW	3	2	38	51	91		1	2006-08-03
6874	6874	2006	ochre	ochre	AC 208	SW	3	1	x	x	104		1	2006-08-03
6875	6875	2006	ochre	ochre	AB 210	NW	3	1	16	71	76		1	2006-08-08
6876	1	2002	bone	fauna	AB 208	SE	2	2	73	4	74		1	
6876	2a	2002	bone	fauna	AB 208	NW	2	3	6	94	72		1	
6876	2b	2002	bone	fauna	AB 208	NW	2	3	6	94	72		1	
6876	2c	2002	bone	fauna	AB 208	NW	2	3	6	94	72		1	
6876	2d	2002	bone	fauna	AB 208	NW	2	3	6	94	72		1	
6876	2e	2002	bone	fauna	AB 208	NW	2	3	6	94	72		1	
6876	2f	2002	bone	fauna	AB 208	NW	2	3	6	94	72		1	
6876	3	2002	bone	fauna	AB 208	SE	2	2	72	7	70		1	
6876	4a	2002	bone	fauna	AB 208	NE	2	2	47	100	70		1	
6876	4b	2002	bone	fauna	AB 208	NE	2	2	47	100	70		1	
6876	5	2002	bone	fauna	AB 208	SE	2	2	65	5	61		1	
6876	6a	2002	bone	fauna	AB 208	SW	2	2	86	50	66		1	
6876	6b	2002	bone	fauna	AB 208	SW	2	2	86	50	66		1	
6876	6c	2002	bone	fauna	AB 208	SW	2	2	86	50	66		1	
6876	6d	2002	bone	fauna	AB 208	SW	2	2	86	50	66		1	
6876	7	2002	bone	fauna	AB 208	NE	2	2	4	0	69		1	
6876	8	2002	bone	fauna	AB 208	SW	2	1	98	57	66		2	
6876	9	2002	bone	fauna	AB 208	SW	2	1	97	76	66		1	
6876	10	2002	bone	fauna	AB 208	SE	2	1	72	29	60		1	
6876	11a	2002	bone	fauna	AB 208	SE	2	1	79	4	66		1	
6876	11b	2002	bone	fauna	AB 208	SE	2	1	79	4	66		1	
6876	12	2002	bone	fauna	AB 208	SE	2	1	66	27	66		2	
6876	13	2002	bone	fauna	AB 208	SW	2	1	81	75	66		13	
6876	14	2002	bone	fauna	AB 208	SE	2	1	94	25	66		2	
6876	15a	2002	bone	fauna	AB 208	NW	2	2	50	48	65		5	
6876	15b	2002	bone	fauna	AB 208	NW	2	2	50	48	65		1	
6876	16	2002	bone	fauna	AB 208	NE	2	2	21	14	72		1	
6876	17	2002	bone	fauna	AB 208	NW	2	1	22	62	66		12	
6876	18	2002	bone	fauna	AB 208	SW	2	2	83	27	66		2	
6876	19	2002	tooth	fauna	AB 210	NE	2	2	9	33	55		1	
6876	20	2002	tooth	fauna	AB 210	NE	2	2	20	46	57		2	

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	21	2002	bone	fauna	AB 210	NW	2	2	19	68	50		1	
6876	22	2002	bone	fauna	AB 210	NW	2	2	25	56	48		1	
6876	23	2002	bone	fauna	AB 210	NW	2	2	20	65	51		1	
6876	24	2002	bone	fauna	AB 210	NW	2	2	32	73	47		1	
6876	25	2002	bone	fauna	AB 210	NW	2	2	9	71	52		5	
6876	26	2002	bone	fauna	AB 210	NW	2	2	11	67	52		1	
6876	27	2002	bone	fauna	AB 210	NE	2	2	21	24	47		2	
6876	28	2002	tooth	fauna	AB 210	NE	2	2	24	44	53		1	
6876	29	2002	bone	fauna	AB 210	NE	2	2	25	43	53		5	
6876	30	2002	bone	fauna	AB 210	NW	2	2	33	55	50		1	
6876	31	2002	bone	fauna	AB 210	NE	2	1	46	45	51		2	
6876	32	2002	bone	fauna	AB 210								0	
6876	33	2002	bone	fauna	AB 210	NE	2	1	13	24	49		1	
6876	34	2002	bone	fauna	AB 210	NE	2	2	43	43	60		1	
6876	35	2002	bone	fauna	AB 210	NE	2	1	8	42	50		1	
6876	36	2002	bone	fauna	AB 210	NE	2	2	31	19	52		1	
6876	37	2002	bone	fauna	AB 210	NE	2	1	13	28	48		1	
6876	38	2002	bone	fauna	AB 210	NE	2	2	18	47	56		5	
6876	39	2002	bone	fauna	AB 210	NW	2	2	21	78	49		1	
6876	40	2002	bone	fauna	AB 210	NW	2	2	17	51	52		6	
6876	41	2002	bone	fauna	AB 210	NW	2	2	17	55	49		1	
6876	42	2002	bone	fauna	AB 210	NE	2	1	14	40	46		11	
6876	43	2002	bone	fauna	AB 210	NW	2	2	26	62	55		1	
6876	44	2002	bone	fauna	AB 210	NW	2	2	25	52	50		1	
6876	45	2002	bone	fauna	AB 210	NW	2	1	13	77	42		1	
6876	46	2002	bone	fauna	AA 203	SE	2	1	88	43	73		6	
6876	47	2002	bone	fauna	Z 203	SE	2	1	95	6	69		6	
6876	47	2002	bone	fauna	AA 203	SW	2	1	77	75	66		6	
6876	48	2002	bone	fauna	AA 203	SW	2	1	76	80	66		1	
6876	49	2002	bone	fauna	AA 203	NE	2	2	6	24	81		1	
6876	50	2002	bone	fauna	AA 203	NE	2	1	14	15	60		1	
6876	51a	2002	bone	fauna	AA 203	NE	2	2	40	31	76		1	
6876	51b	2002	bone	fauna	AA 203	NE	2	2	40	31	76		1	
6876	52	2002	bone	fauna	AA 203	SW	2	2	89	75	65		23	
6876	53	2002	bone	fauna	AA 203	NE	2	3	2	7	79		3	
6876	54	2002	bone	fauna	AA 203								0	
6876	55a	2002	bone	fauna	AA 203	NE	2	2	2	16	80		1	
6876	55b	2002	bone	fauna	AA 203	NE	2	2	2	16	80		1	
6876	55c	2002	bone	fauna	AA 203	NE	2	2	2	16	80		1	
6876	56a	2002	bone	fauna	AA 203	SE	2	1	80	10	74		1	
6876	56b	2002	bone	fauna	AA 203	SE	2	1	80	10	74		1	
6876	56c	2002	bone	fauna	AA 203	SE	2	1	80	10	74		1	
6876	56d	2002	bone	fauna	AA 203	SE	2	1	80	10	74		1	
6876	57	2002	bone	fauna	AA 203	NE	2	1	17	34	57		2	
6876	58	2002	bone	fauna	AA 203	SE	2	1	94	42	68		1	
6876	59a	2002	bone	fauna	AA 203	NE	2	2	5	5	77		1	
6876	59b	2002	bone	fauna	AA 203	NE	2	2	5	5	77		1	
6876	59c	2002	bone	fauna	AA 203	NE	2	2	5	5	77		1	
6876	59d	2002	bone	fauna	AA 203	NE	2	2	5	5	77		1	
6876	60	2002	bone	fauna	AA 203	NE	2	1	12	8	62		1	
6876	61	2002	bone	fauna	AA 203								0	
6876	62	2002	bone	fauna	AA 203	NW	2	1	1	56	74		1	
6876	63	2002	bone	fauna	AA 203	SW	2	1	89	87	69		1	
6876	64	2002	bone	fauna	AA 203	NW	2	1	1	62	70		3	
6876	65	2002	bone	fauna	AA 203	SW	2	2	94	57	67		1	

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	66	2002	bone	fauna	AA 203	SE	2	1	79	50	73		1	
6876	67a	2002	bone	fauna	AA 203	SE	2	1	95	44	70		1	
6876	67b	2002	bone	fauna	AA 203	SE	2	1	95	44	70		1	
6876	67c	2002	bone	fauna	AA 203	SE	2	1	95	44	70		2	
6876	68	2002	bone	fauna	AA 203	NE	2	1	9	27	57		1	
6876	69	2002	bone	fauna	AA 203	SE	2	1	86	44	70		1	
6876	70	2002	bone	fauna	AA 203	NW	2	1	3	66	75		1	
6876	71	2002	bone	fauna	AA 203	SW	2	2	88	97	68		1	
6876	72	2002	bone	fauna	AA 203	SE	2	1	78	48	73		2	
6876	73a	2002	bone	fauna	AA 203	SW	2	1	77	95	66		1	
6876	73b	2002	bone	fauna	AA 203	SW	2	1	77	95	66		1	
6876	74a	2002	bone	fauna	AA 203	NE	2	3	4	15	80		1	
6876	74b	2002	bone	fauna	AA 203	NE	2	3	4	15	80		1	
6876	74c	2002	bone	fauna	AA 203	NE	2	3	4	15	80		1	
6876	74d	2002	bone	fauna	AA 203	NE	2	3	4	15	80		1	
6876	75	2002	bone	fauna	AA 203	SE	2	1	80	43	73		1	
6876	76	2002	bone	fauna	AA 203	SW	2	1	89	83	70		2	
6876	77a	2002	bone	fauna	AA 203	SW	2	1	80	96	69		1	
6876	77b	2002	bone	fauna	AA 203	SW	2	1	80	96	69		1	
6876	78	2002	bone	fauna	AA 203	SW	2	1	80	60	71		1	
6876	79	2002	bone	fauna	AC 203	NE	2	1	15	38	75		1	
6876	80	2002	bone	fauna	AC 203	NE	2	1	60	75	78		1	
6876	81	2002	bone	fauna	AC 203	NE	2	1	7	25	73		8	
6876	82a	2002	bone	fauna	AC 203	SE	2	1	69	48	77		3	
6876	82b	2002	bone	fauna	AC 203	SE	2	1	69	48	77		3	
6876	82c	2002	bone	fauna	AC 203	SE	2	1	69	48	77		3	
6876	83a	2002	bone	fauna	AC 203	SW	2	1	80	85	76		1	
6876	83b	2002	bone	fauna	AC 203	SW	2	1	80	85	76		1	
6876	83c	2002	bone	fauna	AC 203	SW	2	1	80	85	76		1	
6876	84a	2002	bone	fauna	AC 203	SW	2	1	57	85	75		1	
6876	84b	2002	bone	fauna	AC 203	SW	2	1	57	85	75		1	
6876	84c	2002	bone	fauna	AC 203	SW	2	1	57	85	75		1	
6876	85	2002	bone	fauna	AC 203	NW	2	1	4	58	65		1	
6876	86	2002	bone	fauna	AC 203	NE	2	1	50	44	73		1	
6876	87	2002	bone	fauna	AC 203	NW	2	2	50	76	25		1	
6876	88	2002	bone	fauna	AC 203	SE	2	1	52	15	73		1	
6876	89a	2002	bone	fauna	AC 203	NW	2	1	10	68	64		1	
6876	89b	2002	bone	fauna	AC 203	NW	2	1	10	68	64		1	
6876	89c	2002	bone	fauna	AC 203	NW	2	1	10	68	64		1	
6876	90	2002	bone	fauna	AC 203	SW	2	1	51	93	75		2	
6876	91	2002	bone	fauna	AC 203	SW	2	2	16	20	74		1	
6876	92a	2002	bone	fauna	AC 203	NW	2	2	12	74	65		1	
6876	92b	2002	bone	fauna	AC 203	NW	2	2	12	74	65		1	
6876	93	2002	bone	fauna	AC 203	SE	2	1	90	9	77		1	
6876	94	2002	bone	fauna	AC 203	SE	2	3	84	8	76		1	
6876	95	2002	bone	fauna	AC 203	NE	2	1	6	36	73		1	
6876	96	2002	bone	fauna	AC 204	SE	2	2	65	32	77		1	
6876	97	2002	bone	fauna	AC 204	NW	2	2	33	87	77		1	
6876	98	2002	bone	fauna	AC 204	SW	2	2	60	44	76		1	
6876	99	2002	bone	fauna	AC 204	SW	2	2	96	82	82		1	
6876	100a	2002	bone	fauna	AC 204	SE	2	2 and 3	90	32	74		1	
6876	100b	2002	bone	fauna	AC 204	SE	2	2 and 3	90	32	74		1	
6876	101	2002	bone	fauna	AC 204	SE	2	2	68	5	74		3	
6876	102	2002	bone	fauna	AC 204	SE	2	2	55	29	77		2	
6876	103	2002	bone	fauna	AC 204	NW	2	2	47	94	80		1	

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	104	2002	bone	fauna	AC 204	NW	2	2	23	94	79		3	
6876	105	2002	bone	fauna	AC 204	NW	2	2	9	80	76		1	
6876	106	2002	bone	fauna	AA 202	SW	2	1	60	23	77		1	
6876	107a	2002	bone	fauna	AA 202	SE	2	1	53	22	74		1	
6876	107b	2002	bone	fauna	AA 202	SE	2	1	53	22	74		1	
6876	107c	2002	bone	fauna	AA 202	SE	2	1	53	22	74		1	
6876	108	2002	bone	fauna	AA 202	SE	2	1	85	39	73		1	
6876	109	2002	bone	fauna	AA 202	NE	2	1	30	4	74		1	
6876	110a	2002	bone	fauna	AA 202	collective	2	1	--	--	--		8	
6876	110b	2002	bone	fauna	AA 202	collective	2	1	--	--	--		8	
6876	110c	2002	bone	fauna	AA 202	collective	2	1	--	--	--		8	
6876	110d	2002	bone	fauna	AA 202	collective	2	1	--	--	--		8	
6876	110e	2002	bone	fauna	AA 202	collective	2	1	--	--	--		8	
6876	110f	2002	bone	fauna	AA 202	collective	2	1	--	--	--		8	
6876	111	2002	bone	fauna	AA 202	NE	2	1	32	42	72		1	
6876	112	2002	bone	fauna	AA 202	SW	2	1	82	60	76		1	
6876	113	2002	bone	fauna	AA 202	NE	2	1	28	25	74		1	
6876	114	2002	bone	fauna	AA 202	SE	2	1	95	12	79		1	
6876	115	2002	bone	fauna	AA 202	SW	2	1	73	50	73		1	
6876	116	2002	bone	fauna	AA 202	SE	2	1	90	20	80		1	
6876	117	2002	bone	fauna	AA 202	NW	2	1	23	54	71		1	
6876	118	2002	bone	fauna	AA 202	SE	2	1	64	7	75		1	
6876	119	2002	bone	fauna	AA 202	SE	2	1	65	17	80		3	
6876	120	2002	bone	fauna	AA 202	NE	2	1	50	12	74		1	
6876	121	2002	bone	fauna	AA 202	NW	2	1	20	61	76		1	
6876	122	2002	bone	fauna	AA 202	SE	2	1	52	40	75		3	
6876	123	2002	bone	fauna	AA 202	NE	2	1	33	38	75		1	
6876	124	2002	bone	fauna	AA 202	NW	2	1	45	53	75		1	
6876	125	2002	bone	fauna	AA 202	NW	2	1	42	54	73		1	
6876	126	2002	bone	fauna	AA 202	NW	2	1	38	50	76		2	
6876	127a	2002	bone	fauna	AA 202	NW	2	2	70	18	83		1	
6876	127b	2002	bone	fauna	AA 202	NW	2	2	70	18	83		1	
6876	128a	2002	bone	fauna	AA 202	NW	2	2	36	58	70		1	
6876	128b	2002	bone	fauna	AA 202	NW	2	2	36	58	70		1	
6876	128c	2002	bone	fauna	AA 202	NW	2	2	36	58	70		1	
6876	129a	2002	bone	fauna	AA 202	SE	2	2	91	15	81		1	
6876	129b	2002	bone	fauna	AA 202	SE	2	2	91	15	81		1	
6876	129c	2002	bone	fauna	AA 202	SE	2	2	91	15	81		1	
6876	129d	2002	bone	fauna	AA 202	SE	2	2	91	15	81		1	
6876	129e	2002	bone	fauna	AA 202	SE	2	2	91	15	81		1	
6876	129f	2002	bone	fauna	AA 202	SE	2	2	91	15	81		1	
6876	130a	2002	bone	fauna	AA 202	NE	2	2	12	22	75		1	
6876	130b	2002	bone	fauna	AA 202	NE	2	2	12	22	75		1	
6876	130c	2002	bone	fauna	AA 202	NE	2	2	12	22	75		1	
6876	131	2002	bone	fauna	AA 202	NE	2	2	40	50	79		1	
6876	132	2002	bone	fauna	AA 202	NW	2	2	20	53	81		1	
6876	133a	2002	bone	fauna	AA 202	NE	2	2	25	50	84		2	
6876	133b	2002	bone	fauna	AA 202	NE	2	2	25	50	84		2	
6876	133c	2002	bone	fauna	AA 202	NE	2	2	25	50	84		1	
6876	133d	2002	bone	fauna	AA 202	NE	2	2	25	50	84		1	
6876	133e	2002	bone	fauna	AA 202	NE	2	2	25	50	84		2	
6876	133f	2002	bone	fauna	AA 202	NE	2	2	25	50	84		3	
6876	134	2002	bone	fauna	AA 202	NE	2	2	49	10	76		1	
6876	135a	2002	bone	fauna	AA 202	NE	2	2	17	32	82		1	
6876	135b	2002	bone	fauna	AA 202	NE	2	2	17	32	82		1	

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	136a	2002	bone	fauna	AA 202	SE	2	2	65	4	80		4	
6876	136b	2002	bone	fauna	AA 202	SE	2	2	65	4	80		1	
6876	137	2002	bone	fauna	AA 202	NW	2	2	43	50	82		1	
6876	138a	2002	bone	fauna	AA 202	NW	2	2	18	56	70		1	
6876	138b	2002	bone	fauna	AA 202	NW	2	2	18	56	70		1	
6876	138c	2002	bone	fauna	AA 202	NW	2	2	18	56	70		1	
6876	139	2002	bone	fauna	AA 202								0	
6876	140	2002	bone	fauna	AA 202	NE	2	2	23	5	80		1	
6876	141a	2002	bone	fauna	AA 202	NE	2	2	20	22	74		1	
6876	141b	2002	bone	fauna	AA 202	NE	2	2	20	22	74		1	
6876	142	2002	bone	fauna	AA 202	NE	2	2	18	28	70		1	
6876	143	2002	bone	fauna	AA 202	NE	2	2	21	35	76		2	
6876	144a	2002	bone	fauna	AA 202	SE	2	2	79	15	81		1	
6876	144b	2002	bone	fauna	AA 202	SE	2	2	79	15	81		1	
6876	145a	2002	bone	fauna	AA 202	SW	2	2	68	74	84		1	
6876	145b	2002	bone	fauna	AA 202	SW	2	2	68	74	84		1	
6876	146a	2002	bone	fauna	AA 202	SE	2	2	76	46	75		1	
6876	146b	2002	bone	fauna	AA 202	SE	2	2	76	46	75		1	
6876	146c	2002	bone	fauna	AA 202	SE	2	2	76	46	75		1	
6876	146d	2002	bone	fauna	AA 202	SE	2	2	76	46	75		1	
6876	146e	2002	bone	fauna	AA 202	SE	2	2	76	46	75		1	
6876	146f	2002	bone	fauna	AA 202	SE	2	2	76	46	75		1	
6876	147	2002	bone	fauna	AA 202	SE	2	2	56	45	72		1	
6876	148	2002	bone	fauna	AA 202								0	
6876	149a	2002	bone	fauna	AA 202	NW	2	2	66	29	75		1	
6876	149b	2002	bone	fauna	AA 202	NW	2	2	66	29	75		1	
6876	150	2002	bone	fauna	AA 202	SE	2	2	70	7	80		1	
6876	151	2002	bone	fauna	AA 202	NW	2	2	59	60	67		1	
6876	152a	2002	bone	fauna	AA 202	NW	2	2	80	34	81		1	
6876	152b	2002	bone	fauna	AA 202	NW	2	2	80	34	81		1	
6876	152c	2002	bone	fauna	AA 202	NW	2	2	80	34	81		1	
6876	152d	2002	bone	fauna	AA 202	NW	2	2	80	34	81		1	
6876	153a	2002	bone	fauna	AA 202	SE	2	2	70	45	77		1	
6876	153b	2002	bone	fauna	AA 202	SE	2	2	70	45	77		1	
6876	153c	2002	bone	fauna	AA 202	SE	2	2	70	45	77		1	
6876	154a	2002	bone	fauna	AA 202	SE	2	2	56	1	81		1	
6876	154b	2002	bone	fauna	AA 202	SE	2	2	56	1	81		1	
6876	155	2002	bone	fauna	AA 202	NE	2	2	11	10	80		1	
6876	155	2002	bone	fauna	AA 202	NE	2	2	11	10	80		1	
6876	156a	2002	bone	fauna	AA 202	SW	2	2	50	51	78		1	
6876	156b	2002	bone	fauna	AA 202	SW	2	2	50	51	78		1	
6876	157a	2002	bone	fauna	AA 202	NE	2	2	30	40	75		2	
6876	157b	2002	bone	fauna	AA 202	NE	2	2	30	40	75		3	
6876	158a	2002	bone	fauna	AA 202	NE	2	2	37	9	70		1	
6876	158b	2002	bone	fauna	AA 202	NE	2	2	37	9	70		1	
6876	158c	2002	bone	fauna	AA 202	NE	2	2	37	9	70		1	
6876	159	2002	bone	fauna	AA 202	SW	2	2	73	88	81		1	
6876	160	2002	bone	fauna	AA 202	NE	2	2	15	23	73		1	
6876	161	2002	bone	fauna	AA 202	NW	2	2	46	33	78		1	
6876	162	2002	bone	fauna	AA 202	NE	2	2	47	46	69		1	
6876	163a	2002	bone	fauna	AA 202	SE	2	2	90	32	77		1	
6876	163b	2002	bone	fauna	AA 202	SE	2	2	90	32	77		1	
6876	164a	2002	bone	fauna	AA 202	SW	2	1	65	64	80		1	
6876	164b	2002	bone	fauna	AA 202	SW	2	1	65	64	80		2	
6876	165	2002	bone	fauna	AA 202	SE	2	2	89	47	80		1	



KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	166	2002	bone	fauna	AC 202	NE	2	2	10	26	71		1	
6876	167	2002	bone	fauna	AC 202	NW	2	2	43	56	68		1	
6876	168	2002	bone	fauna	AC 202	SW	2	1	56	57	62		1	
6876	169	2002	bone	fauna	AC 202	SW	2	1	98	91	54		1	
6876	170	2002	bone	fauna	AC 202								0	
6876	171	2002	bone	fauna	AC 202	SW	2	1	66	91	59		1	
6876	172a	2002	bone	fauna	AC 202	collective	2	1		--	--		1	
6876	172b	2002	bone	fauna	AC 202	collective	2	1		--	--		1	
6876	172c	2002	bone	fauna	AC 202	collective	2	1		--	--		1	
6876	172d	2002	bone	fauna	AC 202	collective	2	1		--	--		1	
6876	172e	2002	bone	fauna	AC 202	collective	2	1		--	--		1	
6876	173	2002	bone	fauna	AC 202	NW	2	1	43	76	55		1	
6876	174	2002	bone	fauna	AC 202	SW	2	1	65	96	60		1	
6876	175	2002	bone	fauna	AC 202	SW	2	1	62	95	59		1	
6876	176	2002	bone	fauna	AC 202								0	
6876	177	2002	bone	fauna	AC 202	SE	2	1	68	21	67		1	
6876	178	2002	bone	fauna	AC 202	SW	2	1	99	79	51		1	
6876	179	2002	bone	fauna	AC 202	SW	2	1	52	98	58		1	
6876	180	2002	bone	fauna	AC 202	SW	2	1	51	81	53		1	
6876	181	2002	bone	fauna	AC 202	NW	2	1	11	69	57		1	
6876	182	2002	bone	fauna	AC 202	NE	2	1	11	30	60		1	
6876	183	2002	bone	fauna	AC 202	NE	2	2	41	29	73		1	
6876	184	2002	bone	fauna	AC 202	NE	2	2	10	20	72		1	
6876	185	2002	bone	fauna	AC 202	SE	2	2	64	12	70		1	
6876	186	2002	bone	fauna	AC 202	SE	2	2	67	95	80		1	
6876	187	2002	bone	fauna	AC 202	NW	2	2	29	41	67		1	
6876	188	2002	bone	fauna	AC 202								0	
6876	189	2002	bone	fauna	AC 202	NE	2	2	25	47	70		1	
6876	190	2002	bone	fauna	AC 202	NW	2	2	24	68	74		8	
6876	191	2002	bone	fauna	AC 202	NE	2	2	16	14	61		8	
6876	192a	2002	bone	fauna	AC 202	NE	2	2	40	39	73		1	
6876	192b	2002	bone	fauna	AC 202	NE	2	2	40	39	73		1	
6876	193	2002	bone	fauna	AC 202	NE	2	2	16	40	72		1	
6876	194	2002	bone	fauna	AC 202								0	
6876	195	2002	bone	fauna	AC 202	SE	2	2	70	5	68		1	
6876	196	2002	bone	fauna	AC 202	NW	2	2	collective	collective	69		25	
6876	197	2002	bone	fauna	AC 202	SW	2	2	80	85	70		10	
6876	198	2002	bone	fauna	AC 202	SW	2	2	77	55	65		1	
6876	199	2002	bone	fauna	AC 202	--	2	2	collective	collective	65		9	
6876	200	2002	bone	fauna	AC 202								0	
6876	201	2002	bone	fauna	AC 202	SE	2	2 and 3	99	6	76		1	
6876	202	2002	bone	fauna	AC 202	SE	2	2	98	27	68		1	
6876	203	2002	bone	fauna	AC 202	SW	2	2	86	68	64		1	
6876	204a	2002	bone	fauna	AC 202	NW	2	2	15	94	71		1	
6876	204b	2002	bone	fauna	AC 202	NW	2	2	15	94	71		1	
6876	204c	2002	bone	fauna	AC 202	NW	2	2	15	94	71		1	
6876	204d	2002	bone	fauna	AC 202	NW	2	2	15	94	71		1	
6876	205	2002	bone	fauna	AC 202	NW	2	3	17	86	69		29	
6876	206	2002	bone	fauna	AC 202	NW	2	3	37	80	71		1	
6876	207	2002	bone	fauna	AC 202	SW	2	3	85	87	75		1	
6876	208a	2002	bone	fauna	AC 202	NW	2	3	9	94	76		1	
6876	208b	2002	bone	fauna	AC 202	NW	2	3	9	94	76		1	
6876	209	2002	bone	fauna	AC 202	NW	2	3	24	98	69		1	
6876	210	2002	bone	fauna	AC 202	NE	2	3	24	22	78		1	
6876	211	2002	bone	fauna	AC 202	SW	2	3	72	84	74		12	

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	212	2002	bone	fauna	AC 202	SW	2	3	89	78	72		1	
6876	213	2002	bone	fauna	AC 202	SE	2	3	58	18	75		1	
6876	214	2002	bone	fauna	AC 202	NE	2	3	24	12	76		1	
6876	215	2002	bone	fauna	AC 202	SW	2	3	90	66	74		1	
6876	216	2002	bone	fauna	AC 202	NW	2	3	16	66	69		1	
6876	217	2002	bone	fauna	AA 208	NW	2	1	28	87	68		1	
6876	218	2002	bone	fauna	AA 208	NW	2	1	18	62	67		4	
6876	219	2002	bone	fauna	AA 208	SE	2	1	78	19	73		2	
6876	220	2002	bone	fauna	AA 208	SW	2	1	62	54	67		12	
6876	221a	2002	bone	fauna	AA 208	SE	2	1	62	56	73		1	
6876	221b	2002	bone	fauna	AA 208	SE	2	1	62	56	73		2	
6876	222	2002	bone	fauna	AA 208	SE	2	1	54	22	73		2	
6876	223a	2002	bone	fauna	AA 208	SW	2	1	53	82	67		1	
6876	223b	2002	bone	fauna	AA 208	SW	2	1	53	82	67		1	
6876	224a	2002	bone	fauna	AA 208	NE	2	1	27	13	75		1	
6876	224b	2002	bone	fauna	AA 208	NE	2	1	27	13	75		1	
6876	225a	2002	bone	fauna	AA 207	SW	2	1	94	73	72		1	
6876	225b	2002	bone	fauna	AA 207	SW	2	1	94	73	72		1	
6876	225c	2002	bone	fauna	AA 207	SW	2	1	94	73	72		5	
6876	226	2002	bone	fauna	AA 207	NE	2	1	33	11	72		101	
6876	227	2002	bone	fauna	AA 207	SE	2	1	73	30	69		1	
6876	228	2002	bone	fauna	AA 207	SE	2	1	53	39	70		1	
6876	229	2002	bone	fauna	AC 207	SW	2	1	84	84	69		1	
6876	230	2002	bone	fauna	AC 207	NW	2	1	31	69	67		1	
6876	231	2002	bone	fauna	AC 207	SE	2	1	82	39	68		1	
6876	232	2002	bone	fauna	AC 207	NW	2	1	32	67	67		1	
6876	233	2002	bone	fauna	AC 207	NW	2	1	53	68	--		2	
6876	234	2002	bone	fauna	AC 207	SE	2	1	64	15	--		1	
6876	235	2002	bone	fauna	AC 207	SE	2	1	96	45	66		1	
6876	236a	2002	bone	fauna	AC 207	NE	2	2	28	45	70		1	
6876	236b	2002	bone	fauna	AC 207	NE	2	2	28	45	70		1	
6876	237	2002	bone	fauna	AC 207	NW	2	2	29	55	74		1	
6876	238	2002	bone	fauna	AC 207	NW	2	3	95	25	75		3	
6876	239	2002	bone	fauna	AB 204	NW	2	2	10	80	82		1	
6876	240	2002	bone	fauna	AB 204	NW	2	1	36	82	81		2	
6876	241	2002	bone	fauna	AB 204	NW	2	1	2	33	79		10	
6876	242	2002	bone	fauna	AB 204	SE	2	1	68	48	78		1	
6876	243	2002	bone	fauna	AB 204	NE	2	1	40	48	77		1	
6876	244a	2002	bone	fauna	AB 204	NW	2	1	25	52	73		1	
6876	244b	2002	bone	fauna	AB 204	NW	2	1	25	52	73		1	
6876	245	2002	bone	fauna	AB 204	NE	2	1	87	54	76		1	
6876	246	2002	bone	fauna	AB 204	SE	2	1	72	42	73		1	
6876	247a	2002	bone	fauna	AB 204	NE	2	1	45	55	78		1	
6876	247b	2002	bone	fauna	AB 204	NE	2	1	45	55	78		1	
6876	247c	2002	bone	fauna	AB 204	NE	2	1	45	55	78		1	
6876	248a	2002	bone	fauna	AB 204	collective	2	1	--	--	78		1	
6876	248b	2002	bone	fauna	AB 204	collective	2	1	--	--	78		1	
6876	248c	2002	bone	fauna	AB 204	collective	2	1	--	--	78		1	
6876	248d	2002	bone	fauna	AB 204	collective	2	1	--	--	78		1	
6876	248e	2002	bone	fauna	AB 204	collective	2	1	--	--	78		1	
6876	248f	2002	bone	fauna	AB 204	collective	2	1	--	--	78		1	
6876	248g	2002	bone	fauna	AB 204	collective	2	1	--	--	78		1	
6876	249	2002	bone	fauna	AB 204	NW	2	1	6	76	76		2	
6876	250	2002	bone	fauna	AB 204								0	
6876	251	2002	bone	fauna	AB 204	NW	2	1	5	84	71		1	

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	252	2002	bone	fauna	AB 204	NE	2	1	50	10	75		1	
6876	253	2002	bone	fauna	AB 204	SW	2	1	72	70	80		1	
6876	254	2002	bone	fauna	AB 204	NE	2	1	34	14	7		1	
6876	255	2002	bone	fauna	AB 204	SW	2	1	51	77	82		1	
6876	256	2002	bone	fauna	AB 204	NE	2	1	34	46	77		1	
6876	257a	2002	bone	fauna	AB 204	SE	2	2	95	70	80		1	
6876	257b	2002	bone	fauna	AB 204	SE	2	2	95	70	80		1	
6876	257c	2002	bone	fauna	AB 204	SE	2	2	95	70	80		1	
6876	257d	2002	bone	fauna	AB 204	SE	2	2	95	70	80		1	
6876	257e	2002	bone	fauna	AB 204	SE	2	2	95	70	80		1	
6876	257f	2002	bone	fauna	AB 204	SE	2	2	95	70	80		1	
6876	257g	2002	bone	fauna	AB 204	SE	2	2	95	70	80		1	
6876	258	2002	bone	fauna	AB 204	SE	2	2	90	48	82		1	
6876	259a	2002	bone	fauna	AB 204	SE	2	2	87	46	79		1	
6876	259b	2002	bone	fauna	AB 204	SE	2	2	87	46	79		1	
6876	260a	2002	bone	fauna	AB 204	SW	2	2	80	50	81		1	
6876	260b	2002	bone	fauna	AB 204	SW	2	2	80	50	81		1	
6876	260c	2002	bone	fauna	AB 204	SW	2	2	80	50	81		1	
6876	260d	2002	bone	fauna	AB 204	SW	2	2	80	50	81		1	
6876	261	2002	bone	fauna	AB 204	SE	2	2	89	15	80		1	
6876	261	2002	bone	fauna	AB 204	SE	2	2	89	15	80		1	
6876	261	2002	bone	fauna	AB 204	SE	2	2	89	15	80		1	
6876	262a	2002	bone	fauna	AB 204	SE	2	2	70	35	77		1	
6876	262b	2002	bone	fauna	AB 204	SE	2	2	70	35	77		1	
6876	262c	2002	bone	fauna	AB 204	SE	2	2	70	35	77		1	
6876	262d	2002	bone	fauna	AB 204	SE	2	2	70	35	77		1	
6876	263a	2002	bone	fauna	AB 204	SW	2	2	94	65	81		1	
6876	263b	2002	bone	fauna	AB 204	SW	2	2	94	65	81		1	
6876	263c	2002	bone	fauna	AB 204	SW	2	2	94	65	81		1	
6876	263d	2002	bone	fauna	AB 204	SW	2	2	94	65	81		1	
6876	263e	2002	bone	fauna	AB 204	SW	2	2	94	65	81		1	
6876	263f	2002	bone	fauna	AB 204	SW	2	2	94	65	81		1	
6876	264a	2002	bone	fauna	AB 204	SW	2	2	75	67	81		1	
6876	264b	2002	bone	fauna	AB 204	SW	2	2	75	67	81		1	
6876	264c	2002	bone	fauna	AB 204	SW	2	2	75	67	81		1	
6876	264d	2002	bone	fauna	AB 204	SW	2	2	75	67	81		1	
6876	264e	2002	bone	fauna	AB 204	SW	2	2	75	67	81		1	
6876	264f	2002	bone	fauna	AB 204	SW	2	2	75	67	81		1	
6876	264g	2002	bone	fauna	AB 204	SW	2	2	75	67	81		2	
6876	265	2002	bone	fauna	AB 204	NW	2	2	19	74	82		1	
6876	266	2002	bone	fauna	AB 204	SE	2	2	81	40	81		1	
6876	267	2002	bone	fauna	AB 204	NE	2	2	26	49	79		1	
6876	268	2002	bone	fauna	AB 204	SE	2	2	20	20	75		1	
6876	269a	2002	bone	fauna	AB 204	SW	2	2	66	66	81		1	
6876	269b	2002	bone	fauna	AB 204	SW	2	2	66	66	81		1	
6876	270	2002	bone	fauna	AB 204	NE	2	2	12	45	76		1	
6876	271	2002	bone	fauna	AB 204	NE	2	2	21	25	77		1	
6876	272a	2002	bone	fauna	AB 204	SW	2	2	70	88	84		1	
6876	272b	2002	bone	fauna	AB 204	SW	2	2	70	88	84		1	
6876	272c	2002	bone	fauna	AB 204	SW	2	2	70	88	84		1	
6876	273a	2002	bone	fauna	AB 204	NW	2	2	35	84	82		1	
6876	273b	2002	bone	fauna	AB 204	NW	2	2	35	84	82		1	
6876	273c	2002	bone	fauna	AB 204	NW	2	2	35	84	82		1	
6876	273d	2002	bone	fauna	AB 204	NW	2	2	35	84	82		1	
6876	274a	2002	bone	fauna	AB 204	NE	2	2	39	47	77		1	

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	274b	2002	bone	fauna	AB 204	NE	2	2	39	47	77		1	
6876	274c	2002	bone	fauna	AB 204	NE	2	2	39	47	77		1	
6876	274d	2002	bone	fauna	AB 204	NE	2	2	39	47	77		1	
6876	274e	2002	bone	fauna	AB 204	NE	2	2	39	47	77		1	
6876	275a	2002	bone	fauna	AB 204	SW	2	2	87	83	80		1	
6876	275b	2002	bone	fauna	AB 204	SW	2	2	87	83	80		1	
6876	275c	2002	bone	fauna	AB 204	SW	2	2	87	83	80		1	
6876	276a	2002	bone	fauna	AB 204	SW	2	2	55	94	81		1	
6876	276b	2002	bone	fauna	AB 204	SW	2	2	55	94	81		1	
6876	277	2002	bone	fauna	AB 204	NW	2	2	36	56	81		1	
6876	278	2002	bone	fauna	AB 204	NE	2	2	21	44	74		3	
6876	279a	2002	bone	fauna	AB 204	NE	2	2	1	26	77		1	
6876	279b	2002	bone	fauna	AB 204	NE	2	2	1	26	77		1	
6876	280	2002	bone	fauna	AB 204	SW	2	2	94	58	79		1	
6876	281	2002	tooth	fauna	AB 204	SE	2	2	71	28	76		1	
6876	282	2002	bone	fauna	AB 204	NE	2	2	18	20	--		3	
6876	283	2002	bone	fauna	AB 204	NE	2	2	3	23	74		1	
6876	284	2002	bone	fauna	AB 204	NE	2	2	13	34	74		3	
6876	285	2002	bone	fauna	AB 204	NE	2	2	17	50	79		1	
6876	286a	2002	bone	fauna	AB 204	SE	2	2	52	12	78		1	
6876	286b	2002	bone	fauna	AB 204	SE	2	2	52	12	78		1	
6876	287a	2002	bone	fauna	AB 204	SE	2	2	4	32	80		3	
6876	287b	2002	bone	fauna	AB 204	SE	2	2	4	32	80		3	
6876	288	2002	bone	fauna	AB 207	SE	2	1	69	20	71		5	
6876	289a	2002	bone	fauna	AB 207	SW	2	1	66	86	72		41	
6876	289b	2002	bone	fauna	AB 207	SW	2	1	66	86	72		1	
6876	290	2002	bone	fauna	AB 207	NE	2	1	17	45	81		1	
6876	291	2002	bone	fauna	AB 207	NE	2	1	70	52	75		1	
6876	292	2002	bone	fauna	AB 207	SE	2	1	82	7	66		1	
6876	293	2002	bone	fauna	AB 207	SW	2	1	83	88	71		7	
6876	294a	2002	bone	fauna	AB 207	SW	2	1	81	67	74		1	
6876	294b	2002	bone	fauna	AB 207	SW	2	1	81	67	74		1	
6876	294c	2002	bone	fauna	AB 207	SW	2	1	81	67	74		1	
6876	294d	2002	bone	fauna	AB 207	SW	2	1	81	67	74		3	
6876	294e	2002	bone	fauna	AB 207	SW	2	1	81	67	74		1	
6876	295a	2002	bone	fauna	AB 207	SE	2	1	66	36	72		1	
6876	295b	2002	bone	fauna	AB 207	SE	2	1	66	36	72		1	
6876	295c	2002	bone	fauna	AB 207	SE	2	1	66	36	72		2	
6876	295d	2002	bone	fauna	AB 207	SE	2	1	66	36	72		1	
6876	295e	2002	bone	fauna	AB 207	SE	2	1	66	36	72		3	
6876	295f	2002	bone	fauna	AB 207	SE	2	1	66	36	72		1	
6876	296	2002	bone	fauna	AB 207	SE	2	1	69	6	69		3	
6876	297a	2002	bone	fauna	AB 207	NW	2	1	17	12	75		1	
6876	297b	2002	bone	fauna	AB 207	NW	2	1	17	12	75		1	
6876	297c	2002	bone	fauna	AB 207	NW	2	1	17	12	75		1	
6876	298	2002	bone	fauna	AB 207	NE	2	1	48	39	68		1	
6876	299a	2002	bone	fauna	AB 207	NE	2	1	23	30	81		1	
6876	299b	2002	bone	fauna	AB 207	NE	2	1	23	30	81		1	
6876	300	2002	bone	fauna	AB 207	SW	2	1	63	53	72		1	
6876	301	2002	bone	fauna	AB 207	NE	2	1	40	15	67		1	
6876	302	2002	bone	fauna	AB 207	SE	2	1	collective	collective	66		1	
6876	303a	2002	bone	fauna	AB 207	NW	2	1	collective	collective	collective		1	
6876	303b	2002	bone	fauna	AB 207	NW	2	1	collective	collective	collective		1	
6876	303c	2002	bone	fauna	AB 207	NW	2	1	collective	collective	collective		1	
6876	303d	2002	bone	fauna	AB 207	NW	2	1	collective	collective	collective		1	

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date	
6876	303e	2002	bone	fauna	AB 207	NW	2	1	collective	collective	collective		1		
6876	303f	2002	bone	fauna	AB 207	NW	2	1	collective	collective	collective		1		
6876	304	2002	bone	fauna	AB 207	SE	2	1	88	37	64		1		
6876	305	2002	bone	fauna	AB 207	SW	2	1	79	68	66		1		
6876	306	2002	bone	fauna	AB 207	SE	2	1	77	8	68		1		
6876	307	2002	bone	fauna	AB 207	NE	2	1	42	10	81		1		
6876	308a	2002	bone	fauna	AB 207	NE	2	2	45	35	77		1		
6876	308b	2002	bone	fauna	AB 207	NE	2	2	45	35	77		1		
6876	309a	2002	bone	fauna	AB 207	NE	2	2	75	3	37		1		
6876	309b	2002	bone	fauna	AB 207	NE	2	2	75	3	37		1		
6876	310	2002	bone	fauna	AB 207	NE	2	2	61	41	77		1		
6876	311a	2002	bone	fauna	AB 207	NE	2	2	42	30	78		1		
6876	311b	2002	bone	fauna	AB 207	NE	2	2	42	30	78		1		
6876	311c	2002	bone	fauna	AB 207	NE	2	2	42	30	78		1		
6876	312	2002	bone	fauna	AB 207	SE	2	2	69	11	68		1		
6876	313	2002	bone	fauna	AB 207	NE	2	2	22	23	77		3		
6876	314	2002	bone	fauna	AB 207	SE	2	2	69	35	77		1		
6876	315a	2002	bone	fauna	AB 207	NE	2	2	35	7	77		1		
6876	315b	2002	bone	fauna	AB 207	NE	2	2	35	7	77		1		
6876	316	2002	bone	fauna	AB 207	SW	2	2	54	95	74		1		
6876	317	2002	bone	fauna	AB 207	NE	2	2	42	50	76		1		
6876	318	2002	bone	fauna	AB 207	NE	2	2	44	11	74		1		
6876	319	2002	bone	fauna	AB 207	NW	2	2	26	55	78		1		
6876	320a	2002	bone	fauna	AB 207	SE	2	2	55	25	76		1		
6876	320b	2002	bone	fauna	AB 207	SE	2	2	55	25	76		1		
6876	320c	2002	bone	fauna	AB 207	SE	2	2	55	25	76		1		
6876	321a	2002	bone	fauna	AB 207	NE	2	2	26	3	75		1		
6876	321b	2002	bone	fauna	AB 207	NE	2	2	26	3	75		1		
6876	321c	2002	bone	fauna	AB 207	NE	2	2	26	3	75		1		
6876	322	2002	bone	fauna	AB 207	NE	2	2	36	0	76		1		
6876	323	2002	bone	fauna	AB 207	NE	2	3	44	23	79		1		
6876	324	2002	bone	fauna	AB 207	NE	2	3	16	38	81		1		
6876	325a	2002	bone	fauna	AB 207	NE	2	3	27	13	78		1		
6876	325b	2002	bone	fauna	AB 207	NE	2	3	27	13	78		1		
6876	326	2002	bone	fauna	AB 207	NE	2	2	34	35	76		1		
6876	327	2002	bone	fauna	AE 204	SW	2	2	95-100	70-100	45		1		
6876	328	2002	bone	fauna	AE 204	NE	2	2	20	18	38		11		
6876	329a	2002	bone	fauna	AE 204	SE	2	2	86	19	40		1		
6876	329b	2002	bone	fauna	AE 204	SE	2	2	86	19	40		1		
6876	330	2002	bone	fauna	AE 204	NW	2	2	28	87	43		1		
6876	331	2002	bone	fauna	AE 204	NW	2	2	collective	collective	38		3		
6876	332	2002	bone	fauna	AE 204	NW	2	2	13	89	40		50		
6876	333a	2002	bone	fauna	AE 204	NE	2	3	9	26	51		2		
6876	333b	2002	bone	fauna	AE 204	NE	2	3	9	26	51		1		
6876	333c	2002	bone	fauna	AE 204	NE	2	3	9	26	51		8		
6876	334a	2002	bone	fauna	AE 204	NE	2	3	15	11	51		1		
6876	334b	2002	bone	fauna	AE 204	NE	2	3	15	11	51		1		
6876	335	2002	bone	fauna	AE 204	NE	2	3	20	32	50		1		
6876	336	2002	bone	fauna	AE 204	SW	2	3	100	89	48		4		
6876	337	2002	bone	fauna	AE 204	NW	2	3	34	60	51		1		
6876	338	2002	bone	fauna	AE 204									0	
6876	339	2002	bone	fauna	AE 204	NW	2	3	44	94	46		1		
6876	340	2002	bone	fauna	AE 204	SW	2	3	90	78	50		1		
6876	341	2002	bone	fauna	AE 204									0	
6876	342	2002	bone	fauna	AE 204	NE	2	3	36	38	44		2		

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	343	2002	bone	fauna	AE 204	NW	2	3	23	100	42		1	
6876	344	2002	tooth	fauna	AE 204	SW	2	3	100	100	50		2	
6876	345	2002	bone	fauna	AE 204	NW	2	3	12	100	38		2	
6876	346	2002	bone	fauna	AE 204	NE	2	3	0	36	42		1	
6876	347	2002	bone	fauna	AE 204	NE	2	3	40	13	43		1	
6876	348	2002	bone	fauna	AE 204	NE	2	3	20	10	42		1	
6876	349	2002	bone	fauna	AE 204	NE	2	3	8	11	40		1	
6876	350a	2002	bone	fauna	AE 204	SE	2	3	90	60	48		1	
6876	350b	2002	bone	fauna	AE 204	SE	2	3	90	60	48		1	
6876	351	2002	bone	fauna	AE 204	NE	2	3	37	43	46		2	
6876	352	2002	bone	fauna	AE 204	NE	2	3	29	37	45		3	
6876	353	2002	bone	fauna	AE 204	NE	2	3	49	23	46		2	
6876	354	2002	bone	fauna	AE 204	NW	2	3	4	50	50		8	
6876	355	2002	bone	fauna	AE 204	NE	2	3	21	29	45		2	
6876	356	2002	bone	fauna	AE 204	NE	2	3	20	11	42		1	
6876	357	2002	bone	fauna	AE 204	NE	2	3	23	23	42		1	
6876	358	2002	bone	fauna	AE 204	SE	2	3	80	33	53		1	
6876	359	2002	bone	fauna	AE 204	NE	2	3	26	9	50		1	
6876	360a	2002	bone	fauna	AE 204	NE	2	3	27	12	50		1	
6876	360b	2002	bone	fauna	AE 204	NE	2	3	27	12	50		1	
6876	361	2002	bone	fauna	AE 204	NE	2	3	3	43	43		1	
6876	362	2002	bone	fauna	AE 204								0	
6876	363	2002	tooth	fauna	AE 204	NE	2	3	37	33	45		1	
6876	364	2002	bone	fauna	AE 204	NW	2	3	14	77	48		1	
6876	365	2002	bone	fauna	AE 204								0	
6876	366	2002	bone	fauna	AE 204	SW	2	3	52	87	46		1	
6876	367	2002	bone	fauna	AE 204	NE	2	3	12	46	47		1	
6876	368	2002	bone	fauna	AE 204	NW	2	3	26	74	43		1	
6876	369	2002	bone	fauna	AE 204	NE	2	3	24	35	50		2	
6876	370	2002	bone	fauna	AE 204	NE	2	3	42	36	49		1	
6876	371	2002	bone	fauna	AE 204	SW	2	3	98	82	48		8	
6876	372	2002	bone	fauna	AE 204	NE	2	3	34	4	51		1	
6876	373	2002	bone	fauna	AE 204	SE	2	3	80	50	51		1	
6876	374	2002	tooth	fauna	AE 204	NE	2	3	35	15	42		1	
6876	375	2002	bone	fauna	AE 204	SW	2	3	92	90	47		3	
6876	376	2002	bone	fauna	AE 204	NE	2	3	22	44	84		1	
6876	377	2002	bone	fauna	AE 204	NE	2	3	7	41	47		1	
6876	378	2002	bone	fauna	AE 204	SE	2	3	59	30	45		1	
6876	379	2002	bone	fauna	AL 187	SW					140		1	
6876	380a	2002	bone	fauna	AB 195	SE							1	
6876	380b	2002	bone	fauna	AB 195	SE							1	
6876	380c	2002	bone	fauna	AB 195	SE							1	
6876	380d	2002	bone	fauna	AB 195	SE							1	
6876	380e	2002	bone	fauna	AB 195	SE							1	
6876	380f	2002	bone	fauna	AB 195	SE							1	
6876	380g	2002	bone	fauna	AB 195	SE							1	
6876	380h	2002	bone	fauna	AB 195	SE							1	
6876	380i	2002	bone	fauna	AB 195	SE							1	
6876	380j	2002	bone	fauna	AB 195	SE							1	
6876	381a	2002	bone	fauna	AD 196	NW							1	
6876	381b	2002	bone	fauna	AD 196	NW							1	
6876	382	2002	bone	fauna	AD 197	NW			20	66			1	
6876	383	2002	bone	fauna	AB 196	SE							1	
6876	383	2002	bone	fauna	AB 196	SE							1	
6876	383	2002	bone	fauna	AB 196	SE							1	

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	384	2002	bone	fauna	AC 196	NW	Taylor's filling	--	--	--	--	--	4	
6876	385a	2002	tooth	fauna	AB 196	NE	Taylor's filling	--	--	--	--	--	1	
6876	385b	2002	tooth	fauna	AB 196	NE	Taylor's filling	--	--	--	--	--	1	
6876	385c	2002	bone	fauna	AB 196	NE	Taylor's filling	--	--	--	--	--	1	
6876	385d	2002	bone	fauna	AB 196	NE	Taylor's filling	--	--	--	--	--	1	
6876	385e	2002	bone	fauna	AB 196	NE	Taylor's filling	--	--	--	--	--	1	
6876	385f	2002	bone	fauna	AB 196	NE	Taylor's filling	--	--	--	--	--	1	
6876	385g	2002	bone	fauna	AB 196	NE	Taylor's filling	--	--	--	--	--	1	
6876	386	2002	bone	fauna	AF 202	NW		2	1 (end)	0-30	62	28	8	
6876	387	2002	bone	fauna	AE 203	SW		2	1	56	76	38	4	
6876	388	2002	bone	fauna	AE 203	NW		2	1	33	90	37	1	
6876	389	2002	bone	fauna	AE 203	SE		2	2	73	10	37	1	
6876	390	2002	bone	fauna	AE 203	SE		2	2	72	18	36	1	
6876	391	2002	bone	fauna	AE 203	SE		2	3	55	15	40	2	
6876	392	2002	bone	fauna	AE 203	NW		2	3	47	74	49	1	
6876	393	2002	bone	fauna	AE 203	NE		2	3	35	13	45	1	
6876	394	2002	bone	fauna	AE 203	SW		2	3	100	86	51	1	
6876	395a	2002	bone	fauna	AE 203	SE		2	3	85	8	50	1	
6876	395b	2002	bone	fauna	AE 203	SE		2	3	85	8	50	1	
6876	396	2002	bone	fauna	AE 203	SE		2	3	80	17	36	1	
6876	397	2002	bone	fauna	AE 203	SW		2	3	55	13	41	11	
6876	398	2002	bone	fauna	AE 203	SW		2	3	72	93	50	10	
6876	399	2002	bone	fauna	AE 203	SE		2	3	59	12	42	1	
6876	400	2002	bone	fauna	AE 203	NW		2	3	43	84	49	2	
6876	401a	2002	bone	fauna	AE 203	SE		2	3	98	23	48	1	
6876	401b	2002	bone	fauna	AE 203	SE		2	3	98	23	48	1	
6876	402	2002	bone	fauna	AE 203	SE		2	3	60	6	35	8	
6876	403a	2002	bone	fauna	AE 203	SE		2	3	73	7	42	1	
6876	403b	2002	bone	fauna	AE 203	SE		2	3	73	7	42	1	
6876	403c	2002	bone	fauna	AE 203	SE		2	3	73	7	42	1	
6876	403d	2002	bone	fauna	AE 203	SE		2	3	73	7	42	1	
6876	404	2002	bone	fauna	AE 203	SW		2	3	98	70	50	4	
6876	405	2002	tooth	fauna	AE 203	NE		2	3	14	5	45	1	
6876	406	2002	bone	fauna	AE 203	NE		2	3	12	9	--	4	
6876	407	2002	bone	fauna	AE 203	NW		2	3	26	87	48	1	
6876	408	2002	bone	fauna	AE 203	NW		2	3	2	75	49	1	
6876	409	2002	bone	fauna	AE 203	SE		2	3	99	10	51	1	
6876	410	2002	bone	fauna	AE 203	SE		2	3	58	14	50	1	
6876	411a	2002	bone	fauna	AE 203	SW		2	3	70	15	51	1	
6876	411b	2002	bone	fauna	AE 203	SW		2	3	70	15	51	1	
6876	411c	2002	bone	fauna	AE 203	SW		2	3	70	15	51	1	
6876	411d	2002	bone	fauna	AE 203	SW		2	3	70	15	51	1	
6876	412	2002	bone	fauna	AE 203	SE		2	3	98	25	49	2	
6876	413	2002	bone	fauna	AF 202	NE		2	1	63	72	24	1	
6876	414	2002	bone	fauna	AF 202	NE		2	1	92	93	28	1	
6876	415	2002	bone	fauna	AF 202	SE		2	1	75	15	26	1	
6876	416	2002	bone	fauna	AF 202	NE		2	1	75	1	25	1	
6876	417	2002	bone	fauna	AF 202	SE		2	2	81	82	31	1	
6876	418	2002	bone	fauna	AF 202	NW		2	2	0	66	23	4	
6876	419	2002	bone	fauna	AF 202	--		2	2	--	--	--	1	
6876	420	2002	bone	fauna	AF 202	NW		2	2	30	90	26	1	
6876	421	2002	bone	fauna	AF 202	NW		2	2	37	19	32	1	
6876	422	2002	bone	fauna	AF 202	NE		2	2	43	75	32	1	
6876	423	2002	bone	fauna	AF 202	SW		2	2	66	25	33	3	
6876	424	2002	bone	fauna	AF 202	NE		2	2	13	98	18	2	

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	425	2002	bone	fauna	AF 202	NW	2	2	17	100	23			1
6876	426	2002	bone	fauna	AF 202	SW	2	3	86	94	41			3
6876	427a	2002	bone	fauna	AF 202	NW	2	3	16	96	36			1
6876	427b	2002	bone	fauna	AF 202	NW	2	3	16	96	36			1
6876	427c	2002	bone	fauna	AF 202	NW	2	3	16	96	36			1
6876	428	2002	bone	fauna	AF 202	NW	2	3	25	92	38			2
6876	429	2002	bone	fauna	AF 202	NW	2	3	49	94	42			1
6876	430	2002	bone	fauna	AF 202	SE	2	3	63	27	43			1
6876	431	2002	bone	fauna	AF 202	SW	2	3	94	64	42			3
6876	432	2002	bone	fauna	AF 202	SW	2	3	78	94	41			3
6876	433a	2002	tooth	fauna	AF 202	SW	2	3	84	88	42			1
6876	433b	2002	tooth	fauna	AF 202	SW	2	3	84	88	42			1
6876	434a	2002	bone	fauna	AF 202	SW	2	3	75	97	41			1
6876	434b	2002	bone	fauna	AF 202	SW	2	3	75	97	41			1
6876	434c	2002	bone	fauna	AF 202	SW	2	3	75	97	41			1
6876	434d	2002	bone	fauna	AF 202	SW	2	3	75	97	41			1
6876	435	2002	bone	fauna	AF 202	NW	2	3	23	68	35			2
6876	436	2002	tooth	fauna	AF 202	SW	2	3	97	73	41			1
6876	437	2002	bone	fauna	AD 202	SW	2	1	100	53	47			1
6876	438	2002	bone	fauna	AD 202	SE	2	1	66	20	40			2
6876	439	2002	bone	fauna	AD 202	NW	2	1	38	57	42			2
6876	440	2002	bone	fauna	AD 202	SW	2	1	71	70	41			1
6876	441	2002	bone	fauna	AD 202	SE	2	1	13	19	34			4
6876	442	2002	bone	fauna	AD 202	NE	2	1	18	66	42			1
6876	443	2002	bone	fauna	AD 202	NE	2	1	36	58	46			1
6876	444	2002	bone	fauna	AD 202	NW	2	2-3	20	90	62			1
6876	445a	2002	bone	fauna	AD 202	NW	2	2	43	50	44			2
6876	445b	2002	bone	fauna	AD 202	NW	2	2	43	50	44			8
6876	446	2002	bone	fauna	AD 202	SW	2	2	98	72	48			3
6876	447	2002	bone	fauna	AD 202	NE	2	2	13	27	37			1
6876	448	2002	bone	fauna	AD 202	NW	2	2	10	60	45			1
6876	449a	2002	bone	fauna	AD 202	NW	2	2	17	89	46			1
6876	449b	2002	bone	fauna	AD 202	NW	2	2	17	89	46			1
6876	450	2002	bone	fauna	AD 202	NE	2	2	39	0	38			5
6876	451	2002	bone	fauna	AD 202	NW	2	2	20	60	46			1
6876	452	2002	bone	fauna	AD 202	NE	2	3	12	35	42			1
6876	453a	2002	bone	fauna	AD 202	NW	2	3	15	94	68			1
6876	453b	2002	bone	fauna	AD 202	NW	2	3	15	94	68			1
6876	453c	2002	bone	fauna	AD 202	NW	2	3	15	94	68			1
6876	453d	2002	bone	fauna	AD 202	NW	2	3	15	94	68			1
6876	454	2002	bone	fauna	AD 202	NE	2	3	7	43	42			1
6876	455	2002	bone	fauna	AD 202	NE	2	3	9	9	38			4
6876	456a	2002	bone	fauna	AD 202	NE	2	3	8	33	46			1
6876	456b	2002	bone	fauna	AD 202	NE	2	3	8	33	46			1
6876	457	2002	bone	fauna	AD 202	NE	2	3	14	28	42			2
6876	458	2002	bone	fauna	AD 202	NW	2	3	4	91	51			1
6876	459	2002	bone	fauna	AD 202	NW	2	3	16	77	49			1
6876	460	2002	bone	fauna	AD 202	NE	2	3	62	42	45			2
6876	461a	2002	bone	fauna	AD 202	SE	2	3	7	12	40			1
6876	461b	2002	bone	fauna	AD 202	SE	2	3	7	12	40			1
6876	461c	2002	bone	fauna	AD 202	SE	2	3	7	12	40			1
6876	461d	2002	bone	fauna	AD 202	SE	2	3	7	12	40			1
6876	462a	2002	bone	fauna	AD 202	NW	2	3	10	94	69			1
6876	462b	2002	bone	fauna	AD 202	NW	2	3	10	94	69			1
6876	463	2002	bone	fauna	AD 202	NW	2	3	24	95	68			1





KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	484	2002	bone	fauna	W. tr. 3	NW	2	--	--	--	246		1	
6876	484	2002	bone	fauna	W. tr. 3	NW	2	--	--	--	246		1	
6876	484	2002	bone	fauna	W. tr. 3	NW	2	--	--	--	246		1	
6876	484	2002	bone	fauna	W. tr. 3	NW	2	--	--	--	246		1	
6876	484	2002	bone	fauna	W. tr. 3	NW	2	--	--	--	246		1	
6876	484	2002	bone	fauna	W. tr. 3	NW	2	--	--	--	246		1	
6876	484	2002	bone	fauna	W. tr. 3	NW	2	--	--	--	246		1	
6876	484	2002	bone	fauna	W. tr. 3	NW	2	--	--	--	246		1	
6876	484	2002	bone	fauna	W. tr. 3	NW	2	--	--	--	246		1	
6876	484	2002	bone	fauna	W. tr. 3	NW	2	--	--	--	246		1	
6876	484	2002	bone	fauna	W. tr. 3	NW	2	--	--	--	246		1	
6876	484	2002	bone	fauna	W. tr. 3	NW	2	--	--	--	246		1	
6876	484	2002	bone	fauna	W. tr. 3	NW	2	--	--	--	246		1	
6876	484	2002	bone	fauna	W. tr. 3	NW	2	--	--	--	246		1	
6876	484	2002	bone	fauna	W. tr. 3	NW	2	--	--	--	246		1	
6876	484	2002	bone	fauna	W. tr. 3	NW	2	--	--	--	246		1	
6876	484	2002	bone	fauna	W. tr. 3	NW	2	--	--	--	246		1	
6876	485	2002	bone	fauna	W. tr. 3	SE	2				245		60	
6876	486	2002	bone	fauna	W. tr. 3	NE	2	--	--	--	247-248		1	
6876	486	2002	bone	fauna	W. tr. 3	NE	2	--	--	--	247-248		1	
6876	486	2002	bone	fauna	W. tr. 3	NE	2	--	--	--	247-248		1	
6876	486	2002	bone	fauna	W. tr. 3	NE	2	--	--	--	247-248		1	
6876	486	2002	bone	fauna	W. tr. 3	NE	2	--	--	--	247-248		1	
6876	486	2002	bone	fauna	W. tr. 3	NE	2	--	--	--	247-248		1	
6876	486	2002	bone	fauna	W. tr. 3	NE	2	--	--	--	247-248		1	
6876	486	2002	bone	fauna	W. tr. 3	NE	2	--	--	--	247-248		1	
6876	486	2002	bone	fauna	W. tr. 3	NE	2	--	--	--	247-248		1	
6876	486	2002	bone	fauna	W. tr. 3	NE	2	--	--	--	247-248		1	
6876	486	2002	bone	fauna	W. tr. 3	NE	2	--	--	--	247-248		1	
6876	486	2002	bone	fauna	W. tr. 3	NE	2	--	--	--	247-248		1	
6876	486	2002	bone	fauna	W. tr. 3	NE	2	--	--	--	247-248		1	
6876	486	2002	bone	fauna	W. tr. 3	NE	2	--	--	--	247-248		1	
6876	486	2002	bone	fauna	W. tr. 3	NE	2	--	--	--	247-248		1	
6876	487	2002	bone	fauna	W. tr. 4	NE	2		17	26	246		1	
6876	488	2002	bone	fauna	W. tr. 3	NE	2		17	26	246		12	
6876	489	2002	bone	fauna	W. tr. 3	SW	2	--	--	--	244-247		1	
6876	489	2002	tooth	fauna	W. tr. 3	SW	2	--	--	--	244-247		1	
6876	489	2002	tooth	fauna	W. tr. 3	SW	2	--	--	--	244-247		1	
6876	489	2002	bone	fauna	W. tr. 3	SW	2	--	--	--	244-247		1	
6876	489	2002	bone	fauna	W. tr. 3	SW	2	--	--	--	244-247		1	
6876	489	2002	bone	fauna	W. tr. 3	SW	2	--	--	--	244-247		1	
6876	489	2002	bone	fauna	W. tr. 3	SW	2	--	--	--	244-247		1	
6876	489	2002	bone	fauna	W. tr. 3	SW	2	--	--	--	244-247		1	
6876	489	2002	bone	fauna	W. tr. 3	SW	2	--	--	--	244-247		1	
6876	489	2002	bone	fauna	W. tr. 3	SW	2	--	--	--	244-247		1	
6876	490	2002	bone	fauna	W. tr. 3	NW	2		18	57	246		2	
6876	491	2002	bone	fauna	W. tr. 3	NW	2	--	--	--	248		11	
6876	491	2002	bone	fauna	W. tr. 3	NW	2	--	--	--	248		11	
6876	491	2002	bone	fauna	W. tr. 3	NW	2	--	--	--	248		11	
6876	491	2002	bone	fauna	W. tr. 3	NW	2	--	--	--	248		11	
6876	492	2002	bone	fauna	W. tr. 3	NW	2	--	26	99	239		1	
6876	493	2002	bone	fauna	W. tr. 3	NE & NW	2				247-248		1	
6876	493	2002	bone	fauna	W. tr. 3	NE & NW	2				247-248		1	
6876	494	2002	bone	fauna	W. tr. 3	SE	2	--	109	32	242		1	
6876	495	2002	bone	fauna	W. tr. 3	NW	2		28,44,55	104-100	235		1	
6876	496	2002	bone	fauna	W. tr. 3	NW	2				234		3	
6876	497	2002	bone	fauna	W. tr. 3	SW	2	--	--	--	243		1	
6876	497	2002	bone	fauna	W. tr. 3	SW	2	--	--	--	243		1	
6876	497	2002	bone	fauna	W. tr. 3	SW	2	--	--	--	243		1	

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	497	2002	bone	fauna	W. tr. 3	SW	2	--	--	--	243		1	
6876	498	2002	bone	fauna	W. tr. 3	SE	2		77	39	246		2	
6876	499	2002	bone	fauna	W. tr. 3	SE	2				243-248		7	
6876	500	2002	bone	fauna	W. tr. 3	NE	2				246		4	
6876	501	2002	bone	fauna	W. tr. 3	SE	2	--	--	--	247		1	
6876	501	2002	bone	fauna	W. tr. 3	SE	2	--	--	--	247		1	
6876	501	2002	bone	fauna	W. tr. 3	SE	2	--	--	--	247		1	
6876	501	2002	bone	fauna	W. tr. 3	SE	2	--	--	--	247		1	
6876	501	2002	bone	fauna	W. tr. 3	SE	2	--	--	--	247		1	
6876	501	2002	bone	fauna	W. tr. 3	SE	2	--	--	--	247		1	
6876	502	2002	bone	fauna	W. tr. 3	SE	2		60	36	245		3	
6876	503	2002	bone	fauna	V to X 202-205			Taylor's filling					23	
6876	504	2002	bone	fauna	AE/AF 202	NE & NW	2	3	32-49	see obs.	41		17	
6876	505	2002	bone	fauna	AC 202	SE	2	3	84	89	66		9	
6876	506	2002	bone	fauna	AD 203			Taylor's filling			190		2	
6876	507	2002	bone	fauna	AA 205			Taylor's filling					1	
6876	508a	2002	bone	fauna	AB 202	SE	2	1	68	28	61		1	
6876	508b	2002	bone	fauna	AB 202	SE	2	1	68	28	61		1	
6876	508c	2002	bone	fauna	AB 202	SE	2	1	68	28	61		1	
6876	508d	2002	bone	fauna	AB 202	SE	2	1	68	28	61		1	
6876	508e	2002	bone	fauna	AB 202	SE	2	1	68	28	61		1	
6876	508f	2002	bone	fauna	AB 202	SE	2	1	68	28	61		1	
6876	508g	2002	bone	fauna	AB 202	SE	2	1	68	28	61		0	
6876	508h	2002	bone	fauna	AB 202	SE	2	1	68	28	61		1	
6876	508i	2002	bone	fauna	AB 202	SE	2	1	68	28	61		1	
6876	509	2002	bone	fauna	AB 202	NE	2	1	43	23	68		1	
6876	510	2002	bone	fauna	AB 202	NE	2	1	20	20	67		4	
6876	511	2002	bone	fauna	AB 202	NE	2	1	10	45	66		1	
6876	512	2002	bone	fauna	AB 202	SW	2	1	80	75	71		1	
6876	513	2002	bone	fauna	AB 202	SW	2	1	92	62	66		1	
6876	514	2002	bone	fauna	AB 202	NW	2	1	47	80	71		1	
6876	515	2002	bone	fauna	AB 202								0	
6876	516a	2002	bone	fauna	AB 202	SE	2	1	88	12	66		1	
6876	516b	2002	bone	fauna	AB 202	SE	2	1	88	12	66		1	
6876	517	2002	bone	fauna	AB 202	SE	2	1	84	16	74		4	
6876	518	2002	bone	fauna	AB 202	NE	2	1	24	6	66		1	
6876	519	2002	bone	fauna	AB 202	SW	2	1	65	59	68		1	
6876	520a	2002	bone	fauna	AB 202								0	
6876	520b	2002	bone	fauna	AB 202	NE	2	1	43	30	70		1	
6876	521	2002	bone	fauna	AB 202	NE	2	1	11	22	66		1	
6876	522	2002	bone	fauna	AB 202	NE	2	1	28	38	67		1	
6876	523	2002	bone	fauna	AB 202	NW	2	1	30	55	67		8	
6876	524	2002	bone	fauna	AB 202	SW	2	1	58	71	68		1	
6876	525	2002	bone	fauna	AB 202	NW	2	1	19	97	72		1	
6876	526a	2002	bone	fauna	AB 202	SW	2	1	58	87	64		1	
6876	526b	2002	bone	fauna	AB 202	SW	2	1	58	87	64		1	
6876	527	2002	bone	fauna	AB 202	SE	2	2	76	29	72		1	
6876	528	2002	bone	fauna	AB 202	NE	2	2	30	30	77		1	
6876	529	2002	bone	fauna	AB 202	SE	2	2	57	48	76		21	
6876	530	2002	bone	fauna	AB 202	SW	2	2	88	54	76		2	
6876	531	2002	bone	fauna	AB 202	NW	2	2	40	81	79		1	
6876	532	2002	bone	fauna	AB 202	NE	2	2	11	32	73		1	
6876	533	2002	bone	fauna	AB 202	NW	2	2	26	68	77		1	
6876	533	2002	bone	fauna	AB 202	NW	2	2	26	68	77		1	
6876	533	2002	bone	fauna	AB 202	NW	2	2	26	68	77		1	

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	534a	2002	bone	fauna	AB 202	NW	2	2	25	80	77		1	
6876	534b	2002	bone	fauna	AB 202	NW	2	2	25	80	77		1	
6876	535	2002	bone	fauna	AB 202	NE	2	2	43	8	71		1	
6876	536	2002	bone	fauna	AB 202	SE	2	1	65	35	74		1	
6876	537	2002	bone	fauna	AB 202	NE	2	2	8	12	68		1	
6876	538a	2002	bone	fauna	AB 202	SE	2	2	81	2	69		1	
6876	538b	2002	bone	fauna	AB 202	SE	2	2	81	2	69		1	
6876	538c	2002	bone	fauna	AB 202	SE	2	2	81	2	69		1	
6876	538d	2002	bone	fauna	AB 202	SE	2	2	81	2	69		6	
6876	539	2002	bone	fauna	AB 202	NE	2	2	17	46	74		1	
6876	540	2002	bone	fauna	AB 202	NW	2	2	45	71	77		1	
6876	541	2002	bone	fauna	AB 202	SW	2	2	59	92	79		1	
6876	542	2002	bone	fauna	AB 202	NW	2	2	45	57	77		1	
6876	543a	2002	bone	fauna	AB 202	NW	2	2	10	63	76		1	
6876	543b	2002	bone	fauna	AB 202	NW	2	2	10	63	76		1	
6876	543c	2002	bone	fauna	AB 202	NW	2	2	10	63	76		1	
6876	544	2002	bone	fauna	AB 202	NE	2	2	24	17	75		1	
6876	545	2002	bone	fauna	AB 202	NW	2	2	29	54	76		1	
6876	546	2002	bone	fauna	AB 202	SW	2	2	65	94	79		1	
6876	547a	2002	bone	fauna	AB 202	SE	2	2	7	8	70		1	
6876	547b	2002	bone	fauna	AB 202	SE	2	2	7	8	70		1	
6876	548	2002	bone	fauna	AB 202	NE	2	2	38	27	73		1	
6876	549	2002	bone	fauna	AB 202	NE	2	2	24	15	75		1	
6876	550	2002	bone	fauna	AB 202	SE	2	2	57	20	73		1	
6876	551	2002	bone	fauna	AB 202	NW	2	2	31	86	78		1	
6876	552a	2002	bone	fauna	AB 202	SE	2	2	26	38	75		1	
6876	552b	2002	bone	fauna	AB 202	SE	2	2	26	38	75		1	
6876	553a	2002	bone	fauna	AB 202	SW	2	2	91	85	77		1	
6876	553b	2002	bone	fauna	AB 202	SW	2	2	91	85	77		1	
6876	554	2002	bone	fauna	AB 202	SW	2	2	57	67	79		1	
6876	555	2002	bone	fauna	AB 202	NE	2	2	20	20	75		1	
6876	556a	2002	bone	fauna	AB 202	SE	2	2	40	21	74		1	
6876	556b	2002	bone	fauna	AB 202	SE	2	2	40	21	74		1	
6876	556c	2002	bone	fauna	AB 202	SE	2	2	40	21	74		1	
6876	557	2002	bone	fauna	AB 202	SE	2	2	86	45	73		1	
6876	558	2002	bone	fauna	AB 202								0	
6876	559a	2002	bone	fauna	AB 202	SE	2	2	60	40	77		1	
6876	559b	2002	bone	fauna	AB 202	SE	2	2	60	40	77		20	
6876	560a	2002	bone	fauna	AB 202	SW	2	2	80	64	79		1	
6876	560b	2002	bone	fauna	AB 202	SW	2	2	80	64	79		1	
6876	561	2002	bone	fauna	AB 202	NW	2	2	50	85	79		1	
6876	562	2002	bone	fauna	AB 202	NE	2	2	34	22	71		1	
6876	563a	2002	bone	fauna	AB 202	NE	2	2	34	36	74		1	
6876	563b	2002	bone	fauna	AB 202	NE	2	2	34	36	74		1	
6876	563c	2002	bone	fauna	AB 202	NE	2	2	34	36	74		1	
6876	563d	2002	bone	fauna	AB 202	NE	2	2	34	36	74		2	
6876	564	2002	bone	fauna	AB 202	SW	2	2	58	4	77		1	
6876	565a	2002	bone	fauna	AB 202	SW	2	2	93	42	76		1	
6876	565b	2002	bone	fauna	AB 202	SW	2	2	93	42	76		1	
6876	566	2002	bone	fauna	AB 202	NW	2	2	15	58	76		1	
6876	567a	2002	bone	fauna	AB 202	SE	2	2	27	28	75		1	
6876	567b	2002	bone	fauna	AB 202	SE	2	2	27	28	75		1	
6876	567c	2002	bone	fauna	AB 202	SE	2	2	27	28	75		1	
6876	567d	2002	bone	fauna	AB 202	SE	2	2	27	28	75		1	
6876	568a	2002	bone	fauna	AB 202	SE	2	2	62	19	74		1	

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	568b	2002	bone	fauna	AB 202	SE	2	2	62	19	74		1	
6876	568c	2002	bone	fauna	AB 202	SE	2	2	62	19	74		1	
6876	568d	2002	bone	fauna	AB 202	SE	2	2	62	19	74		1	
6876	568e	2002	bone	fauna	AB 202	SE	2	2	62	19	74		1	
6876	569	2002	bone	fauna	AB 202	NW	2	2	26	56	76		1	
6876	570	2002	bone	fauna	AB 202	SW	2	3	95	94	77		1	
6876	571	2002	bone	fauna	AB 202	SW	2	3	76	94	75		1	
6876	572	2002	bone	fauna	AB 202	NE	2	3	36	11	69		1	
6876	573a	2002	tooth	fauna	AB 202	NW	2	3	53	62	75		2	
6876	573b	2002	tooth	fauna	AB 202	NW	2	3	53	62	75		1	
6876	574	2002	bone	fauna	AB 202	SW	2	3	98	82	78		1	
6876	575a	2002	bone	fauna	AB 202	NE	2	3	50	19	73		1	
6876	575b	2002	bone	fauna	AB 202	NE	2	3	50	19	73		1	
6876	576	2002	bone	fauna	AB 202	NE	2	3	26	27	78		1	
6876	577	2002	bone	fauna	AB 202	SW	2	3	90	76	80		1	
6876	578	2002	bone	fauna	AB 202	NW	2	3	31	76	75		1	
6876	579	2002	bone	fauna	AB 202	NE	2	3	44	17	71		25	
6876	580	2002	bone	fauna	AB 202	SW	2	3	64	90	78		1	
6876	581	2002	bone	fauna	AB 202								0	
6876	582a	2002	bone	fauna	AB 202	SW	2	3	--	--	67		1	
6876	583a	2002	bone	fauna	AB 202	SW	2	3	72	93	77		1	
6876	583b	2002	bone	fauna	AB 202	SW	2	3	72	93	77		1	
6876	583c	2002	bone	fauna	AB 202	SW	2	3	72	93	77		1	
6876	583d	2002	bone	fauna	AB 202	SW	2	3	72	93	77		1	
6876	583e	2002	bone	fauna	AB 202	SW	2	3	72	93	77		1	
6876	584	2002	bone	fauna	AB 202	SW	2	3	71	74	75		1	
6876	585a	2002	bone	fauna	AB 202	SW	2	3	58	72	76		3	
6876	585b	2002	bone	fauna	AB 202	SW	2	3	58	72	76		3	
6876	585c	2002	bone	fauna	AB 202	SW	2	3	58	72	76		3	
6876	586	2002	bone	fauna	AB 203	SW	2	1	73	53	71		1	
6876	587	2002	bone	fauna	AB 203	NW	2	3	19	72	65		1	
6876	588	2002	bone	fauna	AB 203	NW	2	1	31	82	58		1	
6876	589	2002	bone	fauna	AB 203	NE	2	1	15	35	62		1	
6876	590	2002	bone	fauna	AB 203	SW	2	1	88	67	67		1	
6876	591	2002	bone	fauna	AB 203	NW	2	1	31	72	62		1	
6876	592	2002	bone	fauna	AB 203	NE	2	1	47	46	64		1	
6876	593	2002	bone	fauna	AB 203								0	
6876	594	2002	bone	fauna	AB 203	NW	2	1	37	82	65		1	
6876	595	2002	bone	fauna	AB 203	NW	2	1	38	62	63		1	
6876	595	2002	bone	fauna	AB 203	NW	2	1	38	62	63		1	
6876	596	2002	bone	fauna	AB 203	NE	2	1	10	6	60		2	
6876	597	2002	bone	fauna	AB 203	NW	2	1	3	89	61		1	
6876	598	2002	bone	fauna	AB 203	NE	2	2	20	24	--		1	
6876	599	2002	bone	fauna	AB 203	SE	2	2	60	36	76		2	
6876	600	2002	bone	fauna	AB 203	SE	2	2	99	20	78		1	
6876	601	2002	bone	fauna	AB 203	NW	2	2	40	71	57		1	
6876	602a	2002	bone	fauna	AB 203	SE	2	2	63	28	76		1	
6876	602b	2002	bone	fauna	AB 203	SE	2	2	63	28	76		1	
6876	602c	2002	bone	fauna	AB 203	SE	2	2	63	28	76		1	
6876	602d	2002	bone	fauna	AB 203	SE	2	2	63	28	76		1	
6876	603	2002	bone	fauna	AB 203	NE	2	2	24	33	76		1	
6876	604	2002	bone	fauna	AB 203	SE	2	2	77	37	74		1	
6876	605	2002	bone	fauna	AB 203	NE	2	2	9	19	75		1	
6876	606a	2002	bone	fauna	AB 203	NW	2	2	15	73	61		1	
6876	606b	2002	bone	fauna	AB 203	NW	2	2	15	73	61		1	

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	607a	2002	bone	fauna	AB 203	SE	2	2	92	11	74		1	
6876	607b	2002	bone	fauna	AB 203	SE	2	2	92	11	74		1	
6876	607c	2002	bone	fauna	AB 203	SE	2	2	92	11	74		1	
6876	608	2002	bone	fauna	AB 203	SE	2	2	97	13	74		1	
6876	608	2002	bone	fauna	AB 203	SE	2	2	97	13	74		1	
6876	609a	2002	bone	fauna	AB 203	SE	2	2	60	15	75		1	
6876	609b	2002	bone	fauna	AB 203	SE	2	2	60	15	75		1	
6876	610	2002	bone	fauna	AB 203	NW	2	2	43	62	71		1	
6876	611a	2002	bone	fauna	AB 203	NE	2	2	23	26	73		1	
6876	611b	2002	bone	fauna	AB 203	NE	2	2	23	26	73		1	
6876	612a	2002	bone	fauna	AB 203	SW	2	2	98	32	71		1	
6876	612b	2002	bone	fauna	AB 203	SW	2	2	98	32	71		1	
6876	612c	2002	bone	fauna	AB 203	SW	2	2	98	32	71		1	
6876	612d	2002	bone	fauna	AB 203	SW	2	2	98	32	71		1	
6876	613	2002	bone	fauna	AB 203	SW	2	3	60	87	82		1	
6876	614	2002	bone	fauna	AB 203	SE	2	3	70	50	76		1	
6876	615	2002	bone	fauna	AB 203	SW	2	3	60	97	81		1	
6876	616a	2002	bone	fauna	AB 203	NE	2	3	28	45	76		1	
6876	616b	2002	bone	fauna	AB 203	NE	2	3	28	45	76		1	
6876	617	2002	bone	fauna	AB 203	NE	2	3	48	20	77		1	
6876	618	2002	bone	fauna	AB 203	SE	2	3	66	48	72		1	
6876	619a	2002	bone	fauna	AB 203	SW	2	3	65	70	84		1	
6876	619b	2002	bone	fauna	AB 203	SW	2	3	65	70	84		1	
6876	619c	2002	bone	fauna	AB 203	SW	2	3	65	70	84		1	
6876	619d	2002	bone	fauna	AB 203	SW	2	3	65	70	84		1	
6876	620	2002	bone	fauna	AB 203	SW	2	3	79	86	84		1	
6876	621a	2002	bone	fauna	AB 203	SW	2	3	78	90	84		1	
6876	621b	2002	bone	fauna	AB 203	SW	2	3	78	90	84		1	
6876	621c	2002	bone	fauna	AB 203	SW	2	3	78	90	84		1	
6876	622a	2002	bone	fauna	AB 203	SW	2	3	78	76	81		1	
6876	622b	2002	bone	fauna	AB 203	SW	2	3	78	76	81		1	
6876	622c	2002	bone	fauna	AB 203	SW	2	3	78	76	81		1	
6876	622d	2002	bone	fauna	AB 203	SW	2	3	78	76	81		1	
6876	622e	2002	bone	fauna	AB 203	SW	2	3	78	76	81		1	
6876	623a	2002	bone	fauna	AB 203	NW	2	3	26	75	81		1	
6876	623b	2002	bone	fauna	AB 203	NW	2	3	26	75	81		1	
6876	624a	2002	bone	fauna	AB 203	NW	2	3	26	75	81		1	
6876	624b	2002	bone	fauna	AB 203	NW	2	3	26	75	81		1	
6876	624c	2002	bone	fauna	AB 203	NW	2	3	26	75	81		1	
6876	625a	2002	bone	fauna	AB 203	NE	2	3	5	45	75		2	
6876	625b	2002	bone	fauna	AB 203	NE	2	3	5	45	75		1	
6876	625c	2002	bone	fauna	AB 203	NE	2	3	5	45	75		1	
6876	626a	2002	bone	fauna	AB 203	NW	2	3	4	95	76		1	
6876	626b	2002	bone	fauna	AB 203	NW	2	3	4	95	76		1	
6876	626c	2002	bone	fauna	AB 203	NW	2	3	4	95	76		1	
6876	627	2002	bone	fauna	AB 203	NW	2	3	24	83	77		1	
6876	628	2002	bone	fauna	AB 203	NW	2	3	50	30	84		2	
6876	629	2002	bone	fauna	AB 203	SW	2	3	81	96	77		1	
6876	630a	2002	bone	fauna	AB 203	SW	2	3	59	52	73		1	
6876	630b	2002	bone	fauna	AB 203	SW	2	3	59	52	73		1	
6876	630c	2002	bone	fauna	AB 203	SW	2	3	59	52	73		1	
6876	630d	2002	bone	fauna	AB 203	SW	2	3	59	52	73		1	
6876	631a	2002	bone	fauna	AB 203	NW	2	3	14	90	77		1	
6876	631b	2002	bone	fauna	AB 203	NW	2	3	14	90	77		1	
6876	632	2002	bone	fauna	AB 203	SW	2	3	92	98	76		1	

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	633	2002	bone	fauna	AB 203	NW	2	3	28	75	77		1	
6876	634	2002	bone	fauna	AB 203	SW	2	3	56	79	83		1	
6876	635a	2002	bone	fauna	AB 203	SW	2	3	86	70	81		1	
6876	635b	2002	bone	fauna	AB 203	SW	2	3	86	70	81		1	
6876	635c	2002	bone	fauna	AB 203	SW	2	3	86	70	81		1	
6876	635d	2002	bone	fauna	AB 203	SW	2	3	86	70	81		1	
6876	636	2002	bone	fauna	AB 203	SW	2	3	92	81	76		1	
6876	637a	2002	bone	fauna	AB 203	SW	2	3	65	56	74		1	
6876	637b	2002	bone	fauna	AB 203	SW	2	3	65	56	74		3	
6876	638	2002	bone	fauna	AB 203	SW	2	3	94	81	78		1	
6876	639	2002	tooth	fauna	AB 203	SW	2	3	87	80	80		1	
6876	640a	2002	bone	fauna	AB 203	SW	2	3	80	73	77		1	
6876	640b	2002	bone	fauna	AB 203	SW	2	3	80	73	77		1	
6876	641	2002	bone	fauna	AB 203	NW	2	3	9	75	77		1	
6876	642	2002	bone	fauna	AB 203	NW	2	3	39	70	76		1	
6876	643a	2002	bone	fauna	AB 203	SW	2	3	71	61	75		1	
6876	643b	2002	bone	fauna	AB 203	SW	2	3	71	61	75		1	
6876	644	2002	bone	fauna	AB 203	NE	2	3	13	49	72		1	
6876	645	2002	bone	fauna	AB 203	NW	2	3	42	64	79		1	
6876	646	2002	bone	fauna	AA 204	NW	2	1	48	85	80		1	
6876	647	2002	bone	fauna	AA 204	NW	2	1	38	57	75		2	
6876	648	2002	bone	fauna	AA 204	NE	2	1	45	5	82		1	
6876	649a	2002	bone	fauna	AA 204	SW	2	1	70	93	82		1	
6876	649b	2002	bone	fauna	AA 204	SW	2	1	70	93	82		1	
6876	650	2002	bone	fauna	AA 204	SW	2	1	57	80	77		1	
6876	651	2002	bone	fauna	AA 204	SE	2	1	90	17	77		1	
6876	652a	2002	bone	fauna	AA 204	NE	2	1	10	42	72		1	
6876	652b	2002	bone	fauna	AA 204	NE	2	1	10	42	72		1	
6876	652c	2002	bone	fauna	AA 204	NE	2	1	10	42	72		1	
6876	653a	2002	bone	fauna	AA 204	SE	2	1	70	37	85		1	
6876	653b	2002	bone	fauna	AA 204	SE	2	1	70	37	85		1	
6876	654	2002	bone	fauna	AA 204	SW	2	1	75	54	80		1	
6876	655	2002	bone	fauna	AA 204	SW	2	1	53	72	80		1	
6876	656	2002	tooth	fauna	AA 204	NW	2	1	44	70	--		1	
6876	657a	2002	bone	fauna	AA 204	collective	2	1	--	--	78-83		1	
6876	657b	2002	bone	fauna	AA 204	collective	2	1	--	--	78-83		1	
6876	657c	2002	bone	fauna	AA 204	collective	2	1	--	--	78-83		1	
6876	657d	2002	bone	fauna	AA 204	collective	2	1	--	--	78-83		1	
6876	657e	2002	bone	fauna	AA 204	collective	2	1	--	--	78-83		1	
6876	657f	2002	bone	fauna	AA 204	collective	2	1	--	--	78-83		1	
6876	657g	2002	bone	fauna	AA 204	collective	2	1	--	--	78-83		1	
6876	657h	2002	bone	fauna	AA 204	collective	2	1	--	--	78-83		1	
6876	658a	2002	bone	fauna	AA 204	SW	2	1	72	74	74		1	
6876	658b	2002	bone	fauna	AA 204	SW	2	1	72	74	74		1	
6876	658c	2002	bone	fauna	AA 204	SW	2	1	72	74	74		1	
6876	658d	2002	bone	fauna	AA 204	SW	2	1	72	74	74		1	
6876	659	2002	bone	fauna	AA 204	NW	2	1	12	55	77		1	
6876	660	2002	bone	fauna	AA 204	SW	2	1	92	88	79		1	
6876	661	2002	bone	fauna	AA 204	SW	2	1	82	85	83		1	
6876	662	2002	bone	fauna	AA 204	SW	2	1	87	66	79		1	
6876	663a	2002	bone	fauna	AA 204	NE	2	1	48	43	80		1	
6876	663b	2002	bone	fauna	AA 204	NE	2	1	48	43	80		1	
6876	664	2002	bone	fauna	AA 204	NW	2	1	17	67	79		1	
6876	665a	2002	bone	fauna	AA 204	NE	2	1	40	34	78		1	
6876	665b	2002	bone	fauna	AA 204								0	

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	666	2002	bone	fauna	AA 204	NW	2	2	26	48	81		3	
6876	667	2002	bone	fauna	AA 204	NE	2	2	17	42	80		1	
6876	668	2002	bone	fauna	AA 204	NW	2	2	49	85	80		1	
6876	669	2002	bone	fauna	AA 204	NE	2	2	14	26	81		1	
6876	670	2002	bone	fauna	AA 204	NE	2	2	6	35	75		1	
6876	671a	2002	bone	fauna	AA 204	SE	2	2	88	17	84		1	
6876	671b	2002	bone	fauna	AA 204	SE	2	2	88	17	84		1	
6876	671c	2002	bone	fauna	AA 204	SE	2	2	88	17	84		1	
6876	672	2002	bone	fauna	AA 204	NW	2	2	37	90	80		1	
6876	673	2002	bone	fauna	AA 204	NW	2	2	28	76	80		1	
6876	674a	2002	bone	fauna	AA 204	NE	2	2	27	36	80		1	
6876	674b	2002	bone	fauna	AA 204	NE	2	2	27	36	80		1	
6876	674c	2002	bone	fauna	AA 204	NE	2	2	27	36	80		1	
6876	675	2002	bone	fauna	AA 204	SE	2	2	90	24	84		1	
6876	676	2002	bone	fauna	AA 204	SW	2	2	75	52	83		1	
6876	677	2002	bone	fauna	AA 204	SE	2	2	82	11	84		1	
6876	678	2002	bone	fauna	AA 204	SW	2	2	74	72	82		1	
6876	679a	2002	bone	fauna	AA 204	SE	2	2	95	1	81		1	
6876	679b	2002	bone	fauna	AA 204	SE	2	2	95	1	81		1	
6876	680	2002	bone	fauna	AA 204	SE	2	2	77	11	87		1	
6876	681	2002	tooth	fauna	AA 204	SE	2	2	96	7	81		1	
6876	682	2002	bone	fauna	AA 204	SE	2	2	59	30	88		1	
6876	683	2002	bone	fauna	AA 204	NE	2	2	18	23	83		1	
6876	684	2002	tooth	fauna	AA 204	NE	2	2	4	36	83		1	
6876	685	2002	bone	fauna	AA 204	SE	2	2	92	21	81		1	
6876	686	2002	bone	fauna	AA 204	NE	2	2	15	41	82		2	
6876	687	2002	bone	fauna	A 99								154	
6876	688	2002	bone	fauna	AD 203	NE	2	1	28	39	46		1	
6876	689	2002	bone	fauna	AD 203	NE	2	1	37	30	45		1	
6876	690	2002	bone	fauna	AD 203	NE	2	1	10	14	47		1	
6876	691	2002	bone	fauna	AD 203	SE	2	1	87	34	45		1	
6876	692	2002	bone	fauna	AD 203	SW	2	1	61	41	50		1	
6876	693	2002	bone	fauna	AD 203	NE	2	1	4	8	46		1	
6876	694	2002	bone	fauna	AD 203	NE	2	1	19	68	44		1	
6876	695a	2002	bone	fauna	AD 203	SW	2	3	100	57	58		1	
6876	695b	2002	bone	fauna	AD 203	SW	2	3	100	57	58		1	
6876	696	2002	bone	fauna	AD 203	SW	2	3	51	77	63		1	
6876	697a	2002	bone	fauna	AD 203	SE	2	3	80	11	40		1	
6876	697b	2002	bone	fauna	AD 203	SE	2	3	80	11	40		1	
6876	697c	2002	bone	fauna	AD 203	SE	2	3	80	11	40		1	
6876	698	2002	bone	fauna	AD 203	NW	2	3	40	73	55		1	
6876	699	2002	bone	fauna	AD 203	SE	2	3	67	17	47		1	
6876	700	2002	bone	fauna	AD 203	NE	2	3	12	1	45		4	
6876	701	2002	bone	fauna	AD 203	SE	2	3	80	42	48		1	
6876	702	2002	bone	fauna	AD 203	NE	2	3	43	20	47		1	
6876	703	2002	bone	fauna	AD 203	SE	2	3	57	21	45		4	
6876	704	2002	bone	fauna	AD 203	NE	2	3	48	50	49		1	
6876	705	2002	bone	fauna	AD 203	NE	2	3	1	18	49		2	
6876	706	2002	bone	fauna	AD 203	SW	2	3	99	98	70		1	
6876	707a	2002	bone	fauna	AD 203	SE	2	3	90	20	50		1	
6876	707b	2002	bone	fauna	AD 203	SE	2	3	90	20	50		1	
6876	707c	2002	bone	fauna	AD 203	SE	2	3	90	20	50		1	
6876	708	2002	bone	fauna	AD 203	SW	2	3	84	28	47		3	
6876	709	2002	bone	fauna	AD 203	SW	2	3	collective	collective	48		7	
6876	710a	2002	bone	fauna	AD 204	NE	2	1	22	33	47		1	



## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	710b	2002	bone	fauna	AD 204	NE	2	1	22	33	47		1	
6876	710c	2002	bone	fauna	AD 204	NE	2	1	22	33	47		1	
6876	710d	2002	bone	fauna	AD 204	NE	2	1	22	33	47		3	
6876	710e	2002	bone	fauna	AD 204	NE	2	1	22	33	47		1	
6876	711	2002	bone	fauna	AD 204	NE	2	1	45	40	46		1	
6876	712	2002	bone	fauna	AD 204	NE	2	1	30	10	42		2	
6876	713	2002	bone	fauna	AD 204	NE	2	1	40	45	49		1	
6876	714	2002	bone	fauna	AD 204								0	
6876	715	2002	bone	fauna	AD 204	SE	2	2	70	18	48		1	
6876	716	2002	bone	fauna	AD 204	SE	2	2	92	35	52		1	
6876	717	2002	bone	fauna	AD 204	NW	2	2	40	45	54		2	
6876	718	2002	bone	fauna	AD 204	SE	2	2	70	37	51		1	
6876	719	2002	bone	fauna	AD 204	SE	2	2	90	50	52		1	
6876	720a	2002	bone	fauna	AD 204	SE	2	2	70	35	50		1	
6876	720b	2002	bone	fauna	AD 204	SE	2	2	70	35	50		1	
6876	720c	2002	bone	fauna	AD 204	SE	2	2	70	35	50		1	
6876	721a	2002	bone	fauna	AD 204	SE	2	2	60	35	51		1	
6876	721b	2002	bone	fauna	AD 204	SE	2	2	60	35	51		1	
6876	722	2002	tooth	fauna	AD 204	SW	2	2	90	96	78		1	
6876	723	2002	bone	fauna	AD 204	SE	2	2	20	25	42		7	
6876	724	2002	bone	fauna	AD 204	SE	2	2	93	12	48		1	
6876	725	2002	bone	fauna	AD 204	NE	2	3	31	87	52		1	
6876	726a	2002	bone	fauna	AD 204	NE	2	3	15	79	51		1	
6876	726b	2002	bone	fauna	AD 204	NE	2	3	15	79	51		1	
6876	726c	2002	bone	fauna	AD 204	NE	2	3	15	79	51		1	
6876	727a	2002	bone	fauna	AD 204	NE	2	3	76	17	53		28	
6876	727b	2002	bone	fauna	AD 204	NE	2	3	76	17	53		1	
6876	727c	2002	bone	fauna	AD 204	NE	2	3	76	17	53		1	
6876	728	2002	bone	fauna	AD 204	SW	2	3	58	73	68		1	
6876	729	2002	bone	fauna	AD 204	NW	2	3	93	62	64		1	
6876	730	2002	bone	fauna	AD 204	NE	2	3	33	6	54		2	
6876	731	2002	bone	fauna	AD 204	NW	2	3	26	72	67		1	
6876	732	2002	bone	fauna	AD 204	NE	2	3	18	7	54		1	
6876	733	2002	bone	fauna	AD 204	NE	2	3	95	5	46		1	
6876	734	2002	bone	fauna	AD 204	NE	2	3	98	17	46		1	
6876	735	2002	bone	fauna	AD 204	SW	2	3	90	62	63		1	
6876	736	2002	bone	fauna	AF 204	SE	2	2	91	12	42		1	
6876	737	2002	bone	fauna	AF 204	NW	2	2	0	50	37		3	
6876	738a	2002	bone	fauna	AF 204	SW	2	3	95	65	42		1	
6876	738b	2002	bone	fauna	AF 204	SW	2	3	95	65	42		1	
6876	739	2002	bone	fauna	AF 204	NW	2	2	48	56	41		6	
6876	740	2002	bone	fauna	AF 204	NW	2	2	52	75	39		2	
6876	741	2002	bone	fauna	AF 204	NE	2	2	2	24	37		1	
6876	742	2002	bone	fauna	AF 204	SE	2	2	98	42	42		1	
6876	743	2002	bone	fauna	AF 204	NW	2	2	66	51	39		1	
6876	744	2002	bone	fauna	AF 204	NW	2	3	16	73	50		3	
6876	745	2002	bone	fauna	AF 204	NW	2	2	37	80	41		1	
6876	746	2002	bone	fauna	AF 204	NW	2	3	7	70	38		1	
6876	747	2002	bone	fauna	AF 204	SW	2	3	57	88	50		1	
6876	748	2002	bone	fauna	AF 204	SW	2	3	57	73	49		3	
6876	749	2002	bone	fauna	AF 204	SE	2	3	91	16	56		1	
6876	750a	2002	bone	fauna	AF 204	NW	2	3	14	77	40		1	
6876	750b	2002	bone	fauna	AF 204	NW	2	3	14	77	40		1	
6876	750c	2002	bone	fauna	AF 204	NW	2	3	14	77	40		1	
6876	751	2002	bone	fauna	AF 204	NW	2	3	30	80	49		1	

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	752	2002	bone	fauna	AF 204	NW	2	3	12	97	42		6	
6876	753	2002	bone	fauna	AF 204	NW	2	3	35	95	43		1	
6876	754	2002	bone	fauna	AF 204	NE	2	3	1	4	42		1	
6876	755	2002	bone	fauna	AF 204	NW	2	3	21	91	41		1	
6876	756	2002	bone	fauna	AF 204	NW	2	3	48	85	46		1	
6876	757a	2002	bone	fauna	AF 204	NW	2	3	2	64	41		1	
6876	757b	2002	bone	fauna	AF 204	NW	2	3	2	64	41		1	
6876	757c	2002	bone	fauna	AF 204	NW	2	3	2	64	41		1	
6876	757d	2002	bone	fauna	AF 204	NW	2	3	2	64	41		1	
6876	757e	2002	bone	fauna	AF 204	NW	2	3	2	64	41		1	
6876	758	2002	bone	fauna	AF 203	SW	2	3	53	55	27		1	
6876	759	2002	bone	fauna	AF 203	NE	2	1	33	28	34		1	
6876	760	2002	bone	fauna	AF 203	SE	2	1	55	15	28		9	
6876	761	2002	bone	fauna	AF 203	NE	2	1	7	20	28		1	
6876	762	2002	bone	fauna	AF 203	NE	2	2	12	48	34		1	
6876	763a	2002	bone	fauna	AF 203	SW	2	2	85	25	36		1	
6876	763b	2002	bone	fauna	AF 203	SW	2	2	85	25	36		1	
6876	763c	2002	bone	fauna	AF 203	SW	2	2	85	25	36		1	
6876	763d	2002	bone	fauna	AF 203	SW	2	2	85	25	36		1	
6876	764a	2002	bone	fauna	AF 203	SE	2	2	98	20	35		1	
6876	764b	2002	bone	fauna	AF 203	SE	2	2	98	20	35		1	
6876	765	2002	bone	fauna	AF 203	NE	2	2	20	30	33		1	
6876	766	2002	bone	fauna	AF 203	NW	2	2	40	90	36		4	
6876	767	2002	bone	fauna	AF 203	NE	2	2	13	15	36		2	
6876	768a	2002	bone	fauna	AF 203	SE	2	2	70	17	32		1	
6876	768b	2002	bone	fauna	AF 203	SE	2	2	70	17	32		1	
6876	768c	2002	bone	fauna	AF 203	SE	2	2	70	17	32		1	
6876	768d	2002	bone	fauna	AF 203	SE	2	2	70	17	32		1	
6876	768e	2002	bone	fauna	AF 203	SE	2	2	70	17	32		1	
6876	768f	2002	bone	fauna	AF 203	SE	2	2	70	17	32		1	
6876	769	2002	bone	fauna	AF 203	SE	2	2	92	16	36		1	
6876	770	2002	bone	fauna	AF 203	SW	2	2	83	100	38		1	
6876	771	2002	bone	fauna	AF 203	SE	2	2	60	43	39		2	
6876	772	2002	bone	fauna	AF 203	SW	2	2	99	90	46		5	
6876	773a	2002	bone	fauna	AF 203	SW	2	3	90	72	44		1	
6876	773b	2002	bone	fauna	AF 203	SW	2	3	90	72	44		1	
6876	774	2002	bone	fauna	AF 203	NW	2	3	0	70	40		10	
6876	775a	2002	bone	fauna	AF 203	SW	2	3	60	77	41		15	
6876	775b	2002	bone	fauna	AF 203	SW	2	3	60	77	41		1	
6876	776	2002	bone	fauna	AF 203	SE	2	3	96	10	47		1	
6876	777	2002	bone	fauna	AF 203	SW	2	3	87	90	51		3	
6876	778	2002	bone	fauna	AF 203	NW	2	3	28	78	41		1	
6876	779	2002	bone	fauna	AF 203	SW	2	3	77	92	50		1	
6876	780	2002	bone	fauna	AF 203	SW	2	3	60	75	47		1	
6876	781a	2002	bone	fauna	AF 203	SW	2	3	64	65	47		1	
6876	781b	2002	bone	fauna	AF 203	SW	2	3	64	65	47		1	
6876	782	2002	bone	fauna	AF 203	NW	2	3	27	77	42		1	
6876	783	2002	tooth	fauna	AF 203	NE	2	3	25	19	42		1	
6876	784a	2002	bone	fauna	AF 203	NE	2	3	7	23	42		1	
6876	784b	2002	bone	fauna	AF 203	NE	2	3	7	23	42		4	
6876	785	2002	bone	fauna	AF 203	NW	2	3	43	65	45		22	
6876	786	2002	bone	fauna	AF 203	NE	2	3	15	21	42		2	
6876	787	2002	bone	fauna	AF 203	NW	2	3	25	75	41		1	
6876	788	2002	bone	fauna	AF 203	NE	2	3	18	72	--		1	
6876	789	2002	bone	fauna	AF 203	NE	2	3	18	13	41		1	

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	790	2002	bone	fauna	AF 203	SW	2	3	86	96	48		1	
6876	791	2002	bone	fauna	AF 203	NW	2	3	25	63	--		1	
6876	792	2002	bone	fauna	AC 209	NW	2	1	12	72	66		1	
6876	793	2002	bone	fauna	AC 209	NE	2	1	37	50	65		1	
6876	794	2002	bone	fauna	AC 209	SE	2	1	64	16	56		1	
6876	795	2002	bone	fauna	AC 209	NW	2	1	4	93	67		1	
6876	796	2002	bone	fauna	AC 209	NW	2	1	9	61	66		1	
6876	797	2002	bone	fauna	AC 209	NE	2	1	5	5	61		1	
6876	798	2002	bone	fauna	AC 209	NE	2	1	7	4	65		1	
6876	799	2002	bone	fauna	AC 209	SW	2	1	62	94	66		1	
6876	800	2002	bone	fauna	AC 209	NW	2	1	42	93	70		1	
6876	801	2002	bone	fauna	AC 209	NE	2	1	43	30	65		1	
6876	802	2002	bone	fauna	AC 209	SE	2	1	78	56	61		1	
6876	803	2002	bone	fauna	AC 209	NE	2	1	18	2	61		1	
6876	804	2002	bone	fauna	AC 209	NE	2	2	30	30	65		1	
6876	805	2002	bone	fauna	AC 209	NE	2	2	25	6	64		1	
6876	806	2002	bone	fauna	AC 209	SW	2	1	88	70	63		1	
6876	807	2002	bone	fauna	AC 209	SW	2	1	65	55	67		1	
6876	808	2002	bone	fauna	AC 209	SW	2	1	85	77	62		1	
6876	809	2002	bone	fauna	AC 209	SW	2	1	97	86	54		1	
6876	810a	2002	bone	fauna	AC 209	SW	2	1	74	90	68		1	
6876	810b	2002	bone	fauna	AC 209	SW	2	1	74	90	68		3	
6876	811	2002	bone	fauna	AC 209	SW	2	1	54	82	65		1	
6876	812a	2002	bone	fauna	AC 209	SE	2	1	64	2	61		1	
6876	812b	2002	bone	fauna	AC 209	SE	2	1	64	2	61		1	
6876	813	2002	bone	fauna	AB 209	NE	2	1	39	40	67		1	
6876	814	2002	bone	fauna	AB 209	SE	2	1	66	17	60		1	
6876	815	2002	bone	fauna	AB 209	NE	2	1	28	18	65		1	
6876	816a	2002	bone	fauna	AB 209	NE	2	1	40	48	61		1	
6876	816b	2002	bone	fauna	AB 209	NE	2	1	40	48	61		4	
6876	817	2002	bone	fauna	AB 209	NE	2	1	13	14	64		1	
6876	818	2002	bone	fauna	AB 209	SW	2	1	59	54	59		7	
6876	819a	2002	bone	fauna	AB 209	NW	2	1	29	81	64		1	
6876	819b	2002	bone	fauna	AB 209	NW	2	1	29	81	64		1	
6876	820	2002	bone	fauna	AB 209	SW	2	1	82	90	55		1	
6876	821	2002	bone	fauna	AB 209	NW	2	1	3	68	64		2	
6876	822	2002	bone	fauna	AB 209	SW	2	1	78	98	58		1	
6876	823	2002	tooth	fauna	AB 209	SW	2	2	--	--	--		4	
6876	824	2002	bone	fauna	AB 209	SE	2	2	40	53	59		5	
6876	825	2002	bone	fauna	AB 209	SE	2	2	79	53	56		2	
6876	826	2002	bone	fauna	AB 209	SE	2	2	67	53	58		1	
6876	827	2002	bone	fauna	AB 209	SE	2	2	48	72	65		7	
6876	828	2002	bone	fauna	AB 209	NE	2	2	48	13	57		1	
6876	829	2002	bone	fauna	AB 209	NE	2	2	12	40	60		3	
6876	830	2002	bone	fauna	AB 209	SW	2	2	55	55	60		1	
6876	831	2002	bone	fauna	AB 209	SE	2	2	63	30	67		1	
6876	832	2002	bone	fauna	AB 209	SW	2	2	82	94	59		1	
6876	833	2002	bone	fauna	AB 209	SW	2	2	91	86	58		1	
6876	834	2002	bone	fauna	AB 209	SE	2	2	51	32	63		1	
6876	835	2002	bone	fauna	AB 209	SW	2	2	92	69	57		1	
6876	836	2002	bone	fauna	AB 209	SW	2	2	52	80	47		2	
6876	837	2002	bone	fauna	AB 209	NW	2	2	9	85	64		1	
6876	838	2002	bone	fauna	AB 209	SE	2	2	64	47	60		1	
6876	839	2002	tooth	fauna	AB 209	NW	2	2	10	91	58		3	
6876	840	2002	bone	fauna	AB 209	SW	2	2	98	88	58		3	

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	841	2002	bone	fauna	AB 209	SE	2	3	71	9	60		1	
6876	842	2002	bone	fauna	AB 209	SE	2	2	84	46	50		1	
6876	843	2002	bone	fauna	AB 209	SE	2	3	65	34	59		1	
6876	844	2002	bone	fauna	AB 209	SE	2	3	50	11	58		1	
6876	845	2002	bone	fauna	AB 209		2						0	
6876	846	2002	bone	fauna	AB 209	SE	2	3	54	3	61		1	
6876	847	2002	bone	fauna	AB 209	NE	2	3	35	38	60		1	
6876	848a	2002	bone	fauna	AB 209	NE	2	3	7	3	64		1	
6876	848b	2002	bone	fauna	AB 209	NE	2	3	7	3	64		1	
6876	848c	2002	bone	fauna	AB 209	NE	2	3	7	3	64		1	
6876	849	2002	bone	fauna	AB 209	NE	2	3	40	2	62		1	
6876	850	2002	bone	fauna	AB 209	SE	2	3	70	2	59		1	
6876	851	2002	bone	fauna	AB 209	NE	2	3	3	18	58		2	
6876	852	2002	bone	fauna	AA 209	NW	2	1	44	82	61		1	
6876	853	2002	bone	fauna	AA 209	NE	2	1	44	36	61		4	
6876	854	2002	bone	fauna	AA 209	SE	2	1	77	34	57		16	
6876	855a	2002	tooth	fauna	AA 209	SE	2	2	66	8	60		1	
6876	855b	2002	tooth	fauna	AA 209	SE	2	2	66	8	60		1	
6876	855c	2002	tooth	fauna	AA 209	SE	2	2	66	8	60		1	
6876	855d	2002	tooth	fauna	AA 209	SE	2	2	66	8	60		1	
6876	855e	2002	tooth	fauna	AA 209	SE	2	2	66	8	60		1	
6876	855	2002	tooth	fauna	AA 209	SE	2	2	66	8	60		1	
6876	856	2002	bone	fauna	AA 209								0	
6876	857	2002	bone	fauna	AA 209	SW	2	2	72	73	58		1	
6876	858	2002	bone	fauna	AA 209	NW	2	2	41	87	57		13	
6876	859	2002	bone	fauna	AA 209	SE	2	2	78	9	56		6	
6876	860	2002	bone	fauna	AA 209	SW	2	2	68	58	58		1	
6876	861	2002	bone	fauna	AA 209	SE	2	2	66	43	61		1	
6876	862	2002	bone	fauna	AA 209	SE	2	2	64	1	57		1	
6876	863	2002	bone	fauna	AA 209	SE	2	2	70	11	59		3	
6876	864	2002	bone	fauna	AB 211	SW	2	1	13	55	13		1	
6876	865	2002	tooth	fauna	AB 211	SW	2	1	63	55	13		4	
6876	866	2002	bone	fauna	AB 211	SW	2	1	63	55	13		1	
6876	867	2002	bone	fauna	AA 211	SW	2	1	51	1	13		1	
6876	868	2002	bone	fauna	Z 203	SE	2	1	69	3	66		2	
6876	869	2002	bone	fauna	Z 203	SE	2	1	74	34	67		4	
6876	870	2002	bone	fauna	Z 203	SE	2	1	86	35	68		2	
6876	871	2002	bone	fauna	Z 203	NE	2	1	16	6	68		1	
6876	872	2002	bone	fauna	Z 203	NE	2	2	34	18	72		1	
6876	873	2002	bone	fauna	Z 203	NW	2	2	46	60	71		1	
6876	874	2002	bone	fauna	Z 204	NE	2	1	72	30	67		16	
6876	875	2002	bone	fauna	Z 204	SE	2	1	74	35	68		3	
6876	876	2002	bone	fauna	Z 204	NE	2	1	25	18	68		1	
6876	877	2002	bone	fauna	Z 204	NE	2	1	45	13	72		1	
6876	878	2002	bone	fauna	Z 204	NE	2	1	45	18	72		1	
6876	879	2002	bone	fauna	Z 204	NE	2	1	0	18	65		1	
6876	880	2002	bone	fauna	Z 204	NE	2	1	40	18	71		1	
6876	881	2002	bone	fauna	Z 204	NE	2	1	46	16	68		1	
6876	882	2002	bone	fauna	Z 204	NE	2	1	46	19	67		1	
6876	883	2002	bone	fauna	Z 204	SE	2	1	50	19	70		1	
6876	884	2002	bone	fauna	Z 204	SE	2	1	53	24	67		1	
6876	885	2002	bone	fauna	Z 204	SE	2	1	90	46	72		3	
6876	886	2002	bone	fauna	Z 204	SE	2	1	52	9	69		1	
6876	887a	2002	bone	fauna	Z 204	SE	2	1	50	16	69		1	
6876	887b	2002	bone	fauna	Z 204	SE	2	1	50	16	69		1	

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	887c	2002	bone	fauna	Z 204	SE	2	1	50	16	69		1	
6876	888	2002	bone	fauna	AC 202	NW	2	3	40	87	67		1	
6876	889	2002	bone	fauna	AC 202	SW	2	3-2	57	90	70		1	
6876	890	2002	bone	fauna	AD 202	NW	2	--	30	80	69		4	
6876	891	2002	bone	fauna	AC 203	NW	2	2-3	22	87	69		1	
6876	892	2002	bone	fauna	AC 202	SW	2	3-2	59	94	72		1	
6876	893	2002	bone	fauna	AE 202	SW	2	2	collective	collective	34		1	
6876	894	2002	bone	fauna	AC 204	NE	2	3	16	22	76		28	
6876	895	2002	bone	fauna	AB 203	NE	2	2-3	15	14	69		4	
6876	896	2002	bone	fauna	AD 204	NW	2	3	40	91	76		1	
6876	897a	2002	bone	fauna	AF 204	SW	2	3	--	--	48		1	
6876	897b	2002	bone	fauna	AF 204	SW	2	3	--	--	48		1	
6876	897c	2002	bone	fauna	AF 204	SW	2	3	--	--	48		1	
6876	897d	2002	bone	fauna	AF 204	SW	2	3	--	--	48		1	
6876	897e	2002	bone	fauna	AF 204	SW	2	3	--	--	48		11	
6876	898	2002	bone	fauna	AF 202	SE	2	2	collective	collective	31		6	
6876	899	2002	bone	fauna	AF 203	end	2	--	--	--	38		1	
6876	900	2002	bone	fauna	AD 204	SE & NE	2	2	--	--	50		7	
6876	901a	2002	bone	fauna	AF 202	--	2	2	--	--	30		1	
6876	901b	2002	bone	fauna	AF 202	--	2	2	--	--	30		1	
6876	902	2002	bone	fauna	AE 202	SW	2	2	--	--	38		7	
6876	903	2002	bone	fauna	AD 203	NE	2	2	36	29	46		3	
6876	904a	2002	bone	fauna	AC 202	NE	2	1	33	21	66		11	
6876	904b	2002	bone	fauna	AC 202	NE	2	1	33	21	66		1	
6876	905a	2002	bone	fauna	AC 203	SE	2	1	--	--	72		1	
6876	905b	2002	bone	fauna	AC 203	SE	2	1	--	--	72		1	
6876	906	2002	bone	fauna	AB 203	NE	2	2-3	7	28	68		1	
6876	907	2002	bone	fauna	AB 202	SE	2	2	99	21	65		7	
6876	908a	2002	bone	fauna	AC 204	NE	2	3	16	24	76		1	
6876	908b	2002	bone	fauna	AC 204	NE	2	3	16	24	76		1	
6876	909a	2002	bone	fauna	AC 204	NE	2	3	38	23	76		1	
6876	909b	2002	bone	fauna	AC 204	NE	2	3	38	23	76		1	
6876	909c	2002	bone	fauna	AC 204	NE	2	3	38	23	76		1	
6876	910a	2002	bone	fauna	AC 202	SW	2	3-2	61	85	68		12	
6876	910b	2002	bone	fauna	AC 202	SW	2	3-2	61	85	68		1	
6876	911a	2002	bone	fauna	AD 202	NW	2	3	25	93	71		2	
6876	911b	2002	bone	fauna	AD 202	NW	2	3	25	93	71		1	
6876	911c	2002	bone	fauna	AD 202	NW	2	3	25	93	71		1	
6876	911d	2002	bone	fauna	AD 202	NW	2	3	25	93	71		1	
6876	911e	2002	bone	fauna	AD 202	NW	2	3	25	93	71		1	
6876	912	2002	bone	fauna	AD 203	NW	2	3	43	80	70		1	
6876	913	2002	bone	fauna	AD 203	SW	2	3	93	60	70		1	
6876	914a	2002	bone	fauna	AC 204	NE	2	3	15	33	76		1	
6876	914b	2002	bone	fauna	AC 204								0	
6876	915	2002	bone	fauna	AD 204	NW	2	2	3	5	51		1	
6876	916	2002	bone	fauna	AD 202	SW	2	3	75	65	49		1	
6876	917	2002	bone	fauna	AF 203	SW	2	2	collective	collective	38		5	
6876	918	2002	bone	fauna	AD 202	SW	2	3	79	93	72		1	
6876	919	2002	bone	fauna	AC 202	SW	2	3-2	67	82	69		1	
6876	920	2002	bone	fauna	AD 202	NW	2	--	14	88	70		1	
6876	921a	2002	bone	fauna	AB 202	collective	2	1	--	--	70		1	
6876	921b	2002	bone	fauna	AB 202	collective	2	1	--	--	70		1	
6876	921c	2002	bone	fauna	AB 202	collective	2	1	--	--	70		1	
6876	921d	2002	bone	fauna	AB 202	collective	2	1	--	--	70		1	
6876	921e	2002	bone	fauna	AB 202	collective	2	1	--	--	70		1	

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	922	2002	bone	fauna	AD 203	NE	2	2	31	34	45		1	
6876	923	2002	bone	fauna	AD 203	NE	2	2	30	47	50		1	
6876	924	2002	bone	fauna	AD 203	SE	2	2	16	59	48		1	
6876	925	2002	bone	fauna	AD 203	NE	2	2	18	44	48		1	
6876	926	2002	tooth	fauna	AE 202	NW	2	--	22	82	32		1	
6876	927	2002	bone	fauna	AD 203	NE	2	2	34	32	46		1	
6876	928	2002	bone	fauna	AD 203	NE	2	2	37	29	46		1	
6876	929	2002	bone	fauna	AD 202	NE	2	--	19	84	41		2	
6876	930	2002	bone	fauna	AD 202	SE	2	1	75	20	42		1	
6876	931	2002	tooth	fauna	--	--	2	--	--	--	--		6	
6876	932a	2002	bone	fauna	AH 196	NE	2	--	--	--	--		10	
6876	932b	2002	bone	fauna	AH 196	NE	2	--	--	--	--		1	
6876	932c	2002	bone	fauna	AH 196	NE	2	--	--	--	--		1	
6876	933a	2002	bone	fauna	AG 193	SW	2	--	--	--	--		1	
6876	933b	2002	bone	fauna	AG 193	SW	2	--	--	--	--		1	
6876	933c	2002	bone	fauna	AG 193	SW	2	--	--	--	--		6	
6876	933d	2002	bone	fauna	AG 193	SW	2	--	--	--	--		2	
6876	934	2002	bone	fauna	AG 196	NW	2	--	--	--	--		2	
6876	935a	2002	bone	fauna	AH 194	NW	2	--	--	--	--		2	
6876	935b	2002	bone	fauna	AH 194	NW	2	--	--	--	--		2	
6876	936	2002	bone	fauna	AH 193	SW	2	--	--	--	--		1	
6876	937a	2002	bone	fauna	AH 193	SW	2	--	--	--	--		5	
6876	937b	2002	bone	fauna	AH 193	SW	2	--	--	--	--		5	
6876	937c	2002	bone	fauna	AH 193	SW	2	--	--	--	--		1	
6876	937d	2002	bone	fauna	AH 193	SW	2	--	--	--	--		2	
6876	938	2002	bone	fauna	AH 195	SE	2	--	--	--	--		2	
6876	939	2002	bone	fauna	AH 194	SE	2	--	--	--	--		2	
6876	940	2002	bone	fauna	AH 195	NW	2	--	--	--	--		1	
6876	941a	2002	bone	fauna	AH 194	SW	2	--	--	--	--		2	
6876	941b	2002	bone	fauna	AH 194	SW	2	--	--	--	--		2	
6876	942	2002	bone	fauna	AH 194	NE	2	--	--	--	--		13	
6876	943a	2002	bone	fauna	AH 195	SW	2	--	--	--	--		1	
6876	943b	2002	bone	fauna	AH 195	SW	2	--	--	--	--		1	
6876	944	2002	bone	fauna	AH 193	SE	2	--	--	--	--		1	
6876	945	2002	bone	fauna	AE 202	SE	2	2	53	25	36		1	
6876	946	2002	bone	fauna	AE 202	SE	2	2	58	20	27		1	
6876	947	2002	bone	fauna	AE 202	NE	2	2	20	10	30		1	
6876	948	2002	bone	fauna	AE 202	NE	2	2	15	35	33		1	
6876	949	2002	bone	fauna	AE 202	NE	2	2	40	10	38		1	
6876	950	2002	bone	fauna	AE 202	NE	2	2	27	45	38		7	
6876	951	2002	bone	fauna	AE 202	NE	2	2	25	30	33		1	
6876	952	2002	bone	fauna	AE 202	NE	2	2	25	5	31		1	
6876	953a	2002	bone	fauna	AE 202	SW	2	3	91	85	45		2	
6876	953b	2002	bone	fauna	AE 202	SW	2	3	91	85	45		2	
6876	954a	2002	bone	fauna	AE 202	NE	2	3	30	0	37		1	
6876	954b	2002	bone	fauna	AE 202	NE	2	3	30	0	37		1	
6876	954c	2002	bone	fauna	AE 202	NE	2	3	30	0	37		1	
6876	954d	2002	bone	fauna	AE 202	NE	2	3	30	0	37		1	
6876	955	2002	bone	fauna	AE 202	SW	2	3	88	83	45		3	
6876	956a	2002	bone	fauna	AE 202	NE	2	3	40	13	41		1	
6876	956b	2002	bone	fauna	AE 202	NE	2	3	40	13	41		1	
6876	956c	2002	bone	fauna	AE 202	NE	2	3	40	13	41		1	
6876	956d	2002	bone	fauna	AE 202	NE	2	3	40	13	41		1	
6876	956e	2002	bone	fauna	AE 202	NE	2	3	40	13	41		1	
6876	957a	2002	bone	fauna	AE 202	NE	2	3	40	18	--		3	

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	957b	2002	bone	fauna	AE 202	NE	2	3	40	18	--		2	
6876	957c	2002	bone	fauna	AE 202	NE	2	3	40	18	--		2	
6876	957d	2002	bone	fauna	AE 202	NE	2	3	40	18	--		2	
6876	957d	2002	bone	fauna	AE 202	NE	2	3	40	18	--		1	
6876	958	2002	bone	fauna	AE 202	NE	2	3	43	21	41		3	
6876	959	2002	bone	fauna	AE 202	SW	2	3	88	62	35		1	
6876	960	2002	bone	fauna	AE 202	NE	2	3	34	20	41		1	
6876	961	2002	bone	fauna	AE 202	NE	2	3	35	12	39		1	
6876	962	2002	bone	fauna	AE 202	NE	2	3	5	43	28		1	
6876	963	2002	bone	fauna	AE 202	SW	2	3	90	61	35		1	
6876	964	2002	bone	fauna	AE 202	NE	2	3	38	33	42		1	
6876	965	2002	bone	fauna	AE 202	NE	2	3	39	14	40		1	
6876	966a	2002	bone	fauna	AE 202	SW	2	3	86	68	45		1	
6876	966b	2002	bone	fauna	AE 202	SW	2	3	86	68	45		1	
6876	967	2002	bone	fauna	AE 202	NE	2	3	36	9	39		1	
6876	968	2002	bone	fauna	AE 202	NE	2	3	31	17	38		1	
6876	969	2002	bone	fauna	AB/AE 195-197	--	Taylor's filling		--	--	--		67	
6876	970	2002	antler	fauna	AE 197	NW	2	2	--	--	--		1	
6876	971a	2002	bone	fauna	AE 197	NW	2	2	--	--	--		1	
6876	971b	2002	bone	fauna	AE 197	NW	2	2	--	--	--		1	
6876	971c	2002	bone	fauna	AE 197	NW	2	2	--	--	--		1	
6876	972a	2002	bone	fauna	AB 197	NE	2	2	--	--	--		2	
6876	972b	2002	bone	fauna	AB 197	NE	2	2	--	--	--		1	
6876	972c	2002	bone	fauna	AB 197	NE	2	2	--	--	--		1	
6876	972d	2002	bone	fauna	AB 197	NE	2	2	--	--	--		1	
6876	973	2002	antler	fauna	AE 196	SW	2	2	--	--	--		1	
6876	974	2002	bone	fauna	AE 196	SW	2	2	--	--	--		3	
6876	975	2002	bone	fauna	AC 196	SW	2	2	--	--	--		1	
6876	976	2002	bone	fauna	AD 196	SW	2	2	--	--	--		1	
6876	977	2002	bone	fauna	AC 197	NE	2	2	--	--	--		2	
6876	978a	2002	bone	fauna	AC 197	NW	2	2	--	--	--		3	
6876	978b	2002	bone	fauna	AC 197	NW	2	2	--	--	--		1	
6876	979a	2002	bone	fauna	AD 196	SE	2	2	--	--	--		1	
6876	979b	2002	bone	fauna	AD 196	SE	2	2	--	--	--		1	
6876	980	2002	bone	fauna	AF 194	SE	3	--	90	40	227		1	
6876	981a	2002	bone	fauna	AG 192	SE	3	--	--	--	197		7	
6876	981b	2002	bone	fauna	AG 192	SE	3	--	--	--	197		7	
6876	981c	2002	bone	fauna	AG 192	SE	3	--	--	--	197		7	
6876	981d	2002	bone	fauna	AG 192	SE	3	--	--	--	197		7	
6876	981e	2002	bone	fauna	AG 192	SE	3	--	--	--	197		7	
6876	981f	2002	bone	fauna	AG 192	SE	3	--	--	--	197		7	
6876	981g	2002	bone	fauna	AG 192	SE	3	--	--	--	197		7	
6876	982a	2002	tooth	fauna	AF 195	NE	3	--	7	3	221		1	
6876	982b	2002	bone	fauna	AF 195	NE	3	--	7	3	221		1	
6876	983	2002	bone	fauna	AF 195	NE	3	--	--	--	244		1	
6876	983	2002	bone	fauna	AF 195	NE	3	--	--	--	244		1	
6876	983	2002	bone	fauna	AF 195	NE	3	--	--	--	244		1	
6876	983	2002	bone	fauna	AF 195	NE	3	--	--	--	244		1	
6876	983	2002	bone	fauna	AF 195	NE	3	--	--	--	244		1	
6876	983	2002	bone	fauna	AF 195	NE	3	--	--	--	244		1	
6876	984	2002	bone	fauna	AF 196	NE	3	--	23	25	235		1	
6876	985	2002	bone	fauna	AG 194	NW	3	--	--	--	213		1	
6876	986a	2002	bone	fauna	AG 192	SW	3	--	--	--	212		1	
6876	986b	2002	bone	fauna	AG 192	SW	3	--	--	--	212		1	
6876	987	2002	bone	fauna	AF 196	SW	3	--	71	45	228		1	

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	988	2002	bone	fauna	AG 195	NW	3	--	--	--	--	225	1	
6876	989	2002	bone	fauna	AH 196	SE	3	--	54	22	212		1	
6876	990a	2002	bone	fauna	AG 193	SE	3	--	--	--	211		1	
6876	990b	2002	bone	fauna	AG 193	SE	3	--	--	--	211		1	
6876	991	2002	bone	fauna	AF 196	NE	3	--	50	35	225		3	
6876	992a	2002	bone	fauna	AG 196	NW	3	--	--	--	234		1	
6876	992b	2002	bone	fauna	AG 196	NW	3	--	--	--	234		1	
6876	993	2002	bone	fauna	AH 196	NW	3	--	--	--	225		2	
6876	994	2002	bone	fauna	AF 196	NW	3	--	49	98	240		1	
6876	995	2002	bone	fauna	AH 195	SW	3	--	--	--	209		1	
6876	996	2002	bone	fauna	AF 195	SE	3	--	63	14	216		1	
6876	997a	2002	bone	fauna	AG 196	SE	2	--	--	--	--		1	
6876	997b	2002	bone	fauna	AG 196	SE	2	--	--	--	--		1	
6876	997c	2002	bone	fauna	AG 196								0	
6876	998	2002	bone	fauna	AG 196	SE	2	--	--	--	--		54	
6876	999	2002	bone	fauna	AG 196	SW	2	--	--	--	215-229		65	
6876	1000a	2002	bone	fauna	AF 196	SW	2	--	--	--	--		1	
6876	1000b	2002	bone	fauna	AF 196	SW	2	--	--	--	--		1	
6876	1000c	2002	bone	fauna	AF 196	SW	2	--	--	--	--		1	
6876	1000d	2002	bone	fauna	AF 196	SW	2	--	--	--	--		1	
6876	1000e	2002	bone	fauna	AF 196	SW	2	--	--	--	--		1	
6876	1001	2002	bone	fauna	AG/AH 192	--	wall	--	--	--	--		7	
6876	1002	2002	bone	fauna	AG 192	SW	2	--	--	--	--		1	
6876	1003a	2002	bone	fauna	AG 192	SE	2	--	--	--	--		1	
6876	1003b	2002	bone	fauna	AG 192	SE	2	--	--	--	--		8	
6876	1004a	2002	bone	fauna	AG 192	SE	2	--	--	--	--		1	
6876	1004b	2002	bone	fauna	AG 192	SE	2	--	--	--	--		1	
6876	1005a	2002	bone	fauna	AF 196	SW	2	--	--	--	--		1	
6876	1005b	2002	bone	fauna	AF 196	SW	2	--	--	--	--		1	
6876	1005c	2002	bone	fauna	AF 196	SW	2	--	--	--	--		1	
6876	1005d	2002	bone	fauna	AF 196	SW	2	--	--	--	--		1	
6876	1005e	2002	bone	fauna	AF 196	SW	2	--	--	--	--		1	
6876	1005f	2002	bone	fauna	AF 196	SW	2	--	--	--	--		1	
6876	1005g	2002	bone	fauna	AF 196	SW	2	--	--	--	--		1	
6876	1005h	2002	bone	fauna	AF 196	SW	2	--	--	--	--		1	
6876	1005i	2002	bone	fauna	AF 196	SW	2	--	--	--	--		1	
6876	1005j	2002	bone	fauna	AF 196	SW	2	--	--	--	--		1	
6876	1005k	2002	bone	fauna	AF 196	SW	2	--	--	--	--		4	
6876	1005l	2002	bone	fauna	AF 196	SW	2	--	--	--	--		1	
6876	1005m	2002	bone	fauna	AF 196	SW	2	--	--	--	--		1	
6876	1005n	2002	bone	fauna	AF 196	SW	2	--	--	--	--		1	
6876	1005o	2002	bone	fauna	AF 196	SW	2	--	--	--	--		1	
6876	1006a	2002	bone	fauna	AG 195	SE	2	--	--	--	--		1	
6876	1006b	2002	bone	fauna	AG 195	SE	2	--	--	--	--		1	
6876	1006c	2002	bone	fauna	AG 195	SE	2	--	--	--	--		1	
6876	1006d	2002	bone	fauna	AG 195	SE	2	--	--	--	--		1	
6876	1006e	2002	bone	fauna	AG 195	SE	2	--	--	--	--		1	
6876	1006f	2002	bone	fauna	AG 195	SE	2	--	--	--	--		1	
6876	1007a	2002	bone	fauna	AG 193	NE	2	--	--	--	--		1	
6876	1007b	2002	bone	fauna	AG 193	NE	2	--	--	--	--		2	
6876	1007c	2002	bone	fauna	AG 193	NE	2	--	--	--	--		1	
6876	1007d	2002	bone	fauna	AG 193	NE	2	--	--	--	--		14	
6876	1008a	2002	bone	fauna	AF 196	NE	2	--	--	--	--		1	
6876	1008b	2002	bone	fauna	AF 196	NE	2	--	--	--	--		1	
6876	1008c	2002	bone	fauna	AF 196	NE	2	--	--	--	--		1	



## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	1008d	2002	bone	fauna	AF 196	NE	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1008e	2002	bone	fauna	AF 196	NE	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1008d	2002	bone	fauna	AF 196	NE	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1008e	2002	bone	fauna	AF 196	NE	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1008f	2002	bone	fauna	AF 196	NE	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1008g	2002	bone	fauna	AF 196	NE	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1008h	2002	bone	fauna	AF 196	NE	2	--	--	--	--	--	7	
6876	1008i	2002	bone	fauna	AF 196	NE	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1008j	2002	bone	fauna	AF 196	NE	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1009	2002	bone	fauna				--	--	--	--	--	0	
6876	1010a	2002	bone	fauna	AF 192	SE	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1010b	2002	bone	fauna	AF 192	SE	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1010c	2002	bone	fauna	AF 192	SE	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1010d	2002	bone	fauna	AF 192	SE	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1011a	2002	bone	fauna	AF 194	NE	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1011b	2002	bone	fauna	AF 194	NE	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1011c	2002	bone	fauna	AF 194	NE	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1011d	2002	tooth	fauna	AF 194	NE	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1011e	2002	bone	fauna	AF 194	NE	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1011	2002	bone	fauna	AF 194	NE	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1011	2002	bone	fauna	AF 194	NE	2	--	--	--	--	--	14	
6876	1012a	2002	bone	fauna	AG 195	SE	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1012b	2002	bone	fauna	AG 195	SE	2	--	--	--	--	--	8	
6876	1013a	2002	bone	fauna	AF 195	NE	2	--	--	--	--	--	2	
6876	1013b	2002	bone	fauna	AF 195	NE	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1014	2002	bone	fauna	AG 192	SE	2	--	53	27	201	--	1	
6876	1015	2002	bone	fauna	AG 192	SW	2	--	--	--	--	--	2	
6876	1016a	2002	bone	fauna	AG 193	NW	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1016B	2002	bone	fauna	AG 193	NW	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1016c	2002	bone	fauna	AG 193	NW	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1016d	2002	bone	fauna	AG 193	NW	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1016e	2002	bone	fauna	AG 193	NW	2	--	--	--	--	--	3	
6876	1016f	2002	bone	fauna	AG 193	NW	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1017a	2002	bone	fauna	AG 194	NE	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1017b	2002	bone	fauna	AG 194	NE	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1017c	2002	bone	fauna	AG 194	NE	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1017d	2002	bone	fauna	AG 194	NE	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1018a	2002	bone	fauna	AG 195	NW	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1018b	2002	bone	fauna	AG 195	NW	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1018c	2002	bone	fauna	AG 195	NW	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1018d	2002	bone	fauna	AG 195	NW	2	--	--	--	--	--	4	
6876	1019a	2002	bone	fauna	AG 195	NW	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1019b	2002	bone	fauna	AG 195	NW	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1020a	2002	bone	fauna	AG 193	SE	2	--	--	--	--	--	2	
6876	1020b	2002	bone	fauna	AG 193	SE	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1021a	2002	bone	fauna	AG 194	SW	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1021b	2002	bone	fauna	AG 194	SW	2	--	--	--	--	--	2	
6876	1021c	2002	bone	fauna	AG 194	SW	2	--	--	--	--	--	5	
6876	1022	2002	bone	fauna	AG 195	SW	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1023	2002	bone	fauna	AF 193	SE	2	--	--	--	--	--	5	
6876	1024	2002	bone	fauna	AF 195	NW	2	--	--	--	--	--	2	
6876	1025	2002	bone	fauna	AF 195	SE	2	--	--	--	--	--	2	
6876	1026a	2002	bone	fauna	AG 194	SE	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1026b	2002	bone	fauna	AG 194	SE	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1026c	2002	bone	fauna	AG 194	SE	2	--	--	--	--	--	1	

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	1026d	2002	bone	fauna	AG 194	SE	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1027a	2002	bone	fauna	AG 195	NE	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1027b	2002	bone	fauna	AG 195	NE	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1028a	2002	bone	fauna	AG 195	SW	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1028b	2002	bone	fauna	AG 195	SW	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1029	2002	bone	fauna	AF 192	SW	2	--	--	--	205	--	1	
6876	1030	2002	bone	fauna	AF 194	SW	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1031a	2002	bone	fauna	AF 193	NE	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1031b	2002	bone	fauna	AF 193	NE	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1031c	2002	bone	fauna	AF 193	NE	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1031d	2002	bone	fauna	AF 193	NE	2	--	--	--	--	--	4	
6876	1032a	2002	bone	fauna	AF 194	SE	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1032b	2002	bone	fauna	AF 194	SE	2	--	--	--	--	--	6	
6876	1032c	2002	bone	fauna	AF 194	SE	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1033a	2002	bone	fauna	AG 193	SE	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1033b	2002	bone	fauna	AG 193	SE	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1033c	2002	bone	fauna	AG 193	SE	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1034	2002	bone	fauna	AG 193	SW	2	--	92	80	203	--	1	
6876	1035a	2002	bone	fauna	AG 194	NW	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1035b	2002	bone	fauna	AG 194	NW	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1036a	2002	bone	fauna	AG 194	SE	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1036b	2002	bone	fauna	AG 194	SE	2	--	--	--	--	--	2	
6876	1037	2002	bone	fauna	AF 195	SW	2	--	73	70	144	--	1	
6876	1038	2002	bone	fauna	AG 196	NW	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1038	2002	bone	fauna	AG 196	NW	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1038	2002	bone	fauna	AG 196	NW	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1038	2002	bone	fauna	AG 196	NW	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1038	2002	bone	fauna	AG 196	NW	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1038	2002	bone	fauna	AG 196	NW	2	--	--	--	--	--	7	
6876	1038	2002	bone	fauna	AG 196	NW	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1038	2002	bone	fauna	AG 196	NW	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1038	2002	bone	fauna	AG 196	NW	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1038	2002	bone	fauna	AG 196	NW	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1038	2002	bone	fauna	AG 196	NW	2	--	--	--	--	--	12	
6876	1039a	2002	bone	fauna	AJ 196	NW	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1039b	2002	bone	fauna	AJ 196	NW	2	--	--	--	--	--	2	
6876	1039c	2002	bone	fauna	AJ 196	NW	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1040	2002	bone	fauna	AJ 196	NW	2	--	--	--	--	--	2	
6876	1040	2002	bone	fauna	AJ 196	NW	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1040	2002	bone	fauna	AJ 196	NW	2	--	--	--	--	--	3	
6876	1040	2002	bone	fauna	AJ 196	NW	2	--	--	--	--	--	4	
6876	1041a	2002	bone	fauna	AH 196	NE	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1041b	2002	bone	fauna	AH 196	NE	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1041c	2002	bone	fauna	AH 196	NE	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1041d	2002	bone	fauna	AH 196	NE	2	--	--	--	--	--	6	
6876	1042	2002	bone	fauna	AH 196	NW	2	--	--	--	--	--	3	
6876	1043a	2002	bone	fauna	AH 196	NW	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1043b	2002	bone	fauna	AH 196	NW	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1043c	2002	bone	fauna	AH 196	NW	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1043d	2002	bone	fauna	AH 196	NW	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1043e	2002	bone	fauna	AH 196	NW	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1043f	2002	bone	fauna	AH 196	NW	2	--	--	--	--	--	1	
6876	1044a	2002	bone	fauna	AD 196	NW		Taylor's filling	--	48	95	--	1	
6876	1044b	2002	bone	fauna	AD 196	NW		Taylor's filling	--	48	95	--	1	

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	1044c	2002	bone	fauna	AD 196	NW	Taylor's filling	--	48	95	--		1	
6876	1044d	2002	bone	fauna	AD 196	NW	Taylor's filling	--	48	95	--		1	
6876	1044e	2002	bone	fauna	AD 196	NW	Taylor's filling	--	48	95	--		1	
6876	1044f	2002	bone	fauna	AD 196	NW	Taylor's filling	--	48	95	--		1	
6876	1045a	2002	bone	fauna	AE 196	SW		2	1	--	--		1	
6876	1045b	2002	bone	fauna	AE 196	SW		2	1	--	--		1	
6876	1045c	2002	bone	fauna	AE 196	SW		2	1	--	--		1	
6876	1045d	2002	bone	fauna	AE 196	SW		2	1	--	--		1	
6876	1045e	2002	bone	fauna	AE 196	SW		2	1	--	--		1	
6876	1045f	2002	bone	fauna	AE 196	SW		2	1	--	--		1	
6876	1045g	2002	bone	fauna	AE 196	SW		2	1	--	--		1	
6876	1045h	2002	bone	fauna	AE 196	SW		2	1	--	--		1	
6876	1046a	2002	bone	fauna	AE 195	SW		2	1	--	--		1	
6876	1046b	2002	bone	fauna	AE 195	SW		2	1	--	--		1	
6876	1046c	2002	bone	fauna	AE 195	SW		2	1	--	--		1	
6876	1047a	2002	bone	fauna	AD 195	SW		2	1	--	--		1	
6876	1047b	2002	bone	fauna	AD 195	SW		2	1	--	--		1	
6876	1047c	2002	bone	fauna	AD 195	SW		2	1	--	--		1	
6876	1047d	2002	bone	fauna	AD 195	SW		2	1	--	--		1	
6876	1048a	2002	bone	fauna	AD 196	SE		2	1	--	--		1	
6876	1048b	2002	bone	fauna	AD 196	SE		2	1	--	--		1	
6876	1048c	2002	bone	fauna	AD 196	SE		2	1	--	--		1	
6876	1048d	2002	bone	fauna	AD 196	SE		2	1	--	--		1	
6876	1048e	2002	bone	fauna	AD 196	SE		2	1	--	--		1	
6876	1048f	2002	bone	fauna	AD 196	SE		2	1	--	--		2	
6876	1049a	2002	bone	fauna	AB 196	NW		2	1	--	--		1	
6876	1049b	2002	bone	fauna	AB 196	NW		2	1	--	--		1	
6876	1049c	2002	bone	fauna	AB 196	NW		2	1	--	--		1	
6876	1050	2002	tooth	fauna	AE 197	NW		2	1	--	--		1	
6876	1051a	2002	bone	fauna	AD 197	NE		2	1	--	--		1	
6876	1051b	2002	bone	fauna	AD 197	NE		2	1	--	--		1	
6876	1052	2002	bone	fauna	AD 196	NE		2	1	--	--		1	
6876	1053	2002	bone	fauna									0	
6876	1054	2002	bone	fauna	AF 196	SE		2	--	50-84	0-50	222-230	2	
6876	1054	2002	bone	fauna	AF 196	SE		2	--	50-84	0-50	222-230	1	
6876	1054	2002	bone	fauna	AF 196	SE		2	--	50-84	0-50	222-230	1	
6876	1054	2002	bone	fauna	AF 196	SE		2	--	50-84	0-50	222-230	1	
6876	1054	2002	bone	fauna	AF 196	SE		2	--	50-84	0-50	222-230	1	
6876	1054	2002	bone	fauna	AF 196	SE		2	--	50-84	0-50	222-230	1	
6876	1054	2002	bone	fauna	AF 196	SE		2	--	50-84	0-50	222-230	1	
6876	1054	2002	bone	fauna	AF 196	SE		2	--	50-84	0-50	222-230	1	
6876	1054	2002	bone	fauna	AF 196	SE		2	--	50-84	0-50	222-230	1	
6876	1054	2002	bone	fauna	AF 196	SE		2	--	50-84	0-50	222-230	1	
6876	1054	2002	bone	fauna	AF 196	SE		2	--	50-84	0-50	222-230	14	
6876	1054	2002	bone	fauna	AF 196	SE		2	--	50-84	0-50	222-230	10	
6876	1055	2002	bone	fauna	AG 196	NE		2					2	
6876	1056	2002	bone	fauna	AJ 196	SE		2					12	
6876	1057	2002	bone	fauna	AG 196	NE		2					4	
6876	1058	2002	bone	fauna	AH 196	SE		2					13	
6876	1059	2002	bone	fauna	AJ 196	NE		2					3	
6876	1060	2002	bone	fauna	AF 192	SW		2					2	
6876	1061	2002	bone	fauna	AH 192	NE		2	13	45	198		1	
6876	1062	2002	bone	fauna	AH 196	NW		2	23	52	200		1	

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	1063	2002	bone	fauna	AF 196	SW	2						36	
6876	1064	2002		fauna									0	
6876	1065	2002		fauna									0	
6876	1066	2002	bone	fauna	AF 192	SW	2						2	
6876	1067	2002		fauna									0	
6876	1068	2002	bone	fauna	AF 192	SE	2						7	
6876	1069	2002	bone	fauna	AH 196	SW	2						16	
6876	1070	2002	bone	fauna	AH 196	SW	2	--	13	78	215		1	
6876	1071	2002		fauna									0	
6876	1072	2002	bone	fauna	AE 195	SE	--	--	65	40	196		1	
6876	1073	2002	bone	fauna	AA 202	SW	2	1			73		4	
6876	1074	2002	tooth	fauna	AA 202	NE	2	1			67		5	
6876	1075	2002	bone	fauna	AA 202	SW	2	2					4	
6876	1076	2002	bone	fauna	AA 202	NW	2	2					1	
6876	1077	2002	tooth	fauna	AA 202	SE	2	2			81		1	
6876	1078	2002	bone	fauna	AA 202	NE	2	2					3	
6876	1079	2002	bone	fauna	AA 202	SW	2	3			81		39	
6876	1080	2002	bone	fauna	AA 202	NW	2	3			81		2	
6876	1081	2002	bone	fauna	AA 202	NE	2	1					17	
6876	1082	2002	bone	fauna	AA 202	NE	2				67		12	
6876	1083	2002	bone	fauna	AA 202	SW	2	1			76		15	
6876	1084	2002	bone	fauna	AA 203	SE	2	1			75		4	
6876	1085	2002	bone	fauna	AA 203	SW	2	1			66		2	
6876	1086	2002	bone	fauna	AA 203	NE	2	1			70		1	
6876	1087	2002	bone	fauna	AA 203	NW	2	1					1	
6876	1088	2002	bone	fauna	AA 203	SE	2	2			73		2	
6876	1089	2002	bone	fauna									0	
6876	1090	2002	bone	fauna	AA 204	SW	2	1			79		9	
6876	1091	2002	bone	fauna	AA 204	NW	2	1					22	
6876	1092	2002	bone	fauna	AA 204	SW	2	3			83		5	
6876	1093	2002	bone	fauna	AA 204	NW	2	3			80		4	
6876	1094	2002	bone	fauna	AA 204	SE	2	3					5	
6876	1095	2002	bone	fauna	AA 207	NW	2	1			70		1	
6876	1096	2002	bone	fauna	AA 207	NE	2	1			69		16	
6876	1097	2002	bone	fauna	AA 207								0	
6876	1098	2002	bone	fauna	AA 208	SE	2	1			69		2	
6876	1099	2002	bone	fauna	AA 208	NE	2	1			75		6	
6876	1100	2002	bone	fauna	AA 208	SE	2	2			73		1	
6876	1101	2002	bone	fauna	AA 209	NE	2	1			60		7	
6876	1102	2002	bone	fauna	AA 209	SE	2	1			57		10	
6876	1103	2002	bone	fauna	AA 209	NW	2	1			63		8	
6876	1104	2002	bone	fauna	AA 209	SE	2	2			57		4	
6876	1105	2002	bone	fauna	AA 210	SW	2	1			38		1	
6876	1106	2002	bone	fauna	AA 204	NE	2	1			80		17	
6876	1107	2002	bone	fauna	AB 202	SE	2	1			70		3	
6876	1108	2002	tooth	fauna	AB 202	SW	2	1			74		2	
6876	1109	2002	bone	fauna	AB 202	NE	2	2					21	
6876	1110	2002	bone	fauna	AB 202	SW	2	1			74		22	
6876	1111	2002	bone	fauna	AB 202	NW	2	2	40	60	77		1	
6876	1112	2002	bone	fauna	AB 202	SW	2	2			78-81		46	
6876	1113	2002	ivory	fauna	AB 202	SW	2	2			78-81		5	
6876	1114	2002		fauna									0	
6876	1115	2002	bone	fauna	AB 202	NE	2	2			73		19	
6876	1116	2002		fauna									0	
6876	1117	2002	bone	fauna	AB 202	NE	2	2 and 3			73		11	

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	1118	2002	bone	fauna	AB 202	SW	2	3				78		4
6876	1119	2002	bone	fauna	AB 202	SW	2	3				78		32
6876	1120	2002	bone	fauna	AB 203	NE	2	1				76		5
6876	1121	2002	bone	fauna	AD 203	SW	2	1				52-58		9
6876	1122	2002	bone	fauna	AB 203	NE	2	2				79		6
6876	1123	2002	bone	fauna	AB 203	SE	2	2				82		11
6876	1124	2002		fauna										0
6876	1125	2002	bone	fauna	AB 202	NW	2	2						12
6876	1126	2002	bone	fauna	AB 204		2	1				78-80		15
6876	1127	2002	bone	fauna	AB 204	NW	2	1				79-81		16
6876	1128	2002	bone	fauna	AB 204	SE	2	1				75		3
6876	1129	2002	bone	fauna	AB 204	NE	2	1				79		23
6876	1130	2002		fauna										0
6876	1131	2002	bone	fauna	AB 204	SW	2	2						26
6876	1132	2002	bone	fauna	AB 204	NW	2	2	3	92	82			1
6876	1133	2002	bone	fauna	AB 204	NE	2	3				87		6
6876	1134	2002		fauna										0
6876	1135	2002	tooth	fauna	AB 207	NW	2	1				72		1
6876	1136	2002		fauna										0
6876	1137	2002	tooth	fauna	AB 207	NE	2	1	27	29	67			3
6876	1138	2002	bone	fauna	AB 207	SW	2	1				60-62		33
6876	1139	2002	tooth	fauna	AB 207	SW	2	2						1
6876	1140	2002	tooth	fauna	AB 207									0
6876	1141	2002	bone	fauna	AB 207	NE	2	3				79		15
6876	1142	2002	bone	fauna	AB 207		2	3				70		9
6876	1143	2002	bone	fauna	AB 208	SW	2	1				67		12
6876	1144	2002	bone	fauna	AB 208	NW	2	1				66		5
6876	1145	2002	bone	fauna	AB 208	SE	2	1				64		7
6876	1146	2002	bone	fauna	AB 208	NE	2	2						6
6876	1147	2002	bone	fauna	AB 208	SE	2	2				70-73		45
6876	1148	2002	bone	fauna	AB 208	SW	2	2				72		47
6876	1149	2002	bone	fauna	AB 208	NW	2	2				71		1
6876	1150	2002	bone	fauna	AB 208	NE	2	3				78		9
6876	1151	2002	bone	fauna	AB 208	SE	2	3	85	40	70			1
6876	1152	2002	bone	fauna	AB 208	SE	2	3	93	27	70			3
6876	1153	2002	bone	fauna	AB 209	NW	2	1						6
6876	1154	2002	bone	fauna	AB 209	SE	2	2				62		14
6876	1155	2002	bone	fauna	AB 209	NW	2	2				66		11
6876	1156	2002	tooth	fauna	AB 209	SW	2	2				61		1
6876	1157	2002	bone	fauna	AB 209	SE	2	3				58		5
6876	1158	2002	bone	fauna	AB 209	NE	2	3				67		3
6876	1159	2002	bone	fauna	AB 209	NE	2	3				67		1
6876	1160	2002	bone	fauna	AB 210	NE	2	2				46		11
6876	1161	2002	bone	fauna	AB 210	NW	2	2				49		16
6876	1162	2002	bone	fauna	AC 202	SW	2	1				65		7
6876	1163	2002	bone	fauna	AC 202	SE	2	1				72		3
6876	1164	2002	bone	fauna	AC 202	NE	2	1				69		20
6876	1165	2002		fauna										0
6876	1166	2002	bone	fauna	AC 202	NW	2	2				70-77		15
6876	1167	2002	bone	fauna	AC 202	NE	2	2				71-76		7
6876	1168	2002	bone	fauna	AC 202	SE	2	2				73		3
6876	1169	2002	bone	fauna	AC 202	NW	2	3				75		7
6876	1170	2002	bone	fauna	AC 202	SW	2	3				76		18
6876	1171	2002	bone	fauna	AC 203	NW	2	1				78		10
6876	1172	2002	bone	fauna										0

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	1173	2002	bone	fauna	AC 203	SE	2	1			76		9	
6876	1174	2002	bone	fauna	AC 203	NE	2	1			78		4	
6876	1175	2002	bone	fauna	AC 203	SW	2	3			40		3	
6876	1176	2002	bone	fauna	AC 203								0	
6876	1177	2002	tooth	fauna	AC 203	NE	2	2			39		3	
6876	1178	2002	bone	fauna	AC 203	NW	2	3			50		5	
6876	1179	2002	bone	fauna	AC 203		2	3			55-67		2	
6876	1180	2002	bone	fauna									0	
6876	1181	2002	bone	fauna	AC 204	NW	2	1			68		2	
6876	1182	2002	bone	fauna	AC 204	NW	2	2			68-76		3	
6876	1183	2002	bone	fauna	AC 204	SW	2	2					2	
6876	1184	2002	bone	fauna	AC 204	SE	2	2			78		0	
6876	1185	2002	bone	fauna	AC 204	NE	2	2					2	
6876	1186	2002	bone	fauna	AC 207	SW	2	1			75		1	
6876	1187	2002	bone	fauna	AC 207	NW	2	1			68		3	
6876	1188	2002	bone	fauna	AC 208	SW	see obs.	--	--	--	199		1	
6876	1189	2002	bone	fauna	AC 208	SW	2	1					1	
6876	1190	2002	bone	fauna	AC 208	SW	2	1	--	--	--		1	
6876	1191	2002	tooth	fauna	AC 208	NW	2	2					1	
6876	1192	2002	bone	fauna	AC 208	SW	2	2			72		12	
6876	1193	2002	bone	fauna	AC 209	SW	2	2			65-71		5	
6876	1194	2002	tooth	fauna	AC 209	SE	2	2			67		2	
6876	1195	2002	bone	fauna	AC 209	SW	2	1			66		2	
6876	1196	2002	bone	fauna	AC 209	SE	2	1			64		7	
6876	1197	2002		fauna									0	
6876	1198	2002	tooth	fauna	AD 196	SE	2						7	
6876	1199	2002	bone	fauna	AD 202		2	1			39		3	
6876	1200	2002	bone	fauna	AD 202	NW	2	1			49-51		15	
6876	1201	2002	bone	fauna	AD 202	SW	2	1			45-49		13	
6876	1202	2002	bone	fauna	AD 202	SE	2	1			42		11	
6876	1203	2002		fauna									0	
6876	1204	2002	bone	fauna	AD 202	NE	2	1			39-45		9	
6876	1205	2002	bone	fauna	AD 202	NW	2	2			62		1	
6876	1206	2002		fauna									0	
6876	1207	2002	tooth	fauna	AD 202	SW	2	2			81		3	
6876	1208	2002	bone	fauna	AD 202	NE	2	2			49		19	
6876	1209	2002	bone	fauna	AD 202	SE	2	2			60		1	
6876	1210	2002	bone	fauna	AD 202	SW	2	3			64		8	
6876	1211	2002		fauna									0	
6876	1212	2002	bone	fauna	AD 203	NW	2	1			52		3	
6876	1213	2002	bone	fauna	AD 203	SE	2	2					6	
6876	1214	2002	bone	fauna	AD 203	NW	2	3			67		16	
6876	1215	2002	bone	fauna	AD 203	NE	2	3			48		11	
6876	1216	2002	bone	fauna	AD 203	SE	2	3			52		16	
6876	1217	2002	bone	fauna	AD 202	SW	2	2			81		3	
6876	1218	2002	bone	fauna	AD 203	SW	2	3			65-71		14	
6876	1219	2002		fauna									0	
6876	1220	2002	bone	fauna	AD 204	SW	2	1			68		8	
6876	1221	2002	bone	fauna	AB 203	NW	2	1			79		1	
6876	1222	2002	bone	fauna	AD 204	SE	2	1			50		2	
6876	1222	2002	tooth	fauna	AD 204	SW	2	2					6	
6876	1223	2002	bone	fauna	AD 204	NE	2	2			79		11	
6876	1224	2002		fauna									0	
6876	1225	2002		fauna									0	
6876	1226	2002	bone	fauna	AD 204	NW	2	3			79		2	

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	1227	2002	tooth	fauna	AE 197	NW	2							3
6876	1228	2002	tooth	fauna	AE 202	SE	2	3			43			1
6876	1229	2002	bone	fauna	AE 202	NE	2	3			39			5
6876	1230	2002	tooth	fauna	AE 202		2							0
6876	1231	2002	bone	fauna	AE 203	2	1							1
6876	1232	2002	tooth	fauna	AE 203	SE	2	1			43			2
6876	1233	2002	bone	fauna	AE 203	NW	2	1			34			3
6876	1234	2002	bone	fauna	AE 203	NE	2	2			39			2
6876	1235	2002	bone	fauna	AE 203	SE	2	2			49			5
6876	1236	2002	tooth	fauna	AE 203	NE	2	3			50			1
6876	1237	2002	bone	fauna	AE 204	NW	2	1			34-36			5
6876	1238	2002	bone	fauna	AE 204	NE	2	1			40-43			4
6876	1239	2002	tooth	fauna	AE 204	SW	2	3			49-51			2
6876	1240	2002	bone	fauna	AF 202	NE	2	3			42			2
6876	1241	2002	bone	fauna	AF 202		2	2			30			11
6876	1242	2002	bone	fauna	AF 202	SE	2	2			31			1
6876	1243	2002	bone	fauna	AF 202	SW	2	3			39			2
6876	1244	2002	bone	fauna	AF 202	NW	2	3			40			5
6876	1245	2002	bone	fauna	AF 203	SW	2	1			30-31			11
6876	1246	2002	bone	fauna	AF 203	SE	2	1			30			11
6876	1247	2002	bone	fauna	AF 203	NE	2	3			52			1
6876	1248	2002	bone	fauna	AF 203	SW	2	3			48-52			34
6876	1249	2002	bone	fauna	AF 203	NW	2	3			40-46			52
6876	1250	2002		fauna										0
6876	1251	2002	bone	fauna	AF 203		2	3			38			8
6876	1252	2002	bone	fauna	AF 203	NW	2	2						5
6876	1253	2002	bone	fauna	AF 203	SW	2	2			38			7
6876	1254	2002	tooth	fauna	AF 195	NE	3							1
6876	1255	2002	bone	fauna	AF 204	NE	2	1			52			4
6876	1256	2002	bone	fauna	AF 204	SW	2	2			40-42			26
6876	1257	2002	bone	fauna	AF 204	NE	2	2			41			25
6876	1258	2002	bone	fauna	AF 204	NW	2	2			38			12
6876	1259	2002	bone	fauna	AF 204	NW	2	3			42			2
6876	1260	2002	bone	fauna	AF 204	NE	2	3			41-43			5
6876	1261	2002	bone	fauna	AF 204	SE	2	3			49-51			16
6876	1262	2002	bone	fauna	AF 204	SW	2	3			48-55			29
6876	1263	2002		fauna										0
6876	1264	2002	tooth	fauna	AH 193	SE	2							1
6876	1265	2002	tooth	fauna	AH 193	SW	2		69	59				2
6876	1266	2002	bone	fauna	AD 196	SE	2	2						1
6876	1267	2002	tooth	fauna			2							1
6876	1268	2002	bone	fauna	AK 196	SW	2				190			9
6876	1269	2002	bone	fauna	Z 203	SE	2	1	75	4	66			1
6876	1270	2002		fauna										0
6876	1271	2002	bone	fauna		SW	2	2			61			33
6876	1272	2002	bone	fauna	AF 203	SW	2	2			33			7
6876	1273	2002	bone	fauna	AB 202	SW	2	3			67			2
6876	1274	2002	bone	fauna	AC 202	NE	2	2			79			14
6876	1275	2002	bone	fauna	AC 203	NW	2	3			70			2
6876	1276	2002	bone	fauna	AC 209	SE	2	1			54			8
6876	1277	2002	bone	fauna	AC 209	NW	2	1			62			8
6876	1278	2002	bone	fauna	AF 203	SE	2	1	50	50	30			1
6876	1279	2003	bone	fauna	W 202	NE	2	1	42	22	34			13 2003-07-18
6876	1280	2003	bone	fauna	W 204	NE	2	1	7	36	37			1 2003-07-18
6876	1281	2003	bone	fauna	W 204	SW	2	1	94	64	34			1 2003-07-18

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	1282	2003	bone	fauna	W 204	SE	2	1	93	36	29		1	2003-07-18
6876	1283	2003	bone	fauna	W 204	NW	2	1	22	53	33		1	2003-07-18
6876	1284	2003	bone	fauna	W 204	NE	2	1	2	43	31		1	2003-07-18
6876	1285	2003	bone	fauna	W 204	NE	2	2	45	40	37		1	2003-07-24
6876	1286a	2003	bone	fauna	W 204	NE	2	1	24	25	27		1	2003-07-18
6876	1286b	2003	bone	fauna	W 204	NE	2	1	24	25	27		1	2003-07-18
6876	1287	2003	bone	fauna	W 204	NW	2	1	25	66	46		3	2003-07-18
6876	1288	2003	bone	fauna	W 204	NE	2	1	14	38	38		1	2003-07-18
6876	1289	2003	bone	fauna	W 204	SW	2	1	73	62	31		1	2003-07-18
6876	1290	2003	bone	fauna	W 204	SE	2	3	55	20	42		1	2003-07-30
6876	1291	2003	bone	fauna	W 204	NW	2	1	4	71	49		1	2003-07-18
6876	1292	2003	bone	fauna	W 204	SE	2	3	91	37	42		1	2003-07-30
6876	1293	2003	bone	fauna	W 204	NW	2	1	5	54	35		1	2003-07-18
6876	1294	2003	bone	fauna	W 204	NE	2	1	33	17	30		11	2003-07-18
6876	1295	2003	bone	fauna	W 204	NE	2	1	6	27	39		4	2003-07-18
6876	1296a	2003	bone	fauna	W 204	NE	2	2	8	6	41		1	2003-07-24
6876	1296b	2003	bone	fauna	W 204	NE	2	2	9	6	41		5	2003-07-24
6876	1297	2003	bone	fauna	W 204	NE	2	3	9	9	37		2	2003-07-30
6876	1298a	2003	bone	fauna	W 204	SW	2	2	65	65	38		1	2003-07-24
6876	1298b	2003	bone	fauna	W 204	SW	2	2	65	65	38		1	2003-07-24
6876	1298c	2003	bone	fauna	W 204	SW	2	2	65	65	38		1	2003-07-24
6876	1299	2003	bone	fauna	W 204	NE	2	3	26	6	39		2	2003-07-30
6876	1300	2003	bone	fauna	Z 202	NW	2	2	17	97	52		1	2003-07-29
6876	1301a	2003	bone	fauna	Z 202	NW	2	2	9	95	51		1	2003-07-29
6876	1301b	2003	bone	fauna	Z 202	NW	2	2	9	95	51		1	2003-07-29
6876	1301c	2003	bone	fauna	Z 202	NW	2	2	9	95	51		1	2003-07-29
6876	1301d	2003	bone	fauna	Z 202	NW	2	2	9	95	51		1	2003-07-29
6876	1302	2003	bone	fauna	Z 202								0	2003-07-17
6876	1303	2003	bone	fauna	Z 202	NW	2	2	6	97	52		1	2003-07-29
6876	1304	2003	bone	fauna	Y 204	NW	2	2	8	98	36		3	2003-07-28
6876	1305	2003	bone	fauna	Y 204	NW	2	2	2	88	38		1	2003-07-28
6876	1306	2003	bone	fauna	Y 204	NW	2	2	0	91	36		1	2003-07-28
6876	1307	2003	bone	fauna	Y 204	SE	2	2	75	50	45		3	2003-07-28
6876	1308	2003	bone	fauna	Y 203	SW	2	1	66	100	27		2	2003-07-22
6876	1309	2003	bone	fauna	Y 203	SW	2	2	64	96	40		5	2003-07-29
6876	1310	2003	bone	fauna	Y 203	SW	2	2	93	80	40		2	2003-07-29
6876	1311	2003	bone	fauna	Y 203	SW	2	1	88	75	35		4	2003-07-22
6876	1312	2003	bone	fauna	Y 203	SW	2	1	80	100	26		1	2003-07-22
6876	1313a	2003	bone	fauna	Y 203	SW	2	2	83	93	35		1	2003-07-29
6876	1313b	2003	bone	fauna	Y 203	SW	2	2	83	93	35		5	2003-07-29
6876	1314	2003	bone	fauna	X 203	SW	2	2	82	53	35		7	2003-07-29
6876	1315	2003	tooth	fauna	X 203	SW	2	1	90	59	30		1	2003-07-22
6876	1316	2003	bone	fauna	X 203	SW	2	1	70	58	32		1	2003-07-22
6876	1317	2003	bone	fauna	X 203	SW	2	1	76	55	39		1	2003-07-22
6876	1318	2003	bone	fauna	X 203	SE	2	2	70	4	37		1	2003-07-29
6876	1319	2003	bone	fauna	X 203	SE	2	2	92	7	40		1	2003-07-20
6876	1320	2003	bone	fauna	X 203	SE	2	1	66	26	30		3	2003-07-22
6876	1321	2003	bone	fauna	X 203	SE	2	2	79	12	37		1	2003-07-29
6876	1322	2003	bone	fauna	X 203	SE	2	2	83	3	41		1	2003-07-29
6876	1323	2003	bone	fauna	X 203	SE	2	2	93	12	39		1	2003-07-29
6876	1324	2003	bone	fauna	X 203	SE	2	1	90	44	31		1	2003-07-22
6876	1325	2003	bone	fauna	X 203	SE	2	2	97	26	37		1	2003-07-29
6876	1326	2003	bone	fauna	X 203	SE	2	1	78	48	29		1	2003-07-22
6876	1327	2003	bone	fauna	X 203	SE	2	1	75	18	29		1	2003-07-22
6876	1328	2003	bone	fauna	X 203	SE	2	1	89	31	28		28	2003-07-22



## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	1329	2003	bone	fauna	X 203	SE	2	2	98	45	31		4	2003-07-29
6876	1330	2003	bone	fauna	X 203	SE	2	1	76	37	34		1	2003-07-22
6876	1331a	2003	bone	fauna	X 204	NE	2	2	9	34	34		1	2003-07-29
6876	1331b	2003	bone	fauna	X 204	NE	2	2	9	34	34		1	2003-07-29
6876	1331c	2003	bone	fauna	X 204	NE	2	2	9	34	34		1	2003-07-29
6876	1331d	2003	bone	fauna	X 204	NE	2	2	9	34	34		1	2003-07-29
6876	1331e	2003	bone	fauna	X 204	NE	2	2	9	34	34		1	2003-07-29
6876	1331f	2003	bone	fauna	X 204	NE	2	2	9	34	34		1	2003-07-29
6876	1331g	2003	bone	fauna	X 204	NE	2	2	9	34	34		1	2003-07-29
6876	1332a	2003	bone	fauna	X 204	SW	2	3	72	66	39		1	2003-07-30
6876	1332b	2003	bone	fauna	X 204	SW	2	3	72	66	39		1	2003-07-30
6876	1332c	2003	bone	fauna	X 204	SW	2	3	72	66	39		1	2003-07-30
6876	1333	2003	bone	fauna	X 204	NW	2	1	30	80	32		1	2003-07-17
6876	1334	2003	bone	fauna	X 204	NW	2	3	50	77	32		2	2003-07-30
6876	1335	2003	bone	fauna	X 204	SW	2	1	89	90	23		1	2003-07-17
6876	1336	2003	bone	fauna	X 204	SW	2	3	84	62	38		1	2003-07-30
6876	1337	2003	bone	fauna	X 204	NE	2	2	8	48	29		3	2003-07-24
6876	1338a	2003	bone	fauna	X 204	NW	2	2	30	87	34		1	2003-07-24
6876	1338b	2003	bone	fauna	X 204	NW	2	2	30	87	34		1	2003-07-24
6876	1338c	2003	bone	fauna	X 204	NW	2	2	30	87	34		1	2003-07-24
6876	1338d	2003	bone	fauna	X 204	NW	2	2	30	87	34		1	2003-07-24
6876	1339	2003	bone	fauna	X 204								0	2003-07-24
6876	1340	2003	bone	fauna	X 204	NW	2	2	10	55	35		4	2003-07-24
6876	1341	2003	bone	fauna	X 204	NW	2	1	84	85	21		3	2003-07-17
6876	1342	2003	bone	fauna	X 204	SW	2	1	88	76	24		4	2003-07-18
6876	1343	2003	bone	fauna	X 204	SW	2	3	72	57	35		1	2003-07-30
6876	1344	2003	bone	fauna	X 204	SW	2	1	60	65	22		1	2003-07-17
6876	1345	2003	bone	fauna	X 204	NW	2	1	47	70	28		1	2003-07-17
6876	1346a	2003	bone	fauna	X 204	SE	2	2	68	44	31		1	2003-07-24
6876	1346b	2003	bone	fauna	X 204	SE	2	2	68	44	31		1	2003-07-24
6876	1347	2003	bone	fauna	X 204	SE	2	1	78	12	36		1	2003-07-17
6876	1348	2003	bone	fauna	X 204	SE	2	1	53	43	30		1	2003-07-18
6876	1349	2003	bone	fauna	X 204	SE	2	2	70	48	34		2	2003-07-24
6876	1350	2003	bone	fauna	X 204	SW	2	2	65	65	35		1	2003-07-24
6876	1351a	2003	bone	fauna	X 204	NE	2	2	15	18	34		1	2003-07-24
6876	1351b	2003	bone	fauna	X 204	NE	2	2	15	18	34		4	2003-07-24
6876	1352	2003	bone	fauna	X 204	NW	2	1	13	94	32		1	2003-07-17
6876	1353	2003	bone	fauna	X 204	SE	2	2	84	28	39		1	2003-07-24
6876	1354	2003	bone	fauna	X 202								0	2003-07-30
6876	1355	2003	bone	fauna	X 202	NW	2	1	14	71	31		1	2003-07-18
6876	1356	2003	bone	fauna	X 202	NE	2	1	44	42	34		2	2003-07-18
6876	1357	2003	bone	fauna	X 202	NE	2	1	30	21	25		1	2003-07-18
6876	1358	2003	bone	fauna	X 202	NE	2	3	12	43	33		1	2003-07-30
6876	1359	2003	bone	fauna	X 202	NE	2	3	7	46	31		1	2003-07-30
6876	1360	2003	bone	fauna	X 202	SE	2	1	92	9	33		1	2003-07-18
6876	1361	2003	bone	fauna	X 202	NE	2	3	16	30	29		1	2003-03-30
6876	1362	2003	bone	fauna	X 202	NE	2	3	22	30	32		4	2003-07-30
6876	1363	2003	bone	fauna	X 202	NE	2	3	14	50	32		3	2003-07-30
6876	1364	2003	bone	fauna	X 202	NE	2	2	4	16	29		1	2003-07-24
6876	1365	2003	bone	fauna	X 202	NE	2	2	33	99	37		53	2003-07-24
6876	1366	2003	bone	fauna	X 202	NE	2	3	10	32	35		2	2003-07-30
6876	1367	2003	bone	fauna	X 202	SE	2	2	10	49	28		4	2003-07-24
6876	1368	2003	bone	fauna	X 202	NE	2	2	45	22	36		6	2003-07-24
6876	1369	2003	bone	fauna	X 202	NE	2	3	24	50	30		1	2003-07-30
6876	1370a	2003	bone	fauna	X 202	NE	2	3	19	15	31		2	2003-07-30

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	1370b	2003	bone	fauna	X 202	NE	2	3	19	15	31		6	2003-07-30
6876	1371	2003	bone	fauna	X 202	NE	2	2	41	40	35		1	2003-07-24
6876	1372	2003	bone	fauna	X 202	NE	2	1	22	33	28		1	2003-07-24
6876	1373	2003	bone	fauna	X 202	NE	2	3	9	23	30		5	2003-07-30
6876	1374	2003	bone	fauna	X 202	NE	2	1	20	24	25		1	2003-07-18
6876	1375a	2003	bone	fauna	X 202	NW	1A	--	--	--	16,84		2	2003-07-11
6876	1375b	2003	bone	fauna	X 202	NW	1A	--	--	--	16,84		2	2003-07-11
6876	1375c	2003	bone	fauna	X 202	NW	1A	--	--	--	16,84		1	2003-07-11
6876	1375d	2003	bone	fauna	X 202	NW	1A	--	--	--	16,84		1	2003-07-11
6876	1375e	2003	bone	fauna	X 202	NW	1A	--	--	--	16,84		2	2003-07-11
6876	1375f	2003	bone	fauna	X 202	NW	1A	--	--	--	16,84		1	2003-07-11
6876	1375g	2003	bone	fauna	X 202	NW	1A	--	--	--	16,84		1	2003-07-11
6876	1375h	2003	bone	fauna	X 202	NW	1A	--	--	--	16,84		1	2003-07-11
6876	1375i	2003	bone	fauna	X 202	NW	1A	--	--	--	16,84		7	2003-07-11
6876	1376a	2003	bone	fauna	X 202	NE	2	2	22	7	28		1	2003-07-24
6876	1376b	2003	bone	fauna	X 202	NE	2	2	22	7	28		1	2003-07-24
6876	1376c	2003	bone	fauna	X 202	NE	2	2	22	7	28		18	2003-07-24
6876	1376d	2003	bone	fauna	X 202	NE	2	2	22	7	28		2	2003-07-24
6876	1377	2003	bone	fauna	X 202	NE	1A	--	--	--	16,87		3	
6876	1378	2003	bone	fauna	W 203	SW	2	1	100	54	32		1	2003-07-22
6876	1379a	2003	bone	fauna	W 203	SE	2	1	90	21	38		1	2003-07-22
6876	1379b	2003	bone	fauna	W 203	SE	2	1	90	21	38		1	2003-07-22
6876	1379c	2003	bone	fauna	W 203	SE	2	1	90	21	38		1	2003-07-22
6876	1379d	2003	bone	fauna	W 203	SE	2	1	90	21	38		1	2003-07-22
6876	1379e	2003	bone	fauna	W 203	SE	2	1	90	21	38		1	2003-07-22
6876	1379f	2003	bone	fauna	W 203	SE	2	1	90	21	38		1	2003-07-22
6876	1379g	2003	bone	fauna	W 203	SE	2	1	90	21	38		1	2003-07-22
6876	1380	2003	bone	fauna	W 203	SE	2	1	97	45	29		1	2003-07-22
6876	1381	2003	bone	fauna	AE 207	SW	2	2	51	72	60		1	2003-08-13
6876	1382	2003	bone	fauna	AE 207	NW	2	2	26	79	59		1	2003-08-12
6876	1383	2003	bone	fauna	AE 207	NW	2	2	45	90	58,5		1	2003-08-12
6876	1384	2003	bone	fauna	AE 207	NW	2	2	50	74	60		1	2003-08-12
6876	1385	2003	bone	fauna	AE 207	NW	2	2	44	73	59		3	2003-08-12
6876	1386	2003	bone	fauna	AE 207	NW	2	2	10	98	59,5		1	2003-08-13
6876	1387	2003	bone	fauna	AE 207	NE	2	2	29	6	49,5		1	2003-08-14
6876	1388	2003	bone	fauna	AE 207	SE	2	2	80	15	51		1	2003-08-13
6876	1389	2003	bone	fauna	AE 207	NW	2	2	25	76	54,5		1	2003-08-12
6876	1390	2003	bone	fauna	AE 207	NW	2	2	12	65	55,5		1	2003-08-13
6876	1391	2003	bone	fauna	AE 207	NW	2	2	38	80	59,5		1	2003-08-12
6876	1392	2003	bone	fauna	AE 207	NW	2	2	49	96	60		3	2003-08-12
6876	1393	2003	bone	fauna	AE 207	NW	2	2	18	97	60		1	2003-08-13
6876	1394	2003	bone	fauna	AE 207	SW	2	2	68,5	98	54		1	2003-08-11
6876	1395	2003	bone	fauna	AE 207	SW	2	2	99	56	52		1	2003-08-11
6876	1396	2003	bone	fauna	AE 207	SW	2	2	78	71	53		1	2003-08-11
6876	1397	2003	bone	fauna	AE 207	SW	2	2	54	89	54		1	2003-08-11
6876	1398	2003	bone	fauna	AE 207	SE	2	2	51	10	46		1	2003-08-13
6876	1399a	2003	bone	fauna	AE 207	NW	2	2	6	66	54,5		1	2003-08-13
6876	1399b	2003	bone	fauna	AE 207	NW	2	2	6	66	54,5		1	2003-08-13
6876	1400	2003	bone	fauna	AE 207	NE	2	2	6	18	49,5		1	2003-08-14
6876	1401	2003	bone	fauna	AE 207	NE	2	2	49	2	47		1	2003-08-14
6876	1402	2003	bone	fauna	AE 207	NW	2	2	36	74,5	52,5		1	2003-08-12
6876	1403	2003	bone	fauna	AE 207	NE	2	1	50	38	43		1	2003-07-24
6876	1404	2003	tooth	fauna	AE 207	SE	2	1	99	5	49		1	2003-07-24
6876	1405	2003	bone	fauna	AE 207	SW	2	2	88	62	54,5		6	2003-08-12
6876	1406	2003	bone	fauna	AE 207	SW	2	2	92	70	49,5		1	2003-08-12

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	1407	2003	bone	fauna	AE 207	SW	2	2	90	85	58,5		1	2003-08-12
6876	1408	2003	bone	fauna	Y 202	NW	2	1	3	53	32		1	2003-07-17
6876	1409	2003	antler	fauna	Y 202								0	2003-07-17
6876	1410	2003	bone	fauna	Y 202								0	2003-07-17
6876	1411	2003	bone	fauna	Y 202	NW	2	1	43	98	33		1	2003-07-17
6876	1412	2003	bone	fauna	Y 202	NW	2	2	26	92	57		1	2003-07-29
6876	1413a	2003	bone	fauna	Y 202	NW	2	2	15	55	33		5	2003-07-28
6876	1413b	2003	bone	fauna	Y 202	NW	2	2	15	55	33		1	2003-07-28
6876	1413c	2003	bone	fauna	Y 202	NW	2	2	15	55	33		1	2003-07-28
6876	1414	2003	antler	fauna	Y 202								0	2003-07-28
6876	1415	2003	bone	fauna	Y 202	NE	2	1	20	17	41		9	2003-07-18
6876	1416	2003	bone	fauna	Y 202	NE	2	1	26	44	39		1	2003-07-18
6876	1417	2003	bone	fauna	Y 202	NE	2	1	31	48	42		1	2003-07-17
6876	1418	2003	bone	fauna	Y 202	NE	2	1	33	34	43		3	2003-07-17
6876	1419	2003	antler	fauna	Y 202								0	2003-07-17
6876	1420	2003	bone	fauna	Y 202	NE	2	1	41	38	43		1	2003-07-18
6876	1421	2003	bone	fauna	Y 202	NE	2	1	50	33	45		3	2003-07-17
6876	1422a	2003	bone	fauna	Y 202	NE	2	2	11	7	49		2	2003-07-28
6876	1422b	2003	bone	fauna	Y 202	NE	2	2	11	7	49		2	2003-07-28
6876	1423	2003	bone	fauna	Y 202	NE	2	2	12	40	40		1	2003-07-28
6876	1424	2003	bone	fauna	Y 202	NE	2	2	12	45	36		1	2003-07-28
6876	1425	2003	bone	fauna	Y 202	NE	2	2	43	9	55		1	2003-07-28
6876	1426	2003	bone	fauna	Y 202	SW	2	1	53	28	76		3	2003-07-18
6876	1427	2003	bone	fauna	Y 202	SW	2	1	60	90	28		1	2003-07-17
6876	1428	2003	bone	fauna	Y 202	SW	2	1	67	68	29		1	2003-07-17
6876	1429	2003	bone	fauna	Y 202	SW	2	1	75	68	30		1	2003-07-27
6876	1430	2003	bone	fauna	Y 202	SW	2	1	69	96	30		1	2003-07-17
6876	1431	2003	bone	fauna	Y 202	SW	2	1	70	60	22		2	2003-07-17
6876	1432	2003	tooth	fauna	Y 202	SW	2	2	74	68	40		1	2003-07-28
6876	1433	2003	bone	fauna	Y 202	SW	2	2	78	55	35		3	2003-07-28
6876	1434	2003	bone	fauna	Y 202	SW	2	2	86	60	39		1	2003-07-28
6876	1435	2003	tooth	fauna	Y 202	SW	2	2	97	74	37		1	2003-07-28
6876	1436	2003	bone	fauna	Y 202	SE	2	2	88	25	53		1	2003-07-28
6876	1437	2003	bone	fauna	Y 202	SE	2	2	98	19	54		1	2003-07-28
6876	1438	2003	bone	fauna	AE 206	NW	2	1	20	54	48		6	2003-07-24
6876	1439	2003	bone	fauna	AE 206	SW	2	1	56	71	51		3	2003-07-24
6876	1440	2003	bone	fauna	AE 206	SW	2	1	71	48	53		1	2003-07-24
6876	1441	2003	bone	fauna	AE 206	SW	2	1	73	59	51		1	2003-07-24
6876	1442	2003	bone	fauna	AE 206	SW	2	1	87	61	52		1	2003-07-24
6876	1443	2003	bone	fauna	AE 206	SE	2	1	55	34	47		1	2003-07-24
6876	1444	2003	bone	fauna	AE 206	SE	2	1	63	19	50		1	2003-07-24
6876	1445	2003	bone	fauna	AE 206	SE	2	1	76	46	51		1	2003-07-24
6876	1446	2003	bone	fauna	AE 206	SE	2	1	80	24	50		1	2003-07-24
6876	1447	2003	bone	fauna	AE 206	SE	2	1	83	19	49		1	2003-07-24
6876	1448	2003	bone	fauna	AE 206	SE	2	1	84	35	48		1	2003-07-24
6876	1449	2003	bone	fauna	AE 206	SE	2	1	87	19	49		1	2003-07-24
6876	1450	2003	bone	fauna	AG 202	NW	2	1	25	62	49		1	2003-07-23
6876	1451	2003	bone	fauna	AG 202	NW	2	1	20	85	46		1	2003-07-23
6876	1452	2003	bone	fauna	AG 202	NW	2	2	50	94	46		1	2003-08-07
6876	1453	2003	bone	fauna	AG 202	NE	2	1	36	40	46		1	2003-07-23
6876	1454	2003	bone	fauna	AG 202	NE	2	1	37	31	46		1	2003-07-23
6876	1455	2003	bone	fauna	AG 202	NE	2	1	28-47	11	44		1	2003-07-23
6876	1456	2003	bone	fauna	AG 202	NE	2	2	24	34	54		1	2003-08-07
6876	1457	2003	bone	fauna	AG 202	NE	2	1	4-22	0-20	41		1	2003-07-23
6876	1458	2003	bone	fauna	AG 202	SE	2	2	70	23	47		1	2003-08-07

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	1459	2003	bone	fauna	AG 202	SE	2	2	97	6	43,5		2	2003-08-07
6876	1460	2003	bone	fauna	AG 202	SE	2	2	88	14	48		1	2003-08-07
6876	1461	2003	bone	fauna	AG 202	NE	2	1	10-22	17-42	45		1	2003-07-23
6876	1462	2003	bone	fauna	AF 199	NW	2	2	27	95	41		1	2003-08-06
6876	1463	2003	bone	fauna	AF 199	NW	2	1	33-57	78	39		1	2003-07-29
6876	1464	2003	bone	fauna	AF 199	NW	2	1	19	93	35		1	2003-07-29
6876	1465	2003	bone	fauna	AF 199	NW	2	1	39-47	62	39		1	2003-07-29
6876	1466	2003	bone	fauna	AF 199	NW	2	1	49	59	38		1	2003-07-29
6876	1467	2003	bone	fauna	AF 199	NW	2	1	0-16	97	38		2	2003-07-29
6876	1468	2003	bone	fauna	AF 198-199	NW & SW	2	1	0-15/93-0	61-77	38		2	2003-07-29
6876	1469	2003	bone	fauna	AF 199	NE	2	1	6-15	10-27	37		1	2003-07-29
6876	1470	2003	bone	fauna	AF 199	NE	2	1	22	33	40		1	2003-07-29
6876	1471	2003	bone	fauna	AF 199	NE	2	1	23	4	39		1	2003-07-29
6876	1472	2003	bone	fauna	AF 199	NE	2	1	21	43	39		1	2003-07-29
6876	1473	2003	tooth	fauna	AF 199	NE	2	1	26	8	41		1	2003-07-29
6876	1474a	2003	bone	fauna	AF 199	NE	2	2	25	10	42		2	2003-08-06
6876	1474b	2003	bone	fauna	AF 199	NE	2	2	25	10	42		1	2003-08-06
6876	1475	2003	bone	fauna	AF 199	NE	2	1	36	13	39		1	2003-07-29
6876	1476	2003	bone	fauna	AF 199	NE	2	2	35	3	43		1	2003-08-06
6876	1477	2003	bone	fauna	AF 199	NE	2	1	27	6	40		1	2003-07-29
6876	1478	2003	bone	fauna	AF 199	NE	2	2	8	26	42		1	2003-08-06
6876	1479	2003	bone	fauna	AF 199	NE	2	2	14	5	42		1	2003-08-06
6876	1480	2003	tooth	fauna	AF 199	NE	2	2	16	47	42		1	2003-08-05
6876	1481a	2003	bone	fauna	AF 199	NE	2	1	35	19	40		1	2003-07-29
6876	1481b	2003	bone	fauna	AF 199	NE	2	1	35	19	40		1	2003-07-29
6876	1482a	2003	bone	fauna	AF 199	NE	2	2	44	30	42		1	2003-08-07
6876	1482b	2003	bone	fauna	AF 199	NE	2	2	44	30	42		1	2003-08-07
6876	1482c	2003	bone	fauna	AF 199	NE	2	2	44	30	42		1	2003-08-07
6876	1483	2003	bone	fauna	AF 199	NE	2	1	18	38	40		1	2003-07-29
6876	1484	2003	bone	fauna	AF 199	NE	2	2	20	50	40		1	2003-08-07
6876	1485	2003	bone	fauna	AF 199	NE	2	2	7	17	42		1	2003-08-06
6876	1486a	2003	bone	fauna	AF 199	NE	2	1	30	10	39		1	2003-07-29
6876	1486b	2003	bone	fauna	AF 199	NE	2	1	30	10	39		1	2003-07-29
6876	1486c	2003	bone	fauna	AF 199	NE	2	1	30	10	39		1	2003-07-29
6876	1487	2003	bone	fauna	AF 199	SW	2	2	50	70	45		1	2003-08-06
6876	1488	2003	bone	fauna	AF 199	SW	2	1	75-90	56-95	39		1	2003-07-29
6876	1489	2003	bone	fauna	AF 199	SE	2	1	58	42	40		1	2003-07-29
6876	1490	2003	bone	fauna	AF 199	SE	2	1	52	32	40		1	2003-07-29
6876	1491	2003	bone	fauna	AG 201	NW	2	1	17	74	40		1	2003-07-24
6876	1492a	2003	tooth	fauna	AG 201	NW	2	1	36	77	39		1	2003-07-24
6876	1492b	2003	tooth	fauna	AG 201	NW	2	1	36	77	39		1	2003-07-24
6876	1492c	2003	tooth	fauna	AG 201	NW	2	1	36	77	39		1	2003-07-24
6876	1492d	2003	tooth	fauna	AG 201	NW	2	1	36	77	39		1	2003-07-24
6876	1492e	2003	tooth	fauna	AG 201	NW	2	1	36	77	39		1	2003-07-24
6876	1493a	2003	tooth	fauna	AG 201	NW	2	1	28	67	36		3	2003-07-24
6876	1493b	2003	tooth	fauna	AG 201	NW	2	1	28	67	36		3	2003-07-24
6876	1493c	2003	tooth	fauna	AG 201	NW	2	1	28	67	36		3	2003-07-24
6876	1494	2003	bone	fauna	AG 201	NW	2	1	19	78	35		1	2003-07-24
6876	1495	2003	bone	fauna	AG 201	NW	2	1	9	85	36		1	2003-07-24
6876	1496	2003	bone	fauna	AG 201	NW	2	1	45	70	39		1	2003-07-24
6876	1497	2003	bone	fauna	AG 201	NW	2	1	36	69	38		1	2003-07-24
6876	1498	2003	bone	fauna	AG 201	NW	2	1	18	71	36		1	2003-07-24
6876	1499	2003	bone	fauna	AG 201	NW	2	1	23	85	39		1	2003-07-24
6876	1500	2003	bone	fauna	AG 201	NE	2	2	8	7	42		1	2003-08-08
6876	1501	2003	bone	fauna	AG 201	NE	2	2	25	24	50		2	2003-08-08

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	1502	2003	bone	fauna	AG 201	SE	2	1	99	21	43		1	2003-07-24
6876	1503	2003	bone	fauna	AG 201	NE	2	2	37	7	54		1	2003-08-08
6876	1504	2003	bone	fauna	AG 201	NE	2	2	32	0	48		1	2003-08-08
6876	1505	2003	bone	fauna	AG 201	NE	2	1	9	49	33		1	2003-07-24
6876	1506	2003	bone	fauna	AG 201	SE	2	1	95	7	43		1	2003-07-24
6876	1507a	2003	bone	fauna	AG 201	NE	2	2	50	12	40		2	2003-08-08
6876	1507b	2003	bone	fauna	AG 201	NE	2	2	50	12	40		2	2003-08-08
6876	1508	2003	bone	fauna	AG 201	SW	2	1	63	60	43		1	2003-07-24
6876	1509	2003	bone	fauna	AG 201	SW	2	1	65	78	47		1	2003-07-24
6876	1510	2003	bone	fauna	AG 201	SW	2	1	58	71	43		1	2003-07-24
6876	1511	2003	bone	fauna	AG 201	SW	2	1	56	78	41		1	2003-07-24
6876	1512	2003	bone	fauna	AG 201	SW	2	1	52	79	41		1	2003-07-24
6876	1513	2003	bone	fauna	AG 201	SW	2	1	78	60	52		1	2003-07-24
6876	1514	2003	bone	fauna	AG 201	SW	2	1	54	94	39		1	2003-07-24
6876	1515	2003	bone	fauna	AG 201	SW	2	1	78-100	89	48		1	2003-07-24
6876	1516a	2003	bone	fauna	AG 201	SE	2	2	80	21	52		2	2003-08-08
6876	1516b	2003	bone	fauna	AG 201	SE	2	2	80	21	52		2	2003-08-08
6876	1516c	2003	bone	fauna	AG 201	SE	2	2	80	21	52		1	2003-08-08
6876	1517	2003	bone	fauna	AG 201	SE	2	1	57	41	36		1	2003-07-24
6876	1518	2003	tooth	fauna	AG 201	SE	2	1	92	9	44		1	2003-07-24
6876	1519	2003	bone	fauna	AG 201	SE	2	1	73	23	41		1	2003-07-24
6876	1520a	2003	bone	fauna	AG 201	SE	2	1	77	8	39		1	2003-07-24
6876	1520b	2003	bone	fauna	AG 201	SW	2	1	69	96	48		1	2003-07-24
6876	1520c	2003	bone	fauna	AG 201	SE	2	1	98	8	41		1	2003-07-24
6876	1520d	2003	bone	fauna	AG 201	NW	2	1	33	51	36		1	2003-07-24
6876	1520e	2003	bone	fauna	AG 201	NW	2	1	2	68	33		1	2003-07-24
6876	1521	2003	bone	fauna	AE 207	NW	2	2	40	94	60		1	2003-08-18
6876	1522	2003	bone	fauna	AE 207	NW	2	2	(minus)8-15	50-70	52		1	2003-08-18
6876	1523	2003	bone	fauna	AE 207	NW	2	2	20	72	58		1	2003-08-18
6876	1524	2003	bone	fauna	AE 207	SW	2	2	50-58	64	60		1	2003-08-18
6876	1525	2003	bone	fauna	AE 207	NW	2	2	12-37	53-60	--		1	2003-08-18
6876	1526	2003	bone	fauna	AE 207	SW	2	2	56	60-69	60		1	2003-08-18
6876	1527	2003	bone	fauna	AE 208	NW	2	2	44	64	52		1	2003-08-18
6876	1528	2003	bone	fauna	AE 208	NW	2	1	0-5	70-80	53		1	2003-08-18
6876	1529	2003	bone	fauna	AE 208	NE	2	2	14-21	11-28	47		1	2003-08-18
6876	1530	2003	bone	fauna	AE 208	NE	2	2	40-48	31-39	42		1	2003-08-18
6876	1531	2003	bone	fauna	AE 208	SW	2	2	88	82	49		1	2003-08-18
6876	1532	2003	bone	fauna	AE 208	SE & SW	2	2	91-199	41-50	44		1	2003-08-18
6876	1533	2003	tooth	fauna	AE 209								0	2003-08-18
6876	1534	2003	bone	fauna	AE 209	NE	2	2	9-26	42-45	36		1	2003-08-18
6876	1535	2003	bone	fauna	AE 209	NE	2	2	0-2	7-14	39		1	2003-08-18
6876	1536	2003	bone	fauna	AE 209	NE	2	1	23	35	28		1	2003-08-18
6876	1537	2003	bone	fauna	AE 206	NW	2	2	7	97	48		1	2003-08-17
6876	1538	2003	bone	fauna	AE 206	NW	2	2	34	66	50		1	2003-08-18
6876	1539	2003	bone	fauna	AE 206	NE & NW	2	1	0-6/98-100	48-50/50-54	50		1	2003-08-17
6876	1540a	2003	bone	fauna	AE 206	NE	2	2	40	14	46		2	2003-08-17
6876	1540b	2003	bone	fauna	AE 206	NE	2	2	40	14	46		2	2003-08-17
6876	1541	2003	bone	fauna	AE 206	NE	2	2	35	7	45		1	2003-08-18
6876	1542	2003	bone	fauna	AE 206	NE	2	2	43	38	52		1	2003-08-18
6876	1543	2003	bone	fauna	AE 206	SW	2	2	80	86	53		1	2003-08-18
6876	1544	2003	bone	fauna	AE 206	SW	2	2	61	88	52		1	2003-08-18
6876	1545	2003	bone	fauna	AE 206	SW	2	2	72	92	55		1	2003-08-18
6876	1546	2003	bone	fauna	AE 206	SE	2	2	75-93	38-47	49		1	2003-08-18
6876	1547	2003	bone	fauna	AB 205	NE	2	2	22	21	72		1	2003-08-18
6876	1548	2003	bone	fauna	AB 205	NE	2	2	42	3	74		1	2003-08-18

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	1549	2003	bone	fauna	AB 205	NE	2	2	25	3	69		1	2003-08-18
6876	1550	2003	bone	fauna	AB 205	SW	2	2	52	80	76		2	
6876	1551a	2003	bone	fauna	AB 205								0	2003-08-18
6876	1551b	2003	bone	fauna	AB 205	SE	2	2	71	39	78		2	2003-08-18
6876	1552	2003	bone	fauna	AG 198	NE	2	2	33	30	37		1	2003-08-18
6876	1553	2003	bone	fauna	AG 198	NE	2	2	26	45	35		2	2003-08-18
6876	1554a	2003	bone	fauna	AG 198	NE	2	2	38	3	34		2	2003-08-18
6876	1554b	2003	bone	fauna	AG 198	NE	2	2	38	3	34		2	2003-08-18
6876	1555	2003	bone	fauna	AG 198	SE	2	2	66	40	48		1	2003-08-18
6876	1556	2003	bone	fauna	AG 198	SE	2	2	80	3	34		1	2003-08-18
6876	1557	2003	bone	fauna	AG 198	SE	2	2	56	44	49		1	2003-08-18
6876	1558	2003	bone	fauna	AE 206	NW	2	2	11-17	60	49		1	2003-08-18
6876	1559	2003	bone	fauna	AE 206	NW	2	2	13	95	48		1	2003-08-18
6876	1560	2003	bone	fauna	AE 208	NW	2	2	19	64	52		1	2003-08-18
6876	1561	2003	bone	fauna	AG 204	SE	--	--	81	23	61		1	
6876	1562	2003	bone	fauna	AG 204	SE	2	3	64	14	61		1	2003-08-11
6876	1563	2003	bone	fauna	AG 205	SE	2	3	60	13	58		1	2003-08-11
6876	1564	2003	bone	fauna	AG 206	SE	2	4	66	38	68		1	2003-08-12
6876	1565	2003	bone	fauna	AG 207	SE	--	--	94	32	60		1	
6876	1566	2003	bone	fauna	AF 201	NE	2	2	34	47	45		1	
6876	1567	2003	bone	fauna	AG 204	SE	2	4	61	40	68		1	2003-08-12
6876	1568	2003	bone	fauna	AG 204	SW	2	2	94	61	59		1	2003-08-04
6876	1569	2003	bone	fauna	AG 204	SE	2	3	54	14	57		1	2003-08-11
6876	1570	2003	bone	fauna	AG 204								0	2003-08-12
6876	1571	2003	bone	fauna	AG 204	SE	2	4	88	26	66		1	2003-08-12
6876	1572a	2003	bone	fauna	AG 204	SE	2	3	97	26	61		2	
6876	1572b	2003	bone	fauna	AG 204	SE	2	3	97	26	61		2	
6876	1573	2003	bone	fauna	AG 204	SE	2	4	60	32	66		1	2003-08-12
6876	1574	2003	bone	fauna	AG 204	SE	2	4	65	10	65		1	2003-08-12
6876	1575	2003	bone	fauna	AG 204	SE	2	4	2	4	67		1	2003-08-12
6876	1576	2003	bone	fauna	AG 204	SE	2	3	64	49	62		1	
6876	1577	2003	bone	fauna	AG 204	SE	2	3	65	35	62		1	
6876	1578	2003	bone	fauna	AG 204	SE	2	2	55	26	57		1	2003-08-04
6876	1579	2003	bone	fauna	AG 204	SE	2	2	94	18	59		1	2003-08-04
6876	1580	2003	tooth	fauna	AG 204	SE	3	1	56	15	83		1	2003-08-13
6876	1581	2003	bone	fauna	AG 204	SE	2	3	57	13	59		1	2003-08-11
6876	1582	2003	bone	fauna	AG 204	SE	2	2	56	33	57		1	2003-08-04
6876	1583	2003	bone	fauna	AG 204	SW	2	2	59	63	60		1	2003-08-12
6876	1584	2003	tooth	fauna	AG 204	SE	2	3	62	42	60		1	2003-08-11
6876	1585	2003	bone	fauna	AF 201	SE	2	3	68	7	44		6	
6876	1586	2003	bone	fauna	AG 204	SE	2	3	80	18	62		1	2003-08-12
6876	1587	2003	bone	fauna	AG 204	NE	2	2	35	13	56		1	2003-08-04
6876	1588	2003	bone	fauna	AG 204	SE	2	3	72	34	61		1	2003-08-11
6876	1589	2003	bone	fauna	AG 204	SE	2	4	98	49	60		1	2003-08-12
6876	1590	2003	bone	fauna	AG 204	SE	3	1	95	30	90		3	2003-08-12
6876	1591	2003	bone	fauna	AG 204	SE	3	1	78	20	88		1	2003-08-13
6876	1592	2003	bone	fauna	AG 204	SE	2	4	93	4	65		2	2003-08-12
6876	1593	2003	bone	fauna	AG 204	SE	2	4	85	20	66		1	2003-08-12
6876	1594	2003	bone	fauna	AG 204	SE	3	2	79	20	93		1	2003-08-14
6876	1595	2003	bone	fauna	AG 204	SE	2	4	70	27	67		1	2003-08-12
6876	1596	2003	bone	fauna	AG 204	SE	2	1	66	32	58		1	2003-07-17
6876	1597	2003	bone	fauna	AG 204	SE	--	--	89	22	61		--	
6876	1598	2003	bone	fauna	AG 204	NE	2	2	26	13	62		1	2003-08-04
6876	1599	2003	bone	fauna	AG 204	NE	2	2	27	49	51		1	2003-08-04
6876	1600	2003	bone	fauna	AG 204	SE	2	4	57	42	67		1	2003-08-12

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	1601	2003	bone	fauna	AG 204	SE	2	3	60	11	60		1	2003-08-11
6876	1602a	2003	bone	fauna	AG 204	SE	2	4	57	34	65		5	2003-08-12
6876	1602b	2003	bone	fauna	AG 204	SE	2	4	57	34	65		5	2003-08-12
6876	1602c	2003	bone	fauna	AG 204	SE	2	4	57	34	65		5	2003-08-12
6876	1602d	2003	bone	fauna	AG 204	SE	2	4	57	34	65		5	2003-08-12
6876	1602e	2003	bone	fauna	AG 204	SE	2	4	57	34	65		5	2003-08-12
6876	1603	2003	bone	fauna	AF 201	NE	2	1	40	30	40		10	2003-07-23
6876	1604	2003	bone	fauna	AG 204	SE	2	3	55	21	61		1	2003-08-11
6876	1605	2003	bone	fauna	AF 201	SW	2	2	67	95	35		1	
6876	1606	2003	bone	fauna	AG 204	N/SW	2	2	50	65	52		1	2003-08-04
6876	1607	2003	bone	fauna	AG 204	SE	3	2	65	20	93		1	2003-08-14
6876	1608	2003	bone	fauna	AG 204	NW	2	2	17	55	53		1	2003-08-04
6876	1609	2003	bone	fauna	AG 204	NE	2	2	42	21	54		3	2003-08-04
6876	1610	2003	bone	fauna	AG 204	SE	2	4	56	35	66		1	2003-08-14
6876	1611	2003	bone	fauna	AG 204	SE	3	2	56	27	93		3	2003-08-14
6876	1612	2003	bone	fauna	AG 204	SE	2	3	59	8	61		2	2003-08-11
6876	1613	2003	bone	fauna	AG 204	SW	2	2	80	56	66		1	2003-08-04
6876	1614	2003	bone	fauna	AG 204	SE	2	4	85	12	56		1	2003-08-12
6876	1615	2003	bone	fauna	AG 204	SE	2	3	53	1	60		1	2003-08-11
6876	1616	2003	bone	fauna	AG 204	SW	2	1	80	74	48		1	2003-07-17
6876	1617	2003	bone	fauna	AG 204	SE	2	4	60	5	62		1	2003-08-12
6876	1618	2003	bone	fauna	AG 204	SW	2	1	57	76	58		1	2003-07-17
6876	1619	2003	bone	fauna	AG 204	SE	2	4	74	17	70		2	2003-08-12
6876	1620	2003	bone	fauna	AG 204	SE	2	4	83	24	69		3	2003-08-12
6876	1621	2003	bone	fauna	AF 201	NW	2	1	17	70	37		6	
6876	1622	2003	bone	fauna	X 204	NE	2	1	28	15	35		1	2003-07-22
6876	1623	2003	bone	fauna	AH 204	SW	3	--	--	--	--		12	2003-08-16
6876	1624	2003	bone	fauna	AH 204	SW	2	--	--	--	--		4	2003-08-16
6876	1625a	2003	bone	fauna	AH 204	SW	3	--	--	--	--		3	2003-08-16
6876	1625b	2003	bone	fauna	AH 204	SW	3	--	--	--	--		3	2003-08-16
6876	1625c	2003	bone	fauna	AH 204	SW	3	--	--	--	--		3	2003-08-16
6876	1626	2003	bone	fauna	AH 204	SW	2	--	--	--	--		1	2003-08-16
6876	1627a	2003	bone	fauna	AH 204	SW	2	--	--	--	--		1	2003-08-16
6876	1627b	2003	bone	fauna	AH 204	SW	2	--	--	--	--		1	2003-08-16
6876	1628	2003	bone	fauna	AB 206	SE	2	1	86	11	72		1	2003-07-20
6876	1629	2003	bone	fauna	AB 206	SE	2	1	78	22	--		2	2003-07-21
6876	1630	2003	bone	fauna	AB 206	SW	2	1	80	69	77		4	2003-07-20
6876	1631	2003	bone	fauna	AB 206	NW	2	1	34	97	78		1	2003-07-20
6876	1632	2003	bone	fauna	AB 206	SW	2	1	80	73	77		1	2003-07-20
6876	1633	2003	bone	fauna	AB 206	SE	2	1	100	32	76		3	2003-07-20
6876	1634	2003	bone	fauna	AB 207	NW	2	1	4	84	77		1	2003-07-20
6876	1635	2003	bone	fauna	AB 206	SE	2	1	94	26	77		1	2003-07-20
6876	1636	2003	bone	fauna	AB 206	SW	2	1	80	60	77		2	2003-07-20
6876	1637	2003	bone	fauna	AB 206	NW	2	2	7	54	84		1	2003-08-13
6876	1638	2003	bone	fauna	AB 206	SE	2	2	92	6	74		1	2003-08-13
6876	1639	2003	bone	fauna	AB 206	NE	2	2	24	50	79		1	2003-08-13
6876	1640	2003	bone	fauna	AB 206	NW	2	2	19	56	80		1	2003-08-13
6876	1641	2003	bone	fauna	AB 206	NE	2	2	27	31	78		1	2003-08-13
6876	1642	2003	bone	fauna	AB 206	NE	2	2	8	41	78		3	2003-08-13
6876	1643	2003	bone	fauna	AB 206	NW	2	2	5	53	83		1	2003-08-13
6876	1644a	2003	bone	fauna	AB 206	SE	2	2	71	14	78		1	2003-08-13
6876	1644b	2003	bone	fauna	AB 206	SE							0	2003-08-13
6876	1645	2003	bone	fauna	AB 206	SE	2	2	88	3	74		1	2003-08-13
6876	1646	2003	bone	fauna	AB 206	NW	2	2	14	73	83		1	2003-08-13
6876	1647	2003	bone	fauna	AB 206	NW	2	2	12	80	80		1	2003-08-13

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	1648a	2003	bone	fauna	AB 206	SW	2	2	69	54	80		2	2003-08-13
6876	1648b	2003	bone	fauna	AB 206	SW	2	2	69	54	80		2	2003-08-13
6876	1649	2003	bone	fauna	AB 206	NW	2	2	6	52	77		1	2003-08-13
6876	1650	2003	ivory	fauna	AB 206	NW	2	2	48	63	80		1	2003-08-13
6876	1651	2003	bone	fauna	AB 206	SE	2	2	97	35	80		1	2003-08-13
6876	1652	2003	bone	fauna	AB 206	SE	2	2	83	41	81		1	2003-08-13
6876	1653	2003	bone	fauna	AB 206	NW	2	2	47	70	79		2	2003-08-13
6876	1654	2003	bone	fauna	AB 206	NE	2	2	25	37	85		1	2003-08-13
6876	1655	2003	bone	fauna	AB 206	SW	2	2	65	61	79		1	2003-08-13
6876	1656	2003	bone	fauna	AB 206	SE	2	2	92	23	78		1	2003-08-13
6876	1657	2003	bone	fauna	AB 206	NW	2	2	6	67	80		1	2003-08-13
6876	1658	2003	bone	fauna	AB 206	NW	2	2	26	93	78		1	2003-08-13
6876	1659	2003	bone	fauna	AF 201	SE	2	1	77	32	46		2	2003-07-23
6876	1660	2003	bone	fauna	AF 201	SW	2	1	75	20	44		6	2003-07-23
6876	1661	2003	bone	fauna	AF 201	NW	2	2	31	66	42		1	2003-08-03
6876	1662	2003	bone	fauna	AF 201	SW	2	2	70	69	41		1	2003-08-03
6876	1663	2003	bone	fauna	AF 201	SE	2	2	98	5	46		1	2003-08-03
6876	1664	2003	bone	fauna	AF 201	SW	2	2	97	75	34		1	2003-08-03
6876	1665a	2003	bone	fauna	AF 201	SE	2	3	87	19	46		2	2003-08-03
6876	1665b	2003	bone	fauna	AF 201	SE	2	3	87	19	46		2	2003-08-03
6876	1666	2003	bone	fauna	AF 201	NW	2	2	9	68	42		1	2003-08-03
6876	1667	2003	bone	fauna	AF 201	SW	2	2	89	60	38		2	2003-08-03
6876	1668	2003	bone	fauna	AF 201	SE	2	2	88	5	46		2	2003-08-03
6876	1669	2003	bone	fauna	AF 201	NE	3	2	31	29	45		1	2003-08-03
6876	1670	2003	bone	fauna	AF 201	SE	2	2	91	35	38		3	2003-08-03
6876	1671	2003	bone	fauna	AF 201	SE	2	2	69	20	44		3	2003-08-03
6876	1672	2003	bone	fauna	AF 201	SE	2	1	88	10	47		3	2003-07-16
6876	1673	2003	bone	fauna	AF 201	SE	2	2	65	2	42		1	2003-08-03
6876	1674	2003	bone	fauna	AC 205	NW	2	1	22	92	71		1	2003-07-17
6876	1675	2003	bone	fauna	AC 205	SW	2	1	51	63	68		1	2003-07-17
6876	1676	2003	bone	fauna	AC 205	NW	2	1	45	94	70		1	2003-07-17
6876	1677	2003	bone	fauna	AC 205	NE	2	1	31	43	66		1	2003-07-17
6876	1678	2003	bone	fauna	AC 205	NE	2	1	34	28	67		1	2003-07-17
6876	1679a	2003	bone	fauna	AC 205	SW	2	1	60	68	68		1	2003-07-17
6876	1679b	2003	bone	fauna	AC 205	SW	2	1	60	68	68		1	2003-07-17
6876	1680	2003	bone	fauna	AC 205	NW	2	1	28	62	68		1	2003-07-17
6876	1681	2003	bone	fauna	AC 205	NW	2	1	27	69	69		1	2003-07-17
6876	1682	2003	bone	fauna	AC 205	SW	2	1	50	57	65		1	2003-07-17
6876	1683	2003	bone	fauna	AC 205	SW	2	1	55	70	67		2	2003-07-17
6876	1684	2003	bone	fauna	AC 205	NE	2	1	7	77	70		2	2003-07-17
6876	1685	2003	bone	fauna	AC 205	SW	2	1	60	81	65		1	2003-07-17
6876	1686	2003	bone	fauna	AC 205	SW	2	1	60	65	70		1	2003-07-17
6876	1687	2003	bone	fauna	AC 205	SW	2	1	50	75	67		1	2003-07-17
6876	1688	2003	bone	fauna	AC 205	NW	2	1	33	91	71		1	2003-07-17
6876	1689	2003	bone	fauna	AC 205	SW	2	1	55	77	70		4	2003-07-17
6876	1690	2003	bone	fauna	AC 205	NE	2	1	25	40	64		1	2003-07-17
6876	1691	2003	bone	fauna	AC 205	SW	2	1	78	70	69		1	2003-07-17
6876	1692	2003	bone	fauna	AC 205	SE	2	1	70	40	67		1	2003-07-17
6876	1693	2003	bone	fauna	AD 208	SE	1A	--	--	--	67		2	2003-07-11
6876	1694	2003	bone	fauna	AD 208	NE	2	1	30	30	58,5		1	2003-07-24
6876	1695	2003	bone	fauna	AD 208	SE	2	2	98	32	62,5		4	
6876	1696	2003	bone	fauna	AD 208	SW	2	2	97	69	69		1	2003-08-01
6876	1697	2003	bone	fauna	AD 208	SE	2	2	73	24	66		3	2003-08-01
6876	1698	2003	bone	fauna	AD 208	NW	2	2	35	82	66		1	2003-08-01
6876	1699a	2003	bone	fauna	AD 208	SE	2	2	96	33	60		2	2003-08-01



## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	1699b	2003	bone	fauna	AD 208	SE	2	2	96	33	60		2	2003-08-01
6876	1700	2003	bone	fauna	AG 197	NW	2	2	12	92	35		1	2003-08-17
6876	1701a	2003	bone	fauna	AG 197	NW	2	2	36	81	33		1	2003-08-17
6876	1701b	2003	bone	fauna	AG 197	NW	2	2	36	81	33		1	2003-08-17
6876	1701c	2003	bone	fauna	AG 197	NW	2	2	36	81	33		1	2003-08-17
6876	1701d	2003	bone	fauna	AG 197	NW	2	2	36	81	33		1	2003-08-17
6876	1701e	2003	bone	fauna	AG 197	NW	2	2	36	81	33		1	2003-08-17
6876	1701f	2003	bone	fauna	AG 197	NW	2	2	36	81	33		1	2003-08-17
6876	1702	2003	bone	fauna	AG 197	NW	2	2	34	94	35		1	2003-08-17
6876	1703	2003	bone	fauna	AG 197	NW	2	2	7	67	30		1	2003-08-17
6876	1704	2003	tooth	fauna	AG 197	NW	2	2	5	52	31		1	2003-08-17
6876	1705	2003	bone	fauna	AG 197	NE	2	2	8	42	29		1	2003-08-18
6876	1706	2003	bone	fauna	AG 197	NE	2	2	15	47	30		2	2003-08-18
6876	1707	2003	bone	fauna	AG 197	NE	2	2	8	7	30		1	2003-08-18
6876	1708a	2003	bone	fauna	AG 197	NE	2	2	31	27	29		1	2003-08-18
6876	1708b	2003	bone	fauna	AG 197	NE	2	2	31	27	29		1	2003-08-18
6876	1708c	2003	bone	fauna	AG 197	NE	2	2	31	27	29		1	2003-08-18
6876	1709	2003	bone	fauna	AG 197	SW	2	2	93	55	34		1	2003-08-18
6876	1710	2003	bone	fauna	AG 197	SW	2	2	53	95	31		1	2003-08-17
6876	1711a	2003	bone	fauna	AG 197	SW	2	2	83	91	34		1	2003-08-18
6876	1711b	2003	bone	fauna	AG 197	SW	2	2	83	91	34		3	2003-08-18
6876	1712	2003	bone	fauna	AG 197	SW	2	2	73	72	34		2	2003-08-18
6876	1713	2003	bone	fauna	AG 197	SW	2	2	57	83	33		2	2003-08-18
6876	1714	2003	bone	fauna	AG 197	SW	2	2	60	81	34		1	2003-08-18
6876	1715	2003	bone	fauna	AG 197	SE	2	2	78	8	29		1	2003-08-18
6876	1716	2003	bone	fauna	AG 197	SE	2	2	86	47	32		3	2003-08-18
6876	1717	2003	bone	fauna	AG 197	SE	2	2	95	23	31		1	2003-08-18
6876	1718	2003	bone	fauna	AG 198	NW	2	2	14	57	39		2	2003-08-18
6876	1719a	2003	bone	fauna	AG 198	NW	2	2	30	90	43		1	2003-08-18
6876	1719b	2003	bone	fauna	AG 198	NW	2	2	30	90	43		1	2003-08-18
6876	1719c	2003	bone	fauna	AG 198	NW	2	2	30	90	43		1	2003-08-18
6876	1720a	2003	bone	fauna	AG 198	NW	2	2	30	90	43		1	2003-08-18
6876	1720b	2003	bone	fauna	AG 198	NW	2	2	30	90	43		1	2003-08-18
6876	1720c	2003	bone	fauna	AG 198	NW	2	2	30	90	43		1	2003-08-18
6876	1721	2003	bone	fauna	AG 198	NW	2	2	28	50	40		1	2003-08-18
6876	1722	2003	bone	fauna	AG 198	NW	2	2	28	57	40		1	2003-08-18
6876	1723	2003	bone	fauna	AG 198	NW	2	2	41	67	46		1	2003-08-18
6876	1724a	2003	bone	fauna	AG 198	NW	2	2	22	57	39		1	2003-08-18
6876	1724b	2003	bone	fauna	AG 198	NW	2	2	22	57	39		1	2003-08-18
6876	1725	2003	bone	fauna	AG 198	NW	2	2	9	86	39		3	2003-08-18
6876	1726	2003	bone	fauna	AG 198	NW	2	2	37	81	45		1	2003-08-18
6876	1727	2003	bone	fauna	AC 206	NW	2	2	8	94	73		1	2003-07-30
6876	1728	2003	bone	fauna	AC 206	NE	2	2	40	3	73		1	2003-07-30
6876	1729	2003	bone	fauna	AC 206	NE	2	1	8	23	68		1	2003-07-23
6876	1730	2003	bone	fauna	AC 206	NE	2	1	10	25	70		1	2003-07-23
6876	1731	2003	bone	fauna	AC 206	NE	2	1	5	20	68		1	2003-07-23
6876	1732	2003	bone	fauna	AC 206	NE	2	1	36	42	70		1	2003-07-23
6876	1733	2003	bone	fauna	AC 206	SW	2	2	98	86	72		1	2003-08-01
6876	1734	2003	bone	fauna	AC 206	SW	2	1	94	97	70		1	2003-07-23
6876	1735	2003	bone	fauna	AC 206	SW	2	2	79	77	74		1	2003-07-30
6876	1736	2003	bone	fauna	AC 206	SW	2	2	62	92	78		3	2003-07-31
6876	1737	2003	bone	fauna	AC 206	SW	2	1	75	94	72		1	2003-07-23
6876	1738	2003	bone	fauna	AC 206	SW	2	2	95	76	72		1	2003-07-30
6876	1739	2003	bone	fauna	AC 206	SW	2	2	62	84	74		1	2003-07-30
6876	1740a	2003	bone	fauna	AC 206	SW	2	2	75	93	74		1	2003-07-31

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	1740b	2003	bone	fauna	AC 206	SW	2	2	75	93	74		1	2003-07-31
6876	1741	2003	bone	fauna	AC 206	SW	2	1	65	86	73		7	2003-07-23
6876	1742	2003	bone	fauna	AC 206	SW	2	1	70	57	71		6	2003-07-23
6876	1743a	2003	bone	fauna	AC 206	SW	2	2	70	98	72		2	2003-08-01
6876	1743b	2003	bone	fauna	AC 206	SW	2	2	70	98	72		2	2003-08-01
6876	1744	2003	bone	fauna	AC 206	SE	2	2	52	2	67		1	2003-07-30
6876	1745	2003	bone	fauna	AC 206	SE	2	1	75	47	71		1	2003-07-23
6876	1746	2003	bone	fauna	AD 206	NW	2	1	7	53	66		1	2003-07-28
6876	1747	2003	bone	fauna	AD 206	NW	2	1	4	3	49		1	2003-07-28
6876	1748	2003	bone	fauna	AD 206	NW	2	1	34	97	69		1	2003-07-28
6876	1749	2003	tooth	fauna	AD 206	NW	2	2	48	92	69		1	2003-08-07
6876	1750	2003	bone	fauna	AD 206	NE	2	2	36	5	58		1	2003-08-06
6876	1751	2003	bone	fauna	AD 206	NE	2	2	7	24	59		1	2003-08-06
6876	1752	2003	bone	fauna	AD 206	NE	2	2	25	8	59		1	2003-08-06
6876	1753	2003	tooth	fauna	AD 206	NE	2	2	48	9	62		9	2003-08-06
6876	1754	2003	bone	fauna	AD 206	NE	2	2	5	13	54		1	2003-07-28
6876	1755	2003	bone	fauna	AD 206	NE	2	2	3	10	57		1	2003-08-06
6876	1756	2003	bone	fauna	AD 206	SW	2	2	66	89	69		1	2003-08-06
6876	1757	2003	bone	fauna	AD 206	SW	2	2	62	80	71		1	2003-08-06
6876	1758	2003	bone	fauna	AD 206	NE	--	--	45	45	17,56		1	2003-08-06
6876	1759	2003	bone	fauna	AD 206	SW	1A	--	--	--	17,49		1	2003-07-11
6876	1760a	2003	bone	fauna	AD 206	SW	2	2	65	70	70		1	2003-08-06
6876	1760b	2003	bone	fauna	AD 206	SW	2	2	65	70	70		1	2003-08-06
6876	1760c	2003	bone	fauna	AD 206	SW	2	2	65	70	70		1	2003-08-06
6876	1761	2003	bone	fauna	AD 206	SE	2	2	78	36	62		1	2003-08-06
6876	1762	2003	bone	fauna	AD 206	SE	2	2	51	49	64		1	2003-08-06
6876	1763	2003	bone	fauna	AD 206	SE	2	2	72	24	66		1	2003-08-06
6876	1764	2003	bone	fauna	AD 206	SE	2	2	82	34	64		1	2003-08-06
6876	1765	2003	bone	fauna	AD 206	SE	2	2	57	7	61		1	2003-08-06
6876	1766	2003	bone	fauna	AD 209	NW	2	2	28	96	64		1	2003-08-04
6876	1767	2003	bone	fauna	AD 209	NW	2	2	40	60	65		1	2003-08-07
6876	1768	2003	bone	fauna	AD 209	NW	2	2	33	53	60,5		1	2003-08-04
6876	1769	2003	bone	fauna	AD 209	NW	2	2	25	55	59		1	2003-08-04
6876	1770	2003	bone	fauna	AD 209	NW	2	2	33	55	60		1	2003-08-07
6876	1771	2003	bone	fauna	AD 209	NW	2	2	39	79	63		5	2003-08-04
6876	1772	2003	bone	fauna	AD 209	NW	2	2	43	93	64,5		1	2003-08-04
6876	1773	2003	bone	fauna	AD 209	NW	2	2	32	58	65		1	2003-08-07
6876	1774	2003	tooth	fauna	AD 209	NW	2	2	9	55	64		1	2003-08-04
6876	1775	2003	bone	fauna	AD 209	NW	2	2	44	70	60		1	2003-08-04
6876	1776	2003	bone	fauna	AD 209	NW	2	2	46	74	65		9	2003-08-04
6876	1777	2003	bone	fauna	AD 209	NW	2	2	36	62	59		1	2003-08-04
6876	1778	2003	bone	fauna	AD 209	NW	2	1	40	80	57,5		1	2003-07-28
6876	1779	2003	bone	fauna	AD 209	NW	2	2	28	52	66		1	2003-08-07
6876	1780	2003	bone	fauna	AD 209	NW	2	2	49	72	65		1	2003-08-07
6876	1781	2003	bone	fauna	AD 209	NW	2	2	45	79	65		12	2003-08-07
6876	1782	2003	bone	fauna	AD 209	NE	2	2	29	29	61		1	2003-08-07
6876	1783a	2003	bone	fauna	AD 209	NE	2	2	10	36	63		1	2003-08-08
6876	1783b	2003	bone	fauna	AD 209	NE	2	2	10	36	63		1	2003-08-08
6876	1783c	2003	bone	fauna	AD 209	NE	2	2	10	36	63		1	2003-08-08
6876	1783d	2003	bone	fauna	AD 209	NE	2	2	10	36	63		1	2003-08-08
6876	1783e	2003	bone	fauna	AD 209	NE	2	2	10	36	63		1	2003-08-08
6876	1783f	2003	bone	fauna	AD 209	NE	2	2	10	36	63		1	2003-08-08
6876	1783g	2003	bone	fauna	AD 209	NE	2	2	10	36	63		1	2003-08-08
6876	1783h	2003	bone	fauna	AD 209	NE	2	2	10	36	63		1	2003-08-08
6876	1783i	2003	bone	fauna	AD 209	NE	2	2	10	36	63		1	2003-08-08

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	1784	2003	bone	fauna	AD 209	NE	2	2	20	50	44		1	2003-08-07
6876	1785	2003	bone	fauna	AD 209	SW	2	2	76	76	63,5		1	2003-08-04
6876	1786	2003	bone	fauna	AD 209	SW	2	1	45	95	57		1	2003-07-28
6876	1787	2003	bone	fauna	AD 209	SW	2	2	81	86	62,5		1	2003-08-04
6876	1788	2003	bone	fauna	AD 209	SW	2	2	92	82	66		1	2003-08-06
6876	1789	2003	bone	fauna	AD 209	SW	2	2	75	60	64		1	2003-08-04
6876	1790	2003	bone	fauna	AD 209	SW	2	2	77	51	65		1	2003-08-06
6876	1791	2003	bone	fauna	AD 209	SW	2	2	60	94	64		1	2003-08-04
6876	1792	2003	bone	fauna	AD 209	SW	2	2	92	98	58,5		1	2003-08-04
6876	1793a	2003	bone	fauna	AD 209	SW	2	1	85	87	54		6	2003-07-28
6876	1793b	2003	bone	fauna	AD 209	SW	2	1	85	87	54		1	2003-07-28
6876	1794	2003	bone	fauna	AD 209	SE	1A	--	--	--	17,36		1	2003-07-11
6876	1795	2003	bone	fauna	AD 209	SE	2	2	96	12	56		1	2003-08-06
6876	1796	2003	bone	fauna	AD 209	SE	2	2	78	42	58		1	2003-08-06
6876	1797	2003	bone	fauna	AD 209	SE	2	2	57	5	33,5		1	2003-08-06
6876	1798a	2003	bone	fauna	AC 208	SE	2	1	90-95	18-24	66		13	2003-08-08
6876	1798b	2003	bone	fauna	AC 208	SE	2	1	90-95	18-24	66		13	2003-08-08
6876	1798c	2003	bone	fauna	AC 208	SE	2	1	90-95	18-24	66		13	2003-08-08
6876	1798d	2003	bone	fauna	AC 208	SE	2	1	90-95	18-24	66		13	2003-08-08
6876	1798e	2003	bone	fauna	AC 208	SE	2	1	90-95	18-24	66		13	2003-08-08
6876	1798f	2003	bone	fauna	AC 208	SE	2	1	90-95	18-24	66		13	2003-08-08
6876	1798g	2003	bone	fauna	AC 208	SE	2	1	90-95	18-24	66		13	2003-08-08
6876	1798h	2003	bone	fauna	AC 208	SE	2	1	90-95	18-24	66		13	2003-08-08
6876	1798i	2003	bone	fauna	AC 208	SE	2	1	90-95	18-24	66		13	2003-08-08
6876	1798j	2003	bone	fauna	AC 208	SE	2	1	90-95	18-24	66		13	2003-08-08
6876	1798k	2003	bone	fauna	AC 208	SE	2	1	90-95	18-24	66		13	2003-08-08
6876	1798l	2003	bone	fauna	AC 208	SE	2	1	90-95	18-24	66		13	2003-08-08
6876	1798m	2003	bone	fauna	AC 208	SE	2	1	90-95	18-24	66		13	2003-08-08
6876	1799	2003	bone	fauna	AC 208	SE	2	1	50	42	65		1	2003-08-08
6876	1800	2003	bone	fauna	AC 208	SE	2	1	90	32	65		3	2003-08-08
6876	1801	2003	bone	fauna	AC 208	SE	2	1	96	44	65		1	2003-08-08
6876	1802	2003	bone	fauna	AC 208	SE	2	1	88	2	66		2	2003-08-08
6876	1803	2003	bone	fauna	AC 208	SE	2	1	97	14	66		1	2003-08-08
6876	1804	2003	bone	fauna	AC 208	SE	2	1	64	43	65		1	2003-08-08
6876	1805	2003	bone	fauna	AC 208	SE	2	1	56	36	67		1	2003-08-08
6876	1806a	2003	bone	fauna	AC 208	SE	2	1	90	27	66		4	2003-08-08
6876	1806b	2003	bone	fauna	AC 208	SE	2	1	90	27	66		4	2003-08-08
6876	1806c	2003	bone	fauna	AC 208	SE	2	1	90	27	66		4	2003-08-08
6876	1806d	2003	bone	fauna	AC 208	SE	2	1	90	27	66		4	2003-08-08
6876	1807	2003	bone	fauna	AC 208								0	2003-08-08
6876	1808	2003	bone	fauna	AE 209	SE	2	1	73	47	20		1	2003-08-28
6876	1809	2003	bone	fauna	AE 209	SE	2	1	80	47	22		9	2003-07-28
6876	1810	2003	bone	fauna	AE 209	SW	2	1	65	70	22		2	2003-07-28
6876	1811	2003	bone	fauna	AE 209	NW	2	2	42	71	30		7	2003-08-10
6876	1812a	2003	bone	fauna	AE 209	NW	2	2	48	78	32		3	2003-08-11
6876	1812b	2003	bone	fauna	AE 209	NW	2	2	48	78	32		3	2003-08-11
6876	1812c	2003	bone	fauna	AE 209	NW	2	2	48	78	32		3	2003-08-11
6876	1813	2003	bone	fauna	AE 209	NW	2	2	15	65	38		1	
6876	1814	2003	bone	fauna	AE 209	NW	2	2	37	85	33		7	
6876	1815	2003	bone	fauna	AE 209	NW	2	2	35	89	36		7	
6876	1816	2003	bone	fauna	AE 209	NW	2	2	15	50	40		1	
6876	1817	2003	bone	fauna	AE 209	SW	2	2	77	73	57		1	2003-08-13
6876	1818	2003	bone	fauna	AE 209	SW	2	2	50	57	30		8	2003-08-12
6876	1819	2003	bone	fauna	AE 208	NE	2	1	10	10	40		1	2003-07-24
6876	1820a	2003	bone	fauna	AE 208	SW	2	2	82	93	48		1	2003-08-14

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	1820b	2003	bone	fauna	AE 208	SW	2	2	82	93	48		1	2003-08-14
6876	1821	2003	bone	fauna	AE 205	NW	2	2	22	28	51		1	2003-07-30
6876	1822	2003	bone	fauna	AE 205	SE	2	2	95	46	49		5	2003-08-04
6876	1823a	2003	bone	fauna	AE 205	SE	2	2	78	40	50		2	2003-08-04
6876	1823b	2003	bone	fauna	AE 205	SE	2	2	78	40	50		2	2003-08-04
6876	1824	2003	bone	fauna	AE 205	SW	2	2	94	53	50		2	2003-08-04
6876	1825a	2003	bone	fauna	AE 205	NW	2	2	22	33	50		2	2003-07-30
6876	1825b	2003	bone	fauna	AE 205	NW	2	2	22	33	50		2	2003-07-30
6876	1826	2003	bone	fauna	AE 205	SE	2	2	77	44	52		1	
6876	1827	2003	bone	fauna	AE 205	NW	2	2	47	59	51		1	2003-07-30
6876	1828	2003	bone	fauna	AE 205	SE	2	2	98	50	50		1	2003-08-04
6876	1829	2003	bone	fauna	AE 205	NW	2	2	14	33	46		1	2003-07-30
6876	1830	2003	bone	fauna	AE 205	NW	2	2	20	25	50		1	2003-07-30
6876	1831	2003	bone	fauna	AE 205	NW	2	2	25	66	50		1	2003-07-30
6876	1832	2003	bone	fauna	AE 205	NE	2	1	15	45	47		16	2003-07-31
6876	1833	2003	bone	fauna	AE 205	SW	2	1	93	51	47		1	2003-07-23
6876	1834	2003	bone	fauna	AE 205	SE	2	1	90	47	47		2	2003-07-23
6876	1835	2003	bone	fauna	AE 205	NW	2	1	7	89	44		3	2003-07-23
6876	1836	2003	bone	fauna	AE 205	SW	2	1	97	57	47		1	2003-07-24
6876	1837	2003	bone	fauna	AE 205	SW	2	1	98	57	47		1	2003-07-24
6876	1838	2003	bone	fauna	V 204	SE	2	3	86	36	46		1	2003-07-29
6876	1839	2003	bone	fauna	V 204	SE	2	1	56	5	36		1	2003-07-21
6876	1840	2003	bone	fauna	V 204	SE	3	1	60	29	44		1	2003-07-21
6876	1841	2003	bone	fauna	V 204	SE	2	1	61	17	37		1	2003-07-21
6876	1842	2003	bone	fauna	V 204	SW	2	1	70	64	45		1	2003-07-21
6876	1843	2003	bone	fauna	V 204	SE	2	1	73	40	40		2	2003-07-21
6876	1844	2003	bone	fauna	V 204	SE	2	2	82	41	38		1	2003-07-23
6876	1845	2003	bone	fauna	V 204	SE	2	3	83	45	44		1	2003-07-29
6876	1846	2003	bone	fauna	V 204	SE	2	3	95	43	47		1	2003-07-28
6876	1847	2003	bone	fauna	V 204	SE	2	3	76	37	49		2	2003-07-29
6876	1848	2003	bone	fauna	V 204	SE	2	1	76	48	40		2	2003-07-21
6876	1849	2003	bone	fauna	V 204	SE	2	3	83	42	49		1	2003-07-29
6876	1850	2003	bone	fauna	V 204	SE	2	3	82	28	44		5	2003-07-29
6876	1851	2003	bone	fauna	V 204	NW	2	1	5	89	30		4	2003-07-21
6876	1852a	2003	bone	fauna	V 204	SE	2	3	86	44	48		2	2003-07-29
6876	1852b	2003	bone	fauna	V 204	SE	2	3	86	44	48		2	2003-07-29
6876	1853	2003	bone	fauna	V 204	SE	2	3	83	27	44		3	2003-07-29
6876	1854	2003	bone	fauna	V 204	SE	2	3	86	30	42		1	2003-07-29
6876	1855	2003	bone	fauna	V 204	SE	2	2	92	10	39		1	2003-07-23
6876	1856	2003	bone	fauna	V 204	SE	2	2	91	29	42		1	2003-07-23
6876	1857	2003	bone	fauna	V 204	SW	2	1	60	80	33		2	2003-07-21
6876	1858	2003	bone	fauna	V 204	SW	2	3	86	55	44		1	2003-07-29
6876	1859	2003	bone	fauna	V 204	SE	2	2	84	26	40		8	2003-07-23
6876	1860	2003	bone	fauna	AD 207	SW	3	1	68	68	87		2	
6876	1861	2003	bone	fauna	AD 207	NW	2	2	20	51	65		1	2003-08-03
6876	1862	2003	bone	fauna	AD 207	SW	3	1	90	62	82		1	2003-08-05
6876	1863	2003	bone	fauna	AD 207	SW	3	1	61	60	86		2	2003-08-05
6876	1864	2003	bone	fauna	AD 207	SW	3	1	87	87	84		2	2003-08-05
6876	1865	2003	bone	fauna	AD 207	SW	3	1	71	79	86		1	2003-08-05
6876	1866	2003	bone	fauna	AD 207	SW	2	2	80	57	69		1	2003-08-04
6876	1867	2003	bone	fauna	AD 207	NW	2	2	21	83	64		2	2003-08-03
6876	1868	2003	bone	fauna	AD 207	SW	2	2	60	55	69		1	2003-08-03
6876	1869	2003	bone	fauna	AD 207	NE	2	2	33	35	61		9	2003-08-03
6876	1870	2003	bone	fauna	AD 207	SW	2	2	95	90	70		38	2003-08-01
6876	1871	2003	bone	fauna	AD 207	SE	2	2	97	16	64		1	2003-08-03

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	1872	2003	bone	fauna	AD 207	SE	2	2	80	25	65		13	2003-08-03
6876	1873	2003	bone	fauna	AD 207	NE	2	2	27	3	59		1	2003-08-03
6876	1874	2003	bone	fauna	AD 207	NW	2	2	35	56	64		1	2003-08-03
6876	1875	2003	bone	fauna	AD 207	NE	2	1	38	38	62		1	2003-07-24
6876	1876	2003	bone	fauna	AD 207	NE	2	2	44	8	66		1	2003-08-04
6876	1877	2003	bone	fauna	AD 207	SE	2	2	80	26	67		4	2003-08-04
6876	1878a	2003	bone	fauna	AD 207	SE	2	2	60	5	55		6	2003-08-03
6876	1878b	2003	bone	fauna	AD 207	SE	2	2	60	5	55		6	2003-08-03
6876	1878c	2003	bone	fauna	AD 207	SE	2	2	60	5	55		6	2003-08-03
6876	1878d	2003	bone	fauna	AD 207	SE	2	2	60	5	55		6	2003-08-03
6876	1878e	2003	bone	fauna	AD 207	SE	2	2	60	5	55		6	2003-08-03
6876	1878f	2003	bone	fauna	AD 207	SE	2	2	60	5	55		6	2003-08-03
6876	1879	2003	bone	fauna	AD 207	SE	2	2	50	33	70		4	2003-08-04
6876	1880	2003	bone	fauna	AD 207	NE	2	2	47	6	60		1	2003-08-03
6876	1881	2003	bone	fauna	AG 200	SE	2	2	84	10	45		1	2003-08-13
6876	1882	2003	bone	fauna	AG 200	SW	2	2	52	70	48		1	2003-08-13
6876	1883	2003	bone	fauna	AG 200	SE	2	2	75	12	42		4	2003-08-13
6876	1884	2003	bone	fauna	AG 200	SW	2	1	69	58	31		4	2003-07-17
6876	1885	2003	bone	fauna	AG 200	SE	2	1	80	10	28		1	2003-07-18
6876	1886	2003	bone	fauna	AG 200	NE	2	2	19	3	44		1	2003-08-13
6876	1887	2003	bone	fauna	AG 200	SW	2	1	22	67	30		2	2003-07-18
6876	1888	2003	bone	fauna	AG 200	NE	2	2	44	4	47		1	2003-08-03
6876	1889	2003	bone	fauna	AG 200	SW	2	1	87	58	32		1	2003-07-18
6876	1890	2003	bone	fauna	AG 200	NE	2	2	11	0	47		2	2003-08-13
6876	1891	2003	bone	fauna	AG 200	SW	2	1	55	57	32		1	2003-07-17
6876	1892	2003	bone	fauna	AF 200	SE	2	2	92	75	44		1	2003-08-04
6876	1893a	2003	bone	fauna	AF 200	SW	2	2	60	75	49		2	2003-08-05
6876	1893b	2003	bone	fauna	AF 200	SW	2	2	60	75	49		2	2003-08-05
6876	1894	2003	bone	fauna	AF 200	SW	2	1	68	57	36		1	2003-07-20
6876	1895	2003	bone	fauna	AF 200	NW	2	1	48	78	37		1	2003-07-20
6876	1896	2003	bone	fauna	AF 200	SE	2	1	73	17	39		2	2003-07-21
6876	1897	2003	bone	fauna	AF 200	NW	2	2	28	52	38		2	2003-08-06
6876	1898	2003	bone	fauna	AF 200	SW	2	2	93	61	49		12	2003-08-05
6876	1899	2003	bone	fauna	AF 200	NW	2	2	21	68	44		1	2003-08-06
6876	1900	2003	bone	fauna	AF 200	SW	2	2	2	77	41		1	2003-08-04
6876	1901	2003	bone	fauna	AF 200	SW	2	2	66	79	51		1	2003-08-04
6876	1902	2003	bone	fauna	AF 200	NW	2	2	16	67	43		1	2003-08-06
6876	1903	2003	bone	fauna	AF 200	NW	2	2	22	60	42		1	2003-08-06
6876	1904	2003	bone	fauna	AF 200	SE	2	1	63	6	38		2	2003-07-20
6876	1905	2003	bone	fauna	AF 200	SW	2	2	66	78	49		1	2003-08-04
6876	1906	2003	bone	fauna	AF 200	SW	2	2	99	90	46		1	2003-08-05
6876	1907	2003	bone	fauna	AF 200	SW	2	1	87	58	36		2	2003-07-20
6876	1908	2003	bone	fauna	AF 200	SW	2	2	53	78	41		1	2003-08-06
6876	1909	2003	bone	fauna	AF 200	SE	2	1	88	4	39		1	2003-07-20
6876	1910	2003	bone	fauna	AF 200	NW	2	1	4	62	33		1	2003-08-04
6876	1911	2003	bone	fauna	AF 200	SW	2	2	69	67	49		1	2003-08-04
6876	1912	2003	bone	fauna	AF 200	SW	2	2	88	72	46		1	2003-08-04
6876	1913	2003	bone	fauna	AF 200	NW	2	2	20-50	77-87	47		3	2003-08-03
6876	1914	2003	bone	fauna	AD 205	NW	2	1	43	17	52		1	2003-07-28
6876	1915	2003	bone	fauna	AD 205	SE	2	2	59	24	54		1	2003-08-08
6876	1916	2003	bone	fauna	AD 205	SW	2	1	60	66	65		1	2003-07-28
6876	1917	2003	bone	fauna	AD 205	SW	2	1	23	58	65		5	2003-07-28
6876	1918	2003	bone	fauna	AD 205	SW	2	1	53	14	51		1	2003-07-28
6876	1919	2003	bone	fauna	AD 205	NE	2	1	29	90	65		1	2003-07-28
6876	1920	2003	bone	fauna	AD 205	NE	2	2	2	12	50		1	2003-08-08

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	1921	2003	bone	fauna	AD 205	NE	2	2	10	40	55		26	2003-08-08
6876	1922	2003	bone	fauna	AD 205	NW	2	2	8	75	66		1	2003-08-07
6876	1923	2003	bone	fauna	AD 205	NE	2	2	14	20	--		5	2003-08-07
6876	1924	2003	bone	fauna	AD 205	SE	2	2	92	45	64		1	2003-08-07
6876	1925	2003	bone	fauna	AD 205	SE	2	2	83	30	60		1	2003-08-07
6876	1926	2003	bone	fauna	AD 205	SW	2	2	89	51	65		1	2003-08-07
6876	1927	2003	bone	fauna	AD 205	NW	2	2	3	63	63		1	2003-08-07
6876	1928	2003	bone	fauna	AD 205	NE	2	2	19	20	62		1	2003-08-07
6876	1929	2003	bone	fauna	AD 205	NE	2	2	7	15	50		1	2003-08-07
6876	1930	2003	bone	fauna	AD 205	SW	2	2	80	71	66		1	2003-08-07
6876	1931	2003	bone	fauna	AD 205	SW	2	2	83	77	68		1	2003-08-07
6876	1932	2003	bone	fauna	AD 205	NE	2	2	25	42	61		3	2003-08-07
6876	1933	2003	tooth	fauna	AD 205	NE	2	2	1	18	49		1	2003-08-08
6876	1934	2003	bone	fauna	AD 205	NW	2	1	48	25	51		1	2003-07-28
6876	1935	2003	bone	fauna	AD 205	SW	2	1	61	59	65		1	2003-07-28
6876	1936	2003	bone	fauna	AD 205	NE	2	1	28	88	65		1	2003-07-28
6876	1937	2003	bone	fauna	AD 205	SW	2	1	58	62	65		1	2003-07-28
6876	1938	2003	bone	fauna	AD 205	NE	2	1	32	89	65		1	2003-07-20
6876	1939	2003	bone	fauna	AD 205	NW	2	1	31	8	46		1	2003-07-28
6876	1940	2003	bone	fauna	AD 205	SW	2	1	63	65	65		1	2003-07-28
6876	1941	2003	bone	fauna	AD 205	NW	2	1	1	35	49		2	2003-07-28
6876	1942	2003	bone	fauna	AF 198	NE	2	1	37	45	44		1	28-07-03
6876	1943	2003	bone	fauna	AF 198	SW	2	1	71	69	44		1	28-07-03
6876	1944	2003	bone	fauna	AF 198	NE	2	2	23	21	44		1	14-08-03
6876	1945	2003	bone	fauna	AF 198	NW	2	2	50	80	43		1	14-08-03
6876	1946	2003	bone	fauna	AF 198	SE	2	1	95	49	42		1	28-07-03
6876	1947	2003	bone	fauna	AF 198	SW	2	1	57	75	41		1	28-07-03
6876	1948a	2003	bone	fauna	AF 198	SW	2	2	86	97	38		2	14-08-03
6876	1948b	2003	bone	fauna	AF 198	SW	2	2	86	97	38		2	14-08-03
6876	1949	2003	bone	fauna	AF 198	NW	2	2	15	93	45		1	14-08-03
6876	1950	2003	bone	fauna	AF 198	NW	2	2	13	81	49		1	14-08-03
6876	1951	2003	bone	fauna	AF 198	SW	2	2	94	66	43		2	14-08-03
6876	1952	2003	bone	fauna	AF 198	NE	2	2	40	28	43		1	14-08-03
6876	1953	2003	bone	fauna	AF 198	NW	2	2	39	61	45		1	14-08-03
6876	1954	2003	bone	fauna	AF 198	SE	2	1	58-71	32	44		1	28-07-03
6876	1955	2003	bone	fauna	AF 198	SW	2	1	60	55	42		1	28-07-03
6876	1956	2003	bone	fauna	AF 198	SE	2	2	56	17	44		1	14-08-03
6876	1957	2003	bone	fauna	AF 198	SW	2	1	78	88	41		1	28-07-03
6876	1958	2003	bone	fauna	AF 198	NW	2	2	35	85	43		1	14-08-03
6876	1959	2003	bone	fauna	AF 198	SW	2	1	64	80	40		1	28-07-03
6876	1960	2003	bone	fauna	AF 198	NW	2	2	16	54	43		1	14-08-03
6876	1961	2003	bone	fauna	AF 198	NW	2	1	41	79	41		1	28-07-03
6876	1962	2003	bone	fauna	AF 198	NE	2	2	28	23	43		1	14-08-03
6876	1963	2003	bone	fauna	AF 198	NE	2	2	39	29	45		1	14-08-03
6876	1964	2003	bone	fauna	AF 198	SE	2	1	70	42	44		1	28-07-03
6876	1965	2003	bone	fauna	AF 198	NW	2	2	25	78	49		1	14-08-03
6876	1966	2003	bone	fauna	AF 198	SE	2	2	80	48	42		1	14-08-03
6876	1967	2003	bone	fauna	AF 198	NW	2	2	24	68	48		1	14-08-03
6876	1968	2003	bone	fauna	AF 198	NW	2	1	43	58	40		1	28-07-03
6876	1969	2003	bone	fauna	AF 198	NE	2	1	34	2	45		1	28-07-03
6876	1970	2003	bone	fauna	AF 198	SE	2	1	56	7	38		1	28-07-03
6876	1971	2003	bone	fauna	AF 198	NE	2	2	38	38	43		1	14-08-03
6876	1972	2003	bone	fauna	AF 198	SE	2	1	66	10	41		1	28-07-03
6876	1973	2003	bone	fauna	AF 198	NE	2	1	48	28	42		1	28-07-03
6876	1974	2003	bone	fauna	AF 198	NE	2	1	4	30	45		1	28-07-03

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	1975	2003	bone	fauna	AF 198	NW	2	2	28	60	46		1	14-08-03
6876	1976	2003	bone	fauna	AF 198	SW	2	2	54	87	39		1	14-08-03
6876	1977	2003	bone	fauna	AF 198	SE	2	2	64	33	43		1	14-08-03
6876	1978	2003	bone	fauna	AF 198	NW	2	1	29	56	45		1	28-07-03
6876	1979	2003	bone	fauna	AF 198	SE	2	2	93	30	44		1	14-08-03
6876	1980	2003	bone	fauna	AF 198	NW	2	2	28	66	45		1	14-08-03
6876	1981	2003	bone	fauna	AF 198	NW	2	2	31	89	44		1	14-08-03
6876	1982	2003	bone	fauna	AF 198	SE	2	1	69	20	44		1	28-07-03
6876	1983	2003	bone	fauna	AF 198	NE	2	1	35	25-40	44		1	28-07-03
6876	1984	2003	bone	fauna	AF 198	NE	2	2	6	20	42		1	14-08-03
6876	1985	2003	bone	fauna	AF 198	NW	2	1	30	65	41		1	28-07-03
6876	1986	2003	bone	fauna	AF 198	NE	2	1	47	7	39		1	28-07-03
6876	1987	2003	bone	fauna	AF 198	SE	2	1	83	14	42		2	28-07-03
6876	1988	2003	bone	fauna	AF 198	SW	2	1	75	84	40		1	28-07-03
6876	1989a	2003	bone	fauna	AF 198	NE	2	1	41	39	44		5	28-07-03
6876	1989b	2003	bone	fauna	AF 198	NE	2	1	41	39	44		5	28-07-03
6876	1989c	2003	bone	fauna	AF 198	NE	2	1	41	39	44		5	28-07-03
6876	1989d	2003	bone	fauna	AF 198	NE	2	1	41	39	44		5	28-07-03
6876	1989e	2003	bone	fauna	AF 198	NE	2	1	41	39	44		5	28-07-03
6876	1990	2003	bone	fauna	AF 198	NE	2	1	36	11	46		1	28-07-03
6876	1991a	2003	bone	fauna	AF 198	SW	2	2	66	50	41		1	14-08-03
6876	1991b	2003	bone	fauna	AF 198	SW	2	2	66	50	41		1	14-08-03
6876	1992	2003	bone	fauna	AF 198	NE	2	1	5	45	43		1	28-07-03
6876	1993	2003	bone	fauna	AF 198	NE	2	1	45	22	41		1	28-07-03
6876	1994	2003	bone	fauna	AF 198	NE	2	1	11-35	2	45		1	28-07-03
6876	1995a	2003	bone	fauna	AF 198	NW	2	2	35	63	45		2	14-08-03
6876	1995b	2003	bone	fauna	AF 198	NW	2	2	35	63	45		2	14-08-03
6876	1996	2003	bone	fauna	AF 198	NE	2	1	5	30-50	45		1	28-07-03
6876	1997	2003	bone	fauna	AF 198	NE	2	1	37-46	20-37	44		1	28-07-03
6876	1998	2003	bone	fauna	AG 198	NW	2	1	22-35	55-88	43		1	30-07-03
6876	1999a	2003	bone	fauna	AG 198	NE	2	1	21-32	0-11	36		1	31-07-03
6876	1999b	2003	bone	fauna	AG 198	NE	2	1	21-32	0-11	36		1	31-07-03
6876	2000	2003	bone	fauna	AG 198	SW	2	1	63	90	44		1	30-07-03
6876	2001	2003	bone	fauna	AG 198	SW	2	1	58	69	41		1	28-07-03
6876	2002	2003	bone	fauna	AG 198	NW	2	1	0-15	67	40		1	31-07-03
6876	2003	2003	bone	fauna	AG 198	NE	2	1	16-54	37	41		1	31-07-03
6876	2004	2003	bone	fauna	AG 198	SW	2	1	--	--	--		1	31-07-03
6876	2005	2003	bone	fauna	AG 198	SE	2	1	27	34-47	43		1	31-07-03
6876	2006a	2003	bone	fauna	AG 198	SE	2	1	96	15	37		3	31-07-03
6876	2006b	2003	bone	fauna	AG 198	SE	2	1	96	15	37		3	31-07-03
6876	2006c	2003	bone	fauna	AG 198	SE	2	1	96	15	37		3	31-07-03
6876	2007	2003	bone	fauna	AG 198	SW	2	1	56	96	43		1	30-07-03
6876	2008	2003	bone	fauna	AG 198	NW	2	1	2	84-91	40		1	30-07-03
6876	2009	2003	bone	fauna	AG 198	SE	2	1	75	26	44		1	31-07-03
6876	2010	2003	bone	fauna	AG 198	NE	2	1	10	32	34		1	31-07-03
6876	2011	2003	bone	fauna	AG 198	NW	2	1	33	89	44		1	30-07-03
6876	2012	2003	bone	fauna	AG 198	SW	2	1	87	83	42		1	
6876	2013	2003	bone	fauna	AG 198	NE	2	1	5	18	34		1	31-07-03
6876	2014	2003	bone	fauna	AG 198	SW	2	1	56	76	46		1	30-07-03
6876	2015	2003	bone	fauna	AG 198	SW	2	1	94-105	85	40		1	30-07-03
6876	2016	2003	bone	fauna	AG 203	NE	2	2	48	45-48	40		1	06-08-03
6876	2017	2003	bone	fauna	AG 203	NW	2	2	72	91	46		1	07-08-03
6876	2018	2003	tooth	fauna	AG 203	SW	2	1	78	83	35		1	17-07-03
6876	2019	2003	bone	fauna	AG 203	NE	2	1	44	26	54		1	17-07-03
6876	2020	2003	bone	fauna	AG 203	NW	2	1	25	54	36		1	17-07-03

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	2021	2003	bone	fauna	AG 203	NW	2	2	35	52	36		1	06-08-03
6876	2022	2003	bone	fauna	AG 203	SE	2	2	54-64	30	53		1	06-08-03
6876	2023	2003	bone	fauna	AG 203	NW & NE	2	2	45	42-58	39		1	06-08-03
6876	2024	2003	bone	fauna	AG 203	SW	2	1	58	53	39		1	17-07-03
6876	2025	2003	bone	fauna	AG 203	NE	2	1	26	19	31		1	17-07-03
6876	2026	2003	bone	fauna	AG 203	SE	2	2	22	43	50		1	06-08-03
6876	2027	2003	bone	fauna	AG 203	NE	2	2	25-32	25-34	43		5	06-08-03
6876	2028	2003	bone	fauna	AG 203	NW	2	2	35	77	43		1	06-08-03
6876	2029	2003	bone	fauna	AG 199	NE	2	1	9	22	40		2	22-07-03
6876	2030	2003	bone	fauna	AG 199	NW	2	1	27	83	38		1	22-07-03
6876	2031	2003	bone	fauna	AG 199	NW	2	2	14	97	42		1	12-08-03
6876	2032	2003	bone	fauna	AG 199	NW	2	2	33	99	43		1	12-08-03
6876	2033	2003	bone	fauna	AG 199	NW	2	1	23	83	37		1	23-07-03
6876	2034	2003	bone	fauna	AG 199	NE	2	1	21	6	30		2	20-07-03
6876	2035	2003	bone	fauna	AG 199	NW	2	1	23	87	38		1	22-07-03
6876	2036	2003	bone	fauna	AG 199	NE	2	2	33	33	41		1	12-08-03
6876	2037	2003	bone	fauna	AG 199	SW	2	2	54	78	43		7	12-08-03
6876	2038	2003	bone	fauna	AG 199	SW	2	2	70	68	45		1	12-08-03
6876	2039	2003	bone	fauna	AG 199	NW	2	1	42	90	40		1	22-07-03
6876	2040	2003	bone	fauna	AG 199	NW	2	2	35	95	41		1	12-08-03
6876	2041	2003	bone	fauna	AG 199	SW	2	2	41	100	44		3	12-08-03
6876	2042	2003	bone	fauna	AG 199	NW	2	1	38	68	38		2	22-07-03
6876	2043	2003	bone	fauna	AG 199	SW	2	1	63	52	37		1	22-07-03
6876	2044	2003	bone	fauna	AG 199	NE	2	2	38	29	39		1	12-08-03
6876	2045	2003	bone	fauna	AG 199	NW	2	1	25	73	38		1	22-07-03
6876	2046	2003	bone	fauna	AG 199	NW	2	1	16	70	37		1	23-07-03
6876	2047	2003	bone	fauna	AG 199	SE	2	1	71	28	29		1	22-07-03
6876	2048	2003	bone	fauna	AG 199	NW	2	1	22	73	36		1	23-07-03
6876	2049	2003	bone	fauna	AG 199	SW	2	1	59	53	35		1	22-07-03
6876	2050	2003	bone	fauna	AG 199	SE	2	1	57	8	30		1	22-07-03
6876	2051	2003	bone	fauna	AG 199	NW	2	2	6	94	40		1	12-08-03
6876	2052	2003	bone	fauna	AG 199	NE	2	2	22	34	42		1	12-08-03
6876	2053	2003	bone	fauna	AG 199	NW	2	1	37	85	39		1	22-07-03
6876	2054	2003	bone	fauna	AG 199	SE	2	1	58	34	29		2	22-07-03
6876	2055	2003	bone	fauna	AG 199	NW	2	1	5	86	39		1	22-07-03
6876	2056	2003	bone	fauna	AG 199	NE	2	1	7	17	40		1	22-07-03
6876	2057a	2003	bone	fauna	AG 199	NE	2	2	48	8	38		1	12-08-03
6876	2057b	2003	bone	fauna	AG 199	NE	2	2	48	8	38		1	12-08-03
6876	2057c	2003	bone	fauna	AG 199	NE	2	2	48	8	38		1	12-08-03
6876	2058	2003	bone	fauna	AG 199	SW	2	1	76	92	40		1	22-07-03
6876	2059	2003	bone	fauna	AG 199	SW	2	2	78	80	44		2	12-08-03
6876	2060	2003	bone	fauna	AG 199	SE	2	1	66	47	35		1	22-07-03
6876	2061	2003	bone	fauna	AG 199	NW	2	2	11	94	40		1	12-08-03
6876	2062	2003	bone	fauna	AG 199	NW	2	2	15	98	43		1	12-08-03
6876	2063	2003	bone	fauna	AG 199	SW	2	2	97	82	43		1	12-08-03
6876	2064	2003	bone	fauna	AG 199	SE	2	2	85	27	34		1	08-12-03
6876	2065	2003	bone	fauna	AG 199	SW	2	2	93	74	46		1	12-08-03
6876	2066	2003	bone	fauna	AG 199	NE	2	2	20	45	47		1	12-08-03
6876	2067	2003	bone	fauna	AG 203	NE	2	2	15	7	31		1	07-08-03
6876	2068	2003	bone	fauna	AG 203	NW	2	1	22	68	45		1	17-07-03
6876	2069	2003	bone	fauna	AG 203	SW	2	2	86-95	87	46		1	06-08-03
6876	2070	2003	bone	fauna	AG 203	NW	2	1	31	55	36		1	17-07-03
6876	2071	2003	bone	fauna	AG 203	SW	2	2	54	74	43		1	06-08-03
6876	2072	2003	bone	fauna	AG 203	NW	2	2	40-44	95	41		1	06-08-03
6876	2073	2003	bone	fauna	AG 203	NE	2	2	47	35-37	43		1	06-08-03



## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	2074	2003	bone	fauna	AG 203	SW	2	2	54	69	44-45		1	06-08-03
6876	2075	2003	tooth	fauna	AB 205	NW	2	1	5	72	72.5		1	23-07-03
6876	2076	2003	bone	fauna	AB 205	SE	2	1	52	2	67		1	22-07-03
6876	2077	2003	bone	fauna	AB 205	NW	2	1	10	95	74		1	23-07-03
6876	2078	2003	tooth	fauna	AB 205	NW	2	1	--	--	--		1	23-07-03
6876	2079	2003	bone	fauna	AB 205	NE	2	1	23	41	71		1	23-07-03
6876	2080	2003	bone	fauna	AB 205	NE	2	1	40	21	70		1	23-07-03
6876	2081	2003	bone	fauna	AB 205	NW	2	1	90	65	72.5		1	23-07-03
6876	2082	2003	bone	fauna	AB 205	NE	2	1	27	33	73		1	23-07-03
6876	2083	2003	bone	fauna	AB 205								0	
6876	2084	2003	bone	fauna	AB 205	NW	2	1	37	92	75		1	23-07-03
6876	2085	2003	bone	fauna	AB 205	NE	2	1	20	33	71		1	23-07-03
6876	2086	2003	bone	fauna	AB 205	NE	2	1	17	20	71		1	23-07-03
6876	2087	2003	bone	fauna	AB 205	NW	2	1	96	70	72.5		1	23-07-03
6876	2088	2003	bone	fauna	AB 205	SW	2	1	52	76	72		1	22-07-03
6876	2089	2003	bone	fauna	AB 205	SW	2	2	64	78	78		1	14-08-03
6876	2090	2003	bone	fauna	AB 205	NE	2	1	25	20	71		2	23-07-03
6876	2091	2003	bone	fauna	AB 205	NE	2	1	21	32	73		1	23-07-03
6876	2092	2003	bone	fauna	AB 205	SW	2	2	94	81	77		1	14-08-03
6876	2093	2003	bone	fauna	AB 205	NE	2	1	17	14	71		1	23-07-03
6876	2094	2003	bone	fauna	AB 205	NE	2	1	25	45	71		7	23-07-03
6876	2095	2003	bone	fauna	AB 205	NE	2	1	36	17	70		1	23-07-03
6876	2096	2003	bone	fauna	AB 205	NW	2	1	4	66	72.5		1	23-07-03
6876	2097	2003	tooth	fauna	GM-03-01	--	1	--	--	--	--		1	03-08-03
6876	2098	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	1	--	--	--	--		1	03-08-03
6876	2099a	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	1	--	--	--	--		1	03-08-03
6876	2099b	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	1	--	--	--	--		1	03-08-03
6876	2100	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	1	--	--	--	--		1	03-08-03
6876	2101	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	--	--	--	--	--		1	03-08-03
6876	2102a	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	1	--	--	--	--		2	03-08-03
6876	2102b	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	1	--	--	--	--		1	03-08-03
6876	2102c	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	1	--	--	--	--		1	03-08-03
6876	2103	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	1	--	--	--	--		1	03-08-03
6876	2104	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	1	--	--	--	--		1	03-08-03
6876	2105a	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	--	--	--	--		1	
6876	2105b	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	--	--	--	--		1	
6876	2105c	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	--	--	--	--		1	
6876	2105d	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	--	--	--	--		1	
6876	2106	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	--	--	--	--		5	
6876	2107	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	--	--	--	--		1	
6876	2108	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	--	--	--	--		1	
6876	2109	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	--	--	--	--		9	
6876	2110	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	2	--	--	37		11	2003-08-12
6876	2111	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	2	--	--	37		14	2003-08-12
6876	2112	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	2	--	--	37		9	2003-08-12
6876	2113	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	2	--	--	37		3	2003-08-12
6876	2114	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	2	--	--	37		17	2003-08-12
6876	2115	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	2	--	--	37		9	2003-08-12
6876	2116	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	2	--	--	37		9	2003-08-12
6876	2117	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	2	--	--	37		6	2003-08-12
6876	2118a	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	1	--	--	25-28		1	2003-08-09
6876	2118b	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	1	--	--	25-28		1	2003-08-09
6876	2119	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	2	--	--	25-28		4	2003-08-09
6876	2120	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	2	--	--	25-28		4	2003-08-09
6876	2121	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	1	--	--	25-28		1	2003-08-09

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	2122a	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	2	--	--	25-28		1	2003-08-09
6876	2122b	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	2	--	--	25-28		1	2003-08-09
6876	2122c	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	2	--	--	25-28		1	2003-08-09
6876	2122d	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	2	--	--	25-28		1	2003-08-09
6876	2123	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	1	--	--	25-28		6	2003-08-09
6876	2124a	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	2	--	--	25-28		1	2003-08-09
6876	2124b	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	2	--	--	25-28		1	2003-08-09
6876	2124c	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	2	--	--	25-28		1	2003-08-09
6876	2124d	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	2	--	--	25-28		1	2003-08-09
6876	2125a	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	2	--	--	25-28		1	2003-08-09
6876	2125b	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	2	--	--	25-28		1	2003-08-09
6876	2125c	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	2	--	--	25-28		1	2003-08-09
6876	2125d	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	2	--	--	25-28		1	2003-08-09
6876	2125e	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	2	--	--	25-28		1	2003-08-09
6876	2126	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	1	--	--	25-28		23	2003-08-09
6876	2127	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	2	--	--	25-28		4	2003-08-09
6876	2128	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	1	--	--	25-28		10	2003-08-09
6876	2129a	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	2	--	--	25-28		1	2003-08-09
6876	2129b	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	2	--	--	25-28		1	2003-08-09
6876	2130	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	1	--	--	25-28		1	2003-08-09
6876	2131	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	1	--	--	25-28		6	2003-08-09
6876	2132	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	1	--	--	25-28		1	2003-08-09
6876	2133	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	1	--	--	25-28		14	2003-08-09
6876	2134a	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	2	--	--	25-28		1	2003-08-09
6876	2134b	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	2	--	--	25-28		1	2003-08-09
6876	2134c	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	2	--	--	25-28		1	2003-08-09
6876	2135	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	2	--	--	33		1	2003-08-11
6876	2136	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	--	--	--	--	--		11	2003-08-03
6876	2137	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	--	--	--	--	--		6	2003-08-12
6876	2138	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	--	--	--	--	--		7	2003-08-12
6876	2139	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	--	--	--	--	--		1	2003-08-03
6876	2140	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	--	--	--	--	--		14	2003-08-03
6876	2141	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	--	--	--	--	--		1	
6876	2142	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	--	--	--	--	--		5	
6876	2143	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	--	--	--	--	--		2	2003-08-12
6876	2144	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	--	--	--	--	--		13	2003-08-12
6876	2145	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	--	--	--	--	--		4	2003-08-12
6876	2146	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	--	--	--	--	--		1	
6876	2147	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	--	--	--	--	--		1	2003-08-12
6876	2148	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	--	--	--	--	--		8	2003-08-03
6876	2149	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	--	--	--	--	--		1	2003-08-03
6876	2150	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	--	--	--	--	--		5	2003-08-03
6876	2151	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	--	--	--	--	--			2003-08-03
6876	2152	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	--	--	--	--	--		5	2003-08-03
6876	2153	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	--	--	--	--	--		17	
6876	2154	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	--	--	--	--	--		1	2003-08-03
6876	2155	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	3	--	--	34		1	2003-08-11
6876	2156a	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	3	--	--	34		1	2003-08-11
6876	2156b	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	3	--	--	34		1	2003-08-11
6876	2157a	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	3	--	--	34		2	2003-08-11
6876	2157b	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	3	--	--	34		2	2003-08-11
6876	2158	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	3	--	--	34		23	
6876	2159	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	3	--	--	34		5	2003-08-11
6876	2160	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	3	--	--	34		1	2003-08-11
6876	2161	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	3	--	--	34		32	

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	2162	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	3	--	--	34		8	2003-08-11
6876	2163a	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	3	--	--	34		1	
6876	2163b	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	3	--	--	34		1	
6876	2163c	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	3	--	--	34		1	
6876	2163d	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	3	--	--	34		1	
6876	2163e	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	3	--	--	34		1	
6876	2163f	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	3	--	--	34		1	
6876	2163g	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	3	--	--	34		1	
6876	2164	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	3	--	--	34		7	2003-08-11
6876	2165a	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	3	--	--	34		1	2003-08-11
6876	2165b	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	3	--	--	34		1	2003-08-11
6876	2165c	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	3	--	--	34		1	2003-08-11
6876	2165d	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	3	--	--	34		1	2003-08-11
6876	2165e	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	3	--	--	34		1	2003-08-11
6876	2166	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	3	--	--	34		1	2003-08-11
6876	2167a	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	3	--	--	34		1	2003-08-11
6876	2167b	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	3	--	--	34		1	2003-08-11
6876	2167c	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	3	--	--	34		1	2003-08-11
6876	2168	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	3	--	--	34		20	2003-08-11
6876	2169	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	2	--	--	33		12	2003-08-11
6876	2170	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	2	--	--	33		13	2003-08-11
6876	2171	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	2	--	--	33		8	2003-08-11
6876	2172	2003	bone	fauna	GM-03-01	--							0	
6876	2173	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	2	--	--	33		9	2003-08-11
6876	2174	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	2	--	--	33		12	2003-08-11
6876	2175	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	2	--	--	33		12	2003-08-11
6876	2176	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	2	--	--	33		7	2003-08-11
6876	2177	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	2	--	--	33		4	2003-08-11
6876	2178	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	2	--	--	33		11	2003-08-11
6876	2179	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	2	--	--	33		5	2003-08-11
6876	2180	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	5	--	--	36-44		16	
6876	2181	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	5	--	--	36-44		9	
6876	2182	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	5	--	--	36-44		4	
6876	2183	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	5	--	--	36-44		23	
6876	2184	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	5	--	--	36-44		1	
6876	2185	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	5	--	--	36-44		1	
6876	2186	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	5	--	--	36-44		1	
6876	2187	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	5	--	--	36-44		4	
6876	2188	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	5	--	--	36-44		12	
6876	2189	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	5	--	--	36-44		1	
6876	2190	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	5	--	--	36-44		1	
6876	2191	2003	bone	fauna	AB 205	SE	2	2	78	41	79		1	2003-08-18
6876	2192	2003	bone	fauna	AB 205	NE	2	2	45	33	44		1	2003-08-18
6876	2193	2003	bone	fauna	AB 205	NE	2	1	15-60	0-21	39			2003-07-23
6876	2194	2003	bone	fauna	AB 205	SW	2	2	20-58	61-85	60		1	2002-08-13
6876	2195	2003	bone	fauna	AB 205	NE	2	1	2-40	10-45	42		1	2003-07-23
6876	2196	2003	bone	fauna	AE 207	NW	2	2	--	--	60		6	12-08-03
6876	2197	2003	bone	fauna	AE 209	NE	2	2	--	--	29		1	07-08-03
6876	2198	2003	bone	fauna	AD 209	SW	2	1	--	--	55		2	28-07-03
6876	2199	2003	bone	fauna	AB 206	NW	2	2	--	--	85		5	14-08-03
6876	2200	2003	bone	fauna	AE 207	SW	2	2	--	--	52		3	13-08-03
6876	2201	2003	tooth	fauna	AG 197	SE	2	1	--	--	29		2	29-07-03
6876	2202	2003	bone	fauna	AF 198	NE	2	1	--	--	44		24	24-07-03
6876	2203	2003	bone	fauna	AD 206	SE	2	1	--	--	62		2	23-07-03
6876	2204	2003	tooth	fauna	AD 205	NW	2	2	--	--	69		1	08-08-03

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	2205	2003	bone	fauna	AG 198	SE	2	1	--	--	42		1	29-07-03
6876	2206	2003	bone	fauna	AB 206	NW	2	2	--	--	86		6	13-06-03
6876	2207	2003	bone	fauna	AG 203	NW	2	1	--	--	40		1	17-07-03
6876	2208	2003	bone	fauna	AD 209	NE	2	2	--	--	63		4	06-08-03
6876	2209	2003	bone	fauna	AE 205	SW	2	1	--	--	47		9	24-07-03
6876	2210	2003	bone	fauna	Y 204	NW	2	1	--	--	41		1	16-07-03
6876	2211	2003	tooth	fauna	AD 208	SW	2	2	92	58	62		1	01-08-03
6876	2212	2003	bone	fauna	AF 199	NW	2	1	--	--	41		23	29-09-03
6876	2213	2003	bone	fauna	AE 205	NW	2	1	--	--	47		10	24-07-03
6876	2214	2003	bone	fauna	AE 206	SE	2	1	--	--	51		6	28-07-03
6876	2215	2003	bone	fauna	AF 198	NW	2	1	--	--	41		12	24-07-03
6876	2216	2003	bone	fauna	AD 209	NE	2	2	--	--	68		2	08-08-03
6876	2217	2003	bone	fauna	AG 199	NE	2	2	--	--	47		1	12-08-03
6876	2218	2003	bone	fauna	AB 205	SW	2	2	--	--	78		9	08-08-03
6876	2219	2003	bone	fauna	Z 202	NW	2	2	--	--	56		2	29-07-03
6876	2220	2003	tooth	fauna	AD 208	SE	2	2	85	46	63		1	01-08-03
6876	2221	2003	bone	fauna	AE 205	NE	2	2	--	--	53		3	28-07-03
6876	2222	2003	bone	fauna	AG 203	NE	2	1	--	--	34		1	17-07-03
6876	2223	2003	bone	fauna	AB 206	SW	2	2	--	--	85		2	13-08-03
6876	2224	2003	bone	fauna	AF 201	NW	2	1	--	--	41		1	28-07-03
6876	2225	2003	bone	fauna	Z 202	NE	2	2	--	--	52		3	29-07-03
6876	2226	2003	bone	fauna	AE 206	SE	12	2	--	--	50,5		8	12-08-03
6876	2227	2003	bone	fauna	X 204	NW	2	2	--	--	35		2	24-07-03
6876	2228	2003	bone	fauna	AG 203	SW	2	2	--	--	46		3	04-08-03
6876	2229	2003	bone	fauna	AF 201	NE	2	1	--	--	41		7	28-07-03
6876	2230	2003	bone	fauna	AG 197	SE	2	1	--	--	29		34	24-07-03
6876	2231	2003	bone	fauna	AB 206	NE	2	2	--	--	86		5	13-08-03
6876	2232	2003	tooth	fauna	AE 208	SW	2	2	--	--	56		1	12-08-03
6876	2233	2003	bone	fauna	X 202	NE	2	2	--	--	26		2	24-07-03
6876	2234	2003	bone	fauna	Y 203	SE	2	1	--	--	37		1	22-07-03
6876	2235	2003	ivory	fauna	AB 206	NE	2	2	--	--	86		2	13-08-03
6876	2236	2003	bone	fauna	X 202	NE	2	1	--	--	31		1	16-07-03
6876	2237	2003	bone	fauna	AD 205	NW	2	2	--	--	69		9	08-08-03
6876	2238	2003	bone	fauna	AG 200	NE	2	2	--	--	55		2	13-08-03
6876	2239	2003	tooth	fauna	AB 206	NE	2	2	--	--	86		3	13-08-03
6876	2240	2003	tooth	fauna	AB 206	NW	2	2	--	--	85		2	14-08-03
6876	2241	2003	bone	fauna	AC 206	NE	2	2	--	--	73,5		2	30-07-03
6876	2242	2003	bone	fauna	AG 197	SW	2	2	--	--	36		7	12-08-03
6876	2243	2003	bone	fauna	AF 198	SE	2	2	--	--	45		1	08-08-03
6876	2244	2003	bone	fauna	AD 205	SW	2	2	--	--	69		1	08-08-03
6876	2245	2003	bone	fauna	AF 201	SE	2	1	--	--	45		9	24-07-03
6876	2246	2003	bone	fauna	AG 203	SW	2	1	--	--	37		7	17-07-03
6876	2247	2003	bone	fauna	AG 197	NE	2	2	--	--	27		5	08-08-03
6876	2248	2003	bone	fauna	AE 206	NE	2	2	--	--			5	14-08-03
6876	2249	2003	bone	fauna	AF 198	SW	2	1	--	--	41		15	24-07-03
6876	2250	2003	bone	fauna	AF 199	SW	2	1	--	--	39		39	29-07-03
6876	2251	2003	bone	fauna	W 204	NE	2	3	--	--	42		4	30-07-03
6876	2252	2003	bone	fauna	AD 208	NW	2	2	--	--	74		4	29-07-03
6876	2253	2003	bone	fauna	AD 205	NE	2	2	--	--	54		8	05-08-03
6876	2254	2003	bone	fauna	AE 210	NW	2		--	--			12	14-08-03
6876	2255a	2003	bone	fauna	AG 204	NE	2	--	--	--	--		1	14-08-03
6876	2255b	2003	bone	fauna	AG 204	NE	2	--	--	--	--		1	14-08-03
6876	2255c	2003	bone	fauna	AG 204	NE	2	--	--	--	--		1	14-08-03
6876	2255d	2003	bone	fauna	AG 204	NE	2	--	--	--	--		1	14-08-03
6876	2255e	2003	bone	fauna	AG 204	NE	2	--	--	--	--		1	14-08-03

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	2255f	2003	bone	fauna	AG 204	NE	2	--	--	--	--		1	14-08-03
6876	2255g	2003	bone	fauna	AG 204	NE	2	--	--	--	--		1	14-08-03
6876	2255h	2003	bone	fauna	AG 204	NE	2	--	--	--	--		1	14-08-03
6876	2256	2003	bone	fauna	W 204	NW	2	2	--	--	37		1	24-07-03
6876	2257	2003	bone	fauna	AG 201	NE	2	1			34-44		14	15-07-03
6876	2258	2003	bone	fauna	AC 205	NW	2	1			71		2	15-07-03
6876	2259	2003	bone	fauna	AD 208	NW	2	2			69		2	29-07-03
6876	2260	2003	bone	fauna	AG 199	NW	2	1			41		3	21-07-03
6876	2261	2003	bone	fauna	AC 206	NW	2	2			72		2	28-07-03
6876	2262	2003	bone	fauna	AC 205	SE	2	1			71		3	15-07-03
6876	2263	2003	bone	fauna	AD 206	NW	2	2			70		30	06-08-03
6876	2264	2003	bone	fauna	X 204	NE	2	2			39		2	23-07-03
6876	2265	2003	bone	fauna	AC 205	SE	2	1			67		13	15-07-03
6876	2266	2003	bone	fauna	AF 201	NW	2	1			37		15	16-07-03
6876	2267	2003	bone	fauna	AD 206	SW	2	1			68		1	23-07-03
6876	2268	2003	bone	fauna	AC 205	SE	2	1			70		1	15-07-03
6876	2269	2003	bone	fauna	AF 200	NE	2	1			36		3	18-07-03
6876	2270	2003	bone	fauna	W 204	NW	2	1			35		1	16-07-03
6876	2271	2003	bone	fauna	AE 207	SE	2	1			51		1	24-07-03
6876	2272	2003	bone	fauna	AC 206								0	23-07-03
6876	2273	2003	bone	fauna	AG 199	SW	2	1			38		1	18-07-03
6876	2274	2003	bone	fauna	AB 205	NE	2	1			71		4	21-07-03
6876	2275	2003	bone	fauna	V 204	SE	2	2			40		4	23-07-03
6876	2276	2003	bone	fauna	AF 198	SE	2	1			42		10	23-07-03
6876	2277	2003	bone	fauna	AG 200	SW	2	1			37		1	17-07-03
6876	2278	2003	bone	fauna	AE 205	SW	1	2			42		1	17-07-03
6876	2279	2003	bone	fauna	AG 200	SW	2	1					12	17-07-03
6876	2280	2003	bone	fauna	AG 204	SW	2	1			57		3	15-07-03
6876	2281	2003	bone	fauna	Y 204	SW	2	2			38		1	24-07-03
6876	2282	2003	bone	fauna	AG 202	NE	2	1			45		12	21-07-03
6876	2283	2003	bone	fauna	AC 205	NW	2	1			72		6	16-07-03
6876	2284	2003	bone	fauna			2	1					3	15-07-03
6876	2285	2003	bone	fauna	AD 207	NE	2	1			65		1	23-07-03
6876	2286	2003	bone	fauna	Y 204	SW	2	1			34		1	14-07-03
6876	2287	2003	bone	fauna	W 204	NE	2	2			39		19	23-07-03
6876	2288	2003	bone	fauna	AF 198	SW	2	1			39		39	27-07-03
6876	2289	2003	bone	fauna	AE 206	NE	2	1			42		6	18-07-03
6876	2290	2003	bone	fauna	AG 202	NW	2	1			52		10	23-07-03
6876	2291	2003	bone	fauna	AF 200	SE	2	1			38		25	21-07-03
6876	2292	2003	bone	fauna	Y 204	NE	2	1			30		1	16-07-03
6876	2293	2003	bone	fauna	AD 206	NE	2	1			59		2	23-07-03
6876	2294	2003	bone	fauna	Y 204	NE	2	1			30		1	16-07-03
6876	2295	2003	bone	fauna	AF 199	NW	2	1			37		9	23-07-03
6876	2296	2003	bone	fauna	AB 206	SE	2	1			75		3	18-07-03
6876	2297	2003	bone	fauna	X 203	NW	2	1			27		1	21-07-03
6876	2298	2003	bone	fauna	AB 204	NW	2	1			49		1	15-07-03
6876	2299	2003	bone	fauna	AB 206	SW	2	1			78		4	15-07-03
6876	2300	2003	bone	fauna	AE 205	SE	1	2			47		1	17-07-03
6876	2301	2003	bone	fauna	AC 205	SW	2	1			72		4	21-07-03
6876	2302	2003	bone	fauna	AG 203	SW	2	2			45		2	05-08-03
6876	2303	2003	bone	fauna	AG 200	SW	2	1			32		4	16-07-03
6876	2304	2003	bone	fauna	AG 202	SW	2	1			53		4	23-07-03
6876	2305	2003	bone	fauna	W 204	SE	2	1			30		2	15-07-03
6876	2306	2003	bone	fauna	AB 205	SW	2	1			74		2	21-07-03
6876	2307	2003	bone	fauna	AG 202	SW	2	1			55		1	17-07-03

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	2308	2003	bone	fauna	X 204	NE	2	1			32		2	15-07-03
6876	2309	2003	bone	fauna	Y 204	NW	2	1			27		6	15-07-03
6876	2310	2003	bone	fauna	Y 203	NE	2	1			28		1	22-07-03
6876	2311	2003	bone	fauna	AF 201	SE	2	1			45		3	15-07-03
6876	2312	2003	bone	fauna	AB 205	SW	2	1			77		4	23-07-03
6876	2313	2003	bone	fauna	AD 208	SE	2	1			59		1	24-07-03
6876	2314	2003	bone	fauna	AG 199	NE	2	1			40		3	21-07-03
6876	2315	2003	bone	fauna	AD 208	NW	2	1			64		1	24-07-03
6876	2316	2003	bone	fauna	AD 206	SW	2	1			68		1	28-07-03
6876	2317	2003	bone	fauna	AC 205	SW	2	1			73		5	16-07-03
6876	2318	2003	bone	fauna	AF 198	SE	2	1			41		2	23-07-03
6876	2319	2003	bone	fauna	W 204	NW	2	1			34		1	15-07-03
6876	2320	2003	bone	fauna	AC 206	NE	2	2			70		1	28-07-03
6876	2321	2003	bone	fauna	W 203	NW	2	1			43		1	22-07-03
6876	2322	2003	bone	fauna	AG 197	SW	2	1			33		6	
6876	2323	2003	bone	fauna	AC 206	NE	2	2			75		1	30-07-03
6876	2324	2003	bone	fauna	AG 203	NE	2	2			40		7	01-08-03
6876	2325	2003	bone	fauna	AF 201	NE	2	2			48		1	03-08-03
6876	2326	2003	bone	fauna	AG 198	SW	2	1			45		3	01-08-03
6876	2327	2003	bone	fauna	AD 206	NE	2	1			67		5	22-07-03
6876	2328	2003	bone	fauna	AG 201	NE	2	1			45		4	24-07-03
6876	2329	2003	bone	fauna	X 204	NE	2	2			39		2	29-07-03
6876	2330	2003	bone	fauna	AG 204	SE	2	2			60		5	04-08-03
6876	2331	2003	bone	fauna	AG 201	SW	2	1			53		3	28-07-03
6876	2332	2003	bone	fauna	AC 206	NE	2	2			74		4	29-07-03
6876	2333	2003	bone	fauna	AG 202	SE	2	2			47		4	05-08-03
6876	2334	2003	bone	fauna	AF 199	NE	2	2			43		10	08-05-03
6876	2335	2003	bone	fauna	AG 203	NE	2	2			48		3	05-08-03
6876	2336	2003	bone	fauna	AD 209	NW	2	2			65		1	01-08-03
6876	2337	2003	bone	fauna	AD 207	NW	2	2			70		7	01-08-03
6876	2338	2003	bone	fauna	AG 201	SE	2	2			53		6	08-08-03
6876	2339	2003	bone	fauna	AG 198	NE	2	1			36		3	29-07-03
6876	2340	2003	bone	fauna	AE 205	NW	2	2			54		2	04-08-03
6876	2341	2003	bone	fauna	AG 199	NE	2	1			36		3	22-07-03
6876	2342	2003	bone	fauna	AC 205	SW	2	1			71		6	18-07-03
6876	2343	2003	bone	fauna	X 203	NE	2	1			34		1	21-07-03
6876	2344	2003	bone	fauna	AD 209	SW	2	2			68,5		1	06-08-03
6876	2345	2003	bone	fauna	AG 199	SE	2	1			40		3	28-07-03
6876	2346	2003	bone	fauna	AD 209	NW	2	2			62		2	01-08-03
6876	2347	2003	bone	fauna	AD 205	NW	2	2			50		4	29-07-03
6876	2348	2003	bone	fauna	AG 201	SW	2	1			47		6	18-07-03
6876	2349	2003	bone	fauna	AD 209	SW	2	2			64		11	31-07-03
6876	2350	2003	bone	fauna	X 202	NE	2	3			39		1	30-07-03
6876	2351	2003	bone	fauna	AD 206	NE	2	2			65		1	03-08-03
6876	2352	2003	bone	fauna	AG 198	NW	2	1			42		1	29-07-03
6876	2353	2003	bone	fauna	AG 202	NE	2	1			45		18	23-07-03
6876	2354	2003	bone	fauna	AG 201	NE	2	2			52		3	08-08-03
6876	2355	2003	bone	fauna	AB 205	NW	2	1			74		2	21-07-03
6876	2356	2003	bone	fauna	Y 202	SE	2	2			52		1	28-07-03
6876	2357	2003	bone	fauna	AD 209	SW	2	2					1	06-08-03
6876	2358	2003	bone	fauna	AG 202	NW	2	1			51		6	22-07-03
6876	2359	2003	bone	fauna	AF 198	NE	2	1			39		5	23-07-03
6876	2360	2003	bone	fauna	AD 205	NW	2	2			69,5		10	05-08-03
6876	2361	2003	bone	fauna	AG 201	SW	2	1			49		1	21-07-03
6876	2362	2003	bone	fauna	AG 199	NW	2	1			37		3	18-07-03

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	2363	2003	bone	fauna	AD 209	SE	2	2			65		4	
6876	2364	2003	bone	fauna	AE 205	SE	2	2			53		5	24-07-03
6876	2365	2003	bone	fauna	AG 201	NW	2	1			38		7	24-07-03
6876	2366	2003	bone	fauna	AC 205	NW	2	1			42		4	17-07-03
6876	2367	2003	bone	fauna	AB 205	SW	2	1			76		3	22-07-03
6876	2368	2003	bone	fauna	AG 201	NE	2	1			36		4	15-07-03
6876	2369	2003	bone	fauna	AG 201	SE	2	1			39		50	18-07-03
6876	2370	2003	bone	fauna	Y 202	SE	2	2			52		2	28-07-03
6876	2371	2003	bone	fauna	AG 201	NW	2	1			40		1	21-07-03
6876	2372	2003	bone	fauna	AD 205	NE	2	2			56		5	05-08-03
6876	2373	2003	bone	fauna	AG 202	NE	2	1			40		31	18-07-03
6876	2374	2003	bone	fauna	AD 209	NW	2	2					2	01-08-03
6876	2375	2003	bone	fauna	AG 197	NE	2	1			41		1	
6876	2376	2003	bone	fauna	AB 205	NE	2	1			71		8	23-07-03
6876	2377	2003	bone	fauna	AG 197	NE	2	1			29		2	04-08-03
6876	2378	2003	bone	fauna	AD 205	SE	2	2			60		10	06-08-03
6876	2379	2003	bone	fauna	AD 207	SW	3	1			88		144	05-08-03
6876	2380	2003	bone	fauna	AF 201	SE	2	2			47		1	01-08-03
6876	2381	2003	bone	fauna	Y 202	NE	2	1			32		5	16-07-03
6876	2382	2003	bone	fauna	AG 204	NE	2	2			56		4	04-08-03
6876	2383	2003	bone	fauna	AF 201	SE	2	2			44		5	03-08-03
6876	2384	2003	bone	fauna	AD 206	SW	2	2			68		10	05-08-03
6876	2385	2003	bone	fauna	AF 201	SW	2	2			40		1	03-08-03
6876	2386	2003	bone	fauna	AG 197	SE	2	2			31		1	08-08-03
6876	2387	2003	bone	fauna	AG 197	SW	2	1			34		3	29-07-03
6876	2388	2003	bone	fauna	AG 204	SW	2	2			62		1	04-08-03
6876	2389	2003	bone	fauna	AF 199	SE	2	1			41		1	29-07-03
6876	2390	2003	bone	fauna	AD 206	SW	2	2			70		5	06-08-03
6876	2391	2003	bone	fauna	AD 207	SW	2	2			92		5	05-08-03
6876	2392	2003	bone	fauna	AD 207	NE	2	2			69		4	30-07-03
6876	2393	2003	bone	fauna	AG 203	SW	2	2			58		2	01-08-03
6876	2394	2003	bone	fauna	AG 204	SW	2	2			64		1	03-07-03
6876	2395	2003	bone	fauna	AD 203	NE	2	2			68		2	30-07-03
6876	2396	2003	bone	fauna	AG 197	NW	2	1			28-35		1	01-08-03
6876	2397	2003	bone	fauna	AG 204	NW	2	2			54		5	03-07-03
6876	2398	2003	bone	fauna	AF 201	SE	2	2			47		4	29-07-03
6876	2399	2003	bone	fauna	AF 199	SE	2	1			40		3	28-07-03
6876	2400	2003	bone	fauna	AG 197	NE	2	1			26		1	28-07-03
6876	2401	2003	bone	fauna	AG 199	NW	2	1			36		20	22-07-03
6876	2402	2003	bone	fauna	AF 201	SW	2	2			42		2	28-07-03
6876	2403	2003	bone	fauna	AD 209	SW	2	2			62		8	31-07-03
6876	2404	2003	bone	fauna	AE 207	NW	2	2			54		2	08-08-03
6876	2405	2003	bone	fauna	AC 205	SW	2	2			76		26	01-08-03
6876	2406	2003	bone	fauna	AE 205	SW	2	2			52		8	29-07-03
6876	2407	2003	bone	fauna	AE 209	SE	2	1			21		1	28-07-03
6876	2408	2003	bone	fauna	AD 209	SW	2	2			58		1	30-07-03
6876	2409	2003	bone	fauna	AG 201	SE	2	1			45		5	24-07-03
6876	2410	2003	bone	fauna	Y 204	NW	2	2			39		2	24-07-03
6876	2411	2003		fauna										
6876	2412	2003	bone	fauna	Y 203	SW	2	2			44		2	29-07-03
6876	2413	2003	bone	fauna	AG 198	SW	2	1			43		4	30-07-03
6876	2414	2003	bone	fauna	AG 197	NW	2	1			30		7	29-07-03
6876	2415	2003	bone	fauna	AE 205	SE	2	1			47		10	23-07-03
6876	2416	2003	bone	fauna	AG 201	NW	2	1			47		8	24-07-03
6876	2417	2003	bone	fauna	AG 198	NW	2	2			44		2	13-08-03

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	2418	2003	bone	fauna	AB 206	NW	2	2			81		11	12-08-03
6876	2419	2003	bone	fauna	AG 204	SE	2	4			65		13	12-08-03
6876	2420	2003	bone	fauna	GM-03-01		1	5					25	14-08-03
6876	2421	2003	bone	fauna	AF 199	SW	2	2			46		10	12-08-03
6876	2422	2003	bone	fauna	AG 199	NW	2	2			50		2	12-08-03
6876	2423	2003	bone	fauna	AE 207	NE	2	2			50		1	08-08-03
6876	2424	2003	bone	fauna	AE 206	SE	2	2			49		11	08-12-03
6876	2425	2003	bone	fauna	AD 209	NE	2	2			68		2	08-08-03
6876	2426	2003	bone	fauna	AE 207	SW	2	2			57		4	12-08-03
6876	2427	2003	bone	fauna	AE 207	SW	2	2			56,5		3	10-08-03
6876	2428	2003	bone	fauna	AD 208	SE	2	2			72		3	29-07-03
6876	2429	2003	bone	fauna	AG 204	SE	2	4			73		6	13-08-03
6876	2430	2003	bone	fauna	AE 207	NE	2	2			48,5		4	08-11-03
6876	2431	2003	bone	fauna	AG 204	SE	2	4			68		34	12-08-03
6876	2432	2003	bone	fauna	AF 209	SE	2	2			52		9	11-08-03
6876	2433	2003	bone	fauna	AG 197	SW	2	2			36		9	12-08-03
6876	2434	2003	bone	fauna	AG 198	NE	2	2			37		24	12-08-03
6876	2435	2003	bone	fauna	AG 199	NW	2	2			44,5		5	11-08-03
6876	2436	2003	bone	fauna	AB 206	NW	2	2			81		3	12-08-03
6876	2437	2003	bone	fauna	AD 209	SE	2	2			62		8	12-08-03
6876	2438	2003	bone	fauna	AE 208	NW	2	2			51		20	12-08-03
6876	2439	2003	bone	fauna	AG 199	NE	2	2			42		3	12-08-03
6876	2440	2003	bone	fauna	AG 204	NE	2	3					10	14-08-03
6876	2441	2003	bone	fauna	AE 209	SW	2	3			57		4	12-09-03
6876	2442	2003	bone	fauna	AG 198	NE	2	2			37		2	12-08-03
6876	2443	2003	bone	fauna	AE 207	NW	2	2			61		16	13-08-03
6876	2444	2003	bone	fauna	AG 200	NE	2	2			44		3	12-08-03
6876	2445	2003	bone	fauna	AG 198	NE	2	2			38		4	13-08-03
6876	2446	2003	bone	fauna	AG 204	SE	3	2			93		7	14-08-03
6876	2447	2003	bone	fauna	AH 204	SW	3						13	16-08-03
6876	2448	2003	bone	fauna	AE 208	SW	2	2			53,5		1	12-08-03
6876	2449	2003	bone	fauna	AG 199	SW	2	2			46		6	12-08-03
6876	2450	2003	bone	fauna	AG 198	SW	2	2			47		8	13-08-03
6876	2451	2003	bone	fauna	AH 199	NW	2						4	14-08-03
6876	2452	2003	bone	fauna	AH 204	SW	2						15	16-08-03
6876	2453	2003	bone	fauna	AH 204	SW	3						5	16-08-03
6876	2454	2003	bone	fauna	AE 207	SE	2	2	--	--	50		1	08-08-03
6876	2455	2003	bone	fauna	AG 201	SE	2	2	--	--	40		1	06-08-03
6876	2456	2003	bone	fauna	AD 209	NW	2	2	--	--	67,5		10	07-08-03
6876	2457	2003	bone	fauna	AD 209	SE	2	2	--	--	64,5		7	05-08-03
6876	2458	2003	bone	fauna	AD 206	SE	2	2	--	--	64		14	04-08-03
6876	2459	2003	bone	fauna	AF 198	NE	2	2	--	--	42		1	08-08-03
6876	2460	2003	bone	fauna	AG 201	SE	2	2	--	--	45		7	06-08-03
6876	2461	2003	bone	fauna	AD 205	NE	2	2	--	--	58		31	08-08-03
6876	2462	2003	bone	fauna	AD 209	SE	2	2	--	--	66,5		1	07-08-03
6876	2463	2003	bone	fauna	AD 206	SE	2	2	--	--	69		2	07-08-03
6876	2464	2003	bone	fauna	AD 209	SE	2	2	--	--	59		1	04-08-03
6876	2465	2003	bone	fauna	AD 207	NE	2	2	--	--	72		1	04-08-03
6876	2466	2003	bone	fauna	AE 207	NE	2	2	--	--	61		3	09-08-03
6876	2467	2003	bone	fauna	AE 207	SW	2	2	--	--	57		3	09-08-03
6876	2468	2003	bone	fauna	AD 206	SE	2	2	--	--	67		13	07-08-03
6876	2469	2003	bone	fauna	AC 208	SE	2	2	--	--	66		2	08-08-03
6876	2470	2003	bone	fauna	AD 206	NE	2	2	--	--	68		9	07-08-03
6876	2471	2003	bone	fauna	AD 209	SE	2	2	--	--	60		2	04-08-03
6876	2472	2003	bone	fauna	AC 208	SE	2	1	--	--	65,5		3	08-08-03



## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	2473	2003	bone	fauna	AD 205	SE	2	2	--	--	66		1	07-08-03
6876	2474	2003	bone	fauna	AD 207	SE & SW	2	2	--	--	75		5	04-08-03
6876	2475	2003	bone	fauna	AG 203	SE	2	2	--	--	46-54		1	07-08-03
6876	2476	2003	bone	fauna	AG 204	SE	2	2	--	--	62		3	12-08-03
6876	2477	2003	bone	fauna	AD 206	SW	2	2	--	--	67		3	04-08-03
6876	2478	2003	bone	fauna	AD 205	NE	2	2	--	--	67		11	08-08-03
6876	2479	2003	bone	fauna	AE 206	SE	2	1	--	--	49		1	18-07-03
6876	2480	2003	bone	fauna	AD 205	NE	2	1	--	--	45		2	19-07-03
6876	2481	2003	bone	fauna	AG 199	SE	2	2	--	--	39/31		4	08-08-03
6876	2482	2003	bone	fauna	AD 207	NE	2	2	--	--	76		1	04-08-03
6876	2483	2003	bone	fauna	AB 206	SE	2	2	--	--	85		8	13-08-03
6876	2484	2003	bone	fauna	AB 206								0	11-08-03
6876	2485	2003	bone	fauna	AB 206	SE	2	2	--	--	79		10	11-08-03
6876	2486	2003	bone	fauna	AF 198	NE	2	2	--	--	45		2	11-08-03
6876	2487	2003	bone	fauna	AB 206	NE	2	2	--	--	85		2	12-08-03
6876	2488	2003	bone	fauna	AB 209	SW	2	2	--	--	82		8	12-08-03
6876	2489	2003	bone	fauna	AE 207	NE	2	2	--	--	61		17	11-08-03
6876	2490	2003	bone	fauna	AE 209	SW	2	2	--	--	29		1	04-08-03
6876	2491	2003	bone	fauna	AE 207	SE	2	1	--	--	99		2	18-07-03
6876	2492	2003	bone	fauna	AD 208	NW	2	2	--	--	75		2	29-07-03
6876	2493	2003	bone	fauna	AE 207	SE	2	2	--	--	50		7	09-08-03
6876	2494	2003	bone	fauna	AD 208	SE	2	2	--	--	72		4	29-07-03
6876	2495	2003	bone	fauna	AD 208	SE	2	2	--	--	72		2	29-07-03
6876	2496	2003	bone	fauna	AD 206	SW	2	2	--	--	67		5	04-08-03
6876	2497	2003	bone	fauna	AD 206	SW	2	2	--	--	67		3	04-08-03
6876	2498	2003	bone	fauna	AE 208	NW	2	2	--	--	52.5		11	12-08-03
6876	2499	2003	bone	fauna	AE 208	NW	2	2	--	--	52.5		5	12-08-03
6876	2500	2003	bone	fauna	AG 199	SW	2	2	--	--	44		1	11-08-03
6876	2501	2003	bone	fauna	AE 207	NW	2	2	--	--	58		2	09-08-03
6876	2502	2003	bone	fauna	AD 205	NW	2	1	--	--	62		1	21-07-03
6876	2503	2003	bone	fauna	AB 206	SE	2	2	--	--	84		6	11-08-03
6876	2504	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	5	--	--	36-44		1	04-08-03
6876	2505a	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	5	--	--	36-44		6	04-08-03
6876	2505b	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	5	--	--	36-44		6	04-08-03
6876	2505c	2003	bone	fauna	GM-03-01	--	2	5	--	--	36-44		6	04-08-03
6876	2506	2003	bone	fauna	AG 197	--	2	2	--	--	34		6	11-08-03
6876	2507	2003	bone	fauna	AH 204	SW	2	--	--	--	--		2	16-08-03
6876	2508	2003	bone	fauna	AE 206	SW	2	2	--	--	54		11	12-08-03
6876	2509	2003	bone	fauna	AD 205	NE	2	1	--	--	46		11	19-07-03
6876	2510	2003	bone	fauna	AD 205	NW	2	1	--	--	61		3	21-07-03
6876	2511	2003	bone	fauna	AG 204	SE	2	3	--	--	61		4	11-08-03
6876	2512	2003	bone	fauna	AF 198	NE	2	2	--	--	46		2	09-08-03
6876	2513	2003	bone	fauna	AF 199	NE	2	2	--	--	42		6	07-08-03
6876	2514	2003	bone	fauna	AD 207	SW	2	2	--	--	73		4	04-08-03
6876	2515	2003	bone	fauna	AG 197	NW	2	2	--	--	34		6	09-08-03
6876	2516	2003	bone	fauna	AD 205	SE	2	1	--	--	50		1	18-07-03
6876	2517	2003	bone	fauna	AC 206	SE	2	2	--	--	74		1	28-07-03
6876	2518	2003	bone	fauna	AD 207								0	05-08-03
6876	2519	2003	bone	fauna	AC 206								0	29-07-03
6876	2520	2003	bone	fauna	GM-03-01		2	5			36-44		105	14-08-03
6876	2521	2003	bone	fauna	GM-03-01		1	4			37		149	12-08-03
6876	2522	2003	bone	fauna	GM-03-01		1	3			34		108	11-08-03
6876	2523	2003	bone	fauna	GM-03-01		2	5					50	14-08-03
6876	2524	2003	bone	fauna	GM-03-01		1	2			33		15	11-08-03
6876	2525	2003	bone	fauna	CC-143	NW	2						1	

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	2526	2003	bone	fauna	AH 204	SW	2						2	16-08-03
6876	2527	2003	bone	fauna	AB 206	SW	2	1	64	51	77		1	20-07-03
6876	2528	2003	bone	fauna	AB 206	SW	2	1	65	94	77		1	20-07-03
6876	2529	2003	bone	fauna	AE 208	NE	2	1			40,5		9	24-07-03
6876	2530	2003	bone	fauna	AD 208	NE	2	1			62		1	28-07-03
6876	2531	2003	bone	fauna	AC 205	SW	2	1			67		1	16-07-03
6876	2532	2003	bone	fauna	W 204	NE	2	1			36		1	16-07-03
6876	2533	2003	bone	fauna	AE 206	NW	2	2			56		2	14-08-03
6876	2534	2003	bone	fauna	GM-03-01			4			37		29	12-08-03
6876	2535	2003	bone	fauna	GM-03-01		1	4			37		15	12-08-03
6876	2536	2003	bone	fauna	GM-03-01		2	5					3	19-08-03
6876	2537	2003	bone	fauna	GM-03-01		1	4			37		23	12-08-03
6876	2538	2003	bone	fauna	GM-03-01		2	5					1	19-08-03
6876	2539	2003	bone	fauna	GM-03-01		2	5					32	09-08-03
6876	2540	2003	bone	fauna	GM-03-01		1	4			37		1	12-08-03
6876	2541	2003	bone	fauna	GM-03-01		2	5			36-44		2	14-08-03
6876	2542	2003	bone	fauna	GM-03-01		3	5			36-44		2	14-08-03
6876	2543	2003	bone	fauna	GM-03-01		2	5					49	19-08-03
6876	2544	2003	bone	fauna	GM-03-01		2	5					1	19-08-03
6876	2545	2003	bone	fauna	GM-03-01		1	2			33		1	11-08-03
6876	2546	2003	bone	fauna	GM-03-01		2	5			36-44		40	14-08-03
6876	2547	2003	bone	fauna	GM-03-01		1						1	08-08-03
6876	2548	2003	bone	fauna	GM-03-01		3	5			36-44		64	14-08-03
6876	2549	2003	bone	fauna	GM-03-01		1	3			34		2	11-08-03
6876	2550	2003	bone	fauna	GM-03-01		2	5			36-44		78	14-08-03
6876	2551	2003	bone	fauna	GM-03-01		1	4			37		3	12-08-03
6876	2552	2003	bone	fauna	GM-03-01		1	2			33		1	11-08-03
6876	2553	2003	bone	fauna	GM-03-01		2	1			28		1	14-08-03
6876	2554	2003	bone	fauna	GM-03-01								0	12-08-03
6876	2555	2003	bone	fauna	75cm from surface								3	
6876	2556	2003	bone	fauna	AC 205	NW	2	1	4	70	72		8	17-07-03
6876	2557a	2005	bone	fauna	AC 203	SW	3	2	81	87	82		1	2005-08-09
6876	2557b	2005	bone	fauna	AC 203	SW	3	2	81	87	82		1	2005-08-09
6876	2558	2005	bone	fauna	AC 204	NE	3	1	68	68	90		1	2005-08-09
6876	2559	2005	bone	fauna	AC 204	NE	3	1	18	35	84		1	2005-08-09
6876	2560	2005	bone	fauna	AC 203	SW	3	2	93	87	87		1	2005-08-09
6876	2561	2005	bone	fauna	AC 203	SE	3	1	98	35	85		1	2005-08-08
6876	2562	2005	bone	fauna	AD 202	SW	3	1	82	66	73		1	2005-08-09
6876	2563	2005	bone	fauna	AC 204	SE	3	1	57	34	89		1	2005-08-08
6876	2564	2005	bone	fauna	AC 203	SW	3	2	83	74	79		1	2005-08-09
6876	2565	2005	bone	fauna	AC 203	SW	3	2	83	71	76		1	2005-08-09
6876	2566	2005	bone	fauna	AC 204	NE	3	1	10	35	85		1	2005-08-09
6876	2567	2005	bone	fauna	AC 204	NE	3	1	36	39	90		1	2005-08-09
6876	2568	2005	bone	fauna	AC 203	NE	3	1	2	49	79		1	2005-08-05
6876	2569	2005	bone	fauna	AC 203	SW	3	2	88	74	76		2	2005-08-09
6876	2570	2005	bone	fauna	AE 209	NE	2	3	11	49	39		1	2005-07-20
6876	2571	2005	tooth	fauna	AE 209	NE	2	3	3	12	38		1	2005-07-20
6876	2572	2005	tooth	fauna	AE 209	NE	2	3	4	5	38		1	2005-07-20
6876	2573	2005	bone	fauna	AE 209	NE	2	3	5	15	39		1	2005-07-20
6876	2574	2005	bone	fauna	AB 205	NW	2	3	1	68	65		1	2005-08-08
6876	2575	2005	bone	fauna	AB 205	NE	2	3	5	35	63		1	2005-09-03
6876	2576	2005	tooth	fauna	AB 205	NE	2	3	6	40	63		1	2005-08-03
6876	2577	2005	bone	fauna	AB 205	NE	2	3	42-46	35-45	63		10	2005-08-03
6876	2578	2005	bone	fauna	AB 205	NW	2	3	25	80	63		1	2005-08-08
6876	2579	2005	bone	fauna	AB 205	NW	2	3	30	53	60		1	2005-08-05

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	2580	2005	bone	fauna	AB 205	NW	2	3	30	56	60		1	2005-08-05
6876	2581	2005	bone	fauna	AB 205	NW	2	3	32	81	63		1	2005-08-05
6876	2582	2005	bone	fauna	AB 205	NW	2	3	12	62	61		1	2005-08-05
6876	2583	2005	bone	fauna	AB 205	NW	2	3	42	53	63		2	2005-08-05
6876	2584	2005	bone	fauna	AB 205	NW	2	3	48	80	62		7	2005-08-05
6876	2585	2005	bone	fauna	AB 205	NW	2	3	39	89	64		1	2005-08-05
6876	2586	2005	bone	fauna	AB 205	NW	2	3	32	88	62		1	2005-08-05
6876	2587	2005	bone	fauna	AB 205	NW	2	3	46	99	66		1	2005-08-08
6876	2588	2005	bone	fauna	AB 205	NW	2	3	22	48	60		1	2005-08-08
6876	2589	2005	tooth	fauna	AB 205	NW	2	3	1	66	65		1	2005-08-05
6876	2590	2005	bone	fauna	AB 205	NW	2	3	3	75	64		1	2005-08-05
6876	2591	2005	bone	fauna	AB 205	NW	2	3	28	51	60		1	2005-08-05
6876	2592	2005	bone	fauna	AB 205	NW	2	3	1	63	65		1	2005-08-05
6876	2593	2005	bone	fauna	AB 205	NW	2	3	45	61	63		1	2005-08-05
6876	2594	2005	bone	fauna	AB 205	NW	2	3	8	77	63		1	2005-08-05
6876	2595	2005	bone	fauna	AB 205	NW	2	3	13	69	61		1	2005-08-05
6876	2596	2005	bone	fauna	AB 205	NW	2	3	48	57	63		1	2005-08-05
6876	2597	2005	bone	fauna	AB 205	NW	2	3	41	58	63		1	2005-08-05
6876	2598a	2005	bone	fauna	AB 205	NW	2	3	40	72	64		1	2005-08-05
6876	2598b	2005	bone	fauna	AB 205	NW	2	3	40	72	64		1	2005-08-05
6876	2599	2005	bone	fauna	AB 205	NW	2	3	2	62	65		1	2005-08-05
6876	2600	2005	bone	fauna	AB 205	SE	2	3	70	21	65		1	2005-08-05
6876	2601	2005	bone	fauna	AB 205	SE	2	3	86	80	64		1	2005-08-05
6876	2602	2005	bone	fauna	AB 205	SE	2	3	84	33	64		1	2005-08-05
6876	2603	2005	bone	fauna	AB 205	SE	2	3	81	21	62		1	2005-08-05
6876	2604a	2005	bone	fauna	AB 205	SE	2	3	88	49	68		2	2005-08-05
6876	2604b	2005	bone	fauna	AB 205	SE	2	3	88	49	68		2	2005-08-05
6876	2605a	2005	tooth	fauna	AE 208	NE	2	3	45	50	47		1	2005-07-21
6876	2605b	2005	tooth	fauna	AE 208	NE	2	3	45	50	47		1	2005-07-21
6876	2605c	2005	tooth	fauna	AE 208	NE	2	3	45	50	47		1	2005-07-21
6876	2605d	2005	tooth	fauna	AE 208	NE	2	3	45	50	47		1	2005-07-21
6876	2605e	2005	tooth	fauna	AE 208	NE	2	3	45	50	47		1	2005-07-21
6876	2605f	2005	tooth	fauna	AE 208	NE	2	3	45	50	47		1	2005-07-21
6876	2606	2005	tooth	fauna	AE 208	SE	2	3	98	16	40		1	2005-07-21
6876	2607	2005	tooth	fauna	AE 208	SE	2	3	95	13	42		1	2005-07-21
6876	2608	2005	bone	fauna	AE 208	NE	2	3	3	40	57		1	2005-07-21
6876	2609	2005	bone	fauna	AE 208	NE	2	3	8	45	52		2	2005-07-21
6876	2610	2005	bone	fauna	AE 208	NE	2	3	6	8	50		1	2005-07-21
6876	2611	2005	bone	fauna	AE 208	NE	2	3	45	38	48		2	2005-07-21
6876	2612	2005	bone	fauna	AE 208	NE	2	3	7	16	49		1	2005-07-21
6876	2613	2005	bone	fauna	AE 208	SE	2	3	80	50	61		1	2005-07-25
6876	2614	2005	bone	fauna	AE 208	NE	2	3	8	12	51		1	2005-07-21
6876	2615	2005	bone	fauna	AE 208	NE	2	3	7	12	51		1	2005-07-21
6876	2616a	2005	bone	fauna	AE 208	NE	2	3	13	13	48		1	2005-07-21
6876	2616b	2005	bone	fauna	AE 208	NE	2	3	13	13	48		1	2005-07-21
6876	2617	2005	bone	fauna	AE 205	SE	2	3	96	12	53		1	2005-07-20
6876	2618	2005	bone	fauna	AE 205	NW	2	3	18	53	52		1	2005-07-20
6876	2619a	2005	bone	fauna	AE 205	SW	2	3	92	83	58		1	2005-07-20
6876	2619b	2005	bone	fauna	AE 205	SW	2	3	92	83	58		1	2005-07-20
6876	2620	2005	bone	fauna	AE 205	NW	2	3	50	59	53		1	2005-07-20
6876	2621	2005	bone	fauna	AE 205	NE	2	3	46	41	53		1	2005-07-19
6876	2622	2005	bone	fauna	AE 205	SE	2	3	100	25	56		1	2005-07-20
6876	2623	2005	bone	fauna	AE 205	NW	2	3	18	65	50		1	2005-07-20
6876	2624	2005	bone	fauna	AE 205	SW	2	3	52	63	53		1	2005-07-20
6876	2625	2005	bone	fauna	AE 205	SW	2	3	96	64	56		1	2005-07-20

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	2626	2005	bone	fauna	AE 205	SW	2	3	52	63	53		1	2005-07-20
6876	2627	2005	bone	fauna	AE 205	SE	2	3	93	18	56		1	2005-07-20
6876	2628	2005	bone	fauna	AE 205	NW	2	3	22	51	51		1	2005-07-20
6876	2629	2005	bone	fauna	AE 205	NE	2	3	45	46	57		1	2005-07-19
6876	2630	2005	bone	fauna	AE 205	SE	2	3	72	7	58		1	2005-07-20
6876	2631	2005	bone	fauna	AE 205	SW	2	3	52	59	53		1	2005-07-20
6876	2632a	2005	bone	fauna	AE 205	NW	2	3	18	65	50		1	2005-07-20
6876	2632b	2005	bone	fauna	AE 205	NW	2	3	18	65	50		1	2005-07-20
6876	2633	2005	bone	fauna	AE 205	SE	2	3	91	11	56		1	2005-07-20
6876	2634	2005	bone	fauna	AE 205	NW	2	3	10	55	52		1	2005-07-20
6876	2635a	2005	bone	fauna	AE 205	SW	2	3	74	89	57		3	2005-07-20
6876	2635b	2005	bone	fauna	AE 205	SW	2	3	74	89	57		3	2005-07-20
6876	2636	2005	bone	fauna	AE 205	NW	2	3	19	53	50		3	2005-07-20
6876	2637a	2005	bone	fauna	AE 205	NE	2	3	48	18	56		2	2005-07-19
6876	2637b	2005	bone	fauna	AE 205	NE	2	3	48	18	56		1	2005-07-19
6876	2638	2005	bone	fauna	AE 205	NW	2	3	45	63	53		3	2005-07-20
6876	2639a	2005	bone	fauna	AE 205	SE	2	3	86	3	58		1	2005-07-20
6876	2639b	2005	bone	fauna	AE 205	SE	2	3	86	3	58		1	2005-07-20
6876	2640	2005	bone	fauna	AE 205	NW	2	3	6	51	52		1	2005-07-20
6876	2641	2005	bone	fauna	AE 205	NW	2	3	3	96	53		1	2005-07-20
6876	2642	2005	bone	fauna	AE 205	SW	2	3	67	88	58		2	2005-07-20
6876	2643	2005	bone	fauna	AE 205	SE	2	3	98	2	58		1	2005-07-20
6876	2644a	2005	bone	fauna	AE 205	SW	2	3	96	56	52		1	2005-07-20
6876	2644b	2005	bone	fauna	AE 205	SW	2	3	96	56	52		1	2005-07-20
6876	2644c	2005	bone	fauna	AE 205	SW	2	3	96	56	52		1	2005-07-20
6876	2644d	2005	bone	fauna	AE 205	SW	2	3	96	56	52		1	2005-07-20
6876	2644e	2005	bone	fauna	AE 205	SW	2	3	96	56	52		1	2005-07-20
6876	2645	2005	bone	fauna	AG 197	NW	2	3	40	95	27		1	2005-07-28
6876	2646	2005	bone	fauna	AG 197	NE	2	3	1	49	29		1	2005-07-28
6876	2647	2005	bone	fauna	AG 197	NE	2	3	25	43	24		1	2005-07-28
6876	2648	2005	bone	fauna	AG 197	SE	2	3	74	12	29		1	2005-07-28
6876	2649	2005	bone	fauna	AG 197	NE	2	3	7	0	31		1	2005-07-28
6876	2650	2005	bone	fauna	AG 197	NW	2	3	42	91	27		1	2005-07-28
6876	2651	2005	bone	fauna	AG 197	NW	2	3	46	87	27		1	2005-07-28
6876	2652	2005	bone	fauna	AG 197	NE	2	3	21	26	28		1	2005-07-28
6876	2653	2005	bone	fauna	AG 197	NE	2	3	19	24	28		1	2005-07-28
6876	2654	2005	bone	fauna	AG 197	SE	2	3	86	20	29		1	2005-07-28
6876	2655	2005	bone	fauna	AG 197	NE	2	3	1	33	28		1	2005-07-28
6876	2656	2005	bone	fauna	AG 197								0	2005-07-28
6876	2657	2005	tooth	fauna	AG 197	SW	2	3	10	94	29		1	2005-07-28
6876	2658	2005	bone	fauna	AG 197	NE	2	3	4	40	28		1	2005-07-28
6876	2659	2005	bone	fauna	AG 197	NE	2	3	19	24	28		1	2005-07-28
6876	2660	2005	bone	fauna	AG 197	NW	2	3	10	51	31		1	2005-07-28
6876	2661	2005	bone	fauna	AG 197	NE	2	3	5	50	29		1	2005-07-28
6876	2662	2005	bone	fauna	AG 197	NE	2	3	2	39	29		1	2005-07-28
6876	2663	2005	bone	fauna	AG 197	NE	2	3	5	42	28		1	2005-07-28
6876	2664	2005	bone	fauna	AG 197	NW	2	3	45	82	29		1	2005-07-28
6876	2665	2005	bone	fauna	AG 197	SE	2	3	55	44	32		1	2005-07-28
6876	2666	2005	bone	fauna	AG 197	SW	2	3	16	98	32		1	2005-07-28
6876	2667	2005	bone	fauna	AG 197	NE	2	3	16	45	22		1	2005-07-28
6876	2668	2005	bone	fauna	AG 197	NE	2	3	21	24	28		1	2005-07-28
6876	2669	2005	bone	fauna	AG 197	NE	2	3	3	43	32		1	2005-07-28
6876	2670	2005	bone	fauna	AG 197	NW	2	3		93	29		1	2005-07-28
6876	2671	2005	bone	fauna	AG 197	NW	2	3	40	99	27		2	2005-07-28
6876	2672	2005	bone	fauna	AG 197	NW & SW	2	3	50	100	31		1	2005-07-28

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	2673	2005	bone	fauna	AG 197	NE	2	3	16	20	33		1	2005-07-28
6876	2674	2005	bone	fauna	AG 197	SE	2	3	54	26	28		1	2005-07-28
6876	2675	2005	bone	fauna	AG 197	NE	2	3	9	45	27		2	2005-07-28
6876	2676	2005	bone	fauna	AG 197	NW	2	3	8	64	29		1	2005-07-28
6876	2677	2005	bone	fauna	AG 197	SE	2	3	81	30	30		1	2005-07-28
6876	2678	2005	bone	fauna	AG 197	SW	2	3	8	91	29		1	2005-07-28
6876	2679	2005	bone	fauna	AG 197	NW	2	3	36	91	27		1	2005-07-28
6876	2680	2005	bone	fauna	AG 197	SE	2	3	88	8	29		1	2005-07-28
6876	2681	2005	bone	fauna	AG 197	SW	2	3	53	80	31		1	2005-07-28
6876	2682	2005	bone	fauna	AG 197	SW	2	3	97	100	37		1	2005-07-28
6876	2683	2005	bone	fauna	AG 197	NE	2	3		45	28		1	2005-07-28
6876	2684	2005	bone	fauna	AG 197	NE	2	3	5	31	27		1	2005-07-28
6876	2685	2005	bone	fauna	AG 197	NE	2	3	8	38	28		1	2005-07-28
6876	2686	2005	bone	fauna	AG 197	NE	2	3	5	38	29		1	2005-07-28
6876	2687	2005	bone	fauna	AG 197	NE	2	3	0-11	(-5)-11	32		1	2005-07-28
6876	2688	2005	bone	fauna	AG 197	SW	2	3	75	91	32		5	2005-07-28
6876	2689	2005	bone	fauna	AE 205	SW	2	3	80	88	57		1	2005-07-20
6876	2690	2005	bone	fauna	AF 201	NW	2	3	11	95	39		1	2005-07-28
6876	2691	2005	bone	fauna	AF 201	NE	2	3	42	32	29		1	2005-07-27
6876	2692a	2005	bone	fauna	AF 201	NW	2	3	5	1	40		2	2005-07-28
6876	2692b	2005	bone	fauna	AF 201	NW	2	3	5	1	40		2	2005-07-28
6876	2693	2005	bone	fauna	AF 201	NW	2	3	36	54	40		1	2005-07-28
6876	2694	2005	bone	fauna	AF 201	NW	2	3	15	60	40		1	2005-07-28
6876	2695	2005	bone	fauna	AF 201	NW	2	3	17	66	40		1	2005-07-28
6876	2696	2005	bone	fauna	AF 201	NW	2	3	11	60	40		1	2005-07-28
6876	2697	2005	bone	fauna	AF 201	NW	2	3	20	83	41		1	2005-07-28
6876	2698	2005	bone	fauna	AF 201	NW	2	3	11	46	50		1	2005-07-28
6876	2699	2005	bone	fauna	AF 201	NE	2	3	39	11	40		1	2005-07-28
6876	2700	2005	bone	fauna	AF 201	SE	2	3		38	40		1	2005-07-26
6876	2701	2005	bone	fauna	AF 201	SW	2	3	74	71	41		1	2005-07-27
6876	2702	2005	bone	fauna	AF 201	NW	2	3	18	95	39		1	2005-07-28
6876	2703	2005	bone	fauna	AF 201	SW	2	3	81	55	41		1	2005-07-27
6876	2704a	2005	bone	fauna	AF 201	NW	2	3	27	62	40		1	2005-07-26
6876	2704b	2005	bone	fauna	AF 201	NW	2	3	27	62	40		1	2005-07-26
6876	2705	2005	bone	fauna	AH 204	NW	2	3	29	98	59		1	2005-07-27
6876	2706	2005	bone	fauna	AG 204	NE	2	3	29	2	60		1	2005-07-25
6876	2707	2005	bone	fauna	AG 204	NE	2	3	31	1	59		1	2005-07-25
6876	2708	2005	bone	fauna	AG 204	NE	2	3	34	5	59		1	2005-07-25
6876	2709	2005	bone	fauna	AG 204	NE	2	3	30	5	59		1	2005-07-25
6876	2710	2005	bone	fauna	AG 204	NE	2	3	32	7	59		1	2005-07-25
6876	2711	2005	bone	fauna	AG 204	NE	2	3	33	3	58		1	2005-07-25
6876	2712	2005	bone	fauna	AG 204	NE	2	3	59	25	62		1	2005-07-28
6876	2713	2005	bone	fauna	AG 204	NE	2	3	41	24	62		1	2005-07-28
6876	2714	2005	bone	fauna	AG 204	NE	2	3	43	22	61		1	2005-07-28
6876	2715	2005	bone	fauna	AG 204	NE	2	3	44	19	61		1	2005-07-28
6876	2716	2005	bone	fauna	AG 204	NE	2	3	43	17	61		1	2005-07-28
6876	2717	2005	bone	fauna	AG 204	NE	2	3	43	14	60		1	2005-07-28
6876	2718	2005	bone	fauna	AG 204	NE	2	3	44	15	60		1	2005-07-28
6876	2719	2005	bone	fauna	AG 204	NE	2	3	45	16	61		1	2005-07-28
6876	2720	2005	bone	fauna	AG 204	NE	2	3	48	20	60		1	2005-07-28
6876	2721	2005	bone	fauna	AG 204	NE	2	3	44	24	62		1	2005-07-28
6876	2722	2005	bone	fauna	AG 204	NE	2	3	43	26	62		1	2005-07-28
6876	2723	2005	bone	fauna	AG 204	NW	2	3	15	71	60		1	2005-07-25
6876	2724	2005	bone	fauna	AG 204	NE	2	3	46	22	63		1	2005-07-28
6876	2725	2005	bone	fauna	AG 204	SW	2	3	50	63	63		1	2005-07-27

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	2726	2005	bone	fauna	AG 204	SW	2	3	51	66	63		1	2005-07-27
6876	2727	2005	bone	fauna	AG 204	NW	2	3	38	64	61		1	2005-07-25
6876	2728	2005	bone	fauna	AG 204	NE	2	3	33	12	59		1	2005-07-25
6876	2729	2005	bone	fauna	AG 204	NW	2	3	8	68	58		1	2005-07-25
6876	2730	2005	bone	fauna	AG 204	SW	2	3	51	57	62		1	2005-07-27
6876	2731	2005	bone	fauna	AG 204	SW	2	3	58	97	67		1	2005-07-27
6876	2732	2005	bone	fauna	AG 204	NW	2	3	42	81	63		1	2005-07-25
6876	2733	2005	bone	fauna	AG 204	SW	2	3	60	75	62		1	2005-07-27
6876	2734	2005	bone	fauna	AG 204	NE	2	3	43	4	58		1	2005-07-25
6876	2735	2005	bone	fauna	AG 204	NE	2	3	13	29	57		1	2005-07-25
6876	2736	2005	bone	fauna	AG 204	NW	2	3	0	51	56		1	2005-07-25
6876	2737	2005	bone	fauna	AG 204	SW	2	3	91	70	74		1	2005-07-27
6876	2738	2005	bone	fauna	AG 204	SW	2	3	90	65	72		1	2005-07-27
6876	2739	2005	bone	fauna	AG 204	SW	2	3	60	93	61		1	2005-07-27
6876	2740	2005	bone	fauna	AG 204	SW	2	3		8	52		1	2005-07-27
6876	2741	2005	bone	fauna	AG 204	SE	2	3	60	40	65		1	2005-07-25
6876	2742	2005	bone	fauna	AG 204	SW	2	3	95	70	63		1	2005-07-27
6876	2743	2005	bone	fauna	AG 204	NE	2	3	27	6	56		1	2005-07-25
6876	2744	2005	bone	fauna	AG 204	SW	2	3	82	88	66		1	2005-07-27
6876	2745	2005	bone	fauna	AG 204	NW	2	3	12	54	58		1	2005-07-25
6876	2746	2005	bone	fauna	AG 204	NW	2	3	8	75	60		1	2005-07-25
6876	2747	2005	bone	fauna	AG 204	SW	2	3		83	69		1	2005-07-27
6876	2748	2005	bone	fauna	AG 204	SW	2	3	63	57	62		1	2005-07-27
6876	2749	2005	bone	fauna	AG 204	SW	2	3	86	54	73		1	2005-07-27
6876	2750	2005	bone	fauna	AG 204	SW	2	3	72	90	65		1	2005-07-27
6876	2751	2005	bone	fauna	AG 204	SW	2	3	96	62	72		1	2005-07-27
6876	2752	2005	bone	fauna	AG 204	SW	2	3	75	88	66		1	2005-07-27
6876	2753	2005	bone	fauna	AG 204	NE	2	3	32	43	54		1	2005-07-25
6876	2754	2005	bone	fauna	AG 204	SW	2	3		80	66		1	2005-07-27
6876	2755	2005	bone	fauna	AG 204	NE	2	3	25	45	52		2	2005-07-25
6876	2756	2005	bone	fauna	AG 204	NW	2	3	46	82	63		1	2005-07-25
6876	2757	2005	bone	fauna	AG 204	SW	2	3	86	55	72		1	2005-07-27
6876	2758	2005	bone	fauna	AG 204	NE	2	3	26	4	57		1	2005-07-25
6876	2759	2005	bone	fauna	AG 204	SW	2	3	92	82	70		1	2005-07-27
6876	2760	2005	bone	fauna	AG 204	NE	2	3	11-47	8-18	58		1	2005-07-25
6876	2761	2005	bone	fauna	AG 204	SW	2	3	85	86	67		1	2005-07-27
6876	2762	2005	bone	fauna	AG 204	SW	2	3	90	60	70		1	2005-07-27
6876	2763	2005	bone	fauna	AG 204	NE	2	3	48	4	63		1	2005-07-25
6876	2764	2005	bone	fauna	AG 204	SW	2	3	65	53	63		1	2005-07-27
6876	2765	2005	bone	fauna	AG 204	SW	2	3	58-70	58-72	70		1	2005-07-27
6876	2766a	2005	bone	fauna	AG 204	NE	2	3	26	35	61		1	2005-07-25
6876	2766b	2005	bone	fauna	AG 204	NE	2	3	26	35	61		1	2005-07-25
6876	2766c	2005	bone	fauna	AG 204	NE	2	3	26	35	61		1	2005-07-25
6876	2766d	2005	bone	fauna	AG 204	NE	2	3	26	35	61		1	2005-07-25
6876	2767	2005	bone	fauna	AG 204	NE	2	3	10-44	46	64		1	2005-07-25
6876	2768	2005	bone	fauna	AF 198	NW	2	3	22	88	51		1	2005-07-27
6876	2769	2005	bone	fauna	AF 198	NW	2	3	25	91	49		1	2005-07-27
6876	2770	2005	bone	fauna	AF 198	NW	2	3	42	47	85		1	2005-07-27
6876	2771	2005	bone	fauna	AF 198	NE	2	3	14	18	42		1	2005-08-02
6876	2772	2005	bone	fauna	AF 198	NW	2	3	21	83	49		1	2005-07-27
6876	2773	2005	bone	fauna	AF 198	NW	2	3	44	92	42		1	2005-07-27
6876	2774	2005	bone	fauna	AF 198	NW	2	3	19	86	51		1	2005-07-27
6876	2775	2005	bone	fauna	AF 198	NE	2	3	37	34	42		1	2005-08-02
6876	2776	2005	bone	fauna	AF 198	NW	2	3	21	98	58		1	2005-07-27
6876	2777	2005	bone	fauna	AF 198	NW	2	3	29	91	46		1	2005-07-27

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	2778	2005	bone	fauna	AF 198	NE	2	3	45	8	41		1	2005-08-02
6876	2779	2005	bone	fauna	AF 198	NW	2	3	18	90	50		1	2005-07-27
6876	2780	2005	bone	fauna	AF 198	NE	2	3	13	16	42		1	2005-08-02
6876	2781	2005	bone	fauna	AF 198	NW	2	3	20	89	51		1	2005-07-27
6876	2782	2005	bone	fauna	AF 198	NW	2	3	23	85	49		1	2005-07-27
6876	2783	2005	bone	fauna	AF 198	NW	2	3	25	83	48		2	2005-07-27
6876	2784	2005	bone	fauna	AF 198	NW	2	3	30	78	47		2	2005-07-27
6876	2785	2005	bone	fauna	AF 198	NW	2	3	34	95	45		1	2005-07-27
6876	2786	2005	bone	fauna	AF 198	SE	2	3	91	35	47		1	2005-07-27
6876	2787	2005	bone	fauna	AF 198	NW	2	3	25	95	51		2	2005-07-27
6876	2788	2005	bone	fauna	AF 198	NW	2	3	27	88	46		1	2005-07-27
6876	2789	2005	bone	fauna	AG 201	NW	2	3	41	84	50		1	2005-07-26
6876	2790	2005	bone	fauna	AG 201	NW	2	3	43	93	50		1	2005-07-27
6876	2791	2005	bone	fauna	AG 201	NE	2	3	2	31	46		1	2005-07-26
6876	2792	2005	bone	fauna	AG 201	NW	2	3	15	54	48		1	2005-07-26
6876	2793	2005	bone	fauna	AG 201	NW	2	3	28	90	50		1	2005-07-26
6876	2794	2005	bone	fauna	AG 201	SE	2	3	63	21	99		1	2005-07-27
6876	2795	2005	bone	fauna	AG 201	SE	2	3	72	13	48		1	2005-07-26
6876	2796	2005	bone	fauna	AG 201	SE	2	3	89	8	48		1	2005-07-26
6876	2797	2005	bone	fauna	AG 201	SE	2	3	72	4	48		1	2005-07-26
6876	2798	2005	bone	fauna	AG 201	NW	2	3	15	95	51		1	2005-07-26
6876	2799	2005	bone	fauna	AE 206	NW	2	3	39	85	63		1	2005-07-21
6876	2800	2005	bone	fauna	AE 206	SE	2	3	80	2	50		1	2005-07-22
6876	2801	2005	bone	fauna	AE 206	NE	2	3	22	33	59		1	2005-07-24
6876	2802	2005	bone	fauna	AE 206	SW	2	3	84	90	60		1	2005-07-20
6876	2803	2005	bone	fauna	AE 206	SE	2	3	52	31	48-54 vert		1	2005-07-22
6876	2804	2005	bone	fauna	AE 206	NE	2	3	5	38	57		1	2005-07-24
6876	2805	2005	bone	fauna	AE 206	NE	2	3	30	16	58		2	2005-07-24
6876	2806	2005	bone	fauna	AE 206	NE	2	3	10	22	58		1	2005-07-24
6876	2807	2005	bone	fauna	AE 206	SW	2	3	55	87	65		1	2005-07-20
6876	2808	2005	bone	fauna	AE 206	NE	2	3	18	3	60		1	2005-07-24
6876	2809	2005	bone	fauna	AE 206	NW	2	3	38	98	59		1	2005-07-21
6876	2810	2005	bone	fauna	AE 206	NW	2	3	76	40	56		1	2005-07-21
6876	2811	2005	bone	fauna	AE 206	SE	2	3	92	15	51		1	2005-07-22
6876	2812	2005	bone	fauna	AE 206	SE	2	3	60	25	51		1	2005-07-22
6876	2813	2005	bone	fauna	AE 206	SE	2	3	99	45	56		1	2005-07-22
6876	2814	2005	bone	fauna	AE 206	NE	2	3	12	27	59		1	2005-07-24
6876	2815	2005	bone	fauna	AE 206	NE	2	3	18	40	57		1	2005-07-24
6876	2816	2005	bone	fauna	AE 206	NE	2	3	23	50	59		1	2005-07-24
6876	2817	2005	bone	fauna	AE 206	NW	2	3	3	63	61		1	2005-07-21
6876	2818	2005	bone	fauna	AE 206	NE	2	3	43	48	53		1	2005-07-24
6876	2819	2005	bone	fauna	AD 206	SE	2	3	80	7	62		1	2005-07-08
6876	2820	2005	bone	fauna	AE 206	NE	2	3	9	30	57		1	2005-07-24
6876	2821	2005	bone	fauna	AE 206	NE	2	3	18	37	56		1	2005-07-24
6876	2822	2005	bone	fauna	AE 206	NE	2	3	45	22	55		1	2005-07-24
6876	2823	2005	bone	fauna	AE 206	SE	2	3	86	45	56		1	2005-07-22
6876	2824	2005	bone	fauna	AE 206	NW	2	3	13	97	51		1	2005-07-21
6876	2825a	2005	bone	fauna	AE 206	NE	2	3	32	42	50		1	2005-07-20
6876	2825b	2005	bone	fauna	AE 206	NE	2	3	32	42	50		1	2005-07-20
6876	2826	2005	bone	fauna	AE 206	SE	2	3	96	42	58		1	2005-07-22
6876	2827	2005	bone	fauna	AE 206	SE	2	3	67	17	52		1	2005-07-22
6876	2828	2005	bone	fauna	AE 206	NW	2	3	30	97	63		1	2005-07-21
6876	2829	2005	bone	fauna	AE 206	SW	2	3	90	80	63		1	2005-07-20
6876	2830	2005	bone	fauna	AE 206	NE	2	3	24	24	58		1	2005-07-20
6876	2831a	2005	bone	fauna	AE 206	SE	2	3	90	4	57		1	2005-07-22

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	2831b	2005	bone	fauna	AE 206	SE	2	3	90	4	57		1	2005-07-22
6876	2831c	2005	bone	fauna	AE 206	SE	2	3	90	4	57		1	2005-07-22
6876	2831d	2005	bone	fauna	AE 206	SE	2	3	90	4	57		1	2005-07-22
6876	2831e	2005	bone	fauna	AE 206	SE	2	3	90	4	57		1	2005-07-22
6876	2831f	2005	bone	fauna	AE 206	SE	2	3	90	4	57		1	2005-07-22
6876	2832	2005	bone	fauna	AE 206	NE	2	3	45	20	59		1	2005-07-20
6876	2833	2005	bone	fauna	AE 206	SE	2	3	90	10	60		1	2005-07-22
6876	2834	2005	bone	fauna	AE 206	NE	2	3	31	24	59		1	2005-07-20
6876	2835	2005	bone	fauna	AE 206	NE	2	3	11	25	60		1	2005-07-24
6876	2836	2005	bone	fauna	AE 206	NW	2	3	27	52	52		1	2005-07-21
6876	2837	2005	bone	fauna	AE 206	SE	2	3	70	26	53		1	2005-07-22
6876	2838	2005	bone	fauna	AE 206	SW	2	3	92	98	61		1	2005-07-20
6876	2839	2005	bone	fauna	AE 206	SE	2	3	85	10	50		1	2005-07-22
6876	2840	2005	bone	fauna	AE 206	SE	2	3	85	23	49		1	2005-07-22
6876	2841	2005	bone	fauna	AE 206	NW	2	3	5	58	52		1	2005-07-21
6876	2842	2005	bone	fauna	AE 206	NW	2	3	35	54	54		1	2005-07-21
6876	2843	2005	bone	fauna	AE 206	SE	2	3	88	41	55		1	2005-07-22
6876	2844	2005	bone	fauna	AE 206	SE	2	3	75	33	54		1	2005-07-22
6876	2845	2005	bone	fauna	AE 206	NE	2	3	11	44	57		1	2005-07-20
6876	2846	2005	bone	fauna	AE 206	NE	2	3	50	25	59		1	2005-07-20
6876	2847	2005	bone	fauna	AE 206	SW	2	3	78	52	51		1	2005-07-20
6876	2848	2005	bone	fauna	AE 206	SE	2	3	92	32	51		1	2005-07-22
6876	2849	2005	bone	fauna	AE 206	NE	2	3	40	35	54		1	2005-07-20
6876	2850	2005	bone	fauna	AE 206	SE	2	3	81	37	55		1	2005-07-22
6876	2851	2005	bone	fauna	AE 206	SW	2	3	60	77	55		1	2005-07-20
6876	2852	2005	bone	fauna	AE 206	NE	2	3	7	26	57		1	2005-07-20
6876	2853	2005	bone	fauna	AE 206	SE	2	3	75	3	59		1	2005-07-22
6876	2854a	2005	bone	fauna	AE 206	NW	2	3	46	94	65		1	2005-07-21
6876	2854b	2005	bone	fauna	AE 206	NW	2	3	46	94	65		1	2005-07-21
6876	2855	2005	bone	fauna	AE 206	NE	2	3	40	28	56		1	2005-07-20
6876	2856	2005	bone	fauna	AE 206	NE	2	3	37	12	60		1	2005-07-20
6876	2857	2005	bone	fauna	AE 206	NE	2	3	43	34	55		1	2005-07-20
6876	2858	2005	bone	fauna	AE 206	SE	2	3	92	47	51		1	2005-07-22
6876	2859	2005	bone	fauna	AE 206	SW	2	3	68	80	56		1	2005-07-20
6876	2860	2005	bone	fauna	AE 206	NW	2	3	34	96	55		1	2005-07-21
6876	2861	2005	bone	fauna	AE 206	NW	2	3	45	91	61		1	2005-07-21
6876	2862a	2005	bone	fauna	AE 206	SE	2	3	70-80	0-10	60		1	2005-07-22
6876	2862b	2005	bone	fauna	AE 206	SE	2	3	70-80	0-10	60		1	2005-07-22
6876	2862c	2005	bone	fauna	AE 206	SE	2	3	70-80	0-10	60		1	2005-07-22
6876	2862d	2005	bone	fauna	AE 206	SE	2	3	70-80	0-10	60		1	2005-07-22
6876	2862e	2005	bone	fauna	AE 206	SE	2	3	70-80	0-10	60		1	2005-07-22
6876	2862f	2005	bone	fauna	AE 206	SE	2	3	70-80	0-10	60		1	2005-07-22
6876	2862g	2005	bone	fauna	AE 206	SE	2	3	70-80	0-10	60		1	2005-07-22
6876	2862h	2005	bone	fauna	AE 206	SE	2	3	70-80	0-10	60		1	2005-07-22
6876	2863	2005	bone	fauna	AE 206	SE	2	3	86	42	55		1	2005-07-22
6876	2864	2005	bone	fauna	AE 206	NE	2	3	26	4	54		1	2005-07-24
6876	2865	2005	bone	fauna	AE 206	NE	2	3	68	71	55		1	2005-07-20
6876	2866	2005	bone	fauna	AE 206	SE	2	3	57	26	50		1	2005-07-22
6876	2867	2005	bone	fauna	AE 206	SW	2	3	97	54	61		1	2005-07-20
6876	2868	2005	bone	fauna	AE 206								0	2005-07-21
6876	2869	2005	bone	fauna	AE 206	NE	2	3	36	3	61		1	2005-07-20
6876	2870	2005	bone	fauna	AE 206	NE	2	3	19	12	58		1	2005-07-24
6876	2871a	2005	bone	fauna	AE 206	NE	2	3	27	36	60		2	2005-07-24
6876	2871b	2005	bone	fauna	AE 206	NE	2	3	27	36	60		1	2005-07-24
6876	2872	2005	bone	fauna	AE 206	NE	2	3	17	40	58		1	2005-07-24



## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	2873	2005	bone	fauna	AE 206	NE	2	3	13	48			2	2005-07-24
6876	2874a	2005	bone	fauna	AE 206	NW	2	3	2	97	51		1	2005-07-21
6876	2874b	2005	bone	fauna	AE 206	NW	2	3	2	97	51		1	2005-07-21
6876	2875a	2005	bone	fauna	AE 206	NW	2	3	18	99	57		1	2005-07-21
6876	2875b	2005	bone	fauna	AE 206	NW	2	3	18	99	57		1	2005-07-21
6876	2876	2005	bone	fauna	AE 206	NW	2	3	41	55	54		1	2005-07-21
6876	2877	2005	bone	fauna	AE 206								0	2005-07-21
6876	2878	2005	bone	fauna	AE 206	SE	2	3	43	2	48		1	2005-07-22
6876	2879	2005	bone	fauna	AE 206	NE	2	3	39	10	49		3	2005-07-24
6876	2880	2005	bone	fauna	AE 206	NE	2	3	42	20	55		1	2005-07-24
6876	2881	2005	bone	fauna	AE 206	NW	2	3	8	81	49		1	2005-07-21
6876	2882a	2005	bone	fauna	AF 200	SW	2	3	79	61	42		1	2005-07-28
6876	2882b	2005	bone	fauna	AF 200	SW	2	3	79	61	42		1	2005-07-28
6876	2883	2005	bone	fauna	AF 200	SE	2	3	57	12	40		1	2005-07-28
6876	2884	2005	bone	fauna	AF 200	SE	2	3	94	46	39		1	2005-07-28
6876	2885	2005	bone	fauna	AF 200	NE	2	3	21	40	38		1	2005-07-28
6876	2886	2005	bone	fauna	AF 200	NW	2	3	10	60	51		1	2005-07-28
6876	2887	2005	bone	fauna	AF 200	SW	2	3	96	63	38		1	2005-07-28
6876	2888a	2005	bone	fauna	AF 200	SW	2	3	90	60	46 env.		1	2005-07-28
6876	2888b	2005	bone	fauna	AF 200	SW	2	3	90	60	46 env.		1	2005-07-28
6876	2888c	2005	bone	fauna	AF 200	SW	2	3	90	60	46 env.		1	2005-07-28
6876	2888d	2005	bone	fauna	AF 200	SW	2	3	90	60	46 env.		1	2005-07-28
6876	2888e	2005	bone	fauna	AF 200	SW	2	3	90	60	46 env.		1	2005-07-28
6876	2888f	2005	bone	fauna	AF 200	SW	2	3	90	60	46 env.		1	2005-07-28
6876	2889	2005	bone	fauna	AF 200	NW	2	3	40	97	37		1	2005-07-28
6876	2890a	2005	bone	fauna	AF 200	NW	2	3	36	94	37		1	2005-07-28
6876	2890b	2005	bone	fauna	AF 200	NW	2	3	36	94	37		1	2005-07-28
6876	2891	2005	bone	fauna	AF 200	SW	2	3	73	99	36		1	2005-07-28
6876	2892a	2005	bone	fauna	AF 200	SW	2	3	60	70	48		1	2005-07-28
6876	2892b	2005	bone	fauna	AF 200	SW	2	3	60	70	48		1	2005-07-28
6876	2892c	2005	bone	fauna	AF 200	SW	2	3	60	70	48		1	2005-07-28
6876	2893a	2005	bone	fauna	AF 200	SW	2	3	76	87	46		1	2005-07-28
6876	2893b	2005	bone	fauna	AF 200	SW	2	3	76	87	46		1	2005-07-28
6876	2893c	2005	bone	fauna	AF 200	SW	2	3	76	87	46		1	2005-07-28
6876	2893d	2005	bone	fauna	AF 200	SW	2	3	76	87	46		1	2005-07-28
6876	2894	2005	bone	fauna	AG 202	SE	2	3	59	3	50		1	2005-07-28
6876	2895	2005	bone	fauna	AG 202	NE	2	3	47	37	50		1	2005-07-25
6876	2896	2005	bone	fauna	AG 202	NE	2	3	27	29	49		1	2005-07-26
6876	2897	2005	bone	fauna	AG 202	SE	2	3	86	29	46		1	2005-07-26
6876	2898	2005	bone	fauna	AG 202	NE	2	3	5	35	53		1	2005-07-22
6876	2899	2005	bone	fauna	AB 205	SW	2	2	55	83	63		1	2005-07-26
6876	2900	2005	bone	fauna	AB 205	SW	2	2	54	97	70		1	2005-08-05
6876	2901	2005	bone	fauna	AB 205	SW	2	2	60	92	67		1	2005-08-05
6876	2902	2005	bone	fauna	AB 205	SW	2	2	79	69	68		1	2005-08-05
6876	2903	2005	bone	fauna	AB 205	SW	2	2	74	76	67		1	2005-08-05
6876	2904	2005	bone	fauna	AB 205	SW	2	2	55	72	59		1	2005-08-05
6876	2905	2005	bone	fauna	AB 205	SW	2	2	68	71	64		1	2005-08-05
6876	2906	2005	tooth	fauna	AB 205	SW	2	2	80	92	63		1	2005-08-05
6876	2907	2005	bone	fauna	AB 205	SE	2	2	96	49	67		1	2005-08-05
6876	2908	2005	bone	fauna	AB 205	SW	2	2	61	92	62		1	2005-08-05
6876	2909	2005	bone	fauna	AB 205	NW	2	2	12	62	61		1	2005-08-05
6876	2910	2005	bone	fauna	AB 205	NW	2	2	13	60	61		1	2005-08-05
6876	2911	2005	bone	fauna	AB 205	NW	2	2	45	60	68		1	2005-08-05
6876	2912	2005	bone	fauna	AB 205	NW	2	2	13	59	51		1	2005-08-05
6876	2913	2005	bone	fauna	AB 205	NW	2	2	4	75	58		1	2005-08-05

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	2914	2005	bone	fauna	AB 205	NW	2	2	5	55	58		1	2005-08-05
6876	2915	2005	bone	fauna	AB 205	NW	2	2	12	54	59		1	2005-08-05
6876	2916	2005	bone	fauna	AB 205	NW	2	2	13	64	61		1	2005-08-05
6876	2917	2005	bone	fauna	AB 205	NW	2	2	18	60	61		1	2005-08-05
6876	2918	2005	bone	fauna	AB 205	NW	2	2	33	85	61		1	2005-08-05
6876	2919	2005	bone	fauna	AB 205	NW	2	2	31	81	61		1	2005-08-05
6876	2920	2005	bone	fauna	AB 205	NW	2	2	38	84	61		1	2005-08-05
6876	2921	2005	bone	fauna	AB 205	NW	2	2	22	60	61		1	2005-08-08
6876	2922	2005	bone	fauna	AB 205	NW	2	2	33	60	60		1	2005-08-05
6876	2923	2005	bone	fauna	AB 205	NW	2	2	25	58	59		1	2005-08-05
6876	2924	2005	bone	fauna	AB 205	NW	2	1 ou 2	19	99	55		1	2005-08-05
6876	2925	2005	bone	fauna	AB 205	NW	2	2	28	58	62		1	2005-08-05
6876	2926	2005	bone	fauna	AB 205	NE	2	2	37	21	59		1	2005-08-05
6876	2927	2005	bone	fauna	AB 205	NE	2	2	32	37	60		1	2005-08-05
6876	2928	2005	bone	fauna	AB 205	NE	2	2	35	37	52		1	2005-08-05
6876	2929	2005	bone	fauna	AB 205	NE	2	2	33	47	60		1	2005-08-03
6876	2930	2005	bone	fauna	AB 205	NE	2	2	20	49	60		1	2005-08-03
6876	2931	2005	bone	fauna	AB 205	NE	2	2	26	49	60		1	2005-08-03
6876	2932	2005	bone	fauna	AB 205	NE	2	2	7	31	62		1	2005-08-03
6876	2933	2005	bone	fauna	AB 205	NE	2	2	21	25	63		1	2005-08-03
6876	2934	2005	bone	fauna	AB 205	NE	2	2	33	1	58		1	2005-08-03
6876	2935	2005	bone	fauna	AB 205	NE	2	2	10	35	61		1	2005-08-03
6876	2936	2005	bone	fauna	AB 205	NE	2	2	10	35	62		1	2005-08-03
6876	2937	2005	tooth	fauna	AF 197	NW	2	1	33	98	42		1	2005-08-03
6876	2938	2005	bone	fauna	AF 197	NE	2	1	38	28	32		1	2005-07-28
6876	2939	2005	bone	fauna	AF 197	NE	2	1	35	2	29		1	2005-07-28
6876	2940	2005	bone	fauna	AF 197	NW	2	1	45	64	30		1	2005-07-28
6876	2941	2005	bone	fauna	AF 197	NE	2	1	38	34	32		1	2005-07-28
6876	2942	2005	bone	fauna	AF 197	NE	2	1	34	32	32		1	2005-07-28
6876	2943	2005	bone	fauna	AF 197	NE	2	1	38	31	32		1	2005-07-28
6876	2944	2005	bone	fauna	AF 197	SE	2	1	55	44	34		1	2005-07-28
6876	2945	2005	bone	fauna	AF 197	SE	2	1	59	44	34		1	2005-08-01
6876	2946	2005	bone	fauna	AF 197	NW	2	1	40	98	43		1	2005-08-02
6876	2947	2005	bone	fauna	AF 197	SW	2	1	95	91	40		1	2005-07-28
6876	2948	2005	bone	fauna	AF 197	NE	2	1	45	30	32		1	2005-08-02
6876	2949	2005	bone	fauna	AF 197	NW	2	1	48	57	30		1	2005-07-28
6876	2950	2005	bone	fauna	AF 197	NW	2	1	25	90	41		1	2005-07-28
6876	2951	2005	bone	fauna	AF 197	SW	2	1	63	76	34		1	2005-07-28
6876	2952	2005	bone	fauna	AF 197	SE	2	1	58	30	34		1	2005-08-02
6876	2953	2005	bone	fauna	AF 197	NE	2	1	33	43	32		1	2005-08-02
6876	2954	2005	bone	fauna	AF 197	SE	2	1	76	40	34		1	2005-07-28
6876	2955	2005	bone	fauna	AF 197	SE	2	1	68	43	34		1	2005-08-02
6876	2956	2005	bone	fauna	AF 197	NW	2	1	14	56	30		1	2005-08-02
6876	2957	2005	bone	fauna	AF 197	SW	2	1	65	72	35		1	2005-07-28
6876	2958	2005	bone	fauna	AF 197	NW	2	1	20	97	41		1	2005-08-02
6876	2959	2005	bone	fauna	AF 197	SE	2	1	55	15	31		1	2005-07-28
6876	2960	2005	bone	fauna	AF 197	SE	2	1	68	17	34		1	2005-08-02
6876	2961	2005	bone	fauna	AF 197	SE	2	1	80-100	8-22	34		1	2005-08-02
6876	2962	2005	bone	fauna	AF 197	SW	2	1	61-89	91	37		1	2005-08-02
6876	2963	2005	bone	fauna	AF 197	SW	2	1	52	64	34		1	2005-08-02
6876	2964	2005	bone	fauna	AF 197	NE	2	1	28-49	20	32		1	2005-08-02
6876	2965	2005	bone	fauna	AF 197	SE	2	1	61	10	34		1	2005-07-28
6876	2966	2005	bone	fauna	AF 197	SW	2	1		60	37		1	2005-08-02
6876	2967a	2005	bone	fauna	AF 197	NE	2	1	40	38	31		2	2005-08-02
6876	2967b	2005	bone	fauna	AF 197	NE	2	1	40	38	31		2	2005-07-28

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	2968	2005	bone	fauna	AF 197	SE	2	1	53	28	32		1	2005-07-28
6876	2969	2005	bone	fauna	AF 197	SW	2	1	70	56	38		1	2005-08-02
6876	2970	2005	bone	fauna	AF 197	SW	2	1	99	83	40		1	2005-08-02
6876	2971	2005	bone	fauna	AF 200	SW	2	1	70	65	38		1	2005-08-02
6876	2972	2005	bone	fauna	AF 201	NW	2	1	35-50	81-104	42		1	2005-07-28
6876	2973	2005	bone	fauna	AB 205	SE	2	4	78-102	35-65	59-70		1	2005-07-26
6876	2974	2005	bone	fauna	AE 205	NW	2	3	17	55	53		1	2005-08-05
6876	2975	2005	bone	fauna	AG 199	SW	2	3	78	60	48		1	2005-07-20
6876	2976	2005	bone	fauna	AG 199	SW	2	3	92	65	48		1	2005-07-28
6876	2977	2005	bone	fauna	AG 199	SE	2	3	90	30	48		1	2005-07-28
6876	2978	2005	bone	fauna	AG 199	NE	2	3	30	3	43		1	2005-07-28
6876	2979	2005	bone	fauna	AG 199	NW	2	3	45	55	50		1	2005-07-28
6876	2980	2005	bone	fauna	AG 199	NW	2	3	46	65	54		1	2005-07-28
6876	2981a	2005	bone	fauna	AG 199	NW	2	3	11	90	47		3	2005-07-28
6876	2981b	2005	bone	fauna	AG 199	NW	2	3	11	90	47		3	2005-07-28
6876	2981c	2005	bone	fauna	AG 199	NW	2	3	11	90	47		3	2005-07-28
6876	2982	2005	bone	fauna	AH 197	NW	2	3	3	97	81		1	2005-07-27
6876	2983	2005	bone	fauna	AF 200	NE	2	3	25	20	44		1	2005-07-28
6876	2984a	2005	bone	fauna	AH 197	NW	2	3	7	97	33		2	2005-07-27
6876	2984b	2005	bone	fauna	AH 197	NW	2	3	7	97	33		2	2005-07-27
6876	2985	2005	bone	fauna	AF 197	SW	2	2	74	93	40		1	2005-08-02
6876	2986	2005	bone	fauna	AF 197	SW	2	2	61	63	35		1	2005-08-02
6876	2987	2005	bone	fauna	AF 197	SW	2	2	61	79	40		1	2005-08-02
6876	2988	2005	bone	fauna	AF 197	SW	2	2	55	72	40		1	2005-08-02
6876	2989	2005	bone	fauna	AF 197	SW	2	2	64	80	40		1	2005-08-02
6876	2990	2005	bone	fauna	AF 197	SW	2	2	67	67	37		1	2005-08-02
6876	2991	2005	bone	fauna	AF 197	SW	2	2	72	76	41		1	2005-08-02
6876	2992	2005	bone	fauna	AF 197	SW	2	2	74	91	40		1	2005-08-02
6876	2993	2005	bone	fauna	AF 197	SW	2	2	66	90	43		1	2005-08-02
6876	2994	2005	bone	fauna	AF 197	SW	2	2	75	65	40		2	2005-08-02
6876	2995	2005	bone	fauna	AF 197	NE	2	2	34	33	32		1	2005-07-28
6876	2996	2005	bone	fauna	AF 197	NE	2	2	31	31	32		1	2005-07-28
6876	2997	2005	bone	fauna	AF 197	NE	2	2	45	45	33		1	2005-07-28
6876	2998	2005	bone	fauna	AF 197	NE	2	2	30	34	32		1	2005-07-28
6876	2999	2005	bone	fauna	AF 197	NE	2	2	2	49	33		1	2005-07-28
6876	3000	2005	bone	fauna	AF 197	SE	2	2	96	44	38		1	2005-08-02
6876	3001	2005	bone	fauna	AF 197	NE	2	2	13	40	33		1	2005-07-28
6876	3002a	2005	bone	fauna	AF 197	SE	2	2	76	46	39		1	2005-08-02
6876	3002b	2005	bone	fauna	AF 197	SE	2	2	76	46	39		1	2005-08-02
6876	3003	2005	bone	fauna	AF 197	NW	2	2	45	61	37		1	2005-07-28
6876	3004	2005	bone	fauna	AF 197	NW	2	2	46	66	36		1	2005-07-28
6876	3005	2005	bone	fauna	AF 197	SW	2	2	59	60	40		1	2005-08-02
6876	3006	2005	bone	fauna	AF 197	NE	2	2	32	30	32		1	2005-07-28
6876	3007	2005	bone	fauna	AF 197	SW	2	2	60	64	40		1	2005-08-02
6876	3008	2005	bone	fauna	AF 197	NE	2	2	29	32	32		1	2005-07-28
6876	3009	2005	bone	fauna	AF 197	NE	2	2	33	46	35		1	2005-07-28
6876	3010	2005	bone	fauna	AF 197	NE	2	2	8	46	33		1	2005-07-28
6876	3011	2005	bone	fauna	AF 197	NE	2	2	19	35	33		1	2005-07-28
6876	3012	2005	bone	fauna	AF 197	NE	2	2	32	47	34		1	2005-07-28
6876	3013	2005	bone	fauna	AF 197	NE	2	2	21	38	33		1	2005-07-28
6876	3014	2005	tooth	fauna	AF 197	NE	2	2	27	17	33		1	2005-07-28
6876	3015	2005	tooth	fauna	AF 197	SE	2	2	95	36	36		1	2005-08-02
6876	3016	2005	bone	fauna	AF 197	NE	2	2	15	39	33		1	2005-07-28
6876	3017	2005	bone	fauna	AF 197	NW	2	2	10	84	41		1	2005-07-28
6876	3018	2005	bone	fauna	AF 197	NE	2	2	10	50	33		1	2005-07-28

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	3019	2005		fauna										2005-07-28
6876	3020	2005	bone	fauna	AF 197	SE	2	2	80	24	35		1	2005-08-02
6876	3021	2005	bone	fauna	AF 197	SE	2	2	80	26	35		1	2005-08-02
6876	3022	2005	bone	fauna	AF 197	SE	2	2	85	44	35		1	2005-08-02
6876	3023	2005	bone	fauna	AF 197	SE	2	2	80	20	34		1	2005-08-02
6876	3024	2005	bone	fauna	AF 197	SE	2	2	60	43	35		1	2005-08-02
6876	3025	2005	bone	fauna	AF 197	NE	2	2	39	49	34		1	2005-07-28
6876	3026	2005	bone	fauna	AF 197	SE	2	2	93	20	34		1	2005-08-02
6876	3027	2005	bone	fauna	AF 197	SW	2	2	93	65	38		1	2005-08-02
6876	3028	2005	bone	fauna	AF 197	SW	2	2	97	65	38		1	2005-08-02
6876	3029	2005	bone	fauna	AF 197	SW	2	2	92	63	38		1	2005-08-02
6876	3030	2005	bone	fauna	AF 197	SW	2	2	93	61	38		1	2005-08-02
6876	3031	2005	bone	fauna	AF 197	SW	2	2	96	67	38		1	2005-08-02
6876	3032	2005	bone	fauna	AF 197	SW	2	2	96	65	38		1	2005-08-02
6876	3033	2005	bone	fauna	AF 197	SW	2	2	93	62	38		1	2005-08-02
6876	3034	2005	bone	fauna	AF 197	SW	2	2	92	63	38		1	2005-08-02
6876	3035	2005	bone	fauna	AF 197	SW	2	2	94	65	38		1	2005-08-02
6876	3036	2005	bone	fauna	AF 197	SW	2	2	95	65	41		1	2005-08-02
6876	3037	2005	bone	fauna	AF 197	SW	2	2	95	65	38		1	2005-08-02
6876	3038a	2005	bone	fauna	AF 197	SW	2	2	95	65	40		3	2005-08-02
6876	3038b	2005	bone	fauna	AF 197	SW	2	2	95	65	40		3	2005-08-02
6876	3038c	2005	bone	fauna	AF 197	SW	2	2	95	65	40		3	2005-08-02
6876	3039	2005	bone	fauna	AE 207	SW	2	3	90	58	59		1	2005-07-22
6876	3040	2005	bone	fauna	AE 207	NW	2	3	5	96	61		1	2005-07-24
6876	3041	2005	bone	fauna	AE 207	NE	2	3	6	47	54		1	2005-07-24
6876	3042	2005	bone	fauna	AE 207	NE	2	3	44	11	54		1	2005-07-24
6876	3043	2005	bone	fauna	AE 207	SE	2	3	82	15	54		1	2005-07-22
6876	3044	2005	bone	fauna	AE 207	NE	2	3	50	16	57		1	2005-07-24
6876	3045	2005	bone	fauna	AE 207								0	2005-07-22
6876	3046	2005	bone	fauna	AE 207	NE	2	3	44	20	63		1	2005-07-27
6876	3047	2005	bone	fauna	AE 207	SE	2	3	96	47	55		1	2005-07-22
6876	3048	2005	bone	fauna	AE 207	NW	2	3	4	54	63		1	2005-07-24
6876	3049	2005	bone	fauna	AE 207	NE	2	3	34	7	55		1	2005-07-24
6876	3050	2005	bone	fauna	AE 207	NE	2	3	20	23	57		1	2005-07-24
6876	3051	2005	bone	fauna	AE 207	NW	2	3	18	66	59		1	2005-07-24
6876	3052	2005	bone	fauna	AE 207	NE	2	3	45	5	52		1	2005-07-22
6876	3053	2005	bone	fauna	AE 207	SE	2	3	73	27	55		1	2005-07-22
6876	3054	2005	bone	fauna	AE 207	SW	2	3	54	65	61		1	2005-07-22
6876	3055	2005	bone	fauna	AE 207	NE	2	3	8	20	61		1	2005-07-24
6876	3056	2005	bone	fauna	AE 207	SE	2	3	80	9	55		1	2005-07-22
6876	3057	2005	bone	fauna	AE 207	NE	2	3	45	49	55		1	2005-07-24
6876	3058	2005	tooth	fauna	AE 207	NE	2	3	48	20	57		1	2005-07-27
6876	3059	2005	bone	fauna	AE 207	NE	2	3	29	27	55		1	2005-07-24
6876	3060	2005	bone	fauna	AE 207	NE	2	3	32	8	55		1	2005-07-24
6876	3061	2005	bone	fauna	AE 207	SW	2	3	89	54	57		1	2005-07-22
6876	3062	2005	bone	fauna	AE 207	SW	2	3	57	54	57		1	2005-07-22
6876	3063	2005	bone	fauna	AE 207	SW	2	3	92	75	62		1	2005-07-22
6876	3064	2005	bone	fauna	AE 207	NE	2	3	4	2	57		1	2005-07-24
6876	3065	2005	bone	fauna	AE 207	SE	2	3	92	5	54		1	2005-07-22
6876	3066	2005	bone	fauna	AE 207	NW	2	3	10	85	60		1	2005-07-27
6876	3067	2005	bone	fauna	AE 207	SE	2	3	52	2	53		1	2005-07-22
6876	3068	2005	bone	fauna	AE 207	SW	2	3	60	82	62		1	2005-07-22
6876	3069	2005	bone	fauna	AE 207	SE	2	3	75	18	55		1	2005-07-22
6876	3070	2005	bone	fauna	AE 207	SE	2	3	80	8	57		1	2005-07-22
6876	3071	2005	bone	fauna	AE 207	SW	2	3	88	78	63		1	2005-07-22

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	3072	2005	bone	fauna	AE 207	SW	2	3	70	51	56		1	2005-07-22
6876	3073	2005	bone	fauna	AE 207	NE	2	3	21	48	54		1	2005-07-24
6876	3074	2005	bone	fauna	AE 207	NE	2	3	42	6	65		1	2005-07-27
6876	3075	2005	bone	fauna	AE 207	NE	2	3	44	20	62		1	2005-07-24
6876	3076	2005	bone	fauna	AE 207	SE	2	3	75	44	55		1	2005-07-22
6876	3077	2005	bone	fauna	AE 207	NE	2	3	35	44	54		1	2005-07-24
6876	3078	2005	bone	fauna	AE 207	SW	2	3	99	75	55		1	2005-07-22
6876	3079	2005	bone	fauna	AE 207	NE	2	3	41	8	64		1	2005-07-27
6876	3080	2005	bone	fauna	AE 207	SE	2	3	86	24	53		3	2005-07-22
6876	3081a	2005	bone	fauna	AE 207	SE	2	3	--	--	61		5	2005-07-22
6876	3081b	2005	bone	fauna	AE 207	SE	2	3	--	--	61		5	2005-07-22
6876	3081c	2005	bone	fauna	AE 207	SE	2	3	--	--	61		5	2005-07-22
6876	3081d	2005	bone	fauna	AE 207	SE	2	3	--	--	61		5	2005-07-22
6876	3081e	2005	bone	fauna	AE 207	SE	2	3	--	--	61		5	2005-07-22
6876	3082	2005	bone	fauna	AE 207	NE	2	3	--	--	56		18	2005-07-24
6876	3083	2005	bone	fauna	AG 198	NW	2	3	8	63	40		1	2005-07-29
6876	3084	2005	bone	fauna	AG 198	NW	2	3	44	88	44		1	2005-07-29
6876	3085	2005	bone	fauna	AG 198	NW	2	3	41	92	43		1	2005-07-29
6876	3086	2005	bone	fauna	AG 198	NW	2	3	39	88	42		1	2005-07-29
6876	3087	2005	bone	fauna	AG 198	NW	2	3	25	95	42		1	2005-07-29
6876	3088	2005	bone	fauna	AG 198	NW	2	3	43	81	44		1	2005-07-29
6876	3089	2005	bone	fauna	AG 198	NW	2	3	16	95	40		1	2005-07-29
6876	3090	2005	bone	fauna	AG 198	NW	2	3	42	63	43		1	2005-07-29
6876	3091	2005	bone	fauna	AG 198	SE	2	3	57	3	38		1	2005-07-28
6876	3092	2005	bone	fauna	AG 198	NE	2	3	3	11	32		1	2005-07-28
6876	3093	2005	bone	fauna	AG 198	NW	2	3	3	97	39		1	2005-07-29
6876	3094	2005	bone	fauna	AG 198	NE	2	3	45	30	42		6	2005-07-28
6876	3095a	2005	bone	fauna	AG 198	NW	2	3	38	83	45		1	2005-07-29
6876	3095b	2005	bone	fauna	AG 198	NW	2	3	38	83	45		1	2005-07-29
6876	3096a	2005	bone	fauna	AG 198	NW	2	3	38	82	45		1	2005-07-29
6876	3096b	2005	bone	fauna	AG 198	NW	2	3	38	82	45		1	2005-07-29
6876	3097	2005	bone	fauna	AG 198	SE	2	3	44-68	4	36		1	2005-07-28
6876	3098	2005	bone	fauna	AC 203	SW	3	1	94	75	86		1	2005-08-09
6876	3099a	2005	bone	fauna	AC 203	SW	3	1	63	95	85		1	2005-08-09
6876	3099b	2005	bone	fauna	AC 203	SW	3	1	63	95	85		1	2005-08-09
6876	3100	2005	bone	fauna	AC 203	SW	3	1	68	72	87		1	2005-08-09
6876	3101	2005	bone	fauna	AC 203	SW	3	1	66	85	79		1	2005-08-09
6876	3102	2005	bone	fauna	AC 203	SW	3	1	60	81	82		1	2005-08-09
6876	3103	2005	bone	fauna	AC 203	SW	3	1	88	60	87		1	2005-08-09
6876	3104	2005	bone	fauna	AC 203	SW	3	1	65	55	85		1	2005-08-09
6876	3105a	2005	bone	fauna	AC 203	SW	3	1	75	75	86		1	2005-08-09
6876	3105b	2005	bone	fauna	AC 203	SW	3	1	75	75	86		1	2005-08-09
6876	3106	2005	bone	fauna	AC 203	SE	3	1	85	40	80		3	2005-08-08
6876	3107	2005	bone	fauna	AC 203	SE	3	1	85	30	88		1	2005-08-08
6876	3108	2005	bone	fauna	AC 203	SE	3	1	70	11	85		1	2005-08-08
6876	3109	2005	bone	fauna	AC 203	SE	3	1	70	8	85		1	2005-08-08
6876	3110	2005	bone	fauna	AC 203	SE	3	1	69	18	86		1	2005-08-08
6876	3111	2005	bone	fauna	AC 203	SE	3	1	55	25	82		1	2005-08-08
6876	3112	2005	bone	fauna	AC 203	SE	3	1	95	25	79		1	2005-08-08
6876	3113	2005	bone	fauna	AG 201	NW	2	3	15	90	50-54		1	2005-07-26
6876	3114	2005	bone	fauna	AB 204	NE	3	1	35	21	91		1	2005-08-09
6876	3115	2005	bone	fauna	AB 204	SE	3	1	61	0	89		1	2005-08-09
6876	3116	2005	bone	fauna	AB 204	NE	3	1	25	35	80		1	2005-08-09
6876	3117	2005	bone	fauna	AB 204	NE	3	1	49	22	78		1	2005-08-09
6876	3118	2005	bone	fauna	AB 204	SE	3	1	90	35	96		1	2005-08-09

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	3119	2005	bone	fauna	AB 204	NE	3	1	45	7	84		1	2005-08-09
6876	3120	2005	bone	fauna	AB 204	SW	3	1	53	61	90		1	2005-08-09
6876	3121	2005	bone	fauna	AB 204	NW	3	1	85	15	79		1	2005-08-09
6876	3122	2005	bone	fauna	AB 204	NE	3	1	1	1	83		1	2005-08-09
6876	3123	2005	bone	fauna	AB 204	NE	3	1	20	20	92		2	2005-08-09
6876	3124	2005	bone	fauna	AB 204	SW	3	1	95	66	85		1	2005-08-09
6876	3125a	2005	bone	fauna	AB 204	NW	3	1	35	96	89		1	2005-08-09
6876	3125b	2005	bone	fauna	AB 204	NW	3	1	35	96	89		1	2005-08-09
6876	3126	2005	bone	fauna	AB 204	NE	3	1	12	5	76		1	2005-08-09
6876	3127	2005	bone	fauna	AB 204	NE	3	1	40	35	91		1	2005-08-09
6876	3128	2005	bone	fauna	AB 204	SE	3	1	75	0	83		1	2005-08-09
6876	3129	2005	bone	fauna	AB 204	SW	3	1	70	96	89		1	2005-08-09
6876	3130	2005	bone	fauna	AB 204	NE	3	1	10	20	80		1	2005-08-09
6876	3131	2005	bone	fauna	AB 204	NW	3	1	26	90	90		1	2005-08-09
6876	3132	2005	bone	fauna	AB 204	NE	3	1	15	5	87		1	2005-08-09
6876	3133	2005	bone	fauna	AB 204	SE	3	1	63	48	91		1	2005-08-09
6876	3134	2005	bone	fauna	AB 204	NE	3	1	41	46	90		1	2005-08-09
6876	3135	2005	bone	fauna	AB 204	NW	3	1	3	75	87		1	2005-08-09
6876	3136	2005	bone	fauna	AB 204	NE	3	1	27	21	89		1	2005-08-09
6876	3137	2005	bone	fauna	AB 204	NE	3	1	48	30	82		1	2005-08-09
6876	3138	2005	bone	fauna	AB 204	NE	3	1	10	10	88		1	2005-08-09
6876	3139	2005	bone	fauna	AB 204	NE	3	1	50	21	93		3	2005-08-09
6876	3140a	2005	bone	fauna	AB 204	SW	3	1	78	81	86		1	2005-08-09
6876	3140b	2005	bone	fauna	AB 204	SW	3	1	78	81	86		1	2005-08-09
6876	3141a	2005	bone	fauna	AB 204	NE	3	1	25	0	86		1	2005-08-09
6876	3141b	2005	bone	fauna	AB 204	NE	3	1	25	0	86		1	2005-08-09
6876	3142	2005	bone	fauna	AC 203	NE	3	1	35	35	84		1	2005-08-05
6876	3143	2005	bone	fauna	AB 202								0	2005-08-03
6876	3144	2005	bone	fauna	AB 202	NE	3	1	4	45	81		1	2005-08-03
6876	3145	2005	bone	fauna	AC 202	SW	3	1	64	60	80		1	2005-08-03
6876	3146	2005	bone	fauna	AD 202	NE	3	1	48	17	57		1	2005-08-09
6876	3147	2005	bone	fauna	AC 202	NE	3	1	9	48	80		1	2005-08-03
6876	3148	2005	bone	fauna	AC 203	NE	3	1	40	26	76		1	2005-08-05
6876	3149	2005	bone	fauna	AC 202	NE	3	1	10	36	75		1	2005-08-03
6876	3150a	2005	bone	fauna	AC 203	NW	3	1	22	78	88		1	2005-08-05
6876	3150b	2005	bone	fauna	AC 203	NW	3	1	22	78	88		1	2005-08-05
6876	3150c	2005	bone	fauna	AC 203	NW	3	1	22	78	88		1	2005-08-05
6876	3150d	2005	bone	fauna	AC 203	NW	3	1	22	78	88		1	2005-08-05
6876	3150e	2005	bone	fauna	AC 203	NW	3	1	22	78	88		1	2005-08-08
6876	3150f	2005	bone	fauna	AC 203	NW	3	1	22	78	88		1	2005-08-08
6876	3151	2005	bone	fauna	AD 202	NW	3	1	35	56	61		1	2005-08-09
6876	3152	2005	bone	fauna	AB 202	NE	3	1	10	40	82		1	2005-08-03
6876	3153	2005	bone	fauna	AC 202	NE	3	1	6	42	80		1	2005-08-03
6876	3154	2005	bone	fauna	AC 202	NE	3	1	45	36	79		1	2005-08-03
6876	3155	2005	bone	fauna	AD 202	NW	3	1	40	62	64		1	2005-08-09
6876	3156	2005	bone	fauna	AB 202	NE	3	1	46	45	80		1	2005-08-03
6876	3157	2005	bone	fauna	AC 202	NW	3	1	6	55	79		1	2005-08-03
6876	3158	2005	bone	fauna	AC 203	NW	3	1	20	87	88		3	2005-08-08
6876	3159	2005	bone	fauna	AB 202	NE	3	1	28	40	80		1	2005-08-03
6876	3160a	2005	bone	fauna	AC 202	NW	3	1	26	57	79		1	2005-08-03
6876	3160b	2005	bone	fauna	AC 202	NW	3	1	26	57	79		1	2005-08-03
6876	3161	2005	bone	fauna	AB 202	NW	3	1	40	91	78		1	2005-08-03
6876	3162a	2005	bone	fauna	AB 202	NW	3	1	17	50	84		1	2005-08-03
6876	3162b	2005	bone	fauna	AB 202	NW	3	1	17	50	81		1	2005-08-03
6876	3163a	2005	bone	fauna	AB 202	NW	3	1	29	10	79		1	2005-08-03

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	3163b	2005	bone	fauna	AB 202	NW	3	1	29	10	79		1	2005-08-03
6876	3164a	2005	bone	fauna	AB 202	NE	3	1	3	30	82		1	2005-08-03
6876	3164b	2005	bone	fauna	AB 202								0	2005-08-03
6876	3165	2005	bone	fauna	AC 202	NE	3	1	33	41	79		1	2005-08-03
6876	3166	2005	bone	fauna	AD 202	NE	3	1	38	5	57		1	2005-08-09
6876	3167a	2005	bone	fauna	AC 203	NW	3	1	45	80	88		1	2005-08-08
6876	3167b	2005	bone	fauna	AC 203	NW	3	1	45	80	88		1	2005-08-08
6876	3168	2005	bone	fauna	AC 202	NW	3	1	35	37	78		3	2005-08-03
6876	3169	2005	bone	fauna	AC 203	NW	3	1	40	55	88		1	2005-08-08
6876	3170a	2005	bone	fauna	AB 202	NE	3	1	45	25	80		1	2005-08-03
6876	3170b	2005	bone	fauna	AB 202	NE	3	1	45	25	80		1	2005-08-03
6876	3170c	2005	bone	fauna	AB 202	NE	3	1	45	25	80		1	2005-08-03
6876	3171a	2005	bone	fauna	AC 202	NW	3	1	40	57	78		1	2005-08-03
6876	3171b	2005	bone	fauna	AC 202	NW	3	1	40	57	78		1	2005-08-03
6876	3172a	2005	bone	fauna	AE 202	NW	3	1	15	80	48-53		1	2005-08-05
6876	3172b	2005	bone	fauna	AE 202	NW	3	1	15	80	48-53		1	2005-08-05
6876	3173a	2005	bone	fauna	AB 202	NW	3	1	10	65	78		1	2005-08-03
6876	3173b	2005	bone	fauna	AB 202	NW	3	1	10	65	78		1	2005-08-03
6876	3173c	2005	bone	fauna	AB 202	NW	3	1	10	65	78		1	2005-08-03
6876	3174	2005	bone	fauna	AB 202	NE	3	1	20	40	82		8	2005-08-03
6876	3175a	2005	bone	fauna	AB 202	NE	3	1	30	43	77		1	2005-08-03
6876	3175b	2005	bone	fauna	AB 202	NE	3	1	30	43	77		1	2005-08-03
6876	3175c	2005	bone	fauna	AB 202	NE	3	1	30	43	77		1	2005-08-03
6876	3175d	2005	bone	fauna	AB 202	NE	3	1	30	43	77		1	2005-08-03
6876	3175e	2005	bone	fauna	AB 202	NE	3	1	30	43	77		1	2005-08-03
6876	3176a	2005	bone	fauna	AB 202	NE	3	1	45	12	78		1	2005-08-03
6876	3176b	2005	bone	fauna	AB 202	NE	3	1	45	12	78		1	2005-08-03
6876	3176c	2005	bone	fauna	AB 202	NE	3	1	45	12	78		1	2005-08-03
6876	3176d	2005	bone	fauna	AB 202	NE	3	1	45	12	78		1	2005-08-03
6876	3177a	2005	bone	fauna	AB 202	NW	3	1	11	95	76		1	2005-08-03
6876	3177b	2005	bone	fauna	AB 202	NW	3	1	11	95	76		1	2005-08-03
6876	3177c	2005	bone	fauna	AB 202	NW	3	1	11	95	76		1	2005-08-03
6876	3178a	2005	bone	fauna	AB 202	NE	3	1	5	45	84		1	2005-08-03
6876	3178b	2005	bone	fauna	AB 202	NE	3	1	5	45	84		1	2005-08-03
6876	3178c	2005	bone	fauna	AB 202	NE	3	1	5	45	84		1	2005-08-03
6876	3178d	2005	bone	fauna	AB 202	NE	3	1	5	45	84		1	2005-08-03
6876	3179a	2005	bone	fauna	AB 202	NW	3	1	25	77	78		1	2005-08-03
6876	3179b	2005	bone	fauna	AB 202	NW	3	1	25	77	78		1	2005-08-03
6876	3179c	2005	bone	fauna	AB 202	NW	3	1	25	77	78		1	2005-08-03
6876	3179d	2005	bone	fauna	AB 202	NW	3	1	25	77	78		1	2005-08-03
6876	3179e	2005	bone	fauna	AB 202	NW	3	1	25	77	78		1	2005-08-03
6876	3180a	2005	bone	fauna	AB 202	NW	3	1	35	93	88		1	2005-08-03
6876	3180b	2005	bone	fauna	AB 202	NW	3	1	35	93	88		1	2005-08-03
6876	3180c	2005	bone	fauna	AB 202	NW	3	1	35	93	88		1	2005-08-03
6876	3180d	2005	bone	fauna	AB 202	NW	3	1	35	93	88		1	2005-08-03
6876	3180e	2005	bone	fauna	AB 202	NW	3	1	35	93	88		1	2005-08-03
6876	3180f	2005	bone	fauna	AB 202	NW	3	1	35	93	88		1	2005-08-03
6876	3181	2005	bone	fauna	AB 205	SE	2	4	88	51	81		1	2005-08-05
6876	3182a	2005	bone	fauna	AB 206	NW	2	final	8	90	80		1	2005-08-07
6876	3182b	2005	bone	fauna	AB 206	NW	2	final	8	90	80		1	2005-08-07
6876	3182c	2005	bone	fauna	AB 206	NW	2	final	8	90	80		1	2005-08-07
6876	3183	2005	bone	fauna	AB 206	NW	2	--	47	77	64		1	2005-08-07
6876	3184	2005	bone	fauna	AB 205	NW	2	4	42	26	59		1	2005-08-05
6876	3185	2005	bone	fauna	AB 206	SW	2	--	98	98	71		1	2005-08-08
6876	3186	2005	tooth	fauna	AB 206	SW	2	--	52	81	57		1	2005-08-08

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	3187	2005	bone	fauna	AB 206	SE	2	--	67	9	76		1	2005-08-08
6876	3188	2005	bone	fauna	AB 206	SE	2	--	60	3	73		1	2005-08-08
6876	3189	2005	bone	fauna	AB 206	SW	2	--	53-76	76-104	55-68		1	2005-08-08
6876	3190	2005	bone	fauna	AB 205	NW	2	4	3	58	72		1	2005-08-08
6876	3191	2005	bone	fauna	AB 205	NE	2	4	3	8	67		1	2005-08-03
6876	3192	2005	bone	fauna	AB 205	NW	2	4	3	63	72		1	2005-08-05
6876	3193	2005	bone	fauna	AB 205	SW	2	4	56	82	72		1	2005-08-05
6876	3194	2005	bone	fauna	AB 205	NW	2	4	44	75	66		1	2005-08-05
6876	3195	2005	bone	fauna	AB 205	SW	2	4	73	71	70		1	2005-08-05
6876	3196	2005	bone	fauna	AB 205	NW	2	4	40	64	61		1	2005-08-05
6876	3197	2005	bone	fauna	AB 205	NW	2	4	3	70	72		1	2005-08-05
6876	3198	2005	bone	fauna	AB 205	NW	2	4	43	65	65		1	2005-08-05
6876	3199	2005	bone	fauna	AB 205	SW	2	4	52	56	62		1	2005-08-05
6876	3200	2005	bone	fauna	AB 205	NW	2	4	44	65	65		1	2005-08-05
6876	3201	2005	bone	fauna	AB 205	NW	2	4	10	76	67		1	2005-08-05
6876	3202	2005	bone	fauna	AB 205	SW	2	4	56	55	71		1	2005-08-05
6876	3203	2005	bone	fauna	AB 205	NW	2	4	48	73	62		1	2005-08-05
6876	3204	2005	bone	fauna	AB 205	NW	2	4	39	60	62		1	2005-08-05
6876	3205	2005	bone	fauna	AB 205	NW	2	4	14	60	66		1	2005-08-05
6876	3206	2005	bone	fauna	AB 205	NW	2	4	48	83	72		1	2005-08-05
6876	3207	2005	bone	fauna	AB 205	SW	2	4	51	81	72		1	2005-08-05
6876	3208	2005	bone	fauna	AG 203	SW	2	3	78	77	46		1	2005-07-26
6876	3209	2005	bone	fauna	AG 203	SW	2	3	77	96	46		1	2005-07-26
6876	3210	2005	bone	fauna	AG 203	SW	2	3	77	54	44		1	2005-07-26
6876	3211	2005	bone	fauna	AG 203	NW	2	3	34	82	46		1	2005-07-26
6876	3212	2005	bone	fauna	AG 203	SW	2	3	76	85	44		1	2005-07-26
6876	3213	2005	bone	fauna	AG 203	SW	2	3	77	90	44		1	2005-07-26
6876	3214	2005	bone	fauna	AG 203								0	2005-07-26
6876	3215	2005	bone	fauna	AG 203	SW	2	3	95	69	46		1	2005-07-27
6876	3216	2005	bone	fauna	AG 203	SW	2	3	65	97	49		1	2005-07-27
6876	3217	2005	bone	fauna	AG 203	NW	2	3	11	77	48		1	2005-07-26
6876	3218	2005	bone	fauna	AG 203	SW	2	3	74	65	47		1	2005-07-27
6876	3219	2005	bone	fauna	AG 203	SW	2	3	11	2	47		1	2005-07-27
6876	3220	2005	bone	fauna	AG 203	NW	2	3	31	67	46		1	2005-07-26
6876	3221	2005	bone	fauna	AG 203	NE	2	3	6	38	45		1	2005-07-25
6876	3222	2005	bone	fauna	AG 203	SW	2	3	88	73	49		1	2005-07-27
6876	3223	2005	bone	fauna	AG 203	SE	2	3	90	8	52		1	2005-07-27
6876	3224	2005	bone	fauna	AG 203	SW	2	3	80	69	55		1	2005-07-27
6876	3225	2005	bone	fauna	AG 203	NE	2	3	19	1	49		1	2005-07-25
6876	3226	2005	bone	fauna	AG 203	SW	2	3	71	97	46		1	2005-07-27
6876	3227a	2005	bone	fauna	AG 203	SE	2	3	75	25	50		1	2005-07-26
6876	3227b	2005	bone	fauna	AG 203	SE	2	3	73	20	50		1	2005-07-26
6876	3227c	2005	bone	fauna	AG 203	SE	2	3	72	6	50		1	2005-07-26
6876	3227d	2005	bone	fauna	AG 203	SE	2	3	69	5	50		1	2005-07-26
6876	3227e	2005	bone	fauna	AG 203	SE	2	3	66	3	50		1	2005-07-26
6876	3227f	2005	bone	fauna	AG 203	SE	2	3	70	14	50		1	2005-07-26
6876	3227g	2005	bone	fauna	AG 203	SE	2	3	68	12	50		1	2005-07-26
6876	3227h	2005	bone	fauna	AG 203	SE	2	3	67	10	50		1	2005-07-26
6876	3227i	2005	bone	fauna	AG 203	SE	2	3	66	9	50		1	2005-07-26
6876	3227j	2005	bone	fauna	AG 203	SE	2	3	64	17	50		1	2005-07-26
6876	3227k	2005	bone	fauna	AG 203	SE	2	3	65	15	50		1	2005-07-26
6876	3227l	2005	bone	fauna	AG 203	SE	2	3	64	12	50		1	2005-07-26
6876	3227m	2005	bone	fauna	AG 203	SE	2	3	63	9	50		1	2005-07-26
6876	3227n	2005	bone	fauna	AG 203	SE	2	3	63	7	50		1	2005-07-26
6876	3227o	2005	bone	fauna	AG 203	SE	2	3	63	13	50		1	2005-07-26



## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	3227p	2005	bone	fauna	AG 203	SE	2	3	62	13	50		1	2005-07-26
6876	3227q	2005	bone	fauna	AG 203	SE	2	3	59	16	50		1	2005-07-26
6876	3227r	2005	bone	fauna	AG 203	SE	2	3	58	14	50		1	2005-07-26
6876	3227s	2005	bone	fauna	AG 203	SE	2	3	57	13	50		1	2005-07-26
6876	3227t	2005	bone	fauna	AG 203	SE	2	3	57	12	50		1	2005-07-26
6876	3227u	2005	bone	fauna	AG 203	SE	2	3	55	12	50		1	2005-07-26
6876	3227v	2005	bone	fauna	AG 203	SE	2	3	51	13	50		1	2005-07-26
6876	3227w	2005	bone	fauna	AG 203	SE	2	3	54	9	50		1	2005-07-26
6876	3227x	2005	bone	fauna	AG 203	SE	2	3	57	2	50		1	2005-07-26
6876	3227y	2005	bone	fauna	AG 203	SE	2	3	59	3	50		1	2005-07-26
6876	3227z	2005	bone	fauna	AG 203	SE	2	3	58	5	50		1	2005-07-26
6876	3227aa	2005	bone	fauna	AG 203	SE	2	3	59	8	50		1	2005-07-26
6876	3227ab	2005	bone	fauna	AG 203	SE	2	3	62	10	50		1	2005-07-26
6876	3227ac	2005	bone	fauna	AG 203	SE	2	3	63	11	50		1	2005-07-26
6876	3227ad	2005	bone	fauna	AG 203	SE	2	3	63	12	50		1	2005-07-26
6876	3227ae	2005	bone	fauna	AG 203	SE	2	3	61	10	50		1	2005-07-26
6876	3228	2005	bone	fauna	AG 203	SW	2	3	57	92	49		1	2005-07-27
6876	3229	2005	bone	fauna	AG 203	NE	2	3	30-55	0-32	35-45		1	2005-07-25
6876	3230	2005	bone	fauna	AF 197	SW	2	3	58	84	39		1	2005-08-02
6876	3231	2005	bone	fauna	AF 197	SW	2	3	62	88	39		1	2005-08-02
6876	3232	2005	bone	fauna	AF 197	SW	2	3	80	93	46		1	2005-08-02
6876	3233	2005	bone	fauna	AF 197	SW	2	3	70	94	46		1	2005-08-02
6876	3234	2005	bone	fauna	AF 197	SW	2	3	61	79	44		1	2005-08-02
6876	3235	2005	bone	fauna	AF 197	SW	2	3	85	76	43		1	2005-08-02
6876	3236	2005	bone	fauna	AF 197	SW	2	3	70	70	41		10	2005-08-02
6876	3237	2005	bone	fauna	AF 197	SW	2	3	64	58	37		1	2005-08-02
6876	3238	2005	tooth	fauna	AF 197	SW	2	3	80	86	43		1	2005-08-02
6876	3239	2005	bone	fauna	AF 197								0	2005-08-02
6876	3240	2005	bone	fauna	AF 197	SW	2	3	67	61	38		1	2005-08-02
6876	3241	2005	bone	fauna	AF 197	NE	2	3	25	45	33		1	2005-07-28
6876	3242	2005	bone	fauna	AF 197	NE	2	3	2	15	30		1	2005-07-28
6876	3243	2005	bone	fauna	AF 197	NE	2	3	3	35	34		1	2005-07-28
6876	3244	2005	bone	fauna	AF 197	NE	2	3	47	38	33		1	2005-07-28
6876	3245a	2005	bone	fauna	AF 197	NE	2	3	39	45	33		1	2005-07-28
6876	3245b	2005	bone	fauna	AF 197	NE	2	3	39	45	33		1	2005-07-28
6876	3246	2005	bone	fauna	AF 197	SE	2	3	60	48	38		1	2005-08-02
6876	3247	2005	bone	fauna	AF 197	SE	2	3	70	47	39		1	2005-08-02
6876	3248	2005	bone	fauna	AF 197	SE	2	3	55	46	38		1	2005-08-02
6876	3249	2005	bone	fauna	AF 197	SE	2	3	53	48	35		2	2005-08-02
6876	3250	2005	bone	fauna	AF 197	SE	2	3	62	45	38		1	2005-08-02
6876	3251	2005	bone	fauna	AF 197	NE	2	3	5	6	38		1	2005-07-28
6876	3252	2005	bone	fauna	AF 197	NE	2	3	9	7	38		1	2005-07-28
6876	3253	2005	bone	fauna	AF 197	NE	2	3	5	65	38		1	2005-07-28
6876	3254	2005	bone	fauna	AF 197	NE	2	3	5	70	38		1	2005-07-28
6876	3255	2005	bone	fauna	AF 197	NE	2	3	5	13	38		1	2005-07-28
6876	3256	2005	bone	fauna	AF 197	NE	2	3	7	10	38		1	2005-07-28
6876	3257	2005	bone	fauna	AC 204	NE	3	1	10	40	85		1	2005-08-09
6876	3258	2005	bone	fauna	AC 204	NW	3	1	25	60	84		1	2005-08-09
6876	3259	2005	bone	fauna	AC 204	SW	3	2	85	95	81		1	2005-08-08
6876	3260	2005	bone	fauna	AC 204	SW	3	2	93	89	87		1	2005-08-08
6876	3261	2005	bone	fauna	AC 204	NW	3	1	43	68	89		1	2005-08-09
6876	3262	2005	bone	fauna	AC 204	NE	3	1	2	45	81		1	2005-08-09
6876	3263	2005	bone	fauna	AC 204	SW	3	1	91	51	76		1	2005-08-08
6876	3264	2005	bone	fauna	AC 204	SE	3	1	57	56	86		1	2005-08-08
6876	3265a	2005	bone	fauna	AC 204								0	2005-08-09

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	3265b	2005	bone	fauna	AC 204	NW	3	1	20	80	78		1	2005-08-09
6876	3265c	2005	bone	fauna	AC 204	NW	3	1	20	80	78		1	2005-08-09
6876	3266	2005	bone	fauna	AC 205	NE	3	1	3	30	91		1	2005-08-09
6876	3267	2005	bone	fauna	AC 205	NE	3	1	7	99	87		1	2005-08-09
6876	3268	2005	bone	fauna	AD 204	NE	2-3	1	95	46	70		1	2005-07-29
6876	3269	2005	bone	fauna	AC 205	NE	3	1	22	32	82		1	2005-08-09
6876	3270a	2005	bone	fauna	AD 204	SW	2-3	1	56	71	71		1	2005-07-29
6876	3270b	2005	bone	fauna	AD 204	SW	2-3	1	56	71	71		1	2005-07-29
6876	3271a	2005	bone	fauna	AB 202	SE	3	1	65	3	78		1	2005-08-03
6876	3271b	2005	bone	fauna	AB 202	SE	3	1	65	3	78		1	2005-08-03
6876	3272	2005	bone	fauna	AC 205	NE	3	1	12	33	89		1	2005-08-09
6876	3273a	2005	bone	fauna	AD 204	SW	3	1	85	96	88		1	2005-08-09
6876	3273b	2005	bone	fauna	AD 204	SW	3	1	85	96	88		1	2005-08-09
6876	3273c	2005	bone	fauna	AD 204	SW	3	1	85	96	88		1	2005-08-09
6876	3273d	2005	bone	fauna	AD 204	SW	3	1	85	96	88		1	2005-08-09
6876	3274	2005	bone	fauna	AD 204	SE	3	1	75	45	70		1	2005-08-09
6876	3275a	2005	bone	fauna	AC 205	NW	3	1	15	94	86		1	2005-08-09
6876	3275b	2005	bone	fauna	AC 205	NW	3	1	15	94	86		1	2005-08-09
6876	3275c	2005	bone	fauna	AC 205	NW	3	1	15	94	86		1	2005-08-09
6876	3276a	2005	bone	fauna	AB 202	SE	3	1	75	40	89		1	2005-08-03
6876	3276b	2005	bone	fauna	AB 202	SE	3	1	75	40	89		1	2005-08-03
6876	3276c	2005	bone	fauna	AB 202	SE	3	1	75	40	89		1	2005-08-03
6876	3277	2005	bone	fauna	AG 204	NW	2	3		64	62		1	2005-07-25
6876	3278	2005	bone	fauna	AF 200	SW	2	3		70	49		1	2005-07-28
6876	3279a	2005	bone	fauna	AB 206	NW	2	final	30-48	49-65	69-78		1	2005-08-07
6876	3279b	2005	bone	fauna	AB 206	NW	2	final	30-48	49-65	69-78		1	2005-08-07
6876	3279c	2005	bone	fauna	AB 206	NW	2	final	30-48	49-65	69-78		1	2005-08-07
6876	3279c	2005	bone	fauna	AB 206	NW	2	final	30-48	49-65	69-78		1	2005-08-07
6876	3279d	2005	bone	fauna	AB 206	NW	2	final	30-48	49-65	69-78		1	2005-08-07
6876	3279e	2005	bone	fauna	AB 206	NW	2	final	30-48	49-65	69-78		1	2005-08-07
6876	3279f	2005	bone	fauna	AB 206	NW	2	final	30-48	49-65	69-78		1	2005-08-07
6876	3279g	2005	bone	fauna	AB 206	NW	2	final	30-48	49-65	69-78		1	2005-08-07
6876	3279h	2005	bone	fauna	AB 206	NW	2	final	30-48	49-65	69-78		1	2005-08-07
6876	3280	2005	bone	fauna	AG 200	NE	2	3			53		1	ind
6876	3281	2005	bone	fauna	AE 206	SE	2	3			62		10	ind
6876	3282	2005	bone	fauna	AB 206	all	2	end			78		3	ind
6876	3283	2005	bone	fauna	AE 207	NW	2	3			66		22	ind
6876	3284	2005	bone	fauna	AF 197	NE	2	3			39		10	ind
6876	3285	2005	bone	fauna	AG 198	SE	2	3			48		26	ind
6876	3286	2005	bone	fauna	AF 200	SW	2	3			46		50	ind
6876	3287	2005	bone	fauna	AF 200	SE	2	3			49		3	ind
6876	3288a	2005	bone	fauna	AE 205	SW	2	3			61		19	ind
6876	3288b	2005	tooth	fauna	AE 205	SW	2	3			61		1	ind
6876	3289	2005	bone	fauna	AG 198	NE	2	1			44		2	ind
6876	3290	2005	bone	fauna	AE 208	NE	2	3			52		1	ind
6876	3291	2005	bone	fauna	AG 201	SE	2	3			52		6	ind
6876	3292	2005	bone	fauna	AF 200	NW	2	3			47		3	ind
6876	3293	2005	bone	fauna	AF 200	NE	2	3			45		3	ind
6876	3294	2005	tooth	fauna	AG 203	SE	2	3			58		1	ind
6876	3295a	2005	bone	fauna	AC 206	NW & SW	2				filling		9	ind
6876	3295b	2005	tooth	fauna	AC 206	NW & SW	2				filling		1	ind
6876	3296	2005	bone	fauna	AG 198	NW	2	3			46		7	ind
6876	3297	2005	bone	fauna	AF 201	SW	2	3			40		21	ind
6876	3298	2005	bone	fauna	AF 201	NW	2	3			43		17	ind
6876	3299	2005	bone	fauna	AG 202	SE	2	3			51		1	ind

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	3300	2005	bone	fauna	AG 199	NW	2	3			50		2	ind
6876	3301	2005	bone	fauna	AE 207	NE	2	3			62		1	ind
6876	3302	2005	bone	fauna	AG 203	SE	2	3			58		5	ind
6876	3303	2005	bone	fauna	AG 203	SW	2	3			54		1	ind
6876	3304	2005	bone	fauna	AG 204	SW	2	3			72		12	ind
6876	3305	2005	bone	fauna	AG 197	NE	2	3			28???		3	ind
6876	3306	2005	bone	fauna	AF 198	SE	2	3			52		13	ind
6876	3307	2005	bone	fauna	AG 198	NE	2	3			45		1	ind
6876	3308	2005	bone	fauna	AG 199	SW	2	3			50		1	ind
6876	3309	2005	bone	fauna	AF 200	NW	2	3			44		11	ind
6876	3310	2005	bone	fauna	AG 202	NE	2	3			53		10	ind
6876	3311	2005	bone	fauna	AE 207	SE	2	3			62		13	ind
6876	3312	2005	bone	fauna	AE 207	SW	2	3			66		7	ind
6876	3313	2005	bone	fauna	AE 208	NW	2	3			57		3	ind
6876	3314a	2005	bone	fauna	AE 205	SE	2	3			58		11	ind
6876	3314b	2005	tooth	fauna	AE 205	SE	2	3			58		1	ind
6876	3315a	2005	bone	fauna	AE 205	NW	2	3			56		1	ind
6876	3315b	2005	tooth	fauna	AE 205	NW	2	3			56		1	ind
6876	3316	2005	bone	fauna	AG 204	NW	2	3			63		13	ind
6876	3317	2005	bone	fauna	AF 200	SW	2	3			49		3	ind
6876	3318	2005	bone	fauna	AE 206	SW	2	3			58		13	ind
6876	3319	2005	bone	fauna	AE 205	NE	2	3			36		13	ind
6876	3320	2005	bone	fauna	AE 207	SW	2	3			64		3	ind
6876	3321	2005	bone	fauna	AG 203	SE	2	3			56		5	ind
6876	3322a	2005	bone	fauna	AG 203	NE	2	3			50		3	ind
6876	3322b	2005	tooth	fauna	AG 203	NE	2	3			50		1	ind
6876	3323	2005	bone	fauna	AE 206	NE	2	3			56		31	ind
6876	3324	2005	bone	fauna	AG 204	NW	2	3			63		1	ind
6876	3325	2005	bone	fauna	AF 201	SW	2	3	79	81	38		1	ind
6876	3326	2005	bone	fauna	AE 206	NE	2	3	21	43	59		4	ind
6876	3327	2005	bone	fauna	AF 197	SW	2	3			47		1	ind
6876	3328	2005	bone	fauna	AF 198	NE	2	3			47		1	ind
6876	3329a	2005	bone	fauna	AB 205	NE	2	3			66		3	ind
6876	3329b	2005	tooth	fauna	AB 205	NE	2	3			66		2	ind
6876	3330	2005	bone	fauna	AF 201	SE	2	3			50		1	ind
6876	3331	2005	bone	fauna	AB 205	NW	2	4			72		1	ind
6876	3332	2005	bone	fauna	AF 197	NE	2	2			32		1	ind
6876	3333	2005	bone	fauna	AE 206	SW	2	2			54		3	ind
6876	3334	2005	bone	fauna	AE 206		2	3			57		3	ind
6876	3335	2005	bone	fauna	AF 197	SW	2	1			37		1	ind
6876	3336	2005	bone	fauna	AE 206	NE	2	3			54		4	ind
6876	3337a	2005	bone	fauna	AB 205	NW	2	2			61		1	ind
6876	3337b	2005	tooth	fauna	AB 205	NW	2	2			61		1	ind
6876	3338	2005	bone	fauna	AB 205	SE	2	3			68		15	ind
6876	3339	2005	bone	fauna	AF 197	NE	2	1			32		2	ind
6876	3340	2005	bone	fauna	AE 206	SW	2	3			66		4	ind
6876	3341	2005	bone	fauna	AB 205	SW	2	2			62		5	ind
6876	3342	2005	bone	fauna	AE 206	SE	2				51		1	ind
6876	3343	2005	bone	fauna	AF 198	NE	2	3			45		2	ind
6876	3344	2005	bone	fauna	AG 201	NW	2	3			51		7	ind
6876	3345	2005	bone	fauna	AG 197	SW	2	3			32		1	ind
6876	3346	2005	bone	fauna	AE 206	SW	2	3			58		8	ind
6876	3347a	2005	bone	fauna	AE 206	NW	2	3			63		19	ind
6876	3347b	2005	tooth	fauna	AE 206	NW	2	3			63		4	ind
6876	3348	2005	bone	fauna	AE 206	NE	2	2			52		1	ind

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	3349	2005	bone	fauna	AE 205-209	NE & SE	2	3			50-63		8	ind
6876	3350	2005	tooth	fauna	AF 197	NW	2	1			34		1	ind
6876	3351	2005	bone	fauna	AF 198	NE	2	3			44		4	ind
6876	3352a	2005	bone	fauna	AG 204	NE	2	3			63		20	ind
6876	3352b	2005	tooth	fauna	AG 204	NE	2	3			63		1	ind
6876	3353	2005	bone	fauna	AG 200	SE	2	3			50		4	ind
6876	3354a	2005	bone	fauna	AF 198	NW	2	3			47		5	ind
6876	3354b	2005	tooth	fauna	AF 198	NW	2	3			47		1	ind
6876	3355a	2005	bone	fauna	AB 205	SE	2	4			77		1	ind
6876	3355b	2005	tooth	fauna	AB 205	SE	2	4			77		5	ind
6876	3356	2005	bone	fauna	AB 205	NE	2	4			68		5	ind
6876	3357a	2005	bone	fauna	AF 201	NW	2	3			43		5	ind
6876	3357b	2005	tooth	fauna	AF 201	NW	2	3			43		4	ind
6876	3358	2005	bone	fauna	AB 205	NW	2	4			70		9	ind
6876	3359	2005	bone	fauna	AF 197	SE	2	2			40		34	ind
6876	3360	2005	bone	fauna	AF 197	SE	2	1			34		5	ind
6876	3361	2005	bone	fauna	AG 197	SW	2	3			36		7	ind
6876	3362a	2005	bone	fauna	AE 206	NE	2	3			62		51	ind
6876	3362b	2005	tooth	fauna	AE 206	NE	2	3			62		3	ind
6876	3363a	2005	bone	fauna	AG 197	NE	2	3			32		62	ind
6876	3363b	2005	tooth	fauna	AG 197	NE	2	3			32		3	ind
6876	3364	2005	bone	fauna	AB 205	NW	2	3			67		3	ind
6876	3365	2005	bone	fauna	AG 204	NE	2	3			61		1	ind
6876	3366	2005	bone	fauna	AF 201	NW	2	3			43		6	ind
6876	3367	2005	bone	fauna	AF 197	SW	2	3			45		7	ind
6876	3368	2005	bone	fauna	AF 197	SW	2	3			47		4	ind
6876	3369	2005	bone	fauna	AG 204	SW	2	3			62		11	ind
6876	3370	2005	bone	fauna	AF 198		2	3					9	ind
6876	3371	2005	bone	fauna									10	ind
6876	3372	2005	bone	fauna			2	3					2	ind
6876	3373	2005	bone	fauna	AG 203								1	ind
6876	3374	2005	bone	fauna	AC 205	NW & SW	2				filling		1	ind
6876	3375	2005	bone	fauna	AF 200		2	3					10	ind
6876	3376	2005	bone	fauna	AB 205-206								4	ind
6876	3377	2005	bone	fauna	AF/AG 197						30-47		11	ind
6876	3378	2005	bone	fauna									62	ind
6876	3378	2005	tooth	fauna									4	ind
6876	3379	2005	bone	fauna	AC 204	NW	3	1			89		25	ind
6876	3380	2005	bone	fauna	AC 203	SE	3	1			89		2	ind
6876	3381	2005	bone	fauna	AB 202	SE	3	1			87		23	ind
6876	3382	2005	bone	fauna	AC 203	SW	3	1			91		17	ind
6876	3383	2005	bone	fauna	AB 203	NE	3	1			79		15	ind
6876	3384	2005	bone	fauna	AC 203	SW	3	1			86		2	ind
6876	3385	2005	bone	fauna	AC 202	SE	3	1			81		4	ind
6876	3386	2005	bone	fauna	AD 202	NE	3	1			60		5	ind
6876	3387	2005	bone	fauna	AC 203	NE	3	1			84		4	ind
6876	3388	2005	bone	fauna	AE 202	NW	3	1			52		2	ind
6876	3389	2005	bone	fauna	AC 203	NW	3	1			89		24	ind
6876	3390	2005	bone	fauna	AC 202	SW	3	1			80		4	ind
6876	3391	2005	bone	fauna	AD 202	NW	3	1			69		8	ind
6876	3392a	2005	bone	fauna	AC 203	SE	3	1			86		5	ind
6876	3392b	2005	tooth	fauna	AC 203	SE	3	1			86		1	ind
6876	3393	2005	bone	fauna	AB 202	NE	3	1			81		1	ind
6876	3394	2005	bone	fauna	AC 202	NE	3	1			80		29	ind
6876	3395	2005	tooth	fauna	AB 202	NW	3	1			82		2	ind

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	3396	2005	bone	fauna	AB 202	NW	3	1			82		24	ind
6876	3397	2005	bone	fauna	AB 202	NE	3	1			81		25	ind
6876	3398	2005	bone	fauna	TP 2005-1		2	1			29		1	ind
6876	3399	2005	tooth	fauna	TP 2005-1	SE	2	1	52	17	23		1	ind
6876	1	2002	charcoal	sample	AB 207	NE	2	3	25	40	67	≤ 3,00	1	2002-08-01
6876	2	2002	charcoal	sample	AB 207	NE	2	3	53	7	77	≤ 3,00	1	2002-08-01
6876	3	2002	charcoal	sample	AB 202	SW	2	3	70	58	77	≤ 3,00	1	2002-08-07
6876	4	2002	charcoal	sample	AB 203	SW	2	3	73	86	84	≤ 3,00	1	2002-08-07
6876	5	2002	charcoal	sample	AF 202	SE	2	2			29	≤ 3,00	1	2002-07-22
6876	6	2002	charcoal	sample	AD 204	NE	2	1	5	33	50	≤ 3,00	1	2002-07-22
6876	7	2002	charcoal	sample	AB 208	NE	2	2	18	38	76	≤ 3,00	1	2002-08-06
6876	8	2002	charcoal	sample	AD 202	NW	2	2			48	5,00	1	2002-07-29
6876	9	2002	charcoal	sample	AD 204	NE	2	1				≤ 3,00	1	2002-07-23
6876	10	2002	charcoal	sample	AE 202	NW	2	1			32	≤ 3,00	1	2002-07-18
6876	11	2002	charcoal	sample	AB 204	SW	2	1	70	62	83	≤ 3,00	1	2002-07-30
6876	12	2002	charcoal	sample	AC 203	NW	2	2 or 3	30	90	70	≤ 3,00	1	2002-08-11
6876	13	2002	charcoal	sample	AD 204	NE	2	1				≤ 3,00	1	2002-07-23
6876	14	2002	charcoal	sample	AE 203	SW	2	1	95	90	48	≤ 3,00	1	2002-07-25
6876	15	2002	charcoal	sample	AF 202	SE	2	2	51	2	29	n/a	1	
6876	16	2002	charcoal	sample	AB 207-208		2	3			70	≤ 3,00	1	2002-08-11
6876	17	2002	charcoal	sample	AB 204	NW	2	2	9	90	86	≤ 3,00	1	2002-08-01
6876	18	2002	charcoal	sample	AA 202	NE	2	2	21	48	80	≤ 3,00	1	2002-08-05
6876	19	2002	charcoal	sample	AB 208	SE	2	2			71	≤ 3,00	1	2002-08-05
6876	20	2002	charcoal	sample	AB 203	SW	2	3	60	90	80	≤ 3,00	1	7/82002
6876	21	2002	charcoal	sample	AB 203	SW	2	2	73	73	81	n/a	1	
6876	22	2002	charcoal	sample	AB 207	NE	2	3	22	13	78	≤ 3,00	1	2002-08-01
6876	23	2002	charcoal	sample	AB 207	NE	2	3	43	40	81	n/a	1	
6876	24	2002	charcoal	sample	AD 204	NW	2	1	5	55	35	n/a	1	
6876	25	2002	charcoal	sample	AB 208	NE	2	2	28	5	72	n/a	1	
6876	26	2002	charcoal	sample	AC 202	SE	3	2	83	8	76	n/a	1	
6876	27	2002	charcoal	sample	AA 209	SE	2	2				≤ 3,00	1	2002-08-07
6876	28	2002	charcoal	sample	AF 196	NE	2		26	8		n/a	1	
6876	29	2002	charcoal	sample	AB 208	NE	2	1	35	43	77	116,00	1	2002-08-06
6876	30	2002	charcoal	sample	AB 203	SW	2	3	25	75	84	≤ 3,00	1	2002-08-07
6876	31	2002	burnt fat	sample	AB 210	NW	2	2	9	60	57	≤ 3,00	1	2002-08-10
6876	32	2002	burnt fat	sample	AD 202	SW	2	1				≤ 3,00	1	2002-08-07
6876	33	2002	burnt fat	sample	AH 196	SW	2					12,00	1	2002-07-23
6876	34	2002	burnt fat	sample	AF 202	NE	2	1			28	≤ 3,00	1	
6876	35	2002	burnt fat	sample	AF 203	SE	2	1			28	≤ 3,00	1	2002-07-15
6876	36	2002	burnt fat	sample	AB 209	NW	2	2				5,00	1	2002-08-05
6876	37	2002	burnt fat	sample	AA 210	NE	2	1				≤ 3,00	1	2002-08-02
6876	38	2002	burnt fat	sample	AA 210	SE	2	1			42	≤ 3,00	1	2002-08-05
6876	39	2002	burnt fat	sample	AF 204	SE	2	1			44	≤ 3,00	1	2002-07-15
6876	40	2002	burnt fat	sample	AB 208	NE	2	2			72	41,00	1	2002-08-02
6876	41	2002	burnt fat	sample	AB 208	SW	2	2	54	20	67	131,00	1	
6876	42	2002	burnt fat	sample	AB 209	NE	2	2	36	15	74	13,00	1	2002-08-02
6876	43	2002	burnt fat	sample	AD 196	SW	2	2	83	63		≤ 3,00	1	2002-08-02
6876	44	2002	burnt fat	sample	AH 196	SW	2		54	55	215	≤ 3,00	1	2002-07-23

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	45	2002	burnt fat	sample	AD 196	NE	2		29	13		≤ 3,00	1	2002-08-01
6876	46	2002	indet	sample	AB 204	NW	2	2	12	82	82	14,00	1	2002-07-30
6876	47	2002	burnt fat	sample	AB 204	NW	2	2	12	82	82	23,00	1	2002-07-30
6876	48	2002	wood	sample	AA 209	SE	2	2	94	1	57	≤ 3,00	1	2002-08-10
6876	49	2002	wood	sample	AA 204	NE	2	2	12	20	77	≤ 3,00	1	2002-07-31
6876	50	2002	wood	sample	AB 207	NW	2	2	40	66	81	4,00	1	2002-07-31
6876	51	2002	wood	sample	AA 204	NE	2	2	3	23	70	6,00	1	2002-07-31
6876	52	2002	wood	sample	AB 207	NW	2	2	31	55	77	≤ 3,00	1	2002-07-31
6876	53	2002	wood	sample	AF 203	SE	2	2	80	26	33	≤ 3,00	1	2002-07-24
6876	54	2002	wood	sample	AB 203	SW	2	3	69	57	76	≤ 3,00	1	
6876	55	2002	wood	sample	AF 204	NW	2	3	38	80	42	≤ 3,00	1	2002-07-29
6876	56	2002	wood	sample	AB 203	NW	2	3	19	79	77	10,00	1	2002-08-07
6876	57	2002	wood	sample	AE 203	SE	2	3	93	15	50	8,00	1	07/31/02
6876	58	2002	wood	sample	AF 202	NW	2	3	31	64	34	≤ 3,00	1	
6876	59	2002	wood	sample	AB 202	SW	2	3	76	58	75	≤ 3,00	1	
6876	60	2002	wood	sample	AD 203	SW	2	3	88	60	70	≤ 3,00	1	2002-08-10
6876	61	2002	wood	sample	Z 203	SE	2	1	86	35	72	8,00	1	2002-08-07
6876	62	2002	wood	sample	AC 204	NE	2		27	35	42	5,00	1	2002-07-25
6876	63	2002	wood	sample	AC 204	NE	2		35	14	43	≤ 3,00	1	2002-07-25
6876	64	2002	wood	sample	AC 204	NE	2		31	39	42	≤ 3,00	1	2002-07-25
6876	65	2002	wood	sample	AB 208	NW	2				66	≤ 3,00	1	2002-08-01
6876	66	2002	wood	sample	AD 203	NE	2	3	46	36	46	≤ 3,00	1	2002-07-31
6876	67	2002	wood	sample	Z 203	SE	2	1	56	24	67	16,00	1	2002-08-07
6876	68	2002	wood	sample	AA 203	SW	2	2	90	80	73	19,00	1	2002-08-07
6876	69	2002	wood	sample	AC 203	NW	2	1			69	≤ 3,00	1	2002-07-28
6876	70	2002	wood	sample	AF 204	SE	2	1			28	≤ 3,00	1	2002-07-15
6876	71	2002	wood	sample	Z 203	SE	2	1			71	12,00	1	2002-08-07
6876	72	2002	wood	sample	AG 196	SW	2		82	88	223	≤ 3,00	1	2002-07-23
6876	73	2002	wood	sample	AA 209	SW	2	2	73	69	59	≤ 3,00	1	2002-08-01
6876	74	2002	wood	sample	AD 204	SE	2	2	59	1	47	≤ 3,00	1	2002-07-26
6876	75	2002	wood	sample	AE 197	NW	2	2	13	98		≤ 3,00	1	2002-08-01
6876	76	2002	wood	sample	AB 203	NE & SE	2	2	60	14	75	8,00	1	2002-08-06
6876	77	2002	wood	sample	AF 202	SW	2		83	93	39	17,00	1	2002-07-30
6876	78	2003	charcoal	sample	Y 202	NW	2	2	24	52	27	≤ 3,00	1	2003-07-23
6876	79	2003	charcoal	sample	X 204	NW	2	2	20	90	41	6,00	1	2003-07-24
6876	80	2003	charcoal	sample	X 202	NE	2	1	49	6	23	≤ 3,00	1	2003-07-16
6876	81	2003	charcoal	sample	y 202	NE	2	1	35	84	32	≤ 3,00	1	2003-07-16
6876	82	2003	burnt fat	sample	AE 208	NE	2	1	2	40	47	≤ 3,00	1	2003-07-24
6876	83	2003	burnt fat	sample	AE 205	NW	2	2	7	85	49	≤ 3,00	1	2007-07-29
6876	84	2003	burnt fat	sample	AB 206	NE	2	1	27	31	78	15,00	1	2003-07-16
6876	85	2003	burnt fat	sample	AC 206	NW	2	1	34	95	70	9,00	1	2003-07-22
6876	86	2003	burnt fat	sample	AC 206	SW	2	1	76	85	68	≤ 3,00	1	2003-07-21
6876	87	2003	charcoal	sample	X 202	NE	2	1	30	15	33	≤ 3,00	1	2003-07-29
6876	88	2003	indet	sample	AB 206	NW	2	1	40	97	78	7,00	1	2003-07-15
6876	89	2003	charcoal	sample	AG 024	NE	2	2			56	≤ 3,00	1	2003-07-31
6876	90	2003	burnt fat	sample	AB 206	SE	2	2	63	43	80	≤ 3,00	1	2003-08-11
6876	91	2003	burnt fat	sample	AG 197	NW	2	2	16-25	87-100	38	9,00	1	2003-08-11
6876	92	2003	burnt fat	sample	AD 208	NE	2	2	21	11	42	≤ 3,00	1	2003-08-01

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	93	2003	burnt fat	sample	AB 206	SE	2	2	97	37	80	30,00	1	2003-08-11
6876	94	2003	burnt fat	sample	AB 206	SE	2	2	66	25	80	≤ 3,00	1	2003-08-11
6876	95	2003	mixed	sample	AB 206	SE	2	2	91	39	79	≤ 3,00	1	2003-08-11
6876	96	2003	charcoal	sample	AD 207	NW	2	2	20	64	69	≤ 3,00	1	2003-08-01
6876	97	2003	charcoal	sample	AB 206	SE	2	2	69	45	77	≤ 3,00	1	2003-08-11
6876	98	2003	burnt fat	sample	AB 206	SE	2	2	70	33	80	≤ 3,00	1	2003-08-11
6876	99	2003	burnt fat	sample	AB 206	SE	2	2	82	46	78	≤ 3,00	1	2003-08-11
6876	100	2003	charcoal	sample	AB 206	SE	2	2	69	45	84	≤ 3,00	1	2003-08-11
6876	101	2003	charcoal	sample	AB 206	SE	2	2	66	41	80	≤ 3,00	1	2003-08-11
6876	102	2003	charcoal	sample	AG 204	NW	2	2	41	55	54	≤ 3,00	1	2003-08-01
6876	103	2003	burnt fat	sample	AG 197	NW	2	1	39	65	30	≤ 3,00	1	2003-07-29
6876	104	2003	burnt fat	sample	AD 208	SW	2	2	80	81	63	≤ 3,00	1	2003-07-31
6876	105	2003	charcoal	sample	AG 197	SW	2	2	73	76	36,5	≤ 3,00	1	2003-07-30
6876	106	2003	burnt fat	sample	AG 204	NW	2	2	34	58	54	≤ 3,00	1	2003-08-01
6876	107	2003	mixed	sample	AG 204	NW	2	2			55	≤ 3,00	1	2003-07-31
6876	108	2003	mixed	sample	AG 204	NW	2	2	36	71	56	9,00	1	2003-08-01
6876	109	2003	burnt fat	sample	AG 204	NE	2	2			55	≤ 3,00	1	2003-07-31
6876	110	2003	burnt fat	sample	AG 197	NE	2	1	23	17	34	≤ 3,00	1	2003-08-01
6876	111	2003	burnt fat	sample	AG 203	NW	2	2	42	82	40	≤ 3,00	1	2003-08-04
6876	112	2003	burnt fat	sample	AD 207	NW	2	2	23	60	68	≤ 3,00	1	2003-08-01
6876	113	2003	burnt fat	sample	AG 197	NE	2	2	37	38	29	≤ 3,00	1	2003-08-08
6876	114	2003	burnt moss	sample	AG 197	SW	2	1	63-64	67-70	34	≤ 3,00	1	2003-08-01
6876	115	2003	mixed	sample	AB 206	SE	2	2	89	42	79	≤ 3,00	1	2003-08-11
6876	116	2003	burnt fat	sample	AE 209	NW	2	2	45	88	31	≤ 3,00	1	2003-08-07
6876	117	2003	burnt fat	sample	AG 204	NE	2	2			58	≤ 3,00	1	2003-07-31
6876	118	2003	charcoal	sample	AG 204	NW	2	2	40	52	55	≤ 3,00	1	2003-08-01
6876	119	2003	charcoal	sample	AG 197	NW	2	1	43	54	29	≤ 3,00	1	2003-07-29
6876	120	2003	charcoal	sample	AG 203	NW	2	2	37	67	40	≤ 3,00	1	2003-08-04
6876	121	2003	charcoal	sample	AG 197	NW	2	1	33	64	29	≤ 3,00	1	2003-07-29
6876	122	2003	burnt moss	sample	AG 203	NW	2	2	42	77	38	≤ 3,00	1	2003-08-04
6876	123	2003	burnt moss	sample	AG 197	NE	2	1	44	41	30	≤ 3,00	1	2003-08-01
6876	124	2003	burnt fat	sample	AB 206	SE	2	2	98	46	80	6,00	1	2003-08-11
6876	125	2003	burnt fat	sample	AG 197	NE	2	1	47	7	29	≤ 3,00	1	2003-08-01
6876	126	2003	charcoal	sample	AG 197	SW	2	1	75	52	34	≤ 3,00	1	2003-07-30
6876	127	2003	charcoal	sample	AG 203	NW	2	2	38	91	37	≤ 3,00	1	2003-08-04
6876	128	2003	burnt fat	sample	AG 204	NW	2	2	4	77	53	≤ 3,00	1	2003-08-01
6876	129	2003	burnt fat	sample	AG 197	SW	2	1	83	63	35	≤ 3,00	1	2003-07-30
6876	130	2003	burnt fat	sample	AG 197	SW	2	2	58	89	35	≤ 3,00	1	2003-07-30
6876	131	2003	burnt fat	sample	AE 209	SW	2	2	64	72	30	≤ 3,00	1	2003-08-05
6876	132	2003	mixed	sample	AF 201	SW	2	1	95	88	30	≤ 3,00	1	2003-07-15
6876	133	2003	mixed	sample	AF 201	NW	2	1	7	89	35	≤ 3,00	1	2003-07-16
6876	134	2003	charcoal	sample	AG 197	SW	2	1	63	26	30	≤ 3,00	1	2003-07-23
6876	135	2003	burnt moss	sample	AF 198	NW	2	2	44	99	40	≤ 3,00	1	2003-08-04
6876	136	2003	burnt fat	sample	AD 209	NE	2	2	46	13	55	≤ 3,00	1	2003-08-04
6876	137	2003	charcoal	sample	AG 204	NW	2	2			54	≤ 3,00	1	2003-07-31
6876	138	2003	burnt fat	sample	AD 209	NE	2	2	1	10	51	≤ 3,00	1	2003-08-04
6876	139	2003	burnt fat	sample	AG 199	SE	2	2	63	9	40	≤ 3,00	1	2003-08-08
6876	140	2003	burnt fat	sample	AG 199	SE	2	2	82	40	46	≤ 3,00	1	2003-08-08

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	141	2003	charcoal	sample	AE 198	SE	2	2	82	30	43	≤ 3,00	1	2003-08-08
6876	142	2003	burnt moss	sample	AG 201	NE	2	2	41-53	3	40	≤ 3,00	1	2003-08-07
6876	143	2003	charcoal	sample	AF 198	SW	2	2	52	71	46	≤ 3,00	1	
6876	144	2003	wood	sample	AD 206	SE	2	2	88	57	64	≤ 3,00	1	2003-08-06
6876	145	2003	burnt fat	sample	AD 209	NW	2	2	30	53	60	≤ 3,00	1	2003-08-07
6876	146	2003	burnt fat	sample	AG 201	NE	2	2	19	20	50	≤ 3,00	1	2003-08-08
6876	147	2003	wood	sample	AG 197	SE	2	1	60	32	27	≤ 3,00	1	2003-07-23
6876	148	2003	burnt moss	sample	AD 207	SW	n/a		72	89	70	≤ 3,00	1	2003-08-04
6876	149	2003	burnt fat	sample	AD 209	NW	2	2	45	90	60	≤ 3,00	1	2003-08-01
6876	150	2003	burnt fat	sample	AD 209	NW	2	2	33	53	59	≤ 3,00	1	2003-08-07
6876	151	2003	burnt fat	sample	AD 206	NE	2	2	48	5	59	≤ 3,00	1	2003-08-06
6876	152	2003	burnt fat	sample	AE 207	SE	2	2	65	28	50	≤ 3,00	1	2003-08-08
6876	153	2003	burnt fat	sample	AG 204	NW	2	2	37	59	56	≤ 3,00	1	2003-08-01
6876	154	2003	burnt fat	sample	AG 203	NW	2	2	49	80	41	≤ 3,00	1	2003-08-09
6876	155	2003	burnt bone	sample	AE 207	SW	2	2	52	88	58	≤ 3,00	1	2007-10-09
6876	156	2003	burnt moss	sample	AG 203	NW	2	2	40	65	39	≤ 3,00	1	2003-08-01
6876	157	2003	wood	sample	AD 207	SW	3	1	80	84	89	≤ 3,00	1	2003-08-05
6876	158	2003	burnt fat	sample	AG 204	SE	2	2	9	25	47	≤ 3,00	1	2003-08-05
6876	159	2003	burnt moss	sample	AC 208	SE	2	1	90	37	67	≤ 3,00	1	2003-08-08
6876	160	2003	burnt fat	sample	AF 199	NW	2	2	44	99	44	≤ 3,00	1	2003-08-05
6876	161	2003	burnt moss	sample	AF 198	SE	2	2	90	24	42	≤ 3,00	1	2003-08-08
6876	162	2003	charcoal	sample	AD 209	NE	2	2	34	35	64	≤ 3,00	1	2003-08-07
6876	163	2003	charcoal	sample	X 202	NE	2	2	33	1	34	≤ 3,00	1	2003-07-23
6876	164	2003	charcoal	sample	X 204	SE	2	2	82	30	33	≤ 3,00	1	2003-07-23
6876	165	2003	charcoal	sample	X 202	NE	2	2	12	5	27	≤ 3,00	1	2003-07-23
6876	166	2003	charcoal	sample	X 202	NE	2	2	27	33	27	≤ 3,00	1	2003-07-23
6876	167	2003	charcoal	sample	X 202	NE	2	2	36	26	33	≤ 3,00	1	
6876	168	2003	burnt fat	sample	W 204	NW	2	1	7	91	46	≤ 3,00	1	2003-07-18
6876	169	2003	wood	sample	X 202	NW	1				17,38	≤ 3,00	1	2003-07-10
6876	170	2003	burnt fat	sample	AG 197	SW	2	2	77	71	35	≤ 3,00	1	2003-08-12
6876	171	2003	burnt moss	sample	AG 198	NE	2	2	2	26	35	≤ 3,00	1	2003-08-13
6876	172	2003	burnt moss	sample	AG 197	SW	2	2	80	71	35	≤ 3,00	1	2003-08-12
6876	173	2003	burnt fat	sample	AG 198	NE	2	2	13	24	34	≤ 3,00	1	2003-08-12
6876	174	2003	burnt fat	sample	AG 198	NE	2	2	15	33	33	≤ 3,00	1	2003-08-12
6876	175	2003	burnt fat	sample	AG 198	SE	2	2	53	18	40	≤ 3,00	1	2003-08-13
6876	176	2003	burnt fat	sample	AG 197	SW	2	2	82	70	34	≤ 3,00	1	2003-08-12
6876	177	2003	burnt fat	sample	AG 198	NE	2	2	33	3	35	≤ 3,00	1	2003-08-12
6876	178	2003	burnt fat	sample	AG 197	SW	2	2	69	77	35	≤ 3,00	1	2003-08-12
6876	179	2003	burnt fat	sample	AG 197	SW	2	2	55	70	32	≤ 3,00	1	2003-08-12
6876	180	2003	burnt fat	sample	AG 198	NW	2	2	34	74	45	≤ 3,00	1	2003-08-13
6876	181	2003	burnt fat	sample	AG 197	SW	2	2	76	72	35	≤ 3,00	1	2003-08-12
6876	182	2003	burnt fat	sample	AG 198	NW	2	2	31	22	45	≤ 3,00	1	2003-08-13
6876	183	2003	burnt fat	sample	AG 198	NE	2	2	46	19	40-41	≤ 3,00	1	2003-08-13
6876	184	2003	burnt fat	sample	AG 198	NE	2	2	15	26	33	≤ 3,00	1	2003-08-12
6876	185	2003	burnt fat	sample	AG 198	NE	2	2	12	25	38	≤ 3,00	1	2003-08-13
6876	186	2003	burnt fat	sample	AG 197	SW	2	2	76	75	34	≤ 3,00	1	2003-08-12
6876	187	2003	burnt fat	sample	AG 203	NW	2	2	46	76	38	≤ 3,00	1	2003-08-01
6876	188	2003	burnt fat	sample	AG 197	SE	2	1	57	16	24	≤ 3,00	1	2003-07-23



## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	189	2003	burnt fat	sample	AG 197	NE	2	1	21	23	24	≤ 3,00	1	2003-07-28
6876	190	2003	charcoal	sample	AF 198	NE	2	1	37	38	35	≤ 3,00	1	2003-07-23
6876	191	2003	mixed	sample	AG 199	NE	2	1	2	15	39	≤ 3,00	1	2003-07-21
6876	192	2003	burnt fat	sample	AG 199	NE	2	1	44	11	33	≤ 3,00	1	2003-07-21
6876	193	2003	burnt fat	sample	AF 199	SE	2	1	61	21	38	≤ 3,00	1	2003-07-28
6876	194	2003	burnt fat	sample	AG 200	SW	2	1	78	85	31	≤ 3,00	1	2003-07-16
6876	195	2003	mixed	sample	AG 197	NE	2	1	25	30	29	≤ 3,00	1	2003-07-28
6876	196	2003	burnt fat	sample	AG 197	NE	2	1	30	38	29	≤ 3,00	1	2003-07-28
6876	197	2003	burnt fat	sample	AF 199	NW	2	1	31	89	39	≤ 3,00	1	2003-07-24
6876	198	2003	burnt fat	sample	AG 197	NE	2	1	25	10	31	≤ 3,00	1	2003-07-28
6876	199	2003	charcoal	sample	AF 198	NW	2	1	38	53	41	≤ 3,00	1	2003-07-28
6876	200	2003	burnt fat	sample	AF 199	SE	2	1	85	34	40	≤ 3,00	1	2003-07-23
6876	201	2003	burnt fat	sample	AF 200	SE	2	1	85	33	34	≤ 3,00	1	2003-07-17
6876	202	2003	burnt fat	sample	AF 198	NW	2	1	47	60	40	≤ 3,00	1	2003-07-23
6876	203	2003	charcoal	sample	AF 201	NW	2	1	4	89	36	≤ 3,00	1	2003-07-16
6876	204	2003	burnt fat	sample	AF 199	SE	2	1	76	19	37	≤ 3,00	1	2003-07-28
6876	205	2003	burnt fat	sample	AG 197	NW	2	2	40	94	34	≤ 3,00	1	2003-08-11
6876	206	2003	burnt fat	sample	AF 201	SW	2	1	91	73	31	≤ 3,00	1	2003-07-15
6876	207	2003	burnt fat	sample	AF 199	NW	2	1	48	64	40	≤ 3,00	1	2003-07-23
6876	208	2003	burnt fat	sample	AF 198	NW	2	1	46	88	40	≤ 3,00	1	2003-07-23
6876	209	2003	burnt moss	sample	AG 197	NW	2	2	17	78	33	≤ 3,00	1	2003-08-11
6876	210	2003	burnt fat	sample	AG 200	SE	2	2	94	36	46	≤ 3,00	1	2003-08-11
6876	211	2003	burnt fat	sample	AG 200	SE	2	1	77	33	31	≤ 3,00	1	2003-07-16
6876	212	2003	burnt fat	sample	AG 199	NE	2	1	45	48	35	≤ 3,00	1	2003-07-21
6876	213	2003	burnt fat	sample	AG 199	NE	2	1	45	14	34	≤ 3,00	1	2003-07-21
6876	214	2003	burnt fat	sample	AF 198	NW	2	1	40	82	40	≤ 3,00	1	2003-07-23
6876	215	2003	burnt fat	sample	AG 197	NE	2	1	41-43	17-18	27	≤ 3,00	1	2003-07-28
6876	216	2003	burnt fat	sample	AG 199	NW	2	2	8	93	42	≤ 3,00	1	2003-08-09
6876	217	2003	charcoal	sample	AG 204	SE	3	2	73	42	93	≤ 3,00	1	2003-08-14
6876	218	2003	burnt fat	sample	AG 201	NE	2	2	41-53		40	≤ 3,00	1	2003-08-07
6876	219	2003	ch or bone?	sample	AG 204	SE	3	2	56	22	90	≤ 3,00	1	2003-08-14
6876	220	2003	burnt fat	sample	AG 197	NW	2	2	28	80	31	≤ 3,00	1	2003-08-09
6876	221	2003	burnt bone	sample	AG 204	SE	3	2	53	30	89	≤ 3,00	1	2003-08-14
6876	222	2003	charcoal	sample	AG 204	SE	3	2	75	35	92	≤ 3,00	1	
6876	223	2003	burnt fat	sample	AG 197	NW	2	2	18	17	27	≤ 3,00	1	2003-08-08
6876	224	2003	burnt fat	sample	AG 197	SW	2	2	51	84	34	≤ 3,00	1	2003-08-11
6876	225	2003	burnt fat	sample	AG 197	NW	2	2	30	84	31	≤ 3,00	1	2003-08-09
6876	226	2003	burnt fat	sample	AG 197		2	2	40	86	32	≤ 3,00	1	2003-08-09
6876	227	2003	burnt fat	sample	AG 197	SW	2	2	51	74	34	≤ 3,00	1	2003-08-11
6876	228	2003	burnt fat	sample	AG 197	NW	2	2	13	57	32	≤ 3,00	1	2003-08-11
6876	229	2003	charcoal	sample	AF 198	NE	2	2	34	42	x	≤ 3,00	1	2003-08-09
6876	230	2003	burnt fat	sample	AG 197	SW	2	2	91	59	36	≤ 3,00	1	2003-08-11
6876	231	2003	ch or bone?	sample	AG 197	SW	2	2	87	54	39	≤ 3,00	1	2003-08-11
6876	232	2003	burnt fat	sample	AF 198	NE	2	2	9	40	42	≤ 3,00	1	2003-08-09
6876	233	2003	burnt fat	sample	AF 198	SE	2	2	93	11	41	≤ 3,00	1	2003-08-08
6876	234	2003	burnt fat	sample	AG 197	NW	2	2	29-38	76-82	29	≤ 3,00	1	2003-08-08
6876	235	2003	burnt fat	sample	AG 197	NW	2	2	19	79	31	≤ 3,00	1	2003-08-11
6876	236	2003	wood	sample	AG 197	NW	2	2	23	75	34	≤ 3,00	1	2003-08-11

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	237	2003	charcoal	sample	AG 197	SW	2	2	92	52	36	≤ 3,00	1	2003-08-11
6876	238	2003	burnt fat	sample	AG 203	NW	2	2	45	57	40	≤ 3,00	1	2003-08-01
6876	239	2003	ch or bone?	sample	AF 198	NE	2	2	39	39	45	≤ 3,00	1	2003-08-09
6876	240	2003	ch or bone?	sample	AF 198	NE	2	2	35	40	46	≤ 3,00	1	2003-08-09
6876	241	2003	charcoal	sample	AG 197	NE	2	2	23	19	27	≤ 3,00	1	2003-08-09
6876	242	2003	burnt fat	sample	AG 199	NW	2	2	35	81	44	≤ 3,00	1	2003-08-11
6876	243	2003	burnt fat	sample	AG 199	NW	2	2	17	84	43	≤ 3,00	1	2003-08-11
6876	244	2003	burnt fat	sample	AG 197	SW	2	2			33	≤ 3,00	1	2003-08-11
6876	245	2003	burnt fat	sample	AG 200	SW	2	2	57	73	44	≤ 3,00	1	2003-08-11
6876	246	2003	burnt moss	sample	GM-03-01		1	4			37	≤ 3,00	1	2003-08-12
6876	247	2003	charcoal	sample	GM-03-01		1	4			37	≤ 3,00	1	
6876	248	2003	mixed	sample	GM-03-01		1	4			37	≤ 3,00	1	2003-08-12
6876	249	2003	burnt fat	sample	GM-03-01		1	1			25-28	≤ 3,00	1	2003-08-09
6876	250	2003	wood	sample	GM-03-01		1	1			25-28	≤ 3,00	1	2003-08-09
6876	251	2003	burnt bone	sample	GM-03-01		1	1			25-28	≤ 3,00	1	2003-08-09
6876	252	2003	mixed	sample	GM-03-01		1	1			25-28	≤ 3,00	1	2003-08-09
6876	253	2003	burnt fat	sample	AB 206	SE	2	1	91	8	73	≤ 3,00	1	2003-07-16
6876	254	2003	charcoal	sample	AD 207	SE	2	2	75	30	68	≤ 3,00	1	2003-07-30
6876	255	2003	burnt fat	sample	AB 205	NE	2	2	25	49	69	≤ 3,00	1	2003-07-28
6876	256	2003	burnt moss	sample	AD 209	NE	2	2	19	49	57	≤ 3,00	1	2003-08-05
6876	257	2003	charcoal	sample	AE 209	NW	2	2	32	85	31	≤ 3,00	1	2003-08-07
6876	258	2003	charcoal	sample	AD 205	SE	2	2	59	21	54	≤ 3,00	1	2003-08-08
6876	259	2003	charcoal	sample	AE 207	SE	2	2	89	47	48	≤ 3,00	1	2003-08-08
6876	260	2003	burnt fat	sample	AD 208	SE	2	2	98	6	46	≤ 3,00	1	2003-07-30
6876	261	2003	burnt fat	sample	AC 208	SE	2	1	93	30	65	≤ 3,00	1	2003-08-08
6876	262	2003	burnt fat	sample	AD 206	SE	2	2	51	35	63	≤ 3,00	1	2003-08-05
6876	263	2003	burnt moss	sample	AD 205	NE	2	2	0	15	49	≤ 3,00	1	2003-08-08
6876	264	2003	burnt fat	sample	AC 208	SE	2	1	90	37	66	≤ 3,00	1	2003-08-08
6876	265	2003	charcoal	sample	AB 206	SW	2	2	90	62	79	≤ 3,00	1	2003-08-12
6876	266	2003	mixed	sample	AB 206	SW	2	2	77	60	82	≤ 3,00	1	2003-08-12
6876	267	2003	mixed	sample	AB 205	NE	2	2	9	22	75	≤ 3,00	1	2003-07-29
6876	268	2003	burnt fat	sample	AE 207	NE	2	2	46	31	51	≤ 3,00	1	2003-08-14
6876	269	2003	burnt fat	sample	AB 205	SW	2	2	67	91	78	≤ 3,00	1	2003-08-14
6876	270	2003	mixed	sample	AC 206	SW	2	2	91	94	74	≤ 3,00	1	2003-07-29
6876	271	2003	charcoal	sample	AB 206	NW	2	2	8	97	80	≤ 3,00	1	2003-08-12
6876	272	2003	charcoal	sample	AB 206	SW	2	2	99	66	79	≤ 3,00	1	2003-08-12
6876	273	2003	charcoal	sample	AE 207	NE	2	2	25	26	49	≤ 3,00	1	2003-08-14
6876	274	2003	burnt fat	sample	AB 206	NW	2	2	53	70	80	≤ 3,00	1	2003-08-12
6876	275	2003	burnt fat	sample	AB 205	SE	2	2	90	39	81	≤ 3,00	1	2003-07-14
6876	276	2003	burnt fat	sample	AE 209	SW	2	2	8	90	45	≤ 3,00	1	2003-08-13
6876	277	2003	burnt fat	sample	AB 205	SW	2	2	64	93	77	≤ 3,00	1	2003-08-14
6876	278	2003	charcoal	sample	AB 205	NE	2	2	25	40	74	≤ 3,00	1	2003-07-29
6876	279	2003	burnt fat	sample	AE 207	NW	2	2	41	51	52	≤ 3,00	1	2003-08-12
6876	280	2003	burnt fat	sample	AE 209	SW	2	2	18	90	40	≤ 3,00	1	2003-08-13
6876	281	2003	burnt fat	sample	AE 207	NE	2	2	23	29	47	≤ 3,00	1	2003-08-14
6876	282	2003	burnt fat	sample	AE 207	NW	2	2	18	82	58	≤ 3,00	1	2003-08-12
6876	283	2003	charcoal	sample	AB 206	NW	2	2	35	63	84	≤ 3,00	1	2003-08-12
6876	284	2003	charcoal	sample	AE 207	NW	2	2	35	64	58	≤ 3,00	1	2003-08-11

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	285	2003	burnt fat	sample	AE 209	SW	2	2	68	65	x	≤ 3,00	1	2003-08-13
6876	286	2003	burnt fat	sample	AB 205	SW	2	2	74	77	78	≤ 3,00	1	2003-08-14
6876	287	2003	burnt fat	sample	AB 206	SE	2	1	54	40	76	≤ 3,00	1	2003-07-18
6876	288	2003	burnt fat	sample	AB 205	SW	2	2	78	79	77	≤ 3,00	1	2003-08-14
6876	289	2003	charcoal	sample	AB 206	SW	2	2	69	51	80	≤ 3,00	1	2003-08-12
6876	290	2003	charcoal	sample	AE 207	NW	2	2	38	60	61	≤ 3,00	1	
6876	291	2003	burnt fat	sample	AB 206	NE	2	2	46	23	77	≤ 3,00	1	2003-08-12
6876	292	2003	charcoal	sample	AE 207	NE	2	2	12	42	50	≤ 3,00	1	2003-08-09
6876	293	2003	charcoal	sample	AB 206	SW	2	2	74	58	82	≤ 3,00	1	2003-08-12
6876	294	2003	burnt fat	sample	AB 205	NE	2	2	46	4	70	≤ 3,00	1	2003-07-29
6876	295	2003	burnt fat	sample	AD 209	SE	2	2	15	29	63	≤ 3,00	1	2003-08-06
6876	296	2003	burnt fat	sample	AE 207	NW	2	2	28	61	52	≤ 3,00	1	2003-08-12
6876	297	2003	burnt fat	sample	AB 206	SW	2	2	89	56	69	≤ 3,00	1	2003-08-12
6876	298	2003	burnt fat	sample	AE 207	NW	2	2	20	75	50	≤ 3,00	1	2003-08-12
6876	299	2003	wood	sample	AB 206	NW	2	2	71	69	79	≤ 3,00	1	2003-08-12
6876	300	2003	charcoal	sample	AB 206	NW	2	2	31	61	84	≤ 3,00	1	2003-08-13
6876	301	2003	burnt fat	sample	AB 206	NW	2	2	21	92	77	≤ 3,00	1	2003-08-12
6876	302	2003	burnt fat	sample	AB 205	SW	2	2	56	74	76	≤ 3,00	1	2003-08-08
6876	303	2003	burnt fat	sample	AE 209	NW	2	2	45	59	30	≤ 3,00	1	2003-08-09
6876	304	2003	mixed	sample	AB 206	NW	2	2	39	61	81	≤ 3,00	1	2003-08-12
6876	305	2003	burnt fat	sample	AB 205	SW	2	2	57	68	75	≤ 3,00	1	2003-08-08
6876	306	2003	burnt fat	sample	AE 209	SW	2	2	18	85	40	≤ 3,00	1	2003-08-13
6876	307	2003	charcoal	sample	AE 209	NE	2	2	48	11	23	≤ 3,00	1	2003-08-06
6876	308	2003	burnt fat	sample	AB 205	SW	2	2	58	73	75	≤ 3,00	1	2003-08-08
6876	309	2003	burnt fat	sample	AG 200	SW	2	1	82	83	31	≤ 3,00	1	2003-07-16
6876	310	2003	burnt fat	sample	AG 197	SW	2	1	75	76	37	≤ 3,00	1	2003-07-30
6876	311	2005	burnt fat	sample	AB 205	SW	2	2	58	86	66	≤ 3,00	1	2005-08-03
6876	312	2005	burnt fat	sample	AB 205	SW	2	2	57	86	65	≤ 3,00	1	2005-08-03
6876	313	2005	burnt fat	sample	AB 205	SW	2	2	58	86	67	≤ 3,00	1	2005-08-03
6876	314	2005	burnt bone*	sample	AB 205	NW	2	3	18	79	64	≤ 3,00	1	2005-08-05
6876	315	2005	charcoal	sample	AB 205	SW	2	4	55	52	72	≤ 3,00	1	2005-08-05
6876	316	2005	charcoal	sample	AE 207	SE	2	3	85	3	51	≤ 3,00	1	2005-07-21
6876	317	2005	charcoal	sample	AE 206	NE	2	3	21	23	59	≤ 3,00	1	2005-07-21
6876	318	2005	wood	sample	AD 202	NE	n/a				55	≤ 3,00	1	2005-08-03
6876	319	2005	charcoal	sample	AE 205	NE	2	3	10	52	52	≤ 3,00	1	2005-07-20
6876	320	2005	charcoal	sample	AE 207	SE	2	3	81	22	48	≤ 3,00	1	2005-07-21
6876	321	2005	charcoal	sample	AB 206	NW	2		21	52	70	≤ 3,00	1	2005-08-08
6876	322	2005	charcoal	sample	AF 197	SW	2	3	66	83	38	≤ 3,00	1	2005-08-03
6876	323	2005	burnt fat	sample	AF 197	SE	2	2	75	50	35	≤ 3,00	1	2005-08-02
6876	324	2005	charcoal	sample	AF 201	SW	2	3	97	35	36	≤ 3,00	1	2005-07-25
6876	325	2005	charcoal	sample	AF 197	SW	2	1	81	57	38	≤ 3,00	1	2005-08-01
6876	326	2005	charcoal	sample	AF 197	SE	2	1	75-85	32-42	37	≤ 3,00	1	2005-08-01
6876	327	2005	charcoal	sample	AF 197	SE	2	1	78	34	38	≤ 3,00	1	2005-08-01
6876	328	2005	burnt fat	sample	AB 205	SW	2	4	81	62	56	≤ 3,00	1	2005-08-05
6876	329	2005	burnt fat	sample	AB 205	SE	2	4	84	51	69	≤ 3,00	1	2005-08-05
6876	330	2005	burnt wood	sample	AB 205	NW	2	4	3	62	67	≤ 3,00	1	2005-08-05
6876	331	2005	charcoal	sample	AB 205	NW	2	2	43	73	62	36,00	1	2005-08-03
6876	332	2005	burnt fat	sample	AB 205	SW	2	3	61	84	67	5,00	1	2005-08-05

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6876	333	2005	wood	sample	AD 202	NE	3	1	32	20	57	≤ 3,00	1	2005-08-03
6876	334	2005	wood*	sample	AB 202	NW	3	1	42	78	81	≤ 3,00	1	2005-08-03
6876	335	2005	ch or wood	sample	AE 202	NW	3	1	30	65	49	≤ 3,00	1	2005-08-03
6876	336	2005	burnt fat	sample	AB 202	NE	3	1	21	30	80	≤ 3,00	1	2005-08-03
6876	337	2005	burnt fat	sample	AC 204	NW	3	1	21	95	85	≤ 3,00	1	2005-08-08
6876	338	2005	burnt fat	sample	AC 203	NE	3	1			78	≤ 3,00	1	2005-08-03
6876	339	2005	burnt wood	sample	AB 202	NE	3	1	42	40	80	≤ 3,00	1	2005-08-03
6876	340	2005	burnt fat	sample	AB 202	SE	3	1	95	38	76	≤ 3,00	1	2005-08-09
6876	341	2005	burnt fat	sample	AC 203	SW	3	1	93	59	85	≤ 3,00	1	2005-08-08
6876	342	2005	burnt bone	sample	AE 202	NE	3	1	30	35	55	≤ 3,00	1	2005-08-05
6876	343	2005	burnt wood	sample	AB 202	SE	3	1	55	24	77	≤ 3,00	1	2005-08-09
6876	344	2005	burnt fat	sample	AC 203	NW	3	1	20	84	89	≤ 3,00	1	2005-08-05
6876	345	2005	burnt wood	sample	AC 204	NW	3	1	44	67	88	≤ 3,00	1	2005-08-08
6876	346	2005	burnt fat	sample	TP 2005-1	NE	2	1	11	41	26	≤ 3,00	1	2005-08-06
6876	347	2005	charcoal	sample	TP 2005-1	NW	2	1	14	94	28	≤ 3,00	1	2005-08-06
6876	348	2005	charcoal	sample	TP 2005-1	NE	1	1	30	30	17	≤ 3,00	1	2005-08-06
6876	349	2005	charcoal	sample	TP 2005-1	NW	2	1	10	84	29	≤ 3,00	1	2005-08-06
6876	350	2005	burnt wood	sample	TP 2005-1	NW	2	1	20	68	26	≤ 3,00	1	2005-08-06
6876	351	2005	charcoal	sample	TP 2005-1	NW	2	1	10	84	26	≤ 3,00	1	2005-08-06
6876	352	2005	burnt fat	sample	TP 2005-1	NE	2	1	2	15	26	≤ 3,00	1	2005-08-06
6876	353	2005	wood	sample	AG 204	NW	2	3	45-50	65-77	63	10,00	1	2005-07-27
6876	354	2005	wood	sample	AG 204	SW	2	3	50-64	45-63	66	10,00	1	2005-07-27
6876	355	2005	wood	sample	AF 199	NW	2	3	40-60	66-82	49	11,00	1	2005-07-28
6877	3400	2006	bone	fauna	x	NW	2	x	x	x	24-34		29	2005-08-09
6878	3401	2006	bone	fauna	AA 207	NE	3	1	22	8	89		1	2006-08-01
6879	3402	2006	bone	fauna	AA 207	NE	3	1	35	23	87		1	2006-08-01
6880	3403	2006	bone	fauna	AA 207	NE	3	1	37	39	87		1	2006-08-01
6881	3404	2006	bone	fauna	AA 207	NE	3	1	33	33	87		1	2006-08-01
6882	3405	2006	bone	fauna	AA 207	NE	3	1	19	19	87		1	2006-08-01
6883	3406	2006	bone	fauna	AA 207	NW	3	1	21	95	91		1	2006-07-29
6884	3407	2006	bone	fauna	AA 207	NW	3	1	20	88	91		1	2006-07-29
6885	3408	2006	bone	fauna	AA 207	NE	3	1	27	45	89		1	2006-08-01
6886	3409	2006	bone	fauna	AA 207	NE	3	1	43	8	89		1	2006-08-01
6887	3410	2006	bone	fauna	AA 207	NE	3	1	45	26	90		1	2006-08-01
6888	3411	2006	bone	fauna	AA 207	NE	3	1	38	29	89		1	2006-08-01
6889	3412	2006	bone	fauna	AA 207	NE	3	1	45	31	86		1	2006-08-01
6890	3413	2006	bone	fauna	AA 207	NE	3	1	30	34	87		1	2006-08-01
6891	3414	2006	bone	fauna	AA 207	NE	3	1	41	38	86		1	2006-08-01
6892	3415	2006	bone	fauna	AA 207	NW	3	1	48	52	89		1	2006-08-01
6893	3416	2006	bone	fauna	AA 207	NE	3	1	33	49	92		1	2006-08-01
6894	3417	2006	bone	fauna	AA 207	NE	3	1	42	44	89		1	2006-08-01
6895	3418	2006	bone	fauna	AA 207	NE	3	1	48	43	88		1	2006-08-01
6896	3419	2006	bone	fauna	AA 207	NE	3	1	48	21	90		1	2006-08-01
6897	3420	2006	bone	fauna	AA 207	NE	3	1	25	43	89		1	2006-08-01
6898	3421	2006	bone	fauna	AA 207	NE	3	1	48	44	88		1	2006-08-01
6899	3422	2006	bone	fauna	AA 207	NE	3	1	48	3	89		1	2006-08-01
6900	3423	2006	bone	fauna	AA 207	NE	3	1	45	5	89		1	2006-08-01
6901	3424	2006	bone	fauna	AA 207	NE	3	1	32	39	87		1	2006-08-01
6902	3425	2006	bone	fauna	AA 207	NE	3	1	37	19	87		1	2006-08-01
6903	3426	2006	bone	fauna	AA 207	NE	3	1	33	19	87		3	2006-08-01
6904	3427	2006	bone	fauna	AA 207	NE	3	1	30	9	88		1	2006-08-01

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6905	3428	2006	bone	fauna	AA 207	NE	3	1	25	7	88		1	2006-08-01
6906	3429	2006	bone	fauna	AA 207	NE	3	1	45	32	83		1	2006-08-01
6907	3430	2006	bone	fauna	AA 207	NE	3	1	28	50	90		1	2006-08-01
6908	3431	2006	bone	fauna	AA 207	NE	3	1	29	12	88		1	2006-08-01
6909	3432	2006	bone	fauna	AA 207	NE	3	1	36	12	87		1	2006-08-01
6910	3433	2006	bone	fauna	AA 207	NE	3	1	43	7	87		1	2006-08-01
6911	3434	2006	bone	fauna	AA 207	NE	3	1	37	35	89		1	2006-08-01
6912	3435	2006	bone	fauna	AA 207	NE	3	1	23	0	88		1	2006-08-01
6913	3436	2006	bone	fauna	AA 207	NW	3	1	30	60	92		1	2006-07-29
6914	3437	2006	bone	fauna	AA 207	NW	3	1	21	61	92		1	2006-07-29
6915	3438	2006	bone	fauna	AA 207	NW	3	1	33	51	92		1	2006-07-29
6916	3439	2006	bone	fauna	AA 207	NW	3	1	41	92	90		1	2006-07-29
6917	3440	2006	bone	fauna	AA 207	NW	3	1	34	57	92		1	2006-07-29
6918	3441	2006	bone	fauna	AA 207	NW	3	1	46	69	89		5	2006-07-29
6919	3442	2006	bone	fauna	AA 207	NW	3	1	17	82	90		2	2006-07-29
6920	3443	2006	bone	fauna	AA 207	NW	3	1	39	60	93		1	2006-07-29
6921	3444	2006	bone	fauna	AA 207	NW	3	1	45	79	89		1	2006-07-29
6922	3445	2006	bone	fauna	AA 207	NW	3	1	24	63	91		1	2006-07-29
6923	3446	2006	bone	fauna	AA 207	NW	3	1	7	66	92		1	2006-07-29
6924	3447	2006	bone	fauna	AA 207	NW	3	1	25	81	90		1	2006-07-29
6925	3448	2006	bone	fauna	AA 207	NW	3	1	22	55	91		1	2006-07-29
6926	3449	2006	bone	fauna	AA 207	NW	3	1	49	62	89		1	2006-07-29
6927	3450	2006	bone	fauna	AA 207	NW	3	1	35	63	90		1	2006-07-29
6928	3451	2006	bone	fauna	AA 207	NW	3	1	45	74	89		1	2006-07-29
6929	3452	2006	bone	fauna	AA 207	NW	3	1	20	80	91		1	2006-07-29
6930	3453	2006	bone	fauna	AA 207	NW	3	1	21	70	92		1	2006-07-29
6931	3454	2006	bone	fauna	AA 207	NW	3	1	33	60	90		1	2006-07-29
6932	3455	2006	bone	fauna	AA 207	NW	3	1	45	58	90		1	2006-07-29
6933	3456	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	1	96	90	86		2	2006-07-29
6934	3457	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	1	90	79	86		1	2006-07-29
6935	3458	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	1	77	94	86		1	2006-07-29
6936	3459	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	1	67	94	87		1	2006-07-29
6937	3460	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	1	85	85	84		1	2006-07-29
6938	3461	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	1	66	75	88		1	2006-07-29
6939	3462	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	1	73	80	88		1	2006-07-29
6940	3463	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	1	91	63	87		1	2006-07-29
6941	3464	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	1	75	57	88		1	2006-07-29
6942	3465	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	1	57	56	90		1	2006-07-29
6943	3466	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	1	82	81	87		1	2006-07-29
6944	3467	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	1	95	77	86		1	2006-07-29
6945	3468	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	1	78	55	88		1	2006-07-29
6946	3469	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	1	100	85	86		1	2006-07-29
6947	3470	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	1	53	94	88		1	2006-07-29
6948	3471	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	1	92	95	85		2	2006-07-29
6949	3472	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	1	85	87	85		1	2006-07-29
6950	3473	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	1	85	65	87		3	2006-07-29
6951	3474	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	1	62	61	89		1	2006-07-29
6952	3475	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	1	82	90	85		1	2006-07-29
6953	3476	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	1	55	86	89		2	2006-07-29
6954	3477	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	1	65	90	87		3	2006-07-29
6955	3478	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	1	70	90	87		1	2006-07-29
6956	3479	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	1	94	82	86		3	2006-07-29
6957	3480	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	1	94	69	86		1	2006-07-29
6958	3481	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	1	75	80	88		1	2006-07-29
6959	3482	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	1	75	70	86		2	2006-07-29

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
6960	3483	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	1	98	73	86		1	2006-07-29
6961	3484	2006	bone	fauna	AA 207	NE	3	2	40	5	93		1	2006-08-08
6962	3485	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	2	88	9	90		2	2006-08-08
6963	3486	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	2	58	35	89		1	2006-08-08
6964	3487	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	2	60	25	89		1	2006-08-08
6965	3488	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	2	51	15	91		1	2006-08-08
6966	3489	2006	bone	fauna	AA 207	NE	3	2	5	10	89		2	2006-08-08
6967	3490	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	2	90	17	89		1	2006-08-08
6968	3491	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	2	88	20	89		1	2006-08-08
6969	3492	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	2	53	30	89		4	2006-08-08
6970	3493	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	2	95	40	85		1	2006-08-08
6971	3494	2006	bone	fauna	AA 207	NE	3	2	3	23	89		1	2006-08-08
6972	3495	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	2	65	25	89		1	2006-08-08
6973	3496	2006	bone	fauna	AA 207	NE	3	2	33	33	91		1	2006-08-08
6974	3497	2006	bone	fauna	AA 207	NE	3	2	20	6	94		1	2006-08-08
6975	3498	2006	bone	fauna	AA 207	NE	3	2	4	4	95		1	2006-08-08
6976	3499	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	2	80	35	91		1	2006-08-08
6977	3500	2006	bone	fauna	AA 207	SE & NW	3	2	x	x	88		11	2006-08-07
6978	3501	2006	bone	fauna	AA 207	NW	3	2	11	78	91		1	2006-08-05
6979	3502	2006	bone	fauna	AA 207	NW	3	2	49	70	88		1	2006-08-05
6980	3503	2006	bone	fauna	AA 207	NW	3	2	25	90	91		1	2006-08-05
6981	3504	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	2	59	55	91		1	2006-08-05
6982	3505	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	2	90	87	84		1	2006-08-05
6983	3506	2006	bone	fauna	AA 207	NW	3	2	35	90	91		1	2006-08-05
6984	3507	2006	bone	fauna	AA 207	NW	3	2	49	73	88		1	2006-08-05
6985	3508	2006	bone	fauna	AA 207	NW	3	2	20	80	91		1	2006-08-05
6986	3509	2006	bone	fauna	AA 207	NW	3	2	13	90	91		1	2006-08-05
6987	3510	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	2	95	70	85		1	2006-08-05
6988	3511	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	2	88	68	85		4	2006-08-05
6989	3512	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	2	84	91	84		1	2006-08-05
6990	3513	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	2	85	87	84		1	2006-08-05
6991	3514	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	2	63	58	91		1	2006-08-05
6992	3515	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	2	87	85	84		1	2006-08-05
6993	3516	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	2	75	65	86		1	2006-08-05
6994	3517	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	2	63	75	87		1	2006-08-05
6995	3518	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	2	94	84	84		1	2006-08-05
6996	3519	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	2	96	65	86		1	2006-08-05
6997	3520	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	2	97	78	85		1	2006-08-05
6998	3521	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	2	54	55	91		1	2006-08-05
6999	3522	2006	bone	fauna	AA 207	NW	3	2	43	68	91		1	2006-08-05
7000	3523	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	2	66	76	87		1	2006-08-05
7001	3524	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	2	72	80	85		1	2006-08-05
7002	3525	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	2	80	88	84		1	2006-08-05
7003	3526	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	2	96	75	85		1	2006-08-05
7004	3527	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	2	65	72	87		1	2006-08-05
7005	3528	2006	bone	fauna	AA 207	NE	3	2	46	46	91		1	2006-08-05
7006	3529	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	2	82	67	85		1	2006-08-05
7007	3530	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	2	92	78	85		1	2006-08-05
7008	3531	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	2	66	60	91		1	2006-08-05
7009	3532	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	2	60	66	91		1	2006-08-05
7010	3533	2006	bone	fauna	AA 207	NW	3	2	18	52	99		1	2006-08-05
7011	3534	2006	bone	fauna	AA 207	NW	3	2	9	81	91		1	2006-08-05
7012	3535	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	2	86	83	84		1	2006-08-05
7013	3536	2006	bone	fauna	AA 207	NW	3	2	48	78	89		1	2006-08-05
7014	3537	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	2	60	48	88		1	2006-08-05

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
7015	3538	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	3	95	97	85		1	2006-06-06
7016	3539	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	3	89	53	87		1	2006-05-08
7017	3540	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	3	95	98	85		1	2006-05-08
7018	3541	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	3	51	76	91		1	2006-05-08
7019	3542	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	3	92	95	85		1	2006-05-08
7020	3543	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	3	87	98	85		2	2006-05-08
7021	3544	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	3	52	84	91		1	2006-05-08
7022	3545	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	3	65	55	87		1	2006-05-08
7023	3546	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	3	51	79	91		1	2006-05-08
7024	3547	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	3	56	55	88		1	2006-05-08
7025	3548	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	3	90	90	85		1	2006-05-08
7026	3549	2006	bone	fauna	AA 207	NW	3	3	48	80	91		1	2006-05-08
7027	3550	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	3	58	98	87		1	2006-05-08
7028	3551	2006	bone	fauna	AA 207	NW	3	3	47	85	91		1	2006-05-08
7029	3552	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	3	80	59	89		1	2006-05-08
7030	3553	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	3	44	88	91		1	2006-05-08
7031	3554	2006	bone	fauna	AA 207	NW	3	3	49	91	90		1	2006-05-08
7032	3555	2006	bone	fauna	AA 207	NW	3	3	6	86	92		2	2006-05-08
7033	3556	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	3	85	56	89		1	2006-05-08
7034	3557	2006	bone	fauna	AA 207	NE	3	3	30	41	98		1	2006-08-09
7035	3558	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	3	97	10	86		1	2006-08-09
7036	3559	2006	bone	fauna	AA 207	NE	3	3	35	30	98		3	2006-08-09
7037	3560	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	3	90	40	98		1	2006-08-09
7038	3561	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	3	55	25	95		2	2006-08-09
7039	3562	2006	bone	fauna	AA 207	NE	3	3	9	2	98		1	2006-08-09
7040	3563	2006	bone	fauna	AA 207	NE	3	3	9	43	100		1	2006-08-09
7041	3564	2006	bone	fauna	AA 207	NE	3	3	49	46	100		1	2006-08-09
7042	3565	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	3	75	30	95		1	2006-08-09
7043	3566	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	3	72	15	95		1	2006-08-09
7044	3567	2006	bone	fauna	AA 207	NE	3	3	11	13	98		1	2006-08-09
7045	3568	2006	bone	fauna	AA 207	NE	3	3	14	18	98		1	2006-08-09
7046	3569	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	3	74	15	101		1	2006-08-09
7047	3570	2006	bone	fauna	AA 207	NW	3	3	12	62	100		1	2006-08-09
7048	3571	2006	bone	fauna	AA 207	NE	3	3	35	45	98		1	2006-08-09
7049	3572	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	3	70	23	95		1	2006-08-09
7050	3573	2006	bone	fauna	AA 207	NW	3	4	18	98	98		1	2006-08-07
7051	3574	2006	bone	fauna	AA 207	NW	3	4	30	75	98		1	2006-08-07
7052	3575	2006	bone	fauna	AA 207	NW	3	4	27	80	98		1	2006-08-07
7053	3576	2006	bone	fauna	AA 207	NW	3	4	20	80	98		1	2006-08-07
7054	3577	2006	bone	fauna	AA 207	NW	3	4	10	68	99		2	2006-08-07
7055	3578	2006	bone	fauna	AA 207	NW	3	4	25	93	95		1	2006-08-07
7056	3579	2006	bone	fauna	AA 207	NW	3	4	14	95	98		1	2006-08-07
7057	3580	2006	bone	fauna	AA 207	NW	3	4	37	94	94		2	2006-08-07
7058	3581	2006	bone	fauna	AA 207	NW	3	4	13	75	100		1	2006-08-07
7059	3582	2006	bone	fauna	AA 207	NW	3	4	25	55	98		1	2006-08-07
7060	3583	2006	bone	fauna	AA 207	NW	3	4	10	52	98		1	2006-08-07
7061	3584	2006	bone	fauna	AA 207	NW	3	4	10	64	99		1	2006-08-07
7062	3585	2006	bone	fauna	AA 207	NW	3	4	32	61	100		2	2006-08-07
7063	3586	2006	bone	fauna	AA 207	NW	3	4	45	52	98		1	2006-08-07
7064	3587	2006	bone	fauna	AA 207	NW	3	4	46	88	94		1	2006-08-07
7065	3588	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	4	60	60	95		2	2006-08-07
7066	3589	2006	bone	fauna	AA 207	NW	3	4	30	55	96		1	2006-08-07
7067	3590	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	4	60	85	92		1	2006-08-07
7068	3591	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	1	87	20	89		1	2006-08-01
7069	3592	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	1	64	10	90		1	2006-08-01

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
7070	3593	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	1	64	6	90		1	2006-08-01
7071	3594	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	1	65	15	90		1	2006-08-01
7072	3595	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	1	76	40	88		1	2006-08-01
7073	3596	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	1	97	49	86		1	2006-08-01
7074	3597	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	1	85	30	88		1	2006-08-01
7075	3598	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	1	94	40	86		1	2006-08-01
7076	3599	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	1	93	23	86		1	2006-08-01
7077	3600	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	1	80	35	88		1	2006-08-01
7078	3601	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	1	74	5	88		1	2006-08-01
7079	3602	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	1	63	23	88		1	2006-08-01
7080	3603	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	1	98	28	87		1	2006-08-01
7081	3604	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	1	54	7	88		1	2006-08-01
7082	3605	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	1	93	33	86		1	2006-08-01
7083	3606	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	1	69	38	87		1	2006-08-01
7084	3607	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	1	90	10	89		1	2006-08-01
7085	3608	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	1	72	13	88		1	2006-08-01
7086	3609	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	1	90	21	88		2	2006-08-01
7087	3610	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	1	57	7	86		1	2006-08-01
7088	3611	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	1	55	30	86		1	2006-08-01
7089	3612	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	1	95	35	87		1	2006-08-01
7090	3613	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	1	78	13	90		1	2006-08-01
7091	3614	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	1	91	26	88		1	2006-08-01
7092	3615	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	1	53	3	89		1	2006-08-01
7093	3616	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	1	68	28	86		1	2006-08-01
7094	3617	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	1	100	23	86		1	2006-08-01
7095	3618	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	1	90	47	86		1	2006-08-01
7096	3619	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	1	98	40	87		1	2006-08-01
7097	3620	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	1	87	13	90		1	2006-08-01
7098	3621	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	1	61	40	88		1	2006-08-01
7099	3622	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	1	51	35	84		1	2006-08-01
7100	3623	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	1	97	17	86		1	2006-08-01
7101	3624	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	1	60	43	88		1	2006-08-01
7102	3625	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	1	68	18	90		1	2006-08-01
7103	3626	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	1	70	49	87		1	2006-08-01
7104	3627	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	1	61	36	88		1	2006-08-01
7105	3628	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	1	50	8	88		1	2006-08-01
7106	3629	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	1	87	2	91		1	2006-08-01
7107	3630	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	1	53	32	88		1	2006-08-01
7108	3631	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	1	53	45	89		2	2006-08-01
7109	3632	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	1	52	49	89		1	2006-08-01
7110	3633	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	1	60	32	89		1	2006-08-01
7111	3634	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	1	82	22	90		1	2006-08-01
7112	3635	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	1	60	32	89		1	2006-08-01
7113	3636	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	1	56	19	87		1	2006-08-01
7114	3637	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	1	80	20	90		1	2006-08-01
7115	3638	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	1	51	24	87		1	2006-08-01
7116	3639	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	1	72	45	87		1	2006-08-01
7117	3640	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	1	87	8	92		1	2006-08-01
7118	3641	2006	bone	fauna	AA 208	SE	3	1	70	5	81		1	2006-08-01
7119	3642	2006	bone	fauna	AA 208	NW	3	1	3	81	87		1	2006-07-30
7120	3643	2006	bone	fauna	AA 208	SW	3	1	52	89	80		13	2006-07-30
7121	3644	2006	bone	fauna	AA 208	SW	3	1	67	98	74		1	2006-07-30
7122	3645	2006	bone	fauna	AA 208	SW	3	1	85	79	74		3	2006-07-30
7123	3646	2006	bone	fauna	AA 208	SW	3	1	90	62	75		1	2006-07-30
7124	3647	2006	bone	fauna	AA 208	SW	3	1	66	81	77		1	2006-07-30



## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
7125	3648	2006	bone	fauna	AA 208	SW	3	1	59	72	77		1	2006-07-30
7126	3649	2006	bone	fauna	AA 208	NW	3	1	25	80	86		2	2006-07-30
7127	3650	2006	bone	fauna	AA 208	NW	3	1	27	60	84		1	2006-07-30
7128	3651	2006	bone	fauna	AA 208	NW	3	1	19	66	86		1	2006-07-30
7129	3652	2006	bone	fauna	AA 208	NW	3	1	40	90	84		3	2006-07-30
7130	3653	2006	bone	fauna	AA 208	NW	3	1	48	63	84		3	2006-07-30
7131	3654	2006	bone	fauna	AA 208	NW	3	1	26	85	86		4	2006-07-30
7132	3655	2006	bone	fauna	AA 208	NW	3	1	7	84	85		1	2006-07-30
7133	3656	2006	bone	fauna	AA 208	NW	3	1	38	61	85		2	2006-07-30
7134	3657	2006	bone	fauna	AA 208	NW	3	1	27	63	86		2	2006-07-30
7135	3658	2006	bone	fauna	AA 208	NW	3	1	7	95	86		2	2006-07-30
7136	3659	2006	bone	fauna	AA 208	NW	3	1	6	63	86		1	2006-07-30
7137	3660	2006	bone	fauna	AA 208	NE	3	1	32	32	85		1	2006-08-01
7138	3661	2006	bone	fauna	AA 208	NE	3	1	33	20	83		1	2006-08-01
7139	3662	2006	bone	fauna	AA 208	NE	3	1	10	32	83		1	2006-08-01
7140	3663	2006	bone	fauna	AA 208	NE	3	1	9	19	87		1	2006-08-01
7141	3664	2006	bone	fauna	AA 208	NE	3	1	13	22	87		1	2006-08-01
7142	3665	2006	bone	fauna	AA 208	NE	3	1	24	32	84		1	2006-08-01
7143	3666	2006	bone	fauna	AA 208	NE	3	1	42	29	84		1	2006-08-01
7144	3667	2006	bone	fauna	AA 208	NE	3	1	26	29	84		1	2006-08-01
7145	3668	2006	bone	fauna	AA 208	NE	3	1	29	24	85		1	2006-08-01
7146	3669	2006	bone	fauna	AA 208	NE	3	1	41	31	84		1	2006-08-01
7147	3670	2006	bone	fauna	AA 208	NE	3	1	36	19	84		4	2006-08-01
7148	3671	2006	bone	fauna	AA 208	NE	3	1	20	29	86		1	2006-08-01
7149	3672	2006	bone	fauna	AA 208	NE	3	1	17	19	86		1	2006-08-01
7150	3673	2006	bone	fauna	AA 208	NE	3	1	10	23	86		1	2006-08-01
7151	3674	2006	bone	fauna	AA 208	NE	3	1	25	12	85		1	2006-08-01
7152	3675	2006	bone	fauna	AA 208	NE	3	1	29	21	86		1	2006-08-01
7153	3676	2006	bone	fauna	AA 208	NE	3	1	37	30	85		1	2006-08-01
7154	3677	2006	bone	fauna	AA 208	NE	3	1	15	29	86		1	2006-08-01
7155	3678	2006	bone	fauna	AA 208	SE	3	1	57	17	82		1	2006-08-01
7156	3679	2006	bone	fauna	AA 208	SW	3	1	65	54	77		1	2006-08-01
7157	3680	2006	bone	fauna	AA 208	SE	3	1	54	18	81		1	2006-08-01
7158	3681	2006	bone	fauna	AA 208	SE	3	1	87	44	75		1	2006-08-01
7159	3682	2006	bone	fauna	AA 208	SE	3	1	81	29	79		1	2006-08-01
7160	3683	2006	bone	fauna	AA 208	SE	3	1	59	50	77		1	2006-08-01
7161	3684	2006	bone	fauna	AA 208	SE	3	1	87	5	78		1	2006-08-01
7162	3685	2006	bone	fauna	AA 208	SE	3	1	76	15	80		1	2006-08-01
7163	3686	2006	bone	fauna	AA 208	SE	3	1	86	50	75		1	2006-08-01
7164	3687	2006	bone	fauna	AA 208	SE	3	1	52	11	83		1	2006-08-01
7165	3688	2006	bone	fauna	AA 208	SE	3	1	60	32	78		1	2006-08-01
7166	3689	2006	bone	fauna	AA 208	SE	3	1	88	49	75		1	2006-08-01
7167	3690	2006	bone	fauna	AA 208	SE	3	1	87	37	75		1	2006-08-01
7168	3691	2006	bone	fauna	AA 208	SE	3	1	63	47	80		1	2006-08-01
7169	3692	2006	bone	fauna	AA 208	SE	3	1	62	49	80		1	2006-08-01
7170	3693	2006	bone	fauna	AA 208	SW	3	1	92	52	71		1	2006-08-01
7171	3694	2006	bone	fauna	AA 208	SE	3	1	64	43	80		1	2006-08-01
7172	3695	2006	bone	fauna	AA 208	SE	3	1	92	49	71		1	2006-08-01
7173	3696	2006	bone	fauna	AA 208	NE	3	1	38	11	83		1	2006-08-01
7174	3697	2006	bone	fauna	AA 208	NE	3	1	6	16	87		1	2006-08-01
7175	3698	2006	bone	fauna	AA 208	SE	3	1	60	9	81		2	2006-08-01
7176	3699	2006	bone	fauna	AA 208	NE	3	1	28	9	84		1	2006-08-01
7177	3700	2006	bone	fauna	AA 208	NE	3	1	6	16	87		2	2006-08-01
7178	3701	2006	bone	fauna	AA 208	SE	3	1	95	47	75		1	2006-08-01
7179	3702	2006	bone	fauna	AA 208	SE	3	1	74	49	75		1	2006-08-01

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
7180	3703	2006	bone	fauna	AA 208	NE	3	1	9	19	87		1	2006-08-01
7181	3704	2006	bone	fauna	AA 208	NW	3	2	13	59	82		1	2006-08-05
7182	3705	2006	bone	fauna	AA 208	NW	3	2	9	78	88		1	2006-08-05
7183	3706	2006	bone	fauna	AA 208	SW	3	2	35	90	88		1	2006-08-05
7184	3707	2006	bone	fauna	AA 208	NW	3	2	6	60	82		1	2006-08-05
7185	3708	2006	bone	fauna	AA 208	NW	3	2	25	58	88		2	2006-08-05
7186	3709	2006	bone	fauna	AA 208	NW	3	2	3	56	82		1	2006-08-05
7187	3710	2006	bone	fauna	AA 208	NW	3	2	15	58	82		1	2006-08-05
7188	3711	2006	bone	fauna	AA 208	SW	3	2	91	61	77		1	2006-08-05
7189	3712	2006	bone	fauna	AA 208	NW	3	2	25	73	88		1	2006-08-05
7190	3713	2006	bone	fauna	AA 208	NW	3	2	15	75	88		1	2006-08-05
7191	3714	2006	bone	fauna	AA 208	NW	3	2	20	70	88		1	2006-08-05
7192	3715	2006	bone	fauna	AA 208	NW	3	2	26	88	86		1	2006-08-05
7193	3716	2006	bone	fauna	AA 208	NW	3	2	80	80	76		2	2006-08-05
7194	3717	2006	bone	fauna	AA 208	NW	3	2	10	88	85		1	2006-08-05
7195	3718	2006	bone	fauna	AA 208	NW	3	2	52	43	81		1	2006-08-08
7196	3719	2006	bone	fauna	AA 208	NW	3	2	18	18	87		1	2006-08-08
7197	3720	2006	bone	fauna	AA 208	NE	3	2	18	12	87		1	2006-08-08
7198	3721	2006	bone	fauna	AA 208	SW	3	2	83	73	76		1	2006-08-05
7199	3722	2006	bone	fauna	AA 208	NE	3	2	9	41	82		1	2006-08-08
7200	3723	2006	bone	fauna	AA 208	SE	3	2	52	38	81		1	2006-08-08
7201	3724	2006	bone	fauna	AA 208	NE	3	2	12	20	87		1	2006-08-08
7202	3725	2006	bone	fauna	AA 208	NE	3	2	12	8	87		1	2006-08-08
7203	3726	2006	bone	fauna	AA 208	NE	3	2	6	46	82		1	2006-08-08
7204	3727	2006	bone	fauna	AA 208	SE	3	2	61	10	85		1	2006-08-08
7205	3728	2006	bone	fauna	AA 208	NE	3	2	46	34	81		1	2006-08-08
7206	3729	2006	bone	fauna	AA 208	NE	3	2	10	25	87		1	2006-08-08
7207	3730	2006	bone	fauna	AA 208	NE	3	2	32	45	80		1	2006-08-08
7208	3731	2006	bone	fauna	AA 208	NE	3	2	48	25	81		1	2006-08-08
7209	3732	2006	bone	fauna	AA 208	NE	3	2	45	36	81		1	2006-08-08
7210	3733	2006	bone	fauna	AA 208	NE	3	2	30	4	87		1	2006-08-08
7211	3734	2006	bone	fauna	AA 208	NE	3	2	3	32	85		1	2006-08-08
7212	3735	2006	bone	fauna	AA 208	NE	3	2	21	12	87		1	2006-08-08
7213	3736	2006	bone	fauna	AA 208	NW	3	2	6	67	89		1	2006-08-08
7214	3737	2006	bone	fauna	AA 208	NE	3	2	25	10	87		1	2006-08-08
7215	3738	2006	bone	fauna	AA 208	NE	3	2	20	25	87		1	2006-08-08
7216	3739	2006	bone	fauna	AA 208	NW	3	2	4	40	90		1	2006-08-08
7217	3740	2006	bone	fauna	AA 208	NE	3	2	3	15	87		1	2006-08-08
7218	3741	2006	bone	fauna	AA 208	NE	3	2	45	5	85		1	2006-08-08
7219	3742	2006	bone	fauna	AA 208	NW	3	2	5	95	90		1	2006-08-08
7220	3743	2006	bone	fauna	AA 208	SE	3	2	51	31	81		1	2006-08-08
7221	3744	2006	bone	fauna	AA 208	NW	3	2	1	95	90		1	2006-08-08
7222	3745	2006	bone	fauna	AA 208	NE	3	3	10	10	87		1	2006-08-09
7223	3746	2006	bone	fauna	AA 208	NE	3	3	20	10	87		1	2006-08-09
7224	3747	2006	bone	fauna	AA 208	NE	3	3	20	5	87		1	2006-08-09
7225	3748	2006	bone	fauna	AA 208	SE	3	3	98	9	82		2	2006-08-09
7226	3749	2006	bone	fauna	AA 208	SW	3	3	75	65	82		1	2006-08-09
7227	3750	2006	bone	fauna	AA 208	SE	3	3	65	5	82		1	2006-08-09
7228	3751	2006	bone	fauna	AA 208	SW	3	3	65	61	86		1	2006-08-09
7229	3752	2006	bone	fauna	AA 208	SE	3	3	60	35	82		1	2006-08-09
7230	3753	2006	bone	fauna	AA 208	SW	3	3	90	92	77		1	2006-08-09
7231	3754	2006	bone	fauna	AA 208	SE	3	3	61	21	82		1	2006-08-09
7232	3755	2006	bone	fauna	AA 208	SE	3	3	64	45	86		1	2006-08-09
7233	3756	2006	bone	fauna	AA 208	SE	2	x	81	40	64		1	x
7234	3757	2006	bone	fauna	AA 209	NE	3	1	45	40	66		1	2006-07-30

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
7235	3758	2006	bone	fauna	AA 209	NE	3	1	25	10	74		1	2006-07-30
7236	3759	2006	bone	fauna	AA 209	NW	3	1	29	65	67		3	2006-07-30
7237	3760	2006	bone	fauna	AA 209	NW	3	1	42	54	67		1	2006-07-30
7238	3761	2006	bone	fauna	AA 209	NW	3	1	15	93	70		1	2006-07-30
7239	3762	2006	bone	fauna	AA 209	NW	3	1	16	84	69		2	2006-07-30
7240	3763	2006	bone	fauna	AA 209	NW	3	1	49	89	69		3	2006-07-30
7241	3764	2006	bone	fauna	AA 209	NE	3	1	20	39	75		4	2006-07-30
7242	3765	2006	bone	fauna	AA 209	NE	3	1	3	35	72		5	2006-07-30
7243	3766	2006	bone	fauna	AA 209	NE	3	1	7	10	78		3	2006-07-30
7244	3767	2006	bone	fauna	AA 209	NE	3	1	50	1	67		1	2006-07-30
7245	3768	2006	bone	fauna	AA 209	NE	3	1	29	20	73		5	2006-07-30
7246	3769	2006	bone	fauna	AA 209	NE	3	1	4	22	77		1	2006-07-30
7247	3770	2006	bone	fauna	AA 209	NE	3	1	25	2	71		2	2006-07-30
7248	3771	2006	bone	fauna	AA 209	NE	3	1	35	5	71		2	2006-07-30
7249	3772	2006	bone	fauna	AA 209	SW	3	1	93	62	66		1	2006-07-30
7250	3773	2006	bone	fauna	AA 209	SW	3	1	61	78	68		1	2006-07-30
7251	3774	2006	bone	fauna	AA 209	SW	3	1	63	22	70		21	2006-07-30
7252	3775	2006	bone	fauna	AA 209	SW	3	1	87	75	62		5	2006-07-30
7253	3776	2006	bone	fauna	AA 209	SW	3	1	65	55	67		1	2006-07-30
7254	3777	2006	bone	fauna	AA 209	SW	3	1	77	76	67		1	2006-07-30
7255	3778	2006	bone	fauna	AA 209	SW	3	1	73	71	66		1	2006-07-30
7256	3779	2006	bone	fauna	AA 209	SW	3	1	92	70	65		1	2006-07-30
7257	3780	2006	bone	fauna	AA 209	SE	3	2	x	x	79		3	2006-08-07
7258	3781	2006	bone	fauna	AA 209	SW	3	2	85	70	66		4	2006-08-05
7259	3782	2006	bone	fauna	AA 209	SE	3	2	95	10	62		1	2006-08-05
7260	3783	2006	bone	fauna	AA 209	NW	3	2	4	7	70		1	2006-08-03
7261	3784	2006	bone	fauna	AA 209	NW	3	2	36	60	66		1	2006-08-03
7262	3785	2006	bone	fauna	AA 209	NW	3	2	7	90	76		4	2006-08-05
7263	3786	2006	bone	fauna	AA 209	NW	3	2	1	20	76		1	2006-08-08
7264	3787	2006	bone	fauna	AA 209	NW	3	2	3	52	75		2	2006-08-08
7265	3788	2006	bone	fauna	AA 209	NW	3	2	40	75	66		1	2006-08-05
7266	3789	2006	bone	fauna	AA 209	SW	3	2	95	93	68		2	2006-08-05
7267	3790	2006	bone	fauna	AA 209	NW	3	2	1	87	78		4	2006-08-08
7268	3791	2006	bone	fauna	AA 209	NW	3	2	20	65	66		6	2006-08-05
7269	3792	2006	bone	fauna	AA 209	SW	3	2	94	74	66		1	2006-08-05
7270	3793	2006	bone	fauna	AA 209	SE	2	x	15	83	61		1	2006-07-30
7271	3794	2006	bone	fauna	AA 210	NW	2	1	22	84	64		1	2006-08-03
7272	3795	2006	bone	fauna	AA 210	NE	2	1	26	2	66		1	2006-08-03
7273	3796	2006	bone	fauna	AA 210	NW	2	1	6	90	60		1	2006-08-03
7274	3797	2006	bone	fauna	AA 210	NE	2	1	14	16	63		1	2006-08-03
7275	3798	2006	bone	fauna	AA 210	SW	3	1	95	70	75		2	2006-08-03
7276	3799	2006	bone	fauna	AA 210	NW	3	1	33	60	70		2	2006-08-05
7277	3800	2006	bone	fauna	AA 210	SE	3	1	91	11	74		2	2006-08-05
7278	3801	2006	bone	fauna	AA 210	NE	3	1	2	36	75		7	2006-08-05
7279	3802	2006	bone	fauna	AA 210	NE	3	1	30	25	72		7	2006-08-05
7280	3803	2006	bone	fauna	AA 210	SW	3	1	73	65	76		6	2006-08-05
7281	3804	2006	bone	fauna	AA 210	SW	3	1	87	85	77		4	2006-08-05
7282	3805	2006	bone	fauna	AA 210	SW	3	1	55	85	72		2	2006-08-05
7283	3806	2006	bone	fauna	AA 210	NW	3	1	23	55	70		3	2006-08-05
7284	3807	2006	bone	fauna	AA 210	SW	3	1	60	65	75		3	2006-08-05
7285	3808	2006	bone	fauna	AA 210	SW	3	1	76	86	72		4	2006-08-05
7286	3809	2006	bone	fauna	AA 210	NE	3	1	9	5	84		1	2006-08-05
7287	3810	2006	bone	fauna	AA 210	NE	3	1	30	2	72		2	2006-08-07
7288	3811	2006	bone	fauna	AA 210	SE	3	1	95	30	72		3	2006-08-05
7289	3812	2006	bone	fauna	AA 210	NE	3	1	15	77	7		4	2006-08-05

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
7290	3813	2006	bone	fauna	AA 210	NE	3	1	30	15	71		3	2006-08-05
7291	3814	2006	bone	fauna	AA 211	NE	2	1	15	35	39		1	2006-07-31
7292	3815	2006	bone	fauna	AA 211	SW	3	1	81	83	74		1	2006-08-05
7293	3816	2006	bone	fauna	AA 211	NW	3	1	3	77	69		1	2006-08-05
7294	3817	2006	bone	fauna	AA 211	NW	3	1	45	95	75		7	2006-08-05
7295	3818	2006	bone	fauna	AA 211	NW	3	1	10	90	76		5	2006-08-05
7296	3819	2006	bone	fauna	AA 211	SE	3	1	97	21	65		1	2006-08-05
7297	3820	2006	bone	fauna	AA 211	NW	3	1	7	60	75		1	2006-08-05
7298	3821	2006	bone	fauna	AA 211	NW	3	1	8	53	74		1	2006-08-05
7299	3822	2006	bone	fauna	AA 211	SE	3	1	86	23	68		2	2006-08-05
7300	3823	2006	bone	fauna	AA 211	NW	3	1	26	89	74		1	2006-08-05
7301	3824	2006	bone	fauna	AA 211	NE	3	1	10	15	73		1	2006-08-05
7302	3825	2006	bone	fauna	AA 211	NE	3	1	33	35	71		1	2006-08-05
7303	3826	2006	bone	fauna	AA 211	NE	3	1	45	43	70		1	2006-08-05
7304	3827	2006	bone	fauna	AA 211	NW	3	1	7	72	74		1	2006-08-05
7305	3828	2006	bone	fauna	AA 211	NW	3	1	43	53	72		1	2006-08-05
7306	3829	2006	bone	fauna	AA 211	NW	3	1	37	67	72		1	2006-08-05
7307	3830	2006	bone	fauna	AA 211	SE	3	1	93	40	70		9	2006-08-05
7308	3831	2006	bone	fauna	AA 211	NE	3	1	4	37	71		2	2006-08-05
7309	3832	2006	bone	fauna	AA 211	SE	3	1	85	6	68		7	2006-08-05
7310	3833	2006	bone	fauna	AA 211	SE	3	1	96	45	70		1	2006-08-05
7311	3834	2006	bone	fauna	AA 211	NW	3	1	7	60	73		2	2006-08-05
7312	3835	2006	bone	fauna	AA 211	SW	3	1	55	70	74		5	2006-08-05
7313	3836	2006	bone	fauna	AA 211	SW	3	1	x	x	x		1	2006-08-05
7314	3837	2006	bone	fauna	AA 211	SW	3	1	87	66	72		2	2006-08-05
7315	3838	2006	bone	fauna	AA 211	SE	3	1	70	45	74		4	2006-08-05
7316	3839	2006	bone	fauna	AA 211	SE	3	1	85	40	73		2	2006-08-05
7317	3840	2006	bone	fauna	AA 211	SE	3	2	99	40	71		2	2006-08-08
7318	3841	2006	bone	fauna	AA 211	SW	3	2	52	62	75		1	2006-08-08
7319	3842	2006	bone	fauna	AA 211	NE	3	2	34	15	71		1	2006-08-08
7320	3843	2006	bone	fauna	AA 211	SE	3	2	90	40	71		2	2006-08-08
7321	3844	2006	bone	fauna	AB 209	SE	2	1	98	35	53		1	2006-08-08
7322	3845	2006	bone	fauna	AB 209	SW	3	1	80	75	68		3	2006-08-08
7323	3846	2006	bone	fauna	AB 209	SW	3	1	95	85	63		3	2006-08-08
7324	3847	2006	bone	fauna	AB 209	SW	3	1	55	73	67		1	2006-08-08
7325	3848	2006	bone	fauna	AB 209	NE	3	1	15	26	61		1	2006-08-08
7326	3849	2006	bone	fauna	AB 209	NE	3	1	30	17	61		3	2006-08-08
7327	3850	2006	bone	fauna	AB 209	NW	3	1	40	96	73		1	2006-08-08
7328	3851	2006	bone	fauna	AB 209	NW	3	1	42	65	66		1	2006-08-08
7329	3852	2006	bone	fauna	AB 209	SE	3	1	85	45	62		2	2006-08-08
7330	3853	2006	bone	fauna	AB 209	SE	3	1	95	19	58		1	2006-08-08
7331	3854	2006	bone	fauna	AB 209	SE	3	1	55	50	62		4	2006-08-08
7332	3855	2006	bone	fauna	AB 209	SE	3	1	76	5	62		5	2006-08-08
7333	3856	2006	bone	fauna	AB 209	SE	3	1	55	23	64		1	2006-08-08
7334	3857	2006	bone	fauna	AB 209	SE	3	1	96	5	62		1	2006-08-08
7335	3858	2006	bone	fauna	AB 209	NW	3	1	50	90	61		2	2006-08-08
7336	3859	2006	bone	fauna	AB 209	NE	3	1	18	6	63		4	2006-08-08
7337	3860	2006	bone	fauna	AB 209	NE	3	1	5	15	61		5	2006-08-08
7338	3861	2006	bone	fauna	AB 209	SE	3	1	67	5	61		1	2006-08-08
7339	3862	2006	bone	fauna	AB 209	NE	3	2	15	30	72		4	2006-08-09
7340	3863	2006	bone	fauna	AB 209	SE	3	2	76	35	78		5	2006-08-09
7341	3864	2006	bone	fauna	AB 209	NE	3	2	5	17	75		2	2006-08-09
7342	3865	2006	bone	fauna	AB 209	SW	3	2	54	87	72		1	2006-08-09
7343	3866	2006	bone	fauna	AB 210	NE	3	1	32	10	84		1	2006-08-09
7344	3867	2006	bone	fauna	AB 210	NE	3	1	48	25	71		1	2006-08-09

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
7345	3868	2006	bone	fauna	AB 210	NE	3	1	22	21	73		1	2006-08-09
7346	3869	2006	bone	fauna	AB 210	NE	3	1	22	24	73		1	2006-08-09
7347	3870	2006	bone	fauna	AB 210	NE	3	1	10	23	71		1	2006-08-09
7348	3871	2006	bone	fauna	AB 210	NE	3	1	10	30	71		1	2006-08-09
7349	3872	2006	bone	fauna	AB 210	NE	3	1	38	51	71		1	2006-08-09
7350	3873	2006	bone	fauna	AB 210	NE	3	1	6	22	71		1	2006-08-09
7351	3874	2006	bone	fauna	AB 210	NW	3	1	25	80	72		1	2006-08-09
7352	3875	2006	bone	fauna	AB 210	NW	3	1	30	85	72		8	2006-08-09
7353	3876	2006	bone	fauna	AB 210	NW	3	1	8	95	73		1	2006-08-09
7354	3877	2006	bone	fauna	AB 210	NW	3	1	30	65	73		1	2006-08-09
7355	3878	2006	bone	fauna	AB 210	NW	3	1	8	70	75		2	2006-08-09
7356	3879	2006	bone	fauna	AB 210	NW	3	1	12	53	76		1	2006-08-09
7357	3880	2006	bone	fauna	AB 210	NW	3	1	15	85	76		1	2006-08-09
7358	3881	2006	bone	fauna	AB 210	SW	3	1	95	60	70		1	2006-08-09
7359	3882	2006	bone	fauna	AB 210	SW	3	1	75	62	72		1	2006-08-09
7360	3883	2006	bone	fauna	AB 210	SW	3	1	90	63	72		1	2006-08-09
7361	3884	2006	bone	fauna	AB 210	SW	3	1	80	85	76		1	2006-08-09
7362	3885	2006	bone	fauna	AB 210	SW	3	1	73	65	72		1	2006-08-09
7363	3886	2006	bone	fauna	AB 210	SW	3	1	68	60	72		1	2006-08-09
7364	3887	2006	bone	fauna	AB 210	SW	3	1	68	64	72		1	2006-08-09
7365	3888	2006	bone	fauna	AB 210	SW	3	1	64	60	72		1	2006-08-09
7366	3889	2006	bone	fauna	AB 210	SW	3	1	67	67	72		1	2006-08-09
7367	3890	2006	bone	fauna	AB 210	SW	3	1	98	75	72		1	2006-08-09
7368	3891	2006	bone	fauna	AB 210	SW	3	1	80	52	69		1	2006-08-09
7369	3892	2006	bone	fauna	AB 210	SE	3	1	80	2	66		1	2006-08-09
7370	3893	2006	bone	fauna	AB 210	SE	3	1	62	15	69		1	2006-08-09
7371	3894	2006	bone	fauna	AB 210	SE	3	1	65	2	66		1	2006-08-09
7372	3895	2006	bone	fauna	AB 210	SE	3	1	80	22	67		1	2006-08-09
7373	3896	2006	bone	fauna	AB 210	SE	3	1	78	27	67		1	2006-08-09
7374	3897	2006	bone	fauna	AB 210	SE	3	1	80	35	67		1	2006-08-09
7375	3898	2006	bone	fauna	AB 210	SE	3	1	68	15	69		1	2006-08-09
7376	3899	2006	bone	fauna	AB 210	SE	3	1	60	30	70		1	2006-08-09
7377	3900	2006	bone	fauna	AB 210	SE	3	1	86	16	68		1	2006-08-09
7378	3901	2006	bone	fauna	AB 210	SE	3	1	87	22	68		1	2006-08-09
7379	3902	2006	bone	fauna	AB 210	SE	3	1	85	25	68		1	2006-08-09
7380	3903	2006	bone	fauna	AB 210	SE	3	2	76	55	77		1	2006-08-10
7381	3904	2006	bone	fauna	AB 210	SE	3	2	82	55	75		1	2006-08-10
7382	3905	2006	bone	fauna	AC 205	SE	3	1	91	10	91		2	2006-08-02
7383	3906	2006	bone	fauna	AC 205	SW	3	1	91	86	98		1	2006-08-02
7384	3907	2006	bone	fauna	AC 205	SW	3	1	66	95	93		1	2006-08-02
7385	3908	2006	bone	fauna	AC 205	SE	3	1	65	49	92		1	2006-08-02
7386	3909	2006	bone	fauna	AC 205	SE	3	1	78	28	93		1	2006-08-02
7387	3910	2006	bone	fauna	AC 205	SW	3	1	55	86	92		1	2006-08-02
7388	3911	2006	bone	fauna	AC 205	SE	3	1	75	15	99		1	2006-08-02
7389	3912	2006	bone	fauna	AC 205	SW	3	1	55	75	92		1	2006-08-02
7390	3913	2006	bone	fauna	AC 205	SW	3	1	98	80	97		1	2006-08-02
7391	3914	2006	bone	fauna	AC 205	SE	3	1	70	40	93		1	2006-08-02
7392	3915	2006	bone	fauna	AC 205	SW	3	1	90	75	98		1	2006-08-02
7393	3916	2006	bone	fauna	AC 205	SW	3	2	98	90	97		1	2006-08-03
7394	3917	2006	bone	fauna	AC 205	NW	3	2	49	75	x		1	2006-08-03
7395	3918	2006	bone	fauna	AC 205	SW	3	2	55	51	99		1	2006-08-03
7396	3919	2006	bone	fauna	AC 206	NW	3	1	15	51	103		1	2006-08-03
7397	3920	2006	bone	fauna	AC 206	SW	3	1	65	73	60		1	2006-08-03
7398	3921	2006	bone	fauna	AC 206	NW	3	1	35	85	94		7	2006-08-03
7399	3922	2006	bone	fauna	AC 206	NE	3	1	12	11	90		1	2006-08-03

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
7400	3923	2006	bone	fauna	AC 206	NW	3	1	38	52	98		2	2006-08-03
7401	3924	2006	bone	fauna	AC 206	SW	3	1	90	56	97		1	2006-08-03
7402	3925	2006	bone	fauna	AC 206	NW	3	1	28	54	103		1	2006-08-03
7403	3926	2006	bone	fauna	AC 206	SE	3	1	95	27	94		1	2006-08-03
7404	3927	2006	bone	fauna	AC 206	NE	3	1	36	7	92		1	2006-08-03
7405	3928	2006	bone	fauna	AC 206	NE	3	1	35	13	92		1	2006-08-03
7406	3929	2006	bone	fauna	AC 206	SE	3	1	69	50	96		1	2006-08-03
7407	3930	2006	bone	fauna	AC 206	SW	3	1	77	74	99		1	2006-08-03
7408	3931	2006	bone	fauna	AC 206	NE	3	1	29	21	93		1	2006-08-03
7409	3932	2006	bone	fauna	AC 206	SW	3	1	71	80	99		1	2006-08-03
7410	3933	2006	bone	fauna	AC 206	NE	3	1	33	17	92		1	2006-08-03
7411	3934	2006	bone	fauna	AC 206	SW	3	1	100	63	105		2	2006-08-03
7412	3935	2006	bone	fauna	AC 206	SW	3	1	87	88	97		1	2006-08-03
7413	3936	2006	bone	fauna	AC 206	SE	3	2	65	8	105		1	2006-08-06
7414	3937	2006	bone	fauna	AC 206	SE	3	2	90	12	104		1	2006-08-06
7415	3938	2006	bone	fauna	AC 206	SW	3	2	90	99	109		1	2006-08-06
7416	3939	2006	bone	fauna	AC 207	NE	3	1	18	18	92		1	2006-08-02
7417	3940	2006	bone	fauna	AC 207	SE	3	1	97	22	99		1	2006-08-02
7418	3941	2006	bone	fauna	AC 207	NE	3	1	19	36	94		1	2006-08-02
7419	3942	2006	bone	fauna	AC 207	NW	3	1	25	60	101		1	2006-08-02
7420	3943	2006	bone	fauna	AC 207	SE	3	1	85	15	92		1	2006-08-02
7421	3944	2006	bone	fauna	AC 207	SE	3	1	63	17	91		1	2006-08-02
7422	3945	2006	bone	fauna	AC 207	SW	3	1	70	50	94		1	2006-08-02
7423	3946	2006	bone	fauna	AC 207	NW	3	1	20	75	97		1	2006-08-02
7424	3947	2006	bone	fauna	AC 207	SW	3	1	90	65	94		1	2006-08-02
7425	3948	2006	bone	fauna	AC 207	SE	3	1	73	36	93		1	2006-08-02
7426	3949	2006	bone	fauna	AC 207	SW	3	1	88	71	96		2	2006-08-02
7427	3950	2006	bone	fauna	AC 207	NE	3	1	50	50	92		1	2006-08-02
7428	3951	2006	bone	fauna	AC 207	SW	3	1	75	63	94		1	2006-08-02
7429	3952	2006	bone	fauna	AC 207	SW	3	1	85	53	94		1	2006-08-02
7430	3953	2006	bone	fauna	AC 207	SE	3	1	67	36	90		1	2006-08-02
7431	3954	2006	bone	fauna	AC 207	SE	3	1	35	75	96		1	2006-08-02
7432	3955	2006	bone	fauna	AC 207	SW	3	1	89	82	95		1	2006-08-02
7433	3956	2006	bone	fauna	AC 207	SE	3	1	60	25	90		1	2006-08-02
7434	3957	2006	bone	fauna	AC 207	SE	3	1	63	27	91		1	2006-08-02
7435	3958	2006	bone	fauna	AC 207	NE	3	2	25	45	95		1	2006-08-04
7436	3959	2006	bone	fauna	AC 207	SE	3	2	68	15	97		1	2006-08-04
7437	3960	2006	bone	fauna	AC 207	NE	3	2	20	3	100		1	2006-08-04
7438	3961	2006	bone	fauna	AC 207	NW	3	2	28	73	97		1	2006-08-04
7439	3962	2006	bone	fauna	AC 207	SE	3	2	60	5	99		1	2006-08-06
7440	3963	2006	bone	fauna	AC 207	SE	3	2	78	20	99		1	2006-08-06
7441	3964	2006	bone	fauna	AC 207	SE	3	2	58	9	99		3	2006-08-06
7442	3965	2006	bone	fauna	AC 207	NW	3	2	45	65	108		8	2006-08-06
7443	3966	2006	bone	fauna	AC 207	SW	3	2	95	95	102		1	2006-08-06
7444	3967	2006	bone	fauna	AC 208	NW	3	1	4	60	97		5	2006-08-04
7445	3968	2006	bone	fauna	AC 208	NE	3	1	19	50	96		3	2006-08-04
7446	3969	2006	bone	fauna	AC 208	NW	3	1	22	65	94		3	2006-08-04
7447	3970	2006	bone	fauna	AC 208	NW	3	1	27	55	94		1	2006-08-04
7448	3971	2006	bone	fauna	AC 208	SE	3	1	54	15	88		1	2006-08-04
7449	3972	2006	bone	fauna	AC 208	NE	3	1	38	50	96		8	2006-08-04
7450	3973	2006	bone	fauna	AC 208	NE	3	1	9	31	93		1	2006-08-04
7451	3974	2006	bone	fauna	AC 208	SW	3	1	63	70	84		1	2006-08-04
7452	3975	2006	bone	fauna	AC 208	NE	3	1	12	17	93		1	2006-08-04
7453	3976	2006	bone	fauna	AC 208	SW	3	1	64	64	84		1	2006-08-04
7454	3977	2006	bone	fauna	AC 208	SE	3	1	84	25	84		1	2006-08-04

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
7455	3978	2006	bone	fauna	AC 208	SW	3	1	95	67	88		1	2006-08-04
7456	3979	2006	bone	fauna	AC 208	SE	3	1	65	35	90		1	2006-08-04
7457	3980	2006	bone	fauna	AC 208	NE	3	1	5	45	95		1	2006-08-04
7458	3981	2006	bone	fauna	AC 208	NE	3	1	35	37	94		10	2006-08-04
7459	3982	2006	bone	fauna	AC 208	NW	3	1	14	56	97		1	2006-08-06
7460	3983	2006	bone	fauna	AC 208	NE	3	1	48	35	103		2	2006-08-06
7461	3984	2006	bone	fauna	AC 208	x	2	x	x	x	75		6	2006-08-04
7462	3985	2006	bone	fauna	AC 209	SW	3	1	97	58	74		1	2006-08-02
7463	3986	2006	bone	fauna	AC 209	SW	3	1	85	52	77		1	2006-08-02
7464	3987	2006	bone	fauna	AC 209	SW	3	1	96	64	74		1	2006-08-02
7465	3988	2006	bone	fauna	AC 209	SW	3	1	58	51	77		1	2006-08-02
7466	3989	2006	bone	fauna	AC 209	SW	3	1	80	65	76		2	2006-08-02
7467	3990	2006	bone	fauna	AC 209	SW	3	1	78	98	71		1	2006-08-02
7468	3991	2006	bone	fauna	AC 209	SW	3	1	85	85	76		1	2006-08-02
7469	3992	2006	bone	fauna	AC 209	SW	3	1	60	95	85		1	2006-08-02
7470	3993	2006	bone	fauna	AC 209	SW	3	1	78	86	77		3	2006-08-02
7471	3994	2006	bone	fauna	AC 209	SW	3	1	53	60	75		1	2006-08-02
7472	3995	2006	bone	fauna	AC 209	NW	3	1	30	54	78		2	2006-08-02
7473	3996	2006	bone	fauna	AC 209	NW	3	1	1	76	78		1	2006-08-02
7474	3997	2006	bone	fauna	AC 209	NW	3	1	26	60	75		1	2006-08-02
7475	3998	2006	bone	fauna	AC 209	NW	3	1	40	60	76		1	2006-08-02
7476	3999	2006	bone	fauna	AC 209	NW	3	1	25	53	77		1	2006-08-02
7477	4000	2006	bone	fauna	AC 209	NW	3	1	25	96	80		1	2006-08-02
7478	4001	2006	bone	fauna	AC 209	NW	3	1	35	94	81		1	2006-08-02
7479	4002	2006	bone	fauna	AC 209	NW	3	1	50	65	74		1	2006-08-02
7480	4003	2006	bone	fauna	AC 209	NW	3	1	50	70	74		2	2006-08-02
7481	4004	2006	bone	fauna	AC 209	NE	3	1	48	45	75		1	2006-08-02
7482	4005	2006	bone	fauna	AC 209	SE	3	1	75	20	78		2	2006-08-02
7483	4006	2006	bone	fauna	AC 209	SE	3	1	95	11	74		4	2006-08-02
7484	4007	2006	bone	fauna	AC 209	SE	3	1	80	28	77		1	2006-08-02
7485	4008	2006	bone	fauna	AC 209	SE	3	1	98	7	73		1	2006-08-02
7486	4009	2006	bone	fauna	AC 209	SE	3	1	70	50	77		1	2006-08-02
7487	4010	2006	bone	fauna	AC 209	SE	3	1	65	28	77		4	2006-08-02
7488	4011	2006	bone	fauna	AC 209	SE	3	1	51	36	80		1	2006-08-02
7489	4012	2006	bone	fauna	AC 209	NE	3	1	15	46	79		1	2006-08-02
7490	4013	2006	bone	fauna	AC 209	SE	3	1	95	24	78		1	2006-08-02
7491	4014	2006	bone	fauna	AC 209	SE	3	1	95	29	78		1	2006-08-02
7492	4015	2006	bone	fauna	AC 209	SW	3	2	90	71	82		1	2006-08-03
7493	4016	2006	bone	fauna	AC 209	NW	3	2	50	75	82		1	2006-08-03
7494	4017	2006	bone	fauna	AC 209	SW	3	2	98	68	75		1	2006-08-03
7495	4018	2006	bone	fauna	AC 209	NE	3	2	10	35	84		1	2006-08-03
7496	4019	2006	bone	fauna	AC 209	NW	3	2	5	97	91		1	2006-08-03
7497	4020	2006	bone	fauna	AC 209	SW	3	2	65	65	90		1	2006-08-03
7498	4021	2006	bone	fauna	AC 209	SW	3	2	96	70	75		1	2006-08-03
7499	4022	2006	bone	fauna	AC 209	SW	3	2	73	80	89		1	2006-08-03
7500	4023	2006	bone	fauna	AC 209	SE	3	2	55	45	81		1	2006-08-03
7501	4024	2006	bone	fauna	AC 209	all	3	2	x	x	87-90		24	2006-08-03
7502	4025	2006	bone	fauna	AC 209	NE	3	2	7	10	88		1	2006-08-03
7503	4026	2006	bone	fauna	AC 209	SW	2	x	98	98	72		1	2006-08-03
7504	4027	2006	bone	fauna	AD 207	NW	3	1	32	58	82		1	2006-08-09
7505	4028	2006	bone	fauna	AD 207	NW	3	1	5	61	83		1	2006-08-09
7506	4029	2006	bone	fauna	AD 207	NW	3	1	45	61	83		1	2006-08-09
7507	4030	2006	bone	fauna	AD 207	NW	3	1	32	65	82		1	2006-08-09
7508	4031	2006	bone	fauna	AD 207	NW	3	1	47	97	80		1	2006-08-09
7509	4032	2006	bone	fauna	AD 207	NW	3	1	25	98	86		1	2006-08-09

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
7510	4033	2006	bone	fauna	AD 207	NW	3	1	15	87	84		1	2006-08-09
7511	4034	2006	bone	fauna	AD 207	NW	3	1	45	75	81		1	2006-08-09
7512	4035	2006	bone	fauna	AD 207	NW	3	1	5	67	83		1	2006-08-09
7513	4036	2006	bone	fauna	AD 207	NW	3	2	35	80	90		1	2006-08-09
7514	4037	2006	bone	fauna	AD 207	NW	3	2	25	58	98		1	2006-08-09
7515	4038	2006	bone	fauna	AD 207	NW	3	2	49	81	99		1	2006-08-09
7516	4039	2006	bone	fauna	AD 207	NW	3	2	4	94	96		1	2006-08-09
7517	4040	2006	bone	fauna	AD 207	NW	3	2	50	87	87		1	2006-08-09
7518	4041	2006	bone	fauna	AD 207	NW	3	2	36	58	80		1	2006-08-09
7519	4042	2006	bone	fauna	AD 207	NW	3	2	40	52	99		1	2006-08-09
7520	4043	2006	bone	fauna	AD 208	NW	3	1	45	65	80		1	2006-08-08
7521	4044	2006	bone	fauna	AD 208	SW	3	1	96	70	75		2	2006-08-08
7522	4045	2006	bone	fauna	AD 208	NW	3	1	36	80	99		1	2006-08-08
7523	4046	2006	bone	fauna	AD 208	NW	3	1	5	55	84		2	2006-08-08
7524	4047	2006	bone	fauna	x	x	2	x	x	x	x		1	2006-07-25
7525	4048	2006	bone	fauna	AF 197	SW	3	1	80	78	43		1	x
7526	4049	2006	bone	fauna	AF 197	SW	3	1	75	85	54		1	x
7527	4050	2006	bone	fauna	AF 198	NW	2 or 3	x	x	x	48		1	2006-07-25
7528	4051	2006	bone	fauna	AF 198	NW	3	1	14	97	55		1	2006-07-27
7529	4052	2006	bone	fauna	AF 198	NW	3	1	48	32	59		1	x
7530	4053	2006	bone	fauna	AF 199	SW	3	1	63	98	49		1	2006-07-27
7531	4054	2006	bone	fauna	AF 200	NW	3	1	14	96	47		1	2006-07-27
7532	4055	2006	bone	fauna	AF 201	NE	3	1	25	39	51		1	x
7533	4056	2006	bone	fauna	AF 201	NE	3	1	2	4	53		1	2006-07-23
7534	4057	2006	bone	fauna	AF 201	SE	3	1	80	3	58		5	x
7535	4058	2006	bone	fauna	AG 197	NW	3	1	9	92	40		1	x
7536	4059	2006	bone	fauna	AG 198	NW	3	1	30	70	52		1	x
7537	4060	2006	ivory?	fauna	AG 199	SW	3	1	55	52	48		1	x
7538	4061	2006	bone	fauna	AG 199	NW	3	1	46	67	60		1	x
7539	4062	2006	bone	fauna	AG 200	SE	x	x	78	0	40		4	2006-07-20
7540	4063	2006	bone	fauna	AG 201	SE	3	1	82	50	54		1	2006-07-20
7541	4064	2006	bone	fauna	AG 201	NE	3	1	28	23	51		1	2006-07-20
7542	4065	2006	bone	fauna	AG 201	SW	3	1	80	58	55		1	2006-07-22
7543	4066	2006	bone	fauna	AG 202	SE	3	1	99	9	57		2	2006-07-22
7544	4067	2006	bone	fauna	AG 202	SE	3	1	96	43	57		1	2006-07-22
7545	4068	2006	bone	fauna	AG 202	SE	3	1	97	11	57		1	2006-07-22
7546	4069	2006	bone	fauna	AG 202	SE	3	1	70	30	54		1	2006-07-22
7547	4070	2006	bone	fauna	AG 202	SE	3	1	91	25	56		1	2006-07-22
7548	4071	2006	bone	fauna	AG 203	SE	3	1	69	18	74		1	x
7549	4072	2006	bone	fauna	AG 203	SE	3	1	75	24	74		1	x
7550	4073	2006	bone	fauna	AG 203	SE	3	1	90	30	77		1	x
7551	4074	2006	bone	fauna	AG 203	SE	3	1	64	46	70		2	x
7552	4075	2006	bone	fauna	AG 203	SE	3	1	60	32	70		1	x
7553	4076	2006	bone	fauna	AG 203	SE	3	1	72	45	70		1	x
7554	4077	2006	bone	fauna	AG 203	SE	3	1	93	19	77		1	x
7555	4078	2006	bone	fauna	AG 203	SE	3	1	60	5	71		1	x
7556	4079	2006	bone	fauna	AG 203	NE	3	1	45	2	67		2	x
7557	4080	2006	bone	fauna	AG 203	SE	3	1	89	22	77		1	x
7558	4081	2006	bone	fauna	AG 203	SE	3	1	96	46	78		3	x
7559	4082	2006	bone	fauna	AG 203	SE	3	1	79	30	74		1	x
7560	4083	2006	bone	fauna	AG 203	SE	3	1	74	18	74		2	x
7561	4084	2006	bone	fauna	AG 203	SE	3	1	55	23	70		1	x
7562	4085	2006	bone	fauna	AG 203	NW	3	2	50	86	68		1	2006-07-22
7563	4086	2006	bone	fauna	AG 203	NW	3	2	49	93	72		1	2006-07-22
7564	4087	2006	bone	fauna	AG 204	NE	3	1	11	25	80		2	2006-07-22



## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
7565	4088	2006	bone	fauna	AG 204	NE	3	1	5	10	78		5	2006-07-22
7566	4089	2006	bone	fauna	AG 204	NE	3	1	20	40	81		4	2006-07-22
7567	4090	2006	bone	fauna	AG 204	NE	3	1	39	21	70		1	2006-07-22
7568	4091	2006	bone	fauna	AG 204	NE	3	1	12	32	81		1	2006-07-22
7569	4092	2006	bone	fauna	AG 204	NE	3	1	9	35	79		10	2006-07-22
7570	4093	2006	bone	fauna	AG 204	NE	3	1	5	42	80		1	2006-07-22
7571	4094	2006	bone	fauna	AG 204	NE	3	1	5	16	60		1	2006-07-22
7572	4095	2006	bone	fauna	AG 204	NE	3	1	26	46	80		1	2006-07-22
7573	4096	2006	bone	fauna	AG 204	NE	3	1	40	49	71		1	2006-07-22
7574	4097	2006	bone	fauna	AG 204	NW	3	1	20	92	71		1	2006-07-22
7575	4098	2006	bone	fauna	AG 204	NE	3	1	13	43	80		1	2006-07-22
7576	4099	2006	bone	fauna	AG 204	NE	3	1	20	13	82		1	2006-07-22
7577	4100	2006	bone	fauna	AG 204	NE	2 and 3	x	x	x	x		9	2006-07-26
7578	4101	2006	bone	fauna	AG 204	NE	2	x	x	x	x		3	2006-07-26
7579	4102	2006	bone	fauna	AG 204	NE	2	x	x	x	x		1	2006-07-26
7580	4103	2006	bone	fauna	AF 197	NW	3	1	x	x	54		2	2006-07-25
7581	4104	2006	bone	fauna	AF 197	NW	3	1	x	x	47		5	2006-07-26
7582	4105	2006	bone	fauna	AF 199	SE	3	1	x	x	53		1	2006-07-23
7583	4106	2006	bone	fauna	AF 200	NW	3	1	x	x	58		3	2006-07-23
7584	4107	2006	bone	fauna	AF 202	SE	3	1	x	x	70		5	2006-07-23
7585	4108	2006	bone	fauna	AG 197	x	x	x	x	x	x		7	x
7586	4109	2006	bone	fauna	AG 198	SE	3	1	x	x	42		1	2006-07-21
7587	4110	2006	bone	fauna	AG 198	SW	3	1	x	x	51		1	2006-07-21
7588	4111	2006	bone	fauna	AG 199	SW	3	1	x	x	52		2	2006-07-21
7589	4112	2006	bone	fauna	AG 200	NW	3	1	x	x	52		1	2006-07-22
7590	4113	2006	bone	fauna	AG 201	NW	3	1	x	x	54		5	2006-07-20
7591	4114	2006	bone	fauna	AG 202	SE	3	1	x	x	67		1	2006-07-22
7592	4115	2006	bone	fauna	AG 202	SE	3	1	x	x	68		13	2006-07-20
7593	4116	2006	bone	fauna	AG 202	x	3	1	x	x	64		1	2006-07-20
7594	4117	2006	bone	fauna	AG 203	SE	2	x	x	x	57		6	2006-07-20
7595	4118	2006	bone	fauna	AG 203	NW	3	1	x	x	x		17	2006-07-20
7596	4119	2006	bone	fauna	AG 203	NW	3	1	x	x	75		26	2006-07-21
7597	4120	2006	bone	fauna	AG 203	SE	3	1	x	x	73		24	2006-07-21
7598	4121	2006	bone	fauna	AG 203	NE	3	1	x	x	67		6	2006-07-22
7599	4122	2006	bone	fauna	AG 203	NW	3	1	x	x	76		5	2006-07-22
7600	4123	2006	bone	fauna	AG 203	SW	3	1	x	x	76		16	2006-07-23
7601	4124	2006	bone	fauna	AG 203	SE	3	2	x	x	78		27	2006-07-22
7602	4125	2006	bone	fauna	AG 204	NW	2	x	x	x	x		20	2006-07-26
7603	4126	2006	bone	fauna	AG 204	NW	2	x	21	62	58		1	2006-07-20
7604	4127	2006	bone	fauna	AG 204	NW	2	x	x	x	62		1	2006-07-20
7605	4128	2006	bone	fauna	AG 204	NE	2	x	17	47	60		20	2006-07-20
7606	4129	2006	bone	fauna	AG 204	NW	2	x	x	x	62		13	2006-07-20
7607	4130	2006	bone	fauna	AG 204	NW	2	x	24	82	59		20	2006-07-20
7608	4131	2006	bone	fauna	AG 204	NW	2	x	x	x	x		6	2006-07-26
7609	4132	2006	bone	fauna	AG 204	NW	2 and 3	x	x	x	x		1	2006-07-26
7610	4133	2006	bone	fauna	AG 204	NE	3	1	x	x	86		14	2006-07-22
7611	4134	2006	bone	fauna	AH 203-204	NW	2 and 3	x	x	x	x		4	2006-07-26
7612	4135	2006	bone	fauna	AH 203-204	NW	2 and 3	x	x	x	x		5	2006-07-26
7613	4136	2006	bone	fauna	AG 197-204	SE & NE	x	x	x	x	x		1	2006-07-26
7614	4137	2006	bone	fauna	AA 207	NW	3	1	x	x	90		21	2006-07-27
7615	4138	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	1	x	x	88		30	2006-07-31
7616	4139	2006	bone	fauna	AA 207	NE	3	1	x	x	84		31	2006-08-01
7617	4140	2006	bone	fauna	AA 207	NW	3	2	x	x	91		139	2006-08-03
7618	4141	2006	bone	fauna	AA 207	NE	3	2	x	x	94		61	2006-08-07
7619	4142	2006	bone	fauna	AA 207	NE	3	2	x	x	95		19	2006-08-08

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
7620	4143	2006	bone	fauna	AA 207	NW	3	3	x	x	92		64	2006-08-05
7621	4144	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	3	x	x	92		83	2006-08-05
7622	4145	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	3	x	x	96		66	2006-08-08
7623	4146	2006	bone	fauna	AA 207	NE	3	3	x	x	106		19	2006-08-09
7624	4147	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	4	x	x	99		73	2006-08-06
7625	4148	2006	bone	fauna	AA 207	NW	3	4	x	x	102		53	2006-08-06
7626	4149	2006	bone	fauna	AA 207	SW	3	4	x	x	99		1	2006-08-07
7627	4150	2006	bone	fauna	AA 207	NW	3	4	x	x	100		8	2006-08-07
7628	4151	2006	bone	fauna	AA 207	NW	3	4	x	x	102		27	2006-08-07
7629	4152	2006	bone	fauna	AA 207	SE	3	4	x	x	101		10	2006-08-09
7630	4153	2006	bone	fauna	AA 207	NE	3	4	x	x	105		3	2006-08-09
7631	4154	2006	bone	fauna	AA 207	NE	3	4	x	x	105		2	2006-08-09
7632	4155	2006	bone	fauna	AA 208	SW	3	1	x	x	76		8	2006-07-27
7633	4156	2006	bone	fauna	AA 208	NW	3	1	x	x	84		8	2006-07-27
7634	4157	2006	bone	fauna	AA 208	SE	3	1	x	x	81		63	2006-07-31
7635	4158	2006	bone	fauna	AA 208	NE	3	1	x	x	85		10	2006-07-31
7636	4159	2006	bone	fauna	AA 208	SW	3	2	x	x	88		49	2006-08-01
7637	4160	2006	bone	fauna	AA 208	SW	3	2	x	x	88		76	2006-08-04
7638	4161	2006	bone	fauna	AA 208	NW	3	2	x	x	93		138	2006-08-04
7639	4162	2006	bone	fauna	AA 208	SW	3	2	x	x	86		6	2006-08-04
7640	4163	2006	bone	fauna	AA 208	NW	3	2	x	x	92		5	2006-08-06
7641	4164	2006	bone	fauna	AA 208	SE	3	2	x	x	86		22	2006-08-07
7642	4165	2006	bone	fauna	AA 208	x	3	2	x	x	91		42	2006-08-07
7643	4166	2006	bone	fauna	AA 208	SE	3	2	x	x	87		7	2006-08-08
7644	4167	2006	bone	fauna	AA 208	NE	3	2	x	x	93		10	2006-08-08
7645	4168	2006	bone	fauna	AA 208	x	3	2	x	x	83-86		47	2006-08-09
7646	4169	2006	bone	fauna	AA 208	x	3	2	x	x	83-86		29	2006-08-09
7647	4170	2006	bone	fauna	AA 208	NW	3	3	x	x	62		15	2006-08-08
7648	4171	2006	bone	fauna	AA 208	NE	3	3	x	x	96		28	2006-08-09
7649	4172	2006	bone	fauna	AA 208	SW	3	3	x	x	98		21	2006-08-09
7650	4173	2006	bone	fauna	AA 208	SW	3	3	x	x	91		3	2006-08-10
7651	4174	2006	bone	fauna	AA 208	SE	3	3	x	x	94		21	2006-08-10
7652	4175	2006	bone	fauna	AA 208	NE	3	3	x	x	95		20	2006-08-10
7653	4176	2006	tooth	fauna	AA 208	NE	3	3	x	x	95		1	2006-08-10
7654	4177	2006	bone	fauna	AA 209	SW	3	1	x	x	63		1	2006-07-27
7655	4178	2006	bone	fauna	AA 209	SW	3	1	x	x	63		7	2006-07-27
7656	4179	2006	bone	fauna	AA 209	SW	3	1	x	x	67		40	2006-07-27
7657	4180	2006	bone	fauna	AA 209	NE	3	1	x	x	73		25	2006-07-28
7658	4181	2006	bone	fauna	AA 209	NE	3	1	x	x	73		11	2006-07-28
7659	4182	2006	bone	fauna	AA 209	SE	3	1	x	x	75		2	2006-07-28
7660	4183	2006	bone	fauna	AA 209	SE	3	1	x	x	75		24	2006-07-28
7661	4184	2006	bone	fauna	AA 209	NE	3	1	x	x	75		26	2006-07-31
7662	4185	2006	bone	fauna	AA 209	SW	3	2	x	x	71		22	2006-08-04
7663	4186	2006	bone	fauna	AA 209	SE	3	2	x	x	74		16	2006-08-04
7664	4187	2006	bone	fauna	AA 209	NW	3	2	x	x	75		24	2006-08-04
7665	4188	2006	bone	fauna	AA 209	SE	3	2	x	x	75		29	2006-08-05
7666	4189	2006	bone	fauna	AA 209	NW	3	2	x	x	94		8	2006-08-05
7667	4190	2006	bone	fauna	AA 209	x	3	3	x	x	93		25	2006-08-09
7668	4191	2006	bone	fauna	AA 209	x	3	3	x	x	93		3	2006-08-09
7669	4192	2006	bone	fauna	AA 210	NW	3	1	x	x	71		43	2006-08-04
7670	4193	2006	bone	fauna	AA 210	SE	3	1	x	x	86		6	2006-08-04
7671	4194	2006	bone	fauna	AA 210	SW	3	1	x	x	76		33	2006-08-05
7672	4195	2006	bone	fauna	AA 210	SE	3	2	x	x	82		1	2006-08-05
7673	4196	2006	bone	fauna	AA 210	SE	3	2	x	x	82		12	2006-08-05
7674	4197	2006	bone	fauna	AA 210	SW	3	2	x	x	80		39	2006-08-06

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
7675	4198	2006	bone	fauna	AA 210	NE	3	2	x	x	84		3	2006-08-07
7676	4199	2006	bone	fauna	AA 210	NW	3	2	x	x	81		41	2006-08-06
7677	4200	2006	bone	fauna	AA 210	SE	3	2	x	x	84		2	2006-08-07
7678	4201	2006	bone	fauna	AA 210	NE	3	2	x	x	84		16	2006-08-07
7679	4202	2006	bone	fauna	AA 210	NW & SW	3	2	45-75	33-60	81		50	2006-08-09
7680	4203	2006	bone	fauna	AA 211	SE	3	1	x	x	69		10	2006-08-03
7681	4204	2006	bone	fauna	AA 211	SW	3	1	x	x	73		15	2006-08-04
7682	4205	2006	bone	fauna	AA 211	NW	3	1	x	x	74		38	2006-08-04
7683	4206	2006	bone	fauna	AA 211	NE	3	1	x	x	75		30	2006-08-04
7684	4207	2006	bone	fauna	AA 211	NW	3	2	x	x	73		34	2006-08-06
7685	4208	2006	bone	fauna	AA 211	SW	3	2	x	x	76		39	2006-08-06
7686	4209	2006	bone	fauna	AA 211	SE	3	2	x	x	76		68	2006-08-07
7687	4210	2006	bone	fauna	AA 211	SW	3	2	x	x	76		20	2006-08-06
7688	4211	2006	bone	fauna	AA 211	SE	3	2	x	x	78		7	2006-08-07
7689	4212	2006	bone	fauna	AA 210	NE	2	1	x	x	64		5	2006-07-31
7690	4213	2006	bone	fauna	AA 210	SW	2	1	x	x	57		1	2006-07-31
7691	4214	2006	bone	fauna	AA 210	NW	2	1	21	70	59		1	2006-08-03
7692	4215	2006	bone	fauna	AA 210	NW	2	1	x	x	66		10	2006-08-03
7693	4216	2006	bone	fauna	AB 210	x	x	x	x	x	x		6	2006-08-10
7694	4217	2006	bone	fauna	AB 210	NE	2 or 3	x	x	x	71		1	2006-08-07
7695	4218	2006	bone	fauna	AB 210	SE	3	1	x	x	70		44	2006-08-08
7696	4219	2006	bone	fauna	AB 210	NE	3	1	x	x	72		60	2006-08-08
7697	4220	2006	bone	fauna	AB 210	NW	3	1	x	x	75		12	2006-08-08
7698	4221	2006	bone	fauna	AB 210	SW	3	1	x	x	70		20	2006-08-09
7699	4222	2006	bone	fauna	AB 210	NE	3	1	x	x	85		18	2006-08-10
7700	4223	2006	tooth	fauna	AB 210	NE	3	2	x	x	85		1	2006-08-09
7701	4224	2006	bone	fauna	AB 210	SE	3	2	x	x	77		126	2006-08-10
7702	4225	2006	ivory	fauna	AB 210	SE	3	2	x	x	77		2	2006-08-10
7703	4226	2006	bone	fauna	AB 210	SE	3	2	x	x	77		41	2006-08-10
7704	4227	2006	bone	fauna	AB 210	NW	3	2	x	x	85		77	2006-08-10
7705	4228	2006	bone	fauna	AB 210	NE	3	2	x	x	85		59	2006-08-10
7706	4229	2006	tooth	fauna	AB 210	NE	3	2	x	x	85		3	2006-08-10
7707	4230	2006	bone	fauna	AB 210	SE	3	3	x	x	85		1	2006-08-10
7708	4231	2006	bone	fauna	AB 210	SE	3	3	x	x	87		41	2006-08-10
7709	4232	2006	bone	fauna	AB 209	SE	3	x	x	x	64		11	2006-08-07
7710	4233	2006	bone	fauna	AB 209	SE	3	1	x	x	68		6	2006-08-07
7711	4234	2006	bone	fauna	AB 209	SW	3	1	x	x	70		51	2006-08-07
7712	4235	2006	bone	fauna	AB 209	SW	3	1	x	x	73		20	2006-08-07
7713	4236	2006	bone	fauna	AB 209	NW	3	1	x	x	75		43	2006-08-07
7714	4237	2006	bone	fauna	AB 209	NW	3	2	x	x	83		3	2006-08-08
7715	4238	2006	bone	fauna	AB 209	SW	3	2	x	x	73-84		31	2006-08-08
7716	4239	2006	indet.	fauna	AB 209	SE	3	2	x	x	78		2	2006-08-09
7717	4240	2006	bone	fauna	AB 209	SE	3	2	x	x	78		8	2006-08-09
7718	4241	2006	bone	fauna	AB 209	NE	3	2	x	x	83		19	2006-08-09
7719	4242	2006	bone	fauna	AB 209	SW	2	2	x	x	57		1	2006-08-07
7720	4243	2006	antler	fauna	AB 209	SW	2	2	x	x	57		1	2006-08-07
7721	4244	2006	bone	fauna	AB 209	SW	2	2	x	x	57		15	2006-08-07
7722	4245	2006	bone	fauna	AB 209	SW	2	end	x	x	58		7	2006-08-07
7723	4246	2006	tooth	fauna	AC 205	SE	3	1	x	x	99		3	2006-08-01
7724	4247	2006	bone	fauna	AC 205	SE	3	1	x	x	99		27	2006-08-01
7725	4248	2006	bone	fauna	AC 205	NW	3	1	x	x	96		5	2006-08-02
7726	4249	2006	bone	fauna	AC 205	SW	3	1	x	x	99		8	2006-08-02
7727	4250	2006	tooth	fauna	AC 205	SE	3	2	x	x	102		2	2006-08-03
7728	4251	2006	bone	fauna	AC 205	SE	3	2	x	x	102		20	2006-08-03
7729	4252	2006	bone	fauna	AC 206	all	x	x	x	x	84		1	2006-08-03

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
7730	4253	2006	bone	fauna	AC 206	SE	3	1	x	x	104		6	2006-08-03
7731	4254	2006	bone	fauna	AC 206	NW	3	1	x	x	104		2	2006-08-03
7732	4255	2006	bone	fauna	AC 206	NW	3	1	x	x	106		7	2006-08-03
7733	4256	2006	bone	fauna	AC 206	NE	3	2	x	x	102		8	2006-08-04
7734	4257	2006	bone	fauna	AC 206	NW	3	2	x	x	105		4	2006-08-04
7735	4258	2006	bone	fauna	AC 206	NW	3	2	x	x	105		7	2006-08-04
7736	4259	2006	bone	fauna	AC 206	SW	3	2	x	x	109		6	2006-08-04
7737	4260	2006	bone	fauna	AC 206	SW	3	2	x	x	109		3	2006-08-04
7738	4261	2006	bone	fauna	AC 207	NE	2	x	x	x	75		3	2006-08-01
7739	4262	2006	bone	fauna	AC 207	NW	3	1	x	x	90		14	2006-08-01
7740	4263	2006	bone	fauna	AC 207	NE	3	1	x	x	95		22	2006-08-02
7741	4264	2006	bone	fauna	AC 207	SE	3	1	x	x	95		5	2006-08-02
7742	4265	2006	bone	fauna	AC 207	NW	3	1	x	x	99		24	2006-08-02
7743	4266	2006	bone	fauna	AC 207	SW	3	1	x	x	101		7	2006-08-03
7744	4267	2006	bone	fauna	AC 207	SW	3	1	x	x	102		1	2006-08-03
7745	4268	2006	bone	fauna	AC 207	SW	3	1	x	x	102		2	2006-08-03
7746	4269	2006	bone	fauna	AC 207	SW	3	1	x	x	102		64	2006-08-03
7747	4270	2006	bone	fauna	AC 207	NE	3	1	x	x	100		6	2006-08-03
7748	4271	2006	bone	fauna	AC 207	NW	3	1	x	x	102		2	2006-08-03
7749	4272	2006	bone	fauna	AC 207	NW	3	2	x	x	105		3	2006-08-05
7750	4273	2006	bone	fauna	AC 207	NE	3	2	x	x	105		2	2006-08-05
7751	4274	2006	bone	fauna	AC 207	SE	3	2	x	x	111		5	2006-08-05
7752	4275	2006	bone	fauna	AC 207	NE	3	3	x	x	105		1	2006-08-06
7753	4276	2006	bone	fauna	AC 208	x	2	x	x	x	80		1	2006-08-02
7754	4277	2006	bone	fauna	AC 208	SE	3	1	x	x	100		6	2006-08-03
7755	4278	2006	bone	fauna	AC 208	NE	3	1	x	x	104		4	2006-08-03
7756	4279	2006	bone	fauna	AC 208	NW	3	1	x	x	104		4	2006-08-03
7757	4280	2006	bone	fauna	AC 208	SW	3	2	x	x	92		36	2006-08-04
7758	4281	2006	bone	fauna	AC 208	NE	3	2	x	x	105		13	2006-08-05
7759	4282	2006	bone	fauna	AC 208	NW	3	2	x	x	105		4	2006-08-05
7760	4283	2006	bone	fauna	AC 208	NW	3	2	x	x	108		3	2006-08-06
7761	4284	2006	bone	fauna	AC 208	SW	3	3	x	x	105		2	2006-08-06
7762	4285	2006	bone	fauna	AC 208	SE & SW	3	2	x	x	100		19	2006-08-07
7763	4286	2006	bone	fauna	AC 208	SW	3	3	x	x	105		1	2006-08-06
7764	4287	2006	bone	fauna	AC 208	NW	3	3	x	x	112		1	2006-08-06
7765	4288	2006	bone	fauna	AC 209	SE & SW	2	end	x	x	70-75		6	2006-07-26
7766	4289	2006	bone	fauna	AC 209	SW	3	1	x	x	65		22	2006-07-28
7767	4290	2006	bone	fauna	AC 209	SE	3	1	x	x	69		12	2006-07-28
7768	4291	2006	bone	fauna	AC 209	NW	3	1	x	x	78		21	2006-07-31
7769	4292	2006	bone	fauna	AC 209	SW	3	1	x	x	80		12	2006-07-31
7770	4293	2006	bone	fauna	AC 209	NE	3	1	x	x	81		4	2006-08-01
7771	4294	2006	bone	fauna	AC 209	SE	3	1	x	x	83		7	2006-08-01
7772	4295	2006	tooth	fauna	AC 209	SE	3	1	x	x	83		1	2006-08-01
7773	4296	2006	bone	fauna	AC 209	NW	3	2	x	x	78		16	2006-08-02
7774	4297	2006	bone	fauna	AC 209	SW	3	2	x	x	80		18	2006-08-02
7775	4298	2006	bone	fauna	AC 209	SE	3	2	x	x	81		8	2006-08-02
7776	4299	2006	bone	fauna	AC 209	NE	3	2	x	x	85		7	2006-08-02
7777	4300	2006	bone	fauna	AC 209	all	3	2	x	x	87-90		1	2006-08-03
7778	4301	2006	bone	fauna	AC 209	all	3	2	x	x	87-90		28	2006-08-03
7779	4302	2006	bone	fauna	AC 209	SW	3	2	x	x	80		3	2006-08-09
7780	4303	2006	bone	fauna	AC 209	SE	3	2	x	x	80		13	2006-08-09
7781	4304	2006	bone	fauna	AC 209	NE	3	2	x	x	86		15	2006-08-09
7782	4305	2006	bone	fauna	AC 209	NW	3	2	x	x	88		5	2006-08-09
7783	4306	2006	bone	fauna	AD 207	NW	3	1	x	x	91		5	2006-08-09
7784	4307	2006	bone	fauna	AD 207	NW	3	2	x	x	97		6	2006-08-09

## KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
7785	4308	2006	bone	fauna	AD 207	NW	3	2	x	x	106		23	2006-08-09
7786	4309	2006	tooth	fauna	AD 207	NW	3	2	x	x	106		1	2006-08-09
7787	4310	2006	bone	fauna	AD 208	SW	3	1	x	x	95		2	2006-08-08
7788	4311	2006	bone	fauna	AA	SW	3	1	x	x	86		25	2006-07-28
7789	4312	2006	bone	fauna	Tayara	x	3	x	x	x	x		3	2006-07-28
7790	4313	2006	tooth	fauna	Tayara	x	x	x	x	x	x		1	2006-07-20
7791	4314	2006	ivory	fauna	AB 207	SW	2	1	62	63	66		1	2002-07-27
7792	4315	2006	indet.	fauna	AB 209	NE	2	1	x	x	62		1	2002
7793	4316	2006	bone	fauna	AC 203	SE	2	1	71	50	78		1	2002-07-30
7794	4317	2006	bone	fauna	AD 203	SW	2	3	x	x	65-71		1	2002-07-31
7795	4318	2006	bone	fauna	AE 204	NW	2	3	48	86	47		1	2002-07-29
7796	4319	2006	bone	fauna	AB 205	NW	2	2	92	60	74		1	2003-07-23
7797	4320	2006	ivory	fauna	AB 206	SW	2	1	67	95	77		1	2003-07-20
7798	4321	2006	bone	fauna	AB 206	SW	2	2	96	54	77		1	2003-08-13
7799	4322	2006	ivory	fauna	AB 206	SE	2	2	57	20	78		1	2003-08-13
7800	4323	2006	bone	fauna	AC 206	SW	2	2	67	56	71		1	2003-07-30
7801	4324	2006	ivory	fauna	AD 205	SW	2	1	57	25	51		1	2003-07-28
7802	4325	2006	bone	fauna	AD 206	NW	2	1	5	79	67		2	2003-07-28
7803	4326	2006	indet.	fauna	AD 206	NE	2	2	28	2	58		1	2003-08-06
7804	4327	2006	indet.	fauna	AE 205	SE	2	2	97	45	51		1	2003-08-04
7805	4328	2006	bone	fauna	AG 197	NW	2	1	47	65	34		1	2003-08-01
7806	4329	2006	indet.	fauna	V 204	SW	2	1	90	60	45		1	2003-07-21
7807	4330	2006	bone	fauna	V 204	SE	2	2	89	49	44		1	2003-07-23
7808	4331	2006	bone	fauna	V 204	SW	2	2	85	59	48		1	2003-07-23
7809	4332	2006	bone	fauna	AG 204	SE	3	2	61	45	63		1	2003-08-12
7810	4333	2006	bone	fauna	AB 205	NW	2	3	7	82	65		1	2005-08-05
7811	4334	2006	tooth	fauna	AE 206	NE	2	3	7	16	56		1	2005-07-20
7812	4335	2006	ivory	fauna	AE 206	NE	2	3	39	26	57		1	2005-07-21
7813	4336	2006	bone	fauna	AE 206	NE	2	3	28	10	60		1	2005-07-22
7814	4337	2006	indet.	fauna	AE 206	NE	2	3	21	37	60		1	2005-07-22
7815	4338	2006	ivory	fauna	AE 204	SE	2	3	78	33	49		1	2002
7816	4339	2006	bone	fauna	AE 204	NE	2	3	24	24	76		2	2002
7817	4340	2006	bone	fauna	AH 192	NW	2	x	20	94	2, 14		1	2002-07-23
7818	4341	2006	bone	fauna	AB 205	SE	2	2	71	39	78		1	2003
7819	356	2006	charcoal	sample	AG 203	SE	3	1	63	13	74	1,16	1	2006-07-21
7820	357	2006	charcoal	sample	AG 203	SE	3	1	72	41	74	0,05	1	2006-07-21
7821	358	2006	charcoal	sample	AG 203	SE	3	1	87	28	76	0,91	1	2006-07-21
7822	359	2006	charcoal	sample	AG 203	SE	3	1	94	28	78	0,20	1	2006-07-21
7823	360	2006	charcoal	sample	AG 204	NE	3	1	0	50	79	0,03	1	2006-07-20
7824	361	2006	charcoal	sample	AG 204	NE	3	1	4	47	79	0,61	1	2006-07-20
7825	362	2006	charcoal	sample	AG 204	NE	3	2	34	43	83	0,57	1	2006-07-22
7826	363	2006	ch or wood	sample	AA 207	SW	3	1	70	65	86	3,33	1	2006-07-27
7827	364	2006	burnt bone	sample	AA 207	SE	3	1	90	25	87	4,96	1	2006-07-31
7828	365	2006	burnt bone	sample	AA 208	NW	3	1	34	83	23	0,06	1	2006-07-26
7829	366	2006	burnt fat	sample	AA 208	NW	3	1	40	55	20?	0,05	1	2006-07-26
7830	367	2006	ch and bf	sample	AA 208	NE	3	1	45	25	83	1,07	1	2006-07-31
7831	368	2006	burnt wood	sample	AA 208	NW	3	2	25	85	87	1,30	1	2006-08-04
7832	369	2006	burnt fat	sample	AA 208	SW	3	2	92	72	77	0,02	1	2006-08-04
7833	370	2006	burnt fat	sample	AA 209	SW	3	1	75	55	8?	0,07	1	2006-07-26
7834	371	2006	burnt fat	sample	AA 209	SW	3	1	63	89	12?	0,05	1	2006-07-26
7835	372	2006	burnt fat	sample	AA 211	SE	3	1	83	49	63	0,40	1	2006-08-02
7836	373	2006	charcoal	sample	AA 211	SW	3	1	x	x	66	0,52	1	2006-08-03
7837	374	2006	charcoal	sample	AA 211	SE	3	x	61	5	68	2,24	1	2006-08-03
7838	375	2006	charcoal	sample	AA 211	SW	3	1	84	62	73	5,19	1	2006-08-05
7839	376	2006	charcoal	sample	AA 210	SW	3	1	50	87	75	4,16	1	2006-08-05

KbFk-7 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 catalog (paper version)

Borden #	ACI #	Year	Item	Raw material	Metre	Quadrant	Level	Decap	N (cm)	E (cm)	D (cm)	Weight (g)	Number	Date
7840	377	2006	charcoal	sample	AA 211	SW	3	2	84	66	76	1,81	1	2006-08-06
7841	378	2006	charcoal	sample	AA 211	NW	3	2	18	84	76	1,01	1	2006-08-06
7842	379	2006	ch and bf	sample	AB 209	NE	3	2	10	7	73	1,20	1	2006-08-08
7843	380	2006	charcoal*	sample	AB 210	SE	3	1	55	28	64	0,35	1	2006-08-08
7844	381	2006	charcoal	sample	AC 205	SE	3	1	86	22	94	0,39	1	2006-08-01
7845	382	2006	burnt fat	sample	AC 205	NW	3?	x	35	70	89	0,50	1	2006-08-06
7846	383	2006	charcoal	sample	AC 209	SE	3	1	60	15	71	0,31	1	2006-08-01
7847	384	2006	wood	sample	AG 204	NW	2	x	33	84	60	5,38	1	2006-07-24
7848	385	2006	wood	sample	AA 211	NE	2	1	x	x	45	0,60	1	2006-07-31
7849	386	2006	wood	sample	AA 210	NW	2	1	33	59	64	x	1	2006-08-03
7850	387	2006	wood	sample	AH 204	NW	2	x	x	x	48-55	14,21	1	2006-07-26
7851	388	2006	charcoal	sample	AB 209	NE	3	1	32	14	73	0,56	1	2006-08-07
7852	389	2006	charcoal	sample	AB 209	NE	2 or 3	1	29	30	88	0,86	1	2006-08-07

Total

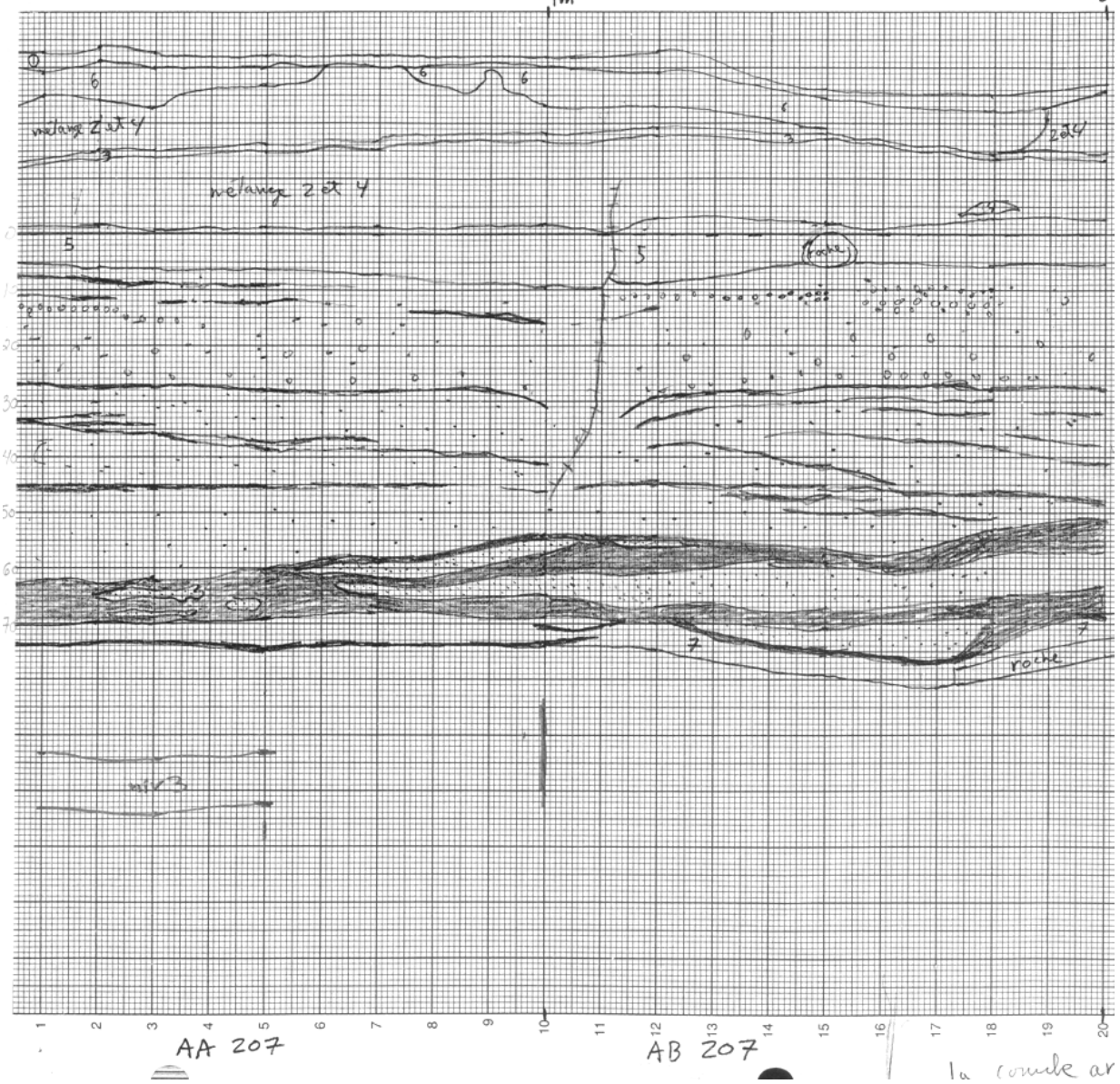
42007

# **APPENDIX 2**

**Wall Profiles**

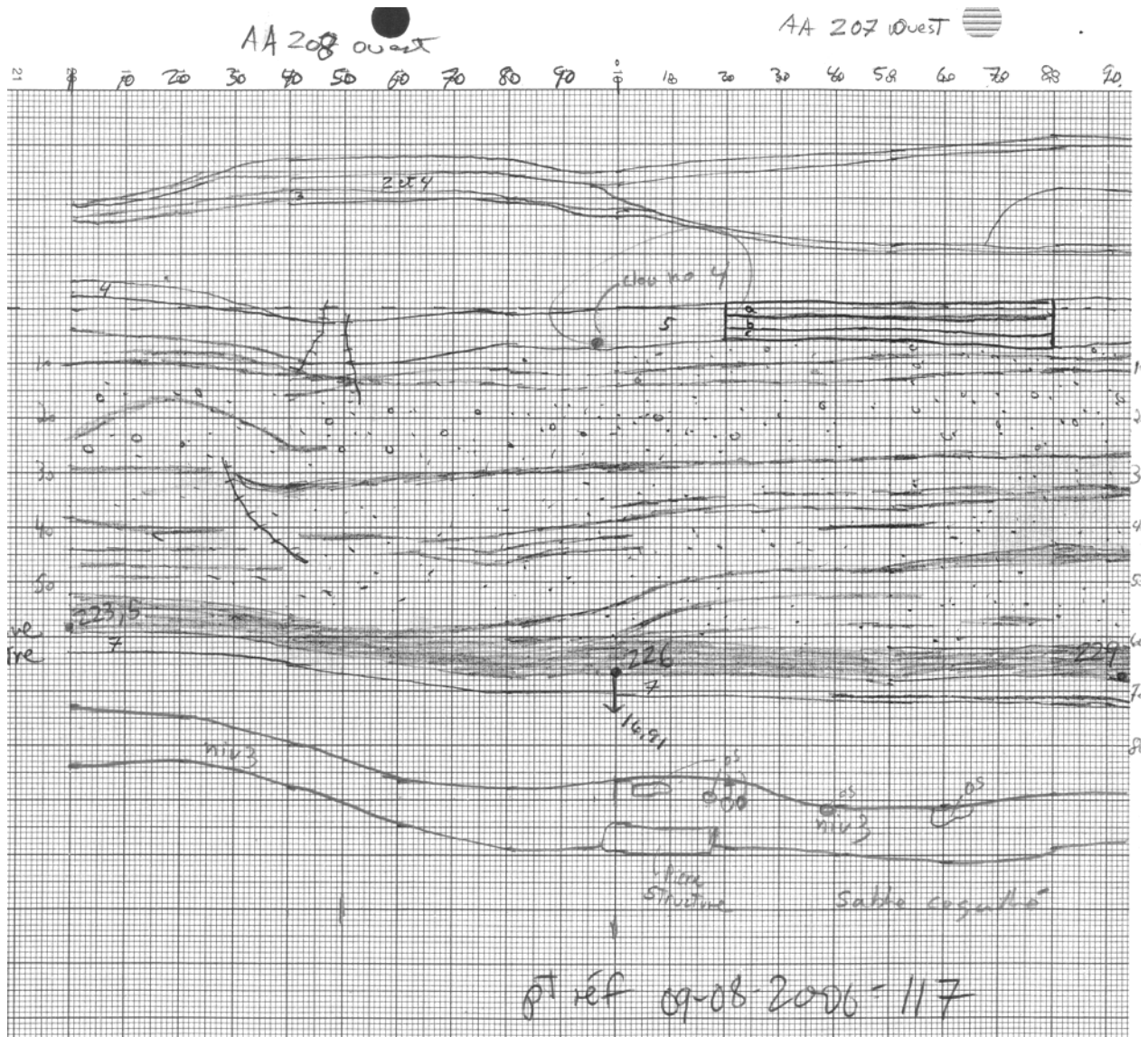
**2006**

Coupe mur nord carré AA 207 et AB 207 → même pt de référence que les autres coupe



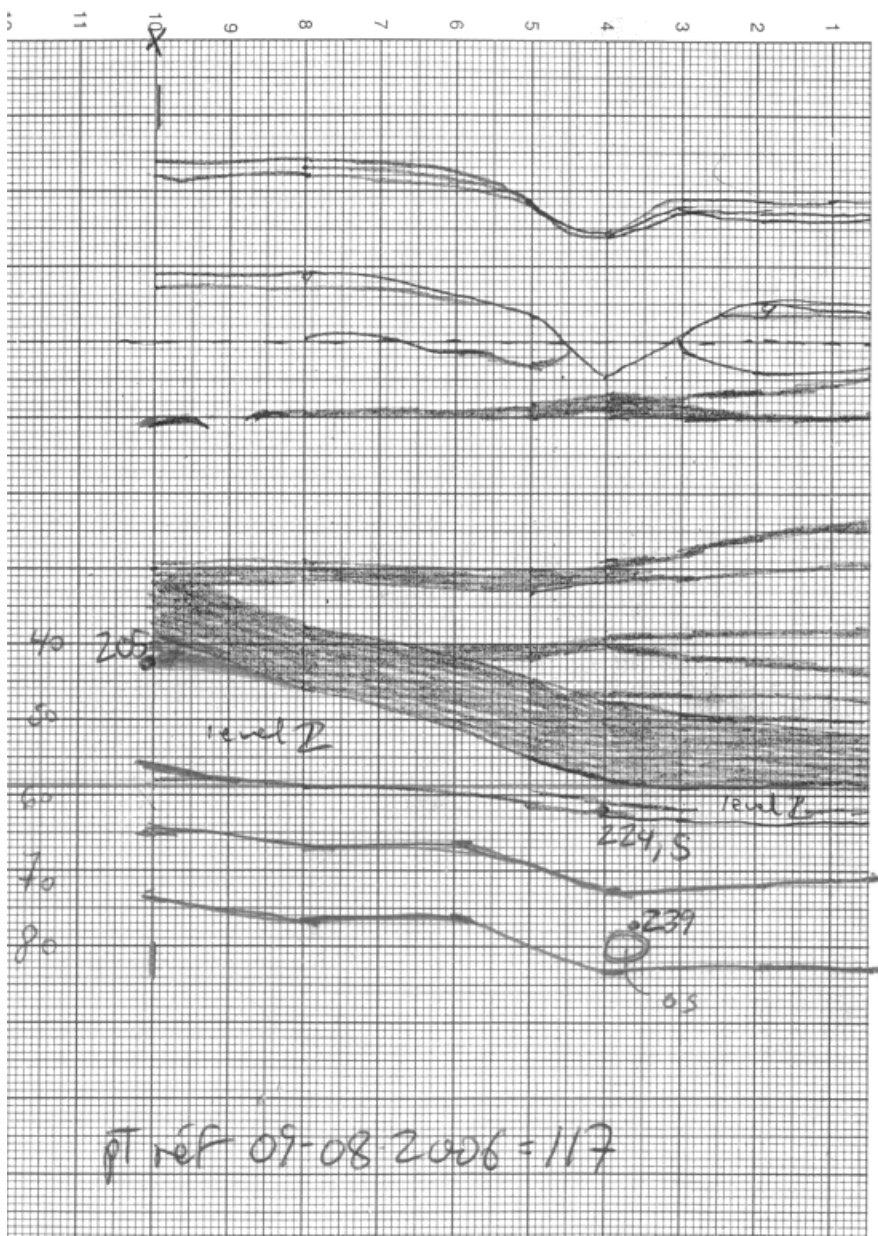
Wall profiles squares AA 207- AB 207, toward north ©Avataq Cultural Institute



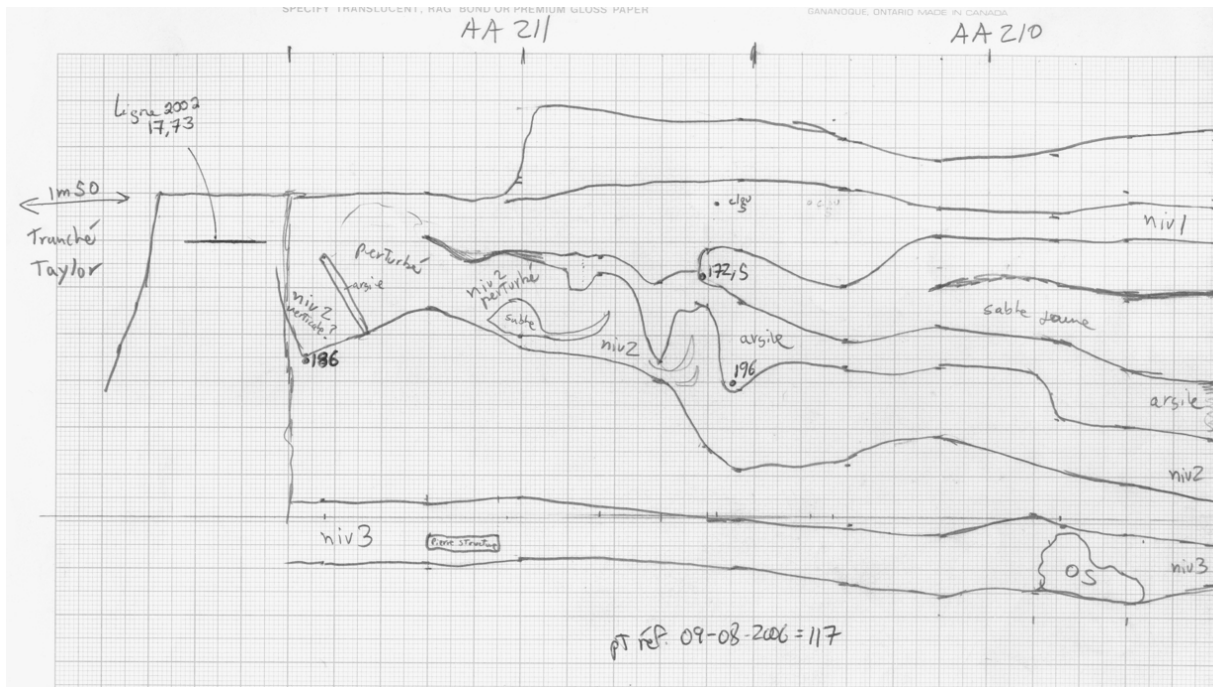


Wall profiles squares AA 208-207, toward west ©Avataq Cultural Institute

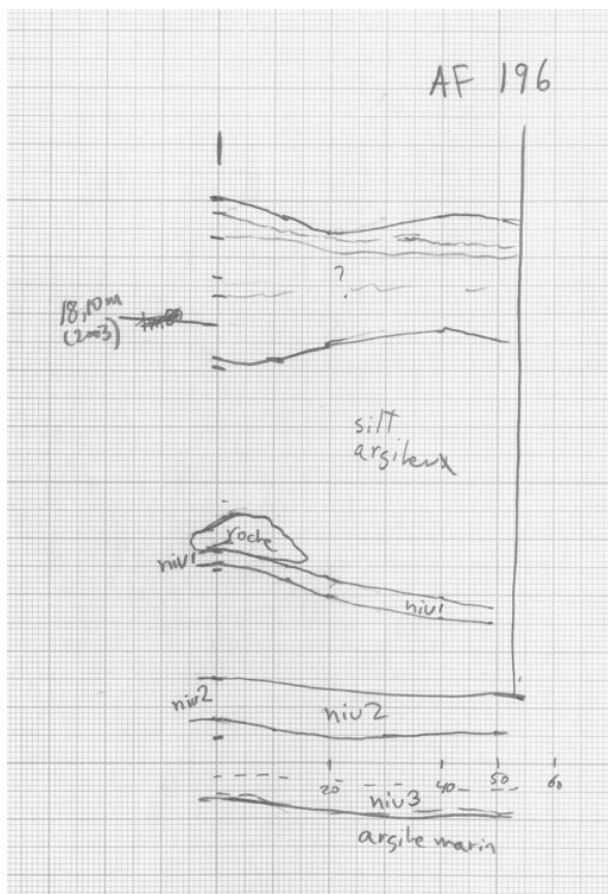
AA 209



Wall profiles squares AA 209, toward west ©Avataq Cultural Institute

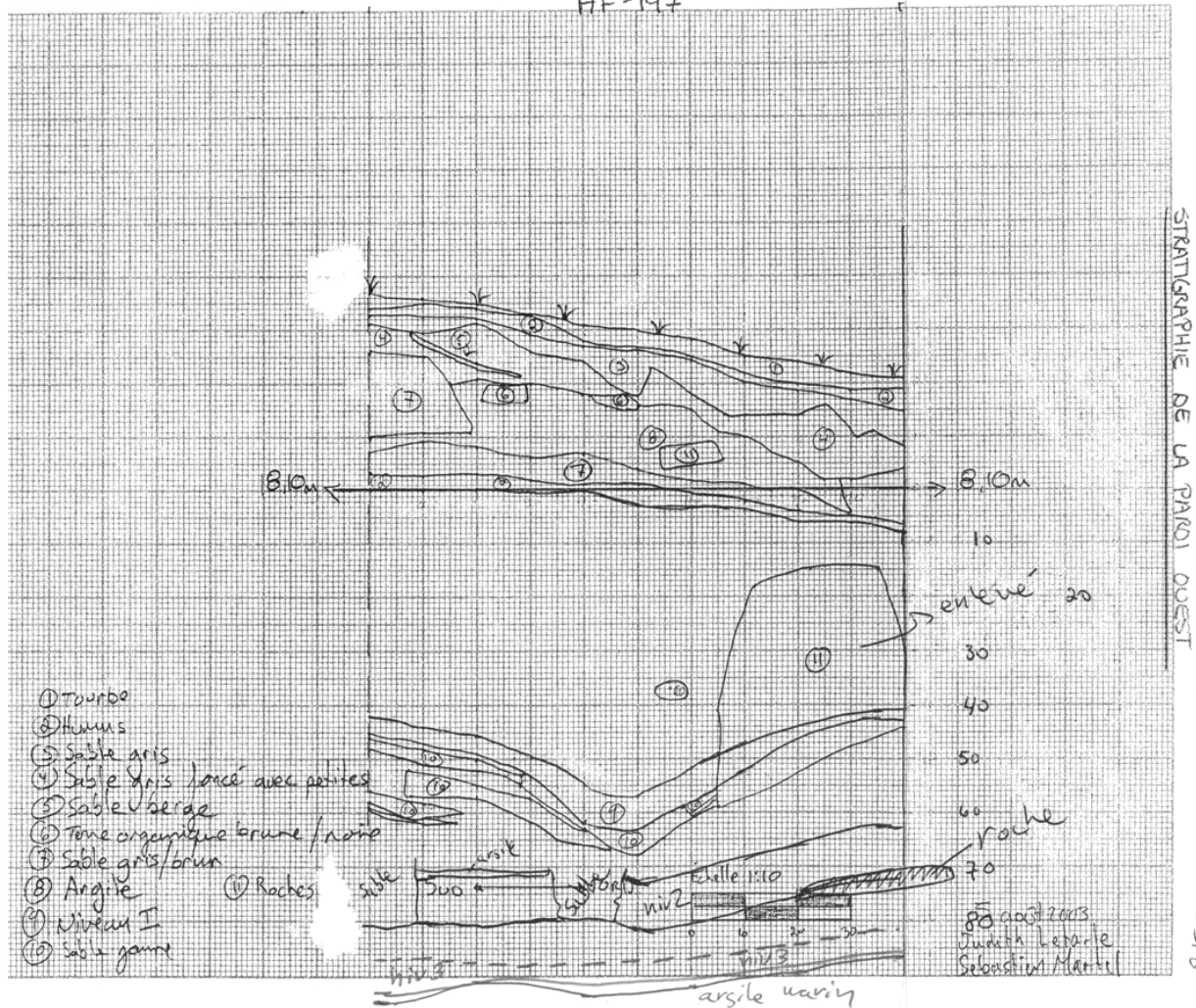


Wall profiles squares AA 211- AB 210, toward west ©Avataq Cultural Institute



Wall profiles squares AF-196, toward west ©Avataq Cultural Institute

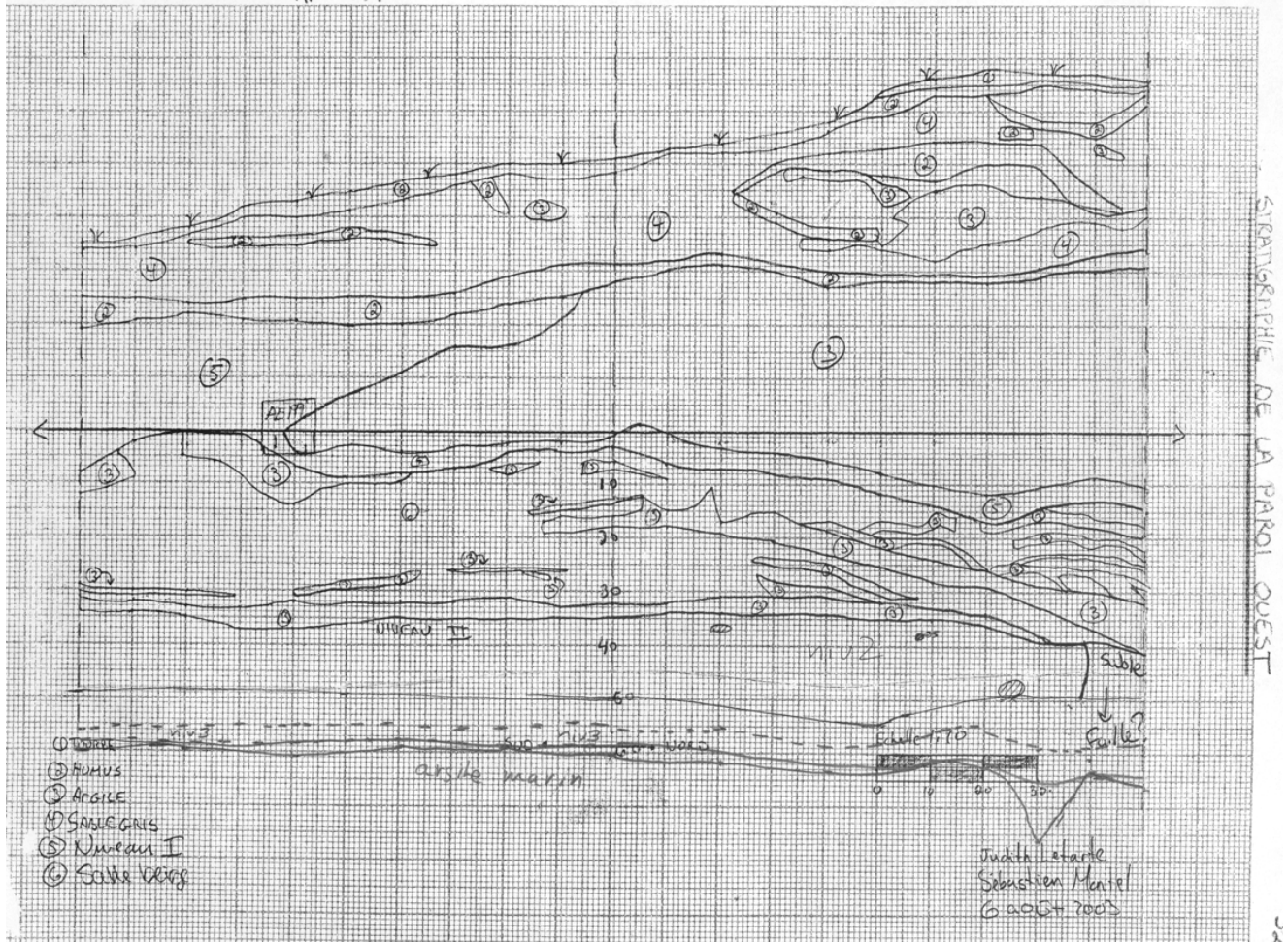
AF-197



Wall profiles squares AF-197, toward west ©Avataq Cultural Institute

AF-199

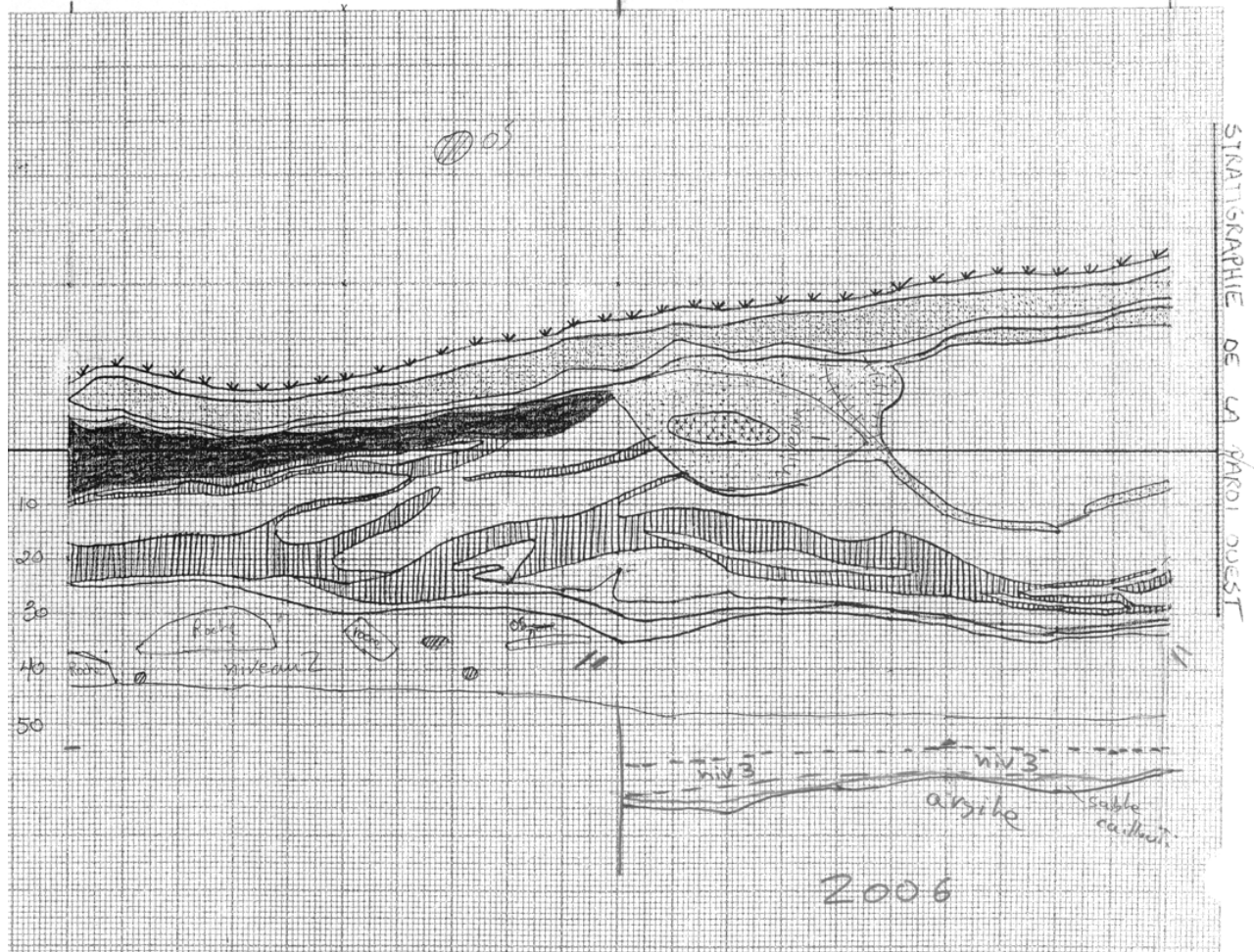
AF-198



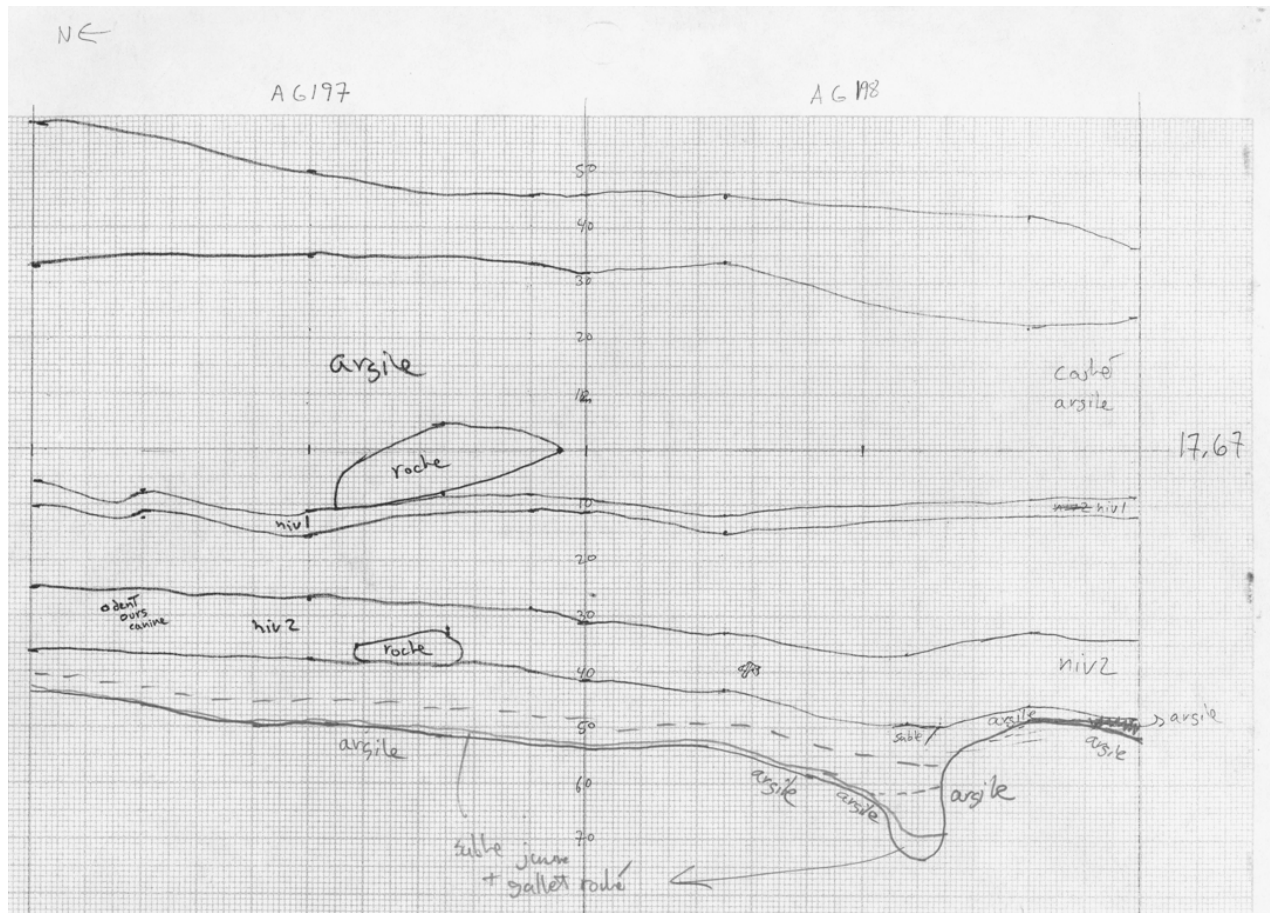
Wall profiles squares AF 199-198, toward west ©Avataq Cultural Institute

AF-201

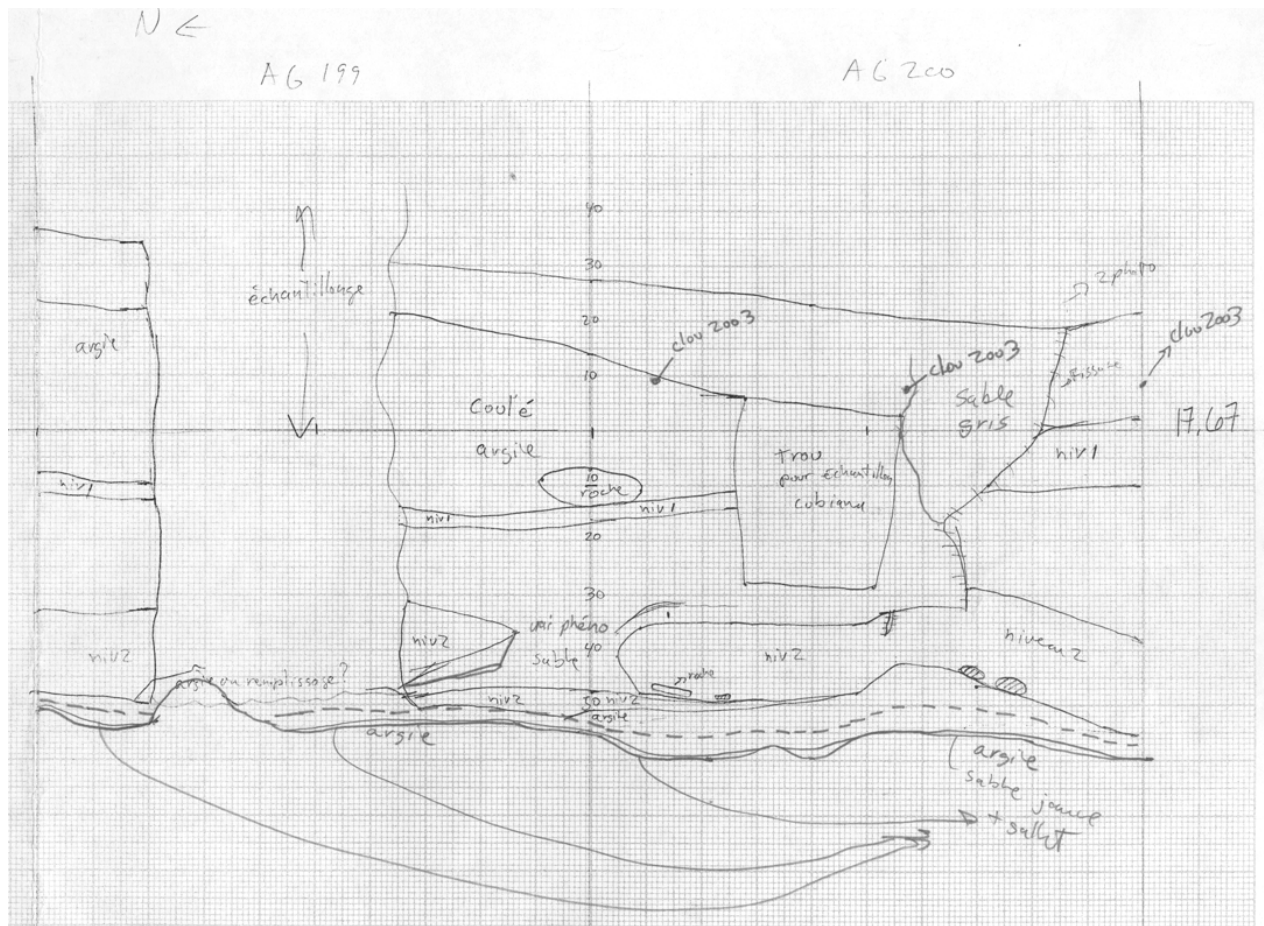
AF-200



Wall profiles squares AF 201-202, toward west ©Avataq Cultural Institute

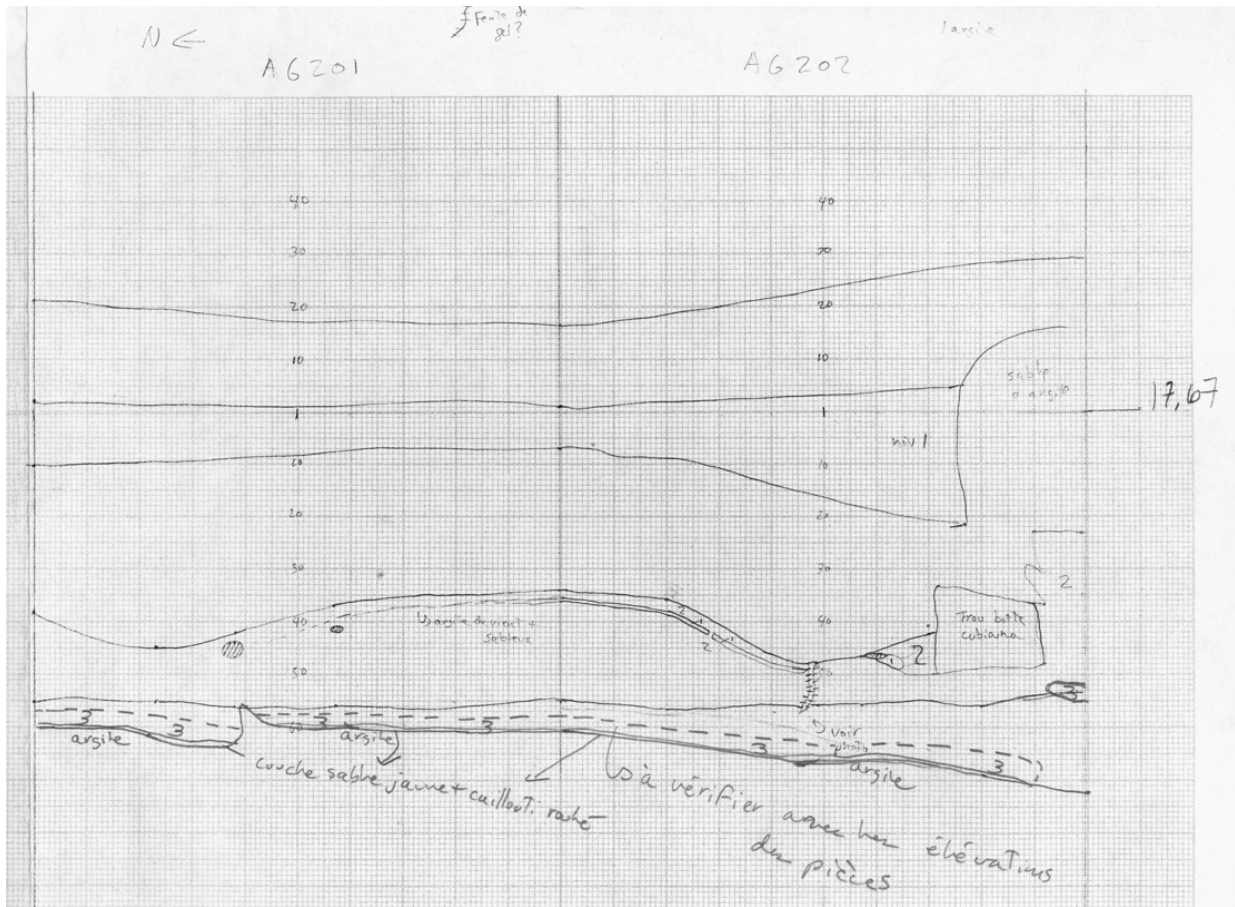


Wall profiles squares AG 197-198, toward east ©Avataq Cultural Institute

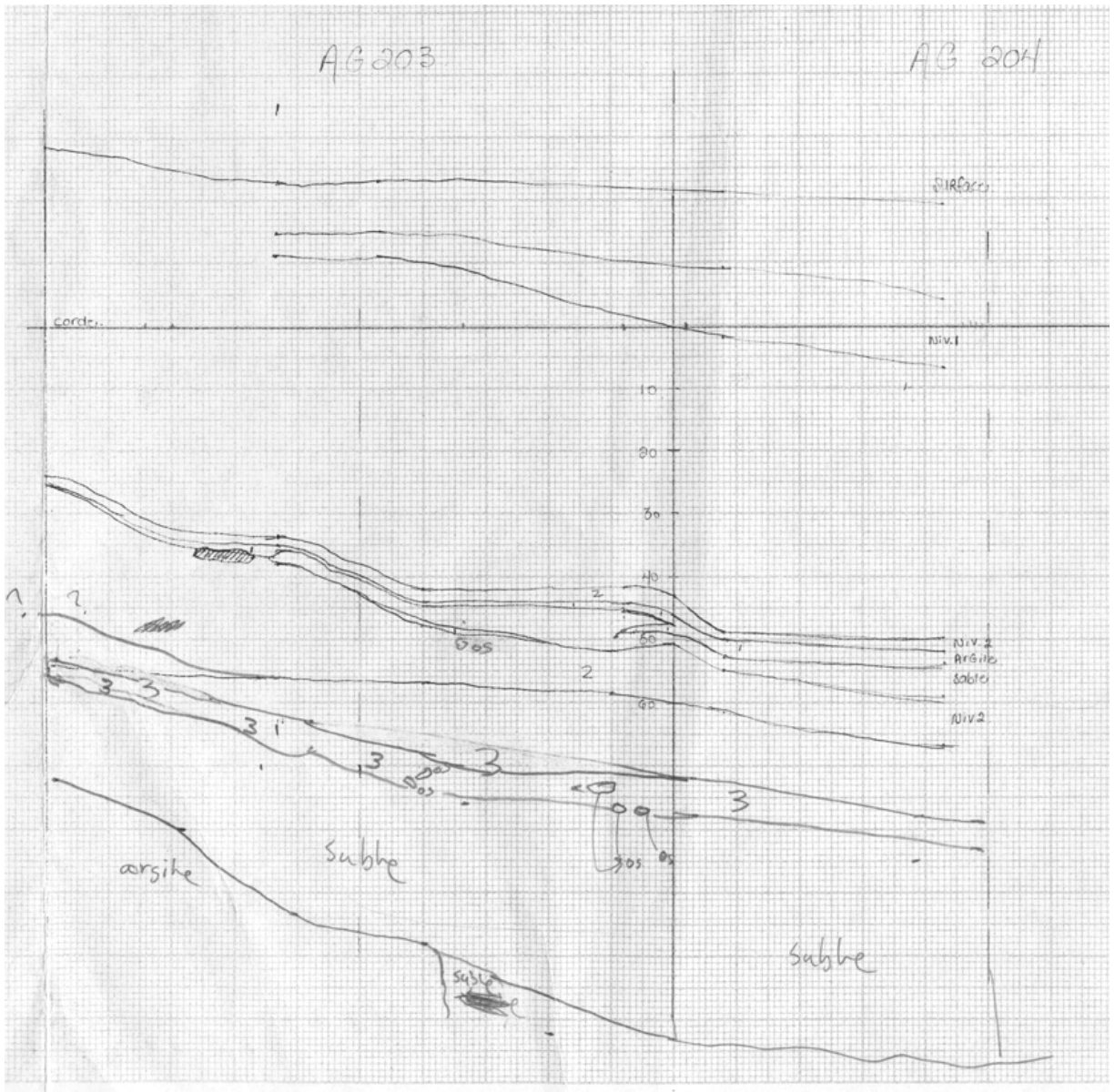


Wall profiles squares AG 199-200, toward east ©Avataq Cultural Institute





Wall profiles squares AG 201-202, toward east ©Avataq Cultural Institute



Wall profiles squares AG 203-204, toward east ©Avataq Cultural Institute

# **APPENDIX 3**

## **Catalogue of Pictures**

**2006**

# Catalogue photos Fr

N°archive Avataq	Code Borden	Localisation	Sujets	Orientation	Dates
2_2006_1_D_01	KbFk-7	Carré : AG 204-203 / Quadran : Est / Aire : centrale	stratigraphie de la section, perturbation anthropique, effondrement de la paroi	Est	2006-07-26
2_2006_1_D_02	KbFk-7	Carré : AG 204-203 / Quadran : Nord / Aire : centrale	stratigraphie de la section, perturbation anthropique, effondrement de la paroi	Est	2006-07-26
2_2006_1_D_03	KbFk-7	Carré : AG 204-203 / Aire : centrale	stratigraphie de la section, perturbation anthropique, effondrement de la paroi	Est	2006-07-26
2_2006_1_D_04	KbFk-7	Carré : AG 204-203 / Aire : centrale	stratigraphie de la section, perturbation anthropique, effondrement de la paroi	Est	2006-07-26
2_2006_1_D_05	KbFk-7	Carré : AG 204-203 / Aire : centrale	stratigraphie de la section, perturbation anthropique, effondrement de la paroi	Sud	2006-07-26
2_2006_1_D_06	KbFk-7	Carré : AG 204-203 / Aire : centrale	stratigraphie de la section, perturbation anthropique, effondrement de la paroi	Sud	2006-07-26
2_2006_1_D_07	KbFk-7	Carré : AG 204-203 / Aire : centrale	stratigraphie de la section, perturbation anthropique, effondrement de la paroi	Sud	2006-07-26
2_2006_1_D_08	KbFk-7	Carré : AA 207 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Est	2006-08-10
2_2006_1_D_09	KbFk-7	Carré : AA 207 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Est	2006-08-10
2_2006_1_D_10	KbFk-7	Carré : AA 207 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Nord	2006-08-06
2_2006_1_D_11	KbFk-7	Carré : AA 207 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Nord	2006-08-06
2_2006_1_D_12	KbFk-7	Carré : AA 207 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Nord	2006-08-06
2_2006_1_D_13	KbFk-7	Carré : AA 207 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Nord	2006-08-06
2_2006_1_D_14	KbFk-7	Carré : AA 207 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Nord	2006-08-06
2_2006_1_D_15	KbFk-7	Carré : AA 207 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Nord	2006-08-06
2_2006_1_D_16	KbFk-7	Carré : AA 207 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Nord	2006-08-06
2_2006_1_D_17	KbFk-7	Carré : AA 207 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Nord	2006-08-06
2_2006_1_D_18	KbFk-7	Carré : AA 207 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Nord	2006-08-06
2_2006_1_D_19	KbFk-7	Carré : AA 207 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Nord	2006-08-06
2_2006_1_D_20	KbFk-7	Carré : AA 207 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Nord	2006-08-06
2_2006_1_D_21	KbFk-7	Carré : AA 207 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Nord	2006-08-06
2_2006_1_D_22	KbFk-7	Carré : AA 207 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Nord	2006-08-09
2_2006_1_D_23	KbFk-7	Carré : AA 207 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Nord	2006-08-10
2_2006_1_D_24	KbFk-7	Carré : AA 207 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Nord	2006-08-10
2_2006_1_D_25	KbFk-7	Carré : AA 207 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Nord	2006-08-10
2_2006_1_D_26	KbFk-7	Carré : AA 207 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Nord	2006-08-10
2_2006_1_D_27	KbFk-7	Carré : AA 207 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Nord	2006-08-10
2_2006_1_D_28	KbFk-7	Carré : AA 207 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Nord	2006-08-10

<b>N°archive Avataq</b>	<b>Code Borden</b>	<b>Localisation</b>	<b>Sujets</b>	<b>Orientation</b>	<b>Dates</b>
2_2006_1_D_29	KbFk-7	Carré : AA 207 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Nord	2006-08-10
2_2006_1_D_30	KbFk-7	Carré : AA 207 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Nord	2006-08-10
2_2006_1_D_31	KbFk-7	Carré : AA 207 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Nord	2006-08-10
2_2006_1_D_32	KbFk-7	Carré : AA 207 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Nord	2006-08-10
2_2006_1_D_33	KbFk-7	Carré : AA 207 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Nord	2006-08-10
2_2006_1_D_34	KbFk-7	Carré : AA 207 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Ouest	2006-08-06
2_2006_1_D_35	KbFk-7	Carré : AA 207 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Ouest	2006-08-06
2_2006_1_D_36	KbFk-7	Carré : AA 207 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Ouest	2006-08-06
2_2006_1_D_37	KbFk-7	Carré : AA 207 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Ouest	2006-08-06
2_2006_1_D_38	KbFk-7	Carré : AA 207 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Ouest	2006-08-06
2_2006_1_D_39	KbFk-7	Carré : AA 207 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Ouest	2006-08-06
2_2006_1_D_40	KbFk-7	Carré : AA 207 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Ouest	2006-08-06
2_2006_1_D_41	KbFk-7	Carré : AA 207 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Ouest	2006-08-06
2_2006_1_D_42	KbFk-7	Carré : AA 207 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Ouest	2006-08-06
2_2006_1_D_43	KbFk-7	Carré : AA 207-211 / Aire : centrale	prise de note, stratigraphie de la section	Ouest	2006-08-06
2_2006_1_D_44	KbFk-7	Carré : AA 207-211 / Aire : centrale	stratigraphie de la section	Ouest	2006-08-06
2_2006_1_D_45	KbFk-7	Carré : AA 207-211 / Aire : centrale	stratigraphie de la section	Ouest	2006-08-06
2_2006_1_D_46	KbFk-7	Carré : AA 207-211 / Aire : centrale	stratigraphie de la section	Ouest	2006-08-06
2_2006_1_D_47	KbFk-7	Carré : AA 207-211 / Aire : centrale	stratigraphie de la section	Ouest	2006-08-06
2_2006_1_D_48	KbFk-7	Carré : AA 207-211 / Aire : centrale	stratigraphie de la section	Ouest	2006-08-06
2_2006_1_D_49	KbFk-7	Carré : AA 207-211 / Aire : centrale	stratigraphie de la section	Ouest	2006-08-06
2_2006_1_D_50	KbFk-7	Carré : AA 207-211 / Aire : centrale	stratigraphie de la section	Ouest	2006-08-06
2_2006_1_D_51	KbFk-7	Carré : AA 207-211 / Aire : centrale	stratigraphie de la section	Ouest	2006-08-06
2_2006_1_D_52	KbFk-7	Carré : AA 207-211 / Aire : centrale	stratigraphie de la section	Ouest	2006-08-06
2_2006_1_D_53	KbFk-7	Carré : AA 207-211 / Aire : centrale	stratigraphie de la section	Ouest	2006-08-06
2_2006_1_D_54	KbFk-7	Carré : AA 207-211 / Aire : centrale	stratigraphie de la section	Ouest	2006-08-06

<b>N°archive Avataq</b>	<b>Code Borden</b>	<b>Localisation</b>	<b>Sujets</b>	<b>Orientation</b>	<b>Dates</b>
2_2006_1_D_55	KbFk-7	Carré : AA 207-211 / Aire : centrale	stratigraphie de la section	Ouest	2006-08-06
2_2006_1_D_56	KbFk-7	Carré : AA 208 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Est	2006-08-10
2_2006_1_D_57	KbFk-7	Carré : AA 208 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Ouest	2006-08-06
2_2006_1_D_58	KbFk-7	Carré : AA 208 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Ouest	2006-08-06
2_2006_1_D_59	KbFk-7	Carré : AA 208 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Ouest	2006-08-06
2_2006_1_D_60	KbFk-7	Carré : AA 208 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Ouest	2006-08-06
2_2006_1_D_61	KbFk-7	Carré : AA 208 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Ouest	2006-08-06
2_2006_1_D_62	KbFk-7	Carré : AA 208 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Ouest	2006-08-06
2_2006_1_D_63	KbFk-7	Carré : AA 209 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Ouest	2006-08-06
2_2006_1_D_64	KbFk-7	Carré : AA 209 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Ouest	2006-08-06
2_2006_1_D_65	KbFk-7	Carré : AA 209 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Ouest	2006-08-06
2_2006_1_D_66	KbFk-7	Carré : AA 209 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Ouest	2006-08-06
2_2006_1_D_67	KbFk-7	Carré : AA 210 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Ouest	2006-08-06
2_2006_1_D_68	KbFk-7	Carré : AA 210 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Ouest	2006-08-06
2_2006_1_D_69	KbFk-7	Carré : AA 210 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Ouest	2006-08-06
2_2006_1_D_70	KbFk-7	Carré : AA 211 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Ouest	2006-07-31
2_2006_1_D_71	KbFk-7	Carré : AA 211 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Ouest	2006-07-31
2_2006_1_D_72	KbFk-7	Carré : AA 211 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Ouest	2006-08-06
2_2006_1_D_73	KbFk-7	Carré : AA 211 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Ouest	2006-08-06
2_2006_1_D_74	KbFk-7	Carré : AA 211 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Ouest	2006-08-06
2_2006_1_D_75	KbFk-7	Carré : AA 211 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Ouest	2006-08-06
2_2006_1_D_76	KbFk-7	Carré : AA 211 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Ouest	2006-08-06
2_2006_1_D_77	KbFk-7	Carré : AA 211 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Est	2006-08-06
2_2006_1_D_78	KbFk-7	Carré : AA 211 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Est	2006-08-06
2_2006_1_D_79	KbFk-7	Carré : AA 211 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Sud	2006-08-06
2_2006_1_D_80	KbFk-7	Carré : AA 211 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Sud	2006-08-06
2_2006_1_D_81	KbFk-7	Carré : AA 211 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Sud	2006-08-06
2_2006_1_D_82	KbFk-7	Carré : AB 209 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Nord	2006-08-10
2_2006_1_D_83	KbFk-7	Carré : AB 209 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Nord	2006-08-10
2_2006_1_D_84	KbFk-7	Carré : AB 210 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Est	2006-08-10
2_2006_1_D_85	KbFk-7	Carré : AB 210 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Est	2006-08-10
2_2006_1_D_86	KbFk-7	Carré : AB 210 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Sud	2006-08-10
2_2006_1_D_87	KbFk-7	Carré : AB 210 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Sud	2006-08-10

<b>N°archive Avataq</b>	<b>Code Borden</b>	<b>Localisation</b>	<b>Sujets</b>	<b>Orientation</b>	<b>Dates</b>
2_2006_1_D_88	KbFk-7	Carré : AC 205 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Est	2006-08-07
2_2006_1_D_89	KbFk-7	Carré : AC 205 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Ouest	2006-08-07
2_2006_1_D_90	KbFk-7	Carré : AC 205-209 / Aire : centrale	stratigraphie de la section centrale	Est	2006-08-07
2_2006_1_D_91	KbFk-7	Carré : AC 205-209 / Aire : centrale	stratigraphie de la section centrale	Est	2006-08-07
2_2006_1_D_92	KbFk-7	Carré : AC 205-209 / Aire : centrale	stratigraphie de la section centrale	Ouest	2006-08-07
2_2006_1_D_93	KbFk-7	Carré : AC 205-209 / Aire : centrale	stratigraphie de la section centrale	Ouest	2006-08-07
2_2006_1_D_94	KbFk-7	Carré : AC 206 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Est	2006-08-07
2_2006_1_D_95	KbFk-7	Carré : AC 206 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Ouest	2006-08-07
2_2006_1_D_96	KbFk-7	Carré : AC 207 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Est	2006-08-07
2_2006_1_D_97	KbFk-7	Carré : AC 207 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Ouest	2006-08-06
2_2006_1_D_98	KbFk-7	Carré : AC 207 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Ouest	2006-08-06
2_2006_1_D_99	KbFk-7	Carré : AC 208 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Est	2006-08-07
2_2006_1_D_100	KbFk-7	Carré : AC 208 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Ouest	2006-08-07
2_2006_1_D_101	KbFk-7	Carré : AC 209 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Est	2006-08-07
2_2006_1_D_102	KbFk-7	Carré : AC 209 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Ouest	2006-08-07
2_2006_1_D_103	KbFk-7	Carré : AD 207 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Est	2006-08-10
2_2006_1_D_104	KbFk-7	Carré : AD 207 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Est	2006-08-10
2_2006_1_D_105	KbFk-7	Carré : AD 207 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Nord	2006-08-10
2_2006_1_D_106	KbFk-7	Carré : AD 208 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Est	2006-08-08
2_2006_1_D_107	KbFk-7	Carré : AD 208 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Est	2006-08-08
2_2006_1_D_108	KbFk-7	Carré : AD 209 / Quadran : Ouest / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Sud	2006-08-10
2_2006_1_D_111	KbFk-7	Carré : AF 201 / Aire : centrale / Niveau : sable sous niveau 2	stratigraphie du carré	Ouest	2006-07-24
2_2006_1_D_109	KbFk-7	Carré : AD 209 / Quadran : Ouest / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Sud	2006-08-10
2_2006_1_D_110	KbFk-7	Carré : AF 196 / Quadran : Ind / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Nord	2006-07-31
2_2006_1_D_112	KbFk-7	Carré : AF 196 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Ouest	2006-07-31
2_2006_1_D_113	KbFk-7	Carré : AF 196 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Ouest	2006-07-31
2_2006_1_D_114	KbFk-7	Carré : AF 196 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Ouest	2006-07-31
2_2006_1_D_115	KbFk-7	Carré : AF 196 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Ouest	2006-07-31
2_2006_1_D_116	KbFk-7	Carré : AF 197 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Ouest	2006-07-31

<b>N°archive Avataq</b>	<b>Code Borden</b>	<b>Localisation</b>	<b>Sujets</b>	<b>Orientation</b>	<b>Dates</b>
2_2006_1_D_117	KbFk-7	Carré : AF 197 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Ouest	2006-07-31
2_2006_1_D_118	KbFk-7	Carré : AF 197 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Ouest	2006-07-31
2_2006_1_D_119	KbFk-7	Carré : AF 197 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Ouest	2006-07-31
2_2006_1_D_120	KbFk-7	Carré : AF 198 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Ouest	2006-07-31
2_2006_1_D_121	KbFk-7	Carré : AF 198 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Ouest	2006-07-31
2_2006_1_D_122	KbFk-7	Carré : AF 198 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Ouest	2006-07-31
2_2006_1_D_123	KbFk-7	Carré : AF 199 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Ouest	2006-07-31
2_2006_1_D_124	KbFk-7	Carré : AF 199 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Ouest	2006-07-31
2_2006_1_D_125	KbFk-7	Carré : AF 199 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Ouest	2006-07-31
2_2006_1_D_126	KbFk-7	Carré : AF 200 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Ouest	2006-07-31
2_2006_1_D_127	KbFk-7	Carré : AF 200 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Ouest	2006-07-31
2_2006_1_D_128	KbFk-7	Carré : AF 200 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Ouest	2006-07-31
2_2006_1_D_129	KbFk-7	Carré : AF 202 50 cm / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Ouest	2006-07-24
2_2006_1_D_130	KbFk-7	Carré : AF-AG / Aire : centrale	stratigraphie de la section	Ind	2006-07-31
2_2006_1_D_131	KbFk-7	Carré : AF-AG / Aire : centrale	stratigraphie de la section		2006-07-31
2_2006_1_D_132	KbFk-7	Carré : AF-AG / Aire : centrale	stratigraphie de la section		2006-07-31
2_2006_1_D_133	KbFk-7	Carré : AF-AG / Aire : centrale	stratigraphie de la section		2006-07-31
2_2006_1_D_134	KbFk-7	Carré : AG / Aire : centrale	stratigraphie de la section		2006-07-24
2_2006_1_D_135	KbFk-7	Carré : AG / Aire : centrale	stratigraphie de la section		2006-07-24
2_2006_1_D_136	KbFk-7	Carré : AG / Aire : centrale	stratigraphie de la section		2006-07-24
2_2006_1_D_137	KbFk-7	Carré : AG / Aire : centrale	stratigraphie de la section	Ind	2006-07-24
2_2006_1_D_138	KbFk-7	Carré : AG 197 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Est	2006-07-24
2_2006_1_D_139	KbFk-7	Carré : AG 197 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Est	2006-07-24
2_2006_1_D_140	KbFk-7	Carré : AG 197 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Est	2006-07-24
2_2006_1_D_141	KbFk-7	Carré : AG 197 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Est	2006-07-24
2_2006_1_D_142	KbFk-7	Carré : AG 198 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Est	2006-07-24
2_2006_1_D_143	KbFk-7	Carré : AG 198 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Est	2006-07-24
2_2006_1_D_144	KbFk-7	Carré : AG 198 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Est	2006-07-24
2_2006_1_D_145	KbFk-7	Carré : AG 198 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Est	2006-07-24
2_2006_1_D_146	KbFk-7	Carré : AG 198 50 cm / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Sud	2006-07-24
2_2006_1_D_147	KbFk-7	Carré : AG 199 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Est	2006-07-24
2_2006_1_D_148	KbFk-7	Carré : AG 199 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Est	2006-07-24
2_2006_1_D_149	KbFk-7	Carré : AG 199 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Est	2006-07-24



<b>N°archive Avataq</b>	<b>Code Borden</b>	<b>Localisation</b>	<b>Sujets</b>	<b>Orientation</b>	<b>Dates</b>
2_2006_1_D_150	KbFk-7	Carré : AG 199 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Est	2006-07-24
2_2006_1_D_151	KbFk-7	Carré : AG 200 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Est	2006-07-24
2_2006_1_D_152	KbFk-7	Carré : AG 200 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Est	2006-07-24
2_2006_1_D_153	KbFk-7	Carré : AG 200 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Est	2006-07-24
2_2006_1_D_154	KbFk-7	Carré : AG 200 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Est	2006-07-24
2_2006_1_D_155	KbFk-7	Carré : AG 201 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Est	2006-07-24
2_2006_1_D_156	KbFk-7	Carré : AG 201 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Est	2006-07-24
2_2006_1_D_157	KbFk-7	Carré : AG 201 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Est	2006-07-24
2_2006_1_D_158	KbFk-7	Carré : AG 201 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Est	2006-07-24
2_2006_1_D_159	KbFk-7	Carré : AG 202 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Est	2006-07-24
2_2006_1_D_160	KbFk-7	Carré : AG 202 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Est	2006-07-24
2_2006_1_D_161	KbFk-7	Carré : AG 203 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Est	2006-07-24
2_2006_1_D_162	KbFk-7	Carré : AG 203 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Est	2006-07-24
2_2006_1_D_163	KbFk-7	Carré : AG 203 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Est	2006-07-24
2_2006_1_D_164	KbFk-7	Carré : AG 203 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Est	2006-07-24
2_2006_1_D_165	KbFk-7	Carré : AG 204 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Est	2006-07-24
2_2006_1_D_166	KbFk-7	Carré : AG 204 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Est	2006-07-24
2_2006_1_D_167	KbFk-7	Carré : AG 204 / Aire : centrale	stratigraphie du carré	Est	2006-07-24
2_2006_1_D_168	KbFk-7	Carré : AF-AG 197-201 / Aire : centrale / Niveau : 2	fin du niveau archéologique, état du site avant la fouille	Nord	2006-07-19
2_2006_1_D_169	KbFk-7	Carré : AF-AG 197-201 / Aire : centrale / Niveau : 2	fin du niveau archéologique, état du site avant la fouille	Nord	2006-07-19
2_2006_1_D_170	KbFk-7	Carré : AF-AG 197-201 / Aire : centrale / Niveau : 2	fin du niveau archéologique, état du site avant la fouille	Nord	2006-07-19
2_2006_1_D_171	KbFk-7	Carré : AF-AG 197-201 / Aire : centrale / Niveau : 2	fin du niveau archéologique, état du site avant la fouille	Nord	2006-07-19
2_2006_1_D_172	KbFk-7	Carré : AF-AG 197-201 / Aire : centrale / Niveau : 2	fin du niveau archéologique, état du site avant la fouille	Nord	2006-07-19
2_2006_1_D_173	KbFk-7	Carré : AA 210 / Quadran : Nord-ouest / Aire : centrale / Niveau : 2	fin du niveau archéologique	Ouest	2006-07-27
2_2006_1_D_174	KbFk-7	Carré : AA 210 / Quadran : Nord-ouest / Aire : centrale / Niveau : 2	fin du niveau archéologique	Ouest	2006-07-27
2_2006_1_D_175	KbFk-7	Carré : AA 210 / Quadran : Nord-ouest / Aire : centrale / Niveau : 2	fin du niveau archéologique	Ouest	2006-07-28
2_2006_1_D_176	KbFk-7	Carré : AA 210 / Quadran : Nord-ouest / Aire : centrale / Niveau : 2	fin du niveau archéologique	Ouest	2006-07-28
2_2006_1_D_177	KbFk-7	Carré : AA 210 / Quadran : Nord-ouest / Aire : centrale / Niveau : 2	ensemble d'artefact in situ, fin du niveau archéologique	Ouest	2006-07-28

<b>N°archive Avataq</b>	<b>Code Borden</b>	<b>Localisation</b>	<b>Sujets</b>	<b>Orientation</b>	<b>Dates</b>
2_2006_1_D_178	KbFk-7	Carré : AA 210 / Quadran : Ind / Aire : centrale / Niveau : 2	ensemble d'artefact in situ, fin du niveau archéologique	Sud	2006-07-31
2_2006_1_D_179	KbFk-7	Carré : AA 211 / Quadran : Sud- est / Aire : centrale / Niveau : 2	fin du niveau archéologique	Sud	2006-08-02
2_2006_1_D_180	KbFk-7	Carré : AA 211 / Quadran : Sud- est / Aire : centrale / Niveau : 2	fin du niveau archéologique	Sud	2006-08-02
2_2006_1_D_181	KbFk-7	Carré : AA 211 / Quadran : Sud- est / Aire : centrale / Niveau : 2	fin du niveau archéologique, profil stratigraphique	Sud	2006-08-02
2_2006_1_D_182	KbFk-7	Carré : AA 211 / Aire : centrale / Niveau : 2	profil stratigraphique	Sud	2006-08-02
2_2006_1_D_183	KbFk-7	Carré : AC 207 / Aire : centrale / Niveau : 2	détail d'un artefact in situ, archéologue(s) au travail, possible trou de poteau		2006-08-01
2_2006_1_D_184	KbFk-7	Carré : AC 207 / Aire : centrale / Niveau : 2	détail d'un artefact in situ, possible trou de poteau		2006-08-01
2_2006_1_D_185	KbFk-7	Carré : AC 207 / Aire : centrale / Niveau : 2	détail d'un artefact in situ, possible trou de poteau		2006-08-01
2_2006_1_D_186	KbFk-7	Carré : AC 207 / Aire : centrale / Niveau : 2	détail d'un artefact in situ, possible trou de poteau		2006-08-01
2_2006_1_D_187	KbFk-7	Carré : AC 207 / Aire : centrale / Niveau : 2	détail d'un artefact in situ, possible trou de poteau		2006-08-01
2_2006_1_D_188	KbFk-7	Carré : AC 207 / Aire : centrale / Niveau : 2	détail d'un artefact in situ, possible trou de poteau		2006-08-01
2_2006_1_D_189	KbFk-7	Carré : AC 207 / Aire : centrale / Niveau : 2	détail d'un artefact in situ, possible trou de poteau		2006-08-01
2_2006_1_D_190	KbFk-7	Carré : AC 207 / Aire : centrale / Niveau : 2	détail d'un artefact in situ, fibre de bois dans le possible trou de poteau		2006-08-01
2_2006_1_D_191	KbFk-7	Carré : AC 207 / Aire : centrale / Niveau : 2	détail d'un artefact in situ, fibre de bois dans le possible trou de poteau		2006-08-01
2_2006_1_D_192	KbFk-7	Carré : AC 207 / Aire : centrale / Niveau : 2	détail d'un artefact in situ, fibre de bois dans le possible trou de poteau		2006-08-01
2_2006_1_D_193	KbFk-7	Carré : AC 207 / Aire : centrale / Niveau : 2	détail d'un artefact in situ, fibre de bois dans le possible trou de poteau		2006-08-01
2_2006_1_D_194	KbFk-7	Carré : AC 207 / Aire : centrale / Niveau : 2	détail d'un artefact in situ, fibre de bois dans le possible trou de poteau		2006-08-01
2_2006_1_D_195	KbFk-7	Carré : AC 207 / Aire : centrale / Niveau : 2	détail d'un artefact in situ, fibre de bois dans le possible trou de poteau		2006-08-01
2_2006_1_D_196	KbFk-7	Carré : AC 207 / Aire : centrale / Niveau : 2	détail d'un artefact in situ, fibre de bois dans le possible trou de poteau		2006-08-01
2_2006_1_D_197	KbFk-7	Carré : AC 207 / Aire : centrale / Niveau : 2	détail d'un artefact in situ, possible trou de poteau	Est	2006-08-01
2_2006_1_D_198	KbFk-7	Carré : AC 207 / Aire : centrale / Niveau : 2	détail d'un artefact in situ, possible trou de poteau	Est	2006-08-01

<b>N°archive Avataq</b>	<b>Code Borden</b>	<b>Localisation</b>	<b>Sujets</b>	<b>Orientation</b>	<b>Dates</b>
2_2006_1_D_199	KbFk-7	Carré : AC 207 / Aire : centrale / Niveau : 2	détail d'un artefact in situ, possible trou de poteau	Est	2006-08-01
2_2006_1_D_200	KbFk-7	Carré : AC 207 / Aire : centrale / Niveau : 2	détail d'un artefact in situ, possible trou de poteau	Est	2006-08-01
2_2006_1_D_201	KbFk-7	Carré : AC 207 / Aire : centrale / Niveau : 2	détail d'un artefact in situ, possible trou de poteau	Est	2006-08-01
2_2006_1_D_202	KbFk-7	Carré : AC 207 / Aire : centrale / Niveau : 2	détail d'un artefact in situ, possible trou de poteau	Est	2006-08-01
2_2006_1_D_203	KbFk-7	Carré : AC 207 / Aire : centrale / Niveau : 2	détail d'un artefact in situ, possible trou de poteau	Est	2006-08-01
2_2006_1_D_204	KbFk-7	Carré : AC 207 / Aire : centrale / Niveau : 2	détail d'un artefact in situ, possible trou de poteau	Est	2006-08-01
2_2006_1_D_205	KbFk-7	Carré : AC 207 / Aire : centrale / Niveau : 2	détail d'un artefact in situ, possible trou de poteau	Est	2006-08-01
2_2006_1_D_206	KbFk-7	Carré : AC 207 / Aire : centrale / Niveau : 2	détail d'un artefact in situ, possible trou de poteau	Est	2006-08-01
2_2006_1_D_207	KbFk-7	Carré : AC 207 / Aire : centrale / Niveau : 2	détail d'un artefact in situ, possible trou de poteau	Nord	2006-08-01
2_2006_1_D_208	KbFk-7	Carré : AC 207 / Aire : centrale / Niveau : 2	détail d'un artefact in situ, possible trou de poteau	Nord	2006-08-01
2_2006_1_D_209	KbFk-7	Carré : AC 207 / Aire : centrale / Niveau : 2	fouille du site archéologique, possible trou de poteau	Nord-ouest	2006-08-01
2_2006_1_D_210	KbFk-7	Carré : AC 207 / Aire : centrale / Niveau : 2	fouille du site archéologique, possible trou de poteau	Nord-ouest	2006-08-01
2_2006_1_D_211	KbFk-7	Carré : AC 207 / Aire : centrale / Niveau : 2	fouille du site archéologique, possible trou de poteau	Nord-ouest	2006-08-01
2_2006_1_D_212	KbFk-7	Carré : AC 207 / Aire : centrale / Niveau : 2	fouille du site archéologique, possible trou de poteau	Nord-ouest	2006-08-01
2_2006_1_D_213	KbFk-7	Carré : AC 207 / Aire : centrale / Niveau : 2	fouille du site archéologique, possible trou de poteau	Nord-ouest	2006-08-01
2_2006_1_D_214	KbFk-7	Carré : AA 211 / Aire : centrale / Niveau : 2 ou 1	, zone perturbée	Est	2006-07-31
2_2006_1_D_215	KbFk-7	Carré : AA 211 / Aire : centrale / Niveau : 2 ou 1	, zone perturbée	Est	2006-07-31
2_2006_1_D_216	KbFk-7	Carré : AA 211 / Aire : centrale / Niveau : 2 ou 1	, zone perturbée	Est	2006-07-31
2_2006_1_D_217	KbFk-7	Carré : AA 211 / Aire : centrale / Niveau : 2 ou 1	ensemble d'artefact in situ, zone perturbée	Sud	2006-08-01
2_2006_1_D_218	KbFk-7	Carré : AA 211 / Aire : centrale / Niveau : 2 ou 1	ensemble d'artefact in situ	Sud	2006-08-01
2_2006_1_D_219	KbFk-7	Carré : AA 211 / Aire : centrale / Niveau : 2 ou 1	ensemble d'artefact in situ	Ouest	2006-07-31

<b>N°archive Avataq</b>	<b>Code Borden</b>	<b>Localisation</b>	<b>Sujets</b>	<b>Orientation</b>	<b>Dates</b>
2_2006_1_D_220	KbFk-7	Carré : AA 211 / Aire : centrale / Niveau : 2 ou 1	stratigraphie du carré, zone perturbée	Ouest	2006-07-31
2_2006_1_D_221	KbFk-7	Carré : AA 211 / Aire : centrale / Niveau : 2 ou 1	ensemble d'artefact in situ, profil stratigraphique	Ouest	2006-07-31
2_2006_1_D_222	KbFk-7	Carré : AG 204 / Aire : centrale / Niveau : 2	vue générale des structures, fin du niveau archéologique	Nord	2006-07-20
2_2006_1_D_223	KbFk-7	Carré : AG 204 / Aire : centrale / Niveau : 2	fin du niveau archéologique	Nord	2006-07-20
2_2006_1_D_224	KbFk-7	Carré : AG 204 / Quadran : Nord-ouest / Aire : centrale / Niveau : 2	ensemble d'artefact in situ	Nord	2006-07-20
2_2006_1_D_225	KbFk-7	Carré : AB 209 / Aire : centrale / Niveau : 3 ou 2 / Décapage : 0	fouille du site archéologique	Ouest	2006-08-07
2_2006_1_D_226	KbFk-7	Carré : AB 209 / Aire : centrale / Niveau : 3 ou 2 / Décapage : 0	vue générale des structures	Ouest	2006-08-07
2_2006_1_D_227	KbFk-7	Carré : AB 209 / Aire : centrale / Niveau : 3 ou 2 / Décapage : 0	vue générale des structures	Ouest	2006-08-07
2_2006_1_D_228	KbFk-7	Carré : AA / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	fouille du site archéologique	Nord	2006-07-27
2_2006_1_D_229	KbFk-7	Carré : AA / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	fouille du site archéologique	Nord	2006-07-27
2_2006_1_D_230	KbFk-7	Carré : AA / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	fouille du site archéologique	Nord	2006-07-27
2_2006_1_D_231	KbFk-7	Carré : AA / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	fouille du site archéologique	Nord	2006-07-27
2_2006_1_D_232	KbFk-7	Carré : AA / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	fouille du site archéologique, profil stratigraphique	Ouest	2006-07-27
2_2006_1_D_233	KbFk-7	Carré : AA 207 / Quadran : Est / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Ouest	2006-07-31
2_2006_1_D_234	KbFk-7	Carré : AA 207 / Quadran : Est / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Ouest	2006-07-31
2_2006_1_D_235	KbFk-7	Carré : AA 207 / Quadran : Est / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Ouest	2006-07-31
2_2006_1_D_236	KbFk-7	Carré : AA 207 / Quadran : Est / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Ouest	2006-07-31
2_2006_1_D_237	KbFk-7	Carré : AA 207 / Quadran : Est / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Ouest	2006-07-31

<b>N°archive Avataq</b>	<b>Code Borden</b>	<b>Localisation</b>	<b>Sujets</b>	<b>Orientation</b>	<b>Dates</b>
2_2006_1_D_238	KbFk-7	Carré : AA 207 / Quadran : Ouest / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Ouest	2006-07-28
2_2006_1_D_239	KbFk-7	Carré : AA 207 / Quadran : Ouest / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Ouest	2006-07-28
2_2006_1_D_240	KbFk-7	Carré : AA 207 / Quadran : Ouest / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Ouest	2006-07-28
2_2006_1_D_241	KbFk-7	Carré : AA 207 / Quadran : Ouest / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Ouest	2006-07-28
2_2006_1_D_242	KbFk-7	Carré : AA 207 / Quadran : Ouest / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Ouest	2006-07-28
2_2006_1_D_243	KbFk-7	Carré : AA 207 / Quadran : Ouest / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Ouest	2006-07-28
2_2006_1_D_244	KbFk-7	Carré : AA 207 / Quadran : Ouest / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Ouest	2006-07-28
2_2006_1_D_245	KbFk-7	Carré : AA 207 / Quadran : Ouest / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Ouest	2006-07-28
2_2006_1_D_246	KbFk-7	Carré : AA 207 / Quadran : Ouest / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Ouest	2006-07-28
2_2006_1_D_247	KbFk-7	Carré : AA 208 / Quadran : Ouest / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Ouest	2006-07-28
2_2006_1_D_248	KbFk-7	Carré : AA 208 / Quadran : Ouest / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Ouest	2006-07-28
2_2006_1_D_249	KbFk-7	Carré : AA 208 / Quadran : Ouest / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Ouest	2006-07-28
2_2006_1_D_250	KbFk-7	Carré : AA 208 / Quadran : Ouest / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Ouest	2006-07-28
2_2006_1_D_251	KbFk-7	Carré : AA 208 / Quadran : Ouest / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Ouest	2006-07-28
2_2006_1_D_252	KbFk-7	Carré : AA 208 / Quadran : Ouest / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Ouest	2006-07-28

<b>N°archive Avataq</b>	<b>Code Borden</b>	<b>Localisation</b>	<b>Sujets</b>	<b>Orientation</b>	<b>Dates</b>
2_2006_1_D_253	KbFk-7	Carré : AA 208 / Quadran : Ouest / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage, profil stratigraphique	Ouest	2006-07-28
2_2006_1_D_254	KbFk-7	Carré : AA 208 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	décapage en cours	Ouest	2006-07-27
2_2006_1_D_255	KbFk-7	Carré : AA 208 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	profil stratigraphique, décapage en cours	Ouest	2006-07-27
2_2006_1_D_256	KbFk-7	Carré : AA 208 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	profil stratigraphique, décapage en cours	Ouest	2006-07-27
2_2006_1_D_257	KbFk-7	Carré : AA 208 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	fin du décapage	Ouest	2006-07-31
2_2006_1_D_258	KbFk-7	Carré : AA 208 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	fin du décapage	Ouest	2006-07-31
2_2006_1_D_259	KbFk-7	Carré : AA 208 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	fin du décapage	Ouest	2006-07-31
2_2006_1_D_260	KbFk-7	Carré : AA 208 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	fin du décapage	Ouest	2006-07-31
2_2006_1_D_261	KbFk-7	Carré : AA 208 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	fin du décapage	Ouest	2006-07-31
2_2006_1_D_262	KbFk-7	Carré : AA 208 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	fin du décapage	Ouest	2006-07-31
2_2006_1_D_263	KbFk-7	Carré : AA 208 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	fin du décapage	Ouest	2006-07-31
2_2006_1_D_264	KbFk-7	Carré : AA 209 / Quadran : Nord- est / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	os en connexion anatomique, os en connexion anatomique	Nord	2006-07-27
2_2006_1_D_265	KbFk-7	Carré : AA 209 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Ouest	2006-07-27
2_2006_1_D_266	KbFk-7	Carré : AA 209 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Ouest	2006-07-27
2_2006_1_D_267	KbFk-7	Carré : AA 209 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Ouest	2006-07-27
2_2006_1_D_268	KbFk-7	Carré : AA 209 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Ouest	2006-07-28
2_2006_1_D_269	KbFk-7	Carré : AA 209 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Ouest	2006-07-28
2_2006_1_D_270	KbFk-7	Carré : AA 209 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Ouest	2006-07-28
2_2006_1_D_271	KbFk-7	Carré : AA 210 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Ouest	2006-08-05
2_2006_1_D_272	KbFk-7	Carré : AA 210 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Ouest	2006-08-05

<b>N°archive Avataq</b>	<b>Code Borden</b>	<b>Localisation</b>	<b>Sujets</b>	<b>Orientation</b>	<b>Dates</b>
2_2006_1_D_273	KbFk-7	Carré : AA 210 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage, profil stratigraphique	Ouest	2006-08-05
2_2006_1_D_274	KbFk-7	Carré : AA 210 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Ouest	2006-08-05
2_2006_1_D_275	KbFk-7	Carré : AA 210 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Ouest	2006-08-05
2_2006_1_D_276	KbFk-7	Carré : AA 210 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage, profil stratigraphique	Ouest	2006-08-05
2_2006_1_D_277	KbFk-7	Carré : AA 210 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage, profil stratigraphique	Ouest	2006-08-05
2_2006_1_D_278	KbFk-7	Carré : AA 211 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	ensemble d'artefact in situ, profil stratigraphique, décapage en cours	Sud	2006-08-03
2_2006_1_D_279	KbFk-7	Carré : AA 211 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Sud	2006-08-05
2_2006_1_D_280	KbFk-7	Carré : AA 211 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	vue générale des structures, ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Sud	2006-08-05
2_2006_1_D_281	KbFk-7	Carré : AA 211 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	vue générale des structures, ensemble d'artefact in situ, fin du décapage, profil stratigraphique	Sud	2006-08-05
2_2006_1_D_282	KbFk-7	Carré : AA 211 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	vue générale des structures, ensemble d'artefact in situ, fin du décapage, profil stratigraphique	Sud	2006-08-05
2_2006_1_D_283	KbFk-7	Carré : AA 211 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	fouille du site archéologique, décapage en cours	Ouest	2006-08-03
2_2006_1_D_284	KbFk-7	Carré : AA 211 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	fouille du site archéologique, décapage en cours	Ouest	2006-08-03
2_2006_1_D_285	KbFk-7	Carré : AA 209 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	fouille du site archéologique	Sud-ouest	2006-08-07
2_2006_1_D_286	KbFk-7	Carré : AA 209 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	fouille du site archéologique, de gauche à droite: Qupanuak Napartuk, Joannie Kaitak, Akisuk Naluiyuk, Lydia Padlayat, Josée Boudreault	Sud-ouest	2006-08-07
2_2006_1_D_287	KbFk-7	Carré : AA 209 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	fouille du site archéologique, Qupanuak Napartuk et Joannie Kaitak	Sud-ouest	2006-08-07
2_2006_1_D_288	KbFk-7	Carré : AA 209 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	fouille du site archéologique, décapage en cours	Sud-ouest	2006-08-07
2_2006_1_D_289	KbFk-7	Carré : AA 209 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	profil stratigraphique, décapage en cours	Sud-ouest	2006-08-07
2_2006_1_D_290	KbFk-7	Carré : AA 209 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	fouille du site archéologique, décapage en cours	Sud-ouest	2006-08-07
2_2006_1_D_291	KbFk-7	Carré : AA 209 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	profil stratigraphique, décapage en cours	Sud-ouest	2006-08-07

<b>N°archive Avataq</b>	<b>Code Borden</b>	<b>Localisation</b>	<b>Sujets</b>	<b>Orientation</b>	<b>Dates</b>
2_2006_1_D_292	KbFk-7	Carré : AB 210 / Quadran : Nord-ouest / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	fouille du site archéologique	Ouest	2006-08-08
2_2006_1_D_293	KbFk-7	Carré : AB 210 / Quadran : Nord-ouest / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	fouille du site archéologique, décapage en cours	Ouest	2006-08-08
2_2006_1_D_294	KbFk-7	Carré : AB 210 / Quadran : Nord-ouest / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	détail d'un artefact in situ, décapage en cours, ocre rouge	Ouest	2006-08-08
2_2006_1_D_295	KbFk-7	Carré : AB 210 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Nord	2006-08-09
2_2006_1_D_296	KbFk-7	Carré : AB 210 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Ouest	2006-08-09
2_2006_1_D_297	KbFk-7	Carré : AC 206 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Ouest	2006-08-04
2_2006_1_D_298	KbFk-7	Carré : AC 206 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Ouest	2006-08-04
2_2006_1_D_299	KbFk-7	Carré : AC 207 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	décapage en cours	Nord-ouest	2006-08-01
2_2006_1_D_300	KbFk-7	Carré : AC 207 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	décapage en cours	Nord-ouest	2006-08-01
2_2006_1_D_301	KbFk-7	Carré : AC 207 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	décapage en cours	Nord-ouest	2006-08-01
2_2006_1_D_302	KbFk-7	Carré : AC 207 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	décapage en cours	Nord-ouest	2006-08-01
2_2006_1_D_303	KbFk-7	Carré : AC 207 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Sud	2006-08-02
2_2006_1_D_304	KbFk-7	Carré : AC 208 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	ensemble d'artefact in situ, décapage en cours	Ouest	2006-08-03
2_2006_1_D_305	KbFk-7	Carré : AC 208 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage, os en connexion anatomique	Ouest	2006-08-03
2_2006_1_D_306	KbFk-7	Carré : AC 208 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	os en connexion anatomique	Ouest	2006-08-03
2_2006_1_D_307	KbFk-7	Carré : AC 208 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	os en connexion anatomique	Ouest	2006-08-03
2_2006_1_D_308	KbFk-7	Carré : AC 208 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Ouest	2006-08-04
2_2006_1_D_309	KbFk-7	Carré : AC 208 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Ouest	2006-08-04
2_2006_1_D_310	KbFk-7	Carré : AC 209 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Nord	2006-08-02



<b>N°archive Avataq</b>	<b>Code Borden</b>	<b>Localisation</b>	<b>Sujets</b>	<b>Orientation</b>	<b>Dates</b>
2_2006_1_D_311	KbFk-7	Carré : AC 209 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Sud	2006-08-01
2_2006_1_D_312	KbFk-7	Carré : AC 209 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Sud	2006-08-01
2_2006_1_D_313	KbFk-7	Carré : AD 207 / Quadran : Ouest / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	décapage en cours	Est	2006-08-08
2_2006_1_D_314	KbFk-7	Carré : AD 207 / Quadran : Ouest / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Est	2006-08-08
2_2006_1_D_315	KbFk-7	Carré : AD 208 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Est	2006-08-08
2_2006_1_D_316	KbFk-7	Carré : AF 196 / Quadran : Nord-ouest / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	argile marin	Nord	2006-07-25
2_2006_1_D_317	KbFk-7	Carré : AF 196 / Quadran : Nord-ouest / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	argile marin	Nord	2006-07-25
2_2006_1_D_318	KbFk-7	Carré : AF 196 / Quadran : Nord-ouest / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	argile marin	Nord	2006-07-25
2_2006_1_D_319	KbFk-7	Carré : AF 196 / Quadran : Nord-ouest / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	argile marin	Nord	2006-07-25
2_2006_1_D_320	KbFk-7	Carré : AF-AG / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	début du niveau archéologique	Nord	2006-07-20
2_2006_1_D_321	KbFk-7	Carré : AF-AG / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	début du niveau archéologique	Nord	2006-07-20
2_2006_1_D_322	KbFk-7	Carré : AF-AG / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	début du niveau archéologique	Nord	2006-07-20
2_2006_1_D_323	KbFk-7	Carré : AG 197 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	début du niveau archéologique	Nord	2006-07-26
2_2006_1_D_324	KbFk-7	Carré : AG 197 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	début du niveau archéologique	Sud	2006-07-26
2_2006_1_D_325	KbFk-7	Carré : AG 197 / Quadran : Nord-est / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Sud	2006-07-24
2_2006_1_D_326	KbFk-7	Carré : AG 197 / Quadran : Nord-est / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Sud	2006-07-24
2_2006_1_D_327	KbFk-7	Carré : AG 200 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	fin du niveau archéologique, argile marin	Sud	2006-07-24

<b>N°archive Avataq</b>	<b>Code Borden</b>	<b>Localisation</b>	<b>Sujets</b>	<b>Orientation</b>	<b>Dates</b>
2_2006_1_D_328	KbFk-7	Carré : AG 200 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	fin du niveau archéologique, argile marin	Sud	2006-07-24
2_2006_1_D_329	KbFk-7	Carré : AG 200 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	fin du niveau archéologique, argile marin	Sud	2006-07-24
2_2006_1_D_330	KbFk-7	Carré : AG 201 / Quadran : Sud-ouest / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	ensemble d'artefact in situ, fin du niveau archéologique, argile marin	Est	2006-07-22
2_2006_1_D_331	KbFk-7	Carré : AG 201 / Quadran : Sud-ouest / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	détail d'un artefact in situ, fin du niveau archéologique, argile marin	Est	2006-07-22
2_2006_1_D_332	KbFk-7	Carré : AG 202 / Quadran : Sud-est / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Nord	2006-07-20
2_2006_1_D_333	KbFk-7	Carré : AG 202 / Quadran : Sud-est / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	détail d'un artefact in situ	Nord	2006-07-20
2_2006_1_D_334	KbFk-7	Carré : AG 203 / Quadran : Nord-est / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	fin du décapage	Nord	2006-07-20
2_2006_1_D_335	KbFk-7	Carré : AG 203-204 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Nord	2006-07-22
2_2006_1_D_336	KbFk-7	Carré : AG 203-204 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Nord	2006-07-22
2_2006_1_D_337	KbFk-7	Carré : AG 204 / Quadran : Nord-est / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Nord	2006-07-20
2_2006_1_D_338	KbFk-7	Carré : AG 204 / Quadran : Nord-est / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Nord	2006-07-20
2_2006_1_D_339	KbFk-7	Carré : AG / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	décapage en cours	Nord	2006-07-20
2_2006_1_D_340	KbFk-7	Carré : AG / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	fouille du site archéologique, décapage en cours	Nord	2006-07-20
2_2006_1_D_341	KbFk-7	Carré : AG 204 / Quadran : Nord-ouest / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	stratigraphie du carré	Sud	2006-07-22
2_2006_1_D_342	KbFk-7	Carré : AG 204 / Quadran : Nord-ouest / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	stratigraphie du carré	Sud	2006-07-22
2_2006_1_D_343	KbFk-7	Carré : AG 204 / Quadran : Nord-ouest / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	stratigraphie du carré	Sud	2006-07-22

<b>N°archive Avataq</b>	<b>Code Borden</b>	<b>Localisation</b>	<b>Sujets</b>	<b>Orientation</b>	<b>Dates</b>
2_2006_1_D_344	KbFk-7	Carré : AA 211 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	détail d'un artefact in situ	Ouest	2006-08-04
2_2006_1_D_345	KbFk-7	Carré : AG 203 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	détail d'un artefact in situ		2006-07-22
2_2006_1_D_346	KbFk-7	Carré : AG 203 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	détail d'un artefact in situ		2006-07-22
2_2006_1_D_347	KbFk-7	Carré : AG 203 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	détail d'un artefact in situ, charbon		2006-07-22
2_2006_1_D_348	KbFk-7	Carré : AG 203 / Quadran : Nord-est / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	stratigraphie du carré, géomorphologie intra-site	Est	2006-07-22
2_2006_1_D_349	KbFk-7	Carré : AG 203 / Quadran : Nord-est / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	stratigraphie du carré, géomorphologie intra-site	Est	2006-07-22
2_2006_1_D_350	KbFk-7	Carré : AG 203 / Quadran : Nord-est / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	stratigraphie du carré, géomorphologie intra-site	Est	2006-07-22
2_2006_1_D_351	KbFk-7	Carré : AG 203 / Quadran : Nord-est / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	stratigraphie du carré, géomorphologie intra-site	Est	2006-07-22
2_2006_1_D_352	KbFk-7	Carré : AG 203 / Quadran : Nord-est / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 1	stratigraphie du carré, géomorphologie intra-site	Est	2006-07-22
2_2006_1_D_353	KbFk-7	Carré : AA 207 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 2	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Ouest	2006-08-08
2_2006_1_D_354	KbFk-7	Carré : AA 207 / Quadran : Est / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 2	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Ouest	2006-08-08
2_2006_1_D_355	KbFk-7	Carré : AA 207 / Quadran : Est / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 2	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Ouest	2006-08-08
2_2006_1_D_356	KbFk-7	Carré : AA 207 / Quadran : Ouest / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 2	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Ouest	2006-08-04
2_2006_1_D_357	KbFk-7	Carré : AA 207 / Quadran : Ouest / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 2	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Ouest	2006-08-04
2_2006_1_D_358	KbFk-7	Carré : AA 207 / Quadran : Ouest / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 2	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Ouest	2006-08-04
2_2006_1_D_359	KbFk-7	Carré : AA 208 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 2	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Ouest	2006-08-08

<b>N°archive Avataq</b>	<b>Code Borden</b>	<b>Localisation</b>	<b>Sujets</b>	<b>Orientation</b>	<b>Dates</b>
2_2006_1_D_360	KbFk-7	Carré : AA 208 / Quadran : Nord-est / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 2	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Ouest	2006-08-08
2_2006_1_D_361	KbFk-7	Carré : AA 208 / Quadran : Nord-est / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 2	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Ouest	2006-08-08
2_2006_1_D_362	KbFk-7	Carré : AA 208 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 2	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Ouest	2006-08-08
2_2006_1_D_363	KbFk-7	Carré : AA 209 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 2	détail d'un artefact in situ	Ouest	2006-08-05
2_2006_1_D_364	KbFk-7	Carré : AA 209 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 2	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage, stratigraphie du carré	Ouest	2006-08-05
2_2006_1_D_365	KbFk-7	Carré : AA 209 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 2	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage, stratigraphie du carré	Ouest	2006-08-05
2_2006_1_D_366	KbFk-7	Carré : AA 209 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 2	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Ouest	2006-08-05
2_2006_1_D_367	KbFk-7	Carré : AA 209 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 2	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Ouest	2006-08-05
2_2006_1_D_368	KbFk-7	Carré : AB 208 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 2	décapage en cours	Ouest	2006-08-08
2_2006_1_D_369	KbFk-7	Carré : AB 208 / Quadran : Sud-ouest / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 2	décapage en cours	Ouest	2006-08-08
2_2006_1_D_370	KbFk-7	Carré : AB 208 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 2	décapage en cours	Ouest	2006-08-08
2_2006_1_D_371	KbFk-7	Carré : AB 209 / Quadran : Sud / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 2	vue générale des structures, décapage en cours	Sud	2006-08-09
2_2006_1_D_372	KbFk-7	Carré : AB 209 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 2	vue générale des structures, fin du décapage	Sud	2006-08-09
2_2006_1_D_373	KbFk-7	Carré : AB 210 / Quadran : Sud-est / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 2	fin du décapage	Sud	2006-08-10
2_2006_1_D_374	KbFk-7	Carré : AB 210 / Quadran : Sud-est / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 2	fin du décapage	Ouest	2006-08-10
2_2006_1_D_375	KbFk-7	Carré : AB 210 / Quadran : Sud-est / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 2	fin du décapage	Ouest	2006-08-10
2_2006_1_D_376	KbFk-7	Carré : AD 207 / Quadran : Nord-ouest / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 2	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Est	2006-08-09

<b>N°archive Avataq</b>	<b>Code Borden</b>	<b>Localisation</b>	<b>Sujets</b>	<b>Orientation</b>	<b>Dates</b>
2_2006_1_D_377	KbFk-7	Carré : AD 207 / Quadran : Nord-ouest / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 2	fin du décapage	Est	2006-08-09
2_2006_1_D_378	KbFk-7	Carré : AA 209 / Quadran : Sud-est / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 2	détail d'un artefact in situ, tête de harpon	Ouest	2006-08-04
2_2006_1_D_379	KbFk-7	Carré : AA 209 / Quadran : Sud-est / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 2	détail d'un artefact in situ, tête de harpon	Ouest	2006-08-04
2_2006_1_D_380	KbFk-7	Carré : AA 207 / Quadran : Nord-ouest / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 2	détail d'un artefact in situ, ocre rouge	Nord	2006-08-03
2_2006_1_D_381	KbFk-7	Carré : AA 207 / Quadran : Nord-ouest / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 2	détail d'un artefact in situ, ocre rouge	Nord	2006-08-03
2_2006_1_D_382	KbFk-7	Carré : AA 207 / Quadran : Nord-ouest / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 2	détail d'un artefact in situ, ocre rouge	Nord	2006-08-03
2_2006_1_D_383	KbFk-7	Carré : AA 207 / Quadran : Nord-ouest / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 2	détail d'un artefact in situ, ocre rouge	Nord	2006-08-03
2_2006_1_D_384	KbFk-7	Carré : AA 207 / Quadran : Nord-ouest / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 2	détail d'un artefact in situ, ocre rouge	Nord	2006-08-03
2_2006_1_D_385	KbFk-7	Carré : AA 207 / Quadran : Nord-ouest / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 2	détail d'un artefact in situ, ocre rouge, Katsuak Naluiyuk	Nord-est	2006-08-03
2_2006_1_D_386	KbFk-7	Carré : AA 207 / Quadran : Nord-ouest / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 2	détail d'un artefact in situ, ocre rouge	Ind	2006-08-03
2_2006_1_D_387	KbFk-7	Carré : AA 207 / Quadran : Nord-ouest / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 2	détail d'un artefact in situ, ocre rouge	Ind	2006-08-03
2_2006_1_D_388	KbFk-7	Carré : AA 209 / Quadran : Sud-est / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 2	détail d'un artefact in situ, trou de poteau?	Ouest	2006-08-07
2_2006_1_D_389	KbFk-7	Carré : AA 209 / Quadran : Sud-est / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 2	détail d'un artefact in situ, trou de poteau	Ouest	2006-08-07
2_2006_1_D_390	KbFk-7	Carré : AA 209 / Quadran : Sud-est / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 2	détail d'un artefact in situ, trou de poteau	Ouest	2006-08-07
2_2006_1_D_391	KbFk-7	Carré : AA 209 / Quadran : Sud-est / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 2	détail d'un artefact in situ, trou de poteau?	Ouest	2006-08-07

<b>N°archive Avataq</b>	<b>Code Borden</b>	<b>Localisation</b>	<b>Sujets</b>	<b>Orientation</b>	<b>Dates</b>
2_2006_1_D_392	KbFk-7	Carré : AA 207 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 3	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Ouest	2006-08-05
2_2006_1_D_393	KbFk-7	Carré : AA 207 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 3	détail d'un artefact in situ, fin du décapage	Ouest	2006-08-05
2_2006_1_D_394	KbFk-7	Carré : AA 207 / Quadran : Ouest / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 3	détail d'un artefact in situ, fin du décapage	Ouest	2006-08-05
2_2006_1_D_395	KbFk-7	Carré : AA 207 / Quadran : Ouest / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 3	détail d'un artefact in situ, fin du décapage	Ouest	2006-08-05
2_2006_1_D_396	KbFk-7	Carré : AA 207 / Quadran : Nord-ouest / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 3	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Ouest	2006-08-05
2_2006_1_D_397	KbFk-7	Carré : AA 207 / Quadran : Nord-ouest / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 3	détail d'un artefact in situ	Ouest	2006-08-05
2_2006_1_D_398	KbFk-7	Carré : AA 207 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 3	détail d'un artefact in situ	Ouest	2006-08-05
2_2006_1_D_399	KbFk-7	Carré : AA 207 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 3	détail d'un artefact in situ	Ind	2006-08-05
2_2006_1_D_400	KbFk-7	Carré : AA 207 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 3	détail d'un artefact in situ	Ind	2006-08-05
2_2006_1_D_401	KbFk-7	Carré : AA 207 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 3	détail d'un artefact in situ	Ind	2006-08-05
2_2006_1_D_402	KbFk-7	Carré : AA 207 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 3	détail d'un artefact in situ	Ind	2006-08-05
2_2006_1_D_403	KbFk-7	Carré : AA 207 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 3	détail d'un artefact in situ	Ind	2006-08-05
2_2006_1_D_404	KbFk-7	Carré : AA 207 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 3	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Ouest	2006-08-09
2_2006_1_D_405	KbFk-7	Carré : AA 207 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 3	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Ouest	2006-08-09
2_2006_1_D_406	KbFk-7	Carré : AA 207 / Quadran : Est / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 3	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Ouest	2006-08-09
2_2006_1_D_407	KbFk-7	Carré : AA 208 / Aire : cantrale / Niveau : 3 / Décapage : 3	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Ouest	2006-08-09
2_2006_1_D_408	KbFk-7	Carré : AA 208 / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 3	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Ouest	2006-08-09
2_2006_1_D_409	KbFk-7	Carré : AA 207 / Quadran : Nord-ouest / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 4	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Ouest	2006-08-06

<b>N°archive Avataq</b>	<b>Code Borden</b>	<b>Localisation</b>	<b>Sujets</b>	<b>Orientation</b>	<b>Dates</b>
2_2006_1_D_410	KbFk-7	Carré : AA 207 / Quadran : Nord-ouest / Aire : centrale / Niveau : 3 / Décapage : 4	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Ouest	2006-08-06
2_2006_1_D_411	KbFk-7	Carré : AA 207 / Quadran : Ouest / Aire : centrale / Niveau : 3	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Ouest	2006-08-06
2_2006_1_D_412	KbFk-7	Carré : AA 207 / Quadran : Ouest / Aire : centrale / Niveau : 3	ensemble d'artefact in situ, fin du décapage	Ouest	2006-08-06
2_2006_1_D_413	KbFk-7	Aire : centrale	fouille du site archéologique	Nord-est	2006-08-07
2_2006_1_D_414	KbFk-7	Aire : centrale	fouille du site archéologique	Nord-est	2006-08-07
2_2006_1_D_415	KbFk-7	Aire : centrale	fouille du site archéologique, stratigraphie de la section	Nord-est	2006-08-07
2_2006_1_D_416	KbFk-7	Aire : centrale	fouille du site archéologique	Sud	2006-08-07
2_2006_1_D_417	KbFk-7	Aire : centrale	fouille du site archéologique	Sud	2006-08-07
2_2006_1_D_418	KbFk-7	Carré : AB 209 / Aire : centrale / Niveau : 3	fouille du site archéologique	Sud-ouest	2006-08-07
2_2006_1_D_419	KbFk-7	Aire : centrale	décapage en cours	Ouest	2006-08-08
2_2006_1_D_420	KbFk-7	Aire : centrale	décapage en cours	Nord	2006-08-09
2_2006_1_D_421	KbFk-7	Aire : centrale	fouille du site archéologique, fermeture du site	Nord	2006-08-10
2_2006_1_D_422	KbFk-7	Aire : centrale	fermeture du site	Nord-est	2006-08-10
2_2006_1_D_423	KbFk-7	Aire : centrale	fouille du site archéologique	Sud-ouest	2006-08-10
2_2006_1_D_424	KbFk-7	Aire : centrale	fouille du site archéologique	Sud-ouest	2006-08-10
2_2006_1_D_425	KbFk-7	Aire : centrale	fouille du site archéologique	Sud-ouest	2006-08-10
2_2006_1_D_426	KbFk-7	Aire : centrale	décapage en cours	Nord	2006-08-01
2_2006_1_D_427	KbFk-7	Aire : centrale	stratigraphie de la section, décapage en cours	Nord	2006-08-01
2_2006_1_D_428	KbFk-7	Aire : centrale	stratigraphie de la section, décapage en cours	Nord	2006-08-01
2_2006_1_D_429	KbFk-7	Aire : centrale	stratigraphie de la section, décapage en cours	Nord	2006-08-01
2_2006_1_D_430	KbFk-7	Aire : centrale	fouille du site archéologique	Nord-ouest	2006-08-01
2_2006_1_D_431	KbFk-7	Carré : AC 207 / Aire : centrale / Niveau : 3	fouille du site archéologique, trou de poteau	Nord-ouest	2006-08-01
2_2006_1_D_432	KbFk-7	Carré : AC 207 / Quadran : Nord-ouest / Aire : centrale / Niveau : 3	fouille du site archéologique, trou de poteau	Nord-ouest	2006-08-01
2_2006_1_D_433	KbFk-7	Aire : centrale	fouille du site archéologique, dessin d'artefact in situ	Nord	2006-08-02
2_2006_1_D_434	KbFk-7	Aire : centrale	fouille du site archéologique, prise de note	Nord	2006-08-02
2_2006_1_D_435	KbFk-7	Aire : centrale	fouille du site archéologique	Sud	2006-08-02

<b>N°archive Avataq</b>	<b>Code Borden</b>	<b>Localisation</b>	<b>Sujets</b>	<b>Orientation</b>	<b>Dates</b>
2_2006_1_D_436	KbFk-7	Aire : centrale	fouille du site archéologique	Sud-ouest	2006-08-02
2_2006_1_D_437	KbFk-7	Carré : AC 207-208-209 / Aire : centrale / Niveau : 3	décapage en cours	Sud	2006-08-03
2_2006_1_D_438	KbFk-7	Carré : AC 207-208-209 / Aire : centrale / Niveau : 3	décapage en cours	Sud	2006-08-03
2_2006_1_D_439	KbFk-7	Aire : centrale	fouille du site archéologique, décapage en cours	Sud-ouest	2006-08-03
2_2006_1_D_440	KbFk-7	Aire : centrale	fouille du site archéologique	Nord-ouest	2006-08-03
2_2006_1_D_441	KbFk-7	Aire : centrale / Niveau : 3	fouille du site archéologique, décapage en cours	Ouest	2006-08-03
2_2006_1_D_442	KbFk-7	Carré : AC 207-208 / Aire : centrale / Niveau : 3	décapage en cours	Ouest	2006-08-03
2_2006_1_D_443	KbFk-7	Carré : AC 206-207-208 / Aire : centrale / Niveau : 3	décapage en cours	Ouest	2006-08-03
2_2006_1_D_444	KbFk-7	Carré : AC 206-207 / Aire : centrale / Niveau : 3	stratigraphie de la section, décapage en cours	Ouest	2006-08-03
2_2006_1_D_445	KbFk-7	Carré : AF-AG / Aire : centrale	fin du niveau archéologique, argile marin	Nord	2006-07-31
2_2006_1_D_446	KbFk-7	Carré : AF-AG / Aire : centrale	fin du niveau archéologique, argile marin	Nord	2006-07-31
2_2006_1_D_447	KbFk-7	Carré : AF-AG / Aire : centrale	fin du niveau archéologique, argile marin	Nord	2006-07-31
2_2006_1_D_448	KbFk-7	Carré : AF-AG / Aire : centrale	fin du niveau archéologique, argile marin	Nord	2006-07-31
2_2006_1_D_449	KbFk-7	Carré : AF-AG / Aire : centrale	fin du niveau archéologique, argile marin	Nord	2006-07-31
2_2006_1_D_450	KbFk-7	Carré : AF-AG / Aire : centrale	fin du niveau archéologique, décapage en cours	Nord	2006-07-31
2_2006_1_D_451	KbFk-7	Carré : AF-AG / Aire : centrale	fin du niveau archéologique, argile marin	Nord	2006-07-31
2_2006_1_D_452	KbFk-7	Carré : AF-AG / Aire : centrale	fin du niveau archéologique, argile marin	Nord	2006-07-31
2_2006_1_D_453	KbFk-7	Carré : AF-AG / Aire : centrale	fin du niveau archéologique, argile marin	Nord	2006-07-31
2_2006_1_D_454	KbFk-7	Carré : AF-AG / Aire : centrale	fin du niveau archéologique, argile marin	Ouest	2006-07-31
2_2006_1_D_455	KbFk-7	Carré : AF-AG / Aire : centrale	fin du niveau archéologique, argile marin	Ouest	2006-07-31
2_2006_1_D_456	KbFk-7	Carré : AF-AG / Aire : centrale	fin du niveau archéologique, argile marin	Ouest	2006-07-31
2_2006_1_D_457	KbFk-7	Carré : AF-AG / Aire : centrale	fin du niveau archéologique, argile marin	Sud	2006-07-31
2_2006_1_D_458	KbFk-7	Carré : AF-AG / Aire : centrale	fin du niveau archéologique, argile marin	Sud	2006-07-31
2_2006_1_D_459	KbFk-7	Carré : AF-AG / Aire : centrale	fin du niveau archéologique, argile marin	Sud	2006-07-31
2_2006_1_D_460	KbFk-7	Carré : AF-AG / Aire : centrale	fin du niveau archéologique, argile marin	Sud	2006-07-31
2_2006_1_D_461	KbFk-7	Carré : AF-AG / Aire : centrale	fin du niveau archéologique, argile marin	Sud	2006-07-31
2_2006_1_D_462	KbFk-7	Carré : AF-AG / Aire : centrale	fin du niveau archéologique, argile marin	Sud	2006-07-31
2_2006_1_D_463	KbFk-7	Carré : AF-AG / Aire : centrale	fin du niveau archéologique, argile marin	Sud	2006-07-31
2_2006_1_D_464	KbFk-7	Carré : AF-AG / Aire : centrale	fin du niveau archéologique, argile marin	Sud	2006-07-31



<b>N°archive Avataq</b>	<b>Code Borden</b>	<b>Localisation</b>	<b>Sujets</b>	<b>Orientation</b>	<b>Dates</b>
2_2006_1_D_465	KbFk-7	Carré : AF-AG / Aire : centrale	fin du niveau archéologique, argile marin	Sud	2006-07-31
2_2006_1_D_466	KbFk-7	Carré : AF-AG / Aire : centrale	fin du niveau archéologique, argile marin	Sud	2006-07-31
2_2006_1_D_467	KbFk-7	Carré : AF-AG / Aire : centrale	fin du niveau archéologique, argile marin	Sud	2006-07-31
2_2006_1_D_468	KbFk-7	Carré : AF-AG / Aire : centrale	fermeture du site	Nord	2006-07-31
2_2006_1_D_469	KbFk-7	Carré : AF-AG / Aire : centrale	fermeture du site	Nord	2006-07-31
2_2006_1_D_470	KbFk-7		vue générale du site	Nord-ouest	2006-07-28
2_2006_1_D_471	KbFk-7		vue générale du site		2006-07-28
2_2006_1_D_472	KbFk-7		vue générale du site		2006-07-28
2_2006_1_D_473	KbFk-7		vue générale du site		2006-07-28
2_2006_1_D_474	KbFk-7		vue générale du site		2006-07-28
2_2006_1_D_475	KbFk-7		vue générale du site		2006-07-28
2_2006_1_D_476	KbFk-7		géomorphologie extra-site, vue générale du site	Est	2006-07-19
2_2006_1_D_477	KbFk-7		géomorphologie extra-site, vue générale du site		2006-07-19
2_2006_1_D_478	KbFk-7		géomorphologie extra-site, vue générale du site	Nord	2006-07-19
2_2006_1_D_479	KbFk-7		géomorphologie extra-site, vue générale du site	Nord	2006-07-19
2_2006_1_D_480	KbFk-7		géomorphologie extra-site, vue générale du site	Nord	2006-07-19
2_2006_1_D_481	KbFk-7		géomorphologie extra-site, vue générale du site	Nord	2006-07-19
2_2006_1_D_482	KbFk-7		géomorphologie extra-site, vue générale du site	Nord	2006-07-19
2_2006_1_D_483	KbFk-7		géomorphologie extra-site, vue générale du site	Nord	2006-07-19
2_2006_1_D_484	KbFk-7		géomorphologie extra-site, vue générale du site	Nord	2006-07-19
2_2006_1_D_485	KbFk-7		géomorphologie extra-site, vue générale du site	Nord	2006-07-19
2_2006_1_D_486	KbFk-7		géomorphologie extra-site, vue générale du site	Nord	2006-07-19
2_2006_1_D_487	KbFk-7		géomorphologie extra-site, vue générale du site	Nord	2006-07-19
2_2006_1_D_488	KbFk-7		géomorphologie extra-site, vue générale du site	Nord	2006-07-19
2_2006_1_D_489	KbFk-7		géomorphologie extra-site, vue générale du site	Nord	2006-07-19

<b>N°archive Avataq</b>	<b>Code Borden</b>	<b>Localisation</b>	<b>Sujets</b>	<b>Orientation</b>	<b>Dates</b>
2_2006_1_D_490	KbFk-7		géomorphologie extra-site	Nord	2006-07-19
2_2006_1_D_491	KbFk-7		géomorphologie extra-site	Nord	2006-07-19
2_2006_1_D_492	KbFk-7		géomorphologie extra-site	Nord	2006-07-19
2_2006_1_D_493	KbFk-7		géomorphologie extra-site	Nord	2006-07-19
2_2006_1_D_494	KbFk-7		géomorphologie extra-site	Nord	2006-07-19
2_2006_1_D_495	KbFk-7		géomorphologie extra-site	Nord-est	2006-07-19
2_2006_1_D_496	KbFk-7		géomorphologie extra-site	Nord-est	2006-07-19
2_2006_1_D_497	KbFk-7		, oiseau	Ouest	2006-07-19
2_2006_1_D_498	KbFk-7		géomorphologie extra-site	Nord	2006-07-19
2_2006_1_D_499	KbFk-7		géomorphologie extra-site	Nord	2006-07-19
2_2006_1_D_500	KbFk-7		géomorphologie extra-site	Nord	2006-07-19
2_2006_1_D_501	KbFk-7		géomorphologie extra-site	Nord	2006-07-19
2_2006_1_D_502	KbFk-7		géomorphologie extra-site	Nord	2006-07-19
2_2006_1_D_503	KbFk-7		géomorphologie extra-site	Nord-est	2006-07-19
2_2006_1_D_504	KbFk-7		géomorphologie extra-site, canal Ford	Nord	2006-07-19
2_2006_1_D_505	KbFk-7		géomorphologie extra-site, canal Ford	Nord	2006-07-19
2_2006_1_D_506	KbFk-7		mer, toundra arctique, canal Ford	Nord	2006-07-19
2_2006_1_D_507	KbFk-7		mer, toundra arctique, canal Ford		2006-07-19
2_2006_1_D_508	KbFk-7		mer, toundra arctique, canal Ford		2006-07-19
2_2006_1_D_509	KbFk-7		géomorphologie extra-site	Nord	2006-07-19
2_2006_1_D_510	KbFk-7		géomorphologie extra-site	Nord	2006-07-19
2_2006_1_D_511	KbFk-7		géomorphologie extra-site, vue générale du site	Nord	2006-07-19
2_2006_1_D_512	KbFk-7		géomorphologie extra-site, vue générale du site	Nord	2006-07-19
2_2006_1_D_513	KbFk-7		géomorphologie extra-site	Nord	2006-07-19
2_2006_1_D_514	KbFk-7		toundra arctique, Canal Ford	Nord-ouest	2006-07-19
2_2006_1_D_515	KbFk-7		géomorphologie extra-site	Nord	2006-07-19
2_2006_1_D_516	KbFk-7		géomorphologie extra-site, ruisellement	Nord-est	2006-07-19
2_2006_1_D_517	KbFk-7		géomorphologie extra-site, vue générale du site	Nord-est	2006-07-19
2_2006_1_D_518	KbFk-7		mer, toundra arctique, Détroit d'Hudson, canal Ford	Nord	2006-07-19
2_2006_1_D_519	KbFk-7		géomorphologie extra-site, Ruissellement	Nord-ouest	2006-07-19
2_2006_1_D_520	KbFk-7		vue générale du site	Nord-ouest	2006-07-19

<b>N°archive Avataq</b>	<b>Code Borden</b>	<b>Localisation</b>	<b>Sujets</b>	<b>Orientation</b>	<b>Dates</b>
2_2006_1_D_521	KbFk-7		géomorphologie extra-site	Nord	2006-07-19
2_2006_1_D_522	KbFk-7		vue générale du site	Nord-ouest	2006-07-19
2_2006_1_D_523	KbFk-7		vue générale du site		2006-07-19
2_2006_1_D_524	KbFk-7		vue générale du site	Nord	2006-07-19
2_2006_1_D_525	KbFk-7		fjord, canal ford	Ouest	2006-07-19
2_2006_1_D_526	KbFk-7		fjord, réseau de polygones	Ouest	2006-07-19
2_2006_1_D_527	KbFk-7		fjord, île, canal Ford	Sud-est	2006-08-04
2_2006_1_D_528	KbFk-7		fjord	Sud	2006-08-04
2_2006_1_D_529	KbFk-7		île, Qikirtaq	Nord-est	2006-08-04
2_2006_1_D_530	KbFk-7		île, Qikirtaq	Est	2006-08-04
2_2006_1_D_531	KbFk-7		île, Qikirtaq, vallée de Toonoo (KbFk-2)	Nord-est	2006-08-04
2_2006_1_D_532	KbFk-7		île, Qikirtaq		2006-08-04
2_2006_1_D_533	KbFk-7		île, Qikirtaq, vallée de Tayara	Est	2006-08-04
2_2006_1_D_534	KbFk-7		île, Qikirtaq	Est	2006-08-04
2_2006_1_D_535	KbFk-7		île, Qikirtaq	Nord-est	2006-08-04
2_2006_1_D_536	KbFk-7		île, Qikirtaq, vallée de Tayara (KbFk-7)	Est	2006-08-04
2_2006_1_D_537	KbFk-7		île, Qikirtaq, vallée de Tayara (KbFk-7)	Est	2006-08-04
2_2006_1_D_538	KbFk-7		île, Qikirtaq, vallée de Tayara (KbFk-7)	Est	2006-08-04
2_2006_1_D_539	KbFk-7		vue générale du site, île, Qikirtaq, vallée de Tayara (KbFk-7)	Est	2006-08-04
2_2006_1_D_540	KbFk-7		vue générale du site, île, Qikirtaq, vallée de Tayara (KbFk-7)	Est	2006-08-04
2_2006_1_D_541	KbFk-7		campement, île, Qikirtaq	Est	2006-08-04
2_2006_1_D_542	KbFk-7		île, Qikirtaq	Nord-est	2006-08-04
2_2006_1_D_543	KbFk-7		île, Qikirtaq	Est	2006-08-04
2_2006_1_D_544	KbFk-7		île, Qikirtaq	Est	2006-08-04
2_2006_1_D_545	KbFk-7		campement, île, Qikirtaq	Est	2006-08-04
2_2006_1_D_546	KbFk-7		campement, île, Qikirtaq	Est	2006-08-04
2_2006_1_D_547	KbFk-7		île, Qikirtaq	Est	2006-08-04
2_2006_1_D_548	KbFk-7		île, Qikirtaq, vallée de Tayara (KbFk-7)	Est	2006-08-04
2_2006_1_D_549	KbFk-7		île, Qikirtaq, vallée de Tayara (KbFk-7)	Est	2006-08-04
2_2006_1_D_550	KbFk-7		île, Qikirtaq, vallée de Tayara (KbFk-7)	Est	2006-08-04
2_2006_1_D_551	KbFk-7		île, Qikirtaq	Est	2006-08-04
2_2006_1_D_552	KbFk-7		île, Qikirtaq, vallée de Tayara (KbFk-7)	Est	2006-08-04
2_2006_1_D_553	KbFk-7		île, Qikirtaq, vallée de Tayara (KbFk-7)	Est	2006-08-04

<b>N°archive Avataq</b>	<b>Code Borden</b>	<b>Localisation</b>	<b>Sujets</b>	<b>Orientation</b>	<b>Dates</b>
2_2006_1_D_554	KbFk-7		île, Qikirtaq, vallée de Tayara (KbFk-7)	Est	2006-08-04
2_2006_1_D_555	KbFk-7		île, Qikirtaq, vallée de Tayara (KbFk-7)	Est	2006-08-04
2_2006_1_D_556	KbFk-7		île, Qikirtaq		2006-08-04
2_2006_1_D_557	KbFk-7		île, Qikirtaq	Nord-est	2006-08-04
2_2006_1_D_558	KbFk-7		île, Qikirtaq	Est	2006-08-04
2_2006_1_D_559	KbFk-7		île, Qikirtaq	Est	2006-08-04
2_2006_1_D_560	KbFk-7		île, Qikirtaq	Est	2006-08-04
2_2006_1_D_561	KbFk-7		fjord	Sud-est	2006-08-04
2_2006_1_D_562	KbFk-7		fjord	Sud-est	2006-08-04
2_2006_1_D_563	KbFk-7		île, Qikirtaq	Est	2006-08-04
2_2006_1_D_564	KbFk-7		île, Qikirtaq, vallée de Tayara (KbFk-7)	Est	2006-08-04
2_2006_1_D_565	KbFk-7		île, Qikirtaq, vallée de Tayara (KbFk-7)	Est	2006-08-04
2_2006_1_D_566	KbFk-7		canot à moteur, île, Qikirtaq, vallée de Tayara (KbFk-7)	Est	2006-08-04
2_2006_1_D_567	KbFk-7		île, Qikirtaq	Nord-est	2006-08-04
2_2006_1_D_568	KbFk-7		île, Qikirtaq, vallée de Toonoo (KbFk-2)	Nord-est	2006-08-04
2_2006_1_D_569	KbFk-7		île, Qikirtaq, vallée de Toonoo (KbFk-2)	Nord-est	2006-08-04
2_2006_1_D_570	KbFk-7		île, Qikirtaq, vallée de Toonoo (KbFk-2)	Nord-est	2006-08-04
2_2006_1_D_571	KbFk-7		île, Qikirtaq	Nord	2006-08-04
2_2006_1_D_572	KbFk-7		île, Qikirtaq	Est	2006-08-04
2_2006_1_D_573	KbFk-7		canot à moteur, île, Qikirtaq, vallée de Tayara (KbFk-7)	Est	2006-08-04
2_2006_1_D_574	KbFk-7		canot à moteur, île, Qikirtaq, vallée de Tayara (KbFk-7)	Est	2006-08-04
2_2006_1_D_575	KbFk-7		île, Qikirtaq	Est	2006-08-04
2_2006_1_D_576	KbFk-7		île, Qikirtaq, vallée de Tayara (KbFk-7)	Est	2006-08-04
2_2006_1_D_577	KbFk-7		vue générale du site, île, Qikirtaq, vallée de Tayara (KbFk-7)	Est	2006-08-04
2_2006_1_D_578	KbFk-7		vue générale du site, île, Qikirtaq, vallée de Tayara (KbFk-7)	Est	2006-08-04
2_2006_1_D_579	KbFk-7		vue générale du site, île, Qikirtaq, vallée de Tayara (KbFk-7)	Est	2006-08-04
2_2006_1_D_580	KbFk-7		vue générale du site, Qikirtaq, vallée de Tayara (KbFk-7)	Est	2006-08-04
2_2006_1_D_581	KbFk-7		vue générale du site, île, Qikirtaq, vallée de Tayara (KbFk-7)	Est	2006-08-04
2_2006_1_D_582	KbFk-7		fjord, île	Sud-est	2006-08-04

N°archive Avataq	Code Borden	Localisation	Sujets	Orientation	Dates
2_2006_1_D_583	KbFk-7		fjord	Sud	2006-08-04
2_2006_1_D_584	KbFk-7		fjord, chute d'eau	Sud	2006-08-04
2_2006_1_D_585	KbFk-7			Sud-est	2006-08-04
2_2006_1_D_586	KbFk-7	Aire : centrale	visite du site, de gauche à droite: Pierre M. Desrosiers, Isacie Padlayat, Qupanuak Napartuk, Joannie Kaitak	Nord	2006-08-08
2_2006_1_D_587	KbFk-7	Aire : centrale	visite du site, Isacie Padlayat	Nord	2006-08-08
2_2006_1_D_588	KbFk-7	Aire : centrale	visite du site, Pierre M. Desrosiers, Isacie Padlayat, Joannie Kaitak	Nord	2006-08-08
2_2006_1_D_589	KbFk-7	Aire : centrale	visite du site, Pierre M. Desrosiers, Isacie Padlayat	Nord	2006-08-08
2_2006_1_D_590	KbFk-7	Aire : centrale	portrait de groupe, visite du site, Rangée arrière: Pierre M. Desrosiers, Isacie Padlayat, Akisuk Naluiyuk, Lydia Padlayat, Joannie Kaitak, Rangée avant: Qupanuak Napartuk, Katsuk Naluiyuk	Nord	2006-08-08
2_2006_1_D_591	KbFk-7	Aire : centrale	portrait de groupe, visite du site, Rangée arrière: Pierre M. Desrosiers, Isacie Padlayat, Akisuk Naluiyuk, Joannie Kaitak, Rangée avant: Qupanuak Napartuk, Katsuk Naluiyuk	Nord	2006-08-08
2_2006_1_D_592	KbFk-7	Aire : centrale	fouille du site archéologique, dessin d'artefact in situ, Akisuk Naluiyuk and Joannie Kaitak	Ouest	2006-08-08
2_2006_1_D_593	KbFk-7	Aire : centrale	fermeture du site, Katsuk Naluiyuk, Lydia Padlayat, Peta Padlayat, Pierre M. Desrosiers, Akisuk Naluiyuk	Nord-est	2006-08-10
2_2006_1_D_594	KbFk-7	Aire : centrale	fermeture du site, Katsuk Naluiyuk, Lydia Padlayat	Nord-est	2006-08-10
2_2006_1_D_595	KbFk-7		portrait, Pierre M. Desrosiers	Ind	2006-07-24
2_2006_1_D_596	KbFk-7		portrait de groupe, Nicolas Dunnigan et l'équipe Ullumi (Suzann Méthot, Pierre Dunnigan, Claire Dunnigan)	Ind	2006-07-24
2_2006_1_D_597	KbFk-7		portrait de groupe, Pierre M. Desrosiers et l'équipe Ullum (Suzann Méthot, Pierre Dunnigan, Claire Dunnigan)	Ind	2006-07-24
2_2006_1_D_598	KbFk-7		portrait de groupe, Adamie Kadjulik, Lydia Padlayat, Akisuk Naluiyuk, Pierre M. Desrosiers	Ind	2006-07-24
2_2006_1_D_599	KbFk-7	Aire : centrale	portrait, Adamie Kadjulik	Ind	2006-07-25
2_2006_1_D_600	KbFk-7	Aire : centrale	fouille du site archéologique, Adamie Kadjulik, Qupanuak Napartuk, Katsuk Naluiyuk	Nord-est	2006-08-01

<b>N°archive Avataq</b>	<b>Code Borden</b>	<b>Localisation</b>	<b>Sujets</b>	<b>Orientation</b>	<b>Dates</b>
2_2006_1_D_601	KbFk-7	Aire : centrale	fouille du site archéologique, Adamie Kadjulik, Qupanuak Napartuk, Katsuak Naluiyuk	Nord-est	2006-08-01
2_2006_1_D_602	KbFk-7		portrait, Aida Tarkirk	Ind	2006-08-04
2_2006_1_D_603	KbFk-7		portrait, Aida Tarkirk	Ind	2006-08-06
2_2006_1_D_604	KbFk-7	Aire : centrale	portrait, Akisuk Naluiyuk	Ind	2006-07-25
2_2006_1_D_605	KbFk-7	Aire : centrale	dessin d'artefact in situ, Akisuk Naluiyuk	Nord-ouest	2006-08-01
2_2006_1_D_606	KbFk-7	Aire : centrale	dessin d'artefact in situ, Akisuk Naluiyuk	Nord-ouest	2006-08-01
2_2006_1_D_607	KbFk-7	Aire : centrale	dessin d'artefact in situ, Akisuk Naluiyuk	Nord	2006-08-01
2_2006_1_D_608	KbFk-7	Aire : centrale	dessin d'artefact in situ, Akisuk Naluiyuk	Ouest	2006-08-01
2_2006_1_D_609	KbFk-7	Aire : centrale	dessin d'artefact in situ, Akisuk Naluiyuk	Ind	2006-08-01
2_2006_1_D_610	KbFk-7	Aire : centrale	dessin d'artefact in situ, Adamie Kadjulik, Akisuk Naluiyuk, Josée Boudreault	Ouest	2006-08-02
2_2006_1_D_611	KbFk-7		portrait de groupe, Akisuk Naluiyuk, Katsuak Naluiyuk, Lydia Padlayat, Qaunna Tayara, Adamie Kadjulik	Ind	2006-07-19
2_2006_1_D_612	KbFk-7		portrait de groupe, Akisuk Naluiyuk, Lydia Padlayat, Qaunna Tayara, Adamie Kadjulik	Ind	2006-07-19
2_2006_1_D_613	KbFk-7		portrait de groupe, Akisuk Naluiyuk, Lydia Padlayat, Qaunna Tayara, Adamie Kadjulik	Ind	2006-07-19
2_2006_1_D_614	KbFk-7		portrait de groupe, Akisuk Naluiyuk, Lydia Padlayat, Qaunna Tayara, Adamie Kadjulik	Ind	2006-07-19
2_2006_1_D_615	KbFk-7	Aire : centrale	fouille du site archéologique, Katsuak Naluiyuk, Siasie Kaitak	Nord	2006-07-25
2_2006_1_D_616	KbFk-7	Aire : centrale	fouille du site archéologique, Lydia Padlayat, Adamie Kadjulik, Siasie Kaitak, Katsuak Naluiyuk, Akisuk Naluiyuk	Sud-est	2006-07-25
2_2006_1_D_617	KbFk-7	Aire : centrale	fouille du site archéologique, Lydia Padlayat, Adamie Kadjulik, Siasie Kaitak, Katsuak Naluiyuk, Akisuk Naluiyuk	Sud-est	2006-07-25
2_2006_1_D_618	KbFk-7	Aire : centrale	stratigraphie de la section, Siasie Kaitak	Ouest	2006-07-25
2_2006_1_D_619	KbFk-7	Aire : centrale	fouille du site archéologique, Siasie Kaitak, Akisuk Naluiyuk, Pierre M. Desrosiers	Sud-ouest	2006-07-25
2_2006_1_D_620	KbFk-7	Aire : centrale	portrait de groupe, Akisuk Naluiyuk, Adamie Kadjulik, Katsuak Naluiyuk, Josée Boudreault, Lydia Padlayat	Ouest	2006-07-26
2_2006_1_D_621	KbFk-7	Aire : centrale	portrait, Josée Boudreault, Katsuak Naluiyuk	Ind	2006-07-26

<b>N°archive Avataq</b>	<b>Code Borden</b>	<b>Localisation</b>	<b>Sujets</b>	<b>Orientation</b>	<b>Dates</b>
2_2006_1_D_622	KbFk-7	Aire : centrale	portrait, Josée Boudreault, Katsuak Naluiyuk	Ouest	2006-07-26
2_2006_1_D_623	KbFk-7	Aire : centrale	portrait, Josée Boudreault, Katsuak Naluiyuk	Ouest	2006-07-26
2_2006_1_D_624	KbFk-7	Aire : centrale	portrait de groupe, de gauche à droite: Pierre M. Desrosiers, Lydia Padlayat, Akisuk Naluiyuk, Katsuak Naluiyuk, Josée Boudreault, Adamic Kadjulik	Ouest	2006-07-26
2_2006_1_D_625	KbFk-7	Aire : centrale	portrait de groupe, de gauche à droite: Siasie Kaitak, Pierre M. Desrosiers, Lydia Padlayat, Akisuk Naluiyuk, Katsuak Naluiyuk, Josée Boudreault, Adamic Kadjulik	Ouest	2006-07-26
2_2006_1_D_626	KbFk-7	Aire : centrale	fermeture du site, Pierre M. Desrosiers, Joannie Kaitak	Nord-est	2006-08-09
2_2006_1_D_627	KbFk-7	Aire : centrale	prise de note, Katsuak Naluiyuk	Sud	2006-08-09
2_2006_1_D_628	KbFk-7	Aire : centrale	portrait, Katsuak Naluiyuk	Ind	2006-07-25
2_2006_1_D_629	KbFk-7	Aire : centrale	portrait, Katsuak Naluiyuk, Adamic Kadjulik	Ouest	2006-07-25
2_2006_1_D_630	KbFk-7	Aire : centrale	portrait, Katsuak Naluiyuk	Sud-ouest	2006-08-01
2_2006_1_D_631	KbFk-7		avinngaq (lemming d'Ungava), lemming	Ind	2006-08-08
2_2006_1_D_632	KbFk-7		avinngaq (lemming d'Ungava), lemming	Ind	2006-08-08
2_2006_1_D_633	KbFk-7	Aire : centrale	portrait, fouille du site archéologique, Lydia Padlayat	Nord-ouest	2006-07-25
2_2006_1_D_634	KbFk-7	Aire : centrale	portrait, fouille du site archéologique, Lydia Padlayat	Nord	2006-08-01
2_2006_1_D_635	KbFk-7		portrait, Lydia Padlayat	Ind	2006-08-04
2_2006_1_D_636	KbFk-7		portrait de groupe, Lydia Padlayat, Akisuk Naluiyuk, Katsuak Naluiyuk	Ind	2006-07-24
2_2006_1_D_637	KbFk-7		portrait de groupe, Lydia Padlayat, Akisuk Naluiyuk, Katsuak Naluiyuk	Ind	2006-07-24
2_2006_1_D_638	KbFk-7		portrait, Lydia Padlayat, Peta Padlayat	Ind	2006-08-08
2_2006_1_D_639	KbFk-7		portrait, Lydia Padlayat, Peta Padlayat	Ind	2006-08-08
2_2006_1_D_640	KbFk-7		portrait, Lydia Padlayat, Peta Padlayat	Ind	2006-08-08
2_2006_1_D_641	KbFk-7	Aire : centrale	tamisage de sédiment archéologique, vue générale du site, Lydia Padlayat	Sud	2006-08-08
2_2006_1_D_642	KbFk-7		portrait, Peta Padlayat	Ind	2006-08-08
2_2006_1_D_643	KbFk-7		portrait, Peta Padlayat	Ind	2006-08-08
2_2006_1_D_644	KbFk-7		portrait, Peta Padlayat	Ind	2006-08-08
2_2006_1_D_645	KbFk-7		portrait, Peta Padlayat	Ind	2006-08-08

N°archive Avataq	Code Borden	Localisation	Sujets	Orientation	Dates
2_2006_1_D_646	KbFk-7	Aire : centrale	portrait, fouille du site archéologique, Adamie Kadjulik, Katsuak Naluiyuk	Sud	2006-08-01
2_2006_1_D_647	KbFk-7	Aire : centrale	fouille du site archéologique, dessin d'artefact in situ, Pierre M. Desrosiers, Akisuk Naluiyuk, Qupanuak Napartuk	Ouest	2006-08-01
2_2006_1_D_648	KbFk-7	Aire : centrale	fouille du site archéologique, Pierre M. Desrosiers, Qupanuak Napartuk	Ouest	2006-08-01
2_2006_1_D_649	KbFk-7	Aire : centrale	fouille du site archéologique, dessin d'artefact in situ, Akisuk Naluiyuk, Josée Boudreault, Lydia Padlayat, Qupanuak Napartuk	Nord-ouest	2006-08-01
2_2006_1_D_650	KbFk-7	Aire : centrale	fouille du site archéologique, dessin d'artefact in situ, Adamie Kadjulik, Qupanuak Napartuk, Katsuak Naluiyuk, Josée Boudreault, Akisuk Naluiyuk, Lydia Boudreault	Sud-ouest	2006-08-02
2_2006_1_D_651	KbFk-7	Aire : centrale	fouille du site archéologique, dessin d'artefact in situ, Arrière: Akisuk Naluiyuk, Centre: Katsuak Naluiyuk, Josée Boudreault, Avant: Adamie Kadjulik, Qupanuak Napartuk	Ouest	2006-08-02
2_2006_1_D_652	KbFk-7	Aire : centrale	fouille du site archéologique, dessin d'artefact in situ, Arrière: Akisuk Naluiyuk, Centre: Katsuak Naluiyuk, Josée Boudreault, Avant: Adamie Kadjulik, Qupanuak Napartuk	Ouest	2006-08-02
2_2006_1_D_653	KbFk-7	Aire : centrale	fouille du site archéologique, Akisuk Naluiyuk, Qupanuak Napartuk	Ouest	2006-08-03
2_2006_1_D_654	KbFk-7	Aire : centrale	fouille du site archéologique, Lydia Padlayat, Pierre M. Desrosiers, Akisuk Naluiyuk	Ouest	2006-08-03
2_2006_1_D_655	KbFk-7		portrait, Aida Tarkirk, Lydia Padlayat	Ind	2006-08-04
2_2006_1_D_656	KbFk-7	Aire : centrale	dessin de profil stratigraphique, stratigraphie de la section, Pierre M. Desrosiers	Ouest	2006-08-06
2_2006_1_D_657	KbFk-7	Aire : centrale	dessin de profil stratigraphique, stratigraphie de la section, Pierre M. Desrosiers	Ouest	2006-08-06
2_2006_1_D_658	KbFk-7		festival de musique, portrait, Qupanuak Napartuk	Ind	2006-08-08
2_2006_1_D_659	KbFk-7		festival de musique, portrait, Qupanuak Napartuk	Ind	2006-08-08
2_2006_1_D_660	KbFk-7		portrait, Qupanuak Napartuk	Ind	2006-07-31
2_2006_1_D_661	KbFk-7	Aire : centrale	portrait, Qupanuak Napartuk	Ouest	2006-08-01



<b>N°archive Avataq</b>	<b>Code Borden</b>	<b>Localisation</b>	<b>Sujets</b>	<b>Orientation</b>	<b>Dates</b>
2_2006_1_D_662	KbFk-7		avinngaq (lemming d'Ungava), Qupanuak Napartuk	Ind	2006-08-08
2_2006_1_D_663	KbFk-7		avinngaq (lemming d'Ungava), Lydia Padlayat, Qupanuak Napartuk, Katsuak Naluiyuk et lemming	Ind	2006-08-08
2_2006_1_D_664	KbFk-7		avinngaq (lemming d'Ungava), Qupanuak Napartuk et lemming	Ind	2006-08-08
2_2006_1_D_665	KbFk-7		avinngaq (lemming d'Ungava), Qupanuak Napartuk et lemming	Ind	2006-08-08
2_2006_1_D_666	KbFk-7		avinngaq (lemming d'Ungava), lemming	Ind	2006-08-08
2_2006_1_D_667	KbFk-7	Aire : centrale	arpentage du site archéologique, Qupanuak Napartuk	Nord	2006-08-08
2_2006_1_D_668	KbFk-7	Aire : centrale	portrait, Siasie Kaitak	Nord	2006-07-22
2_2006_1_D_669	KbFk-7	Aire : centrale	portrait, Siasie Kaitak	Nord	2006-07-22
2_2006_1_D_670	KbFk-7	Aire : centrale	portrait, Siasie Kaitak	Nord	2006-07-22
2_2006_1_D_671	KbFk-7	Aire : centrale	portrait, Siasie Kaitak	Nord	2006-07-22
2_2006_1_D_672	KbFk-7	Aire : centrale	portrait, Siasie Kaitak	Nord	2006-07-22
2_2006_1_D_673	KbFk-7	Aire : centrale	portrait, Siasie Kaitak	Sud-ouest	2006-07-22
2_2006_1_D_674	KbFk-7	Aire : centrale	portrait, Siasie Kaitak	Sud-ouest	2006-07-25
2_2006_1_D_675	KbFk-7		laboratoire de terrain	Ind	2006-07-27
2_2006_1_D_676	KbFk-7		laboratoire de terrain	Ind	2006-07-27
2_2006_1_D_677	KbFk-7		laboratoire de terrain	Ind	2006-07-27
2_2006_1_D_678	KbFk-7		laboratoire de terrain	Ind	2006-07-27
2_2006_1_D_679	KbFk-7		laboratoire de terrain	Ind	2006-07-27
2_2006_1_D_680	KbFk-7		laboratoire de terrain	Ind	2006-07-27
2_2006_1_D_681	KbFk-7	Aire : centrale	état du site avant la fouille	Est	2006-07-18
2_2006_1_D_682	KbFk-7	Aire : centrale	état du site avant la fouille	Est	2006-07-18
2_2006_1_D_683	KbFk-7	Aire : centrale	état du site avant la fouille	Est	2006-07-18
2_2006_1_D_684	KbFk-7	Aire : centrale	état du site avant la fouille	Est	2006-07-18
2_2006_1_D_685	KbFk-7	Aire : centrale	état du site avant la fouille	Nord-est	2006-07-18
2_2006_1_D_686	KbFk-7	Aire : centrale	état du site avant la fouille	Nord	2006-07-18
2_2006_1_D_687	KbFk-7	Aire : centrale	état du site avant la fouille	Nord	2006-07-18
2_2006_1_D_688	KbFk-7	Aire : centrale	état du site avant la fouille	Nord-est	2006-07-18
2_2006_1_D_689	KbFk-7	Aire : centrale	état du site avant la fouille	Sud	2006-07-18
2_2006_1_D_690	KbFk-7	Aire : centrale	état du site avant la fouille	Sud	2006-07-18
2_2006_1_D_691	KbFk-7	Aire : centrale	état du site avant la fouille	Sud	2006-07-18

<b>N°archive Avataq</b>	<b>Code Borden</b>	<b>Localisation</b>	<b>Sujets</b>	<b>Orientation</b>	<b>Dates</b>
2_2006_1_D_692	KbFk-7		bateau cargo		2006-07-19
2_2006_1_D_693	KbFk-7		bateau cargo, campement		2006-07-19
2_2006_1_D_694	KbFk-7		bateau cargo, bateau (cargo)		2006-07-19
2_2006_1_D_695	KbFk-7		avinngaq (lemming d'Ungava)		2006-08-03
2_2006_1_D_696	KbFk-7		, intérieur d'une tente		2006-07-30
2_2006_1_D_697	KbFk-7		camp de fouille		2006-07-19
2_2006_1_D_698	KbFk-7		camp de fouille		2006-07-19
2_2006_1_D_699	KbFk-7		camp de fouille		2006-07-19
2_2006_1_D_700	KbFk-7		camp de fouille		2006-07-19
2_2006_1_D_701	KbFk-7		camp de fouille		2006-07-19
2_2006_1_D_702	KbFk-7		camp de fouille		2006-07-19
2_2006_1_D_703	KbFk-7		camp de fouille		2006-07-19
2_2006_1_D_704	KbFk-7		qimmiq (chien)		2006-07-24
2_2006_1_D_705	KbFk-7		qimmiq (chien)		2006-07-24
2_2006_1_D_706	KbFk-7		jeu d'adresse, Lydia Padlayat, Katsuak Naluiyuk, Nicolas Dunnigan		2006-07-24
2_2006_1_D_707	KbFk-7		qimmiq (chien)		2006-07-24
2_2006_1_D_708	KbFk-7		reflet de la lune sur l'eau		2006-08-09
2_2006_1_D_709	KbFk-7		reflet de la lune sur l'eau, lune du mois d'août		2006-08-09
2_2006_1_D_710	KbFk-7		reflet de la lune sur l'eau, lune du mois d'août		2006-08-09
2_2006_1_D_711	KbFk-7		coucher de soleil		2006-07-24
2_2006_1_D_712	KbFk-7		coucher de soleil		2006-07-24
2_2006_1_D_713	KbFk-7		coucher de soleil		2006-07-24
2_2006_1_D_714	KbFk-7		coucher de soleil		2006-07-24
2_2006_1_D_715	KbFk-7		coucher de soleil		2006-07-24
2_2006_1_D_716	KbFk-7		tuktu (caribou), ossements, Qikirtaq		2006-07-24
2_2006_1_D_717	KbFk-7		tuktu (caribou), ossements, Qikirtaq		2006-07-24
2_2006_1_D_718	KbFk-7		festival de musique		2006-08-08
2_2006_1_D_719	KbFk-7		festival de musique, Olsen Kids		2006-08-08
2_2006_1_D_720	KbFk-7		festival de musique, Olsen Kids		2006-08-08
2_2006_1_D_721	KbFk-7		festival de musique, Olsen Kids		2006-08-08
2_2006_1_D_722	KbFk-7		festival de musique, Olsen Kids		2006-08-08
2_2006_1_D_723	KbFk-7		festival de musique, Olsen Kids		2006-08-08

<b>N°archive Avataq</b>	<b>Code Borden</b>	<b>Localisation</b>	<b>Sujets</b>	<b>Orientation</b>	<b>Dates</b>
2_2006_1_D_724	KbFk-7		festival de musique		2006-08-08
2_2006_1_D_725	KbFk-7		festival de musique		2006-08-08
2_2006_1_D_726	KbFk-7		festival de musique		2006-08-08
2_2006_1_D_727	KbFk-7		festival de musique		2006-08-08
2_2006_1_D_728	KbFk-7		festival de musique		2006-08-08
2_2006_1_D_729	KbFk-7		festival de musique		2006-08-08
2_2006_1_D_730	KbFk-7		festival de musique		2006-08-10
2_2006_1_D_731	KbFk-7		festival de musique		2006-08-10
2_2006_1_D_732	KbFk-7		festival de musique		2006-08-10
2_2006_1_D_733	KbFk-7		coucher de soleil, canal ford		2006-08-09
2_2006_1_D_734	KbFk-7		coucher de soleil		2006-08-09
2_2006_1_D_735	KbFk-7		coucher de soleil		2006-08-09
2_2006_1_D_736	KbFk-7		coucher de soleil		2006-08-09
2_2006_1_D_737	KbFk-7		coucher de soleil		2006-08-09
2_2006_1_D_738	KbFk-7		coucher de soleil		2006-08-09
2_2006_1_D_739	KbFk-7		coucher de soleil		2006-08-09
2_2006_1_D_740	KbFk-7		coucher de soleil		2006-08-09
2_2006_1_D_741	KbFk-7		coucher de soleil		2006-08-09
2_2006_1_D_742	KbFk-7		coucher de soleil		2006-08-09
2_2006_1_D_743	KbFk-7		coucher de soleil		2006-08-09
2_2006_1_D_744	KbFk-7		collecte de mollusques, Qikirtaq		2006-07-27
2_2006_1_D_745	KbFk-7		collecte de mollusques, Qikirtaq		2006-07-27
2_2006_1_D_746	KbFk-7		collecte de mollusques, Qikirtaq		2006-07-27
2_2006_1_D_747	KbFk-7		collecte de mollusques, Qikirtaq		2006-07-27
2_2006_1_D_748	KbFk-7		collecte de mollusques, Qikirtaq		2006-07-27
2_2006_1_D_749	KbFk-7		collecte de mollusques, Qikirtaq		2006-07-27
2_2006_1_D_750	KbFk-7		paysage dans la brume, Qikirtaq		2006-07-27
2_2006_1_D_751	KbFk-7		paysage dans la brume, Qikirtaq		2006-07-27
2_2006_1_D_752	KbFk-7	Aire : centrale	coucher de soleil	Ouest	2006-08-02
2_2006_1_D_753	KbFk-7	Aire : centrale	coucher de soleil	Ouest	2006-08-02
2_2006_1_D_754	KbFk-7		canot à moteur, coucher de soleil, Akisuk Naluiyuk, Katsuak Naluiyuk		2006-08-04
2_2006_1_D_755	KbFk-7		canot à moteur, coucher de soleil, Akisuk Naluiyuk, Katsuak Naluiyuk		2006-08-04

<b>N°archive Avataq</b>	<b>Code Borden</b>	<b>Localisation</b>	<b>Sujets</b>	<b>Orientation</b>	<b>Dates</b>
2_2006_1_D_756	KbFk-7		canot à moteur, coucher de soleil, Akisuk Naluiyuk, Katsuak Naluiyuk		2006-08-04
2_2006_1_D_757	KbFk-7		canot à moteur, coucher de soleil, Akisuk Naluiyuk		2006-08-04
2_2006_1_D_758	KbFk-7		canot à moteur, coucher de soleil, Akisuk Naluiyuk, Katsuak Naluiyuk		2006-08-04
2_2006_1_D_759	KbFk-7		canot à moteur, coucher de soleil, Katsuak Naluiyuk		2006-08-04
2_2006_1_D_760	KbFk-7		portrait, Pierre Dunnigan, équipe Ullumi		2006-07-24
2_2006_1_D_761	KbFk-7		portrait, Pierre Dunnigan, équipe Ullumi		2006-07-24
2_2006_1_D_762	KbFk-7		portrait, Pierre Dunnigan, équipe Ullumi		2006-07-24
2_2006_1_D_763	KbFk-7		portrait, Siasie Kaitak, Claire Dunnigan, Suzann Méthot (équipe Ullumi)		2006-07-24
2_2006_1_D_764	KbFk-7		portrait, Suzann Méthot, Claire Dunnigan (équipe Ullumi)		2006-07-24
2_2006_1_D_765	KbFk-7		, équipe Ullumi au travail	Nord	2006-07-24
2_2006_1_D_766	KbFk-7		portrait, Pierre Dunnigan (équipe Ullumi)		2006-07-24
2_2006_1_D_767	KbFk-7		portrait, Suzann Méthot (équipe Ullumi)		2006-07-24
2_2006_1_D_768	KbFk-7		, équipe Ullumi au travail	Sud	2006-07-24
2_2006_1_D_769	KbFk-7		tamisage de sédiment archéologique, Katsuak Naluiyuk, Sazann Méthot, Claire Dunnigan, Nicolas Dunnigan, Lydia Padlayat		2006-07-24
2_2006_1_D_770	KbFk-7		tamisage de sédiment archéologique, Katsuak Naluiyuk, Sazann Méthot, Claire Dunnigan, Nicolas Dunnigan, Lydia Padlayat		2006-07-24
2_2006_1_D_771	KbFk-7		activité religieuse, bateau de pêche, inauguration d'un mémorial		2006-07-17
2_2006_1_D_772	KbFk-7		activité religieuse, canot à moteur, bateau de pêche, inauguration d'un mémorial		2006-07-17
2_2006_1_D_773	KbFk-7		activité religieuse, canot à moteur, bateau de pêche, inauguration d'un mémorial		2006-07-17
2_2006_1_D_774	KbFk-7		village		2006-07-17
2_2006_1_D_775	KbFk-7		village, canot à moteur		2006-07-17
2_2006_1_D_776	KbFk-7		activité religieuse, inauguration d'un mémorial		2006-07-17
2_2006_1_D_777	KbFk-7		activité religieuse, inauguration d'un mémorial		2006-07-17

<b>N°archive Avataq</b>	<b>Code Borden</b>	<b>Localisation</b>	<b>Sujets</b>	<b>Orientation</b>	<b>Dates</b>
2_2006_1_D_778	KbFk-7		activité religieuse, inauguration d'un mémorial		2006-07-17
2_2006_1_D_779	KbFk-7		activité religieuse, inauguration d'un mémorial		2006-07-17
2_2006_1_D_780	KbFk-7		activité religieuse, inauguration d'un mémorial		2006-07-17
2_2006_1_D_781	KbFk-7		activité religieuse, inauguration d'un mémorial		2006-07-17
2_2006_1_D_782	KbFk-7		activité religieuse, inauguration d'un mémorial		2006-07-17
2_2006_1_D_783	KbFk-7		activité religieuse, inauguration d'un mémorial		2006-07-17
2_2006_1_D_784	KbFk-7		activité religieuse, inauguration d'un mémorial		2006-07-17
2_2006_1_D_785	KbFk-7		activité religieuse, inauguration d'un mémorial		2006-07-17
2_2006_1_D_786	KbFk-7		activité religieuse, inauguration d'un mémorial		2006-07-17
2_2006_1_D_787	KbFk-7		activité religieuse, inauguration d'un mémorial		2006-07-17
2_2006_1_D_788	KbFk-7		activité religieuse, inauguration d'un mémorial		2006-07-17
2_2006_1_D_789	KbFk-7		activité religieuse, inauguration d'un mémorial		2006-07-17
2_2006_1_D_790	KbFk-7		activité religieuse, inauguration d'un mémorial		2006-07-17
2_2006_1_D_791	KbFk-7		activité religieuse, inauguration d'un mémorial		2006-07-17
2_2006_1_D_792	KbFk-7		activité religieuse, inauguration d'un mémorial		2006-07-17
2_2006_1_D_793	KbFk-7		activité religieuse, inauguration d'un mémorial		2006-07-17
2_2006_1_D_794	KbFk-7		activité religieuse, inauguration d'un mémorial		2006-07-17
2_2006_1_D_795	KbFk-7		activité religieuse, inauguration d'un mémorial		2006-07-17
2_2006_1_D_796	KbFk-7		activité religieuse, canot à moteur, bateau de pêche, inauguration d'un mémorial		2006-07-17
2_2006_1_D_797	KbFk-7		activité religieuse, canot à moteur, bateau de pêche, inauguration d'un mémorial		2006-07-17
2_2006_1_D_798	KbFk-7		activité religieuse, bateau de pêche, inauguration d'un mémorial		2006-07-17

<b>N°archive Avataq</b>	<b>Code Borden</b>	<b>Localisation</b>	<b>Sujets</b>	<b>Orientation</b>	<b>Dates</b>
2_2006_1_D_799	KbFk-7		activité religieuse, bateau de pêche, inauguration d'un mémorial		2006-07-17
2_2006_1_D_800	KbFk-7		activité religieuse, bateau de pêche, inauguration d'un mémorial		2006-07-17
2_2006_1_D_801	KbFk-7		activité religieuse, bateau de pêche, inauguration d'un mémorial		2006-07-17
2_2006_1_D_802	KbFk-7		activité religieuse, bateau de pêche, inauguration d'un mémorial		2006-07-17
2_2006_1_D_803	KbFk-7		activité religieuse, bateau de pêche, inauguration d'un mémorial		2006-07-17
2_2006_1_D_804	KbFk-7		activité religieuse, bateau de pêche, inauguration d'un mémorial		2006-07-17
2_2006_1_D_805	KbFk-7		activité religieuse, bateau de pêche, inauguration d'un mémorial		2006-07-17
2_2006_1_D_806	KbFk-7		activité religieuse, bateau de pêche, inauguration d'un mémorial		2006-07-17
2_2006_1_D_807	KbFk-7		activité religieuse, bateau de pêche, inauguration d'un mémorial		2006-07-17