

2
0
0
1
TO
2
0
0
3

CURA FROM TUNIIT TO INUIT



**THREE YEARS OF RESEARCH
AT THE TAYARA SITE
(KbFk-7), QIKIRTAQ**

**Summer Fieldwork 2003 and
Preliminary synthesis**

AVATAQ CULTURAL INSTITUTE



CURA 2001-2003 FROM TUNIIT TO INUIT

THREE YEARS OF RESEARCH AT THE TAYARA SITE (KbFk-7), Qikirtaq

Summer Fieldwork 2003 and Preliminary Synthesis

Research and Redaction:

Department of Archaeology, Avataq Cultural Institute

Daniel Gendron

Pierre M. Desrosiers

Noura Rahmani

Report presented to Government of Nunavut, Department of Cultural Heritage,
Inuit Heritage Trust, Prince of Wales Northern Heritage Centre and Canadian
Museum of Civilization.

MARCH 2004



AVATAQ CULTURAL INSTITUTE

TABLE OF CONTENTS

Table of Contents.....	I
List of Figures	III
List of Tables.....	IV
FOREWORD.....	1
INTRODUCTION: Previous Research: The 1950s	6
RESEARCH OBJECTIVES: Why return to the Site?	9
DESCRIPTION OF THE SITE.....	11
SUMMARY OF THE TWO PREVIOUS FIELD SEASONS.....	15
2001 Field Season.....	15
2002 Field Season.....	18
2003 FIELD EXCAVATION.....	26
Preliminary Results	26
Stratigraphy of Extensions 2 and 3.....	36
Stratigraphy of Extension 1	37
Lithic Collection	38
Organic Collection.....	38
Faunal Remains	40
Charcoal Samples	41
CONCLUSION	43
BIBLIOGRAPHY	45

APPENDIX 1 Étude géoarchéologique préliminaire du site de Tayara, Qikirtaq (rive sud du détroit d’Hudson, Canada). Par Dominique Todisco et Najat Bhiry

APPENDIX 2 List of Geomorphologic Samples

APPENDIX 3 2002-2003 Field School

APPENDIX 4 Lithic and Organic Collections: The Catalogue

APPENDIX 5 Faunal Remains List

APPENDIX 6 Charcoal, Wood and Burnt Fat Samples List

LIST OF FIGURES

- FIGURE 1: Tayara on Mansel Island (Collection Dr. William E. Taylor Jr., Avataq file # 58-07-10)
- FIGURE 2: Taylor, on Salluit Island (Collection Dr. William E. Taylor Jr. Avataq file # 58-12-03)
- FIGURE 3: Charle Martijn showing Taylor's trench number 1, summer 1958 (Taylor 1968: 110)
- FIGURE 4: Site Location
- FIGURE 5: Salluit Island, localization of the KbFk-7 site
- FIGURE 6: Localization of the KbFk-7 site, limits of the site (orange), Taylor's trenches (yellow) and new excavation area (red)
- FIGURE 7: Taylor's trench number 6, summer 2001
- FIGURE 8: Taylor's trench number 4, summer 2001
- FIGURE 9: Active erosion area beside Taylor's trenches number 1, 2 and 3, summer 2001
- FIGURE 10: Tayara Valley, summer 2002
- FIGURE 11: Qalingo Amaamatuak and Adamie Kenuajuak drawing maps, summer 2002
- FIGURE 12: Excavating Level II, summer 2002
- FIGURE 13: *In Situ* Slate point with preserved wooden handle, summer 2002
- FIGURE 14: *In Situ* retouched microblade with preserved wooden handle, summer 2002
- FIGURE 15: Elements of Structure, trench 2, summer 2002
- FIGURE 16: Hearth area, trench 2, summer 2002
- FIGURE 17: Small Stone Box (Cache?), trench 2, summer 2002
- FIGURE 18: Field Laboratory, summer 2002
- FIGURE 19: Mouthpiece found in Level II, summer 2002
- FIGURE 20: Group of students, summer 2002
- FIGURE 21: Closing the site, end of summer 2002

FIGURE 22: Site map, Taylor's trenches (dark grey and numbered T1, T2, T3), 2002 excavation (pale grey), 2003 excavation (white) except for squares AL-AK 196-184 representing zones with no archaeological layer, symbols refer to soil samples collected for geomorphologic analysis

FIGURE 23: Checking the preservation of the site after winter, summer 2003

FIGURE 24: Excavation of Level I, summer 2003

FIGURE 25: General view of the excavation, summer 2003

FIGURE 26: Excavation of Level II, summer 2003

FIGURE 27: Zoom in the structures, KbFk-7 map

FIGURE 28: New structure information found in summer 2003

FIGURE 29: Water sieving, summer 2003

FIGURE 30: Eva Eetuk showing a harpoon head found in Level II, summer 2003

FIGURE 31: *In situ* ochre, Level II, summer 2003

FIGURE 32: *In situ* small ivory mask, summer 2003

FIGURE 33: Small carved animal in ivory, summer 2003

FIGURE 34: Post hole found beneath Level II, summer 2003

FIGURE 35: Scapula with incrusted fragment of stone tool, summer 2002

FIGURE 36: Carbon 14 dates of the Tayara Site

To the left: Taylor's dates on sea mammal bones (orange) compared to Arundale correction (blue squares), to the right: AMS dates on charcoal of Level II (yellow circles), AMS date on charcoal of Level III (red circle) (from Gendron *et al.* 2003)

LIST OF TABLES

TABLE 1: Lithic and Organic Collections

TABLE 2: Organic Artefacts

FOREWORD

The Avataq Cultural Institute could not have succeeded in this project without the support of numerous partners. The core of this programme was held by SSHRC (The Social Sciences and Humanities Research of Canada) through the CURA (Community-University Research Alliance Programme), and other partners: Laval University (Quebec), McGill University (Montreal), Makivik, Kativik School Board, Kativik Regional Government, local schools, Office of First Nations and Inuit Education (OFNIE) Nunavik Tourism Association, Parks Canada, Ministère de la culture et des communications du Québec and the Greenlandic Research Centre in Copenhagen (SILA, Denmark).

Three years ago, when the proposition emerged for the Salluit community to travel to the island of Qikirtaq to embark on a venture of discovering new archaeological frontiers, it came as no surprise that they would so readily agree, for the island represents a significant portion of their heritage. This research would never have been possible without the help of many peoples and local authorities in Salluit. We would like to thank Mayor Michael Cameron, previous Mayor Qalingo Angutigirk and the team of the Municipality, among others, Don Cameron, the Qaqqaq Landholding Corporation, particularly the president Putulik Papigatuk and Paul Papigatuk, Special Project Manager, for their constant support in providing facilities and logistic help.

Our gratitude is also reserved for Annie Alaku for her hospitality and Mosusie and Elisapie Naluiyuk for providing a comfortable camp and a secure work environment.

Many tenacious young students from Salluit participated in the excavation during these three years: Juliusie Papigatuk, Charlie Tarkirk, Adamie Kenuajuak, Siasie Kaitak, Qalingo Amaamatuak, Calai Kuananack, Jimmy Kakayuk, Pitajusi Naluiyuk, Nuluki Kaitak, Vicky Padlayat, Adamie Keatainak, Maggie Ningiurluut, Kevin Padlayat and Eva Eetuk. Also students and colleagues who worked in the laboratory: Josée Boudreault, Amélie Langlais, Adamina Partridge, Bryant Tardif, and Maina Beaulne. We thank them for their continuous vivacity, enthusiasm and interest in learning and promoting archaeology over the years.

Numerous students from Laval University and McGill University also participated in the project: Josée Boudreault, Sébastien Martel, Frank Rochefort, Judith Letarte, Lorenzo Alberton, Louis Gilbert, Nathalie Gaudreau, and Étienne Taschereau.

Najat Bhiry (Professor, Centre d'Études Nordiques, Université Laval) joined the project to study the geomorphology and micro-morphology of the island, and other locations of the island, with four students Richard Dubuc, Simon Laliberté, Dominique Todisco and Émanuel L'héroult. Dominique Todisco is now completing a PhD research on the geomorphology of the Tayara valley. Michel Allard (Director of the Département de Géographie, Université Laval) also

participated the first year of the project with one student, Geneviève Lachance, who wrote her B.A. Dissertation on the geomorphology of the island.

We also thank the Geography team from the Centre d'études nordiques (Laval University) established in Salluit for providing help many times (www.cen.ulaval.ca/salluit.html).

We thank Valentina de Krom, OFNIE Director, for her constant support, and Mary Aitchison, Director of KSB Research and Development and Teacher Training and all her crew, for having facilitated this part of the project.

Many thanks to the enthusiastic professors, who participated in the project, for their interest in learning and teaching Heritage and archaeology.

List of 2003 Course participants:

- Caroline Palliser
- Mary Joanne Kauki
- Daisy Angnatuk
- Elisapi Angnatuk
- Ida Ningiuk
- Qiallak Qumaaluk
- Arnaujuk Qumaaluk

Daniel Gendron (Director of the Department of Archaeology, Avataq Cultural Institute), with the assistance of both Pierre M. Desrosiers and Noura Rahmani, (Avataq Cultural Institute) directed the excavation.

AVATAQ CULTURAL INSTITUTE



INTRODUCTION

Previous Research: The 1950s

The Tayara site (KbFk-7) was first discovered by William Taylor in 1957: “*During the 1957 season I noticed a very scant scatter of bleached animal bones in sand blow areas behind our field camp but the material seemed too rare to merit a site designation. In 1958 a much more diligent and extensive surface examination yielded a small lithic refuse sample, a few pieces of worked chert, quartz, nephrite and slate, as well as three worked fragments of ivory and antler. Although an unimpressive collection, its position so high above sea level (...) led to excavation. The negative initial results soon gave way to surprise and rather frantic activity. The site was rich, deep, extensive, stratified and clearly early in the Dorset culture sequence.*” (Taylor 1968: 44). Taylor named the site in honour to his Inuit guide Tayara (Figure 1).

Taylor experienced some difficulty due to his late discovery (Figure 2). 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 (Figure 3).

The results of this excavation were published ten years later in a book entitled “*The Arnapik and Tayara Sites, An Archaeological Study of Dorset Culture Origins*”. In his book, Taylor’s assumption is that all layers in the six trenches are similar and can be associated with the early phase of the Dorset period: “*I have assumed that the top culture layer of each trench represents the same period of occupation, that the middle culture layers represent the same period of occupation, that the two tertiary*

culture layers derived from a single stage of occupation. In short, three separate stages of occupation of the site are indicated (...)" (Taylor 1968: 46).

This conclusion was based on the study of archaeological material, which was mainly derived from what he identified as Level 1. Furthermore, radiocarbon dates associated the site with the Early Dorset (Figure 42). However, the samples are sea mammal bones presenting a discrepancy associated to the "Reservoir Effect" and are most likely older than the occupation of the site. As mentioned later by Arundale correction (1981), this fact - not yet discussed in the 1960's- affects the general conclusion of Taylor on the origin of the Dorset culture.



**FIGURE 1: Tayara on Mansel Island
(Collection Dr. William E. Taylor Jr., Avataq file # 58-07-10)**



FIGURE 2: Taylor, on Qikirtaq
(Collection Dr. William E. Taylor Jr. Avataq file # 58-12-03)



FIGURE 3: Charle Martijn showing Taylor's trench number
1, summer 1958 (Taylor 1968: 110)

RESEARCH OBJECTIVES

Why Return to the Site?

In his book, Taylor stressed the complexity and the richness of the site, along with the lack of time spent on it. He explores the possibility that his initial assumption was not so strong, suggesting that further research was needed: "*the site would reward a more ambitious effort than our party could accord it*" (Taylor 1968: 45).

In 2000, we submitted a 3-year project to the Social Sciences and Humanities Research Council of Canada (SSHRC) within the CURA programme 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 programme 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 on the KbFk-7 site more than 40 years after Taylor. The objective was to evaluate the present potential of the site to produce an excavation programme that would allow test results of Taylor's research. We also wanted to explore the

possibility of different groups having occupied the site. It was expected that we would find new data permitting a broader discussion on the problem of the evolution that took place between the Pre-Dorset and Dorset periods.

Moreover, these scientific objectives offered the opportunity to find a suitable site for field school. It was then possible to hold that field school in collaboration with OFNIE, McGill University (see Appendix 3, FIELD SCHOOL 2002-2003).

DESCRIPTION OF THE SITE

The Tayara site (KbFk-7, coordinates:) is located on the south part in the main valley of Qikirtaq (Figure 5). 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 (Figure 4). This small island is both a good camping area, as well as, advantageous area for hunting; Ford channel is rich in sea resources (belugas, seals, fish and until the 1950s, walrus) this is perhaps why the people of Salluit have continually occupied this island where many of the elders were born.

The site lies at about 18 m above sea level within a wide valley (see Appendix 1 for a detailed description of the valley) 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 in 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.

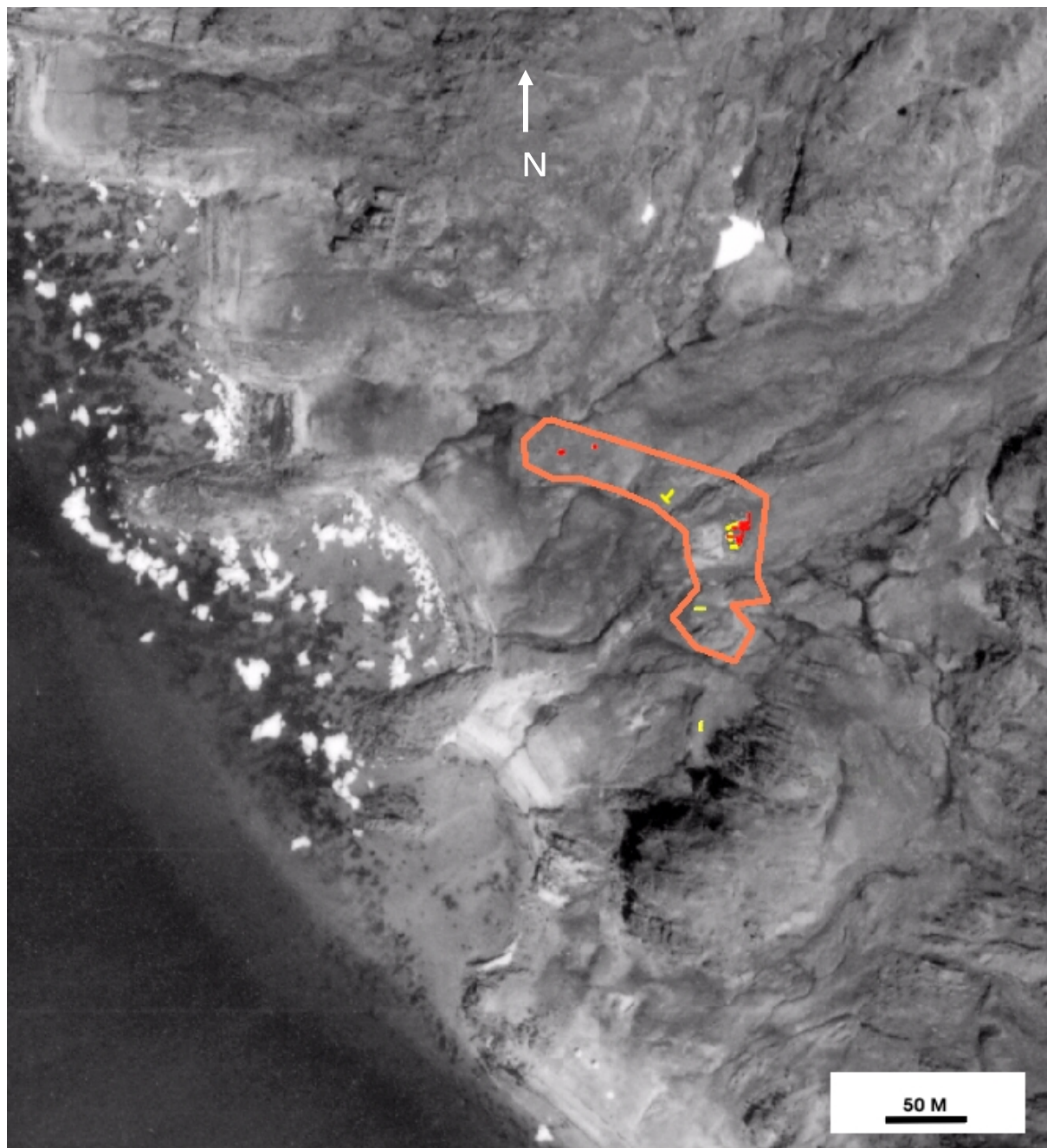
The central portion of the site is slowly being consumed by erosion phenomenon leaving numerous artefacts on the surface beside the site. This phenomenon certainly permitted the discovery of the site in the 1950s. Examination of old photographs and air photos confirmed that these erosional zones were already present and active at that time (Figure 6). Because of this erosion, we decided to concentrate the work on this area of the site.



FIGURE 4: Site location



FIGURE 5: Qikirtaq, localization of the KbFk-7 site (1:20000)



**FIGURE 6: Localization 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)

SUMMARY OF THE TWO PREVIOUS FIELD SEASONS

2001 Field Season

The 2001 survey was unfortunately disrupted due to poor weather conditions and only a few days were spent on Qikirtaq. The main purpose of this survey was to relocate the sites found by Taylor in the late 1950s and to evaluate their potential for future excavations. All sites (KbFk-1, KbFk-2, KbFk-3 and KbFk-7) were in respectable condition warranted further investigation.

Two new sites were also located: KbFk-8 and KbFk-9. The first was presumed to be a Palaeoeskimo¹ site situated in a small valley in the western part of Qikirtaq, 325 m from the shoreline, on a terrace over-looking the Toonoo site (KbFk-2). The second site, a Thule and Historic occupation, was found in the eastern section of Qikirtaq in a valley with many palaeo-beach ridges (Avataq Cultural Institute 2002: 17).

The presence of Najat Bhiry (Professor, CÉN, Université Laval), Michel Allard (Director of the Département de géographie, Université Laval), and two geography students, made for an auspicious occasion to explore the geomorphology of the island. Among several sites visited, the KbFk-7 site proved to be the most interesting. This preliminary examination convinced Najat Bhiry to document further this aspect of the island, and especially the valley where KbFk-7 is located (see Annex 1 for preliminary results).

¹ In 2002, upon closer examination, this site was attributed only to the Historic Period.

On KbFk-7, we were able to relocate all existing Taylor trenches (Figures 7, 8). We noticed numerous bone and lithic artefacts lying west to the central portion of the site on the eroded sand. Unfortunately, the site has been and continues to be subject to an erosion process, which is progressively destroying the edge of the central portion (Figure 9). However, it is impossible to determine how much of the site has deteriorated since the 1950s. We assume that a more or less significant portion of the locality was washed away. This is why we planned an excavation in this area of the site for the 2002 summer fieldwork.



FIGURE 7: Taylor's trench number 6, summer 2001, toward southwest



FIGURE 8: Taylor's trench number 4, summer 2001, toward southwest



FIGURE 9: Active erosion area beside Taylor's trenches number 1, 2 and 3, summer 2001, toward north

2002 Field Season

The days after the ice retreat marked our arrival. Camp was set up in the first few days and work started the sixth of July with a small team composed of six Inuit youth, three students from Laval University and three archaeologists from Avataq Cultural Institute. The decision was made to extend on previous Taylor trenches numbers 1, 2 and 3 (see Figure 22). Excavation began carefully by shovelling the underlying sterile layer, frequently testing the soil by sieving part of the already excavated area. After removing the sod recovering the site, we discovered some dispersed artefacts embedded in a dark soil we named level I (using our own stratigraphy interpretation, keeping for later comparison with the previous interpretations of Taylor). The extensively sieved yet scant layer produced a quick excavation ending on a sterile layer of yellow sand approximately 30 cm from the surface. There was no organic material found in this layer and all lithic materials found were not diagnostic of a particular culture. The situation was different for the extension of Taylor's trench 1. In this area, a layer of clay mixed with other material was found under the underlying sod.

Further sieving of the following yellow sand and clay stratum revealed no artefact. Not until one meter deep did we find archaeological Level II, a layer abundant in its richness and in its advanced conservation of material. This layer was extensively and meticulously excavated on a surface of more than 40 m² (Figure 11, 12).

All soil from this layer was water-sieved with a fine mesh-screen. All artefacts were collected after recording north and east coordinates according to the site grid (see Figure 22). The depth was also recorded. Depending on the spatial variation of level II depth, metre squares were excavated with one, two or three sub-layers.

In contrast to Taylor's results, our research revealed numerous evidence of structures: two hearths, one stone box (cache?, Figure 17) and evidence of a structure rim (Figures 15, 16). A third layer was found in extension 2. We decided to limit the excavation to Level II, but a small portion of Level III was inadvertently excavated and a charcoal sample from this layer was collected and dated.

It is a rare occasion in Nunavik that we find numerous harpoon heads and organic artefacts associated with the Dorset period. Wooden artefacts were present yet fragile and poorly preserved, requiring special methods of collection and conservation (Figure 13, 14). Three wooden handles associated with lithic tools were also identified. A small ivory mask, few animal carvings, many needles, and different organic tools and manufacturing debris were among the artefacts found.

The site was closed in mid-August. It was covered with tarps and the trenches were filled with sand to prevent deterioration, particularly the walls, which tend to collapse (see Figure 21).



FIGURE 10: Tayara valley, summer 2002, toward west



**FIGURE 11: Qalingo Amaamatuak and Adamie Kenuajuak
drawing maps, summer 2002**



**FIGURE 12: Excavating Level II, beside Taylor's trench no.2
summer 2002, toward west**



**FIGURE 13: *In Situ* Slate point with preserved wooden handle, Level II,
summer 2002**



FIGURE 14: *In Situ* Retouched microblade with preserved wooden handle, Level II, summer 2002



FIGURE 15: Elements of structure, trench 2, Level II, summer 2002, toward east



FIGURE 16: Hearth area, trench 2, Level II, summer 2002, toward south



FIGURE 17: Small stone box (cache?), trench 2, Level II, summer 2002, toward west



FIGURE 18: Field laboratory, summer 2002



FIGURE 19: Mouth piece found in Level II,
summer 2002



FIGURE 20: Group of students, summer 2002



FIGURE 21: Closing the site, end of summer 2002, toward east

2003 FIELD EXCAVATION

Preliminary Results

The Fieldwork began in early July with our arrival in Salluit, using the first days to set up camp. The tarps and sand covering the trenches proved to be most efficacious in preserving the layers and trench walls (Figure 23). New excavation zones were opened with the objective of broadening the structured elements found in 2002, as well as linking various parts of the excavation to have a better understanding of the stratigraphy observed in 2002, and to start linking the different zones (Figure 22).

Following the procedure of the previous summer, we continued excavation on Level I and the sterile layer underneath, concentrating our work on Level II (Figures 24, 25, 26). To prevent deterioration of zones already partly excavated in 2002, we left the tarps put the year before, until all excavation units reached the same level. We used the same field methods as the previous year and opened near 40 new square meters. We found another hearth between extensions 2 and 3 that seemed to link the three combustion areas into one long hearth (Figure 22, 27). Many interesting artefacts were discovered and we also identified a “post hole” in association with the stone structure evidence (Figure 34).



FIGURE 22: Site map, Taylor's trenches (dark grey and numbered T1, T2, T3), 2002 excavation (pale grey), 2003 excavation (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 metre the square side)

A few test pits (50 cm^2) were excavated in Level III, allowing the collection of new charcoal samples, but no diagnostic artefact was found. In addition, two test pits were opened in the northern part of the site (Figure 22). A well-preserved and rich level was identified, yet seemed to be disturbed by clay and mixed sediments that covered this portion of the site. The clay and mixed soil layer are assumed to have flowed from the top of the valley.

At the end of the field season, during the last week of work, the Salluit region was hit by a windstorm, causing us to cease activity earlier than expected. However, we took the time to recover the site with tarps and sand. Because of this, and other reasons, it was unfortunately impossible to complete the excavation of Level II as was originally planned. It is thus necessary to return to the island to conclude the excavation of the site, also to learn more about the third layer. To prevent future deterioration by natural elements, we replaced the sand near the eroded zone.



FIGURE 23: Checking the preservation of the site after winter,
summer 2003, toward north



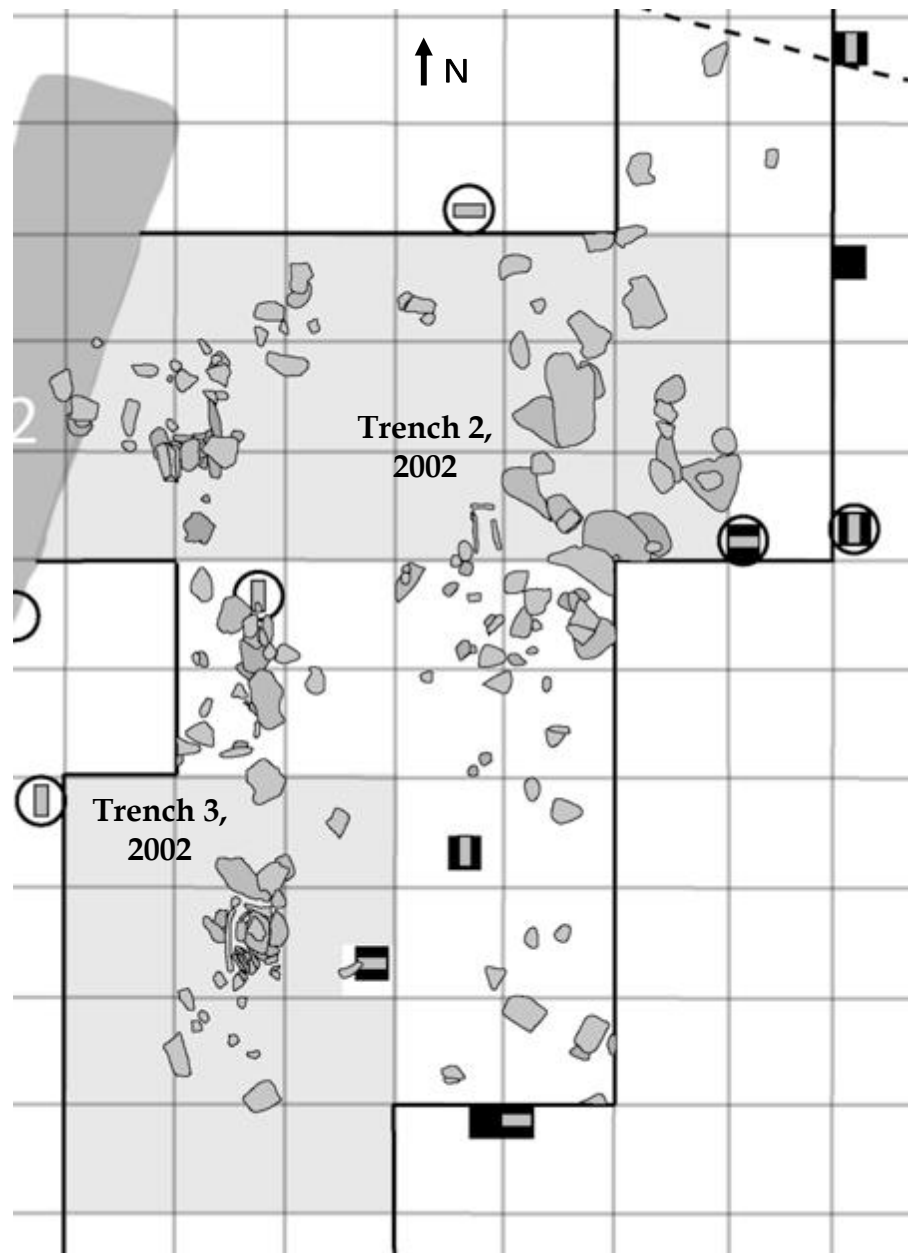
FIGURE 24: Excavation of Level I, summer 2003, toward south



FIGURE 25: General view of the excavation, summer 2003, toward northeast



FIGURE 26: Excavation of Level II, summer 2003, toward southeast



**FIGURE 27: Zoom in the structures, KbFk-7 map
(Scale: 1 metre side square)**



FIGURE 28: New structure information found in summer 2003,
square AD-AE, 205-209, toward north



FIGURE 29: Water sieving, summer 2003



FIGURE 30: Eva Eetuk showing a harpoon head found in Level II, summer 2003



FIGURE 31: *In situ* ochre, Level II, summer 2003



FIGURE 32: *In situ* small ivory mask, Level II, summer 2003



FIGURE 33: Small carved animal in ivory, Level II, summer 2003



FIGURE 34: Post hole found just beneath Level II, summer 2003

Stratigraphy in Extensions 2 and 3

From top to bottom, the stratigraphy is composed of a top soil vegetation followed by a sod layer of approximately 5 cm lying on a grey sand layer 10 cm deep. An organic layer (10 cm) underlies this last one, and follows a layer of brown-grey sand. The following layer located between 10 and 30 cm is dark and marbled, depending on the area. A few artefacts were found in this layer, that we called Level I. Level I is separated from Level II by a thick layer of stratified sand and clay sub-layers (approximately 40 cm). A small layer of clay covers the dark soil of Level II. A layer of sand succeeds to Level II and Level III is found much deeper (at about 80 cm deep, depending on the squares).

Looking back at Taylor's work, we understand from his wall profile drawing that he did not recognize this level in the three trenches (1, 2 and 3). Our preliminary comparison suggests that it is possible that Level I was eroded in his trench number 3. Despite extensive sieving, Level I revealed only few-isolated artefacts (flake scatters), and no organic material. The artefacts found are associated with the Palaeoeskimo period, but they are not diagnostic of a more particular phase of the Dorset (either middle or late Dorset).

Level II is rich with well-preserved artefacts of wood, ivory, antler, and lithic. Each of these artefacts was recorded and mapped (scale 1:10) in a particular way permitting future spatial analysis. Most artefacts from this level are associated with the usual Middle Dorset tool-kit found in Nunavik, with the exception of the organic material. Organic materials are very rare in Dorset sites of Nunavik.

The harpoon heads found in Level II, as well as other elements, seem to be typically Early Dorset. We obtained for this level a series of dates (Figure 36) clearly linked to the middle phase of the Dorset Period. This set of radiocarbon dates indicates that some problem may exist in the typology of organic material, which is not surprising because the Tayara site itself served to define the Early Dorset.

The soil of Level III was indistinct in colour from that of Level II and was lacking in artefact. It was not possible to find any diagnostic artefact but a radiocarbon date pointed out an occupation around 2500 BP. It is a problematic period considering the levelling of the radiocarbon curve variation between 2200 and 2700 BP. It is also difficult to attribute this level to a particular culture even if the Taylor collection was attributed in the past to Early Dorset; few un-diagnostic pieces are actually derived from it.

Stratigraphy of Extension 1

The stratigraphy of extension 1 is different. A dense and thick layer of clay mixed with other materials (boulder, sand and organic material) covers the archaeological levels. There are at least two archaeological levels and a possible third one, all very close to each other. The relation between these levels and the remainder of the area is difficult to outline since the soil has been naturally disturbed between extension 1 and other parts of the excavation. The work of geomorphologists will help in solving this situation. Preliminary observation tells us that Levels I and II of this section are similar to the other sections. However, it is possible that the third level is in fact a sub-layer of Level II.

Many lithic tools and organic tools (bone, ivory, tine) were uncovered. A significant faunal collection was also retrieved. It comprises large and small mammal bones as well as birds. The analysis of these various rich and diversified collections is currently in hand.

Lithic Collection

The lithic collection is significant with a total of 7392 artifacts crafted in different raw materials (Table 1). The most used raw material (62%) is the local chert represented by all classes of tools and especially the waste flakes. Quartzite (14%) comes after with chipping flakes, fluting spall and the chipped points. Quartz is represented by crystal quartz (9%), hyalin quartz (0,1%), milky quartz (4%) and a variety of smoked quartzes (0,1%). The quartz industry is represented mainly by microblade production and its waste flakes. Slate (10%) is mostly used for the production of polished tools. Nephrite (0,1%) is represented by two burin-like tools and a polished flake. Finally, soapstone is attested by fragments of pots found within the hearth area and only one tested block of basalt was collected.

Organic Collection

The organic collection includes worked artifacts, as well as related waste fragments, in ivory, antler, bone, and wood (Table 2). The collection includes a polar bear figurine, a mask, a necklace, a flaked microblade, an ice creeper, a snow knife and needles, mostly fragmented. Ten harpoon heads and a preform were also collected. The wooden objects are especially wooden handle associated with lithic tools and are generally poorly preserved.

Category / Raw Material	Chert	Cristal Q	Hyalin	Milky	Dark Q	Quartz	Quartzite	Slate	Nephrite	Total
Burin-like tools	5								2	7
Scrapers	2	2								4
Micro-scraper	1									1
Side-scrapers	5	1								6
Chipped points	19	1	1	1			5			27
Chipped-point preforms	3			1						4
Polished points								13		13
Polished knives								8		8
Polished-chipped knife								1		1
Preforms	1							2		3
Frag. Polished tools								11		11
Frag. Retouched tools	7						1	1		9
Tanged Microblades		39								39
Retouched Microblades	19	4					1			24
Bifacial Microblades	3									3
Ret. Crested microblade	1									1
Retouche flake	1									1
Microblades	87	113					1			201
Crested Microblades	4	2		1						7
Fluting Spalls	2						4			6
Chipping Flakes			269			125				394
Pdf removal Flakes	1	1								2
Polished Flakes	3							164	1	168
Grooved Flakes								7		7
Flakes	4395	498	1	10	1	28	894	517		6330
Cores	1	4								5
Core Fragments		1								1
Indet. Fragments		3	1					6		11
Sub-Total	4559	669	3	282	1	28	1030	730	3	7305
Soapstone Fragments										86
Basalte core										1
Sub-Total										7392
Organic Material (table 2)										167
Total										7559

Table1. Lithic and Organic collections

Category/Raw material	Antler	Bone	Ivory	Wood	Indet.	Total
Carved bear			1			1
Carved bear?			1			1
Carved bear?			1			1
Mask			1			1
Necklace			1			1
Needles and fragments	2	3	30			35
Snow knife		1				1
Ice creeper		1				1
Harpoon head	1		7	2		10
Harpoon preform			1			1
Points			1		1	2
Knife handle			1			1
Bone handle		1				1
Grooved bone		1				1
Polished bone		1				1
Worked antler	16					16
Worked antler?	5					5
Worked bone		25				24
Worked bone?		2				2
Worked ivory			43			43
Worked tooth			1			1
Indet. Fragments			5	1		6
Wooden handles				2		2
Wooden handle fragments				8		8
Total	24	35	94	10	4	167

Table 2. Organic artefacts

Faunal Remains²

A significant bone collection ($n=4800$) was recovered during the 2003 excavation (Appendix 5). For the majority, bones are well preserved, although some areas are affected by erosion and water infiltration showing poor preservation. The collection was not extensively studied but during the excavation we noticed that faunal remains are largely represented by sea mammal bones as different species

² A student was supposed to work on the bone collection but it did not work out.

of seal and walrus. The occurrence of caribou, polar bear, arctic fox and birds was also recorded.

Charcoal samples

Approximately 230 samples were carefully collected and packed in aluminum foil during the excavation (Annex 6). That includes 54 charcoal samples, 134 samples of burned fat, 3 burned bones, 13 samples identified as burned foam and 7 wood fragments partially burned. Charcoals and burned fat are especially associated to the hearth area. Some of these samples in good quality and quantity could be dated and supplement thus the radiocarbon dates of Tayara site. However, this year no sample was sent to the laboratory dating.



FIGURE 35: Scapula with incrusted fragment of stone tool, summer 2002

CONCLUSION

Preliminary results indicate that the Taylor's conclusions are to be extensively revised, as he had expected. Along with Taylor's collection, the most significant portion of the site alludes to the Middle Dorset period as opposed to the Early Dorset (Figure 36). Consequently, we question the relevance of the continued use of the Early Dorset phase concept, in Nunavik and elsewhere in the Eastern Arctic. Careful study of the site will give new perspectives to our understanding of the Palaeoeskimo occupations and particularly the period between the last Pre-Dorset and the beginning of the Dorset period in the Hudson Strait.

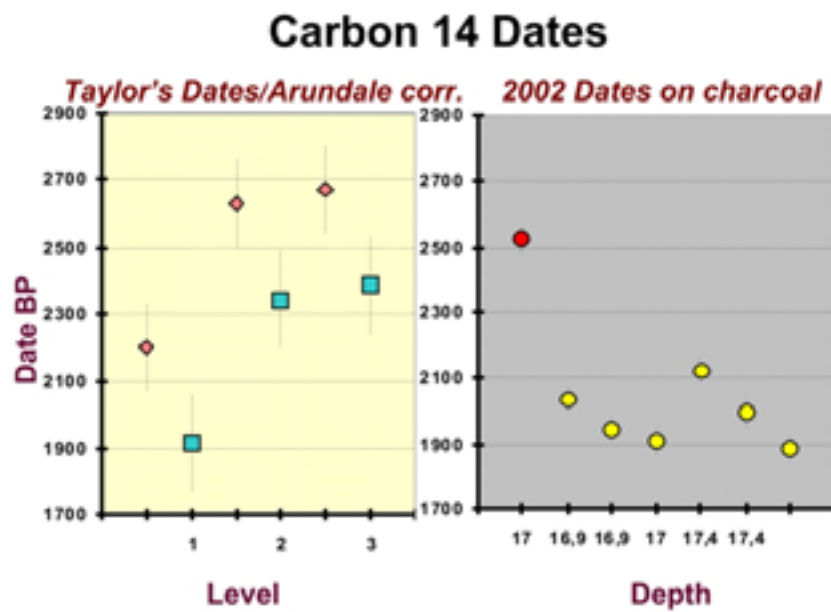


FIGURE 36: Carbon 14 dates of the Tayara Site
To the left: Taylor's dates on sea mammal bones (orange) compared to Arundale correction (blue squares), **to the right:** AMS dates on charcoal of Level II (yellow circles), AMS date on charcoal of Level III (red circle) (from Gendron *et al.* 2003)

The meticulous method used to excavate the site and to record information will certainly lead to extensive work of spatial analysis, tool technology, use-wear analysis, zooarchaeology, geomorphology, soil micro-morphology, taphonomy, and palaeoclimate. This will provide a better understanding of the cultural behaviour related to the Dorset people and will help in solving the problem of the passage from the Early to Late Palaeoeskimo periods.

Ultimately, by this work we intend to question the pertinence of the use of “Early Dorset” and essentially the concept of continuity between Pre-Dorset and Dorset and the related Palaeoeskimo Cultural sequence in the Eastern Nunavik.

Many students are now working on Tayara collection and numerous publications, related to this work, are expected in the coming years. Hopefully, we will be able to resume work at the site in the near future.

BIBLIOGRAPHY

Arundale, Wendy Hanford

1981 *Radiocarbon Dating in Eastern Arctic Archaeology: A Flexible Approach.*
American Antiquity, vol. 46, Issue 2: 244-271.

Avataq Cultural Institute

2002 *From Tuniit to Inuit: A Multi-disciplinary Project on the Southern Coast of Hudson Strait (Between Quaqtaq and Salluit) I*, Report presented to Government of Nunavut, Department of Culture Heritage, Inuit Heritage Trust, Prince of Whales Northern Heritage Centre, Canadian Museum of Civilization and Ministère de la Culture et des Communications du Québec.

2003 *Rapport de fouille archéologique 2002 sur le site de Tayara (KbFk-7), Nunavut.*
Report presented to Government of Nunavut, Department of Culture Heritage, Inuit Heritage Trust, Prince of Whales Northern Heritage Centre, Canadian Museum of Civilization and Ministère de la Culture et des Communications du Québec.

Gendron, Daniel, Pierre M. Desrosiers and Noura Rahmani

2003 *New Excavation at the Tayara Site.* Presented at the 36th Annual Conference of the Canadian Archaeological Association, May 7-10, 2003, McMaster University, Hamilton, Ontario

Taylor, William E. Jr.

1968 The Arnapik and Tayara Sites, An Archaeological study of Dorset Culture Origins. *Memoirs of the Society for American Archaeology* 22, *American Antiquity*, vol.33, no.4, part 2.

APPENDIX 1

**Étude géoarchéologique préliminaire du site de Tayara,
Qikirtaq (rive sud du détroit d'Hudson, Canada).
Par Dominique Todisco et Najat Bhiry**

**Preliminary Geoarchaeologic Study of the Tayara Site,
Qikirtaq (Hudson Strait, Canada)
By Dominique Todisco and Najat Bhiry**

Étude géoarchéologique préliminaire du site de Tayara, Qikirtaq (rive sud du détroit d'Hudson, Canada).

Todisco Dominique et Najat Bhiry

Centre d'Études Nordiques, Université Laval, Québec (Canada)

La géoarchéologie est une science interdisciplinaire utilisant les techniques et les méthodes des sciences de la Terre à des fins archéologiques (Rapp et Hill, 1998). Un de ses objets est de caractériser la genèse et l'évolution des sites archéologiques. En milieu arctique, l'approche géoarchéologique a rarement été utilisée et il est nécessaire de mieux comprendre la formation des sites paléoesquimaux en milieu périglaciaire (Bhiry et Todisco, 2003). Durant les étés 2002 et 2003, un travail géoarchéologique a été effectué sur l'île de Salluit. Le site paléoesquimau de Tayara (KbFk-7) a été au centre de notre étude (Taylor, 1968 ; Institut Culturel Avataq, 2002).

L'aire centrale de ce site de plein air est située au SO de Qikirtaq au centre de la vallée principale (Figures 1 à 3). Le site occupe l'arrière d'une paléoplage sableuse à 200 m du rivage actuel. La surface des dépôts est à 18 m d'altitude alors que la stratigraphie montre une imbrication complexe de processus dépositionnels et post-dépositionnels. Bien que Taylor (1968) ait identifié trois niveaux anthropiques dorséliens, un seul niveau archéologique est réellement connu jusqu'à maintenant (i. e. niveau archéologique II) (Institut Culturel Avataq, 2002 ; Gendron *et al.*, 2003).

Les mécanismes d'enfouissement des niveaux archéologiques et l'évolution diagénétique des sédiments reposent sur différents processus influencés par le contexte périglaciaire. L'étude géoarchéologique du site de Tayara vise à 1) mieux comprendre l'environnement géomorphologique du site, 2) caractériser les processus de formation du site, et 3) établir un cadre paléoenvironnementale du site.

CADRE D'ETUDE

Qikirtaq est située au sud du détroit d'Hudson, à l'embouchure du fjord de Salluit, à une dizaine de kilomètres du village de Salluit (). Il s'agit d'un petit territoire d'environ 3,1 km² et culminant à 117 m. Le relief est formé de roches cristallines précambriennes (paléoprotérozoïque) fortement plissées. Ces roches sont découpées par quelques vallées inclinées graduellement vers la mer et

comprenant des plages soulevées. Sur la côte E/NE, elles sont rocheuses avec des blocs rocheux alors que sur la côte ouest, elles sont davantage comblées de dépôts meubles. L'ensemble de l'île est soumis à un système d'érosion morpho-climatique périglaciaire et appartient au domaine du pergélisol continu. Du point de vue biogéographique, l'île s'insère dans la partie septentrionale du domaine bioclimatique de la toundra arctique (Payette, 1983). La toundra herbacée domine le paysage alors que les cryosols et les dépôts organiques tourbeux sont peu développés.

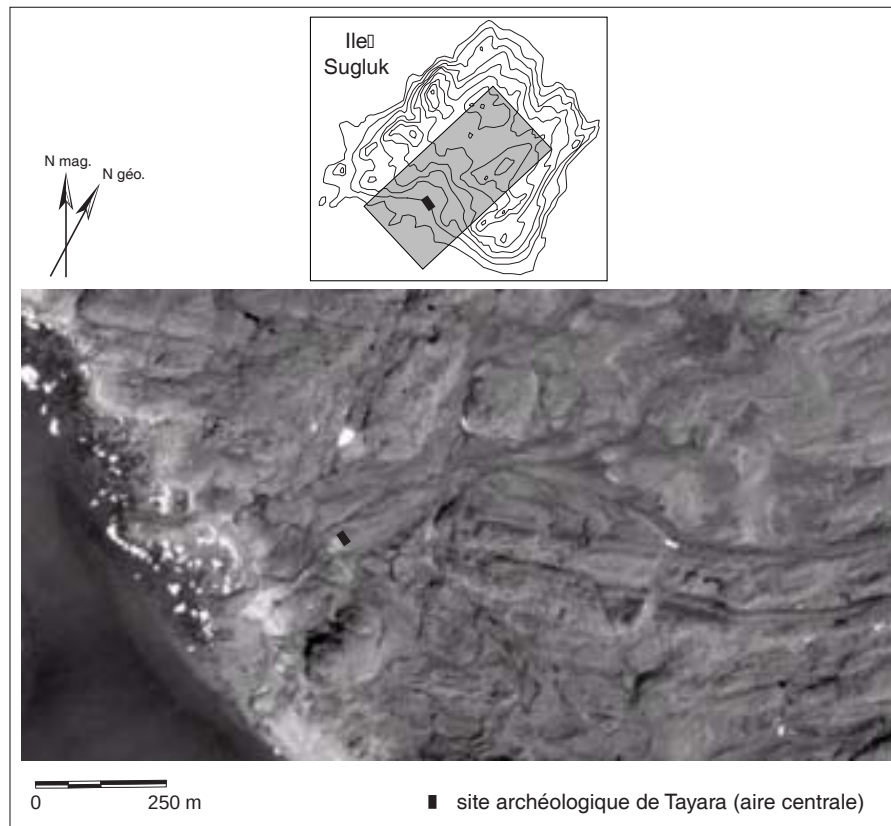


Figure 1. Vue aérienne de la vallée centrale Qikirtaq (juillet 2001).



Figure 2. Vue vers l’aval de la vallée centrale de Qikirtaq (vue vers le SO).
A : site archéologique de Tayara (i.e. aire centrale).



Figure 3. Vue sur le site de Tayara (juillet 2002).

L'ENVIRONNEMENT GÉOMORPHOLOGIQUE EXTRA-SITE

La compréhension de la genèse des dépôts archéologiques passe par leur intégration dans l'environnement géomorphologique (Gladfelter, 1977 ; Texier, 2000). Cette démarche permet d'évaluer les sources du matériel sédimentaire et les processus ayant participé à la sédimentogenèse des dépôts intra-site.

Dépôts meubles

Le site de Tayara occupe une vallée de comblement postglaciaire. Cette vallée, encore immergée durant l'Holocène inférieur, a été comblée par un loam glacio-marin avant l'émersion. Ce loam affleure par endroits en amont de la vallée et occupe régulièrement la base des lithostratigraphies extra-site. L'exondation de l'île débute probablement vers 7000 BP. Suite à la fonte des glaces, un ensemble de dépôts meubles se met en place :

- accumulations pseudo-morainiques
- placages minces de till remanié sur le roc
- paléoplages et paléogrèves

Dans le sud de la vallée, on trouve des dépôts sableux issus de paléoplages érodées et remaniées par déflation (i.e. microdunes). Deux talus d'érosion marine à 31 ± 1 m et 17 ± 1 m marquent aussi deux anciennes positions littorales.

Formes et processus périglaciaires

Les processus et les formes périglaciaires caractérisent le N/NE de la vallée :

- ostioles actives et non végétalisées
- sols pseudo-striés mal triés
- petit réseau de polygones métriques
- hummocks
- solifluxion

La solifluxion est le processus périglaciaire qui domine la vallée. Il s'exprime sous forme de nappes pelliculaires végétalisées dont l'expression morphologique s'affirme dans la partie médiane de la vallée (nappes lobées). La solifluxion fossilise des dépôts littoraux holocènes de composition fine ou grossière. Elle peut aussi recouvrir le loam glacio-marin.

Système de drainage et ruissellement

La vallée est drainée par un système de petits ruisseaux élémentaires qui contribuent à l'érosion des nappes de solifluxion et des dépôts sableux. Ces ruisseaux, peu profonds, sont localement affectés par des phénomènes d'érosion régressive et de suffosion. Ils sont alimentés par un ruissellement d'origine (pro)nival qui peut persister jusqu'au milieu de l'été. Les pluies estivales sont d'importance secondaire dans la fourniture en eau. Le ruissellement estival reste intermittent bien que les eaux puissent ruisseler sous forme de nappes d'eau temporaires.

PROCESSUS DE FORMATION DU SITE DE TAYARA

La formation du site de Tayara repose sur des processus géomorphologiques spécifiques : la solifluxion, l'action nivéo-éolienne et le ruissellement (pro)nival.

La solifluxion

La solifluxion en nappe se caractérise par des dépôts diamictiques hétérogènes qui ont participé à l'enfouissement des niveaux archéologiques du site de Tayara (Figure 4). La solifluxion a produit un dépôt mal trié à support matriciel dominant, sans granoclassement ni stratification. Il se retrouve notamment dans l'extension de la tranchée 1 de Taylor (1968). Ses limites latérales peuvent être bien définies ou présenter des involutions. Ses particularités sédimentologiques sont comparables à celles des dépôts de solifluxion extra-site. La taille moyenne du sédiment va des silts fins aux sables fins. Les éléments clastiques grossiers sont non jointifs et proviennent du till et des paléogrèves.

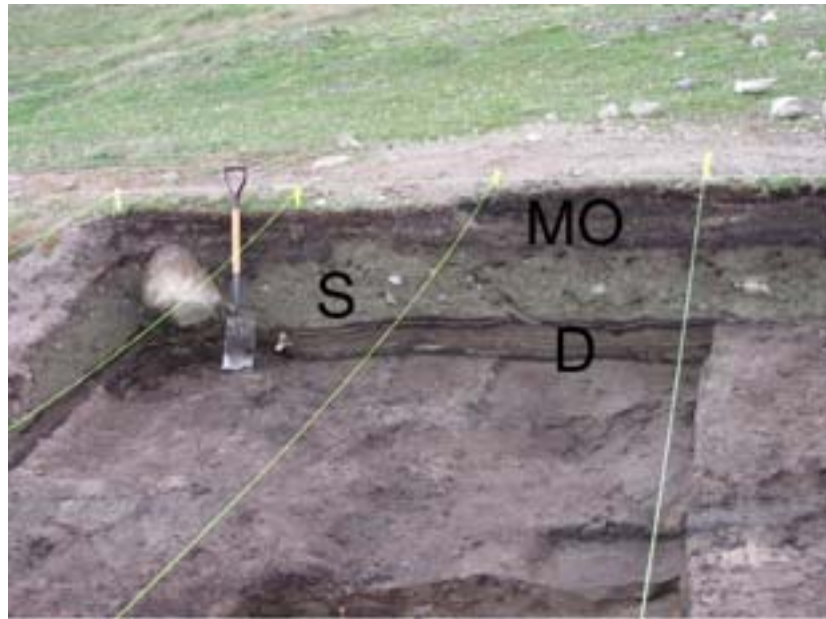


Figure 4. Dépôt de solifluxion enfouissant des niveaux organiques et archéologiques, site de Tayara ;
MO = matière organique ; S = solifluxion (i.e. diamicton) ; D = dépôts sableux et silteux
(extension de la Tranchée 1 de Taylor, juillet 2002).

Dépôts nivéo-éolien et de ruissellement (pro)nival

Dans une majeure partie du site, des dépôts sableux et silteux surmontent le niveau archéologique II (Figure 5). Ces dépôts sont fossilisés sous la nappe de solifluxion dans l'extension de la tranchée 1 de Taylor. Ils s'organisent en lits ou lentilles de taille centimétrique, avec une stratification ondulée, subhorizontale, lenticulaire ou oblique. La stratigraphie étant complexe et plus perturbée sur les bordures du site, leur stratification et leur épaisseur sont mieux exprimées en retrait des limites topographiques de la paléoplage. Par endroit, les processus diagénétiques telles que la cryoturbation et les fentes de gel ont perturbé les dépôts (Figures 6 et 7).

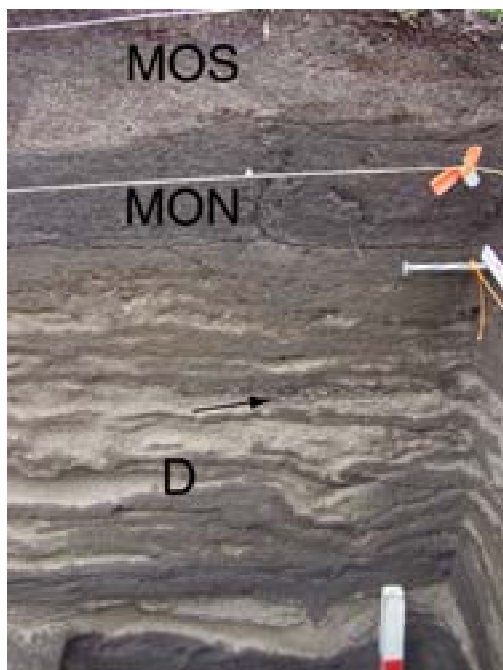


Figure 5. Dépôts sableux et silteux stratifiés enfouissant le niveau archéologique II du site de Tayara ;

MOS = matière organique sableuse de surface ; MON = matière organique noirâtre ;
D = dépôts sableux et silteux ; la flèche indique une lentille de granules (carré AG204).

La variabilité texturale des dépôts s'associe à une taille moyenne allant des sables moyens aux silts moyens. Les lits ou lentilles à dominante sableuse sont généralement riches en sables fins ou moyens. Les dépôts sont le plus souvent peu triés. Toutefois, ils sont d'autant mieux triés que la taille moyenne est grande et que la proportion de sable est importante. Les graviers sont en majorité des granules et peuvent se concentrer localement dans les dépôts .

Le matériel archéologique du niveau 2 est enfoui dans des sables fins à moyens et peu triés. Ces sables renferment des traces diffuses, des lits ou des concentrations de matière organique Leur pourcentage de carbone organique est compris entre 40 et 60 %. Il s'intègre dans les valeurs obtenues sur les dépôts sableux et silteux surmontant le niveau II.

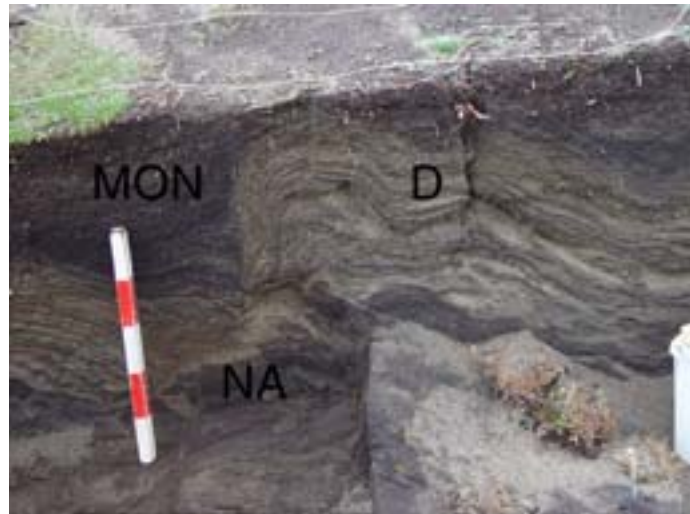


Figure 6. Dépôts sableux et silteux stratifiés ayant été cryoturbés ;
MON = matière organique noirâtre ; D = dépôts sableux et silteux ; NA = niveau archéologique II
microfaillé par cryoturbation (carré AG202).

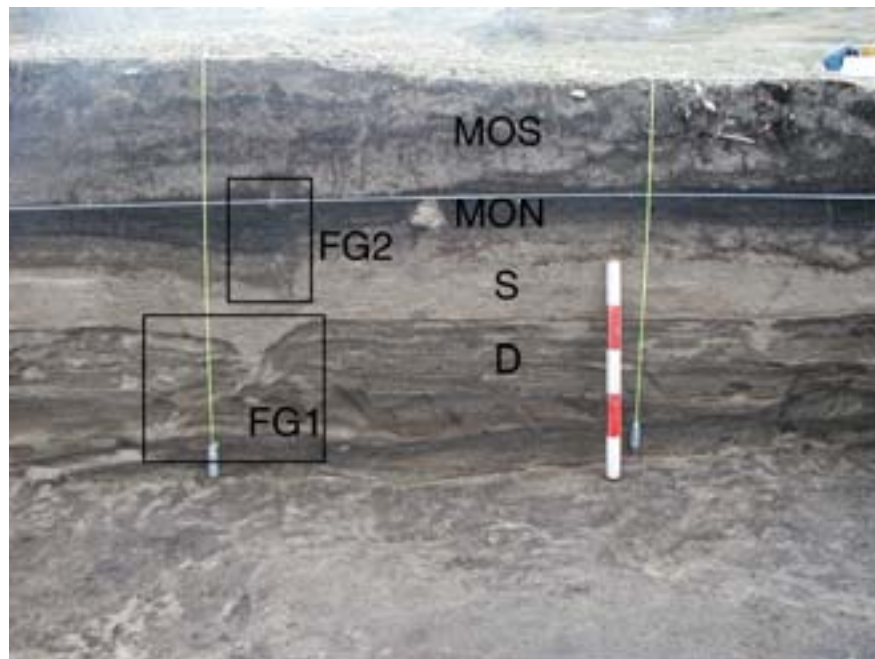


Figure 7. Dépôts sableux et silteux stratifiés ayant été affectés par une fente de gel à remplissage minéral (= FG1). Le lit sableux (= S) qui la surmonte présente par endroit des stratifications obliques ; une petite fente de gel (= FG2) affecte la surface de ce lit et l'accumulation organique noirâtre sus-jacente (= MON) ; D = dépôts sableux et silteux ; MOS = matière organique sableuse de surface (carré AB207).

L'accrétion des dépôts sableux et silteux résulte d'une sédimentation discontinue. Les microfigures de remplissage et la conformité des dépôts à la base des lits supposent un mode de déposition passif et lent. La géométrie des dépôts et leurs variations texturales feraient intervenir une combinaison complexe de processus de nivation et l'activité éolienne (Schwan, 1986 ; Djikmans, 1990).

L'action de nappes d'eau laminaires supranivales ou pronivales, avec très peu de compétence et d'énergie (i. e. très faible profondeur), pourraient expliquer la genèse des lits silteux. L'absence de figures d'érosion exclut l'intervention d'un ruissellement diffus et/ou concentré. Néanmoins, l'action éolienne avec une déposition des silts sur une surface humide ou engorgée ne peut être exclue (Schwan, 1986).

Les lits sableux semblent correspondre à des dépôts nivéo-éoliens (Koster, 1988 ; Koster et Djikmans, 1988 ; Djikmans, 1990). Un mode de sédimentation passif associé au tassemement de la neige pendant la fonte, aurait pu favoriser une lente déposition verticale et plus ou moins horizontale des sédiments sur le sol. L'intervention éolienne pourrait expliquer l'existence de certaines lentilles sableuses massives sans stratification. Elle expliquerait aussi celle de certains lits sableux à stratification oblique, notamment dans la zone de la tranchée 2 de Taylor.

Le sable enfouissant les artefacts du niveau archéologique 2 semble également avoir une origine (nivéo)éolienne. Un mode dépositionnel de basse énergie aurait préservé l'intégrité du matériel archéologique. Le décapage planaire de la stratigraphie a toutefois livré des empreintes d'écoulements liquides sableux qui auraient pu affecter localement le matériel archéologique. Ces empreintes d'écoulement pourraient correspondre à des microformes de dénivation favorisées par l'eau de fonte nivale (Cailleux, 1974).

ECHANTILLONNAGE

Afin de compléter le travail géomorphologique et stratigraphique un échantillonnage complet a été réalisé sur le site de Tayara et aux alentours. Cette échantillonnage concerne 1) la sédimentologie, 2) la micromorphologie, 3) la palynologie et la récolte de macrorestes, 4) la récolte de niveaux organiques pour datation 14C. Les données obtenues nous permettront de, 1) caractériser les processus de formation du site, 2) caractériser les niveaux d'occupation archéologiques, 3) situer la genèse et l'évolution du site de Tayara dans un cadre paléoclimatique.

BIBLIOGRAPHIE INDICATIVE

Bhiry N. et Todisco D., 2003. *Changements climatiques et occupation humaine depuis 4000 ans BP sur la rive sud du Détroit d'Hudson, Nunavut. Site de Tayara, Île Sugluk, Salluit.* Les changements climatiques au Canada : plusieurs histoires à suivre, 71^e Congrès de l'ACFAS, 19-23 mai 2003, Rimouski, Québec, Canada.

Cailleux A., 1974. Formes précoces et albédos du nivéo-éolien, *Zeitschrift für Geomorphologie*, 18, 4, 437-459.

Dijkmans J.W.A., 1990. Niveo-aeolian sedimentation and resulting sedimentary structures, Søndre Strømfjord area, Western Greenland. *Permafrost and Periglacial Processes* 1, 83-96.

French H.M., 1996. *The Periglacial Environment*. 2nd edition, Addison Wesley Longman, Harlow, Essex, 341 p.

Gendron, D., Desrosiers P. M. et Rahmani N., 2003. *New excavations on Tayara site.* 36ème conférence annuelle de l'Association canadienne d'archéologie, 7-10 mai, Hamilton.

Gladfelter B.G., 1977. Geoarchaeology : the geomorphologist and archaeology. *American Antiquity*, 42, 4, 519-538.

Institut Culturel Avataq, 2002. *Rapport de la fouille archéologique 2002 sur le site de Tayara (KbFk-7), Nunavut.* Dans le cadre du programme de recherche ARUC “Des Tunnits aux Inuits”, 36 p.

Koster E.A., 1988. Ancient and modern cold-climate aeolian sand deposition : a review. *Journal of Quaternary Science*, 3, 69-83.

Koster E.A. et Dijkmans J.W.A., 1988. Niveo-aeolian deposits and derivation forms, with special reference to the Great Kobuk Sand Dunes, northwestern Alaska. *Earth Surface Processes and Landforms*, 13, 153-170.

Rapp G. R. et Hill C.L., 1998. *Geoarchaeology: the earth-science approach to archaeological interpretation*. Yale University Press, New Haven, 274 p.

Schwan J., 1986. The origin of horizontal alternating bedding in weichselian aeolian sands in northwestern Europe. *Sedimentary Geology*, 49, 73-108.

Taylor W.E., 1968. The Arnapik and Tyara sites. An archaeological study of Dorset culture origins. *Memoirs of the Society for American Archaeology*, 22, 129 p.

Texier J.P., 2000. A propos des processus de formation des sites préhistoriques. *Paléo*, 12, 379-386.

Washburn, A.L., 1979. *Geocryology*: London, Edward Arnold, 406 p.

APPENDIX 2

List of Geomorphologic Samples

**Echantillonnage géoarchéologique dans la région de Salluit durant l'été 2003
Côte sud du détroit d'Hudson, Québec nordique, Canada
Dominique Todisco**

Île de Sugluk

Site KbFk7, Tayara (campement dorsétien)

Echantillonnage micromorphologique

- carré AC 208 SE : niveau archéologique 2, 63-65 cm/point de référence
- carré AD207 SE-NE : dépression circulaire noirâtre, dans et sous le niveau archéologique 2, boîte prise au dessus du niveau archéologique 3
- carré AD210-1 : 65 cm/surface, niveau archéologique 2 cryoturbé, matière organique et sable
- carré AE199 SE : terminaison latérale de la coulée et niveau archéologique 1 sous jacent
- carré AE210-1 NW : 3 cm/surface, sable grisâtre à matière organique en lentilles
- carré AE210-2 NW : 6 cm/surface, alternance lits de matière organique et sable, niveau archéologique 1 inclus
- carré AE210-3 NW : 31 cm/surface, silt-sableux sous niveau archéologique 1 (le haut de la boîte est la base du niveau archéologique 1)
- carré AE210-4 NW : 33 cm/surface, niveau archéologique 2
- carré AE210-5 NW : 45 cm/surface, sous le niveau archéologique 2, alternance matière organique et sable
- carré AH199-1 NW : 27 cm/surface, dans la coulée
- carré AH199-2 NW : 42 cm/surface, bas de la coulée, niveau archéologique 1, silt-sable
- carré AH199-3 NW : 60 cm/surface, alternance silt-sable sous niveau archéologique 1, sommet du niveau archéologique 2 (base de la boîte)
- carré AH199-4 NW : 72 cm/surface, niveau archéologique 2 sur l'argile silteuse basale glaciomarine cryoturbée
- carré AH200-1 NW : 31 cm/surface, terminaison latérale de la coulée avec coin
- carré AH202-1 NW : 53 cm/surface, niveau archéologique 2 et microfaille, fente de gel, silt brunâtre sur niveau archéologique 2
- carré AH204-1 SW : 18 cm/surface, niveau archéologique 1
- carré AH204-2 SW : 72 cm/surface, niveau archéologique 2 et lentille de sable sous-jacente
- carré AH204-3 SW : 89 cm/surface, niveau archéologique 2 sous lentille de sable sous-jacente
- carré AH204-4 SW : 107 cm/surface, niveau archéologique 3 (sableux)
- carré Y201-1 SW : 32 cm/surface, niveau archéologique 2 cryoturbé

Echantillonnage pour datation 14C

- carré AB205 NE : niveau archéologique 2, décapage 2, structure de foyer
- carré AC 208 SE : niveau archéologique 2, 63-65 cm/point de référence
- carré AD201 : 6 cm/surface
- carré AD201 : niveau archéologique 1
- carré AD207 SE (N73, E50, D77-85) : sable sous niveau archéologique 2
- carré AE210 NW : 43 cm/surface, niveau archéologique 2
- carré AF199 NE : niveau archéologique 2, décapage 2
- carré AG200 : 30-35 cm/surface, lit de matière organique, juste au dessus des alternances de sable et silt, à droite de la terminaison latérale de la coulée, niveau archéologique 1
- carré AH199 NW : 44 cm/surface, niveau archéologique 1
- carré AH199 NW : niveau archéologique 2 (dans son ensemble)

- carré AH204 SW : 100 cm/surface, sable sous niveau archéologique 2
- carré AH204 SW : 100-107 cm/surface, niveau archéologique 3 (sableux)
- carré X203 SE : niveau archéologique 2, décapage 2
- carré Y203 SW : niveau archéologique 2, décapage 2
- carré Z207 NE-SE : sommet du niveau archéologique 1, 30 cm/surface
- carré Z207 NE-SE : milieu du niveau archéologique 1, 33 cm/surface
- carré Z207 NE-SE : base du niveau archéologique 1, 36 cm/surface

Echantillonnage pour datation AMS

- carré AD201 : lit argilo-silteux avec matière organique, 51 cm/surface

Echantillonnage pour paléoécologie

- carré AB205 NE : niveau archéologique 2, décapage 2, structure de foyer
- carré AD201 : 6 cm/surface
- carré AD201 : niveau archéologique 1
- carré AD201 : lit argilo-silteux, 51 cm/surface
- carré AD207 SE (N73, E50, D77-85) : sable sous niveau archéologique 2
- carré AF199 NE : niveau archéologique 2, décapage 2
- carré AE210 NW : 43 cm/surface, niveau archéologique 2
- carré AH199 NW : 44 cm/surface, niveau archéologique 1
- carré AH199 NW : niveau archéologique 2 (dans son ensemble)
- carré Y203 NE : niveau archéologique 2, décapage 2
- carré Z207 NE-SE : sommet du niveau archéologique 1, 30 cm/surface
- carré Z207 NE-SE : milieu du niveau archéologique 1, 33 cm/surface
- carré Z207 NE-SE : base du niveau archéologique 1, 36 cm/surface

Echantillonnage pour sédimentologie

- carré AB205 NE : niveau archéologique 2, décapage 2, foyer
- carré AD201 : niveau archéologique 1
- carré AD201 : sable 41 cm/surface
- carré AD201 : lit argilo-silteux, 51 cm/surface
- carré AF199 NE : niveau archéologique 2, décapage 2
- carré AK188 NW : silt coulée
- carré AK190 : silt de la coulée
- carré AH199 NW : 35 cm/surface, silt de la coulée
- carré AH199 NW : 57 cm/surface, lit sableux
- carré AH199 NW : 67 cm/surface, lit silteux
- carré AH199 NW : 97 cm/surface, argile silteuse basale
- carré AH204 SW : 100 cm/surface, sable sous niveau archéologique 2
- carré Z207 NE-SE : milieu du niveau archéologique 1, 33 cm/surface

Echantillonnage de la coulée pour limite d'Atterberg et autres analyses

- carré AH199 : silt, 40 cm/surface
- carré AM188 SW : silt, 65 cm/surface

Île de Qikirtaq, Vallée de Tayara

Coupes stratigraphiques effectuées dans la vallée centrale de Qikirtaq, nommée *Vallée de Tayara* pour notre travail. Ces coupes permettent d'appréhender la géoarchéologie extra-site.

Échantillonnage micromorphologique

- coupe CNSA1, côté C : 1 boîte à 47 cm/surface (coulée supérieure), prise parallèlement au lit de matière organique fossilisé, à 2m80 du haut de la coulée
- coupe CNSA1, côté B : 1 boîte à 90 cm/surface, à 2 cm de la base de la coulée inférieure
- coupe FCA4 : 1 boîte à 32 cm/surface (silt à taches brunâtres, oxydation), 24 cm du bord gauche (en regardant vers l'amont)
- coupe GM0301-1(A) : 1 boîte, mur sud, 13 cm/surface, niveau archéologique avec ossements
- coupe GM0301-2(B) : 1 boîte, mur sud, diamicton coulée, 25 cm/surface, juste au dessus du niveau archéologique
- coupe GM0301-3(C) : 1 boîte, mur sud, niveau archéologique avec ossements sous coulée
- coupe RNRDA1 : 1 boîte au contact coulée/matière organique sous jacente et sable
- coupe RNRDA2 : 1 boîte à 50 cm/surface

Échantillonnage pour datation 14C

- coupe CNSA1, côté A : lit de matière organique sous coulée supérieure, 110 cm/surface
- coupe CNSA1, côté A : lit de matière organique sous coulée supérieure, 116 cm/surface
- coupe CNSA1, côté B : lit de matière organique sous coulée supérieure, 90 cm/surface
- coupe CNSA3, unité 2 : lit de matière organique sous coulée, 80 cm/surface
- coupe CADT1, unité 3 : matière organique basale, 90 cm/surface
- coupe CADT2, côté 3, unité 2 : matière organique avec débris végétaux sous coulée, 47 cm/surface
- coupe CCN1, unité 4 : tache circulaire de matière organique, 70 cm/surface
- coupe CCN1, unité 3 : lit de matière organique, 80 cm/surface
- coupe CDA4, base de l'unité 3 : matière organique , 42 cm/surface
- coupe CNSA 1, côté 3 : lit sableux de matière organique sous coulée inférieure, 85 cm/surface, 100 cm/bord ruisseau
- coupe CSAX4, unité 2 : matière organique, 86 cm/surface
- coupe CSAX4, unité 3 : lentille de matière organique, 63 cm/surface
- coupe CSAX5 : poche de matière organique au dessus du sable grossier coquiller, 69 cm/surface
- coupe DAM1, unité 2 : matière organique basale, 42 cm/surface
- coupe DAM3, unité 3 : lit de matière organique sur sable basal, 32 cm/surface
- coupe DAM6, unité 2 : matière organique, 60 cm/surface
- coupe DSO2, unité 2 : lit de matière organique, 70 cm/surface
- coupe FCA1 : lit de matière organique sous coulée, 82 cm/surface
- coupe FCA6 : lit de matière organique sous lit silteux de l'unité 3
- coupe FCA4 : sommet du lit de matière organique juste sous coulée, 58 cm/surface
- coupe FCA4 : base du lit de matière organique sous coulée, 62 cm/surface
- coupe FCA4 : lentille discontinue de matière organique dans la coulée, 34cm/surface
- coupe GM0301, unité 4 : lit de matière organique sous coulée, 42 cm/surface
- coupe GM0301 : matière organique du niveau archéologique sous coulée, 3 cm au dessus du sable basal, 58 cm/surface
- coupe RND3, côté 2 : lit de matière organique au dessus des blocs, 48 cm/surface
- coupe RNG1, coté A, unité 1 : matière organique au dessus du sable, sous coulée inférieure, 120 cm/surface
- coupe RNG1, coté A, unité 3 : matière organique entre les deux coulées, 68 cm/surface
- coupe RNG1, coté B, unité 3 : matière organique, 69 cm/surface

- coupe RNG1, coté B, unité 3 : tache circulaire de matière organique remontant dans la coulée supérieure, 41-50 cm/surface
- coupe RNRDA1, unité 3 : lit de matière organique avec débris végétaux, 147 cm/surface
- coupe RNRDA4, unité 4 : lit de matière organique avec débris végétaux, 110 cm/surface
- coupe RNRDA5, unité 3 : lit de matière organique sous coulée, 100 cm/surface
- coupe RNRDA6, unité 2 : lit discontinu de matière organique, 115 cm/surface
- coupe RNRGA1 : lit de matière organique dans unité 1 (probablement restants d'algues), 165 cm/surface (30 cm/base)
- coupe RNRGA1, unité 3 : lit de matière organique, 35 cm/surface
- coupe RNRGA1, unité 3 : lit de matière organique, 33 cm/surface, juste sous silt
- coupe RNRGA2 : lit matière organique sous le silt, 24 cm/surface
- coupe RNRGA2 : matière organique, unité 1, 144 cm/surface
- coupe ZN2, unité 3 : matière organique sous coulée, 70 cm/surface
- coupe ZN2, unité 3 : matière organique sous coulée, 93 cm/surface
- coupe ZY2, unité 2 : lit de matière organique, 58 cm/surface

Échantillonnage pour datation AMS

- coupe amont nord 2 : bois retrouvé dans une poche de matière organique située entre des galets, 58 cm/surface
- coupe CHAR, coté 1, unité 2 : charbon, 75 cm/surface
- coupe CNSA1, côté B : lit fin de matière organique et de sable sous coulée inférieure, 70 cm/surface
- coupe CPC1 : coquilles marines retrouvées dans le silt-argileux, 70 cm/surface
- coupe RND1 : matière organique entre des galets, au dessus de la paléocrête littorale, 90 cm/surface, sous coulée

Échantillonnage pour paléoécologie

- coupe CADT2, côté 3, unité 2 : matière organique avec débris végétaux sous coulée, 47 cm/surface
- coupe CCN1, unité 4 : tache circulaire de matière organique, 70 cm/surface
- coupe CCN1, unité 3 : lit de matière organique, 80 cm/surface
- coupe CNSA1, côté A : lit de matière organique sous coulée supérieure, 115-120 cm/surface
- coupe CNSA1, côté A : lit de matière organique entre les deux coulées (paléotourbe)
- coupe CNSA1, côté B : lit de matière organique sous coulée supérieure, 90 cm/surface
- coupe DSO2, unité 2 : lit de matière organique basal (lit 1), 70 cm/surface
- coupe DSO2 : tache de matière organique (lit 2), 63 cm/surface
- coupe FCA1 : lit de matière organique sous coulée, 82 cm/surface
- coupe RND3, côté 2 : lit de matière organique au dessus des blocs, 48 cm/surface
- coupe RNG1, coté B : lit de matière organique sous coulée supérieure, 60 cm/surface
- coupe RNG1, coté B : lit de matière organique dans sable basal sous coulée inférieure, 116 cm/surface
- coupe RNRDA1, unité 3 : lit de matière organique avec débris végétaux, 147 cm/surface
- coupe RNRDA4, unité 4 : lit de matière organique avec débris végétaux, 110 cm/surface
- coupe RNRDA5, unité 3 : lit de matière organique sous coulée, 103 cm/surface
- coupe RNRGA2 : matière organique, 144 cm/surface
- coupe ZN2, unité 3 : matière organique sous coulée, 72 cm/surface
- coupe ZN2, unité 3 : matière organique sous coulée, 80 cm/surface

Échantillonnage pour sédimentologie

- coupe AC1, unité 1 : silt argileux
- coupe AC2, unité 1 : silt argileux
- coupe AC2, unité 1 : sable grossier
- coupe amont cordon 1, unité 1 : matrice sableuse
- coupe amont cordon 2, unité 1 : silt
- coupe amont cordon 2, unité 2 : matrice sableuse
- coupe amont nord 3, unité 1 : unité silto-argileuse
- coupe amont ostiole 1 : unité silto-argileuse de l'ostiole
- coupe CADT1, unité 5 : silt sableux, 45 cm/surface
- coupe CADT1, unité 5 : silt argileux à la base de la coulée, 80 cm/surface
- coupe CADT2, côté 3, unité 3 : silt, 40 cm/surface
- coupe CCN1, unité 5 : silt sableux, 35 cm/surface
- coupe CCN1, unité 4 : silt argileux, 60 cm/surface
- coupe CCN1, unité 1 : sable moyen, 90 cm/surface
- coupe CDA1, unité 1 : matrice sableuse, 70 cm/surface
- coupe CAP1, unité 1 : silt argileux
- coupe CAP1, unité 2 : silt sableux
- coupe CHAR, côté 1, unité 1 : sable, 110 cm/surface
- coupe CDA3, unité 5 : sable moyen coquiller, 100 cm/surface
- coupe CNSA1, côté C : silt, 47 cm/surface (coulée supérieure)
- coupe CNSA1, côté B : silt, 90 cm/surface (coulée inférieure)
- coupe CNSA3, unité 1 : silt argileux, 90 cm/surface
- coupe CNSA3, unité 3 : silt de la coulée, 55 cm/surface
- coupe CPC1, unité 1 : silt-argileux
- coupe CPC1, unité 2 : silt
- coupe CPC1, unité 3 : sable grossier
- coupe CPC2, unité 1 : silt argileux, 90 cm/surface
- coupe CPC2, unité 2 : silt sableux, 65 cm/surface
- coupe CMV2, unité 1 : silt sableux
- coupe CMV2, unité 2 : sable grossier
- coupe CMV3, unité 1 : silt argileux
- coupe CPS1, unité 1 : silt basal
- coupe CPS1, unité 2 : sable grossier
- coupe CSAX2 : argile silteuse, 75 cm/surface
- coupe CSS1, unité 1a : lit moyen grossier
- coupe CSS1, unité 1b : lit moyen fin
- coupe CSS1, unité 2 : lit moyen
- coupe CSV1, unité 1 : sable silteux
- coupe DAM5, unité 4 : 60 cm/surface, détermination % Al et Fe
- coupe FCA1 : silt argileux, 25 cm/surface
- coupe FCA1 : silt argileux, 65 cm/surface
- coupe FCA3, unité 2 : lit silteux, 15 cm/surface
- coupe FCA3, unité 4 : lit silteux, 26 cm/surface
- coupe FCA4, unité 4 : silt, 22 cm/surface
- coupe FCA4, unité 4 : silt, 26 cm/surface
- coupe FCA4, unité 4 : silt, 50 cm/surface
- coupe FCA6, unité 3 : lit silto-sableux
- coupe GM0301, unité 5 : silt coulée, 30 cm/surface
- coupe GM0301, unité 5 : silt coulée, 38 cm/surface
- coupe GM0301, unité 1 : sable sous niveau archéologique, 65 cm/surface
- coupe RNG1, côté A, unité 1 : sable, 130 cm/surface

- coupe RNG1, coté A, unité 2 : milieu coulée inférieure, 90 cm/surface
- coupe RNG1, coté A, unité 4 : coulée supérieure, 45 cm/surface
- coupe RNG2, unité 1 : sable, 105 cm/surface
- coupe RNG2, unité 2 : diamicton coulée, 70 cm/surface
- coupe RND2, unité 1 : sable
- coupe RND2, unité 2 : sable
- coupe RNRDA1, unité 4 : silt, 25 cm/surface
- coupe RNRDA1, unité 4 : silt, 75 cm/surface
- coupe RNRDA2, unité 1 : silt argileux
- coupe RNRDA2, unité 2 : sable grossier
- coupe RNRDA2, unité 4 : sable moyen
- coupe RNRDA2, unité 5 : silt sableux, 55 cm/surface
- coupe RNRDA3, unité 1 : sable massif
- coupe RNRDA3, unité 2 : silt sableux, 96 cm/surface
- coupe RNRDA3, unité 3 : silt argileux, 60 cm/surface
- coupe RNRDA4, unité 1 : sable grossier, 235 cm/surface
- coupe RNRDA4, unité 5 : silt (5cm au dessus du lit de matière organique), 105 cm/surface
- coupe RNRDA4, unité 5 : silt, 45 cm/surface
- coupe RNRDA5, unité 2 : sable moyen (sous lit de matière organique), 105 cm/surface
- coupe RNRDA5, unité 4 : silt sableux, 25 cm/surface
- coupe RNRDA5, unité 4 : silt, 10 cm au dessus du lit de matière organique, 85 cm/surface
- coupe RNRDA6, unité 3 : silt argileux, 82 cm/surface
- coupe RNRDA6, unité 3 : silt sableux, 35 cm/surface
- coupe RNRGA1, unité 4 : silt sableux, 32 cm/surface
- coupe ZN2, unité 4 : silt sableux, 57 cm/surface

Échantillonnage des coulées pour limite d'Atterberg et autres analyses

- coupe CADT1 : silt, 60 cm/surface
- coupe CNSA 1, côté 2 : silt, 60 cm/surface
- coupe CNSA 1, côté 3 : silt coulée inférieure, 80 cm/surface, 120 cm/bord ruisseau
- coupe FCA1 : silt, 60 cm/surface
- coupe RNG1, côté 2 : silt coulée supérieure, 55 cm/surface, 140 cm/côté 1
- coupe RNG1, côté 3 : silt coulée inférieure, 88 cm/surface, 140 cm/côté 1
- coupe RNG2, côté 3 : silt, 65 cm/surface
- coupe RNRDA1 : silt, 65 cm/surface
- coupe RNRDA2 : silt, 70 cm/surface
- coupe RNRDA4 : silt, 80 cm/surface
- coupe RNRDA6 : silt, 30 cm/surface
- coupe ZN5 : silt (avec poches de sable), 70 cm/surface

Qikirtaq, Vallée adjacente droite de Tayara

Échantillonnage pour datation 14C

- coupe CST2, unité 1 : paléotourbe sous colluvion, 40 cm/surface

Qikirtaq

Site KbFk2, Tonoo (maison semi-souterraines circulaires, campement dorsétien)

Structure 4, sondage mur ouest

Echantillonnage micromorphologique

- carré AM110 SE : 1 boîte à 32 cm/surface, niveau archéologique 1

Echantillonnage pour datation 14C

- carré AM110 SE : 34 cm/surface, niveau archéologique 1

Echantillonnage pour paléoécologie

- carré AM110 SE : 34 cm/surface, niveau archéologique 1

Echantillonnage pour sédimentologie

- carré AM110 SE : 34 cm/surface, niveau archéologique 1

Structure 2, sondage louis (seconde maison en partant de l'amont)

Echantillonnage micromorphologique

- 1 boîte à 35 cm/surface, niveau archéologique

Echantillonnage pour datation 14C

- 35 cm/surface, niveau archéologique, au dessus du sable

Structure 2, sondage lorenzo (seconde maison en partant de l'amont, mur SE)

Echantillonnage micromorphologique

- 1 boîte à 20 cm/surface, niveau archéologique

Echantillonnage pour datation 14C

- 20 cm/surface, niveau archéologique

Rivière Guichaud (dans le fond du fjord de Sugluk)

Echantillonnage au pied du Mont Akullirutaaluk, sur un paléodelta surplombant la rivière Guichaud. La surface du paléodelta est entourée et porte un champs de polygones. Au front du paléodelta, la fonte des coins de glace engendre un intense érosion régressive.

Carottage dans le permafrost

Pour paléoécologie, sédimentologie et datation à différentes profondeurs.

Carottage effectué au centre d'un polygone à 8,50 m du bord du paléodelta. Le carottage commence à partir du toit du permafrost, à 60 cm/surface.

- Carotte 1 (IKU-A) : 60-97 cm/surface
- Carotte 2 (IKU-B) : 97-129 cm/surface
- Carotte 3 (IKU-C) : 129-148 cm/surface
- Carotte 4 (IKU-D) : 148-169 cm/surface
- Carotte 5 (IKU-E) : 169-186 cm/surface
- Carotte 6 (IKU-F) : 191-223 cm/surface

Echantillonnage micromorphologique

- IKU1 : 9 cm/surface
- IKU2 : 18 cm/surface
- IKU3 : 29 cm/surface
- IKU4 : 43 cm/surface
- IKU5 : 45 cm/surface

Echantillonnage pour datation 14C

- IKU 13 cm/surface
- IKU 47 cm/surface
- Monolithe 4 : 21-39 cm

Echantillonnage pour datation 210Pb

- Monolithe 1 : 0-20 cm

Echantillonnage pour paléoécologie

- IKU 13 cm/surface
- IKU 47 cm/surface
- Monolithe 2 : 0-20 cm
- Monolithe 3 : 21-39 cm
- Rivière Guichaud : 20-21 cm/surface
- Rivière Guichaud : 39-40 cm/surface
- Rivière Guichaud : 41-42 cm/surface

Echantillonnage sur le bord du paléodelta (zone d'érosion d'un coin de glace, 30 m de la zone carottée)

- pour datation 14C : 95 cm/surface, contact tourbe/sables deltaïques

APPENDIX 3

The Field School

FIELD SCHOOL (2002-2003)

A field school for Inuit teachers enrolled in the B.A. in Education programme at OFNIE was held on the site in 2002 (from July 22nd to 31st) and in 2003 from 6th to 13th August. The course: *Special Topics in Archaeology (ANTH 383)* was created by OFNIE, McGill University, Kativik School Board Research and Development and Teacher Training and Avataq cultural Institute. Course instructors included Daniel Gendron and Pierre M. Desrosiers (Avataq), Pasha Puttayuk and Caroline Palliser (Kativik); with Valentina de Krom as consultant (OFNIE Director, McGill University).

Students were introduced to archaeology through lectures, discussions, reading and fieldwork. Main topics included:

- Basic principles and objectives of Archaeology,
- Cultural chronology of Eastern Arctic and Nunavik,
- Basic archaeological data recovery, processing and reporting procedures,
- Basic site survey and assessment techniques,
- Resource management,
- Organizations and regulations that protect archaeological resources,
- Basic paleoclimates, datation and tool making.

Students were evaluated through journal, note taking, quiz, and final report.

These two years produced very positive outcomes, indicating a clear need to pursue this course as a permanent summer activity. This is what we intend to

accomplish in the coming years. Daniel Gendron and Valentina de Krom are currently writing a paper on the first experience.



**FIGURE 1. Field School:
in top summer 2003, in bottom summer 2002**



FIGURE 2: Field school students participating in the excavation
summer 2003

APPENDIX 4

Lithic and Organic Collections

The catalogue

Catalogue 2003

No. Cat.	Item.	Metre	Quad.	Level	Decap.	N	E	D	Raw Mat.	Number
2847	Ébauche bifaciale	AC205		1					laiteux	1
2848	Éclat façonnage	AD206	SW	1A				17,62 à 17,49	laiteux	269
2849	Éclat	AD209	SW	1A				17,58	laiteux	1
2850	Éclat	X202	NW	1				17,39	quartzite	2
2851	Éclat	X202	NW	1A				16,80	quartzite	2
2852	Éclat	X202	NW	1A				16,8	schiste	5
2853	Éclat	AD206	SW	1A				17,62 à 17,49	schiste	1
2854	Couteau poli	AD205		1					schiste	1
2855	Couteau poli	AD205	NW	1		17	62,5	17,74	schiste	1
2856	Éclat façonnage	AD206	SW	1A				17,62 à 17,49	quartzite	125
2857	Frag. indet	AD207	SE	1A				17,46	schiste	1
2858	Frag. indet	AD206	SW	1A				17,53	schiste	1
2859	Frag. indet	AD209	SE	1A				17,59	schiste	1
2860	Frag. indet	AD206	SW	1A				17,62	schiste	1
2861	Éclat	X202	NW	1A				16,8	cristal Q	1
2862	Éclat	X202	NW	1				17,39	chert	50
2863	Éclat	AE205	NE	1		10	45	17,68	chert	1
2864	Éclat	AD207	NE	1		40,5	2,5	17,66	chert	1
2865	Éclat	AB206	SE	1		57	7	17,65	chert	1
2866	Éclat	AC205	NW	1		44	63	17,67	chert	1
2867	Éclat	AE205	SE	1		94	22	17,74	chert	1
2868	Éclat	AD205?		1					chert	1
2869	Éclat	X202	NW	1A				16,8	chert	4
2870	Éclat	AE208	SW	1		80	89	17,61	chert	1
2871	Éclat	AE205		1				18,03	chert	2
2872	Éclat	W202	NE	1				17,27	chert	8
2873	Éclat	AD?		1				17,71	chert	2
2874	Éclat	AB206	SE	2	1	82	10	75	chert	1
2875	Microlame	AB206	SE	2	2			85	chert	1
2876	Microlame	AB206	SE	2	2			84	chert	1
2877	Microlame ret.	AC208	SE	2	2			66	chert	1
2878	Microlame	AD205	NW	2	1			50	chert	1
2879	Nucleus?	AD207	NW	2	2	17	54	64	chert	1
2880	Ébauche de pointe	AD207	SW	2	2	87	61	65	chert	1
2881	Pseudo-burin	AD207	NW	2	2	42	80	66	chert	1
2882	Ébauche	AD207	NW	2	2	5	66	64	chert	1
2883	Microlame ret.	AD208	NW	2	2	57	69	67	chert	1
2884	Ébauche de pointe	AD208	SE	2	2	75	43	63,5	chert	1
2885	Microlame	AD209	SE	2	2			64,5	chert	1
2886	Racloir	AE205	NE	2	2	34	7	52	chert	1

2887	Éclat poli	AE206	SW	2	2			54	chert	1
2888	Microlame ret.	AE206	SW	2	2			54	chert	1
2889	Microlame à crête ret.	AE207	SW	2	2	83,5	51	50	chert	1
2890	Microlame ret.	AE207	SE	2	2			50	chert	1
2891	Microlame	AE209	SW	2	2			29	chert	1
2892	Pointe façonnée	AF197	SW	2	2			34	chert	1
2893	Microlame ret.	AF200	NW	2	2	0	59	43	chert	1
2894	Microlame	AG198	SW	2	2			47	chert	1
2895	Microlame ret.	AG201	NE	2	1	45	4	43	chert	1
2896	Microlame	AG203	SW	2	2	55	56	41	chert	1
2897	Éclat poli	AG204	SE	2	4			65	chert	1
2898	Pointe façonnée	AG206	NE	2	2			44	chert	1
2899	Pointe façonnée	X202	NE	2	2	23	28	27	chert	1
2900	Microlame bifaciale	X204	NE	2	1	36	30	24	chert	1
2901	Ébauche bifaciale	X204	NE	2	2	6	3	37	chert	1
2902	Grattoir	X204	NE	2	1	28	38	30	chert	1
2903	Microlame bifaciale	X204	SE	2	1	61	39	25	chert	1
2904	Éclat retouché	X204	SE	2	2	75	9	32	chert	1
2905	Racloir	Y202	NW	2	1	28	57	26	chert	1
2906	Racloir	Y202	NE	2	1	10	41	30	chert	1
2907	Pointe façonnée	Y202	SE	2	2	93	16	50	chert	1
2908	Microlame bifaciale	Y204	NW	2	1			27	chert	1
2909	Microlame	Y204	NW	2	1			31	chert	1
2910	Microlame	Y204	NW	2	1			31	chert	1
2911	Micro-grattoir	Y204	SW	2	2	68	60	32	chert	1
2912	Lamelle à soie	AB205	SW	2	2	81	78	76	cristal Q	1
2913	Lamelle à soie	AB206	NW	2	2			81	cristal Q	2
2914	Microlame	AB206	SE	2	2			79	cristal Q	1
2915	Pointe façonnée	AE209	NE	2	1	50	2	17	laiteux	1
2916	Lamelle à soie	AD205	SE	2	1			50	cristal Q	1
2917	Pointe façonnée	AC206	SE	2	2	80	41,5	72	quartzite	1
2918	Microlame	AF198	NE	2	1			43	cristal Q	1
2919	Lamelle à soie	AF198	SW	2	1	62	62	43	cristal Q	1
2920	Lamelle à soie	AF200	SW	2	2	63	84	49	cristal Q	1
2921	Lamelle à soie	AF201	NW	2	1			37	cristal Q	1
2922	Grattoir	AG197	NE	2	2	9	13	27	cristal Q	1
2923	Microlame	AG198	SE	2	2	83	20	37	cristal Q	1
2924	Lamelle à soie	AG198	SE	2	2	57	26	44	cristal Q	1
2925	Lamelle à soie	AG199	NW	2	2			48	cristal Q	1
2926	Lamelle à soie	AG198	SE	2	2			47	cristal Q	1
2927	Microlame	AG200	SE	2	1			31	cristal Q	1
2928	Microlame	AG201	SE	2	1			40	cristal Q	1
2929	Microlame	AG201	SE	2	1			40	cristal Q	1
2930	Microlame	AG202	NE	2	1	32	11	46	cristal Q	1
2931	Microlame à crête	AG203	SE	2	1			47	laiteux	1
2932	Lamelle à soie	AH199	NW	2					cristal Q	1
2933	Microlame à crête	AH199	NW	2					cristal Q	1
2934	Lamelle à soie	W204	NW	2	1			31	cristal Q	1
2935	Éclat	W204	NE	2	2	45	41	36	cristal Q	1

2936	frag. indet	X202	NE	2	3	4	34		28	cristal Q	1
2937	Microlame ret.	X202	NE	2	3	33	3		32	quartzite	1
2938	Pointe façonnée	X203	SW	2	2	63	70		38	hyalin	1
2939	Nucleus	Y204	SW	2	2	68	60		32	cristal Q	1
2940	Éclat poli	AB206	NW	2	2				81	schiste	1
2941	Pointe polie	AB206	NW	2	2				81	schiste	1
2942	Éclat sur rainure	AB206	NE	2	2				85	schiste	1
2943	Éclat poli	AB206	SW	2	2				85	schiste	1
2944	Éclat	AB206	SE	2	2				79	schiste	1
2944	Éclat poli	AB206	SE	2	2				79	schiste	2
2945	Éclat poli	AB206	SE	2	2				84	schiste	1
2946	Éclat sur rainure	AB206	SE	2	2				85	schiste	1
2946	Éclat poli	AB206	SE	2	2				85	schiste	5
2947	Éclat poli	AD206	SW	2	2				67	schiste	1
2948	Éclat sur rainure	AD209	SE	2	2				60	schiste	1
2949	Couteau poli	AD207	SW	2	2	93	74		67	schiste	1
2950	Éclat	AE207	NE	2	2				50	schiste	1
2950	Éclat poli	AE207	NE	2	2				50	schiste	2
2951	Couteau poli	AE207	SW	2	2	87	77		53,5	schiste	1
2952	Éclat	AE207	SW	2	2				57	schiste	1
2952	Éclat poli	AE207	SW	2	2				57	schiste	3
2953	Éclat poli	AE207	SE	2	2				50	schiste	1
2954	Éclat	AE207	SE	2	2				50	schiste	6
2954	Éclat poli	AE207	SE	2	2				50	schiste	1
2955	Éclat sur rainure	AE209	NW	2	2				30	schiste	1
2956	Éclat poli	AE209	SW	2	2	64	84		30	schiste	1
2957	Pointe polie	AE201	SE	2	2	95	22		44	schiste	1
2958	Éclat poli	AG198	SE	2	2				47	schiste	1
2959	Couteau poli	AG201	NE	2	1				36	schiste	1
2960	Éclat poli	AG204	SE	2	3				61	schiste	1
2961	Éclat	X202	NE	2	2	10	33		27	schiste	1
2962	Pointe polie	X202	NE	2	2	30	38		28	schiste	1
2963	Éclat	X202	NE	2	2	40	5		30	schiste	1
2964	Couteau poli	X203	SW	2	1	71	59		28	schiste	1
2965	Éclat	X203	NE	2	2	24	9		37	schiste	1
2966	Pointe polie	X204	NE	2	2	47	44		37	schiste	1
2967	Éclat poli	X204	SW	2	2				35	schiste	1
2968	Couteau taillé-polie	Y202	NW	2	1	25	96		31	schiste	1
2969	Couteau poli	Y202	NW	2	2				35	schiste	1
2970	Pointe polie	Y204	NW	2	1				31	schiste	1
2971	Éclat poli	Y202	NE	2	2				54	schiste	1
2972	Frag. indet	W204	NE	2	2	30	1		36	stéatite	1
2973	Frag. indet	AD205	NE	2	2	1	24		55	stéatite	1
2974	Microlame	AG199	NW	2	1				37	cristal Q	1
2975	Pseudo-burin	AC205	SE	2	1	51	15		67	néphrite	1
2976	Éclat	AE207	SE	2	2				50	chert	3
2977	Éclat	AD209	NW	2	2				67,5	chert	5
2977	Éclat	AD209	NW	2	2				67,5	chert	1
2978	Éclat	AD209	SE	2	2				64,5	chert	4

2979	Éclat	AF199	SE	2	2			42,5	chert	1
2980	Éclat	AD206	SE	2	2			64	chert	5
2981	Éclat	AD209	SE	2	2			66,5	chert	1
2982	Éclat	AD205	NE	2	2			58	chert	3
2983	Éclat	AG201	SE	2	2			45	chert	5
2984	Éclat	AD207	NE	2	2			72	chert	2
2985	Éclat	AE207	NE	2	2			61	chert	13
2986	Éclat	AE207	SW	2	2			chert		18
2986	Microlame	AE207	SW	2	2			chert		1
2987	Éclat	AD206	SE	2	2			67	chert	7
2988	Éclat	AC208	SE	2	2			66	chert	15
2989	Éclat	AD206	NE	2	2			68	chert	1
2990	Éclat	AG202	NW	2	2			59	chert	1
2991	Éclat	AC208	SE	2	1			65,5	chert	3
2992	Éclat	AD205	SE	2	2			66	chert	3
2993	Éclat	AG203	NW	2	2			61	chert	1
2994	Éclat	AF199	NW	2	2			50	chert	2
2995	Éclat	AG203	SE	2	2			54	chert	5
2996	Éclat	AD207	SE/SW	2	2			75	chert	1
2997	Éclat	AG204	SE	2	3			62	chert	2
2998	Éclat	AE209	SW	2	2			26	chert	1
2999	Éclat	AD205	NE	2	2			67	chert	4
3000	Éclat	AE206	SE	2	1			49	chert	4
3001	Éclat	AD209	SE	2	2			55	chert	1
3002	Éclat	AD205	NE	2	1			45	chert	14
3003	Éclat	AG199	SE	2	2			39	chert	7
3004	Éclat	AD207	NE	2	2			76	chert	1
3005	Éclat	AG197	NW	2	2			chert		9
3006	Éclat	AG199	NW	2	2			48	chert	1
3007	Éclat	AD205	SE	2	1			50	chert	1
3008	Éclat	AF198	NE	2	2			45	chert	3
3009	Éclat	AG197	NW	2	2			34	chert	28
3010	Éclat	AF198	NE	2	2			46	chert	31
3011	Éclat	AD209	NE	2	2			56,5	chert	2
3012	Éclat	AF199	NE	2	2			42	chert	2
3013	Éclat	AE208	NE	2	1			38	chert	1
3014	Éclat	AG199	SE	2	2			45	chert	2
3015	Éclat	AG204	SE	2	3			61	chert	9
3016	Éclat	AD207	SW	2	2			73	chert	19
3017	Éclat	AD206	NE	2	1			46	chert	21
3018	Éclat	AE206	SW	2	2			54	chert	14
3019	Éclat	AE207	NE	2	1			47	chert	1
3020	Éclat	AE206	SW	2	1			48,5	chert	1
3021	Éclat	AD205	NW	2	1			61	chert	1
3022	Éclat	AE208	NE	2	1			42	chert	1
3023	Éclat	AG197	NW	2	2			34	chert	16
3024	Éclat	AB206	SE	2	2			84	chert	9
3025	Éclat	AE207	NW	2	2			58	chert	7
3026	Éclat	AF197	SW	2	2			34	chert	4

3027	Éclat	AG199	NE	2	2			42	chert	10
3028	Éclat	AG199	SW	2	2			44	chert	4
3029	Éclat	AG203	NE	2	2			47	chert	1
3030	Éclat	AE208	NW	2	2			52,5	chert	14
3031	Éclat	AD206	SW	2	2			67	chert	3
3032	Éclat	AD209	SE	2	2			49	chert	1
3033	Éclat	AG199	SE	2	2			44	chert	7
3034	Éclat	AE207	SE	2	2			50	chert	13
3035	Éclat	AD208	SW	2	2			74	chert	12
3036	Éclat	AD208	NW	2	2			75	chert	9
3037	Éclat	AE209	SW	2	2			29	chert	1
3038	Éclat	AE207	SE	2	1			49	chert	4
3039	Éclat	AG199	NW	2	2			43	chert	2
3040	Éclat	AD206	SE	2	2			69	chert	1
3041	Éclat	AE207	NE	2	2			61	chert	20
3042	Éclat	AB206	SW	2	2			82	chert	5
3043	Éclat	AB206	SE	2	2			79	chert	27
3044	Éclat	AD209	NE	2	2			68	chert	11
3045	Éclat	AG199	NE	2	2			49	chert	2
3046	Éclat	AB206	SE	2	2			85	chert	43
3047	Éclat	AF199	SW	2	2			46	chert	45
3048	Éclat	AE206	SE	2	2			49	chert	13
3049	Éclat	AE207	NE	2	2			50	chert	6
3050	Éclat	AG197	SE	2	1			27	chert	4
3051	Éclat	AG202	NW	2	1			51	chert	10
3052	Éclat	AG199	NW	2	1			37	chert	8
3053	Éclat	AG203	SE	2	1			47	chert	3
3054	Éclat	AG204	SW	2	1			57	chert	3
3055	Éclat	AG199	NW	2	1				chert	5
3056	Éclat	AG199	NE	2	1			40	chert	5
3057	Éclat	AG200	SE	2	1			31	chert	8
3058	Éclat	AG200	NE	2	1			48	chert	2
3059	Éclat	AG199	SE	2	1			37	chert	31
3060	Éclat	AG199	SW	2	1				chert	8
3061	Éclat	AG202	NW	2	1			52	chert	3
3062	Éclat	AG204	NW	2	1			49	chert	9
3063	Éclat	AG201	NW	2	1			40	chert	5
3064	Éclat poli	AG202	NW	2	1			45	chert	1
3065	Éclat	AG202	NE	2	1			40	chert	16
3066	Éclat	AG202	NW	2	1			48	chert	2
3067	Éclat poli	AG199	NW	2	1			37	schiste	1
3068	Éclat	AG202	NE	2	1			45	chert	5
3069	Éclat	AG202	NE	2	1			45	chert	5
3070	Éclat	AG204	SW	2	1			58	chert	2
3071	Éclat	AG202	NW	2	1			42	chert	1
3072	Éclat	AG199	SE	2	1			26	chert	5
3073	Frag. ret	AG203	SW	2	1			37	chert	1
3074	Éclat	AG200	NE	2	1			37	chert	3
3075	Éclat	AG202	NW	2	1			45	chert	4

3076	Éclat	AG201	SE	2	1			39	chert	10
3077	Éclat	AG200	SW	2	1				chert	4
3078	Éclat	AG203	NW	2	1			31	chert	6
3079	Éclat	AG200	SW	2	1			31	chert	4
3080	Éclat	AG200	SW	2	1			32	chert	10
3081	Éclat	AG207	NE	2	1			55	chert	5
3082	Éclat	AG201	NE	2	1			44	chert	25
3083	Éclat	AG201	SW	2	1			47	chert	8
3084	Éclat	AG201	NW	2	1			38	chert	37
3085	Éclat	AG201	NE	2	1				chert	1
3086	Éclat	AG197	SE	2	1			27	chert	5
3087	Éclat	AG200	SW	2	1			32	chert	6
3088	Éclat	AG204	SE	2	1			57	chert	2
3089	Éclat	AG199	SW	2	1			38	chert	2
3090	Éclat	AG200	NW	2	1			31	chert	2
3091	Éclat	AG200	NE	2	1			31	chert	1
3092	Éclat	AG203	SW	2	1			37	chert	21
3093	Éclat	AG200	NE	2	1				chert	2
3094	Éclat	AG201	SW	2	1				chert	9
3095	Éclat	AG201	SW	2	1			49	chert	2
3096	Éclat	AG201	NE	2	1			36	chert	3
3097	Éclat	AE207	SW	2	2			57	chert	25
3098	Éclat	AG204	SE	2	4			68	chert	24
3099	Éclat	AE209	SE	2	2			52	chert	13
3100	Éclat	AE207	NE	2	2			48,5	chert	9
3101	Éclat	AE207	SW	2	2			56,5	chert	5
3102	Éclat	AG204	SE	2	4			73	chert	17
3103	Éclat	AD208	SE	2	2			72	chert	3
3104	Éclat	AG197	SW	2	2			36	chert	3
3105	Éclat	AG200	NE	2	2			50	chert	2
3106	Éclat	AG198	SE	2	2			47	chert	14
3107	Éclat	AG200	SE	2	2			41	chert	5
3108	Éclat	AG201	SE	2	1			40	chert	4
3109	Éclat	AG204	NE	2	2				chert	7
3110	Éclat	AG204	SW	2	1				chert	1
3111	Éclat	AG204	SE	2	4			65	chert	9
3112	Éclat	AG198	NW	2	2			44	chert	5
3113	Éclat	AG204	NW	2	2			38	chert	7
3114	Éclat	AE209	NW	2	2			35	chert	3
3115	Éclat	AB206	SW	2	2			85	chert	6
3116	Éclat	AG200	NE	2	2			48	chert	1
3117	Éclat	AE208	NW	2	2			51	chert	10
3118	Éclat	AE209	NW	2	2			38	chert	5
3119	Éclat	AG199	NW	2	2			44,5	chert	3
3120	Éclat	AG199	NE	2	2			42	chert	1
3121	Éclat	AG199	NE	2	3			50	chert	1
3122	Éclat	AE207	NW	2	2			61	chert	10
3123	Éclat	AE206	NW	2	2			53	chert	8
3124	Éclat	AG199	SE	2	2				chert	1

3125	Éclat	AG200	NE	2	2			51	chert	1
3126	Éclat	AG198	NE	2	2			37	chert	34
3127	Éclat	AG200	NE	2	2			44	chert	1
3128	Éclat	AG198	NE	2	2			38	chert	3
3129	Éclat	AE208	SW	2	2			53,5	chert	3
3130	Éclat	AG204	NW	2	1			57	chert	1
3131	Éclat	AG200	NE	2	1				chert	1
3132	Éclat	Y202	NW	2	2			27	chert	6
3133	Éclat	Y202	NW	2	2			33	chert	2
3134	Éclat	Y203	NE	2	2			55	chert	3
3135	Éclat	Y202	SE	2	2			49	chert	1
3136	Éclat	Y204	SE	2	2			45	chert	3
3137	Éclat	X203	SE	2	2			34	chert	4
3138	Éclat	Z202	NW	2	1			46	chert	2
3139	Éclat	X202	NE	2	2			33	chert	9
3140	Éclat	X203	SE	2	2			40	chert	1
3141	Éclat	X203	NE	2	2			36	chert	1
3142	Éclat	X204	SW	2	2			35	chert	5
3143	Éclat	X204	NE	2	2			38	chert	2
3144	Éclat	X204	NE	2	2			39	chert	1
3145	Éclat	X204	SW	2	2			30	chert	2
3146	Éclat	X204	SE	2	2			41	chert	4
3147	Éclat	V204	SE	2	1			39	chert	10
3148	Éclat	Y204	SW	2	2			42	chert	1
3149	Éclat	Y204	SW	2	2			38	chert	2
3150	Éclat	Y204	NW	2	2			44	chert	16
3151	Éclat	AF198	NE	2	1			39	chert	1
3152	Éclat	AF198	SE	2	1			42	chert	2
3153	Éclat	AF200	NE	2	1			39	chert	3
3154	Microlame ret.	AB206	SW	2	2			85	chert	1
3155	Éclat	AF200	SW	2	1			38	chert	1
3156	Éclat	AG197	SW	2	2	54	78	33	chert	1
3157	Éclat	AF200	SE	2	1			36	chert	3
3158	Éclat	AF198	NE	2	1			43	chert	4
3159	Éclat	AG197	SE	2	2	84	23	34	chert	1
3160	Éclat	AG197	NE	2	2	35	46	28	chert	2
3161	Éclat	AG197	SW	2	2	68	64	33	chert	1
3162	Éclat	AG197	NW	2	2	47	87	34	chert	1
3163	Éclat	AG197	SE	2	2	54	35	27	chert	1
3164	Éclat	AG197	SE	2	2	77	42	30	chert	1
3165	Éclat	AG197	NW	2	2	37	77	32	chert	1
3166	Éclat	AG197	NW	2	2	12	76	29	chert	3
3167	Éclat	AH204	Sw	2					chert	4
3168	Éclat	AG197	NE	2	2	6	24	26	chert	1
3169	Éclat	AG198	SW	2	2			47	chert	7
3170	Éclat	AH199	NW	2					chert	16
3171	Éclat	AG209	SW	2	2			33	chert	3
3172	Éclat	AF209	SW	2	3			53	chert	1
3173	Éclat	Y203	NW	2	2			43	chert	16

3174	Éclat	Y202	SW	2	2			25	chert	1
3175	Éclat	AF198	SW	2	1			39	chert	3
3176	Éclat	AF201	SE	2	1			45	chert	8
3177	Frag. Ret.	AG197	SE	2	2	85	45	31	chert	1
3178	Éclat	AF200	NE	2	1			42	chert	1
3179	Éclat	AF201	SW	2	1			34	chert	2
3180	Éclat	AF201	NE	2	1			41	chert	1
3181	Éclat	AF198	SE	2	1			41	chert	2
3182	Éclat	AF200	SE	2	1			38	chert	7
3183	Éclat	AF200	SW	2	1			36	chert	3
3184	Éclat	AF200	SE	2	1				chert	1
3185	Éclat	AC206	SW	2	2			74	chert	31
3186	Éclat	AC206	NE	2	2			70	chert	8
3187	Éclat	AC206	NW	2	1			72	chert	2
3188	Éclat	AC206	SE	2	2			71	chert	5
3189	Éclat	AC205	SE	2	1			70	chert	1
3190	Éclat	AD205	NW	2	1			50	chert	12
3191	Éclat	AC206	NW	2	2			72	chert	45
3192	Éclat	AE209	SE	2	1			21	chert	3
3193	Éclat	AC205	NW	2	1			70	chert	4
3194	Éclat	AD205	NE	2	1			43	chert	1
3195	Éclat	AE205	SE	2	2			53	chert	10
3196	Éclat	AD206	NW	2	1			57	chert	2
3197	Éclat	AD209	SW	2	1			60	chert	6
3198	Éclat	AD207	SE	2	1			61	chert	1
3199	Éclat	AD209	NE	2	1			56	chert	4
3200	Éclat	AC205	NW	2	1			42	chert	1
3201	Éclat	?204	SE	2	1			25	chert	1
3202	Éclat	AC205	SE	2	1			69	chert	4
3203	Éclat	AC205	NW	2	1			72	chert	4
3204	Éclat	AC205	NW	2	1			71	chert	2
3205	Éclat	AC205	SW	2	1			67	chert	4
3206	Éclat	AC205	SW	2	1			72	chert	4
3207	Éclat	AC205	SE	2	1			67	chert	2
3208	Éclat	AC205	NE	2	1			71	chert	38
3209	Éclat	AC205	SW	2	1			73	chert	23
3210	Éclat	AC205	NE	2	1			77	chert	18
3211	Éclat	X204	SW	2	1			30	chert	7
3212	Éclat	X204	NE	2	1			29,5	chert	2
3213	Éclat	X203	SE	2	1			27	chert	3
3214	Éclat	Y202	NW	2	2			35	chert	13
3215	Éclat	Y202	SE	2	2			54	chert	3
3216	Éclat	AB206	SE	2	1			75	chert	1
3217	Éclat	AB206	NE	2	1			78	chert	1
3218	Éclat	AB206	NW	2	1			78	chert	1
3219	Éclat	AC205	NW	2	1			73	chert	3
3220	Éclat	AB205	NE	2	1			71	chert	1
3221	Éclat	AB206	NE	2	1			78	chert	1
3222	Éclat	AB205	NW	2	1			74	chert	1

3223	Éclat	AB206	SW	2	1			78	chert	8
3224	Éclat	AC205	SE	2	1			71	chert	11
3225	Éclat	AC205	NE	2	1			68	chert	1
3226	Éclat	X203	NW	2	1			35	chert	1
3227	Éclat	AE205	NW	2	1			37	chert	9
3228	Éclat	AE205	SE	2	1			47	chert	14
3229	Microlame	AE205	SE	2	1			47	chert	1
3229	Microlame	AE205	SE	2	1			47	chert	1
3230	Éclat	AE205	SW	2	1			42	chert	3
3231	Éclat	AE205	NW	2	1			35	chert	2
3232	Éclat	AE205	NE	2	1			46	chert	3
3233	Éclat	AD208	NW	2	2			69	chert	1
3234	Éclat	AE206	NE	2	1			42	chert	4
3235	Éclat	AE208	NE	2	1			42	chert	1
3236	Éclat	AE205	NE	2	1			42	chert	2
3237	Éclat	X203	SE	2	1			31	chert	1
3238	Éclat	X203	NE	2	1			34	chert	3
3239	Microlame	X203	SE	2	1			30	chert	1
3240	Éclat	AE206	SW	2	1			42	chert	4
3241	Éclat	AE206	SW	2	1			54	chert	2
3242	Éclat	AE208	SE	2	1			35	chert	1
3243	Frag. Ret.	AE208	SE	2	1			35	chert	1
3244	Éclat	AE207	NE	2	1			50	chert	2
3245	Éclat	X203	SW	2	1			27	chert	1
3246	Éclat	X203	SW	2	1			33	chert	1
3247	Éclat	X203	NE	2	1			34	chert	6
3248	Éclat	W204	NE	2	2			39	chert	2
3249	Éclat	V204	SE	2	2	76	48	43	chert	1
3250	Éclat	Y202	SE	2	2			47	chert	2
3251	Éclat	V204	SE	2	2			40	chert	7
3252	Éclat	Z202	NW	2	2			53	chert	2
3253	Éclat	W204	NW	2	1			chert		1
3254	Éclat	W204	NW	2	1			34	chert	1
3255	Éclat	W204	NE	2	1			26	chert	7
3256	Éclat	W204	NW	2	1			42	chert	1
3257	Éclat	W204	SE	2	1			29	chert	7
3258	Éclat	X204	SE	2	1			26	chert	10
3259	Éclat	X204	NW	2	1			33	chert	4
3260	Éclat	X204	NE	2	1			32	chert	6
3261	Éclat	X204	NW	2	1			25	chert	1
3262	Éclat	Y203	SE	2	1			43	chert	2
3263	Éclat	Y202	SE	2	1			47	chert	2
3264	Éclat	Y202	NE	2	1			29	chert	1
3265	Éclat	Y202	SW	2	1			26	chert	1
3266	Éclat	Y202	NW	2	1			27	chert	5
3267	Éclat	Y202	SE	2	1			41	chert	3
3268	Éclat	Y202	SE	2	2			52	chert	1
3268	Éclat	Y202	NW	2	1			27	chert	10
3269	Éclat	Y204	SW	2	1			34	chert	8

3270	Éclat	Y204	SE	2	1			34	chert	4
3271	Éclat	Y204	NE	2	1			37	chert	3
3272	Éclat	Y204	NE	2	1			30	chert	10
3273	Éclat	Y204	NW	2	1			31	chert	7
3274	Éclat	W204	SW	2	2			41	chert	1
3275	Éclat	W204	SE	2	2			42	chert	3
3276	Éclat	W204	SE	2	2			39	chert	3
3277	Éclat	AF200	NE	2	1			39	cristal Q	3
3278	Éclat	AB206	NE	2	1			78	cristal Q	1
3279	Microlame	AB206	NE	2	2			85	cristal Q	1
3280	Éclat	AB206	SW	2	2			82	cristal Q	2
3281	Éclat	AB206	SW	2	2			85	cristal Q	1
3282	Éclat	AB206	SE	2	2			79	cristal Q	3
3283	Lamelle à soie	AB206	SE	2	2			79	cristal Q	1
3284	Éclat	AB206	SE	2	2			84	cristal Q	2
3285	Éclat	AB206	SE	2	2			85	cristal Q	3
3286	Éclat	AC205	NW	2	1			72	cristal Q	1
3287	Éclat	AC205	SE	2	1			70	cristal Q	1
3288	Lamelle à soie	AC205	SW	2	1			72	cristal Q	1
3289	Éclat	AC205	SW	2	1			67	cristal Q	1
3290	Éclat	AC205	SW	2	1			73	cristal Q	2
3291	Éclat	AC205	SE	2	1			71	cristal Q	1
3292	Éclat	AC206	SW	2	1			71	cristal Q	1
3293	Éclat	AC206	SE	2	2			71	cristal Q	2
3294	Éclat	AC206	NW	2	2			72	cristal Q	1
3295	Éclat	AC206	SW	2	2			74	cristal Q	3
3296	Microlame	AC206	SW	2	2			74	cristal Q	1
3296	Microlame	AC206	SW	2	2			74	cristal Q	1
3297	Éclat	AE206	SE	2	1			41	cristal Q	2
3298	Éclat	AE205	NE	2	1			46	cristal Q	2
3299	Éclat	AE205	NW	2	1			37	cristal Q	1
3300	Éclat	AE205	SE	2	1			47	cristal Q	1
3301	Éclat	AD207	SE/SW	2	2			75	cristal Q	1
3302	Éclat	AD209	NW	2	2			67,5	cristal Q	1
3303	Éclat	AD205	SE	2	1			47	cristal Q	1
3304	Éclat	AD205	NE	2	1			46	cristal Q	1
3305	Éclat	AD206	SW	2	2			67	cristal Q	1
3306	Éclat	AD208	SW	2	2			74	cristal Q	1
3307	Éclat	AD205	NW	2	1			50	cristal Q	1
3308	Éclat	AD209	NE	2	1			56	cristal Q	1
3309	Éclat	AC208	SE	2	2			66	cristal Q	1
3310	Éclat	AC208	SE	2	1			65,5	cristal Q	1
3311	Éclat	AE206	SW	2	2			54	cristal Q	2
3312	Éclat	AE207	NE	2	2			50	cristal Q	2
3313	Éclat	AE207	NE	2	1			47	cristal Q	1
3314	Éclat	AE208	NW	2	2			52,5	cristal Q	1
3315	Éclat	AE206	NW	2	1			41	cristal Q	1
3316	Éclat	AE207	SE	2	1			49	cristal Q	1
3317	Éclat	AE208	NE	2	1			42	cristal Q	1

3318	Éclat	AE207	NE	2	2			61	cristal Q	1
3319	Éclat	AE209	NW	2	2			34,5	cristal Q	1
3320	Éclat	AE209	SE	2	2			52	cristal Q	2
3321	Éclat	AE205	SE	2	1			45	cristal Q	1
3322	Éclat	AE206	NW	2	1			41	laiteux	1
3323	Éclat	AE206	NE	2	1			42	cristal Q	1
3324	Éclat	AE206	SW	2	1			42	cristal Q	3
3325	Éclat	AE206	SW	2	1			54	cristal Q	1
3326	Éclat	AF198	NE	2	2			46	cristal Q	7
3327	Microlame	AF198	NE	2	2			46	cristal Q	1
3327	Microlame	AF198	NE	2	2			46	cristal Q	1
3328	Éclat	AG204	NW	2	1			51	cristal Q	2
3329	Éclat	AG200	SE	2	1			31	cristal Q	1
3330	Éclat	AG199	NE	2	1			36	cristal Q	1
3331	Éclat	AG202	NE	2	1			45	cristal Q	3
3332	Éclat	AG202	NE	2	1			40	cristal Q	1
3333	Éclat	AG201	SW	2	1			47	cristal Q	3
3334	Éclat	AE206	SE	2	1			49	cristal Q	1
3335	Éclat	AE207	SE	2	2			50	cristal Q	1
3336	Éclat	AF201	SW	2	1			33	cristal Q	1
3337	Éclat	AF198	NE	2	1			43	cristal Q	1
3338	Éclat	AF199	SW	2	2			46	cristal Q	1
3339	Éclat	AF199	NE	2	2			42	cristal Q	1
3340	Éclat	AG199	NE	2	1			40	cristal Q	7
3341	Éclat	AG204	NE	2	1			55	cristal Q	1
3342	Éclat	AG197	SE	2	1			27	cristal Q	1
3343	Éclat	AG204	SW	2	1			cristal Q		1
3344	Éclat	AG201	SE	2	1			40	cristal Q	2
3345	Éclat	AG201	SW	2	1			49	cristal Q	1
3346	Éclat	AG201	SE	2	1			39	cristal Q	3
3347	Éclat	AG201	SW	2	1			49	laiteux	1
3348	Éclat	AG201	SE	2	1			40	laiteux	1
3349	Éclat	AG202	NW	2	1			52	cristal Q	2
3350	Éclat	AG201	NE	2	1			44	cristal Q	2
3351	Éclat	AE207	NE	2	2			61	cristal Q	2
3352	Éclat	AE207	SW	2	2			cristal Q		1
3353	Éclat	Y202	SE	2	1			41	cristal Q	1
3354	Éclat	Y202	SW	2	1			26	cristal Q	1
3355	Éclat	Y202	NE	2	1			29	laiteux	1
3356	Éclat	Y202	SE	2	1			43	cristal Q	1
3357	Éclat	X204	NE	2	2			39	cristal Q	1
3358	Éclat	Y202	SE	2	2			54	cristal Q	5
3359	Éclat	X202	SE	2	1			cristal Q		1
3360	Éclat	X204	NW	2	1			33	cristal Q	1
3361	Éclat	X204	SE	2	1			26	cristal Q	1
3362	Éclat	AG204	SE	2	3			62	cristal Q	1
3363	Éclat	W203	NE	2	1			44	cristal Q	1
3364	Éclat	AG199	NE	2	2			49	cristal Q	1
3365	Éclat	AG199	NE	2	2			42	cristal Q	1

3366	Éclat	AG197	NW	2	2			34	cristal Q	2
3367	Éclat	AG199	NW	2	2			43	cristal Q	2
3368	Éclat	W204	SW	2	1			29	cristal Q	1
3369	Éclat	AG202	NW	2	1			51	cristal Q	1
3370	Éclat	Y203	NE	2	1			25	cristal Q	2
3371	Éclat	Y204	SW	2	1			34	cristal Q	3
3372	Éclat	Y204	NW	2	1			31	cristal Q	1
3373	Éclat	Y204	SE	2	1			34	cristal Q	1
3374	Éclat	Y202	NW	2	1			27	cristal Q	4
3375	Éclat	AG200	NE	2	1			laiteux		1
3376	Éclat	Y204	NE	2	1			30	cristal Q	2
3377	Éclat	Y202	NE	2	2			quartz		1
3378	Éclat	X202	NE	2	2			33	cristal Q	3
3379	Éclat	X204	SW	2	2			30	cristal Q	1
3380	Éclat	X204	NE	2	1			32	cristal Q	2
3381	Éclat	X203	NE	2	1			34	cristal Q	2
3382	Éclat pdf	X204	NE	2	1			29,5	cristal Q	1
3382	Microlame	X204	NE	2	1			29,5	cristal Q	1
3383	Microlame ret.	W204	SE	2	2			39	cristal Q	1
3384	Éclat	V204	SE	2	1			39	cristal Q	6
3385	Éclat	W204	SE	2	1			29	cristal Q	2
3386	Éclat	V204	SE	2	2			40	cristal Q	15
3387	Microlame	V204	SE	2	2			40	cristal Q	1
3388	Éclat	AH199	NW	2				cristal Q		1
3389	Éclat	AG199	SE	2	2			39	cristal Q	1
3390	Éclat	AG197	NW	2	2			cristal Q		4
3391	Éclat	AG204	SE	2	3			61	cristal Q	1
3392	Éclat	AG200	SE	2	2			43	cristal Q	13
3393	Éclat	AG202	NE	2	1			45	cristal Q	1
3394	Éclat	AG?	NE	2	2			50	cristal Q	5
3395	Éclat	AG204	SE	2	4			73	cristal Q	2
3396	Éclat	X204	SW	2	1			30	cristal Q	2
3397	Éclat	X203	SW	2	1			33	cristal Q	1
3398	Éclat	AG197	NW	2	2			34	cristal Q	2
3399	Éclat	AG198	NE	2	2			37	cristal Q	1
3400	Éclat	AG198	NE	2	2			37	cristal Q	1
3401	Éclat	AG204	SE	2	4			65	cristal Q	2
3402	Éclat	AG198	SE	2	2			47	cristal Q	2
3403	Éclat	W204	SE	2	2			42	cristal Q	3
3404	Éclat	AG200	NE	2	2			48	cristal Q	1
3405	Éclat	AG199	NW	2	1			37	cristal Q	5
3406	Microlame	AG199	NW	2	1			37	cristal Q	1
3406	Microlame	AG199	NW	2	1			37	cristal Q	1
3406	Microlame	AG199	NW	2	1			37	cristal Q	1
3407	Microlame	AG200	SE	2	2			43	cristal Q	1
3408	Éclat	AG201	SW	2	1			49	cristal Q	2
3409	Éclat	AG198	NW	2	2			44	cristal Q	4
3410	Éclat	AG197	SE	2	1			27	cristal Q	1
3411	Éclat	AG197	NE	2	2			28	cristal Q	1

3412	Éclat	AG198	SW	2	2			42	cristal Q	1
3413	Éclat	AG200	SE	2	2			41	cristal Q	4
3414	Éclat	AG199	NE	2	3			50	cristal Q	2
3415	Microlame	X204	NE	2	1			32	cristal Q	1
3416	Éclat			2	1				cristal Q	1
3417	Éclat	?204	SE	2	1			25	quartzite	6
3418	Éclat	AB206	NW	2	2			81	quartzite	1
3419	Éclat	AB206	NE	2	2			85	quartzite	1
3420	Éclat	AB206	SE	2	2			79	quartzite	3
3421	Éclat	AB206	SE	2	2			85	quartzite	9
3422	Éclat	AC206	NW	2	2			72	quartzite	2
3423	Éclat	AC206	SW	2	2			74	quartzite	2
3424	Éclat	AD205	NW	2	1			50	quartzite	3
3425	Éclat	AD205	NE	2	1			46	quartzite	1
3426	Éclat	AD205	NE	2	1			46	quartzite	1
3427	Éclat	AD209	NE	2	2			68	quartzite	1
3428	Éclat	AD205	SW	2	1			69	quartzite	1
3429	Éclat	AD207	SE/SW	2	2			75	quartzite	1
3430	Éclat	AD208	SW	2	2			74	quartzite	5
3431	Éclat	AD205	SE	2	2			66	quartzite	1
3432	Éclat	AD206	SE	2	2			64	quartzite	1
3433	Éclat	AD209	SE	2	2			60	quartzite	1
3434	Éclat	AD209	SE	2	2			62	quartzite	7
3435	Éclat	AD209	SE	2	2			64,5	quartzite	19
3436	Éclat	AD209	SE	2	2			66,5	quartzite	90
3437	Éclat	AE206	NW	2	2			53	quartzite	1
3438	Éclat	AE207	NW	2	2			61	quartzite	1
3439	Éclat	AE208	NW	2	2			52,5	quartzite	6
3440	Éclat	AE209	NW	2	2			38	quartzite	2
3441	Éclat	AE207	NE	2	2			50	quartzite	3
3442	Éclat	AE207	NE	2	2			61	quartzite	1
3443	Éclat	AE207	NE	2	2			61	quartzite	1
3444	Éclat	AE208	NE	2	1			42	quartzite	1
3445	Éclat	AE207	SW	2	2			57	quartzite	1
3446	Éclat	AE208	SW	2	2			53,5	quartzite	1
3447	Éclat	AE205	SE	2	1			47	quartzite	1
3448	Éclat	AE205	SE	2	2			53	quartzite	2
3449	Éclat	AE206	SE	2	1			41	quartzite	1
3450	Éclat	AE206	SE	2	2			49	quartzite	1
3451	Éclat	GM-03-01		2	5				quartzite	2
3452	Éclat	GM-03-01		2	5			44	quartzite	4
3453	Éclat	V204	SE	2	1			39	quartzite	2
3454	Éclat	V204	SE	2	2			40	quartzite	1
3455	Éclat	W203	NW	2	1			43	quartzite	4
3456	Éclat	X203	SW	2	2			35	quartzite	1
3457	Éclat	X204	NE	2	1			29,5	quartzite	3
3458	Éclat	Y202	NW	2	1			27	quartzite	1
3459	Éclat	Y202	NW	2	1			27	quartzite	2
3460	Éclat	GM-03-01		1	2			33	quartzite	6

3461	Éclat	AG199	NE	2	2			49quartzite	2
3462	Éclat	AG204	SE	2	4			65quartzite	2
3463	Éclat	AG198	SE	2	2			47quartzite	3
3464	Éclat	AE209	SE	2	1			21quartzite	2
3465	Éclat	AF200	SW	2	1			36quartzite	1
3466	Éclat	AG197	NW	2	2	14	70	30quartzite	1
3467	Éclat	AG197	NW	2	2	25	81	32quartzite	3
3468	Éclat	AG197	NW	2	2			34quartzite	15
3469	Éclat	AG198	NE	2	2			37quartzite	1
3470	Éclat	AG204	SE	2	4			65quartzite	2
3471	Éclat	AG204	SE	2	4			73quartzite	2
3472	Éclat	AG198	SE	2	2			47quartzite	5
3473	Éclat	AG204	NW	2	1			49quartzite	1
3474	Éclat	AG197	NW	2	2			34quartzite	5
3475	Éclat	AG198	NE	2	2			38quartzite	1
3476	Éclat	AG198	SE	2	2			50quartzite	1
3477	Éclat	AE207	SE	2	1			49quartzite	1
3478	Éclat	AF199	SW	2	2			46quartzite	1
3479	Éclat	AF198	NE	2	2			46quartzite	2
3480	Éclat	AG199	NE	2	2			42quartzite	2
3481	Éclat	AG199	SW	2	2			44quartzite	1
3482	Éclat	AG201	NE	2	1			quartzite	1
3483	Éclat	AG201	NE	2	1			44quartzite	1
3484	Éclat	AG202	NW	2	1			48quartzite	1
3485	Éclat	AG202	NE	2	1			40quartzite	1
3486	Éclat	AG203	NW	2	1			31quartzite	1
3487	Éclat	AG200	SE	2	1			31quartzite	1
3488	Éclat	W204	NE	2	1			40quartzite	78
3489	Éclat	Y202	NW	2	2			35quartzite	4
3490	Éclat	Y202	SW	2	1			26quartzite	8
3491	Éclat	Y202	SE	2	2			47quartzite	4
3492	Éclat	Y202	SE	2	2			52quartzite	2
3493	Éclat	Y202	SE	2	2			52quartzite	2
3494	Éclat	Y204	NW	2	1			27quartzite	2
3495	Éclat	Y204	NW	2	2			44quartzite	3
3496	Éclat	Y203	NE	2	1			25quartzite	1
3497	Éclat	Y204	NE	2	1			30quartzite	1
3498	Éclat	Y204	NE	2	1			31quartzite	1
3499	Éclat	Y203	SE	2	1			43quartzite	1
3500	Éclat	Y204	SE	2	2			45quartzite	1
3501	Éclat	Z202	NW	2	2			53quartzite	1
3502	Éclat	W203	SE	2	1			32quartzite	2
3503	Éclat	W204	NW	2	1			quartzite	17
3504	Éclat	W204	NE	2	1			26quartzite	1
3505	Éclat	W204	NE	2	1			36quartzite	6
3506	Éclat	W204	SE	2	2			39quartzite	7
3507	Éclat	W204	SE	2	2			42quartzite	1
3508	Éclat	W204	SE	2	1			29quartzite	2
3509	Éclat	X202	SW	2	1			35quartzite	1

3510	Éclat	X203	NW	2	1			35	quartzite	1
3511	Éclat	X203	NE	2	1			34	quartzite	1
3512	Éclat poli	AB205	NE	2	1				schiste	1
3513	Éclat poli	AB206	SW	2	1			78	schiste	1
3514	Éclat	AB206	NW	2	2			81	schiste	1
3515	Éclat	AB206	SW	2	2			82	schiste	2
3516	Éclat	AB206	SE	2	1			74	quartzite	1
3517	Éclat	AB206	SE	2	2			84	schiste	1
3518	Éclat	AB206	SE	2	2			85	schiste	4
3519	Éclat	AC205	NE	2	1			77	schiste	1
3520	Éclat poli	AC205	SW	2	1			73	schiste	1
3521	Éclat	AC206	NE	2	2			70	schiste	1
3522	Éclat	AD205	NE	2	1			45	schiste	2
3522	Éclat poli	AD205	NE	2	1			45	schiste	1
3523	Éclat	AD205	NE	2	1			46	schiste	2
3524	Éclat poli	AD206	SW	2	2			67	schiste	1
3524	Éclat	AD206	SW	2	2			67	schiste	2
3524	Éclat	AD206	SW	2	2			67	quartzite	1
3525	Éclat	AD207	SW	2	2			73	schiste	1
3526	Éclat poli	AD208	NW	2	2			75	schiste	1
3527	Éclat	AD208	SW	2	2			74	schiste	1
3528	Éclat poli	AD209	NE	2	1			56	schiste	1
3529	Éclat poli	AD209	NE	2	2			56,5	schiste	1
3530	Éclat	AD209	NE	2	2			68	schiste	1
3531	Éclat poli	AE198	SW	2	1			39	schiste	1
3532	Éclat	AE201	SW	2	1			34	schiste	2
3533	Éclat	AE205	SE	2	2			53	schiste	2
3534	Éclat	AE206	SW	2	1			54	schiste	3
3535	Éclat	AE206	SW	2	2			54	schiste	2
3536	Éclat poli	AE206	SE	2	1			49	schiste	1
3537	Éclat	AE206	SE	2	2			49	schiste	2
3538	Éclat	AE207	NE	2	2			61	schiste	1
3539	Éclat	AE207	SW	2	2			56,5	schiste	1
3540	Éclat poli	AE207	SE	2	1			49	schiste	1
3541	Éclat poli	AE208	NW	2	2			52,5	schiste	2
3542	Éclat poli	AE208	NE	2	1			40,5	schiste	1
3543	Éclat	AE208	SW	2	2			53,5	schiste	2
3544	Éclat	AE209	SW	2	2			33	schiste	1
3545	Éclat	AE209	SE	2	1			21	schiste	1
3546	Éclat poli	AE209	SE	2	1			21	schiste	1
3547	Éclat	AE209	SE	2	2			52	schiste	5
3547	Éclat poli	AE209	SE	2	2			52	schiste	2
3547	Éclat	AE209	SE	2	2			52	chert	1
3548	Éclat	AF199	NE	2	2			42	schiste	2
3549	Éclat	AF199	SW	2	1			31	schiste	2
3550	Éclat poli	AF199	SW	2	2			46	schiste	1
3551	Éclat	AF200	SW	2	1			38	schiste	1
3552	Éclat	AF201	SE	2	1			45	schiste	1
3553	Éclat	AF206	SW	2	2			53	schiste	2

3554	Éclat	AG197	NW	2	2			schiste	1
3555	Éclat	AG197	NW	2	2			34schiste	1
3556	Éclat	AG197	NW	2	2			34schiste	1
3557	Éclat	AG197	SW	2	2			36schiste	1
3558	Éclat	AG197	SE	2	1			25schiste	1
3559	Éclat	AG198	NW	2	2			94schiste	5
3560	Éclat	AG198	SW	2	2			47schiste	1
3560	Éclat poli	AG198	SW	2	2			47schiste	2
3561	Éclat poli	AG199	NE	2	1			36schiste	1
3562	Éclat	AG199	NE	2	2			49schiste	2
3563	Éclat	AG199	NE	2	2			42schiste	2
3564	Éclat poli	AG200	NE	2	1			37schiste	1
3565	Éclat	AG200	NE	2	2			56schiste	1
3566	Éclat poli	AG200	SW	2	1			31schiste	1
3567	Éclat	W204	NE	2	1			26schiste	14
3567	Éclat poli	W204	NE	2	1			26schiste	2
3568	Éclat poli	AG201	NE	2	1			38schiste	2
3568	Éclat	AG201	NE	2	1			38chert	1
3569	Éclat	AG201	NE	2	1			schiste	2
3569	Éclat poli	AG201	NE	2	1			schiste	3
3570	Éclat	AG202	NW	2	1			51schiste	2
3570	Éclat poli	AG202	NW	2	1			51schiste	2
3571	Éclat	AG202	NE	2	1			45schiste	1
3572	Éclat poli	AG204	NW	2	1			49schiste	3
3572	Éclat	AG204	NW	2	1			49schiste	2
3573	Éclat	AG204	NE	2	1			55schiste	2
3574	Éclat	AG204	NE	2				schiste	1
3575	Éclat poli	AG204	SE	2	3			62schiste	1
3575	Éclat	AG204	SE	2	3			62schiste	1
3576	Éclat poli	AG204	SE	2	4			68schiste	1
3577	Éclat	AG204	SE	2	4			73schiste	1
3578	Éclat	AG209	NW	2	2			38schiste	1
3579	Éclat	GM-03-01		2	1			33schiste	2
3580	Éclat	V204	SE	2	1			39schiste	1
3581	Éclat	W204	NW	2	1			31schiste	1
3582	Éclat poli	W204	NE	2	1			26schiste	1
3582	Éclat	W204	NE	2	1			26schiste	1
3583	Éclat	W204	NW	2	1			42schiste	3
3584	Éclat poli	W204	NW	2	1			35schiste	3
3584	Éclat	W204	NW	2	1			35schiste	23
3585	Éclat poli	AD206	SE	2	2			69schiste	1
3586	Éclat	W204	NE	2	1			36schiste	14
3586	Éclat poli	W204	NE	2	1			36schiste	1
3586	Éclat	W204	NE	2	1			36chert	1
3587	Ébauche	W204	NE	2	2			39schiste	1
3587	Éclat	W204	NE	2	2			39schiste	20
3588	Éclat	W203	SE	2	1			32schiste	2
3589	Éclat	W204	SE	2	2			42schiste	1
3590	Éclat poli	X204	SW	2	2			35schiste	1

3635	Pointe façonnée						chert	1
3636	Éclat	GM-03-01		2	5		44cristal Q	9
3637	Microlame	GM-03-01		2	5		cristal Q	1
3638	Éclat	GM-03-01		2	5		cristal Q	4
3639	Éclat	GM-03-01		2	5		44cristal Q	1
3640	Microlame	GM-03-01		1	2		33cristal Q	1
3640	Microlame	GM-03-01		1	2		33cristal Q	1
3640	Microlame	GM-03-01		1	2		33cristal Q	1
3641	Éclat	GM-03-01		1	2		33cristal Q	12
3642	Éclat	GM-03-01		1	4		37cristal Q	4
3643	Éclat	GM-03-01		1	4		37cristal Q	1
3644	Éclat	GM-03-01		1	4		37cristal Q	8
3644	Microlame	GM-03-01		1	4		37cristal Q	2
3644	Microlame	GM-03-01		1	4		37cristal Q	1
3644	Microlame	GM-03-01		1	4		37cristal Q	1
3645	Éclat	AE209		2	3		59cristal Q	1
3646	Microlame à crête	GM-03-01		2	5		44cristal Q	1
3646	Éclat	GM-03-01		2	5		44cristal Q	4
3647	Microlame	GM-03-01		1	5		cristal Q	1
3648	Éclat	GM-03-01		2	5		cristal Q	1
3649	Éclat	GM-03-01		1	1		28cristal Q	1
3650	Lamelle à soie	GM-03-01		1	5		cristal Q	1
3650	Lamelle à soie	GM-03-01		1	5		cristal Q	1
3651	Lamelle à soie	GM-03-01		2	5		cristal Q	1
3652	Éclat	GM-03-01		1	3		34cristal Q	10
3653	Éclat	GM-03-01		1	3		34cristal Q	1
3653	Éclat	GM-03-01		1	3		34quartzite	4
3654	Microlame	GM-03-01		1	2		33cristal Q	1
3655	Éclat	GM-03-01		1	2		33cristal Q	1
3656	Microlame	GM-03-01		2	5		cristal Q	1
3657	Microlame	GM-03-01		1	2		33cristal Q	1
3658	Lamelle à soie	GM-03-01		1	2		33cristal Q	1
3659	Microlame	GM-03-01		3	5		44cristal Q	1
3660	Microlame	GM-03-01		3	5		44cristal Q	1
3661	Microlame	GM-03-01		2	5		cristal Q	1
3662	Microlame	GM-03-01		1	4		37cristal Q	1
3663	Microlame	GM-03-01		1	4		37cristal Q	1
3664	Éclat	GM-03-01		1	2		33chert	42
3665	Éclat	GM-03-01		2	5		chert	5
3666	Éclat	GM-03-01		2	5		44chert	28
3667	Pseudo-burin	GM-03-01		1	2		33chert	1
3668	Éclat	GM-03-01		1	4		37chert	29
3669	Microlame	GM-03-01		1	4		37chert	1
3670	Microlame	GM-03-01		1	4		37chert	1
3671	Éclat	GM-03-01		1	4		37chert	1
3672	Éclat	GM-03-01		1	4		37chert	1
3673	Éclat	GM-03-01		2	5		chert	5
3674	Éclat	GM-03-01		1	4		37chert	41
3675	Pointe façonnée	GM-03-01		1	4		37chert	1

3676	microlame ret.	GM-03-01		1	3			34	chert	1
3677	Microlame	GM-03-01		1					chert	1
3678	Microlame	GM-03-01		1	2			33	chert	1
3679	Microlame	GM-03-01		1	3			34	chert	1
3680	Éclat	GM-03-01		1	3			34	chert	2
3681	Éclat	GM-03-01		1	5				chert	1
3682	Éclat	GM-03-01		1	3			34	chert	52
3683	Éclat	GM-03-01		1	2			33	chert	10
3684	Microlame	GM-03-01		1	1			28	chert	1
3685	Éclat	GM-03-01		1	1			28	chert	11
3686	Éclat	GM-03-01		2	5			44	chert	14
3687	Microlame	GM-03-01		3	5			44	chert	1
3688	Éclat	GM-03-01		2	5			44	chert	4
3689	Microlame	GM-03-01		2	5			44	chert	1
3690	Microlame	GM-03-01		3	5			44	chert	1
3691	Éclat	GM-03-01		1	4			37	slate	3
3692	Éclat poli	GM-03-01		1	4			37	slate	1
3692	Éclat	GM-03-01		1	4			37	slate	2
3693	Éclat	GM-03-01		3	5			44	slate	1
3694	Éclat	GM-03-01		1	2			33	slate	1
3695	Éclat poli	GM-03-01		1	2			33	slate	1
3696	Pointe polie	GM-03-01		1	1			28	slate	1
3697	Éclat poli	GM-03-01		1	3			34	slate	3
3698	Éclat	GM-03-01		1	3			34	slate	4
3699	Éclat poli	GM-03-01		1	3			34	slate	1
3700	Éclat poli	GM-03-01		1	3			34	slate	1
3701	Pointe polie	GM-03-01		1	2			33	slate	1
3702	Éclat	GM-03-01		1	4			37	quartzite	8
3703	Pointe façonnée	GM-03-01		1	4			37	quartzite	1
3704	Éclat	GM-03-01		2	5				quartzite	1
3705	Éclat	GM-03-01		1	4			57	quartzite	2
3706	Éclat	GM-03-01		1	4			37	quartzite	7
3707	Éclat	GM-03-01		1	3			34	quartz	1
3708	Éclat	GM-03-01		1	5				quartzite	1
3709	Éclat	GM-03-01		1	3			34	quartzite	5
3710	Éclat	GM-03-01		3	5			44	quartzite	1
3711	Fragment	GM-03-01		1	4			37	stéatite	3
3712	Éclat	AE-207	NE	2	2	39	27	50	chert	1
3713	Éclat	AD-207	SE	2	2			70	chert	1
3714	Éclat	X-204	SE	2	2			38	chert	10
3715	Éclat	AG-197	NW	2	1			30	chert	13
3716	Éclat	AE-208	SW	2	2	86	81	46	chert	1
3717	Éclat	AE-208	SW	2	2	80	87	47	chert	1
3718	Éclat	AD-209	SW	2	2	92	77	62	chert	1
3719	Éclat	AD-209	SE	2	2	88	28	61	chert	1
3720	Éclat	AD-209	NW	2	2	25	52	60	chert	1
3721	Éclat	AD-209	NW	2	2	4	93	65	chert	1
3722	Éclat	AD-209	NW	2	2	19	10	61	chert	1
3723	Éclat	AD-209	NW	2	2	23	13	65	chert	1

3724	Éclat	AD-209	NW	2	2	23	92	65	chert	1
3725	Éclat	AD-209	NW	2	2	39	65	60,5	chert	1
3726	Éclat	AD-209	NW	2	2	30	73	65	chert	1
3727	Éclat	AD-208	NE	2	2	5	19	66	chert	1
3728	Éclat	AD-208	SW	2	2	54	69	65	chert	1
3729	Éclat	AE-209	NE	2	2	32	50	58	chert	1
3730	Éclat	AE-209	NW	2	2	25	7	33,5	chert	1
3731	Éclat	AD-205	NE	2	2	1	14	48	chert	1
3732	Éclat	AD-205	SW	2	2	57	23	53	chert	1
3733	Éclat	AD-209	NE	2	2	38	45	61,5	chert	1
3734	Éclat	AD-209	NE	2	2	18	32	61	chert	3
3735	Éclat	AD-209	NE	2	2	10	19	63	chert	1
3736	Éclat	AD-209	NE	2	2	15	25	63	chert	5
3737	Éclat	AD-209	NE	2	2	31	26	61	chert	1
3738	Éclat	AD-209	NE	2	2	15,5	2	41	chert	1
3739	Éclat	AD-206	SE	2	2	57	3	68	chert	1
3740	Éclat	AD-206	NE	2	2	48	2	60	chert	1
3741	Éclat	AE-209	NW	2	2	28	92	33	chert	1
3742	Éclat	AD-205	SW	2	2	72	96	68	chert	1
3743	Éclat	AD-205	SW	2	2	71	98	68	chert	1
3744	Éclat	AD-205	SW	2	2	85	66	67	chert	1
3745	Éclat	AD-205	SE	2	2	255	21	51	chert	1
3746	Éclat	AE-207	NE	2	2	16	38	49,5	chert	1
3747	Éclat	AE-207	NW	2	2	30	67	58	chert	1
3748	Éclat	AE-207	SW	2	2	43	73	57,5	chert	1
3749	Éclat	AE-207	NW	2	2	34	74	60	chert	1
3750	Éclat	AE-207	NW	2	2	45	56	54	chert	1
3751	Éclat	AE-207	NW	2	2	46	77	59	chert	1
3752	Éclat	AE-207	NW	2	2	41	55,5	49,5	chert	1
3753	Éclat	AE-207	NW	2	2	23	74	59,5	chert	1
3754	Éclat	AE-207	NW	2	2	50	73	60	chert	1
3755	Éclat	AB-206	NE	2	2			86	chert	3
3756	Éclat	AE-207	SE	2	2	50,3	13	49	chert	1
3757	Éclat	AE-207	SE	2	2	62	15	50	chert	1
3758	Éclat	AE-207	SE	2	2	66	30	52	chert	2
3759	Éclat	AB-205	SW					78	chert	1
3760	Éclat	AE-207	SE	2	2	83	38	50	chert	1
3761	Éclat	AE-207	SE	2	2	81	43	51	chert	2
3762	Éclat	AE-207	NW	2	2	22	78	50,5	chert	1
3763	Éclat	AE-207	NW	2	2	41	61	50	chert	1
3764	Éclat	AE-207	NW	2	2	24,5	85	55,5	chert	1
3765	Éclat	AE-207	NW	2	2	30	83	57,5	chert	1
3766	Éclat	AE-207	SW	2	2	66	51	51	chert	1
3767	Éclat	AE-207	SE	2	2	89	3	50,5	chert	1
3768	Éclat	AE-207	SE	2	2	92	5	51	chert	1
3769	Éclat	AE-207	SW	2	2	91	73	49	chert	1
3770	Éclat	AE-207	SW	2	2	61	61	52,5	chert	1
3771	Éclat	AE-207	SW	2	2	78	93	52	chert	1
3772	Éclat	AE-207	SW	2	2	88	99	53,5	chert	1

3773	Éclat	AE-207	SW	2	2	65	91	58	chert	1
3774	Éclat	AE-207	SW	2	2	68	95	57	chert	1
3775	Éclat	AE-207	SW	2	2	69	89	54,5	chert	1
3776	Éclat	AE-207	SW	2	2	67	55,5	52	chert	1
3777	Éclat	AE-207	SW	2	2	73	82	54,5	chert	1
3778	Éclat	AE-207	SW	2	2	83	84	53,5	chert	1
3779	Éclat	AE-206	SE	2	2	86	28	49	chert	1
3780	Éclat	AE-206	SE	2	2	71	25	49	chert	1
3781	Éclat	AG-199	NW	2	1	42	90	40	chert	3
3782	Éclat	AE-206	SW	2	2	70	83	53	chert	1
3783	Éclat	AE-205	NW	2	2	31	58	51	chert	1
3784	Éclat	AE-205	NW	2	2	26	57	51	chert	1
3785	Éclat	AE-205	NW	2	2	27	54	51	chert	1
3786	Éclat	AE-205	NW	2	2	29	65	49	chert	1
3787	Éclat	AE-205	NW	2	2	4	88	49	chert	1
3788	Éclat	AE-205	NW	2	2	12	75	48	chert	5
3789	Éclat	AE-205	NW	2	2	21	72	49	chert	1
3790	Éclat	AE-205	NE	2	2	39	17	53	chert	31
3791	Éclat	AE-205	NW	2	2	0	95	48	chert	1
3792	Éclat	AE-205	NE	2	2	40	4	51	chert	4
3793	Éclat	AD-207	NW	2	2	4	53	62	chert	1
3794	Éclat	AD-207	SW	2	2	54	61	64	chert	1
3795	Éclat	AD-207	SW	2	2	62	57	67	chert	1
3796	Éclat	AD-207	NW	2	2	17	74	64	chert	1
3797	Éclat	AD-207	SW	2	2	77	77	66	chert	1
3798	Éclat	AD-207	SW	2	2	59	83	64	chert	1
3799	Éclat	AD-207	SW	2	2	66	96	72	chert	1
3800	Éclat	AD-207	SW	2	2	62	95	72	chert	1
3801	Éclat	AD-207	SW	2	2	60	90	69	chert	1
3802	Éclat	AD-207	SW	2	2	70	70	66	chert	1
3803	Éclat	AD-207	SW	2	2	99	79	69	chert	1
3804	Éclat	AD-207	SW	2	2	88	86	65	chert	1
3805	Éclat	AD-207	SE	2	2	72	2	61	chert	1
3806	Éclat	AF-198	NE	2	2	18	9	43	chert	1
3807	Éclat	AF-198	NE	2	2	6	12	39	chert	1
3808	Éclat	AD-207	SE	2	2	54	10	66	chert	1
3809	Éclat	AD-207	NE	2	2	49	46	66	chert	1
3810	Éclat	AD-206	NE	2	2	37	10	58	chert	1
3811	Éclat	AD-207	NW	2	2	25	64	67	chert	1
3812	Éclat	AD-206	NW	2	2	46	48	68	chert	1
3813	Éclat	AD-207	NW	2	2	16	52	67	chert	1
3814	Éclat	AD-207	SW	2	2	52	75	69	chert	1
3815	Éclat	AG-204	SE	2	4	67	30	66	chert	1
3816	Éclat	AG-204	SE	2	4	72	40	67	chert	1
3817	Éclat	AE-208	NW	2	2	9	78	53	chert	1
3818	Éclat	AG-204	SE	2	4	66	30	65	chert	1
3819	Éclat	AG-204	SE	2	4	95	30	69	chert	1
3820	Éclat	AG-204	SE	2	3	78	30	55	chert	1
3821	Éclat	AG-204	SE	3	1	55	36	84	chert	1

3822	Éclat	AF-199	NE	2	1			41	chert	2
3823	Éclat	AG-204	SE	2	3	59	7	60	chert	1
3824	Éclat	AF-198	NE	2	1			44	chert	1
3825	Éclat	AF-200	NW	2	1	43	55	36	chert	1
3826	Éclat	AG-199	SE	2	2	86	49	41	chert	1
3827	Éclat	AF-201	SW	2	1			37	chert	2
3828	Éclat	AF-201	SE	2	1			41	chert	1
3829	Éclat	AG-197	SW	2	1			33	chert	2
3830	Éclat	AG-197	NW	2	1		27-32		chert	4
3831	Éclat	AG-197	NE	2	1	44	42	30	chert	1
3832	Éclat	AF-198	SW	2	2	99	91	40	chert	1
3833	Éclat	AG-198	SE	2	1		37-43		chert	7
3834	Éclat	AG-198	NE	2	1	10	20	34	chert	1
3835	Éclat	AG-199	SE	2	2	91	30	30	chert	1
3836	Éclat	AG-198	NW	2	1			40	chert	3
3837	Éclat	AG-199	SE	2	1		25-37		chert	26
3838	Éclat	AG-199	SW	2	2	82	67	42	chert	1
3839	Éclat	AF-198	NE	2	2	7	38	41	chert	1
3840	Éclat	AF-198	NE	2	2	22,5	26,5	45	chert	1
3841	Éclat	AF-198	SW	2	2	62	88	40	chert	1
3842	Éclat	AF-198	SW	2	2	93	97	38	chert	1
3843	Éclat	AF-199	NE	2	2	3	26	43	chert	1
3844	Éclat	AF-199	NW	2	2	23	89	51	chert	1
3845	Éclat	AF-199	NE	2	2	39	34	41	chert	2
3846	Éclat	AF-200	NW	2	2	30	83	44	chert	2
3847	Éclat	AF 200	NW	2	2	5	82	47	chert	1
3848	Éclat	AG 199	NE	2	1	47	44	32	chert	1
3849	Éclat	AG 199	NW	2	1	23	85	36	chert	3
3850	Éclat	AF 200	NW	2	2	8	88	47	chert	1
3851	Éclat	AF 199	SE	2	1	54	35	41	chert	1
3852	Éclat	AG 200	NE	2	1			31	chert	2
3853	Éclat	AF 199	SW	2	1			39	chert	1
3854	Éclat	AG 204	SE	2	3	97	26	59	chert	1
3855	Éclat	AG 201	NW	2	1			39	chert	6
3856	Éclat	AG 201	SW	2	1			47	chert	3
3857	Éclat	AG 204	SE	2	3	91	24	59	chert	1
3858	Éclat	AG 199	NE	2	2	23	6	36	chert	1
3859	Éclat	AG 199	SE	2	2	88	48	43	chert	1
3860	Éclat	AG 201	SE	2	1			39	chert	2
3861	Éclat	AG 201	NE	2	1			39	chert	3
3862	Éclat	AG 199	SE	2	2	75	34	31	chert	1
3863	Éclat	AG 199	SW	2	2	60	89	44	chert	1
3864	Éclat	AG 199	SW	2	2	78	91	45	chert	1
3865	Éclat	AG 199	SW	2	2	89	56	45	chert	1
3866	Éclat	AG 199	SW	2	2	97	57	45	chert	1
3867	Éclat	AG 199	SE	2	2	67	37	30	chert	1
3868	Éclat	AG 199	SW	2	2	74	54	43	chert	1
3869	Éclat	AG 199	SW	2	2	70	66	43	chert	1
3870	Éclat	AF 201	SW	2	2	75	61	38	chert	1

3871	Éclat	AF 201	SE	2	2	50	41	42	chert	1
3872	Éclat	AG 199	NW	2	2	29	90	43	chert	1
3873	Éclat	AG 201	SW	2	2	98	78	34	chert	1
3874	Éclat	AG 199	SW	2	2	52	94	41	chert	1
3875	Éclat	AG 199	SW	2	2	69	86	44	chert	1
3876	Éclat	AG 199	SW	2	2	94	77	43	chert	1
3877	Éclat	AG 199	SW	2	2	82	53	44	chert	1
3878	Éclat	AG 199	SW	2	2	92	51	43	chert	1
3879	Éclat	AE-201	SW	2	2	87	57	35	chert	1
3880	Éclat	AE-201	SE	2	2	77	17	45	chert	1
3881	Éclat	AG-203	NW	2	1			40	chert	2
3882	Éclat	AG 199	SW	2	2	64	69	43	chert	1
3883	Éclat	AG 199	SW	2	2	75	88	43	chert	1
3884	Éclat	AG 199	SW	2	2	56	82	44	chert	1
3885	Éclat	AG 199	SW	2	2	96	89	43	chert	1
3886	Éclat	AG 199	SW	2	2	69	97	43	chert	1
3887	Éclat	AG 199	NE	2	2	42	2	34	chert	1
3888	Éclat	AF-201	SE	2	2	74	35	45	chert	1
3889	Éclat	AF-201	SW	2	2	87	51	37	chert	1
3890	Éclat	AF-201	SE	2	2	74	30	46	chert	1
3891	Éclat	AF-201	SW	2	2	88	50	36	chert	1
3892	Éclat	AF-201	SE	2	2	60	39	44	chert	1
3893	Éclat	AF-201	SE	2	2	51	37	43	chert	1
3894	Éclat	AG 200	SE	2	2	70	47	47,5	chert	1
3895	Éclat	AG 200	SE	2	2	65	35	43,5	chert	1
3896	Éclat	AG-204	NE	2	2	41	25	55	chert	1
3897	Éclat	AG-204	SE	2	2	64	21	60	chert	1
3898	Éclat	AG-202	S?	2	2	97	12	44	chert	1
3899	Éclat	AG-202	SE	2	2	98	56	47	chert	1
3900	Éclat	AG-203	NW	2	2	44	74	40	chert	1
3901	Éclat	AG-200	SE	2	2	66	29	44	chert	1
3902	Éclat	AG-204	SE	2	3	53	11	60	chert	1
3903	Éclat	AF-199	NE	2	2	13	3	39	chert	1
3904	Éclat	AD-207	NW	2	2			70	chert	6
3905	Éclat	AE-209	SW	2	2			33	chert	3
3906	Éclat	AF-199	SW	2	1			36	chert	1
3907	Éclat	AE-205	NW	2	1			47	chert	74
3908	Éclat	AC-206	SE	2	2			74	chert	3
3909	Éclat	AE-206	SW	2	1			51	chert	6
3910	Éclat	AG 200	NW	2	1			34	chert	2
3911	Éclat	X-204	SW	2	1			23	chert	2
3912	Éclat	AG-197	NE	2	2			27	chert	26
3913	Éclat	X-202	SE	2	1			40	chert	1
3914	Éclat	X-202	NE	2	2			26	chert	5
3915	Éclat	AF-201	NE	2	1			41	chert	1
3916	Éclat	AF-198	SE	2	1			36	chert	1
3917	Éclat	X-204	SW	2	1			29	chert	6
3918	Éclat	AG 201	NW	2	2			50	chert	2

3919	Éclat	Y-204	SE	2	1			36	chert	2
3920	Éclat	X-202	NW	2	1			32	chert	1
3921	Éclat	AE-206	SE	2	2			50,5	chert	12
3922	Éclat	AF 199	SW	2	1			40	chert	2
3923	Éclat	W-203	SE	2	1			38	chert	1
3924	Éclat	AE-208	SE	2	2			45	chert	3
3925	Éclat	Y-202	NE	2	2			47	chert	4
3026	Éclat	Y-202	NE	2	1			42	chert	1
3927	Éclat	W-204	NW	2	2			37	chert	2
3928	Éclat	AE-207	NW	2	2			60	chert	31
3929	Éclat	AE-207	SE	2	2			51	chert	7
3930	Éclat	X-204	NW	2	2			35	chert	10
3931	Éclat	AE-208	SE	2	2			44	chert	2
3932	Éclat	AD-209	NE	2	2			68	chert	1
3933	Éclat	AF-198	NW	2	2			49	chert	3
3934	Éclat	X-202	NE	2	1			23	chert	10
3935	Éclat	AD-205	SW	2	2			69	chert	1
3936	Éclat	AE-207	SW	2	2			52,5	chert	2
3937	Éclat	AG-197	SE	2	1			29	chert	3
3938	Éclat	X-202	NE	2	3			31	chert	14
3939	Éclat	Y-202	SE	2	1			46	chert	1
3940	Éclat	AG-197	SE	2	1			29	chert	4
3941	Éclat	AG-197	SE	2	1			29	chert	7
3942	Éclat	AE-209	SW	2	1			chert		3
3943	Éclat	X-203	SE	2	2			41	chert	1
3944	Éclat	AB-205	NE	2	2			75	chert	7
3945	Éclat	?-202	NE	2	2			52	chert	1
3946	Éclat	X-202	NE	2	3			36	chert	3
3947	Éclat	AF-198	SE	2	1			43	chert	3
3948	Éclat	W-204	SE	2	1			38	chert	2
3949	Éclat	AE-208	NE	2	1			50	chert	1
3950	Éclat	AG 201	NW	2	1			47	chert	4
3951	Éclat	W-204	NE	2	3			42	chert	2
3952	Éclat	AG-197	NE	2	1			29	chert	1
3953	Éclat	AF-199	NW	2	1			41	chert	9
3954	Éclat	X-204	SE	2	1			32	chert	5
3955	Éclat	Y-203	NW	2	1			28	chert	2
3956	Éclat	AG-202	SE	2	1			41	chert	1
3957	Éclat	W-204	NE	2	3			42	chert	1
3958	Éclat	AE-206	NE	2	1			51	chert	2
3959	Éclat	Y-202	SW	2	2			42	chert	4
3960	Éclat	AG-198	SE	2	1			42	chert	2
3961	Éclat	AG-198	SW	2	1			41	chert	5
3962	Éclat	X-204	SW	2	1			27	chert	4
3963	Éclat	AE-210; AD-210		2			variable	chert		4
3964	Éclat	AG-200	SE	2	2			49	chert	5
3965	Éclat	AE-206	NW	2	2			54	chert	4

3966	Éclat	AB-206	NW	2	2			85	chert	6
3967	Éclat	AF-198	SE	2	2			45	chert	4
3968	Éclat	AG-203	SW	2	2			46	chert	6
3969	Éclat	AD-209	SW	2	2			64	chert	2
3970	Éclat	Y-203	SE	2	1			37	chert	2
3971	Éclat	AD-205	NW	2	2			69,5	chert	11
3972	Éclat	AG-202	NE	2	2			50,51	chert	4
3973	Éclat	AE-205	SW	2	2			52	chert	2
3974	Éclat	AG-202	NW	2	2			58	chert	2
3975	Éclat	AF-198	NW	2	2			42	chert	2
3976	Éclat	AG-204	SE	2	2			62	chert	27
3977	Éclat	AG-202	SE	2	2			11	chert	47
3978	Éclat	AD-209	NE	2	2				chert	5
3979	Éclat	AD-208	NW	2	2				chert	74
3980	Éclat	AE-206	NE	2	2			55	chert	3
3981	Éclat	X-204	SE	2	1			32,5	chert	1
3982	Éclat	AD-209	NW	2	2			65	chert	3
3983	Éclat	AG-201	SE	2	2			53	chert	1
3984	Éclat	AD-207	SW	sable				85	chert	2
3985	Éclat	AG-198	NE	2	1			36	chert	2
3986	Éclat	AD-209	NE	2	2			63	chert	7
3987	Éclat	AG-197	SE	2	1			32	chert	9
3988	Éclat	AD-206	SW	2	2			68	chert	1
3989	Éclat	AF 200	SE	2	2			43	chert	3
3990	Éclat	AF-201	NW	2	2			43	chert	2
3991	Éclat	AF-198	NW	2	2			51	chert	5
3992	Éclat	AC-205	SW	2	1			71	chert	56
3993	Éclat	AF-200	SW	2	2			51	chert	1
3994	Éclat	AG-202	NE	2	2			49	chert	2
3995	Éclat	AD-207	SW	2	2			72	chert	1
3996	Éclat	AF-199	SE	2	2			48	chert	8
3997	Éclat	AD-209	SW	2	2				chert	5
3998	Éclat	AD-206	NW	2	2			70	chert	2
3999	Éclat	AD-205	NW	2	2			50	chert	1
4000	Éclat	AD-205	NW	2	2			50	chert	30
4001	Éclat	AD-205	NE	2	2			54	chert	38
4002	Éclat	AD-205	NE	2	2			54	chert	1
4003	Éclat	AD-209	NW	2	2				chert	1
4004	Éclat	AD-205	NE	2	2			56	chert	4
4005	Éclat	AG-202	NE	2	2			49	chert	5
4006	Éclat	AD-208	SE	2	2			67	chert	2
4007	Éclat	AD-207	SE	2	2			71,5	chert	10
4008	Éclat	AF-201	SW	2	2			40	chert	1
4009	Éclat	AF-199	NE	2	2			43	chert	16
4010	Éclat	AF-199	NE	2	2			45	chert	1
4011	Éclat	AD-209	SE	2	2	9	19	62,5	chert	67
4012	Éclat	AD-209	SE	2	2	9	19	62,5	chert	160
4013	Éclat	AG-198	SE	2	1			44	chert	5
4014	Éclat	AG-203	SE	2	2			52	chert	15

4015	Éclat	AE-206	SW	2	2	63	80	53	chert	1
4016	Éclat	AF-199	NE	2	1			40	chert	1
4017	Éclat	AD-209	SE	2	2			65	chert	3
4018	Éclat	AG-203	NW	2	2			40	chert	2
4019	Éclat	AG-203	NW	2	2			43	chert	1
4020	Éclat	AF-198	SE	2	1			42	chert	1
4021	Éclat	AF-199	SE	2	1			41	chert	2
4022	Éclat	AG-201	SE	2	1			45	chert	3
4023	Éclat	AE-209	NE	2	1			27	chert	2
4024	Éclat	AD-206	NE	2	2			62	chert	3
4025	Éclat	AF-199	SW	2	1			37	chert	1
4026	Éclat	AG-197	SW	2	1			36	chert	17
4027	Éclat	AF-198	SW	2	2			48	chert	3
4028	Éclat	AG-201	SW	2	2			52,47	chert	2
4029	Éclat	AF-199	NE	2	1			39	chert	1
4030	Éclat	Y-204	NW	2	2			39	chert	3
4031	Éclat	AE-209	SW	2	1			23	chert	1
4032	Éclat	AB-206	NW	2	2			86	chert	4
4033	Éclat	AE-206	NW	2	1			51	chert	4
4034	Éclat	AF-201	SE	2	2			47	chert	14
4035	Éclat	AF-200	NW	2	2			37	chert	6
4036	Éclat	AG-204	NE	2	2			58	chert	23
4037	Éclat	AD-207	SW	2	2			69	chert	9
4038	Éclat	AD-207	SE	2	2			67	chert	1
4039	Éclat	AF-199	NW	2	2			40	chert	1
4040	Éclat	AG-199	SE	2	1			40	chert	3
4041	Éclat	AF-199	SW	2	1			36	chert	3
4042	Éclat	AF-198	SW	2	2			51	chert	1
4043	Éclat	Z-202	NW	2	2			56	chert	1
4044	Éclat	AG-200	NE	2	2			55	chert	1
4045	Éclat	AD-209	NW	2	1			60	chert	1
4046	Éclat	AF-198	NE	2	1			42	chert	1
4047	Éclat	AE-209	NE	2	2			29	chert	3
4048	Éclat	AD-208	SE	2	2			62	chert	1
4049	Éclat	AE-205	SE	2	1			47	chert	2
4050	Éclat	AG-198	NE	2	1			35	chert	3
4051	Éclat	X-204	SW	2	2			33	chert	2
4052	Éclat	AE-205	SW	2	1			47	chert	3
4053	Éclat	W-202	NE	2	1			35	chert	2
4054	Éclat	AC-206	NE	2	2			75	chert	7
4055	Éclat	AE-205	NE	2	2			53	chert	36
4056	Éclat	AE-206	SE	2	1			51	chert	1
4057	Éclat	AG-204	SW	2	2			64	chert	8
4058	Éclat	AG-197	SE	2	2			32	chert	38
4059	Éclat	AG-204	NW	2	2			38	chert	2
4060	Éclat	Y-203	SE	2	2			43	chert	3
4061	Éclat	AF-201	SE	2	2			44	chert	2
4062	Éclat	AG-198	NW	2	1			42	chert	3
4063	Éclat	AF-199	SW	2	2			42	chert	3

4064	Éclat	AG-204	NW	2	2			54	chert	14
4065	Éclat	AG-203	SW	2	1			37	chert	1
4066	Éclat	AG-204	NE	2	2	47	25	56	chert	1
4067	Éclat	AG-206	SW	2	1			72	chert	5
4068	Éclat	AF-199	NW	2	2			44	chert	1
4069	Éclat	AG-201	NW	2	2			67	chert	1
4070	Éclat	AF-200	NE	2	2			46	chert	2
4071	Éclat	AC-206	NE	2	2	13	52,5	71,5	chert	1
4072	Éclat	AC-206	NE	2	2	20	48	71,5	chert	1
4073	Éclat	AC-206	SW	2	2	94	73	70	chert	1
4074	Éclat	AC-208	SE	2	1	94	17	65	chert	8
4075	Éclat	AC-206	SW	2	2	95	70	73,5	chert	30
4076	Éclat	AC-206	NW	2	2	22	64	69,5	chert	1
4077	Éclat	AC-206	SW	2	2	100	67	70	chert	1
4078	Éclat	X-204	NW	2	2			36	chert	7
4079	Éclat	AG-204	SW	2	2				chert	1
4080	Éclat	X-204	SW	2	2			41	chert	9
4081	Éclat	AG-197	SW	2	1			34	chert	13
4082	Éclat	AF-198	SW	2	1			41	chert	8
4083	Éclat	AC-206	SW	2	2	102	92	71	chert	1
4084	Éclat	AC-206	NE	2	2	20	47	71,5	chert	1
4085	Éclat	AD-206	SW	2	2			70	chert	2
4086	Éclat	AC-206	NW	2	2	12	63	71	chert	1
4087	Éclat	AC-206	NE	2	2	8	52	73	chert	1
4088	Éclat	AC-206	NW	2	2	40	68	74	chert	1
4089	Éclat	AC-206	SW	2	2	73	62	72,5	chert	1
4090	Éclat	AC-206	NW	2	2	29	75	74	chert	1
4091	Éclat	AC-206	NE	2	2	18	53	71,5	chert	1
4092	Éclat	AF 200	NW	2	2			39	chert	9
4093	Éclat	AC-206	NE	2	2			75	chert	2
4094	Éclat	AD-207	SE	2	2			68	chert	9
4095	Éclat	AE-209	SE	2	1			21	chert	1
4096	Éclat	AD-209	SW	2	2			58	chert	3
4097	Éclat	AD-203	NE	2	2			68	chert	4
4098	Éclat	AC-206	SW	2	2	88	95	71	chert	1
4099	Éclat	AG-203	NW	2	2			45	chert	2
4100	Éclat	AG-204	NE	2	2			56	chert	8
4101	Éclat	AB-206	NW	2	2	40	85	78	chert	1
4102	Éclat	AB-206	SE	2	2	88	7	75	chert	1
4103	Éclat	AG-199	NW	2	1			36	chert	1
4104	Éclat	AE-207	NW	2	2			54	chert	1
4105	Éclat	AG-197	NE	2	1			26	chert	13
4106	Éclat	AD-207	NE	2	2			68	chert	3
4107	Éclat	AF-201	SW	2	2			42	chert	6
4108	Éclat	AD-207	NE	2	2			69	chert	2
4109	Éclat	Y-202	NE	2	1			32	chert	5
4110	Éclat	AG-203	NE	2	2			42	chert	4
4111	Éclat	AD-209	SW	2	2			62	chert	9
4112	Éclat	X-204	NE	2	2			30	chert	7

4113	Éclat	AG-198	SE	2	1			45	chert	10
4114	Éclat	AF-201	SE	2	2			47	chert	12
4115	Éclat	AE-207	NW	2	2	17	79	59	chert	1
4116	Éclat	AD-206	NE	2	2			65	chert	3
4117	Éclat	AF-200	SW	2	2			47	chert	1
4118	Éclat	AG-203	SW	2	2			54	chert	74
4119	Éclat	X-202	NE	2	1	32	5	26	chert	1
4120	Éclat	X-202	NE	2	2			31	chert	3
4121	Éclat	AG-203	NE	2	2			40	chert	15
4122	Éclat	AD-209	SE	2	2			64,5	chert	3
4123	Éclat	AD-208	SW	2	2			67	chert	9
4124	Éclat	AC-205	SW	2	2			76	chert	23
4125	Éclat	AD-207	NW	2	2			70	chert	48
4126	Éclat	X-202	NE	2	3			39	chert	4
4127	Éclat	AG-203	NE	2	2			48	chert	1
4128	Éclat	AD-206	NW	2	2			68,5	chert	5
4129	Éclat	AC-206	SW	2	2	64	98	75,5	chert	1
4130	Éclat	X-203	SE	2	1	62	47	30	chert	1
4131	Éclat	X-203	SW	2	1	82	85	28	chert	1
4132	Éclat	V-204	SE	2	1	87	11	33	chert	2
4133	Éclat	Y-203	N?	2	1	2	26	46	chert	2
4134	Éclat	X-203	SE	2	1	64	39	33	chert	1
4135	Éclat	X-203	SE	2	1	63	11	32	chert	1
4136	Éclat	X-203	SE	2	1	70	38	36	chert	1
4137	Éclat	X-203	NE	2	1	21	22	31	chert	10
4138	Éclat	X-203	SW	2	1	97	50	33	chert	1
4139	Éclat	X-204	SE	2	2	84	38	34	chert	1
4140	Éclat	Y-203	NE	2	1	15	22	46	chert	1
4141	Éclat	Y-202	SW	2	2	89	91	37	chert	1
4142	Éclat	Y-202	SE	2	2	53	20	48	chert	2
4143	Éclat	X-204	SE	2	2	87	14	40	chert	1
4144	Éclat	X-204	SE	2	2	82	20	38	chert	1
4145	Éclat	V-204	SE	2	2	79	42	39	chert	1
4146	Éclat	AC-205	SW	2	1	91	71	68	chert	1
4147	Éclat	AC-205	SW	2	1	96	66	69	chert	3
4148	Éclat	AC-205	NE	2	1	14	33	68	chert	1
4149	Éclat	AC-205	SE	2	1	71	26	69	chert	1
4150	Éclat	Y-204	NW	2	2	45	94	32	chert	1
4151	Éclat	Y-204	NW	2	2	22	88	35	chert	3
4152	Éclat	Y-204	NW	2	2	13	92	38	chert	1
4153	Éclat	AC-205	SW	2	1	59	80	69	chert	1
4154	Éclat	Y-203	SW	2	1	90	82	37	chert	1
4155	Éclat	AE-207	SE	2	1	55	30	49,5	chert	1
4156	Éclat	AE-207	SE	2	1	86	3	47	chert	1
4157	Éclat	AC-205	SW	2	1	58	52	71	chert	1
4158	Éclat	AE-207	SE	2	1	88	38	49	chert	1
4159	Éclat	AE-207	SE	2	1	57	10	48	chert	1
4160	Éclat	V-204	SW	2	1	96	63	43	chert	2
4161	Éclat	AE-207	SE	2	1	80	14	49,5	chert	1

4162	Éclat	X-204	NW	2	1	33	98		25chert	1
4163	Éclat	Y-202	NW	2	2	48	53		40chert	1
4164	Éclat	AC-205	NE	2	1	25	34		71chert	54
4165	Éclat	Y-203	SW	2	1	94	70		36chert	1
4166	Éclat	AB-205	NW	2	1	23	52		72chert	1
4167	Éclat	AB-205	NE	2	1	35	23		70chert	2
4168	Éclat	AB-205	NE	2	1	21	50		72chert	1
4169	Éclat	AD-207	SW	3	2	60	67		84chert	2
4170	Éclat	Z-202	NW	2	2	2	98		51chert	1
4171	Éclat	AC-205	SW	2	1	73	74		70chert	1
4172	Éclat	AC-206	SW	2	1	96	81		70chert	1
4173	Éclat	AC-206	SW	2	1	73	61		72chert	1
4174	Éclat	AC-206	NW	2	1	43	79		70chert	1
4175	Éclat	AC-206	SW	2	1	76	73		69chert	1
4176	Éclat	AC-206	SE	2	1	98	38		70chert	1
4177	Éclat	AC-206	SE	2	1	86	17		70chert	1
4178	Éclat	AG-198	SW	2	1				43chert	3
4179	Éclat	AC-206	NE	2	2				74chert	2
4180	Éclat	X-204	SW	2	3				38chert	6
4181	Éclat	AE-205	NW	2	2				54chert	7
4182	Éclat	AG-203	NE	2	2				42chert	5
4183	Éclat	X-204	SE	2	1	91	28		33chert	1
4184	Éclat	X-204	SE	2	1	54	30		30chert	2
4185	Éclat	Y-202	NW	2	1	1	66		19chert	1
4186	Éclat	AF 200	SE	2	2				45chert	1
4187	Éclat	Y-202	NW	2	1	8	70		18chert	1
4188	Éclat	X-203	SE	2	1	56	28		34chert	1
4189	Éclat	AG-203	SW	2	2				42chert	1
4190	Éclat	AD-207	SW	2	1				88chert	3
4191	Éclat	AD-205	SE	2	2				60chert	9
4192	Éclat	AB-205	NE	2	1	21	34		71chert	1
4193	Éclat	AG-197	NE	2	1				chert	2
4194	Éclat	AG-204	NW	2	2				56chert	5
4195	Éclat	W-204	NE	2	3	42	9		37chert	1
4196	Éclat	W-204	NE	2	3	39	13		38chert	1
4197	Éclat	X-204	SW	2	3	90	70		38chert	1
4198	Éclat	V-204	SW	2	3	95	51		45chert	1
4199	Éclat	X-204	SW	2	2	84	70		32chert	1
4200	Éclat	AB-206	SE	2	1	92	5		73chert	1
4201	Éclat	AB-206	SE	2	1	86	8		73chert	1
4202	Éclat	AB-206	SE	2	1	84	13		74,5chert	1
4203	Éclat	AE-206	SE	2	1	95	30		50chert	1
4204	Éclat	AE-206	NW	2	1	47	78		51chert	1
4205	Éclat	AC-205	NW	2	1	28	52		68chert	1
4206	Microlame	AE-205	NE	2	1	50	7		47chert	
4207	Éclat	AE-205	NW	2	1	11	80		44chert	1
4208	Éclat	AC-205	SW	2	1	57	84		70chert	1
4209	Éclat	AE-206	SE	2	1	97	31		50chert	1
4210	Éclat	AE-206	SE	2	1	96	35		50chert	1

4211	Éclat	X-204	NE	2	2	23	9	35	chert	1
4212	Éclat	X-204	S?	2	2	84	58	34	chert	1
4213	Éclat	Y-202	SW	2	1			26	chert	1
4214	Éclat	X-203	SW	2	1	57	51	29	chert	1
4215	Éclat	V-204	SE	2	2	84	18	36	chert	1
4216	Éclat	X-204	NE	2	2	26	25	40	chert	1
4217	Éclat	AE-205	NW	2	1	8	79	47	chert	1
4218	Éclat	AC-205	NE	2	1	22	33	68	chert	1
4219	Éclat	AC-205	NW	2	1	39	62	69	chert	1
4220	Éclat	AC-205	NW	2	1	22	50	68	chert	1
4221	Éclat	X-204	NE	2	2	1	2	40	chert	1
4222	Éclat	AC-205	NW	2	1	33	51	68	chert	1
4223	Éclat	AC-205	SE	2	1	95	25	69	chert	1
4224	Éclat	AC-205	NW	2	1	23	67	70	chert	1
4225	Éclat	X-204	SE	2	2	66	48	32	chert	1
4226	Éclat	X-203	SW	2	2	74	99	32	chert	2
4227	Éclat	AC-205	SW	2	1	65	78	70	chert	1
4228	Éclat	AC-205	SW	2	1	57	98	72	chert	1
4229	Éclat	AC-205	SW	2	1	91	71	71	chert	1
4230	Éclat	X-203	SW	2	2	57	96	33	chert	1
4231	Éclat	X-203	SE	2	2	57	12	34	chert	1
4232	Éclat	Z-202	NW	2	2	5	90	52	chert	1
4233	Éclat	AC-205	SE	2	1	61	45	70	chert	1
4234	Éclat	Z-202	NW	2	2	2	89	53	chert	1
4235	Éclat	AC-205	NE	2	1	22	45	69	chert	1
4236	Éclat	Z-202	NW	2	2	10	88	56	chert	1
4237	Éclat	AC-205	NE	2	1	42	49	70	chert	1
4238	Éclat	Z-202	NW	2	2	10	96	51	chert	1
4239	Éclat	V-204	SE	2	2	98	49	36	chert	1
4240	Éclat	AC-205	SW	2	1	70	69	71	chert	1
4241	Éclat	AC-205	SW	2	1	92	89	72	chert	1
4242	Éclat	AC-205	SE	2	1	93	46	69	chert	1
4243	Éclat	V-204	SE	2	3	95	45	46	chert	1
4244	Éclat	V-204	SE	2	3	87	37	40	chert	2
4245	Éclat	Y-204	N?	2	2	1	74	39	chert	1
4246	Éclat	V-204	SE	2	3	81	32	44	chert	1
4247	Éclat	V-204	SE	2	3	93	23	37	chert	1
4248	Éclat	Y-204	NW	2	2	8	95	35	chert	2
4249	Éclat	V-204	SW	2	3	93	52	44	chert	1
4250	Éclat	V-204	SE	2	3	67	26	43	chert	1
4251	Éclat	V-204	SE	2	3	82	39	39	chert	1
4252	Éclat	Y-203	NE	2	2	6	30	48	chert	1
4253	Éclat	Y-203	NE	2	2	15	13	47	chert	1
4254	Éclat	Y-203	SW	2	2	71	56	44	chert	1
4255	Éclat	X-202	NE	2	2	21	1	28	chert	1
4256	Éclat	X-202	NE	2	2	27	3	28	chert	1
4257	Éclat	Y-202	NE	2	2	50	24	48	chert	1
4258	Éclat	Y-202	SE	2	2	52	49	39	chert	1
4259	Éclat	Y-203	SW	2	2	78	73	41	chert	33

4260	Éclat	V-204	SE	2	2	76	25		40	chert	1
4261	Éclat	AD-205	NE	2	1	10	40		52	chert	1
4262	Éclat	AC-205	SW	2	1	87	84		71	chert	1
4263	Éclat	AD-205	NE	2	1	44	19		50	chert	1
4264	Éclat	Y-204	NW	2	2	21	88		35	chert	1
4265	Éclat	AD-205	SE	2	1	77	24		51	chert	1
4266	Éclat	W-203	SW	2	1	73	58		44	chert	1
4267	Éclat	AD-205	NW	2	1	5	12		49	chert	2
4268	Éclat	AC-205	SW	2	1	52	96		66	chert	1
4269	Éclat	AC-205	SW	2	1	73	89		70	chert	3
4270	Éclat	AD-205	NW	2	1	4	23		50	chert	1
4271	Éclat	Y-204	NW	2	2	8	89		35	chert	2
4272	Éclat	AC-205	SW	2	1	66	78		71	chert	1
4273	Microlame	W-204	S?	2	2	54	62		36	chert	1
4274	Éclat	AE-207	SE	2	1	68	22		49,5	chert	1
4275	Éclat	AE-207	SE	2	1	82	42		49	chert	1
4276	Éclat	Y-202	NW	2	2	14	57		28	chert	1
4277	Éclat	Y-202	NW	2	2	5	59		30	chert	2
4278	Éclat	Y-202	SW	2	2	90	72		34	chert	2
4279	Éclat poli	AD207	SE	2	2				67	schiste	1
4280	Éclat	Y202	SE	2	2	67	47		42	schiste	1
4281	Éclat poli	X202	NE	2	3	12	40		33	schiste	1
4282	Éclat	X202	NE	2	3	36	2		33	schiste	4
4283	Éclat	X204	SW	2	3	92	64		37	schiste	1
4284	Éclat	X202	NW	2	2	2	80		30	schiste	1
4285	Éclat	X202	NE	2	3	6	19		29	schiste	1
4286	Éclat	Y203	NE	2	2	15	13		47	schiste	1
4287	Éclat	X202	NE	2	2	33	30		28	schiste	1
4288	Éclat	X203	S?	2	1	69	46		31	schiste	1
4289	Frag. poli	AD207	NW	2	2	32	65		65	schiste	1
4290	Éclat	X202	NE	2	3	7	38		35	schiste	1
4291	Frag. Poli	AE206	SE	2	1	74	3		49	schiste	1
4292	Éclat	Y202	S?	2	2	52	43		42	schiste	1
4293	Éclat	Y202	NE	2	1	13	28		42	schiste	1
4294	Éclat	AE209	SE	2	1	74	13		21	schiste	1
4295	Éclat	X202	NE	2	3	3	21		29	schiste	1
4296	Éclat	X202	NE	2	3	26	50		30	schiste	1
4297	Éclat	AD205	SE	2	2				60	schiste	1
4298	Éclat	X204	SE	2	2	92	25		42	schiste	1
4299	Éclat	W203	SW	2	1	69	58		40	schiste	1
4300	Éclat	W203	SW	2	1	55	62		40	schiste	1
4301	Éclat poli	AC206	NE	2	2				74	schiste	1
4302	Éclat	X204	NW	2	2	9	66		35	schiste	1
4303	Éclat	X204	SW	2	3				38	schiste	1
4304	Éclat poli	X203	SE	2	1	62	48		28	schiste	1
4305	Éclat	Y202	SW	2	2	94	99		35	schiste	1
4306	Frag. d'outil ret.	X203	SW	2	1	59	85		27	schiste	1
4307	Éclat	AF198	NW	2	2				51	schiste	3
4308	Éclat poli	AE206	NW	2	2				54	schiste	1

4309	Éclat poli	AB206	NW	2	2			85	schiste	1
4310	Éclat	Y202	SW	2	2			43	schiste	2
4311	Éclat	Y202	SE	2	1			46	schiste	2
4312	Éclat poli	X204	SE	2	1			32	schiste	1
4312	Éclat	X204	SE	2	1			32	schiste	1
4313	Éclat	X204	SE	2	1			32,5	schiste	2
4314	Frag. d'outil poli	AD206	SE	2	1			62	schiste	1
4315	Éclat	AE205	NW	2	1			47	schiste	3
4316	Éclat	W204	NE	2	3			42	schiste	1
4317	Éclat	X204	NW	2	3			41	schiste	1
4318	Éclat	Z202	NE	2	2			52	schiste	5
4319	Éclat poli	AE208	SW	2	2	86	82	45	schiste	1
4320	Éclat	AG197	NE	2	2			27	schiste	4
4321	Éclat	AF199	SW	2	1			40	schiste	1
4322	Éclat poli	AE208	SW	2	2	78	94	47	schiste	1
4323	Éclat	X202	NW	2	1			32	schiste	1
4324	Éclat poli	AE206	SE	2	2			50,5	schiste	1
4325	Éclat	AE205	SW	2	1			47	schiste	1
4326	Éclat	AE208	SE	2	2			45	schiste	1
4327	Éclat poli	X202	NE	2	2			26	schiste	1
4327	Éclat	X202	NE	2	2			26	schiste	4
4328	Éclat poli	X204	NW	2	2			35	schiste	1
4328	Éclat	X204	NW	2	2			35	schiste	1
4329	Éclat poli	X202	NE	2	1			23	schiste	2
4329	Éclat	X202	NE	2	1			23	schiste	8
4330	Éclat	X202	NE	2	2	8	47	22	schiste	1
4331	Éclat	AE207	SE	2	2	75	44	51,5	schiste	1
4332	Éclat	AE207	SE	2	2	65	26	52	schiste	1
4333	Frag. d'outil poli	AE207	NE	2	2	21	30	48	schiste	1
4334	Éclat sur rainure	AE207	SE	2	2	52	23	50	schiste	1
4335	Éclat	AE207	SE	2	2	98	2	47	schiste	1
4336	Éclat	AE207	SE	2	2	99	35	51,5	schiste	1
4337	Éclat	AE207	SW	2	2	91	75	52,5	schiste	1
4338	Frag. d'outil poli	AE205	SE	2	2	94	29	54	schiste	1
4339	Frag. poli	AD207	SW	2	2	93	70	68	schiste	1
4340	Éclat	AG198	SE	2	1			44	schiste	1
4341	Éclat	AD207	NW	2	2	34	59	65	schiste	1
4342	Éclat	AD207	NE	2	2	19	21	70	schiste	1
4343	Éclat	AD206	NE	2	2	33	8	54	schiste	2
4344	Éclat poli	AD207	NE	2	2	27	12	66	schiste	1
4345	Éclat	AG199	NE	2	2	16	21	40	schiste	1
4346	Éclat	AG199	NE	2	2	39	30	39	schiste	1
4347	Éclat	AG204	SE	2	3	52	34	58	schiste	1
4348	Éclat	AG201	NW	2	1	24	73	36	schiste	1
4349	Éclat poli	AG198	SW	2	1	76	97	42	schiste	1
4350	Frag. d'outil poli	AG204	NE	2	2	46	38	54	schiste	1
4351	Couteau poli	AG200	NW	2	1	33	57		schiste	1
4352	Éclat	AG204	SE	3	1	69	29	87	schiste	1
4353	Éclat poli	AG197	NE	2	1	44	41	30	schiste	1

4354	Éclat poli	AG204	SE	2	2	66	29	60	schiste	1
4355	Éclat poli	AG204	SE	2	2	52	16	59	schiste	1
4356	Éclat poli	AG204	NE	2	2	32	21	54	schiste	1
4357	Éclat poli	AG203	NW	2	2	48	56	36	schiste	1
4358	Éclat	AF200	SE	2	2			45	schiste	1
4359	Éclat	AD207	SW	3	1			88	schiste	2
4360	Éclat poli	AD205	NE	2	2			54	schiste	1
4361	Éclat	AD209	SW	2	2			68,5	schiste	4
4362	Éclat	AG203	NE	2	2			40	schiste	2
4362	Éclat poli	AF199	SE	2	2			48	schiste	1
4363	Éclat	AF199	SE	2	2			48	schiste	2
4364	Frag. d'outil poli	AG202	NE	2	2			49	schiste	1
4365	Éclat	AE201	SE	2	2			47	schiste	1
4366	Éclat poli	AD207	SW	2	2			69	schiste	1
4367	Éclat poli	AF199	NE	2	1			40	schiste	1
4368	Éclat poli	X202	NE	2	2		31		schiste	1
4368	Éclat	X202	NE	2	2		31		schiste	5
4369	Éclat	AD205	NE	2	2			56	schiste	1
4370	Éclat	AD207	SE	2	2			71,5	schiste	1
4371	Éclat poli	AF199	NE	2	2			43	schiste	2
4372	Éclat poli	AD209	SW	2	2			58	schiste	1
4373	Éclat	AC206	NE	2	2			75	schiste	1
4374	Éclat	AD207	SW	3	2			92	schiste	1
4375	Éclat	AD207	SE	2	2			68	schiste	2
4376	Éclat	AG203	NW	2	2			40	schiste	1
4377	Éclat poli	AF200	NW	2	2			39	schiste	1
4377	Éclat	AF200	NW	2	2			39	schiste	6
4378	Éclat	AF108	SE	2	2			45	schiste	1
4379	Éclat	Z202	NW	2	2			56	schiste	3
4380	Éclat	X202	NE	2	3			36	schiste	7
4381	Éclat	X204	SW	2	3			41	schiste	4
4382	Éclat	X203	SE	2	2			41	schiste	1
4383	Éclat poli	X204	SW	2	1			27	schiste	1
4384	Éclat	AG203	NW	2	2			45	schiste	1
4385	Éclat	AG203	NW	2	2			39	schiste	1
4386	Éclat	AG198	SE	2	1			45	schiste	1
4387	Éclat	X202	NE	2	3			39	schiste	23
4387	Éclat poli	X202	NE	2	3			39	schiste	8
4388	Éclat poli	AF199	SE	2	1			40	schiste	1
4388	Éclat	AF199	SE	2	1			40	schiste	1
4389	Éclat	AG204	NW	2	2			56	schiste	1
4390	Éclat poli	AG203	SW	2	2			42	schiste	1
4391	Éclat poli	AG203	NE	2	2			42	schiste	1
4392	Éclat poli	AG204	NE	2	2			56	schiste	1
4392	Éclat	AG204	NE	2	2			56	schiste	3
4393	Éclat poli	AD207	NW	2	2			70	schiste	6
4393	Éclat	AD207	NW	2	2			70	schiste	4
4394	Éclat poli	AF198	NW	2	2			51	schiste	1
4395	Éclat	AD209	NW	2	2			62	schiste	4

4396	Éclat	AF199	SW	2	2			42	schiste	1
4397	Éclat poli	AF201	SE	2	2			47	schiste	2
4398	Pointe polie	AC208	SE	2	1	100	9	64	schiste	1
4399	Frag. poli	AC205	NW	2	2	34	68	51	schiste	1
4400	Éclat poli	AG204	NW	2	2			54	schiste	2
4401	Éclat poli	AG202	NE	2	2			42	schiste	1
4402	Éclat	AG203	SW	2	2			54	schiste	9
4403	Éclat poli	AG203	SW	2	2			54	schiste	4
4404	Éclat	Y204	NW	2	2			39	schiste	4
4405	Éclat poli	AG197	NE	2	1			26	schiste	2
4406	Éclat poli	AG204	SE	2	2			62	schiste	5
4407	Éclat	W202	NE	2	1			35	schiste	1
4408	Éclat poli	AF200	NW	2	2			37	schiste	1
4409	Éclat	AF200	NW	2	2			37	schiste	1
4410	Éclat poli	AF198	SE	2	1			42	schiste	1
4411	Éclat	AB206	NW	2	2	2	57	83	schiste	1
4411	Frag. Indet	AB206	NE	2	2	37	32	81	schiste	1
4412	Éclat	X204	SW	2	2			33	schiste	1
4413	Éclat	AG201	NW	2	1			47	schiste	3
4414	Éclat poli	AE205	SE	2	1			47	schiste	1
4415	Éclat poli	AG197	SW	2	1			schiste		2
4415	Éclat	AG197	SW	2	1			schiste		1
4416	Éclat poli	AG204	NE	2	2			58	schiste	2
4416	Éclat	AG204	NE	2	2			58	schiste	1
4417	Éclat	AD207	NW	2	2			70	schiste	2
4418	Éclat	X204	NW	2	2	42	66	31	schiste	1
4419	Éclat	X204	SW	2	2	97	78	32	schiste	1
4420	Éclat	X204	SW	2	2	98	62	33	schiste	1
4421	Éclat	W204	NE	2	1	40	32	30	schiste	1
4422	Éclat poli	X204	NW	2	1	6	68	27	schiste	1
4422	Éclat	X204	NW	2	1	6	68	27	schiste	1
4423	Frag. poli	X204	SE	2	1	68	32	24	schiste	1
4424	éclat poli	Y202	SW	2	1	63	77	29	schiste	1
4425	éclat	Y202	SW	2	1	63	77	29	schiste	5
4426	éclat	Y202	SW	2	1	73	56	24	chert	1
4427	éclat	Y202	SW	2	1	77	58	25	schiste	1
4428	éclat	W203	SE	2	1	95	43	30	schiste	1
4429	éclat poli	W203	NE	2	1	41	30	37	schiste	1
4430	Éclat	W203	SE	2	1	93	41	31	schiste	1
4431	Éclat	X204	SE	2	2	70	47	34	schiste	1
4432	Éclat	Y202	SW	2	1			26	schiste	1
4433	Éclat	X203	NE	2	2	40	25	39	schiste	1
4434	Éclat	X204	NE	2	2	16	37	39	schiste	1
4435	Éclat	X204	NW	2	2	3	39	32	schiste	2
4436	Éclat	X204	SE	2	2	53	33	35	schiste	1
4437	Éclat	Z202	NW	2	2	20	92	54	schiste	1
4438	Éclat	Z202	NW	2	2	24	98	56	schiste	1
4439	Éclat	Y204	NW	2	2	22	88	35	schiste	1
4440	Éclat	Y204	SW	2	2	52	86	39	schiste	1

4441	Éclat	Y204	NW	2	2	12	61		41	schiste	1
4442	Éclat	Y204	NW	2	2	45	93		36	schiste	1
4443	Éclat poli	V204	SE	2	2	94	17		37	schiste	1
4444	Éclat	AE205	NE	2	2				53	quartzite	26
4445	Éclat	X202	NE	2	3				31	quartzite	2
4446	Éclat	AG198	SE	2	1				42	quartzite	1
4447	Éclat	AD205	NW	2	2				50	quartzite	1
4448	Éclat	AG197	SW	2	1				36	quartzite	3
4449	Éclat	AG203	NE	2	2				42	quartzite	1
4450	Éclat	AG197	NE	2	2				27	quartzite	1
4451	Éclat	AG199	NW	2	1				36	quartzite	1
4452	Éclat	AF201	SW	2	2				42	quartzite	3
4453	Éclat	AF201	SW	2	2				40	quartzite	3
4454	Éclat	AF201	SE	2	2				47	quartzite	1
4455	Éclat	AD209	NW	2	2				62	quartzite	1
4456	Éclat	AF199	SE	2	1				41	quartzite	2
4457	Éclat	X204	NE	2	2				39	quartzite	1
4458	Éclat	AG198	SE	2	1				45	quartzite	4
4459	Éclat	AB205	NE	2	1				71	quartzite	1
4460	Éclat	X204	SW	2	2				33	quartzite	3
4461	Éclat	AC206	NE	2	2				75	quartzite	1
4462	Éclat	AD208	SE	2	2				62	quartzite	1
4463	Éclat	AF198	SE	2	2				45	quartzite	1
4464	Éclat	W204	SE	2	1				38	quartzite	3
4465	Éclat	AE205	NW	2	1				47	quartzite	4
4466	Éclat	W204	NE	2	3				42	quartzite	3
4467	Éclat	AF199	NW	2	1				41	quartzite	2
4468	Éclat	X204	SE	2	1				32	quartzite	1
4469	Éclat	AD209	SE	2	2	90	19		59	quartzite	3
4470	Éclat	X202	NE	2	3				31	quartzite	1
4471	Éclat	AE206	SW	2	1				51	quartzite	1
4472	Éclat	AD206	NW	2	2				70	quartzite	1
4473	Éclat	AF199	NW	2	2				40	quartzite	1
4474	Éclat	AD207	SW	2	2				92	quartzite	7
4475	Éclat	AD209	SE	2	2				65	quartzite	17
4476	Éclat	AD209	SE	2	2	94	20		60	quartzite	81
4477	Éclat	AD206	SW	2	2				70	quartzite	1
4478	Éclat	Y202	SW	2	1				26	quartzite	8
4479	Éclat	AE206	SE	2	2	90	24		50,5	quartzite	1
4480	Éclat	W204	NE	2	2	46	27		39	quartzite	1
4481	Éclat	W204	NE	2	2	35	10			quartzite	1
4482	Éclat	X203	SW	2	2	85	100		34	quartzite	1
4483	Éclat	Y202	SW	2	1	63	77		29	quartzite	6
4484	Éclat	X204	NW	2	1	23	98		24	quartzite	1
4485	Éclat	W203	SW	2	1	85	56		37	quartzite	1
4486	Éclat	W203	SW	2	1	62	56		42	quartzite	1
4487	Éclat	X203	SE	2	1	69	39		34	quartzite	1
4488	Pointe façonnée	X204	NW	2	1	25	54		29	quartzite	1
4489	Éclat	X202	NE	2	3	4	48		30	quartzite	1

4490	Éclat	X202	NE	2	3	24	50		30quartzite	1
4491	Éclat	X202	NE	2	3	15	50		32quartzite	1
4492	Éclat	X202	NE	2	3	12	15		29quartzite	3
4493	Éclat	X202	NE	2	3				39quartzite	2
4494	Éclat	AC206	NE	2	2				75quartzite	1
4495	Éclat	AD207	SW	3	1	80	87		82quartzite	3
4496	Éclat	AD207	SW	3	2	90	4		83quartzite	1
4497	Éclat	Y204	SE	2	1				36quartzite	1
4498	Éclat	X204	SW	2	1				29quartzite	1
4499	Éclat	AE206	SE	2	2				50,5quartzite	1
4500	Éclat	AF199	SW	2	1				40quartzite	1
4501	Éclat	X202	NE	2	1				31quartzite	1
4502	Éclat	AB206	NE	2	2				86quartzite	1
4503	Éclat	AE208	SE	2	2				44quartzite	1
4504	Éclat	Y202	NE	2	1				42quartzite	1
4505	Éclat	X204	NW	2	2				35quartzite	1
4506	Éclat	X202	NE	2	1				23quartzite	1
4507	Éclat	AE207	NW	2	2				60quartzite	1
4508	Éclat	W204	NW	2	2				37quartzite	1
4509	Éclat	AE207	SE	2	2	51	31		51quartzite	1
4510	Pointe façonnée	AG198	SE	2	1	74	21		43quartzite	1
4511	Éclat	AG204	SE	2	3	60	26		55quartzite	1
4512	Éclat	AF201	NE	2	2	26	44		42quartzite	1
4513	Éclat	AE205	NW	2	2	17	73		48quartzite	1
4514	Éclat	AE205	NE	2	2	33	13		53quartzite	1
4515	Éclat	AE205	NE	2	2	42	12		53quartzite	5
4516	Éclat	X202	NE	2	3				31chert	1
4517	Éclat	AG201	SW	2	1	61	73		41quartzite	1
4518	Éclat	AD207	SW	3	1				88quartzite	16
4519	Éclat	AG202	NW	2	2				53,5laiteux	1
4520	Éclat	AD205	NW	2	2				69quartzite	1
4521	Éclat	AD209	SE	2	2				64,5quartzite	33
4522	Éclat	AG203	NW	2	2				43quartzite	1
4523	Éclat	AF201	SW	2	2				39quartzite	1
4524	Éclat	AD205	NE	2	2				54quartzite	5
4525	Éclat	AG204	NE	2	2				58cristal Q	1
4526	Éclat	X204	NW	2	1	13	98		26chert	1
4527	Éclat	AG197	SW	2	1				34cristal Q	1
4528	Éclat	AD205	NE	2	2	37	29		56quartz	1
4529	Frag. nucléus	AG204	SE	2	4	68	46		66cristal Q	1
4530	Éclat	AD207	SW	2	2	56	68		66cristal Q	1
4531	Éclat	AD207	NE	2	2	45	10		66cristal Q	1
4532	Microlame	AD207	NW	2	2	40	75		69cristal Q	1
4533	Éclat	AG199	NE	2	2	16	34		42cristal Q	1
4534	Éclat	AG199	NW	2	2	11	91		40cristal Q	1
4535	Éclat	AF198	NE	2	2	13	11		43cristal Q	1
4536	Microlame	AF198	NE	2	2	10	15		42cristal Q	1
4537	Éclat	AF198	NE	2	2	22	45		42cristal Q	1
4538	Éclat	AF199	NW	2	1	35	76		39cristal Q	1

4539	Éclat	AF199	SW	2	1			39	cristal Q	1
4540	Microlame	AF198	SW	12	1	64	59	41	cristal Q	1
4541	Frag. indet	Af200	NW	2	1	36	61	36	cristal Q	1
4542	Éclat	AG197	NW	2	1	14	83	27	cristal Q	1
4543	Éclat	AG197	NE	2	1	9	37	31	cristal Q	1
4544	Éclat	AG197	SW	2	1	6	56	31	cristal Q	1
4545	Éclat	AG197	NE	2	1	42	49	30	cristal Q	1
4546	Éclat	AF198	SW	2	2			51	cristal Q	1
4547	Éclat	AG198	SW	2	1	91	66	43	cristal Q	1
4548	Éclat	AG198	SE	2	1			44	cristal Q	1
4549	Éclat	AF199	NE	2	2			43	cristal Q	2
4550	Éclat	AG198	SW	2	1			43	cristal Q	2
4551	Éclat	X204	SE	2	2			38	cristal Q	2
4552	Microlame	AG203	SE	2	2			52	cristal Q	1
4553	Microlame	AF199	NW	2	1			41	cristal Q	1
4554	Éclat	AG197	SW	2	1			36	cristal Q	2
4555	Éclat	AG200	NW	2	2			37	Q fumé	1
4556	Éclat	X204	SW	2	3			38	cristal Q	1
4557	Éclat	AG197	NW	2	1			30	cristal Q	3
4558	Éclat	AG197	SE	2	1			29	cristal Q	1
4559	Éclat	AD207	SE	2	2			70	laiteux	1
4560	Éclat	W204	SE	2	1			38	cristal Q	4
4561	Éclat	AF198	SW	2	2			48	cristal Q	1
4562	Éclat	Y202	NE	2	1			32	cristal Q	1
4563	Éclat	AG197	NE	2	1			26	cristal Q	1
4564	Éclat	AD207	SW	2	2			92	cristal Q	2
4565	Éclat	AC205	SW	2	1			71	cristal Q	3
4566	Éclat	AD206	NW	2	2			68,5	cristal Q	1
4567	Éclat	AC206	SE	2	2			75	cristal Q	1
4568	Éclat	V204	SE	2	3	86	47	42	cristal Q	1
4569	Microlame	V204	SE	2	1	78	31	40	cristal Q	1
4570	Éclat	V204	SW	2	3	92	52	44	cristal Q	1
4571	Éclat	X202	NE	2	3	2	36	33	cristal Q	1
4572	Éclat	AB205	NE	2	1	33	10	71	cristal Q	1
4573	Éclat	V204	SE	2	3	79	40	44	cristal Q	1
4574	Éclat	V204	SE	2	3	88	48	51	cristal Q	1
4575	Microlame	AC206	SW	2	1	83	85	69	cristal Q	1
4576	Éclat	V204	SE	2	3	85	42	46	cristal Q	1
4577	Éclat	AF199	SW	2	1			36	cristal Q	3
4578	Éclat	AE206	SE	2	1			51	laiteux	1
4579	Éclat	AG201	SW	2	2			52,47	cristal Q	2
4580	Éclat	AG201	SW	2	2			52,47	laiteux	1
4581	Éclat	AE206	NE	2	1			51	cristal Q	2
4582	Éclat	AC208	SE	2	2			66	cristal Q	2
4583	Éclat	X202	NE	2	2			26	cristal Q	1
4584	Éclat	AF198	NW	2	2			49	cristal Q	1
4585	Microlame	X202	NE	2	3	2	36	33	cristal Q	1
4586	Éclat	X202	NE	2	1			31	cristal Q	1
4587	Éclat	X204	NW	2	2			35	cristal Q	1

4588	Éclat	AE206	NE	2	2			55	cristal Q	2
4589	Éclat	AD208	SW	2	2	57	78	66	cristal Q	1
4590	Éclat	AE209	NE	2	2	24	30	60	quartz	2
4591	Éclat	AE209	NW	2	2	39	80	33	quartzite	1
4592	Éclat	AD206	SE	2	2	95	45	68	quartz	1
4593	Éclat	AE209	NW	2	2	37	89	30,5	quartz	1
4594	Éclat	AG199	NE	2	1			39,5	cristal Q	2
4595	Microlame	AG199	NW	2	1	38	80	39	cristal Q	1
4596	Éclat	AG199	NW	2	1	4	86	38	cristal Q	1
4597	Microlame	AG200	SW	2	1	77	88	35	cristal Q	1
4598	Éclat	AG202	NW	2	1			52	cristal Q	2
4599	Éclat	AG201	NW	2	1			47	cristal Q	1
4600	Éclat	AG200	SE	2	2			49	cristal Q	7
4601	Éclat	AB206	NW	2	2			85	cristal Q	1
4602	Microlame	AD205	SW	2	2			69	cristal Q	1
4603	Éclat	AG201	SW	2	1	61	91	42	cristal Q	1
4604	Éclat	AG202	SE	2	1			41	quartzite	1
4605	Éclat	X204	SE	2	1			32	cristal Q	3
4606	Éclat	AB205	NE	2	2			75	cristal Q	2
4607	Éclat	X204	NW	2	3			41	quartz	1
4608	Éclat	Z202	NE	2	2			52	cristal Q	1
4609	Éclat	AG197	NE	2	1			29	cristal Q	1
4610	Éclat	AG197	NE	2	2			27	cristal Q	3
4611	Éclat	X-202	NE	2	3			31	cristal Q	1
4612	Éclat	X-202	NE	2	1			32	cristal Q	1
4613	Éclat	Y202	NE	2	2			47	cristal Q	1
4614	Éclat	AF201	SW	2	2	98	82	31	quartzite	1
4615	Microlame	AG200	SE	2	2	74	43	47	cristal Q	1
4616	Éclat	AG200	SE	2	2	51	41	47,5	cristal Q	1
4617	Éclat	AG200	SE	2	2	90	34	47,5	cristal Q	1
4618	Éclat	AG201	SE	2	2	70	23	52	cristal Q	1
4619	Éclat	AG203	NW	2	2	46	72	40	cristal Q	1
4620	Éclat	AG200	SE	2	2	60	33	42,5	cristal Q	16
4621	Microlame	AG200	SE	2	2	70	8	40	cristal Q	1
4622	Microlame	AG200	SE	2	2	56	28	47	cristal Q	1
4623	Microlame	AG203	NE	2	2	37	48	42	cristal Q	1
4624	Éclat	AD203	NE	2	2			68	cristal Q	1
4625	Éclat	V204	SE	2	3	90	39	43	cristal Q	1
4626	Éclat	V204	SE	2	3	67	43	43	cristal Q	1
4627	Éclat	AD205	SE	2	2			60	cristal Q	2
4628	Éclat	AG202	SW	2	2			47	cristal Q	1
4629	Éclat	X-202	NE	2	2			31	cristal Q	2
4630	Éclat	AF201	SE	2	2			47	cristal Q	3
4631	Éclat	AC206	SW	2	1			72	quartz	1
4632	Frag. Indet	V204	SE	2	2	87	20	36	cristal Q	1
4633	Éclat	V204	SE	2	2	68	22	39	cristal Q	1
4634	Éclat	V204	SE	2	2	78	12	39	cristal Q	1
4635	Éclat	V204	SE	2	2	85	49	43	cristal Q	1
4636	Éclat	AF198	NW	2	2			51	cristal Q	4

4637	Éclat	AC205	SW	2	2			76	cristal Q	14
4638	Éclat	X-202	NW	2	3			39	cristal Q	4
4639	Éclat	AF199	SW	2	2			42	cristal Q	1
4640	Éclat	AD209	SW	2	2			62	cristal Q	1
4641	Éclat	AG198	SW	2	1			45	cristal Q	1
4642	Éclat	AG198	SE	2	1			45	cristal Q	6
4643	Microlame	AD209	SW	2	2			58	cristal Q	1
4644	Éclat	AG199	NW	2	1			36	cristal Q	4
4645	Éclat	AD208	SE	2	2			67	cristal Q	2
4646	Éclat	AG198	SE	2	1			44	quartz	14
4647	Éclat	AG204	SE	2	2			62	quartz	2
4648	Éclat	AF198	SE	2	1			42	chert	1
4649	Éclat	AC206	SW	2	2	64	55	72	cristal Q	1
4650	Frag. Indet	AC208	SE	2	1	64	4	65,5	hyalin Q	1
4651	Éclat	AF198	SW	2	1			41	quartz	2
4652	Éclat	Y203	SE	2	2			43	cristal Q	1
4653	Éclat	AG197	SE	2	2			32	cristal Q	2
4654	Éclat	X204	NW	2	2			36	cristal Q	1
4655	Éclat	V204	SE	2	3	93	23	57	chert	2
4656	Éclat	AF199	SE	2	2			48	cristal Q	1
4657	Éclat	AD207	SW	2	2			69	Q laiteux	1
4658	Éclat	V204	SE	2	1	80	9	33	cristal Q	1
4659	Éclat	V204	SE	2	1	83	26	36	cristal Q	1
4660	Éclat	V204	SE	2	1	69	18	38	cristal Q	1
4661	Éclat	V204	SE	2	1	84	18	35	cristal Q	1
4662	Microlame	V202	SE	2	1	74	26	49	cristal Q	1
4663	Éclat	V204	NE	2	1	4	21	51	cristal Q	1
4664	Éclat	AD207	SW	2	2			69	cristal Q	1
4665	Éclat	AF199	NE	2	1			40	quartzite	1
4666	Microlame	X204	SW	2	2	32	84	32	cristal Q	1
4667	Éclat	X204	NW	2	2	39	93	33	cristal Q	1
4668	Éclat	W204	SW	2	2	98	69	34	cristal Q	1
4669	Éclat	W204	SW	2	2	98	95	39	cristal Q	1
4670	Éclat	AE206	SE	2	2	90	24	50,5	chert	22
4671	Éclat	V204	SE	2	2	77	43	40	cristal Q	1
4672	Éclat	Y203	SW	2	1	82	79	34	cristal Q	1
4673	Éclat	Y203	SW	2	2	93	77	37	cristal Q	1
4674	Microlame	Y203	SW	2	2	98	78	39	cristal Q	1
4675	Éclat	AD207	SW	2	2			92	quartzite	1
4676	Éclat	X202	NE	2	2	14	18	25	cristal Q	1
4677	Microlame	AD208	SW	2	2	57	78	66	cristal Q	1
4678	Éclat	X202	NE	2	2	34	6	28	cristal Q	1
4679	Éclat	V204	SE	2	1	86	8	35	cristal Q	1
4680	Éclat	X202	NE	2	2	20	35	26	cristal Q	1
4681	Éclat	V204	SE	2	3	83	40	45	cristal Q	1
4682	Éclat	X202	NE	2	2	6	43	26	cristal Q	1
4683	Éclat	AC205	SW	2	1	57	62	71	cristal Q	1
4684	Éclat	AC205	SE	2	1	96	8	70	hyalin Q	1
4685	Éclat	V204	SE	2	3	82	39	39	cristal Q	1

4686	Éclat	AC206	NE	2	2			75	cristal Q	1
4687	Microlame	AB205	NE	2	1	17	23	71	cristal Q	1
4688	Éclat	AG204	NW	2	2			56	cristal Q	1
4689	Éclat	V204	SW	2	2	93	52	44	cristal Q	1
4690	Éclat poli	AE207	SE	2	2	52	23	50	néphrite	1
4691	Microlame à crête	X204	NW	2	1	13	98	26	chert	1
4692	Microlame	X204	SE	2	1	69	47	25	chert	1
4693	Microlame	AE206	SE	2	2	98	49	51	chert	1
4694	Microlame	AE206	SE	2	2	73	37	52	chert	1
4695	Microlame	AE206	SE	2	2	76	42	49	chert	1
4696	Microlame	AD208	SW	2	2	75	89	67	chert	1
4697	Microlame	AE207	SE	2	2	99	45	49,5	chert	1
4698	Microlame	AD208	SW	2	2	96	66	63	chert	1
4699	Microlame	X204	NW	2	2			35	chert	1
4700	Microlame à crête	Y204	SE	2	1			36	chert	2
4701	Microlame	AE208	SW	2	2	86	86	45	chert	1
4702	Microlame ret.	X204	SE	2	1			32	chert	1
4703	Microlame	AD208	SW	2	2	69	81	67	chert	1
4704	Microlame	AD208	SW	2	2	69	81	67	chert	1
4705	Microlame	AE207	SW	2	2	88,5	80	53	chert	1
4706	Microlame	AC206	SW	2	1	60	54	70	chert	1
4707	Microlame	AD206	NE	2	1	21	8	58	chert	1
4708	Microlame	AC206	SW	2	1	79	55	72	chert	1
4709	Microlame	AD206	NW	2	1	32	82	71	chert	1
4710	Microlame	X202	NE	2	3	16	40	30	chert	1
4711	Microlame	AE205	SE	2	1	72	6	45	chert	1
4712	Microlame	AD209	NE	2	1	31	11	40	chert	1
4713	Microlame ret.	AC205	SW	2	1	57	89	66	chert	1
4714	Microlame	AC205	SW	2	1	74	96	71	chert	1
4715	Microlame	AE205	NW	2	1	10	72	47	chert	1
4716	Microlame	AB206	NW	2	1	44	69	79	chert	1
4717	Microlame	W204	SE	2	1	58	7	31	chert	1
4718	Microlame	Y204	NW	2	1	78	82	34	chert	1
4719	Microlame	V204	SW	2	2	94	51	45	chert	1
4720	Microlame	AE206	SE	2	2	90	24	50,5	chert	2
4721	Microlame	Y204	NW	2	2	8	94	38	chert	1
4722	Microlame	Y204	NW	2	2	19	76	39	chert	1
4723	Microlame	X203	SE	2	1	62	31	34	chert	1
4724	Microlame	Y202	SW	2	2	90	81	36	chert	1
4725	Microlame	V204	SE	2	1	93	7	33	chert	2
4726	Microlame	V204	SE	2	1	96	25	30	chert	1
4727	Microlame	X203	SW	2	1	69	95	33	chert	1
4728	Microlame ret.	AG197	NE	2	1	37	39	29	chert	1
4729	Microlame	AG197	NE	2	1	37	28	29	chert	1
4730	Microlame	AF199	NE	2	2	30	36	45	chert	1
4731	Microlame	AG204	SE	2	4	86	40	69	chert	1
4732	Microlame ret.	AD206	NW	2	2	20	69,5	67	chert	1
4733	Microlame	AD207	NE	2	2	30	4	68	chert	1
4734	Microlame	AD207	SW	2	2	70	84	65	chert	1

4735	Microlame	AD207	NW	2	2	14	59		65chert	1
4736	Microlame	AE208	SW	2	2	88	14		52chert	1
4737	Microlame ret.	AE205	NW	2	2	21	89		48chert	1
4738	Microlame ret.	AE205	NW	2	2	42	72		50chert	1
4739	Microlame	AG204	NW	2	2	44	97		50chert	1
4740	Microlame	AG198	NE	2	1	4	8		33chert	1
4741	Microlame ret.	AG198	NW	2	1	5	98		40chert	1
4742	Microlame	AG199	NW	2	1	7	70		38chert	1
4743	Microlame ret.	AF198	SE	2	1	66	16		42chert	1
4744	Microlame à crête	AF201	NE	2	1	26	32		40chert	1
4745	Microlame ret.	AC206	SW	2	2	56	90		77chert	1
4746	Microlame	AB206	SW	2	2	55	60		79chert	1
4747	Microlame	AB206	NW	2	2	11	52		82chert	1
4748	Microlame	AC208	SE	2	1	73	0		65,5chert	1
4749	Microlame	AE205	NE	2	2				53chert	1
4750	Microlame	AG203	NW	2	1	42	54		36chert	1
4751	Microlame	AG197	NE	2	1				29chert	1
4752	Microlame	AF199	NE	2	2				43chert	1
4753	Microlame	AB206	NW	2	2	5	69		80chert	1
4754	Microlame	AD207	NW	2	2	45	53		68chert	1
4755	Microlame	Y204	NW	2	2	8	95		35chert	1
4756	Microlame	AC205	SW	2	1	72	87		71chert	1
4757	Microlame	AD208	SW	2	2				67chert	1
4758	Microlame	AG197	SW	2	1	9	66		33chert	1
4759	Chute de cannelure	AD207	SE	2	1	84	17		23chert	1
4760	Éclat	AE207	SW	2	2	54	57		52,5chert	1
4761	Éclat	AE206	SE	2	2	93	27,5		50chert	1
4762	Éclat	AC205	SW	2	1	94	83		70chert	1
4763	Éclat	AF200	NW	2	2	10	88		40chert	1
4764	Chute de cannelure	AD207	SE	2	2	70	42		69chert	1
4765	Éclat	AG200	NE	2	1	10	8		28chert	1
4766	Microlame	AG204	NE	2	2					1
4767	Microlame	AD205	NE	2	2				56chert	1
4768	Pointe façonnée	AC205	SE	2	1	78	4		71chert	1
4769	Pointe façonnée	AE207	NE	2	2	26	13		49chert	1
4770	Pointe façonnée	Y202	SW	2	2	74	69		40chert	1
4771	Pointe façonnée	Y202	NE	2	2	50	17		48chert	1
4772	Pointe façonnée	AG204	SE	2	3	85	44		57chert	1
4773	Pointe façonnée	AF201	SE	2	1	94	24		44chert	1
4774	Pointe façonnée	AG201	SW	2	1	99	95		47chert	1
4775	Pointe façonnée	AG203	SW	2	2	71	92		45chert	1
4776	Frag. d'outil ret.	AG197	SE	2	1				29chert	1
4777	Frag. d'outil ret.	AE206	NW	2	2				54chert	1
4778	Pointe façonnée	AF199	NE	2	2				43chert	1
4779	Microlame	AG198	SE	2	1				44chert	1
4780	Frag. d'outil ret.	X202	NE	2	3				31chert	1
4781	Pointe façonnée	X202	NE	2	3				39chert	1
4782	Racloir	AF200	NW	2	2	9	90		47chert	1
4783	Pseudo-burin	AB206	NE	2	2				86néphrite	1

4784	Pseudo-burin	AD205	NE	2	2			56	chert	1
4785	Pseudo-burin	AB206	NW	2	2	35	95	77	chert	1
4786	Frag.d'outil ret.	X202	SE	2	1	94	1	34	chert	1
4787	Éclat	X-204	SE	2	2			38	quartzite	1
4788	Éclat									1
4789	Éclat poli	Y-202	SW	2	2	61	92	34	schiste	1
4790	Éclat poli	Y-202	SW	2	2	64	71	36	schiste	1
4791	Pointe polie	X-202	NW	2	1	39	94	33	schiste	1
4792	Pointe polie	AE207	NW	2	2	16	74	59	schiste	1
4793	Pointe polie	AG200	NE	2	1	13	18	29	schiste	1
4794	Pointe polie	AC 205	SE	2	1	94	35	69	schiste	1
4795	Pointe polie	AG 197	NE	2	2			27	schiste	1
4796	Frag. d'outil poli	X-202	NE	2	1	12	18	19	schiste	1
4797	Éclat	Y-202	NE	2	1	48	43	43	schiste	1
4798	Ébauche	W-203	SW	2	1	94	59	40	schiste	1
4799	Nucléus	X-204	SE	2	2	66	48	32	cristal Q	1
4800	Nucléus	AE209	SE	2	1	55	35	20	cristal Q	1
4801	Grattoir	V-204	NE	2	1	10	32	49	cristal Q	1
4802	Racloir	Y-202	SW	2	2	80	53	34	cristal Q	1
4803	Pointe façonnée	AG201	NW	2	1	23	81	39	cristal Q	1
4804	Pointe façonnée	AE206	SE	2	2	90	24	50,5	quartzite	1
4805	Frag. d'outil ret.	AD205	NW	2	1	6	17	49	quartzite	1
4806	Éclat	X-202	NE	2	3	9	3	31	cristal Q	1
4807	Éclat	Y-203	SW	2	1	89	83	36	cristal Q	1
4808	Lamelle à soie	Y-202	SW	2	2			42	cristal Q	1
4809	Microlame ret.	AE208	NE	2	1	22	15	40	cristal Q	1
4810	Microlame	AD205	SE	2	2			60	cristal Q	1
4811	Microlame	AG197	NE	2	1			41	cristal Q	1
4812	Microlame	AG200	SE	2	2			49	cristal Q	1
4813	Microlame	X-202	NE	2	1	13	43	24	cristal Q	1
4814	Lamelle à soie	AB205	SW	2	2	53	97	78	cristal Q	1
4815	Lamelle à soie	AC206	SW	2	2	52	51	72	cristal Q	1
4816	Lamelle à soie	AC206	NE	2	2	38	41	75	cristal Q	1
4817	Lamelle à soie	AC206	NE	2	2	35	95	73	cristal Q	1
4818	Microlame	AB206	NE	2	2	24	31	80	cristal Q	1
4819	Lamelle à soie	AC206	SW	2	2	58	92	77	cristal Q	1
4820	Microlame	AD209	NE	2	2	20	3	41	cristal Q	1
4821	Microlame	Y-203	SW	2	2			44	cristal Q	1
4822	Microlame	AF199	NW	2	2	37	98	40	cristal Q	1
4823	Microlame	AG201	NE	2	1	3	26	34	cristal Q	1
4824	Microlame	AG201	NE	2	1	16	7	40	cristal Q	1
4825	Lamelle à soie	AG199	NW	2	1	7	78	39	cristal Q	1
4826	Lamelle à soie	AG198	SE	2	1	90	44	41	cristal Q	1
4827	Microlame	AE208	SW	2	2	77	68	55	cristal Q	1
4828	Microlame	AF199	SE	2	1	57	36	38	cristal Q	1
4829	Lamelle à soie	AF199	SW	2	1	95	98	38	cristal Q	1
4830	Lamelle à soie	AG201	NW	2	1	44	96	36	cristal Q	1
4831	Microlame	AG201	SE	2	1	70	4	36	cristal Q	1
4832	Lamelle à soie	AE199	NE	2	2	22	25	42	cristal Q	1

4833	Microlame	AF199	NW	2	2	21	99	40	quartzite	1
4834	Lamelle à soie	AF198	SE	2	2	99	26	43	cristal Q	1
4835	Lamelle à soie	AF198	NW	2	2	45	78	41	cristal Q	1
4836	Microlame	AF198	NE	2	2	27	11	44	cristal Q	1
4837	Lamelle à soie	AF198	NE	2	2	17	15	42	cristal Q	1
4838	Lamelle à soie	Y-202	NW	2	2	2	56	30	cristal Q	1
4839	Microlame	AG199	NW	2	2	22	91	40	cristal Q	1
4840	Lamelle à soie	X-203	SW	2	1	76	73	32	cristal Q	1
4841	Lamelle à soie	V-204	SE	2	1	94	35	31	cristal Q	1
4842	Lamelle à soie	X-203	NW	2	1	7	56	36	cristal Q	1
4843	Lamelle à soie	X-203	SW	2	1	80	89	29	cristal Q	1
4844	Microlame	Y-202	SW	2	1	74	59	25	cristal Q	1
4845	Microlame	V-204	SE	2	2	81	37	38	cristal Q	1
4846	Microlame	V-204	SE	2	2	76	24	38	cristal Q	1
4847	Microlame	V-204	SE	2	3	91	34	43	cristal Q	1
4848	Microlame	X-202	NE	2	2	22	48	26	cristal Q	1
4849	Microlame	V-204	SW	2	1	74	65	50	cristal Q	1
4850	Microlame	Y-202	NE	2	2	24	42	28	cristal Q	1
4851	Microlame	AB206	SW	2	1	89	91?		cristal Q	1
4852	Microlame	AB206	SE	2	1	90	9	73	cristal Q	1
4853	Microlame ret.	X-202	NE	2	3	19	49	30	cristal Q	1
4854	Microlame	AD207	SW	2	2			92	cristal Q	1
4855	Microlame	AG199	NW	2	1	5	70	39	cristal Q	1
4856	Microlame	AG199	NW	2	2	26	96	41	cristal Q	1
4857	Microlame	AD207	SE	2	2	58	48	68	cristal Q	1
4858	Lamelle à soie	AE205	SW	2	2	66	76	51	cristal Q	1
4859	Microlame	AG197	NE	2	2			27	cristal Q	1
4860	Microlame	AD209	NE	2	2	32	27	63	cristal Q	1
4861	Microlame	AD209	SW	2	2	98	98	56	cristal Q	1
4862	Microlame	AD209	SW	2	2	73	89	62	cristal Q	1
4863	Microlame	AG197	NE	2	1			29	cristal Q	1
4864	Microlame	AG197	NE	2	1			29	cristal Q	1
4865	Microlame	X-202	NE	2	3			36	cristal Q	1
4866	Microlame ret.	AD208	NW	2	2	9	72	71	cristal Q	1
4867	Lamelle à soie	AG203	SW	2	1	89	75	38	cristal Q	1
4868	Microlame	AB205	SW	2	1	59	71	74	cristal Q	1
4869	Microlame	AC206	SW	2	1	53	59	72	cristal Q	1
4870	Microlame	X-202	NE	2	3	9	14	29	cristal Q	1
4871	Microlame	X-202	NE	2	3	8	11	30	cristal Q	1
4872	Microlame	AC206	SE	2	2			74	cristal Q	1
4873	Microlame	AB205	NW	2	1	39	87	74	cristal Q	1
4874	Microlame	AC206	NE	2	2			75	cristal Q	1
4875	Microlame	V-204	NW	2	3	90	52	45	cristal Q	1
4876	Microlame	AB206	SE	2	1	85	13	72	cristal Q	1
4877	Microlame	AC205	SW	2	1	64	65	66	cristal Q	1
4878	Microlame	V-204	SE	2	3	91	23	39	cristal Q	1
4879	Microlame	V-204	SE	2	3	88	44	43	cristal Q	1
4880	Microlame	V-204	SE	2	2	92	40	39	cristal Q	1
4881	Microlame	AE199	NE	2	2	8	1	41	cristal Q	1

4882	Microlame	AF198	NE	2	2	11	13	43	cristal Q	1
4883	Microlame	AF201	SE	2	1	94	43	38	cristal Q	1
4884	Microlame	AG199	NW	2	1	45	52	39	cristal Q	1
4885	Microlame	AG199	NE	2	1	9	20	40	cristal Q	1
4886	Microlame	AG199	NW	2	1	8	18	39	cristal Q	1
4887	Microlame	AG198	SE	2	1			44	cristal Q	3
4888	Éclat	AG201	NE	2	1	8	40	34	cristal Q	1
4889	Microlame	AD208	NE	2	2			68	cristal Q	1
4890	Fragment	X204	SE	2	1			33	stéatite	4
4891	Fragment	AB206	NE	2	2			86	stéatite	16
4892	Fragment	AD208	NW	2	2			74	stéatite	1
4893	Fragment	AB206	NO	2	2			85	stéatite	2
4894	Fragment	AC206	SO	2	1			72	stéatite	2
4895	Fragment	AB206	NE	2	2	23	33	80	stéatite	1
4896	Fragment	AB206	NE	2	1	23	48	70	stéatite	1
4897	Fragment	X203	SW	2	2	93	55	34	stéatite	1
4898	Fragment	AB206	SE	2	2	63	33	78	stéatite	2
4899	Fragment	AB206	SE	2	2	67	9	75	stéatite	3
4900	Bloc testé	AE208	SE	2	2	77	17	42	basalte	1
4901	Needle	AD205	NW	2	2	49	67	65	ivory	1
4902	Fragment	AD205	SW	2	2	98	93	68	fixed ivory	1
4903	Needle	AD205	NE	2	2	38	3	49	ivory	1
4904	Needle	AG204	SE	2	3	60	8	60	ivory	1
4905	Fragment	AE207	SW	2	2	57,5	69	54,5	ivory	1
4906	Needle	AG204	SE	2	3	74	45	58	ivory	1
4907	Fragment	AG198	SW	2	1	56-62	57	45	wood	1
4908	Needle	AD205	NE	2	1	3	35	53	ivory	1
4909	Needle	AC205	SW	2	1	78	86	71	ivory	1
4910	Worked antler	AD206	NW	2	1	5	79	67		2
4911	Worked antler	AD205	SW	2	1	57	25	51		1
4912	Worked ivory	AG204	NW	2	2	41	93	52	ivory	1
4913	Worked ivory	AE205	SE	2	2	97	45	51	ivory	1
4914	Needle	AD206	SW	2	2	89	81	69	ivory	1
4915	Needle	AD207	NW	2	2	5	66	69	ivory	1
4916	Needle	AD206	SW	2	2	80,5	91	62	ivory	1
4917	Worked ivory	AG204	SE	2	2	55	49	59	ivory	1
4918	Worked material	Y 202	SE	2	2			55		1
4919	Carved bear?	AB205	NW	2	1	90	60	74	ivory	1
4920	Worked ivory	AB205	NW	2	1	91	53	74	ivory	1
4921	Mask	AE206	NE	2	1	33	37	52	ivory	1
4922	Needle	AD206	NW	2	1	13	92	71	antler	1
4923	Harpoon head	AD206	SE	2	2	62	2	69		1
4924	Worked ivory	AD206	NE	2	2	28	2	58	ivory	1
4925	Worked antler	AD209	SW	2	2	92	99	64	antler	1
4926	Necklace	AD207	SE	2		78	45	72-82	ivory	1
4927	Harpoon head	Y 204	SW	2	2	53	70	36	ivory	1
4928	Worked ivory	AD206	NW	2	2	37	45	69	ivory	1
4929	Polished bone	AC205	SW	2	1	68	86	72	bone	1
4930	Fragment	AC205	SE	2	1	51	19	71	ivory	1

4931	Needle	AG204	SE	2	4	42	85	69	ivory	1
4932	Needle	AE207	NW	2	2	16	80	57,5	ivory	1
4933	Harpoon	AG200	SE	2	2	89	44	47,5	antler	1
4934	Knife handle	AG197	SW	2	1		63		ivory	1
4935	Fragment	AE207	NW	2	2	35	90	60,5	ivory	1
4936	Point	AE207	NW	2	2	48	70	58	ivory	1
4937	Worked bone?	AG200	SE	2	2			44	Mandible	1
4938	Needle	AD207	NW	2	2	39			ivory	1
4939	Fragment	AG204	SE	2	3	61	45	63	ivory	1
4940	Point	AG205	SE	2	3	88	9	61	point	1
4941	Carved bear?	AD207	NW	2	2	13	66	68	ivory	1
4942	Needle	AE209	SE	2	2	62	6	23	ivory	1
4943	Needle	AC205	NW	2	1	15	60	74	ivory	1
4944	Needle	AE205	NE	2	2	47	4	49	ivory	1
4945	Worked ivory	X 204	NW	2	2	21	89	40	ivory	1
4946	worked antler	Y 202	NE	2	2	3	21	52	antler	1
4947	Wooden handle?	AF201	NE	2	1	27	6	36	wood	1
4948	Harpoon head	AE205	SE	2	1	92	8	50	ivory	1
4949	Harpoon preform	AG204	NE	2	1	28	42	55	ivory	1
4950	Needle	AC206	SW	2	2	58	90	71,5	ivory	1
4951	Needle	AC206	NE	2	2	45	52	72	ivory	1
4952	Worked bone	AG199	NW	2	1	20	75	56	bone	1
4953	Needle	V-204	SW	2	1	87	64	45	antler	1
4954	Needle	V-204	SW	2	1	87	61	44	ivory	1
4955	Harpoon head	AC 206	SW	2	2	55	96	75	ivory	1
4956	Harpoon head	Y 202	NE	2	1	3	28	35	ivory	1
4957	Needle	AB 205	NE	2	2	36	27	70	ivory	1
4958	Needle	AE205	SW	2	1	85	67	51	ivory	1
4959	Needle	AC206	NE	2	2	30	5	70	ivory	1
4960	Wooden handle	AE207	NW	2	2	12-37	65-71	59	wood	1
4961	Worked ivory	AL 191-192		1 ou 2					ivory	1
4962	Needle	AF198	NE	2	1	39	46	44	ivory	1
4963	Harpoon head	GM-03-01		2	5		36-44		ivory	1
4964	Wooden handle	AE208	SE	2	2	88	29	39	bone	1
4965	Wooden handle	AG204	SE	2	4	58	24	65	wood	1
4966	Snow knife	GM-03-01							bone	1
4967	Needle	AH204	SW	3					ivory	1
4968	Worked bone	GM-03-01		2	5		36-44		bone	4
4969	Needle	GM-03-01		1	2			33	ivory	1
4970	Worked bone	AH204	SW	2					bone	2
4971	Worked bone	AB206	NW	2	2			81	bone	3
4972	Worked bone	AG204	NE	2					bone	1
4973	Needle	AE207	NE	2	2			61	ivory	1
4974	Wooden handle?	AG199	NW	2	2			73	wood	1
4975	Needle	AE207	NW	2	2			58	ivory	1
4976	Worked bone	AB206	SE	2	2			85	bone	2
4977	Microlame	AB206	SE	2	2			85	bone	1
4978	Harpoon head	GM-03-01		3	5		36-44		ivory	1
4979	Worked bone	GM-03-01		2	5		36-44		bone	1

4980	Needle	GM-03-01		1				ivory	1
4981	Worked bone	GM-03-01		1				bone	2
4982	Worked bone	GM-03-01		1	5			bone	1
4983	Grooved bone	GM-03-01		1	3			34bone	1
4984	Needle	GM-03-01		1	3			34bone	1
4985	Needle	GM-03-01		1	3			34bone	1
4986	Worked bone	GM-03-01		1	3			34bone	1
4987	Needle	GM-03-01		1	2			33bone	1
4988	Worked ivory	GM-03-01		2	1			77ivory	1
4989	Worked bone	GM-03-01		2	2			56bone	1
4990	Needle	AB206	SW	2	2	69	90	77ivory	1
4991	Ice creeper	GM-03-01		1				bone	1
4992	Worked bone	AD205	NW	2	1			50bone	1
4993	Worked antler	V-204	SW	2	2	70	56	48antler	1
4994	Wood	AD209	SE	2	2	77	12	56wood	1
4995	Worked antler	U-204	SW	2	1	90	60	45antler	1
4996	Worked antler	V-204	SW	2	1	85	61	44antler	1
4997	Worked antler	V-204	SE	2	2	87	16	35antler	1
4998	Worked ivory	AC206	SW	2	2	71	98	72ivory	1
4999	Worked ivory	V-204	SE	2	1			39ivory	2
5000	Worked ivory	AC206	SW	2	1			72ivory	1
5001	Worked ivory	AC205	SE	2	1			71ivory	2
5002	Worked ivory	W-204	NW	2	1			42ivory	1
5003	Worked ivory	AC205	SE	2	1			67ivory	1
5004	Worked ivory	AC206	SW	2	2	67	56	71ivory	1
5005	Worked ivory	AB205	SW	2	1	53	80	75ivory	1
5006	Worked bone	AC205	NW	2	1	39	71	69bone	1
5007	Harpoon head	W-204	NW	2	1	17	51	31ivory	1
5008	Worked ivory	AG197	SW	2	1	85	57	35ivory	1
5009	Worked antler	V-204	SW	2	2	99	50	40antler	1
5010	Worked antler	V-204	SE	2	2	95	47	43antler	1
5011	Worked antler	V-204	SE	2	3	89	49	44antler	1
5012	Worked antler	V-204	SW	2	3	100	52	44antler	1
5013	Worked ivory	V-204	NE	2	1	37	74	39ivory	1
5014	Worked tooth	AB205	NW	2	1	92	60	74ivory	1
5015	Worked antler	V-204	SE	2	2	89	49	44antler	1
5016	Worked antler	V-204	SW	2	2	85	59	48antler	1
5017	Worked ivory	AB206	SW	2	2			85ivory	1
5018	Worked antler	V-204	SW	2	1	90	69	44antler	1
5019	Worked ivory	AB206	SW	2	2	92	52	78ivory	1
5020	Worked ivory	AB206	SW	2	2	61	61	80ivory	1
5021	Worked ivory	AB206	NE	2	2	12	45	79ivory	1
5022	Worked ivory	AB206	SE	2	2	74	2	78ivory	1
5023	Worked ivory	AB206	SE	2	2	57	20	78ivory	1
5024	Worked ivory	AB206	SW	2	2	96	54	77ivory	1
5025	Racloir	AF198	NE	2	2	28	32	42chert	1
5026	Pseudo-burin	W-204	NE	2	1			36chert	1
5027	Grattoir	AE206	SW	2	2	87	76	45chert	1
5028	Microlame	AB206	SW	2	2	84	97	72chert	1

APPENDIX 5

Faunal Remains

Faunal Remains (Bone, Ivory, Antler and Tooth)

No	Type	Square	Quad	N	E	D	Level	Decap	Number
1279	BONE	W 202	NE	42	22	34	2	1	13
1280	BONE	W 204	NE	7	36	37	2	1	1
1281	BONE	W 204	SW	94	64	34	2	1	1
1282	BONE	W 204		93	36	29	2	1	1
1283	BONE	W 204	NE	2	43	31	2	1	1
1284	BONE	W 204	NE	2	43	31	2	1	1
1285	BONE	W 204	NE	45	40	37	2	2	1
1286	BONE	W 204	NE	24	25	27	2	1	1
1287	BONE	W 204	NW	25	66	46	2	1	1
1288	BONE	W 204	NE	14	38	38	2	1	1
1289	BONE	W 204	SW	73	62	31	2	1	1
1290	BONE	W 204	SE	55	20	42	2	3	1
1291	BONE	W 204	NW	4	71	49	2	1	1
1292	ANTLER	W 204	SE	91	37	42	2	3	1
1293	BONE	W 204	NW	5	54	35	2	1	1
1294	BONE	W 204	NE	33	17	30	2	1	11
1295	BONE	W 204	NE	6	27	39	2	1	4
1296	BONE	W 204	NE	8	6	41	2	2	6
1297	BONE	W 204	NE	9	9	37	2	3	2
1298	BONE	W 204	SW	65	65	38	2	2	3
1299	BONE	W 204	NE	26	6	39	2	3	2
1300	BONE	Z 202	NW	17	97	52	2	2	1
1301	BONE	Z 202	NW	9	95	51	2	2	4
1302	BONE	Z 202	NW	38	94	30	2	1	1
1303	BONE	Z 202	NW	6	97	52	2	2	1
1304	BONE	Y 204	NW	8	98	36	2	2	1
1305	BONE	Y 204	NW	2	88	38	2	2	1
1306	BONE	Y 204	NW	0	91	36	2	2	1
1307	BONE	Y 204	SE	75	50	45	2	2	1
1308	BONE	Y 203	SW	66	100	27	2	1	1
1309	BONE	Y 203	SW	64	96	40	2	2	5
1310	BONE	Y 203	SW	93	80	40	2	2	2
1311	BONE	Y 203	SW	88	75	35	2	1	1
1312	BONE	Y 203	SW	80	100	26	2	1	1
1313	BONE	Y 203	SW	83	93	35	2	2	3
1314	BONE	X 203	SW	82	53	35	2	2	7
1315	TOOTH	X 203	SW	90	59	30	2	1	1
1316	BONE	X 203	SW	70	58	32	2	1	1
1317	BONE	X 203	SW	76	55	39	2	1	1
1318	BONE	X 203	SE	70	4	37	2	2	1
1319	BONE	X 203	SE	92	7	40	2	2	1
1320	BONE	X 203	SE	66	26	30	2	1	3
1321	BONE	X 203	SE	79	12	37	2	2	1
1322	BONE	X 203	SE	83	3	41	2	2	1

1323	BONE	X 203	SE	93	12	39	2	2	1
1324	BONE	X 203	SE	90	44	31	2	1	1
1325	BONE	X 203	SE	97	26	37	2	2	1
1326	BONE	X 203	SE	78	48	29	2	1	1
1327	BONE	X 203	SE	75	18	29	2	1	1
1328	BONE	X 203	SE	86	31	28	2	1	28
1329	BONE	X 203	SE	98	45	31	2	2	4
1330	BONE	X 203	SE	76	37	34	2	1	1
1331	BONE	X 204	NE	9	34	34	2	2	7
1332	BONE	X 204	SW	72	66	39	2	3	3
1333	BONE	X 204	NW	30	80	32	2	1	1
1334	BONE	X 204	NW	50	77	32	2	3	2
1335	BONE	X 204	SW	89	90	23	2	1	1
1336	BONE	X 204	SW	84	62	38	2	3	1
1337	BONE	X 204	?	8	48	29	2	2	3
1338	BONE	X 204	NW	30	87	34	2	2	5
1339	BONE	X 204	SE	85	42	40	2	2	1
1340	BONE	X 204	NW	10	55	35	2	2	1
1341	BONE	X 204	?	84	85	21	2	1	1
1342	BONE	X 204	SW	88	76	24	2	1	4
1343	BONE	X 204	SW	72	57	35?		3	1
1344	BONE	X 204	SW	60	65	22	2	1	1
1345	BONE	X 204	NW	47	70	28	2	1	1
1346	BONE	X 204	SE	68	44	31	2	2	2
1347	BONE	X 204	SE	78	12	36	2	1	1
1348	BONE	X 204	?	53	43	30	2	1	1
1349	BONE	X 204	SE	70	48	34	2	2	2
1350	BONE	X 204	SW	65	65	35	2	2	1
1351	BONE	X 204	NE	15	18	34	2	2	5
1352	BONE	X 204	NW	13	94	32	2	1	1
1353	BONE	X 204	SE	84	28	39	2	2	1
1354	BONE	X 202	NE	15	30	36	2	3	4
1355	BONE	X 202	NW	14	71	31	2	1	1
1356	BONE	X 202	NE	44	42	34	2	1	1
1357	BONE	X 202	NE	30	21	25	2	1	1
1358	BONE	X 202	NE	12	43	33	2	3	1
1359	BONE	X 202	NE	7	46	31	2	3	1
1360	BONE	X 202	SE	92	9	33	2	1	1
1361	BONE	X 202	NE	16	30	29	2	3	1
1362	BONE	X 202	NE	22	30	32	2	3	4
1363	BONE	X 202	NE	14	50	32	2	3	3
1364	BONE	X 202	NE	4	16	29	2	2	1
1365	BONE	X 202	NE	33	99	37	2	2	53
1366	BONE	X 202	NE	10	32	35	2	3	2
1367	BONE	X 202	SE	10	49	28	2	2	1
1368	BONE	X 202	NE	45	22	36	2	2	6
1369	BONE	X 202	NE	24	50	30	2	3	1
1370	BONE	X 202	NE	19	15	31	2	3	4
1371	BONE	X 202	NE	41	40	35	2	2	1
1372	BONE	X 202	NE	22	33	28	2	1	1
1373	BONE	X 202	NE	9	23	30	2	3	5
1374	BONE	X 202	NE	20	24	25	2	1	1

1375	BONE	X 202	NW	?	?	16,84	1A	?	14
1376	BONE	X 202	NE	22	7	28	2	2	18
1377	BONE	X 202	NE	?	?	16,87	1A	?	1
1378	BONE	W 203	SW	100	54	32	2	1	1
1379	BONE	W 203	SE	90	21	38	2	1	7
1380	BONE	W 203	SE	97	45	29	2	1	1
1381	BONE	AE 207	SW	51	72	60	2	2	1
1382	BONE	AE 207	NW	26	79	59	2	2	1
1383	BONE	AE 207	NW	45	90	58,5	2	2	1
1384	BONE	AE 207	NW	50	74	60	2	2	1
1385	BONE	AE 207	NW	44	73	59	2	2	3
1386	BONE	AE 207	NW	10	98	59,5	2	2	1
1387	BONE	AE 207	NE	29	6	49,5	2	2	1
1388	BONE	AE 207	SE	80	15	51	2	2	1
1389	BONE	AE 207	NW	25	76	54,5	2	2	1
1390	BONE	AE 207	NW	12	65	55,5	2	2	1
1391	BONE	AE 207	NW	38	80	59,5	2	2	1
1392	BONE	AE 207	NW	49	96	60	2	2	3
1393	BONE	AE 207	NW	18	97	60	2	2	1
1394	BONE	AE 207	SW	68,5	98	54	2	2	1
1395	BONE	AE 207	SW	99	56	52	2	2	1
1396	BONE	AE 207	SW	78	71	53	2	2	1
1397	BONE	AE 207	SW	54	89	54	2	2	1
1398	BONE	AE 207	SE	51	10	46	2	2	1
1399	BONE	AE 207	NW	6	66	54,5	2	2	1
1400	BONE	AE 207	NE	6	18	49,5	2	2	1
1401	BONE	AE 207	NE	49	2	47	2	2	1
1402	BONE	AE 207	NW	36	74,5	52,5	2	2	1
1403	BONE	AE 207	NE	50	38	43	2	1	1
1404	TOOTH	AE 207	SE	99	5	49	2	1	1
1405	BONE	AE 207	SW	88	62	54,5	2	2	6
1406	BONE	AE 207	SW	92	70	49,5	2	2	1
1407	BONE	AE 207	SW	90	85	58,5	2	2	1
1408	BONE	Y 202	NW	3	53	32	2	1	1
1409	BONE	Y 202	NW	13	51	35	2	1	1
1410	BONE	Y 202	NW	41	84	33	2	1	1
1411	BONE	Y 202	NW	43	98	33	2	1	1
1412	BONE	Y 202	NW	26	92	57	2	2	1
1413	BONE	Y 202	NW	15	55	33	2	2	7
1414	ANTLER	Y 202	NW	9	65	33	2	2	1
1415	BONE	Y 202	NE	20	17	41	2	1	1
1416	BONE	Y 202	NE	26	44	39	2	1	1
1417	BONE	Y 202	NE	31	48	42	2	1	1
1418	BONE	Y 202	NE	33	34	43	2	1	3
1419	BONE	Y 202	NE	37	45	42	2	1	1
1420	BONE	Y 202	NE	41	38	43	2	1	1
1421	BONE	Y 202	NE	50	33	45	2	1	1
1422	BONE	Y 202	NE	11	7	49	2	2	2
1423	BONE	Y 202	NE	12	40	40	2	2	1
1424	BONE	Y 202	NE	12	45	36	2	2	1
1425	BONE	Y 202	NE	43	9	55	2	2	1
1426	BONE	Y 202	SW	53	28	76	2	1	1

1427	BONE	Y 202	SW	60	90	28	2	1	1
1428	BONE	Y 202	SW	67	68	29	2	1	1
1429	BONE	Y 202	SW	75	68	30	2	1	1
1430	BONE	Y 202	SW	69	96	30	2	1	1
1431	BONE	Y 202	SW	70	60	22	2	1	1
1432	TOOTH	Y 202	SW	74	68	40	2	2	1
1433	BONE	Y 202	SW	78	55	35	2	2	3
1434	BONE	Y 202	SW	86	60	39	2	2	1
1435	TOOTH	Y 202	SW	97	74	37	2	2	1
1436	BONE	Y 202	SE	88	25	53	2	2	1
1437	BONE	Y 202	SE	98	19	54	2	2	1
1438	BONE	AE 206	NW	20	54	48	2	1	1
1439	BONE	AE 206	SW	56	71	51	2	1	1
1440	BONE	AE 206	SW	71	48	53	2	1	1
1441	BONE	AE 206	SW	73	59	51	2	1	1
1442	BONE	AE 206	SW	87	61	52	2	1	1
1443	BONE	AE 206	SE	55	34	47	2	1	1
1444	BONE	AE 206	SE	63	19	50	2	1	1
1445	BONE	AE 206	SE	76	46	51	2	1	1
1446	BONE	AE 206	SE	80	24	50	2	1	1
1447	BONE	AE 206	SE	83	19	49	2	1	1
1448	BONE	AE 206	SE	84	35	48	2	1	1
1449	BONE	AE 206	SE	87	19	49	2	1	1
1450	BONE	AG 202	NW	25	62	49	2	1	1
1451	BONE	AG 202	NW	20	85	46	2	1	1
1452	BONE	AG 202	NW	50	94	46	2	2	1
1453	BONE	AG 202	NE	36	40	46	2	1	1
1454	BONE	AG 202	NE	37	31	46	2	1	1
1455	BONE	AG 202	NE	28-47		11	44	2	1
1456	BONE	AG 202	NE	24	34	54	2	2	1
1457	BONE	AG 202	NE	4--22	0-20	41	2	1	1
1458	BONE	AG 202	SE	70	23	47	2	2	1
1459	BONE	AG 202	SE	97	6	43,5	2	2	2
1460	BONE	AG 202	SE	88	14	48	2	2	1
1461	BONE	AG 202	NE	10--22	17-42	45	2	1	1
1462	BONE	AF 199	NW	27	95	41	2	2	1
1463	BONE	AF 199	NW	33-57		78	39	2	1
1464	BONE	AF 199	NW	19	93	35	2	1	1
1465	BONE	AF 199	NW	39-47		62	39	2	1
1466	BONE	AF 199	NW	49	59	38	2	1	1
1467	BONE	AF 199	NW	0-16		97	38	2	1
1468	BONE	AF 199	NW	0-15	61-77	38	2	1	1
1469	BONE	AF 199	NE	6--15	10--27	37	2	1	1
1470	BONE	AF 199	NE	22	33	40	2	1	1
1471	BONE	AF 199	NE	23	4	39	2	1	1
1472	BONE	AF 199	NE	21	43	39	2	1	1
1473	BONE	AF 199	NE	26	8	41	2	1	1
1474	BONE	AF 199	NE	25	10	42	2	2	3
1475	BONE	AF 199	NE	36	13	39	2	1	1
1476	BONE	AF 199	NE	35	3	43	2	2	1
1477	BONE	AF 199	NE	27	6	40	2	1	1
1478	BONE	AF 199	NE	8	26	42	2	2	1

1479	BONE	AF 199	NE	14	5	42	2	2	1
1480	TOOTH	AF 199	NE	16	47	42	2	2	1
1481	BONE	AF 199	NE	35	19	40	2	1	1
1482	BONE	AF 199	NE	44	30	42	2	2	3
1483	BONE	AF 199	NE	18	38	40	2	1	1
1484	BONE	AF 199	NE	20	50	40	2	2	1
1485	BONE	AF 199	NE	7	17	42	2	2	1
1486	BONE	AF 199	NE	30	10	39	2	1	1
1487	BONE	AF 199	SW	50	70	45	2	2	1
1488	BONE	AF 199	SW	75-90	56-95	39	2	1	1
1489	BONE	AF 199	SE	58	42	40	2	1	1
1490	BONE	AF 199	SE	52	32	40	2	1	1
1491	BONE	AG 201	NW	17	74	40	2	1	1
1492	TOOTH	AG 201	NW	36	77	39	2	1	5
1493	TOOTH	AG 201	NW	28	67	36	2	1	3
1494	BONE	AG 201	NW	19	78	35	2	1	1
1495	BONE	AG 201	NW	9	85	36	2	1	1
1496	BONE	AG 201	NW	45	70	39	2	1	1
1497	BONE	AG 201	NW	36	69	38	2	1	1
1498	BONE	AG 201	NW	18	71	36	2	1	1
1499	BONE	AG 201	NW	23	85	39	2	1	1
1500	BONE	AG 201	NE	8	7	42	2	2	1
1501	BONE	AG 201	NE	25	24	50	2	2	2
1502	BONE	AG 201	NE	99	21	43	2	1	1
1503	BONE	AG 201	NE	37	7	54	2	2	1
1504	BONE	AG 201	NE	32	0	48	2	2	1
1505	BONE	AG 201	NE	9	49	33	2	1	1
1506	BONE	AG 201	NE	95	7	43	2	1	1
1507	BONE	AG 201	NE	50	12	40	2	2	1
1508	BONE	AG 201	SW	63	60	43	2	1	1
1509	BONE	AG 201	SW	65	78	47	2	1	1
1510	BONE	AG 201	SW	58	71	43	2	1	1
1511	BONE	AG 201	SW	56	78	41	2	1	1
1512	BONE	AG 201	SW	52	79	41	2	1	1
1513	BONE	AG 201	SW	78	60	52	2	1	1
1514	BONE	AG 201	SW	54	94	39	2	1	1
1515	BONE	AG 201	SW	78-100	89	48	2	1	1
1516	BONE	AG 201	SE	80	21	52	2	2	6
1517	BONE	AG 201	SE	57	41	36	2	1	1
1518	TOOTH	AG 201	SE	92	9	44	2	1	1
1519	BONE	AG 201	SE	73	23	41	2	1	1
1520	BONE	AG 201	SE	77	8	39	2	1	1
1521	BONE	AE 207	NW	40	94	60	2	2	1
1522	BONE	AE 207	NW	(minus)8-15	50-70	52	2	2	1
1523	BONE	AE 207	NW	20	72	58	2	2	1
1524	BONE	AE 207	SW	50-58	64	60	2	2	2
1525	BONE	AE 207	NW	12--37	53-60		2	2	1
1526	BONE	AE 207	SW	56	60-69	60	2	2	1
1527	BONE	AE 208	NW	44	64	52	2	2	1
1528	BONE	AE 208	NW	0-5	70-80	53	2	1	1
1529	BONE	AE 208	NE	14-21	11-28	47	2	2	1
1530	BONE	AE 208	NE	40-48	31-39	42	2	2	1

1531	BONE	AE 208	SW	88	82	49	2	2	1
1532	BONE	AE 208	SE-SW	91-199	41-50	44	2	2	1
1533	TOOTH	AE 209	NW	2	67	46	2	2	1
1534	BONE	AE 209	NE	9--26	42-45	36	2	2	1
1535	BONE	AE 209	NE	0-2	7--14	39	2	2	1
1536	BONE	AE 209	NE	23	35	28	2	1	1
1537	BONE	AE 206	NW	7	97	48	2	2	1
1538	BONE	AE 206	NW	34	66	50	2	2	1
1539	BONE	AE 206	NE-NW	0-6/98-100	48-50/50-54	50	2	1	1
1540	BONE	AE 206	NE	40	14	46	2	2	2
1541	BONE	AE 206	NE	35	7	45	2	2	1
1542	BONE	AE 206	NE	43	38	52	2	2	1
1543	BONE	AE 206	SW	80	86	53	2	2	1
1544	BONE	AE 206	SW	61	88	52	2	2	1
1545	BONE	AE 206	SW	72	92	55	2	2	1
1546	BONE	AE 206	SE	75-93	38-47	49	2	2	1
1547	BONE	AB 205	NE	22	21	72	2	2	1
1548	BONE	AB 205	NE	42	3	74	2	2	1
1549	BONE	AB 205	NE	25	3	69	2	2	1
1550	BONE	AB 205	SW	52	80	76	2	2	2
1551	BONE	AB 205	SE	71	39	78	2	2	2
1552	BONE	AG 198	NE	33	30	37	2	2	1
1553	BONE	AG 198	NE	26	45	35	2	2	2
1554	BONE	AG 198	NE	38	3	34	2	2	2
1555	BONE	AG 198	SE	66	40	48	2	2	1
1556	BONE	AG 198	SE	80	3	34	2	2	1
1557	BONE	AG 198	SE	56	44	49	2	2	1
1558	BONE	AE 206	NW	11--17		60	49	2	2
1559	BONE	AE 206	NW	13	95	48	2	2	1
1560	BONE	AE 208	NW	19	64	52	2	2	1
1561	BONE	AG204	SE	81	23	61			1
1562	BONE	AG204	SE	64	14	61	2	3	1
1563	BONE	AG204	SE	60	13	58	2	3	1
1564	BONE	AG204	SE	66	38	68	2	4	1
1565	BONE	AG204	SE	94	32	60			1
1566	BONE	AF201	NE	34	47	45	2	2	1
1567	BONE	AG204	SE	61	40	68	2	4	1
1568	BONE	AG204	SW	74	61	59	2	2	1
1569	BONE	AG204	SE	54	14	57	2	3	1
1570	BONE	AG204	SE	93	40	68	2	4	1
1571	BONE	AG204	SE	88	26	66	2	4	1
1572	BONE	AG204	SE	97	26	61	2	3	2
1573	BONE	AG204	SE	60	32	66	2	4	1
1574	BONE	AG024	SE	65	10	65	2	4	1
1575	BONE	AG204	SE	2	4	67	21	67	1
1576	BONE	AG204	SE	64	49	62	2	3	1
1577	BONE	AG204	SE	65	35	62	2	3	1
1578	BONE	AG204	SE	55	26	57	2	2	1
1579	BONE	AG204	SE	94	18	59	2	2	1
1580	VORY	AG204	SE	56	15	83	3	1	1
1581	BONE	AG204	SE	57	13	59	2	3	1
1582	BONE	AG204	SE	56	33	57	2	2	1

1583	BONE	AG204	SW	59	63	60	2	2	1
1584	TOOTH	AG204	SE	62	42	60	2	3	1
1585	BONE	AF201	SE	68	7	44	2	3	6
1586	BONE	AG204	SE	80	18	62	2		1
1587	BONE	AG204	NE	35	13	56	2	2	1
1588	BONE	AG204	SE	72	34	61	2	3	1
1589	BONE	AG204	SE	98	49	60	2	4	1
1590	BONE	AG204	SE	95	30	90	3	1	3
1591	BONE	AG204	SE	78	20	88	3	1	1
1592	BONE	AG204	SE	93	4	65	2	4	2
1593	BONE	AG204	SE	85	20	66	2	4	1
1594	BONE	AG204	SE	79	20	93	3	2	1
1595	BONE	AG204	SE	70	27	67	2	4	1
1596	BONE	AG204	SE	66	32	58	2	1	1
1597	BONE	AG204	SE	89	22	61			1
1598	BONE	AG204	NE	26	13	62	2	2	1
1599	BONE	AG204	NE	27	49	51	2	2	1
1600	BONE	AG204	SE	57	42	67	2	4	1
1601	BONE	AG204	SE	60	11	60	2	3	1
1602	BONE	AG204	SE	57	34	65	2	4	6
1603	BONE	AF201	NE	40	30	40	2	1	10
1604	BONE	AG204	SE	55	21	61	2	3	1
1605	BONE	AF201	SW	67	95	35	2	2	1
1606	BONE	AG204	N/SW	50	65	52	2	2	1
1607	BONE	AG204	SE	65	20	93	3	2	1
1608	BONE	AG204	NW	17	55	53	2	2	1
1609	BONE	AG204	NE	42	21	54	2	2	3
1610	BONE	AG204	SE	56	27	93	3	2	3
1611	BONE	AG204	SE	56	27	93	3	2	3
1612	BONE	AG204	SE	59	8	61	2	3	2
1613	BONE	AG204	SW	80	56	66	2	2	1
1614	BONE	AG204	SE	85	12	56	2	4	1
1615	BONE	AG204	SE	53	1	60	2	3	1
1616	BONE	AG204	SW	80	74	48	2	1	1
1617	BONE	AG204	SE	60	5	62	2	4	1
1618	BONE	AG204	SW	57	76	58	2	1	1
1619	BONE	AG204	SE	74	17	70	2	4	2
1620	BONE	AG204	SE	83	24	69	2	4	3
1621	BONE	AF201	NW	17	70	37	2	1	6
1622	BONE	X204	NE	28	15	35	2	1	1
1623	BONE	AH204	SW				3		12
1624	BONE	AH204	SW				2		4
1625	BONE	AH204	SW				3		3
1626	BONE	AH204	SW				2		1
1627	BONE	AH204	SW				2		2
1628	BONE	AB206	SE	86	11	72	2	1	1
1629	BONE	AB206	SE	78	22		2	1	2
1630	BONE	AB206	SW	80	69	77	2	1	4
1631	BONE	AB206	NW	34	97	78	2	1	1
1632	BONE	AB206	SW	80	73	77	2	1	1
1633	BONE	AB206	SE	100	32	76	2	1	3
1634	BONE	AB207	NW	4	84	77	2	1	1

1635	BONE	AB206	SE	94	26	77	2	1	1
1636	BONE	AB206	SW	80	60	77	2	1	2
1637	BONE	AB206	NW	7	54	84	2	2	1
1638	BONE	AB206	SE	92	6	74	2	2	1
1639	BONE	AB206	NE	24	50	79	2	2	1
1640	BONE	AB206	NW	19	56	80	2	2	1
1641	BONE	AB206	NE	27	31	78	2	2	1
1642	BONE	AB206	NE	8	41	78	2	2	3
1643	BONE	AB206	NW	5	53	83	2	2	1
1644	BONE	AB206	SE	71	14	78	2	2	2
1645	BONE	AB206	SE	88	3	74	2	2	1
1646	BONE	AB206	NW	14	73	83	2	2	1
1647	BONE	AB206	NW	12	80	80	2	2	1
1648	BONE	AB206	SW	69	54	80	2	2	2
1649	BONE	AB206	NW	6	52	77	2	2	1
1650	IVORY	AB206	NW	48	63	80	2	2	1
1651	BONE	AB206	SE	97	35	80	2	2	1
1652	BONE	AB206	SE	83	41	81	2	2	1
1653	BONE	AB206	NW	47	70	79	2	2	2
1654	BONE	AB206	NE	25	37	85	2	2	1
1655	BONE	AB206	SW	65	61	79	2	2	1
1656	BONE	AB206	SE	92	23	78	2	2	1
1657	BONE	AB206	NW	6	67	80	2	2	1
1658	BONE	AB206	NW	26	93	78	2	2	1
1659	BONE	AF201	SE	77	32	46	2	1	2
1660	BONE	AF201	SW	75	20	44	2	1	6
1661	BONE	AF201	NW	31	66	42	2	2	1
1662	BONE	AF201	SW	70	69	41	2	2	1
1663	BONE	AF201	SE	98	5	46	2	2	1
1664	BONE	AF201	SW	97	75	34	2	2	1
1665	BONE	AF201	SE	87	19	46	2	3	2
1666	BONE	AF201	NW	9	68	42	2	2	1
1667	BONE	AF201	SW	89	60	38	2	2	2
1668	BONE	AF201	SE	88	5	46	2	2	2
1669	BONE	AF201	NE	31	29	45	3	2	1
1670	BONE	AF201	SE	91	35	38	2	2	3
1671	BONE	AF201	SE	69	20	44	2	2	3
1672	BONE	AF201	SE	88	10	47	2	1	3
1673	BONE	AF201	SE	65	2	42	2	2	1
1674	BONE	AC205	NW	22	92	71	2	1	1
1675	BONE	AC205	SW	51	63	68	2	1	1
1676	BONE	AC205	NW	45	94	70	2	1	1
1677	BONE	AC205	NE	31	43	66	2	1	1
1678	BONE	AC205	NE	34	28	67	2	1	1
1679	BONE	AC205	SW	60	68	68	2	1	1
1680	BONE	AC205	NW	28	62	68	2	1	1
1681	BONE	AC205	NW	27	69	69	2	1	1
1682	BONE	AC205	SW	50	57	65	2	1	1
1683	BONE	AC205	SW	55	70	67	2	1	2
1684	BONE	AC205	NE	7	77	70	2	1	2
1685	BONE	AC205	SW	60	81	65	2	1	1
1686	BONE	AC205	SW	60	65	70	2	1	1

1687	BONE	AC205	SW	50	75	67	2	1	1
1688	BONE	AC205	NW	33	91	71	2	1	1
1689	BONE	AC205	SW	55	77	70	2	1	4
1690	BONE	AC205	NE	25	40	64	2	1	1
1691	BONE	AC205	SW	78	70	69	2	1	1
1692	BONE	AC205	SE	70	40	67	2	1	1
1693	BONE	AD208	SE			17,49	1A		2
1694	BONE	AD208	SE	30	30	58,5	2	1	1
1695	BONE	AD208	SE	98	32	62,5	2	2	4
1696	BONE	AD208	SW	97	69	69	2	2	1
1697	BONE	AD208	SE	73	24	66	2	2	3
1698	BONE	AD208	NW	35	82	66	2	2	1
1699	BONE	AD208	SE	96	33	60	2	2	3
1700	BONE	AG 197	NW	12	92	35	2	2	1
1701	BONE	AG 197	NW	36	81	33	2	2	4
1702	BONE	AG 197	NW	34	94	35	2	2	1
1703	BONE	AG 197	NW	7	67	30	2	2	1
1704	TOOTH	AG 197	NW	5	52	31	2	2	1
1705	BONE	AG 197	NE	8	42	29	2	2	1
1706	BONE	AG 197	NE	15	47	30	2	2	2
1707	BONE	AG 197	NE	8	7	30	2	2	1
1708	BONE	AG 197	NE	31	27	29	2	2	1
1709	BONE	AG 197	SW	93	55	34	2	2	1
1710	BONE	AG 197	SW	53	95	31	2	2	1
1711	BONE	AG 197	SW	83	91	34	2	2	4
1712	BONE	AG 197	SW	73	72	34	2	2	2
1713	BONE	AG 197	SW	57	83	33	2	2	2
1714	BONE	AG 197	SW	60	81	34	2	2	1
1715	BONE	AG 197	SE	78	8	29	2	2	1
1716	BONE	AG 197	SE	86	47	32	2	2	3
1717	BONE	AG 197	SE	95	23	31	2	2	1
1718	BONE	AG 198	NW	14	57	39	2	2	2
1719	BONE	AG 198	NW	30	90	43	2	2	3
1720	BONE	AG 198	NW	19	90	43	2	2	4
1721	BONE	AG 198	NW	28	50	40	2	2	1
1722	BONE	AG 198	NW	28	57	40	2	2	1
1723	BONE	AG 198	NW	41	67	46	2	2	1
1724	BONE	AG 198	NW	22	57	39	2	2	2
1725	BONE	AG 198	NW	9	86	39	2	2	2
1726	BONE	AG 198	NW	37	81	45	2	2	1
1727	BONE	AC 206	NW	8	94	73	2	2	1
1728	BONE	AC 206	NE	40	3	73	2	2	1
1729	BONE	AC 206	NE	8	23	68	2	1	1
1730	BONE	AC 206	NE	10	25	70	2	1	1
1731	BONE	AC 206	NE	5	20	68	2	1	1
1732	BONE	AC 206	NE	36	42	70	2	1	1
1733	BONE	AC 206	SW	98	86	72	2	2	1
1734	BONE	AC 206	SW	94	97	70	2	1	1
1735	BONE	AC 206	SW	79	77	74	2	2	1
1736	BONE	AC 206	SW	62	92	78	2	2	3
1737	BONE	AC 206	SW	75	94	72	2	1	1
1738	BONE	AC 206	SW	95	76	72	2	2	1

1739	BONE	AC 206	SW	62	84	74	2	2	1
1740	BONE	AC 206	SW	75	93	74	2	2	3
1741	BONE	AC 206	SW	65	86	73	2	1	1
1742	BONE	AC 206	SW	70	57	71	2	1	6
1743	BONE	AC 206	SW	70	98	72	2	2	2
1744	BONE	AC 206	SE	52	2	67	2	2	1
1745	BONE	AC 206	SE	75	47	71	2	1	1
1746	BONE	AD 206	NW	7	53	66	2	1	1
1747	BONE	AD 206	NW	4	3	49	2	1	1
1748	BONE	AD 206	NW	34	97	69	2	1	1
1749	TOOTH	AD 206	NW	48	92	69	2	2	1
1750	BONE	AD 206	NE	36	5	58	2	2	1
1751	BONE	AD 206	NE	7	24	59	2	2	1
1752	BONE	AD 206	NE	25	8	59	2	2	1
1753	TOOTH	AD 206	NE	48	9	62	2	2	9
1754	BONE	AD 206	NE	5	13	54	2	2	1
1755	BONE	AD 206	NE	3	10	57	2	2	1
1756	BONE	AD 206	SW	66	89	69	2	2	1
1757	BONE	AD 206	SW	62	80	71	2	2	1
1758	BONE	AD 206	NE	45	45	17,56			1
1759	BONE	AD 206	SW			17,49	1A		1
1760	BONE	AD 206	SW	65	70	70	2	2	1
1761	BONE	AD 206	SE	78	36	62	2	2	1
1762	BONE	AD 206	SE	51	49	64	2	2	1
1763	BONE	AD 206	SE	72	24	66	2	2	1
1764	BONE	AD 206	SE	82	34	64	2	2	1
1765	BONE	AD 206	SE	57	7	61	2	2	1
1766	BONE	AD 209	NW	28	96	64	2	2	1
1767	BONE	AD 209	NW	40	60	65	2	2	1
1768	BONE	AD 209	NW	33	53	60,5	2	2	1
1769	BONE	AD 209	NW	25	55	59	2	2	1
1770	BONE	AD 209	NW	33	55	60	2	2	1
1771	BONE	AD 209	NW	39	79	63	2	2	1
1772	BONE	AD 209	NW	43	93	64,5	2	2	1
1773	BONE	AD 209	NW	32	58	65	2	2	1
1774	TOOTH	AD 209	NW	9	55	64	2	2	2
1775	BONE	AD 209	NW	44	70	60	2	2	1
1776	BONE	AD 209	NW	46	74		2	2	9
1777	BONE	AD 209	NW	36	62	59	2	2	1
1778	BONE	AD 209	NW	40	80	57,5	2	1	1
1779	BONE	AD 209	NW	28	52	66	2	2	1
1780	BONE	AD 209	NW	49	72	65	2	2	1
1781	BONE	AD 209	NW	45	79	65	2	2	12
1782	BONE	AD 209	NE	29	29	61	2	2	1
1783	BONE	AD 209	NE	10	36	63	2	2	10
1784	BONE	AD 209	NE	20	50	44	2	2	1
1785	BONE	AD 209	SW	76	76	63,5	2	2	1
1786	BONE	AD 209	SW	45	95	57	2	1	1
1787	BONE	AD 209	SW	81	86	62,5	2	2	1
1788	BONE	AD 209	SW	92	82	66	2	2	2
1789	BONE	AD 209	SW	75	60	64	2	2	1
1790	BONE	AD 209	SW	77	51	65	2	2	1

1791	BONE	AD 209	SW	60	94	64	2	2	1
1792	BONE	AD 209	SW	92	98	58,5	2	2	1
1793	BONE	AD 209	SW	85	87	54	2	1	1
1794	BONE	AD 209	SE			17,361A			1
1795	BONE	AD 209	SE	96	12	56	2	2	1
1796	BONE	AD 209	SE	78	42	58	2	2	1
1797	BONE	AD 209	SE	57	5	33,5	2	2	1
1798	BONE	AC 208	SE	90-95	18-24		66	2	1
1799	BONE	AC 208	SE	50	42	65	2	1	1
1800	BONE	AC 208	SE	90	32	65	2	1	1
1801	BONE	AC 208	SE	96	44	65	2	1	1
1802	BONE	AC 208	SE	88	2	66	2	1	2
1803	BONE	AC 208	SE	97	14	66	2	1	1
1804	BONE	AC 208	SE	64	43	65	2	1	2
1805	BONE	AC 208	SE	56	36	67	2	1	1
1806	BONE	AC 208	SE	90	27	66	2	1	2
1807	BONE	AC 208	SE	94	11	66	2	1	1
1808	BONE	AE209	SE	73	47	20	2	1	1
1809	BONE	AE209	SE	80	47	22	2	1	9
1810	BONE	AE209	SW	65	70	22	2	1	2
1811	BONE	AE209	NW	42	71	30	2	2	7
1812	BONE	AE209	NW	48	78	32	2	2	3
1813	BONE	AE209	NW	15	65	38	2	2	1
1814	BONE	AE209	NW	37	85	33	2	2	7
1815	BONE	AE209	NW	35	89	36	2	2	7
1816	BONE	AE209	NW	15	50	40	2	2	1
1817	BONE	AE209	SW	77	73	57	2	2	1
1818	BONE	AE209	SW	50	57	30	2	2	8
1819	BONE	AE208	NE	10	10	40	2	1	1
1820	BONE	AE208	SW	82	93	48	2	2	2
1821	BONE	AE205	NW	22	28	51	2	2	1
1822	BONE	AE205	SE	95	46	49	2	2	5
1823	BONE	AE205	SE	78	40	50	2	2	2
1824	BONE	AE205	SW	94	53	50	2	2	2
1825	BONE	AE205	NW	22	33	50	2	2	2
1826	BONE	AE205	SE	77	44	52	2	2	1
1827	BONE	AE205	NW	47	59	51	2	2	1
1828	BONE	AE205	SE	98	50	50	2	2	1
1829	BONE	AE205	NW	14	33	46	2	2	1
1830	BONE	AE205	NW	20	25	50	2	2	1
1831	BONE	AE205	NW	25	66	50	2	2	1
1832	BONE	AE205	NE	15	45	47	2	1	16
1833	BONE	AE205	SW	93	51	47	2	1	1
1834	BONE	AE205	SE	90	47	47	2	1	2
1835	BONE	AE205	NW	7	89	44	2	1	3
1836	BONE	AE205	SW	97	57	47	2	1	1
1837	BONE	AE205	SW	98	57	47	2	1	1
1838	BONE	V204	SE	96	36	46	2	3	1
1839	BONE	V204	SE	56	5	36	2	1	1
1840	BONE	V204	SE	60	29	44	3	1	1
1841	BONE	V204	SE	61	17	37	2	1	1
1842	BONE	V204	SW	70	64	45	2	1	1

1843	BONE	V204	SE	73	40	40	2	1	2
1844	BONE	V204	SE	82	41	38	2	2	1
1845	BONE	V204	SE	83	45	44	2	3	1
1846	BONE	V204	SE	95	43	47	2	3	1
1847	BONE	V204	SE	76	37	49	2	3	2
1848	BONE	V204	SE	76	48	40	2	1	2
1849	BONE	V204	SE	83	42	49	2	3	1
1850	BONE	V204	SE	82	28	44	2	3	5
1851	BONE	V204	NW	5	89	30	2	1	4
1852	BONE	V204	SE	86	44	48	2	3	2
1853	BONE	V204	SE	83	27	44	2	3	3
1854	BONE	V204	SE	86	30	42	2	3	1
1855	BONE	V204	SE	92	10	39	2	2	1
1856	BONE	V204	SE	91	29	42	2	2	1
1857	BONE	V204	SW	60	80	33	2	1	2
1858	BONE	V204	SW	86	55	44	2	3	1
1859	BONE	V204	SE	84	26	40	2	2	8
1860	BONE	AD207	SW	68	68	87	3	1	2
1861	BONE	AD207	NW	20	51	65	2	2	1
1862	BONE	AD207	SW	90	62	82	3	1	1
1863	BONE	AD207	SW	61	60	86	3	1	2
1864	BONE	AD207	SW	87	87	84	3	1	2
1865	BONE	AD207	SW	71	79	86	3	1	1
1866	BONE	AD207	SW	80	57	69	2	2	1
1867	BONE	AD207	NW	21	83	64	2	2	2
1868	BONE	AD207	SW	60	55	69	2	2	1
1869	BONE	AD207	NE	33	35	61	2	2	9
1870	BONE	AD207	SW	95	90	70	2	2	38
1871	BONE	AD207	SE	97	16	64	2	2	1
1872	BONE	AD207	SE	80	25	65	2	2	13
1873	BONE	AD207	NE	27	3	59	2	2	1
1874	BONE	AD207	NW	35	56	64	2	2	1
1875	BONE	AD207	NE	38	38	62	2	1	1
1876	BONE	AD207	NE	44	8	66	2	2	1
1877	BONE	AD207	SE	80	26	67	2	2	4
1878	BONE	AD207	SE	60	5	55	2	2	6
1879	BONE	AD207	SE	50	33	70	2	2	4
1880	BONE	AD207	NE	47	6	60	2	2	1
1881	BONE	AG200	SE	84	10	45	2	2	1
1882	BONE	AG200	SW	52	70	48	2	2	1
1883	BONE	AG200	SE	75	12	42	2	2	4
1884	BONE	AG200	SW	69	58	31	2	1	4
1885	BONE	AG200	SE	80	10	28	2	1	1
1886	BONE	AG200	NE	19	3	44	2	2	1
1887	BONE	AG200	SW	22	67	30	2	1	2
1888	BONE	AG200	NE	44	4	47	2	2	1
1889	BONE	AG200	SW	87	58	32	2	1	1
1890	BONE	AG200	NE	11	0	47	2	2	2
1891	BONE	AG200	SW	55	57	32	2	1	1
1892	BONE	AF200	SE	92	75	44	2	2	1
1893	BONE	AF200	SW	60	75	49	2	2	3
1894	BONE	AF200	SW	68	57	36	2	1	1

1895	BONE	AF200	NW	48	78	37	2	1	1
1896	BONE	AF200	SE	73	17	39	2	1	2
1897	BONE	AF200	NW	28	52	38	2	2	2
1898	BONE	AF200	SW	93	61	49	2	2	12
1899	BONE	AF200	NW	21	68	44	2	2	1
1900	BONE	AF200	SW	2	77	41	2	2	1
1901	BONE	AF200	SW	66	79	51	2	2	1
1902	BONE	AF200	NW	16	67	43	2	2	1
1903	BONE	AF200	NW	22	60	42	2	2	1
1904	BONE	AF200	SE	63	6	38	2	1	2
1905	BONE	AF200	SW	66	78	49	2	2	1
1906	BONE	AF200	SW	99	90	46	2	2	1
1907	BONE	AF200	SW	87	58	36	2	1	2
1908	BONE	AF200	SW	53	78	41	2	2	1
1909	BONE	AF200	SE	88	4	39	2	1	1
1910	BONE	AF200	NW	4	62	33	2	1	1
1911	BONE	AF200	SW	69	67	49	2	2	1
1912	BONE	AF200	SW	68	72	46	2	2	1
1913	BONE	AF200	NW	20-50	77-87		47	2	2
1914	BONE	AD205	NW	43	17	52	2	1	1
1915	BONE	AD205	SE	59	24	54	2	2	1
1916	BONE	AD205	SW	60	66	65	2	1	1
1917	BONE	AD205	SW	23	58	65	2	1	5
1918	BONE	AD205	SW	53	14	51	2	1	1
1919	BONE	AD205	NE	29	90	65	2	1	1
1920	BONE	AD205	NE	2	12	50	2	2	1
1921	BONE	AD205	NE	10	40	55	2	2	26
1922	BONE	AD205	NW	8	75	66	2	2	1
1923	BONE	AD205	NE	14	20		2	2	5
1924	BONE	AD205	SE	92	45	64	2	2	1
1925	BONE	AD205	SE	83	30	60	2	2	1
1926	BONE	AD205	SE	89	51	65	2	2	1
1927	BONE	AD205	NW	3	63	63	2	2	1
1928	BONE	AD205	NE	19	20	62	2	2	1
1929	BONE	AD205	NE	7	15	50	2	2	1
1930	BONE	AD205	SW	80	71	66	2	2	1
1931	BONE	AD205	SW	83	77	68	2	2	1
1932	BONE	AD205	NE	25	42	61	2	2	3
1933	BONE	AD205	NE	1	18	49	2	2	1
1934	BONE	AD205	NW	48	25	51	2	1	1
1935	BONE	AD205	SW	61	59	65	2	1	1
1936	BONE	AD205	NE	28	88	65	2	1	1
1937	BONE	AD205	SW	58	62	65	2	1	1
1938	BONE	AD205	NE	32	89	65	2	1	1
1939	BONE	AD205	NW	31	8	46	2	1	1
1940	BONE	AD205	SW	63	65	65	2	1	1
1941	BONE	AD205	NW	1	35	49	2	1	2
1942	BONE	AF 198	NE	37	45	44	2	1	1
1943	BONE	AF 198	SW	71	69	44	2	1	1
1944	BONE	AF 198	NE	23	21	44	2	2	1
1945	BONE	AF 198	NW	50	80	43	2	2	1
1946	BONE	AF 198	SE	95	49	42	2	1	1

1947	BONE	AF 198	SW	57	75	41	2	1	1
1948	BONE	AF 198	SW	86	97	38	2	2	2
1949	BONE	AF 198	NW	15	93	45	2	2	1
1950	BONE	AF 198	NW	13	81	49	2	2	1
1951	BONE	AF 198	SW	94	66	43	2	2	2
1952	BONE	AF 198	NE	40	28	43	2	2	1
1953	BONE	AF 198	NW	39	61	45	2	2	1
1954	BONE	AF 198	SE	58-71	32	44	2	1	1
1955	BONE	AF 198	SW	60	55	42	2	1	1
1956	BONE	AF 198	SE	56	17	44	2	2	1
1957	BONE	AF 198	SW	78	88	41	2	1	1
1958	BONE	AF 198	NW	35	85	43	2	2	1
1959	BONE	AF 198	SW	64	80	40	2	1	1
1960	BONE	AF 198	NW	16	54	43	2	2	1
1961	BONE	AF 198	NW	41	79	41	2	1	1
1962	BONE	AF 198	NE	28	23	43	2	2	1
1963	BONE	AF 198	NE	39	29	45	2	2	1
1964	BONE	AF 198	SE	70	42	44	2	1	1
1965	BONE	AF 198	NW	25	78	49	2	2	1
1966	BONE	AF 198	SE	80	48	42	2	2	1
1967	BONE	AF 198	NW	24	68	48	2	2	1
1968	BONE	AF 198	NW	43	58	40	2	1	1
1969	BONE	AF 198	NE	34	2	45	2	1	1
1970	BONE	AF 198	SE	56	7	38	2	1	1
1971	BONE	AF 198	SE	38	38	43	2	2	1
1972	BONE	AF 198	SE	66	10	41	2	1	1
1973	BONE	AF 198	NE	48	28	42	2	1	1
1974	BONE	AF 198	NE	4	30	45	2	1	1
1975	BONE	AF 198	NW	28	60	46	2	2	1
1976	BONE	AF 198	SW	54	87	39	2	2	1
1977	BONE	AF 198	SE	64	33	43	2	2	1
1978	BONE	AF 198	NW	29	56	45	2	1	1
1979	BONE	AF 198	SE	93	30	44	2	2	1
1980	BONE	AF 198	NW	28	66	45	2	2	1
1981	BONE	AF 198	NW	31	89	44	2	2	1
1982	BONE	AF 198	SE	69	20	44	2	1	1
1983	BONE	AF 198	NE	35	25-40	44	2	1	1
1984	BONE	AF 198	NE	6	20	42	2	2	1
1985	BONE	AF 198	NW	30	65	41	2	1	1
1986	BONE	AF 198	NE	47	7	39	2	1	1
1987	BONE	AF 198	SE	83	14	42	2	1	2
1988	BONE	AF 198	SW	75	84	40	2	1	1
1989	BONE	AF 198	NE	41	39	44	2	1	5
1990	BONE	AF 198	NE	36	11	46	2	1	1
1991	BONE	AF 198	SW	66	50	41	2	2	1
1992	BONE	AF 198	NE	5	45	43	2	1	1
1993	BONE	AF 198	NE	45	22	41	2	1	1
1994	BONE	AF 198	NE	11-35	2	45	2	1	1
1995	BONE	AF 198	NW	35	63	45	2	2	2
1996	BONE	AF 198	NE	530-50		45	2	1	1
1997	BONE	AF 198	NE	37-46	20-37	44	2	1	1
1998	BONE	AG 198	NW	22-35	55-88	43	2	1	1

1999	BONE	AG 198	NE	21-32	0-11	36	2	1	2
2000	BONE	AG 198	SW	63	90	44	2	1	1
2001	BONE	AG 198	SW	58	69	41	2	1	1
2002	BONE	AG 198	NW	0-15	67	40	2	1	1
2003	BONE	AG 198	NE	16-54	37	41	2	1	1
2004	BONE	AG 198	SW				2	1	1
2005	BONE	AG 198	SE	2734-47		43	2	1	1
2006	BONE	AG 198	SE	96	15	37	2	1	3
2007	BONE	AG 198	SW	56	96	43	2	1	1
2008	BONE	AG 198	NW	284-91		40	2	1	1
2009	BONE	AG 198	SE	75	26	44	2	1	1
2010	BONE	AG 198	NE	10	32	34	2	1	1
2011	BONE	AG 198	NW	33	89	44	2	1	1
2012	BONE	AG 198	SW	87	83	42	2	1	1
2013	BONE	AG 198	NE	5	18	34	2	1	1
2014	BONE	AG 198	SW	56	76	46	2	1	1
2015	BONE	AG 198	SW	94-105		85	40	2	1
2016	BONE	AG 203	NE	4845-48		40	2	2	1
2017	BONE	AG 203	NW	72	91	46	2	2	1
2018	BONE	AG 203	SW	78	83	35	2	1	1
2019	BONE	AG 203	NE	44	26	54	2	1	1
2020	BONE	AG 203	NW	25	54	36	2	1	1
2021	BONE	AG 203	NW	35	52	36	2	2	1
2022	BONE	AG 203	SE	54-64		30	53	2	2
2023	BONE	AG 203	NW/NE	4542-58		39	2	2	1
2024	BONE	AG 203	SW	58	53	39	2	1	1
2025	BONE	AG 203	NE	26	19	31	2	1	1
2026	BONE	AG 203	SE	22	43	50	2	2	1
2027	BONE	AG 203	NE	25-32	25-34	43	2	2	1
2028	BONE	AG 203	NW	35	77	43	2	2	1
2029	BONE	AG 199	NE	9	22	40	2	1	1
2030	BONE	AG 199	NW	27	83	38	2	1	1
2031	BONE	AG 199	NW	14	97	42	2	2	1
2032	BONE	AG 199	NW	33	99	43	2	2	1
2033	BONE	AG 199	NW	23	83	37	2	1	1
2034	BONE	AG 199	NE	21	6	30	2	1	2
2035	BONE	AG 199	NW	23	87	38	2	1	1
2036	BONE	AG 199	NE	33	33	41	2	2	1
2037	BONE	AG 199	SW	54	78	43	2	2	7
2038	BONE	AG 199	SW	70	68	45	2	2	1
2039	BONE	AG 199	NW	42	90	40	2	1	1
2040	BONE	AG 199	NW	35	95	41	2	2	1
2041	BONE	AG 199	SW	41	100	44	2	2	1
2042	BONE	AG 199	NW	38	68	38	2	1	1
2043	BONE	AG 199	SW	63	52	37	2	1	1
2044	BONE	AG 199	NE	38	29	39	2	2	1
2045	BONE	AG 199	NW	25	73	38	2	1	1
2046	BONE	AG 199	NW	16	70	37	2	1	1
2047	BONE	AG 199	SE	71	28	29	2	1	1
2048	BONE	AG 199	NW	22	73	36	2	1	1
2049	BONE	AG 199	SW	59	53	35	2	1	1
2050	BONE	AG 199	SE	57	8	30	2	1	1

2051	BONE	AG 199	NW	6	94	40	2	2	1
2052	BONE	AG 199	NE	22	34	42	2	2	1
2053	BONE	AG 199	NW	37	85	39	2	1	1
2054	BONE	AG 199	SE	58	34	29	2	1	1
2055	BONE	AG 199	NW	5	86	39	2	1	1
2056	BONE	AG 199	NE	7	17	40	2	1	1
2057	BONE	AG 199	NE	48	8	38	2	2	1
2058	BONE	AG 199	SW	76	92	40	2	1	1
2059	BONE	AG 199	SW	78	80	44	2	2	1
2060	BONE	AG 199	SE	66	47	35	2	1	1
2061	BONE	AG 199	NW	11	94	40	2	2	1
2062	BONE	AG 199	NW	15	98	43	2	2	1
2063	BONE	AG 199	SW	97	82	43	2	2	1
2064	BONE	AG 199	SE	85	27	34	2	2	1
2065	BONE	AG 199	SW	93	74	46	2	2	1
2066	BONE	AG 199	NE	20	45	47	2	2	1
2067	BONE	AG 203	NE	15	7	31	2	2	1
2068	BONE	AG 203	NW	22	68	45	2	1	1
2069	BONE	AG 203	SW	86-95	87	46	2	2	1
2070	BONE	AG 203	NW	31	55	36	2	1	1
2071	BONE	AG 203	SW	54	74	43	2	2	1
2072	BONE	AG 203	NW	40-44	95	41	2	2	1
2073	BONE	AG 203	NE	4735-37	43	2	2	1	1
2074	BONE	AG 203	SW	54	6944-45	2	2	1	1
2075	BONE	AB 205	NW	5	7272.5	2	1	1	1
2076	BONE	AB 205	SE	52	2	67	2	1	1
2077	BONE	AB 205	NW	10	95	74	2	1	1
2078	TOOTH	AB 205	NW				2	1	1
2079	BONE	AB 205	NE	23	41	71	2	1	1
2080	BONE	AB 205	NE	40	21	70	2	1	1
2081	BONE	AB 205	NW	90	6572.5	2	1	1	1
2082	BONE	AB 205	NE	27	33	73	2	1	1
2083	BONE	AB 205	SW	75	98	70	2	1	1
2084	BONE	AB 205	NW	37	92	75	2	1	1
2085	BONE	AB 205	NE	20	33	71	2	1	1
2086	BONE	AB 205	NE	17	20	71	2	1	1
2087	BONE	AB 205	NW	96	7072.5	2	1	1	1
2088	BONE	AB 205	SW	52	76	72	2	1	1
2089	BONE	AB 205	SW	64	78	78	2	2	1
2090	BONE	AB 205	NE	25	20	71	2	1	2
2091	BONE	AB 205	NE	21	32	73	2	1	1
2092	BONE	AB 205	SW	94	81	77	2	2	1
2093	BONE	AB 205	NE	17	14	71	2	1	1
2094	BONE	AB 205	NE	25	45	71	2	1	7
2095	BONE	AB 205	NE	36	17	70	2	1	1
2096	BONE	AB 205	NW	4	6672.5	2	1	1	1
2097	TOOTH	GM 03 01					1		1
2098	BONE	GM 03 01					1		1
2099	BONE	GM 03 01					1		2
2100	BONE	GM 03 01					1		1
2101	BONE	GM 03 01							1
2102	BONE	GM 03 01					1		4

2103	BONE	GM 03 01					1		1
2104	BONE	GM 03 01					1		1
2105	BONE	GM 03 01					2		4
2106	BONE	GM 03 01					2		5
2107	BONE	GM 03 01					2		1
2108	BONE	GM 03 01					2		1
2109	BONE	GM 03 01					2		9
2110	BONE	GM 03 01				37	2	2	11
2111	BONE	GM 03 01				37	2	2	14
2112	BONE	GM 03 01				37	2	2	9
2113	BONE	GM 03 01				37	2	2	3
2114	BONE	GM 03 01				37	2	2	17
2115	BONE	GM 03 01				37	2	2	9
2116	BONE	GM 03 01				37	2	2	9
2117	BONE	GM 03 01				37	2	2	6
2118	BONE	GM 03 01			25-28		2	1	2
2119	BONE	GM 03 01			25-28		2	2	4
2120	BONE	GM 03 01			25-28		2	2	4
2121	BONE	GM 03 01			25-28		2	1	1
2122	BONE	GM 03 01			25-28		2	2	4
2123	BONE	GM 03 01			25-28		2	1	6
2124	BONE	GM 03 01			25-28		2	2	4
2125	BONE	GM 03 01			25-28		2	2	5
2126	BONE	GM 03 01			25-28		2	1	23
2127	BONE	GM 03 01			25-28		2	2	4
2128	BONE	GM 03 01			25-28		2	1	10
2129	BONE	GM 03 01			25-28		2	2	2
2130	BONE	GM 03 01			25-28		2	1	1
2131	BONE	GM 03 01			25-28		2	1	6
2132	BONE	GM 03 01			25-28		2	1	1
2133	BONE	GM 03 01			25-28		2	1	14
2134	BONE	GM 03 01			25-28		2	2	3
2135	BONE	GM 03 01				33	2	2	1
2136	BONE	GM 03 01							12
2137	BONE	GM 03 01							6
2138	BONE	GM 03 01							7
2139	BONE	GM 03 01							1
2140	BONE	GM 03 01							14
2141	BONE	GM 03 01							1
2142	BONE	GM 03 01							5
2143	BONE	GM 03 01							2
2144	BONE	GM 03 01							13
2145	BONE	GM 03 01							4
2146	BONE	GM 03 01							1
2147	BONE	GM 03 01							1
2148	BONE	GM 03 01							8
2149	BONE	GM 03 01							1
2150	BONE	GM 03 01							5
2151	BONE	GM 03 01							5
2152	BONE	GM 03 01							18
2153	BONE	GM 03 01							1
2154	BONE	GM 03 01							

2155	BONE	GM 03 01				34	2	3	1
2156	BONE	GM 03 01				34	2	3	2
2157	BONE	GM 03 01				34	2	3	2
2158	BONE	GM 03 01				34	2	3	23
2159	BONE	GM 03 01				34	2	3	5
2160	BONE	GM 03 01				34	2	3	1
2161	BONE	GM 03 01				34	2	3	32
2162	BONE	GM 03 01				34	2	3	8
2163	BONE	GM 03 01				34	2	3	7
2164	BONE	GM 03 01				34	2	3	7
2165	BONE	GM 03 01				34	2	3	5
2166	BONE	GM 03 01				34	2	3	1
2167	BONE	GM 03 01				34	2	3	3
2168	BONE	GM 03 01				34	2	3	20
2169	BONE	GM 03 01				33	2	2	12
2170	BONE	GM 03 01				33	2	2	13
2171	BONE	GM 03 01				33	2	2	8
2172	BONE	GM 03 01				33	2	2	1
2173	BONE	GM 03 01				33	2	2	9
2174	BONE	GM 03 01				33	2	2	12
2175	BONE	GM 03 01				33	2	2	12
2176	BONE	GM 03 01				33	2	2	7
2177	BONE	GM 03 01				33	2	2	4
2178	BONE	GM 03 01				33	2	2	11
2179	BONE	GM 03 01				33	2	2	5
2180	BONE	GM 03 01				36-44	2	5	16
2181	BONE	GM 03 01				36-44	2	5	9
2182	BONE	GM 03 01				36-44	2	5	4
2183	BONE	GM 03 01				36-44	2	5	23
2184	BONE	GM 03 01				36-44	2	5	1
2185	BONE	GM 03 01				36-44	2	5	1
2186	BONE	GM 03 01				36-44	2	5	1
2187	BONE	GM 03 01				36-44	2	5	4
2188	BONE	GM 03 01				36-44	2	5	12
2189	BONE	GM 03 01				36-44	2	5	1
2190	BONE	GM 03 01				36-44	2	5	1
2191	BONE	AB 205	SE	78	41	79	2	2	1
2192	BONE	AB 205	NE	45	33	44	2	2	1
2193	BONE	AB 205	NE	15-60	0-21	39	2	1	
2194	BONE	AB 205	SW	20-58	61-85	60	2	2	1
2195	BONE	AB 205	NE	2--40	10--45	42	2	1	1
2196	BONE	AE 207	NW			60	2	2	6
2197	BONE	AE 209	NE			29	2	2	1
2198	BONE	AD 209	SW			55	2	1	2
2199	BONE	AB 206	NW			85	2	2	5
2200	BONE	AE 207	SW			52	2	2	3
2201	TOOTH	AG 197	SE			29	2	1	2
2202	BONE	AF 198	NE			44	2	1	24
2203	BONE	AD 206	SE			62	2	1	2
2204	TOOTH	AD 205	NW			69	2	2	1
2205	BONE	AG 198	SE			42	2	1	1
2206	BONE	AB 206	NW			86	2	2	6

2207	BONE	AG 203	NW			40	2	1	1
2208	BONE	AD 209	NE			63	2	2	4
2209	BONE	AE 205	SW			47	2	1	9
2210	BONE	Y 204	NW			41	2	1	1
2211	TOOTH	AD 208	SW	92	58	62	2	2	1
2212	BONE	AF 199	NW			41	2	1	23
2213	BONE	AE 205	NW			47	2	1	11
2214	BONE	AE 206	SE			51	2	1	6
2215	BONE	AF 198	NW			41	2	1	12
2216	BONE	AD 209	NE			68	2	2	2
2217	BONE	AG 199	NE			47	2	2	1
2218	BONE	AB 205	SW			78	2	2	9
2219	BONE	Z 202	NW			56	2	2	2
2220	TOOTH	AD 208	SE	85	46	63	2	2	1
2221	BONE	AE 205	NE			53	2	2	3
2222	BONE	AG 203	NE			34	2	1	1
2223	BONE	AB 206	SW			85	2	2	2
2224	BONE	AF 201	NW			41	2	1	1
2225	BONE	Z 202	NE			52	2	2	3
2226	BONE	AE 206	SE			50,5	12	2	8
2227	BONE	X 204	NW			35	2	2	2
2228	BONE	AG 203	SW			46	2	2	3
2229	BONE	AF 201	NE			41	2	1	7
2230	BONE	AG 197	SE			29	2	1	34
2231	BONE	AB 206	NE			86	2	2	5
2232	TOOTH	AE 208	SW			56	2	2	1
2233	BONE	X 202	NE			26	2	2	2
2234	BONE	Y 203	SE			37	2	1	1
2235	IVORY	AB 206	NE			86	2	2	2
2236	BONE	X 202	NE			31	2	1	1
2237	BONE	AD 205	NW			69	2	2	9
2238	BONE	AG 200	NE			55	2	2	2
2239	TOOTH	AB 206	NE			86	2	2	3
2240	TOOTH	AB 206	NW			85	2	2	2
2241	BONE	AC 206	NE			73,5	2	2	2
2242	BONE	AG 197	SW			36	2	2	7
2243	BONE	AF 198	SE			45	2	2	1
2244	BONE	AD 205	SW			69	2	2	1
2245	BONE	AF 201	SE			45	2	1	9
2246	BONE	AG 203	SW			37	2	1	7
2247	BONE	AG 197	NE			27	2	2	5
2248	BONE	AE 206	NE			2	2		5
2249	BONE	AF 198	SW			41	2	1	15
2250	BONE	AF 199	SW			39	2	1	39
2251	BONE	W 204	NE			42	2	3	4
2252	BONE	AD 208	NW			74	2	2	4
2253	BONE	AD 205	NE			54	2	2	8
2254	BONE	AE 210	NW			2			12
2255	BONE	AG 204	NE			2			9
2256	BONE	W 204	NW			37	2	2	1
2257	BONE	AG 201	NE		34-44	2	1		14
2258	BONE	AC 205	NW			71	2	1	2

2259	BONE	AD 208	NW			69	2	2	2
2260	BONE	AG 199	NW			41	2	1	3
2261	BONE	AC 206	NW			72	2	2	2
2262	BONE	AC 205	SE			71	2	1	3
2263	BONE	AD 206	NW			70	2	2	30
2264	BONE	X 204	NE			39	2	2	2
2265	BONE	AC 205	SE			67	2	1	13
2266	BONE	AF 201	NW			37	2	1	15
2267	BONE	AD 206	SW			68	2	1	1
2268	BONE	AC 205	SE			70	2	1	1
2269	BONE	AF 200	NE			36	2	1	3
2270	BONE	W 204	NW			35	2	1	1
2271	BONE	AE 207	SE			51	2	1	1
2272	BONE	AC 206	SW			72	2	1	1
2273	BONE	AG 199	SW			38	2	1	1
2274	BONE	AB 205	NE			71	2	1	4
2275	BONE	V 204	SE			40	2	2	4
2276	BONE	AF 198	SE			42	2	1	10
2277	BONE	AG 200	SW			37	2	1	1
2278	BONE	AE 205	SW			42	1	2	1
2279	BONE	AG 200	SW			2	1		12
2280	BONE	AG 204	SW			57	2	1	3
2281	BONE	Y 204	SW			38	2	2	1
2282	BONE	AG 202	NE			45	2	1	12
2283	BONE	AC 205	NW			72	2	1	6
2284	BONE					2	1		3
2285	BONE	AD 207	NE			65	2	1	1
2286	BONE	Y 204	SW			34	2	1	1
2287	BONE	W 204	NE			39	2	2	19
2288	BONE	AF 198	SW			39	2	1	39
2289	BONE	AE 206	NE			42	2	1	6
2290	BONE	AG 202	NW			52	2	1	10
2291	BONE	AF 200	SE			38	2	1	25
2292	BONE	Y 204	NE			30	2	1	1
2293	BONE	AD 206	NE			59	2	1	2
2294	BONE	Y 204	NE			30	2	1	1
2295	BONE	AF 199	NW			37	2	1	9
2296	BONE	AB 206	SE			75	2	1	3
2297	BONE	X 203	NW			27	2	1	1
2298	BONE	AB 204	NW			49	2	1	1
2299	BONE	AB 206	SW			78	2	1	4
2300	BONE	AE 205	SE			47	1	2	1
2301	BONE	AC 205	SW			72	2	1	4
2302	BONE	AG 203	SW			45	2	2	2
2303	BONE	AG 200	SW			32	2	1	4
2304	BONE	AG 202	SW			53	2	1	4
2305	BONE	W 204	SE			30	2	1	2
2306	BONE	AB 205	SW			74	2	1	2
2307	BONE	AG 202	SW			55	2	1	1
2308	BONE	X 204	NE			32	2	1	2
2309	BONE	Y 204	NW			27	2	1	6
2310	BONE	Y 203	NE			28	2	1	1

2311	BONE	AF 201	SE			45	2	1	3
2312	BONE	AB 205	SW			77	2	1	4
2313	BONE	AD 208	SE			59	2	1	1
2314	BONE	AG 199	NE			40	2	1	3
2315	BONE	AD 208	NW			64	2	1	1
2316	BONE	AD 206	SW			68	2	1	1
2317	BONE	AC 205	SW			73	2	1	5
2318	BONE	AF 198	SE			41	2	1	2
2319	BONE	W 204	NW			34	2	1	1
2320	BONE	AC 206	NE			70	2	2	1
2321	BONE	W 203	NW			43	2	1	1
2322	BONE	AG 197	SW			33	2	1	6
2323	BONE	AC 206	NE			75	2	2	1
2324	BONE	AG 203	NE			40	2	2	7
2325	BONE	AF 201	NE			48	2	2	1
2326	BONE	AG 198	SW			45	2	1	3
2327	BONE	AD 206	NE			67	2	1	5
2328	BONE	AG 201	NE			45	2	1	4
2329	BONE	X 204	NE			39	2	2	2
2330	BONE	AG 204	SE			60	2	2	5
2331	BONE	AG 201	SW			53	2	1	3
2332	BONE	AC 206	NE			74	2	2	4
2333	BONE	AG 202	SE			47	2	2	4
2334	BONE	AF 199	NE			43	2	2	10
2335	BONE	AG 203	NE			48	2	2	3
2336	BONE	AD 209	NW			65	2	2	1
2337	BONE	AD 207	NW			70	2	2	7
2338	BONE	AG 201	SE			53	2	2	6
2339	BONE	AG 198	NE			36	2	1	3
2340	BONE	AE 205	NW			54	2	2	2
2341	BONE	AG 199	NE			36	2	1	3
2342	BONE	AC 205	SW			71	2	1	6
2343	BONE	X 203	NE			34	2	1	1
2344	BONE	AD 209	SW			68,5	2	2	1
2345	BONE	AG 199	SE			40	2	1	3
2346	BONE	AD 209	NW			62	2	2	2
2347	BONE	AD 205	NW			50	2	2	4
2348	BONE	AG 201	SW			47	2	1	6
2349	BONE	AD 209	SW			64	2	2	11
2350	BONE	X 202	NE			39	2	3	1
2351	BONE	AD 206	NE			65	2	2	1
2352	BONE	AG 198	NW			42	2	1	1
2353	BONE	AG 202	NE			45	2	1	18
2354	BONE	AG 201	NE			52	2	2	3
2355	BONE	AB 205	NW			74	2	1	2
2356	BONE	Y 202	SE			52	2	2	1
2357	BONE	AD 209	SW			2	2	1	
2358	BONE	AG 202	NW			51	2	1	6
2359	BONE	AF 198	NE			39	2	1	5
2360	BONE	AD 205	NW			69,5	2	2	10
2361	BONE	AG 201	SW			49	2	1	1
2362	BONE	AG 199	NW			37	2	1	3

2363	BONE	AD 209	SE			65	2	2	4
2364	BONE	AE 205	SE			53	2	2	5
2365	BONE	AG 201	NW			38	2	1	7
2366	BONE	AC 205	NW			42	2	1	4
2367	BONE	AB 205	SW			76	2	1	3
2368	BONE	AG 201	NE			36	2	1	4
2369	BONE	AG 201	SE			39	2	1	50
2370	BONE	Y 202	SE			52	2	2	2
2371	BONE	AG 201	NW			40	2	1	1
2372	BONE	AD 205	NE			56	2	2	5
2373	BONE	AG 202	NE			40	2	1	31
2374	BONE	AD 209	NW			2	2		2
2375	BONE	AG 197	NE			41	2	1	1
2376	BONE	AB 205	NE			71	2	1	8
2377	BONE	AG 197	NE			29	2	1	2
2378	BONE	AD 205	SE			60	2	2	10
2379	BONE	AD 207	SW			88	3	1	144
2380	BONE	AF 201	SE			47	2	2	1
2381	BONE	Y 202	NE			32	2	1	5
2382	BONE	AG 204	NE			56	2	2	4
2383	BONE	AF 201	SE			44	2	2	5
2384	BONE	AD 206	SW			68	2	2	10
2385	BONE	AF 201	SW			40	2	2	1
2386	BONE	AG 197	SE			31	2	2	1
2387	BONE	AG 197	SW			34	2	1	3
2388	BONE	AG 204	SW			62	2	2	1
2389	BONE	AF 199	SE			41	2	1	1
2390	BONE	AD 206	SW			70	2	2	5
2391	BONE	AD 207	SW			92	2	2	5
2392	BONE	AD 207	NE			69	2	2	4
2393	BONE	AG 203	SW			58	2	2	2
2394	BONE	AG 204	SW			64	2	2	1
2395	BONE	AD 203	NE			68	2	2	2
2396	BONE	AG 197	NW			28-35	2	1	1
2397	BONE	AG 204	NW			54	2	2	5
2398	BONE	AF 201	SE			47	2	2	4
2399	BONE	AF 199	SE			40	2	1	3
2400	BONE	AG 197	NE			26	2	1	1
2401	BONE	AG 199	NW			36	2	1	20
2402	BONE	AF 201	SW			42	2	2	2
2403	BONE	AD 209	SW			62	2	2	8
2404	BONE	AE 207	NW			54	2	2	2
2405	BONE	AC 205	SW			76	2	2	26
2406	BONE	AE 205	SW			52	2	2	8
2407	BONE	AE 209	SE			21	2	1	1
2408	BONE	AD 209	SW			58	2	2	1
2409	BONE	AG 201	SE			45	2	1	5
2410	BONE	Y 204	NW			39	2	2	2
2412	BONE	Y 203	SW			44	2	2	2
2413	BONE	AG 198	SW			43	2	1	4
2414	BONE	AG 197	NW			30	2	1	7
2415	BONE	AE 205	SE			47	2	1	10

2416	BONE	AG 201	NW			47	2	1	8
2417	BONE	AG 198	NW			44	2	2	2
2418	BONE	AB 206	NW			81	2	2	11
2419	BONE	AG 204	SE			65	2	4	13
2420	BONE	GM-3-1					1	5	25
2421	BONE	AF 199	SW			46	2	2	10
2422	BONE	AG 199	NW			50	2	2	2
2423	BONE	AE 207	NE			50	2	2	1
2424	BONE	AE 206	SE			49	2	2	11
2425	BONE	AD 209	NE			68	2	2	2
2426	BONE	AE 207	SW			57	2	2	4
2427	BONE	AE 207	SW			56,5	2	2	3
2428	BONE	AD 208	SE			72	2	2	3
2429	BONE	AG 204	SE			73	2	4	6
2430	BONE	AE 207	NE			48,5	2	2	4
2431	BONE	AG 204	SE			68	2	4	34
2432	BONE	AF 209	SE			52	2	2	9
2433	BONE	AG 197	SW			36	2	2	9
2434	BONE	AG 198	NE			37	2	2	24
2435	BONE	AG 199	NW			44,5	2	2	5
2436	BONE	AB 206	NW			81	2	2	3
2437	BONE	AD 209	SE			62	2	2	8
2438	BONE	AE 208	NW			51	2	2	20
2439	BONE	AG 199	NE			42	2	2	3
2440	BONE	AG 204	NE				2	3	10
2441	BONE	AE 209	SW			57	2	3	4
2442	BONE	AG 198	NE			37	2	2	2
2443	BONE	AE 207	NW			61	2	2	16
2444	BONE	AG 200	NE			44	2	2	3
2445	BONE	AG 198	NE			38	2	2	4
2446	BONE	AG 204	SE			93	3	2	7
2447	BONE	AH 204	SW				3		15
2448	BONE	AE 208	SW			53,5	2	2	1
2449	BONE	AG 199	SW			46	2	2	6
2450	BONE	AG 198	SW			47	2	2	8
2451	BONE	AH 199	NW				2		4
2452	BONE	AH 204	SW				2		15
2453	BONE	AH 204	SW				3		5
2454	BONE	AE 207	SE			50	2	2	1
2455	BONE	AG 201	SE			40	2	2	1
2456	BONE	AD 209	NW			67,5	2	2	10
2457	BONE	AD 209	SE			64,5	2	2	7
2458	BONE	AD 206	SE			64	2	2	14
2459	BONE	AF 198	NE			42	2	2	1
2460	BONE	AG 201	SE			45	2	2	7
2461	BONE	AD 205	NE			58	2	2	31
2462	BONE	AD 209	SE			66,5	2	2	1
2463	BONE	AD 206	SE			69	2	2	2
2464	BONE	AD 209	SE			59	2	2	1
2465	BONE	AD 207	NE			72	2	2	1
2466	BONE	AE 207	NE			61	2	2	3
2467	BONE	AE 207	SW			57	2	2	3

2468	BONE	AD 206	SE			67	2	2	13
2469	BONE	AC 208	SE			66	2	2	2
2470	BONE	AD 206	NE			68	2	2	9
2471	BONE	AD 209	SE			60	2	2	2
2472	BONE	AC 208	SE			65,5	2	1	3
2473	BONE	AD 205	SE			66	2	2	1
2474	BONE	AD 207	SE/SW			75	2	2	5
2475	BONE	AG 203	SE			46-54	2	2	1
2476	BONE	AG 204	SE			62	2	2	3
2477	BONE	AD 206	SW			67	2	2	3
2478	BONE	AD 205	NE			67	2	2	11
2479	BONE	AE 206	SE			49	2	1	1
2480	BONE	AD 205	NE			45	2	1	2
2481	BONE	AG 199	SE			39/31	2	2	4
2482	BONE	AD 207	NE			76	2	2	1
2483	BONE	AB 206	SE			85	2	2	9
2484	BONE	AB 206	SE			79	2	2	1
2485	BONE	AB 206	SE			79	2	2	10
2486	BONE	AF 198	NE			45	2	2	2
2487	BONE	AB 206	NE			85	2	2	2
2488	BONE	AB 209	SW			82	2	2	8
2489	BONE	AE 207	NE			61	2	2	17
2490	BONE	AE 209	SW			29	2	2	1
2491	BONE	AE 207	SE			99	2	1	2
2492	BONE	AD 208	NW			75	2	2	2
2493	BONE	AE 207	SE			50	2	2	7
2494	BONE	AD 208	SE			72	2	2	4
2495	BONE	AD 208	SE			72	2	2	4
2496	BONE	AD 206	SW			67	2	2	5
2497	BONE	AD 206	SW			67	2	2	3
2498	BONE	AE 208	NW			52,5	2	2	11
2499	BONE	AE 208	NW			52,5	2	2	5
2500	BONE	AG 199	SW			44	2	2	1
2501	BONE	AE 207	NW			58	2	2	2
2502	BONE	AD 205	NW			62	2	1	1
2503	BONE	AB 206	SE			84	2	2	6
2504	BONE	GM-3-1				36-44	2	5	1
2505	BONE	GM-3-1				36-44	2	5	6
2506	BONE	AG 199	NW			34	2	2	1
2507	BONE	AH 204	SW				2		2
2508	BONE	AE 206	SW			54	2	2	1
2509	BONE	AD 205	NE			46	2	1	1
2510	BONE	AD 205	NW			61	2	1	1
2511	BONE	AG 204	SE			61	2	3	1
2512	BONE	AF 198	NE			46	2	2	2
2513	BONE	AF 199	NE			42	2	2	6
2514	BONE	AD 207	SW			73	2	2	4
2515	BONE	AG 197	NW			34	2	2	1
2516	BONE	AD 205	SE			50	2	1	1
2517	BONE	AC 206	SE			74	2	2	1
2518	BONE	AD 207	SW			92	2	2	1
2519	BONE	AC 206	NE			74	2	2	1

APPENDIX 6

Charcoal, Wood and Burnt Fat Samples

Charcoal and Burnt Fat Samples

No.	Type	Square	Quad	Level	Decap	N	E	D	Quantity	Quality
1	charcoal	Y 202	NW	2	2	24	52	27	small	
2	charcoal	X 204	NW	2	2	20	90	41	medium	good
3	charcoal	X 202	NE	2	1	49	6	23	small	
4	charcoal	y 202	NE	2	1	35	84	32	small	
5	burned fat	AE 208	NE	2	1	2	40	47	very small	
6	burned fat	AE 205	NW	2	2	7	85	49	small	
7	burned fat	AB 206	NE	2	1	27	31	78	big	good
8	burned fat	AC 206	NW	2	1	34	95	70	medium	good
9	burned fat	AC 206	SW	2	1	76	85	68	very small	
10	charcoal	X 202	NE	2	1	30	15	33	small	good
11	indet	AB 206	NW	2	1	40	97	78	medium	
12	charcoal	AG 024	NE	2	2			56	small	good
13	burned fat	AB 206	SE	2	2	63	43	80	very small	
14	burned fat	AG 0197	NW	2	2	16-25	87-100	38	medium	
15	burned fat	AD 208	NE	2	2	21	11	42	small	
16	burned fat	AB 206	SE	2	2	97	37	80	big	
17	burned fat	AB 206	SE	2	2	66	25	80	small	
18	mixed	AB 206	SE	2	2	91	39	79	small	good
19	charcoal	AD 207	NW	2	2	20	64	69	small	
20	charcoal	AB 206	SE	2	2	69	45	77	very small	good
21	burned fat	AB 206	SE	2	2	70	33	80	small	
22	burned fat	AB 206	SE	2	2	82	46	78	very small	
23	charcoal	AB 206	SE	2	2	69	45	84	small	
24	charcoal	AB 206	SE	2	2	66	41	80	very small	
25	charcoal	AG 204	NW	2	2	41	55	54	very small	good
26	burned fat	AG 197	NW	2	1	39	65	30	small	
27	burned fat	AD 208	SW	2	2	80	81	63	small	
28	charcoal	AG 197	SW	2	2	73	76	36,5	small	
29	burned fat	AG 204	NW	2	2	34	58	54	small	
30	mixed	AG 204	NW	2	2	ind	ind	55	small	
31	mixed	AG 204	NW	2	2	36	71	56	big	poor
32	burned fat	AG 204	NE	2	2	ind	ind	55	veru small	
33	burned fat	AG 197	NE	2	1	23	17	34	medium	
34	burned fat	AG 203	NW	2	2	42	82	40	very small	
35	burned fat	AD 207	NW	2	2	23	60	68	medium	
36	burned fat	AG 197	NE	2	2	37	38	29	very small	
37	moss burned	AG 197	SW	2	1	63-64	67-70	34	medium	
38	mixed	AB 206	SE	2	2	89	42	79	medium	
39	burned fat	AE 209	NW	2	2	45	88	31	small	poor
40	burned fat	AG 204	NE	2	2			58	small	
41	charcoal	AG 204	NW	2	2	40	52	55	small	good
42	charcoal	AG 197	NW	2	1	43	54	29	small	very good
43	charcoal	AG 203	NW	2	2	37	67	40	very small	poor

44	charcoal	AG 197	NW	2	1	33	64	29	medium	
45	moss burned	AG 203	NW	2	2	42	77	38	big	
46	moss burned	AG 197	NE	2	1	44	41	30	big	
47	burned fat	AB 206	SE	2	2	98	46	80	big	
48	burned fat	AG 197	NE	2	1	47	7	29	medium	
49	charcoal	AG 197	SW	2	1	75	52	34	small	good
50	charcoal	AG 203	NW	2	2	38	91	37	small	good
51	burned fat	AG 204	NW	2	2	4	77	53	small	
52	burned fat	AG 197	SW	2	1	83	63	35	small	
53	burned fat	AG 197	SW	2	2	58	89	35	small	
54	burned fat	AE 209	SW	2	2	64	72	30	very small	poor
55	mixed	AF 201	SW	2	1	95	88	30	small	
56	mixed	AF 201	NW	2	1	7	89	35	medium	poor
57	charcoal	AG 197	SW	2	1	63	26	30	medium	very good
58	moss burned	AF 198	NW	2	2	44	99	40	medium	good
59	burned fat	AD 209	NE	2	2	46	13	55	small	poor
60	charcoal	AG 204	NW	2	2			54	small	good
61	burned fat	AD 209	NE	2	2	1	10	51	small	
62	burned fat	AG 199	SE	2	2	63	9	40	very small	poor
63	burned fat	AG 199	SE	2	2	82	40	46	very small	poor
64	charcoal	AE 198	SE	2	2	82	30	43	very small	
65	moss burned	AG 201	NE	2	2	41-53	3	40	medium	
66	charcoal	AF 198	SW	2	2	52	71	46	medium	very good
67	wood	AD 206	SE	2	2	88	57	64	small	
68	burned fat	AD 209	NW	2	2	30	53	60	very small	
69	burned fat	AG 201	NE	2	2	19	20	50	small	
70	wood	AG 197	SE	2	1	60	32	27	small	
71	moss burned	AD 207	SW	sous niv2		72	89	70	small	
72	burned fat	AD 209	NW	2	2	45	90	60	small	
73	burned fat	AD 209	NW	2	2	33	53	59	small	
74	burned fat	AD 206	NE	2	2	48	5	59	small	
75	burned fat	AE 207	SE	2	2	65	28	50	small	
76	burned fat	AG 204	NW	2	2	37	59	56	very small	
77	burned fat	AG 203	NW	2	2	49	80	41	small	
78	bone burned	AE 207	SW	2	2	52	88	58	small	
79	moss burned	AG 203	NW	2	2	40	65	39	small	
80	wood	AD 207	SW	3	1	80	84	89	small	
81	burned fat	AG 204	SE	2	2	9	25	47	small	
82	moss burned	AC 208	SE	2	1	90	37	67	small	
83	burned fat	AF 199	NW	2	2	44	99	44	medium	poor
84	moss burned	AF 198	SE	2	2	90	24	42	small	
85	charcoal	AD 209	NE	2	2	34	35	64	small	good
86	charcoal	X 202	NE	2	2	33	1	34	medium	very good
87	charcoal	X 204	SE	2	2	82	30	33	medium	very good
88	charcoal	X 202	NE	2	2	12	5	27	small	very good
89	charcoal	X 202	NE	2	2	27	33	27	small	very good
90	charcoal	X 202	NE	2	2	36	26	33	big	very good

91	burned fat	W 204	NW	2	1	7	91	46	small	
92	wood	X 202	NW	1			17,38	very small	poor	
93	burned fat	AG 197	SW	2	2	77	71	35	medium	poor
94	moss burned	AG 198	NE	2	2	2	26	35	small	poor
95	moss burned	AG 197	SW	2	2	80	71	35	small	poor
96	burned fat	AG 198	NE	2	2	13	24	34	small	poor
97	burned fat	AG 198	NE	2	2	15	33	33	small	poor
98	burned fat	AG 198	SE	2	2	53	18	40	small	poor
99	burned fat	AG 197	SW	2	2	82	70	34	small	poor
100	burned fat	AG 198	NE	2	2	33	3	35	small	poor
101	burned fat	AG 197	SW	2	2	69	77	35	small	poor
102	burned fat	AG 197	SW	2	2	55	70	32	small	poor
103	burned fat	AG 198	NW	2	2	34	74	45	small	poor
104	burned fat	AG 197	SW	2	2	76	72	35	small	poor
105	burned fat	AG 198	NW	2	2	31	22	45	small	
106	burned fat	AG 198	NE	2	2	46	19	40-41	small	
107	burned fat	AG 198	NE	2	2	15	26	33	small	
108	burned fat	AG 198	NE	2	2	12	25	38	very small	
109	burned fat	AG 197	SW	2	2	76	75	34	small	
110	burned fat	AG 203	NW	2	2	46	76	38	small	
111	burned fat	AG 197	SE	2	1	57	16	24	small	
112	burned fat	AG 197	NE	2	1	21	23	24	small	
113	charcoal	AF 198	NE	2	1	37	38	35	small	good
114	mixed	AG 199	NE	2	1	2	15	39	small	
115	burned fat	AG 199	NE	2	1	44	11	33	small	
116	burned fat	AF 199	SE	2	1	61	21	38	small	
117	burned fat	AG 200	SW	2	1	78	85	31	small	
118	mixed	AG 197	NE	2	1	25	30	29	medium	good
119	burned fat	AG 197	NE	2	1	30	38	29	small	poor
120	burned fat	AF 199	NW	2	1	31	89	39	small	
121	burned fat	AG 197	NE	2	1	25	10	31	small	
122	charcoal	AF 198	NW	2	1	38	53	41	small	very good
123	burned fat	AF 199	SE	2	1	85	34	40	very small	
124	burned fat	AF 200	SE	2	1	85	33	34	very small	
125	burned fat	AF 198	NW	2	1	47	60	40	small	
126	charcoal	AF 201	NW	2	1	4	89	36	medium	very good
127	burned fat	AF 199	SE	2	1	76	19	37	very small	
128	burned fat	AG 197	NW	2	2	40	94	34	small	
129	burned fat	AF 201	SW	2	1	91	73	31	small	
130	burned fat	AF 199	NW	2	1	48	64	40	small	
131	burned fat	AF 198	NW	2	1	46	88	40	small	
132	moss burned	AG 197	NW	2	2	17	78	33	big	
133	burned fat	AG 200	SE	2	2	94	36	46	small	
134	burned fat	AG 200	SE	2	1	77	33	31	small	poor
135	burned fat	AG 199	NE	2	1	45	48	35	very small	
136	burned fat	AG 199	NE	2	1	45	14	34	very small	
137	burned fat	AF 198	NW	2	1	40	82	40	very small	

138	burned fat	AG 197	NE	2	1	41-43	17-18	27	very small	
139	burned fat	AG 199	NW	2	2	8	93	42	very small	
140	charcoal	AG 204	SE	3	2	73	42	93	medium	good
141	burned fat	AG 201	NE	2	2	41-53		40	medium	
142	charcoal or bone?	AG 204	SE	3	2	56	22	90	medium	very good
143	burned fat	AG 197	NW	2	2	28	80	31	small	
144	bone burned	AG 204	SE	3	2	53	30	89	medium	good
145	charcoal	AG 204	SE	3	2	75	35	92	medium	very good
146	burned fat	AG 197	NW	2	2	18	17	27	small	
147	burned fat	AG 197	SW	2	2	51	84	34	small	
148	burned fat	AG 197	NW	2	2	30	84	31	small	
149	burned fat	AG 197		2	2	40	86	32	small	
150	burned fat	AG 197	SW	2	2	51	74	34	small	
151	burned fat	AG 197	NW	2	2	13	57	32	small	
152	charcoal	AF 198	NE	2	2	34	42		very small	very good
153	burned fat	AG 197	SW	2	2	91	59	36	small	
154	charcoal or bone?	AG 197	SW	2	2	87	54	39	small	good
155	burned fat	AF 198	NE	2	2	9	40	42	small	
156	burned fat	AF 198	SE	2	2	93	11	41	small	
157	burned fat	AG 197	NW	2	2	29-38	76-82	29	small	
158	burned fat	AG 197	NW	2	2	19	79	31	small	
159	wood	AG 197	NW	2	2	23	75	34	small	
160	charcoal	AG 197	SW	2	2	92	52	36	medium	good
161	burned fat	AG 203	NW	2	2	45	57	40	small	
162	charcoal or bone?	AF 198	NE	2	2	39	39	45	small	good
163	charcoal or bone?	AF 198	NE	2	2	35	40	46	small	good
164	charcoal	AG 197	NE	2	2	23	19	27	very small	very good
165	burned fat	AG 199	NW	2	2	35	81	44	small	
166	burned fat	AG 199	NW	2	2	17	84	43	small	
167	burned fat	AG 197	SW	2	2			33	small	
168	burned fat	AG 200	SW	2	2	57	73	44	small	
169	moss burned	GM-03-01		1	4			37	big	good
170	charcoal	GM-03-01		1	4			37	small	very good
171	mixed	GM-03-01		1	4			37	small	good
172	burned fat	GM-03-01		1	1			25-28	small	
173	wood	GM-03-01		1	1			25-28	small	
174	bone burned	GM-03-01		1	1			25-28	small	
175	mixed	GM-03-01		1	1			25-28	medium	
176	burned fat	AB 206	SE	2	1	91	8	73	small	
177	charcoal	AD 207	SE	2	2	75	30	68	medium	very good
178	burned fat	AB 205	NE	2	2	25	49	69	small	
179	moss burned	AD 209	NE	2	2	19	49	57	small	
180	charcoal	AE 209	NW	2	2	32	85	31	small	very good
181	charcoal	AD 205	SE	2	2	59	21	54	medium	poor
182	charcoal	AE 207	SE	2	2	89	47	48	very small	good
183	burned fat	AD 208	SE	2	2	98	6	46	small	
184	burned fat	AC 208	SE	2	1	93	30	65	small	

185	burned fat	AD 206	SE	2	2	51	35	63	small	
186	moss burned	AD 205	NE	2	2	0	15	49	big	good
187	burned fat	AC 208	SE	2	1	90	37	66	very small	
188	charcoal	AB 206	SW	2	2	90	62	79	medium	very good
189	mixed	AB 206	SW	2	2	77	60	82	medium	poor
190	mixed	AB 205	NE	2	2	9	22	75	very small	
191	burned fat	AE 207	NE	2	2	46	31	51	very small	
192	burned fat	AB 205	SW	2	2	67	91	78	very small	
193	mixed	AC 206	SW	2	2	91	94	74	medium	very good
194	charcoal	AB 206	NW	2	2	8	97	80	medium	very good
195	charcoal	AB 206	SW	2	2	99	66	79	small	very good
196	charcoal	AE 207	NE	2	2	25	26	49	very small	good
197	burned fat	AB 206	NW	2	2	53	70	80	medium	
198	burned fat	AB 205	SE	2	2	90	39	81	small	
199	burned fat	AE 209	SW	2	2	8	90	45	very small	
200	burned fat	AB 205	SW	2	2	64	93	77	very small	
201	charcoal	AB 205	NE	2	2	25	40	74	very small	good
202	burned fat	AE 207	NW	2	2	41	51	52	small	
203	burned fat	AE 209	SW	2	2	18	90	40	very small	
204	burned fat	AE 207	NE	2	2	23	29	47	small	
205	burned fat	AE 207	NW	2	2	18	82	58	small	
206	charcoal	AB 206	NW	2	2	35	63	84	medium	very good
207	charcoal	AE 207	NW	2	2	35	64	58	small	very good
208	burned fat	AE 209	SW	2	2	68	65		very small	
209	burned fat	AB 205	SW	2	2	74	77	78	very small	
210	burned fat	AB 206	SE	2	1	54	40	76	very small	
211	burned fat	AB 205	SW	2	2	78	79	77	very small	
212	charcoal	AB 206	SW	2	2	69	51	80	small	very good
213	charcoal	AE 207	NW	2	2	38	60	61	medium	very good
214	burned fat	AB 206	NE	2	2	46	23	77	small	
215	charcoal	AE 207	NE	2	2	12	42	50	small	very good
216	charcoal	AB 206	SW	2	2	74	58	82	small	very good
217	burned fat	AB 205	NE	2	2	46	4	70	very small	
218	burned fat	AD 209	SE	2	2	15	29	63	small	
219	burned fat	AE 207	NW	2	2	28	61	52	small	
220	burned fat	AB 206	SW	2	2	89	56	69	small	
221	burned fat	AE 207	NW	2	2	20	75	50	very small	
222	wood	AB 206	NW	2	2	71	69	79	small	
223	charcoal	AB 206	NW	2	2	31	61	84	small	very good
224	burned fat	AB 206	NW	2	2	21	92	77	medium	
225	burned fat	AB 205	SW	2	2	56	74	76	small	
226	burned fat	AE 209	NW	2	2	45	59	30	very small	
227	mixed	AB 206	NW	2	2	39	61	81	medium	good
228	burned fat	AB 205	SW	2	2	57	68	75	very small	
229	burned fat	AE 209	SW	2	2	18	85	40	small	
230	charcoal	AE 209	NE	2	2	48	11	23	very small	good
231	burned fat	AB 205	SW	2	2	58	73	75	small	

