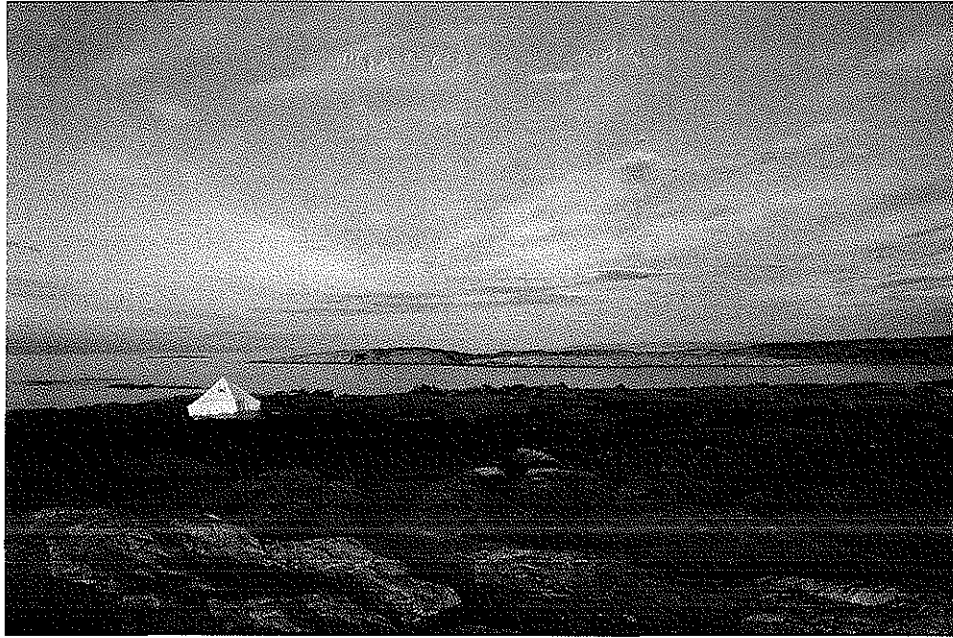


INTERVENTION ARCHÉOLOGIQUE SUR LES SITES JJEW-1 et JJEI-10 AU NUNAVIK
À L'ÉTÉ 2002



Rapport présenté au

MINISTÈRE DE LA CULTURE ET DES COMMUNICATIONS DU QUÉBEC



INSTITUT CULTUREL AVATAQ

Juin 2003

Table des matières

Introduction	3
Kangirsujuaq	4
Fouille de l'été 2002	6
Interprétations	11
Le site JfE1-10	13
Structure H	15
Structure E	18
Structure D	19
Interprétations	22
Références	24
Photos	
Annexes	

Liste des figures

Figure 1. Localisation des villages nordiques de Kangirsujuaq et de Quaqtuaq.	2
Figure 2. Localisation du site JjEw-1 (Tupirvikallak #7). 25 E/12 & E/11 série de cartes toponymiques Inuit 1 : 50 000, Institut culturel Avataq 1997).	5
Figure 3. Plan du site JjEw-1.	7
Figure 4. Stratigraphie des structures 5 et 7 JjEw-1.	10
Figure 5. Localisation du site JfEl-10.	12
Figure 6. Plan du site JfEl-10.	14
Figure 7. Coupe stratigraphique du mur est de la structure D, JfEl-10.	16
Figure 8. Plan de la fouille de la structure E, JfEl-10.	17
Figure 9. Dimensions de la structure D, JfEl-10 (dessin n'est pas à l'échelle).	19
Figure 10. Distribution des pierres et limite de la fouille de la structure D, JfEl-10.	20
Figure 11. Plan des pierres qui composent l'entrée de la structure D, JfEl-10.	21

Liste des tableaux

Tableau I. Structures observées sur le site JjEw-1.	6
Tableau II. Total des artefacts trouvés sur le site JjEw-1 en 2002.	9
Tableau III. Site JfEl-10 structures fouillées en 2002.	13
Tableau IV. Datations radiocarbone des sites JjEw-1 et JfEl-10. Brock University Earth Science .	18
Tableau V. Total des artefacts trouvés sur le site JfEl-10 en 2002.	23

Liste des photos

Photo 1. JjEw-1, vue générale vers l'ouest.

Photo 2. JjEw-1, vue générale vers le nord-ouest.

Photo 3. JjEw-1, perturbation près des structure 4 et 5.

Photo 4. JjEw-1, structure 1 vers le sud.

Photo 5. JjEw-1, structure 5 avant la fouille vers nord, noter la zone bouleversée.

Photo 6. JjEw-1, structure 5 après la fouille vers le nord.

Photo 7. JjEw-1, structure 7 avant la fouille vers le nord-ouest.

Photo 8. JjEw-1, structure 7 après la fouille vers l'ouest.

Photo 9. JjEw-1, pointe *in situ* structure 7.

Photo 10. JjEw-1, pointe *in situ* structure 7.

Photo 11. JfEl-10, vue générale vers l'ouest.

Photo 12. JfEl-10, Structure H vers le nord.

Photo 13. JfEl-10, structure H partie avant après la fouille vers l'est.

Photo 14. JfEl-10, structure E avant la fouille vers le nord.

Photo 15. JfEl-10, structure E après la fouille vers le sud.

Photo 16. JfEl-10, structure D avant la fouille vers le nord-est.

Photo 17. JfEl-10, alcôve structure D vers le sud.

Photo 18. JfEl-10, entrée structure D vers le sud.

Photo 19. JfEl-10, structure D après la fouille vers le sud.

Photo 20. JfEl-10, pointe *in situ* structure D.

Photo 21. JfEl-10, pointe *in situ* structure D.

Introduction

Dans le cadre du projet de recherche ARUC des Tunnit aux Inuits le département d'archéologie de l'institut culturel Avataq a planifié deux interventions archéologiques dans la région de Kangirsujuaq et de Quaqlaq.

La mission archéologique de l'été 2002 dans la région de Kangirsujuaq devait se dérouler sur l'île Ukiivik qui se situe dans la baie de Stupart mais l'état des glaces ne nous a pas permis d'y accéder. Un site alternatif avait été prévu. Ce site, JjEw-1 est situé a l'endroit appelé Tupirvikallak, camp printanier de chasse au béluga, a environ 5 kilomètres à l'ouest de l'île Ukiivik.

Le site JfEl-10 qui devait faire l'attention d'une intervention archéologique dans la région de Quaqlaq est situé à l'extrémité sud-est de la baie du Diana sur une île, Illutalialuk.

L'équipe sous la direction de Claude Pinard comprenait deux étudiants de l'université Laval, Louis Gilbert, trois de l'université McGill, Susan Lofthouse, Chris Iorio et John Beaten.

Pour le projet de kangirsujuaq nous avons quatre étudiants inuits, Charlie Pilurttuut, Johnny Sagiak, Matthew Arngak et Marcusie Jaaka. Un guide chasseur Willie Alaku complétait l'équipe.

Pour le projet de Quaqlaq nous avons six étudiants inuits Suzanna Puttayuk, Pierre St. Cyr, Suzie Arngatuk, Billy Keleutak, Jennie Arngatuk, Monica Ezekiel. L'équipe était complété par deux guides chasseurs, un aîné David Oovaut, Johnny Okpik et Suzie Jararusie comme cuisinière.

Nous sommes partis de Montréal pour Kangirsujuaq le 17 juin et le retour de Quaqlaq s'est effectué le 30 août 2002 .

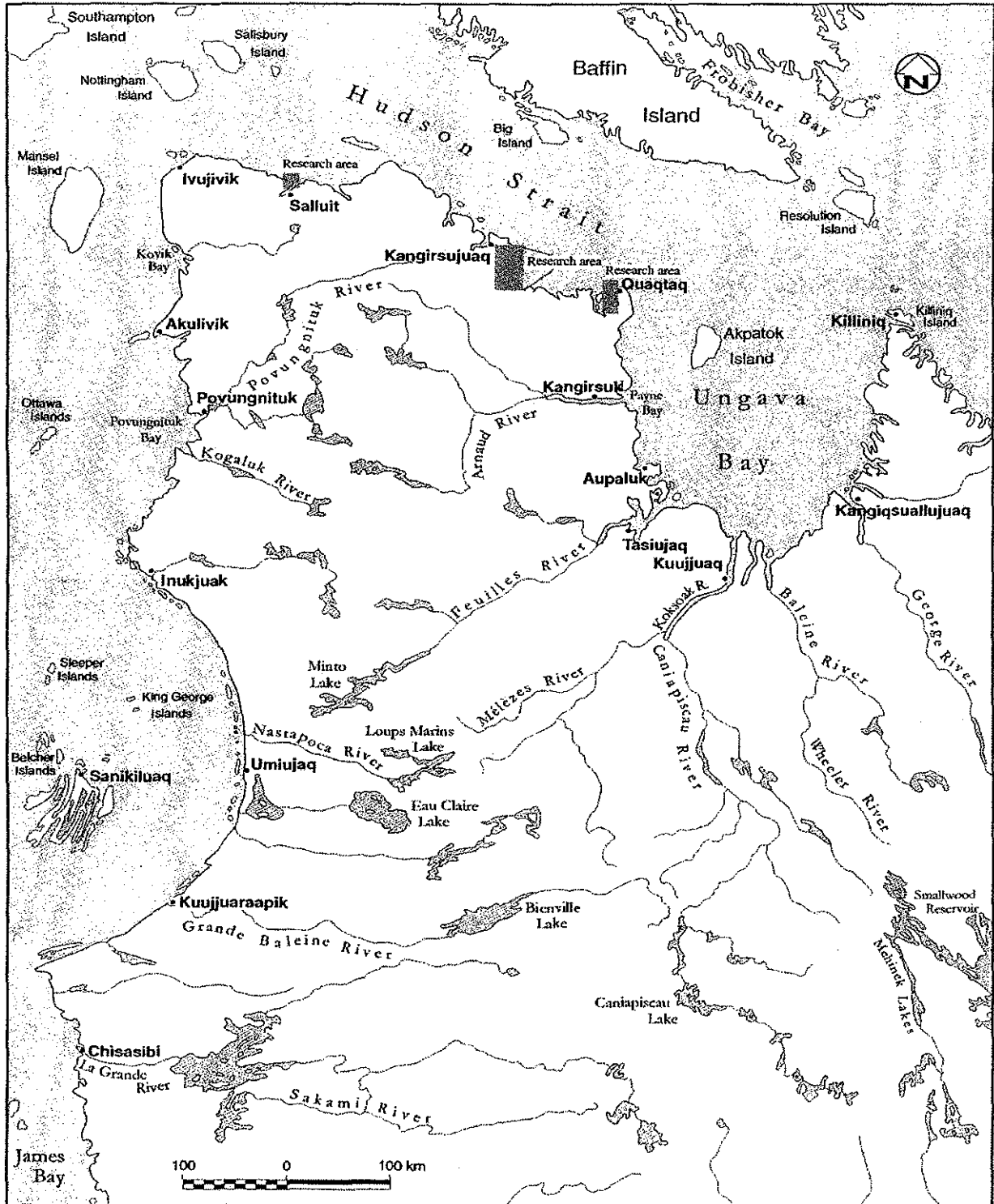


Figure 1. Localisation des villages nordiques de Kangirsujuaq et de Quaqtq.

Un troisième volet à la recherche archéologique de l'été 2002 est l'intervention archéologique à la carrière de quartzite de Diana, JfEj-3 par Pierre M. Desrosiers et Noura Rahmani du 17 au 28 août.

Kangirsujuaq

La mission archéologique de l'été 2002 dans la région de Kangirsujuaq devait se déroulé sur le site JjjEv-17 sur Ukiivik qui se situe dans la baie de Stupart (figure 2) mais l'état des glaces ne nous a pas permis d'y accéder. Un site alternatif avait été prévu. Ce site, JjEw-1 est situé a l'endroit appelé Tupirvikallak, camp printanier de chasse au béluga, a environ 5 kilomètres à l'ouest d' Ukiivik.

JjEw-1

Il s'agit d'un site d'habitation se trouvant sur la terre ferme à environ cinq kilomètre d'Ukiivik (figure 2). Le premier à en mentionner l'existence fut Saladin d'Anglure (1962 :38) et Taylor (1963 : 26) en fit une brève description en le classant comme site dorsétien. Le site JjEwi-1 fut sondé par Georges Barré en 1968 (Barré 1970). Le site fut revisité par Yves Labrèche en 1988. Les observations faites par Labrèche permettent d'identifier une occupation dorsétienne et historique sur le site JjEw-1 (Labrèche 1989).

Le site se trouve dans une petite vallée encaissée à l'est et à l'ouest entre deux massifs rocheux d'une vingtaine de mètres. Au nord, se trouve une colline de roc d'une vingtaine de mètres. Au sud, il débouche sur une petite baie donnant elle-même sur la baie de Joy. Il comprend une aire principale d'une superficie d'environ 1500 mètres carrés dans laquelle se trouvent sept maisons semi-souterraines. Les structures se trouvent à une cinquantaine de mètres de la plage. Cinq des habitations sont alignées parallèlement au rivage les structures 1 et 7 sont situés à des altitudes différentes et sont isolées du groupe.

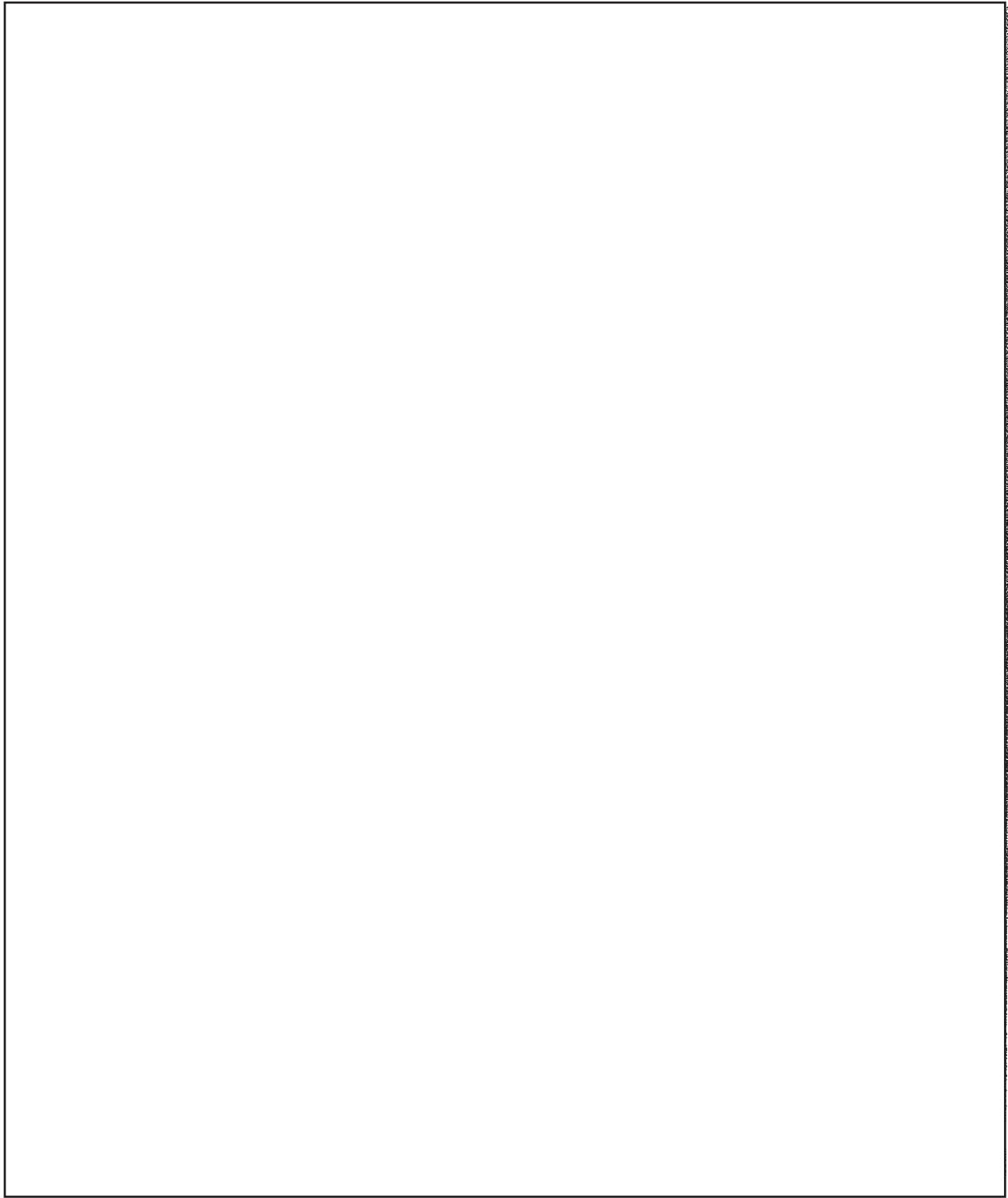


Figure 2. Localisation du site JjEw-1 (Tupirvikallak #7) [] série de cartes toponymiques Inuit 1 : 50 000, Institut culturel Avataq 1997).

Tout le site est recouvert d'une épaisse couche d'herbes laissant entrevoir des affleurements rocheux. Sur les basses plages dénudées de végétations, quelques caches ont été observées. Sur ces même plages des ossements de bélugas jonchent la surface. L'endroit est un lieu privilégié pour le dépeçage des bélugas qui habitent les eaux au printemps en attendant que les glaces leur laissent le chemin libre vers le détroit d'Hudson.

Fouille de l'été 2002

À notre arrivée sur le site JjEw-1 l'aire principale était dégagée de neige, mais, une énorme congère occupait la partie nord de la vallée adossé à la colline. La fonte de cette congère a limité notre choix d'emplacements pour les sondages toutes les structures à l'exception de la structure 7 et la partie avant de la structure 5 étaient inondées.

Labrèche (1989) mentionne que les structures montrent des traces de pillage. Nos observations confirment que toutes les structures ont été pillées, les structures 1 et 2 sont les moins affectées.


Structure	Dimensions (m)	Profondeur(m)	Couloir d'entrée	Orient.	Remarque
1	5,50 x 6,0	1,0	0,75 x 1,50	E/O	Ovale, peu pillée
2	6,0 x 5,0	1,50	0,75 x 1,50	N/S	Ovale, pillée murs est et ouest
3	4,0 x 5,0	0,75	0,50 x 1,0	E/O	Ovale, pillage extensif
4	4,50 x 5,0	1,0	Non-visible	E/O	Ovale, pillage extensif
5	5,0 x 4,50	1,0	0,75 x 1,50	E/O	Ovale, pillage extensif
6	4,50 x 5,0	1,0	Perturbé	E/O	Ovale, pillage extensif
7	5,0	1,0	Non-visible	-	Circulaire, pillage extensif

Tableau I. Structures observées sur le site JjEw-1.

(6.60m) **Altitude en mètres au-dessus
du niveau marin (levé: G.B.1968)**

2  **Maison semi-souterraine**

 **Cache**

 **Plage**

(modifié d'après Labrèche 1989, figure 3)

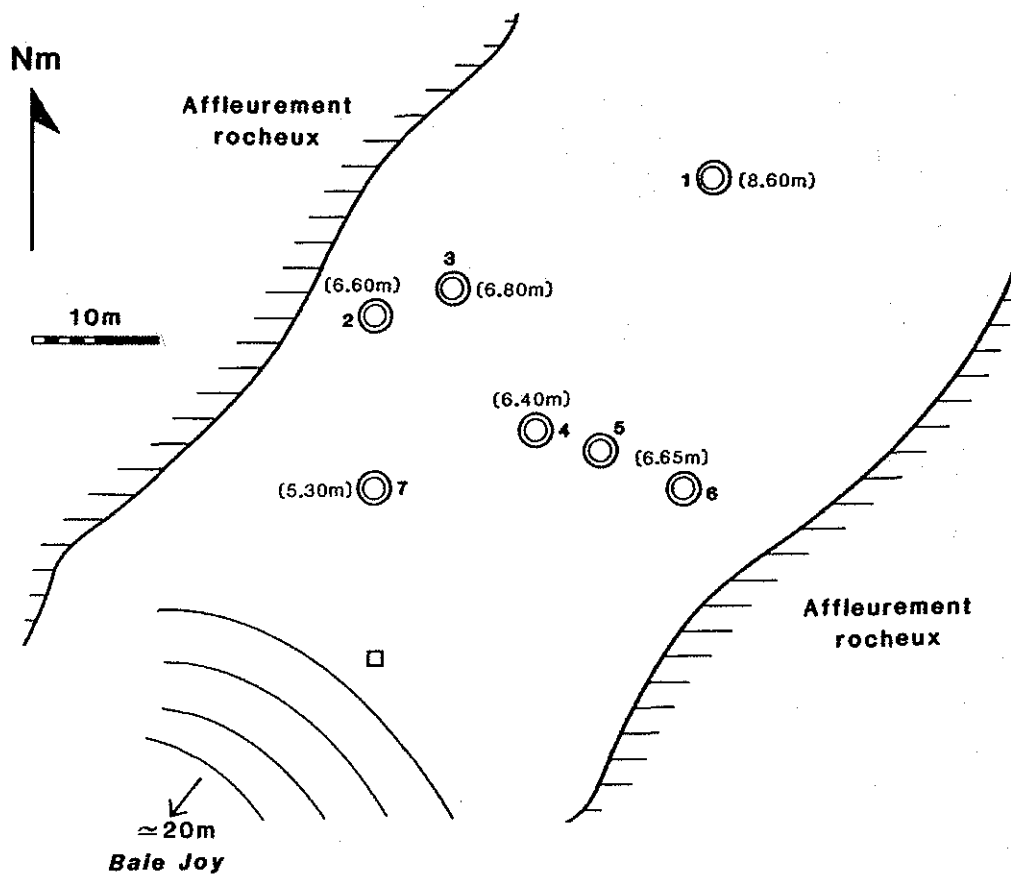


Figure 3. Plan du site JjEw-1.

La situation créée par l'inondation des structures ne nous a pas laissé grand choix nous avons décidé de sonder les structures 5 et 7. Les deux structures ont été divisées en quadrant. Chacun des quadrants fouillés a été subdivisé en mètres carrés

pour faciliter la fouille et l'enregistrement des artefacts sur les fiches de fouille. La numérotation des puits est les lettres du quadrant (NE, NO, SE et SO) avec le numéros du puits 1, 2, 3 etc. le numéros de la structure est ajouté ce qui donne par exemple 5NO-2, 7SE-1 et ainsi de suite.

Au sud de la structure 5 il y a 3 petites dépressions qui sont peut-être les puits de sondages des interventions précédentes et qui ont été élargis par les pilleurs. Des artefacts sont regroupés sur les côtés nous les avons ramassés et un numéros de zone a été attribué à chacune des dépressions.

La présence d'eau à l'intérieur de la structure 5 n'a permis que la fouille de 5 puits. Sur le devant de la structure, qui est surélevé par rapport à l'intérieur nous avons fouillé 6 puits. Dans la partie avant de la structure 5 nous nous trouvons peut-être dans les restes d'une structure plus ancienne qui aurait été en partie détruite par la construction de la présente habitation qui a été construite à la période historique. On peut apercevoir un remblai assez bas qui pourrait être la limite sud de cette ancienne construction.

La fouille de la structure 7 a été facilité pas l'absence d'eau. Douze puits ont été fouillés principalement à l'intérieur de la structure.

Dans les deux habitations des échantillons de sol ont été prélevés par mme Najat Bhiry, géographe au département de géographie de l'université Laval, assisté de Simon Laliberté, étudiant en géographie à l'université Laval, ces échantillons vont être analysés pour des études en paléoécologie.

La fouille du site JjEw-1 c'est terminée le 17 juillet. Le départ pour Quaqtq s'est fait le 20 juillet sur le Tuvaaluk, le bateau municipal de Quaqtq piloté par Harry Okpik.

Tableau II. Total des artefacts trouvés sur le site JjEw-1 en 2002.

Catégories	Quartz					Quartzite				Métabasalte	Néphrite	Ardoise	Stéatite	Total
	Chert	Laiteux	Hyalin	Local	Cristal.	Diana	Ramah	Noir	autre					
Pointe	1	7				5	5	2				1		21
Couteau	4	11					8					1		24
Grattoir	3	1			1		1							6
Racloir	6	3			1		3							13
Pseudo-burin	1										5			6
Hachoir										1				1
Cannelure distale							1							1
Lame	1													1
Microlame	4	11	7		54	1	6							83
Nucleus à microlame					6									6
Nucleus	2	9					1			6				18
Fragment d'outil	6	4			3		9		1	2	1			26
Fragment d'outil poli	1									3	2	1		7
Perforateur					1									1
Polissoir									1					1
Préforme	1	2					2			1				6
Éclat retouché/utilisé		3			1		4					1		9
Fragment de récipient													54	54
Stéatite travaillée													3	3
Éclat	85	120	63		68	38	110	19	18	68		12	32	633
Total	115	171			135	44	150	21		81		16		733

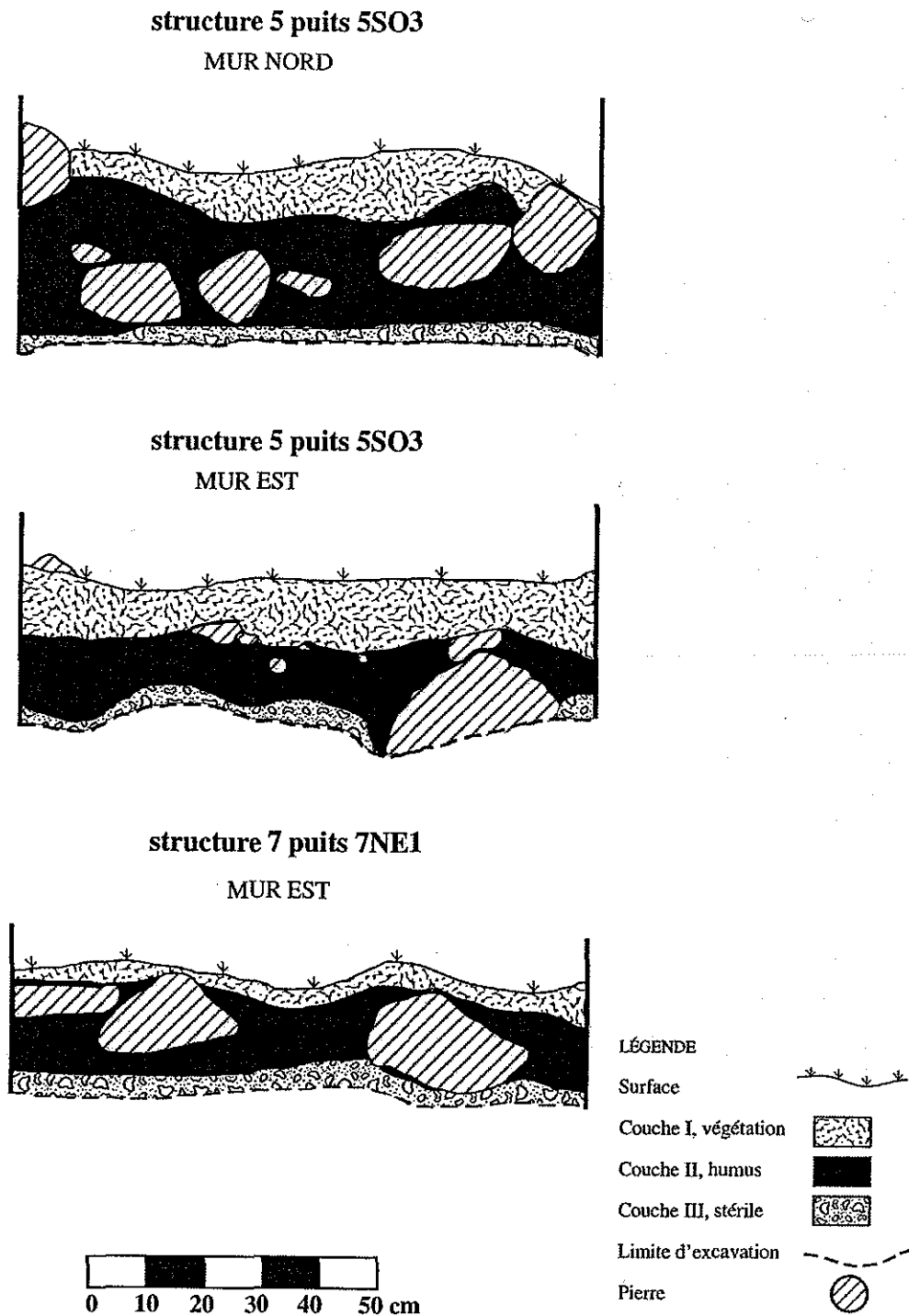


Figure 4. Stratigraphie des structures 5 et 7 JjEw-1.

Interprétations

Nous remarquons dans la collection lithique (tableau II) une bonne répartition dans les matières premières. Nous y retrouvons les matières locales comme le quartz laiteux et le metabasalte et aussi des matières importées comme les quartzite de Diana et de Ramah. Il semble aussi que, sur le site, la stéatite était assez importante avec 54 morceaux de récipients. On nous a montré au village de récipients complets qui ont été ramassés sur le site, ce qui explique la présence de pillage.

Les analyses préliminaires et les datations radiocarbones (tableau IV) démontrent l'occupation du site à la période dorsétienne. La structure 5 aurait été occupé vers la fin de la période vers l'an mille et la structure 7 vers 500 AD ce qui place le début de l'occupation vers la fin du dorsétien moyen début du dorsétien récent.

Le site a été réoccupé à la période historique comme le démontre les artefacts trouvés, penture en métal, morceaux de verres etc. Malheureusement l'accessibilité du site le rend vulnérable à la collecte de souvenir. Une conscientisation a été faite auprès du maire du village nordique de Kangirsujuaq.

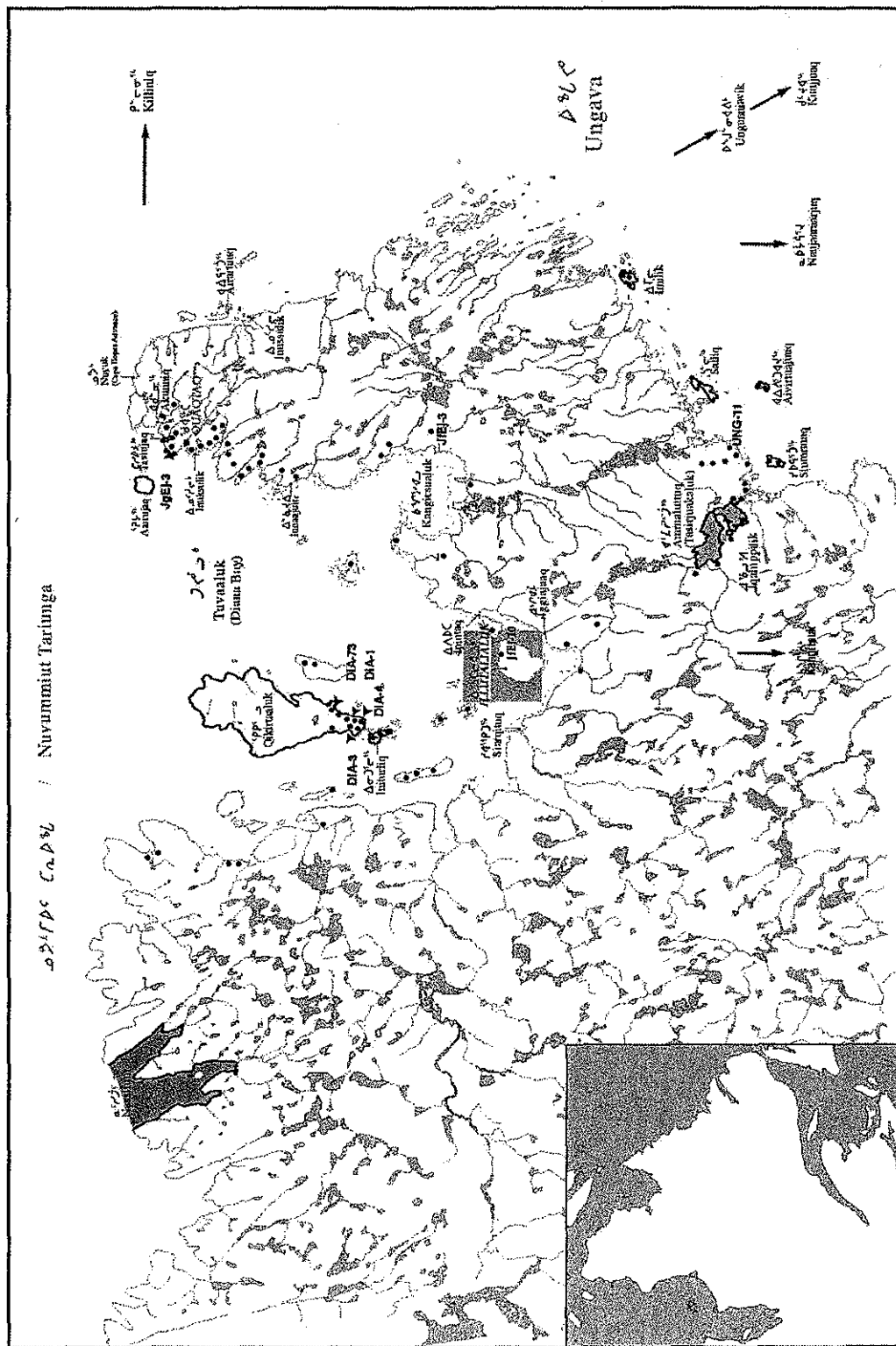
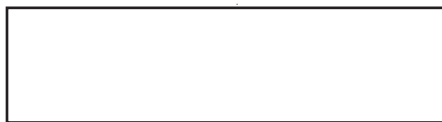


Figure 5. Localisation du site JfEl-10.

Le site JfEl-10

Site JfEl-10



Le site JfEl-10 est situé sur l'île Illutalialuk qui se trouve à l'extrémité sud-est de la baie du Diana près du village nordique de Quaqaq. Cette île est rattachée à la terre ferme presque toute l'année à l'exception des plus hautes marées. Le site a connu une intervention archéologique en 1974 par Jean-Paul Salaün, et André Gosselin qui effectuèrent les relevés topographiques du site, dont ils fouillent partiellement la maison H. Les traces de cette intervention sont encore visible la structure n'a pas été remplie après la fouille. Le relevé qui a été fait mentionne 8 structures de creusement. À l'intérieur de plusieurs de ces habitations, nous pouvons observer plusieurs os de grosses baleines.

Nous avons décider de fouiller deux structures D et E et d'essayer de terminer la fouille de la structure H. Nous avons choisi la maison D parce qu'une date radiocarbone, 1240 après J.-C. (calibrée) y avait été obtenue à partir d'un échantillon de charbon de bois trouvé dans un sondage fait en 1974. La structure E a été choisie pour sa position centrale dans le site.

Structure	Dimensions intérieures (m)	Couloir d'entrée	Orient.	Remarque
D	3,0 x 4,0	1,50 x 2,50	N-S	Alcôve
E	3,70 x 5,0	1,0 x 4,50	N-S	
H	6,10 x 4,60	1,50 x 2,50	N-S	Partiellement fouillée en 1974

Tableau III. Site JfEl-10 structures fouillées en 2002.

La méthode de fouille employée sur le site JfEl-10 est la même que celle utilisée sur le site JjEw-1. Nous avons rajouté la prise de l'élévation pour les outils

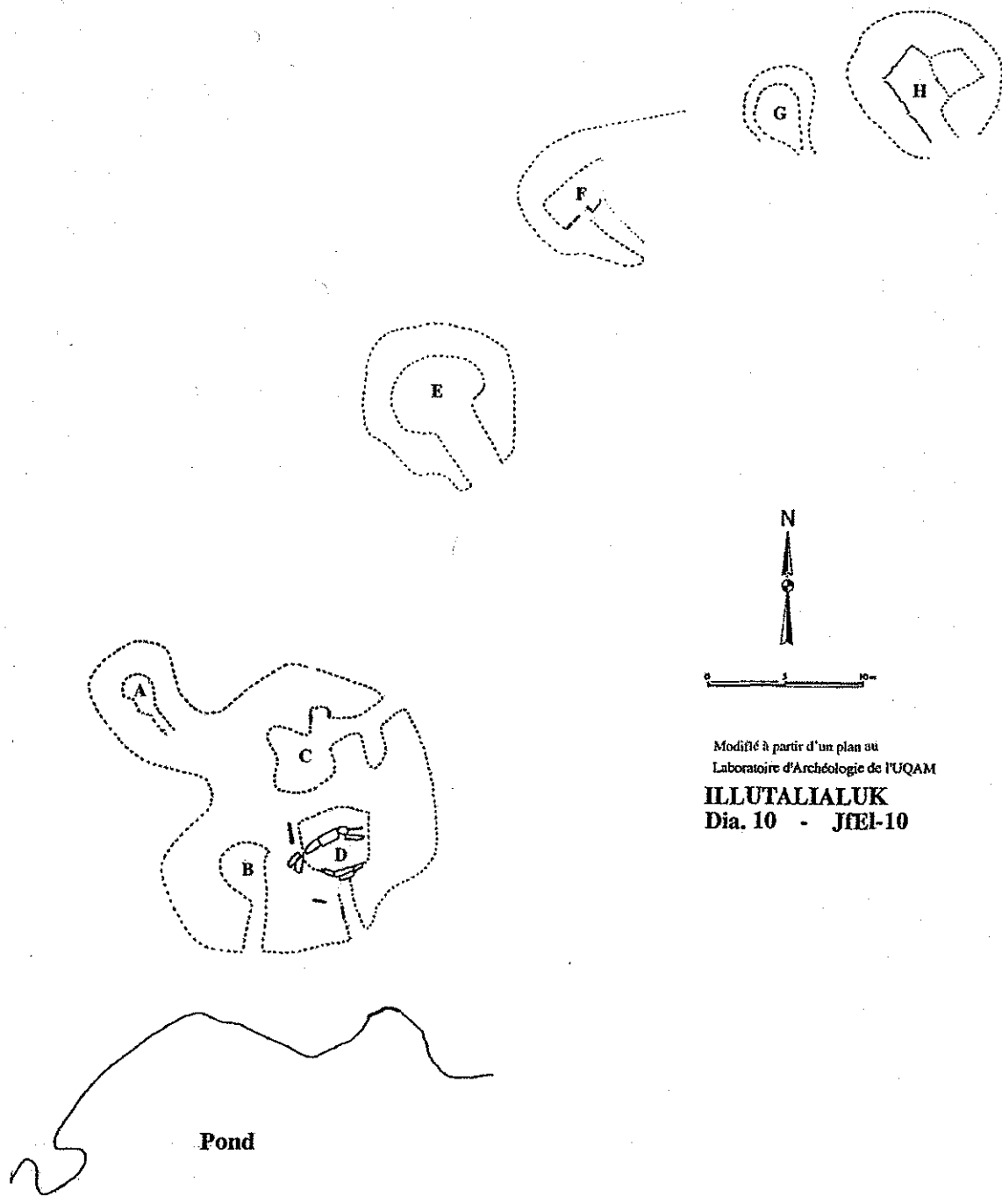


Figure 6. Plan du site JfEl-10.

lithiques et organiques. Trois BM ont été installés près des structures D et E pour faciliter la prise des élévations.

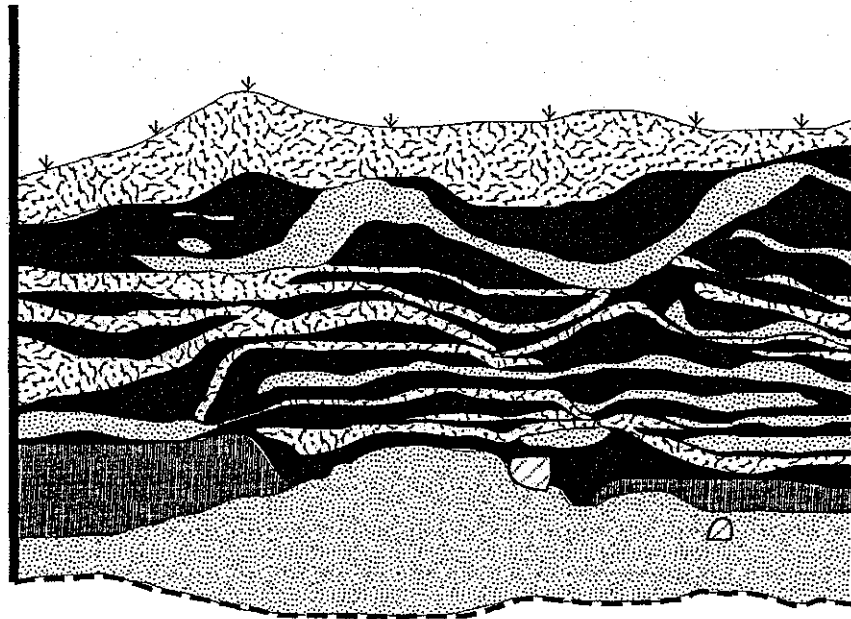
Le site JfEl-10 fait l'objet d'un mémoire de maîtrise au département d'Anthropology de l'université McGill pas Susan Lofthouse, le mémoire devrait être déposé à l'automne 2003.

Structure H

L'équipe de l'UQAM avait laissé une pellicule de plastique dans le fond de la structure H, nous avons enlevé cette pellicule. Le fond était très humide et la fonte du pergélisol la recouverte de quelques pouces d'eau rendant la fouille impossible. Un autre obstacle est le fait que des pierres ont été placées sur la pellicule pour la maintenir en place, nous avons été dans l'impossibilité de déterminer les qu'elles étaient en place. Nous n'avons pas pu faire de plan de la distribution des roches.

Nous avons concentré nos efforts à l'avant de la structure dans ce qui devait être le dépotoir. Un total de 21 m² a été fouillés dans la partie avant de l'habitation. Mme Bhiry a aussi pris des échantillons de sol dans la structure H pour des analyses. Ces échantillons ont été pris dans le bourrelet est de la structure. Pour se faire nous avons nettoyé la paroi et avant la prise des échantillons nous avons fait une coupe stratigraphique (figure 7). Nous pouvons observer que la construction de la structure a subi plusieurs modifications dans le temps comme semble indiquer les diverses couches de sables et de végétation enfouies.

La stratigraphie de la zone avant fouillée est simple une épaisse couche de tourbe d'environ 25 cm d'épaisseur suivit d'une mince couche d'humus, plus ou moins 2 cm. Dans la partie sud de la fouille nous avons trouvé beaucoup de bois. Associé à ce bois, nous avons récolté du charbon de bois.



**JfEI-10 structure H
mur est**

LÉGENDE

surface		végétation (tourbe)	
humus		sable	
mélange humus/sable		stérile	
pierre		limite d'excavation	

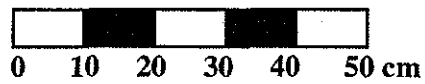


Figure 7. Coupe stratigraphique du mur est de la structure D, JfEI-10.

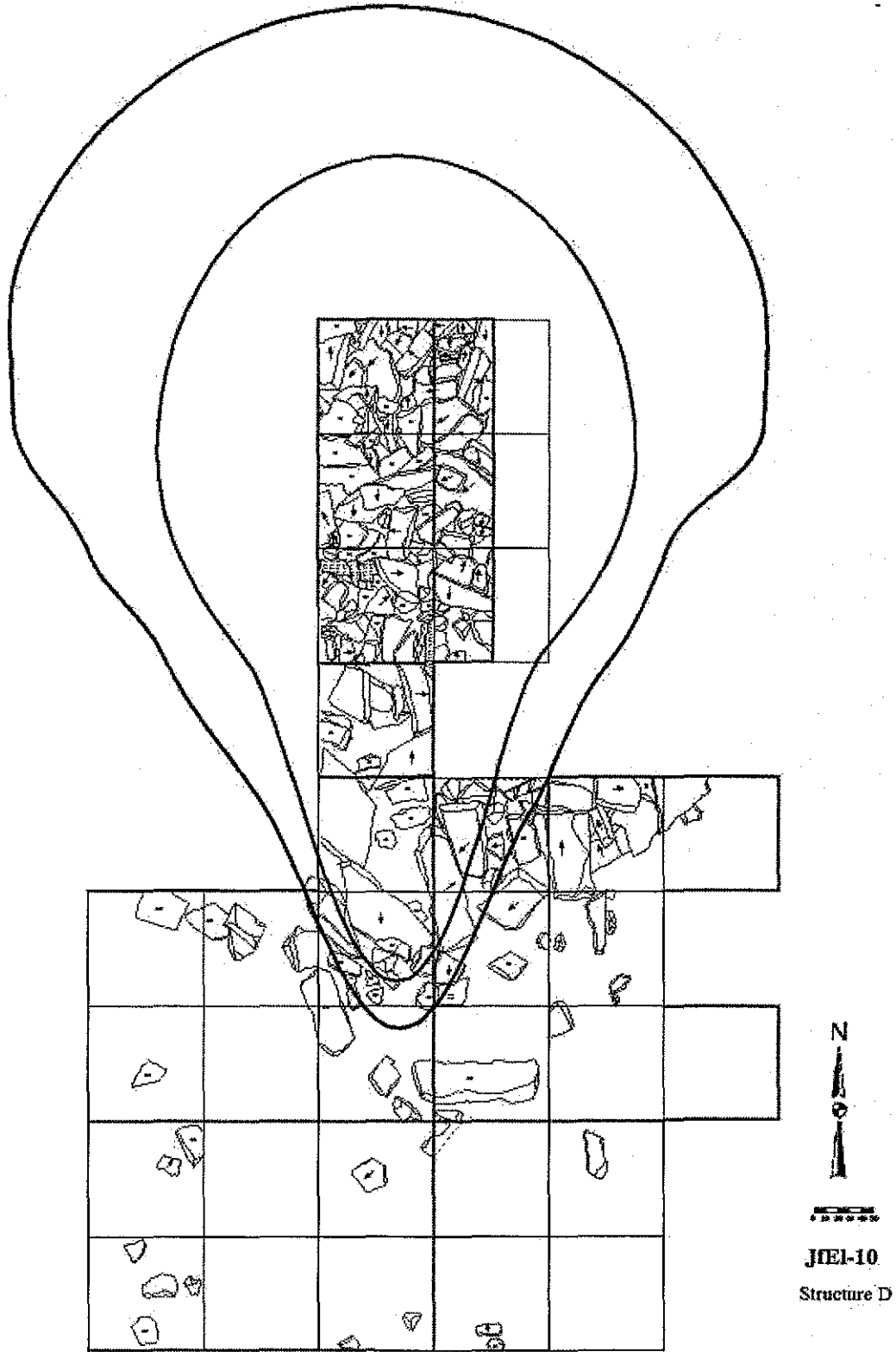


Figure 8. Plan de la fouille de la structure E, JfEI-10.

Structure E

La structure E occupe une position centrale dans le site. Nous avons décidé de fouiller surtout l'avant de la structure et de faire une tranchée nord-sud au centre de la structure. Ceci afin de maximiser nos efforts dans la compréhension de l'occupation de la structure. Un total de 29 m² et 3 puits de 0,50 x 1,00 a été fouillé.

En contraste avec la structure H nous n'avons presque pas trouvé de bois dans l'aire fouillée de l'habitation E. À l'intérieur de la structure nous pouvons apercevoir des ossements de gros mammifères marins, probablement des os de baleines. La stratigraphie de la zone avant de la structure E est simple un couvert végétal composé de mousse recouvrant une couche d'humus variant de 2 à 5 cm. Pour ce qui est de la fouille du couloir et de la partie centrale de la maison nous n'avons pas eu le temps de faire la stratigraphie. Sous le couvert de tourbe il y a un enchevêtrement de pierres et d'os aux quel se mêle de l'humus. La fouille n'a pas atteint la zone stérile dans bien des puits de cette aire à cause des pierres qui recouvrent le sol. Du charbon de bois pour des datations a été ramassé.

Dans le couloir d'entrée il y a un sas, *cold trap*, ce sas sert à retenir l'air froid de l'extérieur pour l'empêcher d'entrer dans la structure.

site	Numéros de référence	Date calculée ¹⁴ C	Date corrigée
JjEw-1/5 SO 7	BGS 2445	983 +/- 60	1024 AD
JjEw-1/7 NO 3	BGS 2446	1643 +/- 115	416 AD
JfEl-10 H sond. 2	BGS 2447	481 +/- 70	1434 AD
JfEl-10/H SE 7	BGS 2448	352 +/- 90	1495 AD
JfEl-10/E SO 1	BGS 2449	698 +/- 70	1291 AD
JfEl-10/E SE 5	BGS 2450	577 +/- 40	1339 AD
JfEl-10/D SE 1	BGS 2451	673 +/- 40	1297 AD
JfEl-10/D SO 7	BGS 2452	448 +/- 45	1441 AD

Tableau IV. Datations radiocarbone des sites JjEw-1 et JfEl-10. Brock University Earth Science .

Structure D

Cette habitation a fait l'objet d'une fouille presque complète. Nous avons choisi cette structure pour vérifier la date de 810 +/- 80 B.P. obtenue lors de la fouille de 1974 (Plumet 1994 :138) et ainsi vérifier l'hypothèse avancée d'une occupation purement thuléenne.

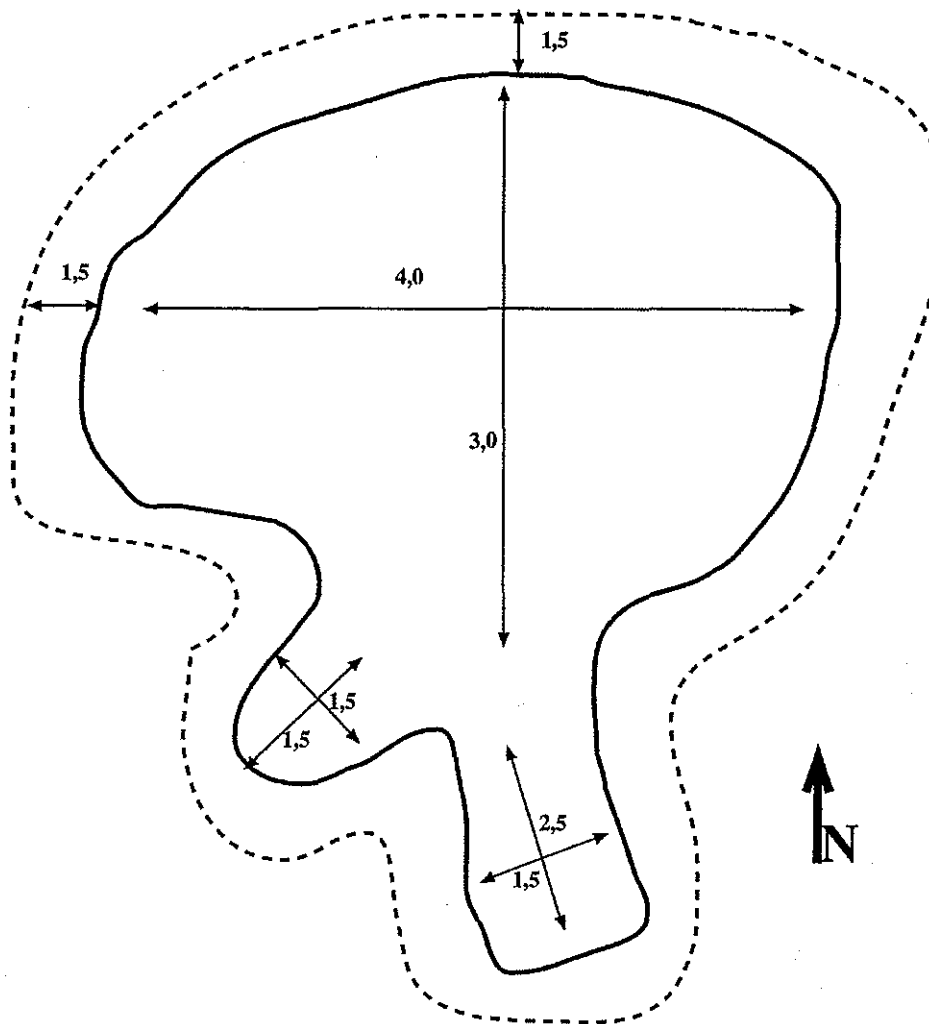


Figure 9. Dimensions de la structure D, JfEl-10 (dessin n'est pas à l'échelle).

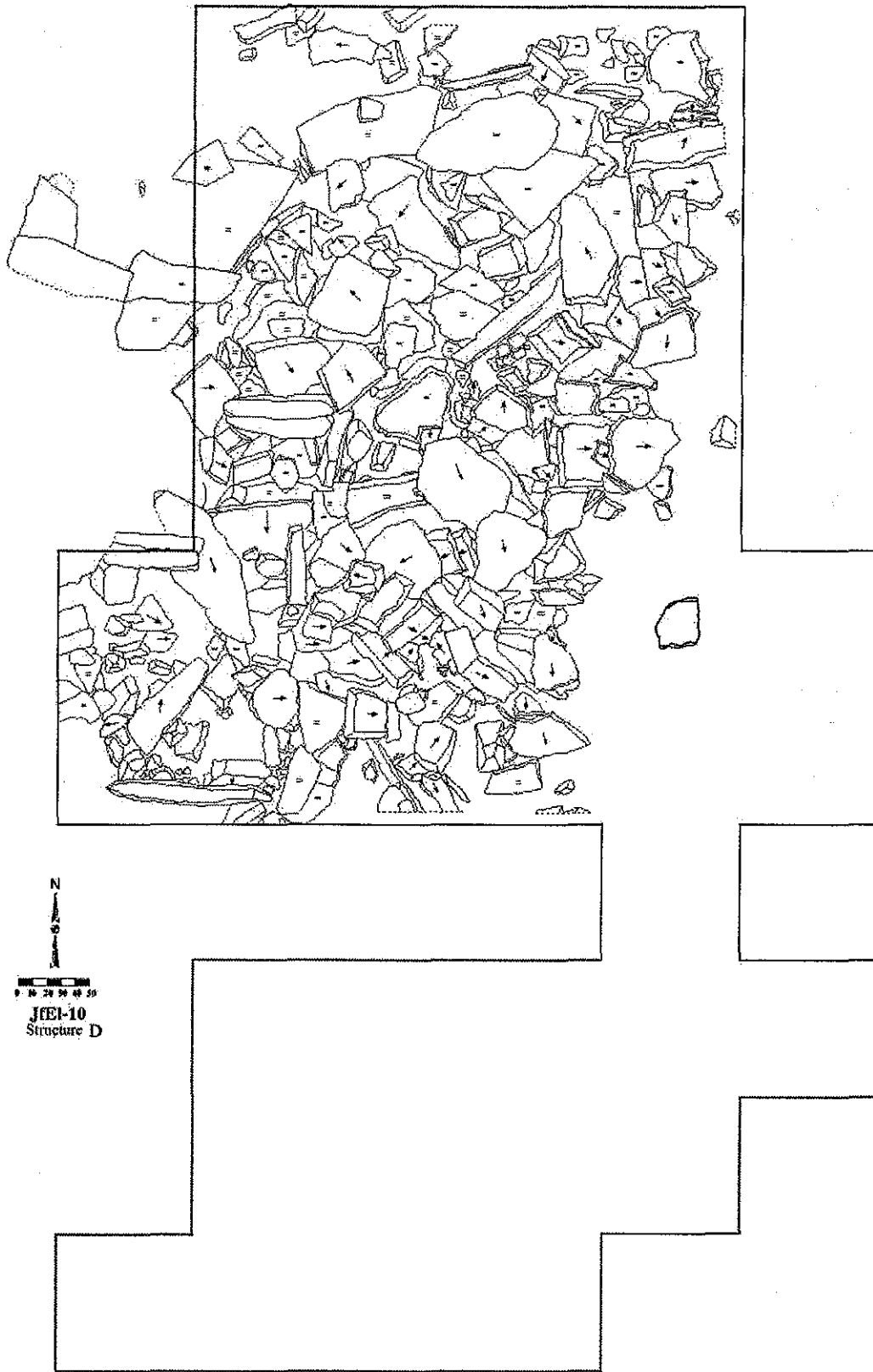


Figure 10. Distribution des pierres et limite de la fouille de la structure D, JfE1-10.

Un total de quarante et un mètres carrés a été fouillé principalement à l'intérieur de la maison de creusement (figure 10). Une des caractéristique de la structure est un petit alcôve situé à l'avant dans la partie sud-ouest (figure 9). Ce petit aménagement est probablement un coin cuisine. Une autre des caractéristiques de la maison est un assemblage de pierre qui semblait en place ce qu'a démontré la fouille (figure 11).

La stratigraphie de la structure laisse supposer au moins un réaménagement de la structure après son utilisation à la période dorsétienne. Tout comme les autres habitations des ossements de baleines sont présents dans la structure. Leurs nombres est quand même restreint. Il se peut que les os ont été réutilisés pour la construction des autres structures mais là aussi leurs nombres n'est pas énorme, du moins ce que l'on peut observer en surface.

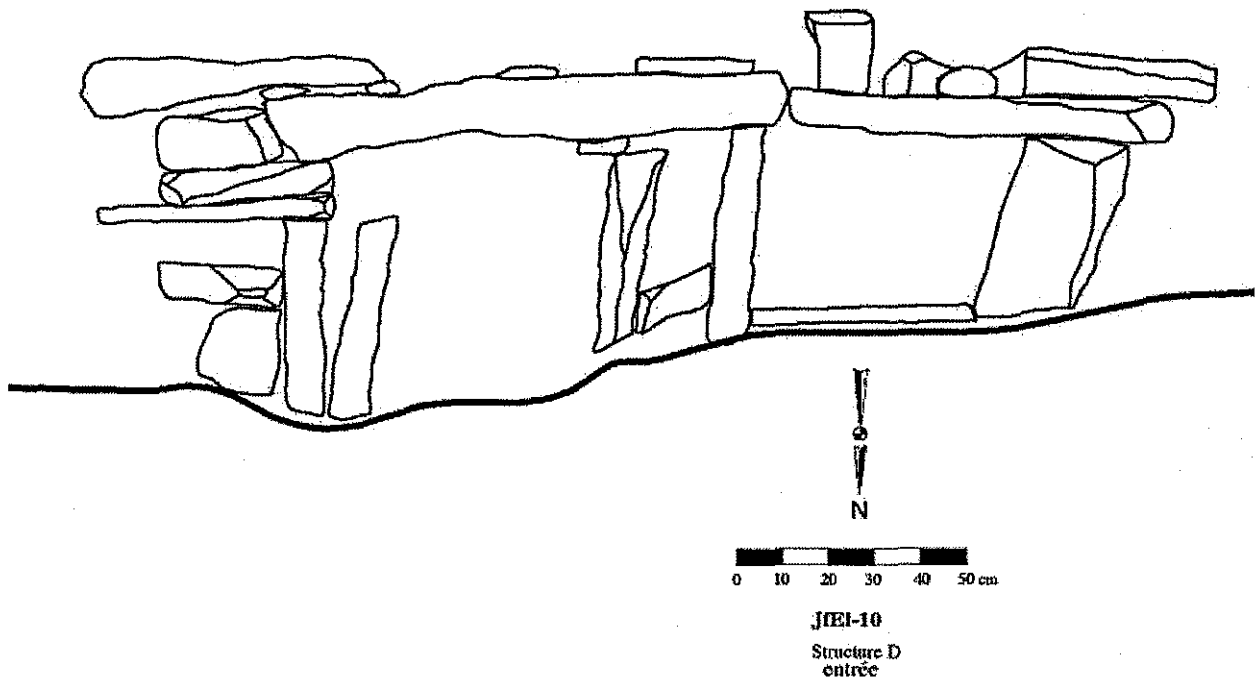


Figure 11. Plan des pierres qui composent l'entrée de la structure D, JfEl-10.

L'intérieur de la structure D est bien aménagé et aussi présente peu de déstructuration comme on peut voir sur la figure 11 et la photo ?.

À l'arrière de l'habitation nous avons observé une plateforme de couchage avec des compartiments de rangement en dessous. Cette plateforme était faite à l'aide de grosses pierres plates. Le plancher de la structure était aussi fait à l'aide de dalles. L'alcôve ne semble pas avoir un plancher de dalles, des traces de combustions laissent supposer que l'on se retrouve devant une sorte de cuisine. Plusieurs os ont été trouvés à l'intérieur et dans les alentours immédiat de l'aménagement.

Interprétations

Une lecture du tableau V nous montre que la matière première de choix est l'ardoise qui est surtout représentée durant l'occupation thuléenne. Pour ce qui est de l'occupation dorsétienne on retrouve principalement des outils en chert et en quartzite de Diana et de Ramah. Le quartz laiteux habituellement présent dans les sites dorsétiens de la baie du Diana est à toute fin absent de ce site.

La fouille du site JfEl-10 a confirmé la présence d'une occupation thuléenne au 14^{ième} siècle, mais a aussi démontré, contrairement à ce qui avait été avancé par Plumet (1994 : 138) qui voyait dans le site JfEl-10 une occupation purement thuléenne, nous avons une occupation à la période dorsétienne.

L'occupation thuléenne du site JfEl-10 est probablement une utilisation à l'automne en attendant la prise des glaces et une bonne accumulation de neige pour la construction d'igloos. La présence sur le site aurait été brève mais probablement mais se répétant sur plusieurs années.

Tableau V. Total des artefacts trouvés sur le site JFI-10 en 2002.

Catégories	Quartz					Quartzite				Métabasalte	Schiste	Ardoise	Stéatite	Total
	Chert	Laiteux	Hyalin	Cristal.	Mica	Diana	Ramah	Noir	autre					
Pointe							1					13		14
Couteau							1			1		10		12
Grattoir	1													1
Racloir														
Pseudo-burin														
Hachoir														
Cannelure distale														
Lame														
Microlame														
Nucleus à microlame														
Nucleus	4			1					1	8		1		15
Fragment d'outil	2					7	1		1	6		6		23
Fragment d'outil poli										8	3	22		33
Perforateur												1		1
Polissoir										1		1		2
Préforme	1									1		3		5
Éclat retouché/utilisé	1				1	1	1				1	1		6
Fragment de récipient													47	47
Lampe													3	3
Stéatite travaillée													96	96
Éclat	12	1	3	1		48	5		20	125	248	55	1551	2069
Total	21	1	3	2	1	56	9		22	150	252	113	1697	2327

Références

Barré, George

- 1970 *Recherche archéologique dans la région de la baie de Wakeham (Nouveau-Québec). La société d'archéologie préhistorique du Québec, Montréal.*

Labrèche, Yves

- 1986 *Ethnoarchéologie dans la région de Kangiqsujuaq, Québec Arctique en 1985. Laboratoire d'archéologie, UQUAM, Montréal.*

- 1987a *Recherche géo-archéologique autour de deux estuaires de la région de Kangiqsujuaq en 1986. Laboratoire d'archéologie, UQUAM, Montréal.*

- 1987b *Archéologie chez les Inuit de Kangiqsujuaq au Québec Arctique en 1987. Laboratoire d'archéologie, UQUAM, Montréal.*

- 1989 *Intervention archéologique sur l'île Ukiivik et près de Tupirovikkallak, région de Kangiqsujuaq, Nunavik, en 1988. Laboratoire d'archéologie, UQUAM, Montréal.*

- 1990 *Ethno-archéologie des modes alimentaires de la région de Kangirsujuaq: fouilles et entrevues 1989. Laboratoire d'archéologie, UQUAM.*

- 1994 "Summary of Archaeological Research in the Kangirsujuaq Region 1985-89". *Tumivout* 5, pp. 81-85.

Plumet, Patrick

- 1994 "Le Paléoesquimau dans la baie du Diana (Arctique québécois)". In D. Morrison and J.-L. Pilon (dir.), *Threads of Arctic Prehistory: Papers in Honour of William E. Taylor, Jr.*, Ottawa, Archaeological Survey of Canada, Mercury Series, 149: 103-143.

- Annexe A Photos
- Annexe B Catalogue photos
- Annexe C Catalogue lithique JjEw-1
- Annexe D Catalogue osseux JjEw-1
- Annexe E Catalogue bois JjEw-1
- Annexe F Catalogue lithique JfEl-10
- Annexe G Catalogue outils organiques JfEl-10
- Annexe H Catalogue osseux JfEl-10
- Annexe I Catalogue bois JfEl-10

Annexe A Photos

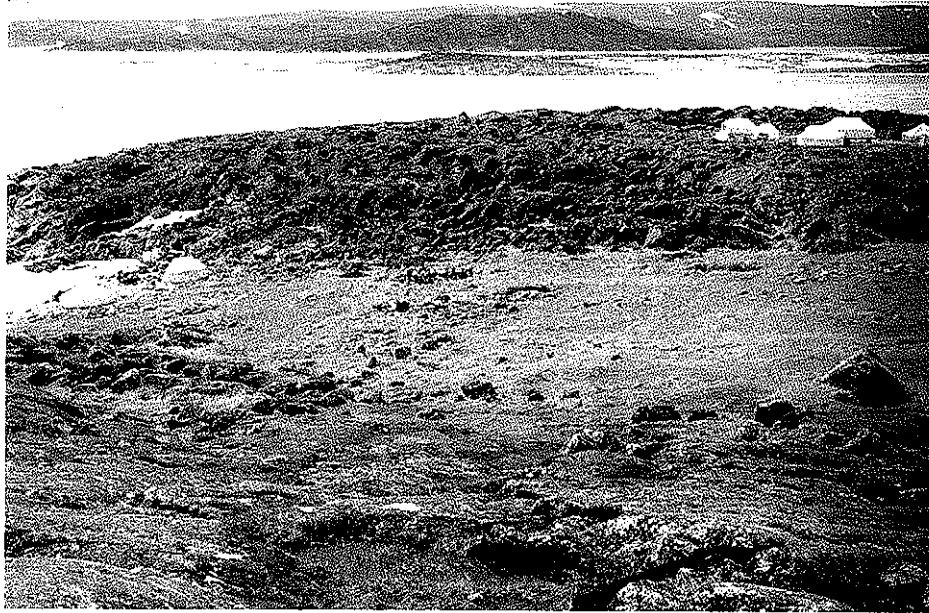


Photo 1. JjEw-1, vue générale vers l'ouest.



Photo 2. JjEw-1, vue générale vers le nord-ouest.



Photo 3. JjEw-1, perturbation près des structure 4 et 5.



Photo 4. JjEw-1, structure 1 vers le sud.

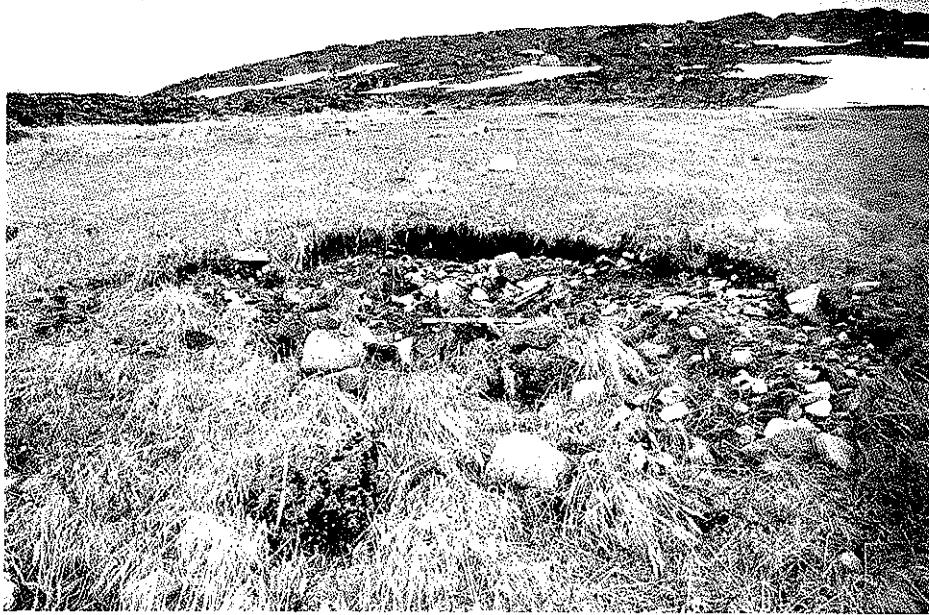


Photo 5. JjEw-1, structure 5 avant la fouille vers nord, noter la zone bouleversée.

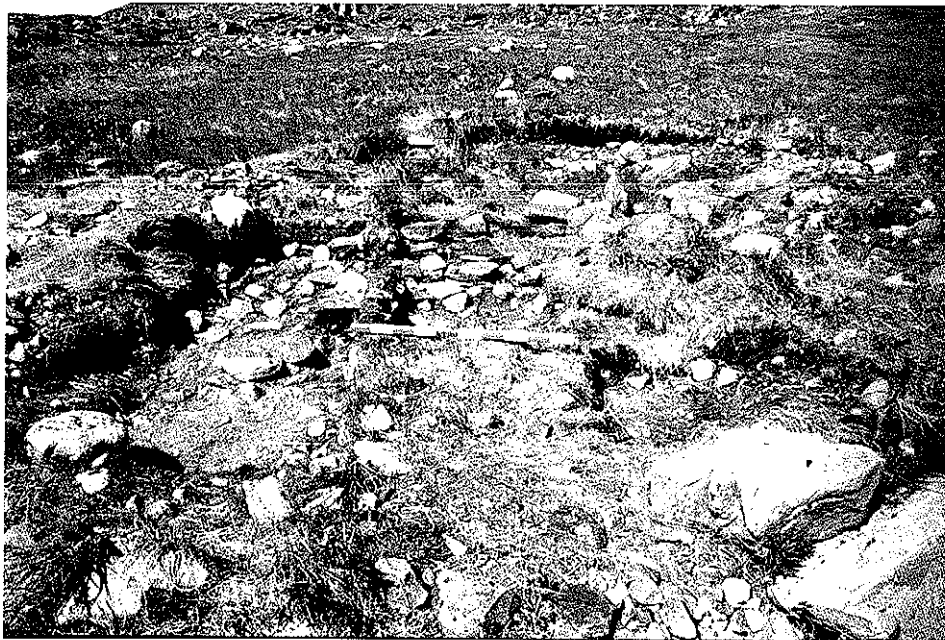


Photo 6. JjEw-1, structure 5 après la fouille vers le nord.

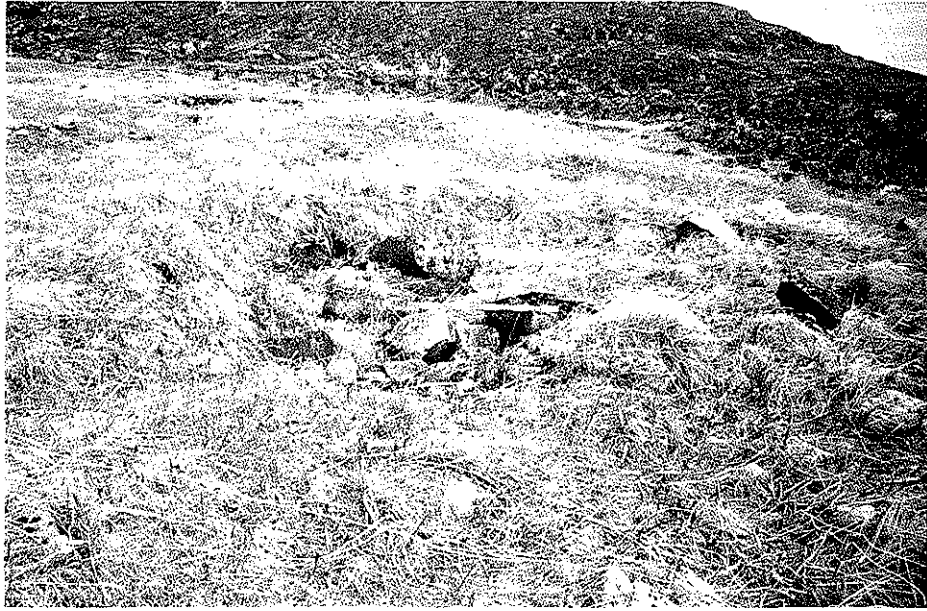


Photo 7. JjEw-1, structure 7 avant la fouille vers le nord-ouest.



Photo 8. JjEw-1, structure 7 après la fouille vers l'ouest.

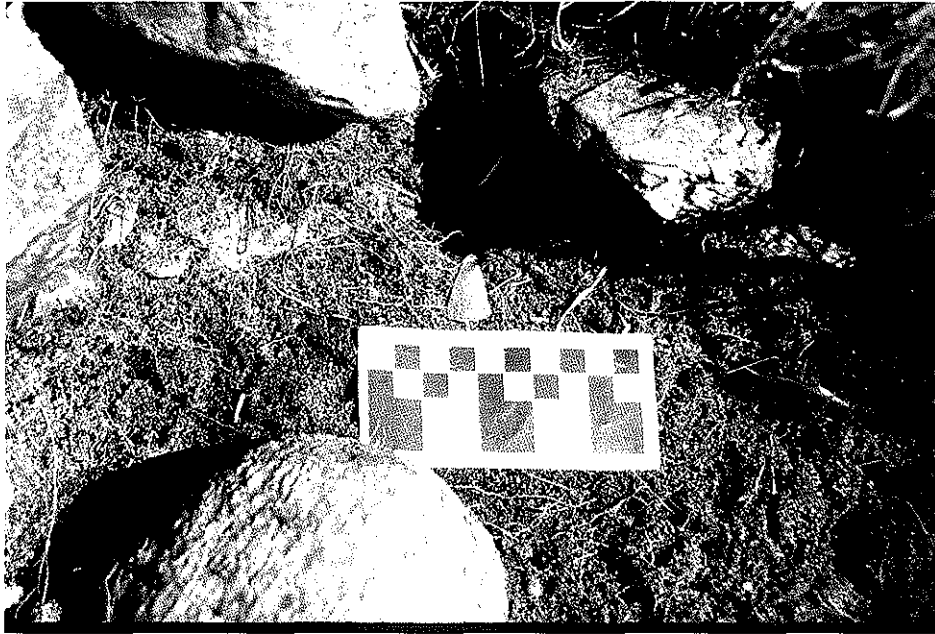


Photo 9. JjEw-1, pointe *in situ* structure 7.

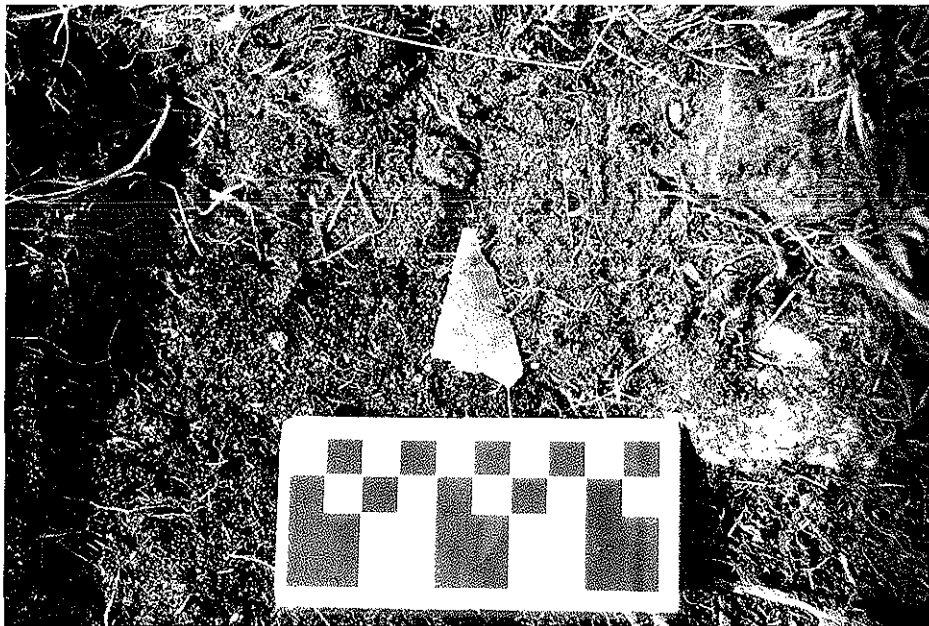


Photo 10. JjEw-1, pointe *in situ* structure 7.

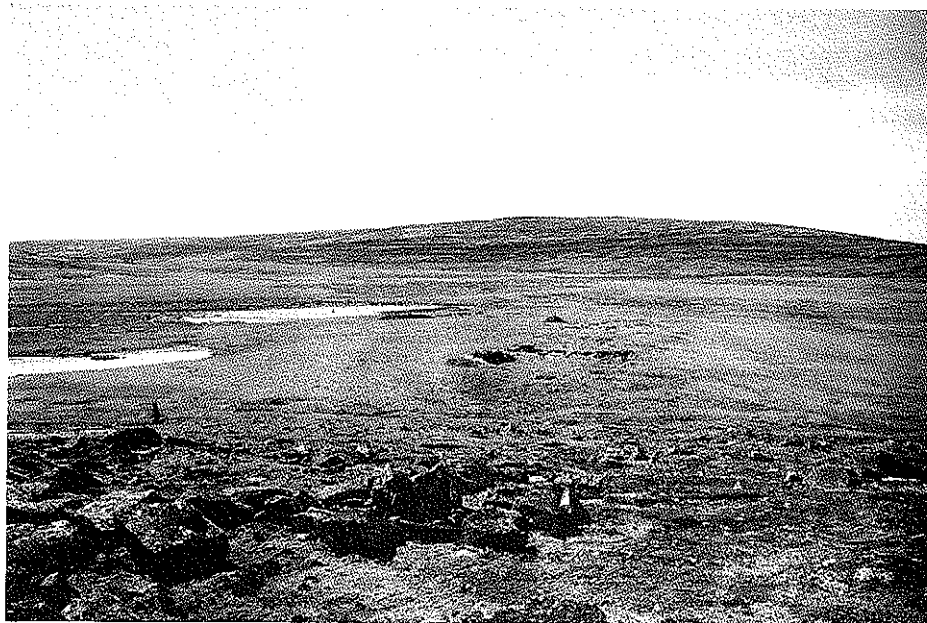


Photo 11. JfEl-10, vue générale vers l'ouest.



Photo 12. JfEl-10, Structure H vers le nord.



Photo 13. JfEI-10, structure H partie avant après la fouille vers l'est.



Photo 14. JfEI-10, structure E avant la fouille vers le nord.



Photo 15. JfEl-10, structure E après la fouille vers le sud.

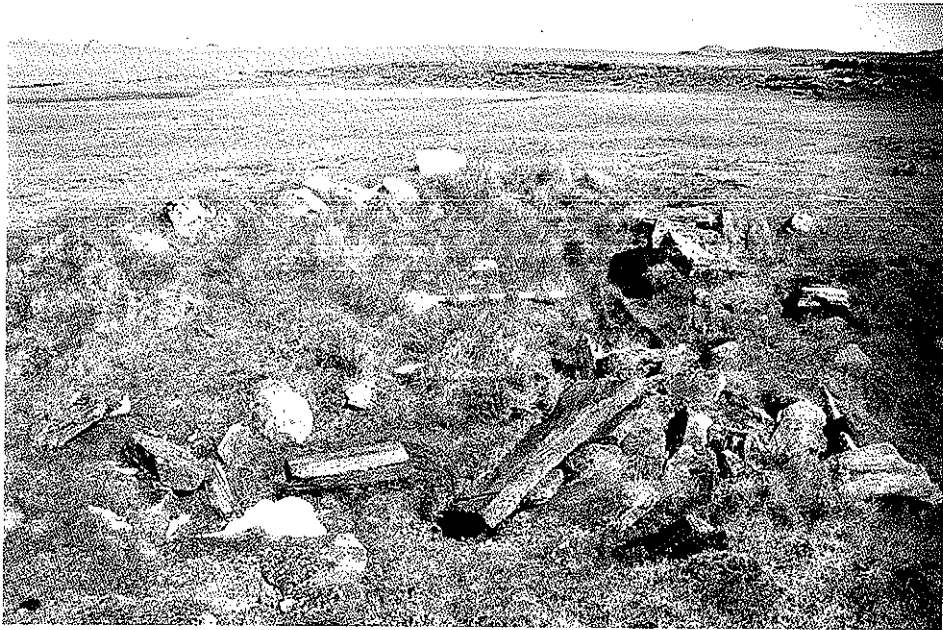


Photo 16. JfEl-10, structure D avant la fouille vers le nord-est.

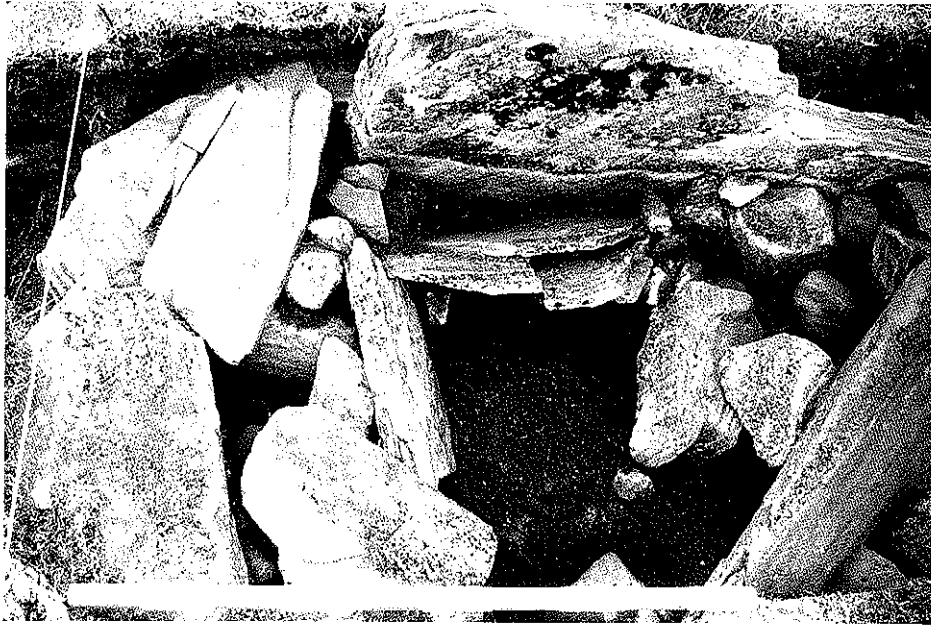


Photo 17. JfEI-10, alcôve structure D vers le sud.



Photo 18. JfEI-10, entrée structure D vers le sud.



Photo 19. JfEI-10, structure D après la fouille vers le sud.

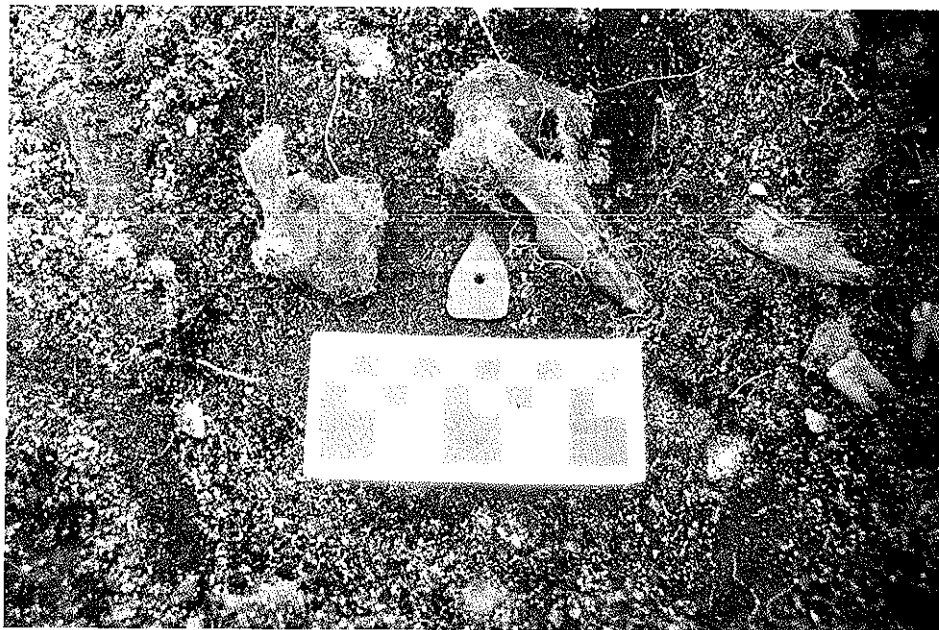


Photo 20. JfEI-10, pointe *in situ* structure D.



Photo 21. JfEI-10, pointe *in situ* structure D.

Annexe B Catalogue photos

Catalogue photo

Film	Négatif	Sujet	Orientation	Date
TUP-01	1	JjEw-1, vue générale	E	26/06/02
TUP-01	2	JjEw-1, vue générale	E	26/06/02
TUP-01	3	JjEw-1, vue générale	E	26/06/02
TUP-01	4	JjEw-1, vue générale	ESE	26/06/02
TUP-01	5	JjEw-1, vue générale	S	26/06/02
TUP-01	6	JjEw-1, vue générale	NO	26/06/02
TUP-01	7	JjEw-1, vue générale	O	26/06/02
TUP-01	8	JjEw-1, plage	SO	26/06/02
TUP-01	9	JjEw-1, perturbation près structure 4-5	SO	26/06/02
TUP-01	10	JjEw-1, structure 5	N	26/06/02
TUP-01	11	JjEw-1, structure 5	S	26/06/02
TUP-01	12	JjEw-1, structure 2	NO	26/06/02
TUP-01	13	JjEw-1, structure 2	SE	26/06/02
TUP-01	14	JjEw-1, structure 7	NO	26/06/02
TUP-01	15	JjEw-1, structure 7	E	26/06/02
TUP-01	16	JjEw-1, structure 7	N	26/06/02
TUP-01	17	JjEw-1, équipe structure 7	N	27/06/02
TUP-01	18	JjEw-1, équipe structure 7	N	27/06/02
TUP-01	19	JjEw-1, structure 7 zone perturbé quadrant NO	O	27/06/02
TUP-01	20	JjEw-1, équipe structure 5	O	27/06/02
TUP-01	21	JjEw-1, équipe structure 5	O	27/06/02
TUP-01	22	JjEw-1, structure 5 zone perturbé quadrant SO	N	27/06/02
TUP-01	23	JjEw-1, structure 5 zone perturbé quadrant SO	N	27/06/02
TUP-01	24	JjEw-1, structure 5 zone perturbé quadrant SO	N	27/06/02
TUP-01	25	JjEw-1, structure 4	NO	01/07/02
TUP-01	26	JjEw-1, structure 4	SE	01/07/02
TUP-01	27	JjEw-1, perturbation près structure 6	N	02/07/02
TUP-01	28	JjEw-1, perturbation près structure 6	N	02/07/02
TUP-01	29	JjEw-1, structure 6	N	02/07/02
TUP-01	30	JjEw-1, structure 6	S	02/07/02
TUP-01	31	JjEw-1, structure 4	O	02/07/02
TUP-01	32	JjEw-1, structure 2	NO	02/07/02

Catalogue photo

Film	Négatif	Sujet	Orientation	Date
TUP-01	33	JjEw-1, structure 2	E	02/07/02
TUP-01	34	JjEw-1, structure 3	SE	02/07/02
TUP-01	35	JjEw-1, structure 3	N	02/07/02
TUP-01	36	JjEw-1, équipe		02/07/02
TUP-02	1	JjEw-1, structure 1	N	02/07/02
TUP-02	2	JjEw-1, structure 1	NO	02/07/02
TUP-02	3	JjEw-1, structure 1	S	02/07/02
TUP-02	4	JjEw-1, occupation récente	NE	02/07/02
TUP-02	5	JjEw-1, occupation récente	S	02/07/02
TUP-02	6	JjEw-1, vue générale	O	02/07/02
TUP-02	7	JjEw-1, vue générale	NO	02/07/02
TUP-02	8	JjEw-1, structure 7 pointe in situ	-	04/07/02
TUP-02	9	JjEw-1, structure 7 fargment de pointe in situ	-	05/07/02
TUP-02	10	JjEw-1, équipe structure 7	-	05/07/02
TUP-02	11	JjEw-1, équipe structure 5	-	05/07/02
TUP-02	12	JjEw-1, structure 7 pointe in situ	-	06/07/02
TUP-02	13	JjEw-1, structure 7 partie sud pierres	O	08/07/02
TUP-02	14	JjEw-1, structure 7 partie sud pierres	E	08/07/02
TUP-02	15	JjEw-1, structure 7 partie est pierres	N	08/07/02
TUP-02	16	JjEw-1, structure 7 partie ouest pierres	N	08/07/02
TUP-02	17	JjEw-1, structure 7 partie ouest pierres	S	08/07/02
TUP-02	18	JjEw-1, structure 7 partie est pierres	S	08/07/02
TUP-02	19	JjEw-1, structure 5 puits 5/SO-7	S	08/07/02
TUP-02	20	JjEw-1, structure 5 puits 5/SO-4	S	08/07/02
TUP-02	21	JjEw-1, structure 5 puits 5/SO-4 et 5/SO-7	S	08/07/02
TUP-02	22	JjEw-1, structure 5 puits 5/SO-6	N	12/07/02
TUP-02	23	JjEw-1, structure 5 puits 5/SO-6	S	12/07/02
TUP-02	24	JjEw-1, structure 5 prise d'échantillons	-	13/07/02
TUP-02	25	JjEw-1, structure 7 NE-3 pierres	O	15/07/02
TUP-02	26	JjEw-1, structure 7 NE-3 pierres	E	15/07/02
TUP-02	27	JjEw-1, structure 7 NE-1 pierres	S	15/07/02

Catalogue photo

Film	Négatif	Sujet	Orientation	Date
TUP-02	28	JjEw-1, structure 7 NE-1 pierres	O	15/07/02
TUP-02	29	JjEw-1, structure 5 puits 5/SO-7	N	15/07/02
TUP-02	30	JjEw-1, structure 5 puits 5/SO-7	N	15/07/02
TUP-02	31	JjEw-1, structure 5 puits 5/SO-4	S	15/07/02
TUP-02	32	JjEw-1, structure 5 puits 5/SO-4 et 5/SO-7	O	15/07/02
TUP-02	33	JjEw-1, structure 7 après la fouille	O	17/07/02
TUP-02	34	JjEw-1, structure 7 après la fouille	E	17/07/02
TUP-02	35	JjEw-1, structure 7 après la fouille mur nord	-	17/07/02
TUP-02	36	JjEw-1, structure 7 après la fouille mur ouest	-	17/07/02
TUP-03	1	JjEw-1, structure 7 après la fouille	S	17/07/02
TUP-03	2	JjEw-1, structure 7 après la fouille	S	17/07/02
TUP-03	3	JjEw-1, structure 5 après la fouille	N	17/07/02
TUP-03	4	JjEw-1, structure 5 après la fouille	S	17/07/02
TUP-03	5	JjEw-1, structure 5 après la fouille profil est	E	17/07/02
TUP-03	6	JjEw-1, structure 5 après la fouille profil est	E	17/07/02
TUP-03	7	JjEw-1, structure 5 après la fouille profil nord	N	17/07/02
TUP-03	8	JjEw-1, structure 5 après la fouille profil nord	O	17/07/02
TUP-03	9	préforme de lampe en stéatite	-	17/07/02
TUP-03	10	préforme de lampe en stéatite	-	17/07/02
TUP-03	11	préforme de lampe en stéatite	-	17/07/02
TUP-03	12	préforme de lampe en stéatite	-	17/07/02
ILL-01	13	JfE1-10, sturcture D	N	24/07/02
ILL-01	14	JfE1-10, sturcture D	S	24/07/02
ILL-01	15	JfE1-10, sturcture D	E	24/07/02
ILL-01	16	JfE1-10, sturcture D	O	24/07/02
ILL-01	17	JfE1-10, sturcture D couloir d'entrée	N	24/07/02
ILL-01	18	JfE1-10, sturcture E	N	24/07/02
ILL-01	19	JfE1-10, sturcture E	S	24/07/02
ILL-01	20	JfE1-10, sturcture E	E	24/07/02
ILL-01	21	JfE1-10, sturcture E	O	24/07/02

Catalogue photo

Film	Négatif	Sujet	Orientation	Date
ILL-01	22	JfEI-10, sturcture E couloir d'entrée	N	24/07/02
ILL-01	23	JfEI-10, sturcture H	N	24/07/02
ILL-01	24	JfEI-10, sturcture H	N	24/07/02
ILL-01	25	JfEI-10, sturcture H	S	24/07/02
ILL-01	26	JfEI-10, sturcture H	E	24/07/02
ILL-01	27	JfEI-10, sturcture H	O	24/07/02
ILL-01	28	JfEI-10, sturcture E pointe E/SO-1	-	24/07/02
ILL-01	29	JfEI-10, équipe	-	24/07/02
ILL-01	30	JfEI-10, équipe	-	24/07/02
ILL-01	31	JfEI-10, équipe	-	24/07/02
ILL-01	32	JfEI-10, équipe	-	24/07/02
ILL-01	33	JfEI-10, équipe	-	24/07/02
ILL-01	34	JfEI-10, équipe	-	24/07/02
ILL-01	35	JfEI-10, équipe	-	24/07/02
ILL-01	36	JfEI-10, équipe	-	24/07/02
ILL-02	1	JfEI-10, structure D, pointe D/SE-3	-	25/07/02
ILL-02	2	JfEI-10, structure D, fragment de récipient en stéatite D/SO-3	-	25/07/02
ILL-02	3	JfEI-10, structure H après l'enlèvement du polythène	N	27/07/02
ILL-02	4	JfEI-10, structure H après l'enlèvement du polythène	E	27/07/02
ILL-02	5	JfEI-10, structure H après l'enlèvement du polythène	S	27/07/02
ILL-02	6	JfEI-10, structure H après l'enlèvement du polythène	O	27/07/02
ILL-02	7	JfEI-10, équipe	-	27/07/02
ILL-02	8	JfEI-10, structure H profile	-	29/07/02
ILL-02	9	JfEI-10, structure H profile	-	29/07/02
ILL-02	10	JfEI-10, structure H profile	-	29/07/02
ILL-02	11	JfEI-10, structure H profile	-	29/07/02
ILL-02	12	JfEI-10, structure H profile	-	29/07/02
ILL-02	13	JfEI-10, Louis Gilbert faisant la stratigraphie	-	29/07/02
ILL-02	14	JfEI-10, structure H sondage 3 lampe	-	29/07/02
ILL-02	15	JfEI-10, structure H sondage 3 lampe	-	29/07/02
ILL-02	16	JfEI-10, structure H morceau de bois H/SE-1	-	29/07/02

Catalogue photo

Film	Négatif	Sujet	Orientation	Date
ILL-02	17	JfEl-10, structure H morceau de bois H/SE-1	-	29/07/02
ILL-02	18	JfEl-10, structure H morceau de bois H/SE-1	-	29/07/02
ILL-02	19	JfEl-10, structure D	N	29/07/02
ILL-02	20	JfEl-10, structure D devant profile nord	N	31/07/02
ILL-02	21	JfEl-10, structure D SE-10 mur nord	N	31/07/02
ILL-02	22	JfEl-10, structure D SE-10 mur nord	N	31/07/02
ILL-02	23	JfEl-10, structure D équipe au travail	NE	31/07/02
ILL-02	24	JfEl-10, structure D SO-2 et SO-5 cuisine/alcôve	S	05/08/02
ILL-02	25	JfEl-10, structure D SO-2 et SO-5 cuisine/alcôve	S	05/08/02
ILL-02	26	JfEl-10, structure D SO-2 et SO-5 cuisine/alcôve	S	05/08/02
ILL-02	27	JfEl-10, structure D SO-2 et SO-5 cuisine/alcôve	S	05/08/02
ILL-02	28	JfEl-10, structure D SO-7 lampe en stéatite	E	07/08/02
ILL-02	29	JfEl-10, structure D SO-7 et SO-2 lampe en stéatite	E	07/08/02
ILL-02	30	JfEl-10, structure D SO-7 lampe en stéatite	-	07/08/02
ILL-02	31	JfEl-10, structure D SE-16 couteau	N	09/08/02
ILL-02	32	JfEl-10, structure D SE-16 couteau	-	09/08/02
ILL-02	33	JfEl-10, structure D SE-16 couteau	-	09/08/02
ILL-02	34	JfEl-10, structure D SE-8 couteau	E	10/08/02
ILL-02	35	JfEl-10, structure D NE-6 poignée d'uliu	-	13/08/02
ILL-03	1	JfEl-10, structure D NE-4 os de baleine in situ	S	13/08/02
ILL-03	2	JfEl-10, structure D NE-4 os de baleine in situ	S	13/08/02
ILL-03	3	JfEl-10, structure D NE-4 et NE-6 os de baleine in situ	E	13/08/02
ILL-03	4	JfEl-10, structure D NE-4 et NE-6 os de baleine in situ	E	13/08/02
ILL-03	5	JfEl-10, structure D entrée avec linteau	S	14/08/02
ILL-03	6	JfEl-10, structure D entrée avec linteau	S	14/08/02
ILL-03	7	JfEl-10, structure D SE-5 et SE-9 mur sud	S	14/08/02
ILL-03	8	JfEl-10, structure D SE-9 mur sud	S	15/08/02
ILL-03	9	JfEl-10, structure D SE-5 mur sud	S	15/08/02
ILL-03	10	JfEl-10, structure H partie avant	E	15/08/02
ILL-03	11	JfEl-10, structure H partie avant	O	15/08/02

Catalogue photo

Film	Négatif	Sujet	Orientation	Date
ILL-03	12	JfEl-10, structure H partie avant	N	15/08/02
ILL-03	13	JfEl-10, structure H partie avant	S	15/08/02
ILL-03	14	JfEl-10, os de baleine	-	15/08/02
ILL-03	15	JfEl-10, os de baleine	-	15/08/02
ILL-03	16	JfEl-10, os de baleine	-	15/08/02
ILL-03	17	JfEl-10, structure D équipe	N	25/08/02
ILL-03	18	JfEl-10, structure D équipe	S	25/08/02
ILL-03	19	JfEl-10, structure E topographie	N	25/08/02
ILL-03	20	JfEl-10, structure E topographie	NO	25/08/02
ILL-03	21	JfEl-10, structure D topographie	S	25/08/02
ILL-03	22	JfEl-10, structure D topographie	SO	25/08/02
ILL-03	23	JfEl-10, structure D	SE	25/08/02
ILL-03	24	JfEl-10, structure D entrée avec linteau	S	25/08/02
ILL-03	25	JfEl-10, structure D cuisine/alcôve	S	25/08/02
ILL-03	26	JfEl-10, structure D os de baleine	N	25/08/02
ILL-03	27	JfEl-10, structure D entrée effondrée	N	25/08/02
ILL-03	28	JfEl-10, structure D entrée effondrée	NO	25/08/02
ILL-03	29	JfEl-10, structure D dépotoire avant	N	25/08/02
ILL-03	30	JfEl-10, structure D intérieur	E	25/08/02
ILL-03	31	JfEl-10, structure D intérieur	O	25/08/02
ILL-03	32	JfEl-10, structure D cuisine/alcôve + entrée	O	25/08/02
ILL-03	33	JfEl-10, structure E vue générale	N	25/08/02
ILL-03	34	JfEl-10, structure E vue générale	N	25/08/02
ILL-03	35	JfEl-10, structure E vue générale	S	25/08/02
ILL-04	1	JfEl-10, structure E couloir d'entrée	N	25/08/02
ILL-04	2	JfEl-10, structure E couloir d'entrée	N	25/08/02
ILL-04	3	JfEl-10, structure E couloir d'entrée	S	25/08/02
ILL-04	4	JfEl-10, structure E couloir d'entrée	S	25/08/02
ILL-04	5	JfEl-10, structure E os à l'extérieur de la structure	-	25/08/02
ILL-04	6	JfEl-10, structure E os à l'extérieur de la structure	-	25/08/02
ILL-04	7	JfEl-10, structure E os à l'extérieur de la structure	-	25/08/02

Catalogue photo

Film	Négatif	Sujet	Orientation	Date
ILL-04	8	JfEl-10, structure E os à l'extérieur de la structure	-	25/08/02
ILL-04	9	JfEl-10 vue du site sous différents angles	-	25/08/02
ILL-04	10	JfEl-10 vue du site sous différents angles	-	25/08/02
ILL-04	11	JfEl-10 vue du site sous différents angles	-	25/08/02
ILL-04	12	JfEl-10 vue du site sous différents angles	-	25/08/02
ILL-04	13	JfEl-10 vue du site sous différents angles	-	25/08/02
ILL-04	14	JfEl-10 vue du site sous différents angles	-	25/08/02
ILL-04	15	JfEl-10 vue du site sous différents angles	-	25/08/02
ILL-04	16	JfEl-10 vue du site sous différents angles	-	25/08/02
ILL-04	17	JfEl-10 vue du site sous différents angles	-	25/08/02
ILL-04	18	JfEl-10 vue du site sous différents angles	-	25/08/02
ILL-04	19	JfEl-10 vue du site sous différents angles	-	25/08/02
ILL-04	20	JfEl-10 vue du site sous différents angles	-	25/08/02
ILL-04	21	JfEl-10 vue du site sous différents angles	-	25/08/02
ILL-04	22	JfEl-10 vue du site sous différents angles	-	25/08/02
ILL-04	23	JfEl-10 vue du site sous différents angles	-	25/08/02
ILL-04	24	JfEl-10 vue du site sous différents angles	-	25/08/02
ILL-04	25	JfEl-10 vue du site sous différents angles	-	25/08/02
ILL-04	26	JfEl-10 vue du site sous différents angles	-	25/08/02
ILL-04	27	JfEl-10 vue du site sous différents angles	-	25/08/02
ILL-04	28	JfEl-10 vue du site sous différents angles	-	25/08/02
ILL-04	29	JfEl-10 vue du site sous différents angles	-	25/08/02
ILL-04	30	JfEl-10 vue du site sous différents angles	-	25/08/02
ILL-04	31	JfEl-10 vue du site sous différents angles	-	25/08/02
ILL-04	32	JfEl-10 vue du site sous différents angles	-	25/08/02
ILL-04	33	JfEl-10 vue du site sous différents angles	-	25/08/02
ILL-04	34	JfEl-10 vue du site sous différents angles	-	25/08/02
ILL-04	35	JfEl-10 vue du site sous différents angles	-	25/08/02
ILL-04	36	JfEl-10 vue du site sous différents angles	-	25/08/02

Annexe C Catalogue lithique JjEw-1

Catalogue lithique JJEw-1

Cat. No.	Objet	Mètre	Localisation	Niv.	Matière première	Remarque
315	microlame	5-SO-6	95N 85E	II	quartz laiteux	
316	microlame	5-SO-6	95N 80E	II	quartz cristallin	
317	microlame	5-SO-6	65N 70E	II	quartz cristallin	
318	microlame	5-SO-5	69N 24E	II	quartz hyalin	
319	microlame	5-SO-8	44N 52E	II	quartz cristallin	
320	microlame	5-SO-3	15N 78E	II	quartz laiteux	
321	microlame	5-SO-3	17N 81E	II	quartz cristallin	
322	microlame	5-SO-5	86N 53E	II	quartz hyalin	
323	microlame	5-SO-2	28N 70E	II	quartzite ramah	
324	microlame	5-SO-6	74N 94E	II	quartz hyalin	
325	microlame	5-SO-6	16N 51E	II	quartz hyalin	
326	microlame	5-SO-5	44N 75E	II	quartz cristallin	
327	microlame	5-SO-8	75N 18E	II	quartzite ramah	
328	microlame	5-SO-4	14N 67E	II	quartz cristallin	
329	microlame	5-SO-3	27N 41E	II	quartz cristallin	
330	microlame	5-SO-8	14N 17E	II	quartz cristallin	
331	microlame	5-SO-6	34N 25E	II	quartz cristallin	
332	microlame	5-SO-7	67N 61E	II	quartzite ramah	
333	microlame	5-SO-8	38N 56E	II	quartz cristallin	
334	microlame	5-SO-8	31N 07E	II	chert	
335	microlame	5-SO8	24N 48E	II	quartz hyalin	
336	microlame	5-SO-8	39N 24E	II	quartz cristallin	
337	microlame	5-SO-3	54N 48E	II	quartz cristallin	
338	microlame	5-SO-3	30N 40E	II	quartz laiteux	
339	microlame	5-SO-8	18N 10E	II	quartz cristallin	
340	microlame	5-SO-5	10N 27E	II	quartz cristallin	
341	microlame	5-SO-2	92N 53E	II	quartz cristallin	
342	microlame	5-SO-5	66N 03E	II	quartz cristallin	
343	microlame	5-SO-7	69N 63E	II	quartz cristallin	
344	microlame	5-SO-6	52N 54E	II	quartz cristallin	
345	microlame	5-SO-5	51N 23E	II	quartzite ramah	
346	microlame	5-SO-6	20N 90E	II	quartz laiteux	
347	microlame	5-SO-1	89N 15E	II	quartz cristallin	
348	microlame	5-SO-6	84N 65E	II	quartz cristallin	
349	microlame	5-SO-8	18N 12E	II	quartz cristallin	
350	microlame	5-SO-6	46N 37E	II	quartz hyalin	
351	microlame	5-SO-8	15N 18E	II	quartz laiteux	
352	microlame	5-SO-3	42N 75E	II	quartz cristallin	
353	microlame	5-SO-6	30N 84E	II	quartz cristallin	
354	microlame	5-SO-5	95N 42E	II	quartz cristallin	
355	microlame	5-SO-7	45N 86E	II	quartz hyalin	
356	microlame	5-SO-6	92N 57E	II	quartz cristallin	
357	microlame	5-SO-5	16N 17E	II	quartz cristallin	
358	microlame	5-SO-7	92N 64E	II	quartz cristallin	
359	microlame	5-SO-8	55N 77E	II	quartz laiteux	
360	microlame	5-SO-7	62N 80E	II	quartzite ramah	
361	microlame	5-SO-7	50N 73E	II	quartz cristallin	
362	microlame	5-SO-6	91N 90E	II	quartz cristallin	

Catalogue lithique JjEw-1

Cat. No.	Objet	Mètre	Localisation	Niv.	Matière première	Remarque
363	microlame	5-NE-3	19N 75E	II	quartz cristallin	
364	microlame	5-SO-6	09N 91E	II	quartz cristallin	
365	lame	5-SO-5	08N 22E	II	chert	
366	microlame	5-SO-5	72N 14E	II	quartz cristallin	
367	microlame	5-SO-8	09N 18E	II	quartz cristallin	
368	microlame	5-SO-4	18N 65E	II	quartzite diana	
369	microlame	5-SO-5	78N 57E	II	quartz cristallin	
370	pointe	5-SO-8	87N 10E	II	quartzite diana	
371	pointe	5-SO-1	30N 33E	II	quartzite diana	
372	pointe	5-SO-5	26N 26E	II	ardoise	
373	pointe	5-SO-6	93N 47E	II	quartzite ramah	
374	pointe	5-SO-6	06N 80E	II	quartz laiteux	
375	pointe	5-SO-5	21N 29E	II	quartzite noir	
376	pointe	5-SO-7	81N 83E	II	quartzite ramah	
377	pointe	5-SO-4	13N 73E	II	quartzite ramah	
378	pointe	5-SO-3	30N 06E	II	quartzite diana	
379	pointe	5-SO-6	40N 48E	II	quartz laiteux	
380	pointe	5-NE-3	SE	II	quartz laiteux	
381	racloir	5-SO-6	85N 25E	I	chert	
382	racloir	5-SO-4	49N 17E	II	chert	
383	racloir	5-SO-5	48N 02E	II	chert	
384	racloir	5-SO-6	95N 70E	II	quartz laiteux	
385	racloir	5-SO-5	07N 19E	II	chert	
386	racloir	5-SO-5	17N 36E	II	chert	
387	racloir	5-SO-1	19N 02E	II	quartzite ramah	racloir sur éclat
388	racloir	5-SO-6	97N 40E	II	quartzite ramah	
389	racloir	5-SO-1	80N 38E	II	quartzite ramah	
390	grattoir	5-SO-3	57N 56E	II	quartz laiteux	
391	grattoir	5-SO-1	43N 93E	II	chert	modifié en racloir
392	grattoir	5-SO-5	17N 20E	II	quartzite ramah	
393	couteau	5-SO-6	44N 49E	II	quartzite ramah	
394	couteau	5-SO-4	30N 85E	II	ardoise	
395	couteau	5-SO-6	91N 67E	II	chert	
396	couteau	5-SO-5	42N 30E	II	quartz laiteux	
397	couteau	5-SO-2	10N 98E	II	chert	
398	couteau	5-SO-5	76N 27E	II	quartzite ramah	
399	couteau	5-SO-4	10N 62E	II	chert	
400	couteau	5-SO-5	20N 32E	II	chert	
401	couteau	5-SO-5	13N 07E	II	quartzite ramah	couteau sur éclat
402	couteau	5-SO-3	57N 13E	II	quartzite ramah	
403	couteau	5-SO-3	43N 83E	II	quartz laiteux	
404	préforme	5-SO-8	05N 27E	II	quartzite ramah	
405	préforme	5-SO-8	09N 24E	II	chert	cortex
406	préforme	5-SO-8	86N 28E	II	quartz laiteux	
407	préforme	5-SO-5	82N 69E	II	quartz laiteux	
408	perforateur	5-SO-8	42N 32E	II	quartz cristallin	
409	pseudo-burin	5-SO-4	23N 15E	II	néphrite	
410	pseudo-burin	5-SO-4	70N 63E	II	néphrite	

Catalogue lithique JjEw-1

Cat. No.	Objet	Mètre	Localisation	Niv.	Matière première	Remarque
411	pseudo-burin	5-SO-3	32N 82E	II	chert	
412	éclat retouché	5-SO-3	09N 43E	II	quartz laiteux	
413	éclat retouché	5-SO-7	78N 62E	II	quartz laiteux	
414	nucléus	5-SO-5	90N 70E	II	chert	cortex
415	nucléus	5-SO-5	05N 17E	II	chert	
416	nucléus	5-SO-5	93N 58E	II	quartz laiteux	
417	nucléus	5-SO-8	83N 67E	II	quartz laiteux	
418	nucléus microlame	5-SO-6	95N 40E	II	quartz cristallin	
419	nucléus microlame	5-SO-8	32N 22E	II	quartz cristallin	
420	nucléus	5-SO-3	38N 78E	II	quartz laiteux	
421	nucléus	5-SO-6	30N 36E	II	quartz laiteux	
422	nucléus	5-SO-8	07N 93E	II	quartz laiteux	
423	nucléus microlame	5-SO-4	15N 67E	II	quartz cristallin	
424	nucléus	5-SO-4	12N 21E	II	métabasalte	
425	nucléus	5-SO-3	83N 50E	II	métabasalte	
426	polissoir	5-SO-3	12N 86E	II	quartzite	
427	fragment poli	5-SO-2	84N 18E	II	métabasalte	
428	fragment bifacial	5-SO-5	65n 75E	II	quartz laiteux	
429	fragment bifacial	5-SO-4	48N 19E	II	quartz laiteux	
430	fragment bifacial	5-SO-5	85N 19E	II	quartz laiteux	
431	fragment bifacial	5-SO-3	53N 80E	II	quartz laiteux	
432	fragment bifacial	5-SO-3	52N 56E	II	quartzite ramah	
433	fragment bifacial	5-SO-5	17N 38E	II	quartz cristallin	
434	fragment bifacial	5-SO-2	75N 40E	II	quartzite ramah	
435	fragment bifacial	5-SO-4	46N 05E	II	métabasalte	
436	fragment bifacial	5-SO-5	46N 29E	II	quartz hyalin	
437	fragment bifacial	5-SO-5	24N 76E	II	quartz laiteux	
438	fragment bifacial	5-SO-8	92N 66E	II	chert	
439	fragment bifacial	5-SO-2	70N 76E	II	chert	
440	fragment bifacial	5-SO-8	84N 44E	II	quartz laiteux	
441	fragment bifacial	5-SO-5	50N 23E	II	quartz laiteux	
442	fragment bifacial	5-SO-3	25N 52E	II	quartzite ramah	
443	fragment bifacial	5-SO-5	66N 02E	I	quartz laiteux	
444	fragment bifacial	5-SO-3	04N 44E	II	chert	
445	fragment bifacial	5-SO-5	86N 04	II	quartz laiteux	
446	fragment bifacial	5-SO-6	06N 74E	II	quartz laiteux	
447	fragment bifacial	5-SO-3	85N 26E	II	quartz laiteux	
448	fragment bifacial	5-SO-8	86N 63E	II	quartz laiteux	
449	fragment bifacial	5-SO-5	61N 49E	II	quartz laiteux	
450	fragment bifacial	5-SO-5	73N 19E	II	quartz laiteux	
451	fragment bifacial	5-SO-5	85N 17E	II	quartz laiteux	
452	fragment bifacial	5-SO-8	60N 95E	II	quartz hyalin	
453	fragment bifacial	5-SO-6	65N 60E	II	quartz hyalin	
454	fragment bifacial	5-SO-5	08N 22E	II	quartz laiteux	
455	fragment bifacial	5-SO-5	88N 15E	II	quartz laiteux	
456	fragment bifacial	5-SO-5	90N 35E	II	quartz laiteux	
457	fragment bifacial	5-SO-3	33N 28E	II	quartz laiteux	
458	fragment bifacial	5-SO-5	88N 08E	II	quartz cristallin	

Catalogue lithique JJEw-1

Cat. No.	Objet	Mètre	Localisation	Niv.	Matière première	Remarque
459	fragment bifacial	5-SO-8	84N 52E	II	quartz laiteux	
460	fragment bifacial	5-SO-3	02N 58E	II	quartz laiteux	
461	fragment bifacial	5-SO-5	43N 87E	II	quartzite ramah	
462	fragment bifacial	5-NE-3	90N 31E	II	quartzite ramah	
463	fragment bifacial	5-SO-5	75N 91E	II	quartz laiteux	
464	fragment bifacial	5-SO-3	38N 46E	II	quartz laiteux	
465	microlame	7-NO-3	13N 28E	II	quartz cristallin	
466	microlame	7-SO-2	95N 14E	II	quartzite ramah	
467	microlame	7-NE-3	26N 51E	II	quartz cristallin	
468	microlame	7-SO-3	64N 68E	II	quartz cristallin	
469	microlame	7-NO-1	43N 95E	II	quartz cristallin	
470	microlame	7-NE-3	15N 66E	II	quartz laiteux	
471	microlame	7-SO-1	02N 40E	II	chert	
472	microlame	7-NE-3	26N 70E	II	quartz cristallin	
473	microlame	7-NE-3	12N 52E	I	chert	
474	microlame	7-SE-2	86N 56E	II	quartz cristallin	
475	microlame	7-SO-1	81N 95E	II	quartz laiteux	
476	microlame	7-NE-3	40N 55E	II	quartz cristallin	
477	microlame	7-NO-3	10N 86E	II	quartz cristallin	
478	microlame	7-NO-3	55N 22E	II	chert	
479	microlame	7-NE-2	93N 30E	II	quartz cristallin	
480	microlame	7-NO-4	12N 50E	II	quartz cristallin	
481	microlame	7-SO-1	53N 03E	II	quartz laiteux	
482	microlame	7-NO-3	32N 11E	II	quartz laiteux	
483	microlame	7-NO-3	55N 38E	II	quartz laiteux	
484	microlame	7-NO-4	13N 26E	II	quartz cristallin	
485	microlame	7-SO-1	97N 75E	II	quartz cristallin	
486	cannelure distale	7-NO-3	23N 75E	II	quartzite ramah	
487	pointe	7-NE-3	55N 45E	I	quartzite noir	
488	pointe	7-SO-1	45N 90E	II	quartz laiteux	
489	pointe	7-SO-3	13N 60E	-	quartz laiteux	
490	pointe	7-NO-3	82N 13E	II	chert	
491	pointe	7-NE-3	25N 20E	II	quartz laiteux	
492	pointe	7-SO-1	10N 04E	II	quartzite diana	
493	pointe	7-SO-3	82N 86E	II	quartz laiteux	
494	pointe	7-SE-2	78N 38E	II	quartzite diana	
495	pointe	7-NO-3	23N 45E	II	quartzite ramah	
496	pointe	7-SO-2	78N 18E	II	quartzite ramah	
497	racloir	7-NE-1	46N 68E	II	chert	
498	racloir	7-SO-1	05N 59E	II	quartz laiteux	
499	grattoir	7-SO-1	15N 98E	II	chert	
500	grattoir	7-NO-3	46N 22E	II	chert	
501	couteau	7-NO-3	90N 23E	II	quartzite ramah	
502	couteau	7-NO-3	78N 37E	II	quartzite ramah	
503	couteau	7-SO-3	10N 54E	-	quartz laiteux	
504	couteau	7-NE-1	82N 16E	II	quartz laiteux	
505	couteau	7-NE-2	98N 76E	II	quartz laiteux	
506	couteau	7-NE-1	37N 31E	II	quartz laiteux	

Catalogue lithique JjEw-1

Cat. No.	Objet	Mètre	Localisation	Niv.	Matière première	Remarque
507	couteau	7-NO-3	19N 84E	II	quartz laiteux	
508	couteau	7-NO-3	100N 56E	II	quartz laiteux	
509	couteau	7-SO-3	80N 80E	II	quartz laiteux	
510	couteau	7-SO-1	88N 87E	II	quartz laiteux	
511	couteau	7-SO-2	50N 09E	II	quartzite ramah	
512	microlame	7-NO-3	82N 42E	II	quartz cristallin	
513	fragment bifacial	7-SO-2	66N 02E	II	quartz laiteux	
514	fragment bifacial	7-NO-2	44N 76E	I	chert	
515	fragment bifacial	7-NO-3	42N 21E	II	chert	
516	fragment bifacial	7-NO-1	81N 92E	II	quartz hyalin	
517	fragment bifacial	7-NE-3	49N 07E	II	quartz laiteux	
518	fragment bifacial	7-NE-3	87N 83E	II	quartzite ramah	
519	fragment bifacial	7-NO-3	52N 48E	II	chert	
520	fragment bifacial	7-SE-2	48N 58E	I	métabasalte	
521	fragment bifacial	7-SE-2	07N 50E	I	quartzite ramah	
522	fragment bifacial	7-NO-3	06N 80E	II	quartzite ramah	
523	pseudo-burin	7-SO-3	55N 58E	II	néphrite	
524	pseudo-burin	7-NO-4	0N 55E	I	néphrite	
525	préforme	7-SO-2	29N 69E	II	métabasalte	
526	préforme	7-SO-1	12N 45E	II	quartzite ramah	
527	fragment bifacial	7-NO-3	49N 86E	II	néphrite	poli
528	nucléus microlame	7-NE-3	91N 93 E	II	quartz cristallin	
529	nucléus	7-NE-3	15N 20E	II	quartz laiteux	
530	nucléus microlame	7-NO-3	79N 52E	II	quartz cristallin	
531	nucléus	7-NO-3	79N 28E	II	quartz laiteux	
532	nucléus	7-SO-2	65N 19E	II	quartz laiteux	
533	nucléus	7-NE-2	54N 68E	II	quartz laiteux	
534	nucléus	7-NE-2	46N 66E	II	métabasalte	
535	nucléus	7-SO-2	65N 22E	I	métabasalte	
536	nucléus	7-SO-3	95N 29E	II	métabasalte	
537	nucléus	7-SO-2	65N 30E	I	métabasalte	
538	nucléus	7-NE-1	92N 26E	II	quartzite ramah	
539	fragment bifacial	7-NO-3	17N 12E	II	quartz laiteux	
540	couteau	7-SO-1	19N 84E	II	quartzite ramah	
541	racloir	7-SO-1	48N 92E	II	quartz laiteux	
542	éclat retouché	7-NO-1	52N 98E	II	quartz laiteux	
543	éclat retouché	7-NE-3	20N 90E	I	quartzite ramah	
544	éclat retouché	7-NO-3	100N 39E	II	quartzite ramah	
545	éclat retouché	7-NE-1	81N 13E	II	quartzite ramah	
546	microlame	5-SO-6	95N 55E	II	quartz cristallin	
547	chopper	7-NE-1	55N 65E	II	métabasalte	
548	fragment récipient	5-SO-6	55N 96E	II	stéatite	ocre rouge
549	fragment récipient	5-SO-6	40N 08E	II	stéatite	récipient
550	fragment récipient	5-SO-6	67N 85E	II	stéatite	
551	fragment récipient	5-SO-6	86N 65E	II	stéatite	ocre rouge
552	fragment récipient	5-SO-6	62N 72E	II	stéatite	
553	fragment récipient	5-SO-6	57N 53E	II	stéatite	
554	fragment récipient	5-SO-6	75N 20E	II	stéatite	

Catalogue lithique JjEw-1

Cat. No.	Objet	Mètre	Localisation	Niv.	Matière première	Remarque
555	fragment récipient	5-SO-6	20N 90E	II	stéatite	récipient
556	fragment récipient	5-SO-6	94N 52E	II	stéatite	récipient, perforation, ocre rouge
557	fragment récipient	5-SO-6	40N 20E	II	stéatite	
558	fragment récipient	5-SO-6	96N 54E	II	stéatite	
559	fragment récipient	5-SO-2	94N 34E	II	stéatite	assemblé avec # 560
560	fragment récipient	5-SO-2	38N 38E	II	stéatite	assemblé avec # 559
561	fragment récipient	5-SO-2	04N 70E	II	stéatite	
562	fragment récipient	5-SO-2	50N 28E	II	stéatite	
563	fragment récipient	5-SO-2	46N 36E	II	stéatite	
564	fragment récipient	5-SO-2	40N 75E	II	stéatite	
565	fragment récipient	5-SO-2	50N 96E	II	stéatite	
566	fragment récipient	5-SO-7	34N 01E	II	stéatite	lampe
567	fragment récipient	5-SO-7	65N 72E	II	stéatite	
568	fragment récipient	5-SO-8	57N 72E	II	stéatite	
569	fragment récipient	5-SO-7	83N 73E	II	stéatite	
570	fragment récipient	5-SO-7	16N 40E	II	stéatite	récipient, ocre rouge
571	fragment récipient	5-SO-7	44N 78E	II	stéatite	graisse carbonisée
572	fragment récipient	5-SO-4	90N 60E	II	stéatite	
573	fragment récipient	5-SO-4	55N 29E	II	stéatite	
574	fragment récipient	5-SO-4	55N 62E	II	stéatite	
575	fragment récipient	5-SO-3	96N 84E	II	stéatite	lampe
576	fragment récipient	5-SO-3	03N 46E	II	stéatite	
577	fragment récipient	5-SO-3	82N 36E	II	stéatite	
578	fragment récipient	5-SO-3	20N 89E	II	stéatite	
579	fragment récipient	5-SO-3	57E 83E	II	stéatite	
580	fragment récipient	5-SO-3	60E 48E	II	stéatite	
581	fragment récipient	5-SO-3	03N 72E	II	stéatite	
582	fragment récipient	5-SO-8	17N 96E	II	stéatite	
583	fragment récipient	5-SO-8	09N 95E	II	stéatite	
584	fragment récipient	5-NE-3	16N 95E	II	stéatite	récipient
585	fragment récipient	5-SO	zone perturbée	-	stéatite	ocre rouge
586	fragment récipient	5-SO-6	70N 36E	II	stéatite	graisse carbonisée
587	fragment récipient	7-SO-1	17N 84E	II	stéatite	
588	fragment récipient	7-NO-3	17N 64E	II	stéatite	
589	fragment récipient	7-NO-3	87N 11 E	II	stéatite	lampe
590	fragment récipient	7-NO-3	37N 61E	II	stéatite	
591	fragment récipient	7-NO-3	21N 71E	II	stéatite	
592	fragment récipient	7-SO-1	63N 80E	II	stéatite	ocre rouge, assemblé avec #595
593	fragment récipient	7-SO-1	95N 28E	II	stéatite	
594	fragment récipient	7-SO-1	70N 46E	II	stéatite	
595	fragment récipient	7-SO-2	46N 15E	II	stéatite	ocre rouge assemblé avec # 592
596	fragment récipient	7-NE-1	30N 90E	II	stéatite	
597	fragment récipient	7-NE-3	42N 93E	II	stéatite	
598	fragment récipient	7-NO-4	59N 08E	I	stéatite	
1216	fragment bifacial	5-SO-6	SO	II	quartzite ramah	

Catalogue lithique JjEw-1

Cat. No.	Objet	Mètre	Localisation	Niv.	Matière première	Remarque
Addendum						
1217	microlame	5-SO-6	SO	II	quartz cristallin	
1218	fragment bifacial	5-SO-5	NO	II	quartz cristallin	
1219	éclat retouché	5-SO-4	SE	II	quartz cristallin	
1220	fragment bifacial	5-NE-3	SO	I	quartz laiteux	
1221	microlame	5-NE-3	NO	II	quartz cristallin	
1222	microlame	5-NE-3	NO	II	quartz cristallin	
1223	éclat retouché	5-SO-2	NE	II	quartzite ramah	
1224	fragment poli	5-SO-2	NE	II	métabasalte	
1225	fragment poli	5-SO-1	SO	II	ardoise	
1226	fragment poli	5-SO-2	NE	II	néphrite	
1227	fragment poli	5-SO-1	SO	II	métabasalte	
1228	fragment bifacial	5-SO-6	NE	II	quartzite	
1229	stéatite travaillée	7-NO-3	SE	II	stéatite	
1230	pseudo-burin	7-NE-1	SE	-	néphrite	
1231	fragment poli	7-SO-3	NO	II	chert	
1232	éclat utilisé	7-NE-3	NO	I	ardoise	
1233	microlame	7-NO-3	perturbé	-	quartz cristallin	
1234	stéatite travaillée	7-NO-3	NE	II	stéatite	
1235	fragment poli	7-SO-1	SO	II	néphrite	possiblement pseudo-burin
1236	grattoir	5-SO-7	NE	II	quartz cristallin	
1237	fragment récipient	5-SO-6	NO	II	stéatite	
1238	fragment bifacial	5-SO	zone perturbée	-	quartz laiteux	
			zone perturbée			
1239	fragment bifacial	5-SO	#3	-	quartz laiteux	
			zone perturbée			
1240	fragment bifacial	5-SO	#3	-	quartz laiteux	
			zone perturbée			
1247	microlame	5-SO	#1	-	quartz cristallin	
			zone perturbée			
1248	microlame	5-SO	#1	-	quartz cristallin	
			zone perturbée			
1249	nucléus microlame	5-SO	#1	-	quartz cristallin	
			zone perturbée			
1250	fragment récipient	5-SO	#1	-	stéatite	
			zone perturbée			
1251	fragment récipient	5-SO	#2	-	stéatite	
			zone perturbée			
1252	couteau	5-SO	#2	-	quartz laiteux	
1264	stéatite travaillée	7-NO-3	NE	II	stéatite	

Catalogue lithique JjEw-1

Cat. No.	Objet	Mètre	Localisation	Niv.	Matière première	Remarque
1266	penture	5-SO-5	34N 07E	II	métal	
1267	douille de balle	5-SO-6	25N 30E	II	métal	calibre 303
1268	douille de balle	5-NE-3	11N 93E	II	métal	
1269	douille de balle	5-SO-4	03N 38N	I	métal	calibre 303
1270	douille de balle	5-SO-2	04N 43E	I	métal	calibre 303
1271	douille de balle	5-SO-2	93N 27E	II	métal	calibre 30-30
1272	douille de balle	5-SO-2	05N 44E	I	métal	calibre 303 Savage
1273	douille de balle	5-SO-2	97N 56E	I	métal	calibre 38-55
1274	douille de balle	5-SO-2	97N 56E	I	métal	calibre 303 Savage
1275	clou	5-SO-3	30N 26E	II	métal	clou découpé
1276	perle	5-SO-6	61N 88E	I	verre	couleur bleue
1277	verre	5-NE-3	NO	II	verre	verre fumé
1278	verre	5-NE-1	67N 90E	II	verre	verre translucide
1279	verre	5-SO-4	60N 21E	II	verre	verre brun, bouteille médicament verre translucide, épaule de bouteille circulaire
1280	verre	5-SO-1	30N 58E	I	verre	verre brun-orangé, bouteille de médicament
1281	verre	5-SO-5	64N 38E	II	verre	
1282	couteau	5-NE-3	10N 100E	II	bois/métal	
1283	clou	7-NO-3	14N 41E	II	métal	clou tréfilé
1284	métal	7-NE-2	43N 37E	I	métal	penture ?
1285	clou	7-NO-3	26N 28E	II	métal	clou tréfilé
1286	clou	7-NO-3	03N 67E	II	métal	clou tréfilé
1287	clou	7-NO-3	37N 37E	II	métal	
1288	pièce métal	7-SO-3	46N 41E	II	métal	
1289	clou	7-SO-1	04N 37E	II	métal	clou tréfilé
1290	pièce métal	7-NO-2	01N 81E	I	métal	
1291	clou	7-NO-3	39N 81E	II	métal	clou tréfilé
1292	clou	7-NO-3	10N 36E	II	métal	clou tréfilé
1293	pièce métal	7-NE-3	92N 77E	II	métal	
1294	verre	7-NE-1	07N 96E	I	verre	
1295	porcelaine	7-NE-1	10N 70E	I	porcelaine	
1296	cul de bouteille	7-NO-3	59N 10E	II	verre	
1297	verre	7-NO-3	10N 11E	II	verre	assemblé avec # 1295
1298	verre	7-NO-3	12N 52E	II	verre	
1299	porcelaine	7-NE-3	85N 30E	I	porcelaine	
1300	porcelaine	7-NE-3	85N 30E	II	porcelaine	
1301	porcelaine	7-NE-3	32N 0E	II	porcelaine	
1302	verre	7-NE-3	30N 01E	I	verre	teinte violacée, très épais
1303	racloir	5-SO-3	Quad. SE de 5- SO-3	II	quartz cristallin	sondage morphologique

Catalogue lithique JJEw-1

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière prem.	Remarques
599	éclat	5-SO-1	SO	II	5	chert	
600	éclat	5-SO-1	SO	II	2	quartzite noir	
601	éclat	5-SO-1	SO	II	6	quartz cristallin	
602	éclat	5-SO-1	SO	II	5	quartz hyalin	
603	éclat	5-SO-1	SO	II	12	quartzite ramah	
604	éclat	5-SO-1	SO	II	1	quartzite diana	
605	éclat	5-SO-1	SO	II	37	quartz laiteux	
606	éclat	5-SO-1	SO	II	14	métabasalte	
607	éclat	5-SO-1	NE	I	1	chert	
608	éclat	5-SO-1	NE	I	2	quartz cristallin	
609	éclat	5-SO-1	NE	I	1	quartz laiteux	
610	éclat	5-SO-1	NE	II	1	quartz cristallin	
611	éclat	5-SO-1	SE	II	1	chert	
612	éclat	5-SO-1	SE	II	2	stéatite	
613	éclat	5-SO-1	SE	II	1	métabasalte	
614	éclat	5-SO-1	SE	II	2	quartzite ramah	
615	éclat	5-SO-1	SE	II	1	quartz laiteux	
616	éclat	5-SO-1	SE	II	2	quartz cristallin	
617	éclat	5-SO-1	SE	II	2	quartz hyalin	
618	éclat	5-SO-2	SE	II	2	chert	
619	éclat	5-SO-2	SE	II	1	quartzite ramah	
620	éclat	5-SO-2	SE	II	3	métabasalte	
621	éclat	5-SO-2	SO	II	1	chert	
622	éclat	5-SO-2	SO	II	4	quartzite ramah	
623	éclat	5-SO-2	SO	II	4	métabasalte	
624	éclat	5-SO-2	SO	II	3	quartz cristallin	
625	éclat	5-SO-2	SO	II	1	quartz hyalin	
626	éclat	5-SO-2	SO	II	4	quartz laiteux	
627	éclat	5-SO-2	SO	II	1	quartzite diana	
628	éclat	5-SO-2	NE	II	1	chert	
629	éclat	5-SO-2	NE	II	6	métabasalte	
630	éclat	5-SO-2	NE	II	1	quartz cristallin	
631	éclat	5-SO-2	NE	II	7	quartz laiteux	
632	éclat	5-SO-2	NE	II	11	quartzite ramah	
633	éclat	5-SO-2	NO	II	5	quartz cristallin	
634	éclat	5-SO-2	NO	II	3	quartzite noir	
635	éclat	5-SO-2	NO	II	17	quartz laiteux	
636	éclat	5-SO-2	NO	II	21	quartzite ramah	
637	éclat	5-SO-2	NO	II	4	quartz hyalin	
638	éclat	5-SO-2	NO	I	1	quartzite noir	
639	éclat	5-SO-2	NO	I	1	quartz cristallin	
640	éclat	5-SO-2	NO	I	1	quartz hyalin	
641	éclat	5-SO-2	NO	I	3	quartzite ramah	
642	éclat	5-SO-2	NO	I	2	métabasalte	
643	éclat	5-SO-2	NO	I	5	chert	

Catalogue lithique JjEw-1

644	éclat	5-SO-2	NO	I	8	quartz laiteux
645	éclat	5-SO-2	NE	I	1	métabasalte
646	éclat	5-SO-2	SE	I	2	quartz laiteux
647	éclat	5-SO-2	SO	I	1	quartzite noir
648	éclat	5-SO-2	SO	I	1	quartzite diana
649	éclat	5-SO-2	SO	I	1	quartzite ramah
650	éclat	5-SO-2	SO	I	1	quartz cristallin
651	éclat	5-SO-2	SO	I	1	quartz hyalin
652	éclat	5-SO-2	SO	I	6	quartz laiteux
653	éclat	5-SO-2	NO	II	2	chert
654	éclat	5-SO-2	NO	II	1	quartzite diana
655	éclat	5-SO-2	NO	II	2	métabasalte
656	éclat	5-NE-2	SO	II	1	métabasalte
657	éclat	5-NE-2	SO	II	2	chert
658	éclat	5-NE-2	SO	II	1	quartzite ramah
659	éclat	5-NE-2	SE	II	1	quartzite noir
660	éclat	5-NE-2	SE	II	3	chert
661	éclat	5-NE-2	SE	II	1	quartzite ramah
662	éclat	5-NE-2	SE	II	14	quartz laiteux
663	éclat	5-NE-2	SE	II	5	métabasalte
664	éclat	5-NE-2	NE	II	1	quartz cristallin
665	éclat	5-NE-2	NE	II	1	chert
666	éclat	5-NE-2	NE	II	12	quartz hyalin
667	éclat	5-NE-2	NE	II	9	quartzite ramah
668	éclat	5-NE-2	NE	II	9	quartzite diana
669	éclat	5-NE-2	NE	II	3	métabasalte
670	éclat	5-NE-2	NO	I	1	chert
671	éclat	5-NE-2	SE	I	1	chert
672	éclat	5-NE-2	SE	I	3	quartz laiteux
673	éclat	5-NE-2	NE	I	2	chert
674	éclat	5-NE-2	NE	I	1	quartzite ramah
675	éclat	5-NE-2	NE	I	1	quartz cristallin
676	éclat	5-NE-3	NO	II	1	quartzite ramah
677	éclat	5-NE-3	NO	II	2	quartz cristallin
678	éclat	5-NO-3	NO	I	1	quartz cristallin
679	éclat	5-NO-3	NO	I	2	quartzite ramah
680	éclat	5-NO-3	NO	I	1	chert
681	éclat	5-NO-3	NO	I	6	quartz laiteux
682	éclat	5-SO-3	SE	II	3	métabasalte
683	éclat	5-SO-3	SE	II	5	chert
684	éclat	5-SO-3	SE	II	2	stéatite
685	éclat	5-SO-3	SE	II	1	quartzite diana
686	éclat	5-SO-3	SE	II	7	quartz cristallin
687	éclat	5-SO-3	SE	II	16	quartzite ramah
688	éclat	5-SO-3	SE	II	3	quartzite noir
689	éclat	5-SO-3	SE	II	56	quartz laiteux

Catalogue lithique JJEw-1

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière prem.	Remarques
690	éclat	5-SO-3	NE	II	1	chert	
691	éclat	5-SO-3	NE	II	2	stéatite	
692	éclat	5-SO-3	NE	II	16	quartzite ramah	
693	éclat	5-SO-3	NE	II	3	quartzite noir	
694	éclat	5-SO-3	NE	II	6	quartz cristallin	
695	éclat	5-SO-3	NE	II	28	quartz laiteux	
696	éclat	5-SO-3	SO	II	1	chert	
697	éclat	5-SO-3	SO	II	14	quartz hyalin	
698	éclat	5-SO-3	SO	II	1	métabasalte	
699	éclat	5-SO-3	SO	II	55	quartz laiteux	
700	éclat	5-SO-3	SO	II	1	stéatite	
701	éclat	5-SO-3	SO	II	18	quartzite ramah	
702	éclat	5-SO-3	SO	II	8	quartz cristallin	
703	éclat	5-SO-3	NO	II	4	quartz cristallin	
704	éclat	5-SO-3	NO	II	2	quartzite diana	
705	éclat	5-SO-3	NO	II	4	métabasalte	
706	éclat	5-SO-3	NO	II	3	chert	
707	éclat	5-SO-3	NO	II	2	ardoise	
708	éclat	5-SO-3	NO	II	1	stéatite	
709	éclat	5-SO-3	NO	II	33	quartzite ramah	
710	éclat	5-SO-3	NO	II	20	quartz hyalin	
711	éclat	5-SO-3	NO	II	61	quartz laiteux	
712	éclat	5-SO-3	SE	I	1	quartzite noir	
713	éclat	5-SO-3	SE	I	3	quartzite ramah	
714	éclat	5-SO-3	SE	I	6	quartz laiteux	
715	éclat	5-SO-3	NO	I	2	quartzite ramah	
716	éclat	5-SO-3	NO	I	3	quartz laiteux	
717	éclat	5-SO-3	NO	I	1	chert	
718	éclat	5-SO-3	NO	I	1	métabasalte	
719	éclat	5-SO-3	NO	I	2	quartz cristallin	
720	éclat	5-SO-3	NO	I	6	quartzite ramah	
721	éclat	5-SO-3	NO	I	6	quartz laiteux	
722	éclat	5-NE-3	SO	I	1	quartzite ramah	
723	éclat	5-NE-3	NE	I	2	chert	
724	éclat	5-NE-3	NE	I	6	quartz laiteux	
725	éclat	5-NE-3	NE	I	1	quartzite ramah	
726	éclat	5-NE-3	SE	I	2	quartz cristallin	
727	éclat	5-NE-3	SE	I	3	quartzite ramah	
728	éclat	5-NE-3	SE	I	1	chert	
729	éclat	5-NE-3	SE	I	9	quartz laiteux	
730	éclat	5-NE-3	SE	I	2	quartzite diana	
731	éclat	5-NE-3	NO	I	2	quartzite ramah	
732	éclat	5-NE-3	NO	I	4	chert	
733	éclat	5-NE-3	NO	I	6	quartz laiteux	
734	éclat	5-NE-3	NO	I	4	quartz hyalin	

Catalogue lithique JjEw-1

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière prem.	Remarques
735	éclat	5-SO-4	SO	II	2	quartz cristallin	
736	éclat	5-SO-4	SO	II	1	quartzite diana	
737	éclat	5-SO-4	SO	II	1	stéatite	
738	éclat	5-SO-4	SO	II	2	chert	
739	éclat	5-SO-4	SO	II	3	métabasalte	
740	éclat	5-SO-4	SO	II	4	quartzite ramah	
741	éclat	5-SO-4	SO	II	14	quartz laiteux	
742	éclat	5-SO-4	SO	II	5	quartz hyalin	
743	éclat	5-SO-4	SE	II	3	chert	
745	éclat	5-SO-4	SE	II	5	métabasalte	
746	éclat	5-SO-4	SE	II	15	quartz hyalin	
747	éclat	5-SO-4	SE	II	10	stéatite	
748	éclat	5-SO-4	SE	II	1	quartzite grossier	
749	éclat	5-SO-4	SE	II	12	quartz laiteux	
750	éclat	5-SO-4	SE	II	6	quartzite ramah	
751	éclat	5-SO-4	SE	II	2	quartzite noir	
752	éclat	5-SO-4	NE	I	1	quartz laiteux	
753	éclat	5-SO-4	NE	II	5	métabasalte	
754	éclat	5-SO-4	NE	II	112	stéatite	
755	éclat	5-SO-4	NE	II	1	quartzite diana	
756	éclat	5-SO-4	NE	II	3	quartz cristallin	
757	éclat	5-SO-4	NE	II	6	chert	
758	éclat	5-SO-4	NE	II	13	quartz hyalin	
759	éclat	5-SO-4	NE	II	37	quartz laiteux	
760	éclat	5-SO-4	NE	II	24	quartzite ramah	
761	éclat	5-SO-4	NE	II	9	quartzite noir	
762	éclat	5-SO-5	NE	I	1	quartz hyalin	
763	éclat	5-SO-5	NE	I	3	quartz laiteux	
764	éclat	5-SO-5	NE	I	5	quartzite ramah	
765	éclat	5-SO-5	SE	I	1	quartzite ramah	
766	éclat	5-SO-5	SE	I	16	quartz laiteux	
767	éclat	5-SO-5	SE	I	12	quartz hyalin	
768	éclat	5-SO-4	NO	II	6	quartzite diana	
769	éclat	5-SO-4	NO	II	4	quartzite noir	
770	éclat	5-SO-4	NO	II	3	métabasalte	
771	éclat	5-SO-4	NO	II	14	quartzite ramah	
772	éclat	5-SO-4	NO	II	4	quartz cristallin	
773	éclat	5-SO-4	NO	II	2	chert	
774	éclat	5-SO-4	NO	II	12	stéatite	
775	éclat	5-SO-4	NO	II	16	quartz laiteux	
776	éclat	5-SO-5	SE	II	6	métabasalte	
777	éclat	5-SO-5	SE	II	6	chert	
778	éclat	5-SO-5	SE	II	1	quartzite noir	
779	éclat	5-SO-5	SE	II	9	quartz cristallin	
780	éclat	5-SO-5	SE	II	73	quartzite ramah	

Catalogue lithique JjEw-1

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière prem.	Remarques
781	éclat	5-SO-5	SE	II	230	quartz hyalin	
782	éclat	5-SO-5	SE	II	751	quartz laiteux	
783	éclat	5-SO-5	SO	II	1	quartzite noir	
784	éclat	5-SO-5	SO	II	4	quartzite	
785	éclat	5-SO-5	SO	II	3	chert	
786	éclat	5-SO-5	SO	II	5	quartz cristallin	
787	éclat	5-SO-5	SO	II	26	quartzite ramah	
788	éclat	5-SO-5	SO	II	1	quartzite diana	
789	éclat	5-SO-5	SO	II	40	quartz hyalin	
790	éclat	5-SO-5	SO	II	188	quartz laiteux	
791	éclat	5-SO-5	NO	II	3	chert	
792	éclat	5-SO-5	NO	II	1	métabasalte	
793	éclat	5-SO-5	NO	II	2	quartzite	
794	éclat	5-SO-5	NO	II	2	quartzite noir	
795	éclat	5-SO-5	NO	II	2	quartz cristallin	
796	éclat	5-SO-5	NO	II	32	quartz hyalin	
797	éclat	5-SO-5	NO	II	1	quartzite diana	
798	éclat	5-SO-5	NO	II	15	quartzite ramah	
799	éclat	5-SO-5	NO	II	217	quartz laiteux	
800	éclat	5-SO-5	NE	II	3	métabasalte	
801	éclat	5-SO-5	NE	II	3	quartzite	
802	éclat	5-SO-5	NE	II	7	chert	
803	éclat	5-SO-5	NE	II	2	quartzite diana	
804	éclat	5-SO-5	NE	II	8	quartz cristallin	
805	éclat	5-SO-5	NE	II	3	quartzite noir	
806	éclat	5-SO-5	NE	II	80	quartzite ramah	
807	éclat	5-SO-5	NE	II	52	quartz hyalin	
808	éclat	5-SO-5	NE	II	203	quartz laiteux	
809	éclat	5-SO-6	NO	I	2	métabasalte	
810	éclat	5-SO-6	NO	I	4	quartz hyalin	
811	éclat	5-SO-6	NO	I	1	quartzite ramah	
812	éclat	5-SO-6	NO	I	40	quartz laiteux	
813	éclat	5-SO-6	NE	I	6	quartz laiteux	
814	éclat	5-SO-6	NE	I	2	quartz hyalin	
815	éclat	5-SO-6	SO	I	2	métabasalte	
816	éclat	5-SO-6	SO	I	1	quartzite ramah	
817	éclat	5-SO-6	SO	I	3	chert	
818	éclat	5-SO-6	SO	I	1	quartz cristallin	
819	éclat	5-SO-6	SO	I	18	quartz laiteux	
820	éclat	5-SO-6	SO	I	1	quartzite diana	
821	éclat	5-SO-6	SE	I	1	chert	
822	éclat	5-SO-6	SE	I	2	quartz cristallin	
823	éclat	5-SO-6	SE	I	3	métabasalte	
824	éclat	5-SO-6	SE	I	1	quartzite diana	
825	éclat	5-SO-6	SE	I	5	quartzite ramah	

Catalogue lithique JjEw-1

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière prem.	Remarques
826	éclat	5-SO-6	SE	I	6	quartz hyalin	
827	éclat	5-SO-6	SE	I	25	quartz laiteux	
828	éclat	5-SO-6	SO	II	11	stéatite	
829	éclat	5-SO-6	SO	II	6	chert	
830	éclat	5-SO-6	SO	II	14	métabasalte	
831	éclat	5-SO-6	SO	II	53	quartz hyalin	
832	éclat	5-SO-6	SO	II	23	quartz cristallin	
833	éclat	5-SO-6	SO	II	3	quartzite	
834	éclat	5-SO-6	SO	II	3	ardoise	
835	éclat	5-SO-6	SO	II	32	quartzite ramah	
836	éclat	5-SO-6	SO	II	273	quartz laiteux	
839	éclat	5-SO-6	NE	II	2	stéatite	
840	éclat	5-SO-6	NE	II	2	quartz cristallin	
841	éclat	5-SO-6	NE	II	9	chert	
842	éclat	5-SO-6	NE	II	8	métabasalte	
843	éclat	5-SO-6	NE	II	9	quartz hyalin	
844	éclat	5-SO-6	NE	II	63	quartz laiteux	
845	éclat	5-SO-6	NE	II	17	quartzite ramah	
846	éclat	5-SO-6	NE	II	4	quartzite diana	
847	éclat	5-SO-6	SE	II	1	quartz cristallin	
848	éclat	5-SO-6	SE	II	3	stéatite	
849	éclat	5-SO-6	SE	II	4	quartz hyalin	
850	éclat	5-SO-6	SE	II	5	chert	
851	éclat	5-SO-6	SE	II	5	métabasalte	
852	éclat	5-SO-6	SE	II	1	ardoise	
853	éclat	5-SO-6	SE	II	13	quartz laiteux	
854	éclat	5-SO-6	SE	II	16	quartzite ramah	
855	éclat	5-SO-6	NO	II	1	ardoise	
856	éclat	5-SO-6	NO	II	1	quartzite noir	
857	éclat	5-SO-6	NO	II	2	quartzite diana	
858	éclat	5-SO-6	NO	II	7	chert	
859	éclat	5-SO-6	NO	II	2	stéatite	
860	éclat	5-SO-6	NO	II	7	métabasalte	
861	éclat	5-SO-6	NO	II	3	quartz cristallin	
862	éclat	5-SO-6	NO	II	49	quartz hyalin	
863	éclat	5-SO-6	NO	II	236	quartz laiteux	
864	éclat	5-SO-6	NO	II	16	quartzite ramah	
865	éclat	5-SO-7	NE	I	2	métabasalte	
866	éclat	5-SO-7	NE	I	1	quartzite ramah	
867	éclat	5-SO-7	NE	I	2	quartz hyalin	
868	éclat	5-SO-7	NE	I	5	quartz laiteux	
869	éclat	5-SO-7	SE	I	1	quartz hyalin	
870	éclat	5-SO-7	SE	I	10	quartz laiteux	
871	éclat	5-SO-7	NO	I	2	quartz laiteux	
872	éclat	5-SO-7	SO	I	1	quartzite ramah	

Catalogue lithique JjEw-1

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière prem.	Remarques
873	éclat	5-SO-7	SO	I	2	quartz laiteux	
874	éclat	5-SO-7	NO	II	3	quartz cristallin	
875	éclat	5-SO-7	NO	II	34	quartz laiteux	
876	éclat	5-SO-7	NO	II	2	chert	
877	éclat	5-SO-7	NO	II	3	métabasalte	
878	éclat	5-SO-7	NO	II	9	quartzite ramah	
879	éclat	5-SO-7	NO	II	1	quartzite	
880	éclat	5-SO-7	NO	II	12	quartz hyalin	
881	éclat	5-SO-7	SE	II	1	chert	
882	éclat	5-SO-7	SE	II	5	quartz hyalin	
883	éclat	5-SO-7	SE	II	1	métabasalte	
884	éclat	5-SO-7	SE	II	1	stéatite	
885	éclat	5-SO-7	SE	II	1	quartzite diana	
886	éclat	5-SO-7	SE	II	9	quartzite ramah	
887	éclat	5-SO-7	SE	II	54	quartz laiteux	
888	éclat	5-SO-7	NE	II	1	quartz cristallin	
889	éclat	5-SO-7	NE	II	5	stéatite	
890	éclat	5-SO-7	NE	II	1	quartzite noir	
891	éclat	5-SO-7	NE	II	6	métabasalte	
892	éclat	5-SO-7	NE	II	3	chert	
893	éclat	5-SO-7	NE	II	7	quartz hyalin	
894	éclat	5-SO-7	NE	II	15	quartzite ramah	
895	éclat	5-SO-7	NE	II	40	quartz laiteux	
896	éclat	5-SO-7	SO	II	11	stéatite	
897	éclat	5-SO-7	SO	II	5	quartz cristallin	
898	éclat	5-SO-7	SO	II	17	quartz hyalin	
899	éclat	5-SO-7	SO	II	86	quartz laiteux	
900	éclat	5-SO-7	SO	II	38	quartzite ramah	
901	éclat	5-SO-7	SO	II	1	quartzite diana	
902	éclat	5-SO-7	SO	II	7	chert	
903	éclat	5-SO-7	SO	II	6	métabasalte	
904	éclat	5-SO-8	SO	I	1	quartz laiteux	
905	éclat	5-SO-8	SE	I	3	quartz laiteux	
906	éclat	5-SO-8	SE	I	2	quartz cristallin	
907	éclat	5-SO-8	SE	I	1	chert	
908	éclat	5-SO-8	SE	I	6	quartzite ramah	
909	éclat	5-SO-8	SE	II	3	stéatite	
910	éclat	5-SO-8	SE	II	3	quartzite	
911	éclat	5-SO-8	SE	II	13	quartz cristallin	
912	éclat	5-SO-8	SE	II	7	chert	
913	éclat	5-SO-8	SE	II	218	quartz laiteux	
914	éclat	5-SO-8	SE	II	1	métabasalte	
915	éclat	5-SO-8	SE	II	11	quartz hyalin	
916	éclat	5-SO-8	SE	II	65	quartzite ramah	
917	éclat	5-SO-8	NE	II	1	métabasalte	

Catalogue lithique JjEw-1

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière prem.	Remarques
918	éclat	5-SO-8	NE	II	1	stéatite	
919	éclat	5-SO-8	NE	II	2	chert	
920	éclat	5-SO-8	NE	II	3	quartz hyalin	
921	éclat	5-SO-8	NE	II	14	quartz cristallin	
922	éclat	5-SO-8	NE	II	61	quartz laiteux	
923	éclat	5-SO-8	NE	II	24	quartzite ramah	
924	éclat	5-SO-8	SO	II	8	quartz cristallin	
925	éclat	5-SO-8	SO	II	1	stéatite	
926	éclat	5-SO-8	SO	II	22	quartz hyalin	
927	éclat	5-SO-8	SO	II	6	chert	
928	éclat	5-SO-8	SO	II	186	quartz laiteux	
929	éclat	5-SO-8	SO	II	83	quartzite ramah	
930	éclat	5-SO-8	NO	II	7	quartz hyalin	
931	éclat	5-SO-8	NO	II	6	quartz cristallin	
932	éclat	5-SO-8	NO	II	3	chert	
933	éclat	5-SO-8	NO	II	2	métabasalte	
934	éclat	5-SO-8	NO	II	106	quartz laiteux	
935	éclat	5-SO-8	NO	II	26	quartzite ramah	
936	éclat	7-NE-1	NE	I	1	quartz laiteux	
937	éclat	7-NE-1	NE	II	1	chert	
938	éclat	7-NE-1	NE	II	2	quartzite ramah	
939	éclat	7-NE-1	NE	II	4	quartz laiteux	
940	éclat	7-NE-1	SE	II	1	métabasalte	
941	éclat	7-NE-1	SE	II	25	quartz laiteux	
942	éclat	7-NE-1	SE	II	8	quartzite ramah	
943	éclat	7-NE-1	SO	II	17	quartz laiteux	
944	éclat	7-NE-1	SO	II	3	quartz hyalin	
945	éclat	7-NE-1	SO	II	2	métabasalte	
946	éclat	7-NE-1	SO	II	6	quartzite ramah	
947	éclat	7-NE-1	NO	II	5	métabasalte	
948	éclat	7-NE-1	NO	II	24	quartz laiteux	
949	éclat	7-NE-1	NO	II	2	quartzite ramah	
950	éclat	7-NE-1	NO	II	1	quartz cristallin	
951	éclat	7-NE-2	SE	II	3	quartz laiteux	
952	éclat	7-NE-2	NE	II	1	quartzite ramah	
953	éclat	7-NE-2	NE	II	4	quartz laiteux	
954	éclat	7-NE-2	NE	II	1	quartz cristallin	
955	éclat	7-NE-2	NE	II	2	quartz hyalin	
956	éclat	7-NE-2	NO	II	2	quartzite ramah	
957	éclat	7-NE-2	NO	I	1	quartzite ramah	
958	éclat	7-NE-2	NO	II	1	métabasalte	
959	éclat	7-NE-2	NO	II	2	quartzite ramah	
960	éclat	7-NE-2	NO	I	1	chert	
961	éclat	7-NE-2	NO	I	2	quartz laiteux	
962	éclat	7-NE-2	NO	I	1	quartzite ramah	

Catalogue lithique JjEw-1

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière prem.	Remarques
963	éclat	7-NE-2	NO	I	1	quartz hyalin	
964	éclat	7-NE-2	SO	II	4	quartzite ramah	
965	éclat	7-NE-2	SO	II	6	quartz laiteux	
966	éclat	7-NE-3	SE	I	1	chert	
967	éclat	7-NE-3	SE	I	1	métabasalte	
968	éclat	7-NE-3	SE	I	1	quartz laiteux	
969	éclat	7-NE-3	SE	I	1	quartz cristallin	
970	éclat	7-NE-3	SE	I	1	quartzite ramah	
971	éclat	7-NE-3	SO	I	1	chert	
972	éclat	7-NE-3	SO	I	1	quartzite ramah	
973	éclat	7-NE-3	SO	I	1	quartz hyalin	
974	éclat	7-NE-3	SO	I	5	quartz laiteux	
975	éclat	7-NE-3	NO	I	5	métabasalte	
976	éclat	7-NE-3	NO	I	1	quartz cristallin	
977	éclat	7-NE-3	NO	I	13	quartz laiteux	
978	éclat	7-NE-3	NO	I	12	quartzite ramah	
979	éclat	7-NE-3	NO	I	2	quartzite diana	
980	éclat	7-NE-3	NE	I	2	ardoise	
981	éclat	7-NE-3	NE	I	14	quartz laiteux	
982	éclat	7-NE-3	NE	I	5	métabasalte	
983	éclat	7-NE-3	NE	I	3	chert	
984	éclat	7-NE-3	NE	I	7	quartzite ramah	
985	éclat	7-NE-3	NE	I	1	quartz cristallin	
986	éclat	7-NE-3	SE	II	4	quartz laiteux	
987	éclat	7-NE-3	SE	II	3	chert	
988	éclat	7-NE-3	SE	II	5	quartzite ramah	
989	éclat	7-NE-3	NE	II	2	métabasalte	
990	éclat	7-NE-3	NE	II	10	quartzite ramah	
991	éclat	7-NE-3	NE	II	3	quartz cristallin	
992	éclat	7-NE-3	NE	II	4	quartz hyalin	
993	éclat	7-NE-3	NE	II	25	quartz laiteux	
994	éclat	7-NE-3	SO	II	3	chert	
995	éclat	7-NE-3	SO	II	5	quartz hyalin	
996	éclat	7-NE-3	SO	II	1	quartz laiteux	
997	éclat	7-NE-3	SO	II	2	quartzite ramah	
998	éclat	7-NE-3	SO	II	24	quartz laiteux	
999	éclat	7-NE-3	NO	II	1	chert	
1000	éclat	7-NE-3	NO	II	4	quartz cristallin	
1001	éclat	7-NE-3	NO	II	1	stéatite	
1002	éclat	7-NE-3	NO	II	23	quartz laiteux	
1003	éclat	7-NE-3	NO	II	5	métabasalte	
1004	éclat	7-NE-3	NO	II	3	quartz hyalin	
1005	éclat	7-NE-3	NO	II	10	quartzite ramah	
1006	éclat	7-NO-1	SO	I	2	quartz laiteux	
1007	éclat	7-NO-1	SO	I	1	quartz hyalin	

Catalogue lithique JjEw-1

1008	éclat	7-NO-1	SO	I	1	métabasalte	
1009	éclat	7-NO-1	SE	I	1	quartzite ramah	
1010	éclat	7-NO-1	SE	I	1	chert	
1011	éclat	7-NO-1	NO	I	2	chert	
1012	éclat	7-NO-1	NO	I	1	quartzite ramah	
1013	éclat	7-NO-1	NO	I	3	quartz hyalin	
1014	éclat	7-NO-1	NO	I	3	quartz laiteux	
1015	éclat	7-NO-1	NO	II	1	quartzite ramah	
1016	éclat	7-NO-1	NO	II	1	quartzite	
1017	éclat	7-NO-1	SO	II	2	quartz cristallin	
1018	éclat	7-NO-1	SO	II	9	quartz laiteux	
1019	éclat	7-NO-1	SO	II	1	métabasalte	
1020	éclat	7-NO-2	NE	surface	2	quartz laiteux	
1021	éclat	7-NO-2	NO	I	1	stéatite	
1022	éclat	7-NO-2	NO	I	2	quartzite ramah	
1023	éclat	7-NO-2	NO	I	3	quartz laiteux	
1024	éclat	7-NO-2	SO	I	2	stéatite	
1025	éclat	7-NO-2	SO	I	1	chert	
1026	éclat	7-NO-2	SE	I	1	quartz laiteux	
1027	éclat	7-NO-2	SE	I	1	quartz cristallin	
1028	éclat	7-NO-2	NE	I	2	quartzite ramah	
1029	éclat	7-NO-2	NE	I	1	quartz hyalin	
1030	éclat	7-NO-2	NO	II	3	quartz hyalin	
1031	éclat	7-NO-2	NO	II	13	quartz laiteux	
1032	éclat	7-NO-2	SE	II	3	stéatite	
1033	éclat	7-NO-2	SE	II	4	chert	
1034	éclat	7-NO-2	SE	II	5	métabasalte	
1035	éclat	7-NO-2	SE	II	2	quartz cristallin	
1036	éclat	7-NO-2	SE	II	13	quartzite diana	
1037	éclat	7-NO-2	SE	II	8	quartzite ramah	
1038	éclat	7-NO-2	SE	II	19	quartz laiteux	
1039	éclat	7-NO-3	SE	I	10	stéatite	
1040	éclat	7-NO-3	SE	I	5	quartz laiteux	
1041	éclat	7-NO-3	SE	I	2	quartz hyalin	
1042	éclat	7-NO-3	SE	I	2	quartzite	
1043	éclat	7-NO-3	SE	II	1	quartzite ramah	
1044	éclat	7-NO-3	SE	I	1	métabasalte	
1045	éclat	7-NO-3	SE	I	4	quartz hyalin	
1046	éclat	7-NO-3	SE	I	6	stéatite	
1047	éclat	7-NO-3	SE	I	1	quartzite	
1048	éclat	7-NO-3	SE	I	2	quartz laiteux	
1049	éclat	7-NO-3	-	-	2	quartz cristallin	zone perturbée
1050	éclat	7-NO-3	-	-	1	chert	zone perturbée
1051	éclat	7-NO-3	-	-	6	quartz hyalin	zone perturbée
1052	éclat	7-NO-3	-	-	5	quartzite ramah	zone perturbée
1053	éclat	7-NO-3	-	-	9	quartz laiteux	zone perturbée

Catalogue lithique JjEw-1

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière prem.	Remarques
1054	éclat	7-NO-3	SE	II	51	stéatite	
1055	éclat	7-NO-3	SE	II	4	métabasalte	
1056	éclat	7-NO-3	SE	II	25	quartzite diana	
1057	éclat	7-NO-3	SE	II	4	quartz cristallin	
1058	éclat	7-NO-3	SE	II	13	chert	
1059	éclat	7-NO-3	SE	II	60	quartz laiteux	
1060	éclat	7-NO-3	SE	II	41	quartz hyalin	
1061	éclat	7-NO-3	SE	II	80	quartzite ramah	
1062	éclat	7-NO-3	NO	II	3	quartz cristallin	
1063	éclat	7-NO-3	NO	II	7	quartz hyalin	
1064	éclat	7-NO-3	NO	II	13	stéatite	
1065	éclat	7-NO-3	NO	II	64	quartz laiteux	
1066	éclat	7-NO-3	NO	II	1	ardoise	
1067	éclat	7-NO-3	NO	II	3	chert	
1068	éclat	7-NO-3	NO	II	3	quartzite diana	
1069	éclat	7-NO-3	NO	II	1	métabasalte	
1070	éclat	7-NO-3	NO	II	34	quartzite ramah	
1071	éclat	7-NO-3	NE	II	6	chert	
1072	éclat	7-NO-3	NE	II	1	métabasalte	
1073	éclat	7-NO-3	NE	II	4	quartzite diana	
1074	éclat	7-NO-3	NE	II	40	quartzite ramah	
1075	éclat	7-NO-3	NE	II	2	quartz cristallin	
1076	éclat	7-NO-3	NE	II	18	stéatite	
1077	éclat	7-NO-3	NE	II	27	quartz hyalin	
1078	éclat	7-NO-3	NE	II	38	quartz laiteux	
1079	éclat	7-NO-3	NE	II	2	métabasalte	
1080	éclat	7-NO-3	NE	II	28	stéatite	
1081	éclat	7-NO-3	NE	II	3	quartz cristallin	
1082	éclat	7-NO-3	NE	II	4	chert	
1083	éclat	7-NO-3	NE	II	21	quartzite ramah	
1084	éclat	7-NO-3	NE	II	1	quartzite diana	
1085	éclat	7-NO-3	NE	II	33	quartz laiteux	
1086	éclat	7-NO-3	NE	II	9	quartz hyalin	
1087	éclat	7-NO-3	NE		1	métabasalte	zone perturbée
1088	éclat	7-NO-4	SE	I	1	métabasalte	
1089	éclat	7-NO-4	SO	I	2	quartzite ramah	
1090	éclat	7-NO-4	SO	I	1	chert	
1091	éclat	7-NO-4	NO	I	1	chert	
1092	éclat	7-NO-4	NO	I	3	quartz laiteux	
1093	éclat	7-NO-4	NO	I	1	quartzite diana	
1094	éclat	7-NO-4	NO	I	1	quartzite ramah	
1095	éclat	7-NO-4	NE	I	2	métabasalte	
1096	éclat	7-NO-4	NE	I	2	chert	
1097	éclat	7-NO-4	NE	I	1	quartz laiteux	
1098	éclat	7-NO-4	NE	I	2	quartz hyalin	

Catalogue lithique JjEw-1

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière prem.	Remarques
1099	éclat	7-NO-4	NE	I	1	stéatite	
1100	éclat	7-NO-4	NE	I	1	quartzite	
1101	éclat	7-NO-4	NE	I	1	quartzite ramah	
1102	éclat	7-NO-4	NE	II	3	chert	
1103	éclat	7-NO-4	NE	II	4	quartzite ramah	
1104	éclat	7-NO-4	NE	II	1	quartzite diana	
1105	éclat	7-NO-4	NE	II	1	quartz cristallin	
1106	éclat	7-NO-4	NE	II	4	quartz laiteux	
1107	éclat	7-SO-1	SE	I	1	quartz laiteux	
1108	éclat	7-SO-1	NE	I	2	quartz laiteux	
1109	éclat	7-SO-1	NO	I	2	quartz laiteux	
1110	éclat	7-SO-1	SO	I	7	quartzite ramah	
1111	éclat	7-SO-1	SO	I	5	quartz laiteux	
1112	éclat	7-SO-1	SO	I	1	quartz cristallin	
1113	éclat	7-SO-1	NE	II	1	stéatite	
1114	éclat	7-SO-1	NE	II	1	quartzite diana	
1115	éclat	7-SO-1	NE	II	6	quartzite ramah	
1116	éclat	7-SO-1	NE	II	1	quartzite noir	
1117	éclat	7-SO-1	NE	II	4	quartz laiteux	
1118	éclat	7-SO-1	SE	II	2	chert	
1119	éclat	7-SO-1	SE	II	1	quartz cristallin	
1120	éclat	7-SO-1	SE	II	8	quartzite ramah	
1121	éclat	7-SO-1	SE	II	8	quartz laiteux	
1122	éclat	7-SO-1	SO	II	2	quartzite diana	
1123	éclat	7-SO-1	SO	II	3	métabasalte	
1124	éclat	7-SO-1	SO	II	3	chert	
1125	éclat	7-SO-1	SO	II	1	quartz cristallin	
1126	éclat	7-SO-1	SO	II	3	ardoise	
1127	éclat	7-SO-1	SO	II	28	quartz laiteux	
1128	éclat	7-SO-1	SO	II	97	quartzite ramah	
1129	éclat	7-SO-1	NO	II	3	quartz hyalin	
1130	éclat	7-SO-1	NO	II	4	quartz cristallin	
1131	éclat	7-SO-1	NO	II	1	quartzite diana	
1132	éclat	7-SO-1	NO	II	4	chert	
1133	éclat	7-SO-1	NO	II	4	ardoise	
1134	éclat	7-SO-1	NO	II	76	quartzite ramah	
1135	éclat	7-SO-1	NO	II	3	métabasalte	
1136	éclat	7-SO-1	NO	II	1	stéatite	
1137	éclat	7-SO-1	NO	II	18	quartz laiteux	
1138	éclat	7-SO-2	SE	II	2	quartzite diana	
1139	éclat	7-SO-2	SE	II	2	quartz cristallin	
1140	éclat	7-SO-2	SE	II	12	quartz laiteux	
1141	éclat	7-SO-2	SE	II	1	métabasalte	
1142	éclat	7-SO-2	SE	II	3	chert	
1143	éclat	7-SO-2	SE	II	80	quartzite ramah	

Catalogue lithique JJEw-1

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière prem.	Remarques
1144	éclat	7-SO-2	NE	II	1	quartzite diana	
1145	éclat	7-SO-2	NE	II	19	quartz laiteux	
1146	éclat	7-SO-2	NE	II	3	quartz hyalin	
1147	éclat	7-SO-2	NE	II	3	chert	
1148	éclat	7-SO-2	NE	II	53	quartzite ramah	
1149	éclat	7-SO-2	NE	II	7	quartz cristallin	
1150	éclat	7-SO-2	NE	II	2	métabasalte	
1151	éclat	7-SO-2	SO	II	4	quartzite ramah	
1152	éclat	7-SO-2	SO	II	5	quartz laiteux	
1153	éclat	7-SO-2	NE	I	1	ardoise	
1154	éclat	7-SO-2	SO	II	1	quartz cristallin	
1155	éclat	7-SO-2	SO	II	1	quartzite	
1156	éclat	7-SO-2	SO	II	1	chert	
1157	éclat	7-SO-2	NO	II	19	quartz laiteux	
1158	éclat	7-SO-2	NO	II	8	quartzite ramah	
1159	éclat	7-SO-2	NO	II	2	métabasalte	
1160	éclat	7-SO-2	NO	II	4	chert	
1161	éclat	7-SO-2	NO	II	1	quartzite diana	
1162	éclat	7-SO-2	NO	II	1	quartz cristallin	
1163	éclat	7-SO-3	SO	I	1	quartzite	
1164	éclat	7-SO-3	SE	I	1	chert	
1165	éclat	7-SO-3	-	-	1	quartzite ramah	zone perturbée
1166	éclat	7-SO-3	-	-	5	quartz cristallin	zone perturbée
1167	éclat	7-SO-3	-	-	13	quartz laiteux	zone perturbée
1168	éclat	7-SO-3	-	-	6	quartzite ramah	zone perturbée
1169	éclat	7-SO-3	NE	II	1	quartz laiteux	
1170	éclat	7-SO-3	SE	II	1	chert	
1171	éclat	7-SO-3	SE	II	1	quartz laiteux	
1172	éclat	7-SO-3	SE	II	1	quartzite	
1173	éclat	7-SO-3	NO	II	8	métabasalte	
1174	éclat	7-SO-3	NO	II	1	quartz cristallin	
1175	éclat	7-SO-3	NO	II	3	chert	
1176	éclat	7-SO-3	NO	II	52	quartzite ramah	
1177	éclat	7-SO-3	NO	II	6	quartz hyalin	
1178	éclat	7-SO-3	NO	II	2	quartzite diana	
1179	éclat	7-SO-3	NO	II	29	quartz laiteux	
1180	éclat	7-SO-3	SO	II	1	chert	
1181	éclat	7-SO-3	SO	II	2	métabasalte	
1182	éclat	7-SO-3	SO	II	3	quartzite diana	
1183	éclat	7-SO-3	SO	II	23	quartzite ramah	
1184	éclat	7-SO-3	SO	II	1	quartzite	
1185	éclat	7-SO-3	SO	II	48	quartz laiteux	
1186	éclat	7-SE-2	SE	I	1	quartzite ramah	
1187	éclat	7-SE-2	SE	II	1	chert	
1188	éclat	7-SE-2	SE	II	4	quartz laiteux	

Catalogue lithique JjEw-1

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière prem.	Remarques
1189	éclat	7-SE-2	SE	II	1	quartzite diana	
1190	éclat	7-SE-2	SE	II	1	quartzite ramah	
1191	éclat	7-SE-2	SE	II	1	métabasalte	
1192	éclat	7-SE-2	SE	II	1	quartzite ramah	
1193	éclat	7-SE-2	SE	II	1	quartzite diana	
1194	éclat	7-SE-2	SE	II	1	quartz laiteux	
1195	éclat	7-SE-2	NO	II	1	chert	
1196	éclat	7-SE-2	NO	II	1	quartz laiteux	
1197	éclat	7-SE-2	NO	II	1	quartzite ramah	
1198	éclat	7-SE-2	SO	II	1	quartz laiteux	
1199	éclat	7-SE-2	SO	II	1	ardoise	
1200	éclat	7-SE-2	NE	II	1	chert	
1201	éclat	7-SE-2	NE	II	4	métabasalte	
1202	éclat	7-SE-2	NE	II	5	quartzite ramah	
1203	éclat	7-SE-2	NE	II	2	quartz cristallin	
1204	éclat	7-SE-2	NE	II	4	quartz laiteux	
1205	éclat	7-SE-2	NE	II	1	ardoise	
1206	éclat	7-SE-1	NE	II	11	quartzite ramah	
1207	éclat	7-SE-1	NE	II	2	quartz laiteux	
1208	éclat	7-SE-1	SO	II	2	quartzite ramah	
1209	éclat	7-SE-1	SO	II	1	quartz laiteux	
1210	éclat	7-SE-1	SO	II	1	métabasalte	
1211	éclat	7-SE-1	SE	II	2	chert	
1212	éclat	7-SE-1	SE	II	9	quartz laiteux	
1213	éclat	7-SE-1	SE	II	1	quartz hyalin	
1214	éclat	7-SE-1	SE	I	5	quartz laiteux	
1215	éclat	7-SE-1	SE	I	1	quartzite	

Addendum

1241	éclat	5-SO	#3		1	chert	zone perturbée
1242	éclat	5-SO	#3		1	quartzite	zone perturbée
1243	éclat	5-SO	#3		1	ardoise	zone perturbée
1244	éclat	5-SO	#3		2	quartz hyalin	zone perturbée
1245	éclat	5-SO	#3		7	quartzite ramah	zone perturbée
1246	éclat	5-SO	#3		18	quartz laiteux	zone perturbée
1253	éclat	5-SO	#1		6	chert	zone perturbée
1254	éclat	5-SO	#1		16	quartzite ramah	zone perturbée
1255	éclat	5-SO	#1		33	quartz laiteux	zone perturbée
1256	éclat	5-SO	#1		16	quartz hyalin	zone perturbée
1257	éclat	5-SO	#1		1	quartz cristallin	zone perturbée
1258	éclat	5-SO	#2		8	quartzite ramah	zone perturbée
1259	éclat	5-SO	#2		1	quartzite	zone perturbée
1260	éclat	5-SO			1	chert	zone perturbée

Catalogue lithique JjEw-1

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière prem.	Remarques
1261	éclat	5-SO	#2		1	quartzite noir	zone perturbée
1262	éclat	5-SO	#2		20	quartz hyalin	zone perturbée
1263	éclat	5-SO	#2		87	quartz laiteux	zone perturbée
1264	éclat	5-NE-1	SE	I	1	métabasalte	
1265	éclat	5-NE-1	SE	I	1	quartz hyalin	

Annexe D Catalogue osseux JjEw-1

Catalogue osseux JjEw-1

No. Cat.	Type	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Espèce	Remarques
1	os	7-SO-1	20N 71E	II	2		
2	os	7-SO-1	NE	II	3		
3	os	7-SO-1	05N 80E	II	1		
4	os	7-SO-2	NE	II	2		
5	os	7-SO-2	NE	II	2		
6	os	7-SO-2	SO	I	2		
7	os	7-SO-3	SE	I	1		
8	os	7-SO-3	NO	surface	1		
9	os	7-SO-3	NE	II	1		
10	os	7-SE-1	62N 23E	I	5		
11	os	7-SE-2	-	II	1		
12	os	7-SE-2	-	I	2		
13	os	7-SE-2	47N 33E	I	6		
14	os	7-SE-2	09N 13E	I	4		
15	os	7-SE-2	-	I	1		
16	os	7-NE-1	11N 97E	II	3		
17	os	7-NE-1	11N 74E	II	8		
18	os	7-NE-1	46N 0E	II	1		
19	os	7-NE-1	30N 97E	II	1		
20	os	7-NE-1	NE	II	4		
21	os	7-NE-1	14N 79E	II	2		
22	os	7-NE-1	78N 10E	II	1		
23	os	7-NE-1	44N 08E	II	1		
24	os	7-NE-2	NE	II	1		
25	os	7-NE-2	-	I	6		
26	os	7-NE-3	SO	II	1		
27	os	7-NE-3	15N 73E	I	1		
28	os	7-NE-3	70N 40E	I	1		
29	os	7-NO-2	SO	I	2		
30	os	7-NO-2	SE	II	4		
31	os	7-NO-1	20N 21E	I	1		
32	os	7-NO-3	NE	II	8		

Catalogue osseux JjEw-1

No. Cat.	Type	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Espèce	Remarques
33	os	7-NO-3	NO	II	6		
34	os	7-NO-3	SO	II	2		
35	os	7-NO-3	SE	I	2		
36	os	7-NO-3	-	-	2		zone perturbée
37	os	7-NO-4	NO	I	1		
38	os	7-NO-4	-	II	1		
39	os	7-NO-4	43N 90E	surface	1		
40	os	7-NO-4	66N 14E	I	3		
41	os	7-NO-3	84N 20E	I	6		
42	andouiller	7-NO-3	79N 98E	I	1		peut-être travaillé
43	os	7-NO-3	73N 53E	II	1		
44	andouiller	7-SO-2	47N 51E	II	1		peut-être travaillé
45	os	5-SO-1	NO	II	5		
46	os	5-SO-1	NO	I	6		
47	os	5-SO-1	SO	II	1		
48	os	5-SO-1	NE	I	7		
49	os	5-SO-2	SE	I	1		
50	os	5-SO-2	NO	II	2		
51	os	5-SO-2	SO	II	1		
52	os	5-SO-2	SO	I	3		
53	os	5-SO-3	NO	II	5		
54	os	5-SO-3	NE	I	10		
55	os	5-SO-3	SE	II	2		
56	andouiller	5-SO-4	SO	II	1		
57	os	5-SO-4	SO	II	7		
58	os	5-SO-4	SE	II	14		
59	os	5-SO-4	SE	I	1		
60	andouiller	5-SO-4	NO	II	1		
61	os	5-SO-4	NO	I	3		
62	os	5-SO-5	NE	II	2		
63	os	5-SO-5	SE	II	2		
64	os	5-SO-6	NO	II	1		

Catalogue osseux JjEw-1

No. Cat.	Type	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Espèce	Remarques
65	os	5-SO-6	NO	I	1		
66	os	5-SO-6	SE	I	3		
67	os	5-SO-6	SO	II	4		
68	andouiller	5-SO-6	NE	I	1		
69	os	5-SO-6	NE	I	1		
70	os	5-SO-7	SE	I	1		
71	os	5-SO-7	NE	I	1		
72	os	5-SO-7	SO	II	1		
73	os	5-SO-8	SO	II	3		
74	os	5-SO-8	NE	II	2		
75	os	5-SO-8	SE	II	2		
76	os	5-SO-8	NO	II	5		
77	os	5-NE-1	SE	I	7		6 os sont blanchis
78	os	5-NE-1	NO	I	4		3 os blanchis et 1 carbonisé
79	os	5-NE-2	NO	II	2		
80	os	5-NE-2	SE	I	2		os carbonisés
81	os	5-NE-3	NO	II	9		
82	os	5-NE-3	SE	II	3		
83	os	5-NE-3	NE	II	1		
84	os	-	-	-	3		zone perturbée 1
85	os	-	-	-	1		zone perturbée 5

Annexe E Catalogue bois JjEw-1

Catalogue bois JjEw-1

No. Cat.	Type	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Espèce	Remarques
1	bois	7-SE-1	31N 08E	I	1		bois travaillé
2	bois	7-NE-1	29N 100E	II	1		
3	bois	5-NE	SE	II	3		

Annexe F Catalogue lithique JfEI-10

Catalogue lithique JfEI-10

Cat. No.	Objet	Mètre	Localisation	Profondeur	Niv.	Matière première	Remarque
300	pointe	D-SE-5	91N 64E	12,74	II	ardoise	60 cm /D2 (mesure à partir du point de référence)
301	pointe	D-SO-3	28N 40E	12,63	II	ardoise	71 cm/D2
302	pointe	D-SE-3	79N 90E	12,46	II	ardoise	88 cm/D2
303	pointe	D-SE-15	70N 12E	12,75	II	ardoise	62 cm/D1
304	pointe	D-SO-7	30N 99E	12,67	II	quartzite ramah	67 cm/D2
305	pointe	D-SE-12	36N 82E	12,69	II	ardoise	perforation, 68 cm/D1
306	pointe	D-SO-6	79N 16E	12,48	II	ardoise	perforation, 81,5 cm/D2
307	couteau	D-SO-8	74N 80E	13,05	II	quartzite ramah	29 cm /D2
308	couteau	D-SE-10	82N 45E	13,02	II	ardoise	2 perforations, 35 cm/D1
309	couteau	D-SE-17	64N 17E	12,42	II	quartzite ramah	95 cm/D1
310	couteau	D-NE-6	19N 71E	12,37	II	ardoise	1,00 m /D1
311	couteau	D-NE-6	18N 81E	12,36	II	ardoise	1,01 m/D1
312	fragment poli	D-SE-7	68N 80E	12,7	II	métabasalte	64 cm/D2
313	fragment poli	D-SO-4	80N 58E	12,68	II	ardoise	66 cm /D2
314	fragment poli	D-SO-9	10N 90E	12,44	II	ardoise	57 cm /D2
315	fragment poli	D-SE-1	72N 36E	12,63	II	ardoise	71 cm/D2
316	fragment poli	D-SO-8	88N 50E	12,85	II	ardoise	49 cm /D2
317	fragment poli	-	-	-	II	ardoise	terre de remblai
318	fragment poli	D-NE-7	80N 75E	12,36	II	ardoise	2 perforations, 1,01 m/D1
319	fragment poli	D-SE-9	81N 13E	12,4	II	ardoise	94 cm/D2
320	fragment poli	D-SE-12	81N 32E	13,17	II	ardoise	perforation, 26 cm/D1
321	fragment poli	D-NE-2	77N 80E	12,46	II	métabasalte	91 cm/D1
322	fragment poli	D-SE-14	86N 60E	12,21	II	métabasalte	1,16 m/D1
323	préforme	D-SE-4	12N 88E	12,68	II	ardoise	66 cm /D2
324	préforme	D-SO-6	72N 94E	12,8	II	ardoise	54 cm /D2
325	fragment bifacial	D-SE-13	30N 40E	13,25	II	métabasalte	12 cm/D1
326	fragment bifacial	D-NE-4	22N 07E	12,74	II	métabasalte	63 cm/D1
327	fragment bifacial	D-SE-2	97N 39E	12,61	II	métabasalte	73 cm/D2
328	fragment bifacial	D-NE-5	64N 12E	12,31	II	quartzite diana	1,06 m/D1
329	fragment bifacial	D-SO-8	49N 80E	12,86	II	chert	48 cm /D2
330	fragment bifacial	D-SE-5	4N 12E	12,33	II	quartzite diana	1,01 m/D2
331	nucleus	D-SE-11	76N 20E	12,92	II	chert	46 cm /D2
332	nucleus	D-SE-5	55N 45E	12,24	II	métabasalte	1,10 m/D2
333	grattoir	D-NE-4	62N 92E	12,56	II	chert	81 cm/D1

Catalogue lithique JfEI-10

Cat. No.	Objet	Mètre	Localisation	Profondeur	Niv.	Matière première	Remarque
334	perforateur	D-SE-5	17N 74E	12,62	II	ardoise	72 cm/D2
335	polissoir	D-SE-8	23N 20E	12,9	II	ardoise	47 cm /D1
336	lampe	D-SO-7	68N 51E	12,59	II	stéatite	75 cm/D2
337	fragment récipient	D-SO-9	70N 70E	12,75	II	stéatite	59 cm /D2
338	lampe	-	79N 86E	12,51	II	stéatite	83cm/D2
339	fragment récipient	D-SO-4	42N 91E	12,72	II	stéatite	62 cm/D2
340	fragment récipient	D-NE-5	33N 50E	12,34	II	stéatite	1,03 m/D1
341	fragment récipient	D-SO-8	71N 17E	12,74	II	stéatite	60 cm/D2
342	fragment récipient	D-SO-8	59N 31E	12,64	II	stéatite	70 cm/D2
343	fragment récipient	D-SO-6	90N 90E	12,4	II	stéatite	97 cm/D1
344	fragment récipient	D-NE-5	42N 51E	12,41	II	stéatite	96 cm/D1
345	fragment récipient	D-SO-8	80N 38E	12,85	II	stéatite	49 cm /D2
346	fragment récipient	D-SO-6	80N 26E	12,56	II	stéatite	72 cm/D3
347	fragment récipient	D-SO-6	91N 66E	12,55	II	stéatite	73 cm/D3
348	fragment récipient	D-SE-10	47N 77E	12,64	II	stéatite	64 cm/D1
349	fragment récipient	D-SE-10	49N 83E	12,68	II	stéatite	60 cm/D1, 2 fragments
350	fragment récipient	D-SE-3	33N 27E	12,81	II	stéatite	53 cm /D2
351	fragment récipient	D-SO-5	43N 93E	12,99	II	stéatite	35 cm/D2
352	fragment récipient	D-SO-5	60N 58E	12,87	II	stéatite	47 cm /D2
353	fragment récipient	D-SE-4	9N 62E	12,7	II	stéatite	64 cm/D2
354	fragment récipient	D-SE-4	40N 20E	12,72	II	stéatite	62 cm/D2
355	fragment récipient	D-SE-10	73N 54E	12,93	II	stéatite	44 cm /D1
356	fragment récipient	D-SO-8	37N 92E	12,75	II	stéatite	59 cm /D2
357	fragment récipient	D-SE-11	77N 33E	12,82	II	stéatite	52 cm /D2
358	fragment récipient	D-SO-7	24N 69E	12,59	II	stéatite	75 cm/D2
359	fragment récipient	D-SO-3	94N82E	12,51	II	stéatite	83cm/D2, 6 fragments
360	fragment récipient	D-SE-9	08N 45E	12,86	II	stéatite	51 cm /D1
361	fragment récipient	D-SO-2	20N 51E	12,56	II	stéatite	78 cm/D2
362	fragment récipient	D-SE-2	09N 62E	12,88	II	stéatite	46 cm /D2, 33 fragments
363	fragment récipient	D-SO-9	09N 90E	12,75	II	stéatite	59 cm /D2, 9 fragment
364	pointe	E-SO-1	40N15E	12,7	II	ardoise	perforation, 26 cm/E1
365	pointe	E-SO-5	22N 10E	12,5	II	ardoise	perforation, 26 cm/E2
366	pointe	E-SE-1	-	-	-	ardoise	perforation
367	pointe	E-SE-1	28N 06E	12,41	II	ardoise	perforation, 19 cm/E3

Catalogue lithique JfEI-10

Cat. No.	Objet	Mètre	Localisation	Profondeur	Niv.	Matière première	Remarque
368	couteau	E-SE-16	87N 40E	12,29	II	ardoise	poli, 31 cm/E3
369	couteau	E-SE-3	60N 18E	11,94	II	ardoise	1,02 m/E1
370	polissoir	E-SO-4	46N 12E	12,4	II	métabasalte	38 cm/E2
371	préforme	E-SE-4	59N 83E	12,35	II	métabasalte	25 cm /E2
372	préforme	E-SE-9	60N 32E	12,32	II	ardoise	probablement une hache polie, E3
373	préforme	E-SE-20	98N 46E	12,35	II	chert	préforme de grattoir, 25 cm/E3
374	mica travaillé	E-SE-19	69N 12E	-	II	mica	
375	fragment poli	E-SE-3	60N 58E	11,99	II	ardoise	79 cm/E2
376	fragment poli	E-SO-4	67N 16E	12,45	II	ardoise	33 cm/E2
377	fragment poli	E-SE-15	62N 86E	-	II	métabasalte	
378	fragment poli	E-SE-15	41N 47E	-	II	ardoise	
379	fragment poli	E-SE-22	87N 13E	12,4	II	métabasalte	20 cm /E3
380	fragment poli	E-SE-22	39N 33E	12,44	II	ardoise	16 cm/E3
381	fragment poli	E-SO-8	30N 08E	12,48	II	ardoise	30 cm/E2
382	fragment poli	E-SE-9	01N 83E	12,38	II	métabasalte	22 cm /E3
383	fragment poli	E-SE-8	58N 74E	12,15	II	ardoise	perforation, 81 cm/E1
384	fragment bifacial	E-SE-23	70N 95E	12,26	II	métabasalte	34 cm/E3
385	fragment bifacial	E-SE-23	52N 37E	12,32	II	ardoise	26 cm /E3
386	fragment bifacial	E-SE-23	43N 68E	12,34	II	ardoise	19 cm/E3
387	fragment bifacial	E-SO-2	09N 80E	12,41	II	quartzite diana	37 cm/E2
388	fragment bifacial	E-SO-2	40N 84E	-	II	quartzite diana	
389	fragment bifacial	E-SO-2	37N 90E	12,4	II	quartzite ramah	38 cm/E2
390	fragment bifacial	E-SE-16	45N 84E	12,31	II	ardoise	perforation, 29 cm/E3
391	fragment bifacial	E-SO-3	94N13E	12,44	II	quartzite diana	32 cm/E2
392	fragment bifacial	E-SO-3	67N 64E	12,43	II	quartzite diana	35 cm/E2
393	fragment bifacial	E-SE-7	65N 38E	12,33	II	métabasalte	27 cm /E3
394	nucleus	E-SO-1	82N 83E	12,38	II	chert	22 cm /E3
395	nucleus	E-SE-23	76N 85E	12,68	II	quartz cristallin	08 cm/E3
396	nucleus	E-SE-15	54N 76E	12,22	II	ardoise	38 cm/E3
397	nucleus	E-SE-22	91N 95E	12,41	II	métabasalte	19 cm/E3
398	éclat retouché	E-SE-21	74N 64E	11,94	II	chert	1,02 m/E1
399	éclat retouché	E-SE-22	17N 03E	12,38	II	quartzite ramah	22 cm /E3
400	fragment récipient	E-SE-15	74N 95E	12,28	II	stéatite	68cm /E1
401	fragment récipient	E-SE-5	04N 92E	12,35	II	stéatite	25 cm /E3

Catalogue lithique JfEI-10

Cat. No.	Objet	Mètre	Localisation	Profondeur	Niv.	Matière première	Remarque
402	fragment récipient	E-SO-3	59N 61E	12,4	II	stéatite	38 cm/E2
403	fragment récipient	E-SE-13	85N 65E	12,31	II	stéatite	29 cm /E3
404	fragment récipient	E-SE-5	03N 38E	12,32	II	stéatite	28 cm /E3
405	fragment récipient	E-SE-12	62N 07E	12,38	II	stéatite	22 cm /E3
406	fragment récipient	E-SE-5	20N 07E	12,04	II	stéatite	92 cm/E1
407	fragment récipient	E-SO-3	59N 63E	12,43	II	stéatite	35 cm/E2
408	fragment récipient	E-SE-12	66N 04E	12,3	II	stéatite	30 cm/E3
409	fragment récipient	E-SO-8	70N 60E	12,54	II	stéatite	24 cm /E2
410	fragment récipient	E-SO-3	60N 60E	-	II	stéatite	s'assemble avec #407
411	fragment récipient	E-SE-22	59N 34E	12,38	II	stéatite	22 cm /E3
412	fragment récipient	E-SE-3	60N 48E	12,02	II	stéatite	76 cm/E2
413	fragment récipient	E-SE-20	75N 20E	12,29	II	stéatite	31 cm/E3
414	fragment récipient	E-SE-13	74N 85E	12,3	II	stéatite	30 cm/E3
415	fragment récipient	E-SO-2	70N 70E	12,33	II	stéatite	perforation, 45 cm/E2
416	fragment récipient	E-SE-22	65N 11E	12,4	II	stéatite	20 cm /E3
417	stéatite travaillée	E-SO-2	64N 47E	-	II	stéatite	11 fragments
418	pointe	sondage 3	07N 69E		II	ardoise	polie
419	pointe	H-SE-2	60N 41E		II	ardoise	polie avec perforation
420	pointe	H-SO-10	13N 13E		II	ardoise	polie
421	couteau	H-SE-9	84N 65E		II	ardoise	polie avec 2 perforations
422	couteau	H-SO-7	55N 75E		II	ardoise	polie avec perforation
423	couteau	H-SO-6	17N 19E		II	ardoise	poli
424	couteau	H-SE-6	61N 70E		II	ardoise	poli
425	couteau	H-SE-7	62N 58E		II	ardoise	poli
426	fragment bifacial	H-SE-7	40N74E		II	métabasalte	
427	fragment bifacial	H-SO-3	86N 29E		II	ardoise	
428	fragment bifacial	H-SO-11	14N 25E		II	quartzite diana	2 fragments
429	fragment bifacial	H-SO-6	86N 88E		II	ardoise	
430	éclat retouché	H-SE-1	40N 62E		II	ardoise	
431	éclat retouché	H-SO-11	46N 91E		II	quartzite diana	
432	fragment poli	H-SO-10	70N 53E		II	ardoise	
433	fragment poli	sondage 3	48N 53E		II	ardoise	
434	fragment poli	H-SE-8	78N 26E		II	ardoise	
435	fragment poli	H-SE-3	44N 06E		II	ardoise	

Catalogue lithique JfEI-10

Cat. No.	Objet	Mètre	Localisation	Profondeur	Niv.	Matière première	Remarque
436	nucleus	H-SO-3	36N 20E		II	métabasalte	
437	nucleus	H-SE-1	48N 58E		II	métabasalte	
438	nucleus	H-SE-8	28N 08E		II	métabasalte	
439	nucleus	H-SO-3	33N 38E		II	métabasalte	
440	nucleus	-	remblai		-	métabasalte	
441	nucleus	-	remblai		-	chert	
442	nucleus	-	remblai		-	métabasalte	
443	fragment poli	-	remblai		-	ardoise	
444	fragment récipient	H-SE-2	17N 08E		II	stéatite	rebord incisé
445	fragment récipient	H-SO-7	61N 37E		II	stéatite	
446	fragment récipient	H-SE-7	78N 85E		II	stéatite	
447	lampe	sondage 3	100N 15E		II	stéatite	
448	fragment récipient	H-SE-2	32N 03E		II	stéatite	
748	stéatite travaillée	E-SE-4	55N 55E		II	stéatite	concentration XI, polissage
749	stéatite travaillée	E-SE-4	55N 55E		II	stéatite	concentration XI, polissage
750	stéatite travaillée	E-SE-4	55N 55E		II	stéatite	concentration XI, polissage
751	stéatite travaillée	E-SE-4	55N 55E		II	stéatite	concentration XI, polissage
752	stéatite travaillée	E-SE-4	55N 55E		II	stéatite	concentration XI, polissage
753	stéatite travaillée	E-SE-4	55N 55E		II	stéatite	concentration XI, polissage
754	stéatite travaillée	E-SE-4	55N 55E		II	stéatite	concentration XI, polissage
755	stéatite travaillée	E-SE-4	55N 55E		II	stéatite	concentration XI, polissage
756	stéatite travaillée	E-SE-4	55N 55E		II	stéatite	concentration XI, polissage
757	stéatite travaillée	E-SE-4	55N 55E		II	stéatite	concentration XI, polissage
758	stéatite travaillée	E-SE-4	40N 85E		II	stéatite	concentration VIII, polissage
759	stéatite travaillée	E-SE-4	15N 35E		II	stéatite	concentration I, polissage
760	stéatite travaillée	E-SE-4	15N 35E		II	stéatite	concentration I, polissage
761	stéatite travaillée	E-SE-4	40N 85E		II	stéatite	concentration VIII, polissage
762	stéatite travaillée	E-SE-4	40N 85E		II	stéatite	concentration VIII, polissage
763	stéatite travaillée	E-SE-4	40N 85E		II	stéatite	concentration VIII, polissage
764	stéatite travaillée	E-SE-4	40N 85E		II	stéatite	concentration VIII, polissage
765	stéatite travaillée	E-SE-4	40N 85E		II	stéatite	concentration VIII, polissage
766	stéatite travaillée	E-SE-4	40N 85E		II	stéatite	concentration VIII, polissage
767	stéatite travaillée	E-SE-4	15N 35E		II	stéatite	concentration I, polissage
768	stéatite travaillée	E-SE-4	15N 35E		II	stéatite	concentration I, polissage

Catalogue lithique JfEI-10

Cat. No.	Objet :	Mètre	Localisation	Profondeur	Niv.	Matière première	Remarque
769	stéatite travaillée	E-SE-4	40N 85E		II	stéatite	concentration VIII, polissage
770	stéatite travaillée	E-SE-4	55N 55E		II	stéatite	concentration XI, polissage
771	stéatite travaillée	E-SE-4	55N 55E		II	stéatite	concentration XI, polissage
772	stéatite travaillée	E-SE-4	55N 55E		II	stéatite	concentration XI, polissage
773	stéatite travaillée	E-SE-4	55N 60E		II	stéatite	concentration XI, polissage
774	stéatite travaillée	E-SE-4	55N 60E		II	stéatite	concentration XI, polissage
775	stéatite travaillée	E-SE-4	55N 60E		II	stéatite	concentration XI, polissage
776	stéatite travaillée	E-SE-4	55N 60E		II	stéatite	concentration XI, polissage
777	stéatite travaillée	E-SE-4	15N 35E		II	stéatite	concentration I, polissage
778	stéatite travaillée	E-SE-4	15N 35E		II	stéatite	concentration I, polissage
779	stéatite travaillée	E-SE-4	40N 85E		II	stéatite	concentration VIII, polissage
780	stéatite travaillée	E-SE-4	40N 85E		II	stéatite	concentration VIII, polissage
781	stéatite travaillée	E-SE-4	40N 85E		II	stéatite	concentration VIII, polissage
782	stéatite travaillée	E-SE-4	40N 85E		II	stéatite	concentration VIII, polissage
783	stéatite travaillée	E-SE-4	40N 85E		II	stéatite	concentration VIII, polissage
784	stéatite travaillée	E-SE-4	40N 85E		II	stéatite	concentration VIII, polissage
785	stéatite travaillée	E-SE-4	12N 55E		II	stéatite	concentration VII, polissage
786	stéatite travaillée	E-SE-4	15N 35E		II	stéatite	concentration I, polissage
787	stéatite travaillée	E-SE-4	15N 35E		II	stéatite	concentration I, polissage
788	stéatite travaillée	E-SE-4	55N 45E		II	stéatite	concentration X, polissage
789	stéatite travaillée	E-SE-4	40N 85E		II	stéatite	concentration VIII, polissage
790	stéatite travaillée	E-SE-4	40N 85E		II	stéatite	concentration VIII, polissage
791	stéatite travaillée	E-SE-4	40N 85E		II	stéatite	concentration VIII, polissage
792	stéatite travaillée	E-SE-4	40N 85E		II	stéatite	concentration VIII, polissage
793	stéatite travaillée	E-SE-4	40N 85E		II	stéatite	concentration VIII, polissage
794	stéatite travaillée	E-SE-4	40N 60E		II	stéatite	concentration VI, polissage
795	stéatite travaillée	E-SE-4	40N 60E		II	stéatite	concentration VI, polissage
796	stéatite travaillée	E-SE-4	40N 60E		II	stéatite	concentration VI, polissage
797	stéatite travaillée	E-SE-4	12N 45E		II	stéatite	concentration IV, polissage
798	stéatite travaillée	E-SE-4	12N 55E		II	stéatite	concentration VII, polissage
799	stéatite travaillée	E-SE-4	40N 85E		II	stéatite	concentration VIII, polissage
800	stéatite travaillée	E-SE-4	40N 85E		II	stéatite	concentration VIII, polissage
801	stéatite travaillée	E-SE-4	12N 55E		II	stéatite	concentration VII, polissage
802	stéatite travaillée	E-SE-4	12N 75E		II	stéatite	concentration IX, polissage

Catalogue lithique JfEI-10

Cat. No.	Objet	Mètre	Localisation	Profondeur	Niv.	Matière première	Remarque
803	stéatite travaillée	E-SE-4	12N 55E		II	stéatite	concentration VII, polissage
804	stéatite travaillée	E-SE-4	12N 75E		II	stéatite	concentration IX, polissage
805	stéatite travaillée	E-SE-4	12N 75E		II	stéatite	concentration IX, polissage
806	stéatite travaillée	E-SE-4	12N 75E		II	stéatite	concentration IX, polissage
807	stéatite travaillée	E-SE-4	40N 85E		II	stéatite	concentration VIII, polissage
808	stéatite travaillée	E-SE-4	12N 75E		II	stéatite	concentration IX, polissage
809	stéatite travaillée	E-SE-4	40N 85E		II	stéatite	concentration VIII, polissage
810	stéatite travaillée	E-SE-4	40N 85E		II	stéatite	concentration VIII, polissage
811	stéatite travaillée	E-SE-4	40N 85E		II	stéatite	concentration VIII, polissage
812	stéatite travaillée	E-SE-4	40N 85E		II	stéatite	concentration VIII, polissage
813	stéatite travaillée	E-SE-4	40N 85E		II	stéatite	concentration VIII, polissage
814	stéatite travaillée	E-SE-4	40N 85E		II	stéatite	concentration VIII, polissage
815	stéatite travaillée	E-SE-4	12N 75E		II	stéatite	concentration IX, polissage
816	stéatite travaillée	E-SE-4	12N 55E		II	stéatite	concentration VII, polissage
817	stéatite travaillée	E-SE-4	35N 28E		II	stéatite	concentration VIII, polissage
818	stéatite travaillée	E-SE-4	40N 85E		II	stéatite	concentration VIII, polissage
819	stéatite travaillée	E-SE-4	55N 75E		II	stéatite	concentration XII, polissage
820	stéatite travaillée	E-SE-4	55N 75E		II	stéatite	concentration XII, polissage
821	stéatite travaillée	E-SE-4	40N 85E		II	stéatite	concentration VIII, polissage
822	stéatite travaillée	E-SE-4	15N 35E		II	stéatite	concentration I, polissage
823	stéatite travaillée	E-SE-4	15N 35E		II	stéatite	concentration I, polissage
824	stéatite travaillée	E-SE-4	15N 35E		II	stéatite	concentration I, polissage
825	stéatite travaillée	E-SE-4	45N 60E		II	stéatite	concentration VI, polissage
826	stéatite travaillée	E-SE-4	40N 85E		II	stéatite	concentration VIII, polissage
827	stéatite travaillée	E-SE-4	40N 85E		II	stéatite	concentration VII, polissage
828	stéatite travaillée	E-SE-4	45N 60E		II	stéatite	concentration VI, polissage
829	stéatite travaillée	E-SE-4	12N 75E		II	stéatite	concentration IX, polissage
830	stéatite travaillée	E-SE-4	40N 85E		II	stéatite	concentration VII, polissage
831	stéatite travaillée	E-SE-4	40N 85E		II	stéatite	concentration VII, polissage
832	stéatite travaillée	E-SE-4	40N 85E		II	stéatite	concentration VII, polissage
833	stéatite travaillée	E-SE-4	45N 60E		II	stéatite	concentration VI, polissage
834	stéatite travaillée	E-SE-4	12N 75E		II	stéatite	concentration IX, polissage
835	stéatite travaillée	E-SE-4	quadrant NE		II	stéatite	polissage
836	stéatite travaillée	E-SE-4	97N 15E		II	stéatite	polissage

Catalogue lithique JfEI-10

Cat. No.	Objet	Mètre	Localisation	Profondeur	Niv.	Matière première	Remarque
837	stéatite travaillée	E-SE-4	45N 60E		II	stéatite	concentration VI, polissage
838	stéatite travaillée	E-SE-4	quadrant NE		II	stéatite	polissage
839	stéatite travaillée	E-SE-4	97N 75E		II	stéatite	polissage
840	stéatite travaillée	E-SE-4	12N 75E		II	stéatite	concentration IX, polissage
841	stéatite travaillée	E-SE-4	35N 28E		II	stéatite	polissage
842	stéatite travaillée	E-SE-4	quadrant NE		II	stéatite	polissage
843	nucleus	H-sond. 3	39N 14E		II	chert	
844	fragment poli	E-SE-5	quadrant NE		II	métabasalte	
845	fragment poli	E-SO-2	quadrant NO		II	ardoise	
846	fragment poli	H-SO-10	76N 30E		II	schiste	
847	fragment poli	D-NE-6	quadrant NO		II	métabasalte	
848	couteau	D-SE-14	31N 40E		II	métabasalte	
849	éclat retouché	D-SE-6	31N 40E		II	schiste	polissage
850	fragment poli	E-SO-1	24N 50E		II	ardoise	
851	fragment poli	E-SE-7	quadrant SE		II	schiste	
852	nucleus	E-SE-16	quadrant SE		II	quartzite	
853	fragment poli	D-SE-17	quadrant SE		II	ardoise	
854	fragment bifacial	H-sond. 2	43N 05E		II	ardoise	
855	fragment poli	E-SE-15	quadrant SO		II	schiste	
856	fragment bifacial	H-sond. 2	28N 75E		II	chert	
857	fragment bifacial	H-sond. 2	25N 89E		II	indéterminé	

Catalogue lithique JfEI-10

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière prem.	Remarques
449	éclat	D-NO-1	NO	II	3	métabasalte	
450	éclat	D-NO-1	NO	II	8	ardoise	
451	éclat	D-NO-1	SE	II	1	ardoise	
452	éclat	D-NO-1	SE	II	1	ardoise	
453	éclat	D-NO-2	SE	II	1	ardoise	
454	éclat	D-NO-2	SE	II	1	métabasalte	
455	éclat	D-NO-2	SO	II	1	métabasalte	
456	éclat	D-NO-2	SO	II	1	quartz hyalin	
457	éclat	D-NO-3	NE	II	1	ardoise	
458	éclat	D-NO-3	SE	II	2	ardoise	
459	éclat	D-NO-3	SO	II	1	métabasalte	
460	éclat	D-NE-1	NE	II	1	métabasalte	
461	éclat	D-NE-1	SO	II	1	ardoise	
462	éclat	D-NE-2	SO	II	2	métabasalte	
463	éclat	D-NE-5	SO	II	1	métabasalte	
464	éclat	D-NE-5	SO	II	1	métabasalte	
465	éclat	D-NE-5	NE	II	1	stéatite	
466	éclat	D-NE-6	NO	II	4	métabasalte	
467	éclat	D-NE-6	NO	II	1	ardoise	
468	éclat	D-NE-7	SO	II	1	quartzite diana	
469	éclat	D-NE-7	SO	II	2	métabasalte	
470	éclat	D-NE-7	SE	II	2	ardoise	
471	éclat	D-NE-7	NE	II	1	quartz hyalin	
472	éclat	D-NE-7	NE	II	2	stéatite	
473	éclat	D-NE-7	NE	II	3	ardoise	
474	éclat	D-NE-8	SE	II	1	quartzite diana	
475	éclat	D-NE-9	SE	II	1	métabasalte	
476	éclat	D-SO-1	NE	II	1	métabasalte	
477	éclat	D-SO-2	NE	II	1	ardoise	
478	éclat	D-SO-2	NO	II	1	quartzite ramah	

Catalogue lithique JfEI-10

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière prem.	Remarques
479	éclat	D-SO-3	NE	II	1	ardoise	
480	éclat	D-SO-3	SO	II	4	stéatite	
481	éclat	D-SO-3	NO	II	1	quartzite ferrugineux	
482	éclat	D-SO-3	NO	II	1	ardoise	
483	éclat	D-SO-6	SE	II	1	chert	
484	éclat	D-SO-6	SE	II	1	métabasalte	
485	éclat	D-SO-7	NO	II	1	métabasalte	
486	éclat	D-SO-7	SE	II	1	métabasalte	
487	éclat	D-SO-8	SO	II	1	quartzite diana	
488	éclat	D-SO-8	SO	II	4	ardoise	
489	éclat	D-SO-8	NE	II	1	quartzite diana	
490	éclat	D-SO-8	SE	II	1	métabasalte	
491	éclat	D-SO-8	NO	II	1	métabasalte	
492	éclat	D-SO-9	SO	II	1	métabasalte	
493	éclat	D-SO-9	NO	II	1	métabasalte	
494	éclat	D-SO-4	SO	II	1	métabasalte	
495	éclat	D-SO-4	SO	II	2	ardoise	
496	éclat	D-SO-4	NO	II	1	ardoise	
497	éclat	D-SO-4	NE	II	1	stéatite	
498	éclat	D-SO-4	NE	II	1	métabasalte	
499	éclat	D-SO-4	NE	II	2	ardoise	
500	éclat	D-SO-4	NE	II	1	quartz cristallin	
501	éclat	D-SO-4	SE	II	1	chert	
502	éclat	D-SO-5	SO	II	2	métabasalte	
503	éclat	D-SO-5	SO	II	2	ardoise	
504	éclat	D-SO-5	NO	II	1	quartz laiteux	
505	éclat	D-SO-5	NO	II	1	ardoise	
506	éclat	D-SO-5	NO	II	1	métabasalte	
507	éclat	D-SO-1	SE	II	1	ardoise	
508	éclat	D-NE-6	SE	II	1	quartzite ramah	

Catalogue lithique JfEl-10

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière prem.	Remarques
509	éclat	D-SE-1	SE	II	1	métabasalte	
510	éclat	D-SE-3	NE	II	1	ardoise	
511	éclat	D-SE-3	SE	II	1	métabasalte	
512	éclat	D-SE-3	SE	II	1	ardoise	
513	éclat	D-SE-4	SO	II	2	ardoise	
514	éclat	D-SE-4	NO	II	1	ardoise	
515	éclat	D-SE-4	SE	II	2	ardoise	
516	éclat	D-SE-5	NE	II	1	ardoise	
517	éclat	D-SE-5	NE	II	1	chert	
518	éclat	D-SE-5	SE	II	111	stéatite	
519	éclat	D-SE-8	NO	II	1	ardoise	
520	éclat	D-SE-8	NO	II	1	métabasalte	
521	éclat	D-SE-9	SO	II	1	ardoise	
522	éclat	D-SE-9	NO	II	1	métabasalte	
523	éclat	D-SE-5	SE	II	1	chert	
524	éclat	D-SE-6	NO	II	1	ardoise	
525	éclat	D-SE-7	NE	II	1	chert	
526	éclat	D-SE-7	SE	II	1	métabasalte	
527	éclat	D-SE-7	SE	II	1	ardoise	
528	éclat	D-SE-10	NE	II	1	schiste	
529	éclat	D-SE-12	SO	II	1	ardoise	
530	éclat	D-SE-13	SE	II	1	schiste	
531	éclat	D-SE-13	NE	II	1	schiste	
532	éclat	D-SE-15	SE	II	1	schiste	
533	éclat	D-SE-14	NE	II	1	schiste	
534	éclat	D-SE-17	SE	II	1	schiste	
535	éclat	D-SE-17	NE	II	1	schiste	
536	éclat	D-SE-18	NE	II	1	schiste	
537	éclat	D-SE-19	NE	II	1	schiste	
538	éclat	E-SE-1	NE	I	1	schiste	

Catalogue lithique JFEI-10

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière prem.	Remarques
539	éclat	E-SE-2	SE	I	2	schiste	
540	éclat	E-SE-3	NO	II	2	schiste	
541	éclat	E-SE-3	NE	II	3	schiste	
542	éclat	E-SE-3	SO	II	1	schiste	
543	éclat	E-SE-3	SO	II	1	métabasalte	
544	éclat	E-SE-3	SE	II	4	schiste	
545	éclat	E-SE-4	NE	II	68	stéatite	concentration I
546	éclat	E-SE-4	SO	II	2	métabasalte	
547	éclat	E-SE-4	SO	II	44	stéatite	concentration XI
548	éclat	E-SE-4	SO	II	24	stéatite	concentration XII
549	éclat	E-SE-4	NO	II	102	stéatite	concentration VII
550	éclat	E-SE-4	NO	II	97	stéatite	concentration IX
551	éclat	E-SE-4	NO	II	29	stéatite	concentration VIII
552	éclat	E-SE-4	SE	II	19	stéatite	concentration X
553	éclat	E-SE-4	NO	II	198	stéatite	concentration VI
554	éclat	E-SE-4	NE	II	71	stéatite	concentration V
555	éclat	E-SE-4	NE	II	11	stéatite	
556	éclat	E-SE-4	NE	II	2	métabasalte	
557	éclat	E-SE-4	NE	II	1	schiste	
558	éclat	E-SE-4	NE	II	1	quartzite diana	
559	éclat	E-SE-4	NE	II	52	stéatite	concentration IV
560	éclat	E-SE-4	NE	II	72	stéatite	concentration III
561	éclat	E-SE-4	NE	II	80	stéatite	concentration II
562	éclat	E-SE-5	NE	II	63	stéatite	concentration V
563	éclat	E-SE-5	SE	II	110	stéatite	concentration IV
564	éclat	E-SE-5	NE	II	5	stéatite	
565	éclat	E-SE-5	NE	II	4	schiste	
566	éclat	E-SE-5	NE	II	3	métabasalte	
567	éclat	E-SE-5	SO	II	72	stéatite	concentration VII
568	éclat	E-SE-5	SE	II	107	stéatite	concentration II

Catalogue lithique JFEI-10

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière prem.	Remarques
568a	éclat	E-SE-5	SE	II	59	stéatite	concentration III
569	éclat	E-SE-5	SO	II	1	métabasalte	concentration II
570	éclat	E-SE-5	NE	II	67	stéatite	concentration VI
571	éclat	E-SE-5	SE	II	20	stéatite	concentration I
572	éclat	E-SE-6	SE	II	1	schiste	
573	éclat	E-SE-6	NO	II	1	métabasalte	
574	éclat	E-SE-7	SE	II	3	stéatite	
575	éclat	E-SE-7	SE	II	1	métabasalte	
576	éclat	E-SE-7	SO	II	1	chert	
577	éclat	E-SE-7	SO	II	1	schiste	
578	éclat	E-SE-7	NO	II	1	stéatite	
579	éclat	E-SE-7	NO	II	5	ardoise	
580	éclat	E-SE-7	NE	II	10	métabasalte	
581	éclat	E-SE-7	NE	II	1	schiste	
582	éclat	E-SE-7	NE	II	32	stéatite	
583	éclat	E-SE-8	SO	II	1	quartzite ramah	
584	éclat	E-SE-9	NO	II	1	schiste	
585	éclat	E-SE-9	SO	II	3	schiste	
586	éclat	E-SE-9	SE	II	1	schiste	
587	éclat	E-SE-11	NO	II	2	schiste	
588	éclat	E-SE-11	NE	II	1	métabasalte	
589	éclat	E-SE-11	NE	II	2	schiste	
590	éclat	E-SE-12	SO	II	3	schiste	
591	éclat	E-SE-12	NE	II	1	schiste	
592	éclat	E-SE-12	SE	II	1	métabasalte	
593	éclat	E-SE-12	SE	II	1	schiste	
594	éclat	E-SE-15	SE	II	1	quartzite diana	
595	éclat	E-SE-15	SE	II	4	schiste	
596	éclat	E-SE-15	NE	II	1	stéatite	
597	éclat	E-SE-15	NE	II	1	quartzite diana	

Catalogue lithique JFEI-10

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière prem.	Remarques
598	éclat	E-SE-16	SE	II	7	schiste	
599	éclat	E-SE-16	SO	II	3	stéatite	
600	éclat	E-SE-16	SO	II	1	schiste	
601	éclat	E-SE-16	NO	II	1	métabasalte	
602	éclat	E-SE-16	NE	II	2	stéatite	
603	éclat	E-SE-16	NE	II	3	schiste	
604	éclat	E-SE-13	NO	II	1	quartzite diana	
605	éclat	E-SE-13	NO	II	1	schiste	
606	éclat	E-SE-17	SE	II	1	quartzite diana	
607	éclat	E-SE-17	SE	II	1	schiste	
608	éclat	E-SE-17	NO	II	4	stéatite	
609	éclat	E-SE-17	NO	II	2	schiste	
610	éclat	E-SE-17	NE	II	1	quartzite diana	
611	éclat	E-SE-17	NE	II	1	schiste	
612	éclat	E-SE-19	NO	II	2	stéatite	
613	éclat	E-SE-19	SE	II	1	stéatite	
614	éclat	E-SE-19	SE	II	1	schiste	
615	éclat	E-SE-19	NO	II	1	métabasalte	
616	éclat	E-SE-20	SE	II	1	stéatite	
617	éclat	E-SE-20	SE	II	4	schiste	
618	éclat	E-SE-20	SE	II	2	métabasalte	
619	éclat	E-SE-22	SO	II	1	métabasalte	
620	éclat	E-SE-22	NE	II	2	schiste	
621	éclat	E-SE-23	SO	II	5	schiste	
622	éclat	E-SE-23	SO	II	1	métabasalte	
623	éclat	E-SO-1	SE	II	1	schiste	
624	éclat	E-SO-1	NO	II	1	métabasalte	
625	éclat	E-SO-1	SO	II	1	quartzite diana	
626	éclat	E-SO-1	SO	II	1	métabasalte	
627	éclat	E-SO-2	SE	II	2	stéatite	

Catalogue lithique JfEI-10

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière prem.	Remarques
628	éclat	E-SO-2	SE	II	2	schiste	
629	éclat	E-SO-2	SO	II	1	quartzite diana	
630	éclat	E-SO-2	SO	II	2	schiste	
631	éclat	E-SO-2	NO	II	2	schiste	
632	éclat	E-SO-2	NO	II	1	chert	
633	éclat	E-SO-2	NO	II	1	quartzite diana	
634	éclat	E-SO-2	NE	II	4	stéatite	
635	éclat	E-SO-2	NE	II	2	quartzite diana	
636	éclat	E-SO-2	NE	II	1	schiste	
637	éclat	E-SO-3	SE	II	2	schiste	
638	éclat	E-SO-3	SE	II	4	quartzite diana	
639	éclat	E-SO-3	NE	II	1	stéatite	
640	éclat	E-SO-3	SO	II	3	schiste	
641	éclat	E-SO-3	SO	II	18	quartzite diana	
642	éclat	E-SO-3	SO	II	2	chert	
643	éclat	E-SO-3	SO	II	2	quartzite	
644	éclat	E-SO-3	NO	II	1	schiste	
645	éclat	E-SO-3	NO	II	1	quartzite diana	
646	éclat	E-SO-3	NO	II	2	métabasalte	
647	éclat	E-SO-4	SE	II	4	quartzite diana	
648	éclat	E-SO-4	SE	II	1	chert	
649	éclat	E-SO-4	SE	II	1	schiste	
650	éclat	E-SO-4	SO	II	2	schiste	
651	éclat	E-SO-5	NE	II	1	quartzite diana	
652	éclat	E-SO-5	SE	II	3	schiste	
653	éclat	E-SO-5	NE	II	1	quartzite ramah	
654	éclat	E-SO-5	NO	II	1	schiste	
655	éclat	E-SO-5	SO	II	2	stéatite	
656	éclat	E-SO-6	SO	II	28	métabasalte	
657	éclat	E-SO-6	SO	II	3	quartzite	

Catalogue lithique JfEI-10

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière prem.	Remarques
658	éclat	E-SO-6	SO	II	1	stéatite	
659	éclat	E-SO-6	SO	II	1	métabasalte	
660	éclat	E-SO-6	NE	II	2	schiste	
661	éclat	E-SO-6	NO	II	1	schiste	
662	éclat	E-SO-7	NO	II	2	quartzite	
663	éclat	E-SO-7	NO	II	2	métabasalte	
664	éclat	E-SO-7	SE	II	2	schiste	
665	éclat	E-SO-7	NE	II	1	quartzite	
666	éclat	E-SO-7	NE	II	1	quartzite ramah	
667	éclat	E-SO-7	NE	II	1	schiste	
668	éclat	E-SO-7	SO	II	5	schiste	
669	éclat	E-SO-7	SO	II	2	quartzite	
670	éclat	E-SO-7	SO	II	1	métabasalte	
671	éclat	E-SO-8	NE	II	8	schiste	
672	éclat	E-SO-8	NE	II	1	quartzite diana	
673	éclat	E-SO-8	NE	II	1	schiste	
674	éclat	E-SO-8	NE	II	1	métabasalte	
675	éclat	E-SO-8	NE	II	1	quartzite	
676	éclat	E-SO-8	SE	II	1	quartzite	
677	éclat	E-SO-8	NO	II	2	métabasalte	
678	éclat	H-SE-1	SE	II	1	schiste	
679	éclat	H-SE-1	NE	II	3	schiste	
680	éclat	H-SE-1	NE	II	1	quartzite	
681	éclat	H-SE-1	NO	II	4	schiste	
682	éclat	H-SE-2	NO	II	5	schiste	
683	éclat	H-SE-2	SE	II	1	quartzite	
684	éclat	H-SE-2	SE	II	1	schiste	
685	éclat	H-SE-2	NE	II	1	schiste	
686	éclat	H-SE-4	SE	II	1	métabasalte	
687	éclat	H-SE-5	SO	II	1	métabasalte	

Catalogue lithique JfEI-10

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière prem.	Remarques
688	éclat	H-SE-5	NE	II	1	schiste	
690	éclat	H-SE-5	SE	II	1	métabasalte	
691	éclat	H-SE-7	SO	II	2	schiste	
692	éclat	H-SE-7	SO	II	1	quartzite diana	
693	éclat	H-SE-7	SO	II	1	métabasalte	
694	éclat	H-SE-8	SE	II	1	chert	
695	éclat	H-SE-9	SO	II	1	schiste	
696	éclat	H-SO-1	SO	II	1	schiste	
697	éclat	H-SO-2	NO	II	4	schiste	
698	éclat	H-SO-3	NO	II	1	métabasalte	
699	éclat	H-SO-3	NO	II	1	schiste	
700	éclat	H-SO-4	SE	II	1	schiste	
701	éclat	H-SO-4	SE	II	1	quartzite	
702	éclat	H-SO-5	NE	II	1	schiste	
703	éclat	H-SO-5	SE	II	4	schiste	
704	éclat	H-SO-5	SE	II	1	métabasalte	
705	éclat	H-SO-5	SO	II	3	schiste	
706	éclat	H-SO-6	SE	II	2	schiste	
707	éclat	H-SO-6	SE	II	1	métabasalte	
708	éclat	H-SO-6	NO	II	1	schiste	
709	éclat	H-SO-6	NO	II	1	quartzite diana	
710	éclat	H-SO-6	NE	II	1	métabasalte	
711	éclat	H-SO-7	NO	II	4	schiste	
712	éclat	H-SO-7	NO	II	1	stéatite	
713	éclat	H-SO-7	NE	II	28	schiste	
714	éclat	H-SO-7	NE	II	1	métabasalte	
715	éclat	H-SO-7	SE	II	3	schiste	
716	éclat	H-SO-7	SE	II	1	métabasalte	
717	éclat	H-SO-7	SE	II	1	quartzite diana	
718	éclat	H-SO-7	SO	II	11	schiste	

Catalogue lithique JfEI-10

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière prem.	Remarques
719	éclat	H-SO-7	SO	II	2	métabasalte	
720	éclat	H-SO-7	SO	II	1	quartzite diana	
721	éclat	H-SO-8	SO	II	1	schiste	
722	éclat	H-SO-9	NE	II	2	schiste	
723	éclat	H-SO-10	NO	II	1	schiste	
724	éclat	H-SO-10	SE	II	11	schiste	
725	éclat	H-SO-10	SE	II	1	chert	
726	éclat	H-SO-10	NE	II	1	schiste	
727	éclat	H-SO-10	NE	II	1	métabasalte	
728	éclat	H-SO-11	NE	II	4	métabasalte	
729	éclat	H-SO-11	NO	II	4	schiste	
730	éclat	H-SO-11	SE	II	5	schiste	
731	éclat	H-SO-11	NE	II	7	schiste	
732	éclat	H-SO-11	SE	II	1	métabasalte	
733	éclat	H-SO-11	SO	II	1	schiste	
734	éclat	sondage 3	SE	II	1	quartzite	
735	éclat	sondage 3	SE	II	1	schiste	
736	éclat	sondage 3	NO	II	7	schiste	
737	éclat	sondage 3	NO	II	1	stéatite	
738	éclat	sondage 3	NO	II	2	métabasalte	
739	éclat	sondage 3	SO	II	2	schiste	
740	éclat	sondage 3	SO	II	1	schiste	
741	éclat	sondage 3	SO	II	1	métabasalte	
742	éclat	sondage 3	SO	II	3	quartzite	
743	éclat	sondage 1	SE	II	1	métabasalte	
744	éclat	sondage 1	SE	II	1	schiste	
745	éclat	sondage 1	NE	II	1	quartz hyalin	
746	éclat	sondage 1	NO	II	2	schiste	
747	éclat	sondage 1	SO	II	1	schiste	

Annexe G Catalogue outils organiques JfEl-10

Catalogue outils organiques JfEI-10

Cat. No.	Objet	Mètre	Localisation	Profondeur	Niv.	Matière première	Remarque
858	outil indéterminé	D-SE-8	61N 8E	13,01	II	ivoire	36 /D1
859	poignée d'ulu	D-NE-6	53N 32E	12,57	II	ivoire	80 /D1
860	pic	D-SO-7	24N 94E	12,73	II	ivoire	61 /D2

Annexe H Catalogue osseux JfEI-10

Catalogue osseux JfEI-10

CAT#	STR	LVL	SQ#	QUAD	CLASS	TAXON	ELEMENT
1	H	2	HSW6	NE	mammal	walrus	mandible
2	H	2	HSW6	NE	mammal	walrus	mandible
3	H	2	HSW11	SE	mammal	sml seal	ulna
4	H	2	HSW4	NE	mammal	sml seal	ulna
5	H	2	HSW8	SW	mammal	caribou	skull
6	H	2	HSW5	SE	mammal	sml seal	tibiofibula
7	H	2	HSW5	SE	mammal	sml seal	tibiofibula
8	H	2	HSW5	SE	mammal	sml seal	tibiofibula
9	H	2	HSW8	NE	mammal	lg bear	humerus
10	H	2	HSW8	NE	mammal	sml seal	ulna
11	H	2	HSE2	NE	mammal	sml seal	humerus
12	H	2	HSE2	NE	mammal	sml seal	femur
13	H	2	HSE2	SE	mammal	bearded seal?	ulna
14	H	2	HSE4	SE	mammal	beluga	lumbar (?)
15	H	2	HSE4	NE	mammal	bearded seal	femur
16	H	2	HSE4	NE	mammal	sml seal	humerus
17	H	2	HSE4	NE	mammal	bearded seal	femur
18	H	2	HSE7	SW	mammal	harp seal	tibiofibula
19	H	2	HSE7	SW	mammal	sml seal	tibiofibula
20	H	2	HSE7	SW	mammal	sml seal	tibiofibula
21	H	2	HSE7	SW	mammal	sml seal	tibiofibula
22	H	2	HSE7	SW	mammal	sml seal	tibiofibula
23	H	2	HSE6	NW	mammal	walrus	skull
24	H	2	TP3	NW	mammal	sml seal	metatarsal V
25	H	2	TP3	NW	mammal	sml seal	HF Dig 5 - prox phalanx
26	H	2	TP3	NW	mammal	sml seal	HF prox phalanx
27	H	2	HSE7	NE	mammal	beluga	rib
28	H	2	HSE7	NE	mammal	caribou	antler
29	H	2	HSE7	NE	mammal	sml seal	mandible
30	H	2	HSE7	NE	mammal	bearded seal	femur
31	H	2	HSE7	NE	mammal	harp seal	femur
32	H	2	HSE7	NE	mammal	harp seal	lumbar 1-2
33	H	2	HSE7	NE	mammal	harp seal	lumbar 1-4

Catalogue osseux JfEI-10

CAT#	STR	LVL	SQ#	QUAD	CLASS	TAXON	ELEMENT
34	H	2	HSE7	NE	mammal	sml seal	radius
35	H	2	HSE7	NE	mammal	harp seal	femur
36	H	2	HSE7	NE	mammal	sml seal	femur
37	H	2	HSE7	NE	mammal	bearded seal	tibiofibula
38	H	2	HSE7	NE	mammal	sml seal	rib (mid)
39	H	2	HSE5	SE	mammal	sml - harp seal (poss lg?)	claw
40	H	2	HSE5	SE	mammal	sml - harp seal (poss lg?)	claw
41	H	2	HSE5	SE	mammal	sml seal	HF inter phalanx
42	H	2	HSE5	SE	mammal	sml seal	HF prox phalanx
43	H	2	HSE5	NW	mammal	harp seal	scapula
44	H	2	HSE5	NW	mammal	sml seal	HF prox phalanx
45	H	2	HSE5	NW	mammal	sml seal	HF phalanx
46	H	2	HSE7	SW	mammal	sml seal	tibiofibula
47	H	2	HSE7	SW	mammal	sml seal	femur
48	H	2	HSE5	SW	mammal	sml seal	astragalus
49	H	2	HSE5	SW	mammal	sml seal	lumbar 1-3
50	H	2	HSE5	SW	mammal	walrus	humerus
51	H	2	HTP 1	SW	mammal	sml - harp seal (poss bearded)	claw
52	H	2	HTP 3	SW	mammal	bearded seal	claw
53	H	2	HTP 3	SW	mammal	sml - harp seal	claw
54	H	2	HTP 3	SW	mammal	caribou	metapodial
55	H	2	HTP 3	SE	mammal	sml seal	claw
56	H	2	HTP 3	SE	mammal	caribou	metapodial
57	H	2	HTP 3	SE	mammal	sml seal	femur
58	H	2	HTP 3	SE	mammal	bearded seal	radius
59	H	2	HTP 3	SE	mammal	bearded seal	ulna
60	H	2	HTP 3	SE	mammal	bearded seal	rib (post)
61	H		East Wall		mammal	polar bear	mandible
62	H		East Wall		mammal	caribou	skull
63	H		East Wall		mammal	caribou	skull
64	H		East Wall		mammal	caribou	skull
65	H		East Wall		mammal	caribou	skull
66	H		East Wall		mammal	caribou	skull

Catalogue osseux JfEI-10

CAT#	STR	LVL	SQ#	QUAD	CLASS	TAXON	ELEMENT
67	H		East Wall		mammal	caribou	scapula
68	H		East Wall		mammal	sml seal	cervical 2
69	H		East Wall		mammal	caribou	mandible
70	H		East Wall		mammal	bear	fibula
71	E	2	ESW1	SE	mammal	caribou	radioulna
72	E	2	ESW1	SE	mammal	caribou	innominate
73	E	2	ESW1	SE	mammal	sml seal	tarsal - 3rd
74	E	2	ESW1	SE	mammal	sml seal	tarsal - 4th
75	E	2	ESW1	SE	mammal	caribou	thoracic 12 - 14
76	E	2	ESW1	SE	mammal	caribou	thoracic (post) or ant lumbar
77	E	2	ESW1	SE	mammal	caribou	femur
78	E	2	ESW1	SE	mammal	sml seal	S1
79	E	2	ESW1	SE	mammal	sml seal	tarsal - 1st
80	E	2	ESW1	SE	mammal	sml seal	sacral epi btwn S1 and S2
81	H	2	HSE1	NW	mammal	sml seal	humerus
82	H	2	HSE1	NW	mammal	sml seal	lumbar
83	E	2	ESW5	SE	mammal	harp seal	tibiofibula
84	E	2	ESW5	SE	mammal	bearded seal	tibiofibula
85	E	2	ESW5	SE	mammal	sml seal	innominate
86	E	2	ESE22	SW	mammal	walrus	tibiofibula
87	E	2	ESE22	SW	mammal	walrus	skull
88	E	2	ESE22	NE	mammal	ringed seal	skull
89	E	2	ESE22	NE	mammal	ringed seal	skull
90	E	2	ESE22	NE	mammal	ringed seal	skull
91	E	2	ESE22	NE	mammal	sml seal	skull
92	E	2	ESE22	NE	mammal	sml seal	tibiofibula
93	E	2	ESE22	NE	mammal	walrus	humerus
94	E	2	ESE21	NW	mammal	bearded seal	tibiofibula
95	E	2	ESE21	NW	mammal	sml seal	sacrum
96	E	2	ESE21	NW	mammal	walrus	innominate
97	E	2	ESE21	NW	mammal	sml seal	metatarsal IV
98	E	2	ESE21	NW	mammal	caribou	humerus
99	E	2	ESE21	NW	mammal	caribou	phalanx - prox

Catalogue osseux JfEI-10

CAT#	STR	LVL	SQ#	QUAD	CLASS	TAXON	ELEMENT
100	E	2	ESE21	NW	mammal	caribou	mandible
101	E	2	ESE21	NW	mammal	walrus	skull
102	E	2	ESE21	NW	mammal	bearded seal	cervical 2
103	E	2	ESE21	NW	mammal	harp seal	lumbar (ant)
104	E	2	ESE21	NW	mammal	harp seal	lumbar (post)
105	E	2	ESE21	NW	mammal	harp seal	lumbar
106	E	2	ESE21	NW	mammal	harp seal	thoracic (post)
107	E	2	ESW2	NW	mammal	sml seal	femur
108	E	2	ESW2	NW	mammal	sml seal	innominate
109	E	2	ESW2	NW	mammal	sml seal	scapula
110	E	2	ESW2	NW	mammal	caribou	lumbar (post)
111	E	2	ESW2	NW	mammal	caribou	radioulna
112	E	2	ESW2	NW	mammal	sml seal	tibiofibula
113	E	2	ESE16	SE	mammal	ringed seal	skull
114	E	2	ESE16	SE	mammal	ringed seal	skull
115	E	2	ESE16	SE	mammal	sml seal	scapula
116	E	2	ESE16	SE	mammal	sml seal	tibiofibula
117	E	2	ESE16	SE	mammal	caribou	innominate
118	E	2	ESE16	SE	mammal	caribou	skull
119	E	2	ESE16	SE	mammal	caribou	skull
120	E	2	ESE16	SE	mammal	harp seal	thoracic (mid)
121	E	2	ESE16	SE	mammal	sml seal	innominate
122	E	2	ESE4	SW	mammal	lg bear	scapula
123	E	2	ESE4	SW	mammal	caribou	innominate
124	E	2	ESE4	SW	mammal	caribou	innominate
125	E	2	ESE4	SW	mammal	sml seal	innominate
126	E	2	ESE4	SW	mammal	sml seal	radius
127	E	2	ESE4	SW	mammal	sml seal	skull
128	E	2	ESE4	SW	mammal	sml seal	skull
129	E	2	ESE4	SW	mammal	sml seal	skull
130	E	2	ESE4	SW	mammal	sml seal	rib (mid)
131	E	2	ESE8	SE	mammal	sml seal	tibiofibula
132	E	2	ESE8	SE	mammal	sml seal	tibiofibula

Catalogue osseux JfEI-10

CAT#	STR	LVL	SQ#	QUAD	CLASS	TAXON	ELEMENT
133	E	2	ESE20	SE	mammal	sml seal	skull
134	E	2	ESE20	SE	mammal	sml seal	femur
135	E	2	ESE20	SE	mammal	sml seal	femur
136	E	2	ESE20	SE	mammal	walrus	mandible
137	E	2	ESE20	SE	mammal	walrus	skull
138	E	2	ESE20	SE	mammal	walrus	skull
139	E	2	ESE7	NW	mammal	sml seal	radius
140	E	2	ESE7	NW	mammal	sml seal	ulna
141	E	2	ESE7	NW	mammal	sml seal	humerus
142	E	2	ESE7	NW	mammal	sml seal	radius
143	E	2	ESE7	NW	mammal	sml seal	skull
144	E	2	ESE7	NW	mammal	sml seal	tibiofibula
145	E	2	ESE7	NW	mammal	sml seal	tibiofibula
146	E	2	ESE7	NW	mammal	harp seal	cervical 7
147	E	2	ESE7	NW	mammal	harp seal	thoracic (ant)
148	E	2	ESE7	NW	mammal	harp seal	innominate
149	E	2	ESE7	NW	mammal	caribou	mandible
150	E	2	ESE7	NW	mammal	caribou	metatarsal
151	E	2	ESE7	NW	mammal	caribou	lumbar 1-2
152	E	2	ESE7	NW	mammal	caribou	radioulna
153	E	2	ESE7	NW	mammal	beluga	caudal
154	E	2	ESE7	NW	mammal	caribou	skull
155	E	2	ESE4	NW	mammal	caribou	tibia
156	E	2	ESE4	NW	mammal	sml seal	mandible
157	E	2	ESE8	NW	mammal	sml seal	innominate
158	E	2	ESE6	SE	mammal	sml seal	caudal 1
159	E	2	ESE14	SW	mammal	harp seal	humerus
160	E	2	ESE3	SW	mammal	harp seal	humerus
161	E	2	ESE3	SW	mammal	bearded seal	thoracic (ant)
162	E	2	ESE3	SW	mammal	sml seal	tibiofibula
163	E	2	ESE3	SW	mammal	sml seal	lumbar 3-5
164	E	2	ESE3	SW	mammal	caribou	femur
165	E	2	ESE3	SW	mammal	caribou	metacarpal

Catalogue osseux JfEI-10

CAT#	STR	LVL	SQ#	QUAD	CLASS	TAXON	ELEMENT
166	E	2	ESE3	SW	mammal	sml seal	rib 4-7
167	E	2	ESE5	SE	mammal	walrus	thoracic
168	E	2	ESE5	SE	mammal	harp seal	lumbar
169	E	2	ESE5	SE	mammal	caribou	cervical 3-5
170	E	2	ESE5	SE	mammal	sml seal	ulna
171	E	2	ESE5	SE	mammal	sml seal	HF Dig 2 - prox phal
172	E	2	ESE24	NE	mammal	caribou	innominate
173	E	2	ESE5	NE	mammal	caribou	skull
174	E	2	ESE5	NE	mammal	sml seal	cervical 2
175	E	2	ESE5	NE	mammal	sml seal	cervical 2
176	E	2	ESE5	NE	mammal	sml seal	femur
177	E	2	ESE5	NE	mammal	caribou	S1
178	E	2	ESE5	NE	mammal	caribou	metacarpal
179	E	2	ESE5	NE	mammal	caribou	skull
180	E	2	ESE5	NE	mammal	caribou	skull
181	E	2	ESE5	NE	mammal	harp seal	lumbar
182	E	2	ESE5	SE	mammal	walrus	innominate
183	E	2	ESW1	SW	mammal	harp seal	sacrum
184	E	2	ESW1	SW	mammal	harp seal	innominate
185	E	2	ESW1	SW	mammal	harp seal	innominate
186	E	2	ESW1	SW	mammal	harp seal	innominate
187	E	2	ESW1	SW	mammal	sml seal	ulna
188	E	2	ESW1	SW	mammal	sml seal	innominate
189	E	2	ESW1	SW	mammal	harp seal	femur
190	E	2	ESW1	SW	mammal	sml seal	scapula
191	E	2	ESW1	SW	mammal	sml - harp seal	claw
192	E	2	ESW1	SW	mammal	sml seal	skull
193	E	2	ESW1	SW	mammal	sml seal	femur
194	E	2	ESW1	SW	mammal	sml seal	calcaneus
195	E	2	ESW1	SW	mammal	beluga	phalanx
196	E	2	ESW1	SW	mammal	sml seal	cervical 5-6
197	E	2	ESW1	SW	mammal	sml seal	lumbar (post)
198	E	2	ESW1	SW	mammal	harp seal	lumbar

Catalogue osseux JfEI-10

CAT#	STR	LVL	SQ#	QUAD	CLASS	TAXON	ELEMENT
199	E	2	ESW1	SW	mammal	bearded seal	thoracic 10-14
200	E	2	ESE12	SW	mammal	walrus	tibiofibula
201	E	1	ESW1	NE	mammal	sml seal	radius
202	E	1	ESW1	NE	mammal	sml seal	femur
203	E	1	ESW1	NE	mammal	sml seal	humerus
204	E	1	ESW1	NE	mammal	sml seal	ulna
205	E	1	ESW1	NE	mammal	sml seal	tibiofibula
206	E	1	ESW1	NE	mammal	sml seal	tibiofibula
207	E	1	ESW1	NE	mammal	sml seal	metatarsal V
208	E	1	ESW1	NE	mammal	polar bear	skull
209	E	1	ESW1	NE	mammal	polar bear	skull
210	E	1	ESW1	NE	mammal	caribou	mandible
211	E	1	ESW1	NE	mammal	caribou	mandible
212	E	1	ESW1	NE	mammal	caribou	mandible
213	E	1	ESW1	NE	mammal	caribou	thoracic (ant)
214	E	1	ESW1	NE	mammal	sml seal	thoracic (post) - ant lumbar
215	E	1	ESW1	NE	mammal	caribou	thoracic (post)
216	E	2	ESE3	SE	mammal	sml seal	ulna
217	E	2	ESE3	SE	mammal	sml seal	scapula
218	E	2	ESE3	SE	mammal	sml seal	mandible
219	E	2	ESE3	SE	mammal	harp seal	FF prox phalanx
220	E	2	ESE3	SE	mammal	harp seal	innominate
221	E	2	ESE3	SW	mammal	walrus	skull
222	E	2	ESE3	SW	mammal	sml seal	cervical 1
223	E	2	ESE3	SW	mammal	Microtinae (voles & lemmings)	skull or mandible
224	E	2	ESE3	SW	mammal	caribou	antler
225	E	2	ESE3	SW	mammal	caribou	phalanx - prox
226	E	2	ESE3	SW	mammal	sml seal	HF metatarsal I
227	E	2	ESE3	SW	mammal	sml seal	skull
228	E	2	ESE3	SW	mammal	sml seal	skull
229	E	2	ESW2	SW	mammal	harp seal	innominate
230	E	2	ESW2	SW	mammal	harp seal	radius
231	E	2	ESW2	SW	mammal	sml seal	tarsal - 4th

Catalogue osseux JfEI-10

CAT#	STR	LVL	SQ#	QUAD	CLASS	TAXON	ELEMENT
232	E	2	ESW2	SW	mammal	sml seal	humerus
233	E	2	ESW2	SW	mammal	harp seal	innominate
234	E	2	ESW2	SW	mammal	caribou	femur
235	E	2	ESW2	SW	mammal	sml seal	skull
236	E	2	ESW2	SW	mammal	sml seal	humerus
237	E	2	ESW2	SW	mammal	caribou	mandible
238	E	2	ESW2	SW	mammal	caribou	mandible
239	E	2	ESW2	SW	mammal	caribou	skull
240	E	2	ESW2	SW	mammal	caribou	skull
241	E	2	ESW2	SW	mammal	harp seal	cervical
242	E	2	ESW2	SW	mammal	bearded seal	cervical (inter)
243	E	2	ESW5	NW	mammal	sml seal	radius
244	E	2	ESW5	NW	mammal	ringed seal	skull
245	E	2	ESW5	NW	mammal	sml seal	ulna
246	E	2	ESW5	NW	mammal	sml seal	ulna
247	E	2	ESE12	NE	mammal	polar bear	mandible
248	E	2	ESW8	NE	mammal	beluga	rib
249	E	2	ESW8	NE	mammal	sml seal	innominate
250	E	2	ESW8	NE	mammal	sml seal	innominate
251	E	2	ESW8	NE	mammal	sml seal	radius
252	E	2	ESW8	NE	mammal	sml seal	femur
253	E	2	ESW8	NE	mammal	sml seal	tibiofibula
254	E	2	ESW8	NE	mammal	sml seal	tibiofibula
255	E	2	ESW8	NE	mammal	sml seal	femur
256	E	2	ESW8	NE	mammal	sml seal	femur
257	E	2	ESW8	NE	mammal	sml seal	femur
258	E	2	ESW8	NE	mammal	sml seal	radius
259	E	2	ESW4	NW	mammal	sml seal	skull
260	E	2	ESE3	NW	mammal	sml seal	metatarsal II
261	E	2	ESE3	NW	mammal	sml seal	lumbar
262	E	2	ESE3	NW	mammal	sml seal	scapula
263	E	2	ESE22	SE	mammal	sml seal	femur
264	E	2	ESE22	SE	mammal	caribou	innominate

Catalogue osseux JfEI-10

CAT#	STR	LVL	SQ#	QUAD	CLASS	TAXON	ELEMENT
265	E	2	ESE22	SE	mammal	caribou	mandible
266	E	2	ESE22	SE	mammal	caribou	mandible
267	E	2	ESE22	SE	mammal	caribou	mandible
268	E	2	ESE5	SW	mammal	ringed seal	skull
269	E	2	ESE19	NE	mammal	sml seal	skull
270	E	2	ESE19	NE	mammal	beluga	post cervical - ant thoracic
271	E	2	ESE19	NE	mammal	sml seal	ulna
272	E	2	ESE19	NE	mammal	harp seal	scapula
273	E	2	ESE19	NE	mammal	walrus	ulna
274	E	2	ESE19	NE	mammal	sml seal	thoracic 3-5
275	E	2	ESE19	NE	mammal	sml seal	cervical 2
276	E	2	ESE19	NE	mammal	caribou	radioulna
277	E	2	ESE19	NE	mammal	walrus	skull
278	E	2	ESE19	NE	mammal	bowhead	rib?
279	E	2	ESE19	NE	mammal	sml seal	tibiofibula
280	E	2	ESE18	NW	mammal	sml seal	femur
281	E	2	ESE7	SW	mammal	caribou	S1
282	E	2	ESE7	SW	mammal	caribou	S1
283	E	2	ESE7	SW	mammal	caribou	skull
284	E	2	ESE7	SW	mammal	caribou	skull
285	E	2	ESE7	SW	mammal	bearded seal	cervical 1
286	E	2	ESE7	SW	mammal	harp seal	lumbar
287	E	2	ESE7	SW	mammal	harp seal	humerus
288	E	2	ESE7	SW	mammal	harp seal	tibiofibula
289	E	2	ESE7	SW	mammal	sml seal	radius
290	E	2	ESE7	SW	mammal	sml seal	radius
291	E	2	ESE7	SW	mammal	sml seal	mandible
292	E	2	ESE7	SW	mammal	sml seal	tooth
293	E	2	ESE7	SW	mammal	sml seal	tooth
294	E	2	ESE7	SW	mammal	sml seal	scapula
295	E	2	ESE7	SW	mammal	caribou	mandible
296	E	2	ESE7	SW	mammal	sml seal	lumbar
297	E	2	ESE7	SW	mammal	sml seal	rib - inter

Catalogue osseux JfEI-10

CAT#	STR	LVL	SQ#	QUAD	CLASS	TAXON	ELEMENT
298	E	2	ESE7	SW	mammal	sml seal	humerus
299	E	2	ESE7	SW	mammal	beluga/walrus	rib
300	E	2	ESE8	NW	mammal	sml seal	humerus
301	E	2	ESE16	SW	mammal	caribou	innominate
302	E	2	ESE20	NW	mammal	bearded seal	cervical 2
303	E	2	ESE23	NW	mammal	sml seal	tibiofibula
304	E	2	ESE23	NW	mammal	caribou	metacarpal
305	E	2	ESE23	NW	mammal	caribou	innominate
306	E	2	ESE23	NW	mammal	caribou	thoracic (ant)
307	E	2	ESW8	SW	mammal	harp seal	skull
308	E	2	ESE17	NE	mammal	sml seal	femur
309	E	2	ESE21	SW	mammal	sml seal	innominate
310	E	2	ESE21	SW	mammal	caribou	radioulna
311	E	2	ESE21	SW	mammal	caribou	phalanx - inter
312	E	2	ESE21	SW	mammal	walrus	skull
313	E	2	ESW4	SW	mammal	sml seal	femur
314	E	2	ESW4	SW	mammal	harp seal	cervical 1
315	E	2	ESW4	SE	mammal	caribou	metapodial
316	E	2	ESE24	SE	mammal	bearded seal	humerus
317	E	2	ESE24	SE	mammal	caribou	humerus
318	E	2	ESE23	SE	mammal	sml seal	femur
319	E	2	ESE23	SE	mammal	sml seal	ulna
320	E	2	ESE5	SE	mammal	sml seal	femur
321	E	2	ESE5	SE	mammal	sml seal	humerus
322	E	2	ESE5	SE	mammal	sml seal	humerus
323	E	2	ESE5	SE	mammal	sml seal	tibiofibula
324	E	2	ESE5	SE	mammal	sml seal	cervical 1
325	E	2	ESE5	SE	mammal	walrus?	skull
326	E	2	ESE5	SE	mammal	bowhead?	indeterminate
327	E	2	ESE5	SE	mammal	harp seal	FF inter phalanx
328	E	2	ESE5	SE	mammal	sml seal	claw
329	E	2	ESE5	SE	mammal	bearded seal	ulna
330	E	2	ESE5	SE	mammal	beluga/walrus	rib

Catalogue osseux JfEI-10

CAT#	STR	LVL	SQ#	QUAD	CLASS	TAXON	ELEMENT
331	E	2	ESE5	SE	mammal	sml seal	innominate
332	E	2	ESE23	SW	mammal	sml seal	humerus
333	E	2	ESE23	SW	mammal	sml seal	humerus
334	E	2	ESE23	SW	mammal	harp seal	humerus
335	E	2	ESE23	NW	mammal	beluga	caudal
336	E	2	ESE23	SW	mammal	sml seal	S1
337	E	2	ESE23	SW	mammal	sml seal	S2 and S3 w/inter epi
338	E	2	ESE23	SW	mammal	harp seal	thoracic (post)
339	E	2	ESE23	SW	mammal	sml seal	lumbar
340	E	2	ESE23	SW	mammal	sml seal	caudal (ant)
341	E	2	ESE23	SW	mammal	sml seal	caudal (ant)
342	E	2	ESE23	SW	mammal	caribou	thoracic (ant)
343	E	2	ESE23	SW	mammal	caribou	innominate
344	E	2	ESE15	SW	mammal	sml seal	tibiofibula
345	E	2	ESE15	NW	mammal	sml seal	ulna
346	E	2	ESE15	NW	mammal	bowhead	unidentified
347	E	2	ESE15	SE	mammal	sml seal	radius
348	E	2	ESE15	SE	mammal	sml seal	radius
349	E	2	ESE15	SE	mammal	caribou	innominate
350	E	2	ESE15	SE	mammal	caribou	innominate
351	E	2	ESE15	SE	mammal	beluga	humerus
352	E	2	ESE19	NW	mammal	sml seal	tibiofibula
353	E	2	ESE19	NW	mammal	sml seal	cervical 1
354	E	2	ESE19	NW	mammal	caribou	scapula
355	E	2	ESE19	NW	mammal	caribou	metatarsal
356	E	2	ESE19	NW	mammal	bowhead	rib or mandible?
357	E	2	ESE15	NE	mammal	harp seal	innominate
358	E	2	ESE15	NE	mammal	caribou	metacarpal
359	E	2	ESE15	NE	mammal	walrus	skull
360	E	2	ESE15	NE	mammal	harp seal	metatarsal IV
361	E	2	ESE15	NE	mammal	walrus	skull
362	E	2	ESE15	NE	mammal	caribou	mandible
363	E	2	ESE15	NE	mammal	caribou	mandible

Catalogue osseux JfEI-10

CAT#	STR	LVL	SQ#	QUAD	CLASS	TAXON	ELEMENT
364	E	2	ESE15	NE	mammal	lg bear	calcaneus
365	E	2	ESE23	NW	mammal	beluga	skull
366	E	2	ESE19	SE	mammal	bowhead	vertebra
367	E	2	ESE19	SE	mammal	walrus	mandible
368	E	2	ESE19	SE	mammal	caribou	humerus
369	E	2	ESE19	SE	mammal	caribou	humerus
370	E	2	ESE19	SE	mammal	walrus	skull
371	E	2	ESE19	SE	mammal	sml seal	tibiofibula
372	E	2	ESE19	SE	mammal	harp seal	humerus
373	E	2	ESE19	SE	mammal	sml seal	scapula
374	E	2	ESE19	SE	mammal	sml seal	cervical 2
375	E	2	ESE19	SE	mammal	sml seal	cervical 3-7
376	E	2	ESE19	SE	mammal	sml seal	cervical 3-7
377	E	2	ESE19	SE	mammal	harp seal	rib (post)
378	E	2	ESE19	SE	mammal	caribou	metapodial
379	E	2	ESE19	SE	mammal	caribou	phalanx - inter
380	E	2	ESE19	SE	mammal	caribou	metacarpal
381	E	2	ESE19	SE	mammal	caribou	innominate
382	E	2	ESE19	SE	mammal	caribou	thoracic 1
383	E	2	ESE19	SE	mammal	caribou	tibia
384	E	2	ESE19	SE	mammal	caribou	radioulna
385	E	2	ESE19	SE	mammal	walrus	skull
386	E	2	ESE11	NE	mammal	sml seal	tibiofibula
387	E	2	ESE11	NE	mammal	harp seal	femur
388	E	2	ESE11	NE	mammal	sml seal	scapula
389	E	2	ESE11	NE	mammal	sml seal	scapula
390	E	2	ESE11	NE	mammal	caribou	metatarsal
391	E	2	ESE11	NE	mammal	sml seal	mandible
392	E	2	ESW6	NE	mammal	sml seal	humerus
393	E	2	ESW6	NE	mammal	bearded seal	patella
394	E	2	ESW6	NE	mammal	caribou	radioulna
395	E	2	ESW6	NE	mammal	caribou	humerus
396	E	2	ESW6	NE	mammal	caribou	femur

Catalogue osseux JfEI-10

CAT#	STR	LVL	SQ#	QUAD	CLASS	TAXON	ELEMENT
397	E	2	ESW6	NE	mammal	caribou	scapula
398	E	2	ESW6	NE	mammal	caribou	skull
399	E	2	ESW6	NE	mammal	harp seal	lumbar 1
400	E	2	ESW6	NE	mammal	harp seal	lumbar
401	E	2	ESW6	NE	mammal	caribou	radioulna
402	E	2	ESE16	NE	mammal	sml seal	tibiofibula
403	E	2	ESE5	NW	mammal	sml seal	humerus
404	E	2	ESE5	NW	mammal	sml seal	humerus
405	E	2	ESW3	SE	mammal	caribou	calcaneus
406	E	2	ESW3	SE	mammal	walrus	cervical 2
407	E	2	ESW3	SE	mammal	walrus	cervical 3-7
408	E	2	ESW3	SE	mammal	walrus	tusk?
409	E	2	ESW3	NE	mammal	sml seal	radius
410	E	2	ESW3	NE	mammal	sml seal	radius
411	E	2	ESW3	NE	mammal	sml seal	radius
412	E	2	ESW3	NE	mammal	ringed seal	skull
413	E	2	ESW3	NE	mammal	ringed seal?	skull
414	E	2	ESW3	NE	mammal	sml seal	humerus
415	E	2	ESW3	NE	mammal	ringed seal?	skull
416	E	2	ESE11	SW	mammal	sml seal	humerus
417	E	2	ESE11	SE	mammal	harp seal	tibiofibula
418	E	2	ESE11	SE	mammal	harp seal	tibiofibula
419	E	2	ESE11	SE	mammal	harp seal	tibiofibula
420	E	2	ESE5	NE	mammal	sml seal	ulna
421	E	2	ESE5	NE	mammal	sml seal	femur
422	E	2	ESE11	NW	mammal	harp seal	tibiofibula
423	E	2	ESE11	NW	mammal	harp seal	tibiofibula
424	E	2	ESE11	NW	mammal	bearded seal	cervical 3-7
425	E	2	ESW3	SW	mammal	sml seal	humerus
426	E	2	ESW3	SW	mammal	sml seal	humerus
427	E	2	ESW3	SW	mammal	sml seal	lumbar (ant)
428	E	2	ESW3	SW	mammal	sml seal	rib (post)
429	E	2	ESW3	SW	mammal	caribou	thoracic (ant)

Catalogue osseux JfEI-10

CAT#	STR	LVL	SQ#	QUAD	CLASS	TAXON	ELEMENT
430	E	2	ESW3	SW	mammal	caribou	skull
431	E	2	ESW3	SW	mammal	caribou	skull
432	E	2	ESW3	SW	mammal	caribou	skull
433	E	2	ESW3	SW	mammal	caribou	skull
434	E	2	ESW3	SW	mammal	caribou	skull
435	E	2	ESE17	NW	mammal	sml seal	innominate
436	E	2	ESW2	SE	mammal	caribou	innominate
437	E	2	ESE14	NW	mammal	bearded seal	humerus
438	E	2	ESE14	NW	mammal	polar bear	skull
439	E	2	ESW7	NW	mammal	sml seal	scapula
440	E	2	ESW7	NW	mammal	sml seal	scapula
441	E	2	ESW7	NW	mammal	sml seal	scapula
442	E	2	ESW7	NW	mammal	sml seal	ulna
443	E	2	ESW7	NW	mammal	sml seal	femur
444	E	2	ESW7	NW	mammal	sml seal	scapula
445	E	2	ESW7	NW	mammal	ringed seal	skull
446	E	2	ESW7	NW	mammal	bearded seal	cervical 3-7
447	E	2	ESW7	NW	mammal	caribou	mandible
448	E	2	ESW7	NW	mammal	caribou	mandible
449	E	2	ESE1	SW	mammal	caribou	unided tooth
450	E	2	ESE2	SW	mammal	sml seal	S1
451	E	2	ESW1	NW	mammal	caribou	mandible
452	E	2	ESW1	NW	mammal	caribou	mandible
453	E	2	ESE3	NE	mammal	harp seal	tibiofibula
454	E	2	ESE3	NE	mammal	sml seal	FF dist phalanx
455	E	2	ESE3	NE	mammal	caribou	femur
456	E	2	ESE3	NE	mammal	caribou	metapodial
457	E	2	ESE3	NE	mammal	sml seal	cervical 3-7
458	E	2	ESE13	NE	mammal	bearded seal	thoracic 14-lumbar 2
459	E	2	ESE3	NW	mammal	sml seal	humerus
460	E	2	ESE3	NW	mammal	sml seal	skull
461	E	2	ESE3	NW	mammal	walrus	mandible
462	E	2	ESE3	NW	mammal	walrus	skull?

Catalogue osseux JfEI-10

CAT#	STR	LVL	SQ#	QUAD	CLASS	TAXON	ELEMENT
463	E	2	ESE22	NW	mammal	lg bear	cervical 4-6
464	E	2	ESW5	NE	mammal	sml seal	innominate
465	E	2	ESW5	NE	mammal	dog/ wolf	tibia
466	E	2	ESW5	NE	mammal	bearded seal	skull
467	E	2	ESW5	NE	mammal	caribou	humerus
468	E	2	ESW5	NE	mammal	caribou	innominate
469	E	2	ESW6	SE	mammal	sml seal	scapula
470	E	2	ESW6	SE	mammal	sml seal	ulna
471	E	2	ESW6	SE	mammal	sml seal	sternabra 2-6
472	E	2	ESW6	SE	mammal	sml seal	humerus
473	E	2	ESW6	SE	mammal	sml seal	femur
474	E	2	ESW6	SE	mammal	sml seal	femur
475	E	2	ESW6	SE	mammal	sml seal	sacrum
476	E	2	ESW6	SE	mammal	sml seal	innominate
477	E	2	ESW6	SE	mammal	sml seal	femur
478	E	2	ESW6	SE	mammal	sml seal	cervical 1
479	E	2	ESW6	SE	mammal	harp seal	thoracic (post) - lumbar
480	E	2	ESW6	SE	mammal	harp seal	lumbar
481	E	2	ESW6	SE	mammal	caribou	innominate
482	E	2	ESW6	SE	mammal	caribou	radioulna
483	E	2	ESW6	SE	mammal	caribou	mandible
484	E	2	ESW6	SE	mammal	caribou	mandible
485	E	2	ESW6	SE	mammal	beluga/ walrus	rib
486	E	2	ESW6	SE	mammal	walrus	tibiofibula
487	E	2	ESW6	SE	mammal	bearded seal	rib (post)
488	E	2	ESW7	NE	mammal	sml seal	astragalus
489	E	2	ESW7	NE	mammal	caribou	mandible
490	E	2	ESW4	NE	mammal	ringed seal	skull
491	E	2	ESW4	NE	mammal	harp seal	femur
492	E	2	ESW6	NW	mammal	sml seal	radius
493	E	2	ESE1?	SE	mammal	bearded seal	tibiofibula
494	E	2	ESE1?	SE	mammal	sml seal	cervical 3-7
495	E	2	ESE1?	SE	mammal	sml seal	mandible

Catalogue osseux JfEI-10

CAT#	STR	LVL	SQ#	QUAD	CLASS	TAXON	ELEMENT
496	E	2	ESW7	SW	mammal	ringed seal	skull
497	E	2	ESW7	SW	mammal	sml seal	cervical 1
498	E	2	ESW7	SW	mammal	sml seal	tibiofibula
499	E	2	ESW7	SW	mammal	sml seal	innominate
500	E	2	ESW7	SW	mammal	sml seal	ulna
501	E	2	ESW7	SW	mammal	sml seal	ulna
502	E	2	ESW7	SW	mammal	sml seal	tibiofibula
503	E	2	ESW7	SW	mammal	sml seal	innominate
504	E	2	ESW2	NE	mammal	harp seal	humerus
505	E	2	ESW2	NE	mammal	sml seal	humerus
506	E	2	ESW2	NE	mammal	sml seal	radius
507	E	2	ESW2	NE	mammal	sml seal	humerus
508	E	2	ESW2	NE	mammal	sml seal	sacrum
509	E	2	ESW2	NE	mammal	sml seal	skull
510	E	2	ESW2	NE	mammal	sml seal	skull
511	E	2	ESW2	NE	mammal	sml seal	rib (post)
512	E	2	ESW2	NE	mammal	caribou	humerus
513	E	2	ESW2	NE	mammal	caribou	humerus
514	E	2	ESW2	NE	mammal	caribou	metacarpal
515	E	2	ESW2	NE	mammal	caribou	scapula
516	E	2	ESW2	NE	mammal	beluga / walrus	rib
517	E	2	ESW2	NE	mammal	walrus	skull
518	E	2	ESE13	NE	mammal	sml seal	humerus
519	E	2	ESE13	NW	mammal	caribou	skull
520	E	2	ESE13	NW	mammal	caribou	radioulna
521	E	2	ESE13	NE	mammal	ringed seal	skull
522	E	2	ESE13	SW	mammal	bearded seal	mandible
523	E	2	ESE19	SW	mammal	sml seal	cervical 3-7
524	E	2	ESE19	SW	mammal	caribou	S1
525	E	2	ESE19	SW	mammal	harp seal	lumbar
526	E	2	ESE19	SW	mammal	sml seal	cervical 3-7
527	E	2	ESE19	SW	mammal	sml seal	femur
528	E	2	ESE19	SW	mammal	bearded seal	mandible

Catalogue osseux JfEI-10

CAT#	STR	LVL	SQ#	QUAD	CLASS	TAXON	ELEMENT
529	E	2	ESE19	SW	mammal	bearded seal	skull
530	E	2	ESE19	SW	mammal	sml seal	lumbar
531	E	2	ESE19	SW	mammal	beluga	ulna
532	E	2	ESE19	SW	mammal	bearded seal	rib (inter)
533	E	2	ESW7	SE	mammal	sml seal	calcaneus
534	E	2	ESE13	NW	mammal	caribou	metapodial
535	E	2	ESE13	NW	mammal	sml seal	post thoracic
536	D	2	DSE10	SE	mammal	walrus	skull
537	D	2	DSE14	SE	mammal	lg bear	humerus
538	D	2	DSE12	NE	mammal	walrus	bacculum
539	D	2	DSE14	SE	mammal	lg bear	humerus
540	D	2	D-bkdirt	-	mammal	caribou	metapodial
541	D	2	DNE2	SE	mammal	harp seal	humerus
542	D	2	DSE13	NE	mammal	sml seal	humerus
543	D	2	DSE13	NW	mammal	bowhead?	indeterminate
544	D	2	DSE5	NW	mammal	sml seal	metatarsal I
545	D	2	DSE5	SE	mammal	sml seal	skull
546	D	2	DSW9	SE	mammal	sml seal	innominate
547	D	2	DSW9	SE	mammal	sml seal	radius
548	D	2	DSW9	SE	mammal	sml seal	radius
549	D	2	DSW9	SE	mammal	sml seal	radius
550	D	2	DSE5	NE	mammal	caribou	mandible
551	D	2	DSE5	NE	mammal	caribou	mandible
552	D	2	DSE20	SW	mammal	caribou	mandible
553	E	2	ESE21	SW	mammal	bowhead (?)	rib (ant?)
554	D	2	DSE20	NE	mammal	sml seal	humerus
555	D	2	DNE4	SE	mammal	sml seal	tibiofibula
556	D	2	DSE20	NW	mammal	harp seal	humerus
557	D	2	DSE20	NW	mammal	bowhead?	indeterminate
558	D	2	DNE4	SE	mammal	caribou	antler
559	D	2	DSE20	SE	mammal	sml seal	tibiofibula
560	D	2	DSW9	NE	mammal	sml seal	rib (inter)
561	D	2	DSW9	NE	mammal	sml seal	humerus

Catalogue osseux JfEI-10

CAT#	STR	LVL	SQ#	QUAD	CLASS	TAXON	ELEMENT
562	D	2	DSW9	NE	mammal	dog/ wolf	cervical 1
563	D	2	DSW9	NE	mammal	caribou?; poss dog/ wolf?	scapula
564	D	2	DSW9	SW	mammal	caribou	cervical 3-4
565	D	2	DSE5	SW	mammal	walrus	HF prox phalanx - Dig I
566	D	2	DSE5	SW	mammal	sml seal	femur
567	D	2	DSE5	SW	mammal	sml seal	innominate
568	D	2	DSE5	SW	mammal	sml seal	caudal 1-2
569	D	2	DSE5	SW	mammal	caribou	metapodial
570	D	2	DSE5	SW	mammal	caribou	phalanx - prox
571	D	2	DSE9	NE	mammal	caribou	radioulna
572	D	2	DSE9	NE	mammal	harp seal	cervical 3-7
573	D	2	DSE9	NE	mammal	caribou	lumbar (ant)
574	D	2	DNE4	NE	mammal	ringed seal	skull
575	D	2	DNE4	NE	mammal	sml seal	metacarpal V
576	D	2	DNE4	NE	mammal	caribou	femur
577	D	2	DSE19	NE	mammal	beluga/ walrus	rib
578	D	2	DSE19	NE	mammal	walrus	skull
579	D	2	DSE19	NE	mammal	sml seal	humerus
580	D	2	DSE19	NE	mammal	ringed seal	skull
581	D	2	DSE19	NE	mammal	caribou	femur
582	D	2	DSE19	NE	mammal	caribou	S1
583	D	2	DSE4	NW	mammal	polar bear	mandible
584	D	2	DNE7	SE	mammal	sml seal	humerus
585	D	2	DNE7	SE	mammal	sml seal	lumbar
586	D	2	DSE8	SE	mammal	ringed seal	skull
587	D	2	DSE8	SE	mammal	caribou	mandible
588	D	2	DSE19	NW	mammal	harp seal	cervical 3-7
589	D	2	DSE19	NW	mammal	sml seal	HF inter phalanx
590	D	2	DSE19	NW	mammal	bearded seal	ant thoracic
591	D	2	DSE19	NW	mammal	caribou	humerus
592	D	2	DSE19	NW	mammal	caribou	radioulna
593	D	2	DSE19	NW	mammal	caribou	femur
594	D	2	DSE19	NW	mammal	caribou	metapodial

Catalogue osseux JfEI-10

CAT#	STR	LVL	SQ#	QUAD	CLASS	TAXON	ELEMENT
595	D	2	DSE19	NW	mammal	caribou	lumbar (ant)
596	D	2	DSE19	NW	mammal	caribou	phalanx - prox
597	D	2	DSW8	SW	mammal	caribou	skull
598	D	2	DSW8	SW	mammal	caribou	humerus
599	D	2	DSW9	SW	mammal	sml seal	tibiofibula
600	D	2	DSW8	SW	mammal	sml seal	tibiofibula
601	D	2	DSW8	SW	mammal	sml seal	sacral inter epi
602	D	2	DSW8	SW	mammal	sml seal	ulna
603	D	2	DSW8	SW	mammal	caribou	metacarpal
604	D	2	DSW8	SW	mammal	caribou	tibia
605	D	2	DSW8	SW	mammal	sml seal	tibiofibula
606	D	2	DSW8	SW	mammal	sml seal	HF inter phalanx
607	D	2	DSW8	SW	mammal	sml seal	FF inter phalanx
608	D	2	DSW8	SW	mammal	sml seal	caudal - inter
609	D	2	DSW8	SW	mammal	sml seal	astragalus
610	D	2	DSW8	SW	mammal	walrus	skull
611	D	2	DSE19	SE	mammal	harp seal	tibiofibula
612	D	2	DSE19	SE	mammal	caribou	innominate
613	D	2	DSE19	SE	mammal	sml seal	tibiofibula
614	D	2	DSE19	SE	mammal	bowhead?	indeterminate
615	D	2	DSE19	SE	mammal	caribou	innominate
616	D	2	DSW7	SW	mammal	ringed seal	skull
617	D	2	DSW7	SW	mammal	harp seal	skull
618	D	2	DSW7	SW	mammal	bowhead	indeterminate
619	D	2	DSW7	SW	mammal	bowhead	indeterminate
620	D	2	DSW7	SW	mammal	bowhead	indeterminate
621	D	2	DSE4	NW	mammal	caribou?	femur
622	D	2	DSE5	SW	mammal	walrus	metatarsal III
623	D	2	DSE5	SW	mammal	sml seal	scapula
624	D	2	DSE5	SW	mammal	sml seal	scapula
625	D	2	DSE5	SW	mammal	walrus?	fibula?
626	D	2	DSW7	SE	mammal	ringed seal	skull
627	D	2	DSW7	SE	mammal	ringed seal	skull

Catalogue osseux JfEI-10

CAT#	STR	LVL	SQ#	QUAD	CLASS	TAXON	ELEMENT
628	D	2	DSW7	SE	mammal	ringed seal	skull
629	D	2	DSW7	SE	mammal	sml seal	mandible
630	D	2	DSW7	SE	mammal	caribou	radioulna
631	D	2	DSE8	NE	mammal	sml seal	tibiofibula
632	D	2	DSW9	NW	mammal	harp seal	rib (inter)
633	D	2	DSW9	NW	mammal	caribou	humerus
634	D	2	DSW7	SW	mammal	sml seal	ulna
635	D	2	DSW7	SW	mammal	ringed seal	skull
636	D	2	DSW8	NW	mammal	caribou	humerus
637	D	2	DSW8	NW	mammal	sml seal	HF prox phal - Dig I or V
638	D	2	DSW8	NW	mammal	harp seal	cervical
639	D	2	DSE8	SW	mammal	walrus	tibiofibula
640	D	2	DSE8	SW	mammal	harp seal	tibiofibula
641	D	2	DSE1	SE	mammal	sml seal	tarsal - 4th
642	D	2	DSW2	NE	mammal	walrus	skull
643	D	2	DSW2	NE	mammal	walrus	skull
644	D	2	DSW2	NE	mammal	harp seal	HF inter phalanx
645	D	2	DSW2	NE	mammal	sml seal	skull
646	D	2	DSW2	NE	mammal	sml seal	skull
647	D	2	DSW2	NE	mammal	sml seal	skull or mandible
648	D	2	DSW2	NE	mammal	caribou	skull
649	D	2	DSE2	SE	mammal	sml seal	humerus
650	D	2	DSE2	SE	mammal	caribou	humerus
651	D	2	DSE8	SE	mammal	sml seal	innominate
652	D	2	DSE8	SE	mammal	walrus	fused mandibles or skull
653	D	2	DSE2	NW	mammal	sml seal	tibiofibula
654	D	2	DSE2	NW	mammal	sml seal	tibiofibula
655	D	2	DSE2	NW	mammal	caribou	mandible
656	D	2	DSE2	NW	mammal	caribou	mandible
657	D	2	DSE2	NW	mammal	caribou	mandible
658	D	2	DSE2	NW	mammal	caribou	mandible
659	D	2	DNE5	SE	mammal	sml seal	astragalus
660	D	2	DNE5	SE	mammal	sml seal	humerus

Catalogue osseux JfEI-10

CAT#	STR	LVL	SQ#	QUAD	CLASS	TAXON	ELEMENT
661	D	2	DSE15	SE	mammal	caribou	cervical 3-4
662	D	2	DSW2	SE	mammal	caribou	femur
663	D	2	DSE1	SW	mammal	harp seal	S1
664	D	2	DSE1	SW	mammal	caribou	skull
665	D	2	DSE1	SW	mammal	caribou	skull
666	D	2	DSW5	NE	mammal	walrus	metatarsal I
667	D	2	DSW5	NE	mammal	walrus	metatarsal I
668	D	2	DSW5	NE	mammal	sml seal	tibiofibula
669	D	2	DSW5	NE	mammal	lg bear	humerus
670	D	2	DSW5	NE	mammal	sml seal	humerus
671	D	2	DSW5	NE	mammal	bowhead	mandible?
672	D	2	DSW5	NE	mammal	sml seal	femur
673	D	2	DSW5	NW	mammal	sml seal	tibiofibula
674	D	2	DSW5	NW	mammal	sml seal	tibiofibula
675	D	2	DSW5	NW	mammal	sml seal	radius
676	D	2	DSW5	NW	mammal	sml seal	radius
677	D	2	DSW5	NW	mammal	sml seal	humerus
678	D	2	DSW5	NW	mammal	sml seal	femur
679	D	2	DSW5	NW	mammal	sml seal	femur
680	D	2	DSW5	NW	mammal	bearded seal	skull
681	D	2	DSW5	NW	mammal	sml seal	metatarsal I
682	D	2	DSW5	NW	mammal	sml seal	metatarsal V
683	D	2	DSW5	NW	mammal	sml seal	metatarsal V
684	D	2	DSW5	NW	mammal	sml seal	metacarpal I
685	D	2	DSW5	NW	mammal	sml seal	FF inter phalanx
686	D	2	DSW5	NW	mammal	sml seal	thoracic 1
687	D	2	DSW5	NW	mammal	sml seal	caudal 1-3
688	D	2	DSW5	NW	mammal	walrus	metatarsal III
689	D	2	DSW5	NW	mammal	walrus	lumbar
690	D	2	DSW5	NW	mammal	caribou	antler
691	D	2	DSW5	NW	mammal	caribou	intermediate carpal
692	D	2	DSW5	NW	mammal	caribou	femur
693	D	2	DSW5	NW	mammal	caribou	lumbar 1-2

Catalogue osseux JfEI-10

CAT#	STR	LVL	SQ#	QUAD	CLASS	TAXON	ELEMENT
694	D	2	DSW5	NW	mammal	caribou	femur
695	D	2	DSW5	NW	mammal	bearded seal	rib (inter)
696	D	2	DSW5	NW	mammal	beluga/walrus	rib
697	D	2	DSW5	NW	mammal	walrus	rib
698	D	2	DSW5	NW	mammal	caribou	phalanx - prox
699	D	2	DSW5	NW	mammal	caribou	skull
700	D	2	DSW5	NW	mammal	caribou	skull
701	D	2	DSW5	NW	mammal	caribou	mandible
702	D	2	DSW8	SE	mammal	sml seal	femur
703	D	2	DSW8	SE	mammal	walrus	metatarsal I or HF prox phal
704	D	2	DSW8	SE	mammal	sml seal	cervical 3-7
705	D	2	DSW8	SE	mammal	sml seal	cervical 3-7
706	D	2	DSW8	SE	mammal	sml seal	cervical 3-7
707	D	2	DSW8	SE	mammal	walrus	radius
708	D	2	DSW8	SE	mammal	walrus	scapula
709	D	2	DSW8	SE	mammal	(prob) beluga	rib
710	D	2	DSW8	SE	mammal	walrus	skull
711	D	2	DSW8	SE	mammal	sml seal	astragalus
712	D	2	DSW2	NW	mammal	sml seal	humerus
713	D	2	DSW2	NW	mammal	sml seal	humerus
714	D	2	DSW2	NW	mammal	sml seal	radius
715	D	2	DSW2	NW	mammal	sml seal	skull
716	D	2	DSW2	NW	mammal	harp seal	metatarsal IV
717	D	2	DNE5	NE	mammal	caribou	mandible
718	D	2	DNE5	NE	mammal	lg bear	skull or mandible
719	D	2	DSW5	SW	mammal	caribou	mandible
720	D	2	DSW5	SW	mammal	sml seal	femur
721	D	2	DSW5	SW	mammal	harp seal	radius
722	D	2	DSW5	SW	mammal	caribou	humerus
723	D	2	DSW5	SW	mammal	caribou	humerus
724	D	2	DSW5	SW	mammal	walrus	skull
725	D	2	DSW5	SW	bird	Larinae: prox L. hyperboreus	humerus
726	D	2	DSW5	SW	mammal	sml seal	radius

Catalogue osseux JfEI-10

CAT#	STR	LVL	SQ#	QUAD	CLASS	TAXON	ELEMENT
727	D	2	DSW5	SW	mammal	sml seal	HF prox phalanx
728	D	2	DSW5	SW	mammal	sml seal	metatarsal III
729	D	2	DNE4	NE	mammal	sml seal	humerus
730	D	2	DNE4	NE	mammal	sml seal	femur
731	D	2	DNE4	NE	mammal	walrus?	scapula
732	D	2	DNE6	SE	mammal	sml seal	humerus
733	D	2	DNE6	SE	mammal	walrus	ulna
734	D	2	DSE18	SW	mammal	sml - harp seal	claw
735	D	2	DSE8	NW	mammal	walrus	skull
736	D	2	DSW9	SW	mammal	ringed seal	skull
737	D	2	DSW9	SW	mammal	bearded seal	mandible
738	D	2	DSW9	SW	mammal	sml seal	post thoracic
739	D	2	DNE4	SE	mammal	bowhead?	rib?
740	D	2	DSE14	SW	mammal	sml - harp seal	claw
741	D	2	DSE17	SE	mammal	sml seal	cervical 3-4
742	D	2	DSE17	SE	mammal	sml seal	scapula
743	D	2	DSE17	SE	mammal	sml seal	S4
744	D	2	DSE9	NE	mammal	sml seal	innominate
745	D	2	DSE12	NE	mammal	sml seal	ulna
746	D	2	DSE12	NE	mammal	caribou	femur
747	D	2	DNE6	NW	mammal	lg bear	skull or mandible
748	D	2	DNE6	NW	mammal	caribou	mandible
749	D	2	DNE6	NW	mammal	caribou	mandible
750	D	2	DSW4	SE	mammal	sml seal	tibiofibula
751	D	2	DSW4	SE	mammal	sml seal	tibiofibula
752	D	2	DSW4	NW	mammal	caribou	scapula
753	D	2	DSE18	SE	mammal	sml - harp seal	claw
754	D	2	DNW3	SW	mammal	harp seal	tibiofibula
755	D	2	DNW3	SW	mammal	harp seal	tibiofibula
756	D	2	DNE8	NW	mammal	caribou	mandible
757	D	2	DSE13	NW	mammal	bowhead	rib?
758	D	2	DNE6	NE	mammal	caribou	thoracic (inter)
759	D	2	DSE6	SW	mammal	sml seal	innominate

Catalogue osseux JfEI-10

CAT#	STR	LVL	SQ#	QUAD	CLASS	TAXON	ELEMENT
760	D	2	DSW6	NE	mammal	sml seal	patella
761	D	2	DSE8	SW	mammal	caribou	antler
762	D	2	DSE6	SE	mammal	bowhead	vertebra
763	D	2	DSE11	SE	mammal	caribou	metacarpal
764	D	2	DSE11	SE	mammal	walrus	metatarsal I
765	D	2	DSW6	SE	mammal	bearded seal	mandible
766	D	2	DSW6	SE	mammal	sml seal	FF inter phalanx
767	D	2	DSW6	SE	mammal	sml seal	metatarsal V
768	D	2	DSW6	SE	mammal	sml seal	rib (post)
769	D	2	DSW6	SE	mammal	walrus	mandible?
770	D	2	DSE14	NW	mammal	sml seal	metatarsal III
771	D	2	DSW3	NE	mammal	sml seal	tibiofibula
772	D	2	DSW3	NE	mammal	sml seal	tibiofibula
773	D	2	DSW6	SW	mammal	sml seal	scapula
774	D	2	DSW6	SW	mammal	sml seal	scapula
775	D	2	DSE4	SW	mammal	walrus	tibia
776	D	2	DSE17	SE	mammal	bowhead	rib?
777	D	2	DSE12	SE	mammal	harp seal	tibiofibula
778	D	2	DSE12	SE	mammal	harp seal	scapula
779	D	2	DSW1	NE	mammal	dog/wolf	mandible
780	D	2	DSW1	NE	mammal	harp seal	tibiofibula
781	D	2	DSE10	NE	mammal	caribou	metatarsal
782	D	2	DSE10	NE	mammal	caribou	mandible
783	D	2	DSE10	NE	mammal	caribou	mandible
784	D	2	DSW1	NW	mammal	caribou	mandible
785	D	2	DSW1	NW	mammal	polar bear	skull
786	D	2	DSE12	SW	mammal	polar bear	mandible
787	D	2	DSE12	SW	mammal	caribou	rib (inter)
788	D	2	DSE12	SW	mammal	walrus	skull
789	D	2	DSE12	SW	mammal	sml seal	tarsal central
790	D	2	DSE12	SW	mammal	beluga/walrus	rib
791	D	1	DSE7	SW	mammal	walrus	astragalus?
792	D	1	DSW3	NE	mammal	bowhead	indeterminate

Catalogue osseux JfEI-10

CAT#	STR	LVL	SQ#	QUAD	CLASS	TAXON	ELEMENT
793	D	2	DSE10	SE	mammal	walrus	rib (inter)
794	D	2	DSW3	NW	mammal	harp seal	innominate
795	D	2	DSW3	NW	mammal	walrus	tibia
796	D	2	DSW3	NW	mammal	walrus	tibia
797	D	2	DSW3	NW	mammal	bowhead?	rib (post)?
798	D	2	DSE5	NE	mammal	bearded seal?	humerus
799	D	2	DSE10	SW	mammal	caribou	radioulna
800	D	2	DSE10	SW	mammal	sml seal	scapula
801	D	2	DSE10	SW	mammal	sml seal	metatarsal I
802	D	2	DSE10	SW	mammal	bearded seal	humerus
803	D	2	DSE10	SW	mammal	polar bear	scapula
804	H	2	TP2	SE	mammal	sml seal	humerus
805	H	2	TP2	SE	mammal	sml seal	humerus
806	H	2	TP2	SE	mammal	sml seal	radius
807	H	2	TP2	SE	mammal	lg bear (walrus or bearded?)	claw
808	H	2	DSE9	SW	mammal	sml seal	humerus
809	D	2	DSW8	NE	mammal	sml seal	ulna
810	D	2	DSW8	NE	mammal	sml seal	skull
811	D	2	DSW8	NE	mammal	sml seal	carpal radial
812	D	2	DSW8	NE	mammal	sml seal	humerus
813	D	2	DSW8	NE	mammal	sml seal	humerus
814	D	2	DSW8	NE	mammal	sml seal	caudal (ant)
815	D	2	DSW5	NE	mammal	sml seal	cervical 3-7
816	D	2	DSW5	NE	mammal	sml seal	cervical 3-7
817	D	2	DSW5	NE	mammal	sml seal	astragalus
818	D	2	DSW5	NE	mammal	sml seal	astragalus
819	D	2	DSW5	NE	mammal	Microtinae	innominate
820	D	2	DSW5	NE	mammal	Microtinae	tibiofibula
821	D	2	DSW5	NE	mammal	sml seal	scapula
822	D	2	DSW5	NE	mammal	sml seal	skull
823	D	2	DSW5	NE	mammal	sml seal	thoracic
824	D	2	DSW5	NE	mammal	sml seal	S1
825	D	2	DSW5	NE	mammal	sml seal	radius

Catalogue osseux JfEI-10

CAT#	STR	LVL	SQ#	QUAD	CLASS	TAXON	ELEMENT
826	D	2	DSW5	NE	mammal	harp seal	femur
827	D	2	DSW5	NE	mammal	sml seal	metatarsal V
828	D	2	DSW5	NE	mammal	sml seal	astragalus
829	D	2	DSW5	NE	mammal	sml seal	FF inter phalanx
830	D	2	DSW5	NE	mammal	sml seal	HF Dig 1 prox phalanx
831	D	2	DSW5	NE	mammal	sml seal	HF Dig 1 prox phalanx
832	D	2	DSW5	NE	mammal	sml seal	femur
833	D	2	DSW5	NE	mammal	sml seal	caudal (post)
834	D	2	DSW2	SW	mammal	sml seal	humerus
835	D	2	DSW2	SW	mammal	sml seal	thoracic (ant)
836	D	2	DSW2	SW	mammal	sml seal	HF prox phalanx
837	D	2	DSW2	SW	mammal	sml seal	femur
838	D	2	DSW5	SE	mammal	sml seal	femur
839	D	2	DSW5	SE	mammal	sml seal	femur
840	D	2	DSW5	SE	mammal	sml seal	femur
841	D	2	DSW5	SE	mammal	sml seal	femur
842	D	2	DSW5	SE	mammal	sml seal	femur
843	D	2	DSW5	SE	mammal	sml seal	femur
844	D	2	DSW5	SE	mammal	sml seal	femur
845	D	2	DSW5	SE	mammal	sml seal	femur
846	D	2	DSW5	SE	mammal	sml seal	femur
847	D	2	DSW5	SE	mammal	sml seal	femur
848	D	2	DSW5	SE	mammal	sml seal	femur
849	D	2	DSW5	SE	mammal	sml seal	femur
850	D	2	DSW5	SE	mammal	sml seal	humerus
851	D	2	DSW5	SE	mammal	sml seal	femur
852	D	2	DSW5	SE	mammal	sml seal	femur
853	D	2	DSW5	SE	mammal	sml seal	humerus
854	D	2	DSW5	SE	mammal	sml seal	humerus
855	D	2	DSW5	SE	mammal	sml seal	humerus
856	D	2	DSW5	SE	mammal	sml seal	ulna
857	D	2	DSW5	SE	mammal	sml seal	radius
858	D	2	DSW5	SE	mammal	sml seal	tibiofibula

Catalogue osseux JfEI-10

CAT#	STR	LVL	SQ#	QUAD	CLASS	TAXON	ELEMENT
859	D	2	DSW5	SE	mammal	sml seal	tibiofibula
860	D	2	DSW5	SE	mammal	sml seal	humerus
861	D	2	DSW5	SE	mammal	sml seal	scapula
862	D	2	DSW5	SE	mammal	sml seal	scapula
863	D	2	DSW5	SE	mammal	sml seal	scapula
864	D	2	DSW5	SE	mammal	sml seal	HF prox phalanx
865	D	2	DSW5	SE	mammal	sml seal	skull
866	D	2	DSW5	SE	mammal	sml seal	skull
867	D	2	DSW5	SE	mammal	sml seal	skull
868	D	2	DSW5	SE	mammal	sml seal	mandible
869	D	2	DSW5	SE	mammal	sml seal	cervical 3-7
870	D	2	DSW5	SE	mammal	sml seal	cervical 2
871	D	2	DSW5	SE	mammal	sml seal	sacral inter epi
872	D	2	DSW5	SE	mammal	harp seal	post SA or ant CA
873	D	2	DSW5	SE	mammal	sml seal	caudal (mid)
874	D	2	DSW5	SE	mammal	sml seal	caudal (mid)
875	D	2	DSW5	SE	mammal	sml seal	caudal (mid)
876	D	2	DSW5	SE	mammal	sml seal	caudal (mid)
877	D	2	DSW5	SE	mammal	sml seal	caudal (post)
878	D	2	DSW5	SE	mammal	sml seal	caudal (post -last)
879	D	2	DSW5	SE	mammal	sml seal	innominate
880	D	2	DSW5	SE	mammal	sml seal	ulna
881	D	2	DSW5	SE	mammal	sml seal	humerus
882	D	2	DSW5	SE	mammal	lemming	mandible
883	D	2	DSW5	SE	mammal	lemming	(prob) mandible
884	D	2	DSW5	SE	mammal	caribou	skull
885	D	2	DSW5	SE	mammal	caribou	skull
886	D	2	DSW5	SE	mammal	caribou	skull
887	D	2	DSW5	SE	mammal	caribou	mandible
888	E	2	ESE9	NW	mammal	walrus (?)	scapula
889	H	2	HSE2	NE	mammal	walrus	baculum
890	E	2	ESW2	NW	mammal	walrus	mandibles (fused)
891	E	2	ESE5	NW	mammal	walrus	mandibles (fused)

Catalogue osseux JfEI-10

CAT#	STR	LVL	SQ#	QUAD	CLASS	TAXON	ELEMENT
892	H	2	HSE1	NE	mammal	walrus	tibia
893	H	2	HSE1	NE	mammal	sml seal	lumbar (post)
894	E	2	ESE21	SW	mammal	caribou	antler
895	E	2	ESE3	SE	mammal	caribou	antler
896	E	2	ESE21	SW	mammal	caribou	antler
897	D	2	DSW5	W1/2	mammal	caribou	antler
898	H	2	HSW2	NE	mammal	walrus	baculum
899	H	2	HSE7	SW	mammal	bowhead	rib?
900	E	2	ESE24	SW	mammal	bowhead	mandible?
901	E	2	ESE24	SW	mammal	bowhead	?
902	E	2	ESE6	NW	mammal	bowhead	scapula?
903	E	2	ESE1	SE	mammal	bowhead	rib/mandible?
904	E	2	ESE1	SE	mammal	dog/wolf	ulna
905	E	2	ESE1	SE	mammal	dog/wolf	radius
906	E	2	ESE1	SE	mammal	sml seal	lumbar
907	D	2	DSW5	NW	mammal	bear	astragalus
908	D	2	DSE12	SW	mammal	sml seal	humerus
909	D	2	DSW3	NW	mammal	sml seal	innominate
910	D	2	DSE4	NW	mammal	harp seal	ulna
911	E	2	ESE23	NW	mammal	lg bear	humerus
912	H	2	HTP3	NE	mammal	sml seal	metatarsal III
913	E	2	ESE3	SW	mammal	sml seal	astragalus

Annexe I Catalogue bois JfEl-10

Catalogue bois JfEI-10

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière prem.	Remarques
1	bois	H/sondage 3	NO	I			
2	bois	H/sondage 3	NE	I			
3	bois	H/sondage 3	SE	II			
4	bois	H/sondage 3	45N 74E	II			travaillé
5	bois	H/sondage 3	SO	II			
6	bois	H/sondage 3	NO	II			
7	bois	H/sondage 3	NE	II			
8	bois	H-SE-1	SO	II			
9	bois	H-SE-1	SE	II			
10	bois	H-SE-1	NO	II			
11	bois	H-SE-1	NE	II			
12	bois	H-SE-2	SE	II			
13	bois	H-SE-2	NO	II			
14	bois	H-SE-2	NE	II			
15	bois	H-SE-4	SE	II			travaillé
16	bois	H-SE-4	NE	II			
17	bois	H-SE-5	SE	II			
18	bois	H-SE-5	SO	II			
19	bois	H-SE-5	NE	II			
20	bois	H-SE-5	15N 45E	II			travaillé
21	bois	H-SE-5	73N 45E	II			travaillé
22	bois	H-SE-5	56N 79N	II			travaillé
23	bois	H-SE-6	SE	II			
24	bois	H-SE-6	SO	II			
25	bois	H-SE-7	SO	II			
26	bois	H-SO-2	SO	II			
27	bois	H-SO-2	NO	II			
28	bois	H-SO-3	NO	II			
29	bois	H-SO-3	SE	II			
30	bois	H-SO-3	NE	II			

Catalogue bois JfEI-10

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière prem.	Remarques
31	bois	H-SO-4	NE	II			
32	bois	H-SO-4	SO	II			
33	bois	H-SO-4	SE	II			
34	bois	H-SO-5	NE	II			
35	bois	H-SO-5	SE	II			
36	bois	H-SO-5	SO	II			
37	bois	H-SO-5	NO	II			
38	bois	H-SO-5	NE	II			
39	bois	H-SO-6	91N 65E	II			travaillé
40	bois	H-SO-6	NO	II			
41	bois	H-SO-6	SE	II			
42	bois	H-SO-6	SO	II			
43	bois	H-SO-6	NE	II			
44	bois	H-SO-8	SO	II			
45	bois	H-SO-8	SE	II			
46	bois	H-SO-8	NO	II			
47	bois	H-SO-9	NO	II			
48	bois	H-SO-9	NE	II			
49	bois	H-SE-5	25N 47E	II			travaillé, wick trimmer?
50	bois	H-SE-2	45N 22E	II			travaillé
51	bois	H-SO-3	36N 50E	II			travaillé
52	bois	H-SO-3	33N 58E	II			travaillé
53	bois	H-SO-3	35N 35E	II			travaillé
54	bois	H-SO-3	32N 68E	II			travaillé
55	bois	H-SO-3	37N 78E	II			travaillé, poignée?
56	bois	H-SO-9	43N 09E	II			travaillé, perforation
57	bois	H-SO-9	75N 16E	II			travaillé
58	bois	D-NE-2	SO	I			
59	bois	D-NE-2	-	II			
60	bois	D-NE-3	-	II			

Catalogue bois JfEI-10

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière prem.	Remarques
61	bois	D-NE-5	-	II			
62	bois	D-NO-1	-	II			
63	bois	D-NO-2	-	II			
64	bois	D-SO-2	NO	II			
65	bois	D-SO-7	SO	II			
66	bois	D-SE-5	-	-			
67	bois	D-SE-7	SE	II			
68	bois	D-SE-9	SO	II			
69	bois	D-SE-9	NO	II			
70	bois	D-SE-9	SO	II			
71	bois	D-SE-9	SO	II			
72	bois	D-SE-9	-	II			
73	bois	D-SE-14	SE	I			
74	bois	D-SE-14	-	I			
75	bois	D-SE-14	-	II			
76	bois	D-SE-17	SE	II			
77	bois	D-NE-6	-	II			
78	bois	D-NE-2	90N 64E	II			travaillé
79	bois	D-SE-9	87N 92E	II			travaillé
80	bois	D-SE-3	NE	II			
81	bois	D-NE-8	-	II			
82	bois	D-SE-3	SO	II			
83	bois	D-SO-7	-	II			
84	bois	D-SE-9	70N 67E	II			travaillé
85	bois	D-SE-9	96N 34E	II			travaillé
86	bois	D-SE-14	90N 60E	I			travaillé
87	bois	D-SE-9	80N 87E	II			travaillé
88	bois	D-SE-15	87N 18E	II			travaillé
89	bois	E-SE-3	SO	II			
90	bois	E-SE-3	SO	II			

Catalogue bois JfEI-10

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière prem.	Remarques
91	bois	E-SE-15	SE	II			
92	bois	E-SO-6	SE	II			
93	bois	E-SO-1	NE	I			
94	bois	H-SE-7	87N 45E	II			travaillé