

Fouille de sauvetage, site IcGm-5, Inukjuak, Nunavik

Présenté au:
Ministère de la Culture et des Communications du Québec.

Institut culturel Avataq

Juin 1996

Table des matières

Figures	ii
Tableaux	iii
Annexes	iv
1.0 Introduction	1
2.0 Le site IcGm-5	2
3.0 Techniques de terrain	4
4.0 La fouille	8
4.1 Zone d'habitation 1	10
4.2 Zone d'habitation 2	11
4.3 Zone d'habitation 3	11
4.4 Zone d'habitation 4	11
4.5 L'aire A	12
5.0 Matériel lithique	13
6.0 Chronologie	21
7.0 Discussion	22
8.0 Conclusion	23
9.0 Références	25
10.0 Photographies	
11.0 Annexes	

Figures

Figure 1. Emplacement du village d'Inukjuak	3
Figure 2. Emplacement du site IcGm-5	5
Figure 3. Plan du site IcGm-5.	7

Tableaux

Tableau 1. Listes des structures observées sur le site IcGm-5.	9
Tableau 2. La collection lithique du site IcGm-5.	15
Tableau 3. La collection lithique du site IcGm-5, zone d'habitation 1.	16
Tableau 4. La collection lithique du site IcGm-5, zone d'habitation 2.	17
Tableau 5. La collection lithique du site IcGm-5, zone d'habitation 3.	18
Tableau 6. La collection lithique du site IcGm-5, zone d'habitation 4.	19
Tableau 7. La collection lithique du site IcGm-5, aire A.	20

Annexes

Annexe 1. Liste des photographies.

Annexe 2. Catalogue lithique.

1.0 Introduction

À l'été de 1995, Avataq a été mandaté par la commission scolaire Kativik pour faire une fouille de sauvetage sur le site IcGm-5 dont une partie allait être détruite par la construction d'un centre de formation professionnel. L'emplacement de ce centre devait affecter les aires B et C du site. Ce projet a aussi reçu la contribution de l'Administration régionale Kativik et d'Illiviq. La fouille a été effectuée par des archéologues de l'Institut, Daniel Gendron, Tommy Weetaluktuk et Claude Pinard, avec l'assistance de dix étudiants de niveau secondaire d'Inukjuak.

La fouille a mis au jours une occupation reliée au dorsétien moyen. Le site représente une occupation durant non hivernale.

La fouille s'est surtout déroulée dans l'aire B du site. Des sondages extensifs ont été faits dans l'aire A du site IcGm-5. Des fouilles plus approfondies doivent être réalisées à l'été de 1996.

Le site IcGm-5 fait l'objet d'un mémoire de maîtrise au département d'Anthropologie de l'université de Montréal. Le mémoire doit être déposé à la fin de la session d'automne 1996.

1.0 Le site IcGm-5

Le site IcGm-5 est situé à la limite nord-ouest du village nordique d'Inukjuak sur la côte orientale de la baie d'Hudson en face de l'île Sheep. Il est situé sur le flanc et le sommet arrondi d'une petite colline. Les coordonnées géographiques sont : . Les coordonnées UTM sont .

Le site a été découvert par Daniel Weetaluktuk en 1979. En 1985, l'institut culturel Avataq (Avataq 1987a) y a effectué une reconnaissance, une collecte de surface et un plan préliminaire ont été effectués. Le site couvre une superficie de 15 000 mètres carrés et est divisé en trois aires d'occupation. L'aire A occupe le flanc nord-ouest de la colline qui accuse une pente relativement douce recouverte de gravier et est modérément drainée. Cette aire est délimitée au nord et à l'est par des affleurements rocheux et à l'ouest par un amoncellement de gros blocs. L'extrémité est de l'aire comprend deux petits champs de blocs. L'altitude varie entre 10 et 12 mètres au-dessus du niveau de la mer pour l'aire A.

L'aire B occupe le sommet de la colline. Elle se compose d'un mince dépôt de gravier presque entièrement circonscrit par des étendues de roc nu, à environ 40 m au sud-est de l'aire A, dont elle est séparée par



Figure 1. Emplacement du village d'Inukjuak

un affleurement rocheux.

L'aire C se trouve sur une crête linéaire de sable et graviers située approximativement 30 m au nord de l'aire B. L'altitude de ces deux aires varie entre 15 et 17 mètres.

2.0 Techniques de terrain

La première étape des travaux a été de procéder à la cartographie et à l'établissement du quadrillage. La cartographie a été réalisée à l'aide d'un théodolite Sokkisha. L'emphase a été mise sur les aménagements anthropiques ainsi que sur les principales caractéristiques physiques du site et de son environnement.

Le quadrillage fut installé afin d'englober l'ensemble du site. Le point de référence, a été installé arbitrairement, et il se trouve vers le sud. Le quadrillage, orienté dans l'axe du nord géographique, permet de subdiviser le site en mètre carré désigné par un code alphanumérique, la valeur des lettres augmentant vers l'est et la valeur des chiffres augmentant vers le nord. Des séries répétitives de 22 lettres sont employées, les lettres I, V, X et O sont omises afin d'éviter la confusion possible avec les chiffres romains correspondants et le chiffre arabe zéro (0). Les séries alphabétiques suivant la première série sont précédées par les consécutives (A..., AA..., BA...).

Figure 2. Emplacement du site IcGm-5.

L'unité de base pour la fouille est un carré de 1 mètre de côté. La fouille de ces puits a été effectuée en respectant les couches stratigraphiques. Les outils et fragments d'outil lithique ont été enregistrés individuellement selon le niveau stratigraphique dans lequel ils se trouvaient. Les coordonnées nord et est de chacun ont aussi été enregistrés. Les éclats de taille étaient recueillis à l'intérieur du m² par niveau et par quadrant de 50 x 50 cm.

La localisation de tous les artefacts lithiques, les structures et autres éléments de l'occupation a été notée sur papier graphique à l'échelle 1:10. Les profils stratigraphiques ont aussi été enregistrés à cette échelle. La couverture photographique (photos couleur, noir et blanc et diapositives) comprend, le site, les structures d'habitation, les aménagements culturels intérieurs et extérieurs, les aires d'activité et les artefacts *in situ*.

4.0 La fouille

À l'été 1995 la reconnaissance de l'aire A avait révélé la présence de sept structures d'habitations dorsétiennes, trois concentrations d'éclats de siltite à la surface et deux structures d'habitation néoesquimaudes situées plus à l'ouest et à une élévation plus basse. À la

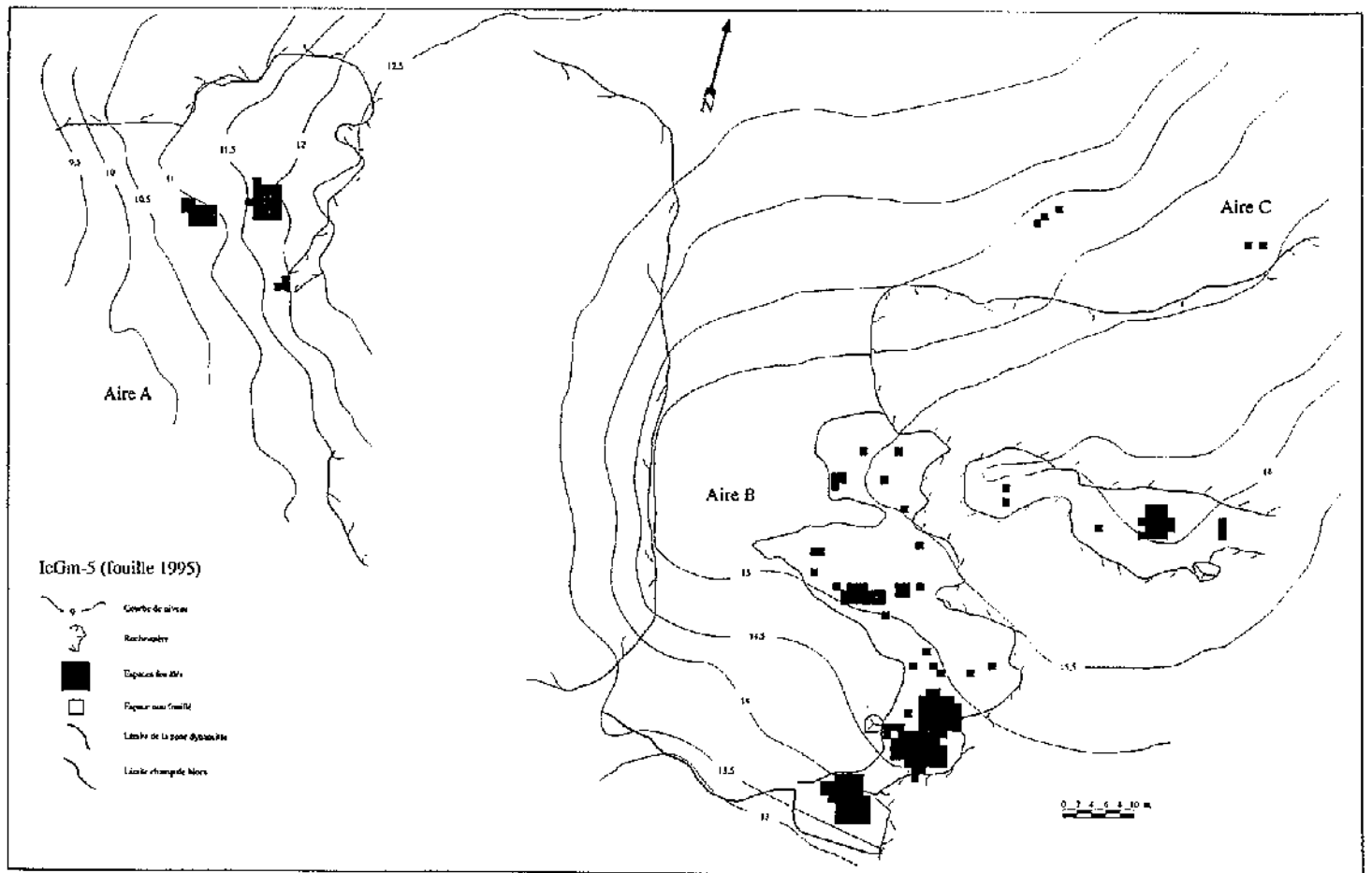


Figure 3. Plan du site IcGm-5.

fin du projet une quarantaine de mètres carrés ont été fouillées afin de vérifier la nature de l'occupation de cette aire.

Durant la préparation de la carte du site plusieurs concentrations de pierre ont été observées dans l'aire C, ces concentrations de pierre suggéraient des structures de surface. Une série de puits de sondage a été excavée et puisque ces puits se sont révélés négatifs, aucun autre travail n'a été fait dans cette aire.

La majeure partie de la fouille s'est déroulée dans l'aire B; 179 puits de 1 m² ont été fouillés. Ces puits ont été répartis dans quatre zones d'habitation. Dans l'aire B, plusieurs concentrations de pierre ont été interprétées comme structures d'habitation. Un examen minutieux de l'aire B a toutefois révélé que, lors de l'agrandissement de la piste d'atterrissage au début des années 1970, une partie de la roche mère avait été dynamitée. Lors de ce dynamitage une quantité de débris a été projetée sur l'aire B, et conséquemment, toutes les pierres qui ne semblaient pas en place ont été enlevées. Une fois cette tâche accomplie, huit structures d'habitation et quelques autres possibles ont été enregistrées. Quatre zones d'habitation ont été définies par les restes structuraux et permettant un bon échantillonnage de l'aire B. Dans chacune de ces quatre zones les structures sont associées à de gros blocs erratiques.

Aire	Structures	Formes	Dimensions(m)	Remarques
A	1	Circulaire	2,7 dia.	
	2	Circulaire	2,5 dia.	
	3	Circulaire	2,7 dia.	
	4	Ovale	3,1 x 2,1	orient. N/S
	5	Circulaire	3,0 dia.	
	6	Ovale	3,6 x 2,5	orient. N-O/S-E
	7	Circulaire	2,4 dia.	
	8	Circulaire	4,0 dia.	plate-forme de couchage
	9	Circulaire	4,0 dia	plate-forme de couchage
B	10	Ovale	2,5 x 2,1	orient. N/S
	11	Circulaire	2,9 dia.	
	12	Circulaire	2,6 dia.	
	13	Ovale	3,7 x 2,9	orient. E/O
	14	Circulaire	2,6 dia.	
	15	Circulaire	2,8 dia.	
	16	Circulaire	3,0 dia.	
	17	Circualire	2.3 dia.	

Tableau 1. Listes des structures observées sur le site IcGm-5.

4.1 Zone d'habitation 1

Avant la fouille de la zone d'habitation 1 (la plus grande des quatre zones d'habitation) le contour de deux structures principales et ce que nous croyions être une cache associé à un bloc erratique ont été observées. Après la fouille, l'aménagement des pierres et la distribution du matériel lithique nous a amené à conclure que cette zone a été réoccupée à plusieurs reprises. Dans la partie sud de la zone, au moins trois réoccupations peuvent être observées. Ces structures ont un contour ovale, avec des dimensions de 3,0 x 2,50 m. Après la fouille, il nous est aussi apparu que la cache était en fait les restes d'une structure d'habitation. Dans la partie nord, l'absence de vestiges structuraux bien définis est probablement l'effet de la réutilisation des pierres dans la construction des structures observées dans la partie sud.

L'absence d'une stratigraphie bien définie rend impossible le dénombrement des réoccupations. La stratigraphie de cette zone d'habitation est très simple: un mince couvert de mousse et de lichens recouvrant un niveau culturel composé de sable mélangé à de l'humus d'une épaisseur moyenne de cinq centimètres. Deux aménagements ont été observés; une fosse d'entreposage dans la partie sud et un foyer en pierre dans la partie nord. La fouille de la zone d'habitation 1 a couvert 73

m².

4.2 Zone d'habitation 2

La zone d'habitation 2 est située à 34 mètres au nord-est de la zone 1. Cette zone représente une structure d'habitation unique. Ceci est confirmé par la position des pierres et la distribution des artefacts. La structure est ovale avec des dimensions de 3,0 x 2,50 m. La fouille de cette zone a couvert 18 m².

4.3 Zone d'habitation 3

La zone d'habitation 3 est situé 14 mètres au nord-ouest de la zone 1. Tout comme la zone 2, cette zone représente une occupation unique. La structure est ovale avec des dimensions de 3,0 x 2,50 m. La fouille a couvert 18 m².

4.4 Zone d'habitation 4

Cette zone est située à l'extrémité sud de l'aire B à six mètres de la zone 1. Avant la fouille le contour de deux structures pouvait être observé. La première occupe le sommet d'une paléo-plage et l'autre, une structure à faible creusement, est partiellement creusée dans la partie avant de la paléo-plage. La première structure de forme ovale, 3,0 x 2,0 m, présente une stratigraphie similaire à celle observée dans la zone

d'habitation 1. Dans la partie inférieure, le développement d'un sol plus riche et la superposition des pierres démontre trois niveaux d'occupations distincts. La concentration des pierres présente une forme irrégulière de 4,0 x 3,0 m de dimensions. Un des aménagements observés est un alignement de pierres, d'une longueur de 4,0 m et d'une largeur de 1,0 m. Cet aménagement pourrait représenter une structure axiale. Une concentration de pierres, dont quelques-unes sont recouvertes de graisse carbonisées, est associée à cette structure axiale il peut s'agir soit d'un support à lampe ou bien un foyer. Malheureusement, la quantité de charbon de bois observée près de cet aménagement est en quantité insuffisante pour une datation. En tout 37 m² ont été fouillés dans la zone d'habitation 4.

4.5 L'aire A.

À la fin de l'été, une quarantaine de mètres carrés a été fouillée dans l'aire A afin d'y vérifier la nature de l'occupation. Ces puits ont été répartis dans deux zones d'habitation et une concentration d'éclats en surface.

Dans la zone d'habitation 5, 22 m² ont été fouillés. Cette zone est bordée à l'ouest par une étendue de roche-mère. La fouille de la zone 6 (15 m² de fouillés) a révélé une stratigraphie plus complexe et une

superposition de pierres. Il semble que cette zone ait été réoccupée.

Comme la fouille de ces zones d'habitations est partielle peu d'informations sont disponibles. Toutefois, il semble que l'occupation de cette aire représente une occupation dorsétienne plus récente que celle de l'aire B. La fouille de cette aire doit se poursuivre à l'été de 1996.

5.0 Matériel lithique

Les travaux de 1995 ont permis la cueillette de 80 000 artefacts. De ce nombre, 605 sont des outils ou des fragments d'outil. L'élément distinctif de cette collection est la domination du siltite comme matière première principale. En effet, 99 % des artefacts sont fabriqués dans cette matière. Le siltite varie en couleur du gris au noir, le siltite noir étant d'une meilleure qualité. L'abondance de cette matière première peut s'expliquer par la présence d'une importante source de ce matériel sur l'île Patterson, qui est située à deux kilomètres à l'ouest du site dans la baie d'Hudson.

Le chert la deuxième matière première en importance est. Il représente moins de 5000 artefacts. Sa couleur varie de beige à brun foncé. Les éclats de chert sont très petits et représentent l'étape finale de la fabrication d'outils ou bien l'affûtage des différents outils en chert. Parmi les autres matières premières présentes, on retrouve le quartz laiteux, le

quartz cristallin, le quartzite, le metabasalte, la néphrite et la stéatite.

Deux matières premières représentent 75 % des outils. De ce total, 55 % sont en siltite, et on y retrouve principalement des couteaux et des bifaces, dont certains de dimensions importantes. Le chert, qui représente 20 % des outils, a surtout été utilisé dans la fabrication des pointes, petits couteaux, grattoirs, racloirs, couteaux obliques, pseudo-burins et burins. Le quartz cristallin et la stéatite sont deux autres matières premières qui ont une certaine signification dans la collection d'outils. Plus de la moitié des 82 microlames récupérées est fabriquée en quartz cristallin. La stéatite quant à elle est représentée par plusieurs fragments de lampes et de récipients. Dans l'aire A une petite lampe est le seul objet complet en stéatite qui fut trouvé. La majorité des fragments sont trop petits pour définir la grosseur ou la forme des objets. Par contre, l'épaisseur et la courbure de certains fragments suggèrent une forme ovale pour certains récipients.

Une herminette en néphrite et une hache en metabasalte ont été trouvées dans la zone d'habitation 1. La plupart des outils, à l'exception des pseudo-burins et de l'herminette, sont fabriqués par l'enlèvement d'éclats avec, parfois, une présence minimale de polissage.

Deux outils, un grattoir dans la zone d'habitation 4 et un biface dans la zone d'habitation 1, sont fabriqués en quartzite de Diana. Ce sont

Catégories	Quartz					Quartzite			Métabasalte	Néphrite	Stéatite	Total
	Chert	Laiteux	Hyalin	Local	Cristallin	Siltite	Diana	Autre				
Pointe	11	1				17		4				33
Couteau	12	1				90		3				106
Grattoir	10		1		2	3	1		1			18
Racloir	9					4						13
Burin	5											5
Pseudo-burin	5							1		7		13
Hache									1			1
Hermine										1		1
Lame	3					5		2				10
Micro lame	24	2			48	8						82
Nucleus à micro lame					6							6
Nucleus	1					24		3	7			35
Fragment d'outil	23	2				56				1		82
Fragment d'outil poli	4					6				2		12
Ébauche						19	1				3	23
Pierre à polir								4				4
Éclat retouché	16				1	94						111
Éclat utilisé	1					12		2				15
Fragment de récipient											31	31
Stéatite travaillée											3	3
Lampe											1	1
Éclat	2244	11	4	16	67	77040	14	57	137		24	79614
Total	2368	17	5	16	124	77378	16	76	146	11	62	80219

Tableau 2. La collection lithique du site IcGm-5.

Catégories	Quartz					Quartzite		Métabasalte	Néphrite	Stéatite	Total	
	Chert	Laiteux	Hyalin	Local	Cristal.	Siltite	Diana					Autre
Pointe	4					4		2			10	
Couteau	4	1				42		1			48	
Grattoir	3				2	2					7	
Racloir	4					2					6	
Burin												
Pseudo-burin	1							1		3	5	
Hache									1		1	
Herrinette										1	1	
Lame						1					1	
Microlame	8				25	1					34	
Nucleus à microlame					3						3	
Nucleus	1					7		3	3		14	
Fragment d'outil	12	2				29	1				44	
Fragment d'outil poli						4				3	7	
Ébauche						8	1				10	
Pierre à polir								3			3	
Éclat retouché	3				1	45					49	
Éclat utilisé						3		1			4	
Fragment de récipient										8	8	
Stéatite travaillée												
Lampe												
Éclat	974	8			27	28243	7	55	55		13	29382
Total	1014	11			58	28391	9	66	59	7	22	29637

Tableau 3. La collection lithique du site IcGm-5, zone d'habitation 1.

Catégories	Quartz					Quartzite			Métabasalte	Néphrite	Stéatite	Total
	Chert	Laiteux	Hyalin	Local	Cristal.	Siltite	Diana	Autre				
Pointe												
Couteau	1											
Grattoir												1
Racloir												
Burin												
Pseudo-burin												
Hache												
Herminette												
Lame												
Micro lame												
Nucleus à micro lame												
Nucleus							2					
Fragment d'outil												2
Fragment d'outil poli												
Ébauche												
Pierre à potir												
Éclat retouché												
Éclat utilisé												
Fragment de récipient												
Stéatite travaillée												
Lampe												
Éclat	5						1939					
Total	6						1941					1944
												1947

Tableau 4. La collection lithique du site IcGm-5, zone d'habitation 2.

Catégories	Quartz					Quartzite					Total	
	Chert	Laiteux	Hyalin	Local	Cristal.	Siltite	Diana	Autre	Métabasalte	Néphrite		Stéatite
Pointe												
Couteau	2					1		1				4
Grattoir	1											1
Racloir	1											1
Burin												
Pseudo-burin	3											3
Hache												
Herrinette												
Lame	2							1				3
Microlame	12					1						13
Nucleus à microlame					3							3
Nucleus												
Fragment d'outil	3					1						4
Fragment d'outil poli												
Ébauche						1						1
Pierre à polir												
Éclat retouché	6					1						7
Éclat utilisé	1											1
Fragment de récipient												
Stéatite travaillée												
Lampe												
Éclat	37			1		589						627
Total	68			1	3	594		2				668

Tableau 5. La collection lithique du site IcGm-5, zone d'habitation 3.

Catégories	Quartz					Quartzite			Métabasalte	Néphrite	Stéatite	Total
	Chert	Laiteux	Hyalin	Local	Cristal	Siltite	Diana	Autre				
Pointe	6	1				9		1				17
Couteau	5					22		1				28
Grattoir	4		1				1		1			7
Racloir	4					1						5
Burin	4											4
Pseudo-burin	1									3		4
Hache												
Herminette												
Lame	1					1						2
Micro lame	4				22	5						31
Nucleus à micro lame												
Nucleus						7			3			10
Fragment d'outil	6					17						23
Fragment d'outil poli	3									1		4
Ébauche						10					1	11
Pierre à polir												
Éclat retouché	8					32						40
Éclat utilisé						4						4
Fragment de récipient											18	18
Stéatite travaillée											1	1
Lampe												
Éclat	1206	3			32	28876	7		79			30203
Total	1252	4	1		54	28984	8	2	83	4	20	30412

Tableau 6. La collection lithique du site IcGm-5, zone d'habitation 4.

Catégories	Quartz						Quartzite		Métabasalte	Néphrite	Stéatite	Total
	Chert	Laiteux	Hyalin	Local	Cristal.	Siltite	Diana	Autre				
Pointe	1					4		1				6
Couteau						24						24
Grattoir	2					1						3
Racloir						1						1
Burin	1											1
Pseudo-burin										1		1
Hache												
Hémisphère												
Lame						3						3
Micro lame		1			2	1						4
Nucleus à microlame												
Nucleus						7			1			8
Fragment d'outil	2					9						11
Fragment d'outil poli	1					3						4
Ébauche											1	1
Pierre à polir								1				1
Éclat retouché						16						16
Éclat utilisé						5		1				6
Fragment de récipient											5	5
Stéatite travaillée											1	1
Lampe											1	1
Éclat	22		5	15	7	17197		2	3		11	17262
Total	29	1	5	15	9	17271		5	4	1	19	17359

Tableau 7. La collection lithique du site IcGm-5, aire A.

les premiers objets fabriqués dans cette matière première retrouvée sur la côte est de la baie d'Hudson. La carrière de Diana est située dans la baie Hall près du village de Quaqtq dans le coin nord-ouest de la baie d'Ungava.

La faible déposition sur le site IcGm-5 n'a pas permis une bonne préservation des restes organiques. Moins d'une douzaine de fragments d'os ont été trouvés. À certains endroits, surtout près de la fosse d'entreposage, des marques laissées par la décomposition d'ossements ont pu être observées.

6.0 Chronologie

Un échantillon de charbon de bois a été choisi pour datation dans chacune des zones d'habitation 1 et 4. Les échantillons ont été envoyés au département des sciences de la terre de l'université Brock. L'échantillon de la zone 1 est associé avec le foyer observé dans la partie nord de la zone. La date obtenue est de 1520 +/- 80 ans A.A. (BGS 1854). L'échantillon de la zone 4 provient de la partie supérieure de la zone dans le coin nord-ouest. La date obtenue est de 1600 +/- 75 ans A.A. (BGS 1855). Ces dates nous permettent de placer l'occupation de l'aire B du site IcGm-5 à la fin de la période du Dorsétien moyen entre 400 et 500 après J. C. Dans l'aire A, quelques traces de combustion ont été observées, surtout dans la

zone d'habitation 6 dans le niveau d'occupation deux. Les échantillons de charbon de bois trouvés sont malheureusement trop petits pour une datation.

7.0 Discussion

Les divers travaux archéologiques dans la région d'Inukjuak depuis la fin des années 1970 (Avataq 1987a, 1991a, 1992b, 1992c) ont permis l'identification de 148 sites, dont 56 sont associés à la culture prédorsétienne et 35 à la culture dorsétienne.

Cette partie de la côte de la baie d'Hudson démontre une importante occupation durant la période prédorsétienne. Les sites qui sont associés à cette période occupent les paléo-plages entre 80 et 35 m.a.s.l. Quelques uns de ces sites sont assez imposants, par exemple le site IdGo-51 (Avataq 1992b), où 226 structures d'habitation ont été observées entre 75 et 35 m.a.s.l. Par contre, les sites dorsétiens sont généralement petits et sont le plus souvent situés entre 20 et 10 m.a.s.l. La majorité de ces sites est associée au Dorsétien moyen et au Dorsétien récent. Les seuls sites connus associés au Dorsétien ancien sont les sites identifiés par Harp (Harp 1976a, 1976b) sur les îles Belcher dans le sud de la baie d'Hudson et le site IcGm-13 à Inukjuak (Avataq1987b).

Le site dorsétien moyen le plus ancien sur la côte orientale de la baie d'Hudson se trouve à Kuujjuarapik (Avataq 1991b, 1992a). Le site GhGk-63 est daté entre 50 avant J. C. et 240 après J. C. À Inukjuak (Avataq 1987c, 1993) le site IcGm-4 est daté entre 280 et 400 après J. C. Quelques

autres sites associés au Dorsétien moyen ont été échantillonnés dans la région d'Inukjuak, mais nous n'avont pu obtenir aucune datation jusqu'à aujourd'hui.

L'apparition et le nombre de sites appartenant au Dorsétien moyen sur la côte est de la baie d'Hudson correspond au déclin des populations dorsétiennes plus au nord. Cette augmentation vers le premier siècle après J. C. dans la fréquence de sites Dorsétien moyen est aussi rapportée dans la littérature pour le Labrador et Terre-Neuve (Maxwell 1985).

8.0 Conclusion

En conclusion, le site IcGm-5 a été occupé durant la fin de la période du Dorsétien moyen et au début de la période du Dorsétien récent. Le site représente une occupation durant la saison chaude, bien qu'il est impossible à ce moment de présumer la fonction du site IcGm-5. Les données recueillies suggèrent une activité orientée vers la fabrication d'outils. Aucun site associé à une occupation hivernale n'a été trouvé sur la terre ferme. Les seuls sites hivernaux dorsétiens connus se trouvent sur les îles où les recherches de Daniel Weetaluktuk (Weetaluktuk 1980) ont permis de découvrir des sites de cette période avec des habitations semi-souterraines. L'hypothèse que l'on peut en déduire est que le schéma d'établissement des Dorsétiens dans la région d'Inukjuak couvre deux zones écologiques. La terre ferme durant les mois plus chauds et les îles ou les glaces pour la saison froide.

L'occupation dorsétienne sur la côte orientale de la baie d'Hudson, à l'exception de quelques petits sites du Dorsétiens ancien dispersés, commence vers le premier siècle après J. C. avec un mouvement de population du détroit d'Hudson et a atteint son apogée vers 300 après J. C. L'occupation dorsétienne s'est poursuivie jusqu'à la période du dorsétien terminale, illustrée par les sites découverts par Harp

dans la région du golfe de Richmond situé dans la partie sud de la côte est de la baie d'Hudson.

9.0 Références

HARP, E., Jr.

- 1976a Dorset Settlement Patterns in Newfoundland and Southeastern Hudson Bay, dans *Paleoeskimo Problems*, M. S. Maxwell éd. *Memoirs of the Society for American Archaeology* No. 31, pp. 119-138.
- 1976b Report on Archaeological Investigations in the Belcher Island during the Summer of 1975. Manuscript on file. Archaeological Survey of Canada, National Museum of Man, Ottawa.

FITZHUGH, W.W.

- 1976 Environmental Factors in the Evolution of Dorset Culture: a Marginal Proposal for Hudson Bay, dans *Eastern Arctic Prehistory: Paleoeskimo Problems*, M. S. Maxwell éd. *Memoirs of the Society for American Prehistory*, No. 31, pp. 139-149.

INSTITUT CULTUREL AVATAQ

- 1987a Inventaire archéologique de l'aire d'étude du village de Inukjuak. Réfection des infrastructures aéroportuaires. Rapport présenté au Service de l'environnement du ministère des Transports du Québec, 2 tomes, 151 p., plans, photographies, annexes.

- 1987b Archaeological Salvage Excavation of the IcGm-13 site, Inukjuak, Northern Quebec. Rapport présenté à la Corporation Makivik, 28 p., plans, photographies, annexes.
- 1987c Fouille de sauvetage sur les sites IcGm-2, 3 et 4, Inukjuak, Nouveau-Québec. Rapport présenté au ministère des Transports du Québec, 72 p., plans, photographies, annexes
- 1991a Inventaire archéologique, Inukjuak, Nunavik, 1990. Rapport présenté au ministère des Affaires culturelles du Québec, 23 p., plans, photographies, annexes.
- 1991b Archaeological Salvage Excavation of the GhGk-63 site, 1990, Kuujjuarapik, Nunavik. Rapport présenté à la municipalité de Kuujjuarapik, 13 p., plans, photographies, annexes.
- 1992a Archaeological Salvage Excavation of the GhGk-63 site, 1991, Kuujjuarapik, Nunavik. Rapport présenté à la municipalité de Kuujjuarapik, 15 p., plans, photographies, annexes.
- 1992b Natturalik Fourth Traditional Skills Camp: Archaeological Survey of the Witch Bay Area, Nunavik. Rapport présenté à Natturalik, 3 tomes, 14 p., plans, photographies, annexes.

1992c Inventaire archéologique, Inukjuak, Nunavik, 1991. Rapport présenté au ministère des Affaires culturelles du Québec, 18 p., plans, photographies, annexes.

1993 Analyse des sites IcGm-2, 3 et 4, Inukjuak, Nunavik. Projet de réfection des infrastructures aéroportuaires nordiques. Rapport présenté au Service de l'environnement, ministère des Transport du Québec, 118 p.

MAXWELL, M. S.

1985 Prehistory of the Eastern Arctic. Academic Press, Orlando, 327 p.

WEETALUKTUK, D.

1978 Preliminary Report on Archaeological Sites at Inujuak (Port Harrison) Québec, manuscrit, 8 p., Direction de l'Archéologie et de l'Ethnologie, Inventaire préhistorique, Ministère des Affaires culturelles, Québec.

1979 Preliminary Report on Archaeological Salvage Project, May-June 1979, manuscrit, 14 p., Direction de l'Archéologie et de l'Ethnologie, Inventaire préhistorique, Ministère des Affaires culturelles, Québec.

- 1980 A Report of Preliminary Archaeological Survey on
Kidney Island, Sleeper Islands, N. W. T., Central East
Hudson Bay, Summer 1979, Manuscrit, Service de
l'Inventaire, Direction générale du Patrimoine,
Québec.

10.0 Photographies



Photo 1. Vue générale du site IcGm-5, vers le sud-ouest.



Photo 2. Vue générale de l'aire A, vers le nord-ouest.



Photo 3. Vue générale aire B, vers le sud.

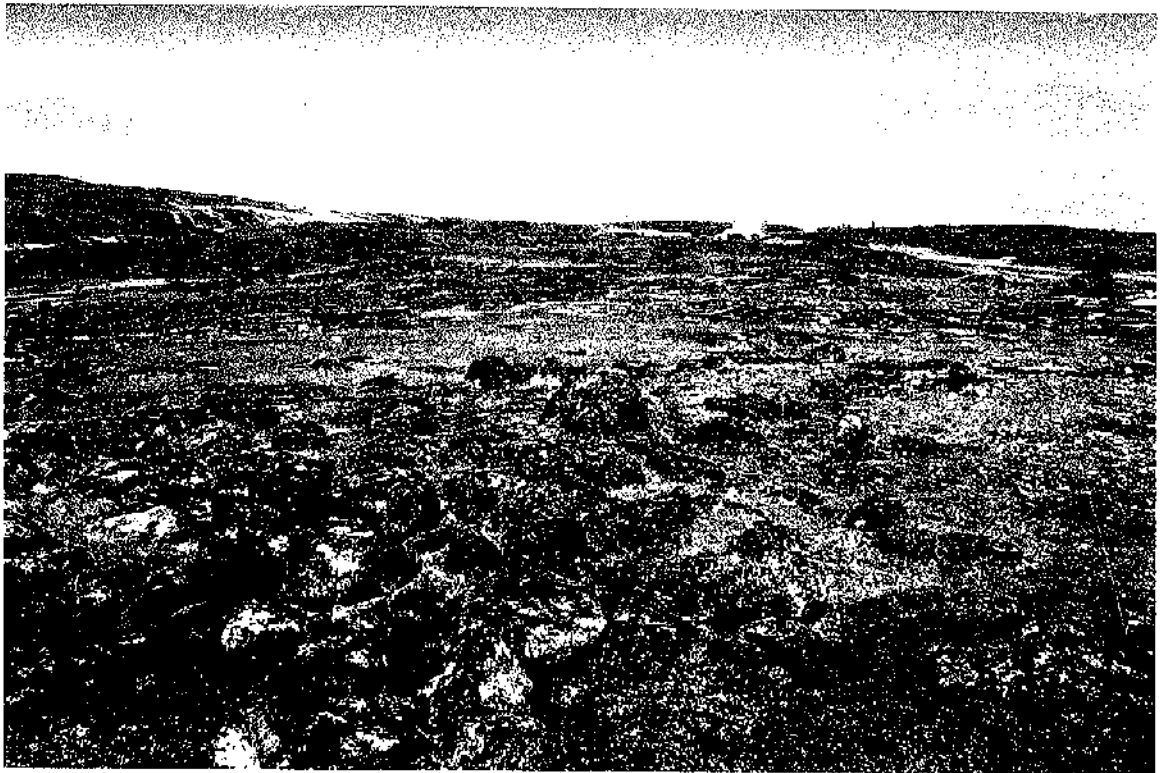


Photo 4. Vue générale aire C, vers le nord-est.



Photo 5. Zone de dynamitage, aire B, vers le sud-est.

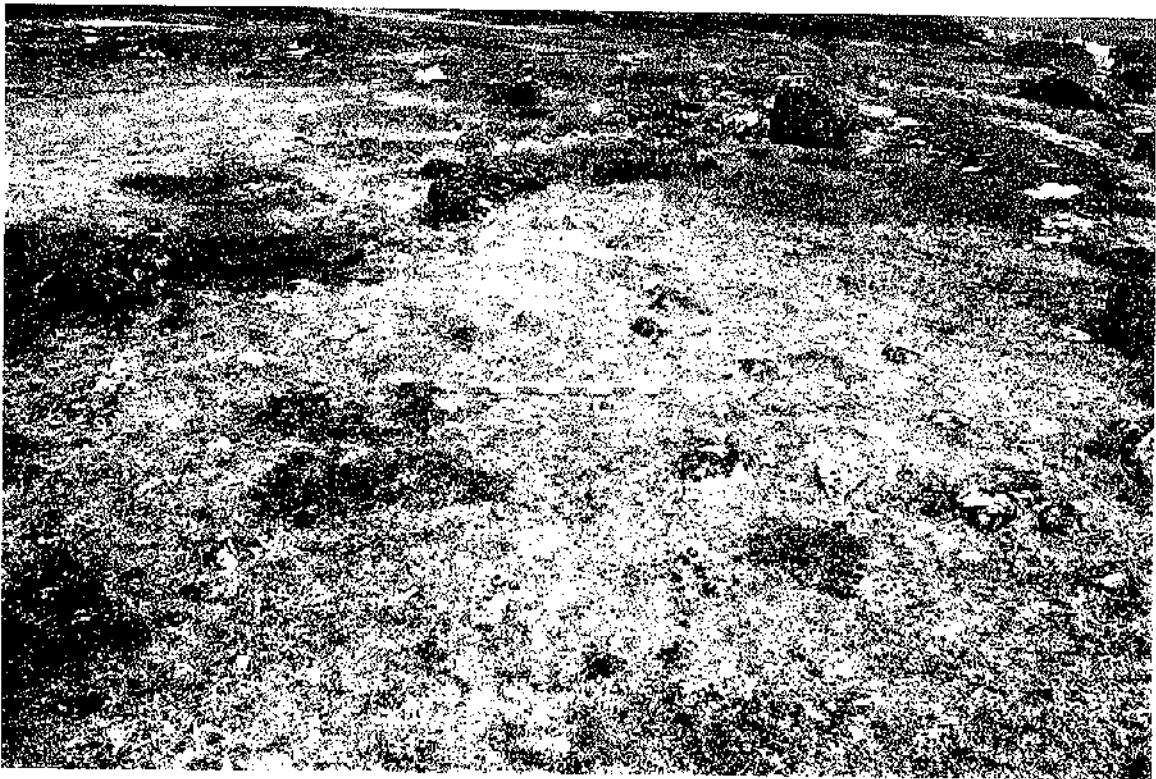


Photo 6. Zone d'habitation 1, aire B, vers l'est

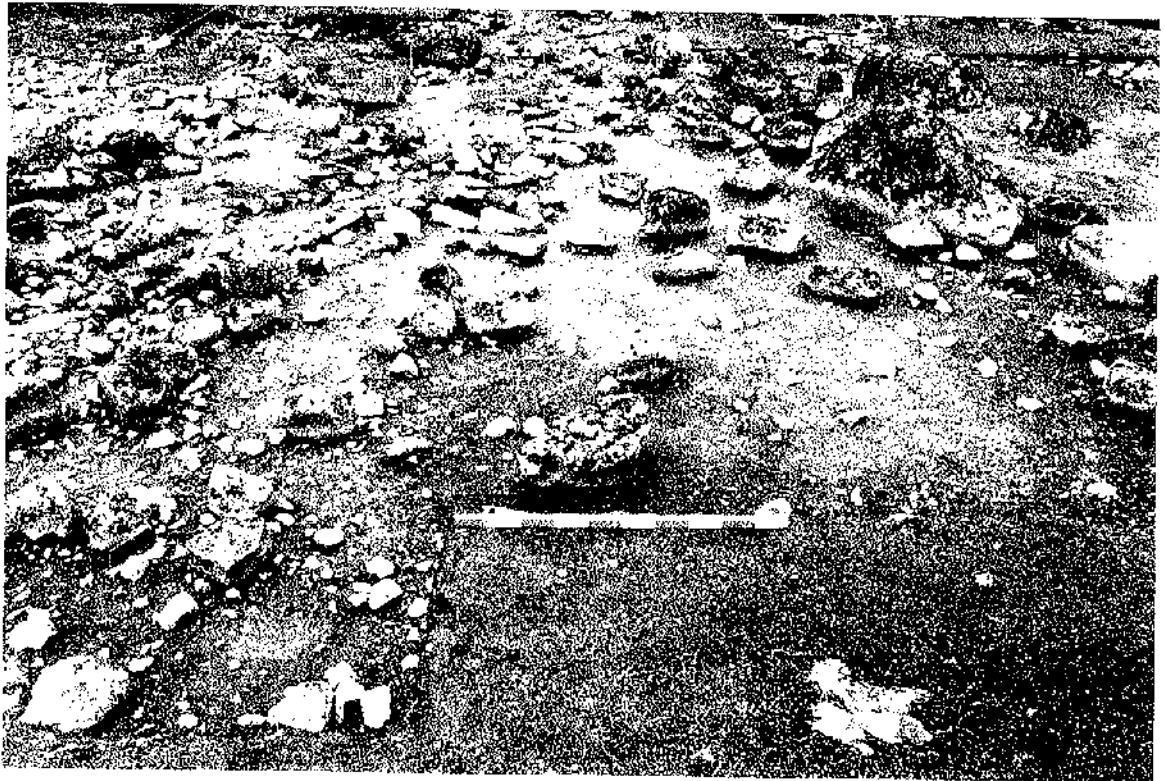


Photo 7. Zone d'habitation 1 après la fouille, partie sud, vers le nord.

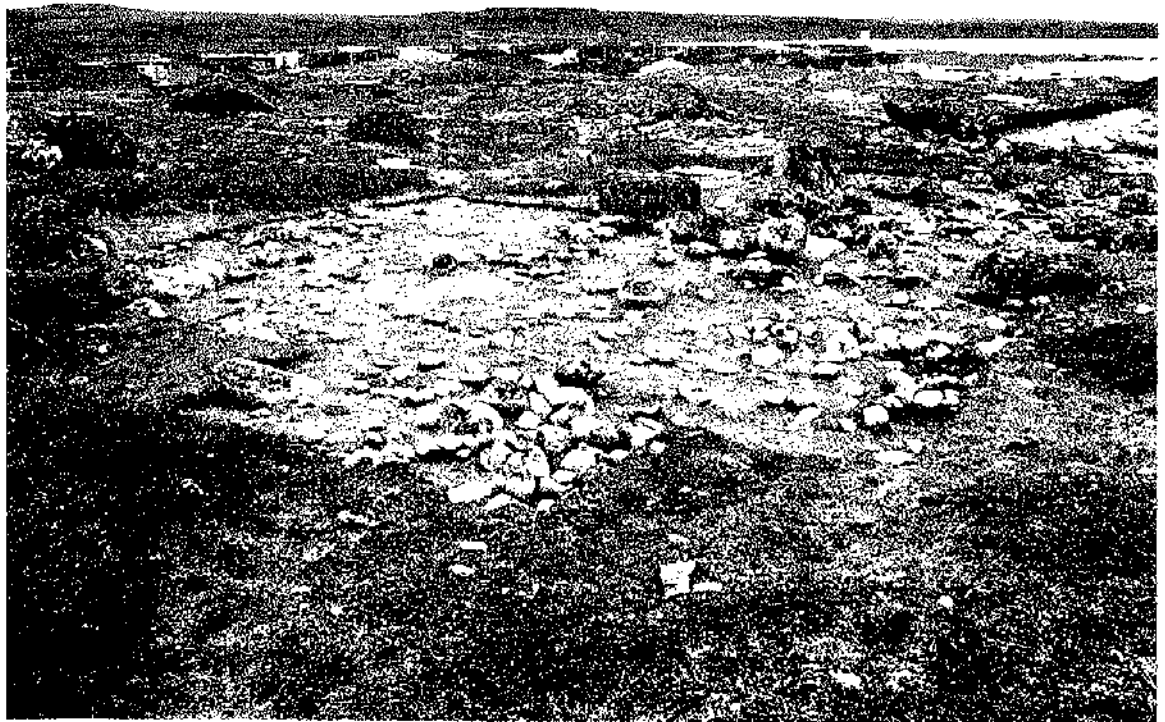


Photo 8. Zone d'habitation 1 après la fouille, partie nord, vers le sud-est.



Photo 9. Cache, zone d'habitation 1, vers l'est.

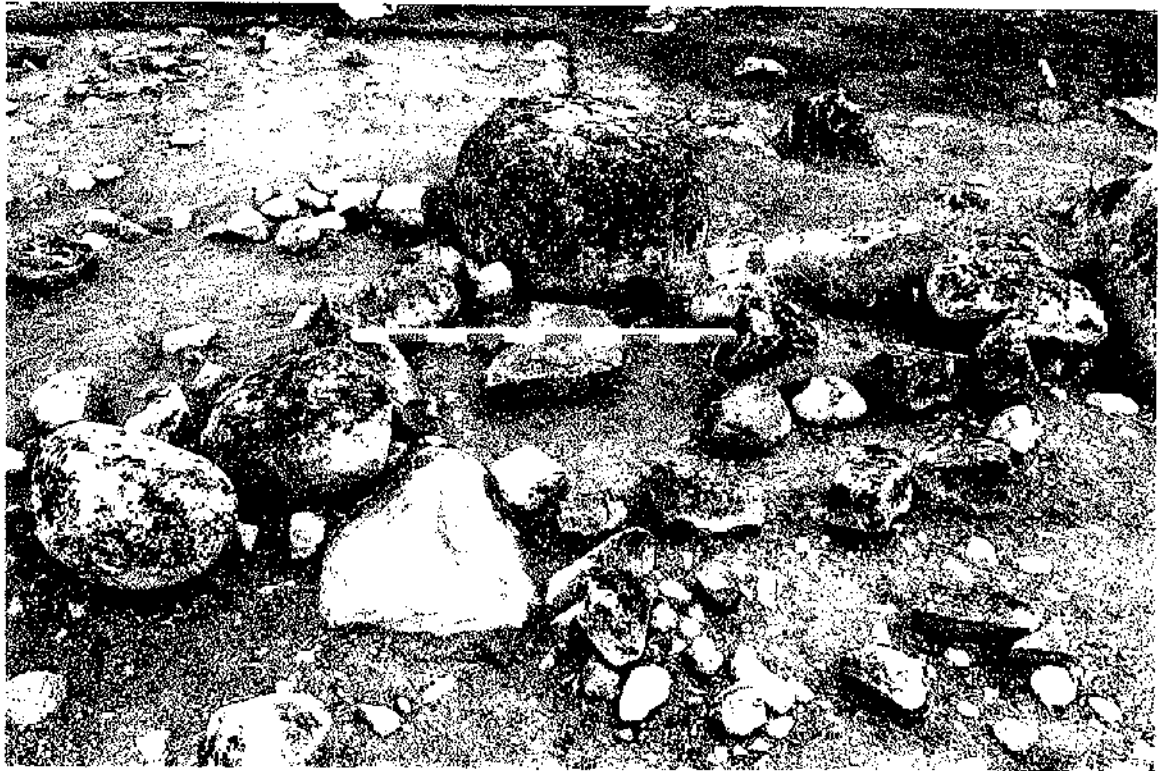


Photo 10. Cache après la fouille, zone d'habitation 1, vers l'est.



Photo 11. Fosse, zone d'habitation 1, vers l'est.

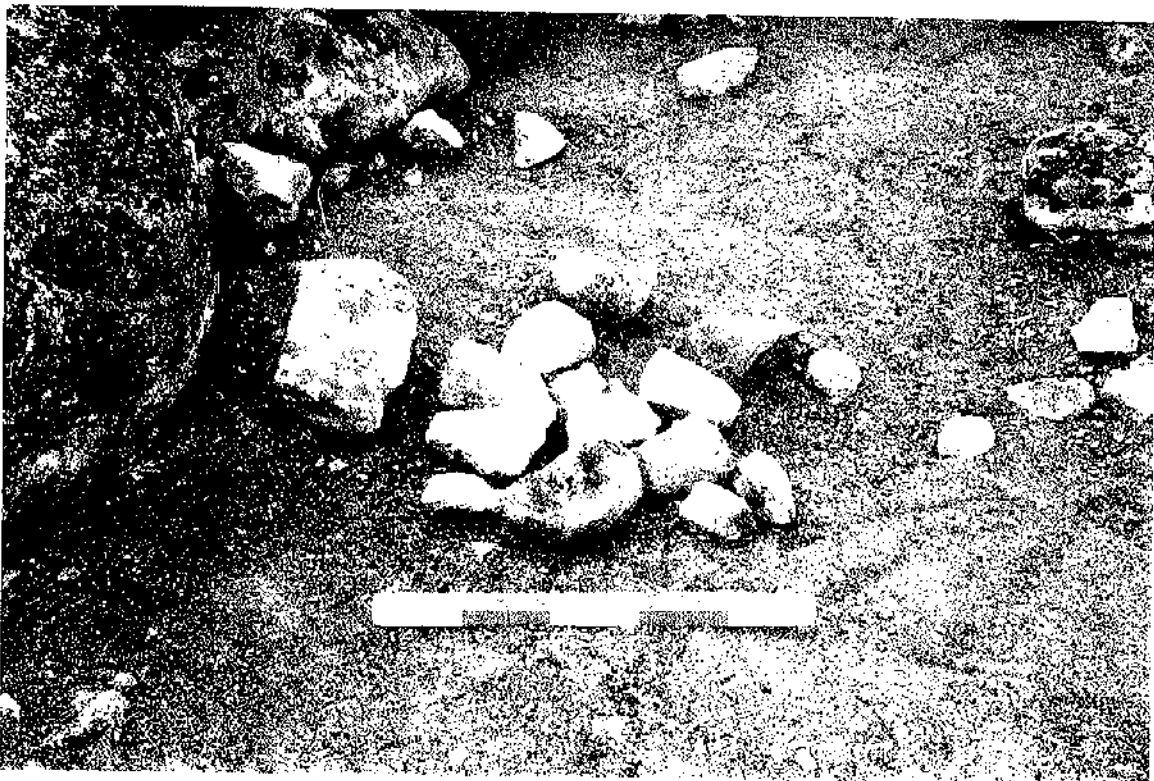


Photo 12. Foyer, zone d'habitation 1, vers l'ouest.



Photo 13. Zone d'habitation 2, aire B, vers le sud-ouest.

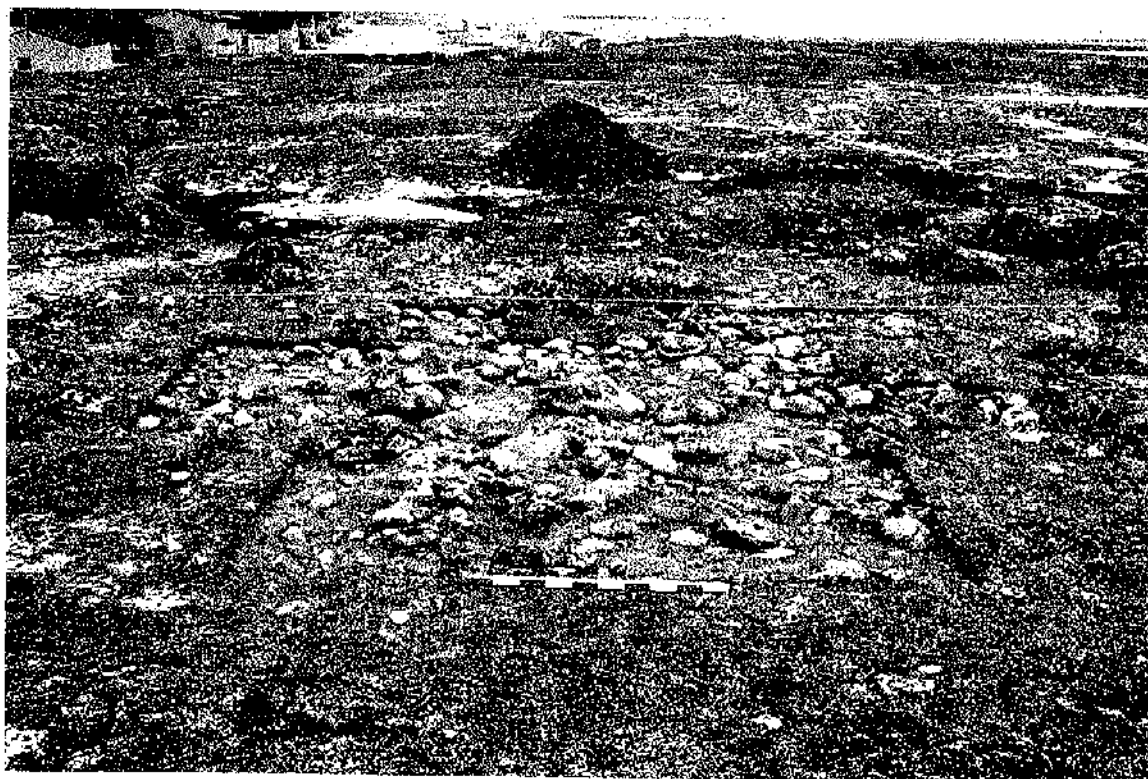


Photo 14. Zone d'habitation 2 après la fouille, vers le sud.

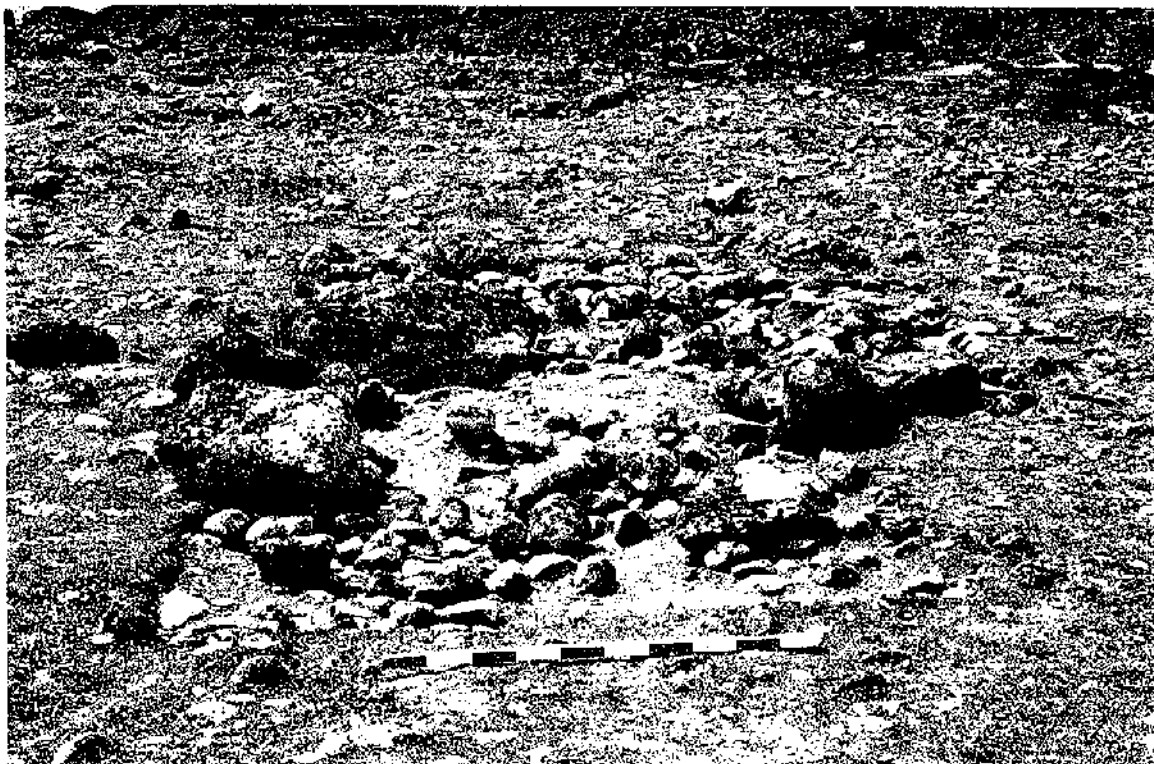


Photo 15. Zone d'habitation 3 après la fouille, vers l'ouest.



Photo 16. Zone d'habitation 4, vers l'est.

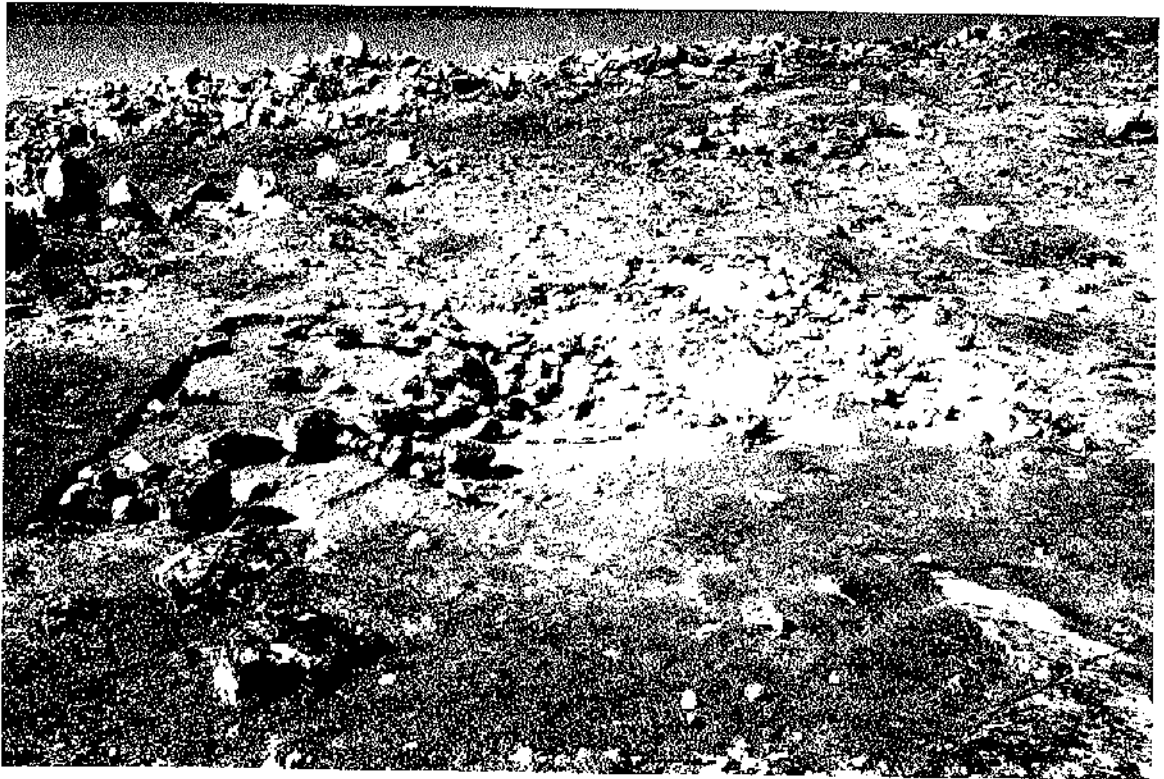


Photo 17. Zone d'habitation 4 après la fouille, vers l'ouest.



Photo 18. Zone d'habitation 4, CP 27 profile ouest.



Photo 19. Aménagement axial, zone d'habitation 4, vers le sud-est.



Photo 20. Foyer, zone d'habitation 4, vers le sud-ouest.

Photo 22. Zone d'habitation 6, aire A.

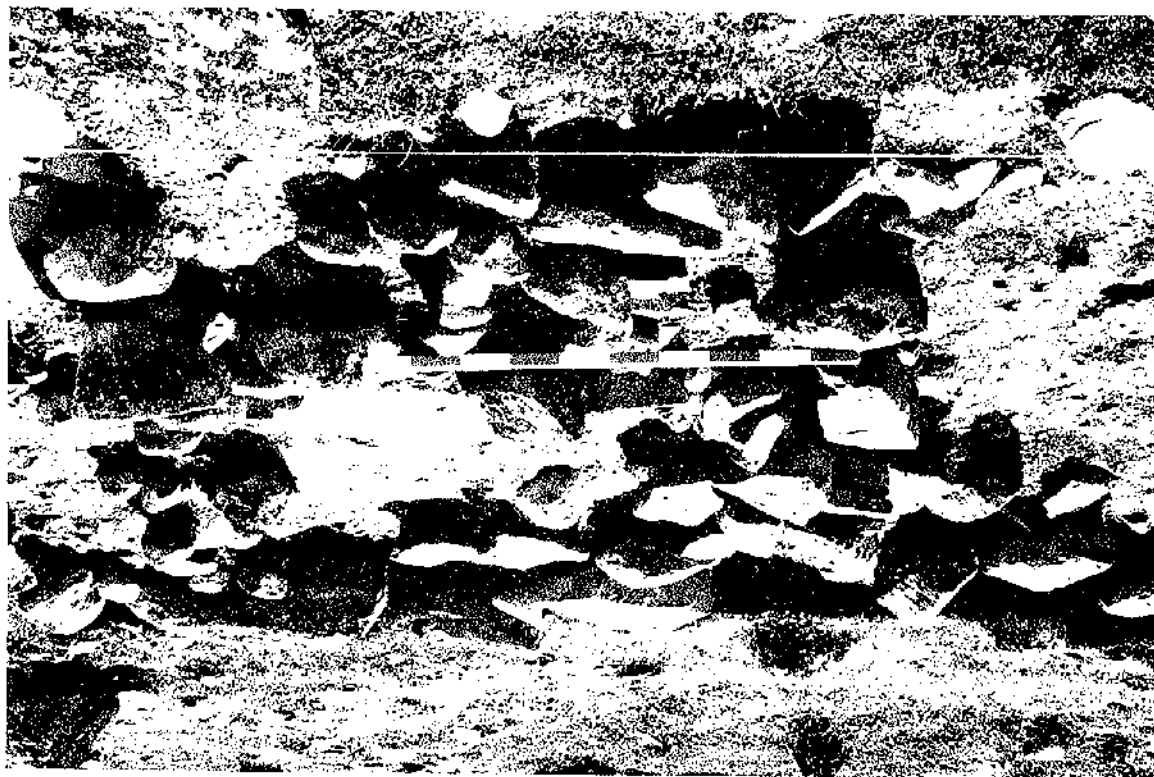


Photo 21. Zone d'habitation 5, aire A, vers le sud-ouest.



Annexe 1.

Liste des photographies

Annexe 1. liste des photographies

Film	Negatif	Sujet	Orientation	Date
C9501-1	00A	Vue générale IcGm-5	SO	13-06-95
	0A	Vue générale IcGm-5, aire B	SE	13-06-95
	1A	Vue générale IcGm-5, aire C	NE	13-06-95
	2A	Vue générale IcGm-5, aire B	ENE	13-06-95
	3A	Vue générale IcGm-5, aire B	N	13-06-95
	4A	Vue générale IcGm-5, aire B	NO	13-06-95
	5A	Vue générale IcGm-5, aire B	O	13-06-95
	6A	Vue générale IcGm-5, aire B	SO	13-06-95
	7A	Zone d'habitation 2	SO	13-06-95
	8A	Zone d'habitation 2	N	13-06-95
	9A	Vue générale aire C	O	13-06-95
	10A	Vue générale aire B	S	13-06-95
	11A	Vue générale aire B	ESE	13-06-95
	12A	Vue générale aire B	NE	13-06-95
	13A	Vue générale aire B	SE	13-06-95
	14A	Vue générale aire A	SO	13-06-95
	15A	Vue générale aire A	NO	13-06-95
	16A	Vue générale aire A	OSO	13-06-95
	17A	Vue générale aire A, partie historique	O	13-06-95
	18A	Vue générale aire A, partie historique	N	13-06-95
	19A	IcGm-5, foyer?	OSO	13-06-95
	20A	IcGm-5 vue générale aire C (sondages)	E	17-06-95
	21A	IcGm-5 aire C, zone Z-AA	N	17-06-95
	22A	IcGm-5 aire C, zone centrale	N	17-06-95
	23 A	IcGm-5 aire C, zone BH	N	17-06-95
	24A	IcGm-5 aire C, zone ligne N-S	N	17-06-95
	25A	IcGm-5 aire B, zone d'habitation 1, cache?	E	17-06-95
	26A	IcGm-5 aire B, zone d'habitation 1, structure possible	E	17-06-95
	27A	IcGm-5 aire B, structure possible	O	17-06-95
	28A	IcGm-5 aire B, zone d'habitation 4	E	17-06-95
	29A	IcGm-5 zone d'habitation 1, fouille	S	19-06-95
	30A	IcGm-5 zone d'habitation 1, fouille	O	19-06-95
	31A	IcGm-5 zone d'habitation 2, fouille	S	19-06-95
	32A	IcGm-5 zone d'habitation 2, fouille	O	19-06-95
	33A	IcGm-5 aire B, vue générale	SE	19-06-95
	34A	IcGm-5 zone d'habitation 1, fouille	SE	19-06-95
35A	IcGm-5 zone d'habitation 2, fouille	E	19-06-95	
36A	IcGm-5 gravats	SE	19-06-95	
C9501-2	0A	IcGm-5 zone d'habitation 2, après la fouille	S	22-06-95
	1A	IcGm-5 zone d'habitation 2, après la fouille	O	22-06-95
	2A	IcGm-5 zone d'habitation 2, après la fouille	N	22-06-95
	3A	IcGm-5 zone d'habitation 2, après la fouille	E	22-06-95
	4A	IcGm-5 zone d'habitation 2, après la fouille	SE	22-06-95

Annexe 1. liste des photographies

Film	Nega. #	Sujet	Orient.	Date	
C9501-2	5A	IcGm-5 zone d'habitation 2, après la fouille	SO	22-06-95	
	6A	IcGm-5 zone d'habitation 2, après la fouille	NO	22-06-95	
	7A	IcGm-5 zone d'habitation 2, après la fouille	NE	22-06-95	
	8A	IcGm-5 zone d'habitation 2, après la fouille	E	22-06-95	
	9A	IcGm-5 zone d'habitation 2, après la fouille	S	22-06-95	
	10A	IcGm-5 zone d'habitation 2, après la fouille	O	22-06-95	
	11A	IcGm-5 zone d'habitation 2, après la fouille	N	22-06-95	
	12A	Noah Pov	-	22-06-95	
	13A	Agga Nayoumealuk	-	22-06-95	
	14A	Elsie Kasudluak	-	22-06-95	
	15A	Davidee Echalook + Sandy Niviaxie	-	22-06-95	
	16A	Andy Moorhouse	-	22-06-95	
	17A	Moses Atagotaaluk	-	22-06-95	
	18A	Tommy Weetaluktuk	-	22-06-95	
	19A	Claude Pinar	-	22-06-95	
	20A	IcGm-5 CC - CD 33, feature I	S	22-06-95	
	21A	IcGm-5 CC - CD 33, feature I	S	22-06-95	
	22A	Jeff Nethercott	-	22-06-95	
	23A	Zone d'habitation 3, vue générale	S	05-07-95	
	24A	Zone d'habitation 3, vue générale	E	05-07-95	
	25A	Zone d'habitation 3, vue générale	O	05-07-95	
	26A	Zone d'habitation 3, CJ-CK-CL 53-54	S	05-07-95	
	27A	Zone d'habitation 3, CK-CL 53-54	S	05-07-95	
	28A	Zone d'habitation 3, CM-CN 53-54-55	S	05-07-95	
	29A	Zone d'habitation 3, CP-CQ 53-54, CP 55	S	05-07-95	
	30A	Zone d'habitation 3, CP-CQ 53-54	E	05-07-95	
	31A	Zone d'habitation 3, CP-CQ 53-54, CP 55	N	05-07-95	
	32A	Zone d'habitation 3, CM-CN 53-54-55	N	05-07-95	
	33A	Zone d'habitation 3, CL-CK-CJ 53-54	N	05-07-95	
	34A	Zone d'habitation 3, CJ-CK 53-54	O	05-07-95	
	35A	Zone d'habitation 3, CJ-CK 53-54	SO	05-07-95	
	36A	Zone d'habitation 3, CK-CL 53-54	S	05-07-95	
	C9501-3	1	Zone d'habitation 3, CK-CL 53-54	ENE	05-07-95
		2	Zone d'habitation 3, CJ-CK-CL 53	E	05-07-95
		3	Zone d'habitation 3, CM-CN 54-55	NO	05-07-95
		4	Zone d'habitation 3, CM-CN 53-54	OSO	05-07-95
5		Zone d'habitation 3, CM-CN-CP 55	O	05-07-95	
6		Zone d'habitation 3, CM-CN-CP 55	E	05-07-95	
7		Zone d'habitation 3, CM-CN-CP 53-54-55	SE	05-07-95	
8		Zone d'habitation 3, CM-CN 55	SE	05-07-95	
9		Zone d'habitation 3, CN-CP-CQ 53-54-55	SO	05-07-95	
10		Zone d'habitation 3, CM-CN 53-54	SE	05-07-95	
11		Zone d'habitation 3, CP-CQ 53-54	NO	05-07-95	
12		Zone d'habitation 3, CP-CQ 53-54	SE	05-07-95	

Annexe 1. liste des photographies

Film	Nega. #	Sujet	Orient.	Date	
C9501-3	13	Zone d'habitation 3, CP-CQ 53	E	05-07-95	
	14	Zone d'habitation 3, CP-CQ 54	E	05-07-95	
	15	Zone d'habitation 3, CM-CN 54-55	NE	05-07-95	
	16	Zone d'habitation 3, CM-CN 53-54	NE	05-07-95	
	17	Zone d'habitation 3, CJ-CK-CL 53-54	NO	05-07-95	
	18	Zone d'habitation 3, CK-CL 53-54	SO	05-07-95	
	19	Zone d'habitation 3, CF-CG 54-55	O	05-07-95	
	20	Zone d'habitation 3, CF-CG 54-55	N	05-07-95	
	21	Zone d'habitation 3, CF-CG 54-55	E	05-07-95	
	22	Zone d'habitation 4, CP 27, profile ouest	O	10-07-95	
	23	Zone d'habitation 4, CP 25-26, profile ouest	O	10-07-95	
	24	Zone d'habitation 4, CP 25, foyer	S	10-07-95	
	25	Zone d'habitation 4, CP 25, foyer	N	10-07-95	
	26	Zone d'habitation 4, CP 25, foyer	O	10-07-95	
	27	Zone d'habitation 4, CP 25, foyer	E	10-07-95	
	28	Zone d'habitation 4, CQ 24, profile nord	N	10-07-95	
	29	Zone d'habitation 4, CQ 24, profile nord (détail)	N	10-07-95	
	30	Zone d'habitation 1A, vue générale	N	16-07-95	
	31	Zone d'habitation 1A, vue générale	NO	16-07-95	
	32	Zone d'habitation 1A, vue générale	O	16-07-95	
	33	Zone d'habitation 1A, vue générale	SO	16-07-95	
	34	Zone d'habitation 1A, vue générale	S	16-07-95	
	35	Zone d'habitation 1A, vue générale	SE	16-07-95	
	36	Zone d'habitation 1A, vue générale	SE	16-07-95	
	C9501-4	1A	Zone d'habitation 1A, vue générale	E	16-07-95
		2A	Zone d'habitation 1A, vue générale	NE	16-07-95
		3A	Zone d'habitation 1A, CD-CE-CF 28-33	N	16-07-95
		4A	Zone d'habitation 1A, CB-CC-CD 30-33	N	16-07-95
		5A	Zone d'habitation 1A, CA-CB 30-32	N	16-07-95
		6A	Zone d'habitation 1A, CB-CG 32-33	O	16-07-95
		7A	Zone d'habitation 1A, CC-CD 32-33, fosse	SO	16-07-95
		8A	Zone d'habitation 1A, CC-CD 32-33, fosse	O	16-07-95
		9A	Zone d'habitation 1A, CC-CD 32-33, fosse	N	16-07-95
		10A	Zone d'habitation 1A, CC-CD 32-33, fosse	E	16-07-95
		11A	Zone d'habitation 1A, CC-CD 32-33, fosse	SE	16-07-95
		12A	Zone d'habitation 1A, CC-CD 32-33, fosse	S	16-07-95
13A		Zone d'habitation 1A, CB-CD 32-33	SE	16-07-95	
14A		Zone d'habitation 1A, CB-CF 31-33	E	16-07-95	
15A		Zone d'habitation 1A, CA-CF 30-31-32	E	16-07-95	
16A		Zone d'habitation 1A, CA-CF 29-31	E	16-07-95	
17A		Zone d'habitation 1A, partie centrale	SO	16-07-95	
18A		Zone d'habitation 4, CR 24, profile nord	N	16-07-95	
19A		Zone d'habitation 1A, CA 35, feature II	NO	22-07-95	
20A		Zone d'habitation 1A, CA 35, feature II	O	22-07-95	

Annexe 1. liste des photographies

Film	Nega. #	Sujet	Orient.	Date
C9501-4	21A	Zone d'habitation 1A, CA 35, feature II	SO	22-07-95
	22A	Zone d'habitation 1A, CB 33-34	NO	22-07-95
	23A	Zone d'habitation 1A, CB 33-34	NE	22-07-95
	24A	Zone d'habitation 1A, CB 33-34	E	22-07-95
	25A	Zone d'habitation 1A, CB 33-34	SSO	22-07-95
	26A	Zone d'habitation 1A, CB 33-34	SO	22-07-95
	27A	Zone d'habitation 1B	O	22-07-95
	28A	Zone d'habitation 1B	NO	22-07-95
	29A	Zone d'habitation 1B	SO	22-07-95
	30A	Zone d'habitation 1B	SE	22-07-95
	31A	Zone d'habitation 1B	E	22-07-95
	32A	Zone d'habitation 1A, CG-CH 31-34	N	22-07-95
	33A	Zone d'habitation 4, partie nord	O	22-07-95
	34A	Zone d'habitation 4, CS-CT 25-26-27	N	22-07-95
	35A	Zone d'habitation 4, partie nord	NE	22-07-95
	36A	Tommy Weetaluktuk	-	22-07-95
	C9501-5	1A	Zone d'habitation 4, CN-CQ 26-28	O
3A		Zone d'habitation 4, CN-CP 26-28	S	23-07-95
4A		Zone d'habitation 4, CQ-CR 26-28	S	23-07-95
5A		Zone d'habitation 4, CN-CR 28	E	23-07-95
6A		Zone d'habitation 4, CS-CT 26-27	E	23-07-95
7A		Zone d'habitation 4, CQ-CR-CS 27-28	NE	23-07-95
8A		Zone d'habitation 4, CQ-CR 23-24	NO	23-07-95
9A		Zone d'habitation 4, CQ 25-26	NNE	23-07-95
10A		Zone d'habitation 4, CQ 25-26	SSO	23-07-95
11A		Zone d'habitation 4, CN-CP-CQ 24-25	SO	23-07-95
12A		Zone d'habitation 4, CP-CQ 24-25	O	23-07-95
13A		Zone d'habitation 4, CP-CQ 24-25	NO	23-07-95
14A		Zone d'habitation 4, CP-CQ 24-25	N	23-07-95
15A		Zone d'habitation 4, CN-CQ 26-28	NO	23-07-95
16A		Zone d'habitation 4, CP 25, foyer	SO	23-07-95
17A		Zone d'habitation 4, vue générale	O	04-08-95
18A		Zone d'habitation 4, vue générale	SO	04-08-95
19A		Zone d'habitation 4, vue générale	S	04-08-95
20A		Zone d'habitation 4, vue générale	N	04-08-95
21A		Zone d'habitation 4, vue générale	NO	04-08-95
22A		Zone d'habitation 4, CM-CR 22-23	O	04-08-95
23A		Zone d'habitation 4, CM-CR 22-23	E	04-08-95
24A		Zone d'habitation 4, CN-CP-CQ 23-24	NE	04-08-95
25A		Zone d'habitation 4, CP-CQ-CR 22-28	N	04-08-95
26A		Zone d'habitation 4, CM-CN-CP 22-25	NO	04-08-95
27A		Zone d'habitation 4, CM-CN 22-25	N	04-08-95
28A		Zone d'habitation 4, CN-CP-CQ 23-25	SO	04-08-95
29A		Zone d'habitation 4, CM-CQ 24-25	O	04-08-95

Annexe 1. liste des photographies

Film	Nega. #	Sujet	Orient.	Date
C9501-5	30A	Zone d'habitation 4, CN-CP-CQ 22-25	S	04-08-95
	31A	Zone d'habitation 4, CN-CP-CQ-CR 23-25	SE	04-08-95
	32A	Zone d'habitation 4, CM-CR 23-24-25	E	04-08-95
	33A	Zone d'habitation 4, CN-CP 23-24	N	04-08-95
	34A	Zone d'habitation 4, CN-CP 23-24	NO	04-08-95
	35A	Zone d'habitation 4, CN-CP 23-24	SO	04-08-95
	36A	Zone d'habitation 4, CN-CP 23-24	SSE	04-08-95
C9501-6	00A	Zone d'habitation 4, vue générale	O	06-08-95
	0A	Zone d'habitation 4, vue générale	SO	06-08-95
	1A	Zone d'habitation 4, CN-CP-CQ 23-24-25	NO	06-08-95
	2A	Zone d'habitation 4, CN-CP-CQ 23-24-25	NO	06-08-95
	3A	Zone d'habitation 4, CN-CP-CQ 23-24-25	SE	06-08-95
	4A	Zone d'habitation 4, CN-CP-CQ 23-24-25	NE	06-08-95
	5A	Zone d'habitation 4, CN-CP-CQ 23-24-25	N	06-08-95
	6A	Zone d'habitation 4, CN-CP-CQ 23-24-25	NO	06-08-95
	7A	Zone d'habitation 4, CN-CP-CQ 23-24-25	SE	06-08-95
	8A	Zone d'habitation 4, CN-CP-CQ 23-24-25	ESE	06-08-95
	9A	Zone d'habitation 4, CN-CP-CQ 23-24-25	ENE	06-08-95
	10A	Zone d'habitation 4, CQ 24-25	N	06-08-95
	11A	Zone d'habitation 4, CQ 24-25	NNO	06-08-95
	12A	Zone d'habitation 4, CM-CN-CP 22-25	N	06-08-95
	13A	Zone d'habitation 4, CM-CN-CP 22-25	S	06-08-95
	14A	Zone d'habitation 4, CN-CP-CQ 22-25	S	06-08-95
	15A	Zone d'habitation 4, CN-CP 22-23	SO	06-08-95
	16A	Zone d'habitation 4, foyer + pierres sur N III	NO	06-08-95
	17A	Zone d'habitation 4, foyer + pierres sur N III	NE	06-08-95
	18A	Zone d'habitation 4, foyer + pierres sur N III	NO	06-08-95
	19A	Zone d'habitation 4, foyer + pierres sur N III	SE	06-08-95
	20A	Zone d'habitation 4, foyer + pierres sur N III	NO	06-08-95
	21A	Zone d'habitation 4, foyer, graisse carbonisée	NO	06-08-95
	22A	IcGm-5, aire A, GC 99, atelier de taille	E	06-08-95
	23A	Aire A, GP 109 profile nord	N	06-08-95
	24A	Aire A, GP 109 profile nord	N	06-08-95
	25A	Aire A, GN 109 profile nord	N	06-08-95
	26A	Aire A, zone d'habitation 5	SO	06-08-95
	27A	Aire A, zone d'habitation 5	SE	06-08-95
	28A	Aire A, zone d'habitation 5	O	06-08-95
	29A	Aire A, zone d'habitation 6	SE	06-08-95
	30A	Aire A, zone d'habitation 6	E	06-08-95
	31A	Aire A, zone d'habitation 6	NE	06-08-95
	32A	Aire A, zone d'habitation 6	NO	06-08-95
	33A	Aire A, zone d'habitation 6	O	06-08-95
34A	Aire A, zone d'habitation 6	ENE	06-08-95	
35A	Aire A, zone d'habitation 6	OSO	06-08-95	

Annexe 1. liste des photographies

Film	Nega. #	Sujet	Orient.	Date
C9501-6	36A	Aire A, zone d'habitation 6	S	06-08-95
C9501-7	10	Aire A, zone d'habitation 5	SO	17-18-95
	11	Aire A, zone d'habitation 5	NE	17-18-95
	12	Aire A, zone d'habitation 5	N	17-18-95
	13	Aire A, zone d'habitation 5	S	17-18-95
	14	Aire A, zone d'habitation 5	SE	17-18-95
	15	Aire A, zone d'habitation 6	OSO	17-18-95
	16	Aire A, zone d'habitation 6	O	17-18-95
	17	Aire A, zone d'habitation 6, GN-GP 108-109	SO	17-18-95
	18	Aire A, zone d'habitation 6, GN-GP 108-109	NE	17-18-95
	19	Aire A, zone d'habitation 6	E	17-18-95
	20	Aire A, zone d'habitation 6, GN-GP 108-109	NE	17-18-95
	21	Aire A, zone d'habitation 6, GN-GP 107-109	SE	17-18-95
	22	Aire A, zone d'habitation 6, GN-GP 107-109	E	17-18-95
	23	Aire A, zone d'habitation 6, GS-GT 109-110	E	17-18-95
	24	Aire A, zone d'habitation 6, GN-GP 107-109	E	17-18-95
	25	Aire A, zone d'habitation 6, GN-GP 107-109	N	17-18-95
	26	Aire A, zone d'habitation 6	SE	17-18-95
	27	Aire A, zone d'habitation 6	NO	17-18-95
	28	Aire A, zone d'habitation 6	NE	17-18-95
	29	Aire A, GC-GD 99	NE	17-18-95
	30	Aire A, GC-GD 99	SE	17-18-95
	31	Aire A, GC-GD 99	S	17-18-95
	32	Aire A, GC-GD 99	N	17-18-95
	33	Aire A, vue générale zones d'habitation 5-6	OSO	17-18-95
	34	Aire A, vue générale zones d'habitation 5-6	ONO	17-18-95
	35	IcGm-5 travaux de construction	NE	17-18-95
	36	IcGm-7	S	17-18-95

Annexe 1. liste des photographies

Film	Nega. #	Sujet	Orient.	Date
D9501-1	1	Vue générale IcGm-5	SO	13-06-95
	2	Vue générale IcGm-5, aire B	SE	13-06-95
	3	Vue générale IcGm-5, aire C	NE	13-06-95
	4	Vue générale IcGm-5, aire B	ENE	13-06-95
	5	Vue générale IcGm-5, aire B	N	13-06-95
	6	Vue générale IcGm-5, aire B	NO	13-06-95
	7	Vue générale IcGm-5, aire B	O	13-06-95
	8	Vue générale IcGm-5, aire B	SO	13-06-95
	9	Zone d'habitation 2	SO	13-06-95
	10	Zone d'habitation 2	N	13-06-95
	11	Vue générale aire C	O	13-06-95
	12	Vue générale aire B	S	13-06-95
	13	Vue générale aire B	ESE	13-06-95
	14	Vue générale aire B	NE	13-06-95
	15	Vue générale aire B	SE	13-06-95
	16	Vue générale aire A	SO	13-06-95
	17	Vue générale aire A	NO	13-06-95
	18	Vue générale aire A	OSO	13-06-95
	19	Vue générale aire A, partie historique	O	13-06-95
	20	Vue générale aire A, partie historique	N	13-06-95
	21	IcGm-5, foyer?	OSO	13-06-95
	22	IcGm-5 vue générale aire C, plateau	E	17-06-95
	23	IcGm-5 aire C, zone Z-AA	N	17-06-95
	24	IcGm-5 aire C, zone centrale	N	17-06-95
	25	IcGm-5 aire C, zone BH	N	17-06-95
	26	IcGm-5 aire C, zone ligne N-S	N	17-06-95
	27	IcGm-5 aire B, zone d'habitation 1, cache?	E	17-06-95
	28	IcGm-5 aire B, zone d'habitation 1, structure possible	E	17-06-95
	29	IcGm-5 aire B, structure possible	O	17-06-95
	30	IcGm-5 aire B, zone d'habitation 4	E	17-06-95
	31	IcGm-5 zone d'habitation 1, fouille	S	19-06-95
	32	IcGm-5 zone d'habitation 1, fouille	O	19-06-95
	33	IcGm-5 zone d'habitation 2, fouille	S	19-06-95
	34	IcGm-5 zone d'habitation 2, fouille	O	19-06-95
	35	IcGm-5 aire B, vue générale	SE	19-06-95
	36	IcGm-5 zone d'habitation 1, fouille	SE	19-06-95
	37	IcGm-5 zone d'habitation 2, fouille	E	19-06-95
D9501-2	1	IcGm-5 zone d'habitation 2, après la fouille	S	22-06-95
	2	IcGm-5 zone d'habitation 2, après la fouille	O	22-06-95
	3	IcGm-5 zone d'habitation 2, après la fouille	N	22-06-95
	4	IcGm-5 zone d'habitation 2, après la fouille	E	22-06-95
	5	IcGm-5 zone d'habitation 2, après la fouille	SE	22-06-95

Annexe 1. liste des photographies

Film	Nega. #	Sujet	Orient.	Date	
D9501-2	6	IcGm-5 zone d'habitation 2, après la fouille	SO	22-06-95	
	7	IcGm-5 zone d'habitation 2, après la fouille	NO	22-06-95	
	8	IcGm-5 zone d'habitation 2, après la fouille	NE	22-06-95	
	9	IcGm-5 zone d'habitation 2, après la fouille	E	22-06-95	
	10	IcGm-5 zone d'habitation 2, après la fouille	S	22-06-95	
	11	IcGm-5 zone d'habitation 2, après la fouille	O	22-06-95	
	12	IcGm-5 zone d'habitation 2, après la fouille	N	22-06-95	
	13	Noah Pov	-	22-06-95	
	14	Agga Nayoumealuk	-	22-06-95	
	15	Elsie Kasudluak	-	22-06-95	
	16	Davidee Echalook + Sandy Nivixie	-	22-06-95	
	17	Andy Moorhouse	-	22-06-95	
	18	Moses Atagotaaluk	-	22-06-95	
	19	Tommy Weetaluktuk	-	22-06-95	
	20	Claude Pinard	-	22-06-95	
	21	IcGm-5 CC - CD 33, feature I	S	22-06-95	
	22	Jeff Nethercott	-	22-06-95	
	23	Zone d'habitation 3, vue générale	S	22-06-95	
	24	Zone d'habitation 3, vue générale	E	05-07-95	
	25	Zone d'habitation 3, vue générale	O	05-07-95	
	26	Zone d'habitation 3, CJ-CK-CL 53-54	S	05-07-95	
	27	Zone d'habitation 3, CK-CL 53-54	S	05-07-95	
	28	Zone d'habitation 3, CM-CN 53-54-55	S	05-07-95	
	29	Zone d'habitation 3, CP-CQ 53-54, CP 55	S	05-07-95	
	30	Zone d'habitation 3, CP-CQ 53-54	E	05-07-95	
	31	Zone d'habitation 3, CP-CQ 53-54, CP 55	N	05-07-95	
	32	Zone d'habitation 3, CM-CN 53-54-55	N	05-07-95	
	33	Zone d'habitation 3, CL-CK-CJ 53-54	N	05-07-95	
	34	Zone d'habitation 3, CJ-CK 53-54	O	05-07-95	
	D9501-3	1	Zone d'habitation 3, CJ-CK 53-54	SO	05-07-95
		2	Zone d'habitation 3, CK-CL 53-54	S	05-07-95
		3	Zone d'habitation 3, CK-CL 53-54	ENE	05-07-95
		4	Zone d'habitation 3, CJ-CK-CL 53	E	05-07-95
		5	Zone d'habitation 3, CM-CN 54-55	NO	05-07-95
6		Zone d'habitation 3, CM-CN 53-54	OSO	05-07-95	
7		Zone d'habitation 3, CM-CN-CP 55	O	05-07-95	
8		Zone d'habitation 3, CM-CN-CP 55	E	05-07-95	
9		Zone d'habitation 3, CM-CN-CP 53-54-55	SE	05-07-95	
10		Zone d'habitation 3, CM-CN 55	SE	05-07-95	
11		Zone d'habitation 3, CN-CP-CQ 53-54-55	SO	05-07-95	
12		Zone d'habitation 3, CM-CN 53-54	SE	05-07-95	
13		Zone d'habitation 3, CP-CQ 53-54	NO	05-07-95	
14		Zone d'habitation 3, CP-CQ 53-54	SE	05-07-95	
15		Zone d'habitation 3, CP-CQ 53	E	05-07-95	

Annexe 1. liste des photographies

Film	Nega. #	Sujet	Orient.	Date	
D9501-3	16	Zone d'habitation 3, CP-CQ 54	E	05-07-95	
	17	Zone d'habitation 3, CM-CN 54-55	NE	05-07-95	
	18	Zone d'habitation 3, CM-CN 53-54	NE	05-07-95	
	19	Zone d'habitation 3, CJ-CK-CL 53-54	NO	05-07-95	
	20	Zone d'habitation 3, CK-CL 53-54	SO	05-07-95	
	21	Zone d'habitation 3, CF-CG 54-55	O	05-07-95	
	22	Zone d'habitation 3, CF-CG 54-55	N	05-07-95	
	23	Zone d'habitation 3, CF-CG 54-55	E	05-07-95	
	24	Zone d'habitation 4, CP 27, profile ouest	O	10-07-95	
	25	Zone d'habitation 4, CP 25-26, profile ouest	O	10-07-95	
	26	Zone d'habitation 4, CP 25, foyer	S	10-07-95	
	27	Zone d'habitation 4, CP 25, foyer	N	10-07-95	
	28	Zone d'habitation 4, CP 25, foyer	O	10-07-95	
	29	Zone d'habitation 4, CP 25, foyer	E	10-07-95	
	30	Zone d'habitation 4, CQ 24, profile nord	N	10-07-95	
	31	Zone d'habitation 4, CQ 24, profile nord (détail)	N	10-07-95	
	32	Zone d'habitation 1A, vue générale	N	16-07-95	
	33	Zone d'habitation 1A, vue générale	NO	16-07-95	
	34	Zone d'habitation 1A, vue générale	O	16-07-95	
	35	Zone d'habitation 1A, vue générale	SO	16-07-95	
	36	Zone d'habitation 1A, vue générale	S	16-07-95	
	D9501-4	1	Zone d'habitation 1A, vue générale	SE	16-07-95
		2	Zone d'habitation 1A, vue générale	E	16-07-95
		3	Zone d'habitation 1A, vue générale	NE	16-07-95
		4	Zone d'habitation 1A, CD-CE-CF 28-33	N	16-07-95
		5	Zone d'habitation 1A, CB-CC-CD 30-33	N	16-07-95
		6	Zone d'habitation 1A, CA-CB 30-32	N	16-07-95
		7	Zone d'habitation 1A, CB-CG 32-33	O	16-07-95
		8	Zone d'habitation 1A, CC-CD 32-33, fosse	SO	16-07-95
		9	Zone d'habitation 1A, CC-CD 32-33, fosse	O	16-07-95
		10	Zone d'habitation 1A, CC-CD 32-33, fosse	N	16-07-95
		11	Zone d'habitation 1A, CC-CD 32-33, fosse	E	16-07-95
		12	Zone d'habitation 1A, CC-CD 32-33, fosse	SE	16-07-95
		13	Zone d'habitation 1A, CC-CD 32-33, fosse	S	16-07-95
		14	Zone d'habitation 1A, CB-CD 32-33	SE	16-07-95
		15	Zone d'habitation 1A, CB-CF 31-33	E	16-07-95
16		Zone d'habitation 1A, CA-CF 30-31-32	E	16-07-95	
17		Zone d'habitation 1A, CA-CF 29-31	E	16-07-95	
18		Zone d'habitation 1A, partie centrale	SO	16-07-95	
19		Zone d'habitation 4, CR 24, profile nord	N	16-07-95	
20		Zone d'habitation 1A, CA 35, feature II	NO	22-07-95	
21		Zone d'habitation 1A, CA 35, feature II	O	22-07-95	
22		Zone d'habitation 1A, CA 35, feature II	SO	22-07-95	
23		Zone d'habitation 1A, CB 33-34	NO	22-07-95	

Annexe 1. liste des photographies

Film	Nega. #	Sujet	Orient.	Date	
D9501-4	24	Zone d'habitation 1A, CB 33-34	NE	22-07-95	
	25	Zone d'habitation 1A, CB 33-34	E	22-07-95	
	26	Zone d'habitation 1A, CB 33-34	SSO	22-07-95	
	27	Zone d'habitation 1A, CB 33-34	SO	22-07-95	
	28	Zone d'habitation 1B	O	22-07-95	
	29	Zone d'habitation 1B	NO	22-07-95	
	30	Zone d'habitation 1B	SO	22-07-95	
	31	Zone d'habitation 1B	SE	22-07-95	
	32	Zone d'habitation 1B	E	22-07-95	
	33	Zone d'habitation 1A, CG-CH 31-34	N	22-07-95	
	34	Zone d'habitation 4, partie nord	O	22-07-95	
	35	Zone d'habitation 4, CS-CT 25-26-27	N	22-07-95	
	36	Zone d'habitation 4, partie nord	NE	22-07-95	
	D9501-5	1	Zone d'habitation 4, CN-CQ 26-28	O	23-07-95
		2	Zone d'habitation 4, CN-CP 26-28	S	23-07-95
		3	Zone d'habitation 4, CQ-CR 26-28	S	23-07-95
4		Zone d'habitation 4, CN-CR 28	E	23-07-95	
5		Zone d'habitation 4, CS-CT 26-27	E	23-07-95	
6		Zone d'habitation 4, CQ-CR-CS 27-28	NE	23-07-95	
7		Zone d'habitation 4, CQ-CR 23-24	NO	23-07-95	
8		Zone d'habitation 4, CQ 25-26	NNE	23-07-95	
9		Zone d'habitation 4, CQ 25-26	SSO	23-07-95	
10		Zone d'habitation 4, CN-CP-CQ 24-25	SO	23-07-95	
11		Zone d'habitation 4, CP-CQ 24-25	O	23-07-95	
12		Zone d'habitation 4, CP-CQ 24-25	NO	23-07-95	
13		Zone d'habitation 4, CP-CQ 24-25	N	23-07-95	
14		Zone d'habitation 4, CN-CQ 26-28	NO	23-07-95	
15		Zone d'habitation 4, CP 25, foyer	SO	23-07-95	
16		Zone d'habitation 4, vue générale	O	04-08-95	
17		Zone d'habitation 4, vue générale	SO	04-08-95	
18		Zone d'habitation 4, vue générale	S	04-08-95	
19		Zone d'habitation 4, vue générale	N	04-08-95	
20		Zone d'habitation 4, vue générale	NO	04-08-95	
21		Zone d'habitation 4, CM-CR 22-23	O	04-08-95	
22		Zone d'habitation 4, CM-CR 22-23	E	04-08-95	
23		Zone d'habitation 4, CN-CP-CQ 23-24	NE	04-08-95	
24		Zone d'habitation 4, CP-CQ-CR 22-28	N	04-08-95	
25		Zone d'habitation 4, CM-CN-CP 22-25	NO	04-08-95	
26		Zone d'habitation 4, CM-CN 22-25	N	04-08-95	
27		Zone d'habitation 4, CN-CP-CQ 23-25	SO	04-08-95	
28		Zone d'habitation 4, CM-CQ 24-25	O	04-08-95	
29		Zone d'habitation 4, CN-CP-CQ 22-25	S	04-08-95	
30		Zone d'habitation 4, CN-CP-CQ-CR 23-25	SE	04-08-95	
31		Zone d'habitation 4, CM-CR 23-24-25	E	04-08-95	

Annexe 1. liste des photographies

Film	Nega. #	Sujet	Orient.	Date
D9501-5	32	Zone d'habitation 4, CN-CP 23-24	N	04-08-95
	33	Zone d'habitation 4, CN-CP 23-24	NO	04-08-95
	34	Zone d'habitation 4, CN-CP 23-24	SO	04-08-95
	35	Zone d'habitation 4, CN-CP 23-24	SSE	04-08-95
	36	Zone d'habitation 4, CQ-CR 23-25	SO	04-08-95
D9501-6	1	Zone d'habitation 4, vue générale	O	06-08-95
	2	Zone d'habitation 4, vue générale	SO	06-08-95
	3	Zone d'habitation 4, CN-CP-CQ 23-24-25	NO	06-08-95
	4	Zone d'habitation 4, CN-CP-CQ 23-24-25	NO	06-08-95
	5	Zone d'habitation 4, CN-CP-CQ 23-24-25	SE	06-08-95
	6	Zone d'habitation 4, CN-CP-CQ 23-24-25	NE	06-08-95
	7	Zone d'habitation 4, CN-CP-CQ 23-24-25	N	06-08-95
	8	Zone d'habitation 4, CN-CP-CQ 23-24-25	NO	06-08-95
	9	Zone d'habitation 4, CN-CP-CQ 23-24-25	SE	06-08-95
	10	Zone d'habitation 4, CN-CP-CQ 23-24-25	ESE	06-08-95
	11	Zone d'habitation 4, CN-CP-CQ 23-24-25	ENE	06-08-95
	12	Zone d'habitation 4, CQ 24-25	N	06-08-95
	13	Zone d'habitation 4, CQ 24-25	NNO	06-08-95
	14	Zone d'habitation 4, CM-CN-CP 22-25	N	06-08-95
	15	Zone d'habitation 4, CM-CN-CP 22-25	S	06-08-95
	16	Zone d'habitation 4, CN-CP-CQ 22-25	S	06-08-95
	17	Zone d'habitation 4, CN-CP 22-23	SO	06-08-95
	18	Zone d'habitation 4, foyer + pierres sur N III	NO	06-08-95
	19	Zone d'habitation 4, foyer + pierres sur N III	NE	06-08-95
	20	Zone d'habitation 4, foyer + pierres sur N III	NO	06-08-95
	21	Zone d'habitation 4, foyer + pierres sur N III	SE	06-08-95
	22	Zone d'habitation 4, foyer + pierres sur N III	NO	06-08-95
	23	Zone d'habitation 4, foyer, graisse carbonisée	NO	06-08-95
	24	IcGm-5, aire A, GB 99, atelier de taille	E	06-08-95
	25	Aire A, GP 109 profile nord	N	06-08-95
	26	Aire A, GP 109 profile nord	N	06-08-95
	27	Aire A, zone d'habitation 5	SO	06-08-95
	28	Aire A, zone d'habitation 5	SE	06-08-95
	29	Aire A, zone d'habitation 5	O	06-08-95
	30	Aire A, zone d'habitation 6	SE	06-08-95
	31	Aire A, zone d'habitation 6	E	06-08-95
	32	Aire A, zone d'habitation 6	NE	06-08-95
	33	Aire A, zone d'habitation 6	NO	06-08-95
34	Aire A, zone d'habitation 6	O	06-08-95	
35	Aire A, zone d'habitation 6	ENE	06-08-95	
36	Aire A, zone d'habitation 6	OSO	06-08-95	

Annexe 1. liste des photographies

Film	Nega. #	Sujet	Orient.	Date
BW9501-1	0	Vue générale IcGm-5	SO	13-06-95
	1	Vue générale IcGm-5, aire B	SE	13-06-95
	2	Vue générale IcGm-5, aire C	NE	13-06-95
	3	Vue générale IcGm-5, aire B	ENE	13-06-95
	4	Vue générale IcGm-5, aire B	N	13-06-95
	5	Vue générale IcGm-5, aire B	NO	13-06-95
	6	Vue générale IcGm-5, aire B	O	13-06-95
	7	Vue générale IcGm-5, aire B	SO	13-06-95
	8	Zone d'habitation 2	SO	13-06-95
	9	Zone d'habitation 2	N	13-06-95
	10	Vue générale aire C	O	13-06-95
	11	Vue générale aire B	S	13-06-95
	12	Vue générale aire B	ESE	13-06-95
	13	Vue générale aire B	NE	13-06-95
	14	Vue générale aire B	SE	13-06-95
	15	Vue générale aire A	SO	13-06-95
	16	Vue générale aire A	NO	13-06-95
	17	Vue générale aire A	OSO	13-06-95
	18	Vue générale aire A, partie historique	O	13-06-95
	19	Vue générale aire A, partie historique	N	13-06-95
	20	IcGm-5, foyer?	OSO	13-06-95
	21	IcGm-5 vue générale aire C (sondages)	E	17-06-95
	22	IcGm-5 aire C, zone Z-AA	N	17-06-95
	23	IcGm-5 aire C, zone centrale	N	17-06-95
	24	IcGm-5 aire C, zone BH	N	17-06-95
25	IcGm-5 aire C, zone ligne N-S	N	17-06-95	
BW9501-2	0	IcGm-5 zone d'habitation 2, après la fouille	S	22-06-95
	1	IcGm-5 zone d'habitation 2, après la fouille	O	22-06-95
	2	IcGm-5 zone d'habitation 2, après la fouille	N	22-06-95
	3	IcGm-5 zone d'habitation 2, après la fouille	E	22-06-95
	4	IcGm-5 zone d'habitation 2, après la fouille	SE	22-06-95
	5	IcGm-5 zone d'habitation 2, après la fouille	SO	22-06-95
	6	IcGm-5 zone d'habitation 2, après la fouille	NO	22-06-95
	7	IcGm-5 zone d'habitation 2, après la fouille	NE	22-06-95
	8	IcGm-5 zone d'habitation 2, après la fouille	SO	22-06-95
	9	IcGm-5 zone d'habitation 2, après la fouille	E	22-06-95
	10	IcGm-5 zone d'habitation 2, après la fouille	S	22-06-95
	11	IcGm-5 zone d'habitation 2, après la fouille	O	22-06-95
	12	IcGm-5 zone d'habitation 2, après la fouille	N	22-06-95
	13	IcGm-5 CC - CD 33, feature I	S	22-06-95
	14	Zone d'habitation 3, vue générale	S	05-07-95
	15	Zone d'habitation 3, vue générale	E	05-07-95
	16	Zone d'habitation 3, vue générale	O	05-07-95
17	Zone d'habitation 3, CJ-CK-CL 53-54	S	05-07-95	

Annexe 1. liste des photographies

Film	Nega. #	Sujet	Orient.	Date
BW9501-2	18	Zone d'habitation 3, CK-CL 53-54	S	05-07-95
	19	Zone d'habitation 3, CM-CN 53-54-55	S	05-07-95
	20	Zone d'habitation 3, CP-CQ 53-54, CP 55	S	05-07-95
	21	Zone d'habitation 3, CP-CQ 53-54	E	05-07-95
	22	Zone d'habitation 3, CP-CQ 53-54, CP 55	N	05-07-95
	23	Zone d'habitation 3, CM-CN 53-54-55	N	05-07-95
	24	Zone d'habitation 3, CL-CK-CJ 53-54	N	05-07-95
BW9501-3	0A	Zone d'habitation 4, CP 25, foyer	S	10-07-95
	1A	Zone d'habitation 4, CP 25, foyer	N	10-07-95
	2A	Zone d'habitation 4, CP 25, foyer	O	10-07-95
	3A	Zone d'habitation 4, CP 25, foyer	E	10-07-95
	4A	Zone d'habitation 1A, vue générale	N	16-07-95
	5A	Zone d'habitation 1A, vue générale	NO	16-07-95
	6A	Zone d'habitation 1A, vue générale	O	16-07-95
	7A	Zone d'habitation 1A, vue générale	SO	16-07-95
	8A	Zone d'habitation 1A, vue générale	S	16-07-95
	9A	Zone d'habitation 1A, vue générale	SE	16-07-95
	10A	Zone d'habitation 1A, vue générale	E	16-07-95
	11A	Zone d'habitation 1A, vue générale	NE	16-07-95
	12A	Zone d'habitation 1A, CD-CE-CF 28-33	N	16-07-95
	13A	Zone d'habitation 1A, CB-CC-CD 30-33	N	16-07-95
	14A	Zone d'habitation 1A, CA-CB 30-32	N	16-07-95
	15A	Zone d'habitation 1A, CB-CG 32-33	O	16-07-95
	16A	Zone d'habitation 1A, CC-CD 32-33, fosse	SO	16-07-95
	17A	Zone d'habitation 1A, CC-CD 32-33, fosse	O	16-07-95
	18A	Zone d'habitation 1A, CC-CD 32-33, fosse	N	16-07-95
	19A	Zone d'habitation 1A, CC-CD 32-33, fosse	E	16-07-95
	20A	Zone d'habitation 1A, CC-CD 32-33, fosse	SE	16-07-95
	21A	Zone d'habitation 1A, CC-CD 32-33, fosse	S	16-07-95
	22A	Zone d'habitation 1A, CB-CD 32-33	SE	16-07-95
23A	Zone d'habitation 1A, CB-CF 31-33	E	16-07-95	
BW9501-4	1	Zone d'habitation 1A, CA-CF 30-31-32	E	16-07-95
	2	Zone d'habitation 1A, CA-CF 29-31	E	16-07-95
	3	Zone d'habitation 1A, partie centrale	SO	16-07-95
	4	Zone d'habitation 1A, CA 35, feature II	NO	22-07-95
	5	Zone d'habitation 1A, CA 35, feature II	O	22-07-95
	6	Zone d'habitation 1A, CA 35, feature II	SO	22-07-95
	7	Zone d'habitation 1A, CB 33-34	NO	22-07-95
	8	Zone d'habitation 1A, CB 33-34	NE	22-07-95
	9	Zone d'habitation 1A, CB 33-34	E	22-07-95
	10	Zone d'habitation 1A, CB 33-34	SSO	22-07-95
	11	Zone d'habitation 1A, CB 33-34	SO	22-07-95
	12	Zone d'habitation 1B	O	22-07-95

Annexe 1. liste des photographies

Film	Nega. #	Sujet	Orient.	Date
BW9501-4	13	Zone d'habitation 1B	NO	22-07-95
	14	Zone d'habitation 1B	SO	22-07-95
	15	Zone d'habitation 1B	SE	22-07-95
	16	Zone d'habitation 1B	E	22-07-95
	17	Zone d'habitation 1A, CG-CH 31-34	N	22-07-95
	18	Zone d'habitation 4, partie nord	O	22-07-95
	19	Zone d'habitation 4, CS-CT 25-26-27	N	22-07-95
	20	Zone d'habitation 4, partie nord	NE	22-07-95
BW9501-5	0A	Zone d'habitation 4, CN-CQ 26-28	O	23-07-95
	1A	Zone d'habitation 4, CN-CP 26-28	S	23-07-95
	2A	Zone d'habitation 4, CQ-CR 26-28	S	23-07-95
	3A	Zone d'habitation 4, CN-CR 28	E	23-07-95
	4A	Zone d'habitation 4, CS-CT 26-27	E	23-07-95
	5A	Zone d'habitation 4, CQ-CR-CS 27-28	NE	23-07-95
	6A	Zone d'habitation 4, CQ-CR 23-24	NO	23-07-95
	7A	Zone d'habitation 4, CQ 25-26	NNE	23-07-95
	8A	Zone d'habitation 4, CQ 25-26	SSO	23-07-95
	9A	Zone d'habitation 4, CN-CP-CQ 24-25	SO	23-07-95
	10A	Zone d'habitation 4, CP-CQ 24-25	O	23-07-95
	11A	Zone d'habitation 4, CP-CQ 24-25	NO	23-07-95
	12A	Zone d'habitation 4, CP-CQ 24-25	N	23-07-95
	13A	Zone d'habitation 4, CN-CQ 26-28	NO	23-07-95
	14A	Zone d'habitation 4, CP 25, foyer	SO	23-07-95
	15A	Zone d'habitation 4, CN 25	S	23-07-95
	16A	Zone d'habitation 4, CP 24	S	23-07-95
	17A	Zone d'habitation 4, CN 24	O	23-07-95
	18A	Zone d'habitation 4, CP 24	O	23-07-95
	19A	Zone d'habitation 4, CP 24	N	23-07-95
	20A	Zone d'habitation 4, CN 24	N	23-07-95
	21A	Zone d'habitation 4, CP 24	E	23-07-95
	22A	Zone d'habitation 4, CN 24	E	23-07-95
	23A	Zone d'habitation 4, CP 25	E	23-07-95
24A	Zone d'habitation 4, CP 25	O	23-07-95	
BW9501-6	1	Zone d'habitation 4, vue générale	O	04-08-95
	2	Zone d'habitation 4, vue générale	SO	04-08-95
	3	Zone d'habitation 4, vue générale	S	04-08-95
	4	Zone d'habitation 4, vue générale	N	04-08-95
	5	Zone d'habitation 4, vue générale	NO	04-08-95
	6	Zone d'habitation 4, CM-CR 22-23	O	04-08-95
	7	Zone d'habitation 4, CM-CR 22-23	E	04-08-95
	8	Zone d'habitation 4, CN-CP-CQ 23-24	NE	04-08-95
	9	Zone d'habitation 4, CP-CQ-CR 22-28	N	04-08-95
	10	Zone d'habitation 4, CM-CN-CP 22-25	NO	04-08-95

Annexe 1. liste des photographies

Film	Nega. #	Sujet	Orient.	Date
BW9501-6	11	Zone d'habitation 4, CM-CN 22-25	N	04-08-95
	12	Zone d'habitation 4, CN-CP-CQ 23-25	SO	04-08-95
	13	Zone d'habitation 4, CM-CQ 24-25	O	04-08-95
	14	Zone d'habitation 4, CN-CP-CQ 22-25	S	04-08-95
	15	Zone d'habitation 4, CN-CP-CQ-CR 23-25	SE	04-08-95
	16	Zone d'habitation 4, CM-CR 23-24-25	E	04-08-95
	17	Zone d'habitation 4, CN-CP 23-24	N	04-08-95
	18	Zone d'habitation 4, CN-CP 23-24	NO	04-08-95
	19	Zone d'habitation 4, CN-CP 23-24	SO	04-08-95
	20	Zone d'habitation 4, CN-CP 23-24	SSE	04-08-95
	21	Zone d'habitation 4, CQ-CR 23-25	SO	04-08-95
	22	Zone d'habitation 4, vue générale	O	06-08-95
	23	Zone d'habitation 4, vue générale	SO	06-08-95
	24	Zone d'habitation 4, CN-CP-CQ 23-24-25	NO	06-08-95

Annexe 2.
Catalogue lithique

Annexe 2. Catalogue lithique IcGm-5

No. Cat	Object	Mètre	Localisation	Niv.	Matière Prem.	Remarques
128	microlame	CN 24	N78 E92	II	siltite	
129	microlame	CN 28	N93 E91	I	quartz cristallin	retouchée
130	microlame	CP 22	N64 E04	I	quartz cristallin	cortex
131	microlame	CP 22	N59 E56	I	quartz cristallin	
132	microlame	CP 22	N63 E57	I	quartz cristallin	
133	microlame	CP 22	N51 E51	I	quartz cristallin	
134	microlame	CP 23	N05 E98	II	siltite	
135	microlame	CP 23	N44 E78	II	chert	utilisée
136	microlame	CP 24	N38 E81	II	siltite	
137	microlame	CP 25	N98 E63	III	quartz cristallin	
138	microlame	CP 27	N20 E80	I	quartz cristallin	
139	microlame (frg.)	CP 28	N35 E12	II	quartz cristallin	
140	microlame	CP 28	N43 E14	II	quartz cristallin	
141	microlame	CP 28	N29 E12	II	quartz cristallin	
142	lame	CR 22	N93 E66	I	siltite	
143	microlame (frg.)	CQ 24	N84 E55	II	chert	
144	microlame	CQ 24	N81 E17	II	quartz cristallin	cortex
145	microlame	CQ 24	N87 E11	II	siltite	
146	microlame	CQ 24	N76 E86	II	chert	
147	microlame	CQ 24	N12 E02	II	siltite	
148	microlame	CQ 27	N21 E93	I	quartz cristallin	
149	microlame (frg.)	CS 26	N20 E56	I	chert	
150	microlame (frg.)	CS 27	N74 E26	I	quartz cristallin	
151	microlame (frg.)	CS 27	N70 E34	I	quartz cristallin	
152	microlame	CS 27	N56 E40	S	quartz cristallin	
153	microlame	CS 27	N72 E19	I	quartz cristallin	
154	microlame (frg.)	CS 27	N74 E27	I	quartz cristallin	
155	microlame	CS 27	N73 E20	I	quartz cristallin	
156	microlame	CS 27	N56 E17	I	quartz cristallin	
157	microlame (frg.)	CS 27	N80 E48	I	quartz cristallin	
158	microlame	CA 32	N22 E18	I	quartz cristallin	cortex
159	microlame	CA 37	N58 E87	I	quartz cristallin	retouchée
160	microlame	CC 30	N81 E31	I	quartz laiteux	
161	microlame (frg.)	CC 31	N21 E55	I	chert	utilisée
162	microlame (frg.)	CC 31	N20 E59	I	chert	utilisée
163	microlame	CC 33	N36 E24	I	siltite	
164	microlame	CC 33	N39 E80	I	quartz cristallin	
165	microlame	CC 33	N17 E75	I	quartz cristallin	
166	microlame (frg.)	CC 33	N14 E46	I	quartz cristallin	
167	microlame	CC 33	N15 E71	I	quartz cristallin	
168	microlame (frg.)	CC 34	N34 E57	I	chert	
169	microlame (frg.)	CC 34	N03 E29	I	chert	retouchée
170	microlame (frg.)	CD 33	N13 E64	I	chert	retouchée
171	microlame (frg.)	CD 36	N87 E72	I	chert	
172	microlame (frg.)	CD 37	N95 E04	I	quartz cristallin	

Annexe 2. Catalogue lithique IcGm-5

No. Cat	Object	Mètre	Localisation	Niv.	Matière Prem.	Remarques
173	microlame	CE 29	N92 E51	I	quartz cristallin	
174	microlame	CE 29	N87 E36	I	quartz cristallin	
175	microlame	CE 29	N95 E48	I	quartz cristallin	
176	microlame	CE 29	N96 E45	I	quartz cristallin	
177	microlame	CE 29	N92 E46	I	quartz cristallin	
178	microlame	CE 29	N96 E46	I	quartz cristallin	
179	microlame	CE 29	N90 E34	I	quartz cristallin	
180	microlame	CE 29	N61 E60	I	quartz cristallin	
181	microlame	CE 29	N91 E48	I	quartz cristallin	
182	microlame (frg.)	CE 29	N58 E52	I	quartz cristallin	
183	microlame	CE 29	N76 E28	I	quartz cristallin	
184	microlame	CE 29	N91 E72	I	quartz cristallin	
185	microlame	CE 29	N93 E44	I	quartz cristallin	
186	microlame	CE 29	N87 E47	I	quartz cristallin	
187	microlame (frg.)	CF 32	N81 E47	I	quartz cristallin	
188	microlame (frg.)	CL 54	N70 E95	I	chert	
189	microlame	CL 54	N80 E99	I	chert	
190	microlame	CL 54	N74 E98	I	chert	utilisée
191	microlame	CL 54	N73 E95	I	chert	
192	microlame	CL 54	N75 E93	I	chert	utilisée
193	microlame (frg.)	CL 54	N30 E02	I	siltite	
194	microlame	CM 54	N73 E06	I	chert	retouchée
195	microlame	CM 54	N67 E01	I	chert	
196	microlame	CM 54	N77 E06	I	chert	
197	microlame	CM 54	N78 E05	I	chert	retouchée
198	microlame	CM 54	N73 E04	I	chert	utilisée
199	microlame	CN 53	N19 E79	I	chert	retouchée
200	microlame	CN 53	N20 E77	I	chert	
201	microlame	CE 29	N92 E46	I	quartz cristallin	
202	microlame	GC 99	N33 E95	I	siltite	pas sur graphique
203	microlame (frg.)	GD 111	N10 E12	I	quartz cristallin	
204	microlame	GN 109	N94 E22	II	quartz cristallin	
205	microlame	GQ 108	N74 E18	I	quartz laiteux	
206	lame	CM 25	N31 E87	II	chert	
207	lame (frg.)	CB 39	N27 E65	I	siltite	
208	lame	CL 54	N75 E92	I	chert	
209	éclat retouché	CM 53	N56 E88	I	chert	
210	lame	CM 54	N78 E06	I	chert	
211	lame (frg.)	CP 54	N68 E33	I	quartzite	
212	lame	GE 111	N27 E93	I	siltite	
213	lame (frg.)	GQ 107	N37 E21	I	siltite	
214	pointe (frg.)	CN 28	N09 E22	I	siltite	
215	pointe	CP 22	N88 E40	II/III	chert	
216	pointe (frg.)	CP 28	N52 E08	II	siltite	
217	pointe (frg.)	CQ 22	N34 E20	II	chert	

Annexe 2. Catalogue lithique IcGm-5

No. Cat	Object	Mètre	Localisation	Niv.	Matière Prem.	Remarques
218	pointe	CQ 22	N70 E13	II	siltite	
219	pointe (frg.)	CQ 22	N39 E36	II	siltite	
220	pointe (frg.)	CQ 23	N90 E19	II	chert	
221	pointe (frg.)	CQ 24	N91 E96	II	siltite	
222	pointe	CQ 24	N16 E59	III	chert	
223	pointe (frg.)	CQ 25	N64 E36	II	siltite	
224	pointe (frg.)	CR 22	N11 E16	I	siltite	
225	pointe (frg.)	CR 23	N39 E24	I	chert	
226	pointe	CR 26	N06 E36	II	quartzite	polissage
227	pointe	CS 27	N58 E43	I	quartz laiteux	
228	pointe (frg.)	CQ 22	N16 E15	II	siltite	
229	pointe (frg.)	CA 32	N35 E20	I	chert	
230	pointe (frg.)	CA 35	N58 E10	I	quartzite	
231	pointe (frg.)	CB 32	N12 E63	I	chert	
232	éclat retouché	CP 22	N57 E40	I	chert	
233	pointe	CD 34	N86 E56	I	siltite	
234	pointe (frg.)	CD 35	N78 E12	I	chert	
235	pointe (frg.)	CE 30	N78 E42	I	chert	
236	pointe	CF 31	N73 E37	I	quartzite	
237	pointe (frg.)	GF 109	N38 E68	I	siltite	
238	pointe	GF 110	N54 E28	I	siltite	
239	pointe (frg.)	GG 110	N64 E94	I	chert	
240	pointe (frg.)	GN 109	N64 E79	II	siltite	
241	pointe (frg.)	GR 107	N17 E64	I	quartzite	
242	couteau (frg.)	CN 22	N91 E41	i	siltite	
243	couteau (frg.)	CN 24	N40 E77	II	quartzite	
244	couteau (frg.)	CN 25	N90 E80	II	siltite	
245	couteau	CN 25	N46 E00	II	chert	
246	couteau	CP 22	N95 E96	I	chert	
247	couteau (frg.)	CP 22	N55 E79	I	siltite	
248	pointe (frg.)	CP 23	N79 E77	II	siltite	
249	couteau	CP 28	N75 E89	II	siltite	
250	couteau (frg.)	CP 28	N55 E35	II	siltite	
251	couteau	CQ 24	N92 E45	I	siltite	
252	couteau (frg.)	CQ 23	N84 E17	II	siltite	
253	couteau	CQ 24	N70 E37	II	siltite	
254	éclat retouché	CQ 25	N77 E63	II	siltite	
255	pointe (frg.)	CR 22	N65 E66	I	chert	
256	couteau (frg.)	CR 22	N64 E85	III	siltite	
257	couteau (frg.)	CR 24	N90 E74	II	siltite	
258	couteau (frg.)	CR 28	N37 E95	I	siltite	
259	couteau (frg.)	CS 27	N38 E29	I	chert	
260	couteau (frg.)	CT 26	N73 E26	I	siltite	
261	couteau (frg.)	BZ 35	N21 E52	I	siltite	collé à 271
262	couteau	BZ 38	N65 E22	I	siltite	

Annexe 2. Catalogue lithique IcGm-5

No. Cat	Object	Mètre	Localisation	Niv.	Matière Prem.	Remarques
263	couteau	CA 30	N79 E98	I	siltite	
264	pointe (frg.)	CA 30	N50 E45	I	siltite	collé à 265
265	pointe (frg.)	CA 30	N49 E42	I	siltite	collé à 264
266	couteau (frg.)	CA 31	N58 E82	I	chert	
267	couteau (frg.)	CA 31	N20 E10	I	siltite	
268	couteau (frg.)	CA 35	N84 E60	I	siltite	
269	couteau (frg.)	CA 35	N62 E12	I	siltite	
270	couteau (frg.)	CA 35	N89 E24	I	chert	
271	couteau (frg.)	CA 35	N15 E16	I	siltite	collé à 261
272	couteau (frg.)	CA 36	N73 E05	I	siltite	
273	couteau (frg.)	CA 37	N82 E60	I	siltite	
274	couteau	CA 37	N28 E98	I	siltite	sous une pierre
275	couteau (frg.)	CA 38	N18 E20	I	siltite	
276	couteau (frg.)	CA 39	N84 E62	I	siltite	
277	éclat retouché	CB 30	N64 E16	I	siltite	
278	couteau (frg.)	CB 31	N90 E12	I	siltite	collé à 279
279	couteau (frg.)	CB 31	N98 E64	I	siltite	collé à 278
280	couteau (frg.)	CB 37	N15 E14	I	siltite	
281	couteau	CC 32	N70 E51	I	quartz laitoux	
282	couteau (frg.)	CC 34	N52 E58	I	siltite	
283	pointe (frg.)	CC 36	N24 E27	I	siltite	
284	couteau (frg.)	CC 36	N20 E28	I	siltite	
285	couteau (frg.)	CC 37	N40 E77	I	siltite	
286	couteau	CD 29	N48 E94	I	siltite	
287	couteau	CD 31	N30 E52	I	siltite	
288	couteau	CD 33	N64 E97	I	quartzite	
289	couteau	CD 33	N65 E69	I	siltite	
290	hache	CD 33	N53 E26	I	métabasalte	
291	pseudo burin (frg.)	CD 34	N50 E03	I	nephrite	collé à #292
292	pseudo burin (frg.)	CD 34	N53 E04	I	nephrite	collé à #291
293	couteau	CD 35	N64 E20	I	siltite	
294	couteau (frg.)	CD 35	N64 E14	I	siltite	
295	couteau	CD 36	N08 E95	I	siltite	
296	couteau	CD 37	N65 E04	I	siltite	
297	racloir	CD 37	N67 E19	I	siltite	
298	couteau	CE 30	N14 E05	I	siltite	
299	couteau (frg.)	CE 30	N42 E29	I	siltite	
300	couteau (frg.)	CE 31	N32 E54	I	siltite	
301	couteau (frg.)	CE 32	N80 E45	I	siltite	
302	couteau (frg.)	CE 32	N54 E13	I	siltite	
303	couteau (frg.)	CE 32	N36 E99	I	siltite	
304	couteau (frg.)	CE 33	N48 E53	I	siltite	
305	couteau (frg.)	CE 34	N55 E08	I	siltite	
306	couteau (frg.)	CF 32	N88 E63	I	siltite	
307	ébauche	CG 31	N03 E42	I	quartzite (Diana) couteau, collé à 422	

Annexe 2. Catalogue lithique IcGm-5

No. Cat	Object	Mètre	Localisation	Niv.	Matière Prem.	Remarques
308	couteau	CG 32	N18 E67	I	chert	
309	couteau (frg.)	CG 35	N02 E30	I	siltite	
310	couteau	CH 31	N99 E17	I	siltite	
311	fragment d'outil	CJ 34	N90 E79	I	siltite	
312	couteau (frg.)	CJ 34	N05 E53	I	siltite	
313	couteau	CP 54	N78 E52	I	siltite	
314	couteau	CQ 54	N99 E26	I	quartzite	
315	couteau	AL 84	NE	S	siltite	
316	ébauche	CB 32	N87 E19	I	siltite	
317	couteau (frg.)	GA 98	N30 E90	S	siltite	sur roche-mère
318	couteau (frg.)	GC 99	N34 E90	I	siltite	
319	couteau (frg.)	GD 98	N92 E86	I	siltite	
320	couteau (frg.)	GD 109	N08 E64	I	siltite	
321	couteau	GE 110	N49 E37	I	siltite	
322	couteau (frg.)	GE 112	N87 E81	I	siltite	
323	couteau (frg.)	GE 112	N96 E08	I	siltite	
324	couteau (frg.)	GF 109	N19 E09	I	siltite	
325	couteau (frg.)	GH 112	N62 E32	S	siltite	
326	couteau (frg.)	GH 113	N23 E68	S	siltite	
327	couteau (frg.)	GD 98	N19 E18	I	siltite	
328	couteau (frg.)	GN 109	N46 E64	II	siltite	collé à #329
329	couteau (frg.)	GM 109	N45 E66	II	siltite	collé à #328
330	couteau	GP 108	N49 E12	II	siltite	
331	couteau (frg.)	GN 108	N07 E20	II	siltite	
332	couteau (frg.)	GQ 108	N46 E28	I	siltite	
333	couteau (frg.)	GR 110	N58 E57	I	siltite	
334	couteau (frg.)	GU 107	N15 E72	S	siltite	
335	couteau	GW 112	N55 E94	S	siltite	
336	pointe	GE 110	N59 E46	I	siltite	
337	grattoir	CM 22	N96 E91	I	chert	
338	grattoir	CM 25	N10 E60	II	chert	
339	grattoir	CQ 24	N76 E89	II	chert	
340	grattoir	CS 27	N10 E62	I	quartzite	Diana
341	grattoir	CB 36	N16 E23	I	chert	
342	grattoir	CC 33	N48 E27	I	quartz cristallin	
343	grattoir	CD 39	N97 E23	I	chert	
344	grattoir	CE 30	N24 E73	I	chert	
345	grattoir	CE 34	N58 E03	I	siltite	
346	grattoir	BZ 37	N15 E86	I	quartz cristallin	
347	grattoir	GG 110	N22 E89	I	siltite	
348	grattoir	GP 109	N20 E09	II	chert	
349	grattoir	GQ 107	N61 E54	I	chert	
350	racloir	CN 27	N09 E29	I	chert	
351	racloir	CQ 22	N33 E18	II	chert	
352	racloir	CQ 25	N47 E43	II	chert	

Annexe 2. Catalogue lithique IcGm-5

No. Cat	Object	Mètre	Localisation	Niv.	Matière Prcm.	Remarques
353	racloir	CA 30	N40 E98	I	chert	
354	racloir	CB 32	N41 E46	I	siltite	
355	éclat retouché	CA 45	N27 E82	I	siltite	
356	grattoir	CC 33	N97 E98	I	siltite	
357	racloir	CD 37	N29 E14	I	chert	
358	racloir	CE 29	N87 E23	I	chert	
359	racloir	CE 30	N78 E58	I	chert	
360	grattoir	CP 54	N85 E63	I	chert	
361	éclat retouché	GR 110	N80 E41	S	siltite	
362	burin	GQ 109	N71 E79	II	chert	
✓ 363	pseudo-burin	CP 23	N74 E79	II	nephrite	
✓ 364	pseudo-burin	CP 24	N50 E83	II	chert	
365	pseudo-burin	CQ 27	N86 E84	I	nephrite	
✓ 366	pseudo-burin	CD 34	N81 E52	I	chert	
367	couteau	CN 53	N21 E77	I	chert	ébauche?
✓ 368	pseudo-burin	CN 55	N97 E73	I	chert	
✓ 369	pseudo-burin	CP 53	N22 E48	I	chert	
✓ 370	pseudo-burin	CP 53	N99 E67	I	chert	
✓ 371	pseudo-burin	GQ 109	N78 E63	II	nephrite	
372	herminette	CD 34	N45 E20	I	nephrite	
373	ébauche	CP 24	N05 E35	II	siltite	couteau
374	ébauche	CP 25	N55 E55	II	siltite	couteau
375	ébauche	CP 27	N78 E22	I	siltite	couteau
376	ébauche	CF 37	N92 E21	I	siltite	
377	ébauche	CG 33	N27 E68	I	siltite	couteau
378	ébauche	CC 31	N64 E14	I	siltite	couteau
379	ébauche	CM 53	N75 E05	I	siltite	couteau
380	couteau frg.	CQ 27	N61 E36	I	siltite	
381	couteau frg.	CQ 28	N20 E65	I	siltite	
382	couteau frg.	CQ 28	N23 E62	I	chert	collé à #383
383	couteau frg.	CQ 28	N82 E22	II	chert	collé à #382
384	couteau frg.	CQ 28	N59 E31	I	siltite	
385	couteau frg.	CP 22	N20 E37	I	siltite	
386	fragment d'outil	CP 22	N69 E95	I	siltite	
387	fragment d'outil	CP 24	N44 E42	II	siltite	
388	fragment d'outil	CP 27	N75 E25	I	chert	
389	fragment d'outil	CP 23	N40 E98	I	siltite	
390	fragment d'outil	CQ 24	N95 E04	I	chert	
391	fragment d'outil	CQ 24	N87 E100	II	chert	
392	fragment d'outil	CQ 28	N46 E09	I	siltite	
393	fragment d'outil	CR 27	N02 E39	I	chert	collé à #394
394	fragment d'outil	CR 28	N94 E33	I	chert	collé à #393
395	fragment d'outil	BZ 38	N50 E80	I	siltite	
396	fragment nucleus	BZ 38	N12 E65	I	siltite	
397	fragment d'outil	CA 30	N34 E25	I	siltite	

Annexe 2. Catalogue lithique IcGm-5

No. Cat	Object	Mètre	Localisation	Niv.	Matière Prem.	Remarques
398	fragment d'outil	CA 30	N57 E37	I	siltite	
399	fragment d'outil	CA 36	N31 E16	I	chert	
400	fragment d'outil	CB 30	N63 E60	I	quartz laiteux	
401	ébauche	CB 30	N12 E73	I	siltite	
402	fragment d'outil	CB 31	N36 E35	I	siltite	
403	fragment d'outil	CB 37	N20 E06	I	chert	
404	fragment d'outil	CB 39	N91 E64	I	siltite	extrémité distale
405	ébauche	CB 40	N65 E65	I	siltite	
406	fragment d'outil	CC 31	N63 E06	I	quartz laiteux	
407	fragment d'outil	CC 31	N77 E80	I	siltite	
408	fragment d'outil	CC 31	N26 E89	I	siltite	
409	fragment d'outil	CC 32	N76 E92	I	chert	
410	fragment d'outil	CC 32	N49 E09	I	siltite	
411	fragment d'outil	CC 35	N20 E22	I	siltite	extrémité proximale
412	fragment d'outil	CD 34	N74 E42	I	siltite	extrémité proximale
413	fragment d'outil	CD 34	N93 E48	I	siltite	
414	fragment d'outil	CD 35	N84 E25	I	chert	
415	fragment d'outil	CD 36	N19 E09	I	siltite	
416	fragment d'outil	CD 39	N22 E89	I	chert	
417	fragment d'outil	CE 29	N87 E21	I	chert	
418	fragment d'outil	CE 32	N08 E35	I	siltite	
419	fragment d'outil	CE 32	N28 E35	I	siltite	
420	fragment d'outil	CE 32	N77 E43	I	chert	
421	fragment d'outil	CE 34	N85 E35	I	siltite	
422	fragment d'outil	CF 31	N30 E78	I	quartzite (Diana)	collé à 307
423	couteau	CF 33	N39 E91	I	siltite	fragment proximal
424	fragment d'outil	CG 33	N74 E83	I	chert	
425	fragment d'outil	CM 53	N32 E96	I	chert	
426	fragment d'outil	GF 109	N56 E76	I	siltite	
427	fragment d'outil	GG 111	N60 E44	S	siltite	
428	couteau	GG 113	N67 E05	I	siltite	fragment distal
429	fragment d'outil	GG 113	N70 E02	I	siltite	une partie dans GE 113
430	fragment d'outil	GP 108	N24 E15	II	siltite	partie proximale
431	fragment d'outil	GP 109	N27 E18	II	chert	
432	fragment d'outil	GQ 109	N20 E82	I	siltite	
433	fragment d'outil	GR 108	N48 E52	I	chert	
434	fragment d'outil	CB 30	N89 E55	I	siltite	
435	fragment d'outil	CC 36	N03 E12	I	chert	
436	fragment poli	CM 22	N03 E88	I	nephrite	
437	pseudo-burin	CQ 24	N16 E94	I	nephrite	
438	fragment poli	CR 22	N90 E72	I	chert	
439	fragment poli	BZ 36	N79 E97	I	nephrite	
440	fragment poli	CB 35	N95 E06	I	siltite	
441	fragment poli	CB 37	N73 E36	I	nephrite	
442	fragment poli	CC 30	N63 E31	I	quartzite	Pierre à polir

Annexe 2. Catalogue lithique IcGm-5

No. Cat	Object	Mètre	Localisation	Niv.	Matière Prem.	Remarques
443	pseudo-burin	CG 32	N08 E57	I	nephrite	
444	nucléus à micro.	CA 37	N78 E30	I	quartz cristallin	
445	éclat utilisé	CS 25	N09 E57	I	siltite	
446	nucléus à micro.	CD 33	N49 E72	I	quartz cristallin	
447	nucléus à micro.	CE 29	N93 E77	I	quartz cristallin	
448	éclat retouché	CP 27	N75 E18	I	chert	
449	nucléus à micro.	CL 54	N72 E92	I	quartz cristallin	
450	nucléus à micro.	CM 54	N72 E07	I	quartz cristallin	
451	nucléus à micro.	CN 54	N72 E95	I	quartz cristallin	
452	fragment d'outil	CQ 24	N74 E65	II	chert	
453	nucléus	CQ 25	N76 E85	I	métabasalte	
454	nucléus	CS 27	N45 E95	II	métabasalte	
455	nucléus	CS 28	N85 E25	I	siltite	visible en surface
456	fragment nucléus	CQ 28	N49 E79	I	siltite	
457	fragment nucléus	BZ 38	N72 E70	I	siltite	
458	nucléus	CA 31	N57 E17	I	métabasalte	
459	fragment nucléus	CA 35	N10 E48	I	siltite	
460	fragment d'outil	CR 24	N58 E57	I	siltite	
461	fragment d'outil	CA 35	N61 E27	I	siltite	
462	nucléus	CA 36	N38 E82	I	siltite	
463	éclat retouché	CS 25	N27 E69	S	siltite	
464	ébauche	CN 28	N36 E44	II	siltite	
465	nucléus	CB 32	N81 E71	I	métabasalte	
466	fragment nucléus	CB 39	N41 E15	I	siltite	
467	racloir	GQ 107	N72 E65	I	siltite	
468	éclat retouché	CL 54	N82 E91	I	chert	
469	nucléus	CC 33	N30 E86	I	quartzite	
470	nucléus	CC 34	N80 E75	I	quartzite	
471	fragment d'outil	CP 22	N63 E44	I	siltite	
472	nucléus	CD 29	N48 E99	I	métabasalte	
473	nucléus	CD 30	N31 E15	I	chert	
474	nucléus	CD 31	N100 E27	I	siltite	
475	nucléus	CD 32	N93 E03	I	quartzite	
476	fragment nucléus	CG 33	N66 E28	I	siltite	
477	fragment nucléus	CU 60	N20 E70	S	siltite	
478	nucléus			S	siltite	zone d'habitation 2
479	nucléus			S	siltite	zone d'habitation 2
480	nucléus	GD 111	N88 E87	I	siltite	
481	fragment nucléus	GD 112	N53 E36	I	siltite	
482	nucléus	GF 112	N24 E78	I	siltite	
483	fragment nucléus	GF 112	N17 E87	I	siltite	
484	nucléus	GJ 110	N64 E07	S	siltite	
485	nucléus	GN 109	N60 E27	II	siltite	
486	nucléus	GR 108	N07 E66	I	siltite	visible en surface
487	nucléus	GR 109	N50 E27	I	métabasalte	

Annexe 2. Catalogue lithique IcGm-5

No. Cat	Object	Mètre	Localisation	Niv.	Matière Prem.	Remarques
488	Pierre à polir	CA 38	N26 E13	I	quartzite	
489	Pierre à polir	CC 32	N48 E78	I	quartzite	
490	Pierre à polir	GR 108	N15 E36	I	quartzite	
491	fragment d'outil	CM 22	N42 E95	I	siltite	
492	éclat retouché	CM 22	N64 E21	I	siltite	
493	éclat retouché	CM 22	N77 E25	I	siltite	
494	éclat retouché	CN 22	N39 E06	I	chert	
495	éclat retouché	CN 22	N44 E15	I	siltite	
496	éclat retouché	CN 22	N90 E00	I	siltite	
497	éclat retouché	CN 24	N85 E30	II	siltite	
498	fragment d'outil	CN 27	N15 E24	I	siltite	
499	couteau (frag.)	CN 27	N05 E48	I	siltite	
500	grattoir	CP 22	N71 E02	I	métabasalte	
501	éclat retouché	CP 22	N24 E02	I	siltite	
502	éclat retouché	CP 22	N34 E75	I	siltite	
503	fragment d'outil	CP 22	N62 E90	I	siltite	
504	éclat retouché	CP 22	N53 E03	I	siltite	
505	ébauche (frag.)	CP 22	N80 E79	I	siltite	utilisé
506	fragment d'outil	CP 22	N69 E84	I	siltite	
507	éclat retouché	CP 22	N60 E85	I	siltite	
508	fragment d'outil	CP 23	N80 E35	II	siltite	
509	éclat retouché	CP 23	N45 E91	II	chert	
510	éclat retouché	CP 24	N39 E67	II	siltite	
511	éclat retouché	CP 24	N79 E90	II	siltite	
512	éclat retouché	CP 24	N06 E37	II	siltite	
513	éclat retouché	CP 27	N10 E92	I	siltite	
514	fragment d'outil	CP 27	N65 E40	I	siltite	
515	fragment d'outil	CQ 22	N31 E21	II	siltite	
516	éclat retouché	CQ 23	N52 E06	II	chert	
517	éclat retouché	CQ 23	N94 E22	II	siltite	
518	éclat retouché	CQ 23	N22 E15	II	siltite	
519	éclat retouché	CQ 23	N18 E48	II	siltite	
520	éclat retouché	CQ 23	N55 E05	II	siltite	
521	éclat retouché	CQ 23	N99 E24	I	siltite	
522	éclat retouché	CQ 23	N21 E14	II	siltite	
523	éclat retouché	CQ 24	N39 E16	II	siltite	
524	éclat retouché	CQ 24	N38 E50	II	siltite	
525	fragment d'outil	CQ 24	N70 E30	II	siltite	
526	éclat utilisé	CQ 24	N86 E37	II	siltite	
527	éclat utilisé	CQ 27	N74 E29	I	siltite	
528	éclat retouché	CQ 27	N04 E04	I	siltite	
529	éclat retouché	CQ 28	N78 E28	I	siltite	
530	éclat retouché	CR 24	N54 E11	I	siltite	
531	ébauche	CR 27	N12 E33	I	siltite	
532	éclat retouché	CR 27	N48 E12	I	siltite	

Annexe 2. Catalogue lithique IcGm-5

No. Cat	Objct	Mètre	Localisation	Niv.	Matière Prem.	Remarques
533	éclat retouché	CR 28	N27 E98	I	siltite	
534	éclat retouché	CR 28	N97 E100	I	siltite	
535	éclat retouché	CR 28	N28 E98	I	siltite	
536	éclat retouché	CS 27	N45 E46	I	chert	
537	éclat retouché	CT 26	N45 E66	I	chert	
538	éclat retouché	CT 26	N56 E59	I	siltite	
539	ébauche	CT 27	N56 E03	I	siltite	
540	fragment d'outil	BZ 35	N62 E92	I	siltite	
541	éclat retouché	BZ 36	N36 E76	I	siltite	
542	éclat retouché	CB 34	N84 E38	I	chert	
543	éclat retouché	BZ 37	N98 E13	I	siltite	
544	éclat retouché	BZ 39	N22 E02	I	siltite	
545	éclat retouché	CA 30	N11 E95	I	siltite	
546	éclat retouché	CA 30	N32 E29	I	siltite	
547	éclat retouché	CC 38	N41 E30	I	siltite	
548	éclat retouché	CA 30	N37 E25	I	siltite	
549	éclat retouché	CN 22	N46 E11	I	siltite	
550	éclat retouché	CA 31	N57 E79	I	siltite	
551	éclat retouché	CA 32	N77 E90	I	quartz cristallin	
552	fragment d'outil	CA 36	N30 E39	I	siltite	
553	éclat retouché	CN 24	N20 E80	II	chert	
554	éclat retouché	CB 30	N06 E49	I	siltite	
555	éclat retouché	CB 31	N41 E63	I	siltite	
556	éclat retouché	CB 33	N35 E14	I	siltite	
557	éclat retouché	CB 32	N89 E13	I	siltite	
558	éclat retouché	CB 32	N74 E90	I	siltite	
559	éclat retouché	CB 34	N42 E29	I	siltite	
560	éclat retouché	CB 34	N67 E06	II	siltite	
561	éclat retouché	CB 34	N63 E13	II	siltite	
562	pseudo-burin	CB 36	N49 E24	I	quartzite	
563	ébauche	CB 36	N42 E35	I	siltite	
564	éclat retouché	CB 36	N58 E24	I	siltite	
565	éclat retouché	CB 38	N17 E10	I	siltite	
566	fragment poli	CB 39	N45 E77	I	siltite	
567	stéatite travaillée	GE 110	N73 E17	I	stéatite	
568	éclat retouché	CA 36	NO	I	siltite	
569	éclat retouché	CA 30	N40 E75	I	siltite	
570	éclat retouché	CC 30	N07 E79	I	siltite	
571	éclat retouché	CC 31	N02 E13	I	siltite	
572	éclat retouché	CC 34	N37 E63	I	siltite	
573	éclat retouché	BY 38	N08 E06	I	siltite	
574	éclat retouché	CD 29	N05 E38	I	siltite	
575	nucleus	CN 22	NE	II/III	siltite	sous roche (49 a)
576	éclat retouché	CD 32	N27 E77	I	siltite	
577	fragment de récipient	GM 109	N60 E87	II	stéatite	

Annexe 2. Catalogue lithique IcGm-5

No. Cat	Object	Mètre	Localisation	Niv.	Matière Prem.	Remarques
578	couteau	CD 34	N74 E72	I	indéterminée	
579	éclat retouché	CD 34	N84 E54	I	siltite	
580	éclat retouché	CD 35	N66 E70	I	siltite	
581	fragment poli	CD 36	N 96 E03	II	siltite	
582	fragment d'outil	CD 37	N13 E03	I	siltite	
583	éclat retouché	CD 39	N04 E09	I	siltite	
584	nucleus	CQ 24	NO	II	siltite	sous roche (19 a)
585	éclat retouché	CE 30	N96 E41	I	siltite	
586	éclat retouché	CE 32	N99 E13	I	siltite	
587	éclat retouché	CE 32	N87 E45	I	siltite	
588	éclat retouché	CE 32	N88 E95	I	siltite	
589	éclat retouché	CE 32	N99 E53	I	siltite	
590	éclat retouché	CF 31	N18 E58	I	siltite	
591	nucleus	CS 27	N55 E12	I	siltite	sous roche (2 c)
592	fragment d'outil	CF 33	N48 E75	I	siltite	
593	éclat retouché	CF 34	N78 E28	I	siltite	
594	éclat retouché	CG 32	N78 E82	I	siltite	
595	éclat retouché	CG 32	N13 E06	I	siltite	
596	éclat retouché	CG 32	N23 E62	I	siltite	
597	éclat retouché	CG 33	N98 E28	I	siltite	
598	éclat retouché	CG 33	N36 E71	I	siltite	
599	couteau (frg.)	CH 31	N11 E91	I	siltite ?	
600	éclat retouché	CH 32	N75 E73	I	siltite	
601	éclat retouché	CH 32	N25 E12	I	chert	
602	fragment d'outil	CL 53	N56 E80	I	siltite	
603	éclat retouché	CL 54	N76 E95	I	chert	
604	éclat retouché	CL 54	N79 E95	I	chert	
605	couteau fragment)	CM 54	N72 E03	I	chert	sur éclat
606	racloir	CN 54	N85 E75	I	chert	
607	éclat retouché	CQ 54	N20 E00	I	siltite	
608	éclat retouché	GC 99	N62 E98	I	siltite	
609	fragment poli	GC 99	N30 E80	I	chert	utilisé
610	éclat retouché	GC 99	N34 E51	I	siltite	
611	couteau	GD 98	N74 E10	I	siltite	
612	éclat retouché	GE 108	N44 E57	I	siltite	
613	fragment poli	GE 109	N83 E59	I	siltite	
614	éclat retouché	GE 110	N29 E26	I	siltite	
615	éclat retouché	GF 111	N06 E29	I	siltite	
616	éclat retouché	GF 112	N23 E48	I	siltite	
617	fragment poli	GF 112	N18 E85	I	siltite	
618	éclat retouché	GG 112	N13 E06	I	siltite	
619	lame	GP 109	N21 E21	II	quartzite	
620	éclat retouché	GQ 107	N17 E05	I	siltite	
621	éclat retouché	GQ 109	N75 E92	II	siltite	
622	couteau	GR 107	N31 E46	I	siltite	

Annexe 2. Catalogue lithique IcGm-5

No. Cat	Object	Mètre	Localisation	Niv.	Matière Prem.	Remarques
623	éclat retouché	GR 107	N64 E77	I	siltite	
624	éclat utilisé	GR 107	N58 E88	I	quartzite	
625	fragment poli	GR 109	N65 E30	I	siltite	utilisé
626	fragment d'outil	GR 109	N70 E40	I	siltite	
627	fragment d'outil	GR 109	N59 E39	I	siltite	
628	couteau	GR 109	N70 E06	I	siltite	
629	éclat retouché	GQ 110	N88 E36	II	siltite	
630	éclat retouché	GS 110	N47 E89	I	siltite	
631	éclat retouché	GR 110	N08 E93	I	siltite	
632	éclat utilisé	CQ 25	N42 E47	II	siltite	
633	fragment poli	CN 23	N63 E08	II	chert	
634	nucleus	CS 27	N52 E83	I	métabasalte	
635	éclat utilisé	CB 38	N70 E38	I	siltite	
636	nucleus	CS 25	N26 E78	S	siltite	
637	fragment poli	CN 23	N64 E05	II	chert	
638	fragment burin	CR 22	N25 E45	II	chert	va avec #2096
639	éclat utilisé	CC 31	N83 E89	I	quartzite	
640	éclat retouché	CC 31	N68 E74	I	chert	
641	couteau	CC 39	N90 E05	I	siltite	sur éclat
642	éclat retouché	CD 32	N03 E10	II	siltite	aménagement I
643	éclat utilisé	CD 35	N10 E41	I	siltite	
644	nucleus	CC 33	N93 E37	I	siltite	
645	éclat utilisé	CF 32	N81 E33	I	siltite	
646	Pierre à polir (frag.)	CG 32	N30 E20	I	quartzite	
647	éclat retouché	CL 54	N77 E93	I	chert	
648	éclat utilisé	CM 53	N35 E86	I	chert	
649	éclat utilisé	GD 98	N40 E18	I	siltite	
650	éclat retouché	GE 111	N28 E64	I	siltite	
651	fragment poli	CA 37	N20 E89	I	siltite	
652	éclat retouché	GF 109	N33 E24	I	siltite	
653	éclat utilisé	GF 109	N51 E98	I	siltite	
654	éclat utilisé	GF 111	N82 E42	I	siltite	
655	éclat utilisé	GQ 108	N03 E67	I	siltite	
656	lame	GQ 108	N05 E50	I	siltite	
657	éclat utilisé	GS 109	N05 E72	I	siltite	
658	microlame	CD 36	N62 E84	I	quartz cristallin	
659	microlame	CD 37	N48 E86	I	chert	
660	couteau	AJ 62		S	chert	zone d'habitation 2
661	fragment d'outil	CF 31	N08 E34	I	siltite	
662	ébauche	CG 35	N45 E30	I	siltite	
663	fragment de récipient	CN 23	N31 E09	II	stéatite	
664	fragment de récipient	CN 24	N71 E88	II	stéatite	
665	fragment de récipient	CN 24	N69 E86	II	stéatite	
666	fragment de récipient	CN 24	N70 E93	II	stéatite	
667	fragment de récipient	CN 28	N60 E85	I	stéatite	

Annexe 2. Catalogue lithique IcGm-5

No. Cat	Object	Mètre	Localisation	Niv.	Matière Prem.	Remarques
668	fragment de récipient	CP 25	N60 E07	II	stéatite	
669	fragment de récipient	CP 25	N43 E16	II	stéatite	
670	fragment de récipient	CP 26	N79 E51	I	stéatite	
671	fragment de récipient	CP 27	N40 E19	I	stéatite	
672	fragment de récipient	CP 28	N55 E11	II	stéatite	
673	fragment de récipient	CP 28	N72 E18	II	stéatite	
674	fragment de récipient	CQ 25	N35 E26	II	stéatite	
675	fragment de récipient	CQ 25	N23 E14	II	stéatite	
676	fragment de récipient	CQ 25	N44 E10	II	stéatite	
677	fragment de récipient	CQ 25	N48 E10	II	stéatite	
678	fragment de récipient	CR 24	N60 E54	II	stéatite	
679	fragment de récipient	CR 27	N34 E29	II	stéatite	
680	fragment de récipient	CT 26	N47 E83	I	stéatite	
681	fragment de récipient	CB 30	N57 E30	I	stéatite	
682	fragment de récipient	CB 37	N87 E04	I	stéatite	
683	fragment de récipient	CB 40	N28 E79	I	stéatite	
684	fragment de récipient	CC 31	N36 E94	I	stéatite	
685	fragment de récipient	CC 31	N35 E29	I	stéatite	
686	fragment de récipient	CC 31	N35 E88	I	stéatite	
687	fragment d'outil	CC 36	N39 E47	I	siltite	
688	fragment de récipient	CC 40	N53 E28	I	stéatite	
689	fragment de récipient	CD 36	N52 E43	I	stéatite	
690	fragment de récipient	GG 108	N24 E74	I	stéatite	
691	fragment de lampe	GN 109	N62 E38	II	stéatite	collé à #692
692	fragment de lampe	GN 109	N66 E37	II	stéatite	collé à #691
693	fragment de récipient	GQ 107	N85 E91	I	stéatite	
694	fragment de récipient	GQ 107	N90 E87	I	stéatite	
695	fragment de récipient	GQ 108	N51 E12	I	stéatite	
696	ébauche	CN 28	N86 E21	I	stéatite	
697	ébauche	CA 38	N43 E42	I	stéatite	
698	stéatite travaillée	CE 29	N35 E67	I	stéatite	
699	ébauche	GD 112	N02 E98	I	stéatite	
700	stéatite travaillée	GQ 108	N02 E82	I	stéatite	
2061	microlame (fragment)	CC 35	N32 E17	I	chert	retouchée
2062	microlame	CP 22	N70 E40	I	quartz cristallin	
2063	microlame (fragment)	CP 22	N65 E32	I	quartz cristallin	
2064	couteau (fragment)	CA 37	N18 E76	I	siltite	
2065	fragment poli	CB 37	N86 E32	I	néphrite	
2066	fragment d'outil	CC 38	N19 E29	I	chert	
2067	fragment d'outil	CD 36	N73 E03	I	chert	
2068	fragment d'outil	CF 32	N74 E33	I	siltite	
2069	racloir	CQ 23	N04 E90	I	chert	
2070	couteau (fragment)	CR 26	N29 E18	I	siltite	
2071	ébauche	CS 26	N78 E79	I	siltite	couteau
2072	fragment d'outil	CA 36	N65 E13	I	siltite	concentration I

Annexe 2. Catalogue lithique IcGm-5

No. Cat	Objcet	Mètre	Localisation	Niv.	Matière Prem.	Remarques
2073	fragment d'outil	CB 38	N93 E11	I	siltite	
2074	fragment d'outil	CC 31	N95 E90	I	siltite	concentration I
2075	fragment d'outil	CD 35	N35 E64	I	siltite	
2076	fragment d'outil	CE 31	N64 E15	I	siltite	
2077	fragment d'outil	CG 33	N72 E73	I	chert	
2078	fragment d'outil	CL 54	N71 E96	I	chert	
2079	fragment d'outil	CN 54	N92 E85	I	chert	
2080	fragment d'outil	CP 24	N23 E55	II	siltite	concentration VIII
2081	fragment d'outil	CQ 22	N67 E24	II	siltite	
2082	couteau (fragment)	CQ 27	N32 E57	I	siltite	
2083	fragment d'outil	CR 26	N93 E78	I	siltite	
2084	ébauche	CR 27	N77 E18	I	siltite	
2085	ébauche	CR 27	N71 E87	I	siltite	
2086	couteau	CS 25	N19 E85	I	siltite	
2087	couteau	CS 27	N24 E71	I	siltite	
2088	couteau	CQ 25	N85 E75	II	siltite	sous roche (61 a)
2089	couteau	GS 109	N75 E25	I	siltite	
2090	fragment d'outil	GS 109	N50 E41	I	siltite	
2091	grattoir	CM 22	N87 E71	I	quartz hyalin	
2092	grattoir	CM 23	N45 E77	I	chert	
2093	racloir	CP 24	N23 E74	II	siltite	
2094	burin	CQ 23	N15 E25	I	chert	
2095	burin	CQ 22	N24 E95	III	chert	sous roche (2 a)
2096	burin	CR 22	N27 E40	II	chert	sous roche (3 a)

Annexe 2. Catalogue lithique IcGm-5

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière prem.	Remarques
701	éclat	BY 35	NE	I	1	siltite	
702	éclat	BY 35	NO	I	17	siltite	
703	éclat	BY 35	NO	I	1	métabasalte	
704	éclat	BY 36	NE	I	323	siltite	
705	éclat	BY 36	NE	I	266	siltite	concentration I *
706	éclat	BY 36	SE	I	1	siltite	
707	éclat	BY 36	SO	I	6	siltite	
708	éclat	BY 36	NO	I	7	siltite	
709	éclat	BY 37	NE	I	1	siltite	
710	éclat	BY 37	NO	I	2	siltite	
711	éclat	BY 37	SO	I	6	siltite	
712	éclat	BY 37	SO	I	1	chert	
713	éclat	BY 37	SE	I	9	siltite	
714	éclat	BY 38	NE	I	1	siltite	
715	éclat	BY 38	NO	I	3	siltite	
716	éclat	BY 38	SO	I	1	siltite	
717	éclat	BY 38	SO	I	1	chert	
718	éclat	BZ 35	NE	I	11	siltite	
719	éclat	BZ 35	NE	I	3	chert	
720	éclat	BZ 35	NO	I	86	siltite	
721	éclat	BZ 35	SO	I	105	siltite	
722	éclat	BZ 35	SO	I	1	chert	
723	éclat	BZ 35	SO	I	1	quartz laiteux	
724	éclat	BZ 35	SO	I	1	stéatite	
725	éclat	BZ 35	SE	I	11	siltite	
726	éclat	BZ 36	NE	I	8	siltite	
727	éclat	BZ 36	NO	I	106	siltite	
728	éclat	BZ 36	SO	I	27	siltite	
729	éclat	BZ 36	SE	I	4	siltite	
730	éclat	BZ 37	NE	I	9	siltite	
731	éclat	BZ 37	NO	I	27	siltite	
732	éclat	BZ 37	SE	I	15	siltite	
733	éclat	BZ 37	SE	I	2	chert	
734	éclat	BZ 37	SO	I	93	siltite	
735	éclat	BZ 37	SO	I	1	chert	
736	éclat	BZ 38	SE	I	3	siltite	
737	éclat	BZ 38	SE	I	1	chert	
738	éclat	BZ 38	NE	I	1	siltite	
739	éclat	BZ 39	NE	I	46	siltite	
740	éclat	BZ 39	NE	I	5	chert	
741	éclat	BZ 39	SO	I	4	siltite	
742	éclat	BZ 39	NO	I	5	siltite	

Annexe 2. Catalogue lithique IcGm-5

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière prem.	Remarques
743	éclat	BZ 44	SO	I	1	siltite	
744	éclat	CA 30	NE	I	400	siltite	
745	éclat	CA 30	NE	I	1	chert	
746	éclat	CA 30	NE	I	333	siltite	concentration I
747	éclat	CA 30	NE	I	835	siltite	concentration II
748	éclat	CA 30	NE	I	112	siltite	concentration III
749	éclat	CA 30	NE	I	87	siltite	concentration IV
750	éclat	CA 30	NO	I	336	siltite	
751	éclat	CA 30	NO	I	8	chert	
752	éclat	CA 30	SO	I	154	siltite	
753	éclat	CA 30	SE	I	94	siltite	
754	éclat	CA 31	NE	I	6	siltite	
755	éclat	CA 31	NO	I	6	siltite	
756	éclat	CA 31	SO	I	28	siltite	
757	éclat	CA 31	SO	I	2	chert	
758	éclat	CA 31	SO	I	1	quartzite	
759	éclat	CA 31	SE	I	5	siltite	
760	éclat	CA 32	NE	I	10	siltite	
761	éclat	CA 32	NE	I	1	chert	
762	éclat	CA 32	NE	I	133	siltite	concentration I
763	éclat	CA 32	NE	I	1	chert	concentration I
764	éclat	CA 32	SE	I	4	métabasalte	
765	éclat	CA 32	SO	I	20	siltite	
766	éclat	CA 32	SO	I	2	chert	
767	éclat	CA 32	SO	I	1	métabasalte	
768	éclat	CA 35	NE	I	272	siltite	
769	éclat	CA 35	NE	I	944	siltite	concentration I
770	éclat	CA 35	NE	I	630	siltite	concentration II
771	éclat	CA 35	NE	I	292	siltite	concentration III
772	éclat	CA 35	NE	I	182	siltite	concentration IV
773	éclat	CA 35	NO	I	240	siltite	
774	éclat	CA 35	NO	I	2	chert	
775	éclat	CA 35	NO	I	1582	siltite	concentration I
776	éclat	CA 35	SO	I	15	siltite	
777	éclat	CA 35	NE	I	433	siltite	sous pierre #1
778	éclat	CA 36	NE	I	159	siltite	
779	éclat	CA 36	NO	I	11	siltite	
780	éclat	CA 36	NO	I	646	siltite	concentration I
781	éclat	CA 36	SE	I	240	siltite	
782	éclat	CA 36	SE	I	224	siltite	concentration I
783	éclat	CA 36	SE	I	95	siltite	concentration II
784	éclat	CA 36	SE	I	287	siltite	concentration III

Annexe 2. Catalogue lithique IcGm-5

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière prem.	Remarques
785	éclat	CA 36	SO	I	46	siltite	
786	éclat	CA 36	SO	I	1	chert	
787	éclat	CA 36	SO	I	572	siltite	concentration IV
788	éclat	CA 36	SO	I	27	chert	concentration IV
789	éclat	CA 36	SE	I	46	siltite	sous pierre #2
790	éclat	CA 36	SO	I	2	siltite	sous pierre #3
791	éclat	CA 37	NE	I	56	siltite	
792	éclat	CA 37	NE	I	308	siltite	concentration I
793	éclat	CA 37	NO	I	92	siltite	
794	éclat	CA 37	NO	I	255	siltite	concentration II
795	éclat	CA 37	SE	I	235	siltite	
796	éclat	CA 37	SE	I	3	chert	
797	éclat	CA 37	SE	I	135	siltite	concentration III
798	éclat	CA 37	SE	I	270	siltite	concentration IV
799	éclat	CA 37	SE	I	1	chert	concentration IV
800	éclat	CA 37	SO	I	72	siltite	
801	éclat	CA 37	SO	I	264	siltite	concentration V
802	éclat	CA 38	NE	I	1	siltite	
803	éclat	CA 38	NO	I	11	siltite	
804	éclat	CA 38	SE	I	4	siltite	
805	éclat	CA 38	SO	I	46	siltite	
806	éclat	CA 39	NE	I	10	siltite	
807	éclat	CA 39	NO	I	5	siltite	
808	éclat	CA 39	SE	I	1	siltite	
809	éclat	CA 39	SO	I	8	siltite	
810	éclat	CA 45	NE	I	1	siltite	
811	éclat	CB 30	NE	I	67	siltite	
812	éclat	CB 30	NE	I	7	chert	
813	éclat	CB 30	NO	I	14	siltite	
814	éclat	CB 30	NO	I	5	quartzite	
815	éclat	CB 30	NO	I	2	chert	
816	éclat	CB 30	SE	I	23	siltite	
817	éclat	CB 30	SO	I	7	siltite	
818	éclat	CB 31	NE	I	32	siltite	
819	éclat	CB 31	NE	I	1	quartz laitoux	
820	éclat	CB 31	NO	I	168	siltite	
821	éclat	CB 31	NO	I	11	chert	
822	éclat	CB 31	SE	I	154	siltite	
823	éclat	CB 31	SE	I	9	chert	
824	éclat	CB 31	SE	I	92	siltite	concentration I
825	éclat	CB 31	SE	I	5	chert	concentration I
826	éclat	CB 31	SO	I	135	siltite	

Annexe 2. Catalogue lithique IcGm-5

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière prem.	Remarques
827	éclat	CB 31	SO	I	9	chert	
828	éclat	CB 32	NE	I	41	siltite	
829	éclat	CB 32	NO	I	157	siltite	
830	éclat	CB 32	NO	I	7	chert	
831	éclat	CB 32	NO	I	121	siltite	concentration I
832	éclat	CB 32	NO	I	1	quartzite	concentration I
833	éclat	CB 32	SE	I	23	siltite	
834	éclat	CB 32	SE	I	1	chert	
835	éclat	CB 32	SO	I	45	siltite	
836	éclat	CB 32	SO	I	3	chert	
837	éclat	CB 32	SO	I	2	métabasalte	
838	éclat	CB 33	NE	I	5	siltite	
839	éclat	CB 33	NE	I	3	chert	
840	éclat	CB 33	NO	I	7	siltite	
841	éclat	CB 33	SO	I	11	siltite	
842	éclat	CB 34	NE	I	34	siltite	
843	éclat	CB 34	NE	I	1	chert	
844	éclat	CB 34	NO	I	12	siltite	
845	éclat	CB 34	NO	I	1	chert	
846	éclat	CB 34	SE	I	9	siltite	
847	éclat	CB 34	SE	I	1	chert	
848	éclat	CB 34	SE	II	69	siltite	
849	éclat	CB 34	SE	I	20	chert	
850	éclat	CB 34	SO	I	3	siltite	
851	éclat	CB 35	NE	I	15	siltite	
852	éclat	CB 35	NO	I	4	siltite	
853	éclat	CB 35	NO	I	4	chert	
854	éclat	CB 35	SE	I	33	siltite	
855	éclat	CB 35	SE	I	2	chert	
856	éclat	CB 35	SO	I	8	siltite	
857	éclat	CB 35	SO	I	1	chert	
858	éclat	CB 36	NE	I	277	siltite	
859	éclat	CB 36	NE	I	1	chert	
860	éclat	CB 36	NO	I	52	siltite	
861	éclat	CB 36	NO	I	5	chert	
862	éclat	CB 36	SE	I	25	siltite	
863	éclat	CB 36	SE	I	2	chert	
864	éclat	CB 36	SO	I	5	siltite	
865	éclat	CB 36	SO	I	1	chert	
866	éclat	CB 37	NE	I	105	siltite	
867	éclat	CB 37	NE	I	221	siltite	concentration I
868	éclat	CB 37	NE	I	3	chert	concentration I

Annexe 2. Catalogue lithique IcGm-5

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière prem.	Remarques
869	éclat	CB 37	NE	I	264	siltite	concentration II
870	éclat	CB 37	NE	I	5	chert	concentration II
871	éclat	CB 37	NO	I	215	siltite	
872	éclat	CB 37	SE	I	241	siltite	
873	éclat	CB 37	SE	I	1	chert	
874	éclat	CB 37	SO	I	43	siltite	
875	éclat	CB 37	SO	I	1	chert	
876	éclat	CB 38	NE	I	31	siltite	
877	éclat	CB 38	NO	I	89	siltite	
878	éclat	CB 38	NO	I	981	siltite	concentration I
879	éclat	CB 38	SE	I	355	siltite	
880	éclat	CB 38	SO	I	242	siltite	
881	éclat	CB 39	NE	I	203	siltite	
882	éclat	CB 39	NE	I	1	chert	
883	éclat	CB 39	NE	I	187	siltite	concentration I
884	éclat	CB 39	NO	I	1046	siltite	
885	éclat	CB 39	SE	I	248	siltite	
886	éclat	CB 39	SE	I	97	siltite	concentration II
887	éclat	CB 39	SO	I	222	siltite	
888	éclat	CB 39	SO	I	782	siltite	concentration III
889	éclat	CB 40	NE	I	14	siltite	
890	éclat	CB 40	NO	I	22	siltite	
891	éclat	CB 40	SE	I	77	siltite	non localisés
892	éclat	CB 40	SO	I	13	siltite	
893	éclat	CB 40	SO	I	272	siltite	concentration I
894	éclat	CC 30	NE	I	10	siltite	
895	éclat	CC 30	NE	I	1	chert	
896	éclat	CC 30	NE	I	1	quartzite	
897	éclat	CC 30	SE	I	7	siltite	
898	éclat	CC 30	NO	I	129	siltite	
899	éclat	CC 30	SO	I	11	siltite	
900	éclat	CC 31	NE	I	19	siltite	
901	éclat	CC 31	NE	I	3	chert	
902	éclat	CC 31	NO	I	29	siltite	
903	éclat	CC 31	NO	I	1	chert	
904	éclat	CC 31	SE	I	36	siltite	
905	éclat	CC 31	SE	I	5	chert	
906	éclat	CC 31	SO	I	238	siltite	
907	éclat	CC 31	SO	I	3	chert	
908	éclat	CC 31	SO	I	457	siltite	concentration I
909	éclat	CC 31	SO	I	260	siltite	concentration II
910	éclat	CC 32	NE	I	34	siltite	

Annexe 2. Catalogue lithique IcGm-5

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière prem.	Remarques
911	éclat	CC 32	NE	I	1	chert	
912	éclat	CC 32	NO	I	11	siltite	
913	éclat	CC 32	NO	I	3	chert	
914	éclat	CC 32	SE	I	57	siltite	
915	éclat	CC 32	SE	I	2	chert	
916	éclat	CC 32	SE	I	1	métabasalte	
917	éclat	CC 32	SO	I	42	siltite	
918	éclat	CC 32	SO	I	4	quartz laiteux	
919	éclat	CC 32	SO	I	2	chert	
920	éclat	CC 32	SO	I	2	métabasalte	
921	éclat	CC 33	NE	I	35	siltite	
922	éclat	CC 33	NE	I	35	chert	
923	éclat	CC 33	NE	I	5	quartz cristallin	
924	éclat	CC 33	NO	I	3	siltite	
925	éclat	CC 33	NO	I	6	chert	3 ds échan. de charbon
926	éclat	CC 33	SE	I	4	siltite	
927	éclat	CC 33	SE	I	1	chert	
928	éclat	CC 33	SE	I	1	métabasalte	
929	éclat	CC 33	SO	I	2	siltite	
930	éclat	CC 34	NE	I	7	siltite	
931	éclat	CC 34	NO	I	8	siltite	
932	éclat	CC 34	NO	I	5	chert	
933	éclat	CC 34	SE	I	3	siltite	
934	éclat	CC 34	SE	I	3	chert	
935	éclat	CC 34	SO	I	4	siltite	
936	éclat	CC 34	SO	I	3	chert	
937	éclat	CC 35	NE	I	3	siltite	
938	éclat	CC 35	NE	I	3	chert	
939	éclat	CC 35	NE	I	1	quartz cristallin	
940	éclat	CC 35	NO	I	14	siltite	
941	éclat	CC 35	NO	I	7	chert	
942	éclat	CC 35	SE	I	46	siltite	
943	éclat	CC 35	SE	I	11	chert	
944	éclat	CC 35	SO	I	27	siltite	
945	éclat	CC 35	SO	I	20	chert	
946	éclat	CC 36	NE	I	61	siltite	
947	éclat	CC 36	NE	I	31	chert	
948	éclat	CC 36	NE	I	1	stéatite	
949	éclat	CC 36	NO	I	48	siltite	
950	éclat	CC 36	NO	I	97	chert	
951	éclat	CC 36	SE	I	11	siltite	
952	éclat	CC 36	SE	I	17	chert	

Annexe 2. Catalogue lithique IcGm-5

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière prem.	Remarques
953	éclat	CC 36	SE	I	5	stéatite	
954	éclat	CC 36	SO	I	6	siltite	
955	éclat	CC 36	SO	I	20	chert	
956	éclat	CC 36	SO	I	1	stéatite	
957	éclat	CC 37	NE	I	39	siltite	
958	éclat	CC 37	NE	I	5	chert	
959	éclat	CC 37	NO	I	10	siltite	
960	éclat	CC 37	NO	I	1	chert	
961	éclat	CC 37	SE	I	11	siltite	
962	éclat	CC 37	SE	I	3	chert	
963	éclat	CC 37	SO	I	2	siltite	
964	éclat	CC 38	NE	I	281	siltite	
965	éclat	CC 38	NE	I	1	chert	
966	éclat	CC 38	NO	I	8	siltite	
967	éclat	CC 38	SE	I	28	siltite	
968	éclat	CC 38	SO	I	53	siltite	
969	éclat	CC 39	NE	I	97	siltite	
970	éclat	CC 39	NO	I	129	siltite	
971	éclat	CC 39	SE	I	108	siltite	
972	éclat	CC 39	SE	I	1	stéatite	
973	éclat	CC 39	SO	I	208	siltite	
974	éclat	CC 39	SO	I	1	chert	
975	éclat	CC 39	SO	I	191	siltite	concentration I
976	éclat	CC 40	NE	I	13	siltite	
977	éclat	CC 40	NO	I	1	siltite	
978	éclat	CC 40	NO	I	1	chert	
979	éclat	CC 40	SE	I	8	siltite	
980	éclat	CC 40	SO	I	1	siltite	
981	éclat	CD 29	NE	I	1	siltite	
982	éclat	CD 29	NE	I	2	quartzite	Southampton ?
983	éclat	CD 29	NO	I	14	siltite	
984	éclat	CD 29	NO	I	1	stéatite	
985	éclat	CD 29	SE	I	4	siltite	
986	éclat	CD 29	SO	I	2	siltite	
987	éclat	CD 29	SO	I	3	chert	
988	éclat	CD 30	NE	I	74	siltite	
989	éclat	CD 30	NE	I	1	chert	
990	éclat	CD 30	NE	I	131	siltite	concentration I
991	éclat	CD 30	NO	I	8	siltite	
992	éclat	CD 30	SE	I	6	siltite	
993	éclat	CD 30	SO	I	3	siltite	
994	éclat	CD 31	NE	I	78	siltite	

Annexe 2. Catalogue lithique IcGm-5

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière prem.	Remarques
995	éclat	CD 31	NE	I	1	quartz laiteux	
996	éclat	CD 31	NE	I	207	siltite	concentration I
997	éclat	CD 31	NO	I	66	siltite	
998	éclat	CD 31	SE	I	121	siltite	
999	éclat	CD 31	SE	I	1	quartzite	
1000	éclat	CD 31	SE	I	119	siltite	concentration I
1001	éclat	CD 31	SO	I	50	siltite	
1002	éclat	CD 31	SO	I	4	quartz cristallin	
1003	éclat	CD 31	SO	I	1	quartzite	Diana
1004	éclat	CD 32	NE	I	14	siltite	
1005	éclat	CD 32	NE	I	1	chert	
1006	éclat	CD 32	NO	I	25	siltite	
1007	éclat	CD 32	NO	I	2	chert	
1008	éclat	CD 32	NO	I	1	métabasalte	
1009	éclat	CD 32	SE	I	68	siltite	
1010	éclat	CD 32	SE	I	19	quartzite	
1011	éclat	CD 32	SE	I	65	siltite	concentration I
1012	éclat	CD 32	SE	I	361	siltite	concentration II
1013	éclat	CD 32	SO	I	39	siltite	
1014	éclat	CD 32	SO	I	6	chert	
1015	éclat	CD 32	SO	I	1	quartzite	
1016	éclat	CD 33	NE	I	41	siltite	
1017	éclat	CD 33	NE	I	5	chert	
1018	éclat	CD 33	NO	I	27	siltite	
1019	éclat	CD 33	NO	I	29	chert	
1020	éclat	CD 33	SE	I	4	siltite	
1021	éclat	CD 33	SE	I	3	chert	
1022	éclat	CD 33	SE	II	12	siltite	
1023	éclat	CD 33	SO	I	10	siltite	
1024	éclat	CD 34	NE	I	59	siltite	
1025	éclat	CD 34	NE	I	25	chert	
1026	éclat	CD 34	NE	I	1	quartz cristallin	
1027	éclat	CD 34	NO	I	9	siltite	
1028	éclat	CD 34	NO	I	2	chert	
1029	éclat	CD 34	SE	I	57	siltite	
1030	éclat	CD 34	SE	I	8	chert	
1031	éclat	CD 34	SE	I	2	quartz cristallin	
1032	éclat	CD 34	SO	I	58	siltite	
1033	éclat	CD 34	SO	I	5	chert	
1034	éclat	CD 34	SO	I	6	quartzite	
1035	éclat	CD 34	SO	I	98	siltite	concentration I
1036	éclat	CD 34	SO	I	3	chert	concentration I

Annexe 2. Catalogue lithique IcGm-5

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière prem.	Remarques
1037	éclat	CD 34	SO	I	4	quartzite	concentration I
1038	éclat	CD 34	SO	I	76	siltite	concentration II
1039	éclat	CD 35	NE	I	32	siltite	
1040	éclat	CD 35	NE	I	54	chert	
1041	éclat	CD 35	NO	I	108	chert	
1042	éclat	CD 35	NO	I	16	siltite	
1043	éclat	CD 35	SE	I	51	chert	
1044	éclat	CD 35	SE	I	11	siltite	
1045	éclat	CD 35	SO	I	7	chert	
1046	éclat	CD 35	SO	I	1	siltite	
1047	éclat	CD 36	NE	I	38	siltite	
1048	éclat	CD 36	NE	I	2	chert	
1049	éclat	CD 36	NE	I	1	quartz cristallin	
1050	éclat	CD 36	NE	I	3	métabasalte	
1051	éclat	CD 36	NO	I	3	siltite	
1052	éclat	CD 36	NO	I	3	chert	
1053	éclat	CD 36	NO	I	5	métabasalte	
1054	éclat	CD 36	SE	I	33	siltite	
1055	éclat	CD 36	SE	I	16	chert	
1056	éclat	CD 36	SE	I	4	métabasalte	
1057	éclat	CD 36	SO	I	10	siltite	
1058	éclat	CD 36	SO	I	15	chert	
1059	éclat	CD 37	NE	I	4	siltite	
1060	éclat	CD 37	NE	I	2	chert	
1061	éclat	CD 37	NO	I	8	siltite	
1062	éclat	CD 37	NO	I	4	chert	
1063	éclat	CD 37	SE	I	7	siltite	
1064	éclat	CD 37	SE	I	3	chert	
1065	éclat	CD 37	SE	I	5	métabasalte	
1066	éclat	CD 37	SE	I	3	stéatite	
1067	éclat	CD 37	SO	I	5	siltite	
1068	éclat	CD 37	SO	I	4	métabasalte	
1069	éclat	CD 37	SO	I	1	chert	
1070	éclat	CD 38	NE	I	11	siltite	
1071	éclat	CD 38	NE	I	17	chert	
1072	éclat	CD 38	NO	I	4	siltite	
1073	éclat	CD 38	NO	I	2	chert	
1074	éclat	CD 38	SE	I	18	siltite	
1075	éclat	CD 38	SE	I	3	chert	
1076	éclat	CD 38	SO	I	8	siltite	
1077	éclat	CD 39	NE	I	3	siltite	
1078	éclat	CD 39	SE	I	12	siltite	

Annexe 2. Catalogue lithique IcGm-5

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière prem.	Remarques
1079	éclat	CD 39	SE	I	2	chert	
1080	éclat	CD 39	SO	I	2	siltite	
1081	éclat	CD 45	NE	I	2	siltite	
1082	éclat	CD 45	NO	I	4	siltite	
1083	éclat	CD 45	SO	I	1	siltite	
1084	éclat	CE 28	NE	I	3	siltite	
1085	éclat	CE 28	NE	I	2	chert	
1086	éclat	CE 28	NE	I	1	quartz cristallin	
1087	éclat	CE 28	NO	I	5	siltite	
1088	éclat	CE 28	NO	I	4	chert	
1089	éclat	CE 29	NE	I	20	siltite	
1090	éclat	CE 29	NE	I	17	métabasalte	
1091	éclat	CE 29	NO	I	10	siltite	
1092	éclat	CE 29	NO	I	1	chert	
1093	éclat	CE 29	SE	I	51	siltite	
1094	éclat	CE 29	SE	I	31	chert	
1095	éclat	CE 29	SE	I	2	quartz cristallin	
1096	éclat	CE 29	SE	I	2	métabasalte	
1097	éclat	CE 29	SO	I	5	siltite	
1098	éclat	CE 29	SO	I	3	chert	
1099	éclat	CE 29	SO	I	1	quartz cristallin	
1100	éclat	CE 29	SO	I	1	métabasalte	
1101	éclat	CE 30	NE	I	4	siltite	
1102	éclat	CE 30	NO	I	2	siltite	
1103	éclat	CE 30	SE	I	9	siltite	
1104	éclat	CE 30	SO	I	4	siltite	
1105	éclat	CE 30	SO	I	1	chert	
1106	éclat	CE 31	NE	I	7	siltite	
1107	éclat	CE 31	NO	I	6	siltite	
1108	éclat	CE 31	SE	I	4	siltite	
1109	éclat	CE 31	SO	I	6	siltite	
1110	éclat	CE 32	NE	I	20	siltite	
1111	éclat	CE 32	NO	I	110	siltite	
1112	éclat	CE 32	NO	I	1	chert	
1113	éclat	CE 32	SE	I	21	siltite	
1114	éclat	CE 32	SO	I	58	siltite	
1115	éclat	CE 32	SO	I	1	chert	
1116	éclat	CE 33	NE	I	14	siltite	
1117	éclat	CE 33	NE	I	1	chert	
1118	éclat	CE 33	NO	I	51	siltite	
1119	éclat	CE 33	SE	I	5	siltite	
1120	éclat	CE 33	SE	I	1	chert	

Annexe 2. Catalogue lithique IcGm-5

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière prem.	Remarques
1121	éclat	CE 33	SO	I	33	siltite	
1122	éclat	CE 33	SO	I	1	chert	
1123	éclat	CE 34	NE	I	5	siltite	
1124	éclat	CE 34	NE	I	1	chert	
1125	éclat	CE 34	NE	I	1	quartz cristallin	
1126	éclat	CE 34	SE	I	8	siltite	
1127	éclat	CE 34	SE	I	2	chert	
1128	éclat	CE 34	SE	I	1	quartzite	
1129	éclat	CE 34	SO	I	9	siltite	
1130	éclat	CE 34	SO	I	2	chert	
1131	éclat	CF 30	NO	I	1	siltite	
1132	éclat	CF 31	NE	I	3	siltite	
1133	éclat	CF 31	NE	I	1	quartzite	Diana
1134	éclat	CF 31	NO	I	1	quartzite	Diana
1135	éclat	CF 32	NE	I	50	siltite	
1136	éclat	CF 32	NE	I	1	quartz cristallin	
1137	éclat	CF 32	NO	I	55	siltite	
1138	éclat	CF 32	NO	I	78	siltite	concentration I
1139	éclat	CF 32	SE	I	95	siltite	
1140	éclat	CF 32	SE	I	4	quartz cristallin	
1141	éclat	CF 32	SE	I	1	quartzite	Diana
1142	éclat	CF 32	SO	I	67	siltite	
1143	éclat	CF 32	SO	I	3	chert	
1144	éclat	CF 32	SO	I	1	quartz cristallin	
1145	éclat	CF 32	SO	I	1	quartzite	Diana
1146	éclat	CF 33	NE	I	9	siltite	
1147	éclat	CF 33	NO	I	16	siltite	
1148	éclat	CF 33	SE	I	40	siltite	
1149	éclat	CF 33	SE	I	8	quartzite	
1150	éclat	CF 33	SE	I	2	chert	
1151	éclat	CF 33	SO	I	60	siltite	
1152	éclat	CF 34	NE	I	3	siltite	
1153	éclat	CF 34	NE	I	1	chert	
1154	éclat	CF 34	NO	I	4	siltite	
1155	éclat	CF 34	NO	I	1	chert	
1156	éclat	CF 34	SE	I	9	siltite	
1157	éclat	CF 34	SE	I	1	chert	
1158	éclat	CF 34	SO	I	2	siltite	
1159	éclat	CF 34	SO	I	2	chert	
1160	éclat	CF 37	NE	I	8	siltite	
1161	éclat	CF 37	NE	I	2	chert	
1162	éclat	CF 37	NO	I	5	siltite	

Annexe 2. Catalogue lithique lcGm-5

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière prem.	Remarques
1163	éclat	CF 37	SE	I	2	siltite	
1164	éclat	CF 37	SE	I	2	chert	
1165	éclat	CF 37	SO	I	1	siltite	
1166	éclat	CG 31	SO	I	1	siltite	
1167	éclat	CG 32	NE	I	32	siltite	
1168	éclat	CG 32	NE	I	4	chert	
1169	éclat	CG 32	NE	I	1	quartz laiteux	
1170	éclat	CG 32	NO	I	13	siltite	
1171	éclat	CG 32	NO	I	15	chert	
1172	éclat	CG 32	NO	I	72	siltite	concentration I
1173	éclat	CG 32	NO	I	1	métabasalte	
1174	éclat	CG 32	SE	I	7	siltite	
1175	éclat	CG 32	SO	I	6	siltite	
1176	éclat	CG 33	NE	I	30	siltite	
1177	éclat	CG 33	NE	I	1	chert	
1178	éclat	CG 33	NE	I	1	quartz cristallin	
1179	éclat	CG 33	NO	I	235	siltite	
1180	éclat	CG 33	NO	I	1	chert	
1181	éclat	CG 33	SE	I	68	siltite	
1182	éclat	CG 33	SO	I	106	siltite	
1183	éclat	CG 33	SO	I	40	chert	
1184	éclat	CG 34	NE	I	1	chert	
1185	éclat	CG 34	SE	I	2	siltite	
1186	éclat	CG 34	SO	I	8	siltite	
1187	éclat	CG 35	NE	I	1	siltite	
1188	éclat	CG 35	NO	I	1	siltite	
1189	éclat	CG 35	SE	I	1	siltite	
1190	éclat	CG 35	SO	I	2	siltite	
1191	éclat	CH 31	NO	I	4	siltite	
1192	éclat	CH 31	SO	I	5	siltite	
1193	éclat	CH 32	NE	I	71	siltite	
1194	éclat	CH 32	NE	I	2	chert	
1195	éclat	CH 32	NO	I	39	siltite	
1196	éclat	CH 32	SE	I	3	siltite	
1197	éclat	CH 32	SO	I	2	siltite	
1198	éclat	CH 33	NE	I	145	siltite	
1199	éclat	CH 33	NE	I	209	siltite	concentration I
1200	éclat	CH 33	NO	I	4	siltite	
1201	éclat	CH 33	SE	I	54	siltite	
1202	éclat	CH 33	SO	I	78	siltite	
1203	éclat	CH 33	SO	I	1	chert	
1204	éclat	CH 35	NE	I	1	siltite	

Annexe 2. Catalogue lithique IcGm-5

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière prem.	Remarques
1205	éclat	CH 35	NO	I	11	siltite	
1206	éclat	CH 35	SE	I	1	siltite	
1207	éclat	CJ 34	NE	I	12	siltite	
1208	éclat	CJ 34	NO	I	9	siltite	
1209	éclat	CJ 34	SE	I	34	siltite	
1210	éclat	CJ 34	SE	I	1	chert	
1211	éclat	CJ 34	SE	I	736	siltite	concentration I
1212	éclat	CJ 34	SO	I	131	siltite	
1213	éclat	CJ 35	NE	I	7	siltite	
1214	éclat	CJ 35	NO	I	26	siltite	
1215	éclat	CJ 35	SE	I	51	siltite	
1216	éclat	CJ 35	SO	I	45	siltite	
1217	éclat	AF 63	NE	I	2	siltite	
1218	éclat	AF 63	NO	I	2	siltite	
1219	éclat	AF 63	SO	I	2	siltite	
1220	éclat	AF 64	NE	I	4	siltite	
1221	éclat	AF 64	NO	I	5	siltite	
1222	éclat	AF 64	SE	I	4	siltite	
1223	éclat	AF 64	SE	I	2	chert	
1224	éclat	AF 64	SO	I	5	siltite	
1225	éclat	AG 66	-	S	5	siltite	
1226	éclat	AJ 62	SO	I	9	siltite	
1227	éclat	AK 84	-	S	1	chert	
1228	éclat	AN 64	NE	I	1	siltite	
1229	éclat	AP 63	NE	I	2	chert	
1230	éclat	AP 64	NE	I	1	siltite	
1231	éclat	AP 64	SO	I	2	siltite	
1232	éclat	AP 65	NE	I	6	siltite	
1233	éclat	AP 65	NO	I	4	siltite	
1234	éclat	AQ 63	NE	I	1	siltite	
1235	éclat	AQ 63	NO	I	118	siltite	
1236	éclat	AQ 63	SE	I	2	siltite	
1237	éclat	AQ 63	SO	I	1	siltite	
1238	éclat	AQ 64	NE	I	2	siltite	
1239	éclat	AQ 64	NO	I	36	siltite	
1240	éclat	AQ 64	SO	I	17	siltite	
1241	éclat	AQ 64	SO	I	590	siltite	concentration I
1242	éclat	AQ 65	NE	I	2	siltite	
1243	éclat	AQ 65	NO	I	3	siltite	
1244	éclat	AQ 65	NO	I	1	chert	
1245	éclat	AQ 65	SO	I	29	siltite	
1246	éclat	AQ 66	NE	I	1	siltite	

Annexe 2. Catalogue lithique IcGm-5

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière prem.	Remarques
1247	éclat	AQ 66	NO	I	1	siltite	
1248	éclat	AQ 66	SE	I	1	métabasalte	
1249	éclat	AQ 66	SO	I	1	siltite	
1250	éclat	AR 63	NE	I	34	siltite	
1251	éclat	AR 63	NO	I	5	siltite	
1252	éclat	AR 63	SO	I	5	siltite	
1253	éclat	AR 64	SE	I	41	siltite	
1254	éclat	AR 65	NE	I	474	siltite	
1255	éclat	AR 65	NO	I	47	siltite	
1256	éclat	AR 65	SE	I	58	siltite	
1257	éclat	AR 65	SE	I	295	siltite	concentration I
1258	éclat	AR 65	SO	I	62	siltite	
1259	éclat	AR 66	SE	I	1	siltite	
1260	éclat	AR 66	SO	I	5	siltite	
1261	éclat	AS 63	NE	I	1	siltite	
1262	éclat	AS 64	NE	I	7	siltite	
1263	éclat	AS 64	SE	I	32	siltite	
1264	éclat	AS 64	SO	I	16	siltite	
1265	éclat	CC 61	SO	S	3	siltite	
1266	éclat	CF 54	NE	I	1	siltite	
1267	éclat	CF 54	NO	I	2	siltite	
1268	éclat	CF 54	SE	I	2	siltite	
1269	éclat	CF 54	SO	I	1	siltite	
1270	éclat	CF 55	NE	S	1	siltite	
1271	éclat	CF 55	NE	I	2	siltite	
1272	éclat	CF 55	NO	I	6	siltite	
1273	éclat	CF 55	SE	I	6	siltite	
1274	éclat	CF 55	SO	I	18	siltite	
1275	éclat	CG 54	NE	S	22	siltite	
1276	éclat	CG 54	NE	I	51	siltite	
1277	éclat	CG 54	NO	I	1	siltite	
1278	éclat	CG 54	SE	I	53	siltite	
1279	éclat	CG 54	SO	I	4	siltite	
1280	éclat	CG 55	NE	I	10	siltite	
1281	éclat	CG 55	NO	I	1	siltite	
1282	éclat	CG 55	SE	S	38	siltite	
1283	éclat	CG 55	SE	I	107	siltite	
1284	éclat	CG 55	SO	I	5	siltite	
1285	éclat	CG 65	NE	S	1	siltite	
1286	éclat	CG 74	SO	III	1	siltite	
1287	éclat	CJ 51	NO	I	3	siltite	
1288	éclat	CJ 53	NO	I	1	siltite	

Annexe 2. Catalogue lithique IcGm-5

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière prem.	Remarques
1289	éclat	CJ 54	SO	I	1	siltite	
1290	éclat	CK 53	NE	I	6	siltite	
1291	éclat	CK 53	NE	I	1	chert	
1292	éclat	CK 53	NO	I	1	siltite	
1293	éclat	CK 54	NO	S	1	siltite	
1294	éclat	CK 54	NO	I	1	siltite	
1295	éclat	CK 54	SE	I	47	siltite	
1296	éclat	CK 54	SE	I	110	siltite	concentration I
1297	éclat	CK 54	SO	I	3	siltite	
1298	éclat	CL 54	NE	I	11	siltite	
1299	éclat	CL 54	NO	S	1	siltite	
1300	éclat	CL 54	NO	I	1	siltite	
1301	éclat	CL 54	SO	I	3	chert	
1302	éclat	CL 54	SO	I	1	siltite	
1303	éclat	CM 53	NO	S	1	siltite	
1304	éclat	CM 53	NO	I	13	chert	
1305	éclat	CM 53	NO	I	2	siltite	
1306	éclat	CM 53	SE	I	2	siltite	
1307	éclat	CM 53	SO	I	1	siltite	
1308	éclat	CM 53	SO	I	4	siltite	
1309	éclat	CM 54	NE	I	2	siltite	
1310	éclat	CM 54	SE	I	6	chert	
1311	éclat	CM 55	SE	I	1	siltite	
1312	éclat	CM 55	SO	I	2	siltite	
1313	éclat	CN 53	NE	I	2	siltite	
1314	éclat	CN 53	NE	I	2	chert	
1315	éclat	CN 53	NO	S	1	chert	
1316	éclat	CN 53	NO	I	2	chert	
1317	éclat	CN 53	NO	I	2	siltite	
1318	éclat	CN 54	SO	I	8	siltite	
1319	éclat	CN 54	SO	I	2	chert	
1320	éclat	CN 55	NE	I	1	siltite	
1321	éclat	CN 55	SO	I	3	chert	
1322	éclat	CP 53	NE	I	3	siltite	
1323	éclat	CP 53	NO	I	1	chert	
1324	éclat	CP 53	SE	I	1	chert	
1325	éclat	CP 54	NE	I	3	siltite	
1326	éclat	CP 54	NE	I	1	quartz	
1327	éclat	CP 54	NO	I	2	chert	
1328	éclat	CP 54	NO	I	1	siltite	
1329	éclat	CP 54	SE	I	3	siltite	
1330	éclat	CP 54	SO	I	21	siltite	

Annexe 2. Catalogue lithique IcGm-5

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière prem.	Remarques
1331	éclat	CP 55	NE	I	3	siltite	
1332	éclat	CP 55	SE	I	3	siltite	
1333	éclat	CP 55	SO	I	2	siltite	
1334	éclat	CQ 53	NE	I	1	siltite	
1335	éclat	CQ 54	SE	I	1	siltite	
1336	éclat	CQ 54	SO	I	1	siltite	
1337	éclat	CQ 70	NO	I	5	siltite	
1338	éclat	CQ 70	NO	II	2	siltite	
1339	éclat	CQ 71	SO	II	1	siltite	
1340	éclat	CR 70	NE	S	1	siltite	
1341	éclat	CR 70	NE	II	2	siltite	
1342	éclat	CR 70	SE	S	1	siltite	
1343	éclat	CR 70	SE	III	1	siltite	
1344	éclat	CT 60	SE	S	1	siltite	
1345	éclat	CU 60	NE	I	3	siltite	
1346	éclat	CU 60	NO	S	1	siltite	
1347	éclat	CU 60	NO	I	2	siltite	
1348	éclat	CM 22	NE	I	81	siltite	
1349	éclat	CM 22	NO	I	175	siltite	
1350	éclat	CM 22	NO	I	1	chert	
1351	éclat	CM 22	SE	I	28	siltite	
1352	éclat	CM 22	SE	I	1	chert	
1353	éclat	CM 22	SE	I	1	quartz laiteux	
1354	éclat	CM 22	SO	I	52	siltite	
1355	éclat	CM 23	NE	I	3	siltite	
1356	éclat	CM 23	NO	I	10	siltite	
1357	éclat	CM 23	SE	I	25	siltite	
1358	éclat	CM 23	SO	I	11	siltite	
1359	éclat	CM 24	NE	II	27	siltite	
1360	éclat	CM 24	NE	II	1	chert	
1361	éclat	CM 24	NO	II	17	siltite	
1362	éclat	CM 24	SE	II	1	siltite	
1363	éclat	CM 24	SO	II	7	siltite	
1364	éclat	CM 25	NE	II	2	siltite	
1365	éclat	CM 25	NE	II	1	chert	
1366	éclat	CM 25	NO	II	7	siltite	
1367	éclat	CM 25	SE	II	24	siltite	
1368	éclat	CM 25	SO	I	5	siltite	
1369	éclat	CN 22	NE	I	14	siltite	
1370	éclat	CN 22	NE	I	3	chert	
1371	éclat	CN 22	NO	I	13	siltite	
1372	éclat	CN 22	SE	I	27	siltite	

Annexe 2. Catalogue lithique IcGm-5

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière prem.	Remarques
1373	éclat	CN 22	SO	I	52	siltite	
1374	éclat	CN 23	NE	II	29	siltite	
1375	éclat	CN 23	NE	II	3	chert	
1376	éclat	CN 23	NO	II	12	siltite	
1377	éclat	CN 23	NO	II	1	chert	
1378	éclat	CN 23	SE	II	35	siltite	
1379	éclat	CN 23	SE	II	2	chert	
1380	éclat	CN 23	SO	II	12	siltite	
1381	éclat	CN 23	SO	II	2	chert	
1382	éclat	CN 24	NE	I	57	siltite	
1383	éclat	CN 24	NE	I	2	chert	
1384	éclat	CN 24	NE	I	1	stéatite	
1385	éclat	CN 24	NE	II	9	siltite	
1386	éclat	CN 24	NO	I	4	siltite	
1387	éclat	CN 24	NO	II	18	siltite	
1388	éclat	CN 24	SE	I	6	siltite	
1389	éclat	CN 24	SE	II	61	siltite	
1390	éclat	CN 24	SE	II	6	chert	
1391	éclat	CN 24	SO	II	55	siltite	
1392	éclat	CN 24	SO	II	3	chert	
1393	éclat	CN 25	NE	I	3	siltite	
1394	éclat	CN 25	NE	II	8	siltite	
1395	éclat	CN 25	NE	II	1	chert	
1396	éclat	CN 25	NO	II	2	siltite	
1397	éclat	CN 25	NO	II	1	chert	
1398	éclat	CN 25	SE	I	3	siltite	
1399	éclat	CN 25	SE	I	1	quartz cristallin	
1400	éclat	CN 25	SE	II	37	siltite	
1401	éclat	CN 25	SE	II	2	chert	
1402	éclat	CN 25	SE	II	40	siltite	concentration I
1403	éclat	CN 25	SO	II	44	siltite	
1404	éclat	CN 25	SO	II	1	chert	
1405	éclat	CN 26	NE	I	31	siltite	
1406	éclat	CN 26	NE	II	4	siltite	
1407	éclat	CN 26	NO	I	18	siltite	
1408	éclat	CN 26	NO	I	1	chert	
1409	éclat	CN 26	SE	I	4	siltite	
1410	éclat	CN 26	SE	I	1	chert	
1411	éclat	CN 26	SE	II	2	siltite	
1412	éclat	CN 26	SO	I	9	siltite	
1413	éclat	CN 26	SO	I	1	quartz laiteux	
1414	éclat	CN 27	NE	I	212	siltite	

Annexe 2. Catalogue lithique IcGm-5

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière prem.	Remarques
1415	éclat	CN 27	NE	I	5	chert	
1416	éclat	CN 27	NO	I	130	siltite	
1417	éclat	CN 27	NO	I	8	chert	
1418	éclat	CN 27	NO	I	1	quartz cristallin	
1419	éclat	CN 27	SE	I	9	siltite	
1420	éclat	CN 27	SO	I	172	siltite	
1421	éclat	CN 27	SO	I	164	siltite	concentration I
1422	éclat	CN 28	NE	I	26	siltite	
1423	éclat	CN 28	NO	I	65	siltite	
1424	éclat	CN 28	NO	I	12	chert	
1425	éclat	CN 28	NO	I	2	quartzite	Diana
1426	éclat	CN 28	SE	I	124	siltite	
1427	éclat	CN 28	SE	I	9	chert	
1428	éclat	CN 28	SO	I	47	siltite	
1429	éclat	CN 28	SO	I	13	chert	
1430	éclat	CP 22	NE	I	685	siltite	
1431	éclat	CP 22	NE	I	4	chert	
1432	éclat	CP 22	NO	I	663	siltite	
1433	éclat	CP 22	NO	I	14	chert	
1434	éclat	CP 22	NO	I	4	quartz cristallin	
1435	éclat	CP 22	SE	I	772	siltite	
1436	éclat	CP 22	SE	I	8	chert	
1437	éclat	CP 22	SE	I	5	quartz cristallin	
1438	éclat	CP 22	SO	I	466	siltite	
1439	éclat	CP 22	SO	I	6	chert	
1440	éclat	CP 22	SO	I	11	quartz cristallin	
1441	éclat	CP 22	SO	I	1	quartzite	Diana
1442	éclat	CP 23	NE	I	39	siltite	
1443	éclat	CP 23	NE	I	1	chert	
1444	éclat	CP 23	NE	II	164	siltite	
1445	éclat	CP 23	NE	II	3	chert	
1446	éclat	CP 23	NE	II	1	quartzite	Diana
1447	éclat	CP 23	NO	I	16	siltite	
1448	éclat	CP 23	NO	I	1	chert	
1449	éclat	CP 23	NO	II	175	siltite	
1450	éclat	CP 23	NO	II	35	chert	
1451	éclat	CP 23	SE	S	2	siltite	
1452	éclat	CP 23	SE	I	20	siltite	
1453	éclat	CP 23	SE	II	253	siltite	
1454	éclat	CP 23	SE	II	3	chert	
1455	éclat	CP 23	SE	II	1	quartzite	Diana
1456	éclat	CP 23	SE	II	56	siltite	concentration I

Annexe 2. Catalogue lithique lcGm-5

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière prem.	Remarques
1457	éclat	CP 23	SE	II	1	chert	concentration I
1458	éclat	CP 23	SE	II	1	quartzite	Diana concen. I
1459	éclat	CP 23	SO	I	64	siltite	
1460	éclat	CP 23	SO	I	2	chert	
1461	éclat	CP 23	SO	II	564	siltite	
1462	éclat	CP 23	SO	II	33	chert	
1463	éclat	CP 24	NE	I	25	siltite	
1464	éclat	CP 24	NE	II	474	siltite	
1465	éclat	CP 24	NE	II	4	chert	
1466	éclat	CP 24	NE	II	157	siltite	concentration XI
1467	éclat	CP 24	NE	II	554	siltite	concentration XII
1468	éclat	CP 24	NE	II	2	chert	concentration XII
1469	éclat	CP 24	NE	II	757	siltite	concentration XIII
1470	éclat	CP 24	NE	II	1	chert	concentration XIII
1471	éclat	CP 24	NO	I	11	siltite	
1472	éclat	CP 24	NO	II	135	siltite	
1473	éclat	CP 24	NO	II	8	chert	
1474	éclat	CP 24	NO	II	275	siltite	concentration I
1475	éclat	CP 24	NO	II	2	chert	concentration I
1476	éclat	CP 24	NO	II	61	siltite	concentration II
1477	éclat	CP 24	NO	II	5	chert	concentration II
1478	éclat	CP 24	NO	II	216	siltite	concentration III
1479	éclat	CP 24	NO	II	79	siltite	concentration IV
1480	éclat	CP 24	NO	II	1	chert	concentration IV
1481	éclat	CP 24	NO	II	282	siltite	concentration V
1482	éclat	CP 24	NO	II	2	chert	concentration V
1483	éclat	CP 24	NO	II	135	siltite	concentration VI
1484	éclat	CP 24	NO	II	71	siltite	concentration VII
1485	éclat	CP 24	NO	II	542	siltite	concentration VIII
1486	éclat	CP 24	NO	II	3	chert	concentration VIII
1487	éclat	CP 24	NO	II	393	siltite	concentration IX
1488	éclat	CP 24	NO	II	1	chert	concentration IX
1489	éclat	CP 24	NO	II	226	siltite	concentration X
1490	éclat	CP 24	NO	II	1	chert	concentration X
1491	éclat	CP 24	SE	I	3	siltite	
1492	éclat	CP 24	SE	II	162	siltite	
1493	éclat	CP 24	SE	II	4	chert	
1494	éclat	CP 24	SE	II	1	quartz cristallin	
1495	éclat	CP 24	SE	II	117	siltite	concentration XV
1496	éclat	CP 24	SE	II	1	chert	concentration XV
1497	éclat	CP 24	SO	I	26	siltite	
1498	éclat	CP 24	SO	II	242	siltite	

Annexe 2. Catalogue lithique IcGm-5

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière prem.	Remarques
1499	éclat	CP 24	SO	II	37	chert	
1500	éclat	CP 24	SO	II	1	quartz cristallin	
1501	éclat	CP 24	SO	II	51	siltite	concentration XIV
1502	éclat	CP 24	SO	II	2	chert	concentration XIV
1503	éclat	CP 25	NE	I	6	siltite	
1504	éclat	CP 25	NE	II	8	siltite	
1505	éclat	CP 25	NO	I	14	siltite	
1506	éclat	CP 25	NO	I	1	chert	
1507	éclat	CP 25	NO	II	22	siltite	
1508	éclat	CP 25	SE	I	4	siltite	
1509	éclat	CP 25	SE	II	223	siltite	
1510	éclat	CP 25	SE	II	5	chert	
1511	éclat	CP 25	SO	I	8	siltite	
1512	éclat	CP 25	SO	II	168	siltite	
1513	éclat	CP 25	SO	II	11	chert	
1514	éclat	CP 25	SO	II	1	quartz cristallin	
1515	éclat	CP 26	NE	I	321	siltite	
1516	éclat	CP 26	NE	I	4	chert	
1517	éclat	CP 26	SE	I	33	siltite	
1518	éclat	CP 26	SE	I	1	chert	
1519	éclat	CP 26	SO	I	7	siltite	
1520	éclat	CP 27	NE	I	23	siltite	
1521	éclat	CP 27	NE	I	4	chert	
1522	éclat	CP 27	NE	I	1	quartz hyalin	
1523	éclat	CP 27	NO	I	44	siltite	
1524	éclat	CP 27	NO	I	3	chert	
1525	éclat	CP 27	NO	I	1	quartz cristallin	
1526	éclat	CP 27	SE	I	304	siltite	
1527	éclat	CP 27	SE	I	8	chert	
1528	éclat	CP 27	SE	I	1	quartz hyalin	
1529	éclat	CP 27	SO	I	51	siltite	
1530	éclat	CP 27	SO	I	4	chert	
1531	éclat	CP 27	SO	I	1	quartz hyalin	
1532	éclat	CP 28	NE	II	53	siltite	
1533	éclat	CP 28	NE	II	11	chert	
1534	éclat	CP 28	NE/SE	II	92	siltite	concentration I
1535	éclat	CP 28	NE/SE	II	5	chert	concentration I
1536	éclat	CP 28	SE	II	59	siltite	
1537	éclat	CP 28	SE	II	5	chert	
1538	éclat	CP 28	SO	II	65	siltite	
1539	éclat	CP 28	SO	II	9	chert	
1540	éclat	CQ 22	NE	II	419	siltite	

Annexe 2. Catalogue lithique IcGm-5

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière prem.	Remarques
1541	éclat	CQ 22	NE	II	11	chert	
1542	éclat	CQ 22	NO	I	66	siltite	
1543	éclat	CQ 22	NO	I	3	chert	
1544	éclat	CQ 22	NO	I	1	quartz cristallin	
1545	éclat	CQ 22	SE	II	164	siltite	
1546	éclat	CQ 22	SE	II	2	chert	
1547	éclat	CQ 22	SE	II	1	quartz cristallin	
1548	éclat	CQ 22	SO	I	127	siltite	
1549	éclat	CQ 22	SO	I	1	chert	
1550	éclat	CQ 23	NE	I	162	siltite	
1551	éclat	CQ 23	NE	I	13	chert	
1552	éclat	CQ 23	NE	II	191	siltite	
1553	éclat	CQ 23	NE	II	12	chert	
1554	éclat	CQ 23	NO	I	132	siltite	
1555	éclat	CQ 23	NO	I	10	chert	
1556	éclat	CQ 23	NO	II	91	siltite	
1557	éclat	CQ 23	NO	II	7	chert	
1558	éclat	CQ 23	NO	II	93	siltite	concentration I
1559	éclat	CQ 23	NO	II	9	chert	concentration I
1560	éclat	CQ 23	SE	I	165	siltite	
1561	éclat	CQ 23	SE	I	13	chert	
1562	éclat	CQ 23	SE	II	221	siltite	
1563	éclat	CQ 23	SE	II	32	chert	
1564	éclat	CQ 23	SO	I	55	siltite	
1565	éclat	CQ 23	SO	I	1	chert	
1566	éclat	CQ 23	SO	I	2	quartz cristallin	
1567	éclat	CQ 24	NE	I	7	siltite	
1568	éclat	CQ 24	NE	I	1	chert	
1569	éclat	CQ 24	NE	II	121	siltite	
1570	éclat	CQ 24	NE	II	40	chert	
1571	éclat	CQ 24	NO	I	9	siltite	
1572	éclat	CQ 24	NO	I	1	chert	
1573	éclat	CQ 24	NO	II	212	siltite	
1574	éclat	CQ 24	NO	II	55	chert	
1575	éclat	CQ 24	SE	I	8	siltite	
1576	éclat	CQ 24	SE	I	4	chert	
1577	éclat	CQ 24	SE	II	161	siltite	
1578	éclat	CQ 24	SE	II	87	chert	
1579	éclat	CQ 24	SO	I	42	siltite	
1580	éclat	CQ 24	SO	I	3	chert	
1581	éclat	CQ 24	SO	II	423	siltite	
1582	éclat	CQ 24	SO	II	156	chert	

Annexe 2. Catalogue lithique IcGm-5

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière prem.	Remarques
1583	éclat	CQ 24	SO	II	1	quartz cristallin	
1584	éclat	CQ 24	SO	II	24	siltite	concentration III
1585	éclat	CQ 24	SO	II	177	chert	concentration III
1586	éclat	CQ 24	SO	II	30	siltite	concentration II
1587	éclat	CQ 24	SO	II	3	chert	concentration II
1588	éclat	CQ 25	NE	II	104	siltite	
1589	éclat	CQ 25	NE	II	10	chert	
1590	éclat	CQ 25	NO	II	25	siltite	
1591	éclat	CQ 25	NO	II	5	chert	
1592	éclat	CQ 25	NO	II	1	quartz laiteux	
1593	éclat	CQ 25	SE	II	33	siltite	
1594	éclat	CQ 25	SE	II	4	chert	
1595	éclat	CQ 25	SE	II	1	quartz laiteux	
1596	éclat	CQ 25	SO	II	91	siltite	
1597	éclat	CQ 25	SO	II	6	chert	
1598	éclat	CQ 26	NE	S	1	siltite	sur une pierre
1599	éclat	CQ 26	NO	I	7	siltite	
1600	éclat	CQ 26	SO	I	4	siltite	
1601	éclat	CQ 26	SO	I	1	chert	
1602	éclat	CQ 26	SE	I	5	siltite	
1603	éclat	CQ 26	SE	I	2	chert	
1604	éclat	CQ 27	NE	I	22	siltite	
1605	éclat	CQ 27	NE	I	1	métabasalte	
1606	éclat	CQ 27	NO	I	15	siltite	
1607	éclat	CQ 27	SE	I	16	siltite	
1608	éclat	CQ 27	SE	I	16	chert	
1609	éclat	CQ 27	SO	I	6	siltite	
1610	éclat	CQ 27	SO	I	8	chert	
1611	éclat	CQ 28	NE	I	34	siltite	
1612	éclat	CQ 28	NE	I	2	chert	
1613	éclat	CQ 28	NO	I	4	siltite	
1614	éclat	CQ 28	SE	I	56	siltite	
1615	éclat	CQ 28	SE	I	5	chert	
1616	éclat	CQ 28	SE	I	1	quartz cristallin	
1617	éclat	CQ 28	SO	I	5	siltite	
1618	éclat	CQ 28	SO	I	2	chert	
1619	éclat	CR 22	NE	I	47	siltite	
1620	éclat	CR 22	NE	I	1	chert	
1621	éclat	CR 22	NE	I	3	quartz cristallin	
1622	éclat	CR 22	NO	I	46	siltite	
1623	éclat	CR 22	NO	I	5	chert	
1624	éclat	CR 22	SE	I	245	siltite	

Annexe 2. Catalogue lithique IcGm-5

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière prem.	Remarques
1625	éclat	CR 22	SE	I	2	quartz cristallin	
1626	éclat	CR 22	SO	I	73	siltite	
1627	éclat	CR 22	SO	I	5	chert	
1628	éclat	CR 23	NE	I	174	siltite	(+ 52 correction)
1629	éclat	CR 23	NE	I	1	métabasalte	
1630	éclat	CR 23	NE	II	45	siltite	
1631	éclat	CR 23	NE	II	1	chert	
1632	éclat	CR 23	NO	I	35	siltite	(+15 correction)
1633	éclat	CR 23	NO	I	1	chert	
1634	éclat	CR 23	NO	I	1	métabasalte	
1635	éclat	CR 23	SE	I	86	siltite	
1636	éclat	CR 23	SE	I	1	quartzite	Diana
1637	éclat	CR 23	SE	I	1	chert	
1638	éclat	CR 23	SO	I	32	siltite	(+6 correction)
1639	éclat	CR 23	SO	I	2	chert	(+2 correction)
1640	éclat	CR 24	NE	I	79	siltite	(+6 correction)
1641	éclat	CR 24	NE	I	9	chert	(+2 correction)
1642	éclat	CR 24	NE	II	10	siltite	
1643	éclat	CR 24	NE	II	2	chert	
1644	éclat	CR 24	NO	I	5	siltite	
1645	éclat	CR 24	SE	I	44	siltite	(+20 correction)
1646	éclat	CR 24	SE	I	2	chert	(+2 correction)
1647	éclat	CR 24	SE	II	19	siltite	
1648	éclat	CR 24	SE	II	2	chert	
1649	éclat	CR 24	SE	II	66	siltite	concentration I
1650	éclat	CR 24	SE	II	51	siltite	concentration II
1651	éclat	CR 24	SE	II	2	chert	concentration II
1652	éclat	CR 24	SO	I	32	siltite	(+16 correction)
1653	éclat	CR 24	SO	I	2	chert	
1654	éclat	CR 25	NE	I	11	siltite	
1655	éclat	CR 25	NE	I	1	chert	
1656	éclat	CR 25	NO	I	41	siltite	
1657	éclat	CR 25	NO	I	1	chert	
1658	éclat	CR 25	SE	I	22	siltite	
1659	éclat	CR 25	SE	II	4	siltite	
1660	éclat	CR 25	SE	II	1	chert	
1661	éclat	CR 25	SO	I	11	siltite	
1662	éclat	CR 25	SO	I	2	chert	
1663	éclat	CR 26	NE	I	9	siltite	
1664	éclat	CR 26	NE	I	5	chert	
1665	éclat	CR 26	NE	I	1	métabasalte	
1666	éclat	CR 26	NO	I	18	siltite	

Annexe 2. Catalogue lithique IcGm-5

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière prem.	Remarques
1667	éclat	CR 26	NO	I	7	métabasalte	
1668	éclat	CR 26	SE	I	5	métabasalte	
1669	éclat	CR 26	SO	I	13	siltite	
1670	éclat	CR 26	SO	I	10	chert	
1671	éclat	CR 26	SO	I	12	métabasalte	
1672	éclat	CR 27	NE	I	14	siltite	
1673	éclat	CR 27	NE	I	1	chert	
1674	éclat	CR 27	NO	I	92	siltite	
1675	éclat	CR 27	NO	I	4	chert	
1676	éclat	CR 27	NO	I	1	quartz cristallin	
1677	éclat	CR 27	SE	I	15	siltite	
1678	éclat	CR 27	SE	I	2	chert	
1679	éclat	CR 27	SO	I	51	siltite	
1680	éclat	CR 27	SO	I	2	chert	
1681	éclat	CR 28	NE	I	3	siltite	
1682	éclat	CR 28	NO	I	4	siltite	
1683	éclat	CR 28	NO	I	1	quartz cristallin	
1684	éclat	CR 28	SE	I	13	siltite	
1685	éclat	CR 28	SE	I	2	chert	
1686	éclat	CR 28	SO	I	57	siltite	
1687	éclat	CR 28	SO	I	1	chert	
1688	éclat	CR 28	SE	I	2	siltite	
1689	éclat	CR 28	SE	I	2	chert	
1690	éclat	CS 25	NE	I	208	siltite	
1691	éclat	CS 25	NO	I	445	siltite	
1692	éclat	CS 25	NO	I	2	chert	
1693	éclat	CS 25	SE	I	67	siltite	
1694	éclat	CS 25	SE	I	8	chert	
1695	éclat	CS 25	SO	I	22	siltite	
1696	éclat	CS 25	SO	I	6	chert	
1697	éclat	CS 26	NE	I	33	siltite	
1698	éclat	CS 26	NE	I	1	chert	
1699	éclat	CS 26	NO	I	71	siltite	
1700	éclat	CS 26	NO	I	2670	siltite	concentration I
1701	éclat	CS 26	NO	I	2	chert	concentration I
1702	éclat	CS 26	SO	I	11	siltite	
1703	éclat	CS 26	SO	I	123	siltite	concentration III
1704	éclat	CS 26	SO	I	1	métabasalte	concentration III
1705	éclat	CS 26	SO	I	2646	siltite	concentration IV
1706	éclat	CS 26	SE	I	47	siltite	
1707	éclat	CS 26	SE	I	478	siltite	concentration II
1708	éclat	CS 26	SE	I	1	métabasalte	concentration II

Annexe 2. Catalogue lithique IcGm-5

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière prem.	Remarques
1709	éclat	CS 27	NE	I	80	siltite	
1710	éclat	CS 27	NE	I	12	chert	
1711	éclat	CS 27	NE	I	213	siltite	concentration I
1712	éclat	CS 27	NO	I	66	siltite	
1713	éclat	CS 27	NO	I	3	chert	
1714	éclat	CS 27	NO	I	2	quartz cristallin	
1715	éclat	CS 27	SE	I	91	siltite	
1716	éclat	CS 27	SE	I	3	chert	
1717	éclat	CS 27	SE	I	1	siltite	
1718	éclat	CS 27	SO	I	34	siltite	
1719	éclat	CT 26	NE	I	89	siltite	
1720	éclat	CT 26	NE	I	2	chert	
1721	éclat	CT 26	NE	I	1015	siltite	concentration II
1722	éclat	CT 26	NO	I	119	siltite	
1723	éclat	CT 26	SE	I	596	siltite	
1724	éclat	CT 26	SO	I	243	siltite	
1725	éclat	CT 26	SO	I	2	métabasalte	
1726	éclat	CT 26	SO	I	107	siltite	concentration I
1727	éclat	CT 27	NE	I	2	siltite	
1728	éclat	CT 27	NO	I	2	siltite	
1729	éclat	CT 27	SE	I	1	quartz cristallin	
1730	éclat	CT 27	SO	I	30	siltite	
1731	éclat	CR 27	NO	I	2	siltite	sous roches (17 b)
1732	éclat	CR 27	NO	I	8	métabasalte	sous roches (17 b)
1733	éclat	CR 27	NE	I	17	métabasalte	sous roches (18 b)
1734	éclat	CR 27	NE	I	1	siltite	sous roches (18 b)
1735	éclat	CN 28	NE	I/II	17	siltite	sous roches (8 b)
1736	éclat	CN 28	NE	I/II	9	siltite	sous roches (9 b)
1737	éclat	CP 27	SE	I/II	20	siltite	sous roches (7 b)
1738	éclat	CP 27	NE	I	6	siltite	sous roches (6 b)
1739	éclat	CP 27	NE	I/II	48	siltite	sous roches (5 b)
1740	éclat	CN 27	SO	II	10	siltite	sous roches (4 b)
1741	éclat	CQ 25	SO	II	38	siltite	sous roches (1 b)
1742	éclat	CQ 25	SO	II	3	chert	sous roches (1 b)
1743	éclat	CP 25	SO	II	2	siltite	sous roches (3 b)
1744	éclat	CP 25	SO	II	1	chert	sous roches (3 b)
1745	éclat	CQ 25	SO	II	2	siltite	sous roches (2 b)
1746	éclat	CQ 27	NE	I/II	5	siltite	sous roches (11 b)
1747	éclat	CQ 27	NE	I/II	1	chert	sous roches (11 b)
1748	éclat	CQ 27	NO	III	1	siltite	sous roches
1749	éclat	CQ 28	NE	I/II	1	siltite	sous roches (12 b)
1750	éclat	CR 28	SO	I/II	12	siltite	sous roches (13 b)

Annexe 2. Catalogue lithique IcGm-5

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière prem.	Remarques
1751	éclat	CQ 28	SE	II/III	73	siltite	sous roches (10 b)
1752	éclat	CQ 28	SE	II/III	4	chert	sous roches (10 b)
1753	éclat	CQ 28	SE	II/III	1	quartz cristallin	sous roches (10 b)
1754	éclat	CR 27	NO	I	5	siltite	sous roches (16 b)
1755	éclat	CR 28	NO	II/III	1	siltite	sous roches (15 b)
1756	éclat	CR 28	SO	II/III	2	siltite	sous roches (14 a)
1757	éclat	CN 23	SO	II/III	6	siltite	sous roches (48 a)
1758	éclat	CQ 25	SE	II/III	1	siltite	sous roches (64 a)
1759	éclat	CP 24	SE	II/III	22	siltite	sous roches (44 a)
1760	éclat	CP 24	SE	II/III	1	chert	sous roches (44 a)
1761	éclat	CQ 25	SE	II/III	1	siltite	sous roches (65 a)
1762	éclat	CQ 25	SE	II/III	1	chert	sous roches (65 a)
1763	éclat	CQ 25	SE	II/III	2	siltite	sous roches (67 a)
1764	éclat	CP 25	SE	II/III	1	siltite	sous roches (69 a)
1765	éclat	CP 25	SO	II/III	1	siltite	sous roches (71 a)
1766	éclat	CP 25	SO	II/III	1	chert	sous roches (71 a)
1767	éclat	CP 25	SE	II/III	1	siltite	sous roches (70 a)
1768	éclat	CQ 25	SO	II/III	1	siltite	sous roches (62 a)
1769	éclat	CQ 25	SE	II/III	2	siltite	sous roches (66 a)
1770	éclat	CP 24	SE	II/III	5	siltite	sous roches (36 a)
1771	éclat	CN 23	SO	II/III	17	siltite	sous roches (45 a)
1772	éclat	CQ 25	SE	II/III	1	siltite	sous roches (68 a)
1773	éclat	CQ 25	SO	II/III	1	siltite	sous roches (60 a)
1774	éclat	CQ 25	SE	II/III	1	siltite	sous roches (58 a)
1775	éclat	CQ 25	SE	II/III	5	siltite	sous roches (57 a)
1776	éclat	CP 24	SE	II/III	2	siltite	sous roches (29 a)
1777	éclat	CN 24	NO	II/III	8	siltite	sous roches (35 a)
1778	éclat	CP 23	NE	II/III	5	siltite	sous roches (46 a)
1779	éclat	CQ 25	NO	II/III	4	siltite	sous roches (55 a)
1780	éclat	CN 22	NE	II/III	1	siltite	sous roches (51 a)
1781	éclat	CN 22	NE	II/III	1	quartz cristallin	sous roches (51 a)
1782	éclat	CM 22	NE	II/III	12	siltite	sous roches (53 a)
1783	éclat	CQ 25	SO	II/III	1	siltite	sous roches (63 a)
1784	éclat	CQ 25	SO	II/III	1	chert	sous roches (63 a)
1785	éclat	CQ 25	SO	II	3	siltite	sous roches (61 a)
1786	éclat	CQ 25	SO	II	1	chert	sous roches (61 a)
1787	éclat	CP 24	NO	II	42	siltite	sous roches (28 a)
1788	éclat	CQ 24	SO	II/III	10	siltite	sous roches (17 a)
1789	éclat	CQ 24	NE	II/III	1	siltite	sous roches (43 a)
1790	éclat	CQ 24	NE	II/III	3	chert	sous roches (43 a)
1791	éclat	CQ 25	NE	II/III	4	siltite	sous roches (54 a)
1792	éclat	CQ 24	NO	II II/III	6	siltite	sous roches (20 a)

Annexe 2. Catalogue lithique IcGm-5

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière prem.	Remarques
1793	éclat	CQ 25	NE	II/III	1	siltite	sous roches (56 a)
1794	éclat	CN 23	NO	II/III	1	siltite	sous roches (47 a)
1795	éclat	CN 22	NE	II/III	61	siltite	sous roches (49 a)
1796	éclat	CR 22	NO	II	1	siltite	sous roches (4 a)
1797	éclat	CP 24	SO	II	1	siltite	sous roches (24 a)
1798	éclat	CP 24	SO	II	2	chert	sous roches (24 a)
1799	éclat	CR 24	SE	II	49	siltite	sous roches (11 a)
1800	éclat	CR 24	SE	II	2	chert	sous roches (11 a)
1801	éclat	CP 22	SO	II/III	25	siltite	sous roches (7 a)
1802	éclat	CP 25	SO	II	3	siltite	sous roches (37 a)
1803	éclat	CP 24	SE	II	1	siltite	sous roches (25 a)
1804	éclat	CQ 24	SO	II/III	12	siltite	sous roches (16 a)
1805	éclat	CP 24	NO	II	143	siltite	sous roches (27 a)
1806	éclat	CS 27	SE	I	12	siltite	sous roches (2 c)
1807	éclat	CS 26	SE	I/II	15	siltite	sous roches (6 c)
1808	éclat	CT 26	NO	II	6	siltite	sous roches (5 c)
1809	éclat	CR 22	SE	II/III	10	siltite	sous roches (6 a)
1810	éclat	CT 27	NE	I	7	siltite	sous roches (4 c)
1811	éclat	CS 27	NO	I	3	siltite	sous roches (3 c)
1812	éclat	CM 22	SE	I	6	siltite	sous roches (42 a)
1813	éclat	CR 23	NE	II	9	siltite	sous roches (9 a)
1814	éclat	CQ 24	NE	II	3	siltite	sous roches (21 a)
1815	éclat	CQ 24	NE	II	1	chert	sous roches (21 a)
1816	éclat	CR 23	SE	II	3	siltite	sous roches (8 a)
1817	éclat	CQ 24	NO	II	10	siltite	sous roches (19 a)
1818	éclat	CQ 24	NO	II	1	chert	sous roches (19 a)
1819	éclat	CR 23	NO	II	2	siltite	sous roches (10 a)
1820	éclat	CQ 22	NO	II	2	siltite	sous roches (2 a)
1821	éclat	CR 24	NE	II	1	chert	sous roches (18 a)
1822	éclat	CR 24	SE	II	10	siltite	sous roches (12 a)
1823	éclat	CR 24	SE	II	12	siltite	sous roches (13 a)
1824	éclat	CR 22	NE	II	3	siltite	sous roches (3 a)
1825	éclat	CR 22	NE	II	2	chert	sous roches (3 a)
1826	éclat	CP 24	NO	II	118	siltite	sous roches (32 a)
1827	éclat	CP 24	NO	II	17	chert	sous roches (32 a)
1828	éclat	CP 23	NO	II	2	siltite	sous roches (23 a)
1829	éclat	CP 23	NO	II	1	chert	sous roches (23 a)
1830	éclat	CP 24	SE	II	6	siltite	sous roches (26 a)
1831	éclat	CR 22	SE	II	15	siltite	sous roches (1 a)
1832	éclat	CR 22	SE	II	1	chert	sous roches (1 a)
1833	éclat	CP 24	NO	II	9	siltite	sous roches (30 a)
1834	éclat	CP 24	NO	II	1	chert	sous roches (30 a)

Annexe 2. Catalogue lithique IcGm-5

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière prem.	Remarques
1835	éclat	CN 24	NE	II	3	siltite	sous roches (40 a)
1836	éclat	CM 24	NO	II	2	siltite	sous roches (41 a)
1837	éclat	CN 24	SO	II	2	siltite	sous roches (38 a)
1838	éclat	CP 24	SO	II	20	siltite	sous roches (31 a)
1839	éclat	CP 24	SO	II	5	chert	sous roches (31 a)
1840	éclat	CQ 22	NE	II/III	42	siltite	sous roches (5 a)
1841	éclat	CQ 22	NE	II/III	1	chert	sous roches (5 a)
1842	éclat	CN 23	NO	II	2	siltite	sous roches (39 a)
1843	éclat	CT 27	NE	I	4	siltite	sous roches (4 c)
1844	éclat	CN 24	NO	II	1	chert	sous roches
1845	éclat	CN 22	NO	II/III	50	siltite	sous roches (50 a)
1846	éclat	CR 24	SE	II	17	siltite	sous roches (15 a)
1847	éclat	CR 24	SE	II	2	chert	sous roches (15 a)
1848	éclat	CQ 23	SE	II	4	siltite	sous roches (22 a)
1849	éclat	CQ 23	SE	II	3	chert	sous roches (22 a)
1850	éclat	CP 24	NO	II	687	siltite	sous roches (33 a)
1851	éclat	CP 24	NO	II	1	chert	sous roches (33 a)
1852	éclat	CP 24	NE	II/III	262	siltite	sous roches (34 a)
1853	éclat	CP 24	NE	II/III	1	chert	sous roches (24 a)
1854	éclat	aire C		S	192	siltite	concentration, aire C
1855	éclat	S 1	SE	III	4	siltite	aire C
1856	éclat	S 1	SE	III	1	chert	aire C
1857	éclat	S 1	NE	III	1	chert	aire C
1858	éclat	S 4	NE	III	1	siltite	aire C
1859	éclat	∞	NE	III	59	siltite	aire C
1860	éclat	Conc. I		S	195	siltite	
1861	éclat	FZ 98	NO	S	22	siltite	roche-mère
1862	éclat	GC 98	NE	I	135	siltite	
1863	éclat	GC 98	NO	I	213	siltite	
1864	éclat	GC 98	SE	I	79	siltite	
1865	éclat	GC 98	SE	I	1	métabasalte	
1866	éclat	GC 98	SO	I	100	siltite	
1867	éclat	GC 99	NE	I	662	siltite	
1868	éclat	GC 99	NO	I	1124	siltite	
1869	éclat	GC 99	NO	I	1	quartz cristallin	
1870	éclat	GC 99	SE	I	307	siltite	
1871	éclat	GC 99	SE	I	119	siltite	roche-mère
1872	éclat	GC 99	SO	I	310	siltite	
1873	éclat	GD 98	NE	I	96	siltite	
1874	éclat	GD 98	NO	I	22	siltite	
1875	éclat	GD 98	SE	I	46	siltite	

Annexe 2. Catalogue lithique IcGm-5

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière prem.	Remarques
1876	éclat	GD 98	SO	I	45	siltite	
1877	éclat	GD 109	NO	I	3	siltite	
1878	éclat	GD 109	SE	I	2	siltite	
1879	éclat	GD 110	SE	I	3	siltite	
1880	éclat	GD 110	SO	I	19	siltite	
1881	éclat	GD 111	NE	I	6	siltite	
1882	éclat	GD 111	NO	I	7	siltite	
1883	éclat	GD 111	SE	I	5	siltite	
1884	éclat	GD 111	SO	I	3	siltite	
1885	éclat	GD 112	NE	I	2	siltite	
1886	éclat	GD 112	NO	I	2	siltite	
1887	éclat	GD 112	SE	I	5	siltite	
1888	éclat	GD 112	SO	I	6	siltite	
1889	éclat	GD 112	SO	I	1	chert	
1890	éclat	GE 108	SE	I	2	siltite	
1891	éclat	GE 109	NE	I	3	siltite	
1892	éclat	GE 109	NO	I	38	siltite	
1893	éclat	GE 109	SE	I	1	siltite	
1894	éclat	GE 109	SO	I	8	siltite	
1895	éclat	GE 110	NE	I	15	siltite	
1896	éclat	GE 110	NO	I	7	siltite	
1897	éclat	GE 110	SE	I	139	siltite	
1898	éclat	GE 110	SE	I	1	chert	
1899	éclat	GE 110	SO	I	50	siltite	
1900	éclat	GE 111	NE	I	139	siltite	
1901	éclat	GE 111	NO	I	282	siltite	
1902	éclat	GE 111	SE	I	5	siltite	
1903	éclat	GE 111	SO	I	14	siltite	
1904	éclat	GE 112	NE	I	12	siltite	
1905	éclat	GE 112	NO	I	47	siltite	
1906	éclat	GE 112	NO	I	1	métabasalte	
1907	éclat	GE 112	SE	I	21	siltite	
1908	éclat	GE 112	SE	I	1	métabasalte	
1909	éclat	GE 112	SO	I	253	siltite	
1910	éclat	GF 108	NE	I	2	siltite	
1911	éclat	GF 108	NO	I	2	siltite	
1912	éclat	GF 108	SE	I	2	siltite	
1913	éclat	GF 108	SO	I	2	siltite	
1914	éclat	GF 109	NE	I	362	siltite	
1915	éclat	GF 109	NO	I	169	siltite	
1916	éclat	GF 109	SE	I	10	siltite	
1917	éclat	GF 109	SO	I	8	siltite	

Annexe 2. Catalogue lithique IcGm-5

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière prem.	Remarques
1918	éclat	GF 110	NE	I	12	siltite	
1919	éclat	GF 110	NO	I	22	siltite	
1920	éclat	GF 110	SE	I	937	siltite	
1921	éclat	GF 110	SO	I	180	siltite	
1922	éclat	GF 111	NE	I	12	siltite	
1923	éclat	GF 111	NO	I	9	siltite	
1924	éclat	GF 111	SE	I	27	siltite	
1925	éclat	GF 111	SO	I	5	siltite	
1926	éclat	GF 112	NE	I	171	siltite	
1927	éclat	GF 112	NO	I	1436	siltite	
1928	éclat	GF 112	NO	I	1	quartz hyalin	
1929	éclat	GF 112	SE	I	51	siltite	
1930	éclat	GF 112	SE	I	1	quartz hyalin	
1931	éclat	GF 112	SO	I	15	siltite	
1932	éclat	GG 108	NO	I	3	siltite	
1933	éclat	GG 108	SE	I	2	siltite	
1934	éclat	GG 109	NE	I	8	siltite	
1935	éclat	GG 109	SE	I	1	siltite	
1936	éclat	GG 110	NE	I	5	siltite	
1937	éclat	GG 110	NO	I	144	siltite	
1938	éclat	GG 110	SE	I	3	siltite	
1939	éclat	GG 110	SO	I	12	siltite	
1940	éclat	GG 111	SE	I	4	siltite	
1941	éclat	GG 111	SO	I	9	siltite	
1942	éclat	GG 112	NE	I	1150	siltite	
1943	éclat	GG 112	NO	I	53	siltite	
1944	éclat	GG 113	NE	I	1550	siltite	
1945	éclat	GG 113	NO	I	855	siltite	
1946	éclat	GG 113	SE	I	2225	siltite	
1947	éclat	GG 113	SE	I	2	quartz hyalin	
1948	éclat	GG 113	SE	I	1	quartz crystal	
1949	éclat	GH 110	NE	I	119	siltite	
1950	éclat	GH 110	NO	I	37	siltite	
1951	éclat	GH 110	SE	I	22	siltite	
1952	éclat	GN 107	NE	I	8	siltite	
1953	éclat	GN 107	NE	I	1	chert	
1954	éclat	GN 107	NO	I	15	siltite	
1955	éclat	GN 107	SE	I	9	siltite	
1956	éclat	GN 107	SE	I	1	chert	
1957	éclat	GN 107	SO	I	18	siltite	
1958	éclat	GN 107	SO	I	1	quartz	
1959	éclat	GN 108	NE	II	16	siltite	

Annexe 2. Catalogue lithique IcGm-5

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière prem.	Remarques
1960	éclat	GN 108	NE	II	1	chert	
1961	éclat	GN 108	NO	II	47	siltite	
1962	éclat	GN 108	NO	II	2	chert	
1963	éclat	GN 108	NO	II	1	quartz cristallin	
1964	éclat	GN 108	SE	II	14	siltite	
1965	éclat	GN 108	SO	II	24	siltite	
1966	éclat	GN 108	SO	II	1	quartz	
1967	éclat	GN 109	NE	II	35	siltite	
1968	éclat	GN 109	NO	II	43	siltite	
1969	éclat	GN 109	NO	II	1	crystal	
1970	éclat	GN 109	NO	II	1	quartz	
1971	éclat	GN 109	SE	II	20	siltite	
1972	éclat	GN 109	SE	II	1	chert	
1973	éclat	GN 109	SO	II	22	siltite	
1974	éclat	GN 109	SO	II	1	crystal	
1975	éclat	GP 107	NE	I	49	siltite	
1976	éclat	GP 107	NE	I	1	quartz	
1977	éclat	GP 107	NO	I	25	siltite	
1978	éclat	GP 107	NO	I	1	quartz	
1979	éclat	GP 107	SE	I	16	siltite	
1980	éclat	GP 107	SO	I	20	siltite	
1981	éclat	GP 108	NE	II	50	siltite	
1982	éclat	GP 108	NO	II	72	siltite	
1983	éclat	GP 108	SE	II	91	siltite	
1984	éclat	GP 108	SE	II	1	quartz	
1985	éclat	GP 108	SO	II	49	siltite	
1986	éclat	GP 109	NE	I	3	siltite	
1987	éclat	GP 109	SE	I	1	siltite	
1988	éclat	GP 109	SO	I	22	siltite	
1989	éclat	GP 109	NE	II	9	siltite	
1990	éclat	GP 109	NO	II	89	siltite	
1991	éclat	GP 109	NO	II	1	chert	
1992	éclat	GP 109	NO	II	1	quartz	
1993	éclat	GP 109	SE	II	53	siltite	
1994	éclat	GP 109	SE	II	1	quartzite	
1995	éclat	GP 109	SO	II	91	siltite	
1996	éclat	GQ 107	NE	I	48	siltite	
1997	éclat	GQ 107	NO	I	157	siltite	
1998	éclat	GQ 107	SE	I	7	siltite	
1999	éclat	GQ 107	SO	I	37	siltite	
2000	éclat	GQ 107	SO	I	1	chert	
2001	éclat	GQ 107	SO	I	1	quartzite	

Annexe 2. Catalogue lithique IcGm-5

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière prem.	Remarques
2044	éclat	GR 110	SE	I	10	chert	
2045	éclat	GR 110	SO	I	87	siltite	
2046	éclat	GR 110	SE	II	156	siltite	
2047	éclat	GR 110	SE	II	1	crystal	
2048	éclat	GR 110	SE	II	1	quartz	
2049	éclat	GS 109	NE	I	54	siltite	
2050	éclat	GS 109	NE	I	1	stéatite	
2051	éclat	GS 109	NO	I	30	siltite	
2052	éclat	GS 109	NO	I	3	stéatite	
2053	éclat	GS 109	SE	I	221	siltite	
2054	éclat	GS 109	SE	I	1	stéatite	
2055	éclat	GS 109	SO	I	66	siltite	
2056	éclat	GS 109	SO	I	6	stéatite	
2057	éclat	GS 110	NE	I	20	siltite	
2058	éclat	GS 110	NO	I	10	siltite	
2059	éclat	GS 110	SE	I	37	siltite	
2060	éclat	GS 110	SO	I	24	siltite	
2127	éclat	CP 28	NE	II	1	quartz cristallin	
2128	éclat	CC 31	NE	I	1	quartz laiteux	

* dans les concentrations les très petits éclats ne sont pas comptés