

Fouille de l'aire A, site IcGm-5, Inukjuak, Nunavik

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

Institut culturel Avataq

Juin 1997

Table des matières

Figures	ii
Tableaux	iv
Annexes	v
1.0 Introduction	1
2.0 Le site IcGm-5	2
3.0 Techniques de terrain	6
4.0 La fouille	7
4.1 Fouille antérieures	7
4.2 Fouille de 1996	9
4.3 Zone d'habitation 5	13
4.4 Zone d'habitation 6	18
4.5 Zone d'habitation 7	30
4.6 Zone d'habitation 8	36
5.0 Chronologie	40
6.0 Discussion	40
7.0 Conclusion	42
8.0 Références	43
9.0 Photographies	
10.0 Annexes	

Figures

Figure 1.	Localisation du village d'Inukjuak	3
Figure 2.	Localisation du site IcGm-5	4
Figure 3.	Plan du site IcGm-5	5
Figure 4.	Site IcGm-5, aire A, puits fouillés en 1995 et en 1996	8
Figure 5.	Distribution lithique, zone d'habitation 5, 1996	14
Figure 6.	Distribution lithique, zone d'habitation 5, 1995-96	14
Figure 7.	Distribution de pierres après la fouille, zone d'habitation 5	15
Figure 8.	Distribution de l'outillage lithique, zone d'habitation 5	16
Figure 9.	Distribution lithique, zone d'habitation 6, 1995	19
Figure 10.	Distribution lithique, zone d'habitation 6, 1995-96	19
Figure 11.	Distribution lithique, zone d'habitation 6, niveau II	20
Figure 12.	Stratigraphie du mur nord de la zone d'habitation 6	21
Figure 13.	Distribution de pierres après la fouille, zone d'habitation 6	22
Figure 14.	Distribution de l'outillage lithique, zone d'habitation 6. niveau I	23
Figure 15.	Distribution de l'outillage lithique et des pierres, zone d'habitation 6, niveau II	24
Figure 16.	Distribution de pierres après la fouille, zone d'habitation 7	31
Figure 17.	Stratigraphie du mur nord de la zone d'habitation 7	32
Figure 18.	Distribution lithique, zone d'habitation 7	33
Figure 19.	Distribution de l'outillage lithique, zone d'habitation 7	34

Figure 20.	Distribution de pierres après la fouille, zone d'habitation 8	37
Figure 21.	Distribution de l'outillage lithique, zone d'habitation 8	37
Figure 22.	Distribution lithique, zone d'habitation 8	38
Figure 23.	Stratigraphie du mur est de la zone d'habitation 8	38

Tableaux

Tableau I. La collection lithique du site IcGm-5, aire A, 1995	10
Tableau II. La collection lithique du site IcGm-5, aire A, 1996	11
Tableau III. La collection lithique du site IcGm-5, aire A, 1995-96	12
Tableau IV. La collection lithique, zone d'habitation 5, 1995-96	17
Tableau V. La collection lithique, zone d'habitation 6	26
Tableau VI. La collection lithique, zone d'habitation 6, niveau I, 1996	27
Tableau VII. La collection lithique, zone d'habitation 6, niveau I, 1995-96	28
Tableau VIII. La collection lithique, zone d'habitation 6, niveau II	29
Tableau IX. La collection lithique, zone d'habitation 7	35
Tableau X. La collection lithique, zone d'habitation 8	39

Annexes

Annexe 1. Liste des photographies.

Annexe 2. Catalogue lithique.

1.0 Introduction

À l'été de 1995 lors de la fouille de sauvetage sur l'aire B du site IcGm-5 des sondages extensifs ont été effectués sur l'aire A. Une quarantaine de mètres carrés avaient été fouillés afin de vérifier la nature de l'occupation de cette aires. Cette fouille restreinte a démontré un potentiel archéologique intéressant; il fut décidé d'y poursuivre la fouille à l'été de 1996.

Une école de fouille d'une durée de six semaines; du 08 juillet au 16 août 1996, s'est déroulée sur l'aire A du site IcGm-5. L'équipe de terrain était composé de six étudiants de niveau secondaire du village d'Inukjuak, d'une étudiante à la maîtrise de l'université Memorial de St Jean Terre-Neuve, sous la supervision d'archéologues de l'Institut culturel Avataq (Claude Pinard et Tommy Weetaluktuk).

2.0 Le site IcGm-5

Le site IcGm-5 est situé à la limite nord-ouest du village d'Inukjuak, sur la côte orientale de la baie d'Hudson en face de l'île Sheep (figure 2). Il est situé sur le flanc et le sommet arrondi d'une petite colline. Ses coordonnées géographiques sont: . Les coordonnées UTM sont .

Le site a été découvert par Daniel Weetaluktuk en 1979. En 1985, l'institut culturel Avataq y a effectué une reconnaissance, une collecte de surface et réalisé un plan préliminaire des aménagements anthropiques (Avataq 1987a). Le site couvre une superficie de 15 000 mètres carrés et est divisé en trois aires d'occupation (figure 3). À l'été de 1995 des fouilles ont eu lieu principalement sur l'aire B et des sondages ont été fait sur les aires A et C (Institut culturel Avataq 1996a).

L'aire A occupe le flanc nord-ouest de la colline, qui accuse une pente relativement douce recouverte d'un mince couvert de végétation et de gravier. 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.



Figure 1. Localisation du village d'Inukjuak.


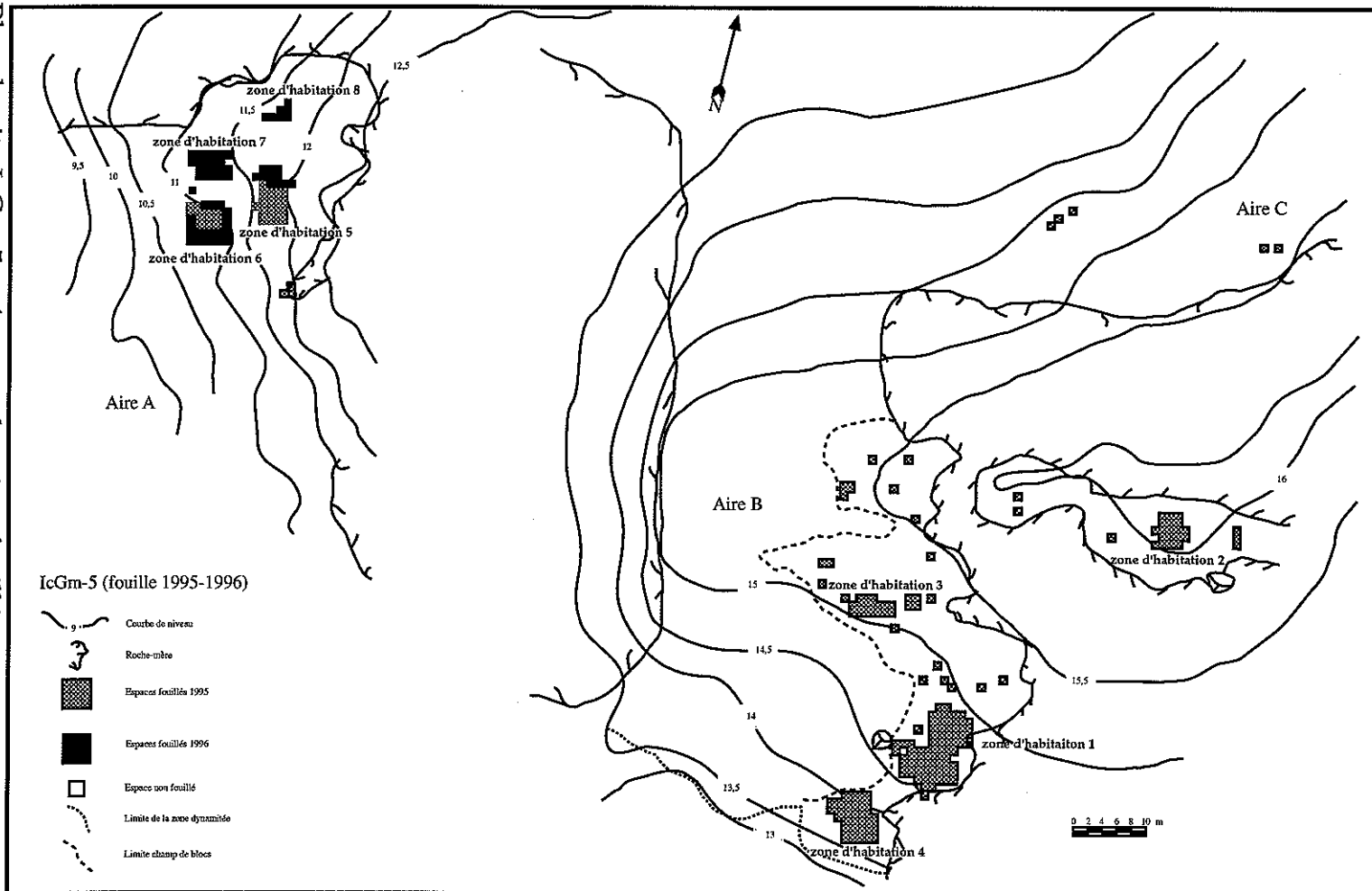


Figure 2. Localisation du site IcGm-5.

Figure 3. Plan du site IcGm-5 présentant les aires fouillées en 1995 et 1996.



3.0 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 e 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...). 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. Une couverture photographique extensive a aussi été réalisée.

4.0 La fouille

4.1 Fouilles antérieures

À l'été 1995, la reconnaissance de l'aire A avait révélé la présence de sept structures d'habitation 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 ce moment une quarantaine de mètres carrés a été fouillée dans l'aire A afin d'y vérifier la nature de l'occupation. Ces puits avaient été répartis dans deux zones d'habitation et autour d'une concentration d'éclats en surface (figure 4).

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

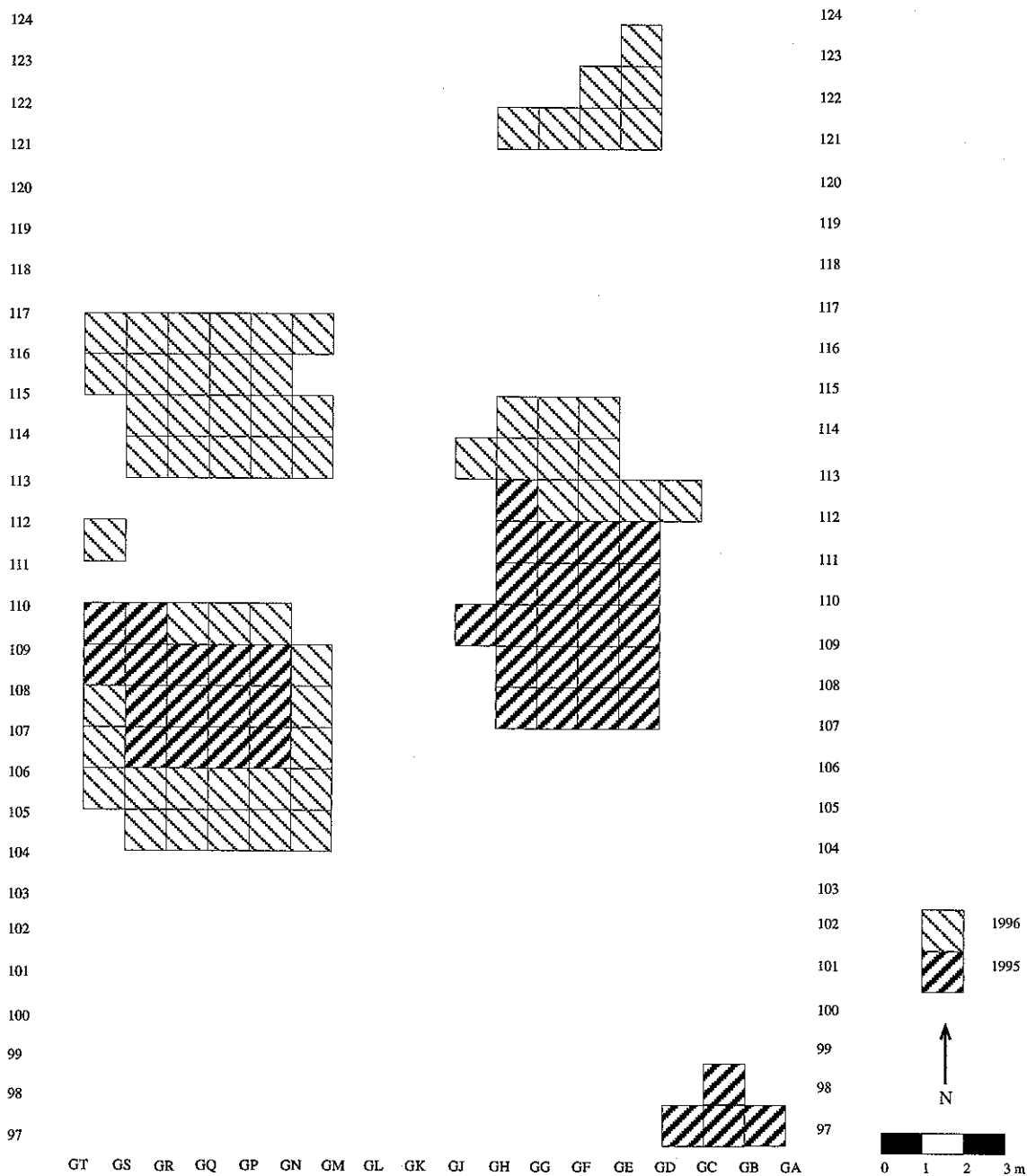


Figure 4. Site IcGm-5, aire A, puits fouillés en 1995 et en 1996.

4.2 Fouille de 1996

Pour la saison de fouille de l'été de 1996 il a été décidé de compléter la fouille des zones d'habitation 5 et 6 et de fouiller deux autres zones d'habitation les zones 7 et 8. Un total de 58 puits de 1 m² a été fouillé en 1996 pour un grand total de 99 m² répartie dans les quatres zones d'habitation (figure 4).

La fouille de 1995 a permis la collecte de 17 359 objets lithiques, la majorité de ces objets sont en siltite (tableau I). En 1996 plus de 34 000 artefacts viennent compléter la collection lithique de l'aire A du site IcGm-5. La majorité de ces artefacts est aussi en siltite, seulement 2,4% sont dans des matières premières autre que le siltite (tableau II). Le tableau III présente l'ensemble de la collection lithique récupérée sur l'aire A du site IcGm-5.

Catégories	Quartz		Quartz		Quartz		Quartz		Métabasalte	Néphrite	Stéatite	Total
	Chert	Laiteux	Hyalin	Cristal.	Local	Siltite	Quartzite					
Pointe	1					4	1					6
Couteau						24						24
Grattoir	2					1						3
Racloir						1						1
Burin	1											1
Pseudo-burin									1			1
Lame						3						3
Microlame		1			2	1						4
Nucleus à microlames												
Nucleus						7		1				8
Fragment bifacial	2					9						11
Fragment d'outil poli	1					3						4
Ébauche										1		1
Polissoir							1					
Éclat retou./utilisé						21	1					22
Fragment récipient										5		5
Stéatite travaillée										1		1
Lampe										1		1
Éclat	22		5	15	7	17 197	2	3		11		17 262
Total	29	1	5	15	9	17 271	5	4	1	19		17 359

Tableau I. La collection lithique du site IcGm-5, aire A, 1995.

Catégories	Quartz				Local	Siltite	Quartzite	Métabasalte	Néphrite	Stéatite	Total
	Chert	Laiteux	Hyalin	Cristal.							
Pointe	3					16					19
Couteau						23	1				24
Grattoir	1		1	1		1					4
Racloir	2										2
Burin											
Pseudo-burin											
Lame	1										1
Microlame	1			3		1					5
Nucleus à microlames											
Nucleus						10		2			12
Fragment bifacial	5					19	1				25
Fragment unifacial						3					3
Fragment d'outil poli						1					1
Ébauche						6					6
Polissoir											
Éclat retou. /utilisé	1			1		26					28
Fragment récipient										11	11
Stéatite travaillée										8	8
Lampe										1	1
Éclat	722	6	9	19		32 938	11	23		163	33 891
Total	736	6	10	24		33 044	12	26		183	34 041

Tableau II. La collection lithique du site IcGm-5, aire A, 1996.

Catégories	Quartz		Quartz		Quartz		Quartz		Métabasalte	Néphrite	Stéatite	Total
	Chert	Laiteux	Hyalin	Cristal.	Local	Siltite	Quartzite					
Pointe	4					20	1					25
Couteau						47	1					48
Grattoir	3		1	1		2						7
Racloir	2					1						3
Burin	1											1
Pseudo-burin									1			1
Lame	1					3						4
Microlame	1	1		5		2						9
Nucleus à microlames												
Nucleus						17		3				20
Fragment bifacial	7					29		1				36
Fragment unifacial						3						3
Fragment d'outil poli	1					4						5
Ébauche						6				1		7
Polissoir							1					1
Éclat retou./utilisé	1			1		47	1					50
Fragment récipient										16		16
Stéatite travaillée										9		9
Lampe										2		2
Éclat	744	8	14	26	15	50 135	13	26			174	51 155
Total	765	9	15	33	15	50 315	17	30	1	202		51 1402

Tableau III. La collection lithique du site IcGm-5, aire A, 1995-96.

4.3 Zone d'habitation 5

Onze puits ont été fouillés dans la partie nord de la zone d'habitation 5 pour circonscrire ce qui semble être un atelier de taille (figures 5 et 6). Cet atelier de taille se trouve près de l'affleurement rocheux (figure 7). La distribution de l'outillage lithique démontre une utilisation plus intensive de la partie nord (figure 6).

La stratigraphie de la zone d'habitation 5 est des plus simple; un mince couvert végétal composé de lichens, repose sur un horizon de sable et d'humus de 3 à 10 cm d'épaisseur, la partie la plus profonde se retrouvant près de l'affleurement rocheux. Tous les artefacts ont été retrouvés dans ce niveau. Aucun profil stratigraphique n'a été dessiné.

La presque totalité des artefacts trouvés dans la zone d'habitation 5 sont en siltite (tableau IV). Tout l'outillage lithique est en siltite à l'exception d'une pointe en chert et d'une microlame en quartz cristallin.

Aucun échantillon de charbon de bois pour datation n'a été recueilli. Le seul charbon de bois observé était le fait d'un feu de bois récent dans le puits GF 112.

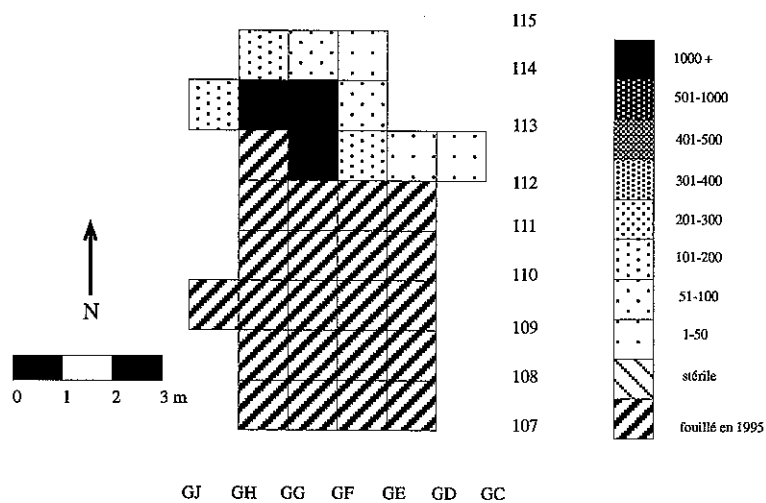


Figure 5. Distribution lithique, zone d'habitation 5, 1996.

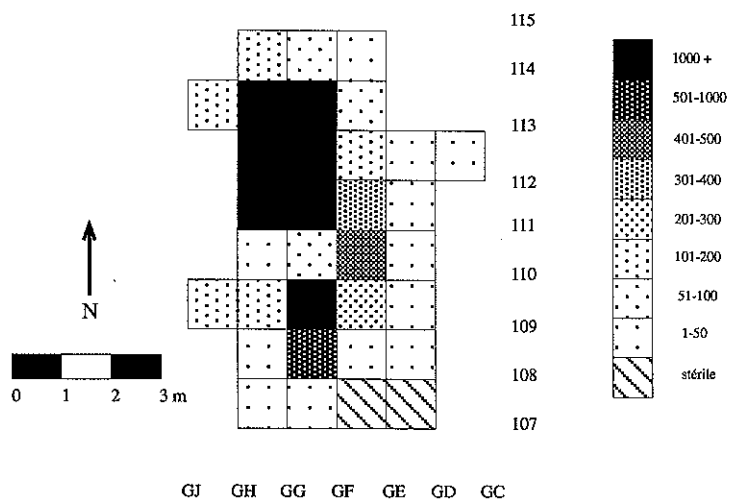


Figure 6 . Distribution lithique, zone d'habitation 5, 1995-96.

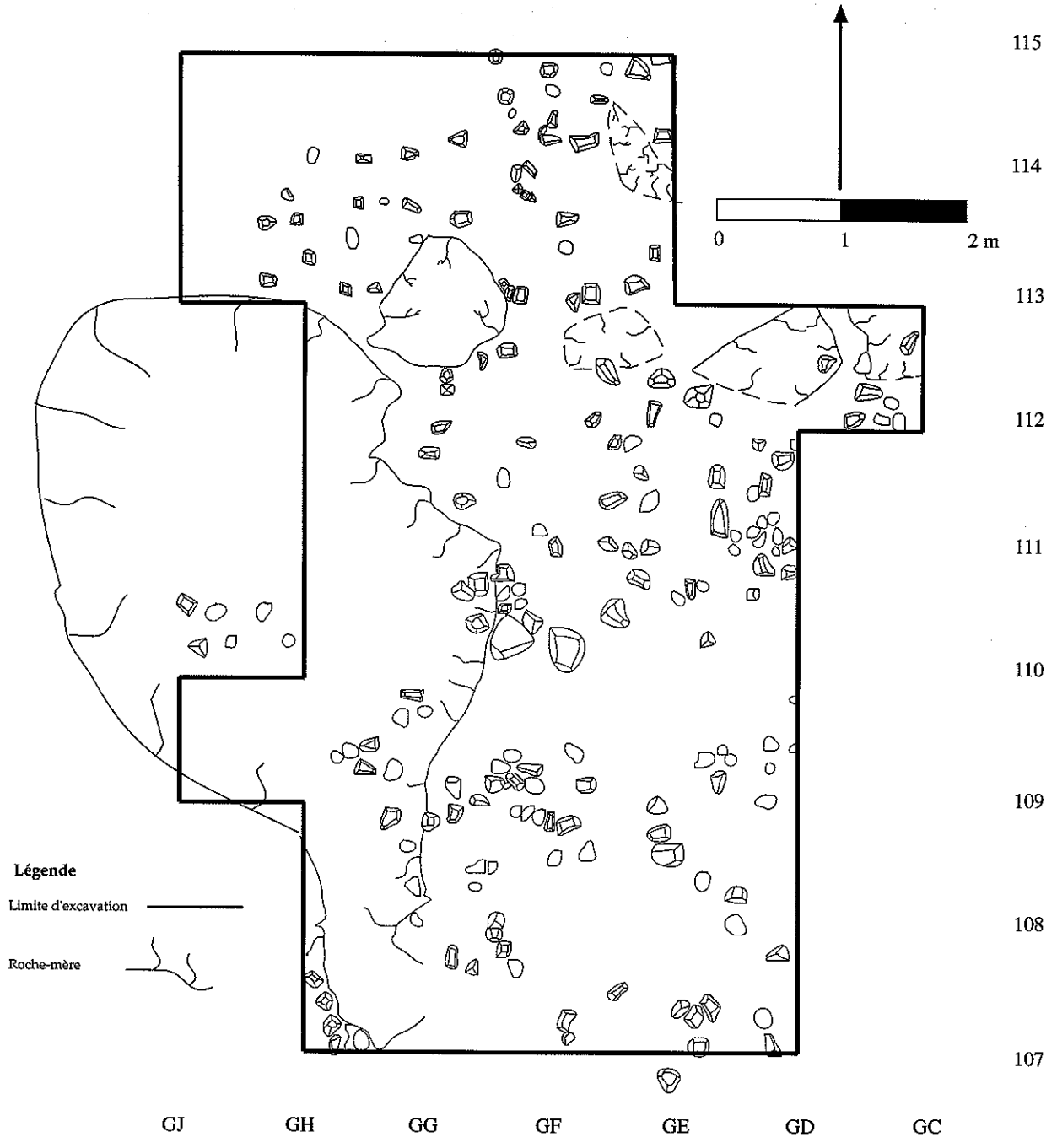


Figure 7. Distribution des pierres après la fouille, zone d'habitation 5.

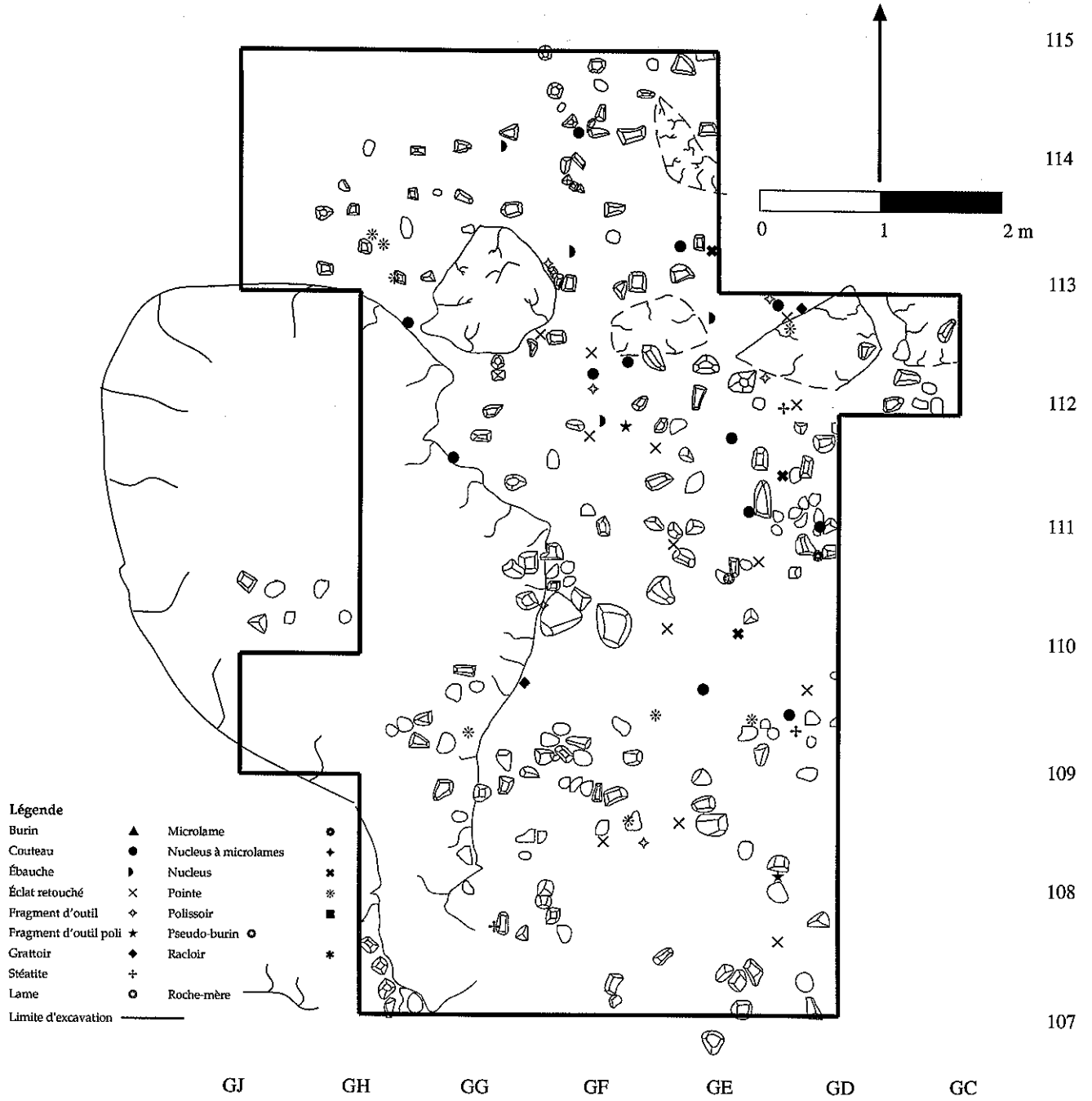


Figure 8. Distribution de l'outillage lithique, zone d'habitation 5.

Catégories	Quartz										Total
	Chert	Laiteux	Hyalin	Cristal.	Local	Siltite	Quartzite	Métabasalte	Néphrite	Stéatite	
Pointe	1					7					8
Couteau						13					13
Grattoir	1					1					2
Racloir											
Burin											
Pseudo-burin											
Lame						1					1
Microlame				1							1
Nucleus à microlames											
Nucleus						6					6
Fragment bifacial						6					6
Fragment unifacial						1					1
Fragment d'outil poli						2					2
Ébauche						3					3
Polissoir											
Éclat retou. /utilisé						13					13
Fragment récipient										2	2
Stéatite travaillée										1	1
Lampe											
Éclat	5	4	4	3		19 017		5		17	19 055
Total	7	4	4	4		19 070		5		20	19 112

Tableau IV. La collection lithique, zone d'habitation 5, 1995-96.

4.4 Zone d'habitation 6

La fouille de l'été 1995 avait essentiellement porté sur le centre de la zone d'habitation 6, la fouille de 1996 a permis de circonscrire plus en détail cette zone d'habitation (figure 9). Les pierres qui étaient demeurées en place ont été enlevées après avoir été photographiées pour permettre la récupération des artefacts qui se trouvaient sous celles-ci. Les artefacts associés au niveau II sont concentrés au centre de la zone d'habitation 6 (figure 11 et 15).

La fouille de 1995 avait révélé une stratigraphie plus complexe (figure 12). Le couvert végétal de quelques centimètres d'épaisseurs en périphérie de la zone d'habitation a plus de 15 cm dans le centre de la zone; à cet endroit il y a eu développement d'une couche d'humus. La végétation se compose principalement de lichens et de plans de bleuet et de camarine noire. La végétation au centre de la zone est composée de sphaigne. Sous la végétation dans la partie centrale, se trouve une couche d'humus d'épaisseur variable (figure 12). Dans les puits en périphérie de cette partie, la couche culturelle est un mélange de sable et d'humus, tout comme dans la zone d'habitation 5.

L'observation de la disposition des pierres et la distribution de l'outillage lithique démontre une réoccupation de la zone d'habitation 6. La partie centrale de la zone semble avoir été légèrement creusée (figures 14 et 15).

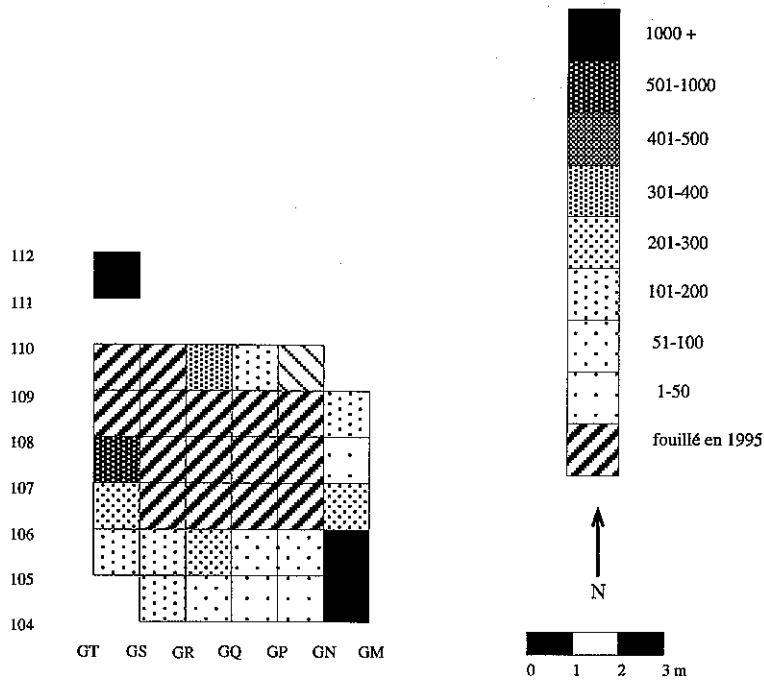


Figure 9. Distribution lithique, zone d'habitation 6, 1995.

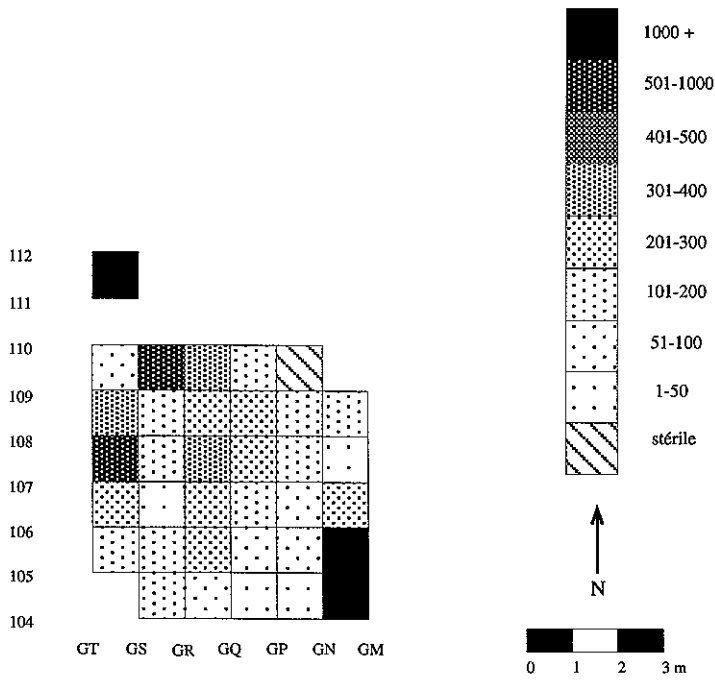


Figure 10. Distribution lithique, zone d'habitation 6, 1995-96.

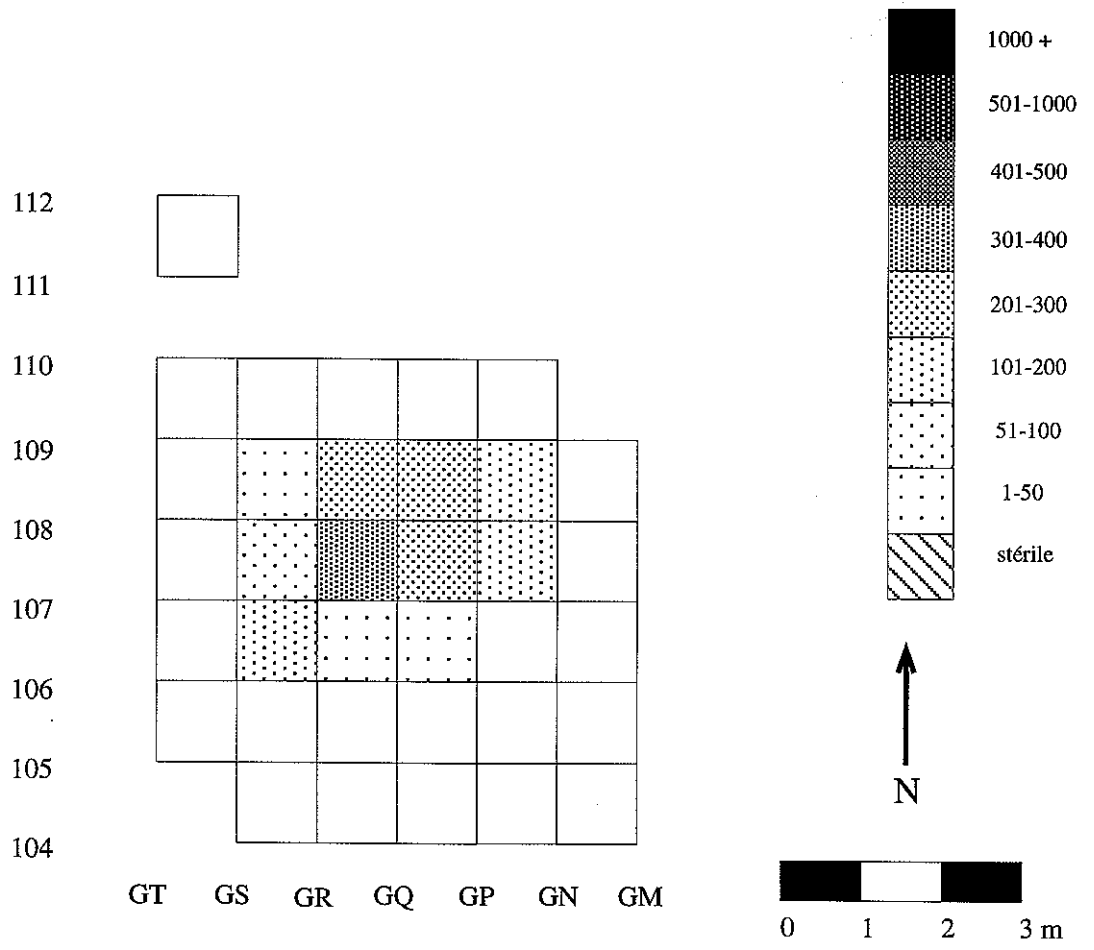
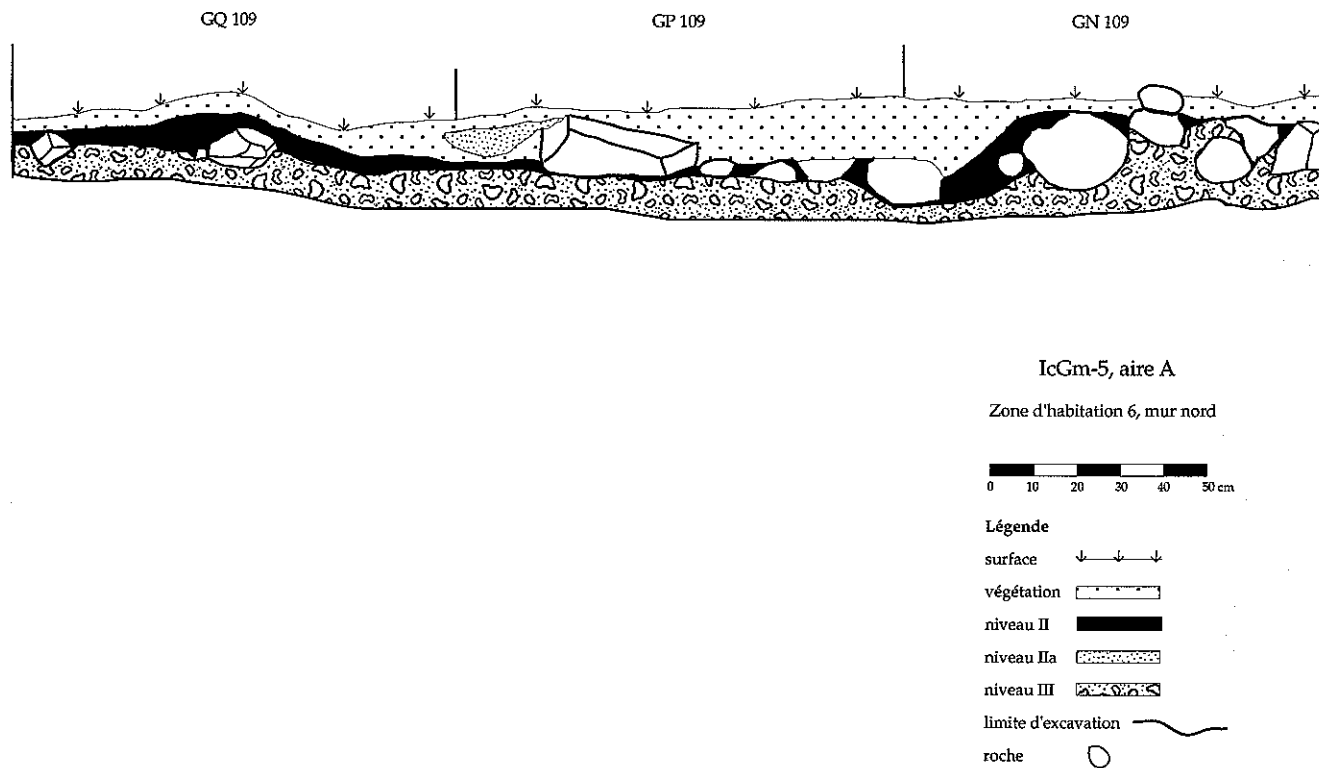


Figure 11. Distribution lithique, zone d'habitation 6, niveau II.

Figure 12. Stratigraphie du mur nord de la zone d'habitation 6.



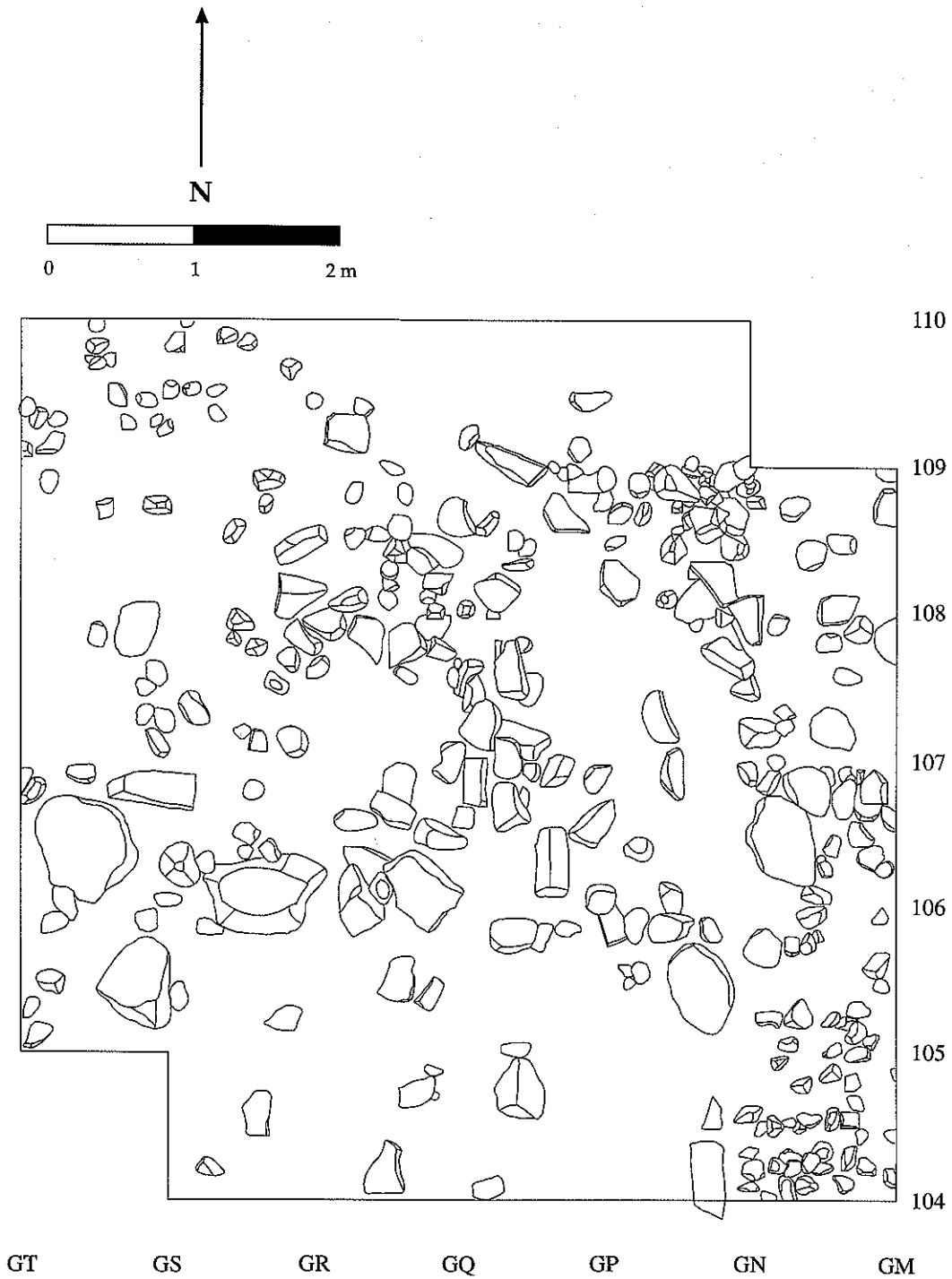


Figure 13. Disposition des pierres après la fouille, zone d'habitation 6.

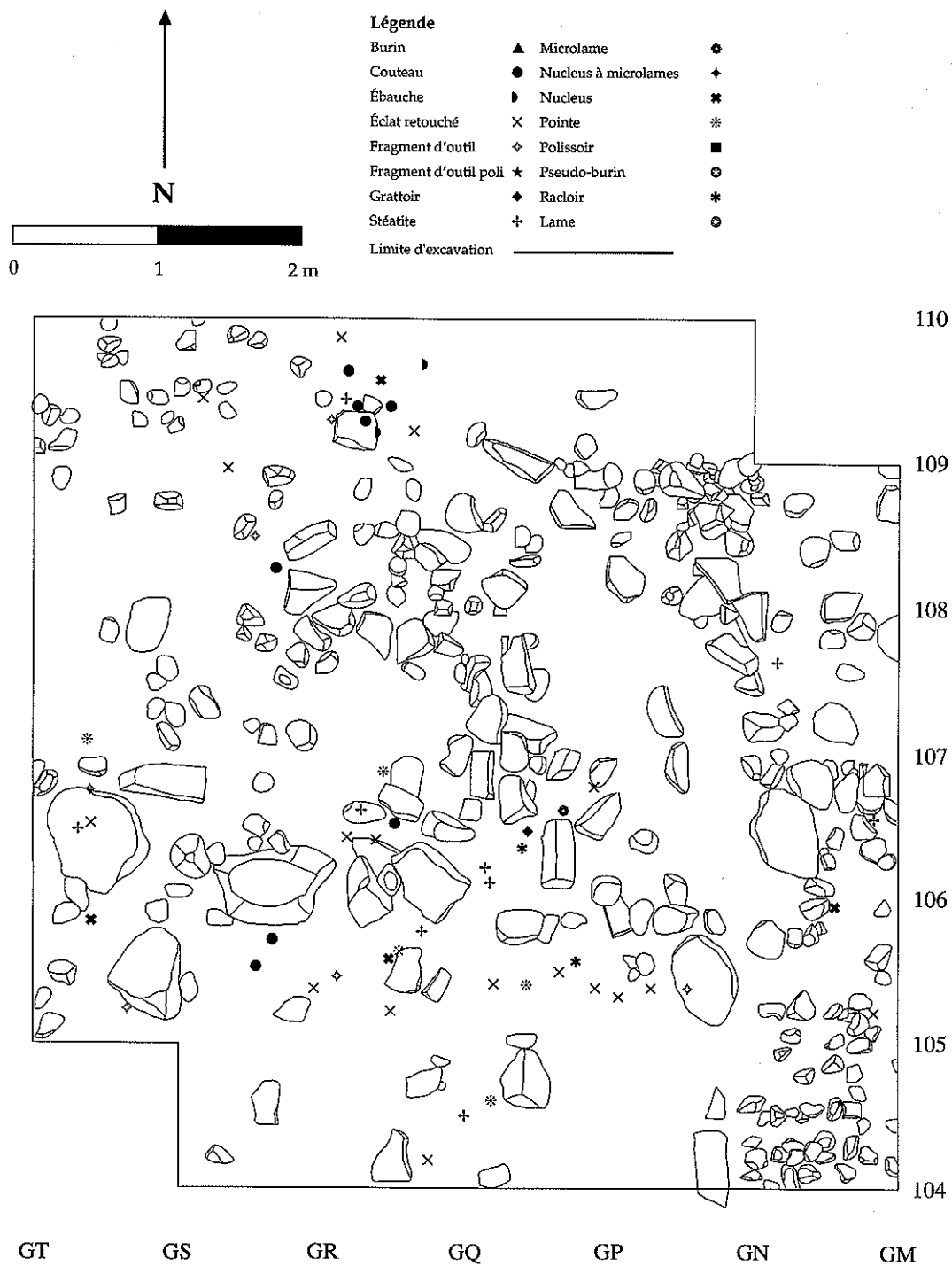


Figure 14. Distribution de l'outillage lithique, zone d'habitation 6, niveau I.

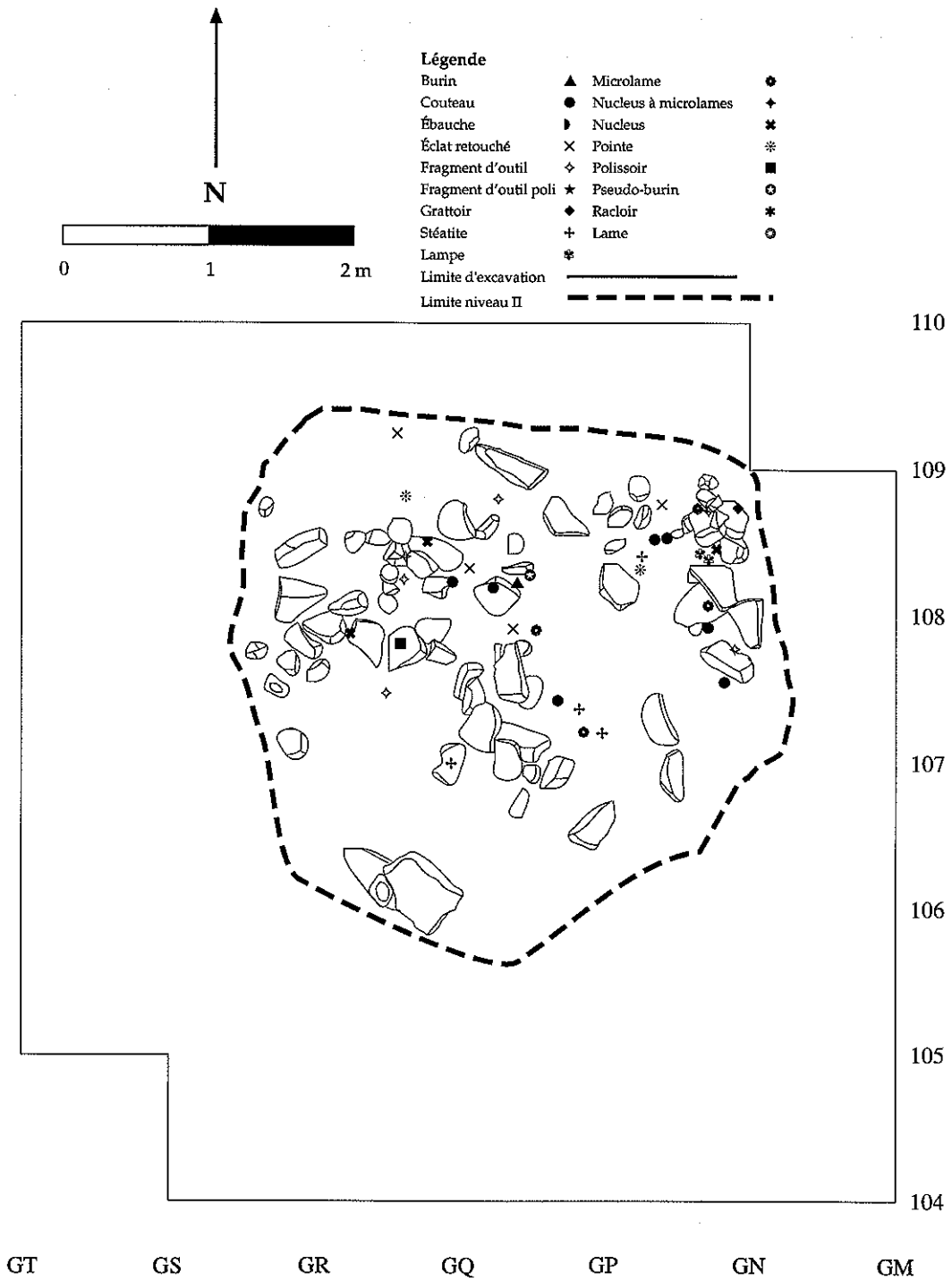


Figure 15. Distribution de l'outillage lithique et des pierres, zone d'habitation 6, niveau II.

L'outillage lithique trouvé dans la zone d'habitation 6 en 1995 et en 1996 est principalement fabriqué en siltite. Les autres matières premières représentées dans cette zone sont le chert, le quartzite et le metabasalte. Trois autres matières premières sont aussi présente, mais comporte un seul outil chacune: la néphrite, le quartz laiteux et le quartz cristallin (tableau V).

Le tableau VI présente le matériel lithique trouvé en 1996 dans la zone d'habitation 6 niveau I et le tableau VII le total du matériel lithique trouvé dans cette zone lors de la fouille de 1995 et de 1996. Le tableau VIII présente l'ensemble du matériel lithique associé au niveau II de la zone d'habitation 6.

Un échantillon de charbon de bois a été récupéré pour datation dans le puits GS 106. Le charbon était dispersé dans le puit en plusieurs petites concentrations dans l'ensemble du puits.

Catégories	Quartz		Quartz	Quartz	Quartz	Siltite	Quartzite	Métabasalte	Néphrite	Stéatite	Total
	Chert	Laiteux	Hyalin	Cristal.	Local						
Pointe						7	1				8
Couteau						18	1				19
Grattoir	2										2
Racloir	1					1					2
Burin	1										1
Pseudo-burin									1		1
Lame						2	1				3
Microlame		1		1							2
Nucleus à microlames											
Nucleus						4		3			7
Fragment bifacial	2					7					9
Fragment unifacial											
Fragment d'outil poli						2					2
Ébauche						3					3
Polissoi							1				1
Éclat retou./utilisé						22	1				23
Fragment récipient										7	7
Stéatite travaillée										5	5
Lampe										1	1
Éclat	51	1		15	13	13 659	13	11		4	13 767
Total	58	2		15	14	13 726	18	14		17	13 865

Tableau V. La collection lithique, zone d'habitation 6.

Catégories		Quartz	Quartz	Quartz	Quartz						
	Chert	Laiteux	Hyalin	Cristal.	Local	Siltite	Quartzite	Métabasalte	Néphrite	Stéatite	Total
Pointe						5					5
Couteau						6	1				7
Grattoir											
Racloir	1										1
Burin											
Pseudo-burin											
Lame											
Microlame											
Nucleus à microlames											
Nucleus						2		2			4
Fragment bifacial	1					3					4
Fragment unifacial											
Fragment d'outil poli						1					1
Ébauche						3					3
Polissoi											
Éclat retou. /utilisé						13					13
Fragment récipient										4	4
Stéatite travaillée										3	3
Lampe											
Éclat	29	1		5		10 224	11	11			10 281
Total	31	1		5		10 257	12	13		7	10 326

Tableau VI. La collection lithique, zone d'habitation 6, niveau I, 1996.

Catégories	Quartz				Local	Siltite	Quartzite	Métabasalte	Néphrite	Stéatite	Total
	Chert	Laiteux	Hyalin	Cristal.							
Pointe						5	1				6
Couteau						13	1				14
Grattoir	1										1
Racloir	1					1					2
Burin											
Pseudo-burin											
Lame						2					2
Microlame		1									1
Nucleus à microlames											
Nucleus						3		3			6
Fragment bifacial	2					7					9
Fragment unifacial											
Fragment d'outil poli						2					2
Ébauche						3					3
Polissoi							1				1
Éclat retou. / utilisé						20	1				21
Fragment récipient										7	7
Stéatite travaillée										4	4
Lampe											
Éclat	44	1		7	6	12 287	12	11			12 368
Total	48	2		7	6	12 343	16	14		11	12 452

Tableau VII. La collection lithique, zone d'habitation 6, niveau I, 1995-96.

Catégories	Quartz				Local	Siltite	Quartzite	Métabasalte	Néphrite	Stéatite	Total
	Chert	Laiteux	Hyalin	Cristal.							
Pointe						2					2
Couteau						5					5
Grattoir	1										1
Racloir											
Burin	1										1
Pseudo-burin									1		1
Lame							1				1
Microlame				1							1
Nucleus à microlames											
Nucleus						1					1
Fragment bifacial	1					1					2
Fragment unifacial											
Fragment d'outil poli											
Ébauche											
Polissoir											
Éclat retou./utilisé						2					2
Fragment récipient											
Stéatite travaillée										1	1
Lampe										1	1
Éclat	7			6	9	1 351	1			4	1 378
Total	10			7	9	1 362	2		1	6	1 397

Tableau VIII. La collection lithique, zone d'habitation 6, niveau II.

4.5 Zone d'habitation 7

La zone d'habitation 7 se trouve à 3 mètres au nord de la zone d'habitation 6. Dans cette zone 20 puits ont été fouillés, le puits GN 115 n'a pas été fouillé car il est occupé par un affleurement rocheux.

La stratigraphie de cette zone ressemble à celle observée dans la zone d'habitation 5: un couvert végétal composé de mousses et de lichens de 2 à 5 centimètres d'épaisseur (figure 17). Le niveau I, sable et humus, contient la majorité des artefacts trouvés dans cette zone. L'épaisseur de ce niveau varie de 3 à 10 centimètres.

La distribution lithique est assez uniforme dans la zone 7 (figure 18) avec une concentration d'éclats dans le puits GP 117. Le siltite est aussi la matière première privilégiée. Une caractéristique importante dans la zone d'habitation 7 est une plus grande présence d'éclats de débitage en stéatite (tableau IX). Une ébauche de lampe en stéatite a été trouvée dans le puits GM 117 (figure 19).

Un échantillon de charbon de bois a été recueilli dans le puits GN 114. Cette échantillon était dans le niveau I à environ 10 centimètres et formait une poche dans le centre du quadrant nord-est.

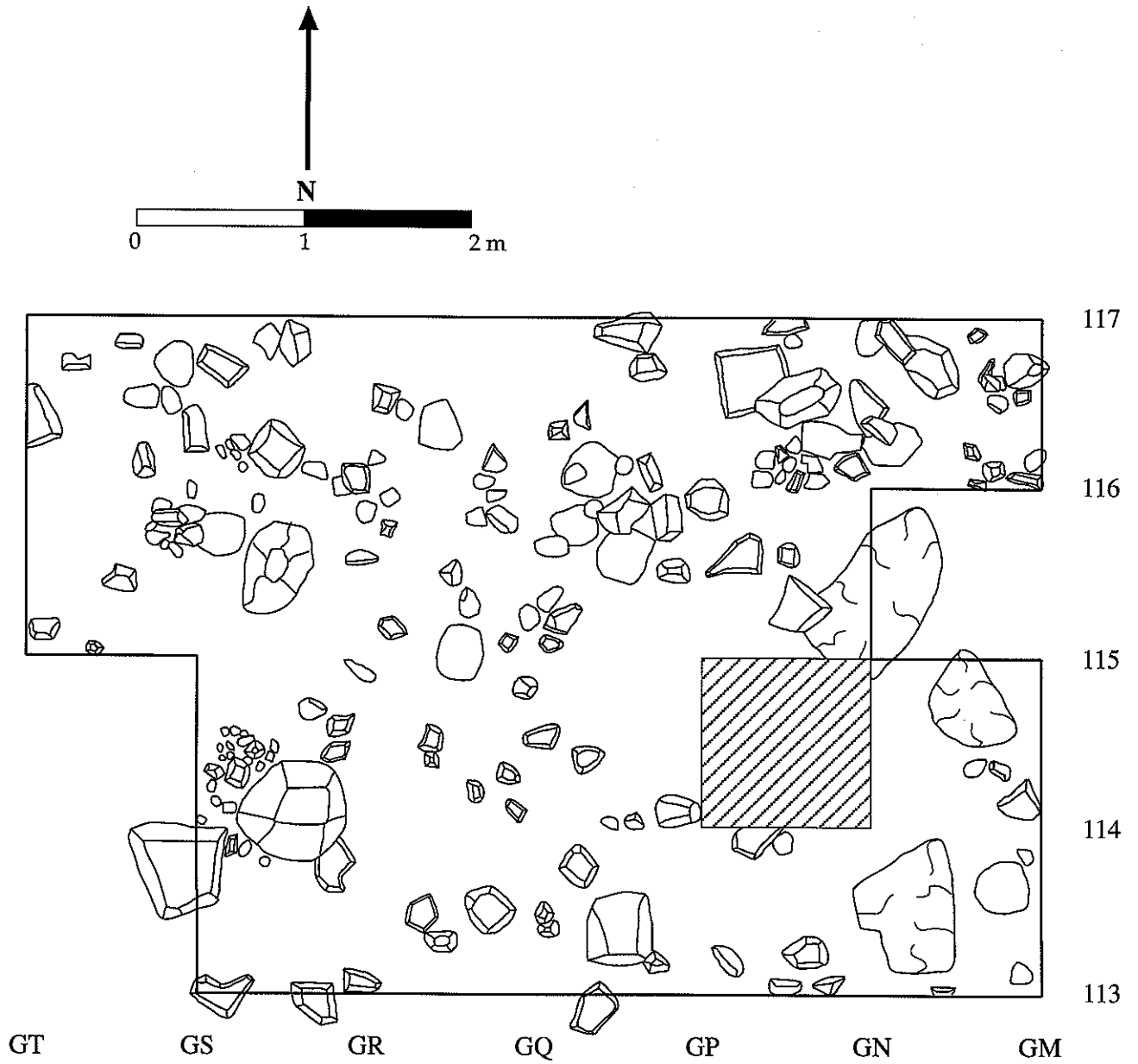
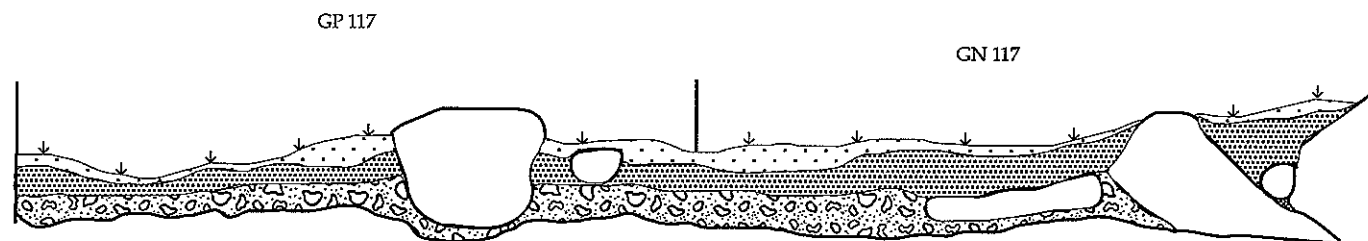


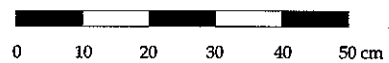
Figure 16. Distribution de pierres après la fouille, zone d'habitation 7.

Figure 17. Stratigraphie du mur nord de la zone d'habitation 7.

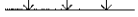


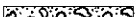




IcGm-5, aire A

Zone d'habitation 7, mur nord



Légende

- surface 
- végétation 
- niveau I 
- niveau III 
- limite d'excavation 
- roche 

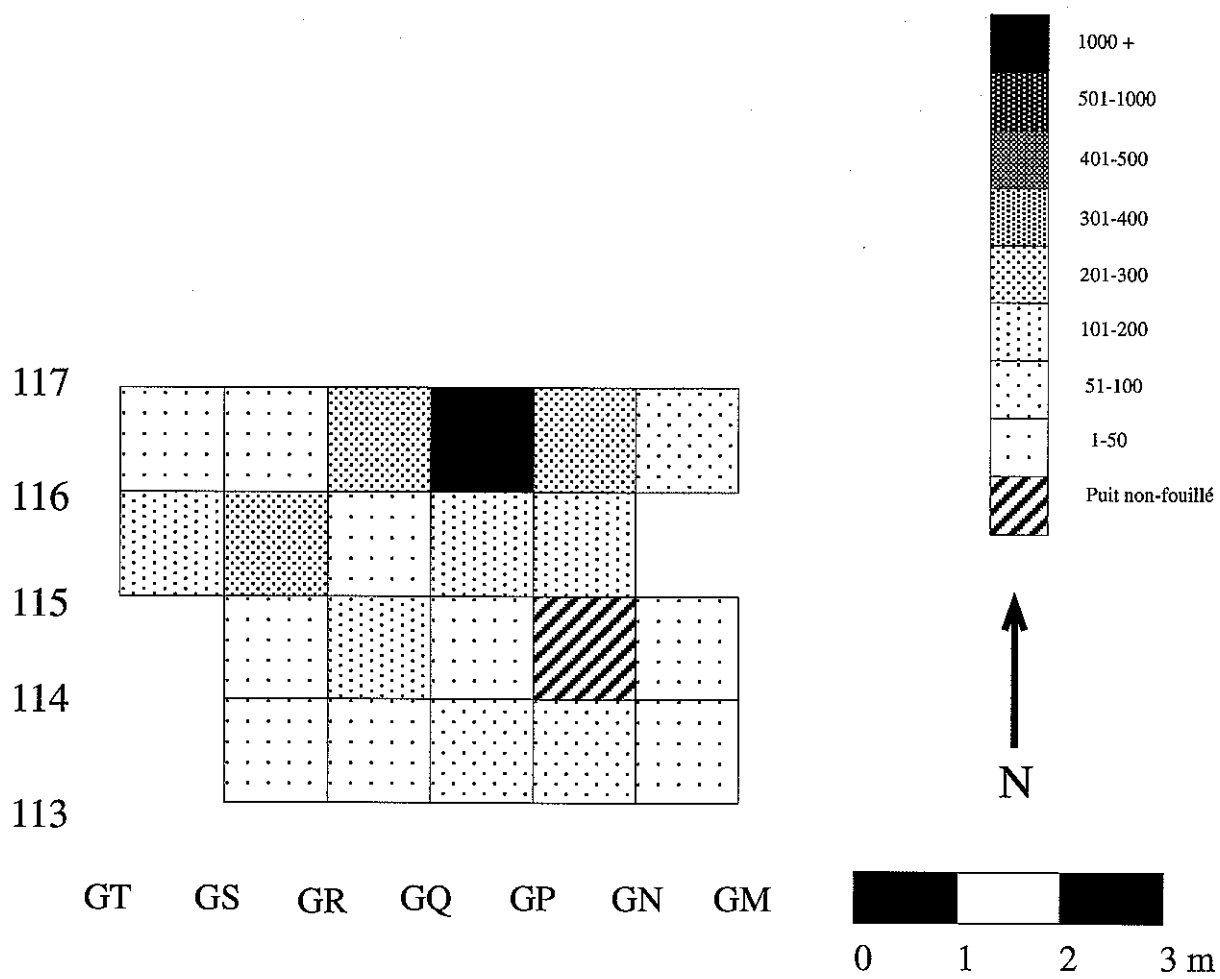


Figure 18. Distribution lithique, zone d'habitation 7.

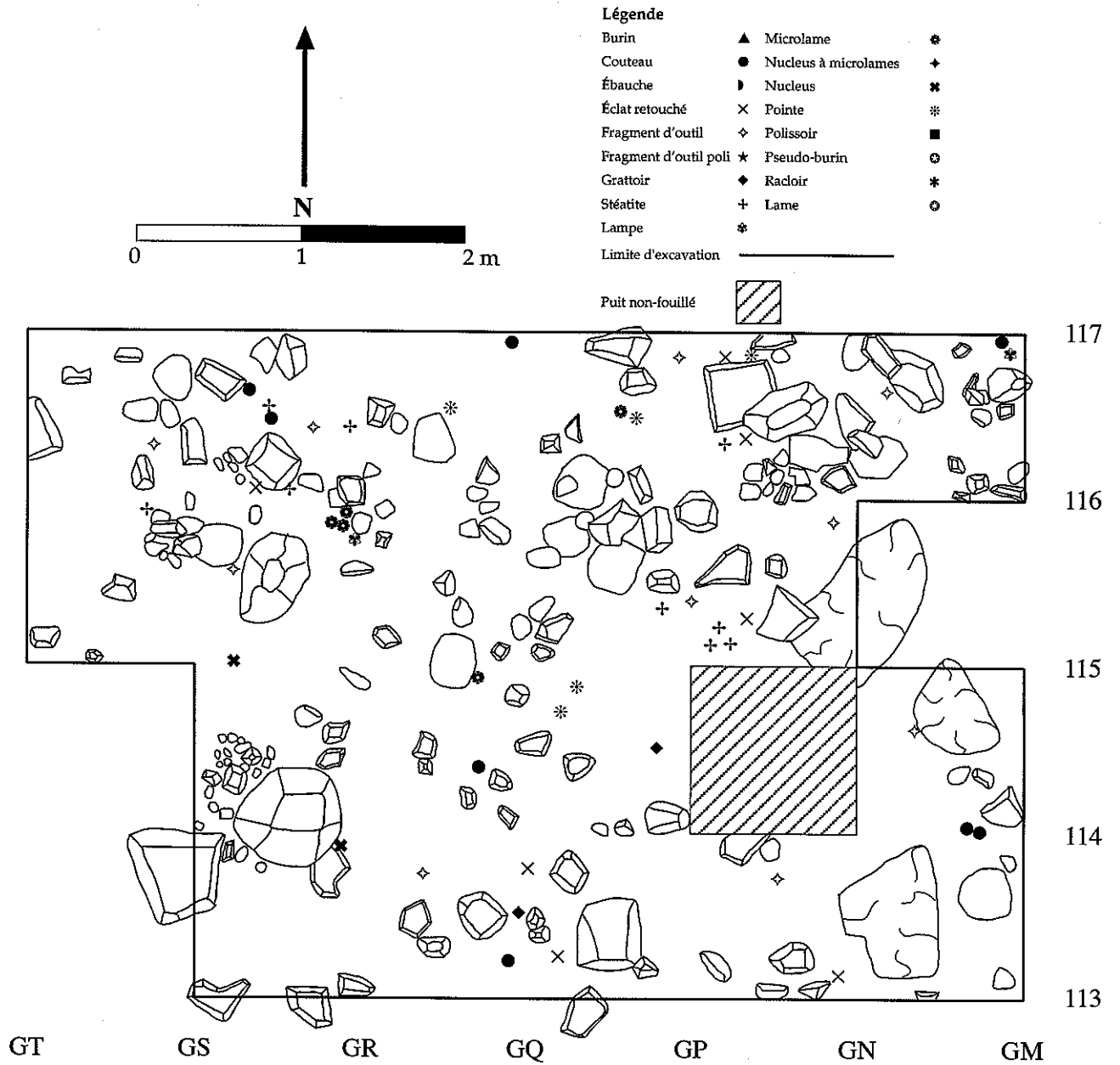


Figure 19. Distribution de l'outillage lithique, zone d'habitation 7.

Catégories	Quartz		Quartz		Quartz		Quartz		Siltite	Quartzite	Métabasalte	Néphrite	Stéatite	Total
	Chert	Laiteux	Hyalin	Cristal.	Local									
Pointe	2								3					5
Couteau									8					8
Grattoir			1						1					2
Racloir														
Burin														
Pseudo-burin														
Lame	1													1
Microlame	1			2				1						4
Nucleus à microlames														
Nucleus									3					3
Fragment bifacial									7	1				8
Fragment unifacial									2					2
Fragment d'outil poli														
Ébauche														
Polissoir														
Éclat retou. / utilisé									7					7
Fragment récipient													6	6
Stéatite travaillée													4	4
Lampe													1	1
Éclat	7	1	8	4				6 294			5		41	6 360
Total	11	1	9	6				6 326	1	5			52	6 411

Tableau IX. La collection lithique, zone d'habitation 7.

4.6 Zone d'habitation 8

La zone d'habitation 8 est localisée à 6 mètres au nord de la zone d'habitation 5. En surface les pierres formaient un cercle de 2,7 m de diamètre. Seulement 6 puits ont été complètement fouillés, le puits GE 123 n'a été que décapé et les artefacts visibles en surface ont été recueillis (figure 23).

Le siltite demeure prédominant, mais le chert est aussi plus abondant (n: 688), les quartz cristallin et hyalin ainsi que le metabasalte sont présents, mais en petite quantité (tableau X).

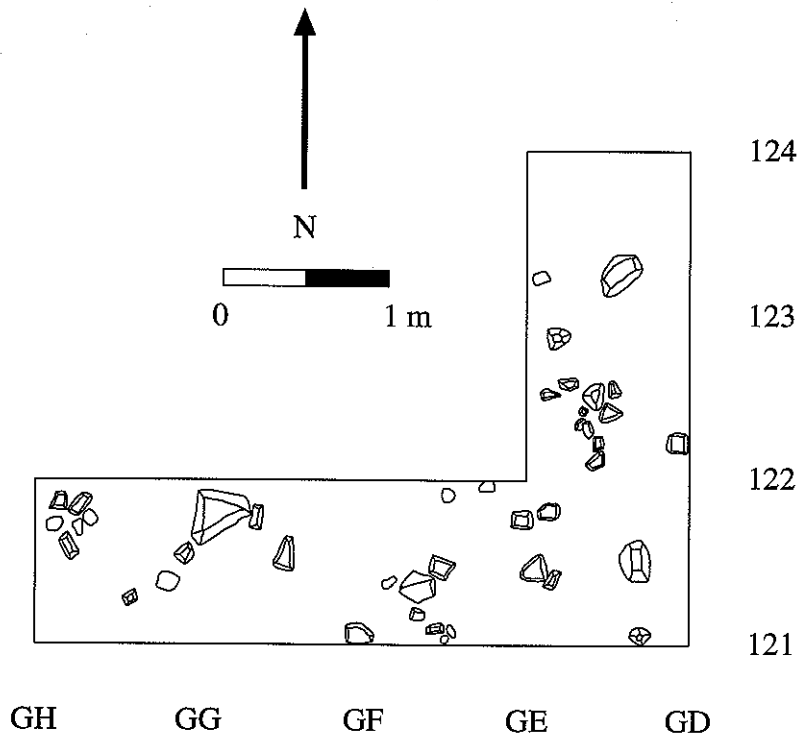


Figure 20. Distribution de pierres après la fouille, zone d'habitation 8.

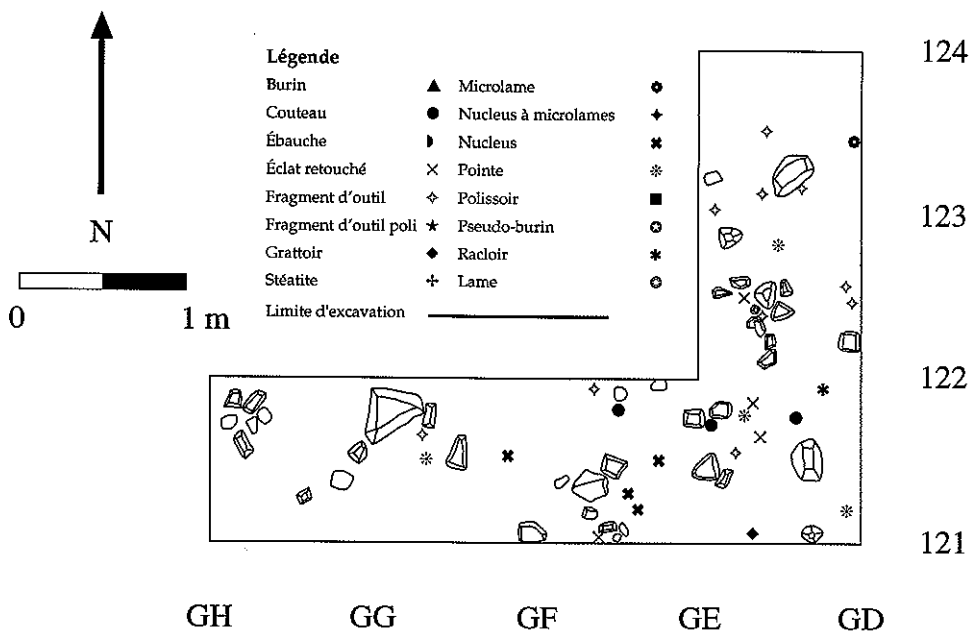


Figure 21. Distribution de l'outillage lithique, zone d'habitation 8.

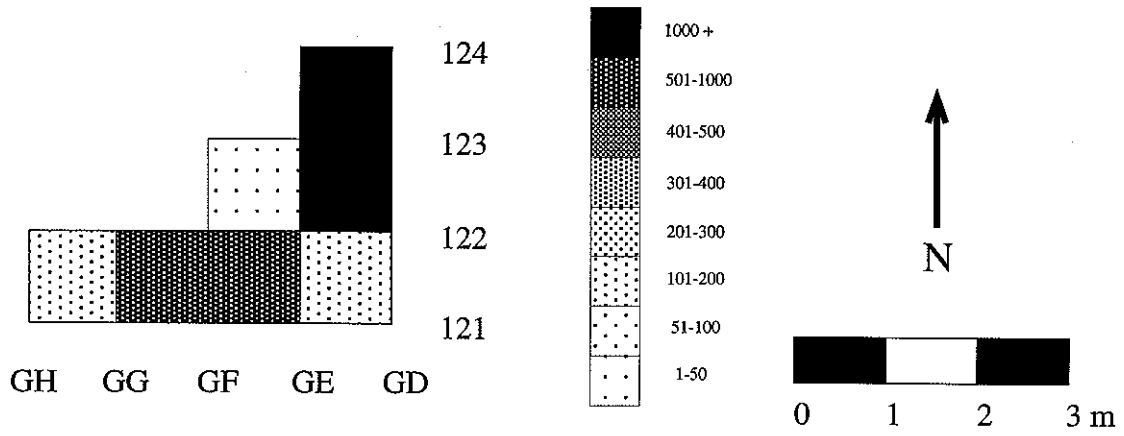


Figure 22. Distribution lithique, zone d'habitation 8.

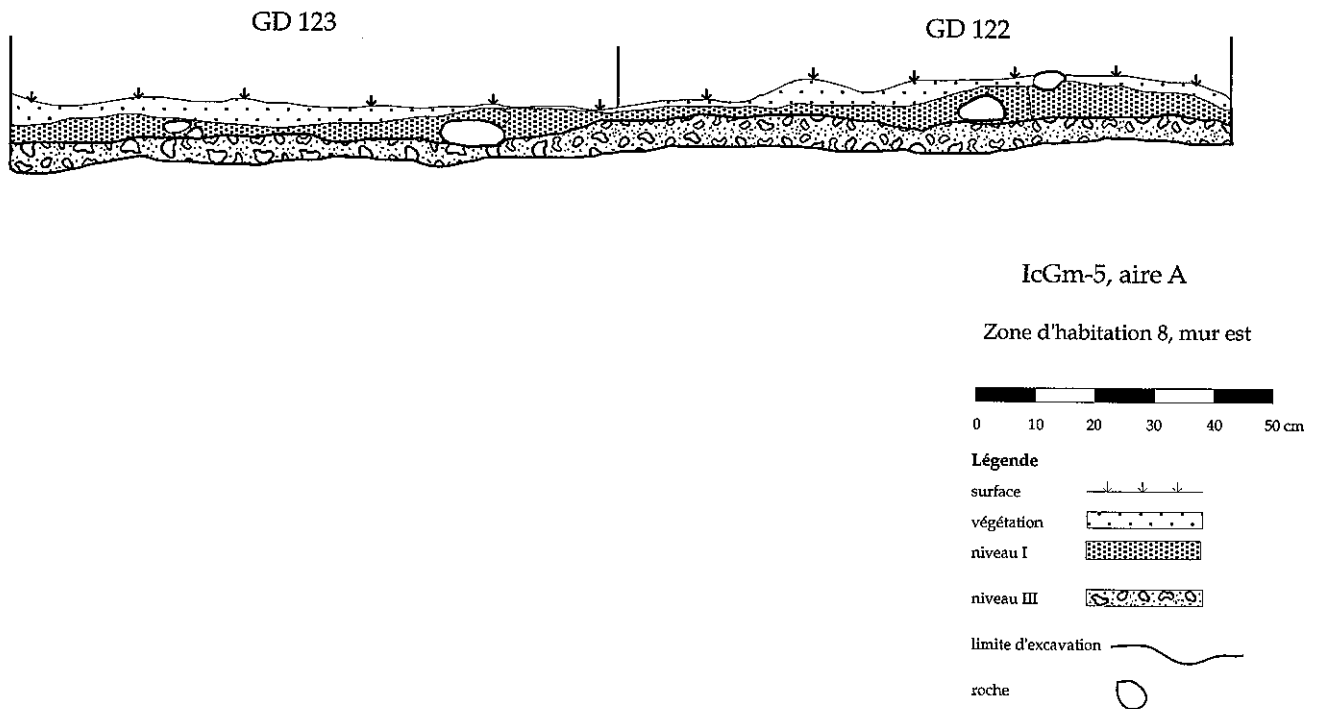


Figure 23. Stratigraphie du mur est, zone d'habitation 8.

Catégories	Quartz		Quartz		Quartz		Quartz		Métabasalte	Néphrite	Stéatite	Total
	Chert	Laiteux	Hyalin	Cristal.	Local	Siltite	Quartzite					
Pointe												
Couteau						3						3
Grattoir												
Racloir	1											1
Burin												
Pseudo-burin												
Lame												
Microlame												
Nucleus à microlames												
Nucleus												
Fragment bifacial	4					6						10
Fragment unifacial												
Fragment d'outil poli												
Ébauche												
Polissoir												
Éclat retou. /utilisé	1			1		2						4
Fragment récipient												
Stéatite travaillée												
Lampe												
Éclat	682		1	8		7 844		4				8 539
Total	688		1	9		7 855		4				8 557

Tableau X. La collection lithique, zone d'habitation 8, 1996.

5.0 Chronologie

Les échantillons de charbon de bois ont été envoyés au département des sciences de la terre de l'université Brock, mais les résultats de l'analyse ne sont pas encore disponible.

L'aire A du site IcGm-5 est associée à la phase récente du Dorsétien sur la base de l'observation de l'outillage lithique et l'altitude de l'occupation. Cette aire aurait été occupée vers 600 après J. C soit après l'aire B du site IcGm-5t., qui est plus ancienne étant une occupation à la fin du Dorsétien moyen (Pinard, 1996).

6.0 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 période prédorsétienne et 35 à la période dorsétienne.

Cette partie de la côte de la baie d'Hudson montre une importante occupation durant la période prédorsétienne. Les sites qui y sont associés 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 où 226 structures d'habitation ont été observées entre 75 et 35 m.a.s.l. (Avataq 1992b). Par contre, les sites Dorsétiens sont généralement petits et sont le plus souvent situés entre 30 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 possiblement le site IcGm-13 à Inukjuak (Avataq, 1987b).

Le site Dorsétien moyen le plus ancien connu 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'avons pu obtenir aucune datation jusqu'à ce jour.

L'apparition 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 dorsétiens moyens est aussi rapportée dans la littérature pour le Labrador et Terre-Neuve (Maxwell, 1985).

La phase récente sur la côte est de la baie d'Hudson n'est pas très bien connue. Aucun site relié à cette phase n'a encore été daté. Selon Maxwell (1985), le Dorsétien récent apparaît vers 600 après J. C., ce qui correspondrait à la période d'occupation de l'aire A du site IcGm-5, qui suivrait l'occupation de l'aire B du site IcGm-5 qui est daté entre 400 et 500 après J. C. (Pinard, 1996).

7.0 Conclusion

L'aire A du site IcGm-5 a été occupée au début de la période du Dorsétien récent. Le site représente une occupation estivale. Par ailleurs, aucun site associé à une occupation hivernale n'a encore été trouvé sur la terre ferme. Les seuls sites hivernaux dorsétiens connus se trouvent sur les îles où les recherches de Daniel Weetaluktuk ont permis de découvrir des sites de cette période avec des habitations semi-souterraines (Weetaluktuk, 1980). Des habitations semi-souterraines ont aussi été trouvées associées à une carrière de siltite sur l'île Patterson à environ 7 km au nord-ouest d'Inukjuak (Avataq, 1996b).

L'occupation dorsétienne sur la côte orientale de la baie d'Hudson, à l'exception de quelques petits sites du Dorsétien 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 phase dorsétienne terminale, illustrée par les sites découverts par Harp dans la région du golfe de Richmond situé au sud de la côte est de la baie d'Hudson.

8.0 Références

HARP. E., Jr.

- 1976a «Dorset Settlement Patterns in Newfoundland and Southeastern Hudson Bay», in *Eastern Arctic Prehistory: 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», in *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.
- 1987b *Archaeological Salvage Excavation of the IcGm-13 site, Inukjuak, Northern Quebec*. Rapport présenté à la Corporation Makivik.
- 1987c *Fouille de sauvetage sur les sites IcGm-2, 3 et 4, Inukjuak, Nouveau-Québec*. Rapport présenté au ministère des Transports du Québec.
- 1991a *Inventaire archéologique, Inukjuak, Nunavik, 1990*. Rapport présenté au ministère des Affaires culturelles du Québec.
- 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.
- 1992b *Natturalik Fourth Traditional Skills Camp: Archaeological Survey of the Witch Bay Area, Nunavik.* Rapport présenté à Natturalik.
- 1992c *Inventaire archéologique, Inukjuak, Nunavik, 1991.* Rapport présenté au ministère des Affaires culturelles du Québec.
- 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 Transports du Québec.
- 1996a *Fouille de sauvetage, site IcGm-5, Inukjuak, Nunavik.* Rapport présenté au ministère de la Culture et des Communications du Québec.
- 1996b *The 1996 Thule Project: Phase I.* Rapport présenté au Prince of Whales Northern Heritage Center, NWT.

PINARD, C.

- 1996 *Le site IcGm-5, une occupation dorsétienne sur la côte est de la baie d'Hudson.* Mémoire de maîtrise non publié, département d'anthropologie, université de Montréal.

MAXWELL, M. S.

- 1985 *Prehistory of the Eastern Arctic.* Academic Press, Orlando.

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.

9.0 Photographies



Photo 1. Vue du centre de formation sur l'aire B du site IcGm-5, vers le nord-ouest.



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



Photo 3. Vue générale aire A, vers le sud-ouest.



Photo 4. Zone d'habitation 5 après la fouille, vers le sud.



Photo 5. Zone d'habitation 6, après la fouille, vers le sud-ouest.



Photo 6. Vue générale des zones fouillées en 1996, vers le nord-est.

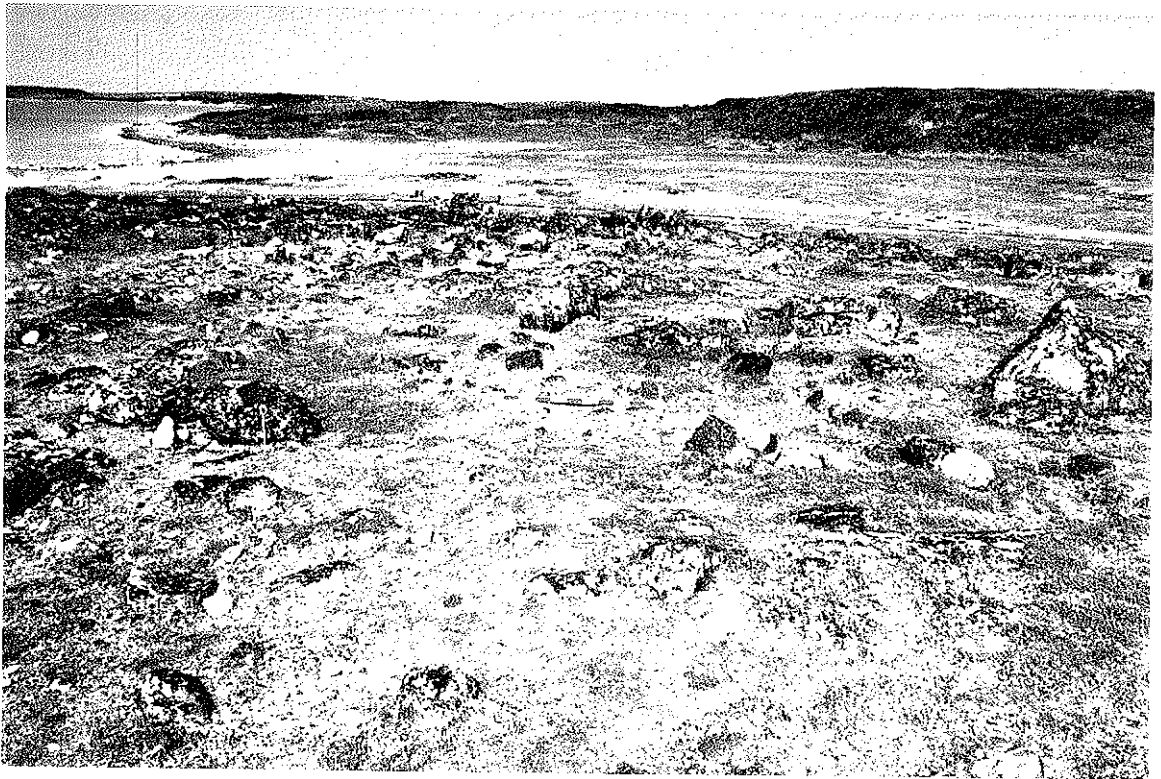


Photo 7. Zone d'habitation 7 avant la fouille, vers le nord-ouest.



Photo 8. Zone d'habitation 7 après la fouille, vers l'ouest.

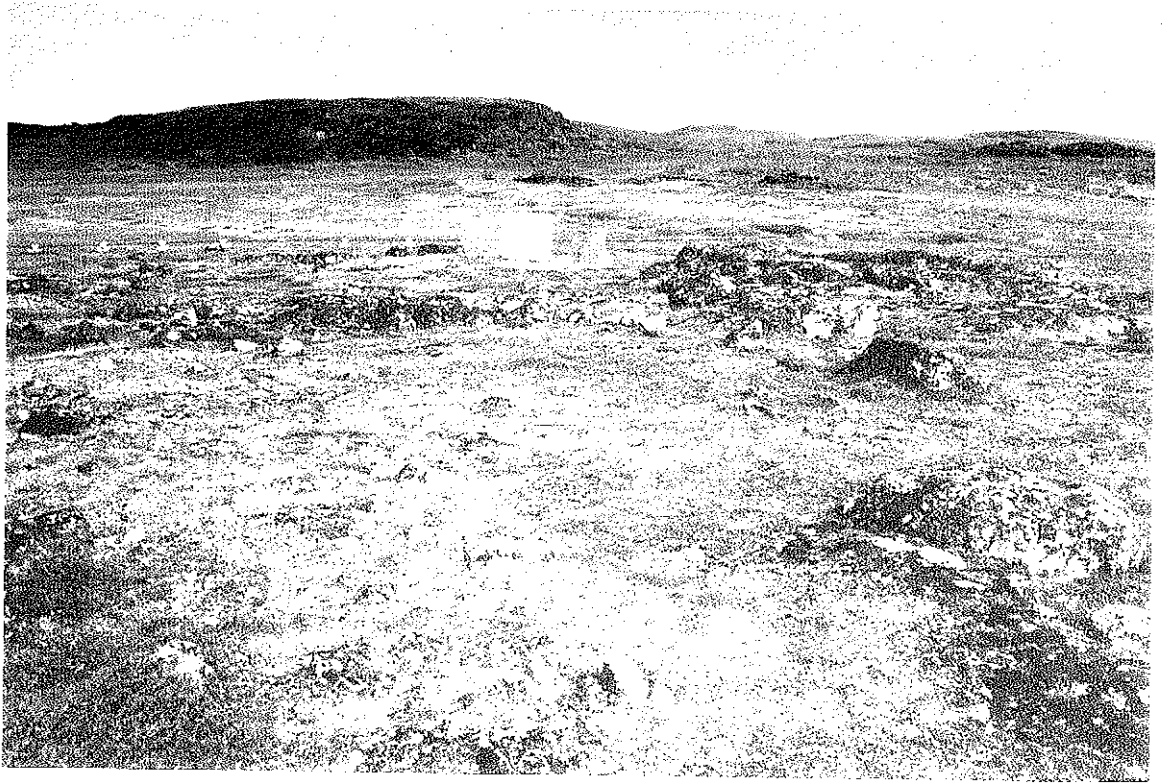


Photo 9. Zone d'habitation 8, avant la fouille, vers le nord.

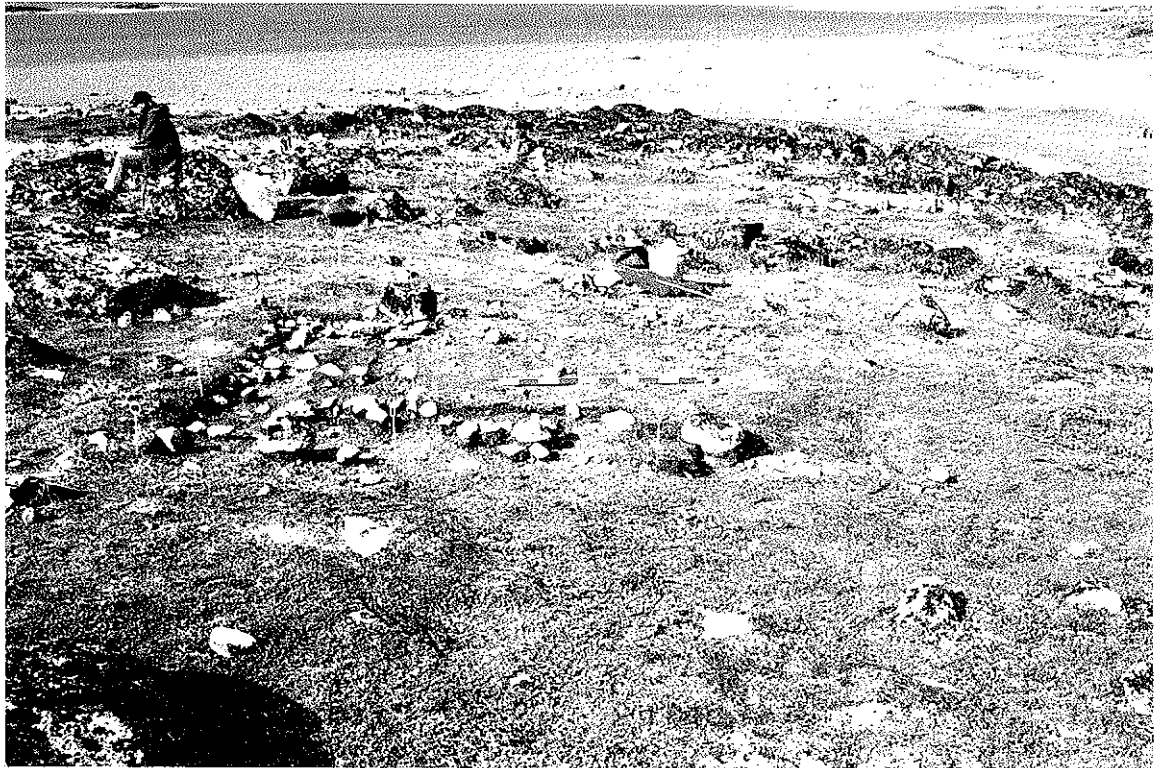


Photo 10. Sondage dans la zone d'habitation 8, vers le nord-ouest.

Annexe 1.

Liste des photographies

Annexe 1. Liste des photographies

Film	Negatif	Sujet	Orientation	Date
C9601-1	1	IcGm-5A, zone d'habitation 7	NO	08-07-96
	2	IcGm-5A, zone d'habitation 7	NO	08-07-96
	3	IcGm-5A, zone d'habitation 7	N	08-07-96
	4	IcGm-5A, zone d'habitation 7	N	08-07-96
	5	IcGm-5A, zone d'habitation 8	NNO	17-07-96
	6	IcGm-5A, zone d'habitation 8	NNO	17-07-96
	7	IcGm-5A, zone d'habitation 9	N	17-07-96
	8	IcGm-5A, zone d'habitation 9	N	17-07-96
	9	IcGm-5A, zone d'habitation 9 concentration de surface	E	17-07-96
	10	IcGm-5A, zone d'habitation 9 concentration de surface	E	17-07-96
	11	IcGm-5A, zone d'habitation 10	N	17-07-96
	12	IcGm-5A, zone d'habitation 10	N	17-07-96
	13	Noah Naqtairaaluk		17-07-96
	14	Conilucy naqtairaaluk		17-07-96
	15	Josie Naqtairaaluk		17-07-96
	16	Caroline Nowrakalak - Sandy Niviaxie		17-07-96
	17	Sandy Niviaxie		17-07-96
	18	Tommy Weetaluktuk		17-07-96
	19	Daniel Gendron		17-07-96
	20	Emma Farid		17-07-96
	21	Oleepeka Metuq		17-07-96
C9601-2	22	Construction sur les aires B-C du site IcGm-5	O	04-08-96
	23	Construction sur les aires B-C du site IcGm-5	O	04-08-96
	24	IcGm-5A, zone d'habitation 6	SSE	05-08-96
	25	IcGm-5A, zone d'habitation 6	NE	05-08-96
	26	IcGm-5A, zone d'habitation 6	O	05-08-96
	27	IcGm-5A, zone d'habitation 6, détails	SSO	05-08-96
	28	IcGm-5A, zone d'habitation 7	NE	05-08-96
	29	IcGm-5A, zone d'habitation 7	O	05-08-96
	30	IcGm-5A, zone d'habitation 7	O	05-08-96
	31	IcGm-5A, zone d'habitation 7	NO	05-08-96
	32	IcGm-5A, zone d'habitation 7	S	05-08-96
	33	IcGm-5A, vue générale	O	05-08-96
	34	IcGm-5A, zone d'habitation 5, partie nord	O	05-08-96
	35	IcGm-5A, zone d'habitation 5, partie nord	S	05-08-96
36	IcGm-5A, zone d'habitation 5, partie nord	SE	05-08-96	
C9601-3	1A	IcGm-5A, zone d'habitation 8	NO	05-08-96
	2A	IcGm-5A, zone d'habitation 8	NO	05-08-96
	3A	IcGm-5A, zone d'habitation 8	O	05-08-96

Annexe 1. Liste des photographies

Film	Negatif	Sujet	Orientation	Date
S9601-1	1	IcGm-5A, zone d'habitation 7	NO	08-07-96
	2	IcGm-5A, zone d'habitation 7	NO	08-07-96
	3	IcGm-5A, zone d'habitation 7	N	08-07-96
	4	IcGm-5A, zone d'habitation 7	N	08-07-96
	5	IcGm-5A, zone d'habitation 8	NNO	17-07-96
	6	IcGm-5A, zone d'habitation 8	NNO	17-07-96
	7	IcGm-5A, zone d'habitation 9	N	17-07-96
	8	IcGm-5A, zone d'habitation 9	N	17-07-96
	9	IcGm-5A, zone d'habitation 9 concentration de surface	E	17-07-96
	10	IcGm-5A, zone d'habitation 9 concentration de surface	E	17-07-96
	11	IcGm-5A, zone d'habitation 10	N	17-07-96
	12	IcGm-5A, zone d'habitation 10	N	17-07-96
S9601-2	13	Construction sur les aires B-C du site IcGm-5	O	04-08-96
	14	Construction sur les aires B-C du site IcGm-5	O	04-08-96
	15	IcGm-5A, zone d'habitation 6	SSE	05-08-96
	16	IcGm-5A, zone d'habitation 6	NE	05-08-96
	17	IcGm-5A, zone d'habitation 6	O	05-08-96
	18	IcGm-5A, zone d'habitation 6, détails	SSO	05-08-96
	19	IcGm-5A, zone d'habitation 7	NE	05-08-96
	20	IcGm-5A, zone d'habitation 7	O	05-08-96
	21	IcGm-5A, zone d'habitation 7	O	05-08-96
	22	IcGm-5A, zone d'habitation 7	NO	05-08-96
	23	IcGm-5A, zone d'habitation 7	S	05-08-96
	24	IcGm-5A, vue générale	O	05-08-96
	25	IcGm-5A, zone d'habitation 5, partie nord	O	05-08-96
	26	IcGm-5A, zone d'habitation 5, partie nord	S	05-08-96
27	IcGm-5A, zone d'habitation 5, partie nord	SE	05-08-96	
28	IcGm-5A, zone d'habitation 8	NO	05-08-96	
29	IcGm-5A, zone d'habitation 8	O	05-08-96	
S9601-4	11	IcGm-5A, zone d'habitation 6, pierres N II	NE	07-09-96
	12	IcGm-5A, zone d'habitation 6, pierres N II	SSO	07-09-96
	13	IcGm-5A, zone d'habitation 6, pierres N II	S	07-09-96
	14	IcGm-5A, zone d'habitation 6, après remplissage	O	09-09-96
	15	IcGm-5A, zone d'habitation 7, après remplissage	S	09-09-96
	16	IcGm-5A, zone d'habitation 8, après remplissage	S	09-09-96
	17	IcGm-5A, zone d'habitation 8, après remplissage	N	09-09-96

Annexe 2.

Catalogue lithique

Annexe 2. Catalogue lithique IcGm-5 aire A

No. Cat.	Objet	Mètre	Localisation	Niv.	Matière Prem.	Remarques
2137	microlame (frag.)	GD 124	N 57 E 03	I	quartz cristallin	
2138	microlame (frag.)	GR 116	N 06 E 07	I	quartz cristallin	
2139	microlame (frag.)	GR 116	N 09 E 10	I	quartz cristallin	
2140	microlame (frag.)	GQ 115	N 06 E 27	I	chert	
2141	microlame	GP 117	N 43 E 30	I	siltite	
2142	lame (frag.)	GR 116	N 10 E 13	I	chert	retouchée
2143	couteau (frag.)	GM 115	N 92 E 39	I	siltite	lichen
2144	couteau (frag.)	GD 112	N 30 E 96	I	siltite	collé à 2154
2145	couteau (frag.)	GE 122	N 14 E 35	I	siltite	
2146	couteau (frag.)	GM 107	N 75 E 85	I	siltite	
2147	couteau (frag.)	GG 115	N 69 E 14	I	siltite	
2148	couteau (frag.)	GR 106	N 49 E 49	I	siltite	
2149	couteau (frag.)	GM 117	N 03 E 09	I	siltite	
2150	couteau (frag.)	GM 115	N 96 E 36	I	siltite	
2151	couteau (frag.)	GQ 110	N 33 E 85	I	siltite	
2152	couteau (frag.)	GQ 117	N 04 E 06	I	siltite	
2153	couteau (frag.)	GD 113	N 07 E 51	I	siltite	
2154	couteau (frag.)	GD 122	N 27 E 90	I	siltite	collé à 2144
2155	couteau (frag.)	GF 113	N 65 E 83	I	siltite	
2156	grattoir	GQ 114	N 52 E 04	I	siltite	
2157	couteau	GM 109	N 90 E 93	I	quartzite	
2158	grattoir (frag.)	GD 113	N 13 E 23	I	chert	
2159	racloir	GE 122	N 02 E 14	I	chert	
2160	grattoir	GP 115	N 50 E 15	I	quartz hyalin	
2161	fragment bifacial	GD 122	N 41 E 81	I	siltite	
2162	fragment unifacial	GN 116	N 55 E 99	I	siltite	
2163	fragment bifacial	GB 114	N 86 E 98	I	siltite	
2164	fragment unifacial	GN 116	N 15 E 14	I	siltite	
2165	nucléus	GM 106	N 04 E 36	I	siltite	
2166	fragment bifacial	GD 113	N 02 E 53	I	siltite	
2167	fragment unifacial	GD 113	N 83 E 61	I	siltite	
2168	couteau (frag.)	GD 122	N 24 E 35	I	siltite	
2169	fragment bifacial	GD 123	N 03 E 46	I	siltite	
2170	fragment d'outil	GD 123	N 15 E 41	I	siltite	
2171	fragment bifacial	GD 124	N 87 E 63	I	chert	
2172	fragment bifacial	GD 124	N 86 E 37	I	chert	
2173	fragment bifacial	GD 124	N 96 E 89	I	chert	
2174	fragment bifacial	GF 122	N 29 E 70	I	siltite	
2175	fragment bifacial	GD 124	N 46 E 55	I	chert	
2176	fragment bifacial	GE 122	N 05 E 71	I	siltite	
2177	fragment bifacial	GR 117	N 60 E 30	I	siltite	
2178	fragment bifacial	GQ 106	N 54 E 90	I	chert	

Annexe 2. Catalogue lithique IcGm-5 aire A

No. Cat.	Objet	Mètre	Localisation	Niv.	Matière Prem.	Remarques
2179	couteau (frag.)	GQ 114	N 86 E 10	I	siltite	
2180	couteau (frag.)	GQ 110	SO	I	siltite	
2181	ébauche	GN 106	N 43 E 61	I	siltite	
2182	couteau (frag.)	GR 117	N 47 E 62	I	siltite	
2183	nucléus	GR 114	N 10 E 13	I	siltite	
2184	fragment poli	GN 106	N 61 E 47	I	siltite	
2185	ébauche	GF 115	N 83 E 79	I	siltite	
2186	ébauche	GE 113	N 18 E 02	I	siltite	
2187	nucléus	GE 122	N 88 E 38	I	siltite	
2188	nucléus	GE 122	N 51 E 23	I	siltite	
2189	nucléus	GF 122	N 40 E 17	I	siltite	
2190	éclat retouché	GN 106	N 73 E 95	I	siltite	
2191	nucléus	GE 122	N 80 E 47	I	siltite	
2192	nucléus	GR 106	N 16 E 72	I	siltite	
2193	nucléus	GE 114	N 74 E 04	I	siltite	
2194	nucléus	GQ 114	N 68 E 75	I	siltite	
2195	nucléus	GQ 110	N 43 E 76	I	métabasalte	
2196	éclat retouché	GD 123	N 59 E 81	I	siltite	
2197	éclat retouché	GF 113	N 39 E 74	I	siltite	
2198	éclat retouché	GP 106	N 57 E 10	I	siltite	
2199	éclat retouché	GR 117	N 90 E 56	I	siltite	
2200	pointe (frag.)	GD 113	N 36 E 25	I	siltite	
2201	pointe (frag.)	GD 122	N 89 E 07	I	siltite	
2202	pointe (frag.)	GD 122	N 28 E 84	I	siltite	
2203	pointe	GD 123	N 22 E 56	I	chert	
2204	pointe (frag.)	GF 122	N 46 E 80	I	siltite	
2205	pointe (frag.)	GG 114	N 92 E 40	I	siltite	collé à 2206
2206	pointe (frag.)	GN 117	N 15 E 70	I	siltite	collé à 2205
2207	pointe (frag.)	GG 114	N 76 E 60	I	siltite	collé à 2208
2208	pointe (frag.)	GG 114	N 68 E 69	I	siltite	collé à 2207
2209	pointe	GP 105	N 47 E 86	I	siltite	
2210	racloir	GP 106	N 40 E 26	I	chert	
2211	pointe (frag.)	GP 106	N 59 E 69	I	siltite	
2212	pointe	GP 115	N 13 E 78	I	chert	
2213	pointe (frag.)	GP 115	N 23 E 84	I	siltite	
2214	pointe	GP 117	N 39 E 34	I	siltite	
2215	fragment bifacial	GP 117	N 09 E 64	I	siltite	
2216	pointe	GQ 117	N 41 E 34	I	chert	
2217	fragment bifacial	GQ 114	N 27 E 54	I	quartzite	
2218	fragment bifacial	GS 107	N 32 E 70	I	siltite	
2219	pointe	GS 108	N 94 E 70	I	siltite	
2220	pointe (frag.)	GS 112	N 58 E 85	I	siltite	

Annexe 2. Catalogue lithique IcGm-5 aire A

No. Cat.	Objet	Mètre	Localisation	Niv.	Matière Prem.	Remarques
2221	couteau (frag.)	GR 106	N 22 E 38	I	siltite	
2222	réceptier (frag.)	GD 113	N 98 E 20	I	stéatite	fragment de lèvre
2223	réceptier (frag.)	GM 108	N 34 E 86	I	stéatite	fragment de lèvre
2224	réceptier (frag.)	GN 117	N 65 E 80	I	stéatite	
2225	réceptier (frag.)	GR 106	N 21 E 26	I	stéatite	fragment de lèvre
2226	réceptier (frag.)	GP 116	N 68 E 28	I	stéatite	
2227	réceptier (frag.)	GR 117	N 95 E 46	I	stéatite	
2228	réceptier (frag.)	GR 117	N 56 E 11	I	stéatite	
2229	réceptier (frag.)	GR 117	N 40 E 61	I	stéatite	
2230	stéatite travaillée	GS 107	N 55 E 64	I	stéatite	
2231	stéatite travaillée	GM 107	N 36 E 16	I	stéatite	
2232	lampe	GM 117	N 09 E 07	I	stéatite	
2233	stéatite travaillée	GQ 110	SO	I	stéatite	
2234	éclat retouché	GN 117	N 62 E 74	I	siltite	
2235	éclat retouché	GM 106	SE	I	siltite	
2236	éclat retouché	GS 112	N 39 E 87	I	siltite	
2237	éclat retouché	GP 106	N 40 E 35	I	siltite	
2238	éclat retouché	GD 122	N 34 E 54	I	siltite	
2239	éclat retouché	GN 116	N 70 E 69	I	siltite	
2240	éclat retouché	GN 117	N 11 E 86	I	siltite	
2241	éclat retouché	GM 109	N 23 E 57	I	siltite	
2242	éclat retouché	GS 107	N 39 E 60	I	siltite	
2243	éclat retouché	GN 106	N 63 E 77	I	siltite	
2244	éclat retouché	GP 114	SO	I	siltite	
2245	éclat retouché	GQ 106	N 82 E 52	I	siltite	
2246	éclat retouché	GN 114	N 90 E 18	I	siltite	
2247	éclat utilisé	GD 113	N 20 E 41	I	siltite	
2248	éclat retouché	GD 113	N 93 E 33	I	siltite	
2249	éclat utilisé	GR 106	N 79 E 07	I	siltite	
2250	éclat retouché	GE 122	N 97 E 61	I	chert	
2251	éclat retouché	GP 106	N 60 E 84	I	siltite	
2252	éclat retouché	GF 113	N 52 E 02	I	siltite	
2253	éclat retouché	GQ 105	N 86 E 22	I	siltite	
2254	éclat retouché	GS 108	N 62 E 80	I	siltite	
2255	éclat utilisé	GD 122	N 15 E 57	I	quartz cristallin	
2256	fragment bifacial	GN 114	N 23 E 35	I	siltite	
2257	éclat utilisé	GP 114	N 18 E 97	I	siltite	
2258	fragment bifacial	GM 114	N 38 E 42	I	siltite	
2259	lampe (frag.)	GR 116	N 12 E 03	I	stéatite	
2260	stéatite travaillée	GS 116	N 08 E 18	I	stéatite	
2718	couteau (frag.)	GQ 115	N 76 E 33	I	siltite	
2719	fragment bifacial	GD 123	N 65 E 62	I	siltite	

Annexe 2. Catalogue lithique IcGm-5 aire A

No. Cat.	Objet	Mètre	Localisation	Niv.	Matière Prem.	Remarques
2720	pointe	GQ 109	NE	II	siltite	sous roche #37
2721	pointe (frag.)	GQ 106	N 40 E 43	I	siltite	
2722	fragment d'outil	GS 117	SE	I	siltite	
2723	fragment bifacial	GM 117	NO	I	siltite	
2724	couteau (frag.)	GP 109	SO	II	siltite	sous roche #31
2725	fragment bifacial	GF 114	N 84 E 44	I	siltite	
2726	ébauche (frag.)	GQ 110	SO	I	siltite	sous roche #19
2727	ébauche	GF 114	SE	I	siltite	
2728	ébauche (frag.)	GQ 110	NE	I	siltite	
2729	fragment d'outil	GQ 110	SO	I	siltite	sous roche #19
2730	couteau (frag.)	GQ 110	SO	I	siltite	sous roche #19
2731	couteau (frag.)	GR 117	NO	I	siltite	
2732	nucléus	GR 116	N 97 E 80	I	siltite	
2733	nucléus	GQ 106	N 47 E 45	I	métabasalte	
2734	grattoir	GD 122	N 94 E 68	I	quartz cristallin	
2735	fragment bifacial	GR 116	NO	I	siltite	
2736	fragment bifacial	GS 106	N 72 E 27	I	siltite	sous roche #1
2737	couteau (frag.)	GF 114	SE	I	siltite	
2738	réipient (frag.)	GQ 107	NO	I	stéatite	sous roche #24
2739	stéatite travaillée	GQ 107-108	NE-SE	II	stéatite	sous roche #29
2740	stéatite travaillée	GN 116	SO	I	stéatite	
2741	stéatite travaillée	GN 116	SO	I	stéatite	
2742	stéatite travaillée	GN 116	SO	I	stéatite	
2743	réipient (frag.)	GR 105	N 69 E 01	I	stéatite	fragment de lèvre

Annexe 2. Catalogue lithique IcGm-5 aire A

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière Prem.	Remarques
2264	éclats	GC 113	NE	I	8	siltite	
2265	éclats	GD 113	NE	I	2	siltite	
2266	éclats	GD 113	NO	I	8	siltite	
2267	éclats	GD 113	SE	I	3	siltite	
2268	éclats	GD 113	SO	I	5	siltite	
2269	éclats	GD 122	NE	I	51	siltite	
2270	éclats	GD 122	NO	I	83	siltite	
2271	éclats	GD 122	SE	I	9	siltite	
2272	éclats	GD 122	SO	I	4	siltite	
2273	éclats	GD 122	SO	I	1	métabasalte	
2274	éclats	GD 123	NE	I	812	siltite	
2275	éclats	GD 123	NE	I	27	chert	
2276	éclats	GD 123	NE	I	1	quartz cristallin	
2277	éclats	GD 123	NO	I	470	siltite	
2278	éclats	GD 123	NO	I	64	chert	
2279	éclats	GD 123	SE	I	362	siltite	
2280	éclats	GD 123	SE	I	15	chert	
2281	éclats	GD 123	SO	I	515	siltite	
2282	éclats	GD 123	SO	I	14	chert	
2283	éclats	GD 123	SO	I	1	quartz hyalin	
2284	éclats	GD 124	NE	I	355	siltite	
2285	éclats	GD 124	NE	I	12	chert	
2286	éclats	GD 124	NO	I	186	siltite	
2287	éclats	GD 124	NO	I	12	chert	
2288	éclats	GD 124	SE	I	1359	siltite	
2289	éclats	GD 124	SE	I	170	chert	
2290	éclats	GD 124	SE	I	3	quartz cristallin	
2291	éclats	GD 124	SE	I	242	siltite	concentration I
2292	éclats	GD 124	SE	I	100	chert	concentration I
2293	éclats	GD 124	SE	I	1	quartz cristallin	concentration I
2294	éclats	GD 124	SE	I	221	siltite	concentration II
2295	éclats	GD 124	SE	I	38	chert	concentration II
2296	éclats	GD 124	SE	I	278	siltite	concentration III
2297	éclats	GD 124	SE	I	60	chert	concentration III
2298	éclats	GD 124	SO	I	546	siltite	
2299	éclats	GD 124	SO	I	50	chert	
2300	éclats	GD 124	SO	I	281	siltite	concentration IV
2301	éclats	GD 124	SO	I	15	chert	concentration IV
2302	éclats	GD 124	SO	I	1	quartz cristallin	concentration IV
2303	éclats	GE 122	NE	I	206	siltite	
2304	éclats	GE 122	NE	I	37	chert	
2305	éclats	GE 122	NE	I	2	quartz cristallin	

Annexe 2. Catalogue lithique IcGm-5 aire A

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière Prem.	Remarques
2306	éclats	GE 122	NE	I	34	siltite	concentration III
2307	éclats	GE 122	NE	I	14	chert	concentration III
2308	éclats	GE 122	NE	I	1	métabasalte	concentration III
2309	éclats	GE 122	NO	I	336	siltite	
2310	éclats	GE 122	NO	I	36	chert	
2311	éclats	GE 122	SE	I	160	siltite	
2312	éclats	GE 122	SE	I	43	siltite	concentration I
2313	éclats	GE 122	SE	I	23	siltite	concentration II
2314	éclats	GE 122	SO	I	38	siltite	
2315	éclats	GE 122	SO	I	3	chert	
2316	éclats	GE 122	SO	I	1	métabasalte	
2317	éclats	GE 123	NE	I	20	siltite	puits non terminé
2318	éclats	GE 123	NO	I	29	siltite	puits non terminé
2319	éclats	GF 122	NE	I	37	siltite	
2320	éclats	GF 122	NE	I	1	chert	
2321	éclats	GF 122	NO	I	20	siltite	
2322	éclats	GF 122	NO	I	75	siltite	concentration IV
2323	éclats	GF 122	NO	I	182	siltite	concentration V
2324	éclats	GF 122	SE	I	51	siltite	
2325	éclats	GF 122	SE	I	1	chert	
2326	éclats	GF 122	SO	I	79	siltite	
2327	éclats	GF 122	SO	I	142	siltite	concentration I
2328	éclats	GF 122	SO	I	111	siltite	concentration II
2329	éclats	GF 122	SO	I	88	siltite	concentration III
2330	éclats	GF 115	NE	I	5	siltite	
2331	éclats	GF 115	NO	I	8	siltite	
2332	éclats	GF 115	NO	I	1	chert	
2333	éclats	GF 115	SE	I	32	siltite	
2334	éclats	GF 115	SO	I	41	siltite	
2335	éclats	GG 114	NE	I	175	siltite	
2336	éclats	GG 114	NO	I	99	siltite	
2337	éclats	GG 114	SE	I	1451	siltite	
2338	éclats	GG 114	SO	I	883	siltite	
2339	éclats	GG 114	SO	I	1	quartz laiteux	
2340	éclats	GG 115	NE	I	2	siltite	
2341	éclats	GG 115	SE	I	89	siltite	
2342	éclats	GG 115	SO	I	17	siltite	
2343	éclats	GG 115	NO	I	15	siltite	
2344	éclats	GG 122	NE	I	46	siltite	
2345	éclats	GG 122	NO	I	2	siltite	
2346	éclats	GG 122	NO	I	1	métabasalte	
2347	éclats	GG 122	SE	I	112	siltite	

Annexe 2. Catalogue lithique IcGm-5 aire A

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière Prem.	Remarques
2348	éclats	GG 122	SO	I	14	siltite	
2349	éclats	GH 114	NE	I	55	siltite	
2350	éclats	GH 114	NO	I	7	siltite	
2351	éclats	GH 114	SE	I	93	siltite	
2352	éclats	GH 114	SO	I	38	siltite	
2353	éclats	GH 114	SO	I	1	quartz laiteux	
2354	éclats	GM 105	NE	I	199	siltite	
2355	éclats	GM 105	NE	I	216	siltite	concentration I
2356	éclats	GM 105	NE	I	145	siltite	concentration IV
2357	éclats	GM 105	NO	I	587	siltite	
2358	éclats	GM 105	NO	I	662	siltite	concentration II
2359	éclats	GM 105	NO	I	542	siltite	concentration III
2360	éclats	GM 105	NO	I	79	siltite	concentration V
2361	éclats	GM 105	SE	I	28	siltite	
2362	éclats	GM 105	SO	I	183	siltite	
2363	éclats	GM 105	SO	I	2	métabasalte	
2364	éclats	GM 106	NE	I	74	siltite	
2365	éclats	GM 106	NE	I	1	chert	
2366	éclats	GM 106	NE	II	29	siltite	
2367	éclats	GM 106	NO	I	61	siltite	
2368	éclats	GM 106	NO	I	2	stéatite	
2369	éclats	GM 106	SE	I	83	siltite	
2370	éclats	GM 106	SE	I	526	siltite	concentration I
2371	éclats	GM 106	SE	I	184	siltite	concentration II
2372	éclats	GM 106	SE	I	255	siltite	concentration III
2373	éclats	GM 106	SO	I	747	siltite	
2374	éclats	GM 107	NE	I	22	siltite	
2375	éclats	GM 107	NE	I	1	chert	
2376	éclats	GM 107	NO	I	12	siltite	
2377	éclats	GM 107	SE	I	15	siltite	
2378	éclats	GM 107	SO	I	152	siltite	
2379	éclats	GM 107	SO	I	1	stéatite	
2380	éclats	GM 108	NE	I	2	siltite	
2381	éclats	GM 108	NO	I	31	siltite	
2382	éclats	GM 108	NO	I	1	chert	
2383	éclats	GM 108	SE	I	1	stéatite	
2384	éclats	GM 108	SO	I	12	siltite	
2385	éclats	GM 108	SO	I	2	chert	
2386	éclats	GM 109	NE	I	36	siltite	
2387	éclats	GM 109	NE	I	1	chert	
2388	éclats	GM 109	NE	I	1	métabasalte	
2389	éclats	GM 109	NO	I	73	siltite	

Annexe 2. Catalogue lithique IcGm-5 aire A

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière Prem.	Remarques
2390	éclats	GM 109	NO	I	9	chert	
2391	éclats	GM 109	NO	I	8	quartzite	
2392	éclats	GM 109	NO	I	1	métabasalte	
2393	éclats	GM 109	NO	I	1	stéatite	
2394	éclats	GM 109	SE	I	15	siltite	
2395	éclats	GM 109	SO	I	21	siltite	
2396	éclats	GM 114	NE	I	8	siltite	
2397	éclats	GM 114	NO	I	2	siltite	
2398	éclats	GM 114	SE	I	4	siltite	
2399	éclats	GM 114	SO	I	3	siltite	
2400	éclats	GE 113	NE	I	5	siltite	
2401	éclats	GE 113	SO	I	39	siltite	
2402	éclats	GE 113	SO	I	4	stéatite	
2403	éclats	GE 113	NO	I	62	siltite	
2404	éclats	GE 113	NO	I	13	stéatite	
2405	éclats	GE 114	NE	I	12	siltite	
2406	éclats	GE 114	SE	I	2	siltite	
2407	éclats	GE 114	SO	I	19	siltite	
2408	éclats	GE 114	NO	I	37	siltite	
2409	éclats	GE 114	NO	I	2	quartz laiteux	
2410	éclats	GE 114	NO	I	1	chert	
2411	éclats	GE 115	NE	I	5	siltite	
2412	éclats	GE 115	SE	I	2	siltite	
2413	éclats	GE 115	SO	I	6	siltite	
2414	éclats	GE 115	NO	I	3	siltite	
2415	éclats	GF 113	NE	I	92	siltite	
2416	éclats	GF 113	NE	I	1	chert	
2417	éclats	GF 113	SE	I	161	siltite	
2418	éclats	GF 113	SO	I	2836	siltite	
2419	éclats	GF 113	SO	I	1	quartz cristallin	
2420	éclats	GF 113	NO	I	600	siltite	
2421	éclats	GF 113	NO	I	3	métabasalte	
2422	éclats	GF 114	NE	I	57	siltite	
2423	éclats	GF 114	SE	I	114	siltite	
2424	éclats	GF 114	SE	I	1	quartz cristallin	
2425	éclats	GF 114	NO	I	176	siltite	
2426	éclats	GF 114	NO	I	98	siltite	concentration II
2427	éclats	GF 114	SO	I	4	siltite	
2428	éclats	GF 114	SO	I	431	siltite	concentration I
2429	éclats	GR 116	NE	I	27	siltite	
2430	éclats	GR 116	NE	I	2	chert	
2431	éclats	GR 116	SE	I	69	siltite	

Annexe 2. Catalogue lithique IcGm-5 aire A

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière Prem.	Remarques
2432	éclats	GR 116	SE	I	1	chert	
2433	éclats	GR 116	SE	I	1	stéatite	
2434	éclats	GR 116	NO	I	23	siltite	
2435	éclats	GR 116	NO	I	1	métabasalte	
2436	éclats	GR 116	SO	I	145	siltite	
2437	éclats	GR 116	SO	I	1	quartz hyalin	
2438	éclats	GR 117	NE	I	3	siltite	
2439	éclats	GR 117	NE	I	2	stéatite	
2440	éclats	GR 117	NO	I	2	siltite	
2441	éclats	GR 117	NO	I	8	stéatite	
2442	éclats	GR 117	SE	I	8	siltite	
2443	éclats	GR 117	SE	I	5	stéatite	
2444	éclats	GR 117	SO	I	8	siltite	
2445	éclats	GS 106	NE	I	17	siltite	
2446	éclats	GS 106	NE	I	1	stéatite	
2447	éclats	GS 106	NO	I	58	siltite	
2448	éclats	GS 106	NO	I	1	quartz laiteux	
2449	éclats	GS 106	NO	I	2	stéatite	
2450	éclats	GS 106	SE	I	19	siltite	
2451	éclats	GS 106	SE	I	4	stéatite	
2452	éclats	GS 106	SO	I	16	siltite	
2453	éclats	GS 106	SO	I	1	quartz cristallin	
2454	éclats	GS 107	NE	I	19	siltite	
2455	éclats	GS 107	NO	I	85	siltite	
2456	éclats	GS 107	SE	I	26	siltite	
2457	éclats	GS 107	SO	I	72	siltite	
2458	éclats	GS 107	SO	I	1	métabasalte	
2459	éclats	GS 107	SO	I	4	stéatite	
2460	éclats	GS 108	SE	I	50	siltite	
2461	éclats	GS 108	NE	I	180	siltite	
2462	éclats	GS 108	NE	I	1	chert	
2463	éclats	GS 108	NO	I	273	siltite	
2464	éclats	GS 108	NO	I	6	stéatite	
2465	éclats	GS 108	SO	I	62	siltite	
2466	éclats	GS 112	NE	I	518	siltite	
2467	éclats	GS 112	NO	I	740	siltite	
2468	éclats	GS 112	SE	I	375	siltite	
2469	éclats	GS 112	SO	I	207	siltite	
2470	éclats	GS 112	SO	I	249	siltite	concentration I
2471	éclats	GS 112	SO	I	71	siltite	concentration II
2472	éclats	GS 112	SO	I	59	siltite	concentration III
2473	éclats	GS 112	SO	I	114	siltite	concentration IV

Annexe 2. Catalogue lithique IcGm-5 aire A

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière Prem.	Remarques
2474	éclats	GS 112	SO	I	408	siltite	concentration V
2475	éclats	GS 112	SO	I	63	siltite	concentration VI
2476	éclats	GS 112	SO	I	41	siltite	concentration VII
2477	éclats	GS 112	SO	I	73	siltite	concentration VIII
2478	éclats	GS 116	NE	I	23	siltite	
2479	éclats	GS 116	NE	I	2	stéatite	
2480	éclats	GS 116	NO	I	19	siltite	
2481	éclats	GS 116	SE	I	24	siltite	
2482	éclats	GS 116	SO	I	37	siltite	
2483	éclats	GS 116	SO	I	1	métabasalte	
2484	éclats	GS 117	NE	I	2	siltite	
2485	éclats	GS 117	SE	I	8	siltite	
2486	éclats	GS 117	SE	I	2	stéatite	
2487	éclats	GS 117	NO	I	4	siltite	
2488	éclats	GS 117	SO	I	9	siltite	
2489	éclats	GS 117	SO	I	1	stéatite	
2490	éclats	GF 122	NO	I	5	siltite	sous roche #1
2491	éclats	GF 122	NE	I	1	siltite	sous roche #2
2492	éclats	GE 122	NE	I	5	siltite	sous roche #3
2493	éclats	GD 122	NO	I	5	siltite	sous roche #4
2494	éclats	GD 123	NO	I	9	siltite	sous roche #5
2495	éclats	GD 123	SE	I	10	siltite	sous roche #6
2496	éclats	GD 123	NO	I	10	siltite	sous roche #7
2497	éclats	GD 123	SO	I	2	siltite	sous roche #8
2498	éclats	GD 123	SO	I	10	siltite	sous roche #9
2499	éclats	GD 123	NO	I	9	siltite	sous roche #10
2500	éclats	GM 115	NE	I	4	siltite	
2501	éclats	GM 115	NO	I	1	siltite	
2502	éclats	GM 115	SE	I	8	siltite	
2503	éclats	GM 115	SO	I	10	siltite	
2504	éclats	GM 117	NE	I	24	siltite	
2505	éclats	GM 117	NE	I	2	stéatite	
2506	éclats	GM 117	NO	I	9	siltite	
2507	éclats	GM 117	NO	I	2	chert	
2508	éclats	GM 117	SE	I	14	siltite	
2509	éclats	GM 117	SE	I	1	stéatite	
2510	éclats	GM 117	SO	I	3	siltite	
2511	éclats	GN 106	NE	I	16	siltite	
2512	éclats	GN 106	NO	I	11	siltite	
2513	éclats	GN 106	SE	I	42	siltite	
2514	éclats	GN 106	SO	I	10	siltite	
2515	éclats	GN 114	NE	I	5	siltite	

Annexe 2. Catalogue lithique IcGm-5 aire A

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière Prem.	Remarques
2516	éclats	GN 114	NE	I	1	métabasalte	
2517	éclats	GN 114	NO	I	22	siltite	
2518	éclats	GN 114	SE	I	9	siltite	
2519	éclats	GN 114	SE	I	1	stéatite	
2520	éclats	GN 114	SO	I	19	siltite	
2521	éclats	GN 114	SO	I	1	métabasalte	
2522	éclats	GN 116	NE	I	31	siltite	
2523	éclats	GN 116	NO	I	67	siltite	
2524	éclats	GN 116	SO	I	26	siltite	
2525	éclats	GN 117	NE	I	22	siltite	
2526	éclats	GN 117	NO	I	147	siltite	
2527	éclats	GN 117	SE	I	38	siltite	
2528	éclats	GN 117	SO	I	125	siltite	
2529	éclats	GN 117	SO	I	2	quartz cristallin	
2530	éclats	GP 105	NE	I	7	siltite	
2531	éclats	GP 105	NE	I	1	quartz cristallin	
2532	éclats	GP 105	NE	I	2	métabasalte	
2533	éclats	GP 105	NO	I	4	siltite	
2534	éclats	GP 105	SE	I	20	siltite	
2535	éclats	GP 105	SO	I	7	siltite	
2536	éclats	GP 105	SO	I	1	métabasalte	
2537	éclats	GP 106	NE	I	27	siltite	
2538	éclats	GP 106	NE	I	1	chert	
2539	éclats	GP 106	NO	I	27	siltite	
2540	éclats	GP 106	SE	I	7	siltite	
2541	éclats	GP 106	SO	I	13	siltite	
2542	éclats	GP 110	NE	I	34	siltite	
2543	éclats	GP 110	NE	I	1	quartz cristallin	
2544	éclats	GP 110	NO	I	19	siltite	
2545	éclats	GP 110	SE	I	17	siltite	
2546	éclats	GP 110	SE	I	2	chert	
2547	éclats	GP 110	SE	I	1	quartz cristallin	
2548	éclats	GP 110	SE	I	1	quartzite	
2549	éclats	GP 110	SO	I	56	siltite	
2550	éclats	GP 110	SO	I	1	quartzite	
2551	éclats	GP 114	NE	I	37	siltite	
2552	éclats	GP 114	NE	I	2	stéatite	
2553	éclats	GP 114	NO	I	13	siltite	
2554	éclats	GP 114	NO	I	1	métabasalte	
2555	éclats	GP 114	SE	I	13	siltite	
2556	éclats	GP 114	SO	I	22	siltite	
2557	éclats	GP 115	NE	I	4	siltite	

Annexe 2. Catalogue lithique IcGm-5 aire A

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière Prem.	Remarques
2558	éclats	GP 115	NO	I	35	siltite	
2559	éclats	GP 115	SE	I	3	siltite	
2560	éclats	GP 115	SO	I	3	siltite	
2561	éclats	GP 116	NE	I	15	siltite	
2562	éclats	GP 116	NO	I	52	siltite	
2563	éclats	GP 116	SE	I	19	siltite	
2564	éclats	GP 116	SO	I	22	siltite	
2565	éclats	GP 117	NE	I	721	siltite	
2566	éclats	GP 117	NE	I	1	quartz cristallin	
2567	éclats	GP 117	NO	I	320	siltite	
2568	éclats	GP 117	SE	I	2800	siltite	
2569	éclats	GP 117	SO	I	357	siltite	
2570	éclats	GQ 105	NE	I	13	siltite	
2571	éclats	GQ 105	NO	I	9	siltite	
2572	éclats	GQ 105	SE	I	10	siltite	
2573	éclats	GQ 105	SO	I	26	siltite	
2574	éclats	GQ 105	SO	I	3	stéatite	
2575	éclats	GQ 106	NE	I	89	siltite	
2576	éclats	GQ 106	NE	I	1	chert	
2577	éclats	GQ 106	NE	I	1	métabasalte	
2578	éclats	GQ 106	NO	I	56	siltite	
2579	éclats	GQ 106	SE	I	36	siltite	
2580	éclats	GQ 106	SE	I	2	chert	
2581	éclats	GQ 106	SE	I	1	métabasalte	
2582	éclats	GQ 106	SO	I	58	siltite	
2583	éclats	GQ 106	SO	I	1	chert	
2584	éclats	GQ 106	SO	I	1	quartz cristallin	
2585	éclats	GQ 106	SO	I	1	stéatite	
2586	éclats	GQ 110	NE	I	41	siltite	
2587	éclats	GQ 110	NE	I	1	chert	
2588	éclats	GQ 110	NE	I	1	métabasalte	
2589	éclats	GQ 110	NO	I	172	siltite	
2590	éclats	GQ 110	NO	I	1	stéatite	
2591	éclats	GQ 110	SE	I	35	siltite	
2592	éclats	GQ 110	SO	I	88	siltite	
2593	éclats	GQ 114	NE	I	3	siltite	
2594	éclats	GQ 114	NO	I	2	siltite	
2595	éclats	GQ 114	NO	I	1	quartz cristallin	
2596	éclats	GQ 114	SE	I	13	siltite	
2597	éclats	GQ 114	SE	I	1	stéatite	
2598	éclats	GQ 114	SO	I	25	siltite	
2599	éclats	GQ 115	NE	I	61	siltite	

Annexe 2. Catalogue lithique IcGm-5 aire A

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière Prem.	Remarques
2600	éclats	GQ 115	NE	I	4	stéatite	
2601	éclats	GQ 115	NO	I	77	siltite	
2602	éclats	GQ 115	NO	I	3	stéatite	
2603	éclats	GQ 115	SE	I	21	siltite	
2604	éclats	GQ 115	SE	I	1	stéatite	
2605	éclats	GQ 115	SO	I	8	siltite	
2606	éclats	GQ 117	NE	I	110	siltite	
2607	éclats	GQ 117	NE	I	1	chert	
2608	éclats	GQ 117	NO	I	14	siltite	
2609	éclats	GQ 117	NO	I	1	chert	
2610	éclats	GQ 117	NO	I	2	quartz hyalin	
2611	éclats	GQ 117	SE	I	61	siltite	
2612	éclats	GQ 117	SO	I	98	siltite	
2613	éclats	GQ 117	SO	I	5	quartz hyalin	
2614	éclats	GR 105	NE	I	14	siltite	
2615	éclats	GR 105	NO	I	15	siltite	
2616	éclats	GR 105	NO	I	3	stéatite	
2617	éclats	GR 105	SE	I	21	siltite	
2618	éclats	GR 105	SE	I	1	chert	
2619	éclats	GR 105	SE	I	2	stéatite	
2620	éclats	GR 105	SO	I	22	siltite	
2621	éclats	GR 105	SO	I	2	chert	
2622	éclats	GR 105	SO	I	57	stéatite	
2623	éclats	GR 106	NE	I	53	siltite	
2624	éclats	GR 106	NE	I	1	chert	
2625	éclats	GR 106	NE	I	2	stéatite	
2626	éclats	GR 106	NO	I	15	siltite	
2627	éclats	GR 106	SE	I	23	siltite	
2628	éclats	GR 106	SE	I	1	chert	
2629	éclats	GR 106	SE	I	1	stéatite	
2630	éclats	GR 106	SO	I	30	siltite	
2631	éclats	GR 106	SO	I	7	stéatite	
2632	éclats	GR 114	NE	I	3	siltite	
2633	éclats	GR 114	NE	I	1	stéatite	
2634	éclats	GR 114	SE	I	4	siltite	
2635	éclats	GR 114	SO	I	4	siltite	
2636	éclats	GR 114	SO	I	1	stéatite	
2637	éclats	GR 115	NE	I	12	siltite	
2638	éclats	GR 115	NO	I	28	siltite	
2639	éclats	GR 115	NO	I	1	stéatite	
2640	éclats	GD 124	SE	I	156	siltite	sous roche #11
2641	éclats	GD 124	SE	I	13	chert	sous roche #11

Annexe 2. Catalogue lithique IcGm-5 aire A

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière Prem.	Remarques
2642	éclats	GE 111	SO	I	12	siltite	sous roche #1
2643	éclats	GE 111	NE	I	9	siltite	sous roche #2
2644	éclats	GF 113	NE	I	13	siltite	sous roche #3
2645	éclats	GF 113	NO	I	6	siltite	sous roche #4
2646	éclats	GF 113	SO	I	25	siltite	sous roche #5
2647	éclats	GF 113	SO	I	5	siltite	sous roche #6
2648	éclats	GF 114	SE	I	33	siltite	sous roche #7
2649	éclats	GF 114	SE	I	65	siltite	sous roche #8
2650	éclats	GF 114	SE	I	103	siltite	sous roche #9
2651	éclats	GF 114	NE	I	5	siltite	sous roche #10
2652	éclats	GN 117	NO/SO	I	7	siltite	sous roche #1
2653	éclats	GN 116	NO	I	16	siltite	sous roche #2
2654	éclats	GP 116	NE	I	5	siltite	sous roche #3
2655	éclats	GP 117	NE	I	208	siltite	sous roche #4
2656	éclats	GP 117	NE	I	12	siltite	sous roche #5
2657	éclats	GQ 116	NE	I	2	siltite	sous roche #6
2658	éclats	GP 116	SO	I	4	siltite	sous roche #7
2659	éclats	GP 116	SO	I	4	siltite	sous roche #8
2660	éclats	GQ 116	SE	I	3	siltite	sous roche #9
2661	éclats	GQ 114	NE/SE	I	1	siltite	sous roche #10
2662	éclats	GQ 114	NE/SE	I	1	quartz laiteux	sous roche #10
2663	éclats	GQ 115	SE	I	3	siltite	sous roche #11
2664	éclats	GQ 115	NE	I	1	siltite	sous roche #12
2665	éclats	GR 115	NE	I	3	siltite	sous roche #13
2666	éclats	GR 115	NE	I	2	stéatite	sous roche #13
2667	éclats	GR 116	NE	I	2	siltite	sous roche #14
2668	éclats	GR 117	SE	I	5	siltite	sous roche #15
2669	éclats	GS 117	NE	I	1	siltite	sous roche #16
2670	éclats	GS 117	NE	I	2	siltite	sous roche #17
2671	éclats	GS 116	NE	I	6	siltite	sous roche #18
2672	éclats	GS 116	NE	I	8	siltite	sous roche #19
2673	éclats	GS 116	NE	I	3	siltite	sous roche #20
2674	éclats	GS 116	NE	I	6	siltite	sous roche #21
2675	éclats	GS 106	SE	I	4	siltite	sous roche #1
2676	éclats	GS 106	SE	I	1	stéatite	sous roche #1
2677	éclats	GS 106	NE	I	1	siltite	sous roche #2
2678	éclats	GS 107	NO	I	5	siltite	sous roche #3
2679	éclats	GS 107	NO	I	2	siltite	sous roche #4
2680	éclats	GS 108	SE	I	3	siltite	sous roche #5
2681	éclats	GS 108	SE	I	2	siltite	sous roche #6
2682	éclats	GS 108	NE	I	17	siltite	sous roche #7
2683	éclats	GR 105	NE	I	1	siltite	sous roche #8

Annexe 2. Catalogue lithique IcGm-5 aire A

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière Prem.	Remarques
2684	éclats	GQ 105	NE	I	3	siltite	sous roche #9
2685	éclats	GQ 106	NE	I	7	siltite	sous roche #10
2686	éclats	GP 105	NO	I	5	siltite	sous roche #11
2687	éclats	GN 105	SE	I	3	siltite	sous roche #12
2688	éclats	GN 105	SE	I	3	siltite	sous roche #13
2689	éclats	GM 105	NO	I	21	siltite	sous roche #14
2690	éclats	GM 105	NE	I	54	siltite	sous roche #15
2691	éclats	GM 105	NE	I	16	siltite	sous roche #16
2692	éclats	GM 106	SE	I	11	siltite	sous roche #17
2693	éclats	GN 106	NE/SE	I	21	siltite	sous roche #18
2694	éclats	GQ 110	SO	I	17	siltite	sous roche #19
2695	éclats	GQ 109	NE	I	20	siltite	sous roche #20
2696	éclats	GR 108	NO	I	14	siltite	sous roche #21
2697	éclats	GR 108	NE	I	35	siltite	sous roche #22
2698	éclats	GR 107	NE	I	4	siltite	sous roche #23
2699	éclats	GQ 107	NO	I	19	siltite	sous roche #24
2700	éclats	GQ 107	NE	I	14	siltite	sous roche #25
2701	éclats	GQ 107	SO	I	22	siltite	sous roche #26
2702	éclats	GQ 107	SO	I	2	stéatite	sous roche #26
2703	éclats	GQ 107	SE	II	24	siltite	sous roche #27
2704	éclats	GQ 107	SE	II	3	stéatite	sous roche #27
2705	éclats	GP 107	NE	II	11	siltite	sous roche #28
2706	éclats	GQ 107/8	NE/SE	II	20	siltite	sous roche #29
2707	éclats	GP 108	SO	II	15	siltite	sous roche #30
2708	éclats	GP 109	SO	II	9	siltite	sous roche #31
2709	éclats	GQ 108	NE	II	28	siltite	sous roche #32
2710	éclats	GQ 108	NE	II	27	siltite	sous roche #33
2711	éclats	GQ 108	NE	II	16	siltite	sous roche #34
2712	éclats	GR 108	SE	II	8	siltite	sous roche #35
2713	éclats	GR 109	SE	II	23	siltite	sous roche #36
2714	éclats	GR 109	SE	II	1	chert	sous roche #36
2715	éclats	GQ 109	NE	II	10	siltite	sous roche #37
2716	éclats	GA 96			45	siltite	zone bousversée
2717	éclats	GB-GC 96			238	siltite	zone bousversée
2745	éclats	GM 107	NO	I	1	quartzite	