Inventaire archéologique, Inukjuak, Nunavik, 1990 Présenté au: Ministère des Affaires culturelles du Québec Par: L'Institut culturel Avataq avril 1991

# Table des matières

Liste	des figures	ìi
Liste	des tableaux	III
Liste	des annexes	iv
1.0	Introduction	1
2.0	Recherches antérieures	2
3.0	Description des sites inventoriés	5
3.	<ul> <li>Sites Dorsétiens</li> <li>Sites Néoesquimaux historiques</li> <li>Sites indéterminés</li> </ul>	5 10 14 15 19
4.0	Perturbations de sites inventoriés avant 1990	20
5,0	Conclusion	21
6.0	Ouvrages cités	22
7.0	Photographies	24

# Liste des figures

Figure 1.	Localisation de Inukjuak, Nunavik.	3
Figure 2.	Localisation des sites archéologiques inventoriés en 1990.	6

# Liste des tableaux

Tableau	1.	Tableau 1. Liste des sites archéologiques préalablement inventoriés dans la région de Inukjuak, Nunavik.	4
Tableau	2.	Tableau 2. Liste des sites archéologiques inventoriés en 1990.	7
Tableau	3.	Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site 64.	9
Tableau	4.	Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site 45.	13
Tableau	5.	Répartition des collections lithiques recueillies sur les sites Dorsétiens IcGm-7, 45, 51, 52 et 66.	13
Tableau	6.	Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site 50,	16
Tableau	7.	Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site 53.	17

#### Liste des annexes

- Annexe 1. Liste des photographies.
- Annexe 2. Catalogue des objets lithiques recueillis et liste des autres vestiges.
- Annexe 3 Profils stratigraphiques.
- Annexe 4. Description sommaire des aménagements particuliers identifiés sur les sites archéologiques, 1990.
- Annexe 5. Plans des sites IcGm-7, 40 et 45.
- Annexe 6. Plans des sites IcGm-50, 51 et 52
- Annexe 7. Plans des sites IcGm-53, 54 et 55
- Annexe 8. Plans des sites IcGm-56, 57 et 58
- Annexe 9. Plans des sites IcGm-59, 60, 61 et 62
- Annexe 10. Plans des sites IcGm-63 et 64
- Annexe 11. Plans des sites IcGm-66

#### 1.0 Introduction

Le projet archéologique réalisé l'été dernier à Inukjuak, Nunavik, se voulait la suite des travaux amorcés à l'été 1988 (Institut culturel Avataq, 1989). En bref, ce projet a pour objectif de relocaliser tous les sites que feu Daniel Weetaluktuk identifia dans la région immédiate de Inukjuak entre 1977 et 1982 (Weetaluktuk, 1980; 1981; n.d.). Malgré ces nombreuses interventions, il existe très peu d'informations sur l'ensemble de ces travaux, surtout en ce qui concerne les sites qui ne furent jamais officiellement enregistrés au M.A.C.. Les informations disponibles se limitent souvent à l'identification d'emplacements sur des copies de cartes topographiques ou encore à quelques notes éparses ou des photographies et diapositives de sites archéologiques souvent sans identification. Toutefois, ces indications, même sommaire, ont facilité la relocalisation et l'identification de la plupart de ces sites. Cet exercice a permis de constater que la grande majorité des sites inventoriés par l'Institut depuis 1985 avait déjà été observée par D. Weetaluktuk.

Étant donné l'éclosion rapide des projets de construction sur le territoire de la municipalité, les résultats de cet inventaire servira aussi à assurer la gestion et la préservation des ressources archéologiques qui y sont présentes. De plus, les sites archéologiques seront éventuellement intégrés à un projet plus global visant la mise en valeur des ressources archéologiques de la région de Inukjuak. Jumelée au projet muséologique de l'Institut, la préservation de ces sites aura une valeur didactique indéniable.

L'inventaire de cette année a permis l'enregistrement de 17 sites archéologiques incluant le site IcGm-7. De plus, 2 autres sites ont été localisés mais n'ont pas été cartographiés, ni évalués (IcGm-65 et 67). Nous avons aussi inventorié et évalué 2 sites observés en 1988 (i.e. IcGm-40 et 45). En fonction des différents documents de D. Weetaluktuk en notre possession, il y a encore 3 sites archéologiques à relocaliser en périphérie du village pour compléter le corpus Weetaluktuk. La poursuite éventuelle de ce projet d'inventaire devrait aussi permettre la localisation de nouveaux sites.

Les travaux de terrain ont été réalisés par Daniel Gendron et Tommy Weetaluktuk entre le 3 et le 13 août 1990. La rédaction du rapport a été réalisée par Daniel Gendron et les cartes, plans et dessins ont été mis au propre par Richard Mailhot, cartographe de l'Institut.

# 2.0 Recherches antérieures

L'ensemble des travaux de recherches archéologiques entre 1958 et 1988 dans les environs immédiats du village de Inukjuak (figure 1) avait permis l'identification de 53 sites archéologiques dont 2 (i.e., IcGm-1 et 6) ont été irrémédiablement détruits au début des années 80 (tableau 1; Institut culturel Avataq, 1987a: 32). La première mention de la présence d'un site archéologique dans la région de Inukjuak provient des notes de M. Wallrath qui, en 1958, observa le site IcGn-1 sur l'île Patterson en face de Inukjuak. Il n'y réalisa apparemment aucune intervention. Il fallut attendre 20 ans avant que d'autres travaux archéologiques soient entrepris dans cette région. Daniel Weetaluktuk débuta en 1977-78 une série d'interventions archéologiques qui mena à l'enregistrement officiel de 10 sites archéologiques (IcGm-1 à 10; Weetaluktuk, 1980; 1981). En 1979 et 1980, il fouilla complètement le site IcGm-10 et partiellement les sites IcGm-3 et 4. Avant sa mort en 1982, Daniel avait localisé au-delà de 60 sites archéologiques dans la région immédiate de son village natal mais peu d'informations nous sont parvenues concernant la majorité de ceux-ci.

En 1984, M. Denis Roy, archéologue du ministère des Transports du Québec, réalisa un pré-inventaire dans les environs du village dans le cadre du projet de réfection des infrastructures aéroportuaires nordiques. Ce pré-inventaire a été suivi par une étude de potentiel archéologique englobant les environs du village sur un rayon de 5 km (Aménatech inc., 1984). Les zones ainsi délimitées ont ensuite été inventoriées en 1985 et ont permis l'enregistrement de 24 sites archéologiques (Institut culturel Avataq, 1987a). L'année suivante, des fouilles de sauvetage ont été entreprises sur les sites IcGm-2, 3 et 4 qui se trouvaient dans l'emprise du chemin d'accès menant au futur aéroport (Institut culturel Avataq, 1987b). Cette même année, un quatrième site a fait l'objet d'une intervention d'urgence. En effet, le site IcGm-13 était situé à proximité de l'emplacement choisi pour la construction de l'aréna municipal (Institut culturel Avataq, 1987c). L'emplacement de ce site a été presqu'entièrement détruit en 1988-89 par l'exploitation d'un banc d'emprunt qui a aussi endommagé partiellement le site IcGm-30 (Institut culturel Avataq, 1989). Un autre inventaire, couvrant le secteur côtier entre Inukjuak et Akuvilik, a aussi été entrepris en 1986. Ces travaux ajoutèrent 6 nouveaux sites au répertoire de Inukjuak (Institut culturel Avataq, n.d.). De plus, une cartographie partielle du site IcGn-1 a été réalisée lors de cet inventaire. Finalement, en 1988 a été amorcé le projet d'inventaire systématique de tous les emplacements mentionnés dans les documents de Daniel Weetaluktuk et qui n'avaient pas été identifiés lors des interventions précédentes (Institut culturel Avataq, 1989).

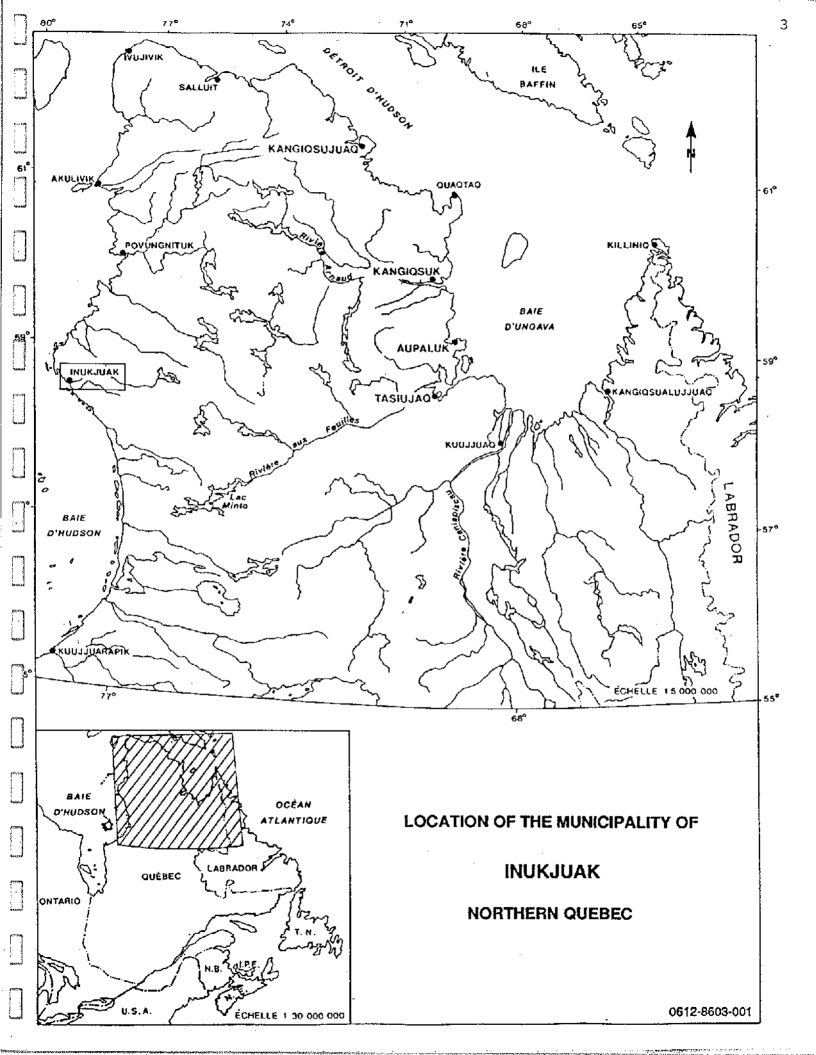


Tableau 1. Liste des sites archéologiques préalablement inventoriés dans la région de Inukjuak, Nunavik\*.

Site	Année de l'intervention	Remarques
IcGm-2	1980-85-86	Dorsétienne/Néoesquimaude historique
IcGm-3	1980-85-86	Dorsétienne/Néoesquimaude préhistorique
IcGm-4	1980-85 <b>-</b> 86	Dorsctionne
IcGm-5	1980-85	Dorsétienne
IcGm-8	1980-85	Dorsétienne
IcGm-9	1980-85	Dorsétienne
IcGm-10	1980-85	Dorsétienne
IcGm-11	1985	Néoesquimaude historique
IcGm-12	1985	Dorsétienne
IcGm-13	1985-86	Dorsétienne
IcGm-14	1985	Dorsétienne
IcGm-15	1985	Néoesquimaude préhistorique
IcGm-16	1985	Néoesquimaude historique
	1985	Néoesquimaude historique
IcGm-17 IcGm-18	1985	Néoesquimaude historique
	1985	
IcGm-19		Dorsétienne/Néoesquimaude indéterminée
IcGm-20	1985	Néoesquimaude indéterminée
IcGm-21	1985	Prédorsétienne/Dorsétienne
IcGm-22	1985	Indéterminée
IcGm-23	1985	Néocsquimaude historique
IcGm-24	1985	Indéterminée
IcGm-25	1985	Dorsétienne
IcGn-2	1985	Prédorsétienne
IcGn-3	1985	Paléoesquimaude indéterminée
IcGm-26	1986	Dorsétienne
IcGm-27	1986	Prédorsétienne
IcGm-28	1986	Prédorsétienne
IcGm-29	1986	Prédorsétienne
IcGn-1	1986	Dorsétienne
IcGn-4	1986	Prédorsétienne
IcGn-5	1986	Prédorsétienne
IcGm-30	1988	Dorsétienne/Néoesquimaudehistorique/contemporaine
IcGm-31	1988	Indéterminée
IcGm-32	1988	Dorsétienne/Néoesquimaude historique
IcGm-33	1988	Néoesquimaude historique
IcGm-34	1988	Indéterminée
IcGm-35	1988	Prédorsétienne
IcGm-36	1988	Dorsétienne
IcGm-37	1988	Indéterminée
IcGm-38	1988	Prédorsétienne
IcGm-39	1988	Néoesquimaude historique
IcGm-40	1988-90	Prédorsétienne/Néoesquimaude historique
IcGm-41	1988	Indéterminée
IcGm-42	1988	Indéterminée
IcGm-43	1988	Dorsétienne/Néoesquimaude historique/contemporaine
IcGm-44	1988	indéterminée
IcGm-45	1988-90	Dorsétienne/Néoesquimande préhistorique - historique
IcGm-46	1988	Indéterminée
IcGm-47	1988	Indéterminée
IcGm-48	1988	Indéterminée
IcGm-49	1988	Néoesquimaude historique/contemporaine

<sup>\*</sup> Les sites entièrement détruits n'ont pas été intégrés à cette liste.

# 4.0 <u>Description des sites inventoriés</u>

L'inventaire archéologique a permis l'enregistrement de 17 sites archéologiques (incluant le site IcGm-7) et la localisation de 2 nouveaux sites (IcGm-65 et 67) (figure 2). Quelques autres aménagements ont aussi été observés, notamment des pièges à renard et des caches isolés mais ces derniers n'ont pas fait l'objet d'une intervention particulière sinon qu'ils ont été localisés sur une carte topographique. Le tableau 2 présente la liste des sites inventoriés.

#### 4.1 Sites Prédorsétiens

IcGm-40 IcGm-59

lcGm-64

Des 21 sites inventoriés ou observés, seulement 3 ont présenté des évidences d'une occupation prédorsétienne. Les sites IcGm-40, 59 et 64 sont tous situés dans des champs de blocs à des altitudes variant entre 40 et 60 m.a.s.l.. Le site IcGm-40 occupe un replat relativement étroit jonché au pied de la pente supérieure de la colline (annexe 5). L'emplacement surplombe une série de lacs vers le nord. L'espace est délimité au sud par une zone de végétation dense et de la blocaille pouvant atteindre jusqu'à 12 m de longueur. Au nord, le champ de blocs se poursuit jusqu'à la limite de l'escarpement. Ce même champ de blocs est étagé sur 2 replats. Le second est environ 5 m plus bas. De ce second niveau, le champ de blocs domine une plaine de gravier qui s'étend jusqu'au lac en périphérie duquel se trouve les sites IcGm-35, 36 et 38 (Institut culturel Avataq, 1989). Les traces d'occupation de IcGm-40 sont circonscrites à l'intérieur de zones de végétation délimitées par les blocs.

Le site IcGm-59 occupe un champ de blocs encastré entre 2 escarpements rocheux sur la rive est de la rivière Innuksuak (annexe 9). Cette étroite vallée se poursuit sur environ 200 m vers le sud-ouest jusqu'au site IcGm-58. Quelques broussailles occupent la partie centrale du champ de blocs et son extrémité est.

Le site IcGm-64, localisé à environ 6,5 km au sud-est de Inukjuak, se trouve dans un champ de blocs adossé à un escarpement rocheux qui domine une vallée très humide (annexe 10). Les portions nord et sud-est du site sont caractérisées par un couvert végétal relativement important recouvrant les blocs. Les portions nord-est et sud du site sont dépourvues de végétation. La limite nord du site est composé d'un affleurement rocheux. À l'ouest le site est adossé à l'escarpement rocheux et les limites sud et est sont définies par le rebord du plateau.



Cette carte est établie d'après les cartes du Système national de référence cartographique numéro 34 L/8 1976

Tableau 2. Liste des sites archéologiques inventoriés en 1990.

Sites	nr géographiques	U.T.M.	Altitude (m)	s rive (m)	Superficie (m²)	Appartenance culturelle
IcGm-7 IcGm-40 IcGm-50 IcGm-51 IcGm-52 IcGm-53 IcGm-54 IcGm-56 IcGm-57 IcGm-58 IcGm-62 IcGm-62 IcGm-62 IcGm-62 IcGm-64 IcGm-64 IcGm-66 IcGm-66			23.0 60,0 20,0 30,0 30,0 30,0 35,0 40,0 50,0 20,0 35,0 40,0 40,0 40,0 40,0 40,0 30,0 60,0	400 1500 1500 500 1 000 300 250 550 1 000 2 000 500 700 850 750 850 2 000 2 200 1 600 500 1 500	600 875 2750 1 200 900 10 10 000 N/A N/A 700 5 400 2 000 1050 64 200 2 25 3 850 10 200 2 880 N/A	Dorsétienne Prédorsétienne/ Néo. historique Dorsétienne Indéterminée Dorsétienne Indéterminée
		L	_ <b>i</b>			(non inventorié)

1. Superficie de l'espace occupé par les traces d'occupation.

Le site IcGm-40 est composé de 3 structures de tente localisées dans la portion sud du champ de blocs. Les 3 structures, de forme ovale, ont des dimensions respectives de 2,00 x 1,90 m (structures 1 et 2) et 1,70 x 1,40 m. Aucun aménagement interne n'a pu être observé. Deux autres aménagements ont été aperçus sur le replat inférieur: une sépulture avec le squelette d'un adulte encore présent et un piège à renard. Ces 2 aménagements ainsi que la structure 1 avaient déjà été identifiés en 1988 et avaient fait l'objet d'un relevé approximatif (Institut culturel Avataq, 1989).

Deux structures de creusement ont été identifiées sur le site IcGm-59 et sont localisées à l'extrémité ouest du champ de blocs. La structure 1 est une dépression circulaire qui fait 2,60 m de diamètre et atteint une profondeur de 0,90 m. La structure 2 possède des dimensions de 3,10 x 2,10 m incluant un passage d'entrée qui fait 0,60 m de long. Elle est profonde de 0,70 m. Aucun aménagement interne n'a pu être observé. Une troisième structure potentielle a été relevée à environ 1 m au sud-est de l'entrée de la structure 2. Il pourrait s'agir d'une structure de tente mais son pourtour est plus ou moins bien défini. Finalement,

une fosse d'entreposage dont les dimensions sont de 1,50 x 1,00 m est située à approximativement 7 m au sud-est de la structure 2.

Le site IcGm-64 est de loin le plus important des 3 sites Prédorsétiens en ce qui concerne les aménagements structuraux. On y compte un minimum de 16 structures d'habitation (tableau 3). D'autres structures sont aussi suggérées mais elles étaient moins bien définies et n'ont pas été cartographiées. Parmi les structures identifiées 12 sont des structures de tente dont 4 possèdent un aménagement axial avec foyer. Les autres habitations sont des habitations semi-souterraines. Parmi celles-ci, la structure 13 est un peu particulière. Elle est composée de 2 dépressions ovales contiguës. La dépression nord, qui est légèrement plus petite et moins profonde, pourrait être une structure indépendante ou une alcôve externe ou une fosse d'entreposage dont l'utilisation était directement liée à la dépression sud. Aucune structure bilobée de ce type n'a jamais été observée dans les champs de blocs. L'inventaire du site a aussi révélé la présence de 7 aménagements particuliers comprenant 4 pièges à renard, une fosse d'entreposage, un foyer externe et un aménagement dont la fonction demeure indéterminée. Ce dernier aménagement possède des dimensions de 4,60 de longueur x 1,10 m de largeur et affecte une forme rectangulaire. Cet aménagement semble trop court pour être une cache à kayak et, de plus, il ne s'agit pas d'une dépression mais d'un espace délimité par une série de blocs déposée sur la surface des blocs en place. Son association avec une fosse d'entreposage semble toutefois confirmer une fonction secondaire possiblement reliée au remisage d'objets mobiliers.

Plusieurs puits de sondage ont été excavés sur ces 3 sites, mais seuls les sites IcGm-40 et 59 ont permis la collecte de quelques artefacts. Dans les 3 cas, il n'existe pas à proprement parler de stratigraphie en raison de la nature même du dépôt. Toutefois, les sondages fouillés sur le site IcGm-40 ont révélé des infiltrations relativement importante de sable et gravier sous le couvert végétal et entre les interstices des blocs. Les artefacts récupérés accompagnaient ce dépôt. Tous ces sondages ont été excavés sur une profondeur maximum de 30 cm.

Les collections lithiques recueillies sur les sites IcGm-40 et 59 se limitent à peu de choses. Le sondage 1 sur IcGm-40 a permis la cueillette d'un burin et de 15 déchets de taille, tous en chert. Le sondage de la structure 1 du site IcGm-59 a permis la collecte d'un grattoir en chert.

L'attribution de ces sites à la période prédorsétienne est principalement basée sur les outils récupérés sur les sites IcGm-40 et 59 et sur la forme et les éléments constitutifs des structures identifiées sur IcGm-64. Le burin provenant de IcGm-40 est un outil qui fait généralement partie de l'assemblage lithique des sites Prédorsétiens. Toutefois, l'exemplaire recueilli ne présente pas les caractéristiques morphologiques souvent identifiées

sur ce type d'outil (Maxwell, 1985: 90 et suiv.) mais on y reconnaît bien la technique du coup de burin. En fait, le burin de IcGm-40 a été aménagé sur un éclat de taille. Des burins de ce type ont été récupérés sur le site Prédorsétien GhGk-4 à Kuujjuarapik (Plumet, 1980; Institut culturel Avataq, 1991). Le grattoir récupéré sur le site IcGm-59 est similaire aux outils du même type associés à cette période. Les structures de tente localisées dans des champs de blocs et comprenant un aménagement axial, comme celles de IcGm-64, sont très fréquentes sur les sites Prédorsétiens de la Baie d'Hudson. Finalement, la localisation de ces sites dans des champs de blocs est aussi caractéristique des occupations de cette période sur la côte est de la Baie d'Hudson (Institut culturel Avataq, 1991; n.d.; Plumet, 1976).

Tableau 3. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site IcGm-64

Structure	Туре	Dimensions (m)	Profondeur (m)	Forme	Remarque (s)
1	tente	2,50 x 2,30	-	ovale	incorpore un
		0.50 0.00			bloc métrique
2	tente	3,50 x 2,00	-	sub-	-
2	1	0.00 0.00		rectangulaire	
3 4	tente	2,30 x 2,00	-	rhombique	-
4	tente	2,50 x 2,50	-	carrée	-
5	tente	2,30 x 2,10	-	ovale	incorpore un
			,		bloc métrique
6	tente	$2,00 \times 1,90$	- '	rhombique	-
7	tente	3,10 x 2,80	-	ovale	-
8 9	tente	4,00 x 3,70	-	ovale	-
	semi-souterraine	3,30 diamètre	0,60	circulaire	-
10	tente	3,50 diamètre	-	circulaire	aménagement
		-		l	axial (0,60 m
	:				largeur) & foye
11	tente	3,0 diamètre	_	circulaire	aménagement
		_,		0.200	axial (0,60 m
					largeur) & foye
12	tente	3,50 x 3,00	_	ovale	aménagement
2.0	10	2,50 a 2,00		l Graic	axial (0,50 m
					largeur) & foyer
13a	semi-souterraine	2,80 x 2,60	0,60	ovale	associée à 13b
13b	semi-souterraine	2,30 x 2,00 2,20 x 1,90	0,50	ovale	
				•	associée à 13a
14 15	semi-souterraine	2,90 x 2,30	0,60	ovale	-
	semi-souterraine	2,60 x 2,40	0,50	ovale	
16	tente	4,30 x 3,70	-	ovale	aménagement
				1	axial (0,60 m
		i	I	1	largeur) & foye

#### 4.2 Sites Dorsétiens

IcGm-7 IcGm-45 IcGm-51 IcGm-52 IcGm-66

Cinq des sites inventoriés ont été associés à la période dorsétienne sur la base d'éléments diagnostiques récupérés sur chacun de ces sites. Tous ces sites sont localisés sur des terrasses ou replats de sable et gravier, à l'exception de IcGm-45 qui se trouve dans un champ de blocs et de IcGm-66 qui est situé sur le flanc rocheux d'une colline. Ces sites Dorsétiens sont à des altitudes variant entre 20,0 et 30,0 m.a.s.l.

Le site IcGm-7 est localisé à l'intérieur des limites du village à proximité de l'ancien cimetière (annexe 5). Il occupe un petit replat dont la base a été réaménagée artificiellement pour faciliter l'écoulement des eaux du lot résidentiel qui occupe le plateau inférieur. Le replat est délimité au nord et à l'est par une zone humide qui est elle-même délimitée par la colline marquant la limite ouest du village. La limite ouest du site est définie par un affleurement rocheux. Quelques déflations occupent de grandes portions du site. Ces déflations bien que naturelles ont été élargies par les chiens qui sont attachés à cet endroit pendant la saison estivale. Les chiens ne sont pas les seuls à utiliser l'endroit de nos jours, des traces de véhicules tout-terrain sont aussi visibles dans la partie nord du site et une structure de tente contemporaine est visible dans la portion ouest. Selon les habitants du village, cette structure est occupée et déplacée à chaque année.

Le site IcGm-51 (annexe 6) est localisé dans la vallée sise au nord de la colline délimitant la partie ouest du village. L'emplacement est sur un plateau surélevé dominant à l'est et à l'ouest une vallée humide. Cette vallée est encastrée entre des collines au sud, au nord et à l'ouest. Le secteur environnant est relativement désolant en raison des nombreuses zones d'extraction de gravier. Des traces de véhicules lourds traversent l'espace du site d'ouest en est.

Le site IcGm-52 est localisé à environ 5 km au nord-est du village sur une butte rocheuse recouverte par endroit d'un dépôt de sable et gravier (annexe 6). L'emplacement domine les deux lacs situés au nord-ouest et à l'ouest et se trouve à approximativement 250 m de la rive ouest de la rivière Innuksuak. Un sentier pour véhicule tout-terrain traverse la partie est de l'emplacement et la municipalité aménageait l'été dernier une nouvelle route qui part du village et devrait se rendre à plus de 30 km vers le nord en longeant la rivière. Cette nouvelle route passera à proximité de la limite est de IcGm-52.

Le site IcGm-66 se trouve à environ 750 m à l'ouest du village à proximité du dépotoir municipal actuel (annexe 11). Les sites IcGm-5 (Institut culturel Avatag, 1987a) et IcGm-43 (Institut culturel Avataq, 1989) sont localisés sur la côte à quelques mètres vers le sud de IcGm-66. Ce site est très particulier de par sa localisation et les traces d'occupation qui y ont été identifiées. Ces traces ont été trouvées à flanc de colline à l'intérieur de crevasses et dépressions. Ces ouvertures dans la roche-mère sont recouvertes de gros blocs métriques créant ainsi des abris naturels. Quatre de ces abris sous roche ont été localisés dont un comprend 2 ouvertures (abris 2 et 2a; cf. annexe 5). L'intérieur de ces abris atteint un maximum de 0,78 m de hauteur mais aussi peu que 0,15 m par endroit. Les abris 3 et 4 reposent sur la roche-mère, alors que les planchers des abris 1 et 2 sont partiellement recouverts de dépôts meubles permettant ainsi l'excavation de quelques puits de sondage. Tous ces abris ont permis la cueillette d'artefacts, à l'exception de l'abris 3 (cf. annexe 5). Ce dernier abris, en raison de l'absence d'évidence, n'a peut-être pas été utilisé. La présence de roches de petites dimensions dans les abris 1 et 2 suggère aussi un certain aménagement interne et externe. Il est également possible de considérer certains de ces abris, notamment 2 et 2a, comme des caches en raison du peu d'espace disponible pour l'occupation. Cette hypothèse demeure à vérifier.

Le site IcGm-7 contient un minimum de trois structures de tente toutes situées dans la partie sud du site. Quelques autres structures potentielles pourraient être éventuellement localisées dans la portion nord-ouest du site. Ces 3 structures possèdent des dimensions respectives de 3,60 x 2,30 m, 2,70 x 2,20 m et 2,40 x 2,20 m. Selon la description de Daniel Weetaluktuk (1981: 4), le site IcGm-7 comprenait une douzaine de structures. Il semble donc que les limites actuelles du site sont inexactes (annexe 5). Toujours selon Weetaluktuk, les traces d'occupation se poursuivaient au nord du replat. Toutefois, le seul endroit potentiel est actuellement occupé par des habitations modernes. La portion nord de l'emplacement devrait éventuellement faire l'objet d'une inspection intensive. L'identification définitive de ce site a été faite suivant l'achèvement de l'inventaire en consultant les documents de Daniel Weetaluktuk. Lors de l'inventaire archéologique de 1985 réalisé pour le ministère des Transports du Québec, Moquin chercha ce site et identifia sa localisation à l'emplacement des actuels réservoirs Shell. Il considéra alors ce site comme complètement détruit (Institut culturel Avataq, 1987a: 32). Toutefois, notre intervention de l'été dernier a prouvé qu'il s'était trompé quant à la localisation du site. La relocalisation de ce site est dûe à un habitant de Inukjuak qui observa à la surface des concentrations d'objets lithiques. Nous avons donc procédé à la cartographie du site et à son évaluation étant donné sa proximité au village et la présence de traces de perturbation. C'est en comparant nos résultats et les

coordonnées géographiques et U.T.M. du site aux informations laissées par D. Weetaluktuk que nous avons constaté qu'il s'agissait bien du site IcGm-7 (Weetaluktuk, 1981: 4).

Aucune structure d'habitation n'a été identifiée sur le site IcGm-51, hormis une concentration demi-circulaire à l'extrémité sud du site qui pourrait éventuellement être associée à une aire d'occupation mais les puits de sondage n'ont rien révélé en ce sens. La majorité des vestiges culturels provient de la surface, notamment sur une bande de 12 x 2 m qui correspond grossièrement à une zone de déflation (annexe 5). Quelques objets isolés ont aussi été aperçus dans la portion nord du site.

Une seule structure a été identifiée sur le site IcGm-52. Cette structure de tente fait 2,80 x 2,40 m et occupe un espace pratiquement dépourvu de végétation. Tout comme dans le cas du site IcGm-51, la majorité des artefacts a été recueillie en surface à l'intérieur et en périphérie de cette structure. Une inspection visuelle des environs immédiats s'est avérée infructueuse.

Le site IcGm-45 occupe un champ de blocs étagé sur 2 plateaux. Le plateau supérieur comprend 1 structure d'habitation semi-souterraine et 1 structure fortement empierrée (muret construit par opposition à une surface creusée; tableau 4), 2 caches à kayak, 3 fosses d'entreposage et 2 pièges à renard isolés à l'ouest complètent les traces d'occupation du plateau supérieur. La partie inférieure du site comprend 4 structures de tente (tableau 4) et un foyer externe. D'autres structures de tente sont suggérées par des regroupements de roches à l'extrémité nord du site mais aucune n'a pu être identifiée avec précision. Les puits de sondage positifs sont tous situés sur le plateau inférieur à l'intérieur et en périphérie des structures 3 et 5. Ces 2 dernières structures comportent chacune un foyer interne, alors que la structure 4 présente quelques évidences suggérant aussi la présence d'un foyer. Le foyer localisé à proximité de la structure 6 pourrait y être associé.

Quelques-uns des aménagements anthropiques localisés sur le plateau supérieur pourraient être éventuellement associés à une ou des occupations différentes, notamment les caches à kayak qui semblent appartenir, selon les données actuellement disponibles, aux périodes récentes de l'histoire Inuit (Institut culturel Avataq, 1987d; voir aussi la description du site IcGm-58).

Chacun de ces sites a permis la cueillette d'objets lithiques identifiant clairement leur appartenance à la période dorsétienne (Tableau 5), incluant une petite sculpture en ivoire représentant une tête d'ours et provenant de l'abris 1 (IcGm-66). Deux autres objets en ivoire proviennent de ce site mais n'ont pu être identifiés. La majorité des objets provenant des sites IcGm-7, 51 et 52 a été récoltée à la surface bien que quelques-uns aient été récupérés dans les puits de sondage. Tous les artefacts lithiques du site IcGm-45 ont été

trouvés à l'intérieur de 4 sondages situés à l'intérieur et à l'extérieur des structures 3 et 5. Finalement, la collection

Tableau 4. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site IcGm-45.

Structure	Туре	Dimensions (m)	Profondeur (m)	Forme	Remarque (s)
1	tente fortement	2,50 x 1,75	0,90 (hauteur)	ovale	entrée: 0,55 m de
1	empierrée				longueur
2	semi-souterraine	2,40 x 2,20	0,50	ovale	-
3	tente	3,80 x 3,60	- 1	ovale	foyer interne
4	tente	4,10 x 3,60	-	ovale	foyer interne?
5	tente	3,50 x 3,10	-	ovale	foyer interne
6	tente	3,00 x 2,50	-	ovale	foyer externe?

de IcGm-66 a été récupérée à l'intérieur des abris 1, 2 et 4, majoritairement en surface mais aussi dans les sondages. Trois matières premières dominent ces collections: le chert, le schiste et le siltite. On retrouve aussi quelques objets en quartz, quartzite et stéatite.

D'autres vestiges d'occupation ont aussi été recueillis. Ces vestiges comprennent un fragment de mica (IcGm-7), des fragments d'os, quelques dents dont une de caribou et des coquillages (moule et palourde; IcGm-66). Des fragments de coquille de moules ont aussi été observés en quantité importante dans les puits de sondage de la structure 4 sur le site IcGm-45.

Tableau 5. Répartition des collections lithiques recueillies sur les sites dorsétiens IcGm-7, 45, 51, 52 et 66.

Objet	Provenance					
	IcGm-7	IcGm-45	IcGm-51	IcGm-52	IcGm-66	
armature distale	2	-	-	_	-	
biface	-	-	3	-	-	
couteau poli	7	-	-	-	2	
couteau taillé	-	_	-	3	-	
chute de burin	-	-	2	-	-	
fragment poli	14	1	-	1	6	
fragment de vase	-	-	-	-	1	
foret	1	-	-	-	-	
grattoir	1	-	-	-	-	
microlame	2 3	<u> </u>	9	1	-	
pointe taillée	3	1	-	-	-	
éclat retouché	1	-	1	-	3	
éclat utilisé	-	-	1	-	-	
nucléus à éclats			-	-	2	
sous-total	31	2	16	5	14	
éclats de débitage	154	39	337	96	23	
Total	185	41	353	101	37	

Les puits de sondage excavés dans les abris 1 et 2 du site IcGm-66 se composent de dépôts sablonneux sans qu'il n'y ait apparence de succession stratigraphique. Le sable semble s'être accumulé dans des interstices naturelles sur une épaisseur variant entre 3 et 8 cm. Les puits de sondage du site IcGm-45 sont dominés par les blocs. Toutefois, les sondages de la terrasse inférieure comportaient des infiltrations de sable sous le couvert végétal et entre les interstices des blocs. Les profils stratigraphiques observés sur les sites IcGm-7, 51 et 52 sont similaires. Des déflations ou des dépôts de sable influencent la surface de ces 3 sites où la végétation est peu importante. Les quelques espaces couvert par la végétation sont souvent entemêlés de sable ou tout simplement masqués par celui-ci. Un horizon humique d'épaisseurs variables sous-jacent est superposé à des dépôts de sable orangé ou jaune. Sur le site IcGm-52 s'ajoute du cailloutis avec le sable (annexe 3).

# 4.3 <u>Sites Néoesquimaux historiques</u>

lcGm-57 lcGm-58

Deux sites néoesquimaux historiques ont été répertoriés sur la rive est de la rivière Innuksuak. Le site IcGm-57 occupe un plateau où se succède champ de blocs et affleurements rocheux. Des zones de végétation s'intercalent parfois entre la roche-mère et le champ de blocs. La terrasse inférieure est occupée par un dépôt de sable et gravier qui surplombe une vallée humide. Le site IcGm-58, localisé à environ 250 m au nord-est de IcGm-57 se trouve dans un champ de blocs encastré entre 2 escarpements rocheux. Ce champ de blocs domine le plateau occupé par le site IcGm-57.

Deux structures d'habitation ont été identifiées sur le site IcGm-57 (annexe 8). La structure 1 aménagée dans le champ de blocs rappelle par sa forme le qarmat (i.e. maison de tourbe). Toutefois, il s'agit ici d'une structure semi-souterraine. Elle fait 7,75 x 4,80 m incluant le passage d'entrée qui est long de 2,90 m et orienté vers l'ouest. Deux blocs relativement plats sont disposés verticalement à l'arrière de la structure séparant cette portion en deux sections de 1 m de largeur. Aucun autre type d'aménagement interne n'a été observé. Les deux puits de sondage excavés se sont avérés négatifs. La structure de tente 2, localisée sur la terrasse inférieure est de forme carrée (3 x 3 m). L'entrée fait face au sud-est. Le seul puits de sondage fouillé s'est avéré stérile. Parmi les autres aménagements on dénombre 1 fosse d'entreposage, 1 piège à renard et 3 affûts de chasse qui, selon toutes apparences, ont été utilisés récemment.

Le site IcGm-58 comprend 2 caches à kayak, une fosse d'entreposage et une structure de creusement (annexe 8), Les 2 caches font respectivement 7.40 x 2.60 m et 5.70 x 2.70 m. La fosse d'entreposage (1.40 m de diamètre; profondeur: 0.90 m) est située à l'extrémité sud-ouest de la cache à kayak II. À l'intérieur et en périphérie de ces 2 caches, nous avons observé des pièces de kayak en bois. Quatre de ces pièces ont été rapportées pour identification. Trois d'entre elles font partie de l'infrastructure du kayak (2 ajaat et 1 ahirniq-support avant de la structure du kayak), la quatrième n'a pu être identifiée. Depuis 1985, l'Institut a identifié ce type d'aménagement dans les champs de blocs uniquement entre la région de Inukjuak et de Povungnituk mais jamais des évidences matériels confirmant leur fonction n'avaient été observées. L'identification originale de ces aménagements a été faite par des informateurs Inuit de Povungnituk (Institut culturel Avatag, 1987d). On peut supposer de par leur distribution restreinte et par le fait que les pièces recueillies sur IcGm-58 montrent des traces de fabrication récente (i.e. les trous de jointure sont à parois droites indiquant l'utilisation d'un outil métallique pour pratiquer la perforation) que ce type d'aménagement fit son apparition tardivement dans l'histoire Inuit du Nunavik. L'unique structure identifiée sur ce site est assez particulière. Il s'agit d'une structure de creusement délimitée par le bourrelet créé par l'enlèvement des blocs dans l'espace intérieur. Le bourrelet de la structure affecte vaguement une forme ovale. La portion intérieure forme un coude et possède des dimensions de 1,50 x 1,40 m dans sa partie ouest et 1,90 x 1,50 m dans sa partie est. À l'est la structure atteint 1,0 m de profondeur tandis que la portion ouest est profonde de 0,50 m. La partie surélevée pourrait correspondre à l'entrée de l'habitation ou encore à une plate-forme de couchage. Un puits de sondage a été excavé dans la partie est mais il s'est avéré négatif.

# 4.4 Sites indéterminés

IcGm-50	IcGm-56	IcGm-63
lcGm-53	IcGm-60	
lcGm-54	lcGm-61	
lcGm-55	IcGm-62	

L'inventaire de ces sites n'a pas révélé d'éléments diagnostiques permettant de les associer à une période culturelle spécifique. Deux de ces emplacements correspondent à des sites à fonction spécifique représentés par des pièges à renard (IcGm-54 et 55) et une cache (IcGm-55). D'autres emplacements du même type ont été observés à quelques endroits dans la région de Inukjuak mais ils ont été cartographiés seulement lorsqu'ils correspondaient à des endroits identifiés dans les documents de Daniel Weetaluktuk. Les

autres emplacements du même genre sont indiqués par un "X" sur la carte de localisation des sites archéologiques. Ce type de site est souvent localisé dans des champs de blocs (voir aussi Institut culturel Avataq, 1989).

Les sites IcGm-50, 53, 56, 60 et 61 sont également situés dans des champs de blocs. Le site IcGm-50 est situé sur le versant ouest de la colline qui marque la limite ouest du village (annexe 6). Il se trouve à environ 250 m au nord de IcGm-7. Ce champ de blocs surplombe une vallée humide qui s'étend de l'est à l'ouest. Un sentier pour véhicule tout-terrain longe la limite ouest de IcGm-50 et sa limite nord est marquée par le déblai du banc d'emprunt qui détruisit en 1988-89 une partie du site IcGm-30 (Institut culturel Avataq, 1989) et la totalité de l'emplacement de IcGm-13 (Institut culturel Avataq, 1987c). IcGm-50 comprend 5 structures de tente (tableau 6) dont 2 sont partiellement démantelées et 2 possèdent des ouvertures importantes vers l'ouest qui pourraient représentées l'entrée de ces structures ou tout simplement une déstructuration partielle de ces structures. Des zones de végétation occupe l'espace intérieur des structures 1, 4 et 5 ainsi que les extrémités est et nord du champ de blocs. Les 4 puits de sondage excavés se sont tous avérés négatifs.

Tableau 6. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site IcGm-50

Structure	Dimensions (m)	Forme	Remarque (s)
1 2 3 4 5	4,0 diamètre 4,10 ? x 3,30 4,00 x 3,00 ? 3,80 x 3,20 4,20 x 3,60	circulaire ovale ? ovale ? ovale rectangulaire	partiellement démantelée partiellement démantelée ouverture (entrée ?): 2,10 m sans roche ouverture (entrée ?): 1,50 m sans roche

Le site IcGm-53 ocupe un champ de blocs discontinue intercalé entre des affleurements rocheux (annexe 7). L'emplacement se trouve sur une pente légère mais régulière qui s'étend de l'escarpement à l'est jusqu'à la terrasse de sable et gravier quelques 200 m plus à l'ouest. Cette dernière surplombe la terrasse occupée par les restes de l'ancien village et le cimetière encore utilisé pendant la saison hivernale. Entre ces deux points, on observe la présence de 6 structures de tente (tableau 7), une sépulture vide, 4 fosses d'entreposage et une cache. La structure 4 repose sur la roche-mère. Les structures 1, 2 et 3 ainsi que tout les aménagements particuliers reposent dans le champ de blocs. Les structures 5 et 6 occupe la terrasse de sable et gravier. D'autres structures potentielles sont suggérées par de vagues regroupements de roches dans ce même secteur.

Tableau 7. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site IcGm-53

Structure	Dimensions (m)	Forme	Remarque (s)
1	4,00 x 2,10	ovale allongée	foyer central: 1,30 x 1,10 m
2	3,90 x 2,90 x 1,30	rhombique	muret surélevé partiellement écroulé
3	2,25 diamètre	circulaire	entrée: 0,35 m de large
	1		alcôve: 1,40 diamètre immédiatement à
			l'ouest de l'entrée
4	3,30 x 2,90	ovale	adossée à un bloc métrique
5	2,70 diamètre	circulaire	~
6	3,50 x 2,60	ovale	-

Le site IcGm-56, localisé à environ 300 m à l'ouest de Inussualuup tasinga occupe un champ de blocs adossé à un flanc rocheux (annexe 8). Cet emplacement domine une zone humide qui se prolonge jusqu'au lac. Cette zone est dominée à l'ouest par un replat occupé par le site IcGm-21 (Institut culturel Avatag, 1987a). L'occupation du site s'étend sur 2 plateaux. Le plateau supérieur, occupé principalement par le champ de blocs dénudé, comprend 2 structures de tente (1: 3,80 x 3,40 m; 2: 3,10 m de diamètre), dont une comporte un foyer. On y observe aussi une cache et un piège à renard. Un autre piège à renard et une fosse d'entreposage (non indiqués sur le plan) ont été aperçus à approximativement 100 m vers l'ouest dans un autre champ de blocs. Le second plateau est occupé par une seule structure de tente. Cette dernière repose sur le champ de blocs recouvert d'une végétation principalement composée de laiches et d'herbes. La structure se compose de deux aménagements de roches. L'aménagement externe possède des dimensions 6,40 x 6,10 m et correspond sans aucun doute aux pierres de charge servant à retenir en place la . superstructure de la tente. L'aménagement interne fait 4,10 m de diamètre. À l'intérieur de cet espace, on observe un foyer de 0,50 x 0,50 m et une plate-forme de couchage qui occupe l'extrémité nord de la structure (0,80 m de largeur à son maximum).

Le site IcGm-60 est localisé à environ 450 m au nord de IcGm-59 dans un champ de blocs encastré entre 3 escarpements rocheux (annexe 9). La limite sud du champ de blocs est caractérisée par de la blocaille sous laquelle s'écoule un ruisseau. Une seule structure d'habitation a été observée et elle rappelle de par sa forme la structure du site IcGm-58. Il s'agit d'une structure de creusement dont l'espace habitable est en forme de coude. L'axe nord-sud fait 1,60 x 1,30 m et l'axe est-ouest 1,00 x 0,90 m. Les 2 axes ont la même profondeur (0,80 m) contrairement à la structure de IcGm-58 qui montrait un décrochement de 0,50 m entre ses deux parties. Le bourrelet incorpore 2 blocs demi-métriques. Une fosse d'entreposage accompagne cette structure.

Deux structures d'habitation et une cache ont été répertoriées sur le site IcGm-61 (annexe 9). Ces aménagements sont localisés dans un énorme champ de blocs délimité à l'ouest par un escarpement rocheux et à l'est par la base de la colline Inussualuk. Le champ de blocs se poursuit en suivant les contours des escarpements est et ouest sur plus de 500 m jusqu'à l'emplacement du site IcGm-55. Une carrière de stéatite se trouve à environ 100 m à l'est du site sur le flanc de la colline. Elle a été exploitée jusqu'à très récemment par les habitants de Inukjuak (T. Weetaluktuk, communication personnelle). La structure 1 possède des dimensions de 7,00 m de longueur x 5,60 m de largeur et est profonde de 0,80 m. Deux aménagements internes sont visibles. D'abord, 2 dalles sont disposées perpendiculairement au centre-ouest de la structure. Elles font respectivement 0,55 et 0,60 m de hauteur et sont distantes de 1 m. La fonction de cet aménagement demeure indéterminée. Un aménagement vaguement circulaire d'environ 1 m de diamètre occupe la partie opposée de l'intérieur de la structure. Cette aménagement incorpore un bloc métrique situé dans la pente du bourrelet. Les 2 puits de sondage excavés à proximité de chacun des aménagements se sont avérés négatifs. La structure 2, localisée à 5 m plus au nord, fait 2,60 m de diamètre et est profonde de 0,60 m. Aucun aménagement interne n'est visible. De la végétation est présente dans les interstices des blocs. Le puits de sondage excavé a révélé aussi la présence d'infiltration de sable entre les blocs, contrairement aux sondages de la structure 1 qui n'étaient que succession de blocs. La cache, qui se trouve à moins d'un mêtre de la limite nord de la structure 1, est pratiquement intacte. Elle fait 2 m de diamètre et atteint une hauteur de 1 m.

Le site IcGm-62 se trouve à l'est de la colline Inussualuk à 80 m au nord d'un lac dans une vallée en pente régulière (annexe 9). Le pourtour du lac avait été échantillonné sans résultat en 1985 (Institut culturel Avataq, 1987a). Nous avons réalisé plusieurs puits de sondage supplémentaires dans ce même secteur et sur le replat surplombant le lac à l'est toujours sans résultat. Les seules traces d'occupation ont été identifiées dans la pente à 11 m au nord du rebord de la terrasse supérieure sur laquelle se trouve le lac. Ces traces se résument à une structure de tente de 4,30 m de diamètre dont le pourtour est relativement bien défini. Cinq puits de sondage ont été excavés à l'intérieur et en périphérie de cette structure sans toutefois révéler d'autres traces de l'occupation. Le profil stratigraphique de ces puits ainsi que ceux de la terrasse supérieure se compose d'un mince couvert végétal (entre 2 et 5 cm) superposé à l'humus qui ne dépasse pas les 5 cm d'épaisseur. Le tout repose sur un dépôt de sable et de sable et gravier. Le degré d'enfouissement des roches pourrait suggérer une ancienneté relative pour cette occupation mais l'absence d'éléments mobiliers prévient, pour l'instant, toute attribution culturelle précipitée. Une inspection visuelle du secteur environnant n'a pas permis l'identification d'autres structures.

Le dernier site à appartenance culturelle indéterminée, IcGm-63, se présente comme le site précédent (annexe 10). En fonction de l'apparence des structures à la surface, il est possible de suggérer une occupation relativement ancienne pour ce site mais ici encore l'absence de données spécifiques prévient toute identification spécifique. Le site est localisé à environ 350 m à l'ouest de Inussualuup tasinga. L'emplacement est encadré entre des escarpements rocheux au sud et au nord et, vers l'est et vers l'ouest, il domine des zones humides. Trois structures de tente ont été formellement identifiées mais de nombreuses autres sont suggérées par des regroupements de roches dans les portions est et nord-ouest du site. La structure 1 possède des dimensions de 2,50 x 2,20 m. Une plate-forme de couchage occupe l'extrémité sud-est de la structure. La structure 2, localisée à 5 m au nord-ouest, fait 3,20 x 2,50 m et comprend aussi une plate-forme de couchage à son extrémité sud-est. Finalement, la structure 3, située 45 m au nord-ouest de la structure 2, fait 2,50 x 2,00 m. Aucun aménagement interne n'a été identifié. Le profil stratigraphique observé sur ce site est similaire au profil du site IcGm-62. Sous la végétation, on observe un horizon humique relativement peu développé superposé au dépôt de sable et gravier.

## 4.5 Nouveaux sites non inventoriés

IcGm-65 IcGm-67

Ces 2 sites n'ont pas été inventoriés, seulement localisés lors de nos déplacements. Le site IcGm-65 occupe un champ de blocs au sud de la colline Inussualuk. Les traces d'occupation ont pu être observées sur plus de 200 m et comprennent, entre autres, quelques structures de tente, des structures de creusement, des pièges à renard, des caches à kayak et des fosses d'entreposage. Ce site n'apparaît nulle part dans les divers documents laissés par D. Weetaluktuk laissant supposer que ce dernier était passé inaperçu jusqu'à l'été dernier. Le site IcGm-67 se trouve aussi dans un champ de blocs. Ce dernier est perché sur le flanc est de la colline Inussualuk. Quelques aménagements particuliers y ont été observés, notamment des caches et des fosses d'entreposage. Ce dernier site a pu être retracé dans la collection de diapositives de D. Weetaluktuk. Ces 2 sites devraient éventuellement être cartographiés et évalués.

#### 5.0 Perturbations des sites inventoriés avant 1990

IcGm-35 IcGm-36 IcGm-38

Nous avons pu constater l'été dernier que la construction d'un nouveau chemin d'accès sur le territoire de la municipalité de Inukjuak a partiellement perturbé 2 sites Prédorsétiens (IcGm-35 et 38) et 1 site Dorsétien (IcGm-36) inventoriés en 1988. Les 2 sites Prédorsétiens sont les moins affectés puisque le nouveau chemin suit assez fidèlement le tracé d'un ancien sentier pour véhicule tout-terrain qui traversait déjà ces 2 sites (Institut culturel Avataq, 1989). Le site IcGm-35 qui correspond à un site de surface ne semble pas avoir été endommagé hormis par les déblais occasionnés par l'aménagement de la route. L'élargissement du chemin a possiblement touché 1 ou 2 structures sur IcGm-38, notamment par les déblais de construction. Le site IcGm-36 est recouvert au 2/3 par la nouvelle route. Par contre, la partie la plus riche du site (i.e. portion nord) n'avait pas été endommagée lors de notre passage.

Des dispositions ont été prises pour préservées les portions encore intactes de ces 3 sites. De plus, il ne semble pas que d'autres aménagements soient planifiés le long de ce chemin. Toutefois, la poursuite de l'aménagement de cette route pourrait affecter d'autres sites archéologiques connus ou inconnus, notamment le site IcGm-52. Il faut aussi inclure dans le danger potentiel les différents bancs d'emprunt qui seront utilisés pour l'aménagement de ce chemin. D'ailleurs, le faciès général des environs immédiats du village a été fortement modifié ces dernières années par l'intensification de l'exploitation des dépôts de gravier pour différents projets de construction. De nombreux sites se sont ainsi vus oblitérés en totalité ou en partie par ces activités.

Étant donné que ces projets impliquent généralement plusieurs intervenants, il faudra contacter chacun d'entre eux pour élaborer des moyens de protection pour ces sites ou encore organiser des interventions de sauvetage préalablement à la poursuite des travaux de construction.

## 6.0 Conclusion

L'inventaire de l'été dernier porte à 70 le nombre de sites archéologiques connus dans la région immédiate de Inukjuak (carte 34L/8). Ces sites couvrent l'ensemble de l'histoire de l'occupation de la région partant de la période prédorsétienne à la période historique récente. Éventuellement, l'exploration exhaustive de la région devrait permettre la constitution d'un corpus assez volumineux concernant l'occupation de la région. Ce caractère exhaustif facilitera aussi la gestion des ressources archéologiques sur le territoire. Maintenant la priorité devrait être accordée à la sensibilisation de la population et, surtout aux élus municipaux et les intervenants externes en ce qui concerne la préservation et la mise en valeur de ces ressources archéologiques. Il faut insister sur la nécessité de consulter les divers documents ou les archéologiques de l'Institut avant d'amorcer les travaux de construction. De ce point de vue, le développement des musées ainsi que la participation active de la population, notamment des jeunes, devraient faciliter cette tâche difficile mais essentielle à la préservation des ressources archéologiques.

En ce qui concerne les sites IcGm-7, 35, 36 et 38, il serait souhaitable d'envisager à brèves échéances des interventions de sauvetage, spécialement pour les sites IcGm-7 et l'extrémité nord de IcGm-36.

## 8.0 <u>Ouvrages cités</u>

Aménatech inc.

1984

Étude de potentiel archéologique. Aire d'étude du village d'Inukjuak. Rapport présenté au ministère des Transports du Québec, Service de l'environnement.

Institut culturel Avataq

1987a

Inventaire archéologique de l'aire d'étude du village d'Inukjuak, Nouveau-Québec. Réfection des infrastructures aéroportuaires. 2 tomes. Rapport présenté au ministère des Transports du Québec, Service de l'environnement.

Institut culturel Avatao

1987b

Fouilles de sauvetage des sites IcGm-2, 3 et 4, Inukjuak, Nouveau-Québec. Rapport présenté au ministère des Transports du Québec, Service de l'environnement.

Institut culturel Avatag

1987c

Archaeological Salvage Excavation of the IcGm-13 site, Inukjuak, Northern Quebec. Rapport présenté à la société Makivik.

Institut culturel Avataq

1987d

Inventaire archéologique de l'aire d'étude du village de Povungnituk, Nouveau-Québec. Réfection des infrastructures aéroportuaires. 2 tomes. Rapport présenté au ministère des Transports du Québec, Service de l'environnement.

Institut culturel Avataq

1989

Activités archéologiques 1988: Nunaingok et Inukjuak. Rapport présenté au ministère des Affaires culturelles du Québec.

Institut culturel Avatag

1991

Rapport de fouille du site GhGk-4, 1990, Kuujjuarapik/Whap-magoostui, Nunavik. Rapport présenté au conseil de bande de Whapmagoostui, à la municipalité de Kuujjuarapik et au ministère des Affaires culturelles, Québec.

Institut culturel Avataq (en préparation)

n.d.

Inventaire archéologique du secteur côtier et des îles entre Inukjuak et Povungnituk, Nunavik. (titre provisoire).

Maxwell, M. S.

1985

Prehistory of the Eastern Arctic. Academic Press, New York.

Plumet, P. 1980 Essai d'analyse descriptive: les témoins façonnés Pré-dorsétiens de Poste-de-la-Baleine, Québec (1975). Collection Paléo-Québec, No 12, éd. par Laboratoire d'Archéologie de I'UQAM, 257 p. Wallrath, M. 1958 Field Notes: Povungnituk. Québec, musée national de l'Homme. Ms. 1420. Weetaluktuk, D. 1980 Description of Dorset Eskimo Site and Artifacts at Inukiuak. Northern Quebec, Central East Hudson Bay. Rapport soumis au ministère des Affaires culturelles, Québec. Weetaluktuk, D. 1981 Field Work Results. Manuscrit. Société Makivik, Montréal. Weetaluktuk, D. n.d. Dossiers DW (documents divers): 1978-1982. Institut culturel Avataq.

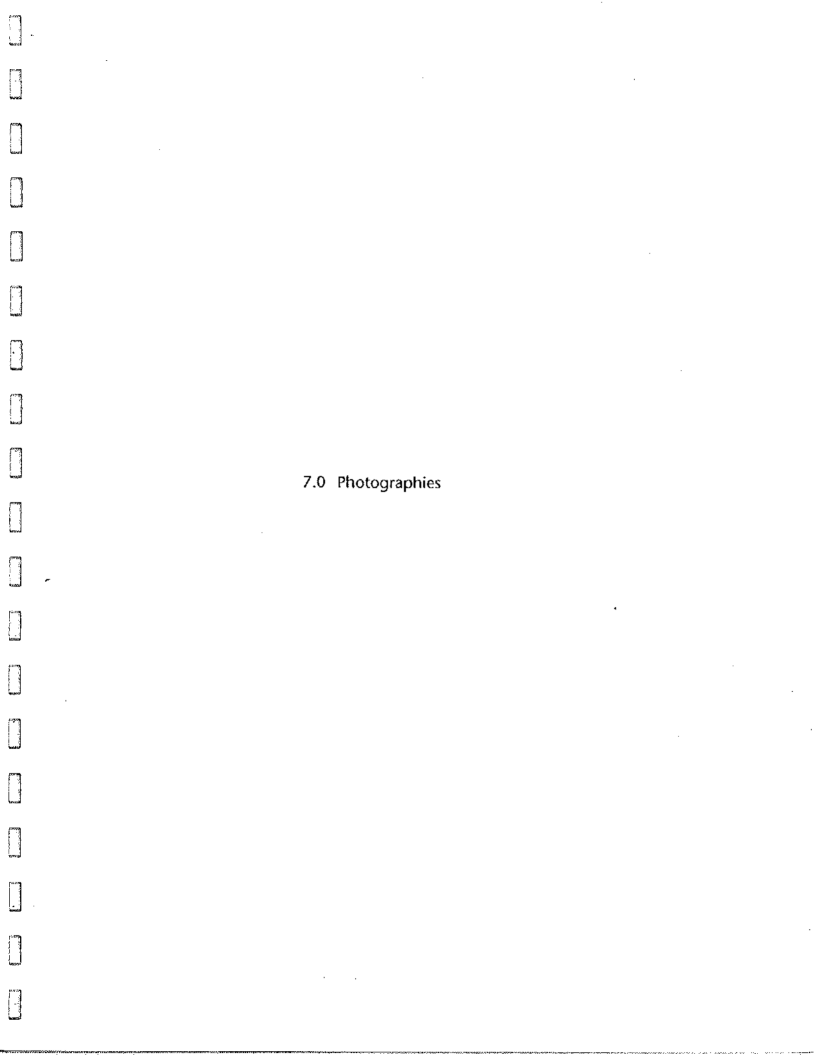




Photo 1. Vue générale du site IcGm-7. On aperçoit les déflations à l'avant-plan de même que les traces de l'occupation contemporaine. Vers le sud.

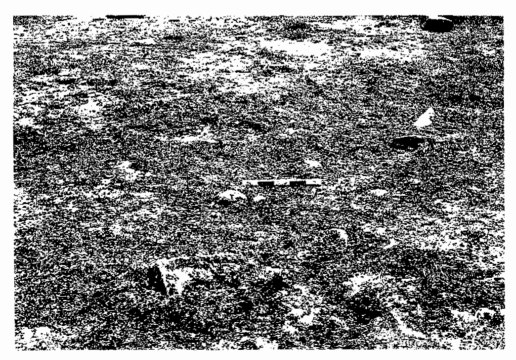


Photo 2. Site IcGm-7, structure 1, vers le sud-ouest.

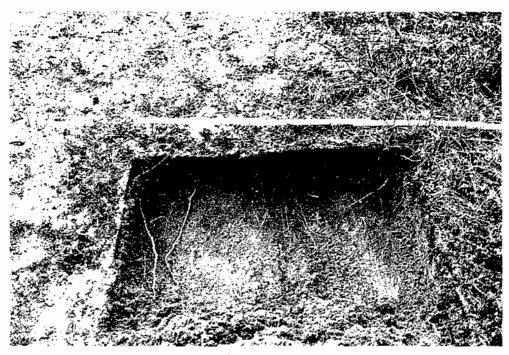


Photo 3. IcGm-7, profil stratigraphique nord du puits AG 13.



Photo 4. Vue générale du site IcGm-40 et le lac à l'arrière-plan. Vers l'est.



Photo 5. IcGm-40, structure 3. Vers l'est.



Photo 6. Vue générale du site IcGm-45, vers le nord.

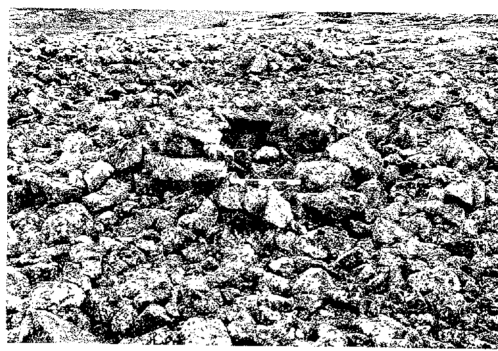


Photo 7. IcGm-45, structure 1, vers le sud-est.



Photo 8. Vue générale, site IcGm-50, vers l'est.



Photo 9. IcGm-50, structure 4, vers l'est.



Photo 10. Vue générale, IcGm-51, vers le sud-ouest.

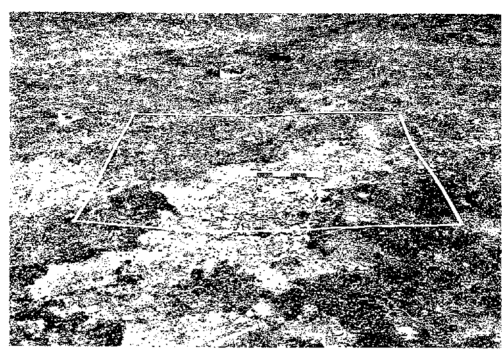


Photo 11. IcGm-51, concentration de surface 1, vers le sud-est.

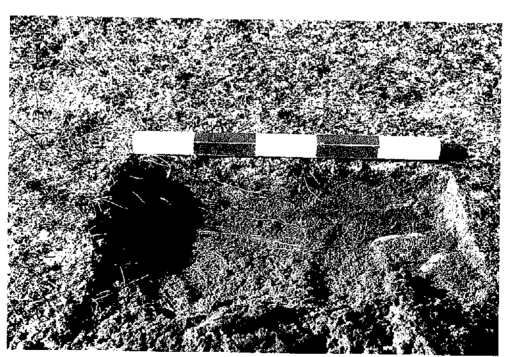


Photo 12. IcGm-51, puits de sondage 3, profil stratigraphique, vers le nord.



Photo 13. Vue générale du site lcGm-52, vers le nord-est. La personne se tient à l'emplacement de la structure 1.

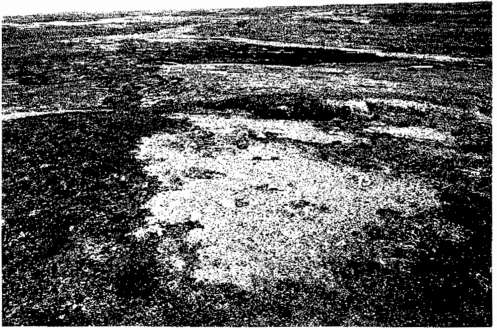


Photo 14. IcGm-52, structure 1, vers I'est.



Photo 15. Vue générale du site IcGm-53, vers l'ouest.



Photo 16. IcGm-53, structure 2, vers le sud-ouest.



Photo 17. IcGm-53, structure 4, vers le sud-ouest.

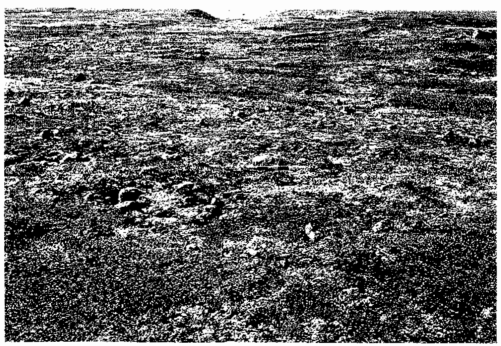


Photo 18. IcGm-53, structure 6, vers le sud-ouest.

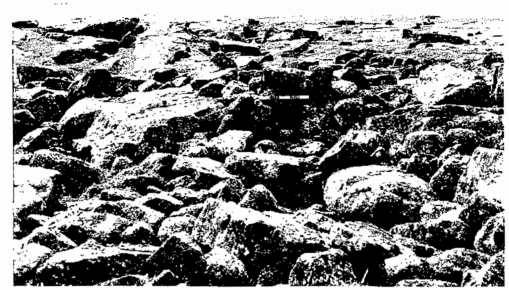


Photo 19. IcGm-54, piège à renard I, vers le sud-ouest.



Photo 20. Vue générale du site IcGm-55, vers le nord-est.



Photo 21. Vue générale du site IcGm-56, vers le nord-est.



Photo 22. IcGm-56, structure 3, vers le nord-ouest.



Photo 23. Vue générale du site IcGm-57, vers le sud-ouest.



Photo 24. IcGm-57, structure 1, vers l'est.



Photo 25. Vue générale du site IcGm-58, vers l'ouest.



Photo 26. IcGm-58, cache à kayak II et fosse d'entreposage III, vers le sud-ouest.

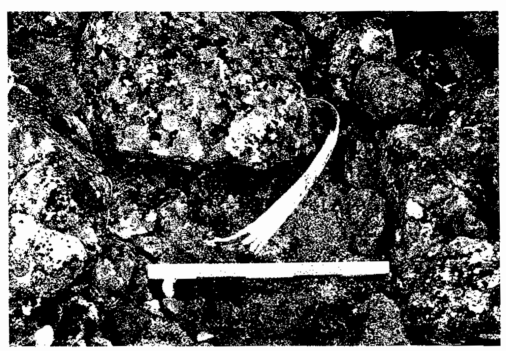


Photo 27. IcGm-58, cache à kayak I, pièce de kayak in situ.



Photo 28. Vue générale du site IcGm-59, vers le sud-ouest.

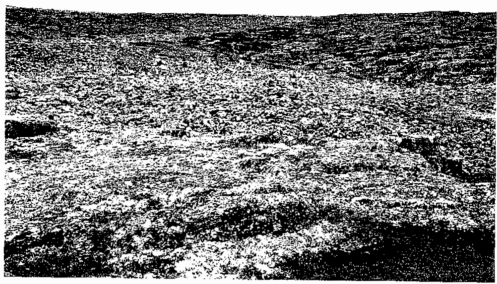


Photo 29. Vue générale du site IcGm-60, vers le sud.



Photo 30. Vue générale du site IcGm-61, vers le sud-ouest.

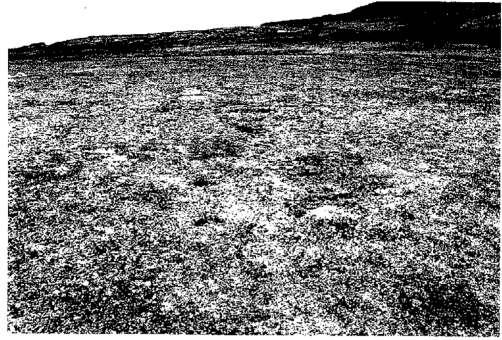


Photo 31. IcGm-62, structure 1, vers l'ouest.



Photo 32. IcGm-63, structure 3, vers le sud-est.

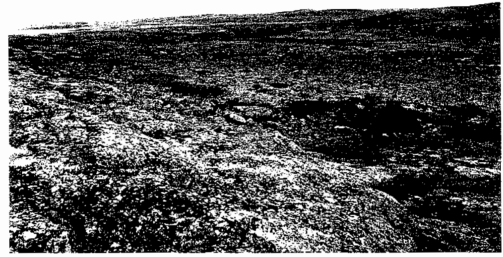


Photo 33. Vue générale du site IcGm-64, portion nord, vers le nord.



Photo 34. Vue générale du site IcGm-64, portion sud, vers le sud-est.



Photo 35. Vue générale du site IcGm-66, vers le sud-est.

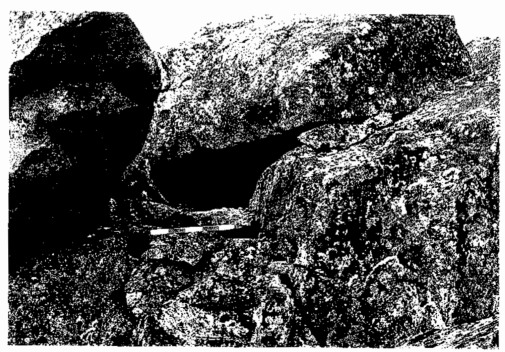


Photo 36. IcGm-66, abris sous roche 4, vers le nord-ouest.



Photo 37. Vue générale de la nouvelle route qui traverse les sites IcGm-35, 36 et 38, vers l'est.

## Annexe 1. Liste des photographies.

]	Roulcan	Négatif	Sujet	Orientation	Date
(	C9001-1	2	IcGm-7, vue générale	S	5-août-90
		3	IcGm-50, structure 1	SE	5-août-90
		4	IcGm-50, structure 2	SSO	5-août-90
		5	IcGm-50, structure 4 (5 en arrière-plan)	E	5-août-90
		6	IcGm-50, structure 3	O	5-août-90
		7	IcGm-50, structure 5 (4 à l'extrême gauche)	0	5-août-90
		8	IcGm-50, structure 5	NNO	5-août-90
		9	IcGm-50, vue générale	N	5-août-90
		1 <b>0</b>	IcGm-50, vue générale	N	5-août-90
		11	Vue générale du banc d'emprunt (emplacement de IcGm-13)	N	5-août-90
		12	IcGm-51, concentration de surface I	ESE	5-août-90
		13	Vue générale, secteur des sites IcGm-30 et 50	ESE	5-août-90
		14	IcGm-51, vue générale	SSO	5-août-90
		15	IcGm-51, structure suggérée	ESE	5-août-90
		16	lcGm-51, sondage 3, profil nord	N	5-août-90
		17	IcGm-51, vue générale	S	5-août-90
		20	IcGm-52, structure 1	E	6-août-90
		21	IcGm-52, structure 1	0	6-août-90
		22	IcGm-52, structure 1, concentration de surface I	N	6-août-90
		23	IcGm-52, structure 1, concentration de surface II	ESE	6-août-90
		24	IcGm-52, vue générale	NNE	6-août-90
		25	Grand lac vue du site IcGm-52	ō	6-août-90
		26	IcGm-38, perturbation en raison de la nouvelle route	E	6-août-90
		27	IcGm-35, perturbation en raison de la nouvelle route	E	6-août-90
		28	IcGm-36, perturbation en raison de la nouvelle route	E	6-août-90
		29	IcGm-53, sépulture I	E	7-août-90
		30	IcGm-53, sépulture I	ESE	7-août-90
		31	IcGm-53, vue générale	0	7-août-90
-		33	IcGm-53, cache II	SSE	7-août-90
		34	manquée	- >100	7-août-90
		35	IcGm-53, fosse d'entreposage IV (perturbée)	NE	7-août-90
		36	IcGm-53, structure 2	SO	7-août-90
		36a	IcGm-53, structure 2	МО	7-août-90
	C9001-2	1	ToCon 52 atmostran 2	<b>%</b> .T	7-août-90
	CM(/1-2	1	IcGm-53, structure 3	N	7-août-90
		2 3	IcGm-53, structure 4	OZO	7-août-90
			IcGm-53, structure 5 IcGm-53, structure 6	SO	7-août-90
		4 6		\$O	7-août-90
		7	IcGm-54, piège à renard I IcGm-54, piège à renard I	OSO	7-août-90
		8	IcGm-54, piège à renard II	NO	7-août-90.
		9	IcGm-55, piège à renard I	NO O	7-août-90
		10	IcGm-55, piege a renard 1 IcGm-55, cache II	NNO	7-août-90
		11	IcGm-55, vue générale	NE NE	7-août-90 7-août-90
		13	IcGm-21, vue générale	SO	7-août-90
		14	IcGm-56, cache I	ENE	7-août-90
		15	IcGm-56, piège à renard II	SE	7-août-90
		16	IcGm-56, structure 1	ENE	7-août-90 7-août-90
		17	IcGm-56, structure 2	SO	7-août-90
		18	IcGm-56, structure 3	ONO	7-août-90
		19	lcGm-56, vue générale	NE	7-août-90
		20	IcGm-45, piège à renard I	SO	8-août-90
			<b>74. V</b>		<b>-</b>

## Annexe 1. Liste des photographies.

Rouleau	Négatif	Sujet	Orientation	Date
	21	IcGm-45, piège à renard II	ESE	8-août-90
	22	IcGm-45, structure 1	ESE	8-août-90
	23	IcGm-45, fosse d'entreposage III	SE	8-août-90
	24	IcGm-45, fosse d'entreposage IV	N	8-août-90
	25	IcGm-45, fosse d'entreposage V	SO	8-août-90
	26	IcGm-45, structure 2	O	8-août-90
	27	IcGm-45, cache à kayak VI	N	8-août-90
	28	IcGm-45, cache à kayak VII	N	8-août-90
	29	IcGm-45, vue générale	N	8-août-90
	30	IcGm-45, foyer extérieur VIII	S	8-août-90
	31	IcGm-45, structure 4	NE	8-août-90
	32	IcGm-45, structure 3	E	8-août-90
	33	IcGm-45, structure 5	ENE	8-août-90
	34	IcGm-45, vue générale, terrasse inférieure	N	8 <b>-</b> août-90
	36	IcGm-45, structure 6	E	8-août-90
	36a	IcGm-45, cache isolée	О	8-août-90
C9001-3	1	IcGm-45, cache isolée (-145 m à l'ouest de 45)	N	8-août-90
	2	IcGm-35, 36 et 38, perturbés par la nouvelle route	SE	8-août-90
	3	IcGm-40, structure 1	E	8-août-90
	4	IcGm-40, structure 2	E	8-août-90
	5	IcGm-40, vue générale	E	8-août-90
	6	IcGm-40, structure 3	E	8-août-90
	7	IcGm-40, piège à renard I (terrasse inférieure)	ESE	8-août-90
	8	IcGm-40, sépulture II (terrasse inférieure)	ESE	8-août-90
	9	IcGm-7, structure 1	OSO	9-août-90
	10	IcGm-7, structure 2	S	9-août-90
	11	IcGm-7, structure 3	S	9-août-90
-	12	IcGm-7, structure potentielle(les roches en surface appar-		
		tiennent à une structure contemporaine)	SSE	9-août-90
•	13	IcGm-7, structure contemporaine	NE	9-août-90
	14	IcGm-7, vue générale	S	9-août-90
	15	IcGm-7, puits AP 25, profil nord	N	9-août-90
	16	IcGm-7, puits AM 27, profil nord	N	9-août-90
	17	IcGm-7, puits AH 27, profil nord	N	9-août-90
	18	IcGm-7, puits AG 13, profil nord	N	9-août-90
	19	Cache isolée, NE du site IcGm-18	NE	10-août-90
	20	IcGm-57, structure 1	E	10-août-90
	21	IcGm-57, structure 1	SE	10-août-90
	22	IcGm-57, structure 1	SO	10-août-90
	23	IcGm-57, structure 2	ИИО	10-août-90
	24	IcGm-57, piège à renard	N	10-août-90
	25	Cache isolée (n.19), de la structure 1, leGm-57	SSO	10-août <b>-</b> 90
	26	Cache isolée, nord de IcGm-57	SSO	10-août-90
	27	IcGm-57, vue générale	SO	10-août-90
	28	IcGm-58, cache à kayak I	S	10-août-90
	29	IcGm-58, cache à kayak II	80	10-août-90
	30	IcGm-58, fosse d'entreposage III	E	10-août-90
	31	IcGm-58, cache à kayak I (pièce de kayak)	ENE	10-août-90
	32	IcGm-58, vue générale des caches à kayak	NNE	10-août-90
	33	IcGm-58, structure 1 (intérieur)	E	10-août-90
	34	IcGm-58, structure 1	O	10-août-90

Annexe 1. Liste des photographies.

Roulcau	Négatif	Sujet	Orientation	Date
	35	IcGm-58, secteur de la structure 1	N	10-août-9
	36	IcGm-58, vue générale	O	10-août-9
	37	IcGm-57, vue du site IcGm-58	OSO	10-août-9
C9001-4	la	IcGm-59, structure 1	SO	
	2a	IcGm-59, structure 2	S	10-août-9
	3a	IcGm-59, structure 2 (entrée ?)	иио	10-août-9
	4a	IcGm-59, vue générale	SO	10-août-9
	5a	IcGm-60, vue générale	S	10-août-9
	<b>6</b> a	IcGm-60, fosse d'entreposage I	E	10-août-9
	7a	IcGm-60, structure 1	NO	10-août-9
	8a	IcGm-61, structure 2	S	10-août-
	9a	IcGm-61, cache I	SO	10-août-9
	10a	IcGm-61, structure 1	NNO	10-août-9
	11a	IcGm-61, structure 1 (détail)	O	10-août-
	12a	IcGm-61, structure 1 (foyer?)	NE	10-août-
	13a	IcGm-61, structure 1 (intérieur nord)	NNO	10-août-
	14a	IcGm-61, structure 1 (intérieur sud)	S	10-août-
	15a	IcGm-61, vue générale	SO	10-août-
	<b>1</b> 6a	Carrière de stéatite au NE de IcGm-61	E	10-août-
•	17a	IcGm-62, structure 1	О	10-août-
	18a	IcGm-62, vue générale	O	10-août-
	1 <del>9</del> a	IcGm-63, structure 1	SSE	10-août-
	20a	Grand lac vue du site IcGm-63	ESE	10-août-
	21a	IcGm-63, vue générale de la portion sud	N	10-aoüt-
	22a	IcGm-63, structure 2	SE	10-août-
	23a	IcGm-63, vue générale de la portion nord	NE	10-août-
	24a	IcGm-63, structure 3	SE	10-août-
	25a	IcGm-64, structure 5	NO	11-août-
	26a	IcGm-64, structure 1	ONO	11-août-
	27a	IcGm-64, structure 2	SSE	11-août-
	28a	IcGm-64, structure 3	\$O	11-août-
	29a	IcGm-64, vue générale, portion nord	N	11-août-
	30a	IcGm-64, vue générale, portion centre	NE	11-août-
	31a	IcGm-64, vue générale, portion sud	ESE	11-août-
	32a	IcGm-64, structure 7	S	11-août
	33a	IcGm-64, structure 9	SSO	11-août-
	34a	IcGm-64, structure 10	\$O	11-août-
	35a	IcGm-64, structure 11	SE	11-août-
	36a	IcGm-64, aménagement particulier V	SSE	11-août
C9001-5	2	IcGm-64, structure 13	NE	11-août
	3	IcGm-64, structure 14	SE	11-août-
	4	IcGm-64, structure 15	S	11-août
	5	IcGm-64, structure 16	N	11-août
	6	IcGm-7, vue générale	OSO	13-août
	7	IcGm-7, vue générale	E	13-août
C9001-6	00a	Abris sous roche 1	O	13-août
	0a	Abris sous roche 1	NE	13-août
	2a	Abris sous roche 2, entrée	NNE	13-août
	3a	Abris sous roche 2, intérieur	NE	13-août

Annexe 1. Liste des photographies.

Rouleau	Négatif	Sujet	Orientation	Date
	4a	Abris sous roche 2a, entrée	SSE	13-août-90
	5a	Abris sous roche 2a, intérieur	SSO	13-août-90
	ба	Abris sous roche 2 & 2a, vue générale	SO	13-août-90
	7a	Abris sous roche 1, entrée vue de l'intérieur	S	13-août-90
	I la	Ahris sous roche 4	NO	13-août-90
	12a	Abris sous roche 4, intérieur	NNO	13-août-90
	13a	Abris sous roche 3	SO	13-août-90
	14a	Vue générale, site IcGm-66	ESE	13-août-90

Annexe 1. Liste des photographies.

Rouleau	Négatif	Sujet	Orientation	Date
NB9001-1	4	IcGm-7, vue générale	S	5-août-90
	<b>5</b> 、	IcGm-50, structure 1	SE	5-août-90
	6	IcGm-50, structure 2	SSO	5-août-90
	7	IcGm-50, structure 4	E	5-août-90
	8	IcGm-50, structure 3	О	5-août-90
	9	IcGm-50, structure 5	0	5-août-90
	10	IcGm-50, vue générale	N	5-août-90
	11	IcGm-50, vue générale	NO	5-août-90
	12	Vue générale du banc d'emprunt (anc. emplacement IcGm-13)	NE	5-août <b>-</b> 90
	13	IcGm-51, concentration I	ESE	5-août-90
	14	Vue générale des sites IcGm-50 et IcGm-30	ESE	5-août-90
	15	IcGm-51, vue générale	SSO	5-août <b>-</b> 90
	16	IcGm-51, structure suggérée	ESE	5-août-90
	17	IcGm-51, sondage 3	N	5-août-90
	18	IcGm-51, vue générale	S	5-août-90
	21	IcGm-52, structure 1	E	6-août-90
	22	IcGm-52, structure 1	0	6-août-90
	23	IcGm-52, concentration d'éclats en surface	ESE	6-août-90
	24	IcGm-52, concentration d'éclats et couteau en surface	ESE	6-août-90
	25	IcGm-52, vue générale	NNE	6-août-90
	26	Grand lac vue de IcGm-52	O	6-août-90
	28	IcGm-35 perturbé par la nouvelle route	E	6-août-90
	29	IcGm-36 perturbé par la nouvelle route	E	6-août-90
	30	IcGm-53, sépulture I	E	7-août-90
	31	IcGm-53, sépulture I	ESE	7-août-90
	32	IcGm-53, vue générale	0	7-août-90
	34	IcGm-53, cache II	SSE	7-août-90
	35	IcGm-53, structure 1	SSE	7-août-90
	36	IcGm-53, structure 2	SO	7-août-90
	36a	IcGm-53, structure 2	NO	7-août-90
NB9001-2	2	IcGm-53, structure 3	N .	7-août-90
	3	IcGm-54, piège à renard I	OSO	7-août-90
	4	IcGm-56, cache I	ENE	7-août-90
	5	IcGm-56, piège à renard II	SE	7-août-90
	6	IcGm-56, structure 1	ENE	7-août-90
	7	IcGm-56, structure 2	SO	7-août-90
	8	IcGm-56, structure 3	ОЙО	7-août-90
	ğ	IcGm-45, piège à renard II	ESE	8-août-90
	10	IcGm-45, structure 1	ESE	8-août-90
	11	IcGm-45, fosse d'entreposage V	SO	8-août-90
	12	IcGm-45, structure 2	ő	8-août-90
	13	IcGm-45, cache à kayak VII	N	8-août-90
	14	IcGm-45, vue générale	N	8-aoû <b>t-9</b> 0
	15	IcGm-40, structure 1	E	8-août-90
	16	IcGm-40, structure 2	Ē	8-août-90
	17	IcGm-40, suitemo 2 IcGm-40, vue générale	Ē	8-août-90
	18	IcGm-40, structure 3	Ē	8-août-90
	19	IcGm-7, structure 1	OSO	9-août-90
	20	IcGm-7, structure 2	\$	9-2001-90 9-20ût-90
	20	IcGm-7, structure 3	S	9-août-90
	22	IcGm-7, structure suggérée (roches en surface struc. cont.)	SSE	9-août-90
	LL	neom-1, su neume suggeree (roches en surface sunc. cont.)	SOE	7-a0u1-70

Annexe 1. Liste des photographies.

	Rouleau	Négatif	Sujet	Orientation	Date
		23	IcGm-7, structure contemporaine	NE	9-août-90
		24	IcGm-7, vue générale	S	9-août-90
		25	IcGm-57, structure 1	E	10-août-90
		26	IcGm-57, structure 1	SE	10-août-90
		27	IcGm-57, structure 1	SO	10-août-90
		28	IcGm-57, structure 2	NNO	10-août-90
		29	IcGm-57, piège à renard I	N	10 <b>-</b> août-90
		30	IcGm-58, cache à kayak I	S	10-août-90
		31	IcGm-58, cache à kayak II	OZ	10-août-90
		32	IcGm-58, fosse d'entreposage III	E	1 <b>0-</b> août-90
		33	IcGm-58, cache à kayak I	ENE	10-août-90
		34	IcGm-58, vue générale, secteur caches à kayak	NNE	10-août-90
		35	IcGm-58, structure 1	0	10-août <b>-</b> 90
		36	lcGm-58, vue générale, secteur structure 1	N	10-août-90
		36a	IcGm-58, vue générale	0	10-août-90
	NB9001-3	1	IcGm-59, structure 1	SO	10-août-90
		2 ·	IcGm-59, structure 2	S	10-août <b>-</b> 90
		3	IcGm-59, structure 2, (entrée ?)	NNO	10-août-90
		4	IcGm-61, structure 2	S	10-août-90
		.5	IcGm-61, cache I	SO	10-août-90
		6	IcGm-61, structure 1	NNO	10-août-90
		7	IcGm-61, structure 1 (détail)	0	10-août-90
		8	IcGm-61, structure 1 (détail: foyer ?)	NE	10-août-90
		9	IcGm-61, structure 1, intérieur nord	NNO	10-août-90
		10	IcGm-61, structure 1, intérieur sud	\$	10-août-90
		11	IcGm-61, vue générale	SO	10-août-90
		12	Carrière de stéatite au nord de IcGm-61	E	10-août-90
		13	IcGm-64, structure 5	NO	11-août <b>-</b> 90
•		• 14	IcGm-64, structure 1	ONO	11-août-90
		15	IcGm-64, structure 2	SSE	11-août-90
		16	IcGm-64, structure 3	SO	11-août-90
		17	IcGm-64, vue générale, portion nord	N	11-août-90
		18	IcGm-64, vue générale, portion centre	NE	11-août-90
		19	IcGm-64, vue générale, portion sud	ESE	11-août-90
		20	IcGm-64, structure 7	\$	11-août-90
		21	IcGm-64, structure 9	SSO	11-août-90
		22	lcGm-64, structure 10	<u>so</u>	11-août-90
		23	IcGm-64, structure 11	SE	11-août-90
		24 25	IcGm-64, aménagement particulier V	SSE	11-août-90
		25	IcGm-64, structure 12	E	11-août-90
		26	IcGm-64, structure 13	ИE	11-août-90
		27	IcGm-64, structure 14	SE	11-août-90
		28	IcGm-64, structure 15	S	11-août-90
		29	IcGm-64, structure 16	ONO	11-août-90
		30 31	IcGm-7, vue générale	OSO	13-août-90
		31	IcGm-7, vue générale	E	13-août <b>-</b> 90

Annexe 1. Liste des photographies.

Rouleau	Négatif	Sujet	Orientation	Date
DIA9001-1	1	IcGm-52, structure 1	Е	6-août-90
	2	IcGm-52, structure 1	0	6-août-90
	3	IcGm-53, sépulture I	Ē	7-août-90
	4	IcGm-53, structure 2	SO	7-août-90
	5	IcGm-54, piège à renard I	OSO	7-août-90
	6	IcGm-45, piège à renard II	ESE	8-août-90
	7	IcGm-45, structure 1	ESE	8-août-90
	8	IcGm-45, cache à kayak VⅡ	N	8-août-90
	9	IcGm-45, vue générale	N	8-août-90
	10	IcGm-57, structure 1	E	10-août-90
	11	IcGm-57, structure 1	SE	10-août-90
	12	IcGm-57, structure 1	SO	10-août-90
	13	TcGm-58, cache à kayak I	S	10-août-90
	14	IcGm-58, cache à kayak II	SO	10-août-90
	15	IcGm-58, fosse d'entreposage III	E	10-août-90
	16	IcGm-58, cache à kayak I	ENE	10-août-90
	17	IcGm-58, vue générale, secteur caches à kayak	NNE	10-août-90
	18	IcGm-58, structure 1	0	10-août-90
	19	IcGm-59, structure 1	SO	10-août-90
	20	IcGm-59, structure 2	S	10-août-90
	21	IcGm-59, structure 2, entrée	NNO	10-août-90
	22	IcGm-61, structure 2	S	10-août-90
	23	IcGm-61, cache I	SO	10-août-90
	24	IcGm-61, structure 1	NNO	10-août-90
	25	IcGm-61, structure 1 (détail)	0	10-août-90
	26	IcGm-61, structure 1 (détail: foyer?)	NE	10-août-90
	27	IcGm-61, structure 1, intérieur nord	NNO	10-août-90
	28	IcGm-61, structure 1, intérieur sud	\$	10-août-90
•	29	IcGm-61, vue générale	SO	10-août-90
	30	Carrière de stéatite, vue de IcGm-61	E	10-août-90
	31	IcGm-64, structure 7	S	11-août-90
	32	IcGm-64, structure 9	SSQ	11-août-90
	33	IcGm-64, structure 10	SQ	11-août-90
	34	IcGm-64, structure 11	SE	11 <b>-</b> août-90
	35	IcGm-64, structure 12	E	11-août-90
	36	IcGm-64, structure 13	NE	11-août-90

Site No catalogue	Objet	Unité	Localisation	Niveau	Matière première	Nbre	Remarque (s)
IcGm-7							
10	microlame	AG 13	NE/N:5E:15	surface	quar(z cristallin		
11	microlame	AN 25	NE	surface	chert		
12	pointe	AK 11	SE/N:90E20	surface	ramah		cannelure distale
13	pointe	AN 13	NE/N:45E:30	surface	chert		cannelure distale
14	pointe	AY 15	SO/N:80E:75	II	quartzite		
15	armature distale	AH 27	NE/N:17E:45	surface	schiste		
16	armature distale	AP 15	NW/N:12E:88	II	schiste		
17	couteau	AP 15	NE/N:10E:16	3 I	schiste		encoches
18	couteau	AR 15	SE/N:90E:23	H	schiste		
19	couteau	AG 17	SW/N:70E:60	II	schiste		
20	couteau	-	générale	surface	schiste		
21	couteau	AF 14	-	surface	schiste		encoches
22	couteau	AM 11	SE/N:85E:20	surface	schiste		encoches
23	coutcau	AK 10	SE/N:90E:20	surface	schiste		
24	grattoir	-	générale	surface	quartzite		
25	perçoir	-	générale	surface	chert		
26	fragment poli	AG 12	•	surface	schiste		
27	fragment poli	AG 13	#	surface	schiste		
28	fragment poli	AG 13	-	II	schiste		
29	fragment poli	AH 27	-	surface	schiste		
30	fragment poli	AK 11	-	surface	schiste		
31	fragment poli	AK 26	SE	surface	schiste		
32	fragment poli	AM 11	-	surface	schiste		
33	fragment poli	AN 9	-	surface	schiste		
34	fragment poli	AN 9	-	surface	schiste		
. 35	fragment poli	AN 9	-	surface	schiste		
36	fragment poli	AW 13	<u>.</u>	surface			
37	fragment poli	'AY 9	-	surface			
38	fragment poli	-	générale	surface			
39	fragment poli	BC 10	SE	Ħ	métabasalte		
40	éclat retouché	AG 13	-	surface	chert		
41	éclats	AE 14	-	surface	schiste	1	
42	éclats	AE 14	-	surface		1	
43	éclats	AG 13	-	surface		7	
44	éclats	AG 13	<u></u>	surface		3	
45	éclats	AG 13	-	II	chert	6	
46	éclats	AH 14	-	surface		2	
47	éclats	AK 11	-	surface	-	1	
48	éclats	AK 11	-	surface		3	
49 50	éclats	AL 9	-	surface		2	
50	éclats	AL 9	-	surface		4	
51	éclats	AM 9	-	surface		5	
52	éclats	AM 9	- -	surface		2	
53	éclats	AM 10	NE	I	chert	3	
54	éclats	AM 11	NE	surface		3	
55	éclats	AM 12	NE	II	chert	2	
56	éclats	AM 12		II	chert	1	
57 58	éclats éclats	AM 17 AN 9	-	II surface	chert chert	1 3	

Annexe 2. Catalogue des vestiges lithiques et des autres vestiges.

Site No catalogue	Objet	Unité	Localisation	Niveau	Matière première	Nbre	Remarque (s)
59	éclats	AN 9		surface	schiste	7	
60	éclats	AN 13	_	surface	schiste	5	
61	éclats	AN 13	_	surface	quartz hyalin	1	
62	éclats	AN 25	NO	surface	chert	1	
63	éclats	AP 9	7.0	surface	chert	3	•
64	éclats	AP 9	_	surface	schiste	2	
65	éclats	AP 9	<b>*</b> -	surface	quartz hyalin	1	
66	éclats	AP 12	NE	I	chert	1	
67	éclats	AP 25	NE	surface	chert	3	
68	éclats	AP 25	NE	III	schiste	2	
69	éclats	AQ 26	sw	surface	chert	1	
70	éclats	AR 15	-	surface	schiste	2	
71	éclats	AR 15	_	II	quartzite	2	
72	éclats	AR 15	_	II	schiste	5	
73	éclats	AR 15	_	ÎÎ	quartz hyalin	3	
74	éclats	AS 10	-	surface	chert	1	
75 75	éclats	AS 10	-	surface	schiste	2	
76	éclats	AT 12	NW	I	chert	1	
77	éclats	AT 12	NE	ÎI	chert	î	
78	éclats	AW 13	112	surface	schiste	4	
78 79	éclats	AW 21	-	surface	schiste	6	
80	éclats	AY 9	- -	surface	chert	2	
81	éclats	AZ 10	- -	surface	schiste	3	
82	éclats	AZ 10	-	surface	chert	1	
83	éclats	BE 13	sw	II	schiste	2	
84	éclats	-	générale	surface	schiste	2	
. IcGm-40							
1 '	burin	sond. 1	_	H	chert		
2	éclats	sond. 1	-	11	chert	15	
IcGm-45							
1	pointe	sond. 1	_	Ι	chert		
2	fragment poli	sond. I	-	Ī	schiste		
3	éclats	sond. 1	_	Ī	chert	15	
4	éclats	sond. 2	-	Ī	chert	22	
5	éclats	sond. 3	-	Ĩ	schiste	2	
IcGm-51							
1	microlame	sond, 2	-	I	chert		
2	microlame	conc. 1	II	surface			
3	microlame	conc. 1	īv	surface			
4	microlame	conc. 1	v	surface			
5	microlame	conc. 1	νī	surface	-		
5 6	microlame	conc. 1	VII	surface			
7	microlame	conc. 1	VII	surface		1	
8	microlame	conc. 1	VII	surface	-		
9	microlame	conc. 1	VII	surface			
-		<del>-</del>					

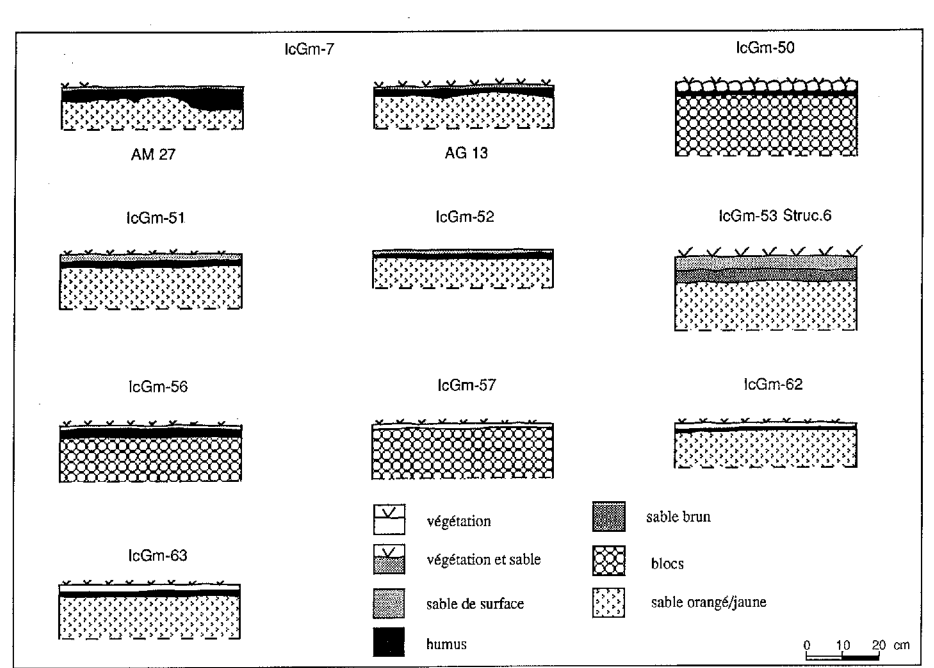
Site No catalogue	Objet	Unité	Localisation	Niveau	Matière première	Nbre	Remarque (s)
10	biface	sond. 3	_	surface	chert		
11	biface	conc. 1	l	surface	chert		
12	biface	conc. 1	VII	surface	chert		
13	chute de borin	sond. 4	-	I	chert		
14	chute de burin	sond, 1	_	surface	chert		
15	éclat retouché	conc. 1	v	surface	chert		
16	ćclat utilisć	conc. 1	vii	surface	chert		
17	éclats	sond. 2	* * * *	surface	chert	1	
18	éclats	sond. 3	_	surface	chert	8	
19	éclats	sond. 3	_	I	chert	5	
20	éclats	sond, 3	_	ΪΙ	chert	13	
21	éclats	sond, 3	_	III	chert	6	
22	éclats	sond, 4	_	I	chert	12	
23	éclats	sond. 4	_	II	chert	17	
24	éclats	conc. 1	I	surface	chert	2	
25	éclats	conc. 1	II	surface	chert	15	
26	éclats	conc. I	Ш	surface	chert	4	
27	éclats	conc. 1	IV	surface	chert	15	
28	éclats	conc. 1	v	surface	chert	27	
29	éclats	conc. 1	VΙ	surface	chert	15	
30	éclats	conc. 1	VII	surface	chert	100	
31	éclats	conc. 1	VIII	surface	chert	26	,
32	éciats	conc. 1	IX	surface	chert	16	
33	éclats	conc. 1	x	surface	chert	11	
34	éclats	conc. 1	X1	surface	chert	46	
IcGm-52							
1	couteau	sond, 1	N: 30 E: 40	H	chert		
2	couteau	conc. 1	IX	surface	siltite		1
3	microlame	conc. 1	111	surface	quartzite		
4	fragment poli	conc. 1	II	surface	chert		
5	couteau	conc. 1	ŶĨI	surface	siltite		
6	éclats	sond, 2	-	surface	siltite	2	
7	éclats	conc. 1	I	surface	siltite	1	
8	éclats	cond, 1	11	surface		7	
9	éclats	conc. I	III	surface		3	
10	éclats	conc. 1	III	surface		1	
11	éclats	conc. 1	IV	surface		9	
12	éclats	conc. 1	V	surface		14	
13	éclats	conc. 1	VI	surface		1	
14	éclats	conc. 1	VII	surface		23	
15	éclats	conc. 1	VII	surface		3	
16	éclats	conc. 1	VIII	surface	_	2	
17	éclats	conc. 1	VIII	surface		4	
18	éclats	conc. 1	XI	surface		2	
19	éclats	conc. 1	XI	surface		1	
IcGm-58							
1	pièces de kayak	cache I	-	surface	bois		(ahirniq)

Annexe 2. Catalogue des vestiges lithiques et des autres vestiges.

Site No catalogue	Objet	Unité	Localisation	Niveau	Matière première	Nbre	Remarque (s)
2	pièces de kayak	cache I	_	surface	bois		(ajaat)
3	pièces de kayak	cache I	-	surface	bois		(ajaat)
4	pièces de kayak	cache I	-	surface	bois		(indéterminée)
IcGm-59							
1	grattoir	sond. I	structure 1	<del>.</del>	chert		10 cm sous surface
IcGm-66							
1	couteau	sond. 1	abris 1	I	schiste		
2	coutcau	sond, 2	abris 1	I	schiste		
3	fragment poli	-	abris 4	surface	schiste		entrée (intérieur)
4	fragment poli	-	abris 4	surface	autre		entrée (extérieur)
5	fragment poli	sond. 1	abris 1	Ĩ	schiste		
6	fragment poli	sond. 2	abris 1	I	néphrite		
7	fragment poli	-	abris 2	surface	siltite		intérieur
8	fragment de pot	-	abris 2a	surface	stéatite		entrée
9	nucléus à éclats	<b>-</b>	abris 2a	surface	chert		entrée
10	nucléus à éclats	sond. 2	abris 1	surface	chert		entrée
11	fragment poli	sond. 2	abris 1	surface	chert		entrée
12	éclat retouché	-	abris 2a	surface	siltite		entrée
13	éclat retouché	-	abris 2a	surface	siltite		entrée
14	éclat retouché	-	abris 2a	surface	schiste		entrée
15	éclats	-	abris 1	surface	chert	4	entrée
16	éclats	-	abris 1	surface	siltite	1	entrée
17	éclats	-	abris 1	surface	métabasalte	1	entrée
- 18	éclats	-	abris 2a	surface	schiste	2	entrée
19	éclats	sond. 1	abris 1	I	schiste	2	
20	éclats	sond. 2	'abris 1	Ĭ	schiste	1	
21	éclats	sond. 2	abris 1	I	néphrite	1	
22	éclats	sond. 3	abris 1	I	schiste	3	
23	éclats	sond, 3	abris 1	I	néphrite	1	
24	éclats	-	abris 2	surface	siltite	6	intérieur
25	éclats	-	abris 4	surface	siltite	t	entréc (extérieur)
26	sculpture	sond. 2	abris 1	I	ivoire		tête d'ours
27	sculpture	-	abris 1	I	ivoire		indéterminée
28	objet poli	sond, 1	abris 2	I	ivoire		indéterminée

Annexe 2. Catalogue des vestiges lithiques et des autres vestiges.

Site	Objet	Unité	Localisation	Niveau	Matière première	Nbre	Remarque (s)
(autres vestiges)							
IcGm-7	mica	AN 9	-	surface	-	1	
IcGm-45	coquille coquille	sond. 3 sond. 4	-	I I	<del>-</del> -	7 9	
IcGm-66	ossement dents coquille	sond. 2 sond. 2 sond. 3	abris 1 abris 1 abris 1	I I I	- - -	5 2 7	l caribou moule & palourde



Annexe 4. Description sommaire des aménagements particuliers identifiées sur les sites archéologiques, 1990.

Site	Aménagement particulier	Dimensions (m)	Prof.(m)	Remarque (s)
IcGm-40	piège à renard I	2,0 x 1,0	-	terrasse inférieure
IcGm-40	sépulture II	$2.0 \times 1.50$	-	terrasse inférieure;
İ		]		squelette présent
IcGm-45	piège à renard I	1,90 x 1,50	- [	-
IcGm-45	piège à renard II	1,80 x 1,40	-	-
IcGm-45	fosse d'entreposage III	1,80 diamètre	-	-
IcGm-45	fosse d'entreposage IV	2,0 diamètre		-
IcGm-45	fosse d'entreposage V	1,50 diamètre	-	-
IcGm-45	cache à kayak VI	5,20 x 1,80	! -	-
IcGm-45	cache à kayak VII	7,0 x 2,0	! -	-
IcGm-45	foyer externe VIII	$0.80 \times 0.80$	-	-
IcGm-53	sépulture I	2,0 x 0,60 (interne)	0,60	viđe
IcGm-53	cache II	1,90 x 1,80	-	démantelée
IcGm-53	fosse d'entreposage III	1,50 x 1,30	-	-
IcGm-53	fosse d'entreposage IV	1,50 x 1,20	-	-
IcGm-53	fosse d'entreposage V	1,90 x 1,40	i - i	démantelée
IcGm-53	fosse d'entreposage VI	1,20 diamètre	] - <b>i</b>	-
IcGm-54	piège à renard I	2,10 x 1,20	0,70 (haut)	-
IcGm-54	piège à renard II	1,40 x 1,15	- 1	ouverture fermée
IcGm-55	piège à renard I	2,80 x 2,40	- 1	-
IcGm-55	cache <b>II</b>	2,0 x 1,50	-	partiellement
				démantelée
IcGm-56	cache I	1,50 diamètre	0,60 (haut)	-
IcGm-56	piège à renard II	2,10 x 1,50	i - I	-
IcGm-57	fosse d'entreposage I	1,40 diamètre	-	-
IcGm-57	affût II	indéterminée	- 1	démantelé/récent
IcGm-57	piège à renard III	1,90 x 1,50	-	-
IcGm-57	affût IV	-	· -	récent
IcGm-57	affût V	-	-	récent
IcGm-58	cache à kayak I	7,40 x 2,60	-	pièces de kayak
IcGm-58	cache à kayak II	5,70 x 2,70	- 1	pièces de kayak
IcGm-58	fosse d'entreposage III	1,90 x 1,40	0,90	±
IcGm-60	fosse d'entreposage I	1,60 x 1,20	0,60	<b>-</b> .
IcGm-61	cache I	2,0 diamètre	1,0 (haut)	~
IcGm-64	foyer externe I	0,90 x 0,80	-	-
IcGm-64	piège à renard H	1,60 x 1,0	-	-
IcGm-64	piège à renard III	1,40 x 0,70	-	<del>-</del>
IcGm-64	piège à renard IV	2,10 x 1,10	[ - ]	-
IcGm-64	aménagement V	4,60 x 1,10	] -	fonction inconnue
lcGm-64	fosse d'entreposage VI	$1,10 \times 0,80$		-
IcGm-64	piège à renard VII	2,0 x 1,30		démantelé