

FOUILLES DE SAUVETAGE DES  
SITES IcGm-2, 3 ET 4,  
INUKJUAK, NOUVEAU-QUEBEC

PRESENTE AU:

SERVICE DE L'ENVIRONNEMENT  
MINISTERE DES TRANSPORTS DU QUEBEC

PAR:

L'INSTITUT CULTUREL AVATAQ INC.

Novembre 1987

TABLE DES MATIERES

PERSONNEL	iv
LISTE DES FIGURES	v
LISTE DES TABLEAUX	vi
LISTE DES ANNEXES	viii
RESUME	ix
REMERCIEMENTS	x
1.0 INTRODUCTION	1
2.0 MANDAT	4
3.0 METHODOLOGIE	5
3.1 Orientations et objectifs	5
3.2 Consultation avec la collectivité	5
3.3 Méthodes d'excavation	6
3.3.1 Installation de points de référence sur le site	6
3.3.2 Collectes de surface et échantillonnage	7
3.3.3 Fouilles contrôlées	8
3.3.4 Enregistrement des données	8
4.0 DESCRIPTION SOMMAIRE DES SITES	11
4.1 Localisation et étendue spatiale	11
4.2 Données préalablement enregistrées	14
4.2.1 Structures	14
4.2.2 Vestiges	15
4.3 Intégrité physique	16

5.0	DEROULEMENT DES ACTIVITES	18
5.1	Espaces fouillés	18
5.2	Calendrier des activités	18
6.0	RESULTATS DES FOUILLES	22
6.1	Site IcGm-2	23
6.1.1	Stratigraphie	23
6.1.2	Traces d'occupation	24
6.1.2.1	Structures d'habitation	24
6.1.2.2	Aménagements particuliers	27
6.1.3	Vestiges témoignant de l'occupation du site	32
6.1.3.1	Vestiges lithiques	32
6.1.3.2	Vestiges organiques	33
6.1.3.3	Autres vestiges	33
6.1.4	Prélèvements	34
6.2	Site IcGm-3	35
6.2.1	Stratigraphie	35
6.2.2	Traces d'occupation	36
6.2.2.1	Structures d'habitation	36
6.2.2.2	Aménagements particuliers	43
6.2.3	Vestiges témoignant de l'occupation du site.	43
6.2.3.1	Vestiges lithiques	43
6.2.3.2	Vestiges organiques	46
6.3	Site IcGm-4, aire A	46
6.3.1	Stratigraphie	48
6.3.2	Traces d'occupation	48
6.3.2.1	Structures d'habitation	48
6.3.3	Vestiges témoignant de l'occupation du site	49
6.3.3.1	Vestiges lithiques	49

6.3.4 Prélèvements	54
7.0 MITIGATION DES IMPACTS	56
8.0 INTERPRETATIONS	60
8.1 Chronologie culturelle des occupations	60
8.2 Nature des occupations	62
9.0 RECOMMANDATIONS	65
10.0 BIBLIOGRAPHIE	69
11.0 PHOTOGRAPHIES	72

PERSONNEL

Les fouilles de sauvetage archéologique des sites IcGm-2, 3 et 4 ont été réalisées par Jean-Claude Moquin, archéologue, André Mercier assistant-archéologue, et onze assistants de fouille inuit venant de différents villages du Nouveau-Québec: Abélie Nowra, Noah Naktairaluk, Johnny Nalukturuk, Annie Weetaluktuk, Annie Ningiuk, Lucy Nowra et Tevie Iqaluk, résidents d'Inukjuak; Lucassie Tooktoo de Poste de la Baleine, Willie Kannanack de Povungnituk, Markussie Qumak d'Akulivik et Bobby Grey de Kangirsuk. Cette équipe a été assistée par M. Ian Badgley, archéologue chargé de projet pour l'Institut Culturel Avataq, entre le 23 et 25 juin et M. Denis Roy, archéologue au Service de l'environnement du ministère des Transports du Québec, entre le 21 et le 24 juin. Charlie Nouwyakudluk, d'Inukjuak, était responsable de la logistique lors des opérations de sauvetage.

Une version préliminaire de ce rapport a été rédigé par Jean-Claude Moquin. Cette version a été corrigée et modifiée par Daniel Gendron et Ghyslaine Labelle, à partir des données disponibles (notes de terrain, photographies, plans, relevés stratigraphiques, etc). Les figures, cartes et plans des sites ont été dessinés par Barry Doherty de la firme Nar Design. Le texte du rapport a été dactylographié par Barbara Halawnicki, secrétaire du département d'Archéologie de l'Institut culturel Avataq.

LISTE DES FIGURES

Figure 1.	Localisation du village d'Inukjuak, Nouveau-Québec.	3
Figure 2.	Localisation des sites IcGm-2, 3 et 4, Inukjuak, Nouveau-Québec.	12
Figure 3.	Structure 1, site IcGm-2, Inukjuak, Nouveau-Québec.	26
Figure 4.	Structure 2, site IcGm-2, Inukjuak, Nouveau-Québec.	30
Figure 5.	Aménagement particulier I, site IcGm-2, Inukjuak, Nouveau-Québec.	31
Figure 6.	Structure 1, site IcGm-3, Inukjuak, Nouveau-Québec.	38
Figure 7.	Structure 2, site IcGm-3, Inukjuak, Nouveau-Québec.	39
Figure 8.	Structure 3, site IcGm-3, Inukjuak, Nouveau-Québec.	40
Figure 9.	Structure 4, site IcGm-3, Inukjuak, Nouveau-Québec.	41
Figure 10.	Structure 5, site IcGm-3, Inukjuak, Nouveau-Québec.	42
Figure 11.	Zone centrale, site IcGm-4, Inukjuak, Nouveau-Québec.	47
Figure 12.	Structure 8, site IcGm-4, Inukjuak, Nouveau-Québec.	51
Figure 13.	Structure 9, site IcGm-4, Inukjuak, Nouveau-Québec.	52

LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1.	Etendue des espaces fouillés sur les sites IcGm-2, 3 et 4, Inukjuak, Nouveau-Québec.	19
Tableau 2.	Principales caractéristiques des structures d'habitation fouillées sur le site IcGm-2, Inukjuak, Nouveau-Québec.	25
Tableau 3.	Liste des vestiges recueillis répartis selon les sous-espaces fouillés sur le site IcGm-2, Inukjuak, Nouveau-Québec.	28
Tableau 4.	Principales caractéristiques des structures d'habitation fouillées sur le site IcGm-3, Inukjuak, Nouveau-Québec.	37
Tableau 5.	Liste des vestiges recueillis répartis selon les sous-espaces fouillés sur le site IcGm-3, Inukjuak, Nouveau-Québec.	44
Tableau 6.	Liste des vestiges lithiques recueillis, répartis selon la matière première, sur le site IcGm-3, Inukjuak, Nouveau-Québec .	45
Tableau 7.	Principales caractéristiques des structures d'habitation fouillées sur le site IcGm-4, Inukjuak, Nouveau-Québec.	50

Tableau 8.	Liste des vestiges lithiques recueillis dans l'aire A du site IcGm-4, Inukjuak, Nouveau-Québec.	53
Tableau 9	Liste des vestiges lithiques recueillis dans les aires C et D du site IcGm-4, Inukjuak, Nouveau-Québec.	57
Tableau 10	Liste des vestiges lithiques, répartis selon la matière première, recueillis dans les aires C et D du site IcGm-4, Inukjuak, Nouveau-Québec.	59

LISTE DES ANNEXES

- Annexe 1. Liste des photographies
- Annexe 2. Catalogue des vestiges recueillis sur les sites IcGm-2, 3 et 4, Inukjuak, Nouveau-Québec.
- Annexe 3. Liste des autres vestiges recueillis sur les sites IcGm-2, 3 et 4, Inukjuak, Nouveau-Québec.
- Annexe 4. Plans des espaces fouillés, sites IcGm-2, 3 et 4, Inukjuak, Nouveau-Québec.
- Annexe 5. Coupes stratigraphiques enregistrées dans les espaces fouillés, sites IcGm-2, 3 et 4, Inukjuak, Nouveau-Québec.

RESUME

Ce rapport porte sur les fouilles de sauvetage archéologique effectuées sur les sites IcGm-2, 3 et 4 situés à proximité du village d'Inukjuak, au Nouveau-Québec, par l'Institut culturel Avataq Inc. Ces fouilles de sauvetage résultent d'un contrat de service octroyé par le Service de l'environnement du ministère des Transports du Québec et s'inscrivent dans le cadre des études d'impact sur l'environnement du projet de réfection de l'infrastructure aéroportuaire du village d'Inukjuak. Il s'agit, plus particulièrement, d'une étape pratique visant à récupérer ou à protéger les ressources archéologiques menacées par ces travaux d'aménagement.

Les fouilles de sauvetage ont permis de mieux cerner l'appartenance culturelle de 2 des sites et ont permis la cueillette de vestiges culturels menacés de destruction imminente. Le site IcGm-2, préalablement associé à des occupations néoesquimaudes préhistoriques, est maintenant identifié comme étant un site dorsétien ayant été réoccupé historiquement. Certains indices permettraient de postuler que ce site aurait connu une première occupation historique au début 19ième siècle et une deuxième dans les premières décennies du 20ième siècle. Le site IcGm-3, antérieurement associé à des manifestations dorsétiennes, a livré des indices d'une occupation néoesquimaude préhistorique directement liés à une structure d'habitation et quelques traces de la présence de groupes dorsétiens. L'interprétation de l'appartenance culturelle du site IcGm-4 demeure inchangée, les résultats des fouilles de sauvetage témoignant d'une occupation dorsétienne de cet emplacement.

REMERCIEMENTS

Nous tenons à remercier les personnes suivantes pour leur collaboration à la réalisation du présent projet archéologique:

. M. Paulossie Weetaluktuk, maire d'Inukjuak, qui a informé le conseil municipal du village des objectifs, du déroulement et des résultats des fouilles;

. M. Charlie Nowyakudluk, résident du village, responsable de la logistique;

. Mmes Martha Kasudluak et Minnie Grey, MM. Joanassie Palliser, Allie Nalukturuk et Jimmy Oweetaluktuk pour leur accueil chaleureux et l'hébergement des membres de l'équipe archéologique;

. M. Johnny Williams, coordonnateur du ministère des Transports du Québec à Inukjuak, pour la mise en place de mesures de protection sur le site IcGm-4;

. M. Denis Roy, archéologue du Service de l'environnement du ministère des Transports du Québec, qui a fourni des documents cartographiques essentiels à la production de ce rapport.

## 1.0 INTRODUCTION

Le présent rapport rend compte des résultats des fouilles de sauvetage archéologique effectuées sur les sites IcGm-2, 3 et 4 situés à proximité du village d'Inukjuak, au Nouveau-Québec (figure 1). Ces interventions, menées pour le compte du ministère des Transports du Québec, avaient pour objectif la fouille systématique des structures d'habitation préalablement identifiées lors de l'inventaire 1985 (Avataq, 1987) qui étaient situées dans l'emprise du chemin d'accès reliant le village à la future piste d'atterrissage. De plus, une exploration des espaces interstructuraux menacés devait être effectuée. Conformément à l'entente intervenue avec le ministère susmentionné, ce projet de fouilles de sauvetage archéologique a été réalisé par l'Institut culturel Avataq Inc.

Ce rapport comprend plusieurs volets dont la description du mandat, de la méthodologie de fouille et des recherches archéologiques antérieures réalisées dans la région d'Inukjuak. Par la suite, les résultats des fouilles de sauvetage sont présentés, d'abord sous la forme d'un résumé, puis, de façon plus détaillée, les données provenant des différents sites étant alors décrites. Une interprétation préliminaire de l'appartenance culturelle et la nature des occupations préhistoriques et historiques des sites est aussi développée. Finalement, des recommandations sont émises concernant un suivi de la

recherche archéologique sur ces trois sites. Cinq annexes (i.e. liste des photographies, catalogue des vestiges lithiques, liste des autres vestiges, annexe cartographique et coupes stratigraphiques) et des photographies de l'environnement des sites, des structures et des aménagements qui y furent découverts ainsi que de quelques artefacts complètent le rapport.

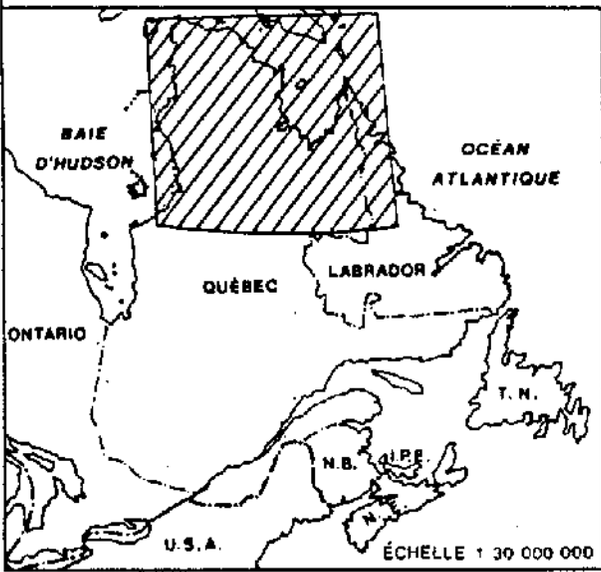
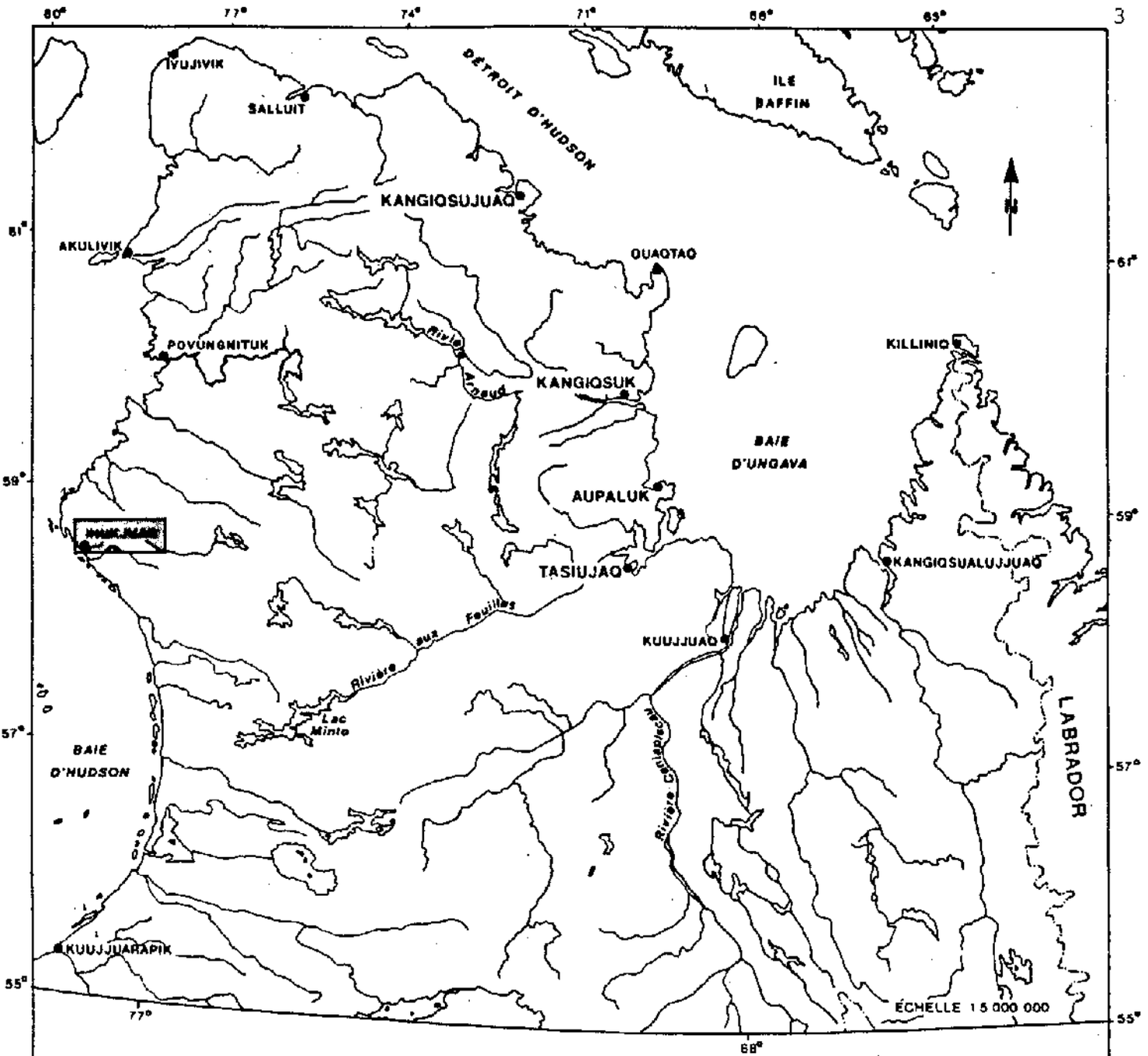


FIGURE I  
 LOCALISATION DU VILLAGE  
 D'INUKJUAK,  
 NOUVEAU-QUÉBEC

## 2.0 MANDAT

En juin 1986, le Service de l'environnement du ministère des Transports du Québec confiait à l'Institut culturel Avataq Inc. le mandat de réaliser des fouilles de sauvetage archéologique sur les sites IcGm-2, 3 et 4 situés à proximité du village d'Inukjuak, au Nouveau-Québec. Ces fouilles de sauvetage s'incrivent dans le cadre des études d'impact sur l'environnement du projet de réfection des infrastructures aéroportuaires des municipalités inuit du Nouveau-Québec. Le mandat alors confié se résume comme suit:

- . réaliser une fouille de sauvetage de 3 sites archéologiques menacés de destruction par la construction de la route d'accès à l'aéroport d'Inukjuak;
- . fouiller complètement les structures d'habitation menacées de destruction;
- . fouiller de façon restreinte ou échantillonner les espaces interstructuraux;
- . échantillonner de façon appropriée les diverses surfaces où des vestiges archéologiques risquent d'être détruits;
- . procéder à l'installation de mesures de protection physique à proximité des sites archéologiques situés hors de l'emprise mais pouvant éventuellement ou accidentellement être menacés par les travaux;
- .produire un rapport d'étape;
- .produire un rapport final.

### 3.0 METHODOLOGIE

#### 3.1 Orientations et objectifs

Les fouilles de sauvetage ont été orientées en fonction des résultats de l'inventaire archéologique réalisé en 1985 pour le compte du ministère des Transports du Québec (Avataq, 1987). L'information recueillie lors de l'inventaire sur l'étendue et la nature des espaces menacés de destruction a permis une évaluation de la durée de l'intervention archéologique et une estimation de la superficie à fouiller sur chaque site. Ces fouilles visaient les deux objectifs suivants:

1. récupérer les vestiges culturels menacés de destruction;
2. assurer la protection physique des parties des sites non directement menacées par la réalisation des travaux projetés;

#### 3.2 Consultation avec la collectivité

En mai 1986, l'Institut culturel Avataq Inc. communiquait avec le conseil municipal d'Inukjuak au sujet du projet de fouilles de sauvetage. Il s'agissait alors d'informer le conseil des objectifs et de l'envergure du projet et de solliciter sa collaboration pour l'embauche de personnel local. Les conseils municipaux des villages de Kuujjuarapik

et d'Akulivik ainsi que le conseil communautaire de Povungnituk avaient également été avisés du projet et ont contribué à l'embauche des membres de l'équipe.

Au cours d'une première réunion, tenue dès l'arrivée à Inukjuak du chef de l'équipe archéologique, M. Jean-Claude Moquin, et de son assistant, M. André Mercier, avec le conseil municipal, les discussions ont porté sur l'envergure du projet de fouilles de sauvetage et sur la localisation du prolongement de l'actuel banc d'emprunt. Une deuxième rencontre entre le chef de l'équipe archéologique et M. Paulossie Weetaluktuk, maire d'Inukjuak, tenue après la fin des activités de terrain a permis de discuter de l'envergure des interventions archéologiques réalisées et de la mise en place de mesures de protection visant à sauvegarder l'intégrité des aires C et D du site IcGm-4.

### 3.3 Méthodes d'excavation

Certaines dispositions méthodologiques ont été élaborés afin de maximiser la cueillette des données archéologiques à l'intérieur des espaces menacés de destruction. Celles-ci sont décrites en détail dans les sections suivantes.

#### 3.3.1 Installation de points de référence sur le site

La première activité entreprise avant le début de l'excavation de chaque site consiste en l'installation d'un quadrillage métrique, couvrant toute la superficie du site, réalisée à l'aide d'un théodolite électronique Topcon, de chaînes d'arpentage de 60 m et d'une boussole

Silva Ranger. Le quadrillage métrique de chaque site a été réalisé à partir de 2 lignes de base arbitraires, lesquelles ont été divisées en bandes d'un mètre de largeur. Les bandes de la première ligne de base, orientées vers le nord magnétique, ont été désignées alphabétiquement sur le site IcGm-2, et numériquement sur les sites IcGm-3 et 4. Les bandes orientées est-ouest ont été désignées numériquement sur le site IcGm-2 et alphabétiquement sur les deux autres sites, la valeur des lettres et des nombres croissant vers le nord et vers l'est. Les mètres carrés résultant de l'intersection des bandes constituent les unités de base pour la récolte des vestiges en surface, l'excavation et l'enregistrement des données.

Des points de référence ponctuels ont été déterminés afin de permettre la localisation verticale des vestiges récupérés par rapport à la surface, la détermination des limites spatiales et de l'élévation des caractéristiques environnementales des sites, tels les affleurements rocheux et les terrasses.

### 3.3.2 Collectes de surface et échantillonnage

La surface des trois sites menacés par les travaux d'aménagement prévus a fait l'objet d'une inspection visuelle. Cette inspection a permis de déterminer la pertinence de réaliser une collecte de surface systématique sur toute l'étendue de l'aire A du site IcGm-4. Cette récolte a été effectuée en fonction d'unités de  $16m^2$ , lesquelles ont été nommées alphabétiquement. Les vestiges provenant de la surface des sites IcGm-2 et 3 ont, quant à eux, été recueillis avant l'excavation de chaque mètre carré.

Les récoltes de surface ont été accompagnées, dans certains cas, d'un échantillonnage de certains espaces par l'excavation de puits de sondage de 50 x 50 cm. Cet échantillonnage a permis d'orienter les fouilles contrôlées.

### 3.2.3 Fouilles contrôlées

Les unités de fouilles mesuraient généralement 1,0 x 1,0 m, elles ont été fouillées à la truelle, et par horizon naturel. Lorsque la dimension des vestiges récupérés l'exigeait, comme ce fut notamment le cas sur le site IcGm-4, le sol des espaces excavés a été tamisé à l'aide d'un tamis dont les mailles mesuraient un quart de pouce.

La récupération d'échantillons de charbon de bois a été faite à l'aide de pincettes et ces échantillons ont été emballés afin d'assurer leur conservation temporaire sur le terrain.

### 3.2.4 Enregistrement des données

Les vestiges lithiques bruts récupérés en surface ont été enregistrés collectivement selon le puits de sondage ou le quadrant de 50 x 50 cm du mètre carré où ils ont été récupérés. Les vestiges lithiques façonnés ou utilisés ont été localisés individuellement. Les coordonnées spatiales de ces objets, mesurées à partir des murs nord et est des puits de 1,0m<sup>2</sup> d'où ils provenaient, ont été enregistrées. Les vestiges récupérés au cours de la collecte de surface systématique menée sur l'aire A du site IcGm-4 ont été localisés selon l'unité de 16m<sup>2</sup> où ils ont été trouvés.

Les vestiges lithiques récupérés lors des excavations ont été enregistrés de la même façon. Toutefois, le niveau stratigraphique où ont été récupérés les vestiges bruts et la profondeur par rapport à la surface des outils et fragments d'outils ont aussi été enregistrés. Les vestiges récupérés lors du tamisage ont été enregistrés collectivement selon le puits et, si possible, le quadrant et le niveau stratigraphique d'où ils provenaient. Les vestiges organiques bruts et façonnés, de même que les vestiges historiques, ont été enregistrés collectivement selon le quadrant du mètre carré et le niveau stratigraphique d'où ils provenaient.

Un plan de chaque site fouillé a été réalisé à partir des données recueillies lors de l'arpentage et du nivellement de chacun de ces sites. Ces plans présentent les principales caractéristiques physiques des sites, leur limites spatiales, la localisation de toutes les structures d'habitation et des autres aménagements culturels. Les perturbations d'origine anthropique antérieures à la réalisation des fouilles y sont indiquées de même que la localisation de tous les puits excavés. Quelques profils stratigraphiques représentatifs ont été dessinés à l'échelle 1:10. De plus, chaque structure d'habitation a fait l'objet d'un plan détaillé illustrant la localisation de ses limites spatiales, de tout aménagement interne ou de toute autre trace d'occupation.

L'environnement des sites, tous les aménagements culturels identifiés, certains profils stratigraphiques, la localisation "in-situ" de quelques vestiges et les différentes phases du déroulement des activités de fouille ont été photographiés en couleurs et en noir et

blanc. Une couverture photographique plus restreinte a également été effectuée à l'aide de diapositives.

#### 4.0 DESCRIPTION SOMMAIRE DES SITES

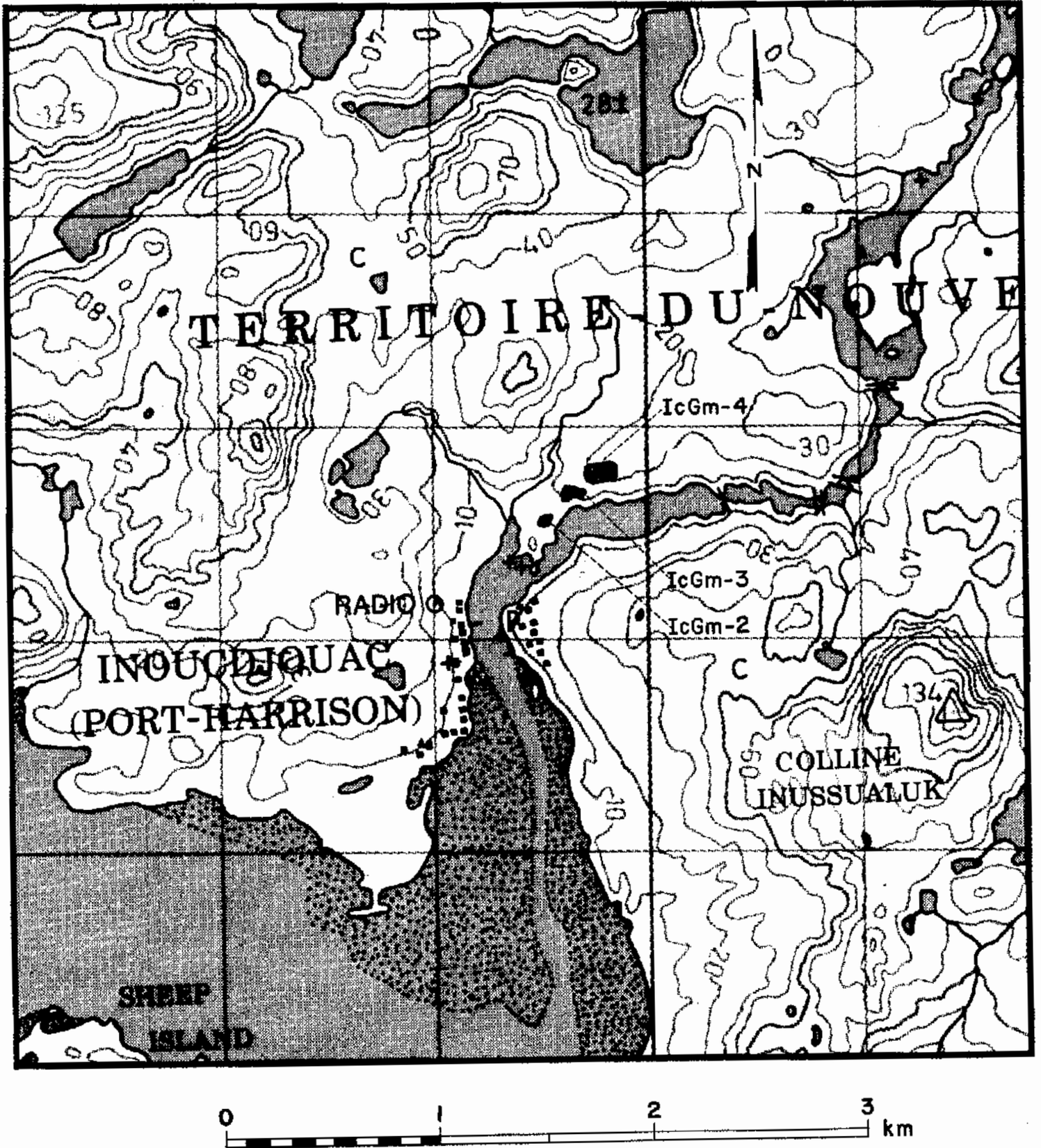
##### 4.1 Localisation et étendue spatiale

Les sites archéologiques visés par le projet de fouilles de sauvetage sont situés à l'intérieur de l'aire d'étude du village d'**Inukjuak** telle que définie lors de l'étude de potentiel archéologique préalablement réalisée pour le compte du ministère des Transports du Québec (Aménatech, 1984a). Ces sites sont situés sur la rive nord de la rivière Innucsuaq, en amont de l'embouchure de celle-ci, au nord-est du village d'**Inukjuak** (figure 2). Les sites **IcGm-2**, 3 et 4 sont tous partiellement ou entièrement situés et dans l'emprise de la route d'accès projetée menant à la piste d'atterrissage du village d'**Inukjuak**. Les sites menacés sont précisément localisés au niveau des chaînages suivants:

<u>Site</u>	<u>Localisation</u>	<u>Etendue</u>
IcGm-2		
IcGm-3		
IcGm-4		

**IcGm-2** est entièrement localisé à l'intérieur de l'emprise de la route d'accès. Il est situé à environ 600 m à l'est-nord-est du village. Le site occupe une terrasse composée de sable et de gravier à une altitude de 7,0 m. Ce site est délimité à l'ouest, au sud-ouest et au sud par un banc d'emprunt, à l'est un chemin d'accès et au nord-nord-est par le talus de la terrasse. Quelques affleurements

FIGURE 2: Localisation des sites IcGm-2,3 et 4, Inukjuak



rocheux sont visibles à la surface du site. Les dimensions maximales de ce site sont d'environ 40 m x 20 m, et sa superficie totale est d'environ 800m<sup>2</sup>.

Essentiellement constituée de mousses, de lichens et d'herbacées, la végétation est très clairsemée. De rares concentrations d'aulnes et de bouleaux nains croissent à proximité de la structure 1 et sur le talus bordant le site au nord-nord-est.

Le site IcGm-3 est également entièrement localisé à l'intérieur de l'emprise de la route d'accès projetée. Il occupe une terrasse en pente légère caractérisée par la présence de nombreux blocs et galets de dimensions demi-métriques. Ce site, situé sur la terrasse de 6 m, est délimité au nord et au nord-est par la terrasse de 10 m et à l'ouest par une zone de basses terres humides qui le séparent du site IcGm-10.

Les dimensions maximales du site sont de 60 m x 40 m, couvrant une superficie de 2400m<sup>2</sup>. Un chemin d'accès orienté sud-ouest/nord-est traverse le site. La portion du site sise au nord-ouest du chemin est constituée d'un champ de blocs de configuration oblongue. L'autre partie du site repose sur un dépôt de sable et gravier auquel se mêlent plusieurs blocs épars. Le couvert végétal est principalement constitué de mousses éparses, cependant, l'intérieur des structures d'habitation présente une végétation arbustive dense.

Le site IcGm-4, localisé à environ 100 mètres au nord-est du site IcGm-3, occupe un dépôt de sable et de gravier d'origine fluviale intercallé entre des affleurements rocheux de faible relief. Ce site, divisé en quatre aires lors de l'inventaire de 1985, couvre une superficie évaluée à 1500 mètres carrés. Le site IcGm-4 présente une altitude variant de 17 à 25 mètres, l'aire A étant à 21 mètres

d'altitude. L'aire A constituant le seul espace directement menacé par les travaux d'aménagement de la route d'accès, les autres aires n'ont donc fait l'objet que d'un examen visuel et de collectes de surface. Des mesures de protection physique visant à empêcher la circulation de la machinerie lourde à proximité des aménagements culturels ont été mises en place afin de préserver les aires C et D.

Un vaste affleurement rocheux occupe la partie nord de l'aire A, laquelle est délimitée au sud par un autre affleurement rocheux. Un chemin d'accès traverse l'aire A d'est en ouest et semble border la zone qui fut occupée. Le couvert végétal est essentiellement constitué de mousses éparses. Une zone humide, identifiable à un couvert végétal plus dense, est localisée au sud-ouest du chemin d'accès.

#### 4.2 Données préalablement enregistrées

##### 4.2.1 Structures

Quinze structures d'habitation et deux aménagements particuliers avaient été identifiés sur les sites IcGm-2, 3, et 4 lors de l'inventaire (Avataq, 1987). Deux structures d'habitation et une cache en pierres avaient été localisées sur le site IcGm-2, tandis que 6 structures d'habitation et une cache en pierres étaient identifiées sur le site IcGm-3. Aucune structure n'avait été enregistrée sur l'aire A du site IcGm-4, alors que 7 cercles de tente avaient été identifiés dans les trois autres aires. Le site IcGm-2 présentait deux cercles de tente de plus de 6 m de diamètre, alors que le site IcGm-3 en comptait 6, dont 3 structures délimitées par un fort empiècement et 3 structures à

peine identifiables en raison de l'espacement et de la rareté des blocs formant leur pourtour.

#### 4.2.2 Vestiges

Les vestiges récupérés dans les sondages effectués lors de l'inventaire fournissent quelques indications préliminaires quant à la nature des occupations autochtones de ces sites. Ainsi, les sondages réalisés à l'intérieur des 2 structures d'habitation du site IcGm-2 ont permis la récupération d'os de caribou, alors qu'aucun vestige lithique n'y a été trouvé. Les sondages effectués à l'intérieur des structures d'habitation du site IcGm-3 se sont tous avérés négatifs. La collecte de surface a cependant permis la récupération d'un fragment distal de gros biface en metabasalte à environ 6 m à l'est de la structure 3, pouvant témoigner d'une occupation dorsétienne de cet emplacement.

Aucune structure d'habitation n'ayant été identifiée sur l'aire A du site IcGm-4, cette aire avait alors été définie en fonction de la présence de vestiges lithiques en surface. Les 5 sondages de 50 cm x 50 cm qui y avaient été réalisés livrèrent 347 vestiges lithiques dont 6 outils ou fragments d'outils. La matière première dominante dans l'échantillon est un quartzite dont l'origine semble locale. Cependant, du chert, de la stéatite, du metabasalte, du quartz laiteux, du quartz cristallin et de l'ardoise sont aussi présents dans cet assemblage. Ces vestiges lithiques ont été associés à des occupations dorsétiennes. L'aire A du site IcGm-4 ne recelait aucun vestige organique ni aucun autre vestige.

#### 4.3 Intégrité physique

Les sites IcGm-2, 3 et 4 présentent tous des perturbations plus ou moins importantes. Ces perturbations sont d'origine anthropique et résultent essentiellement de l'exploitation du banc d'emprunt localisé à l'est-nord-est du village et de l'aménagement du chemin d'accès longeant la rive nord de la rivière Innucsuaq et menant à l'intérieur des terres vers la piste d'atterrissage projetée.

Le site IcGm-2 apparaît comme étant le site archéologique ayant été le plus perturbé. En 1979, Weetaluktuk avait observé sur ce site la présence de 5 cercles de tente occupant une altitude variant de 1 à 8 mètres au-dessus du niveau de la rivière Innucsuaq. Au cours de l'inventaire de 1985 seulement 2 de ces cercles de tente ont été localisés. Les fouilles de sauvetage n'ont pas permis l'identification de structures additionnelles. Il semblerait donc que les 3 autres cercles de tente aient été détruits par l'exploitation du banc d'emprunt entre 1980 et 1985. La présence de ce banc d'emprunt à proximité de la structure 2 a d'ailleurs causé l'accumulation de dépôts éoliens à l'intérieur de celle-ci.

Les sites IcGm-3 et 4 ont subi des perturbations essentiellement imputables à l'aménagement d'un chemin d'accès traversant les espaces occupés par ces sites. Ainsi, le chemin d'accès et la zone de déblai la bordant couvrent partiellement la structure 4 du site IcGm-3. Plus loin, le chemin d'accès traverse l'aire A du site IcGm-4 bordant au sud l'espace où ont été récupérés les vestiges lithiques.

L'aire A du site IcGm-4 avait déjà fait l'objet de fouilles archéologiques menées par Weetaluktuk en 1979 et 1980 (Weetaluktuk,

1980). Une tranchée en forme de L avait alors été fouillée, couvrant 32 mètres carrés. Quoique les vestiges culturels alors récupérés n'aient fait l'objet que d'une analyse sommaire, plus de 150 artefacts en ardoise y ont été identifiés, illustrant les différentes étapes de transformation de cette matière première (Pilon, 1980).

## 5.0 DEROULEMENT DES ACTIVITES

### 5.1 Espaces fouillés

L'ensemble des lieux susceptibles d'être perturbés par les travaux d'aménagement de la route d'accès à la piste d'atterrissage a fait l'objet d'une vérification méticuleuse. Une inspection visuelle de la surface de chacun des sites à fouiller a été menée, suivie d'une collecte des vestiges culturels trouvés en surface. La plupart des structures d'habitation identifiées antérieurement ou au cours des activités de terrain ont fait l'objet d'une fouille complète. Les structures 1,4 et 5 du site IcGm-3 n'ont cependant fait l'objet que d'une fouille partielle. Les espaces interstructuraux ont été explorés de façon plus ou moins intensive. Le nombre total de mètres carrés excavés est presque conforme aux prévisions établies dans la proposition du projet de fouilles de sauvetage (tableau 1). L'espace fouillé sur le site IcGm-4 est cependant inférieur à ces prévisions en raison des activités de tamisage qui s'y sont déroulées, lesquelles ont ralenti les fouilles (tableau 1). La répartition prévue des puits fouillés dans les espaces structuraux et interstructuraux a été modifiée en cours de fouille dans le but de maximiser la cueillette d'informations relatives à l'occupation des structures.

### 5.2 Calendrier des activités

Les activités de terrain se sont déroulées entre le 16 juin et le 18 juillet 1986. Le calendrier des activités réalisées sur le terrain se résume comme suit:

Tableau 1. Etendue des espaces fouillés sur les sites IcGm-2, 3 et 4, Inukjuak, Nouveau-Québec.

<u>Site</u>	<u>Nombre de puits prédéterminés</u>	<u>Nombre de puits effectués</u>
IcGm-2	65	79
IcGm-3	95	98
IcGm-4	145	115
TOTAL	<hr/> 305	<hr/> 292

lundi le 16 juin

- arrivée à Inukjuak en fin d'après-midi du chef d'équipe et de son assistant.
- rencontre avec les membres du conseil municipal d'Inukjuak.

mardi le 17 juin

- rencontre avec les assistants inuit locaux.
- arrangements relatifs à l'embauche et au transport des assistants inuit venant des autres villages.
- inspection visuelle de l'état des 3 sites devant faire l'objet des fouilles de sauvetage.

mercredi le 18 juin

- installation du quadrillage sur le site IcGm-2.

jeudi le 19 juin

- inspection visuelle et récolte de surface menées sur le site IcGm-2.
- début des fouilles de sauvetage sur le site IcGm-2.

20, 23 et 24 juin

- fouilles de sauvetage du site IcGm-2.

mercredi le 25 juin

- fin des travaux de fouille du site IcGm-2.
- installation du quadrillage sur le site IcGm-4.

jeudi le 26 juin

- inspection visuelle et récolte de surface menées sur le site IcGm-4.
- début des fouilles de sauvetage sur le site IcGm-4.

27 et 30 juin, 1, 2, 3, 4, 7, 8 et 9 juillet

- fouilles de sauvetage du site IcGm-4.
- catalogage partiel des vestiges du site IcGm-2.

jeudi, le 10 juillet

- fin des travaux de fouilles du site IcGm-4.
- mise en place des mesures de protection physique des aires C et D du site IcGm-4.

vendredi, le 11 juillet

- installation du quadrillage sur le site IcGm-3.
- inspection visuelle et récolte de surface sur le site IcGm-3.

14, 15, 16, 17 et 18 juillet

- fouilles de sauvetage du site IcGm-3.

## 6.0 RESULTATS DES FOUILLES

L'inspection visuelle de l'état des 3 sites devant faire l'objet de fouilles de sauvetage a permis de constater qu'aucune perturbation n'est intervenue depuis la réalisation de l'inventaire en 1985. L'étendue des activités menées par D. Weetaluktuk sur l'aire A du site IcGm-4 a été circonscrite avec précision, alors que les limites de ses recherches sur le site IcGm-3 n'ont pu être identifiées, aucune perturbation, autre que celle reliée à l'aménagement de la route d'accès, n'ayant été remarquée sur ce site.

Les vestiges lithiques recueillis lors des fouilles de sauvetage totalisent 6907 objets dont 146 outils ou fragments d'outils. Si les 3 sites fouillés ont livré des vestiges lithiques, la majorité de ceux-ci proviennent cependant du site IcGm-4. La stéatite constitue la matière première dominante mais on remarque également un quartzite d'origine probablement locale, du quartzite de Ramah, de l'ardoise, du chert, de la calcédoine, du metabasalte, de la néphrite et quelques variétés de quartz. Des vestiges osseux et organiques ont également été récupérés. Des échantillons de charbons de bois ont été prélevés sur les sites IcGm-2 et IcGm-4. Le site IcGm-2 a aussi livré des vestiges culturels associés à des occupations néoesquimaudes historiques.

## 6.1 Site IcGm-2

Le site IcGm-2 occupe une terrasse composée de sable et de gravier localisée sur la rive nord de la rivière Innucsuaq, à une altitude 7 m. Soixante-dix-neuf (79) mètres carrés y ont été fouillés, ceux-ci étant principalement localisés à l'intérieur des 2 structures d'habitation préalablement identifiées lors de l'inventaire réalisé en 1985 (Avataq, 1987).

### 6.1.1 Stratigraphie

Les profils stratigraphiques observés sur le site IcGm-2 présentent peu de variabilité. L'horizon supérieur se présente sous la forme d'une tourbe de mousses, de lichens et d'herbacées d'épaisseur variable, sous lequel on observe la présence discontinue d'une couche d'humus. Un horizon de sable gris d'origine probablement éolienne, sous-jacent à l'humus, est superposé à une couche d'origine fluviatile composée de sable et de gravier. On observe à l'intérieur de la structure 2 un dépôt de sable éolien attribuable au banc d'emprunt situé à proximité.

Ces observations sont faites à partir des profils stratigraphiques relevés principalement dans la structure 1 (AH 8, AI 7, AI 8, AJ 5, AJ 6, AJ 8 et AK 8). Seulement deux profils stratigraphiques ont été enregistrés pour la structure 2, soit ceux des murs nord des puits C 26 et F 28, lesquels indiqueraient l'absence de la couche de sable gris.

La plupart des vestiges culturels ont été recueillis à l'intérieur de l'humus, à l'interface et dans les premiers centimètres de la couche de sable gris.

### 6.1.2 Traces d'occupation

#### 6.1.2.1 Structures d'habitation

Deux structures d'habitation ont été identifiées sur ce site lors de l'inventaire réalisée en 1985, toutes deux étaient visibles en surface. La fouille n'a permis l'identification d'aucune autre structure d'habitation.

La structure 1 est localisée près de la limite sud-ouest de la terrasse de 7 m. Il s'agit d'un cercle de tente présentant des dimensions internes de 5,0 x 4,4 m, orienté nord-sud (Tableau 2). Le pourtour de cette structure est formé de blocs de dimensions demi-métriques peu espacés. La morphologie du bourrelet ainsi formé est révélée par une description sommaire de la stratigraphie du puits AL 7. On y observe, sous la tourbe, une mince couche d'humus superposée à un horizon sableux, ce dernier pouvant être d'origine éolienne. Une seconde couche d'humus superposée à une couche de sable stérile a été identifiée sous cet horizon de sable éolien. Des os, des fragments de coquillages et un fragment métallique ont été trouvés dans l'humus supérieur de ce bourrelet. Un alignement de blocs disposés en arc de cercle et orienté est-ouest divise cette structure en deux parties (figure 3). La partie sud de la structure ainsi délimitée comprend deux

Tableau 2. Principales caractéristiques des structures d'habitation fouillées sur le site IcGm-2, Inukjuak, Nouveau-Québec.

<u>Structure</u>	<u>Type</u>	<u>Forme</u>	<u>Dimensions (m)</u>	<u>Remarques</u>
1	tente	ovale	5,0 m x 4,4 m (N/S)	division centrale E/O deux dallages de pierres plates aux extrémités SO et SE
2	tente	ovale	5,0 m x 4,1 m (N/S)	concentration de petits blocs dans portion nord de la structure

m: mètre  
E: est  
O: ouest  
S: sud  
N: nord

# Figure 3: IcGm-2

## Structure I

AG AH AI AJ AK AL AM

10

9

8

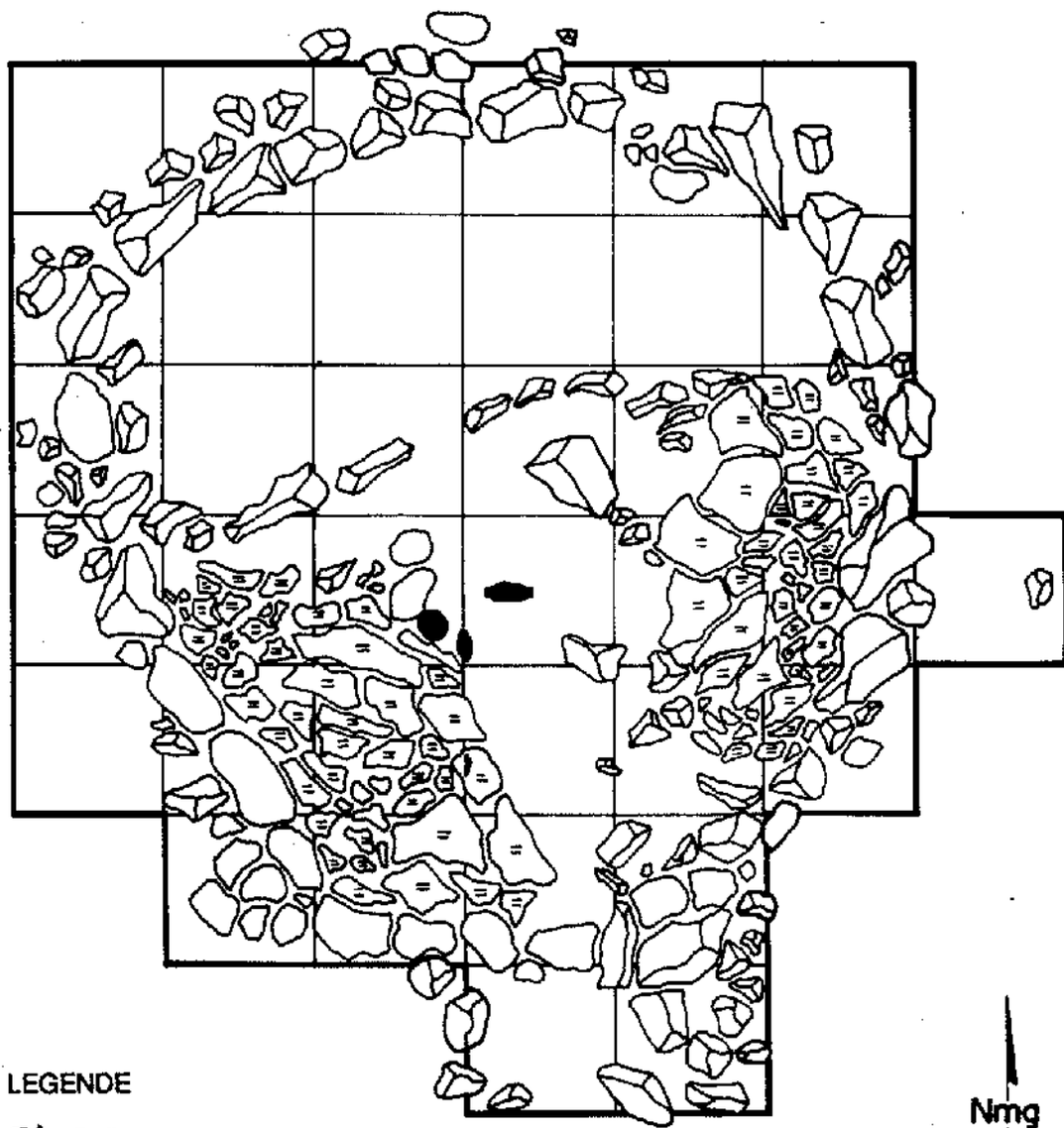
7

6

5

4

3



### LEGENDE

- Dalle
- Bloc
- Concentration de matières carbonisées
- Pierre

1m

Nmg

dallages, assimilés à des plateformes de couchage, bordant les murs est et ouest. Un espace dégagé d'environ 1,5 m sépare les deux plateformes. Quatre concentrations de charbon de bois ont été localisées près de la plateforme de couchage ouest (A 16, quadrants SE et SO; AJ 6 quadrant SO; AJ 5 quadrants NO et SO) et quelques fragments de charbon de bois épars ont été observés dans le quadrant NE du puits AI 5 (figure 3). Quelques os blanchis ont été recueillis à proximité de ces concentrations de charbon de bois (puits AJ 5, quadrant NO). Jouxant le mur sud de la structure 1, un alignement semi-circulaire de pierres pourrait constituer une alcôve.

La structure 2 est située à l'extrémité nord-ouest du site, à 2,0 m du banc d'emprunt. Il s'agit d'un cercle de tente, dont le pourtour est moins bien défini que celui de la structure 1, présentant des dimensions similaires à celui-ci (5,0 x 4,0 m.) et orienté nord-sud (Tableau 3). Les pierres formant le pourtour de cette structure sont plus petites et plus espacées que celles composant la structure 1 (figure 4). Aucun aménagement interne n'a été identifié dans cette structure malgré la présence de quelques pierres, dispersées dans la partie nord-est de celle-ci.

#### 6.1.2.2 Aménagements particuliers

Un seul aménagement particulier a été identifié sur le site, lequel avait été observé lors de l'inventaire effectué en 1985. Cette structure était alors déjà démantelée, ce qui rendit son identification difficile. Le pourtour de celle-ci pourrait être assimilé à un cercle de

Tableau 3. Liste des vestiges recueillis, répartis selon les sous-espaces fouillés sur le site IcGm-2, Inukjuak, Nouveau-Québec.

	<u>Structure 1</u>	<u>Structure 2</u>	<u>Espaces inter-structuraux</u>	<u>Total</u>
<u>Vestiges lithiques</u>				
nucléi	1	-	-	1
éclats utilisés	-	1	-	1
éclats bruts	14	3	-	17
fragments de stéatite	1	-	-	1
<u>Vestiges organiques</u>				
fragments d'os travaillé	4	7	1	12
fragments d'os blanchis	16	1	-	17
fragments d'os	440	158	25	623
fragments d'andouiller	-	2	-	2
fragments de coquillage	15	19	-	34
morceaux de bois travaillé	-	3	-	3
morceaux de bois	20	14	-	34

Tableau 3. Liste des vestiges recueillis, répartis selon les sous-espaces fouillés sur le site IcGm-2, Inukjuak, Nouveau-Québec (suite).

	<u>Structure 1</u>	<u>Structure 2</u>	<u>Espaces inter-structuraux</u>	<u>Total</u>
<u>Divers</u>				
morceaux de tissu	-	5	1	6
boutons	-	1	-	1
rasades	2	-	-	2
fragments de pipe en kaolin	8	-	1	9
morceaux de métal	10	-	-	10
clous	8	8	-	16
cartouches	1	-	-	1
	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	540	222	28	790

# Figure 4: IcGm-2

## Structure 2

B C D E F G H I J

28

27

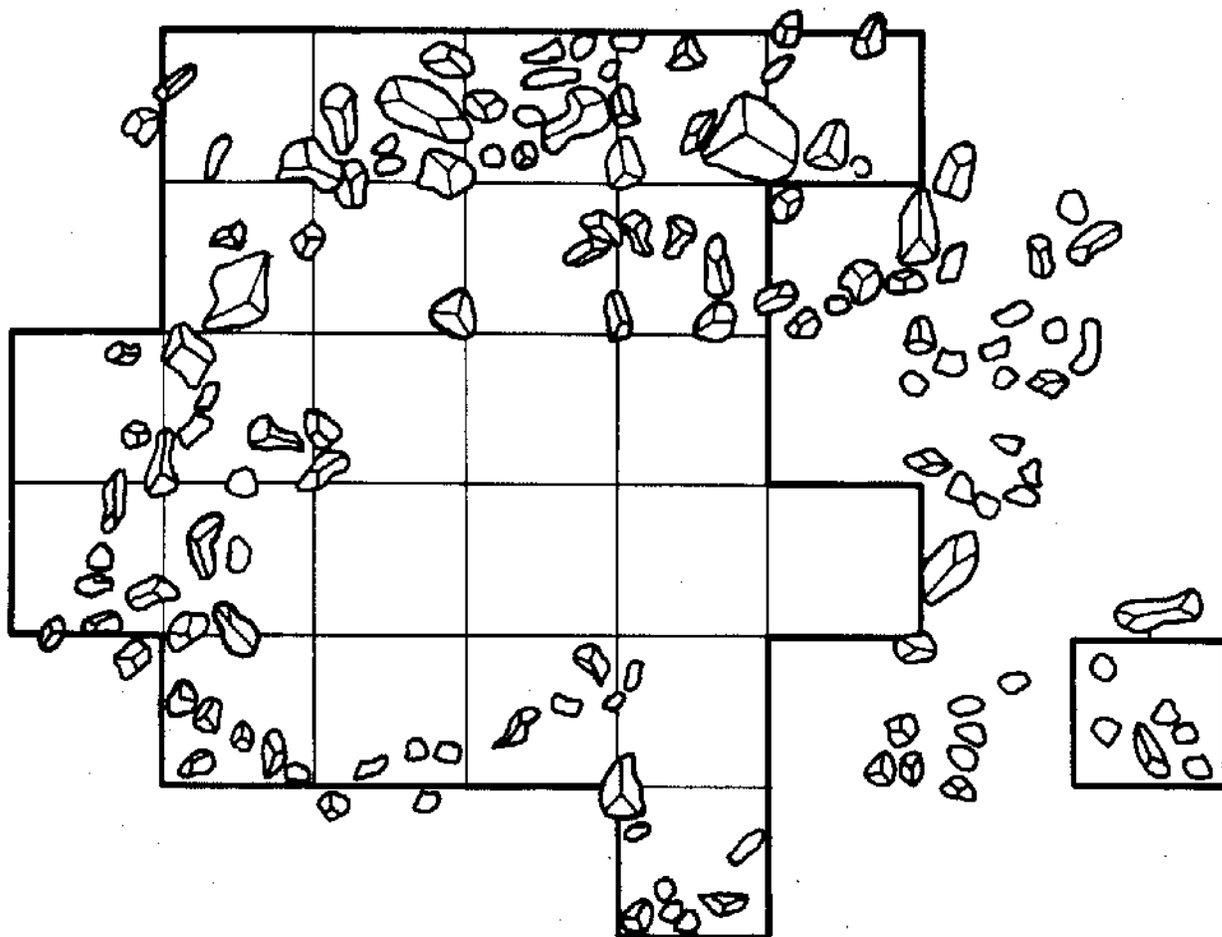
26

25

24

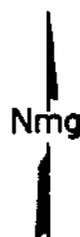
23

22



LEGENDE

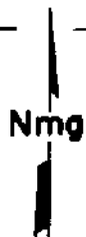
-  Bloc
-  Pierre



1m

# Figure 5: IcGm-2

Aménagement particulier I

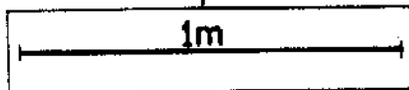


16

LEGENDE



○ Limites extrapolées  
de la cache initiale



15

14

13

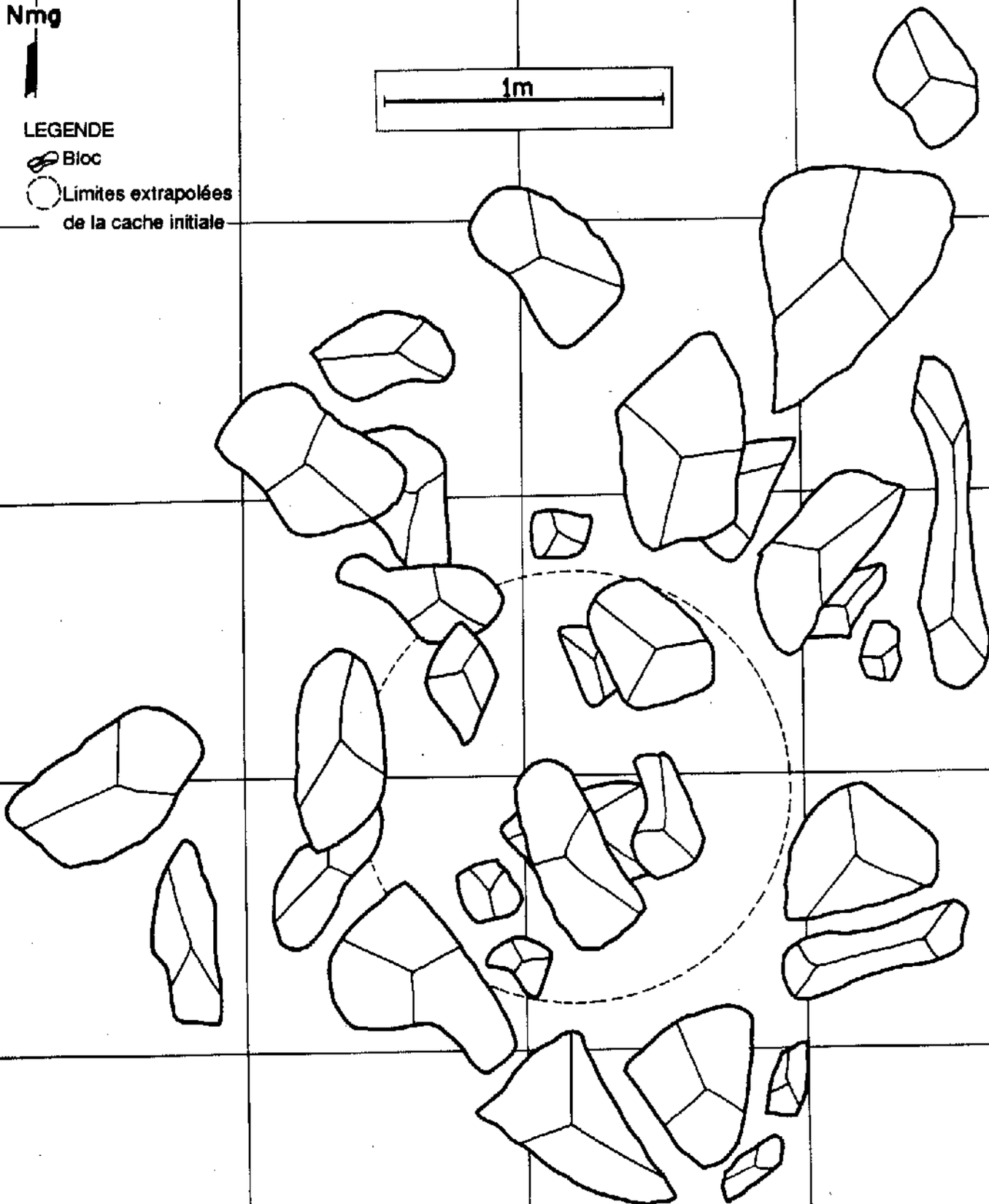
12

T

U

V

W



1,7 m de diamètre. Il semble a priori que cet aménagement ait pu servir de cache (figure 5).

### 6.1.3 Vestiges témoignant de l'occupation du site

Les indices témoignant de l'occupation du site sont principalement concentrés à l'intérieur et en périphérie immédiate des 2 structures d'habitation. Seulement 6,25 des 16 mètres carrés excavés dans les espaces interstructuraux se sont avérés positifs; X 26, V 25, J 24, AL 12, S 12 et W 12, la majorité des vestiges trouvés à l'intérieur des espaces interstructuraux provenant de ces 2 derniers puits, localisés immédiatement au sud de la cache probable.

L'enfouissement des artefacts et des écofacts varie de 3 à 15 cm, la majorité de ceux-ci provenant des horizons supérieurs (tourbe, humus, interface humus-sable gris et les premiers centimètres de ce dernier). Toutefois, les objets trouvés dans l'aire de combustion peuvent atteindre une profondeur de 22 cm.

#### 6.1.3.1 Vestiges lithiques

Tous les vestiges lithiques ont été trouvés dans des puits excavés à l'intérieur des 2 structures d'habitation (tableau 3). Ces vestiges, au nombre de 21, ont été recueillis à l'intérieur de 7 mètres carrés. Dix-sept vestiges lithiques ont été récupérés à l'intérieur de la structure 1, soit un nucléus à éclats, 15 éclats bruts et un fragment de stéatite. Un éclat utilisé et 3 éclats bruts ont été trouvés dans la

structure 2. Le nucléus et les éclats sont en quartzite verdâtre. Cette même matière première a aussi été trouvée sur le site IcGm-4, mais la source de celle-ci n'a pas été localisée.

#### 6.1.3.2 Vestiges organiques

Un total de 654 vestiges osseux, pour la plupart associés aux 2 structures d'habitation a été recueilli sur le site. La structure 1 recelait 460 vestiges osseux, soit 444 os et fragments d'os frais, dont 4 os travaillés, ainsi que 16 fragments d'os blanchis, lesquels ont été récupérés dans le quadrant NO du puits AJ 5, près de l'aire de combustion. La structure 2 a quant à elle livré 168 vestiges osseux, soit 158 os et fragments d'os frais, 7 os travaillés, dont un spécimen auquel est attachée une lanière de cuir, un os blanchi et 2 fragments d'andouiller. Seulement 26 vestiges osseux ont été récupérés dans les espaces interstructuraux, un de ceux-ci, trouvé près de la cache en pierres (puits S 12), présente des traces de façonnage.

Les vestiges organiques recueillis sur le site comprennent également 37 fragments de bois, trouvés dans les 2 structures d'habitation. Trois de ceux-ci ont été travaillés et sont associés à la structure 2. Une concentration de coquillages a été trouvée dans chacune des structures d'habitation.

#### 6.1.3.3 Autres vestiges

Quarante-neuf vestiges divers ont été recueillis sur ce site, témoignant tous d'une occupation néoesquimaude historique. La plupart de

ces vestiges ont été récupérés dans les deux structures d'habitation. Vingt-neuf vestiges ont été exhumés de la structure 1, comprenant 8 clous forgés, 10 fragments métalliques non-identifiés, 8 fragments de pipe en kaolin, deux rasades, soit une en verroterie bleue et une de forme tubulaire, ambrée, et une cartouche "Hornet" de calibre 22. La structure 2 a livré 16 vestiges divers, dont 8 clous forgés, un fragment de pipe en kaolin, un bouton de cuivre à quatre trous portant sur sa face externe l'inscription "DOUBLE-RING-EDGE", et 5 morceaux de tissu. Un morceau de tissu a également été récupéré dans les espaces interstructuraux, aussi qu'un fragment de pipe en kaolin.

#### 6.1.4 Prélèvements

Six échantillons de charbon de bois ont été prélevés sur le site, quatre d'entre eux ont été récupérés dans la structure 1 et deux ont été recueillis dans la structure 2. Les échantillons de la structure 1 proviennent de l'aire de combustion localisée à proximité de la plateforme ouest (figure 3). Une faible quantité de charbon de bois a été recueillie dans la structure 2 (puits G 24, G 25), mais aucune aire de combustion n'a pu y être formellement identifiée.

## 6.2 Site IcGm-3

Le site IcGm-3 est situé sur la terrasse de 6 m longeant la rive nord de la rivière Innuksuac. Un champ de blocs, dans lequel quelques structures ont été aménagées constitue la partie nord de cette terrasse. La quantité de blocs observée dans la partie sud de cette terrasse, formée de sable et de gravier, diminue sensiblement. La terrasse où est localisé le site est adossée à une autre terrasse dont l'altitude est de 10 mètres. Cette terrasse de 6 m est délimitée à l'ouest par une zone de basses terres humides. Un chemin d'accès, orienté sud-ouest/nord-est, traverse le site à proximité de la limite sud du champ de blocs. Quarante-vingt-dix-huit mètres carrés y ont été fouillés presque exclusivement en périphérie et à l'intérieur des structures d'habitation.

### 6.2.1 Stratigraphie

Un seul profil stratigraphique a été relevé dans la partie nord du site où un champ de blocs a été identifié. Ce relevé stratigraphique, effectué dans la structure 2 (puits Y 22), révèle la présence, sous une tourbe de 3 cm d'épaisseur, d'une couche de sable et gravier. Quelques blocs sont visibles en surface et au fond du puits. Selon les notes prises sur le terrain, cette partie du site est essentiellement composée de blocs recouverts de tourbe entre lesquels sont intercalés des sédiments.

Les notes de terrain mentionnent également que la zone sud du site est caractérisée par la présence d'une végétation plus dense et la diminution de la quantité de blocs. Un seul profil stratigraphique vient

appuyer cette description de la partie sud du site (puits 0 61). Sous la tourbe d'une épaisseur de 2 à 3 cm, se trouve un horizon de sable et gravier dans lequel reposent quelques blocs.

#### 6.1.2 Traces d'occupation

##### 6.1.2.1 Structures d'habitation

Six structures d'habitation ont été identifiées sur ce site, toutes visibles en surface. Il s'agit de 6 cercles de tente clairement délimités par des blocs peu espacés dont les grosseurs peuvent atteindre des dimensions demi-métriques (figures 6 à 10). Ces structures présentent des formes et des dimensions variables (tableau 4). Seules les structure 2 et 3 ont été complètement fouillées. Quarante-huit mètres carrés ont été excavés; quatre puits, tous négatifs ont été fouillés sur la terrasse de 10 mètres située au nord-est du site, où 3 éclats avaient été trouvés en surface. Soixante-dix-sept mètres carrés ont été excavés à l'intérieur et en périphérie de cinq des structures d'habitation, 17 mètres carrés ont été fouillés dans les espaces interstructuraux de la terrasse de 6 mètres. La structure 6, située sur la terrasse inférieure, n'a fait l'objet d'aucune intervention archéologique. Ce cercle de tente s'apparente aux deux cercles de tente identifiés sur le site IcGm-2. En raison de cette similitude, de la complexité du site lui-même et des contraintes de temps, il a été décidé de concentrer les travaux sur les autres structures. De plus, la localisation de la structure 6, un peu en retrait de la route d'accès et

Tableau 4. Principales caractéristiques des structures d'habitation fouillées sur le site IcGm-3, Inukjuak, Nouveau-Québec.

<u>Structure</u>	<u>Type</u>	<u>Forme</u>	<u>Dimensions (m)</u>	<u>Remarques</u>
1	tente	rectangulaire	4,0 x 3,0	fort empierrement, cache en pierres dans la portion sud de la structure
2	tente	rectangulaire	4,8 x 4,0	fort empierrement
3	tente	carrée	3,0 x 3,0	fort empierrement
4	tente	indéterminée	2,9 x 2,8 incomplète	partiellement détruite par la route d'accès
5	tente	circulaire	3,1 dia.	définie par la présence de blocs épars

m: mètre

# Figure 6: IcGm-3

Structure 1

AF

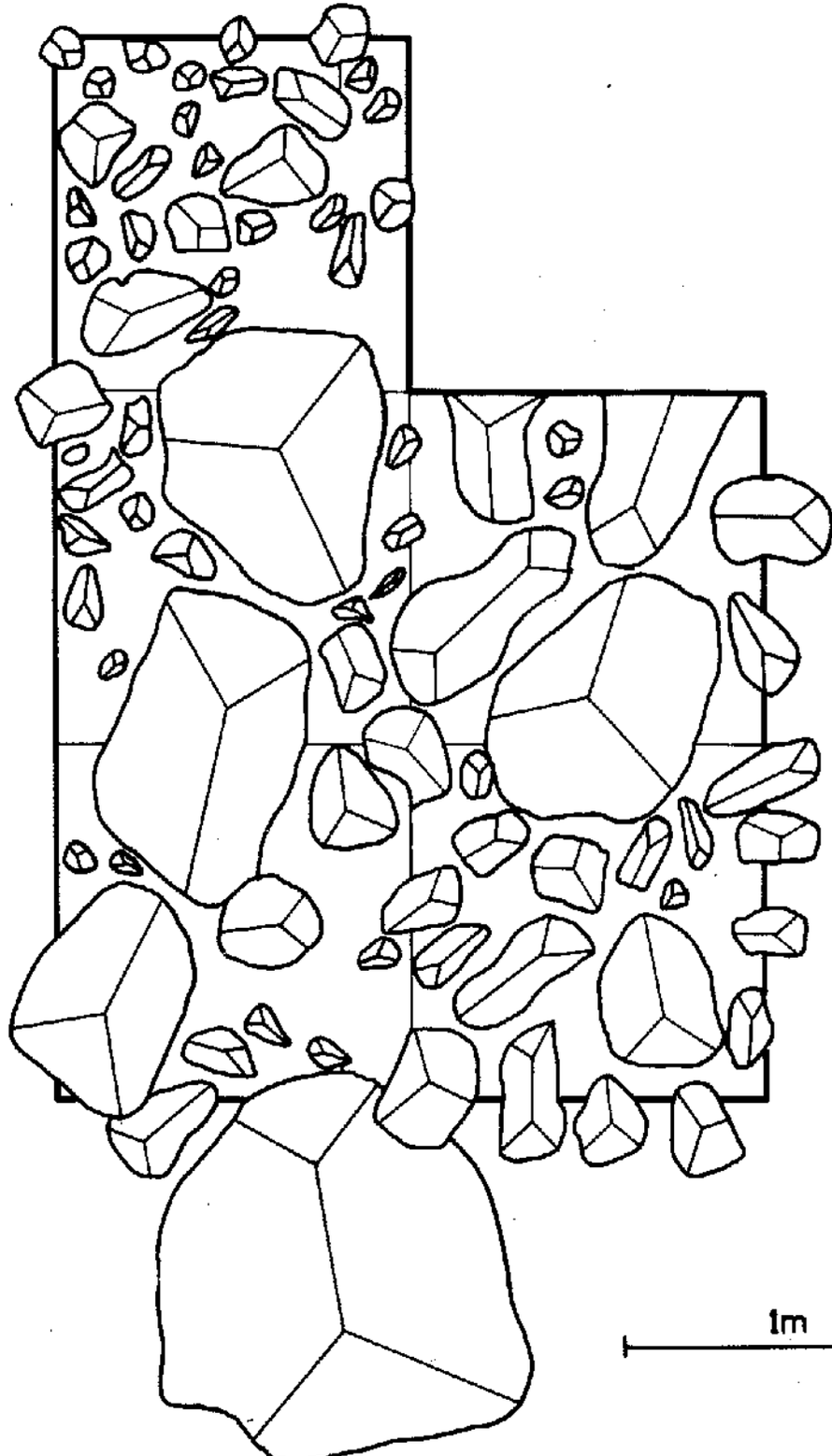
AE

AD

AC

AB

LEGENDE



Nmg

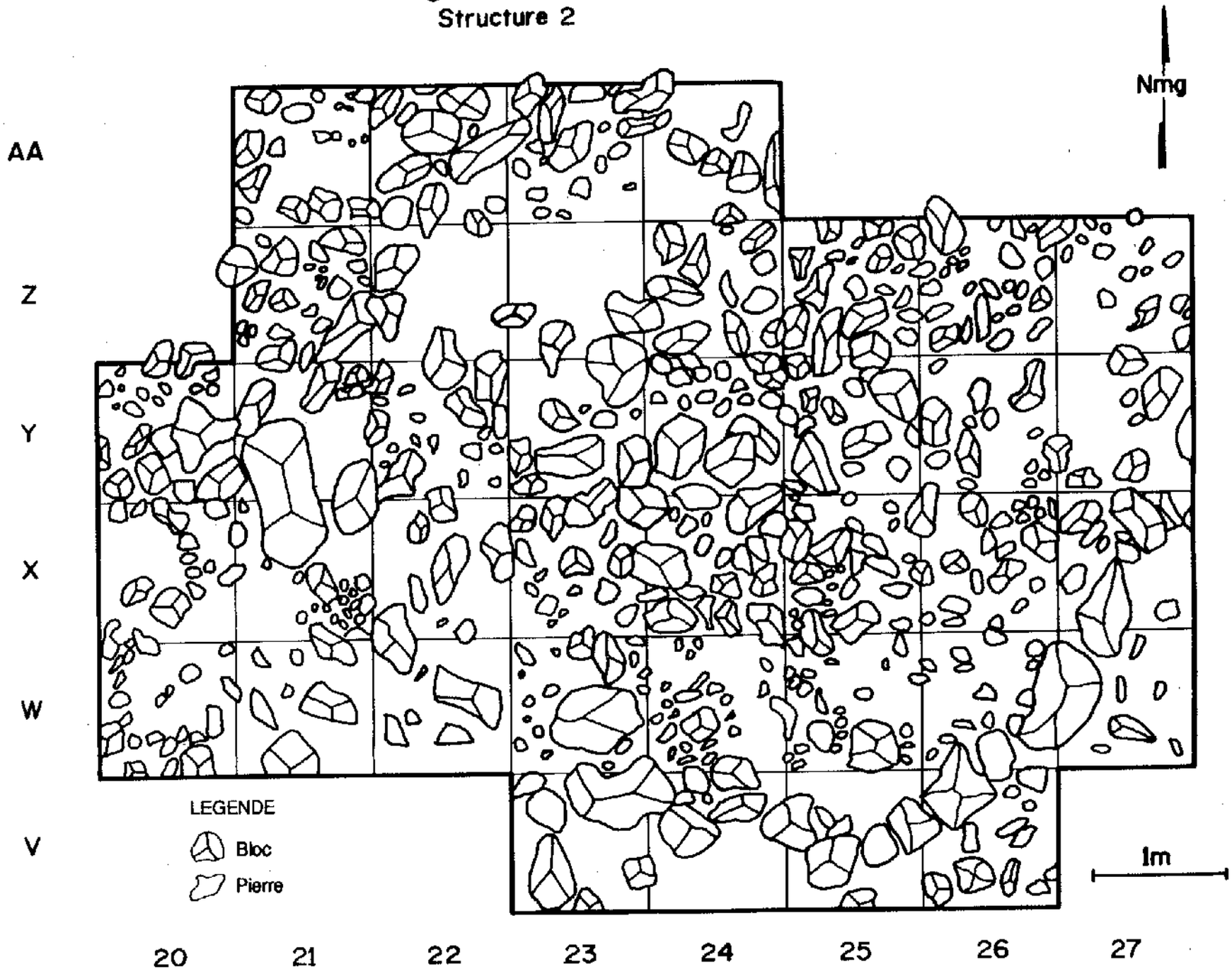
1m

14

15

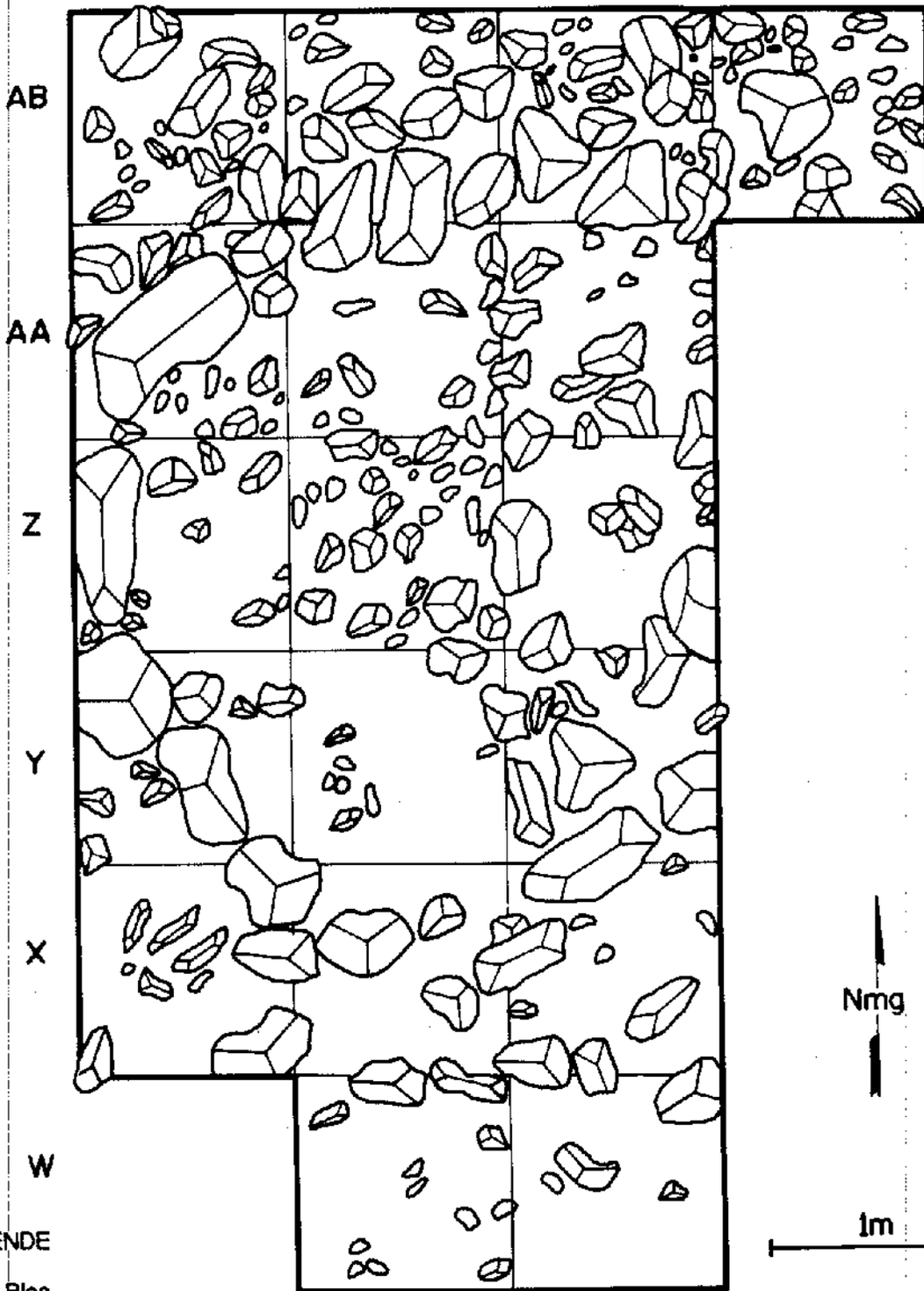
16

Figure 7: IcGm-3  
Structure 2



# Figure 8: IcGm-3

## Structure 3



LEGENDE

-  Bloc
-  Pierre

Nmg

1m

38

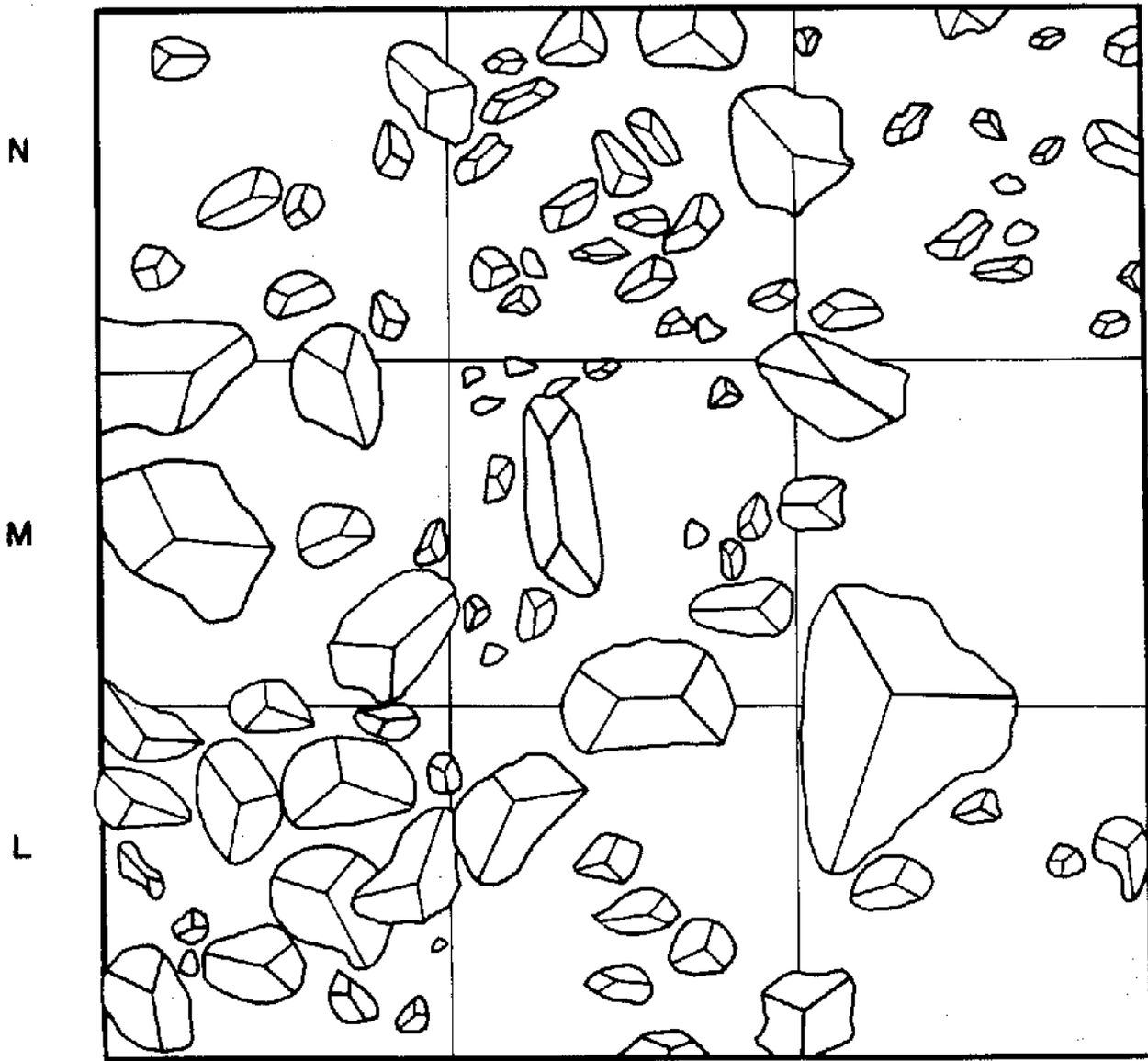
39

40

41

# Figure 9: IcGm-3

## Structure 4



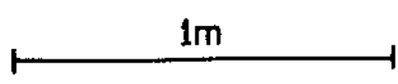
48

49

50

LEGENDE

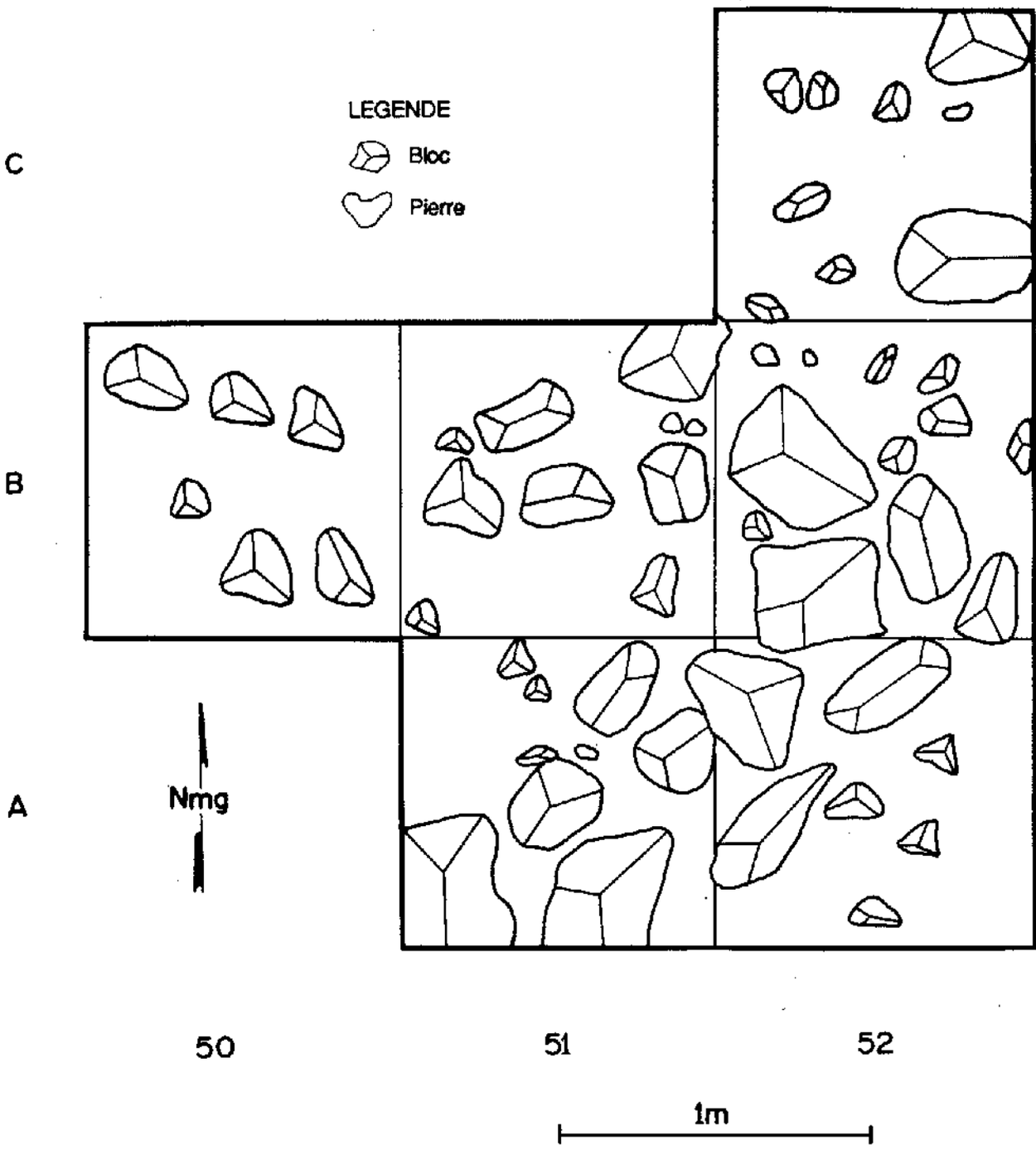
-  Bloc
-  Pierre



Nmg

# Figure 10: IcGm-3

## Structure 5



à proximité de l'affleurement rocheux permet d'espérer que celle-ci ne sera pas perturbée par les travaux d'aménagement prévus.

#### 6.2.2.2 Aménagements particuliers

Un seul aménagement particulier a été identifié sur le site IcGm-3. Il s'agit d'une cache en pierres occupant la portion sud de la structure 1.

#### 6.2.3 Vestiges témoignant de l'occupation du site

Seules les structures 2 et 3 et trois puits pratiqués dans les espaces interstructuraux ont livré des vestiges témoignant de l'occupation du site (tableau 5).

##### 6.2.3.1 Vestiges lithiques

Quatre-vingt-six vestiges lithiques ont été récupérés sur le site IcGm-3. La majorité de ces vestiges sont en ardoise, mais quelques vestiges en chert, en quartzite et en metabasalte ont également été récupérés (tableau 6). Deux concentrations de vestiges lithiques ont été identifiées sur le site. Ainsi, 69 vestiges en ardoise ont été trouvés à l'intérieur de la structure 2 (puits Y 21, Y 22 et Y 23). Douze outils ou fragments d'outil sont observés parmi ces vestiges, comprenant 3 ulus, 3 couteaux et 6 fragments d'ardoise montrant des traces de polissage. La seconde concentration de vestiges lithiques a

Tableau 5. Liste des vestiges recueillis, répartis selon les sous-espaces fouillés sur le site IcGm-3, Inukjuak, Nouveau-Québec.

	<u>Structure 1</u>	<u>Structure 2</u>	<u>Structure 3</u>	<u>Structure 4</u>	<u>Structure 5</u>	<u>Espaces inter-structuraux</u>	<u>Total</u>
<u>Vestiges lithiques</u>							
- pierre taillée							
biface	-	-	-	-	-	1	1
nucléi	-	-	-	-	-	1	1
éclats utilisés	-	-	-	-	-	4	4
éclats bruts	-	57	-	-	-	12	69
- pierre polie							
ulus	-	3	-	-	-	-	3
couteaux	-	2	-	-	-	-	2
fragments d'outils	-	6	-	-	-	-	6
<u>Sous-total</u>	-	68	-	-	-	18	86
<u>Vestiges organiques</u>							
- fragments osseux	-	1	5	-	-	-	6
<u>Sous-total</u>	-	1	5	-	-	-	6
<u>Total</u>	-	69	5	-	-	18	92

Tableau 6. Liste des vestiges lithiques recueillis, répartis selon la matière première, sur le site IcGm-3, Inukjuak, Nouveau-Québec.

	<u>Structure 2</u>	<u>espaces inter-structuraux</u>	<u>Total</u>
<u>Pierre taillée</u>			
- nucléi métabasalte	-	1	1
- éclats utilisés chert noir	-	4	4
- éclats bruts quartzite	-	3	3
chert noir	-	7	7
métabasalte	-	2	2
ardoise	57	-	57
<u>Pierre polie</u>			
- ulus ardoise	3	-	3
- couteaux ardoise	3	-	3
- fragments d'outils polis ardoise	6	-	86
TOTAL	69	17	86

été mise au jour à 11 mètres à l'est de la structure 4 (puits O 61, O 63 et Q 65). Celle-ci est moins restreinte spatialement et ne comprend que 14 vestiges, soit un nucléus et deux éclats bruts en metabasalte, quatre éclats utilisés et 7 éclats bruts en chert noir.

#### 6.2.3.2 Vestiges organiques

Sept vestiges osseux ont été recueillis sur le site IcGm-3, six d'entre eux ont été récupérés à l'intérieur de la structure 3 et un seul os a été récupéré dans la structure 2. L'examen préliminaire de ces vestiges a permis l'identification de quelques os de caribou.

#### 6.3 Site IcGm-4, aire A

L'aire A du site IcGm-4 est localisée sur des dépôts de sable et gravier d'origine fluviatile, intercalés entre des affleurements rocheux et présente à une altitude de 21 mètres. Cent-quinze mètres carrés y ont été fouillés et 85 d'entre eux ont été excavés près de la tranchée réalisée par D. Weetaluktuk en 1979 et 1980 (figure 11). Dix-sept mètres carrés ont été excavés dans la structure 8, localisée à l'ouest de la zone centale. Treize puits ont été fouillés au sud du chemin d'accès traversant le site d'est en ouest et tous se sont avérés négatifs.

# Figure 11 : IcGm-4

Aire A - Zone centrale

29      30      31      32      33      34      35

Y

X

W

V

U

T

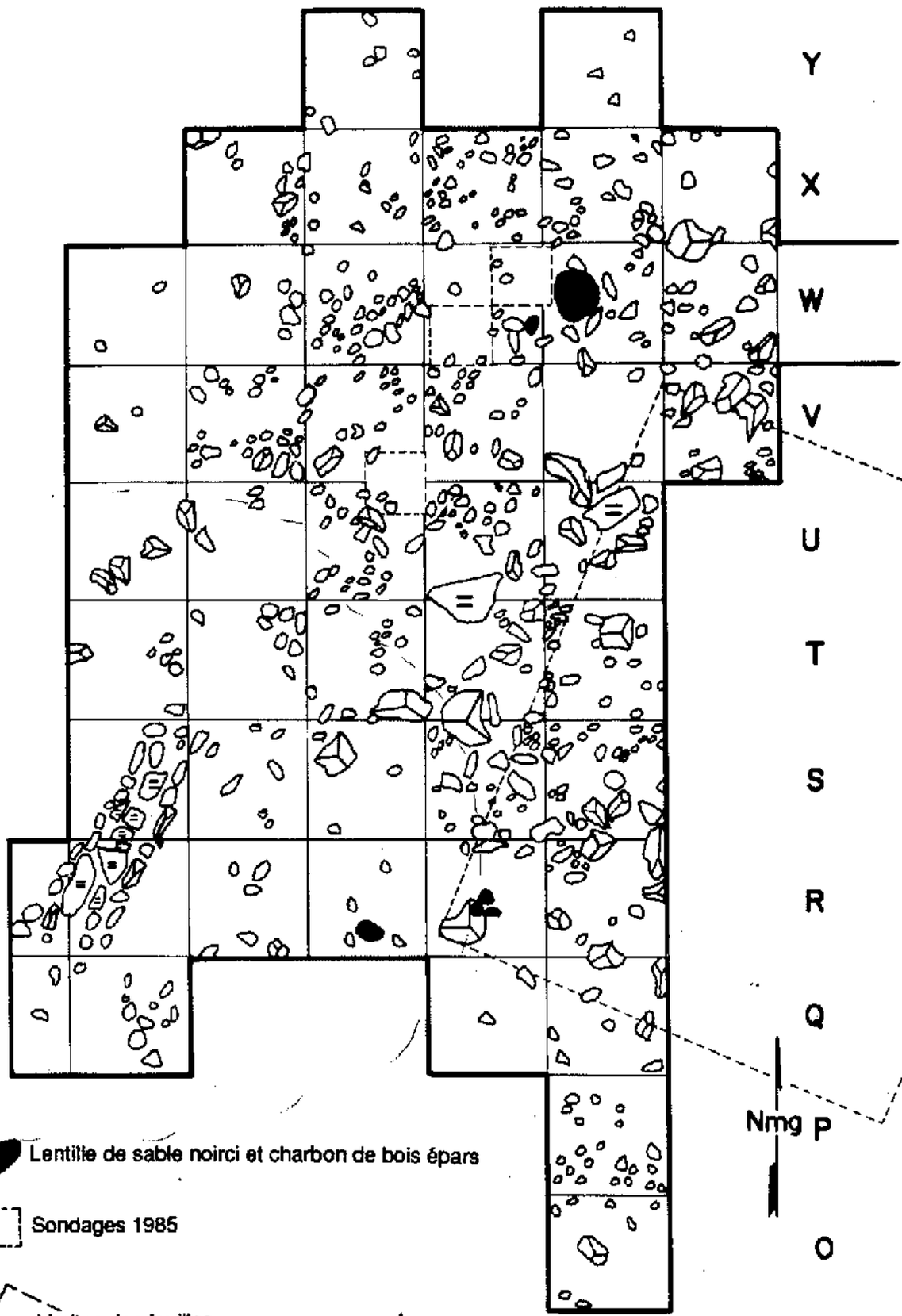
S

R

Q

P

O



### LEGENDE

- Bloc   Lentille de sable noirci et charbon de bois épars
- Dalle   Sondages 1985
- Pierre   Limites des fouilles de D. Weetaluktuk

1m

Nmg P

### 6.3.1 Stratigraphie

Les profils stratigraphiques mis au jour dans les puits excavés révèlent la présence quasi continue d'une tourbe de mousses et de lichens dont l'épaisseur varie de 2 à 6 cm. A proximité de l'aire fouillée par D. Weetaluktuk (1979-80), le déblai accumulé forme une couche variant de 5 à 15 cm d'épaisseur, superposée à l'ancienne surface. Sous la tourbe, une mince couche d'humus est superposée à un horizon de sable gris. Sous-jacent à cet horizon se trouve une couche de sable orangé induré ou un horizon de sable et gravier.

Le profil stratigraphique du mur est de la tranchée Q 34-W 34 a été relevé, recoupant en grande partie la zone de déflation causée par les fouilles de D. Weetaluktuk (1979-80). Les puits V 34, U 34, T 34, S 34, R 34 et Q 34 présentent une couche de sable éolien superposée à un horizon de sable induré. Des lentilles d'humus et de sable induré sont observées dans les puits R 34 et V 34, témoignant sans doute des activités de remplissage lors des fouilles de D. Weetaluktuk.

### 6.3.2 Traces d'occupation

#### 6.3.2.1 Structures d'habitation

L'inventaire réalisé en 1985 n'avait permis l'identification d'aucune structure, toutefois, les fouilles de sauvetage ont mis au jour deux structures provisoirement interprétées comme étant des structures d'habitation.

La structure 8 a été localisée à l'extrémité nord-ouest de l'aire A, sur un replat, à proximité de l'affleurement rocheux. Il s'agit d'un cercle de tente dont les limites sont difficilement identifiables en raison de la faible quantité des pierres qui en forment le pourtour. Ses dimensions internes sont évaluées à 4,0 x 3,2 mètres (Tableau 7). Une petite dépression de 12 cm de profondeur et de 20 cm de diamètre a été localisée au centre de cette structure (puits V 2 et W 2). Cette dépression, entourée de pierres de petites dimensions, contenait quelques fragments de charbon de bois et du sable noirci, et pourrait être associée à une aire de combustion (figure 12).

La structure 9 a été localisée quelques mètres à l'ouest de la tranchée de D. Weetaluktuk. Il s'agit d'un aménagement rectangulaire constitué de dalles juxtaposées (figure 13). Ce dallage est ceinturé par des blocs de dimensions moyennes. Il mesure 2,3 x 6,0 mètres, et est orienté nord-est/sud-ouest.

### 6.3.3 Vestiges témoignant de l'occupation du site

Les vestiges témoignant de l'occupation de l'aire A du site IcGm-4 sont principalement localisés dans la partie centrale de cette aire, à proximité de la zone fouillée en 1979 et 1980 par D. Weetaluktuk. Mis à part les quelques échantillons de charbon de bois récupérés dans la structure 8 et à proximité de la tranchée de D. Weetaluktuk, la collection est totalement constituée de vestiges lithiques.

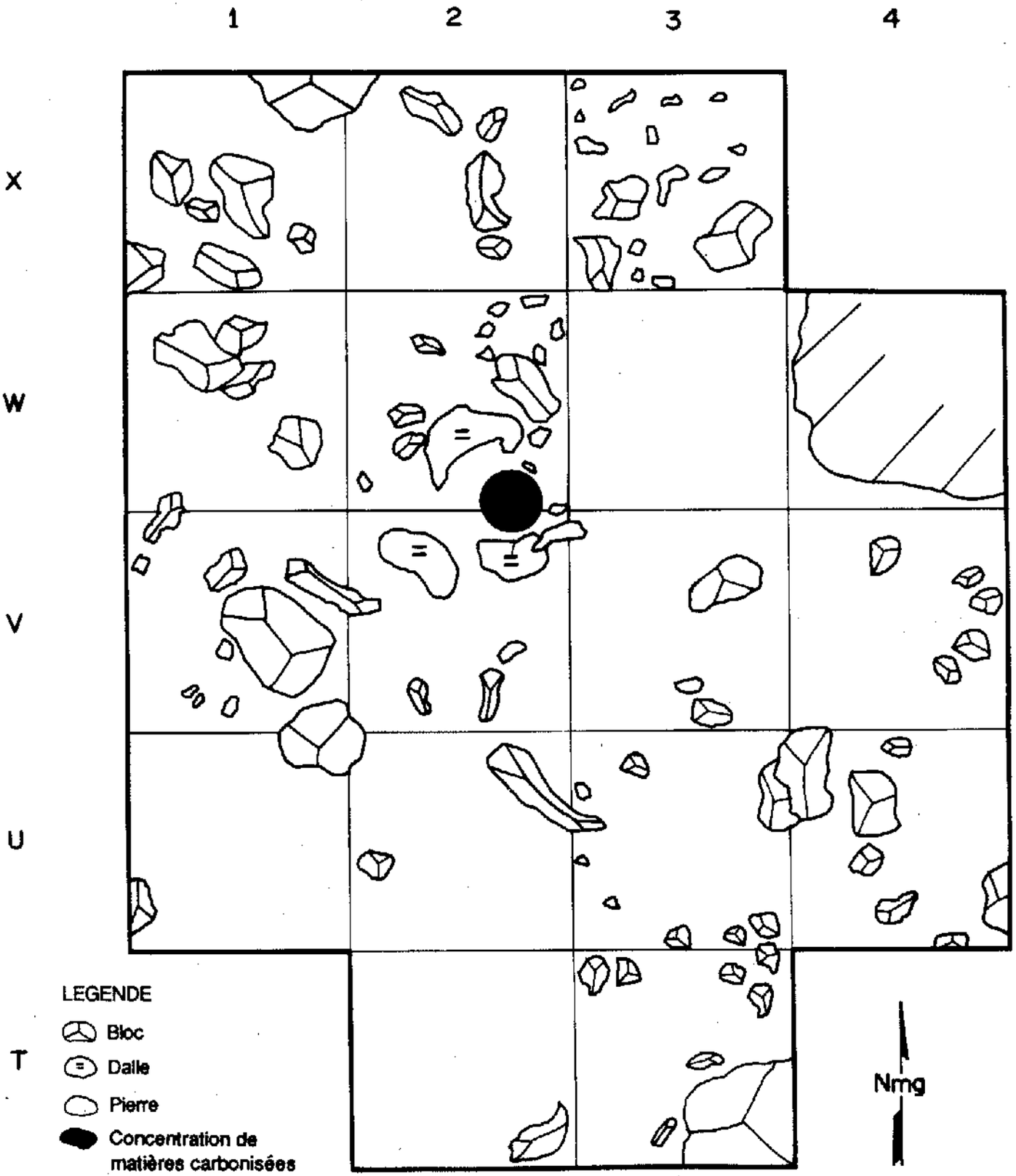
Tableau 7. Principales caractéristiques des structures d'habitation fouillées sur le site IcGm-4, Aire A, Inukjuak.

<u>Structure</u>	<u>Type</u>	<u>Forme</u>	<u>Dimensions (m)</u>	<u>Remarques</u>
8	tente	ovale	4,0 x 3,2 (E/O)	faiblement empierrée
9	tente	rectangulaire	2,3 x 0,6 (NE/SO)	formée d'un dallage entouré de pierres

(m) : mètre

# Figure 12: IcGm-4

Structure 8, Aire A



LEGENDE

-  Bloc
-  Dalle
-  Pierre
-  Concentration de matières carbonisées

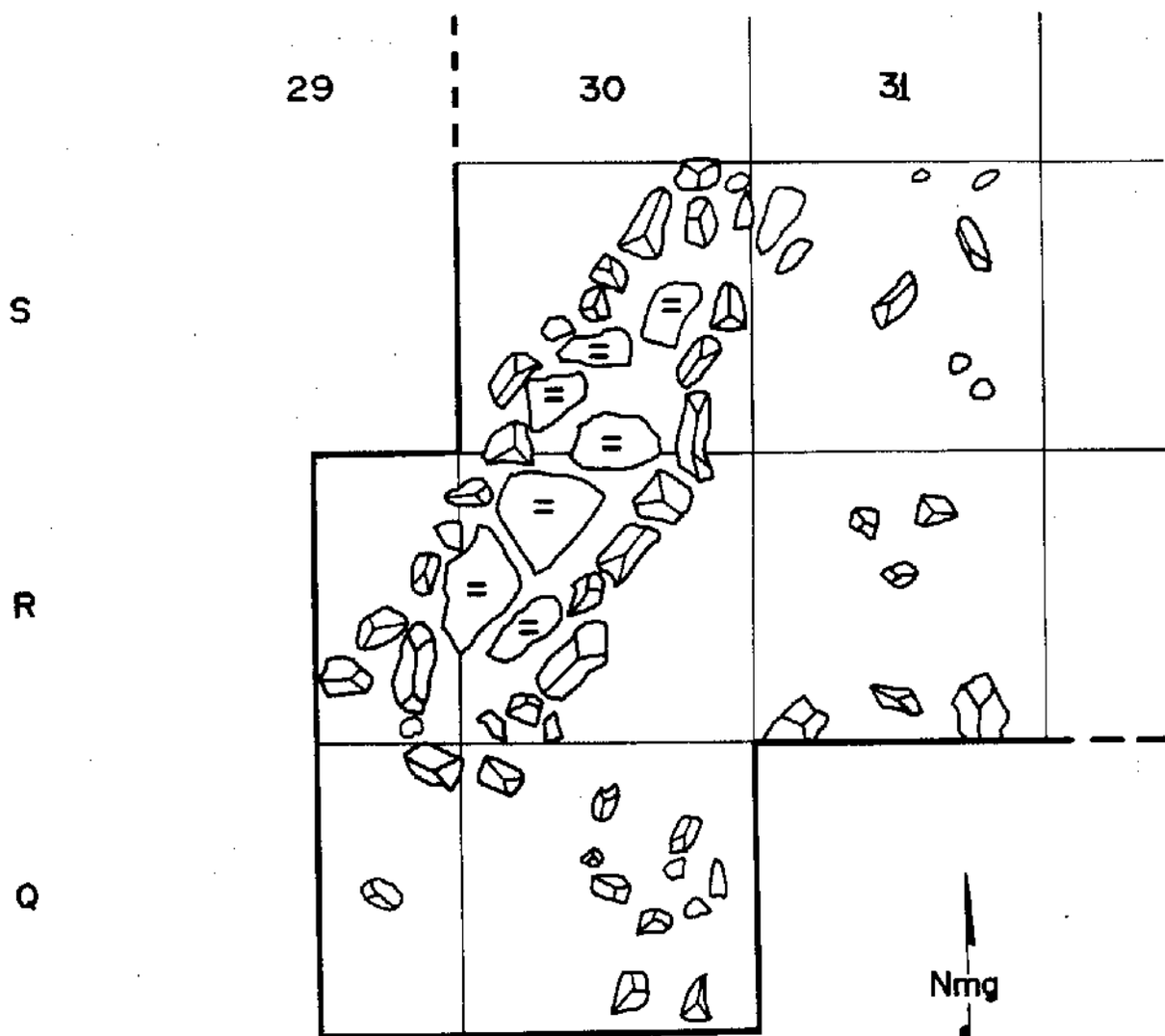
T

1m



# Figure 13: IcGm-4

Structure 9, Aire A



LEGENDE

-  Bloc
-  Dalle
-  Pierre

Nmg

1m



Tableau 8. Liste des vestiges lithiques recueillis dans l'aire A du site IcGm-4, Inukjuak, Nouveau-Québec.

	<u>Surface</u>				<u>Espaces fouillés</u>				<u>Total</u>
	<u>Structure 8</u>	<u>Structure 9</u>	<u>Espaces inter-structuraux</u>	<u>Sous-total</u>	<u>Structure 8</u>	<u>Structure 9</u>	<u>Espaces inter-structuraux</u>	<u>Sous-total</u>	
Pointes taillées	-	-	-	-	3	-	2	5	5
Pointes polies	-	-	1	1	-	-	1	1	2
Couteaux taillés	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Couteaux polis	-	-	1	1	2	2	6	10	11
Pseudo-burins	-	-	1	1	2	-	2	4	5
Fragments de biface	-	-	-	-	1	-	5	6	6
Ebauches	-	-	-	-	3	-	-	3	3
Nucléi à éclats	-	-	-	-	-	-	5	5	5
Lames	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Microlames	-	-	-	-	5	2	10	17	17
Eclats retouchés	-	-	2	2	1	-	4	5	7
Eclats utilisés	-	-	-	-	-	-	11	11	11
Eclats bruts	2	290	745	1037	42	711	792	1545	2582
Fragments de récipient en stéatite	-	-	3	3	4	3	36	43	46
Fragments de stéatite	13	346	1036	1395	71	601	2030	2702	4097
<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>636</b>	<b>1789</b>	<b>2440</b>	<b>134</b>	<b>1319</b>	<b>2906</b>	<b>4359</b>	<b>6799</b>

### 6.3.3.1 Vestiges lithiques

La fouille de l'aire A du site IcGm-4 a permis la récupération de 6799 vestiges lithiques (tableau 8); de ce nombre, 2240 vestiges ont été recueillis en surface et 4359 témoins lithiques proviennent des puits fouillés. Les 120 outils ou fragments d'outils identifiés dans la collection lithique comprennent 46 fragments de récipients en stéatite, 17 microlames, 1 lame, 12 couteaux, 7 pointes de projectile, 5 nucléi à éclats, 3 fragments d'une ébauche, 5 pseudo-burins et 5 fragments bifaciaux, 7 éclats retouchés et 12 fragments polis. Les objets lithiques comprennent 6679 éclats bruts, majoritairement de petites dimensions. Le ratio **outil/éclats** s'établit à 1: 55,7.

Plusieurs matières premières ont été travaillées sur ce site. La matière première dominante est la stéatite mais il y a aussi du quartzite du chert du metabasalte de l'ardoise de la calcédoine du quartz cristallin du quartz grossier de la néphrite du quartz hyalin du quartzite de Ramah et du quartz laiteux

Tous les vestiges lithiques ont été recueillis au nord du chemin d'accès, la totalité des puits excavés au sud de ce chemin s'avérant stériles. Les vestiges lithiques sont concentrés près de la tranchée effectuée par D. Weetaluktuk et à proximité des deux structures d'habitation. Mise à part une microlame trouvée en surface du puits W 54, la portion nord-est de l'aire A s'avère également stérile.

#### 6.3.4 Prélèvements

Un prélèvement d'échantillons de charbon de bois a été effectué à proximité de la tranchée excavée par D. Weetaluktuk. L'échantillon principal provient des puits W et W où une aire de combustion a été clairement délimitée. D'autres échantillons de charbon de bois ont été prélevés dans les puits R et , où de petites concentrations de charbon de bois ont été mises au jour. Aucune fosse ou dépression ne permet cependant de considérer clairement ces petites concentrations comme une aire de combustion. La quantité de charbon de bois récupérée serait suffisante pour obtenir une datation au carbone *14*.

## 7.0 Mitigation des impacts

Un examen visuel des aires C et D du site IcGm-4 a été réalisé afin de vérifier l'intégrité des structures et des concentrations de vestiges en surface qui avaient été localisées lors de l'inventaire mené en 1985 (Avataq 1987). Une collecte de surface y a ensuite été effectuée. Cette collecte, restreinte aux abords des 5 structures d'habitation identifiées dans ces 2 aires, a permis la récupération de 229 vestiges lithiques (Tableau 9), parmi lesquels 4 microlames en chert ont été recueillies dans l'aire C et une microlame en chert et un pseudo-burin en néphrite proviennent de l'aire D.

Le chert constitue la matière première dominante identifiée dans l'assemblage recueilli sur l'aire C (Tableau 10). On remarque également du metabasalte du quartzite de l'ardoise et de la stéatite. Un quartzite local domine l'assemblage lithique récupéré sur l'aire D, quoiqu'on y identifie également de l'ardoise du chert de la stéatite et de la néphrite.

A la suite de ces interventions, des mesures de mitigation ont été prises sur les aires non-directement touchées par les aménagements prévus. Ainsi des mesures de protection ont été érigées au sud de l'aire A du site IcGm-4, autour des aires C et D, afin d'éviter la

Tableau 9. Liste des vestiges lithiques recueillis dans les aires C et D du site IcGm-4, Inukjuak, Nouveau-Québec.

	<u>Surface</u>							
	<u>Aire C</u>			<u>Aire D</u>		<u>Sous-total</u>		<u>Total</u>
	<u>Structure 1</u>	<u>Structure 2</u>	<u>Structure 3</u>	<u>Structure 4</u>	<u>Structure 5</u>	<u>Aire C</u>	<u>Aire D</u>	
Microlames	-	1	3	1	-	4	1	5
Pseudo-burins	-	-	-	-	1	-	1	1
Eclats bruts	58	33	8	63	59	99	122	221
Fragments de stéatite	-	-	1	1	-	1	1	2
Total	<u>58</u>	<u>34</u>	<u>12</u>	<u>65</u>	<u>60</u>	<u>104</u>	<u>125</u>	<u>229</u>

circulation de la machinerie lourde dans cette partie du site. Ces mesures de protection, constituées de longs poteaux métalliques distants les uns des autres d'environ deux mètres, ont été mises en place par M. Johnny Williams, coordonnateur du ministère des Transports du Québec à Inukjuak. Elles ont été érigées dès la fin des fouilles de sauvetage, soit quelques jours avant l'arrivée de la machinerie lourde sur le site.

Tableau 10. Liste des vestiges lithiques, répartis selon la matière première, recueillis dans les aires C et D du site IcGm-4, Inukjuak, Nouveau-Québec.

	<u>Surface</u>							
	<u>Aire C</u>			<u>Aire D</u>		<u>Sous-total</u>		<u>Total</u>
	<u>Structure 1</u>	<u>Structure 2</u>	<u>Structure 3</u>	<u>Structure 4</u>	<u>Structure 5</u>	<u>Aire C</u>	<u>Aire D</u>	
Microlames								
- chert	-	1	3	1	-	4	1	5
Pseudo-burins								
- néphrite	-	-	-	-	1	-	1	1
Eclats bruts								
- quartzite	5	-	-	61	59	5	120	125
- chert	34	33	8	-	-	75	-	75
- metabasalte	16	-	-	-	-	16	-	16
- ardoise	3	-	-	2	-	3	2	5
Fragments								
- stéatite	-	-	1	1	-	1	1	2
Total	<u>58</u>	<u>34</u>	<u>12</u>	<u>65</u>	<u>60</u>	<u>104</u>	<u>125</u>	<u>229</u>

## 8.0 INTERPRETATION

### 8.1 Chronologie culturelle des occupations

Les informations recueillies sur les trois sites fouillés permettent de déduire que ceux-ci ont été occupés par des groupes dorsétiens, deux d'entre eux ayant ensuite été réoccupés par des groupes néoesquimaux.

Bien que l'ancienneté de l'occupation dorsétienne de la côte centre-est de la mer d'Hudson n'est pas actuellement connue, les taux de relèvement isostatique calculés par D. Weetaluktuk (1980) permettent d'établir que l'emplacement du site IcGm-4 aurait été impropre à l'occupation humaine avant 2000 A.A., soit avant le début de notre ère. Cette estimation permet de supposer que cet emplacement présentait des conditions environnementales propices à l'occupation humaine dès la phase moyenne de la période dorsétienne (300 B.C. - 5500 A.D.). La durée de l'occupation dorsétienne dans la région d'Inukjuak reste également à déterminer. Harp (1976) et Plumet (1979) suggèrent cependant que cette culture aurait pu persister dans le sud-est de la baie d'Hudson et dans le nord-ouest de la baie d'Ungava jusqu'au 15<sup>ième</sup> siècle. Les basses altitudes des sites dorsétiens de la région d'Inukjuak pourraient refléter la persistance tardive de ces occupations dans la région.

Le site IcGm-2, situé à 7 mètres d'altitude, est actuellement le site ayant connu une occupation dorsétienne qui présente l'altitude la moins élevée. La reconnaissance d'une composante dorsétienne sur ce site repose essentiellement sur l'identification d'un assemblage lithique peu

diversifié, réparti quasi uniformément à l'intérieur des deux structures d'habitation.

L'occupation du site IcGm-3 par des groupes dorsétiens est moins clairement démontrée. Les quelques vestiges lithiques associés à une occupation dorsétienne proviennent exclusivement des secteurs sud et sud-ouest du site et aucune structure d'habitation fouillée n'a livré de vestiges associés à cette occupation.

L'occupation dorsétienne du site IcGm-4 est plus clairement démontrée. Les fouilles menées sur ce site par D. Weetaluktuk ont permis la datation de trois échantillons de charbon de bois. Les dates calibrées ainsi obtenues sont les suivantes;  $850 \pm 175$  A.D. (QU-1048),  $430 \pm 110$  A.D. (QU-1049) et  $310 \pm 150$  A.D. (QU-1050) (Inventaire des sites archéologiques du Québec, ministère des Affaires culturelles). Des trois sites fouillés, le site IcGm-4 est celui qui témoigne de l'occupation dorsétienne la plus intensive.

La région d'Inukjuak a subséquentement été occupée par des groupes néoesquimaux. Les datations obtenues pour les sites néoesquimaux préhistoriques localisés dans le sud-est de l'Hudsonie semblent indiquer que ces populations seraient arrivées dans cette région vers la fin du 14ième siècle (Harp 1974/75, 1976). Cette estimation chronologique pourrait vraisemblablement s'appliquer à l'occupation néoesquimaude identifiée sur le site IcGm-3.

Le site IcGm-2 semble avoir connu deux occupations par des groupes néoesquimaux historiques. Certains vestiges, dont des pipes en kaolin, des clous forgés et des rasades témoignent d'une première occupation néoesquimaude historique de ce site, datant du début du 19ième siècle. L'état de conservation des vestiges organiques (tissu,

os) trouvés sur le site suggère une deuxième occupation néoesquimaude historique de cet emplacement, datant vraisemblablement des premières décennies du 20<sup>ième</sup> siècle.

## 8.2 Nature des occupations

Plusieurs hypothèses peuvent être émises au sujet de la nature des occupations humaines des trois sites fouillés. Ainsi, tous ces sites sont situés à proximité de la rivière Innucsuaq, un peu en amont de son embouchure sur la mer d'Hudson. Il s'agit donc d'emplacements propices à la chasse aux mammifères marins et à la pêche en eau douce. De plus, les vestiges osseux récupérés dans deux des trois sites révèlent la présence de caribou dans la diète des populations qui les ont occupés. Ces populations auraient donc pratiqué une économie de subsistance basée sur une exploitation systématique de diverses espèces aquatiques et terrestres ayant fréquenté cette portion du littoral hudsonien.

Les trois sites correspondent tous à des sites d'établissement plus ou moins prolongé, caractérisés par un nombre varié de structures d'habitation. Les dimensions des deux grands cercles de tente identifiés sur le site IcGm-2 et la présence de plateformes dans la structure 1 suggèrent une occupation par une famille nucléaire élargie ou par plusieurs familles de chacune de ces structures. Plusieurs indices laissent croire que les 2 structures ont connu une occupation contemporaine; l'assemblage lithique récupéré dans ces 2 structures est en effet similaire, de même que les restes organiques. Les plateformes de couchage seraient imputables à une réoccupation ultérieure de la structure 1 par des groupes néoesquimaux historiques. Ces deux cercles

de tente semblent témoigner d'une occupation néoesquimaude non hivernable du site. L'occupation dorsétienne du site IcGm-2 est attestée par la présence de quelques vestiges, lesquels ne sont toutefois associés à aucune structure, aussi la nature de l'occupation de cet emplacement par les groupes dorsétiens est indéterminée. Il semble que celui-ci n'aurait alors été occupé que sporadiquement et pour de brèves périodes, aucun indice ne venant témoigner d'un établissement prolongé des groupes dorsétiens en ce lieu.

Les dimensions de la structure 2 du site IcGm-3 suggèrent une occupation de celle-ci par une famille nucléaire élargie ou par deux familles. Les structures 2 et 3 enregistrées sur ce site se distinguent d'ailleurs des autres structures par leur configuration géométrique et par la présence de "murs périphériques" dépassant, par endroits, 35 cm de hauteur. Il est possible que ces structures plus fortement empierrées témoignent une occupation automnale tardive du site par des groupes néoesquimaux préhistoriques. Les structures 4 et 5 du site IcGm-3 et la structure 8 du site IcGm-4 sont de dimensions plus restreintes. Ces cercles de tente dorsétiens semblent correspondre à des occupations non hivernales. La structure 9 du site IcGm-4 présente des caractéristiques uniques; il s'agit d'un dallage rectangulaire composé de dalles ceinturées par des pierres. Quoique cette structure ait été a priori assimilée à une structure d'habitation, des doutes subsistent quant à la nature de cet aménagement.

L'outillage recueilli sur ces sites suggère certains comportements des groupes les ayant occupé: ainsi la concentration ponctuelle de couteaux et d'ulus en ardoise polie à l'intérieur de la structure 2 du site IcGm-3 et l'état fragmentaire de plusieurs d'entre eux suggèrent la

présence en ce lieu d'une aire reliée à la fabrication de ce type d'outil. En effet, la rareté ou l'absence de traces d'utilisation sur les pièces recueillies suggère que celles-ci auraient pu être brisées en cours de fabrication.

De plus, le grand nombre d'éclats bruts de petites dimensions récupérés dans l'aire A du site IcGm-4 semble témoigner d'activités reliées à la finition d'outils taillés. Un atelier de taille lié à la transformation de la stéatite est également visible sur ce site. On y identifie de gros blocs, des ébauches, de minuscules fragments ainsi que des fragments de récipients, témoignant des différentes phases de transformation de cette matière première. Les vestiges recueillis sur l'aire A du site IcGm-4 suggèrent que les populations qui l'occupèrent taillaient diverses matières premières et que ces activités de taille auraient été pratiquées en certains endroits privilégiés sur le site.

## 9.0 RECOMMANDATIONS

Les activités de terrain effectuées dans le cadre des fouilles de sauvetage ont permis la récupération de données archéologiques provenant de trois sites menacés par les travaux de réfection de l'infrastructure aéroportuaire du village d'Inukjuak. Au total, 292 mètres carrés ont été excavés durant les quatre semaines de terrain. Les puits fouillés sont le plus souvent localisés à l'intérieur ou en périphérie des neuf structures d'habitation fouillées et des deux aménagements culturels. Les vestiges lithiques recueillis lors de ces fouilles totalisent 6906 artefacts, comprenant notamment 145 outils ou fragments d'outils fabriqués à partir de diverses matières premières. De plus, 747 vestiges organiques ont été récupérés ainsi que 38 vestiges historiques. Neuf échantillons de charbon de bois ont été prélevés sur deux des sites fouillés.

Les recommandations qui suivent ont pour objectif la protection des ressources archéologiques de la région d'Inukjuak. Ces recommandations s'inscrivent dans le cadre de la politique de gestion des ressources du patrimoine des environs d'Inukjuak et des autres villages inuit du Nouveau-Québec.

Il est donc recommandé:

-Qu'un projet d'analyse des données recueillies sur les sites IcGm-2, 3 et 4 soit élaboré;

La fouille de sauvetage d'un site archéologique donné ne constitue en effet qu'une des étapes de la démarche de protection des ressources archéologiques, ayant pour but la récupération systématique des données archéologiques susceptibles d'être perturbées ou détruites par des phénomènes naturels ou, comme dans le cas présent, par des travaux d'aménagement. La compréhension des données archéologiques et la mise en valeur de ces ressources non renouvelables exigent nécessairement l'analyse de l'information ainsi acquise. L'analyse des données archéologiques relatives aux sites IcGm-2, 3 et 4, permettra une meilleure compréhension des schèmes d'établissement des groupes ayant occupé la région d'Inukjuak. Cette analyse sera orientée en fonction d'une éventuelle mise en valeur des ressources archéologiques. Un échéancier du déroulement de cette analyse pourra être fourni sur demande.

-Que tout projet d'aménagement prévu sur le territoire inuit du Nouveau-Québec soit précédé d'une étude des impacts des travaux projetés sur les sites archéologiques.

L'inventaire réalisé en 1985 (Avataq 1987) avait permis la mise au jour, entre autres, des sites IcGm-2, 3 et 4, lesquels se sont avérés menacés par les travaux d'aménagement prévus dans le cadre de la réfection de l'infrastructure aéroportuaire du village d'Inukjuak. Cet inventaire avait été précédé d'une étude théorique du potentiel archéologique des espaces susceptibles d'être perturbés par les travaux projetés (Aménatech inc. 1984). Cette étude de potentiel avait permis la détermination d'espaces susceptibles de receler des sites

archéologiques. Ces espaces ont ensuite été inventoriés et à la suite de cet inventaire, les sites s'avérant menacés par les travaux d'aménagement ont fait l'objet de recommandations visant à mitiger les impacts de ceux-ci ou de fouilles de sauvetage. Les données archéologiques alors recueillies permettent d'ores et déjà d'élaborer des hypothèses relatives à l'occupation humaine de la région d'Inukjuak. Il est donc primordial, dans le cadre d'une politique de gestion des ressources du patrimoine, que tout projet d'aménagement touchant le territoire inuit du Nouveau-Québec soit précédé d'une étude d'impact.

-Que la collectivité d'Inukjuak soit informée des résultats des fouilles de sauvetage.

L'inventaire archéologique réalisé en 1985 dans la région d'Inukjuak (Avataq 1987) avait permis de constater que trois sites archéologiques avaient été récemment détruits alors que quatre autres sites, dont les trois sites ayant fait l'objet des fouilles de sauvetage de 1986, avaient subi des perturbations anthropiques relativement importantes. Ces perturbations résultent essentiellement de l'absence d'information quant au rôle que devrait jouer la collectivité dans la protection des sites archéologiques. Ces événements permettent de constater le besoin d'instaurer une politique de diffusion de l'information archéologique auprès des populations inuit du Nouveau-Québec en général, et auprès de la collectivité d'Inukjuak en particulier. Ainsi, afin d'éviter qu'une telle situation ne se reproduise, la collectivité d'Inukjuak devrait être informée des résultats de toute intervention archéologique effectuée dans les

environs. Il s'agirait plus précisément de fournir au conseil municipal les données de localisation précises des sites archéologiques situés à l'intérieur ou à proximité du village. Ces informations permettraient au conseil de planifier, de concert avec les organismes impliqués, les éventuels travaux d'aménagement prévus sur son territoire en tenant compte des ressources archéologiques qui s'y trouvent. La diffusion des résultats des fouilles et, s'il y a lieu, de ceux de l'analyse devrait être faite auprès du conseil municipal.

Parallèlement, une politique de mise en valeur des ressources archéologiques devrait être mise de l'avant. Celle-ci pourrait prendre diverses formes, notamment la réalisation d'un diaporama montrant les différentes étapes du déroulement des activités archéologiques et présentant les aménagements culturels et les vestiges exhumés lors de ces fouilles. Un tel diaporama pourrait devenir un moyen de diffusion et d'éducation efficace pouvant être montré dans les écoles du Nouveau-Québec et servir à sensibiliser la population inuit à la conservation de son patrimoine. De plus, une exposition des vestiges exhumés pourrait être montée et des publications, de même que des conférences traitant des interventions archéologiques menées sur le territoire du Nouveau-Québec pourraient être élaborées. La consultation sur place de ces sources d'information pourrait servir à la planification de futures interventions archéologiques pouvant s'avérer nécessaires lors d'éventuels travaux d'aménagement dans les environs du village d'Inukjuak.

10.0 BIBLIOGRAPHIE

- Aménatech inc. Etude de potentiel archéologique. Aire d'étude du  
1984a village d'Inukjuak. Rapport présenté au Service  
de l'environnement, Ministère des Transports du  
Québec.
- 1984b Prehistoric Inuit Archaeology in Quebec and Adjacent  
Regions: A Review and Assessment of Research  
Perspectives - Volume 2: Research Orientations and  
Priorities: a proposal. Rapport présenté à l'Institut  
Culturel Avataq Inc., 62 p.
- 1984c Etude de potentiel archéologique. Aire d'étude du  
village d'Ivujivik. Rapport présenté au Service  
de l'environnement, Ministère des Transports du  
Québec.
- Harp, E, jr. "A Late Dorset Copper Amulet from Southeastern Hudson  
1974/75 Bay", dans Folk, vol. 16-17, pp. 33-44.
- 1976 "Dorset Settlement Patterns in Newfoundland and  
Southeastern Hudson Bay" in " Eastern Arctic  
Prehistory: Paleoeskimo Problems", éd. par M.S.  
Maxwell, Memoirs of the Society for American  
Archaeology, no. 31, pp. 119-138.

## Institut culturel Avataq

- 1987            Inventaire archéologique de l'aire d'étude du village  
d'Inukjuak, Nouveau-Québec. Réfection des  
infrastructures aéroportuaires, tome 1, Rapport  
présenté au Service de l'environnement, Ministère des  
Transports du Québec, Montréal, 151 p.
- Pilon, J-L.
- 1980            IcGm-4, Inukjuak River-3: Ground Stone Analysis,  
manuscrit, Société Makivik, Montréal, 5 p.
- Plumet, P.
- 1976            "Archéologie du Nouveau-Québec: habitats paléo-  
esquimaux à Poste-de-la-Baleine", dans Collection  
Paléo-Québec no. 7, 227 p.
- Wallrath, M.
- 1958            Field Notes, Povungnituk, Québec, Musée National  
de l'Homme ms. 1420.
- Weetaluktuk, D.
- 1979            Proposal for Archaeological Salvage Project near  
Inukjuak, Québec, East Coast, Hudson Bay, présenté au  
Ministère des Affaires culturelles du Québec,  
manuscrit, 13 p.

1980

Description of Dorset Eskimo Sites and Artifacts at  
Inukjuak, Northern Quebec, Central East Hudson  
Bay, présenté au Ministère des Affaires culturelles du  
Québec, manuscrit, 27 p.

11.0 PHOTOGRAPHIES



Photo 1. Site IcGm-2, structure 1, vers l'est.



Photo 2. Site IcGm-2, aménagement particulier I, vers le nord.

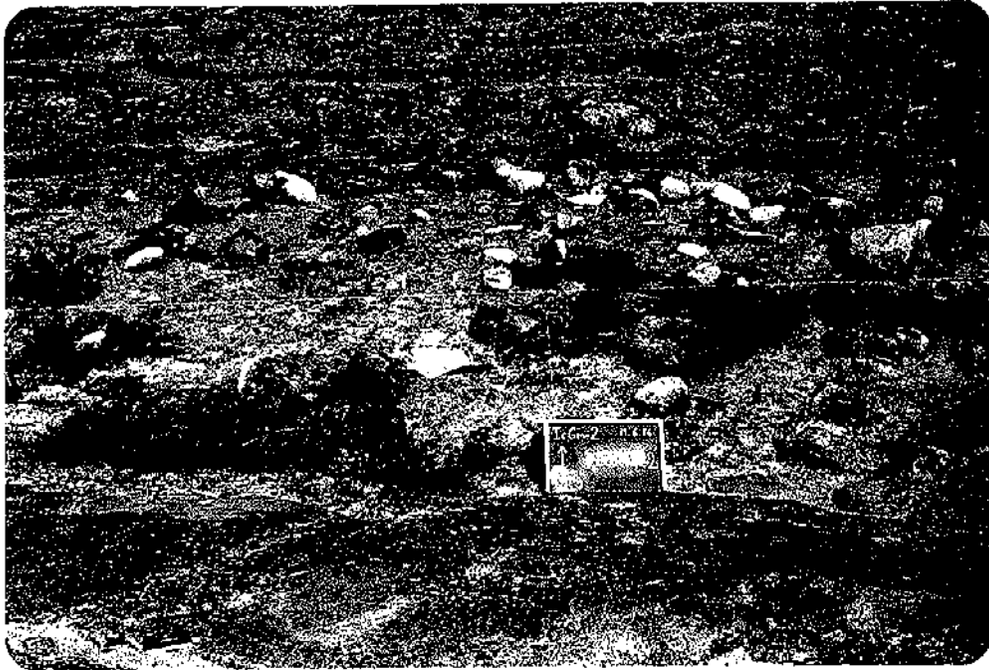


Photo 3. Site IcGm-2, structure 2, vers le nord.



Photo 4. Site IcGm-2, structure 2, vers l'est.



Photo 5. Site IcGm-2, structure 1, vers l'est.



Photo 6. Site IcGm-2, structure 1, plateforme ouest, vers le sud.



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



Photo 8. Site IcGm-2, structure 1, portion sud,  
vers l'est.



Photo 9. Site IcGm-2, emplacement de la structure 1, vers l'est.



Photo 10. Site IcGm-3, structure 1, vers l'ouest.



Photo 11. Site IcGm-3, structure 2, vers le sud.



Photo 12. Site IcGm-3, structure 3, vers le sud.



Photo 13. Site IcGm-3, structure 4, vers l'ouest.



Photo 14. Site IcGm-3, structure 5, vers le sud.



Photo 15. Site IcGm-3, vue générale, vers l'ouest.



Photo 16. Site IcGm-3, structure 2, vers le nord-ouest.



Photo 17. Site IcGm-3, structure 3, vers le nord.



Photo 18. Site IcGm-3, structure 4, vers le sud.



Photo 19. Site IcGm-3, structure 5, vers l'ouest.

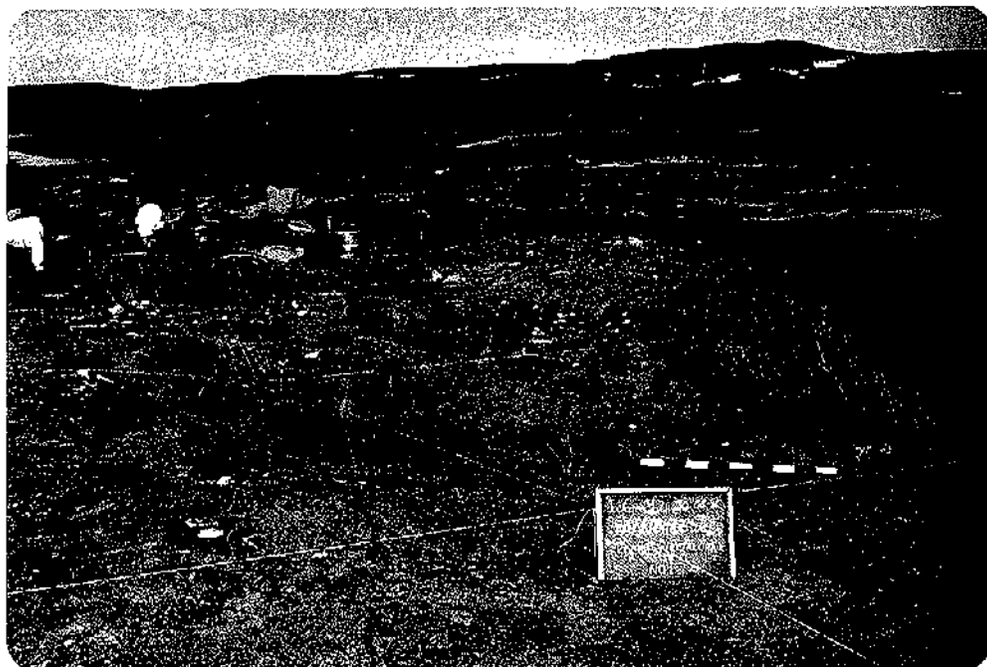


Photo 20. Site IcGm-4, aire A, tranchée fouillée en 1979 par Daniel Weetaluktuk, vers le nord-ouest.



Photo 21. Site IcGm-4, aire A, secteur nord, vue générale, vers l'ouest.



Photo 22. Site IcGm-4, aire A, déroulement des travaux de fouille, vers l'est.

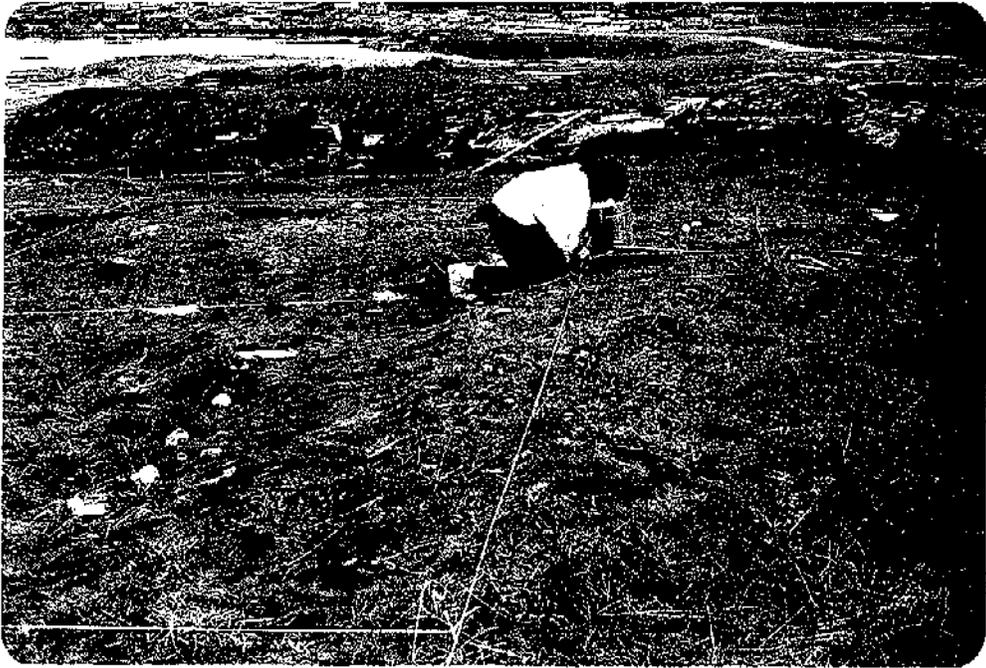


Photo 23. Site IcGm-4, aire A, déblai au nord de la tranchée de Weetaluktuk, vers l'ouest.



Photo 24. Site IcGm-4, aire A, déblai au sud de la tranchée de Weetaluktuk, vers le sud.

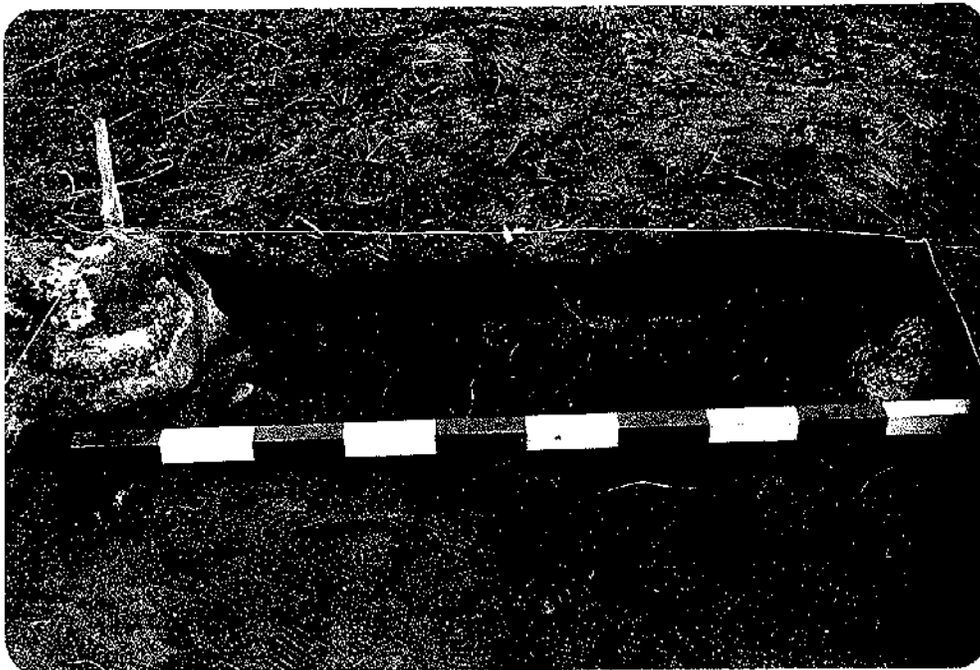


Photo 25. Site IcGm-4, aire A, puits T 41,  
mur est, vers l'est.

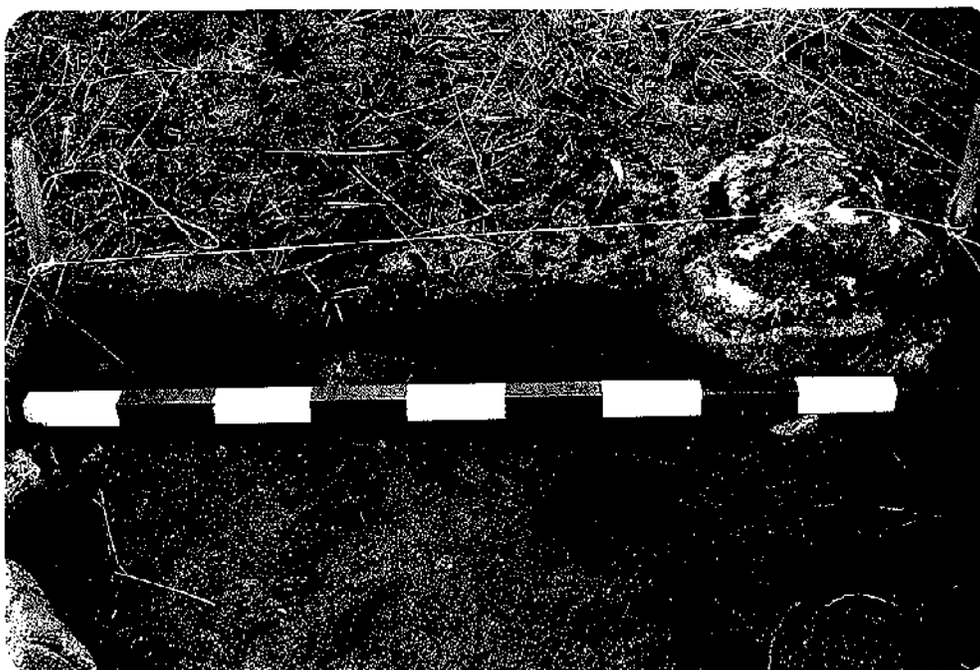


Photo 26. Site IcGm-4, aire A, puits T 41,  
mur nord, vers le nord.



Photo 27. Site IcGm-4, aire A, structure 8, vers l'ouest.



Photo 28. Site IcGm-4, aire A, structure 9, vers le sud-ouest.



Photo 29. Site IcGm-4, aire A, tranchée fouillée  
dans la zone excavée par Weetaluktuk,  
vers le nord.



Photo 30. Site IcGm-4, aire A, structure 8, foyer, vers l'est.



Photo 31. Site IcGm-4, structure 8, vue d'ensemble, vers le sud.

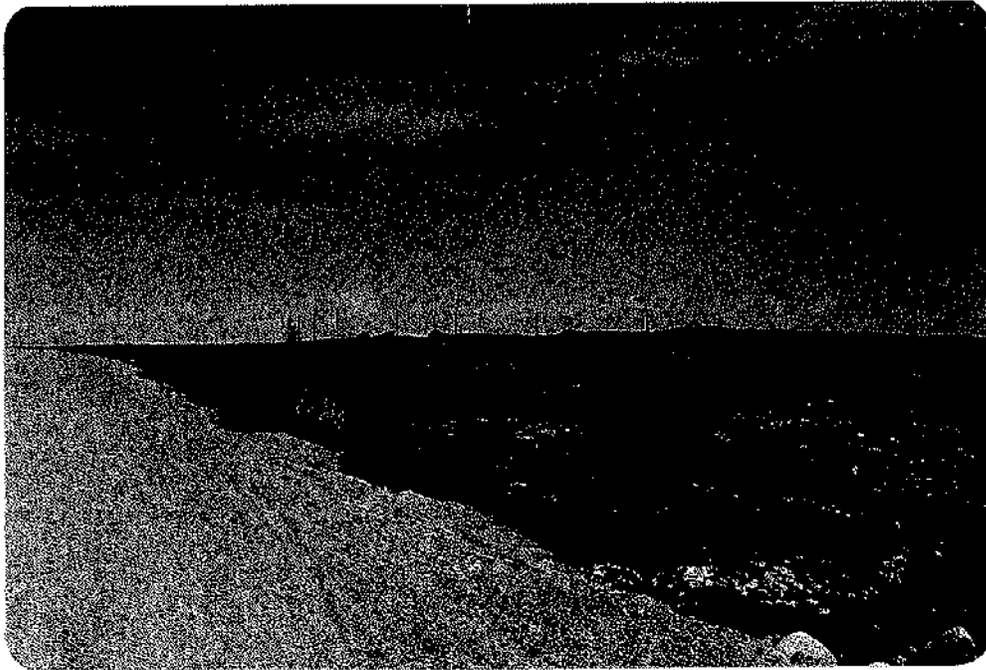


Photo 32. Mesures de protection érigées entre l'aire A et les aires C et D du site IcGm-4, vers l'est.



Photo 33. Site IcGm-2: nucléus à éclats en quartzite verdâtre, structure 1.



Photo 34. Site IcGm-2: fragment d'os avec lanière de cuir, structure 2.



Photo 35. Site IcGm-2: bouton en cuivre,  
structure 2.



Photo 36. Site IcGm-2: fragments de pipe en  
kaolin, structure 1 et 2.

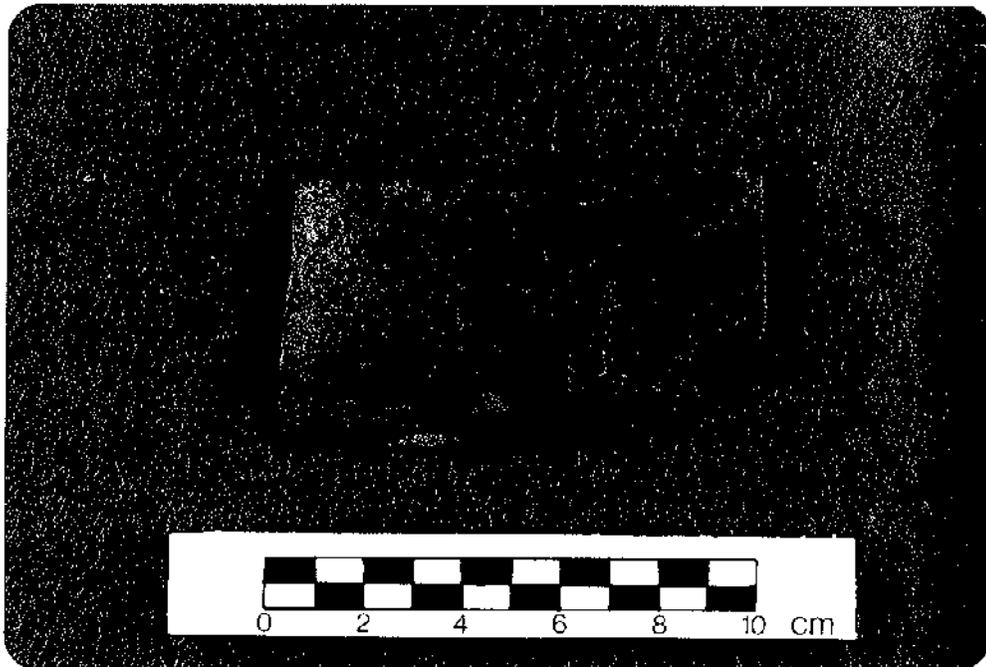


Photo 37. Site IcGm-3: fragment mésial d'un couteau en ardoise polie, structure 3.



Photo 38. Site IcGm-3: ulu en ardoise polie, structure 3.



Photo 39 . Site IcGm-3: ulu en ardoise polie,  
structure 3.

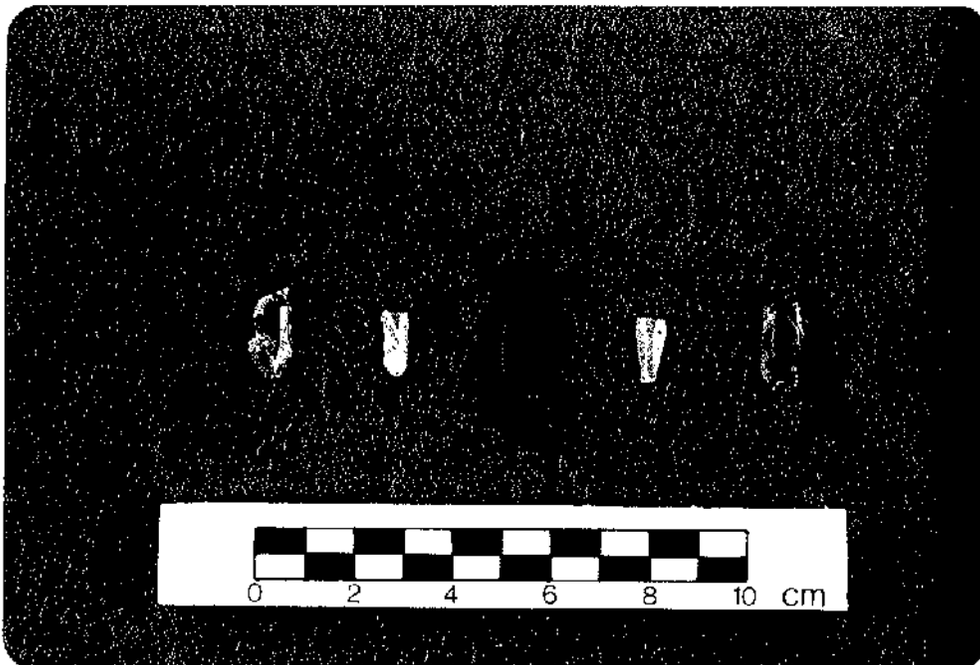


Photo 40 . Site IcGm-4, aire A, microlames en  
chert.



Photo 41. Site IcGm-4, aire A, microlames en chert.



Photo 42. Site IcGm-4, aire A: pointes taillées.



Photo 43. Site IcGm-4, aire A: pseudo-burins.



Photo 44. Site IcGm-4, aire A: fragments proximaux de couteaux à encoches latérales en ardoise polie.

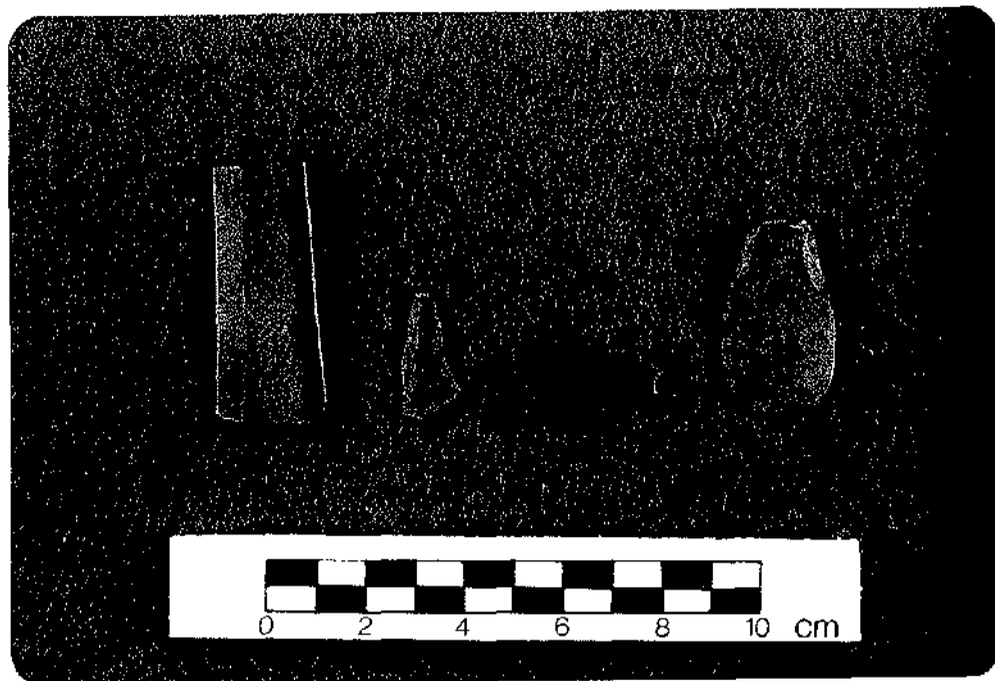


Photo 45. Site IcGm-4, aire A: fragments de couteaux en ardoise polie.



Photo 46. Site IcGm-4, aire A, structure 8: lampe en stéatite.

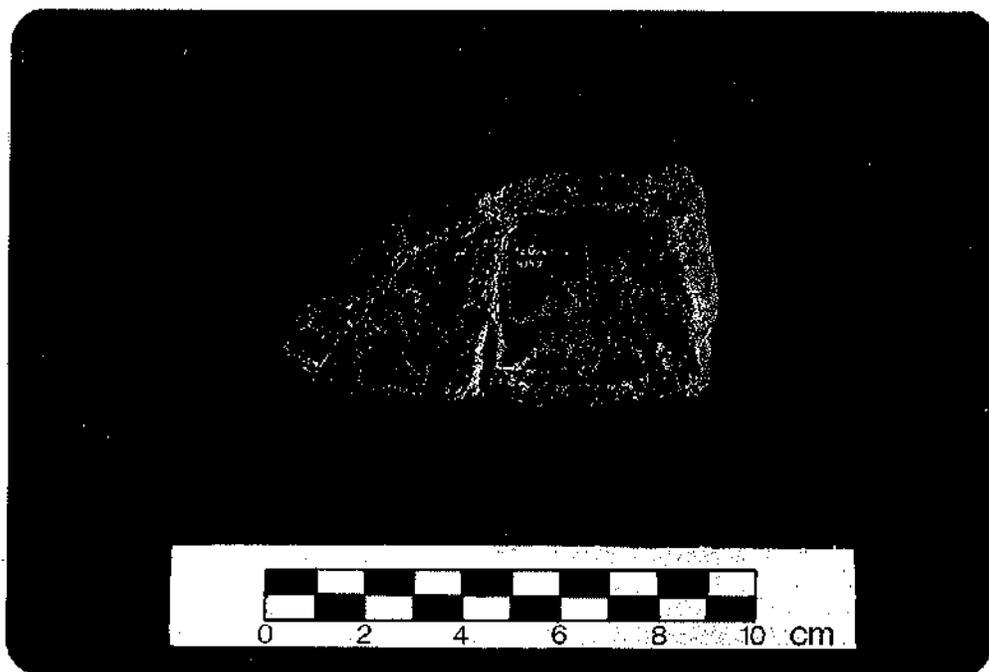


Photo 47. Site IcGm-4, aire A: fragment de  
lampe en stéatite.

ANNEXE 1

ANNEXE 1  
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE	
C8601-01	8	IcGm-2, structure 1	N	19-06-86	
	9	IcGm-2, structure 1	E	19-06-86	
	10	IcGm-2, cache éboulée	N	19-06-86	
	11	IcGm-2, structure 2	N	19-06-86	
	12	IcGm-2, structure 2	E	19-06-86	
	13	IcGm-2, vue générale	SE	19-06-86	
	19	IcGm-2, structure 1	E	22-06-86	
	20	IcGm-2, structure 1	S	22-06-86	
	21	IcGm-2, puits AJ-6, quadrant SO, foyer	O	24-06-86	
	22	IcGm-2, puits AJ-6, quadrant SO, foyer	O	24-06-86	
	23	IcGm-2, puits AJ-6, quadrant SO, stratigraphie	N	24-06-86	
	C8601-02	0	Site IcGm-2, structure 1; fouilleurs	E	25-06-86
		0A	Site IcGm-2, structure 2, fouilleurs	NO	25-06-86
1A		Site IcGm-2, structure 1, foyer	O	25-06-86	
2A		Site IcGm-2, structure 1, foyer	S	25-06-86	
3A		Site IcGm-2, structure 1, foyer	S	25-06-86	
4A		Site IcGm-2, structure 2, vue générale	E	25-06-86	
5A		Site IcGm-2, structure 2, vue générale	N	25-06-86	
6A		Site IcGm-2, structure 2, vue générale	SE	25-06-86	
7A		Site IcGm-2, structure 1; Henry, André, Annie	N	25-06-86	
8A		Party annuel du village		25-06-86	
9A		Party annuel du village		25-06-86	
10A		Party annuel du village		25-06-86	
11A		Party annuel du village		25-06-86	
12A		Party annuel du village		25-06-86	
13A		Party annuel du village		25-06-86	
14A		Site IcGm-2, structure 1, mur ouest	N	26-06-86	
15A		Site IcGm-2, structure 1, mur ouest	S	26-06-86	
16A	Site IcGm-2, structure 1, mur nord	E	26-06-86		
17A	Site IcGm-2, structure 1, mur sud	E	26-06-86		

ANNEXE 1  
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE
C8601-02	18A	Site IcGm-2, structure 1, mur est	N	26-06-86
	19A	Site IcGm-2, structure 1, vue générale	E	26-06-86
	20A	Site IcGm-2, structure 1, vue générale	E	26-06-86
	21A	Site IcGm-2, structure 1, vue générale	SE	26-06-86
	22A	Site IcGm-2, structure 1, vue générale	S	26-06-86
	23A	Site IcGm-2, structure 1, plate-forme ouest	S	26-06-86
	24A	Site IcGm-2, structure 1, plate-forme est	S	26-06-86
	25A	Site IcGm-2, structure 1, section sud	O	26-06-86
	26A	Site IcGm-2, structure 1, section sud	E	26-06-86
	27A	Site IcGm-2, structure 1, rallonge sud	E	26-06-86
	28A	Site IcGm-2, structure 1, rallonge sud	N	26-06-86
	29A	Site IcGm-2, emplacement de la structure 1	E	27-06-86
	30A	André Mercier		27-06-86
	31A	Site IcGm-4, vue générale de la tranchée de 1979	NO	30-06-86
	32A	Site IcGm-4, vue générale de l'aire A	O	30-06-86
	33A	Site IcGm-4, secteur ouest de l'aire A	SO	30-06-86
	34A	Site IcGm-4, tamisage (Johnny Nalukturuk)	SO	30-06-86
35A	Site IcGm-4, aire A; fouilleurs	E	30-06-86	
C8601-03	0	Caribou décapité		01-07-86
	0A	Enfants du village		01-06-86
	1A	Site IcGm-4, aire A, vue générale	E	03-07-86
	2A	Site IcGm-4, aire A, déblai nord	O	03-07-86
	3A	Site IcGm-4, aire A, déblai sud	S	03-07-86
	4A	Site IcGm-4, aire A, sondages 1985	O	03-07-86
	5A	Site IcGm-4, aire A, arpentage (Abelie Nowra)	E	03-07-86
	6A	Site IcGm-4; chiens		03-07-86
	7A	Site IcGm-4; chiens		03-07-86
	8A	Site IcGm-4, aire A, puits T 41, mur est	E	03-07-86
	9A	Site IcGm-4, aire A, puits T 41, mur nord	N	03-07-86
10A	Site IcGm-4, aire A, puits W 34, mur nord, quadrant SO	N	03-07-86	

ANNEXE 1  
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE	
C8601-03	11A	Site IcGm-4, aire A; tamisage (Willie et Noah)	N	03-07-86	
	12A	Site IcGm-4, aire A, puits W 34, mur est (centre)	E	04-07-86	
	13A	Site IcGm-4, aire A, puits S 34, stéatite in-situ	O	04-07-86	
	14A	Site IcGm-4, aire A, puits S 34, stéatite in-situ	E	04-07-86	
	15A	Site IcGm-4, aire A, puits W 34, pointe	S	07-07-86	
	16A	Site IcGm-4, aire A, puits W 34, pointe	plan	07-07-86	
	17A	Bâtiments de Makivik, catalogage		08-07-86	
	18A	Site IcGm-4, aire A, vue générale	E	09-07-86	
	19A	Site IcGm-4, aire A, vue générale	SO	09-07-86	
	20A	Site IcGm-4, aire A, vue générale	S	09-07-86	
	21A	Site IcGm-4, aire A, vue générale	SE	09-07-86	
	22A	Site IcGm-4, aire A, structure 8	O	09-07-86	
	23A	Site IcGm-4, aire A, structure 8	O	09-07-86	
	24A	Vue du village à partir du site IcGm-4	O	09-07-86	
	25A	Vue du village et du site IcGm-13 du site IcGm-4	NO	09-07-86	
	26A	Site IcGm-4, structure 8; Bobby Grey	E	09-07-86	
	27A	Site IcGm-4, sud de l'aire A	E	09-07-86	
	28A	Site IcGm-4, aire A, vue générale	N	09-07-86	
	29A	Site IcGm-4, aire A, tranchée	N	09-07-86	
	30A	Site IcGm-4, aire A, structure 9	NE	09-07-86	
	31A	Site IcGm-4, aire A, structure 9	NE	09-07-86	
	32A	Site IcGm-4, aire A, structure 9	SO	09-07-86	
	33A	Site IcGm-4, aire A, structure 9	SO	09-07-86	
	34A	Site IcGm-4; équipe de fouille	O	10-07-86	
	35A	Site IcGm-4; équipe de fouille	O	10-07-86	
	C8601-04	00	Enfants d'Inukjuak		10-07-86
		0	Enfants d'Inukjuak		10-07-86
		1	Enfants d'Inukjuak		10-07-86
		2	Site IcGm-4, aire A, structure 9	NE	11-07-86
		3	Site IcGm-4, aire A, structure 9	NE	11-07-86

ANNEXE 1  
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE
C8601-04	4	Site IcGm-4, aire A, structure 9	SE	11-07-86
	5	Site IcGm-4, aire A, structure 9	SO	11-07-86
	6	Site IcGm-4, aire A, structure 8, foyer	E	11-07-86
	7	Site IcGm-4, aire A, structure 8, foyer	N	11-07-86
	8	Site IcGm-4, aire A, structure 8, foyer	N	11-07-86
	9	Site IcGm-4, aire C, structure 1, section sud	E	11-07-86
	10	Site IcGm-4, aire C, structure 1, section nord	NE	11-07-86
	11	Site IcGm-4, aire C, structure 1	N	11-07-86
	12	Site IcGm-4, aire C, structure 2	O	11-07-86
	13	Site IcGm-4, aire C, structure 2	S	11-07-86
	14	Site IcGm-4, aire C, structure 3	S	11-07-86
	15	Site IcGm-4, aire C, structures 1 et 2	SO	11-07-86
	16	Site IcGm-4, aire D, structure 5	E	11-07-86
	17	Site IcGm-4, aire C, structure 4	E	11-07-86
	18	Site IcGm-4, aire A, puits W 33; pointe	O	11-07-86
	19	Site IcGm-4, aire A, puits U 2; pointe	S	11-07-86
	20	Site IcGm-4, aire A, puits X 32; couteau	NO	11-07-86
	21	Site IcGm-4, aire A; Lucassie Tooktoo	O	11-07-86
	22	Site IcGm-4, aire A, tamisage	NE	11-07-86
	23	Site IcGm-4, aire A, structure 8, T 2; lampe in-situ	N	11-07-86
	24	Site IcGm-4, aire A, Bobby Grey et lampe stéatite	NE	11-07-86
	25	Site IcGm-4, aire A, Bobby Grey et lampe stéatite	NE	11-07-86
	26	Site IcGm-4, aire A, structure 8	O	14-07-86
	27	Site IcGm-4, aire A, structure 8	SO	14-07-86
	28	Site IcGm-4, aire A, structure 8	S	14-07-86
	29	Site IcGm-3, structure 1	O	14-07-86
	30	Site IcGm-3, structure 1	S	14-07-86
	31	Site IcGm-3, structure 2	S	14-07-86
	32	Site IcGm-3, structure 2	E	14-07-86
	33	Site IcGm-3, structure 2	SE	14-07-86
	34	Site IcGm-3, structure 2; Noah Naktairaluk	S	14-07-86

ANNEXE 1  
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE
C8601-04	35	Site IcGm-3, structure 2	S	14-07-86
	36	Site IcGm-3, structure 1 sans couvert végétal	O	14-07-86
	37	Site IcGm-3, structure 1 sans couvert végétal	O	14-07-86
C8601-05	1	Site IcGm-3, structure 3	O	14-07-86
	2	Site IcGm-3, structure 3	S	14-07-86
	3	Site IcGm-3, structure 4	O	14-07-86
	4	Site IcGm-3, structure 4	S	14-07-86
	5	Site IcGm-3, structure 5	S	14-07-86
	6	Site IcGm-3, structure 5	O	14-07-86
	7	Site IcGm-3, vue générale	NO	14-07-86
	8	Site IcGm-3, vue générale	O	14-07-86
	9	Site IcGm-4, aire A, vue générale	E	14-07-86
	10	Site IcGm-4, aire A, vue générale	S	14-07-86
	11	Site IcGm-4, aire A, vue générale	SO	14-07-86
	12	Site IcGm-3, Daniel Lacasse	S	15-07-86
	13	Site IcGm-3, puits Y 32, quadrant SE, ulu	E	15-07-86
	14	site IcGm-3, Bobby Grey	NE	15-07-86
	15	Site IcGm-3, structure 1	S	17-07-86
	16	Site IcGm-3, structure 1	N	17-07-86
	17	Site IcGm-3, structure 2	NO	17-07-86
	18	Site IcGm-3, structure 2, mur nord-ouest	NO	17-07-86
	19	Site IcGm-3, structure 2, mur sud-est	SE	17-07-86
	20	Site IcGm-3, structure 2	SO	17-07-86
	21	Site IcGm-3, structure 3	N	17-07-86
	22	Site IcGm-3, structure 3	S	17-07-86
	23	Site IcGm-3, structure 3	O	17-07-86
	24	Site IcGm-3, structure 3	E	17-07-86
	25	Site IcGm-3, structure 4	O	18-07-86
	26	Site IcGm-3, structure 4	N	18-07-86
	27	Site IcGm-3, structure 4	E	18-07-86

ANNEXE 1  
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE	
C8601-05	28	Site IcGm-3, structure 4	S	18-07-86	
	29	Site IcGm-3, structure 5	O	18-07-86	
	30	Site IcGm-3, structure 5	N	18-07-86	
	31	Site IcGm-3, structure 5	E	18-07-86	
	32	Site IcGm-3, structure 5	S	18-07-86	
	33	Site IcGm-3, structures 4 et 5	SO	18-07-86	
	34	Site IcGm-3, structures 4 et 5	N	18-07-86	
	35	Site IcGm-3, structures 1,2 et 3	O	18-07-86	
	36	Site IcGm-3, structures 1,2 et 3	SO	18-07-86	
	37	Site IcGm-4, aire C, mesures de protection	E	18-07-86	
	NB8601-01	3A	IcGm-2, structure 1	N	19-06-86
		4A	IcGm-2, structure 1	E	19-06-86
		5A	IcGm-2, cache	N	19-06-86
6A		IcGm-2, structure 2	N	19-06-86	
7A		IcGm-2, structure 2	E	19-06-86	
8A		IcGm-2, vue générale	SE	19-06-86	
9A		IcGm-2, structure 1	E	22-06-86	
10A		IcGm-2, structure 1	S	22-06-87	
11A		IcGm-2, puits AJ 6, quadrant SO, foyer	O	24-06-86	
12A		IcGm-2, puits AJ 6, quadrant SO, gros plan	O	24-06-86	
13A		IcGm-2, fouilleurs près de la structure 1	NE	24-06-86	
14A		IcGm-2, puits AJ 6, quadrant SO, stratigraphie mur nord	N	24-06-86	
15A		IcGm-2, puits AI 7, Annie Weetaluktuk	NNE	24-06-86	
16A		IcGm-2, foyer, structure 1	S	25-06-86	
17A		IcGm-2, foyer, structure 1	O	25-06-86	
18A		IcGm-2, structure 2, vue générale	E	25-06-86	
19A		IcGm-2, structure 2, vue générale	N	25-06-86	
20A		IcGm-2, structure 2, vue générale	SE	25-06-86	
21A		IcGm-2, structure 1, mur nord	E	26-06-86	

ANNEXE 1  
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE	
NB8601-01	22A	IcGm-2, structure 1, mur nord	O	26-06-86	
	23A	IcGm-2, structure 1, mur nord	S	26-06-86	
	24A	IcGm-2, structure 1, mur ouest	S	26-06-86	
	25A	IcGm-2, structure 1, mur ouest	N	26-06-86	
	26A	IcGm-2, structure 1, mur sud	E	26-06-86	
	27A	IcGm-2, structure 1, plate-forme ouest	S	26-06-86	
	28A	IcGm-2, structure 1, plate-forme ouest	N	26-06-86	
	29A	IcGm-2, structure 1, plate-forme est	S	26-06-86	
	30A	IcGm-2, structure 1, vue générale	SE	26-06-86	
	31A	IcGm-2, structure 1, vue générale	E	26-06-86	
	32A	IcGm-2, structure 1, vue générale	E	26-06-86	
	33A	IcGm-2, structure 1, vue générale	O	26-06-86	
	34A	IcGm-2, structure 1, section sud	S	26-06-86	
	35A	IcGm-2, structure 1, section sud	E	26-06-86	
	36A	IcGm-2, structure 1, section sud	O	26-06-86	
	NB8601-02	2A	IcGm-2, structure 1, rallonge sud	E	26-06-86
		3A	IcGm-2, structure 1, rallonge sud	N	26-06-86
4A		IcGm-2, structure 1, décapage	E	26-06-86	
5A		IcGm-4, vue de la tranchée de D. Weetaluktuk	NO	30-06-86	
6A		IcGm-4, vue de la tranchée de D. Weetaluktuk	NO	30-06-86	
7A		IcGm-4, aire A, vue générale	O	30-06-86	
8A		IcGm-4, aire A, secteur ouest	SO	30-06-86	
9A		IcGm-4, aire A, tamisage	SO	30-06-86	
10A		IcGm-4, aire A, vue générale	SE	02-07-86	
11A		IcGm-4, aire A, vue générale	SSE	02-07-86	
12A		IcGm-4, aire A, déblai nord	O	03-07-86	
13A		IcGm-4, aire A, déblai sud	S	03-07-86	
14A		IcGm-4, aire A, sondages 1985	O	03-07-86	
15A		IcGm-4, aire A, puits T 41, mur est	E	03-07-86	
16A		IcGm-4, aire A, puits T 41, mur nord	N	03-07-86	

ANNEXE 1  
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE
NB8601-02	17A	IcGm-4, aire A, puits W 34, quadrant SE, mur nord		03-07-86
	18A	IcGm-4, aire A, puits W 34, mur est	E	04-07-86
	19A	IcGm-4, aire A, puits W 34, mur est	E	04-07-86
	20A	IcGm-4, aire A, puits S 34, stéatite	O	04-07-86
	21A	IcGm-4, aire A, puits S 34, stéatite	E	04-07-86
	22A	IcGm-4, équipe de fouille dans la tente		07-07-86
	23A	IcGm-4, équipe de fouille dans la tente		07-07-86
	24A	IcGm-4, équipe de fouille dans la tente		07-07-86
	25A	Equipe de fouille lors du catalogage		07-07-86
	26A	Equipe de fouille lors du catalogage		07-07-86
	27A	Equipe de fouille lors du catalogage		07-07-86
	28A	Equipe de fouille lors du catalogage		07-07-86
	29A	IcGm-4, aire A, vue générale	E	09-07-86
	30A	IcGm-4, aire A, vue générale	E	09-07-86
	31A	IcGm-4, aire A, vue générale	S	09-07-86
	32A	IcGm-4, aire A, vue générale	SE	09-07-86
	33A	IcGm-4, aire A, structure 8	O	09-07-86
	34A	IcGm-4, aire A, structure 8	O	09-07-86
	35A	IcGm-4, aire A, structure 8	N	09-07-86
	36A	IcGm-4, aire A, structure 8	S	09-07-86
37A	IcGm-4, aire A, structure 8		09-07-86	
NB8601-03	1A	IcGm-4, aire A, structure 9	NE	09-07-86
	2A	IcGm-4, aire A, structure 9	NE	09-07-86
	3A	IcGm-4, aire A, structure 9	SO	09-07-86
	4A	IcGm-4, aire A, structure 9	SO	09-07-86
	5A	Inukjuak, quelques chiots		10-07-86
	6A	Inukjuak, quelques chiots		10-07-86
	7A	IcGm-4, équipe de fouille		10-07-86
	8A	IcGm-4, équipe de fouille		10-07-86

ANNEXE 1  
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE
NB8601-03	9A	IcGm-4, aire A, structure 9	NE	11-07-86
	10A	IcGm-4, aire A, structure 9	NE	11-07-86
	11A	IcGm-4, aire A, structure 9	SE	11-07-86
	12A	IcGm-4, aire A, structure 9	SO	11-07-86
	13A	IcGm-4, aire A, structure 9	SO	11-07-86
	14A	IcGm-4, aire A, structure 8, foyer	E	11-07-86
	15A	IcGm-4, aire A, structure 8, foyer	N	11-07-86
	16A	IcGm-4, aire A, structure 8, foyer	N	11-07-86
	17A	IcGm-4, aire C, structure 1	E	11-07-86
	18A	IcGm-4, aire C, structure 1, secteur sud	O	11-07-86
	19A	IcGm-4, aire C, structure 1, secteur nord	NO	11-07-86
	20A	IcGm-4, aire C, structure 2	O	11-07-86
	21A	IcGm-4, aire C, structure 2	S	11-07-86
	22A	IcGm-4, aire C, structure 3	S	11-07-86
	23A	IcGm-4, aire C, structure 1 et 2	SO	11-07-86
	24A	IcGm-4, aire D, structure 4	E	11-07-86
	25A	IcGm-4, aire D, structure 5	E	11-07-86
	26A	IcGm-4, aire D, structure 5		11-07-86
	27A	IcGm-4, aire A, puits V 33, pointe de projectile	W	11-07-86
	28A	IcGm-4, aire A, puits U 2, pointe de projectile	S	11-07-86
	29A	IcGm-4, aire A, puits X 32, couteau	NO	11-07-86
	30A	IcGm-4, aire A, puits X 32, couteau, Lucassie Tooktoo	O	11-07-86
	31A	IcGm-4, aire A, puits T 2, lampe en stéatite	N	11-07-86
	32A	IcGm-4, aire A, puits T 2, lampe en stéatite, Bobby Grey	NE	11-07-86
	33A			
	34A			
	35A	IcGm-4, aire A, structure 8	O	14-07-86
	36A	IcGm-4, aire A, structure 8	SO	14-07-86
	37A	IcGm-4, aire A, structure 8	S	14-07-86

ANNEXE 1  
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE
NB8601-04	1	Village d'Inukjuak vu de IcGm-3	O	14-07-86
	2	IcGm-3, structure 1	O	14-07-86
	3	IcGm-3, structure 1	S	14-07-86
	4	IcGm-3, structure 2	S	14-07-86
	5	IcGm-3, structure 2	S	14-07-86
	6	IcGm-3, structure 2	SE	14-07-86
	7	IcGm-3, structure 2	E	14-07-86
	8	IcGm-3, structure 3	O	14-07-86
	9	IcGm-3, structure 3	S	14-07-86
	10	IcGm-3, structure 3	O	14-07-86
	11	IcGm-3, structure 4	S	14-07-86
	12	IcGm-3, structure 4	W	14-07-86
	13	IcGm-3, structure 5	O	14-07-86
	14	IcGm-3, structure 5	S	14-07-86
	15	IcGm-3, vue générale	NO	14-07-86
	16	IcGm-3, vue générale	O	14-07-86
	17	IcGm-3, vue générale	O	14-07-86
	18	IcGm-4, aire A, vue générale	E	14-07-86
	19	IcGm-4, aire A, vue générale	SE	14-07-86
	20	IcGm-4, aire A, vue générale	SE	14-07-86
	21	IcGm-4, aire A, vue générale	SO	14-07-86
	22	IcGm-4, aire A, vue générale	S	14-07-86
	23	IcGm-4, aire A, vue générale	SE	14-07-86
	24	IcGm-4, aire A, vue générale	ESE	14-07-86
	25	IcGm-4, aire A, vue générale	N	14-07-86
	26	IcGm-4, aire A, vue générale	NE	14-07-86
	27	IcGm-4, aire A, vue générale	OSO	14-07-86
	28	IcGm-3, Stéphane Lacasse	SE	15-07-86
	29	IcGm-3, puits Y 22, quadrant SE, ulu	E	15-07-86
	30	IcGm-3, structure 1	S	17-07-86
	31	IcGm-3, structure 1	N	17-07-86
	32	IcGm-3, structure 2	NO	17-07-86

ANNEXE 1  
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE
NB8601-04	33	IcGm-3, structure 2, mur nord-ouest	NO	17-07-86
	34	IcGm-3, structure 2, mur sud	SE	17-07-86
	35	IcGm-3, structure 2	SO	17-07-86
	36	IcGm-3, structure 2, Noah et Tivie	SO	17-07-86
	36A	IcGm-3, vue générale		17-07-86
NB8601-05	0	IcGm-3, structure 3		17-07-86
	0A	IcGm-3, structure 3	N	17-07-86
	1A	IcGm-3, structure 3	S	17-07-86
	2A	IcGm-3, structure 3	O	17-07-86
	3A	IcGm-3, structure 4	E	17-07-86
	4A	IcGm-3, structure 4	O	18-07-86
	5A	IcGm-3, structure 4	N	18-07-86
	6A	IcGm-3, structure 4	E	18-07-86
	7A	IcGm-3, structure 5	S	18-07-86
	8A	IcGm-3, structure 5	O	18-07-86
	9A	IcGm-3, structure 5	N	18-07-86
	10A	IcGm-3, structure 5	E	18-07-86
	11A	IcGm-3, structure 5	S	18-07-86
	12A	IcGm-3, structures 4 et 5	SO	18-07-86
	13A	IcGm-3, structures 4 et 5	N	18-07-86
14A	IcGm-3, structures 1, 2 et 3	O	18-07-86	
15A	IcGm-3, structures 1, 2 et 3	SO	18-07-86	
D8601-01	1	IcGm-4, mesures de protection	S	26-07-86
	2	IcGm-4, mesures de protection	O	26-07-86
	3	IcGm-4, mesures de protection	SE	26-07-86
	4	IcGm-4, aire A, secteur sud	E	26-07-86
	5	IcGm-4, aire A, vue générale	O	26-07-86
	6	IcGm-4, aire A, vue générale	O	26-07-86
	7	IcGm-4, aire A, vue générale	E	26-07-86

ANNEXE I  
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE
D8601-01	8	IcGm-4, aire A, vue générale	E	26-07-86
	9	IcGm-4, aire A, vue panoramique	SSO	26-07-86
	10	IcGm-4, aire A, vue panoramique	S	26-07-86
	11	IcGm-4, aire A, vue panoramique	SSE	26-07-86
	12	IcGm-4, aire A, structure 8	O	26-07-86
	13	IcGm-4, aire A, structure 8	O	26-07-86
	14	IcGm-4, aire A, structure 8	SO	26-07-86
	15	IcGm-4, aire A, structure 8	N	26-07-86
	16	IcGm-3, structure 1	O	26-07-86
	17	IcGm-3, structure 2	E	26-07-86
	18	IcGm-3, structure 2, secteur ouest	NNO	26-07-86
	19	IcGm-3, structure 2, secteur est	N	26-07-86
	20	IcGm-3, structure 2	O	26-07-86
	21	IcGm-3, structure 3	E	26-07-86
	22	IcGm-3, structure 3	O	26-07-86
	23	IcGm-3, structure 4	S	26-07-86
	24	IcGm-3, structure 4	O	26-07-86
	25	IcGm-3, structure 5	S	26-07-86
	26	IcGm-3, structure 5	O	26-07-86
	27	IcGm-3, nord de la route d'accès	N	26-07-86
	28	IcGm-2, emplacement de la structure 1	N	26-07-86
	29	IcGm-2, emplacement de la structure 1	E	26-07-86
	30	IcGm-2, machinerie sur le site	NO	26-07-86
	31	IcGm-2, machinerie sur le site	SO	26-07-86
	32	IcGm-2, machinerie sur le site		26-07-86

ANNEXE 2

ANNEXE 2. CATALOGUE DES VESTIGES LITHIQUES RECUEILLIS LORS DES FOUILLES DE SAUVETAGE,  
INUKJUAK, NOUVEAU-QUEBEC

1. Site IcGm-2

a) objets façonnés ou utilisés

NUMERO DE CATALOGUE	CLASSE	PUITS	PROVENANCE		DESCRIPTION	MATIERE PREMIERE
			COUCHE	LOCALISATION		
1	nucléus	AH 7	I	N:71/E:92/P:4,5	quartzite	
3	éclat utilisé	G 26	II	Quadrant NE	quartzite	

b) débitage

NUMERO DE CATALOGUE	PUITS	PROVENANCE COUCHE	LOCALISATION	MATIERE PREMIERE	NOMBRE D'ECLATS
2	F 25	II		quartzite	2
4	G 26	II		quartzite	1
5	AI 4	I		quartzite	2
6	AI 5	I		quartzite	1
7	AI 5	II		quartzite	1
8	AI 6	I		quartzite	1
9	AI 7	I		quartzite	1
10	AI 8	I	Quadrant NO	stéatite	1
11	AJ 5	I		quartzite	1
12	AJ 5	I		quartzite	1
13	AJ 5	I	Quadrant NO	quartzite	2
14	AJ 6	I	Quadrant NE	quartzite	2
15	AJ 7	I	Quadrant SO	quartzite	1
16	AK 6	I		quartzite	1

## 2. Site IcGm-3

### a) objets façonnés ou utilisés

NUMERO DE CATALOGUE	CLASSE	PUITS	PROVENANCE		DESCRIPTION	MATIERE PREMIERE
			COUCHE	LOCALISATION		
1	biface	-	surface	6 m. à l'ouest de la structure 3	extrémité distale	métabasalte
2	fragment de couteau	Y 22	I			ardoise
3	ulu	Y 23	I			ardoise
4	ulu	Y 23	I			ardoise
5	couteau	Y 23	I	P:8 Quadrant		ardoise
6	fragment de couteau	Y 23	I	Quadrant SO		ardoise
7	fragment d'ulu	Y 23	I	Quadrant SO		ardoise
8	Fragment d'outil poli	Y 23	I			ardoise
9	fragment d'outil poli	Y 22	I	Quadrant SE		ardoise
10	fragment d'outil poli	Y 21	I			ardoise
11	nucléus	Q 65	surface			métabasalte
12	éclat utilisé	O 63	I	-		chert noir
13	éclat utilisé	O 61	I			chert noir
14	éclat utilisé					chert noir
15	éclat utilisé	O 61	I			chert noir
24	fragment d'outil	Y 23	I	P:8 Quadrant SO		ardoise
25	fragment d'outil	Y 23	I	Quadrant SO		ardoise
26	fragment d'outil	Y 23	I	Quadrant SO		ardoise

b) débitage

NUMERO DE CATALOGUE	PUITS	PROVENANCE COUCHE	LOCALISATION	MATIERE PREMIERE	NOMBRE D'ECLATS
16	K 79	surface	-	quartzite	3
17	O 61	surface		métabasalte	1
18	O 61	I	Quadrant SE	chert noir	1
19	O 61	I	Quadrant SO	chert noir	1
20	O 63	surface	-	chert noir	5
21	O 63	surface	-	métabasalte	1
22	Y 23	I	Quadrant SO	ardoise	23
23	Y 23	I	Quadrant SE	ardoise	34

### 3. Site IcGm-4

#### a) objets façonnés ou utilisés

NUMERO DE CATALOGUE	CLASSE	PROVENANCE		DESCRIPTION	MATIERE PREMIERE
		PUITS	COUCHE LOCALISATION		
45	microlame	P 34	I	fragment proximal	chert
46	microlame	R 31	I	fragment mésial	calcédoine
47	microlame	R 39	I	Quadrant SE fragment proximal	chert
48	microlame	S 33	I	fragment proximal	quartz cristallin
49	microlame	T 30	I	complète	chert noir
50	microlame	T 41	I	fragment proximal	chert
51	microlame	V 2	I	fragment proximal	chert
52	microlame	V 2	I	fragment distal	chert
53	microlame	V 2	I	presque complète	chert
54	microlame	V 33	I	Quadrant NO fragment proximal, pédonculé	quartz cristallin
55	microlame	V 35	I	fragment proximal	chert
56	microlame	W 2	I	fragment distal	chert
57	microlame	W 3	I	presque complète	quartz cristallin
58	microlame	W 36	I	Quadrant SO fragment mésial	chert
59	microlame	X 35	I	fragment proximal	chert
60	microlame	Aire C	surface structure 2	fragment	chert
61	microlame	Aire C	surface structure 3	fragment proximal	chert
62	microlame	Aire C	surface structure 3	presque complète	chert
63	microlame	Aire C	surface structure 3	fragment proximal	chert
64	microlame	Aire D	surface structure 4	fragment	chert
65	lame	W 54	I	Quadrant NO presque complète	quartz cristallin
66	pointe taillée	U 2	I	4 presque complète	quartzite
67	pointe taillée	V 33	I	complète	quartzite
68	pointe taillée	W 34	I	presque complète	quartzite
69	pointe taillée	X 3	I	Quadrant SE	chert
70	pointe polie	S 34	I	Quadrant SE	ardoise
71	pointe polie	Aire A	surface carré F	base base d'une pointe dentelée et polie	chert
72	couteau taillé	O 34	I		quartzite

NUMERO DE CATALOGUE	CLASSE	PROVENANCE		DESCRIPTION	MATIERE PREMIERE
		PUITS	COUCHE LOCALISATION		
73	pointe taillée	U 2	I		chert
74	couteau poli	R 31	I		ardoise
75	couteau poli	R 31	I		ardoise
76	couteau poli	R 39	I		ardoise
77	couteau poli	S 32	I	-	en forme de spatule
78	couteau poli	S 34	I		fragment ardoise
79	couteau poli	S 34	I	Quadrant SO	fragment ardoise
80	couteau poli	U 2	I		base encochée ardoise
81	couteau poli	W 37	I	Quadrant NE	fragment ardoise
82	couteau poli	X 3	I		partie mésiale ardoise
83	couteau poli	X 32	I		ardoise
P:4					
84	couteau poli	Aire A	surface carré E		base encochée ardoise
85	préforme polie	U 2	I		fragment ardoise
86	préforme polie	X 3	I		fragment ardoise
87	préforme polie	X 3	I		fragment ardoise
88		W 3	I		quartz cristallin
89	pseudo-burin	R 36	I	Quadrant SE	indéterminé
90	pseudo-burin	U 3	I		ardoise
91	pseudo-burin	W 33	I	Quadrant SE	stéatite
92	pseudo-burin	X 3	I	pseudo-burin	néphrite
93	pseudo-burin	Aire D	surface		néphrite
94	microlame	S 34	I		retouchée chert
95	outil bifacial	U 41	I	Quadrant SO	fragment quartzite
96	outil bifacial	V 32	I	Quadrant SE	fragment quartzite
97	outil bifacial	W 33	I	Quadrant SE	fragment chert
98	outil bifacial	W 33	I	Quadrant SE	fragment chert
99	outil bifacial	Aire A	surface carré F		fragment quartzite
100	nucléus à éclats	O 34	I		métabasalte
101	nucléus à éclats	R 24	I	Quadrant SE	métabasalte
102	nucléus à éclats	S 38	I		quartz
103	nucléus à éclats	T 41	I		ardoise

NUMERO DE CATALOGUE	CLASSE	PROVENANCE		DESCRIPTION	MATIERE PREMIERE
		PUITS	COUCHE LOCALISATION		
104	éclat retouché	Q 34	I		ardoise
105	éclat retouché	R 42	I	Quadrant SO	ardoise
106	éclat retouché	V 2	I		chert
107	éclat retouché	V 34	I	Quadrant SO	ardoise
108	éclat retouché	Aire A	surface carré F		quartzite
109	éclat retouché	W 32	I	Quadrant SO	quartzite
110	éclat poli	V 34	I		métabasalte
111			I		ardoise
112	fragment poli	S 34	I		ardoise
113	fragments polis	S 34	I		ardoise
114	fragment poli	S 34	I		ardoise
115	fragments polis	S 34	II	-	ardoise
116	fragment poli	S 38	I	Quadrant NE	ardoise
117	fragment poli	S 38	I	Quadrant SO	ardoise
118	fragment poli	T 30	I	Quadrant NE	ardoise
119	fragments polis	V 35	I	Quadrant SE	ardoise
120	fragment poli	V 35	I	Quadrant SO	ardoise
121	fragment poli	V 35	I	Quadrant SO	ardoise
122	fragments de réci- pient	O 42	I	P:7	stéatite
123	fragment de réci- pient	O 42	I		poli stéatite
124	fragment de réci- pient				stéatite
125	fragment de réci- pient	Q 25	I	P:1	stéatite
126	fragment de réci- pient	Q 25	I	Quadrant NO	stéatite
127	fragments de réci- pient	Q 33	I		poli stéatite
128	fragment de réci- pient	Q 39	I	Quadrant SO	stéatite

NUMERO DE CATALOGUE	CLASSE	PUITS	PROVENANCE		DESCRIPTION	MATIERE PREMIERE
			COUCHE	LOCALISATION		
129	fragment de réci- pient	Q 39	I			stéatite
130	fragment de réci- pient	Q 39	I		poli	stéatite
131	fragment de réci- pient	R 29	I			stéatite
132	fragment de réci- pient	R 32	I		poli	stéatite
133	fragments de réci- pient	R 33	I		polis	stéatite
134	fragment de réci- pient	R 34	I	Quadrant NE		stéatite
135	fragment de réci- pient	R 36	I	-	poli	stéatite
136	fragment de réci- pient	R 36	II	Quadrant SO	poli	stéatite
137	fragment de réci- pient	R 39	I	Quadrant SO	poli	stéatite
138	fragment de réci- pient	R 42	II	Quadrant NE	poli	stéatite
139	fragment de réci- pient	R 42	II	Quadrant NO	poli	stéatite
140	fragment de réci- pient	R 42	II	Quadrant SO	poli	stéatite
141	fragment de réci- pient	S 30	I	Quadrant SO		stéatite
142	fragment de réci- pient	S 32	I	-	poli	stéatite
143	fragment de réci- pient	S 34	I		poli	stéatite
144	fragment de réci- pient	S 38	I	Quadrant SO	poli	stéatite
145	fragment de lampe	T 2	I			stéatite
146	fragment de réci- pient	U 34	I	P:5 Quadrant NE	poli	stéatite

NUMERO DE CATALOGUE	CLASSE	PUITS	PROVENANCE		DESCRIPTION	MATIERE PREMIERE
			COUCHE	LOCALISATION		
147	fragment de réci- pient	U 34	II	Quadrant SE	poli	stéatite
148	fragment de réci- pient	U 41	I	Quadrant SO	poli	stéatite
149	fragment de réci- pient	V 1	I			stéatite
150	fragment de réci- pient	V 33	I			stéatite
151	fragment de réci- pient	V 35	I			stéatite
152	fragment de réci- pient	V 37	I			stéatite
153	fragment de réci- pient	V 38	I	Quadrant NO	poli	stéatite
154	fragment de réci- pient	W 1	I	Quadrant NE	poli	stéatite
155	fragment de réci- pient	W 32	I		poli	stéatite
156	fragment de réci- pient	W 33	I	Quadrant NO		stéatite
157	fragment de réci- pient	W 33	I	Quadrant SE	poli	stéatite
158	fragment de réci- pient	W 37	I		poli	stéatite
159	fragment de réci- pient	W 37	I	Quadrant NE		stéatite
160	fragment de réci- pient	X 3	I			stéatite
161	fragment de réci- pient	X 32	surface	Quadrant SE		stéatite
162	fragment de réci- pient	X 32	I			stéatite
163	fragment de réci- pient	X 33	I	- -		stéatite

NUMERO DE CATALOGUE	CLASSE	PROVENANCE PUITS COUCHE LOCALISATION	DESCRIPTION	MATIERE PREMIERE
164	fragment de récipient	Aire A surface carré F		stéatite
165	fragment de récipient	Aire A surface carré G		stéatite

ADDENDUM

506	microlame	U 31 I Quadrant SO	fragment	chert
760	nucléus à éclats	T 27 I		métabasalte
761	éclat retouché	K 31 surface Quadrant SO		chert
762	fragment de récipient	V 35 I Quadrant SO		stéatite
763	fragment de récipient	V 35 II Quadrant SE	poli	stéatite

## b) débitage

NUMERO DE CATALOGUE	PUITS	PROVENANCE		MATIERE PREMIERE	NOMBRE D'ECLATS
		COUCHE	LOCALISATION		
166	Aire	A	surface carré A	stéatite	23
167	Aire	A	surface carré A	quartzite	8
168	Aire	A	surface carré A	chert	12
169	Aire	A	surface carré A	ardoise	1
170	Aire	A	surface carré B	stéatite	25
171	Aire	A	surface carré B	quartzite	3
172	Aire	A	surface carré B	quartz cristallin	12
173	Aire	A	surface carré B	chert	301
174	Aire	A	surface carré B	métabasalte	5
175	Aire	A	surface carré D	stéatite	27
176	Aire	A	surface carré D	quartzite	16
177	Aire	A	surface carré D	chert	2
178	Aire	A	surface carré D	ardoise	11
179	Aire	A	surface carré D	métabasalte	3
180	Aire	A	surface carré E	stéatite	95
181	Aire	A	surface carré E	quartzite	6
182	Aire	A	surface carré E	chert	3
183	Aire	A	surface carré E	ardoise	7
184	Aire	A	surface carré E	métabasalte	8
185	Aire	A	surface carré F	stéatite	18
186	Aire	A	surface carré F	métabasalte	1
187	Aire	A	surface carré G	stéatite	183
188	Aire	A	surface carré G	quartzite	37
189	Aire	A	surface carré G	quartz laiteux	1
190	Aire	A	surface carré G	quartz cristallin	1
191	Aire	A	surface carré G	chert	6
192	Aire	A	surface carré G	ardoise	35
193	Aire	A	surface carré G	métabasalte	22
194	Aire	A	surface carré C	métabasalte	2
195	Aire	A	surface carré H	stéatite	134
196	Aire	A	surface carré H	quartzite	36
197	Aire	A	surface carré H	quartz cristallin	1
198	Aire	A	surface carré H	quartz laiteux	1
199	Aire	A	surface carré H	chert	5
200	Aire	A	surface carré H	ardoise	16

NUMERO DE CATALOGUE	PUITS	PROVENANCE COUCHE	LOCALISATION	MATIERE PREMIERE	NOMBRE D'ECLATS
201	Aire A	surface	carré H	métabasalte	2
202	Aire A	surface	carré I	stéatite	7
203	Aire A	surface	carré I	métabasalte	2
204	Aire A	surface	carré J	stéatite	75
205	Aire A	surface	carré J	quartzite	16
206	Aire A	surface	carré J	chert	5
207	Aire A	surface	carré J	ardoise	8
208	Aire A	surface	carré J	métabasalte	2
209	Aire A	surface	carré K	stéatite	54
210	Aire A	surface	carré K	quartzite	9
211	Aire A	surface	carré K	quartz cristallin	2
212	Aire A	surface	carré K	chert	4
213	Aire A	surface	carré K	ardoise	11
214	Aire A	surface	carré K	métabasalte	1
215	Aire A	surface	carré N	stéatite	5
216	Aire A	surface	carré N	quartzite	1
217	Aire A	surface	carré N	ardoise	2
218	Aire A	surface	carré O	stéatite	6
219	Aire A	surface	carré O	chert	1
220	Aire A	surface	carré S	stéatite	12
221	Aire A	surface	carré S	ardoise	1
222	Aire A	surface	carré F	stéatite	36
223	Aire A	surface	carré F	calcédoine	1
224	Aire A	surface	carré F	quartzite	47
225	Aire A	surface	carré F	chert	4
226	Aire A	surface	carré F	ardoise	5
227	Aire A	surface	carré F	métabasalte	1
228	K 31	I	Quadrant SE	métabasalte	1
229	K 34	I	Quadrant NO	stéatite	1
230	K 34	I	Quadrant SO	stéatite	1
231	K 34	I	Quadrant NE	stéatite	12
232	K 34	I	Quadrant NE	chert	1
233	O 34	I	Quadrant NE	stéatite	1
234	O 38	I	Quadrant NO	stéatite	1
235	O 38	I	Quadrant NO	métabasalte	1
236	O 42	I	Quadrant NO	stéatite	1

NUMERO DE CATALOGUE	PUITS	PROVENANCE COUCHE	LOCALISATION	MATIERE PREMIERE	NOMBRE D'ECLATS
237	O 46	I	Quadrant NO	stéatite	1
238	P 27	I	Quadrant SE	quartzite	1
239	P 34	I	-	stéatite	4
240	P 34	I	-	quartz laiteux	4
241	P 34	I	-	chert	2
242	Q 30	I	Quadrant NE	stéatite	1
243	Q 33	I	Quadrant NE	stéatite	3
244	Q 33	I	Quadrant NE	quartzite	1
245	Q 33	I	Quadrant NE	chert	1
246	Q 25	surface	-	stéatite	6
247	Q 25	surface	Quadrant SO	stéatite	36
248	Q 25	I	Quadrant NE	stéatite	15
249	Q 25	I	Quadrant NE	métabasalte	7
250	Q 25	I	Quadrant NO	stéatite	341
251	Q 25	I	Quadrant NO	métabasalte	1
252	Q 34	I	Quadrant NO	stéatite	3
253	Q 34	I	Quadrant NO	quartzite	1
254	Q 34	I	Quadrant SE	quartz	2
255	Q 34	I	Quadrant NE	stéatite	5
256	Q 34	I	Quadrant NO	ardoise	2
257	Q 34	I	Quadrant NE	métabasalte	1
258	Q 37	I	Quadrant NO	quartzite	1
259	Q 39	surface	Quadrant SE	stéatite	2
260	Q 39	surface	Quadrant SE	chert	1
261	Q 39	I	Quadrant NE	stéatite	20
262	Q 39	I	Quadrant SE	stéatite	1
263	R 24	I	Quadrant NE	stéatite	18
264	R 24	I	Quadrant NE	métabasalte	6
265	R 24	I	Quadrant NO	stéatite	4
266	R 24	I	Quadrant SE	métabasalte	1
267	R 24	I	Quadrant SO	stéatite	3
268	R 27	I	Quadrant SO	métabasalte	2
269	R 30	surface	Quadrant NE	stéatite	70
270	R 30	surface	Quadrant NE	quartzite	9
271	R 30	surface	Quadrant NE	quartz cristallin	11
272	R 30	surface	Quadrant NE	métabasalte	3

NUMERO DE CATALOGUE	PUITS	PROVENANCE		MATIERE PREMIERE	NOMBRE D'ECLATS
		COUCHE	LOCALISATION		
273	R 30	surface	Quadrant NE	chert	206
274	R 30	surface	Quadrant NO	quartzite	1
275	R 30	surface	Quadrant SE	chert	15
276	R 30	surface	Quadrant SE	stéatite	13
277	R 30	surface	Quadrant SO	stéatite	6
278	R 30	I	Quadrant NE	stéatite	76
279	R 30	I	Quadrant NE	quartzite	63
280	R 30	I	Quadrant NE	chert	50
281	R 30	I	Quadrant NO	stéatite	34
282	R 30	I	Quadrant NO	néphrite	1
283	R 30	I	Quadrant NE	chert	9
284	R 30	I	Quadrant SE	stéatite	33
285	R 30	I	Quadrant SE	quartzite	4
286	R 30	I	Quadrant SE	ardoise	1
287	R 30	I	Quadrant SE	ardoise	1
288	R 30	I	Quadrant SO	stéatite	8
289	R 30	I	QUadrant SO	chert	6
290	R 31	I	Quadrant NE	stéatite	46
291	R 31	I	Quadrant NE	chert	2
292	R 31	I	Quadrant NE	métabasalte	3
293	R 31	I	Quadrant NO	stéatite	23
294	R 31	I	Quadrant NO	métabasalte	4
295	R 31	I	Quadrant SE	stéatite	38
296	R 31	I	Quadrant SE	chert	3
297	R 31	I	Quadrant SE	quartzite	1
298	R 31	I	Quadrant SE	métabasalte	5
299	R 31	I	Quadrant SO	stéatite	29
300	R 31	I	Quadrant SO	quartzite	1
301	R 31	I	Quadrant SO	chert	7
302	R 31	I	Quadrant SO	métabasalte	7
303	N 27	I	Quadrant SE	métabasalte	1
304	R 32	surface	Quadrant NE	stéatite	1
305	R 32	surface	Quadrant NO	stéatite	185
306	R 32	surface	Quadrant NO	quartzite	17
307	R 32	surface	Quadrant NO	chert	1
308	R 32	surface	Quadrant NO	métabasalte	12

NUMERO DE CATALOGUE	PUITS	PROVENANCE COUCHE	LOCALISATION	MATIERE PREMIERE	NOMBRE D'ECLATS
309	R 32	surface	Quadrant SE	stéatite	2
310	R 32	surface	Quadrant SO	stéatite	2
311	R 32	surface	Quadrant SO	quartzite	1
312	R 32	I	Quadrant NE	stéatite	4
313	R 32	I	Quadrant SE	stéatite	6
314	R 32	I	Quadrant SE	métabasalte	2
315	R 32	I	Quadrant SO	stéatite	138
316	R 32	I	Quadrant SO	quartzite	277
317	R 32	I	Quadrant SO	chert	3
318	R 32	I	Quadrant SO	métabasalte	19
319	R 32	surface	Quadrant NO	stéatite	6
320	R 32	surface	Quadrant NO	quartzite	1
321	R 33	I	Quadrant NE	stéatite	1
322	R 33	I	Quadrant SE	stéatite	19
323	R 33	I	Quadrant SO	stéatite	4
324	R 33	I	Quadrant SO	métabasalte	4
325	R 34	I	Quadrant NE	stéatite	2
326	R 34	I	Quadrant NE	quartzite	1
337	R 34	I	Quadrant NE	métabasalte	5
338	R 34	I	Quadrant NO	stéatite	4
329	R 34	I	Quadrant NO	chert	1
330	R 34	I	QUadrant SE	stéatite	2
331	R 34	I	Quadrant SE	quartzite	1
332	R 34	I	Quadrant SE	chert	1
333	R 34	I	Quadrant SE	ardoise	1
334	R 34	I	Quadrant SO	stéatite	9
335	R 34	I	Quadrant SO	ardoise	2
336	R 34	I	Quadrant SO	métabasalte	4
337	R 36	I	-	stéatite	31
338	R 36	I	-	quartzite	2
339	R 36	I	-	quartz cristallin	1
340	R 36	I	-	chert	1
341	R 36	I	-	calcédoine	1
342	R 36	I	-	métabasalte	2
343	R 36	I	Quadrant NE	stéatite	92
344	R 36	I	Quadrant NE	quartzite	4
345					

NUMERO DE CATALOGUE	PUITS	PROVENANCE		MATIERE PREMIERE	NOMBRE D'ECLATS
		COUCHE	LOCALISATION		
346	R 36	I	Quadrant SE	stéatite	48
347	R 36	I	Quadrant SE	quartzite	11
348	R 36	I	Quadrant SE	quartz cristallin	1
349	R 36	I	Quadrant SE	ardoise	7
350	R 36	II	-	quartzite	3
351	R 37	I	Quadrant NO	stéatite	12
352	R 37	I	Quadrant NO	quartzite	3
353	R 37	I	Quadrant NO	chert	2
354	R 37	I	Quadrant NO	ardoise	3
355	R 39	I	quadrant NE	stéatite	25
356	R 39	I	Quadrant NE	quartzite	1
357	R 39	I	Quadrant NE	chert	4
358	R 39	I	Quadrant NE	ardoise	6
359	R 39	I	Quadrant NE	métabasalte	3
360	R 39	I	QUadrant NO	stéatite	32
361	R 39	I	Quadrant NO	quartzite	3
362	R 39	I	Quadrant NO	chert	1
363	R 39	I	Quadrant NO	métabasalte	2
364	R 39	I	Quadrant SO	stéatite	49
365	R 39	I	Quadrant SO	quartzite	1
366	R 39	I	Quadrant SO	métabasalte	7
367					
368	R 42	I	Quadrant NE	métabasalte	1
369	R 42	I	Quadrant SE	ardoise	1
370	R 42	I	Quadrant SE	métabasalte	1
371	R 42	I	Quadrant SO	stéatite	8
372	R 42	I	Quadrant SO	quartzite	2
373	R 42	II	Quadrant NE	stéatite	216
374	R 42	II	Quadrant NE	quartzite	3
375	R 42	II	Quadrant NO	stéatite	64
376	R 42	II	Quadrant NO	ardoise	1
377	R 42	II	Quadrant SE	stéatite	40
378	R 42	II	Quadrant SO	stéatite	10
379	S 30	surface	Quadrant NE	stéatite	2
380	S 30	surface	Quadrant NE	chert	1
381	S 30	surface	Quadrant NE	métabasalte	1

NUMERO DE CATALOGUE	PUITS	PROVENANCE COUCHE	LOCALISATION	MATIERE PREMIERE	NOMBRE D'ECLATS
382	S 30	I	Quadrant NO	stéatite	4
383	S 30	I	Quadrant NO	quartzite	2
384	S 30	I	Quadrant NO	chert	1
385	S 30	I	Quadrant SE	stéatite	5
386	S 30	I	Quadrant SE	quartzite	1
387	S 30	I	Quadrant SE	chert	1
388	S 30	I	Quadrant SE	métabasalte	1
389	S 30	I	Quadrant SO	stéatite	82
390	S 30	I	Quadrant SO	quartzite	1
391	S 30	I	Quadrant SO	chert	41
392	S 31	surface	Quadrant NE	stéatite	2
393	S 31	surface	Quadrant NE	chert	2
394	S 31	surface	Quadrant SE	stéatite	10
395	S 31	surface	Quadrant SE	chert	1
396	S 31	surface	Quadrant SE	métabasalte	1
397	S 31	I	Quadrant NE	stéatite	3
398	S 31	I	Quadrant NE	quartz hyalin	1
399	S 31	I	Quadrant NE	chert	1
400	S 31	I	Quadrant SE	stéatite	16
401	S 31	L	Quadrant SE	chert	1
402	S 31	I	Quadrant SO	stéatite	1
403	S 31	I	Quadrant SO	chert	1
404	S 31	I	Quadrant SO	métabasalte	3
405	S 32	I	-	stéatite	7
406	S 32	I	-	quartzite	1
407	S 32	I	-	chert	1
408	S 32	I	-	métabasalte	1
409	S 33	surface	Quadrant NO	stéatite	5
410	S 33	surface	Quadrant NO	quartzite	1
411	S 33	surface	Quadrant NO	chert	2
412	S 33	surface	Quadrant NO	ardoise	1
413	S 33	surface	Quadrant NO	métabasalte	1
414	S 33	surface	Quadrant NE	quartzite	1
415	S 33	surface	Quadrant NE	stéatite	17
416	S 33	surface	Quadrant SO	stéatite	4
417	S 33	surface	Quadrant SO	quartzite	1
418	S 33	surface	Quadrant SE	stéatite	22

NUMERO DE CATALOGUE	PUITS	PROVENANCE COUCHE	LOCALISATION	MATIERE PREMIERE	NOMBRE D'ECLATS
419	S 33	I	Quadrant NO	stéatite	1
420	S 33	I	Quadrant NO	quartzite	1
421	S 33	I	Quadrant NO	chert	1
422	S 33	I	Quadrant NE	stéatite	31
423	S 33	I	Quadrant NE	quartzite	4
424	S 33	I	Quadrant NE	métabasalte	5
425	S 33	I	Quadrant SO	stéatite	2
426	S 33	I	Quadrant SO	quartzite	1
427	S 33	I	Quadrant SE	stéatite	83
428	S 33	I	Quadrant SE	quartzite	4
429	S 33	I	Quadrant SE	chert	3
430	S 33	I	Quadrant SE	métabasalte	11
431					
432	S 34	I	Quadrant NO	stéatite	17
433	S 34	I	Quadrant NO	quartzite	4
434	S 34	I	Quadrant NO	chert	1
435	S 34	I	Quadrant NO	métabasalte	2
436	S 34	I	Quadrant SO	stéatite	16
437	S 34	I	Quadrant SO	quartzite	1
438	S 34	I	Quadrant SO	chert	2
439	S 34	I	Quadrant SO	métabasalte	6
440	S 34	I	Quadrant SE	stéatite	3
441	S 34	I	Quadrant SE	quartzite	1
442	S 34	I	Quadrant SE	quartz	1
443	S 34	I	Quadrant SE	chert	4
444	S 34	II	-	stéatite	4
445	S 34	II	-	chert	7
446	S 38	I	Quadrant NO	stéatite	36
447	S 38	I	Quadrant NO	quartz laiteux	3
448	S 38	I	Quadrant NO	ardoise	1
449	S 38	I	Quadrant NO	métabasalte	1
450	S 38	I	Quadrant NE	stéatite	28
451	S 38	I	Quadrant NE	quartzite	1
452	S 38	I	Quadrant NE	métabasalte	3
453	S 38	I	Quadrant SO	stéatite	37
454	S 38	I	Quadrant SO	quartzite	1

NUMERO DE CATALOGUE	PUITS	PROVENANCE COUCHE	LOCALISATION	MATIERE PREMIERE	NOMBRE D'ECLATS
455	S 38	I	Quadrant SO	ardoise	2
456	S 38	I	Quadrant SO	métabasalte	1
457	S 38	I	Quadrant SE	stéatite	28
458	S 38	II	Quadrant SE	quartzite	2
459	S 38	II	Quadrant SE	ardoise	2
460	S 38	II	Quadrant SE	métabasalte	2
461	S 43	surface	Quadrant NO	quartzite	1
462					
463	S 62	I	Quadrant NE	stéatite	1
464					
465	T 27	I	Quadrant SE	stéatite	1
466	T 30	I	Quadrant NE	stéatite	1
467	T 30	I	Quadrant NE	quartzite	1
468	T 30	I	Quadrant NE	chert	1
469	T 30	II	Quadrant NO	stéatite	1
470	T 30	II	Quadrant NO	quartzite de Ramah	1
471	T 30	II	Quadrant SE	quartzite de Ramah	1
472	T 31	I	Quadrant SO	stéatite	3
473	T 31	I	Quadrant NE	stéatite	1
474	T 31	I	Quadrant NE	quartzite	1
475	T 31	I	Quadrant SE	stéatite	2
476	T 33	I	Quadrant NE	stéatite	5
477	T 33	I	Quadrant NE	quartzite	1
478	T 33	I	Quadrant NE	quartzite de Ramah	1
479	T 33	I	Quadrant NE	ardoise	1
480	T 33	I	Quadrant SE	quartzite	1
481	T 34	I	Quadrant NE	stéatite	20
482	T 34	I	Quadrant NE	métabasalte	3
483	T 34	I	Quadrant NO	stéatite	21
484	T 34	I	Quadrant NO	quartzite	1
485	T 34	I	Quadrant NO	ardoise	3
486	T 34	I	Quadrant NO	métabasalte	1
487	T 41	surface	-	stéatite	6
488	T 41	I	Quadrant NE	stéatite	32
489	T 41	I	Quadrant NO	stéatite	2
490	T 41	I	Quadrant NO	quartzite	1

NUMERO DE CATALOGUE	PUITS	PROVENANCE COUCHE	LOCALISATION	MATIERE PREMIERE	NOMBRE D'ECLATS
491	T 41	I	Quadrant SE	stéatite	3
492	T 41	I	Quadrant SE	ardoise	1
493	T 41	I	Quadrant SO	stéatite	9
494					
495	U 3	surface	-	stéatite	4
496	U 30	I	Quadrant SE	stéatite	1
497	U 30	I	Quadrant NO	quartzite	1
498	U 31	I	Quadrant NE	stéatite	1
499	U 31	I	Quadrant NE	quartzite	1
500	U 31	I	Quadrant NO	stéatite	4
501	U 31	I	Quadrant NO	ardoise	8
502	U 31	I	Quadrant SE	stéatite	1
503	U 31	I	Quadrant SE	métabasalte	1
504	U 31	I	Quadrant SO	stéatite	2
505	U 31	I	Quadrant SO	quartzite	1
506	U 31	I	Quadrant SO	chert	Fragment de microlame
507	U 31	I	Quadrant SO	ardoise	6
508	U 32	I	Quadrant NO	quartzite	1
509	U 33	I	Quadrant NE	stéatite	4
510	U 33	I	Quadrant NE	chert	1
511	U 33	I	Quadrant NE	ardoise	1
512	U 33	I	Quadrant SE	stéatite	6
513	U 33	I	Quadrant SE	quartzite	4
514	U 33	I	Quadrant SE	chert	1
515	U 33	I	Quadrant NO	stéatite	4
516	U 34	I	Quadrant NE	stéatite	10
517	U 34	I	Quadrant NE	quartzite	4
518	U 34	I	Quadrant NE	métabasalte	4
519	U 34	I	Quadrant NO	stéatite	7
520	U 34	I	Quadrant NO	quartzite	6
521	U 34	I	Quadrant NO	ardoise	2
522	U 34	I	Quadrant SE	stéatite	27
523	U 34	I	Quadrant SE	quartzite	5
524	U 34	I	Quadrant SE	chert	2
525	U 34	I	Quadrant SE	ardoise	4
526	U 34	I	Quadrant SE	métabasalte	6

NUMERO DE CATALOGUE	PUITS	PROVENANCE COUCHE	LOCALISATION	MATIERE PREMIERE	NOMBRE D'ECLATS
527	U 34	I	Quadrant SO	stéatite	42
528	U 34	I	Quadrant SO	quartzite	14
529	U 34	I	Quadrant SO	chert	1
530	U 34	I	Quadrant SO	ardoise	1
531	U 34	I	Quadrant SO	métabasalte	10
532	U 41	surface	Quadrant NO	stéatite	5
533	U 41	surface	Quadrant SO	stéatite	2
534	U 41	I	Quadrant NE	stéatite	51
535	U 41	I	Quadrant NE	ardoise	1
536	U 41	I	Quadrant NE	métabasalte	3
537	U 41	I	Quadrant NO	stéatite	24
538	U 41	I	Quadrant SE	stéatite	7
539	U 41	I	Quadrant SE	quartzite	2
540	U 41	I	Quadrant SE	chert	1
541	U 41	I	Quadrant SO	chert	1
542	V 2	I	Quadrant NE	stéatite	24
543	V 2	I	Quadrant NE	métabasalte	1
544	V 2	I	Quadrant NO	métabasalte	1
545	V 2	I	Quadrant SO	stéatite	1
546	V 2	I	Quadrant SE	stéatite	42
547	V 2	I	Quadrant SE	chert	1
548	V 2	I	Quadrant SE	ardoise	2
549	V 2	I	Quadrant SE	métabasalte	19
550	V 4	surface	Quadrant NO	stéatite	2
551	V 32	surface	Quadrant SE	stéatite	3
552	V 32	surface	Quadrant SE	quartzite	2
553	V 32	surface	Quadrant SE	chert	1
554	V 33	I	Quadrant NO	stéatite	10
555	V 33	II	-	stéatite	21
556	V 33	II	-	quartzite	1
557	V 33	II	-	chert	6
558	V 33	II	-	calcédoine	1
559	V 33	II	-	ardoise	4
560	V 33	II	-	métabasalte	2
561	V 34	surface	Quadrant NE	stéatite	16
562	V 34	surface	Quadrant NE	métabasalte	1

NUMERO DE CATALOGUE	PUITS	PROVENANCE COUCHE	LOCALISATION	MATIERE PREMIERE	NOMBRE D'ECLATS
563	V 34	I	Quadrant NO	stéatite	11
564	V 34	I	Quadrant NO	quartzite	1
565	V 34	I	Quadrant NO	chert	2
566	V 34	I	Quadrant NO	ardoise	6
567	V 34	I	Quadrant SO	stéatite	25
568	V 34	I	Quadrant SO	chert	10
569	V 34	surface	Quadrant SO	ardoise	21
570	V 35	I	Quadrant NE	stéatite	15
571	V 35	I	Quadrant NE	quartzite	1
572	V 35	I	Quadrant NE	quartz	1
573	V 35	I	Quadrant SE	métabasalte	1
574	V 35	I	Quadrant SE	métabasalte	27
575	V 35	I	Quadrant SE	quartzite	1
576	V 35	I	Quadrant SE	ardoise	4
577	V 35	I	Quadrant SO	stéatite	6
578	V 35	I	Quadrant SO	quartz	1
579	V 35	I	Quadrant SO	ardoise	1
580	V 35	I	Quadrant SO	métabasalte	1
581	V 35	II	Quadrant NE	métabasalte	1
582	V 35	II	Quadrant NO	stéatite	1
583	V 35	II	Quadrant SO	stéatite	2
584	V 35	II	Quadrant SO	quartzite	1
585	V 35	II	Quadrant SO	chert	1
586	V 35	II	Quadrant SO	ardoise	2
587	V 37	I	Quadrant SO	stéatite	34
588	V 37	I	Quadrant SO	ardoise	3
589	V 37	I	Quadrant SO	métabasalte	1
590	V 38	surface	Quadrant NE	stéatite	1
591	V 38	surface	Quadrant NO	stéatite	10
592	V 38	surface	Quadrant SE	stéatite	2
593	V 38	surface	Quadrant SO	stéatite	1
594	V 38	I	Quadrant NE	stéatite	5
595	V 38	I	Quadrant NE	quartzite	3
596	V 38	I	Quadrant NO	stéatite	5
597	V 38	I	Quadrant SE	stéatite	2
598	V 38	I	Quadrant SE	quartzite	2

NUMERO DE CATALOGUE	PUITS	PROVENANCE COUCHE	LOCALISATION	MATIERE PREMIERE	NOMBRE D'ECLATS
599	V 38	I	Quadrant SE	chert	1
600	V 38	I	Quadrant SO	stéatite	1
601	V 38	I	Quadrant SO	ardoise	1
602	V 46	I	Quadrant NE	stéatite	4
603	V 46	I	Quadrant NE	quartz	1
604	W 2	surface	Quadrant SO	stéatite	13
605	W 2	surface	Quadrant SO	quartz cristallin	1
606	W 2	surface	Quadrant SO	ardoise	1
607	W 2	I	Quadrant NO	quartz hyalin	1
608	W 2	I	Quadrant NO	chert	1
609	W 2	I	Quadrant NO	quartz hyalin	1
610	W 2	I	Quadrant SE	chert	3
611	W 3	I	N:30/E:68	quartz cristallin	1
612	W 32	I	Quadrant NE	quartzite	8
613	W 32	I	Quadrant NE	métabasalte	1
614	W 32	I	Quadrant NO	stéatite	2
615	W 32	I	Quadrant NO	ardoise	1
616	W 32	I	Quadrant SO	stéatite	5
617	W 32	I	Quadrant SO	quartzite	1
618	W 32	I	Quadrant SO	chert	1
619	W 33	surface	Quadrant NE	stéatite	3
620	W 33	surface	Quadrant NE	quartzite	35
621	W 33	surface	Quadrant NE	ardoise	2
622	W 33	surface	Quadrant NO	stéatite	4
623	W 33	surface	Quadrant NO	quartzite	4
624	W 33	surface	Quadrant SE	stéatite	5
625	W 33	surface	Quadrant SE	métabasalte	1
626	W 33	surface	Quadrant SO	stéatite	10
627	W 33	surface	Quadrant SO	chert	1
628	W 33	I	Quadrant NE	stéatite	4
629	W 33	I	Quadrant NE	quartzite	60
630	W 33	I	Quadrant NE	ardoise	3
631	W 33	I	Quadrant NO	stéatite	13
632	W 33	I	Quadrant NO	quartzite	6
633	W 33	I	Quadrant NO	chert	2
634	W 33	I	Quadrant NO	métabasalte	1

NUMERO DE CATALOGUE	PUITS	PROVENANCE COUCHE	LOCALISATION	MATIERE PREMIERE	NOMBRE D'ECLATS
635	W 33	I	Quadrant SE	stéatite	15
636	W 33	I	Quadrant SE	quartzite	2
637	W 33	I	Quadrant SE	chert	35
638	W 33	I	Quadrant SE	calcédoine	31
639	W 33	I	Quadrant SE	ardoise	5
640	W 33	I	Quadrant SE	métabasalte	4
641	W 33	I	Quadrant SO	stéatite	19
642	W 33	I	Quadrant SO	quartzite	4
643	W 33	I	Quadrant SO	chert	2
644	W 33	I	Quadrant SO	ardoise	5
645	W 33	I	Quadrant SO	métabasalte	4
646	W 34	surface	Quadrant NE	stéatite	9
647	W 34	surface	Quadrant NE	quartzite	9
648	W 34	surface	Quadrant NE	calcédoine	3
649	W 34	surface	Quadrant NO	stéatite	9
650	W 34	surface	Quadrant NO	quartzite	18
651	W 34	surface	Quadrant NO	chert	2
652	W 34	surface	Quadrant SE	stéatite	83
653	W 34	surface	Quadrant SE	quartzite	1
654	W 34	surface	Quadrant SE	chert	2
655	W 34	surface	Quadrant SE	métabasalte	3
656	W 34	surface	Quadrant SO	stéatite	19
657	W 34	surface	Quadrant SO	quartzite	3
658	W 34	I	Quadrant NE	stéatite	23
659	W 34	I	Quadrant NE	quartzite	11
660	W 34	I	Quadrant NE	ardoise	2
661	W 34	I	Quadrant NO	stéatite	17
662	W 34	I	Quadrant NO	quartzite	3
663	W 34	I	Quadrant NO	chert	2
664	W 34	I	Quadrant NO	calcédoine	3
665	W 34	I	Quadrant NO	ardoise	4
666	W 34	I	Quadrant SE	stéatite	42
667	W 34	I	Quadrant SE	quartzite	5
668	W 34	I	Quadrant SE	ardoise	9
669	W 34	I	Quadrant SE	métabasalte	1
670	W 34	I	Quadrant SO	stéatite	103

NUMERO DE CATALOGUE	PUITS	PROVENANCE COUCHE	LOCALISATION	MATIERE PREMIERE	NOMBRE D'ECLATS
671	W 34	I	Quadrant SO	calcédoine	1
672	W 34	I	Quadrant SO	chert	4
673	W 34	I	Quadrant SO	quartzite	3
674	W 34	I	Quadrant SO	ardoise	12
675	W 34	I	Quadrant SO	métabasalte	1
676	W 34	I	-	stéatite	9
677	W 34	I	-	quartzite	3
678	W 34	I	-	ardoise	2
679	W 34	II	Quadrant SE	stéatite	1
680	W 35	I	Quadrant SE	stéatite	1
681	W 35	surface	-	stéatite	7
682	W 35	surface	-	quartzite	4
683	W 35	surface	-	ardoise	3
684	W 35	I	Quadrant NE	stéatite	7
685	W 35	I	Quadrant NE	quartzite	1
686	W 35	I	Quadrant NE	chert	2
687	W 35	I	Quadrant NE	ardoise	1
688	W 35	I	Quadrant NO	stéatite	9
689	W 35	I	Quadrant NO	métabasalte	1
690	W 35	I	Quadrant SE	stéatite	8
691	W 35	I	Quadrant SE	ardoise	1
692	W 35	I	Quadrant SO	stéatite	1
693	W 35	I	Quadrant SO	quartzite	3
694	W 35	I	Quadrant SO	ardoise	6
695	W 36	surface	Quadrant NO	stéatite	7
696	W 36	surface	Quadrant SE	stéatite	3
697	W 36	I	Quadrant SO	quartz	4
698	W 37	I	Quadrant NE	stéatite	7
699	W 37	I	Quadrant NE	quartzite	4
700	W 37	I	Quadrant NO	stéatite	5
701	W 37	I	Quadrant NO	quartz	3
702	W 37	I	Quadrant NO	chert	1
703	W 37	I	Quadrant SE	stéatite	2
704	W 37	I	Quadrant SE	quartzite	2
705	W 37	I	-	stéatite	7
706	W 37	I	-	quartz	2

NUMERO DE CATALOGUE	PUITS	PROVENANCE		MATIERE PREMIERE	NOMBRE D'ECLATS
		COUCHE	LOCALISATION		
707	W 37	I	-	métabasalte	1
708	W 40	I	-	métabasalte	1
709	W 54	I	Quadrant NE	métabasalte	1
710	X 3	I	-	stéatite	4
711	X 3	I	-	ardoise	2
712	X 3	I	-	métabasalte	1
713	X 31	surface	Quadrant SO	stéatite	1
714	X 32	surface	Quadrant NE	stéatite	12
715	X 32	surface	Quadrant NE	quartzite	3
716	X 32	surface	Quadrant SE	stéatite	13
717	X 32	surface	Quadrant SE	quartzite	2
718	X 32	surface	Quadrant SE	ardoise	2
719	X 32	I	Quadrant SE	stéatite	16
720	X 32	I	Quadrant SE	quartzite	1
721	X 32	I	Quadrant SE	ardoise	2
722	X 32	I	Quadrant SO	quartzite	5
723	X 33	surface	Quadrant NE	stéatite	6
724	X 33	surface	Quadrant NE	quartzite	47
725	X 33	surface	Quadrant NE	ardoise	1
726	X 33	surface	Quadrant SE	stéatite	3
727	X 33	surface	Quadrant SE	quartzite	24
728	X 33	surface	Quadrant SE	ardoise	1
729	X 33	I	Quadrant NE	quartzite	14
730	X 33	I	Quadrant SE	stéatite	2
731	X 33	I	Quadrant SE	quartzite	107
732	X 33	I	Quadrant SE	ardoise	1
733	X 33	I	Quadrant SO	quartzite	3
734	X 33	I	Quadrant SO	métabasalte	1
735	X 34	surface	Quadrant SE	stéatite	3
736	X 34	surface	Quadrant SE	quartzite	4
737	X 34	surface	Quadrant SE	ardoise	4
738	X 34	I	Quadrant NO	stéatite	1
739	X 34	I	Quadrant NO	quartzite	7
740	X 34	I	Quadrant SO	quartzite	1
741	X 34	I	Quadrant SO	calcédoine	1
742	X 34	I	Quadrant SE	quartzite	1

NUMERO DE CATALOGUE	PUITS	PROVENANCE COUCHE	LOCALISATION	MATIERE PREMIERE	NOMBRE D'ECLATS
743	X 35	surface	-	stéatite	11
744	X 35	surface	-	quartzite	2
745	X 35	surface	-	chert	1
746	X 35	I	Quadrant SO	stéatite	5
747	X 35	I	Quadrant SO	ardoise	1
748	X 35	I	Quadrant SO	métabasalte	1
749	Aire C	surface	Structure 1	quartzite	5
750	Aire C	surface	Structure 1	chert	34
751	Aire C	surface	Structure 1	ardoise	3
752	Aire C	surface	Structure 1	métabasalte	16
753	Aire C	surface	Structure 2	chert	33
754	Aire C	surface	Structure 3	stéatite	1
755	Aire C	surface	Structure 3	chert	8
756	Aire D	surface	Structure 4	stéatite	1
757	Aire D	surface	Structure 4	quartzite	61
758	Aire D	surface	Structure 4	ardoise	2
759	Aire D	surface	Structure 5	quartzite	59

#### ADDENDUM

764	W 2	I	-	chert	1
-----	-----	---	---	-------	---

ANNEXE 3

ANNEXE 3. LISTE DES AUTRES VESTIGES, SITE IcGm-2.

PUITS	LOCALISATION		IDENTIFICATION	ASSOCIATION
	QUADRANT	COUCHE		
C 25	SO	I	1 fragment d'os	structure 2
D 24	NO	I	1 fragment de bois	structure 2
D 25	NO	I	1 fragment d'os	structure 2
E 24	NE	I	1 fragment d'andouiller	structure 2
E 24	NO	I	1 fragment d'os	structure 2
E 24	SO	I	1 fragment d'os	structure 2
E 25	NO	II	1 fragment d'os	structure 2
E 25	NO	II	1 clou forgé	structure 2
E 26	SE	II	1 bouton en cuivre à quatre trous	structure 2
E 27	SE	I	1 fragment d'os	structure 2
E 28	SE	I	1 fragment d'os travaillé	structure 2
F 24	NE	II	1 fragment d'os	structure 2
F 24	NE	II	1 fragment d'os blanchi	structure 2
F 24	SE	II	7 fragments d'os	structure 2
F 24	SE	II	1 fragment d'andouiller	structure 2
F 24	-	II	1 clou	structure 2
F 25	NE	I	3 fragments d'os	structure 2
F 25	NO	I	1 fragment d'os	structure 2
F 25	SE	I	2 clous forgés	structure 2
F 25	NE	II	2 fragments d'os	structure 2
F 25	NE	II	1 clou	structure 2
F 26	NE	II	4 fragments d'os	structure 2
F 26	NO	II	2 fragments d'os	structure 2
F 26	SE	II	2 clous	structure 2
F 27	NE	I	1 fragment d'os travaillé	structure 2
F 27	NE	II	1 clou forgé	structure 2
F 27	SO	I	1 fragment d'os travaillé	structure 2
F 27	SO	I	1 fragment d'os travaillé	structure 2
F 27	SO	I	3 fragments d'os	structure 2
G 23	NE	II	1 fragment de bois travaillé	structure 2
G 23	NE	II	6 fragments d'os	structure 2
G 23	NO	II	41 fragments d'os	structure 2

ANNEXE 3. LISTE DES AUTRES VESTIGES, SITE IcGm-2 (suite).

PUITS	LOCALISATION		IDENTIFICATION	ASSOCIATION
	QUADRANT	COUCHE		
G 23	SE	II	2 fragments d'os	structure 2
G 23	SO	II	1 fragment d'os	structure 2
G 24	NE	II	4 fragments d'os	structure 2
G 24	NE	II	4 fragments de bois	structure 2
G 24	NO	II	5 fragments d'os	structure 2
G 24	SE	II	8 fragments d'os	structure 2
G 24	SO	II	9 fragments d'os	structure 2
G 25	NE	I	2 fragments d'os	structure 2
G 25	SE	I	2 fragments de bois	structure 2
G 25	SO	I	2 fragments d'os	structure 2
G 25	SO	II	1 fragment de bois	structure 2
G 25	SO	II	1 clou forgé	structure 2
G 26	NE	I	1 fragment de tissu	structure 2
G 26	NE	I	6 fragments d'os	structure 2
G 26	NE	I	1 fragment de bois	structure 2
G 26	NE	I	19 fragments de coquillages	structure 2
G 26	NO	I	4 fragments d'os	structure 2
G 26	SE	I	2 fragments de tissu	structure 2
G 26	SE	I	4 fragments d'os	structure 2
G 26	SO	I	4 fragments d'os	structure 2
G 27	SE	surface	1 fragment de bois travaillé	structure 2
G 27	NO	I	4 fragments d'os	structure 2
G 27	SE	I	5 fragments d'os	structure 2
G 27	SE	I	1 fragment de bois	structure 2
G 27	SO	I	9 fragments d'os	structure 2
G 27	SO	I	1 fragment de tissu	structure 2
G 27	SO	I	1 fragment de bois travaillé	structure 2
G 28	NE	I	1 fragment d'os	structure 2
G 28	NO	I	1 os travaillé	structure 2
G 28	NO	I	2 fragments d'os	structure 2
G 28	SO	I	1 fragment d'os	structure 2
G 28	SO	I	2 fragments de bois	structure 2

ANNEXE 3. LISTE DES AUTRES VESTIGES, SITE IcGm-2 (suite).

PUITS	LOCALISATION		IDENTIFICATION	ASSOCIATION
	QUADRANT	COUCHE		
H 25	NE	I	1 fragment d'os	structure 2
H 25	NO	I	2 fragments d'os travaillés	structure 2
H 25	NO	I	1 fragment de tissu	structure 2
H 25	NO	I	3 fragments d'os	structure 2
H 25	SE	I	2 fragments d'os	structure 2
H 25	SE	I	1 fragment de bois	structure 2
H 25	SO	I	1 fragment d'os	structure 2
H 25	SO	I	1 fragment de bois	structure 2
J 24	NE	I	1 fragment d'os	-
N 28	NO	surface	1 fragment d'os	-
	SE	I	1 fragment de tissu	-
S 12	NE	I	1 fragment d'os	-
S 12	NE	I	1 fragment de pipe en kaolin	-
S 12	SE	I	1 fragment d'os travaillé	-
S 12	SE	I	7 fragments d'os	-
V 25	NE	I	1 fragment d'os	-
V 25	SO	surface	1 fragment d'os	-
X 26	SE	I	3 fragments d'os	-
AH 2	NE	II	6 fragments d'os	-
AH 4	SO	I	2 fragments d'os	structure 1
AH 4	NE	II	1 fragment d'os	structure 1
AH 5	NO	surface	3 fragments d'os	structure 1
AH 5	NE	I	9 fragments d'os	structure 1
AH 5	SE	I	6 fragments d'os	structure 1
AH 5	SE	II	4 fragments d'os	structure 1
AH 6	NE	surface	4 fragments d'os	structure 1
AH 6	NE	I	1 fragment d'os	structure 1
AH 7	SE	I	1 fragment d'os	structure 1
AH 7	SO	I	1 fragment d'os	structure 1
AH 8	NE	I	1 clou forgé	structure 1
AH 9	NE	I	1 fragment d'os	structure 1

ANNEXE 3. LISTE DES AUTRES VESTIGES, SITE IcGm-2 (suite).

PUITS	LOCALISATION		IDENTIFICATION	ASSOCIATION
	QUADRANT	COUCHE		
AI 4	NE	I	1 fragment d'os	structure 1
AI 4	NO	I	2 fragments d'os	structure 1
AI 4	SO	I	1 fragment d'os	structure 1
AI 4	NO	II	2 fragments d'os	structure 1
AI 4	SE	II	1 fragment d'os	structure 1
AI 4	SO	II	1 fragment d'os	structure 1
AI 5	NE	I	7 fragments d'os	structure 1
AI 5	NO	I	5 fragments d'os	structure 1
AI 5	SE	I	1 fragment d'os	structure 1
AI 5	SO	I	3 fragments d'os	structure 1
AI 5	NE	II	11 fragments d'os	structure 1
AI 5	NO	II	7 fragments d'os	structure 1
AI 5	NO	II	1 fragment d'os	structure 1
AI 5	SE	II	4 fragments d'os	structure 1
AI 6	NE	I	1 fragment d'os travaillé	structure 1
AI 6	NE	I	7 fragments d'os	structure 1
AI 6	NE	I	1 fragment de bois	structure 1
AI 6	NE	I	2 clous forgés	structure 1
AI 6	NO	I	6 fragments de pipe en kaolin	structure 1
AI 6	NO	I	11 fragments d'os	structure 1
AI 6	SE	I	1 fragment de métal	structure 1
AI 6	SO	I	2 fragments d'os	structure 1
AI 6	SE	II	3 fragments d'os	structure 1
AI 7	-	surface	11 fragments d'os	structure 1
AI 7	NE	surface	1 fragment d'os	structure 1
AI 7	NE	I	1 fragment d'os	structure 1
AI 7	NO	I	1 fragment de métal	structure 1
AI 7	SE	I	3 fragments d'os	structure 1
AI 7	SO	I	2 fragments d'os	structure 1
AI 8	NO	I	1 fragment de métal	structure 1
AJ 3	NE	I	1 fragment d'os	structure 1

ANNEXE 3. LISTE DES AUTRES VESTIGES, SITE IcGm-2 (suite).

PUITS	LOCALISATION		IDENTIFICATION	ASSOCIATION
	QUADRANT	COUCHE		
AJ 3	SO	I	1 fragment d'os	structure 1
AJ 3	SE	I	1 rasade en verroterie	structure 1
AJ 4	NE	I	6 fragments d'os	structure 1
AJ 4	NO	I	1 fragment de métal	structure 1
AJ 4	NE	II	1 fragment de bois	structure 1
AJ 4	NO	II	1 fragment d'os	structure 1
AJ 5	-	surface	9 fragments d'os	structure 1
AJ 5	SE	surface	3 fragments d'os	structure 1
AJ 5	NE	I	1 fragment d'os travaillé avec un clou	structure 1
AJ 5	NE	I	6 fragments d'os	structure 1
AJ 5	NO	I	1 fragment d'os travaillé	structure 1
AJ 5	NO	I	1 fragment de pipe en kaolin	structure 1
AJ 5	NO	I	16 fragments d'os blanchis	structure 1
AJ 5	NO	I	2 clous forgés	structure 1
AJ 5	NO	I	69 fragments d'os	structure 1
AJ 5	SO	I	1 fragment d'os	structure 1
AJ 5	SO	I	9 fragments de bois	structure 1
AJ 5	SO	I	1 fragment de métal	structure 1
AJ 6	NE	I	21 fragments d'os	structure 1
AJ 6	NE	I	1 clou forgé	structure 1
AJ 6	SO	I	4 fragments d'os	structure 1
AJ 6	NO	I	1 fragment de pipe en kaolin	structure 1
AJ 6	SO	I	6 fragments d'os	structure 1
AJ 7	NE	I	8 fragments d'os	structure 1
AJ 7	NE	I	1 fragment de métal	structure 1
AJ 7	NO	I	4 fragments d'os	structure 1
AJ 7	SE	I	11 fragments d'os	structure 1
AJ 7	SO	I	11 fragments d'os	structure 1
AJ 7	NE	II	1 fragment d'os	structure 1
AJ 8	NE	I	2 fragments de métal	structure 1
AJ 9	SE	I	1 fragment d'os portant des traces de décarni- sation	structure 1

ANNEXE 3. LISTE DES AUTRES VESTIGES, SITE IcGm-2 (suite).

PUITS	LOCALISATION		IDENTIFICATION	ASSOCIATION
	QUADRANT	COUCHE		
AK 3	SO	I	1 fragment de bois	structure 1
AK 4	NE	I	1 fragment d'os	structure 1
AK 4	NO	I	3 fragments d'os	structure 1
AK 4	NE	II	1 fragment d'os	structure 1
AK 5	NE	I	6 fragments d'os	structure 1
AK 5	NO	I	2 fragments d'os	structure 1
AK 5	SO	I	1 fragment d'os	structure 1
AK 6	NE	I	1 fragment d'os	structure 1
AK 6	NO	I	19 fragments d'os	structure 1
AK 6	SE	I	14 fragments d'os	structure 1
AK 6	SO	I	26 fragments d'os	structure 1
AK 6	SO	I	5 fragments de bois	structure 1
AK 6	SO	I	1 clou forgé	structure 1
AK 6	NE	II	1 fragment d'os	structure 1
AK 6	SE	II	1 fragment d'os	structure 1
AK 7	NE	I	2 fragments d'os	structure 1
AK 7	NO	I	15 fragments d'os	structure 1
AK 7	SO	I	4 fragments d'os	structure 1
AK 7	SO	I	10 fragments d'os	structure 1
AK 7	SO	I	3 fragments de bois	structure 1
AK 7	SO	II	2 fragments d'os	structure 1
AK 8	NE	I	1 fragment de métal	structure 1
AK 8	SE	I	1 fragment d'os	structure 1
AL 5	NO	I	3 fragments d'os	structure 1
AL 5	NO	I	1 clou forgé	structure 1
AL 5	SO	II	1 fragment d'os	structure 1
AL 6	NE	I	1 fragment d'os	structure 1
AL 6	NO	I	6 fragments d'os	structure 1
AL 6	SE	I	1 fragment d'os	structure 1
AL 6	SO	I	1 fragment d'os travaillé	structure 1

ANNEXE 3. LISTE DES AUTRES VESTIGES, SITE IcGm-2 (suite).

PUITS	LOCALISATION		IDENTIFICATION	ASSOCIATION
	QUADRANT	COUCHE		
AL 6	SO	I	6 fragments d'os	structure 1
AL 7	NE	I	2 fragments d'os	structure 1
AL 7	NO	I	9 fragments d'os	structure 1
AL 7	NO	I	15 fragments de coquillages	structure 1
AL 7	NO	I	1 fragment de métal	structure 1
AL 7	SO	I	3 fragments d'os	structure 1
AL 7	NE	II	3 fragments d'os	structure 1
AL 8	NO	II	1 fragment d'os	structure 1
AL 12	SE	I	1 fragment d'os	-
AM 6	SE	I	1 cartouche 22 Hornet	-

ADDENDUM

W 12	NO	surface	1 fragment d'os	-
W 12	NE	surface	2 fragments d'os	-
AG 5	-	I	1 fragment d'os	structure 1
AG 5	NE	I	1 fragment d'os	structure 1
AG 5	NE	II	1 fragment d'os	structure 1
AG 7	NO	I	1 fragment d'os	structure 1
AG 7	SE	I	2 fragments d'os	structure 1
AG 7	SE	I	1 rasade en verroterie	structure 1
AG 9	SE	II	1 fragment d'os	structure 1

ANNEXE 3. LISTE DES AUTRES VESTIGES, SITE IcGm-3.

PUITS	LOCALISATION		IDENTIFICATION	ASSOCIATION
	QUADRANT	COUCHE		
Y 39	SO	II	1 fragment d'os	structure 3
Z 25	SE	II	1 fragment d'os	structure 2
AA 23	SO	II	1 fragment d'os	structure 2
AA 40	NO	II	1 fragment d'os	structure 3
AB 40	NO	II	1 fragment d'os	-
AB 71	SO	II	1 fragment d'os	-
AB 41	SO	II	1 fragment d'os	-

ANNEXE 4