

ACTIVITES ARCHEOLOGIQUES 1988:  
NUNAINGOK ET INUKJUAK

PRESENTE AU:  
MINISTERE DES AFFAIRES CULTURELLES DU QUEBEC

PAR:  
L'INSTITUT CULTUREL AVATAQ INC

JUIN 1989

## TABLE DES MATIERES

	PAGE
PERSONNEL	III
LISTE DES FIGURES	IV
LISTE DES TABLEAUX	V
LISTE DES ANNEXES	VI
REMERCIEMENTS	VII
1.0 INTRODUCTION	1
2.0 NUNAINGOK (JcDe-1)	3
2.1 Objectifs de la fouille	7
2.2 Techniques de terrain	10
2.2.1 Espaces fouillés	10
2.3 Résultats de la fouille	11
2.3.1 Structures d'habitation	11
2.3.1.1 Stratigraphie	13
2.3.2 Aire d'occupation	18
2.3.2.1 Stratigraphie	20
2.3.3 Vestiges lithiques	21
2.3.4 Vestiges organiques	25
2.3.5 Vestiges historiques	32
2.4 Interprétations préliminaires	32
3.0 Photographies	37

4.0	INUKJUAK 1988	47
4.1	Contexte du projet	47
4.2	Recherches antérieures	49
4.3	Méthodes d'inventaire	51
4.4	Description des sites inventoriés	53
4.4.1	Sites Paléoesquimaux	55
4.4.2	Sites Néoesquimaux	59
4.4.3	Sites Indéterminés	62
4.4.4	Sites à occupations multiples	65
4.4.5	Sites non inventoriés	69
4.5	Interprétations préliminaires	70
4.6	Conclusion	73
5.0	Photographies	75
6.0	Bibliographie	94
7.0	Annexes	98

L'école de fouille archéologique pour Inuit sur le site JcDe-1 était sous la direction de M. Ian Badgley, assisté de M. Daniel Gendron. L'équipe de fouille était composée de Madeleine Bélanger, assistante-archéologue, de Tommy Weetaluktuk et Noah Naktairaluk, résidents d'Inukjuak, Bobby Grey, résident de Kangirsuk, Pasha Keelan, résidente de Taqpangayuk et Johnny Annanack, résident de Kangiqsualujjuaq. L'équipe japonaise était sous la direction de M. Henry Stewart, de l'université Waseda au Japon, et de Kiyoshi Yamaura, assistés de Tetsuya Amano, de l'université, Yoshito Hamani, Isao Usuki, Naomi Kameda et de Kaoru Tezuka.

L'équipe de soutien (i.e. guides, chasseurs et cuisinières) était composée de M. Paulossie et Madame Suzie Jararussie, de M. Johnny et Madame Lizzie Angnatuk et de M. Lucassie Billy et Madame Mary Etok.

L'inventaire d'Inukjuak a été réalisé par Daniel Gendron, assisté de Noah Naktairaluk.

Le présent rapport a été rédigé par Daniel Gendron. Les figures, cartes et plans des sites ont été mis au propre par Barry Doherty de la firme NAR design inc., assisté de Noah Naktairaluk, Tommy Weetaluktuk et Bobby Grey.

## LISTE DES FIGURES

iv

	PAGE
Figure 1. Localisation de Nunaingok	4
Figure 2. Le site de Nunaingok	5
Figure 3. Localisation de la municipalité d'Inukjuak	48
Figure 4. L'aire d'étude d'Inukjuak	52
Figure 5. Répartition schématique des sous-aires de collecte autour des structures 3, 4, 5 et 7	58
Figure 6. IcGm-36, profil stratigraphique du sondage 3, structure 4	58

## LISTE DES TABLEAUX

		PAGE
Tableau 1.	Vestiges lithiques recueillis sur le site JcDe-1, 1988.	23
Tableau 2.	Vestiges lithiques recueillis sur le site JcDe-1 (équipe japonaise), 1988.	24
Tableau 3.	Liste des vestiges organiques travaillés, JcDe-1, 1988.	26
Tableau 4.	Liste des vestiges organiques travaillés, JcDe-1 (équipe japonaise), 1988.	27
Tableau 5.	Liste des vestiges osseux recueillis sur le site JcDe-1, 1988.	28
Tableau 6.	Liste des vestiges historiques recueillis sur le site JcDe-1, 1988.	33
Tableau 7.	Localisation des sites inventoriés à Inukjuak, Nunavik.	54
Tableau 8.	Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site IcGm-36	57
Tableau 9.	Principales caractéristiques des aménagements particuliers identifiés sur le site IcGm-32	60
Tableau 10.	Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site IcGm-49	61
Tableau 11.	Principales caractéristiques des aménagements particuliers identifiés sur le site IcGm-49	62
Tableau 12.	Principales caractéristiques des aménagements particuliers identifiés sur le site IcGm-44	64
Tableau 13.	Principales caractéristiques des structures d'habitations et de l'aménagement particulier identifiés sur le site IcGm-48.	64
Tableau 14.	Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site IcGm-30	66
Tableau 15.	Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site IcGm-43	68
Tableau 16.	Principales caractéristiques des aménagements particuliers identifiés sur le site IcGm-43	69

## LISTE DES ANNEXES

vi

- Annexe 1 Catalogue des photographies de l'inventaire d'Inukjuak, 1988.
- Annexe 2 Catalogue des vestiges recueillis lors de l'inventaire d'Inukjuak.
- Annexe 3 Plan du site JcDe-1 (Nunaingok).
- Annexe 4 Plans des sites inventoriés à Inukjuak.

## REMERCIEMENTS

Nous tenons à remercier les personnes suivantes pour leur collaboration à la réalisation des projets archéologiques:

- . Monsieur Mark Annanack, résident de Kangiksuallujuaq, qui a été d'une aide précieuse dans la planification et dans la réalisation du projet de Nunaingok;
- . Monsieur Jobie Epoo, maire d'Inukjuak, pour sa coopération dans le projet d'inventaire à Inukjuak;
- . Madame Eva Weetaluktuk, résidente d'Inukjuak, pour son accueil chaleureux et l'hébergement lors de notre séjour dans le village;

## 1.0 INTRODUCTION

Le présent rapport concerne 2 projets de recherches archéologiques réalisés en 1988 par l'institut culturel Avataq: la fouille du site JcDe-1 (Nunaingok) et l'inventaire des sites identifiés à Inukjuak, entre 1977 et 1981, par Daniel Weetaluktuk.

La deuxième campagne de fouille du site JcDe-1 s'est déroulée entre le 15 juillet et le 17 août 1988. En plus de l'école de fouille pour Inuit, l'institut accueillait encore cette année une équipe d'archéologue japonais. Les travaux se sont concentrés sur les mêmes secteurs que l'année précédente; i.e. les opérations 1 et 3 et la structure 3. De nouveaux secteurs ont aussi été explorés: la terrasse de 3m (au pied de la structure 1) et les structures 12 et 14. De plus, 2 nouvelles structures d'habitation (15 et 16) ont été enregistrées, mais seule la structure 15 a été échantillonnée.

L'inventaire des sites identifiés par Daniel Weetaluktuk est un projet à long terme comprenant plusieurs volets (cf. montage d'une exposition permanente sur D. Weetaluktuk à l'école d'Inukjuak; inventaire des sites répertoriés par ce dernier).

D. Weetaluktuk avait identifié plusieurs sites archéologiques dans les environs d'Inukjuak. Toutefois, il n'a pu cartographier que quelques-uns d'entre eux avant sa mort. Certains de ces sites ont été inventoriés en 1985 dans le cadre du projet de réfection des infrastructures aéroportuaires de la municipalité d'Inukjuak (cf. Avataq, 1987a). L'année suivante, d'autres sites ont été inclus dans l'inventaire de la côte de la baie d'Hudson entre Inukjuak et Akulivik (Avataq, n.d.). Malgré ces quelques interventions, plusieurs des sites localisés par D. Weetaluktuk n'avaient pas encore été officiellement répertoriés. Les

travaux de 1988 devaient amorcer le recensement exhaustif de tous ces sites. En tout, 19 sites ont été visités dont 2 ne figuraient sur aucune des cartes qu'a laissé D. Weetaluktuk. De plus, un des sites inventoriés en 1986 a été revisité et un nouveau plan en a été fait. Contrairement au prévision, seule la rive nord de la rivière Innuksuak a pu être inclus dans les travaux d'inventaire.

Le rapport qui suit est divisé en 2 sections. La première concerne la fouille du site JcDe-1 et comprend, entre autres, une description des objectifs, des techniques de terrain et d'enregistrement ainsi qu'une description sommaire des résultats et une interprétation préliminaire. Cette information est complétée par une sélection photographique et par le plan des espaces fouillés.

La seconde partie comprend la description des sites inventoriés à Inukjuak ainsi qu'une interprétation préliminaire de la séquence et de la nature des occupations. Une sélection photographique complète la présentation des résultats. Des plans de la majorité des sites inventoriés ont été inclus en annexe.

## 2.0 JcDe-1 (Nunaingok)

### Localisation

Le site JcDe-1 est localisé sur la péninsule Tunnusuatsuak, à l'extrémité nord-est de la péninsule Québec-Labrador, Nouveau-Québec. Il est délimité au nord par le détroit de McLelan et, au sud, par le Young Inlet. Ses coordonnées géographiques sont 60°21'12" nord et 62°42'10" ouest (figure 1). Il est situé à environ 9 km au sud-est de Port Burwell.

Les traces d'occupations humaines de la péninsule ont été identifiées sur 1 km<sup>2</sup>. Toutefois, Le secteur qui nous occupe couvre une superficie de 10 000 m<sup>2</sup> (figure 2) et se trouve à une altitude variant entre 3 et 11 m.a.s.l. Cet emplacement repose sur un dépôt de sable et gravier recouvert d'une végétation relativement importante. Plusieurs affleurements rocheux d'importance variable jonchent l'emplacement. Une colline délimite l'emplacement au sud. La section adjacente du détroit de McLelan est une polynie (i.e. secteur libre de glaces à l'année longue).

### Données préalablement enregistrées

Le site de Nunaingok est connu depuis plus d'un siècle. La première mention de l'emplacement remonte au début du 19<sup>e</sup> siècle lorsque des pères Moraves voyagèrent dans le secteur (Kolhmeister et Kmoch, 1812). Quelques années plus tard, le site est mentionné dans le compte-rendu d'une expédition géologique (Bell, 1885). En 1906, Bernard Hantsch, ethnologue allemand, passa quelques temps dans la région de Killiniq (1931) et en rapporta une importante collection. Toutefois, ces premières mentions ont plus un caractère ethnohistori-

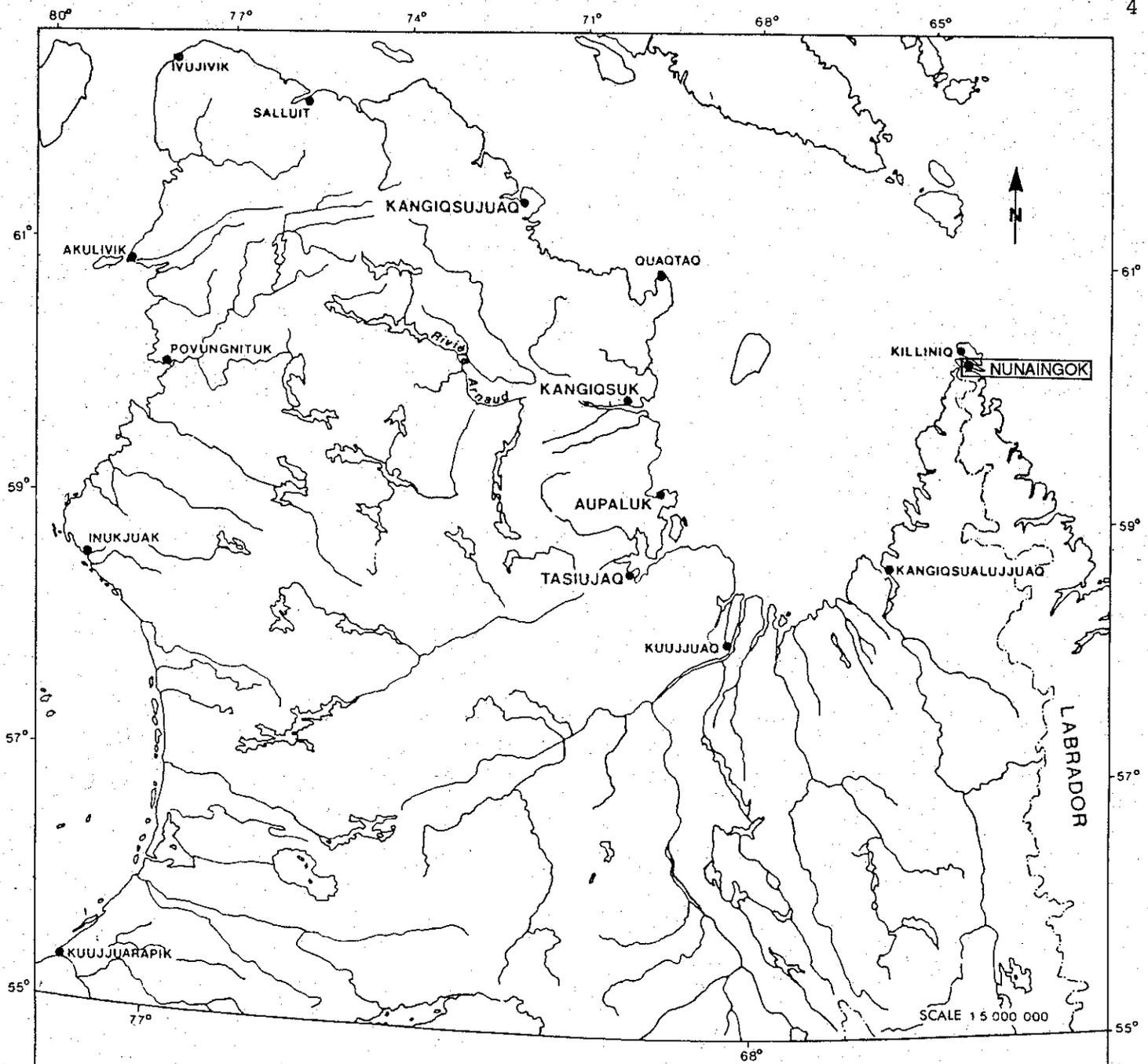


FIGURE 1

LOCALISATION DE  
**NUNAINGOK**  
 NOUVEAU-QUEBEC

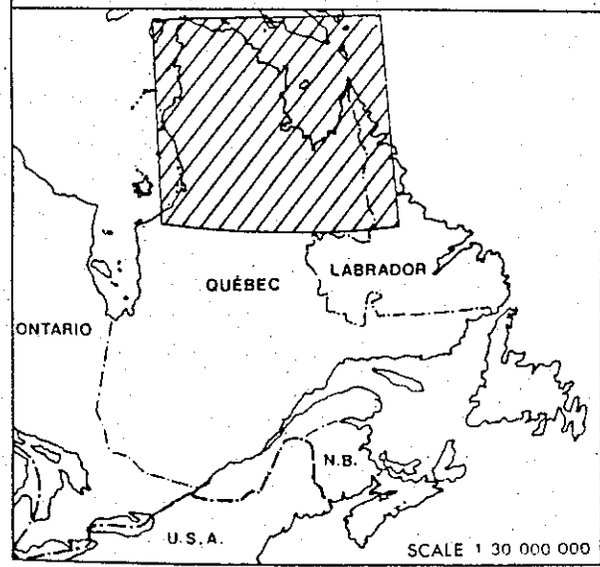
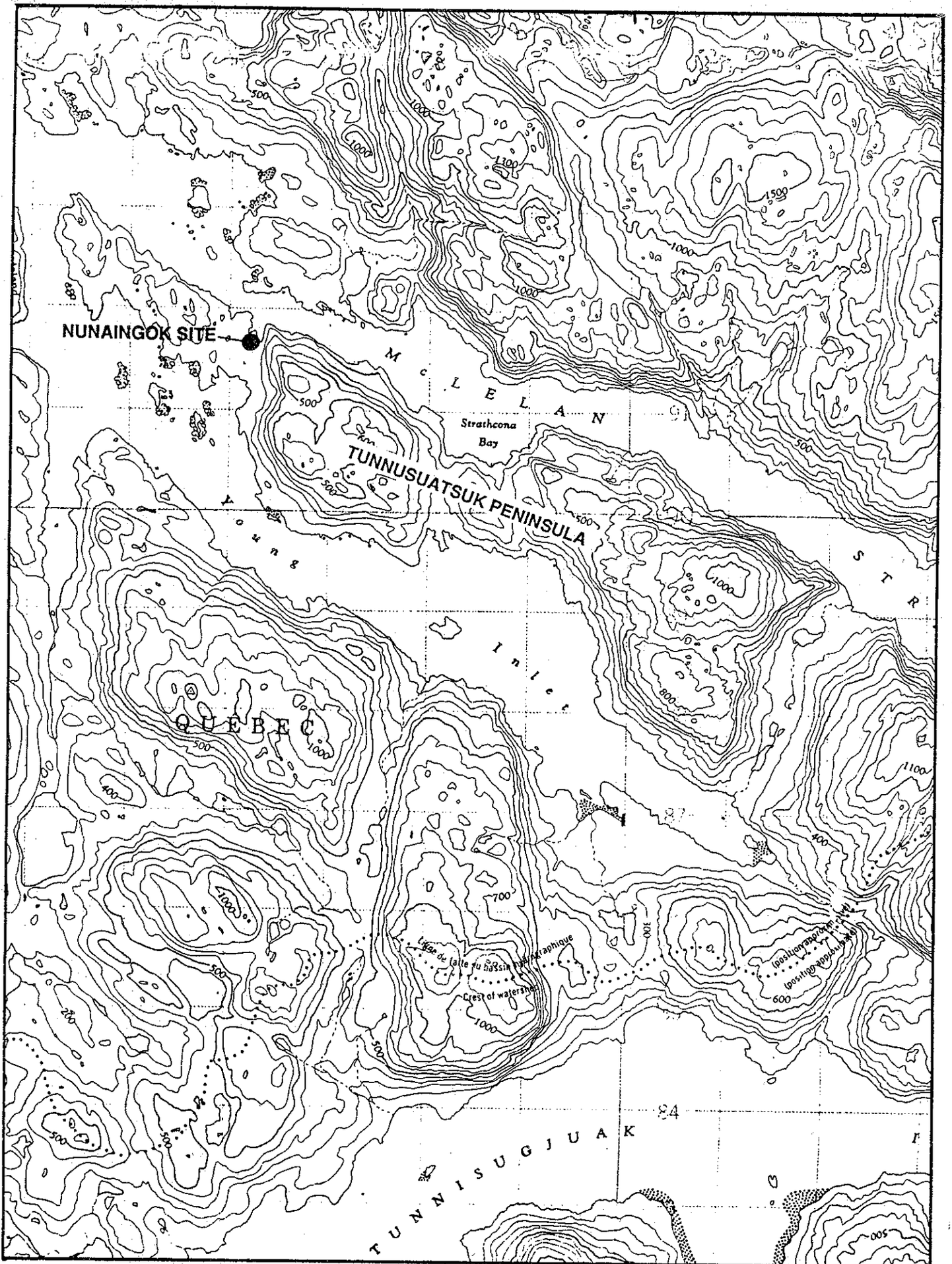


Figure 2 : DETAIL- NUNAINGOK SITE



que ou ethnographique mentionnant au passage l'existence de Nunaingok qui était toujours occupé à cette époque. La première intervention archéologique remonte à 1935 lorsque Douglas Leechman y excava 2 habitations semi-souterraines. Dans sa description du site et, par extension, de ses travaux, Leechman n'est pas très précis quant à la localisation précise de ces excavations. Néanmoins, il apparaît probable qu'il ait excavé la structure 13, la seconde n'ayant pu être identifiée (Leechman, 1945).

En 1968, le site a été visité par le laboratoire d'archéologie de l'UQAM, mais aucune donnée exhaustive n'a été recueillie. En 1977, le "Torngat Archaeological Project" réalisa quelques sondages qui ont permis d'identifier, entre autres, une composante Groswater. L'année suivante, suite à l'avertissement du T.A.P. concernant l'érosion de la berge, un projet de sauvetage a été mis de l'avant par le ministère des Affaires culturelles du Québec qui octroya les fonds au laboratoire d'archéologie de l'UQAM. Les travaux de stabilisation ont été entrepris sous la direction de M. Henry Stewart. L'excavation a surtout porté sur le secteur de la berge, mais un échantillonnage systématique de l'emplacement a aussi été réalisé. L'équipe de l'UQAM avait reçu l'aide du T.A.P. pendant quelques jours. Ces travaux ont permis la cueillette d'environ 10,000 objets de natures variables allant des ossements d'animaux aux objets taillés.

En bref, les différentes visites de l'emplacement ont permis l'identification de 14 structures comprenant des habitations semi-souterraines et des qarmat. D'autres structures (i.e. principalement des cercles de tente) ont été identifiées à l'ouest de l'emplacement principal ainsi que vers le sud. Ces dernières donnent sur le Young Inlet. Des cercles de tente et des sépultures avaient aussi été observés au pied de la colline qui délimite la localité à l'est. Les

données recueillies ont permis l'identification de composantes paléoesquimaudes et néoesquimaudes préhistorique et historique.

La première campagne de fouille de l'institut culturel Avataq, malgré qu'il s'agissait d'une étude de faisabilité, a permis la cueillette de plus de 5,000 objets lithiques (la majorité provenant de la berge érodée) en plus de 7,000 artefacts en matière organique majoritairement représentés par des restes de dépeçage. La collection comprend aussi plus de 700 objets manufacturés, incluant des fragments de papiers journaux datés du 17 décembre 1919.

La majorité des objets lithiques n'a pas été récupéré *in situ*, mais sur la berge et dans les blocs de tourbe ayant servi à la construction des qarmat. Les ossements ont été recueillis dans l'opération 3 (dépotoir) et dans les niveaux supérieurs des structures 1, 2 (opérations 1 et 2) et 3 et dans l'opération 4. D'ailleurs, l'ensemble des travaux n'a porté que sur le décapage des horizons supérieurs en raison des conditions climatiques et, surtout, du peu de temps accordé à la fouille.

## 2.1 Objectifs de la fouille

Les objectifs de la fouille du site Nunaingok (JcDe-1) sont multiples et couvrent divers aspects. Les aspects théoriques sont principalement orientés vers une meilleure connaissance de l'occupation humaine de la région de Killiniq et, par extension, du Nouveau-Québec et de l'Arctique en général. A la lumière de l'information recueillie en 1987, il a été possible de raffiner les hypothèses générales de travail ainsi que d'en formuler de nouvelles plus spécifiques. Ces dernières concernent le mode de construction des qarmat et l'utilisation de l'espace. De plus, les données récupérées devaient permettre d'explorer plus à fond la séquence culturelle de l'Arctique de l'est.

La complexité des différentes structures d'habitation ainsi que la présence de pergélisol ont fortement influencé la suspension de l'excavation de la structure 2 et de l'opération 4. La structure 2 seule nécessiterait un saison de fouille étant donné ses dimensions et l'enchevêtrement des aménagements. De plus, l'excavation de la structure 1 étant légèrement plus avancée, il a été décidé de concentrer les efforts sur l'espace intérieur de cette dernière. De façon à compléter l'information sur la construction de la structure 1, 3 tranchées devaient être ouvertes dans les bourrelets. Ces tranchées traversent respectivement les sous-opérations 1d (mur est jusqu'à la sous-opération 3a), 1e (mur sud jusqu'à la structure 2) et 1f (mur ouest jusqu'à la base du monticule, sur la terrasse de 3 m). Ainsi, l'information recueillie concernerait l'intérieur (répartition de l'espace, séquence des occupations et des réaménagements qui y sont associés) et les différentes étapes de construction et de réaménagements visibles dans les profils stratigraphiques des tranchées. De plus, la disposition des tranchées devrait permettre la corrélation des différentes aires d'activités dans le périmètre de la structure 1 (i.e. dépotoir et l'espace interstructural entre les structures 1 et 2). Les résultats de cette excavation serviront ultérieurement à la poursuite de la fouille de l'espace occupé par la structure 1 et de la fouille des autres qarmat présents sur le site.

La poursuite de la fouille de l'opération 3 reprend les objectifs de l'année précédente. Ayant établi qu'il s'agissait bien d'un dépotoir, il restait à déterminer l'étendue en profondeur de ce dernier. L'exploration de ce secteur devrait aussi permettre l'observation des différentes phases d'utilisation de ce dernier en fonction des occupations de la structure 1 (les relations de ce dépotoir avec la structure 2 seront explorées ultérieurement). Aussi, ces travaux pourraient éventuellement révéler si ce secteur a été utilisé à d'autres fins.

Les blocs de tourbe constituant les qarmat ont révélé, en 1987, la présence de matériel lithique. Ces blocs de tourbe ayant été extraits à différents endroits sur le site, il a été décidé d'échantillonner un de ces bancs d'emprunt. La fouille d'un de ces bancs pourrait révéler des zones d'occupation paléoesquimaudes intactes. Ces dernières, mis à part le secteur de la berge érodée, sont totalement obscurcies par les aménagements postérieurs.

Suite à la collecte de surface réalisée en 1987 sur la berge érodée, il a été décidé d'échantillonner une portion de la terrasse de 3 m située au pied du monticule des structures 1 et 2. L'importante quantité de matériel lithique recueilli en 1987 a permis de constater que le projet de stabilisation avait partiellement failli. De plus, étant dans l'impossibilité d'évaluer l'étendue des dégâts causés par l'érosion, il a été jugé important de déterminer si les occupations de ce niveau ont été totalement détruites ou non par les phénomènes naturels.

La fouille du site JcDe-1 étant, à prime abord, une école de fouille, les travaux sont orientés vers l'apprentissage des différentes techniques de fouille. Dans cet optique, l'excavation de la structure 14 a été confiée à 2 étudiants Inuit sous la supervision du directeur. Les 2 étudiants devaient assurer la qualité de l'enregistrement des données. De plus, tous les étudiants ont été exposés aux techniques utilisées en préhistoire et en archéologie historique.

Les objectifs de l'équipe japonaise était de compléter la fouille de la structure 3 ainsi que d'amorcer et de terminer, si possible, l'excavation de la structure 12. Leurs travaux ont aussi porter sur les espaces interstructuraux entre les structures 4, 5 et 10. L'exploration devait permettre d'évaluer le potentiel de ce secteur en vue de le sélectionner pour leur participation ultérieure au projet.

## 2.2 Techniques de terrain

Les techniques de terrain sont essentiellement les mêmes que l'année précédente (Avataq, 1988). L'installation des mètres carrés et des opérations a été effectuée à partir du quadrillage de 1978. Ce dernier a été utilisé tel quel avec quelques ajustements mineurs.

La zone explorée sur la terrasse de 3 m a été excavée selon les méthodes standards utilisées en préhistoire. La structure 14 a été fouillée à partir du système de quadrant cartésien. La structure 1 et l'opération 3 ont été fouillées avec une technique dérivée des méthodes utilisées en archéologie historique. Finalement, la fouille des structures 3 et 12 ont été fouillées à l'aide des méthodes en usage au Japon (l'espace est excavé par mètre carré, mais ces derniers sont orientés en fonction de la structure et non pas du quadrillage).

### 2.2.1 Espaces fouillés (voir annexe 3)

Les travaux de cette année ont couvert plus de 130 m<sup>2</sup> répartis comme suit<sup>1</sup> :

- structure 1 (incluant les tranchées A, B et C):	20,5 m <sup>2</sup>
- opération 3:	58,0 m <sup>2</sup>
- structure 14:	9,3 m <sup>2</sup>
- structure 15:	2,5 m <sup>2</sup>
- terrasse 3 m:	36,0 m <sup>2</sup>
- sondages exploratoires: (équipe japonaise)	5,0 m <sup>2</sup>

L'intérieur de la structure 1, les tranchées A et B et l'opération 3 ont été fouillés jusqu'à la couche stérile (couche d'argile). La tranchée C n'a été fouillée

<sup>1</sup> Le nombre exact est inconnu puisque l'équipe japonaise ne nous a pas encore fourni les plans finaux pour les structures 3 et 12.

qu'aux niveaux supérieures (tourbe) et ne s'étend pas jusqu'à la structure 2 tel que prévu initialement. La structure 14 a été excavée dans une proportion de 50 %, alors que le supposé banc d'emprunt (maintenant structure 15) n'a été que partiellement échantillonnée. Des 36 m<sup>2</sup> excavés sur la terrasse de 3 m, 4 n'ont pas été complétés.

## 2.3 Résultats de la fouille

### 2.3.1 Structures d'habitation

Les travaux de cette année ont porté sur 5 structures d'habitation. Les structures 3 et 12 ont été excavées par l'équipe japonaise. Il s'agit de 2 habitations semi-souterraines. La structure 3 a révélé des indices d'occupations historiques et préhistoriques. Ces dernières traces ne sont pas *in situ* mis à part une petite section dans le bourrelet est où un niveau d'occupation thuléen a été observé. La structure 12 semble n'avoir été occupée que pendant la période paléoesquimaude. Elle est située sur la rive ouest de la petite anse (rive opposée à l'aire d'occupation principale). Ces 2 structures présentent des similitudes dans leur mode de construction. Elles sont délimitées par un bourrelet bien défini et les aménagements intérieurs comprennent, entre autres, une plate-forme de couchage et des aires de combustion <sup>2</sup>.

La structure 14, également une habitation semi-souterraine, a été utilisée comme exercice pratique pour la formation de 2 étudiants Inuit. Elle a été sélectionnée pour son apparente simplicité. Elle mesure 4,70 (E/O) x 3,80 (N/S) m et est adossée à un escarpement rocheux. La structure est située à quelques

---

<sup>2</sup> Les informations concernant ces 2 structures sont limitées pour l'instant. L'équipe japonaise ne nous a pas encore remis de document synthèse résumant leur découverte.

mètres au nord de la limite de la zone humide (voir annexe 3). Elle a été installée légèrement en pente, le bourrelet nord reposant sur la base de l'escarpement. La hauteur du bourrelet varie entre 5 et 15 cm. La profondeur de l'habitation varie entre 38 et 44 cm. Le passage d'entrée mesure 1,90 m de longueur par 1,40 m de largeur. Les évidences matérielles ont permis d'attribuer cette habitation à une double occupation dorsétienne (voir description des profils stratigraphiques et des vestiges recueillis plus loin).

La structure 1 est le seul qarmat qui ait fait l'objet de travaux cette année. Cette structure possède des dimensions minimales de 10 x 7 m (aménagement le plus récent) et est de forme irrégulière. La profondeur, avant la fouille, était de plus d'un mètre. Les travaux se sont concentrés sur l'espace intérieur (i.e. plateforme de couchage et espace central; la portion avant et l'entrée n'ont pas été inclus) et sur les 3 tranchées respectivement situées dans les murs est, ouest et sud (voir annexe 3 et descriptions des profils stratigraphiques et des vestiges recueillis, plus loin).

Les travaux de cette année ont aussi permis l'identification de 2 nouvelles structures d'habitation (i.e. structures 15 et 16). Ce sont 2 structures d'habitation semi-souterraines. La structure 15 a été identifiée suite à l'ouverture d'une tranchée exploratoire dans un supposé banc d'emprunt. Elle est située à quelques mètres au sud-est du monticule des structures 1 et 2. Son emplacement et sa configuration avaient suggéré un banc d'emprunt pour les blocs de tourbe. La confusion vient du fait que la structure est composée de seulement 2 bourrelets (délimitant l'espace vers l'est et vers le sud) créant une dépression au centre. Cette dépression avait déjà été explorée par le T.A.P. La structure fait 6,25 m de longueur (la largeur est inconnue) et elle est partiellement située dans une zone humide. L'absence du mur ouest demeure inexplicée pour l'instant et nécessitera une exploration plus intensive. Pour l'instant, 2 explications ont été

avancées: le bourrelet ouest a été démonté et réutilisé pour la construction des qarmat ou le bourrelet ouest était constitué de blocs de neige. Ce type de construction était fréquent dans certaines régions de l'Arctique. En contrepartie, cette découverte ne nous a pas permis de vérifier une des hypothèses voulant que les blocs de tourbe aient été extraits dans des secteurs d'occupation paléoesquimaude présumés intacts (voir plus loin descriptions des profils stratigraphiques et des vestiges recueillis).

La structure 16 a été découverte par hasard lors de la photographie des différentes structures d'habitation de l'aire principale. Elle est située à moins de 2 m au nord de la structure 13 (cf. annexe 3). Il s'agit d'une habitation semi-souterraine de 6,70 m de longueur par 4,60 m de largeur. Les bourrelets, bien que peu élevés, sont clairement définis, à l'exception du bourrelet nord qui se confond avec la pente adjacente. La structure comporte une plate-forme de couchage et une entrée de près de 2 m de longueur. Cette structure n'a pas été échantillonnée.

### 2.3.1.1 Stratigraphie<sup>3</sup>

Cette section présente de façon succincte la description des profils stratigraphiques observés dans les structures 1, 14 et 15. La description de chacun de ces profils est présentée individuellement.

#### Structure 1

Le profil stratigraphique de cette structure (et des tranchées qui y sont associées) a révélé plusieurs éléments importants concernant les hypothèses sur

---

<sup>3</sup> Cette description ne comprend pas les profils des structures 3 et 12 (cf. notes 1 et 2).

la construction des qarmat. Toutefois, cette information n'a pas encore été analysée. La discussion qui suit se limite à une description sommaire des observations.

Deux profils stratigraphiques ont été enregistrés pour la structure 1. Le profil est-ouest, incluant les tranchées A et B, fait 15 m de longueur; le profil nord-sud, traversant la structure 1 de l'entrée au mur sud, fait 8,90 m de longueur.

#### Tranchée A:

Le profil de cette tranchée montre une succession de couches de tourbe et d'horizons humiques. A l'exception du dépôt de surface, toutes les couches identifiées sont discontinues. Sous ces niveaux supérieurs, se trouve d'autres horizons humiques, certains contenant de la graisse carbonisée et des fanons de baleine. Le tout repose sur une couche de sable grossier (portion est), elle même superposée, dans les portions centre et ouest, à une couche d'argile. La profondeur de cette section varie entre 0,70 et 1,0 m. L'information provenant de ce profil permet de le subdiviser en 3 portions. La première (i.e. portion externe, contigüe à l'opération 3) correspond au bourrelet externe (hypothétiquement, la phase de construction la plus ancienne), la zone intermédiaire, à une phase de remplissage et la troisième, le bourrelet interne (hypothétiquement, contemporain des dernières occupations de la structure 1).

#### Structure 1 (intérieur):

Le profil interne traverse les 2 aires de combustion qui avaient été identifiées lors de l'année précédente et il se trouve à 1 m au nord de la limite de la plate-forme. Sous la couche de tourbe se trouve un humus continue sur toute la longueur du profil. Elle est entrecoupée, sous le foyer ouest (1BI), d'une lentille humique contenant une importante de matière organique carbonisée. Cet

humus est superposé à des couches et des lentilles de sable et d'argile. Cette section du profil atteint 0,50 m de profondeur.

#### Tranchée B:

La tranchée B débute dans le bourrelet ouest de la structure. A l'instar de la tranchée A, elle présente une succession de couches de tourbe et d'humus. A cet endroit (i.e. 1<sup>er</sup> mètre), la tranchée atteint plus de 1,50 m de profondeur. La profondeur diminue à 1,0 m dans le second mètre (i.e. début de la pente du monticule). La profondeur va en diminuant (en accord avec la pente) de 0,80 m à 0,30 m jusqu'à la terrasse de 3 m. A ce niveau, le profil est profond de 0,70 m. La diminution dans la profondeur du profil correspond aussi à une élimination de nombreuses couches de tourbe et d'humus.

Sous les couches supérieurs, le profil a révélé la présence d'une couche humique contenant énormément de fragments de bois et des fanons. L'excavation de cette couche a été particulièrement difficile en raison du pergélisol. Cette couche se limite au bourrelet et est superposée à ce que nous croyons être le passage d'entrée de la structure originelle (voir plus loin). Sous cette couche repose une succession d'horizons humiques qui est superposée à l'argile. Celle-ci est substituée par une couche de sable dans la pente. A certains endroits dans cette pente, la roche-mère apparaît à quelques centimètres de la surface.

La limite ouest de la tranchée B correspond à la terrasse de 3 m. Le profil observé est composé d'une autre succession de couches de tourbe et d'horizons humiques. Des ossements ont été récupérés dans ces horizons. Une mince couche d'argile sépare les horizons supérieurs d'un autre humus qui contenait des fragments de charbons de bois ainsi que de l'ocre rouge. Le tout repose sur le sable grossier.

### Profil nord-sud:

De l'entrée à la plate-forme de couchage, le profil stratigraphique est composé d'une couche de tourbe et d'horizons humiques (certains sous forme de lentilles) qui reposent sur l'argile. Quelques lentilles de sable grossier sont aussi présentes.

La plate-forme de couchage comprend 6 couches stratigraphiques correspondant aux différents niveaux d'occupation de la structure. Les 2 premiers niveaux ont été excavés en 1987. Les niveaux Id, Ie et If représentent probablement les occupations néoesquimaudes préhistoriques. En effet, ces horizons contenaient des artefacts caractéristiques de la culture thuléenne. Le niveau Id est composé de tourbe et d'humus. Le niveau Ie est associé au dallage et au banc d'argile (plate-forme) qui a été identifié le long du mur est de la structure. La présence d'argile dans ce niveau nous a fait croire pendant un moment que ces aménagements correspondaient à la première occupation de la structure 1. Toutefois, l'enlèvement des roches composant le dallage a permis l'identification d'un autre niveau d'occupation (If). Ce dernier a été identifié sur la base d'une importante quantité de cendres sous les roches et sur la présence d'outils en schiste poli et sur quelques outils en bois travaillés. Il a aussi été possible de constater que ce niveau d'occupation se poursuivait sous les murs sud et ouest de l'habitation.

### Structure 14

Le profil stratigraphique observé à l'intérieur de la structure 14 est relativement simple. Sous la végétation, une couche de grès en décomposition de 3 à 4 cm d'épaisseur a été identifiée. Cette couche contenait quelques objets lithiques. La couche suivante est aussi constituée de grès en décomposition, mais

ici elle est plus compacte et contient un certain pourcentage d'humus et d'ossements en décomposition ainsi que des objets en quartzite de Ramah. L'épaisseur varie de 3 à 5 cm. Une autre couche de grès en décomposition de 3 à 10 cm d'épaisseur a été identifiée, elle-même superposée à un mince horizon humique. L'horizon stérile est aussi composé de grès grossier en décomposition.

Un autre profil a été relevé dans le bourrelet ouest. Sous la couche de tourbe, un humus sablonneux, variant de 3 à 6 cm d'épaisseur, a été identifié. Il contenait quelques traces d'ossements en. Sous ce dernier, une couche de grès en décomposition de 20 à 28 cm d'épaisseur a été observée. Un second horizon humique sablonneux de 6 à 10 cm d'épaisseur a été identifiée sous le grès.

L'importance du grès en décomposition dans les profils de cette structure s'explique aisément par le fait que la colline au pied de laquelle repose la structure est essentiellement composée de grès.

### Structure 15

Le profil stratigraphique de la structure 15 s'étend de la limite sud (i.e. bourrelet du mur sud) jusqu'au passage d'entrée. La tranchée exploratoire croise un des sondages du T.A.P (1977). Le bourrelet est composé d'une mince couche de végétation superposée à un horizon humique. La couche suivante, composée principalement d'argile avec des inclusions de sable, s'étend sur près de 50 cm de profondeur. Elle contient aussi, dans sa partie supérieure, quelques lentilles d'humus dans lesquels ont été recueillis quelques éclats. Sous l'argile, une tourbe enfouie a été identifiée et contenait quelques ossements en décomposition. Cette couche est superposée à un horizon humique contenant une quantité assez importante de matériel lithique.

Le profil relevé à l'intérieur de la structure est totalement différent. Sous la végétation a été observée une couche de sable avec un faible contenu humique. Cette couche se poursuit jusqu'à la limite du sondage de 1977. Elle est superposée à un humus sablonneux qui repose à son tour sur une couche de sable grossier. Une dénivellation assez importante a été observée à environ 2 m au nord de la limite intérieure du bourrelet. Cette dénivellation pourrait correspondre à l'aménagement d'une plate-forme. Seul des sondages supplémentaires pourront confirmer cette hypothèse. L'importance de cette pente a aussi été accentuée par l'ouverture d'un sondage en 1977 donnant l'impression d'une cuvette. Toutefois, cette appellation n'est pas totalement fautive puisque la réalisation de ce sondage a entraîné une accumulation importante d'eau à cet endroit. D'ailleurs, le couvert végétal est composé de sphaignes. Ce dernier est superposé au remplissage du sondage, remplissage qui contenait quelques artefacts, notamment des ossements et quelques éclats. En raison de l'accumulation d'eau, il a été difficile de bien définir la limite de ce sondage. A la limite de cette zone, le profil observé dans le bourrelet reprend avec quelques variations. Sous la végétation, a été identifié une lentille d'argile couvrant les trois quarts de ce demi-mètre, elle-même superposée à un humus qui contenait une quantité relativement importante de matériel lithique. Le tout repose sur le sable grossier.

### 2.3.2 Aires d'occupation

#### Opération 3

Cette opération occupe la section à l'est des structures 1 et 2. Elle est délimitée à l'est par un petit escarpement rocheux et au sud par la zone humide.

Elle incorpore partiellement des aménagements associés aux structures 1 et 2 (i.e. bourrelets externes). La fouille de 1987, avait confirmé l'utilisation de cet espace en tant que dépotoir. Toutefois, seul le premier niveau des sous-opérations 3A, 3B et 3C avait alors été excavé.

Les sous-opérations 3A et 3B se sont avérées peu profonde et utilisé exclusivement comme dépotoir, bien que les niveaux inférieurs de l'extrémité ouest de ses sous-opérations ont révélé d'autres traces d'occupation (voir plus loin).

La sous-opération 3C a fourni des informations plus qu'intéressantes sur la nature de l'occupation de ce secteur. Cette sous-opération a permis l'identification d'une occupation thuléenne antérieure à l'utilisation du secteur comme dépotoir. Cette zone d'activité est représentée par une aire de combustion à laquelle est associée 2 aménagements de roches présentant des traces de carbonisation ainsi que quelques outils en os de facture thuléenne. De nombreux fragments de fanons sont entremêlés à un sol imprégné de graisse carbonisée. L'aire de combustion se poursuit jusqu'à mi-chemin de la sous-opération 3B.

#### Terrasse de 3 m

La fouille de ce secteur n'a pas révélé la présence d'aménagement anthropique. Par contre, une importante quantité de matériel lithique a été recueilli dans 2 niveaux d'occupation, tous 2 d'origine dorsétienne. Malgré l'importance de l'érosion dans ce secteur, la collecte de l'été passé a prouvé qu'une quantité relativement importante de données était toujours présente.

### 2.3.2.1 Stratigraphie

#### Opération 3:

Un total de 23,50 m de profil stratigraphique a été enregistré pour cette opération. Les profils sont répartis comme suit: le mur ouest des sous-opérations 3A, 3B et 3C (11,50 m), le mur sud de la sous-op. 3A (4,00 m) et les murs nord (4,00 m) et sud (4,00 m) de la sous-op. 3C.

Le profil du mur ouest est le plus révélateur concernant l'occupation de cette zone. Ce profil révèle, tout comme le profil de la structure 1, la succession des réaménagements de l'espace correspondant à la construction du bourrelet externe (i.e. blocs de tourbe). Les profils est-ouest confirment aussi l'aménagement anthropique de cette zone. La dénivellation de la couche d'argile du coin est vers le coin ouest atteint presque un mètre (sous-opérations 3C). Le contour naturel de la terrasse de 7 m suit une courbe irrégulière grossièrement orientée vers le nord-ouest jusqu'à sa disparition dans le mur ouest de la sous-opération 3A. Ce contour est situé à plus de 1,50 m du mur ouest dans la sous-op. 3C. En bref, les nombreuses couches de tourbe et d'humus qui constituent le profil du mur ouest sont artificielles. La profondeur de ces réaménagements anthropiques va en diminuant vers le nord en accord avec le contour de la terrasse originelle.

Le profil du mur ouest est composé d'une succession de couche de tourbe et d'humus. Il a été observé que seul le premier niveau de tourbe se poursuit sur toute la surface de l'opération reflétant une utilisation extensive de l'endroit en tant que dépotoir. Les niveaux inférieurs pourraient aussi correspondre au même usage quoiqu'il soit aussi possible qu'ils s'agissent de blocs de tourbe provenant d'ailleurs sur le site et utilisés pour la construction du bourrelet. Bien qu'aucune analyse n'ait encore été faite, nous croyons que la seconde hypothèse

offre une meilleure image de la réalité puisque ces couches correspondent à l'étendue du bourrelet. Sous ces niveaux, se trouve une couche de tourbe compacte imprégnée de graisse carbonisée. Cette couche apparaît à environ 60 cm de l'extrémité sud de la sous-op.3C et s'étend sur près de 7 m vers le nord et correspond à une aire de combustion qui fait plus de 50 cm de largeur et environ 15 cm d'épaisseur. Elle semble se poursuivre sous le mur ouest vers les structures 1 et 2. Une bonne quantité de fanons et d'ossements carbonisés ainsi que quelques outils en os ont été trouvés en association avec ce foyer. Sous cette couche, a été observée une couche de végétation en décomposition. Cette dernière est superposée à un horizon humique contenant du matériel dorsétien. Le tout repose sur l'argile et/ou sur le sable. L'horizon dorsétien a pu être suivi horizontalement jusqu'au pied de la terrasse de 7 m (terrasse qui était masquée par le remplissage). Cette couche est continue vers le nord jusqu'à la disparition de la terrasse de 7 m dans le mur ouest de la sous-op. 3A.

#### Terrasse de 3 m

Le profil stratigraphique de ce secteur ne présente pas la complexité des profils précédents. La couche de tourbe, relativement importante, est superposée à un horizon humique. Ce dernier repose sur un second humus sablonneux. Le matériel lithique a été récupéré dans ces niveaux, la couche de tourbe n'ayant révélé que des vestiges osseux. Les puits ont été fouillés jusqu'à l'argile pour une profondeur d'environ 50 cm.

#### 2.3.3 Vestiges lithiques

Le matériel lithique paléoesquimau recueilli provient principalement des

puits excavés sur la terrasse de 3 m ainsi que de la collecte de surface sur la berge érodée. L'opération 3 a aussi révélé la présence d'objets lithiques sous l'aire de combustion, de même que les couches inférieures de la tranchée B. Les structures 14 et 15 ont aussi révélées la présence d'artefacts dorsétiens, mais en moindre quantité. A l'exception de la structure 14 et de la terrasse de 3 m, qui semble avoir été occupée uniquement par des groupes paléoesquimaux, les vestiges matériels de l'occupation dorsétienne se trouvent enfouis sous les occupations subséquentes. Suite à cette constatation, ces vestiges, bien qu'*in situ* ne représentent pas la totalité des activités des populations paléoesquimaudes. Il sera éventuellement nécessaire d'excaver une zone relativement importante jusqu'à ces niveaux de façon à définir la nature de ces occupations.

Quelques vestiges lithiques ont aussi été trouvés en association avec les niveaux d'occupations thuléennes (i.e. structure 1, opération 3 et la structure 15). Tous les vestiges recueillis à l'intérieur de ces unités sont considérés *in situ*. De plus, des artefacts de cette culture ont aussi été identifiés hors contexte, notamment dans les niveaux de remplissage des tranchées A et B.

Les outils associés aux groupes dorsétiens sont majoritairement en quartzite de Ramah et dominés par les éclats retouchés et les microlames. Le débitage comprend 10,842 éclats dont 10,199 en quartzite de Ramah. Les vestiges néoesquimaux préhistoriques, représentés par des variétés de couteaux et de pointes ainsi que par des ulus, ont été fabriqués dans du schiste (tableau 1).

La collection recueillie par l'équipe japonaise provient des structures 3 et 12 et des sondages exploratoires réalisés dans les espaces interstructuraux des structures 4, 5 et 10 (tableau 2). Les vestiges récupérés dans ces derniers ainsi que ceux de la structure 12 sont tous paléoesquimaux. Le matériel lithique provenant de la structure 3 est à la fois dorsétien et thuléen. Notez cependant, que la majorité de ces artefacts a été trouvée hors contexte.

Tableau 1. Vestiges lithiques recueillis sur le site JcDe-1, 1988.

## OUTILLAGÉ

Matière première	Objet	quartzite		quartz		schiste	néphrite	métabasalte	stéatite	autres	Total
		chert	Ramah	noir	crystallin						
microlame	25	231	6	23	7	-	-	-	-	-	292
lame	1	109	2	-	-	-	-	-	-	-	112
armature latérale	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-	6
pointe taillée	4	91	7	1	-	-	-	-	-	-	103
pointe polie	-	-	-	-	-	5	-	-	1?	-	6
couteau taillé	1	45	4	-	-	2	-	1	-	1	54
couteau poli	1	-	-	-	-	19	2	-	-	-	22
ulu	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4
grattoir	-	27	3	-	1	-	-	-	-	-	31
racloir	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	20
chute de cannelure distale	-	127	-	-	-	-	-	-	-	-	127
fragment poli	-	-	-	-	-	10	8	2	-	1	21
perçoir	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
polissoir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
pseudo-burin	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3
chute de burin	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	7
ébauche	-	10	-	-	-	-	-	1	-	-	11
percuteur dur	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
fragment de pot	-	-	-	-	-	-	-	-	43	2	45
fragment de biface	1	35	3	1	-	-	-	-	-	1	41
fragment uniface nucléus	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	6
fragment travaillé	-	11	3	-	1	-	-	-	-	-	15
éclat retouché	4	399	14	2	-	4	-	1	-	-	424
éclat utilisé	-	34	1	-	-	1	-	-	-	-	36
Total	41	1155	44	27	9	45	12	5	51	8	1 397

## DEBITAGE

Matière première	chert	quartzite		quartz			schiste	métabasalte	stéatite	Total
		Ramah	noir	crystallin	laiteux	hyalin				
éclats bruts	174	10 199	191	21	13	8	211	18	7	10 842

Tableau 2. Vestiges lithiques recueillis sur le site JcDe-1 (équipe japonaise), 1988.

## OUTILLAGE

Matière première	chert	quartzite Ramah	quartz cristallin	schiste	néphrite	stéatite	autres	Total
Objet								
microlame	10	75	3	-	-	-	-	88
lame	-	6	-	-	-	-	-	6
armature latérale	-	2	-	-	-	-	-	2
pointe taillée	2	26	-	-	-	-	-	28
pointe polie	-	-	-	11	-	-	-	11
couteau taillé	2	14	-	-	-	-	-	16
couteau poli	-	-	-	27	-	-	-	27
ulu	-	-	-	1	-	-	-	1
grattoir	-	21	-	-	-	-	-	21
racloir	-	1	-	-	-	-	-	1
chute de cannelure distale	-	4	-	-	-	-	-	4
pointe à cannelure distale	-	2	-	-	-	-	-	2
fragment poli	-	-	-	37	4	1	2	44
perçoir	-	1	-	-	-	-	-	1
polissoir	-	-	-	-	-	-	2	2
pseudo-burin	2	1	-	-	2	-	-	5
chute de burin	1	-	-	-	-	-	-	1
ébauche	-	-	-	1	-	-	-	1
fragment de pot	-	-	-	-	-	33	-	33
fragment de lampe figurine	-	-	-	-	-	3	-	3
fragment de biface	1	9	-	-	-	1	-	10
armature distale	-	-	-	3	-	-	-	3
nucléus à microlame	-	-	3	-	-	-	-	3
nucléus à éclats	-	1	-	1	-	-	-	2
fragment travaillé	-	-	-	-	-	1	1	2
hache	-	-	-	1	-	-	1	2
herminette	-	-	-	1	1	-	2	4
affûtoire	-	-	-	-	-	-	1	1
rasade	-	-	-	1	-	-	-	1
éclat retouché	1	26	-	-	-	-	-	27
éclat utilisé	-	1	-	-	-	-	-	1
<b>Total</b>	<b>19</b>	<b>190</b>	<b>6</b>	<b>84</b>	<b>7</b>	<b>39</b>	<b>9</b>	<b>354</b>

## DEBITAGE

Matière première	chert	quartzite Ramah	quartz cristallin	quartz hyalin	schiste	néphrite	métaba- salte	autres	total
éclats bruts	23	3152	2	3	50	1	1	42	3274

#### 2.3.4 Vestiges organiques

Le tableau 3 présente la liste des artefacts organiques par type et selon leur provenance. La majorité de ces objets a été recueillie dans les niveaux thuléens de la structure 1 (sous-op. 1a et 1f) et de l'opération 3 (sous-op.3c). Ces vestiges organiques incluent des objets en os, en bois, en ivoire et certains sont fabriqués dans des fanons de baleine (i.e. pièces décoratives et ficelles nouées). Des 124 objets récupérés, 81 n'ont pu être identifiés de façon précise. Toutefois, des séances de consultation avec les aînés devraient permettre de déterminer leur fonction.

Le tableau 4 présente la liste des objets organiques travaillés recueillis dans les structures 3, 12 et dans le puits BD 58 par l'équipe japonaise.

La totalité de ces objets, de même que ceux provenant de la fouille de 1987, sont présentement entreposés au Centre de conservation du Québec pour restauration ou consolidation.

Les activités de terrain ont aussi permis la cueillette de plus de 15,000 restes de dépeçage (tableau 5). Suite aux observations faites sur le terrain et en laboratoire, il semble que cette collection est majoritairement représentée par différentes variétés de phoque. D'ailleurs, une analyse partielle de la collection de 1987 (i.e. vestiges osseux provenant de la structure 2) a révélé que les différentes espèces de phoque représentaient plus de 50 % de l'échantillonnage (N. Watson, 1988). Les autres vestiges représentés incluent aussi le caribou, différentes espèces d'oiseaux, l'ours polaire et quelques ossements de cétacés.

Tableau 3. Liste des vestiges organiques travaillés, JcDe-1, 1988.

Unité de fouille	1a	1b	1d	1e	1f	3a	3b	3c	tranchée			M2	Total
									A	B	C		
Objet													
os travaillé	10	-	2	1	9	2	-	15	-	3	1	1	44
bois travaillé	16	-	-	-	6	1	-	2	-	1	1	-	27
fanon travaillé	3	-	-	-	1	-	1	3	-	-	-	-	8
ivoire travaillé	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
manche de couteau en os	1	-	-	-	2	1	1	2	-	1	1	-	9
manche de couteau en bois	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
grattoir en os	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
hampe en os (distal)	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
pointe en bois	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
patin de traîneau	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	3
takut (pareur à mèche en os)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
kamik (peau)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
jouet en bois	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
assiette en os	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
contenant en peau	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
nabok	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
arc	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
kayak (pièces)	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
pelle ? (andouiller)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
tête de harpon	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2
os avec clou	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
cadre de porte en bois	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
AUTRES													
plume	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
peau	1	-	-	1	1	2	-	3	-	-	-	-	8
Total	45	1	3	5	22	6	2	26	2	7	4	1	124

Structure 3

Objet	nombre	remarque
os travaillé	35	-
bois travaillé	30	-
andouiller travaillé	2	-
ivoire travaillé	1	-
manche de		
couteau en os	3	-
hampe en os (frag.)	1	-
jouet en os	4	-
jouet en bois	5	-
komatiq (bois)	1	-
tête de harpon (os)	1	-
tête de harpon		
(andouiller)	1	-
tête de harpon		
(composite)	1	support en os, pointe en fer
tête basculante (os)	1	-
pendentif (os)	1	-
lance (os)	1	-
lance (composite)	1	support en os, pointe en métal
crochet (os)	2	-
tube en os	2	-
AUTRES		
plumes	ind.	-
peau	9	-
tissu	1	-
fourrure	1	-
bretelles en cuir	1	-
ceinture en cuir	1	-
sac en cuir	2	-
Total	105	

Structure 12

os travaillé	2
--------------	---

BD 58

rasade (os)	1
-------------	---

Tableau 5. Liste des vestiges osseux recueillis sur le site JcDe-1, 1988.

Opération 1	I	Ib	Ic	Id	Ie	If	II	III	F/B	total
1a	129	57	262	102	63	11	-	-	N/A	624
1b	-	-	-	-	-	-	18	28	N/A	46
1d	-	37	-	-	30	-	-	-	N/A	67
1e	-	14	12	6	19	-	-	-	N/A	51
1f	701	82	-	6	-	-	-	-	N/A	789
tranchée A	1456	-	-	-	-	-	-	-	N/A	1456
tranchée B	96	-	-	-	11	-	-	-	76	183
tranchée C	834	N/A	834							
total	3216	190	274	114	123	11	18	28	76	4050

Opération 3	I	Ib	Id	3CI	§3CI	3CII	§3CII	total
3a	331	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	331
3b	319	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	319
3c	1269	39	60	148	139	45	35	1735
total	1919	39	60	148	139	45	35	2385

Structure 14	I	II	total
tranchée N/S (entrée)	-	11	11
intérieur	23	5	28
total	23	16	39

Structure 15	I	IIb	total
AK 122	50	N/A	50
AK 123	6	N/A	6
AK 124	22	N/A	22
AK 125	40	N/A	40
AK 126	3	5	8
total	121	5	126

terrasse 3m	I	II	total
AF 93	4	-	4
AF 94	3	-	3
AG 93	4	-	4
AG 94	22	-	22
AH 94	22	-	22
AJ 93	16	25	41

Tableau 5. Liste des vestiges osseux recueillis sur le site JcDe-1, 1988.

terrasse 3m (suite)	I	II	total
AJ 94	8	16	24
AJ 97	46	-	46
AJ 98	43	-	43
AK 91	45	-	45
AK 93	18	-	18
AK 98	26	-	26
AL 93	21	-	21
AL 94	17	-	17
AM 93	54	-	54
AM 94	-	11	11
total	349	52	401

Sondages J	I	II	III	IV	VI	total
AY 64	90	N/A	N/A	N/A	N/A	90
AZ 49	25	N/A	N/A	N/A	N/A	25
AZ 65	162	53	-	18	19	252
BD 58	2755	-	35	N/A	N/A	2790
BJ 58	521	132	N/A	N/A	N/A	653
BQ 58	23	N/A	N/A	N/A	N/A	23
total	3576	185	35	18	19	3833

Structure 3	surface	I	II	III	humus 1	Pl.	PF	§PF	T.enf. ind./v.	total
A-23	-	18	-	-	-	-	-	-	-	18
G-21	-	15	-	-	-	-	-	-	-	15
I-19	-	-	-	-	-	-	-	-	17	17
K-18	-	15	-	-	-	-	-	-	-	15
K-19	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
K-21	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
K-22	-	34	-	-	-	-	-	-	-	34
K-23	-	57	-	-	-	-	-	-	114†	171
L-15	-	10	-	10	-	-	-	-	-	20
L-16	-	28	88	4	-	-	-	48	-	168
L-17	-	36	39	-	-	-	66	-	5††	146
L-18	-	56	-	-	-	54	-	-	-	110
L-19	-	-	-	-	-	-	-	-	31	31
L-20	-	36	-	-	-	-	-	-	-	36
L-22	-	180	56	-	-	-	-	-	6	242
L-23	-	2	-	-	-	-	-	-	43†††	45
L-23A	-	22	-	-	-	-	-	-	-	22
L-24	-	16	-	-	-	-	-	-	-	16
M-18	-	80	-	-	122	-	3	-	21	226
M-19	-	263	-	-	12	10	-	-	-	285
M-20	-	-	-	-	-	-	-	-	19	19
M-22	-	13	-	-	-	-	-	-	-	13
N-17	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
N-18	-	54	75	-	-	-	-	-	8	137
N-19	-	48	-	-	-	-	351	-	3	402
N-20	-	14	-	-	-	11	-	-	181	206
N-21	-	26	-	-	-	-	-	-	-	26
N-22	-	16	-	-	-	-	-	-	-	16
O-16	-	67	10	-	-	-	-	-	-	77
O-17	-	84	-	1	-	-	-	-	-	85
O-18	-	23	17	7	-	-	-	-	-	47

Tableau 5. Liste des vestiges osseux recueillis sur le site JcDe-1, 1988.

Structure 3 (suite)	surface	I	II	III	humus 1	Pl.	PF	§PF	T.enf.	ind./v.	total
O (P)-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25
O-20	-	49	-	6	-	-	-	-	-	7	62
O-21	-	45	65	-	-	-	-	-	-	17	127
P-19	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	8
P-20	-	195	-	-	-	-	-	-	-	5	200
P-21	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	27
Q-4	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Q-18	-	113	-	-	-	-	-	-	-	-	113
Q-19	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	31
Q-21	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	28
Q-22	-	11	-	-	-	-	-	-	-	12	23
Q-23	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	22
Q-25	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	31
R-18	-	61	-	-	-	-	-	-	-	44	105
R-19	-	22	11	-	-	-	-	-	-	-	33
R-21	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	15
R-22	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	15
R-23	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	25
R-25	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	13
U-24	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	22
V-18	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	14
Y-18	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	7
Y-21	-	470	-	-	-	-	-	-	-	-	470
Y-25	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	16
?	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72
total	72	2425	383	31	134	75	354	66	62	560	4162

Structure 12	I	II	III	Pl.	total
X-6	17	-	-	-	17
IX-7	-	-	-	4	4
X-7	7	-	-	-	7
X-8	25	-	-	-	25
XI-8	-	1	-	-	1
XIII-9	9	-	-	-	9
IX-10	-	-	19	-	19
X-10	7	-	12	-	19
XI-10	16	-	-	-	16
X-11	16	-	4	-	20
XI-11	14	-	-	-	14
XII-12	2	-	-	-	2
ind.	-	-	-	8	8
total	113	1	35	12	161

GRAND TOTAL

15 198

§3CI: sous l'aménagement

ind./v.: indéterminé/ varia

N/A: ne s'applique pas

†: puits anthropique

T. enf.: tourbe enfouie

††: niveau thuléen

Pl.: niveau d'occupation

†††: collectif tous les niveaux

PF: plateforme

### 2.3.5 Vestiges historiques

Le tableau 6 présente la liste des objets manufacturés qui ont été recueillis dans la structure 3 et dans les sondages exploratoires de l'équipe japonaise. Ces objets ont été récupérés dans les niveaux supérieurs et sont principalement représentés par des artefacts de métal.

### 2.4 Interprétations préliminaires

Les travaux de la saison 1988 ont permis de clarifier certaines hypothèses de travail, notamment en ce qui concerne les modes de construction des qarmat. Il semble maintenant évident que l'espace occupé par l'opération 1 (i.e. incorporant la structure 1) a fait l'objet de plusieurs réaménagements tel que démontré par les tranchées A et B et l'intérieur de la structure 1. Cette dernière, telle que définie avant le début des travaux, représente les dernières occupations et les derniers réaménagements de cet espace, mais l'entité "structure 1" correspond aux limites arbitraires de l'opération 1. Dans cette optique, l'information recueillie dans le profil de la tranchée A a permis d'identifier un minimum de 3 réaménagements de cet espace.

La plate-forme de couchage a aussi révélé une succession de 6 niveaux d'occupation. Les niveaux Ia, Ib et Ic correspondent aux occupations récentes (i.e. 19<sup>e</sup> et début du 20<sup>e</sup> siècle), alors que les niveaux Id, Ie et If ont été occupés par des groupes thuléens. Les artefacts recueillis dans les différents niveaux corroborent cette subdivision. L'excavation a aussi permis d'identifier une autre plate-forme (i.e. banc d'argile), orientée N/S et aménagée au pied du mur est, coupant transversalement la plate-forme plus récente. Elle est associée à un dallage. Ce dernier remplace la plate-forme au niveau Ie. Ce dallage se poursuit

Tableau 6. Liste des vestiges historiques recueillis sur le site JcDe-1 (équipe japonaise), 1988.

Structure 3	aluminium	cuivre	fer	fonte	laiton	métal	céramique	verre	plastique	ind./varia	total
aiguille	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
assiette ou bol	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
bague	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
bouton	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
cartouche	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-	44
chaudron (frag)	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
clou	-	-	64	-	-	-	-	-	-	-	64
contenant	-	-	-	-	-	1	-	18	-	-	19
couteau	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
couvercle	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
crochet	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
épingle	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
indéterminé	1	8	49	1	2	55	-	-	-	1	116
lentille	-	-	-	-	-	-	-	1†	-	-	1
lime	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
marteau	-	-	1††	-	-	-	-	-	-	-	1
moule à cartouche	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
papier	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1†††	1
pipe	-	-	-	-	-	-	3	-	1	1††††	5
poêle (frag.)	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	7
pointe	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
rasade	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10
scie	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
trappe (frag.)	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4
total	1	54	125	8	2	60	18	29	8	3	308

†: matériau composite (verre et métal); ††: composite fer/bois; †††: papier journal; ††††: pipe en bois

Sondages	cuivre	fer	métal	céramique	verre	plastique	caout- chouc	antra- cite	goudron	varia	total
assiette ou bol	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	7
bouton	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
cartouche	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
clou	-	99	-	-	-	-	-	-	-	-	99
contenant	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	14
épingle	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
gond	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
indéterminé	-	5	2	-	-	-	1	3	-	-	11
papier	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
rasade	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
total	16	106	2	7	16	2	1	3	1	1	155

vers le centre de la structure et vers la tranchée B. A cet endroit, le dallage est remplacé par un bourrelet qui se poursuit sous le mur sud de cette tranchée. L'orientation de ce bourrelet, associée au banc d'argile et au dallage, permet de suggérer que ces aménagements représentent une structure antérieure, légèrement semi-souterraine et dont l'entrée faisait face à l'ouest. L'excavation des portions ensevelies devrait permettre une identification plus précise des limites de cette habitation. Toutefois, il est d'ores et déjà établi que l'extrémité nord de celle-ci a été détruite par les réaménagements subséquents.

Les occupations thuléennes ont aussi été identifiées dans l'opération 3 et dans les structures 3 et 15. L'opération 3 a permis l'identification d'une aire d'activité extérieure représentée par un foyer. L'abondance de graisse carbonisée, associée aux fanons et aux fragments d'outil en os permet de suggérer une zone d'activité de préparation des produits de la chasse à la baleine, entre autres. Plusieurs artefacts de facture thuléenne ont été récupérés à l'intérieur de la structure 3. Toutefois, mis à part une entité d'un mètre carré située dans le bourrelet est de la structure, ces évidences ont été trouvées hors contexte. La portion intacte est définie par un horizon argileux contenant des objets en schiste poli, dont quelques outils diagnostiques de la culture thuléenne. Les évidences néoesquimaudes préhistoriques recueillies dans la structure 15 se limitent pour l'instant à un fragment de couteau en schiste. Ce dernier a été trouvé sur la plate-forme.

Les données concernant la période néoesquimaude préhistorique semblent indiquer une ancienneté relative de ces occupations. Une analyse détaillée de ces composantes devrait permettre de reculer de plusieurs centaines d'années l'arrivée de ces populations sur le territoire québécois.

Mis à part l'excavation de la terrasse de 3 m, qui a clairement indiquée la présence d'occupations dorsétiennes, il a aussi été possible d'associer des

occupations paléoesquimaudes *in situ* sous les couches thuléennes. La présence dorsétienne a clairement été identifiée sous l'aire de combustion de l'opération 3 et sous le niveau If de la tranchée B. Aucune trace de cette occupation n'a été observée à l'intérieur de la structure 1 puisque les occupations des niveaux Ie et If sont partiellement creusés dans l'argile.

Les structures 12 et 14 ont été occupées exclusivement par des groupes dorsétiens. D'après les observations faites sur le terrain, les traces d'occupation correspondraient à 2 occupations successives. La même constatation se rapporte à la terrasse de 3 m. Contrairement à ce dernier secteur, les structures 12 et 14 ont fourni une faible quantité de données, notamment la structure 14 qui s'est avérée très pauvre, la collecte se limitant à quelques outils et éclats.

Malgré le caractère exploratoire des travaux réalisés dans la structure 15, il a été possible d'identifier une occupation paléoesquimaude antérieure à l'aménagement de l'habitation. Ces traces sont d'abord présentes sous forme de lentilles d'humus dans le bourrelet sud (i.e. volume de rejet de l'aménagement de la structure). Ce bourrelet, principalement composé d'argile et de sable, repose sur une couche de végétation qui recouvre un horizon humique contenant aussi du matériel dorsétien. Cet horizon disparaît à l'intérieur de la structure pour ne réapparaître qu'à l'extrémité nord de celle-ci (section correspondant à l'entrée de l'habitation).

Les sondages exploratoires réalisés dans les espaces interstructuraux des structures 4, 5 et 10 ont aussi révélé la présence d'occupations paléoesquimaudes. Toutefois, le caractère arbitraire de ces sondages ne permet pas, pour l'instant, de définir la nature des occupations dorsétiennes dans ce secteur. Cependant, il faut noter que ces puits ont été excavés à proximité de l'aire fouillée en 1978. Les nouvelles informations recueillies devront être jumelées aux données du projet de stabilisation (Stewart, 1978).

Les données recueillies en 1977 et 1978 ainsi que l'information provenant des campagnes de fouille de 1987 et 1988 permet d'établir que le site JcDe-1 a été occupé de façon continue depuis la période dorsétienne jusqu'au début du vingtième siècle. Nous savons que le site a aussi été occupé par des groupes pré-dorsétiens ainsi que par des groupes de la phase Groswater. Toutefois, les données concernant ces périodes sont relativement limitées de par la nature du site. L'aménagement des structures et, plus particulièrement, des qarmat a largement modifié la topographie originelle de l'emplacement masquant ainsi toutes les occupations antérieures. Ces dernières sont généralement observées hors contexte. Toutefois, l'identification de niveaux intacts sous ces habitations nous permet d'entrevoir la résolution du problème.

### 3.0 Photographies

C 8804(5):36.A

1. Nunaingok, secteur de la berge érodée (aire de collecte 3) et zone d'occupation intensive. A l'arrière-plan, le détroit de McLelan et l'île de Killiniq. Vers l'est.

C 8804(1):4A

2. Nunaingok, le monticule des structures 1 et 2 et la terrasse de 3 m au pied de celui-ci. A l'arrière-plan gauche, la structure 3 et à l'avant-plan droit, la structure 12. Notez aussi la berge érodée. Vers le sud sud-est.

C 8804(3):17A

3. Nunaingok, structure 14 avant la fouille. Vers le nord.

C 8804(6):4A

4. Nunaingok, structure 14, après la fouille. Vers le nord.

C 8804 (4) 5A

5. Nunaingok, structure 15. Notez l'absence du bourrelet ouest. Vers le sud-est.

C 8804 (5) 123 A

6. Nunaingok, structure 16. Notez, à l'arrière-plan, la dépression de la structure 13. Vers l'ouest sud-ouest.

C8804(1): 28A

7. Nunaingok, sous-opération 3c en cours d'excavation. A l'arrière-plan, à gauche, la structure 2 et, à droite, l'extrémité sud de la structure 1. Vers l'ouest.

C8804(2): 33A

8. Nunaingok, excavation de la terrasse de 3 m vue de l'entrée de la structure 1. Vers le nord-ouest.

C 8804 (3) : 25 A

9. Nunaingok, intérieur de la structure 1. Vue partielle du dallage. Vers le sud.

C 8804 (6) : 34 A

10. Nunaingok, intérieur de la structure 1: dallage du niveau Ie. Notez à gauche le banc d'argile. Vers le sud.

C 8804(3):14A

12. Nunaingok, tranchée C excavation des premiers niveaux de tourbe. A l'arrière-plan la structure 1. Vers le nord.

C 8804(2):1A

11. Nunaingok, tranchée A. A l'avant-plan, la sous-opération 3A et, à l'arrière-plan, la structure 1 et la tranchée B. Vers l'ouest.

13. Nunaingok, tranchée B, profil nord du  
burrelet de la structure 1. Vers le nord-  
ouest.

C8804(6):18A

14. Nunaingok, sous-opération 3C, aménagement  
3CI cet aménagement repose sur la couche de  
graisse carbonisée. Vers le nord-ouest.

C8804(2):8A

C 8804 (3) : 28A

15. Nunaingok, profil du mur ouest de la sous-opération 3C. Notez la couche de graisse carbonisée et l'horizon humique sous-jacent. Vers l'ouest.

C 8804 (4) : 3A

16. Nunaingok, action du dégel sur les profils stratigraphique. Sous-opération 3B. Vers l'ouest.

C8804 (G) : 33A

17. Nunaingok, structure 15, profil stratigraphique du bourrelet. Notez les lentilles d'humus dans les niveaux supérieurs et l'horizon humique aux niveaux inférieurs. Vers l'est.

## 4.0 Inukjuak 1988

### Localisation

La municipalité d'Inukjuak est située sur la côte de la Baie d'Hudson près de l'extrémité nord de l' "Arc Hudsonien". Le village est localisé sur la rive nord de la rivière Innuksuak. Ses coordonnées géographiques sont 58° 27' nord et 78° 06' ouest (figure 3).

### 4.1 Contexte du projet

Le projet d'inventaire de la municipalité d'Inukjuak s'inscrit dans un contexte de recherche à la fois axé sur la connaissance et sur la préservation de l'héritage culturel inuit. Les différents aspects de ce projet ont été orientés vers les travaux de l'archéologue Inuk Daniel Weetaluktuk qui, de 1978 à 1981, a réalisé divers projets archéologiques, notamment, des fouilles de sauvetage et un inventaire exhaustif de la région. Malheureusement, son décès suite à un accident, annula tous les projets qu'il avait entrepris. L'institut culturel Avataq décida, pour rendre hommage à Daniel ainsi que pour fournir un outil didactique à la population et, plus particulièrement aux jeunes, de monter une exposition "in memoriam" à l'intérieur de l'école. Cette exposition reconstitue le travail de D. Weetaluktuk sur le site IcGm-4 en plus de présenter certains des résultats de cette recherche. Le second volet, débuté l'été passé, concernait la relocalisation de tous les sites que Daniel avait pu répertoriés dans les environs du village.

A partir des notes qui nous sont parvenues, il a été possible d'évaluer à plus de 60 le nombre de sites identifiés sur le territoire de la municipalité. De ce

nombre, seulement 10 ont été enregistrés par Daniel au ministère des Affaires culturelles.

#### 4.2 Recherches antérieures

En 1958, M. Wallrath visita les régions de Povungnituk et de l'embouchure de la rivière Kogaluk et ne fit que passer à Inukjuak. Toutefois, le site IcGn-1, situé sur l'île Patterson en face d'Inukjuak, est mentionné pour la première fois dans ses notes.

Vingt ans plus tard, Daniel Weetaluktuk entrepris ses travaux dans la région qui résultèrent dans l'enregistrement officiel de 10 sites archéologiques, dont 8 attribués à la culture dorsétienne. En 1979 et 1980, il réalisa des fouilles de sauvetage sur le site IcGm-10 et une excavation limitée des sites IcGm-3 et 4.

En 1984, M. Denis Roy du Service de l'environnement au ministère des Transports du Québec, assisté de M. Charlie Adams, résident d'Inukjuak, réalisa un pré-inventaire dans les environs du village dans le cadre du projet des infrastructures aéroportuaires nordiques. Ce pré-inventaire avait pour but la collecte d'informations archéologiques et une inspection visuelle de certaines zones susceptibles d'être perturbées par les travaux de construction. Le pré-inventaire a été suivi par une étude de potentiel archéologique englobant les environs du village sur un rayon de 5 km (Aménatech inc., 1984). Les zones ainsi délimitées ont ensuite été inventoriées en 1985 et ont permis l'identification de 24 sites archéologiques parmi lesquels nous retrouvons certains des sites qui avaient originalement été observés par D. Weetaluktuk (Avataq, 1987a). L'année suivante, des fouilles de sauvetage ont été entrepris sur les sites IcGm-2, 3 et 4 dans le cadre du projet de réfection des infrastructures aéroportuaires (Avataq, 1987b). Cette même année, un quatrième site a fait l'objet d'une inter-

vention d'urgence. En effet, le site IcGm-13 était situé à proximité de l'emplacement choisi pour la construction de l'aréna municipal (Avataq, 1987c). De ces 4 sites, 2 sont dorsétiens (IcGm-4 et 13), 1 est dorsétien et néoesquimau historique (IcGm-2) et 1 est néoesquimau préhistorique (IcGm-2). Un autre inventaire, couvrant le secteur côtier d'Inukjuak à Akuvilik, a aussi été entrepris en 1986. Ces travaux ajoutèrent 6 nouveaux sites au répertoire d'Inukjuak dont 3 avaient été aperçus par D. Weetaluktuk (Avataq, n.d.). De plus, une cartographie partielle du site IcGn-1 a été réalisée lors de cet inventaire.

Nous voulons aussi profiter de cette section pour présenter de nouvelles informations sur un site qui avait été originalement identifié par D. Weetaluktuk et qui a été cartographié et échantillonné par Moquin en 1986 (Avataq, n.d.). Le site dorsétien IcGm-27 a été revisité par hasard l'été dernier. Ce site est situé sur une terrasse composée d'un champ de blocs reposant au pied d'une colline et faisant face à une plaine à environ 2 km au nord-ouest du village. N'ayant aucune donnée sous la main concernant ce site, il a été décidé de refaire un plan puisque des portions des structures avaient été excavées, notamment la structure 4 qui a été dégagée sur toute sa surface intérieure (annexe 4; ce nouveau plan a été substitué à l'ancien dans le rapport de l'inventaire de 1986). Les sondages se sont avérés être ceux réalisés en 1986. Toutefois, les sondages réalisés dans la structure 4 ne couvrait que la moitié de la superficie interne. D'ailleurs, un informateur m'a indiqué que lors d'une visite de l'emplacement au mois de juin 1988, la structure 4 n'était excavé qu'à moitié. La partie restante a donc été dégagée entre juin et le moment de notre arrivée dans le village (i.e. fin août). Le nouveau plan indique cette zone excavée en plus des sondages réalisés l'été

dernier. De plus, une cinquième structure a été ajoutée ainsi qu'une cache située un peu en retrait sur un escarpement rocheux<sup>4</sup>.

#### 4.3 Méthodes d'inventaire

L'inventaire a été réalisé à l'aide d'une carte topographique sur laquelle Daniel Weetaluktuk avait localisé tous les sites archéologiques identifiés. Originellement, il avait été prévu que l'inventaire couvrirait les 2 rives de la rivière Innuksuak. Toutefois, l'assistant ayant dû s'absenter pour une semaine, la reconnaissance a été réduite à la rive nord (figure 4).

Tous les emplacements indiqués sur la carte ont été visités, à l'exception de ceux inventoriés en 1986. Il faut noter tout de suite que certains de ces lieux n'ont pas permis l'identification de traces d'occupation humaine (n = 3)<sup>5</sup>. Tous les sites relocalisés étaient ensuite cartographiés et échantillonnés. Quelques exceptions à cette procédure, les sites IcGm-37 (une seule cache détruite), 42 (cache isolée) et 46 (affût isolé). Les sites IcGm-41 et 45 n'ont pas été inventoriés, mais seulement localisés puisqu'ils ne faisaient pas partie des sites répertoriés par D. Weetaluktuk.

Les sites ont été cartographiés à l'aide d'une chaîne d'arpentage et d'une boussole. Des sondages ont été excavés aux endroits jugés pertinents si l'information recueillie en surface ne suffisait pas ou si des informations supplémentaires étaient souhaitées. L'échantillonnage a été maintenu au mini-

<sup>4</sup> Le site IcGm-27 comprend 5 cercles de tente. Deux de ces cercles sont circulaires et mesurent respectivement 2,50 et 3,40 m de diamètre. Trois sont ovales et possèdent des dimensions de 3,10 x 1,90 m, 3,10 x 2,10 m et 4,50 x 3,90 m. Toutes ces structures reposent dans le champ de blocs, à l'exception de la structure 5. La cache fait 2,50 x 1,80 m et 0,80 m en hauteur.

<sup>5</sup> D. Weetaluktuk avait l'habitude de localiser tous les emplacements y compris les découvertes isolées (i.e. un objet observé en surface).

mun de façon à maximiser le nombre de sites inventoriés pour la raison mentionnée précédemment.

Les artefacts recueillis en surface ont été localisés sur le plan des sites ainsi que les aires de collecte ou les concentrations. Les objets récupérés dans les sondages de 50 x 50 cm ont été enregistrés par horizon stratigraphique. Les profils stratigraphiques représentatifs ont été notés dans les carnets d'arpentage.

La plupart des structures et des aménagements ont été photographiés. Tous les aménagements anthropiques et les particularités physiques des emplacements ont été cartographiés.

#### 4.4 Description des sites inventoriés

L'inventaire a permis la relocalisation de 18 sites archéologiques (excluant le site IcGm-27) et la localisation de 2 nouveaux sites (IcGm-41 et 45). De nombreux autres emplacements ont aussi été observés, mais le manque de temps nous a prévenu d'entreprendre quoi que se soit sur ces derniers. Le tableau 7 présente la liste des sites inventoriés avec leurs coordonnées géographiques et U.T.M. ainsi que leur altitude et leur position par rapport aux rives et leur appartenance culturelle.

La présentation des résultats de l'inventaire regroupe les sites par période culturelle. Certains des sites ont révélé des occupations multiples. Ces derniers sont inclus dans la liste des sites par période, mais ne sont présentés qu'à la section 4.4.4 Sites à occupations multiples.

Tableau 7. Localisation des sites inventoriés à Inukjuak, Nunavik.

Site	Coordonnées géographiques	U.T.M.	Carte	Altitude mer (m)	Distance de la rive (m)	Dimension du site (m)†	Appartenance culturelle
lcGm-30	58°27'26"N 78°06'15"O	17VPQ68808325	34L/8	30	400	60 x 30	Dorsétienne/Néoesquimaude indéterminée/contemporaine
lcGm-31	58°27'28"N 78°07'27"O	17VPQ67908330	34L/8	50	1000	-	Indéterminée
lcGm-32	58°27'37"N 78°06'59"O	17VPQ68258360	34L/8	40 à 45	1000	90 x 70	Néoesquimaude historique/contemporaine
lcGm-33	58°28'21"N 78°06'17"O	17VPQ68908465	34L/8	40	1400	12 x 12	Néoesquimaude historique/contemporaine
lcGm-34	58°27'37"N 78°08'59"O	17VPQ66258350	34L/8	30	500	-	Indéterminée
lcGm-35	58°28'34"N 78°04'48"O	17VPQ70308525	34L/8	35	700	90 x 15	Prédorsétienne
lcGm-36	58°28'29"N 78°05'16"O	17VPQ69858495	34L/8	37	1000	100 x 40	Dorsétienne
lcGm-37	58°28'49"N 78°04'29"O	17VPQ70608560	34L/8	37	800	-	Indéterminée
lcGm-38	58°28'37"N 78°04'38"O	17VPQ70458530	34L/8	30	600	90 x 60	Prédorsétienne
lcGm-39	58°28'26"N 78°05'00"O	17VPQ70158480	34L/8	35	600	30 x 25	Néoesquimaude historique
lcGm-40	58°28'32"N 78°05'37"O	17VPQ69508510	34L/8	60	1500	40 x 20	Indéterminée
lcGm-41	58°28'16"N 78°09'00"O	17VPQ66208470	34L/8	70	1800	-	Indéterminée
lcGm-42	58°27'52"N 78°07'25"O	17VPQ67808390	34L/8	60	1500	-	Indéterminée
lcGm-43	58°27'00"N 78°08'00"O	17VPQ67508235	34L/8	10 à 17.30	50 à 100	350 x 200	Dorsétienne/ Néoesquimaude historique/ contemporaine
lcGm-44	58°27'32"N 78°09'07"O	17VPQ66208310	34L/8	20	200	40 x 40	indéterminée
lcGm-45	58°27'30"N 78°09'06"O	17VPQ66208295	34L/8	22	200	-	indéterminée
lcGm-46	58°27'11"N 78°09'23"O	17VPQ65908250	34L/8	10	600	-	Indéterminée
lcGm-47	58°28'28"N 78°09'51"O	17VPQ65408480	34L/8	50	1200	400 x 40	Indéterminée
lcGm-48	58°28'10"N 78°09'14"O	17VPQ66058420	34L/8	50	1200	70 x 50	Indéterminée
lcGm-49	58°27'00"N 78°09'48"O	17VPQ65508200	34L/8	5.0 à 7.0	50	140 x 60	Néoesquimaude historique/contemporaine

† : Aucune dimension pour les sites à un seul aménagement et les 2 sites non inventoriés.

#### 4.4.1 Sites paléoesquimaux

Prédorsétien:                   IcGm-35  
  IcGm-38

De tous les sites inventoriés, seulement 2 ont présenté des évidences d'occupation prédorsétienne. Les sites IcGm-35 et 38 sont situés à moins de 100 m l'un de l'autre sur un dépôt de sable d'origine marine à des altitudes respectives de 35 et 30 m.a.s.l. Les 2 emplacements sont caractérisés par de nombreuses déflations qui contiennent la presque totalité des artefacts recueillis. Les 2 sites sont aussi traversés par un sentier pour véhicule tout-terrain. Une inspection exhaustive de ce chemin n'a révélé aucun bouleversement des traces d'occupation. Néanmoins, il est nécessaire de prévenir tout dommage éventuel sur ces 2 sites.

Le matériel recueilli sur le site IcGm-35 provient de 3 de ces déflations identifiées comme concentrations 1, 2 et 3. Le seul aménagement anthropique identifié sur ce site a été observé dans la concentration 1. Il s'agit d'une cache mesurant 1,20 x 1,10 m. Les artefacts récupérés dans cette concentration étaient répartis autour de cette cache. Toutefois, cette dernière a probablement été construite par des occupants subséquents qui n'ont laissé aucune autre trace. La zone à l'est des concentrations présente quelques concentrations de roches qui pourraient éventuellement se révéler être des structures d'habitation. Un échantillonnage plus poussé de ce site est donc souhaitable.

La collection lithique recueillie sur ce site comprend plusieurs microlames, des pointes et des couteaux taillés, un pseudo-burin et des chutes de pseudo-burin, 2 ébauches et quelques éclats retouchés. Quarante-deux éclats de débitage ont aussi été récupérés. Tous ces artefacts sont en chert et ont été

recupérés en surface (cf. annexe 2). Un seul sondage a été excavé immédiatement au nord-est de la cache à l'intérieur de la concentration 1. Le profil stratigraphique se compose uniquement d'une couche de sable.

Le site IcGm-38 est principalement représenté par des déflations. Six de ces dernières ont révélé du matériel lithique en surface (numéroté de 1 à 6 sur le plan en annexe 4). Quelques éclats ont aussi été recueillis en surface de la structure 2. Contrairement au site IcGm-35, ce site a aussi permis l'identification de 2 cercles de tente mesurant respectivement 2,50 x 2,30 m et 2,60 x 2,50 m. De plus, des regroupements de roches permettent aussi de suggérer la présence d'autres structures immédiatement à l'ouest de la structure 2.

La collection lithique provenant de ce site contient 20 outils ou fragments d'outil (i.e. microlames, grattoirs, bifaces, éclats retouchés couteaux, pseudo-burin et chute de burin; cf. annexe 2) et 95 éclats bruts. La presque totalité de ces objets est en chert, mais quelques-uns sont en calcédoine et en quartz cristallin.

Trois puits de sondage ont été excavés sur ce site. Deux sont situés dans le périmètre de la structure 1 (à l'intérieur et à l'extérieur de cette dernière). Le troisième a été fouillé à l'intérieur de la concentration 3. A l'instar du site IcGm-35, le profil stratigraphique est principalement composé de sable, mais cette fois-ci il est recouvert d'un couvert végétal mince et d'un horizon humique.

Dorsétiens:

- IcGm-36
- IcGm-27 (4.2)
- IcGm-30 (4.4.4)

Le site IcGm-36 est situé à proximité du même lac que les sites IcGm-35 et 38. L'emplacement est délimité à l'ouest par un affleurement rocheux qui correspond à la base d'une colline. Les traces d'occupation sont réparties sur 2

plateaux. Le site est délimité au nord par le sentier pour véhicule tout-terrain (observé aussi sur les sites IcGm-35 et 38). Des traces de véhicule ont aussi été observées à proximité de la structure 8. Toutefois, il ne semble pas que ce chemin ait bouleversé les vestiges d'occupation.

Ce site comprend 8 structures d'habitation réparties sur toute l'étendue du site. Il s'agit de cercles de tente tous de forme ovale et de dimensions variables (tableau 8). La structure 1 correspond aussi à l'aire de collecte I, alors que les structures 3, 4, 5 et 7 ont été regroupées sous l'aire de collecte 2 (voir la figure 5 pour une répartition schématisée des sous-aires de collecte associées aux différentes structures). Deux concentrations lithiques ont aussi été observées à l'intérieur de la structure 8.

TABLEAU 8

<u>structure</u>	<u>dimension (m)</u>	<u>orientation</u>	<u>remarque</u>
1	4,00 x 2,30	OSO/ENE	aire de collecte I
2	3,00 x 2,20	OSO/ENE	-
3	2,80 x 2,30	E/O	aire de collecte II
4	3,40 x 3,30	ONO/ESE	aire de collecte II
5	2,70 x 2,00	E/O	aire de collecte II
6	2,20 x 2,00	NE/SO	-
7	2,30 x 2,00	N/S	aire de collecte II
8	5,00 x 4,70	OSO/ENE	concentrations 1 & 2

Cinq sondages ont été excavés sur ce site, mais 1 seul s'est avéré positif. Il est situé à l'intérieur de la structure 4. Le profil stratigraphique est composé du couvert végétal (I) superposé à un horizon humique (II). Ce dernier repose sur un autre humus (IIa) qui recouvre la couche d'argile (III) (figure 6). Les arte-

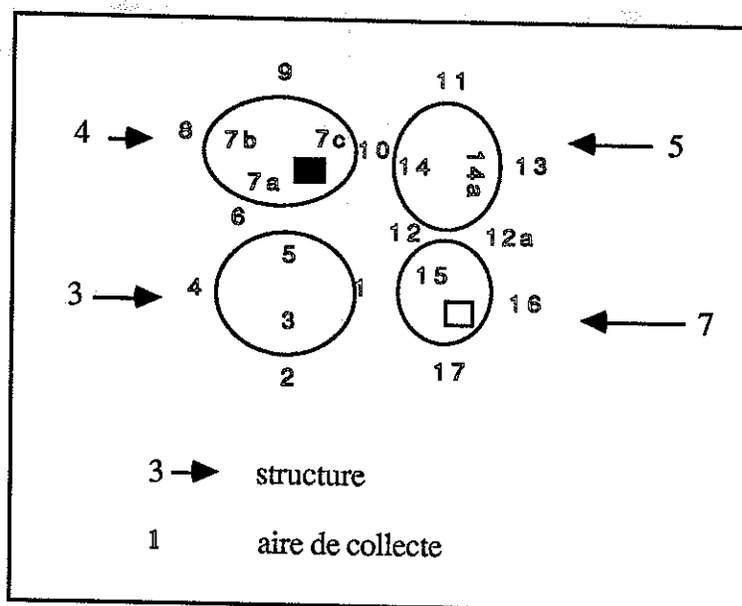


Figure 5. Répartition schématique des sous-aires de collecte autour des structures 3, 4, 5 et 7.

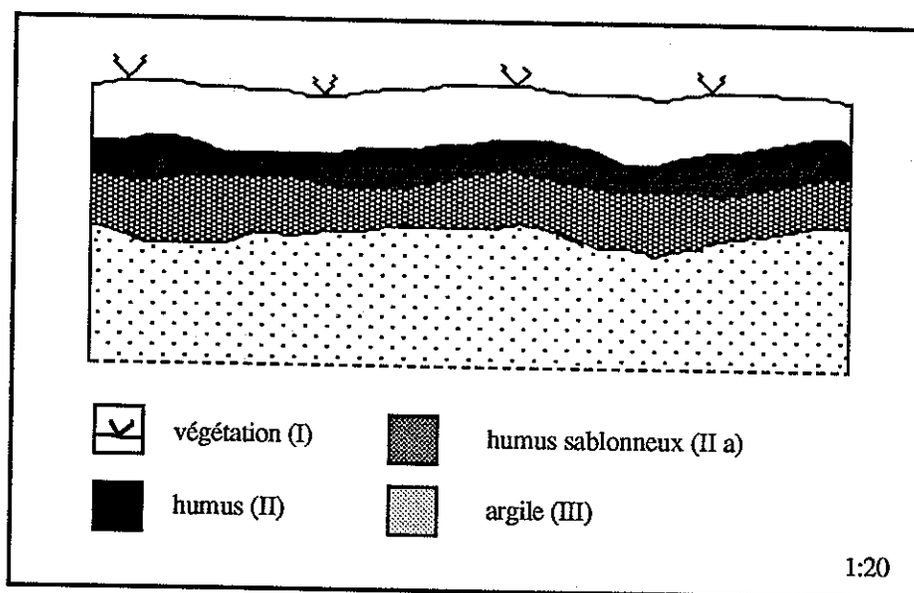


Figure 6. IcGm-36, profil stratigraphique du sondage 3, structure 4.

facts ont été récupérés dans les couches I, IIa et III. Les autres sondages ont révélé un profil similaire, sauf que la couche IIa n'y apparaissait pas.

La collection lithique comprend plusieurs outils et éclats de débitage. La plupart de ces objets sont en siltite, mais le chert, le schiste, le quartz laiteux et le quartzite sont aussi représentés (cf. annexe 2). La majorité des artefacts proviennent de l'aire de collecte II.

#### 4.4.2 Sites Néoesquimaux

##### Néoesquimau historique:

IcGm-30 (4.4.4)  
IcGm-33  
IcGm-39  
IcGm-43 (4.4.4)  
IcGm-49

Trois de ces sites (IcGm-32, 33 et 49) présente une séquence d'occupation allant de la fin du XIX<sup>e</sup> siècle jusqu'à une période très récente.

Le site IcGm-32 est localisé dans un champ de blocs délimité à l'ouest par une colline et à l'est par la limite du replat qui domine la plaine. Les limites sud et nord sont représentées par des affleurements rocheux. La végétation y est pratiquement inexistante sur ce site, à l'exception des zones situées en périphérie des affleurements. Les aménagements anthropiques ont été observés dans le champ de blocs principal, à l'exception d'une cache située dans un autre petit champ de blocs séparé du précédent par un affleurement rocheux et une zone de végétation arbustive dense.

Ce site a été utilisé principalement en tant qu'emplacement d'entreposage. Des 5 aménagements observés 4 sont des caches. Le cinquième aménagement est une trappe à loup (?) (tableau 9). Trois des caches contiennent toujours des matériaux organiques, notamment des bois de caribou, des ossements (probablement de caribou), des peaux et des fragments de bois manufacturés. La

TABLEAU 9

<u>aménagement</u>		<u>dimension (m)</u>	<u>remarque</u>
I	cache	1,50 x 1,10	bois de caribou peau & ossements peau & ossements
II	cache	2,00 x 2,00	
III	cache	1,60 x 0,85	
IV	trappe	3,70 x 3,20	-
V	cache	1,40 x 1,20	fragments de bois manufacturé

présence de ces matériaux suggèrent une utilisation assez récente de l'emplacement remontant, au maximum, au début du 20<sup>e</sup> ou à la fin du 19<sup>e</sup> siècle.

Le site IcGm-33 est, lui aussi, un emplacement d'entreposage. Il est situé au nord du village sur une série d'affleurements et d'escarpements rocheux. L'emplacement est bordé à l'ouest par une plaine alluviale. Deux caches y ont été identifiés mesurant respectivement 1,80 m de diamètre et 1,50 x 1,40 m. Ces 2 aménagements sont contigus et ont été partiellement démontés, la partie supérieure se retrouvant pèles-mêles autour et à l'intérieur des caches. Un troisième aménagement anthropique y a été observé. Il s'agit d'un cercle de tente de forme ovale et possédant des dimensions de 2,80 x 2,30 m. Ce dernier a été aménagé sur un affleurement rocheux. Aucun artefact n'a été récupéré sur ce site.

Le site IcGm-39 est situé à environ 500 m au nord-ouest de l'aéroport au pied d'un escarpement rocheux. Il est délimité à l'ouest par un affleurement rocheux et à l'est et au sud par un second plateau dominant légèrement la plaine alluviale. Deux champs de bloc de faible envergure couvre des portions du site. Ailleurs, la végétation est relativement importante et dominée par des myrtilles.

Deux cercles de tente y ont été observés mesurant respectivement 6,30 x 5,75 m et 5,0 m de diamètre. La structure 1 se trouve partiellement dans un

champ de blocs et sur un affleurement rocheux (i.e. à la hauteur de l'entrée). La structure 2 est libre de blocs, mais elle est recouverte de myrtilles. Un seul sondage a été excavé et ce, à l'intérieur de la structure 1 dans la partie située dans le champ de blocs. Il s'est avéré négatif.

Le site IcGm-49 est situé à l'ouest de la baie de Kangirsualuk à environ 3,5 km du village. L'emplacement est composé d'une série d'affleurements rocheux entre lesquels sont intercalés des dépôts de sable et gravier. Des champs de blocs de faible envergure couvrent des parties du site qui est délimité au nord par un escarpement rocheux, à l'ouest par une zone de végétation dense à terrain très irrégulier et à l'est par la limite du replat. Toute la partie sud de la pointe est occupée par la roche-mère jusqu'à la rive de la Baie d'Hudson.

Cinq cercles de tente ont été identifiés (tableau 10). Ces structures sont situées sur les bancs de gravier et dans les champs de blocs. Deux de ces structures comportent une plate-forme de couchage.

TABLEAU 10

<u>structure</u>	<u>forme</u>	<u>dimension (m)</u>	<u>orientation</u>
1	circulaire	6,00 diamètre	-
2	ovale	5,00 x 4,50	N/S
3	ovale	6,00 x 5,00	N/S
4	ovale	4,90 x 4,10	N/S
5	circulaire	3,40 diamètre	-

Neuf aménagements particuliers ont aussi été identifiés sur le site, incluant 7 caches et 4 supports à canoë (tableau 11). La cache I est détruite et les caches III à VII partagent toutes les mêmes caractéristiques: elles incorporent des blocs métriques et toutes ces caches sont ouvertes au sommet. De plus, les caches VI et VII sont adossées à un escarpement rocheux.

TABLEAU 11

<u>aménagement</u>		<u>dimension (m)</u>	<u>remarque</u>
I	cache	1,30 diamètre	détruite
II	cache	2,40 x 2,00	-
III	cache	2,20 x 1,60	bloc métrique
IV	cache	1,90 x 1,60	bloc métrique
V	cache	1,70 x 1,50	bloc métrique
VI	cache	2,00 x 1,70	bloc métrique/ adossée à un es- carpement rocheux
VII	cache	2,50 x 2,00	bloc métrique/ adossée à un es- carpement rocheux
VIII	support à canoe	6,50 x 2,00	sur l'affleure- ment
IX	support à canoe	5,30 x 1,60	sur l'affleure- ment
X	support à canoe	4,60 x 1,70	sur l'affleure- ment
XI	support à canoe	4,10 x 1,90	sur l'affleure- ment

Les 4 autres aménagements sont représentés par des alignements de roches de formes ovales ou sub-triangulaires. Leur caractéristique et leur position suggèrent qu'ils ont été utilisés pour maintenir les canoes en place.

#### 4.4.3 Sites indéterminés

IcGm-31	IcGm-44
IcGm-34	IcGm-46
IcGm-37	IcGm-47
IcGm-40	IcGm-48
IcGm-42	

Les sites IcGm-31, 34, 37, 42 et 46 sont représentés par un seul aménagement chacun. Les sites IcGm-31, 34 et 42 sont tous situés dans des champs de blocs. La cache I du site IcGm-31 mesure 2,00 x 1,60 m. Elle est située à

quelques mètres du pied de la colline. La cache (1,50 m de diamètre) du site IcGm-34 se trouve à proximité d'un affleurement rocheux. Le champ de blocs est lui-même encastré entre des affleurements et un escarpement rocheux. La cache identifiée sur le site IcGm-42 fait 1,50 m de diamètre et est localisée sur un replat surplombant la plaine. L'emplacement est en pente et est jalonné de blocs métriques et d'affleurements. La cache du site IcGm-37 a été entièrement détruite. Elle reposait sur un affleurement rocheux d'une colline dominant le lac se trouvant à proximité des sites IcGm-35 et 38. Le site IcGm-46 est représenté par un affût de 2,10 m de longueur. Ce dernier est situé à proximité de la limite de la terrasse de 10 m dominant la plaine sous-jacente et faisant face à la Baie d'Hudson. Un regroupement de roches observé à quelques mètres de l'affût suggère une structure d'habitation, mais aucune évidence a permis la confirmation de cette hypothèse.

Le site IcGm-40 est situé sur un plateau à 60 m d'altitude sur la colline dominant le site IcGm-36. L'emplacement repose dans un champ de blocs délimité à l'ouest par un affleurement rocheux. Les aménagements observés comprennent un cercle de tente, une sépulture et une trappe à renard. Le plan en annexe a été fait à partir d'un croquis de la position des aménagements. Un plan plus précis n'a pu être réalisé par manque de temps. Des diapositives prises à cet endroit par D. Weetaluktuk, illustrent plusieurs cercles de tente. Ce site devra être revisité dans un avenir prochain pour compléter le plan et vérifier les données recueillies par D. Weetaluktuk (ces informations supplémentaires ont été portées à notre attention après l'inventaire).

Le site IcGm-44 est aussi situé dans un champ de blocs intercalé entre des affleurements et des escarpements rocheux. Ce site est principalement représenté par des aménagements particuliers (i.e. 3 trappes à renard et 2 caches) (tableau 12). Une seule structure a été observée au pied d'un

escarpement à l'extérieur du champ de blocs. Il s'agit d'un cercle de tente dont les dimensions sont de 4,90 x 3,30 m. Un sondage y a été excavé, mais il s'est avéré négatif.

TABLEAU 12

<u>aménagement</u>		<u>dimension (m)</u>
I	trappe	1,80 x 1,20
II	trappe	1,00 x 0,90
III	trappe	1,30 x 0,80
IV	cache	1,70 diamètre
V	cache	1,90 x 1,70

Le site IcGm-47 est situé au pied d'une colline entre les sites IcGm-5 et IcGm-29 (Avataq, n.d.). L'emplacement est un énorme champ de blocs longeant la base de la colline sur plus de 300 m par 50 de largeur. Trois aménagements particuliers ont été observés distant de plusieurs centaines de mètres l'un de l'autre. Les 2 trappes mesurent 1,50 x 1,30 m, mais la trappe I est partiellement détruite. La cache, située à l'extrémité ouest du champ de blocs à proximité du pied de la colline, fait 2,00 x 1,30 m.

Le site IcGm-48 se trouve sur 2 replats dominant 2 lacs contigus. L'emplacement est occupé par un champ de blocs délimité au sud et à l'ouest par l'escarpement de la colline. Quatre cercles de tente et une cache ont été identifiés (tableau 13).

TABLEAU 13

<u>structure</u>	<u>forme</u>	<u>dimension (m)</u>	<u>orientation</u>
1	circulaire	2,50 diamètre	-
2	circulaire	6,50 diamètre	-
3	ovale	2,70 x 2,50	N/S
4	ovale	2,40 x 1,90	E/O
I	cache	2,50 x 1,80	-

#### 4.4.4 Sites à occupations multiples

IcGm-30  
IcGm-43

Le site IcGm-30 est situé sur la colline qui délimite le village à l'ouest. L'emplacement, délimité à l'est et au sud par des affleurements rocheux, est partiellement localisé dans un champ de blocs qui repose, à son tour, sur un dépôt de sable et gravier. Ce site a été inventorié et évalué d'urgence puisque la municipalité utilisait l'endroit en tant que banc d'emprunt. D'après les informations recueillies, l'exploitation du banc d'emprunt a partiellement endommagé la partie ouest du site. De plus, l'ouverture d'une tranchée exploratoire, située entre les structures 3, 4 et 5 a détruit cette portion du site. La municipalité a été avertie de cette situation et a cessé l'exploitation du banc d'emprunt. La limite approximative du site a été circonscrite à l'aide d'une série de piquets qui devrait prévenir une utilisation inconsidérée de l'emplacement.

L'inventaire a permis l'identification de 5 structures d'habitation (Tableau 14), toutes des cercles de tente, à l'exception de la structure 1. Cette dernière est constituée de murs composés de galets et de roches de dimensions variables dont la hauteur varie entre 0,35 et 0,75 m. Ces murs varient en largeur entre 0,80 et 1,70 m. Le passage d'entrée mesure 2,20 m de longueur et fait 1,00 m de largeur. Cette structure a été réutilisée récemment comme en témoigne les déchets brûlés à l'intérieur de la structure. Le seul sondage excavé dans cette structure s'est avéré positif et a révélé un fragment de stéatite poli.

La structure 2 est située à quelques mètres à l'est de la structure 1. Le pourtour est plus ou moins bien défini rendant difficile son identification. Un sondage excavé à l'intérieur a révélé la présence d'une cartouche de calibre .22 récupérée dans la couche de gravier.

TABLEAU 14

<u>structure</u>	<u>forme</u>	<u>dimension (m)</u>	<u>remarque</u>
1	ovale/ irrégulière	6,00 x 5,20	bourrelet composé de roches de dimen- sions variables (0,35 à 0,75 m de hauteur)
2	ovale	2,30 x 1,80	-
3	ovale	2,80 x 1,80	-
4	ovale	2,80 x 2,10	-
5	ovale	2,40 x 2,10	-

Les structures 3 et 4 sont localisées à l'est de la tranchée exploratoire. Ces 2 structures sont contigües. Trois sondages ont été réalisés à l'intérieur et à l'extérieur de ces aménagements et tous 3 se sont avérés négatifs. La structure 5 se trouve à l'ouest de cette même tranchée exploratoire. Ces 3 cercles de tente sont définis par un pourtour de roches relativement espacées.

La découverte en surface d'une armature latérale en chert, à proximité des limites du banc d'emprunt, nous a incité à ouvrir un sondage supplémentaire à cet endroit. Ce dernier s'est aussi avéré stérile. Le profil stratigraphique de ces sondages (excluant le sondage de la structure 1 qui a été excavé dans le champ de blocs) est composé d'une mince couche de végétation associée à un humus sablonneux ne dépassant pas les 5 cm de profondeur. La couche de gravier a été fouillée jusqu'à une profondeur de 10 cm en raison de la présence, dans le sondage 2, de la cartouche.

Les artefacts d'origine paléoesquimaude ont été récupérés en surface dans la portion nord-est du site (i.e. à proximité des structures 3, 4 et 5). Ces artefacts inclus l'armature distale en chert et 2 éclats de siltite. Les autres artefacts récupérés sont la cartouche de .22, un poids de pêche en plomb avec support métallique et un bloc de metabasalte interprété comme nucléus. Ce dernier a été recueilli sur le mur nord de la structure 1.

Cinq aménagements particuliers ont aussi été identifiés, incluant 1 affût (1,65 m de longueur) immédiatement à l'ouest de l'entrée de la structure 1, 2 caches (totalement détruites) et 2 aménagements à fonction indéterminée. Des informations recueillies suite à l'inventaire ont permis de déterminer que l'un des 2 aménagements indéterminés est, en fait, la sépulture d'un chien installé sur le site au milieu des années 70. Toutefois, aucun ossement n'y a été observé.

Le site IcGm-43 est situé sur la pointe donnant sur la baie de Kangirsualuk et sur le Hopewell Sound, à environ 1,5 km à l'ouest du village. Les habitants d'Inukjuak nomme cet emplacement AKILIGAVIVINIT qui signifie campement à proximité d'un autre. Le site a été utilisé à partir de 1939 par la Baffin Trading Company (B.T.C.) qui y installa un poste de traite pour concurrencer la compagnie de la Baie d'Hudson qui était installée à Port Harrison (Inukjuak) depuis 1936 dans les bâtiments achetés de la compagnie Révillon et Frères (E.W. Manning, 1949). Le poste de traite de B.T.C ferma ses portes avant 1950. L'inventaire n'a permis l'identification d'aucun des bâtiments de cette compagnie. Il semble plus que probable que les bâtiments (ou les matériaux) aient été réutilisés par les habitants du village. Un des premiers professeurs (1950) à s'installer à Inukjuak utilisa un de ces bâtiments (Sylvie Côté).

La reconnaissance a permis l'identification d'un minimum de 16 structures d'habitation (tableau 15). Une vingtaine d'autres structures ont aussi été observées sur les plateaux à l'ouest et au sud, mais elles n'ont pas été cartographiées. La majorité, si non la totalité, de ces cercles de tente ont été occupés lors de la période d'utilisation de l'emplacement comme poste de traite (1939-1949). Toutefois, des traces d'occupation antérieure ont aussi été observées. Ces traces se composent de 3 petites concentrations de matériel lithique qui ne sont pas sans rappeler les vestiges recueillis sur l'aire du site

IcGm-5. Ce dernier est localisé à moins de 150 m de la limite est du site IcGm-43.

TABLEAU 15

<u>structure</u>	<u>forme</u>	<u>dimension (m)</u>	<u>remarque</u>
1	circulaire	4,80 diamètre	sur affleurement rocheux concentration de fragments de stéatite
2	circulaire	5,00 diamètre	sur affleurement rocheux concentration de fragments de stéatite
3	circulaire	5,00 diamètre	foyer intérieur (,50 x,50)
4	ovale	8,00 x 6,00	plate-forme de couchage
5	ovale	4,00 x 3,00	-
6	ovale	6,00 x 5,00	foyer intérieur/plate-forme
7	ovale	5,00 x 4,00	-
8	ovale	5,00 x 4,00	plate-forme de couchage
9	ovale/sub- triangulaire	6,00 x 4,00	-
10	rectangulaire à bord concave	4,50 x 4,00	sur affleurement rocheux
11	ovale	5,00 x 4,00	-
12	circulaire	7,00 diamètre	-
13	ovale	3,50 x 3,00	-
14	ovale	6,00 x 4,00	entrée vers le nord
15	ovale	6,50 x 4,00	entrée vers le sud
16	carrée	3,00 x 3,00	

L'inventaire a aussi permis l'enregistrement de 9 aménagements particuliers, tous des caches, à l'exception de l'aménagement IX qui est de fonction indéterminée (tableau 16). La cache V recouvre un coffre en bois qui témoigne possiblement du passage du poste de traite à cet endroit. D'autres fragments de bois manufacturé ont aussi été aperçus à proximité des caches I, II, III et IV.

Tous les sondages excavés sur ce site se sont avérés stériles. Le profil est composé d'un couvert végétal, d'un humus discontinue et du dépôt de sable et

TABLEAU 16

<u>aménagement</u>	<u>dimension (m)</u>	<u>remarque</u>
I	1,70 x 1,50	adossée à l'affleurement
II	2,30 x 2,00	adossée à un escarpement
III	2,00 x 1,70	adossée à un escarpement
IV	2,00 diamètre	-
V	3,00 x 2,60	coffre en bois
VI	1,50 diamètre	repose partiellement sur un affleurement rocheux
VII	1,80 x 1,50	adossée à un escarpement
VIII	1,90 diamètre	proximité d'un affleurement
IX	indéterminée	mur ouest de la structure 12

gravier. Chaque puits a été fouillés sur une profondeur de 20 cm.

Les artefacts récupérés en surface sont majoritairement représentés par des fragments de stéatite, dont plusieurs montrent des traces de travail avec un outil métallique. Six éclats de siltite ont aussi été récupérés dans 3 zones séparées. Finalement, un fragment de bois travaillé a été recueilli à proximité de la structure 2.

#### 4.4.5 Sites non inventoriés

IcGm-41  
IcGm-45

Ces 2 sites ont été observés lors des déplacements d'un site à l'autre. Ils n'ont pas été inventoriés parce qu'ils ne faisaient pas partie des sites identifiés par Daniel Weetaluktuk. Le site IcGm-41, situé à l'intérieur des terres à 70 m d'altitude, comprend au moins une trappe à loup. Cette dernière se trouve dans un champ de blocailles encerclé d'escarpements rocheux. Cet emplacement est relativement difficile d'accès. Le site IcGm-45 est localisé à quelques mètres au sud du site IcGm-44 sur un plateau supérieur. L'emplacement repose dans un champ de blocs. Trois structures, 2 caches à kayak et 3 caches ont été observés.

De plus, une trappe à loup, une structure possible et quelques éclats de quartz ont été aperçus à quelques mètres au nord de la limite de ce plateau.

#### 4.5 Interprétations préliminaires

Les données recueillies lors de cet inventaire viennent compléter l'information des interventions précédentes. Toutefois, les travaux de 1988 ne sont que la première étape d'un inventaire exhaustif couvrant la totalité du territoire de la municipalité d'Inukjuak. Ainsi, la synthèse présentée ici n'a aucunement la prétention de couvrir tous les aspects de la recherche. Il s'agit plutôt d'un résumé de l'information et dans quelle mesure celle-ci pourra être utilisée dans un programme d'analyse. Nous désirons insister sur le fait que cet inventaire avait pour objectif principal la relocalisation des sites identifiés par Daniel Weetaluktuk avant sa mort et de mettre à jour le corpus des sites archéologiques de la région d'Inukjuak. Aucune prémisse théorique n'a précédé la réalisation de la reconnaissance.

L'addition des 20 nouveaux sites porte le total à 65 sites enregistrés sur le territoire de la municipalité d'Inukjuak. De ce nombre, seulement 5 ont fait l'objet d'une intervention extensive (i.e. IcGm-2, 3, 4, 10 et 13) et ce, dans un contexte d'intervention d'urgence (Avataq, 1987b; 1987c). Néanmoins, les sites fouillés et les sites inventoriés couvrent l'ensemble de l'histoire de l'occupation humaine du territoire. Daniel Weetaluktuk (1979; 1980) avait mis l'emphase sur la période paléoesquimaude et, plus spécifiquement, sur les occupations dorsétiennes, mais les inventaires ont aussi révélé l'importance de l'occupation néoesquimaude. De plus, toutes les données recueillies depuis 1979 permettent de constater la variabilité des occupations pour chacune des périodes. Les données recueillies l'été dernier ne viennent qu'ajouter à cette variabilité.

L'occupation initiale du territoire remonte à la période prédorsétienne représentée par les sites IcGm-21 (Avataq, 1987a), IcGn-2 (Avataq, n.d.), IcGm-35 et IcGm-38. Ces sites sont caractérisés par un nombre relativement important de vestiges lithiques. La majorité du matériel des sites IcGm-35 et 38 a été récupérée en surface dans des déflations. De ces 2 sites, seul IcGm-38 a permis l'identification de structures d'habitation. Des 2 sites inventoriés en 1987, IcGm-21 a été identifié uniquement sur la base de matériel récupéré sur la surface, alors qu'IcGn-2 comporte un minimum de 14 structures d'habitation semi-souterraines. Cette variabilité dans la nature des occupations révèle une occupation continue de la région lors du cycle saisonnier. Le site IcGn-2 a apparemment été occupé pendant les saisons froides (fin de l'automne et début de l'hiver) comme en témoignent les habitations semi-souterraines. Les 3 autres sites semblent avoir été occupés ou utilisés pendant la période estivale. Ces constatations sont arbitraires étant donné le faible échantillonnage de sites et le fait qu'aucun de ceux-ci n'a fait l'objet d'une recherche plus exhaustive. Toutefois, elles correspondent aux informations recueillies sur les sites prédorsétiens dans les environs de Kuujjuarapik et Salluit (Aménatech inc., 1984). Selon les datations au  $^{14}\text{C}$  provenant de certains de ces sites, l'occupation prédorsétienne remonterait au milieu du second millénaire avant J.C.

Les sites Dorsétiens sont beaucoup plus nombreux ( $n = 12$ ; Avataq, 1987a, b, c, n.d.). L'inventaire de 1988 a permis d'ajouter 3 autres sites à cette liste, mais 2 de ces sites (IcGm-30 et 43) ont été identifiés sur la base de quelques objets lithiques entremêlés à des traces d'occupation beaucoup plus récentes. L'étendue limitée des travaux n'a pas permis d'associer ces vestiges à des structures d'habitation quoique les structures 3, 4 et 5 du site IcGm-30 présentent les caractéristiques des habitations dorsétiennes. Les vestiges récupérés sur le site IcGm-43 se limitent à quelques éclats, mais ces derniers sont

de même nature que les artefacts recueillis sur l'aire A du site IcGm-5. Il est ainsi possible de présumer que ces 2 occupations sont contemporaines. Le site IcGm-36 est aussi similaire au site IcGm-5, notamment en ce qui concerne la matière première utilisée, soit, le siltite. Ce site comprend aussi 8 structures d'habitation. L'occupation dorsétienne de la côte de la Baie d'Hudson couvre une assez longue période (ca. 900 avant J.C. jusqu'au 12<sup>e</sup> siècle après J.C.). Il est donc difficile de situer précisément les sites inventoriés et spécialement les sites IcGm-30 et 43 qui n'ont révélé aucun élément diagnostique. L'absence relative de données (excluant IcGm-36) concernant la nature de ces sites ne permet pas d'interpréter leur fonction ou leur période (saisonnière) d'occupation. Néanmoins, il est présumé, sur la base de leur localisation, que se sont des occupations estivales. Le nombre relativement important de sites Dorsétiens dans la région d'Inukjuak plaide en faveur d'un programme de recherche élaborée. Les bases d'un tel projet sont déjà en place puisque certains de ces sites ont été fouillés et que d'autres ont fourni suffisamment d'informations pour définir l'histoire de l'occupation dorsétienne de la région d'Inukjuak.

La période néoesquimaude est aussi représentée par plusieurs sites, mais un seul d'entre eux a pu être associé avec certitude à la période néoesquimaude préhistorique (IcGm-3; Avataq, 1987b). Peu d'informations sont actuellement disponibles sur ces groupes. Toutefois, les évidences recueillies sur les sites thuléens identifiés sur le territoire du Nouveau-Québec permettent de placer l'arrivée de ces populations entre le 12<sup>e</sup> et le 14<sup>e</sup> siècle après J.C. (Aménatech inc., 1984; Harp, 1976).

Souvent, les sites néoesquimaux comportent des évidences d'occupation contemporaine (cf. IcGm-30, 32, 33, 43 et 49). D'ailleurs, les occupations historiques de la majorité de ces emplacements apparaissent relativement récentes (fin 19<sup>e</sup> et début du 20<sup>e</sup> siècle). Une occupation plus ancienne est aussi

possible, mais ces sites sont généralement dépourvus de vestiges matériels diagnostiques rendant difficile leur définition. Les emplacements inventoriés l'été dernier sont principalement des sites d'habitation et/ou des sites d'entreposage.

Plusieurs sites d'appartenance culturelle indéterminée ont aussi été identifiés. Ces sites sont principalement caractérisés par des aménagements particuliers servant à l'entreposage ou à la trappe. Quelques structures d'habitation sont parfois présentes, mais en l'absence de vestiges matériels il est difficile de suggérer des périodes d'occupations et/ou d'utilisations pour ces sites. Une évaluation beaucoup plus exhaustive est absolument nécessaire.

## 5.0 Conclusion

L'inventaire des sites identifiés par Daniel Weetaluktuk n'a pu être complété l'été dernier pour les raisons mentionnées en introduction. Ainsi, une seconde reconnaissance devra être menée pour compléter cette étape de la recherche. Les travaux de l'été prochain se concentreront cette fois sur la rive sud de la rivière Innuksuak. De plus, comme l'inventaire de l'été dernier a permis l'identification d'autres sites archéologiques sur la rive nord, il est à souhaiter que ces derniers puissent éventuellement être inclus dans une autre étape de la recherche. Pratiquement, la connaissance de ces sites et leur inclusion dans le corpus permettra une meilleure gestion des ressources archéologiques dans la région d'Inukjuak, en plus de fournir des informations additionnelles sur l'occupation du territoire. Dans cette optique, il est aussi important que la collectivité d'Inukjuak soit informée de la localisation des sites connus en périphérie du village. Le village étant en expansion, même les sites relativement éloignés sont menacés. Citons en exemple les sites IcGm-35, 36 et 38 qui sont

traversés par un sentier pour véhicule tout-terrain ou encore le site IcGm-30 qui a été partiellement détruit par les activités d'extraction de gravier pour l'aménagement du solage des nouvelles habitations. Le projet D. Weetaluktuk est orienté de façon à conscientiser la population sur l'importance de préserver leur patrimoine culturel.

5.0 Photographies

1. IcGm-27, vue générale. Vers l'est sud-est.

2. IcGm-27, structure 4 entièrement dégagée. Vers le nord nord-ouest.

3. IcGm-30, banc d'emprunt exploité à l'extrémité nord du site. Vers le sud sud-ouest.

4. IcGm-30, vue générale. Vers l'ouest nord-ouest.

5. IcGm-30, structure 1. Vers l'est. Notez à l'intérieur de la structure les traces de déchets carbonisés.

6. IcGm-31, cache I. Vers le nord nord-ouest.

7. IcGm-32, vue générale. Vers le sud sud-est.

8. IcGm-32, cache II. Vers le nord nord-est. Notez les bois de caribou.

9. IcGm-33, structure 1. Vers l'ouest sud-ouest.

10. IcGm-33, caches I et II. Vers l'ouest.

11. IcGm-34, vue générale. Vers l'ouest sud-ouest.

12. IcGm-35, vue générale. Vers l'est. Notez le sentier qui délimite le site.

13. IcGm-35, cache I et les aires de collecte I et III (à l'arrière-plan).  
Vers le nord-est.

14. IcGm-36, vue générale de la section ouest. Vers le sud sud-ouest.

15. IcGm-36, vue générale de la section est. Vers l'sud sud-est.

16. IcGm-36, structure 4, sondage 3. Vers l'est nord-est.

17. IcGm-37, cache détruite. Vers l'ouest sud-ouest.

18. IcGm-38, vue générale. Vers l'est.

19. IcGm-39, vue générale. Vers le sud sud-ouest.

20. IcGm-40, structure 1. Vers l'ouest.

21. IcGm-42, cache I. Vers le sud-est.

22. IcGm-43, structure 2. Vers l'ouest sud-ouest.

23. IcGm-43, structure 4. Vers le nord.

24. IcGm-43, section nord. Vers l'est nord-est.

25. IcGm-43, cache VI. Vers le sud sud-ouest.

26. IcGm-43, extrémité ouest. Vers le nord nord-ouest.

27. IcGm-44, vue générale. Vers le nord nord-est.

28. IcGm-45, vue générale. Vers le nord nord-est.

29. IcGm-46, affût. Vers le sud sud-ouest.

30. IcGm-47, trappe à renard III. Vers le nord.

31. IcGm-48, vue générale. Vers le nord-est.

32. IcGm-49, vue générale. Vers l'ouest sud-ouest.

33. IcGm-49, structure 34. Vers le nord nord-ouest.

34. IcGm-49, cache VI. Vers le nord nord-est.

## 6.0 Bibliographie

## Bibliographie

- Aménatech inc.  
1984  
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.
- Avataq inc.  
1987a  
Inventaire archéologique de l'aire d'étude d'Inukjuak, Nouveau-Québec. Réfection des infrastructures aéroportuaires (2 tomes). Rapport présenté au ministère des Transports du Québec.
- Avataq inc.  
1987b  
Fouilles de sauvetage des sites IcGm-2, 3 et 4, Inukjuak, Nouveau-Québec. Rapport présenté au ministère des Transports du Québec.
- Avataq inc.  
1987c  
Archaeological Salvage Excavation of the IcGm-13 Site, Inukjuak, Northern Quebec. Rapport présenté à la Société Makivik.
- Avataq inc.  
1988  
Fouille archéologique sur le site JcDe-1, Nunainok, Nouveau-Québec, 1987. Rapport déposé au ministère des Affaires culturelles du Québec.
- Avataq inc.  
n.d.  
Inventaire archéologique sur la côte de la Baie d'Hudson entre Inukjuak et Akulivik, Nouveau-Québec: 1986 (titre provisoire). (Rapport en cours de rédaction).
- Bell, R.  
1885  
"Observations on Geology, Mineralogy, Zoology and Botany of the Labrador Coast, Hudson's Bay and Strait", Geological Survey of Canada, Annual Report, Vol. 18, no. 6, partie D, pp. 207-229.

- Fitzhugh, W.N.  
1980 "Preliminary Report on the Torngat Archaeological Projects", Arctic, Vol. 33(3), pp. 584-606.
- Hantsch, B.  
1931 "Contributions to the Knowledge of Extreme North-Eastern Labrador." The Canadian Field-Naturalist, Vol. XLV (3, 4).
- Harp, E. Jr  
1976 "Dorset Settlement Patterns in Newfoundland and Southeastern Hudson Bay in Eastern Arctic Prehistory: Palaeoeskimo Problems", in M.S. Maxwell (éd.), Memoirs of the Society for American Archaeology, no. 31, pp. 119-138.
- Kolhmeister & Kmoch  
1814 Journal of a Voyage from Okkak on the Coast of Labrador, to Ungava Bay, Westward of Cape Chudleigh. London, W. McDownel.
- Leechman, D.  
1945 Eskimo Summer. Toronto, Ryerson Press.
- Manning, E.W.  
1949 A Summer in Hudson Bay. London, Hodder and Stoughton.
- Stewart, H.  
1978 Rapport de la mission Nunainguq (KIL.3 - JcDe-1). Traduction de M.F. Archambault. Laboratoire d'archéologie de l'UQAM.
- Watson, N.  
1988 Final Faunal Report, Nunaingok (JcDe-1), House 2. Rapport présenté à l'institut culturel Avataq.
- Weetaluktuk, D.  
1979 Proposal for Archaeological Salvage Project near Inukjuak, Québec, East Coast, Hudson Bay. Présenté au ministère des Affaires culturelles.

Weetaluktuk, D.  
1980

Description of Dorset Eskimo Sites and Artifacts at  
Inukjuak, Northern Quebec, Central-East Hudson  
Bay. Rapport présenté au ministère des Affaires  
culturelles.

ANNEXE 1

Annexe 1. Liste des photographies de l'inventaire d'Inukjuak, 1988.

Couleur 1

<u>No.</u>	<u>Description</u>	<u>Orientation</u>	<u>Date</u>
2	Vue générale du banc d'emprunt à proximité du site IcGm-13.	SSO	22-08-88
3	<u>Idem</u>	NNE	22-08-88
4	Vue générale du site IcGm-30	E	22-08-88
5	IcGm-30, structure 1	E	24-08-88
6	IcGm-30, structure 1, vue de l'intérieur	E	24-08-88
7	IcGm-30, structure 1, vue du passage d'entrée	O	24-08-88
8	IcGm-30, affût	NE	24-08-88
9	IcGm-30, structure 2	ONO	24-08-88
10	IcGm-30, cache I détruite	OSO	24-08-88
11	IcGm-30, cache II détruite	N	24-08-88
12	IcGm-30, aménagement indéterminé IV	ONO	24-08-88
13	Vue générale du site IcGm-30	ONO	24-08-88
14	Banc d'emprunt situé entre les sites IcGm-13 et 30	NNO	24-08-88
15	Zone perturbée correspondant à un site localisé par D.W.	S	24-08-88
16	Vue générale de la pointe abritant le site IcGm-43	OSO	24-08-88
17	IcGm-31, cache	NNO	24-08-88
18	IcGm-31, cache	S	24-08-88
19	Vue générale du site IcGm-31	OSO	24-08-88
20	IcGm-32, trappe à renard IV	ONO	24-08-88
21	IcGm-32, trappe à renard IV	S	24-08-88
22	IcGm-32, cache II	SSO	24-08-88
23	IcGm-32, cache II	NNE	24-08-88
24	IcGm-32, cache I	SSE	24-08-88
25	IcGm-32, cache III	S	24-08-88
26	IcGm-32, cache V	S	24-08-88
28	Vue générale du site IcGm-32	SSE	24-08-88
29	Vue générale du site IcGm-32 (portion est)	NE	24-08-88
30	Vue générale du site IcGm-32; arrière-plan banc d'emprunt et IcGm-30	SE	24-08-88
31	IcGm-30, structure 3	SSE	25-08-88

Annexe 1. Liste des photographies de l'inventaire d'Inukjuak, 1988 (suite).

Couleur 1

<u>No.</u>	<u>Description</u>	<u>Orientation</u>	<u>Date</u>
32	IcGm-30, structure 4	N	25-08-88
33	IcGm-30, structures suggérées	E	25-08-88
34	IcGm-32, vue du banc d'emprunt	NNO	25-08-88
35	IcGm-30, structure 5	E	25-08-88
36	Vue générale d'un secteur identifié par D.W.	ONO	25-08-88

Couleur 2

0	IcGm-33, structure 1	OSO	25-08-88
1	IcGm-33, structure 1	OSO	25-08-88
2	IcGm-33, caches I et II	O	25-08-88
3	IcGm-33, cache I	NNO	25-08-88
4	IcGm-33, cache II	NNO	25-08-88
5	Aire d'activité contemporaine, près d'IcGm-43	NO	26-08-88
7	Vue générale du site IcGm-43	ONO	26-08-88
8	Vue générale du site IcGm-5	O	26-08-88
9	IcGm-35, aire de collecte I	NE	26-08-88
10	IcGm-35, structures suggérées	E	26-08-88
11	IcGm-35, aire de collecte II	NO	26-08-88
12	Vue générale du site IcGm-35	E	26-08-88
13	IcGm-36, structure 1	E	29-08-88
14	IcGm-36, structure 2	E	29-08-88
15	IcGm-36, structure 3	OSO	29-08-88
16	IcGm-36, structure 4	OSO	29-08-88
17	IcGm-36, structure 5	SO	29-08-88
18	IcGm-36, structure 6	N	29-08-88
19	IcGm-36, structure 7	S	29-08-88
20	IcGm-36, structure 4, sondage 3	ENE	29-08-88
21	Vue générale du site IcGm-36 (ouest)	SSO	29-08-88
22	Vue générale du site IcGm-36 (est)	SSE	29-08-88

OS-208

Annexe 1. Liste des photographies de l'inventaire d'Inukjuak, 1988 (suite).

Couleur 2

<u>No.</u>	<u>Description</u>	<u>Orientation</u>	<u>Date</u>
23	IcGm-36, structure 8	OSO	29-08-88
24	IcGm-37, cache (détruite)	OSO	29-08-88
25	IcGm-38, structure 1	ESE	29-08-88
26	IcGm-38, concentration 1	ONO	29-08-88
27	IcGm-38, concentration 2	ONO	29-08-88
28	IcGm-38, structures suggérées	ESE	29-08-88
29	IcGm-38, structure 2	ESE	29-08-88
30	Vue générale du site IcGm-38	E	29-08-88
31	IcGm-39, structure 1	ONO	29-08-88
32	IcGm-39, structure 2	SSO	29-08-88
33	Vue générale du site IcGm-39	SSO	29-08-88
35	IcGm-27, structure 1	SSE	30-08-88
36	IcGm-27, structure 2	E	30-08-88
37	IcGm-27, structure 3	NNE	30-08-88

Couleur 3

0a	IcGm-27, structure 4 (partiellement pillée)	NNO	30-08-88
1a	IcGm-27, cache I	N	30-08-88
2a	IcGm-27, vue de l'emplacement de la cache I	ESE	30-08-88
3a	Vue générale du site IcGm-27	ESE	30-08-88
4a	IcGm-42, cache I	SE	30-08-88
5a	Vue générale d'un secteur identifié par D.W.	SSE	30-08-88
6a	Vue générale du site IcGm-42	NNO	30-08-88
7a	Vue générale d'un secteur identifié par D.W.	SO	30-08-88
8a	IcGm-34, cache I	NNO	30-08-88
9a	Vue générale du site IcGm-34	OSO	30-08-88
10a	Vue panoramique, zones A-1 (partie) et B-7	ONO	30-08-88
11a	<u>Idem</u>	ONO	30-08-88
12a	<u>Idem</u>	O	30-08-88
13a	<u>Idem</u>	OSO	30-08-88
14a	<u>Idem</u>	SO	30-08-88

Annexe 1. Liste des photographies de l'inventaire d'Ibukjuak, 1988 (suite).

Couleur 3

<u>No.</u>	<u>Description</u>	<u>Orientation</u>	<u>Date</u>
15a	<u>Idem</u>	SSO	30-08-88
16a	IcGm-43, structure 2	OSO	31-08-88
17a	IcGm-43, structure 3	N	31-08-88
18a	IcGm-43, section sud (plusieurs structures suggérées)	O	31-08-88
19a	IcGm-43, structure 1	N	31-08-88
20a	Vue générale du site IcGm-5	ESE	31-08-88
21a	IcGm-43, structure 4	N	31-08-88
22a	IcGm-43, cache II	SSO	31-08-88
23a	IcGm-43, caches III & IV et sépulture ?	S	31-08-88
24a	IcGm-43, sépulture ?	ONO	31-08-88
25a	IcGm-43, structure 6	SE	31-08-88
26a	IcGm-43, structure 5	ESE	31-08-88
27a	IcGm-43, section nord	ENE	31-08-88
28a	IcGm-43, structure 7	NO	31-08-88
29a	IcGm-43, structure 8	NO	31-08-88
30a	IcGm-43, structure 9	SSO	31-08-88
31a	IcGm-43, structure 10	S	31-08-88
32a	IcGm-43, section ouest	NO	31-08-88
33a	IcGm-43, cache VI	SSO	31-08-88
34a	IcGm-43, structure 13	ESE	31-08-88
35a	IcGm-43, structures 14 & 15	E	31-08-88
36a	IcGm-43, structure 16	ENE	31-08-88

Couleur 4

0	IcGm-43, extrémité ouest	NNO	31-08-88
1	<u>Idem</u>	ONO	31-08-88
2	<u>Idem</u>	O	31-08-88
3	IcGm-43, cache VII	NNE	31-08-88
4	IcGm-43, cache VII (intérieur)	ESE	31-08-88
5	IcGm-44, trappe à renard I	O	31-08-88
6	IcGm-44, cache V	SSO	31-08-88

Annexe 1. Liste des photographies de l'inventaire d'Inukjuak, 1988 (suite).

Couleur 4

<u>No.</u>	<u>Description</u>	<u>Orientation</u>	<u>Date</u>
7	IcGm-44, trappe à renard II	ESE	31-08-88
8	IcGm-44, trappe à renard III	NO	31-08-88
9	IcGm-44, structure 1	O	31-08-88
10	Vue générale du site IcGm-44 (section nord)	NO	31-08-88
11	IcGm-44, trappe à renard I	ESE	31-08-88
12	IcGm-44, cache IV	O	31-08-88
13	Vue générale du site IcGm-44	NNE	31-08-88
14	Vue générale du site IcGm-45	NNE	31-08-88
15	Vue de la pointe abritant le site IcGm-43	SE	31-08-88
16	IcGm-46, affût	SSO	31-08-88
17	Vue générale du site IcGm-46	NE	31-08-88
18	IcGm-47, trappe à renard I	ESE	1-09-88
19	IcGm-47, cache II	S	1-09-88
20	IcGm-47, trappe à renard III	N	1-09-88
21	Vue générale du site IcGm-47	N	1-09-88
22	Vue générale du site IcGm-47	NNO	1-09-88
23	Vue générale du site IcGm-47	NO	1-09-88
24	Vue générale d'un secteur identifié par D.W.	ENE	1-09-88
25	Vue générale du site IcGm-48	SSE	1-09-88
26	IcGm-48, cache I	ONO	1-09-88
27	IcGm-48, structure 1	ONO	1-09-88
28	IcGm-48, structure 2	NO	1-09-88
29	IcGm-48, structure 3	O	1-09-88
30	IcGm-48, structure 4	ESE	1-09-88
31	Vue générale du site IcGm-48	NE	1-09-88
32	Vue générale du site IcGm-48	NE	1-09-88
34	Vue générale du site IcGm-49	SO	1-09-88
35	Vue générale du site IcGm-49	S	1-09-88
36	Vue générale du site IcGm-49	S	1-09-88

Annexe 1. Liste des photographies de l'inventaire d'Inukjuak, 1988 (suite).

Couleur 5

<u>No.</u>	<u>Description</u>	<u>Orientation</u>	<u>Date</u>
0	Vue générale du site IcGm-49	OSO	1-09-88
1	IcGm-49, cache I	NNO	1-09-88
2	IcGm-49, cache II	E	1-09-88
3	IcGm-49, cache III (IV en arrière-plan)	SSO	1-09-88
4	IcGm-49, cache IV	SSE	1-09-88
5	IcGm-49, cache V	SSE	1-09-88
6	IcGm-49, structure 1	SSE	1-09-88
7	IcGm-49, cache II (intérieur)	ONO	1-09-88
8	IcGm-49, cache II (intérieur)	SSO	1-09-88
9	IcGm-49, structure 2	NNO	1-09-88
10	IcGm-49, structure 3	NNO	1-09-88
11	IcGm-49, aménagement particulier VIII	E	1-09-88
12	IcGm-49, aménagement particulier IX & X	E	1-09-88
13	IcGm-49, aménagement particulier XI	E	1-09-88
14	IcGm-49, structure 4	NNO	1-09-88
15	IcGm-49, cache VII	NNO	1-09-88
16	IcGm-49, cache VI	NNE	1-09-88
17	Vue générale du site IcGm-49 (section ouest)	O	1-09-88
18	IcGm-49, structure 5	N	1-09-88

Annexe 1. Liste des photographies de l'inventaire d'Inukjuak, 1988 (suite).

N/B 1

<u>No.</u>	<u>Description</u>	<u>Orientation</u>	<u>Date</u>
00	Vue générale du banc d'emprunt à proximité du site IcGm-13 et IcGm-30.	SSO	22-08-88
0a	<u>Idem</u>	NNE	22-08-88
1a	Vue générale du site IcGm-30	E	22-08-88
2a	IcGm-30, structure 1	E	24-08-88
3a	IcGm-30, structure 1, vue de l'intérieur	E	24-08-88
4a	IcGm-30, structure 1, vue du passage d'entrée	O	24-08-88
5a	IcGm-30, affût	NE	24-08-88
6a	IcGm-30, structure 2	ONO	24-08-88
7a	IcGm-30, cache I détruite	OSO	24-08-88
8a	IcGm-30, cache II détruite	N	24-08-88
9a	IcGm-30, aménagement indéterminé IV	ONO	24-08-88
10a	Vue générale du site IcGm-30	ONO	24-08-88
11a	Banc d'emprunt situé entre les sites IcGm-13 et 30	NNO	24-08-88
12a	Zone perturbée correspondant à un site localisé par D.W.	S	24-08-88
13a	Vue générale de la pointe abritant le site IcGm-43	OSO	24-08-88
14a	IcGm-31, cache	NNO	24-08-88
15a	IcGm-31, cache	S	24-08-88
16a	Vue générale du site IcGm-31	OSO	24-08-88
17a	IcGm-32, trappe à renard IV	ONO	24-08-88
18a	IcGm-32, trappe à renard IV	S	24-08-88
19a	IcGm-32, cache II	SSO	24-08-88
20a	IcGm-32, cache II	NNE	24-08-88
21a	IcGm-32, cache I	SSE	24-08-88
22a	IcGm-32, cache III	S	24-08-88
23a	IcGm-32, cache V	S	24-08-88
25a	Vue générale du site IcGm-32	SSE	24-08-88
26a	Vue générale du site IcGm-32 (portion est)	NE	24-08-88
27a	Vue générale du site IcGm-32; arrière-plan banc d'emprunt et IcGm-30	SE	24-08-88
28a	IcGm-30, structure 3	SSE	25-08-88

Annexe 1. Liste des photographies de l'inventaire d'Inukjuak, 1988 (suite).

N/B 1

<u>No.</u>	<u>Description</u>	<u>Orientation</u>	<u>Date</u>
29a	IcGm-30, structure 4	N	25-08-88
30a	IcGm-30, structures suggérées	E	25-08-88
31a	IcGm-32, vue du banc d'emprunt	NNO	25-08-88
32a	IcGm-30, structure 5	E	25-08-88
33a	Vue générale d'un secteur identifié par D.W.	ONO	25-08-88

N/B 2

00	IcGm-33, structure 1	OSO	25-08-88
0	IcGm-33, caches I et II	O	25-08-88
1	IcGm-33, cache I	NNO	25-08-88
2	IcGm-33, cache II	NNO	25-08-88
3	Aire d'activité contemporaine, près d'IcGm-43	NO	26-08-88
5	Vue générale du site IcGm-43	ONO	26-08-88
6	Vue générale du site IcGm-5	O	26-08-88
7	IcGm-35, aire de collecte I (cache I)	NE	26-08-88
8	IcGm-35, structures suggérées	E	26-08-88
9	IcGm-35, aire de collecte II	NO	26-08-88
10	Vue générale du site IcGm-35	E	26-08-88
11	IcGm-36, structure 1	E	29-08-88
12	IcGm-36, structure 2	E	29-08-88
13	IcGm-36, structure 3	OSO	29-08-88
14	IcGm-36, structure 4	OSO	29-08-88
15	IcGm-36, structure 5	SO	29-08-88
16	IcGm-36, structure 6	N	29-08-88
17	IcGm-36, structure 7	S	29-08-88
18	Vue générale du site IcGm-36 (ouest)	SSO	29-08-88
19	Vue générale du site IcGm-36 (est)	SSE	29-08-88
20	IcGm-36, structure 8	OSO	29-08-88

Annexe 1. Liste des photographies de l'inventaire d'Inukjuak, 1988 (suite).

N/B 2

<u>No.</u>	<u>Description</u>	<u>Orientation</u>	<u>Date</u>
21	IcGm-37, cache (détruite)	OSO	29-08-88
22	IcGm-38, structure 1	ESE	29-08-88
23	IcGm-38, concentration 1	ONO	29-08-88
24	IcGm-38, concentration 2	ONO	29-08-88
25	IcGm-38, structures suggérées	ESE	29-08-88
26	IcGm-38, structure 2	ESE	29-08-88
27	Vue générale du site IcGm-38	E	29-08-88
28	IcGm-39, structure 1	ONO	29-08-88
29	IcGm-39, structure 2	SSO	29-08-88
30	Vue générale du site IcGm-39	SSO	29-08-88
32	IcGm-27, structure 1	SSE	30-08-88
33	IcGm-27, structure 2	E	30-08-88
34	IcGm-27, structure 3	NNE	30-08-88

N/B 3

00	IcGm-27, structure 4 (pillée)	NNO	30-08-88
0	IcGm-27, cache I	N	30-08-88
1	IcGm-27, vue de l'emplacement de la cache I	ESE	30-08-88
2	Vue générale du site IcGm-27	ESE	30-08-88
3	IcGm-42, cache I	SE	30-08-88
4	Vue générale d'un secteur identifié par D.W.	SSE	30-08-88
5	Vue générale du site IcGm-42	NNO	30-08-88
6	Vue générale d'un secteur identifié par D.W.	SO	30-08-88
7	IcGm-34, cache I	NNO	30-08-88
8	Vue générale du site IcGm-34	OSO	30-08-88
9	Vue panoramique, zones A-1 (partie) et B-7	ONO	30-08-88
10	<u>Idem</u>	ONO	30-08-88
11	<u>Idem</u>	O	30-08-88
12	<u>Idem</u>	OSO	30-08-88
13	<u>Idem</u>	SO	30-08-88
14	<u>Idem</u>	SSO	30-08-88
15	IcGm-43, structure 2	OSO	31-08-88

Annexe 1. Liste des photographies de l'inventaire d'Inukjuak, 1988 (suite).

N/B 3

<u>No.</u>	<u>Description</u>	<u>Orientation</u>	<u>Date</u>
16	IcGm-43, structure 3	N	31-08-88
17	IcGm-43, section sud (plusieurs structures suggérées)	O	31-08-88
18	IcGm-43, structure 1	N	31-08-88
19	Vue générale du site IcGm-5	ESE	31-08-88
20	IcGm-43, structure 4	N	31-08-88
21	IcGm-43, cache II	SSO	31-08-88
22	IcGm-43, caches III & IV et sépulture ?	S	31-08-88
23	IcGm-43, sépulture ?	ONO	31-08-88
24	IcGm-43, structure 6	SE	31-08-88
25	IcGm-43, structure 5	ESE	31-08-88
26	IcGm-43, section nord	ENE	31-08-88
27	IcGm-43, structure 7	NO	31-08-88
29	IcGm-43, structure 9	SSO	31-08-88
30	IcGm-43, structure 10	S	31-08-88
31	IcGm-43, section ouest	NO	31-08-88
32	IcGm-43, cache VI	SSO	31-08-88
33	IcGm-43, structure 13	ESE	31-08-88
34	IcGm-43, structures 14 & 15	E	31-08-88
35	IcGm-43, structure 16	ENE	31-08-88

N/B 4

00	IcGm-43, structure 16	ENE	31-08-88
0a	IcGm-43, extrémité ouest	NNO	31-08-88
1a	<u>Idem</u>	ONO	31-08-88
2a	<u>Idem</u>	O	31-08-88
3a	IcGm-43, cache VII	NNE	31-08-88
4a	IcGm-43, cache VII (intérieur)	ESE	31-08-88
5a	IcGm-44, trappe à renard I	O	31-08-88
6a	IcGm-44, cache V	SSO	31-08-88
7a	IcGm-44, trappe à renard II	ESE	31-08-88
8a	IcGm-44, trappe à renard III	NO	31-08-88

Annexe 1. Liste des photographies de l'inventaire d'Inukjuak, 1988 (suite).

N/B 4

<u>No.</u>	<u>Description</u>	<u>Orientation</u>	<u>Date</u>
9a	IcGm-44, structure 1	O	31-08-88
10a	Vue générale du site IcGm-44 (section nord)	NO	31-08-88
11a	IcGm-44, trappe à renard I	ESE	31-08-88
12a	IcGm-44, cache IV	O	31-08-88
13a	Vue générale du site IcGm-44	NNE	31-08-88
14a	Vue générale du site IcGm-45	NNE	31-08-88
15a	IcGm-46, affût	SSO	31-08-88
16a	Vue générale du site IcGm-46	NE	31-08-88
17a	IcGm-47, trappe à renard I	ESE	1-09-88
18a	IcGm-47, cache II	S	1-09-88
19a	IcGm-47, trappe à renard III	N	1-09-88
20a	Vue générale du site IcGm-47	N	1-09-88
21a	Vue générale du site IcGm-47	NNO	1-09-88
22a	Vue générale du site IcGm-47	NO	1-09-88
23a	Vue générale d'un secteur identifié par D.W.	ENE	1-09-88
24a	Vue générale du site IcGm-48	SSE	1-09-88
25a	IcGm-48, cache I	ONO	1-09-88
26a	IcGm-48, structure 1	ONO	1-09-88
27a	IcGm-48, structure 2	NO	1-09-88
28a	IcGm-48, structure 3	O	1-09-88
29a	IcGm-48, structure 4	ESE	1-09-88
30a	Vue générale du site IcGm-48	NE	1-09-88
33a	Vue générale du site IcGm-49	SO	1-09-88

N/B 5

00	Vue générale du site IcGm-49	OSO	1-09-88
0	Vue générale du site IcGm-49	OSO	1-09-88

Annexe 1. Liste des photographies de l'inventaire d'Inukjuak, 1988 (suite).

N/B 5

<u>No.</u>	<u>Description</u>	<u>Orientation</u>	<u>Date</u>
1	IcGm-49, cache I	NNO	1-09-88
2	IcGm-49, cache II	E	1-09-88
3	IcGm-49, cache III (IV en arrière-plan)	SSO	1-09-88
4	IcGm-49, cache IV	SSE	1-09-88
5	IcGm-49, cache V	SSE	1-09-88
6	IcGm-49, structure 1	SSE	1-09-88
7	IcGm-49, cache II (intérieur)	ONO	1-09-88
8	IcGm-49, cache II (intérieur)	SSO	1-09-88
9	IcGm-49, structure 2	NNO	1-09-88
10	IcGm-49, structure 3	NNO	1-09-88
11	IcGm-49, aménagement particulier VIII	E	1-09-88
12	IcGm-49, aménagement particulier IX & X	E	1-09-88
13	IcGm-49, aménagement particulier XI	E	1-09-88
14	IcGm-49, structure 4	NNO	1-09-88
15	IcGm-49, cache VII	NNO	1-09-88
16	IcGm-49, cache VI	NNE	1-09-88
17	Vue générale du site IcGm-49 (section ouest)	O	1-09-88
18	IcGm-49, structure 5	N	1-09-88

Annexe 1. Liste des photographies de l'inventaire d'Inukjuak, 1988 (suite).

DIA. 1

<u>No.</u>	<u>Description</u>	<u>Orientation</u>	<u>Date</u>
1	IcGm-30, structure 1	E	24-08-88
2	IcGm-30, structure 1, vue de l'intérieur	E	24-08-88
3	IcGm-30, structure 1, vue du passage d'entrée	O	24-08-88
4	IcGm-30, affût	NE	24-08-88
5	IcGm-30, structure 2	ONO	24-08-88
6	IcGm-30, cache I détruite	OSO	24-08-88
7	IcGm-30, cache II détruite	N	24-08-88
8	IcGm-30, aménagement indéterminé IV	ONO	24-08-88
9	Vue générale du site IcGm-30	ONO	24-08-88
10	Banc d'emprunt situé entre les sites IcGm-13 et 30	NNO	24-08-88
11	Vue générale de la pointe abritant le site IcGm-43	OSO	24-08-88
12	IcGm-31, cache	NNO	24-08-88
13	IcGm-31, cache	S	24-08-88
14	Vue générale du site IcGm-31	OSO	24-08-88
15	IcGm-32, trappe à renard IV	ONO	24-08-88
16	IcGm-32, trappe à renard IV	S	24-08-88
17	IcGm-32, cache II	SSO	24-08-88
18	IcGm-32, cache II	NNE	24-08-88
19	IcGm-32, cache I	SSE	24-08-88
20	IcGm-32, cache III	S	24-08-88
21	IcGm-32, cache V	S	24-08-88
23	Vue générale du site IcGm-32	SSE	24-08-88
24	Vue générale du site IcGm-32 (portion est)	NE	24-08-88
25	Vue générale du site IcGm-32; arrière-plan banc d'emprunt et IcGm-30	SE	24-08-88
26	IcGm-30, structure 3	SSE	25-08-88
27	IcGm-30, structure 4	N	25-08-88
28	IcGm-30, structures suggérées	E	25-08-88
29	IcGm-32, vue du banc d'emprunt	NNO	25-08-88
30	IcGm-30, structure 5	E	25-08-88
31	Vue générale d'un secteur identifié par D.W.	ONO	25-08-88

Annexe 1. Liste des photographies de l'inventaire d'Inukjuak, 1988 (suite).

DIA. 1

<u>No.</u>	<u>Description</u>	<u>Orientation</u>	<u>Date</u>
32	IcGm-33, structure 1	OSO	25-08-88
33	IcGm-33, caches I et II	O	25-08-88
34	IcGm-33, cache I	NNO	25-08-88
35	IcGm-33, cache II	NNO	25-08-88
36	Aire d'activité contemporaine, près d'IcGm-43	NO	26-08-88
37	Vue générale du site IcGm-5	SSE	26-08-88

DIA. 2

1	Vue générale du site IcGm-43	ONO	26-08-88
2	Vue générale du site IcGm-5	O	26-08-88
3	IcGm-35, aire de collecte I	NE	26-08-88
4	IcGm-35, structures suggérées	E	26-08-88
5	IcGm-35, aire de collecte II	NO	26-08-88
6	Vue générale du site IcGm-35	E	26-08-88
7	IcGm-36, structure 1	E	29-08-88
8	IcGm-36, structure 2	E	29-08-88
9	IcGm-36, structure 3	OSO	29-08-88
10	IcGm-36, structure 4	OSO	29-08-88
11	IcGm-36, structure 5	SO	29-08-88
12	IcGm-36, structure 6	N	29-08-88
13	IcGm-36, structure 7	S	29-08-88
14	IcGm-36, structure 4, sondage 3	ENE	29-08-88
15	Vue générale du site IcGm-36 (ouest)	SSO	29-08-88
16	Vue générale du site IcGm-36 (est)	SSE	29-08-88
17	IcGm-36, structure 8	OSO	29-08-88
18	IcGm-37, cache (détruite)	OSO	29-08-88
19	IcGm-38, structure 1	ESE	29-08-88
20	IcGm-38, concentration 1	ONO	29-08-88
21	IcGm-38, concentration 2	ONO	29-08-88

Annexe 1. Liste des photographies de l'inventaire d'Inukjuak, 1988 (suite).

DIA. 2

<u>No.</u>	<u>Description</u>	<u>Orientation</u>	<u>Date</u>
22	IcGm-38, structures suggérées	ESE	29-08-88
23	IcGm-38, structure 2	ESE	29-08-88
24	Vue générale du site IcGm-38	E	29-08-88
25	IcGm-39, structure 1	ONO	29-08-88
26	IcGm-39, structure 2	SSO	29-08-88
27	Vue générale du site IcGm-39	SSO	29-08-88
29	IcGm-27, structure 1	SSE	30-08-88
30	IcGm-27, structure 2	E	30-08-88
31	IcGm-27, structure 3	NNE	30-08-88
32	IcGm-27, structure 4 (pillée)	NNO	30-08-88
33	IcGm-27, cache I	N	30-08-88
34	Vue générale du site IcGm-27	ESE	30-08-88
35	IcGm-42, cache I	SE	30-08-88
36	IcGm-34, cache I	NNO	30-08-88
37	IcGm-44, trappe à renard I	O	31-08-88
38	IcGm-44, cache V	SSO	31-08-88
39	IcGm-44, trappe à renard II	ESE	31-08-88

DIA. 3

1	IcGm-44, trappe à renard III	NO	31-08-88
2	IcGm-44, structure 1	O	31-08-88
3	Vue générale du site IcGm-44 (section nord)	NO	31-08-88
4	IcGm-44, trappe à renard I	ESE	31-08-88
5	IcGm-44, cache IV	O	31-08-88
6	Vue générale du site IcGm-44	NNE	31-08-88
7	Vue générale du site IcGm-45	NNE	31-08-88
8	IcGm-46, affût	SSO	31-08-88
9	IcGm-47, trappe à renard I	ESE	1-09-88
10	IcGm-47, cache II	S	1-09-88

Annexe 1. Liste des photographies de l'inventaire d'Inukjuak, 1988 (suite).

DIA. 3

<u>No.</u>	<u>Description</u>	<u>Orientation</u>	<u>Date</u>
11	IcGm-47, trappe à renard III	N	1-09-88
12	IcGm-48, cache I	ONO	1-09-88
13	IcGm-48, structure 1	ONO	1-09-88
14	IcGm-48, structure 2	NO	1-09-88
15	IcGm-48, structure 3	O	1-09-88
16	IcGm-48, structure 4	ESE	1-09-88
17	Vue générale du site IcGm-48	NE	1-09-88
18	Vue générale du site IcGm-49	SO	1-09-88
19	Vue générale du site IcGm-49	S	1-09-88
20	Vue générale du site IcGm-49	OSO	1-09-88
21	IcGm-49, cache I	NNO	1-09-88
22	IcGm-49, cache II	E	1-09-88
23	IcGm-49, cache III (IV en arrière-plan)	SSO	1-09-88
24	IcGm-49, cache IV	SSE	1-09-88
25	IcGm-49, cache V	SSE	1-09-88
26	IcGm-49, structure 1	SSE	1-09-88
27	IcGm-49, cache II (intérieur)	ONO	1-09-88
28	IcGm-49, cache II (intérieur)	SSO	1-09-88
29	IcGm-49, structure 2	NNO	1-09-88
30	IcGm-49, structure 3	NNO	1-09-88
31	IcGm-49, aménagement particulier VIII	E	1-09-88
32	IcGm-49, aménagement particulier IX & X	E	1-09-88
33	IcGm-49, aménagement particulier XI	E	1-09-88
34	IcGm-49, structure 4	NNO	1-09-88
35	IcGm-49, cache VII	NNO	1-09-88
36	IcGm-49, cache VI	NNE	1-09-88
37	Vue générale du site IcGm-49 (section ouest)	O	1-09-88

ANNEXE 2

Annexe 2. Catalogue des vestiges recueillis sur les sites de D. Weetaluktuk, Inukjuak, 1988.

IcGm-30

Cat. #	Objet	matière première	Puits	Niveau	Remarques
1	armature latérale	chert	sondage 6	surface	proximité du banc d'emprunt utilisé dans la construction de la structure 1 structure 1; champ de blocs proximité de la structure 2 structure 2 proximité structure 2
2	nucléus	métabasalte	mur est	surface	
3	indéterminé	stéatite	sondage 1	-	
4	éclats (2)	siltite	-	surface	
5	cartouche .22	plomb	sondage 2	II	
6	poids de pêche	plomb	-	surface	

IcGm-35

	Objet	matière première	aire de collecte	Niveau	Remarques
1	microlame	chert	I	surface	-
2	microlame	chert	I	surface	-
3	microlame	chert	II	surface	-
4	microlame	chert	II	surface	-
5	microlame	chert	II	surface	-
6	pointe taillée (frag.)	chert	II	surface	-
7	pointe taillée (frag.)	chert	II	surface	-
8	couteau taillé	chert	I	surface	-
9	couteau taillé	chert	II	surface	-
10	pseudo-burin	chert	I	surface	-
11	chute de pseudo-burin	chert	I	surface	-
12	chute de pseudo-burin	chert	II	surface	-
13	ébauche	chert	II	surface	-
14	éclat retouché	chert	I	surface	-
15	éclat retouché	chert	I	surface	-
16	ébauche	chert	II	surface	-
17	éclat retouché	chert	II	surface	-
18	éclats (4)	chert	I	surface	-
19	éclats (76)	chert	II	surface	-
20	éclats (2)	chert	III	surface	-

## Annexe 2. Catalogue des vestiges recueillis sur les sites de D. Weetaluktuk, Inukjuak, 1988.

IcGm-36

Cat. #	Objet	matière première	Puits	Niveau	Remarques
1	microlame	chert	aire de collecte 1	surface	structure 1
2	microlame	chert	7b	surface	aire de collecte 2, structure 4
3	microlame	chert	7b	surface	aire de collecte 2, structure 4
4	microlame	chert	7c	surface	aire de collecte 2, structure 4
5	microlame	chert	7c	surface	aire de collecte 2, structure 4
6	microlame	chert	14	surface	aire de collecte 2, structure 5
7	microlame	chert	-	surface	structure 6
8	microlame	chert	-	surface	structure 8, concentration 2
9	lame	chert	7c	surface	aire de collecte 2, structure 4
10	couteau taillé	slate	-	surface	structure 2
11	couteau taillé	chert	7b	surface	aire de collecte 2, structure 4
12	burin	chert	sondage 3	IIa	structure 4
13	chute de burin	chert	7a	surface	aire de collecte 2, structure 4
14	chute de burin	chert	7b	surface	aire de collecte 2, structure 4
15	chute de burin	chert	12a	surface	espace interstructural 5 et 7
16	fragment de biface	chert	9	surface	nord de la structure 4
17	fragment de biface	chert	12a	surface	espace interstructural 5 et 7
18	nucléus	siltite	sondage 3	IIa	structure 4
19	nucléus	siltite	sondage 3	IIa	structure 4
20	nucléus	siltite	sondage 3	III	structure 4
21	nucléus	siltite	sondage 3	III	structure 4
22	nucléus	siltite	14	surface	structure 5
23	polissoir	grès ?	7a	surface	aire de collecte 2, structure 4
24	polissoir	grès ?	7a	surface	aire de collecte 2, structure 4
25	éclat retouché	chert	aire de collecte 1	surface	structure 1
26	éclat retouché	quartzite	aire de collecte 1	surface	structure 1
27	éclat retouché	chert	aire de collecte 1	surface	structure 1
28	éclat retouché	siltite	7a	surface	aire de collecte 2, structure 4
29	éclat retouché	siltite	sondage 3	IIa	structure 4
30	éclat retouché	siltite	-	surface	structure 6
31	éclat retouché	siltite	-	surface	structure 8, concentration 2
32	éclat utilisé	siltite	aire de collecte 1	surface	structure 1

## Annexe 2. Catalogue des vestiges recueillis sur les sites de D. Weetaluktuk, Inukjuak, 1988.

IcGm-36

(suite)

Cat. #

Objet

matière première

Puits

Niveau

Remarques

33	éclat utilisé	siltite	aire de collecte 1	surface	structure 1
34	éclat utilisé	chert	sondage 3	I	structure 4
35	éclat utilisé	chert	7a	surface	aire de collecte 2, structure 4
36	éclat utilisé	siltite	7a	surface	aire de collecte 2, structure 4
37	éclat utilisé	siltite	7a	surface	aire de collecte 2, structure 4
38	éclat utilisé	siltite	7a	surface	aire de collecte 2, structure 4
39	éclat utilisé	siltite	7a	surface	aire de collecte 2, structure 4
40	éclat utilisé	siltite	14	surface	aire de collecte 2, structure 5
41	éclats (2)	calcédoine	aire de collecte 1	surface	structure 1
42	éclats (4)	chert	aire de collecte 1	surface	structure 1
43	éclats (6)	chert	aire de collecte 1	surface	structure 1
44	éclats (2)	quartzite	aire de collecte 1	surface	structure 1
45	éclats (2)	quartz laiteux	aire de collecte 1	surface	structure 1
46	éclat	siltite	aire de collecte 1	surface	structure 1
47	éclat utilisé	chert	14	surface	aire de collecte 2, structure 5
48	éclats (6)	siltite	sondage 3	I	structure 4
49	éclats (3)	siltite	sondage 3	IIa	structure 4
50	éclats (2)	chert	sondage 3	IIa	structure 4
51	éclats (90)	siltite	7a	surface	aire de collecte 2, structure 4
52	éclats (6)	schiste	7a	surface	aire de collecte 2, structure 4
53	éclats (24)	siltite	7a	surface	aire de collecte 2, structure 4
54	éclats (26)	siltite	7b	surface	aire de collecte 2, structure 4
55	éclats (9)	siltite	7b	surface	aire de collecte 2, structure 4
56	éclat	quartzite	7c	surface	aire de collecte 2, structure 4
57	éclats (3)	siltite	7c	surface	aire de collecte 2, structure 4
58	éclats (63)	siltite	7c	surface	aire de collecte 2, structure 4
59	éclats (2)	siltite	11	surface	nord de la structure 5
60	éclats (2)	siltite	14	surface	aire de collecte 2, structure 5
61	éclats (23)	siltite	14	surface	aire de collecte 2, structure 5
62	éclats (9)	schiste	14a	surface	aire de collecte 2, structure 5
63	éclats (23)	siltite	14a	surface	aire de collecte 2, structure 5
64	éclats (10)	schiste	15	surface	aire de collecte 2, structure 7

Annexe 2. Catalogue des vestiges recueillis sur les sites de D. Weetaluktuk, Inukjuak, 1988.

IcGm-36

(suite)

Cat. #	Objet	matière première	Puits	Niveau	Remarques
65	éclats (3)	siltite	15	surface	aire de collecte 2, structure 7
66	éclats (51)	siltite	-	surface	structure 8, concentration 1
67	éclats (3)	siltite	6	surface	espace interstructural 3 et 4
68	éclats (9)	chert	6	surface	espace interstructural 3 et 4
69	éclats (4)	schiste	9	surface	nord de la structure 4
70	éclats (2)	siltite	9	surface	nord de la structure 4
71	éclats (3)	siltite	10	surface	espace interstructural 4 et 5
72	éclats (15)	chert	10	surface	espace interstructural 4 et 5
73	éclats (15)	chert	11	surface	nord de la structure 5
74	éclats (9)	chert	12	surface	espace interstructural 5 et 7
75	éclats (38)	chert	12a	surface	espace interstructural 5 et 7
76	éclats (9)	chert	13	surface	est de la structure 5

IcGm-38

Cat. #	Objet	matière première	aire de collecte	Niveau	Remarques
1	microlame	chert	I	surface	-
2	microlame	chert	I	surface	-
3	microlame	calcédoine	I	surface	-
4	microlame	chert	-	surface	structure 2
5	microlame	calcédoine	III	surface	-
6	microlame	quartz cristallin	V	surface	-
7	microlame	chert	VI	surface	-
8	microlame	chert	VI	surface	-
9	grattoir	chert	II	surface	-
10	grattoir	quartz cristallin	III	surface	-
11	couteau (fragment)	chert	-	surface	structure 2
12	couteau	chert	VI	surface	-
13	pseudo-burin	chert	III	surface	-
14	chute de burin	chert	II	surface	-

Annexe 2. Catalogue des vestiges recueillis sur les sites de D. Weetaluktuk, Inukjuak, 1988.

IcGm-38

(suite)

Cat. #	Objet	matière première	aire de collecte	Niveau	Remarques
15	fragment de biface	chert	II	surface	-
16	fragment de biface	chert	III	surface	-
17	fragment de biface	chert	III	surface	-
18	éclat retouché	chert	II	surface	-
19	éclat retouché	chert	II	surface	-
20	éclat retouché	chert	II	surface	-
21	éclats (4)	chert	-	surface	structure 1
22	éclats (18)	chert	-	surface	structure 2
23	éclats (43)	chert	I	surface	-
24	éclat	quartz cristallin	I	surface	-
25	éclats (12)	chert	II	surface	-
26	éclats (5)	chert	III	surface	-
27	éclats (5)	chert	IV	surface	-
28	éclats (7)	chert	VI	surface	-

IcGm-43

Cat. #	Objet	matière première	aire de collecte	Niveau	Remarques
1	indéterminé	stéatite	I	surface	travaillé avec objet métallique
2	indéterminé	stéatite	I	surface	travaillé avec objet métallique
3	éclats (9)	stéatite	I	surface	-
4	fragment poli	stéatite	II	surface	en 2 morceaux
5	fragment travaillé	stéatite	II	surface	en 2 morceaux
6	fragment travaillé	stéatite	II	surface	en 4 morceaux
7	éclats (2)	siltite	I	surface	-
8	éclats (2)	siltite	III	surface	-
9	éclats (2)	siltite	IV	surface	-
10	indéterminé	bois	II	surface	-

Annexe 2. Catalogue des vestiges recueillis sur les sites de D. Weetaluktuk, Inukjuak, 1988.

IcGm-49

Cat. #	Objet	Puits	Niveau	Remarques
1	os écru	sondage 1	I	-
2	os écru	sondage 2	I	-

ANNEXE 3

ANNEXE 4