

INVENTAIRE ARCHEOLOGIQUE DE L'AIRE
D'ETUDE DU VILLAGE D'INUKJUAK,
NOUVEAU-QUEBEC. REFECTION DES
INFRASTRUCTURES AEROPORTUAIRES

TOME 1: TEXTES ET ANNEXES

PRESENTE AU:

SERVICE DE L'ENVIRONNEMENT
MINISTERE DES TRANSPORTS DU QUEBEC

PAR:

L'INSTITUT CULTUREL AVATAQ INC.

FEVRIER 1987

TABLE DES MATIERES

	Page
PERSONNEL	iv
LISTE DES FIGURES	v
LISTE DES TABLEAUX	vi
LISTE DES PLANCHES	viii
LISTE DES ANNEXES	x
RESUME	xi
REMERCIEMENTS	xiii
1.0 INTRODUCTION	1
2.0 MANDAT	3
3.0 METHODOLOGIE DE L'INVENTAIRE	6
3.1 Orientations et objectifs	6
3.2 Techniques de terrain	8
3.2.1 Techniques d'échantillonnage	8
3.2.2 Techniques d'enregistrement	12
3.2.2.1 Enregistrement des vestiges	12
3.2.2.2 Dessins et plans	13
3.2.2.3 Documentation photographique	14
3.3 Consultation avec la collectivité	14
4.0 DESCRIPTION DE L'AIRE D'ETUDE	16
4.1 Localisation géographique	16
4.2 Géologie et physiographie	19
4.3 Climat	20

4.4	Flore et faune	20
4.5	Paléoenvironnement post-glaciaire	22
5.0	RECHERCHES ARCHEOLOGIQUES ANTERIEURES	24
6.0	RESUME DES ACTIVITES DE TERRAIN	27
6.1	Zones inventoriées	27
6.2	Calendrier des activités de terrain	28
7.0	RESULTATS DE L'INVENTAIRE	32
7.1	Résumé des données archéologiques	32
7.2	Description des sites archéologiques inventoriés	38
7.2.1	Site IcGm-2	40
7.2.2	Site IcGm-3	42
7.2.3	Site IcGm-4	48
7.2.4	Site IcGm-5	56
7.2.5	Site IcGm-8	70
7.2.6	Site IcGm-9	74
7.2.7	Site IcGm-10	78
7.2.8	Site IcGm-11	80
7.2.9	Site IcGm-12	81
7.2.10	Site IcGm-13	83
7.2.11	Site IcGm-14	84
7.2.12	Site IcGm-15	88
7.2.13	Site IcGm-16	90
7.2.14	Site IcGm-17	92
7.2.15	Site IcGm-18	94
7.2.16	Site IcGm-19	95

	iii
7.2.17 Site IcGm-20	100
7.2.18 Site IcGm-21	103
7.2.19 Site IcGm-22	109
7.2.20 Site IcGm-23	111
7.2.21 Site IcGm-24	112
7.2.22 Site IcGm-25	114
7.2.23 Site IcGn-2	122
7.2.24 Site IcGn-3	129
7.3 Aires d'activités contemporaines	132
8.0 INTERPRETATIONS PRELIMINAIRES DES OCCUPATIONS AUTOCHTONES	134
8.1 Chronologie culturelle	134
8.2 Nature des occupations	136
9.0 RECOMMANDATIONS	140
10.0 BIBLIOGRAPHIE	146
11.0 ANNEXES	152

PERSONNEL

Les travaux d'inventaire effectués sur le terrain furent réalisés par Jean-Claude Moquin, archéologue, et Annie Weetaluktuk, résidente d'Inukjuak à titre d'assistante-archéologue. Cette équipe fut assistée par Ian Badgley, archéologue chargé de projet pour l'Institut culturel Avataq, durant la période du 27 au 29 juillet. Simeonie Weetaluktuk, également d'Inukjuak servit de guide et de navigateur du bateau lors des activités de terrain.

Le présent rapport fut rédigé par MM. Moquin et Badgley et révisé par Marie-Cécile Brasseur, réviseure. Les figures, cartes et plans des sites furent mis au propre par Luc Girard et Michel Pintal de la firme Girard Pintal. Le texte du rapport fut dactylographié par Martine Moquin et Barbara Halawnicki.

LISTE DES FIGURES

	Page
Figure 1. Localisation du village d'Inukjuak	17
Figure 2. L'aire d'étude	18

LISTE DES TABLEAUX

	Page
Tableau 1. Nombre minimal de sondages prédéterminés et nombre de sondages répartis selon la zone de potentiel archéologique.	10
Tableau 2. Localisation des sites archéologiques inventoriés, aire d'étude d'Inukjuak, Nouveau-Québec.	35
Tableau 3. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site IcGm-3.	46
Tableau 4. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site IcGm-4.	52
Tableau 5. Liste des vestiges lithiques recueillis sur le site IcGm-4.	53
Tableau 6. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site IcGm-5.	60
Tableau 7. Liste des vestiges lithiques recueillis sur le site IcGm-5.	61
Tableau 8. Liste des vestiges lithiques recueillis sur le site IcGm-8.	72
Tableau 9. Liste des vestiges lithiques recueillis sur le site IcGm-9.	76
Tableau 10. Liste des vestiges lithiques recueillis sur le site IcGm-14.	87
Tableau 11. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site IcGm-16.	91

Tableau 12. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site IcGm-18.	96
Tableau 13. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site IcGm-19.	99
Tableau 14. Liste des vestiges lithiques recueillis sur le site IcGm-21.	106
Tableau 15. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site IcGm-25.	117
Tableau 16. Liste des vestiges lithiques recueillis sur le site IcGm-25.	118
Tableau 17. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site IcGn-2.	123

LISTE DES PLANCHES

	Page
Planche 1. Pointe à encoches latérales en quartzite, découverte en surface à proximité du cimetière du village d'Inukjuak.	39
Planche 2. Fragment distal de couteau en metabasalte, surface, site IcGm-3.	47
Planche 3. Quatre microlames et une lame provenant des récoltes de surface, site IcGm-4.	54
Planche 4. Trois fragments bifaciaux et un fragment distal de pointe taillée, surface, site IcGm-4.	55
Planche 5. Quatre lames et une microlame en siltite, concentration 3, site IcGm-5.	62
Planche 6. Une lame retouchée en siltite, surface, site IcGm-5.	63
Planche 7. Couteau en siltite, surface, site IcGm-5.	64
Planche 8. Fragments de couteaux en siltite, concentration 3, site IcGm-5.	65
Planche 9. Fragments de couteaux en siltite, concentration 4, site IcGm-5.	66
Planche 10. Fragments de couteaux en siltite, concentration 1, site IcGm-5.	67
Planche 11. Couteaux à encoches latérales en siltite, surface, site IcGm-5.	68
Planche 12. Eclats utilisés en siltite, concentration 1, site IcGm-5.	69
Planche 13. Deux fragments de couteaux en siltite et un grattoir unifacial en chert, concentration 2, site IcGm-8.	73
Planche 14. Un fragment distal de couteau en siltite, un fragment de couteau en quartz et un fragment bifacial en siltite, surface, site IcGm-9.	77
Planche 15. Deux microlames en chert et deux microlames en calcédoine, surface, site IcGm-21.	107
Planche 16. Un pseudo-burin en metabasalte, un burin en chert et quatre chutes de burin en chert, surface, site IcGm-21.	108
Planche 17. Une microlame en chert, trois en quartz et une en quartzite, surface, site IcGm-25.	119

- Planche 18. Extrémités distales de pointes en ardoise polie, surface, site IcGm-25. 120
- Planche 19. Un nucléus en quartz cristallin et un fragment bifacial en quartzite, surface, site IcGm-25. 121
- Planche 20. Perçoir en chert, sondage 7, structure 10, site IcGn-2. 128

LISTE DES ANNEXES

- Annexe 1 Liste des photographies
- Annexe 2 Catalogue des vestiges lithiques
- Annexe 3 Catalogue des autres vestiges
- Annexe 4 Carte et plans des sites

RESUME

Le présent rapport porte sur l'inventaire archéologique effectué par l'Institut culturel Avataq Inc. dans l'aire d'étude du village inuit d'Inukjuak. Résultant d'un contrat de service attribué par le ministère des Transports du Québec, l'inventaire s'inscrit dans le cadre des études d'impacts du projet de réfection de l'infrastructure aéroportuaire du village. Il s'agit, en fait, d'une étape pratique dans la formulation des mesures de protection des ressources archéologiques éventuellement menacées par ces travaux d'aménagement.

L'inventaire a permis de répertorier 24 sites archéologiques. De ces sites, 10 appartiennent à la culture dorsétienne, 1 à la culture prédorsétienne et 1 à ces 2 cultures. Un autre site est d'appartenance paléoesquimaude indéterminée. Des 10 sites néoesquimaux inventoriés, 2 sont d'origine préhistorique, 5 sont d'origine historique tandis que 3 autres sont liés aux occupations néoesquimaudes indéterminées. L'appartenance culturelle d'un site reste à déterminer.

A quelques exceptions près, ces sites correspondent à des lieux d'habitations caractérisés par plusieurs cercles de tente. Les exceptions incluent le site prédorsétien, caractérisé par des structures d'habitation semi-souterraines et quelques autres sites composés d'aménagements particuliers de diverses fonctions.

Les résultats préliminaires de l'inventaire indiquent que l'occupation préhistorique la plus intensive de l'aire d'étude d'Inukjuak fut effectuée par des groupes dorsétiens. Cependant, le peu de structures d'habitation semi-souterraines identifiées dans les sites dorsétiens laisse croire que l'aire était utilisée surtout au

printemps, en été et en automne. La même interprétation s'applique aux occupations néoesquimaudes de l'aire. Le site prédorsétien par contre, est provisoirement interprété comme représentant une occupation hivernale.

Deux sites dorsétiens et un site néoesquimau préhistorique sont directement menacés par l'aménagement du chemin d'accès du futur aéroport. Il est donc recommandé dans le rapport que des fouilles de sauvetage archéologique soient pratiquées sur ces sites ainsi que dans un troisième site dorsétien menacé par la construction du centre culturel d'Avataq.

REMERCIEMENTS

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

- . M. Simeonie Nalukturuk, le maire d'Inukjuak, qui a informé le conseil municipal du village des objectifs, du déroulement et des résultats de l'inventaire;
- . M. Simeonie Weetaluktuk, résident du village, qui a habilement servi comme guide et navigateur pour les déplacements en canoë;
- . M. Charlie Nowrakudluk également d'Inukjuak, pour la location de son véhicule tout-terrain qui a grandement facilité les déplacements sur l'aire d'étude;
- . Mme Emily Epoo, pour son accueil chaleureux et l'hébergement lors du séjour de l'équipe dans le village;
- . M. Denis Roy, archéologue du Service de l'environnement du ministère des Transports du Québec, qui a fourni des documents cartographiques essentiels à la production du rapport.

1.0 INTRODUCTION

Le présent rapport a pour sujet l'inventaire archéologique de l'aire d'étude du village inuit d'Inukjuak, au Nouveau-Québec. Cet inventaire avait comme objectifs généraux de vérifier systématiquement, pour le compte du ministère des Transports du Québec, des zones de potentiel archéologique fort et moyen, prédéterminées dans l'aire. Il s'agissait, en particulier, de vérifier des lieux où l'on prévoit aménager le futur aéroport du village. Conformément à une entente préalablement convenue avec le ministère susmentionné, ce projet d'inventaire archéologique fut réalisé par l'Institut culturel Avataq Inc.

Le rapport est divisé en deux tomes. Le premier décrit le mandat du projet, la méthodologie d'inventaire retenue, les principales caractéristiques de l'aire d'étude et les recherches archéologiques antérieures effectuées dans cette aire. Suit un résumé des activités réalisées sur le terrain. Les résultats provenant de l'inventaire sont également présentés et comprennent notamment une description détaillée de l'ensemble des sites archéologiques ainsi que des aires d'activités contemporaines. Par la suite, nous présentons des interprétations préliminaires concernant la chronologie culturelle et la nature de l'occupation inuit préhistorique et historique de l'aire d'étude.

Des recommandations concernant les éventuelles interventions archéologiques à poursuivre dans l'aire d'étude et une bibliographie des ouvrages cités terminent le tome 1. Enfin, ce tome est complété par trois annexes, dont une liste des photographies prises sur le terrain,

un catalogue des vestiges lithiques répartis selon les sites, une liste des vestiges non lithiques et une annexe cartographique. Celle-ci comprend une carte-synthèse de localisation de potentiel et des sites archéologiques à l'échelle 1:20 000, et les plans dont l'échelle, reproduite sur sept feuilles, varie selon le site.

Le tome 2 est composé d'une série de photographies choisies pour démontrer les principaux résultats de l'inventaire. Elles illustrent en particulier l'environnement local des sites et des structures d'origine anthropique représentatives d'aménagements culturels. Le tome 2 comprend également des fiches techniques décrivant les données environnementales et culturelles recueillies sur les sites inventoriés. Regroupées selon le site, ces fiches comprennent la description de l'environnement, du site, des structures d'habitation, des aménagements particuliers et une fiche-sondage. A celles-ci s'ajoute, une fiche de support graphique. Cette dernière, de format varié, complète la présentation graphique des résultats provenant de l'échantillonnage pratiqué sur un site donné.

2.0 MANDAT

En juillet, le Service de l'environnement du ministère des Transports du Québec confiait à l'Institut culturel Avataq Inc. le mandat de réaliser l'inventaire archéologique de l'aire d'étude du village d'Inukjuak. Cet inventaire s'inscrit dans le cadre des études d'impacts sur l'environnement du projet de réfection des infrastructures aéroportuaires des municipalités inuit du Nouveau-Québec. Le mandat du projet d'inventaire se résume comme suit:

- . vérifier, en effectuant une reconnaissance archéologique systématique, les zones de différents degrés de potentiel archéologique prédéterminées et délimitées dans l'aire d'étude;
- . réaliser des sondages sur toutes les surfaces des zones de potentiel archéologique fort et moyen, le nombre minimal de ces sondages étant prédéterminé en fonction de la superficie totale de l'ensemble;
- . localiser et délimiter les sites archéologiques découverts au cours de l'inventaire ainsi que ceux déjà enregistrés dans l'aire d'étude;
- . évaluer tous les sites archéologiques inventoriés en fonction de leur état d'intégrité, de leur importance archéologique et de leur éventuelle mise en valeur;

- . le cas échéant, proposer des mesures de protection, de sauvetage ou de mise en valeur des ressources archéologiques pouvant être menacées par les travaux effectués par le ministère des Transports du Québec, ou pour le compte de celui-ci;
- . effectuer des collectes de surface et des puits de sondage dans les sites, le nombre de sondages à fouiller dans chaque site étant déterminé sur le terrain;
- . enregistrer, décrire et photographier tout aménagement ou structure d'origine anthropique observé sur les sites;
- . préparer une carte ou un plan à l'échelle de chaque site identifié.
- . produire un rapport final comprenant:
 - une description de l'aire d'étude;
 - une description détaillée des sites archéologiques inventoriés et des autres résultats de l'inventaire;
 - des recommandations concernant les éventuelles fouilles archéologiques à entreprendre dans l'aire d'étude;
 - des cartes ou des plans des sites, des photographies et toutes autres informations nécessaires à la compréhension complète des résultats provenant de la réalisation de l'inventaire.

Ce rapport rend donc compte du mandat confié.

3.0 METHODOLOGIE DE L'INVENTAIRE

3.1 Orientations et objectifs

L'inventaire fut organisé principalement en fonction des résultats de l'étude de potentiel archéologique préalablement réalisée pour le compte du ministère des Transports du Québec. Effectuée par la firme Aménatech Inc. en 1984, cette étude comprenait la détermination théorique et la cartographie des zones susceptibles d'avoir été occupées ou utilisées par divers groupes culturels qui s'installèrent dans la région d'Inukjuak pendant la période préhistorique et historique. Les zones déterminées par cette étude furent classées selon trois degrés de potentiel archéologique, soit fort, moyen et faible ou nul.

L'étude de potentiel archéologique impliquait, dans un premier temps, la recherche de la documentation biophysique et culturelle disponible non seulement pour l'aire d'étude mais aussi pour la région d'Inukjuak. Cette recherche avait comme but premier d'identifier les caractéristiques morphosédimentologiques des endroits les plus propices à l'occupation humaine pendant les périodes préhistoriques et historiques. Une fois celles-ci établies, elles servirent de critères d'évaluation et furent appliquées à l'aire d'étude par l'examen des cartes topographiques et des photos aériennes de cette aire. Les

différentes zones de potentiel archéologique ainsi déterminées furent cartographiées à l'échelle 1:20 000.

Cette étude préliminaire a permis d'identifier 6 zones de potentiel fort, 12 zones de potentiel moyen et une grande zone de potentiel faible ou nul (Aménatech, 1984a, Tableau 4). La dernière catégorie de ces zones, s'étendant sur une superficie de 24,98 km², occupe la majorité des terres de l'aire d'étude. Les superficies des zones de potentiel fort et moyen couvrent respectivement 11,74 km² et 8,67 km². Les zones de potentiel fort s'étendent surtout le long de la côte du détroit de Hopewell, et des rives de la rivière Innucsuaq. Les zones de potentiel moyen sont généralement juxtaposées à celles de potentiel fort.

L'inventaire réalisé visait trois objectifs généraux:

1. vérifier de façon systématique l'ensemble des superficies des zones de potentiel fort et moyen;
2. vérifier de façon ponctuelle les lieux de construction délimités dans le schéma du projet de réfection de l'infrastructure aéroportuaire du village et;
3. évaluer l'importance culturelle des sites archéologiques inventoriés.

L'inventaire devait aussi permettre d'établir des politiques de gestion des ressources archéologiques dans les environs immédiats d'Inukjuak. Cet inventaire devait aussi formuler des recommandations pratiques pour la protection ou le sauvetage des ressources menacées à la fois directement et indirectement par les travaux de réfection de l'infrastructure aéroportuaire du village.

3.2 Techniques de terrain

Les activités d'inventaire pratiquées dans le secteur côtier de l'aire d'étude furent effectuées principalement au moyen d'un canot-moteur. La poursuite de ces mêmes activités dans les zones de potentiel situées le long des deux rives de la rivière Innucsuaq fut facilitée par l'utilisation d'un véhicule tout-terrain. Celui-ci servit aussi à revisiter certaines zones et certains sites archéologiques localisés sur la côte. L'inventaire des environs immédiats du village fut réalisé à pied.

3.2.1 Techniques d'échantillonnage

Les activités entreprises sur le terrain furent orientées essentiellement vers la vérification archéologique des zones de potentiel fort et moyen. Comme le stipulait le mandat, les techniques de vérification archéologique pratiquées dans les zones de potentiel fort et moyen comportaient l'inspection visuelle, relativement intensive, de surface et la fouille des puits de sondages. De plus, chaque site archéologique a fait l'objet d'une collecte de surface et, le cas échéant, d'un échantillonnage au moyen de puits de sondage.

L'inspection visuelle de surface avait pour objectif l'identification préliminaire des indices d'occupation ou d'utilisation de certains espaces par des groupes humains à travers les temps. De tels indices comprennent, entre autres, des structures ou aménagements culturels et des vestiges de natures diverses. Lorsqu'un site était identifié, l'inspection visuelle était suivie d'une collecte en surface

et de la fouille des puits de sondages. Le nombre, la localisation exacte, l'orientation et les dimensions de chaque sondage furent déterminés sur le terrain. Les dimensions minimales des puits positifs furent de 50 X 50 cm. Tous les puits de sondage réalisés, positifs et négatifs, furent fouillés à la truelle.

De nombreux puits de sondage furent aussi fouillés dans les zones de potentiel fort et moyen où aucun indice d'occupation culturelle ne fut observé en surface. Les endroits ainsi échantillonnés furent choisis sur le terrain en fonction de leur caractéristiques morpho-sédimentologiques et pédologiques. Ces puits sont localisés approximativement sur la carte de localisation des zones de potentiel et des sites archéologiques (la feuille 1 de l'annexe 3).

Le nombre total des sondages effectués dépasse le nombre minimal de sondages prédéterminés pour l'aire d'étude (tableau 1). Il est à noter qu'aucun site ne fut découvert à partir de la prospection par sondages. Tous les sites inventoriés furent identifiés à partir de l'observation des traces ou des vestiges culturels en surface.

L'échantillonnage des sites permet la récupération des données pertinentes à l'interprétation de la chronologie, de l'appartenance culturelle et de la nature de l'occupation du site. Pour ce faire, la majorité des puits furent fouillés soit à l'intérieur, soit à proximité des structures d'habitation observées dans ces sites. Etant donné la délimitation géomorphologique naturelle des principales aires d'occupation de ces sites, aucun sondage supplémentaire ne fut nécessaire pour en préciser les limites spatiales.

Tableau 1. Nombre minimal de sondages prédéterminés et nombre de sondages effectués répartis selon la zone de potentiel archéologique.

ZONE	# DE SONDAGES PREDETERMINES	# DE SONDAGES EFFECTUES ECHANTILLONNAGE		TOTAL	SITE(S) INVENTORIE(S)
		ZONE	SITE(S)		
A1	74	12	110	124	IcGm-2 IcGm-3 IcGm-4 IcGm-5 IcGm-8 IcGm-9 IcGm-10 IcGm-11 IcGm-12 IcGm-13 IcGm-14 IcGm-15 IcGm-23 IcGm-24 IcGm-25
A2	56	10	71	81	IcGm-16 IcGm-17 IcGm-18 IcGm-19 IcGm-20 IcGm-22
A3	11	4	9	13	IcGm-21
A4	1	-	-	-	-
A5	1	-	-	-	-

Tableau 1. Nombre minimal de sondages prédéterminés et nombre de sondages effectués répartis selon la zone de potentiel archéologique. (suite)

ZONE	# DE SONDAGES PREDETERMINES	# DE SONDAGES EFFECTUES ECHANTILLONNAGE		TOTAL	SITE(S) INVENTORIE(S)
		ZONE	SITE(S)		
A6	1	-	-	-	-
A7	11	5	-	5	-
B8	11	5	-	5	-
B9	8	-	-	-	-
B10	5	-	-	-	-
B11	12	-	-	-	-
B12	49	10	-	10	-
C13	-	-	10	10	IcGn-2 IcGn-3
TOTAL	240	46	200	246	

Finalement, seules certaines parties des zones de potentiel faible ou nul firent l'objet d'inspections visuelles de surface, exécutées pour la plupart de façon rapide et aléatoire. Ces inspections furent entreprises surtout au cours de la réalisation des activités de vérification des zones de potentiel archéologique plus importantes.

3.2.2 Techniques d'enregistrement

3.2.2.1 Enregistrement des vestiges

Tous les vestiges lithiques bruts recueillis sur la surface furent collectivement enregistrés selon le site, la structure ou selon la concentration d'objets. Par contre, chaque outil ou fragment d'outil en pierre, identifié lors des collectes de surface fut individuellement enregistré. Les vestiges organiques, travaillés ou non, recueillis en surface furent enregistrés de la même manière. Ces derniers furent emballés d'une façon appropriée à leur conservation temporaire sur le terrain.

Les vestiges lithiques bruts provenant des sondages furent collectivement enregistrés selon le quadrant de 25 cm X 25 cm et selon l'horizon du sol. Ces vestiges, répartis selon la matière première, furent aussi enregistrés sur une grille millimétrique présentée sur les fiches-sondages. Les vestiges de petites dimensions provenant de concentrations à l'intérieur des sondages furent enregistrés collectivement.

Toutefois, chaque objet lithique ou de toute autre matière première, recueilli dans les sondages et portant des traces de façonnage ou d'utilisation, fut individuellement localisé et récupéré. Leur localisation représentait l'enregistrement des coordonnées nord et est, ainsi que leur profondeur par rapport au niveau de la surface. Ils furent répartis selon la matière première. Leur classification fonctionnelle provisoire et leur situation stratigraphique furent aussi enregistrées sur les fiches-sondages. Toutes les traces d'établissement observées dans les sondages furent également enregistrées sur ces fiches.

3.2.2.2 Dessins et plans

Le profil de sol le plus représentatif décelé dans un sondage donné fut dessiné à l'échelle 1:10. La plupart des profils correspondent à ceux des murs nord des puits de sondage.

Un plan détaillé, à l'échelle, fut dressé pour chaque site archéologique inventorié. Ces plans furent préparés à l'aide de 2 chaînes d'arpentage, d'un transit de poche Géotech et d'un niveau à main. Ils tiennent compte des principales caractéristiques des sites, de leurs limites spatiales et de la localisation de toutes les structures d'habitation, de l'ensemble des autres aménagements et de toutes les concentrations de vestiges en surface. Tous les sondages positifs et négatifs réalisés dans ces sites sont aussi localisés sur ces plans.

Les sites de grande superficie furent répartis en "aires". Ces aires furent essentiellement délimitées en fonction des concentrations de structures ou d'aménagements. L'échelle des plans de chaque site fut donc déterminée par rapport à l'étendue spatiale des sites ou des aires délimitées dans ces sites.

3.2.2.3 Documentation photographique

L'environnement local des zones prédéterminées, des sites inventoriés, les structures ou aménagements culturels enregistrés dans ces sites, ainsi que des profils de sol décelés dans les sondages furent photographiés en couleur, en noir et blanc et en diapositives. Nous n'avons toutefois pu photographier individuellement la totalité des aménagements culturels enregistrés dans l'ensemble des sites inventoriés. Les photographies prises ne rendent donc compte que des structures les plus représentatives dans certains de ces sites.

3.3 Consultation avec la collectivité

En juin, l'Institut culturel Avataq Inc. communiquait avec le conseil municipal d'Inukjuak au sujet du présent projet d'inventaire. Il s'agissait d'informer le conseil des objectifs et de l'envergure de l'inventaire planifié et solliciter la collaboration du conseil municipal pour la réalisation du projet.

A la suite de l'arrivée dans le village du chef d'équipe de terrain, une réunion avec le conseil municipal fut immédiatement convoquée. N'y étaient présents que M. Jean-Claude Moquin, le chef de

l'équipe, et M. Simeonie Nalukturuk, le maire d'Inukjuak. L'absence des autres membres du conseil s'explique par les activités saisonnières de la population locale. Toutefois, le maire Nalukturuk avait été autorisé par le conseil à représenter les intérêts de la collectivité. M. Nalukturuk a aussi consenti, au nom du conseil, à informer la collectivité du contenu des réunions.

La première réunion avec le maire eut lieu le 19 juillet. On expliqua l'envergure spatiale et les techniques d'inventaire, et le maire approuva l'étendue de l'inventaire et les activités de terrain proposées.

Une deuxième réunion entre MM. Moquin et Nalukturuk fut convoquée après l'achèvement des travaux de terrain. M. Ian Badgley, arrivé au village le 27 juillet, assista à cette réunion. Tenue le 29 juillet, elle avait pour but premier d'informer le conseil municipal des résultats de l'inventaire. Des recommandations préliminaires pour la protection ou le sauvetage de 3 sites archéologiques directement menacés par les travaux de réfection de l'infrastructure aéroportuaire du village furent présentées lors de cette réunion. Selon le maire Nalukturuk, les travaux d'aménagement projetés et les mesures proposées pour la sauvegarde du patrimoine sont d'une importance telle qu'une décision de cette envergure ne peut être prise par une seule personne. Il fut donc convenu que ce problème ferait partie de l'ordre du jour d'une future assemblée du conseil municipal. La décision du conseil, concernant cette question, sera prise après réception de ce rapport.

4.0 DESCRIPTION DE L'AIRE D'ETUDE

Les principales caractéristiques biophysiques de l'aire d'étude du village **d'Inukjuak** ont déjà été décrites dans le rapport de l'étude de potentiel archéologique de cette aire, présenté au ministère des Transports du Québec par **Aménatech** Inc. (1984: 18-25). La description qui suit résume celle comprise dans ce rapport.

4.1 Localisation géographique

Le village **d'Inukjuak** est localisé sur la côte centre-est de la mer d'Hudson, dans le comté d'Ungava, au Nouveau-Québec (figure 1). Il est situé sur la rive nord de l'embouchure de la rivière Innucsuaq, près de l'extrémité nord de "l'Arc de la mer d'Hudson". Ses coordonnées géographiques sont et

L'aire d'étude **d'Inukjuak** est définie par un cercle d'un rayon de 5 km dont le point central correspond au centre du village (figure 2). Cette aire, prédéterminée par le ministère des Transports du Québec, regroupe l'ensemble des terres continentales situées directement sur les bords de la **côte** du bras de mer de Hopewell, des deux rives de l'embouchure de la rivière Innucsuaq et des parties des rives de cette **rivière** en amont de son embouchure. Cette aire est limitée à la terre ferme.

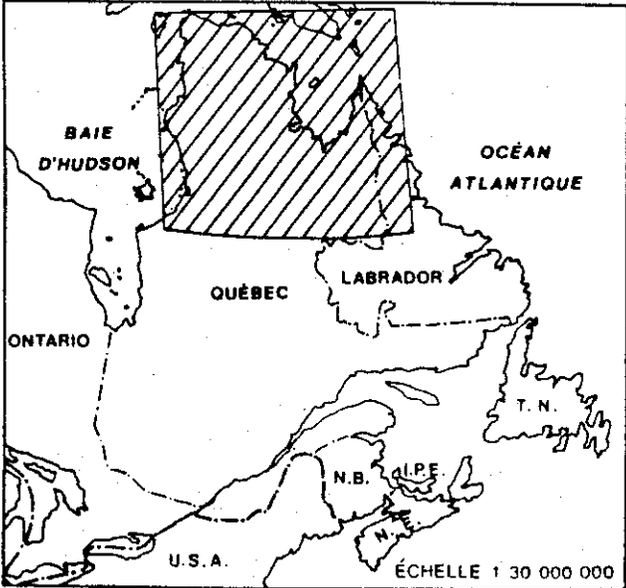
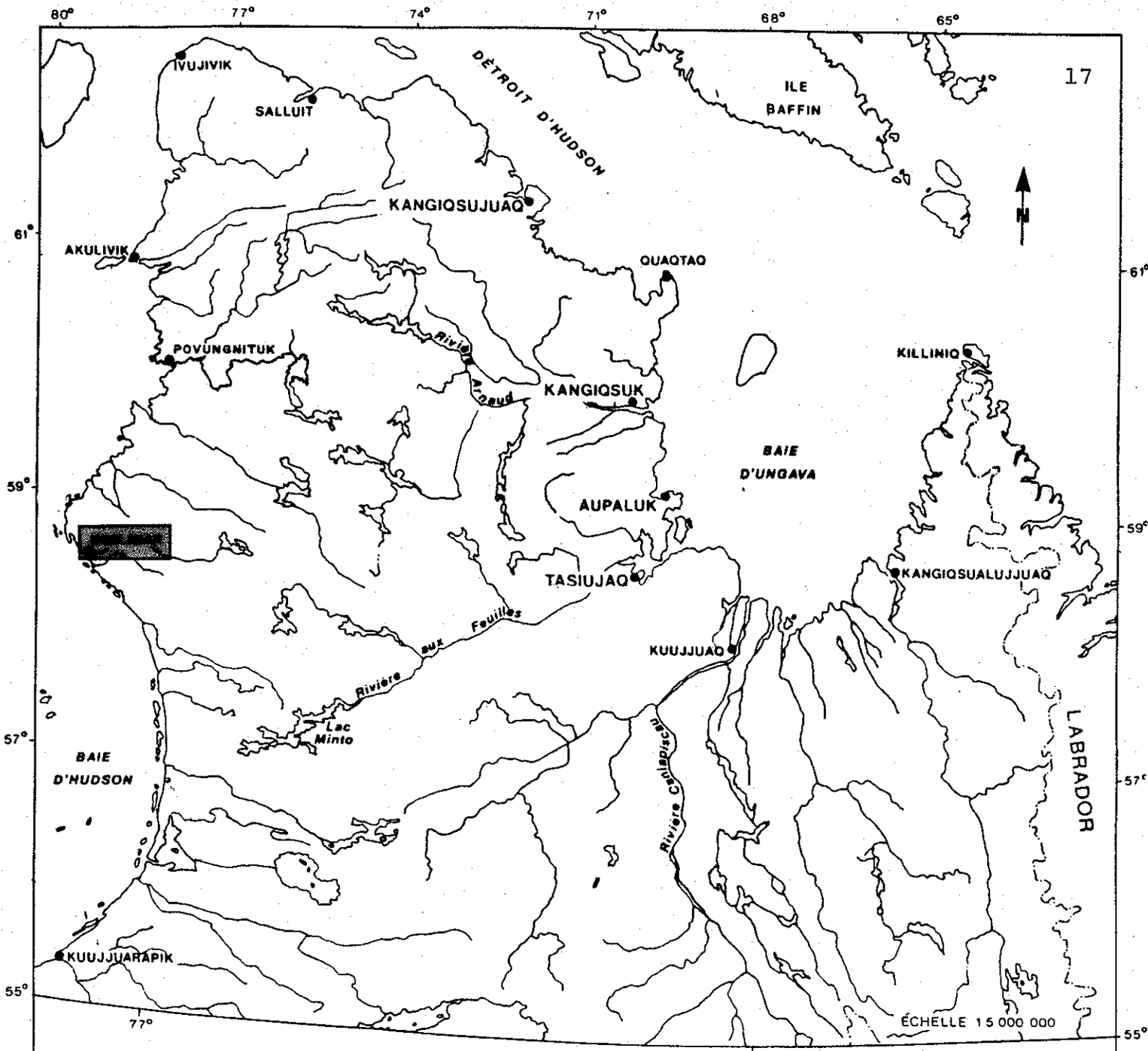


FIGURE I
 LOCALISATION DU VILLAGE
 INUKJUAK



4.2 Géologie et physiographie

L'aire d'étude est située à l'extrémité nord-est de la zone de plissement de Belcher, dans la province tectonique du lac Supérieur du Bouclier canadien (Stockwell et al., 1979:52). Le socle rocheux de cette partie de la province consiste surtout en des roches précambriennes volcaniques et sédimentaires métamorphiques d'âge archéen et protérozoïque. Il s'agit, principalement, de vastes étendues de granits et de gneiss granitiques caractérisées par la présence du grauwacke, du quartzite et des conglomérats.

Cette partie de la province géologique correspond à la partie nord des "Collines de Richmond", dans la région physiographique d'Hudson (Bostock, 1979:14, figure II-1). Ces collines sont caractérisées par des sommets rocheux arrondis, atteignant dans l'aire d'étude une altitude maximale d'environ 150 m. Elles sont séparées par des vallées courtes et peu profondes.

Cette partie de la côte hudsonienne a subi la transgression de la mer de Tyrrell (Hillaire-Marcel, 1979). Les dépôts provenant de cette transgression se manifestent dans l'aire sous forme de plages et cordons de plages de sable et gravier, et de champs de blocs. Certaines parties de la vallée de la rivière Innucsuaq, sont occupées par des dépôts silteux. Une mince couche de till se retrouve sporadiquement dans l'aire d'étude. Le roc nu est présent sur la majeure partie de cette aire.

4.3 Climat

La péninsule d'Ungava est située dans la zone climatique polaire de toundra (Environnement Canada, 1982, dossier D-2). Dans la partie ouest de la péninsule, la température et les précipitations sont modérées par la présence de la mer d'Hudson.

Les précipitations annuelles totales enregistrées à Inukjuak sont de l'ordre de 500 mm. La moitié de ces précipitations tombe sous forme de pluie, surtout entre juillet et septembre. Les chutes de neige les plus importantes ont lieu entre octobre et décembre. La température moyenne annuelle dans l'aire d'étude est de $-5,0^{\circ}$ C. Les vents dominants proviennent du nord-ouest et de l'ouest.

4.4 Flore et faune

Le couvert végétal est caractéristique de la zone de toundra herbeuse (Richard, 1981:18-23). Il est composé de mousses, de lichens, d'espèces herbacées et d'arbustes. Les mousses et lichens prédominent dans les endroits secs et exposés aux vents tandis que les herbes et les arbustes se trouvent en des lieux moins bien drainés et mieux protégés. Les sphaignes occupent les endroits humides.

La faune de la région d'Inukjuak comporte une variété de mammifères marins et terrestres, ainsi que de nombreuses espèces de poissons et d'oiseaux, dont plusieurs espèces sont aquatiques et migratrices.

En ce qui a trait aux mammifères marins, on note la présence du phoque annelé (Phoca hispida), du phoque barbu (Phoca barbatus), du phoque du Groenland (Phoca groenlandica) et, au printemps et durant l'été, de nombreux bélugas (Delphinapterus leucas). Le morse (Odobenus rosmarus) autrefois abondant n'est actuellement observé que très rarement dans la région.

L'ours blanc (Ursus maritimus) et le caribou (Rangifer tarandus) constituent le gros gibier de la région. Le petit gibier inclut le renard (Alopex lagopus), le lièvre arctique (Lepus arcticus) et le vison (Mustela vison).

Selon les données de Vézinet (1982:73, tableau 3), l'eider (Somateria molissima), le kakawi (Clangula hyemalis) et quelques variétés de huarts (Gavia immer, Gavia stellata et Gavia arctica) et de bernaches (Branta canadensis et Branta bernicla) représentent les principales espèces d'oiseaux aquatiques migrateurs fréquentant la région. Une seule espèce de guillemot (Cepphus grylle), quelques espèces de lagopèdes (Lagopus lagopus et Lagopus mutus rupestris), le hibou (Asio flammeus), et quelques espèces de petits oiseaux s'y retrouvent également.

Les principales espèces de poissons qui furent certainement exploitées et qui le sont encore actuellement en grand nombre par la population locale sont l'omble chevalier (Salvelinus alpinus), l'omble de fontaine (Salvelinus fontinalis) et le touladi (Salvelinus mamaycush). D'autres espèces localement exploitées incluent le grand coregone (Coregonus clupeaformis) et la morue de roche (Gadus ogac).

4.5 Paléoenvironnement post-glaciaire

La déglaciation wisconsinienne finale a débuté dans l'Hudsonie vers 9000 B.P. et, vers 7500 B.P. la totalité de la côte est de la mer d'Hudson fut complètement déglaciée (Prest, 1979, fig. XII-15). Vers 6500 B.P., la majeure partie de la péninsule d'Ungava fut libérée des glaces de la calotte glaciaire du Nouveau-Québec. Les résidus de cette calotte disparurent à l'intérieur des terres quelque 500 ans plus tard.

Dans l'Hudsonie, la déglaciation finale fut accompagnée par la transgression marine de la mer de Tyrrell. La limite maximale de cette transgression, datée entre 8000 et 7000 B.P., décroît du sud vers le nord; elle atteint une altitude maximale de 315 m près de Kuujjuarapik et de 167 m au-dessus du niveau de la mer au Cap Wolstenholme, à l'entrée occidentale du détroit d'Hudson (Hillaire-Marcel, 1979:98). La mer de Tyrrell s'est retirée progressivement après le relèvement isostatique et, vers 3000 B.P., la côte est de la mer d'Hudson émergea au complet. Le littoral actuel de cette côte s'est donc développé durant les trois derniers millénaires.

La déglaciation wisconsinienne finale est associée à un réchauffement général de la température (Liu, 1981; Richard, 1981). Ce réchauffement, culminant vers 3500 B.P. dans "l'Optimum climatique", fut suivi d'une séquence de fluctuations climatiques caractérisée par une décroissance graduelle des précipitations et un refroidissement progressif. Le dernier épisode de refroidissement, soit celui du Néo-Boréal, débuta il y a environ 400 ans (Bryson et Wendland, 1967). Cet épisode persiste toujours.

Selon Richard (1981; intra vida), une toundra éparsse s'installa dans les zones côtières de la péninsule d'Ungava peu après 8000 B.P. Cette végétation initiale, qui s'est répandue vers l'intérieur des terres de façon concomitante au retrait des glaces, fut remplacée par une toundra arbustive dense vers 6200 - 5500 B.P. Cette toundra fut remplacée 3000 ans plus tard par une toundra herbeuse. Les données palynologiques disponibles indiquent que cette dernière végétation n'a pas subi de modifications majeures jusqu'à présent.

5.0 RECHERCHES ARCHEOLOGIQUES ANTERIEURES

Les premières recherches archéologiques réalisées dans la région d'Inukjuak furent effectuées par Wallrath en 1958. Selon les notes de terrain (Wallrath, 1958), ces recherches consistaient en de brèves reconnaissances informelles d'endroits précis situés près de l'embouchure de la rivière Kogaluk, au nord d'Inukjuak. Le site IcGn-1, localisé sur l'île Patterson en face du village, est signalé pour la première fois dans ces notes, ce qui porte à croire qu'il fut visité lors des reconnaissances de Wallrath. Aucune information précise sur ce site n'est toutefois présenté dans ces notes de terrain.

Ce n'est que vingt ans plus tard que les environs immédiats d'Inukjuak ont fait l'objet de recherches archéologiques formelles. Ces dernières faisaient partie des projets de reconnaissances et de fouilles de sauvetage archéologique entrepris par Daniel Weetaluktuk entre 1978 et 1980. Ces projets s'inscrivaient dans le cadre d'un programme de recherches archéologiques multidisciplinaires de la partie centre-est de la mer d'Hudson conçu et mis sur pied par Weetaluktuk en collaboration avec la Société Makivik et le ministère des Affaires culturelles du Québec. Le programme a cependant été annulé à la suite de la mort tragique de ce jeune archéologue inuk à l'été 1981.

Les reconnaissances effectuées par Weetaluktuk aux alentours d'Inukjuak ont donné lieu à l'enregistrement de 11 sites archéologiques (Weetaluktuk, 1978, 1980), dont la plupart sont localisés sur la rive nord de l'embouchure de la rivière Innucsuaq, à proximité du village. Huit de ces sites furent attribués à la culture dorsétienne et les autres aux cultures néoesquimaudes préhistoriques et historiques. Les

vestiges et les traces d'établissement sur certains de ces sites permirent à Weetaluktuk de suggérer que l'occupation paléoesquimaude de la région pourrait remonter jusqu'à la période prédorsétienne.

Les fouilles de sauvetage archéologique réalisées par Weetaluktuk (1980) étaient orientées vers la récupération de données pertinentes à une meilleure connaissance de l'occupation paléoesquimaude de la région. Elles furent concentrées surtout dans le site IcGm-10, un site dorsétien localisé immédiatement au nord-est du village (Aménatech, 1984a, annexe). Des fouilles plus restreintes et bon nombre de sondages furent également pratiqués dans les sites dorsétiens IcGm-3 et 4.

Les objets en ardoise polie recueillis dans le site IcGm-10 ont subi une analyse préliminaire par Pilon (1980). Les autres vestiges lithiques et non lithiques recueillis dans ce site ainsi que dans les autres sites échantillonnés n'ont pas encore été analysés. La chronologie de l'occupation de ces emplacements par des groupes dorsétiens est par conséquent imprécise. Toutefois, plusieurs des vestiges lithiques polis analysés présentent des caractéristiques analogues à celles d'outils provenant de sites dorsétiens anciens localisés en d'autres endroits.

Les interventions archéologiques les plus récentes dans les environs d'Inukjuak comprennent un pré-inventaire et une étude de potentiel archéologique théorique de l'aire d'étude du village. Deux de ces interventions, subventionnées par le ministère des Transports du Québec, s'inscrivent dans le cadre du projet de réfection de l'infrastructure aéroportuaire d'Inukjuak.

Le pré-inventaire fut réalisé par M. Denis Roy, archéologue du Service de l'Environnement du ministère des Transports du Québec,

assisté de M. Charlie Adams d'Inukjuak, Inuk représentant de l'Institut culturel Avataq. Ce pré-inventaire, qui eut lieu les 18 et 19 juin 1984 était orienté principalement vers la collecte d'informations archéologiques auprès des informateurs inuit locaux. Il incluait aussi une vérification visuelle de certains endroits susceptibles d'être perturbés par les travaux d'aménagement du futur aéroport du village.

Les informations colligées par MM. Roy et Adams furent intégrées à l'étude de potentiel archéologique de l'aire d'étude d'Inukjuak. Cette étude exécutée par la firme Aménatech Inc., en juillet 1984, avait pour but de déterminer et de délimiter cartographiquement des zones de potentiel archéologique à l'intérieur de cette aire (Aménatech, 1984a). C'est en fonction des résultats de cette étude de potentiel archéologique que les travaux d'inventaire furent organisés et effectués.

6.0 RESUME DES ACTIVITES

6.1 Zones inventoriées

La quasi-totalité des superficies des zones de potentiel fort et la presque totalité de celles des zones de potentiel moyen furent inventoriées sur le terrain. Il s'agit de l'inventaire systématique des zones situées sur le littoral de la mer d'Hudson, sur les rives de la rivière Innucsuaq et sur les surfaces adjacentes comprises dans l'aire d'étude (figure 2). Ces dernières incluent les zones de potentiel archéologique importantes quelque peu éloignées du plan d'eau et de la rivière. Certaines parties de la grande zone de potentiel faible ou nul ont également fait l'objet d'activités d'inventaire relativement intensives.

L'ensemble des lieux susceptibles d'être perturbés par les travaux d'aménagement de l'aéroport du village ont fait l'objet d'une vérification méticuleuse. Sauf une seule exception, tous ces lieux se trouvent dans des zones de potentiel fort ou moyen. Ils comprennent l'endroit retenu pour l'installation de l'éventuelle piste d'atterrissage (secteur centre de la zone A-1); ceux des 2 bancs d'emprunt projetés (secteur centre de la zone A-1) et l'emprise du chemin d'accès menant du village à l'aéroport, placé dans l'axe de la rive nord de la rivière Innucsuaq (partie centre-sud de la zone A-1).

L'emplacement retenu à titre de deuxième option pour l'installation de la piste d'atterrissage n'a pas fait l'objet d'une vérification de terrain du fait qu'il est localisé dans la partie de la zone de potentiel faible ou nul immédiatement au nord du village.

Certaines portions de zones et dans certains cas, certaines zones ne purent être inventoriées. Ainsi les zones A-6, A-5, B-10 et B-11 n'ont été l'objet d'aucune recherche ainsi que les portions est de la zone A-3, nord de la zone A-1 et est de la zone B-12. Cette situation est essentiellement due au nombre élevé de sites archéologiques inventoriés ainsi qu'à la complexité d'enregistrement de ceux-ci; le tout dans un laps de temps alloué fixé d'avance.

Finalement, la grande zone de potentiel faible ou nul n'a fait l'objet d'aucune vérification archéologique par sondages. Cette zone, située à des altitudes en général relativement élevées, est composée presque entièrement de roc nu. Des champs de blocs de dimensions variées s'y retrouvent de-ci de-là.

La plus grande partie de la zone de potentiel faible ou nul n'a fait l'objet que d'une rapide inspection visuelle. D'autres parties de cette zone furent toutefois inspectées de façon modérément intensive. Les espaces ainsi examinés sont localisés à l'extrémité nord de l'aire d'étude et au nord-est du village. Les endroits inspectés à l'intérieur de ces parties de zone sont composés surtout de champs de blocs correspondant aux différentes altitudes de paléo-rivages d'origine marine.

6.2 Calendrier des activités de terrain

Les principales activités de terrain se sont déroulées entre le 19 et le 29 juillet 1985. Par la suite, des travaux d'inventaire supplémentaires furent entrepris dans l'aire d'étude les 10 et 11 août.

Ces travaux supplémentaires furent réalisés par le chef de l'équipe de terrain.

Le calendrier des activités réalisées sur le terrain se résume comme suit:

Vendredi, 19 juillet

- arrivée à Inukjuak en fin d'après-midi du chef d'équipe et rencontre peu après avec Monsieur le maire Simeonie Nalukturuk
- suivant cette rencontre, Mlle Annie Weetaluktuk, résidente du village, est engagée comme assistante-archéologue.

Samedi, 20 juillet

- vérification du secteur centre de la zone A-1, au nord-nord-ouest du village ainsi que de la portion nord de la zone B-8
- inventaire des sites IcGm-11, 12 et 13.

Dimanche, 21 juillet

- vérification des zones B-9 et B-11 au nord-nord-est du village ainsi que de la portion nord de la zone A-1.
- inventaire du site IcGm-2 signalé par Weetaluktuk, localisé à côté d'un banc d'emprunt à proximité de la rive nord de la rivière Innucsuauc.
- inventaire des sites IcGm-14 et 15.
- inventaire de l'ensemble des zones A-4, A-5, A-6 et d'une portion de la zone B-10.

Lundi, 22 juillet

- inventaire de la portion est de la zone A-2 jusqu'à l'embouchure de la rivière Innucsuauc.
- inventaire des sections sud des zones B-12 et C-13.
- inventaire des sites IcGm-16, 17, 19 et 20.

- localisation du site IcGm-18

Mardi , 23 juillet

- inventaire du site IcGm-18
- inventaire du site IcGm-22
- inventaires supplémentaires des sites IcGm-19 et 20.

Mercredi, 24 juillet

- inventaire des secteurs ouest des zones A-1 et C-13.
- inventaire de l'ensemble de la zone B-7.
- inventaire des sites IcGm-23 et 24.
- inventaire des sites IcGn-2 et 3.

Jeudi, 25 juillet

- tentatives infructueuses de localiser les sites IcGm-1 et 6, 7 déjà signalés par Weetaluktuk.
- d'après les observations effectuées sur ces emplacements, ces 3 sites ont été détruits par des travaux d'aménagement récents; aucun vestige ou trace d'occupation ne fut recueilli.

Vendredi, 26 juillet

- inventaire de l'ensemble de la zone A-3.
- inventaire des secteurs nord des zones A-2 et B-12.
- inventaire du site IcGm-21.

Samedi, 27 juillet

- inventaire supplémentaire du site IcGm-14 (nord zone A-1).
- vérification des abords immédiats du village.
- localisation du site IcGm-5, signalé par Daniel Weetaluktuk.

Dimanche, 28 juillet

- Arrivée de M. Ian Badgley, directeur du projet.
- inventaires des sites IcGm-3, 4 et 5 (zone A-1).
- inventaire supplémentaire du site IcGn-2 (secteur ouest de la zone C-13).
- visites aux sites IcGm-1, 2 et 3.

Lundi, 29 juillet

- départ en début de matinée pour Povungnituk.

Vendredi, 9 août

- arrivée à Inukjuak en fin de soirée.

Samedi, 10 août

- vérification de l'aire C du site IcGm-5.
- inventaire supplémentaire des sites IcGm-8 et 9.
- inventaire du site IcGm-25 (centre de la zone A-1).

Dimanche, 11 août

- inventaire supplémentaire du site IcGm-25.
- tentatives infructueuses de se rendre au site IcGn-2 en véhicule tout-terrain (crues).
- inventaire du secteur centre de la zone C-13.

7.0 RÉSULTATS DE L'INVENTAIRE

7.1 Résumé des données archéologiques

Les activités effectuées sur le terrain ont permis d'inventorier 24 sites archéologiques. De ces sites, 8 avaient déjà été signalés par Weetaluktuk (1978, 1980); les 3 autres sites enregistrés par Weetaluktuk dans les environs du village ne purent toutefois être relocalisés. Il s'agit des sites IcGm-1, 6 et 7. Selon les informations disponibles, le premier se trouve dans la partie centre du village et les 2 autres, à de courtes distances vers le nord-ouest du village (c.f., Aménatech, 1984a, annexe B).

Comme dans le cas des autres sites déjà signalés dans l'aire d'étude, ces emplacements ont fait l'objet de vérifications ponctuelles. Les observations de terrain indiquent que ces 3 sites ont été entièrement détruits par divers travaux d'aménagement effectués depuis 1981.

D'après nos observations, le site IcGm-1 fut vraisemblablement détruit lors de la construction en 1984 des résidences multi-familiales dans le village. Dans le cas du site IcGm-6, cet emplacement fut sans doute complètement détruit par l'agrandissement du dépotoir municipal en 1983-84. Finalement, la localisation enregistrée pour le site IcGm-7 correspond exactement à celle de la station de pompage actuelle de la compagnie pétrolière Shell qui y fut récemment déplacée. Plusieurs cairns récents et une sépulture inuit historique récente furent observés à cet endroit. Cependant, ces aménagements ne font pas partie du site décrit par Weetaluktuk (1980).

Parmi les sites inventoriés, 14 sont relatifs aux cultures paléoesquimaudes et 10 aux cultures néoesquimaudes. Le premier groupe comprend un site prédorsétien, 12 sites dorsétiens et un site qui a livré à la fois des vestiges prédorsétiens et dorsétiens; un seul site est lié à une occupation paléoesquimaude indéterminée. Parmi les sites néoesquimaux, 2 sont préhistoriques et 5 de la période historique. Trois autres sont d'appartenance néoesquimaude indéterminée, quoique l'on pourrait attribuer à deux d'entre eux des occupations dorsétiennes. L'appartenance culturelle d'un autre site reste indéterminée.

Soixante-dix structures d'habitation et 35 aménagements particuliers furent enregistrés pour la totalité des sites recensés. La majorité de ces structures correspond à des cercles de tente dont la forme, les dimensions et la composition sont variables. Les structures d'habitation semi-souterraines, au nombre de 15, ne sont représentées que dans 2 sites, soit le site prédorsétien et celui d'appartenance paléoesquimaude indéterminée. Les aménagements particuliers représentent des vestiges structuraux ayant eu diverses fonctions. Ils comprennent entre autres des caches en pierres, des fosses d'entreposage, des foyers extérieurs, des pièges à renard et peut-être des caches de kayak.

Les vestiges lithiques recueillis se chiffrent à près de 3500. Ils proviennent de 11 sites et comptent approximativement 120 outils ou fragments d'outils. Le chert est de loin la matière première dominante. D'autres matières ont été indentifiées, dont le schiste, la stéatite, le metabasalte et le quartzite.

Les restes organiques récupérés dans les sites sont peu nombreux. Ils ont été recueillis dans 3 sites seulement et comprennent plusieurs vestiges osseux et quelques morceaux de bois.

Vingt-deux des sites inventoriés se trouvent dans des zones de potentiel fort (c.f., annexe 3, feuille 1). La plupart de ces sites se trouvent sur la rive nord de la rivière Innucsuac près du village et des parties de la côte adjacente à l'embouchure de la rivière. Ces emplacements correspondent en général à des terrasses sablonneuses ou à des dépôts de sable et gravier d'origine marine ou fluviale. Ils varient en altitude, de 3,5 m à 30 m au-dessus du niveau de la mer; ils se trouvent entre 10 m et 1,75 km du bord de la rivière ou de la côte.

Deux autres sites sont localisés près de la limite nord de l'aire d'étude, soit dans la grande zone de potentiel faible ou nul. Il s'agit du site prédorsétien et de celui d'appartenance paléoesquimaude indéterminée, tous deux situés dans un champ de blocs. Le premier se trouve à une altitude de 45 - 50 m et à une distance de 1,4 km de la côte. L'altitude du deuxième, localisé à environ 750 m de la côte, est d'environ 30 m.

Aucun site ne fut répertorié dans les zones de potentiel moyen. Cette absence ne reflète cependant pas une diminution de la qualité de l'inventaire, les activités de terrain effectuées dans ces zones ayant été d'intensité semblable à celles des zones de potentiel fort. Elle s'expliquerait plutôt en fonction des schémas d'adaptation privilégiés par les groupes inuit ayant occupé la région à travers le temps.

La presque totalité des sites inventoriés sont considérés comme intacts. Cependant, des parties importantes des sites IcGm-2, 3 et 4 ont déjà subi des perturbations. Le premier, associé à une occupation néoesquimaude préhistorique, a été partiellement détruit par l'exploitation d'un banc d'emprunt. Des parties des sites IcGm-3 et 4, associés à des occupations dorsétiennes, ont été détruites par l'actuel

**Tableau 2: Localisation des sites archéologiques inventoriés
dans l'aire d'étude du village d'Inukjuak,
Nouveau-Québec**

<u>Site</u>	<u>Zone</u>	<u>U.T.M.</u>	<u>Carte</u>	<u>Coordonnées géographiques</u>	<u>Altitude (mer)</u>	<u>Distance de la rive</u>	<u>Appartenance culturelle</u>
IcGm-2	A1		34L/8		5 m	50 m	Néoesquimaude préhistorique
IcGm-3	A1		34L/8		6,25 à 10 m	150 m	Dorsétienne e néoesquimaude indéterminée
IcGm-4	A1		34L/8		17 à 25 m	200 m	Dorsétienne
IcGm-5	A1		34L/8		9 à 17 m	80 m	Dorsétienne
IcGm-8	A1		34L/8		22 à 24 m	500 m	Dorséfienne
IcGm-9	A1		34L/8		12 m	400 m	Dorsétienne
IcGm-10	A1		34L/8		20 m	425 m	Dorsétienne
IcGm-11	A1		34L/8		30 m	550 m	Néoesquimaude historique
IcGm-12	A1		34L/8		30 m	500 m	Dorsétienne

Tableau 2 (suite)

Site	<u>Zone</u>	<u>U.T.M.</u>	<u>Carte</u>	<u>Coordonnées géographiques</u>	<u>Altitude (mer)</u>	<u>Distance de la rive</u>	<u>Appartenance culturelle</u>
IcGm-13	A1		34L/8		20 m	300 m	Dorsétienne
IcGm-14	A1		34L/8		18 à 23 m	7 à 20 m	Dorsétienne
IcGm-15	A1		34L/8		6 à 7 m	50 m	Néoesquimaude préhistorique
IcGm-16	A2		34L/8		3,5 m	35 m	Néoesquimaude historique
IcGm-17	A2		34L/8		5 m	55 m	Néoesquimaude historique
IcGm-18	A2		34L/8		6 à 9 m	130 m	Néoesquimaude historique
IcGm-19	A2		34L/8		10 m	90 m	Dorsétienne e Néoesquimaude Indéterminée
IcGm-20	A2		34L/8		20 m	160 m	Néoesquimaude indéterminée
IcGm-21	A3		34L/8		51 m	2,2 km	Prédorsétienne et Dorsétienne
IcGm-22	A2		34L/8		18 m	60 m	Indéterminée
IcGm-23	A1		34L/8		3,4 m	45 m	Néoesquimaude historique

Tableau 2 (suite)

<u>Site</u>	<u>Zone</u>	<u>U.T.M.</u>	<u>Carte</u>	<u>Coordonnées géographiques</u>	<u>Altitude (mer)</u>	<u>Distance de la rive</u>	<u>Appartenance culturelle</u>
IcGm-24	A1		34L/8		20 m	140 m	Indéterminée
IcGm-25	A1		34L/8		16 à 24 m	160 m	Dorsétienne
IcGn-2	C13		34L/8		45 à 50 m	1,4 km	Prédorsétienn
IcGn-3	C13		34L/8		30 m	750 m	Paléoesquimaux indéterminée

chemin à l'est du village. De plus, ces 3 sites sont directement menacés par l'aménagement du chemin d'accès au futur aéroport. Un quatrième site, également associé à une occupation dorsétienne, est menacé par la construction du centre culturel d'Avataq. Des mesures appropriées à la protection ou au sauvetage archéologique de ces 4 sites sont présentées dans les recommandations à la fin du rapport.

7.2 Description des sites archéologiques inventoriés

Chaque emplacement de site précédemment localisé dans l'aire d'étude a fait l'objet d'une vérification ponctuelle sur le terrain. Les emplacements furent relocalisés sans difficulté à partir des données présentées dans les rapports annuels de Weetaluktuk (1979, 1980), qui comprennent également l'essentiel des informations archéologiques pour ces sites. Il existe cependant de nombreuses différences entre les descriptions des 8 sites antérieurement localisés et celles provenant de nos propres observations. Dans la plupart des cas, ces différences ont trait à l'altitude et aux dimensions spatiales des sites. Elles ont parfois trait au nombre et au type de structures d'habitation ou d'aménagements particuliers.

Quoique nous ne soyons pas en mesure d'expliquer de façon précise l'origine de ces différences, nous pensons qu'elles résultent d'une divergence de perception.

La plupart des descriptions qui suivent reposent donc sur nos propres observations de terrain. Elles sont comblées dans plusieurs cas par des données présentées par Weetaluktuk (1979, 1980: intra vida).



Planche 1. Pointe à encoches latérales en quartzite, découverte en surface à proximité du cimetière du village d'Inukjuak.

7.2.1 Site IcGm-2

Appartenance culturelle: Néoesquimaude préhistorique

Localisation

Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte: 34L/8 (1:50 000)

Altitude (m): 5

Distance de la rive (m): 50

Description générale

Le site IcGm-2 est localisé sur la rive nord de la rivière Innucsuaq, à environ 600 m vers l'est du village. Déjà décrit par Weetaluktuk (1979:6), il est réparti en deux aires, nord et sud, séparées l'une de l'autre par un petit ruisseau. Cependant, les observations effectuées sur le terrain révèlent que l'aire nord a été exploitée comme banc d'emprunt, ce qui a eu pour effet de détruire complètement cette partie du site. La présente description ne correspond ainsi qu'à l'aire sud.

Le site occupe un **dépôt** de sable et de gravier à proximité immédiate du chemin d'accès devant aboutir à la future piste d'atterrissage. Il est délimité à l'ouest et au sud-ouest, par le banc d'emprunt, et à l'est, par le flanc d'un affleurement rocheux de faible envergure. Ses dimensions maximales sont d'environ 25 m X 15 m, l'axe le plus long étant orienté généralement NE-SO. La superficie totale **est** d'environ 375 m².

Constituée essentiellement de mousses, de lichens et d'herbacées, la végétation est clairsemée. Des concentrations denses d'aulnes et de bouleaux nains croissent à l'intérieur des structures d'habitation et à divers endroits à proximité. Des plaques de sphaignes recouvrent en partie la roche-mère.

Echantillonnage et stratigraphie

Six puits de sondage furent effectués dans ce site, tous localisés à l'intérieur des structures d'habitation. Un seul s'avéra positif.

Les profils de sol décelés par les sondages sont correspondants entre chaque puits. Il s'agit d'un horizon composé de sable et de gravier fin recouvert par la végétation de surface. L'épaisseur de cette végétation varie de 3 à 5 cm.

Structures d'habitation

Deux structures d'habitation bien définies furent identifiées dans le site. Ce sont des cercles de tente de forme circulaire. La plus grande mesure 6,3 m de diamètre et est caractérisée à l'intérieur par un alignement de petits blocs redressés qui pourrait correspondre au bord d'une plate-forme de couchage. La deuxième structure mesure 6,0 m de diamètre. On a pu y observer une perturbation récente d'une superficie de 2,0 X 2,5 m. Il s'agit vraisemblablement de sondages effectués par Weetaluktuk en 1978.

Aménagements particuliers

Une cache en pierre fut identifiée à mi-chemin entre les 2 structures de tente. Elle est déstructurée et semble avoir été perturbée récemment. Les pierres la composant sont éparpillées dans un rayon d'un mètre autour d'un amoncellement encore perceptible. Aucun matériel culturel ou vestige organique ne fut récupéré à l'intérieur ou à proximité de cet aménagement.

Vestiges organiques

Aucun vestige lithique ne fut récupéré en surface ou à l'intérieur des sondages effectués. Toutefois, le sondage 1 réalisé dans la structure 1, révéla la présence de vestiges osseux provisoirement interprétés comme appartenant au caribou.

7.2.2 Site IcGm-3

Affiliation culturelle:

Dorsétienne et néoesquimaude
indéterminée

Localisation:

Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte:

34L/8 (1:50 000)

Altitude (m):

6,25 à 10

Distance de la rive (m):

150

Description générale

Le site IcGm-3 se trouve sur la rive nord de la rivière Innucsuaq, à environ 100 m au nord du site IcGm-2. Comme l'a rapporté Weetaluktuk (1979:5), il occupe une terrasse en pente légère caractérisée par la présence en surface de nombreux gros galets et blocs. Il est délimité, au nord et au nord-est par le talus d'une terrasse en surplomb et, à l'ouest par une zone humide. Sa limite sud correspond au bord de la terrasse de 6 m. Le talus de cette terrasse abrupte débouche, dans sa partie est, sur une terrasse inférieure et dans sa partie ouest sur une zone marécageuse. Cette zone s'étend vers le sud jusqu'à la limite nord-est du site IcGm-2.

Les dimensions maximales du site IcGm-3 sont de 75 m X 60 m; l'axe le plus long est orienté vers le NO-SE. Le site couvre une superficie d'approximativement 4 500 m².

Le site est coupé en 2 parties inégales par un chemin d'accès. La plus grande partie, située au nord-est du chemin est occupée par un vaste champ de blocs de configuration oblongue dont l'orientation correspond grossièrement à celle du site. L'autre partie du site repose sur un dépôt de sable et de gravier dont la forme correspond à une étroite terrasse.

D'importantes parties du champ de blocs sont recouvertes d'une couche de sphaigne et de mousse relativement épaisse. Plusieurs concentrations d'aulnes et de saules s'y retrouvent également. Le couvert végétal présent dans le secteur sud-est du site est composé principalement de mousses, de lichens et d'herbacées. Des arbustes sont aussi éparpillés sur cette surface.

Echantillonnage et stratigraphie

Quatorze puits de sondage furent effectués dans ce site, dont 12 à l'intérieur des structures d'habitation et 2 dans la partie est du site où diverses concentrations de blocs indiquent la possibilité de structures additionnelles. Tous ces sondages se sont révélés négatifs.

Les profils de sol sont similaires. Il s'agit d'un dépôt de gros blocs, à une profondeur de 10 à 12 cm, recouvert d'un horizon de sable et de gravier fluviatile. Cet horizon est recouvert d'une mince couche d'humus sableux dont l'épaisseur varie de 1 à 4 cm. L'humus est sous-jacent à la végétation de surface. L'épaisseur de cette végétation varie selon le sondage; elle n'excède toutefois pas 7 cm d'épaisseur.

Structures d'habitation

Les structures d'habitation comprennent 6 cercles de tente (tableau 3). Cinq de ces structures appartiennent à la culture dorsétienne (i.e., structures 1 à 5). La structure 6 est, quant à elle, associée à une occupation néoesquimaude historique (ou peut-être préhistorique). Cette interprétation est basée sur la forme, les dimensions et la localisation de cette structure. Elle comprend, entre autres caractéristiques, un grand alignement de forme circulaire constitué de pierres relativement bien espacées situé au bord de la zone marécageuse. Quelque peu éloignée des autres cercles, cette structure se trouve de plus à une altitude comparable à celle du site néoesquimau IcGm-2 à proximité.

Les structures 1 à 3 sont localisées à l'intérieur du champ de blocs qui sont situés au nord-ouest du chemin d'accès. Il s'agit de structures de blocs demi-métriques juxtaposés. Les dimensions internes des deux premières structures, toutes deux de forme rectangulaire, sont analogues; elles varient, en longueur, de 3,8 à 4,0 m et, en largeur, de 2,8 à 3,0 m. La structure 3 est de forme carrée et mesure 3,0 X 3,0 m. Des concentrations d'arbustes se trouvent à l'intérieur des 3 structures.

La structure 5, localisée dans la partie sud-est du site est un cercle de pierres non contiguës et mesure 3,1 m de diamètre. La forme originelle et les dimensions globales de la structure 4 ne peuvent actuellement être définies, la moitié de cette structure, située immédiatement au sud-est du chemin d'accès, ayant été détruite par l'aménagement de celui-ci. Les vestiges de cette structure indiquent toutefois qu'il aurait pu s'agir d'un cercle de tente ovoïde aux dimensions partielles de 2,8 X 2,9 m.

Aménagements particuliers

Le seul aménagement particulier observé sur le site IcGm-3 correspond à une cache en pierres localisée dans la partie centre-sud de la structure 1. Cet aménagement mesure 1,2 m de diamètre à sa base et est d'une hauteur de 0,95 m. Il pourrait s'agir d'un aménagement construit après l'occupation de la structure d'habitation. Cette hypothèse reste toutefois à vérifier.

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

<u>Structure</u>	<u>Forme</u>	<u>Dimensions (m)</u>	<u>Remarques</u>
1	Rectangulaire	4,0 X 3,0	- fort empierrement
2	Rectangulaire	3,8 X 2,8	- fort empierrement - aménagements internes
3	Carrée	3,0 X 3,0	- fort empierrement
4	Indéfinie	2,9 X 2,8 (incomplètes)	- partiellement détruite par le chemin d'accès
5	Circulaire	3,1 dia.	
6	Circulaire	5,2 dia.	

(m): mètre
dia.:diamètre

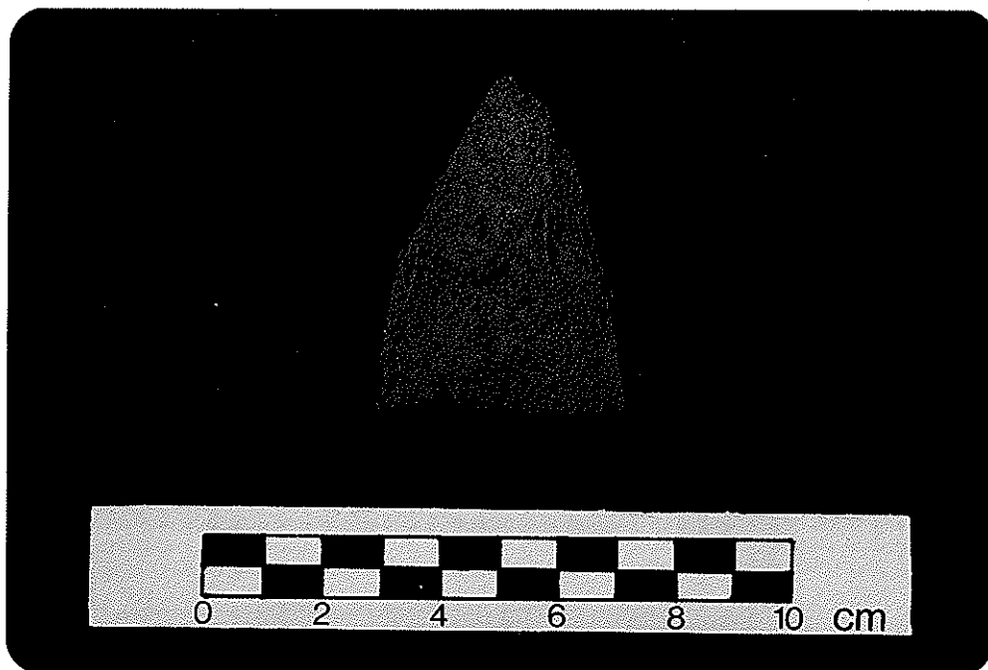


Planche 2 . Fragment distal de couteau en metabasalte, surface, site IcGm-3.

Vestiges lithiques

La cueillette intensive de surface et les sondages réalisés sur ce site n'ont permis la récupération que d'un seul objet lithique. Il s'agit d'un fragment distal de couteau taillé dans le metabasalte. Ce fragment fut recueilli en surface, au bord du chemin d'accès, à environ 7 m à l'est de la structure 3.

7.2.3 Site IcGm-4

Appartenance culturelle: Dorsétienne

Localisation

Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte: 34L/8 (1:50 000)

Altitude (m): 17 à 25

Distance de la rive (m): 200

Description générale

Le site **IcGm-4** est localisé sur la rive nord de l'**Innuqsuac**, à environ 100 m à l'est du site IcGm-3. Il est situé sur une série de terrasses sablonneuses et de dépôts de sable et de gravier d'origine fluviatile. Ces sédiments sont intercalés entre des affleurements rocheux ayant peu de relief.

Selon Weetaluktuk (1979: 7; 1980: 21, fig.4), le site s'étend sur une longueur de 200 m. Nos observations ne nous permettent cependant pas de confirmer ces mesures. Nous avons plutôt constaté que le site ne couvre qu'une superficie totale de 15 000 m². Il s'agit d'un espace mesurant, au maximum, 150 m X 100 m, l'axe le plus long étant orienté nord-sud.

Ces différences sont difficilement explicables compte tenu de la cartographie détaillée effectuée par Weetaluktuk et de l'importance des activités de terrain réalisées lors de notre inventaire. Notons, toutefois, que la carte topographique présentée par Weetaluktuk (1980, fig. 4) comprend à la fois les sites IcGm-3 et 4. On note également, que les dimensions maximales de l'ensemble des espaces occupés par ces sites se rapprochent de celles calculées par Weetaluktuk pour le site IcGm-4. Il se pourrait donc que les mesures de Weetaluktuk pour le site IcGm-4 réfèrent à l'étendue totale de ces 2 sites.

Le site IcGm-4 repose en grande partie sur des sédiments meubles. D'une altitude plus élevée et quelque peu à l'est du site IcGm-3, il est délimité au nord par un vaste affleurement rocheux. Le chemin d'accès longe le côté sud de cet affleurement et traverse le site, le séparant ainsi en deux parties inégales. La limite sud du site est définie par le bord de la terrasse dont la pente relativement abrupte se prolonge vers la rivière Innucsuaq. Cette terrasse est séparée des secteurs centre et nord du site par un vaste affleurement rocheux. D'autres affleurements de dimensions plus restreintes ainsi que quelques gros blocs sont aussi présents.

La superficie totale fut répartie en 4 "aires" distinctes, variant de 200 à 250 m² et délimitées en fonction des concentrations de structures d'habitation identifiées, de vestiges lithiques observés sur la surface ou des deux à la fois. De ces aires, celles désignées A, C et D correspondent respectivement aux "Localities 1, 2 et 3" définis par Weetaluktuk (1980, fig. 4).

L'aire A est située entre le chemin d'accès et le bord de l'affleurement rocheux à la limite nord-ouest du site. Identifiée uniquement par la présence des vestiges lithiques, cette aire fut échantillonnée de façon intensive par Weetaluktuk (1980:21). L'aire C se trouve à la limite centre-est du site, à environ 100 m au sud-est de l'aire A. Elle renferme quelques structures d'habitation associées à des vestiges lithiques de surface. L'aire D est localisée à 100 m approximativement à l'ouest de l'aire C et à près de 50 m au sud de l'aire A, et comprend quelques structures d'habitation et des concentrations de vestiges lithiques dans un corridor délimité au nord et au sud par des affleurements rocheux. Ce corridor, orienté NE-SO, mesure 10 à 12 m de largeur.

La quatrième aire, soit l'aire B, est localisée à la limite sud du site, à environ 100 m au sud-sud-ouest de l'aire C. Il s'agit de quelques structures d'habitation situées sur la terrasse de 17 m. Selon les données de Weetaluktuk cette aire ne faisait pas partie du site.

Le couvert végétal des aires A et C est composé de mousses et de lichens mélangés à certains endroits avec des espèces herbacées. L'aire B est recouverte d'une végétation plus luxuriante caractérisée par des concentrations de saules et d'aulnes. L'aire D est presque entièrement

dépourvue de couvert végétal. Elle est composée essentiellement de petites étendues de lichens et de mousses éparpillées sur celle-ci.

Echantillonnage et stratigraphie

L'échantillonnage effectué sur le site comprenait une cueillette intensive de surface et la fouille de 19 puits de sondage. De ces sondages, réalisés dans les aires A, C et D, 7 furent positifs.

Les profils de sols varient selon l'aire inventoriée. Les profils des puits fouillés dans l'aire A sont formés d'une mince couche d'humus sablonneux d'une épaisseur moyenne de 2 cm, superposée à une couche de sable fin recouvrant la roche-mère. Des profils similaires furent identifiés dans les sondages effectués dans les aires C et D. Cependant, dans ces derniers cas, la couche d'humus est imbriquée de cailloutis.

Structures d'habitation

Sept cercles de tente furent identifiés dans le site IcGm-4. Deux de ces structures se retrouvent dans l'aire B, 3 dans l'aire C et 2 dans l'aire D. Les structures localisées dans l'aire B se distinguent des autres par un fort empierrement.

Cinq de ces 7 structures sont ovoïdes et varient en longueur de 2,5 à 4,0 m et en largeur, de 2,0 à 3,0 m. La structure 2 est circulaire, mesurant 2,6 m de diamètre. Les dimensions de la structure

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

<u>Aire</u>	<u>Structure</u>	<u>Forme</u>	<u>Dimensions (m)</u>	<u>Remarques</u>
C	1	Ovale	2,5 X 2,1	- orientation est-ouest
	2	Circulaire	2,6 dia.	
	3	Carrée	3,5 X 3,5	- orientation nord-ouest/ sud-est
D	4	Ovale	2,4 X 2,0	- orientation nord-ouest/ sud-est
	5	Ovale	2,5 X 2,0	- orientation nord-ouest/ sud-est
B	6	Ovale	4,0 X 3,0	- orientation nord-sud
	7	Ovale	3,0 X 2,7	- orientation nord-sud

(m): mètre
dia.: diamètre

Tableau 5: Liste des vestiges lithiques recueillis sur le site IcGm-4

Catégorie	<u>Surface</u>			<u>Sondages</u>						<u>Total</u>	
	<u>Aire A</u>	<u>Aire C</u>	<u>Aire D</u>								
			<u>Conc. 1</u>	<u>Conc. 2</u>	<u>S.1</u>	<u>S.2</u>	<u>S.3</u>	<u>S.4</u>	<u>S.5</u>		<u>S.6</u>
Pointes		1									1
Grattoirs			1								1
Bifaces	3			3						1	7
Microlames	1										1
Eclats bruts	<u>228</u>	<u>28</u>	<u>63</u>	<u>78</u>	<u>61</u>	<u>19</u>	<u>37</u>	<u>7</u>	<u>4</u>	<u>14</u>	<u>539</u>
Total	232	29	64	81	61	19	37	7	4	15	549

Conc.: Concentration



Planche 3. Quatre microlames et une lame provenant des récoltes de surface, site IcGm-4.



Planche 4. Trois fragments bifaciaux et un fragment distal de pointe taillée, surface, site IcGm-4.

3, de forme carrée, sont de 3,5 X 3,5 m. De vagues alignements de pierres portent à croire à la présence de plusieurs autres cercles de tente.

Vestiges lithiques

Cinq cents quarante-neuf vestiges lithiques furent recueillis dans le site (tableau 5). Quatre cent six de ces objets furent recueillis en surface tandis que 143 pièces proviennent des sondages effectués dans les aires A (128 vestiges) et C (15 vestiges).

Les 10 outils identifiés dans la collection lithique comprennent une microlame, un fragment distal de pointe de projectile, un grattoir et 7 fragments de bifaces. Plusieurs matières premières furent utilisées, la principale étant un quartzite local grossier. On retrouve également un quartzite fin montrant des intrusions non identifiées, du chert, du metabasalte, du quartz cristallin, du quartz laiteux, du schiste ardoisier ainsi que quelques petits morceaux de stéatite.

7.2.4 Site IcGm-5

<u>Appartenance culturelle:</u>	Dorsétienne
<u>Localisation</u>	
Coordonnées géographiques:	
U.T.M.:	
Carte:	34L/8 (1:50 000)
Altitude (m):	9 à 17
Distance de la rive (m):	80

Description générale

Le site IcGm-5 est situé sur la côte du détroit de Hopewell, en face de l'île Sheep, à environ 300 m au nord de l'actuelle piste d'atterrissage. Il est situé à la fois sur le flanc et le sommet arrondi d'une petite colline, et couvre une superficie totale de 15,000 m², soit 200 m X 75 m.

Le site comprend trois (3) aires distinctes. L'aire A, mesurant 80 m X 60 m, occupe le flanc nord-ouest de la colline qui accuse une pente relativement douce recouverte de gravier et modérément drainée. Cette aire est délimitée au nord et à l'est par des affleurements rocheux et à l'ouest par un amoncellement de gros blocs. L'extrémité est de l'aire comprend deux petits champs de blocs.

L'aire B occupe sur le sommet de la colline un mince dépôt de gravier presque entièrement circonscrit par des étendues de roc nu, à environ 40 m au sud-est de l'aire A, dont elle est séparée par un affleurement rocheux. Sa partie sud est délimitée par de gros débris de blocs dynamités, probablement liés à la construction de la piste d'atterrissage actuelle. Les dimensions maximales de l'aire B sont 60 m X 60 m, soit une superficie totale d'environ 3600 m².

L'aire C se trouve sur une crête linéaire de sable et de graviers située à approximativement 30 m au nord de l'aire B. De vagues alignements et concentrations amorphes de pierres pourraient correspondre à des structures.

Le couvert végétal de l'aire est composé principalement de mousses relativement épaisses et de sphaigne aux endroits plus humides. La végétation des aires B et C est très clairsemée, étant composée de petites étendues de mousses séchées et de lichens. La majeure partie des surfaces de ces 2 aires est dépourvue de végétation.

Echantillonnage et stratigraphie

Seize puits de sondage furent réalisés dans le site IcGm-5. Cinq de ces sondages ont été effectués dans l'aire A, 6 dans l'aire B et 5 dans l'aire C. Seuls 3 sondages, tous localisés dans l'aire A, se sont révélés positifs.

Les profils stratigraphiques de l'aire A montrent une épaisse couche de mousse (5 à 8 cm), recouvrant deux couches d'humus, l'une sableuse et l'autre sableuse et graveleuse. Finalement la roche-mère est sous-jacente à une profondeur variant de 17 à 21 cm.

Structures d'habitation

Quinze structures d'habitation ont été identifiées sur le site IcGm-5 (tableau 6). Sept d'entre elles se retrouvent dans l'aire A tandis que 8 autres sont présentes dans l'aire B. Malgré quelques vagues concentrations de pierres au sein de l'aire C, aucune structure n'a pu être définie avec précision. Toutes les structures identifiées sur le site IcGm-5 correspondent à des cercles de tente.

De ces structures, 11 ont une forme circulaire. Elles varient en diamètre de 2,4 à 3,0 m. Les quatre (4) autres sont ovoïdes. La plus grande mesure 2,9 X 3,7 m, et la plus petite 2,1 X 2,5 m.

Vestiges lithiques

Les vestiges lithiques recueillis dans le site comptent 1 265 objets (tableau 7). De ce total, 1 064 vestiges furent récupérés dans l'aire A. La majorité de ceux-ci proviennent de la collecte de surface, effectuée, les 3 sondages positifs n'ayant livré que 123 objets. La collecte de surface réalisée dans l'aire B a livré 201 vestiges.

La matière première privilégiée est un chert probablement d'origine locale. Plusieurs gros éclats et plusieurs pièces ayant leur cortex sont présents, le tout indicateur d'un processus de débitage englobant toutes les phases de la taille. Ce chert local est représenté dans plus de 90% des objets lithiques. Les autres matières premières identifiées comprennent le metabasalte, la stéatite et un quartzite grossier.

Parmi les 35 outils identifiés, 28 furent recueillis en surface sur l'aire A et 5 sur l'aire B.; les deux autres proviennent des sondages 2 et 3 réalisés dans l'aire A. Ces outils comprennent un éclat retouché et 16 éclats utilisés. Les objets façonnés comprennent 7 fragments de couteaux, un grattoir, un fragment de biface, 4 lames dont une retouchée et 3 microlames. Deux nuclei à éclats furent aussi recueillis.

Tableau 6: Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site IcGm-5

<u>Aire</u>	<u>Structure</u>	<u>Forme</u>	<u>Dimensions (m)</u>	<u>Remarques</u>
A	1	Circulaire	2,7 dia.	
	2	Circulaire	2,5 dia.	
	3	Circulaire	2,7 dia.	
	4	Ovale	3,1 X 2,1	- orientation nord-sud
	5	Circulaire	3,0 dia.	
	6	Ovale	3,6 X 2,5	- orientation nord-ouest/sud-est
	7	Circulaire	2,4 dia.	
B	8	Ovale	2,5 X 2,1	- orientation nord-sud
	9	Circulaire	2,9 dia.	
	10	Circulaire	2,6 dia.	
	11	Ovale	3,7 X 2,9	- orientation est-ouest
	12	Circulaire	2,6 dia.	
	13	Circulaire	2,8 dia.	
	14	Circulaire	3,0 dia.	
	15	Circulaire	2,3 dia.	

(m) : mètre

dia. : diamètre

Tableau 7: Liste des vestiges lithiques recueillis sur le site IcGm-5

<u>Catégorie</u>	<u>Surface</u>		<u>Sondages</u>			<u>Total</u>
	Aire A	Aire B	<u>S1</u>	<u>S2</u>	<u>S3</u>	
Couteaux	4	2			1	7
Grattoirs	1					1
Bifaces		1				1
Lames	3	1				4
Microlames	3					3
Nucléus à éclat	2					2
Eclats retouchés		1				1
Eclats utilisés	15			1		16
Eclats bruts	<u>913</u>	<u>196</u>	<u>5</u>	<u>67</u>	<u>49</u>	<u>1230</u>
Total	941	201	5	68	50	1265

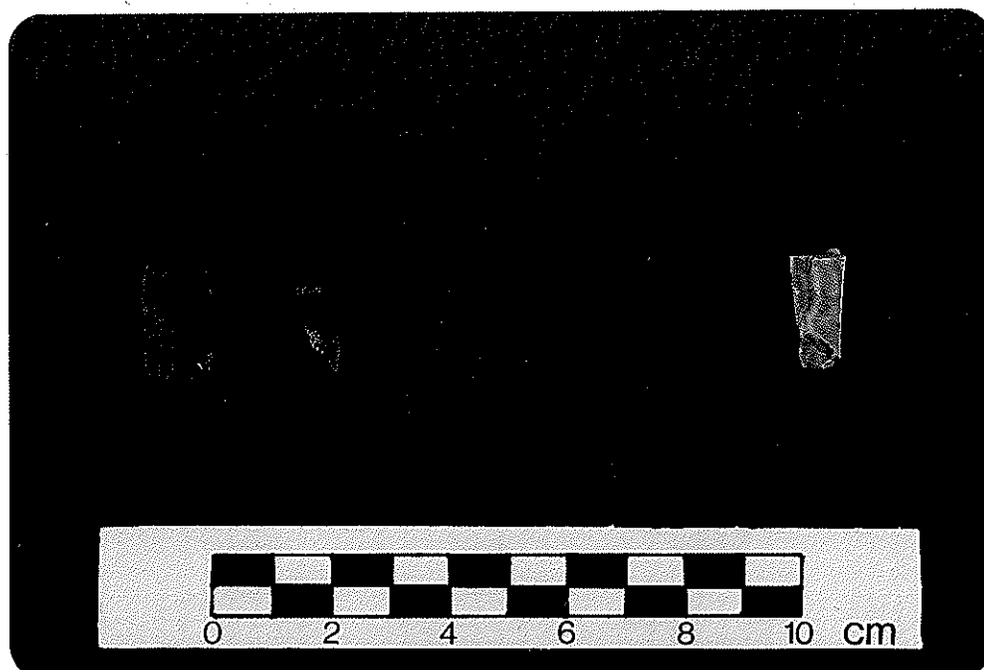


Planche 5 Quatre lames et une microlame en siltite, concentration 3, site IcGm-5.



Planche 6. Une lame retouchée en siltite, surface, site IcGm-5.

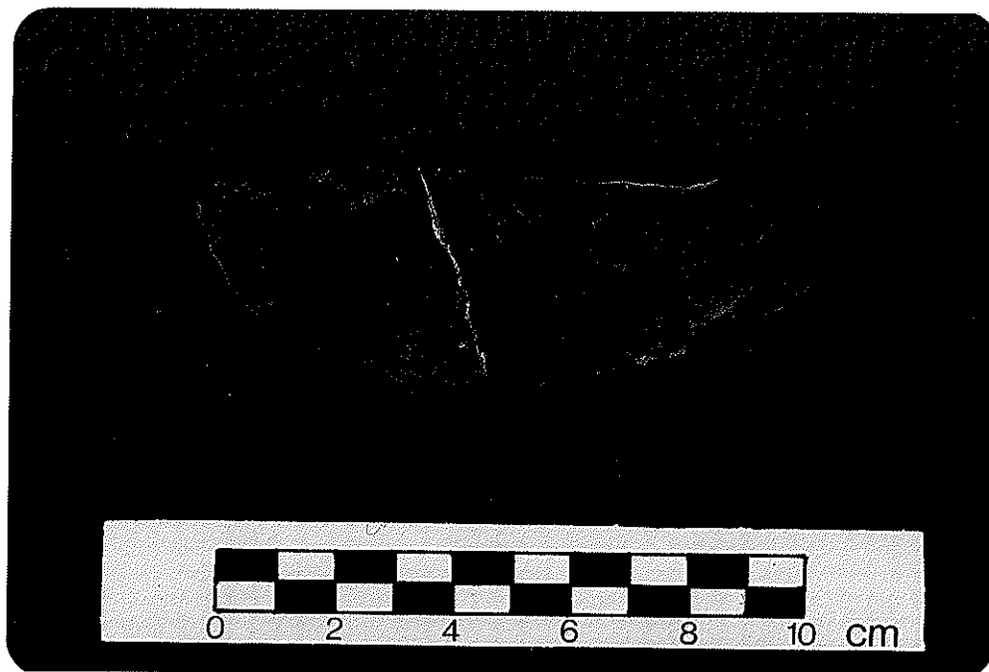


Planche 7. Couteau en siltite, surface, site IcGm-5.



Planche 8. Fragments de couteaux en siltite, concentration 3, site IcGm-5.

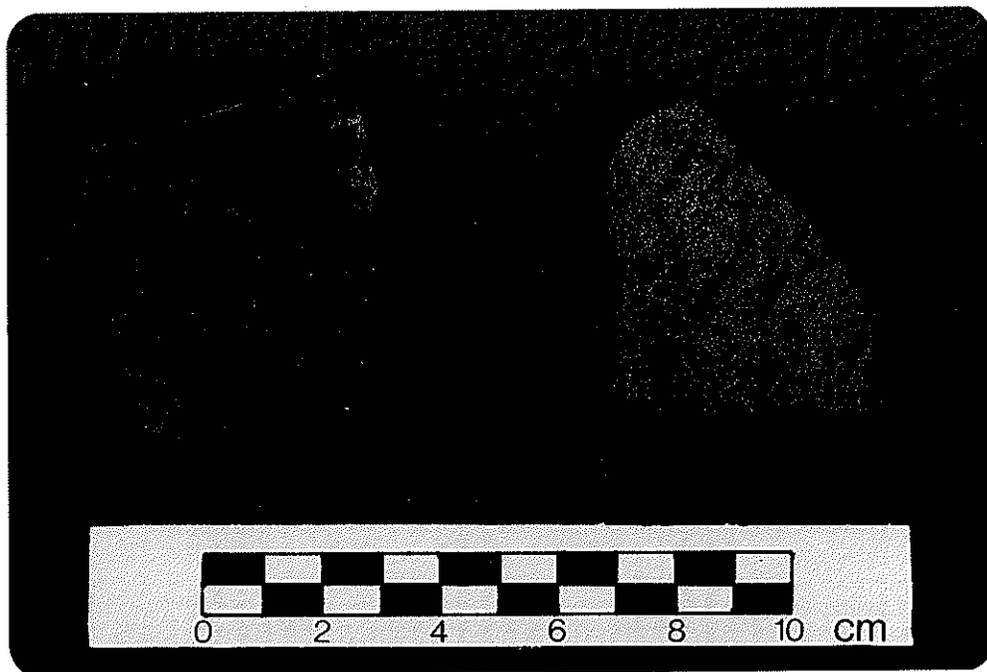


Planche 9. Fragments de couteaux en siltite, concentration 4, site IcGm-5.

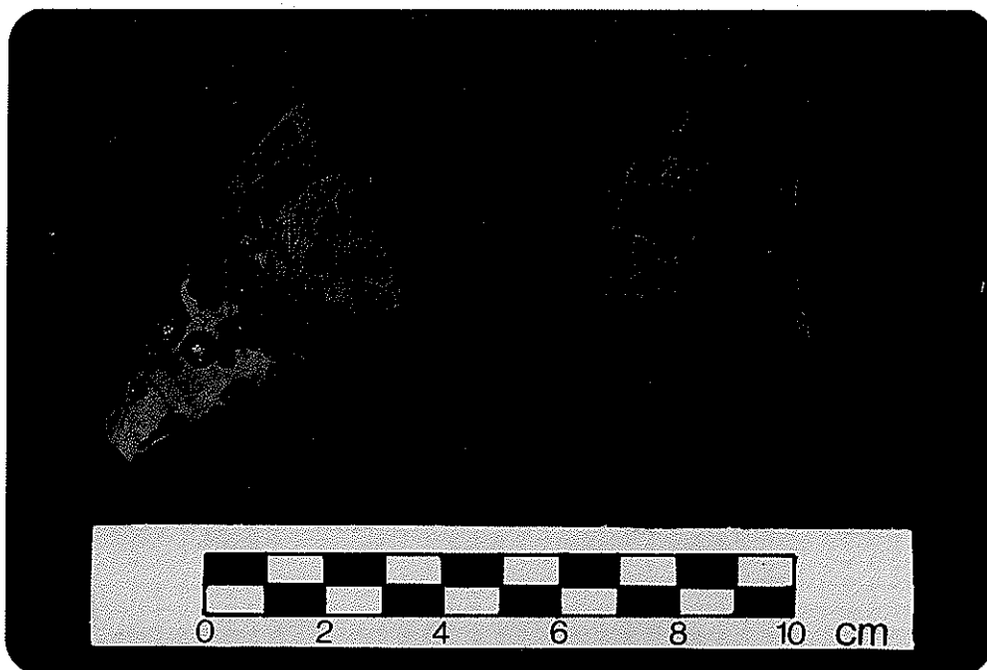


Planche 10. Fragments de couteaux en siltite, concentration 1, site IcGm-5.

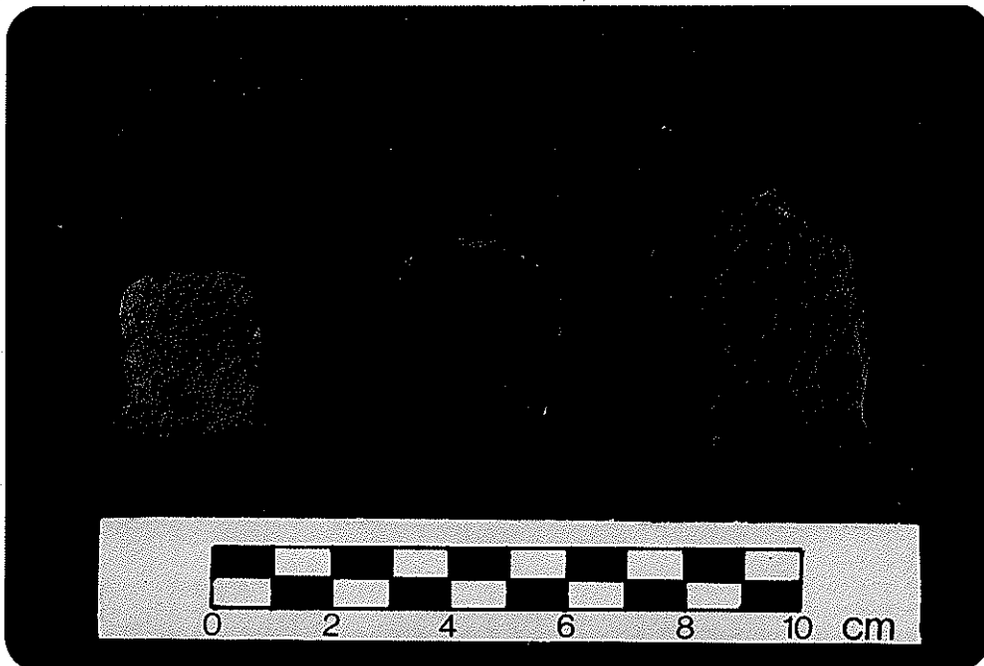


Planche 11. Couteaux à encoches latérales en siltite, surface, site IcGm-5.



Planche 12. Eclats utilisés en siltite, concentration 1,
site IcGm-5.

7.2.5 Site IcGm-8

Appartenance culturelle: Dorsétienne

Localisation

Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte: 34L/8 (1:50 000)

Altitude (m): 22 - 24

Distance de la rive (m): 500

Description générale

Le site **IcGm-8** est situé sur la rive nord de la rivière Innucsuaq. Il surplombe le village d'**Inukjuak** et l'actuelle infrastructure aéroportuaire. Il occupe un affleurement rocheux d'importance dont le sommet est plat. C'est à proximité de cet affleurement que la Société Makivik a procédé à la construction d'un bâtiment durant l'été 1985, n'affectant toutefois pas l'intégrité du site.

Un seul cercle de tente avait été préalablement signalé dans ce site (Weetaluktuk, 1979). Nous n'avons toutefois observé, ni enregistré aucun cercle de tente, structure d'habitation ou autre aménagement culturel. Le site est identifiable uniquement par la présence de nombreux vestiges lithiques en surface sur une superficie de plus de 400 m².

La végétation est composée de petites étendues de mousses et de lichens distribuées sporadiquement. La surface du site est cependant caractérisée de roc nu.

Echantillonnage et stratigraphie

Le site IcGm-8 a fait l'objet d'une inspection visuelle intensive et d'une collecte de surface partielle. L'envergure limitée de cette deuxième activité s'explique par notre décision d'entreprendre éventuellement une cueillette de surface systématique et contrôlée à cet emplacement. Nous avons favorisé la conservation sur place autant que possible des vestiges culturels observés. La collecte réalisée fut essentiellement limitée à la récupération d'un échantillon représentatif dans deux concentrations d'objets lithiques. L'absence de dépôts meubles au site IcGm-8 rendait impossible la pratique de puits de sondage.

Vestiges lithiques

Huit cent deux vestiges lithiques furent récupérés dans le site (tableau 8). De ce total, 338 éclats bruts furent recueillis dans la concentration 1, laquelle est délimitée par un rayon d'environ un mètre et pourrait correspondre à une aire d'activité spécifique liée à la taille de la pierre. La concentration 2, plus étendue, a livré 380 vestiges lithiques. On y a identifié 7 éclats, 2 microlames, 1 percoir sur éclat, 1 grattoir unifacial et 1 base de couteau. Tous ces outils sont en chert.

De plus, 84 vestiges furent recueillis en surface ailleurs que dans ces deux concentrations. On dénombre 3 éclats utilisés, 1 éclat retouché et 1 fragment mésial de couteau, tous en chert.

Tableau 8: Liste des vestiges lithiques recueillis sur le site IcGm-8

<u>Catégorie</u>	<u>Concentration 1</u>	<u>Concentration 2</u>	<u>Surface générale</u>	<u>Total</u>
Couteaux		1	1	2
Grattoirs		1		1
Microlames		2		2
Percoirs		1		1
Eclats retouchés			1	1
Eclats utilisés		7	3	10
Eclats bruts	<u>338</u>	<u>368</u>	<u>79</u>	<u>785</u>
Total	338	380	84	802

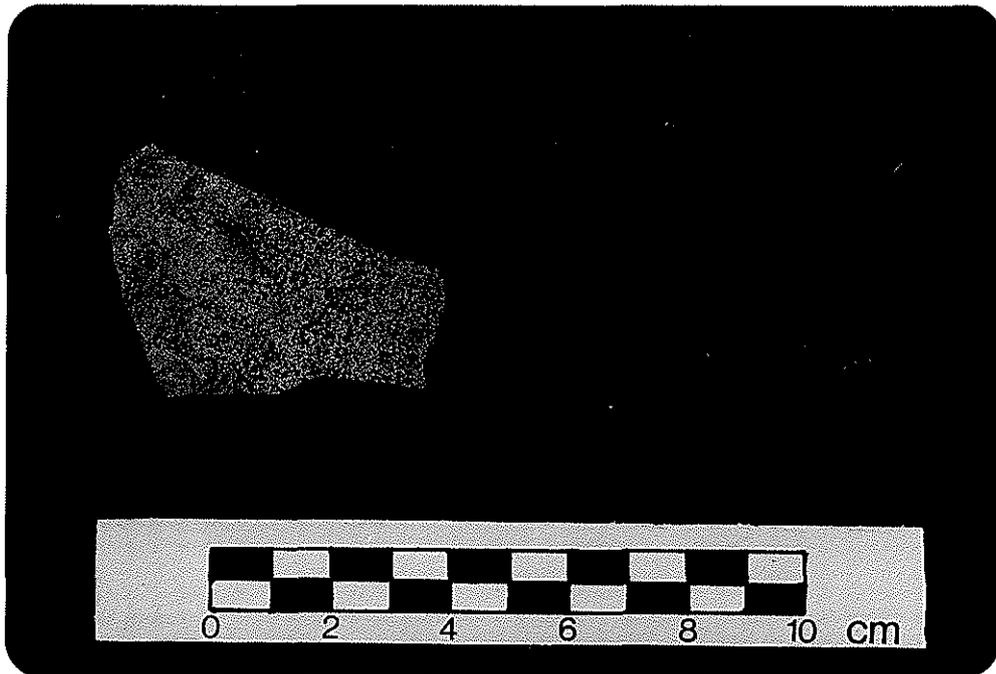


Planche 13. Deux fragments de couteaux en siltite et un grattoir unifacial en chert, concentration 2, site IcGm-8.

Les vestiges en chert constituent plus de 90% des objets recueillis. Des vestiges en quartzite et en stéatite sont également présents dans cet échantillon.

7.2.6 Site IcGm-9

Appartenance culturelle: Dorsétienne

Localisation

Coordonnées géographiques:

U.T.M. : 17VPQ687827

Carte: 34L/8 (1:50 000)

Altitude (m): 12

Distance de la rive (m): 400

Description générale

Le site **IcGm-9**, déjà identifié par Weetaluktuk (1979), est localisé sur la rive nord de la rivière Innucsuaq, immédiatement au sud-est du site **IcGm-8**. Il est situé sur une étroite terrasse sablonneuse face à la rivière. Cette terrasse longe au nord-ouest le bord de l'escarpement rocheux qui délimite le site **IcGm-8**. Le site **IcGm-9** s'étend sur une longueur de 150 m et une largeur de 20 m soit sur une superficie de 3 000 m². L'axe longitudinal est orienté vers le NO-SO.

Aucune structure d'habitation n'a été identifiée dans ce site. Il est défini par la présence de matériel culturel lithique en surface. Notons qu'il existe une continuité en terme de vestiges lithiques entre

les sites IcGm-8 et IcGm-9 quoique le nombre d'objets décroît à mesure qu'on se rapproche du site IcGm-9.

Le couvert végétal est plutôt luxuriant. De nombreuses touffes de hautes herbes sont situées en bordure de la terrasse ainsi que plusieurs concentrations d'aulnes et de saules.

La surface de la terrasse est sillonnée de traces de véhicules motorisés (véhicules tout-terrain, motoneiges, motos, etc.). De plus, des parties du site ont été perturbées récemment. Il s'agit de quelques amas de gravats, provenant de la construction de la piste d'atterrissage actuelle. Des amoncellements de débris attestent de l'utilisation contemporaine des lieux. On note également la présence d'un tuyau métallique provenant de la terrasse supérieure vers le nord-ouest.

Les principales traces de perturbation observées sont limitées à la végétation de surface et à un léger bouleversement du premier niveau de sol. Ces bouleversements sont généralement peu profonds, n'excédant pas 5 cm de profondeur. Les traces de perturbation couvrent une superficie d'environ 500 m², soit 16% de la surface du site. L'intégrité physique du site est donc évaluée à 84% approximativement.

Echantillonnage et stratigraphie

Le site a fait l'objet d'une inspection visuelle et d'une collecte de surface relativement intensive. Cette collecte fut pratiquée surtout dans les espaces perturbés et au pied de l'affleurement rocheux. Compte tenu du contexte pédologique du site et des résultats de la collecte de surface il ne s'est pas avéré nécessaire d'effectuer des puits de sondage.

Tableau 9: Liste des vestiges lithiques recueillis sur le site IcGm-9

<u>Catégorie</u>	<u>Surface</u>
Couteaux	1
Grattoirs	1
Microlames	1
Eclats retouchés	1
Eclats utilisés	5
Eclats bruts	<u>142</u>
Total	151



Planche 14. Un fragment distal de couteau en siltite, un fragment de couteau en quartz et un fragment bifacial en siltite, surface, site IcGm-9.

Vestiges lithiques

La totalité des 151 vestiges lithiques récupérés dans le site provient de la surface (tableau 9). Exception faite d'un objet, ces vestiges sont tous en chert local.

On identifie 5 éclats utilisés, 1 éclat retouché, 1 microlame, 1 fragment distal-latéral de couteau, ainsi qu'un grattoir en quartzite.

7.2.7 Site IcGm-10

<u>Appartenance culturelle:</u>	Dorsétienne	
<u>Localisation</u>		
Coordonnées géographiques:	58°27'52"N	78°05'44"O
U.T.M.:	17VPQ694839	
Carte:	34L/8 (1:50 000)	
Altitude (m):	20	
Distance de la rive (m):	425	

Description générale

Le site IcGm-10 occupe une terrasse composée de sables fins et de silt à environ 425 m au nord de la rivière Innucsuaq. Il est distant du site IcGm-4 d'à peu près 200 m vers le sud, séparé par de basses terres mal drainées et par un ruisseaulet. Le rebord de la terrasse est marqué de fentes de gel. Cette terrasse subit toujours une érosion très active.

Le couvert végétal présent sur la terrasse est relativement uniforme. Il est essentiellement constitué de mousses et de lichens.

Identifié par Weetaluktuk en 1978, le site IcGm-10 a fait l'objet de fouilles de sauvetage archéologique en 1980 (Weetaluktuk, 1980). Les activités de sauvetage comprenaient un échantillonnage intensif du site et la fouille contrôlée d'une structure d'habitation. Ces fouilles ont permis de préciser la structure et de recueillir un nombre considérable de vestiges lithiques. Exception faite de l'analyse préliminaire des objets en schiste poli réalisé par Pilon (1980), la collection lithique reste à analyser. Cependant, les résultats de l'analyse préliminaire indiquent que l'occupation du site pourrait être associée à la phase ancienne de la culture dorsétienne. Il s'agirait donc, d'une occupation paléoesquimaude datant de la première moitié du dernier millénaire avant notre ère.

Echantillonnage et stratigraphie

La collecte de surface intensive que nous avons effectuée sur ce site n'a produit aucun vestige d'occupation. Les 5 sondages fouillés furent négatifs. Ces puits furent réalisés à proximité de la structure d'habitation.

Les profils stratigraphiques ainsi obtenus révèlent une couche uniforme de silt et de sable sur une profondeur de plus de trente centimètres. Un sondage antérieur, situé à une trentaine de mètres de la structure, a révélé le même profil sur une profondeur de plus d'un mètre.

Structures d'habitation

La seule structure d'habitation identifiée dans le site **IcGm-10** est celle fouillée par Weetaluktuk (1980). Cette structure correspond à un cercle de tente **ovoïde** mesurant 1,5 X 2,6 m. Un foyer composé de quelques galets se trouve à l'intérieur de la structure.

7.2.8 Site IcGm-11

Appartenance culturelle: Néo-esquimaude historique

Localisation

Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte: 34L/8 (1:50 000)

Altitude (m): 30

Distance de la rive (m): 550

Description générale

Le site **IcGm-11** est localisé à un demi kilomètre au nord de la rivière Innucsuaq, à environ 300 m à l'ouest du village. Il est situé sur une terrasse sablonneuse à proximité d'une vaste zone humide marquée par des phénomènes de cryoturbation de surface.

Il est identifiable par la présence d'un seul cercle de tente qui semble correspondre à la totalité de l'espace occupé. Un sentier de véhicules légers passe à six mètres au nord de cette structure sans altérer l'état du site.

Le couvert végétal est pauvre et essentiellement constitué de quelques concentrations de mousses et de lichens sur une surface de graviers à nu.

Echantillonnage et stratigraphie

Les deux sondages effectués dans le site furent fouillés à l'intérieur de la structure d'habitation. Aucun matériel culturel n'y fut recueilli. La collecte de surface se révéla également négative. Les profils stratigraphiques montrent une couche uniforme de graviers triés.

Structures d'habitation

Le cercle de tente identifié est ovoïde et mesure 2,4 X 3,15 m. Aucune division interne ou autre aménagement culturel ne fut observé. L'absence de détritrus ou de foyer donne à penser que cet emplacement fut occupé pendant une très courte durée.

7.2.9 Site IcGm-12

Appartenance culturelle: Dorsétienne

Localisation

Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte: 34L/8 (1:50 000)
Altitude (m): 30
Distance de la rive (m): 500

Description générale

Le site IcGm-12 est situé approximativement à cent mètres au nord-nord-est du site IcGm-11. Il occupe une dépression rectangulaire à l'extrémité ouest d'un important affleurement rocheux. Le fond plat de cette dépression est à environ deux mètres en contrebas de la surface de l'affleurement et est ainsi abrité des vents. Ses dimensions sont de 6 m X 11 m. La végétation est presque inexistante, étant composée de lichens épars et de quelques herbacées.

Echantillonnage et stratigraphie

Deux puits de sondage furent effectués dans le site IcGm-12, tous deux négatifs. Les profils décelés indiquent une couche uniforme de sables et graviers.

Vestiges lithiques

Vingt et un vestiges lithiques furent recueillis sur la surface du site. Ils comprennent 1 éclat de chert noir et 20 morceaux de stéatite dont certains portent des traces de débitage à la scie et de polissage.

7.2.10 Site IcGm-13

Appartenance culturelle: Dorsétienne

Localisation

Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte: 34L/8 (1:50 000)

Altitude (m): 20

Distance de la rive (m): 300

Description générale

Le site IcGm-13 se trouve au nord de la rivière Innucsuaac à environ 150 mètres à l'ouest du village. Il est situé sur une terrasse de sable et gravier à environ 100 mètres du site IcGm-11. Ces dépôts meubles sont intercalés entre quelques affleurements rocheux. La superficie du site est d'environ 35 à 40 m².

On y observe plusieurs aires de déflation et d'érosion causées par le passage répété de véhicules tout-terrain. L'ensemble des superficies couvertes par ces aires représente environ 15 m², dont approximativement 6 m² pour l'espace d'occupation identifié. La perturbation observée correspond à environ 15% de la superficie totale de cet espace.

La végétation présente sur le site est éparse. Elle consiste surtout en mousses et lichens.

Echantillonnage et stratigraphie

Les cinq puits de sondage réalisés furent tous négatifs. Les profils stratigraphiques obtenus indiquent une couche de sable et de gravier **jusqu'à** une profondeur de 15 cm.

Structures d'habitation

Malgré la présence de plusieurs pierres, l'identification de structures d'habitations reste imprécise. Deux ou 3 structures pourraient être présentes. Il s'agit de vagues alignements de pierres variant de 1,75 à 2,0 m de diamètre.

Vestiges lithiques

Un seul objet lithique fut recueilli en surface sur le site; c'est un fragment proximal de couteau à encoches en schiste poli.

7.2.11 Site IcGm-14

<u>Appartenance culturelle:</u>	Dorsétienne
<u>Localisation</u>	
Coordonnées géographiques:	
U.T.M.:	
Carte:	34L/8 (1:50 000)
Altitude (m):	5,5 - 13
Distance de la rive (m):	10 - 20

Description générale

Le site IcGm-14 est localisé à proximité de la rive nord de la rivière Innucsuaq. Il est situé du côté ouest d'un rétrécissement de la rivière, à proximité des chutes à environ deux kilomètres en amont du village. Cet emplacement, encore aujourd'hui fréquenté par des pêcheurs et des campeurs locaux, est constitué de dépôts de gravier et d'affleurements rocheux.

Le site, mesurant 24 X 30 m, couvre une superficie 620 m². Le couvert végétal est presque nul dans la portion nord du site où la roche-mère et les dépôts de gravier sont omniprésents; la partie sud du site est recouverte de mousses et de lichens auxquels s'ajoutent quelques concentrations de basses herbes et de végétation arbustive.

Echantillonnage et stratigraphie

Subséquent à la réalisation d'une collecte de surface, 9 sondages furent fouillés dans le site. Quatre de ces sondages furent effectués dans l'espace occupé par la concentration lithique numéro 1; tous étaient positifs. Les cinq autres furent effectués dans la zone d'un foyer récent et dans la concentration numéro 3. Un seul de ces sondages s'avéra positif.

Les profils stratigraphiques obtenus au sein de la concentration 1 montrent une couche unique de gravier. Le seul sondage positif de la concentration 3 indique un humus sableux recouvrant une couche de gravier. On y a remarqué quelques indices de rubéfaction qui pourrait avoir été causée par l'utilisation récente du foyer adjacent.

Structures d'habitation

Quoique aucune structure d'habitation ne peut être reliée directement aux vestiges lithiques récupérés, deux cercles de tente récents furent identifiés dans la portion sud du site. On voit encore les emplacements d'où ces pierres proviennent. De vagues alignements de pierres dans la partie sud-ouest du site pourraient indiquer la présence de structures additionnelles.

Aménagements particuliers

Un foyer composé d'un cercle de pierres fut repéré dans le secteur sud du site à proximité de la concentration 3. D'un diamètre de deux mètres, ce foyer est contemporain et pourrait vraisemblablement être relié à l'une ou l'autre des structures d'habitation identifiées. Il contient plusieurs débris récents (cigarettes, matière plastique, etc.).

Vestiges lithiques

Mille vingt-huit vestiges lithiques furent récupérés dans le site IcGm-14 (tableau 10). De ces vestiges, 828 furent recueillis en surface et 200 dans les puits de sondage. Sauf 5 éclats bruts en quartzite, tous les autres objets sont en chert d'origine probablement locale.

Les outils recueillis, au nombre de 17, comprennent 14 éclats utilisés, 1 éclat retouché et 2 microlames.

Tableau 10: Liste des vestiges lithiques recueillis sur le site IcGm-14

Catégories	<u>Surface</u>			<u>Sondages</u>					<u>Total</u>
	<u>Conc. 1</u>	<u>Conc. 2</u>	<u>Conc. 3</u>	<u>S.1</u>	<u>S.2</u>	<u>S.3</u>	<u>S.4</u>	<u>S.5</u>	
Microlames	1	1							2
Eclats retouchés	1								1
Eclats utilisés	4	7	3						14
Eclats bruts	<u>226</u>	<u>581</u>	<u>4</u>	<u>31</u>	<u>72</u>	<u>15</u>	<u>81</u>	<u>1</u>	<u>1011</u>
Total	232	589	7	31	72	15	81	1	1028

conc.: concentration

7.2.12 Site IcGm-15

<u>Appartenance culturelle:</u>	Néoesquimaude préhistorique
<u>Localisation</u>	
Coordonnées géographiques:	
U.T.M.:	17VPQ702838
Carte:	34L/8 (1:50 000)
Altitude (m):	6 - 7 (au-dessus du niveau de la rivière Innucsuaq).
Distance de la rive (m):	50

Description générale

Le site **IcGm-15** est situé à proximité immédiate de la rive nord de la rivière Innucsuaq, à environ 1,4 km au nord-est du village. Il occupe une petite terrasse délimitée entre le bord de la terrasse qui donne sur la rivière et le plateau qui la surplombe au nord-ouest. La superficie de cet établissement est évaluée à approximativement 120 m².

Le couvert végétal est abondant. Les mousses et lichens y prolifèrent et les basses herbes sont nombreuses.

Echantillonnage et stratigraphie

Sept puits de sondage furent pratiqués dans le site **IcGm-15**. Tous sont situés dans les structures d'habitation et se sont révélés négatifs. Les profils stratigraphiques montrent la présence, sous la

couche de végétation, d'un humus sableux (5 à 8 cm d'épaisseur) superposé à un horizon de gravier.

Structures d'habitation

Le site est défini par deux cercles de tente fortement empierrés, et de forme circulaire. Leurs diamètres respectifs sont de 4,0 m et de 5,0 m. L'entrée de la première de ces structures est orientée ouest-nord-ouest alors que celle de la seconde est orientée sud-est. Un aménagement en dalles disposé dans l'axe et un foyer central composé de 3 blocs redressés sont apparents dans la deuxième. Cet aménagement axial mesure 3 m de longueur et de 1 m de largeur; les dimensions du foyer sont d'environ 0,90 X 0,50 m. Des dalles éparpillées à l'intérieur de la première structure pourraient correspondre à des aménagements internes.

Aménagements particuliers

Une troisième structure fut également enregistrée sur le site. Elle correspond à un alignement de pierres dont la forme semi-circulaire est juxtaposée à la structure 1 et dont l'ouverture est orientée vers le nord. Ses dimensions sont d'environ 2,0 X 1,0 m. Il s'agirait d'un abri quelconque dont la fonction reste indéterminée.

7.2.13 Site IcGm-16

Appartenance culturelle: Néoesquimaude historique

Localisation

Coordonnées géographiques:

U.T.M. :

Carte: 34L/8 (1:50 000)

Altitude (m): 3,5

Distance de la rive (m): 35

Description générale

Le site **IcGm-16** est localisé à environ quatre kilomètres au sud-est du village d'**Inukjuak**, du côté est d'une petite baie qui s'ouvre sur le détroit de Hopewell. Il occupe une ancienne plaine d'épandage plus ou moins bien drainée.

Le couvert végétal est dense. Outre les mousses et lichens, on remarque la présence de nombreuses basses herbes, baies et petits arbustes.

Echantillonnage et stratigraphie

Les neuf puits de sondage furent tous fouillés à l'intérieur des structures d'habitation. La collecte de surface et la fouille des puits n'ont rien produit.

Tableau 11: Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site IcGm-16

<u>Structure</u>	<u>Forme</u>	<u>Dimensions (m)</u>	<u>Remarques</u>
1	Circulaire	4,5 dia.	- entrée orientée vers le nord-ouest
2	Ovale	2,0 X 1,35	
3	Circulaire	4,4 dia.	
4	Ovale	5,0 X 4,0	- entrée orientée vers le nord-ouest
5	Ovale	3,5 X 3,3	

(m): mètre
 dia.: diamètre

Les profils décelés représentent un horizon organique sableux auquel sont incorporés du gravier et des galets de petites dimensions. Cet horizon est recouvert d'une couche d'humus sableux qui varie en épaisseur de 7 à 9 cm.

Structures d'habitation

Cinq cercles de tente furent identifiés (tableau 11). Les trois structures ovoïdes varient en dimensions, de 2,0 X 1,35 m à 5,0 X 4,0 m. Les diamètres des deux structures de forme circulaire sont de 4,5 et de 4,4 m. Les entrées des structures 1 et 5 sont apparentes et sont toutes deux orientées vers le nord-ouest.

Aménagements particuliers

Un seul aménagement particulier fut identifié. Il s'agit d'un foyer en pierre localisé à environ 1,0 m à l'est de la structure 4. Ce foyer mesure environ 0,90 m de diamètre.

7.2.14 Site IcGm-17

Appartenance culturelle: Néoesquimaude historique

Localisation

Coordonnées géographiques:

U.T.M.: 17VPQ717798

Carte: 34L/8 (1:50 000)

Altitude (m): 5
Distance de la rive (m): 55

Description générale

Le site IcGm-17 est situé sur la rive opposée de la petite baie, face au site IcGm-16. Il occupe une superficie de 250 m² sur une plaine d'épandage et est bordé au nord-ouest par une zone marécageuse. Les deux structures d'habitation observées sont distantes l'une de l'autre d'environ 60 m. Le couvert végétal est composé de mousses, de lichens et de basses herbes.

Echantillonnage et stratigraphie

Cinq puits de sondage furent effectués à l'intérieur des structures. Ces puits furent négatifs et aucun matériel culturel ne fut mis au jour en surface. Les profils stratigraphiques dévoilèrent une stratigraphie analogue à celle rencontrée dans les sondages du site IcGm-16.

Structures d'habitation

Deux cercles de tente furent identifiés sur le site. Ils sont circulaires et ont des diamètres respectifs de 5,8 et 4,7 m. A l'intérieur de la seconde structure on note la présence d'un foyer central constitué de 3 blocs redressés. L'empierrement est peu important et les pierres sont distancées les unes des autres.

7.2.15 Site IcGm-18

Appartenance culturelle: Néoesquimaude historique

Localisation

Coordonnées géographiques:

U.T.M. :

Carte: 34L/8 (1:50 000)

Altitude (m): 6 - 8

Distance de la rive (m): 130

Description générale

Le site **IcGm-18** est localisé à environ 2,7 km au sud-sud-est du village **d'Inukjuak** sur une basse terrasse à l'extrémité nord d'un tombolo, à l'est de l'embouchure de la rivière Innucsuaq. Limité à l'est et à l'ouest par le détroit de Hopewell et au nord par un important affleurement rocheux, il couvre une superficie d'environ 10 000 m². Ses dimensions maximales approximatives sont de 100 m X 100 m.

Le couvert végétal du site se compose de mousses et d'herbes. De nombreux blocs y sont éparpillés.

Echantillonnage et stratigraphie

Vingt puits de sondage furent réalisés à l'intérieur des structures d'habitation et tous se révélèrent négatifs, tout comme la collecte de surface. Les profils stratigraphiques indiquent la présence d'un humus sableux superposé à une couche de gravier et petits galets.

Structures d'habitation

Huit cercles de tente furent identifiés sur le site (tableau 12): 3 sont circulaires, 3 sont ovales et 1 est rectangulaire, mais de configuration irrégulière. La plus grande des structures mesure 8,0 X 7,0 m et la plus petite, 3,4 X 3,33 m. Trois d'entre elles sont caractérisées par des aménagements internes associés à des plates-formes de bois et des cercles concentriques de pierres bien espacées, indiquant des tentes faites en toile. Un dallage discontinu est présent 3 l'intérieur de la structure 8 qui se distingue par un fort empierrement.

Aménagements particuliers

Un seul aménagement particulier fut observé dans le site. Il s'agit d'un affût, en forme de demi-couronne, mesurant 2,2 X 1,6 m. La hauteur du mur est de 0.8 m.

7.2.16 Site IcGm-19

Appartenance culturelle:

Dorsétienne et néoesquimaude
indéterminée.

Localisation

Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte:

34L/8 (1:50 000)

Altitude (m):

10

Distance de la rive (m):

90

Tableau 12: Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site IcGm-18.

<u>Structure</u>	<u>Forme</u>	<u>Dimensions (m)</u>	<u>Remarques</u>
1	circulaire	6,0 dia.	division centrale orientée nord-sud.
2	irrégulière	6,3 X 6,0	alignement confus pouvant indiquer une réoccupation.
3	rectangulaire	5,0 X 3,4	entrée vers le nord orientée N/S.
4	circulaire	6,0 dia.	deuxième pourtour de pierres (9,0 dia).
5	ovale	6,4 X 6,1	orientée N/S, entrée au sud division centrale E/O.
6	circulaire	5,0 dia.	entrée au sud-ouest division centrale NO/SE.
7	ovale	8,0 X 7,0	orientée N/S, foyer central.
8	ovale	4,2 X 3,9	orientée N/S, fortement empierrée, dallage intermittent.
9	demi-circulaire	3,0 X 2,0	adossée à un gros bloc, fortement empierrée.

Description générale

Localisé à environ 150 m au nord-ouest du site IcGm-18, le site IcGm-19 occupe un replat constitué essentiellement de roche-mère recouvert de dépôts de sables et de graviers. L'emplacement est adossé, au nord-ouest, à un affleurement rocheux abrupt et délimité au sud-est par le bord de la terrasse de 10 m. Les dimensions maximales du site sont de 35 m et 30 m, l'axe le plus long étant orienté NO-SE. La superficie totale du site est estimée à environ 1 000 m².

Le couvert végétal est quasi absent, composé surtout de lichens. Quelques concentrations de mousses sèches sont présentes à l'intérieur des structures d'habitation et dans certaines infractuosités de la roche-mère.

Echantillonnage et stratigraphie

La collecte de surface se révéla négative et fut subséquentement suivie par la pratique de 16 puits de sondages. Deux de ces sondages situés à l'intérieur de la structure 7 furent positifs.

Les profils identifiés dans les puits sont peu révélateurs. Ils représentent généralement quelques centimètres de sables et de gravier recouverts de mousses. Dans plusieurs cas la mousse repose directement sur la roche-mère.

Structures d'habitation

Les neuf structures d'habitation identifiées dans ce site correspondent à des cercles de tente. Huit de ces structures sont de forme ovale et 1 est de forme demi-circulaire. Celle-ci est adossée à un gros bloc qui constitue le mur nord de la structure. Une deuxième structure est localisée directement sur la surface d'un affleurement rocheux tandis qu'une troisième chevauche un autre affleurement. La plus grande structure mesure 6,0 X 3,2 m, et la plus petite 3,5 X 2,1 m.

Les entrées des 7 structures sont bien définies. Elles sont orientées soit vers le sud-ouest, soit vers le sud-est, ou vers l'est. Les aménagements internes comprennent un foyer dans la partie centre-est de la structure 4 et un dallage dans la partie ouest de la structure 6.

Des parties de la périphérie des structures 1, 4 et 8 sont caractérisées par des murets en pierres dont la hauteur varie de 0,55 m à 0,85 m. Ces murets ont vraisemblablement été aménagés postérieurement à l'occupation des structures. Il pourrait s'agir d'un site d'établissement réutilisé pour des fins d'exploitation des ressources.

La plus grande partie des traces d'établissement observées sur le site attestent de l'occupation néoesquimaude de l'emplacement. Certaines traces suggèrent toutefois que l'endroit fut aussi occupé par des groupes dorsétiens, en particulier dans le cas des structures 4 et 5 qui offrent certaines analogies avec les cercles de tente dorsétiens. L'altitude du site pourrait aussi appuyer l'hypothèse d'une occupation paléoesquimaude récente de l'emplacement.

Tableau 13: Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site IcGm-19

<u>Structure</u>	<u>Forme</u>	<u>Dimensions (m)</u>	<u>Remarques</u>
1	Ovale	3,50 X 3,05	- périphérie nord composée d'un muret
2	Ovale	4,2 X 3,2	- périphérie nord composée d'un muret - entrée orientée vers le sud-est
3	Ovale	6,15 X 3,35	
↗4	Ovale	4,8 X 4,3	- périphérie est composée d'un muret - entrée orientée vers le sud-sud-est
→5	Semi-circulaire	3,5 X 2,1	- adossée à un gros bloc
6	Ovale	5,15 X 4,1	- dallage dans la partie ouest
7	Ovale	5,35 X 3,8	
8	Ovale	3,65 X 3,05	- périphérie nord composée d'un muret - foyer central
9	Ovale	6,0 X 3,2	

(m): mètre
dia.:diamètre

Aménagements particuliers

Immédiatement au sud de la structure 5 on note la présence de 4 gros blocs plus ou moins carrés alignés est-ouest. Cet alignement mesure près de 3,0 m de longueur, mais on ne peut actuellement en interpréter la fonction.

Vestiges organiques

Des vestiges osseux furent recueillis dans les 2 sondages effectués à l'intérieur de la structure 7. Ils proviennent vraisemblablement d'un gros mammifère terrestre. Ils sont provisoirement attribués à un caribou.

7.2.17 Site IcGm-20

Appartenance culturelle: Néoesquimaude indéterminée

Localisation

Coordonnées géographiques:

U.T.M.:	17VPQ705803
Carte:	34L/8 (1:50 000)
Altitude (m):	20
Distance de la rive (m):	160

Description générale

Le site IcGm-20 est localisé à environ 100 m au nord du site IcGm-19, sur un replat situé près du sommet de la colline. Ce replat est constitué de dépôts de sable et de gravier intercalés entre des affleurements rocheux. Quelques gros blocs y sont également présents. Le site s'étend sur une longueur de 40 m et une largeur de 25 m, soit une superficie de 1 000 m². L'axe le plus long est orienté est-ouest.

La végétation est presque inexistante. Elle est composée de très petites étendues de mousses et de lichens sporadiquement distribués.

Echantillonnage et stratigraphie

Huit puits de sondage furent réalisés sur ce site. Un seul s'avéra positif. Son profil stratigraphique illustre une couche de mousses de 7 cm d'épaisseur sous laquelle on retrouve 8 cm d'humus composé de sables, de silt et de graviers fins. La roche-mère est sous-jacente à ce dernier horizon. Le matériel culturel fut retrouvé dans la partie supérieure de l'humus.

Structures d'habitation

Trois cercles de tente furent identifiés sur ce site. Les dimensions de ces structures de forme ovale sont de 4,9 X 4,1 m, 4,0 X 3,1 m et 4,1 X 2,2 m.

Les entrées des structures 1 et 2 sont bien définies; l'une est orientée nord-est et l'autre sud-est. L'espace intérieur de la deuxième structure, ainsi que celui de la structure 3, est divisé en parties égales par des alignements de pierres qui pourraient être associés soit à des plate-formes, soit à des aménagements axiaux. Les autres aménagements internes enregistrés comprennent 2 foyers dont l'un est localisé dans la partie nord de la structure 1 et composé de 3 blocs verticaux. Le deuxième foyer est situé dans la partie sud-ouest de la structure 2 et consiste en un cercle de petits blocs.

La présence de plusieurs autres cercles de tente est suggérée par des alignements de pierres mal définis.

Aménagements particuliers

Les aménagements particuliers enregistrés sur cet emplacement sont au nombre de 8. Ils incluent 4 caches en pierres dont 2 sont localisées immédiatement au nord de la structure 1. Les deux autres caches se trouvent au bord de l'affleurement situé à environ 45 m à l'est de la structure 2. Leur diamètre varie de 0,65 à 1,4 m et leur hauteur de 0,4 à 0,85 m.

Les autres aménagements comprennent 4 amas de blocs répartis en deux groupes. Chacun de ces groupes est composé de 2 amas. L'un de ces groupes se trouve à environ 2 m au sud-sud-est de la structure 2 et l'autre à 2 m au sud-est de la structure 3. La distance entre les amas de chacun de ces groupes est d'environ 3 m. Chaque groupe est provisoirement interprété comme représentant des supports à kayak .

Vestiges organiques

Un des sondages effectués à l'intérieur de la structure 1 a livré deux morceaux de bois façonnés. La fonction de l'un de ces morceaux, de forme rectangulaire, est inconnue. L'autre s'avère une extrémité d'un arc.

7.2.18 Site IcGm-21

Appartenance culturelle: Prédorsétienne et dorsétienne

Localisation

Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte: 34L/8 (1:50 000)

Altitude (m): 51

Distance de la rive (m): 75 (du rivage du lac)

2200 (du rivage de la rivière

Innuusuac)

Description générale

Le site **IcGm-21**, répertorié en 1978 (Weetaluktuk, 1980), est situé sur la rive ouest d'un important lac situé à 2,2 km à l'est de la rive sud de l'embouchure de la rivière Innuusuac. Il occupe la partie **centre-**sud d'un **tombolo** adjacent à la colline Inuksualook. Le site repose sur des dépôts de sable et de gravier confinés dans un corridor

relativement large, délimité au nord et au sud par d'imposants affleurements rocheux.

Le site comprend deux aires d'occupation distincte. Elles sont définies en fonction de la distribution des vestiges lithiques et des structures d'habitation. L'aire A s'étend sur une superficie de 20 000 m². Un sentier de véhicules légers la traverse, mais la perturbation qui en résulte est négligeable. L'aire B se trouve à environ 30 m au nord-ouest de l'aire A. La superficie totale est de 27 000 m².

La végétation est très éparse et dominée par des lichens et des mousses sèches.

Echantillonnage et stratigraphie

Les activités d'inventaire effectuées sur le site comprenaient premièrement une collecte de surface assez intensive. Subséquemment 9 sondages furent fouillés dans le site. Tous furent réalisés dans l'aire B et deux d'entre eux s'avérèrent positifs.

Les profils de sols enregistrés dans ces sondages sont plus complexes que ceux identifiés à l'intérieur des puits effectués dans les autres sites inventoriés dans l'aire d'étude. Par exemple, sous la végétation de surface (d'environ 4 cm d'épaisseur), on trouve une couche d'humus noir recouvrant une deuxième couche d'humus sableux, dont la texture est plus compacte et de couleur gris foncé. L'épaisseur moyenne de ces couches est respectivement de 7 cm et 8 cm. Un mince horizon de matière sableuse noire ne dépassant pas 0,5 cm d'épaisseur a été

identifiée à la base de la couche inférieure. Il s'agit vraisemblablement d'un plancher d'occupation. Suit une couche de sédiments granuleux de couleur grisâtre qui recouvre une quatrième couche dont la composition est semblable mais de couleur orangée et qui comprend de petits galets.

Structures d'habitation

Aucune structure d'habitation n'a pu être identifiée avec certitude dans le site. Cependant, de vagues alignements de pierres suggèrent la présence d'au moins 7 cercles de tente sur le site. Quatre de ces alignements se trouvent dans l'aire A et les trois autres dans l'aire B. Ni les formes ni les dimensions de ces alignements ne sont actuellement définissables.

Vestiges lithiques

Le site a livré 143 vestiges lithiques (tableau 14). De ces objets, 113 furent recueillis en surface et 30 proviennent des sondages 1 et 2 réalisés dans l'aire B. La matière première dominante est le chert, suivi en ordre décroissant, par la calcédoine, le quartzite et le schiste ardoisier.

On a identifié 10 outils: 2 burins sur éclats, 3 chutes de burin, 3 microlames et 2 éclats utilisés. Tous ces outils proviennent de la collecte de surface.

Tableau 14: Liste des vestiges lithiques recueillis sur le site IcGm-21

<u>Catégorie</u>	<u>Surface</u>		<u>Sondages</u>		<u>Total</u>
	<u>Aire A</u>	<u>Aire B</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	
Burins	2				2
Chutes de burin	2	1			3
Microlames		3			3
Eclats utilisés	1	1			2
Eclats bruts	<u>44</u>	<u>59</u>	<u>24</u>	<u>6</u>	<u>133</u>
Total	49	64	24	6	143



Planche 15. Deux microlames en chert et deux microlames en calcédoine, surface, site IcGm-21.

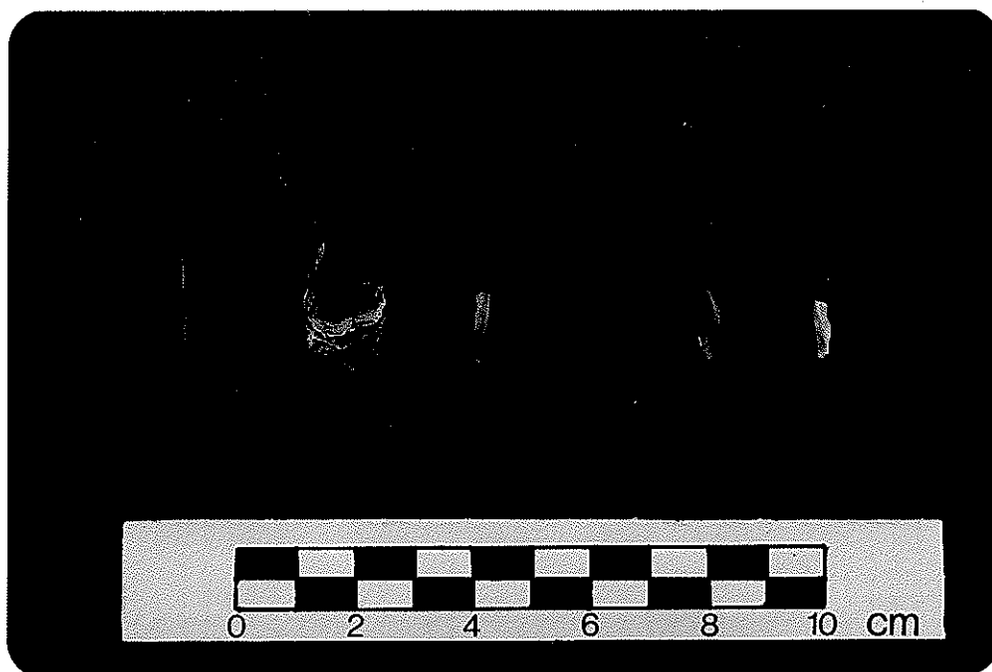


Planche 16 Un pseudo-burin en metabasalte, un burin en chert et quatre chutes de burin en chert, surface, site IcGm-21.

7.2.19 Site IcGm-22

Appartenance culturelle: Indéterminée

Localisation

Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte: 34L/8 (1:50 000)

Altitude (m): 18

Distance de la rive (m): 60

Description générale

Le site IcGm-22 est localisé sur la rive sud de l'embouchure de la rivière Innucsuaq, à 2,4 km au sud-sud-est du village d'**Inukjuak**. Il est situé sur une pointe de terre qui se projète vers le nord dans l'embouchure et qui correspond essentiellement à un affleurement rocheux relié dans sa partie sud à un **tombolo**.

Le site est localisé dans le seul champ de blocs de cette pointe. Les dimensions du champ de blocs sont de 25 X 15 m et sa superficie d'environ 375 m².

La végétation est presque inexistante. Elle consiste en lichens épars et quelques étendues de basses herbes à l'intérieur des structures identifiées sur ce site.

Echantillonnage

Le site a fait l'objet d'une collecte intensive de surface. Subséquemment, la longue dépression allongée identifiée comme une cache de kayak fut décapée. Il s'agissait de déplacer les blocs présents en surface. La profondeur maximale atteinte était d'environ 25 cm. L'aire décapée correspond spatialement à l'équivalent de 16 puits de sondage de 50 cm x 50 cm.

Aménagements particuliers

Quoique aucune structure d'habitation ne fut identifiée dans le site IcGm-22, 4 aménagements particuliers y furent enregistrés. Ils comprennent 3 caches en pierres et 1 dépression ovale allongée.

Deux des caches sont situées à 35 m à l'ouest du champ de blocs et la troisième se trouve à 30 m à l'est de ce même dépôt. Leur diamètre varie de 1,3 à 1,5 m et leur hauteur de 0,95 à 1,25 m. La dépression ovale localisée dans le champ de blocs mesure 6,0 X 2,0 m. La profondeur maximale est d'environ 0,50 m. Cette dépression est interprétée comme une cache à kayak sur la foi des informations fournies par M. Simiuni Sivuarapik de Povungnituk qui, lors de l'inventaire effectué dans ce village, a identifié de semblables dépressions comme des caches à kayak.

Vestiges organiques

Les seuls vestiges recueillis furent deux os de phoques retrouvés à une profondeur de 10 cm dans le centre-sud de la structure principale. Aucun vestige lithique ne fut recueilli.

7.2.20 Site IcGm-23

Appartenance culturelle: Néoesquimaude historique

Localisation

Coordonnées géographiques;

U.T.M. :

Carte: 34L/8 (1:50 000)

Altitude (m): 3,5

Distance de la rive (m): 45

Description générale

Le site IcGm-23 est localisé sur la côte du détroit de Hopewell, au nord de l'embouchure de la rivière Innusuac, sur la rive ouest d'une petite baie à environ 2,5 km à l'ouest du village. Il occupe une basse terrasse plane coincée entre le rivage à l'est et un affleurement rocheux abrupt à l'ouest. Sa superficie n'excède pas 200 m² (20 m X 10 m), l'axe de longueur étant orienté nord-sud. Au sud-est du site, se trouve une petite pointe constituée d'un affleurement rocheux.

Le couvert végétal du site est clairsemé. Il est constitué uniquement de mousses et de lichens.

Echantillonnage et stratigraphie

La cueillette de surface et les 4 sondages **réalisés** sur le site n'ont produit aucun vestige culturel. Les sondages furent tous effectués à l'intérieur des structures d'habitation.

Les profils de sol identifiés dans les sondages sont semblables. Il s'agit d'un horizon de terreau brunâtre auquel est incorporé du gravier recouvert par la végétation de surface.

Structures d'habitation

Deux cercles de tente furent identifiés dans le site **IcGm-23**. Ils sont ovoïdes et mesurent respectivement **6,1 m X 6,0 m** et **5,0 m X 2,8 m**. Aucun aménagement interne ne fut observé à l'intérieur de ces structures.

7.2.21 Site IcGm-24

Appartenance culturelle: Indéterminée

Localisation

Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte: 34L/8 (1:50 000)

Altitude (m): 20

Distance de la rive (m): 140

Description générale

Le site IcGm-24 est situé au fond d'une anse à environ 500 mètres au sud du site IcGm-23 et occupe la portion est-nord-est d'un champ de blocs dans le détroit de Hopewell. A environ 100 mètres au sud-est du champ de blocs, sur une basse terrasse, se trouve une aire d'activités contemporaines identifiable par la présence de structures de tente, canots-moteur, etc.

Echantillonnage

Suivant la collecte de surface, 12 sondages furent effectués dans le site. Ils comprenaient le déplacement des blocs, ce qui eut pour effet de faire varier les dimensions et la profondeur des puits. Les sondages furent réalisés à l'intérieur des structures. La collecte de surface et les sondages n'ont rien livré.

Aménagements particuliers

Les structures comprennent 5 aménagements particuliers. Quatre correspondent à des fosses d'entreposage dont le diamètre varie de 1,4 à 2,3 m, tandis que la profondeur se situe aux alentours de 0,60 m.

La cinquième structure se compare davantage à celle interprétée comme une cache à kayak dans le site IcGm-22. Elle consiste en une dépression ovale allongée mesurant 6,0 X 2,0 m. Sa profondeur maximale est d'environ 0,50 m.

7.2.22 Site IcGm-25

Appartenance culturelle: Dorsétienne

Localisation

Coordonnées géographiques:

U.T.M. :

Carte: 34L/8 (1:50 000)

Altitude (m): 16 - 24

Distance de la rive (m): 160

Description générale

Le site IcGm-25 est localisé sur la **côte** du détroit de Hopewell, à environ 0,6 km au nord-ouest du village. Il est situé sur un tombolo au fond d'une anse, de 250 à 275 m au nord-ouest du site IcGm-5. L'emplacement du site s'étend sur 200 m de longueur et 50 m de largeur, soit une superficie totale de 10 000 m². L'axe le plus long est orienté NE-SO.

Un sentier pour véhicules légers traverse le tombolo dans son centre et a créé plusieurs aires de déflation de petites dimensions. Des vestiges lithiques déplacés furent observés dans au moins une de ces aires. Les espaces perturbés correspondent à une superficie de 250 à 275 m², soit moins de 3,0% de la superficie totale du site.

La majeure partie du site est couverte de mousses éparses et de lichens. On rencontre cependant, des mousses épaisses et quelques concentrations d'arbustes dans le secteur nord de l'emplacement.

Echantillonnage et stratigraphie

La collecte de surface fut suivie par la fouille de neuf (9) puits de sondages, dont 6 furent positifs. Ces derniers sont tous localisés à l'intérieur des limites de la concentration 2 de vestiges lithiques en surface.

Les profils de sol sont semblables. Ils représentent un horizon inférieur de sable et de gravier recouvert d'une couche d'humus sableux d'une épaisseur moyenne de 5 cm. Tous les vestiges lithiques recueillis dans les sondages sont associés à cette dernière couche. La végétation de surface recouvre l'humus.

Structures d'habitation

Quatre cercles de tente furent identifiés sur le site. La structure 1 est située au centre du tombolo. Elle est de forme ovale, mesurant 3,0 X 2,15 m (tableau 15). Les trois autres structures se trouvent sur un affleurement rocheux à la limite sud du site. Elles sont de forme circulaire et ont un diamètre qui varie entre 4,3 et 3,6 m. Elles se distinguent de la première structure par un fort empierrement.

Plusieurs alignements de pierres mal définis furent également observés dans les secteurs est et nord du site. Ils indiquent possiblement la présence d'autres structures d'habitation.

Aménagements particuliers

Les quatre aménagements particuliers enregistrés sur le site comprennent 2 caches en pierre et 2 foyers. L'une des caches se trouve à proximité de la structure 3 et la seconde sur le sommet de l'affleurement rocheux situé à la limite sud du site. Leur diamètre est de 1,6 et 1,1 m et leur hauteur, de 0,95 et 0,80 m.

Les foyers sont respectivement situés à environ 2,0 m à l'ouest des structures 2 et 3. Ils correspondent à de petits cercles de pierres dont le diamètre est de 1,1 et 0,9 m.

Vestiges lithiques

Au total, 561 vestiges lithiques furent recueillis sur le site; 197 objets proviennent de la surface (tableau 16). La majorité de ces objets appartiennent à la concentration 2. Parmi les 364 vestiges recueillis dans les sondages, 245 le furent dans le sondage 1. La matière première dominante correspond à un quartzite grossier vraisemblablement d'origine locale. Les autres matières identifiées comprennent le chert, le quartzite laiteux, le quartz cristallin et le schiste ardoisier.

Les outils enregistrés sont au nombre de 7: 1 fragment distal de pointe, 1 fragment de biface, 1 nucléus à éclats, 1 nucléus à microlame et 3 microlames. Sauf pour deux exceptions, ces outils sont en quartz ou en quartzite. Le fragment de pointe est en schiste ardoisier alors qu'une des microlames est en chert.

Tableau 15: Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site TcGm-2

<u>Structure</u>	<u>Forme</u>	<u>Dimensions (m)</u>	<u>Remarques</u>
1	Ovale	3,0 X 2,15	
2	Circulaire	4,3 dia.	- fort empierrement
3	Circulaire	4,0 dia.	- fort empierrement
4	Circulaire	3,6 dia.	- fort empierrement

(m): mètre
 dia.: diamètre

Tableau 16: Liste des vestiges lithiques recueillis sur le site IcGm-25

<u>Catégorie</u>	<u>Surface</u>			<u>Sondages</u>				<u>Total</u>
	<u>conc. 1</u>	<u>conc. 2</u>	<u>str. 3</u>	<u>S1</u>	<u>S2</u>	<u>S3</u>	<u>S4</u>	
Pointes		1						1
Fragments de biface				1				1
Nucléus à éclats		1						1
Nucléus à microlames	1							1
Microlames		1		2				3
Eclats bruts	<u>116</u>	<u>155</u>	<u>1</u>	<u>242</u>	<u>36</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>554</u>
Total	117	158	1	245	36	3	1	561

conc.: concentration
str.: structure



Planche 17. Une microlame en chert, trois en quartz et une en quartzite, surface, site IcGm-25.

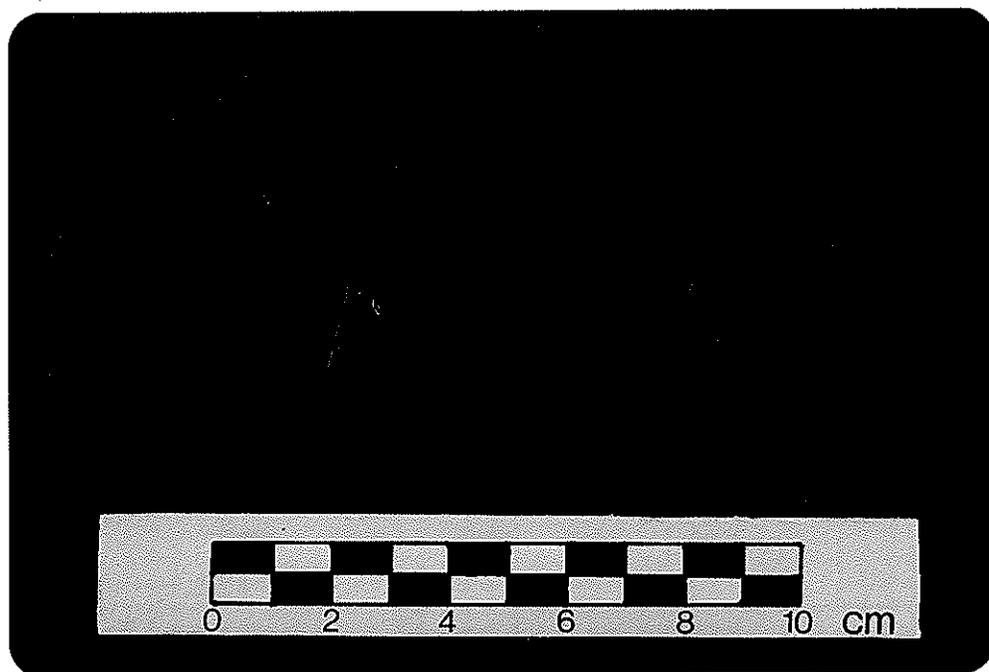


Planche 18. Extrémités distales de pointes en ardoise polie, surface, site IcGm-25.



Planche 19. Un nucléus en quartz cristallin et un fragment bifacial en quartzite, surface, site IcGm-25.

7.2.23 Site IcGn-2

Appartenance culturelle:

Prédorsétienne

Localisation

Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte:

34L/8 (1:50 000)

Altitude (m):

45

Distance de la rive (m):

1,4

Description générale

Le site **IcGn-2** est localisé près de la limite nord de l'aire d'étude, relativement loin de la côte du détroit de Hopewell. Il est situé dans un champ de blocs mesurant environ 150 m de longueur sur 80 m de largeur. Ce champ de blocs, qui prend la forme d'une ancienne plage marine, est délimité au nord, à l'est et au sud-est par d'importants affleurements rocheux. L'affleurement qui est à la limite nord constitue une falaise morte verticale culminant à une altitude de plus de 70 m.

Mis à part des lichens très épars, aucune végétation n'est présente sur le site.

Echantillonnage

La composition physique de l'emplacement n'a permis d'effectuer que des collectes de surface restreintes dans quelques structures. Ces collectes furent suivies de la "fouille" de 9 puits de sondages.

Tableau 17: Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site IcGn-2

<u>Structure</u>	<u>Forme</u>	<u>Dimensions (m)</u>	<u>Remarques</u>
1	Circulaire	2,9 dia.	
2	Ovale	3,75 X 3,5	
3	Ovale	3,6 X 3,0	
4	Circulaire	2,9 dia.	<ul style="list-style-type: none"> - aménagement axial (largeur-90cm) orienté sud-ouest/nord-est - foyer central (dans l'aménagement axial. dia. - 1,0 m) - entrée orientée vers le sud-ouest (largeur - 90 cm)
5	Elliptique	4,2 X 3,3	
6	Ovale	4,0 X 2,7	<ul style="list-style-type: none"> - foyer situé à la limite centre nord-est de la structure (dia. 1,2 m) - entrée orientée vers le sud-ouest (largeur - 75 cm)
9	Carrée	4,5 X 4,5	
10	Carrée	4,0 X 4,0	<ul style="list-style-type: none"> - foyer de type "boîte de feu" ("hearth box"), situé près de la limite centre-ouest de la structure (dimensions - 80 cm X 60 cm)
11	Elliptique	4,0 X 2,8	<ul style="list-style-type: none"> - aménagement axial orienté sud-ouest/nord-est (largeur - 90cm)

Tableau 17 (suite)

<u>Structure</u>	<u>Forme</u>	<u>Dimensions (m)</u>	<u>Remarques</u>
12	Elliptique	4,2 X 2,9	- aménagement axial orienté sud-ouest/nord-est (largeur - 75cm)
13	Elliptique	5,5 X 4,2	- aménagement axial orienté nord-ouest/sud-est (largeur - 1,0 m)
14	Ovale	3,35 X 2,4	
15	Elliptique	5,0 X 3,9	- aménagement axial de forme évasée, orienté sud-ouest/nord-est (largeur - 90cm max. et 50 cm min.)

(m): mètre
 dia.:diamètre

L'opération correspondait au déplacement des blocs jusqu'à une profondeur maximale de 50 cm. Ces sondages furent tous pratiqués à l'intérieur des structures et un seul d'entre eux s'avéra positif.

Structures d'habitation

Quatorze structures d'habitation semi-souterraines furent enregistrées dans le site (tableau 17). Elles sont concentrées dans la partie nord-est du champ de blocs et définies par des dépressions de formes et de dimensions variées. La profondeur maximale de ces dépressions est d'environ 30 cm. Cependant, la majorité d'entre elles ont des profondeurs qui varient entre 10 et 20 cm.

Quatre des structures sont de forme ovale et 5 de forme elliptique. Ces dernières se distinguent des premières par un contour grossièrement rectangulaire caractérisé par 2 bords latéraux, droits ou légèrement convexes et 2 bouts arrondis. Parmi les autres structures, 2 ont une forme carrée avec coins arrondis et 2 ont une configuration circulaire. Ce sont les plus petites des structures d'habitation enregistrées, chacune mesurant 2,9 m de diamètre. La plus grande des structures est de forme elliptique. Ses dimensions internes sont de 5,5 X 4,2 m.

Les structures sont généralement regroupées en 3 sous-ensembles. Le plus important, situé près de la limite nord du site comprend 5 structures dont 3 sont alignées (les structures 2, 3 et 5). Orientées NO-SE, elles sont distantes les unes des autres de 4,0 m et 2,5 m. Les deux autres structures, numérotées 1 et 4, sont situées à 7 m à l'ouest et à 0,75 m à l'est de la structure 3.

Quatre des structures comprises dans ce sous-ensemble sont de petites dimensions et sont peu profondes. La structure 5 se distingue des autres par ses plus grandes dimensions et par sa plus grande profondeur.

Le deuxième sous-ensemble est situé à environ 22 m au sud-est de la structure 5. Ce sous-ensemble est constitué d'un alignement de 4 structures, soit celles numérotées de 8 à 11. Orienté NO-SE, il s'étend sur une longueur d'environ 14 m. Ces structures sont distancées les unes des autres par des espaces qui varient entre 0,80 m et 1,0 m. De petits bourrelets composés de blocs déplacés occupent les espaces interstructuraux.

Au nombre de 4, les structures comprises dans le deuxième sous-ensemble ont une forme carrée (les structures 9 et 10) ou elliptique (les structures 8 et 11). Leurs dimensions sont variables. Toutefois, elles sont grossièrement semblables dans leurs formes. Elles possèdent une organisation de l'espace intérieur qui contraste avec celle des autres structures identifiées sur ce site. Nos observations nous permettent de croire qu'elles appartiennent à une même occupation du site. Il pourrait s'agir d'un emplacement tout-à-fait particulier.

La structure 6 est située entre les deux sous-ensembles susmentionnés, précisément à 10 m au sud-est de la structure 5 et à 8 m au nord-ouest de la structure 9. Elle correspond à une dépression ovoïde relativement profonde. La structure 7 est sise à environ 3 m à l'est de la structure 6. Elle est adossée à l'affleurement et très faiblement délimitée. Sa profondeur maximale est évaluée à 15 cm.

Le troisième sous-ensemble est localisé à 12 m vers l'ouest de la structure 6. Il comprend 3 structures alignées, les unes séparées des

autres par un intervalle d'environ 3,0 m. Cet alignement d'une longueur maximale de 18 m est orienté nord-sud.

La structure 13 est ovoïde et de petites dimensions. Elle est localisée entre les structures 12 et 14. Ces dernières ont une forme elliptique et représentent les plus grandes structures enregistrées dans le site. La structure 14 est comparable à la structure 5 et dans une moindre mesure à la structure 6.

Les aménagements internes identifiés dans les structures d'habitation sont au nombre de 8: 5 aménagements axiaux et 3 foyers. Les premiers se trouvent dans les structures 5, 10, 11, 12 et 14. Ils coupent ces structures en deux parties latérales et égales variant en largeur de 0,50 à 1,0 m. Des trois foyers intérieurs, 2 sont constitués de cercles de galets alors que le troisième est fait de 3 blocs rectangulaires redressés. Le premier foyer est situé au centre de l'aménagement axial de la structure 5; le deuxième est localisé dans la partie arrière de la structure 6 alors que le troisième est situé dans le secteur ouest de la structure 10.

Les entrées des structures 5 et 6 purent aussi être identifiées comme orientées en direction sud-ouest.

Aménagements particuliers

Les quatre aménagements particuliers enregistrés dans le site comprennent une cache en pierre, un foyer extérieur et deux fosses d'entreposage.

La cache est située à environ 2,0 m au sud-ouest de la structure 1. Elle mesure 1,5 m de diamètre et approximativement 0,70 m de hauteur.



Planche 20. Perçoir en chert, sondage 7, structure 10, site IcGn-2.

Quant au foyer extérieur il est à quelque 0,70 m au sud-ouest de la structure 2. De forme ovale, il mesure 0,90 X 0.75 m.

Les fosses d'entreposage sont respectivement localisées à 4,2 m à l'ouest et à 5,0 m au sud de la structure 6. Toutes deux mesurent 1,70 m de diamètre et de 0,35 m de profondeur.

Vestiges lithiques

Les vestiges lithiques recueillis dans le site comprennent un éclat brut et un perçoir taillé sur un éclat. Ces objets, en chert beige, proviennent du sondage réalisé près du foyer à l'intérieur de la structure 10.

7.2.24 Site IcGn-3

Appartenance culturelle: Paléoesquimaude indéterminée

Localisation

Coordonnées géographiques:

UTM:

Carte: 34L/8 (1:50 000)

Altitude (m): 30

Distance de la rive (m): 750

Description générale

Le site IcGn-3 se trouve près de la limite ouest de l'aire d'étude. Il est localisé dans un champ de blocs situé à environ 400 m au

sud-ouest du site IcGn-2. Plus précisément, il se trouve au nord de l'affleurement rocheux qui délimite l'extrémité sud de ce champ de blocs. Le site couvre une superficie de 180 m².

Sauf pour quelques lichens, aucune végétation n'est présente dans le site.

Echantillonnage

Les activités d'échantillonnage entreprises dans le site comprenaient une tentative de collecte de surface et la réalisation d'un seul puits de sondage effectué à l'intérieur de la structure 2. Aucun vestige culturel ne fut récolté ni en surface, ni dans le puits de sondage.

Structures d'habitation

Deux dépressions de forme ovale localisées près de l'extrémité ouest du champ de blocs sont interprétées comme des structures d'habitation semi-souterraines. La structure 1 mesure 2,5 X 1,8 m et atteint 0,45 m de profondeur. La structure 2 est située à 1,3 m au nord-ouest de la première. Ses dimensions sont de 2,0 X 1,3 m et sa profondeur maximale est d'environ 0,50 m.

Une légère dépression au contour circulaire localisée à 10 m au nord-nord-est de la structure 2 pourrait représenter une troisième structure d'habitation. Elle mesure 2,5 m de diamètre.

Bien que aucun vestige culturel ne fut recueilli dans le site, sa situation dans un champ de blocs et son altitude laissent croire que l'occupation de l'emplacement appartient à un ou plusieurs groupes paléoesquimaux. L'appartenance culturelle du site reste cependant à préciser.

Aménagements particuliers

Trois aménagements particuliers furent notés dans le site. Il s'agit d'une fosse d'entreposage, d'une cache en pierre et d'un piège à renard également en pierre.

La fosse d'entreposage est située à 2,0 m au nord-ouest de la structure 2. Elle est de forme circulaire et son diamètre est d'environ 1,0 m alors que sa profondeur est d'environ 30 cm.

Les autres aménagements sont localisés approximativement à 100 m au nord-est des structures d'habitation et se trouvent dans le même champ de blocs que celles-ci mais à une altitude supérieure à 32 m. La cache consiste en un amas de pierres de forme allongée long de 2,0 m large de 1,2 m et haut d'environ 35 cm. Cet aménagement recouvre 2 boîtes en bois manufacturé, dont une à chaque extrémité de l'amas. La localisation de ces boîtes pourrait indiquer soit deux caches juxtaposées, soit la réutilisation d'un ancien aménagement. La deuxième hypothèse nous semble plus probable, compte tenu de la disproportion entre les dimensions des boîtes et celles de l'amas.

Le piège à renard est situé à proximité, à l'est de la cache. Cet aménagement est fait de galets et de blocs rectangulaires. Les dimensions du piège sont d'environ 0,90 X 0,40 m.

7.3 Aires d'activités contemporaines

Mis à part le village, 6 aires d'activités contemporaines furent identifiées lors de la réalisation du présent inventaire. Il s'agit de lieux soit actuellement, ou récemment utilisés par la population inuit pour diverses fins. L'ensemble de ces aires se trouve à l'intérieur de zones à potentiel archéologique fort. Ces aires d'activités correspondent aux descriptions qui suivent:

1. Secteur de la rive sud de la rivière Innucsuaq en face du village.

Cette aire fut antérieurement occupée par une partie de l'ancien village d'Inukjuak. Elle s'étend sur une distance d'environ 300 m le long de la rive. La superficie totale est évaluée à 30 000 m². On y trouve de nombreuses fondations de maisons, des traces de trottoirs et de clôtures en bois ainsi que des rebuts.

2. Rive nord de la rivière Innucsuaq à proximité des premières chutes en amont du village.

Cette aire d'activité correspond à l'emplacement du site IcGm-14. Elle est identifiée par des cercles de tente contemporains et des foyers reliés à l'utilisation de l'endroit comme camp de pêche estival.

3. Anse sur la côte du détroit de Hopewell, à environ 0,5 km au nord-ouest de l'embouchure de la rivière Innucsuaq.

La troisième aire d'activité contemporaine est située entre les sites IcGm-5 et 25. La superficie de cette aire est évaluée à 10 000 m². Les traces de 5 tentes érigées à cet endroit vers 1950 y furent observées.

4. Secteur de la côte du détroit de Hopewell, localisé à environ 2 km au sud-est de l'embouchure de la rivière Innucsuaq.

Cette aire couvre une superficie de 7 500 m² et est localisée sur la terrasse de 5 m à l'ouest du site IcGm-18. Les traces d'établissement observées se comparent davantage à celles notées dans l'aire précédente. Il s'agirait d'un camp estival datant des années 50.

5. Secteur de la côte du détroit de Hopewell localisé à environ 2,0 km à l'ouest de l'embouchure de la rivière Innucsuaq.

La cinquième aire occupe les abords d'un petit ruisseau au sud-est du site IcGm-24. Les traces de 5 tentes modernes, des morceaux de moteurs hors-bord et divers autres débris y furent observés. L'endroit correspond à un camp d'été.

6. Littoral du détroit de Hopewell à l'extrémité sud-ouest de l'aire d'étude.

De l'équipement de pêche, des restes de canots, quelques barils de pétrole et des filets, furent observés dans cette aire d'activité. L'endroit est présumé avoir été utilisé comme lieu de pêche.

8.0. INTERPRETATIONS PRELIMINAIRES DES OCCUPATIONS AUTOCHTONES

8.1 Chronologie culturelle

Les données archéologiques provenant des sites IcGm-21 et IcGn-2 donnent à penser que le peuplement initial de l'aire d'étude d'Inujuak est attribuable à des groupes ayant appartenu à la culture prédorsétienne. Un des sites qui témoigne d'une telle occupation est localisé à proximité des rives d'un grand lac situé quelque peu à l'est de l'embouchure de la rivière Innucsuaq; un autre occupe un champ de blocs près de la limite nord-ouest de l'aire d'étude. Ce dernier est caractérisé par la présence de nombreuses structures d'habitation semi-souterraines dont plusieurs sont comparables à celles identifiées par l'archéologue Plumet (1976) dans des sites prédorsétiens inventoriés près de Kuujjuarapik.

Un troisième site (IcGn-3), d'appartenance culturelle paléoesquimaude indéterminée, pourrait également être relié à la culture prédorsétienne. Il est aussi caractérisé par la présence de structures d'habitation semi-souterraines aménagées dans un champ de blocs.

Les datations au carbone 14 actuellement disponibles indiquent que le peuplement prédorsétien de la côte est de la mer d'Hudson s'est effectué au cours de la phase tardive de cette culture. L'occupation prédorsétienne du site Arnapiik, sur l'île Mansel, est datée d'environ 3200 B.P. et celle du site BAL. 1 à Kuujjuarapik, d'approximativement 3300 B.P. (McGhee et Tuck, 1976, tableau 2; Plumet, 1976: 142). L'occupation paléoesquimaude ancienne de la région d'Inukjuak pourrait donc remonter jusque vers le milieu du deuxième millénaire avant notre

ère. Subséquemment, la culture dorsétienne occupe l'aire d'étude. Dix sites associés à la culture dorsétienne furent identifiés dans cette aire. De plus, diverses traces d'occupations dorsétiennes furent également identifiées dans trois autres sites.

L'ancienneté de la culture dorsétienne sur la côte centre-est de la mer d'Hudson est actuellement indéterminée. Certaines différences altitudinales entre les sites prédorsétiens et dorsétiens présents à l'intérieur de l'aire d'étude indiquent toutefois un hiatus temporel entre les occupations paléoesquimaudes anciennes et récentes de cette partie de la côte. Selon les taux de relèvement isostatique présentés par Weetaluktuk (1980:26), l'emplacement du site dorsétien le plus élevé en altitude actuellement connu ne put être occupé avant l'an 450 avant notre ère, soit quelque peu après 2500 B.P. Cette estimation laisse croire que l'aire d'étude ne fut occupée par des groupes dorsétiens que lors d'une phase tardive de cette culture.

La durée de l'occupation dorsétienne dans la région d'Inukjuak reste à déterminer. Cependant Harp (1976) et Plumet (1979) suggèrent que cette culture persista dans le sud-est de la mer d'Hudson et dans le nord-ouest de la baie d'Ungava jusqu'au 15ième siècle. Cette chronologie relative pourrait correspondre à la fin de l'occupation dorsétienne à Inukjuak, compte tenu des basses altitudes enregistrées pour plusieurs des sites associés à cette culture dans l'aire d'étude.

Subséquemment, l'aire d'étude fut occupée par des groupes néoesquimaux. Parmi les 8 sites néoesquimaux inventoriés, 2 sont interprétés comme préhistoriques, tandis que 5 autres sites seraient historiques. Toutefois un des sites pourrait appartenir soit à l'une ou

à l'autre de ces périodes. Enfin, des composantes néoesquimaudes indéterminées furent identifiées dans 2 autres sites.

Les datations actuellement disponibles pour les sites néoesquimaux préhistoriques dans le sud-est de l'Hudsonie indiquent que l'arrivée de ces populations dans cette région date de la fin du 14^{ième} siècle (Harp, 1974/75, 1976). Cette estimation chronologique pourrait vraisemblablement s'appliquer aux occupations néoesquimaudes préhistoriques identifiées à Inukjuak.

En ce qui concerne les sites néoesquimaux historiques répertoriés dans cette aire, ils ont tous été occupés antérieurement, jusqu'en 1950. D'après Weetaluktuk (1980), quelques-uns de ces sites datent du premier quart du 20^{ième} siècle alors que certains autres remontent probablement au 19^{ième} siècle, voire plus tôt. Plusieurs des sites néoesquimaux historiques inventoriés se retrouvent dans des aires d'activités contemporaines actuellement utilisées par la population inuit d'Inukjuak.

8.2 Nature des occupations

L'interprétation de la nature des occupations paléoesquimaudes et néoesquimaudes dans l'aire d'étude est limitée par l'envergure restreinte des travaux d'inventaire effectués sur le terrain ainsi que par le peu de données pertinentes recueillies dans les sites inventoriés. Toutefois, certaines hypothèses concernant ces occupations peuvent être avancées. Elles tiennent particulièrement compte de la localisation des emplacements de sites et de la nature même des traces d'établissement observées dans ces sites.

Le nombre élevé de sites dorsétiens répertoriés dans l'aire d'étude permet d'avancer que les groupes humains reliés à cette culture ont représenté l'occupation préhistorique la plus importante dans l'aire d'étude. La plupart des sites inventoriés sont concentrés autour de l'embouchure de la rivière Innucsuaq, à la fois sur ou près de la côte du détroit de Hopewell. Ils se retrouvent également le long de la rive nord de la rivière, quelque peu en amont de son embouchure, et aux abords de quelques petits ruisseaux et lacs non loin de la rivière Innucsuaq.

Les sites dorsétiens sont localisés, dans l'ensemble, sur des emplacements propices à la chasse aux mammifères marins, à la pêche, ou aux deux. De plus, la présence d'affûts sur le site IcGm-19 donne à penser qu'on chassait le caribou à cet endroit. Il s'agirait donc d'un modèle d'établissement dorsétien basé sur l'exploitation systématique des diverses espèces de la faune aquatique et, vraisemblablement, de la faune terrestre ayant fréquenté cette portion du littoral hudsonien.

A deux exceptions près, tous les sites dorsétiens inventoriés correspondent à des sites d'établissement. Le site IcGm-8 représente en effet un atelier de taille de pierre dont la superficie relativement étendue est identifiable par la présence de nombreux vestiges lithiques éparpillés directement sur la surface d'un affleurement rocheux. Le site IcGm-14 occupe quant à lui un lieu de pêche contemporain localisé à proximité des premières chutes de la rivière Innucsuaq. La composante dorsétienne de ce site est également définie par diverses concentrations de vestiges lithiques en surface.

Les sites d'établissement sont caractérisés par un nombre varié de structures d'habitation. Leur nombre et leur distribution spatiale témoignent de réoccupations multiples de ces emplacements par des groupes dorsétiens. Les données enregistrées dans ces sites sont toutefois insuffisantes pour formuler des hypothèses relatives à la démographie des populations associées aux différentes occupations. D'autre part, les dimensions généralement restreintes de la plupart des structures d'habitation pourraient indiquer qu'elles furent occupées par des familles nucléaires composé de quelques individus seulement. Toutefois certaines structures, particulièrement les structures 1, 2 et 3 du site IcGm-3, pourraient avoir été occupées par des familles nucléaires élargies ou par 2 familles.

Ces trois structures se distinguent des autres structures d'habitation dorsétiennes non seulement par leurs grandes dimensions mais aussi par leurs vestiges architecturaux. Il s'agit de structures à fort empierrement dont les "murs" périphériques dépassent parfois 35 cm de hauteur.

Les autres structures dorsétiennes correspondent à des cercles de tente composés d'alignement de pierres plus ou moins espacées. La prédominance de ces cercles de tente dans les sites dorsétiens pourrait indiquer que ces endroits furent occupés principalement lors des saisons non hivernales. Les structures à fort empierrement du site IcGm-3 pourraient quant à elles être reliées à une(des) occupation(s) de l'automne ou du début de l'hiver. Il est toutefois remarquable que l'aire d'étude ne compte aucune structure d'habitation dorsétienne représentant habituellement une occupation hivernale.

Les sites d'occupation néoesquimaude identifiés dans cette aire révèlent une situation qui se compare assez bien à celle de la culture dorsétienne. En effet, les 2 grands cercles de tente identifiés dans le site IcGm-2 ainsi qu'une autre structure localisée dans le site IcGm-3 suggèrent que plusieurs ou quelques familles néoesquimaudes préhistoriques étaient regroupées sur ces emplacements. Ces regroupements pourraient avoir pris cours vers la fin de l'été ou à l'automne. Des occupations non hivernales sont également interprétées pour les sites néoesquimaux historiques répertoriés. Elles s'appuient sur la présence de caches en pierres et de caches à kayak dans plusieurs sites d'appartenance néoesquimaude indéterminée.

L'absence de sites néoesquimaux hivernaux dans l'aire d'étude pourrait s'expliquer par le déplacement de ces groupes sur la banquise lors de l'hiver. Cette hypothèse expliquerait également l'absence de sites dorsétiens hivernaux au sein de l'aire d'étude. Par contre, les structures d'habitation semi-souterraines localisées dans le site IcGm-2 indiquent que cet emplacement fut occupé par des groupes prédorsétiens pendant l'hiver. Le nombre, la diversité des dimensions enregistrées et la répartition spatiale de ces structures attestent d'ailleurs de la pluralité des occupations de ce site par les groupes paléoesquimaux anciens. Ainsi, la répartition spatiale de certains regroupements de structures indique l'occupation de plusieurs structures par des familles nucléaires restreintes alors qu'ailleurs quelques structures furent occupées par plusieurs familles.

Le site prédorsétien IcGm-21, localisé près d'un grand lac, pourrait correspondre à une occupation non hivernale et avoir été un lieu de pêche.

9.0 RECOMMANDATIONS

Les activités de terrain effectuées dans le cadre du présent rapport ont permis d'inventorier 24 sites archéologiques dans l'aire d'étude d'Inukjuak. La réalisation de ces activités permet également de constater que trois autres sites archéologiques antérieurement enregistrés dans cette aire furent récemment détruits par divers travaux d'aménagement. Il s'agit des sites IcGm-1, 6 et 7 qui sont localisés dans le village lui-même ou en périphérie immédiate de celui-ci.

A quatre exceptions près, les sites inventoriés ne sont pas menacés par les travaux d'aménagement actuellement prévus dans la municipalité. Les emplacements menacés correspondent aux sites IcGm-2, 3, 4 et 8. Les trois premiers sites, déjà partiellement perturbés, sont directement menacés par les travaux d'aménagement du chemin d'accès de future piste d'atterrissage du village. Le site IcGm-8 est situé quant à lui à l'endroit choisi pour la construction du centre culturel de l'Institut culturel Avataq.

Les recommandations qui suivent ont pour objectif de mitiger les impacts de la construction de l'infrastructure aéroportuaire sur les sites archéologiques inventoriés dans l'aire d'étude d'Inukjuak. Ces recommandations concernent la gestion du patrimoine dans les environs du village ainsi que dans ceux des autres villages inuit du Nouveau-Québec.

Il est donc recommandé:

.Que chacune des 5 aires d'étude prédéterminées dans le cadre du projet de réfection de l'infrastructure aéroportuaire des villages inuit du Nouveau-Québec fasse l'objet d'un inventaire archéologique systématique.

Jusqu'à maintenant, les aires d'étude de 6 des 11 villages inuit du Nouveau-Québec touchés par ce projet ont été inventoriées. Les activités réalisées sur le terrain dans chacune de ces aires ont permis de mettre au jour un nombre important de sites archéologiques. Dans tous les cas, les données provenant de l'inventaire ont contribué à clarifier la séquence d'occupation culturelle et à ébaucher des hypothèses relatives aux modèles d'utilisation des terres par différents groupes préhistoriques et historiques dans les aires d'étude. Cependant, la plus importante réalisation de ces inventaires fut la formulation et la proposition de mesures de protection ou de sauvegarde pour plusieurs sites archéologiques menacés par des travaux de construction. Ceci est précisément le cas à Inukjuak.

Dans cette perspective, nous recommandons que les activités de terrain des inventaires archéologiques proposés soient entreprises bien avant le début des travaux de construction des futurs aéroports dans les villages concernés. Ceci permettra de présenter des mesures de protection adéquates pour les sites susceptibles d'être perturbés et le

cas échéant d'organiser, de planifier et de pratiquer des fouilles de sauvetage archéologique dans les sites irrémédiablement menacés par ces travaux.

.Que les fouilles de sauvetage archéologique soient pratiquées dans les sites IcGm-2, 3, 4 et 8 dans les plus brefs délais.

Comme il a déjà été signalé, le dernier de ces sites, à savoir IcGm-8, est situé à l'emplacement choisi pour la construction de l'éventuel centre culturel d'Avataq. Ce site n'est toutefois menacé d'aucune perturbation par les éventuels travaux d'aménagement qui seront effectués dans le village par le ministère des Transports du Québec ou pour son compte. Le sauvetage archéologique de ce site n'incombe donc pas au ministère des Transports du Québec.

Par contre, les sites IcGm-2, 3 et 4 sont directement menacés par les travaux d'aménagement du chemin d'accès menant du village à la future piste d'atterrissage d'Inukjuak. Ces sites d'établissement sont importants pour une meilleure connaissance des occupations néoesquimaudes préhistoriques (le site IcGm-2 et la structure 6 du site IcGm-3) et dorsétiennes (les sites IcGm-3 et 4) dans la région d'Inukjuak et cela même si des portions importantes de chacun de ces 3 sites ont déjà été perturbées par le chemin d'accès existant.

Une proposition pour la réalisation de fouilles de sauvetage archéologique de ces 3 sites a déjà été soumise, sous pli séparé, au ministère des Transports du Québec. L'Institut culturel Avataq y propose que les fouilles soient limitées au sauvetage des parties de ces

sites susceptibles d'être détruites directement ou indirectement par l'aménagement du chemin d'accès planifié. Il s'agirait donc de la fouille de diverses superficies totalisant 305 m², soit 65 m² dans le site IcGm-2, 95 m² dans le site IcGm-3 et 145 m² dans le site IcGm-4. L'équipe de terrain prévue se composera de 10 personnes dont 2 archéologues et 8 assistants-archéologues inuit. Compte tenu de l'échéancier déjà déterminé pour la construction du chemin d'accès, ces fouilles devraient se dérouler lors d'une période de 5 semaines débutant vers la mi-juin 1986.

.Que les fouilles de sauvetage archéologique qui seront pratiquées dans les sites IcGm-2, 3 et 4 soient suivies de près par un projet d'analyse des données provenant de ces fouilles.

La fouille de sauvetage d'un site archéologique donné ne représente qu'une des étapes dans la protection du patrimoine archéologique. Il ne s'agit que de la phase de récupération systématique sur le terrain des données archéologiques susceptibles d'être perturbées sinon détruites par des phénomènes naturels ou dans le cas présent par des travaux d'aménagement du territoire. La compréhension des données prélevées et la mise en valeur de telles ressources non renouvelables exige nécessairement l'analyse des informations ainsi acquises.

La phase d'analyse proposée devrait s'orienter en fonction des données archéologiques recueillies à la suite de la réalisation des fouilles de sauvetage recommandées. Les paramètres quantitatifs et

qualitatifs de ces données sont actuellement inconnus. Nonobstant ces incertitudes, nous sommes disposés à suggérer une durée minimale de 3 mois pour l'accomplissement de cette phase analytique.

Cette estimation est basée sur la quantité de vestiges lithiques déjà recueillie dans l'un des sites concernés (IcGm-4) et également sur le nombre de structures d'habitation à fouiller dans les sites IcGm-2 et IcGm-3.

.Que la collectivité d'Inukjuak soit informée des résultats provenant de l'inventaire réalisé.

Tel qu'il a déjà été noté, 3 sites archéologiques antérieurement enregistrés dans le environs d'Inukjuak furent récemment détruits par divers travaux d'aménagement. La perte de ces sites résulte essentiellement de l'absence d'information quant au rôle que doit jouer la collectivité en ce qui concerne la protection des sites.

Afin d'éviter que pareille destruction ne se répète, la collectivité d'Inukjuak devrait être informée des résultats complets de l'inventaire effectué. Il s'agirait particulièrement de fournir au conseil municipal les données de localisation exacte de l'ensemble des sites répertoriés. Ces informations permettraient au conseil, de planifier de concert avec d'autres organismes, les éventuels travaux d'aménagement prévus dans le village en tenant compte des ressources archéologiques qui s'y trouvent. Ceci permettra également une certaine flexibilité pour préciser des mesures de protection ou, le cas échéant, pour pratiquer des fouilles de sauvetage dans les sites menacés. La consultation sur place de ces diverses informations servira d'ailleurs

à planifier de futures interventions archéologiques pouvant être requises en rapport avec d'autres travaux d'aménagement susceptibles d'être réalisés dans les environs d'Inukjuak.

.Que les sites archéologiques inventoriés dans l'aire d'étude soient surveillés à intervalles réguliers.

L'ensemble des sites répertoriés dans l'aire d'étude, et plus particulièrement ceux localisés à l'intérieur du village ou à proximité de celui-ci, devrait faire l'objet d'une inspection visuelle à intervalles réguliers. Cette inspection pourrait être réalisée par des personnes déjà sur place, c'est-à-dire des résidents inuit locaux. Ceci pourrait impliquer la prise de photographies de l'environnement des sites concernés, des structures et autres aménagements culturels et, en particulier, de toute zone d'érosion ou de traces de perturbation anthropique pouvant y être décelées. Ces inspections pourraient se dérouler après la fonte des neiges au printemps et à l'automne.

Les informations fournies par ces inspections visuelles permettraient d'évaluer de façon continue les impacts des processus naturels et anthropiques sur l'intégrité physique des différents sites. Il s'agirait donc d'un suivi pratique dans le cadre d'une saine gestion des ressources du patrimoine.

10.0 BIBLIOGRAPHIE

- Aménatech inc. Etude de Potentiel Archéologique. Aire d'étude du
1984a village d'Inukjuak. Rapport présenté au M.T.Q.,
Service de l'Environnement, Québec.
- Aménatech inc. Prehistoric Inuit Archeology in Quebec and Adjacent
1984b Regions: A Review and Assessment of Research
Perspectives - Volume 2: Research Orientations and
Priorities: a proposal. Rapport présenté à l'Institut
culturel Avataq Inc., 62 p.
- Aménatech inc. Etude de Potentiel Archéologique. Aire d'étude du
1984c village d'Ivujivik. Rapport présenté au M.T.Q.,
Service de l'Environnement, Québec.
- Bostock, H.S.
1979 "Subdivisions physiographiques du Canada" dans
Géologie et ressources minérales du Canada, éd. par
R.J.W. Douglas, Commission Géologique du Canada,
Série de la géologie économique no. 1, réimpression,
ministère de l'Energie des Mines et des Ressources,
Ottawa, pp. 9-30.

Bryson, R.A. et W.M. Wendland

- 1967 "Tentative Climatic Patterns for some Late Glacial Episodes in Central North America", dans Life, Land, and Water, éd. par W.J. Mayer-Oakes, University of Winnipeg Press, pp. 271-290.

Environnement Canada

- 1982 Dossier cartographique du Nouveau-Québec et des régions adjacentes, Bureau de la Baie-James et du Nord québécois.

- Harp, E "A Late Dorset Copper Amulet from Southeastern Hudson Bay", dans Folk, vol. 16-17, pp. 33-44.

- Harp, E "Dorset Settlement Patterns in Newfoundland and Southeastern Hudson Bay in Eastern Arctic Prehistory: Paleosekimo Problems", dans Memoirs of the Society for American Archaeology, no. 31, éd. par M.S. Maxwell, pp. 119-138.

Hillaire-Marcel, C

- 1979 Les mers post-glaciaires du Québec: quelques aspects.
Thèse de doctorat d'état présentée à l'Université Pierre et Marie Curie, Paris VI.

Liu, K-B

- 1981 "Pollen, Evidence of Late Quaternary Climatic Changes
Canada: A Review. Part II: Eastern Arctic and Sub-
Arctic Canada", dans Ontario Geography, no. 17,
pp. 61-81.

Mansfield, A.W.

- 1968 "Seals and Walrus", dans Science History and Hudson
Bay, vol 1, éd. par C.S. Beals, ministère de l'Energie,
des Mines et des Ressources, Ottawa, pp. 378-387.

McCarte, P.J. et J.D. Beste

- 1979 Aquatic Resources in the Northwest Territories,
Science Advisory Board of the Northwest Territories,
Yellowknife.

Pilon, J-L.

- 1980 IcGm-4, Inukjuak River-3: Ground Stone analysis,
manuscrit, Société Makivik, Montréal, 5 p.

Plumet, P.

- 1976 "Archéologie du Nouveau-Québec: habitats paléo-
esquimaux à Poste-de-la-Baleine", dans Collection
Paléo-Québec, no. 7, 227 p.

Prest, V.K.

1979 "Géologie Quaternaire" dans Géologie et ressources minérales du Canada, éd. par R.J.W. Douglas, Commission géologique du Canada, Série de la géologie économique no. 1. réimpression, ministère de l'Energie des Mines et des Ressources, Ottawa, p. 675-764.

Richard, P. "Paléophytographie post-glaciaire en Ungava par
1981 l'analyse pollinique", dans Collection Paléo-Québec, no. 13.

Roy, D. et C. Notes de Terrain. Pré-inventaire de l'aire d'étude du
Adams village d'Inukjuak. Service de l'environnement,
1984 Ministère des Transports du Québec.

Science Advisory Board of the Northwest Territories

1980 Arctic Marine Mammals, rapport no. 3, Yellowknife.

Stockwell, C.H. et als

1979 "Géologie du Bouclier canadien", dans Géologie et ressources minérales du Canada, éd. par R.J.W. Douglas, Commission géologique du Canada, Série de la géologie économique no. 1, réimpression, ministère de l'Energie, des Mines et des Ressources, Ottawa, pp. 43-150.

Taylor, W.E. "Pre-Dorset Occupations at Ivujivik in Northwestern
1962 Ungava", dans Prehistoric Cultural Relations between

the Arctic and Temperate Zones of North America, éd.

par J. Campbell, A.I.N.A., Technical Paper no. 11,
pp. 80-91.

Vézinet, M.

1982

"Occupation humaine de l'Ungava. Perspective
ethnohistorique et écologique", dans Paléo-Québec 14,
U.Q.A.M., Montréal.

Wallrath, M.

1958

"Field Notes", Povungnituk, Québec, Musée National
de l'Homme ms. 1420.

Weetaluktuk, D.

1979

"Proposal for archaeological salvage project near
Inukjuak, Québec, east coast, Hudson Bay".
Ministère des Affaires culturelles du Québec,
manuscrit, 13 p.

Weetaluktuk, D.

1980a

"A request for archaeological research permit, for
Inukjuak (Port Harrison) Quebec Region, Central
East Coast of Hudson Bay". Prince of Wales Northern
Heritage Centre, manuscrit.

Weetaluktuk, D.

1980

Description of Dorset Eskimo Site and Artifacts at
Inukjuak, Northern Quebec, Central East Hudson

Bay. Rapport soumis au ministère des Affaires
culturelles du Québec.

Weetaluktuk, D.

1981 "Field Work Results". Manuscrit soumis à la Société
Makivik, Montréal.

Weetaluktuk, D.

1982 Eastern Hudson Bay archaeological project. A Cultural
ecological perspective on archaeological sites of the
region. Rapport remis au C.R.S.H.S., Ottawa.

ANNEXE 1

ANNEXE 1
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE	
BW85-1(1)	0	Caches récentes	E	20/07/85	
	1	Caches récentes	E	20/07/85	
	2 à 15	Phénomène de gelifluxion	-	20/07/85	
	16	Structure de tente, site IcGm-11	N	20/07/85	
	17	Site IcGm-12	O	20/07/85	
	18	Sondage #2, site IcGm-13	S	20/07/85	
	19	Structure #1, site IcGm-2	E	21/07/85	
	20	Structure #2, site IcGm-2	N	21/07/85	
	21	Structure #2 et zone bulldozée, site IcGm-2	O	21/07/85	
	22	Cache, site IcGm-2	E	21/07/85	
	23	Concentration 1, site IcGm-14	O	21/07/85	
	24	Concentration 2, site IcGm-14	S	21/07/85	
	25	Vue des concentrations 1 et 2, site IcGm-14	SE	21/07/85	
	26	Structure 1, site IcGm-15	E	21/07/85	
	27	Structure 2, site IcGm-15	E	21/07/85	
	28	Structure 1, site IcGm-15	S	21/07/85	
	29	Banc d'emprunt près du site IcGm-2	NE	22/07/85	
	30	Trappe à renard, zone A-2	S	22/07/85	
	31	Extrême sud-est de la zone A-2	SO	22/07/85	
	32	Extrême sud-est de la zone A-2	N	22/07/85	
	33	Structure 1, site IcGm-16	N	22/07/85	
	34	Structure 2, site IcGm-16	N	22/07/85	
	35	Structure 3, site IcGm-16	N	22/07/85	
	36	Structure 4, site IcGm-16	S	22/07/85	
	37	Structure 4, site IcGm-16	S	22/07/85	
	BW85-1(2)	1	Structure 5, site IcGm-16	O	22/07/85
		2	Vue générale du site IcGm-16	S	22/07/85
		3	Structure 1, site IcGm-17	O	22/07/85
		4	Structure 1, site IcGm-17	E	22/07/85
		5	Sondage 2, site IcGm-17	N	22/07/85
6		Structure 2, site IcGm-17	N	22/07/85	

ANNEXE 1
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE
BW85-1(2)	7	Structure 2, site IcGm-17	S	22/07/85
	8	Trappe à renard	S	22/07/85
	9	Structure 2, site IcGm-17	O	22/07/85
	10	Affut zone C	SE	22/07/85
	11	Vue générale de la zone B-12	E	22/07/85
	12	Cache, zone A-2	N	22/07/85
	13	Interieur de la cache	-	22/07/85
	14	Structure 1, site IcGm-18	N	23/07/85
	15	Structure 2, site IcGm-18	O	23/07/85
	16	Structure 3, site IcGm-18	S	23/07/85
	17	Structure 4, site IcGm-18	SO	23/07/85
	18	Structure 5, site IcGm-18	SE	23/07/85
	19	Structure 6, site IcGm-18	S	23/07/85
	20	Structure 7A, site IcGm-18	N	23/07/85
	21	Structure 7B, site IcGm-18	N	23/07/85
	22	Structure 8, site IcGm-18	O	23/07/85
	23	Structure 9, site IcGm-18	N	23/07/85
	24	Cache F	N	23/07/85
	25	Cache G	S	23/07/85
	26	Cache H	S	23/07/85
	27	Cache I	SE	23/07/85
	28	Cache J	N	23/07/85
	29	Vue générale de la zone des caches	S	23/07/85
	30	Cache K	S	23/07/85
	31	Structure 1, site IcGm-19	S	23/07/85
	32	Structure 2, site IcGm-19	S	23/07/85
	33	Structure 3, site IcGm-19	E	23/07/85
	34	Structure 4, site IcGm-19	NE	23/07/85
	35	Structure 5, site IcGm-19	N	23/07/85
	36	Structure 6, site IcGm-19	NE	23/07/85
	37	Structure 7, site IcGm-19	O	23/07/85

ANNEXE 1
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE
BW85-1 (3)	0	Structure 9, site IcGm-19	E	23/07/85
	1	Structure 5A, site IcGm-19	O	23/07/85
	2	Structure 1, site IcGm-20	O	23/07/85
	3	Structure 2, site IcGm-20	S	23/07/85
	4	Structure 3, site IcGm-20	E	23/07/85
	5	Structure 3, blocs, site IcGm-20	E	23/07/85
	6	Structure 2, blocs, site IcGm-20	O	23/07/85
	7	Structure 1, blocs, site IcGm-20	N	23/07/85
	8	Structure 1, site IcGm-22	SO	23/07/85
	9	Structure 1, site IcGm-22	NE	23/07/85
	10	Vue générale du site IcGm-22	SE	23/07/85
	11	Structure 1, site IcGm-22	NE	23/07/85
	12	Vue générale des sites IcGm-18, 19 et 20	E	23/07/85
	13	Cache récente	S	24/07/85
	14	Extreme est de la zone A-1	O	24/07/85
	15	Extreme est de la zone A-1	SO	24/07/85
	16	Extreme est de la zone A-1	O	24/07/85
	17	Trappe à renard, est de la zone A-1	SE	24/07/85
	18	Vue de la zone B-7	E	24/07/85
	19	Vue générale de la zone B-7	SE	24/07/85
	20	Structure 9, site IcGn-2	SO	24/07/85
	21	Cache, site IcGn-2	S	24/07/85
	22	Cache, site IcGn-2	SO	24/07/85
	23	Foyer, structure 10, site IcGn-2	SO	24/07/85
	24	Vue générale du site IcGm-23	S	24/07/85
	25	Structure 1, site IcGm-24	S	24/07/85
	26	Structure 2, site IcGm-24	SE	24/07/85
	27	Structure 3, site IcGm-24	O	24/07/85
	28	Structure 4, site IcGm-24	SE	24/07/85
	29	Structure 5, site IcGm-24	S	24/07/85
30 à 37	Phénomènes de gelifluxion près du site IcGm-5	-	25/07/85	

ANNEXE 1
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE
BW85-1(4)	1	Vue des fouilles de D. Weetaluktuk, site IcGm-10	S	26/07/85
	2	Sondages 5 et 6, site IcGm-14	N	26/07/85
	3	Vue générale du site IcGm-14	E	26/07/85
	4	Vue de l'aire A, site IcGm-4	N	26/07/85
	5	Vue de l'aire A, site IcGm-4	S	26/07/85
	6	Sondage 1, mur nord, zone 1, site IcGm-4	N	26/07/85
	7	Vue de l'aire C, site IcGm-4	S	26/07/85
	8	Vue de l'aire D, site IcGm-4	N	26/07/85
	9	Vue de l'aire A, site IcGm-21	E	27/07/85
	10	Vue de l'aire B, site IcGm-21	O	27/07/85
	11	Vue des structures, aire B, site IcGm-21	ONO	27/07/85
	12	Structures 6 et 7, aire B, site IcGm-4	S	28/07/85
	13	Structures, aire C, site IcGm-4	NE	28/07/85
	14	Structure 1, site IcGm-3	O	28/07/85
	15	Structure 2, site IcGm-3	O	28/07/85
	16	Structure 2, site IcGm-3	O	28/07/85
	17	Structure 3, site IcGm-3	E	28/07/85
	18	Structure 4, site IcGm-3	E	28/07/85
	19	Structure 5, site IcGm-3	S	28/07/85
	20	Vue générale du site IcGm-3	O	28/07/85
	21	Vue générale du site IcGm-3	OSO	28/07/85
	22	Sondage, structure 10, site IcGn-2	O	28/07/85
	23	Structure 1, site IcGn-2	O	28/07/85
	24	Structure 2, site IcGn-2	S	28/07/85
	25	Structure 3, site IcGn-2	O	28/07/85
	26	Foyer associé à la structure 3, site IcGn-2	O	28/07/85
	27	Structure 4, site IcGn-2	O	28/07/85
	28	Passage axial, structure 4, site IcGn-2	O	28/07/85
	29	Structure 5, site IcGn-2	SO	28/07/85
	30	Structure 6, site IcGn-2	S	28/07/85

ANNEXE 1
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE
BW85-1 (4)	31	Structure 7, site IcGn-2	S	28/07/85
	32	Structure 8, site IcGn-2	S	28/07/85
	33	Structure 9, site IcGn-2	S	28/07/85
	34	Structure 11, site IcGn-2	S	28/07/85
	35	Structure 12, site IcGn-2	N	28/07/85
	36	Structure 13, site IcGn-2	O	28/07/85
BW85-1 (5)	0	Structure 15, site IcGn-2	N	28/07/85
	1	Structure 1, site IcGn-3	NO	28/07/85
	2	Concentration 1, site IcGm-5	N	28/07/85
	3	Concentration 3, site IcGm-5	N	28/07/85
	4	Structure 1, aire A, site IcGm-5	O	28/07/85
	5	Structure 2, aire A, site IcGm-5	O	28/07/85
	6	Structure 4, aire A, site IcGm-5	O	28/07/85
	7	Concentration 4, aire A, site IcGm-5	E	28/07/85
	8	Structure 5, aire A, site IcGm-5	E	28/07/85
	9	Structure 8, aire B, site IcGm-5	S	28/07/85
	10	Structure 11, aire B, site IcGm-5	N	28/07/85
11	Structure 13, aire B, site IcGm-5	E	28/07/85	
BW85-1 (9)	5	Sondage 1, mur sud, site IcGm-25	S	10/08/85
	6	Concentration 2, site IcGm-25	N	10/08/85
	7	Vue générale du site IcGm-25	NE	10/08/85
	8	Vue générale du site IcGm-25	SO	10/08/85
	9	Structure 1, site IcGm-25	NO	10/08/85
	10	Structure 3, site IcGm-25	S	10/08/85
	11	Concentration 1, site IcGm-8	N	10/08/85
	12	Concentration 2, site IcGm-8	E	10/08/85
	13	Vue générale du site IcGm-9	E	10/08/85

ANNEXE 1
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE
BW85-1 (9)	14	Vue générale du site IcGm-9	O	10/08/85
C85-1 (1)	0	Vue du village d'Inukjuak	SE	19/07/85
	1	Vue du village d'Inukjuak	E	19/07/85
	2	Vue du village d'Inukjuak	E	19/07/85
	3	Vue du village d'Inukjuak	NE	19/07/85
	4	Caches récentes	E	20/07/85
	5 à 18	Phénomènes de gelifluxion	-	20/07/85
	19	Structure 1, site IcGm-11	N	20/07/85
	20	Vue du site IcGm-12.	O	20/07/85
	21	Sondage 2, site IcGm-13	S	20/07/85
	23	Structure 1, site IcGm-2	E	21/07/85
	24	Structure 2, site IcGm-2	N	21/07/85
	25	Structure 2, et zone bulldozée, site IcGm-2	O	21/07/85
	26	Cache, site IcGm-2	E	21/07/85
	27	Vue des concentrations lithiques, site IcGm-14	SE	21/07/85
	28	Structure 1, site IcGm-15	S	21/07/85
	29	Structure 2, site IcGm-15	E	21/07/85
	31	Banc d'emprunt près du site IcGm-2	NE	22/07/85
	32	Trappe à renard, zone A-2	S	22/07/85
	33	Extrême sud-est de la zone A-2	SO	22/07/85
	34	Extrême sud-est de la zone A-2	N	22/07/85
35	Structure 1, site IcGm-16	N	22/07/85	
36	Structure 2, site IcGm-16	N	22/07/85	
37	Structure 3, site IcGm-16	N	22/07/85	
C85-1 (2)	1	Structure 4, site IcGm-16	S	22/07/85
	2	Structure 5, site IcGm-16	O	22/07/85
	3	Vue générale du site IcGm-16	S	22/07/85
	4	Structure 1, site IcGm-17	N	22/07/85
	5	Structure 1, site IcGm-17	E	22/07/85

ANNEXE 1
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE
C85-1(2)	6	Sondage 2, site IcGm-17	N	22/07/85
	7	Structure 2, site IcGm-17	N	22/07/85
	8	Structure 2, site IcGm-17	S	22/07/85
	9	Trappe à renard	S	22/07/85
	10	Affut récent, zone B-12	SE	22/07/85
	11	Vue générale de la zone B-12	E	22/07/85
	12	Cache, zone A-2	N	22/07/85
	13	Intérieur de la cache	-	22/07/85
	14	Bord de l'eau, zone A-2	S	22/07/85
	18	Vue générale du site IcGm-18	N	22/07/85
	19	Structure 1, site IcGm-18	N	23/07/85
	20	Structure 2, site IcGm-18	O	23/07/85
	21	Structure 3, site IcGm-18	S	23/07/85
	22	Structure 4, site IcGm-18	SE	23/07/85
	23	Structure 5, site IcGm-18	SE	23/07/85
	24	Structure 6, site IcGm-18	S	23/07/85
	25	Structure 7A, site IcGm-18	N	23/07/85
	26	Structure 7B, site IcGm-18	N	23/07/85
	27	Structure 8, site IcGm-18	N	23/07/85
	28	Structure 9, site IcGm-18	N	23/07/85
	29	Cache F	N	23/07/85
	30	Cache G	S	23/07/85
	31	Cache H	S	23/07/85
	32	Cache I	SE	23/07/85
	33	Cache J	N	23/07/85
	34	Zone des caches	S	23/07/85
	35	Structure 1, site IcGm-19	S	23/07/85
	36	Structure 2, site IcGm-19	S	23/07/85
	37	Structure 3, site IcGm-19	E	23/07/85

ANNEXE 1
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE
C85-1(3)	0	Structure 4, site IcGm-19	SE	23/07/85
	1	Structure 5, site IcGm-19	N	23/07/85
	2	Structure 6, site IcGm-19	NE	23/07/85
	3	Structure 7, site IcGm-19	O	23/07/85
	4	Structure 9, site IcGm-19	E	23/07/85
	5	Structure 5A, site IcGm-19	O	23/07/85
	6	Annie Wæetaluktuk	N	23/07/85
	7	Structure 1, site IcGm-20	N	23/07/85
	8	Structure 2, site IcGm-20	S	23/07/85
	9	Structure 3, site IcGm-20	S	23/07/85
	10	Structure 3, blocs, site IcGm-20	E	23/07/85
	11	Structure 2, blocs, site IcGm-20	O	23/07/85
	12	Structure 1, blocs, site IcGm-20	E	23/07/85
	13	Structure 1, site IcGm-22	SO	23/07/85
	14	Structure 1, site IcGm-22	NE	23/07/85
	15	Vue générale du site IcGm-22	E	23/07/85
	16	Structure 1, site IcGm-22	NE	23/07/85
	17	Vue de la localisation des sites IcGm-18, 19 et 20	E	23/07/85
	20	Cache récente, extrême est de la zone A-1	S	24/07/85
	21	Extrême est de la zone A-1	O	24/07/85
	22	Extrême est de la zone A-1	SO	24/07/85
	23	Extrême est de la zone A-1	S	24/07/85
	24	Trappe à renard, zone A-1	O	24/07/85
	25	Vue générale de la zone B-7	NE	24/07/85
	26	Vue générale de la zone B-7	E	24/07/85
	27	Vue générale de la zone B-7	SE	24/07/85
	28	Structure 9, site IcGn-2	SO	24/07/85
	29	Cache, site IcGn-2	S	24/07/85
	30	Cache, site IcGn-2	S	24/07/85
	31	Foyer de la structure 10, site IcGn-2	SO	24/07/85
	34	Vue générale du site IcGm-23	S	24/07/85

ANNEXE 1
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE
C85-1 (3)	35	Structure 1, site IcGm-24	S	24/07/85
	36	Structure 2, site IcGm-24	S	24/07/85
C85-1 (4)	1	Structure 3, site IcGm-24	E	24/07/85
	2	Structure 4, site IcGm-24	S	24/07/85
	3	Structure 5, site IcGm-24	SO	24/07/85
	4 à 12	Phénomènes de gelifluxion	-	25/07/85
	13	Vue des fouilles de D. Weetaluktuk, site IcGm-10	-	26/07/85
	14	Sondages 5 et 6, site IcGm-14	N	26/07/85
	15	Vue générale du site IcGm-14	E	26/07/85
	16	Equipe de fouilles	-	26/07/85
	17	Vue de l'aire A, site IcGm-4	ENE	26/07/85
	18	Vue de l'aire A, site IcGm-4	S	26/07/85
	19	Sondage 1, aire A, site IcGm-4	N	26/07/85
	25	Vue de l'embouchure de la rivière Innukusac	-	26/07/85
	27	Vue partielle de l'aire C, structures 1-2, site IcGm-4	S	26/07/85
	28	Vue de l'aire D, site IcGm-4	N	26/07/85
	29	Vue de l'aire A, site IcGm-21	E	27/07/85
	30	Vue de l'aire B, site IcGm-21	O	27/07/85
	31	Vue des structures, aire B, site IcGm-21	ONO	27/07/85
	32	Structures 6 et 7, aire B, site IcGm-4	S	28/07/85
	33	Vue générale de l'aire B, site IcGm-4	E	28/07/85
	34	Vue des structures, aire C, site IcGm-4	E	28/07/85
35	Structure 1, site IcGm-3	O	28/07/85	
36	Structure 2, site IcGm-3	O	28/07/85	
37	Structure 2, site IcGm-3	O	28/07/85	
C85-1 (5)	0	Structure 3, site IcGm-3	E	28/07/85
	1	Structure 3, site IcGm-3	E	28/07/85
	2	Strucutre 4, site IcGm-3	E	28/07/85
	3	Structure 5, site IcGm-3	S	28/07/85

ANNEXE 1
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE
C85-1(5)	4	Vue générale du site IcGm-3	O	28/07/85
	5	Vue générale du site IcGm-3	OSO	28/07/85
	6	Sondage structure 10, site IcGn-2	O	28/07/85
	7	Structure 1, site IcGn-2	O	28/07/85
	8	Structure 2, site IcGn-2	S	28/07/85
	9	Structure 3, site IcGn-2	O	28/07/85
	10	Foyer associé à structure 2, site IcGn-2	O	28/07/85
	11	Structure 4, site IcGn-2	O	28/07/85
	12	Passage axial, structure 4, site IcGn-2	O	28/07/85
	13	Structure 5, site IcGn-2	SO	28/07/85
	14	Structure 6, site IcGn-2	S	28/07/85
	15	Structure 7, site IcGn-2	S	28/07/85
	16	Structure 8, site IcGn-2	S	28/07/85
	17	Structure 9, site IcGn-2	S	28/07/85
	18	Structure 11, site IcGn-2	S	28/07/85
	19	Structure 12, site IcGn-2	N	28/07/85
	20	Structure 13, site IcGn-2	O	28/07/85
	21	Structure 15, site IcGn-2	N	28/07/85
	22	Structure 1, site IcGn-3	NO	28/07/85
	23	Concentration 1, aire A, site IcGm-5	N	28/07/85
	24	Concentration 3, aire A, site IcGm-5	N	28/07/85
	25	Structure 1, aire A, site IcGm-5	O	28/07/85
	26	Structure 2, aire A, site IcGm-5	O	28/07/85
	27	Structure 4, aire A, site IcGm-5	O	28/07/85
	28	Concentration 4, aire A, site IcGm-5	E	28/07/85
	29	Structure 5, aire A, site IcGm-5	E	28/07/85
	30	Vue générale de l'aire A, site IcGm-5	N	28/07/85
	31	Vue générale de l'aire A, site IcGm-5	NO	28/07/85
	32	Vue de l'aire A, secteur nord, site IcGm-5	ONO	28/07/85
	33	Structure 8, aire B, site IcGm-5	S	28/07/85

ANNEXE 1
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE
C85-1(5)	34	Structure 11, aire B, site IcGm-5	N	28/07/85
	35	Structure 13, aire B, site IcGm-5	E	28/07/85
	36	Vue générale de l'aire C, site IcGm-5	NE	28/07/85
C85-1(9)	29	Sondage 1, site IcGm-25	S	10/08/85
	30	Concentration 2, site IcGm-25	N	10/08/85
	31	Vue générale du site IcGm-25	NE	10/08/85
	32	Vue générale du site IcGm-25	SO	10/08/85
	33	Concentration 1 et zone perturbée, site IcGm-25	NO	10/08/85
	34	Structure 1, site IcGm-25	NO	10/08/85
	35	Structure 3, site IcGm-25	S	10/08/85
	36	Concentration 1, site IcGm-8	N	10/08/85
	37	Concentration 2, site IcGm-8	E	10/08/85
	C85-1(10)	0	Vue générale du site IcGm-8	E
1		Vue générale du site IcGm-8 (construction)	NE	10/08/85
2		Vue générale du site IcGm-8	N	10/08/85
3		Vue générale du site IcGm-9	E	10/08/85
4		Vue générale du site IcGm-9	O	10/08/85
S85-1(1)	1	Caches récentes	E	20/07/85
	2	Caches récentes	E	20/07/85
	3 à 16	Phénomènes de gelifluxion	-	20/07/85
	17	Structure 1, site IcGm-11	N	20/07/85
	18	Vue générale du site IcGm-12	O	20/07/85
	19	Sondage 2, site IcGm-13	S	20/07/85
	20	Structure 1, site IcGm-2	E	21/07/85
	21	Structure 2, site IcGm-2	N	21/07/85
	22	Structure 2 et zone bulldozée, site IcGm-2	O	21/07/85
	23	Cache, site IcGm-2	E	21/07/85

ANNEXE 1
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE	
S85-1 (1)	24	Vue générale du site IcGm-14	SE	21/07/85	
	25	Structure 1, site IcGm-15	E	21/07/85	
	26	Structure 2, site IcGm-15	E	21/07/85	
	27	Banc d'emprunt près du site IcGm-2	NE	22/07/85	
	28	Trappe à renard, zone A-2	S	22/07/85	
	29	Vue de l'extrême sud-est de la zone A-2	SO	22/07/85	
	30	Vue de l'extrême sud-est de la zone A-2	N	22/07/85	
	31	Structure 1, site IcGm-16	N	22/07/85	
	32	Structure 2, site IcGm-16	N	22/07/85	
	33	Structure 3, site IcGm-16	N	22/07/85	
	34	Structure 4, site IcGm-16	N	22/07/85	
	35	Structure 5, site IcGm-16	S	22/07/85	
	36	Structure 6, site IcGm-16	O	22/07/85	
	37	Vue générale du site IcGm-16	S	22/07/85	
	S85-1 (2)	1	Structure 1, site IcGm-17	O	22/07/85
		2	Structure 1, site IcGm-17	E	22/07/85
		3	Sondage 2, site IcGm-17	N	22/07/85
4		Structure 2, site IcGm-17	N	22/07/85	
5		Structure 2, site IcGm-17	S	22/07/85	
6		Trappe à renard, zone B-12	S	22/07/85	
7		Affut, zone B-12	SE	22/07/85	
8		Vue générale de la zone B-12	E	22/07/85	
9		Cache, zone A-2	N	22/07/85	
10		Interieur de la cache	-	23/07/85	
12		Structure 1, site IcGm-18	N	23/07/85	
13		Structure 2, site IcGm-18	O	23/07/85	
14		Structure 3, site IcGm-18	S	23/07/85	
15		Structure 4, site IcGm-18	SE	23/07/85	
16		Structure 5, site IcGm-18	SE	23/07/85	
17		Structure 6, site IcGm-18	S	23/07/85	

ANNEXE 1
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE	
S85-1 (2)	18	Structure 7A, site IcGm-18	N	23/07/85	
	19	Structure 7B, site IcGm-18	N	23/07/85	
	20	Structure 8, site IcGm-18	O	23/07/85	
	21	Structure 9, site IcGm-18	N	23/07/85	
	22	Cache F	N	23/07/85	
	23	Cache G	S	23/07/85	
	24	Cache H	S	23/07/85	
	25	Cache I	SE	23/07/85	
	26	Cache J	N	23/07/85	
	27	Zone des caches	S	23/07/85	
	28	Structure 1, site IcGm-19	S	23/07/85	
	29	Structure 2, site IcGm-19	S	23/07/85	
	30	Structure 3, site IcGm-19	E	23/07/85	
	31	Structure 4, site IcGm-19	SE	23/07/85	
	32	Structure 5, site IcGm-19	N	23/07/85	
	33	Structure 6, site IcGm-19	NE	23/07/85	
	34	Structure 7, site IcGm-19	O	23/07/85	
	35	Structure 9, site IcGm-19	E	23/07/85	
	36	Structure 5A, site IcGm-19	O	23/07/85	
	37	Vue générale du site IcGm-19	E	23/07/85	
	S85-1 (3)	1	Structure 1, site IcGm-20	N	23/07/85
		2	Structure 2, site IcGm-20	S	23/07/85
		3	Structure 3, site IcGm-20	S	23/07/85
		4	Structure 3, blocs, site IcGm-20	O	23/07/85
		5	Structure 2, blocs, site IcGm-20	O	23/07/85
		6	Structure 1, blocs, site IcGm-20	N	23/07/85
		7	Structure 1, site IcGm-22	SO	23/07/85
		8	Structure 1, site IcGm-22	NE	23/07/85
		9	Vue générale du site IcGm-22	E	23/07/85

ANNEXE 1
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE	
S85-1 (3)	10	Structure 1, site IcGm-22	NE	23/07/85	
	11	Localisation des sites IcGm-18, 19 et 20	S	23/07/85	
	12	Cache, extrême est de la zone A-1	S	24/07/85	
	13	Vue de l'extrême est de la zone A-1	O	24/07/85	
	14	Vue de l'extrême est de la zone A-1	SO	24/07/85	
	15	Vue de l'extrême est de la zone A-1	S	24/07/85	
	16	Trappe à renard, zone B-7	O	24/07/85	
	17	Vue de la zone B-7	NE	24/07/85	
	18	Vue de la zone B-7	E	24/07/85	
	19	Vue de la zone B-7	SE	24/07/85	
	20	Structure 9, site IcGn-2	S	24/07/85	
	21	Cache, site IcGn-2	SO	24/07/85	
	22	Cache, site IcGn-2	S	24/07/85	
	23	Foyer dans la structure 10, site IcGn-2	SO	24/07/85	
	24	Vue générale du site IcGm-3	S	24/07/85	
	25	Structure 1, site IcGm-24	S	24/07/85	
	26	Structure 2, site IcGm-24	S	24/07/85	
	27	Structure 3, site IcGm-24	E	24/07/85	
	28	Structure 4, site IcGm-24	S	24/07/85	
	29	Structure 5, site IcGm-24	SO	24/07/85	
	30 à 36	Phénomènes de gelifluxion	-	24/07/85	
	S85-1 (4)	1-2	Phénomènes de gelifluxion	-	24/07/85
		3	Vue gén.rale du site IcGm-5	O	25/07/85
		4	Fouilles de D, Weetaluktuk, site IcGm-10	S	26/07/85
		5	Sondages 5 et 6, site IcGm-14	N	26/07/85
		6	Sondages 5 et 6, site IcGm-14	N	26/07/85
		7	Vue générale du site IcGm-14	E	26/07/85
		8	Vue de l'aire A, site IcGm-4	N	26/07/85
		9	Vue de l'aire A, site IcGm-4	S	26/07/85
		10	Sondage, aire A, site IcGm-4	N	26/07/85

ANNEXE 1
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE	
S85-1(4)	11	Vue de l'aire C, site IcGm-4	S	26/07/85	
	12	Vue de l'aire D, site IcGm-4	N	26/07/85	
	13	Vue de l'aire A, site IcGm-21	E	27/07/85	
	14	Vue de l'aire B, site IcGm-21	O	27/07/85	
	15	Structures, aire B, site IcGm-21	ONO	27/07/85	
	16	Structures 6 et 7, aire B, site IcGm-4	S	28/07/85	
	17	Structures, aire D, site IcGm-4	N	28/07/85	
	18	Structures, aire D, site IcGm-4	N	28/07/85	
	19	Vue générale du site IcGm-4	NNO	28/07/85	
	20	Structures, aire C, site IcGm-4	NE	28/07/85	
	21	Structure 1, site IcGm-3	O	28/07/85	
	22	Structure 2, site IcGm-3	O	28/07/85	
	23	Structure 2, site IcGm-3	O	28/07/85	
	24	Structure 3, site IcGm-3	E	28/07/85	
	25	Structure 4, site IcGm-3	E	28/07/85	
	26	Structure 5, site IcGm-3	S	28/07/85	
	27	Vue générale du site IcGm-3	O	28/07/85	
	28	Vue générale du site IcGm-3	OSO	28/07/85	
	29	Sondage, structure 9, site IcGn-2	O	28/07/85	
	30	Structure 1, site IcGn-2	O	28/07/85	
	31	Structure 2, site IcGn-2	S	28/07/85	
	32	Structure 3, site IcGn-2	O	28/07/85	
	33	Foyer associé à la structure 2, site IcGn-2	O	28/07/85	
	34	Structure 4, site IcGn-2	O	28/07/85	
	35	Passage axial, structure 4, site IcGn-2	O	28/07/85	
	36	Structure 5, site IcGn-2	SO	28/07/85	
	37	Structure 6, site IcGn-2	S	28/07/85	
	S85-1(5)	1	Structure 7, site IcGn-2	S	28/07/85
		2	Structure 8, site IcGn-2	S	28/07/85
		3	Structure 9, site IcGn-2	S	28/07/85

ANNEXE 1
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE
S85-1 (5)	4	Structure 11, site IcGn-2	S	28/07/85
	5	Vue générale du site IcGn-2	NO	28/07/85
	6	Vue générale du site IcGn-2	OSO	28/07/85
	7	Vue générale du site IcGn-2	NNO	28/07/85
	8	Vue générale du site IcGn-2	NO	28/07/85
	9	Vue générale du site IcGn-2	OSO	28/07/85
	10	Vue générale du site IcGn-2	NNO	28/07/85
	11	Structure 13, site IcGn-2	O	28/07/85
	12	Structure 15, site IcGn-2	N	28/07/85
	13	Structure 1, site IcGn-3	NO	28/07/85
	14	Concentration 1, aire A, site IcGm-5	N	28/07/85
	15	Concentration 3, aire A, site IcGm-5	N	28/07/85
	16	Structure 1, aire A, site IcGm-5	O	28/07/85
	17	Structure 2, aire A, site IcGm-5	O	28/07/85
	18	Structure 4, aire A, site IcGm-5	O	28/07/85
	19	Concentration 4, aire A, site IcGm-5	E	28/07/85
	20	Structure 5, aire A, site IcGm-5	E	28/07/85
	21	Structure 8m aire B, site IcGm-5	S	28/07/85
	22	Structure 11, aire B, site IcGm-5	N	28/07/85
	23	Structure 13, aire B, site IcGm-5	E	28/07/85
	24	Vue du secteur sud de l'aire B, site IcGm-5	S	28/07/85
	25	Vue du secteur sud de l'aire B, site IcGm-5	SE	28/07/85

ANNEXE 2

ANNEXE 2. CATALOGUE DES VESTIGES LITHIQUES RECUEILLIS SUR LES SITES ARCHEOLOGIQUES
INVENTORIES, AIRE D'ETUDE DU VILLAGE D'INUKJUAK, NOUVEAU-QUEBEC.

1. Site IcGm-3

a) objets façonnés ou utilisés

NUMERO DE CATALOGUE	CLASSE	PROVENANCE	DESCRIPTION	MATIERE PREMIERE
1	couteau	surface, près de struct.3	extr. distale	métabasalte

2. Site IcGm-4

a) objets façonnés ou utilisés

NUMERO DE CATALOGUE	CLASSE	PROVENANCE	DESCRIPTION	MATIERE PREMIERE
1	pointe de projectile	aire C, surface	extrémité distale	chert
2	micoburin	aire A, surface	complet	quartz cristallin
3	microlame	aire A, surface	---	chert
4	chute de burin	aire D, concentration 2	---	quartzite
5	éclat retouché	aire D, concentration 2	---	quartzite
6	éclat retouché	aire D, concentration 2	---	quartzite
7	éclat retouché	aire C, surface	---	chert
8	éclat retouché	aire C, surface	---	chert
9	éclat utilisé	aire D, concentration 1	---	quartz cristallin
10	éclat utilisé	aire C, surface	---	chert
11	éclat utilisé	aire A, sondage 1	---	quartzite
12	éclat utilisé	aire A, sondage 1	---	quartzite
13	éclat utilisé	aire A, sondage 1	---	quartzite

b) débitage

NUMERO DE CATALOGUE	PROVENANCE	MATIERE PREMIERE	NOMBRE
14	aire A, sondage 1, QNE	quartzite	14
15	aire A, sondage 1, QNO	quartzite	21
16	aire A, sondage 1, QSE	quartzite	11
17	aire A, sondage 1, QSO	quartzite	10
18	aire A, sondage 1, QSO	chert	1
19	aire A, sondage 2, QNE	quartzite	7
20	aire A, sondage 2, QNE	métabasalte	1
21	aire A, sondage 2, QNO	quartzite	8
22	aire A, sondage 2, QNO	quartz cristallin	1
23	aire A, sondage 2, QSE	chert	2
24	aire A, sondage 3, QNE	quartzite	21
25	aire A, sondage 3, QNE	métabasalte	1
26	aire A, sondage 3, QNO	quartzite	15
27	aire A, sondage 4, QNE	quartzite	3
28	aire A, sondage 4, QNO	quartzite	2
29	aire A, sondage 4, QSO	quartzite	2
30	aire A, sondage 5, QNE	quartzite	3
31	aire A, sondage 5, QNE	chert	1
32	aire A, surface générale	quartzite	161
33	aire A, surface générale	chert	48
34	aire A, surface générale	métabasalte	8
35	aire A, surface générale	quartz cristallin	2
36	aire A, surface générale	schiste	1
37	aire A, surface générale	quartz laiteux	1
38	aire A, surface générale	stéatite	7
39	aire C, surface générale	quartzite	21
40	aire C, surface générale	chert	7
41	aire C, sondage 6	quartzite	10
42	aire C, sondage 6	chert	4
43	aire D, concentration 1	quartzite	78
44	aire D, concentration 2	quartzite	63

3. Site IcGm-5

a) objets façonnés ou utilisés

NUMERO DE CATALOGUE	CLASSE	PROVENANCE	DESCRIPTION	MATIERE PREMI
1	grattoir à encoches	aire A, concentration 1	complet	chert
2	racloir/couteau	aire A, surface générale	fragment mésial	chert
3	couteau	aire A, concentration 3	fragment mésial	chert
4	couteau	aire A, concentration 3	fragment proximal	chert
5	couteau	aire A, sondage 3	complet	chert
6	couteau	aire B, concentration 4	complet	chert
7	couteau	aire B, surface générale	fragment mésial	chert
8	nucléus	aire A, concentration 3		chert
9	nucléus	aire A, concentration 3		chert
10	pointe de projectile	aire B, concentration 4	fragment distal	chert
11	lame	aire A, concentration 3		chert
12	lame	aire A, concentration 3		chert
13	lame	aire A, concentration 3		chert
14	lame	aire B, concentration 4		chert
15	microlame	aire A, concentration 3		chert
16	microlame	aire A, concentration 3		chert
17	microlame	aire A, concentration 3		chert
18	éclat retouché	aire A, concentration 3		chert
19	éclat retouché	aire A, concentration 3		chert
20	éclat retouché	aire A, concentration 3		chert
21	éclat retouché	aire A, concentration 3		chert
22	éclat retouché	aire A, concentration 3		chert
23	éclat retouché	aire A, concentration 3		chert
24	éclat retouché	aire B, concentration 4		chert
25	éclat utilisé	aire A, concentration 3		chert
26	éclat utilisé	aire A, concentration 3		chert

NUMERO DE
CATALOGUE

CLASSE

PROVENANCE

DESCRIPTION

MAT. PREMIERE

27	éclat utilisé	aire A, concentration 3		chert
28	éclat utilisé	aire A, concentration 3		chert
29	éclat utilisé	aire A, concentration 3		chert
30	éclat utilisé	aire A, concentration 3		chert
31	éclat utilisé	aire A, concentration 3		chert
32	éclat utilisé	aire A, concentration 3		chert
33	éclat utilisé	aire A, concentration 3		chert
34	éclat utilisé	aire A, sondage 2		chert

b) débitage

NUMERO DE CATALOGUE	PROVENANCE	MATIERE PREMIERE	NOMBRE
35	aire A, concentration 1	chert	32
36	aire A, concentration 2	chert	221
37	aire A, concentration 3	chert	631
38	aire A, surface générale	chert	10
39	aire A, sondage 1, QNO	chert	3
40	aire A, sondage 1, QNE	chert	2
41	aire A, sondage 2, surface	chert	16
42	aire A, sondage 2, QNO	chert	14
43	aire A, sondage 2, QNE	chert	11
44	aire A, sondage 2, QSO	chert	23
45	aire A, sondage 2, QSE	chert	19
46	aire A, sondage 3, surface	chert	3
47	aire A, sondage 3, QNO	chert	18
48	aire A, sondage 3, QNE	chert	10
49	aire A, sondage 3, QSO	chert	11
50	aire A, sondage 3, QSE	chert	9
51	aire B, concentration 4	chert	69
52	aire B, concentration 5	chert	13
53	aire B, surface générale	chert	12
54	aire B, surface générale	métabasalte	5
55	aire B, surface générale	quartzite	1
56	aire B, structure 8, surface	chert	11
57	aire B, concentration 5	stéatite	85
58	aire A, sondage 3, QSO	stéatite	1

4. Site IcGm-8

a) objets façonnés ou utilisés

NUMERO DE CATALOGUE	CLASSE	PROVENANCE	DESCRIPTION	MATIERE PREMIERE
1	grattoir unifacial	concentration 2	complet	chert
2	couteau	concentration 2	fragment proximal	chert
3	couteau	surface générale	fragment mésial	chert
4	microlame	concentration 2		chert
5	microlame	concentration 2		chert
6	éclat retouché	surface générale		chert
7	éclat utilisé	surface générale		chert
8	éclat utilisé	surface générale		chert
9	éclat utilisé	surface générale		chert
10	éclat utilisé	concentration 1		chert
11	éclat utilisé	concentration 1		chert
12	éclat utilisé	concentration 1		chert
13	éclat utilisé	concentration 1		chert
14	éclat utilisé	concentration 2		chert
15	éclat utilisé	concentration 2		chert
16	éclat utilisé	concentration 2		chert
17	éclat utilisé	concentration 2		chert

b) débitage

NUMERO DE CATALOGUE	PROVENANCE	MATIERE PREMIERE	NOMBRE
18	concentration 1	chert	335
19	concentration 2	chert	366
20	concentration 2	quartz cristallin	1
21	surface générale	chert	76
22	surface générale	quartzite	3
23	concentration 1	stéatite	3
24	concentration 2	stéatite	1

5. Site IcGm-9

a) objets façonnés ou utilisés

NUMERO DE CATALOGUE	CLASSE	PROVENANCE	DESCRIPTION	MATIERE PREMIERE
1	grattoir	surface générale	complet	quartzite
2	couteau	surface générale	fragment distal-latéral	chert
3	microlame	surface générale		chert
4	éclat retouché	surface générale		chert
5	éclat utilisé	surface générale		chert
6	éclat utilisé	surface générale		chert
7	éclat utilisé	surface générale		chert
8	éclat utilisé	surface générale		chert
9	éclat utilisé	surface générale		chert

b) débitage

NUMERO DE
CATALOGUE

PROVENANCE

MATIERE PREMIERE

NOMBRE

10

surface générale

chert

142

6. Site IcGm-12

b) débitage

NUMERO DE CATALOGUE	PROVENANCE	MATIERE PREMIERE	NOMBRE
1	surface générale	chert	1
2	surface générale	stéatite	20

7. Site IcGm-13

a) objets façonnés ou utilisés

NUMERO DE CATALOGUE	CLASSE	PROVENANCE	DESCRIPTION	MATIERE PREMIERE
1	couteau	surface générale	fragment proximal	schiste

8. Site IcGm-14

a) objets façonnés ou utilisés

NUMERO DE CATALOGUE	CLASSE	PROVENANCE	DESCRIPTION	MATIERE PREMIERE
1	microlame	concentration 1		chert
2	microlame	concentration 2		chert
3	éclat retouché	concentration 1		chert
4	éclat utilisé	concentration 1		chert
5	éclat utilisé	concentration 1		chert
6	éclat utilisé	concentration 1		chert
7	éclat utilisé	concentration 1		chert
8	éclat utilisé	concentration 2		chert
9	éclat utilisé	concentration 2		chert
10	éclat utilisé	concentration 2		chert
11	éclat utilisé	concentration 2		chert
12	éclat utilisé	concentration 2		chert
13	éclat utilisé	concentration 2		chert
14	éclat utilisé	concentration 2		chert
15	éclat utilisé	concentration 3		chert
16	éclat utilisé	concentration 3		chert
17	éclat utilisé	concentration 3		chert

b) débitage

NUMERO DE CATALOGUE	PROVENANCE	MATIERE PREMIERE	NOMBRE
18	concentration 1	chert	223
19	concentration 1	quartzite	3
20	concentration 2	chert	581
21	concentration 3	chert	3
22	concentration 3	quartzite	1
23	sondage 1	chert	31
24	sondage 2	chert	72
25	sondage 3	chert	15
26	sondage 4	chert	80
27	sondage 4	quartzite	1
28	sondage 5	chert	1

9. Site IcGm-21

a) objets façonnés ou utilisés

NUMERO DE CATALOGUE	CLASSE	PROVENANCE	DESCRIPTION	MATIERE PREMIERE
1	burin sur éclat	aire A, surface	complet	schiste
2	burin sur éclat	aire A, surface	complet	chert
3	chute de burin	aire A, surface		chert
4	chute de burin	aire A, surface		chert
5	chute de burin	aire B, surface		chert
6	microlame	aire B, surface		chert
7	microlame	aire B, surface		chert
8	microlame	aire B, surface		chert
9	éclat utilisé	aire A, surface		chert
10	éclat utilisé	aire B, surface		chert

b) débitage

NUMERO DE CATALOGUE	PROVENANCE	MATIERE PREMIERE	NOMBRE
11	aire A, surface	chert	43
12	aire A, surface	quartzite	1
13	aire B, surface	chert	58
14	aire B, surface	calcédoine	1
15	aire B, sondage 1	chert	24
16	aire B, sondage 2	chert	6

10. Site IcGm-25

a) objets façonnés ou utilisés

NUMERO DE CATALOGUE	CLASSE	PROVENANCE	DESCRIPTION	MATIERE PREMIERE
1	couteau	concentration 1	fragment mésial	quartzite
2	microlame	sondage 1, QSO		quartzite
3	microlame	sondage 1, QSE		chert

b) débitage

NUMERO DE CATALOGUE	PROVENANCE	MATIERE PREMIERE	NOMBRE
4	concentration 1	quartzite	74
5	concentration 1	chert	5
6	sondage 1, QSO	quartzite	52
7	sondage 1, QSO	chert	1
8	sondage 1, QSE	quartzite	6
9	sondage 1, QSE	chert	3
10	sondage 2, QSO	quartzite	7
11	sondage 2, QSO	chert	4
12	sondage 2, QNO	chert	8
13	sondage 2, QNO	quartzite	4
14	sondage 2, QNE	chert	3
15	sondage 2, QNE	quartzite	2
16	sondage 2, QNE	quartz laiteux	2
17	sondage 2, QSE	quartzite	3
18	sondage 2, QSE	quartz laiteux	2
19	sondage 2, QSE	chert	1
20	sondage 3, QNO	quartzite	3
21	sondage 4, QSO	quartzite	1
22	sondage 5, QNE	quartzite	46
23	sondage 5, QNE	schiste	1
24	sondage 5, QNO	quartzite	130
25	sondage 5, QNO	quartz laiteux	2
26	sondage 5, QNO	schiste	1

11. Site IcGn-2

a) objets façonnés ou utilisés

NUMERO DE CATALOGUE	CLASSE	PROVENANCE	DESCRIPTION	MATIERE PREMIERE
1	foret-perçoir	structure 9, sondage 1	complet	chert

b) débitage

NUMERO DE
CATALOGUE

PROVENANCE

MATIERE PREMIERE

NOMBRE

2

structure 9, sondage 1

chert

1

ANNEXE 3

ANNEXE 3. CATALOGUE DES AUTRES VESTIGES, AIRE D'ETUDE DU VILLAGE D'INUKJUAK, NOUVEAU-QUEBEC

1. Site IcGm-8

DESCRIPTION	LOCALISATION	DATE
2 fragments de bois taillé	Surface générale	10-08-85

2. Site IcGm-19

DESCRIPTION	LOCALISATION	DATE
2 fragments osseux	Sondage 1, structure 7	23-07-85
1 fragment osseux	Sondage 2, structure 7	23-07-85

3. Site IcGm-20

DESCRIPTION	LOCALISATION	DATE
1 fragment d'arc en bois	Sondage 1, structure 1	23-07-85
1 pièce buccale en bois	Sondage 1, structure 1	23-07-85

4. Site IcGm-22

DESCRIPTION	LOCALISATION	DATE
2 fragments osseux	Surface de la cache de kayak, secteur nord-ouest	23-07-85

ANNEXE 4