

INVENTAIRE ARCHEOLOGIQUE DE L'AIRE
D'ETUDE DU VILLAGE DE POVUNGNITUK,
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	vii
LISTE DES ANNEXES	viii
RESUME	ix
REMERCIEMENTS	xi
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	13
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	19
4.4	Flore et faune	20
4.5	Paléoenvironnement post-glaciaire	21
5.0	RECHERCHES ARCHEOLOGIQUES ANTERIEURES	23
6.0	RESUME DES ACTIVITES DE TERRAIN	25
6.1	Zones inventoriées	25
6.2	Calendrier des activités de terrain	26
7.0	RESULTATS DE L'INVENTAIRE	29
7.1	Résumé des données archéologiques	29
7.2	Description des sites archéologiques inventoriés	33
7.2.1	Site JaGh-1	33
7.2.2	Site JaGh-2	35
7.2.3	Site JaGh-3	50
7.2.4	Site JaGh-4	52
7.2.5	Site JaGh-5	56
7.2.6	Site JaGh-6	58
7.2.7	Site JaCh-7	59
7.2.8	Site JaGh-8	63
7.2.9	Site JaCh-9	65
7.2.10	Site JaGh-10	68
7.2.11	Site JaGi-1	69
7.2.12	Site JaGi-2	71
7.2.13	Site JaGi-3	75

7.2.14 Site IlGh-1	77
7.2.15 Site IlGh-2	79
7.2.16 Site IlGh-3	81
7.3 Aires d'activités contemporaines	84
8.0 INTERPRETATIONS PRELIMINAIRES	86
8.1 Chronologie culturelle	86
8.2 Nature des occupations	88
9.0 RECOMMANDATIONS	90
10.0 BIBLIOGRAPHIE	93
11.0 ANNEXES	97

PERSONNEL

Les travaux d'inventaire effectués sur le terrain furent réalisés par Jean-Claude Moquin et par Annie Weetaluktuk, résidente d'Inukjuak engagée comme assistante-archéologue. Cette équipe fut assistée par Denis Roy, archéologue du Service de l'Environnement du ministère des Transports du Québec, durant la période du 3 au 4 août. Simiuni Sivuarapik, de Povungnituk, servit de guide et navigateur lors des activités de terrain.

Le présent rapport fut rédigé par M. Moquin et révisé par Marie-Cécile Brasseur, reviseuse. 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 de Povungnituk	17
Figure 2. L'aire d'étude	18

LISTE DES TABLEAUX

	Page
Tableau 1. Nombre minimal de sondages prédéterminés et nombre de sondages effectués répartis selon la zone de potentiel archéologique.	10
Tableau 2. Localisation des sites archéologiques inventoriés, aire d'étude de Povungnituk, Nouveau-Québec.	30
Tableau 3. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JaGh-2.	39
Tableau 4. Liste des vestiges lithiques recueillis sur le site JaGh-2.	46
Tableau 5. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JaGh-3.	56
Tableau 6. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JaGh-6.	60
Tableau 7. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JaGh-7.	62
Tableau 8. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JaGh-8.	66
Tableau 9. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JaGi-1.	72
Tableau 10. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JaGi-2.	74
Tableau 11. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site IlGh-1.	78
Tableau 12. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site IlGh-3.	83

LISTE DES PLANCHES

	Page
Planche 1. Fragments d'ardoise polie site JaGh-2, structure 21, sondage 19.	47
Planche 2 Fragment d'un récipient en stéatite site JaGh-2, structure 26, sondages 28 et 29.	48
Planche 3. Nucléus à microlame en quartz hyalin, microlame en quartz hyalin, pointe pédonculée en quartzite de Ramah, site JaGh-2, structure 26, sondages 28 et 29.	49

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

Ce rapport porte sur l'inventaire archéologique effectué par l'Institut Culturel Avataq Inc. dans l'aire d'étude du village inuit de Povungnituk. Résultant d'un contrat de service accordé par le ministère des Transports du Québec, cet inventaire s'inscrit dans le cadre des études d'impacts sur l'environnement 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 qui pourraient être menacées par ces travaux d'aménagement.

L'inventaire a permis de répertorier 16 sites archéologiques dont un est associé à la culture néoesquimaude préhistorique alors qu'un autre a révélé des indices d'occupations multiples d'origines dorsétienne, néoesquimaude historique et préhistorique et contemporaine. Les douze autres sites sont néoesquimaux et un seul est d'origine préhistorique alors que, 11 sites sont d'origine historique. L'appartenance culturelle de 4 sites reste à déterminer.

A quelques exceptions près, ces sites correspondent à des lieux d'habitation caractérisés par plusieurs cercles de tente. Les exceptions incluent un site néoesquimaude préhistorique, dont les structures d'habitation sont semi-souterraines et quelques autres sites composés d'aménagements particuliers ayant eu diverses fonctions.

Les résultats préliminaires de l'inventaire laissent croire que l'occupation préhistorique la plus intensive de l'aire d'étude de Povungnituk fut effectuée par des groupes néoesquimaux. La présence de

structures d'habitation semi-souterraines et de cercles de tente indiqueraient que l'utilisation de cette aire par ces groupes à pris cours pendant différentes saisons, dont la saison hivernale. Toutefois, l'absence de structures semi-souterraines associées aux occupations dorsétiennes semble indiquer que ceux-ci n'ont pas utilisé l'aire durant la saison hivernale.

Aucun des sites répertoriés n'est directement menacé par l'éventuelle réalisation de travaux par le ministère des Transports du Québec.

REMERCIEMENTS

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

- . Allie Novalinga, maire de Povungnituk, qui a agréé, en accord avec le conseil local, la tenue des travaux d'inventaire archéologique sur les terres appartenant à la collectivité de Povungnituk;
- . les membres du conseil: Tumasi Kenuajuak, Qumaluk Irgiguq, Adamie Qumaluk, Elijasi Sallualuk, Tilly Alashuak, Sarah Qumaluk, Eli Kenuajuak, Tamusi Tkalak et, tout spécialement, James Novalinga qui fut notre traducteur attitré lors des délibérations avec les élus municipaux;
- . Simiuni Sivuarapik, résident du village, qui a habilement servi comme guide et navigateur pour les déplacements en canot-moteur et qui a contribué au projet à titre d'informateur local;
- . Sarah Sivuarapik, pour son accueil chaleureux et l'hébergement lors de notre séjour dans le village;
- . Denis Roy, archéologue du Service de l'Environnement du ministère des Transports du Québec, qui nous a fourni des documents cartographiques essentiels à la production du rapport;

. Charles Martijn et Gilles Picard, de la Direction régionale
du Nouveau-Québec, pour leurs appuis auprès du conseil
municipal de Povungnituk.

1.0 INTRODUCTION

Le présent rapport a pour sujet l'inventaire archéologique de l'aire d'étude du village inuit de Povungnituk, au Nouveau-Québec. Cet inventaire avait comme principal objectif de vérifier systématiquement, pour le compte du ministère des Transports du Québec, des zones de potentiel archéologique fort et moyen prédéterminées dans une aire d'étude précisément délimitée. Il s'agissait aussi de vérifier particulièrement les lieux où l'on prévoit aménager le futur aéroport du village. Conformément à une entente préalablement convenue avec le promoteur, 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 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 et subséquemment les résultats provenant de l'inventaire. Cette présentation comprend une description détaillée des sites archéologiques inventoriés ainsi que des aires d'activités contemporaines enregistrées. 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 sur les éventuelles interventions archéologiques et une bibliographie complètent le tome 1 auquel sont

jointes cinq annexes: une liste des photographies prises sur le terrain, un catalogue des vestiges lithiques répartis selon les sites, un catalogue des autres vestiges, une annexe cartographique et les photographies aériennes. L'annexe cartographique comporte une carte-synthèse de localisation de potentiel et des sites archéologiques inventoriés à l'échelle 1:20 000 et les plans de ces sites. L'échelle de ces plans 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 inventoriés et des structures d'origine anthropique représentatives des aménagements. Des fiches techniques décrivent les données environnementales et culturelles enregistrées ou recueillies sur les sites. Ces fiches, regroupées par site, comprennent les fiches descriptives de l'environnement, du site, des structures d'habitation, des aménagements particuliers, une fiche-sondage et une fiche du 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 1985, le Service de l'Environnement du ministère des Transports du Québec confiait à l'Institut Culturel Avataq Inc. le mandat de procéder à la réalisation de l'inventaire archéologique de l'aire d'étude du village de Povungnituk. 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 de ce projet se résume comme suit:

- . vérifier, par une reconnaissance archéologique systématique les zones de potentiel archéologique prédéterminées et délimitées dans l'aire d'étude;
- . réaliser des sondages sur l'ensemble des 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, le nombre de sondage à fouiller dans chaque site devant être déterminé sur le terrain;
- enregistrer, décrire et photographier tout aménagement ou structure d'origine culturelle 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 recherches archéologiques à entreprendre dans l'aire d'étude;
 - des cartes ou des plans des sites, des photographies et toute autre information nécessaire à la compréhension complète des résultats provenant de la réalisation de l'inventaire.

Ce rapport rend donc compte du mandat tel que confié.

3.0 METHODOLOGIE DE L'INVENTAIRE

3.1 Orientations et objectifs

L'inventaire entrepris fut organisé principalement en fonction des résultats de l'étude de potentiel archéologique préalablement réalisée pour le compte du ministère des Transports du Québec. Cette étude effectuée par la firme Aménatech inc. en 1984, comprenait la détermination théorique et la cartographie des zones susceptibles d'avoir été occupées ou utilisées par les groupes inuit qui s'installèrent dans la région de Povungnituk pendant les périodes préhistoriques et historiques. Les zones déterminées dans le cadre de cette étude furent qualifiées selon trois degrés de potentiel archéologique qui sont fort, moyen et faible ou nul.

Cette étude de potentiel archéologique impliquait, dans un premier temps, la recherche de la documentation biophysique et culturelle concernant non seulement l'aire d'étude mais aussi la région générale de Povungnituk. Cette recherche avait pour but premier d'identifier les caractéristiques morphosédimentologiques des endroits les plus propices à la localisation des sites archéologiques préhistoriques et historiques. Les caractéristiques établies, utilisées comme critères d'évaluation de potentiel, 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 eu comme résultat la répartition de cette aire en 8 zones de potentiel fort, 5 zones de potentiel moyen et une grande zone de potentiel faible ou nul (Aménatech, 1984b, tableau 4). La dernière de ces zones, s'étendant sur une superficie totale de 30,37 km², occupe la majorité de la surface de l'aire d'étude. L'ensemble des superficies des zones de potentiel fort et moyen totalise respectivement 15,70 km² et 4,71 km². Les zones de potentiel fort s'étendent essentiellement le long des rives des rivières Povungnituk et Inurkoa (Formel) ainsi que le long du littoral de la baie d'Hudson. Vers l'intérieur des terres, les zones de potentiel moyen sont généralement juxtaposées à celles de potentiel fort.

L'inventaire 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 par le projet de réfection de l'infrastructure aéroportuaire du village; et
3. évaluer l'importance culturelle des sites archéologiques inventoriés.

Un autre but de l'inventaire était d'établir des politiques de gestion des ressources archéologiques localisées dans les environs immédiats de Povungnituk. Plus particulièrement il s'agissait de formuler des mesures pratiques pour la protection ou le sauvetage des ressources directement ou indirectement menacées 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 principalement effectuées en canot-moteur. L'inventaire des zones de potentiel moyen et des environs du village fut réalisé à pied.

3.2.1 Techniques d'échantillonnage

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

L'inspection visuelle de surface avait pour but l'identification préliminaire des indices d'occupation ou d'utilisation des zones concernées par des groupes humains à travers le temps. De tels indices incluent, entre autres, des structures architecturales ou aménagements culturels et des vestiges de natures diverses. Lorsqu'un site était identifié, l'inspection visuelle était suivie d'une collecte de surface et de la fouille des puits de sondage. 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, qu'ils soient positifs ou négatifs, furent fouillés à la truelle.

De nombreux puits de sondage furent aussi fouillés dans les zones de potentiel fort et moyen sur lesquels aucun indice d'occupation culturelle ne fut observé en surface. Les endroits ainsi échantillonnés furent choisis sur le terrain en fonction de leurs caractéristiques morphosédimentologiques et pédologiques. La carte de localisation des zones de potentiel et des sites archéologiques indique approximativement l'emplacement des puits (Annexe 3, feuille 1).

Le nombre total des sondages effectués (incluant ceux fouillés dans les sites) dépasse le nombre minimal de sondages prédéterminé pour l'aire d'étude (Tableau 1). Il est à noter qu'aucun site ne fut découvert à partir de la réalisation des sondages. Tous les sites furent identifiés à partir de l'observation des traces ou des vestiges culturels en surface.

L'échantillonnage des sites fut orienté vers la récupération des données pertinentes à l'interprétation de la chronologie, de l'appartenance culturelle et de la nature de l'occupation. La majorité des puits furent fouillés soit à l'intérieur, soit à proximité des structures d'habitation. Etant donné la délimitation géomorphologique précise des principales aires d'occupation de ces sites, aucun sondage supplémentaire ne fut nécessaire pour en préciser les limites spatiales.

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.

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

ZONE	NB. DE SONDAGES PREDETERMINES	NB. DE SONDAGES EFFECTUES ECHANTILLONNAGE		TOTAL	SITE(S) INVENTORIE (S)
		ZONE	SITE(S)		
A1	35	8	5	13	JaGh-1
A2	2	-	14	14	JaGh-3
A3	2	2	-	2	-
A4	22	11	-	11	-
A5	1	-	-	-	-
A6	57	-	70	70	IlGh-3 IlGh-1 JaGi-1 JaGh-5 JaGh-6 JaGh-7 JaGh-8
A7	28	5	4	9	JaGh-4
A8	45	-	88	88	JaGh-2 JaGh-9
B9	2	-	-	-	-
B10	3	-	-	-	-
B11	18	4	-	4	-

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

ZONE	NB. DE SONDAGES PREDETERMINES	NB. DE SONDAGES EFFECTUES ECHANTILLONNAGE		TOTAL	SITE (S) INVENTORIE (S)
		ZONE	SITE (S)		
B12	6	-	-	-	-
B13	19	-	-	-	-
C14	-	-	35	35	JaGh-10 IlGh-2 JaGi-2 JaGi-3
TOTAL	240	30	216	246	

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 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 de 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 concentrations de vestiges de petites dimensions provenant des sondages furent enregistrés collectivement.

Toutefois, chaque objet lithique ou autre, recueilli dans les sondages et portant des traces de façonnage ou d'utilisation, fut individuellement localisé et récupéré, c'est-à-dire qu'on enregistrerait ses coordonnées nord et est, ainsi que sa profondeur. Répartis selon la matière première, leur classification fonctionnelle provisoire et leur situation stratigraphique, tous furent aussi enregistrés sur les fiches-sondages où était notée toute trace d'établissement observée dans les sondages.

3.2.2.2 Dessins et plans

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

Un plan détaillé fut dressé à l'échelle pour chaque site archéologique. Ces plans furent préparés à l'aide de deux 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 réalisés dans ces sites, positifs et négatifs, sont aussi localisés sur ces plans.

Les sites de grande superficie furent répartis en différentes "aires", surtout en fonction des concentrations de structures ou des aménagements particuliers. L'échelle des plans préparés fut donc adaptée 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 et des sites inventoriés ainsi que les structures ou aménagements culturels enregistrés sur ces sites et les 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 tous les aménagements culturels. Les photographies prises ne rendent donc compte que des structures représentatives de certains de ces sites.

3.3. Consultation avec la collectivité

En juin, l'Institut Culturel Avataq Inc. communiquait avec le conseil municipal de Povungnituk afin de l'informer des objectifs et de l'envergure de l'inventaire et de solliciter sa collaboration pour la réalisation du projet.

A la suite de l'arrivée dans le village du chef d'équipe de terrain, Jean-Claude Moquin et du directeur du projet, Ian Badgley, une réunion avec le conseil municipal fut immédiatement convoquée: elle eut lieu le 29 juillet. Outre les deux représentants de l'Institut Culturel Avataq Inc., étaient présents Allie Novalinga, maire de Povungnituk, et les conseillers Tumasí Kenuajuak, James Novalinga (traducteur), Qumaluk Irgiguq, Adamie Qumaluk, Elijasi Sallualuk, Tilly Alashuak et Sarah Qumaluk.

L'envergure spatiale et les techniques de l'inventaire furent expliquées. Quoique le conseil approuva le projet tel que planifié, il fut hors de question que les témoins culturels, ainsi récupérés, quittent définitivement les terres appartenant à la collectivité. Cependant, dès le lendemain, le conseil et Charles Martijn, de la Direction régionale du Nouveau-Québec, convinrent que les vestiges seraient prêtés à condition qu'ils soient rapatriés aussitôt le présent rapport rédigé (Annexe 2).

A la suite de l'achèvement des travaux de terrain, Jean-Claude Moquin rencontra James Novalinga, représentant du conseil municipal, afin d'informer celui-ci des résultats de l'inventaire. Les témoins culturels furent présentés de même que des informations préliminaires concernant la localisation des sites archéologiques inventoriés,

Monsieur Novaliga fut aussi informé de l'absence de menaces directes de perturbations anthropiques. Un catalogue sommaire des témoins récupérés fut également soumis au conseil.

4.0 DESCRIPTION DE L'AIRE D'ETUDE

Les principales caractéristiques biophysiques de l'aire d'étude du village de Povungnituk sont détaillées dans le rapport de l'étude de potentiel archéologique de cette aire présenté au ministère des Transports du Québec (Aménatech, 1984a: 18-25). La description de l'aire d'étude qui suit résume celle de ce rapport.

4.1 Localisation géographique

Le village de Povungnituk est localisé dans le secteur nord de la côte est de la mer d'Hudson, dans le comté d'Ungava, au Nouveau-Québec (Figure 1). Il est situé sur la rive nord de la rivière Povungnituk à environ 5 km de l'embouchure de celle-ci sur la mer d'Hudson. Ses coordonnées géographiques sont 60°02'N et 77°16'O.

L'aire d'étude de Povungnituk est circonscrite dans un cercle dont le rayon est de 5 km dont le point central correspond au centre du village (Figure 2). Prédéterminée par le ministère des Transports du Québec, cette aire regroupe l'ensemble des terres continentales situées directement sur les bords de la mer d'Hudson et les rives de la rivière Povungnituk, à l'embouchure et en amont. L'aire englobe également l'embouchure et une portion des rives de la rivière Inurkoá (Formel River). Elle est limitée à la terre ferme.

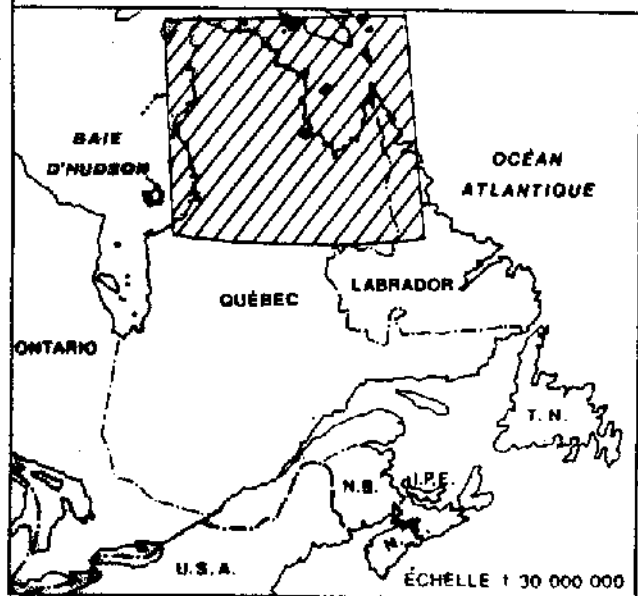
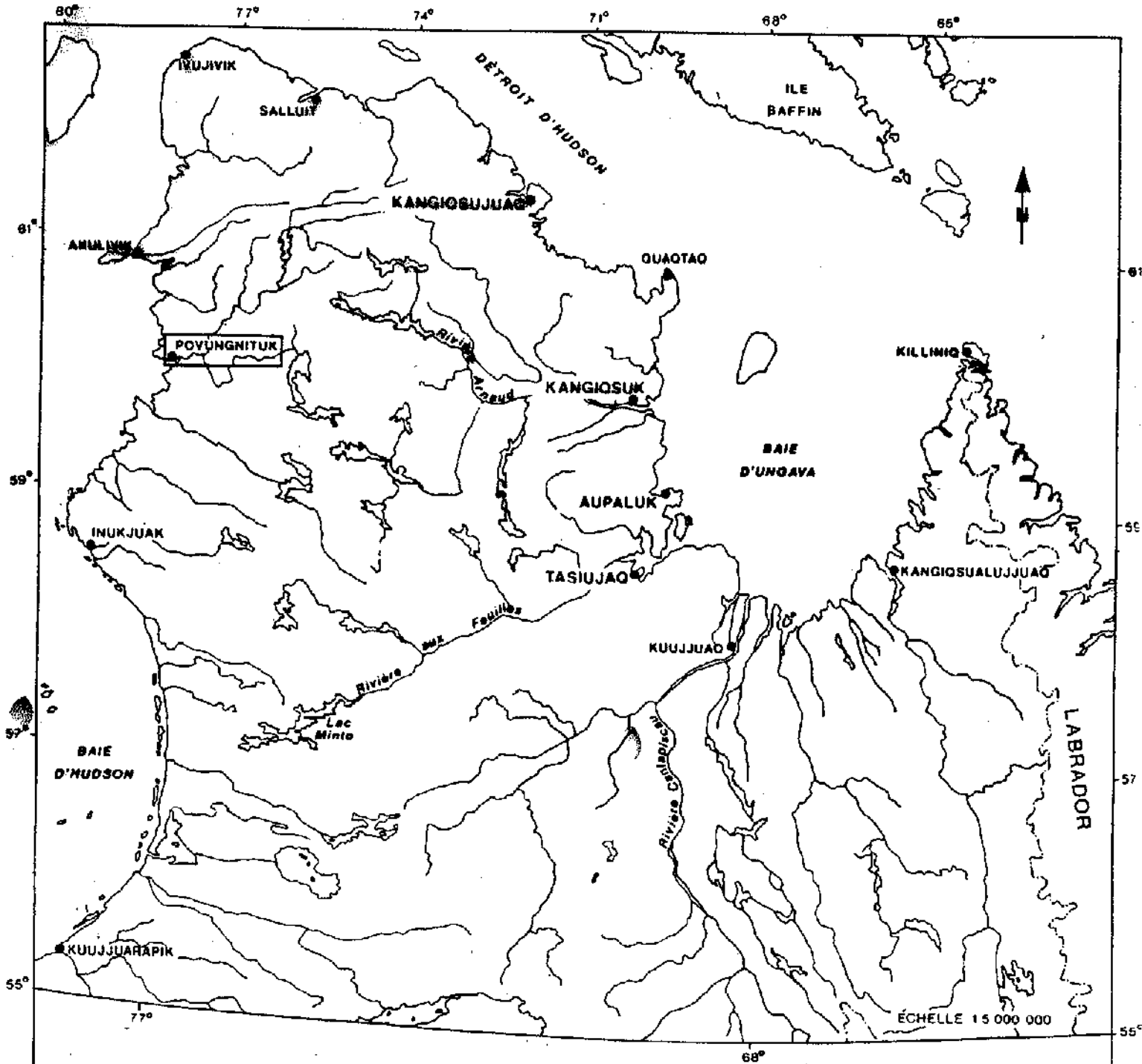


FIGURE 1
 LOCALISATION DU VILLAGE
 POVUNGNITUK

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 province consiste surtout en des roches précambriennes volcaniques et sédimentaires métamorphiques d'origine archéenne et protérozoïque. Il s'agit, principalement, de vastes étendues de granit et de gneiss granitique caractérisées par la présence du grauwacke, du quartzite et de conglomérats (Stockwell et al., 1979:65).

L'aire d'étude occupe la limite nord-est du Plateau de Larch dans la région physiographique de James (Bostock, 1979:14, figure II-1). Ce plateau, constituant la majeure partie de la péninsule d'Ungava, se caractérise par la présence d'un relief ondulé dont l'altitude varie de 150 m à 450 m. Dans l'aire d'étude le relief oscille autour du minimum altitudinal.

Cette région de la côte hudsonienne a subi la transgression de la mer de Tyrrell (Hillaire-Marcel, 1979, figure 53). Quoique la majeure partie de la surface de l'aire d'étude soit composée de roc nu, on y trouve aussi, sporadiquement, une mince couche de till.

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 sont de l'ordre de 500 mm dont la moitié 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 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 mousse, de lichen, d'herbacées et d'arbustes. Les mousses et les 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 d'étendues variées occupent les endroits humides.

La faune de la région de Povungnituk comprend d'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). Autrefois abondant, le morse (Odobenus rosmarus) n'est actuellement observé que très rarement.

L'ours blanc (Ursus maritimus) et le caribou (Rangifer tarandus) constituent le gros gibier de la région. Le petit gibier inclue 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 mollissima), le kakawi (Clangula hyemalis) et quelques variétés de huards (Gavia immer, Gavia stellata et Gavia arctica) et de bernaches (Branta canadensis et Branta bernicla) représentent les principales espèces d'oiseaux aquatiques migrants fréquentant la région. Une seule espèce de guillemot (Cepphus grylle), des 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 par la population locale sont l'omble chevalier (Salvelinus alpinus), l'omble de fontaine (Salvelinus fontinalis) et le touladi (Salvelinus namaycush). D'autres espèces localement exploitées incluent le grand coregone (Coregonus clupea formis) 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., toute 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 de la mer de Tyrrell. La limite maximale de cette transgression, qui a eu lieu entre 8000 et 7000 B.P., a décliné du sud vers le nord. Elle atteignit une altitude maximale de 315 m près de Kuujjuarapik et de 167 m 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). Celui-ci, 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, celui du Néo-Boréal, a débuté il y a environ 400 ans (Bryson et Wendland, 1967). Cet épisode persiste toujours.

Selon Richard (1981; *intra vida*), une toundra épaisse s'installa dans les zones côtières de la péninsule d'Ungava un peu après 8000 B.P. Cette végétation initiale, qui s'est répandue vers l'intérieur 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. Si l'on en croit les données palynologiques disponibles, cette dernière végétation n'aurait subi aucune modification majeure jusqu'à nos jours.

5.0 RECHERCHES ARCHEOLOGIQUES ANTERIEURES

Les premières recherches archéologiques réalisées dans la région de Povungnituk furent effectuées par M. 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 des rivières Povungnituk et Inurkoa ainsi qu'à l'extérieur de la présente aire d'étude. Wallrath identifia 6 sites archéologiques dont 3 font partie de l'aire d'étude. Il s'agit des sites JaGh-1 et 2 et JaGi-1. Des trois autres sites, l'un (JaGf-1) est situé aux abords du lac Nelluak (environ 22 km à l'est de Povungnituk) à un point de traversée de caribous; tandis que le site JaGj-1 occupe une partie du Cap Anderson. Le site JaGj-2 est localisé sur une partie du Cap Margaret, à plus de 20 km au nord-ouest de Povungnituk.

Wallrath effectua des fouilles intensives dans le site néoesquimau préhistorique JaGh-1, situé au coeur du village. Aucune autre recherche archéologique formelle ne fut entreprise dans l'aire d'étude avant le début des activités de pré-inventaire reliées au présent projet.

Le 19 juin 1984, une inspection visuelle de certaines parties de l'aire d'étude fut entreprise par Denis Roy, archéologue au Service de l'Environnement du ministère des Transports du Québec, assisté de Charlie Adams, Inuk du village d'Inukjuak, mandaté pour l'occasion par l'Institut Culturel Avataq Inc. Cette inspection avait pour objectif d'évaluer de façon générale l'importance du potentiel archéologique local et de visiter les emplacements les plus susceptibles d'être directement touchés par les travaux d'aménagement de l'infrastructure

aéroportuaire. Cette démarche devait aussi permettre de sensibiliser la population locale à la nécessité de protéger le patrimoine et de l'informer, par le biais du conseil municipal, sur les travaux actuels et éventuels conçus à cet égard.

Les renseignements colligés par MM. Roy et Adams furent intégrés dans l'étude de potentiel archéologique de l'aire d'étude de Povungnituk (Aménatech, 1984b). Tel qu'il a déjà été mentionné, les travaux d'inventaire effectués sur le terrain furent organisés en fonction des résultats de cette étude.

6.0 RESUME DES ACTIVITES DE TERRAIN

6.1 Zones inventoriées

La quasi totalité des superficies des zones de potentiel fort et presque toutes celles des zones de potentiel moyen furent inventoriées sur le terrain. Il s'agit de l'inventaire systématique des parties du littoral de la mer d'Hudson, des rives de la rivière Povungnituk et de la rivière Inurkoa et des terres adjacentes comprises dans l'aire d'étude (Figure 2). Ces dernières incluent les zones de potentiel archéologique importantes quelque peu éloignées de la rive nord de la rivière Povungnituk.

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, le secteur sud de l'endroit retenu pour l'installation de l'éventuelle piste étant localisé dans une zone de fort potentiel.

Des parties de quelques zones à moyen potentiel n'ont subi qu'une inspection visuelle. Ces espaces comprennent le secteur nord de la zone B-11 et le secteur est de la zone B-13. Ils correspondent à des étendues de terre humide caractérisées par un couvert de sphaigne assez épais et inégal. Ces conditions empêchent la localisation des sites archéologiques, et un échantillonnage au moyen de sondages. D'autres zones n'ont subi que des inspections partielles. Ainsi, les portions nord de la zone B-13 et nord de la zone B-10 ne furent pas inventoriées.

Cette situation est due à la complexité de l'inventaire réalisé sur le site JaCh-2 qui nécessita plus de temps que prévue.

Enfin, la grande zone de potentiel faible ou nul n'a fait l'objet que d'investigations sporadiques. Les espaces privilégiés étaient l'intérieur de la péninsule au sud de l'embouchure de la rivière Povungnituk ainsi que le secteur nord des lieux prévus pour l'établissement de la future piste d'atterrissage.

6.2 Calendrier des activités de terrain

Les activités de terrain se sont déroulées entre le 29 juillet et le 9 août 1985. Le calendrier des activités réalisées sur le terrain se résume comme suit:

Lundi le 29 juillet

- arrivée à Povungnituk en début de soirée du chef d'équipe, de son assistante et du directeur du projet;
- rencontre avec M. le maire, Allie Novalinga, et les membres du conseil municipal.

Mardi le 30 juillet

- départ du directeur du projet;
- pourparlers avec Charles Martijn de la Direction régionale du Nouveau-Québec (M.A.C.) en vue de résoudre le litige concernant le matériel culturel;
- rencontre avec M. le maire, Allie Novalinga, afin de situer les zones à inventorier;
- engagement d'un guide et navigateur, Simiuni Sivuarapik;

- inventaire de l'ensemble des zones B-10 et B-11.

Mercredi le 31 juillet

- inventaire des zones A-2, A-3 et A-9 et de la section est de la zone A-4;
- inventaire du site JaGh-3 (zone A-2).

Jeudi le 1er août

- inventaire de la zone A-7 et de la section sud de la zone A-8;
- inventaire préliminaire du site JaGh-2 (secteur sud de la zone A-8).

Vendredi le 2 août

- inventaire de la zone B-13 et des secteurs sud et ouest de la zone A-6;
- inventaire des sites JaGh-4 (zone A-6), IlGh-1 et 3 (zone A-6) et IlGh-2 (zone C-14);
- localisation du site JaG1-1 (zone A-6).

Samedi le 3 août

- arrivée de Denis Roy (M.T.Q.);
- inventaire des sites JaGh-5, 6 et 7 (zone A-6);
- inventaire de la zone B-12;
- inventaire du site JaGh-8 (zone A-8).

Dimanche le 4 août

- inventaire du site JaGh-9 (zone A-8);
- poursuite de l'inventaire du site JaGh-2 (zone A-8);
- inventaire des secteurs nord des zones A-8 et A-1.

Lundi le 5 août

- départ de Denis Roy;

- inventaire du site JaGh-1 (secteur sud de la zone A-1);
- inventaire de la zone B-9;
- visite au musée Saputik afin de photographier les divers artefacts recueillis par Adamie Alaku à proximité d'Ivujivik (Nuvuk Islands).

Mardi le 6 août

- inventaire du site JaGf-1 (zone A-6);
- inventaire des zones A-3, A-4 et A-5;
- inventaire des sites JaGf-2 et 3 (zone C-14);
- localisation d'une aire d'activité contemporaine à Big Finger Point (zone A-4);
- inventaire du site JaGh-10 (zone C-14).

Mercredi le 7 août

- inventaire final du site JaGh-2 (zone A-8);
- inventaire du secteur sud de la zone A-1 et des parties adjacentes de la zone C-14.

Jeudi le 8 août

- montage du catalogue des vestiges culturels recueillis à remettre au conseil municipal;
- rencontre avec James Novalinga, membre du conseil.

Vendredi le 9 août

- départ pour Inukjuak.

7.0 RÉSULTATS DE L'INVENTAIRE

7.1 Résumé des données archéologiques

Les activités effectuées sur le terrain ont permis d'inventorier 16 sites archéologiques, dont trois ont été déjà signalés par Wallrath (1958).

Des seize sites inventoriés, 9 sont associés aux cultures néoesquimaudes. Un seul de ces 9 sites est d'origine préhistorique tandis que les huit autres sont d'appartenance néoesquimaude historique. Cinq sites sont d'appartenance culturelle indéterminée alors que deux témoignent de multiples occupations chronologiquement distinctes. Ainsi, le site JaCh-2 aurait été successivement occupé par des populations dorsétiennes et néoesquimaudes préhistoriques et historiques; tandis que le site JaGi-1 révèle des indices d'occupations néoesquimaudes historiques et, peut-être, préhistoriques de même que diverses manifestations d'activités inuit contemporaines.

Dans l'ensemble, plus de 120 structures d'habitation et approximativement 30 aménagements particuliers furent enregistrés sur les sites recensés. La majorité de ces structures correspondent à des cercles de tente dont la forme, les dimensions et la composition varient selon les sites. Sept structures d'habitation semi-souterraines sont réparties dans 4 sites dont un est d'origine néoesquimaude préhistorique et 3 d'appartenance culturelle indéterminée. Les aménagements

Tableau 2 : Localisation des sites archéologiques inventoriés, Povungnituk, Nouveau-Québec.

Site	Zone	<u>Coordonnées géographiques</u>	<u>U.T.M.</u>	<u>Carte</u>	<u>Altitude (mer)</u>	<u>Distance de la rive</u>	<u>Affiliation culturelle</u>
JaGh-1	A 1			35C/3	16m	200m	néoesquimaude préhistorique
JaGh-2	A8			35C/3	4 à 22m	10 à 250m	néoesquimaude préhistorique et historique, dorsétienne
JaGh- 3	A2			35C/3	3 à 11m	25 à 120m	néoesquimaude historique
				35C/3	25m	200m	indéterminée
				35C/3	30m	800m	indéterminée
JaGh- 7	A6			35C/3	4 à 5m	10m	néoesquimaude historique
				35C/3	5m	20m	néoesquimaude historique
JaGh- 8	A6			35C/3	6 à 7m	20m	néoesquimaude historique
						50m	néoesquimaude historique

Tableau 2 : Localisation des sites archéologiques inventoriés, Povungnituk, Nouveau-Québec.

<u>Site</u>	<u>Zone</u>	Coordonnées géographiques	<u>U.T.M.</u>	<u>Carte</u>	<u>Altitude (mer)</u>	<u>Distance de la rive</u>	<u>Affiliation culturelle</u>
JaGh-10	C 14			35C/3	20m	300m	néoesquimaude historique
JaGi-1	A6			35C/3	5 à 11m	10 à 90m	néoesquimaude historique
					30m	500m	indéterminée
JaGi-3	C 14			35C/3	30m	500m	indéterminée
					8m	150m	néoesquimaude historique
IlGh-2	C14			34N/14	30m	400m	indéterminée
IlGh-3	A6			34N/14	3,5 à 10m	10 à 100 m	néoesquimaude historique

particuliers observés sont de fonctions diverses. Ils incluent, entre autres, des caches en pierres, des foyers extérieurs, des cairns et, peut-être, des caches de kayak.

Soixante et un vestiges lithiques ont été dénombrés. Ces objets proviennent tous du site JaGh-2. Le chert est la matière première dominante, quoique l'on y retrouve du schiste, du quartzite, du métabasalte et de la stéatite. Les restes organiques sont peu nombreux. Recueillis sur 3 sites seulement, ils comprennent plusieurs morceaux de bois et quelques vestiges osseux. De plus, 3 échantillons de charbon de bois et un élément de collier en céramique bleue furent récupérés sur le site JaGh-2.

Au total, 12 des sites inventoriés se trouvent dans des zones de potentiel fort (Annexe 3, feuille 1). La plupart sont concentrés sur les rives de la rivière Povungnituk. Ces zones correspondent à des terrasses sablonneuses ou des dépôts de sable et de gravier d'origine marine ou fluviale. Ces sites varient en altitude entre 3 et 30 m; ils se situent entre 10 m et 200 m du bord de la rivière ou de la côte.

Les quatre autres sites sont localisés dans la grande zone de potentiel faible ou nul. Aucun ne fut répertorié dans les zones de potentiel moyen. Une telle 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 qui ont été privilégiés par les groupes humains ayant occupé la région à travers le temps.

Presque tous les sites sont considérés comme étant intacts. Cependant une structure du site JaGi-2 a subi une perturbation récente

lors de l'érection d'un pylone de signalisation pour la société Air Inuit, tandis que le site JaGh-1 doit être considéré comme totalement détruit. Seulement 2 des 13 structures d'habitation souterraines identifiées et fouillées par Wallrath(1958) sont encore identifiables. Les activités de fouilles entreprises par Wallrath, jumelées aux activités de construction domiciliaire locale ont considérablement perturbé le site.

Aucun des sites inventoriés n'est directement menacé par les travaux d'aménagement de l'infrastructure aéroportuaire effectués par le **ministère** des Transports du Québec ou pour son compte.

7.2 Descriptions des sites archéologiques

Tous les sites précédemment localisés par Wallrath ont fait l'objet d'une vérification ponctuelle sur le terrain. Ils furent relocalisés sans difficulté à partir des données présentées (Wallrath, 1958).

Les descriptions des sites archéologiques qui suivent sont basées sur nos observations de terrain.

7.2.1 Site JaGh-1

Appartenance culturelle:

Néoesquimaude préhistorique

Localisation

Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte:

35C/3 (1:50 000)

Altitude (m.a.s.l.): 16
Distance de la rive (m): 200

Description générale

Le site JaGh-1 est situé sur la rive nord de la rivière Povungnituk, au coeur du village de Povungnituk. Il occupe un léger replat de petites dimensions, caractérisé par la présence d'herbes hautes et de mousses. Le site est peu drainé, créant des conditions humides qui favorisent la croissance de la flore. Il est ceinturé de dépôts morainiques importants.

Le site JaGh-1 fut découvert en 1958 par Matthew Wallrath lors de reconnaissances informelles (Wallrath, 1958). Il y identifia 13 structures d'habitation semi-souterraines reliées à des occupations humaines néoesquimaudes préhistoriques. Il y inventoria 258 vestiges culturels en pierre, en bois et en os. Wallrath fit des sondages à l'intérieur et aux abords de chacune des structures et en fouilla quelques-unes totalement.

Depuis les recherches menées par Wallrath, le site a subi plusieurs perturbations majeures. La construction d'habitations, l'établissement de chemins d'accès, l'érection des lignes téléphoniques et la pose de trottoirs modifièrent grandement la surface du plateau. Les deux structures d'habitation restantes sont partiellement érodées et enfouies sous des débris récents. Aucune trace des autres structures ne fut découverte.

Echantillonnage et stratigraphie

Cinq puits de sondage furent réalisés lors des recherches menées sur le site JaGh-1 et tous furent négatifs. Les profils stratigraphiques révélèrent un amoncellement de terreau perturbé. Des détritiques métalliques furent retrouvés à plus de 20 cm de profondeur dans le puits de sondage de la structure 1. Aucune donnée cohérente ne fut accessible.

Structures d'habitation

Deux structures d'habitation furent identifiées et une légère dépression pourrait indiquer la présence d'une structure additionnelle. La structure 1 est de forme circulaire tronquée à cause de la présence d'un volume de rejet dans la portion nord. La structure 2 apparaît circulaire. Les diamètres sont similaires: 3,6 m et 4,0 m respectivement. Aucun matériel culturel ne fut découvert en surface ou lors des sondages.

7.2.2 Site JaGh-2

Appartenance culturelle:

Contemporaine

Néoesquimaude historique

Néoesquimaude préhistorique

Dorsétienne

Localisation

Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte:	35C/3 (1:50 000)
Altitude (m.a.s.l.):	4 à 22
Distance de la rive (m):	10 à 250

Description générale

Le site JaGh-2 fut découvert en 1958 par Matthew Wallrath, lors de reconnaissances informelles (Wallrath, 1958). Il occupe la rive est de l'embouchure de la rivière Inurkoa, sur la rivière Povungnituk. Il couvre une superficie de plus de 25 000 m² (250 m X 100 m) où on a identifié 5 aires distinctes où sont concentrées des structures d'habitation.

L'aire A occupe une terrasse (affleurements rocheux) axée nord-sud qui surplombe des zones humides ou carrément marécageuses. Les espaces entre les affleurements sont généralement plats et propices à l'établissement humain. On y retrouve plusieurs gros blocs épars. La végétation est clairsemée, composée principalement d'une couche de sphaigne d'épaisseur variable. Dans certains endroits privilégiés tels l'intérieur des structures et les infractuosités de la roche-mère, on retrouve un couvert plus dense formé d'arbustes et de hautes herbes.

Les aires B et C sont situées dans le prolongement de terre constituant la démarcation entre les rivières Povungnituk et Inurkoa. Entre les deux aires, il existe deux étangs de petites dimensions, dont l'un est à sec. La végétation y est quasi inexistante. La roche-mère est omniprésente et les dépôts de gravier ou de sable sont rarissimes.

L'aire D est localisée à l'est de l'aire B. Elle occupe un affleurement rocheux longiligne orienté nord-sud, recouvert de blocs et

de végétation dense. Le couvert végétal est composé de sphaigne et de mousse ainsi que d'importantes concentrations d'herbes hautes et, ce, principalement dans le secteur sud de l'aire et à l'intérieur des structures d'habitation et des aménagements particuliers.

L'aire E, sise au sud-est de l'aire D, est en retrait de la rive, à plus de 200 m de la rivière Povungnituk. Elle occupe une petite terrasse (40 m X 50 m) au pied d'un imposant affleurement rocheux sub-vertical qui culmine à plus de 45 m. La surface du site est jonchée de blocs épars et le couvert végétal est pauvre. On constate des dépôts superficiels de gravier entrecoupés de mousse et de lichen discontinus.

Dans l'ensemble, le site JaGh-2 est l'emplacement le plus étendu et le plus complexe de ceux recensés lors de l'inventaire.

Echantillonnage et stratigraphie

Quatre-vingt-quatre puits de sondage ont été réalisés. Quarante-cinq furent exécutés dans l'aire A, 6 dans l'aire B, 6 dans l'aire C, 17 dans l'aire D et 10 dans l'aire E. Dix-sept s'avérèrent positifs et tous se retrouvent dans l'aire A: les aires B, C, D et E n'ont révélé aucun matériel culturel ni en surface ni à l'intérieur des puits de sondage.

Les profils stratigraphiques des puits de sondage ont une configuration complexe et, dans certains cas, illustrent des indices de réoccupation humaine, le tout clairement superposé en stratigraphie. Les sondages réalisés à l'intérieur et aux abords de la structure 26 sont les plus explicites. Sous la couche superficielle de surface, d'une épaisseur moyenne de 8 cm, on retrouve un terreau brunâtre

sablonneux et graveleux d'environ 10 cm, recélant des vestiges néoesquimaux historiques (période de contact). Suit un horizon stérile du même type, superposé à une couche graveleuse et révélant la présence de vestiges lithiques typiquement dorsétiens, et une aire de combustion étendue, d'où un échantillon valable de charbon de bois fut récupéré pour des fins de datation. Les sondages effectués à la surface d'un léger replat recouvert d'une épaisse couche de sphaigne ont révélé la présence d'une épaisse couche de mousse (environ 30 cm) recouvrant des fragments de bois dont plusieurs sont ouvrés et superposés à la rochemère. D'altitude légèrement inférieure aux structures d'appartenance dorsétienne, le matériel recueilli sur ce replat, indiquerait une occupation néoesquimaude préhistorique des lieux.

Cinq sondages effectués par Matthew Wallrath (1958) ont été relocalisés dans cette aire.

Structures d'habitation

Soixante et une structures d'habitation furent identifiées (Tableau 3) et se répartissent comme suit: 36 dans l'aire A; 4 dans l'aire B; 4 dans l'aire C; 13 dans l'aire D; et 4 dans l'aire E. Toutes correspondent à des structures de tente de forme ovale ou circulaire. Leurs dimensions varient de 1,60 x 1,90 à 6,10 x 7,00. La structure 33 de l'aire A constitue la seule exception: elle possède un diamètre

Tableau 3 : Sommaire des structures d'habitation identifiées sur le site JaGh-2.

<u>Aire</u>	<u>Structure</u>	<u>Forme</u>	<u>Dimensions (m)</u>	<u>Remarques</u>
A	1	circulaire	4,2 dia	----
A	2	ovale	3,1 X 4,2	orientation NE/SO
A	3	circulaire	4,5 dia	----
A	4	circulaire	3,7 dia	----
A	5	ovale	4,4 X 4,1	orientation E/O
A	6	circulaire	4,0 dia	----
A	7	ovale	4,6 X 4,1	orientation N/S
A	8	ovale	3,8 X 3,6	orientation N/S
A	9	ovale	4,3 X 3,1	orientation E/O
A	10	ovale	4,0 X 3,6	orientation N/S, foyer extérieur à 2m au NO de la structure
A	11	ovale	5,1 X 4,4	orientation NE/SO
A	12	circulaire	5,0 dia	----
A	13	circulaire	4,3 dia	----
A	14	circulaire	4,1 dia	----

Tableau 3 : Sommaire des structures d'habitation identifiées sur le site JaGh-2.

<u>Aire</u>	<u>Structure</u>	<u>Forme</u>	<u>Dimensions (m)</u>	<u>Remarques</u>
A	15	ovale	3,1 X 4,0	orientation N/S
A	16	circulaire	4,3 dia	---
A	17	circulaire	4,9 dia	---
A	18	indéterminée	---	contours flous (peut-être une zone de dépôt)
A	19	indéterminée	---	contours flous (peut-être une zone de dépôt)
A	20	indéterminée	---	contours flous (peut-être une zone de dépôt)
A	21	indéterminée	---	contours flous (peut-être une zone de dépôt)
A	22	indéterminée	---	contours flous
A	23	circulaire	4,0 dia	---
A	24	circulaire	3,6 dia	---
A	25	circulaire	3,5 dia	---
A	26	irrégulière	---	agencement de pierres flou.
A	27	irrégulière	---	agencement vague de pierres

Tableau 3 : Sommaire des structures d'habitation identifiées sur le site JaGh-2.

<u>Aire</u>	<u>Structure</u>	<u>Forme</u>	<u>Dimensions (m)</u>	<u>Remarques</u>
A	28	circulaire	5,1 dia	----
A	29	ovale	4,1 X 3,7	orientation N/S
A	30	circulaire	5,0 dia	----
A	31	circulaire	6,0 dia	----
A	32	circulaire	3,5 dia	----
A	33	circulaire	8,0 dia	lieu de rituel quelconque possédant un foyer central.
A	34	circulaire	4,2 dia	----
A	35	ovale	4,2 X 3,6	orientation NE/SO
A	36	circulaire	4,1 dia	----
B	37	ovale	3,0 X 2,1	orientation E/O
B	38	circulaire	6,0 dia	----
B	39	circulaire	5,0 dia	----
B	40	circulaire	4,1 dia	----
C	41	circulaire	3,4 dia	----

Tableau 3 : Sommaire des structures d'habitation identifiées sur le site JaGh-2.

<u>Aire</u>	<u>Structure</u>	<u>Forme</u>	<u>Dimensions (m)</u>	<u>Remarques</u>
C	42	circulaire	3,6 dia	----
C	43	circulaire	4,2 dia	----
C	44	circulaire	4,1 dia	----
D	45	circulaire	3,0 dia	----
D	46	ovale	1,9 X 1,6	orientation NE/SO
D	47	ovale	6,0 X 5,0	orientation E/O, foyer central
D	48	ovale	2,5 X 2,0	orientation N/S, foyer central
D	49	circulaire	3,0 dia	----
D	50	ovale	3,25 X 2,75	orientation N/S
D	51	ovale	3,5 X 2,2	orientation N/S
D	52	ovale	3,7 X 3,0	orientation NE/SO foyer central
D	53	circulaire	3,1 dia	----
D	54	circulaire	2,75 dia	----
D	55	circulaire	3,2 dia	----

Tableau 3 : Sommaire des structures d'habitation identifiées sur le site JaGh-2.

<u>Aire</u>	<u>Structure</u>	<u>Forme</u>	<u>Dimensions (m)</u>	<u>Remarques</u>
D	56	circulaire	3,1 dia	----
D	57	circulaire	4,0 dia	----
E	58	ovale	3,0 X 2,5	orientation E/O, foyer extérieur à 2m à l'ouest de la structure
E	59	ovale	3,0 X 2,5	orientation E/O, foyer central
E	60	ovale	7,0 X 6,1	orientation E/O
E	61	circulaire	3,1 dia	----

de 8,00 m et pourrait avoir été réservée à des activités shamanistiques ou de grandes festivités.

Aménagements particuliers

Dix-huit caches en pierres constituent les aménagements particuliers. Six ont été décelées dans l'aire A, 2 dans l'aire B, une dans l'aire C, 8 dans l'aire D et une dernière dans l'aire E. Ces caches sont de dimensions similaires (1,0 à 1,5 m de diamètre) et les hauteurs n'excèdent pas 1 m.

Un petit cairn (inukshuk) de petites dimensions (1,1 m de diamètre et 0,80 m de hauteur) fut identifié dans l'aire A, au sommet de l'affleurement rocheux.

Une configuration physique étrange, déjà identifiée par Wallrath (1958), subsiste dans l'aire E. Il s'agit de deux sillons en forme de T dont les bases se font face. D'environ 10 à 15 cm de profondeur, ils mesurent 3,30 m de largeur sur 1,75 m de longueur. La tradition orale locale relie cette manifestation à une aire de duel, thème repris par Wallrath (1958) dans ses notes de terrain. Selon un informateur local fiable (Simiuni Sivuarapik), ces sillons étaient plus profonds voilà une quinzaine d'années. Ils se combleraient graduellement de dépôts éoliens, contredisant ainsi l'hypothèse d'une manifestation ou d'aménagement culturel ancien. Lors de son séjour sur le site, Denis Roy émit l'hypothèse que cette configuration physique résulterait de l'action du gel subséquemment emplifiée par l'utilisation, de ces deux

emplacements par l'homme. Cependant, aucune autre configuration semblable n'apparaît dans l'environnement immédiat.

Matériel lithique

Les soixante-quatre vestiges lithiques dénombrés furent tous récupérés à l'intérieur des sondages creusés dans l'aire A. La récolte de surface ne révéla aucun vestige lithique. La structure 26, à elle seule, a révélé 41 témoins lithiques (Tableau 4), dont 3 des 4 outils et des fragments de stéatite.

La collection récupérée comprend 55 éclats bruts, 5 morceaux d'un pot en stéatite, un fragment d'ardoise polie où on reconnaît 2 encoches (matériel esquimau préhistorique), une microlame retouchée en quartz laiteux, un nucléus à microlames en quartz laiteux ainsi qu'une base de couteau pédonculé en quartzite fin.

Autres vestiges culturels

Deux aires de combustion furent localisées et livrèrent suffisamment de charbons de bois pour effectuer des datations au radiocarbone. Le matériel du foyer de la structure 26 est attribué à la culture dorsétienne, tandis que celui découvert dans la structure 19 serait relié à une occupation néoesquimaude préhistorique.

Un morceau ouvré en ivoire fut retrouvé en surface de l'affleurement rocheux de l'aire A. De nombreux fragments de bois, dont certains montrent des indices de travail, ont été récupérés au sein des structures 18, 19, 23 et 35. L'un d'entre eux, découvert dans la

Tableau 4 : Liste des vestiges lithiques recueillis sur le site JaGh-2.

<u>Catégorie</u>	<u>Str.19</u>	<u>Str.20</u>	<u>Str.21</u>	<u>Str.23</u>	<u>Str.26</u>	<u>Str.28</u>	<u>TOTAL</u>
Pendentif			1				1
Couteau					1		1
Nucléus à microlame					1		1
Microlame					1		1
Stéatite					5		5
Eclats bruts	2	4	4	9	33	3	55
Mica				X(1)			--
TOTAL	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>9</u>	<u>41</u>	<u>3</u>	<u>64</u>

(1) : Le nombre exact de morceaux de mica n'a pas été compilé, mais il excède 50 spécimens.

structure 35, correspondrait à l'extrémité d'un pieu qui aurait été chauffé afin de le durcir. Une rasade bleue se trouvait dans la couche 1 d'un puits de sondage creusé dans la structure 26, couche superposée au foyer dorsétien. Ce vestige pourrait indiquer une occupation néoesquimaude remontant à la période de contact.

7.2.3 Site JaGh-3

Appartenance culturelle:

Néoesquimaude historique

Localisation

Coordonnées géographiques:

U.T.M. :

Carte:

Altitude (m.a.s.l.):

Distance de la rive (m):

Description générale

Localisé à environ 700 m à l'ouest de l'extrémité ouest du village de Povungnituk, le site JaGh-3 est à proximité de la rive nord de la rivière Povungnituk, coincé entre de bas affleurements rocheux de part et d'autre d'une crête de colline composée de blocs épars et de graviers. Il est subdivisé en 2 aires. Au nord-nord-ouest de chacune se trouvent des petits étangs ceinturés de zones humides mal drainées. L'aire A occupe une altitude plus basse et est plus rapprochée de la rive. Son couvert végétal est principalement composé de mousse et de sphaigne discontinus. L'aire B occupe une ancienne plage

marine composée de dépôts de gravier parsemés de gros blocs. L'emplacement du site offre un havre abrité étant donné la présence à l'est d'une avancée de terre dans l'eau.

Echantillonnage et stratigraphie

Les quatorze puits de sondage réalisés le furent dans l'aire A, compte tenu des dépôts de surface. Tous se révélèrent négatifs. La récolte de surface permit de récupérer des vestiges culturels indicateurs d'une occupation inuit historique. Les profils stratigraphiques mis au jour offrent peu de particularités. Aucun plancher d'occupation ne fut mis au jour.

Structures d'habitation

Treize structures d'habitation furent détectées. Toutes sont des structures de tente dont les dimensions varient entre 1,7 X 2,0 m et 6,0 X 4,1 m. Certaines sont ovales, d'autres circulaires et une seule est oblongue (Tableau 5). Aucun indice de foyer n'a été identifié. Les structures de l'aire A sont plus fortement empierrées et plus enfouies sous la mousse et le lichen que les structures de l'aire B. Les structures les plus grandes localisées dans l'aire B pourraient indiquer la présence de tentes en toile.

Aménagements particuliers

Une cache en pierres fut identifiée à 2 m à l'ouest de la structure 13 de l'aire B. Son diamètre est de 1,0 m et sa hauteur de 0,8 m. Approximativement à 8 m au nord-ouest de la structure 13, il existe un affût, érigé à l'aide de petits blocs, qui comprend deux gros blocs à chacune des extrémités. Il est en forme de demi-cercle, mesurant plus de 5,70 m de longueur et 1,2 m de hauteur. Plusieurs douilles en plastique de calibre 12 furent trouvées à l'intérieur.

Vestiges culturels

Deux ébauches de sculpture en stéatite furent découvertes à proximité de la structure 5 de l'aire A. Les deux spécimens montrent des traces de scie et de polissage. Il s'agit vraisemblablement de réalisations contemporaines. Des indices d'occupation contemporaine ont d'ailleurs été retrouvés en surface de l'aire: montures de lunettes, jouets en plastique, etc. Aucun matériel culturel préhistorique ne fut mis au jour.

7.2.4 Site JaGh-4

Appartenance culturelle:

Indéterminée

Localisation

Coordonnées géographiques:

U.T.M. :

Carte:

Tableau 5 : Sommaire des structures d'habitation identifiées sur le site JaGh-3.

<u>Aire</u>	<u>Structure</u>	<u>Forme</u>	<u>Dimensions (m)</u>	<u>Remarques</u>
A	1	ovale	4,3 X 3,2	orientation E/O
A	2	circulaire	3,3 dia	----
A	3	ovale	3,3 X 3,0	orientation E/O
A	4	circulaire	3,5 dia	----
A	5	circulaire	3,0 dia	----
A	6	ovale	5,4 X 4,5	orientation NE/SO
A	7	oblongue	3,5 X 2,4	orientation NE/SO
A	8	circulaire	3,0 dia	----
A	9	ovale	2,0 X 1,7	orientation N/S
B	10	circulaire	6,0 dia	----
B	11	circulaire	6,5 dia	----
B	12	circulaire	5,4 dia	----
B	13	ovale	6,0 X 4,1	orientation E/O

Altitude (m.a.s.l.): 25
Distance de la rive (m): 200

Description générale

Le site JaCh-4 est situé sur la rive ouest de la rivière Inurkoa à environ 1,6 km de l'embouchure de celle-ci sur la rivière Povungnituk. Il occupe le sommet d'un tombolo reliant deux affleurements rocheux importants. Le site est situé dans un champ de blocs de petites dimensions (36 X 24 m). On note la présence d'un étang à 20 m au nord de la limite septentrionale du champ de blocs. Les blocs sont recouverts de lichen mais, sauf pour de rares bouquets de hautes herbes, aucune végétation ne recouvre le site.

Echantillonnage et stratigraphie

Quoique la nature même des dépôts de surface ne favorise guère la réalisation de puits de sondage, des blocs furent enlevés sur une profondeur d'environ 40 cm à l'intérieur de l'unique structure d'habitation soit l'équivalent de 4 puits de sondage de 50 x 50 cm. Aucun matériel culturel n'y fut récupéré et la collecte de surface se révéla également négative. Aucun profil stratigraphique ne fut obtenu, la couche de blocs se poursuivant sous la portion fouillée.

Structures d'habitation

Une seule structure d'habitation fut identifiée: il s'agit d'une dépression circulaire dans le champ de blocs. Elle possède un diamètre de 3,40 m et une profondeur maximale de 20 cm. Aucune cloison intérieure ne fut identifiée. Elle est sise approximativement au centre du champ de blocs.

Aménagements particuliers

Onze aménagements culturels particuliers furent recensés sur le site JaGh-4. On y retrace 9 caches en pierres dont les diamètres oscillent entre 0,95 m et 1,90 m; et les hauteurs varient entre 0,85 m et 1,35 m. Aucun matériel culturel n'y fut recouvert.

De plus, deux dépressions oblongues parallèles furent identifiées immédiatement au nord-est de la structure d'habitation. Les formes et dimensions de ces deux aménagements sont similaires: elles varient entre 1,1 X 6,1 m et 1,2 X 6,2 m; et 23 et 24 cm de profondeur. D'après un informateur local, Simiuni Sivuarapik, il s'agirait de 2 caches de kayak. Ces structures s'apparentent à celles identifiées sur les sites IlGh-2 et 3, près de Povungnituk, et sur les sites IcGm-22 et 24, près du village d'Inukjuak.

L'absence de matériel culturel et l'inexistence de référence dans la littérature archéologique nous obligent à inscrire ce site sous l'appellation d'appartenance culturelle indéterminée.

7.2.5 Site JaGh-5

Appartenance culturelle: Indéterminée

Localisation

Coordonnées géographiques:

U.T.M. :

Carte:

Altitude (m.a.s.l.): 30

Distance de la rive (m): **800**

Description générale

A l'est de l'avancée de terre surnommée "Fish Point", le site JaGh-5 est localisé loin des plans d'eau sur une élévation culminant en affleurements rocheux parsemés de petits champs de blocs. Le site se trouve à l'intérieur d'un champ de blocs sinuant entre des affleurements plats. Le champ est plus ou moins longiligne et couvre une superficie de 10 m X 35 m. A une trentaine de mètres au nord de la limite nord du champ de blocs se trouve un panneau de signalisation indiquant l'aéroport de Povungnituk.

La couverture végétale du site est presque inexistante et consiste principalement en mousses et lichens divers. Quelques rares plaques de sphaigne sont présentes.

Echantillonnage et stratigraphie

On procéda à l'enlèvement de blocs à l'intérieur de l'unique structure d'habitation identifiée. L'équivalent de 2 puits de sondage fut fouillé, aucun matériel culturel ne fut récupéré dans cette excavation ou lors de la cueillette de surface. De plus, aucun profil stratigraphique ne fut mis au jour conséquemment à la nature même des dépôts de surface.

Structures d'habitation

Une seule structure d'habitation fut identifiée: il s'agit d'une dépression de forme ovale mesurant 3,7 X 3,95 m; sa profondeur maximale est de 26 cm. Elle occupe la portion sud du champ de blocs dans le haut de la pente descendante, à proximité de l'affleurement rocheux délimitant le site au sud et à l'ouest.

Aménagements particuliers

Cinq caches en pierres furent identifiées sur le site. Trois d'entre elles se trouvent en périphérie de la structure d'habitation, et les deux autres sont localisées à l'extrémité nord du champ de blocs, adossées à l'affleurement rocheux délimitant le site au nord-est. Leurs dimensions oscillent entre 0,80 et 1,1 m de diamètre, tandis que les hauteurs sont presque constantes variant entre 0,80 et 0,90 m.

7.2.6 Site JaGh-6

Appartenance culturelle: Néoesquimaude historique

Localisation

Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte:

Altitude (m.a.s.l.): 4 à 5

Distance de la rive (m): 10

Description générale

Situé sur la rive sud de la rivière Povungnituk, à une dizaine de mètres du rivage, le site JaGh-6 occupe une plaine d'épanchement de faible altitude bordée au sud-est par un affleurement rocheux important. Le drainage est relativement pauvre quoique l'environnement immédiat ne constitue pas une zone humide. La végétation présente se compose principalement de mousse, de lichen et de quelques concentrations éparses d'arbustes. Une couche de sphaigne discontinu est également présente. La superficie du site est d'environ 1 600 m² (40 X 40 m).

Echantillonnage et stratigraphie

Les neuf puits de sondage, tous réalisés à l'intérieur des structures d'habitation, et la collecte de surface n'ont rien produit. Les profils stratigraphiques obtenus révélèrent un mince terreau

sableux sous la végétation superficielle. Sous-jacente à ce terreau, on retrouve une couche de gravier stérile. Aucune couche d'occupation n'y fut identifié.

Structures d'habitation

Le site est caractérisé par la présence de 6 structures d'habitation clairement identifiables (Tableau 6). Elles sont toutes de forme circulaire, et leurs dimensions sont grandes, variant de 7,0 à 7,8 m. Cinq d'entre elles sont des structures de tente qui possèdent un double cercle de pierres, indiquant vraisemblablement l'emplacement de piquets qui servent à monter des tentes de toile. La sixième structure est la plus rapprochée de la rive et ne possède pas de double pourtour de pierres. D'ailleurs, l'absence de cloison intérieure (plate-forme, foyer central) indique qu'elle n'est probablement pas associée aux autres structures présentes. Aucun aménagement particulier ne fut identifié sur ce site.

7.2.7 JaGh-7

Appartenance culturelle:

Néoesquimaude historique

Localisation

Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte:

Altitude (m.a.s.l.):

Distance de la rive (m):

Tableau 6 : Sommaire des structures d'habitation identifiées sur le site JaGh-6.

<u>Structure</u>	<u>Forme</u>	<u>Dimensions (m)</u>	<u>Remarques</u>
1	circulaire	5,7 dia	- alignement extérieur d'un diamètre de 7 m suggérant une tente avec piquets - foyer central
2	circulaire	5,2 dia	- plate-forme au SO - alignement externe suggérant des piquets
3	circulaire	5,6 dia	- plate-forme portion est - alignement externe suggérant des piquets
4	circulaire	5,1 dia	- foyer central - alignement externe suggérant des piquets
5	circulaire	5,85 dia	- 2 foyers internes - alignement externe suggérant des piquets
6	circulaire	7,1 dia	- aucun alignement externe, faible empierrement

Dia: diamètre

Description générale

Situé sur la rive sud de la rivière Povungnituk à proximité d'une petite anse, le site JaGh-7 est localisé sur de basses terres plus ou moins bien drainées, à proximité de très petits affleurements rocheux. Il occupe une superficie de 4 000 m² (80 X 50 m). Le terreau est fort mince et la végétation très clairsemée. On n'y retrouve que quelques concentrations éparses de mousse sèche et du lichen sur les rares blocs épars.

Echantillonnage et stratigraphie

La collecte de surface et les 6 puits de sondage, tous effectués à l'intérieur des structures d'habitation, se révélèrent négatifs. Les profils stratigraphiques exposés montrèrent une faible couche de sol, d'une épaisseur moyenne de 12 cm, composée essentiellement de gravier sous laquelle on retrouve invariablement la roche-mère.

Structures d'habitation

Des quatre structures d'habitation identifiées, 3 correspondent à des structures de tente qui possèdent un pourtour extérieur de pierres, indiquant la présence de piquets et de cordes qui servent à monter une tente de toile (Tableau 7). Ces structures sont circulaires et possèdent des diamètres variant de 3,00 m à 5,70 m. Les structures 1 et 2 sont voisines et montrent chacune un foyer central. La structure 3 possède une plate-forme dans sa section est et une aire d'activité au

Tableau 7 : Sommaire des structures d'habitation identifiées sur le site JaGh-7

<u>Structure</u>	<u>Forme</u>	<u>Dimensions (m)</u>	<u>Remarques</u>
1	circulaire	5,7 dia	- foyer central - pourtour extérieur de pierres (piquets)
2	circulaire	3,0 dia	- foyer central (piquets extérieurs)
3	circulaire	5,2 dia	- plate-forme à l'est - aire d'activités au SO - pourtour extérieur de pierres (piquets)
4	circulaire	4,0 dia	

Dia: diamètre

sud-ouest. La quatrième est sise à l'extrémité sud du site et ne possède pas de pourtour extérieur de pierres. Elle est circulaire et possède un diamètre de 4,00 m. Aucune cloison interne ou entrée ne fut discernée.

Aménagements particuliers

Quatre caches en pierres furent inventoriées sur le site. Les quatre sont localisées à proximité immédiate des affleurements rocheux, au centre du site. Leurs diamètres sont petits (0,90 à 1,10 m) et les hauteurs varient entre 0.60 et 0.90 m. Aucun matériel culturel n'y fut récupéré.

7.2.8 Site JaGh-8

Appartenance culturelle:

Néoesquimaude historique

Localisation

Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte:

35C/3 (1:50 000)

Altitude (m.a.s.l.):

6 à 7

Distance de la rive (m):

20

Description générale

Situé sur la rive ouest de la grande baie au sud de Big Island, face au village de Povungnituk, le site est localisé dans une anfractuosité naturelle de la roche-mère, celle-ci le bordant partout sauf au sud-sud-est. Il occupe donc des basses terres mal drainées (sauf structure 4) se trouvant directement dans la zone d'écoulement des glaces au printemps. On remarque un petit champ de blocs dans le secteur nord-est du site, en bordure de l'affleurement.

La végétation est abondante, constituée de mousse et de lichen et d'une couche quasi continue de sphaigne.

Echantillonnage et stratigraphie

Sur onze puits de sondage, 10 n'ont rien produit et un révéla la présence d'un petit bloc de quartzite grossier. Aucune trace de débitage ou de retouche ne fut identifiée sur le bloc.

La collecte de surface fut également négative. Les profits stratigraphiques mis au jour révèlent la proximité de la roche-mère. Sous la couche superficielle de mousse et de lichen, on observe un terreau noirâtre de faible épaisseur (environ 8 cm) dont la base est granuleuse et comporte du gravier plus fin. Ce terreau recouvre la roche-mère. Dans la zone de la structure 4, aucun terreau ne fut découvert, il n'y a que des mousses à la surface de la roche-mère.

Structures d'habitation

Quatre structures d'habitation furent identifiées, toutes correspondent à des structures de tente (Tableau 8). Trois sont circulaires et une est ovale. Leurs diamètres varient de 4,40 à 6,10 m. Les structures 1 et 2 possèdent un foyer central tandis que la structure 4 semble être un foyer extérieur. Les structures 2, 3 et 4 possèdent des entrées clairement définies, orientées vers le sud et le sud-est.

Aménagements particuliers

Trois caches en pierres furent identifiées dont 2 se trouvent au nord de la structure 3, à l'intérieur d'un petit champ de blocs qui longe l'affleurement rocheux bordant le site. La troisième cache est localisée à environ 15 m à l'ouest de la structure 1, sur la roche-mère ceinturant le site. Les dimensions de ces aménagements varient de 1,1 à 1,3 m de diamètre et les hauteurs de 0,80 à 1,1 m.

7.2.9 Site JaGh-9

Appartenance culturelle:

Néoesquimaude historique

Localisation

Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte:

Altitude (m.a.s.l.):

Distance de la rive (m):

50

Tableau 8 : Sommaire des structures d'habitation identifiées sur le site JaGh-8

<u>Structure</u>	<u>Forme</u>	<u>Dimensions (m)</u>	<u>Remarques</u>
1	ovale	6,0 X 5,8	- orientation E/O
2	circulaire	6,1 dia	- foyer central
3	circulaire	6,0 dia	- foyer au centre-est
4	circulaire	4,4 dia	- entrée au sud-est
			- entrée au sud
			- foyer extérieur, 2 m au SO

Dia: diamètre

Description générale

Situé sur la rive est de la rivière Povungnituk à environ 4,5 km au nord-est du village, le site se trouve sur une terrasse surplombant un rétrécissement marqué de la rivière. Il est bordé au nord et au nord-est par une importante falaise. Il couvre une superficie de 1 400 m² (35 X 40 m). Le couvert végétal est pauvre et consiste en mousses diverses. Ces mousses sont concentrées principalement à l'intérieur des structures identifiées.

Echantillonnage et stratigraphie

La collecte systématique de surface et la fouille de 4 puits de sondage n'ont pas permis la découverte de matériel culturel. Les profils stratigraphiques mis à jour sont similaires et montrent, sous la végétation superficielle, une couche de sable et gravier culturellement stérile.

Structures d'habitation

Deux structures d'habitation ont été découvertes et il s'agit de structures de tente ovales dont les dimensions sont de 5,6 X 5,0 m et 4,95 X 4,75 m. La première structure montre des divisions internes indiquant la présence d'une plate-forme au nord-est ainsi qu'une zone d'activité au sud. L'entrée est discernable et occupe le coin sud-ouest. La deuxième structure est adossée à deux gros blocs.

Aménagements particuliers

Une zone d'amoncellement de détritrus récents (cannettes, morceaux de métal rouillé) est situé à environ 12 m à l'est de la structure 1. Ces déchets pourraient être reliés à l'occupation du site.

7.2.10 Site JaGh-10

Appartenance culturelle:

Néoesquimaude historique

Localisation

Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte:

Altitude (m.a.s.l.):

Distance de la rive (m):

Description générale

Situé sur la rive sud de la rivière Povungnituk, en face du village de Povungnituk, le site est localisé à l'intersection des zones B-12 et C-14, au fond d'une large baie dont les eaux sont peu profondes voire marécageuses. Le site occupe un léger replat à proximité d'étangs peu étendus. Quoique la superficie du site soit difficile à cerner, puisqu'il n'existe qu'une seule structure, elle n'excède pas la surface de la terrasse (approximativement 1 500 m²). Le couvert végétal est quasi nul, on n'y rencontre que des concentrations de mousses diverses superposées au gravier.

Echantillonnage et stratigraphie

Un seul sondage fut effectué sur ce site étant donné le contexte végétal. Les résultats furent négatifs. La collecte de surface permit cependant de récupérer un fragment osseux ainsi qu'une douille de calibre 22. Ces pièces furent recueillies à environ 5 m au nord-est de la structure d'habitation. Il n'y a cependant aucun lien apparent entre ces pièces et la structure.

Structures d'habitation

Une seule structure d'habitation fut identifiée sur ce site. Il s'agit d'une structure de tente ovale mesurant 4,0 X 3,0 m. Une division axiale S.O.-N.E. et une légère élévation dans la portion nord de la structure permet d'envisager la présence d'une plate-forme.

7.2.11 Site JaGi-1

Appartenance culturelle:

Néoesquimaude historique

Localisation

Coordonnées géographiques:

UTM:

Carte:

Altitude (m.a.s.l.):

Distance de la rive (m):

Description générale

Le site JaGi-1, connu sous le nom de "Pichituk Site" fut identifié en 1958 par Matthew Wallrath. Il occupe l'avancée de terre (Fish Point) formant l'embouchure sud de la rivière Povungnituk sur la baie d'Hudson. Le site couvre une superficie d'environ 5 400m² (270 X 20 m) et est orienté est-ouest. La majorité des structures d'habitation sont adossées à l'affleurement rocheux, les protégeant ainsi du vent provenant de la baie d'Hudson. La plus grande partie du site se trouve sur des dépôts morainiques dont le couvert végétal est quasi absent. Cependant le secteur sud-est du site diffère: les mousses et la sphaigne y sont plus abondantes et le drainage moins efficace. L'altitude de ce secteur est également plus basse que celle de l'occupation principale.

Echantillonnage et stratigraphie

Seize sondages furent effectués sur le site. Tous furent négatifs. La collecte systématique de la surface a permis d'identifier de nombreux vestiges osseux (restes de repas) principalement associés aux structures situées dans le sud-ouest du site.

Structures d'habitation

Dix structures d'habitation furent détectées (Tableau 9). Il s'agit de structures de tente dont 8 sont circulaires et 2 sont ovales.

Celles localisées dans le secteur est du site possèdent des dimensions moindres que celles du secteur ouest, attestation possible d'occupations distinctes. Les dimensions varient de 4,3 m de diamètre à 5,4 X 5,6 m pour le secteur est et de 5,9 m à 6,4 m de diamètre pour le secteur ouest. Il est à souligner que les notes de Wallrath ne mentionnent pas l'existence des structures 15 à 19. Leurs grandes dimensions jointes à la présence de déchets métalliques et la présence d'ossements de mammifères marins pourraient indiquer une occupation post-1958.

La structure 14, sise dans une anfractuosité de l'affleurement rocheux, est construite de façon particulière. Les blocs habituellement utilisés pour circonscrire l'espace habité sont ici remplacés par des dalles disposées obliquement. L'effet donne l'impression d'une forme en marguerite.

Aménagements particuliers

Des huit caches en pierres identifiées, 5 sont regroupées à proximité de la structure 8. Les diamètres varient de 0,75 à 1,3 m et les hauteurs de 0,90 à 1,6 m. Aucun foyer ne fut répertorié sur ce site.

7.2.12 Site JaGi-2

Appartenance culturelle:

Néoesquimaude indéterminée

Localisation

Tableau 9 : Sommaire des structures d'habitation identifiées sur le site JaGi-1

<u>Structure</u>	<u>Forme</u>	<u>Dimensions (m)</u>	<u>Remarques</u>
4	circulaire	4,3 dia	- faible empierrement
5	circulaire	5,3 dia	- faible empierrement
7	ovale	5,4 X 5,6	- fort empierrement - orientation N/S
8	ovale	6,0 X 5,4	- fort empierrement - orientation N/S
14	circulaire	4,7 dia	- cercle formé de dalles obliques
15	circulaire	6,1 dia	- occupation contemporaine
16	circulaire	5,9 dia	- occupation contemporaine
17	circulaire	6,4 dia	- occupation contemporaine
18	circulaire	6,3 dia	- occupation contemporaine
19	circulaire	6,3 dia	- occupation contemporaine

Dia: diamètre

Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte:

Altitude (m.a.s.l.):

Distance de la rive (m):

Description générale

Le site JaGi-2 occupe le secteur sud d'un immense champ de blocs situé au sommet d'une colline, laquelle est localisée à l'intérieur des terres à plus de 3,5 km à l'ouest-sud-ouest du village de Povungnituk. A proximité immédiate du site, on retrouve un pylone ancré dans le ciment servant de repère pour les avions d'Air Inuit. L'érection de ce pylone a d'ailleurs perturbé le site. Celui-ci couvre une superficie évaluée à 7 700 m² (110 X 70 m) et est vaguement orienté **S.O.-N.E.** Le couvert végétal est absent.

Echantillonnage et stratigraphie

Les résultats des 6 puits de sondage et de la collecte en surface se révélèrent négatifs. Etant donné le contexte géomorphologique du site aucun profil de sol ne fut retenu.

Tableau 10 : Sommaire des structures d'habitation identifiées sur le site JaGi-2

<u>Structure</u>	<u>Forme</u>	<u>Dimensions (m)</u>	<u>Remarques</u>
1	circulaire	4,7 dia	- profondeur: 55 cm
2	circulaire	5,1 dia	- profondeur: 55 cm
3	circulaire	4,2 dia	- profondeur: 45 cm
4	circulaire	4,7 dia	- profondeur: 50 cm

Dia: diamètre

Structures d'habitation

Quatre structures d'habitation furent identifiées (Tableau 10) et il est possible qu'une cinquième structure soit présente. Dans chacun des cas, il s'agit de dépressions circulaires indiscutables dont les profondeurs sont similaires (45 à 55 cm). Les diamètres fluctuent peu (4,2 à 5,1 m). La structure 1 fut réutilisée lors de l'érection du pylone adjacent. On y note la présence de cannettes et une rubéfaction des pierres.

Aménagements particuliers

Neuf aménagements particuliers furent inventoriés. Sept d'entre eux sont des fosses d'entreposage. Il s'agit de dépressions similaires aux structures d'habitation mais de dimensions moindres. Les profondeurs varient de 35 à 50 cm tandis que les diamètres oscillent entre 1,3 et 2,4 m. Deux dépressions oblongues furent observées. Elles mesurent 2 m X 6 m et leurs profondeurs sont de 45 et 50 cm. Selon un informateur local, Simiuni Sivuarapik, il s'agirait de caches de kayak. Aucun matériel culturel ne fut récupéré dans les aménagements particuliers.

7.2.13 Site JaGi-3

Appartenance culturelle:

Néoesquimaude indéterminée

Localisation

Coordonnées géographiques:

UTM:

Carte:

Altitude (m.a.s.l.):

Distance de la rive (m):

Description générale

Le site JaGi-3 occupe la portion nord du même champ de blocs que le site JaGi-2 ainsi que la portion ouest d'un autre petit champ de blocs. Sa superficie est d'environ 7 500 m² (125 X 60 m). Il présente des similarités évidentes avec le site JaGi-2.

Echantillonnage et stratigraphie

Trois puits de sondage furent réalisés. Les résultats de ces sondages et de la tentative de collecte de surface n'ont rien produit.

Aménagements particuliers

Contrairement au site JaGi-2, aucune large dépression circulaire pouvant évoquer une éventuelle structure d'habitation n'y fut observée. Cependant 11 aménagements particuliers y furent détectés. On dénombre 10 dépressions circulaires ou fosses d'entreposage dont les dimensions varient de 1,6 à 2,4 m de diamètre. Les profondeurs oscillent entre 30 et 45 cm. De plus, une large dépression oblongue fut retrouvée dont les dimensions sont de: 3 m X 11 m. Hormis l'hypothèse selon laquelle

il s'agirait d'une cache pouvant abriter plusieurs kayaks, la fonction de cette structure demeure énigmatique. C'est évidemment le plus grand aménagement culturel rencontré lors de cet inventaire. La profondeur de cette dépression est d'environ 50 cm.

7.2.14 Site IlGh-1

Appartenance culturelle: Néoesquimaude historique

Localisation

Coordonnées géographiques:

U.T.M. :

Carte: 34N/14(1:50 000)

Altitude (m.a.s.l.): 8

Distance de la rive (m): 150

Description générale

Le site IlGh-1 occupe un léger replat qui est ceinturé de presque toute part (sauf au nord-ouest) par un affleurement rocheux le dominant de 2 à 4 m. Sis à proximité des rives de la baie d'Hudson, il est à environ 4,3 km au sud-ouest du village de Povungnituk. Il est couvert de blocs épars et s'incline légèrement vers la rive. Au printemps, l'emplacement est sûrement impropre à l'occupation humaine compte tenu du drainage. Le couvert végétal est essentiellement composé de sphaigne et de mousse en quantité assez abondante. La superficie du site est de 800 m² (40 X 20 m).

Tableau 11 : Sommaire des structures d'habitation identifiées sur le site IlGh-1

<u>Structure</u>	<u>Forme</u>	<u>Dimensions (m)</u>	<u>Remarques</u>
1	ovale	8,4 X 5,9	<ul style="list-style-type: none"> - mur ouest fortement empierré - orientation SE/NO - foyer central - division axiale NE/SO - foyer extérieur au NO (2 m)
2	ovale	7,15 X 4,10	<ul style="list-style-type: none"> - orientation SE/NO - foyer central
3	ovale	6,40 X 4,05	<ul style="list-style-type: none"> - orientation SE/NO - foyer central

Dia: diamètre

Echantillonnage et stratigraphie

Douze puits de sondage furent réalisés, dont un révéla un fragment d'os carbonisé. La collecte de surface se révéla négative.

Structures d'habitation

Trois structures d'habitation furent découvertes (Tableau 11). Toutes sont des structures de tente ovales orientées N.O.-S.E. et comportant un foyer central. La structure 1 montre également une division axiale centrale. Les dimensions de ces structures varient de 4.05 X 6,4 m à 8,4 X 5,9 m. Les trois structures sont alignées nord-sud et sont adossées à la paroi de l'affleurement rocheux qui les domine de plus de 2 m.

Aménagements particuliers

Un foyer extérieur composé d'un demi-cercle de pierres fut retrouvé à proximité de la structure 1. L'ouverture fait face au goulot dans l'affleurement rocheux. C'est dans un sondage réalisé dans ce foyer que fut retrouvé le fragment osseux indéterminé.

7.2.15 Site IlGh-2

Appartenance culturelle:

Néoesquimaude indéterminée

Localisation

Coordonnées géographiques:

UTM:

Carte: 34N/14 (1:50 000)

Altitude (m.a.s.l.): 30

Distance de la rive (m): 400

Description générale

Sis dans un champ de blocs longiligne d'envergure moyenne (1 500 m² ou 100 X 15 m), le site occupe le flanc est du sommet d'une colline, dominant à l'ouest une zone de basses terres mal drainées. Il est localisé à plus de 4 km au sud du village de Povungnituk, à proximité de la baie d'Hudson. On distingue un étang au nord-est du site (50 m) dans les terres basses. Le couvert végétal est absent.

Echantillonnage et stratigraphie

La collecte de surface et les 3 puits de sondage exécutés n'ont rien produit. Etant donné la composition du sol, aucun profil stratigraphique ne fut retenu.

Structures d'habitation

Une seule structure d'habitation fut identifiée: il s'agit d'une dépression circulaire possédant un diamètre de 5 m et une profondeur de 23 cm. Elle est située approximativement au centre du champ de blocs, à proximité de la pente.

Aménagements particuliers

Une fosse d'entreposage fut observée. Elle est à environ 15 m au sud de la structure d'habitation et possède un diamètre de 2,5 m et une profondeur de 25 cm.

7.2.16 Site IlGh-3

Appartenance culturelle:

Néoesquimaude historique

Localisation

Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte:

Altitude (m.a.s.l.):

Distance de la rive (m):

10 à 100

Description générale

Situé à environ 200 m au sud du site IlGh-2, le site IlGh-3 est à proximité immédiate de la rive de la baie d'Hudson, en face d'une île très rapprochée de la rive. Il occupe la surface d'une étroite terrasse en forme de "L". Sa superficie excède 15 000 m². Le sol est composé essentiellement de gravier et le couvert végétal est mince. On note la présence de mousse et de basses herbes.

Echantillonnage et stratigraphie

Les résultats des 15 puits de sondage et de la récolte de surface furent négatifs. Aucun profil stratigraphique ne fut retenu.

Structures d'habitation

Treize structures d'habitation furent identifiées (Tableau 12), dont 4 de forme ovale et 9 de forme circulaire. Une seule structure se trouve à l'extérieur de la terrasse. Il s'agit de la structure 13, localisée à moins de 10 m de la rive. La présence d'une ceinture de blocs autour du cercle de pierres laisse croire à l'érection récente d'une tente en canevas. Sa taille (diamètre: 6 m) excède de beaucoup les dimensions des autres structures présentes (2,9 m à 4,4 m). Trois structures montrent une plate-forme de couchage nettement visible.

Aménagements particuliers

On a observé la présence de 3 foyers extérieurs, chacun étant situé à proximité d'une structure d'habitation. Quatre caches en pierres, destinées à préserver la nourriture, furent inventoriées. L'une d'entre elles est localisée dans le secteur nord du site, sur la terrasse, tandis que les trois autres sont localisées à proximité de petits affleurements rocheux près de la rive en bordure sud-est du site. De plus, 2 affûts, de facture similaire et distancés de moins de 5 m,

Tableau 12 : Sommaire des structures d'habitation identifiées sur le site ILGh-3

<u>Structure</u>	<u>Forme</u>	<u>Dimensions (m)</u>	<u>Remarques</u>
1	ovale	3,0 X 2,0	- orientation N/S
2	demi-arc	2,5 X 2,9	- possiblement un affût - foyer, 1 m à l'est
3	circulaire	3,0 dia	
4	semi-circulaire	3,0 dia	- possiblement un affût
5	semi-circulaire	3,5 dia	- possiblement un affût
6	circulaire	4,15 dia	- foyer externe 2 m au sud - division axiale NE/SO
7	ovale	3,1 X 3,4	- orientation NE/SO - entrée au NE
8	circulaire	4,3 dia	- foyer, 2 m au SO
9	circulaire	2,9 dia	
10	circulaire	4,0 dia	- division axiale NO/SE
11	circulaire	3,15 dia	
12	ovale	4,4 X 3,3	- orientation N/S, entrée au NE - division axiale NO/SE
13	circulaire	6,0 dia	- pourtour extérieur de pierres indiquant des piquets

Dia: diamètre

ont été observés. Ils occupent le centre de la terrasse, à proximité de la structure 6.

7.3 Aires d'activités contemporaines

Mis à part le village lui-même, 4 aires d'activités contemporaines furent identifiées lors de la réalisation du présent inventaire. Il s'agit de lieux soit actuellement, soit récemment utilisés par la population inuit locale pour diverses fins. L'ensemble de ces aires se trouve dans des zones de potentiel archéologique fort. Elles se résument comme suit:

1. Avancée de terre (Big Finger Point) constituant l'embouchure nord de la rivière Povungnituk sur la baie d'Hudson.

Cette aire fut antérieurement, et peut-être encore aujourd'hui, utilisée comme station de pêche récente et comme lieu de campement estival. De nombreux agencements récents de pierres y furent observés.

2. Secteur sud de la zone A-1, immédiatement à l'est du village de Povungnituk.

On y remarque le même phénomène que dans l'aire précédente, quoique de moindre envergure. Cinq ou six structures de tente et de nombreux restes de mammifères marins y furent découverts. Les dimensions et la nature

des structures d'habitation indiquent la présence d'un camp estival de chasse aux mammifères marins.

3. Secteur sud de la zone A-1, immédiatement à l'est du village de Povungnituk.

Outre la présence de camps estivaux Turpivaluk (Aménatech, 1984b: carte 2), cette aire, couvrant une superficie d'environ 1 km², correspond aux lieux de réunions communautaires actuelles (festival d'été, concours d'adresse, pique-nique organisé).

4. La rive ouest de l'embouchure de la rivière Inurkoa (Formel River).

Cet emplacement, contigu au site JaGh-2, constitue un lieu de dépôt estival des véhicules et équipements utilisés lors de la période hivernale. On y remarque plusieurs auto-neiges et des traîneaux de bois.

8.0 INTERPRETATIONS PRELIMINAIRES DES OCCUPATIONS AUTOCHTONES

8.1 Chronologie culturelle

Les données archéologiques recueillies lors de l'inventaire ne permettent guère d'inférer que le peuplement initial de l'aire d'étude de Povungnituk fut effectué par des groupe prédorsétiens. Aucun des sites archéologiques inventoriés ne peut être associé avec certitude à une telle manifestation culturelle. Cependant, quelques uns, dont l'appartenance culturelle est présentement indéterminée, pourraient éventuellement être reliés à la culture prédorsétienne. Il s'agit notamment des sites JaGhm5, JaGi-2 et JaGi-3. Ceux-ci sont caractérisés par la présence de structures d'habitation semi-souterraines aménagées dans des champs de blocs à des altitudes équivalentes ou supérieures à 30 m au-dessus du niveau marin moyen.

Si l'occupation paléoesquimaude ancienne de la région de Povungnituk demeure incertaine, la présence de groupes humains reliés à des occupations paléoesquimaudes récentes est acquise. Un site archéologique (JaGh-2) révéla des occupations multiples dont une importante composante dorsétienne. De plus, il est probable que des composantes dorsétiennes soient également présentes dans deux autres sites: JaGh-4 et JaGi-1.

La date d'origine de la culture dorsétienne sur la côte centre-est de la mer d'Hudson demeure cependant indéterminée. Il est peu probable que les 3 échantillons de charbon de bois recueillis dans la

structure 26 du site JaCh-2 pourront éclaircir la situation, l'altitude enregistrée étant relativement basse, évoquant plutôt la possibilité de groupes plus tardifs.

La durée de l'occupation dorsétienne dans la région de Povungnituk reste encore à déterminer. Cependant, tel que signalé par Harp (1976) et par Plumet (1979), 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. Une date similaire pourrait être avancée pour la fin de l'occupation dorsétienne à Povungnituk, compte tenu des basses altitudes enregistrées.

L'occupation subséquente de cette aire appartient aux groupes néoesquimaux. Des douze sites néoesquimaux inventoriés, un est interprété comme étant d'origine préhistorique, 10 seraient d'origine historique et un dernier montrerait des occupations néoesquimaudes tant préhistoriques qu'historiques.

Les datations actuellement disponibles pour les sites néoesquimaux préhistoriques dans le sud-est de l'Hudsonie tendent à indiquer que l'arrivée de ces populations dans cette région date de la fin du 14ième siècle (Harp 1974/75, 1976). Cette estimation chronologique s'appliquerait adéquatement aux occupations néoesquimaudes concernées.

En ce qui concerne les sites néoesquimaux historiques répertoriés dans cette aire, notons que chacun d'entre eux a été occupé avant 1950. Selon nos observations, ces sites datent du 19ième siècle ou du premier quart du 20ième siècle. Plusieurs d'entre eux se trouvent au sein d'aires d'activité contemporaine actuellement utilisées par la population inuit de Povungnituk.

8.2 Nature des occupations

L'interprétation de la nature des occupations paléoesquimaudes et néoesquimaudes dans l'aire d'étude s'avère compliquée à cause de l'envergure restreinte des travaux d'inventaire effectués sur le terrain et du faible nombre de données pertinentes recueillies. Malgré ces limites, des hypothèses provisoires peuvent néanmoins être avancées. Elles tiennent compte, tout particulièrement, de la localisation des sites et de la nature même des traces d'établissement observées.

Le nombre élevé de sites néoesquimaux répertoriés permet de croire que l'occupation préhistorique fut la plus intensive dans l'aire d'étude. La plupart des sites inventoriés sont concentrés le long des rives de la rivière Povungnituk ou sur le littoral de la mer d'Hudson, à proximité de l'embouchure de la rivière Povungnituk. Ces sites sont localisés sur des emplacements qui furent propices à la chasse aux mammifères marins, à la pêche, ou aux deux. De plus, la présence d'affûts sur le site IlGh-3 indique que certaines activités de chasse terrestre se poursuivaient à cet endroit. Il s'agirait donc d'un schéma d'établissement néoesquimau 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.

Tous les sites néoesquimaux inventoriés sont des sites d'établissement caractérisés par la présence d'un nombre varié de structures d'habitation. Le nombre et la distribution spatiale de celles-ci indiquent des réoccupations de ces emplacements. Les données

ainsi enregistrées sont toutefois insuffisantes pour formuler des hypothèses concernant la démographie des populations associées aux diverses occupations.

La majorité des structures d'habitation identifiées sur ces sites sont des cercles de tente qui laissent croire à des occupations non hivernales. Cependant, les 2 structures encore identifiables sur le site JaGh-1 sont semi-souterraines et caractéristiques d'une occupation hivernale. Selon les notes de Wallrath (1958), les onze autres structures maintenant détruites étaient également du même type.

Le site dorsétien inventorié est caractérisé par la présence de cercles de tente indiquant peut-être une occupation non hivernale reliée à un camp de pêche.

9.0 RECOMMANDATIONS

Les activités de terrain effectuées dans le cadre du présent rapport ont permis d'inventorier un total de 16 sites archéologiques dans l'aire d'étude de Povungnituk. Aucun d'entre eux n'est menacé par les travaux d'aménagement prévus.

Les recommandations qui suivent sont principalement orientées vers la mitigation des impacts de construction sur les sites archéologiques inventoriés. Il s'agit d'élaborer des politiques appropriées à la gestion des ressources du patrimoine localisées dans les environs immédiats du village ainsi que dans ceux des autres villages inuit du Nouveau-Québec.

Il est donc recommandé:

- Que les 5 autres aires d'étude prédéterminées dans le cadre du projet de réfection des infrastructures aéroportuaires des villages inuit du Nouveau-Québec subissent 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 à l'intérieur de chacune de ces aires ont résulté dans l'inventaire d'un nombre important de sites archéologiques. Dans tous les cas, les données provenant de l'inventaire effectué ont permis de clarifier la séquence d'occupation culturelle et, de plus, d'ébaucher des hypothèses quant aux schémas

d'utilisation des terres privilégiés par les différents groupes préhistoriques et historiques. Cependant la réalisation la plus importante de ces inventaires fut la formulation et la proposition de mesures de protection pour plusieurs sites archéologiques menacés par des travaux de construction.

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. Ceci permettra de présenter des mesures de protection pour les sites susceptibles d'être perturbés et, le cas échéant, d'organiser, de planifier et de pratiquer des fouilles de sauvetage archéologique sur les sites irrémédiablement menacés par ces travaux.

- Que la communauté de Povungnituk soit informée des résultats provenant de l'inventaire réalisé.

Tel qu'il a déjà été mentionné, un site archéologique préalablement enregistré dans les environs de Povungnituk fut récemment grandement perturbé par des travaux d'aménagement. La perte de cette portion de site découle essentiellement d'un manque d'information quant au rôle que doit jouer la collectivité en ce qui concerne la localisation des sites.

Ainsi, afin d'éviter que pareille situation ne se répète, il serait nécessaire d'aviser la collectivité de Povungnituk des résultats complets de l'inventaire effectué. Il s'agit, tout particulièrement, de fournir au conseil municipal les données de localisation exacte de l'ensemble des sites répertoriés. Ceci permettra au conseil, de concert

avec d'autres organismes, de planifier les éventuels travaux d'aménagement prévus dans le village en tenant compte des ressources archéologiques qui s'y trouvent. Ceci procurera également la latitude voulue pour préciser certaines 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 faciliter les interventions archéologiques actuelles et éventuelles.

- 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, mais surtout celui localisé à l'intérieur du village (JaGh-1) et ceux sis à proximité d'aires d'activité contemporaine (JaGh-2, JaGi-1 et 2), devrait faire l'objet d'une surveillance à intervalles réguliers par des personnes en place, c'est-à-dire des résidents inuit locaux. Ceci impliquerait, sommairement, de photographier l'environnement des sites concernés, les structures et autres aménagements culturels et, en particulier, toute zone d'érosion ou trace de perturbation anthropique. La surveillance pourrait se dérouler après la fonte des neiges, au printemps et, par la suite, à l'automne.

Les informations fournies par la tenue d'une telle surveillance permettront d'évaluer de façon continue les impacts des processus naturels et anthropiques sur l'intégrité physique des différents emplacements. Il s'agit donc d'un suivi pratique des activités de gestion des ressources du patrimoine déjà abordées dans l'aire d'étude du village de Povungnituk.

10.0 BIBLIOGRAPHIE

Aménatech inc.

1984a Etude de Potentiel Archéologique. Aire d'étude du village de Povungnituk. Rapport présenté au ministère des Transports du Québec, Service de l'Environnement, Québec.

Aménatech inc.

1984b "Prehistoric Inuit Archeology in Quebec and Adjacent Regions. A Review and Assessment of Research Perspectives", dans Research Orientations and Priorities: a proposal, vol. 2. Rapport présenté à l'Institut Culturel Avataq Inc. 62 p.

Bostock, H.S.

1979 "Subdivisions physiographiques du Canada", dans Géologie et ressources minérales du Canada, éd. 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. 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.

- 1974/75 "A Late Dorset Copper Amulet from Southeastern Hudson Bay", dans Folk vol. 16-17, pp. 33-44.

Harp, E.

- 1976 "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. 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. 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.

Plumet, P.

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

Prest, V.K.

- 1979 "Géologie Quaternaire", dans Géologie et ressources minérales du Canada, éd. R.J.W. Douglas, Commission Géologique du Canada, Série de la géologie économique

no. 1. réimpression, ministère de l'Énergie des Mines
et des Ressources, Ottawa, pp. 675-764.

Richard, P.

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

Science Advisory Board of the Northwest Territories

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

Stockwell, C.H. et al.

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

Vézinet, M.

1982 "Occupation humaine de l'Ungava. Perspective
ethnohistorique et écologique", dans Paléo-Québec, no
14,

Wallrath, M.

1958 Field Notes, Povungnituk, Québec, Musée National de
l'Homme, ms. 1420.

ANNEXE 1

ANNEXE 1
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE
BW85-1(5)	16	Structure 2, site JaGh-3	E	31-07-85
	17	Structure 9, site JaGh-3	N	31-07-85
	18	Vue générale, site JaGh-3	NE	31-07-85
	19	Vue générale, site JaGh-3	N	31-07-85
	20	Cache, site JaGh-3	S	31-07-85
	21	Affut, site JaGh-3	N	31-07-85
	22	Aire B, site JaGh-3	SE	31-07-85
	23	Dompe municipale	SW	31-07-85
	24	Banc d'emprunt	SW	31-07-85
	27	Structure 57, aire D, site JaGh-2	N	01-08-85
	28	Structure 55, aire D, site JaGh-2	N	01-08-85
	29	Structure 52, aire D, site JaGh-2	SE	01-08-85
	30	Vue générale, aire D, site JaGh-2	NE	01-08-85
	31	Structures possibles, aire D, site JaGh-2	SE	01-08-85
	32	Structure 37, aire B, site JaGh-2	NE	01-08-85
	33	Cache, aire B, site JaGh-2	N	01-08-85
	34	Structure 38, aire B, site JaGh-2	SE	01-08-85
	35	Structures récentes, aire C, site JaGh-2	NE	01-08-85
	36	Structures récentes, aire C, site JaGh-2	N	01-08-85
	37	Structures récentes, aire C, site JaGh-2	NNW	01-08-85
BW85-1(6)	1	Zone de duel, aire E, site JaGh-2	S	01-08-85
	2	Zone de duel, structure nord, aire E, JaGh-2	S	01-08-85
	3	Zone de duel, structure sud, aire E, JaGh-2	S	01-08-85
	4	Foyer (structure 58), aire E, JaGh-2	W	01-08-85
	5	Structure 58, aire E, site JaGh-2	S	01-08-85
	6	Structure 59, aire E, site JaGh-2	W	01-08-85
	7	Structure 60, aire E, site JaGh-2	S	01-08-85

ANNEXE 1
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE
BW85-1(6)	8	Cache, aire E, site JaGh-2	W	01-08-85
	9	Structure 61, aire E, site JaGh-2	W	01-08-85
	10	Cache, aire E, site JaGh-2	N	01-08-85
	11	Cache 1, près du site JaGh-2	NW	01-08-85
	12	Cache 3, près du site JaGh-2	NE	01-08-85
	13	Foyer récent (1), sud de JaGh-4	SW	01-08-85
	14	Foyer récent (2), sud de JaGh-4	SE	01-08-85
	15	Vue générale des foyers	S	01-08-85
	16	Structure 1, site JaGh-4	NW	01-08-85
	17	Structure 2, site JaGh-4	NW	01-08-85
	18	Structure 3, site JaGh-4	NW	01-08-85
	19	Caches, site JaGh-4	SW	01-08-85
	20	Cairn, embouchure de l'Inurkoa	W	01-08-85
	21	Ronds de tentes récents (Inurkoa)	S	01-08-85
	22	Structure 1, site IlGh-1	SW	02-08-85
	23	Arrangement central, structure 1, site IlGh-1	SW	02-08-85
	24	Arrangement distal, structure 1, site IlGh-1	SW	02-08-85
	25	Foyer, structure 1, site IlGh-1	E	02-08-85
	26	Cache, site IlGh-1	E	02-08-85
	27	Structure 3, site IlGh-1	W	02-08-85
	28	Foyer central, structure 3, site IlGh-1	SW	02-08-85
	29	Structure 2, site IlGh-1	W	02-08-85
	30	Cairn, ouest de Fish Point	W	02-08-85
	31	Cache, est de Fish Point	NW	02-08-85
	32	2 caches, est de Fish Point	NW	02-08-85
	33	Cache 1, site JaGh-5	W	02-08-85
	34	Cache 2, site JaGh-5	E	02-08-85
	35	Structure 1, site JaGh-5	SW	02-08-85
	36	Cache près du panneau signalisateur	NW	02-08-85
	37	Cache près du panneau signalisateur	N	02-08-85

ANNEXE 1
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE
BW85-1(7)	1	Structure 18, site JaGi-1	NW	02-08-85
	2	Structure 16, site JaGi-1	NW	02-08-85
	3	Zone des caches, site JaGi-1	S	02-08-85
	4	Structure 8, site JaGi-1	E	02-08-85
	5	Structure 14, site JaGi-1	S	02-08-85
	6	2 caches, est de Fish Point	W	02-08-85
	7	Cache, face au village de Povungnituk	E	02-08-85
	8	Cache E, près de l'épave du DC-3	N	02-08-85
	9	Structures 2 et 3, site JaGh-7	E	02-08-85
	10	Structure 1, site JaGh-7	NE	02-08-85
	12	Structure 4, site JaGh-7	E	02-08-85
	13	Structure 4, site JaGh-7	E	02-08-85
	14	Structure 15, aire A, site JaGh-2	N	04-08-85
	15	Structure 33, aire A, site JaGh-2	N	04-08-85
	16	Structure 34, aire A, site JaGh-2	SW	04-08-85
	17	Charbons, structure 20, aire A, site JaGh-2	E	04-08-85
	18	Structure 1, site JaGh-8	N	04-08-85
	19	Structure 2, site JaGh-8	NE	04-08-85
	20	Structure 1, site IlGh-2	E	05-08-85
	21	Vue de la Baie	SE	05-08-85
	22	Structure 1, site IlGh-3	N	05-08-85
	23	Structure 2, site IlGh-3	E	05-08-85
	24	Structure 3, site IlGh-3	NE	05-08-85
	25	Structure 4, site IlGh-3	S	05-08-85
	26	Structure 5, site IlGh-3	S	05-08-85
	27	Structure 6, site IlGh-3	S	05-08-85
	28	Vue générale, site IlGh-3	SE	05-08-85
	29	Vue générale, site IlGh-3	NNW	05-08-85
	30	Structure 1, site JaGi-2	N	05-08-85
	31	Structures 2 et 3, site JaGi-2	E	05-08-85

ANNEXE 1
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE
BW85-1(7)	32	Structure 5, site JaGi-2	NE	05-08-85
	33	Vue générale du site JaGi-2	NE	05-08-85
	34	Structure 1, site JaGi-3	E	05-08-85
	35	Vue générale du site JaGi-3	SE	05-08-85
	36	Vue générale du site JaGi-3	S	05-08-85
BW85-1(9)	1	Sondage 2, structure 26, aire A site JaGh-2	E	07-08-85
	2	Sondage 3, structure 26, aire A site JaGh-2	E	07-08-85
	3	Vue générale du site JaGh-1	E	07-08-85
	4	Vue générale du site JaGh-1	E	07-08-85
C85-1(6)	5	* Structure 2, site JaGh-3	E	31-07-85
	6	. Structure 9, site JaGh-3	N	31-07-85
	7	Structure 9, sondage, site JaGh-3	NE	31-07-85
	8	* Vue générale, aire A, site JaGh-3	NE	31-07-85
	9	Vue générale, aire A, site JaGh-3	N	31-07-85
	10	* Cache, aire B, site JaGh-3	S	31-07-85
	11	* Affut, aire B, site JaGh-3	N	31-07-85
	12	Vue générale de l'aire B, site JaGh-3	SE	31-07-85
	13	Dompe municipale	SW	31-07-85
	14	Banc d'emprunt	SSW	31-07-85
	15	Vue de la zone B-11	NW	31-07-85
	18	Structure 57, aire D, site JaGh-2	N	01-08-85
	19	* Structure 55, aire D, site JaGh-2	N	01-08-85
	20	Structure 52, aire D, site JaGh-2	SE	01-08-85
21	* Vue générale, aire D, site JaGh-2	NE	01-08-85	
22	Structures possibles, aire D, site JaGh-2	SE	01-08-85	
23	, Structure 37, aire B, site JaGh-2	NE	01-08-85	

ANNEXE 1
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE	
C85-1 (6)	24	* Cache, aire B, site JaGh-2	N	01-08-85	
	25	Structure 38, aire B, site JaGh-2	SE	01-08-85	
	26	Structures récentes, aire C, site JaGh-2	NE	01-08-85	
	27	Structures récentes, aire C, site JaGh-2	N	01-08-85	
	28	Structures récentes, aire C, site JaGh-2	NNW	01-08-85	
	29	Zone de duel, aire E, site JaGh-2	S	01-08-85	
	30	Structure nord (duel), aire E, site JaGh-2	S	01-08-85	
	31	Structure sud (duel), aire E, site JaGh-2	S	01-08-85	
	32	* Foyer (structure 58), aire E, site JaGh-2	W	01-08-85	
	33	Structure 58, aire E, site JaGh-2	S	01-08-85	
	34	Structure 59, aire E, site JaGh-2	W	01-08-85	
	35	Cache, aire E, site JaGh-2	W	01-08-85	
	36	Structure 60, aire E, site JaGh-2	S	01-08-85	
	37	* Structure 61, aire E, site JaGh-2	W	01-08-85	
	C85-1 (7)	0A	* Vue générale du site JaGh-2	N	01-08-85
		1A	Cache, aire E, site JaGh-2	N	01-08-85
		2A	* Cairn, près de JaGh-2	S	01-08-85
3A		Rivière Inurkoa	N	01-08-85	
4A		Caches (3)	NE	01-08-85	
5A		Caches (4)	SW	01-08-85	
6A		Foyer récent, près de JaGh-4	SW	01-08-85	
7A		Foyer récent, près de JaGh-4	SE	01-08-85	
8A		Vue générale des foyers	S	01-08-85	
9A		Structure 1, site JaGh-4	NW	01-08-85	
10A		Structure 2, site JaGh-4	NW	01-08-85	
11A		Caches (embouchure de l'Inurkoa)	SW	01-08-85	
12A		Cairn (embouchure de l'Inurkoa)	W	01-08-85	
13A		Ronds de tentes récents (Inurkoa)	S	01-08-85	
14A		Structure 1, site IlGh-1	SW	02-08-85	
15A	Arrangement central, structure 1, site IlGh-1	SW	02-08-85		

ANNEXE 1
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE
C85-1(7)	16A	Arrangement distal, structure 1, site IlGh-1	SW	02-08-85
	17A	Foyer, structure 1, site IlGh-1	E	02-08-85
	18A	Cache, site IlGh-1	E	02-08-85
	19A	Structure 3, site IlGh-1	W	02-08-85
	20A	Foyer, structure 3, site IlGh-1	SW	02-08-85
	21A	Structure 2, site IlGh-1	W	02-08-85
	22A	Cairn, ouest de Fish Point	W	02-08-85
	23A	Cache, sud-est de Fish Point	NW	02-08-85
	24A	2 caches, sud-est de Fish Point	NW	02-08-85
	25A	Cache 1, site JaGh-5	W	02-08-85
	26A	Cache 2, site JaGh-5	E	02-08-85
	27A	Structure 1, site JaGh-5	SW	02-08-85
	28A	Cache 1, panneau de signalisation	N	02-08-85
	29A	Cache 2, panneau de signalisation	W	02-08-85
	30A	Structure 18, site JaGi-1	NW	02-08-85
	31A	Structure 16, site JaGi-1	NW	02-08-85
	32A	Zone des caches, site JaGi-1	S	02-08-85
	33A	Structure 8, site JaGi-1	E	02-08-85
	34A	Structure 14, site JaGi-1	S	02-08-85
35A	2 caches, est de Fish Point	W	02-08-85	
36A	Cache, face au village de Povungnituk	E	02-08-85	
C85-1(8)	1	Vue de la zone C, face au village	SSW	02-08-85
	2	Vue générale, site JaGh-6	NW	02-08-85
	3	Cache, près de l'épave du DC-3	N	02-08-85
	4	Coton arctique	-	03-08-85
	5	Structure 1, site JaGh-7	NE	03-08-85
	6	Structures 2 et 3, site JaGh-7	E	03-08-85
	7	Foyer, structure 4, site JaGh-7	E	03-08-85
	8	Structure 4, site JaGh-7	E	03-08-85

ANNEXE 1
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE	
C85-1(8)	9	Denis Roy et Simionie Sivuarapik	-	03-08-85	
	10	Structure 15, aire A, site JaGh-2	N	04-08-85	
	11	Structure 33, aire A, site JaGh-2	N	04-08-85	
	12	Structure 34, aire A, site JaGh-2	SW	04-08-85	
	13	Charbons, structure 20, aire A, site JaGh-2	E	04-08-85	
	14	Structure 1, site JaGh-8	N	04-08-85	
	15	Structure 2, site JaGh-8	NE	04-08-85	
	16	Vue de la Baie	S	05-08-85	
	17	Structure 1, site IlGh-2	E	05-08-85	
	18	Structure 1, site IlGh-3	N	05-08-85	
	19	Structure 2, site IlGh-3	E	05-08-85	
	20	Structure 3, site IlGh-3	NE	05-08-85	
	21	Structure 4, site IlGh-3	S	05-08-85	
	22	Structure 5, site IlGh-3	S	05-08-85	
	23	Structure 6, site IlGh-3	S	05-08-85	
	24	Vue générale, site IlGh-3	SE	05-08-85	
	25	Vue générale, site IlGh-3	NNW	05-08-85	
	26	Structure 1, site JaGi-2	N	05-08-85	
	27	Structure 2 et 3, site JaGi-2	E	05-08-85	
	28	Structure 5, site JaGi-2	NE	05-08-85	
	29	Vue générale du site JaGi-2	NE	05-08-85	
	30	Structure 1, site JaGi-3	E	05-08-85	
	31	Vue générale du site JaGi-3	SE	05-08-85	
	32	Vue générale du site JaGi-3	S	05-08-85	
	C85-1(9)	1	Maisons, phase 1, Povungnituk	-	06-08-85
		2	Maisons S.H.Q.	-	06-08-85
		3	Vue générale du site JaGh-1	E	06-08-85
		4	Sondage 2, structure 26, aire A, site JaGh-2	E	07-08-85

ANNEXE 1
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NÉGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE
C85-1(9)	5	Sondage 3, structure 26, aire A, site JaGh-2	E	07-08-85
	6	Vue générale du site JaGh-1	E	08-08-85
	7	Vue générale du site JaGh-1	E	08-08-85
	8 à 27	Musée Saputik de Povungnituk	-	08-08-85

ANNEXE 2

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

1. Site JaGh-2

a) objets façonnés ou utilisés

NUMERO DE CATALOGUE	CLASSE	PROVENANCE	DESCRIPTION	MATIERE PREMIERE
1	couteau	aire A, structure 21, sondage 23	fragment sésial	schiste
2	grattoir	aire A, structure 26, sondage 34	complet	quartzite
3	nucléus à microlame	aire A, structure 26, sondage 34	---	quartz laiteux
4	microlame	aire A, structure 26, sondage 33	---	quartz laiteux

b) débitage

NUMERO DE CATALOGUE	PROVENANCE	MATIERE PREMIERE	NOMBRE
5	aire A, structure 18, sondage 18	quartzite	1
6	aire A, structure 20, sondage 20	quartzite	2
7	aire A, structure 20, sondage 20	métabasalte	1
8	aire A, structure 20, sondage 20	schiste	1
9	aire A, structure 21, sondage 23, QNO	quartzite	2
10	aire A, structure 21, sondage 23, QNO	schiste	2
11	aire A, structure 23, sondage 26, QNO	métabasalte	2
12	aire A, structure 23, sondage 26, QNO	mica	
13	aire A, structure 23, sondage 27, QSE	chert	1
14	aire A, structure 23, sondage 28, QNE	chert	2
15	aire A, structure 23, sondage 28, QNE	quartzite	1
16	aire A, structure 23, sondage 28, QNO	chert	3
17	aire A, structure 26, sondage 33, QNE	quartzite	3
18	aire A, structure 26, sondage 33, QNE	chert	1
19	aire A, structure 26, sondage 33, QNO	chert	2
20	aire A, structure 26, sondage 33, QNO	quartzite	2
21	aire A, structure 26, sondage 33, QSE	quartzite	4
22	aire A, structure 26, sondage 34, QSE	schiste	4
23	aire A, structure 26, sondage 34, QSE	chert	3
24	aire A, structure 26, sondage 34, QSE	quartz laiteux	1
25	aire A, structure 26, sondage 34, QSE	stéatite	2
26	aire A, structure 26, sondage 34, QNO	quartz laiteux	2
27	aire A, structure 26, sondage 34, QNO	métabasalte	1
28	aire A, structure 26, sondage 34, QSO	chert	3
29	aire A, structure 26, sondage 34, QSO	quartzite	3
30	aire A, structure 26, sondage 35, QNO	chert	2
31	aire A, structure 26, sondage 35, QNO	quartz laiteux	2
32	aire A, structure 26, sondage 35, QNO	stéatite	3
33	aire A, structure 28, sondage 36, QNO	chert	3

2. Site JaGh-3

a) objets façonnés ou utilisés

NUMERO DE CATALOGUE	CLASSE	PROVENANCE	DESCRIPTION	MATIERE PREMIERE
1	sculpture	surface, structure 5	ébauche	stéatite
2	sculpture	surface, structure 5	ébauche	stéatite

ANNEXE 3

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

1. Site JaGh-2

DESCRIPTION	LOCALISATION	DATE
18 fragments de bois travaillé	Sondage 19, structure 19	04-08-85
3 fragments osseux	Sondage 20, structure 20	04-08-85
5 fragments osseux	Sondage 25, structure 22	04-08-85
4 fragments de bois travaillé	Sondage 27, structure 23	04-08-85
9 fragments osseux	Sondage 27, structure 23	04-08-85
5 fragments de bois travaillé	Sondage 30, structure 24	04-08-85
6 fragments osseux	Sondage 34, structure 26	04-08-85
1 rasade bleue	Sondage 34, structure 26	04-08-85
4 fragments osseux	Sondage 37, structure 29	04-08-85
2 fragments osseux	Sondage 38, structure 35	06-08-85
3 fragments de bois travaillé	Sondage 39, structure 36	06-08-85
1 fragment d'ivoire taillé	Surface générale	06-08-85

2. Site JaGi-1

DESCRIPTION	LOCALISATION	DATE
2 fragments osseux	Surface, structure 18	02-08-85
1 fragment d'ivoire taillé	Surface, structure 18	02-08-85

3. Site IlGh-1

DESCRIPTION	LOCALISATION	DATE
2 fragments osseux	Foyer I	02-08-85

4. Site IlGh-2

DESCRIPTION

LOCALISATION

DATE

1 fragment osseux

Fosse I

02-08-85

ANNEXE 4