

INVENTAIRE ARCHEOLOGIQUE DE L'AIRE
D'ETUDE DU VILLAGE DE KANGIQSUJUAQ,
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.

MARS, 1988

TABLE DES MATIERES

	Page
PERSONNEL	iv
LISTE DES FIGURES	v
LISTE DES TABLEAUX	vi
LISTE DES ANNEXES	viii
RESUME	ix
REMERCIEMENTS	xi
1.0 INTRODUCTION	1
2.0 MANDAT	3
3.0 METHODOLOGIE DE L'INVENTAIRE	5
3.1 Orientations et objectifs	5
3.2 Techniques de terrain	7
3.2.1 Techniques d'échantillonnage	7
3.2.2 Techniques d'enregistrement	11
3.2.2.1 Enregistrement des vestiges	11
3.2.2.2 Dessins et plans	11
3.2.2.3 Documentation photographique	12
3.3 Consultation avec la collectivité	12
4.0 DESCRIPTION DE L'AIRE D'ETUDE	14
4.1 Localisation géographique	14
4.2 Géologie et physiographie	17

4.3	Climat	17
4.4	Flore et faune	18
4.5	Paléoenvironnement post-glaciaire	19
5.0	RECHERCHES ARCHEOLOGIQUES ANTERIEURES	21
6.0	RESUME DES ACTIVITES DE TERRAIN	23
6.1	Zones inventoriées	23
6.2	Calendrier des activités de terrain	25
7.0	RESULTATS DE L'INVENTAIRE	28
7.1	Résumé des données archéologiques	28
7.2	Description des sites archéologiques inventoriés	31
7.2.1	Site JjEx-5	31
7.2.2	Site JjEx-6	32
7.2.3	Site JjEx-7	35
7.2.4	Site JjEx-8	38
7.2.5	Site JjEx-9	41
7.2.6	Site JjEx-10	53
7.2.7	Site JjEx-11	60
7.2.8	Site JjEx-12	64
7.2.9	Site JjEx-13	67
7.2.10	Site JjEx-14	73
7.2.11	Site JjFa-1	76

8.0	INTERPRETATION PRELIMINAIRE DES OCCUPATIONS AUTOCHTONES	93
8.1	Chronologie d'occupation	93
8.2	Nature des occupations	96
9.0	RECOMMANDATIONS	98
10.0	BIBLIOGRAPHIE	102
11.0	ANNEXES	107

PERSONNEL

Les travaux d'inventaire effectués sur le terrain ont été réalisés par Luc Litwinionek, archéologue, et par Anitunguak Turniq, résident de Kangiqsujuaq, engagé comme assistant-archéologue.

Ce rapport a été rédigé par M. Litwinionek et révisé par Daniel Gendron et Ghyslaine Labelle. Les figures, cartes et plans des sites ont été mis au propre par Barry Doherty de la compagnie NAR Design Inc. Le texte du rapport a été dactylographié par Barbara Halawnicki, secrétaire au département d'Archéologie de l'Institut culturel Avataq Inc.

LISTE DES FIGURES

	Page
Figure 1. Localisation du village de Kangiqsujuaq	15
Figure 2. L'aire d'étude	16

LISTE DES TABLEAUX

	Page
Tableau 1. Nombre minimal de sondages prédéterminés et nombre de sondages effectués répartis selon la zone de potentiel archéologique.	9
Tableau 2. Localisation des sites archéologiques inventoriés, aire d'étude de Kangiqsujuaq, Nouveau-Québec.	29
Tableau 3. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JjEx-5.	33
Tableau 4. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JjEx-6.	36
Tableau 5. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JjEx-7.	39
Tableau 6. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JjEx-8.	42
Tableau 7. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JjEx-9.	45
Tableau 8. Principales caractéristiques des aménagements particuliers identifiés sur le site JjEx-9.	52
Tableau 9. Liste des autres vestiges recueillis sur le site JjEx-9.	54
Tableau 10. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JjEx-10.	56
Tableau 11. Principales caractéristiques des aménagements particuliers identifiés sur le site JjEx-10.	59
Tableau 12. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JjEx-11.	62
Tableau 13. Principales caractéristiques des aménagements particuliers identifiés sur le site JjEx-11.	63
Tableau 14. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JjEx-12.	66
Tableau 15. Principales caractéristiques des aménagements particuliers identifiés sur le site JjEx-12.	68
Tableau 16. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JjEx-13.	71

Tableau 17. Principales caractéristiques des aménagements particuliers identifiés sur le site JjEx-13.	72
Tableau 18. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JjEx-14.	75
Tableau 19. Principales caractéristiques des aménagements particuliers identifiées sur le site JjEx-14.	77
Tableau 20. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JjFa-1.	80
Tableau 21. Principales caractéristiques des aménagements particuliers identifiés sur le site JjFa-1.	87
Tableau 22. Liste des vestiges lithiques recueillis sur le site JjFa-1.	90
Tableau 23. Liste des autres vestiges recueillis sur le site JjFa-1.	92

LISTE DES ANNEXES

- Annexe 1. Liste des photographies
- Annexe 2. Catalogue des vestiges lithiques recueillis sur le site JjFa-1, Kangiqsujuaq, Nouveau-Québec
- Annexe 3. Catalogue des autres vestiges, aire d'étude du village de Kangiqsujuaq, Nouveau-Québec
- 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 Kangiqsujuaq. Cet inventaire, mené pour le compte du ministère des Transports du Québec, s'inscrit dans le cadre des études d'impact du projet de réfection de l'infrastructure aéroportuaire du village, devant mener à la formulation de mesures de protection des ressources archéologiques éventuellement menacées par ces travaux d'aménagement.

L'inventaire a permis de répertorier 10 sites archéologiques dont 4 sites préhistoriques, un site ayant connu des occupations préhistorique et historique et 5 sites ayant connu des occupations néoesquimaudes historiques. De plus, le site JjFa-1, déjà répertorié (Barré 1970) a été inventorié. Ce site semble avoir connu des occupations dorsétienne, néoesquimaude préhistorique et néoesquimaude historique. Les 4 sites préhistoriques présentent des évidences de la culture dorsétienne et le site à composantes multiples révèle des indices d'une occupation dorsétienne ainsi que d'une occupation néoesquimaude historique.

Ces sites correspondent à des lieux d'habitation caractérisés par la présence de nombreux cercles de tente et de plusieurs aménagements particuliers. De plus, plusieurs habitations semi-souterraines ont été enregistrées sur le site JjFa-1.

Les résultats préliminaires de l'inventaire semblent indiquer une occupation intensive de l'aire d'étude de Kangiqsujaq, liée à une exploitation systématique des ressources animales, jusqu'à l'introduction du commerce des fourrures à la fin de l'occupation historique.

Aucun site inventorié dans l'aire d'étude n'est directement menacé par les travaux prévus dans le cadre de la réfection de l'infrastructure aéroportuaire. Par contre, il est recommandé que des mesures de mitigation soient prises visant à limiter l'accès aux sites JjEx-10, JjEx-11, JjEx-12 et JjFa-1, qui se trouvent menacés par des activités anthropiques.

REMERCIEMENTS

Nous tenons à remercier les personnes suivantes pour leur collaboration à la réalisation de cet inventaire archéologique:

- . M. Matuisi Sakiagak, le maire par intérim de Kangiqsujuaq, qui a consenti à informer le conseil municipal du village des objectifs, du déroulement et des résultats de l'inventaire;
- . Juisipi Ilimasaut, résident de Kangiqsujuaq, qui a servi d'interprète lors des réunions avec le maire et le conseil municipal;
- . Morrie Portnoff, pour son accueil chaleureux et pour l'hébergement lors de notre séjour dans le village;
- . Denis Roy, archéologue du Service de l'environnement du ministère des Transports du Québec, en tant que responsable du projet pour le Service de l'environnement du ministère des transports du Québec.

1.0 INTRODUCTION

Ce rapport a pour sujet l'inventaire archéologique de l'aire d'étude du village inuit de Kangiqsujuaq, Nouveau-Québec, réalisé par l'Institut culturel Avataq, pour le compte du ministère des Transports du Québec. Cet inventaire avait pour but la vérification systématique du potentiel archéologique des zones de potentiel fort et moyen prédéterminées dans l'aire d'étude.

Le présent rapport est divisé en 2 tomes. Le premier tome comprend une description du mandat, de la méthodologie adoptée, des principales caractéristiques de l'aire d'étude et un résumé des recherches archéologiques antérieurement effectuées dans cette aire. Suivent un résumé des activités réalisées sur le terrain et la présentation des résultats de cet inventaire. Ceux-ci comprennent une description détaillée des sites archéologiques inventoriés et des aires d'activités contemporaines enregistrées. Une interprétation préliminaire de la chronologie culturelle et de la nature des occupations préhistorique et historique de l'aire d'étude est ensuite présentée.

Des recommandations relatives aux interventions archéologiques à effectuer sur les sites répertoriés et une bibliographie terminent le premier tome, auquel s'ajoutent trois annexes: une liste des photographies prises sur le terrain, un catalogue des vestiges lithiques recueillis et une annexe cartographique. L'annexe cartographique comporte une carte-synthèse localisant les zones de potentiel et les sites archéologiques inventoriés à l'échelle 1:20 000 et les plans de ces sites.

Le tome 2 comprend une série de photographies illustrant notamment l'environnement des sites et les structures et les aménagements particuliers qui s'y trouvent. Il comporte aussi des fiches techniques décrivant les données environnementales et culturelles enregistrées sur les sites.

2.0 MANDAT

En juillet 1986, le Service de l'environnement du ministère des Transports du Québec confiait à l'Institut culturel Avataq Inc. le mandat de réaliser l'inventaire archéologique de l'aire d'étude du village de Kangiqsujuaq. Cet inventaire s'inscrit dans le cadre des études d'impact sur l'environnement des projets de réfection des infrastructures aéroportuaires des municipalités inuit du Nouveau-Québec. Le mandat se résume comme suit:

- . vérifier, en effectuant une reconnaissance archéologique systématique, les zones de différents degrés de potentiel archéologique prédéterminées et délimitées dans l'aire d'étude;
- . effectuer un nombre prédéterminé de sondages sur l'ensemble des surfaces des zones de potentiel archéologique fort et moyen;
- . localiser et délimiter les sites archéologiques découverts au cours de l'inventaire ainsi que ceux déjà enregistrés dans l'aire d'étude;
- . évaluer l'intégrité de tous les sites archéologiques inventoriés, et leur importance en fonction d'une éventuelle mise en valeur;
- . proposer, le cas échéant, 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 son compte;

- effectuer des collectes de surface et des puits de sondage, le nombre de sondages à fouiller dans chaque site devant être déterminé sur le terrain;
- enregistrer, décrire et photographier tout aménagement ou structure d'origine culturelle;
- préparer une carte ou un plan à l'échelle de chaque site identifié; et
- produire un rapport final comprenant:
 - une description de l'aire d'étude;
 - une description détaillée des sites archéologiques et des autres résultats de l'inventaire;
 - des recommandations concernant les activités archéologiques à poursuivre dans l'aire d'étude; et
 - des cartes ou des plans des sites, des photographies et toute autre information nécessaire à la compréhension des résultats de l'inventaire.

A une exception près, ce rapport rend compte du mandat confié. L'exception concerne les photographies prises sur les sites JjEx-14 et JjFa-1; l'endommagement d'un appareil photographique a empêché la prise de photographies en noir et blanc des nombreux aménagements culturels identifiés sur ces sites. Des photographies en couleurs des structures d'habitation et des aménagements particuliers ont cependant été prises. Malgré ces difficultés techniques, la couverture photographique des sites inventoriés est donc adéquate.

3.0 METHODOLOGIE DE L'INVENTAIRE

3.1 Orientations et objectifs

L'inventaire a été principalement organisé en fonction des résultats de l'étude de potentiel archéologique de l'aire concernée, réalisée en 1984 pour le compte du ministère des Transports du Québec. Cette étude, effectuée par la firme Archéotec Inc., comprenait la détermination théorique et la délimitation d'espaces susceptibles d'avoir été occupés ou utilisés par les groupes inuit qui s'installèrent dans la région de Kangiqsujuaq aux époques préhistorique et historique. Le potentiel archéologique des zones ainsi déterminées a été hiérarchisé selon 3 degrés, à savoir fort, moyen et faible ou nul.

L'étude de potentiel archéologique exigeait, dans un premier temps, la détermination des caractéristiques biophysiques et culturelles des sites archéologiques situés dans l'aire d'étude et dans la région de Kangiqsujuaq. Cette recherche a permis d'établir les caractéristiques physiques des endroits où sont localisés les sites préhistoriques et historiques dans la région concernée. Ces caractéristiques ont entraîné l'élaboration de critères qui ont permis de délimiter des zones de potentiel dans l'aire d'étude. Pratiquement, cette détermination a été faite à partir d'un examen des cartes topographiques et des photos aériennes de l'aire d'étude. Les différentes zones de potentiel archéologique ainsi déterminées ont été cartographiées à l'échelle 1:20 000.

L'étude de potentiel a permis la délimitation dans l'aire d'étude de neuf zones de potentiel fort, de quatre zones de potentiel moyen et d'une grande zone de potentiel faible ou nul (Archéotec, 1984, Tableau 6). Cette dernière, s'étendant sur une superficie de 60,3 km², occupe la majeure partie de l'aire d'étude. Les superficies des zones de potentiel fort et moyen atteignent respectivement 7,6 km² et 2,1 km². Les zones de potentiel fort s'étendent surtout le long des rives de la baie de Wakeham et autour d'un lac sans nom situé à l'est-sud-est du village. Les zones de potentiel moyen sont généralement juxtaposées aux zones de potentiel fort.

L'inventaire visait trois objectifs généraux:

1. vérifier systématiquement l'ensemble des superficies des zones de potentiel fort et moyen;
2. vérifier ponctuellement les lieux qui seront perturbés par les travaux de réfection de l'infrastructure aéroportuaire du village;
3. évaluer l'importance culturelle des sites archéologiques inventoriés.

Cet inventaire avait aussi pour but l'établissement d'une politique de gestion des ressources archéologiques localisées dans les environs immédiats de Kangiqsujuaq, visant particulièrement la formulation de mesures 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 ainsi que dans les zones de potentiel situées le long des rives du lac et dans les environs immédiats du village ont été réalisées à pied.

3.2.1 Techniques d'échantillonnage

Tel que stipulé dans le mandat, les techniques de vérification archéologique pratiquées dans les zones de potentiel fort et moyen incluaient une inspection visuelle relativement intensive et la fouille d'un certain nombre de puits de sondage dans l'ensemble de ces zones. L'inspection visuelle de la surface avait pour but l'identification d'indices d'occupation ou d'utilisation de certains espaces par des groupes humains depuis la préhistoire, ces indices incluant des vestiges culturels mobiliers et immobiliers.

Chaque site archéologique inventorié a fait l'objet d'un échantillonnage au moyen de puits de sondage et une récolte des vestiges trouvés en surface a été menée sur le site JjFa-1. Le nombre de sondages excavés, leur localisation exacte, leur orientation et les dimensions de ceux-ci ont été déterminés sur le terrain. Les dimensions minimales des puits de sondage positifs étaient de 50 cm X 50 cm. Tous les puits de sondage réalisés, tant positifs que négatifs, ont été fouillés à la truelle.

De nombreux puits de sondages ont aussi été fouillés dans les zones de potentiel fort et moyen où aucun indice d'occupation culturelle

n'avait été observé en surface. Les endroits qui ont été échantillonnés de cette manière ont été choisis sur le terrain en fonction de leurs caractéristiques morphosédimentologiques et pédologiques. Ces puits sont localisés de façon approximative sur la carte de localisation des zones de potentiel et des sites archéologiques. (Voir la feuille 1 de l'annexe 2). Le nombre total de sondages excavés au cours des activités d'inventaire et d'échantillonnage des sites découverts dépasse le nombre minimal de sondages qui avait été préalablement déterminé (Tableau 1). Une inspection visuelle de certaines parties de la zone de potentiel faible a été effectuée lors de la vérification des zones de potentiel archéologique fort et moyen.

Les sites inventoriés ont tous été identifiés par l'observation de vestiges culturels en surface. L'échantillonnage de ces sites avait pour but la récupération de données pertinentes à l'interprétation de la chronologie, de l'appartenance culturelle et de la nature de l'occupation de chaque site. La majorité des puits de sondage ont été fouillés à l'intérieur ou à proximité des structures d'habitation observées. Etant donné la délimitation géomorphologique des principales aires d'occupation de ces sites inventoriés, aucun sondage supplémentaire ne s'est avéré nécessaire pour en préciser les limites spatiales.

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

ZONE	# DE SONDAGES PREDETERMINES	# DE SONDAGES EFFECTUES ECHANTILLONNAGE		TOTAL	SITE (S) INVENTORIE (S)
		ZONE	SITE (S)		
A1	4	10	-	10	-
A2	12	15	-	15	-
A3	1	2	-	2	-
A4	32	10	69	79	JjEx-8 JjEx-9 JjEx-11 JjEx-13
A5	10	10	46	56	JjEx-6 JjEx-10 JjEx-12
A6	8	5	40	45	JjEx-7 JjEx-14 JjFa-1
A7	4	10	-	10	-
A8	1	2	-	2	-
A9	20	15	-	15	-
B1	10	10	-	10	-
B2	9	5	2	7	JjEx-5

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

ZONE	# DE SONDAGES PREDETERMINES	# DE SONDAGES EFFECTUES ECHANTILLONNAGE		TOTAL	SITE(S) INVENTORIE(S)
		ZONE	SITE(S)		
B3	4	2	-	2	-
B4	1	5	-	5	-
TOTAL	<u>116</u>	101	157	<u>258</u>	

3.2.2 Techniques d'enregistrement

3.2.2.1 Enregistrement des vestiges

Les vestiges lithiques bruts recueillis dans les sondages ont été enregistrés collectivement, selon le quadrant de 25 cm x 25 cm et l'horizon du sol où ils ont été récupérés. La localisation de ces vestiges a aussi été faite sur une grille millimétrique présentée sur les fiches-sondages. Les vestiges lithiques façonnés ou utilisés provenant des sondages ont été enregistrés individuellement, les coordonnées spatiales de ces objets ont été mesurées à partir des murs nord et est des puits de sondage, et leur profondeur par rapport à la surface a été notée. Ces vestiges ont aussi été localisées sur une grille millimétrée présentée sur les fiches-sondages. Toutes les traces d'établissement qui ont été observées dans les sondages ont aussi été enregistrées sur ces fiches-sondages.

3.2.2.2 Dessins et plans

Le profil de sol le plus représentatif de chaque sondage a été dessiné à l'échelle 1:10, ceux-ci correspondent la plupart du temps aux murs nord des sondages.

Un plan détaillé de chaque site archéologique a été dressé à l'aide de deux chaînes d'arpentage, d'un transit de poche Géotech et d'un niveau à main. Ces plans présentent les principales caractéristiques des sites, leurs limites spatiales et la localisation

sondages réalisés sur ces sites, tant positifs que négatifs, sont aussi localisés sur ces plans.

L'espace des sites de grande superficie a été divisé en aires, cette division a été faite en fonction de concentrations des structures d'habitation et des aménagements particuliers. L'échelle à laquelle ces plans ont été dessinés varie en fonction de l'étendue des sites ou des aires délimitées dans ces sites.

3.2.2.3 Documentation photographique

L'environnement des zones de potentiel et des sites inventoriés, les structures et les aménagements culturels enregistrés sur ces sites et les profils de sol décelés dans les sondages ont été reproduits sur photographies en couleurs et en noir et blanc. En raison de problèmes techniques avec un appareil photographique, certains aménagements culturels n'ont pu être photographiés en noir et blanc.

3.3 Consultation avec la collectivité

En juin 1986, l'Institut culturel Avataq Inc. communiquait avec le conseil municipal de Kangiqsujuaq afin de l'informer des objectifs et de l'envergure de l'inventaire archéologique et de solliciter sa collaboration pour la réalisation du projet.

Au mois d'août, dès l'arrivée au village du chef de l'équipe archéologique, M. Luc Litwinionek, une première réunion avec le conseil municipal a été convoquée. Étaient présents, outre M. Litwinionek, M. Matuisi Sakiagak, maire par intérim de Kangiqsujuaq, ainsi que trois

conseillers municipaux, M. Joanie Pilurtut, M. Sausi Ilimasaut et Mme Mitiarjuk Nappealuk. L'envergure du projet et les techniques d'inventaire ont alors été expliquées et le projet a reçu l'aval des représentants municipaux.

Une deuxième réunion entre M. Litwinionek et M. Sakiagak a été tenue le 21 août, dès la fin des travaux de terrain, afin d'informer ce dernier des résultats de l'inventaire. M. Juusipi Ilimasaut a servi d'interprète lors de cette réunion. Des recommandations préliminaires visant la protection des sites JjEx-9, JjEx-10 et jjEx-11 y ont alors été présentées. Selon M. Sakiagak, les travaux d'aménagement projetés et les mesures proposées pour la protection des ressources archéologiques créent un dilemme qui ne peut être résolu par une seule personne. Il a donc été convenu que ce problème serait à l'ordre du jour d'une prochaine assemblée du conseil municipal. Le conseil municipal décidera de la solution appropriée après étude de ce rapport.

4.0 DESCRIPTION DE L'AIRE D'ÉTUDE

Les principales caractéristiques biophysiques de l'aire d'étude du village de Kangiqsujuaq sont décrites dans le rapport de l'étude de potentiel archéologique présenté au ministère des Transports du Québec (Archéotec, 1984: 10-22). La description qui suit résume celle présentée dans ce rapport.

4.1 Localisation géographique

Le village de Kangiqsujuaq est localisé sur la côte sud du détroit d'Hudson, dans le comté d'Ungava, au Nouveau-Québec (Figure 1). Il est situé sur la rive sud-ouest de la baie de Wakeham et ses coordonnées géographiques sont

5

km à partir du centre du village (Figure 2). Prédéterminée par le ministère des Transports du Québec, cette aire d'étude regroupe les terres continentales, comprenant entre autres les rives de la baie de Wakeham, les rives du lac situé au sud-est du village et des vallées se jetant dans la baie. Cette aire est limitée, par définition, à la terre ferme et exclut toute île localisée dans la baie.

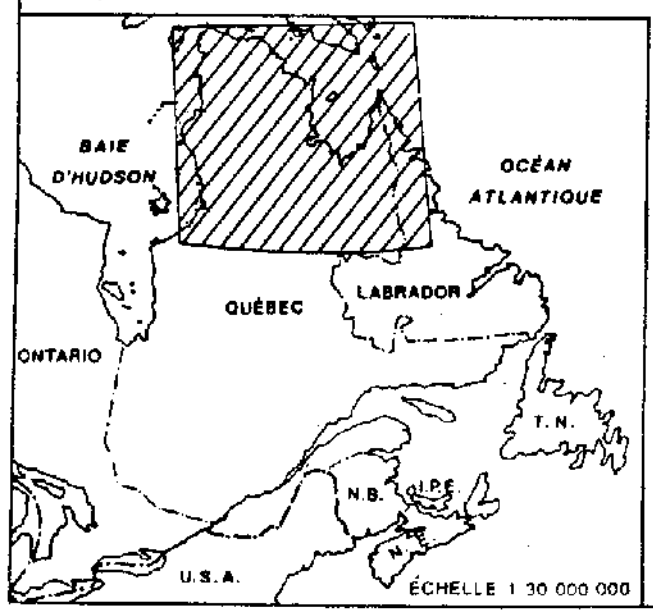
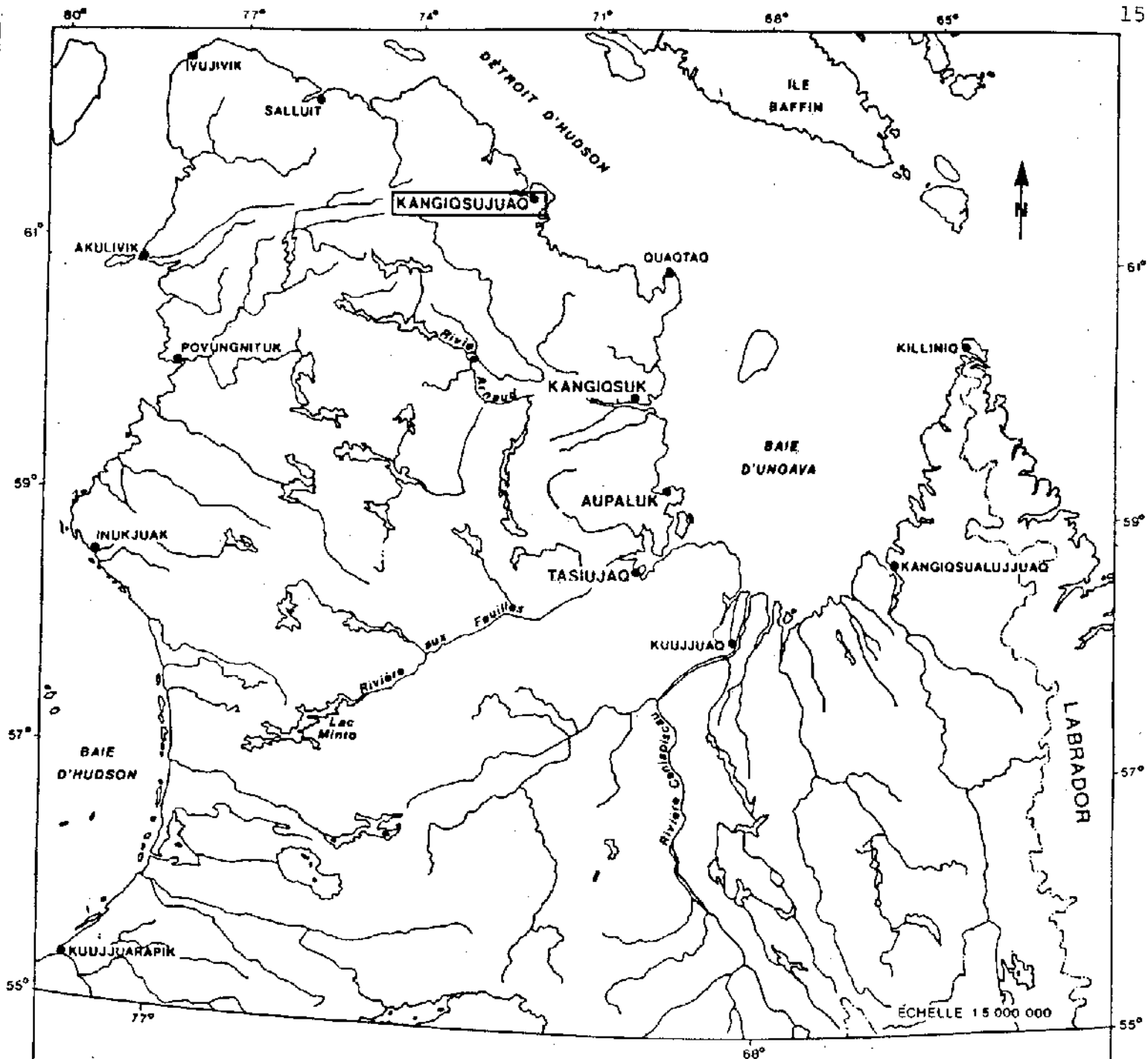
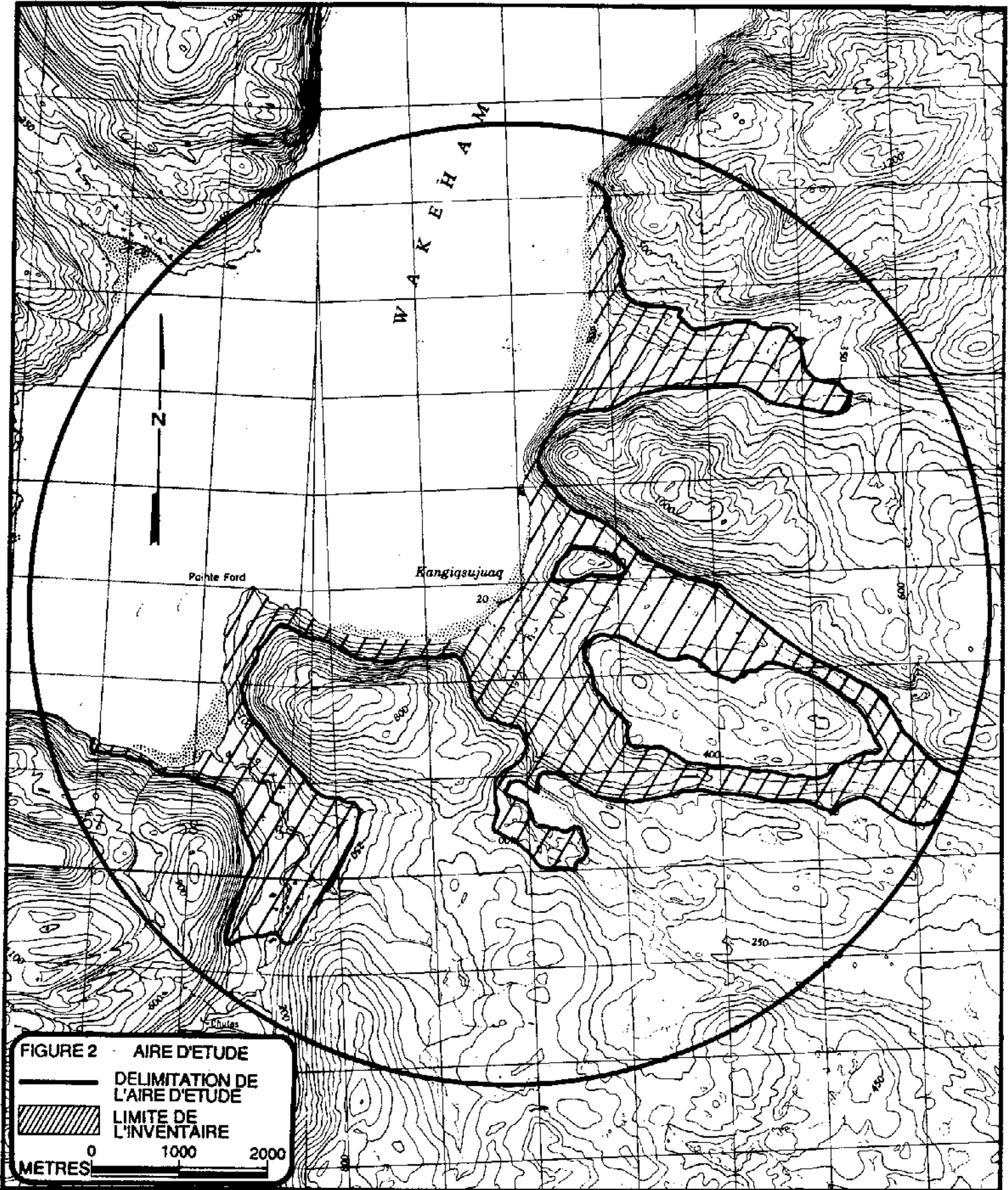


FIGURE I
 LOCALISATION DU VILLAGE
 KANGIQSUJUAG



4.2 Géologie et physiographie

L'aire d'étude est située à l'extrémité sud de l'unité géologique de la "ceinture du Cap Smith-Wakeham Bay" dans la province tectonique de Churchill du Bouclier canadien (Stockwell et al., 1979:53). Le socle rocheux consiste surtout en des roches précambriennes volcaniques et sédimentaires métamorphiques d'âge aphébien (2 milliards d'années). Il s'agit principalement de vastes étendues de granit et de gneiss granitique caractérisés par la présence de grauwacke, de quartzite et de conglomérat.

Cette partie de la province géologique correspond à la partie nord des "Collines de Quimmit", dans la région physiographique d'Hudson (Bostock, 1979:15, figure II-1). Ces collines présentent la forme d'une chaîne montagneuse atteignant une altitude maximale d'environ 600 m, disséquée par des vallées orientées d'est en ouest.

Cette partie de la côte du détroit d'Hudson a subi la transgression de la mer d'Iberville (Hillaire-Marcel, 1979). Les dépôts marins ont été remaniés et forment aujourd'hui des plages et des cordons littoraux de sable et gravier, et des champs de blocs.

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 du détroit d'Hudson.

Les précipitations annuelles enregistrées à Kangiqsujuaq totalisent environ 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 enregistrée dans la région de l'aire d'étude est de $-7,0^{\circ}$ C et les vents dominants proviennent du nord-ouest et de l'ouest.

4.4 Flore et faune

Le couvert végétal de l'aire d'étude est caractéristique de la zone de toundra herbeuse (Richard, 1981:18-23). Cette végétation est composée de mousses, de lichens, 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. Des colonies de sphaignes d'étendues variées occupent les endroits humides.

La faune de la région de Kangiqsujuaq comprend une variété de mammifères marins et terrestres, ainsi que de nombreuses espèces de poissons et d'oiseaux, dont plusieurs espèces aquatiques migratrices. Parmi les mammifères marins vivant dans la région, on note la présence du phoque annelé (Phoca hispida), du phoque barbu (Phoca barbatus), et beaucoup plus rarement, du morse (Odobenus rosmarus). Le beluga (Delphinapterus luscus) fréquente aussi les eaux salines de cette région surtout à l'automne. Le caribou (Rangifer tarandus), le renard (Alopex lagopus), le lièvre arctique (Lepus arcticus), le vison (Mustela vison) et la loutre (Lontra canadensis) constituent le gibier terrestre exploité dans la région.

Selon les données présentées par Vézinet (1982:73, tableau 3), des canards (Somateria molissima et Clangula hyemalis), des oies (Branta

canadensis et Branta bernicla), des huarts (Gavia immer, Gavia stellata et Gavia arctica) et des goélands sont les principales espèces d'oiseaux aquatiques migrateurs fréquentant la région. Une variété de guillemots (Cepphus grylle), des espèces de lagopèdes (Lagopus lagopus et Lagopus mutus rupestris), le hibou (Asio flammeus), et quelques espèces de petits oiseaux s'y trouvent également mais en moindre quantité.

Les principales espèces de poissons qui ont été de tout temps exploitées par la population locale sont l'omble chevalier (Salvelinus alpinus), l'omble de fontaine (Salvelinus fontinalis), la truite rouge, le touladi (Salvelinus namaycush), le grand coregone (Coregonus clupeaformis), la morue de roche (Gadus ogac) et quelques espèces de cottidés.

4.5 Paléoenvironnement post-glaciaire

La déglaciation wisconsinienne finale de l'Ungava a débuté vers 8000 B.P. et, vers 7500 B.P., la totalité de la côte ouest de la baie d'Ungava a été libérée des glaces (Prest, 1979, fig. XII-15). Vers 6500 B.P., la calotte glaciaire du Nouveau-Québec avait libéré la majeure partie de la péninsule d'Ungava et la calotte résiduelle était complètement disparue 500 ans plus tard.

La phase finale de la déglaciation de l'Ungava est marquée par la transgression marine d'Iberville. Dans la région de Kangiqsujuaq la limite maximale de la transgression marine atteignait, entre 7500 et 7000 B.P., une altitude maximale de 120 m (Hillaire-Marcel, 1979:98). Vers 3000 B.P., le retrait progressif de la mer d'Iberville et le relèvement isostatique ont entraîné l'émersion de la côte ouest de la

baie d'Ungava. Le littoral actuel de cette côte s'est donc développé durant les trois derniers millénaires.

Un réchauffement général de la température (Liu, 1981; Richard, 1981), qui culmina vers 3500 B.P. dans "l'Optimum climatique", marque la phase finale de la déglaciation. Ce réchauffement de la température est suivi d'une séquence de fluctuations climatiques caractérisée par une décroissance graduelle des précipitations et un refroidissement progressif. Le dernier épisode de refroidissement, appelé Néo-Boréal, a débuté il y a environ 400 ans (Bryson et Wendland, 1967) et persiste toujours.

Selon Richard (1981; intra vida), une toundra éparse a colonisé les zones côtières de la péninsule d'Ungava un peu après 8000 B.P.. Cette végétation initiale, qui s'est répandue à l'intérieur des terres de façon concomitante au retrait des glaces, a laissé place à une toundra arbustive dense, entre 6200 et 5500 B.P. Cette toundra arbustive a été remplacée, 3000 ans plus tard, par une toundra herbeuse. Selon les données palynologiques disponibles, cette végétation n'a depuis subi aucune modification majeure.

5.0 RECHERCHES ARCHEOLOGIQUES ANTERIEURES

Une reconnaissance archéologique avait déjà été effectuée dans l'aire d'étude de Kangiqsujuaq (Barré 1970), au cours de laquelle un site avait été répertorié, à 2,5 km à l'ouest du village, sur la rive est de la Pointe Ford. Il s'agit du site JjFa-1, où sept structures semi-souterraines témoignent d'occupations dorsétienne et néoesquimaude préhistorique. A l'extérieur de l'aire d'étude, au nord-est de la baie de Wakeham et à l'est de Kangiqsujuaq, sur les rives de la côte et des îles, quelques sites archéologiques ont aussi été répertoriés (Barré 1970) et sont affiliés à des groupes dorsétiens et néoesquimaux préhistoriques.

Les autres démarches archéologiques réalisées dans l'aire d'étude comprennent un pré-inventaire et une étude de potentiel archéologique théorique. Ces deux interventions, réalisées pour le ministère des Transports du Québec, s'inscrivent dans le cadre du projet de réfection de l'infrastructure aéroportuaire de Kangiqsujuaq. Le pré-inventaire a été réalisé par Denis Roy, archéologue au Service de l'environnement du ministère des Transports, assisté de Charlie Adams, résident d'Inukjuak, temporairement engagé par l'Institut culturel Avataq comme assistant de terrain et interprète. Ce pré-inventaire, effectué les 23 et 24 juin 1984, avait pour but la collecte d'informations de valeur archéologique auprès d'informateurs inuit locaux. Par la même occasion, une inspection visuelle de certains endroits susceptibles d'être perturbés par les travaux d'aménagement du futur aéroport du village a été effectuée.

Les informations colligées par MM. Roy et Adams ont été intégrées dans l'étude de potentiel archéologique de l'aire d'étude de Kangiqsujuaq, réalisée par la firme Archéotec Inc., à l'automne 1984. L'étude a permis de déterminer et de délimiter cartographiquement des zones de potentiel archéologique à l'intérieur de cette aire (Archéotec, 1984a). L'inventaire mené en 1986 a été orienté en fonction des résultats de cette étude de potentiel.

6.0 RESUME DES ACTIVITES DE TERRAIN

6.1 Zones inventoriées

Les activités de terrain réalisées lors de l'inventaire ont, dans un premier temps, été menées sur les lieux susceptibles d'être touchés par les travaux projetés. Ceux-ci comprennent l'emplacement prévu de la future piste d'atterrissage, celui de deux bancs d'emprunt projetés et l'emprise du chemin d'accès menant du village à l'aéroport. La reconnaissance qui a été menée sur ces espaces ne tenait pas compte de l'évaluation du potentiel archéologique de ceux-ci qui avait été faite dans l'étude de potentiel.

Presque toutes les zones de potentiel fort et moyen ont ensuite été inventoriées. Cet inventaire systématique couvrait la zone littorale de la baie de Wakeham, certaines rives du lac situé à l'est-sud-est du village et de vallées se jetant dans la baie de Wakeham (Figure 2). Des parties de trois zones présentant un potentiel fort n'ont fait l'objet que d'une intervention limitée, ce sont l'extrémité nord de la zone A-1, la limite ouest de la zone A-8 et l'extrémité sud de la zone A-9. Les zones A-1 et A-8 sont situées sur les rives de la baie de Wakeham, aux limites nord et ouest de l'aire d'étude, alors que la zone A-9, qui présente un couvert végétal composé d'une épaisse couche de sphaignes et une couche sous-jacente très humide, est située à la limite sud de l'aire d'étude. Dans la zone A-9, l'échantillonnage archéologique par puits de sondage a été difficile en raison de l'épaisseur du couvert végétal et du mauvais drainage.

La partie est de la zone B-1 et l'extrémité sud-est de la zone B-3 n'ont quant à elles fait l'objet que d'une inspection visuelle. Bien que ces zones présentent un certain potentiel archéologique, puisqu'elles sont situées sur des paléo-terrasses bien drainées, leur position relativement éloignée du littoral, et leur altitude élevée les rendent difficilement accessibles. Leur situation géographique rend ces zones peu propices à la présence de sites archéologiques, ce qui justifie l'intervention limitée qui y a été menée.

6.2 Calendrier des activités de terrain

Les activités de terrain se sont déroulées entre le 15 et le 22 août 1986. Le calendrier des activités réalisées sur le terrain se résume comme suit:

vendredi le 15 août

- arrivée à Kangiqsujaq dans la matinée et rencontre avec le maire par interim du village, M. Matiuisi Sakiagak, et trois conseillers municipaux, M.M. Joanie Piluittuut et Sausip Ilimasaut et Mme Mitiarjuk Nappealuk. Explication des objectifs de l'inventaire archéologique;
- Arrangements quant aux facilités de logement.
- Embauche de M. Angutirnguaq Turniq comme assistant de terrain.
- Durant l'après-midi, reconnaissance de l'emprise de la piste d'atterrissage (Zone A-5) et des zones adjacentes (B-2 et B-4.)
- Découverte et cartographie des sites JjEx-5 et JjEx-6 respectivement localisées dans les zones B-2 et A-5, situées à l'est du village.

samedi le 16 août

- En matinée, vérification des zones A-2, B-1, et de la zone A-8, toutes situées au nord-est du village.
- Vérification de la zone A-1 et des sections adjacentes.
- En après-midi, vérification des zones A-4 et A-5, à proximité du village.

- Découverte des sites JjEx-9, JjEx-10, et JjEx-11, situés dans les zones A-4 et A-5.

dimanche le 17 août

- Reconnaissance en matinée, des zones A-7, A-8 et A-9 situées à l'extrémité ouest et sud-ouest de l'aire d'étude.
- Découverte et inventaire du site JjEx-7 dans la zone A-6.
- En après-midi, vérification de la portion de la zone A-4 située à l'ouest du village.
- Découverte du site JjEx-13, situé dans la zone A-4.

lundi le 18 août

- Vérification additionnelle de la zone A-4.
- Inventaire du site JjEx-9 situé dans la zone A-4, au nord du village.
- Découverte et inventaire du site JjEx-8 dans la zone A-4 au nord du village.

mardi le 19 août

- Cartographie des sites JjEx-8 et JjEx-9 et réalisation de sondages additionnels.
- En après-midi découverte et inventaire du site JjEx-12, situé à l'est du village.

mercredi le 20 août

- Cartographie des sites JjEx-10, JjEx-11 et JjEx-12 et excavation de sondages additionnels sur ceux-ci.
- En après-midi, cartographie et inventaire du site JjEx-13 situé au sud-ouest du village.

jeudi le 21 août

- Cartographie et inventaire du site JjFa-1 localisé à l'est du village, sur la Pointe Ford. Il s'agit d'un site à composantes dorsétiennes, thuléennes, et inuit enregistré par G. Barré lors d'une reconnaissance antérieure (Barré 1970).
- En après-midi, inventaire et cartographie du site JjEx-14 localisé à l'est du village.
- Rencontre en fin d'après-midi avec le maire par intérim du village, M. Matiusie Sakiagak. M. Juusipi Ilimasaut a agit comme interprète lors de cette réunion, au cours de laquelle le maire a été informé des résultats de l'inventaire. Des recommandations visant la protection des sites archéologiques inventoriés ont aussi été proposées lors de cette réunion.

7.0 RESULTATS DE L'INVENTAIRE

7.1 Résumé des données archéologiques

Les activités effectuées sur le terrain ont permis d'inventorier 10 nouveaux sites archéologiques, en plus du site JjFa-1, déjà répertorié (Barré 1970) (Tableau 2). Trois sites sont associés à la période dorsétienne, six sites ont été occupés à la période néoesquimaude historique, un site est associé à ces deux périodes, alors que le site JjFa-1 témoigne d'occupations dorsétienne, néoesquimaude préhistorique et néoesquimaude historique.

Plus de 140 structures d'habitation et un nombre considérable d'aménagements particuliers ont été enregistrés sur ces sites. Ces structures d'habitation correspondent généralement à des cercles de tente dont la forme et les dimensions varient selon le site. Sept structures semi-souterraines ont été enregistrées sur le site JjFa-1.

Tous les vestiges lithiques récupérés proviennent du site JjFa-1, il s'agit principalement d'éclats bruts en quartzite et en néphrite. Une ébauche et une microlame constituent les seuls outils recueillis sur le site. Des fragments de verre et des objets en fer ont été récupérés sur le site JjEx-9, témoignant d'une occupation historique de ce site.

Tableau 2. Localisation et description sommaire des sites archéologiques inventoriés dans l'aire d'étude de **Kangijsujuaq**, Nouveau-Québec.

<u>SITE</u>	<u>ZONE</u>	<u>COORDONNEES GEOGRAPHIQUES</u>	<u>U.T.M.</u>	<u>CARTE</u>	<u>ALTITUDE (MER)</u>	<u>DISTANCE DE LA RIVE</u>	<u>APPARTENANCE CULTURELLE</u>
JjEx-5	ouest B2						Néoesquimaude historique
JjEx-6	centre A5						Néoesquimaude historique
JjEx-7	ouest A6						Néoesquimaude historique
JjEx-8	nord A4						Néoesquimaude historique
JjEx-9	ouest A4						Néoesquimaude historique
JjEx-10	nord A5						Dorsétienne Néoesquimaude historique
JjEx-11	centre A4			25E/12-0	28,5 m.	600 m.	Dorsétienne
JjEx-12	sud-ouest A5			25E/12-0	46,5 m.	1 400 m.	Dorsétienne
JjEx-13	ouest A4			25E/12-0	15,0 m.	300 m.	Dorsétienne

Tableau 2. Localisation et description sommaire des sites archéologiques inventoriés dans l'aire d'étude de Kangiqsujaq, Nouveau-Québec (suite).

<u>SITE</u>	<u>ZONE</u>	<u>COORDONNEES GEOGRAPHIQUES</u>	<u>U.T.M.</u>	<u>CARTE</u>	<u>ALTITUDE (MER)</u>	<u>DISTANCE DE LA RIVE</u>	<u>APPARTENANCE CULTURELLE</u>
JjEx-14	centre	A6				80 m.	Néoesquimaude historique
JjFa-1	nord	A6		35H/9-E	7,0-26,5 m.	15-300 m.	Dorsétienne Néoesquimaude préhistorique Néoesquimaude historique

7.2 Description des sites archéologiques inventoriés

7.2.1 Site JjEx-5

Appartenance culturelle Néo-esquimaude historique

Localisation

Coordonnées géographiques:

Carte: 25E/12 O

U.T.M.:

Altitude (m): 62,5

Distance de la rive (m): 2,400

Description générale

Le site JjEx-5 se trouve dans une étroite vallée, à environ 2,5 km au sud-est du village de Kangiqsujuaq. Cette vallée, bordée au sud et au nord par des escarpements rocheux, conduit à une vallée située à environ 5 km au sud-est du site, qui débouche dans la baie de Joy. Cette dernière vallée fut traditionnellement, et est encore aujourd'hui, empruntée par les chasseurs locaux. Le site lui même est bordé au nord par un escarpement rocheux et au sud par un ruisseau coulant dans la vallée. La végétation y est caractéristique des milieux humides et est composée d'une tourbe de sphaignes relativement épaisse. La superficie du site est de 100m², sa surface est irrégulière et présente une légère pente descendant vers le ruisseau.

Echantillonnage et stratigraphie

Deux puits de sondage qui se sont avérés stériles, ont été excavés sur le site JjEx-5. Un de ces puits est situé à l'intérieur d'une des structures d'habitation et l'autre a été excavé en périphérie de l'autre structure. Le profil stratigraphique observé dans chacun des puits est identique et se résume à un couvert végétal d'une épaisseur de 10 cm superposé à une couche humique de 5 cm. Sous-jacent à cette dernière, un horizon de sable argileux de 5 cm d'épaisseur est **superposé** à une couche de sable grossier et de gravier. La profondeur maximale des deux puits excavés est de 20 cm.

Structures d'habitation

Deux structures d'habitation ont été enregistrées sur le site JjEx-5, il s'agit de cercles de tente associés à une occupation néoesquimaude historique (Tableau 3). Toutes deux sont circulaires et mesurent 4,5 m et 4,7 m de diamètre. Elles sont formées d'un pourtour de pierres anguleuses inégalement distribuées sur la végétation de surface. Les deux structures sont localisées à proximité l'une de l'autre, en bordure de l'affleurement rocheux.,

7.2.2 Site JjEx-6

Appartenance culturelle

Néoesquimaude historique

Localisation

Coordonnées géographiques:

Tableau 3. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JjEx-5.

STRUCTURE	AIRE	TYPE	FORME	DIMENSIONS	REMARQUES
1	-	tente	circulaire	4,5 m. dia	foyer
2	-	tente	circulaire	4,4 m. dia.	-

dia.: diamètre

Carte:

U.T.M.:

Altitude (m): 59,5

Distance de la rive (m): 3,800

Description générale

Le site JjEx-6 est localisé à 4 km au sud-est du village de Kangiqsujuaq, dans une étroite vallée conduisant, 5 km plus loin, à une vallée qui débouche dans la baie de Joy. La vallée où est situé le site est formée d'une série de terrasses étagées formant un flanc montagneux. Le site occupe un petit replat et est bordé au sud et à l'ouest par des affleurements rocheux et par le talus de la terrasse au sud. Quelques gros blocs et des roches erratiques sont dispersés sur la végétation, principalement composée d'une tourbe de mousses et de sphaignes et de myrtilles. Quelques espaces dénudés, exposant un horizon de sable sont dispersés sur le site. Celui-ci couvre une superficie de 200m².

Echantillonnage et stratigraphie

Quatre puits de sondage, qui se sont tous avérés stériles, ont été excavés sur le site. Deux puits ont été réalisés à l'intérieur de structures d'habitation, et deux autres sont situés dans les espaces interstructuraux. Tous présentent un profil stratigraphique identique se résumant à une couche de végétation d'une épaisseur de 5 cm, superposée à un horizon d'humus desséché de 5 cm d'épaisseur, lui-même superposé à

un horizon composé de sable grossier et de gravier. La profondeur maximale des puits excavés est de 15 cm.

Structures d'habitation

Trois structures d'habitation ont été identifiées sur le site **JjEx-6** et il s'agit de cercles de tente témoignant d'une occupation néoesquimaude historique (Tableau 4). De forme circulaire, ces structures mesurent 4,0 m, 4,5 m et 4,7 m de diamètre. Elles sont toutes définies par des pourtours de pierres plates et anguleuses, partiellement enfouies. Quelques pierres inégalement distribuées pourraient provenir du démantèlement partiel des structures. La conservation similaire de ces trois cercles de tente semble indiquer une certaine contemporanéité de ces structures d'habitation qui sont de plus situées à proximité l'une de l'autre. Une plateforme de couchage, dans la portion nord de la structure 3, constitue le seul aménagement interne identifié sur le site. Elle est composée de pierres plates et anguleuses formant un dallage de 1,0 m de profondeur et de 3,0 m de largeur.

7.2.3 Site JjEx-7

Appartenance culturelle

Néoesquimaude historique

Localisation

Coordonnées géographiques:

Carte:

25E/12 O

Tableau 4. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JjEx-6.

STRUCTURE	AIRE	TYPE	FORME	DIMENSIONS	REMARQUES
1	-	tente	circulaire	4,0 m. dia.	-
2	-	tente	circulaire	4,7 m. dia.	-
3	-	tente	circulaire	4,4 m. dia.	plateforme de couchage à l'arrière de la structure, d'une largeur de 1,2 m.

dia.: diamètre

UTM:

Altitude (m):

Distance de la rive (m):

Description générale

Le site JjEx-7 est situé sur la rive sud de la baie de Wakeham, à environ 1,0 km à l'ouest du village de Kangiqsujuaq, sur un replat du rivage actuel. Sur une distance d'environ 1,5 km, la rive de la baie forme une anse constituée d'une série de replats de plus en plus étroits, s'étageant pour former un flanc montagneux relativement abrupt. Plusieurs escarpements rocheux, des blocs et des roches erratiques forment aussi ce flanc montagneux. Le site est situé dans la portion est de cette anse, à moins de 400 m à l'ouest de l'embouchure de la vallée de Kangiqsujuaq. Le site est bordé au ^{sud}~~nord~~ par un escarpement rocheux abrupt et au ^{nord}~~sud~~ par la rive de la baie. Le couvert végétal, caractéristique des milieux humides, est relativement dense et couvre tout le site. Il est composé d'une épaisse couche de mousses et de sphaignes et de quelques touffes de mûres et de bleuets. Le site présente une surface irrégulière et couvre une superficie de 120m².

Echantillonnage et stratigraphie

Les trois puits de sondage réalisés sur ce site se sont avérés négatifs. Un puits a été fouillé à l'intérieur de chacune des deux structures d'habitation et un troisième a été excavé dans les espaces interstructuraux. Ces puits présentent un profil stratigraphique

similaire qui est caractérisé par une couche de végétation de 15 cm d'épaisseur, superposée à un horizon humique de 10 cm. Sous-jacente à cet horizon, une couche de sable marin d'une épaisseur de 5 cm est superposée à un horizon de sable et gravier. La profondeur maximale de chaque puits était de 30 cm.

Structures d'habitation

Deux structures d'habitation ont été enregistrées sur le site JjEx-7. Il s'agit de cercles de tente circulaires mesurant 4,5 m et 4,0 m de diamètre (Tableau 5). Ces structures sont formées d'un pourtour fait de pierres arrondies de grosseurs variées, irrégulièrement distribuées. Celles-ci sont partiellement enfouies, et l'état de conservation des structures suggère que celles-ci seraient contemporaines l'une de l'autre. Ces structures sont situées à 10 m de distance le long de l'escarpement rocheux bordant le site.

7.2.4 Site JjEx-8

<u>Appartenance culturelle</u>	Néoesquimaude historique
<u>Localisation</u>	
Coordonnées géographiques:	
Carte:	25E/12 0
UTM :	
Altitude (m):	40,5
Distance de la rive (m):	560

Tableau 5. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JjEx-7.

STRUCTURE	AIRE	TYPE	FORME	DIMENSIONS	REMARQUES
1	-	tente	circulaire	4,7 m. dia.	-
2	-	tente	circulaire	4,5 m. dia.	-

dia.: diamètre

Description générale

Le site JjEx-8 est localisé dans une petite vallée située 1 km au nord-est du village de Kangiqsujuaq. Cette vallée, débouchant à l'ouest dans la baie de Wakeham, se rétrécit vers l'est pour déboucher sur un lac. Cette vallée est bordée au nord et au sud par d'abrupts flancs montagneux. Le site est bordé au nord par un de ces escarpements rocheux abrupts. Quelques affleurements rocheux sont situés à proximité du site, et quelques blocs et quelques roches erratiques sont dispersés aux environs. Le couvert végétal y est relativement épais et est principalement composé de mousses et de sphaignes et de quelques aulnes crispés.

Echantillonnage et stratigraphie

Neuf puits de sondage ont été effectués sur le site JjEx-8 et tous se sont avérés stériles. Trois puits ont été fouillés à l'intérieur de trois structures d'habitation, alors que six puits ont été excavés dans les espaces interstructuraux. Les profils stratigraphiques observés dans ces puits présentent une grande similitude. Sous une épaisse couche végétale de 15 cm, un horizon humique de 10 cm d'épaisseur est superposé à une couche de sable grossier d'origine marine de 5 cm superposée à un horizon de sable et gravier. La profondeur maximale des puits excavés variait de 25 à 30 cm.

Structures d'habitation

Cinq structures d'habitation ont été identifiées sur le site JjEx-8. Il s'agit de cercles de tente ayant été occupés à l'époque historique, de forme circulaire, et dont les dimensions varient de 3,7 m de diamètre pour la plus petite à 5,0 m de diamètre pour la plus grande (Tableau 6). Ces structures sont toutes définies par des pourtours de pierres plates et anguleuses partiellement enfouies. Certains de ces cercles de tente sont contigus à l'escarpement rocheux bordant le site au nord. La paroi de cet escarpement rocheux semble d'ailleurs avoir formé un des murs de trois de ces structures. Les cercles de tente sont dispersés linéairement en suivant le contour de la paroi rocheuse bordant le site.

7.2.5 Site JjEx-9

Appartenance culturelle

Néoesquimaude historique et Euro-canadienne historique

Localisation

Coordonnées géographiques:

Carte: 25E/12 O

U.T.M. :

Altitude (m): 2,0-15,0

Distance de la rive (m): 25-250

Tableau 6. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JjEx-8.

STRUCTURE	AIRE	TYPE	FORME	DIMENSIONS	REMARQUES
1	-	tente	circulaire	3,7 m. dia.	-
2	-	tente	circulaire	4,2 m. dia.	-
3	-	tente	circulaire	5,0 m. dia.	-
4	-	tente	circulaire	3,9 m. dia.	-
5	-	tente	circulaire	4,2 m. dia.	-

dia.: diamètre

Description générale

Le site JjEx-9 se trouve au nord du village de Kangiqsujuaq dans une vallée d'épanchement glaciaire bordée à l'ouest par la baie de Kangiqsujuaq et à l'est par un lac glaciaire. Cette vallée est bordée au nord et au sud par des flancs montagneux abrupts s'élargissant vers l'ouest pour déboucher sur une ancienne terrasse marine. Cette terrasse s'étend du nord au sud sur une distance de près de 900 m. La surface irrégulière de cette terrasse, qui présente un couvert végétal composé de mousses, de sphaignes, et d'herbacées, irrégulièrement distribué, est parsemée de quelques affleurements rocheux. Le site couvre une superficie de $30,000\text{m}^2$, mesurant 700 m du nord au sud et de 200 m d'est en ouest.

Echantillonnage et stratigraphie

Trente-sept puits de sondages ont été excavés sur le site JjEx-9, parmi lesquels trois se sont avérés positifs. Dix-huit puits de sondage ont été excavés à l'intérieur de structure d'habitation, parmi lequel un seul s'est révélé positif. Dix-neuf puits ont été fouillés dans les espaces interstructuraux. Les profils stratigraphiques observés dans tous les puits présentent une certaine similitude. Ils sont caractérisés par une couche de végétation de 5 cm d'épaisseur superposée à une mince couche d'humus de 2 cm. Sous-jacent à cette couche humique, un horizon de sable grossier de 5 cm est superposé à une couche de sable et gravier. La profondeur maximale des puits excavés est de 15 cm.

Structures d'habitation

Quarante-et-une structures d'habitation ont été identifiées sur le site JjEx-9, parmi lesquelles trente-et-un cercles de tente et dix structures d'habitation de forme rectangulaire ou carrée ayant des fondations (Tableau 7). Le pourtour des structures rectangulaires et de la structure carrée est délimité par un bourrelet constitué de pierres et de sédiments, lequel forme aussi des divisions internes. Deux de ces structures représentent des postes de traite; la structure 10 constitue le poste de traite établi par la compagnie Révillon Frères et la structure 31 représente le poste de la compagnie de la Baie d'Hudson. L'ouverture de ces deux postes en 1910, a permis aux groupes inuit du nord-ouest de l'Ungava d'y réaliser des échanges commerciaux, leur évitant de voyager jusqu'à Kuujuaq. Le poste de traite géré par la compagnie Révillon Frères devait mettre fin à ses opérations en 1936.

Trente cercles de tente présentent une forme circulaire et un est de forme ovale. Ces structures sont définies par des pierres plates et anguleuses reposant sur le couvert végétal. La dimension des cercles de tente circulaires varie de 3,0 à 5,5 m de diamètre et le cercle de tente ovale présente des dimensions de 4,0 x 6,5 m.

Les habitations rectangulaires présentent des dimensions variant de 3,0 m par 3,5 m pour la plus petite, à 10,0 m par 25,0 m pour la plus grande, et la structure carrée mesure 3,0 m x 3,0 m. Le pourtour de ces structures est défini par un bourrelet dont la hauteur varie de 50 à 80 cm et la largeur varie de 0,65 m à 1,0 m. Ces bourrelets, couverts par la végétation de surface, constituent les fondations de ces bâtiments.

Tableau 7. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JjEx-9.

STRUCTURE	AIRE	TYPE	FORME	DIMENSIONS	REMARQUES
1	-	tente	circulaire	3,9 m. dia.	-
2	-	tente	circulaire	3,0 m. dia.	-
3	-	tente	circulaire	3,7 m. dia.	Légère dépression au centre de la structure.
4	-	tente	circulaire	5,0 m. dia.	-
5	-	tente	circulaire	3,5 m. dia.	-
6	-	tente	circulaire	4,0 m. dia.	-
7	-	tente	circulaire	4,2 m. dia.	Amas de pierres au centre de la structure
8	-	bâtiment	rectangulaire	3,0 x 3,8 m.	Légère dépression au centre de la structure
9	-	tente	circulaire	3,9 m. dia.	Amas de pierres au centre de la structure.
10	-	bâtiment	rectangulaire	10,0 x 25,0 m.	Bourrelet délimitant le pourtour de la structure, caveau d'entreposage mesurant 2,5 x 2,5 m. dans le coin sud-est

Tableau 7. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JjEx-9 (suite).

STRUCTURE	AIRE	TYPE	FORME	DIMENSIONS	REMARQUES
11	-	tente	circulaire	4,2 m. dia.	-
12	-	bâtiment	rectangulaire	4,0 x 4,5 m.	-
13	-	tente	circulaire	4,2 m. dia.	Os de béluga à proximité de la structure.
14	-	tente	circulaire	3,0 m. dia.	Légère dépression au centre de la structure.
15	-	tente	circulaire	3,5 m. dia.	-
16	-	tente	circulaire	3,2 m. dia.	-
17	-	tente	circulaire	3,4 m. dia.	Plateforme de couchage à l'arrière de la structure, d'une largeur de 1,3 m.
18	-	tente	circulaire	3,2 m. dia.	-
19	-	tente	circulaire	3,5 m. dia.	-
20	-	tente	circulaire	3,6 m. dia.	-
21	-	tente	circulaire	3,0 m. dia.	-

Tableau 7. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JjEx-9
(suite)

STRUCTURE	AIRE	TYPE	FORME	DIMENSIONS	REMARQUES
22	-	tente	circulaire	3,2 m. dia.	-
23	-	tente	ovale	4,0 x 6,5 m.	Aménagement ovale en pierres situé au centre de la structure, mesurant 0,7 x 1,5 m.
24	-	tente	circulaire	5,0 m. dia.	Plateforme de couchage située à l'arrière de la structure, d'une largeur de 1,0 m.
25	-	tente	circulaire	4,0 m. dia.	Aménagement rectangulaire en pierres situé à l'intérieur de la structure, mesurant 0,7 x 1,2 m.
26	-	tente	circulaire	5,0 m. dia.	-
27	-	tente	circulaire	5,5 m. dia.	-
28	-	tente	circulaire	4,3 m. dia.	-
29	-	bâtiment	rectangulaire	10,0 x 15,0 m.	Caveau d'entreposage attenant au mur nord de la structure, mesurant 5,0 x 5,0 m.

Tableau 7. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JjEx-9
(suite)

STRUCTURE	AIRE	TYPE	FORME	DIMENSIONS	REMARQUES
30	-	tente	circulaire	3,0 m. dia.	Foyer en pierres, de forme circulaire, situé au centre de la structure
31	-	bâtiment	rectangulaire avec alcôve	5,0 x 2,0 x 10,0 x 10,0 x 15,0 x 12,0 m.	Caveau d'entreposage mesurant 2,5 x 2,0 m. situé dans le coin nord-ouest
32	-	bâtiment	rectangulaire tronquée	4,5 x 6,0 m.	-
33	-	tente	circulaire	3,7 m. dia.	Plateforme de couchage à l'arrière de la structure, d'une largeur de 1,2 m.
34	-	tente	circulaire	4,7 m. dia.	Division axiale en pierres à l'intérieur de la structure
35	-	tente	circulaire	4,0 m. dia.	-
36	-	bâtiment	rectangulaire	5,0 x 6,0 m.	Plateforme à l'arrière de la structure, d'une largeur de 2,0 m.

Tableau 7. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JjEx-9 (suite).

STRUCTURE	AIRE	TYPE	FORME	DIMENSIONS	REMARQUES
37	-	bâtiment	rectangulaire	6,0 x 12,0 m.	Division axiale en pierres à l'intérieur de la structure
38	-	bâtiment	carrée	3,0 x 3,0 m	Bourrelet délimitant le pourtour de la structure
39	-	bâtiment	rectangulaire	5,0 x 10,0 m.	Bourrelet formant le mur ouest de la structure
40	-	tente	circulaire	4,0 m. dia.	-
41	-	tente	circulaire	3,2 m. dia.	-

dia.: diamètre

Plusieurs aménagements internes ont été notés sur le site JjEx-9. Quatre structures d'habitation présentent des plateformes constituées d'un dallage de pierres plates et anguleuses le plus souvent situé à l'arrière de la structure. Ces plateformes, observées dans les structures 17, 24, 33 et 36, mesurent respectivement 2,8 x 1,3 m, 3,0 x 1,0 m, 3,2 x 1,2 m et 5,0 x 2,0 m. Trois plateformes sont situées à l'intérieur de cercles de tente et une plateforme a été aménagée dans une structure d'habitation rectangulaire.

Deux aménagements internes, constitués de pierres juxtaposées formant un ovale et un rectangle, ont été observés au centre de deux cercles de tente. Ces aménagements internes, dont la fonction demeure indéterminée, présentent en leur centre une légère dépression d'environ 0,2 m de diamètre. Les pierres formant l'aménagement ovale sont posées sur la végétation alors que celles qui forment l'aménagement rectangulaire sont partiellement enfouies. Des amas de pierres sont observés au centre des structures 7 et 9. Une structure d'habitation rectangulaire présente des séparations internes formées de bourrelets légèrement surélevés, lesquels constituent les vestiges d'anciennes divisions, définies par des murets de pierres. Ces bourrelets, dont la hauteur varie de 0,25 à 0,50 m, divisent la structure transversalement. Une des parties de la structure ainsi divisée est à son tour subdivisée, formant deux pièces de moindres dimensions, attenantes à la pièce principale. Un cercle de tente présente aussi une division axiale formée de pierres juxtaposées.

Des caveaux d'entreposage ont été aménagés en périphérie des structures d'habitation 10, 29 et 31. Ces trois aménagements sont attenants aux structures et présentent des dimensions de 2,5 x 2,5 m,

5,0 x 5,0 m et 2,5 x 2,0 m. Ils sont caractérisés par une dépression dont la profondeur varie de 1,5 à 3,0 m. Un foyer a été aménagé au centre de la structure 30, qui constitue un cercle de tente. De légères dépressions sont visibles au centre de deux cercles de tente, ainsi que dans la structure d'habitation rectangulaire 8.

Aménagements particuliers

Un seul aménagement particulier a été noté sur le site JjEx-9 (Tableau 8). Il s'agit d'un double alignement parallèle de pierres mesurant 10,0 m de longueur et 1,0 m de largeur et orienté nord/sud. Cet aménagement est constitué de pierres arrondies de grosseurs variées, partiellement enfouies dans le sol. Il est situé à proximité de la plus grande structure d'habitation rectangulaire et représente vraisemblablement une allée.

Autres vestiges

Lors de l'échantillonnage du site JjEx-9, certains autres vestiges ont été récupérés à l'intérieur de trois puits de sondage. Il s'agit de trois outils en métal, de trois clous, de onze fragments de métal et de 4 fragments de verre (Tableau 9). Bien que la nature exacte des outils en métal reste à déterminer la forme d'un de ceux-ci suggère qu'il pourrait s'agir d'un manche, et un autre, acuminé, pourrait être assimilé à un poinçon. Les fragments de verre proviennent probablement de bouteilles.

Tableau 8. Principales caractéristiques des aménagements particuliers sur le site JjEx-9.

STRUCTURE	AIRE	TYPE	FORME	DIMENSIONS	REMARQUES
I	-	indéterminé	double alignement parallèle de pierres	1,0 x 10,0 m.	-

La nature et l'état de conservation de ces objets et la localisation de certains dans deux puits de sondage situés à proximité de bâtiments historiques, suggèrent que ces vestiges correspondraient à des biens de consommation euro-canadiens datant du début du siècle. Ces vestiges témoigneraient donc de l'occupation de l'ancien village de Wakeham à l'époque où les postes de traite des Frères Révillon et la Compagnie de la Baie d'Hudson étaient en opération.

7.2.6 Site JjEx-10

Appartenance culturelle Dorsétienne et néoesquimaude
historique

Localisation

Coordonnées géographiques:

Carte: 25E/12 0

UTM:

Altitude (m): 35,0

Distance de la rive (m): 1,400

Description générale

Le site JjEx-10 est située à l'est du village de Kangiqsujuaq, à 1,4 km des rives de la Baie de Wakeham. Le site est bordé à l'est par un lac et est localisé sur un long replat délimité par des affleurements rocheux. Ce replat, qui s'étend sur près de 800 m d'est en ouest, est parsemé de blocs et de roches erratiques et est couvert d'une végétation éparsse, composée de mousses et de sphaignes et de quelques aulnes

Tableau 9. Liste des autres vestiges recueillis sur le site JjEx-9.

<u>Catégorie</u>	<u>Provenance</u>			<u>Total</u>
	<u>Sondages</u>			
	S-1	S-2	S-3	
Métal				
outils	1	1	1	3
clous	-	-	3	3
fragments	-	-	11	11
Verre	-	-	4	4
<u>Total</u>	1	1	19	21

crispés. Ce couvert végétal qui semble relativement jeune, et quelques espaces dénudés témoignent de légères perturbations liées à l'exploitation de bancs d'emprunt situés au nord-est du site et à l'aménagement d'un chemin d'accès.

Echantillonnage et stratigraphie

Trente-quatre puits de sondage ont été excavés sur le site JjEx-10 et tous se sont avérés stériles. Treize d'entre eux ont été réalisés à l'intérieur de structures d'habitation et 21 puits ont été fouillés à proximité ou entre les structures d'habitation. Les profils stratigraphiques observés dans les puits de sondage présentent une grande similarité. Sous une couche de végétation très éparse, composée de mousses et de sphaignes d'une épaisseur de 5 cm, une couche humique noire et très compacte de 3 cm est superposée à un horizon de sable et gravier de 5 cm d'épaisseur. Une couche de gravier est sous-jacente à ce dernier. La profondeur maximale des puits excavés ne dépassait pas 15 cm.

Structures d'habitation

Vingt-six structures d'habitation ont été identifiées sur le site JjEx-10, correspondant toutes à des cercles de tente (Tableau 10). Vingt-trois d'entre eux ont connu une occupation préhistorique, et trois autres ont été associées à la période historique. Le bon état de conservation de ces trois cercles de tente, ainsi que leurs grandes dimensions, permettent en effet de supposer que ces structures ont connu

Tableau 10. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JjEx-10.

STRUCTURE	AIRE	TYPE	FORME	DIMENSIONS	REMARQUES
1	-	tente	ovale	2,7 x 3,0 m.	-
2	-	tente	ovale	3,0 x 3,4 m.	-
3	-	tente	ovale	3,0 x 3,4 m.	-
4	-	tente	ovale	2,5 x 3,0 m.	-
5	-	tente	circulaire	4,5 m. dia.	-
6	-	tente	ovale	2,7 x 3,0 m.	-
7	-	tente	circulaire	5,5 m. dia.	Foyer de pierres à l'intérieur, plate-forme de couchage au centre de la structure, d'une largeur de 1,5 m.
8	-	tente	circulaire	5,8 m. dia.	Petit cercle de pierres dans le coin sud-ouest de la structure
9	-	tente	ovale	3,0 x 3,2 m.	-
10	-	tente	ovale	3,0 x 3,2 m.	Aménagement axial
11	-	tente	ovale	2,7 x 3,0 m.	Aménagement axial
12	-	tente	ovale	3,0 x 3,2 m.	-

Tableau 10. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JjEx-10 (suite).

STRUCTURE	AIRE	TYPE	FORME	DIMENSIONS	REMARQUES
13	-	tente	ovale	3,2 x 3,5 m.	-
14	-	tente	ovale	3,0 x 3,2 m.	-
15	-	tente	ovale	3,0 x 3,5 m.	-
16	-	tente	ovale	2,5 x 3,0 m.	-
17	-	tente	ovale	2,7 x 3,0 m.	-
18	-	tente	ovale	2,8 x 3,0 m.	Réoccupation possible de la structure
19	-	tente	ovale	3,0 x 3,4 m.	-
20	-	tente	ovale	3,0 x 3,2 m.	-
21	-	tente	ovale	3,0 x 3,2 m.	Légère dépression délimitée par un pourtour de pierres
22	-	tente	ovale	3,0 x 3,4 m.	-
23	-	tente	ovale	2,5 x 3,0 m.	Légère dépression au centre de la structure
24	-	tente	ovale	2,6 x 3,2 m.	-
25	-	tente	ovale	3,0 x 3,2 m.	-
26	-	tente	ovale	3,2 x 3,5 m.	-

dia.: diamètre

une occupation plus récente. Les trois cercles de tente historiques sont situés dans la partie sud du site et mesurent 4,5 m, 5,5 m et 5,8 m diamètre. Ces structures sont définies par des pourtours formés de grosses pierres anguleuses disposées sur le sol ou partiellement enfouies. Les cercles de tente préhistoriques sont la plupart du temps beaucoup moins bien définis. Ces structures présentent un contour ovale et leurs dimensions varient de 2,5 m x 3,0 m à 3,3 m x 3,5 m. Ces structures sont toutes constituées d'un pourtour de petites pierres arrondies, irrégulièrement espacées et partiellement enfouies dans le sol. Ces cercles de tente sont dispersés le long de la terrasse, quelques uns étant regroupés dans la portion sud du site.

Une plateforme, constituée d'un dallage de grosses pierres plates, a été aménagée au centre d'un cercle de tente historique. Cette plateforme, qui mesure 1,5 m de largeur et 5,5 m de longueur divise la structure en deux. Des aménagements axiaux divisent deux des cercles de tente préhistoriques. Il s'agit de deux alignements parallèles de pierres, de forme concave opposée, situés au centre de la structure. Ces aménagement ont des largeurs maximales de 0,7 m et de 1,0 m.

Aménagements particuliers

Onze caches en pierres ont été identifiées sur le site JjEx-10 (Tableau 11). Sept d'entre elles sont circulaires et quatre sont de forme ovale. Les caches de forme circulaire varient en dimension de 0,8 m à 1,6 m de diamètre, tandis que les mesures des caches ovales varient de 0,7 m x 1,0 m à 0,9 m x 1,1 m. Elles sont toutes composées d'un amoncellement de blocs arrondis, de grosseurs variées, atteignant entre

Tableau 11. Principales caractéristiques des aménagements particuliers sur le site JjEx-10.

STRUCTURE	AIRE	TYPE	FORME	DIMENSIONS	REMARQUES
I	-	cache en pierres	circulaire	1,2 m. dia.	-
II	-	cache en pierres	circulaire	0,9 m. dia.	-
III	-	cache en pierres	ovale	0,8 x 1,2 m.	-
IV	-	cache en pierres	circulaire	1,4 m. dia.	-
V	-	cache en pierres	circulaire	1,6 m. dia.	-
VI	-	cache en pierres	ovale	0,9 x 1,1 m.	-
VII	-	cache en pierres	ovale	0,7 x 1,0 m.	-
VIII	-	cache en pierres	circulaire	1,0 m. dia.	-
IX	-	cache en pierres	circulaire	0,8 m. dia.	-
X	-	cache en pierres	ovale	0,9 x 1,1 m.	-
XI	-	cache en pierres	circulaire	0,9 m. dia.	-

dia.: diamètre

0,7 m et 1,0 m de hauteur. Toutes les caches sont situées à proximité des cercles de tente.

7.2.7 Site JjEx-11

Appartenance culturelle

Dorsétienne

Localisation

Coordonnées géographiques:

Carte:

U.T.M.:

Altitude (m):

Distance de la rive (m):

Description générale

Le site JjEx-11 est situé à 300 m au nord-est du village de Kangiqsujuaq, sur une ancienne terrasse marine d'environ 500 m de largeur, qui se prolonge du nord au sud sur plus de 1 km. Une partie de cette terrasse est bordée par un flanc montagneux abrupt, localisé à 150 m au nord du site. Plusieurs roches et blocs erratiques sont dispersés sur un couvert végétal irrégulier, composé de mousses et de sphaignes et de quelques myrtilles.

Echantillonnage et stratigraphie

Vingt puits de sondage ont été excavés sur ce site. Neuf ont été fouillés à l'intérieur de structures d'habitation, et onze ont été

effectués dans des espaces interstructuraux. Tous les puits se sont avérés stériles. Les profils stratigraphiques enregistrés présentent une grande similarité. Ils sont composés d'une couche végétale constituée de mousses et de sphaignes, de 2 cm d'épaisseur, superposée à un horizon humique compact de 5 cm. Sous-jacent à ce dernier, un horizon de sable grossier de 5 cm d'épaisseur est superposé à une couche de gravier. La profondeur maximale des puits excavés ne dépassait pas 15 cm.

Structures d'habitation

Seize structures d'habitation ont été identifiées sur le site JjEx-11, il s'agit de cercles de tente ayant connu des occupations préhistoriques (Tableau 12). Ces structures de forme ovale, présentent des dimensions variant de 2,4 m x 2,7 m à 3,5 m x 3,8 m. Ces cercles de tente sont tous définis par un pourtour de pierres arrondies, de grosseurs variées, partiellement enfouies. Le pourtour de ces structures est souvent mal circonscrit par quelques pierres dispersées et peu visibles. Le piètre état de conservation de ces structures suggère une occupation relativement ancienne de celles-ci.

Les cercles de tente sont situés de part et d'autre d'un ruisseau traversant le site d'est en ouest. La similarité de ces structures laisse supposer une occupation de celles-ci par un seul groupe culturel.

Aménagements particuliers

Quatre caches en pierres ont été enregistrées sur le site JjEx-11 (Tableau 13). Il s'agit d'amoncellements de pierres arrondies de

Tableau 12. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JjEx-11.

STRUCTURE	AIRE	TYPE	FORME	DIMENSIONS	REMARQUES
1	-	tente	ovale	3,0 x 3,7 m.	-
2	-	tente	ovale	2,4 x 2,7 m.	-
3	-	tente	ovale	3,0 x 3,2 m.	-
4	-	tente	ovale	3,0 x 3,2 m.	-
5	-	tente	ovale	2,8 x 3,0 m.	-
6	-	tente	ovale	3,5 x 3,8 m.	-
7	-	tente	ovale	2,6 x 3,0 m.	-
8	-	tente	ovale	2,7 x 3,0 m.	-
9	-	tente	ovale	3,2 x 3,5 m.	-
10	-	tente	ovale	3,2 x 3,5 m.	-
11	-	tente	ovale	2,5 x 3,0 m.	-
12	-	tente	ovale	3,0 x 3,2 m.	-
13	-	tente	ovale	2,9 x 3,2 m.	-
14	-	tente	ovale	2,7 x 3,0 m.	-
15	-	tente	ovale	2,6 x 2,9 m.	-
16	-	tente	ovale	2,7 x 3,0 m.	-

Tableau 13. Principales caractéristiques des aménagements particuliers sur le site JjEx-11.

STRUCTURE	AIRE	TYPE	FORME	DIMENSIONS	REMARQUES
I	-	cache en pierres	circulaire	1,7 m. dia	-
II	-	cache en pierres	ovale	0,8 x 1,1 m.	-
III	-	cache en pierres	circulaire	1,0 m. dia.	-
IV	-	cache en pierres	circulaire	0,9 m. dia.	-

dia.: diamètre

grosseurs variées, ayant une forme circulaire ou ovale. Trois caches circulaires, présentent des dimensions de 0,90 m, 1,0 m et 1,2 m de diamètre. Une seule cache est de forme ovale, elle mesure 0,8 m x 1,1 m. Ces quatre caches sont dispersées sur le site, deux d'entre elles sont situées à proximité d'affleurements rocheux ou de blocs erratiques. Les deux caches localisées sur la rive nord du ruisseau sont situées à proximité des structures d'habitation.

7.2.8 Site JjEx-12

Appartenance culturelle

Dorsétienne

Localisation

Coordonnées géographiques:

Carte:

25E/12 0

U.T.M.:

Altitude (m):

Distance de la rive (m):

Description générale

Le site JjEx-12 se trouve à 1,4 km à l'est du village de Kangiqsujuaq, sur une petite paléo-terrasse marine accrochée à un flanc montagneux et surplombant une terrasse bordant un lac. Ces terrasses constituaient le versant de l'entrée d'une vallée d'épanchement glaciaire, alors que des gros blocs et des roches erratiques témoignent

de cette genèse. La végétation est relativement épaisse et est composée de sphaignes, d'un peu de mousses et de quelques myrtilles.

Le site occupe l'extrémité ouest de la terrasse et mesure 75 m, du nord au sud, par 50 m, d'est en ouest. Il est limité au sud par le flanc montagneux et au nord par la terrasse inférieure constituant la rive du lac.

Echantillonnage et stratigraphie

Huit puits de sondages ont été excavés sur le site JjEx-12 et tous se sont avérés stériles. Quatre de ces puits ont été effectués à l'intérieur de structures d'habitation, et quatre autres ont été fouillés à proximité des structures ou dans des espaces interstructuraux. Les profils stratigraphiques observés sont relativement uniformes. Sous une couche de végétation relativement épaisse, principalement composée de sphaignes, d'une épaisseur de 10 cm, une couche d'humus noir de 5 cm est superposée à un horizon de sable et gravier de 3 cm. Une couche de sable et cailloux est sous-jacente à cet horizon. La profondeur maximale des puits excavés ne dépasse pas 20 cm.

Structures d'habitation

Six structures d'habitation ont été enregistrées sur le site JjEx-12, il s'agit de cercles de tente témoignant d'une occupation dorsétienne du site (Tableau 14). La plupart de ces structures sont définies par un pourtour formé de gros blocs rectangulaires, partiellement enfouis. Quelques structures sont moins bien définies,

Tableau 14. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JjEx-12.

STRUCTURE	AIRE	TYPE	FORME	DIMENSIONS	REMARQUES
1	-	tente	ovale	3,2 x 3,5 m.	-
2	-	tente	ovale	2,8 x 3,0 m.	-
3	-	tente	ovale	2,7 x 3,1 m.	-
4	-	tente	ovale	3,0 x 3,3 m.	-
5	-	tente	ovale	3,3 x 3,5 m.	-
6	-	tente	ovale	3,0 x 3,2 m.	-

leur pourtour n'étant formé que de quelques pierres arrondies, de grosseurs variées. Tous les cercles de tente sont ovales et leurs dimensions varient de 2,7 m x 3,1 m, à 3,3 m sur 3,5 m.

Les structures sont dispersées sur l'ensemble du site, à l'exception des structures 2 et 4 qui sont relativement rapprochées. Leur proximité et leur ressemblance permet de supposer la contemporanéité de ces deux structures.

Aménagements particuliers

Un seul aménagement particulier a été enregistré sur le site JjEx-12 (Tableau 15). Il s'agit d'une cache en pierres de forme ovale présentant des dimensions de 1,1 m x 1,6 m. Cette cache prend la forme d'un amoncellement de pierres arrondies de grosseurs variées d'une hauteur maximale de 0,8 m. Cette cache est située à proximité de la structure 4 et semble associée à l'occupation de ce cercle de tente.

7.2.9 Site JjEx-13

Appartenance culturelle

Dorsétienne

Localisation

Coordonnées géographiques:

Carte:

25E/12 0

UTM:

Altitude (m):

15,0

Distance de la rive (m):

300

Tableau 15. Principales caractéristiques des aménagements particuliers sur le site JjEx-12.

STRUCTURE	AIRE	TYPE	FORME	DIMENSIONS	REMARQUES
I	-	cache en pierres	ovale	1,1 x 1,6 m.	-

Description générale

Le site est situé à quelques 500 m au sud du village de Kangiqsujuaq, sur une paléo-terrasse marine, à environ 20 m d'altitude. Cette terrasse est bordée au sud-est par un flanc montagneux et se prolonge vers le nord pour ensuite suivre le littoral sur plus de 2,0 km. Cette terrasse, relativement plane et bien drainée, est disséquée par de nombreux ruisseaux se jettant dans la baie. La végétation, composée de mousses, de sphaignes et de quelques myrtilles, ne couvre pas toute la terrasse, quelques zones dénudées exposant des dépôts marins et éoliens. Des blocs et des roches erratiques sont dispersés sur la surface de la terrasse.

Le site est situé à proximité d'un ruisseau qui coule du sud-ouest au nord-est. Le site ne s'étend que sur 30 m d'est en ouest et ne couvre qu'une dizaine de mètres du sud au nord.

Echantillonnage et stratigraphie

Trois puits de sondage ont été excavés sur le site JfEx-13, tous se sont avérés stériles. Tous les sondages ont été fouillés à l'intérieur de structures d'habitation. Les profils stratigraphiques observés dans ces puits sont similaires. Sous une couche de végétation relativement épaisse, bien qu'inégalement distribuée, composée de sphaignes et de mousses d'une épaisseur de 5 cm, une mince couche d'humus de 2 cm repose sur un horizon de sable marin de 3 cm d'épaisseur. Cet horizon sableux est superposé à un horizon de sable et gravier. La profondeur maximale des puits excavés dépasse pas 15 cm.

Structures d'habitation

Trois structures d'habitation ont été enregistrées sur le site et il s'agit de trois cercles de tente préhistoriques (Tableau 16). Deux de ces structures sont ovales et mesurent 3,0 m x 3,5 m et 2,9 m x 3,2 m, et une structure circulaire présente un diamètre de 3,1 m. Ces structures sont définies par de grosses pierres arrondies, irrégulièrement dispersées et partiellement enfouies dans le sol. Quelques pierres semblent déplacées à l'intérieur et à l'extérieur de deux structures, suggérant un démantèlement partiel de ces cercles de tente.

Les trois structures d'habitation sont alignées d'est en ouest et la distance les séparant est d'au plus 10 m. Chaque cercle de tente est situé à proximité d'un gros bloc erratique ce qui permet de supposer l'existence d'une relation entre la présence de ces blocs et la localisation des structures.

Aménagements particuliers

⁴
Deux caches en pierres ont été enregistrées sur le site JjEx-13 (Tableau 17). De forme circulaire, celles-ci mesurent 1,2 m et 1,4 m de diamètre. Ces caches sont constituées d'un amoncellement de grosses pierres arrondies, atteignant des hauteurs 0,6 m et 0,8 m. Ces deux caches sont localisées à proximité de l'alignement des cercles de tente mais aucune association directe ne peut être faite entre celles-ci et une structure en particulier.

Tableau 16. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JjEx-13.

STRUCTURE	AIRE	TYPE	FORME	DIMENSIONS	REMARQUES
1	-	tente	ovale	3,0 x 3,5 m.	-
2	-	tente	circulaire	3,1 m. dia.	-
3	-	tente	ovale	2,9 x 3,2 m.	-

dia.: diamètre

Tableau 17. Principales caractéristiques des aménagements particuliers sur le site JjEx-13.

STRUCTURE	AIRE	TYPE	FORME	DIMENSIONS	REMARQUES
I	-	cache en pierres	circulaire	1,4 m. dia.	-
II ?					

dia.: diamètre

7.2.10 Site JjEx-14

Appartenance culturelle Néoeskimaude historique

Localisation

Coordonnées géographiques:

Carte: 25E/12 O

UTM. :

Altitude (m): 12,0

Distance de la rive (m): 80,0

Description générale

Le site JjEx-14 est situé à 2,0 km à l'ouest du village de Kangiqsujaq, sur le littoral, à proximité de la Pointe Ford. Il s'agit d'une **terrasse marine** accrochée au flanc montagneux et bordée au nord par la plage actuelle. Cette terrasse est disséquée par de nombreux petits ruisseaux, s'écoulant du versant montagneux, qui rendent le drainage de cette terrasse mauvais. La terrasse est formée de **dépôts** de sable et cailloutis et présente un couvert végétal relativement dense, formé de mousses et de sphaignes. Le site est localisé sur un des rares espaces relativement bien drainé. Il s'étend sur 60 m, d'est en ouest, et couvre une superficie de 250m². Ce site est divisé en deux par une zone humide qui s'étend sur environ 40 m.

Echantillonnage et stratigraphie

Trois puits de sondage ont été excavés sur le site JjEx-14 et tous les trois se sont avérés stériles. Ces puits ont été fouillés à l'intérieur des trois structures d'habitation. Les profils stratigraphiques observés lors de l'excavation de ces puits sont relativement semblables et caractéristiques des milieux humides. Sous une épaisse couche de végétation composée de sphaignes et de mousses, d'une épaisseur de 5 à 10 cm, un horizon humique de 5 cm est superposé à une couche de sable grossier, d'origine marine, de 2 cm d'épaisseur. Un horizon de sable et cailloutis est sous-jacent à cet horizon de sable marin.

Structures d'habitation

Trois structures ont été enregistrées sur le site. Il s'agit de cercles de tente ayant connu une occupation historique (Tableau 18). Ces structures présentent un pourtour circulaire et mesurent 4,0 m, 5,2 m et 6,0 m. Le pourtour de ces structures est formé de pierres plates et anguleuses, irrégulièrement distribuées sur la végétation ou partiellement enfouies. Quelques pierres sont dispersées à l'extérieur et à l'intérieur des structures, suggérant un démantèlement partiel de celles-ci.

Deux structures sont situées à proximité d'affleurements rocheux, et une troisième a été aménagée sur un affleurement. Les structures 2 et 3 sont situées à proximité l'une de l'autre et la structure 1 est

Tableau 18. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JjEx-14.

STRUCTURE	AIRE	TYPE	FORME	DIMENSIONS	REMARQUES
1	-	tente	circulaire	4,0 m. dia.	-
2	-	tente	circulaire	6,0 m. dia.	-
3	-	tente	circulaire	5,2 m. dia.	-

dia.:diamètre

localisée environ 40 m à l'ouest des deux autres, séparée de celles-ci par la zone mal drainée.

Aménagement particuliers

R

Un seul aménagement particulier a été identifié sur le site JjEx-14 (Tableau 19). Il s'agit d'une cache en pierres de forme circulaire, présentant un diamètre de 1,2 m. Cette cache est formée d'un amoncellement de grosses pierres arrondies, empilées l'une sur l'autre, qui atteint 0,8 m de hauteur. Cette cache est située à proximité de la structure 1 et semble associée à l'occupation de cette structure.

7.2.10 Site JjFa-1

Appartenance culturelle

Dorsétienne, Néoesquimaude
préhistorique et historique

Localisation

Coordonnées géographiques:

Carte:

35H/9 E

U.T.M.:

Altitude (m):

7,0 - 26,5

Distance de la rive (m):

15 - 300

Description générale

Le site JjFa-1 est situé à 2 km à l'ouest du village de Kangiqsujuaq, sur la Pointe Ford, dans la Baie de Wakeham. Cette pointe

Tableau 19. Principales caractéristiques des aménagements particuliers sur le site JjEx-14.

STRUCTURE	AIRE	TYPE	FORME	DIMENSIONS	REMARQUES
I	-	cache en pierres	circulaire	1,2 m. dia.	-
? II	-	cache en pierres	ovale	0,9 x 1,2 m.	-

dia.: diamètre

est délimitée au sud par un flanc montagneux composé de plusieurs escarpements rocheux abrupts. Elle est composée de dépôts de sable et de gravier superposés à la roche-mère et quelques affleurements rocheux, ainsi que des blocs erratiques, sont visibles à la surface. La végétation est relativement dense sauf à quelques endroits vers le sud où quelques zones sont dénudées. La végétation est majoritairement composée de mousses et de sphaignes auxquelles se mêlent quelques myrtilles. De plus, des plantes herbacées ont été observées près de certaines structures d'habitation.

Le site s'étend sur plus de 500 m du nord-ouest au sud-est et sur plus de 250 m du nord au sud et les évidences culturelles observées sont pratiquement continues, bien qu'elles soient entrecoupées d'affleurements rocheux. Il faut noter que la superficie du site diffère considérablement de celle enregistrée par monsieur Georges Barré lors de ses travaux dans la région de Kangiqsujaq (Barré 1970). Les dimensions du site, telles que notées par cet auteur sont de 134 m x 35 m (*ibid*) comparativement à la superficie que nous avons identifiée, soit 250 m x 500 m. En 1970, l'archéologue G. Barré avait identifiée les sept maisons semi-souterraines. Nos travaux de l'été 1986 ont permis la localisation de 28 structures d'habitation de surface.

Echantillonnage et stratigraphie

Trente-quatre puits de sondage ont été excavés sur le site JjFa-1, dont seulement sept se sont avérés positifs. Vingt-trois puits ont été effectués à l'intérieur des structures d'habitation, tandis que les onze autres ont été réalisés à proximité des habitations où dans les

espaces interstructuraux. Six des puits de sondage positifs sont localisés à l'intérieur des structures d'habitation.

Bien qu'un nombre important de puits de sondage répartis sur l'ensemble du site aient été effectués, les profils stratigraphiques qui y sont observés demeurent relativement semblables. Les puits de sondages excavés à des altitudes plus élevées diffèrent légèrement en raison de la rareté voire l'absence de végétation. Le profil stratigraphique type se résume donc à un couvert végétal inégal composé de mousses et de sphagnes d'une épaisseur variant de 2 à 7 cm superposé à un humus brúnatre très organique avec des inclusions de sable d'une épaisseur variant entre 5 et 10 cm. Cet horizon est suivi d'une couche de sable et de gravier d'une épaisseur de 4 cm dont la coloration est influencé par la décomposition de l'humus. Une couche de sable et cailloutis lui est sous-jacente. La profondeur maximale de chaque puits ne dépasse les 20 cm. L'horizon culturel observé dans les puits de sondage positifs se trouve à l'interface de l'humus brúnatre et de la couche de sable et de gravier, et ne dépasse pas 5 cm d'épaisseur.

Structures d'habitation

Trente-cinq structures d'habitation ont été enregistrées sur le site JjFa-1 (Tableau 20). Sept de celles-ci représentent des habitations semi-souterraines tandis que les 28 autres correspondent à des cercles de tente. Ces dernières structures sont de formes ovale ou circulaire. Les cercles de tente ovales mesurent de 3,0 m x 3,5 m à 6,1 m x 6,5 m.

Tableau 20. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JjFa-1.

STRUCTURE	AIRE	TYPE	FORME	DIMENSIONS	REMARQUES
1	-	tente	circulaire	6,5 m. dia.	Plateforme axiale au centre de la structure, d'une largeur de 2,0 m.
2	-	tente	circulaire	5,5 m. dia.	-
3	-	tente	circulaire	4,0 m. dia.	-
4	-	tente	circulaire	4,0 m. dia.	-
5	-	tente	circulaire	4,2 m. dia.	-
6	-	tente	circulaire	5,7 m. dia.	Plateforme axiale au centre de la structure, d'une largeur de 1,7 m.
7	-	tente	circulaire	3,2 m. dia.	-
8	-	tente	ovale	3,0 x 3,5 m.	-
9	-	tente	circulaire	3,5 m. dia.	-
10	-	tente	circulaire	6,0 m. dia.	-
11	-	tente	circulaire	4,0 m. dia.	-
12	-	tente	circulaire	5,0 m. dia.	-
13	-	tente	circulaire	6,5 m. dia.	-

Tableau 20. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JjFq-1 (suite).

STRUCTURE	AIRE	TYPE	FORME	DIMENSIONS	REMARQUES
14	-	tente	circulaire	6,6 m. dia.	-
15	-	habitation semi-souterraine	circulaire	4,3 x 4,4 m.	Passage d'entrée d'une longueur de 4,0 m., bourrelet en périphérie de la structure, d'une hauteur de 0,9 m.
16	-	habitation semi-souterraine	ovale	4,3 x 4,7 m.	Passage d'entrée d'une longueur de 5,0 m., bourrelet en périphérie de la structure, d'une hauteur de 1,0 m.
17	-	habitation semi-souterraine	ovale	4,2 x 4,9 m.	Passage d'entrée d'une longueur de 3,2 m., bourrelet en périphérie de la structure, d'une hauteur de 1,0 m.
18	-	habitation semi-souterraine	ovale	3,9 x 4,9	Bourrelet en périphérie, d'une hauteur de 1,5 m., passage d'entrée d'une longueur de 2,5 m.
19	-	habitation semi-souterraine	ovale	3,4 x 3,6 m.	Légère dépression de 0,5 m. de profondeur avec semblant de passage d'entrée

Tableau 20. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JjFa-1 (suite).

STRUCTURE	AIRE	TYPE	FORME	DIMENSIONS	REMARQUES
20	-	tente	circulaire	3,8 m. dia.	-
21	-	tente	circulaire	3,5 m. dia.	-
22	-	tente	circulaire	3,7 m. dia.	-
23	-	tente	circulaire	3,7 m. dia.	-
24	-	habitation semi-souterraine	rectangulaire arrondie	5,3 x 3,7 m.	Bourrelet en périphérie, d'une hauteur 0,5 m.
25	-	tente	ovale	3,5 x 4,0 m.	-
26	-	habitation semi-souterraine	rectangulaire arrondie	3,9 x 4,1 m.	Bourrelet en périphérie, d'une hauteur de 0,4 m.
27	-	tente	circulaire	3,8 m. dia.	-
28	-	tente	circulaire	3,5 m. dia.	-
29	-	tente	ovale	3,3 x 3,5 m.	-
30	-	tente	ovale	3,2 x 3,8 m.	-
31	-	tente	ovale	3,1 x 3,3 m.	-
32	-	tente	ovale	3,1 x 4,0 m.	-
33	-	tente	ovale	3,9 x 4,6 m	-

Tableau 20. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JjFa-1 (suite).

STRUCTURE	AIRE	TYPE	FORME	DIMENSIONS	REMARQUES
34	-	tente	ovale	5,2 x 5,4 m.	-
35	-	tente	ovale	6,1 x 6,5 m.	-

dia.: diamètre

Les cercles de tente circulaires ont, quant à eux, un diamètre variant de 3,2 m à 6,5 m. Les cercles de tente de grandes dimensions (i.e. 5,0 m et plus), indépendamment de leur forme, sont composés de grosses pierres plates et anguleuses disposées sur le pourtour de la structure. Elles sont partiellement couvertes par la végétation, mais leur limites demeurent très bien définies. Certains aménagements internes ont été observés à l'intérieur des cercles de tente et se présentent sous la forme d'amas de pierres mesurant entre 0,5 m et 1,5 m de diamètre et ayant une hauteur de 0,3 m à 0,5 m. Ces aménagements pourraient correspondre à des foyers.

Les cercles de tente de dimensions plus restreintes sont divisées en deux catégories: les cercles de tente ressemblant aux tentes de grandes dimensions composées de pierres plates et anguleuses déposées sur la surface et facilement identifiables, et les cercles de tente composées de pierres arrondies, de dimensions variables, déposées irrégulièrement ce qui rend difficile la définition du pourtour de ces structures. Ces derniers sont de forme ovale alors que les précédents sont plutôt de forme circulaire.

Trois habitations semi-souterraines sont ovales, deux sont de forme ovoïde et deux autres sont circulaires. Les structures ovales présentant des dimensions internes de 3,4 m x 3,6m, 4,3 m x 4,7 m et 4,2 m x 4,9 m. Les structures ovoïdes mesurent quant à elles 3,9 m x 4,9 m et 3,7 m x 5,3 m alors que les structures circulaires ont un diamètre de 4,1 m et 4,4 m. Parmi ces structures, quatre ont des passages d'entrées clairement définis, la longueur de ces aménagements variant entre 3,2 m et 5,0 m. Les entrées sont formées d'un bourrelet d'une hauteur de 0,5 m et sont délimitées par des pierres en périphérie. Le plancher du passage

d'entrée est pavé de pierres. Plusieurs de ces pierres semblent avoir été déplacées laissant supposer un démembrement partiel de l'entrée. Le corps des structures est caractérisé par un bourrelet variant en hauteur de 0,5 m à 1,5 m, composé de pierres plates et anguleuses superposées sur le pourtour de chaque structure. La majorité des pierres est peu évidente en raison de la végétation qui couvre celles-ci. L'intérieur des habitations semi-souterraines semble aussi pavé de dalles, mais la végétation masque en majeure partie ces aménagements. De plus, à l'arrière de toutes les structures d'habitation un léger renflement de la végétation laisse croire à la présence de plateformes de couchage.

Quatre des sept habitations semi-souterraines présentent des caractéristiques similaires à savoir un bourrelet élevé, un long passage d'entrée, et un grand nombre de pierres à l'intérieur. Il s'agit des structures 15, 16, 17 et 18, toutes situées à proximité les unes des autres, dans le secteur sud-est du site. Trois de ces structures ont subi des perturbations anthropiques importantes comme en témoigne le grand nombre de pierres qui ont été déplacées. Ces perturbations avaient déjà été notées en 1970 par Barré (Barré 1970:75), mais aucune évidence d'un déplacement récent de ces pierres n'a été observé lors de l'inventaire de 1986.

Les structures 19 et 26 partagent certains caractères, notamment un bourrelet peu prononcé, une dépression peu importante, une entrée mal définie et l'absence de pierres en surface. L'espace occupé par ces deux structures est situé à proximité d'un affleurement rocheux et bordé par la rupture de pente. La dernière structure d'habitation, bien que ressemblant aux structures se trouvant dans la section sud-est du site,

est beaucoup moins bien définie que celles-ci; le bourrelet est peu élevé, l'entrée est plus courte et moins bien dessinée.

Aménagements particuliers

Vingt-deux aménagements particuliers ont été enregistrés sur le site JjFa-1 (Tableau 21). Il s'agit de 16 caches en pierres et de 6 affûts. Les caches sont de formes circulaire ou ovale. Les caches circulaires ont des diamètres qui varient de 0,9 m à 1,6 m, tandis que celles de forme ovale ont des dimensions allant de 1,7 m x 1,1 m à 1,4 m x 1,7 m. Ces structures ayant une forme rectangulaire sont composées de pierres de dimensions variables qui sont superposées et atteignent des hauteurs variant de 0,5 m x 1,0 m. Dans certains cas, ces caches sont partiellement déstructurées, quelques pierres étant dispersées autour de l'aménagement. La plupart des caches sont localisées dans le secteur sud-est du site. Elles sont toutes situées à proximité des structures d'habitation et plusieurs sont adossées à des affleurements rocheux.

Les affûts sont de forme ovale et présentent des dimensions variant de 0,8 m x 1,2 m à 1,6 m x 2,0 m. Ils sont caractérisés par de grosses pierres rectangulaires et superposées, formant un muret dont la hauteur varie de 0,6 à 1,2 m. Ces aménagements sont tous situés dans le secteur sud-est du site à proximité d'affleurements rocheux, un affût est isolé (XX) il est situé au nord de la structure 35. Les affûts XVI et XVII sont contigus et localisés au nord-ouest de la structure 32 et les affûts XI, XII et XIII sont attenants et situés au sud-ouest de la structure 29.

Tableau 21. Principales caractéristiques des aménagements particuliers sur le site JjFa-1.

STRUCTURE	AIRE	TYPE	FORME	DIMENSIONS	REMARQUES
I	-	cache en pierres	circulaire	1,2 m. dia.	-
II	-	cache en pierres	circulaire	1,4 m. dia.	-
III	-	cache en pierres	ovale	1,0 x 1,6 m.	-
IV	-	cache en pierres	circulaire	1,2 m. dia.	-
V	-	cache en pierres	ovale	0,9 x 1,3 m.	-
VI	-	cache en pierres	ovale	0,7 x 1,1 m.	-
VII	-	cache en pierres	ovale	0,9 x 1,4 m.	-
VIII	-	cache en pierres	circulaire	1,4 m. dia.	-
IX	-	cache en pierres	circulaire	1,6 m. dia.	-
X	-	cache en pierres	circulaire	1,0 m. dia.	-
XI	-	affût	ovale	1,5 x 1,9 m.	-
XII	-	affût	ovale	1,6 x 2,0 m.	-
XIII	-	affût	ovale tronquée	1,0 x 1,8 m.	-
XIV	-	cache en pierres	circulaire	1,0 m. dia.	-
XV	-	cache en pierres	ovale	1,4 x 1,7 m.	-

Tableau 21. Principales caractéristiques des aménagements particuliers sur le site JjFa-1 (suite).

STRUCTURE	AIRE	TYPE	FORME	DIMENSIONS	REMARQUES
XVI	-	affût	ovale	1,0 x 1,5 m.	-
XVII	-	affût	ovale	0,8 x 1,2 m.	-
XVIII	-	cache en pierres	circulaire	0,9 m. dia.	-
XIX	-	cache en pierres	circulaire	1,5 m. dia.	-
XX	-	affût	ovale	1,5 x 1,9 m.	-
XXI	-	cache en pierres	circulaire	1,2 m. dia.	-
XXII	-	cache en pierres	ovale	1,0 x 1,4 m.	-

dia.: diamètre

Vestiges lithiques

Deux des sept puits de sondage positifs ont révélé des vestiges lithiques (Tableau 22). Ces puits de sondage sont situés à l'intérieur de deux structures d'habitation: un dans un cercle de tente et l'autre dans une habitation semi-souterraine. Le sondage réalisé dans le cercle de tente recelait une ébauche bifaciale en quartz grossier, 5 éclats en quartz hyalin, et 2 éclats en quartz grossier. Le sondage effectué dans l'habitation semi-souterraine contenait 1 fragment de microlame en quartz cristallin, 28 éclats en quartzite de Ramah, et 1 éclat en néphrite. Les vestiges lithiques ont été récupérés à la limite de l'humus brunâtre et à l'interface de celui-ci et de la couche de sable et gravier, soit à une profondeur relative de 10 à 15 cm.

Autres vestiges

Six des sept puits de sondage positifs contenaient des vestiges organiques (Tableau 23). Cinq puits fouillés à l'intérieur de structures d'habitation recelaient des vestiges organiques; 3 puits localisés dans des cercles de tente, et 2 puits excavés dans des maisons semi-souterraines. L'autre sondage ayant révélé des vestiges organiques a été fouillé à proximité d'un cercle de tente. Un des puits de sondage recelait un fragment de bois travaillé d'une longueur de 15 cm légèrement courbé et présentant une petite encoche sur un des côtés d'une extrémité de la pièce. La fonction de cet objet demeure indéterminée, mais des traces de rouille permettraient d'associer cet artefact à la période historique. Les six autres puits recelant des

Tableau 22. Liste des vestiges lithiques recueillis sur le site JjFa-1.

<u>Catégorie</u>	<u>Provenance</u>		<u>Total</u>
	<u>Sondages</u>		
	S-2	S-4	
microlames	-	1	1
ébauche bifaciale	1	-	1
éclats bruts	7	29	36
<u>Total</u>	8	30	38

vestiges organiques, contenaient des fragments d'os de caribou et de phoque. Tous les vestiges organiques ont été récupérés à l'intérieur de l'horizon humique brunâtre et l'interface de celui-ci et de la couche de sable et de gravier, à une profondeur relative variant entre 10 et 15 cm.

Tableau 23. Liste des autres vestiges recueillis sur le site JjFa-1.

<u>Catégorie</u>	<u>Provenance</u>						<u>Total</u>
	<u>Sondages</u>						
	S-1	S-3	S-4	S-5	S-6	S-7	
bois travaillé	1	-	-	-	-	-	1
os	-	5	4	3	3	1	16
<u>Total</u>	1	5	4	3	3	1	17

8.0 INTERPRETATION PRELIMINAIRES DES OCCUPATIONS AUTOCHTONES

8.1 Chronologie des occupations

Les données recueillies dans l'aire d'étude suggèrent que le peuplement initial dans la région de Kangiqsujuaq s'est fait au cours de la période paléoesquimaude récente. La présence d'une composante dorsétienne sur le site JjFa-1 confirmerait cette hypothèse. D'après les estimations de G. Barré (1970:101) l'arrivée de ces groupes dans l'aire d'étude daterait du début de notre ère. Toutefois, l'altitude des sites paléoesquimaux inventoriés en 1986 suggère une occupation plus ancienne. Les sites JjEx-10 et JjEx-12 sont situés à des altitudes de 31,0 m et de 41,0 m. Aucun artefact diagnostique n'y a été récupéré, mais le type de structures et la distribution spatiale de celles-ci suggèrent que ces sites auraient connu des occupations dorsétiennes anciennes. Selon G. Barré, l'occupation initiale dans la région de la baie de Wakeham pourrait remonter aux environs de 2,300 A.A. Cette hypothèse est basée sur l'altitude des sites inventoriés en 1970 et sur l'altitude du site de Tyara (Taylor, 1968). Les sites JjEx-10 et JjEx-12 dateraient donc de 2,500 à 2,300 A.A. Par ailleurs, la localisation de sites paléoesquimaux à des élévations de plus en plus basses suggère une occupation diachronique du littoral par des groupes dorsétiens. Les sites JjEx-11 et JjEx-13, respectivement situés à des élévations de 24,5 m et de 7,5 m, illustreraient ce continuum temporel.

La fin de l'occupation dorsétienne coïnciderait avec l'arrivée de groupes néoesquimaux préhistoriques. La transition entre ces deux

occupations semble se faire dans un laps de temps relativement court, comme l'indiqueraient les élévations similaires des occupations dorsétienne et néoesquimaude préhistorique identifiées sur le site JjFa-1. Selon G. Barré (1970:101), l'arrivée de ces groupes néoesquimaux préhistoriques serait postérieure à 1300 A.D.. Ainsi, l'occupation par des groupes dorsétiens des territoires de l'aire d'étude a pu persister au moins jusqu'au 13ième siècle de notre ère, pour ensuite disparaître rapidement en moins d'un siècle.

L'occupation de la région de l'aire d'étude par des groupes néoesquimaux préhistorique est confirmée par la découverte d'habitations semi-souterraines sur le site JjFa-1. De plus, des sites associés à cette culture ont aussi été identifiés dans les environs de la baie de Wakeham. L'occupation de cette région par ces populations semble continue jusqu'à la période historique. Cette hypothèse s'appuie sur la similitude existant entre les structures d'habitation néoesquimaudes préhistoriques et historiques.

Le morave Jens Haven rapporte en 1773 la présence d'une population néoesquimaude, les Urqumiut, dans la région de Kangiqsujuaq (Vézinet, 1982:17). En 1811, les Frères Kohlmeister et Knoch rencontrent, sur la rivière Koksoak, des familles inuit venues de la région de Kangiqsujuaq pour chasser le caribou (Vézinet 1982:18). Les récits de rencontres subséquentes entre des Inuit et des équipages de navires de la Compagnie de la Baie d'Hudson mentionnent que les relations entre ces deux groupes sont tendues. En 1860, les naufragés du "Kitty" sont massacrés par des Inuit près de la baie de Wakeham (Vézinet 1982:19).

Malgré ces incidents, les échanges commerciaux sont de plus en plus fréquents. L'installation à Kuujjuaq d'un poste de traite permanent

de la Compagnie de la Baie d'Hudson, dès le milieu du 19^{ième} siècle, facilite les relations commerciales avec les populations Inuit (Vézinet, 1982:19). En 1912, la compagnie Révillon Frères installe un poste de traite à Kangiqsujuaq et, deux ans plus tard, la compagnie de la Baie d'Hudson s'installe dans la région. La présence de ces postes dans la région semble créer une dépendance économique des Inuit envers ceux-ci, puisque la fermeture du poste de la Compagnie Révillon Frères, en 1936, correspond à une période de famine qui décimera une partie de la population locale. L'emplacement actuel du village de Kangiqsujuaq date de cette période.

Les données archéologiques recueillies lors de l'inventaire de 1986 concordent avec ces témoignages historiques. En effet, l'occupation néoesquimaude historique du site JjFa-1 apparaît relativement ancienne et pourrait remonter au début du 19^{ième} siècle. De plus, la similitude entre les structures d'habitation des populations néoesquimaudes préhistoriques et historiques indiquent une occupation continue de la région par ces groupes. Ainsi, les cercles de tente identifiés sur le site JjEx-8 remonteraient à la période préhistorique. Le site JjEx-9 est, quant à lui, associé à la période historique en raison de la présence de bâtiments reliés à l'installation de postes de traite. La coexistence sur ce site de ces bâtiments et de cercles de tente néoesquimaux illustre les contacts économiques qu'ont entretenus la population Inuit locale et les Euro-canadiens lors des 150 dernières années. Les sites JjEx-5, JjEx-6, JjEx-7 et JjEx-14 témoignent également que l'occupation de la région de Kangiqsujuaq par des groupes inuit s'est poursuivie jusqu'à nos jours.

8.2 Nature des occupations

Une interprétation plus poussée concernant la nature des occupations des sites inventoriés nécessite une analyse détaillée de l'ensemble des données recueillies, mais il est d'ores et déjà possible, à partir des données brutes, d'émettre quelques hypothèses sur cette question.

L'occupation extensive de la région de l'aire d'étude, lors de la période paléoesquimaude récente, semble attestée par le nombre important de cercles de tente identifiés sur les sites JjEx-10 et JjEx-11, lesquels suggèrent une réoccupation fréquente des emplacements. De plus, l'altitude élevée de ces sites et du site JjEx-12 portent à croire que ces groupes auraient privilégié, dès leur arrivée dans la région, l'utilisation de ces lieux. Par ailleurs, l'absence d'habitations semi-souterraines indique que ces emplacements n'ont pas connu, lors de la période paléoesquimaude récente, d'occupation hivernale. Deux de ces sites, situés à proximité d'un lac poissonneux, auraient pu connaître des occupations estivales par des groupes exploitant les ressources halieutiques.

Les systèmes d'exploitation des ressources semblent avoir été modifiés pendant la période dorsétienne, comme le suggère la coexistence, sur la pointe Ford, de cercles de tente et d'habitations semi-souterraines, tous deux associés à la culture paléoesquimaude récente. L'apparition d'habitations semi-souterraines dans la baie illustre une réorientation des activités vers une exploitation hivernale des ressources côtières, alors qu'auparavant, les activités de subsistance pratiquées étaient axées vers l'intérieur des terres, durant la période estivale.

La population néoesquimaude préhistorique semble posséder un système d'exploitation similaire à celui des Dorsétiens tardifs. La réoccupation des habitations semi-souterraines paléoesquimaudes récentes par les groupes néoesquimaux préhistoriques et la présence de cercles de tente dorsétiens et néoesquimaux préhistoriques sur le site JjFa-1 indiquent une similitude dans les schèmes d'exploitation de ces deux groupes. D'ailleurs, il est intéressant de noter le nombre important de sites localisés dans la région qui comprennent à la fois une composante dorsétienne et néoesquimaude préhistorique.

Les groupes néoesquimaux historiques sont les descendants directs des néoesquimaux préhistoriques. Il est possible qu'ils aient conservé le même système d'exploitation des ressources, mais l'introduction des postes de traite, d'abord à Kuujjuaq, puis à Kangiqsujuaq, a probablement modifié les schèmes d'établissement des Inuit. Les groupes occupant alors la baie de Wakeham ont du se déplacer plus fréquemment vers le poste de traite de Kuujjuaq et, suite à l'ouverture des postes de traite de Kangiqsujuaq, vers 1910, ces groupes ont alors réoccupé de façon permanente, la baie de Wakeham. Les activités de subsistance traditionnelle pratiquées dans la région se trouvèrent alors transformées pour répondre aux nouveaux impératifs.

9.0 RECOMMANDATIONS

La réalisation des activités de terrain a permis de répertorier 10 nouveaux sites archéologiques dans l'aire d'étude de Kangiqsujuaq. De plus, un site archéologique à composantes multiples (JjFa-1), qui avait déjà été répertorié par G. Barré en 1970, a aussi été inclu dans l'inventaire.

Cinq sites, à savoir JjEx-9, JjEx-10, JjEx-11, JjEx-12 et JjFa-1, sont situés à proximité d'emplacements utilisés par les résidents de la municipalité. Le site JjEx-9 a été partiellement perturbé lors de l'aménagement du chemin d'accès menant à l'emplacement prévu pour la construction de multiplex. Le site JjEx-10 est, quant à lui, traversé par le chemin d'accès qu'utilisent les résidents du village pour se rendre au lac et il est aussi situé à proximité de zones de perturbations anthropiques. Ces facteurs menacent directement l'intégrité du site ou, à tout le moins, des portions de celui-ci qui n'ont pas encore été touchées par ces perturbations. L'intégrité du site JjEx-11 est quant à elle menacée par la proximité de la piste d'atterrissage actuelle. Lors de l'inventaire, l'emplacement du site JjEx-12 avait été considéré comme étant menacé par l'aménagement d'un stationnement de véhicules lourds lors des travaux de construction de la future piste d'atterrissage. Enfin, certaines habitations semi-souterraines aménagées sur le site JjFa-1 semblent avoir été pillées.

Les recommandations qui suivent ont donc pour objectif de mitiger les impacts des travaux de construction de l'infrastructure aéroportuaire et des aménagements liés au développement de la

municipalité sur les sites archéologiques inventoriés dans l'aire d'étude de Kangiqsujuaq. Ces recommandations concernent la gestion du patrimoine dans les environs du village de Kangiqsujuaq et dans ceux des autres villages inuit du Nouveau-Québec.

Il est donc recommandé:

. Que chacune des deux aires d'étude prédéterminées dans le cadre du projet de réfection des infrastructures aéroportuaires des villages inuit du Nouveau-Québec qui n'ont pas encore été inventoriées fasse l'objet d'un inventaire archéologique systématique.

Jusqu'à présent, les aires d'étude de 9 des 11 villages inuit du Nouveau-Québec touchés par le projet de réfection de leur infrastructure aéroportuaire ont été inventoriées. Ces inventaires ont permis la mise au jour d'un certain nombre de sites archéologiques. Dans tous les cas, les données recueillies lors de l'inventaire ont contribué à clarifier la séquence d'occupation culturelle et ont entraîné l'élaboration d'hypothèses relatives aux schèmes d'établissement des différents groupes préhistoriques et historiques ayant occupé l'aire d'étude. Ultimement, ces inventaires ont permis la formulation et la proposition de mesures de protection ou de sauvetage des sites archéologiques menacés par les aménagements prévus.

En ce sens, il est recommandé que les inventaires archéologiques prévus dans les 2 aires d'étude encore non-inventoriées soient entrepris et ce bien avant le début des travaux de construction des infrastructures aéroportuaires des villages concernés. Les données alors

recueillies permettront de proposer des mesures de protection pour les sites susceptibles d'être perturbés par les travaux et, le cas échéant, de planifier et de pratiquer des fouilles de sauvetage sur les sites archéologiques irrémédiablement menacés par ces travaux.

En ce que concerne le site JjEx-12, il avait été recommandé dans la version préliminaire du présent rapport que ce site fasse l'objet de fouilles de sauvetage. Comme il avait été déjà mentionné, ce site avait été localisé sur l'emplacement prévu pour l'entreposage de véhicules lourds lors des travaux de construction des infrastructures aéroportuaires.

Toutefois, lors de la visite au site en juillet 1987 de M. Ian Badgley, archéologue résident de l'Institut culturel Avataq, il avait été réévalué et considéré comme étant hors de l'emprise des travaux prévus à cet endroit. Ceci avait été d'ailleurs confirmé par M. Uviluk Illimasaut, de la corporation foncière Nunatulik, présent lors de la réévaluation du site JjEx-12. C'est ainsi qu'il n'a plus été jugé nécessaire de recommander des fouilles de sauvetage à cet endroit.

Par ailleurs, quant aux sites JjEx-9, JjEx-10, JjEx-11 et JjFa-1 des recommandations précises ont été adressées à la Société d'Habitation du Québec et au conseil municipal pour que des mesures appropriées soient élaborées et mises en oeuvre quant à la protection de ces sites. En ce sens, des recommandations au conseil municipal ont été formulées quant à une vérification à intervalles réguliers de tous les sites inventoriés.

Les informations ainsi recueillies permettront une évaluation continue de l'impact des processus naturels et anthropiques sur l'intégrité physique des sites archéologiques. De plus, la

possibilité de consultation sur place de ces information facilitera la préparation d'éventuelles interventions archéologiques dans les environs de Kangiqsujuaq. Ces mesures pratiques visant la protection dse sites archéologiques s'inscrivent dans le cadre de la politique de gestion des ressources du patrimoine, déjà implantée dans la région de Kangiqsujuaq.

10.0 BIBLIOGRAPHIE

Aménatech inc.

- 1984 "Prehistoric Inuit Archaeology 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.

Archéotac inc.

- 1984 Etude de potentiel archéologique. Aire d'étude du village de Kangiqsujuaq. Rapport présenté au ministère des Transports du Québec, Service de l'Environnement, Québec.

Barré, G.

- 1970 Reconnaissance archéologique dans la région de la baie de Wakeham, Nouveau-Québec. Société d'archéologie préhistorique du Québec, Montréal, 107 pp.

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.

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, C.S. Beals (éd.) 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.

- 1977 Le Peuplement préhistorique du Nouveau-Québec - Labrador. Géographie physique et quaternaire. Vol. xxxxi. nos 1-2. Les Presses de l'Université de Montréal, pp. 185-199.

Plumet, P.

- 1979 "Thuléens et Dorsétiens dans l'Ungava (Nouveau-Québec)", dans Thule Eskimo Culture: An Anthropological Retrospective, Allen P. McCartney (éd.) Musée National de l'Homme, Collection Mercure. Commission Archéologique du Canada, Dossier No. 85. Ottawa, pp.110-122.

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'Energie 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 als

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'Energie, des Mines et des Ressources, Ottawa, pp.
43-150.

Taylor, J. Garth.

1975 "Demography and adaption of Eighteenth-Century Eskimo
Groups in Northern Canada and Ungava", dans
Prehistoric Maritime Adaptations of the Circumpolar
Zone. William Fitzhugh (éd.) Le Mouton, La Hague, pp.
269-278.

Vézinet, M.

1982

Occupation humaine de l'Ungava. Perspective et
préhistorique et écologique. Paléo-Québec, no. 14.
Université Laval, Québec. 165 pp.

11.0 Annexes

Annexe 1

ANNEXE 1
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE
C8604-3	2A	Zones B2 et B3, village de Kangiqsujuaq	S	15-08-86
	3A	Zone B3, village de Kangiqsujuaq	NO	15-08-86
	4A	Zone B3, village de Kangiqsujuaq	N	15-08-86
	5A	Zone B2, village de Kangiqsujuaq	ONO	15-08-86
	6A	Site JjEx-5, structure 1, village de Kangiqsujuaq	NE	15-08-86
	7A	Site JjEx-5, structure 2, village de Kangiqsujuaq	NE	15-08-86
	8A	Site JjEx-5, vue générale, village de Kangiqsujuaq	E	15-08-86
	9A	Limite sud des zones B2 et B5, village de Kangiqsujuaq	SE	15-08-86
	10A	Limite sud des zones B2 et B5, village de Kangiqsujuaq	SE	15-08-86
	11A	Site JjEx-6, structure 2, village de Kangiqsujuaq	NO	15-08-86
	12A	Site JjEx-6, structure 1, village de Kangiqsujuaq	O	15-08-86
	13A	Site JjEx-6, structure 3, village de Kangiqsujuaq	E	15-08-86
	14A	Vue d'ensemble du site JjEx-6, village de Kangiqsujuaq	NO	15-08-86
	15A	Zone A5, village de Kangiqsujuaq	NO	15-08-86
	16A	Zone A5, village de Kangiqsujuaq	SE	15-08-86
	17A	Zone A2, secteur nord, village de Kangiqsujuaq	O	15-08-86
	18A	Zone A2, village de Kangiqsujuaq	E	16-08-86
	19A	Zone B1, village de Kangiqsujuaq	E	16-08-86
	20A	Zone A2, village de Kangiqsujuaq	O	16-08-86
	21A	Zone A2, village de Kangiqsujuaq	OSO	16-08-86
	22A	Zones A2 et B1, village de Kangiqsujuaq	ENE	16-08-86
	23A	Site JjEx-7, structure 1, village de Kangiqsujuaq	S	17-08-86
	24A	Site JjEx-7, structure 2, village de Kangiqsujuaq	S	17-08-86
	25A	Vue d'ensemble du site JjEx-7, village de Kangiqsujuaq	O	17-08-86
	26A	Zone A9, secteur sud-est, village de Kangiqsujuaq	SSE	17-08-86
	27A	Zone A7, village de Kangiqsujuaq	NO	17-08-86
	28A	Zone A9, village de Kangiqsujuaq	SE	17-08-86
	29A	Zone A7, aire d'activités contemporaines, village de Kangiqsujuaq	S	17-08-86
	30A	Zone A7, aire d'activités contemporaines, village de Kangiqsujuaq	N	17-08-86
	31A	Zone A4, secteur nord-ouest, village de Kangiqsujuaq	S	17-08-86
	32A	Zone A4, secteur nord-ouest, village de Kangiqsujuaq	NO	17-08-86
	33A	Zone A4, secteur nord-ouest, village de Kangiqsujuaq	NNE	17-08-86

ANNEXE 1
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE
C8604-3	34A	Site JjEx-9, structure 1, village de Kangiqsujuaq	E	18-08-86
	35A	Site JjEx-9, structure 2, village de Kangiqsujuaq	E	18-08-86
	36A	Site JjEx-9, structure 3, village de Kangiqsujuaq	ESE	18-08-86
C8604-4	4	Site JjEx-9, structure 4, village de Kangiqsujuaq	SO	19-08-86
	5	Site JjEx-9, structure 5, village de Kangiqsujuaq	SO	19-08-86
	6	Site JjEx-9, structure 6, village de Kangiqsujuaq	O	19-08-86
	7	Site JjEx-9, structure 7, village de Kangiqsujuaq	SO	19-08-86
	8	Site JjEx-9, structure 8, village de Kangiqsujuaq	SO	19-08-86
	9	Site JjEx-9, structure 9, village de Kangiqsujuaq	SO	19-08-86
	10	Site JjEx-9, structure 10, village de Kangiqsujuaq	E	19-08-86
	11	Site JjEx-9, structure 11, village de Kangiqsujuaq	SO	19-08-86
	12	Site JjEx-9, structure 12, village de Kangiqsujuaq	SO	19-08-86
	13	Site JjEx-9, structure 13, village de Kangiqsujuaq	SO	19-08-86
	14	Site JjEx-9, structure 14, village de Kangiqsujuaq	SO	19-08-86
	15	Site JjEx-9, structure 15, village de Kangiqsujuaq	SO	19-08-86
	16	Site JjEx-9, structure 16, village de Kangiqsujuaq	SO	19-08-86
	17	Site JjEx-9, structure 17, village de Kangiqsujuaq	SO	19-08-86
	18	Site JjEx-9, structure 18, village de Kangiqsujuaq	SO	19-08-86
	19	Site JjEx-9, structure 19, village de Kangiqsujuaq	SO	19-08-86
	20	Site JjEX-9, structure 20, village de Kangiqsujuaq	SO	19-08-86
	21	Site JjEx-9, structure 21, village de Kangiqsujuaq	SO	19-08-86
	22	Site JjEx-9, structure 22, village de Kangiqsujuaq	SO	19-08-86
	23	Site JjEx-9, structure 23, village de Kangiqsujuaq	S	19-08-86
	24	Site JjEX-9, aménagement particulier à l'intérieur de la structure 23	S	19-08-86
	25	Site JjEx-9, structure 24, village de Kangiqsujuaq	S	19-08-86
	26	Site JjEx-9, structure 25, village de Kangiqsujuaq	S	19-08-86
	27	Site JjEX-9, structure 26, village de Kangiqsujuaq	S	19-08-86
	28	Site JjEx-9, structure 27, village de Kangiqsujuaq	SE	19-08-86
	29	Site JjEx-9, structure 28, village de Kangiqsujuaq	SE	19-08-86
	30	Site JjEX-9, structure 29, village de Kangiqsujuaq	SE	19-08-86
	31	Site JjEX-9, caveau d'entreposage attenant à la structure 29, village de Kangiqsujuaq	SE	19-08-86

ANNEXE 1
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE
C8604-4	32	Site JjEx-9, structure 30, village de Kangiqsujuaq	SE	19-08-86
	33	Site JjEx-9, double alignement parallèle de pierres, village de Kangiqsujuaq	SE	19-08-86
	34	Site JjEx-9, structure 31, village de Kangiqsujuaq	S	19-08-86
	35	Site JjEx-9, structure 32, village de Kangiqsujuaq	S	19-08-86
	36	Site JjEx-9, structure 33, village de Kangiqsujuaq	S	19-08-86
	37	Site JjEx-9, structure 34, village de Kangiqsujuaq	S	19-08-86
	C8604-5	1A	Site JjEx-9, structure 35, village de Kangiqsujuaq	S
2A		Site JjEx-9, structure 36, village de Kangiqsujuaq	S	19-08-86
3A		Site JjEx-9, structure 37, village de Kangiqsujuaq	S	19-08-86
4A		Site JjEx-9, structure 38, village de Kangiqsujuaq	SE	19-08-86
5A		Site JjEx-9, structure 39, village de Kangiqsujuaq	S	19-08-86
6A		Site JjEx-9, structure 40, village de Kangiqsujuaq	S	19-08-86
7A		Site JjEx-9, structure 41, village de Kangiqsujuaq	S	19-08-86
8A		Vue d'ensemble du site JjEx-9, village de Kangiqsujuaq	NNO	19-08-86
9A		Vue d'ensemble du site JjEx-9, village de Kangiqsujuaq	NNE	19-08-86
10A		Vue panoramique du site JjEx-9, village de Kangiqsujuaq	SO	19-08-86
11A		Vue panoramique du site JjEx-9, village de Kangiqsujuaq	O	19-08-86
12A		Vue panoramique du site JjEx-9, village de Kangiqsujuaq	NW	19-08-86
13A		Site JjEx-8, structure 1, village de Kangiqsujuaq	N	19-08-86
14A		Site JjEx-8, structure 2, village de Kangiqsujuaq	N	19-08-86
15A		Site JjEx-8, structure 3, village de Kangiqsujuaq	N	19-08-86
16A		Site JjEx-8, structure 4, village de Kangiqsujuaq	N	19-08-86
17A		Site JjEx-8, structure 5, village de Kangiqsujuaq	N	19-08-86
18A		Site JjEx-8, vue générale, village de Kangiqsujuaq	O	19-08-86
19A		Site JjEx-10, structure 1, village de Kangiqsujuaq	NO	20-08-86
20A		Site JjEx-10, structure 2, village de Kangiqsujuaq	NO	20-08-86
21A		Site JjEx-10, structure 3, village de Kangiqsujuaq	N	20-08-86
22A		Site JjEx-10, structure 4, village de Kangiqsujuaq	N	20-08-86
23A		Site JjEx-10, structure 5, village de Kangiqsujuaq	O	20-08-86
24A		Site JjEx-10, structure 6, village de Kangiqsujuaq	O	20-08-86
25A		Site JjEx-10, structure 7, village de Kangiqsujuaq	SO	20-08-86

ANNEXE 1
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE
C8604-5	26A	Site JjEx-10, structure 8, village de Kangiqsujuaq	O	20-08-86
	27A	Site JjEx-10, structure 9, village de Kangiqsujuaq	E	20-08-86
	28A	Site JjEx-10, cache, village de Kangiqsujuaq	N	20-08-86
	29A	Site JjEx-10, structure 10, village de Kangiqsujuaq	O	20-08-86
	30A	Site JjEx-10, structure 11, village de Kangiqsujuaq	NO	20-08-86
	31A	Site JjEx-10, structure 12, village de Kangiqsujuaq	O	20-08-86
	32A	Site JjEx-10, structure 13, village de Kangiqsujuaq	O	20-08-86
	33A	Site JjEx-10, structure 14, village de Kangiqsujuaq	O	20-08-86
	34A	Site JjEx-10, cache, village de Kangiqsujuaq	S	20-08-86
	35A	Site JjEx-10, structure 15, village de Kangiqsujuaq	S	20-08-86
	C8604-6	1	Site JjEx-10, structure 16, village de Kangiqsujuaq	O
2		Site JjEx-10, structure 16, village de Kangiqsujuaq	O	20-08-86
3		Site JjEx-10, structure 17, village de Kangiqsujuaq	O	20-08-86
4		Site JjEx-10, structure 18, village de Kangiqsujuaq	O	20-08-86
5		Site JjEx-10, structure 19, village de Kangiqsujuaq	SO	20-08-86
6		Site JjEx-10, cache, village de Kangiqsujuaq	SO	20-08-86
7		Site JjEx-10, cache, village de Kangiqsujuaq	SO	20-08-86
8		Site JjEx-10, cache, village de Kangiqsujuaq	SO	20-08-86
9		Site JjEx-10, structure 20, village de Kangiqsujuaq	SSO	20-08-86
10		Site JjEx-10, structure 21, village de Kangiqsujuaq	SSO	20-08-86
11		Site JjEx-10, structure 22, village de Kangiqsujuaq	NO	20-08-86
12		Site JjEx-10, structure 23, village de Kangiqsujuaq	S	20-08-86
13		Site JjEx-10, structure 24, village de Kangiqsujuaq	S	20-08-86
14		Site JjEx-10, structure 26, village de Kangiqsujuaq	S	20-08-86
15		Site JjEx-10, vue générale, village de Kangiqsujuaq	OSO	20-08-86
16		Site JjEx-10, vue générale, village de Kangiqsujuaq	ENE	20-08-86
17		Vue panoramique de l'emplacement possible des nouvelles infrastructures aéroportuaires	SSE	20-08-86
18		Vue panoramique de l'emplacement possible des nouvelles infrastructures aéroportuaires	SE	20-08-86
19		Vue panoramique de l'emplacement possible des nouvelles infrastructures aéroportuaires	NE	20-08-86
20		Vue panoramique de l'emplacement possible des nouvelles infrastructures aéroportuaires	NNE	20-08-86

ANNEXE 1
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE	
C8604-6	21	Site JjEx-12, structure 1, village de Kangiqsujuaq	NO	20-08-86	
	22	Site JjEx-12, structure 2, village de Kangiqsujuaq	N	20-08-86	
	23	Site JjEx-12, cache, village de Kangiqsujuaq	N	20-08-86	
	24	Site JjEx-12, structure 3, village de Kangiqsujuaq	NE	20-08-86	
	25	Site JjEx-12, structure 4, village de Kangiqsujuaq	OSO	20-08-86	
	26	Site JjEx-12, structure 5, village de Kangiqsujuaq	OSO	20-08-86	
	27	Site JjEx-12, structure 6, village de Kangiqsujuaq	O	20-08-86	
	28	Site JjEx-12, vue générale, village de Kangiqsujuaq	ESE	20-08-86	
	29	Site JjEx-11, structure 1, village de Kangiqsujuaq	OSO	20-08-86	
	30	Site JjEx-11, structure 2, village de Kangiqsujuaq	OSO	20-08-86	
	31	Site JjEx-11, structure 3, village de Kangiqsujuaq	S	20-08-86	
	32	Site JjEx-11, structure 4, village de Kangiqsujuaq	NO	20-08-86	
	33	Site JjEx-11, structure 5, village de Kangiqsujuaq	NO	20-08-86	
	34	Site JjEx-11, structure 6, village de Kangiqsujuaq	N	20-08-86	
	35	Site JjEx-11, structure 7, village de Kangiqsujuaq	N	20-08-86	
	36	Site JjEx-11, structure 8, village de Kangiqsujuaq	NO	20-08-86	
	C8604-7	1	Site JjEx-11, structure 9, village de Kangiqsujuaq	SSO	20-08-86
		2	Site JjEx-11, structure 10, village de Kangiqsujuaq	SSO	20-08-86
		3	Site JjEx-11, structure 11, village de Kangiqsujuaq	SO	20-08-86
		4	Site JjEx-11, structure 12, village de Kangiqsujuaq	SSO	20-08-86
		5	Site JjEx-11, structure 13, village de Kangiqsujuaq	NO	20-08-86
		6	Site JjEx-11, structure 14, village de Kangiqsujuaq	SO	20-08-86
		7	Site JjEx-11, structure 15, village de Kangiqsujuaq	S	20-08-86
		8	Site JjEx-11, structure 16, village de Kangiqsujuaq	SO	20-08-86
		9	Site JjEx-11, structure 16, village de Kangiqsujuaq	SSE	20-08-86
		10	Site JjEx-11, vue générale, village de Kangiqsujuaq	E	20-08-86
		11	Site JjEx-11, vue générale, village de Kangiqsujuaq	ESE	20-08-86
		12	Site JjEx-13, structure 1, village de Kangiqsujuaq	OSO	20-08-86
		13	Site JjEx-13, structure 1, village de Kangiqsujuaq	OSO	20-08-86
		14	Site JjEx-13, cache, village de Kangiqsujuaq	SSO	20-08-86
		15	Site JjEx-13, structure 2, village de Kangiqsujuaq	SO	20-08-86
		16	Site JjEx-13, structure 3, village de Kangiqsujuaq	SO	20-08-86
		17	Site JjFa-1, structure 1, village de Kangiqsujuaq	O	21-08-86

ANNEXE 1
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE	
C8604-7	18	Site JjFa-1, structure 2, village de Kangiqsujuaq	O	21-08-86	
	19	Site JjFa-1, structure 3, village de Kangiqsujuaq	O	21-08-86	
	20	Site JjFa-1, structure 4, village de Kangiqsujuaq	O	21-08-86	
	21	Site JjFa-1, structure 5, village de Kangiqsujuaq	O	21-08-86	
	22	Site JjFa-1, structure 6, village de Kangiqsujuaq	O	21-08-86	
	23	Site JjFa-1, structure 7, village de Kangiqsujuaq	O	21-08-86	
	24	photo ratée	-	21-08-86	
	25	Site JjFa-1, structure 8, village de Kangiqsujuaq	O	21-08-86	
	26	Site JjFa-1, structure 9, village de Kangiqsujuaq	SE	21-08-86	
	27	Site JjFa-1, structure 9, village de Kangiqsujuaq	SE	21-08-86	
	28	Site JjFa-1, structure 10, village de Kangiqsujuaq	S	21-08-86	
	29	Site JjFa-1, structure 11, village de Kangiqsujuaq	S	21-08-86	
	30	Site JjFa-1, structure 12, village de Kangiqsujuaq	O	21-08-86	
	31	Site JjFa-1, structure 13, village de Kangiqsujuaq	O	21-08-86	
	32	non-développée			
	33	Site JjFa-1, structure 14, village de Kangiqsujuaq	O	21-08-86	
	34	Site JjFa-1, structure 15, village de Kangiqsujuaq	O	21-08-86	
	35	Site JjFa-1, structure 16, village de Kangiqsujuaq	O	21-08-86	
	36	Site JjFa-1, structure 17, village de Kangiqsujuaq	O	21-08-86	
	37	Site JjFa-1, structure 18, village de Kangiqsujuaq	O	21-08-86	
	C8604-8	3A	Site JjFa-1, cache, village de Kangiqsujuaq	O	21-08-86
		4A	Site JjFa-1, cache, village de Kangiqsujuaq	O	21-08-86
		5A	Site JjFa-1, structure 20, village de Kangiqsujuaq	O	21-08-86
		6A	Site JjFa-1, structure 19, village de Kangiqsujuaq	O	21-08-86
		7A	Site Jjfa-1, structure 21, village de Kangiqsujuaq	O	21-08-86
		8A	Site JjFa-1, structure 22, village de Kangiqsujuaq	O	21-08-86
		9A	Site JjFa-1, structure 23, village de Kangiqsujuaq	O	21-08-86
		10A	Site JjFa-1, structure 25, village de Kangiqsujuaq	O	21-08-86
		11A	Site JjFa-1, structure 24, village de Kangiqsujuaq	O	21-08-86
		12A	Site JjFa-1, structure 25, village de Kangiqsujuaq	O	21-08-86
		13A	Site JjFa-1, structure 26, village de Kangiqsujuaq	E	21-08-86
		14A	photo ratée		
		15A	Site JjFa-1, structure 28, village de Kangiqsujuaq	S	21-08-86

ANNEXE 1
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE	
C8604-8	16A	Site JjFa-1, structure 29, village de Kangiqsujuaq	S	21-08-86	
	17A	Site JjFa-1, cache, village de Kangiqsujuaq	E	21-08-86	
	18A	Site JjFa-1, structure 30, village de Kangiqsujuaq	S	21-08-86	
	19A	Site JjFa-1, structure 31, village de Kangiqsujuaq	S	21-08-86	
	20A	Site JjFa-1, structure 32, village de Kangiqsujuaq	E	21-08-86	
	21A	Site JjFa-1, structure 33, village de Kangiqsujuaq	N	21-08-86	
	22A	Site JjFa-1, structure 34, village de Kangiqsujuaq	E	21-08-86	
	23A	Site JjFa-1, structure 35, village de Kangiqsujuaq	S	21-08-86	
	24A	Site JjEx-14, structure 1, village de Kangiqsujuaq	S	21-08-86	
	25A	Site JjEx-14, structure 2, village de Kangiqsujuaq	E	21-08-86	
	26A	Site JjEx-14, structure 3, village de Kangiqsujuaq	E	21-08-86	
	NB8604-3	7A	Zones B2 et B3, village de Kangiqsujuaq	S	15-08-86
		8A	Zone B3, village de Kangiqsujuaq	NO	15-08-86
9A		Zone B3, village de Kangiqsujuaq	N	15-08-86	
10A		Zone B2, village de Kangiqsujuaq	ONO	15-08-86	
11A		Site JjEx-5, structure 1, village de Kangiqsujuaq	NE	15-08-86	
12A		Site JjEx-5, structure 2, village de Kangiqsujuaq	NE	15-08-86	
13A		Site JjEx-5, vue générale, village de Kangiqsujuaq	E	15-08-86	
14A		Limite sud des zones B2 et B5, village de Kangiqsujuaq	SE	15-08-86	
15A		Limite sud des zones B2 et B5, village de Kangiqsujuaq	SE	15-08-86	
16A		Site JjEx-6, structure 2, village de Kangiqsujuaq	NO	15-08-86	
17A		Site JjEx-6, structure 1, village de Kangiqsujuaq	O	15-08-86	
18A		Site JjEx-6, structure 3, village de Kangiqsujuaq	E	15-08-86	
19A		Site JjEx-6, vue générale, village de Kangiqsujuaq	NO	15-08-86	
20A		Zone A5, village de Kangiqsujuaq	NO	15-08-86	
21A		Zone A5, village de Kangiqsujuaq	SE	15-08-86	
22A		Zone A2, secteur nord, village de Kangiqsujuaq	O	16-08-86	
23A		Zone A2, village de Kangiqsujuaq	E	16-08-86	
24A		Zone B1, village de Kangiqsujuaq	E	16-08-86	
25A	Zone A2, village de Kangiqsujuaq	O	16-08-86		
26A	Zone A2, village de Kangiqsujuaq	OSO	16-08-86		
27A	Zones A2 et B1, village de Kangiqsujuaq	ENE	16-08-86		
28A	Site JjEx-7, structure 1, village de Kangiqsujuaq	S	17-08-86		

ANNEXE 1
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE
NB8604-3	29A	Site JjEx-7, structure 2, village de Kangiqsujuaq	S	17-08-86
	30A	Site JjEx-7, vue générale, village de Kangiqsujuaq	O	17-08-86
	31A	Zone A9, secteur sud-est, village de Kangiqsujuaq	SSE	17-08-86
	32A	Zone A7, village de Kangiqsujuaq	NO	17-08-86
	33A	Zone A9, village de Kangiqsujuaq	SE	17-08-86
	34A	Zone A7, aire d'activités contemporaines, village de Kangiqsujuaq	S	17-08-86
	35A	Zone A7, aire d'activités contemporaines, village de Kangiqsujuaq	N	17-08-86
	36A	Zone A4, secteur nord-ouest, village de Kangiqsujuaq	S	17-08-86
NB8604-4	1	Zone A4, secteur nord-ouest, village de Kangiqsujuaq	NO	17-08-86
	2	Zone A4, secteur nord-ouest, village de Kangiqsujuaq	NNE	17-08-86
	3	Site JjEx-9, structure 1, village de Kangiqsujuaq	E	18-08-86
	4	Site JjEx-9, structure 2, village de Kangiqsujuaq	E	18-08-86
	5	Site JjEx-9, structure 3, village de Kangiqsujuaq	ESE	19-08-86
	6	Site JjEx-9, structure 4, village de Kangiqsujuaq	SO	19-08-86
	7	Site JjEx-9, structure 5, village de Kangiqsujuaq	SO	19-08-86
	8	Site JjEx-9, structure 6, village de Kangiqsujuaq	O	19-08-86
	9	Site JjEx-9, structure 7, village de Kangiqsujuaq	SO	19-08-86
	10	Site JjEx-9, structure 8, village de Kangiqsujuaq	SO	19-08-86
	11	Site JjEx-9, structure 9, village de Kangiqsujuaq	SO	19-08-86
	12	Site JjEx-9, structure 10, village de Kangiqsujuaq	E	19-08-86
	13	Site JjEx-9, structure 11, village de Kangiqsujuaq	SO	19-08-86
	14	Site JjEx-9, structure 12, village de Kangiqsujuaq	SO	19-08-86
	15	Site JjEx-9, structure 13, village de Kangiqsujuaq	SO	19-08-86
	16	Site JjEx-9, structure 14, village de Kangiqsujuaq	SO	19-08-86
	17	Site JjEx-9, structure 15, village de Kangiqsujuaq	SO	19-08-86
	18	Site JjEx-9, structure 16, village de Kangiqsujuaq	SO	19-08-86
	19	Site JjEx-9, structure 17, village de Kangiqsujuaq	SO	19-08-86
	20	Site JjEx-9, structure 18, village de Kangiqsujuaq	SO	19-08-86
	21	Site JjEx-9, structure 19, village de Kangiqsujuaq	SO	19-08-86
22	Site JjEx-9, structure 20, village de Kangiqsujuaq	SO	19-08-86	
23	Site JjEx-9, structure 21, village de Kangiqsujuaq	SO	19-08-86	

ANNEXE 1
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE	
NB8604-4	24	Site JjEx-9, structure 22, village de Kangiqsujuaq	SO	19-08-86	
	25	Site JjEx-9, structure 23, village de Kangiqsujuaq	S	19-08-86	
	26	Site JjEx-9, aménagement particulier à l'intérieur de la structure 23	S	19-08-86	
	27	Site JjEx-9, structure 24, village de Kangiqsujuaq	S	19-08-86	
	28	Site JjEx-9, structure 25, village de Kangiqsujuaq	S	19-08-86	
	29	Site JjEx-9, structure 26, village de Kangiqsujuaq	S	19-08-86	
	30	Site JjEx-9, structure 27, village de Kangiqsujuaq	SE	19-08-86	
	31	Site JjEx-9, structure 28, village de Kangiqsujuaq	SE	19-08-86	
	32	Site JjEx-9, structure 29, village de Kangiqsujuaq	SE	19-08-86	
	33	Site JjEx-9, caveau d'entreposage attenant à la structure 29, village de Kangiqsujuaq	SE	19-08-86	
	34	Site JjEx-9, structure 30, village de Kangiqsujuaq	SE	19-08-86	
	35	Site JjEx-9, double alignement parallèle de pierres, village de Kangiqsujuaq	SE	19-08-86	
	36	Site JjEx-9, structure 31, village de Kangiqsujuaq	S	19-08-86	
	37	Site JjEx-9, structure 32, village de Kangiqsujuaq	S	19-08-86	
	NB8604-5	2	Site JjEx-9, structure 33, village de Kangiqsujuaq	S	19-08-86
		3	Site JjEx-9, structure 34, village de Kangiqsujuaq	S	19-08-86
		4	Site JjEx-9, structure 35, village de Kangiqsujuaq	S	19-08-86
5		Site JjEx-9, structure 36, village de Kangiqsujuaq	S	19-08-86	
6		Site JjEx-9, structure 37, village de Kangiqsujuaq	S	19-08-86	
7		Site JjEx-9, structure 38, village de Kangiqsujuaq	SE	19-08-86	
8		Site JjEx-9, structure 39, village de Kangiqsujuaq	S	19-08-86	
9		Site JjEx-9, structure 40, village de Kangiqsujuaq	S	19-08-86	
10		Site JjEx-9, structure 41, village de Kangiqsujuaq	S	19-08-86	
11		Vue d'ensemble du site JjEx-9, village de Kangiqsujuaq	NNO	19-08-86	
12		Vue d'ensemble du site JjEx-9, village de Kangiqsujuaq	NNE	19-08-86	
13		Vue panoramique du site JjEx-9, village de Kangiqsujuaq	SO	19-08-86	
14		Vue panoramique du site JjEx-9, village de Kangiqsujuaq	O	19-08-86	
15		Vue panoramique du site JjEx-9, village de Kangiqsujuaq	NO	19-08-86	
16		Site JjEx-8, structure 1, village de Kangiqsujuaq	N	19-08-86	
17		Site JjEx-8, structure 2, village de Kangiqsujuaq	N	19-08-86	

ANNEXE 1
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE	
NB8604-5	18	Site JjEx-8, structure 3, village de Kangiqsujuaq	N	19-08-86	
	19	Site JjEx-8, structure 4, village de Kangiqsujuaq	N	19-08-86	
	20	Site JjEx-8, structure 5, village de Kangiqsujuaq	N	19-08-86	
	21	Site JjEx-8, vue générale, village de Kangiqsujuaq	W	19-08-86	
	22	Site JjEx-10, structure 1, village de Kangiqsujuaq	NO	20-08-86	
	23	Site JjEx-10, structure 2, village de Kangiqsujuaq	NO	20-08-86	
	24	Site JjEx-10, structure 3, village de Kangiqsujuaq	N	20-08-86	
	25	Site JjEx-10, structure 4, village de Kangiqsujuaq	N	20-08-86	
	26	Site JjEx-10, structure 5, village de Kangiqsujuaq	O	20-08-86	
	27	Site JjEx-10, structure 6, village de Kangiqsujuaq	O	20-08-86	
	28	Site JjEx-10, structure 7, village de Kangiqsujuaq	SO	20-08-86	
	29	Site JjEx-10, structure 8, village de Kangiqsujuaq	O	20-08-86	
	30	Site JjEx-10, structure 9, village de Kangiqsujuaq	E	20-08-86	
	31	Site JjEx-10, cache, village de Kangiqsujuaq	N	20-08-86	
	32	Site JjEx-10, structure 10, village de Kangiqsujuaq	O	20-08-86	
	33	Site JjEx-10, structure 11, village de Kangiqsujuaq	NO	20-08-86	
	34	Site JjEx-10, structure 12, village de Kangiqsujuaq	O	20-08-86	
	35	Site JjEx-10, structure 13, village de Kangiqsujuaq	O	20-08-86	
	36	Site JjEx-10, structure 14, village de Kangiqsujuaq	O	20-08-86	
	37	Site JjEx-10, cache, village de Kangiqsujuaq	S	20-08-86	
	NB8604-6	1	Site JjEx-10, structure 16, village de Kangiqsujuaq	O	20-08-86
		2	Site JjEx-10, structure 17, village de Kangiqsujuaq	O	20-08-86
		3	Site JjEx-10, structure 18, village de Kangiqsujuaq	O	20-08-86
		4	Site JjEx-10, structure 19, village de Kangiqsujuaq	SO	20-08-86
		5	Site JjEx-10, cache, village de Kangiqsujuaq	SO	20-08-86
		6	Site JjEx-10, cache, village de Kangiqsujuaq	SO	20-08-86
		7	Site JjEx-10, cache, village de Kangiqsujuaq	SO	20-08-86
		8	Site JjEx-10, structure 20, village de Kangiqsujuaq	SSO	20-08-86
		9	Site JjEx-10, structure 21, village de Kangiqsujuaq	SSO	20-08-86
		10	Site JjEx-10, structure 22, village de Kangiqsujuaq	NO	20-08-86
		11	Site JjEx-10, structure 23, village de Kangiqsujuaq	S	20-08-86
		12	Site JjEx-10, structure 24, village de Kangiqsujuaq	S	20-08-86

ANNEXE 1
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE	
NB8604-6	13	Site JjEx-10, structure 26, village de Kangiqsujuaq	S	20-08-86	
	14	Site JjEx-10, vue générale, village de Kangiqsujuaq	OSO	20-08-86	
	15	Site JjEx-10, vue générale, village de Kangiqsujuaq	ESE	20-08-86	
	16	Vue panoramique de l'emplacement possible des nouvelles infrastructures aéroportuaires	SSE	20-08-86	
	17	Vue panoramique de l'emplacement possible des nouvelles infrastructures aéroportuaires	SE	20-08-86	
	18	Vue panoramique de l'emplacement possible des nouvelles infrastructures aéroportuaires	NE	20-08-86	
	19	Vue panoramique de l'emplacement possible des nouvelles infrastructures aéroportuaires	NNE	20-08-86	
	20	Site JjEx-12, structure 1, village de Kangiqsujuaq	NO	20-08-86	
	21	Site JjEx-12, structure 2, village de Kangiqsujuaq	N	20-08-86	
	22	Site JjEx-12, cache, village de Kangiqsujuaq	N	20-08-86	
	23	Site JjEx-12, structure 3, village de Kangiqsujuaq	NE	20-08-86	
	24	Site JjEx-12, structure 4, village de Kangiqsujuaq	OSO	20-08-86	
	25	Site JjEx-12, structure 5, village de Kangiqsujuaq	OSO	20-08-86	
	26	Site JjEx-12, structure 6, village de Kangiqsujuaq	O	20-08-86	
	27	Site JjEx-12, vue générale, village de Kangiqsujuaq	ESE	20-08-86	
	28	Site JjEx-11, structure 1, village de Kangiqsujuaq	OSO	20-08-86	
	29	Site JjEx-11, structure 2, village de Kangiqsujuaq	OSO	20-08-86	
	30	Site JjEx-11, structure 3, village de Kangiqsujuaq	S	20-08-86	
	31	Site JjEx-11, structure 4, village de Kangiqsujuaq	NO	20-08-86	
	32	Site JjEx-11, structure 5, village de Kangiqsujuaq	NO	20-08-86	
	33	Site JjEx-11, structure 6, village de Kangiqsujuaq	N	20-08-86	
	34	Site JjEx-11, structure 7, village de Kangiqsujuaq	N	20-08-86	
	35	Site JjEx-11, structure 8, village de Kangiqsujuaq	NO	20-08-86	
	NB8604-7	1	Site JjEx-11, structure 9, village de Kangiqsujuaq	SSO	20-08-86
		2	Site JjEx-11, structure 10, village de Kangiqsujuaq	SSO	20-08-86
		3	Site JjEx-11, structure 11, village de Kangiqsujuaq	SO	20-08-86
		4	Site JjEx-11, structure 12, village de Kangiqsujuaq	SSO	20-08-86
		5	Site JjEx-11, structure 13, village de Kangiqsujuaq	NO	20-08-86
		6	Site JjEx-11, structure 14, village de Kangiqsujuaq	NO	20-08-86

ANNEXE 1
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE
NB8604-7	7	Site JjEx-11, structure 14, village de Kangiqsujuaq	SO	20-08-86
	8	Site JjEx-11, structure 15, village de Kangiqsujuaq	S	20-08-86
	9	Site JjEx-11, structure 16, village de Kangiqsujuaq	SO	20-08-86
	10	Site JjEx-11, vue générale, village de Kangiqsujuaq	E	20-08-86
	11	Site JjEx-11, vue générale, village de Kangiqsujuaq	ESE	20-08-86
	12	Site JjEx-13, structure 1, village de Kangiqsujuaq	OSO	20-08-86
	13	Site JjEx-13, cache, village de Kangiqsujuaq	SSO	20-08-86
	14	Site JjEx-13, structure 2, village de Kangiqsujuaq	SO	20-08-86
	15	Site JjEx-13, structure 3, village de Kangiqsujuaq	SO	20-08-86
	16	Site JjFa-1, structure 1, village de Kangiqsujuaq	O	21-08-86
	17	Site JjFa-1, structure 2, village de Kangiqsujuaq	O	21-08-86
	18	Site JjFa-1, structure 3, village de Kangiqsujuaq	O	21-08-86
	19	Site JjFa-1, structure 4, village de Kangiqsujuaq	O	21-08-86

Annexe 2

ANNEXE 2. CATALOGUE DES VESTIGES LITHIQUES RECUEILLIS SUR LE SITE JjFa-1, KANGIQSUJUAQ,
NOUVEAU-QUEBEC.

a) Objets travaillés ou utilisés

NUMERO DE CATALOGUE	CLASSE	PROVENANCE			DESCRIPTION	MATIERE PREMIERE
		SONDAGE	COUCHE	LOCALISATION		
36	ébauche	2	II	N:26/E:42	bifaciale	quartz grossier
37	microlame	4	II	N:12/E:23		quartz cristallin

b) Débitage

NUMERO DE CATALOGUE	SONDAGE	PROVENANCE		MATIERE PREMIERE	NOMBRE D'ECLATS
		COUCHE	LOCALISATION		
38	2	II	Quadrant NE	quartz cristallin	2
39	2	II	Quadrant NO	quartz cristallin	1
40	2	II	Quadrant NO	quartz grossier	2
41	2	II	Quadrant SE	quartz cristallin	2
42	4	II	Quadrant NE	quartzite de Ramah	10
43	4	II	Quadrant NO	quartzite de Ramah	7
44	4	II	Quadrant NO	néphrite	1
45	4	II	Quadrant SE	quartzite de Ramah	6
46	4	II	Quadrant SO	quartzite de Ramah	5

Annexe 3

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

1. Site JjEx-9

DESCRIPTION	LOCALISATION	DATE
1 outil en métal	Sondage 1	20-08-86
1 outil en métal	Sondage 2	20-08-86
1 outil en métal	Sondage 3	20-08-86
3 clous en métal	Sondage 3	20-08-86
11 fragments de métal	Sondage 3	20-08-86
4 fragments de verre	Sondage 3	20-08-86

2. Site JjFa-1

DESCRIPTION	LOCALISATION	DATE
1 fragment de bois travaillé	Sondage 1, structure 2	21-08-86
5 fragments osseux	Sondage 3, structure 16	21-08-86
4 fragments osseux	Sondage 4, structure 18	21-08-86
3 fragments osseux	Sondage 5, structure 20	21-08-86
3 fragments osseux	Sondage 6, structure 22	21-08-86
1 fragment osseux	Sondage 7, structure 26	21-08-86

Annexe 4