

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

TOME 1: RAPPORT ET ANNEXES

PRESENTE AU:

SERVICE DE L'ENVIRONNEMENT
MINISTERE DES TRANSPORTS DU QUEBEC

PAR:

L'INSTITUT CULTUREL AVATAQ INC

AVRIL 1990

Table des matières

	PAGE
PERSONNEL	v
LISTE DES FIGURES	vi
LISTE DES TABLEAUX	vii
LISTE DES PLANCHES	x
LISTE DES ANNEXES	xi
RESUME	xii
REMERCIEMENTS	xiv
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	6
3.2.1 Techniques d'échantillonnage	7
3.2.2 Techniques d'enregistrement	8
3.2.2.1 Enregistrement des vestiges	8
3.2.2.2 Dessins et plans	11
3.2.2.3 Documentation photographique	11
3.3 Consultation avec la collectivité	12

	PAGE
4.0 DESCRIPTION DE L'AIRE D'ETUDE	14
4.1 Localisation géographique	14
4.2 Géologie et physiographie	14
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	22
6.1 Zones inventoriées	22
6.2 Calendrier des activités de terrain	24
7.0 RESULTATS DE L'INVENTAIRE	29
7.1 Résumé des données archéologiques	29
7.2 Description des sites archéologiques inventoriés	34
7.2.1 Site JgEj-1	34
7.2.2 Site JgEj-2	37
7.2.3 Site JgEj-3	38
7.2.4 Site JgEj-4	41
7.2.5 Site JgEj-5	44
7.2.6 Site JgEj-6	47
7.2.7 Site JgEj-7	50
7.2.8 Site JgEj-8	53
7.2.9 Site JgEj-9	59

	PAGE
7.2.10 Site JgEj-10	60
7.2.11 Site JgEj-11	62
7.2.12 Site JgEj-12	65
7.2.13 Site JgEj-13	68
7.2.14 Site JgEj-14	73
7.2.15 Site JgEj-15	77
7.2.16 Site JgEj-16	78
7.2.17 Site JgEj-17	80
7.2.18 Site JgEj-18	84
7.2.19 Site JgEj-19	87
7.2.20 Site JgEj-20	88
7.2.21 Site JgEj-21	90
7.2.22 Site JgEj-22	93
7.2.23 Site JgEj-23	96
7.2.24 Site JgEj-24	98
7.2.25 Site JgEj-25	101
7.2.26 Site JgEj-26	102
7.2.27 Site JgEj-27	105
7.2.28 Site JgEj-28	108
7.2.29 Site JgEj-29	111
7.2.30 Site JgEj-30	115
7.2.31 Site JgEj-31	119
7.2.32 Site JgEj-32	122
7.2.33 Site JgEj-33	124
7.2.34 Site JgEj-34	126
7.2.35 Site JgEj-35	128

	PAGE
7.2.36 Site JgEj-36	130
7.2.37 Site JgEj-37	131
7.2.38 Site JgEj-38	133
7.2.39 Site JgEj-39	136
7.2.40 Site JgEj-40	137
7.2.41 Site JgEj-41	139
7.2.42 Site JgEj-42	142
7.2.43 Site JgEj-43	145
7.2.44 Site JgEj-44	146
7.2.45 Site JgEj-45	147
7.2.46 Site JgEj-46	149
7.2.47 Site JgEk-1	150
7.2.48 Site JgEk-2	153
7.3 Aires d'activités contemporaines	156
8.0 INTERPRETATIONS PRELIMINAIRES DES OCCUPATIONS AUTOCHTONES	158
8.1 Chronologie culturelle	158
8.2 Nature des occupations	159
9.0 RECOMMANDATIONS	161
10.0 BIBLIOGRAPHIE	163
11.0 ANNEXES	166

PERSONNEL

Les travaux d'inventaire archéologique ont été réalisés par M. Ian Badgley, archéologue de l'Institut Culturel Avataq, assisté de Annie Ningiuk, résidente d'Inukjuak, et de Eva Nuvuka et Mary Tukkiapik, résidentes de Quaqtq. M. Henry Stewart, de l'université Waseda au Japon, a aussi participé à la réalisation de cet inventaire, de même que Monsieur Charles Martijn du ministère des Affaires culturelles du Québec et Monsieur Denis Roy du ministère des Transports du Québec. M. David Okpik, résident de Quaqtq, a servi de guide et de navigateur lors des activités de terrain qui se sont déroulées entre le 28 juin et le 28 août 1986. Une partie de l'inventaire a aussi été réalisée en 1987 par Ian Badgley assisté de Tommy Weetaluktuk, résident d'Inukjuak. Quelques-uns de ces sites ont été cartographiés le 30 juillet, sous la supervision de M. Badgley, par l'équipe de l'école de fouille de Quaqtq.

Le présent rapport a été rédigé par Daniel Gendron et Ian Badgley. Les figures, cartes et plans des sites ont été mis au propre par Barry Doherty de la firme NAR design inc.

LISTE DES FIGURES

	PAGE
Figure 1. Localisation du village de Quaqtq	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 Quaqtāq, Nunavik.	30
Tableau 3. Liste des vestiges lithiques recueillis sur le site JgEj-1.	36
Tableau 4. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JgEj-3, Aire B.	40
Tableau 5. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JgEj-4.	43
Tableau 6. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JgEj-5.	46
Tableau 7. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JgEj-6.	49
Tableau 8. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JgEj-7.	52
Tableau 9. Liste des vestiges lithiques recueillis sur le site JgEj-7.	54
Tableau 10. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JgEj-8.	56
Tableau 11. Liste des vestiges lithiques recueillis sur le site JgEj-8.	58
Tableau 12. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JgEj-11.	64
Tableau 13. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JgEj-12.	67
Tableau 14. Liste des vestiges lithiques recueillis sur le site JgEj-13.	70

Tableau 15. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JgEj-14.	75
Tableau 16 Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JgEj-17.	82
Tableau 17. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JgEj-18.	86
Tableau 18. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JgEj-21.	92
Tableau 19. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JgEj-22.	95
Tableau 20. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JgEj-23.	97
Tableau 21 Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JgEj-24.	100
Tableau 22. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JgEj-26.	104
Tableau 23. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JgEj-27.	107
Tableau 24. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JgEj-28.	110
Tableau 25. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JgEj-29.	113
Tableau 26. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JgEj-30.	117
Tableau 27. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JgEj-31.	121
Tableau 28. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JgEj-33.	125

	PAGE
Tableau 29. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JgEj-34.	129
Tableau 30. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JgEj-36.	132
Tableau 31. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JgEj-38.	135
Tableau 32. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JgEj-41.	141
Tableau 33. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JgEj-42.	144
Tableau 34. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JgEk-1.	152
Tableau 35. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JgEk-2.	155

LISTE DES PLANCHES

	PAGE
Planche 1. Site JgEj-13, racloir concave et pseudo-burin en chert.	71
Planche 2. Site JgEj-13, microlames en quartzite de Ramah, quartz cristallin et quartz laiteux.	72
Planche 3. Site JgEj-14, polissoir grès	76
Planche 4. Site JgEj-30, pointe à pédoncule en quartzite de Ramah.	118

LISTE DES ANNEXES

Annexe 1 Catalogue des photographies

Annexe 2 Catalogue des vestiges lithiques

RESUME

Le présent rapport porte sur l'inventaire archéologique effectué par l'Institut Culturel Avataq Inc. dans l'aire d'étude du village inuit de Quaqtak. 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 des infrastructures aéroportuaires de ce village. Ce rapport rend compte de cet inventaire et aboutit à la formulation de mesures visant à protéger les ressources archéologiques qui pourraient être menacées par les travaux de construction.

L'inventaire a permis de répertorier un total de 44 sites archéologiques en plus de permettre la cartographie de 4 sites déjà connus. De ces sites, 1 appartient à la culture prédorsétienne et 11 autres sont dorsétiens. Un site présente des composantes prédorsétiennes et dorsétiennes, 2 autres ont connu des occupations dorsétiennes et néoesquimaudes historiques et 1 comprend à la fois des évidences d'une occupation dorsétienne et d'une présence néoesquimaude indéterminée. Huit sites sont paléoesquimaux indéterminés et 1 autre site est paléoesquimau indéterminé et néoesquimau indéterminé. Un site est préhistorique indéterminé. Trois sites ont été attribués à la période néoesquimaude préhistorique. Trois sites néoesquimaux historiques ont été inventoriés. De plus, 7 sites d'origine néoesquimaude, mais dont la période d'occupation n'a pu être déterminée, ont été répertoriés. Finalement, 9 sites n'ont pu être attribués à aucune période en particulier. Tous ces sites correspondent à des lieux d'habitation caractérisés par plusieurs types d'habitation. Un total de 348 structures a été répertoriée, incluant 310 structures de tente, 18 structures fortement empierrées et 20 habitations semi-souterraines. De plus, l'inventaire a permis l'enregistrement

de 148 aménagements particuliers représentés, entre autres, par des caches (62), des fosses d'entreposage (30), des affûts (22) et des foyers externes (10).

Les résultats préliminaires de l'inventaire tendent à indiquer que l'occupation préhistorique a été très importante dans l'aire d'étude de Quaqtq. Les occupations historiques sont aussi présentes en nombre assez important. Il est d'ailleurs suggéré, sur la base de l'information recueilli lors de cet inventaire et sur les données recueillies antérieurement, que la région de la Baie du Diana a été occupée de façon continue sur une période de 3,500 ans.

Aucun des sites inventoriés n'est directement menacé par les travaux de réfection aéroportuaires. Toutefois, quelques sites ont déjà été perturbés en partie par les activités de la population locale ou par des phénomènes naturels. Il est donc recommandé que des mesures de protection appropriées soient prises pour les sites menacés. Il est aussi recommandé que les sites situés dans les environs du village fassent l'objet d'une surveillance à intervalles réguliers, et que la collectivité soit informée des résultats complets de l'inventaire.

REMERCIEMENTS

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

- . Monsieur Etua Puttayuk, maire de Quaqtak, qui a consenti à informer le conseil municipal du village des objectifs, du déroulement et des résultats de l'inventaire;
- . M. David Okpik, président de la corporation foncière Tuvaaluk, qui a habilement servi comme guide et navigateur pour les déplacements en bateau et pour son accueil chaleureux et l'hébergement lors de notre séjour dans le village;
- . Monsieur Denis Roy, archéologue du Service de l'environnement du ministère des Transports du Québec, responsable du projet pour ce Ministère.

1.0 INTRODUCTION

Le présent rapport a pour sujet l'inventaire archéologique de l'aire d'étude du village inuit de Quaqaq, 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 préalablement identifiées dans l'aire d'étude.

Ce rapport est divisé en 5 tomes. Le premier tome comprend une description de la méthodologie adoptée, des principales caractéristiques de l'aire d'étude et un résumé des recherches archéologiques antérieures réalisées dans les environs de l'aire d'étude. Suivent, un résumé des activités de terrain et la présentation des résultats de cet inventaire incluant une description détaillée des sites archéologiques inventoriés. Les aires d'activités contemporaines ont aussi été notées. Des interprétations préliminaires concernant la chronologie culturelle et la nature de l'occupation inuit préhistorique et historique de l'aire d'étude sont ensuite présentées.

Des recommandations concernant l'atténuation des impacts du projet de construction sur les sites archéologiques répertoriés et une bibliographie des ouvrages consultés complètent le tome 1, auquel s'ajoutent 2 annexes: le catalogue des photographies prises sur le terrain et le catalogue des vestiges lithiques recueillis.

Le tome 2 présente la carte synthèse et les plans des sites inventoriés. Le tome 3 comprend une série de photographies illustrant notamment l'environnement des sites et les aménagements d'origine anthropique. Les tomes 4 et 5 comprennent les fiches techniques décrivant les données environnementales et culturelles enregistrées sur les sites inventoriés. Ces

fiches, regroupées par site, comprennent les fiches descriptives de l'environnement, du site, des structures d'habitation, des aménagements particuliers et dans certains cas, des fiches sondages. Une fiche support graphique complète, si nécessaire, la compilation des informations.

2.0 MANDAT

En juillet 1986, le Service de l'environnement du ministère des Transports du Québec confiait à l'Institut Culturel Avataq le mandat de procéder à la réalisation de l'inventaire archéologique de l'aire d'étude du village de Quaqtq. 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 potentiel archéologique préalablement déterminées dans l'aire d'étude;
- . effectuer un nombre prédéterminé de sondages sur l'ensemble des zones de potentiel archéologique fort et moyen;
- . localiser et délimiter les sites archéologiques découverts lors 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 archéologique en fonction d'une éventuelle mise en valeur;
- . proposer, le cas échéant, des mesures de protection, de sauvetage et/ou de mise en valeur des ressources

archéologiques pouvant être menacées par les travaux effectués par le ministère des Transports du Québec ou par un tiers;

- . réaliser des collectes de surface et des puits de sondage; le nombre de sondages sur chaque site devant être déterminé sur le terrain;
- . enregistrer, décrire et photographier tout aménagement culturel (i.e. structures d'habitation ou aménagements particuliers) observé sur les sites;
- . dresser un plan à l'échelle pour chacun des sites identifié;
- . produire un rapport final comprenant:
 - une description de l'aire d'étude;
 - une description détaillée des sites archéologiques inventoriés et des autres résultats de l'inventaire;
 - des recommandations concernant d'éventuels projets de sauvetage archéologique ou d'atténuation des impacts dans l'aire d'étude;
 - des plans des sites, des photographies et toute autre information nécessaire à la compréhension des résultats de l'inventaire.

Ce rapport rend compte du mandat tel que confié.

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 Aménatech 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 Quaqtaq aux époques préhistorique et historique. Le potentiel archéologique des zones ainsi délimitées 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 connus dans l'aire d'étude et dans la région de Quaqtaq. Cette recherche a permis d'établir les paramètres physiques des endroits susceptibles de révéler la présence de sites inuit préhistoriques et historiques à l'intérieur des limites de l'aire d'étude. Ces paramètres ont entraîné l'élaboration de critères qui permettaient l'évaluation du potentiel archéologique des différents secteurs de l'aire d'étude. Pratiquement, cette évaluation a été faite à partir d'un examen des cartes topographiques et des photographies 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 de 14 zones de potentiel fort, 19 zones de potentiel moyen et d'une grande zone de potentiel faible ou nul (Aménatech, 1984, Tableau 4). Cette dernière, s'étendant sur une superficie totale de 28,98 km², occupe la majeure partie de l'aire d'étude. Les

superficies des zones de potentiel fort et moyen couvrent respectivement 5,724 km² et 4,997 km². Les zones de potentiel fort longent surtout la côte de la baie de Diana et les rives des lacs et des rivières. Les zones de potentiel moyen sont généralement juxtaposées aux zones de fort potentiel. Toutefois, certaines de ces zones sont situées sur des moraines et dans des secteurs présentant des caractéristiques morpho-sédimentologiques intéressantes tout en n'étant pas situées à proximité de plans et cours d'eau importants.

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; et
3. évaluer l'importance culturelle des sites archéologiques inventoriés.

L'inventaire avait aussi pour but l'établissement d'une politique de gestion des ressources archéologiques localisées dans les environs immédiats de Quaqtq et tout particulièrement la formulation de mesures de protection ou le sauvetage des ressources directement et indirectement menacées par les travaux de réfection de l'infrastructure aéroportuaire du village.

3.2 Techniques de terrain

Toutes les activités d'inventaire pratiquées dans le secteur côtier de

l'aire d'étude furent effectuées principalement au moyen d'un canot-moteur, ainsi que celles effectuées le long des rives de la rivière Illukotat. L'inventaire des environs du village fut réalisé à pied.

3.2.1 Techniques d'échantillonnage

Tel que le stipule le mandat, les techniques de vérification archéologique pratiquées dans les zones de potentiel fort et moyen incluaient une inspection visuelle intensive et la fouille d'un certain nombre de puits de sondage dans l'ensemble de ces zones. L'inspection visuelle 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. Le nombre de sondages fouillés, leurs localisations précises, leurs orientations et les dimensions de ceux-ci ont été déterminés sur le terrain. Les dimensions minimales des puits de sondage positifs étaient de 50 X 50 cm. Tous les puits de sondage, tant positifs que négatifs, ont été fouillés à la truelle.

De nombreux sondages ont aussi été fouillés dans les zones de potentiel fort et moyen où aucun indice d'occupation culturelle n'avait pu être observé en surface. Les endroits ainsi échantillonnés étaient sélectionnés sur le terrain en fonction de leurs caractéristiques morpho-sédimentologiques et pédologiques. Ces puits sont localisés sur la carte de localisation des zones de potentiel et des sites archéologiques (feuille 1 de l'annexe 3).

Le nombre total de sondages réalisés (incluant ceux fouillés sur les sites) totalisent 338, soit 209 de plus que le total prévu (tableau 1). Les sites inventoriés ont tous été identifiés par l'observation de vestiges culturels en surface. L'échantillonnage de ces sites permettait 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 ont été fouillés à l'intérieur ou à proximité des structures d'habitation observées. Etant donné la délimitation géomorphologique des espaces occupés par les sites inventoriés, aucun sondage supplémentaire ne s'est avéré nécessaire pour en préciser les limites spatiales.

Finalement, seules certaines parties des zones de potentiel faible ou nul ont fait l'objet d'une inspection visuelle ponctuelle. L'inspection visuelle de ces espaces se poursuivait en grande partie de façon rapide et aléatoire. Ces inspections étaient effectuées surtout au cours de l'inventaire des zones de potentiel archéologique plus importantes.

3.2.2 Techniques d'enregistrement.

3.2.2.1 Enregistrement des vestiges

Tous les vestiges lithiques bruts recueillis en surface étaient enregistrés collectivement selon le site, la structure ou la concentration d'objets. Chaque outil ou fragment d'outil lithique recueilli lors des collectes de surface était enregistré individuellement.

Les vestiges lithiques bruts provenant de sondages étaient enregistrés collectivement selon un sous-quadrant de 25 X 25 cm et selon l'horizon stratigraphique. Ces vestiges, répartis selon la matière première, ont aussi été

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

<u>Zone</u>	<u>Nb. de sondages prédéterminés Inventorié(s)</u>	<u>Nb. de sondages effectués</u>			<u>Site(s)</u>
		<u>Echantillonnage Zone</u>	<u>Site(s)</u>	<u>Total</u>	
A1	6	6	50	56	JgEj-1 JgEj-3 JgEj-4 JgEj-16 JgEj-17 JgEj-46
A2	1	-	-	-	-
A3	1	-	19	19	JgEj-29
A4	1	-	15	15	JgEj-30
A5	1	-	5	5	JgEj-32
A6	1	4	4	8	JgEj-19 JgEj-37
A7	2	-	30	30	JgEj-18 JgEj-20 JgEj-21 JgEj-22
A8	3	4	-	4	-
A9	42	-	59	59	JgEj-24 JgEj-26 JgEj-27 JgEj-28 JgEj-33 JgEj-34 JgEj-35 JgEk-1 JgEk-2
A10	4	6	-	7	-
A11	1	-	-	-	JgEj-40
A12	5	-	-	-	-
A13	(à l'extérieur des limites de l'aire d'étude)	-	-	-	-
A14	1	-	8	8	JgEj-45
B15	17	-	24	24	JgEj-41 JgEj-42 JgEj-43 JgEj-44
B16	1	-	5	5	JgEj-12
B17	1	-	-	-	-

Tableau 1 (suite)

<u>Zone</u>	<u>Nb. de sondages prédéterminés Inventorié(s)</u>	<u>Nb. de sondages effectués</u>		<u>Total</u>	<u>Site(s)</u>
		<u>Echantillonnage Zone</u>	<u>Site(s)</u>		
B18	4	-	59	59	JgEj-5 JgEj-6 JgEj-7 JgEj-8 JgEj-13 JgEj-38 JgEj-11 JgEj-9
B19	3	3	5	8	
B20	1	-	5	5	
B21	1	-	-	-	
B22	2	3	-	3	
B23	1	3	-	3	
B24	1	3	-	3	
B25	1	-	-	-	
B26	1	-	-	-	
B27	1	-	-	-	
B28	2	-	5	5	JgEj-14
B29	2	-	-	-	
B30	1	-	-	-	
B31	1	-	-	-	
B32	12	-	2	2	JgEj-23 JgEj-25
B33	7	-	-	-	
C34	0	-	18	18	JgEj-10 JgEj-15 JgEj-31 JgEj-36 JgEj-29
TOTAL	129	32	306	338	

enregistrés sur une feuille millimétrique présentée sur les fiches sondages. Les vestiges de petite dimension provenant de concentrations à l'intérieur des sondages étaient enregistrés par collectif (i.e. une seule localisation).

Tous les outils lithiques (incluant les outils d'appoint) recueillis dans les sondages étaient localisés individuellement selon le système de coordonnées nord/est et selon l'hypsométrie. Ils étaient aussi enregistrés sur les fiches sondages en fonction de leur caractère fonctionnel, morphologique ou typologique et selon le niveau stratigraphique. Toutes les traces d'établissement observées dans les sondages étaient aussi enregistrées sur ces fiches.

3.2.2.2 Dessins et plans

Le profil stratigraphique le plus représentatif de chaque sondage a été dessiné à l'échelle 1:10, celui-ci correspondant la plupart du temps au mur nord du puits de sondage.

Un plan détaillé de chaque site archéologique a été dressé à l'aide de 2 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 des structures d'habitation, des aménagements particuliers et des concentrations de vestiges observés en surface. Tous les sondages réalisés sur ces sites, tant positifs que négatifs, sont aussi localisés sur ces plans.

3.2.2.3 Documentation photographique

L'environnement des zones de potentiel et des sites inventoriés, les

structures d'habitation et les aménagements particuliers ainsi que les profils stratigraphiques représentatifs ont été photographiés sur pellicule de couleurs, en noir et blanc et en diapositives couleurs.

3.3 Consultation avec la communauté

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

Dès l'arrivée au village du chef d'équipe, une réunion avec le conseil municipal avait immédiatement été convoquée. Etaient présents: M. Ian Badgley, chef d'équipe et directeur du projet, MM. Etua Puttayuk, maire de Quaqtak et David Okpik, président de la corporation foncière Tuvaaluk. L'absence des autres membres du conseil s'explique par les activités saisonnières de la population locale. Monsieur le maire a donc été autorisé par le conseil pour représenter les intérêts de la collectivité. Il a aussi consenti, au nom du conseil, à informer la collectivité du contenu des réunions.

La première réunion avec le maire eu lieu le 30 juin. L'envergure spatiale et les techniques d'inventaire y ont été exposées et le conseil approuva l'étendue de l'inventaire et les activités de terrain proposées.

Une deuxième réunion entre MM. Badgley, Puttayuk et Okpik a été convoquée suite à l'achèvement des travaux de terrain. Tenue le 26 août, cette rencontre avait pour but d'informer le conseil municipal des résultats de l'inventaire. Des recommandations préliminaires pour la protection des sites

directement ou indirectement menacé par les travaux de réfection des infrastructures aéroportuaires du village y ont été présentées et l'instauration d'un système de surveillance à intervalles réguliers y a été discuté pour assurer la gestion des ressources archéologiques localisées dans les limites de l'aire d'étude.

4.0 DESCRIPTION DE L'AIRE D'ETUDE

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

4.1 Localisation géographique

Le village de Quaqtq est localisé sur la côte nord-est de la baie de Diana à l'extrémité nord-ouest de la baie d'Ungava, Nouveau-Québec (figure 1). Il est situé dans une anse appelée "Mission Cove" et ses coordonnées géographiques sont

L'aire d'étude de Quaqtq est circonscrite dans un rayon de cinq (5) kilomètres à partir du centre du village (figure 2). Cette aire, regroupe les terres continentales comprenant les rives de la baie de Diana et l'intérieur des terres composés de lacs, rivières et ruisseaux. Cette aire est limitée, par définition, à la terre ferme et exclus toute île localisée dans la baie.

4.2 Géologie et physiographie

L'aire d'étude est située à l'extrémité sud de la province tectonique de Churchill à l'intérieur du Bouclier canadien (Stockwell et al., 1979:52, fig. IV-1). Le socle rocheux de cette province comprend des roches précambriennes d'origine volcanique et pyroclastique d'âge archéen. Ces ro-

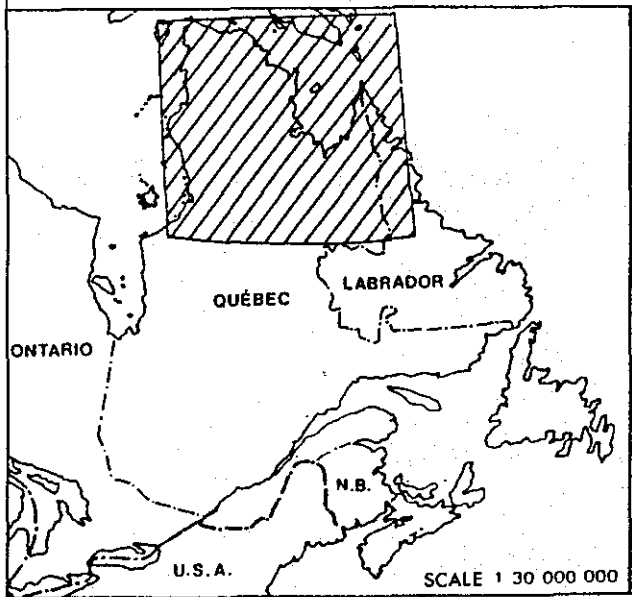
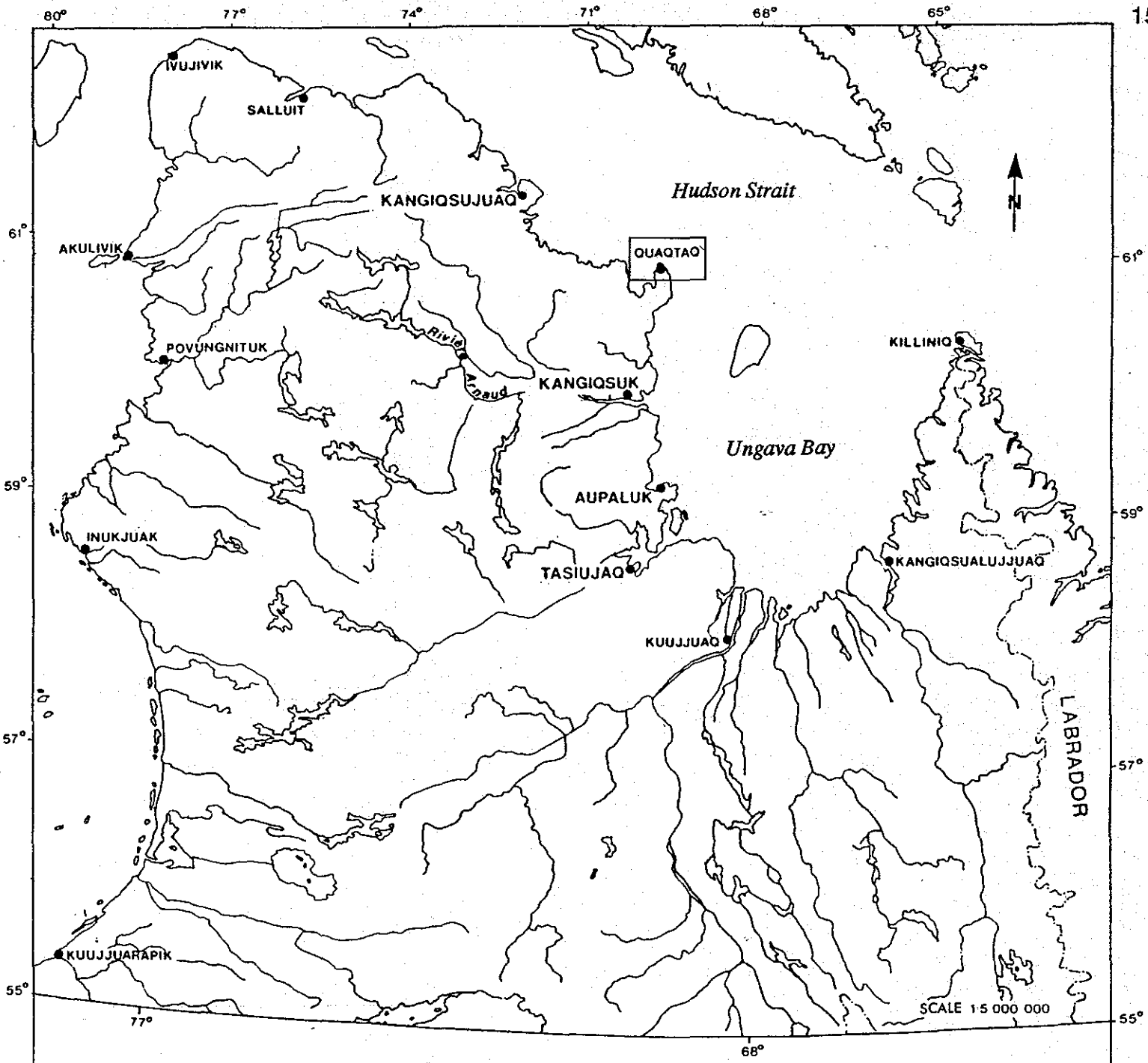
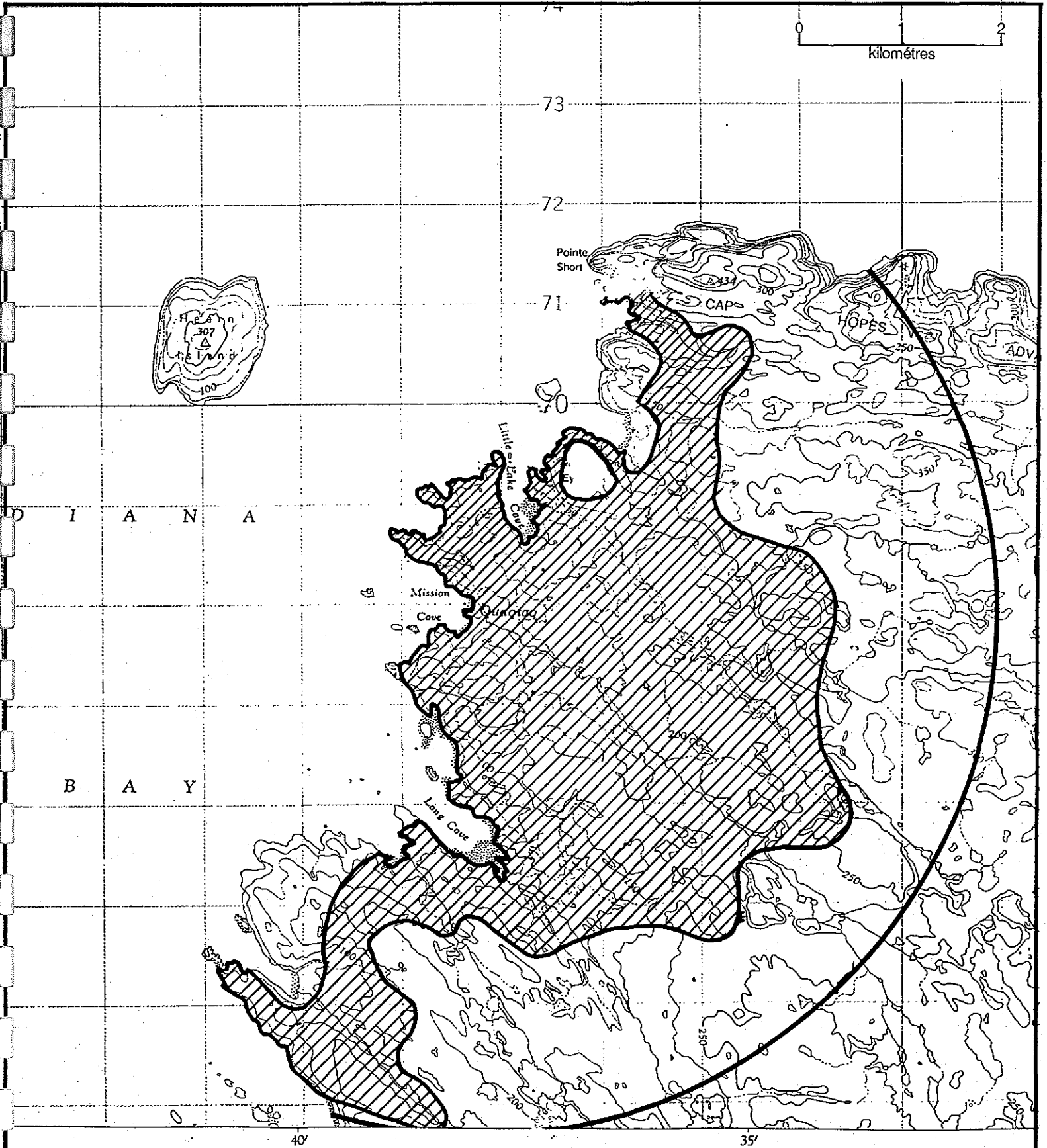


Figure 1.

LOCALISATION DU VILLAGE DE QUAQTAQ

AIRE D'ETUDE DE
LA MUNICIPALITE DE QUAQTAQ

— DELIMITATION DE L'AIRE D'ETUDE
▨ LIMITE DE L'INVENTAIRE



ches sont sous-jacentes à une formation de gneiss. D'autres formations rocheuses identifiées dans cette aire incluent du grauwacke, du schiste argileux, du quartzite et de la dolomite (Stockwell et als, 1979:59).

Cette partie de la province géologique est située à la limite nord-est du Plateau de Larch dans la région physiographique de James (Bostock, 1979:14, figure II-1). Ce plateau est caractérisé par un relief ondulé dont l'altitude varie de 150 à 450 m au-dessus du niveau de la mer.

Cette partie du Plateau de Larch ainsi que les régions avoisinantes de la baie d'Ungava, font partis des territoires ayant subi la transgression de la mer d'Iberville (Hillaire-Marcel, 1979). Les dépôts provenant de cette transgression se manifestent dans l'aire d'étude sous forme de plages et cordons littoraux composés de sable et gravier et de champs de blocs. Une mince couche de till se retrouve sporadiquement dans certains secteurs de l'aire d'étude. La roche-mère affleure sur la majeure partie du territoire.

4.3 Climat

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

Les précipitations annuelles enregistrées pour la région de l'aire d'étude 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 cette région est de $-5,0^{\circ}$ C. Les vents dominants proviennent du nord-ouest et de l'ouest.

4.4 Flore et faune

Le couvert végétal de l'aire d'étude est caractéristique de la zone de toundra herbeuse (Richard, 1981:18-23). Il se compose 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 arbustes se trouvent en des lieux moins bien drainés et mieux protégés. Des colonies sphaignes d'étendues variées occupent les endroits humides.

La faune de la région de Quaqtq est comprend une variété de mammifères marins et terrestres ainsi que de nombreuses espèces de poissons et d'oiseaux. La faune avienne est représentée par plusieurs espèces aquatiques et migratrices. Parmi les mammifères marins se trouve le phoque annelé (Phoca hispida), le phoque barbu (Phoca barbatus), le phoque du Groënland (Phoca groenlandica) et, lors du printemps et de l'été, la région est fréquentée par des bélugas (Delphinapterus leucus). Le morse (Odobenus rosmarus), autrefois abondant, n'est plus que très rarement observé dans la région (Mansfield, 1968; Science Advisory Board of the Northwest Territories, 1980).

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

Selon les données présentées par Vézinet (1982:73, tableau 3), l'eider (Somateria molissima), le kakawi (Clangula hyemalis) et quelques variétés de huards (Gavia immer, Gavia stellata et Gavia arctica) et de bernaches (Branta canadensis et Branta bernicla) ainsi qu'une variété de guillemot (Cephus grylle) et des lagopèdes (Lagopus lagopus et Lagopus mutus

rupestris) représentent les principales espèces d'oiseaux aquatiques migrants fréquentant la région.

Les principales espèces de poissons qui ont été de tout temps exploitées par les populations locales sont l'omble arctique (Salvelinus alpinus), l'omble chevalier (Salvelinus marstoni), l'omble de fontaine (Salvelinus fontinalis) et le touladi (Salvelinus mamaycush), le grand corégone (Coregonus clupeaformis) et la morue de roche (Gadus ogac) (cf. McCarte et Beste, 1979; Vézinet, 1982; Environnement Canada, 1982).

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 libéra 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 est marquée par la transgression marine d'Iberville. La limite maximale de cette transgression a été atteinte vers 7000 B.P. Elle atteint une altitude maximale de 123 m au cap Hopes Advance, 135 m à Kangiqsuq, 150 m à Tasiujaq et 183 m à Kuujjuak (Hillaire-Marcel, 1979:125). Vers 3000 B.P., le retrait progressif de la mer d'Iberville conjointement au 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 derniers trois millénaires.

Un réchauffement général de la température culmina, vers 3500 B.P., dans ce qui est convenu d'appeler "l'Optimum climatique" et marque la phase

finale de la période glaciaire (Liu, 1981; Richard, 1981). Ce réchauffement climatique 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 éparsse colonisa les zones côtières de la péninsule d'Ungava un peu après 8000 B.P. Cette végétation initiale se répandant à l'intérieur des terres conjointement au retrait des glaces, a laissé place, entre 6200 - 5500 B.P., à une toundra arbustive dense. Une toundra herbeuse se substitua 3000 ans plus tard à la toundra arbustive. Selon les données palynologiques disponibles, cette végétation n'a subi aucune modification majeure depuis.

5.0 Recherches archéologiques antérieures

Les recherches archéologiques réalisées dans la région de Quaqtqa sont relativement nombreuses (cf. Laboratoire d'archéologie de l'UQAM, 1980). Un total de 78 sites archéologiques a été identifié sur les îles et dans les environs de la baie du Diana, entre 1977 et 1980, par le programme Tuvaaluk du Laboratoire d'archéologie de l'UQAM. Plusieurs de ces sites ont même fait l'objet de fouilles plus ou moins intensives. Ces sites couvrent les périodes paléoesquimaude et néoesquimaude. Vingt-neuf de ces sites ont connu des occupations multiples et seulement 4 sites ont une appartenance culturelle indéterminée. De plus, en 1985 sous les auspices du ministère des Affaires culturelles du Québec et de la municipalité de Quaqtqa, l'Institut culturel Avataq entrepris la création d'une école de fouille pour Inuit. Cette école de fouille se déroula, entre 1985 et 1987, sur le site dorsétien JgEj-3 qui avait été partiellement bouleversé par l'extraction de gravier pour l'aménagement d'un chemin d'accès. Une fouille de sauvetage, réalisée pour le compte d'Hydro-Québec, a aussi été réalisée en 1987 sur le site dorsétien JgEj-17.

Un pré-inventaire de l'aire d'étude a aussi été mené les 25 et 26 juin 1984 par Monsieur Denis Roy, archéologue du ministère des Transport du Québec. Cette activité avait pour but la collecte d'informations générales auprès d'informateurs locaux sur l'importance du potentiel archéologique de l'aire d'étude, notamment dans les secteurs immédiatement menacés par les travaux de réfection de l'infrastructure aéroportuaire. Ces séances d'information ont été complétées par une inspection visuelle des secteurs qui sont directement menacés par les travaux. Les informations colligées par MM. Roy et Adams ont été intégrées dans l'étude de potentiel archéologique

de l'aire d'étude de Quaqtac réalisée par la firme Aménatech inc. (1984). Cette étude a contribué à la détermination de zones de potentiel archéologique à l'intérieur d'un rayon de 5 km autour du village. L'inventaire réalisé en 1986 et 1987 a été orienté en fonction des résultats obtenus lors de cette étude.

6.0 Résumé des activités de terrain

6.1 Zones inventoriées

Les activités de terrain réalisées lors de l'inventaire ont d'abord été menées sur les espaces susceptibles d'être perturbés par les éventuelles travaux de construction. Ceux-ci comprennent l'emplacement prévu de la future piste d'atterrissage, celui de deux bancs d'emprunt 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 du degré de potentiel archéologique de ceux-ci, tel que déterminé dans l'étude de potentiel. Ainsi, l'emplacement de la future piste d'atterrissage a été visité même si le potentiel archéologique de cet endroit était considéré comme faible ou nul.

Les zones de potentiel fort et moyen des secteurs sud et nord ont ensuite été inventoriées (tableau 1, p.9). Cet inventaire systématique couvrait la zone littorale de la baie du Diana, les rives de Mission Cove et les rives des plans d'eau à l'intérieur des terres. Les zones de potentiel fort et moyen ont fait l'objet d'une inspection visuelle systématique et plusieurs sondages y ont été effectués. Les zones non inventoriées par manque de temps et suite aux intempéries persistantes sont: A11, A12, A14, B15, B17, B24, B25 et la majorité de la zone B16. Ces zones sont, pour la plupart, situées dans le

secteur nord de l'aire d'étude, à l'exception des zones B17, B24 et B25 qui sont localisées dans le secteur centre-est. La zone A13, située à l'extérieur de l'aire d'étude a été exclue de l'inventaire.

La grande zone de potentiel archéologique faible ou nul a fait l'objet d'une vérification archéologique rapide et de quelques sondages ponctuels. La surface de ce vaste étendue est majoritairement composée d'affleurements rocheux ou de terres humides caractérisées par un épais couvert de sphaignes.

Les zones A11, A12, A14, B15, B17, B24 et B25, non inventoriées en 1986, ont été visitées en totalité ou partiellement en 1987. Les portions non couvertes sont la majeure partie de la zone A-9 (i.e la pointe Nuliakvik), la section contiguë des zones B-15 et A-12 ainsi que la portion orientale de la zone B-15 jusqu'au littoral du détroit d'Hudson et le rivage ouest du lac définissant la zone B-17.

6.2 Calendrier des activités de terrain

L'inventaire archéologique de la région du village de Quaqtq s'est déroulé entre le 28 juin et le 28 août 1986 et le juillet et le août 1987. Le calendrier des activités de terrain se résume comme suit:

-(1986)

samedi le 28 juin

- arrivée à Quaqtq de MM. Ian Badgley et Henry Stewart et de Mlle Annie Ningiak.

lundi le 30 juin

- réunion avec M.Etua Puttayuk, maire du village, et M. David Okpik, président de la corporation foncière Tuvaaluk.

vendredi le 4 juillet

- vérification des zones A1 et B6 à l'est du village ainsi que de la zone C10.

samedi le 5 juillet

- vérification du secteur de la future piste d'atterrissage et de l'emprise du chemin d'accès. Ces deux emplacements se trouvent à l'est du village dans la zone de potentiel faible ou nul.
- vérification de la zone B19 et localisation du site JgEj-11.

dimanche le 6 juillet

- échantillonnage et enregistrement du site JgEj-1.
- vérification des parties centre-sud et sud de la zone A1, incluant le village.
- localisation du site JgEj-39, immédiatement à l'extérieur de la limite sud-est de la zone A1.

samedi le 12 juillet

- vérification de la zone B18.
- localisation des sites JgEj-5, 6, 7, 8 et 13.

dimanche le 13 juillet

- vérification de la zone A10.

vendredi le 18 juillet

- vérification des secteurs centre et nord-ouest de la zone A1 (Mission Cove).
- inspection visuelle des sites JgEj-1 et JgEj-3.

samedi le 19 juillet

- enregistrement des sites JgEj-4, 5 et 8.

dimanche le 20 juillet

- vérification des zones B20 à B23.
- localisation et enregistrement des sites JgEj-9 et 10.
- enregistrement du site JgEj-11.
- vérification de la partie sud de la zone B16.
- localisation et enregistrement du site JgEj-12.

vendredi le 25 juillet

- vérification de la partie nord-est de la zone A1.
- vérification du site JgEj-17.

dimanche le 27 juillet

- enregistrement des sites JgEj-6 et 7.
- échantillonnage supplémentaire du site JgEj-8.
- vérification de la zone B29.

samedi le 9 août

- vérification des zones A3, A4, A5, A8, B26, B27, B28 et B31; des parties sud et nord des zones A6 et A7; de la partie centre-

nord de la zone A9 et des portions centre et centre-sud de la zone B32.

- localisation des sites JgEj-14, 15, 18, 19, 23, 25, 27, 28, 29, 30, 32 et 37. En raison des intempéries persistantes, seuls les sites JgEj-14 et 15 ont été enregistrés.

lundi le 11 août

- localisation et enregistrement du site JgEj-16, à la limite nord-est du secteur centre-sud de la zone A1.

mardi le 12 août

- tour guidé des sites JgEj-1, 2, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13 et 17 en compagnie de MM. Denis Roy du ministère des Transports du Québec et Charles Martijn du ministère des Affaires culturelles du Québec.

mercredi le 13 août

- relevé et documentation photographique du site JgEj-17 avec l'aide de MM. Roy et Martijn.
- mise en place de barils de 45 gallons pour délimiter le banc d'emprunt qui a bouleversé l'extrémité ouest du site JgEj-17.

mercredi le 20 août

- échantillonnage du site JgEj-17.

vendredi le 22 août

- enregistrement du site JgEj-18.
- vérification de la partie sud de la zone A7.
- localisation et enregistrement des sites JgEj-20, 21 et 22.
- enregistrement des sites JgEj-23, 24 et 28.

samedi le 23 août

- vérification de la plus grande partie des secteurs sud et

centre de la zone A9 ainsi que de la zone B33 et de la partie sud de la zone B32.

- enregistrement des sites JgEk-1 et 2, JgEj-25, 26 et 27.
- brève visite du site JgEj-2; en raison de l'intensification des pluies et des vents, aucune activité d'inventaire n'y a été pratiquée.

dimanche le 24 août

- enregistrement des sites JgEj-29, 30, 31 et 32.
- vérification de la partie nord de la zone A9.
- localisation et enregistrement des sites JgEj-33, 34 et 35.
- compléter l'enregistrement du site JgEj-24.

lundi le 25 août

- enregistrement des sites JgEj-13, 19, 36, 37, 38 et 39 ainsi que l'aire B du site JgEj-3.
- photographies supplémentaires du site JgEj-8.

mardi le 26 août

- réunion avec le maire Puttayuk et M. Okpik.

jeudi le 28 août

- départ de Quaqtak de MM. Badgley et Stewart.

-(1987)

dimanche le 26 juillet

- enregistrement des sites JgEj-43, 44 et 45.

jeudi le 30 juillet

- enregistrement des sites JgEj-40, 41 et 42.

dimanche le 2 août

- enregistrement du site JgEj-46.

7.0 Résultats de l'inventaire

7.1 Résumé des données archéologiques

Les activités de terrain ont permis d'inventorier 44 nouveaux sites archéologiques ainsi que de revisiter 4 sites qui avaient été préalablement répertoriés (i.e. JgEj-1, 2, 3 et JgEk-1) (Tableau 2). Vingt-un des sites inventoriés sont associés à la période paléoesquimaude, incluant 1 site prédorsétien, 11 dorsétiens, 1 prédorsétien/dorsétien et 8 paléoesquimaux indéterminés. La période néoesquimaude est représentée par 13 sites; 3 sont préhistoriques, 3 autres sont historiques et 7 sont indéterminés. Quatre sites ont révélé des occupations mixtes paléo- et néoesquimaudes. Un site est préhistorique indéterminé. Finalement, 9 sites sont d'appartenance culturelle indéterminée. Trois-cent-quarante-huit structures d'habitation et 148 aménagements particuliers ont été enregistrés sur ces sites. Les habitations identifiées correspondent à des structures de tente de formes et de dimensions variables ainsi qu'à des structures fortement empierrées et à des habitations semi-souterraines. Les aménagements internes observés comprennent des plate-formes de couchage et des foyers.

Les sites ont été localisés dans les zones de potentiel fort (27), moyen (16) et faible (5) (Annexe 2, feuille 1). Leurs altitudes varient de 5 m à 53 m et ils sont situés à des distances variant de 30 à 1 800 m des rives de la baie du Diana.

Tous les sites sont considérés intacts, à l'exception des sites JgEj-1, 3 et 19 qui ont été perturbés par l'aménagement de chemins d'accès. Les

Tableau 2. Localisation des sites archéologiques inventoriés, aire d'étude de Quaqtak, Nunavik.

Site	Coordonnées géographiques	U.T.M.	Carte	Altitude mer (m)	Distance de la rive (m)	Appartenance culturelle
JgEj-1	61°03'12"N 69°38'49"O		25F/4 est	28 à 31	300	Prédorsétienne/ Dorsétienne
JgEj-2	61°01'39"N 69°39'29"O		25F/4 est	45	1000	Paléoesquimaude indéterminée/ Néoesquimaude historique/ contemporaine
JgEj-3	61°02'38"N 69°38' 12"O		25F/4 est	9,50 à 18,50	200	Dorsétienne/ Néoesquimaude historique
JgEj-4	61°02'45"N 69°37'30"O		25F/4 est	31	700	Indéterminée
JgEj-5.	61°03'26"N 69°38'15"O		25F/4 est	5,50 à 9,50	40	Néoesquimaude historique
JgEj-6	61°03'25"N 69°38'33"O		25F/4 est	5 à 12	50 à 100	Néoesquimaude historique
JgEj-7	61°03'19"N 69°38'00"O		25F/4 est	12,50 à 17	100	Dorsétienne
JgEj-8	61°03'26"N 69°37'53"O		25F/4 est	6 à 12	50	Dorsétienne/ Néoesquimaude indéterminée
JgEj-9	61°02'44"N 69°36'15"O		25F/4 est	45 à 53	1800	Indéterminée
JgEj-10	61°02'56"N 69°36'18"O		25F/4 est	35	1600	Indéterminée
JgEj-11	61°03'10"N 69°36'44"O		25F/4 est	23 à 30	1000	Paléoesquimaude indéterminée
JgEj-12	61°05'26"N 69°37'17"O		25F/4 est	12	100	Néoesquimaude préhistorique
JgEj-13	61°03'29"N 69°36'03"O		25F/4 est	15	100	Dorsétienne
JgEj-14	61°01'58"N 69°36'24"O		25F/4 est	50	1600	Néoesquimaude préhistorique

Tableau 2. Localisation des sites archéologiques inventoriés, aire d'étude de Quaqtq, Nunavik.

Site	Coordonnées géographiques	U.T.M.	Carte	Altitude mer (m)	Distance de la rive (m)	Appartenance culturelle
JgEj-15	61°01'14"N 69°36'57"O		25F/4 est	23	750	Indéterminée
JgEj-16	61°02'58"N 69°38'07"O		25F/4 est	15	250	Indéterminée
JgEj-17	61°03'14"N 69°37'53"O		25F/4 est	15 à 31	300	Dorsétienne
JgEj-18	61°02'05"N 69°37'35"O		25F/4 est	44 à 47	600	Indéterminée
JgEj-19	61°02'13"N 69°37'32"O		25F/4 est	44	600	Préhistorique indéterminée
JgEj-20	61°01'55"N 69°37'32"O		25F/4 est	40	500	Paléoesquimaude indéterminée
JgEj-21	61°01'50"N 69°37'25"O		25F/4 est	37 à 38	800	Dorsétienne
JgEj-22	61°01'46"N 69°37'15"O		25F/4 est	35	900	Indéterminée
JgEj-23	61°01'18"N 69°37'36"O		25F/4 est	32	300	Dorsétienne
JgEj-24	61°01'42"N 69°37'47"O		25F/4 est	6 à 7,5	100	Néoesquimaude préhistorique
JgEj-25	61°01'20"N 69°38'16"O		25F/4 est	35	200	Paléoesquimaude indéterminée
JgEj-26	61°01'22"N 69°37'50"O		25F/4 est	34	200	Paléoesquimaude indéterminée
JgEj-27	61°01'34"N 69°38'36"O		25F/4 est	10	100	Néoesquimaude indéterminée
JgEj-28	61°00'24"N 69°39'50"O		25F/4 est	5,5 à 7,5	30	Néoesquimaude indéterminée

Tableau 2. Localisation des sites archéologiques inventoriés, aire d'étude de Quaqtqaq, Nunavik.

Site	Coordonnées géographiques	U.T.M.	Carte	Altitude mer (m)	Distance de la rive (m)	Appartenance culturelle
JgEj-29	61°02'39"N 69°38'27"O		25F/4 est	6,40 à 8,50	50	Dorsétienne/ Néoesquimaude historique
JgEj-30	61°02'30"N 69°38'14"O		25F/4 est	35	400	Prédorsétienne
JgEj-31	61°02'28"N 69°38'02"O		25F/4 est	44	500	Paléoesquimaude indéterminée
JgEj-32	61°02'22"N 69°38'38"O		25F/4 est	9	90	Néoesquimaude indéterminée
JgEj-33	61°01'50"N 69°38'13"O		25F/4 est	5,50	70	Néoesquimaude indéterminée
JgEj-34	61°01'47"N 69°38'01"O		25F/4 est	5,50	50	Néoesquimaude indéterminée
JgEj-35	61°01'56"N 69°38'12"O		25F/4 est	5,50	50	Dorsétienne
JgEj-36	61°02'16"N 69°37'25"O		25F/4 est	45	900	Paléoesquimaude indéterminée
JgEj-37	61°02'21"N 69°37'37"O		25F/4 est	44	850	Indéterminée
JgEj-38	61°03'13"N 69°38'18"O		25F/4 est	15	60	Dorsétienne
JgEj-39	61°02'32"N 69°37'52"O		25F/4 est	34	400	Paléoesquimaude indéterminée
JgEj-40	61°03'35"N 69°36'23"O		25F/4 est	31	900	Dorsétienne
JgEj-41	61°03'42"N 69°36'00"O		25F/4 est	35 à 38	600	Dorsétienne

Tableau 2. Localisation des sites archéologiques inventoriés, aire d'étude de Quaqtq, Nunavik.

Site	Coordonnées géographiques	U.T.M.	Carte	Altitude mer (m)	Distance de la rive (m)	Appartenance	culturelle
JgEj-42	61°03'54"N 69°35'41"O		25F/4 est	45	600	Néoesquimaude	indéterminée
JgEj-43	61°04'16"N 69°35'41"O		25F/4 est	46	600	Paléoesquimaude	indéterminée
JgEj-44	61°04'24"N 69°36'00"O		25F/4 est	15	350	Néoesquimaude	indéterminée
JgEj-45	61°04'33"N 69°36'22"O		25F/4 est	8,5	50	Dorsétienne	
JgEj-46	61°02'55"N 69°37'27"O		25F/4 est	30	600	Dorsétienne	
JgEk-1	61°00'32"N 69°40'19"O		25F/4 est	8 à 17,50	100	Néoesquimaude	indéterminée
JgEk-2	61°00'47"N 69°40'06"O		25F/4 est	7,5 à 11,0	50	Paléoesquimaude Néoesquimaude	indéterminée/ indéterminée

sites JgEj-25 et 35 ont été partiellement détruits par des l'érosion naturelle. Par ailleurs, aucun de ces sites n'est directement ou indirectement menacé par les travaux de construction reliés au nouvel aéroport.

7.2 Description des sites archéologiques

7.2.1 Site JgEj-1

Appartenance culturelle:

Prédorsétienne/Dorsétienne

Localisation

Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte.:

Altitude (m):

Distance de la rive (m):



Description générale

Le site JgEj-1 est situé sur la crête d'un affleurement rocheux sur la rive nord de Mission Cove à environ 800 m au nord-ouest du village. Ce site avait déjà été répertorié en 1977 par le programme Tuvaaluk. L'emplacement est encadré par des affleurements rocheux au nord, à l'est et à l'ouest. Des affleurements rocheux de moindre envergure jalonnent aussi l'espace. La partie nord-ouest du site a été bouleversée par l'aménagement d'un chemin d'accès. Des zones d'extraction de gravier sont aussi visibles immédiatement au sud de ce chemin. La végétation est très clairsemée et pratiquement inexistante à certains endroits. L'emplacement couvre une

superficie de 3600 m². Le site a été identifié sur la base de matériel lithique en surface puisqu'aucun aménagement anthropique n'y est visible.

Echantillonnage et stratigraphie

Dix puits de sondage ont été fouillés sur le site JgEj-1 et 2 se sont avérés positifs. Tous ces sondages ont été réalisés dans les aires de collecte 1 et 2, à l'exception de 2 qui ont été excavés à l'extrémité sud du site. Le profil stratigraphique est composé du couvert végétal de 3 cm d'épaisseur superposé à une couche d'humus de 8 cm d'épaisseur. Le tout repose sur le sable et gravier. La profondeur maximale de ces puits est de 20 cm.

Vestiges lithiques

Quatre-vingt-deux vestiges lithiques (tableau 3) ont été recueillis à l'intérieur des sondages et des aires de collecte 1 et 2. De ce nombre, 13 sont des outils ou fragments d'outils incluant 6 éclats retouchés/utilisés, 2 fragments de bifaces, une chute de burin, un burin, un pseudo-burin, une pointe et un nucléus à microlame. Cinq sont en chert, 4 en quartzite de ramah, 2 en quartz cristallin, 1 en quartz hyalin et 1 en quartzite local. Les 69 pièces restantes sont des éclats de débitage dont près de la moitié sont en quartzite de Ramah. Le quartzite de Diana, le chert, le quartzite noir, le quartz hyalin et le metabasalte complètent l'éventail des matières premières.

Tableau 3. Liste des vestiges lithiques recueillis sur le site JgEj-1

<u>CATEGORIE</u>	<u>SONDAGES</u>		<u>SURFACE</u>			<u>TOTAL</u>
	<u>S.1</u>	<u>S.2</u>	<u>Aire de Collecte 1</u>	<u>Aire de Collecte 2</u>	<u>Provenance générale</u>	
Pointe					1	1
Bifaces	1	1				2
Burin	1					1
Pseudo-burin					1	1
Nucléus à microlame					1	1
Chute de burin			1			1
Eclats retouchés	1		1			2
Eclats utilisés			4			4
Eclats bruts	<u>6</u>	<u>12</u>	<u>21</u>	<u>17</u>	<u>13</u>	<u>69</u>
Total	9	13	27	17	16	82

7.2.2 Site JgEj-2

Appartenance culturelle

Paléoesquimaude indéterminée; Néoesquimaude historique et Contemporaine

Localisation

Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

carte.:

Altitude (m):

Distance de la rive (m):



Description générale

Le site JgEj-2 se trouve à 1,5 km au sud-est de Nuliarvik (Long Cove). Ce site avait aussi été aperçu en 1977 par le programme Tuvaaluk. Le site est relativement vaste et contient un nombre indéterminé d'aménagements anthropiques. L'emplacement n'a pas été cartographié ni échantillonné par manque de temps et en raison des conditions climatiques inclémentes.

7.2.3 Site JgEj-3

Appartenance culturelle

Dorsétienne
et Néoesquimaude historique

Localisation

Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte.:

Altitude (m):

Distance de la rive (m):



Description générale

Le site JgEj-3 est localisé à environ 600 m au nord-ouest de l'actuel piste d'atterrissage et du village. L'aire A est délimitée au sud et au sud-ouest par un étang et au nord, à l'est et à l'ouest par des affleurements rocheux. L'aire B, situé à quelques mètres au nord de l'aire A, est encadrée entre un affleurement rocheux et un escarpement rocheux. Le site repose sur un dépôt de gravier recouvert de mousses, de lichens et d'herbacées et une colonies de sphaignes prolifère sur le pourtour de l'étang. L'aire B est installée en pente légère dans une étroite vallée où le couvert végétal est peu dense et composé de mousses et de lichens. Le site couvre une superficie de 5,555m² (aire A: 4,675m², aire B: 880 m²).

Un chemin d'accès traverse l'aire A en direction est-ouest. L'aménagement de ce chemin d'accès a d'ailleurs endommagée 2 structures d'habitation semi-souterraines. De plus, l'intégrité du site a été affectée par des activités d'extraction de gravier pour la construction de ce même chemin

d'accès. En effet, 3 grandes tranchées ont été pratiquées en 1984 affectant quelques-unes des structures d'habitation ainsi que les espaces interstructuraux. De là d'ailleurs, les activités de sauvetage entreprises par l'Institut culturel Avataq en 1985 sous l'égide d'une école de fouille pour Inuit (Institut culturel Avataq, 1988a et b).

Echantillonnage et stratigraphie

L'ensemble du site a été cartographié. Toutefois, seule l'aire B a été explorée plus en détail pour les besoins de cet inventaire (les données concernant l'aire A sont consignées dans les rapports annuels déposés au MAC). Neuf sondages ont été réalisés sur l'aire B; ils se sont tous avérés négatifs. Six de ces sondages ont été pratiqués à l'intérieur des structures de tente. Le profil stratigraphique observé dans ces sondages est relativement simple. Le couvert végétal est superposé à un sol argileux comportant des inclusions de sable et gravier et des lentilles d'humus. La profondeur moyenne des puits est de 15 cm.

Structures d'habitation

L'aire B est composée de 7 structures de tente (tableau 4). Six d'entre elles présentent une forme ovale et possèdent des dimensions variant entre 5,10 x 4,80 m et 7,50 x 5,00 m. La structure 1 est de forme sub-triangulaire et mesure 6,20 x 5,10 m. Les structures 2, 3, 4, 5 et 6 comportent toutes une plate-forme de couchage aménagée dans leur portion sud ou sud-ouest (dépendant de l'orientation de la structure). Les structures 4 et 7 comprennent aussi un foyer composé de 3 dalles disposées verticalement.

Tableau 4. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JgEj-3, aire B

<u>STRUCTURE</u>	<u>FORME</u>	<u>DIMENSIONS(m)</u>	<u>REMARQUES</u>
1	sub-triangulaire	6,20 x 5,10	- 2 foyers opposés: 0,50 x 0,40; 0,40 x 0,20 - pavage (aire domestique): 1,30 x 0,90
2	ovale	5,60 x 5,00	- plate-forme: 2, 40 m (prof.)
3	ovale	5,10 x 4,80	- plate-forme: 2, 30 m (prof.)
4	ovale	6,90 x 5,20	- plate-forme: 2, 90 m (prof.) foyer: 0,50 x 0,40
5	ovale	5,60 x 4,60	- plate-forme: 2, 00 m (prof.)
6	ovale	4,50 x 4,00	- plate-forme: 2, 00 m (prof.)
7	ovale	7,50 x 5,00	- foyer: 0,70 x 0,30

m: mètre
prof.: profondeur

Deux foyers de ce type ont aussi été observés à l'intérieur de la structure 1. Ils sont installés à l'arrière de la structure et sont tous 2 orientés vers le centre. Un pavage délimitant une aire domestique (i.e. préparation de la nourriture) fait aussi partie des aménagements internes de cette structures. L'occupation de l'aire B remonte à la période néoesquimaude historique.

7.2.4 Site JgEj-4

Appartenance culturelle

Indéterminée

Localisation

Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte :

Altitude (m):

Distance de la rive (m):



Description générale

Le site JgEj-4 est situé à l'intérieur des terres à 400 m à l'est-sud-est du village. L'emplacement repose en partie dans un champ de blocs et sur un dépôt de gravier auquel jonché de roches de dimensions demi-métriques et des blocs. Ces deux formations sont intercalées entre des affleurements rocheux et des escarpements. Le site couvre une superficie de 760m². La végétation est importante couvrant la totalité du site. Elle est composée de mousses, de lichens et d'herbacées.

Echantillonnage et stratigraphie

Quatre puits de sondage ont été excavés sur ce site et se sont avérés stériles. Deux sondages ont été réalisés à l'intérieur des structures 1 et 4. Deux autres ont été pratiqués en périphérie de ces mêmes structures. Le profil stratigraphique est composé d'une mince couche de végétation superposée à un humus de 3cm d'épaisseur. Ce dernier repose sur un sol argileux. Chaque sondage avait une profondeur de 15cm.

Structures d'habitation

Cinq structures d'habitation ont été identifiées sur le site JgEj-4 (tableau 5) toutes représentées par des structures de tente de formes ovale et circulaire. Les dimensions varient de 1,90 m de diamètre à 2,90 x 2,25 m. Les structures 2, 3, 4 et 5 sont situées dans le champ de blocs. La structure 1 est située au pied d'un escarpement rocheux, lui-même intégré dans l'aménagement de l'habitation. Cette structure se trouve à environ 20 m au nord-est du champ de blocs. A mi-chemin, une agglomération de roches a été observée; elle pourrait représenter une autre structure, mais aucune donnée n'a pu confirmer cette hypothèse.

Aménagements particuliers

Deux foyers de formes ovale et circulaire, mesurant respectivement 0,70 x 0,55 m et 0,55 m de diamètre ont été identifiés à environ 18 m au sud-ouest du champ de blocs. Ils sont tous deux situés à proximité d'affleurements rocheux.

Tableau 5. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JgEj-4

<u>STRUCTURE</u>	<u>FORME</u>	<u>DIMENSIONS(m)</u>
1	ovale	2,90 x 2,25
2	ovale	2,40 x 2,10
3	circulaire	1,90 dia.
4	ovale	2,50 x 2,30
5	ovale	2,40 x 2,10

m: mètre
dia.: diamètre

7.2.4 Site JgEj-5

Appartenance culturelle

Néoesquimaude historique

Localisation

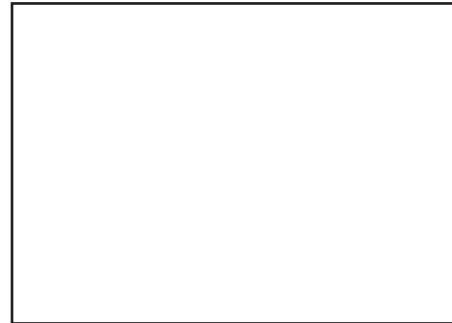
Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte.:

Altitude (m):

Distance de la rive (m):



Description générale

Le site JgEj-5 est localisé au fond d'une petite anse à environ 1,2 km au nord-ouest de Quaqtq. Le site repose sur une paléoplage composée de sable et gravier et intercalée entre des affleurements rocheux d'envergure variable. La végétation est composée de mousses, de lichens et d'herbacées. Le couvert végétal est très clairsemé, mais couvre la presque totalité du site. En fait, seule la structure 9 se trouve dans un espace dénudé de végétation. L'emplacement possède des dimensions maximales de 70 x 50 m et une superficie totale de 2 800 m².

Echantillonnage et stratigraphie

Dix puits de sondage ont été excavés sur ce site, et tous se sont avérés stériles. Deux sondages ont été réalisés à l'intérieur de la structure 3, 2 à l'intérieur de la structure 4 et 1 immédiatement à l'extérieur dans l'axe de l'entrée, 1 à l'intérieur de la structure 6 et 2 à l'extérieur de chaque côté de l'entrée et, finalement, 2 à l'intérieur de la structure 8. Les profils

stratigraphiques qui y ont été observés sont relativement uniformes. Sous la couche de végétation d'épaisseur variable, se trouve une couche d'humus de 3 cm d'épaisseur superposée à une couche de sable grossier comportant des inclusions de gravier. La profondeur maximale des puits excavés sur le site était de 15cm.

Structures d'habitation

Neuf structures d'habitation, représentées par des structures de tente, ont été identifiées sur le site JgEj-5. Ces structures sont de formes circulaire et ovale et possèdent des dimensions variant de 3,90 x 3,50 m à 7,50 x 5,60 m. Les structures 2, 4, 6 et 9 présentent une plate-forme de couchage. Ces mêmes structures comportent aussi un foyer (2 pour la structure 6) et une entrée bien aménagée. Les structures 5 et 8 comportent également un foyer (tableau 6).

Aménagements particuliers

Trois aménagements particuliers ont été enregistrés sur ce site incluant 2 foyers mesurant respectivement 0,40 x 0,45 m et 0,50 x 0,40 m et situés à proximité de la structure 2. Ces foyers sont adossés à un affleurement rocheux. Le troisième aménagement est représenté par une cache mesurant 0,75 x 0,60 m. Cette dernière est située à environ 5 m à l'ouest de la structure 7.

Tableau 6. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JgEj-5

<u>STRUCTURE</u>	<u>FORME</u>	<u>DIMENSIONS(m)</u>	<u>REMARQUES</u>
1	ovale	4,30 x 3,00	
2	ovale	5,30 x 4,50	- plate-forme: 2,00 m (prof.) foyer: 1,55 x 0,95 entrée: 0,90 (largeur)
3	ovale	5,30 x 4,00	
4	ovale	7,50 x 5,60	- plate-forme: 2,50 m (prof.) foyer: 1,80 x 1,10 entrée: 1,00 (largeur)
5	ovale	3,90 x 3,50	- foyer: 1,50 x 1,30
6	circulaire	5,30 dia.	- plate-forme: 2,15 m (prof.) foyers: 1,20 x 1,00/ 1,10 x 1,00 entrée: 0,90 (largeur)
7	circulaire	6,30 dia.	
8	ovale	4,90 x 4,50	- foyer: 1,20 dia.
9	circulaire	4,40 dia.	- plate-forme: 1,80 m (prof.) foyer: 0,95 dia. entrée: 1,00 (largeur)

m: mètre

dia.: diamètre

prof.: profondeur

7.2.6 Site JgEj-6

Appartenance culturelle

Néoesquimaude historique

Localisation

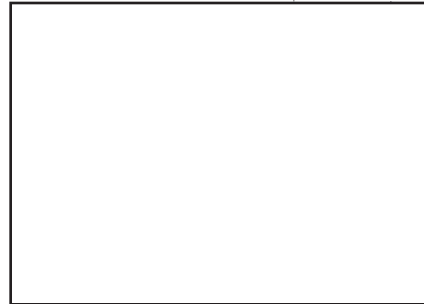
Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte.:

Altitude (m):

Distance de la rive (m):



Description générale

Le site JgEj-6 est localisé sur une série de paléoplages composées de sable et gravier et intercalées entre divers affleurements rocheux. Le relief y est très irrégulier. Les dimensions maximales du site sont de 240 x 200 m. Les structures 1 et 2 sont regroupées dans un espace de 40 m² dans la partie centre-nord du site. La structure 3 est située dans la partie ouest, alors que la structure 4 se trouve dans la partie sud-est. Ces structures sont espacées de plusieurs centaines de mètres. La végétation varie selon les secteurs. Elle est composée de mousses, de lichens et d'herbacées.

Echantillonnage et stratigraphie

Huit puits de sondage ont été excavés sur ce site, et tous se sont avérés stériles. Deux sondages ont été réalisés à l'intérieur de la structure 1, 1 à l'intérieur de la structure 3 et 5 à l'intérieur de la structure 4. Le profil stratigraphique observé dans les structures 1 et 2 est composé d'une couche de végétation discontinue superposée à un gravier schisteux. Le profil de la

structure 3 comporte une couche de tourbe de 10 à 12 cm d'épaisseur superposée à un humus sablonneux de 10 cm d'épaisseur. Sous cette dernière se trouve le sable et gravier. Le profil de la structure 4 présente une mince couche de végétation (4 cm) suivie d'un mince humus (3 à 4 cm) et se terminant sur le sable et gravier. La profondeur maximale des puits excavés sur le site était de 30 cm.

Structures d'habitation

Quatre habitations, représentées par des structures de tente, ont été identifiées sur le site JgEj-6. Elles sont de formes circulaire, rectangulaire et sub-triangulaire et possèdent des dimensions variant de 1,40 m de diamètre à 5,80 x 4,30 m. La structure 1 a été construite à l'aide de grosses roches et est adossée à un affleurement rocheux. La structure 3 présente le même type de construction que la structure 1; toutefois un bloc erratique remplace l'affleurement rocheux et, contrairement à la structure 1, ce bloc fait partie intégrante de l'aménagement. La structure 4 comprend une plate-forme de couchage de 2,40 m de profondeur, 2 foyers mesurant respectivement 1,40 x 1,00 m (composé de dalles disposées horizontalement) et 0,35 x 0,35 m (formé de 3 roches disposées verticalement) ainsi qu'une entrée mesurant 1,00 m de largeur et orientée vers le sud-ouest (tableau 7).

Tableau 7. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JgEj-6

<u>STRUCTURE</u>	<u>FORME</u>	<u>DIMENSIONS(m)</u>	<u>REMARQUES</u>
1	rectangulaire	3,15 x 1,90	- adossée à un affleurement rocheux
2	circulaire	1,40 dia.	
3	rectangulaire	2,00 x 1,50	- adossée à un affleurement rocheux
4	sub-triangulaire	5,80 x 4,30	- plate-forme: 2,40 m (prof.) foyers: 1,40 x 1,00/ 0,35 x 0,35 entrée: 1,00 (largeur)

m: mètre
dia.: diamètre
prof.: profondeur

Aménagements particuliers

Deux caches ont été enregistrées sur ce site et possèdent des dimensions respectives de 1,40 x 0,60 m et 1,60 m de diamètre. La cache I est située à moins de 3 m de la structure 1 et incorpore, dans sa construction, l'affleurement rocheux. La cache II est localisée à moins de 1 m au sud de la structure 3. Le troisième aménagement est représenté par un foyer mesurant 0,80 m de diamètre. Il se trouve entre les structures 1 et 2.

7.2.6 Site JgEj-7

Appartenance culturelle

Dorsétienne

Localisation

Coordonnées géographiques:

61°03'19"N 69°38'00"O

U.T.M.:

19VDT658689

Carte :

25F/4 est

Altitude (m):

12,5 - 17,0

Distance de la rive (m):

100

Description générale

Le site JgEj-7 est localisé à l'ouest de Little Lake Cove sur un tombolo en pente douce composé d'un dépôt de sable et gravier et de champs de blocs. Le site est délimité au sud et au nord par des affleurements rocheux. Le couvert végétal, composé de mousses, de lichens et d'herbacées, est variable. Le site couvre une superficie de 5 800 m².

Echantillonnage et stratigraphie

Treize puits de sondage ont été excavés sur ce site, et 3 se sont avérés positifs. Deux sont localisés à l'intérieur de la structure 19 et le troisième est en périphérie de cette même structure. Huit autres sondages ont été réalisés à l'intérieur des structures d'habitation et les 2 derniers ont été fouillés à l'extérieur de la structure 19. Les profils stratigraphiques observés sont composés d'une couche de tourbe de 5 cm d'épaisseur, d'un humus de 8 à 10 cm et du dépôt de sable et gravier. Les sondages ont été fouillés jusqu'à une profondeur de 20 cm.

Structures d'habitation

Vingt-quatre structures d'habitation (tableau 8) ont été identifiées sur le site JgEj-7. Quatorze structures sont ovales, 7 sont circulaires, 2 sont bilobées, tandis qu'une autre structure est carrée. Les dimensions varient entre 2,10 x 1,80 m à 3,50 x 2,00 m. Deux de ces structures sont des habitations semi-souterraines et leurs dimensions sont respectivement de 2,90 m de diamètre et de 3,20 x 2,10 m. La profondeur de ces structures varie de 15 à 20 cm.

Aménagements particuliers

Trois fosses d'entreposage ont été répertoriées. Leurs dimensions respectives sont de 0,90, 0,80 et 0,60 m de diamètre. Elles sont toutes situées dans la partie centre-sud du site à quelques mètres au sud-ouest de la structure 12.

Tableau 8. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JgEj-7.

<u>STRUCTURE</u>	<u>TYPE</u>	<u>FORME</u>	<u>DIMENSIONS(m)</u>	<u>REMARQUES</u>
1	tente	ovale	2,60 x 2,30	
2	tente	ovale	2,60 x 2,20	
3	tente	ovale	2,10 x 1,80	
4	tente	ovale	3,50 x 2,00	
5	tente	bilobée	2,90 x 2,10	
6	tente	circulaire	2,30 dia.	
7	tente	circulaire	2,20 dia.	
8	semi-souterraine	circulaire	2,90 dia.	prof.: 15 à 20 cm
9	tente	ovale	2,20 x 2,10	
10	tente	circulaire	2,10 dia.	
11	tente	ovale	2,60 x 2,30	
12	tente	carrée	2,20 x 2,20	
13	semi-souterraine	ovale	3,20 x 2,10	prof.: env. 15 cm
14	tente	ovale	2,40 x 2,20	
15	tente	ovale	2,70 x 2,20	
16	tente	ovale	2,80 x 2,00	
17	tente	circulaire	2,60 dia.	
18	tente	circulaire	2,60 dia.	
19	tente	bilobée	3,40 x 1,70	possibilité d'un aménagement axial
20	tente	circulaire	2,70 dia.	
21	tente	ovale	2,70 x 2,50	
22	tente	ovale	3,00 x 2,30	
23	tente	ovale	2,50 x 2,30	
24	tente	ovale	2,90 x 2,10	

dia.: diamètre
m: mètre

Vestiges lithiques

Le site JgEj-7 a permis la récupération de 277 objets lithiques dont 3 outils (tableau 9). La majorité de ces objets provient de la structure 19 (sondage 1, n = 197). Les autres artefacts ont été recueillis dans le sondage 2 (n = 41) et dans le sondage 3 (n = 4). Trente-cinq objets ont été recueillis en surface de la structure 19. Le quartzite de Ramah est la matière première dominante, suivi du chert, du quartz hyalin et du quartzite de Diana.

Trois concentrations de quartz local (cf. plan) ont aussi été observées sur le site, mais aucun échantillon n'a été recueilli.

7.2.8 Site JgEj-8

Appartenance culturelle

Dorsétienne et Néo-esquimaude indéterminée

Localisation

Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte.:

Altitude (m):

Distance de la rive (m):



Description générale

Le site JgEj-8 est situé sur la côte nord-ouest de Little Lake Cove et repose sur un dépôt de sable et gravier d'origine marine, intercalé entre des affleurements rocheux. Le site est réparti en 3 aires distinctes. L'emplacement possède des dimensions maximales de 190 x 100 m et une

Tableau 9. Listes des vestiges lithiques recueillis sur le site JgEj-7

<u>CATEGORIES</u>	<u>SONDAGES</u>			<u>SURFACE</u>	<u>TOTAL</u>
	<u>S.1</u>	<u>S.2</u>	<u>S.3</u>	<u>Structure 19</u>	
Bifaces				1	1
Eclats retouchés				1	1
Eclats utilisés			1		1
Eclats bruts	<u>197</u>	<u>41</u>	<u>3</u>	<u>33</u>	<u>274</u>
Total	197	41	4	35	277

superficie totale de 9,200 m². La végétation, composée de mousses et de lichens, est éparse.

Echantillonnage et stratigraphie

Vingt puits de sondage ont été excavés sur ce site, dont 7 se sont avérés positifs. Ces sondages positifs ont été fouillés à l'intérieur et à l'extérieur des structures 2, 3, 4 et 6. Le profil stratigraphique est composé d'une mince couche de tourbe (3-4 cm) suivie d'un humus sablonneux (5 à 8 cm) et superposé au sable et gravier. La profondeur maximale était de 25 cm.

Structures d'habitation

Quatorze structures d'habitation, toutes représentées par des structures de tente, ont été identifiées sur le site JgEj-8. Les formes de ces habitations varient de circulaire à sub-rectangulaire. Trois de ces structures sont fortement empierrées, la hauteur des murs variant de 45 à 90 cm. Plusieurs aménagements internes ont été observés incluant des foyers et des aménagements axiaux (tableau 10). Les structures 1 à 13 sont dorsétiennes, alors que la structure 14 est néoesquimaude. Deux autres regroupements de roches localisés entre les structures 2 et 3 pourraient se révéler être deux structures d'habitation supplémentaires.

Tableau 10. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JgEj-8

<u>STRUCTURE</u>	<u>FORME</u>	<u>DIMENSIONS(m)</u>	<u>REMARQUES</u>
1	rectangulaire	3,20 x 3,00	- fortement empierrée - aménagement axial, 60 cm de largeur
2	rectangulaire	4,10 x 3,70	
3	circulaire	1,85 dia.	
4	ovale	2,80 x 2,30	
5	ovale	3,30 x 3,15	
6	ovale	2,80 x 2,30	
7	ovale	3,30 x 3,15	- aménagement axial, 50 cm de largeur
8	circulaire	2,20 dia.	
9	rectangulaire	3,00 x 2,80	- fortement empierrée - foyer, 1,00 x 1,00 m, composé de dalles et blocs - entrée, 60 cm de largeur
10	rectangulaire	2,60 x 2,30	- fortement empierrée - plate-forme, 1,70 m de profondeur - foyer latéral, 80 x 80 cm, composé de dalles et blocs
11	ovale	3,80 x 3,00	
12	ovale	2,70 x 2,30	
13	circulaire	2,80 dia.	
14	sub-triangulaire	5,00 x 4,30	- plate-forme, 2,40 m de profondeur - 2 foyers latéraux, 1,70 x 0,90m et 1,50 x 0,70cm composés de dalles - entrée, 70 cm de largeur

Aménagements particuliers

Trois caches ont été identifiées sur ce site. Elles présentent toutes une forme ovale et mesurent entre 0,65 x 0,20 et 3,00 x 1,00 m. La cache I est installée sur le mur de la structure 2, alors que la cache III est située à proximité de la structure 11. L'aménagement particulier IV a été identifié comme maison d'enfants et est situé dans l'aire C. Ces dimensions sont de 1,10 x 0,80 m. Finalement, un cinquième aménagement mesurant 1,20 x 0,60 m et localisé à proximité de la structure 14 pourrait représenter une sépulture.

Vestiges lithiques

Le site JgEj-8 a fourni 22 outils majoritairement représentés par des éclats retouchés et/ou utilisés (n = 18). Les autres outils sont 3 cannelures distales et une microlame. Dix-huit de ces outils sont en quartzite de Diana. Sept de ceux-ci ont été récupérés en surface de la structure 11 et 1 en surface de la structure 3. Les autres outils ont été recueillis dans les sondages réalisés dans les structures 4 et 6 à l'intérieur du niveau I (tableau 11).

Un total de 835 éclats de débitage a été récupéré dans les sondages et en surface (structure 4 = 1; structure 11 = 20). Huit-cents-quatorze de ces éclats ont été recueillis dans le niveau I de 5 sondages. Plus de 85,0% de ces éclats ont été extraits du sondage 4 (structure 6). Le quartzite de Diana est de loin la matière première dominante (tableau 11).

Tableau 11. Liste des vestiges lithiques recueillis sur le site JgEj-8

<u>CLASSE</u>	<u>SONDAGES</u>							<u>SURFACE</u> <u>Structure 11</u>	<u>TOTAL</u>
	<u>S.1</u>	<u>S.2</u>	<u>S.3</u>	<u>S.4</u>	<u>S.5</u>	<u>S.6</u>	<u>S.7</u>		
Microlames					1				1
Chutes de cannelure distale				1	1	1			3
Eclats retouchés				4	1			2	7
Eclats utilisés		1		4	1			5	11
Eclats bruts	<u>7</u>	<u>2</u>	<u>26</u>	<u>702</u>	<u>73</u>	<u>—</u>	<u>5</u>	<u>20</u>	<u>835</u>
Total	7	3	26	711	77	1	5	27	857

7.2.9 Site JgEj-9

Appartenance culturelle

Indéterminée

Localisation

Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte.:

Altitude (m):

Distance de la rive (m):



Description générale

Le site JgEj-9 est localisé sur un tombolo et une colline composée de sable et gravier, d'un champ de blocs et de la roche-mère. Le relief est très irrégulier. Le couvert végétal, composé de mousses et de lichens, y est peu important. Le site couvre une superficie de 6,400 m².

Echantillonnage et stratigraphie

Cinq puits de sondage ont été excavés sur ce site, et tous se sont avérés stériles. Le profil stratigraphique type est composé d'une couche de végétation discontinue (2-3 cm), suivie de lentilles d'humus (1-2 cm) qui sont superposées au sable et gravier. La profondeur maximale de ces puits est de 10 cm.

Structure d'habitation

Une seule structure d'habitation a été identifiée sur ce site. Il s'agit d'une tente de forme sub-rectangulaire dont les dimensions sont de 4,70 x

0,90 m. Cette structure est orientée est-ouest. Un foyer interne y a été observé.

Aménagements particuliers

Six aménagements particuliers y ont été observés, comprenant 3 affûts, 2 caches et 1 inuksuk. Les affûts mesurent respectivement 1,70 m (I), 1,40 m (II) et 7,00 m (IV) de longueur. Les caches possèdent des dimensions respectives de 0,90 m de diamètre et 0,60 x 0,50 m. L'inuksuk mesure 0,65 m de hauteur.

L'inuksuk et la cache VI sont situés à quelques mètres au nord de la structure 1. Les affûts et la cache III sont localisés dans la partie ouest du site.

7.2.10 Site JgEj-10

Appartenance culturelle

Indéterminée

Localisation

Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte.:

Altitude (m):

Distance de la rive (m):



Description générale

Le site JgEj-10 est situé sur un dépôt de sable et gravier. L'emplacement est délimité à l'ouest par un escarpement rocheux. La

végétation, composée de mousses et de lichens est relativement importante et continue. Il occupe une superficie totale de 100 m².

ECHANTILLONNAGE ET STRATIGRAPHIE

Quatre puits de sondage ont été excavés sur ce site, et tous se sont avérés stériles. Deux sondages ont été réalisés à l'intérieur des structures d'habitation et les 2 autres sont situés immédiatement au nord de ces mêmes structures. Le profil stratigraphique est composé d'une couche de tourbe de 5 à 8 cm d'épaisseur superposée à un humus de 5 cm d'épaisseur. Le tout repose sur le dépôt de sable et gravier. Les sondages atteignent une profondeur de 15 cm.

Structures d'habitation

Deux structures ont été identifiées sur le site JgEj-10. Il s'agit de structures de tente de forme ovale possédant des dimensions respectives de 1,50 x 0,80 m et de 1,30 x 1,20 m. Ces 2 structures sont adossées à des affleurements rocheux. Le pourtour est relativement bien défini. Aucun aménagement interne n'y a été identifié.

7.2.11 Site JgEj-11

Appartenance culturelle

Paléoesquimaude
indéterminée

Localisation

Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte.:

Altitude (m):

Distance de la rive (m):



Description générale

Le site JgEj-11 est sur une série de paléoplages composées de sable et gravier et de champs de blocs intercalés entre des affleurements rocheux. La végétation est composée de mousses et de lichens et couvre la presque totalité de l'emplacement. Le site possède des dimensions maximales de 60 m x 40 m et une superficie totale de 8,200m².

Echantillonnage et stratigraphie

Cinq puits de sondage ont été excavés sur ce site, et tous se sont avérés stériles. Trois sondages ont été réalisés à l'intérieur des structures 7, 13 et 14 et 2 autres à l'extérieur des structures 7 et 13. Le profil stratigraphique observé est composé d'une couche de tourbe de 8 à 10 cm d'épaisseur superposée à un humus sablonneux de 5 à 8 cm.

d'épaisseur. Le tout repose sur le dépôt de sable et gravier. La profondeur maximale des puits excavés était de 15 cm.

Structures d'habitation

Quatorze structures d'habitation ont été identifiées sur le site JgEj-11, représentant toutes des structures de tente de formes circulaire, ovale et carrée (tableau 12). Les structures 1 à 8 sont situées dans la portion sud du site sur une série de paléoplages. Les structures 9 à 11 sont localisées dans la portion centre-sud du site. La structure 11 se trouve dans un champ de blocs qui occupe le sommet nord-est de la série de plage. Les structures 12 à 14 sont localisées dans un champ de blocs à l'extrémité nord-ouest du site.

Aménagements particuliers

Deux aménagements particuliers ont été répertoriés sur ce site. Il s'agit d'un affût, orienté NE-SO et mesurant 1,30 m de longueur et d'une fosse d'entreposage de 0,95 x 0,65 m. Ces 2 aménagements sont situés dans le champ de blocs à quelques mètres au nord-ouest de la structure 11.

Tableau 12. Principales caractéristiques des structure d'habitation identifiées sur le site JgEj-11

<u>STRUCTURE</u>	<u>FORME</u>	<u>DIMENSIONS(m)</u>
1	ovale	2,40 x 2,25
2	ovale	2,30 x 2,15
3	carrée	1,80 x 1,80
4	circulaire	2,20 x dia.
5	circulaire	2,00 dia.
6	circulaire	2,20 dia.
7	circulaire	2,30 dia.
8	circulaire	2,30 dia.
9	irrégulière	2,30 x 2,30
10	circulaire	2,10 dia.
11	ovale	2,90 x 2,60
12	ovale	2,70 x 2,10
13	ovale	2,20 x 2,00
14	carrée	2,40 x 2,40

m: mètre
dia: diamètre

7.2.12 Site JgEj-12

Appartenance culturelleNéoesquimaude
préhistoriqueLocalisation

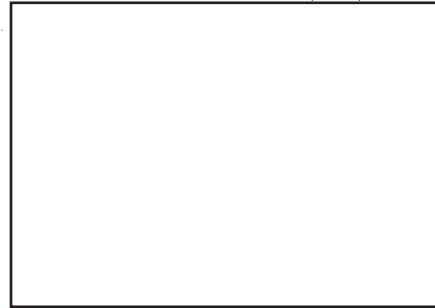
Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte.:

Altitude (m):

Distance de la rive (m):

Description générale

Le site JgEj-12 est localisé sur la côte centre-est de Little Lake Cove. Le site repose sur un dépôt de sable et gravier d'origine marine disposé en pente. L'emplacement est délimité par un affleurement rocheux, donnant la forme d'une vallée fermée vers le nord-ouest. Des blocs métriques jalonnent la portion nord du site. La végétation, éparse, est composée de mousses et de lichens. Les dimensions sont de 50 x 20 m et la superficie est de 500 m².

Echantillonnage et stratigraphie

Cinq puits de sondage ont été excavés sur ce site, et 2 se sont avérés positifs. Ces derniers sont situés dans la structure 5. Deux autres sondages ont été réalisés à l'intérieur de la structure 3. Le cinquième a été fouillé à l'extérieur de la structure 3. Le profil stratigraphique qui y a

été observé est composé d'une mince couche de végétation de 2 cm d'épaisseur superposée à une couche d'humus sablonneux de 4 cm d'épaisseur. Le tout repose sur la couche de sable et gravier. La profondeur maximale des puits excavés sur le site était de 18 cm.

Structures d'habitation

Cinq structures d'habitation ont été identifiées sur le site JgEj-12. Il s'agit de structures de tente de formes circulaire, ovale tronquée et sub-triangulaire. Deux de ces structures sont adossées à l'escarpement rocheux abrupt délimitant le côté est du site. Ce dernier a été intégré dans la construction. La structure 2 est composée de roches superposées atteignant les 50 cm de hauteur, alors que la structure 5 possède une plate-forme de couchage (tableau 13). Cette dernière comporte aussi un foyer formé de 3 roches disposées verticalement.

Aménagements particuliers

Un seul aménagement particulier a été identifié sur ce site. Il s'agit d'un alignement de roches de 6 m de longueur localisé à la limite est du site à moins d'un mètre de la structure 1.

Vestiges lithiques

Cinq objets lithiques ont été recueillis sur ce site. Ils ont été recueillis dans les 2 sondages réalisés à l'intérieur de la structure 5. Il s'agit d'un éclat retouché en chert et de 4 éclats de débitage en schiste.

Tableau 13. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JgEj-12

<u>STRUCTURE</u>	<u>FORME</u>	<u>DIMENSIONS(m)</u>	<u>REMARQUES</u>
1	ovale tronquée	2,50 x 2,00	
2	ovale tronquée	4,00 x 1,60	
3	sub-triangulaire	5,00 x 4,10	
4	circulaire	2,00 dia.	
5	sub-triangulaire	6,00 x 4,20	- plate-forme, 1,60 m de profondeur

m: mètre
dia: diamètre

7.2.13 Site JgEj-13

Appartenance culturelle

Dorsétienne

Localisation

Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte.:

Altitude (m):

Distance de la rive (m):



Description générale

Le site JgEj-13 est localisé à l'ouest de Little Lake Cove et repose sur un dépôt de sable et gravier d'origine marine. La végétation, composée de mousses, de lichens et d'herbacées, est très clairsemée. Les dimensions du site sont de 15 m x 15 m pour une superficie totale de 225m². L'emplacement est délimité au sud-est par un affleurement rocheux. Aucun sondage n'a été excavé sur ce site. Toutefois, la cueillette de surface a permis la récupération d'un nombre assez important d'artefacts.

Structure d'habitation et aménagement particulier

Une seule structure d'habitation a été identifiée sur le site JgEj-13. Il s'agit d'une structure de tente de forme ovale et mesurant 5,00 x 4,00 m. Elle est située à quelques mètres d'un affleurement rocheux de faible

envergure. La structure comporte en son centre un foyer circulaire (0,75 m de diamètre) composé de roches et galets.

Une cache a aussi été identifiée sur ce site. Elle est située à 5m au sud-ouest de la structure et elle est adossée à un affleurement rocheux. Elle fait 1,60 x 1,10 m.

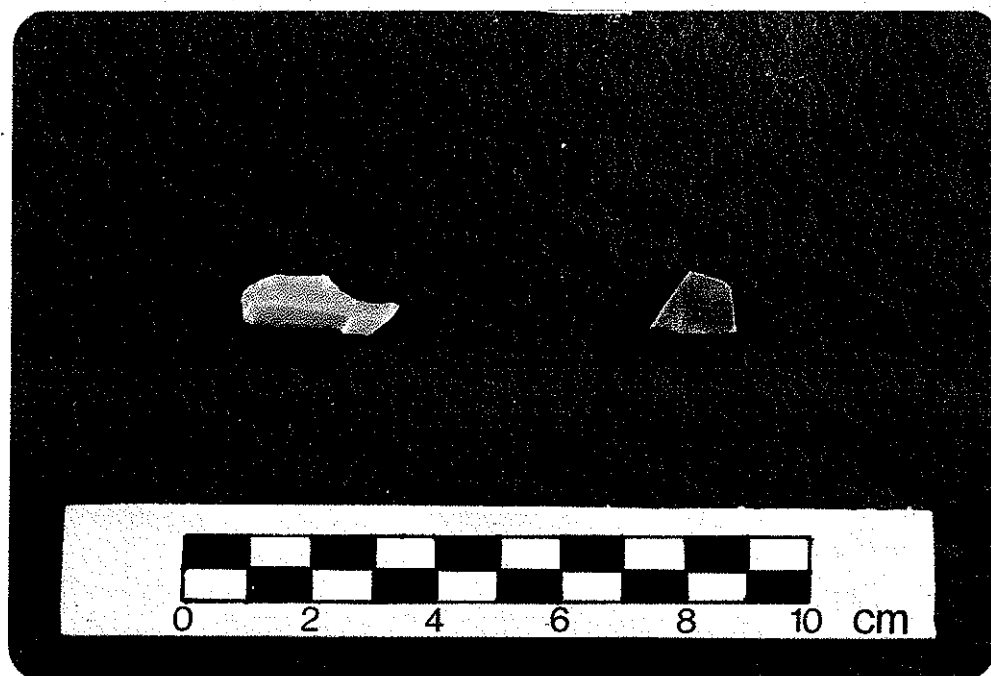
Vestiges lithiques

Soixante-huit objets lithiques ont été recueillis sur le site JgEj-13 (tableau 14). Tout ce matériel a été recueilli à la surface de la structure. Dix outils ou fragments d'outils font parties de la collection incluant 4 microlames, 2 fragments de bifaces, 1 pseudo-burin, 1 racloir concave et 2 cannelures distales. Ces objets ont été fabriqués dans du quartzite de Ramah, du quartzite de Diana et du quartzite noir, du quartz cristallin et laiteux et du chert.

Les éclats de débitage (n = 58) sont en quartz hyalin (n = 30), en quartzite noir (n = 9), en quartz laiteux (n = 8), en quartzite de Diana (n = 7), en chert (n = 2), en quartzite de Ramah (n = 1) et en quartz cristallin (n = 1).

Tableau 14. Liste des vestiges lithiques recueillis sur la surface de la Structure 1 du site JgEj-13

<u>CATEGORIE</u>	<u>Quadrant</u> <u>1</u>	<u>Quadrant</u> <u>2</u>	<u>Quadrant</u> <u>3</u>	<u>Quadrant</u> <u>4</u>	<u>Total</u>
Microlames	3			1	4
Bifaces	1			1	2
Racloirs			1		1
Pseudo-burins			1		1
Chutes de cannelure distale	1		1		1
Eclats bruts	<u>14</u>	<u>11</u>	<u>17</u>	<u>16</u>	<u>58</u>
Total	19	11	20	18	68



1. JgEj-13, racloir concave et pseudo-burin en chert.



2. JgEj-13, microlames en quartzite de Ramah, en quartz cristallin et en quartz laiteux.

7.2.14 Site JgEj-14

Appartenance culturelle

Néoesquimaude
préhistorique

Localisation

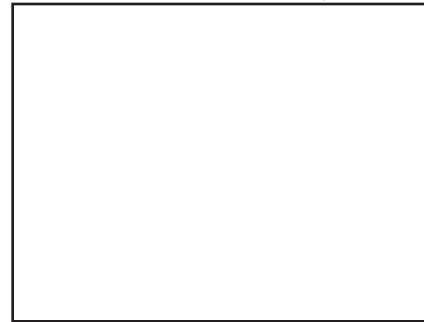
Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte.:

Altitude (m):

Distance de la rive (m):



Description générale

Le site JgEj-14 est localisé sur la pointe ouest de Second Lake. L'emplacement est occupé par un dépôt de sable et gravier recouvert d'une végétation éparsse composée de mousses et de lichens. Le site est délimité à l'est par de la blocaille et à l'ouest (portion sud) par des marécages et possède des dimensions de 80 m x 72 m pour une superficie totale de 5700 m².

Echantillonnage et stratigraphie

Cinq puits de sondage ont été excavés sur ce site, et tous se sont avérés stériles. Trois sondages ont été réalisés à l'intérieur des structures 2, 3 et 4 et un à l'extérieur des structures 2 et 4. Le profil stratigraphique est composé d'une mince couche de végétation suivi d'un humus sableux superposé au dépôt de sable et gravier. Les puits ont été fouillés jusqu'à une profondeur de 10cm.

Structures d'habitation

Cinq structures d'habitation (tableau 15) ont été identifiées sur le site JgEj-14, représentant toutes des structures de tente de forme circulaire, à l'exception d'une structure qui est de forme semi-circulaire. Cette dernière est associée à un foyer mesurant 1,0 m de diamètre. La structure 1 est vraisemblablement récente.

Aménagements particuliers

Trois aménagements particuliers ont été enregistrés sur ce site, incluant un alignement de roches double mesurant 4,00 x 0,60 m, 1 inukshuk de 0,35 m de diamètre et haut de 0,45 m. Ce dernier est situé à mi-chemin entre les structures 1 et 2; le foyer est situé à proximité de la structure 4; et l'alignement double est localisé à 2 m à l'est de la limite du banc de gravier, dans la blocaille.

Vestiges lithiques et autres vestiges

Les 13 objets lithiques ont été majoritairement recueillis à l'intérieur de 2 aires de collectes de surface respectivement situées dans la portion sud de la structure 5 et à environ 8 m au sud-est de cette même structure. La collection comprend un polissoir en grès, un éclat utilisé en siltite, un nucléus à éclats en chert, 7 éclats bruts en schiste et 3 éclats en chert.

Un vestige autre a aussi été enregistré. Il s'agit d'un os de cétacé localisé à 2 m à l'ouest de la structure 2. Ce dernier a été déposé

Tableau 15. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JgEj-14

<u>STRUCTURE</u>	<u>FORME</u>	<u>DIMENSIONS(m)</u>	<u>REMARQUES</u>
1	circulaire	6,00 dia.	
2	circulaire	3,50 dia.	
3	circulaire	3,00 dia.	
4	demi-circulaire	3,00 x 1,20	- associée à un foyer 1,0m de diamètre
5	circulaire	9,00 dia.	

m: mètre
dia: diamètre



3. JgEj-14, polissoir en grès.

sur 3 roches disposées de façon à former un triangle. La présence et/ou la fonction de ce vestige demeure indéterminée.

7.2.15 Site JgEj-15

Appartenance culturelle

Indéterminée

Localisation

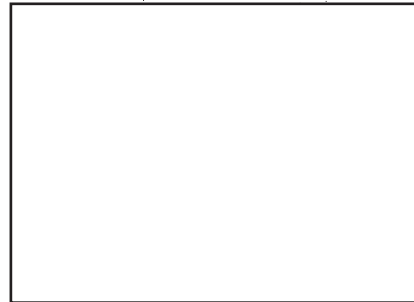
Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte.:

Altitude (m):

Distance de la rive (m):



Description générale

Le site JgEj-15 est situé sur un plateau composé de sable et gravier, d'un champ de blocs auquel s'entremêle de la blocaille. L'emplacement est délimité par des terrains marécageux qui suivent le contour du plateau. Le couvert végétal, composé de mousses et de lichens, est très clairsemé, de grandes portions du site étant dénudées. Le site couvre une superficie totale de 7,200 m².

Echantillonnage et stratigraphie

Un seul puits de sondage a été excavé sur ce site et s'est avéré négatif. Il a été fouillé à l'intérieur de l'unique structure. Le profil stratigraphique se compose de la végétation (8 cm) suivie d'une couche

d'humus (5 cm) superposée au sable et gravier. Le puits a été fouillé jusqu'à une profondeur de 20 cm.

Structure d'habitation

Une seule structure de tente a été observée sur ce site. Elle est de forme circulaire et mesure 3,00 m de diamètre. Le pourtour est plus ou moins bien défini, les roches le composant étant relativement dispersées. Il est situé à environ 15 m de la limite est du plateau et à environ 7 m de l'alignement de roches I.

Aménagements particuliers

Trois aménagements particuliers y ont été répertoriés comprenant 2 alignements de roches (I et II; "clôtures à caribou") mesurant respectivement 30 m et 19 m de longueur. Une concentration de roches (III) à fonction indéterminée a aussi été observée. Cette concentration occupe un espace de 0,90 x 0,70 m et est située à l'extrémité sud de l'alignement I.

7.2.16 Site JgEj-16

Appartenance culturelle

Indéterminée

Localisation

Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte.:



Description générale

Le site JgEj-16 est localisé sur le versant nord-ouest d'un escarpement rocheux à environ 400 m au nord de Quaqtq. Le site repose sur un dépôt de sable et gravier et dans un champ de blocs à relief irrégulier. L'emplacement est délimité par un affleurement rocheux qui se transforme en escarpement dans la portion sud (aire A). L'aire B, située plus au nord, se présente sous la forme d'un étroit vallon encastré à l'est, à l'ouest et au sud par des affleurements rocheux. Ce dernier se transforme en escarpement du côté sud-est. La végétation, composée de mousses et de lichens, est très clairsemée. Le site couvre une superficie totale de 550 m². Aucun puits de sondage n'a été excavé sur ce site en raison des intempéries persistantes.

Structure d'habitation

Une seule structure de tente de forme ovale a été observée dans le champ de blocs à l'intérieur de l'aire B. Elle mesure 2,50 x 2,00 m et est orientée nord-est/sud-ouest.

Aménagements particuliers

Deux aménagements particuliers ont été identifiés sur ce site, incluant un piège à loup mesurant 2,44 x 0,70 x 0,90 m de hauteur et une

cache de 1,00 x 0,65 x 0,40 m de hauteur. Le piège à loup présente une ouverture de 0,30 m de largeur. Tous 2 sont situés dans l'aire A.

7.2.17 Site JgEj-17

Appartenance culturelle

Dorsétienne

Localisation

Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte.:

Altitude (m):

Distance de la rive (m):



Description générale

Le site JgEj-17 est localisé à environ 700 m au nord-nord-est du village sur la pente est d'un tombolo. Le tombolo est formé de cordons littoraux composés, dans sa partie la plus élevée, d'un dépôt de sable et gravier; les crêtes intermédiaires et inférieures sont dominées par un champ de blocs auquel s'entremêle un gravier relativement grossier. Quelques escarpements rocheux délimitent le site au nord et au sud et des affleurements rocheux de faible envergure limitent l'espace à l'est. D'autres affleurements, de dimensions variables, jalonnent la section nord-ouest du site. L'emplacement couvre approximativement 24,300m². Le couvert végétal est composé principalement de mousses et de lichens et de plantes herbacées et quelques rares arbrisseaux. Des colonies de

sphaignes, d'étendues variables, occupent le pourtour des étangs et les limites nord et est du site, près des affleurements rocheux.

Ce site a fait l'objet d'une intervention de sauvetage en 1987 (Institut culturel Avataq, 1987). Ces travaux ont été rendus nécessaires suite à l'utilisation, en 1986, de l'extrémité nord-ouest de l'emplacement comme banc d'emprunt.

Echantillonnage et stratigraphie

En 1986, 27 puits de sondages ont été réalisés sur ce site, mais ils se sont tous avérés négatifs. Les travaux de sauvetage de 1987 ont permis l'excavation de 121m² et la cueillette de 23 objets lithiques à l'extrémité ouest du site (cf. Institut culturel Avataq, 1987). Les profils stratigraphiques observés lors de ces deux interventions sont identiques: sous le couvert végétal relativement mince repose, par endroit, une couche d'humus discontinue d'épaisseur variable; le tout couvre le dépôt de sable et gravier. La profondeur maximale des sondages atteignait les 20 cm.

Structures d'habitation

Vingt-sept structures d'habitation (tableau 16) ont été identifiées sur le site JgEj-17, représentant toutes des cercle de tente de formes circulaire et ovale et possédant des dimensions allant de 2,0 m de diamètre à 4,60 x 4,75 m. Toutes ces structures ont été répertoriées en

Tableau 16. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JgEj-17

<u>STRUCTURE</u>	<u>FORME</u>	<u>DIMENSIONS(m)</u>
1	circulaire	2,10 dia.
2	circulaire	2,90 dia.
3	ovale	2,60 x 2,40
4	ovale	2,90 x 2,60
5	ovale	3,40 x 2,80
6	ovale	3,40 x 2,70
7	ovale	2,70 x 2,60
8	ovale	2,90 x 2,50
9	circulaire	2,50 dia.
10	circulaire	2,10 dia.
11	ovale	3,30 x 2,20
12	circulaire	2,00 dia.
13	ovale	2,50 x 2,30
14	ovale	3,00 x 2,30
15	circulaire	2,30 dia.
16	ovale	2,50 x 2,10
17	ovale	1,90 x 1,70
18	ovale	2,00 dia.
19	circulaire	2,80 dia.
20	circulaire	2,40 dia.
21	circulaire	3,00 x 2,40
22	ovale	3,00 x 2,40
23	ovale	2,20 x 1,90
24	circulaire	2,60 dia.
25	circulaire	2,20 dia.

m: mètre
dia.: diamètre

1986, à l'exception des structures 26 et 27 qui ont été identifiées lors des travaux de sauvetage. De plus, ces travaux ont permis la mise au jour d'aires d'activités, l'une d'elles pouvant receler un minimum de 3 habitations (cf. Institut culturel Avataq, 1987). Six autres regroupements de roches pourraient représenter d'autres structures d'habitations. Toutefois, aucune donnée ne peut confirmer cette hypothèse.

Aménagements particuliers

Un affût et un alignement de roches ont été identifiés sur ce site. L'alignement de roches mesure 3,00 m de longueur et est orienté nord/sud. Il est situé à environ 4 m à l'est de la structure 14. L'affût fait 1,90 m de longueur et est aussi orienté nord/sud. Il se trouve à 9 m au nord-ouest de la structure 19.

7.2.18 Site JgEj-18

Appartenance culturelle

Indéterminée

Localisation

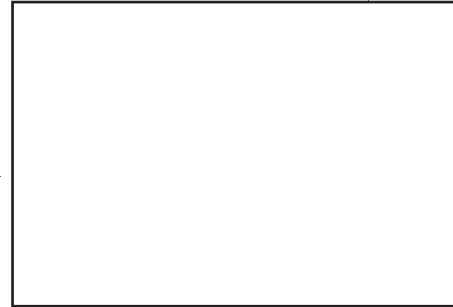
Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte.:

Altitude (m):

Distance de la rive (m):



Description générale

Le site JgEj-18 est situé à 100 au sud de First Lake sur des paléoplages marines composées de sable et gravier et recouvert en partie de mousses, de lichens et de sphaignes. Le site est divisé en 4 aires, chacune de celles-ci correspondant à un champ de blocs. L'aire A occupe l'extrémité sud du site et est adossée au flanc d'une colline. Cette aire ne contient que des aménagements particuliers. L'aire B se trouve dans la portion centre-sud du site. Cette dernière est délimitée au sud par des terrains marécageux et un petit étang. L'aire C occupe l'extrémité nord-ouest du site et est délimitée au nord et à l'est par un affleurement rocheux. L'aire D est située à l'extrémité nord-est du site et elle est adossée, à l'est, au flanc de la colline. L'emplacement couvre une superficie totale de 37,500 m².

Echantillonnage et stratigraphie

Cinq puits de sondage ont été excavés sur ce site, et tous se sont avérés stériles. Trois sondages ont été réalisés à l'intérieur des structures 1, 2 et 4. Les 2 autres ont été réalisés à proximité de l'aménagement particulier XIII. Les 3 précédents sont situés dans les champs de blocs. Les profils stratigraphiques sont composés du couvert végétal (5 cm), d'un humus sablonneux (3 à 5 cm) et d'une couche de sable et gravier. La profondeur maximale de ces puits est de 10 cm.

Structures d'habitation

Quatre structures d'habitation ont été identifiées sur le site JgEj-18, représentant toutes des structures de tente de forme circulaire, sauf une qui est de forme ovale (tableau 17). Les structures 1 et 2 se trouvent dans l'aire B, la structure 3, dans l'aire C et la structure 4, dans l'aire D.

Aménagements particuliers

Quinze aménagements particuliers ont été observés sur ce site. Cinq de ces aménagements ont été identifiés dans l'aire A, 1 dans l'aire B, 5 dans l'aire C et 4 dans l'aire D. Les aménagements sont représentés par 7 fosses d'entreposage, 4 affûts, 3 alignements de roches et un piège à renard.

Tableau 17. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JgEj-18

<u>STRUCTURE</u>	<u>FORME</u>	<u>DIMENSIONS(m)</u>
1	circulaire	2,30 dia.
2	circulaire	2,50 dia.
3	ovale	3,40 x 2,00
4	circulaire	1,80 dia.

m: mètre
dia.: diamètre

7.2.19 Site JgEj-19

Appartenance culturelle

Préhistorique indéterminée

Localisation

Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte.:

Altitude (m):

Distance de la rive (m):



Description générale

Le site JgEj-19 est localisé immédiatement à l'est de First Lake, à l'endroit où passe le chemin d'accès menant à Second Lake. Le secteur a été entièrement bouleversé par l'aménagement de ce dernier. La végétation est absente. Les dimensions et la superficie du site sont indéterminées. En raison de l'état de l'emplacement, aucun plan n'a été réalisé.

Echantillonnage et stratigraphie

Quatre puits de sondage ont été excavés sur ce site, mais ils se sont tous avérés négatifs. Tous ces sondages ont été réalisés dans le chemin d'accès. Le profil stratigraphique est composé d'un gravier sablonneux avec des inclusions d'argile. La profondeur des puits étaient de 15 cm.

Vestiges lithiques

Quatre objets lithiques ont été récupérés à la surface du site. Il s'agit d'un nucléus à éclats et de 3 éclats bruts en chert.

7.2.20 Site JgEj-20

Appartenance culturelle

Paléoesquimaude
indéterminée

Localisation

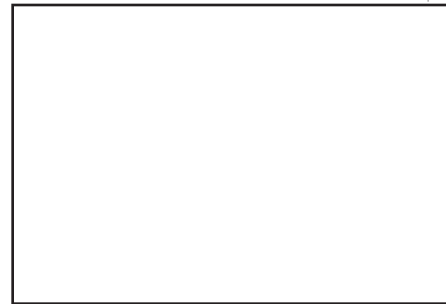
Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte.:

Altitude (m):

Distance de la rive (m):



Description générale

Le site JgEj-20 est localisé à environ 500 m au nord-est de Long Cove sur une terrasse fluviale composée de sable et gravier et d'un champ de blocs. L'emplacement est délimité vers l'est par un affleurement rocheux. Une zone marécageuse occupe l'espace au pied de la terrasse. Cette dernière est alimentée par un ruisseau localisé un peu plus à l'ouest. La végétation, composée de mousses et de lichens, y est très clairsemée. Le site possède des dimensions de 75 m x 20 m et une superficie totale de 1,400 m².

Echantillonnage et stratigraphie

Cinq puits de sondage ont été excavés sur ce site, et tous se sont avérés stériles. Trois sondages ont été réalisés à l'intérieur de des structures 1 et 2 et les 2 autres ont été fouillés immédiatement à l'ouest de chacune de ces structures. Le profil stratigraphique est uniquement composé de gravier. La profondeur maximale des sondages est de 15 cm.

Structures d'habitation

Trois structures d'habitation ont été identifiées sur le site JgEj-20, incluant 2 structures de tente de forme circulaire. Leurs dimensions respectives sont de 2,60 m de diamètre et 2,80 m de diamètre. Une structure d'habitation semi-souterraine a aussi été identifiée. Elle est de forme sub-rectangulaire et mesure 2,80 x 2,30 m. Les structures 1 et 2 sont situées dans la portion sud du site, alors que la structure 3 est localisée dans la partie nord, à l'intérieur du champ de blocs. La structure 2 comporte un foyer central.

Aménagements particuliers

Une fosse d'entreposage possédant un diamètre de 2,00 m a été observée à quelques mètres au nord-est de la structure 3. De plus, un foyer a aussi été répertorié au sud-ouest de cette même structure.

7.2.21 Site JgEj-21

Appartenance culturelle

Dorsétienne

Localisation

Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte.:

Altitude (m):

Distance de la rive (m):

Description générale

Le site JgEj-21 est situé à quelques mètres au sud-est de JgEj-20. sur des cordons littoraux composés de sable et gravier et d'un champ de blocs. Le site est divisé en 2 aires. L'aire A est délimitée au nord par un affleurement rocheux et un ruisseau (qui délimite aussi le site dans sa partie nord-ouest), et à l'est et au sud par un affleurement rocheux. L'aire B est délimitée à l'est par un escarpement rocheux. La partie sud de l'aire B est aussi occupée par un étang de faible envergure. Les 2 aires sont distantes de 75 m. L'aire A possède des dimensions de 150 x 50 m et une superficie de 7,500 m². L'aire B mesure 80 x 80 m, mais les 2 structures qui y ont été identifiées sont distantes d'une centaine de mètres.

Echantillonnage et stratigraphie

Huit puits de sondage ont été excavés sur ce site, et tous se sont avérés stériles. Quatre sondages ont été réalisés à l'intérieur de la

structure 7, 2 à l'intérieur de la structure 5 et un à l'intérieur de la structure 9. Un dernier sondage a été réalisé immédiatement à l'extérieur de la structure 9. Le profil stratigraphique type est composé d'une couche de tourbe de 5 à 12 cm d'épaisseur superposé à une couche d'humus de 5 à 10 cm d'épaisseur. Le tout repose sur le sable et gravier. La profondeur maximale des puits de sondage est de 25 cm.

Structures d'habitation

Quatorze structures d'habitation ont été identifiées sur le site JgEj-21, représentant toutes des structures de tente de formes circulaire, ovale et rectangulaire (tableau 18). Les structures 1 à 12 ont été répertoriées dans l'aire A. Les structures 13 et 14 ont été observées dans l'aire B. Les structures 1 et 2 sont situées dans un champ de blocs juxtaposé à un affleurement rocheux. Les structures 9 et 10 sont localisées à proximité du ruisseau qui délimite le site au nord. La structure 14 est la plus au sud (aire B). Elle est adossée à un escarpement rocheux

Aménagements particuliers

Un seul aménagement particulier a été identifié sur ce site. Il s'agit d'un affût de 2,00 m de longueur et est orienté est/ouest. Il est situé à quelques mètres au sud de l'affleurement rocheux délimitant la partie est de l'aire A.

Tableau 18 Principales caractéristiques des structures d'habitation
identifiées sur le JgEj-21

<u>STRUCTURE</u>	<u>FORME</u>	<u>DIMENSIONS(m)</u>
1	ovale	3,10 x 2,80
2	ovale	3,20 x 2,00
3	ovale	2,00 x 1,80
4	circulaire	2,30 dia.
5	circulaire	2,30 dia.
6	ovale	2,70 x 2,30
7	ovale	3,50 x 2,80
8	ovale	4,10 x 3,10
9	circulaire	2,00 dia.
10	rectangulaire	2,80 x 2,30
11	ovale	2,80 x 2,30
12	circulaire	2,40 dia.
13	circulaire	2,40 dia.
14	rectangulaire	2,80 x 1,00

m: mètre

dia.: diamètre

7.2.22 Site JgEj-22

Appartenance culturelle

Indéterminée

Localisation

Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte.:

Altitude (m):

Distance de la rive (m):



Description générale

Le site JgEj-22 est situé à quelques mètres au sud-est de JgEj-21, sur des cordons littoraux. Le dépôt de surface est composé de sable et de gravier recouvert de mousses et de lichens. Le site possède des dimensions de 200 x 25 m et une superficie totale de 3,750 m². L'emplacement est délimité vers l'est par un affleurement rocheux.

Echantillonnage et stratigraphie

Douze puits de sondage ont été excavés sur ce site, et tous se sont avérés stériles. Sept sondages ont été réalisés à l'intérieur des 5 structures d'habitation (2 dans les structures 3 et 4). Les autres sondages ont été réalisés à l'extérieur des structures 1, 2, 4 et 5. Le profil stratigraphique est composé d'une couche de tourbe (5 à 12 cm d'épaisseur) superposée à une couche d'humus (5 à 10 cm d'épaisseur).

Le tout repose sur le sable et gravier. La profondeur maximale de ces puits est de 25 cm.

Structures d'habitation

Cinq structures d'habitation ont été identifiées sur le site JgEj-22, représentant toutes des structures de tente de formes circulaire, ovale et bilobée. Un seul aménagement interne a été identifié et ce, à l'intérieur de la structure 4. Il s'agit d'un aménagement axial mesurant 1,60 x 0,60 m (tableau 19). Les structures longent l'affleurement rocheux. Les structures 1 et 2 y sont adossées, alors que les structures 3, 4 et 5 ont été installées à environ 5 m à l'ouest de cet affleurement. Un sixième regroupement de roches a été observé. Toutefois, aucun indice n'a permis de l'identifier comme structure d'habitation.

Aménagements particuliers

Deux affûts ont été identifiés sur ce site. Le premier, à une vingtaine de mètres au sud-ouest de la structure 5; le second à 45 m au sud de la structure 5.

Tableau 19. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JgEj-22

<u>STRUCTURE</u>	<u>FORME</u>	<u>DIMENSIONS(m)</u>	<u>REMARQUES</u>
1	ovale	2,30 X 2,20	
2	ovale	2,80 x 2,30	
3	ovale	2,70 x 2,40	
4	bilobée	4,40 x 2,00	- aménagement axial, 60 cm de largeur
5	circulaire	2,80 dia.	

m: mètre
dia.: diamètre

7.2.23 Site JgEj-23

Appartenance culturelle

Dorsétienne

Localisation

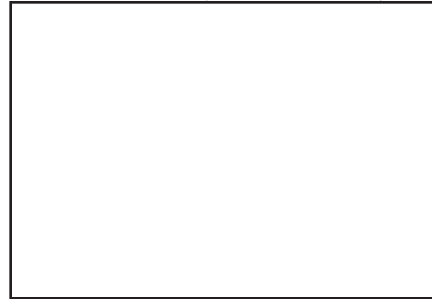
Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte.:

Altitude (m):

Distance de la rive (m):



Description générale

Le site JgEj-23 est situé à 300 m au sud-est de Long Cove. L'emplacement repose sur un dépôt de sable et gravier et de champs de blocs. Le site est délimité à l'est et à l'ouest par un affleurement rocheux. L'espace occupé couvre une superficie totale de 12,000 m². Aucun puits de sondage n'a été réalisé sur ce site par manque de temps et en raison des intempéries persistantes.

Structures d'habitation

Vingt-deux structures d'habitation, représentées par des structures de tente, ont été identifiées sur le site JgEj-23. Elles sont de formes circulaire (n = 13), ovale (n = 4), rhombique (n = 1), irrégulière (n = 2), rectangulaire (n = 1) et carrée (n = 1) (tableau 20). Les structures 2 et 4 sont situées dans un champ de blocs. Ce dernier est adossé à un affleurement rocheux. La structure 5 comporte un foyer interne.

Tableau 20. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JgEj-23

<u>STRUCTURE</u>	<u>FORME</u>	<u>DIMENSIONS(m)</u>
1	circulaire	2,30 dia.
2	circulaire	1,80 dia.
3	circulaire	3,30 dia.
4	circulaire	3,30 dia.
5	ovale	4,20 x 4,00
6	circulaire	2,00 dia.
7	rhombique	2,90 x 2,60
8	circulaire	3,10 dia.
10	irrégulière	2,50 x 2,30
11	circulaire	2,80 dia.
12	circulaire	2,60 dia.
13	circulaire	2,30 dia.
14	circulaire	2,30 dia.
15	rectangulaire	3,20 x 2,60
16	irrégulière	3,20 x 3,20
17	ovale	2,60 x 2,20
18	ovale	2,60 x 2,30
19	carrée	2,00 x 2,00
20	ovale	2,70 x 2,40
21	circulaire	2,40 dia.
22	circulaire	3,50 dia.

m: mètre

dia.: diamètre

Aménagements particuliers

Un seul affût a été observé sur ce site. Il est situé à mi-chemin entre les structures 2 et 3, dans la portion sud du site. Il mesure 2,10 m de longueur et est orienté ENE/OSO.

7.2.24 Site JgEj-24

Appartenance culturelle

Néoesquimaude
préhistorique

Localisation

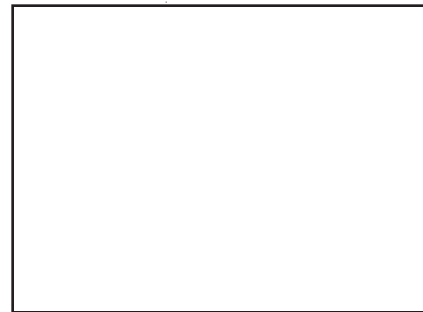
Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte.:

Altitude (m):

Distance de la rive (m):



Description générale

Le site JgEj-24 est localisé à environ 100m au nord-est de Long Cove. Il repose sur un dépôt de sable et gravier et dans un champ de blocs intercalés entre des affleurements rocheux et des escarpements rocheux. Une grande partie de l'emplacement est occupé par une colonie de sphaignes et 2 étangs. Le site possède des dimensions de 150 x 45 m et une superficie totale de 1,800 m².

Echantillonnage et stratigraphie

Cinq puits de sondage ont été excavés sur ce site, et tous se sont

avérés stériles. Deux sondages ont été réalisés au nord de la structure 3, 2 dans la structure 5 et 1 à l'intérieur de la structure 4. Le profil stratigraphique est composé d'une couche de tourbe humide (5 à 8 cm d'épaisseur), superposée à une mince couche d'humus sablonneux (3 à 5 cm d'épaisseur). Le tout repose sur le sable et gravier. La profondeur maximale de ces sondages est de 15 cm.

Structures d'habitation

Sept structures d'habitation ont été identifiées sur le site JgEj-24 (tableau 21). Quatre de celles-ci sont des structures de tente de formes circulaire et ovale. La structure 4 possède une plate-forme de couchage, un foyer et une entrée bien définie.

Trois autres structures ont été répertoriées. Il s'agit de maisons de pierres de formes ovale, rectangulaire et carrée. Elles sont caractérisées par des murs de roches relativement élevés. Deux de ces structures comportent une plate-forme de couchage; les 3 ont une entrée bien défini et une contient un foyer et une cache (tableau 21).

Aménagements particuliers

Trois aménagements particuliers ont été observés sur ce site. Il s'agit d'un piège à renard situé à quelques mètres de la structure 1 et de 2 fosses d'entreposage observées sur un affleurement rocheux au nord-est des structures 4, 5 et 6. Ces fosses mesurent respectivement 1,20 x 0,60 m et 1,30 x 0,90 m.

Tableau 21. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JgEj-24.

<u>STRUCTURE</u>	<u>TYPE</u>	<u>FORME</u>	<u>DIMENSIONS(m)</u>	<u>REMARQUES</u>
1	structure fortement empierrée	ovale	1,70 x 1,50	- plate-forme, 1,50 m de profondeur - entrée, 0,60 m de largeur
2	tente	ovale	2,50 x 2,30	
3	tente	ovale	2,30 x 2,10	
4	tente	ovale	6,00 x 5,50	- plate-forme, 2,00 m de profondeur - foyer, 0,40 m de diamètre - entrée 0,60 m de largeur
5	tente	circulaire	5,00 dia.	
6	structure fortement empierrée	carrée	2,90 x 2,90	- plate-forme dallée 2,90 x 1,70 - entrée, 60 cm de largeur
7	structure fortement empierrée	rectangulaire	2,60 x 2,30	- foyer 40 x 25 - cache interne, 80 x 60 cm - entrée 60 cm de largeur

dia.: diamètre
m: mètre

7.2.25 Site JgEj-25

Appartenance culturelle

Paléoesquimaude
indéterminée

Localisation

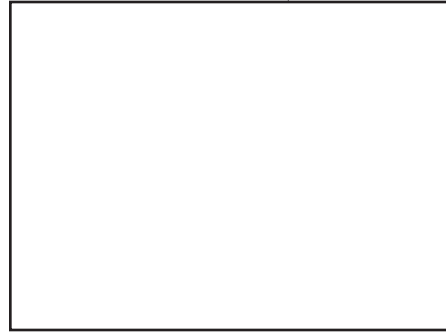
Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte.:

Altitude (m):

Distance de la rive (m):



Description générale

Le site JgEj-25 est localisé à environ 200 m de Long Cove sur un plateau. Le site repose sur dépôt de sable et gravier où la végétation, composée de mousses et de lichens, est peu importante. L'emplacement est délimité au sud-est et à l'ouest par des affleurements rocheux. Le site occupe une superficie totale de 1,800 m². Aucun aménagement ou structure n'y a été observé. Pour cette raison, le site n'a pas été cartographié.

Echantillonnage et stratigraphie

Deux puits de sondage ont été excavés sur ce site, et se sont avérés stériles. Les profils stratigraphiques sont caractérisés par une mince couche de végétation superposée à un mince horizon humique

sablonneux qui repose sur le sable et gravier. Ces sondages atteignent une profondeur de 15 cm.

Vestiges lithiques

Deux éclats de débitage en chert ont été recueillis en surface.

7.2.26 Site JgEj-26

Appartenance culturelle

Paléoesquimaude
indéterminée

Localisation

Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte.:

Altitude (m):

Distance de la rive (m):



Description générale

Le site JgEj-26 est situé sur une terrasse à l'extrémité sud-ouest de l'aire d'étude. L'emplacement repose sur un dépôt de sable et gravier et un champ de blocs. La terrasse est délimitée au nord et au sud par des affleurements rocheux. Le talus de la terrasse est abrupt. La végétation, composée de mousses et de lichens, est très clairsemée. Le site possède des dimensions de 75 x 40 m et occupe une superficie de 3,000 m².

Echantillonnage et stratigraphie

Neuf puits de sondages ont été excavés sur ce site, et tous se sont avérés négatifs. Deux sondages ont été réalisés à l'intérieur de la structure 1, 2 à l'intérieur de la structure 2 (et 1 à l'extérieur) et 2 à l'intérieur et à l'extérieur de la structure 3. Les profils stratigraphiques qui y ont été observés comprennent une mince couche de végétation composée de mousses et de lichens, suivie d'un horizon humique avec des inclusions de sable de 4 cm d'épaisseur, superposé à une couche de sable et gravier. La profondeur maximale des puits excavés sur le site était de 15 cm.

Structures d'habitation

Cinq habitations, représentées par des structures de tente, ont été identifiées sur le site JgEj-26. Ces tentes sont de formes bilobée, circulaire et ovale. Trois de ces structures possèdent un aménagement axial dont la largeur varie entre 40 et 50 cm (tableau 22). Ces 3 structures sont localisées sur le dépôt de sable et gravier, alors que les structures 4 et 5 se trouvent dans le champ de blocs. Deux autres regroupements de roches pourraient représenter des structures d'habitation. Toutefois, aucun indice ne permet de confirmer cette hypothèse.

Aménagements particuliers

Une cache mesurant 1,80 x 1,10 m et une fosse d'entreposage de 1,00 x 0,60 m ont été observés à proximité de la structure 4.

Tableau 22. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JgEj-26

<u>STRUCTURE</u>	<u>FORME</u>	<u>DIMENSIONS(m)</u>	<u>REMARQUES</u>
1	bilobée	3,50 x 1,90	- aménagement axial, 40 cm de largeur
2	bilobée	3,90 x 2,20	- aménagement axial, 50 cm de largeur
3	ovale	4,00 x 2,50	- aménagement axial, 50 cm de largeur
4	ovale	2,80 x 2,20	
5	circulaire	2,50 dia.	

m: mètre

dia.: diamètre

7.2.27 Site JgEj-27

Appartenance culturelle

Néoesquimaude
indéterminée

Localisation

Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte.:

Altitude (m):

Distance de la rive (m):



Description générale

Le site JgEj-27 est situé à 100 m de la rive sud de Long Cove. Le site est encastré entre deux pans d'un affleurement rocheux important. Un étang et des terrains humides occupent le centre de l'espace. Cet étang est alimenté par un ruisseau s'écoulant du nord-ouest. Les dépôts de surface sont constitués de sable et gravier et d'un champ de blocs. Le site est couvert, par endroit, de mousses et de lichens. Les dimensions maximales du site sont de 200 x 100 m et une superficie totale de 8,150 m².

Echantillonnage et stratigraphie

Huit puits de sondage ont été excavés sur ce site, et tous se sont avérés stériles. Ces sondages ont été réalisés à l'intérieur des structures 1 (n = 4) et 2 (n = 2) et à l'extérieur de la structure 1 (n = 2). Le profil stratigraphique type est composée d'une couche de tourbe (6 cm

d'épaisseur) suivie d'une couche d'humus sablonneux (3 à 4 cm d'épaisseur) et du dépôt de sable et gravier. La profondeur maximale des sondages est de 15 cm.

Structures d'habitation

Sept structures d'habitation ont été identifiées sur le site JgEj-27 (tableau 23). Il s'agit de structures de tente de formes circulaire, ovale et rhombique. Une des structures contient une plate-forme de couchage; une autre comporte un foyer formé de 3 blocs disposés verticalement. La structure 6 est caractérisée par des murs fortement empierrés.

Aménagements particuliers

Trois caches ont été observées sur ce site. La cache I est située à quelques mètres au sud-est des structures 1 et 2, sur l'affleurement rocheux. Les 2 autres se trouvent dans la partie nord-est du site. La cache III a aussi été installée sur l'affleurement rocheux. Elles varient en dimensions de 1,30 x 0,80 m à 2,0 m de diamètre.

Tableau 23. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JgEj-27

<u>STRUCTURE</u>	<u>FORME</u>	<u>DIMENSIONS(m)</u>	<u>REMARQUES</u>
1	rhombique	5,00 x 3,60	
2	ovale	3,20 x 2,80	
3	indéterminée	2,50 (x)	
4	circulaire	2,80 dia.	
5	ovale	3,00 x 2,00	
6	ovale	2,60 x 2,40	- fortement empierrée - plate-forme, 1,40m de profondeur
7	ovale	4,50 x 3,70	- foyer, 60 x 45 cm, composé de 3 blocs

m: mètre

dia: diamètre

(x): dimensions incomplètes

7.2.28 Site JgEj-28

Appartenance culturelle

Néoesquimaude
indéterminée

Localisation

Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte.:

Altitude (m):

Distance de la rive (m):



Description générale

Le site JgEj-28 est localisé à l'extrémité sud-est de Long Cove, près de l'embouchure d'un ruisseau. L'emplacement occupe une plage soulevée dont le dépôt de surface est composé de sable et gravier et délimité au sud-est par un champ de blocs. Les limites ouest, sud-ouest et est sont définies par des affleurements rocheux et au nord par un escarpement rocheux. La végétation, composée de mousses et de lichens, est clairsemée. Les dimensions maximales du site sont de 150 x 65 m et l'espace occupé a une superficie totale de 6,000 m².

Echantillonnage et stratigraphie

Sept puits de sondage ont été excavés sur ce site, et tous se sont avérés stériles. Cinq sondages ont été réalisés à l'intérieur de 3 structures d'habitation et les deux autres sont localisés à proximité de ces mêmes

structures. Le profil stratigraphique observé est composé d'une mince couche de végétation de 3 à 4 cm d'épaisseur. Un horizon humique sablonneux de 3 cm d'épaisseur est superposé à une couche de sable gravier. La profondeur maximale des puits excavés sur le site était de 15 cm.

Structures d'habitation

Cinq structures d'habitation ont été identifiées sur le site JgEj-28. Il s'agit de structures de tente dont 4 présentent une forme ovale et une sub-triangulaire. Deux aménagements internes ont été aperçus à l'intérieur de 2 structures; un foyer et une plate-forme de couchage (tableau 24). Un autre regroupement de roches, situé à quelques mètres au sud-est de la structure 4, pourrait représenter une structure d'habitation. Toutefois, aucun indice n'a permis de l'inclure dans l'inventaire en tant qu'aménagement anthropique.

Tableau 24. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JgEj-28

<u>STRUCTURE</u>	<u>FORME</u>	<u>DIMENSIONS(m)</u>	<u>REMARQUES</u>
1	ovale	3,60 x 2,10	
2	ovale	4,00 x 3,40	
3	sub-triangulaire	2,80 x 2,50	
4	ovale	5,70 x 2,80	- foyer, 50 cm de diamètre
5	ovale	3,30 x 2,50	- plate-forme, 1,50m de profondeur

m: mètre

7.2.29 Site JgEj-29

Appartenance culturelleDorsétienne et
Néoesquimaude historiqueLocalisation

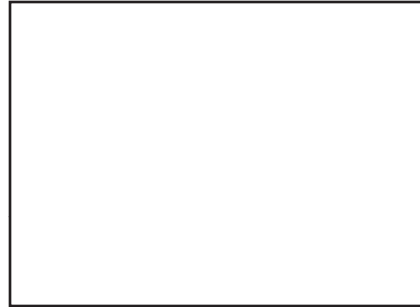
Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte.:

Altitude (m):

Distance de la rive (m):

Description générale

Le site JgEj-29 est localisé au sud de Mission Cove sur des paléoplages de sable et gravier intercalées entre 2 affleurements rocheux qui se transforment, par endroit, en escarpement rocheux. Des affleurements de moindre envergure jalonnent aussi les différentes aires du site. Deux étangs et des terres humides occupent une grande partie de l'aire B. Le couvert végétal, composé de mousses et de lichens, varie en importance selon les aires. Un chemin d'accès traverse le site du nord-ouest au sud-est. Ce dernier longe l'escarpement ouest (aires B et C) et l'affleurement est (aire A). Le site couvre une superficie totale de 15,375 m².

Echantillonnage et stratigraphie

Seize puits de sondage ont été excavés sur ce site, et 14 se sont avérés négatifs. Deux puits furent positifs (structure 13; 1 à l'intérieur, 1 à

l'extérieur). Ces sondages ont été réalisés à l'intérieur des structures d'habitation (n = 11). Les autres sondages ont été fouillés en périphérie des structures (n = 5). Le profil stratigraphique type est composé d'une couche de tourbe et d'un humus. Le tout repose sur le sable et gravier. Les sondages atteignent une profondeur maximale de 30 cm.

Structure d'habitation

Trente-deux structures d'habitation (tableau 25) ont été identifiées sur le site JgEj-29. Ce sont toutes des structures de tente affectant des formes variées. La structure 24 est caractérisée par des murs fortement empierrés. Quatre structures comportent une plate-forme de couchage, dont une (structure 28) est subdivisée en 2 parties. Une seule contient un foyer. D'autres structures sont possiblement présentes à l'extrémité nord de l'aire C.

Les structures 3, 4, 9, 10, 11 et 13 sont localisées à quelques mètres seulement du chemin d'accès.

Aménagements particuliers

Sept aménagements particuliers ont été observés sur ce site. Il s'agit de 4 caches et de 3 fosses d'entreposage.

Tableau 25. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JgEj-29

<u>STRUCTURE</u>	<u>FORME</u>	<u>DIMENSIONS(m)</u>	<u>REMARQUES</u>
1	circulaire	2,90n dia.	
2	ovale	2,50 x 2,20	
3	circulaire	2,50 dia.	
4	ovale	2,60 x 2,20	
5	ovale	2,20 x 2,00	
6	ovale	2,60 x 2,30	
7	ovale	3,50 x 2,30	
8	circulaire	2,30 dia.	
9	ovale	2,60 x 2,30	
10	irrégulière	2,50 x 2,50	
11	ovale	5,00 x 4,80	
12	ovale	2,30 x 2,00	
13	ovale	3,30 x 2,60	
14	ovale	2,60 x 2,10	
15	ovale	3,10 x 2,70	
16	sub-triangulaire	1,60 x 1,50	
17	ovale	1,90 x 1,70	
18	ovale	6,00 x 4,50	
19	circulaire	2,00 dia.	
20	ovale	5,00 x 4,50	- plate-forme, 1,80m de profondeur
21	ovale	6,00 x 3,00	
22	ovale	2,60 x 2,30	
23	circulaire	2,50 dia.	
24	ovale	5,50 x 5,00	- fortement empierrée
25	circulaire	4,00 dia.	
26	ovale	5,50 x 4,70	
27	sub-triangulaire	5,00 x 5,00	- plate-forme, 2,70m de profondeur
28	ovale	6,00 x 4,50	- plate-forme, 2,60m de profondeur

Tableau 25. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JgEj-29 (suite)

<u>STRUCTURE</u>	<u>FORME</u>	<u>DIMENSIONS(m)</u>	<u>REMARQUES</u>
29	ovale	6,50 x 4,50	- plate-forme, 2,50m de profondeur - foyer, 1,70 x 1,30m composé de dalles
30	ovale	3,40 x 2,90	
31	ovale	4,50 x 4,00	
32	ovale	8,00 x 5,00	- séparations internes

m: mètre
dia.: diamètre

Vestiges lithiques

Le site JgEj-29 a fourni 63 objets lithiques, recueillis dans l'aire de collecte 1 et dans les 2 puits de sondage de la structure 13 (1 étant situé à l'extérieur de celle-ci). Soixante-un de ces objets sont des éclats bruts dont 29 en quartzite de Diana. Un seul outil a été récupéré; il s'agit d'un éclat retouché en quartz hyalin. Finalement, un bloc de quartzite de Ramah a aussi été récupéré.

7.2.30 Site JgEj-30

Appartenance culturelle

Prédorsétienne

Localisation

Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte.:

Altitude (m):

Distance de la rive (m):



Description générale

Le site JgEj-30 est situé sur un tombolo composé de sable et gravier d'origine marine. L'emplacement est délimité à l'est et à l'ouest par des affleurements rocheux. D'autres affleurements, de moindre envergure, jalonnent aussi le site. Le couvert végétal est principalement composé de mousses et de lichens. Un sentier pour véhicule tout-terrain longe l'affleurement est. Le site occupe une superficie totale de 4,200 m².

Echantillonnage et stratigraphie

Quinze puits de sondage ont été excavés sur ce site, et tous se sont avérés négatifs. Huit sondages ont été réalisés à l'intérieur des structures d'habitation. Les autres sont situés à proximité des structures, à l'exception de 2 puits qui ont été fouillés au nord de la structure 5. Les profils stratigraphiques sont composés principalement de sable et gravier, parfois recouvert de petites lentilles d'humus (1 cm d'épaisseur). La végétation est très clairsemée, le sable et gravier affleurant souvent en surface. La profondeur maximale des sondages excavés sur le site était de 20 cm.

Structures d'habitation

Six structures d'habitation ont été identifiées sur le site JgEj-30. Toutes sont des structures de tente présentant une forme ovale (tableau 26). Les structures 3, 4, 5 et 6 sont toutes situées à proximité d'affleurements rocheux.

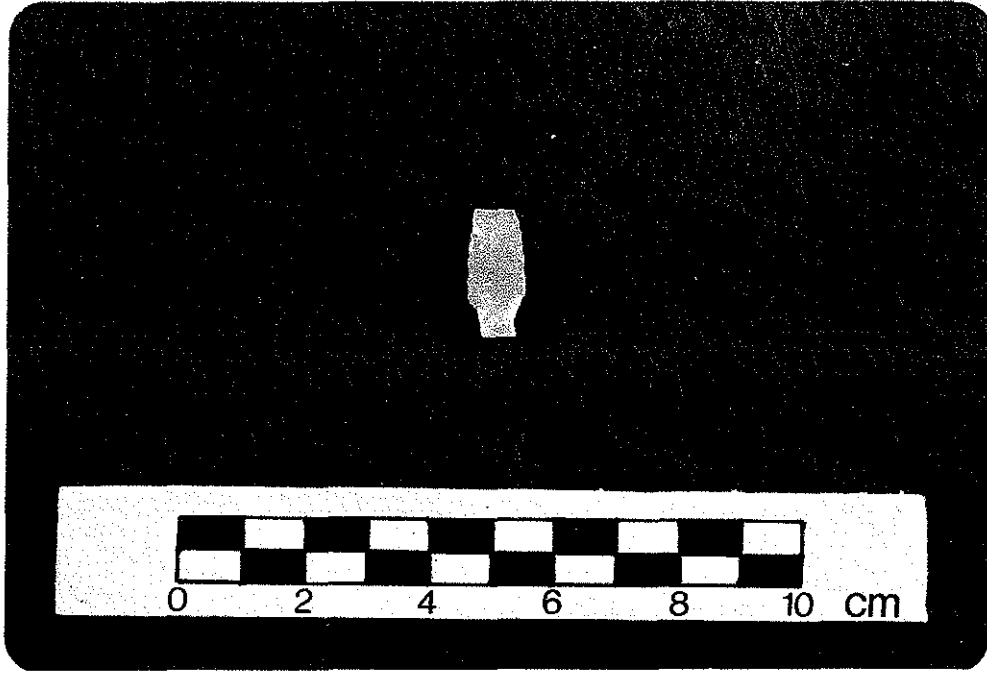
Vestiges lithiques

Le site JgEj-30 n'a fourni que 2 outils dont une pointe taillée avec pédoncule en quartzite de Ramah et un éclat retouché en chert. Ces 2 objets proviennent de la collecte de surface.

Tableau 26. Principales caractéristiques de structures d'habitation identifiées sur le site JgEj-30

<u>STRUCTURE</u>	<u>FORME</u>	<u>DIMENSIONS(m)</u>
1	ovale	3,00 x 2,00
2	ovale	2,90 x 2,30
3	ovale	2,90 x 2,70
4	ovale	3,70 x 3,10
5	ovale	3,70 x 3,20
6	ovale	2,80 x 2,40

m: mètre



4. JgEj-30, pointe à pédoncule en quartzite de Ramah.

7.2.31 Site JgEj-31

Appartenance culturelle

Paléoesquimaude
indéterminée

Localisation

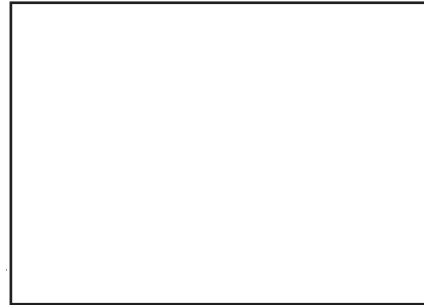
Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte.:

Altitude (m):

Distance de la rive (m):



Description générale

Le site JgEj-31 est situé dans un champ de blocs et sur un dépôt de sable et gravier délimités par un affleurement rocheux au nord, à l'est et à l'ouest. Le couvert végétal est composé de mousses, de lichens et d'herbacées. Les dimensions maximales du site sont de 70 x 55 m et occupe une superficie totale de 2,250 m².

Echantillonnage et stratigraphie

Cinq puits de sondage ont été excavés sur ce site, et tous se sont avérés négatifs. Ces sondages ont été réalisés à l'intérieur et à l'extérieur des structures situées dans la partie nord du site. Le profil stratigraphique observé est composé d'une couche de tourbe de 5 cm d'épaisseur superposée à un humus sablonneux de 3 à 5 cm d'épaisseur. Le tout repose sur le sable et gravier. La profondeur des puits atteignait les 10 cm.

Structures d'habitation

Six structures d'habitation ont été identifiées sur le site JgEj-31. Ce sont toutes des structures de tente, 4 affectant une forme circulaire et 2 une forme ovale (tableau 27). Les structures 1, 2 et 3 sont localisées dans la partie nord du site. Les structures 1 et 2 sont connexes, alors que la structure 3 se trouve à moins de 3 m à l'est de la structure 2. Les structures 4, 5 et 6 sont situées dans le champ de blocs. Des regroupements de roches identifiés aussi dans le champ de blocs pourraient représenter d'autres structures d'habitation.

Aménagements particuliers

Un seul aménagement particulier a été observé sur ce site. Il s'agit d'une fosse d'entreposage mesurant 0,70 m de diamètre. Elle est située à moins de 3 m à l'est de la structure 4.

Tableau 27. Principales caractéristiques de structures d'habitation identifiées sur le site JgEj-31

<u>STRUCTURE</u>	<u>FORME</u>	<u>DIMENSIONS(m)</u>
1	ovale	3,00 x 2,60
2	ovale	2,90 x 2,40
3	circulaire	2,60 dia.
4	circulaire	2,40 dia.
5	circulaire	2,30 dia.
6	circulaire	2,20 dia.

m: mètre
dia.: diamètre

7.2.33 Site JgEj-32

Appartenance culturelle

Néoesquimaude
indéterminée

Localisation

Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte.:

Altitude (m):

Distance de la rive (m):



Description générale

Le site JgEj-32 est situé sur une série de paléoplages. Le dépôt de surface est composé de sable et gravier et recouvert de mousses, d'herbacées et de sphaignes. L'emplacement est délimité à l'ouest et au sud par un affleurement rocheux qui se transforme en escarpement dans la partie centrale. La limite nord du site correspond à un ruisseau et des terres humides. Ces dernières délimitent aussi la section sud-est. Les dimensions du site sont de 55 x 40 m pour une superficie totale de 1,100 m².

Echantillonnage et stratigraphie

Cinq puits de sondage ont été excavés sur ce site, et tous se sont avérés négatifs. Ces sondages ont été réalisés à l'intérieur et à l'extérieur des structures 1 et 2. Les profils stratigraphiques qui y ont été observés sont relativement uniformes. Sous une couche de tourbe de 5 cm

d'épaisseur, se trouve un horizon humique sablonneux de 3 à 4 cm d'épaisseur. Le tout repose sur la couche de sable et gravier. La profondeur maximale des puits excavés sur le site était de 15 cm.

Structures d'habitation

Trois structures d'habitation ont été enregistrées sur ce site. Il s'agit de 2 structures de tente de formes circulaire et ovale. Leurs dimensions respectives sont de 2,10 m de diamètre et 3,40 x 2,60 m. La structure 3, mesurant 2,20 x 2,00 m, est caractérisée par des murs fortement empierrés. Ces derniers atteignent 0,80 m de hauteur. La structure 3 est située à l'extrémité sud du site à environ 5 m à l'ouest de la zone humide. La structure 2 se trouve au centre du site, alors que la structure 1 a été identifiée à l'extrémité nord

Aménagements particuliers

Quatre caches ont été observés sur ce site. Elles varient en dimensions de 1,20 x 0,70 m à 1,30 x 0,90 m. La cache I est située sur l'affleurement rocheux et a été installée entre 2 blocs erratiques. La cache III se trouve au pied de l'escarpement rocheux, du côté opposé à l'emplacement des structures. La cache IV est localisée à quelques mètres à l'ouest de la cache III, adossée à un bloc erratique. La cache II est située à 7 m au sud des 2 précédentes.

7.2.33 Site JgEj-33

Appartenance culturelle

Néoesquimaude
indéterminée

Localisation

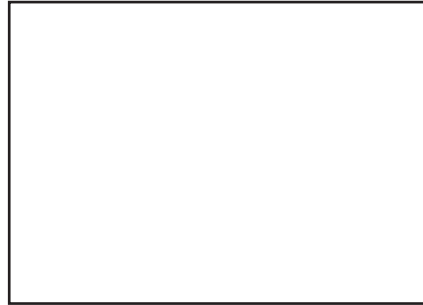
Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte.:

Altitude (m):

Distance de la rive (m):



Description générale

Le site JgEj-33 est situé sur une plage soulevée. Le dépôt de surface est composé de sable et gravier. Le couvert végétal, composé de mousses et de lichens, est très clairsemé. Des affleurements rocheux délimitent le site à l'ouest et à l'est. Un étang occupe l'extrémité sud-est du site. Un autre affleurement situé au sud et orienté est-ouest coupe le site en 2 parties. Le site occupe une superficie totale de 3,375 m². En raison des intempéries persistantes, aucun puits de sondage n'a été excavé.

Structures d'habitation

Dix structures d'habitation, représentées par des structures de tente, ont été identifiées sur le site JgEj-33 (tableau 28). Ces structures

Tableau 28 Principales caractéristiques de structures d'habitation identifiées sur le site JgEj-33

<u>STRUCTURE</u>	<u>FORME</u>	<u>DIMENSIONS(m)</u>	<u>REMARQUES</u>
E/W 1	ovale	5,00 x 4,70	
E/W 2	sub-triangulaire	9,00 x 6,80	- entrée en forme de porche, 3,60 x 2,00m - 2 plate-formes, chacune de 3,20 de profondeur - foyer, 2,00 x 1,60m, composé de dalles
NW/SE 3	ovale	1,60 x 1,30	
NW/SE 4	ovale	5,50 x 4,00	
NW/SE 5	carrée	3,00 x 3,00	
- 6	circulaire	3,00 dia.	
NW/SE 7	ovale	4,00 x 2,70	
E/W 8	sub-triangulaire	5,00 x 4,00	
- 9	irrégulière	4,00 x 4,00	
- 10	circulaire	2,70 dia.	

m: mètre
dia.: diamètre

sont de formes variables. La structure 2 présente quelques aménagements internes incluant 2 plate-formes de couchage et un foyer latéral composé de dalles verticales et disposées perpendiculairement. De plus, l'entrée est en forme de "porche" et est orientée vers le sud. Toutes les structures sont situées dans la portion nord du site, à l'exception de la structure 10 qui se trouve à l'extrémité sud.

Aménagements particuliers

Dix-huit aménagements particuliers ont été identifiés sur ce site. Ces aménagements comprennent 12 caches de formes variables. La cache III est située à proximité de la structure 2.

Quatre fosses d'entreposage y ont aussi été répertoriées. Ces fosses affecte une forme ovale. Finalement, 2 foyers externes ont été enregistrés. Un est de forme circulaire et le second, de forme ovale. Ce dernier est situé à environ 1 m à l'est de la structure 6.

7.2.34 Site JgEj-34

Appartenance culturelle

Néoesquimaude
indéterminée

Localisation

Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte.:

Altitude (m):

Distance de la rive (m):



Description générale

Le site JgEj-34 est situé sur une plage soulevée. Le dépôt de surface est composé de sable et gravier. Le couvert végétal est composé de mousses, de lichens et d'herbacées. L'emplacement est délimité à l'ouest par un affleurement rocheux. Un étang asséché occupe une grande partie de l'espace. La superficie totale est de 2,700 m².

Echantillonnage et stratigraphie

Sept puits de sondage ont été excavés sur ce site, mais tous se sont avérés négatifs. Cinq de ces puits sont à l'intérieur (n = 3) et à l'extérieur (n = 2) de la structure 1. Les 2 autres ont été fouillés à l'intérieur des structures 3 et 4. Le profil stratigraphique est composé d'une mince couche de végétation de 2 à 3 cm d'épaisseur, superposée à un humus sableux (2 à 3 cm d'épaisseur). Le tout repose sur le sable et gravier. Chaque puits avait une profondeur moyenne de 10 cm.

Structures d'habitation

Cinq structures d'habitation ont été identifiées sur le site JgEj-34, représentant toutes des structures de tente dont 2 sont circulaires, 2 ovales et 1 carrée à bords convexes. Deux de ces structures (1 et 5) comportent une plate-forme de couchage (tableau 29).

7.2.35 Site JgEj-35

Appartenance culturelle

Dorsétienne

Localisation

Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte.:

Altitude (m):

Distance de la rive (m):



Description générale

Le site JgEj-35 est situé sur une plage soulevée. Le site repose sur un dépôt de sable et gravier recouvert en partie de mousses et lichens. Aucun aménagement anthropique n'y a été observé. La superficie du site est indéterminée. Le site n'a pas été cartographié par manque de temps.

Echantillonnage et stratigraphie

Deux puits de sondage ont été excavés sur ce site, mais tous 2 se sont avérés négatifs. Le profil stratigraphique est composé d'une couche de tourbe de 3 cm d'épaisseur, d'un humus sableux de 3 cm d'épaisseur et de la couche de sable et gravier. Les 2 sondages ont été fouillés jusqu'à une profondeur de 20 cm.

Vestiges lithiques

Six outils ont été récupérés sur ce site dont 3 éclats utilisés en

Tableau 29. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JgEj-34

<u>STRUCTURE</u>	<u>FORME</u>	<u>DIMENSIONS(m)</u>	<u>REMARQUES</u>
1	carrée à bords convexes	6,00 x 6,00	- plate-forme 1,60m de profondeur
2	circulaire	2,80 dia.	
3	circulaire	3,30 dia.	
4	ovale	2,80 x 2,50	
5	ovale	4,00 x 3,20	- plate-forme 2,40m de profondeur

m: mètre
dia.: diamètre

quartzite de Diana, une microlame en quartz cristallin, un biface en quartzite de Diana et 1 nucléus à éclats en quartz hyalin. Vingt-huit éclats bruts en quartzite de Diana et 1 éclat en quartz hyalin complètent la collection. Tous ces objets proviennent de la surface.

7.2.36 Site JgEj-36

Appartenance culturelle

Paléoesquimaude
indéterminée

Localisation

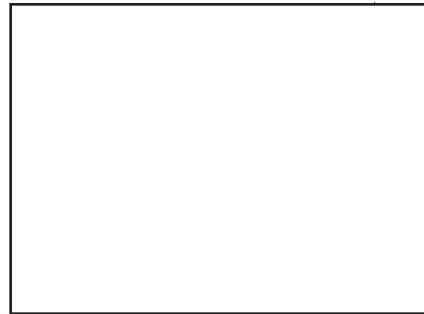
Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

U.T.M.:

Altitude (m):

Distance de la rive (m):



Description générale

Le site JgEj-36 est situé sur des paléoplages marines composées d'un dépôt de sable et gravier. Le site est délimité au nord, à l'est et à l'ouest par des affleurements rocheux. Un ruisseau intermittent s'écoule du nord au sud et longe, sur une trentaine de mètres, l'affleurement ouest. La végétation est composée de mousses, de lichens et d'herbacées. Le site couvre une superficie totale de 2,250 m². En raison des intempéries persistantes, aucun sondage n'a été réalisé sur ce site.

Structure d'habitation

L'inventaire de ce site a permis l'enregistrement de 8 structures d'habitation représentées par des structures de tente. Ces structures sont de formes circulaire et ovale (tableau 30). Un sixième regroupement pourrait éventuellement s'avérer être une autre structure.

7.2.37 Site JgEj-37

Appartenance culturelle

Indéterminée

Localisation

Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte.:

Altitude (m):

Distance de la rive (m):



Description générale

Le site JgEj-37 est situé sur des paléoplages d'origine marine. L'emplacement repose sur un dépôt de sable et gravier et de blocailles recouvert de mousses et de lichens. Le couvert végétal est très clairsemé. Une des 2 structures est située sur un affleurement rocheux, au pied d'une falaise morte. Quelques gros blocs sont aussi présent à cet endroit. Le site couvre une superficie de 525 m². Le site n'a fait l'objet d'aucun échantillonnage en raison des intempéries persistantes.

Tableau 30 Principales caractéristiques de structures d'habitation identifiées sur le site JgEj-36

<u>STRUCTURE</u>	<u>FORME</u>	<u>DIMENSIONS(m)</u>
1	ovale	2,60 x 2,20
2	circulaire	2,80 dia.
3	circulaire	2,60 dia.
4	circulaire	2,60 dia.
5	circulaire	2,60 dia.
6	ovale	3,20 x 2,80
7	circulaire	2,20 dia.
8	ovale	2,50 x 1,80

m: mètre
dia.: diamètre

Structures d'habitation

Deux structures d'habitation ont été identifiées sur le site JgEj-37. Il s'agit de structures de tente présentant une forme ovale et mesurant respectivement 3,00 x 2,70 m et 3,60 x 2,90 m. La structure 2 est située au pied de la falaise morte. De chaque côté, de gros blocs jonchent l'espace.

7.2.38 Site JgEj-38

Appartenance culturelle

Dorsétienne

Localisation

Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte.:

Altitude (m):

Distance de la rive (m):



Description générale

Le site JgEj-38 est situé dans un champ de blocs. L'emplacement est délimité à l'est par un ruisseau et un escarpement rocheux et à l'ouest par un autre escarpement rocheux. La limite nord correspond au rebord du plateau. Les parties est et sud-est du site sont occupées par des terres humides. Le couvert végétal est très clairsemé et est représenté par des mousses, des lichens et des herbacées. Le site couvre une superficie totale de 1,600 m².

Echantillonnage et stratigraphie

Six puits de sondage ont été excavés sur ce site, et 3 se sont avérés positifs. Tous 3 ont été excavés à l'intérieur de la structure 4. Les sondages négatifs ont été fouillés à l'intérieur des structures 4 et 5. Le profil stratigraphique est composé d'une couche de végétation de 3cm d'épaisseur suivie d'un humus sableux (3 cm). Le tout est superposé à la couche de sable et gravier. La profondeur maximale des puits était de 15 cm.

Structures d'habitation

Cinq structures d'habitation (tableau 31) ont été répertoriées sur le site JgEj-38. Il s'agit de structures de tente dont 4 présentent une forme ovale, alors que la cinquième est rhombique. La structure 2 apparaît légèrement semi-souterraine. D'autres structures sont aussi suggérées aux extrémités est et ouest du champ de blocs.

Vestiges lithiques

Cinquante-quatre vestiges lithiques ont été recueillis sur ce site. Tous proviennent de la structure 4. Le sondage 1 a fourni 10 éclats de quartz hyalin, 9 en quartzite noir, 4 en chert et 1 en quartz cristallin.

Quatre outils (incluant 1 biface en quartzite de Diana, 1 éclat retouché aussi en Diana et 2 éclats utilisés en quartz cristallin et hyalin) et 25 éclats, dont la majorité est en quartz hyalin, ont été récupérés dans le sondage 2. Finalement, le sondage 3 a fourni 1 éclat en quartz cristallin.

Tableau 31 Principales caractéristiques de structures d'habitation identifiées sur le site JgEj-38

<u>STRUCTURE</u>	<u>FORME</u>	<u>DIMENSIONS(m)</u>
1	rhombique	5,00 x 3,40
2	ovale	2,40 x 1,30
3	ovale	2,50 x 2,30
4	ovale	5,20 x 3,40
5	ovale	2,30 x 1,80

m: mètre
dia.: diamètre

Aménagements particuliers

Neuf aménagements particuliers ont été observés sur ce site comprenant 6 fosses d'entreposage dont les dimensions varient de 0,60 x 0,60 cm à 1,60 m de diamètre et 3 caches dont les dimensions respectives sont de 0,50 x 0,50 m, 1,50 de diamètre et 0,90 x 0,70 m.

7.2.39 Site JgEj-39

Appartenance culturelle

Paléoesquimaude
indéterminée

Localisation

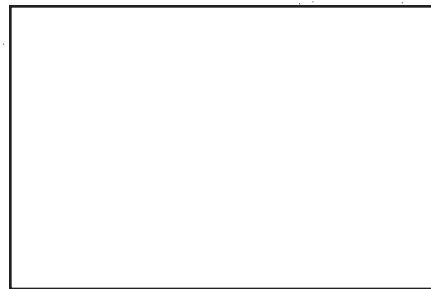
Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte.:

Altitude (m):

Distance de la rive (m):



Description générale

Le site JgEj-39 est situé sur un dépôt de sable et gravier délimité au sud par un escarpement rocheux. La portion nord du site est composée d'une zone humide où le relief est très irrégulier. Le site couvre une superficie totale de 90 m².

Echantillonnage et stratigraphie

Huit puits de sondage ont été excavés sur le site et 1 seul s'est avéré positif. En fait, l'unique artefact a été récupéré à la surface de ce

sondage. Deux sondages ont été réalisés à l'intérieur de la structure et les 6 autres sont localisés à proximité de cette même structure. Le profil stratigraphique est composé d'un humus de 3cm d'épaisseur superposé à un sol argileux avec inclusions de sable et de cailloutis. La profondeur maximale de ces puits était de 15 cm.

Structures d'habitation

Une seule structure d'habitation a été identifiée sur ce site. Il s'agit d'une tente de forme bilobée possédant des dimensions de 3,10 x 1,60 m. Un aménagement axial sépare les 2 lobes. Il mesure 1,40 x 0,50 m et est orienté nord-sud. La structure est au pied d'un escarpement rocheux.

7.2.40 Site JgEj-40

Appartenance culturelle

Dorsétienne

Localisation

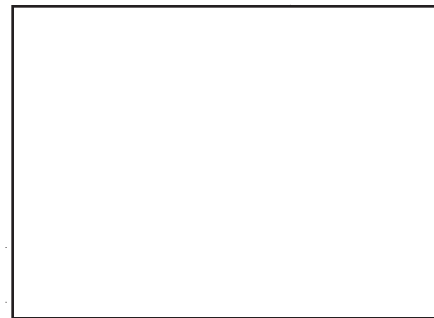
Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

U.T.M.:

Altitude (m):

Distance de la rive (m):



Description générale

Le site JgEj-40 est situé sur un banc de gravier où le couvert végétal est pratiquement inexistant. L'emplacement se trouve à proximité

d'un lac. Le site est délimité au nord par un champ de blocs et un affleurement rocheux. Le site couvre une superficie totale de 1,000 m². Aucun sondage n'a été réalisé sur ce site. Le matériel recueilli en surface étant suffisant pour l'identification culturelle et la délimitation des espaces occupés.

Structures d'habitation

Deux habitations ont été identifiées sur le site JgEj-40, représentées par des structures de tente présentant une forme ovale avec des dimensions respectives de 3,15 x 3,00 m et de 3,60 x 3,40 m. Deux des 4 aires de collecte correspondent à ces structures.

Vestiges lithiques

Un total de 460 objets lithiques a été recueilli sur ce site. Ils proviennent tous des aires de collectes: 1 (extrémité sud du site), 2, 3 (partie centrale du site) et 4 (extrémité nord du site). Ces objets sont majoritairement des éclats de débitage en quartzite de Diana. Les outils comprennent des éclats retouchés et/ou utilisés, 1 fragment de biface et des nucléi.

7.2.41 Site JgEj-41

Appartenance culturelle

Dorsétienne

Localisation

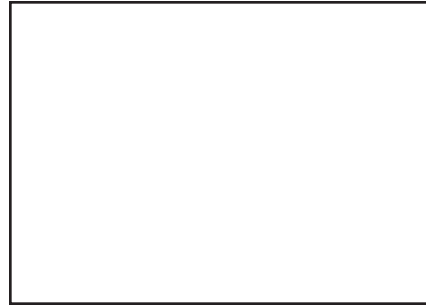
Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte.:

Altitude (m):

Distance de la rive (m):

Description générale

Le site JgEj-41 est situé sur une série de paléoplages composées de sable et gravier, d'un champ de blocs et de blocailles. L'emplacement est délimité à l'ouest par un affleurement rocheux au pied duquel se trouve une zone humide. La limite est du site correspond à un ruisseau et des terres humides. Le couvert végétal, composé de mousses, de lichens et d'herbacées, varie selon l'espace. Le site occupe une superficie totale de 8,250 m².

Echantillonnage et stratigraphie

Seize puits de sondage ont été excavés sur ce site, et 3 se sont avérés positifs. Ces sondages positifs ont été fouillés à l'intérieur de l'aménagement particulier I (n = 2) et de la structure 5 (n = 1). Le profil stratigraphique est composé d'une couche de végétation de 2-3 cm d'épaisseur superposée à un humus sableux de 3 cm d'épaisseur. Le tout

repose sur le sable et gravier. La profondeur maximale des sondages étaient de 15 cm.

Structures d'habitation

Vingt-neuf structures d'habitation ont été identifiées sur le site JgEj-41, représentées par 13 structures de tente et 16 structures d'habitation semi-souterraines (tableau 32). Les structures 1 à 10 et 14 à 16 sont situées dans la partie sud du site. Les structures 11 à 13 et 17 à 21 sont localisées dans la partie centre du site, alors que les structure 22 et 23 à 29 sont dans la partie nord. Les structures des parties centre et nord sont dans le champ de blocs, alors que celles de la partie sud sont sur le dépôt de sable et gravier. La structure 1, localisée à l'extrémité sud du site, repose sur l'affleurement rocheux.

Aménagements particuliers

Neuf aménagements particuliers ont été observés sur ce site. Cinq de ces aménagements sont des affûts jumelés. En fait, il s'agit d'affûts doubles composés de 2 alignements de roches opposées. Un affût simple a aussi été identifié. Trois caches complètent l'inventaire des aménagements particuliers.

Vestiges lithiques

Soixante-trois objets lithiques ont été récupérés sur ce site. Trois éclats en chert ont été recueillis dans les sondages réalisés dans l'affût I

Tableau 32. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JgEj-41.

<u>STRUCTURE</u>	<u>TYPE</u>	<u>FORME</u>	<u>DIMENSIONS(m)</u>
1	cercle de tente	ovale	4,00 x 2,60
2	cercle de tente	bilobée	3,40 x 1,90
3	cercle de tente	circulaire	1,70 dia.
4	cercle de tente	ovale	2,60 x 1,90
5	cercle de tente	ovale	2,80 x 1,80
6	cercle de tente	ovale	1,70 x 1,40
7	cercle de tente	circulaire	1,70 dia.
8	cercle de tente	ovale	2,20 x 1,80
9	cercle de tente	circulaire	1,80 dia.
10	cercle de tente	carrée	2,10 x 2,10
11	semi-souterraine	rectangulaire	2,00 x 1,50
12	semi-souterraine	ovale	2,40 x 2,40
13	semi-souterraine	carrée	2,40 x 2,40
14	cercle de tente	ovale	3,00 x 2,70
15	cercle de tente	ovale	1,70 x 1,40
16	cercle de tente	circulaire	1,70 dia.
17	semi-souterraine	circulaire	2,20 dia.
18	semi-souterraine	ovale	2,80 x 2,10
19	semi-souterraine	circulaire	1,80 dia.
20	semi-souterraine	circulaire	2,50 dia.
21	semi-souterraine	ovale	2,50 x 2,10
22	semi-souterraine	ovale	3,10 x 1,90
23	semi-souterraine	circulaire	3,20 dia.
24	semi-souterraine	circulaire	2,10 dia.
25	semi-souterraine	ovale	1,90 x 1,60
26	semi-souterraine	circulaire	2,90 dia.
27	semi-souterraine	ovale	2,90 x 2,50
28	semi-souterraine	ovale	1,90 x 1,70
29	semi-souterraine	circulaire	1,70 dia.

m: mètre
dia.: diamètre

et 1 éclat, également en chert, a été extrait du sondage de la structure 5. La structure 10 a fourni 60 objets, tous en metabasalte, dont 2 nucléi. Tous ces objets ont été recueillis en surface.

7.2.42 Site JgEj-42

Appartenance culturelle

Néoesquimaude
indéterminée

Localisation

Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte.:

Altitude (m):

Distance de la rive (m):



Description générale

Le site JgEj-42 est situé sur une terrasse composée de sable et gravier et de champs de blocs. L'emplacement est délimité au nord-est par un ruisseau. La partie nord-est du site est occupée par un champ de blocs délimité par un affleurement rocheux au sud-est. La partie sud est intercalée entre 2 affleurements rocheux. Un affleurement important sépare les 2 parties du site. Le site occupe une superficie totale de 1,850 m².

Echantillonnage et stratigraphie

Cinq puits de sondage ont été excavés sur ce site, et tous se sont avérés stériles. Trois sondages ont été réalisés à l'intérieur des structures

et 2 à l'extérieur. Tous ces sondages ont été excavés dans le champ de blocs. Donc, aucun profil stratigraphique n'a été relevé.

Structures d'habitation

Sept structures de tente ont été identifiées sur le site JgEj-42. Ils sont de formes variables. La structure 7 est caractérisée par des murs de 40 cm de hauteur (tableau 33).

Les structures 1 et 2 sont situées dans le champ de blocs dans la partie sud du site. La structure 3 a été localisée à quelques mètres au nord des structures 1 et 2. Les structures 4, 5, 6 et 7 sont toutes situées dans le champ de blocs au nord du site. Deux autres regroupements de roches, observés à quelques mètres à l'ouest de ce champ de blocs, pourraient s'avérer être également des structures d'habitation.

Aménagements particuliers

Trois aménagements particuliers ont été identifiés sur ce site. Il s'agit de 2 caches mesurant respectivement 1,20 m de diamètre et 0,70 x 0,50. Le troisième aménagement est un affût mesurant 1,60 m de longueur. Ce dernier est localisé à l'extrémité sud du site.

Tableau 33. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JgEj-42

<u>STRUCTURE</u>	<u>FORME</u>	<u>DIMENSIONS(m)</u>	<u>REMARQUES</u>
1	ovale	1,70 x 1,50	
2	circulaire	1,60 dia.	
3	rectangulaire	2,30 x 2,20	fortement empierrée
4	ovale	1,80 x 1,50	
5	ovale	2,00 x 1,60	
6	circulaire	2,00 dia.	
7	rectangulaire	1,90 x 1,60	hauteur des murs: 0,40 m

m: mètre
dia.: diamètre

7.2.43 Site JgEj-43

Appartenance culturelle

Paléoesquimaude
indéterminée

Localisation

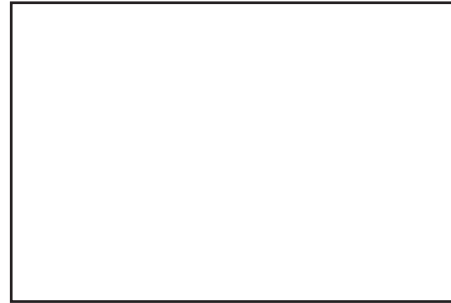
Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte.:

Altitude (m):

Distance de la rive (m):



Description générale

Le site JgEj-43 est situé sur une terrasse fluviale délimitée à l'est par un escarpement rocheux. La base de la terrasse est occupée par une zone humide et un ruisseau. La moitié de la terrasse est occupée par 2 champs de blocs. La superficie totale du site est de 450 m². Aucun sondage n'a été réalisé sur ce site par manque de temps.

Structures d'habitation

Quatre habitations, représentées par des structures de tente, ont été enregistrées sur ce site. Elles sont de formes bilobée, circulaire et ovale. Les dimensions varient entre 1,90 m de diamètre et 3,60 x 2,00 m. La structure 1, située à l'extrémité sud du site, comporte un aménagement axial mesurant 1,70 x 0,65 m.

7.2.44 Site JgEj-44

Appartenance culturelle

Néoesquimaude
indéterminée

Localisation

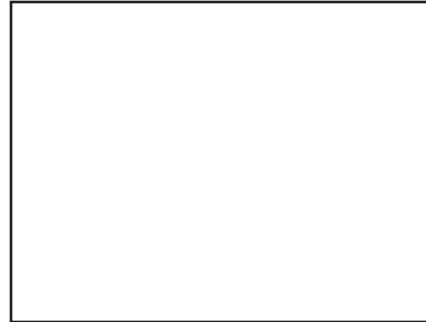
Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte.:

Altitude (m):

Distance de la rive (m):



Description générale

Le site JgEj-44 est situé sur un dépôt de sable et gravier. L'emplacement est délimité à l'est par un escarpement rocheux. Le couvert végétal, composé de mousses et de lichens, est clairsemé. Le site couvre une superficie de 100 m².

Echantillonnage et stratigraphie

Deux puits de sondage ont été excavés sur ce site, et ils se sont avérés négatifs. Ces sondages ont été excavés à l'intérieur et à l'extérieur de la structure. Le profil stratigraphique est composé d'une couche de tourbe de 5 à 6 cm d'épaisseur, suivie d'un humus sableux avec des inclusions d'argile (8 cm d'épaisseur). L'humus est superposé au sable et gravier avec des inclusions d'argile. La profondeur de ces puits était de 20 cm.

Structure d'habitation

L'inventaire de ce site a permis de répertorier une seule structure de tente de forme ovale et mesurant 1,80 x 1,25 m. La structure est adossée à l'escarpement rocheux.

7.2.45 Site JgEj-45

Appartenance culturelle

Dorsétienne

Localisation

Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte.:

Altitude (m):

Distance de la rive (m):



Description générale

Le site JgEj-45 est situé sur un dépôt de sable et gravier. L'emplacement principal est délimité par un affleurement rocheux. La limite sud du site est définie par un escarpement rocheux. Une carrière de quartz a aussi été identifiée à l'extrémité nord-ouest du site à environ 40 m de l'aire occupée. Le site couvre une superficie de 1,800 m².

Echantillonnage et stratigraphie

Huit puits de sondage ont été excavés sur ce site et 3 se sont avérés positifs. Les sondages 1 et 2 ont été fouillés à l'intérieur de la

structure 1 et le sondage 3, à l'intérieur de la structure 3. Deux autres sondages ont été fouillés à l'intérieur de ces structures, mais ils se sont avérés négatifs, de même que les sondages excavés entre ces structures.

Structures d'habitation

Deux structures de tente ont été identifiées sur ce site. Toutes 2 présentent une forme ovale et mesurent respectivement 4,20 x 3,40 m et 4,50 x 3,40 m. Les 2 structures sont situées entre 2 portions du même affleurement rocheux.

Aménagements particuliers

Quatre aménagements particuliers ont été observés sur ce site. Il s'agit de 3 affûts mesurant entre 1,80 et 2,00 m de longueur. Les affûts I et III sont localisés à proximité de l'affleurement rocheux, alors que l'affût II est situé sur l'escarpement rocheux au sud. Le quatrième aménagement est une cache de 1,75 m de diamètre. Elle a été observée sur l'escarpement rocheux à quelques mètres à l'est de l'affût II.

Vestiges lithiques

Sept objets lithiques ont été récupérés dans les 3 sondages positifs. Le sondage 1 a fourni 1 éclat de metabasalte, le sondage 2, 2 éclats de quartz laiteux et le sondage 3, 1 éclat utilisé en quartzite de Diana ainsi que 2 éclats de débitage dans la même matière première et 1 éclat en quartz cristallin.

7.2.46 Site JgEj-46

Appartenance culturelle

Dorsétienne

Localisation

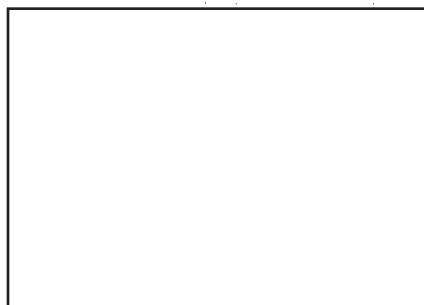
Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte.:

Altitude (m):

Distance de la rive (m):



Description générale

Le site JgEj-46 est situé à quelques mètres au sud des bâtiments Shell. L'emplacement est réparti sur 2 petites terrasses délimitées à l'ouest par la rivière et à l'est par une colline. Un sentier pour véhicule tout-terrain traverse le site en direction nord-sud. Une zone marécageuse a aussi été observée dans la portion centre-ouest du site. Le site couvre une superficie de 3,600 m². Aucun sondage n'a été réalisé sur ce site par manque de temps.

Structures d'habitation

Trois habitations ont été identifiées sur ce site. Il s'agit de structures de tente affectant une forme ovale et mesurant respectivement 5,10 x 4,00 m, 3,80 x 3,50 m et 4,50 x 4,00. La structure 2 comporte un foyer dont les dimensions sont de 0,90 x 0,70 m.

Aménagements particuliers

Un seul aménagement particulier a été identifié sur ce site. Il s'agit d'un affût de 13,0 m de longueur, interrompu sur 2 m (roches déplacées ?).

Vestiges lithiques

Trois éclats de chert ont été recueillis en surface, à proximité de la structure 2.

7.2.49 Site JgEk-1

Appartenance culturelle

Néoesquimaude
indéterminée

Localisation

Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte.:

Altitude (m):

Distance de la rive (m):



Description générale

Le site JgEk-1 est localisé à environ 2 km au sud-ouest de Long Cove (Nuliarvik). Ce site a été aperçu pour la première fois en 1977 par le programme Tuvaaluk, mais n'avait pas été cartographié. Le site est

situé sur un dépôt de sable et gravier et dans un champ de blocs, intercalés entre différentes parties d'un affleurement rocheux. Le site possède des dimensions de 220 x 135 m et une superficie totale de 12,000m².

Echantillonnage et stratigraphie

Dix puits de sondage ont été excavés sur ce site. Tous se sont avérés négatifs. Six de ces sondages ont été fouillés dans le périmètre de la structure 2 (dont 4 à l'intérieur). Le profil stratigraphique est composé d'une couche de tourbe de 5 à 6 cm d'épaisseur suivie d'un humus sableux (6 cm). Le tout repose sur le sable et gravier.

Structures d'habitation

Vingt-six habitations ont été identifiées sur ce site. Il s'agit de 14 structures de tente, de 11 structures fortement empierrées et 1 structure d'habitation semi-souterraine (tableau 34). Toutes ces structures, à l'exception des structures 24 et 25, sont localisées dans l'aire A.

Aménagements particuliers

Vingt-cinq aménagements particuliers ont été identifiés sur ce site. Il s'agit de 20 caches, de 3 affûts, d'un piège à renard et d'une fosse d'entreposage. Cette dernière est associée à un affût. La plupart des aménagements ont été observés dans l'aire A.

Tableau 34. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JgEk-1

<u>STRUCTURE</u>	<u>FORME</u>	<u>DIMENSIONS(m)</u>	<u>REMARQUES</u>
1	ovale	3,20 x 2,20	
2	circulaire	6,00 dia.	
3	ovale	3,00 x 2,50	
4	circulaire	2,50 dia.	
5	ovale	2,50 x 2,00	
6	ovale	3,60 x 2,70	
7	ovale	3,50 x 2,20	
8	rectangulaire	2,60 x 1,20	fortement empierrée
9	ovale	5,00 x 4,50	
10	ovale	3,80 x 3,30	
11	ovale	3,10 x 2,80	
12	circulaire	3,20 dia.	semi-souterraine
13	rectangulaire	2,60 x 1,50	fortement empierrée
14	rectangulaire	3,00 x 1,40	fortement empierrée
15	rectangulaire	2,40 x 1,70	fortement empierrée
16	circulaire	5,00 dia.	
17	ovale	5,00 x 4,00	
18	rectangulaire	2,50 x 2,30	fortement empierrée
19	rectangulaire	1,40 x 1,00	fortement empierrée
20	ovale	4,00 x 3,50	
21	rectangulaire	2,10 x 1,30	fortement empierrée
22	circulaire	2,50 dia.	fortement empierrée
23	carrée	4,00 x 4,00	fortement empierrée; séparation interne
24	rectangulaire	6,30 x 3,00	fortement empierrée
25	rectangulaire	2,20 x 1,70	fortement empierrée
26	carrée	1,80 x 1,80	fortement empierrée

m: mètre
dia.: diamètre

7.2.50 Site JgEk-2

Appartenance culturelle

Paléo et Néoesquimaude
indéterminées

Localisation

Coordonnées géographiques:

U.T.M.:

Carte.:

Altitude (m):

Distance de la rive (m):



Description générale

Le site JgEk-2 est situé sur une série de paléoplages composées de sable et gravier et d'un champ de blocs. Ce dernier est adossé à l'affleurement qui délimite le site au sud. La limite est du site est occupée par un affleurement rocheux et la limite ouest par un escarpement rocheux qui se transforme en affleurement dans sa partie sud. Le site couvre une superficie de 2,400 m².

Echantillonnage et stratigraphie

Onze puits de sondage ont été excavés sur ce site. Tous se sont avérés négatifs. Tous ces sondages sont situés dans la partie sud du site. Trois ont été réalisés dans les structures 1 et 2 et 2 dans 2 structures possibles situées dans la partie centrale du site. Les autres sondages ont été fouillés entre ces 2 regroupements. Le profil stratigraphique est

composé d'une couche de tourbe d'épaisseur variable (4 à 8 cm) suivie d'un humus sableux de 5 cm d'épaisseur. La couche de sable et gravier est sous-jacente. La profondeur maximale de ces puits était de 20 cm.

Structures d'habitation

Six structures de tente ont été répertoriés sur ce site (tableau 35). Les structures 1 et 2 sont situées à l'extrémité sud du site, dans le champ de blocs. Ces 2 structures ont été identifiées comme paléoesquimaudes. Les structures 3 à 6 sont localisées dans la partie nord du site. Toutes ces structures comportent une plate-forme de couchage et ont été attribuées à la période néoesquimaude.

Tableau 35. Principales caractéristiques des structures d'habitation identifiées sur le site JgEk-2

<u>STRUCTURE</u>	<u>FORME</u>	<u>DIMENSIONS(m)</u>	<u>REMARQUES</u>
1	bilobée	3,50 x 2,00	aménagement axial, 60 cm de largeur extrémité est contiguë à la structure 2
2	ovale	2,80 x 2,30	extrémité ouest contiguë à la structure 1
3	ovale	6,00 x 5,00	plate-forme, 2,70m de profondeur
4	ovale	6,60 x 6,00	plate-forme, 2,70m de profondeur
5	ovale	5,00 x 4,00	plate-forme, 2,60m de profondeur
6	ovale	4,10 x 3,00	plate-forme, 2,10 de profondeur

m: mètre
dia.: diamètre

7.3 Aires d'activités contemporaines

Les espaces utilisés encore de nos jours par la population du village comprennent:

- . la pointe nord-est de Mission Cove utilisée comme lieu de chasse aux bélugas et aux phoques (le chemin d'accès qui traverse le site JgEj-3 et qui se termine dans la partie nord du site JgEj-1 a été construit spécifiquement pour faciliter l'accès de cette pointe);
- . l'emplacement du site JgEj-1, situé sur la crête du promontoire, au nord du village, est fréquenté par des gens du village comme lieu de loisir;
- . les rives sud-est et sud de Little Lake Cove qui ont été utilisées, dans les années 50 et au début des années 60, comme lieu d'établissement temporaire (D. Okpik, communication personnelle). Ces espaces sont actuellement occupés par le dépotoir municipal;
- . la première anse au sud de Mission Cove utilisée pour l'échouage du bateau municipal, suite aux activités de chasse marine. Aussi utilisée pour le traitement préliminaire des résultats de la chasse (dépeçage, entreposage temporaire, etc.). Ce secteur correspond à la portion sud de l'aire C du site JgEj-37. Pour faciliter l'accès de cette anse, un chemin d'accès a été aménagé. Ce dernier traverse les aires A et B du site JgEj-37;
- . les lacs désignés First et Second Lake sont exploités comme source d'eau douce;

. l'emplacement du site JgEj-33 , est utilisé pour l'entreposage des peaux de morse (D. Okpik, communication personnelle).

De plus, il est à noter que le territoire avoisinant au village est sillonné de sentiers pour véhicules tout-terrain. Plusieurs de ces sentiers traversent des sites archéologiques.

8.0 Interprétation préliminaire des occupations autochtones

8.1 Chronologie culturelle

Les données archéologiques recueillies dans la région de l'aire d'étude suggèrent que le peuplement initial de la région de Quaqtac a été fait par des groupes prédorsétiens tel que démontré par le matériel recueilli sur les sites JgEj-1 et 30. De plus, les sites JgEj-7, 26 et 39 pourraient éventuellement révéler la présence d'occupation paléoesquimaudes anciennes. Selon les datations au C¹⁴, la culture prédorsétienne remonterait, dans la région de Quaqtac et dans les régions avoisinantes, jusqu'à 1,500 ans avant J.C.

Par la suite la région de l'aire d'étude a été occupée par des groupes paléoesquimaux récents. Le site JgEj-3 a fourni des évidences de la phase transitoire entre les groupes prédorsétiens et dorsétiens (Institut culturel Avataq, 1988a, b et c). La phase Groswater, jusqu'à récemment récente, avait été identifiée exclusivement sur la côte du Labrador (Fitzhugh, 1976). Celle-ci date entre 780 et 500 ans avant J.C. et témoigne d'un développement *in situ* des populations paléoesquimaudes.

Quinze des sites inventoriés ont été occupés par des groupes dorsétiens. De ce nombre, 4 contiennent aussi des évidences néoesquimaudes. Il est aussi présumé que les sites paléoesquimaux indéterminés, du moins quelques-uns d'entre eux, sont d'origine dorsétienne. En associant les données recueillies sur ces sites à celles des sites préalablement identifiés dans la région, notamment ceux de l'île de Diana, il est suggéré que les groupes dorsétiens ont occupé la région jusqu'au 15^e ou 16^e siècle (Badgley, 1980).

Les groupes dorsétiens ont été suivis par les groupes thuléens. La date d'arrivée de ces populations sur le territoire du Nouveau-Québec demeure incertaine, mais les informations disponibles suggèrent une occupation néoesquimaude dès le 12^e siècle pour la Baie d'Ungava (Plumet, 1979). Une arrivée aussi ancienne permet de formuler l'hypothèse que les populations dorsétiennes et thuléennes ont occupé de façon synchronique, pendant près de 300 ans, la région de la Baie du Diana. Trois des sites inventoriés ont révélés des indices d'occupations néoesquimaudes préhistoriques (JgEj-12, 14 et 24). Les sites JgEk-1 et 2, bien que reliés à des occupations historiques, pourraient aussi révéler éventuellement des indices d'occupations préhistoriques. Il en va de même des sites identifiés "néoesquimaux indéterminés" (par exemple, JgEj-42 et 44). Quelques sites ont aussi été identifiés en tant que "néoesquimaux historiques". La continuité dans les occupations néoesquimaudes suggère que la population actuelle descend directement de ses prédécesseurs thuléens. Des évidences d'occupations récentes, mais précédant l'établissement du village actuel, semblent également confirmer cette continuité.

En résumé, les résultats de l'inventaire, jumelés à l'information déjà disponible, permettent de suggérer que la région a été occupée de façon continue sur une période de 3,500 ans, incluant les périodes paléoesquimaude, néoesquimaude et le développement de la population actuelle

8.2 Nature des occupations

Les données archéologiques recueillies dans l'aire d'étude ne permettent aucune interprétation poussée des occupations

prédorsétiennes. Toutefois, les données recueillies sur les structures d'habitation (i.e types et nombre) permettent de suggérer des occupations saisonnières de courtes durées et orientées vers la chasse aux mammifères marins et terrestres.

Les périodes plus récentes sont représentées par une plus grande variété d'informations. Ainsi, il apparaît clair que les groupes dorsétiens ont occupé la région lors des différentes saisons. La variété des habitations et leurs localisations, permettent de suggérer des occupations estivales (cercle de tente) et automnales et du début de l'hiver (habitation semi-souterraine). Les informations recueillies sur la culture matérielle témoignent aussi d'une grande variété d'activités de subsistance, de préparation de la nourriture, de fabrication de l'outillage, etc.

Les occupations thuléennes sont relativement bien documentées au niveau architectural. Toutefois, les données sur les différentes activités sont lacunaires. La saisonnalité des occupations paraît suivre le même cycle que les dorsétiens, bien que les ressources exploitées et la façon de les exploiter aient été différentes.

L'occupation historique et contemporaine est aussi relativement bien documentée. L'apparition de biens manufacturés a changé quelque peu la nature des établissements et amélioré, dans une certaine mesure, l'exploitation des ressources naturelles. Toutefois, jusqu'à très récemment, les schèmes d'établissement sont demeurés presque inchangés. L'identification des aires d'activités traditionnelles contemporaines tend aussi à confirmer le conservatisme dans les comportements malgré la sédentarisation plus intensive qui s'est établie avec l'avènement du village.

9.0 RECOMMANDATIONS

Cet inventaire a permis de répertorier 44 nouveaux sites archéologiques en plus de permettre la cartographie de 4 sites qui étaient déjà connus dans l'aire d'étude de Quaqtq. Aucun des sites inventoriés n'est menacé par les travaux d'aménagement aéroportuaire prévus dans la municipalité. Certains sites (i.e. JgEj-1, 3, 17, 29 et 46) ont déjà subi des perturbations par les activités des gens du village ou par différents projets de construction. Le site JgEj-19 est presque entièrement détruit. Les sites JgEj-25 et 35 ont été perturbés en partie par l'érosion naturelle.

Les recommandations qui suivent visent l'atténuation de l'impact des travaux de construction prévus et à venir sur les sites archéologiques inventoriés dans l'aire d'étude. Il s'agit, pratiquement, d'élaborer une politique de gestion des ressources du patrimoine localisées dans les environs immédiats du village de Quaqtq et des autres villages Inuit du Nouveau-Québec.

Il est donc recommandé:

- Que la collectivité de Quaqtq soit informée des résultats de l'inventaire archéologique.

Dans cette perspective et afin d'éviter que les sites soient éventuellement détruits: il serait nécessaire d'informer la collectivité de Quaqtq de tous les résultats de l'inventaire archéologique. Il s'agit, plus particulièrement, de fournir au conseil municipal les localisations exactes des sites répertoriés, afin qu'il puisse, de concert avec les autres

organismes impliqués, planifier d'éventuels travaux d'aménagement prévus dans le village en tenant compte des ressources archéologiques qui s'y trouvent. la sensibilisation de la population à la protection des ressources archéologiques régionales, occasionnée par la diffusion des résultats de l'inventaire, donnera aux autorités la latitude voulue afin de préciser les mesures de protection ou de sauvetage des sites inventoriés.

La possibilité de consultation sur place des informations issues de cet inventaire faciliterait la préparation d'éventuelles interventions archéologiques dans les environs de Quaqtq.

Que les sites archéologiques inventoriés dans l'aire d'étude fassent l'objet d'une vérification à intervalles réguliers.

Tous les sites répertoriés dans l'aire d'étude et particulièrement les sites déjà perturbés, devraient faire l'objet d'une vérification réalisée, à intervalles réguliers, par des résidents Inuit. Cette vérification impliquerait la photographie de l'environnement des sites concernés, des structures et autres aménagements culturels qui s'y trouvent et de toutes traces de perturbations naturelles ou anthropiques. Cette vérification pourrait être faite au printemps, après la fonte des neiges, et à l'automne.

Les informations ainsi recueillies permettront une évaluation continue de l'impact des processus naturels et anthropiques sur l'intégrité physique des sites archéologiques. Ces mesures pratiques visant la protection des sites archéologiques s'inscrivent dans le cadre de la politique de gestion des ressources du patrimoine dans la région de Quaqtq.

10.0 BIBLIOGRAPHIE

- Aménatech inc.
1984 Etude de potentiel archéologique. Aire d'étude du village de Quaqtq. Rapport présenté au ministère des Transports du Québec, Service de l'environnement, Québec.
- Badgley, Ian C.
1980 "Stratigraphy and Habitation Features at DIA.4 (JfEI-4), A Dorset site in Arctic Quebec", Arctic, vol.33, no.3, pp.569-584.
- 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.
- Fitzhugh, W.
1976 "Paleoeskimo Occupations of the Labrador Coast" in "Eastern Arctic Prehistory: Paleoeskimo Problems", M.S. Maxwell (éd.), Memoirs of the Society for American Archaeology, no.31, pp.103-118.

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.

Institut culturel Avataq inc.

1988a Ecole de fouille pour Inuit sur le site JgEj-3, Quaqtq, 1985. Rapport déposé au ministère des Affaires culturelles, Québec.

1988b Ecole de fouille pour Inuit sur le site JgEj-3, Quaqtq, 1986. Rapport déposé au ministère des Affaires culturelles, Québec.

1988c Ecole de fouille pour Inuit sur le site JgEj-3, Quaqtq, 1987. Rapport déposé au ministère des Affaires culturelles, Québec.

Lab. UQAM

1979 Liste des sites archéologiques du Nouveau-Québec-Labrador enregistrés au Laboratoire d'archéologie de l'UQAM, compilée par le programme Tuvaaluk, manuscrit déposé au Lab. d'archéologie, 17 pp.

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.

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

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

Plumet, P.

1979 "Thuléens et Dorsétiens dans l'Ungava (Nouveau-Québec)" in "Thule Eskimo Culture: An

Anthropological Retrospective", A.P. McCartney (éd.),
Collection Mercure, no. 88, Musée national de
l'Homme, Ottawa, pp.110-124.

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.

11.0 Annexes

ANNEXE 1

ANNEXE 1
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE	
C8604-9	15	JgEj-5, structure 2	SSE	19/07/86	
	16	" " "	NNO	"	
	17	" " " plate-forme et foyer	E	"	
	18	" " " foyer	E	"	
	19	" structure 4	SE	"	
	20	" " "	O	"	
	21	" " " plate-forme et foyer	SSO	"	
	22	" structure 3	ESE	"	
	23	" structure 4, entrée et foyer	ONO	"	
	24	" vue générale	NNE	"	
	25	" " "	NNE	"	
	26	JgEj-8, structure 1	NO	"	
	27	" " "	N	"	
	28	" " " aménagement axial	NE	"	
	29	" " 2	NNO	"	
	30	" " 7	SSE	"	
	31	" " 6	SSE	"	
	32	JgEj-9, affût, (I)	ESE	"	
	33	" structure 1	S	"	
	34	" " " foyer	E	"	
	35	" Inukshuk	N	"	
	36	" vue générale	NNE	20/07/86	
	36A	" " "	E	"	
	C8604-10	1	" affût, (I)	O	"
		2	" cache, (V)	SSE	"
		3	JgEj-10, structure 1	S	"
		4	" " 2	S	"
		5	JeEj-11, " 1	SE	"

ANNEXE 1
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE
C8604-10	6	JgEj-11, structure 9,	SE	20/07/86
	7	" affût, (I)	NO	"
	8	" cache, (II)	SE	"
	9	" vue générale	S	"
	10	" " "	SE	"
	11	" structures 12 et 14	SE	"
	12	" vue générale	N	"
	13	" " "	SSE	"
	17	JgEj-12, structure 5	O	"
	18	" vue générale	SSE	"
	19	" structure 2	E	"
	20	" " "	NNE	"
	21	" alignement de roches (I)	SSO	"
	22	JgEj-5, structure 1	SE	27/07/86
	23	" cache, (III)	SE	"
	24	" structure 3	N	"
	25	" " 4	S	"
	26	JgEj-5, vue générale	SE	"
	27	JgEj-8, maison d'enfants (IV)	E	"
	28	" structure 14	NO	"
	29	" " " cuisine	NE	"
	30	" sépulture, (V)	NO	"
	31	" structure 13	NO	"
	32	" " 6	O	"
	33	" " 7	O	"
	34	" " 1, aménagement axial	E	"

ANNEXE 1
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE
C86-04-10	35	JgEj-8, structure 1, aménagement axial	N	27/08/86
	36	" " environnement	-	"
	36A	" " "	-	"
C8604-11	1	JgEj-7, structure 1	S	"
	2	" " 4	S	"
	3	" " 6	E	"
	4	" " 8	E	"
	5	" concentration 1	N	"
	6	" structure 13	E	"
	7	" " 15	E	"
	8	" concentration 2	S	"
	9	JgEj-16, piège à loup (I)	N	"
	10	" " " "	NO	"
	11	" " " "	O	"
	12	" cache, (II)	N	"
	13	" structure 1	S	"
	14	" " "	SE	"
C8604-12	1	JgEj-14, crâne de baleine	NO	09/08/86
	2	" structure 2	SE	"
	3	" alignement de roches	NO	"
	4	" structure 4	SE	"
	5	" " 5	O	"
	6	JgEj-15, clôture à caribous, (I)	S	"
	7	" " " "	S	"
	8	" concentration de pierres, (II)	O	"
	9	" clôture à caribous, (I)	N	"

ANNEXE 1
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE
C8604-12	10	JgEj-15, clôture à caribous (I)	N	09/08/86
	11	" " " " (II)	O	"
	12	" " " " (I)	NE	"
	13	" " " " (I)	E	"
	14	" " " " (I)	SE	"
	15	vue générale	-	"
	16	JgEj-17, structure 1	N	13/08/86
	17	" " 2	E	"
	18	" " 3	E	"
	19	" " 4	E	"
	20	" " 5	E	"
	21	" " 6	SE	"
	22	" " 7	SE	"
	23	" " 8	SE	"
	24	" " 9	E	"
	25	" " 10	-	"
	26	barils pour protection du site	-	"
	27	" " " " " "	-	"
	28	" " " " " "	-	"
	29	structure 11	E	"
	30	" " 12	SE	"
	31	" " 13	E	"
	32	" " 14	E	"
	33	" " 17	E	"
	34	" " 19	E	"
	35	" " 20	-	"
	36	affût, (I)	E	"
	36A	structure 21	E	"

ANNEXE 1
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE
C8604-13	1	JgEj-18, vue générale, partie sud	SE	22/08/86
	2	" structure 1	NNO	"
	3	" " 2	NO	"
	4	" fosse d'entreposage, (VIII)	NO	"
	5	" structure 3	SE	"
	6	" cache, (X)	SO	"
	7	" affût, (XII)	S	"
	8	" affût, (XIII)	SE	"
	9	" affût, (XV)	S	"
	10	" environnement	OSO	"
	11	" "	SO	"
	12	" "	SSO	"
	13	" "	SSO	"
	14	JgEj 20, structure 4	N	"
	15	" vue générale,	NO	"
	16	" structure 3	NO	"
	17	JgEj-21, vue générale, aire A	NNO	"
	18	" " " " "	ONO	"
	19	" structure 4	N	"
	20	" " 2	N	"
	21	" " 3	SSE	"
	22	" " 7	O	"
	23	" environnement	ENE	"
	24	" structure 9	N	"
	25	" " 13	OSO	"
	26	" affût, (I)	N	"
	27	" vue générale, aire B	NO	"
	28	" structure 14	NO	"
	29	JgEj-22, " 1	NO	"

ANNEXE 1
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE	
C8604-13	30	JgEj-22, structure 1	SE	22/08/86	
	31	" " 3	E	"	
	32	" " 4	S	"	
	33	" " 4, aménagement axial	E	"	
	34	" affût, (I)	SSE	"	
	35	" affût (II)	N	"	
	36	JgEj-23, structure 1	O	"	
	36A	" " 2	NO	"	
	C8604-14	0A	" affût, (I)	S	"
		1A	" structure 3	NO	"
2A		" " 6	N	"	
3A		" " 5	SE	"	
4A		" " 11	S	"	
5A		" " 12	SO	"	
6A		" " 18	SE	"	
7A		" " 20	O	"	
8A		" " 22	SE	"	
9A		" " 23	S	"	
10A		JgEj-24, " 1	S	"	
11A		" piège à renard (I)	NNE	"	
12A		" champ de blocs	S	"	
13A		" aménagement particulier I et structure 1	NO	"	
14A		" " " " " "	NO	"	
15A		" " " " " "	NO	"	
16A		" vue générale	S	"	
17A		JgEk-2 structure 1	NO	"	
18A		" " "	N	"	
19A	" " ", aménagement axial	N	"		

ANNEXE 1
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE
C8604-14	20A	JgEk-2, structure 3 et 4	ONO	23/08/86
	21A	" " " " "	NE	"
	22A	" structures suggérées	ENE	"
	23A	JgEk-1, structure 2	SSO	"
	24A	" cache (I)	NE	"
	25A	" structure 5	SE	"
	26A	" " 3	SO	"
	27A	" " 8	ONO	"
	28A	" " 7	NOS	"
	29A	" cache, (IV et V)	NNO	"
	30A	" " (VII et VIII)	SO	"
	31A	" " (X et XI)	SO	"
	32A	" affût, (XII)	SO	"
	33A	" vue générale, aire A	S	"
	34A	" " " " "	SSO	"
	35A	" " " " "	SO	"
	36A	" structure 12	N	"

ANNEXE 1
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE
C8604-16	0	JgEj-29, cache (VII)	ESE	24/08/86
	1	" fosse d'entreposage (VI)	ESE	"
	2	" structure 24	NE	"
	3	" fosse d'entreposage (VIII)	NNE	"
	4	" structure 29	O	"
	5	" " 28	O	"
	6	" " 25 et 26	O	"
	7	" " 30 à 32	SE	"
	8	" vue générale, aire C	O	"
	9	" " " " "	O	"
	10	JgEj-31, structure 1	N	"
	11	" " 2	SO	"
	12	" " 3	E	"
	13	" " 5	E	"
	14	" " 4	E	"
	15	" vue générale,	N	"
	16	JgEJ-32, structures 1 et 2	SO	"
	17	" champ de blocs	NO	"
	18	" fosse d'entreposage (I)	SO	"
	19	" structure 6	N	"
	20	JgEj-32, " 2	E	"
	21	" cache, (I)	SSE	"
	22	" structure 3	E	"
	23	" " "	N	"
	24	" environnement	E	"
	25	" cache, (II)	NNE	"
	26	" cache, (III)	NNE	"
	27	" cache, (IV)	NO	"
	28	" vue générale	NE	"

ANNEXE 1
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE
C8604-16	29	JgEj-32, vue générale	ENE	24/08/86
	30	" " "	E	"
	31	JgEj-33, structure 1	NO	"
	32	" " 2	N	"
	33	" " "	N	"
	34	" " "	NE	"
	35	" " "	NE	"
	36	" " "	NO	"
	36A	" " "	O	"
	C8604-17	0	JgEj-33, structure 8	NO
1		" vue générale	NO	"
2		JgEj-24, structure 4	SSO	"
3		" " "	SSO	"
4		" " 6, foyer	ONO	"
5		" " 7	O	"
6		" " "	NO	"
7		" " "	SE	"
8		JgEj-34, " 1	Se	"
9		" " 3 et 4	SSE	"
10		" " 5	SSE	"
11		" vue générale	SSE	"
12		JgEj-35, " "	NO	"
13		" " "	NNE	"
14		JgEj-13, structure 1	NO	25/8/86
15		" " "	NO	"
16		" cache, (I)	NE	"
17	" structure 1	NO	"	

ANNEXE 1
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE
C8604-17	19	JgEj-8, cache, (III)	SO	25/8/86
	20	" cache, (II)	O	"
	21	" structure 10	NE	"
	22	" " " plate-forme	NO	"
	23	JgEj-38, " 1	O	"
	24	" " "	NNE	"
	25	" " 2	O	"
	26	" " 4	O	"
	27	" " 5	N	"
	28	" " 4	E	"
	29	JgEj-36, " 2	SE	"
	30	" " 7	SE	"
	31	" " 8	NE	"
32	" vue générale	NO	"	
C8604-18	0A	JgEj-19, vue générale	NO	"
	1A	" " "	O	"
	2A	JgEj-37, structure 1	N	"
	3A	" " 2	S	"
	4A	" vue générale	NE	"
	5A	JgEg-39, structure 1	SSE	"
	6A	" " "	N	"
	7A	" vue générale	S	"
8A	aire d'activité contemporaine, graisse carbonisée (I)	S	"	

ANNEXE 1
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE
C8604-18	9 A	aire d'activité contemporaine, graisse carbonisée (II)	S	"
	10A	" " " " "	S	"
	11A	" " " " "	SE	"
	12A	" " " " "	(III) SE	"
	13A	" " " " "	N	"
C8604-19	15	JgEj-43, structure 1	O	26/7/87
	16	" " "	N	"
	17	" " "	S	"
	18	" aire sud	ESE	"
	19	" " nord	E	"
	20	" " "	ESE	"
	21	" " "	N	"
	22	" foyer suggéré	-	"
	23	" structure 3	O	"
	24	" " 4	O	"
	25	" " "	S	"
	26	" " "	N	"
	27	JgEj-44, " 1	NO	"
	28	" " "	NNO	"
	29	" " "	N	"
	30	" " "	ENE	"
	31	JgEj-45, affût (III)	N	"
	32	" " "	NO	"
	33	" " (IV)	NNO	"
34	" " (II)	NNO	"	
35	" " (II)	NNO	"	
36	" " (I)	S	"	
36A	" structure 1	N	"	

ANNEXE 1
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE
C8604-20	1A	JgEj-45, structure 2	SSO	26/07/87
	2A	" " "	NO	"
	3A	" carrière	ENE	"
	4A	" " extrémié est	SE	"
	5A	" " " "	SSE	"
	6A	" " " "	S	"
	7A	" " " "	OSO	"
	8A	" " " ouest	N	"
	9A	" " " "	NE	"
	10A	JgEj-4, structure 1	SE	27/07/87
	11A	" " "	NO	"
	12A	" vue générale, champ de blocs	SO	"
	13A	" " " "	S	"
	14A	" structure 2	SE	"
	15A	" " 5	SE	"
	16A	" " 4	S	"
	17A	" vue générale, champ de blocs	NNE	"
	18A	JgEj-1, aire nord	SSE	"
	19A	" " "	S	"
	20A	" concentration 1	SE	"
	21A	" aire sud	SE	"
	22A	" " "	SSE	"
	23A	" section sud-est	SSE	"
	24A	" concentration 2	NO	"
	25A	" vue générale	N	"
	26A	" " "	N	"
	27A	" " "	NNO	"
	28A	" " "	NNO	"

ANNEXE 1
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET		ORIENTATION	DATE	
C8604-20	29A	JgEj-1,	vue générale		NO	27/0787
	30A	"	"	"	ONO	"
	31A	"	"	"	OSO	"
	32A	"	"	"	SO	"
	33A	"	"	"	SSO	"
	34A	"	"	"	S	"
	35A	"	"	"	SSE	"
	36A	JgEj-3,	"	"	NNE	"
	37A	"	"	"	NNE	"
C8604-21 (prise en 87)	1A	JgEj-40,	structure 2,	concentration	N	30/07/87
	2A	"	"	"	O	"
	3A	"	"	1	S	"
	4A	"	"	2	N	"
	5A	"	"	"	S	"
	6A	"	"	1	O	"
	7A	"	vue générale		NE	"
	8A	"	"	"	N	"
	9A	"	"	"	NO	"
	10A	"	"	"	ONO	"
	11A	"	"	"	NNE	"
	12A	"	"	"	NNO	"
	13A	JgEj-41,	"	"	NNE	"
	14A	"	"	"	N	"
	15A	"	"	"	NNO	"
	16A	"	"	"	NNI	"
	17A	"	"	"	NNO	"
	18A	"	"	"	S	"
	19A	"	"	"	S	"

ANNEXE 1
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE
C8604-21	20A	JgEj-41, affûts jumelés (I)	O	30/07/87
	21A	" structure 5	O	"
	22A	" " 8	N	"
	23A	" cache, (II)	N	"
	24A	" affût, (III)	N	"
	25A	" structure 11	N	"
	26A	" " 12	N	"
	27A	" " 13	N	"
	28A	" " 17	S	"
	29A	" cache, (IV)	N	"
	30A	" affûts jumelés, (V)	N	"
	31A	" " cache, (VI)	N	"
	32A	" structure 21	N	"
	33A	" " 25	N	"
	34A	" affût jumelés, (VII)	N	"
	35A	" " " (IX)	N	"
36A	JgEj-42, affût, (I)	NE	"	
C8604-22	0	JgEj-42, structure 3	NE	"
	1	" " "	NE	"
	2	" " 7	E	"
	3	" cache, (III)	E	"
	4	" " " intérieur	E	"
	5	" vue générale, aire nord	NE	"
	6	" " " aire sud	NE	"

ANNEXE 1
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE	
NB8606-8	21	JgEj-5, structure 2	SSE	19/07/86	
	22	" " "	NNO	"	
	23	" " , foyer et plate-forme	E	"	
	24	" " , foyer	E	"	
	27	" " 4	SE	"	
	28	" " " foyer et plate-forme	SSO	"	
	30	" " 3	ESE	"	
	31	" " " foyer entrée	ONO	"	
	32	" " vue générale	NNE	"	
	33	JgEj-8, structure 1	NO	"	
	34	" " "	N	"	
	35	" " , aménagement axial	NE	"	
	36	" " 2	NNO	"	
	36A	" " 5	SSE	"	
	NB8604-9	2	" " 7	SSE	19/07/86
		3	" " "	SSE	"
4		JgEj-9, affût, (I)	ESE	20/07/86	
5		" " structure 1	S	"	
6		" " "	E	"	
7		" " Inukshuk	N	"	
8		" " vue générale	NNE	"	
9		" " "	E	"	
10		" " affût, (I)	O	"	
11		" " cache, (V)	SSE	"	
12		JgEj-10, structure 1	S	"	

ANNEXE 1
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE	
NB8604-9	13	JgEj-10, structure 2	S	20/07/86	
	14	JgEj-11, " 1	SE	"	
	15	" " 9	SE	"	
	16	" affût, (I)	NO	"	
	17	" cache, (II)	SE	"	
	18	" vue générale	S	"	
	19	" " "	SE	"	
	20	" structure 12 et 14	SE	"	
	21	" vue générale	N	"	
	22	" " "	SSE	"	
	23	JgEj-12, structure 5	O	"	
	24	" vue générale	SSE	"	
	25	" structure 2	E	"	
	26	" " "	NNE	"	
	27	" alignement de pierres	SSO	"	
	28	JgEj-6, structure 3	SE	"	
	29	" cache, (III)	SE	"	
	30	" structure 3	N	"	
	31	" " 4	S	"	
	33	JgEj-8 maison d'enfants (IV)	E	"	
	34	" structure 14	NO	"	
	35	" " " cuisine	NE	"	
	36	" " 13	NO	"	
	37	" " 6	O	"	
	NB8604-10	1A	" " 7	O	"

ANNEXE 1
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE
NB8604-10	2A	JgEj-8, structure 1, aménagement axial	E	"
	3A	" "	N	"
	4A	JgEj-7, structure 1	S	"
	5A	" " 4	S	"
	6A	" " 6	E	"
	7A	" " 8	E	"
	8A	" concentration 1	N	"
	9A	" structure 13	E	"
	10A	" " 15	E	"
	11A	" concentration 2	S	"
	12A	JgEj-16 piège à loup (I)	N	11/08/86
	13A	" " " "	NO	"
	14A	" " " "	O	"
	15A	" cache, (II)	N	"
	16A	" structure 1	S	"
	17A	" " "	SE	"
	NB8604-11	0A	JgEj-1, section nord	S
1A		" " "	N	"
2A		" " sud	S	"
3A		" " "	SE	"
4A		" " "	N	"
5A		" vue générale	NNO	"
6A		" " "	NO	"
7A		" ratée		
8A		" ratée		
9A		JgEj-17 structure 2	N	13/08/86
10A		" " 3	E	"
11A	" " 4	E	"	

ANNEXE 1
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE
	12A	" " 5	E	13/08/86
	13A	" " 6	E	"
	14A	" " 7	SE	"
	15A	" " 8	SE	"
	16A	" " 9	SE	"
	17A	" " 19	E	"
	18A	barils pour protection du site	-	"
	19A	" " " " " "	-	"
	20A	structure 11	E	"
	21A	" " 12	SE	"
	22A	" " 13	E	"
	23A	" " 14	E	"
	24A	" " 17	E	"
	25A	" " 19	E	"
	26A	" " 20	-	"
	27A	affût, (I)	E	"
	28A	structure 21	E	"
	29A	" " 23	E	"
	30A	" " 24	SE	"
	31A	" " 25	NE	"
	32A	" " 26	E	"
NB8604-12	2	JgEj-14, crâne de baleine	NO	9/08/86
	3	" structure 2	SE	"
	4	" foyer (I)	N	"
	5	" structure 4	SE	"
	6	" " 5	O	"
	7	" ratée	-	"
	8	JgEj-18, vue générale, partie sud	SE	22/8/86

ANNEXE 1
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE
	9	" " 1	NNO	20/08/86
	10	" " 2	NO	"
	11	" cache, (VIII)	NO	"
	12	" structure 3	SE	"
	13	" cache, (X)	SO	"
	14	" affût, (XII)	S	"
	15	" " (XIII)	SE	"
	16	" " (XV)	S	"
	17	JgEj-20, structure 1	SO	"
	18	" vue générale	NO	"
	19	" structure 3	NO	"
	20	JgEj-21, vue générale, aire A	NNO	"
	21	" " " "	ONO	"
	22	" structure 4	N	"
	23	" " 3	SSE	"
	24	" " 7	O	"
	25	" environnement	ENE	"
	26	" structure 9	N	"
	27	" " 13	OSO	"
	28	" affût, (I)	N	"
	29	" vue générale, aire B	NO	"
	30	" structure 14	NO	"
	31	JgEj-22, " 1	NO	"
	32	" " "	SE	"
	33	" " 3	E	"
	34	" " 4	SE	"
	35	" " " aménagement axial	E	"
	36	" affût, (I)	SSE	"
	37	" " (II)	N	"

ANNEXE 1
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE
NB8604-13	1	JgEk-2, structure 1	NO	22/08/86
	2	" " "	N	"
	3	" " "	N	"
	4	" " 3 et 4	ONO	23/08/86
	5	" " " "	NE	"
	6	" structures suggérées	ENE	"
	7	JgEk-1, structure 2	NE	"
	8	" cache, (I)	NE	"
	9	" structure 5	NE	"
	10	" " 3	O	"
	11	" " 8	SO	"
	12	" " 7	S	"
	13	" cache, (IV et V)	NO	"
	14	" " (VII et VIII)	SO	"
	15	" " (X et XI)	SO	"
	16	" affût, (XII)	SO	"
	17	" vue générale, aire A	S	"
	18	" " " " "	SSO	"
	19	" " " " "	SO	"
	20	" structure 12	NO	"
	21	" " 14	SO	"
	22	" " 15	SSO	"
	23	" " 18	NO	"
	24	" " 20 et 21	SSO	"
	25	" " 22	NO	"
	26	" " 23	NNO	"
	27	" cache, (XX)	SE	"
	28	" structure 24	NE	"
	29	" vue générale, aire B	O	"

ANNEXE 1
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE
	30	JgEj-26, vue générale	ESE	23/08/86
	31	" " "	SSE	"
	32	" " "	SSO	"
	33	" " "	O	"
	34	" " "	NO	"
	35	" " "	N	"
NB86-4 (14)	9	JgEj-23, affût, (I)	S	22/08/86
	10	" structure 3	NO	"
	11	" vue générale, structure 6 à l'avant-plan	N	"
	12	" structure 5	SE	"
	13	" " 11	S	"
	14	" " 12	SO	"
	15	" " 18	SE	"
	16	" " 20	O	"
	17	" " 22	SE	"
	18	" " 23	S	"
	19	JgEj-24, " 1	S	"
	20	" piège à renard (I)	NO	"
	21	" champ de blocs, échelle dans la structure 3	S	"

ANNEXE 1
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE
NB8604-15	0	JgEj-13, structure 1	NO	25/08/86
	1	" " "	NO	"
	2	" cache, (I)	NE	"
	3	" structure 1	NO	"
	4	JgEj-8, cache, (III)	SO	"
	5	" " (II)	O	"
	6	" structure 10	NE	"
	7	JgEj-38 " 1	O	"
	8	" " "	NNE	"
	9	" " 2	O	"
	10	" " 4	O	"
	11	" " 5	N	"
	12	" " 4	E	"
	13	JgEj-36, " 2	SE	"
	14	" " 7	SE	"
	15	" " 8	NE	"
	16	" vue générale	NO	"
	21	JgEj-19 " "	NO	"
	22	" " "	O	"
	23	JgEj-37, structure 1		"
	24	" " 2		"
	25	" vue générale		"
	26	JgEj-39, structure 1	SSE	"
	27	" " 2	N	"
	28	" vue générale	S	"

ANNEXE 1
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE
	29	aire d'activité contemporaine, graisse carbonisée, (I)	S	"
	30	" " " " " (II)	S	"
	31	" " " " " "	S	"
	32	" " " " " "	S	"
	33	" " " " " " (III)	SE	"
NB8604-16	0	JgEj-34, structure 1	O	26/07/87
	1	" " " "	N	"
	2	" " " "	S	"
	3	" aire sud	ESE	"
	4	" aire nord	E	"
	5	" " "	ENE	"
	6	" " "	N	"
	7	" foyer suggéré	-	"
	8	" structure 3	O	"
	9	" " 4	O	"
	10	" " "	S	"
	11	" " "	N	"
	12	JgEj-44, " 1	NO	"
	13	" " , entrée	NNO	"
	14	" " " "	N	"
	15	" " " "	ENE	"
	16	JgEj-45, affût, (III)	N	"
	17	" " "	NO	"
	18	" " (IV)	NNO	"
	19	" " (II)	NNO	"
	20	" " (I)	NNO	"
	21	" " "	S	"

ANNEXE 1
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE
	22	" structure 1	N	26/07/87
	23	" " 2	SSO	"
	24	" " "	NO	"
	25	" carrière	ENE	"
	26	JgEj-4, structure 1	SE	27/07/87
	27	" " "	NO	"
	28	" vue générale, champ de blocs	SO	"
	29	" " " " " "	S	"
	30	" structure 2	SE	"
	31	" " 5	SE	"
	32	" " 4	S	"
	33	JgEj-1, concentration 2	NO	"
	34	" vue générale	NNE	"
	35	JgEj-3, " "	NNE	"
NB8604-17	1	JgEj-40, structure 2, concentration d'éclats	N	30/07/87
	2	" " " " "	O	"
	3	" " 1 " "	S	"
	4	" " 2	N	"
	5	" " "	S	"
	6	" " 1	O	"
	7	" vue générale	NE	"
	8	" " "	N	"
	9	" " "	NO	"
	10	" " "	ONO	"
	11	" " "	NNE	"
	12	" " "	NNO	"
	13	JgEj-41, " "	NNE	"
	14	" " "	NNO	"

ANNEXE 1
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE
NB8604-17	14	" structure 1	S	30/07/87
	16	" " 4	S	"
	17	" affûts jumelés, (I)	O	"
	18	" structure 5	O	"
	19	" " 8	N	"
	20	" cache, (II)	N	"
	21	" affût, (III)	N	"
	22	" structure 11	N	"
	23	" " 12	N	"
	24	" " 13	N	"
	25	" " 17	S	"
	26	" cache, (IV)	N	"
	27	" affûts jumelés, (V)	N	"
	28	" cache, (VI)	N	"
	29	" structure 21	N	"
	30	" " 25	N	"
	31	" " "	N	"
	32	" affût jumelés, (VII)	N	"
	33	" " " (IX)	N	"
34	JgEj-42, cache, (III)	NE	"	
35	" structure 3	NE	"	
36	" " 7	E	"	
NB8604-18	-	JgEj-42, cache, (III)	E	"
	0	" " "	E	"
	1	" " " intérieur	E	"
	2	" vue générale, aire nord	NE	"
3	" " " " sud	NE	"	

ANNEXE 1
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE
DIA8604-1	1	JgEJ-17, structure 9	E	13/08/86
	2	" " 10	-	"
	3	" barils pour protection du site	-	"
	4	" " " " "	-	"
	5	" " " " "	-	"
	6	" structure 11	E	"
	7	" " 12	SE	"
	8	" " 13	E	"
	9	" " 14	E	"
	10	" " 17	E	"
	11	" " 19	E	"
	12	" " 20	-	"
	13	" affût, (I)	E	"
	14	" structure 21	E	"
DIA8604-2	1	JgEj-43, structure 1	N	26/07/87
	2	" " "	S	"
	3	" " "	ESE	"
	4	" aire sud	E	"
	5	" " nord	ESE	"
	6	" " "	N	"
	7	" foyer possible	-	"
	8	" structure 3	O	"
	9	" " 4	O	"
	10	" " "	S	"
	11	" " "	N	"
	12	JgEj-44, " 1	NO	"
	13	" " "	NNO	"
	14	" " "	N	"
	15	" " "	ENE	"
	16	JgEj-45, affût, (III)	N	"
	17	" " "	NO	"

ANNEXE 1
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE
	18	" (IV)	NNO	"
	19	" (II)	NNO	"
	20	" (II)	NNO	"
	21	" (I)	S	"
	22	structure 1	N	"
	23	" 2	SSO	"
	24	" "	NO	"
	25	carrière	ENE	"
	26	" extrémité est	SE	"
	27	" " "	SSE	"
	28	" " "	OSO	"
	29	" " ouest	N	"
	30	" " "	NE	"
	31	JgEj-4, structure 1	SE	27/07/87
	32	" " "	NO	"
	33	" vue générale, champ de blocs	SO	"
	34	" " " " " "	S	"
	35	" structure 2	SE	"
	36	" " 5	SE	"
	37	" " 4	S	"
	38	" vue générale, champ de blocs	NNE	"
DIA8604-3	1	JgEj-40, " 2, concentration	N	"
	2	" " " "	O	"
	3	" " 1 "	S	"
	4	" " 2 "	N	"
	5	" " " "	S	"
	6	" " 1 "	O	"
	7	" vue générale	NE	"
	8	" " " "	N	"
	9	" " " "	NO	"
	10	" " " "	ONO	"

ANNEXE 1
LISTE DES PHOTOGRAPHIES

PELLICULE	NEGATIF	SUJET	ORIENTATION	DATE
	11	" "	NNE	"
	12	" "	NNO	"
	13	JgEj-41, " "	NNE	"
	14	" "	N	"
	15	" "	NNO	"
	16	" "	NNO	"
	17	" "	NNO	"
	18	" "	S	"
	19	" "	S	"
	20	JgEj-41, affûts jumelés (I)	O	30/07/87
	21	" structure 5	O	"
	22	" " 8	N	"
	23	" cache, (II)	N	"
	24	" affût, (III)	N	"
	25	" structure 11	N	"
	26	" " 12	N	"
	27	" " 13	N	"
	28	" " 17	S	"
	29	" cache, (IV)	N	"
	30	" affûts jumelés, (V)	N	"
	31	" " cache, (VI)	N	"
	32	" structure 21	N	"
	33	" " 25	N	"
	34	" affût jumelés, (VII)	N	"
	35	" " (IX)	N	"
	36	JgEj-42, affût, (I)	NE	"
	37	" structure 3	NE	"
	38	" " "	NE	"

ANNEXE 2

ANNEX 2. CATALOGUE DES VESTIGES LITHIQUES RECUEILLIS SUR LES SITES ARCHÉOLOGIQUES
INVENTORIÉS, AIRE D'ÉTUDE DU VILLAGE DE QUAQTAQ, NOUVEAU-QUÉBEC

1. Site JgEj-1

a) Objets façonnés ou utilisés

NUMERO DE CATALOGUE	CLASSE	PROVENANCE	DESCRIPTION	MATIERE PREMIERE
1	Burin	Sondage 1		chert
2	Chute de burin	Surface, aire de collecte 1		chert
3	Biface	Sondage 1	fragment	quartzite de Ramah
4	Biface	Sondage 2	fragment	hyalin
5	Éclat retouché	Sondage 1		quartz cristallin
6	Éclat retouché	Surface, aire de collecte 1		chert
7	Éclat utilisé	Surface, aire de collecte 1		quartzite de Ramah
8	Éclat utilisé	Surface, aire de collecte 1		quartzite de Ramah
9	Éclat utilisé	Surface, aire de collecte 1		quartzite
10	Éclat utilisé	Surface, aire de collecte 1		chert
11	Pointe	Provenance générale, partie nord du site	fragment distal	quartzite de Ramah
12	Pseudo-burin	Provenance générale, partie nord du site	fragment distal	chert
13	Nucléus à microlame	Provenance générale, partie nord du site		quartz cristallin

b) Débitage

NUMERO DE CATALOGUE	PROVENANCE	MATIERE PREMIERE	NOMBRE
14	Sondage 1	quartzite de Ramah	5
15	Sondage 1	chert	1
16	Sondage 2	quartzite de Ramah	10
17	Sondage 2	chert	2

18	Surface, aire de collecte 1	quartzite de Ramah	13
19	Surface, aire de collecte 1	quartzite de Diana	3
20	Surface, aire de collecte 1	quartzite noir	1
21	Surface, aire de collecte 1	hyalin	1
22	Surface, aire de collecte 1	chert	3
23	Surface, aire de collecte 2	quartzite	10
24	Surface, aire de collecte 2	chert	3
25	Surface, aire de collecte 2	métabasalte	3
26	Provenance générale, partie nord du site	quartzite de Ramah	2
27	Provenance générale, partie nord du site	quartzite de Diana	4
28	Provenance générale, partie nord du site	hyalin	1
29	Provenance générale, partie nord du site	chert	6

2. Site JgEj-7

a) Objets façonnés ou utilisés

NUMERO DE CATALOGUE	CLASSE	PROVENANCE	DESCRIPTION	MATIERE PREMIERE
1	Biface	Surface, structure 19	fragment	quartzite de Ramah
2	Éclat retouché	Surface, structure 19		quartzite de Ramah
3	Éclat	Sondage 3		chert

b) Débitage

NUMERO DE CATALOGUE	PROVENANCE	MATIERE PREMIERE	NOMBRE
4	Sondage 3	hyalin	3
5	Surface, Structure 19	quartzite de Ramah	18
6	Surface, Structure 19	quartzite de Diana	9
7	Surface, Structure 19	hyalin	6
8	Sondage 1	quartzite de Ramah	131
9	Sondage 1	quartzite de Diana	66
10	Sondage 2	hyalin	4
11	Sondage 2	chert	2
12	Sondage 2	quartzite de Ramah	24
13	Sondage 2	quartzite de Diana	11

3. Site JgEj-8

a) Objets façonnés ou utilisés

NUMERO DE CATALOGUE	CLASSE	PROVENANCE	DESCRIPTION	MATIERE PREMIERE
1	Microlame	Sondage 5		quartzite de Ramah
2	Chute de cannelure distale	Sondage 5		quartzite de Diana
3	Chute de cannelure distale	Sondage 4		quartzite de Diana
4	Éclat utilisé	Sondage 2		chert
5	Éclat retouché	Sondage 5		quartzite de Diana
6	Éclat utilisé	Sondage 5		quartzite de Diana
7	Chute de cannelure distale	Sondage 6		quartzite de Diana
8	Éclat utilisé	Sondage 4		quartzite de Diana
9	Éclat retouché	Sondage 4		quartzite de Diana
10	Éclat retouché	Sondage 4		quartzite de Diana
11	Éclat utilisé	Sondage 4		quartzite de Diana
12	Éclat retouché	Sondage 4		quartzite de Diana
13	Éclat utilisé	Sondage 4		quartzite de Diana
14	Éclat retouché	Sondage 4		quartzite de Diana
15	Éclat utilisé	Sondage 4		quartzite de Diana
16	Éclat retouché	Surface, structure 11		quartzite de Diana
17	Éclat utilisé	Surface, structure 11		quartzite de Diana
18	Éclat utilisé	Surface, structure 11		quartzite de Diana
19	Éclat utilisé	Surface, structure 11		quartzite de Diana
20	Éclat retouché	Surface, structure 11		quartzite de Diana
21	Éclat utilisé	Surface, structure 11		quartz cristallin
22	Éclat utilisé	Surface, structure 11		chert

b) Débitage

NUMERO DE CATALOGUE	PROVENANCE	MATIERE PREMIERE	NOMBRE
23	Sondage 1	quartzite de Ramah	3
24	Sondage 1	quartzite noir	3
25	Sondage 1	hyalin	1
26	Sondage 2	quartzite de Ramah	2
27	Surface, sondage 3	hyalin	1
28	Sondage 3	quartzite de Diana	1
29	Sondage 3	hyalin	2
30	Sondage 3	métabasalte	22
31	Sondage 5	quartzite de Ramah	3
32	Sondage 5	quartzite de Diana	43
33	Sondage 5	chert	18
34	Sondage 5	métabasalte	7
35	Sondage 7	quartzite de Ramah	1
36	Sondage 7	quartzite de Diana	1
37	Sondage 7	métabasalte	3
38	Sondage 4	quartzite de Ramah	5
39	Sondage 4	quartzite de Diana	694
40	Sondage 4	hyalin	3
41	Surface, structure 11	quartzite de Diana	16
42	Surface, structure 11	chert	3
43	Surface, structure 11	mica	1

4. Site JgEj-12

a) Objets façonnés ou utilisés

NUMERO DE CATALOGUE	CLASSE	PROVENANCE	DESCRIPTION	MATIERE PREMIERE
1	Éclat retouché	Sondage 1		chert

b) Débitage

NUMERO DE CATALOGUE	PROVENANCE	MATIERE PREMIERE	NOMBRE
2	Sondage 1	schiste	1
3	Sondage 2	schiste	3

5. Site JgEj-13

a) Objets façonnés ou utilisés

NUMERO DE CATALOGUE	CLASSE	PROVENANCE	DESCRIPTION	MATIERE PREMIERE
1	Microlame	Surface, quadrant 1		quartzite de Ramah
2	Chute de cannelure distale	Surface, quadrant 1		quartzite de Diana
3	Microlame	Surface, quadrant 1		quartz cristallin
4	Microlame	Surface, quadrant 1		quartz cristallin
5	Microlame	Surface, quadrant 4		quartz laiteux
6	Pseudo-burin	Surface, quadrant 3		chert
7	Racloir	Surface, quadrant 3		chert
8	Biface	Surface, quadrant 1	fragment	quartzite noir
9	Biface	Surface, quadrant 4	fragment	quartz laiteux
10	Chute de cannelure distale	Surface, quadrant 3		quartzite de Diana

b) Débitage

NUMERO DE CATALOGUE	PROVENANCE	MATIERE PREMIERE	NOMBRE
11	Surface, quadrant 1	quartzite de Diana	2
12	Surface, quadrant 1	quartz cristallin	1
13	Surface, quadrant 1	quartz laiteux	1
14	Surface, quadrant 1	hyalin	6
15	Surface, quadrant 1	quartzite noir	3
16	Surface, quadrant 1	chert	1
17	Surface, quadrant 2	quartzite de Ramah	1
18	Surface, quadrant 2	quartzite e Diana	2
19	Surface, quadrant 2	quartz laiteux	2
20	Surface, quadrant 2	hyalin	4
21	Surface, quadrant 2	quartzite noir	1
22	Surface, quadrant 2	chert	1
23	Surface, quadrant 3	quartzite de Diana	1

24	Surface, quadrant 3	quartz laiteux	3
25	Surface, quadrant 3	hyalin	12
26	Surface, quadrant 3	quartzite noir	1
27	Surface, quadrant 4	quartzite de Diana	2
28	Surface, quadrant 4	quartz laiteux	2
29	Surface, quadrant 4	hyalin	8
30	Surface, quadrant 4	quartzite noir	4

6. Site JgEj-14

a) Objets façonnés ou utilisés

NUMERO DE CATALOGUE	CLASSE	PROVENANCE	DESCRIPTION	MATIERE PREMIERE
1	Polissoir	Surface, aire de collecte 1	en trois fragments	grès
2	Éclat utilisé	Surface, provenance générale		schiste
3	Nucléus à éclats	Surface, aire de collecte 2		chert

b) Débitage

NUMERO DE CATALOGUE	PROVENANCE	MATIERE PREMIERE	NOMBRE
4	Surface, aire de collecte 1	schiste	7
5	Surface, aire de collecte 2	chert	3

7. Site JgEj-19

a) Objets façonnés ou utilisés

NUMERO DE CATALOGUE	CLASSE	PROVENANCE	DESCRIPTION	MATIERE PREMIERE
1	Nucléus à éclats	Surface		chert

b) Débitage

NUMERO DE CATALOGUE	PROVENANCE	MATIERE PREMIERE	NOMBRE
2	Surface	chert	3

8. Site JgEj-25

a) Débitage

NUMERO DE CATALOGUE	PROVENANCE	MATIERE PREMIERE	NOMBRE
1	Surface, provenace générale	chert	2

9. Site JgEj-29

a) Objets façonnés ou utilisés

NUMERO DE CATALOGUE	CLASSE	PROVENANCE	DESCRIPTION	MATIERE PREMIERE
1	Éclat retouché	Aire de collecte 1		hyalin
2	Bloc de matière première	Aire D		quartzite de Ramah

b) Débitage

NUMERO DE CATALOGUE	PROVENANCE	MATIERE PREMIERE	NOMBRE
3	Sondage 1	chert	2
4	Sondage 1	quartzite de Diana	1
5	Sondage 1	quartzite noir	2
6	Sondage 1	hyalin	1
7	Sondage 2	quartzite de Ramah	4
8	Sondage 2	quartzite de Diana	8
9	Sondage 2	hyalin	8
10	Sondage 2	quartz cristallin	2
11	Surface, aire de collecte 1	quartzite de Diana	20
12	Surface, aire de collecte 1	autre quartzite	11
13	Surface, aire de collecte 1	hyalin	2

10. Site JgEj-30

a) Objets façonnés ou utilisés

NUMERO DE CATALOGUE	CLASSE	PROVENANCE	DESCRIPTION	MATIERE PREMIERE
1	Pointe	Surface, près de la structure 4	pédoncule	quartzite de Ramah
2	Éclat retouché	Surface, près de la structure 4		chert

11. Site JgEj-35

a) Objets façonnés ou utilisés

NUMERO DE CATALOGUE	CLASSE	PROVENANCE	DESCRIPTION	MATIERE PREMIERE
1	Microlame	Surface, déflation	fragment	quartz cristallin
2	Biface	Surface, déflation		quartzite de Diana
3	Éclat utilisé	Surface, déflation		quartzite de Diana
4	Éclat utilisé	Surface, déflation		quartzite de Diana
5	Éclat utilisé	Surface, déflation		quartzite de Diana
6	Nucléus à éclats	Surface, déflation		hyalin

b) Débitage

NUMERO DE CATALOGUE	PROVENANCE	MATIERE PREMIERE	NOMBRE
7	Surface, déflation	quartzite de Diana	28
8	Surface, déflation	hyalin	1

12. Site JgEj-38

a) Objets façonnés ou utilisés

NUMERO DE CATALOGUE	CLASSE	PROVENANCE	DESCRIPTION	MATIERE PREMIERE
1	Biface	Sondage 2	fragment	quartzite de Diana
2	Éclat retouché	Sondage 2		quartzite de Diana
3	Éclat utilisé	Sondage 2		quartz cristallin
4	Éclat utilisé	Sondage 2		hyalin

b) Débitage

NUMERO DE CATALOGUE	PROVENANCE	MATIERE PREMIERE	NOMBRE
5	Sondage 1	quartzite noir	9
6	Sondage 1	hyalin	10
7	Sondage 1	quartz cristallin	1
8	Sondage 1	chert	4
9	Sondage 2	quartzite de Ramah	3
10	Sondage 2	quartzite de Diana	2
11	Sondage 2	hyalin	11
12	Sondage 2	quartz cristallin	2
13	Sondage 2	chert	3
14	Sondage 3	quartz cristallin	1

13. Site JgEj-39

a) Débitage

NUMERO DE
CATALOGUE

PROVENANCE

MATIERE PREMIERE

NOMBRE

1

Surface, sondage 1

chert

1

14. Site JgEj-40

a) Objets façonnés ou utilisés

NUMERO DE CATALOGUE	CLASSE	PROVENANCE*	DESCRIPTION	MATIERE PREMIERE
1	Nucléus à éclats	L10		chert
2	Nucléus à éclats	L10		chert
3	Nucléus à éclats	L10	en deux fragments	chert
4	Biface	J16	fragment	quartz laiteux
5	Éclat retouché	J15		quartzite de Diana
6	Éclat retouché	J15		quartzite de Diana
7	Éclat retouché	M15		quartzite de Diana
8	Éclat retouché	M15		quartzite de Diana
9	Éclat retouché	M15		quartzite de Diana
10	Éclat retouché	M15		quartzite de Diana
11	Éclat retouché	M15		quartzite de Diana
11	Éclat retouché	M15		quartzite de Diana
12	Éclat retouché	M15		quartzite de Diana
13	Éclat retouché	M15		quartzite de Diana
14	Éclat retouché	J16		quartzite de Diana
15	Éclat retouché	J16		quartzite de Ramah
16	Éclat retouché	Concentration 1		quartzite de Diana
17	Éclat utilisé	J16		quartzite de Diana
18	Éclat utilisé	J16		quartzite de Diana
19	Éclat utilisé	L20		quartzite de Diana

b) Débitage

NUMERO DE CATALOGUE	PROVENANCE*	MATIERE PREMIERE	NOMBRE
20	L10	chert	31
21	L10	quartzite	1
22	L10	stéatite	1

23	L14	chert	1
24	L14	quartzite de Diana	5
25	M14	chert	1
26	M14	quartzite de Diana	76
27	M14	quartz laiteux	2
28	M14	quartz cristallin	1
29	M15	chert	3
30	M15	quartzite de Diana	75
31	M15	schiste	1
32	M15	quartz laiteux	2
33	H15	chert	2
34	H15	quartzite de Diana	78
35	H15	quartz laiteux	62
36	H15	hyalin	1
37	H15	néphrite	1
38	J15	chert	3
39	J15	quartzite de Diana	34
40	J15	quartz laiteux	2
41	J16	chert	3
42	J16	quartzite de Ramah	6
43	J16	quartzite de Diana	22
44	J16	quartz laiteux	10
45	J16	quartz cristallin	3
46	L20	quartzite de Diana	6
47	L20	quartz laiteux	1
48	L20	schiste	1
49	M20	chert	1
50	M20	quartzite de Diana	2
51	Concentration 1	quartzite de Diana	13
52	Concentration 1	quartz laiteux	1

* Tous les vestiges ont été recueillis en surface

15. Site JgEj-41

a) Objets façonnés ou utilisés

NUMERO DE CATALOGUE	CLASSE	PROVENANCE	DESCRIPTION	MATIERE PREMIERE
1	Nucléus à éclats	Aire de collecte 1	en deux morceaux	métabasalte
2	Nucléus à éclats	Aire de collecte 1		métabasalte

b) Débitage

NUMERO DE CATALOGUE	PROVENANCE	MATIERE PREMIERE	NOMBRE
3	Sondage 1	chert	1
4	Sondage 2	chert	2
5	Sondage 3	chert	1
6	Aire de collecte 1	métabasalte	56

16. Site JgEj-45

a) Objets façonnés ou utilisés

NUMERO DE CATALOGUE	CLASSE	PROVENANCE	DESCRIPTION	MATIERE PREMIERE
1	Éclat utilisé	Sondage 3		quartzite de Diana

b) Débitage

NUMERO DE CATALOGUE	PROVENANCE	MATIERE PREMIERE	NOMBRE
2	Sondage 1	métabasalte	1
3	Sondage 2	quartz laiteux	2
4	Sondage 3	quartz cristallin	1
5	Sondage 3	quartzite de Diana	2

17. JgEj-46

a) Débitage

NUMERO DE
CATALOGUE

PROVENANCE

MATIERE PREMIERE

NOMBRE

1

Surface

chert

3