

INVENTAIRE ET EVALUATION ARCHEOLOGIQUE  
DE L'AIRE D'ETUDE DU PROJET DE  
CONSTRUCTION D'UNE RAMPE DE SERVICE,  
SALLUIT, NOUVEAU-QUEBEC.

PRESENTE AU:

SERVICE DE L'ENVIRONNEMENT  
DIRECTION DE LA PLANIFICATION ROUTIERE  
MINISTERE DES TRANSPORTS DU QUEBEC

PAR:

L'INSTITUT CULTUREL AVATAQ INC.

OCTOBRE 1987

## Table des matières

	Page
Liste des figures	ii
Liste des tableaux	iii
Liste des annexes	iv
Résumé	v
Summary	vii
⚡ Δ ' c n ' p l v ' ⚡	ix
Remerciements	x
1.0 Introduction	1
2.0 Description générale de l'aire d'étude	2
2.1 Localisation et environnement	2
2.2 Données préalablement enregistrées	6
2.3 Intégrité physique	6
3.0 Méthodologie	8
3.1 Objectifs et orientations	8
3.2 Consultation avec la collectivité	8
3.3 Techniques de terrain	9
4.0 Résultats de l'inventaire	10
4.1 Inspection visuelle et sondages	10
4.2 Stratigraphie	10
4.3 Structures d'habitation	11
5.0 Interprétation des données	14
6.0 Conclusion et recommandations	16
7.0 Personnel	17
8.0 Bibliographie	18
9.0 Photographies	

## Liste des figures

	Page
Figure 1. Localisation du village de Salluit, Nouveau-Québec	3
Figure 2. L'aire d'étude du projet de construction d'une rampe de service Salluit, Nouveau-Québec	4
Figure 3. Plan de l'établissement humain sur le futur site de la rampe de service, Salluit, Nouveau-Québec.	5

## Liste des tableaux

Page

Tableau 1. Caractéristiques principales des structures d'habitation de l'établissement inuit contemporain.	12
--	----

Liste des annexes

Annexe 1. Liste des photographies

Annexe 2. Fiches techniques

## Résumé

En septembre, l'Institut culturel Avataq a réalisé pour le Service de l'environnement du Ministère des Transports du Québec un inventaire archéologique de l'aire de construction de la rampe de service planifiée dans la municipalité de Salluit, Nouveau-Québec. L'aire d'étude, localisée sur la rive sud du "Sugluk Inlet", au nord-ouest du village, couvre une superficie de 10,000m<sup>2</sup> et mesure approximativement 400 x 25 m. Les objectifs du projet comprenaient trois volets: 1. réaliser un échantillonnage systématique sur l'ensemble de l'aire de construction; 2. déterminer l'étendue et la nature de l'occupation d'un site d'habitation présumé ancien observé à cet endroit au cours de l'été 1987; 3. évaluer l'importance archéologique du site. Le but ultime de l'inventaire était de proposer des mesures visant la mitigation des impacts du projet de construction sur ce site ou sur tout autre site découvert lors de l'inventaire archéologique.

Les activités de terrain, réalisées entre le 29 septembre et le premier octobre 1987, incluent une inspection visuelle intensive de l'aire d'étude et la fouille de 9 puits de sondage. Etant donné qu'une grande partie de l'aire d'étude est sur une pente assez forte et composée de sédiments très humides offrant peu d'attrait du point de vue archéologique, tous les puits de sondage ont été réalisés à l'intérieur des limites du site d'habitation. Un plan détaillé de l'établissement qui comprend 3 cercles de tente a été préparé. De plus, des représentants du conseil municipal de Salluit ont été rencontrés à plusieurs reprises. Ces rencontres ont été tenues dans le but d'informer la communauté de la teneur du projet et de recueillir des informations supplémentaires concernant l'occupation du site.

L'inspection visuelle et les puits de sondage n'ont fourni aucune donnée concernant des occupations préhistoriques et/ou historiques. Toutefois, les informations recueillies auprès de la population locale indiquent que ce site représente un camp de pêche utilisé par des groupes Inuit contemporains. D'après les informateurs, 2 des cercles de tente localisés sur le site ont été occupés il y a une trentaine d'années et le troisième a été installé à cet endroit il y a deux ans.

Les résultats de l'inventaire indiquent qu'aucune ressource archéologique n'est mise en péril par les travaux de construction de la rampe de service telle que planifiée. En conséquence, aucune mesure de protection ou de sauvetage archéologique n'est recommandée pour l'aire de construction. Toutefois, il est fortement suggéré que tout projet de construction éventuel sur le territoire Inuit du Nouveau-Québec soit précédé par une étude d'impact archéologique.

## Summary

During September, the Avataq Cultural Institute carried out for the Service de l'environnement du ministère des Transports du Québec an archaeological inventory of the construction area of the new dock planned in the Municipality of Salluit, Northern Quebec. The area concerned, located on Sugluk Inlet immediately northwest of the village, covers roughly 10,000m<sup>2</sup> and measures approximately 400 x 25 m. The objectives of the project were basically three-fold: 1. to systematically sample the entirety of the construction area; 2. to determine the extent and nature of the occupation of a presumably old habitation site observed this summer in the area; 3. to evaluate the archaeological importance of the site. The ultimate purpose of the inventory was to propose measures for the mitigation of construction impacts on this site as well as on any others identified in the area.

Field activities, conducted between September 20 and October 1, included the intensive visual inspection of the whole of the construction area and the excavation of 9 test pits. As the overwhelming bulk of this area is on a steeply-inclined talus rubble and wet marine sediments of little or no archaeological potential, all test pits were excavated in the habitation site. A detailed plan of the site, comprising 3 tent rings, also was prepared. Additionally, representatives of the municipal council of Salluit were met with on several occasions. These meetings were held in order to inform the community of the project and to request information concerning the occupation of the site.



Neither the visual inspection or test-pitting yielded any prehistoric or historic cultural data. However, information provided by local residents indicates that the site represents a contemporary Inuit fishing camp. According to informants, 2 of the tent rings in the site are no more than 30 years in age while the third is only 2 years old.

The results of the inventory indicate that no archaeological resources are endangered by work related to the construction of the dock as planned. Consequently, no further archaeological activities in the construction area are recommended. It is strongly recommended, however, that all future construction projects in Northern Quebec Inuit territory be preceded by an archaeological impact study.



## Remerciements

La réalisation de ce projet a été rendue possible grâce à la collaboration de différents organismes et individus que nous tenons à remercier:

- MM. Don Cameron et William Smith employés de la municipalité de Salluit, Nouveau-Québec;
- MM. Kopak Tayara et Willie Keatainak membres du conseil municipal du village de Salluit, Nouveau-Québec;
- Monsieur Denis Roy, archéologue du Service de l'environnement du ministère des Transports du Québec.

## 1.0 Introduction

En septembre 1987, le Service de l'environnement du ministère des Transports du Québec octroyait un contrat de service à l'Institut culturel Avataq inc. pour la réalisation d'un inventaire archéologique et l'évaluation d'urgence d'un site inuit. Ce dernier porté à l'attention de l'Institut par M. Denis Roy, archéologue du Service de l'environnement, est mis en péril par le projet de construction d'une rampe de service au village de Salluit, Nouveau-Québec. Le texte qui suit rend compte des activités de terrain réalisées dans le cadre de ce projet et des résultats obtenus. Le tout est accompagné d'une couverture photographique et de fiches synthèses reprenant l'essentiel de l'information.

## 2.0 Description générale de l'aire d'étude

### 2.1 Localisation et environnemnt

L'emplacement faisant l'objet de cette étude est située sur le territoire de la municipalité de Salluit, Nouveau-Québec à nord et ouest (figure 1). Il se trouve sur une terrasse marine adossée à un flanc montagneux à environ 100 m au nord-ouest des limites du village (figure 2). La terrasse, qui est à mois de 10 m de la limite des hautes marées du Fjord Sugluk, varie en altitude de 3.8 à 7,5 mètres.

L'aire d'étude du projet de construction de la rampe de service s'étend sur 10,000m<sup>2</sup>. A l'intérieur de cette aire, la surface ayant supporté la présence d'une occupation humaine couvre environ 840m<sup>2</sup> et est localisée dans la portion sud de la terrasse. La zone où se trouve ces traces d'occupation humaine est bordée au nord-ouest par une zone humide où les sphaignes et les aulnes dominant. A cet endroit la pente est très forte. A l'est, la terrasse est délimitée par une plage de sable où prédominent des blocs de dimensions **demi-métriques**. A l'ouest, la terrasse est bordée par un flanc montagneux et au sud par un chemin d'accès menant au village (figure 3). La portion sud de la terrasse possède un couvert végétal important dominé par les aulnes. Finalement les eaux de ruissellement qui proviennent de la montagne ont créé deux bandes de terre humide sur la partie sud de la terrasse, dont une traverse la structure 2 (figure 3).

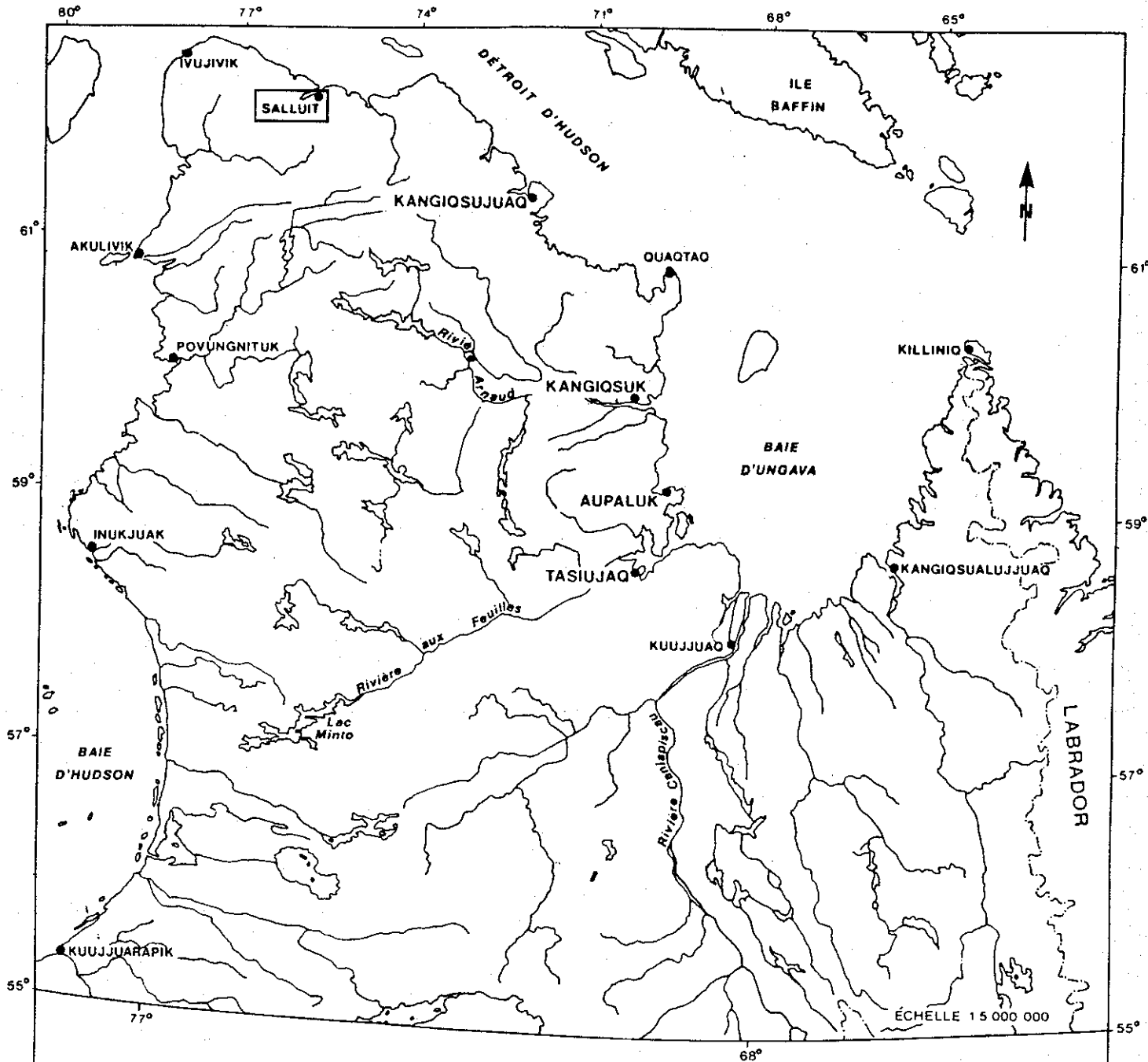
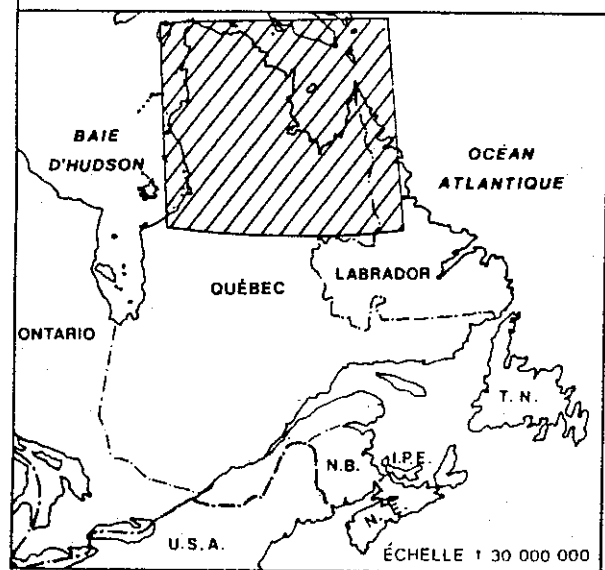


FIGURE 1.

**LOCALISATION DU VILLAGE DE  
SALLUIT,  
NOUVEAU - QUEBEC.**



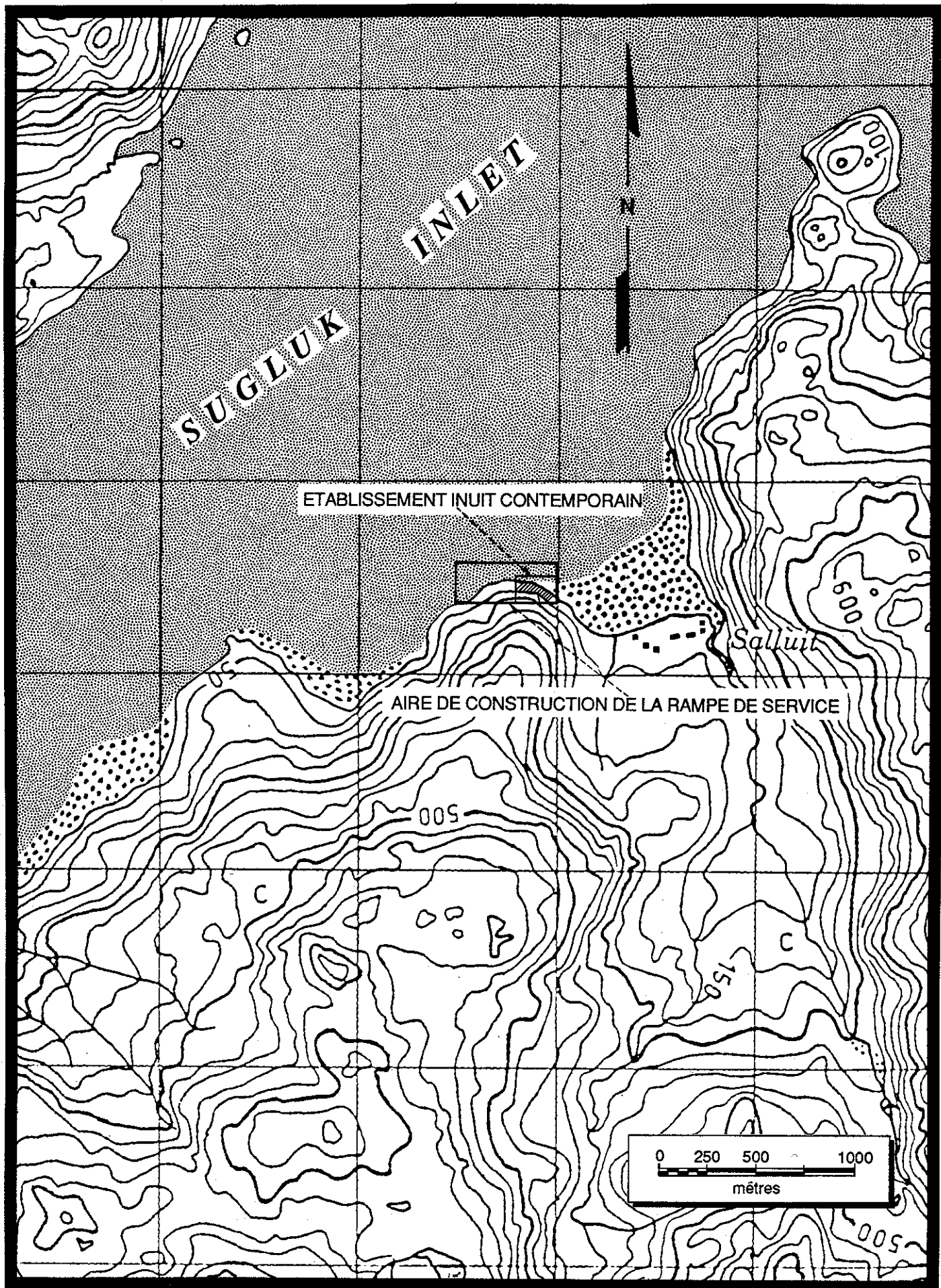


FIGURE 2: Localisation de l'aire de construction de la rampe de service, Salluit, Nouveau-Quebec.

## 2.2. Données préalablement enregistrés

Un inventaire archéologique a été effectué en 1984 par la firme Aménatech inc. (1985). Cet inventaire, qui couvrait un rayon de 5 km autour du village de Salluit, s'inscrivait dans le cadre du projet de réfection des infrastructures aéroportuaires du Nord québécois et a été réalisée par la firme Aménatech inc. conformément à un contrat passé entre la société Makivik inc. et le ministère des Transports du Québec. Cet inventaire a résulté en la découverte de sept (7) sites archéologiques et de cinq (5) aires d'activités contemporaines. Aucune donnée supplémentaire n'est fournie concernant ces dernières (Aménatech inc., 1985: 40). Il est donc possible que l'établissement qui fait l'objet de la présente étude ait été aperçu lors de cet inventaire et inclus dans le dénombrement des aires d'activités contemporaines.

L'établissement a été officiellement porté à l'attention de l'Institut culturel Avataq en septembre 1987 par M. Denis Roy, archéologue du Service de l'environnement au ministère des Transports du Québec. Puisque ces traces d'occupation humaine se trouvent précisément à l'endroit où sera construit la rampe de service de la municipalité de Salluit, il a été décidé d'envoyer un archéologue sur place pour évaluer la nature et l'importance de ces traces d'occupation humaine.

## 2.3 Intégrité physique

Aucun bouleversement anthropique majeur n'a été observé sur l'aire d'étude. Toutefois, la présence de deux motoneiges abandonnées (l'une d'entre elles reposant en partie sur la structure 1) démontre que cet



endroit est occasionnellement fréquenté. Les motoneiges y ont été  
remisées depuis peu, puisque les photographies prises l'été dernier par  
M. Denis Roy du ministère des Transports n'en montrent aucune trace.

### 3.0 Méthodologie

#### 3.1 Objectifs et orientations

Les travaux d'inventaire archéologique réalisés dans le cadre du projet de construction d'une rampe de service au village de Salluit devaient atteindre les objectifs suivants:

- évaluer l'étendue du site archéologique présent dans cette emprise;
- déterminer la nature de l'occupation humaine de ce site;
- déterminer le nombre, la ou les formes et les dimensions des structures anthropiques qui sont présentes;
- évaluer l'importance de ce site eu égard au patrimoine archéologique local et régional déjà connu;
- formuler des conclusions ou des recommandations pertinentes au devenir de ce site archéologique.

Afin de répondre à ces objectifs, les travaux de terrain ont été orientés de façon à maximiser la cueillette de l'information pour obtenir une image relativement précise du site.

#### 3.2 Consultation avec la collectivité

Une rencontre avec le conseil municipal de Salluit avait été planifiée avant même le début des travaux de terrain. Cette rencontre s'est déroulée en deux étapes. La première rencontre a été plutôt informelle, puisque seul M. Don Cameron, employé de la municipalité,

était présent. A ce moment, il a été décidé que la rencontre officielle avec le conseil se tiendrait le lendemain. Cette réunion a eu lieu le 30 septembre 1987. Etaient présents: MM Kopak Tayara et Willie Keatainak, conseillers municipaux et M. Don Cameron employé de la municipalité. Lors de cette réunion, le conseil a été informé des buts et des résultats de la recherche. De plus, les membres du conseil ont été une source précieuse d'information en ce qui concerne l'occupation humaine de l'aire d'étude. De plus, les dires des conseillers municipaux ont été confirmés par d'autres habitants du village lors de rencontres informelles.

### 3.3. Techniques de terrain

Une inspection visuelle intensive a d'abord été menée sur la totalité de l'aire d'étude (10,000m<sup>2</sup>). Cet exercice avait pour but la délimitation de l'espace occupé par les groupes humains. Cette étape des travaux de terrain a été rendue difficile par la neige qui couvrait presque totalement l'aire d'étude. Une fois que les limites de la zone occupée ont été définies, une série de puits de sondages de 50 x 50 cm a été réalisée afin de préciser la nature de l'occupation. Les informations recueillies lors de ces activités ont été consignées dans un carnet d'arpentage et sur des fiches synthèses. De plus, un plan de l'établissement a été réalisé.

#### 4.0 Résultats de l'inventaire

##### 4.1 Inspection visuelle et sondages

L'inspection visuelle a permis d'identifier avec précision la zone recelant des traces d'occupation humaine. Cette zone est limitée à la portion sud de l'aire d'étude et couvre une superficie d'environ 840m<sup>2</sup>. Il s'agit, en fait, du seul emplacement occupable de l'aire d'étude. La zone au nord de la structure 3 est très humide et possède une inclinaison relativement importante (figure 3). Mis à part les structures, aucun objet relié à cette ou ces occupations n'a pu être observé en surface. Les trois structures ont été circonscrites aisément, la neige accentuant les contrastes des pourtours.

Neuf puits de sondages ont été effectués à l'intérieur de la zone occupée. Quatre sont répartis dans ces trois structures et cinq sondages se trouvent dans les espaces interstructuraux. La répartition de ces puits de sondage a été orientée de façon à couvrir systématiquement la zone qui recèle des traces d'occupation humaine. Tous ces puits de sondage se sont avérés négatifs.

##### 4.2 Stratigraphie

Les profils stratigraphiques sont relativement simples. Il se divisent en deux groupes selon qu'il y ait présence ou absence d'humus. Le premier type regroupe les puits de sondage 1, 3, 4, 5, 6, 7 et 9. Le profil de ces puits comprend le couvert végétal (tourbe) d'une épaisseur variant de 2 à 8 cm superposé à un humus peu développé. Cet humus repose

sur les dépôts marins composés de sable à granulométrie fine et de gravier. Le second type regroupe les sondages 2 et 8. Ces derniers se différencient des précédents par l'absence d'une couche d'humus. Le couvert végétal (tourbe) y est beaucoup plus important variant en épaisseur de 9 à 16 cm et il est immédiatement superposé aux dépôts marins de sable et gravier. Ces profils stratigraphiques ne présentent aucune anomalie pouvant être associée à des activités anthropiques.

#### 4.3 Structures d'habitation

Trois structures d'habitation ont été identifiées dans l'aire d'étude (Tableau 1). Il s'agit de trois cercles de tente. La structure 1 est localisée à l'extrémité sud de la terrasse (figure 3). Le pourtour est plus ou moins bien défini, quelques pierres seulement ayant pu y être associées. De forme ovale, ses dimensions internes sont de 3.25 x 3.70 m et elle apparaît intacte. Il est possible qu'une plateforme de couchage ait été aménagée du côté ouest de la structure, mais aucun indice précis ne permet de confirmer cette hypothèse. Une motoneige repose en partie sur son extrémité est. Cette structure n'offre aucun caractère pouvant permettre son association à une période culturelle spécifique. Toutefois, en raison de la faible élévation de la terrasse, il est plus que possible que sa construction soit un événement relativement récent.

La structure 2 est localisée à 2 m au nord de la précédente (figure 3). Elle est de forme circulaire et possède un diamètre interne de 3.80 m. Le pourtour est très mal défini et, de plus, elle est gorgée

Tableau 1. Principales caractéristiques des structures d'habitation de l'emplacement  
Inuit contemporain, Salluit, Nouveau-Québec.

<u>Structure</u>	<u>Type</u>	<u>Forme</u>	<u>Dimensions</u>	<u>Remarques</u>
1	tente	ovale	3,25 x 3,70 m	-contour plus ou moins bien défini
2	tente	circulaire	3,80 m de diamètre	-contour mal défini, gorgée d'eau
3	tente	rectangulaire	3,80 x 5,30 m	-moins de dix ans

d'eau étant traversé par les eaux de ruissellement provenant du flanc montagneux. De par sa position, elle est probablement contemporaine de la structure 1.

La structure 3 est localisée à 32 m au nord de la structure 1, près de la limite nord de la terrasse occupable. Elle se trouve sur la partie la plus élevée de cette terrasse (figure 3). Le pourtour est très bien définie permettant de circonscrire ses limites de façon précise. Elle est de forme rectangulaire avec des dimensions internes de 5,30 x 3,80 m, l'axe le plus long étant orienté est-ouest. Sa forme et ses dimensions rappellent grandement les tentes à canevas utilisées récemment par les familles inuit.

Une autre concentration de pierres a été localisées à l'extrémité nord de l'espace habitable de la terrasse (figure 3). Après examen, cette concentration s'avère être d'origine naturelle. D'ailleurs, il en va de même des dépressions localisées au pied de la montagne et signalées par M. Denis Roy du Service de l'environnement au ministère des Transports du Québec.

## 5.0 Interprétation des données

A la lumière des données recueillies lors des travaux de terrain et des informations fournies par les habitants du village de Salluit, il apparaît que ce site n'a été occupé que récemment par la population locale. Lors de la rencontre avec les conseillers municipaux, M. Kopak Tayara dit se souvenir que lorsqu'il était plus jeune des gens de la région s'installaient à cet endroit pour pêcher. Il se souvient, notamment, que deux tentes avaient été installées sur cet emplacement par des pêcheurs. Il a été impossible d'obtenir avec précision à quand remontait cette installation, mais il est possible qu'il soit question des structures 1 et 2 situées très près l'une de l'autre. Les informations recueillies lors des travaux de terrain ne peuvent ni confirmer, ni infirmer ce récit puisqu'aucun indice matériel n'a été découvert. Par contre, la position de ces cercles de tente plaide en faveur d'une occupation relativement récente qui pourrait remonter à une trentaine d'années ou, tout au plus, à quarante ans.

Les informations recueillies concernant la structure 3 sont plus précises. Il a déjà été mentionné que sa forme et ses dimensions rappelaient un type de tente actuellement utilisée par les familles inuit. De plus, plusieurs habitants du village s'accordent pour dire qu'une tente de ce type a été installée à cet endroit il y a environ deux ans.

Les structures 1 et 2 sont sans aucun doute antérieures à la construction du village de Salluit, mais elles ne sont pas très anciennes. La structure 3 est, de toute évidence, de facture très récente et postérieure à la création du village de Salluit. D'après les



informations recueillies il est plus question d'un établissement inuit  
contemporain que d'un site archéologique.

## 6.0 Conclusion et recommandations

La politique de gestion du patrimoine culturel du Nord québécois est orientée vers la protection et la mise en valeur des ressources archéologiques. Cette politique est nécessaire étant donné les répercussions négatives des projets de construction présent et futur sur le patrimoine culturel. Toutefois, cette politique ne concerne que les sites archéologiques ou les aménagements jugés importants par la population et/ou les organismes impliqués dans la protection de ce patrimoine. Dans le cas présent, aucune recommandation n'est émise pour la réalisation d'autres activités archéologiques concernant les traces d'occupation humaine situées dans l'emprise du projet de construction d'une rampe de service au village de Salluit. Toutefois, il est fortement recommandé que tout projet de construction éventuel sur le territoire Inuit du Nouveau-Québec soit précédé par une étude d'impact archéologique.

## 7.0 Personnel

Les travaux de terrain ont été réalisés par Daniel Gendron, archéologue intermédiaire de l'Institut culturel Avataq inc., sous la supervision de Ian Badgley, archéologue résident du même institut. Le résumé en anglais a été rédigé par Ian Badgley et le résumé en inuktitut par Sheasie Iqualuk. Les figures et le plan du site ont été dessinés par Barry Doherty de la firme NAR design. Enfin, Barbara Halawnicki, secrétaire du département d'archéologie de l'Institut culturel Avataq, a dactylographié le texte du présent rapport.

## 8.0 Bibliographie

Aménatech inc.

1985 Archaeological Inventory of the Salluit Airport Development area, Northern Quebec, volume 1, text and appendices. Presented to the Makivik Corporation. 50 p.

9.0 PHOTOGRAPHIES

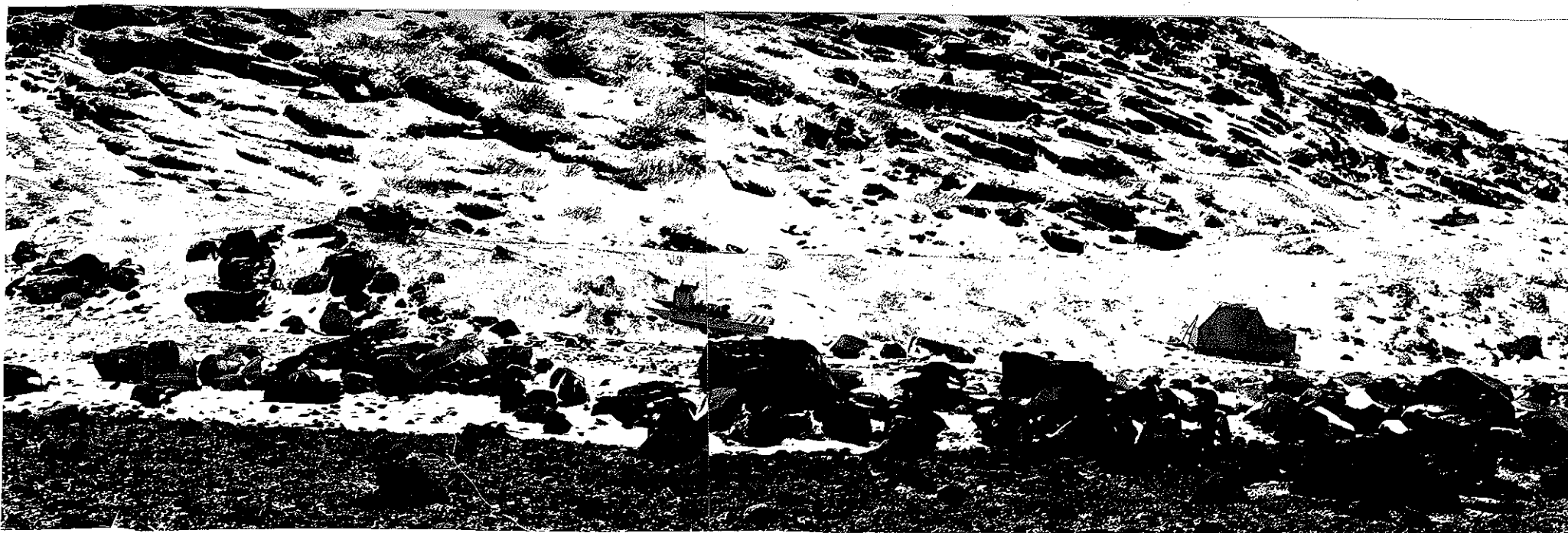


Photo 1. Vue panoramique de l'établissement inuit contemporain, vers l'ouest.

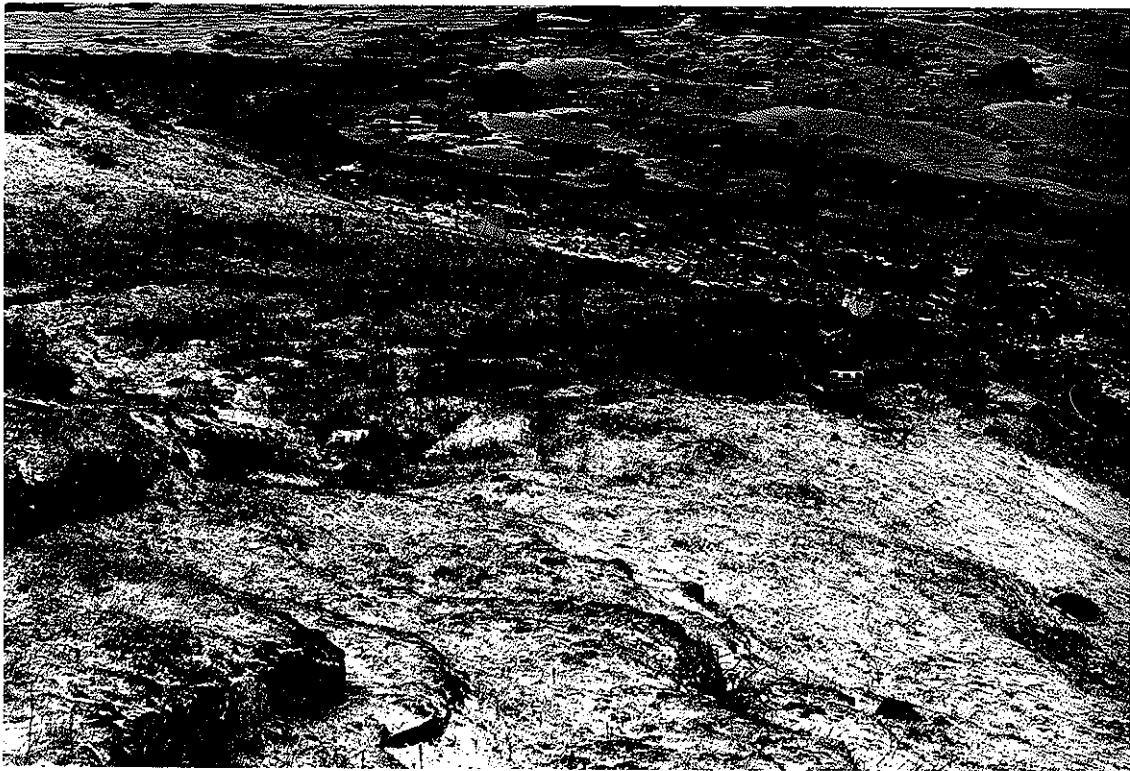


Photo 2. Portion sud de la terrasse, vers le nord.

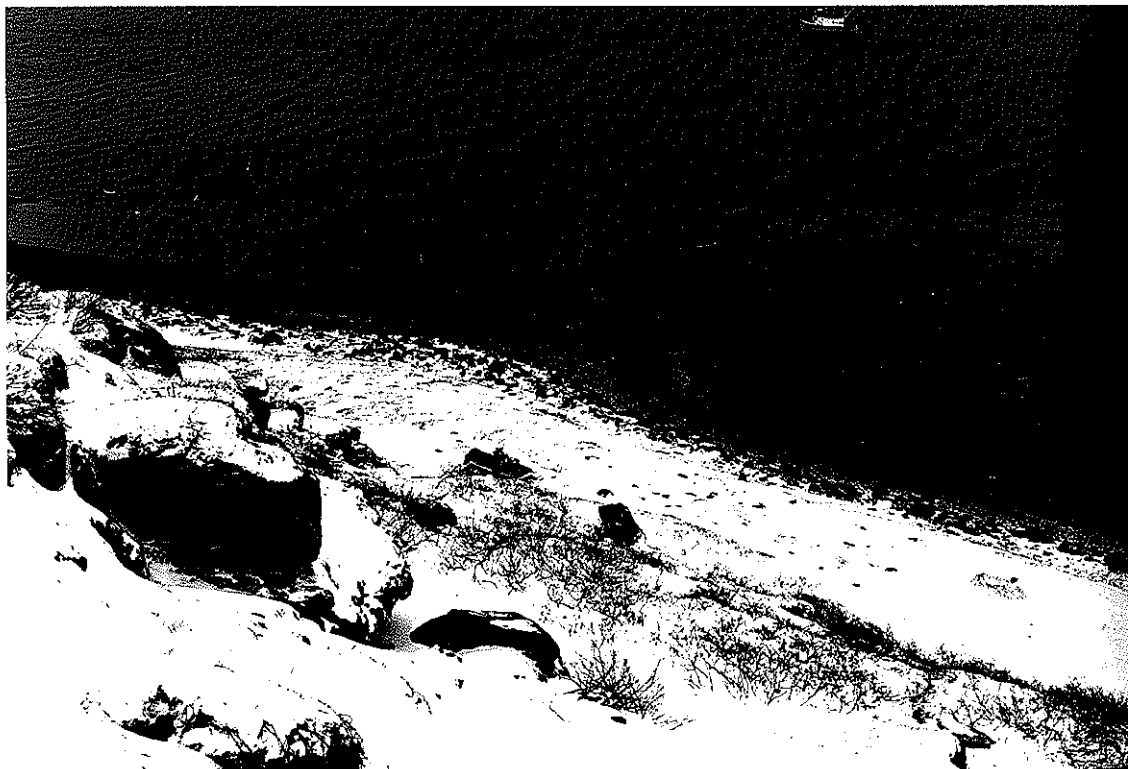


Photo 3. Portion nord de la terrasse, vers le nord.

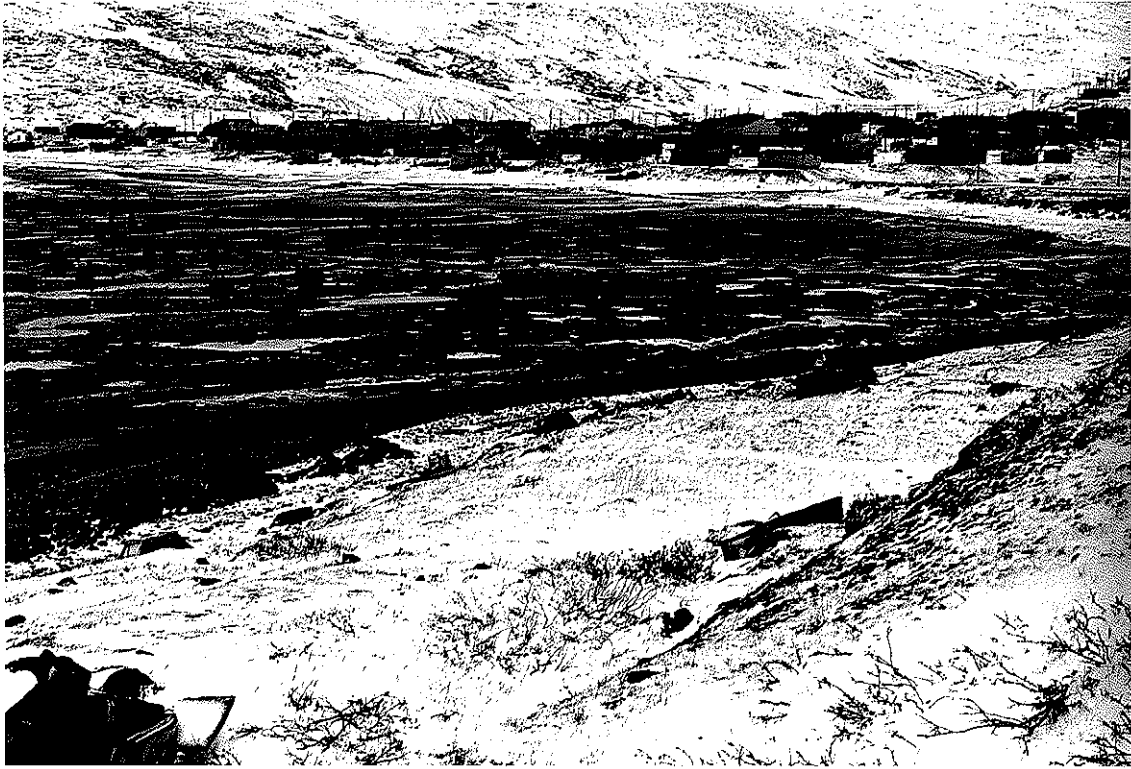


Photo 4. Emplacement des trois structures, vers le sud-est.



Photo 5. Zone humide au nord de l'établissement inuit contemporain, vers le nord-est.





Photo 6. Structure 1, vers le nord-est.

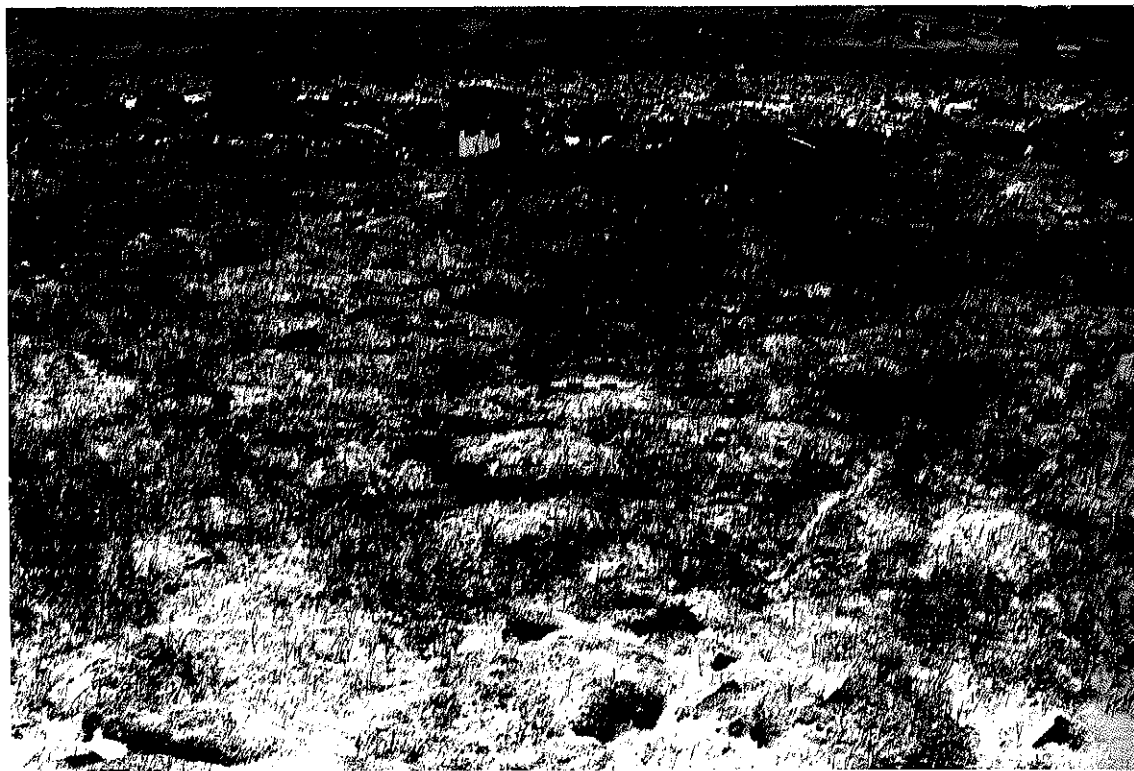


Photo 7. Structure 2, vers le nord-est.

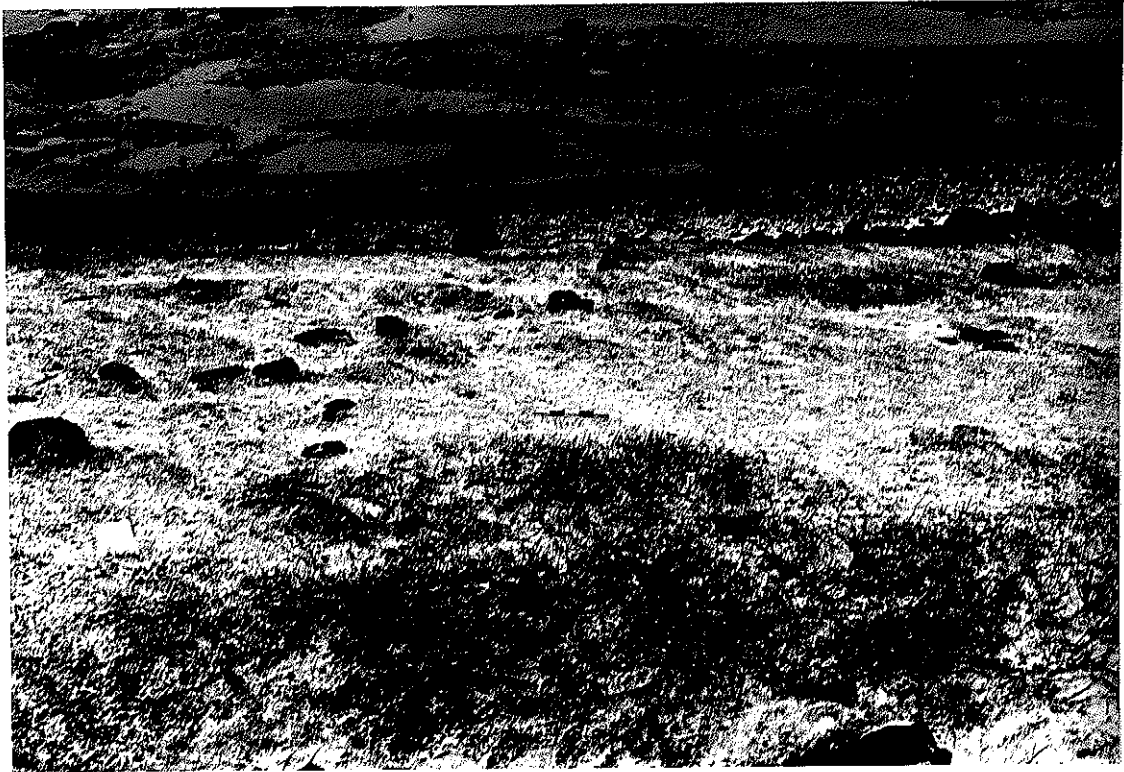


Photo 8. Structure 3, vers le nord-est.

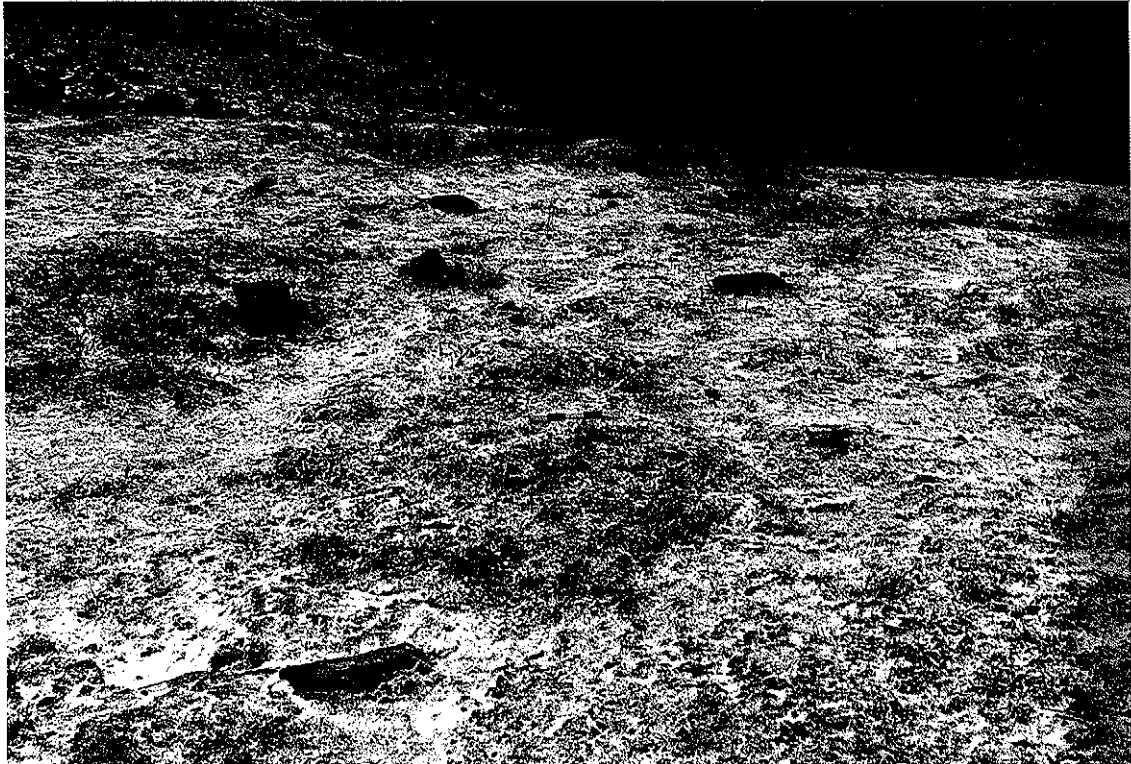


Photo 9. Concentration 1, vers le nord-est.

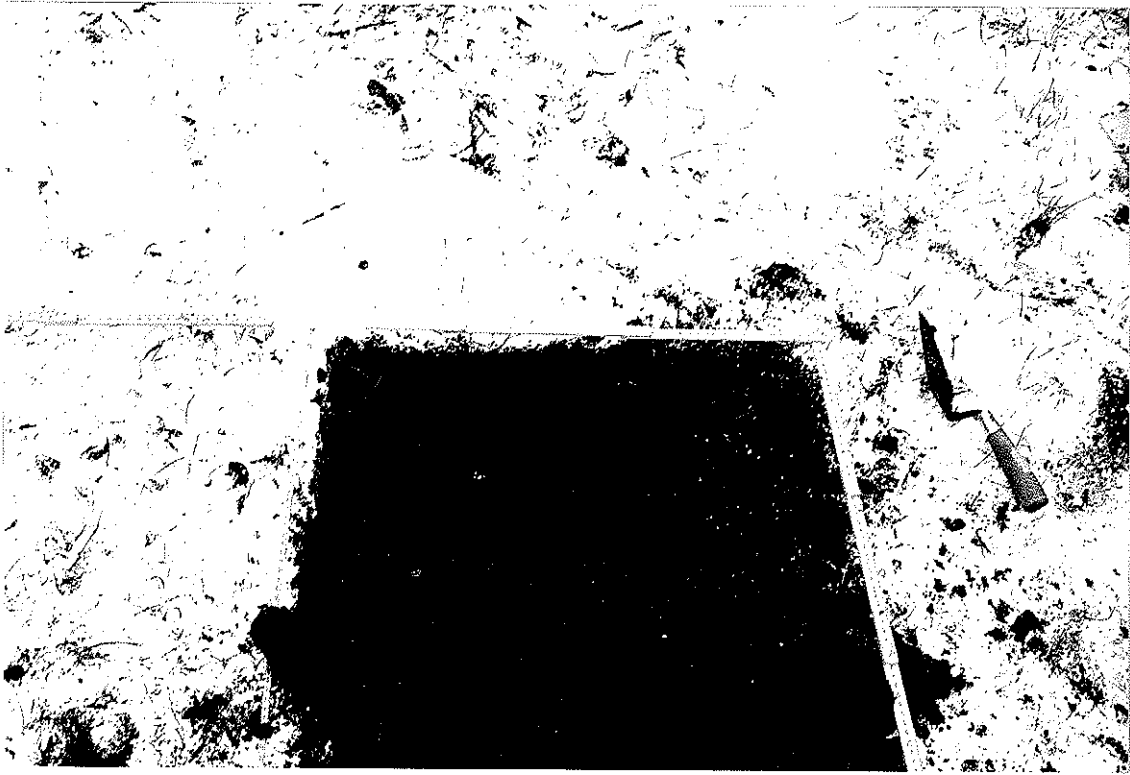


Photo 10. Puits de sondage 1, profil nord.



Photo 11. Puits de sondage 3, profil nord.

**ANNEXE 1**

Annexe 1. Liste des photographies, emplacement Inuit contemporain,  
Salluit, Nouveau-Québec.

<u>FILM</u>	<u>NEGATIF</u>	<u>SUJET</u>	<u>ORIENTATION</u>	<u>DATE</u>
C87-2(1)	1	Partie sud du site (structure 1 et 2)	NE	30/09/87
	2	Partie nord du site (structure 3)	N	30/09/87
	3	Structure 1	NE	30/09/87
	4	Structure 2	NE	30/09/87
	5	Zone humide à l'ouest du site	NNW	30/09/87
	6	Village de Salluit vue du site	SE	30/09/87
	7	Concentration 1	NE	30/09/87
	8	Structure 3	NE	30/09/87
	9	Sondage I, profil nord	N	30/09/87
	10	Sondage III, profil nord	N	30/09/87
	11	Sondage III, profil nord	N	30/09/87
	12	Partie sud avec plage	SE	1/10/87
	13	Partie nord avec plage	NE	1/10/87
	14	Partie sud du site	E	1/10/87
	15	Partie nord du site	NE	1/10/87
	16	-	-	-
	17	-	-	-
	18	Vue panoramique du site	W	1/10/87
	19	Vue panoramique du site	NW	1/10/87
	20	Vue panoramique du site	NW	1/10/87
	21	Vue panoramique du site	NNW	1/10/87

Annexe 1. Liste des photographies, emplacement Inuit contemporain,  
Salluit, Nouveau-Québec.

<u>FILM</u>	<u>NEGATIF</u>	<u>SUJET</u>	<u>ORIENTATION</u>	<u>DATE</u>
NB87-2(1)	1	Partie du site (structure 1 et 2)	NE	30/09/87
-	2	Partie du site (structure 3)	N	30/09/87
	3	Structure 1	NE	30/09/87
	4	Strucutre 2	NE	30/09/87
	5	Zone humide à l'ouest du site	NNW	30/09/87
	6	Village de Salluit vue du site	SE	30/09/87
	7	Concentration 1	NE	30/09/87
	8	Structure 3	NE	30/09/87
	9	Partie sud avec plage	SE	1/10/87
	10	Partie nord avec plage	NE	1/10/87
	11	Partie sud du site	E	1/10/87
	12	Partie nord du site	NE	1/10/87
	13	-	-	-
	14	-	-	-
	15	Vue panoramique du site	W	1/10/87
	16	-	NW	1/10/87
	17	-	NW	1/10/87
	18	-	NNW	1/10/87

Annexe 1. Liste des photographies, emplacement Inuit contemporain,  
Salluit, Nouveau-Québec.

<u>FILM</u>	<u>NEGATIF</u>	<u>SUJET</u>	<u>ORIENTATION</u>	<u>DATE</u>
S87-2(1)	1	Partie du site (structure 1 et 2)	NE	30-09-87
	2	Partie du site (structure 3)	N	30-09-87
	3	Structure 1	NE	30-09-87
	4	Structure 2	NE	30-09-87
	5	Zone humide à l'ouest du site	NNW	30-09-87
	6	Village de Salluit vue du site	SE	30-09-87
	7	Concentration 1	NE	30-09-87
	8	Structure 3	NE	30-09-87
	9	Sondage I, profil nord	N	30-09-87
	10	Sondage III, profil nord	N	30-09-87
	11	Partie sud avec plage	SE	1/10/87
	12	Partie nord avec plage	NE	1/10/87
	13	Partie sud du site	E	1/10/87
	14	Partie nord du site	NE	1/10/87
	15	-	-	-
	16	-	-	-
	17	Vue panoramique du site	W	1/10/87
	18	Vue panoramique du site	NW	1/10/87
	19	Vue panoramique du site	NW	1/10/87
	20	Vue panoramique du site	NNW	1/10/87

ANNEXE 2



**FICHE DESCRIPTIVE DE L'ENVIRONNEMENT**

**LOCALISATION DU SITE**

COORDONNEES GEOG: \_\_\_\_\_ " W  
 COORWNNEES U.T.M.: \_\_\_\_\_ " PLAN D'EAU: Fiord Sualuk  
 CARTE: 35J/4 ECH: 1: 50 000 DISTANCE/RIVE: 10 m  
 PHOTO-AERIENNE: MTQ85014-164 ECH: 1:5000 ALTITUDE/PLAN D'EAU: 3.8 - 7.5 m  
 ALTITUDE/MER: 3.8 - 7.5 m  
 LOCALISATION INFORMELLE: terrasse située à environ 100m au nord-est  
du village

**MORPHO-SEDIMENTOLOGIE**

DEPOTS DE SURFACE: sable et gravier  
 MORPHOLOGIE: terrasse marine  
 RELIEF: irrégulier DRAINAGE: passable à mauvais

**COUVERT VEGETAL**

ESPECES DOMINANTES: .  
 ESPECES SECONDAIRES: \_\_\_\_\_  
 ETENDUE: toute l'aire inventoriée pour l'aulnes; la sphaique se  
concentre dans la partie nord de l'aire d'étude

**NATURE DE L'INTERVENTION**

évaluation d'uraence dans le cadre d'un projet de cons-  
truction d'une rampe de service

**REMARQUES**

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

REFERENCES \_\_\_\_\_

PHOTOS DU MILIEU aucune

RECENSEUR(S) \_\_\_\_\_

DATE \_\_\_\_\_

Daniel Gendron

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



## FICHE DESCRIPTIVE DU SITE \_\_\_\_\_

TOPONYME INUIT \_\_\_\_\_

## DONNEES D'OCCUPATION

APPARTENANCE CULTURELLE: Inuit contemporainCHRONOLOGIE ESTIMEE: 1950 et plusDIMENSIONS MAX. (m): 70 x 12 m SUPERFICIE TOTALE (m<sup>2</sup>): 840 m<sup>2</sup>

REPARTITION DE L'ESPACE SITE: \_\_\_\_\_

## TRACES ET VESTIGES D'OCCUPATION OBSERVES

STRUCTURES D'HABITATION: trois cercles de tenteAUTRES AMENAGEMENTS: possibilité d'une plateforme de couchage dans la structure 1VESTIGES LITHIQUES: aucunAUTRES VESTIGES: aucun

## ECHANTILLONNAGE

TECHNIQUES: inspection visuelle et puits de sondage (50 x 50 cm)VESTIGES RECUEILLIS: aucunPRELEVEMENTS: aucun

## ETAT DU SITE

INTEGRITE: intacteNATURE DE LA PERTURBATION: projet de construction d'une rampe de serviceREMARQUES Deux motoneiges ont été abandonnées sur le siteRECOMMANDATIONS aucunePHOTOS C87-2(1) : 1,2,7, 12-15, 18-21; NB87-2(1) : 1,2, 7, 9-12, 15-18; S87-2(1) : 1,2,  
NO. DU PLAN Figure 3 7,11-14,17-20.

SITE \_\_\_\_\_

# FICHE DESCRIPTIVE DES STRUCTURES D'HABITATION

NO. DE LA STRUCTURE: 1 APPARTENANCE CULTURELLE: Inuit contemporain

TYPE: tente DIMENSIONS INTERNES (m): 3.25 x 3.70 m

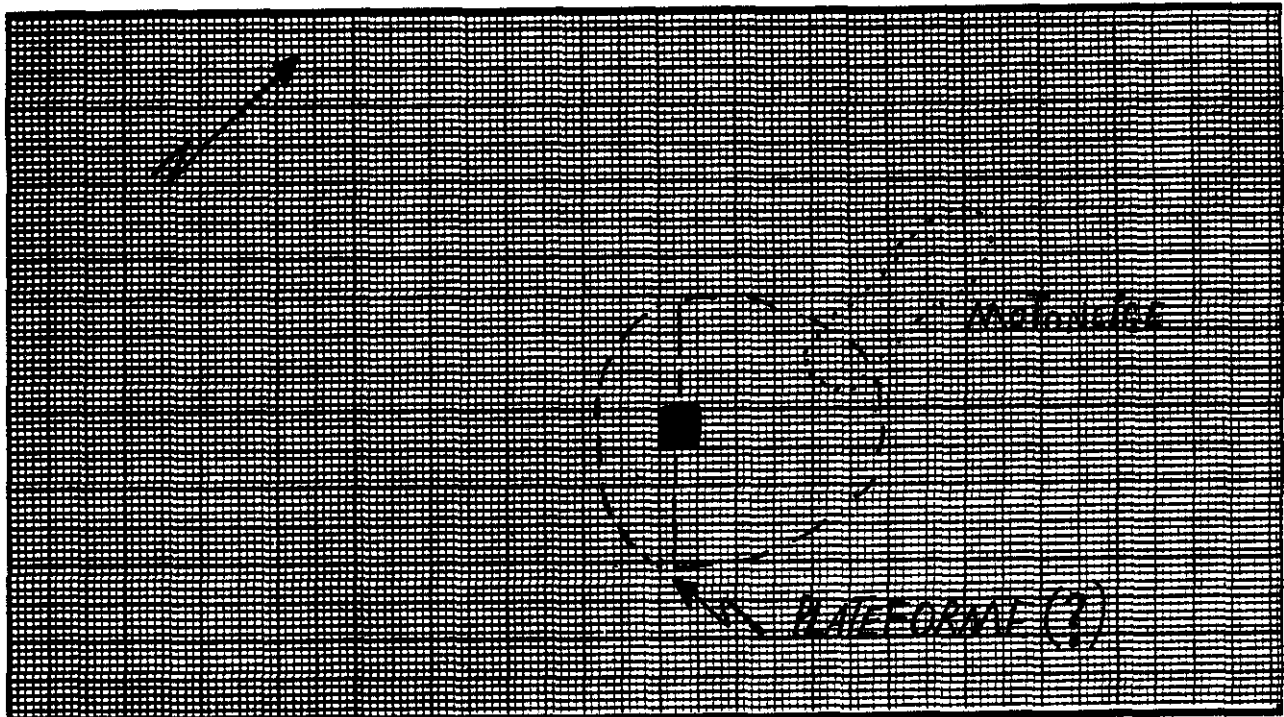
FORME: ovale ORIENTATION: - ETAT: intacte

DESCRIPTION: le pourtour est plus ou moins bien défini, cependant quelques pierres permettent d'en extrapoler la forme et les dimensions

LOCALISATION: extrémité sud du plateau

## AMENAGEMENTS INTERNES

TYPE	DIMENSIONS (m)	ORIENTATION
<u>plateforme</u>	<u>indéterminé</u>	<u>N-S</u>
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____



VESTIGES RECUEILLIS: aucun

PRELEVEMENTS: aucun

REMARQUES: une motoneige abandonnée repose sur l'extrémité est de la structure

PHOTOS: C87-2(1) : 3  
NB87-2(1) : 3  
S87-2(1) : 3



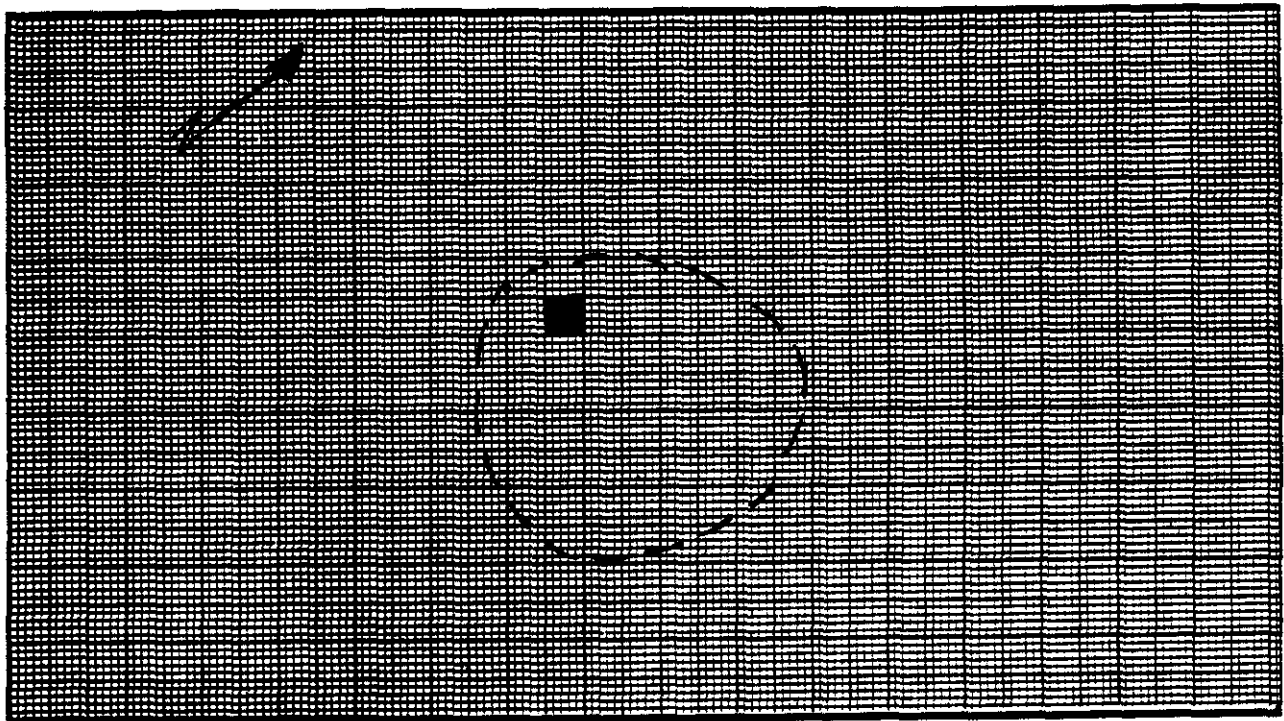
Institut Culturel Avataq

# FICHE DESCRIPTIVE DES STRUCTURES D'HABITATION

NO. DE LA STRUCTURE: 2 APPARTENANCE CULTURELLE: Inuit contemporain  
 TYPE: tente DIMENSIONS INTERNES (m): 3.80 m de diamètre  
 FORME: circulaire ORIENTATION: - ETAT: intacte (1)  
 DESCRIPTION: le pourtour est très mal défini rendant difficile la  
délimitation de la structure: très peu de pierres.  
 LOCALISATION: à environ deux mètres de la structure 1

## AMENAGEMENTS INTERNES

TYPE	DIMENSIONS (m)	ORIENTATION
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____



VESTIGES RECUEILLIS: aucun

PRELEVEMENTS: aucun

REMARQUES: (1): gorgée d'eau

PHOTOS: C87-2(i) : 4  
NB87-2(i) : 4  
S87-2(i) : 4



# FICHE DESCRIPTIVE DES STRUCTURES D'HABITATION

NO. DE LA STRUCTURE: 3 APPARTENANCE CULTURELLE: Inuit contemporain

TYPE: tente DIMENSIONS INTERNES (m): 5.30 x 3.80 m

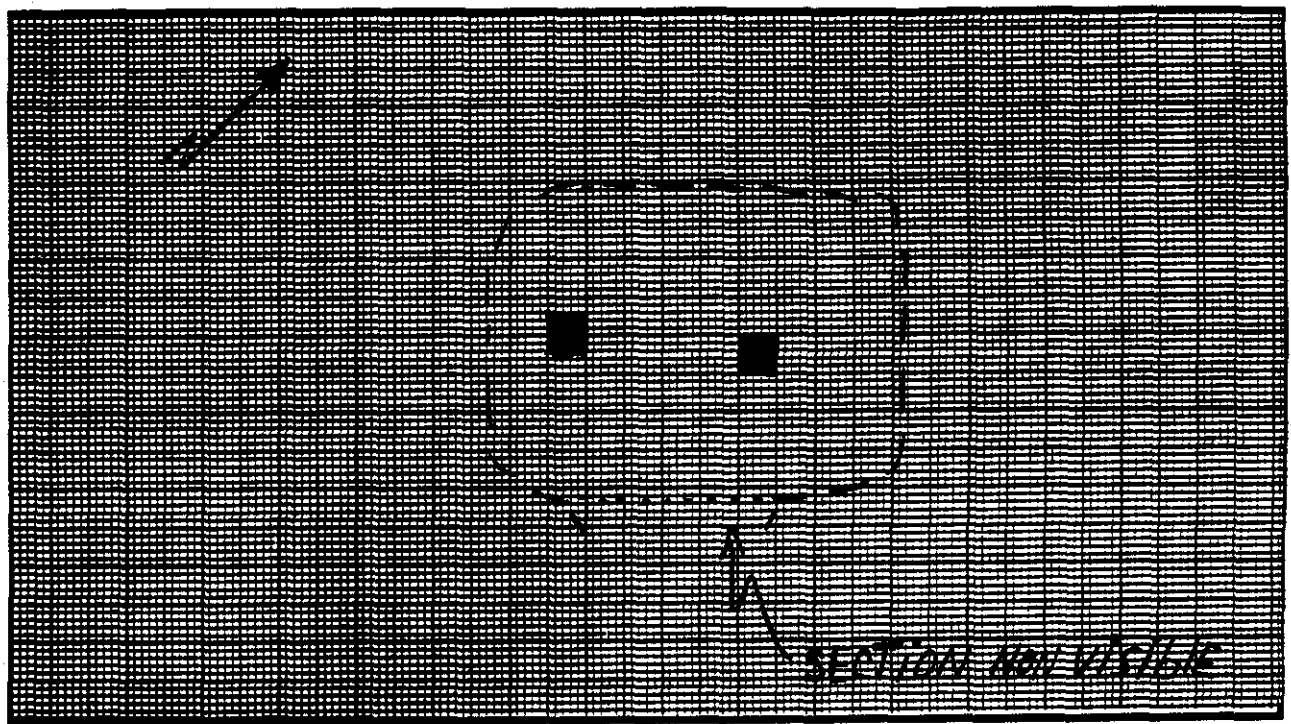
FORME: rectangulaire ORIENTATION: E-O ETAT: intact

DESCRIPTION: le pourtour est composé de petites et moyennes dimensions disposées en rang serrée rendant aisé l'identification des limites

LOCALISATION: 32 m au nord de la structure 1

## AMENAGEMENTS INTERNES

TYPE	DIMENSIONS (m)	ORIENTATION
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____



VESTIGES RECUEILLIS: aucun

PRELEVEMENTS: aucun

REMARQUES: \_\_\_\_\_

PHOTOS: C87-2(1) : 8  
NB87-2(1) : 8  
S87-2(1) : 8



**FICHE SONDAGE**

NO. DU SONDAGE: 1 DIMENSIONS: 50x50cm cm PROFONDEUR: 12 cm

LOCALISATION: à l'intérieur de la structure I

VESTIGES RECUEILLIS: aucun

TRACES D'OCCUPATION: aucune

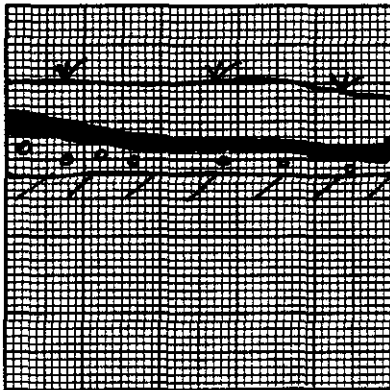
PRELEVEMENTS: aucun

**STRATIGRAPHIE**

COUCHE	DESCRIPTION	EPAISSEUR (X)
I	Tourbe	6cm
II	humus	2cm
III	sable et gravier	4cm

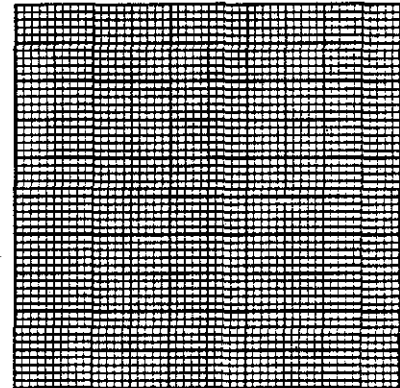
**PROFIL DE SOL**

MUR: N ECH.: 1: 10



**LOCALISATION DES VESTIGES**

COUCHE: \_\_\_\_\_ ECH.: \_\_\_\_\_



**LEGENDE:**

- tourbe
- humus
- sable et gravier
- limite de la fouille

**LEGENDE:**

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

REMARQUES: \_\_\_\_\_

PHOTOS: C87-2(1) : 9  
S87-2(1) : 9



# FICHE SONDAGE

NO. DU SONDAGE: 3 DIMENSIONS: 50x50cm cm PROFONDEUR: 12 cm

LOCALISATION: à l'intérieur de la structure 3

VESTIGES RECUEILLIS: aucun

TRACES D'OCCUPATION: aucune

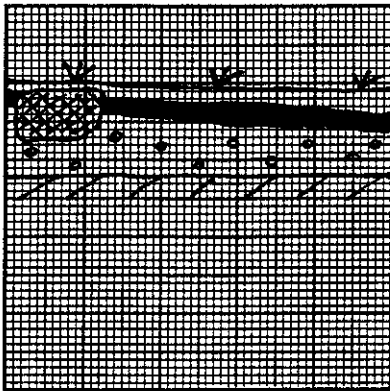
PRELEVEMENTS: aucun

## STRATIGRAPHIE

COUCHE	DESCRIPTION	EPAISSEUR (X)
I	tourbe	3cm
II	humus	3cm
III	sable et gravier	6cm

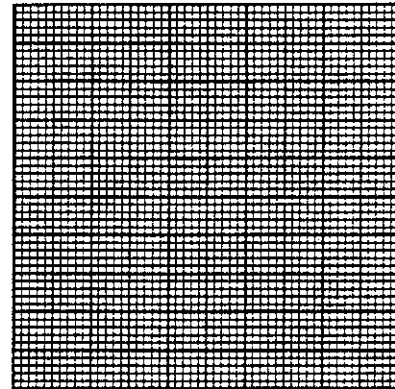
PROFIL DE SOL

MUR: N ECH.: 1: 10



LOCALISATION DES VESTIGES

COUCHE: \_\_\_\_\_ ECH.: \_\_\_\_\_



LEGENDE:

- tourbe
- humus
- sable et gravier
- limite de la fouille
- pierre

LEGENDE:

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

REMARQUES: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

PHOTOS: C87- 2 (1) : 10-11  
S87- 2 (1) : 10



# FICHE SONDAGE

NO. DU SONDAGE: 8 DIMENSIONS: 50x50cm cm PROFONDEUR: 15 cm

LOCALISATION: espace interstructural (9m au nord de la structure 2)

VESTIGES RECUEILLIS: aucun

TRACES D'OCCUPATION: aucune

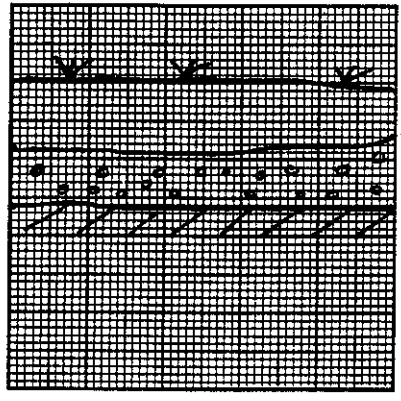
PRELEVEMENTS: aucun

## STRATIGRAPHIE

COUCHE	DESCRIPTION	EPAISSEUR (X)
I	tourbe	8cm
II	sable et gravier	7cm

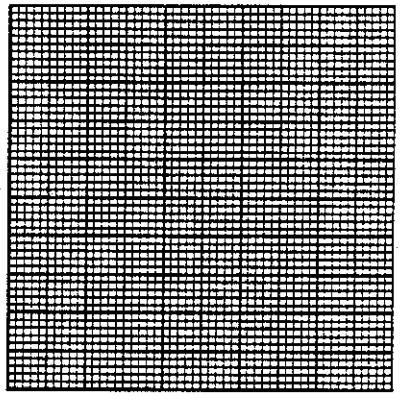
### PROFIL DE SOL

MUR: N ECH.: 1:10






### LOCALISATION DES VESTIGES

COUCHE: \_\_\_\_\_ ECH.: \_\_\_\_\_



### LEGENDE:

-  tourbe
-  sable et gravier
-  limite de la fouille

### LEGENDE:

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

REMARQUES: \_\_\_\_\_

PHOTOS: -

