

ARCHEOLOGIE CHEZ LES INUIT DE KANGIJSUJUAQ AU QUEBEC ARCTIQUE

EN 1987.

PAR

YVES LABRECHE

LABORATOIRE D'ARCHEOLOGIE

U. Q. A. M.

DECEMBRE 1987

Archéologie chez les Inuit de Kangisujuaq au Québec arctique en 1987.

Yves Labrèche, Laboratoire d'archéologie, UQAM, décembre 1987.

Introduction: bref historique et objectifs de la recherche

1.0 Relevés archéologiques sur l'île Ukiivik et sur un îlot adjacent:

méthode et déroulement technique

2.0 Mise en valeur et communication à Kangisujuaq

3.0 Résultats des travaux accomplis: description des structures

et inventaire des vestiges

3.1 Le site JjEv-11: -Les emplacements de tente; -Les habitations  
semi-souterraines; -Caches et structure indéterminée; -Vestiges  
lithiques, fauniques et autres

3.2 Le site JjEv-4

3.2.1 JjEv-4, groupe 3: -Les habitations semi-souterraines;  
-Observations complémentaires; -Vestiges lithiques et fauniques

3.2.2 JjEv-4, groupe 5: -Les habitations semi-souterraines;  
-Vestiges lithiques, fauniques et autres

4.0 Bilan provisoire et poursuite des recherches

Conclusion

Bibliographie

Remerciements

Figures

Tableaux

Photographies

Annexe I: Catalogue des photographies et des diapositives

Annexe II: Fiches d'enregistrement des données sur le terrain

## Liste des figures

Figure 1: Carte de localisation de la zone d'exploration  
archéologique

Figure 2: Carte de localisation des deux sites évalués et sondés en 1987

Figure 3: Plan du site JjEv-11

Figure 4: Plan du site JjEv-4, groupe 3

Figure 5: Plan du site JjEv-4, groupe 5

Figure 6: Profil stratigraphique du sondage effectué par Aipili Q.,  
site JjEv-11

Figure 7: Profils stratigraphiques, site JjEv-11, SP.3 et SP.6

Figure 8: Profils stratigraphiques, site JjEv-11, SP.8 et SP.9

Figure 9: Profils stratigraphiques, site JjEv-11, SP.10 et site  
JjEv-4, gr.3, SP.8

Figure 10: Profil stratigraphique, site JjEv-4, gr.5, SP.8

Figure 11: Profils stratigraphiques, site JjEv-4, gr.5, SP.9

Figure 12: Profils stratigraphiques, site JjEv-4, gr.5, SP.10

Figure 13: Profils strstigraphiques, site JjEv-4, gr.5, SP.11

Figure 14: Profils stratigraphiques, site JjEv-4, gr.5, SP.12

Introduction: bref historique et objectifs de la recherche

Un site préhistorique exceptionnel a été découvert au cours d'une reconnaissance archéologique dans la région de Kangiqsujuaq en 1987. Un autre site important, JjEv-4, découvert en 1968 par M. Georges Barré a été inspecté et évalué. J'ai réalisé cette nouvelle intervention en collaboration avec les Inuit de Kangiqsujuaq. L'objectif de cette activité était de poursuivre une recherche commencée en 1985 sur l'utilisation immédiate ou différée de la faune et de certaines matières minérales par les Inuit et leurs prédécesseurs, en insistant cette fois sur la préhistoire récente. Les travaux réalisés en 1985 et 1986 autour de deux estuaires ont montré que ces zones écologiques avaient été fréquentées par les Inuit principalement au cours de la période historique et de la fin du printemps jusqu'en automne. Afin d'obtenir les données pertinentes sur la préhistoire récente et le mode d'établissement hivernal, il fallait donc maintenant explorer d'autres zones écologiques en commençant par la zone plus nettement maritime. C'est pourquoi nous nous sommes rendus sur l'île Ukiivik (lieu où l'on passe l'hiver). Notre but était de caractériser par le biais de sondages un groupe de maisons semi-souterraines au site JjEv-4 identifiées précédemment comme thuléennes à partir d'une observation des vestiges architecturaux visibles en surface seulement. Suite à la découverte du site JjEv-11, et devant l'ampleur des travaux à effectuer aux deux endroits, il semblait pertinent d'y concentrer le gros de nos efforts en 1987 plutôt que d'entreprendre l'exploration superficielle d'une plus grande étendue.

Dans les prochaines sections, je présenterai d'abord la façon dont se sont déroulées les activités sur le terrain (1.0). J'indiquerai ensuite brièvement les moyens utilisés pour communiquer aux Inuit les résultats des recherches entreprises précédemment sur leur territoire (2.0). Les résultats des travaux accomplis en 1987 se trouvent sous forme de descriptions à la section 3.0, et un bilan provisoire, un aperçu du projet d'analyse des données recueillies et des recommandations concernant la préservation des sites étudiés composent la section 4.0.

#### 1.0 Relevés archéologiques sur l'île Ukiivik et sur un flot adjacent

Pour différentes raisons "administratives" les travaux sur le terrain ont commencé seulement vers la fin août, c'est-à-dire durant la saison où les précipitations sont abondantes et la navigation hasardeuse en raison du brouillard et des vents persistants. Par contre, à cette époque de l'année, les sondages sont plus facilement praticables car la couche active du sol n'est plus gelée. Quoiqu'il en soit, cette mission a été un franc succès, et les treize jours consacrés à l'exploration archéologique ont permis de recueillir des données très importantes sur la préhistoire récente de la région. Deux Inuit de Kangiqsujuaq, Aipili Qumaaluk et Jaany Arnaituk ont travaillé avec moi, et sans leur participation, ce projet n'aurait tout simplement pas eu lieu.

Etant donné le mauvais temps, mais également compte tenu de la grande richesse des deux sites près desquels nous avons installé notre campement, nous n'avons donc exploré qu'une infime partie seulement de la baie de Joy.

Pour la subdivision de l'espace d'exploration, j'ai dû relier mon système de désignation (Labrèche 1986 et 1987) à celui de Barré (1970). Seules les tentes I et II du groupe 3 au site JjEv-4 ont été redésignées (SP.9 et .10, figure 4) afin de maintenir une numérotation continue en chiffres arabes précédé de "SP." pour les structures principales qui correspondent aux habitations, tout en les distinguant des structures secondaires comme les caches dont le numéro est précédé de "SS." (voir figures 3-5).

Nos premières observations ont tout de suite confirmé la présence d'un grand nombre de structures et également permis de constater que l'érosion avait fait des ravages aux deux endroits. Un grand nombre de vestiges lithiques et fauniques ont été récoltés dans ces aires érodées (72 m<sup>2</sup> à JjEv-11 et 78 m<sup>2</sup> à JjEv-4 groupe 3). Ces aires ont été quadrillées, et les spécimens ont été ramassés par unités de 2x4 m ou 2x3 m (figures 3 et 4). Dans le cas de JjEv-4 groupe 3, les plaques de tourbe arrachées assez récemment par des amateurs ont été replacées afin de favoriser la préservation du gisement. Au site JjEv-11, l'activité des renards qui ont creusé des terriers dans les formations sablonneuses est plus difficilement contrôlable, et les vestiges qu'elles renferment sont livrés éventuellement à d'autres agents comme l'eau, le vent et le gel. Enfin, les maisons SP.4 et .5 au site JjEv-4 groupe 5 ont été subdivisées en quatre quadrants et le matériel provenant en partie de l'effondrement des bourrelets et gisant en surface a été ramassé selon sa position dans l'un ou l'autre quadrant.

Le site JjEv-11 que nous avons découvert a été cartographié et des levés complémentaires ont été effectués au site JjEv-4. Ces activités ont été

réalisées à l'aide d'une boussole de type bronton, d'un ruban à mesurer (20 m) et d'un niveau à main.

A JjEv-11, quinze structures secondaires ont été décrites et inspectées, et cinq structures principales décrites et sondées; de plus, un sondage a été effectué entre la structure SP.8 et l'aire de ramassage en surface. A JjEv-4, deux des cinq groupes de structures identifiés par Barré en 1968 ont fait l'objet de recherches complémentaires. Pour le groupe 3, les maisons SP.7 et SP.8 ont été décrites, et un sondage a été pratiqué entre la maison SP.8 et l'aire de ramassage. Pour le groupe 5, cinq maisons ont été décrites et sondées, et deux maisons fortement érodées ont fait l'objet d'un ramassage en surface. Le contenu des sondages et de quelques caches a été récolté. Les schémas stratigraphiques ont été dressés pour chacun des sondages réalisés (figures 6-14), et les témoins localisés par couche ou en centimètres sous la surface; leur distribution horizontale était inscrite sur des fiches d'enregistrement. Des informations complémentaires concernant le mode d'établissement, les activités de subsistance et l'utilisation des ressources par les Inuit ont également été récoltées, et plusieurs photos et diapositives ont été prises. Les Inuit ont d'abord été initiés aux techniques d'inventaire archéologique et ils ont ensuite participé à toutes les étapes de la recherche sur le terrain. Ils ont également chassé pour notre subsistance, assuré le transport par canot et véhicule trois-roues, et collaboré au bon fonctionnement du campement.

Afin de sauver du temps sur le terrain, l'identification préliminaire, le marquage et l'inventaire des spécimens récoltés ont été réalisés après

la mission dans le Nord, en laboratoire, principalement par Eric Langevin, étudiant à la maîtrise qui travaillait sous ma supervision.

Enfin, la présentation des données à la section 3.0 et particulièrement la description des structures est très standardisée et reflète l'utilisation systématique que nous avons faite des fiches d'enregistrement dont une copie se trouve en annexe. Pour les caches enregistrées à JjEv-11, afin d'abrégier la description, j'ai d'abord mis en évidence les caractéristiques qui reviennent dans presque tous les cas, et les abréviations utilisées se trouvent préalablement explicitées (section 3.1).

## 2.0 Mise en valeur et communication

Au cours de mon séjour dans le Nord, j'ai eu l'occasion de présenter un diaporama sur les activités archéologiques réalisées dans la région de Kangiqsujuaq en insistant sur la recherche géo-archéologique réalisée en 1986. A cette occasion, les Inuit s'étaient réunis à l'école, et deux jeunes femmes inuit, Patsauq Qissiiq et Annie Tertiluk ont bien voulu accepter d'agir comme interprètes. Après les diapositives, j'ai montré aux Inuit quelques-uns parmi les plus beaux spécimens récoltés en 1987.

J'ai également été invité par Edward Walsh, professeur à l'école de Kangiqsujuaq, pour animer un cours d'anglais destiné aux étudiants de niveau secondaire III et IV à qui j'ai présenté des diapositives concernant l'histoire et l'archéologie de leur région. J'ai aussi animé une visite au site Qarmait (JjFa-1) à la demande de la directrice de l'école qui était

accompagnée de deux professeures.

Enfin, j'ai informé quelques Inuit de Kangiqsujuaq de mes autres projets qui concernent le développement culturel nordique: tournage d'un vidéo sur la situation des petits laboratoires/musées/écoles en région comme au Groenland etc.

### 3.0 Description des sites, des structures et inventaire des vestiges

L'île Ukiivik se trouve à une vingtaine de kilomètres de Kangiqsujuaq à vol d'oiseau, et à quelque 50 km par bateau en passant par le détroit d'Hudson. Elle est reliée à la terre ferme à marée basse, séparant ainsi la baie de Stupart de la baie de Joy.

#### 3.1 Le site JjEv-11 (figures 3, 7-9, tableau 1)

Le site JjEv-11 se trouve sur l'îlot adjacent à l'île Ukiivik et du côté nord-est de celle-ci. Il comprend 10 habitations dont 3 maisons semi-souterraines et plus de 35 structures secondaires (surtout des caches) réparties entre 0,98 m et 10,31 m ADNM (au-dessus du niveau marin maximal). Ces structures forment au moins deux groupes distincts. Le premier comprend 3 maisons semi-souterraines qui occupent le replat à quelque 8,00 m ADNM et qui a livré du matériel essentiellement dorsétien. Le second comprend la plupart des autres structures qui sont adossées ou reposent sur l'affleurement rocheux. Ce sont toutes des structures de surface, et la majorité semblent d'âge historique et n'ont livré que des ossements

d'animaux. Il s'agit de 7 tentes ou abris, et de quelque 39 structures secondaires dont 35 apparaissent à la figure 3. Ce sont, par ordre d'importance numérique, 27 caches, 3 structures secondaires indéterminées, 3 maisons d'enfants, 1 foyer extérieur et 1 sépulture.

Il n'y a pas de lac ou de mare sur l'îlot, mais l'eau de pluie s'accumule temporairement dans les creux de l'affleurement rocheux, ce qui constitue la seule source d'eau potable. Le site repose en bonne partie sur une série de plages encaissées entre deux affleurements rocheux et le sol est très sablonneux. Dans l'aire des maisons, la tourbe et l'humus sont très développés. Ailleurs, et sauf au pied de l'affleurement rocheux qui marque en partie la limite du site du côté nord-est et où le sol est plus humide, le couvert végétal est faiblement développé, de la limite marine jusqu'à l'aire d'érosion.

Nous avons observé une baleine (petit rorqual) du côté du détroit, du phoque dans la baie, des canards et des goélands, et l'activité des renards et des lemmings au sol.

#### Les emplacements de tente

##### SP.3

Tente ronde; 6,30 par 6,30 m; en très bon état, couvert végétal peu développé par rapport à celui observé dans l'aire des maisons; petits galets partout en surface et légèrement enfouis; une dalle au centre; une vingtaine de pierres dont certaines enfouies, du côté de la mer et

correspondant peut-être à l'entrée; blocs anguleux et quelques-uns arrondis; dimensions min. 15, moy. 31,2 et max. 59 cm; sondage à un mètre à l'extérieur du côté de la baie, dans un espace où nous avons d'abord cru déceler un structure de faible creusement; vestiges lithiques et fauniques; stratif.: tourbe, humus, sable, cailloux.

#### SP.6

Tente ovale, faite de deux alignements concentriques de pierres; 10,15 par 8,00 m; en très bon état, pierres enfouies par rapport à SP.3; bourrelet de plage à deux mètres devant la structure; dimensions des éléments périphériques: min. 18, moy. 33,6 et max. 55 cm; alignement de pierres formant un arc de cercle à l'intérieur de la structure; sondage à l'intérieur et à deux mètres de la limite marquant le côté de la baie; vestiges fauniques seulement; stratif.: tourbe, humus sablonneux, sable brun-beige, sable presque noir (probablement mélangé d'humus), sable brun-beige.

#### Les habitations semi-souterraines

#### SP.8

Maison ovale, presque ronde; 6,40 par 6,20 m, profondeur 0,61 m; en très bon état, entrée peut-être du côté sud, sans couloir; bourrelet peu perceptible, limite marquée également par quelques pierres, surtout du côté sud, et différences dans la couverture végétale: mousse à l'intérieur et graminées autour (idem dans le cas de SP.9 et .10); sondage à l'intérieur, près de la limite de la maison; vestiges lithiques et fauniques; stratif.:

tourbe, humus sablonneux avec minces feuillets de sable, sable blond-brun, humus avec minces feuillets de sable, sable blond-brun, sable mêlé d'humus et de galets.

#### SP. 9

Maison presque carrée ou ronde; 7,00 par 6,40 m, profondeur 0,56 m; en bon état (moins bon que SP.10); entrée du côté sud-ouest où le bourrelet disparaît; bourrelet légèrement plus prononcé du côté de la baie et du côté de la mer, largeur environ 1,10 m; pierres éparpillées en surface et plus nombreuses dans la partie érodée du côté de la baie; quelques os observés en surface; sondage à l'intérieur, près de la limite de la maison; vestiges lithiques et fauniques; stratif: tourbe, humus sablonneux, sable brun-roux.

#### SP. 10

Maison presque carrée aux coins arrondis; 5,80 par 5,00 m, profondeur 0,30 m.; en bon état, mais un peu d'érosion avec effondrement vers l'intérieur du côté de la baie; entrée côté sud-ouest; le bourrelet à peine perceptible se confond encore plus avec le terrain environnant de ce côté; aucune pierre visible en surface; sondage près de la limite arrière de la maison, du côté de l'affleurement rocheux, à mi-chemin entre deux coins de l'habitation; vestiges lithiques et fauniques; stratif.: tourbe, humus sablonneux et quelques pierres, sable.

Caches et structure indéterminée

Dans les descriptions qui suivent, sauf lorsque précisé, mur érigé implique un contour continu de pierres juxtaposées et superposées; sur ce mur reposait la couverture. Certains blocs de construction sont anguleux, d'autres arrondis sans que l'une ou l'autre forme d'éléments domine; enfin, ces caches sont toutes partiellement démantelées (certaines pierres, généralement celles du dessus, ont été enlevées par les chasseurs au moment de la récupération du contenu de la réserve) mais à des degrés divers indiqué par l'état (très bon, bon, etc.). Abréviations utilisées: dim.: dimension (s), min.: minimum, moy.: moyenne, max.: maximum, int.: intérieur. Les mesures sont toujours présentées dans l'ordre suivant: longueur, largeur, hauteur dans le cas des structures, et les valeurs minimum, moyenne et maximum enregistrées pour les blocs dalles et galets. La plupart des descriptions se terminent par quelques notes sur les sols observés à l'intérieur de la structure.

#### SS.1

Cache de forme allongée, int. presque triangulaire; dim. max. 1,83 x 1,09 x 0,85 m, int. 1,20 x 0,56 x 0,43m; très bon état; paroi rocheuse et mur érigé; repose sur l'affleurement; blocs, dalles et galets; dim. min. 10, moy. 35,1 et max. 76 cm; à proximité de SS.2, .3 et SP.1; restes osseux à l'intérieur et à 2 m à l'extérieur du côté NO; lichens (2 cm), humus (1-2 cm).

#### SS.2

Cache ovale, int. presque triangulaire; dim. max. 2,20 x 1,60 x 0,35-0,54 m, int. 1,48 x 0,62 m; paroi rocheuse et mur érigé; repose sur la plage de

petits galets; blocs, dalles et galets; dim. min. 5, moy. 34,8 et max. 74 cm; aucun reste; lichens, moins de 1 cm d'humus, sable et galets.

### SS.3

Cache en demi-lune, int. parallélépipédique (trapèze); dim. max. 2,20 x 1,00 x 0,55 m, int. 1,00 x 0,50 m; très bon état; paroi rocheuse et mur érigé; repose sur une plage de sable et petits galets; blocs et galets; dim. min. 6, moy. 25,5 et max. 80 cm; à proximité de SS.1, .2, et SP.1; aucun reste; très minces lichens sporadiques, sable de plage.

### SS.4

Cache en demi-lune, int. ovoïde; dim. max. 2,10 x 0,75 x 0,50 m, int. 1,36 x 0,63 x 0,30 m; bon état; espace entre rochers et mur érigé; substrat de cailloux; blocs et galets, dim. min. 3, moy. 30,7 et max. 103 cm; à proximité de SS.5, .6 et SP.2. Restes osseux prélevés à l'int.; végétation très maigre et sporadique, petits galets.

### SS.5

Cache en demi-lune, int. en demi-lune; dim. max. 1,60 x 0,83, int. 1,06 x 0,48 x 0,30-0,56 m; très bon état; espace entre rochers et mur érigé; substrat de galets; sans trace de couverture; blocs, dalles et galets; dim. min. 5, moy. 20,8 et max. 45 cm; à proximité de SS.6; aucun reste osseux, un morceau de bois 5 x 5 x 2 cm; mousse et lichens, maigre humus, sable et galets.

### SS.6

Cache de forme allongée, int. en croissant; dim. max. 2,00 x 1,00 x 0,40 m, int. 0,96 x 0,46 x 0,33 m; mauvais état; espace entre rocher et mur érigé; substrat de matériaux meubles (non précisé); la couverture est un amoncellement de pierres; blocs et galets; dim. min. 6, moy. 24,3 et max. 46 cm; aucun reste.

## SS.9

Cache de forme allongée, int. idem; dim. max 2,80 x 1,40 x 0,45 m; int. 1,60 x 0,50 x 0,37 m; état non précisé, démantelée; bloc en place et autres blocs plus ou moins alignés; substrat: plage; blocs anguleux dominant; dim. min. 12, moy. 40,3 et max. 90 cm; à proximité de SS.10, structure pour nid d'eider (?); aucun reste; mousse, humus très faiblement développé, sable.

## SS.17

Cache ovale, int. en pentagone; dim. max. 1,50 x 1,17 x 0,55 m, int. 1,00 x 0,67 m; en bon état; ancienne plage de blocs et galets, mur érigé; substrat de matériaux meubles (plage); couverture; blocs et galets; dim. min 8, moy. 23,6 et max. 50 cm; à proximité de SS.18-.30; aucun reste; couvert végétal sporadique, peu d'humus, sable et galets.

## SS.18

Cache de forme quelconque; dim. non enregistrées; en bon état; paroi rocheuse, empilement; substrat de matériaux meubles; couverture: amoncellement de pierres; blocs; à proximité de SS.17; restes osseux et un objet en bois; couvert végétal presque absent, un peu d'humus, sable et galets.

## SS.19

Cache de forme quelconque; dim. max. 1,97 x 1,97 x 0,53 m, int. 1,30 x 0,70 m; en bon état; paroi rocheuse, empilement; substrat de matériaux meubles; blocs et galets: dim. min. 6, moy. 24,6 et max. 62 cm; à proximité de SS.20-.30; restes osseux; stratif.: indéterminée, voir substrat ci-dessus.

## SS.20

Cache ovale, int. conique; dim. max. 3,15 x 2,45, 0,65 m, int. 1,50 x 0,60 m; en excellent état; léger effondrement; mur érigé sur une ancienne plage de blocs et galets; couverture; blocs et galets: dim. min. 7, moy. 27,0 et max. 45 cm; à proximité de SS.21-.30; aucun reste; mousse sporadique, galets.

## SS.21

Cache de forme allongée, int. parallélépipédique; dim. max. 2,50 x 1,00 x 0,40 m, int. 1,40 x 0,80 m; en très bon état; espace entre rochers, mur érigé; substrat de matériaux meubles; couverture; blocs et galets: dim. min. 11, moy. 28,4 et max. 63 cm; à proximité de SS.22-.30; morceau de bois; mousse sporadique, sable et galets.

## SS.22

Cache ronde, int. de forme allongée; dim. max. 2,60 x 2,60 x 0,63 m, int. 1,30 x 0,70 m; en très bon état; bloc en place, mur érigé; blocs et galets: dim. min. 5, moy. 26,6 et max. 55 cm; à proximité de SS.23-.30; restes osseux et un galet taillé; mousse épaisse par endroits, mince humus,

galets.

### SS.23

Structure indéterminée, de forme allongée, possiblement une sépulture; dim. max. 2,65 x 1,45 x 0,65 m, int. 1,53 x 0,66 m; en très bon état; bloc en place, empilement; pierres: dim. min. 8, moy. 29,9 et max. 73 cm; à proximité de SS.24-.30); dents, crâne et os long, laissés en place.

### SS.24

Cache de forme allongée, int. parallélépipédique; dim. max. 1,58 x 0,62 x 0,49; int. 0,94 x 0,50 m; en bon état; espace entre rochers, empilement; couverture reposant sur les murs; blocs, dalles et galets: dim. min. 8, moy. 32,7 et max. 110 cm; à proximité de SS.25-.30; Morceau de bois troué par des clous; mousse, galets.

### Vestiges lithiques, fauniques et autres

Le site JjEv-11 a livré au total 228 témoins lithiques, 402 os, coquillages ou fragments, un objet en os façonné et une figurine en ivoire. Les témoins lithiques se répartissent en 29 armes et outils incluant les éclats façonnés et/ou utilisés et les chutes de cannelure distale, 1 fragment de lampe ou récipient, 10 lames ou microlames, et 188 éclats bruts, déchets ou débris. Les principales matières représentées sont les quartzites, les quartz, les cherts, la néphrite et la stéatite. Le tableau 1 présente la distribution de ces vestiges par structure, sondage ou unité de ramassage. La majorité de ces objets semblent dorsétiens.

### 3.2 Le site JjEv-4

Le site JjEv-4 se trouve dans la partie nord-est de l'île Ukiivik. Deux parmi cinq groupes d'habitations ont fait l'objet de levés complémentaires: les groupes 3 et 5. Le premier se trouve à quelque 300 mètres au sud-ouest de JjEv-11, et le second à environ un demi kilomètre plus à l'ouest d'après les localisations fournies par le M.A.C.

#### 3.2.1 JjEv-4, groupe 3 (figures 4 et 9, tableau 2)

Georges Barré avait recensé huit habitations semi-souterraines et deux tentes qu'il avait désigné groupe 3. Notre intervention à cet endroit touchait essentiellement l'aire à proximité des maisons SP.7 et .8. Cette aire se trouve entre 6,00 et 7,00 m ADNM (levés de 1968), alors que les autres habitations se trouvent entre 8,00 et 11,00 m. Cette partie du site JjEv-4 occupe un terrain en pente douce qui est cependant plus marquée que dans la partie correspondant au groupe 5. Le groupe 3 s'étend entre la baie et le détroit où nous avons observé du phoque ainsi qu'un petit rorqual. Il n'y a pas de point d'eau potable important à proximité alors que le groupe 5 est situé près d'une mare.

#### Les habitations semi-souterraines

SP.7

Maison, 8,75 par 7,00 m, prof. 0,82 m; bourrelet peu prononcé, utilisation de la pente descendante; seules quelques pierres sont visibles en surface, à la limite intérieure et du côté ouest où se trouve l'entrée; le couvert végétal présente les caractéristiques retrouvées habituellement dans ce type de structure.

#### SP. 8

Maison carrée aux coins arrondis, 7,10 par 6,20 m, prof. 0,92 m; bourrelet estompé du côté nord-est, prononcé côté baie et côté mer, larg. 1,60 m; une grande dalle au centre de l'habitation ainsi que quelques autres blocs sont visibles en surface; les mousses dominent au centre. L'aire de ramassage se trouve à quelques mètres devant cette maison.

#### Observations complémentaires

Au moins trois nouveaux emplacements de tente ainsi qu'une structure secondaire ont été observés entre cette aire du groupe 3 et le site JjEv-11, du côté de la baie. De plus, des sépultures démantelées ont été observées sur les hauteurs, à l'est du groupe 3 et en direction du détroit; celles-ci pourraient correspondre à celles qui avaient été observées et "échantillonnées" (?) par Saladin d'Anglure et désignées JjEv-5 mais sans localisation précise: par contre, sur les cartes du M.A.C. et de la Commission archéologique du Canada, le site semble avoir été placé arbitrairement au centre de l'île. Nous n'avons pas effectué de levés supplémentaires à cet endroit en raison du mécontentement des Inuit.

### Vestiges lithiques et fauniques

Le groupe 3 du site JjEv-4 a livré au total 550 témoins lithiques et 91 os, coquillages ou fragments. Les témoins lithiques se répartissent en 32 armes et outils, 12 fragments de lampe ou de récipient, 5 lames et microlames, et 501 sous-produits de débitage-façonnage. Les matières premières sont à peu près les mêmes qu'à JjEv-11. Le tableau 2 présente la répartition de ces vestiges qui proviennent des 10 unités de ramassage en surface et d'un seul sondage dont la stratification est la suivante: tourbe, humus sablonneux, sable beige/roux, sable noirâtre (probablement mêlé d'humus), sable. Comme à JjEv-11, les objets semblent tous dorsétiens et les deux structures n'ont pas de couloir d'entrée clairement défini.

#### 3.2.2 JjEv-4, groupe 5 (figures 10-14, tableau 3)

Le groupe 5 du site JjEv-4 comprend 14 maisons semi-souterraines si l'on inclut les structures SP.2 et .3 enregistrées en 1968 et qui ne sont plus que des mares d'eau ou de boue en 1987, tranformation qui semble liée à une érosion rapide et à l'appauvrissement du couvert végétal. L'état général des autres maisons dans l'aire de grande altitude (7,40-12,40 m) est plus ou moins bon sauf dans le cas de SP.14. Cette maison a été observée pour la première fois en 1987. Elle est peu profonde par rapport aux autres maisons et n'a pas de couloir d'entrée. Son emplacement sur le plan est approximatif (figure 5).

Les structures du groupe 5 sont à peu près alignées parallèlement au

rivage marin, sur un terrain en pente douce, et la plupart se trouvent à une quinzaine de mètres de l'affleurement rocheux qui marque la limite du site du côté du détroit. En soulevant la tourbe en bordure de cet affleurement, à quelques endroits, les Inuit ont identifié ce qu'ils appelaient des "benches", c'est-à-dire des points d'opération pour la taille de la pierre car il s'y trouvait une abondance de sous-produits de débitage-façonnage.

Dans et autour des maisons SP.8 à .12, la tourbe est très développée, et les mousses et lichens dominant. Ces structures sont toutes relativement bien préservées. Les descriptions qui suivent concernent ces cinq maisons qui ont été sondées. Une analyse descriptive et comparative plus détaillée de toutes les structures se trouve dans la monographie de Barré (1970). Les sondages identifiés "ext." se trouvent à l'extrémité du corridor d'entrée pour les maisons SP.9, .10 et .12 et à l'extérieur, devant le couloir d'entrée dans le cas de la maison SP.11. Les autres sondages (int.) se trouvent à l'intérieur des habitations.

Ici comme à JjEv-11, phoques et baleine ont été observés, de même que de petits rongeurs.

#### Les habitations semi-souterraines

##### SP.8

Maison presque ronde; 10,40 par 8,70 m, prof. 1,32 m; couloir d'entrée côté sud-est, 2,30 par 2,10 m; bourrelet; seulement quelques blocs anguleux

apparaissent en surface; en bon état, mais l'érosion affecte l'intérieur du bourrelet, côtés sud et ouest; sondage à l'intérieur seulement: vestiges lithiques et fauniques; stratif.: tourbe, humus, sable et petit gravier renfermant quelques galets et une pierre.

## SP.9

Maison presque ronde; 11,40 par 10,04 m, prof. 1,42 m, couloir d'entrée côté sud-pouest, 4,12 par 2,60 m; bourrelet très prononcé, larg. 2,56 m; nombreuses dalles et blocs anguleux visibles en surface; en très bon état, mais érosion marquée côté entrée; sondages int. et ext.: vestiges lithiques et fauniques; stratif. int.: tourbe, humus tourbeux, humus sablonneux compact, sable brun et gravier; ext.: tourbe, sable roux/beige, humus, sable brun/beige et gravier.

## SP.10

Maison presque ronde; 8,45 par 7,90 m, prof. 0,76 m; couloir d'entrée côté sud-ouest, 2,40 par 2,25 m; bourrelet, larg. 2,51 m; nombreuses dalles et autres pierres dont au moins deux dressées sur un côté et perpendiculairement au bourrelet, espace de 1,60 m entre les deux; en très bon état, érosion en bordure du bourrelet; sondages int. et ext.: vestiges lithiques et fauniques; stratif. int.: tourbe, humus avec minces feuillets de sable, dalle, humus et autres pierres; ext.: tourbe, sable gris et gravier mêlé d'humus, sable roux et gravier, humus, sable beige, sable roux et gravier.

## SP.11

Maison ovale (?); 7,25 par 4,45 m, prof. 0,75 m; couloir d'entrée côté ouest; 2,20 par 1,80 m; bourrelet prononcé, surtout côté baie et côté mer; un os de baleine côté est-nord-est. Une dalle ferme la structure; d'autres pierres périphériques sont visibles, surtout du côté de la mer qui est plus touché par l'érosion. Sondages int. et ext.: vestiges lithiques et fauniques; stratif. int.: tourbe, humus tourbeux avec minces feuillets de sable, sable gris et gravier, pierres; ext.: tourbe, sable brun-roux, humus, sable beige.

#### SP.12

Maison ovale, presque ronde; 4,40 par 4,20 m, prof. 0,64 m; couloir d'entrée côté sud-sud-est; bourrelet, largeur approximative 1,00 m; des pierres et dalles observables en surface; en bon état, mais érosion des murs; sondages int. et ext.: vestiges lithiques et fauniques; stratif. int.: tourbe, humus tourbeux, sable beige, humus tourbeux/pierre, sables beige-gris et gravier; ext.: tourbe, humus sablonneux, pierres dans un sable roux mêlé de petits cailloux.

#### Vestiges lithiques, fauniques et autres

Le groupe 5 du site JjEv-4 a livré au total 510 témoins lithiques, un objet en métal d'origine moderne et 216 os, coquillages ou fragments. Les témoins lithiques se répartissent en 17 armes et outils, 6 fragments de lampe ou récipient, 10 lames et microlames, et 477 sous-produits de fabrication. De plus un échantillon de charbon et de graisse carbonisée provient du sondage effectué à l'intérieur de la maison SP.12. Les matières

premières sont à peu près les mêmes qu'à JjEv-11 ou JjEv-4 groupe 3, mais seule l'analyse de ces vestiges qui commencera en 1988 indiquera de façon plus précise les variations dans les proportions relatives des différentes catégories (quartz, quartzite, chert etc.).

#### 4.0 Bilan provisoire et poursuite des recherches

Les recherches effectuées en 1987 dans la région de Kangiqsujuaq ont porté essentiellement sur deux sites qui comprennent respectivement des vestiges préhistoriques et historiques. Les vestiges historiques et particulièrement les caches autant que les vestiges dorsétiens ont été enregistrés au site JjEv-11 qui a été découvert et cartographié en 1987. Au site JjEv-4 groupes 3 et 5, nous avons porté une attention particulière à cinq habitations semi-souterraines avec couloir d'entrée, trait caractéristique du Thuléen. L'identification préliminaire des témoins lithiques indique cependant une présence essentiellement dorsétienne. S'agit-il d'une réoccupation thuléenne d'un habitat dorsétien ou bien le couloir d'entrée n'est-il pas plutôt un simple trait adaptatif possiblement emprunté aux Thuléens par les Dorsétiens au cours de la préhistoire récente? Les analyses et surtout la poursuite des recherches sur le terrain permettront de clarifier cette situation.

Au total, nous avons décrit 2 emplacements de tente, 10 maisons semi-souterraines, 15 structures secondaires dont 14 caches. L'inventaire effectué au retour du terrain indique que 1280 témoins lithiques, 724 vestiges fauniques et 5 autres spécimens incluant une figurine en ivoire

ont été recueillis. De plus, 262 photos et diapositives ont été prises; le catalogue de ces photographies se trouve en annexe au présent rapport.

Les sondages pratiqués derrière deux aires d'érosion active, l'une à JjEv-11 et l'autre à JjEv-4 groupe 3 ont révélé des renseignements importants pour la planification d'une intervention de sauvetage. Des deux endroits, JjEv-11 est le plus menacé; or, la partie intacte du site mérite d'être fouillée car elle présente une stratification exceptionnellement claire et les vestiges comme l'os et l'ivoire y sont particulièrement bien préservés par rapport aux autres gisements du Québec et du Labrador. Dans un même sondage, deux parmi plusieurs couches d'humus bien séparées par des feuillets de sable ont livré, entre autres, une pointe à barbelure en os et une figurine en ivoire. La prochaine intervention à JjEv-4 groupe 3 n'est pas aussi urgente, car la stratification est simple et nous avons également pu corriger temporairement le problème d'érosion en remplaçant la tourbe. Par contre, l'état des maisons à JjEv-4 groupe 5 va de très bon à mauvais, et toutes les étapes de détérioration naturelle sont représentées (photos 8-10). Or le phénomène semble être relativement rapide compte tenu des changements importants survenus depuis 1968 comme l'indique l'état actuel des structures SP.2 et .3. Nous avons également observé le même problème à JjEv-4 groupe 2 où, faute de temps, nous n'avons pu intervenir en 1987. Il faudrait qu'une intervention de sauvetage incluant des fouilles soient complétées avant la mi-août 1988. Avec une équipe de sept personnes incluant quatre inuit, la durée estimée des opérations les plus urgentes est de six semaines sur le terrain; les travaux devraient donc commencer dès le début de juillet.

L'analyse des données recueillies en 1987 commencera en janvier 1988. Pour la période préhistorique, l'approche typologique servira évidemment à mettre en évidence les différentes composantes culturelles représentées à JjEv-4 et -11. L'emphasis sera mise également sur l'identification des matières premières lithiques et sur tout ce qui concerne la nourriture: os, coquillages, lampes/récipients, armes et couteaux. Pour la période historique, les vestiges fauniques et les caches retiendront particulièrement notre attention. Tel que prévu, les résultats de ces analyses viendront compléter le présent rapport pour former un document final avant juin 1988.

Comme en 1986, j'ai profité de mon séjour dans le Nord pour informer les gens de Kangiqsujuaq en leur présentant les résultats des recherches qui concernent leur histoire. Cette année aussi, l'enthousiasme de participation des Inuit m'a convaincu qu'il est souhaitable de toujours inclure à l'avenir un volet "communication" relié aux interventions archéologiques en région.

### Conclusion

Notre intervention a permis de recueillir une foule de données sur l'utilisation de la faune et des matières minérales dans l'Arctique au cours de la préhistoire récente et de l'histoire. Cette année, nous avons consacré le gros de nos efforts à la caractérisation d'habitats maritimes

occupés jadis principalement au cours de l'hiver. Les objectifs fixés au début de cette démarche ont donc été atteints.

Les données récoltées proviennent essentiellement de deux sites importants, et une bonne partie de la zone maritime demeure aujourd'hui très peu explorée. Il importe donc de poursuivre l'inventaire des sites préhistoriques dans le secteur du détroit d'Hudson correspondant au territoire des gens de Kangiqsujuaq. D'après mes informateurs inuit, des habitations semi-souterraines dont les toitures sont pratiquement intactes se trouvent un peu plus au sud en descendant le long de la côte.

Pour le moment cependant, il faudrait accorder priorité à la fouille des sites JjEv-11 et JjEv-4 qui sont menacés par l'érosion.

## BIBLIOGRAPHIE

BARRE, G.  
1970

Reconnaissance archéologique dans la région de la baie de Wakeham (Nouveau-Québec). S.A.P.Q., Ateliers Jacques Gaudet (distribution: Recherches amérindiennes au Québec, Montréal).

LABRECHE, Y.  
1986a

Ethnoarchéologie dans la région de Kangisuiuaq au Québec arctique en 1985. Rapport, ms., Laboratoire d'archéologie, UQAM, Montréal.

1986b

Histoire de l'utilisation des ressources naturelles par les Inuit dans les estuaires de Kangisuiuaq: perspective ethnoarchéologique. Communication présentée à la Conférence nationale des étudiants en études nordiques (ACUEN), Ottawa. (texte soumis pour publication)

1987

Recherche géo-archéologique autour de deux estuaires de la région de Kangisuiuaq en 1986. Rapport, ms., Laboratoire d'archéologie, UQAM, Montréal.

## Remerciements

J'aimerais tout d'abord remercier Charlie Arngak, maire de la municipalité de Kangiqsujuaq, Ian Badgley de l'Institut culturel Avataq, Georges Barré du M.A.C. (ministère des affaires culturelles du Québec), Norman Clermont de l'Université de Montréal, et Patrick Plumet de l'UQAM qui m'ont tous, à leur façon, encouragé à poursuivre mes recherches en collaboration avec les Inuit.

Je tiens aussi à remercier tous les gens de Kangiqsujuaq avec lesquels j'ai eu l'occasion de collaborer depuis 1985. Je remercie plus particulièrement Aipili Qumaaluk et Jaany Arnaituk qui ont travaillé avec moi en 1987, et Patsauq Qissiiq et Annie Tertiluk qui ont bien voulu agir comme interprètes lors de la présentation de diapositives à la communauté. J'aimerais aussi remercier, pour leur accueil chaleureux, les gens qui m'ont hébergé lors des quelques jours passés dans le village: Charlie Arngak, Piari Nappaaluk, ainsi que les membres de leurs familles.

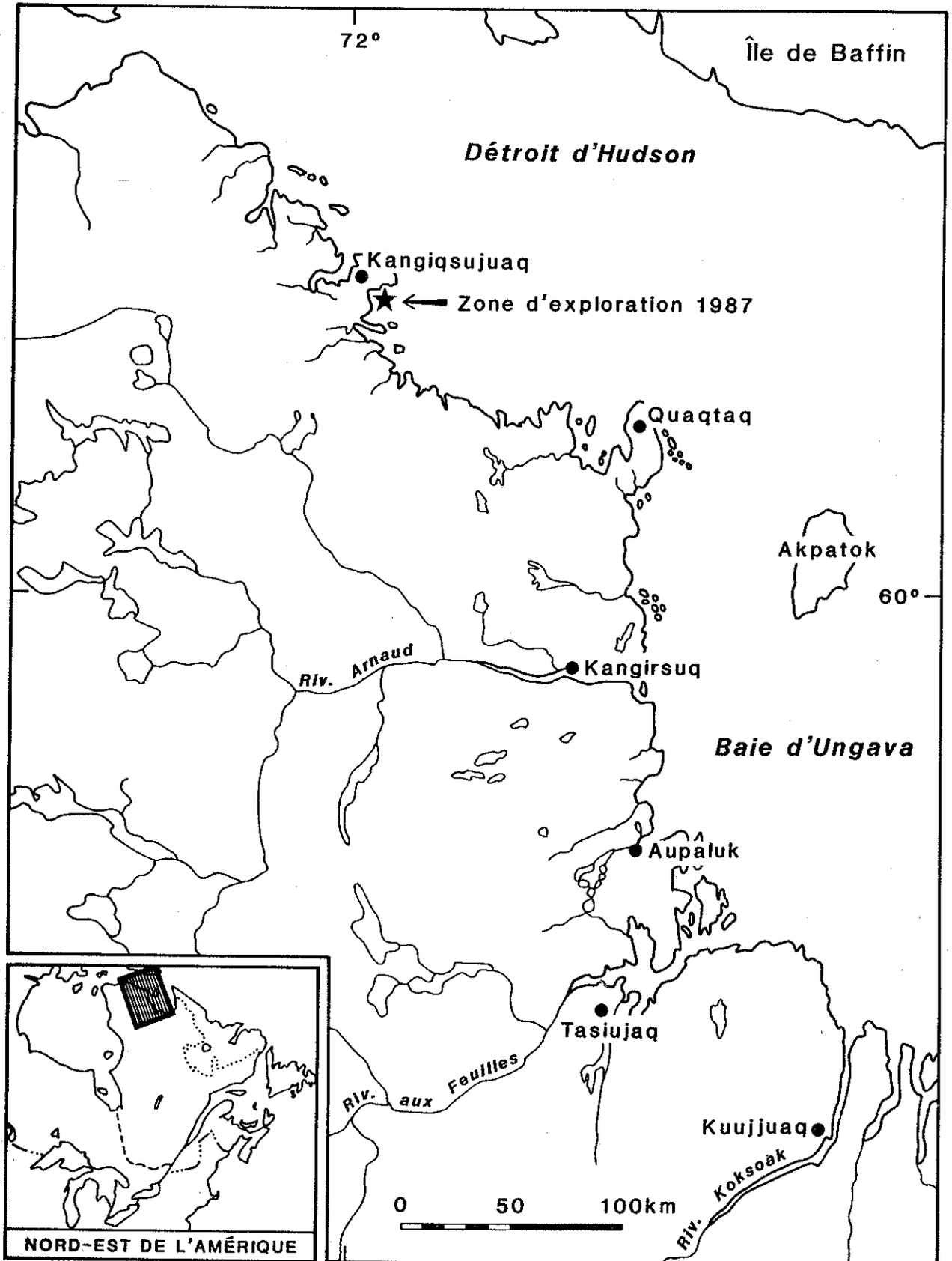
Eric Langevin a travaillé à l'inventaire des spécimens au Laboratoire d'archéologie de l'UQAM, et Michelle Laithier du Département des sciences de la terre a mis au propre les figures qui illustrent ce rapport.

Ce projet a été réalisé grâce à une subvention du Ministère des Affaires culturelles et du Secrétariat aux Affaires autochtones du Québec.

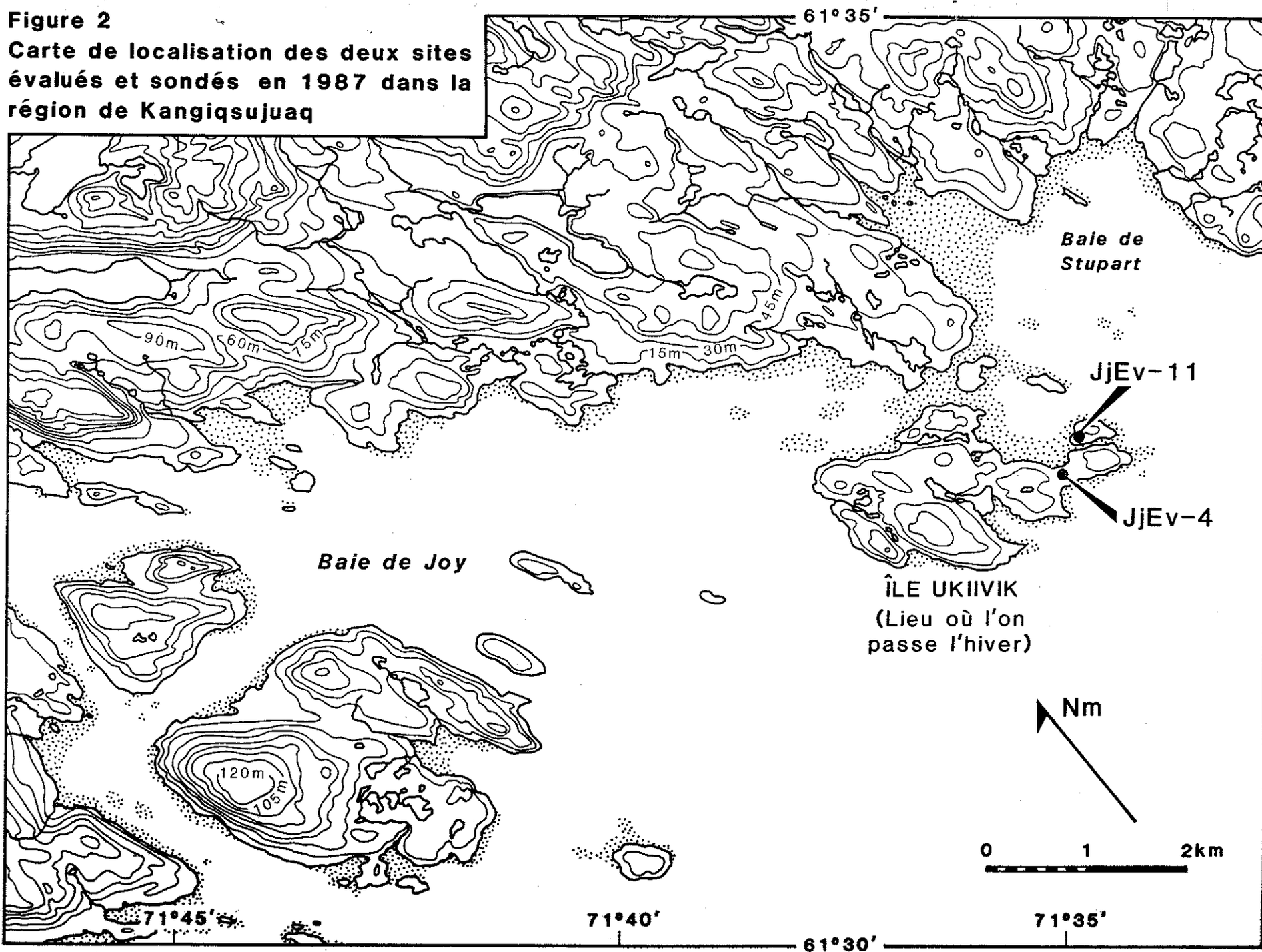
**Figures**

**Figure 1**

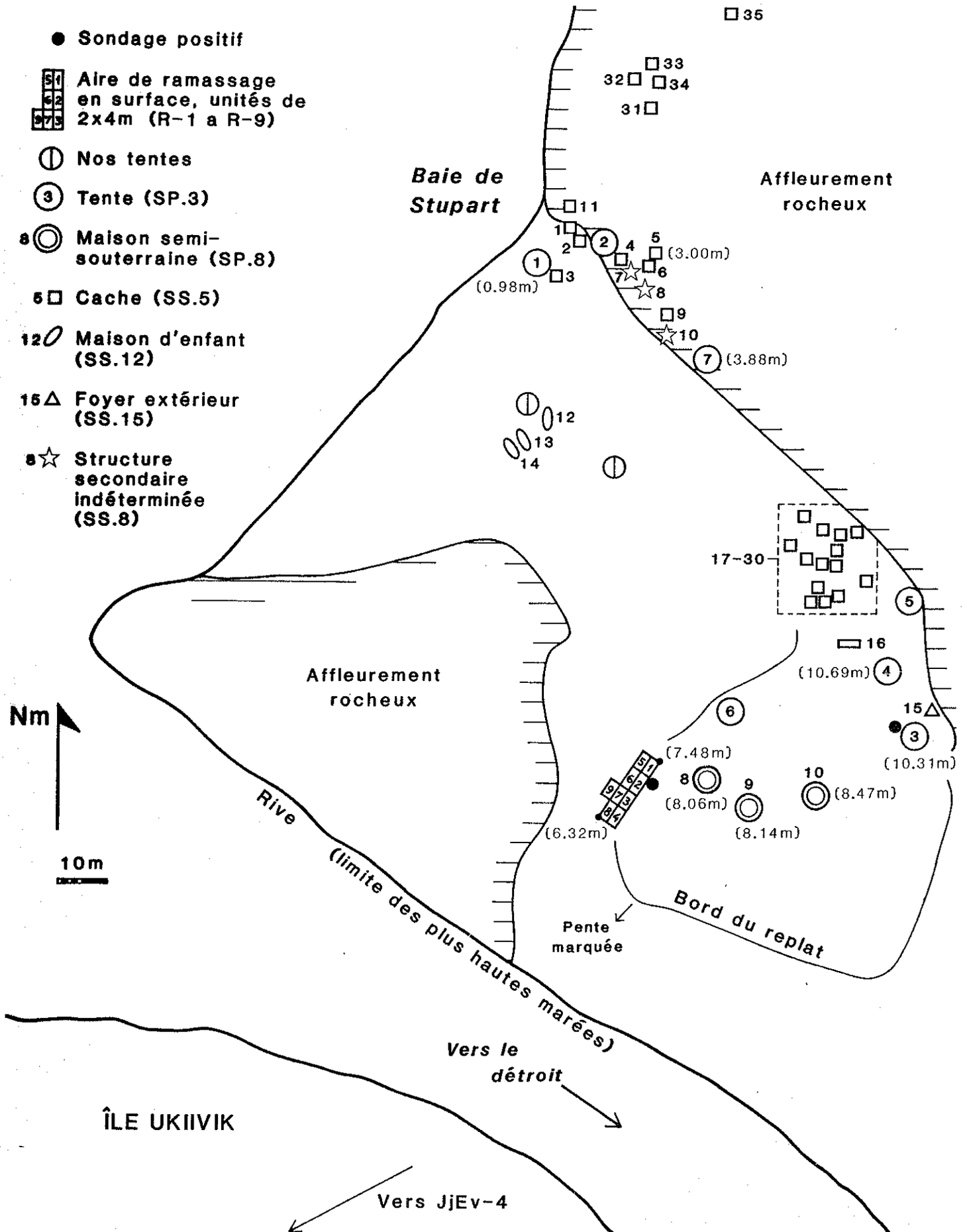
**Carte de localisation de la zone d'exploration archéologique**



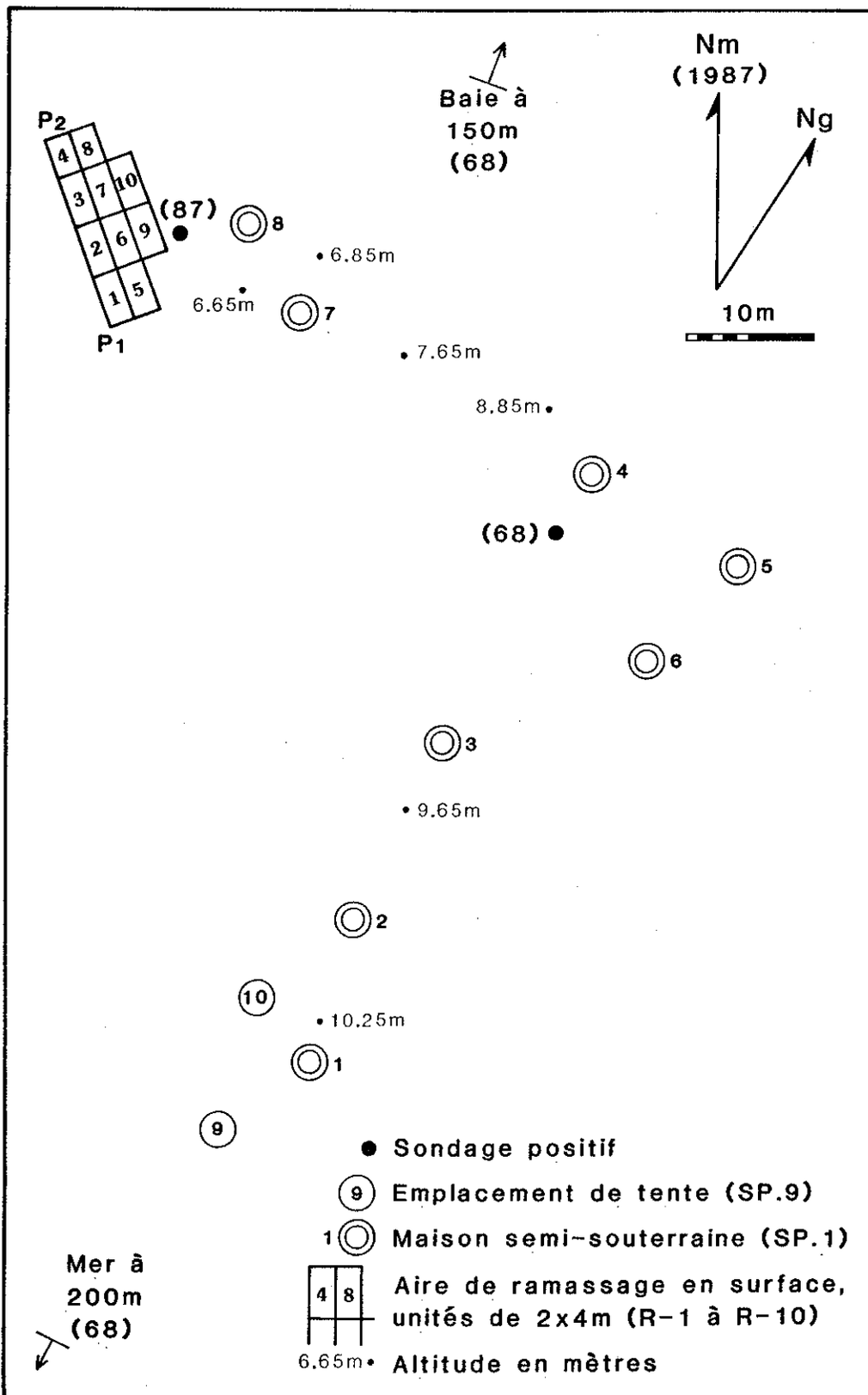
**Figure 2**  
**Carte de localisation des deux sites**  
**évalués et sondés en 1987 dans la**  
**région de Kangiqsujaq**



**Figure 3**  
**Plan du site JjEv-11**

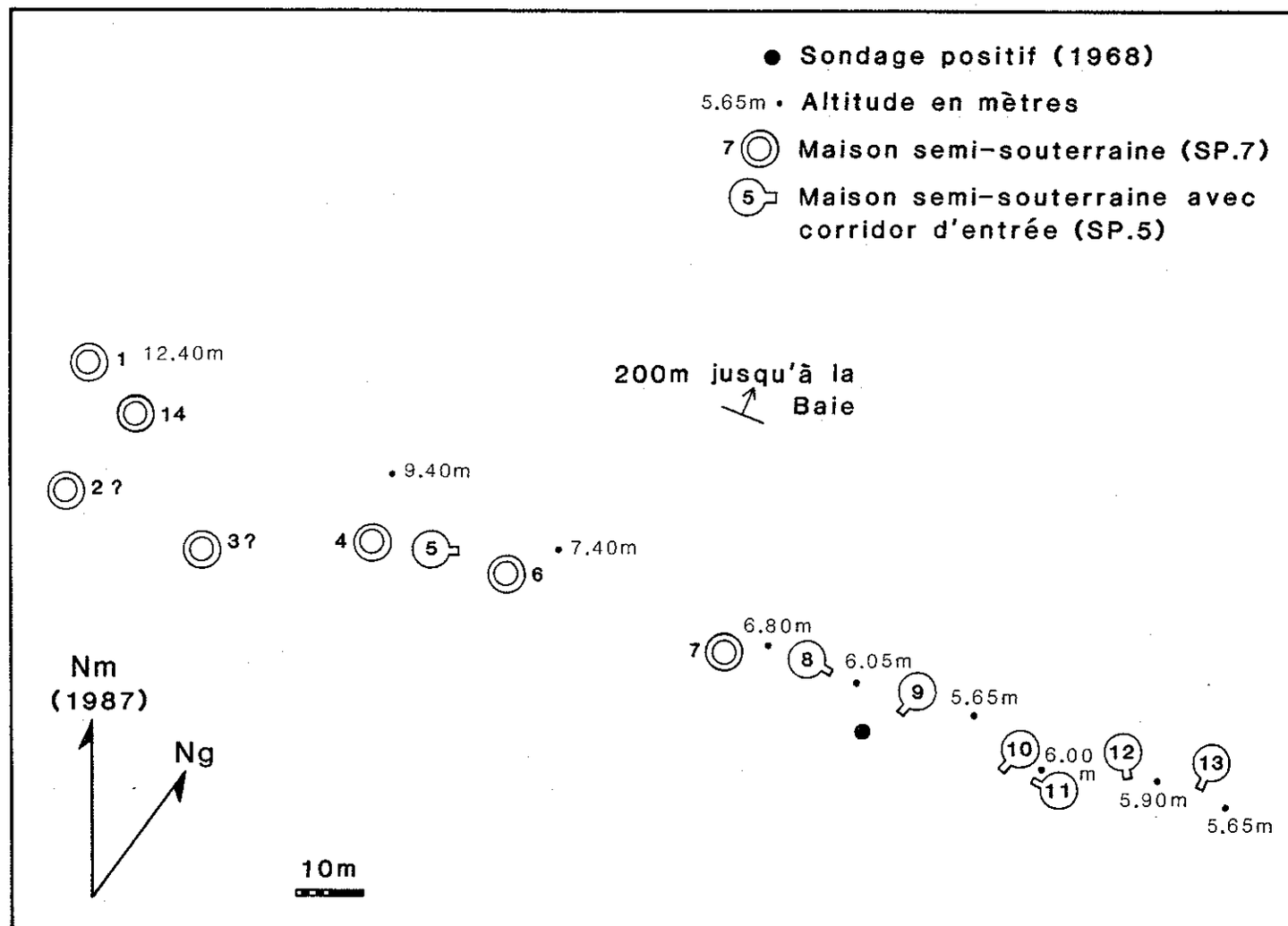


**Figure 4**  
**Plan du site JjEv-4, groupe 3**  
**(Levés: Barré, 1968 et Labrèche, 1987)**



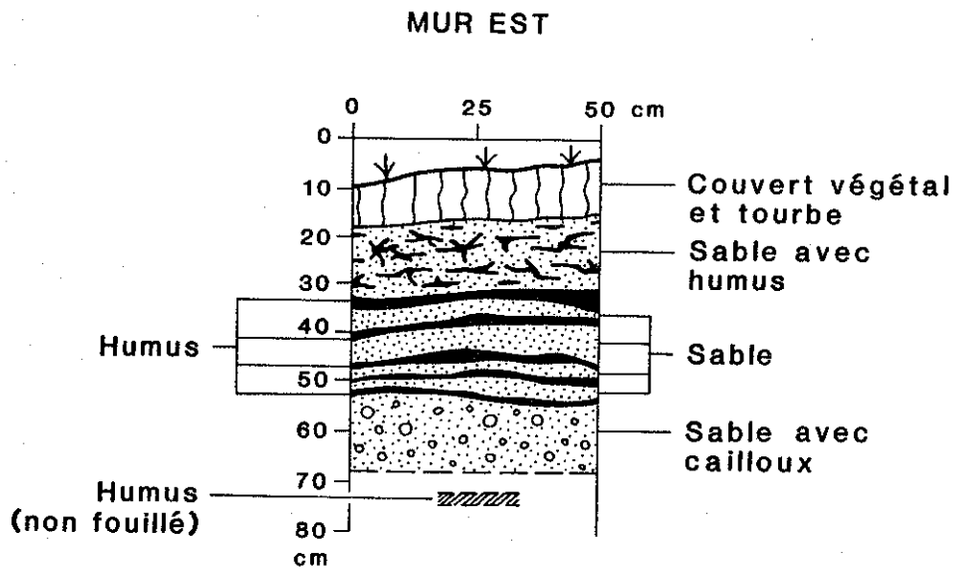
**Figure 5**

**Plan du site JjEv-4, groupe 5 (Levés: Barré, 1968)**

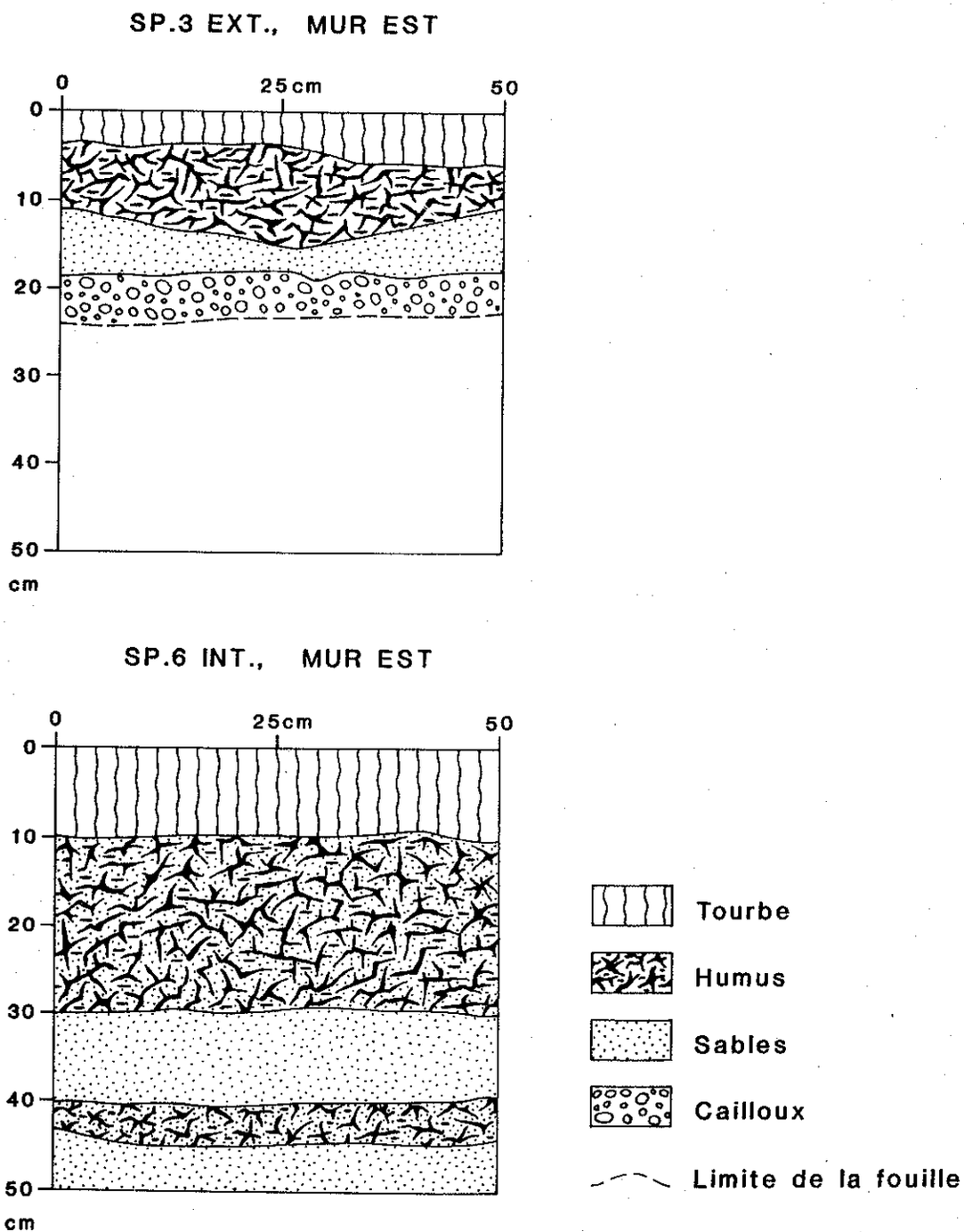


**Figure 6**  
**Profil stratigraphique du sondage effectué par**  
**Aipili Q.**

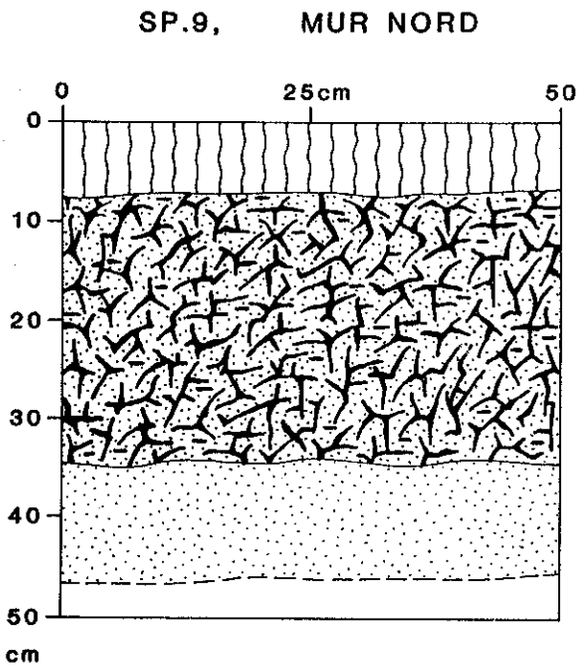
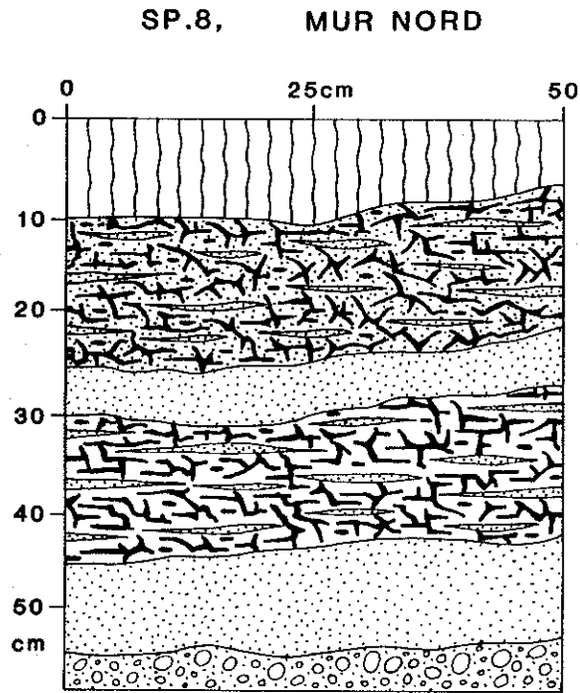
La figurine a été trouvée dans un humus enfoui à 52 cm  
sous la surface, site JjEv-11.



**Figure 7**  
**Profils stratigraphiques, Site JjEv-11**



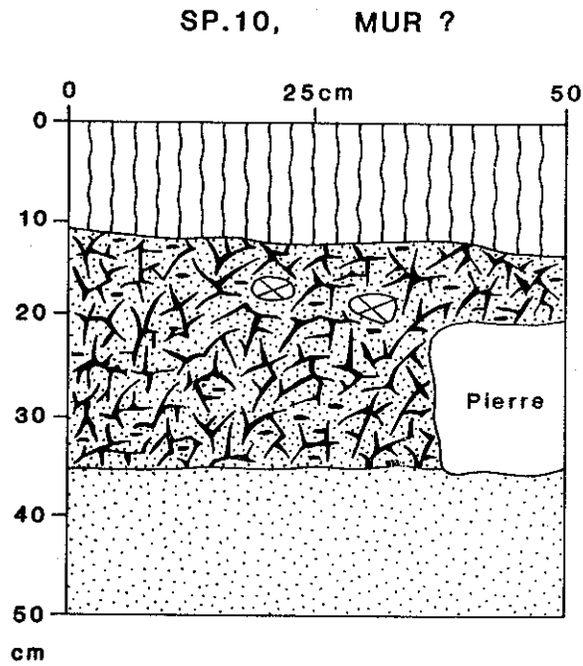
**Figure 8**  
**Profils stratigraphiques, site JjEv-11**



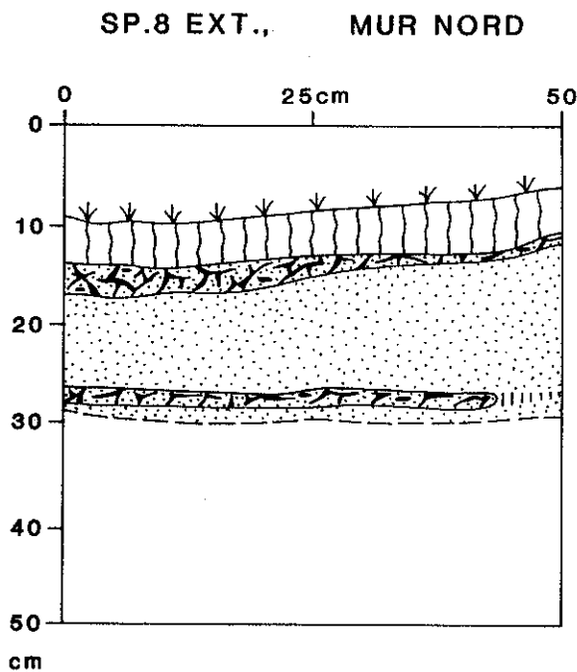
-  Tourbe
-  Humus
-  Sables
-  Cailloux
-  Limite de la fouille.

**Figure 9**  
**Profils stratigraphiques**

**Site JjEv-11**

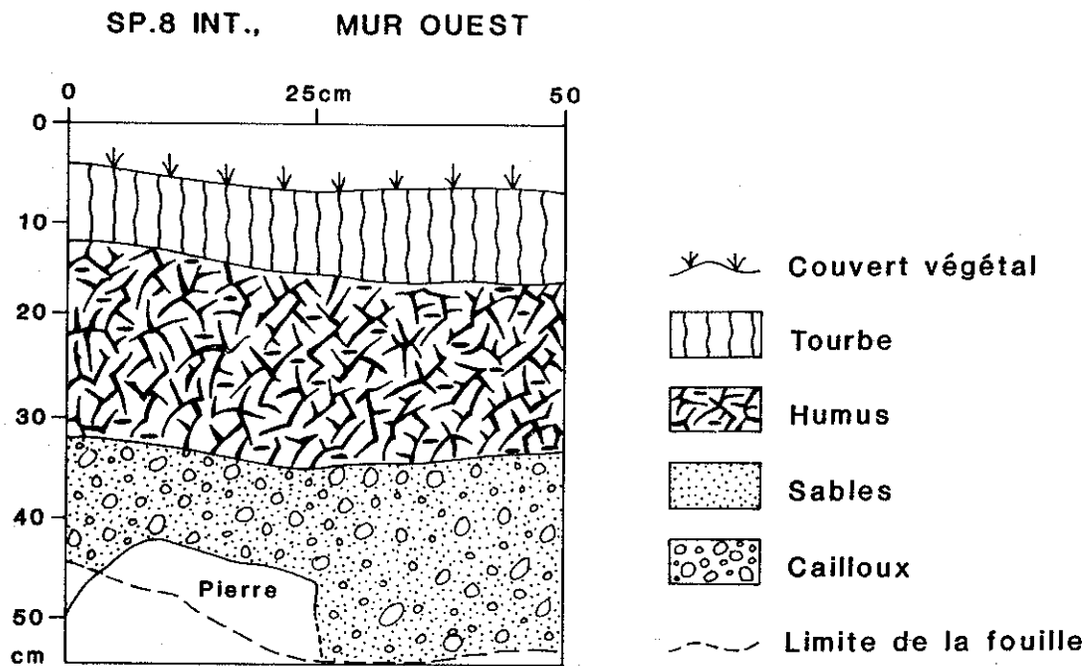


**Site JjEv-4, Gr.3**



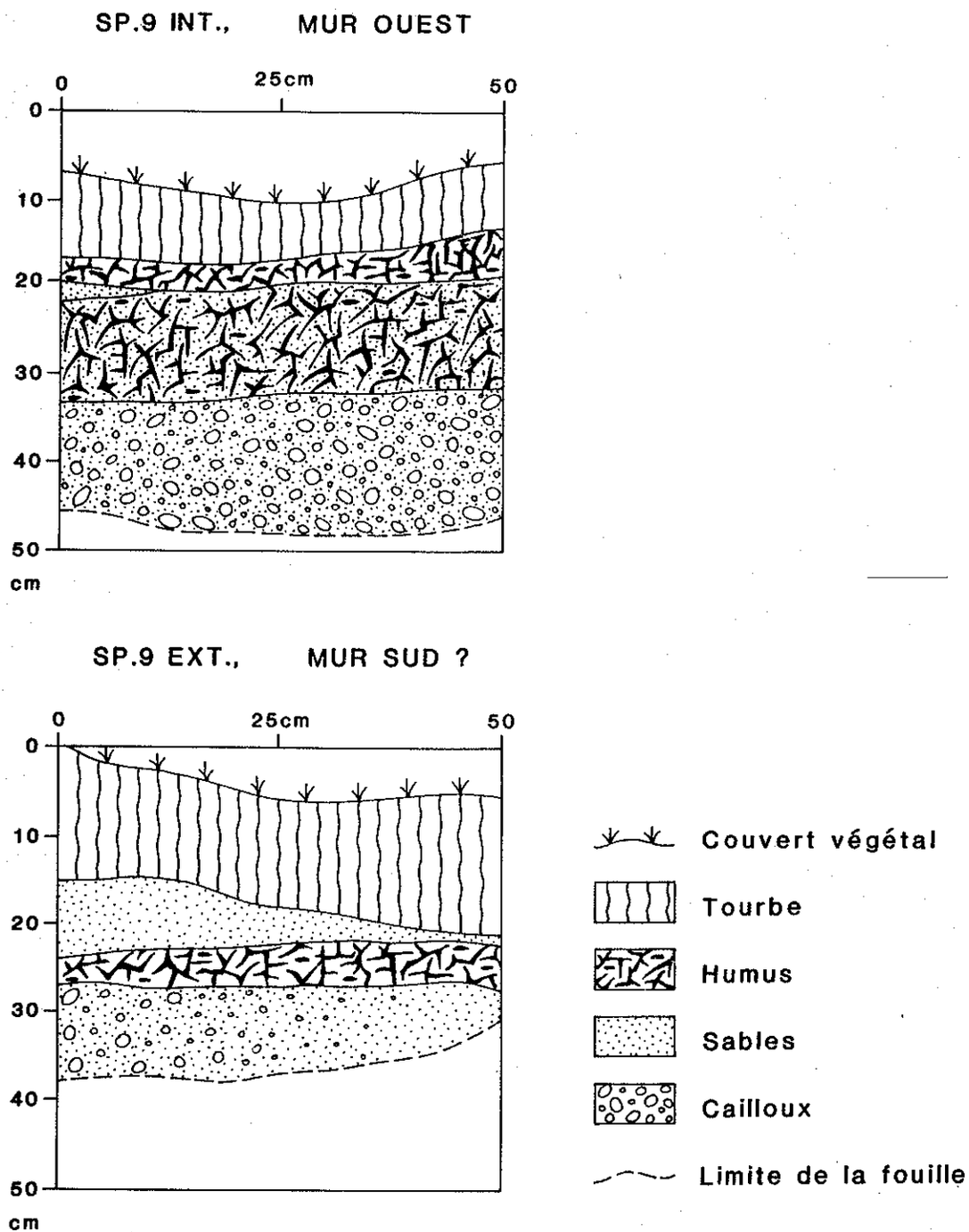
-  Couvert végétal
-  Tourbe
-  Humus
-  Sables
-  Pierre
-  Limite de la fouille

**Figure 10**  
**Profil stratigraphique, site JjEv-4, Gr.5**



**Figure 11**

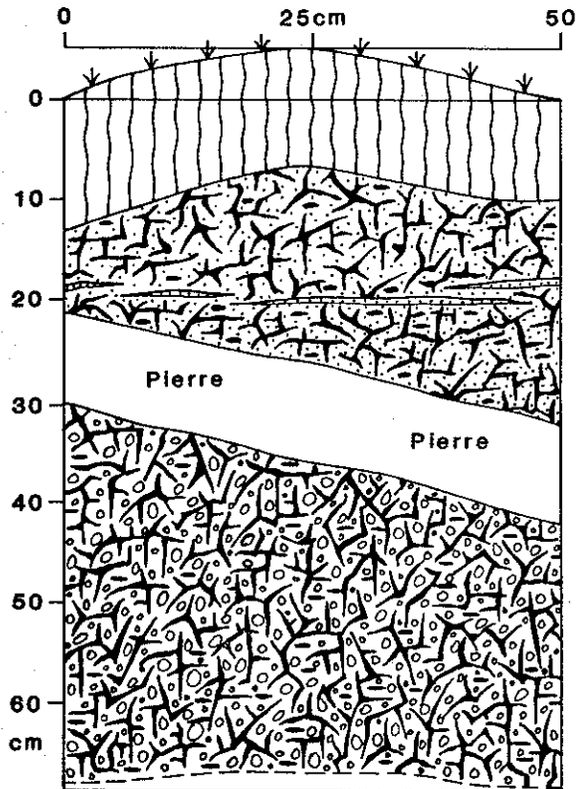
**Profils stratigraphiques, site JjEv-4, Gr.5**



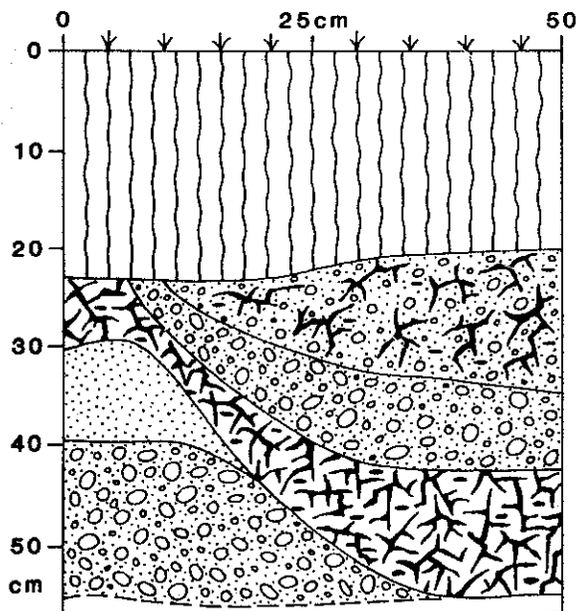
**Figure 12**

**Profils stratigraphiques, site JjEv-4, Gr.5**

**SP.10 INT., MUR OUEST**

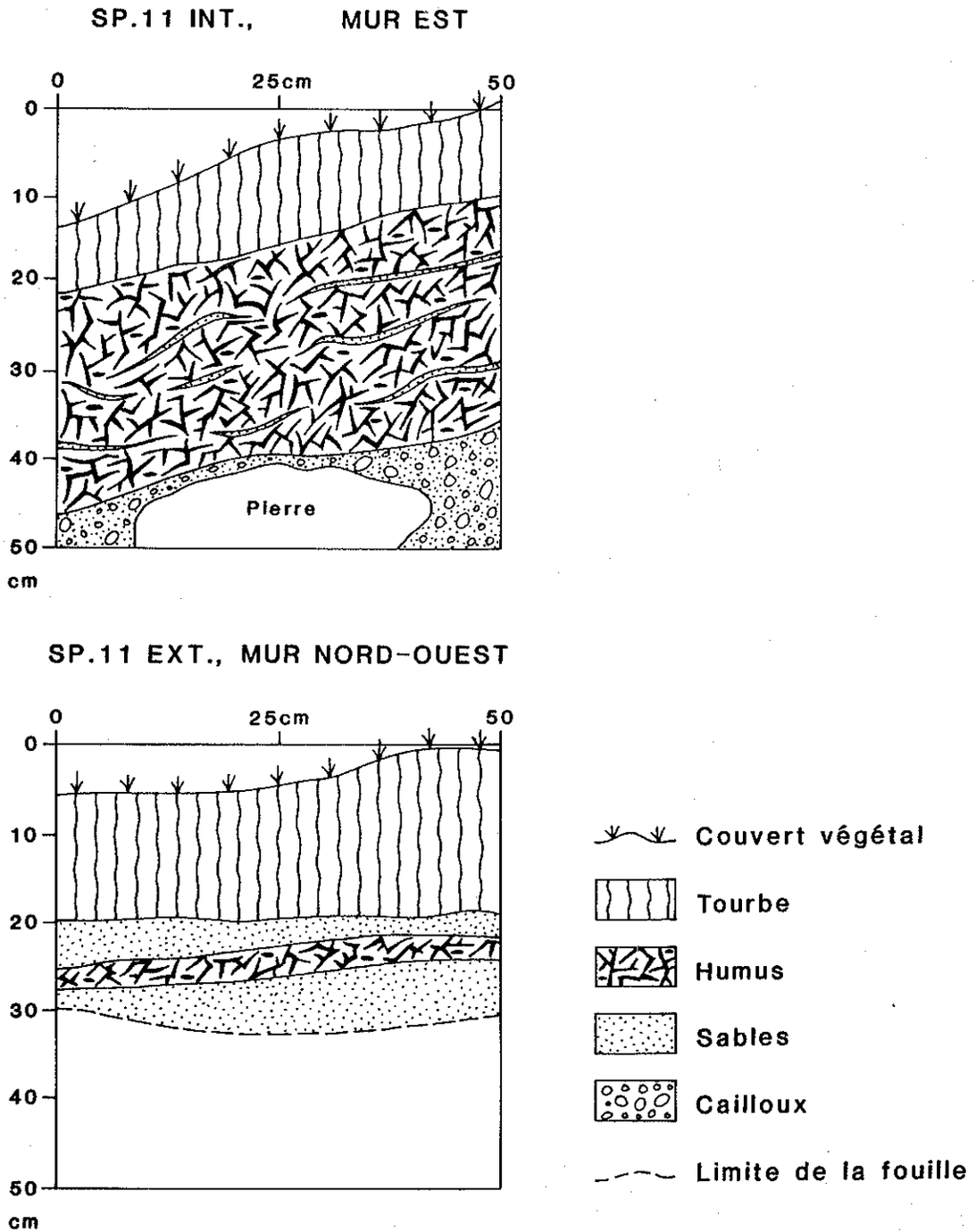


**SP.10 EXT., MUR SUD-OUEST**



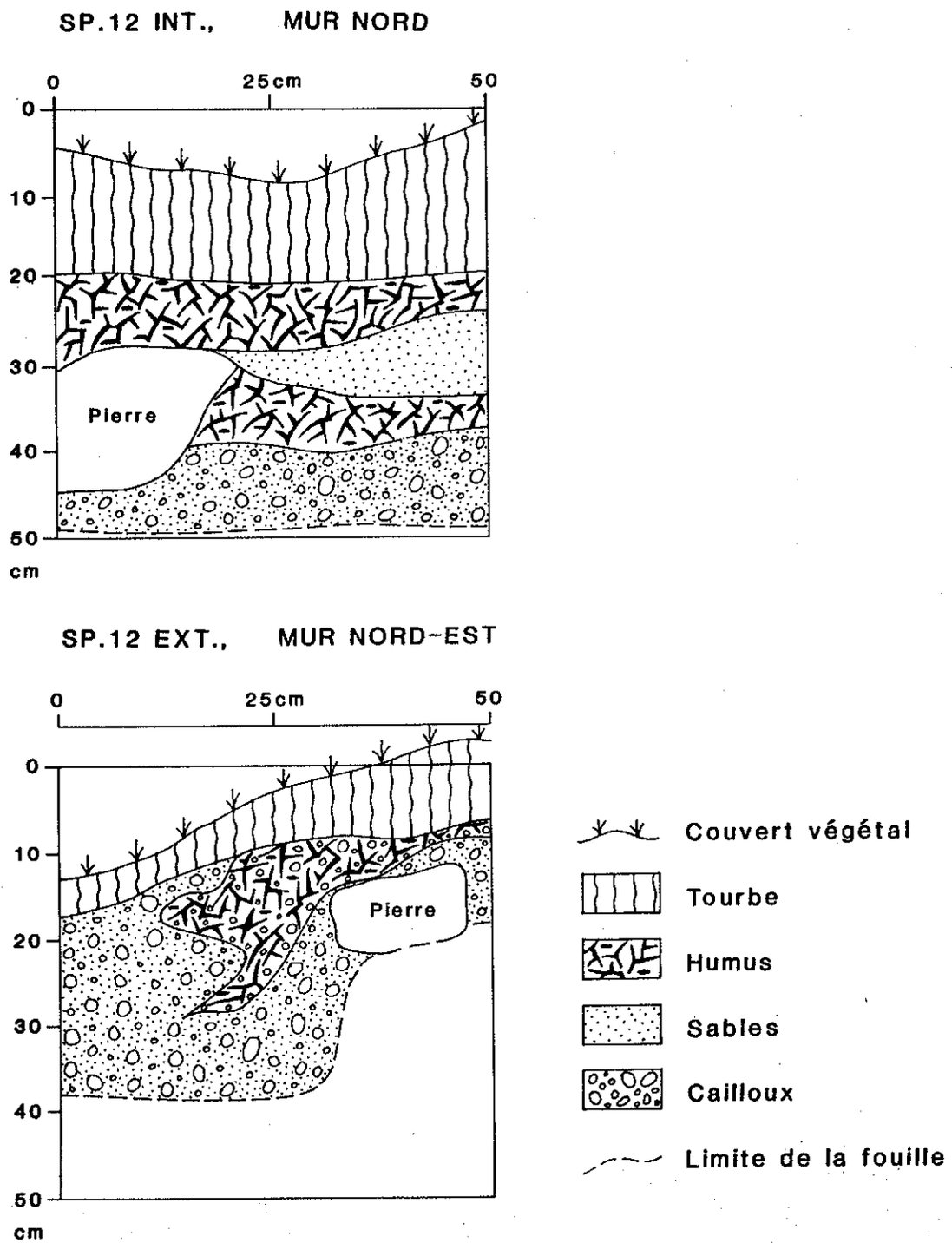
-  Couvert végétal
-  Tourbe
-  Humus
-  Sables
-  Cailloux
-  Limite de la fouille

**Figure 13**  
**Profils stratigraphiques, site JJEv-4, Gr.5**



**Figure 14**

**Profils stratigraphiques, site JjEv-4, Gr.5**



**Tableaux**

Tableau 1: Les objets et les vestiges fauniques prélevés au site JiEv-II.

A-D: témoins lithiques; A: objets façonnés ou utilisés sauf B et C; B: lampes et récipients; C: lames et microlames; D: éclats bruts, débris, déchets; E: autres.

Association	Objets					Total (A-D)	Os et coquillages
	A	B	C	D	E		
<b>Aire de ramassage</b>							
(surface) R-1	2		1	4		7	27
R-2	1			9		10	80
R-3	1			8		9	
R-4	1			5		6	2
R-5				7		7	15
R-6	1			22		23	85
R-7	3			22		25	32
R-8	3			10		13	19
R-9	1			20		21	27
<b>Habitations (sondages)</b>							
SP.3				2		2	1
SP.6							9
SP.8	7		5	41		53	36
SP.9	4	1	1	19		25	13
SP.10	4		3	19		26	1
<b>Caches (prélèv. int.)</b>							
SS.1							8
SS.4							2
SS.18					1		6
SS.19							2
SS.21							1
SS.22	1					1	
SS.24							1
<b>Sondage d'A.Q.</b>							
(entre SP.8 et l'aire de ramassage)					2		35
<hr/>							
<b>Total:</b>	<b>29</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>188</b>	<b>2</b>	<b>228</b>	<b>402</b>

Tableau 2: Les objets et les vestiges fauniques prélevés au site JiEv-4, groupe 3.

A-D: témoins lithiques; A: objets façonnés ou utilisés sauf B et C; B: lampes et récipients; C: lames et microlames; D: éclats bruts, débris, déchets; E: autres.

Association	Objets					Total (A-D)	Os et coquillages
	A	B	C	D	E		
Sondage (entre SP.8 et R-9)	9	1		109		119	
Aire de ramassage (surface)							
R-1	3	2		40		45	4
R-2				21		21	1
R-3	4	2	2	126		134	62
R-4							2
R-5	1			9		10	1
R-6				15		15	9
R-7	7	5	2	84		98	
R-8	2	1		5		8	
R-9	6	1	1	61		69	8
R-10				31		31	4
<b>Total:</b>	<b>32</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>501</b>		<b>550</b>	<b>91</b>

Tableau 3: Les objets, l'échantillon, et les vestiges fauniques prélevés au site JiEv-4, groupe 5.

A-D: témoins lithiques; A: objets façonnés ou utilisés sauf B et C; B: lampes et récipients; C: lames et microlames; D: éclats bruts, débris, déchets; E: autres.

Association	Objets					Total (A-D)	Os et coquillages
	A	B	C	D	E		
<b>Habitations (surface)</b>							
SP.4	2		2	52		56	1
SP.5			3	40	1	43	1
<b>Habitations (sondages)</b>							
SP.8 int.	3	2		8		13	6
SP.9 int.	1			33		34	22
ext.	3	1	5	174		183	36
SP.10 int.	2	1		45		48	39
ext.	2			31		33	31
SP.11 int.		1		34		35	37
ext.	1	1		36		38	12
SP.12 int.	1			18	1*	19	24
ext.	2			6		8	7
<hr/>							
<b>Total:</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>477</b>	<b>2</b>	<b>510</b>	<b>216</b>

\* Echantillon de charbon et de graisse carbonisée

**Photographies**

Photo 1: Vue d'ensemble du site JjEv-11 en incluant la zone d'érosion depuis le replat où se trouvent les maisons semi-souterraines (WAK. 923)

Photo 2: Site JjEv-11, vue de la zone d'érosion où les renards ont creusé des terriers (WAK.922)



2



1

Photo 3: Aipili Qumaaluk sonde la maison SP.8 au site JjEv-11

(WAK.939)

Photo 4: Aire des caches, site JjEv-11 (WAK.982)

3



4



Photo 5: Cache SS.2, site JjEv-11 (WAK.936)

Photo 6: Cache SS.20, site JjEv-11 (WAK.944)

5



6

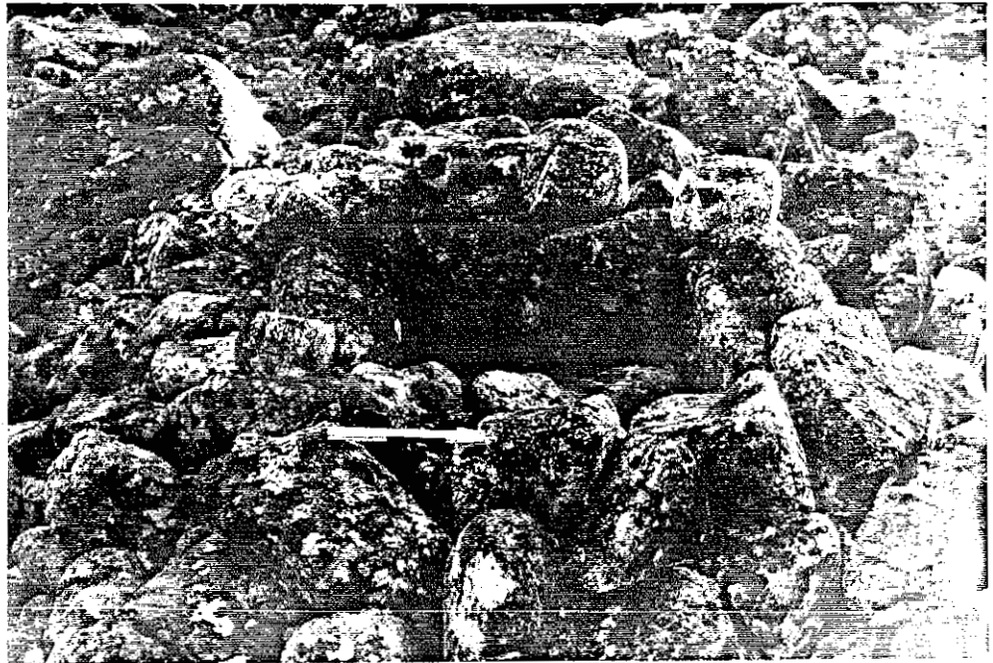
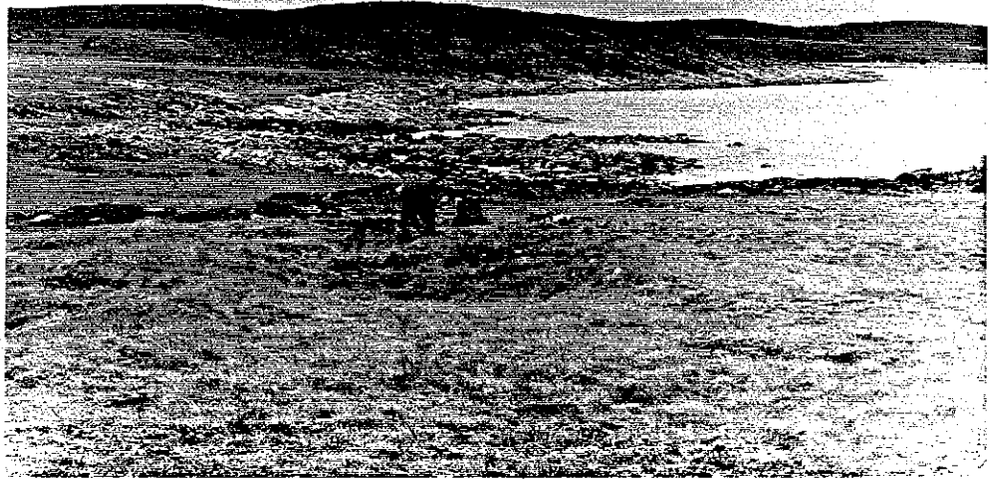


Photo 7: JjEv-4, groupe 3: Les Inuit replacent la tourbe après les travaux dans l'aire de ramassage, devant la maison SP.8 (WAK.956)

Photo 8: Aipili Qumaaluk sonde l'intérieur de la maison SP.10 au site JjEv-4, groupe 5 (WAK.963)

7



8



Photo 9: Etat de la maison SP.5 dans laquelle on aperçoit Jaany  
Arnaituk, site JjEv-5, groupe 5 (WAK.967)

Photo 10: Etat de la maison SP.3 dans laquelle on aperçoit Aipili  
Gumaaluk, site JjEv-5, groupe 5 (WAK.971)

9



10



Photo 11: Vue latérale de la figurine en ivoire représentant un morse,  
site JjEv-11, sondage d'A.Q., entre l'aire d'érosion et la maison SP.8

Photo 12: Face ventrale de la même figurine

11



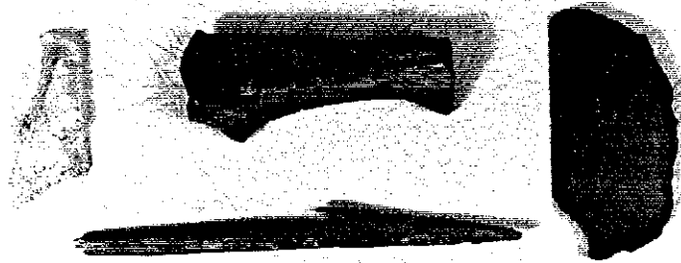
12



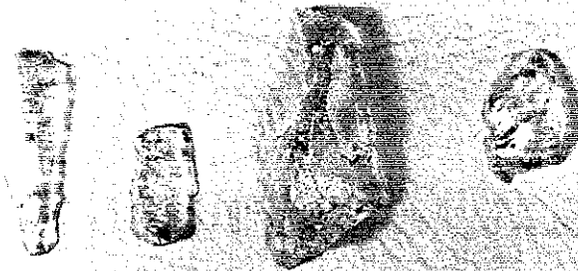
Photo 13: Face dorsale de la figurine, pointe à barbelure en os et  
racloir en quartz cristallin provenant du même sondage; pseudo-burin  
en néphrite provenant de l'aire d'érosion, site JjEv-11

Photo 14: Objets en quartz cristallin: microlames, racloir et autre,  
site JjEv-11, sondage d'A.Q. d'où provient également la figurine

13



14



**Annexe I: Catalogue des photographies et des diapositives**

Mission: Ungava 87

N&B, Couleurs

Photographe: Y. Labrèche

Type de film: Diapo

No. du film: 1

Appareil: Nikkormat

Sensibilité (ASA): 64

Photo #	Lieu	Description	Date	No. Cat.
1	JjEv-11	Quatre vues d'ensemble ou partielles de l'aire d'érosion où les spéc. en surf. ont été syst. enreg.	25.08.87	Wak.763
2	"	Idem	"	.764
3	"	"	"	.765
4	"	"	"	.766
5	"	Détail d'un (?) foyer et vestiges associés en R-6	"	.767
6	"	Idem	"	.768
7	"	Contexte du pseudo-burin, aire d'érosion	"	.769
8	"	Idem	"	.770
9	"	Poissons reçus de Noa et Willie	"	.771
10	"	Caribou reçu de Noa et Willie	"	.772
11	"	Notre camp à l'heure du dîner	26.08.87	.773
12	"	Idem	"	.774
13	"	"	"	.775
14	"	"	"	.776
15	"	"	"	.777
16	"	"	"	.778
17	"	Maison SP.8, Aipili Q.	"	.779
18	"	Maison SP.9, Jaanny A.	"	.780
19	"	Maison 10, sondage, mur nord	"	.781
20	"	Idem	"	.782

Mission: Ungava 87

N&B, Couleurs

Photographe: Y. Labrèche

Type de film: Diapo

No. du film: 1 et 3

Appareil: Nikkormat

Sensibilité (ASA): 64

Photo #	Lieu	Description	Date	No. Cat.
21	JjEv-11	Maison SP.10, vue d'ensemble incluant le sondage	26.08.87	Wak.783
22	"	Aipili découpe le phoque, parmi les 4 tués la veille; il est près du canot	28.08.87	.784
23	"	Idem	"	.785
24	"	"	"	.786
25	"	"	"	.787
1	"	Cache SS.1	"	.788
2	"	Idem	"	.789
3	"	Cache SS.2	"	.790
4	"	Idem	"	.791
5	"	Cache SS.3	"	.792
6	"	Cache SS.5	"	.793
7	"	Maison SP.9, profil avant l'enlèvement du sable roux	29.08.87	.794
8	"	Idem	"	.795
9	"	Maison SP.8, profil	"	.796
10	"	Idem	"	.797
11	"	Cache SS.20	"	.798
12	"	Idem	"	.799
13	"	Cache SS.21	"	.800
14	"	Cache SS.22	"	.801
15	"	Aipili découpe parmi les côtes de caribou pour souper	"	.802

Mission: Ungava 87

N&amp;B, Couleurs

Photographe: Y. Labrèche

Type de film: Diapo

No. du film: 3 et 5

Appareil: Nikkormat

Sensibilité (ASA): 64 et 100

Photo #	Lieu	Description	Date	No. Cat.
16	JjEv-11	Aipili découpe parmi les côtes de caribou	29.08.87	Wak.803
17	"	Omoplate de morse non prélevée, cache SS.22	"	.804
18	"	Idem	"	.805
19	JjEv-4	Etat de l'aire de ramassage, groupe 3	30.08.87	.806
20	"	Idem	"	.807
21	"	Les Inuit replacent la tourbe dans cette même aire	"	.808
22	JjEv-11	Vue panoramique incluant le canot, depuis JjEv-4	"	.809
23	"	Idem	"	.810
24	JjEv-4	Groupe 5, maison SP.12, sondage, pierres	"	.811
1	JjEv-4	Groupe 5, maison SP.10, Aipili sonde l'intérieur	31.08.87	.812
2	"	Idem	"	.813
3	"	Groupe 5, maison SP.9, Jaanny sonde l'extérieur	"	.814
4	"	Idem	"	.815
5	"	Vue d'ensemble depuis JjEv-11	03.09.87	.816
6	"	Idem	"	.817
7	"	Groupe 5, maison SP.8, J.A.	"	.818
8	"	Idem	"	.819
9	"	Groupe 5, maison SP.7, Y.L.	"	.820
10	"	Idem, J.A.	"	.821
11	"	Groupe 5, maison SP.5, J.A.	"	.822

Mission: Ungava

N&B, Couleurs

Photographe: Y. Labrèche

Type de film: Diapo

No. du film: 5

Appareil: Nikkormat

Sensibilité (ASA):100

Photo #	Lieu	Description	Date	No. Cat.
12	JjEv-4	Groupe 5, maison SP.5, Y.L.	03.09.87	Wak.823
13	"	Groupe 5, maison SP.4, Y.L.	"	.824
14	"	Idem, J.A.	"	.825
15	"	Groupe 5, maison SP.2, J.A.	"	.826
16	"	Idem, Y.L.	"	.827
17	"	Groupe 5, maison SP.3, Y.L.	"	.828
18	"	Idem, J.A.	"	.829
19	"	Groupe 5, maison SP.1, J.A.	"	.830
20	"	Idem, Y.L.	"	.831
21	"	Vue vers la mare et un autre site visité la veille	"	.832
22	"	Vue d'ensemble	"	.833
23	"	Idem	"	.834
24	"	"	"	.835
25	"	Idem, les deux Inuit à l'arrière-plan	"	.836
26	"	Idem	"	.837
27	JjEv-11	Vue d'ensemble incluant l'aire du canot	"	.838
28	"	Idem	"	.839
29	"	Aire des caches	"	.840
30	"	Idem	"	.841
31	"	Tente SP.3 et foyer extérieur	"	.842

Mission: Ungava 87

N&B, Couleurs

Photographe: Y. Labrèche

Type de film: Diapo

No. du film: 5 et 7

Appareil: Nikkormat

Sensibilité (ASA): 100

Photo #	Lieu	Description	Date	No. Cat.
32	JjEv-11	Aire de la tente SP.6	03.09.87	Wak.843
33	"	Maison d'enfant	"	.844
34	"	Aire d'érosion et du sondage d'Aipili	"	.845
35	"	Idem	"	.846
36	"	Vue d'ensemble incluant notre tente	"	.847
1	Kangiqs.	Ombles mis à sécher	04.09.87	.848
2	"	Idem	"	.849
3	"	Construction, développement	"	.850
4	"	Idem	"	.851
5	"	"	"	.852
6	"	"	"	.853
7	"	"	"	.854
8	"	Rocher	"	.855
9	"	Village	"	.856
10	"	Enfants près d'une sépulture	"	.857
11	"	Juupie Arnaituk sculpteur et son oeuvre	05.09.87	.858
12	"	Idem	"	.859
13	"	"	"	.860
14	"	"	"	.861
15	"	"	"	.862

Mission: Ungava

N&amp;B, Couleurs

Photographe: Y. Labrèche

Type de film: Diapo

No. du film: 7

Appareil: Nikkormat

Sensibilité (ASA): 100

Photo #	Lieu	Description	Date	No. Cat.
16	Kangiqs	Le Nannuk sur la baie	05.09.87	Wak.863
17	"	Vitrine cassée devant l'école	06.09.87	.864
18	"	Idem	"	.865
19	JjFa-1	Site Qarmait lors de la visite avec les professeures et la directrice de l'école	"	.866
20	"	Idem	"	.867
21	"	"	"	.868
22	Kangiqs	Vue panoramique du village depuis JjFa-1	"	.869
23	"	Pierre tombale, seconde excursion	07.09.87	.870
24	"	Idem	"	.871
25	"	Eddy, Ursula et (?) Paul	"	.872
26	"	Idem	"	.873
27	"	Rencontre Palausi et Noa, thé	"	.874
28	"	Idem	"	.875
29	"	Ursula mange une moule crue	"	.876
30	"	Idem	"	.877
31	"	Palausius et Noa, leur feu	"	.878
32	"	Suite de l'excursion, vue vers la baie	"	.879
33	"	Idem, vers l'intérieur, Ursula et Eddy	"	.880
34	"	Idem	"	.881
35	"	Idem vue vers le village	"	.882



Mission: Ungava 87

N&B, Couleurs

Photographe: Y. Labrèche

Type de film: Diapo

No. du film: 8

Appareil: Nikkormat

Sensibilité (ASA): 100

Photo #	Lieu	Description		No. Cat.
20	Ungava	Trajet Qaqtaq-Fort-Chimo	09.09.87	Wak.903
21	"	Trajet, passagers sur une piste		.904
22-23	"	Idem	"	.905-06
24	"	Trajet Qaqtaq-Fort Chimo; étapes: Payne, Aupaluk, Rivière-aux-feuilles	"	.907
25	"	Idem	"	.908
26	"	"	"	.909
27	"	"	"	.910
28	"	"	"	.911
29	"	"	"	.912
30	"	"	"	.913
31	"	"	"	.914
32	"	"	"	.915
33	Kúujjuaq	Sur la plage	"	.916
34	"	Idem	"	.917
35	"	"	"	.918
36	"	"	"	.919

Mission: Ungava 87

N&amp;B, Couleurs

Photographe: Y. Labrèche

Type de film: Photo

No. du film: Wak.87-1 (2)

Appareil: Argus/Cosina

Sensibilité (ASA): 100

Photo #	Lieu	Description	Date	No. Cat.
1	JjEv-1	4 vues d'ens. zone d'érosion dont la 4 <sup>e</sup> incluant les tentes.		Wak.920
2	"	Idem		.921
3	"	"		.922
4	"	"		.923
5	"	Poissons reçus de Noa		.924
6	"	Caribou reçu de Willie		.925
7	"	Photo ratée		
8	"	Maison S.P.8, Sondage Aipili		.926
9	"	Maison S.P.9, Sondage Johnny		.927
10	"	Maison S.P.10, Sondage		.928
11	"	Aipili découpe l'un des 4 phoques pris la veille	28.08.87	.929
12	"	Idem	"	.930
13	"	"	"	.931
14	"	Le phoque	"	.932
15	"	Cache SS.1	"	.933
16	"	Idem	"	.934
17	"	Cache SS.2	"	.935
18	"	Idem	"	.936
19	"	Cache SS.3	"	.937
20	"	Cache SS.5	"	.938
21	"	Aipili, sondage maison	29.08.87	.939
22	"	Maison S.P.9, profil nord	"	.940
23	"	" avant l'enlev. du sable roux une fois égoutté(N)	"	.941
24	"	Maison S.P.8, profil nord	"	.942
25	"	Idem	"	.943
26	"	SS.20	"	.944
27	"	Idem	"	.945
28	"	SS.21	"	.946
29	"	SS.22	"	.947
30	"	SS.23 ou .24 ?	"	.948
31	"	Aipili prépare morceaux de caribou pour souper	"	.949
32	"	Idem	"	.950
33	JjEv-4	Omoplate de morse, SS.22, non prélevée	"	.951
34	"	Idem	"	.952
35	"	Gr: 3, Zone pillée jadis et où récolte effectuée	"	.953
36	"	Idem	"	.954
37	"	"	"	.955

Mission: Ungava 87

N&amp;B, Couleurs

Photographe: Y. Labrèche

Type de film: Photo

No. du film: Wak.87-2 (4)

Appareil: Argus/Cosina

Sensibilité (ASA): 100

Photo #	Lieu	Description	Date	No. Cat.
I	JjEv-4	Gr: 03, les Inuits replacent la tourbe	30.08.87	Wak.956
2	"	Idem	"	.957
3	"	Notre îlot depuis la maison SP.4	"	.958
4	"	Gr: 5, SP.I2, sond. extér/pierres, plan vert.	"	.959
5	"	Gr: 5, SP.I2, vue d'ensemble	"	.960
6	"	Gr: 5, SP.II	"	.961
7	"	Gr: 5, SP.IO	"	.962
8	"	Gr: 5, SP.IO, Aipili, intér.	"	.963
9	"	SP.9, Johnny, extér.	"	.964
10	"	Gr: 5, SP.7 l'état de préservation	02.09.87	.965
11	"	Idem	"	.966
12	"	Gr: 5, SP.5 l'état de préservation	"	.967
13	"	Idem	"	.968
14	"	Gr: 5, SP.4 l'état de préservation	"	.969
15	"	Idem	"	.970
16	"	Gr: 5, SP.3 l'état de préservation	"	.971
17	"	Idem	"	.972
18	"	Gr: 5, SP.2 l'état de préservation	"	.973
19	"	Idem	"	.974
20	"	Gr: 5, SP.I l'état de préservation	"	.975
21	"	Idem	"	.976
22	"	Gr: 2, Prob. maison avec végét. et maréc.	"	.977
23	"	Idem	"	.978
24	"	Vue d'ensemble depuis JjEv-II	03.09.87	.979
25	"	Gr: 5, SP.8/ Yves pour l'échelle	"	.980
26	"	Idem	"	.981
27	JjEv-11	Aire des caches	"	.982
28	"	Idem	"	.983
29	"	Tente SP.3 et un foyer extér.	"	.984
30	"	Aire de la tente SP.6	"	.985
31	"	Maison d'emprunt	"	.986
32	"	Idem	"	.987
33	"	Zone d'érosion et du sondage d'Aipili	"	.988
34	"	Idem	"	.989
35	"	Johnny	"	.990
36	"	Idem	"	.991
37	"	Yves	"	.992

Mission: Ungava 87

N&amp;B, Couleurs

Photographe: Y. Labrèche

Type de film: Photo

No. du film: Wak.87-3 (6)

Appareil: Argus/Cosina

Sensibilité (ASA):

Photo #	Lieu	Description	Date	No. Cat.
2	Kangiqs.	Ombles mis à sécher	04.09.87	Wak.993
3	"	Idem	"	.994
4	"	Construction, développement	"	.995
5	"	Idem	"	.996
6	"	"	"	.997
7	"	"	"	.998
8	"	"	"	.999
9	"	Enfants qui jouent près d'une sépulture	"	.1000
10	"	Juupie Arnaituk et son oeuvre	05.09.87	.1001
11	"	Idem	"	.1002
12	"	"	"	.1003
13	"	"	"	.1004
14	"	Le Nannuk sur la baie	"	.1005
15	"	Juupie Arnaituk, sculpteur	"	.1006
16	"	Idem	"	.1007
17	"	"	"	.1008
18	"	Vitrine cassée, devant l'école	06.09.87	.1009
19	"	Idem	"	.1010
20	JjFa-1	Visite du site Qarmait avec la directrice et les professeurs de l'école de Kangiqsujuaq	"	.1011
21	"	Idem	"	.1012
	Kangiqs.	Seconde excursion, cette fois vers le nord, en compagnie d'Eddy, Ursula et (?) Paul; rencontre Pa-lausi, Noa; feu, thé, moules crues, biscuits...	07.09.87	
22	"	Seconde excursion: pierre tombale	"	.1013
23	"	Idem	"	.1014
24	"	Eddy, Ursula et Paul	"	.1015
25	"	Rencontre	"	.1016
26	"	Idem	"	.1017
27	"	Eddy et Ursula	"	.1018
28	"	Idem	"	.1019
29	"	Kangiqsujuaq depuis la colline derrière la piste	"	.1020
30	"	Idem	"	.1021
31	"	Fleurs/rocher	"	.1022
32	"	Linaigrettes	"	.1023
33	"	Idem	"	.1024
34	"	"	"	.1025

Annexe II: Fiches d'enregistrement des données sur le terrain

INVENTAIRE DES SITES

SITE:

MISSION:

CARTE:

OBSERVATEUR:

COORDONNEES:

DATE:

EMPLACEMENT:

---

ENVIRONNEMENT

HYDROGRAPHIE:

TOPOGRAPHIE:

SOL:

VEGETATION:

FAUNE:

---

DESCRIPTION SOMMAIRE DES HABITATS

STRUCTURES PRINCIPALES:  
(nb., type, état)

STRUCTURES SECONDAIRES:

---

IDENTITE CULTURELLE:

---

CARTOGRAPHIE:

SONDAGES:

PHOTOGRAPHIE:

ETHNOGRAPHIE:

---

DESCRIPTION DES STRUCTURES

SITE:

MISSION:

STRUCTURE #

OBSERVATEUR:

DATE:

---

TYPE:

ETAT:

DIMENSIONS:

FORME GENERALE:

ENTREE, OUVERTURES:

ELEMENTS PERIPHERIQUES:

COUVERTURE OU CHARPENTE:

STRUCTURES INTERNES:

STRUCTURES SECONDAIRES ASSOCIEES:

---

CROQUIS:

SONDAGES:

PHOTOGRAPHIE:

ETHNOGRAPHIE:

---



DESCRIPTION DES STRUCTURES D'ENTREPOSAGE

SITE:  
STRUCTURE NO.

MISSION:  
OBSERVATEUR:  
DATE:

- 
1. Type: 1.1 Fosse 1.1.1 simple 1.1.2 parois aménagées  
1.2 Construction 1.2.1 Empilement 1.2.2 Mur érigé
2. Etat: 2.1 Intact ou excellent 2.2 très bon 2.3 bon 2.4 mauvais
3. Action des agents naturels ou anthropiques:  
3.1 Apport 3.1.1 éolien 3.1.2 marin ou fluviatile  
3.2 Erosion 3.2.1 éolienne 3.2.2 marine 3.2.3 ruissellement  
3.3 Phénomène cryogénique 3.4 Soliflu Xion  
3.5 Eau stagnante 3.6 Effondrement  
3.7 Réaménagement 3.8 Démantèlement
4. Insertion dans le milieu:  
4.1 Utilisation de pente naturelle 4.2 Bourrelet de plage  
4.3 Dépression 4.4 Paroi rocheuse  
4.5 Bloc(s) en place 4.6 Espace entre rochers  
4.7 Abri naturel
5. Substrat: 5.1 Affleurement 5.2 Matériaux meubles:
6. Stratification (couches, épaisseur en cm):
7. Forme générale:
8. Forme de la réserve proprement dite:  
8.1 Cubique 8.2 Parallélépipédique 8.3 Cylindrique  
8.4 Conique 8.5 Ovoïde 8.6 Autre:
9. Dimensions (mètres) LONG. LARG. HAUT. ou PROF.  
Max.:  
Int.:
10. Contour: 10.1 Discontinu, pierres espacées  
10.2 Continu, pierres juxtaposées  
10.3 Continu, pierres juxtaposées et superposées
11. Couverture: 11.1 Sans trace de couverture  
11.2 Amoncellement de pierres  
11.3 Reposant sur les murs (dalles, pierres)  
11.4 Intégrée aux murs (encorb., voûte)

12. Matériaux de construction dominant:  
12.1 Blocs 12.1.1 anguleux 12.1.2 arrondis  
12.2 Blocs et galets 12.3 Blocs et dalles  
12.4 Blocs, dalles et galets  
12.5 Autres (sable, cailloutis, tourbe etc.):

13. Dimensions des pierres (cm):
- |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X |

13. Association ou localisation:  
13.1 Autonome  
13.2 A proximité d'autres structures (no. et type):  
13.3 A l'intérieur d'une habitation (idem):  
13.4 A l'extérieur d'une habitation ("):
14. Atmosphère de la réserve:  
14.1 Aérée ou ventilée 14.2 Confinée
15. Etat de la nourriture ou des restes entreposés:  
15.1 Gelée 15.2 Séchée 15.3 Fumée 15.4 Pourrie ou fermentée  
15.5 Restes osseux seulement 15.6 Aucune trace

16. Disposition de la nourriture:  
16.1 En ballots 16.2 En quartiers non emballés  
16.3 En vrac 16.4 Autre

17. Identification zoologique:

18. Identification anatomique:

19. Fonctions:  
19.1 Entreposage provisoire avant transformation, animaux complets  
19.2 Réserve d'auto-subsistance ou stockage prévisionnel  
19.3 Surplus entreposé en vue d'un échange  
19.4 Réserve pour les chiens  
19.5 Transformation 19.5.1 par séchage 19.5.2 par fermentation

20. Statut:  
20.1 Familial 20.2 Plurifamilial  
20.3 Collectif ou communautaire

-----

SONDAGES:  
PHOTOS:  
INFORMATEURS: