

**INTERVENTIONS ARCHÉOLOGIQUES DANS LA RÉGION  
DE KANGIRSUJUAQ, NUNAVIK, À L'ÉTÉ 2003**



Rapport présenté au

**MINISTÈRE DE LA CULTURE ET DES COMMUNICATIONS DU QUÉBEC**



**INSTITUT CULTUREL AVATAQ  
AVRIL 2004**

## Table des matières

Liste des figures	iii
Liste des tableaux	iv
Liste des photographies	v
Introduction	vii
Le site JjEv-17	1
Localisation géographique	2
Méthodologie	2
La fouille	3
Le site JjEv-15	5
Upirngivik	6
Douglas Harbour	7
Le site JIFd-1	7
Les sites JIFd-3 et 4	9
Le site JIFd-7	9
Le site JIFd-8	10
Le site JIFd-10	11
Reconnaitances archéologiques	12
Station météorologique	12
Le site JjEv-18	13
Le site JkFa-1	14
Le site JjEw-11	15

Références

16

Photographies

17

Annexes

## Liste des figures

Figure 1. Carte du Nunavik indiquant l'aire de recherche.

Figure 2. Aires de recherche en 2003.

Figure 3. Sites sur l'île Ukiivik, 25 E/12 & E/11.

Figure 4. Plan du site JjEv-17.

Figure 5. Distribution des pierres, structure 1, site JjEv-17.

Figure 6. Stratigraphie mur nord, structure 1, site JjEv-17.

Figure 7. Distribution des pierres, structure 2, site JjEv-17.

Figure 8. Stratigraphie mur nord, structure 2, site JjEv-17.

Figure 9. Plan du site JjEv-15, île Ukiivik.

Figure 10. Douglas Harbour, sites JIFd- visités en 2003 (35H/5).

Figure 11. Plan du site JIFd-1, Douglas Harbour.

Figure 12. Plan du site JIFd-7, Douglas Harbour.

Figure 13. Plan du site JIFd-8, Douglas Harbour.

Figure 14. Localisation des sites visités en 2003 à Upirngivik, 25E/3.

Figure 15. Emplacement du site JkFa-1, Fisher Bay, 35 H/16 & 25 E/13.

Figure 16. Localisation du site JjEw-11, baie Akulivik, 25 E/12 & E/11.

## Liste des tableaux

Tableau I. Artéfacts trouvés sur le site JjEv-17.

Tableau II. Artéfacts trouvés sur le site JIFd-1.

Tableau III. Artéfacts trouvés sur le site JIFd-4.

Tableau IV. Artéfacts trouvés sur le site JIFd-7.

Tableau V. Artéfacts trouvés sur le site JIFd-8.

## Liste des photographies

Photo 1. Vue générale, site JjEv-17. Orientation nord.

Photo 2. Vue générale, site JjEv-17. Orientation nord-ouest.

Photo 3. Site de JjEv-17, structure 1. Orientation nord-ouest.

Photo 4. Équipe pendant la fouille, site JjEv-17.

Photo 5. Site JjEv-17, structure 1 après la fouille. Orientation nord.

Photo 6. Site JjEv-17, structure 1 après la fouille. Orientation sud-est.

Photo 7. Site JjEv-17, structure 2 avant la fouille. Orientation nord-ouest.

Photo 8. Site JjEv-17, structure 2 après la fouille. Orientation sud.

Photo 9. Site JjEv-17, structure 3. Orientation nord-est.

Photo 10. Site JjEv-17, structure 3. Orientation sud-ouest.

Photo 11. Artéfacts trouvés sur le site JjEv-17.

Photo 12. Artéfacts trouvés sur le site JjEv-4.

Photo 13. Site JjEv-15, vue générale. Orientation nord-ouest.

Photo 14. Site JjEv-15, vue générale. Orientation sud-ouest.

Photo 15. Site JhEu-10, vue générale vers JhEv-9. Orientation sud.

Photo 16. Site JhEu-10, vue générale. Orientation nord.

Photo 17. Site JIFd-1, vue générale. Orientation sud.

Photo 18. Site JIFd-1, vue générale. Orientation nord.

Photo 19. Site JIFd-1, zone d'érosion. Orientation est.

Photo 20. Artéfacts trouvés sur le site JIFd-1.

Photo 21. Site JIFd-3, vue générale. Direction Sud-ouest.

Photo 22. Site JIFd-3, vue générale. Direction ouest.

Photo 23. Site JIFd-4, vue générale. Direction ouest.

Photo 24. Site JIFd-7, vue générale. Orientation est.

Photo 25. Site JIFd-7, structure 1. Orientation est.

Photo 26. Site JIFd-7, structure 2. Orientation est.

Photo 27. Site JIFd-7, alignement. Orientation nord.

Photo 28. Site JIFd-7, zone d'érosion. Orientation est.

Photo 29. Site JIFd-7, sentier de caribous. Orientation sud-ouest.

Photo 30. Artéfacts trouvés sur le site JIFd-7.

Photo 31. Site JIFd-8, vue générale. Orientation nord.

Photo 32. Site JIFd-8, vue générale. Orientation sud.

Photo 33. Site JIFd-10, vue générale. Orientation nord-ouest.

Photo 34. Site JjEv-18, vue générale. Orientation nord.

Photo 35. Site JkFa-1, vue générale, aire A. Orientation sud-ouest.

Photo 36. Site JkFa-1, vue générale, aire B. Orientation ouest.

Photo 37. Site JjEw-11. Orientation ouest.

Photo 38. Site JjEw-11, structure de creusement. Orientation sud.

## Introduction

À l'été 2003, c'est-à-dire du début juin à la fin août, nous avons poursuivi, dans le cadre du projet de recherche ARUC : « Des Tuniiit aux Inuits », les recherches entreprises les années précédentes dans la région de Kangirsujuaq, Nunavik. La saison archéologique comprenait différents volets, soit la fouille du site dorsétien JjEv-17 et une reconnaissance dans la région des baies de Joy et de Stupart. La visite de sites archéologiques découverts quelques années auparavant dans la région d'Upirngivik et de Douglas Harbour faisait partie des tâches à accomplir. Une reconnaissance archéologique était aussi planifiée dans la baie Fischer à l'ouest de Kangirsujuaq.

Ces travaux étaient sous la direction de Claude Pinard, archéologue à l'Institut culturel Avataq, assisté d'Amélie Langlais de l'université Laval. L'équipe se composait aussi d'étudiants de l'école secondaire de Kangirsujuaq: Elina Alaku, Maggie Anahatak, Charlie Pilurttuut, Masiu Arngak, Tommy Arngak, Juusipi Arnaituk, Uqittuq Alaku et Timiaq Kadgulek. Ces derniers ont participé aux fouilles archéologiques effectuées dans la région de Kangirsujuaq, leur séjour sur le site variait de quelques jours à quelques semaines. Aquujaq Qissiiq qui agissait comme guide complétait l'équipe.

Nous voudrions remercier M. Charlie Alaku, maire de Kangirsujuaq pour son support et l'aide qu'il a su nous apporter. M. Marcusi Qissiiq, président de la corporation foncière et M. Charlie Arngak, président de l'Institut culturel Avataq pour son aide en ce qui a trait au transport de l'équipement de même que le prêt d'une maison durant nos divers séjours dans le village. Nous remercions tout spécialement la communauté de Kangirsujuaq qui, par son accueil des plus chaleureuses, a rendu notre séjour dans le Nord très agréable.



## Le site JjEv-17

Le site JjEv-17 fut découvert en 1998 dans le cadre d'un vaste projet de recherche archéologique sur la côte sud du détroit d'Hudson au Nunavik (Institut culturel Avataq 1999). L'objectif premier de ce projet entrepris par l'Institut culturel Avataq était d'identifier le plus grand nombre de sites possibles afin de dresser un inventaire exhaustif des ressources archéologiques locales et par le fait même, revisiter certains sites ayant été signalés à la fin des années 1960 et 1980 par Barré (1970) et Labrèche (1989). La reconnaissance des différents secteurs de l'île Ukiivik a donc permis la découverte de cinq nouveaux sites associés à la période dorsétienne (Institut culturel Avataq 1998). Jugé représentatif de cette période culturelle, le site JjEv-17 fut sélectionné afin de résoudre certains aspects encore méconnus en ce qui a trait à l'occupation de la région de Kangirsujuaq. C'est donc la perspective de documenter davantage l'occupation paléoesquimaude de ce territoire, que des fouilles archéologiques furent entreprises sur le JjEv-17 durant la saison estivale 2003. L'objectif premier de la fouille du site JjEv-17 est de parvenir à une meilleure compréhension de l'occupation hivernale dorsétienne. En effet la plupart des sites dorsétiens trouvés dans l'aire de recherche sont surtout des sites non-hivenaux représentés par des structures de tente. Les sites dorsétiens composés de structures semi-souterraines sont pour la plupart détruits par les diverses occupations néoesquimaudes qui suivirent. Le site JjEv-17 présente trois structures de creusement intactes n'ayant pas été utilisées par les nouveaux arrivants.

## Localisation géographique

Le site JjEv-17 est localisé dans la partie nord-est de l'île Ukiivik, dans la baie Joy (figure 3). Il est important de mentionner que cette île est rattachée à la terre ferme à marée basse. Ce site est principalement constitué de trois structures semi-souterraines d'occupation hivernal. Ces aménagements sont délimités par la roche-mère qui, elle, est plus escarpée au nord. Quelques petits affleurements bordent également la structure 2 au sud. Les dimensions de la première structure d'habitation sont 6,50 mètres par 5 mètres, celles de la structure 2 sont de 5 mètres par 4,50 mètres alors que celles de la troisième structure sont de 4,50 mètres par 4 mètres. Ces aménagements sont situés à 23 mètres au niveau de la mer et reposent sur un relief relativement plat. Le sol à l'intérieur de ces habitations légèrement creusées est essentiellement recouvert de plantes herbacées, de lichens et de mousses. L'épaisseur moyenne de la végétation varie entre 3 et 5 centimètres (figure 4).

## Méthodologie

La cartographie ayant déjà été réalisée lors de la reconnaissance de 1998, la première étape des investigations archéologiques menées au site JjEv-17 a consisté à l'établissement du quadrillage. Ce dernier, qui fut installé à l'aide d'un transit de poche de type Brunton, a été orienté dans l'axe du nord géographique. Le point de référence a été établi de façon arbitraire au sud. Les structures 1 et 2, qui ont fait l'objet de fouilles, ont été subdivisées en mètres carrés. Chaque mètre carré a été désigné par un code alphanumérique, la valeur des lettres augmentant vers l'est et la valeur des chiffres augmentant vers le nord. Des séries répétitives de 22 lettres sont employées; les lettres I,

V, X et O sont omises afin d'éviter la confusion possible avec les chiffres romains correspondants et le chiffre arabe zéro (0). Les séries alphabétiques suivant la première série sont précédées par les consécutives (A..., AA..., BA...). La fouille s'est déroulée par puits d'un mètre carré et ce, par couches stratigraphiques. En ce qui concerne l'enregistrement des données recueillies en cours de fouille, chaque outil ou fragment d'outil lithique a été localisé à partir des coordonnées nord et est et également selon le niveau stratigraphique dans lequel il se trouvait. Les éclats de taille quant à eux, ont été recueillis dans chacun des mètres carrés par niveau et par quadrant de 50 x 50 centimètres.

### **La fouille**

Les travaux archéologiques réalisés à l'intérieur des structures 1 et 2 ont permis la fouille d'une superficie de 54 mètres carrés, soit un total de 54 puits excavés. De façon générale, la stratigraphie des structures se présente de la façon suivante: un couvert végétal de mousses, de lichens et de plantes herbacées de 3 à 5 centimètres d'épaisseur. Le niveau I, qui est composé d'une couche de sable grisâtre plutôt fin et d'humus, contient la majorité des artefacts mis au jour au cours de l'excavation. L'épaisseur de ce niveau varie de 2 à 8 centimètres (figures 5, 6, 7 et 8).

La fouille a permis la collecte de 4976 objets lithiques, soit 334 outils et 4642 éclats de taille (tableau I). Le quartz laiteux est la matière première la plus répandue sur le site. Les autres matières premières représentées sont le chert, les quartz hyalin, cristallin, les quartzites de ramah et de diana ainsi que la stéatite. Il est à noter que trois autres matières premières sont également présentes, mais ne comportent qu'un seul outil

chacune: l'ardoise et le schiste. Le tableau I présente l'ensemble de la collection lithique recueillie sur le site. En ce qui concerne les outils, l'analyse préliminaire laisse entrevoir deux moments d'occupation. Un premier groupe aurait érigé leur camp à la période prédorsétienne. Par la suite, le site aurait de nouveau été occupé à la période dorsétienne, probablement au dorsétien moyen, entre 0 et 500 AD. Deux échantillons de charbon de bois ont été envoyés à l'Université de Toronto pour des fins de datation, mais les résultats de l'analyse ne sont pas encore disponibles.

**JjEv-15**

Le site JjEv-15 a été localisé lors de la reconnaissance archéologique de 1998 (Avataq 1999). Le site occupe un petit plateau à 30 m.a.s.l. dans la partie nord de l'île Ukiivik (figure 3). Nous avons profité de notre présence sur l'île pour faire les levés à l'aide d'un transit de poche Brunton pour faire un plan du site (figure 9). Le site est composé de trois structures de tente dans un petit champ de blocs entouré de roche mère, on y retrouve aussi deux fosses d'entreposage. Nous avons fait une dizaine de sondages dans les trois structures. Les sondages positifs se retrouvent dans les structures 1 (3) et (1), aucun dans la structure 2. Aucun artefact diagnostique n'a été récupéré. L'affiliation au Paléoesquimau ancien attribuée en 1998 demeure pour le site.

## Upirngivik

La visite de certains sites localisés en 1997 dans la région de Upirngivik figurait parmi les projets de l'été 2003 (Avataq 1998). Le but de ce travail était de faire des sondages sur certains sites pour en vérifier l'appartenance culturelle. Trois sites enregistrés en 1997 devaient faire l'objet de notre intervention, les sites JhEu- 9, 10 et 11 (figure 14). Ces sites occupent un plateau ayant les caractéristiques d'un tombolo, et est situé entre deux collines dans une direction nord-ouest. Les deux tiers de ce tombolo sont occupés par un champ de blocs.

Nous avons concentré le travail sur le site JhEu-10 qui se situe sur un petit plateau dans la partie sud du tombolo, à l'extérieur du champ de blocs. On y trouve trois structures de tente et un affût.

Nous avons fait des sondages de 50x 50 cm dans les trois structures. Quatre sondages dans la structure 1 et deux dans la structure 3, tous positifs. Bien que les sondages dans la structure 2 étaient négatifs, il y avait des artefacts en surface. L'affiliation à la période dorsétienne pour le site est maintenue.

Le manque de temps causé par la marée a fait que nous avons passé moins de temps que prévu sur les lieux. Nous n'avons pu retrouver le site JhEu-11 et nous n'avons localisé qu'une des trois structures du site JhEu-9.

## Douglas Harbour

En 1998, nous avons organisé une reconnaissance archéologique de la région de Douglas Harbour (Avataq 1999). La côte et les deux rives de Douglas Harbour sont montagneuses et parfois fort abruptes, seulement quelques emplacements semblent propices à l'établissement de campements. La reconnaissance de 1998 s'est attardée à ces endroits, 9 nouveaux sites répertoriés et un site, JIFd-1, découvert en 1979, a été revisité. Aucun de ces sites n'a fait l'objet de sondages par manque de temps. À l'été 2003, dans le cadre du projet ARUC, nous avons décidé de retourner sur ces sites pour en vérifier l'intégrité, mais plus précisément pour le site JIFd-1 qui, en 1998, était soumis à l'érosion (figure 10).

### Site JIFd-1

Le site JIFd-1 a été observé par Patrick Plumet en 1979, il ne remarqua que les maisons semi-souterraines représentant une occupation néoesquimaude (Plumet 1980). En 1998, nous avons noté la présence de dépressions représentant des structures semi-souterraines sur la partie ouest de la péninsule. Ces structures occupent un cordon de plage assez abrupte, nous avons remarqué dans le front de plage des artefacts dorsétiens. Comme cette partie est près des habitations néo-esquimaudes, c'est-à-dire à 300 mètres au sud-est, nous avons donc décidé de l'inclure à l'intérieur des limites du site JIFd-1 comme étant l'aire A et la partie néoesquimaude, comme l'aire B.

## Description de l'aire A

L'aire A occupe une petite baie facile d'accès sur la rive est de l'entrée de Douglas Harbour. Le site occupe un cordon de plage situé à 200 m de la mer à une élévation de 8,5 m et il est bordé au nord et au sud par des parois rocheuses escarpées. L'aire A se compose de 4 structures semi-souterraines et de structures de tente. Ces dernières se trouvent aux deux extrémités du cordon de plage. Les structures semi-souterraines 2, 3 et 4 sont alignées côte à côte et la structure 1 se trouve plus au nord (figure 11). La partie avant du regroupement des structures semi-souterraines est effondrée. Cette érosion résulte de l'écoulement des eaux de fonte et de l'action du vent causant ainsi l'affaissement du devant du talus qui, lui, est composé de sable fin sous un mince couvert végétal. La légère érosion que nous avons remarquée en 1998 s'est amplifiée faisant alors disparaître quelques mètres de la partie ouest du talus. Entre le bas et le haut du talus actuel il y a une différence de 1,50 mètre pour une pente de 45°.

## Intervention archéologique

Vu l'ampleur de l'érosion il a été décidé de récupérer le plus possible d'artefacts dans la partie affectée. Un quadrillage a été établi, couvrant toute la zone en question. Les artefacts ont été recueillis par mètre carré puisque toute autre localisation était superflue en raison du déplacement des objets de leur contexte (tableau II). Un total de 40 puits de 1 m<sup>2</sup> a été fouillé. Nous avons aussi fait des sondages à l'intérieur des structures de creusement de l'aire A.



### Site JIFd-3 et JIFd-4

Les sites JIFd-3 et 4 se trouvent sur l'île Tinitiqi rattachée à la terre ferme à marée basse (figure 10). Nous n'avons pas pu faire de relevés pour les plans des sites puisqu'une partie importante d'équipement a été oublié au camp et comme nous n'avions pas accès au canot à ce moment, il nous a été impossible de retourner chercher le matériel nécessaire. Nous avons effectué des sondages sur les sites. Le site JIFd-3 constitue un champ de blocs et ce dernier occupe la partie sud de l'île, et ce à une altitude de 30 m.a.s.l. à 60 m.a.s.l.. Ce site associé à une occupation pré-dorsétienne, se compose de 2 structures semi-souterraines, 3 structures possibles, 6 caches à kayak, un piège à renard en pierre et plusieurs caches. Six sondages ont été pratiqués à différents emplacements sur les terrasses du site. Tous se sont révélés négatifs. Le site JIFd-4, quant à lui, est situé à une altitude beaucoup moins élevée soit 20 m.a.s.l.. Ce site, qui repose sur une pente peu accentuée, est constitué de trois structures de tente. De nombreuses pierres sont présentes sur l'ensemble du site. Lors de la reconnaissance archéologique effectuée en 1998, des artefacts étaient présents en surface. Une série de sondages a donc été réalisée, c'est-à-dire 8 sondages au total et tous se sont avérés positifs (tableau III).

### Site JIFd-7

Découvert en 1998, le site JIFd-7 est situé sur une terrasse à une altitude de 14 m.a.s.l. (figure 10). Le site est composé d'une structure semi-souterraine, d'une structure de tente possible, de même qu'un alignement de pierres. Une zone de déflation se retrouve au sud-ouest de la structure 2. Cette zone, parsemée d'artefacts, est d'ailleurs traversée

par un sentier de caribou allant d'ouest en est. Nous avons donc procédé à une collecte de surface à l'intérieur de la zone 1. Deux autres zones érodées par le vent sont présentes dans la portion sud du site. Des collectes d'artefacts ont également été réalisées dans ces zones (tableau IV). La présence de quelques pierres est observée à l'intérieur de ces zones érodées. Ces pierres qui semblaient être au départ les restes d'une structure se sont avérées d'origine naturelle (figure 12).

La structure 1, qui est en fait un cercle de tente situé dans la partie nord-ouest du site, a fait l'objet d'un sondage. Ce dernier s'est révélé négatif, mais l'examen plus approfondi des pierres de charge présentes laisse supposer que la structure est de nature néoesquimaude si l'on considère que les pierres sont recouvertes par la végétation plutôt que de reposer sur le sol. Deux sondages ont également été faits à l'intérieur de la structure 2. Un seul de ces sondages a livré des artefacts. Par la suite, six sondages furent effectués en périphérie de la structure 2. Parmi ceux-ci, seulement deux sondages se sont révélés positifs. En ce qui concerne l'alignement de pierres, nous constatons que ce dernier est différent de l'alignement découvert sur le site JhEv-12, situé sur l'île Qikertaaluk (Avataq 1998, 2001; Pinard 2003). Les pierres constituant l'alignement de JIFd-7 sont davantage espacées. Cet alignement long de 34 mètres traverse le plateau. Il s'agit probablement d'un vaste affût ou d'une «clôture à caribous».

### Site JIFd-8

Le site JIFd-8, également découvert lors de la reconnaissance archéologique effectuée en 1998, est localisé sur un plateau à une altitude de 15 m.a.s.l. (figure 10). Ce plateau est bordé au nord et à l'est par des affleurements de roche-mère et des blocs métriques. Des

blocs erratiques sont aussi présents à l'ouest du site. Ce site d'occupation paléoesquimaude et historique est constitué de 8 structures de tente, d'un piège à renard en pierres et de plusieurs caches. Un plan du site a été réalisé et des sondages ont été pratiqués dans les structures 1 et 2. Seul un sondage était positif dans la structure 2. Les artefacts présents en surface ont été recueillis selon trois zones principales, mais également dans la structure 8. À l'emplacement des zones de collecte 1 et 2, il est possible que des pierres aient été réutilisées pour la construction d'un piège à renard (figure 13).

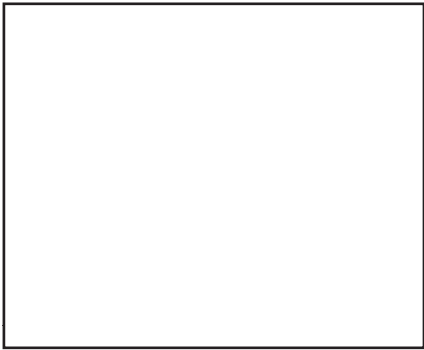
#### **Site JIFd-10**

Nous avons revisité le site JIFd-10 découvert en 1998. Situé sur un cordon de plage à une altitude de 50 m.a.s.l et à un kilomètre de la côte, le site est composé de trois structures possibles de tente (figure 10). Le site est délimités par des zones herbacées et marécageuses en plus basse altitude. Il nous a toutefois été impossible de localiser ces structures à nouveau. Quelques aménagements de pierres sont en place, mais ceux-ci semblent naturels. Les fragments de chert recueillis en surface n'ont d'ailleurs pu être associés à des structures.

### **Reconnaitances archéologiques**

Nous avons prévu faire diverses reconnaissances archéologiques dans les différentes régions que nous avons visitées. Malheureusement l'état des glaces et la mauvaise température ne nous ont pas permis de faire des reconnaissances archéologiques exhaustives.

### **Station météorologique**



Une visite d'une ancienne station météorologique a pu être effectuée lors de nos travaux dans la région d'Ukiivik. Cette station, qui a été opération durant l'année 1884, est située dans la baie de Stupart. Seule une partie des fondations figure parmi les vestiges encore en place, à l'exception des restes d'un poêle en fonte. Plusieurs structures de tente associées à la période historique sont également présentes (figure 3).

**Site JjEv-18**

25 E/12 E-E &amp; 25 E/11 O-W

61° 32' 25" N

71° 35' 45" O

19VCU 361084E

6825536N

Le site JjEv-18, découvert en 2003, est situé dans la portion sud de l'île Ukiivik, dans la baie Joy. Ce site est délimité au nord et au sud-ouest par la roche-mère. Les vestiges en place se résument à deux structures légèrement creusées au sud de même qu'une structure de tente historique au nord. Le site a fait l'objet de bouleversements d'origine humaine puisque la majorité des pierres qui constituaient les structures ont été déplacées. De plus, des trous ont été creusés à divers endroits. L'extrémité nord du site compte le plus de dommages. Une dent d'ours polaire avec un trou percé a été découverte dans la structure 3 à proximité d'une pierre ayant été déplacée. Des éclats ont été observés en surface à proximité des structures 1 et 2. Trois sondages ont été effectués dans la structure 1 et tous les trois étaient positifs. Un sondage a été réalisé à l'intérieur de la structure 2 et un autre à l'extérieur. Un seul s'est avéré positif, soit celui en périphérie de la structure. En ce qui concerne la structure 3, un sondage a été effectué et ce dernier était négatif (figure 3).

**Site JkFa-1**

35 H/16

61° 47' 53" N

72° 07' 33" O

18VXD 651544E

6854866N

Le site JkFa-1, qui nous a été signalé par un informateur, est localisé sur le côté sud du cap La Potherie dans la région de la baie de Fischer (figure 15). Les indices recueillis sur les lieux ne permettent pas d'attribuer une origine paléoesquimaude aux structures présentes sur le site. Aucun artefact n'était visible en surface. Le site a été divisé en trois aires principales, soit A, B et C. L'aire A, qui donne sur l'entrée de la baie de Fisher, est située à 35 m.a.s.l.. Une dizaine de caches et trois grandes structures de tentes constituent les vestiges de l'aire A et ceux-ci reposent sur un champ de blocs. Une petite structure fortement empierrées aussi présente dans l'aire A semble, selon toutes apparences, être un affût. L'aire B est situé dans le secteur nord du site, plus précisément dans un champ de blocs à 35 m.a.s.l.. Plusieurs caches et fosses d'entreposage composent l'aire B, toutefois la présence de structure n'a pu être attestée. Finalement, l'aire C occupe la partie la plus importante du site. Les restes de quatre structures historiques de tente reposent sur un plateau rocailleux de l'aire B. Cependant, il semble qu'il y avait un plus grand nombre de structures à l'origine puisque des pierres provenant de ces dernières ont été réutilisées afin de construire quatre grands affûts. D'ailleurs, des informateurs nous ont mentionné que cet endroit servait de terrain de baseball. L'aire C est située entre 15 et 20 m.a.s.l. Sur les plages inférieures, nous retrouvons une cabine ainsi qu'une série d'emplacements modernes de camping. Divers

rebus tels que du bois, des pièces de motoneige, de fournaise et de baril ainsi que des déchets jonchent le sol. Les sondages effectués sur le site n'ont livré aucun artefact propre à la culture dorsétienne. Seulement quelques os relativement frais ont été mis au jour.

---

**Le site JjEw-11**

25E/12 O-W

61° 32' 37" N

71° 46' 54" O

19VCU 352155E

6826293N

Nous avons visité ce site situé sur la rive nord de la baie Akulivik à une dizaine de kilomètres au sud-est du village de Kangirsujuaq (figure 16). L'existence de ce site fut porté à notre attention par notre guide Agujaq qui a observé des dépressions en arrière de son camp. Sur un plateau situé à environ 15 m.a.s.l., nous avons dénombré 7 structures semi-souterraines, 3 structures de tente et plusieurs formations de pierres qui peuvent être des structures de tente. Nous avons observé des artefacts en surface. Ce site représente une occupation dorsétienne et néoesquimaude.

## Références

Barré, Georges

1970 Reconnaissance archéologique dans la région de la Baie de Wakeham (Nouveau-Québec). Montréal, La Société d'Archéologie Préhistorique du Québec

Institut culturel Avataq

1998 The 1997 Petroglyph Project: Phase II. Interim Report. Unpublished report presented to Prince of Whales Northern Heritage Center, Yellowknife, to Inuit Heritage Trust, Iqaluit and to Ministère de la Culture et des Communications du Québec, Québec.

1999 The 1988 Petroglyph Project: Phase II. Interim Report. Unpublished report presented to Prince of Whales Northern Heritage Center, Yellowknife, to Inuit Heritage Trust, Iqaluit and to Ministère de la Culture et des Communications du Québec, Québec.

Pinard Claude

2003 Un alignement de pierres peut-il être un nangissat paléoesquimau? dans Etudes Inuit Studies Volume 27 nos 1-2 pp. 111-130.

Plumet Patrick

1980 Rapport préliminaire des activités de terrain. Été 1979. Montréal, Laboratoire d'archéologie de l'Université du Québec à Montréal.





\_\_\_\_\_

---

## Les photographies

---



Photo 1. Vue générale, site JjEv-17. Orientation nord.

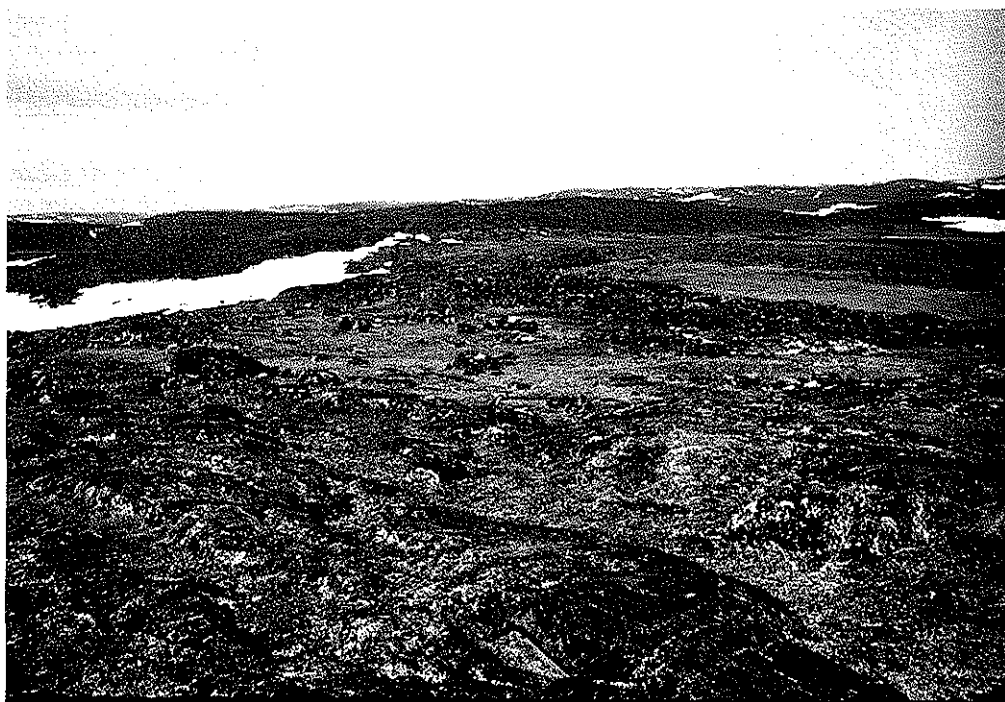


Photo 2. Vue générale, site JjEv-17. Orientation nord-ouest.

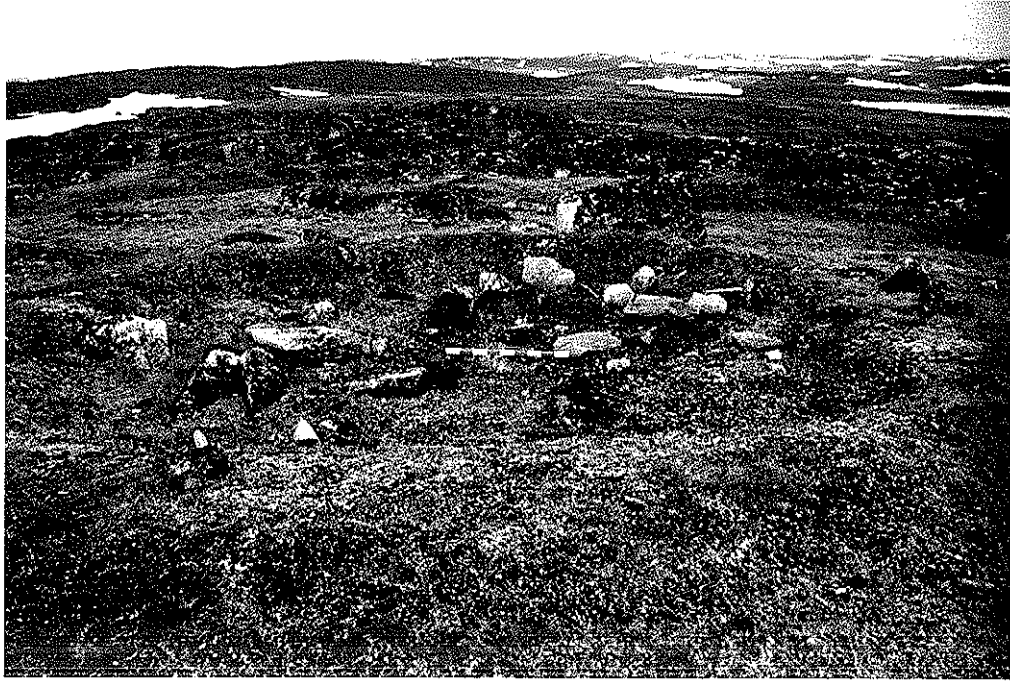


Photo 3. Site de JjEv-17, structure 1. Orientation nord-ouest.



Photo 4. Équipe pendant la fouille, site JjEv-17.



Photo 5. Site JjEv-17, structure 1 après la fouille. Orientation nord.

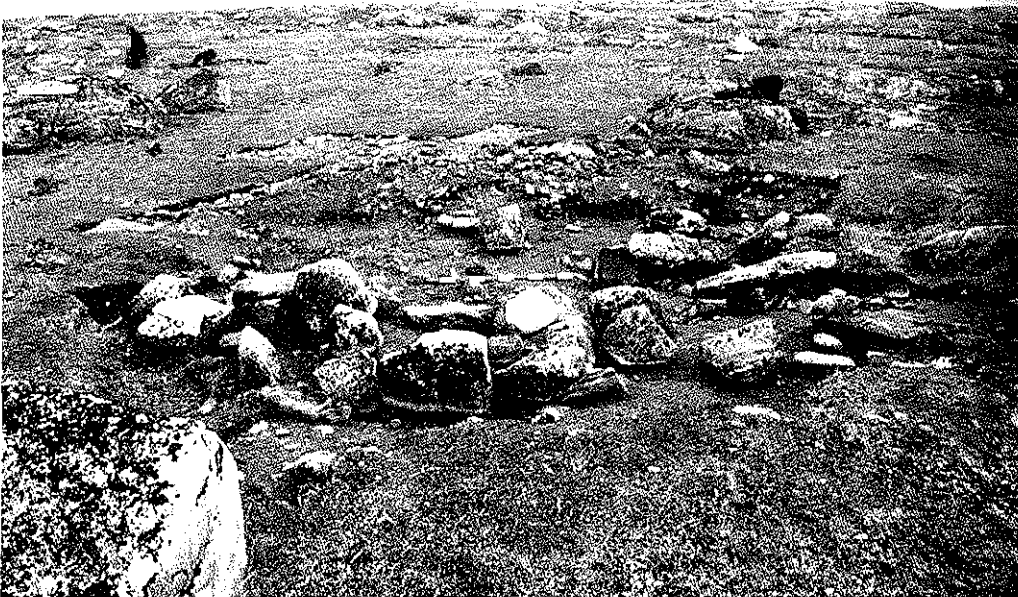


Photo 6. Site JjEv-17, structure 1 après la fouille. Orientation sud-est.



Photo 7. Site JjEv-17, structure 2 avant la fouille. Orientation nord-ouest.



Photo 8. Site JjEv-17, structure 2 après la fouille. Orientation sud.





Photo 9. Site JjEv-17, structure 3. Orientation nord-est.



Photo 10. Site JjEv-17, structure 3. Orientation sud-ouest.



Photo 11. Artéfacts trouvés sur le site JjEv-17.

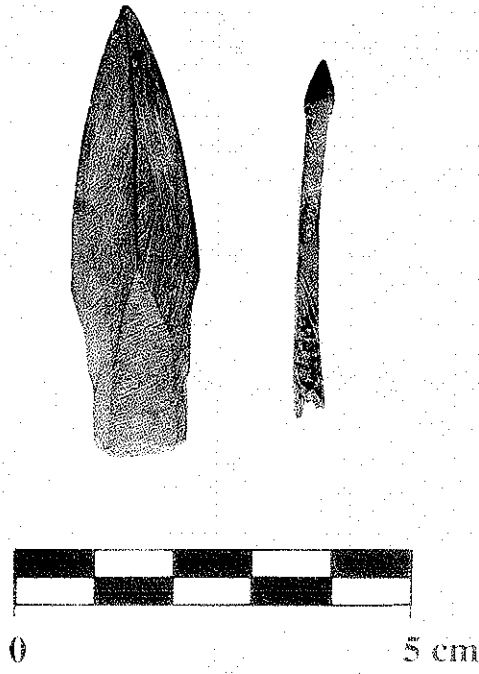


Photo 12. Artéfacts trouvés sur le site JjEv-4.



Photo 13. Site JjEv-15, vue générale. Orientation nord-ouest.





Photo 14. Site JjEv-15, vue générale. Orientation sud-ouest.

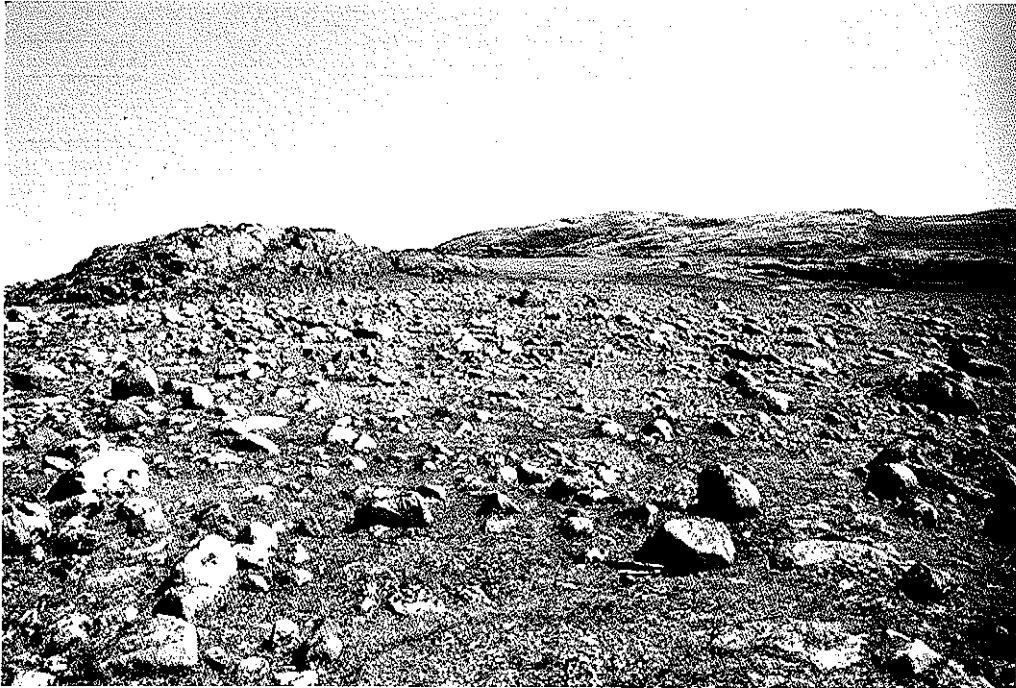


Photo 15. Site JhEu-10, vue générale vers JhEv-9. Orientation sud.

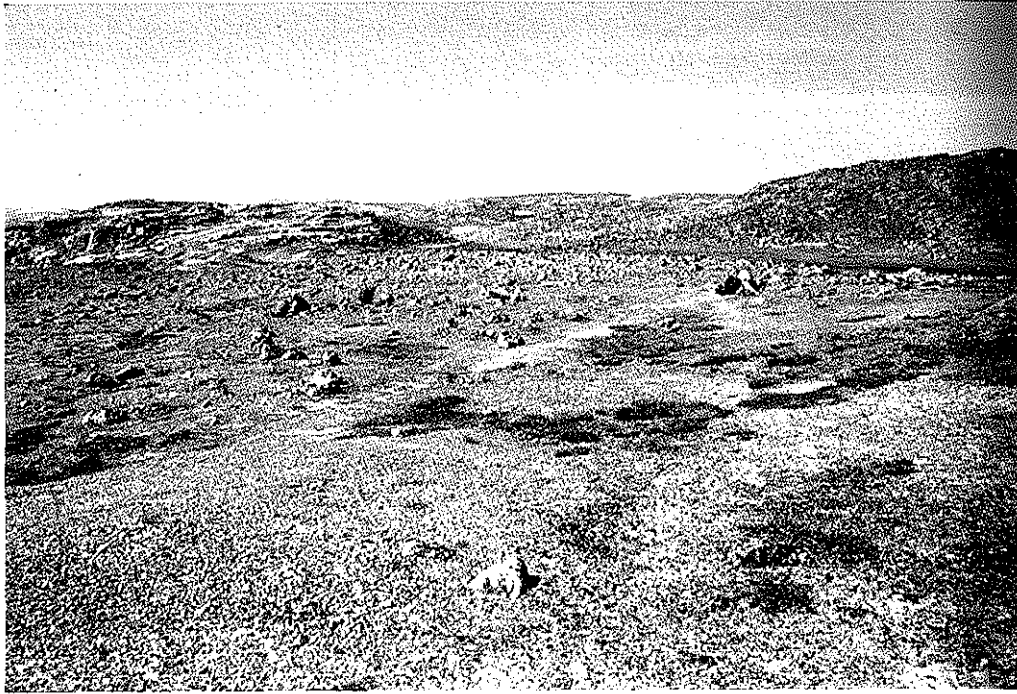


Photo 16. Site JhEu-10, vue générale. Orientation nord.



Photo 17. Site JIFd-1, vue générale. Orientation sud.

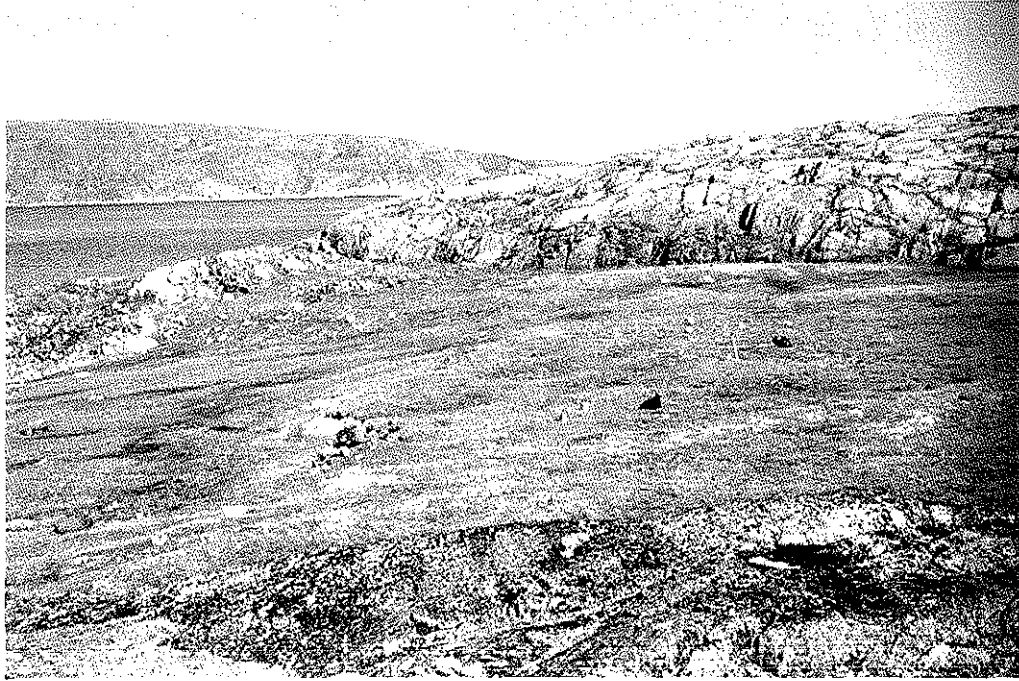


Photo 18. Site JIFd-1, vue générale. Orientation nord.



Photo 19. Site JIFd-1, zone d'érosion. Orientation est.

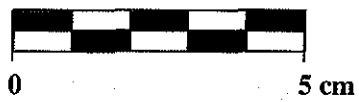
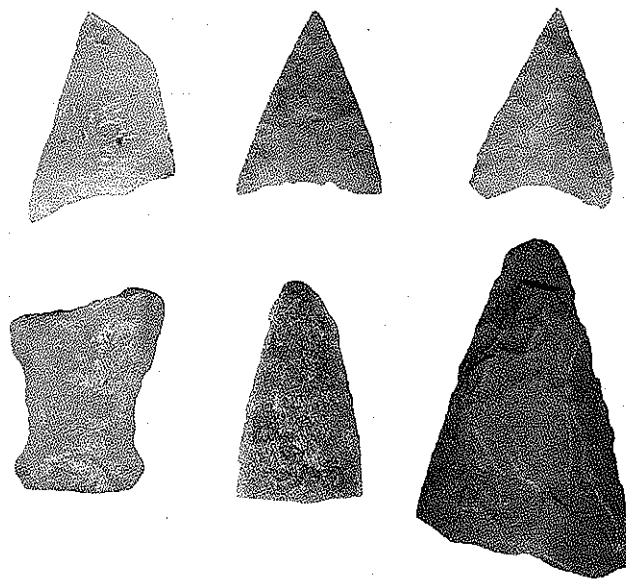


Photo 20. Artéfacts trouvés sur le site JIFd-1.



Photo 21. Site JIFd-3, vue générale. Direction Sud-ouest.



Photo 22. Site JIFd-3, vue générale. Direction ouest.



Photo 23. Site JIFd-4, vue générale. Direction ouest.



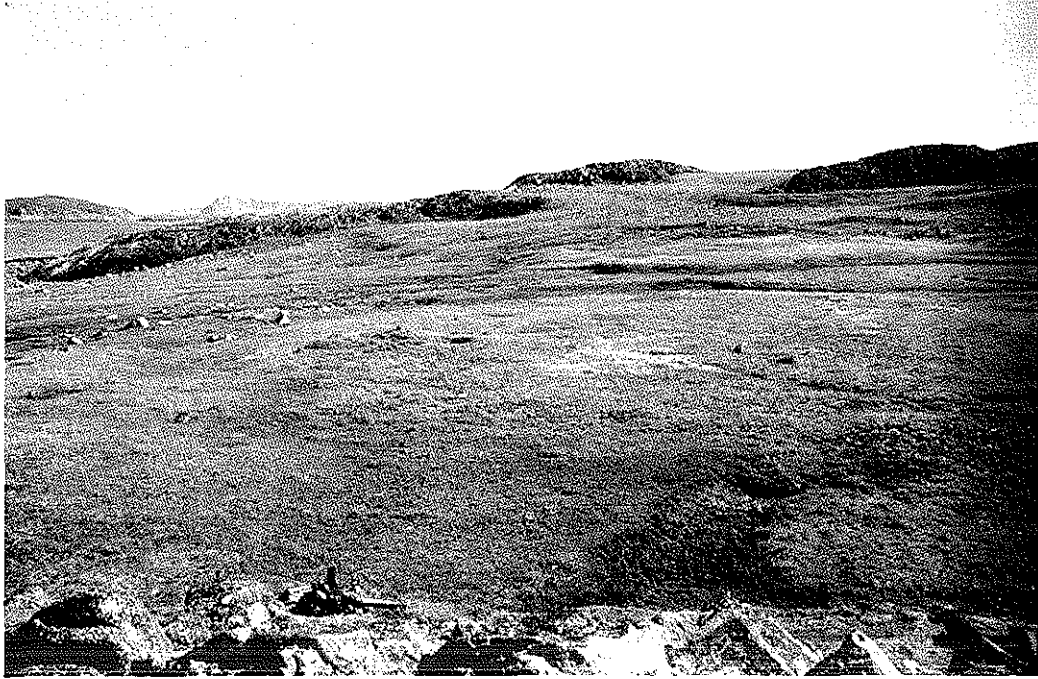


Photo 24. Site JIFd-7, vue générale. Orientation est.



Photo 25. Site JIFd-7, structure 1. Orientation est.



Photo 26. Site JIFd-7, structure 2. Orientation est.



Photo 27. Site JIFd-7, alignement. Orientation nord.



Photo 28. Site JIFd-7, zone d'érosion. Orientation est.



Photo 29. Site JIFd-7, sentier de caribous. Orientation sud-ouest.



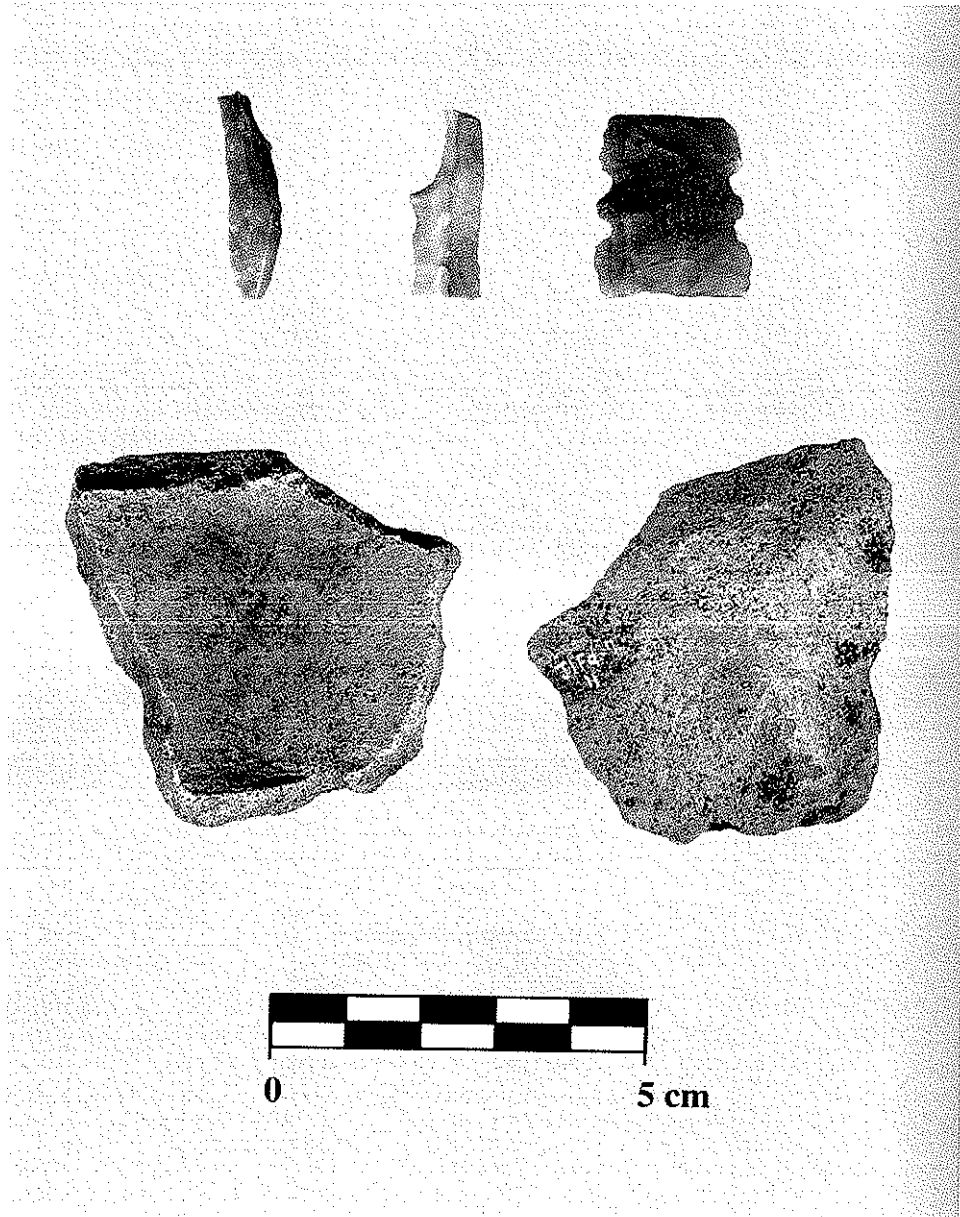


Photo 30. Artéfacts trouvés sur le site JIFd-7.

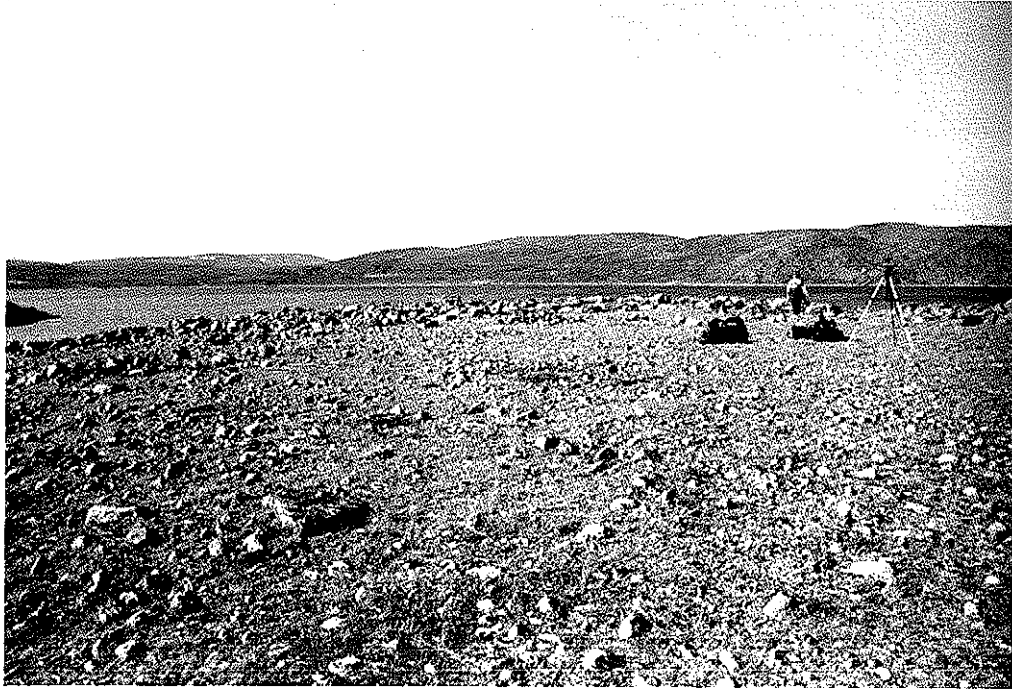


Photo 31. Site JIFd-8, vue générale. Orientation nord.



Photo 32. Site JIFd-8, vue générale. Orientation sud.

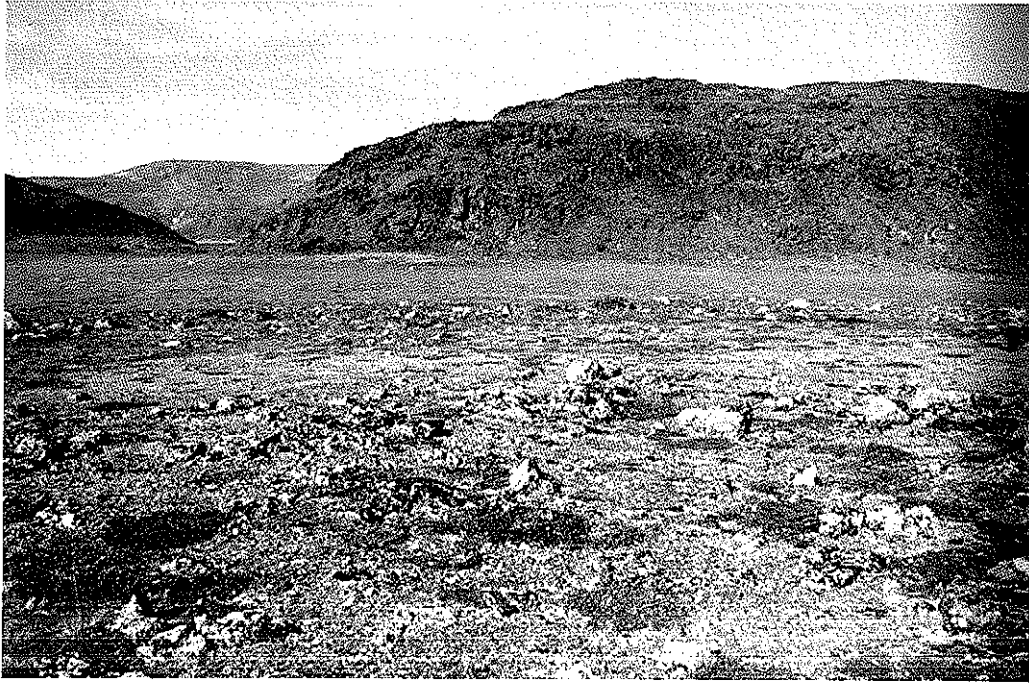


Photo 33. Site JIFd-10, vue générale. Orientation nord-ouest.



Photo 34. Site JjEv-18, vue générale. Orientation nord.



Photo 35. Site JkFa-1, vue générale, aire A. Orientation sud-ouest.



Photo 36. Site JkFa-1, vue générale, aire B. Orientation ouest.



Photo 37. Site JjEw-11. Orientation ouest.



Photo 38. Site JjEw-11, structure de creusement. Orientation sud.



**Annexe I :**  
**Figures**





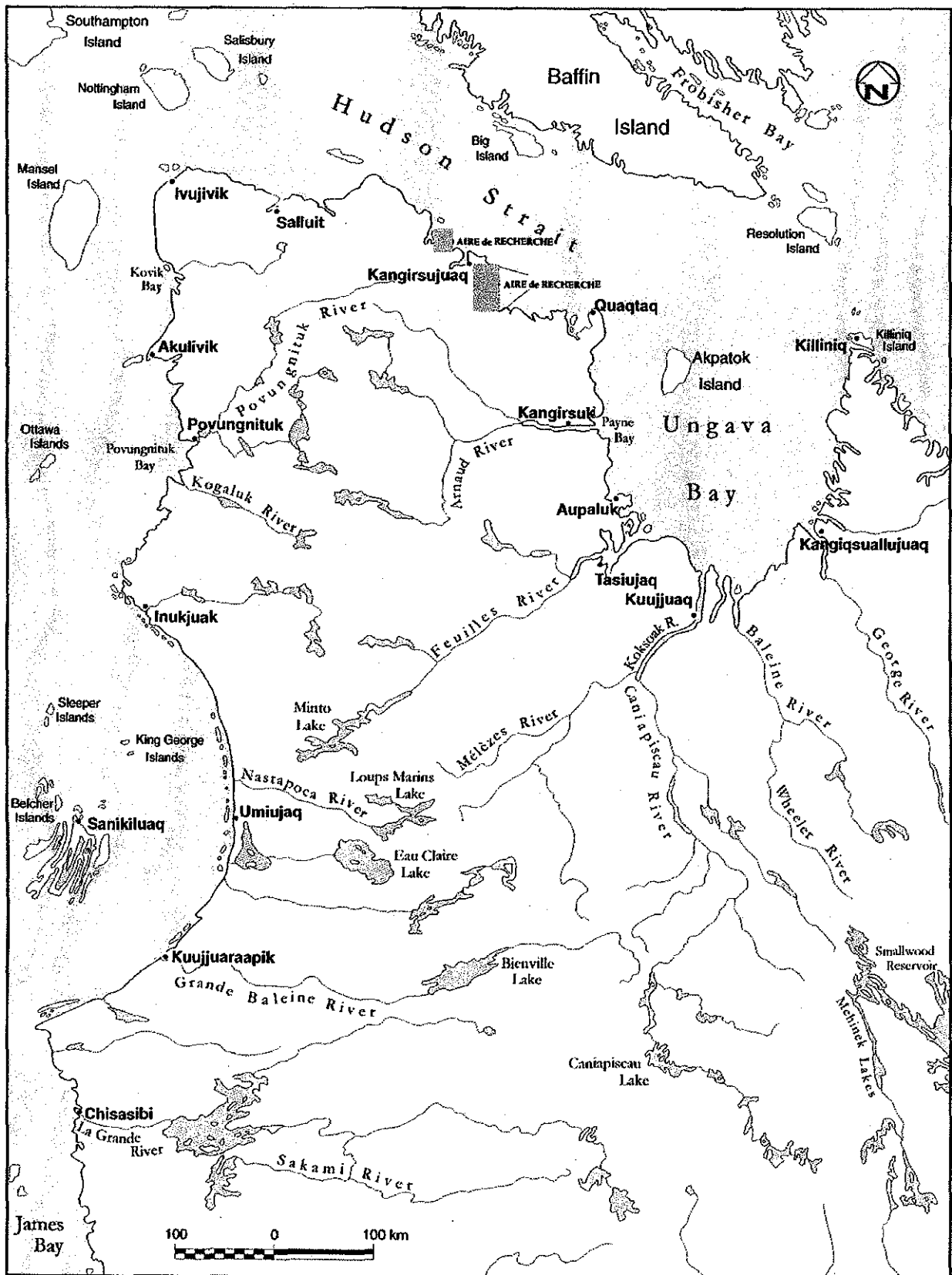


Figure 1. Carte du Nunavik indiquant l'aire de recherche.

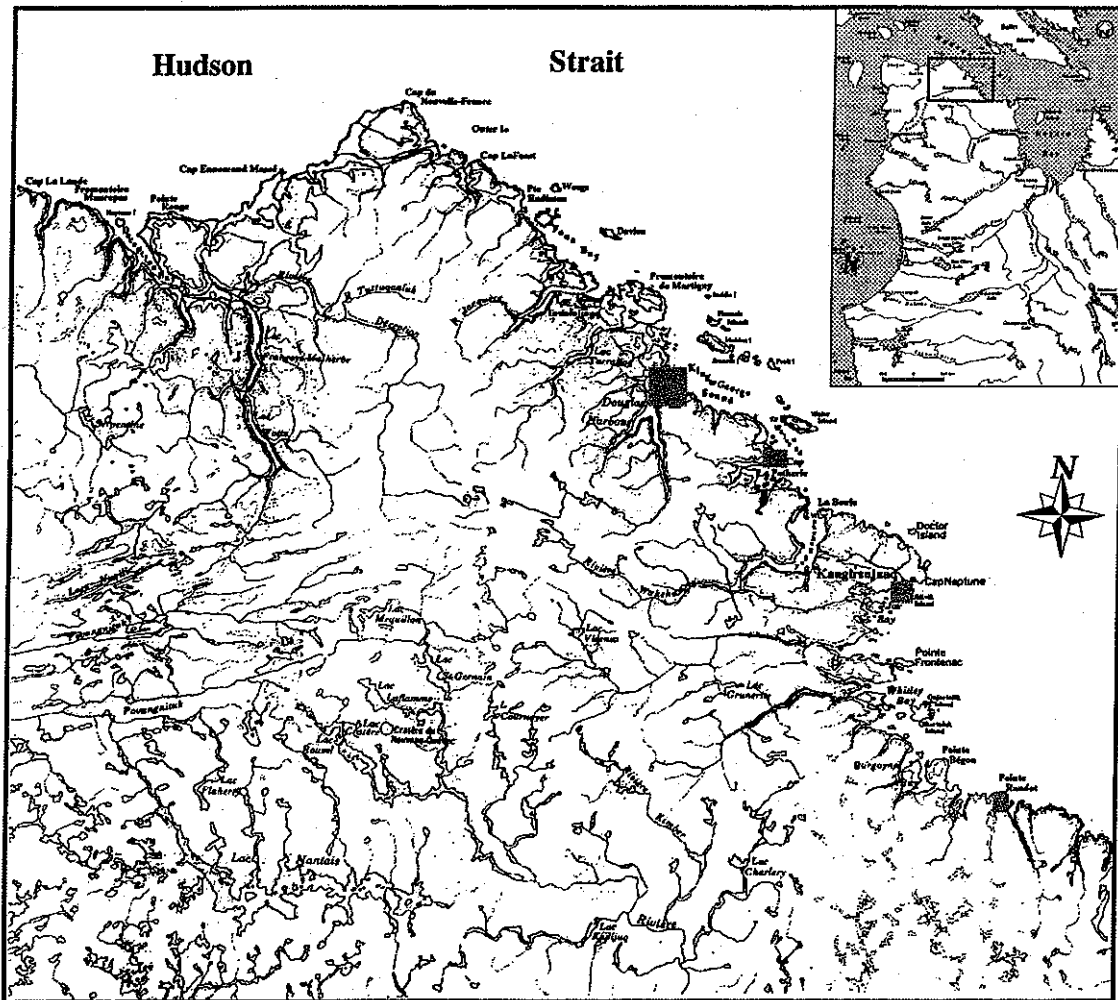


Figure 2. Aires de recherche en 2003.



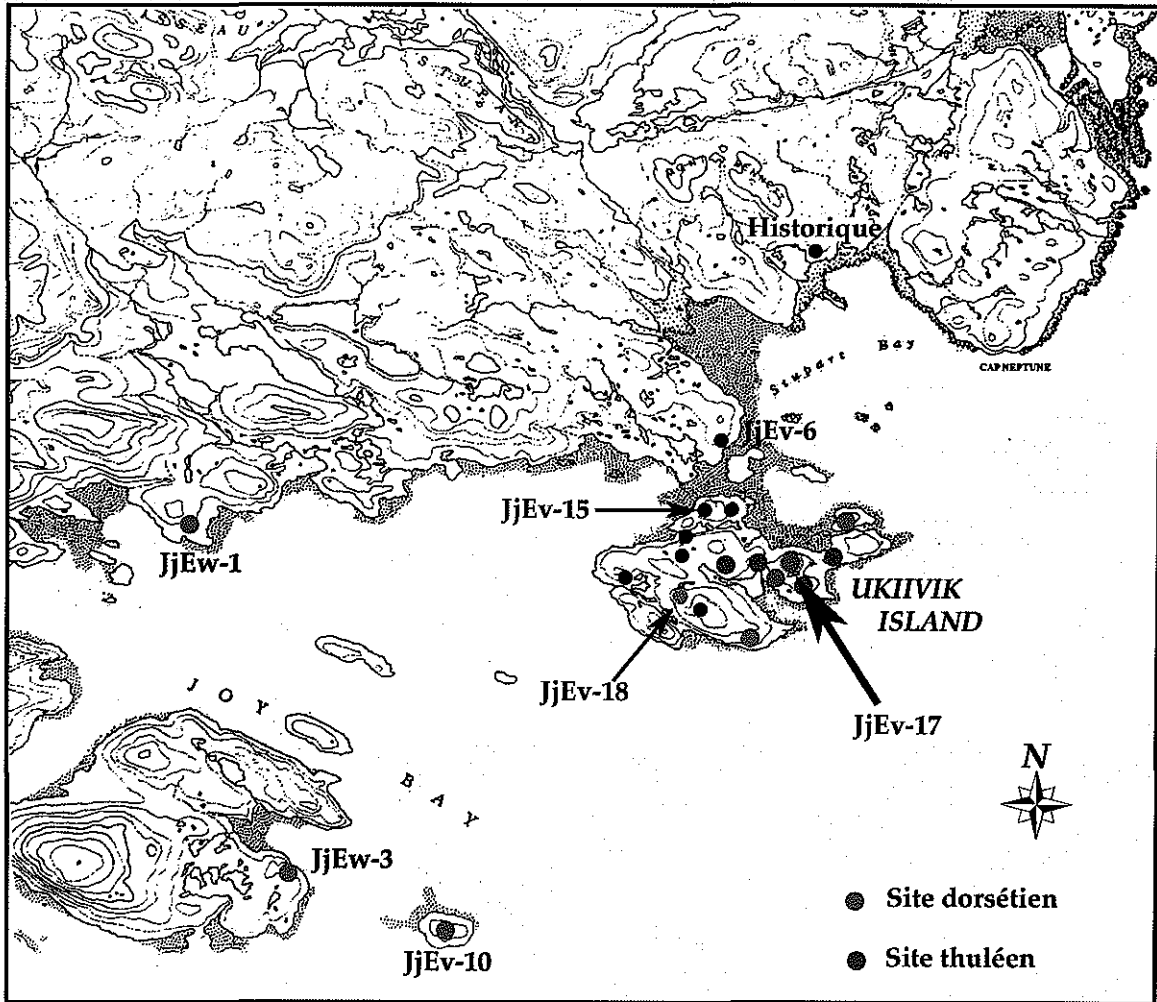


Figure 3. Sites sur l'île Ukiivik, 25 E/12 & E/11.

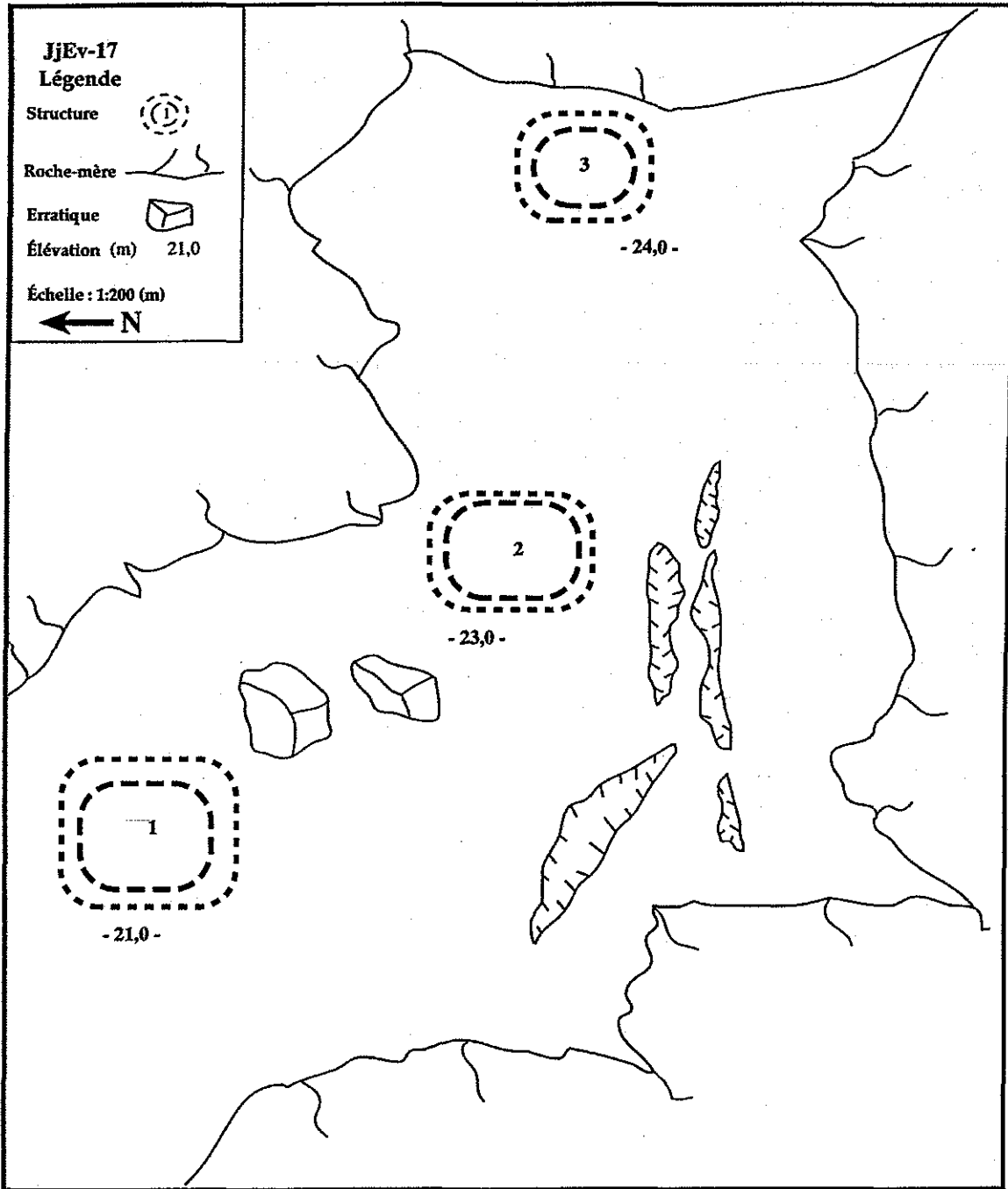


Figure 4. Plan du site JjEv-17.

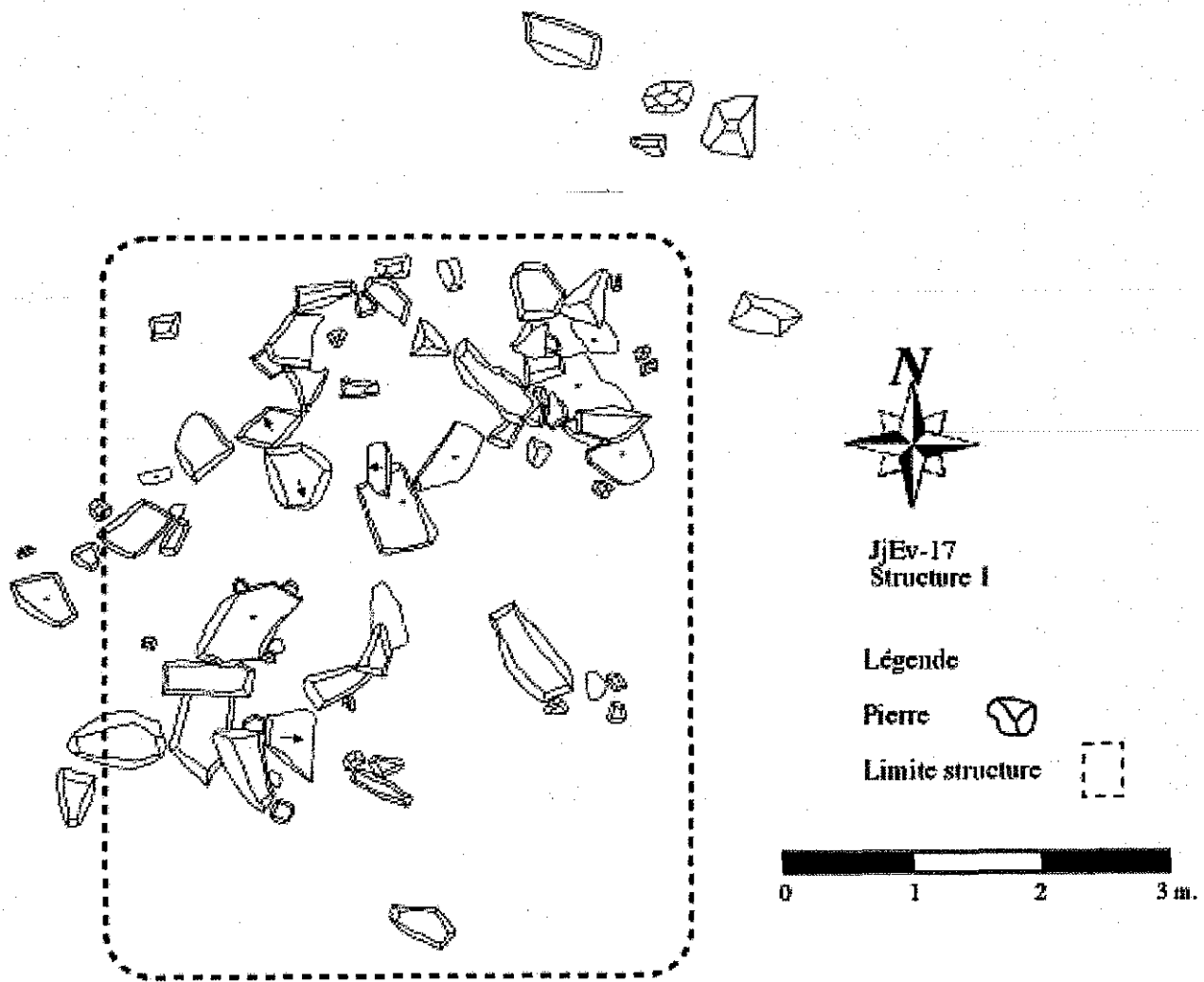
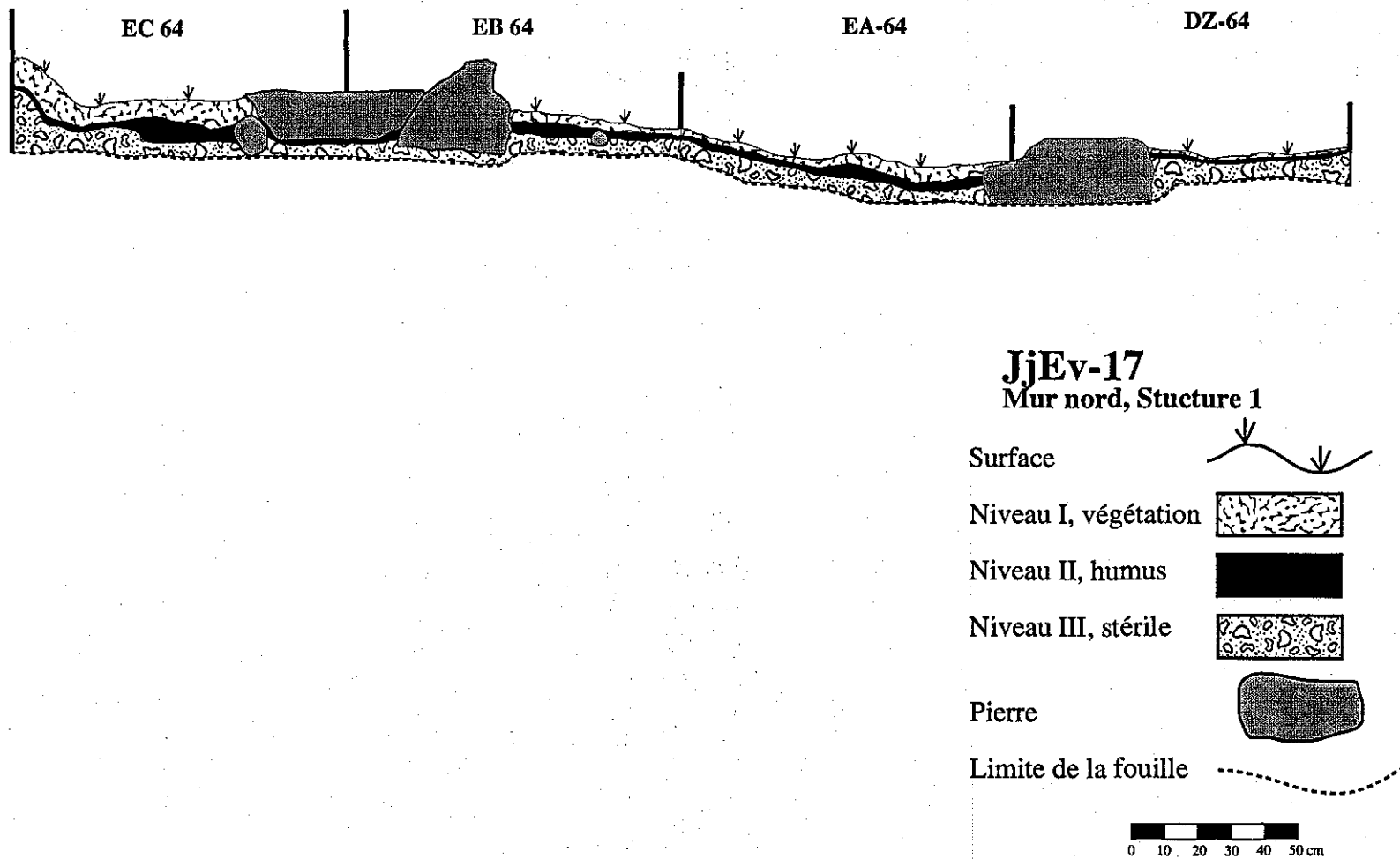
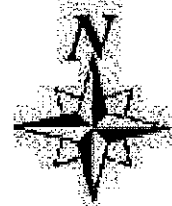
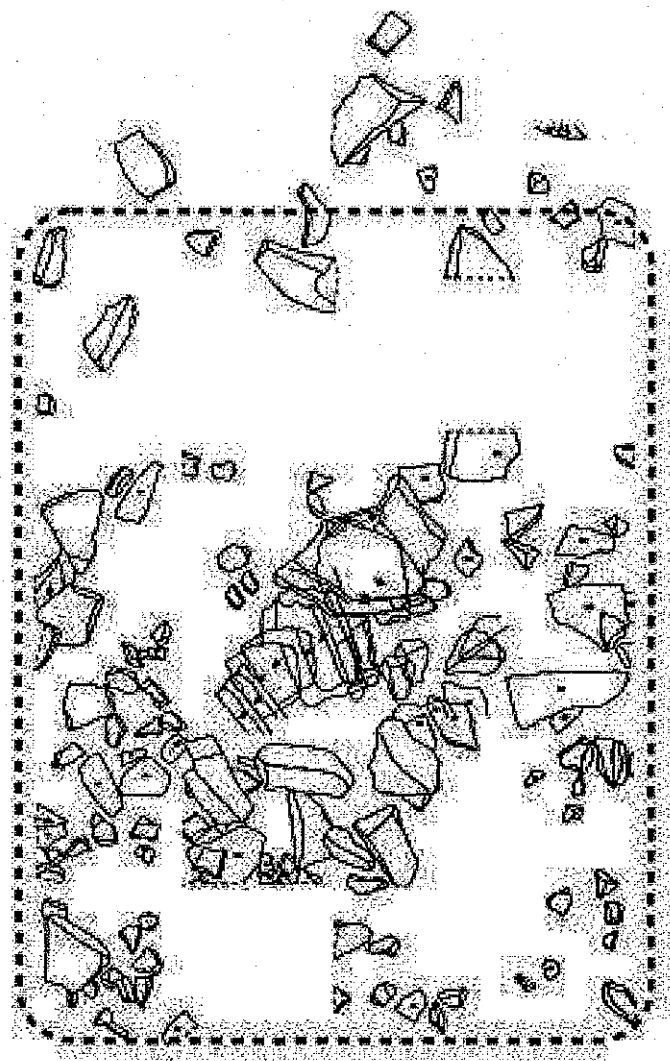


Figure 5. Distribution des pierres, structure 1, site JjEv-17.

Figure 6. Stratigraphie mur nord structure 1, site JjEv-17.





JjEv-17  
Structure 2

Légende

Pierre 

Limite structure 

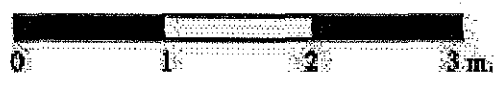
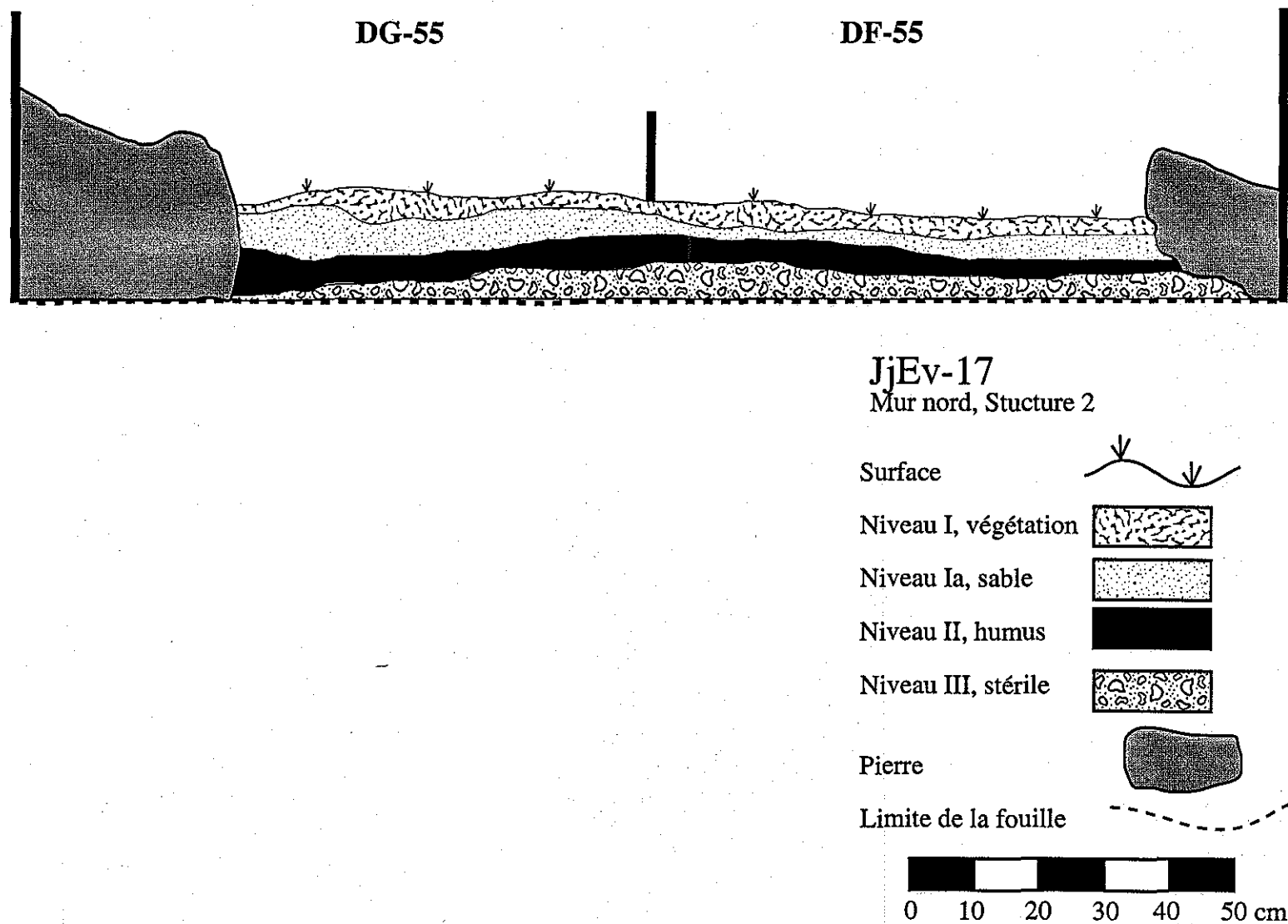


Figure 7. Distribution des pierres, structure 2, site JjEv-17.

Figure 8. Stratigraphie mur nord structure 2, site JjEv-17.



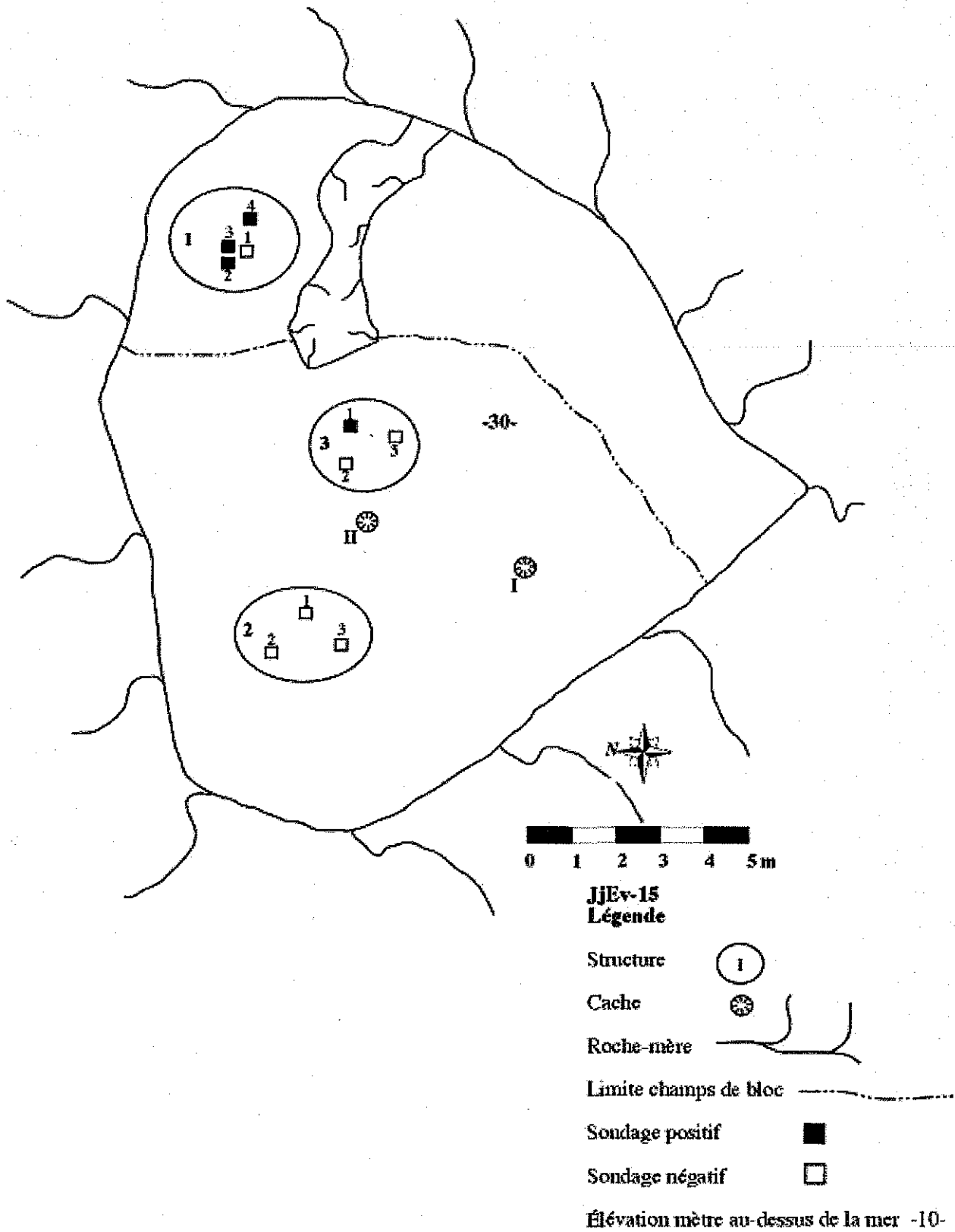


Figure 9. Plan du site JjEv-15, île Ukiivik.

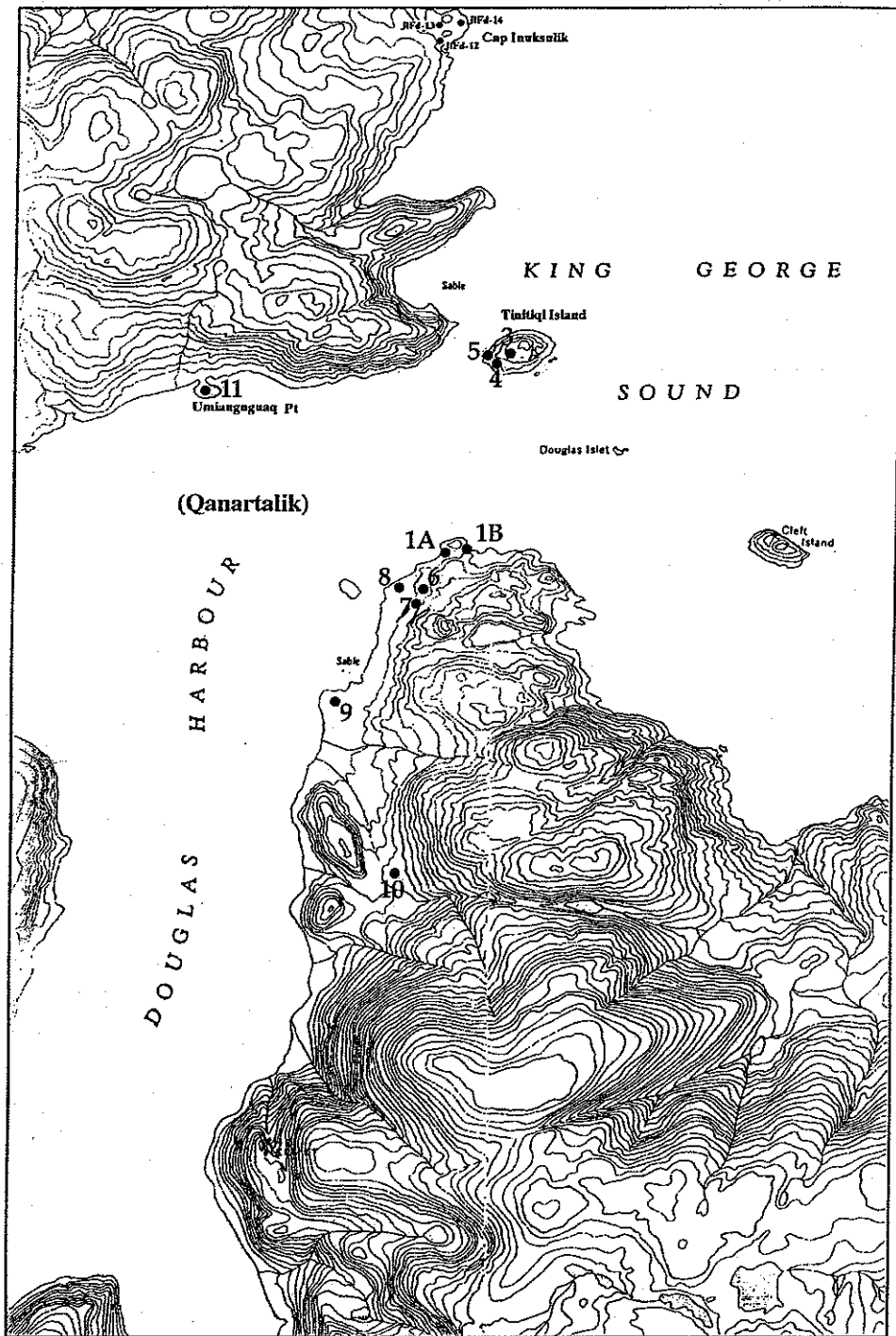


Figure 10. Douglas Harbour, sites JIFd- visités en 2003 (35H/5)



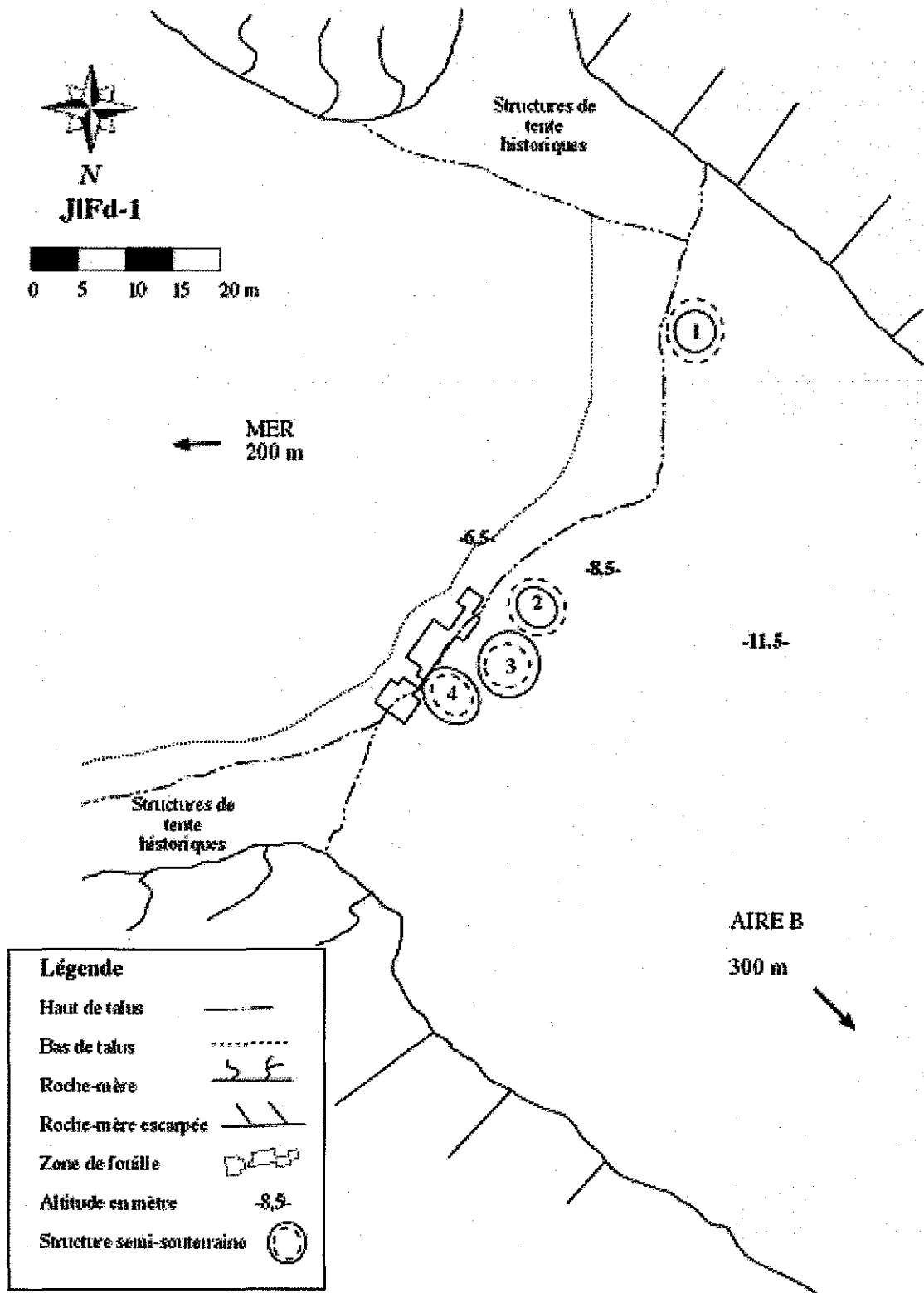


Figure 11. Plan du site JIFd-1, Douglas Harbour.

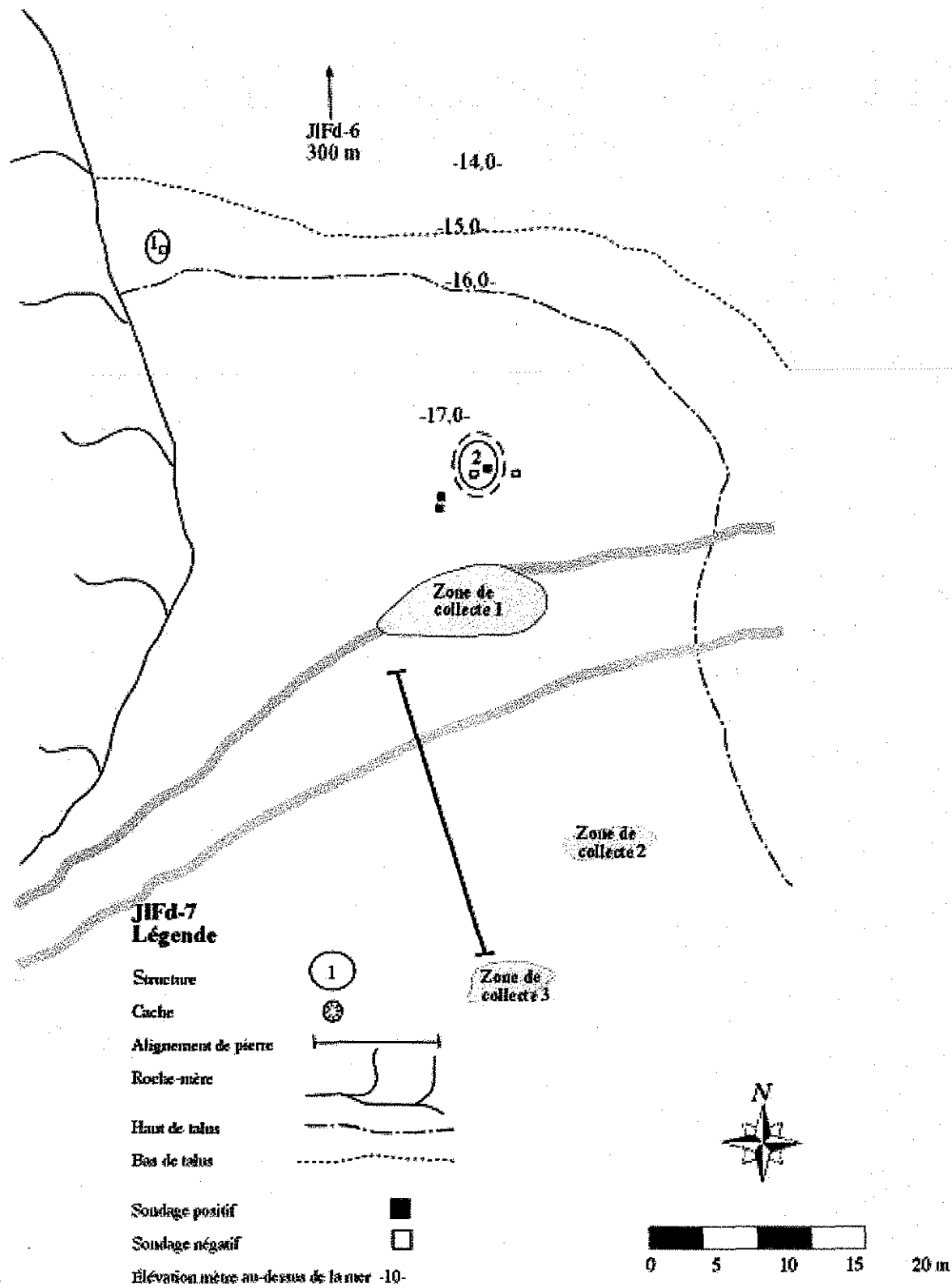


Figure 12. Plan du site JIFd-7, Douglas Harbour.

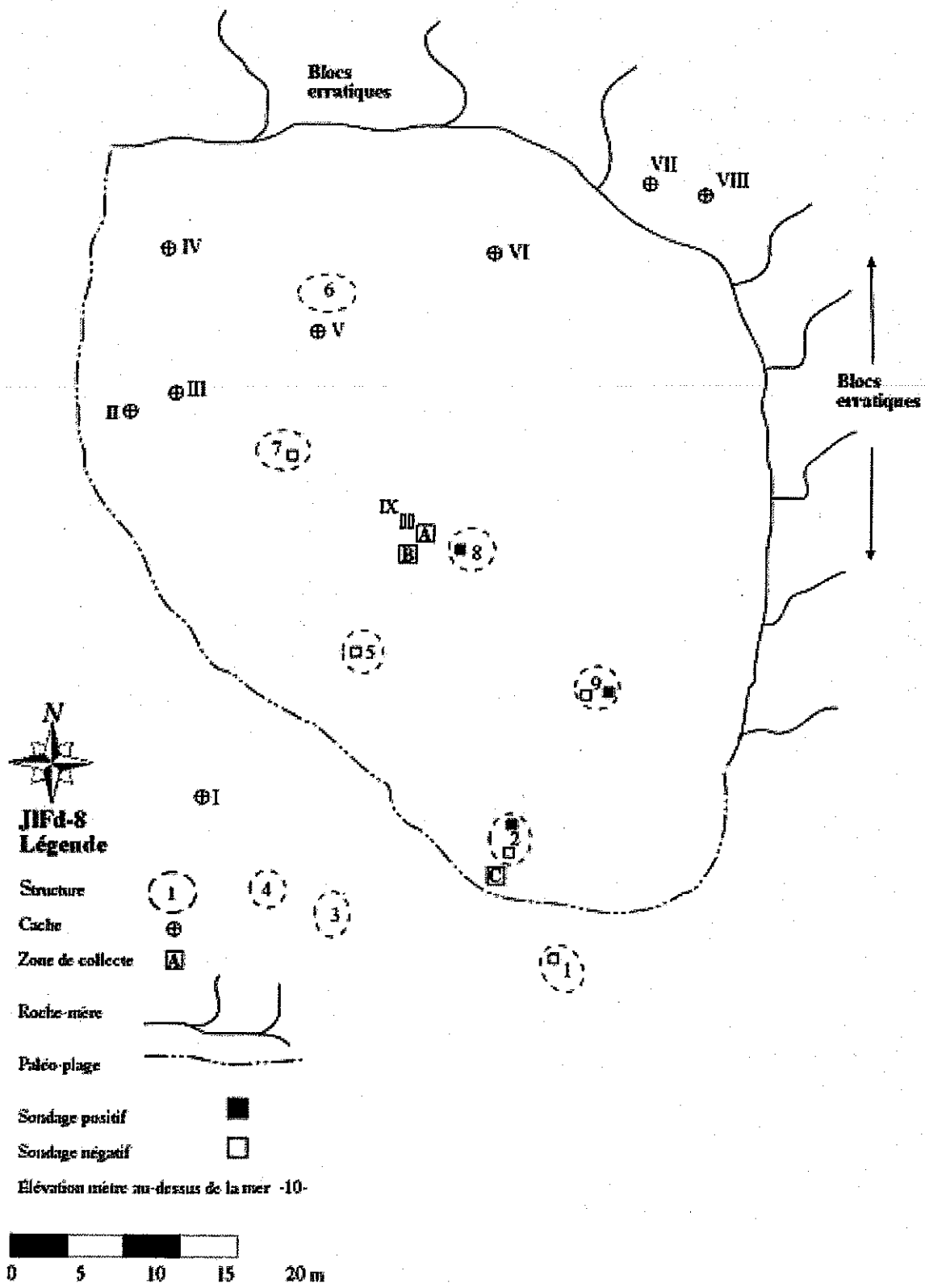


Figure 13. Plan du site JIFd-8, Douglas Harbour.

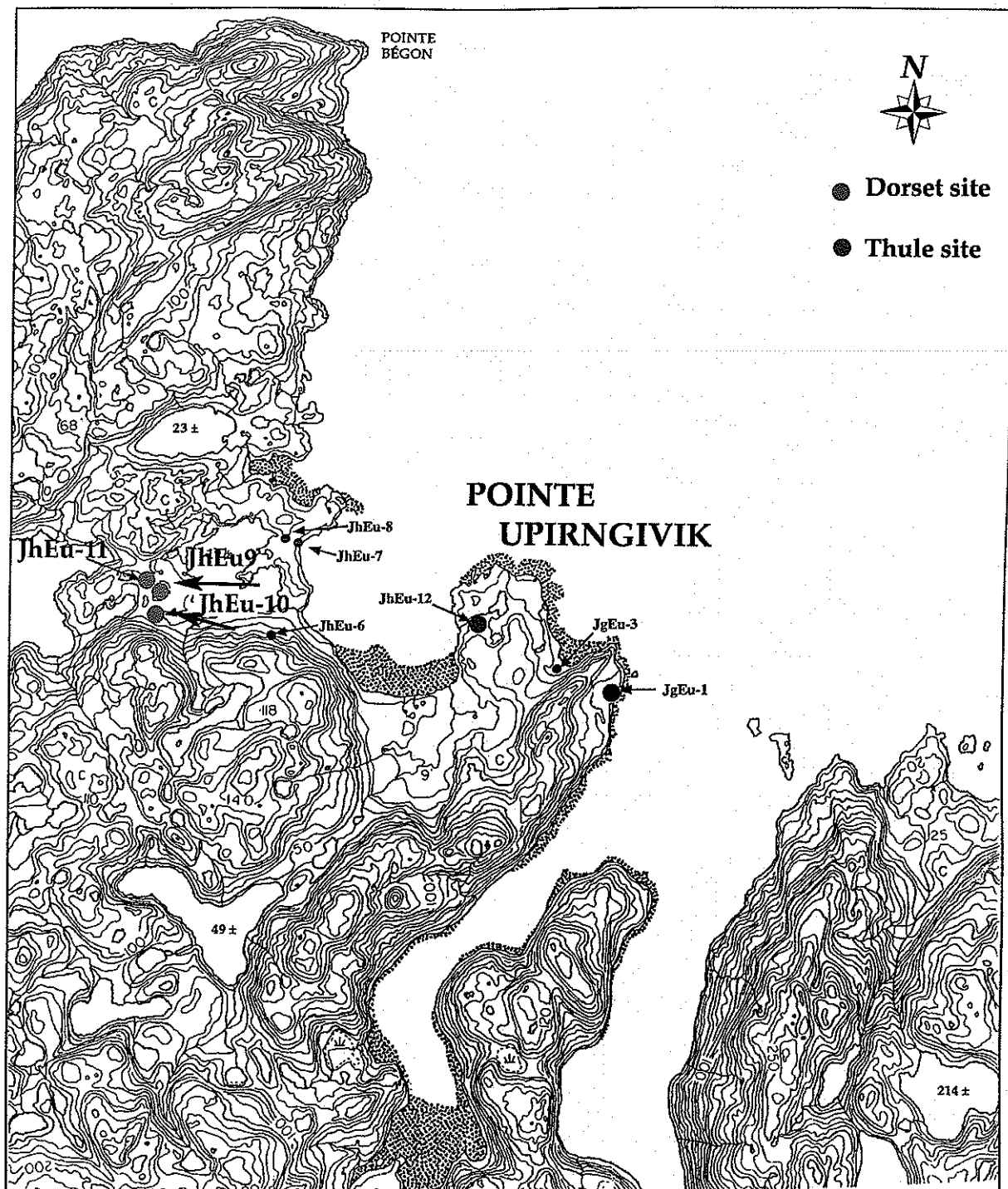


Figure 14. Localisation des sites visités en 2003 à Upirngivik, 25 E/3.

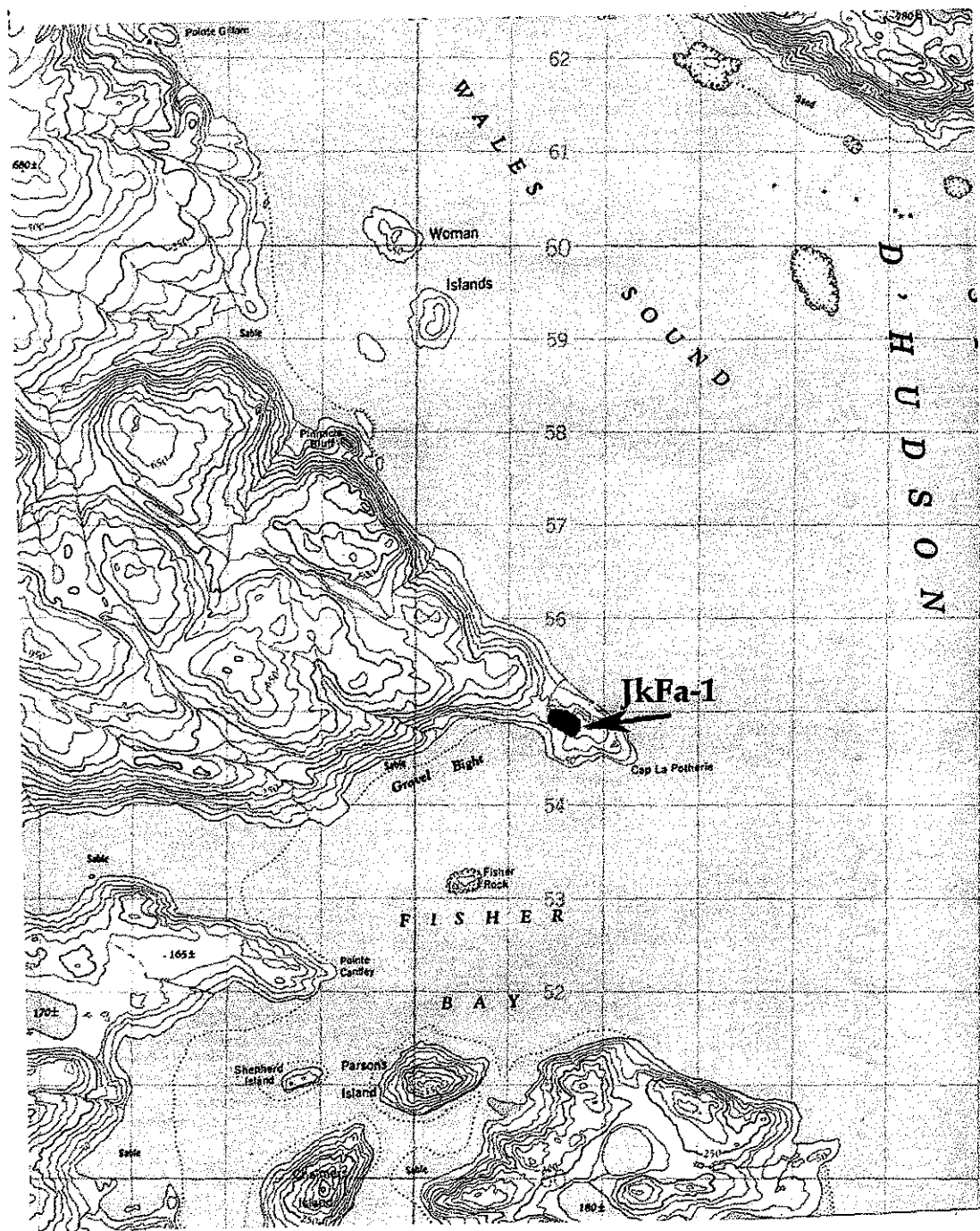


Figure 15. Emplacement du site JkFa-1, Fisher Bay, 35 H/16 & 25 E/13.

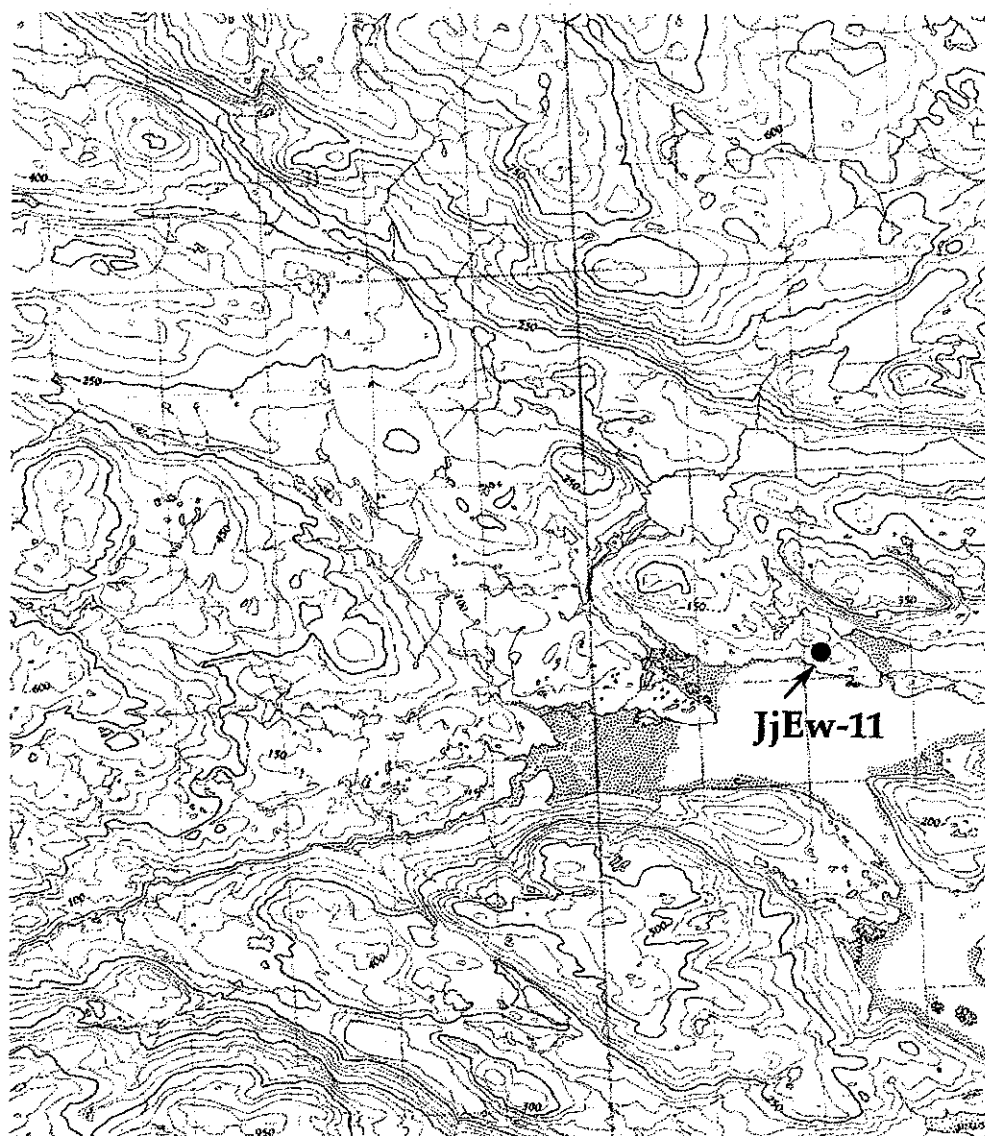


Figure 16. Localisation du site JjEw-11, baie Akulivik, 25 E/12 & E/11.



---

**Annexe II :**  
**Tableaux**

---

Tableau I. Artéfacts trouvés sur le site JjEv-17.

Catégories	Quartz					Quartzite			Ardoise	schiste	Néphrite	Stéatite	Total
	Chert	Laiteux	Hyalin	Cristal.	Autre	Diana	Ramah	Autre					
Pointe	3	4				1	2						10
Couteau	3	20				1	3						27
Grattoir	1	5	1	1									8
Racloir	3	2											5
Burin	1												1
Pseudo-burin	1										1		2
Herminette	1												1
Lame		1											1
Microlame	10	34	1	14			5						64
Nucleus à microlame		1		10									11
Nucleus	4	21		2	3								30
Fragment bifacial	4	114	4	1		1	7	2					133
Fragment d'outil poli								1	1	1			3
Ébauche		7											7
Éclat retouché/utilisé		10		3			1						14
Fragment de récipient												17	17
Sous-total	31	219	6	31	3	3	18	3	1	1	1	17	334
Éclat	125	3558	439	68	15	2	422	11		1		1	4642
Total	156	3777	445	99	18	5	440	14	1	2	1	18	4976



Tableau II. Artéfacts trouvés sur le site JIFd-1.

Catégories	Quartz					Quartzite			Métabasalte	schiste	Néphrite	Stéatite	Total
	Chert	Laiteux	Hyalin	Cristal.	Autre	Diana	Ramah	Autre					
Pointe	2	2	1										5
Couteau		4		1			1			2			8
Grattoir				2									2
Racloir		2	1										3
Pseudo-burin	2										2		4
Biface		2											2
Lame				1									1
Microlame	1	1		24			2						28
Nucleus à microlame				9									9
Nucleus		6		1				4	1				12
Fragment bifacial	1	38	9	1			1						50
Fragment d'outil poli								2		1			3
Ébauche		3						1					4
Pierre à polir								1					1
Éclat retouché/utilisé		2		3			1						6
	6	60	11	42	0	0	5	8	1	3	2	0	138
Éclat	310	3334	1829	487	46	6	453	27	14	13		2	6521
Total	316	3394	1840	529	46	6	458	35	15	16	2	2	6659

Tableau III. Artéfacts trouvés sur le site JIFd-4.

Catégories	Quartz				Quartzite			Métabasalte	Ardoise	Schiste	Total
	Chert	Laiteux	Hyalin	Cristal.	Autre	Ramah	Autre				
Microlame	1			4							
Nucleus à microlame				1							
Nucleus		1		1							
Fragment bifacial		1		1	1						
Sous-total	1	2	0	7	1	0	0	0	0	0	11
Éclat	21	22	30	129	6	34	3	33	3	1	282
Total	22	24	30	136	7	34	3	33	3	1	293

Tableau IV. Artéfacts trouvés sur le site JIFd-7.

Catégories	Quartz					Quartzite			Métabasalte	Néphrite	Stéatite	Total
	Chert	Laiteux	Hyalin	Cristal.	Autre	Diana	Ramah	Autre				
Racloir	1											
Microlame	1			4								
Nucleus à microlame				1								
Nucleus								1				
Fragment bifacial	6											
Fragment de récipient											1	
Sous-total	8	0	0	5	0	0	0	1	0	0	1	15
Éclat	246	2	13	2				46	76		28	413
Total	254	2	13	7	0	0	0	47	76	0	29	428

Tableau V. Artéfacts trouvés sur le site JIFd-8.

Catégories	Quartz				Quartzite			Métabasalte	Schiste	Stéatite	Total
	Chert	Laiteux	Hyalin	Cristal.	Diana	Ramah	Autre				
Microlame				2		1					
Nucleus à microlame											
Nucleus	1		1	1							
Fragment bifacial			1	3							
Sous-total	1	0	2	6	0	1	0	0	0	0	10
Éclat	26	3	32	213		2	6	1	4		287
Total	27	3	34	219	0	3	6	1	4	0	297

---

**Annexe III :**  
**Catalogue lithique, sites Ukiivik**

---

Catalogue lithique JjEv-17

No. Cat.	Objet	Mètre	Localisation	Niv.	Matière Prem.	Remarques
2	microlame	DW-64	N78 E19	II	quartzite ramah	
3	microlame	DT-61	N36 E31	II	quartz laiteux	
4	microlame	DU-65	N44 E88	II	quartz cristallin	
5	microlame	DZ-66	N62 E12	II	quartz laiteux	
6	microlame	DU-61	N71 E03	II	quartz laiteux	
7	microlame	DU-61	N56 E86	II	chert	
8	microlame	DU-61	N67 E03	II	chert	
9	microlame	DU-61	N71 E17	II	quartz laiteux	
10	microlame	DU-61	N18 E32	II	chert	
11	microlame	DN-63	N92 E87	II	chert	
12	microlame	DW-65	N42 E86	II	quartz cristallin	
13	microlame	DZ-61	N09 E88	II	quartz cristallin	
14	microlame	EB-65	N44 E60	II	quartz cristallin	
15	microlame	EB-65	N41 E89	II	quartz cristallin	
16	microlame	EB-65	N05 E04	II	quartz laiteux	
17	microlame	EB-65	N09 E06	II	quartz laiteux	
18	microlame	EB-65	N15 E05	II	quartz laiteux	
19	microlame	EB-66	N62 E90	II	chert	
20	microlame	EC-64	N45 E37	II	quartz laiteux	
21	microlame	EC-64	N82 E44	II	quartz cristallin	
22	microlame	DZ-65	N93 E51	II	quartz laiteux	
23	microlame	DY-64	N54 E02	II	quartz cristallin	
24	microlame	DY-65	N79 E05	II	quartz cristallin	
25	microlame	DZ-65	N10 E95	II	quartz laiteux	
26	microlame	EA-66	N94 E94	II	quartz laiteux	
27	microlame	EA-66	N73 E36	II	quartz laiteux	
28	microlame	EA-66	N49 E03	II	quartz laiteux	
29	lame	DY-64	N33 E25	II	quartz laiteux	
30	microlame	EA-66	N05 E57	II	chert	
31	microlame	EA-64	N09 E52	II	quartz cristallin	
32	microlame	DY-65	N96 E46	II	quartz laiteux	
33	microlame	DY-65	N26 E81	II	quartz cristallin	

Catalogue lithique JjEv-17

No. Cat.	Objet	Mètre	Localisation	Niv.	Matière Prem.	Remarques
34	microlame	EA-64	N05 E05	I	quartz laiteux	
35	microlame	EA-66	N33 E89	II	quartz cristallin	
36	préforme	DU-62	N62 E08	II	quartz laiteux	
37	préforme	DU-61	N94 E83	II	quartz laiteux	
38	préforme	DY-62	N35 E10	I	quartz laiteux	
39	pseudo-burin	DZ-62	N32 E95	II	néphrite	
40	fragm. Poli	EC-64	N58 E09	II	quartzite	
41	fragm. Poli	EC-64	N34 E29	II	schiste	
42	herminette	EA-67	N33 E96	II	chert	
43	pointe	DZ-63	N50 E32	II	quartzite ramah	
44	pointe	EA-66	N90 E53	II	chert	
45	pointe	EB-65	N48 E16	II	quartz laiteux	
46	pointe	EB-66	N86 E44	II	quartzite ramah	
47	pointe	DS-61	N19 E11	II	quartz laiteux	
48	pointe	DS-61	N54 E32	II	chert	
49	pointe	DZ-63	N45 E30	II	quartz laiteux	
50	racloir	DY-61	N70 E90	II	quartz laiteux	
51	racloir	DY-66	N12 E14	II	quartz laiteux	
52	couteau	DU-65	N18 E50	II	quartz laiteux	
53	couteau	DU-65	N58 E59	II	quartz laiteux	
54	couteau	DU-62	N76 E 60	II	quartz laiteux	
55	couteau	DZ-66	N10 E74	II	chert	
56	couteau	DZ-66	N97 E88	II	quartzite ramah	
57	couteau	DZ-66	N96 E44	II	quartz laiteux	
58	couteau	DZ-66	N68 E84	II	quartz laiteux	
59	couteau	DU-61	N57 E02	II	quartz laiteux	
60	couteau	DZ-61	N32 E21	II	quartz laiteux	
61	couteau	DZ-62	N32 E40	II	chert	
62	couteau	DW-61	N39 E24	II	quartzite ramah	
63	couteau	DZ-65	N21 E69	II	quartz laiteux	
64	couteau	EA-64	N25 E69	I	quartz laiteux	
65	couteau	EA-62	N30 E17	II	quartz laiteux	

Catalogue lithique JjEv-17

No. Cat.	Objet	Mètre	Localisation	Niv.	Matière Prem.	Remarques
66	couteau	EA-64	N73 E40	II	quartz laiteux	
67	grattoir	DT-61	N62 E03	II	quartz laiteux	
68	grattoir	DT-61	N10 E33	II	quartz hyalin	
69	grattoir	DU-61	N21 E76	II	quartz laiteux	
70	grattoir	EB-65	N77 E43	II	quartz laiteux	
71	grattoir	EB-66	N53 E30	II	chert	
72	grattoir	EB-64	N45 E65	II	quartz laiteux	
73	grattoir	EA-62	N28 E05	II	quartz laiteux	
74	grattoir	DY-62	N49 E70	II	quartz cristallin	
75	nucléus micro	DT-62	N70 E92	II	quartz cristallin	fragment
76	nucléus micro	DT-62	N74 E90	II	quartz cristallin	fragment
77	nucléus micro	DU-62	N93 E87	II	quartz cristallin	fragment
78	nucléus micro	DT-62	N75 E90	II	quartz cristallin	fragment
79	nucléus micro	DU-62	N60 E23	I	quartz cristallin	fragment
80	nucléus	DU-61	N21 E43	II	quartz laiteux	fragment
81	microlame	DZ-62	N02 E41	II	quartz laiteux	
82	nucléus micro	DU-61	N68 E90	II	quartz cristallin	fragment
83	nucléus	EB-66	N77 E32	II	quartz laiteux	fragment
84	nucléus	DU-61	N06 E40	II	quartz laiteux	fragment
85	nucléus	EB-66	N52 E27	II	quartz laiteux	fragment
86	nucléus	EB-66	N90 E26	II	quartz laiteux	fragment
87	nucléus micro	DZ-64	N13 E49	I	quartz cristallin	fragment
88	nucléus micro	DZ-64	N88 E86	II	quartz cristallin	fragment
89	nucléus	EB-65	N12 E90	II	quartz laiteux	
90	nucléus	DW-61	N50 E39	II	quartzite ramah	fragment
91	nucléus	DS-61	N13 E58	II	quartz laiteux	
92	nucléus	DS-62	N94 E59	II	quartz laiteux	
93	nucléus	EB-66	N75 E18	II	quartz laiteux	fragment
94	microlame	DZ-64	N40 E63	II	quartz laiteux	
95	nucléus micro	DU-62	N65 E55	II	quartz cristallin	fragment
96	nucléus micro	DU-62	N65 E55	II	quartz cristallin	
97	nucléus	DZ-63	N50 E40	II	quartz laiteux	fragment



Catalogue lithique JJEv-17

No. Cat.	Objet	Mètre	Localisation	Niv.	Matière Prem.	Remarques
98	nucléus	DZ-63	N73 E17	II	quartz laiteux	fragment
99	nucléus	DZ-63	N77 E05	II	chert	fragment
100	nucléus	EA-64	N83 E75	II	quartz laiteux	fragment
101	nucléus	DY-64	N36 E28	I	chert	cortex
102	nucléus	EA-67	N09 E53	II	chert	fragment
103	nucléus	DZ-63	N58 E48	II	chert	
104	nucléus micro	DZ-63	N92 E41	II	quartz laiteux	fragment
105	éclat retouché	EB-65	N41 E12	II	quartz laiteux	
106	éclat retouché	DS-61	N34 E64	II	quartz cristallin	
107	éclat retouché	DZ-65	N02 E53	II	quartzite ramah	
108	éclat retouché	EA-66	N89 E12	I	quartz laiteux	
109	éclat retouché	DW-64	N52 E88	II	quartz laiteux	
110	éclat retouché	DZ-64	N45 E75	II	quartz laiteux	
111	fragm. bifacial	EC-64	N59 E20	II	quartzite ramah	
112	fragm. bifacial	DS-62	N62 E75	II	quartz laiteux	fragment de pointe
113	fragm. bifacial	EB-65	N60 E32	II	quartz laiteux	
114	fragm. bifacial	EC-64	N25 E06	II	quartz laiteux	
115	fragm. bifacial	EB-65	N71 E16	II	quartz laiteux	
116	fragm. bifacial	EB-65	N97 E57	II	quartz laiteux	
117	fragm. bifacial	EB-64	N17 E43	II	quartz laiteux	
118	fragm. bifacial	DZ-62	N23 E80	II	quartz laiteux	
119	fragm. bifacial	DS-62	N65 E29	II	quartz laiteux	
120	fragm. bifacial	DW-63	N30 E43	II	quartz laiteux	
121	fragm. bifacial	DW-62	N40 E90	II	quartz laiteux	
122	fragm. bifacial	DU-61	N12 E46	II	quartz laiteux	
123	fragm. bifacial	DU-61	N05 E39	II	quartz laiteux	
124	fragm. bifacial	DU-62	N40 E36	II	quartz laiteux	
125	fragm. bifacial	DU-61	N93 E65	II	quartz laiteux	
126	fragm. bifacial	DS-61	N67 E55	II	quartz laiteux	
127	fragm. bifacial	DZ-65	N32 E85	II	quartz laiteux	
128	fragm. bifacial	DZ-66	N42 E43	II	quartz laiteux	
129	fragm. bifacial	DZ-66	N55 E20	II	quartz laiteux	

Catalogue lithique JjEv-17

No. Cat.	Objet	Mètre	Localisation	Niv.	Matière Prem.	Remarques
130	fragm. bifacial	DZ-66	N78 E75	II	quartzite ramah	
131	fragm. bifacial	DZ-66	N97 E94	II	quartz laiteux	
132	fragm. bifacial	DZ-66	N39 E35	II	quartz laiteux	
133	fragm. bifacial	DZ-66	N92 E74	II	quartz laiteux	
134	fragm. bifacial	DU-60	N40 E66	II	quartz laiteux	
135	fragm. bifacial	DU-61	N89 E12	II	quartz laiteux	
136	fragm. bifacial	DW-64	N78 E23	II	quartz laiteux	
137	fragm. bifacial	DU-62	N82 E20	II	quartzite de diana	
138	fragm. bifacial	DU-62	N25 E16	II	quartz laiteux	
139	fragm. bifacial	DT-61	N37 E34	II	quartz laiteux	
140	fragm. bifacial	DU-61	N66 E35	II	quartz laiteux	
141	fragm. bifacial	DU-61	N41 E63	II	quartz laiteux	
142	fragm. bifacial	DU-62	N61 E20	II	quartz laiteux	
143	fragm. bifacial	DT-61	N10 E36	II	quartz laiteux	
144	fragm. bifacial	DT-61	N75 E66	II	quartz laiteux	
145	fragm. bifacial	DU-60	N85 E74	II	quartz laiteux	
146	fragm. bifacial	DU-60	N13 E20	II	quartz laiteux	
147	fragm. bifacial	DU-60	N47 E33	II	quartz laiteux	fragment de microlame
148	fragm. bifacial	EA-65	N06 E16	II	quartz laiteux	
149	fragm. bifacial	EA-65	N32 E33	II	quartz laiteux	
150	fragm. bifacial	EA-65	N30 E90	II	quartz laiteux	
151	fragm. bifacial	EA-65	N53 E40	II	quartz laiteux	
152	fragm. bifacial	EA-65	N27 E76	II	quartz laiteux	
153	fragm. bifacial	DZ-64	N36 E20	I	chert	
154	fragm. bifacial	EA-66	N69 E07	II	quartz laiteux	
155	fragm. bifacial	EA-63	N10 E30	II	quartz laiteux	
156	fragm. bifacial	EA-63	N31 E47	I	quartz laiteux	
157	fragm. bifacial	EA-67	N66 E17	II	quartz laiteux	
158	fragm. bifacial	DZ-63	N84 E45	II	quartz laiteux	
159	fragm. bifacial	DZ-63	N44 E11	II	quartz laiteux	
160	fragm. bifacial	EA-67	N71 E76	II	quartz laiteux	
161	fragm. bifacial	DZ-65	N20 E76	II	quartz laiteux	

Catalogue lithique JjEv-17

No. Cat.	Objet	Mètre	Localisation	Niv.	Matière Prem.	Remarques
162	fragm. bifacial	EA-67	N29 E56	II	quartzite noir	
163	fragm. bifacial	EA-67	N76 E69	II	quartzite noir	
164	fragm. bifacial	EA-64	N09 E03	II	quartz laiteux	
165	fragm. bifacial	DZ-64	N87 E87	I	quartz laiteux	
166	fragm. bifacial	DZ-63	N41 E17	II	quartz laiteux	
167	fragm. bifacial	EA-67	N72 E88	II	quartz laiteux	
168	fragm. bifacial	EA-64	N49 E91	II	quartz laiteux	
169	fragm. bifacial	DZ-64	N08 E37	II	quartz laiteux	
170	fragm. bifacial	DZ-65	N07 E80	II	quartz laiteux	
171	fragm. bifacial	EA-66	N58 E20	II	quartz laiteux	
172	fragm. bifacial	DY-63	N66 E90	II	quartz laiteux	
173	fragm. bifacial	DY-64	N90 E08	II	quartzite ramah	
174	fragm. bifacial	DY-63	N45 E94	II	quartz laiteux	
175	fragm. bifacial	DY-63	N88 E16	II	quartz laiteux	
176	fragm. bifacial	EA-64	N80 E40	II	quartz laiteux	
177	fragm. bifacial	DY-65	N60 E64	II	quartz laiteux	
178	fragm. bifacial	DY-64	N63 E93	II	quartz cristallin	
179	fragm. bifacial	EA-62	N20 E80	II	quartz laiteux	
180	fragm. bifacial	DY-62	N20 E85	II	quartz laiteux	
181	fragm. bifacial	DY-63	N53 E15	II	quartzite ramah	
182	fragm. bifacial	DY-65	N96 E30	I	quartz laiteux	
183	éclat retouché	DY-64	N66 E03	II	quartz cristallin	
184	fragm. bifacial	DY-62	N90 E15	II	quartz laiteux	
185	fragm. récipient	DZ-66	N38 E64	II	stéatite	fragment de lèvre; ocre rouge
186	fragm. récipient	DZ-66	N65 E75	II	stéatite	traces de combustion
187	fragm. récipient	EA-65	N57 E38	II	stéatite	
188	fragm. récipient	DZ-66	N62 E84	II	stéatite	traces de combustion
189	fragm. récipient	DZ-66	N64 E79	II	stéatite	traces de combustion
190	fragm. récipient	EB-64	N86 E60	II	stéatite	
191	fragm. récipient	DY-62	N95 E30	II	stéatite	
192	fragm. récipient	EB-65	N55 E42	II	stéatite	traces de combustion
193	fragm. récipient	EB-65	N70 E21	II	stéatite	

Catalogue lithique JJEv-17

No. Cat.	Objet	Mètre	Localisation	Niv.	Matière Prem.	Remarques
194	fragm.réceptent	EA-66	N73 E12	II	stéatite	traces de réparation
195	fragm.réceptent	EB-64	N23 E36	II	stéatite	traces de combustion
196	fragm.réceptent	EB-66	N53 E73	II	stéatite	fragm. Lampe; recollé avec #197
197	fragm.réceptent	EA-65	N48 E96	II	stéatite	fragm. Lampe; recollé avec #196
198	microlame	DG-55	N93 E86	II	quartz laiteux	
199	microlame	DG-55	N90 E93	II	quartz laiteux	
200	microlame	DF-56	N30 E91	II	quartz laiteux	
201	microlame	DG-55	N60 E85	II	chert	
202	microlame	DG-55	N56 E77	II	quartz laiteux	
203	microlame	DG-55	N05 E20	II	quartz laiteux	
204	microlame	DD-57	N52 E27	II	chert	
205	microlame	DE-54	N91 E02	II	chert	
206	microlame	DD-56	N97 E85	II	quartz laiteux	
207	microlame	DE-54	N48 E90	II	quartzite ramah	
208	microlame	DD-51	N37 E87	II	quartzite ramah	
209	microlame	DE-54	N20 E86	II	quartzite ramah	
210	microlame	DE-55	N17 E32	II	quartz laiteux	
211	microlame	DF-54	N53 E49	II	quartz hyalin	
212	microlame	DE-54	N20 E14	II	quartz laiteux	
213	microlame	DD-57	N100 E26	II	quartz laiteux	
214	éclat retouché	DG-53	N88 E76	II	quartz laiteux	
215	éclat retouché	DG-55	N40 E83	II	quartz cristallin	
216	éclat retouché	DE-53	N20 E39	II	quartz laiteux	
217	éclat retouché	DE-55	N24 E22	II	quartz laiteux	
218	éclat retouché	DD-55	N81 E97	II	quartz laiteux	
219	nucléus	DD-53	N32 E17	II	quartz laiteux	
220	nucléus	DD-55	N32 E04	II	quartz laiteux	fragment
221	nucléus	DF-56	N34 E95	II	quartz laiteux	fragment
222	nucléus	DE-53	N55 E53	II	quartz laiteux	fragment
223	nucléus	DD-53	N20 E23	II	quartz laiteux	fragment
224	nucléus	DG-53	N67 E84	II	quartz laiteux	
225	nucléus	DE-56	N73 E47	II	quartz laiteux	fragment

Catalogue lithique JjEv-17

No. Cat.	Objet	Mètre	Localisation	Niv.	Matière Prem.	Remarques
226	nucléus	DG-53	N79 E55	II	quartz grossier	fragment
227	nucléus	DG-53	N64 E31	II	quartz laiteux	fragment
228	nucléus	DD-54	N63 E66	II	quartz grossier	
229	racloir	DG-55	Quad: SE	II	chert	
230	racloir	DD-54	N78 E37	II	chert	
231	racloir	DG-54	N11 E99	II	chert	
232	pointe	DD-51	N45 E85	II	chert	
233	pointe	DG-54	N40 E83	II	quartz laiteux	
234	pointe	DG-55	N46 E63	II	quartzite de diana	
235	préforme	DG-54	N33 E44	II	quartz laiteux	
236	préforme	DE-53	N53 E37	II	quartz laiteux	
237	couteau	DE-53	N09 E54	II	quartz laiteux	
238	couteau	DG-53	N60 E17	II	quartzite de diana	
239	couteau	DF-55	N68 E99	II	quartz laiteux	
240	couteau	DD-53	N19 E43	II	quartzite ramah	
241	couteau	DD-54	N75 E24	II	chert	
242	couteau	DD-54	N60 E70	II	quartz laiteux	
243	couteau	DD-54	N10 E75	II	quartz laiteux	
244	fragm.bifacial	DE-53	N23 E05	II	chert	
245	fragm.bifacial	DE-53	N79 E16	II	quartz laiteux	
246	fragm.bifacial	DE-56	N41 E41	II	quartz hyalin	
247	fragm.bifacial	DF-56	N40 E15	II	quartz laiteux	
248	fragm.bifacial	DG-54	N20 E77	II	chert	
249	fragm.bifacial	DF-56	N82 E37	II	quartzite ramah	
250	fragm.bifacial	DG-54	N20 E40	II	quartz laiteux	
251	fragm.bifacial	DG-55	N53 E80	II	quartz laiteux	
252	fragm.bifacial	DD-55	N90 E94	II	quartz laiteux	
253	fragm.bifacial	DD-55	N92 E86	II	quartz laiteux	
254	fragm.bifacial	DF-56	N23 E34	II	quartz laiteux	
255	fragm.bifacial	DE-57	N38 E19	II	quartz laiteux	
256	fragm.bifacial	DD-51	N91 E09	II	quartz laiteux	
257	fragm.bifacial	DF-56	N63 E25	I	quartz laiteux	



Catalogue lithique JJEv-17

No. Cat.	Objet	Mètre	Localisation	Niv.	Matière Prem.	Remarques
878	microlame	DU-65	NW	II	quartz cristallin	
879	microlame	EA-66	SW	II	quartz laiteux	
880	microlame	EB-65	SE	II	quartz cristallin	
881	microlame	EA-65	SW	II	quartz laiteux	
882	microlame	DY-63	SE	II	quartz laiteux	sous roche # 9
883	microlame	DY-63	SE	II	quartz laiteux	sous roche # 9
884	microlame	DY-63	SE	II	chert	sous roche # 8
885	microlame	DZ-66	SE	II	quartz laiteux	sous roche # 26
886	microlame	DZ-65	NE	II	quartz cristallin	sous roche # 28
887	microlame	DY-66	SW	II	quartz laiteux	sous roche # 31
888	microlame	DD-53	NE	II	quartz laiteux	sous roche # 1/2
889	microlame	DF-56	NE	II	quartz laiteux	sous roche #12/2
890	couteau	EA-63	SE	II	quartz laiteux	fragment; sous roche # 3
891	couteau	DZ-65	NW	II	quartz laiteux	fragment; sous roche # 28
892	couteau	EC-64	NW	II	quartz laiteux	fragment
893	couteau	DE-54	NW	II	quartz laiteux	fragment; sous roche # 16/2
894	fragm. bifacial	DF-56	SW	II	quartz laiteux	
895	couteau	DG-53	NW	II	quartz laiteux	sous roche # 23/2
896	nucléus	EB-65	SW	II	quartz cristallin	fragment
897	nucléus	DY-63	NW	II	quartz cristallin	fragment; sous roche # 9
898	éclat retouché	DD-56	SE	II	quartz laiteux	fragment
899	fragm. Poli	DY-63	NW	II	ardoise	sous roche # 9
900	fragm. Poli	DW-62	NW	II	ardoise	
901	éclat utilisé	EA-64	NE	II	quartz laiteux	
902	burin	DY-63	SW	II	chert	
903	pseudo-burin	DE-54	NE	II	chert	sous roche # 17/2
904	préforme	DZ-66	SE	II	quartz laiteux	sous roche # 26
905	fragm. bifacial	DU-61	NE	II	quartz laiteux	
906	fragm. bifacial	DW-62	SE	II	quartz laiteux	préforme
907	fragm. bifacial	EA-64	SE	II	quartz laiteux	
908	fragm. bifacial	EA-64	NW	II	quartz laiteux	
909	fragm. bifacial	EA-65	NE	II	quartzite de ramah	

Catalogue lithique JjEv-17

No. Cat.	Objet	Mètre	Localisation	Niv.	Matière Prem.	Remarques
910	fragm. bifacial	DY-63	NW	II	quartz laiteux	sous roche # 9
911	fragm. bifacial	EA-63	SE	II	quartz hyalin	sous roche # 2
912	fragm. bifacial	EB-63	NW	II	quartz hyalin	sous roche # 11
913	fragm. bifacial	DY-63	NW	II	quartz hyalin	fragment proximal; sous roche # 9
914	fragm. bifacial	EB-64	NE	II	quartz laiteux	sous roche # 10
915	fragm. bifacial	EB-64	NE	II	quartz laiteux	sous roche # 10
916	fragm. bifacial	EC-64	NE	II	quartz laiteux	sous roche # 12
917	fragm. bifacial	EB-65	NE	II	quartz laiteux	sous roche # 14
918	fragm. bifacial	EA-65	SW	II	quartz laiteux	sous roche # 16
919	fragm. bifacial	EA-65	SW	II	quartz laiteux	sous roche # 16
920	fragm. bifacial	EA-65	SW	II	quartz laiteux	sous roche # 16
921	fragm. bifacial	DZ-66	NW	II	quartzite de ramah	sous roche # 25
922	fragm. bifacial	DZ-66	NW	II	quartz laiteux	sous roche # 25
923	fragm. bifacial	DZ-66	SE	II	quartz laiteux	sous roche # 26
924	fragm. bifacial	DZ-66	SE	II	quartz laiteux	sous roche # 26
925	fragm. bifacial	DY-66	SW	II	quartz laiteux	sous roche # 31
926	fragm. bifacial	DY-66	SW	II	quartz laiteux	sous roche # 31
927	fragm. bifacial	DE-56	NE	II	quartz laiteux	sous roche # 5/2
928	fragm. bifacial	DE-54	NW	II	chert	sous roche # 16/2
929	fragm. bifacial	DE-54	NW	II	quartz laiteux	sous roche # 16/2
930	fragm. bifacial	DE-54	NW	II	quartz laiteux	sous roche # 16/2
931	microlame	EC-64	NW	II	quartzite de ramah	fragment retouché; sous roche # 13
932	fragm. récipient	DZ-66	SE	II	stéatite	sous roche # 26



Catalogue lithique site JjEv-17

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière Prem.	Remarques
283	éclat	DY-61	NE	II	1	chert	
284	éclats	DY-61	NE	II	3	quartz laiteux	
285	éclat	DY-61	NW	II	1	quartz laiteux	
286	éclat	DY-61	NW	II	1	quartzite de ramah	
287	éclats	DY-61	SE	II	5	quartz laiteux	
288	éclat	DY-61	SW	II	1	quartz grossier	
289	éclat	DU-64	SE	II	1	quartz hyalin	
290	éclat	DU-64	SE	II	1	quartz cristallin	
291	éclat	DU-64	SW	II	1	chert	
292	éclat	DU-65	NE	II	1	quartz grossier	
293	éclat	DU-65	NE	II	1	quartz laiteux	
294	éclat	DU-65	SW	II	1	quartz laiteux	
295	éclat	DU-65	NW	II	1	quartz hyalin	
296	éclat	DU-65	NW	II	1	quartz cristallin	
297	éclats	DU-61	NW	I	3	quartz laiteux	
298	éclat	DU-61	NW	I	1	quartz cristallin	
299	éclats	DU-61	NW	II	11	quartz laiteux	
300	éclat	DU-61	NW	II	1	quartz grossier	
301	éclats	DU-61	SW	II	16	quartz laiteux	
302	éclats	DU-61	SW	II	5	quartz cristallin	
303	éclats	DU-61	SW	II	2	quartz hyalin	
304	éclat	DU-61	SE	II	1	quartzite de diana	
305	éclats	DU-61	SE	II	27	quartz laiteux	
306	éclats	DU-61	NE	II	26	quartz laiteux	
307	éclats	DU-61	NE	II	3	quartz cristallin	
308	éclat	DW-64	SW	I	1	chert	
309	éclat	DW-64	NE	I	1	quartz cristallin	
310	éclat	EA-67	SE	II	1	quartz laiteux	
311	éclats	EA-67	SW	II	2	chert	
312	éclats	EA-67	SW	II	8	quartz laiteux	
313	éclats	EA-67	SW	II	2	quartz cristallin	

Catalogue lithique site JjEv-17

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière Prem.	Remarques
314	éclat	EA-67	NW	II	1	quartzite de ramah	
315	éclats	EA-67	NW	II	2	quartz cristallin	
316	éclat	EA-67	NW	II	1	quartzite noir	
317	éclats	EA-67	NW	II	5	quartz laiteux	
318	éclats	EA-67	NE	II	2	chert	
319	éclat	EA-67	NE	II	1	quartz cristallin	
320	éclats	EA-67	NE	II	2	quartz hyalin	
321	éclats	DZ-65	SE	II	7	quartz laiteux	
322	éclat	DZ-65	SE	II	1	quartz hyalin	
323	éclat	DZ-65	NE	II	1	quartz laiteux	
324	éclat	DZ-65	NE	II	1	chert	
325	éclats	DZ-65	SW	II	24	quartz laiteux	
326	éclat	DZ-65	SW	II	1	quartz cristallin	
327	éclats	DZ-65	SW	II	3	quartz hyalin	
328	éclat	DZ-65	SW	II	1	quartzite de ramah	
329	éclat	DZ-65	NW	II	1	stéatite	
330	éclats	DZ-65	NW	II	2	chert	
331	éclats	DZ-65	NW	II	4	quartz cristallin	
332	éclats	DZ-65	NW	II	24	quartzite de ramah	
333	éclats	DZ-65	NW	II	225	quartz laiteux	
334	éclats	DZ-65	NW	II	43	quartz hyalin	
335	éclat	DU-63	SW	II	1	quartz cristallin	
336	éclats	DU-63	SW	II	2	quartz laiteux	
337	éclats	DW-63	NE	II	8	quartz laiteux	
338	éclat	DW-63	NE	II	1	quartz grossier	
339	éclat	DW-63	SW	II	1	chert	
340	éclat	DZ-61	NW	II	1	quartz laiteux	
341	éclat	DZ-61	SE	II	1	quartz hyalin	
342	éclat	DZ-61	SE	II	1	quartz laiteux	
343	éclat	DZ-61	SW	II	1	quartz laiteux	
344	éclat	DZ-61	NE	II	1	quartz laiteux	
345	éclats	DG-55	NE	II	3	quartz laiteux	

Catalogue lithique site JjEv-17

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière Prem.	Remarques
346	éclat	DG-54	SW	II	1	chert	
347	éclat	DG-54	SW	II	1	quartz grossier	
348	éclat	DD-53	SW	II	1	chert	
349	éclat	DD-53	SE	II	1	chert	
350	éclats	DD-53	NE	II	2	chert	
351	éclat	DD-53	NW	II	1	quartz grossier	
352	éclats	DU-60	NW	II	17	quartz laiteux	
353	éclat	DU-60	NW	II	1	quartz cristallin	
354	éclat	DU-60	NW	II	1	quartz hyalin	
355	éclats	DU-60	SE	I	2	quartz laiteux	
356	éclats	DU-60	SE	II	4	quartz laiteux	
357	éclats	DU-60	SE	II	3	chert	
358	éclats	DU-60	SW	II	6	quartz laiteux	
359	éclats	DU-60	SW	II	3	chert	
360	éclats	DU-60	NE	II	2	chert	
361	éclats	DU-60	NE	II	93	quartz laiteux	
362	éclats	DU-60	NE	II	4	quartz hyalin	
363	éclats	DT-62	NW	II	6	quartz laiteux	
364	éclat	DT-62	NW	II	1	quartz cristallin	
365	éclats	DT-62	NE	II	3	quartz laiteux	
366	éclats	DT-62	SW	II	15	quartz laiteux	
367	éclat	DT-62	SW	II	1	quartz hyalin	
368	éclats	DT-62	SE	II	8	quartz laiteux	
369	éclats	DT-62	SE	II	3	quartz hyalin	
370	éclats	DS-62	SE	II	2	chert	
371	éclat	DS-62	SE	II	1	quartz laiteux	
372	éclat	DS-62	SW	II	1	chert	
373	éclat	DS-61	SW	II	1	quartz laiteux	
374	éclat	DS-61	SE	II	1	quartz laiteux	
375	éclat	DS-61	NE	II	1	chert	
376	éclats	DS-61	NE	II	2	quartz laiteux	
377	éclat	DS-61	NW	II	1	quartzite de ramah	

Catalogue lithique site JjEv-17

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière Prem.	Remarques
378	éclats	DS-61	NW	II	2	quartz laiteux	
379	éclats	DT-61	NW	II	3	quartz laiteux	
380	éclat	DT-61	SW	II	1	quartz laiteux	
381	éclats	DT-61	SW	II	14	quartz laiteux	
382	éclat	DT-61	SW	II	1	quartz cristallin	
383	éclat	DT-61	SW	II	1	quartz hyalin	
384	éclat	DT-61	NE	II	1	chert	
385	éclats	DT-61	NE	II	5	quartz hyalin	
386	éclats	DT-61	NE	II	13	quartz laiteux	
387	éclats	DT-61	NE	II	8	chert	concentration I
388	éclats	DT-61	NE	II	122	quartz laiteux	concentration I
389	éclats	DT-61	NE	II	26	quartz hyalin	concentration I
390	éclat	DW-65	NW	II	1	quartzite de ramah	
391	éclats	DW-65	NW	II	6	quartz laiteux	
392	éclats	DW-65	NE	II	2	quartzite de ramah	
393	éclats	DW-65	NE	II	2	quartz laiteux	
394	éclat	DZ-62	NW	II	1	chert	
395	éclats	DZ-62	SE	II	2	quartz laiteux	
396	éclat	DZ-62	NE	II	1	quartz hyalin	
397	éclat	DZ-62	SE	II	1	quartz laiteux	
398	éclats	DU-62	SE	I	2	quartz laiteux	
399	éclat	DU-62	SW	I	1	quartz laiteux	
400	éclat	DU-62	NE	I	1	quartz laiteux	
401	éclat	DU-62	NW	II	1	quartz cristallin	
402	éclat	DU-62	NW	II	1	quartz hyalin	
403	éclat	DU-62	NW	II	1	quartz laiteux	
404	éclats	DU-62	NW	II	2	chert	
405	éclat	DU-62	SW	II	1	quartz grossier	
406	éclats	DU-62	SW	II	2	quartz laiteux	
407	éclats	DU-62	SW	II	2	chert	
408	éclats	DU-62	SE	II	2	quartz laiteux	
409	éclat	DU-62	SE	II	1	quartz cristallin	

Catalogue lithique site JjEv-17

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière Prem.	Remarques
410	éclat	DU-62	NE	II	1	quartz laiteux	
411	éclats	DU-62	NE	II	4	quartz grossier	
412	éclats	EB-66	SW	II	8	quartz laiteux	
413	éclat	EB-66	SW	II	1	quartzite noir	
414	éclat	EB-66	SW	II	1	quartz hyalin	
415	éclat	EB-66	SW	II	1	chert	
416	éclat	EB-66	NE	II	1	quartzite noir	
417	éclats	EB-66	NE	II	2	quartz grossier	
418	éclats	EB-66	NE	II	9	quartz laiteux	
419	éclats	EB-66	NE	II	2	quartz cristallin	
420	éclats	EB-66	SE	II	17	quartz laiteux	
421	éclats	EB-66	SE	II	3	quartzite de ramah	
422	éclats	EB-66	SE	II	2	quartz hyalin	
423	éclats	EB-66	NW	II	2	quartz cristallin	
424	éclats	EB-66	NW	II	2	chert	
425	éclats	EB-66	NW	II	2	quartz hyalin	
426	éclats	EB-66	NW	II	2	quartzite noir	
427	éclats	EB-66	NW	II	5	quartz laiteux	
428	éclats	EB-64	NE	II	31	quartz laiteux	
429	éclat	EB-64	NE	II	1	quartz cristallin	
430	éclats	EB-64	NE	II	4	quartzite de ramah	
431	éclat	EB-64	NE	II	1	quartzite noir	
432	éclats	EB-64	SW	II	59	quartz laiteux	
433	éclats	EB-64	SW	II	6	quartzite de ramah	
434	éclats	EB-64	SE	II	6	quartz laiteux	
435	éclat	EB-64	SE	II	1	quartzite de ramah	
436	éclats	EB-64	NW	II	62	quartz laiteux	
437	éclats	EB-64	NW	II	2	quartz cristallin	
438	éclat	EB-64	NW	II	1	chert	
439	éclats	EB-64	NW	II	10	quartzite de ramah	
441	éclats	DZ-66	SE	II	13	quartz laiteux	
442	éclat	DZ-66	SE	II	1	chert	

## Catalogue lithique site JjEv-17

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière Prem.	Remarques
443	éclats	DZ-66	SE	II	4	quartzite de ramah	
444	éclats	DZ-66	NW	II	12	quartz laiteux	
445	éclat	DZ-66	NW	II	1	quartzite de ramah	
446	éclats	DZ-66	NE	II	25	quartz laiteux	
447	éclats	DZ-66	NE	II	2	quartz hyalin	
448	éclat	DZ-66	NE	II	1	quartzite de ramah	
449	éclats	DZ-66	SW	II	2	chert	
450	éclat	DZ-66	SW	II	1	quartz cristallin	
451	éclats	DZ-66	SW	II	237	quartz laiteux	
452	éclats	DZ-66	SW	II	59	quartz hyalin	
453	éclats	DZ-66	SW	II	25	quartzite de ramah	
454	éclats	DY-62	NW	II	2	quartz laiteux	
455	éclat	DY-62	NW	II	1	quartzite noir	
456	éclats	DY-62	SE	II	2	chert	
457	éclat	DY-62	SE	II	1	quartz cristallin	
458	éclat	DZ-63	SE	I	1	quartz laiteux	
459	éclat	DZ-63	NE	I	1	quartz laiteux	
460	éclat	DZ-63	NE	II	1	chert	
461	éclats	DZ-63	NE	II	16	quartz laiteux	
462	éclat	DZ-63	NE	II	1	quartzite noir	
463	éclat	DZ-63	NE	II	1	quartzite de ramah	
464	éclats	DZ-63	SE	II	3	quartz laiteux	
465	éclat	DZ-63	SE	II	1	quartzite de ramah	
466	éclat	DZ-63	SW	II	1	quartz laiteux	
467	éclat	DZ-63	SW	II	1	quartz cristallin	
468	éclats	DZ-63	NW	II	16	quartz laiteux	
469	éclats	DZ-63	NW	II	2	chert	
470	éclat	DZ-63	NW	II	1	quartzite de ramah	
471	éclats	DZ-63	NW	II	3	quartz hyalin	
472	éclats	EA-63	NE	I	5	quartz laiteux	
473	éclat	EA-63	NE	I	1	quartzite de ramah	
474	éclat	EA-63	NE	I	1	quartzite de ramah	

Catalogue lithique site JjEv-17

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière Prem.	Remarques
475	éclats	EA-63	NW	I	5	quartz laiteux	
476	éclat	EA-63	SE	I	1	quartz hyalin	
477	éclats	EA-63	NW	II	16	quartz laiteux	
478	éclats	EA-63	NW	II	2	chert	
479	éclat	EA-63	NW	II	1	quartz hyalin	
480	éclats	EA-63	SW	II	2	quartz laiteux	
481	éclat	EA-63	SW	II	1	quartzite de ramah	
482	éclats	EA-63	SE	II	3	quartz laiteux	
483	éclat	EA-63	SE	II	1	chert	
484	éclat	EA-63	SE	II	1	quartz hyalin	
485	éclats	EA-63	NE	II	8	chert	
486	éclats	EA-63	NE	II	23	quartz laiteux	
487	éclats	EA-63	NE	II	7	quartzite de ramah	
488	éclats	EA-62	NE	II	4	quartz laiteux	
489	éclat	EA-62	NE	II	1	chert	
490	éclat	EA-62	NE	II	1	quartzite de ramah	
491	éclat	EA-62	NE	I	1	quartz laiteux	
492	éclat	DW-62	SW	I	1	quartz laiteux	
493	éclat	DW-62	NW	II	1	quartz laiteux	
494	éclat	DW-62	NW	II	1	quartz cristallin	
495	éclat	DW-62	NW	II	1	quartzite de ramah	
496	éclat	DW-62	SE	II	1	quartz hyalin	
497	éclat	DW-62	SW	II	1	quartz laiteux	
498	éclat	DW-62	NE	II	1	chert	
499	éclat	DW-62	NE	II	1	quartz grossier	
500	éclat	DW-62	NE	II	1	quartzite de ramah	
501	éclats	DW-61	SW	I	3	quartz laiteux	
502	éclats	DW-61	SW	II	5	quartz laiteux	
503	éclat	DW-61	SW	II	1	quartzite de diana	
504	éclat	DW-61	SE	II	1	quartz laiteux	
505	éclats	DW-61	NW	II	2	chert	
506	éclats	DW-61	NW	II	2	quartz laiteux	

Catalogue lithique site JjEv-17

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière Prem.	Remarques
507	éclats	DW-61	NE	II	2	quartz laiteux	
508	éclat	DW-61	NE	II	1	quartz hyalin	
509	éclat	DY-65	NW	I	1	chert	
510	éclats	DY-65	NW	I	3	quartz laiteux	
511	éclats	DY-65	SW	I	6	quartz laiteux	
512	éclats	DY-65	SW	I	2	quartzite de ramah	
513	éclats	DY-65	SW	I	2	quartz hyalin	
514	éclats	DY-65	SE	I	6	quartz laiteux	
515	éclat	DY-65	SE	I	1	chert	
516	éclat	DY-65	SE	I	1	quartzite de ramah	
517	éclats	DY-63	SE	II	3	chert	
518	éclat	DY-63	SE	II	1	quartzite de ramah	
519	éclat	DY-63	SE	II	1	quartz laiteux	
520	éclats	DY-63	NE	II	5	quartz laiteux	
521	éclat	DY-63	NE	II	1	chert	
522	éclats	DY-63	SW	II	2	chert	
523	éclat	DY-63	SW	II	1	quartzite de ramah	
524	éclat	DY-63	NW	II	1	quartz laiteux	
525	éclats	DY-66	NE	I	4	quartz laiteux	
526	éclat	DY-66	SW	I	1	quartzite de ramah	
527	éclat	DY-66	NE	II	1	quartz laiteux	
528	éclat	DY-66	NE	II	1	quartz cristallin	
529	éclat	DY-66	NE	II	1	quartzite de ramah	
530	éclats	EA-64	NE	I	17	quartz laiteux	
531	éclats	EA-64	NE	I	3	quartzite de ramah	
532	éclats	EA-64	NW	I	12	quartz laiteux	
533	éclat	EA-64	NW	I	1	quartz cristallin	
534	éclats	EA-64	SE	II	14	quartz laiteux	
535	éclat	EA-64	SE	II	1	quartzite de ramah	
536	éclats	EA-64	NW	II	3	quartz laiteux	
537	éclats	EA-64	NE	II	16	quartz laiteux	
538	éclat	EA-64	NE	II	1	quartz cristallin	



Catalogue lithique site JjEv-17

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière Prem.	Remarques
539	éclat	EA-64	NE	II	1	chert	
540	éclat	EA-64	NE	II	1	quartzite de ramah	
541	éclat	EA-64	NE	II	1	quartz hyalin	
542	éclats	EA-64	NE	II	2	chert	
543	éclats	EA-66	NE	II	7	quartz laiteux	
544	éclat	EA-66	NE	II	1	quartzite de ramah	
545	éclat	EA-66	NE	II	1	quartz hyalin	
546	éclat	EA-66	SW	II	1	chert	
547	éclats	EA-66	SW	II	5	quartzite de ramah	
548	éclats	EA-66	SW	II	2	quartzite noir	
549	éclats	EA-66	SW	II	15	quartz laiteux	
550	éclats	EA-66	SE	II	4	chert	
551	éclats	EA-66	SE	II	3	quartz cristallin	
552	éclats	EA-66	SE	II	19	quartzite de ramah	
553	éclats	EA-66	SE	II	120	quartz laiteux	
554	éclat	EA-66	NW	II	1	quartzite	
555	éclats	EA-66	NW	II	2	quartz cristallin	
556	éclats	EA-66	NW	II	15	quartz laiteux	
557	éclats	EA-66	NW	II	1	quartzite de ramah	
558	éclat	EA-66	NW	II	1	quartz grossier	
559	éclats	EC-64	NW	II	4	quartz laiteux	
560	éclats	EC-64	NW	II	6	quartzite de ramah	
561	éclat	EC-64	SW	II	1	chert	
562	éclat	EC-64	SW	II	1	quartzite de ramah	
563	éclats	EC-64	SE	II	24	quartz laiteux	
564	éclat	EC-64	SE	II	1	quartz cristallin	
565	éclats	EC-64	SE	II	10	quartzite de ramah	
566	éclats	EC-64	NE	II	18	quartzite de ramah	
567	éclat	EC-64	NE	II	1	chert	
568	éclats	EC-64	NE	II	2	quartz hyalin	
569	éclats	EC-64	NE	II	17	quartz laiteux	
570	éclat	EB-65	NW	II	1	quartzite de ramah	

Catalogue lithique site JjEv-17

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière Prem.	Remarques
571	éclats	EB-65	NW	II	2	quartz hyalin	
572	éclats	EB-65	NW	II	19	quartz laiteux	
573	éclats	EB-65	NE	II	4	quartzite de ramah	
574	éclats	EB-65	NE	II	5	quartz hyalin	
575	éclats	EB-65	NE	II	57	quartz laiteux	
576	éclat	EB-65	NE	II	1	chert	
577	éclats	EB-65	SW	II	3	quartzite de ramah	
578	éclat	EB-65	SW	II	1	quartz cristallin	
579	éclats	EB-65	SW	II	23	quartz laiteux	
580	éclats	EB-65	SE	II	104	quartz laiteux	
581	éclats	EB-65	SE	II	13	quartzite de ramah	
582	éclat	EB-65	SE	II	1	quartz hyalin	
583	éclats	EA-65	SW	II	55	quartz laiteux	
584	éclats	EA-65	SW	II	3	quartzite de ramah	
585	éclats	EA-65	SW	II	5	quartz hyalin	
586	éclats	EA-65	NW	II	157	quartz laiteux	
587	éclats	EA-65	NW	II	10	quartz hyalin	
588	éclats	EA-65	NW	II	13	quartzite de ramah	
589	éclats	EA-65	NW	II	2	quartz cristallin	
590	éclats	EA-65	SE	II	93	quartz laiteux	
591	éclats	EA-65	SE	II	7	quartzite de ramah	
592	éclats	EA-65	SE	II	13	quartz hyalin	
593	éclats	EA-65	NE	II	241	quartz laiteux	
594	éclats	EA-65	NE	II	20	quartzite de ramah	
595	éclats	EA-65	NE	II	26	quartz hyalin	
596	éclats	EA-65	NE	II	2	quartz cristallin	
597	éclats	EA-65	NE	II	54	quartz laiteux	concent. I; N12 E15
598	éclats	EA-65	NE	II	10	quartz hyalin	concent. I; N12 E15
599	éclat	EA-65	NE	II	1	quartzite de ramah	concent. I; N12 E15
600	éclats	EA-65	NE	II	113	quartz laiteux	concent. II N10 E07
601	éclats	EA-65	NE	II	3	chert	concent. II N10 E07
602	éclats	EA-65	NE	II	26	quartz hyalin	concent. II N10 E07

Catalogue lithique site JjEv-17

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière Prem.	Remarques
603	éclats	EA-65	NE	II	17	quartzite de ramah	concent. II N10 E07
604	éclats	DY-64	NW	I	16	quartz laiteux	
605	éclats	DY-64	NW	I	2	quartzite de ramah	
606	éclats	DY-64	NW	I	3	quartz cristallin	
607	éclats	DY-64	NE	I	8	quartz laiteux	
608	éclats	DY-64	NE	I	5	quartzite de ramah	
609	éclats	DY-64	NE	I	2	quartz hyalin	
610	éclats	DY-64	SW	I	2	quartz cristallin	
611	éclats	DY-64	SW	I	10	quartz laiteux	
612	éclat	DY-64	SW	I	1	quartzite de ramah	
613	éclats	DY-64	SE	I	8	quartz laiteux	
614	éclats	DY-64	SE	I	2	quartz hyalin	
615	éclat	DY-64	SE	I	1	quartzite de ramah	
616	éclats	DZ-64	NE	I	6	quartz laiteux	
617	éclat	DZ-64	NE	I	1	quartzite de ramah	
618	éclats	DZ-64	SE	I	2	quartz hyalin	
619	éclats	DZ-64	NW	I	4	quartz laiteux	
620	éclat	DZ-64	SW	I	1	quartzite de ramah	
621	éclats	DZ-64	SW	I	6	quartz laiteux	
622	éclats	DZ-64	SW	I	3	quartz hyalin	
623	éclats	DZ-64	SW	I	2	quartz cristallin	
624	éclats	DZ-64	SE	II	2	quartz laiteux	
625	éclats	DZ-64	SW	II	3	quartz laiteux	
626	éclats	DZ-64	NE	II	2	quartz laiteux	
627	éclats	DZ-64	NE	II	2	quartz hyalin	
628	éclat	DF-54	SW	II	1	quartz hyalin	
629	éclat	DF-54	SW	II	1	quartz laiteux	
630	éclat	DF-54	NW	II	1	quartz laiteux	
631	éclats	DF-54	SE	II	14	quartz laiteux	
632	éclat	DF-54	SE	II	1	quartzite de ramah	
633	éclat	DF-54	SE	II	1	quartz hyalin	
634	éclat	DF-54	NE	II	1	quartz laiteux	

Catalogue lithique site JjEv-17

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière Prem.	Remarques
635	éclat	DF-54	NE	II	1	quartz hyalin	
636	éclat	DF-55	NW	I	1	quartzite de ramah	
637	éclats	DF-55	NW	I	2	quartz laiteux	
638	éclats	DF-55	SW	I	2	quartzite de ramah	
639	éclat	DF-55	SW	I	1	quartz laiteux	
640	éclat	DF-55	NE	I	1	quartz laiteux	
641	éclats	DF-55	NW	II	4	quartz laiteux	
642	éclat	DF-55	NW	II	1	quartzite de ramah	
643	éclat	DF-56	SE	I	1	quartz laiteux	
644	éclats	DF-56	NE	I	3	quartz laiteux	
645	éclat	DF-56	SE	II	1	quartz laiteux	
646	éclats	DF-56	SW	II	4	quartz laiteux	
647	éclat	DF-56	SW	II	1	quartzite de ramah	
648	éclats	DF-56	NE	II	9	quartz laiteux	
649	éclats	DF-56	NE	II	5	quartzite de ramah	
650	éclats	DF-56	NW	II	7	quartzite de ramah	
651	éclats	DF-56	NW	II	22	quartz laiteux	
652	éclat	DF-56	NW	II	1	quartz hyalin	
653	éclat	DF-56	NW	II	1	schiste	
654	éclats	DE-53	NE	II	3	chert	
655	éclats	DE-53	NE	II	3	quartz laiteux	
656	éclat	DE-53	NW	II	1	quartz laiteux	
657	éclat	DE-53	NW	II	1	quartzite de ramah	
658	éclats	DE-54	SE	II	2	chert	
659	éclats	DE-54	SE	II	3	quartzite de ramah	
660	éclats	DE-54	SE	II	9	quartz laiteux	
661	éclat	DE-54	NE	II	1	quartz hyalin	
662	éclats	DE-54	NE	II	12	quartz laiteux	
663	éclats	DE-54	NE	II	2	quartzite de ramah	
664	éclats	DE-54	SW	II	4	quartz laiteux	
665	éclat	DE-54	SW	II	1	quartzite de ramah	
666	éclats	DE-54	NW	II	10	quartz laiteux	

## Catalogue lithique site JjEv-17

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière Prem.	Remarques
667	éclats	DE-54	NW	II	4	quartzite de ramah	
668	éclats	DE-55	SE	II	20	quartz laiteux	
669	éclats	DE-55	SE	II	2	quartzite de ramah	
670	éclat	DE-55	SE	II	1	chert	
671	éclats	DE-55	SW	II	6	quartz laiteux	
672	éclat	DE-55	NE	II	1	chert	
673	éclat	DE-55	NE	II	1	quartzite de ramah	
674	éclats	DE-55	NE	II	5	quartz hyalin	
675	éclats	DE-55	NE	II	9	quartz laiteux	
676	éclat	DE-55	NW	II	1	quartz laiteux	
677	éclat	DE-56	NW	II	1	quartz laiteux	
678	éclat	DE-56	NE	II	1	quartz laiteux	
679	éclat	DE-57	NE	II	1	quartzite noir	
680	éclat	DE-57	NE	II	1	quartzite de ramah	
681	éclats	DE-57	NE	II	3	quartz laiteux	
682	éclats	DE-57	NW	II	5	quartz laiteux	
683	éclats	DE-57	NW	II	2	quartzite de ramah	
684	éclat	DE-57	NW	II	1	chert	
685	éclats	DE-57	SW	II	4	quartz laiteux	
686	éclat	DE-57	SW	II	1	quartzite de ramah	
687	éclat	DE-57	SW	II	1	quartz cristallin	
688	éclats	DE-57	SE	II	5	quartz laiteux	
689	éclat	DE-57	SE	II	1	quartzite de ramah	
690	éclats	DG-55	SW	II	11	quartz laiteux	
691	éclats	DG-55	SE	II	8	quartz laiteux	
692	éclat	DG-55	SE	II	1	quartzite de ramah	
693	éclats	DG-55	NE	II	32	quartz laiteux	
694	éclats	DG-55	NE	II	4	quartzite de ramah	
695	éclats	DG-55	NW	II	6	quartz laiteux	
696	éclat	DG-55	NW	II	1	quartzite de ramah	
697	éclat	DG-53	NE	II	1	quartz laiteux	
698	éclat	DG-53	NE	II	1	quartz hyalin	

Catalogue lithique site JjEv-17

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière Prem.	Remarques
699	éclats	DG-53	SW	II	6	quartz laiteux	
700	éclat	DG-53	SW	II	1	chert	
701	éclats	DG-53	SE	II	2	quartz laiteux	
702	éclats	DD-51	SW	II	2	quartz laiteux	
703	éclats	DD-51	SW	II	2	chert	
704	éclats	DD-51	NE	II	2	quartzite de ramah	
705	éclats	DD-51	SE	II	2	chert	
706	éclat	DD-51	SE	II	1	quartzite de ramah	
707	éclats	DD-51	NW	II	2	chert	
708	éclat	DD-51	NW	II	1	quartzite de ramah	
709	éclat	DD-51	NW	II	1	quartz laiteux	
710	éclat	DD-54	SE	I	1	quartz laiteux	
711	éclat	DD-54	SE	I	1	quartzite de ramah	
712	éclats	DD-54	NW	I	4	quartz laiteux	
713	éclat	DD-54	NW	I	1	quartz hyalin	
714	éclats	DD-54	SW	I	5	chert	
715	éclats	DD-54	SW	I	3	quartz laiteux	
716	éclats	DD-54	NE	II	2	chert	
717	éclats	DD-54	SW	II	3	quartz laiteux	
718	éclats	DD-54	NW	II	2	quartz laiteux	
719	éclat	DD-54	NW	II	1	chert	
720	éclats	DD-55	SE	II	3	quartz laiteux	
721	éclats	DD-55	SE	II	2	quartzite de ramah	
722	éclat	DD-55	SE	II	1	quartz hyalin	
723	éclat	DD-55	NE	II	1	quartz hyalin	
724	éclats	DD-55	NW	II	3	chert	
725	éclats	DD-55	NW	II	7	quartzite de ramah	
726	éclats	DD-55	NW	II	5	quartz hyalin	
727	éclats	DD-55	NW	II	34	quartz laiteux	
728	éclats	DD-55	SW	II	3	chert	
729	éclats	DD-55	SW	II	31	quartz laiteux	
730	éclats	DD-55	SW	II	3	quartzite de ramah	

Catalogue lithique site JjEv-17

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière Prem.	Remarques
731	éclats	DD-55	SW	II	8	quartz hyalin	
732	éclat	DD-56	NE	I	1	quartz laiteux	
733	éclat	DD-56	NW	II	1	quartz laiteux	
734	éclat	DD-56	NW	II	1	chert	
735	éclat	DD-56	NW	II	1	quartz hyalin	
736	éclat	DD-56	NE	II	1	quartzite de ramah	
737	éclats	DD-56	SW	II	3	quartz laiteux	
738	éclats	DD-56	SW	II	2	chert	
739	éclat	DD-56	SW	II	1	quartz hyalin	
740	éclat	DD-56	SW	II	1	quartzite de ramah	
741	éclat	DD-57	SW	II	4	quartz laiteux	
742	éclats	DD-57	SE	II	4	chert	
743	éclats	DD-57	SE	II	6	quartz laiteux	
744	éclats	DD-57	NE	II	5	quartz laiteux	
745	éclats	DD-57	NE	II	5	chert	
746	éclat	DD-57	NW	II	1	quartzite de ramah	
747	éclat	DD-57	NW	II	1	quartz laiteux	
748	éclat	DD-53	NE	II	1	quartz laiteux	
749	éclat	EA-63	SE	II	1	chert	sous roche # 1
750	éclats	EA-63	SE	II	3	quartz laiteux	sous roche # 1
751	éclat	EA-63	SE	II	1	quartz laiteux	sous roche # 2
752	éclat	EA-63	SE	II	1	chert	sous roche # 3
753	éclats	EA-63	SE	II	3	quartz laiteux	sous roche # 3
754	éclat	EA-63	SE	II	1	quartz hyalin	sous roche # 3
755	éclats	EA-63	NE	II	2	quartzite de ramah	sous roche # 4
756	éclats	EA-63	NE	II	3	chert	sous roche # 4
757	éclats	EA-63	NE	II	2	quartz hyalin	sous roche # 4
758	éclats	EA-63	NE	II	9	quartz laiteux	sous roche # 4
759	éclat	EA-63	NE	II	1	chert	sous roche # 5
760	éclats	EA-63	NE	II	4	quartzite de ramah	sous roche # 5
761	éclats	EA-63	NE	II	2	quartz hyalin	sous roche # 5
762	éclats	EA-63	NE	II	9	quartz laiteux	sous roche # 5

## Catalogue lithique site JjEv-17

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière Prem.	Remarques
763	éclat	EA-63	SW	II	1	quartz laiteux	sous roche # 6
764	éclat	EA-64	SW	II	1	quartz cristallin	sous roche # 7
765	éclats	EA-64	SW	II	2	chert	sous roche # 7
766	éclats	EA-64	SW	II	2	quartzite de ramah	sous roche # 7
767	éclats	EA-64	SW	II	13	quartz laiteux	sous roche # 7
768	éclat	DY-63	NW	II	1	quartzite de ramah	sous roche # 8
769	éclats	DY-63	NW	II	2	quartz laiteux	sous roche # 8
770	éclats	DY-63	NW	II	72	quartz laiteux	sous roche # 9
771	éclats	DY-63	NW	II	4	quartz hyalin	sous roche # 9
772	éclat	DY-63	NW	II	1	quartz cristallin	sous roche # 9
773	éclat	DY-63	NW	II	1	chert	sous roche # 9
774	éclats	DY-63	NW	II	8	quartzite de ramah	sous roche # 9
775	éclat	EB-64	NE	II	1	quartz laiteux	sous roche # 10
776	éclats	EB-63	SW	II	3	quartzite de ramah	sous roche # 11
777	éclats	EB-63	SW	II	17	quartz laiteux	sous roche # 11
778	éclat	EC-64	NE	II	1	quartzite de ramah	sous roche # 12
779	éclat	EC-64	NW	II	1	quartz hyalin	sous roche # 13
780	éclat	EC-64	NW	II	1	quartz laiteux	sous roche # 13
781	éclat	EC-64	NW	II	1	quartzite de ramah	sous roche # 13
782	éclats	EB-65	NE	II	2	quartz hyalin	sous roche # 14
783	éclats	EB-65	NE	II	2	quartzite de ramah	sous roche # 14
784	éclats	EB-65	NE	II	4	quartz laiteux	sous roche # 14
785	éclats	EA-65	NW	II	12	quartz laiteux	sous roche # 15
786	éclats	EA-65	NW	II	3	quartzite de ramah	sous roche # 15
787	éclats	EA-65	SW	II	2	quartzite de ramah	sous roche # 16
788	éclats	EA-65	SW	II	9	quartz hyalin	sous roche # 16
789	éclats	EA-65	SW	II	40	quartz laiteux	sous roche # 16
790	éclats	EA-66	NW	II	11	quartz laiteux	sous roche # 17
791	éclats	EA-66	NW	II	3	quartzite de ramah	sous roche # 17
792	éclats	EA-66	SE	II	6	quartzite de ramah	sous roche # 18
793	éclats	EA-66	SE	II	57	quartz laiteux	sous roche # 18
794	éclats	EA-66	SE	II	6	quartz hyalin	sous roche # 18



Catalogue lithique site JjEv-17

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière Prem.	Remarques
795	éclat	EA-66	NE	II	1	quartzite de ramah	sous roche # 19
796	éclats	EA-66	NE	II	4	quartz laiteux	sous roche # 19
797	éclat	EA-66	NW	II	1	quartz cristallin	sous roche # 20
798	éclats	EA-66	NW	II	4	quartz hyalin	sous roche # 20
799	éclats	EA-66	NW	II	3	quartzite de ramah	sous roche # 20
800	éclat	EA-66	SW	II	1	quartz cristallin	sous roche # 21
801	éclats	EA-66	SW	II	5	quartz laiteux	sous roche # 21
802	éclats	EA-66	SW	II	2	quartz hyalin	sous roche # 21
803	éclats	EA-66	NW	II	6	quartz laiteux	sous roche # 22
804	éclat	EA-66	NW	II	1	quartz hyalin	sous roche # 22
805	éclats	EA-66	NE	II	3	quartz laiteux	sous roche # 23
806	éclat	EA-66	NE	II	1	quartz hyalin	sous roche # 23
807	éclats	EA-66	NE	II	3	quartzite de ramah	sous roche # 23
808	éclats	EA-66	NE	II	3	quartz laiteux	sous roche # 24
809	éclats	DZ-66	SW	II	8	quartz laiteux	sous roche # 25
810	éclats	DZ-66	SW	II	2	quartz hyalin	sous roche # 25
811	éclats	DZ-66	SE	II	3	quartzite de ramah	sous roche # 26
812	éclats	DZ-66	SE	II	22	quartz hyalin	sous roche # 26
813	éclats	DZ-66	SE	II	83	quartz laiteux	sous roche # 26
814	éclats	DY-65	NW	II	2	quartz hyalin	sous roche # 27
815	éclats	DY-65	NW	II	5	quartz laiteux	sous roche # 27
816	éclats	DZ-65	NW	II	2	quartz hyalin	sous roche # 28
817	éclat	DZ-65	NW	II	1	quartzite de ramah	sous roche # 28
818	éclats	DZ-65	NW	II	17	quartz laiteux	sous roche # 28
819	éclats	EA-65	NE	II	15	quartz laiteux	sous roche # 29
820	éclat	EA-65	NE	II	1	quartzite de ramah	sous roche # 29
821	éclats	DY-66	SW	II	9	quartz laiteux	sous roche # 30
822	éclat	DY-66	SW	II	1	quartz cristallin	sous roche # 30
823	éclat	DY-66	SW	II	1	quartzite de ramah	sous roche # 30
824	éclat	DY-66	SW	II	1	quartz cristallin	sous roche # 31
825	éclats	DY-66	SW	II	10	quartz laiteux	sous roche # 31
826	éclat	DY-66	SW	II	1	quartz hyalin	sous roche # 31

Catalogue lithique site JjEv-17

827	éclats	DD-53	NE	II	3	quartz laiteux	sous roche # 1/2
828	éclat	DD-55	SE	II	1	quartz laiteux	sous roche # 2/2
829	éclat	DD-55	NE	II	1	quartz laiteux	sous roche # 3/2
830	éclats	DD-56	SE	II	3	quartz laiteux	sous roche # 4/2
831	éclat	DE-56	NE	II	1	quartz cristallin	sous roche # 5/2
832	éclat	DE-56	NE	II	1	quartzite de ramah	sous roche # 5/2
833	éclats	DE-56	NE	II	10	quartz laiteux	sous roche # 5/2
834	éclats	DE-56	NE	II	2	quartz hyalin	sous roche # 5/2
835	éclat	DD-57	SE	II	1	quartz laiteux	sous roche # 6/2
836	éclats	DD-57	SE	II	10	quartz laiteux	sous roche # 7/2
837	éclats	DD-57	SE	II	4	chert	sous roche # 7/2
838	éclats	DE-56	SE	II	2	quartz laiteux	sous roche # 8/2
839	éclat	DE-56	SE	II	1	quartz hyalin	sous roche # 8/2
840	éclat	DE-56	SE	II	1	quartzite de ramah	sous roche # 8/2
841	éclats	DE-56	NE	II	4	quartzite de ramah	sous roche # 9/2
842	éclats	DE-56	NE	II	11	quartz laiteux	sous roche # 9/2
843	éclats	DE-56	NE	II	2	quartz hyalin	sous roche # 9/2
844	éclat	DE-56	SW	II	1	quartz laiteux	sous roche # 10/2
845	éclats	DE-56	SW	II	3	quartz hyalin	sous roche # 10/2
846	éclat	DE-56	SW	II	1	quartzite de ramah	sous roche # 10/2
847	éclat	DE-54	SW	II	1	chert	sous roche # 11/2
848	éclats	DE-54	SW	II	12	quartz laiteux	sous roche # 11/2
849	éclat	DE-54	SW	II	1	quartz hyalin	sous roche # 11/2
850	éclats	DE-54	SW	II	4	quartzite de ramah	sous roche # 11/2
851	éclats	DE-54	SW	II	3	quartz laiteux	sous roche # 12/2
852	éclats	DE-54	SW	II	16	quartz laiteux	sous roche # 13/2
853	éclats	DE-55	NE	II	17	quartz hyalin	sous roche # 14/2
854	éclats	DE-55	NE	II	12	quartzite de ramah	sous roche # 14/2
855	éclats	DE-55	NE	II	27	quartz laiteux	sous roche # 14/2
856	éclat	DE-55	SW	II	1	chert	sous roche # 15/2
857	éclat	DE-55	SW	II	1	quartzite de ramah	sous roche # 15/2
858	éclats	DE-55	SW	II	7	quartz laiteux	sous roche # 15/2
859	éclats	DE-55	SW	II	3	quartz hyalin	sous roche # 15/2



Catalogue des artefacts organiques, site JjEv-17

No Cat.	Type	Mètre	Quad.	Niveau	Nombre	Espèce	Remarque
933	os	DZ-63	SW	I	1		
934	os	DZ-63	NE	II	2		
935	os	DU-64	SE	II	1		
936	os	DU-63	SW	II	2		
937	os	DZ-66	NE	II	1		
938	os	DZ-62	NE	I	1		
939	os	DU-62	NE	II	1		
940	os	DS-62	NW	II	2		
941	os	EB-64	NW	II	1		
942	os	EC-64	SE	II	1		
943	os	DY-63	NW	II	2		
944	os	EC-64	NE	II	1		
945	os	EB-66	SW	II	2		
946	os	EB-66	SE	II	1		
947	os	EC-64	NW	II	1		sous roche # 13
948	os	EA-66	NE	II	3		sous roche # 24
949	bois	DW-62	SE	II	1		N56 E37











---

**Annexe IV :**  
**Catalogue lithique, site Upirngivik**

---





---

Annexe V :  
Catalogue lithique, sites Douglas Harbour

---

Catalogue lithique site JIFd-1

No. Cat.	Objet	Mètre	Localisation	Niv.	Matière Prem.	Remarques
1	fragm. bifacial	sondage 1		II	quartz laiteux	
2	fragm. bifacial	sondage 2		II	quartz laiteux	
3	fragm. bifacial	sondage 2		II	quartz laiteux	
4	nucléus	sondage 3		II	quartz laiteux	fragment
5	fragm. bifacial	sondage 3		II	quartz laiteux	
6	polissoir	sondage 3		II	quartzite	fragment
7	fragm. bifacial	sondage 3		II	quartz laiteux	
8	fragm. bifacial	sondage 3		II	quartz laiteux	
9	nucléus micro.	sondage 4		II	quartz cristallin	
10	fragm. bifacial	sondage 4		II	quartz laiteux	
11	microlame	sondage 4		II	quartzite ramah	fragment
12	microlame	sondage 4		II	quartzite ramah	fragment
13	éclat retouché	sondage 4		II	quartz laiteux	
14	nucléus	sondage 5		II	quartz laiteux	fragment
15	fragm. bifacial	sondage 5		II	quartz hyalin	
16	fragm. bifacial	sondage 5		II	quartz laiteux	
17	fragm. bifacial	sondage 5		II	quartz laiteux	
18	fragm. bifacial	sondage 5		II	quartz laiteux	
19	fragm. bifacial	sondage 5		II	quartz laiteux	
20	microlame	sondage 6		II	quartz cristallin	fragment
21	microlame	sondage 6		II	quartz cristallin	
22	préforme	sondage 6		II	quartz laiteux	
23	préforme	sondage 6		II	quartz laiteux	
24	microlame	sondage 6		II	quartz cristallin	
25	éclat utilisé	sondage 6		II	quartz cristallin	
26	fragm. bifacial	sondage 7		II	quartz hyalin	fragment distal
27	fragment poli	sondage 8		II	quartzite	s'assemble avec #28
28	fragment poli	sondage 8		II	quartzite	s'assemble avec #27
29	fragm. bifacial	sondage 8		II	quartz laiteux	
30	pseudo-burin	sondage 10		II	chert	poli
31	biface	sondage 10		II	quartz laiteux	

Catalogue lithique site JIFd-1

No. Cat.	Objet	Mètre	Localisation	Niv.	Matière Prem.	Remarques
32	fragm. bifacial	sondage 11		II	quartz laiteux	
33	fragm. bifacial	sondage 12		II	quartz cristallin	
34	nucléus	sondage 12		II	quartz laiteux	fragment
35	fragm. bifacial	sondage 12		II	quartz laiteux	fragment proximal
36	couteau	sondage 13		II	quartz laiteux	fragment
37	pointe	sondage 14		II	chert	
38	fragm. bifacial	sondage 14		II	quartz hyalin	
39	nucléus	sondage 14		II	quartzite	
40	nucléus micro.	sondage 15		II	quartz cristallin	
41	lame	sondage 16		II	quartz cristallin	
42	microlame	sondage 16		II	quartz laiteux	
43	pseudo-burin	sondage 17		II	néphrite	
44	microlame	sondage 17		II	quartz cristallin	
45	biface	sondage 17		II	quartz laiteux	lame d'insertion latérale
46	fragm. bifacial	sondage 17		II	quartz laiteux	
47	fragm. bifacial	sondage 17		II	quartz laiteux	
48	nucléus	sondage 18		II	quartz laiteux	
49	couteau	sondage 18		II	quartz laiteux	fragment
50	microlame	sondage 18		II	chert	
51	fragm. bifacial	sondage 18		II	quartz laiteux	
52	fragm. bifacial	sondage 18		II	chert	
53	racloir	sondage 19		II	quartz hyalin	
54	couteau	sondage 19		II	quartz laiteux	
55	fragm. bifacial	sondage 19		II	quartz hyalin	
56	fragm. bifacial	sondage 19		II	quartz laiteux	
57	fragm. bifacial	sondage 19		II	quartz laiteux	
58	fragm. bifacial	sondage 19		II	quartz hyalin	
59	fragm. bifacial	sondage 19		II	quartz laiteux	
60	nucléus	sondage 19		II	quartz laiteux	fragment
61	pointe	sondage 20		II	chert	
62	nucléus micro.	sondage 20		II	quartz cristallin	
63	pointe	sondage 20		II	quartz hyalin	

Catalogue lithique site JIfd-1

No. Cat.	Objet	Mètre	Localisation	Niv.	Matière Prem.	Remarques
64	pointe	sondage 20		II	quartz laiteux	fragment, partie distale
65	fragm. bifacial	sondage 20		II	quartz laiteux	
66	fragm. bifacial	sondage 20		II	quartz laiteux	fragment de pédoncule
67	microlame	sondage 20		II	quartz cristallin	
68	microlame	sondage 20		II	quartz cristallin	
69	fragm. bifacial	sondage 20		II	quartz laiteux	
70	fragm. bifacial	sondage 20		II	quartz hyalin	
71	pseudo-burin	sondage 21		II	chert	polissage
72	couteau	sondage 21		II	schiste	
73	microlame	sondage 21		II	quartz cristallin	
74	microlame	sondage 21		II	quartz cristallin	
75	fragm. bifacial	sondage 22		II	quartz laiteux	
76	pseudo-burin	sondage 23		II	néphrite	fragment
77	fragm. bifacial	sondage 23		II	quartz laiteux	
78	fragm. bifacial	sondage 23		II	quartz laiteux	
79	fragm. bifacial	sondage 24		II	quartz hyalin	
80	fragm. bifacial	sondage 24		II	quartz laiteux	
81	microlame	sondage 27		II	quartz cristallin	fragment
82	microlame	sondage 27		II	quartz cristallin	fragment
83	microlame	sondage 27		II	quartz cristallin	
84	microlame	sondage 27		II	quartz cristallin	
85	racloir	sondage 27		II	quartz laiteux	
86	couteau	sondage 28		II	quartzite ramah	
87	fragm. bifacial	sondage 28		II	quartz laiteux	
88	fragm. bifacial	sondage 28		II	quartz laiteux	
89	racloir	sondage 30		II	quartz laiteux	
90	fragm. bifacial	sondage 30		II	quartz laiteux	
91	couteau	sondage 30		II	quartz laiteux	fragment
92	préforme	sondage 30		II	quartz laiteux	
93	nucléus	sondage 30		II	quartz laiteux	fragment
94	couteau	sondage 30		II	quartz hyalin	fragment
95	éclat retouché	sondage 30		II	quartz laiteux	

Catalogue lithique site JIFd-1

No. Cat.	Objet	Mètre	Localisation	Niv.	Matière Prem.	Remarques
96	microlame	sondage 31		II	quartz cristallin	
97	microlame	sondage 31		II	quartz cristallin	
98	microlame	sondage 31		II	quartz cristallin	
99	microlame	sondage 31		II	quartz cristallin	fragment
100	fragm. bifacial	sondage 31		II	quartzite ramah	
101	microlame	sondage 32		II	quartz cristallin	
102	microlame	sondage 32		II	quartz cristallin	fragment
103	fragm. bifacial	sondage 32		II	quartz laiteux	
104	pointe	sondage 33		II	quartz laiteux	fragment distal
105	fragm. bifacial	sondage 33		II	quartz laiteux	
106	fragm. bifacial	sondage 33		II	quartz hyalin	fragment proximal
107	fragm. bifacial	sondage 33		II	quartz laiteux	
108	fragm. bifacial	sondage 34		II	quartz laiteux	
109	nucléus	sondage 34		II	quartzite	
110	fragm. bifacial	sondage 34		II	quartz hyalin	
111	microlame	sondage 35		II	quartz cristallin	
112	microlame	sondage 35		II	quartz cristallin	
113	éclat retouché	sondage 35		II	quartzite ramah	
114	fragm. bifacial	sondage 35		II	quartz laiteux	
115	fragm. bifacial	sondage 35		II	quartz laiteux	
116	grattoir	sondage 36		II	quartz cristallin	
117	fragm. bifacial	sondage 36		II	quartz laiteux	
118	microlame	sondage 36		II	quartz cristallin	
119	nucléus	sondage 36		II	quartzite	fragment
120	nucléus micro.	sondage 37		II	quartz cristallin	
121	nucléus micro.	sondage 37		II	quartz cristallin	
122	éclat retouché	sondage 37		II	quartz cristallin	
123	couteau	sondage 37		II	schiste	poli
124	grattoir	sondage 38		II	quartz cristallin	
125	nucléus micro.	sondage 38		II	quartz cristallin	
126	nucléus	sondage 38		II	quartz cristallin	
127	nucléus	sondage 38		II	quartzite	



Catalogue lithique site JIFd-1

128	fragment poli	sondage 38		II	schiste	
129	éclat utilisé	sondage 38		II	quartz cristallin	
130	nucléus micro.	sondage 39		II	quartz cristallin	fragment
131	nucléus micro.	sondage 39		II	quartz cristallin	fragment
132	nucléus micro.	sondage 39		II	quartz cristallin	fragment
133	préforme	sondage 39		II	quartzite	
134	microlame	sondage 39		II	quartz cristallin	
135	microlame	sondage 39		II	quartz cristallin	
136	microlame	sondage 39		II	quartz cristallin	
137	nucléus	sondage 40		II	métabasalte	
138	fragm. bifacial	sondage 40		II	quartz laiteux	fragment proximal

Catalogue lithique site JIFd-1

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière Prem.	Remarques
139	éclat	sondage 1		II	1	quartz laiteux	
140	éclat	sondage 1		II	1	quartz hyalin	
141	éclat	sondage 1		II	1	quartz cristallin	
142	éclat	sondage 2		II	1	quartzite ramah	
143	éclats	sondage 2		II	2	quartz cristallin	
144	éclats	sondage 2		II	20	quartz hyalin	
145	éclats	sondage 3		II	1184	quartz laiteux	
146	éclats	sondage 3		II	514	quartz hyalin	
147	éclats	sondage 3		II	3	quartzite ramah	
148	éclats	sondage 3		II	9	chert	
149	éclat	sondage 3		II	1	quartzite	
150	éclats	sondage 2		II	47	quartz laiteux	
151	éclats	sondage 4		II	2	quartzite diana	
152	éclats	sondage 4		II	2	chert	
153	éclats	sondage 4		II	8	quartz laiteux	
154	éclats	sondage 4		II	25	quartz hyalin	
155	éclats	sondage 5		II	392	quartz laiteux	
156	éclats	sondage 5		II	155	quartz hyalin	
157	éclats	sondage 5		II	5	quartzite ramah	
158	éclats	sondage 5		II	4	chert	
159	éclat	sondage 5		II	1	schiste	
160	éclats	sondage 6		II	122	quartz laiteux	
161	éclats	sondage 6		II	4	quartz cristallin	
162	éclats	sondage 6		II	61	quartz hyalin	
163	éclat	sondage 7		II	1	quartzite	
164	éclats	sondage 7		II	5	chert	
165	éclat	sondage 7		II	1	métabasalte	
166	éclats	sondage 7		II	2	schiste	
167	éclats	sondage 7		II	45	quartzite ramah	
168	éclats	sondage 4		II	78	quartzite ramah	
169	éclats	sondage 7		II	27	quartz hyalin	

Catalogue lithique site JIFd-1

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière Prem.	Remarques
170	éclats	sondage 7		II	13	quartz laiteux	
171	éclats	sondage 8		II	45	quartz laiteux	
172	éclat	sondage 8		II	1	quartzite ramah	
173	éclats	sondage 8		II	6	chert	
174	éclats	sondage 8		II	40	quartz hyalin	
175	éclat	sondage 8		II	1	quartzite	
176	éclat	sondage 10		II	1	chert	
177	éclats	sondage 10		II	34	quartz laiteux	
178	éclats	sondage 10		II	2	quartzite ramah	
179	éclats	sondage 10		II	33	quartz hyalin	
180	éclat	sondage 10		II	1	quartzite	
181	éclat	sondage 10		II	1	quartz cristallin	
182	éclat	sondage 11		II	1	quartz cristallin	
183	éclats	sondage 11		II	7	quartz hyalin	
184	éclats	sondage 12		II	66	chert	
185	éclats	sondage 12		II	29	quartz	
186	éclat	sondage 12		II	1	métabasalte	
187	éclats	sondage 12		II	2	quartz cristallin	
188	éclat	sondage 12		II	1	quartzite noir	
189	éclats	sondage 12		II	158	quartz laiteux	
190	éclats	sondage 12		II	194	quartz hyalin	
191	éclats	sondage 12		II	134	quartzite ramah	
192	éclats	sondage 14		II	2	quartz hyalin	
193	éclat	sondage 14		II	1	quartzite ramah	
194	éclats	sondage 15		II	4	chert	
195	éclats	sondage 15		II	3	quartzite	
196	éclat	sondage 15		II	1	métabasalte	
197	éclats	sondage 15		II	1	quartz laiteux	
198	éclats	sondage 16		II	3	chert	
199	éclats	sondage 16		II	4	quartz cristallin	
200	éclats	sondage 16		II	2	quartzite ramah	
201	éclats	sondage 16		II	27	quartz laiteux	

Catalogue lithique site JIFd-1

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière Prem.	Remarques
202	éclats	sondage 16		II	18	quartz hyalin	
203	éclats	sondage 17		II	2	quartz	
204	éclats	sondage 17		II	3	quartzite ramah	
205	éclats	sondage 17		II	15	quartz laiteux	
206	éclats	sondage 17		II	24	quartz hyalin	
207	éclats	sondage 18		II	3	métabasalte	
208	éclats	sondage 18		II	33	chert	
209	éclats	sondage 18		II	13	quartzite ramah	
210	éclats	sondage 18		II	76	quartz laiteux	
211	éclats	sondage 18		II	46	quartz hyalin	
212	éclats	sondage 19		II	31	quartz laiteux	
213	éclats	sondage 19		II	21	quartz hyalin	
214	éclats	sondage 20		II	233	quartz laiteux	
215	éclats	sondage 20		II	206	quartz hyalin	
216	éclats	sondage 20		II	83	chert	
217	éclats	sondage 20		II	19	quartz cristallin	
218	éclats	sondage 20		II	6	schiste	
219	éclat	sondage 20		II	1	métabasalte	
220	éclat	sondage 20		II	1	quartzite noir	
221	éclats	sondage 20		II	8	quartzite ramah	
222	éclats	sondage 20		II	2	quartzite diana	
223	éclat	sondage 21		II	1	quartzite	
224	éclats	sondage 21		II	2	quartzite ramah	
225	éclat	sondage 21		II	1	quartz hyalin	
226	éclats	sondage 21		II	13	quartz laiteux	
227	éclats	sondage 22		II	10	chert	
228	éclats	sondage 22		II	26	quartzite ramah	
229	éclats	sondage 22		II	20	quartz laiteux	
230	éclats	sondage 22		II	14	quartz hyalin	
231	éclat	sondage 22		II	1	quartzite diana	
232	éclat	sondage 22		II	1	quartzite	
233	éclats	sondage 23		II	19	quartzite ramah	

Catalogue lithique site JIFd-1

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière Prem.	Remarques
234	éclats	sondage 23		II	7	chert	
235	éclat	sondage 23		II	1	quartzite	
236	éclats	sondage 23		II	63	quartz laiteux	
237	éclats	sondage 23		II	50	quartz hyalin	
238	éclats	sondage 24		II	5	quartzite ramah	
239	éclats	sondage 24		II	18	quartz laiteux	
240	éclats	sondage 24		II	4	quartz hyalin	
241	éclat	sondage 25		II	1	quartz cristallin	
242	éclat	sondage 25		II	1	quartzite	
243	éclats	sondage 25		II	28	chert	
244	éclats	sondage 25		II	5	quartz	
245	éclats	sondage 25		II	2	schiste	
246	éclats	sondage 25		II	11	quartzite ramah	
247	éclats	sondage 25		II	13	quartz hyalin	
248	éclats	sondage 25		II	52	quartz laiteux	
249	éclats	sondage 26		II	4	chert	
250	éclat	sondage 26		II	1	quartz	
251	éclats	sondage 26		II	10	quartzite ramah	
252	éclats	sondage 26		II	67	quartz laiteux	
253	éclats	sondage 26		II	32	quartz hyalin	
254	éclats	sondage 27		II	3	chert	
255	éclats	sondage 27		II	57	quartz laiteux	
256	éclats	sondage 27		II	10	quartzite ramah	
257	éclats	sondage 27		II	42	quartz hyalin	
258	éclats	sondage 28		II	5	quartz cristallin	
259	éclat	sondage 28		II	1	métabasalte	
260	éclats	sondage 28		II	15	chert	
261	éclats	sondage 28		II	24	quartz laiteux	
262	éclats	sondage 28		II	45	quartz hyalin	
263	éclats	sondage 28		II	2	quartz	
264	éclats	sondage 28		II	24	quartzite ramah	
265	éclat	sondage 29		II	1	chert	

Catalogue lithique site JIFd-1

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière Prem.	Remarques
266	éclat	sondage 29		II	1	quartz	
267	éclats	sondage 29		II	9	quartzite ramah	
268	éclats	sondage 29		II	5	quartz laiteux	
269	éclats	sondage 29		II	12	quartz hyalin	
270	éclat	sondage 30		II	1	quartz	
271	éclats	sondage 30		II	10	quartzite ramah	
272	éclats	sondage 30		II	11	chert	
273	éclats	sondage 30		II	172	quartz laiteux	
274	éclats	sondage 30		II	126	quartz hyalin	
275	éclats	sondage 31		II	4	quartz cristallin	
276	éclat	sondage 31		II	1	quartz	
277	éclats	sondage 31		II	2	chert	
278	éclats	sondage 31		II	4	quartzite ramah	
279	éclats	sondage 31		II	28	quartz laiteux	
280	éclat	sondage 31		II	1	quartzite diana	
281	éclats	sondage 32		II	23	quartz laiteux	
282	éclat	sondage 32		II	1	quartz cristallin	
283	éclats	sondage 32		II	6	quartz hyalin	
284	éclat	sondage 32		II	1	métabasalte	
285	éclat	sondage 32		II	1	quartz	
286	éclats	sondage 32		II	3	quartzite ramah	
287	éclats	sondage 32		II	4	chert	
288	éclats	sondage 33		II	3	chert	
289	éclats	sondage 33		II	33	quartz laiteux	
290	éclats	sondage 33		II	4	quartz cristallin	
291	éclats	sondage 33		II	11	quartz hyalin	
292	éclats	sondage 33		II	2	quartzite ramah	
293	éclat	sondage 33		II	1	schiste	
294	éclats	sondage 34		II	2	quartzite	
295	éclat	sondage 34		II	1	stéatite	
296	éclat	sondage 34		II	1	métabasalte	
297	éclat	sondage 34		II	1	chert	

Catalogue lithique site JIFd-1

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière Prem.	Remarques
298	éclat	sondage 34		II	1	quartz cristallin	
299	éclat	sondage 34		II	1	quartzite ramah	
300	éclats	sondage 34		II	65	quartz laiteux	
301	éclats	sondage 34		II	14	quartz hyalin	
302	éclats	sondage 35		II	2	chert	
303	éclats	sondage 35		II	7	quartzite ramah	
304	éclat	sondage 35		II	1	stéatite	
305	éclats	sondage 35		II	13	quartz laiteux	
306	éclats	sondage 35		II	3	quartz	
307	éclats	sondage 35		II	2	quartz cristallin	
308	éclat	sondage 35		II	1	métabasalte	
309	éclats	sondage 35		II	11	quartz hyalin	
310	éclats	sondage 35		II	14	quartz hyalin	
311	éclats	sondage 36		II	10	quartz cristallin	
312	éclats	sondage 36		II	56	quartz laiteux	
313	éclats	sondage 36		II	6	quartzite	
314	éclats	sondage 37		II	112	quartz cristallin	
315	éclats	sondage 37		II	2	quartzite	
316	éclat	sondage 37		II	1	métabasalte	
317	éclats	sondage 37		II	75	quartz laiteux	
318	éclats	sondage 37		II	4	quartz hyalin	
319	éclat	sondage 37		II	1	chert	
320	éclats	sondage 37		II	35	quartz laiteux	
321	éclat	sondage 38		II	1	quartzite ramah	
322	éclat	sondage 38		II	1	schiste	
323	éclat	sondage 38		II	1	quartzite	
324	éclat	sondage 38		II	1	chert	
325	éclats	sondage 38		II	105	quartz cristallin	
326	éclats	sondage 39		II	2	métabasalte	
327	éclats	sondage 39		II	3	quartzite	
328	éclats	sondage 39		II	202	quartz cristallin	
329	éclats	sondage 39		II	45	quartz laiteux	

Catalogue lithique site JIFd-1

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière Prem.	Remarques
330	éclats	sondage 39		II	10	quartz hyalin	
331	éclat	sondage 40		II	1	chert	
332	éclats	sondage 40		II	83	quartz laiteux	
333	éclats	sondage 40		II	5	quartz cristallin	
334	éclats	sondage 40		II	13	quartzite ramah	
335	éclats	sondage 40		II	26	quartz hyalin	
336	éclat	struct. 4		II	1	quartz cristallin	sondage 1







Catalogue lithique site JIFd-4

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière Prem.	Remarques
12	éclats	sondage 1		II	4	chert	
13	éclats	sondage 1		II	18	quartz cristallin	
14	éclats	sondage 1		II	5	quartz laiteux	
15	éclats	sondage 2		II	8	chert	
16	éclat	sondage 2		II	1	quartz	
17	éclats	sondage 2		II	4	quartzite ramah	
18	éclats	sondage 2		II	4	quartz laiteux	
19	éclats	sondage 2		II	9	quartz hyalin	
20	éclats	sondage 2		II	24	quartz cristallin	
21	éclats	sondage 2		II	3	métabasalte	
22	éclats	sondage 2		II	3	ardoise	
23	éclat	sondage 3		II	1	métabasalte	
24	éclats	sondage 3		II	5	quartz cristallin	
25	éclats	sondage 3		II	9	quartzite ramah	
26	éclats	sondage 3		II	9	quartz laiteux	
27	éclats	sondage 3		II	4	chert	
28	éclats	sondage 3		II	3	quartz	
29	éclats	sondage 4		II	3	quartz hyalin	
30	éclats	sondage 4		II	5	métabasalte	
31	éclat	sondage 4		II	1	schiste	
32	éclat	sondage 4		II	1	quartz	
33	éclats	sondage 4		II	6	quartz cristallin	
34	éclats	sondage 4		II	3	chert	
35	éclats	sondage 4		II	4	quartzite ramah	
36	éclats	sondage 5		II	6	quartz cristallin	
37	éclat	sondage 5		II	1	quartz hyalin	
38	éclats	sondage 6		II	20	métabasalte	
39	éclats	sondage 6		II	2	chert	
40	éclats	sondage 6		II	6	quartz hyalin	
41	éclats	sondage 6		II	25	quartz cristallin	
42	éclat	sondage 6		II	1	quartz laiteux	

Catalogue lithique site JIFd-4

No. Cat.	Objet	Mètre	Quad.	Niv.	Nbre	Matière Prem.	Remarques
43	éclats	sondage 7		II	2	quartz hyalin	
44	éclats	sondage 7		II	45	quartz cristallin	
45	éclats	sondage 7		II	4	métabasalte	
46	éclats	sondage 9		II	3	quartzite	
47	éclats	sondage 9		II	17	quartzite ramah	
48	éclats	sondage 9		II	3	quartz laiteux	
49	éclats	sondage 9		II	9	quartz hyalin	











---

**Annexe VI :**  
**Catalogue photos**

---

Catalogue photo 2003

Film	Négatif	Sujet	Orientation	Date
UKI-03-01	1	JjEv-17, structure 1	NE	19/06/03
UKI-03-01	2	JjEv-17, structure 1	NE	19/06/03
UKI-03-01	3	JjEv-17, structure 1	SW	19/06/03
UKI-03-01	4	JjEv-17, structure 1	NW	19/06/03
UKI-03-01	5	JjEv-17, structure 1	SE	19/06/03
UKI-03-01	6	Vue générale	N	19/06/03
UKI-03-01	7	Équipe	-	23/06/03
UKI-03-01	8	Équipe	-	23/06/03
UKI-03-01	9	Charlie Pilurttut	-	23/06/03
UKI-03-01	10	JjEv-17, structure 2	NE	23/06/03
UKI-03-01	11	JjEv-17, structure 2	SW	23/06/03
UKI-03-01	12	JjEv-17, structure 2	NW	23/06/03
UKI-03-01	13	JjEv-17, structure 3	NE	23/06/03
UKI-03-01	14	JjEv-17, structure 3	SW	23/06/03
UKI-03-01	15	JjEv-17, structure 3	NW	23/06/03
UKI-03-01	16	Vue générale	WNW	23/06/03
UKI-03-01	17	Vue générale	WNW	23/06/03
UKI-03-01	18	Vue générale	NW	23/06/03
UKI-03-01	19	Vue générale, structures 1 et 2	NNW	23/06/03
UKI-03-01	20	Pointe DZ-63	-	26/06/03
UKI-03-01	21	Étudiant, Charlie Pilurttut	-	26/06/03
UKI-03-01	22	Étudiant, Elena Alaku/ Amélie Langlais	-	26/06/03
UKI-03-01	23	Étudiant, Tommy Arngak Jr.	-	26/06/03
UKI-03-01	24	Étudiant, Charlie Pilurttut	-	26/06/03
UKI-03-01	25	Pointe, DZ-63	-	26/06/03
UKI-03-01	26	Pointe DZ-63	-	26/06/03
UKI-03-01	27	Grattoir, EA-62	-	26/06/03
UKI-03-01	28	Pointe, EB-66	-	30/06/03
UKI-03-01	29	Pointe, EB-66	-	30/06/03
UKI-03-01	30	Amélie Langlais/ Jusipi Arnaituk	-	30/06/03
UKI-03-01	31	Prise d'échantillons	-	08/07/03
UKI-03-01	32	Prise d'échantillons	-	08/07/03

Catalogue photo 2003

Film	Négatif	Sujet	Orientation	Date
UKI-03-01	33	Prise d'échantillons	-	08/07/03
UKI-03-01	34	Uqittuq Alaku	-	08/07/03
UKI-03-01	35	Amélie Langlais	-	08/07/03
UKI-03-01	36	Photo générale	-	08/07/03
UKI-03-02	1	Couteau historique	-	08/07/03
UKI-03-02	2	Couteau historique	-	08/07/03
UKI-03-02	3	Couteau historique	-	08/07/03
UKI-03-02	4	JjEv-4, vue générale	E	14/07/03
UKI-03-02	5	JjEv-17, structure 1 après la fouille	W	17/07/03
UKI-03-02	6	JjEv-17, structure 1 après la fouille	E	17/07/03
UKI-03-02	7	JjEv-17, structure 1 après la fouille	NE	17/07/03
UKI-03-02	8	JjEv-17, structure 1 après la fouille	SW	17/07/03
UKI-03-02	9	JjEv-17, structure 1 après la fouille	N	17/07/03
UKI-03-02	10	JjEv-17, structure 1 après la fouille	S	17/07/03
UKI-03-02	11	JjEv-17, structure 1 après la fouille	SE	17/07/03
UKI-03-02	12	JjEv-17, structure 1 après la fouille	NW	17/07/03
UKI-03-02	13	JjEv-17, structure 1, mur ouest EB-66	W	17/07/03
UKI-03-02	14	JjEv-17, structure 1, mur nord EB-66	N	17/07/03
UKI-03-02	15	JjEv-17, structure 1, dépotoir	N	17/07/03
UKI-03-02	16	JjEv-17, structure 1, dépotoir	S	17/07/03
UKI-03-02	17	JjEv-17, structure 1, dépotoir	W	17/07/03
UKI-03-02	18	JjEv-17, structure 1, dépotoir	E	17/07/03
UKI-03-02	19	Site historique, fin XIXe siècle	N	18/07/03
UKI-03-02	20	Site historique, fin XIXe siècle	S	18/07/03
UKI-03-02	21	Site historique, fin XIXe siècle	SW	18/07/03
UKI-03-02	22	JjEv-3, vue générale	NNW	20/07/03
UKI-03-02	23	JjEv-3, vue générale	N	20/07/03
UKI-03-02	24	JjEv-17, structure 2 après la fouille	N	21/07/03
UKI-03-02	25	JjEv-17, structure 2 après la fouille	S	21/07/03
UKI-03-02	26	JjEv-17, structure 2 après la fouille	SE	21/07/03
UKI-03-02	27	JjEv-17, structure 2 après la fouille	NW	21/07/03

## Catalogue photo 2003

Film	Négatif	Sujet	Orientation	Date
UKI-03-02	28	JjEv-17, structure 2 après la fouille	W	21/07/03
UKI-03-02	29	JjEv-17, structure 2 après la fouille	E	21/07/03
UKI-03-02	30	JjEv-17, structure 2 après la fouille	SW	21/07/03
UKI-03-02	31	JjEv-17, structure 2 après la fouille	NE	21/07/03
UKI-03-02	32	JjEv-17, structure 2 après la fouille, mur est	-	21/07/03
UKI-03-02	33	JjEv-17, structure 2 après la fouille, mur nord	-	21/07/03
UKI-03-02	34	JjEv-17, structure 2 après la fouille, mur nord	-	21/07/03
UKI-03-02	35	JjEv-17, structure 2 après la fouille, mur est	-	21/07/03
UKI-03-02	36	JjEv-17, structure 2 après la fouille, mur est	-	21/07/03
UKI-03-03	1	Structure 1 et affût	W	22/07/03
UKI-03-03	2	Structure 1 et affût	W	22/07/03
UKI-03-03	3	JhEu-10, vue générale vers JhEv-9	NW	22/07/03
UKI-03-03	4	JhEu-10, vue générale vers JhEv-9	S	22/07/03
UKI-03-03	5	JhEu-10, affût	NE	22/07/03
UKI-03-03	6	JhEu-10, structure 1	E	22/07/03
UKI-03-03	7	JhEu-10, structure 1	W	22/07/03
UKI-03-03	8	JhEu-10, structure 1	S	22/07/03
UKI-03-03	9	JhEu-10, structure 1	N	22/07/03
UKI-03-03	10	JhEu-10, structure 1, grattoir	-	22/07/03
UKI-03-03	11	JhEu-9, structure 1	NW	22/07/03
UKI-03-03	12	JhEu-9, structure 1	SE	22/07/03
UKI-03-03	13	JhEu-9, structure 1	NE	22/07/03
UKI-03-03	14	JhEu-9, structure 1	SW	22/07/03
UKI-03-03	15	JhEu-10, structure 2	S	22/07/03
UKI-03-03	16	JhEu-10, structure 2	N	22/07/03
UKI-03-03	17	JhEu-10, structure 3	N	22/07/03
UKI-03-03	18	JhEu-10, structure 3	S	22/07/03
UKI-03-03	19	JhEu-10, structure 3	W	22/07/03
UKI-03-03	20	JhEu-10, structure 3	E	22/07/03
UKI-03-03	21	JhEu-10, structure 2	W	22/07/03
UKI-03-03	22	JhEu-10, structure 2	E	22/07/03

Catalogue photo 2003

Film	Négatif	Sujet	Orientation	Date
UKI-03-03	23	JhEu-10, vue générale	N	22/07/03
UKI-03-03	24	JjEv-15, vue générale	NW	25/07/03
UKI-03-03	25	JjEv-15, vue générale	N	25/07/03
UKI-03-03	26	JjEv-15, vue générale	SW	25/07/03
UKI-03-03	27	JjEv-15, vue générale	S	25/07/03
UKI-03-03	28	JjEv-15, structure 1	NNW	25/07/03
UKI-03-03	29	JjEv-15, structure 1	SSE	25/07/03
UKI-03-03	30	JjEv-15, structure 2	W	25/07/03
UKI-03-03	31	JjEv-15, structure 2	E	25/07/03
UKI-03-03	32	JjEv-15, strucutre 3	N	25/07/03
UKI-03-03	33	JjEv-15, strucutre 3	S	25/07/03
UKI-03-03	34	Vue du camp	-	25/07/03
UKI-03-03	35	Vue du camp	-	25/07/03
UKI-03-03	36	Vue de la baie de Joy	W	25/07/03
UKI-03-04	1	UKI-01, pillage	N	25/07/03
UKI-03-04	2	UKI-01, pillage	N	25/07/03
UKI-03-04	3	UKI-01, pillage	S	25/07/03
UKI-03-04	4	UKI-01, pillage	W	25/07/03
UKI-03-04	5	UKI-01, pillage	-	25/07/03
UKI-03-04	6	UKI-01, pillage	-	25/07/03
UKI-03-04	7	UKI-01, vue générale	N	25/07/03
UKI-03-04	8	UKI-01, vue générale	S	25/07/03
UKI-03-04	9	UKI-01, structure historique	NE	28/07/03
UKI-03-04	10	UKI-01, structure historique	NE	28/07/03
UKI-03-04	11	UKI-01, structure historique	N	28/07/03
UKI-03-04	12	UKI-01, structure dorsétienne	N	28/07/03
UKI-03-04	13	UKI-01, structure dorsétienne	E	28/07/03
QAN-03-01	14	JIFd-1, zone d'érosion	E	01/08/03
QAN-03-01	15	JIFd-1, zone d'érosion	E	01/08/03
QAN-03-01	16	JIFd-1, vue générale	S	01/08/03
QAN-03-01	17	JIFd-1, structure 1	NE	01/08/03

Catalogue photo 2003

Film	Négatif	Sujet	Orientation	Date
QAN-03-01	18	JIFd-1, structure 1	N	01/08/03
QAN-03-01	19	JIFd-1, structure 2	E	01/08/03
QAN-03-01	20	JIFd-1, structure 2	W	01/08/03
QAN-03-01	21	JIFd-1, structure 3	W	01/08/03
QAN-03-01	22	JIFd-1, structure 3	E	01/08/03
QAN-03-01	23	JIFd-1, structure 4	W	01/08/03
QAN-03-01	24	JIFd-1, structure 4	E	01/08/03
QAN-03-01	25	JIFd-1, vue générale	N	01/08/03
QAN-03-01	26	JIFd-1, aire B, vue générale	N	01/08/03
QAN-03-01	27	JIFd-1, aire B, vue générale	NE	01/08/03
QAN-03-01	28	JIFd-1, aire A, vue de l'aire B	W	01/08/03
QAN-03-01	29	JIFd-7, vue générale	E	07/08/03
QAN-03-01	30	JIFd-7, vue générale	SE	07/08/03
QAN-03-01	31	JIFd-7, structure 2	N	07/08/03
QAN-03-01	32	JIFd-7, structure 2	E	07/08/03
QAN-03-01	33	JIFd-7, structure 2	W	07/08/03
QAN-03-01	34	JIFd-7, zone d'érosion	W	07/08/03
QAN-03-01	35	JIFd-7, zone d'érosion	E	07/08/03
QAN-03-01	36	JIFd-7, sentier de caribous	SW	07/08/03
QAN-03-02	1	JIFd-7, alignement	N	07/08/03
QAN-03-02	2	JIFd-7, alignement	N	07/08/03
QAN-03-02	3	JIFd-7, alignement	S	07/08/03
QAN-03-02	4	JIFd-7, structure 1	E	07/08/03
QAN-03-02	5	JIFd-7, structure 1	W	07/08/03
QAN-03-02	6	JIFd-8, vue générale	NW	07/08/03
QAN-03-02	7	JIFd-8, vue générale	N	07/08/03
QAN-03-02	8	JIFd-8, vue générale	S	07/08/03
QAN-03-02	9	JIFd-10, vue générale	NW	08/08/03
QAN-03-02	10	JIFd-10, vue générale	N	10/08/03
QAN-03-02	11	JIFd-4, vue générale	W	10/08/03
QAN-03-02	12	JIFd-4, vue générale	W	10/08/03

Catalogue photo 2003

Film	Négatif	Sujet	Orientation	Date
QAN-03-02	13	JIFd-4, structure possible	S	10/08/03
QAN-03-02	14	JIFd-3, vue générale	SW	10/08/03
QAN-03-02	15	JIFd-3, vue générale	W	10/08/03
FIS-03-01	16	FIS-1, vue générale, aire A	N	14/08/03
FIS-03-01	17	FIS-1, vue générale, aire A	SW	14/08/03
FIS-03-01	18	FIS-1, vue générale, aire C	NW	14/08/03
FIS-03-01	19	FIS-1, vue générale, aire C	SW	14/08/03
FIS-03-01	20	FIS-1, vue générale, aire C	SW	14/08/03
FIS-03-01	21	FIS-1, vue générale, aire B	W	14/08/03
FIS-03-01	22	FIS-1, vue générale, aire C	W	14/08/03
AKU-03-01	23	AKU-01	W	16/08/03
AKU-03-01	24	AKU-01, structure de tente	-	16/08/03
AKU-03-01	25	AKU-01, structure de creusement	S	16/08/03
AKU-03-01	26	AKU-01, structure de creusement	S	16/08/03
AKU-03-01	27	AKU-01	NE	16/08/03