

**Fouilles de sauvetage du site Ohituk (KcFr-3),  
Ivujivik, Nunavik (Nouveau-Québec)**

par

**Murielle Nagy**

**Department of Anthropology  
University of Alberta  
Edmonton (Alberta) T6G 2H4**

**version révisée, décembre 1994**

## TABLE DES MATIÈRES

|   |      |
|---|------|
| PERSONNEL   | iv   |
| LISTE DES FIGURES                                 | v    |
| LISTE DES TABLEAUX                                | vii  |
| LISTE DES ANNEXES                                 | viii |
| RÉSUMÉ/ABSTRACT                                   | ix   |
| REMERCIEMENTS                                     | x    |
| 1.0 INTRODUCTION                                  | 1    |
| 2.0 MANDAT  | 1    |
| 3.0 MÉTHODOLOGIE                                  | 5    |
| 3.1 Orientations et objectifs                     | 5    |
| 3.2 Consultations avec la collectivité            | 5    |
| 3.3 Méthodes d'excavation                         | 5    |
| 3.3.1 Installation du quadrillage                 | 5    |
| 3.3.2 Échantillonnage                             | 6    |
| 3.3.3 Enregistrement des données                  | 6    |
| 4.0 DESCRIPTION SOMMAIRE DES SITES                | 6    |
| 4.1 Localisation et étendue spatiale              | 6    |
| 4.2 Données préalablement enregistrées            | 7    |
| 4.2.1 Structures                                  | 7    |
| 4.2.2 Vestiges                                    | 7    |
| 4.3 Intégrité physique                            | 8    |
| 5.0 DÉROULEMENT DES ACTIVITÉS                     | 8    |
| 5.1 Espaces fouillés                              | 8    |
| 5.2 Calendrier des activités                      | 9    |
| 6.0 RÉSULTATS DES FOUILLES                        | 11   |
| 6.1 Site KcFr-3, aire A                           | 11   |
| 6.1.1 Stratigraphie                               | 11   |
| 6.1.2 Traces d'occupation                         | 12   |
| 6.1.2.1 Structures d'habitation                   | 12   |
| 6.1.2.2 Aménagements particuliers                 | 17   |
| 6.1.3 Vestiges témoignant de l'occupation du site | 17   |
| 6.1.3.1 Vestiges lithiques                        | 17   |
| 6.1.3.2 Vestiges organiques                       | 39   |
| 6.1.3.3 Autres vestiges                           | 39   |

|         |   |    |
|---------|---|----|
| 6.1.4   | Prélèvements                                | 39 |
| 6.2     | Site KcFr-3, aire B                         | 40 |
| 6.2.1   | Stratigraphie                               | 40 |
| 6.2.2   | Traces d'occupation                         | 40 |
| 6.2.2.1 | Structures d'habitation                     | 40 |
| 6.2.2.2 | Aménagements particuliers                   | 41 |
| 6.2.3   | Vestiges témoignant de l'occupation du site | 41 |
| 6.2.3.1 | Vestiges lithiques                          | 41 |
| 6.2.3.2 | Vestiges organiques                         | 41 |
| 6.3     | Site KcFr-3, aire C                         | 41 |
| 6.3.1   | Stratigraphie                               | 41 |
| 6.3.2   | Traces d'occupation                         | 42 |
| 6.3.3   | Vestiges témoignant de l'occupation du site | 42 |
| 6.3.3.1 | Vestiges lithiques                          | 42 |
| 6.3.3.2 | Vestiges organiques                         | 42 |
| 7.0     | INTERPRÉTATION                              | 55 |
| 7.1     | Chronologie culturelle des occupations      | 55 |
| 7.2     | Nature des occupations                      | 56 |
| 8.0     | RECOMMANDATIONS                             | 57 |
| 9.0     | BIBLIOGRAPHIE                               | 58 |
| 10.0    | PHOTOGRAPHIES DU SITE OHITUK                | 59 |
| 11.0    | PHOTOGRAPHIES DES ARTEFACTS LITHIQUES       | 78 |

**PERSONNEL**

Les fouilles de sauvetage archéologique du site Ohituk (KcFr-3) eurent lieu du 15 août au 9 septembre 1988 inclusivement. Elles ont été réalisées par Murielle Nagy, archéologue, Robert Bilodeau, assistant-archéologue, et sept assistants Inuit venant du village d'Ivujivik; Moses Ainalik, Qautsaalik Alaku, Ali Audlaluk, Siasi Audlaluk, Tivi Paningayak, Qiyuk Qaunaaluk et Louisa Usuarguk. Les assistants Inuit furent au nombre de cinq quotidiennement; deux assistants durent quitter en cours de projet pour des raisons personnelles. Les assistants Inuit travaillèrent pendant 18 jours ouvrables; soit du 17 août au 9 septembre 1988. L'équipe fut assistée par M. Denis Roy, archéologue au Service de l'environnement du Ministère des Transports du Québec, entre le 15 et le 19 août. M. Ian Badgley, archéologue résident à l'Institut Culturel Avataq fut le chargé de projet.

## LISTE DES FIGURES

|             |   |    |
|-------------|---|----|
| Figure 1.   | Localisation du village d'Ivujivik, Nunavik (Nouveau-Québec)  | 2  |
| Figure 2.   | Localisation du site Ohituk (KcFr-3), Nunavik (Nouveau-Québec)  | 3  |
| Figure 3.   | Vue d'ensemble du site Ohituk (KcFr-3), Nunavik (Nouveau-Québec)  | 4  |
| Figure 4.   | KcFr-3 (aire A): Étendue de la fouille  | 10 |
| Figure 5.   | KcFr-3 (aire A): Après la fouille   | 14 |
| Figure 6.   | KcFr-3A: Répartition du débitage  | 15 |
| Figure 7.   | KcFr-3A: Répartition des objets lithiques façonnés ou utilisés  | 16 |
| Figure 8.   | KcFr-3A: Fréquences des microlames, niveaux 1 et 2  | 25 |
| Figure 9.   | KcFr-3A: Fréquences des objets lithiques façonnés/utilisés  | 30 |
| Figure 10.  | KcFr-3A: Pourcentage des matières premières   | 31 |
| Figure 11.  | KcFr-3A: Pourcentage des matières premières avec regroupement des différents quartz                       | 31 |
| Figure 12.  | Coupes stratigraphiques (profils ouest) du site KcFr-3 (aire A)   | 32 |
| Figure 13.  | Coupes stratigraphiques (profils nord) du site KcFr-3 (aire A)  | 33 |
| Figure 14.  | Coupes stratigraphiques (profils sud) du site KcFr-3 (aire A)   | 34 |
| Figure 15A. | KcFr-3A: Pourcentages des matières premières, niveaux 1 et 2  | 35 |
| Figure 15B. | KcFr-3A: Pourcentages des matières premières, niveaux 1 et 2, avec regroupement des quartz                | 35 |
| Figure 16.  | KcFr-3A: Fréquences des objets lithiques façonnés/utilisés, niv. 1 et 2                                   | 36 |
| Figure 17.  | KcFr-3A: Fréquences des principales matières utilisées pour les outils les plus abondants, niveaux 1 et 2 | 37 |
| Figure 18.  | KcFr-3A: Fréquences des principales matières premières pour les outils les plus abondants                 | 38 |
| Figure 19.  | KcFr-3 (aire B)   | 43 |
| Figure 20.  | KcFr-3 (aire C)   | 44 |
| Figure 21.  | Coupes stratigraphiques du site KcFr-3 (aire B et aire C)   | 45 |
| Figure 22.  | KcFr-3A: Outils rassemblés  | 47 |
| Figure 23.  | KcFr-3A: Distribution des matières premières allochtones  | 48 |
| Figure 24.  | KcFr-3A: Distribution des principaux objets façonnés ou utilisés  | 49 |
| Figure 25.  | KcFr-3A: Distribution des microlames  | 50 |
| Figure 26.  | KcFr-3A: Distribution de microlames en chert et quartzite allochtones                                     | 51 |
| Figure 27.  | KcFr-3A: Distribution des burins et simili-burins   | 52 |
| Figure 28.  | KcFr-3A: Échantillons pour datations au radiocarbone  | 53 |
| Figure 29.  | KcFr-3A: Localisation possible d'une tente  | 54 |

## LISTE DES TABLEAUX

|             |   |    |
|-------------|---|----|
| Tableau 1.  | Site Ohituk aire A (KcFr-3A): Matières premières                                    | 18 |
| Tableau 2.  | Site Ohituk aire A (KcFr-3A): Classes d'artefacts lithiques                         | 18 |
| Tableau 3A. | KcFr-3A: Objets façonnés ou utilisés (N=305)  | 19 |
| Tableau 3B. | KcFr-3A: Objets façonnés ou utilisés (N=220)  | 19 |
| Tableau 4.  | KcFr-3A: Fréquences des matières premières pour chaque classe d'artefacts           | 20 |
| Tableau 5.  | Site Ohituk aire A (KcFr-3A): Matières premières, niveau 1                          | 21 |
| Tableau 6.  | Site Ohituk aire A (KcFr-3A): Classes d'artefacts lithiques, niveau 1               | 21 |
| Tableau 7.  | Site Ohituk aire A (KcFr-3A): Matières premières, niveau 2                          | 22 |
| Tableau 8.  | Site Ohituk aire A (KcFr-3A): Classes d'artefacts lithiques, niveau 2               | 22 |
| Tableau 9A. | KcFr-3A: Objets façonnés ou utilisés, niveaux 1 et 2 (N=305)                        | 23 |
| Tableau 9B. | KcFr-3A: Objets façonnés ou utilisés, niveaux 1 et 2 (N=220)                        | 23 |
| Tableau 10. | KcFr-3A: Description des microlames, niveaux 1 et 2                                 | 24 |
| Tableau 11. | KcFr-3A: Matières premières, niveaux 1 et 2   | 27 |
| Tableau 12. | KcFr-3A: Fréquences des matières premières pour chaque classe d'artefacts, niveau 1 | 28 |
| Tableau 13. | KcFr-3A: Fréquences des matières premières pour chaque classe d'artefacts, niveau 2 | 29 |
| Tableau 14. | Site Ohituk, aire B (KcFr-3B): Classes d'artefacts lithiques (tous en chert)        | 46 |
| Tableau 15. | Site Ohituk aire C (KcFr-3C): Matières premières                                    | 46 |
| Tableau 16. | Site Ohituk aire C (KcFr-3C): Classes d'artefacts lithiques                         | 46 |

**LISTE DES ANNEXES**

- Annexe 1. Étendue des espaces fouillés au site Ohituk (KcFr-3)  
Annexe 2. Liste des diapositives couleur  
Annexe 3. Liste des épreuves couleur  
Annexe 4. Liste des épreuves noir et blanc  
Annexe 5. Catalogue des vestiges lithiques du site KcFr-3A  
Annexe 6. Catalogue des vestiges organiques du site KcFr-3A  
Annexe 7. Catalogue des prélèvements du site KcFr-3A  
Annexe 8. Catalogue des vestiges lithiques du site KcFr-3B  
Annexe 9. Catalogue des vestiges lithiques du site KcFr-3C

## RÉSUMÉ/ABSTRACT

Ce rapport porte sur les fouilles de sauvetage archéologique du site Ohituk (KcFr-3), situé à proximité du village d'Ivujivik, dans le Nunavik (Nouveau-Québec). Ces fouilles furent effectuées durant l'été 1988 par l'Institut Culturel Avataq à la suite d'un contrat de service octroyé par le Service de l'environnement du Ministère des Transports du Québec. L'urgence d'une opération de sauvetage se justifiait par le fait qu'une érosion active, causée à la suite de travaux d'aménagement de l'aéroport, mettait en danger certaines portions du site Ohituk. Il s'agissait donc de récupérer les vestiges archéologiques menacés par l'érosion.

Un premier rapport sur les fouilles de sauvetage du site Ohituk fut soumis au Service de l'environnement du Ministère des Transports du Québec en 1989. Une analyse des vestiges lithiques fut entreprise en 1994 par Murielle Nagy afin d'être intégrée dans sa thèse de doctorat. Cette étude demanda la vérification du catalogue des artefacts du site Ohituk et des erreurs furent notées. La présente version du rapport des fouilles d'Ohituk comporte donc des corrections aux données présentées en 1989.

L'analyse des vestiges lithiques du site Ohituk et une datation au radiocarbone ont permis l'identification de l'appartenance culturelle des trois aires d'occupation. L'aire A contient une occupation ayant eu lieu durant la période de transition entre le Pré-Dorsétien et le Dorsétien, soit entre 800 et 500 ans avant J. C. Le cercle de tente de l'aire B ne contenait aucun outil permettant une identification de l'appartenance culturelle de ses habitants. Par contre, l'élévation à laquelle se situe ce cercle de tente est la même que celle de l'aire A, et il est possible que la tente fut occupée durant la même période. Faute de temps, l'aire C ne fut que partiellement testée et on y trouva du matériel dorsétien. De plus, la fouille quasi exhaustive de l'aire A, la plus menacée par l'érosion, a mis en évidence une énorme quantité de vestiges lithiques qui permettent d'identifier les activités auxquelles participèrent les habitants du site. L'aire A contenait aussi des vestiges de la faune très bien préservés qui seraient de tout premier ordre pour une analyse subséquente des modes de subsistance et de la saison d'occupation du site.

*This report is about the salvage excavation of the Ohituk site (KcFr-3) located near the Inuit village of Ivujivik in Nunavik (Northern Québec). The excavation was undertaken during the summer 1988 by the Avataq Cultural Institute as a contract for the Ministry of Transports of Québec. The salvage operation was necessary because the Ohituk site was eroding away. The active erosion was linked to work connected with the construction of the local airport.*

*A first report was presented to the Ministry of Transports in 1989. A lithic analysis was undertaken in 1994 by Murielle Nagy to be integrated in her doctoral dissertation. During the analysis, the original catalogue of the artifacts was verified and mistakes were found. The 1994 revised version of the report integrates corrections to the archaeological data presented in 1989.*

*The analysis of the lithic artifacts from the Ohituk site and a radiocarbon date have allowed the cultural identification of the three areas of human occupation comprised within the Ohituk site. Area A contains an occupation which took place during the Pre-Dorset/Dorset Transition (i.e. 800-500 BC). The tent ring of area B did not have any tools permitting to identify culturally its inhabitants. However, since its elevation is the same as area A, it is possible that it was occupied at the same time period as area A. Because of time constraints, area C was only partially tested but Dorset material was found. The extensive excavation of area A, which was the most harmed by the active erosion, resulted in the recovery of many lithic artifacts that allowed the identification of activities undertaken by the inhabitants of the site. Area A contained also many well preserved faunal remains that, once analyzed, will give information about subsistence activities and the seasons of site occupation.*



## **Remerciements**

Nous tenons à remercier les personnes suivantes pour leur collaboration à la réalisation des fouilles de sauvetage du site d'Ohituk:

-M. Peter Audlaluk, maire d'Ivujivik, et M. Adamie Kalingo, gérant d'Ivujivik, qui ont informé le conseil municipal du village des objectifs et du déroulement des fouilles. M. Audlaluk s'occupa de la sélection des assistants Inuit et Monsieur Kalingo fut l'interprète lors de notre rencontre avec le conseil municipal d'Ivujivik.

-Mme Kaudjak Tarkirk et sa famille pour avoir chaleureusement accueilli et hébergé l'archéologue et l'assistant-archéologue.

-M. Denis Roy, archéologue au Service de l'environnement du ministère des Transports du Québec, qui a travaillé avec nous durant notre première semaine à Ivujivik. Sa présence fut particulièrement appréciée lors des tours guidés qu'il nous fit des principaux sites archéologiques d'Ivujivik.

-Mme Lisi Naujak pour avoir quotidiennement préparé le thé et la banique qui nous attendaient dans la tente et pour avoir travaillé à la fouille.

-M. Robert Bilodeau, assistant-archéologue ainsi que tous les assistants Inuit; MM. Moses Ainalik, Qaustaalik Alaku, Ali Audlaluk, Tivi Paningayak, Qiyuk Qaunaaluk et Milles Siasi Audlaluk et Louisa Usuarguk, pour avoir effectué un travail de fouille extrêmement minutieux et professionnel. L'intérêt et l'enthousiasme qu'ils démontrés tout au long des fouilles a fait de notre séjour à Ivujivik un des plus mémorables.

-Mmes Suzie D'Ambroise et Ginette Savard, ainsi que son fils Joska, pour avoir travaillé bénévolement comme fouilleurs le 2 septembre.

-L'hospitalité de toute la communauté d'Ivujivik fut grandement appréciée. A tous; "nakurmik".

-Finalement, nous tenons aussi à remercier le Department of Anthropology, University of Alberta, (Edmonton, Alberta) pour nous avoir fourni les locaux pour l'analyse des vestiges archéologiques et pour avoir obtenu les fonds nécessaires au financement de deux datations au radiocarbone.

## 1.0 INTRODUCTION

Ce document présente les résultats des fouilles de sauvetage effectuées sur le site Ohituk (KcFr-3) près du village d'Ivujivik, au Nouveau-Québec (figures 1 et 2). Ce travail fut effectué par l'Institut Culturel Avataq pour le compte du Ministère des Transports du Québec et avait pour objectif principal la fouille systématique de l'aire A du site, menacée par une érosion l'ayant déjà partiellement endommagée. Les aires B et C devaient également être fouillées mais de façon moins exhaustive afin que leur potentiel archéologique soit évalué et qu'une identification culturelle soit déterminée (figure 3).

Après une description du mandat et de la méthodologie des fouilles, le rapport se divise en trois sections principales qui correspondent au travail effectué dans les trois aires du site Ohituk. Chacune de ces sections présente les résultats des fouilles de sauvetage, d'abord sous la forme d'un résumé, puis de façon plus détaillée. Une interprétation de l'appartenance culturelle et de la nature des occupations de ces trois aires est aussi présentée. Enfin, des recommandations sont proposées en vue d'une analyse des vestiges fauniques provenant du site Ohituk. Le rapport se termine par neuf annexes comprenant entre autres, la liste des photographies du site et les catalogues des artefacts.

## 2.0 MANDAT

Au mois d'avril 1988, le Service de l'environnement du Ministère des Transports du Québec confiait à l'Institut Culturel Avataq Inc. le mandat d'effectuer des fouilles de sauvetage archéologique sur le site Ohituk (KcFr-3), situé sur la rive nord-ouest de la péninsule d'Ivujivik de la région du Nunavik au Nouveau-Québec.

L'urgence d'une opération de sauvetage se justifiait par le fait qu'une érosion active mettait en danger certaines portions du site Ohituk. L'intervention archéologique fut orientée vers le sauvetage des données patrimoniales dans les parties du site menacées par une érosion active. Il s'agissait aussi de récolter des informations archéologiques dans les autres secteurs du site afin de mieux documenter la nature des occupations humaines de la région d'Ivujivik. Le devis original recommandait que les activités suivantes soient effectuées:

- 1-collecte de surface intensive dans les trois aires d'occupation;
- 2-fouille exhaustive des parties de l'aire A menacées par l'érosion;
- 3-fouille des structures d'habitation et des espaces inter-structuraux dans l'aire B, ainsi que d'une partie de l'aire C;
- 4-échantillonnage systématique des autres secteurs des trois aires;
- 5-produire un rapport d'étape;
- 6-produire un rapport final.

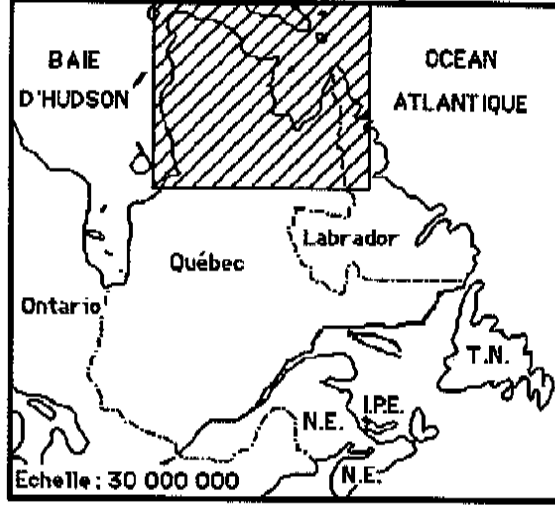
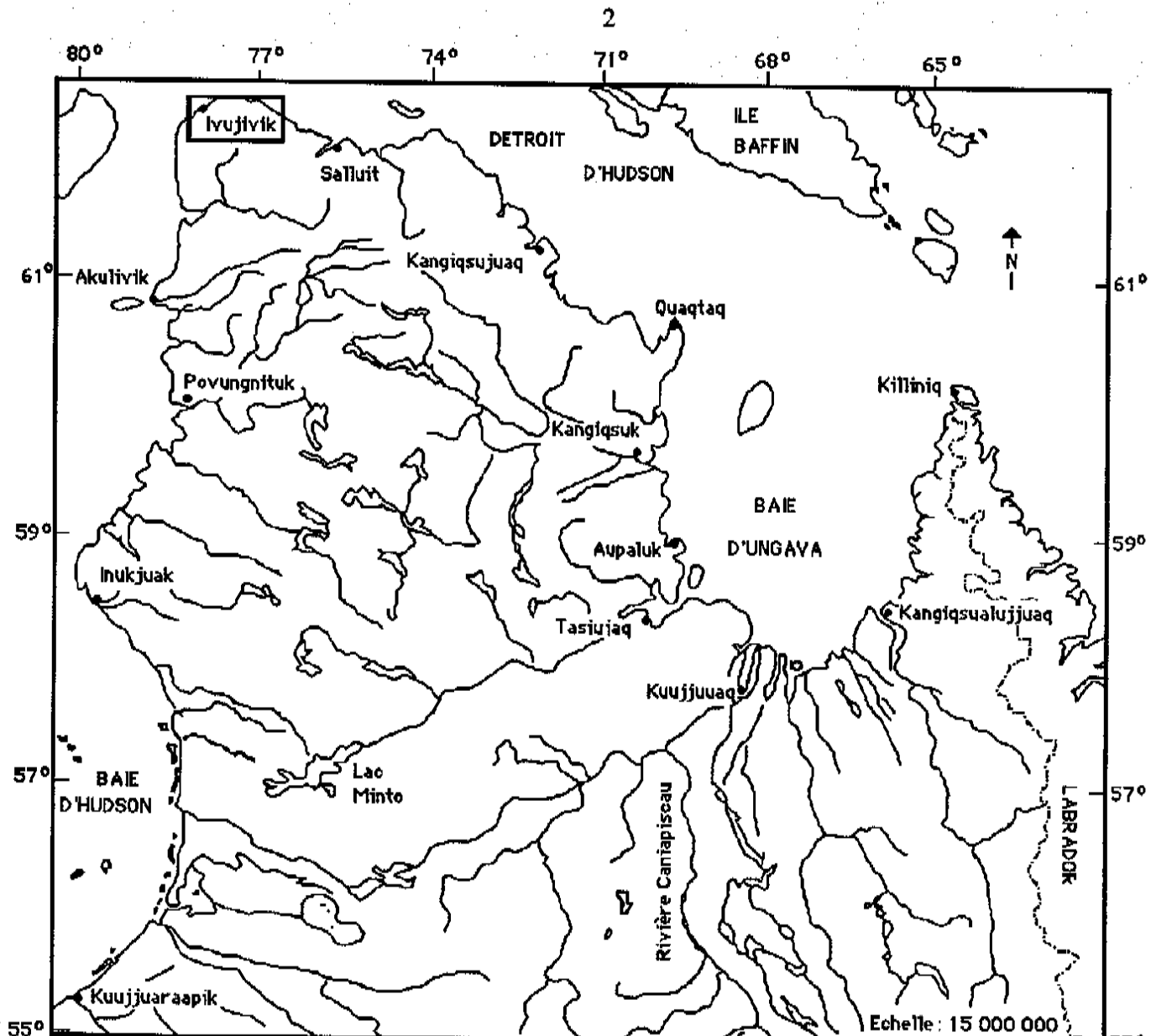


Figure 1  
 Localisation du village d'Ivuujivik,  
 Nunavik (Nouveau-Québec)

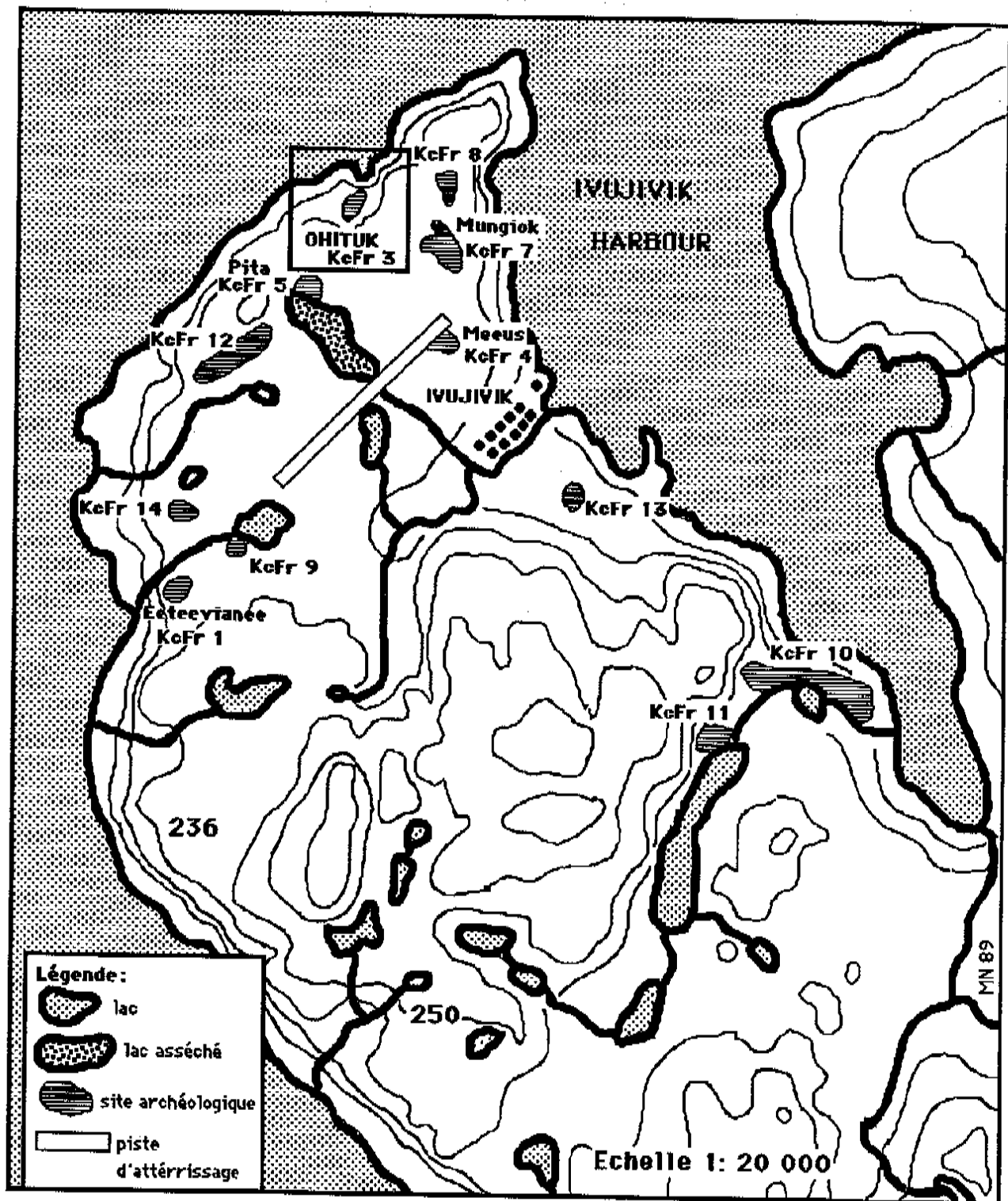
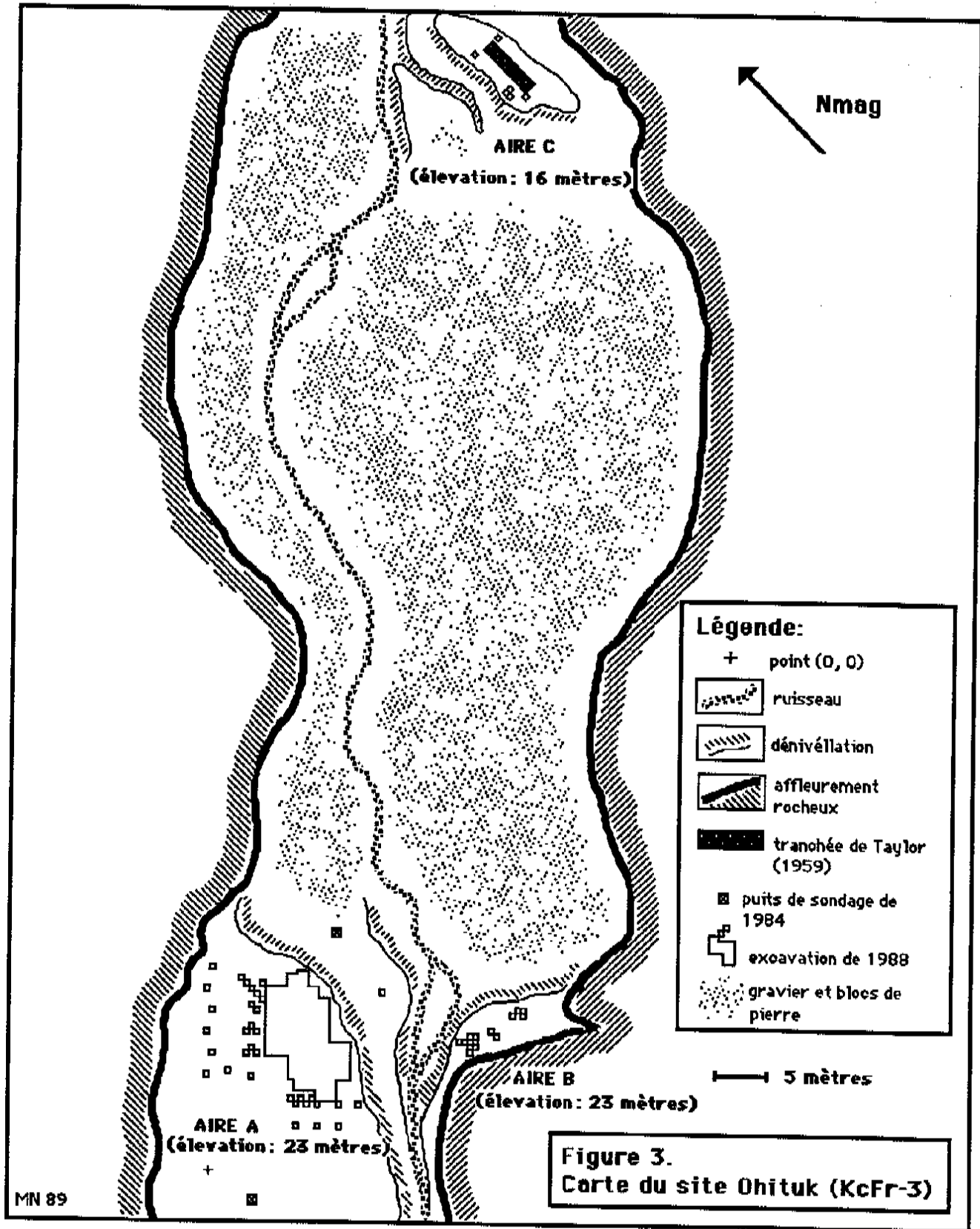


Figure 2. Localisation du site Ohituk (KcFr-3), Nunavik (Nouveau-Québec)



**Figure 3.**  
Carte du site Ohituk (KcFr-3)

### 3.0 MÉTHODOLOGIE

#### 3.1 Orientation et objectifs

Les fouilles de sauvetage furent orientées en fonction des résultats de l'inventaire archéologique réalisé en 1984 pour le compte du ministère des Transports du Québec (Aménatech Inc. 1985). L'information contenue dans cet inventaire a permis une évaluation de la durée de l'intervention archéologique et une estimation de la superficie à fouiller pour les trois aires du site. L'objectif principal de ces fouilles visait la récupération des vestiges culturels menacés de destruction.

#### 3.2 Consultation avec la collectivité

En avril 1988, l'Institut culturel Avataq Inc. communiquait avec le conseil municipal d'Ivujivik au sujet de la possibilité de faire des fouilles de sauvetage au site Ohituk. Il s'agissait alors d'informer le conseil municipal sur les objectifs et l'envergure d'un tel projet et de demander sa collaboration pour l'embauche de personnel local.

Lors de la première semaine de terrain, le chef de l'équipe archéologique, Mme. Murielle Nagy, assista avec M. Denis Roy (archéologue au Ministère des Transports) à une réunion du conseil municipal afin d'informer ce dernier du déroulement de la fouille archéologique du site Ohituk et de ses objectifs. Par la suite, des membres du conseil municipal et de la communauté visitèrent le site lors des fouilles. Des visites guidées du site furent aussi offertes (en inuktitut, français et anglais) aux élèves de l'école élémentaire d'Ivujivik.

#### 3.3 Méthodes d'excavation

Une stratégie d'excavation visant à maximiser la cueillette des données archéologiques fut suivie. Ces dispositions méthodologiques sont décrites en détail dans les sections qui suivent.

##### 3.3.1 Installation du quadrillage

La première étape lors de l'excavation de chacune des trois aires du site Ohituk, fut l'installation d'un quadrillage métrique couvrant toute l'étendue de ces dernières. Le point de référence (0,0) fut le même pour les aires A et B (figure 3). A partir de ce point de référence, une ligne fut orientée vers un nord arbitraire (situé à 45 degrés à l'est du nord magnétique) et une autre à 90 degrés de ce dernier vers l'est. Les lignes nord et est furent divisées par intervalles de 1 mètre. Les intervalles ont été désignés numériquement et le numéro d'un puits est donné par la lecture des coordonnées nord et est du coin nord-ouest. Ainsi, si on prend l'exemple du puits N8E10, celui-ci est situé à 8 mètres au nord du point de référence (0,0) et à 10 mètres à l'est de ce dernier. Dans le cas de l'aire C, un autre point de référence fut établi et une ligne fut orientée vers le nord magnétique. De plus, les puits de sondage y furent désignés alphabétiquement.

L'installation du quadrillage se fit avec un théodolite électronique, une boussole et des chaînes d'arpentage. Des points de références ponctuels furent déterminés particulièrement dans les aires A et B afin de localiser verticalement les vestiges archéologiques et l'élévation des caractéristiques environnementales du site.

### 3.3.2. Échantillonnage:

L'inspection de la surface des trois aires démontra qu'une collecte de surface serait inutile. Afin de déterminer les limites de l'aire A, des puits de sondages de 50 cm x 50 cm furent placés aux extrémités ouest et sud. Cet échantillonnage permit d'orienter les fouilles contrôlées. Dans l'aire B, la structure principale (un cercle de tente) fut excavée presque entièrement. À cause de l'absence de matériel archéologique à l'endroit présumé des trois autres structures, seulement deux de ces dernières furent partiellement fouillées. Quant à l'aire C, on y fit seulement des sondages de 50 cm x 50 cm. De petits tamis furent utilisés lors de la collecte de grandes concentrations d'éclats.

### 3.3.3. Enregistrement des données

Les éclats bruts, les vestiges fauniques et les vestiges historiques furent enregistrés selon le quadrant du puits et le niveau culturel. Les objets lithiques ou organiques façonnés ou utilisés furent enregistrés de la même façon avec, en plus, les coordonnées vers le nord et vers l'est du puits et la profondeur par rapport à la surface. Pour chacun des puits, un plan fut tracé avec des commentaires sur la texture et la couleur du sol, la présence de charbon et/ou de roches éclatées par le feu, ainsi que la localisation des vestiges excavés.

Un plan de chacun des sites fouillés fut réalisé à partir des données recueillies lors de l'excavation et de l'arpentage. On retrouve sur ces plans les principales caractéristiques physiques des sites; la localisation d'aménagements culturels; les perturbations d'origine anthropique antérieures à la réalisation des fouilles; et l'emplacement de tous les puits excavés. Des profils stratigraphiques provenant des trois aires du site furent dessinés à une échelle de 1:10.

Les différentes phases du déroulement de l'excavation, l'environnement des sites, les aménagements culturels, certains profils stratigraphiques ainsi que la localisation *in situ* de quelques vestiges furent photographiées en couleur, en noir et blanc et avec des diapositives couleur. La liste des diapositives couleur est présentée dans l'annexe 2; celle des épreuves couleur dans l'annexe 3; et celle des épreuves noir et blanc dans l'annexe 4.

## 4.0 DESCRIPTION SOMMAIRE DES SITES

### 4.1 Localisation et étendue spatiale

Le site Ohituk est localisé à environ 800 mètres au nord-ouest du village d'Ivujivik, dans la partie nord d'une petite vallée (figure 2, photo 1). Ses coordonnées sont N: 62°25'24" et O: 77°55'28". Il est composé de trois aires d'occupation désignées A, B et C qui couvrent environ

635 m<sup>2</sup> (figure 3). Les aires A et B sont respectivement situées sur les parties ouest et est d'une terrasse de 23 mètres d'altitude au sud du site (photo 2). L'aire A occupe une superficie de 400 m<sup>2</sup> et l'aire B occupe 160 m<sup>2</sup>. L'aire C est située à environ 100 mètres au nord des aires A et B sur une plage soulevée de 16 m d'altitude. L'aire C occupe 75 m<sup>2</sup> (photo 8). L'aire A est la plus menacée des aires d'occupations; l'aire B étant située en retrait et l'aire C ne subissant que la déposition de sédiments transportés par l'érosion.

#### 4.2 Données préalablement enregistrées

##### 4.2.1 Structures

Lors de l'inventaire du site effectué en 1984 (Aménatech Inc.1985), quatre structures d'habitations furent localisées sur l'aire B du site KcFr-3. Il s'agit d'un cercle de tente et de trois structures décrites comme étant bilobées avec un aménagement axial. Le cercle de tente fut facilement localisé durant la fouille de 1988, mais les trois structures bilobées s'avèrent plus difficiles à distinguer à travers le champ de blocs. De plus, l'absence de vestiges lithiques ou organiques dans les dites "structures" nous amène à nous demander s'il s'agit bien des restes d'habitations. Enfin, l'emplacement de la structure D (désignée "structure 3" dans le présent texte) demeure ambigu (figure 19).

##### 4.2.2. Vestiges

Le site Ohituk fut découvert et partiellement excavé par W. Taylor durant sa saison de fouille de 1958-59. L'équipe de W. Taylor ne fouilla que l'aire C et y recueillit les vestiges suivants, entreposés présentement au Musée canadien des civilisations (numéro d'accès: 1422):

- 1 chute de burin (quartzite)
- 2 burins (chert)
- 1 microlame (quartz)
- 8 microlames (chert)
- 2 fragments de pointes (chert)
- 1 fragment de simili-burin (néphrite)
- 2 nucléus (quartz)
- 1 nucléus (chert)
- 3 fragments de biface (chert)
- 1 fragment de lance
- 1 éclat utilisé
- 193 éclats (surtout du chert, mais aussi du quartz et du schiste)
- 2 fragments d'aiguilles

Lors de l'inventaire de 1984, les puits de sondage de l'aire B s'avèrent négatifs. Par contre, des vestiges furent récoltés dans la portion est de la zone érodée de l'aire A. Il s'agit de 2 fragments de microlames et de 53 éclats bruts en chert (Aménatech Inc. 1985).



#### 4.3 Intégrité physique

En 1984, on avait noté que la limite nord de l'aire A subissait une érosion active. Il s'agissait d'un glissement de sol le long du versant ouest de la terrasse de 23 mètres d'altitude. La zone d'érosion s'étendait alors du bord du chenal du ruisseau vers l'ouest sur une distance d'environ 30 mètres. Plusieurs vestiges lithiques de petite taille et des fragments d'ossements se trouvaient en surface de cette zone.

L'érosion de l'aire A avait été causée par un accroissement temporaire du volume des eaux du ruisseau. Cette augmentation du volume des eaux résultait de l'assèchement d'un lac, au sud du site, pour les fins des travaux de la construction aéroportuaire. Après la fin des travaux, une digue de rétention en sable et gravier avait été aménagée à l'embouchure de la décharge du lac.

Lors d'une visite d'inspection en 1986, M. Denis Roy (du Ministère des Transports du Québec) avait noté que la digue n'avait pas réussi à retenir les eaux et qu'elle contribuait à l'accélération du processus de détérioration de certaines parties du site.

Durant l'été 1988 il fut évident que l'érosion de l'aire A avait pris de l'ampleur et mettait en péril le site archéologique qui s'y trouve. L'aire B étant située à l'extérieur du cours de la décharge et se composant d'un champ de blocs, elle est peu susceptible d'être affectée par l'érosion. L'intégrité physique de l'aire C ne semble pas en danger immédiat, mais son contour étant naturellement érodé et la présence du ruisseau à proximité de son versant ouest, sont des facteurs qui pourraient contribuer à sa destruction.

### 5.0 DÉROULEMENT DES ACTIVITÉS

#### 5.1. Espaces fouillés

Une fois sur le site, il fut évident que les superficies des aires B et C à fouiller avaient été surestimées dans la proposition pour des fouilles de sauvetage archéologique sur le site Ohituk (voir Annexe 1). De plus, une inspection visuelle des trois aires nous fit comprendre que la nature du terrain ne se prêtait pas à une collecte de surface. L'emphase de la fouille fut sur l'aire A, puisque cette dernière était la seule en danger immédiat de disparaître à cause de l'érosion. De plus, l'aire A s'avéra être l'occupation la plus importante des trois aires. Les aires B et C furent fouillées et testées par l'assistant-archéologue pendant que le chef d'équipe dirigeait la fouille de l'aire A et cartographiait les aires A et B. Faute de temps, il ne fut pas possible de tester intensivement les aires B et C. Par contre, les résultats des fouilles entreprises dans ces deux aires suggèrent un potentiel archéologique est très faible.

#### 5.2. Calendrier des activités

Les activités de terrain se sont déroulées entre le 15 août et le 10 septembre 1988. Le calendrier des activités réalisés sur le terrain se résume comme suit:

lundi le 15 août, 1988

- Arrivée à Ivujivik à 19:30 du chef d'équipe, de son assistant et de M. Denis Roy (archéologue au ministère des Transports du Québec).
- Accueil du maire d'Ivujivik, M. Peter Audlaluk.
- Visite du site Ohituk.

mardi le 16 août, 1988

- Rencontre avec le maire d'Ivujivik et rencontre avec le gérant d'Ivujivik, M. Adamie Kalingo.
- Installation du quadrillage sur l'aire A du site Ohituk.
- En fin de soirée, rencontre avec les assistants Inuit et discussion relative au projet des fouilles de sauvetage du site Ohituk; aux méthodes d'excavation, aux heures de travail et au mode de paiement pour le travail accompli. (La traduction de l'anglais à l'inuktitut fut gracieusement offerte par M. Paulussi Alaku.)

mercredi le 17 août, 1988

- Début des fouilles de sauvetage de l'aire A (niveau 1) du site Ohituk.

jeudi le 18 août, 1988

- Fouilles de sauvetage de l'aire A (niveau 1) du site Ohituk.

vendredi le 19 août, 1988

- Fouilles de sauvetage de l'aire A (niveau 1) du site Ohituk.
- Le chef d'équipe et l'archéologue du Ministère des Transports rencontrent le conseil municipal d'Ivujivik.

du 20 au 27 août, 1988

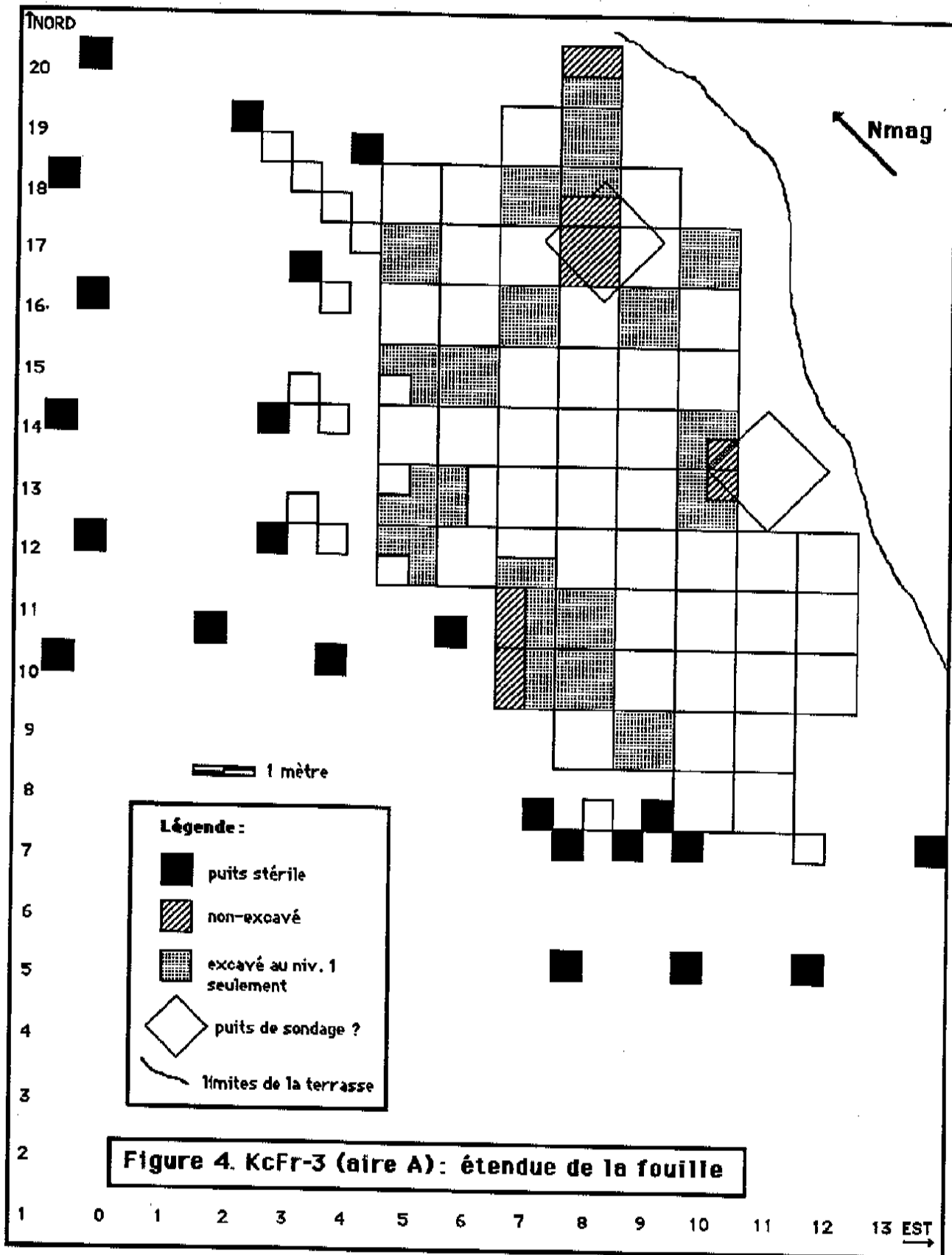
- Fouilles de sauvetage de l'aire A (niveau 1) du site Ohituk.
- L'assistant-archéologue effectue des puits de sondage pour déterminer les limites de l'aire A.

du 29 août au 1 septembre, 1988

- Fouilles de sauvetage de l'aire A (niveau 1) du site Ohituk.
- L'assistant-archéologue fouille l'aire B.

du 2 septembre au 9 septembre

- Fouilles de sauvetage de l'aire A (niveau 2) du site Ohituk.
- L'assistant-archéologue fouille les aires B et C.



## 6.0 RÉSULTATS DES FOUILLES

Une superficie totale de 88 m<sup>2</sup> fut excavé sur le site Ohituk. L'essentiel des recherches se concentra sur l'aire A, avec 60 puits de 1m<sup>2</sup> et 34 puits de sondage. On fouilla 15 puits de 1m<sup>2</sup> sur l'aire B et 1.5m<sup>2</sup> sur l'aire C.

Les vestiges lithiques recueillis lors de la fouille totalisent 5683 objets dont 230 objets façonnés ou utilisés. En fait, ces derniers représentent dans chacune des trois aires de fouille, moins de 10% de leur assemblage total respectif. La majorité des vestiges lithiques proviennent de l'aire A (N=5529). La matière première la plus abondante dans l'aire A est le chert (N=3856). Viennent ensuite, le quartz laiteux (N=859) et le quartz hyalin (N=438). On y retrouve aussi, mais dans une moindre mesure, du quartz cristallin, du quartz grossier, du silt, du quartzite, du shale, de la néphrite, du rhyolite, de l'ardoise, du sandstone et du metabasalte. Dans l'aire B, tous les vestiges lithiques sont en chert. Enfin, dans l'aire C, les matières premières les plus abondantes sont le quartz laiteux (N=76) et le chert (N=37). On y retrouve aussi un peu de quartz hyalin.

Des vestiges organiques (voir Annexe 6) et d'abondants vestiges de la faune furent excavés dans l'aire A. L'aire B contenait un ossement et l'un des puits de l'aire C contenait quelques ossements. Des échantillons de charbon ont été prélevés dans les aires A et B (voir Annexe 7).

### 6.1. Site KcFr-3 (aire A)

L'aire A est située dans la section ouest du site Ohituk. Il s'agit d'une terrasse composée d'un dépôt de sable et de gravier d'origine marine sur lequel repose une couche d'humus de 5 à 10 cm d'épaisseur. Lors de l'inventaire du site en 1984, deux puits de sondage de 1.28 cm x 1.28 cm, orientés vers le nord magnétique, furent interprétés comme étant des puits faits par des géologues. En 1988, des Inuit d'Ivujivik nous apprirent qu'il s'agissait plutôt de puits archéologiques faits par un pilote d'Air Inuit (voir figure 4 où ils sont désignés par "puits de sondage ?"). Apparemment plusieurs vestiges archéologiques y auraient été recueillis, notamment, une tête de harpon. Il est bien dommage qu'une telle fouille ait eu lieu sans l'avis des autorités concernées et que les vestiges qui y furent recueillis soient pour l'instant introuvables.

#### 6.6.1. Stratigraphie

Des coupes stratigraphiques des profils nord, sud et ouest furent dessinés pour différents puits excavés afin de donner un bon aperçu de la stratigraphie de l'ensemble de l'aire A (Figures 12, 13 et 14). La couche supérieure mesure 2 à 5 cm d'épaisseur. Elle est composée d'une tourbe comprenant de la mousse, des lichens et de l'herbe. Vient ensuite une couche d'humus où l'on retrouve parfois des poches de sable mélangé à du petit gravier et à des fragments de coquillages (figure 12; N8E11, figure 13; N15E6) ainsi que des intrusions de sable et de gros gravier (figure 12; N8E11). Cette couche d'humus a une épaisseur variant de 5 à 20 cm. Elle correspond au

niveau 1. Lors de la fouille on arrêta d'excaver le niveau 1 à la base des grosses pierres et des blocs.

Le niveau 2 se distingue par une autre couche d'humus d'un brun plus foncé et contenant du sable fin. Cette couche d'humus a une épaisseur variant de 4 cm à 20 cm (figure 14; N9E8). On la retrouve directement en dessous des blocs qui appartenaient au niveau 1. Cette deuxième couche d'humus contient aussi des gros blocs et des pierres. Les deux couches d'humus sont parfois séparées par une couche de sable brun et de petit gravier de 5 à 10 cm d'épaisseur, probablement d'origine éolienne (figures 13 et 14). On commença à excaver le niveau 2 après avoir enlevé les grosses pierres et les blocs du niveau 1. Il semble que plusieurs vestiges (en particulier de petits éclats) du niveau 1 aient été enfoncés naturellement dans le niveau 2. La composition du niveau 2 est assez régulière, mais on note une accumulation de sable et de gros gravier ainsi que de grosses pierres au sud-est du puits N9E8 (figure 14; N9E8). D'autres intrusions de nature similaire se trouvent dans le niveau 2 des puits du sud-est. La fouille du niveau 2 fut arrêtée lorsqu'une couche stérile composée de sable et de petit gravier fut atteinte.

Les niveaux 1 et 2 furent dans un premier temps identifiées comme représentatifs de deux occupations culturelles (Avataq 1989:20). Mais puisque depuis il a été possible de rassembler trois fragments d'artefacts lithiques entre ces deux niveaux et qu'il y a continuité dans les concentrations des différentes matières premières, il semble plutôt qu'il s'agisse de deux couches stratigraphiques.

### 6.1.2. Traces d'occupation

#### 6.1.2.1. Structures d'habitation

Lorsque l'on regarde le plan de l'aire A, il est difficile de distinguer les vestiges structuraux d'une habitation (figure 5). En interprétant la distribution du débitage (figure 6) et celle des outils (figures 7 et 24), on réalise qu'il y a deux endroits où diverses activités prirent place. L'un est situé au centre de l'espace fouillé et l'autre dans la partie sud-est. Un foyer dans le puits N13E8 (photo 18), est associé avec la concentration de vestiges lithiques située au milieu du site. Il serait donc tentant d'associer le tout avec la présence d'une tente. Mais l'abondance des vestiges lithiques, nous amène à penser qu'il s'agit plutôt d'une aire d'activité située à l'extérieur d'une structure d'habitation. En effet, les nombreux d'éclats auraient été dangereux et fort inconvenients pour les occupants d'une tente, particulièrement pour les enfants.

En l'absence de pierres délimitant un cercle de tente, il serait plus logique d'identifier un endroit démunis de pierres encombrantes ou d'un abondant débitage afin de trouver l'emplacement possible d'une tente. Un tel endroit se trouve dans les puits N14E9, N14E10, N13E9, N13E10, N12E9, N12E10 et N11E9 (photos 11, 12 et 14). Par ailleurs, on réalise aussi que la plus grande partie du débitage provient des puits N15E7, N15E8, N15E9, N14E7; tous situés en bordure nord-est de l'espace dégagé (figure 6). Il en va de même pour la majorité des objets lithiques

façonnés ou utilisés, qui se trouvaient dans les puits N15E8, N15E9 (au nord de l'espace dégagé) et dans le puits N11E9 (au sud de l'espace dégagé). En tenant compte de toutes ces observations, on peut suggérer qu'une tente aurait pu être placée dans l'espace délimité au nord par les puits N14E8, N14E9, N14E10: à l'ouest par les puits N13E8, N12E8, N11E8, et au sud par les puits N11E9, N11E10. L'entrée ayant été vers le nord-est (figure 29). Une telle structure aurait donc eu les dimensions suivantes: 3 mètres de longueur par 2 mètres de largeur.

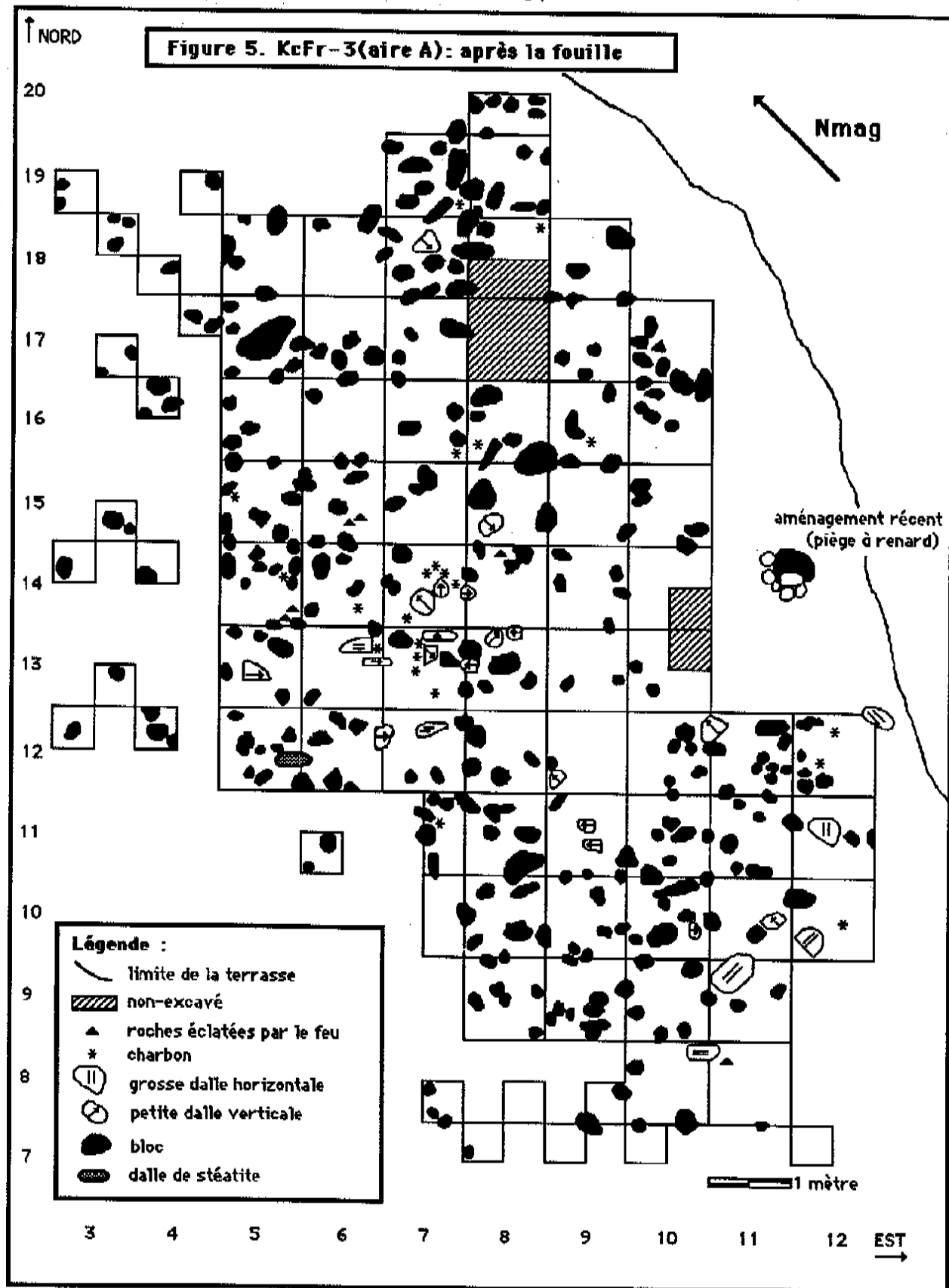
Faute de temps, la fouille du niveau 2 n'eut lieu que du 2 au 9 septembre inclusivement (6 jours ouvrables). Néanmoins, 44 m<sup>2</sup> furent excavés, ce qui représente 73% de la superficie fouillée pour le niveau 1 (figure 4, photo 23). Aucune structure ne fut trouvée dans le niveau, ce qui confirme aussi l'hypothèse que les niveaux 1 et 2 ne sont pas d'origine culturelle mais plutôt de nature strictement pédologique.

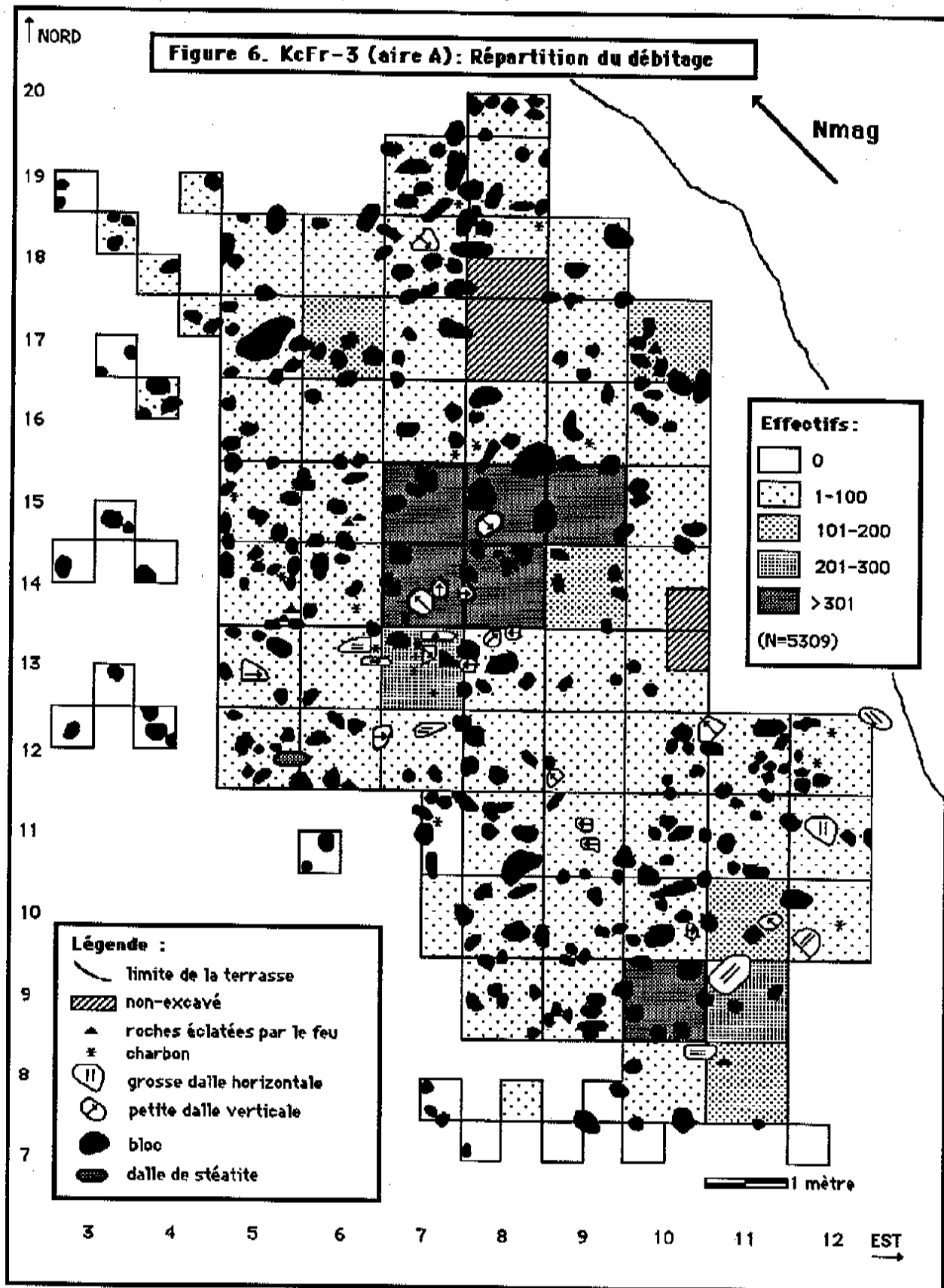
Des intrusions de sable, de gros gravier et de grosses pierres dans les puits N9E8, N9E10, N9E11, N8E10 et N8E11 pourraient appartenir au bourrelet d'une structure d'habitation. Mais il est difficile de déterminer quelle partie d'une structure serait représentée par un tel bourrelet. En effet, la majorité du débitage trouvé dans le niveau 2 est situé à l'ouest de ce possible bourrelet mais on retrouve d'autres concentrations de débitage au nord-est et au sud de ce dernier. Il en va de même pour la distribution des objets lithiques façonnés ou utilisés. Ainsi, la majorité de ces derniers furent recueillis de part et d'autre du bourrelet rendant difficile son interprétation.

Notons aussi la présence d'une roche éclatée par le feu au centre du bourrelet, dans le puits N8E10. Mais puisqu'une roche éclatée par le feu fut trouvée au niveau 1 dans le puits voisin (N8E11), il semblerait que le dit bourrelet représente plutôt les traces d'événements géologiques s'étant déroulés après l'occupation de l'aire A. Par exemple, un ruisseau a peut être déjà coulé dans la partie sud-ouest du site, tout comme le ruisseau qui se trouve présentement en bordure est du site.

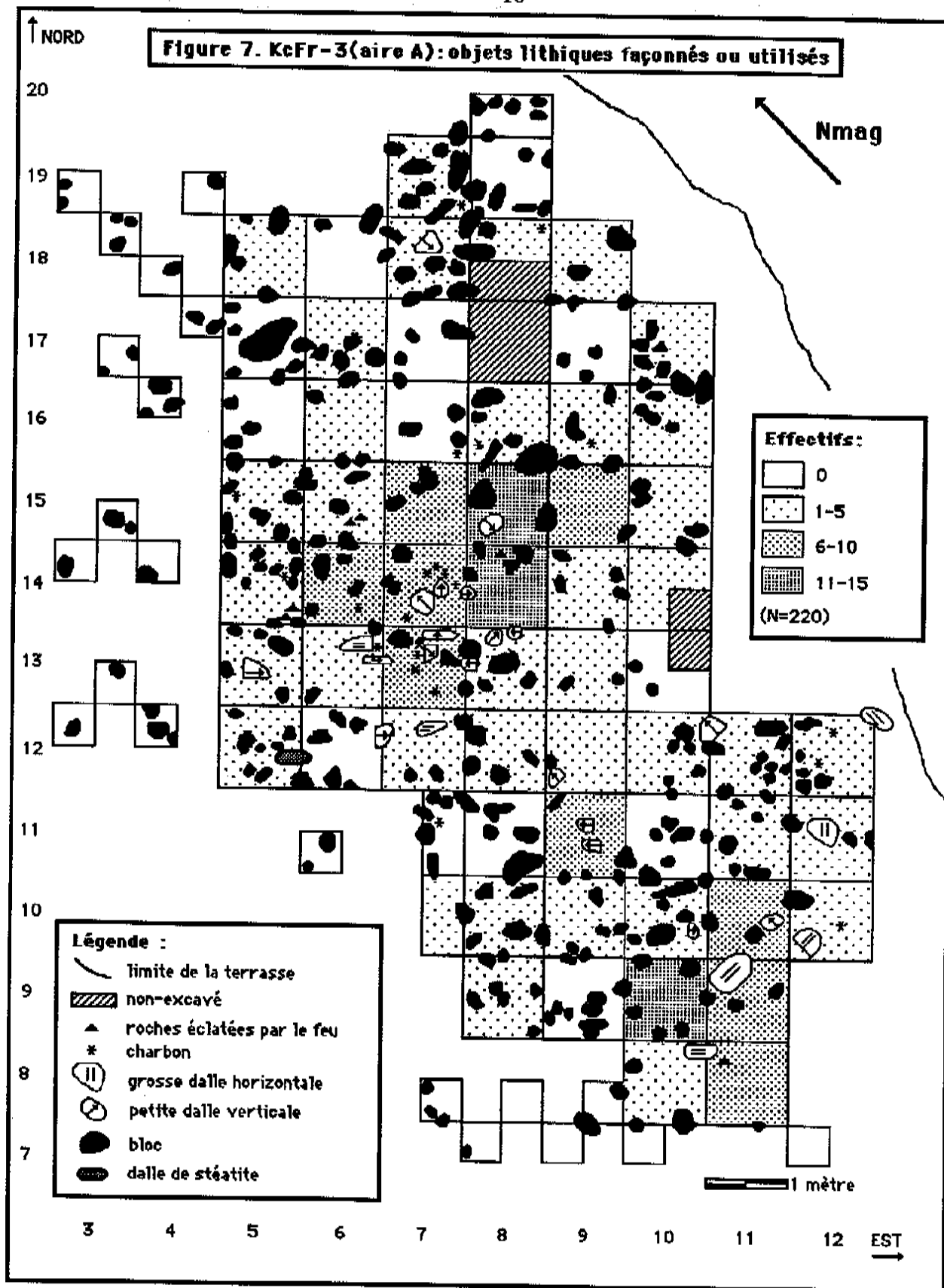
Le niveau 2 contenait une abondante quantité de débitage au centre de l'aire excavée, dans les puits N15E7 et N15E9 et N14E8. Il semble certain que ces éclats proviennent du niveau 1 où l'on retrouva de similaires distributions. Quant aux objets lithiques façonnés ou utilisés, ils se situent au sud du site ainsi que dans les puits N15E8, N15E9 et N14E8. À cause de cette distribution spatiale, ces vestiges sont très certainement associés du niveau 1. En amalgamant les résultats de la fouille des niveaux 1 et 2, on réalise que la majorité du débitage se retrouve au centre et au sud-ouest.

Finalement, des échantillons de charbon furent trouvés dans le puits N13E6 du niveau 2, donc au même endroit où étaient situés des morceaux de charbon du niveau 1. Cette information confirme aussi la thèse voulant que les niveaux 1 et 2 soient d'origine naturelle et non culturelle.









### 6.1.2.2. Aménagements particuliers

Dans le puits N14E9 on a provisoirement identifié un aménagement circulaire fait de roches de taille moyenne, mais l'absence de charbon ou de vestiges lithiques ne permet pas d'identifier sa fonction (photo 20). Au centre du site, on a identifié des restes d'un foyer. Ce dernier aurait été construit avec les petites dalles (figure 5). Plusieurs échantillons de charbon de bois y furent trouvés. Finalement, quatre grosses roches plates ont possiblement été utilisées comme de petites tables ou comme enclumes (figure 5, photos 11 et 12).

### 6.1.3. Vestiges témoignant de l'occupation du site

#### 6.1.3.1. Vestiges lithiques

Les vestiges lithiques furent divisés en deux groupes; celui du débitage qui comprend les déchets de taille et celui des objets façonnés ou utilisés. Seules les microlames montrant des traces d'utilisation ou ayant été modifiées ultérieurement à leur production, sont incluses dans la catégorie des objets façonnés ou utilisés. Cette approche sous-entend que le processus de fabrication des microlames implique une production en masse dont seulement une partie est utilisée. Ainsi donc, une abondance de microlames n'indique pas que toutes ces dernières furent utilisées mais plutôt que les tailleurs employèrent une technologie laminaire. Autrement dit, à moins d'avoir été modifiées, de nombreuses microlames ne sont pas le reflet d'activités où elles furent utilisées comme outils mais plutôt le reflet de la technique employée durant leur production. Cette idée n'est pas nouvelle comme le démontrent les propos de Maxwell (1976:74): "...changes in the relative frequencies may reflect intensive activity in making microblades".

Une telle approche produit des résultats différents quant aux fréquences des objets façonnés ou utilisés. On remarque donc que si toutes les microlames avaient été regroupées avec les objets façonnés ou utilisés, le nombre total de ces derniers serait de 305. Les microlames représenteraient donc 56.39% (N=172) des objets façonnés ou utilisés (tableaux 3A et 9A, figure 9). Par contre, si l'on inclut seulement les microlames modifiées ou utilisées, le nombre total des objets façonnés ou utilisés diminue à 220 et les microlames représentent alors 39.55% (N=87) des objets façonnés ou utilisés (tableaux 3B et 9B, figure 9).

Le débitage représente 96.02% (N=5309) de tous des vestiges lithiques recueillis et les objets façonnés ou utilisés totalisent seulement 3.98% (N=220) de l'assemblage (tableaux 1 et 2). De similaires pourcentages se retrouvent au niveau 1 avec 96.45% (N=3465.5) pour le débitage et 3.55% (N=127.5) pour les objets façonnés ou utilisés (tableaux 5 et 6). Il en va de même pour le débitage (95.22%, N=1843.5) et pour les objets lithiques façonnés ou utilisés (4.78%, N=92.5) du niveau 2 (tableaux 7 et 8). Une telle ressemblance des pourcentages entre les deux niveaux et le fait que des outils provenant de ces derniers furent rassemblés suggèrent encore une fois qu'il ne s'agit pas de deux niveaux culturels.

Tableau 1. Site Ohtuk, aire A (KcFr-3A): Matières premières

| Matériaux premières | Nombre | %      | Poids (g) | %      |
|---------------------|--------|--------|-----------|--------|
| chert               | 3856   | 69.74  | 738.2     | 35.00  |
| quartz laiteux      | 859    | 15.54  | 269.3     | 12.77  |
| quartz hyalin       | 438    | 7.92   | 332.1     | 15.75  |
| quartz cristallin   | 187    | 3.38   | 95.1      | 4.51   |
| quartz grossier     | 5      | 0.09   | 28.6      | 1.36   |
| quartz total        | 1489   | 26.93  | 725       | 34.39  |
| silt                | 77     | 1.39   | 220       | 10.43  |
| quartzite           | 63     | 1.14   | 103       | 4.88   |
| shale               | 16     | 0.27   | 20.2      | 0.96   |
| néphrite            | 12     | 0.22   | 13.3      | 0.63   |
| rhyolite            | 11     | 0.20   | 34.8      | 1.65   |
| ardoise             | 4      | 0.07   | 6.2       | 0.29   |
| sandstone           | 1      | 0.02   | 3.9       | 0.18   |
| matabasalte         | 1      | 0.02   | 244.6     | 11.60  |
| Total               | 5529   | 100.00 | 2109      | 100.00 |

Tableau 2. Site Ohtuk, aire A (KcFr-3A): Classes d'artefacts lithiques

| Artefacts lithiques                              | Nombre | %      | Poids (g) | %      |
|--|--------|--------|-----------|--------|
| <b>Débitage</b>                                  |        |        |           |        |
| éclats/débris                                    | 5178   | 93.65  | 1196.2    | 56.72  |
| microlames sans modification                     | 85     | 1.54   | 18.5      | 0.88   |
| chutes de burin                                  | 5      | 0.09   | 2.3       | 0.11   |
| chutes de simili-burins                          | 11     | 0.20   | 1.7       | 0.08   |
| chute de pointe à cannelures                     | 1      | 0.02   | 0.2       | 0.01   |
| noyaux et fragments de noyaux                    | 29     | 0.52   | 40.6      | 1.92   |
| <b>Éclats et microlames modifiés</b>             |        |        |           |        |
| éclats modifiés/utilisés                         | 19     | 0.34   | 30.6      | 1.45   |
| microlames modifiés/utilisés                     | 87     | 1.57   | 31.7      | 1.50   |
| <b>Bifaces</b>                                   |        |        |           |        |
| bifaces  | 15     | 0.27   | 33.7      | 1.60   |
| ébauches de bifaces                              | 2      | 0.04   | 10.7      | 0.51   |
| chopper  | 1      | 0.02   | 244.6     | 11.60  |
| armatures distales                               | 22     | 0.40   | 18.1      | 0.86   |
| ébauche d'armature distale                       | 1      | 0.02   | 0.5       | 0.02   |
| armatures latérales                              | 11     | 0.20   | 5.8       | 0.28   |
| ébauche d'armature latérale                      | 1      | 0.02   | 1.8       | 0.09   |
| couteaux   | 22     | 0.40   | 33.8      | 1.60   |
| ébauches de couteaux                             | 3      | 0.05   | 10.6      | 0.50   |
| <b>Burins</b>                                    |        |        |           |        |
| burins   | 5      | 0.09   | 9.4       | 0.45   |
| simili-burins                                    | 5      | 0.11   | 5.2       | 0.25   |
| ébauches de simili-burins                        | 3      | 0.05   | 8.8       | 0.42   |
| <b>Grattoirs et racloirs</b>                     |        |        |           |        |
| grattoirs  | 3      | 0.05   | 11.1      | 0.53   |
| ébauche de grattoir                              | 1      | 0.02   | 19.1      | 0.91   |
| racloirs   | 5      | 0.09   | 8.2       | 0.39   |
| <b>Pierre polie</b>                              |        |        |           |        |
| fragments polis                                  | 3      | 0.05   | 1.8       | 0.09   |
| <b>Autres objets</b>                             |        |        |           |        |
| fragments d'outils                               | 7      | 0.13   | 1.5       | 0.07   |
| fragments d'unifaces                             | 3      | 0.05   | 1.4       | 0.07   |
| Total  | 5529   | 100.00 | 2109      | 100.00 |
| <b>Débitage</b>                                  |        |        |           |        |
| Total  | 5309   | 96.02  | 1624.9    | 77.05  |
| <b>Objets lithiques<br/>façonnés ou utilisés</b> |        |        |           |        |
| Total  | 220    | 3.98   | 484.1     | 22.95  |

Tableau 3A. KcFr-3A: Objets façonnés ou utilisés (N=305)

| Artefacts lithiques         | Nombre | %      |
|-----------------------------|--------|--------|
| microlames                  | 172    | 56.39  |
| couteaux                    | 22     | 7.21   |
| armatures distales          | 22     | 7.21   |
| éclats modifiés/utilisés    | 19     | 6.23   |
| bifaces                     | 15     | 4.92   |
| armatures latérales         | 11     | 3.61   |
| fragments d'outils          | 7      | 2.30   |
| simili-burins               | 6      | 1.97   |
| burins                      | 5      | 1.64   |
| racloirs                    | 5      | 1.64   |
| ébauches de couteaux        | 3      | 0.98   |
| grattoirs                   | 3      | 0.98   |
| fragments polis             | 3      | 0.98   |
| fragments d'unifaces        | 3      | 0.98   |
| ébauches de simili-burins   | 3      | 0.98   |
| ébauches de bifaces         | 2      | 0.66   |
| ébauche de grattoir         | 1      | 0.33   |
| ébauche d'armature latérale | 1      | 0.33   |
| ébauche d'armature distale  | 1      | 0.33   |
| chopper                     | 1      | 0.33   |
| Total                       | 305    | 100.00 |

Tableau 3B. KcFr-3A: Objets façonnés ou utilisés (N=220)

| Artefacts lithiques            | Nombre | %      |
|--------------------------------|--------|--------|
| microlames modifiées/utilisées | 87     | 39.55  |
| couteaux                       | 22     | 10.00  |
| armatures distales             | 22     | 10.00  |
| éclats modifiés/utilisés       | 19     | 8.64   |
| bifaces                        | 15     | 6.82   |
| armatures latérales            | 11     | 5.00   |
| fragments d'outils             | 7      | 3.18   |
| simili-burins                  | 6      | 2.73   |
| burins                         | 5      | 2.27   |
| racloirs                       | 5      | 2.27   |
| ébauches de couteaux           | 3      | 1.36   |
| grattoirs                      | 3      | 1.36   |
| fragments polis                | 3      | 1.36   |
| fragments d'unifaces           | 3      | 1.36   |
| ébauches de simili-burins      | 3      | 1.36   |
| ébauches de bifaces            | 2      | 0.91   |
| ébauche de grattoir            | 1      | 0.45   |
| ébauche d'armature latérale    | 1      | 0.45   |
| ébauche d'armature distale     | 1      | 0.45   |
| chopper                        | 1      | 0.45   |
| Total                          | 220    | 100.00 |

Tableau 4. Site Ohituk, aire A (KcFr-3A): Fréquences des matières premières pour chaque classe d'artefacts

|                                | ardoise | chert | métabasalte | néphrite | qtz grossier | qtz cristallin | qtz hyalin | qtz laiteux | (qtz total) | qtzite | rhyolite | sandstone | shale | silt | TOTAL |
|--------------------------------|---------|-------|-------------|----------|--------------|----------------|------------|-------------|-------------|--------|----------|-----------|-------|------|-------|
| armature distale               | 1       | 18    | 0           | 0        | 0            | 1              | 0          | 2           | 3           | 0      | 0        | 0         | 0     | 0    | 22    |
| armature latérale              | 0       | 11    | 0           | 0        | 0            | 0              | 0          | 0           | 0           | 0      | 0        | 0         | 0     | 0    | 11    |
| biface                         | 0       | 12    | 0           | 0        | 0            | 2              | 0          | 0           | 2           | 0      | 0        | 0         | 0     | 1    | 15    |
| burin                          | 0       | 5     | 0           | 0        | 0            | 0              | 0          | 0           | 0           | 0      | 0        | 0         | 0     | 0    | 5     |
| chopper                        | 0       | 0     | 1           | 0        | 0            | 0              | 0          | 0           | 0           | 0      | 0        | 0         | 0     | 0    | 1     |
| chute de burin                 | 0       | 5     | 0           | 0        | 0            | 0              | 0          | 0           | 0           | 0      | 0        | 0         | 0     | 0    | 5     |
| chute de pointe à cannelures   | 0       | 1     | 0           | 0        | 0            | 0              | 0          | 0           | 0           | 0      | 0        | 0         | 0     | 0    | 1     |
| chute de simili-burin          | 0       | 9     | 0           | 2        | 0            | 0              | 0          | 0           | 0           | 0      | 0        | 0         | 0     | 0    | 11    |
| couteau                        | 2       | 18    | 0           | 0        | 0            | 1              | 0          | 0           | 1           | 0      | 0        | 0         | 0     | 1    | 22    |
| ébauche d'armature distale     | 0       | 0     | 0           | 0        | 0            | 0              | 1          | 0           | 1           | 0      | 0        | 0         | 0     | 0    | 1     |
| ébauche d'armature latérale    | 0       | 0     | 0           | 0        | 0            | 1              | 0          | 0           | 1           | 0      | 0        | 0         | 0     | 0    | 1     |
| ébauche de biface              | 0       | 0     | 0           | 0        | 0            | 1              | 0          | 1           | 2           | 0      | 0        | 0         | 0     | 0    | 2     |
| ébauche de couteau             | 1       | 1     | 0           | 0        | 0            | 0              | 0          | 0           | 0           | 0      | 0        | 0         | 0     | 1    | 3     |
| ébauche de grattoir            | 0       | 0     | 0           | 0        | 0            | 0              | 0          | 0           | 0           | 1      | 0        | 0         | 0     | 0    | 1     |
| ébauche de simili-burin        | 0       | 0     | 0           | 3        | 0            | 0              | 0          | 0           | 0           | 0      | 0        | 0         | 0     | 0    | 3     |
| éclat modifié/utilisé          | 0       | 16    | 0           | 0        | 0            | 0              | 1          | 1           | 2           | 1      | 0        | 0         | 0     | 0    | 19    |
| éclat/débris                   | 0       | 3648  | 0           | 1        | 5            | 139            | 422        | 816         | 1382        | 48     | 11       | 1         | 15    | 72   | 5178  |
| fragment poli                  | 0       | 0     | 0           | 3        | 0            | 0              | 0          | 0           | 0           | 0      | 0        | 0         | 0     | 0    | 3     |
| grattoir                       | 0       | 1     | 0           | 0        | 0            | 0              | 0          | 2           | 2           | 0      | 0        | 0         | 0     | 0    | 3     |
| microlame modifiée/utilisée    | 0       | 58.5  | 0           | 0        | 0            | 10.5           | 0          | 13          | 23.5        | 4      | 0        | 0         | 0     | 1    | 87    |
| microlame sans modification    | 0       | 36.6  | 0           | 0        | 0            | 21.5           | 2          | 18          | 41.5        | 7      | 0        | 0         | 0     | 0    | 85    |
| noyéus + frag. de noyéus       | 0       | 6     | 0           | 0        | 0            | 8              | 12         | 3           | 21          | 1      | 0        | 0         | 0     | 1    | 29    |
| outil non-identifié (fragment) | 0       | 3     | 0           | 0        | 0            | 1              | 0          | 2           | 3           | 1      | 0        | 0         | 0     | 0    | 7     |
| racloirs                       | 0       | 2     | 0           | 0        | 0            | 2              | 0          | 1           | 3           | 0      | 0        | 0         | 0     | 0    | 5     |
| simili-burin                   | 0       | 3     | 0           | 3        | 0            | 0              | 0          | 0           | 0           | 0      | 0        | 0         | 0     | 0    | 6     |
| uniface (fragment)             | 0       | 2     | 0           | 0        | 0            | 1              | 0          | 0           | 1           | 0      | 0        | 0         | 0     | 0    | 3     |
| TOTAL                          | 4       | 3858  | 1           | 12       | 5            | 197            | 438        | 859         | 1488        | 63     | 11       | 1         | 15    | 77   | 5529  |

Tableau 5. Site Ohituk, aire A (KcFr-3A): Matières premières, niveau 1

| Matières premières | Nombre | %      | Poids (g) | %      |
|--------------------|--------|--------|-----------|--------|
| chert              | 2304.5 | 64.14  | 416.2     | 30.87  |
| quartz laitex      | 684    | 19.04  | 185.3     | 13.86  |
| quartz hyalin      | 355    | 9.88   | 183.3     | 13.51  |
| quartz cristallin  | 143    | 3.98   | 64.7      | 4.77   |
| quartz grossier    | 1      | 0.03   | 0.1       | 0.01   |
| quartz total       | 1183   | 32.83  | 433       | 31.91  |
| silt               | 46     | 1.28   | 187.7     | 13.83  |
| quartzite          | 36.6   | 1.07   | 53.7      | 3.96   |
| shale              | 11     | 0.31   | 8.8       | 0.65   |
| rhyolite           | 0      | 0.00   | 0         | 0.00   |
| néphrite           | 6      | 0.17   | 9.1       | 0.67   |
| ardoise            | 3      | 0.08   | 3.9       | 0.29   |
| sandstone          | 0      | 0.00   | 0         | 0.00   |
| métabasalte        | 1      | 0.03   | 244.6     | 18.03  |
| Total              | 3593   | 100.00 | 1357      | 100.00 |

Tableau 6. Site Ohituk, aire A (KcFr-3A): Classes d'artefacts lithiques, niveau 1

| Artefacts lithiques                  | Nombre | %      | Poids (g) | %      |
|--------------------------------------|--------|--------|-----------|--------|
| <b>Débitage</b>                      |        |        |           |        |
| éclats/débris                        | 3378   | 94.02  | 741.4     | 54.64  |
| microlames sans modification         | 61.5   | 1.71   | 13.1      | 0.97   |
| chutes de burin                      | 2      | 0.06   | 0.4       | 0.03   |
| chutes de simil-burins               | 4      | 0.11   | 0.6       | 0.04   |
| chute de pointe à cannelures         | 1      | 0.03   | 0.2       | 0.01   |
| nucléus et fragments de nucléus      | 19     | 0.53   | 237.2     | 17.48  |
| <b>Eclats et microlames modifiés</b> |        |        |           |        |
| éclats modifiés/utilisés             | 11     | 0.31   | 18.8      | 1.39   |
| microlames modifiées/utilisées       | 53.5   | 1.49   | 19.7      | 1.45   |
| <b>Bifaces</b>                       |        |        |           |        |
| bifaces                              | 7      | 0.19   | 13.5      | 0.99   |
| ébauche de biface                    | 1      | 0.03   | 6         | 0.44   |
| chopper                              | 1      | 0.03   | 244.6     | 18.03  |
| armatures distales                   | 16     | 0.45   | 14.9      | 1.10   |
| ébauche d'armature distale           | 1      | 0.03   | 0.6       | 0.04   |
| armatures latérales                  | 6      | 0.17   | 2.8       | 0.21   |
| ébauche d'armature latérale          | 0      | 0.00   | 0         | 0.00   |
| couteaux                             | 10.6   | 0.29   | 16.1      | 1.11   |
| ébauche de couteaux                  | 1.5    | 0.04   | 4.4       | 0.32   |
| <b>Burins</b>                        |        |        |           |        |
| burins                               | 2      | 0.06   | 2.7       | 0.20   |
| simil-burins                         | 5      | 0.14   | 3.8       | 0.28   |
| ébauche de simil-burin               | 1      | 0.03   | 6         | 0.44   |
| <b>Grattoirs et racloirs</b>         |        |        |           |        |
| grattoir                             | 1      | 0.03   | 6.8       | 0.50   |
| ébauche de grattoir                  | 0      | 0.00   | 0         | 0.00   |
| racloirs                             | 2      | 0.06   | 2.2       | 0.16   |
| <b>Pierre polie</b>                  |        |        |           |        |
| fragment poli                        | 1      | 0.03   | 0.6       | 0.04   |
| <b>Autres objets</b>                 |        |        |           |        |
| fragments d'outils                   | 5      | 0.14   | 1         | 0.07   |
| fragments d'unifaces                 | 2      | 0.06   | 1.2       | 0.09   |
| Total                                | 3593   | 100.00 | 1357      | 100.00 |
| <b>Débitage</b>                      |        |        |           |        |
| Total                                | 3465.5 | 96.45  | 992.8     | 73.16  |
| <b>Objets lithiques</b>              |        |        |           |        |
| façonnés ou utilisés                 |        |        |           |        |
| Total                                | 127.5  | 3.55   | 364.2     | 26.84  |

Tableau 7. Site Ohituk, aire A (KcFr-3A): Matières premières, niveau 2

| Matières premières  | Nombre      | %             | Poids (g)  | %             |
|---------------------|-------------|---------------|------------|---------------|
| chert               | 1551.5      | 80.14         | 322        | 42.82         |
| quartz laloux       | 175         | 9.04          | 84         | 11.17         |
| quartz hyalin       | 83          | 4.29          | 148.8      | 19.79         |
| quartz cristallin   | 44          | 2.27          | 30.4       | 4.04          |
| quartz grossier     | 4           | 0.21          | 28.5       | 3.79          |
| <b>quartz total</b> | <b>306</b>  | <b>15.81</b>  | <b>292</b> | <b>38.83</b>  |
| silt                | 31          | 1.60          | 32.3       | 4.30          |
| quartzite           | 24.5        | 1.27          | 49.3       | 6.56          |
| shale               | 4           | 0.21          | 11.4       | 1.52          |
| rhyolite            | 11          | 0.57          | 94.8       | 12.63         |
| néphrite            | 6           | 0.31          | 4.2        | 0.56          |
| slate               | 1           | 0.05          | 2.3        | 0.31          |
| sandstone           | 1           | 0.05          | 3.9        | 0.52          |
| métabasalte         | 0           | 0.00          | 0          | 0.00          |
| <b>Total</b>        | <b>1935</b> | <b>100.00</b> | <b>752</b> | <b>100.00</b> |

Tableau 8. Site Ohituk, aire A (KcFr-3A): Classes d'artefacts lithiques, niveau 2

| Artefacts lithiques                  | Nombre      | %             | Poids (g)  | %             |
|--------------------------------------|-------------|---------------|------------|---------------|
| <b>Débitage</b>                      |             |               |            |               |
| éclats/débris                        | 1800        | 92.98         | 454.8      | 60.48         |
| microlames sans modifications        | 23.5        | 1.21          | 5.4        | 0.72          |
| chutes de burin                      | 3           | 0.15          | 0.4        | 0.05          |
| chute de simill-burin                | 7           | 0.36          | 1.2        | 0.16          |
| chute de pointe à cannelures         | 0           | 0.00          | 0          | 0.00          |
| nucléus et fragments de nucléus      | 10          | 0.52          | 168.8      | 22.45         |
| <b>Eclats et microlames modifiés</b> |             |               |            |               |
| éclats modifiés/utilisés             | 8           | 0.41          | 11.8       | 1.57          |
| microlames modifiés/utilisées        | 33.5        | 1.73          | 12         | 1.60          |
| <b>Bifaces</b>                       |             |               |            |               |
| bifaces                              | 8           | 0.41          | 20.2       | 2.69          |
| ébauche de biface                    | 1           | 0.05          | 4.7        | 0.63          |
| chopper                              | 0           | 0.00          | 0          | 0.00          |
| armatures distales                   | 6           | 0.31          | 3.2        | 0.43          |
| ébauche d'armature distale           | 0           | 0.00          | 0          | 0.00          |
| armatures latérales                  | 6           | 0.26          | 8          | 1.07          |
| ébauche d'armature latérale          | 1           | 0.05          | 1.8        | 0.24          |
| couteaux                             | 11.5        | 0.59          | 18.7       | 2.49          |
| ébauches de couteaux                 | 1.5         | 0.08          | 6.2        | 0.82          |
| <b>Burins</b>                        |             |               |            |               |
| burins                               | 3           | 0.15          | 4.2        | 0.56          |
| simill-burin                         | 1           | 0.05          | 1.4        | 0.19          |
| ébauches de simill-burins            | 2           | 0.10          | 2.8        | 0.37          |
|                                      |             | 0.00          |            |               |
| <b>Grattoirs et racloirs</b>         |             |               |            |               |
| grattoirs                            | 2           | 0.10          | 4.3        | 0.57          |
| ébauche de grattoir                  | 1           | 0.05          | 19.1       | 2.54          |
| racloirs                             | 3           | 0.15          | 6          | 0.80          |
| <b>Pierre polie</b>                  |             |               |            |               |
| fragments polis                      | 2           | 0.10          | 1.2        | 0.16          |
| <b>Autres objets</b>                 |             |               |            |               |
| fragments d'outils                   | 2           | 0.10          | 0.5        | 0.07          |
| fragment d'uniface                   | 1           | 0.05          | 0.2        | 0.03          |
| <b>Total</b>                         | <b>1935</b> | <b>100.00</b> | <b>752</b> | <b>100.00</b> |

| Débitage | Nombre | %     | Poids (g) | %     |
|----------|--------|-------|-----------|-------|
| Total    | 1843.5 | 95.22 | 630.6     | 83.86 |

| Objets lithiques<br>façonnés ou utilisés | Nombre | %    | Poids (g) | %     |
|--|--------|------|-----------|-------|
| Total                                    | 92.5   | 4.78 | 121.4     | 16.14 |

Tableau 9A. KcFr-3A: Objets façonnés ou utilisés, niveaux 1 et 2 (N=305)

| Artefacts lithiques         | Niveau 1 |        | Niveau 2 |        | TOTAL  |        |
|-----------------------------|----------|--------|----------|--------|--------|--------|
|                             | Nombre   | %      | Nombre   | %      | Nombre | %      |
| microlames                  | 115      | 60.85  | 57       | 49.14  | 172    | 56.39  |
| couteaux                    | 10.5     | 5.56   | 11.5     | 9.91   | 22     | 7.21   |
| armatures distales          | 16       | 8.47   | 6        | 5.17   | 22     | 7.21   |
| éclats modifiés/utilisés    | 11       | 5.82   | 8        | 6.90   | 19     | 6.23   |
| bifaces                     | 7        | 3.70   | 8        | 6.90   | 15     | 4.92   |
| armatures latérales         | 6        | 3.17   | 5        | 4.31   | 11     | 3.61   |
| fragments d'outils          | 5        | 2.65   | 2        | 1.72   | 7      | 2.30   |
| simili-burins               | 5        | 2.65   | 1        | 0.86   | 6      | 1.97   |
| burins                      | 2        | 1.06   | 3        | 2.59   | 5      | 1.64   |
| racloirs                    | 2        | 1.06   | 3        | 2.59   | 5      | 1.64   |
| ébauches de couteaux        | 1.5      | 0.79   | 1.5      | 1.29   | 3      | 0.98   |
| grattoirs                   | 1        | 0.53   | 2        | 1.72   | 3      | 0.98   |
| fragments polis             | 1        | 0.53   | 2        | 1.72   | 3      | 0.98   |
| fragments d'unifaces        | 2        | 1.06   | 1        | 0.86   | 3      | 0.98   |
| ébauches de simili-burins   | 1        | 0.53   | 2        | 1.72   | 3      | 0.98   |
| ébauches de bifaces         | 1        | 0.53   | 1        | 0.86   | 2      | 0.66   |
| ébauche de grattoir         | 0        | 0.00   | 1        | 0.86   | 1      | 0.33   |
| ébauche d'armature latérale | 0        | 0.00   | 1        | 0.86   | 1      | 0.33   |
| ébauche d'armature distale  | 1        | 0.53   | 0        | 0.00   | 1      | 0.33   |
| chopper                     | 1        | 0.53   | 0        | 0.00   | 1      | 0.33   |
| Total                       | 189      | 100.00 | 116      | 100.00 | 305    | 100.00 |

Tableau 9B. KcFr-3A: Objets façonnés ou utilisés, niveaux 1 et 2 (N=220)

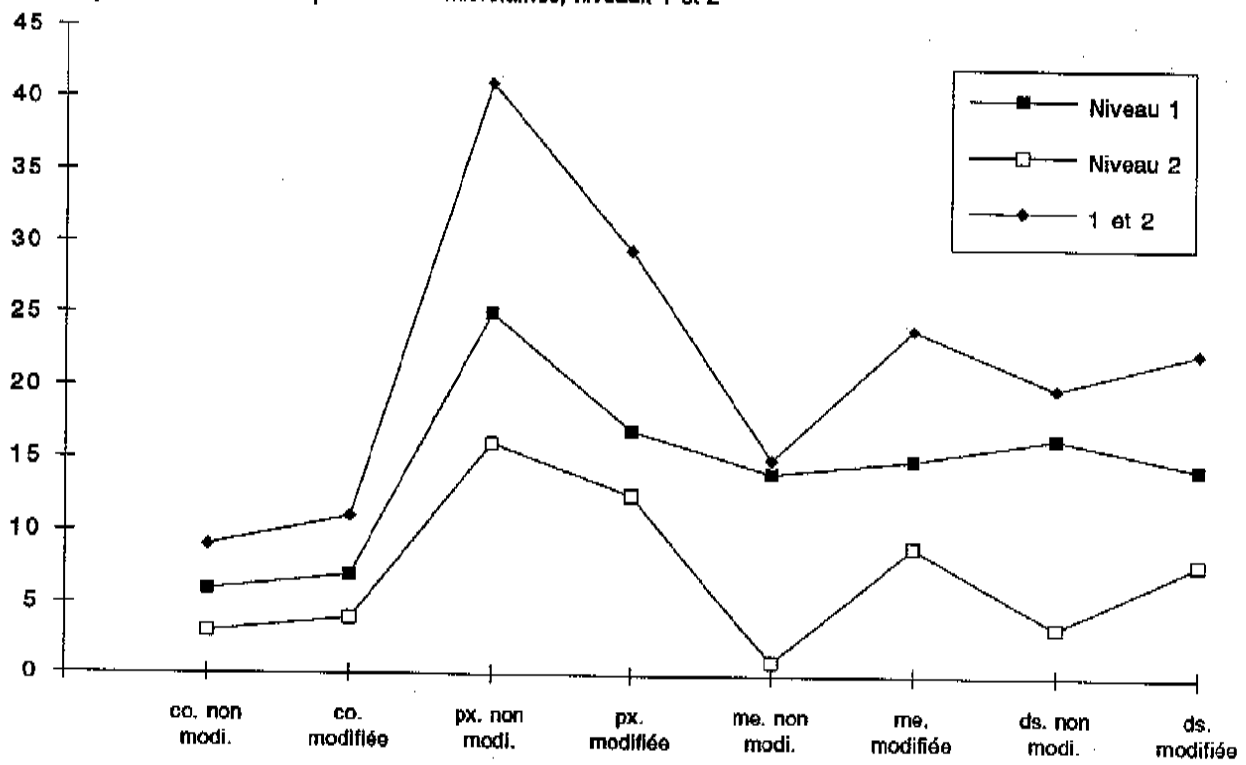
| Artefacts lithiques            | Niveau 1 |        | Niveau 2 |        | TOTAL  |        |
|--------------------------------|----------|--------|----------|--------|--------|--------|
|                                | Nombre   | %      | Nombre   | %      | Nombre | %      |
| microlames modifiées/utilisées | 53.5     | 41.96  | 33.5     | 36.22  | 87     | 39.55  |
| couteaux                       | 10.5     | 8.24   | 11.5     | 12.43  | 22     | 10.00  |
| armatures distales             | 16       | 12.55  | 6        | 6.49   | 22     | 10.00  |
| éclats modifiés/utilisés       | 11       | 8.63   | 8        | 8.65   | 19     | 8.64   |
| bifaces                        | 7        | 5.49   | 8        | 8.65   | 15     | 6.82   |
| armatures latérales            | 6        | 4.71   | 5        | 5.41   | 11     | 5.00   |
| fragments d'outils             | 5        | 3.92   | 2        | 2.16   | 7      | 3.18   |
| simili-burins                  | 5        | 3.92   | 1        | 1.08   | 6      | 2.73   |
| burins                         | 2        | 1.57   | 3        | 3.24   | 5      | 2.27   |
| racloirs                       | 2        | 1.57   | 3        | 3.24   | 5      | 2.27   |
| ébauches de couteaux           | 1.5      | 1.18   | 1.5      | 1.62   | 3      | 1.36   |
| grattoirs                      | 1        | 0.78   | 2        | 2.16   | 3      | 1.36   |
| fragments polis                | 1        | 0.78   | 2        | 2.16   | 3      | 1.36   |
| fragments d'unifaces           | 2        | 1.57   | 1        | 1.08   | 3      | 1.36   |
| ébauches de simili-burins      | 1        | 0.78   | 2        | 2.16   | 3      | 1.36   |
| ébauches de bifaces            | 1        | 0.78   | 1        | 1.08   | 2      | 0.91   |
| ébauche de grattoir            | 0        | 0.00   | 1        | 1.08   | 1      | 0.45   |
| ébauche d'armature latérale    | 0        | 0.00   | 1        | 1.08   | 1      | 0.45   |
| ébauche d'armature distale     | 1        | 0.78   | 0        | 0.00   | 1      | 0.45   |
| chopper                        | 1        | 0.78   | 0        | 0.00   | 1      | 0.45   |
| Total                          | 127.5    | 100.00 | 92.5     | 100.00 | 220    | 100.00 |



Tableau 10. KcFr-3A: Description des microlames, niveaux 1 et 2

| Microlames                       | Niveau 1   |               | Niveau 2    |               | Total       |               |
|----------------------------------|------------|---------------|-------------|---------------|-------------|---------------|
|                                  | Nombre     | %             | Nombre      | %             | Nombre      | %             |
| <b>Total, microlame, co.</b>     | <b>13</b>  | <b>11.30</b>  | <b>7</b>    | <b>12.28</b>  | <b>20</b>   | <b>11.63</b>  |
| microlame, co., non modifiée     | 6          | 5.22          | 3           | 5.26          | 9           | 5.23          |
| microlame, co., modifiée         | 7          | 6.09          | 4           | 7.02          | 11          | 6.40          |
| <b>Total, microlame, ds. fr.</b> | <b>31</b>  | <b>26.96</b>  | <b>11.5</b> | <b>20.18</b>  | <b>42.5</b> | <b>24.71</b>  |
| microlame, ds. fr., non modifiée | 16.5       | 14.35         | 3.5         | 6.14          | 20          | 11.63         |
| microlame, ds. fr., modifiée     | 14.5       | 12.61         | 8           | 14.04         | 22.5        | 13.08         |
| <b>Total, microlame, me. fr.</b> | <b>29</b>  | <b>25.22</b>  | <b>10</b>   | <b>17.54</b>  | <b>39</b>   | <b>22.67</b>  |
| microlame, me. fr., non modifiée | 14         | 12.17         | 1           | 1.75          | 15          | 8.72          |
| microlame, me. fr., modifiée     | 15         | 13.04         | 9           | 15.79         | 24          | 13.95         |
| <b>Total, microlame, px. fr.</b> | <b>42</b>  | <b>36.52</b>  | <b>28.5</b> | <b>50.00</b>  | <b>70.5</b> | <b>40.99</b>  |
| microlame, px. fr., non modifiée | 25         | 21.74         | 16          | 28.07         | 41          | 23.84         |
| microlame, px. fr., modifiée     | 17         | 14.78         | 12.5        | 21.93         | 29.5        | 17.15         |
| <b>Total des microlames</b>      | <b>115</b> | <b>100.00</b> | <b>57</b>   | <b>100.00</b> | <b>172</b>  | <b>100.00</b> |
| Total: microlames non modifiées  | 61.5       | 53.48         | 23.5        | 41.23         | 85          | 49.42         |
| Total: microlames modifiées      | 53.5       | 46.52         | 33.5        | 58.77         | 87          | 50.58         |

Figure 8. KcFr-3A: Fréquences des microlames, niveaux 1 et 2



Les objets façonnés ou utilisés appartiennent à dix-neuf catégories (tableaux 3B, 9B). Les microlames représentent 39.55% (N=87) de tous les objets façonnés ou utilisés. Puisque seulement 11 microlames complètes et modifiées ou utilisées furent trouvées, il est possible que les 161 fragments puissent être rassemblés. Plusieurs tentatives visant à les rassembler nous ont montré que n'est pas le cas. De plus, il serait tentant de calculer un nombre minimal de microlames en comptant les fragments les plus nombreux et en les additionnant au nombre de microlames complètes. Parmi les microlames modifiées ou utilisées, les fragments proximaux sont les plus nombreux (N=29.5) et en les additionnant au 11 microlames complètes et modifiées ou utilisées, on obtient un nombre minimal de microlames modifiées ou utilisées de 40.5. Malheureusement une telle méthode n'est pas convaincante puisqu'il est fort probable de les extrémités des microlames furent cassées intentionnellement pour mieux emmancher les microlames. Il est donc plus sûr d'additionner aux microlames complètes modifiées ou utilisées tous les fragments de microlames modifiées ou utilisées. Le nombre total étant alors de 87 (tableau 10).

Afin de vérifier si les niveaux 1 et 2 sont des niveaux culturels, on a comparé le nombre de microlames modifiées ou utilisées entre ces deux niveaux. Les résultats montrent que les microlames modifiées ou utilisées produisent des courbes similaires dans les deux niveaux (tableau 10, figure 8). Il semble donc encore une fois que les niveaux 1 et 2 ne sont pas d'origine culturelle.

Après les microlames, viennent ensuite par ordre d'importance, les armatures distales, les couteaux, les éclats modifiés ou utilisés, les bifaces et les armatures latérales. Les fréquences des autres objets façonnés ou utilisés sont présentées dans les tableaux 9A et 9B et dans la figure 9. La figure 16 montre bien il n'y pas de différences majeures dans les effectifs des deux niveaux.

Différentes matières premières sont représentées dans l'assemblage des vestiges lithiques. Le tableau 5 présente une liste des matières premières trouvées au niveau 1. Le tableau 7 présente la même information mais pour le niveau 2. Les tableaux 12 et 13 présentent les fréquences des matières premières pour chaque classe d'artefacts. Le chert est la matière première la plus abondante pour le débitage et les objets façonnés ou utilisés trouvés dans les niveaux 1 et 2 (figures 10 et 15A). Dans les niveaux 1 et 2, les deux autres matières premières les plus abondantes pour les objets façonnés ou utilisés sont le quartz laiteux et le quartz hyalin (figures 10 et 15A). Si on regroupe toutes les sortes de quartz, le chert et le quartz sont les principales matières premières (figures 11 et 15B). La corrélation entre les matières premières utilisées dans les niveaux 1 et 2 est presque parfaite (figures 15A, 15B, 17 et 18) et puisque la distribution spatiales des matières premières entre ces deux niveaux est aussi similaire, il semble donc que ces derniers ne sont pas d'origine culturelle.

Tableau 11. KcFr-3A: Matières premières, niveaux 1 et 2

| Matières premières  | Niveau 1    |              | Niveau 2   |              | TOTAL       |              |
|---------------------|-------------|--------------|------------|--------------|-------------|--------------|
|                     | Nombre      | %            | Nombre     | %            | Nombre      | %            |
| chert               | 2304.5      | 64.14        | 1551.5     | 80.14        | 3856        | 69.74        |
| quartz laiteux      | 684         | 19.04        | 175        | 9.04         | 859         | 15.54        |
| quartz hyalin       | 355         | 9.88         | 83         | 4.29         | 438         | 7.92         |
| quartz, cristallin  | 143         | 3.98         | 44         | 2.27         | 187         | 3.38         |
| quartz grossier     | 1           | 0.03         | 4          | 0.21         | 5           | 0.09         |
| <i>quartz total</i> | <i>1183</i> | <i>32.93</i> | <i>306</i> | <i>15.81</i> | <i>1489</i> | <i>26.93</i> |
| silt                | 46          | 1.28         | 31         | 1.60         | 77          | 1.39         |
| quartzite           | 38.5        | 1.07         | 24.5       | 1.27         | 63          | 1.14         |
| shale               | 11          | 0.31         | 4          | 0.21         | 15          | 0.27         |
| néphrite            | 6           | 0.17         | 6          | 0.31         | 12          | 0.22         |
| ardoise             | 3           | 0.08         | 1          | 0.05         | 4           | 0.07         |
| métabasalte         | 1           | 0.03         | 0          | 0.00         | 1           | 0.02         |
| rhyolite            | 0           | 0.00         | 11         | 0.57         | 11          | 0.20         |
| sandstone           | 0           | 0.00         | 1          | 0.05         | 1           | 0.02         |
| Total               | 3593        | 100.00       | 1936       | 100.00       | 5529        | 100.00       |

Tableau 12. Site Ohikuk, aire A (KcFr-3A): Fréquences des matières premières pour chaque classe d'artefacts, niveau 1

|                                | ardoise  | chert         | métabasalte | néphrite | qtz grossier | qtz cristallin | qtz hyalin | qtz laiteux | (qtz total) | qtzite      | rhyolite | sandstone | shale     | silt      | TOTAL       |
|--------------------------------|----------|---------------|-------------|----------|--------------|----------------|------------|-------------|-------------|-------------|----------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| armature distale               | 1        | 13            | 0           | 0        | 0            | 1              | 0          | 1           | 2           | 0           | 0        | 0         | 0         | 0         | 16          |
| armature latérale              | 0        | 6             | 0           | 0        | 0            | 0              | 0          | 0           | 0           | 0           | 0        | 0         | 0         | 0         | 6           |
| biface                         | 0        | 6             | 0           | 0        | 0            | 1              | 0          | 0           | 1           | 0           | 0        | 0         | 0         | 0         | 7           |
| burin                          | 0        | 2             | 0           | 0        | 0            | 0              | 0          | 0           | 0           | 0           | 0        | 0         | 0         | 0         | 2           |
| chopper                        | 0        | 0             | 1           | 0        | 0            | 0              | 0          | 0           | 0           | 0           | 0        | 0         | 0         | 0         | 1           |
| chute de burin                 | 0        | 2             | 0           | 0        | 0            | 0              | 0          | 0           | 0           | 0           | 0        | 0         | 0         | 0         | 2           |
| chute de pointe à cannelures   | 0        | 1             | 0           | 0        | 0            | 0              | 0          | 0           | 0           | 0           | 0        | 0         | 0         | 0         | 1           |
| chute de simili-burin          | 0        | 3             | 0           | 1        | 0            | 0              | 0          | 0           | 0           | 0           | 0        | 0         | 0         | 0         | 4           |
| couteau                        | 1.5      | 8             | 0           | 0        | 0            | 0              | 0          | 0           | 0           | 0           | 0        | 0         | 0         | 1         | 10.5        |
| ébauche d'armature distale     | 0        | 0             | 0           | 0        | 0            | 0              | 1          | 0           | 1           | 0           | 0        | 0         | 0         | 0         | 1           |
| ébauche d'armature latérale    | 0        | 0             | 0           | 0        | 0            | 0              | 0          | 0           | 0           | 0           | 0        | 0         | 0         | 0         | 0           |
| ébauche de biface              | 0        | 0             | 0           | 0        | 0            | 0              | 0          | 1           | 1           | 0           | 0        | 0         | 0         | 0         | 1           |
| ébauche de couteau             | 0.5      | 1             | 0           | 0        | 0            | 0              | 0          | 0           | 0           | 0           | 0        | 0         | 0         | 0         | 1.5         |
| ébauche de grattoir            | 0        | 0             | 0           | 0        | 0            | 0              | 0          | 0           | 0           | 0           | 0        | 0         | 0         | 0         | 0           |
| ébauche de simili-burin        | 0        | 0             | 0           | 1        | 0            | 0              | 0          | 0           | 0           | 0           | 0        | 0         | 0         | 0         | 1           |
| éclat modifié/utilisé          | 0        | 9             | 0           | 0        | 0            | 0              | 0          | 1           | 1           | 1           | 0        | 0         | 0         | 0         | 11          |
| éclat/débris                   | 0        | 2184          | 0           | 0        | 1            | 119            | 343        | 655         | 1112        | 28          | 0        | 0         | 11        | 43        | 3378        |
| fragment pol                   | 0        | 0             | 0           | 1        | 0            | 0              | 0          | 0           | 0           | 0           | 0        | 0         | 0         | 0         | 1           |
| grattoir                       | 0        | 0             | 0           | 0        | 0            | 0              | 0          | 1           | 1           | 0           | 0        | 0         | 0         | 0         | 1           |
| microlame modifiée/utilisée    | 0        | 33            | 0           | 0        | 0            | 8              | 0          | 8           | 16          | 3.5         | 0        | 0         | 0         | 1         | 53.5        |
| microlame sans modification    | 0        | 28.5          | 0           | 0        | 0            | 14             | 2          | 16          | 31          | 4           | 0        | 0         | 0         | 0         | 61.5        |
| nucléus + frag. de nucléus     | 0        | 4             | 0           | 0        | 0            | 4              | 9          | 0           | 13          | 1           | 0        | 0         | 0         | 1         | 19          |
| outil non-identifié (fragment) | 0        | 2             | 0           | 0        | 0            | 1              | 0          | 1           | 2           | 1           | 0        | 0         | 0         | 0         | 5           |
| racloirs                       | 0        | 1             | 0           | 0        | 0            | 0              | 0          | 1           | 1           | 0           | 0        | 0         | 0         | 0         | 2           |
| simili-burin                   | 0        | 2             | 0           | 3        | 0            | 0              | 0          | 0           | 0           | 0           | 0        | 0         | 0         | 0         | 5           |
| uniface (fragment)             | 0        | 1             | 0           | 0        | 0            | 1              | 0          | 0           | 1           | 0           | 0        | 0         | 0         | 0         | 2           |
| <b>TOTAL</b>                   | <b>3</b> | <b>2304.5</b> | <b>1</b>    | <b>6</b> | <b>1</b>     | <b>143</b>     | <b>355</b> | <b>684</b>  | <b>1183</b> | <b>38.5</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  | <b>11</b> | <b>46</b> | <b>3593</b> |

Tableau 13. Site Ohituk, aire A (KcFr-3A): Fréquences des matières premières pour chaque classe d'artefacts, niveau 2

|                                | ardoise | chert  | métabasalte | néphrite | qtz grossier | qtz cristallin | qtz hyalin | qtz laiteux | (qtz total) | qtzite | rhyolite | sandstone | shale | silt | TOTAL |
|--------------------------------|---------|--------|-------------|----------|--------------|----------------|------------|-------------|-------------|--------|----------|-----------|-------|------|-------|
| armature distale               | 0       | 5      | 0           | 0        | 0            | 0              | 0          | 1           | 1           | 0      | 0        | 0         | 0     | 0    | 6     |
| armature latérale              | 0       | 5      | 0           | 0        | 0            | 0              | 0          | 0           | 0           | 0      | 0        | 0         | 0     | 0    | 5     |
| biface                         | 0       | 6      | 0           | 0        | 0            | 1              | 0          | 0           | 1           | 0      | 0        | 0         | 0     | 1    | 8     |
| burin                          | 0       | 3      | 0           | 0        | 0            | 0              | 0          | 0           | 0           | 0      | 0        | 0         | 0     | 0    | 3     |
| chopper                        | 0       | 0      | 0           | 0        | 0            | 0              | 0          | 0           | 0           | 0      | 0        | 0         | 0     | 0    | 0     |
| chute de burin                 | 0       | 3      | 0           | 0        | 0            | 0              | 0          | 0           | 0           | 0      | 0        | 0         | 0     | 0    | 3     |
| chute de pointe à cannelures   | 0       | 0      | 0           | 0        | 0            | 0              | 0          | 0           | 0           | 0      | 0        | 0         | 0     | 0    | 0     |
| chute de simili-burin          | 0       | 6      | 0           | 1        | 0            | 0              | 0          | 0           | 0           | 0      | 0        | 0         | 0     | 0    | 7     |
| couteau                        | 0.5     | 10     | 0           | 0        | 0            | 1              | 0          | 0           | 1           | 0      | 0        | 0         | 0     | 0    | 11.5  |
| ébauche d'armature distale     | 0       | 0      | 0           | 0        | 0            | 0              | 0          | 0           | 0           | 0      | 0        | 0         | 0     | 0    | 0     |
| ébauche d'armature latérale    | 0       | 0      | 0           | 0        | 0            | 1              | 0          | 0           | 1           | 0      | 0        | 0         | 0     | 0    | 1     |
| ébauche de biface              | 0       | 0      | 0           | 0        | 0            | 1              | 0          | 0           | 1           | 0      | 0        | 0         | 0     | 0    | 1     |
| ébauche de couteau             | 0.5     | 0      | 0           | 0        | 0            | 0              | 0          | 0           | 0           | 0      | 0        | 0         | 0     | 0    | 1     |
| ébauche de grattoir            | 0       | 0      | 0           | 0        | 0            | 0              | 0          | 0           | 0           | 1      | 0        | 0         | 0     | 1    | 1.5   |
| ébauche de simili-burin        | 0       | 0      | 0           | 2        | 0            | 0              | 0          | 0           | 0           | 0      | 0        | 0         | 0     | 0    | 2     |
| éclat modifié/utilisé          | 0       | 7      | 0           | 0        | 0            | 0              | 1          | 0           | 1           | 0      | 0        | 0         | 0     | 0    | 8     |
| éclat/débris                   | 0       | 1484   | 0           | 1        | 4            | 28             | 78         | 181         | 270         | 20     | 11       | 1         | 4     | 29   | 1800  |
| fragment poll                  | 0       | 0      | 0           | 2        | 0            | 0              | 0          | 0           | 0           | 0      | 0        | 0         | 0     | 0    | 2     |
| grattoir                       | 0       | 1      | 0           | 0        | 0            | 0              | 0          | 1           | 1           | 0      | 0        | 0         | 0     | 0    | 2     |
| microlame modifiée/utilisée    | 0       | 25.5   | 0           | 0        | 0            | 2.5            | 0          | 5           | 7.5         | 0.5    | 0        | 0         | 0     | 0    | 33.5  |
| microlame sans modification    | 0       | 10     | 0           | 0        | 0            | 7.5            | 0          | 3           | 10.5        | 3      | 0        | 0         | 0     | 0    | 23.5  |
| noyau + frag. de noyau         | 0       | 2      | 0           | 0        | 0            | 2              | 3          | 3           | 8           | 0      | 0        | 0         | 0     | 0    | 10    |
| outil non-identifié (fragment) | 0       | 1      | 0           | 0        | 0            | 0              | 0          | 1           | 1           | 0      | 0        | 0         | 0     | 0    | 2     |
| racloirs                       | 0       | 1      | 0           | 0        | 0            | 2              | 0          | 0           | 2           | 0      | 0        | 0         | 0     | 0    | 3     |
| simili-burin                   | 0       | 1      | 0           | 0        | 0            | 0              | 0          | 0           | 0           | 0      | 0        | 0         | 0     | 0    | 1     |
| uniface (fragment)             | 0       | 1      | 0           | 0        | 0            | 0              | 0          | 0           | 0           | 0      | 0        | 0         | 0     | 0    | 1     |
| TOTAL                          | 1       | 1551.5 | 0           | 6        | 4            | 44             | 83         | 175         | 306         | 24.5   | 11       | 1         | 4     | 31   | 1936  |

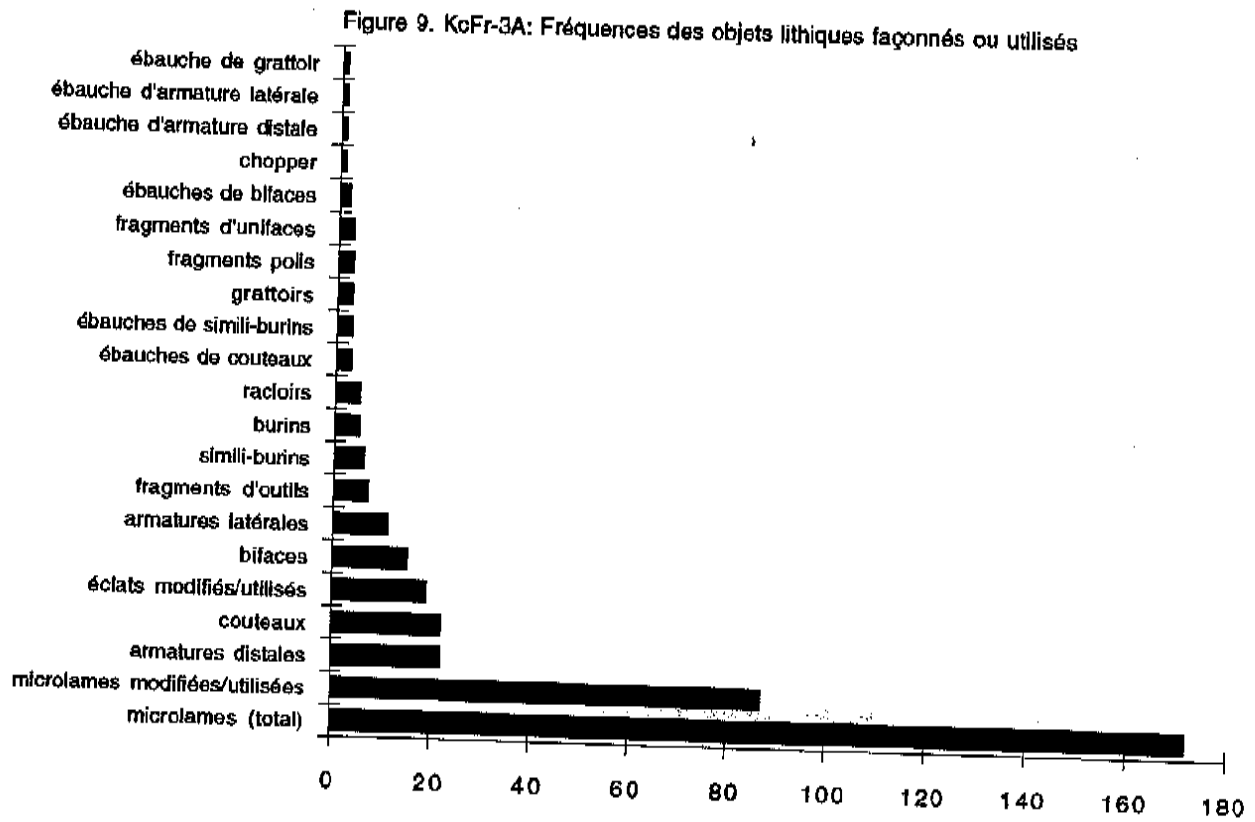


Figure 10. KcFr-3A: Pourcentages des matières premières

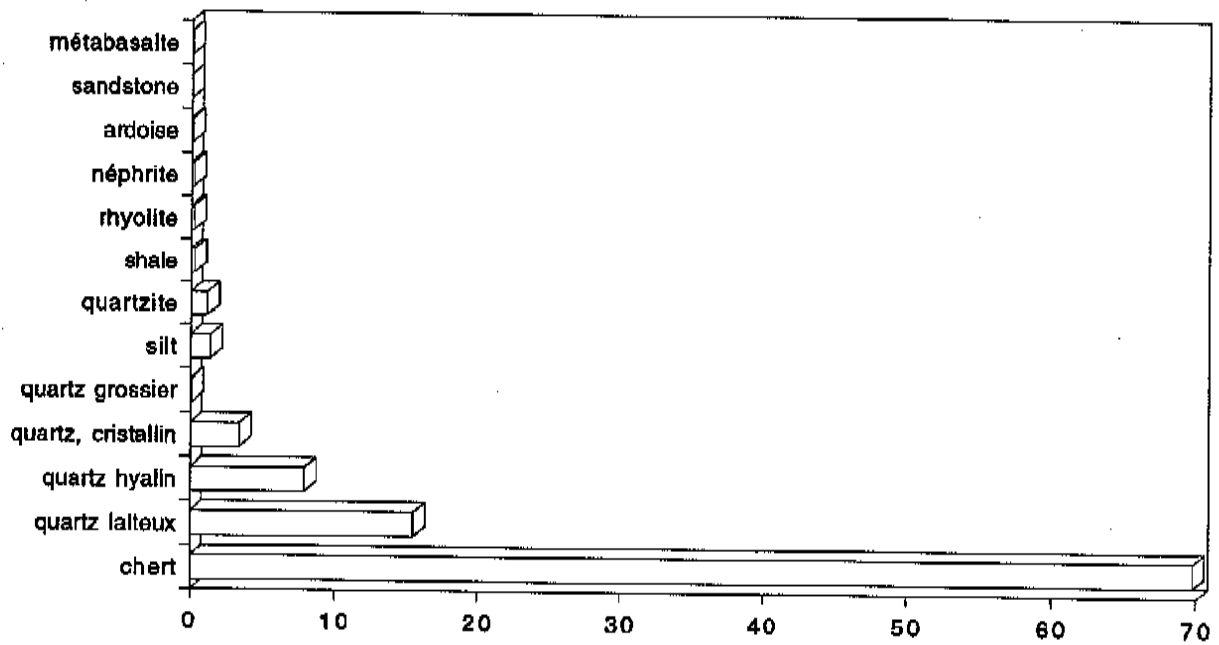
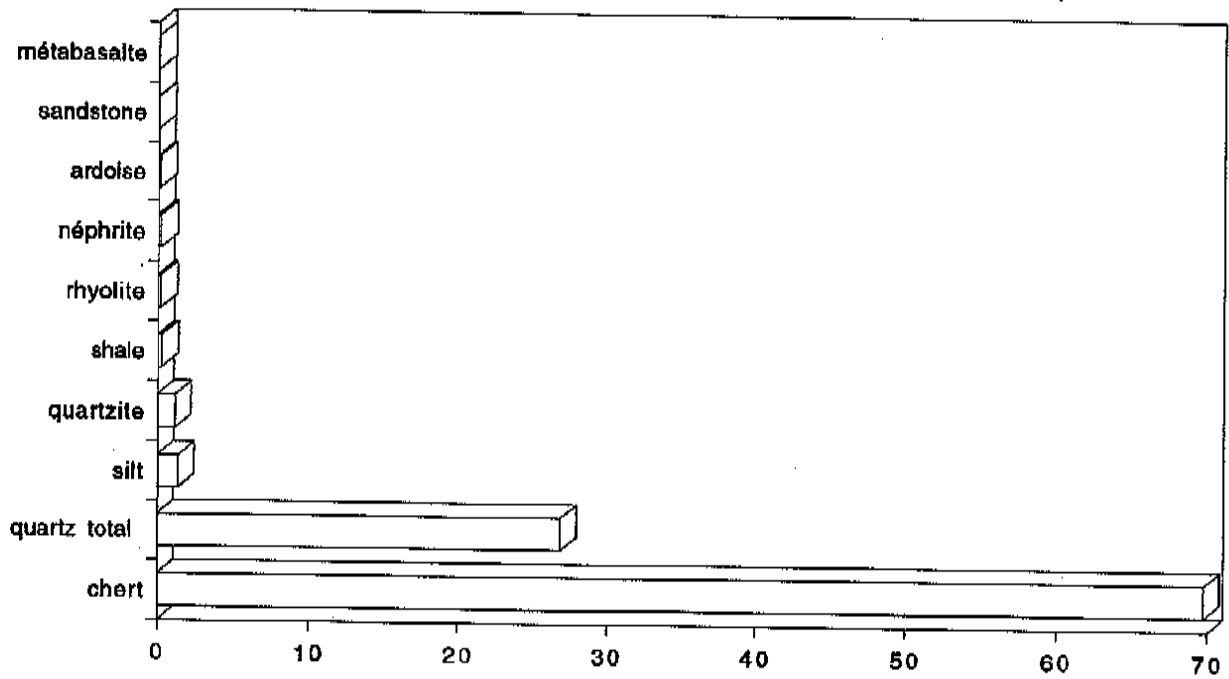
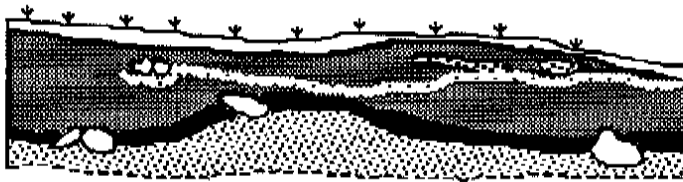


Figure 11. KcFr-3A: % des matières premières avec regroupement des différents quartz

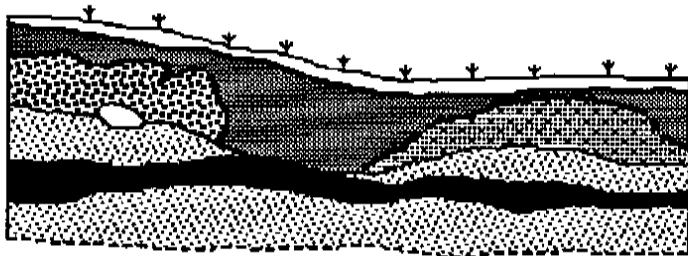




N16E7 - Profil du mur ouest



N8E11 - Profil du mur ouest



0 0.5 1 mètre

**Légende :**










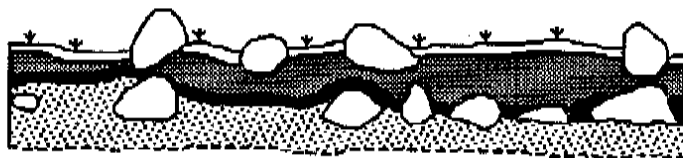
-  pierre
-  tourbe
-  ancien couvert végétal séché
-  poche de sable mélangée à du petit gravier et des fragments de coquillages
-  humus (niveau 1)
-  couche humique brun foncé, avec des intrusions de sable fin (niveau 2)
-  sable brun et petit gravier
-  sable et gros gravier
-  limite de la fouille

Figure 12. Coupes stratigraphiques (profils ouest) du site KcFr-3(aire A)

N13E8 - Profil du mur nord



N15E6 - Profil du mur nord



0 0.5 1 mètre

## Légende :










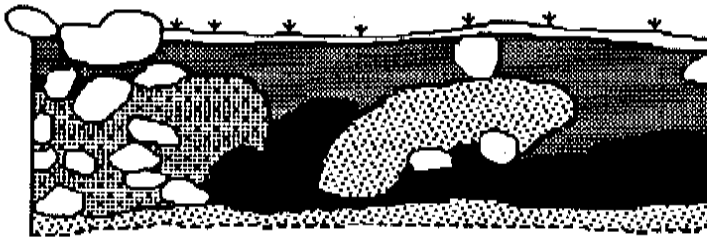
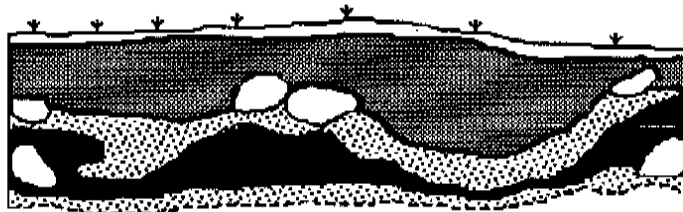
-  pierre
-  tourbe
-  ancien couvert végétal séché
-  poche de sable mélangée à du petit gravier et des fragments de coquillages
-  humus (niveau 1)
-  couche humique brun foncé, avec des intrusions de sable fin (niveau 2)
-  sable brun et petit gravier
-  sable et gros gravier
-  limite de la fouille

Figure 13. Coupes stratigraphiques (profils nord) du site KcFr-3 (aire A)

N9E8 - Profil du mur sud



N9E11 - Profil du mur sud



0 0.5 1 mètre

## Légende :










-  pierre
-  tourbe
-  ancien couvert végétal séché
-  poche de sable mélangée à du petit gravier et des fragments de coquillages
-  humus (niveau 1)
-  couche humique brun foncé, avec des intrusions de sable fin (niveau 2)
-  sable brun et petit gravier
-  sable et gros gravier
-  limite de la fouille

Figure 14. Coupes stratigraphiques (profils sud) du site KcFr-3 (aire A)

Figure 15A. KcFr-3A: Pourcentages des matières premières, niveaux 1 et 2

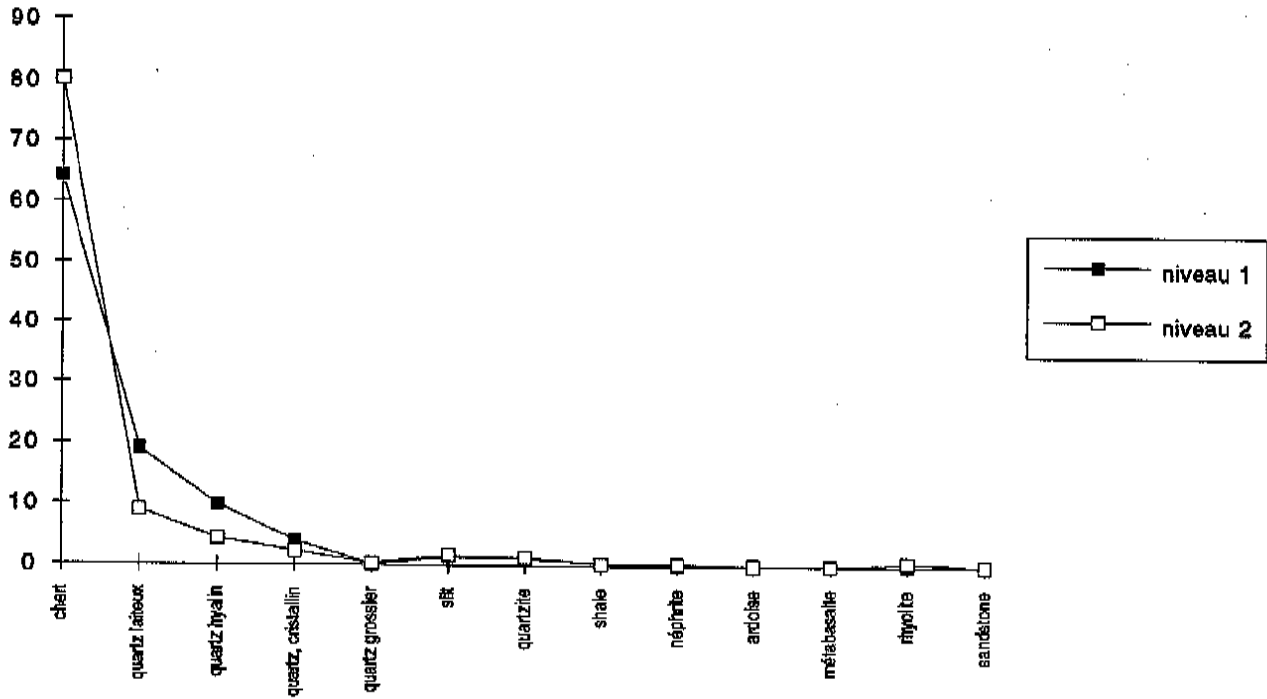


Figure 15B. KcFr-3A: % des matières premières des niv. 1 et 2, avec regroupement des différents quartz



Figure 16. KcFr-3A: Fréquences des objets lithiques façonnés ou utilisés, niv. 1 et 2

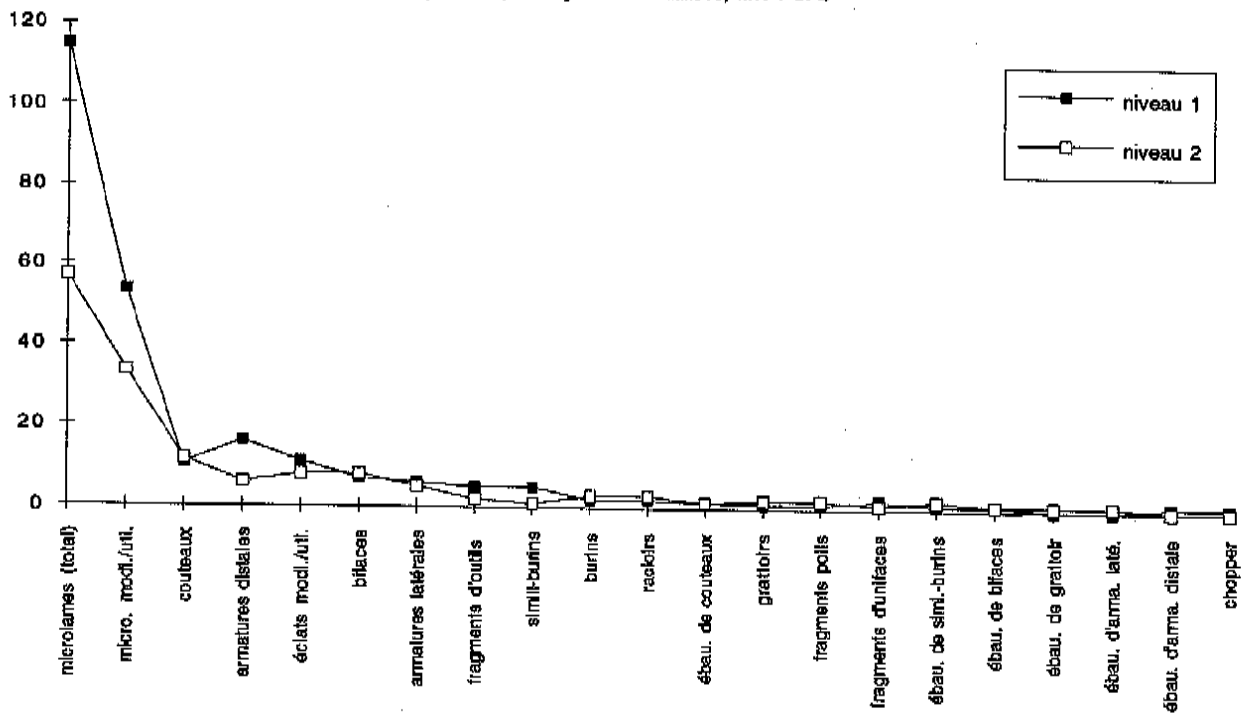


Figure 17. KcFr-3A: Fréquences des principales matières utilisées pour les outils les plus abondants, niv. 1 et 2

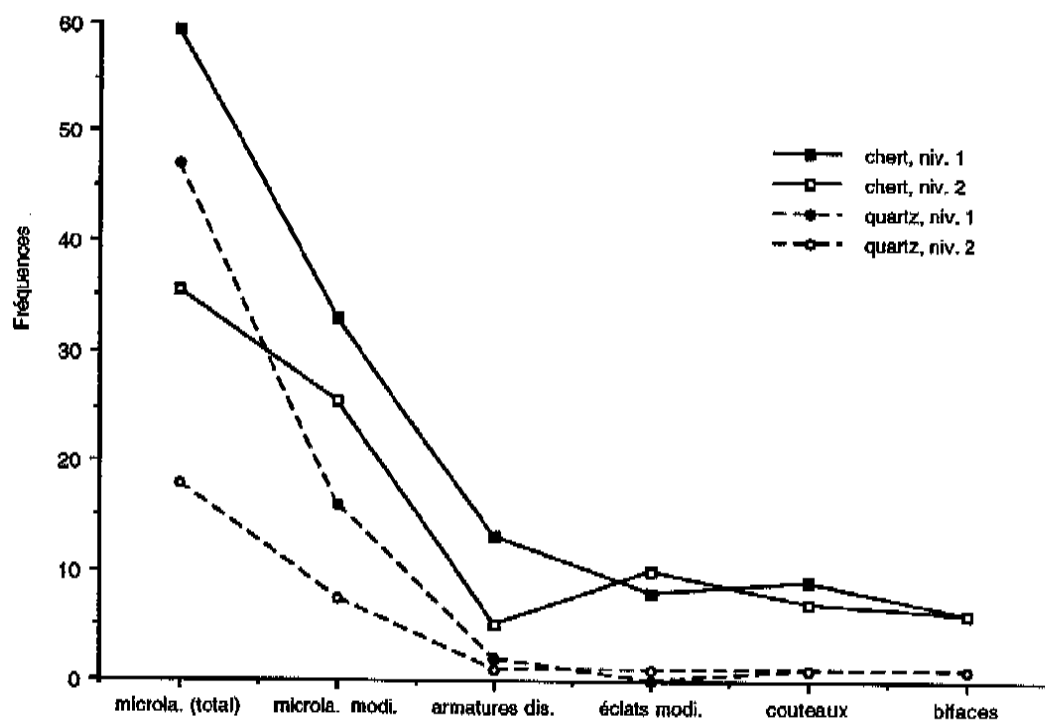
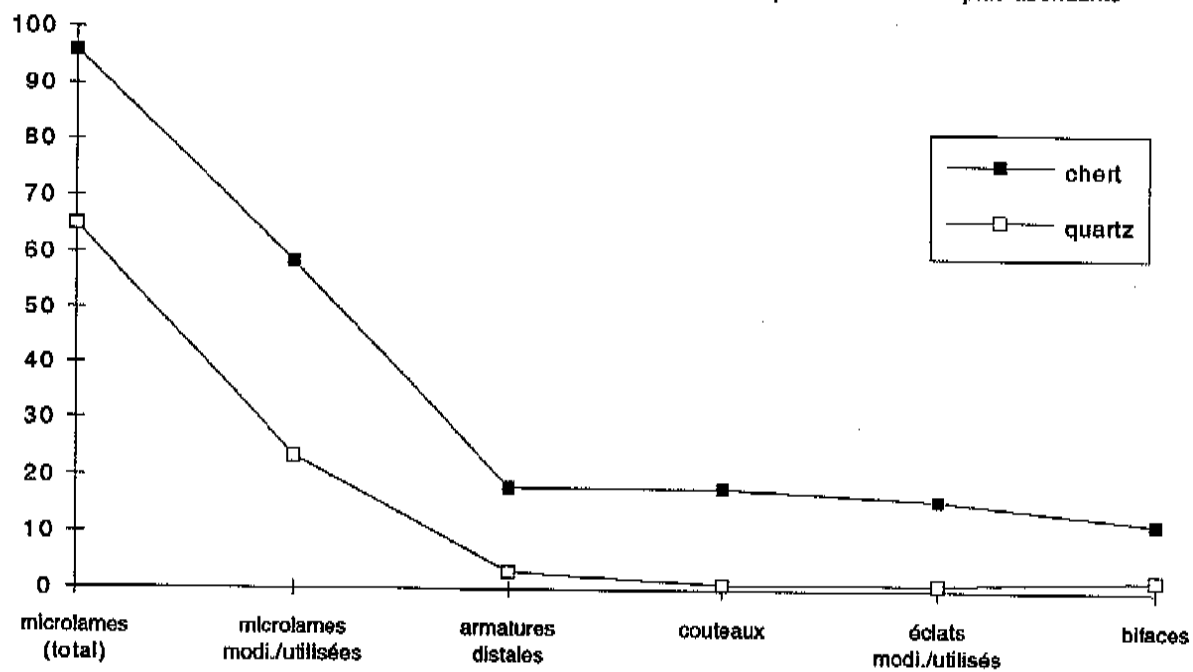


Figure 18. KcFr-3A: Fréquences des principales matières utilisées pour les outils les plus abondants



### 6.1.3.2. Vestiges organiques

De nombreux vestiges de la faune furent recueillis dans les niveaux 1 et 2 de l'aire A. Une identification de ces derniers devrait être terminée en 1995 et permettra de d'établir une liste des différentes espèces animales exploitées par les occupants du site. On pourra aussi déterminer la ou les saisons d'occupation de l'aire A ainsi que la distribution spatiale des vestiges fauniques.

Malgré la bonne préservation des vestiges fauniques, seulement quinze vestiges organiques furent trouvés à KcFr-3A (Annexe 6). Leur distribution entre les deux niveaux est presque la même (niveau 1: N=8, niveau 2: N=7). La matière première la plus abondante est l'andouiller (N=8, 53%), suivie par l'os (N=4, 27%) et enfin l'ivoire (N=2, 13%). Un fragment d'aiguille en os et trois fragments d'alènes, dont deux en andouiller et une en ivoire, suggèrent des activités liées à la production ou à la réparation de vêtements. Ces activités furent probablement celles des femmes et jeunes filles vivant au site. Ces outils ne sont pas concentrés dans un endroit spécifique du site. En effet, on trouva le fragment d'aiguille au milieu du site vraisemblablement associé au foyer dont plusieurs fragments de charbon ont été trouvés. Quant aux fragments d'alènes, il furent trouvés au nord, au sud et au centre du site (encore une fois possiblement associé au foyer).

Les vestiges en andouiller sont une tête de harpon complète dans le puits N10E8 et quatre fragments de têtes de harpons dont un trouvé dans le puits N13E7 (associé au foyer), un autre dans le puits N9E10 et deux dans le puits voisin (N9E11). Quant aux possibles activités associées à ces vestiges, il est difficile d'affirmer si les fragments de harpons étaient en phase finale de leur manufacture lorsqu'ils furent brisés par erreur ou s'ils furent brisés lors du dépeçage des animaux, donc après avoir été utilisés à la chasse. Dans le premier cas, il s'agirait d'activités masculines mais dans le deuxième cas il est hasardeux de spéculer sur le sexe du ou des individus ayant pris part au dépeçage des animaux. De plus, le fait que tous les fragments de harpons sont associés avec des burins ou des simili-burins favorise l'interprétation qu'ils étaient en phase de manufacture (figure 27).

### 6.1.3.3. Autres vestiges

D'autres vestiges d'origine historique furent trouvés en surface et dans la tourbe. Il s'agit de balles et de cartouches, qui reflètent bien l'utilisation sporadique du site Ohituk pour la chasse de petit gibier et d'oiseaux durant la période historique.

### 6.1.4. Prélèvements

Des échantillons de charbon et de sol furent prélevés durant la fouille des niveaux 1 et 2 (Annexe 7). Un échantillon d'une dalle en stéatite trouvée au niveau 1 (photo 17) fut prit afin que l'on puisse identifier sa source. Cet échantillon ne fut pas inscrit parmi la liste des vestiges lithiques



parce qu'il n'avait pas été modifié. Même s'il n'apparaît pas dans le catalogue du site Ohituk, il est fort probablement à l'Institut culturel Avataq.

## 6.2 Site KcFr-3: aire B

L'aire B est située à l'est de l'aire A et elle est composée d'un champs de blocs de 10 à 20 cm de diamètre (figure 19). Elle est localisée à la même altitude que l'aire A (23 mètres) et a une superficie de 160 m<sup>2</sup>. Six jours furent consacrés à la fouille de l'aire B et 15 m<sup>2</sup> y furent excavés.

### 6.2.1. Stratigraphie

La stratigraphie de l'aire B est relativement simple. La première couche, de 2 à 5 cm d'épaisseur, est composée de tourbe de mousse, de lichens et d'herbes. Elle est parfois suivie d'une couche d'humus sablonneux de moins de 4 cm d'épaisseur. Une couche d'une épaisseur variant de 2 à 5 cm, et se composant de gravier fin avec des cailloutis s'y juxtapose. Dans les puits N11E36 et N10E36 du cercle de tente de l'aire B, cette couche de gravier était suivie d'une couche composée de sable noir et de charbon (figure 21, N10E36, photo 31).

## 6.6.2. Traces d'occupation

### 6.2.2.1. Structures d'habitation

Lors de l'inventaire de 1984, quatre structures d'habitation avaient été identifiées dans l'aire B. Il s'agissait de quatre cercles de tentes dont le premier avait une forme circulaire et 4.5 mètres de diamètre. On décrivait les trois autres comme étant de forme bilobée d'un diamètre de 3 mètres par 3.8 mètres avec un aménagement axial de 60 cm de largeur (Aménatech Inc. 1985).

Le premier cercle de tente de forme circulaire fut facilement reconnaissable durant les fouilles de 1988 et 9 m<sup>2</sup> y furent excavés (photos 26, 27, 29 et 30). Il semble que son entrée était située vers le présent nord magnétique (figure 19). La localisation des trois structures bilobées fut plus difficile. Le périmètre de ces structures n'était pas évident et seule la disposition de quelques pierres donnait des indices sur le contour possible des telles structures. La partie intérieure de ces structures était suggérée par la présence d'une végétation plus dense. Les trois possible structures furent originellement désignées "structures B, C, et D". Afin de les distinguer du cercle de tente et parce que leur identification comme structures d'habitation demeure incertaine, elles furent rebaptisées "structures 1, 2 et 3" en 1988 (figure 19). Deux m<sup>2</sup> furent fouillés dans la structure 1 et s'avèrent être des puits stériles. Quatre m<sup>2</sup> furent fouillés dans la structure 2 et s'avèrent également être des puits stériles (photo 32). Faute de temps, la structure 3 ne fut pas fouillée et son emplacement exact n'est toujours pas certain (d'où le dénomination de "structure 3 (?)" dans la figure 19).

### 6.2.2.2. Aménagements particuliers

Il semble que le cercle de tente contienne un aménagement circulaire dans sa partie est (puits N11E35 et N12E35), mais il se peut aussi que les blocs aient été des éléments structuraux de la tente. Un aménagement particulier de période historique fut construit avec des blocs appartenant au cercle de tente, au sud-est de ce dernier. Il s'agit, semble-t-il, d'un piège à renard (photo 28).

### 6.2.3. Vestiges témoignant de l'occupation du site

#### 6.2.3.1. Vestiges lithiques

Seul le cercle de tente contenait des vestiges lithiques. Il s'agit d'une armature latérale et de 36 éclats bruts. La seule matière première est le chert (tableau 14).

#### 6.2.3.2. Vestiges organiques

Une mandibule qui est provisoirement identifiée comme appartenant à un ours polaire fut trouvée dans le cercle de tente. Aucun autre vestige organique fut excavé dans l'aire B.

### 6.3. Site KcFr-3: aire C

L'aire C est située sur une plage soulevée à l'extrémité nord du site Ohituk. Ce site est situé à proximité de la rive de la mer d'Hudson (photo 34). Son emplacement couvre une superficie d'environ 75 m<sup>2</sup> (photo 33). L'aire C se compose de sable et de gravier mélangé à des galets et des blocs. Elle est aussi couverte par une abondante concentration d'herbes.

L'aire C fut fouillée pendant seulement deux jours. Il convient ici de mentionner qu'une tranchée de 7 m x 1.5 m avait déjà été placée par Taylor durant sa saison de fouille de 1958-59 (Taylor, communication personnelle, juin 1988). La localisation de cette tranchée fut identifiée en 1988 par la présence de petits monticules de tourbe au centre-est de la terrasse et par une concentration de pierres à l'est. Les monticules de tourbe et les pierres proviennent probablement de la fouille de la tranchée. L'aire C n'étant que d'une superficie de 15 m x 5 m, autant dire qu'il ne reste pas grand chose de l'aire C. Six puits de sondage (50 cm x 50 cm) furent placés aux extrémités nord-sud et est-ouest de la dite tranchée (figure 20). Quatre de ces puits s'avèrent positifs.

#### 6.3.1. Stratigraphie

La stratigraphie des six puits de sondage fut la même. Elle est composée d'une couche de tourbe d'une épaisseur de 4 à 5 cm, contenant beaucoup d'herbe. Elle est juxtaposée à une couche humique brun foncé de 8 à 10 cm d'épaisseur. C'est dans cette couche que se trouvaient les vestiges. Une petite couche d'humus sablonneux d'environ 3 cm d'épaisseur suit. Vient alors une couche stérile de gravier et de pierres.

### 6.3.2. Traces d'occupation

Le petit échantillonnage de puits de sondage n'a pas localisé des traces de structures d'habitation ou même des aménagements particuliers. Il en va de même des résultats de la fouille de Taylor.

### 6.3.3. Vestiges témoignant de l'occupation du site

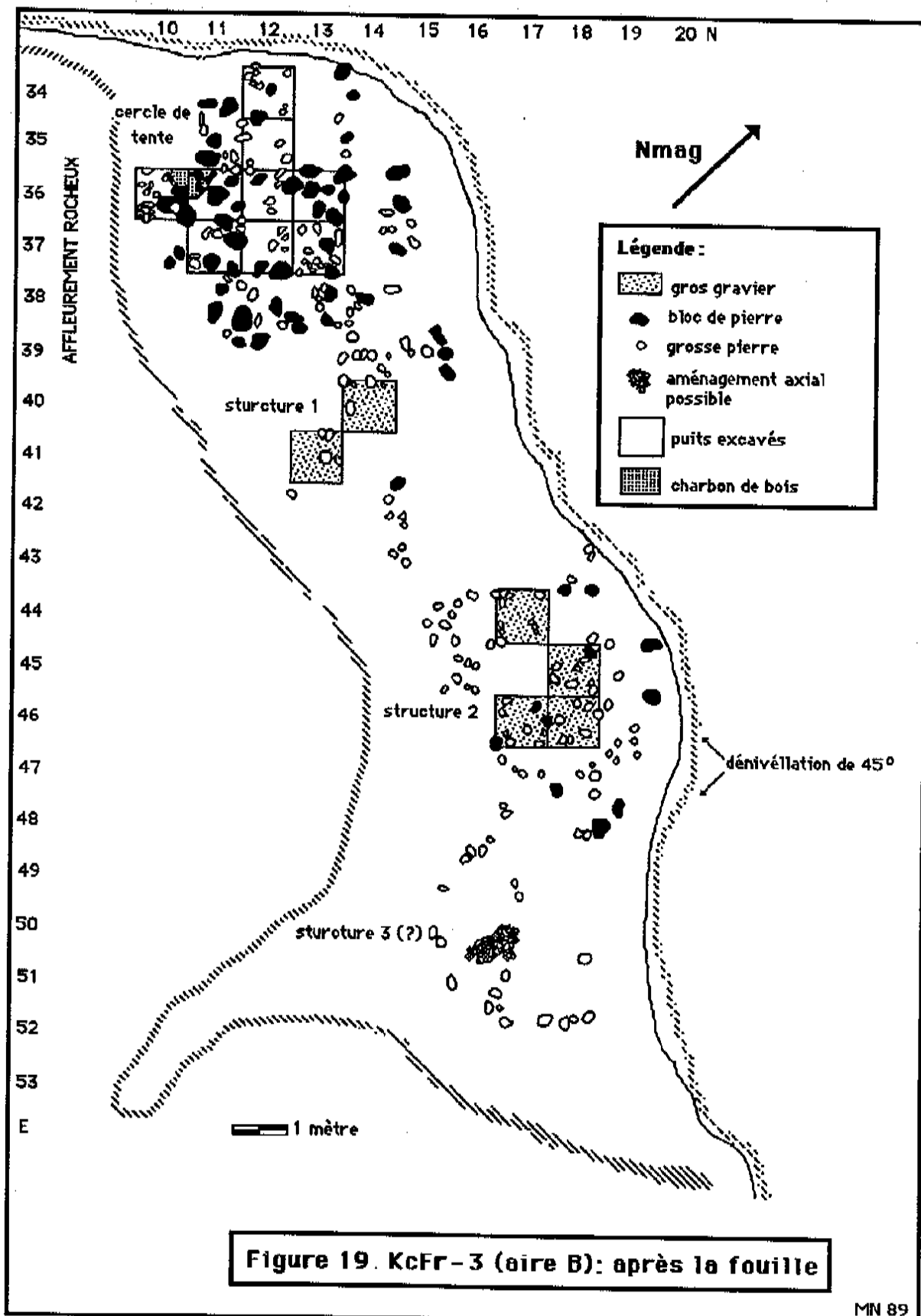
#### 6.3.3.1 Vestiges lithiques

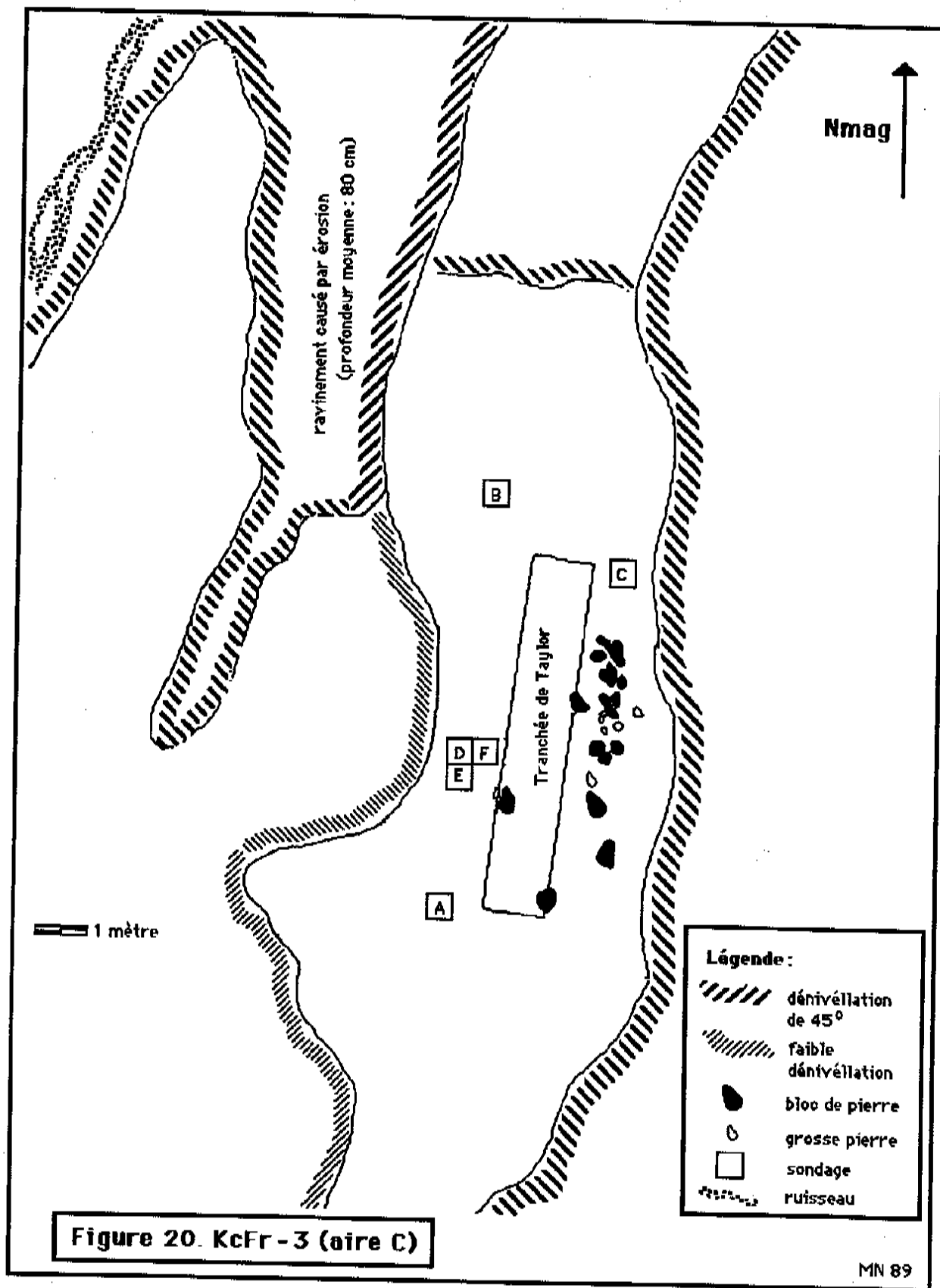
Les puits A et C s'avèrent stériles et le puits B ne contenait que 8 éclats. Par contre, les puits D, E et F contenait beaucoup de vestiges lithiques. Ainsi, le puits D contenait 26 éclats et 5 objets façonnés; le puits E, 49 éclats et 2 objets façonnés; et le puits F, 24 éclats et 2 objets façonnés. Les objets façonnés de ces trois puits sont 2 bifaces, 1 armature distale, 1 ébauche d'armature distale, 2 couteaux, 1 grattoir, 1 simili-burin et des fragments d'outils (voir tableau 15).

Les matières premières les plus utilisées pour les objets façonnés sont le quartz laiteux (N=6) et le chert (N=3). La plupart des éclats sont en quartz laiteux (N=70). Viennent après ceux en chert (N=34), en quartz cristallin (N=4) et en quartz hyalin (N=2).

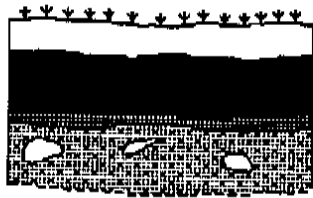
#### 6.3.3.2 Vestiges organiques

Quelques ossements furent trouvés dans le puits F.

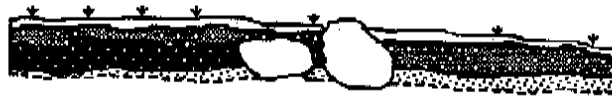




Aire C: Profil du puits de sondage A



N10E36 (aire B): Profil du mur nord



0 0.5 1 mètre

## Légende:

-  pierre
-  tourbe
-  sable noir et charbon
-  gravier et pierres
-  humus sablonneux
-  couche humique brun foncé
-  sable brun et petit gravier
-  gravier fin avec cailloutis
-  limite de la fouille

**Figure 21. Coupes stratigraphiques du site KcFr-3 (aires B et C)**

Tableau 14. Site Ohituk, aire B (KcFr-3B): Classes d'artefacts lithiques (tous en chert)

| Artefacts lithiques             | Nombre    | %             |
|---------------------------------|-----------|---------------|
| <b>Objets façonnés/utilisés</b> |           |               |
| armature latérale               | 1         | 2.70          |
| <b>Débitage</b>                 |           |               |
| éclats/débris                   | 36        | 97.30         |
| <b>Grand total</b>              | <b>37</b> | <b>100.00</b> |

Tableau 15. Site Ohituk, aire C (KcFr-3A): Matières premières

| Matières premières  | Nombre     | %             |
|---------------------|------------|---------------|
| chert               | 37         | 30.33         |
| quartz laiteux      | 76         | 62.30         |
| quartz hyalin       | 3          | 2.46          |
| quartz, cristallin  | 5          | 4.10          |
| <i>quartz total</i> | <i>84</i>  | <i>68.85</i>  |
| quartzite           | 1          | 0.82          |
| <b>Total</b>        | <b>122</b> | <b>100.00</b> |

Tableau 16. Site Ohituk, aire C (KcFr-3C): Classes d'artefacts lithiques

| Artefacts lithiques           | Nombre     | %             |
|-------------------------------|------------|---------------|
| <b>Débitage</b>               |            |               |
| éclats/débris                 | 108        | 88.52         |
| microlames sans modification  | 2          | 1.64          |
| nucéus et fragments de nucéus | 1          | 0.82          |
| <b>Bifaces</b>                |            |               |
| bifaces                       | 2          | 1.64          |
| armatures distales            | 1          | 0.82          |
| ébauche d'armature distale    | 1          | 0.82          |
| couteaux                      | 2          | 1.64          |
| <b>Autres</b>                 |            |               |
| simili-burin                  | 1          | 0.82          |
| grattoir                      | 1          | 0.82          |
| fragments d'outils            | 2          | 1.64          |
| <b>Total</b>                  | <b>122</b> | <b>100.00</b> |

| Débitage     | Nombre     | %            |
|--------------|------------|--------------|
| <b>Total</b> | <b>111</b> | <b>90.98</b> |

| Objets lithiques<br>façonnés ou utilisés | Nombre    | %           |
|--|-----------|-------------|
| <b>Total</b>                             | <b>11</b> | <b>9.02</b> |

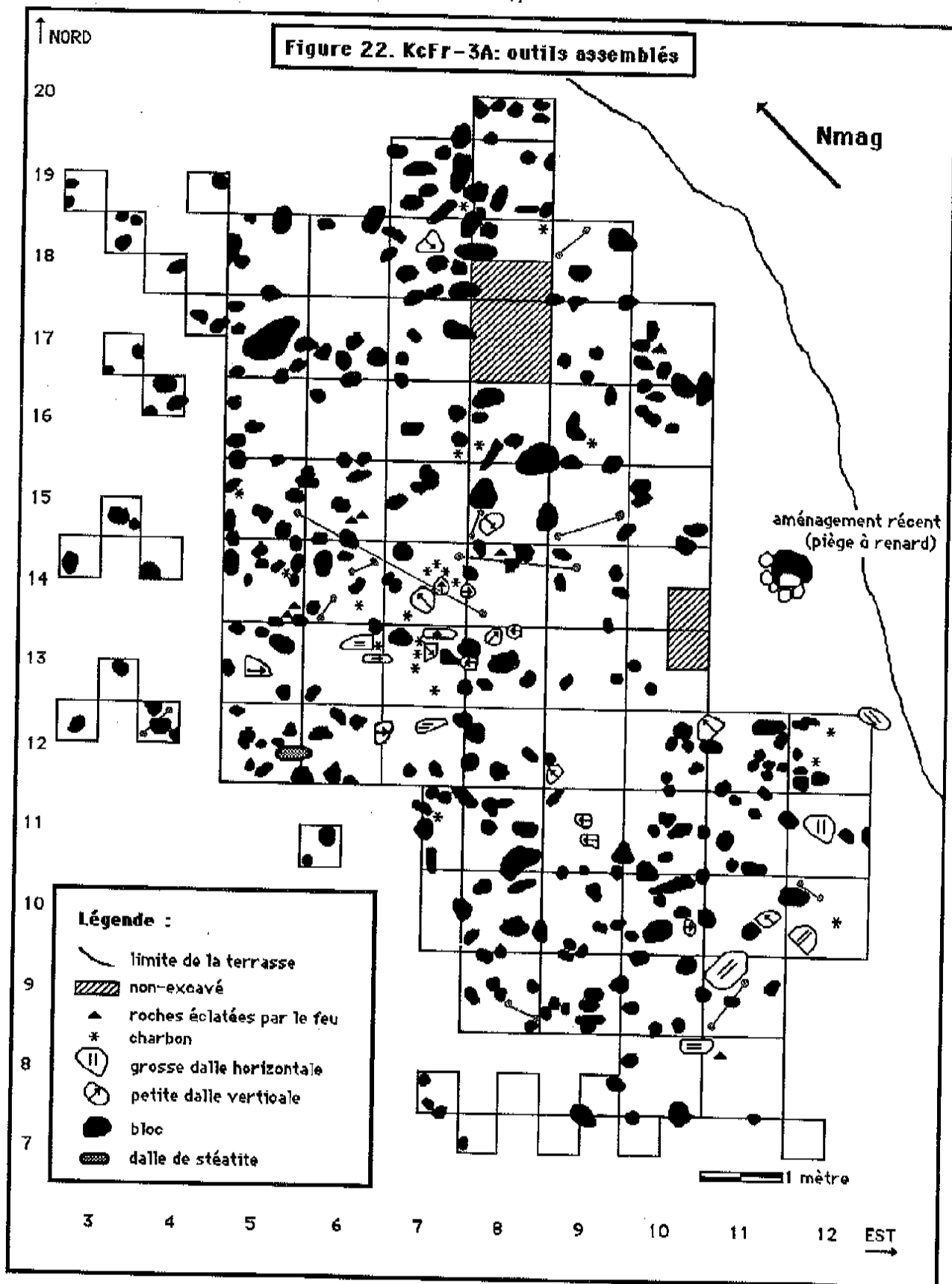
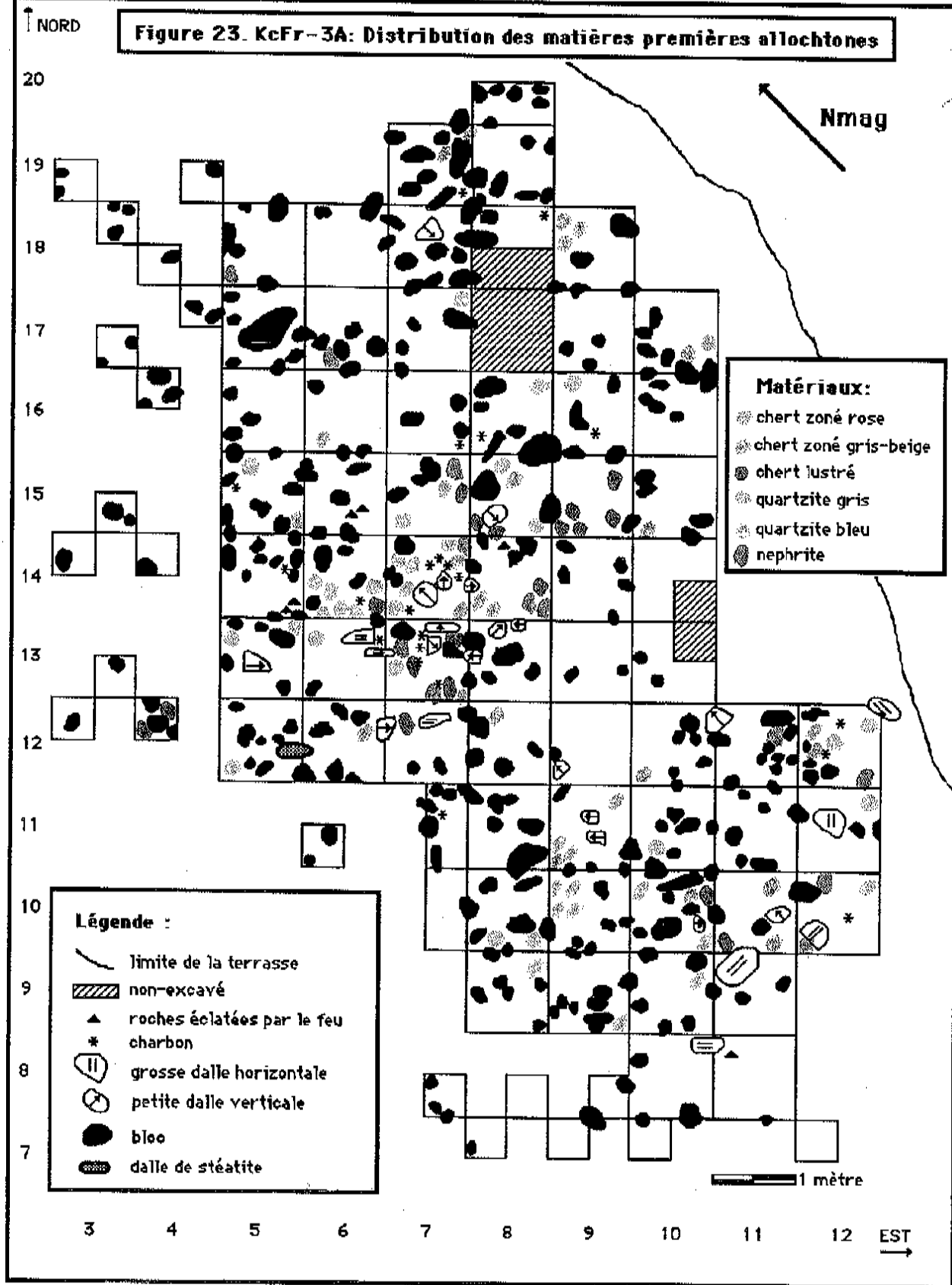




Figure 23. KcFr-3A: Distribution des matières premières allochtones



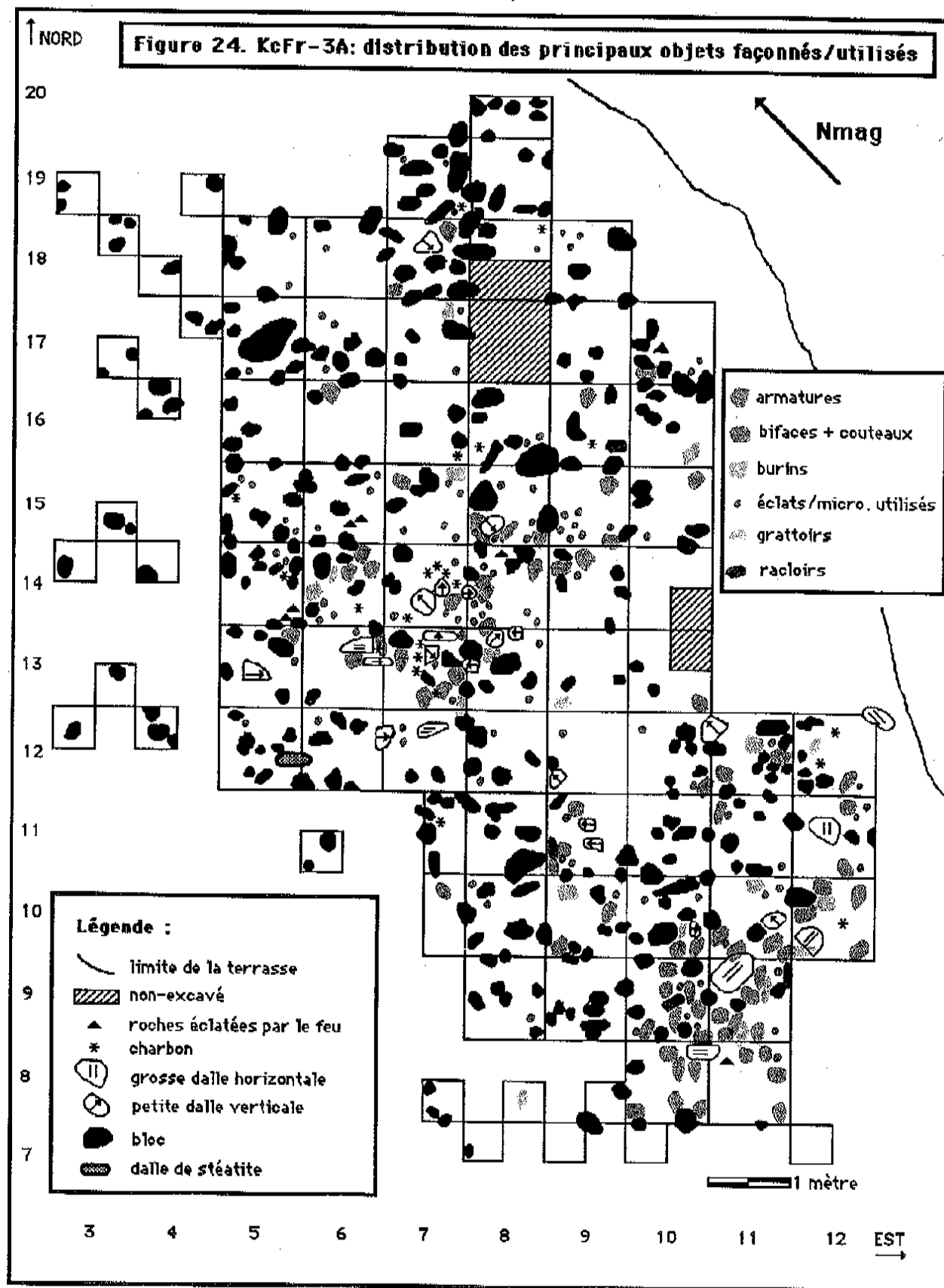


Figure 25. KcFr-3A: distribution des microlames

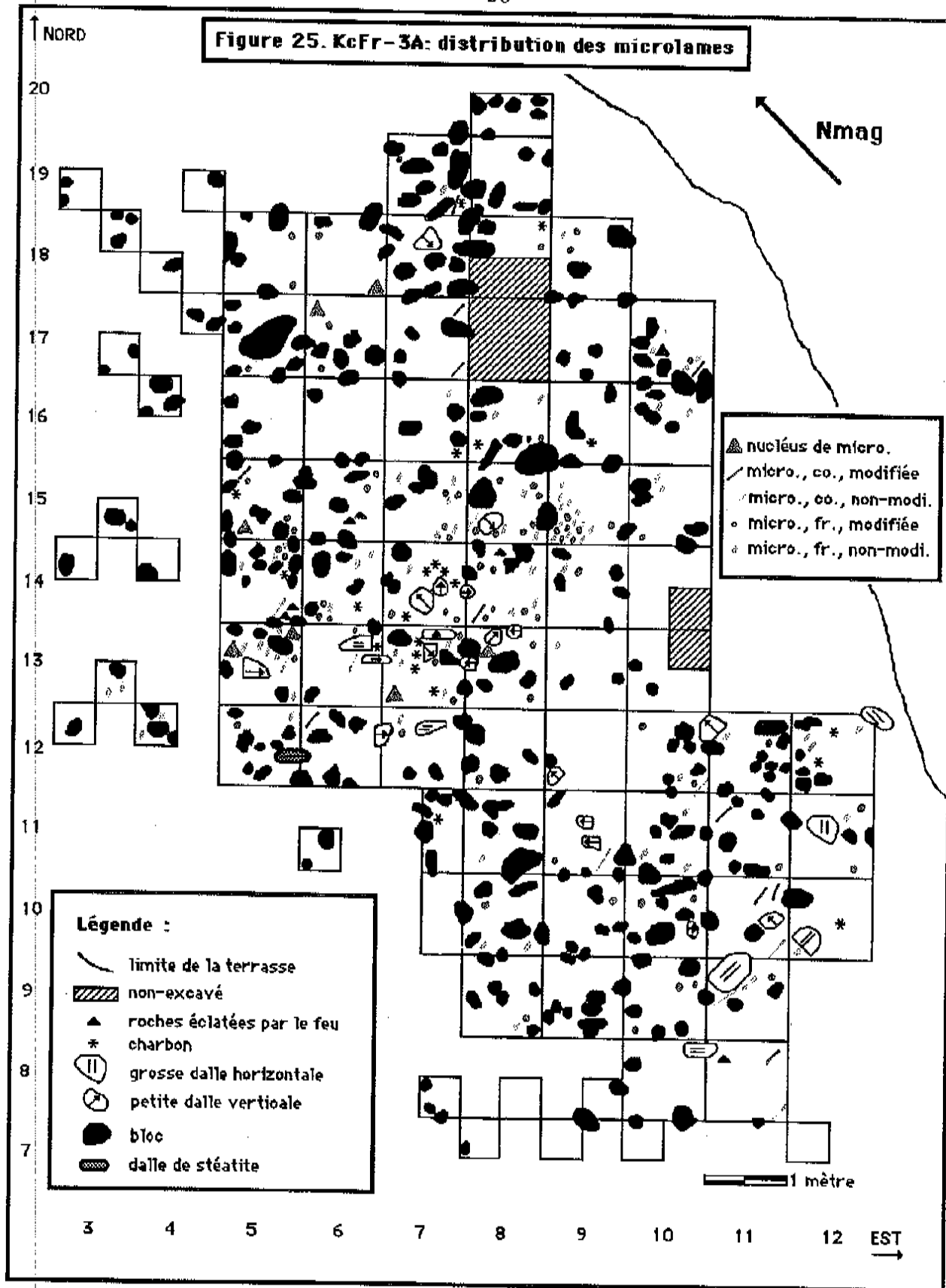


Figure 26. KcFr-3A: microlames en chert et quartzite allochtones

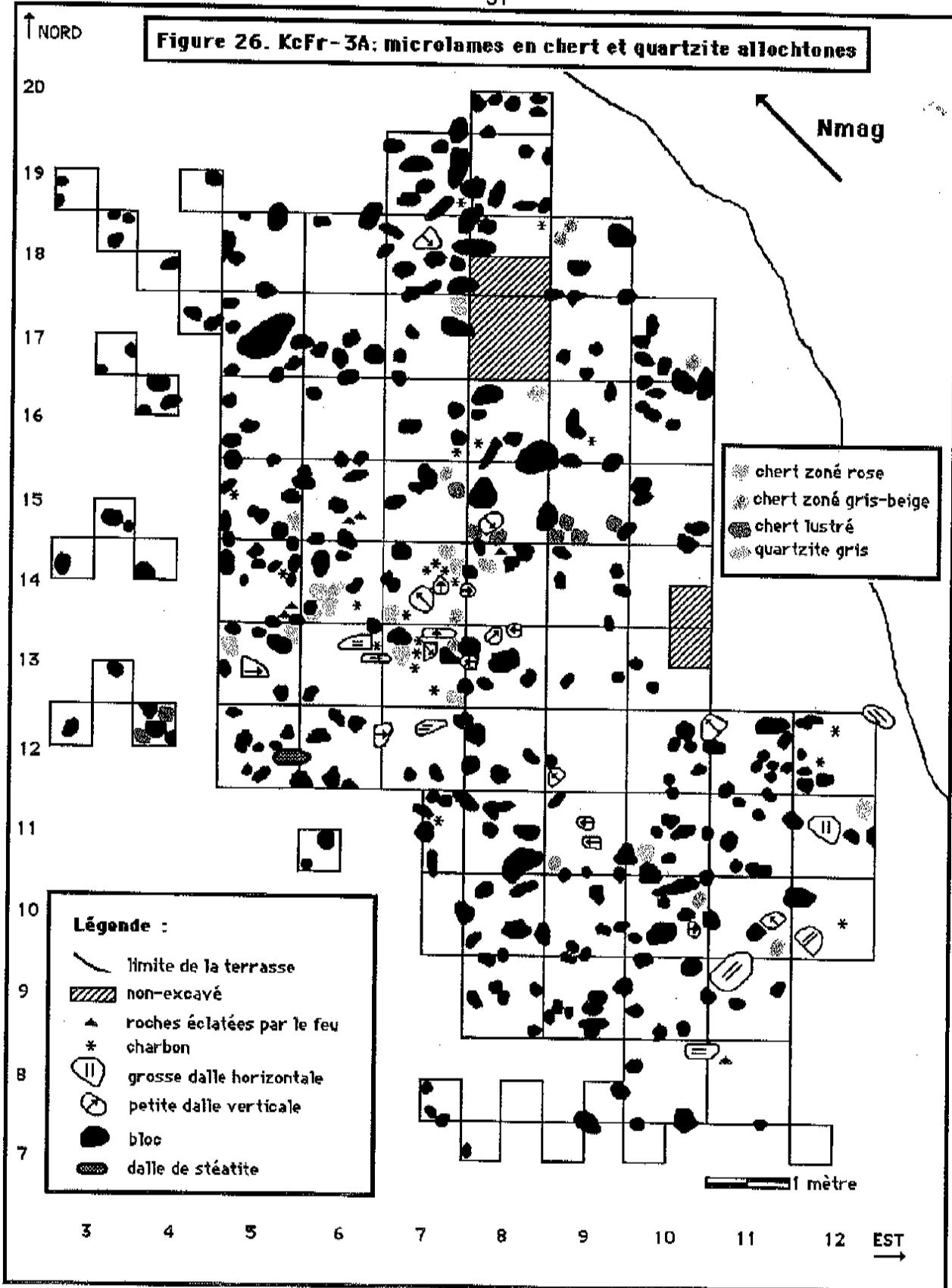


Figure 27. KcFr-3A: distribution des burins et simili-burins

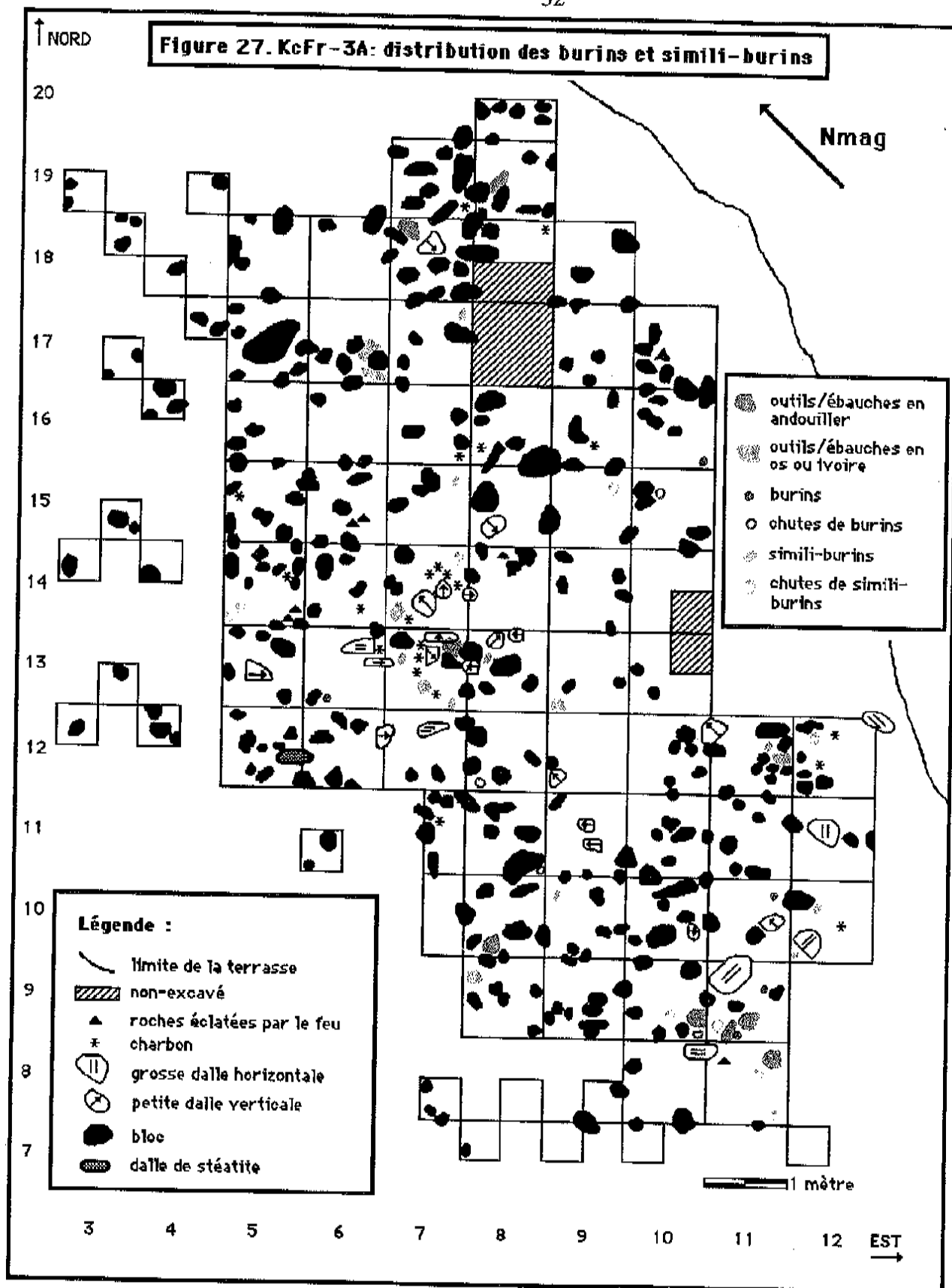


Figure 28. KcFr-3A: échantillons pour datations au radiocarbone

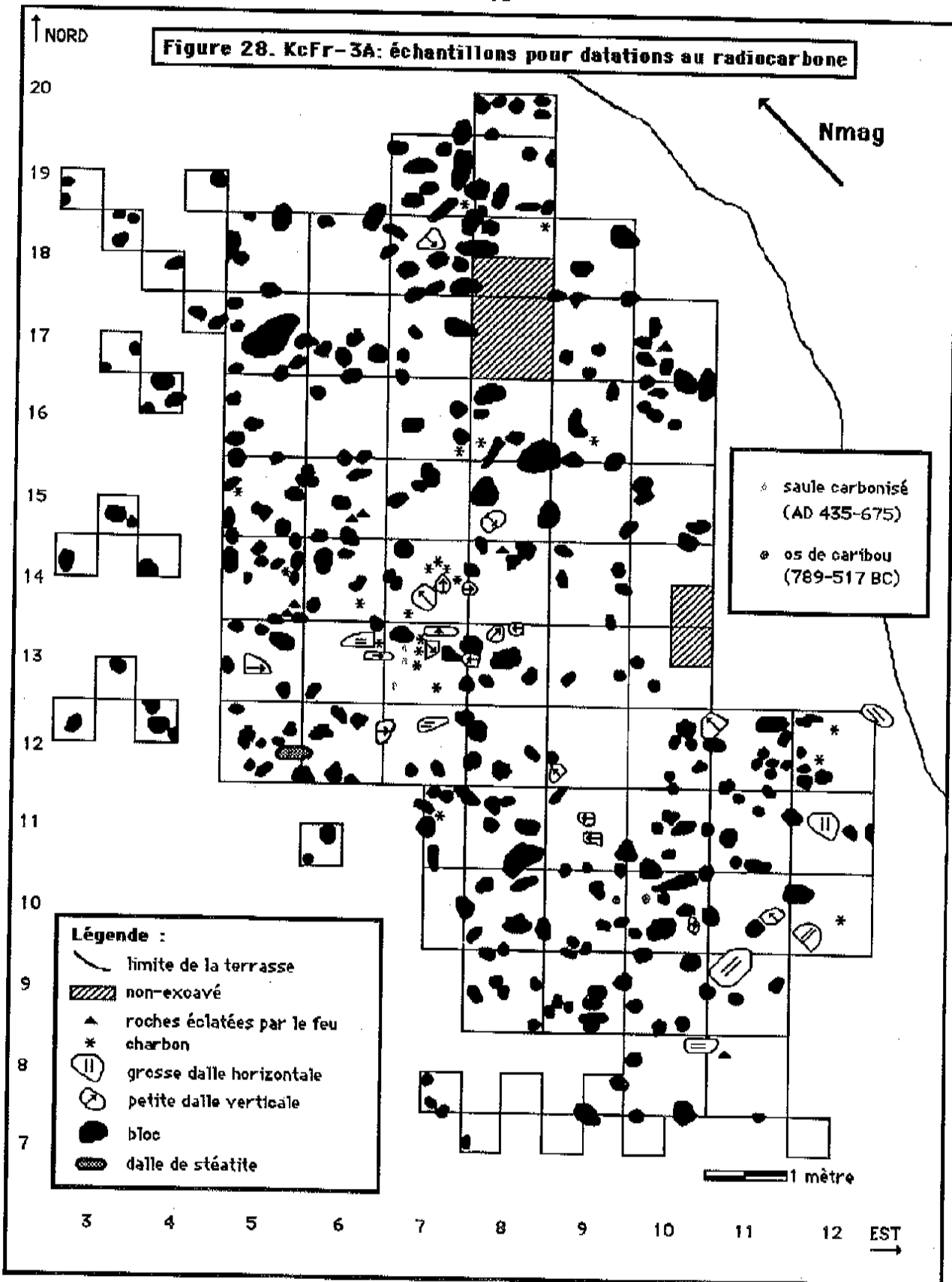
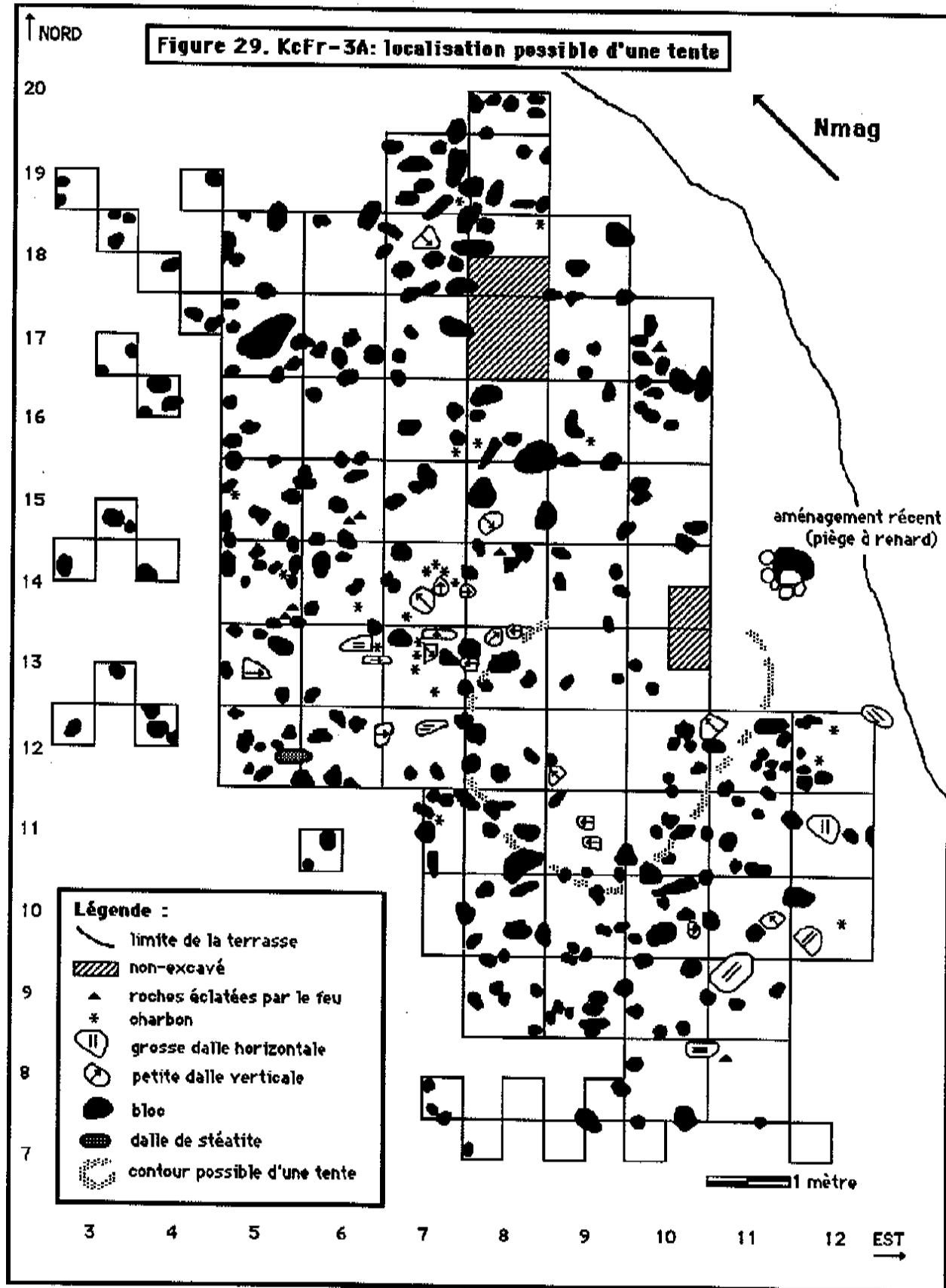


Figure 29. KcFr-3A: localisation possible d'une tente



## 7.0 INTERPRÉTATION

### 7.1. Chronologie culturelle des occupations

Les vestiges recueillis lors de la fouille de l'aire A permettent d'associer l'occupation du site à la phase ancienne de la culture dorsétienne. C'est particulièrement le cas du style de la tête de harpon trouvé dans le niveau 1 du puits N10E8 (voir photo 22). Cette dernière est du même type que celles trouvées par Taylor (1968:fig. 22-e) au site Tyara. Ce site, situé près de Salluit (figure 1) aurait été occupé entre 500 et 300 av. J. C. (Maxwell 1985:168).

Dans le rapport de 1989, nous pensions que le niveau 2 avait été occupé avant le niveau 1. Cette explication est contestable car depuis il a été possible d'assembler les fragments d'outils provenant des deux niveaux (figure 22). De plus, les matières premières allochtones sont distribuées à travers tout le site et dans les deux niveaux (figures 23 et 26). Notons toutefois une concentration de quartzite bleu au sud-est du site et une concentration de quartzite gris à l'ouest du centre du site. Ces concentrations semblent associées au travail de taille de la pierre mais puisque du quartzite bleu se trouve aussi au centre du site et que du quartzite gris fut localisé au sud-est, ces activités furent probablement contemporaines. Toutefois, il est difficile d'affirmer si tous les vestiges trouvés au site KcFr-3A proviennent d'une même période d'occupation. Idéalement, plusieurs datations au radiocarbone pourraient nous éclairer sur ce point.

Malheureusement, à cause des coûts exorbitants associés aux datations au radiocarbone seulement deux furent obtenues en 1993. Le premier échantillon était du charbon de saule provenant du niveau 1 et donna une datation non calibrée de  $1450 \pm 130$  BP (Beta-62290). Une fois calibrée, il s'agit d'une datation entre 435 et 675 après J.C. (ou 1580 à 1320 BP). Une datation aussi récente placerait l'occupation du site Ohituk pendant la période dorsétienne et non au tout début de celle-ci comme le suggérait le style des outils lithiques. Par contre, un deuxième échantillon d'os de caribou provenant du niveau 2 a donné une datation non calibrée de  $2520 \pm 80$  BP (AECV-1795C), ce qui veut dire une datation calibrée de 798 à 517 avant J.C. (ou 2747 à 2466 BP). Cette datation place l'occupation du site KcFr-3A durant la période dite de "transition" entre le Pré-Dorsétien et le Dorsétien.

Il y a plusieurs façons d'interpréter les deux datations. Premièrement, on pourrait ne pas accepter la datation la plus récente puisqu'elle ne correspond pas à l'identification culturelle basée sur la typologie des artefacts. Deuxièmement, on pourrait croire que l'existence de deux niveaux culturels est confirmée puisque la datation du niveau 1 se situe bien après celle du niveau 2. Mais comme nous l'avons vu, une forte concentration de débitage dans les deux niveaux des mêmes puits et la réunion de fragments d'outils provenant des deux niveaux nous suggèrent que ces derniers ne représentent pas des entités culturelles distinctes.

En rejetant l'hypothèse des deux niveaux culturels on peut imaginer que le site fut occupé à maintes reprises et que les deux os de caribou sont les vestiges d'une occupation ancienne durant



laquelle les habitants du site ont accumulé les vastes concentrations de débitage des niveaux 1 et 2. La datation des échantillons de charbon associés au foyer représenterait une occupation ultérieure du site, plutôt brève et n'ayant pas laissée de fossiles directs de la période dorsétienne.

Une variante de cette explication serait que le foyer fut utilisé à diverses périodes dont une plus récemment et de très courte durée. Ce raisonnement nous semble le plus plausible. En effet, des observations contemporaines montrent que les Inuit utilisent et réutilisent facilement de petites dalles plates dans la construction de foyer pour faire bouillir de l'eau pour le thé. La datation la plus récente serait donc associée avec cette dernière occupation. Notons d'ailleurs que par soucis d'utiliser uniquement des échantillons de charbon de saule provenant originellement d'une même brindille pour dater le foyer, seuls trois fragments provenant du même puits (N13E7) furent sélectionnés. Il est fort possible que les datations d'autres échantillons de charbon de saule soient fort différentes et possiblement contemporaines de l'âge des os de caribou.

Les vestiges lithiques recueillis dans le cercle de tente de l'aire B ne permettent pas une identification culturelle de ces occupants. On peut toujours proposer une occupation contemporaine à l'aire A, puisque l'aire B est située à la même altitude que cette dernière. Quant aux autres structures, si elles le sont réellement, il est difficile de savoir si elles furent occupées simultanément et durant quelle période.

Enfin, en ce qui concerne l'aire C, les vestiges lithiques suggèrent une occupation dorsétienne. Une comparaison des vestiges lithiques de l'aire C tenant compte de ceux recueillis par Taylor, pourrait possiblement éclairer la situation.

## 7.2 Nature des occupations

Les nombreux vestiges lithiques et organiques de l'aire A indiquent une occupation prolongée de cette dernière. Un bref examen des vestiges fauniques a permis d'identifier plusieurs ossements de phoques et quelques uns de caribous. Le site KcFr-3A fut donc un emplacement propice à la chasse de mammifères marins et possiblement à celle de mammifères terrestres. Les caribous ayant possiblement été chassés loin du site d'habitation. Nous pensons qu'une tente fut utilisée mais que les blocs ayant servis à sa construction furent déplacés après son abandon (figure 29). Les seuls outils trouvés à l'intérieur de cet espace sont un grattoir, un racloir, six fragments de microlames modifiées/utilisées, quatre éclats modifiés/utilisés et un fragment d'alêne (figures 24 et 25). De tels outils furent probablement utilisés durant la préparation ou la réparation de vêtements.

La distribution spatiale des principaux objets façonnés ou utilisés trouvés à l'extérieur de ce que nous croyons avoir été une tente montre une concentration de bifaces et de couteaux au sud-est du site. Leur association avec de grosses pierres plates, possiblement utilisées comme tables ou enclumes, suggère que le dépeçage d'animaux y eut lieu (figure 24). Au centre du site et vraisemblablement associée à un foyer, il y a une grande concentration d'armatures. Puisque la

majorité du débitage provient de ce même endroit, nous croyons que les occupants du site y manufacturèrent des outils lithiques, spécifiquement des armatures. Les tailleurs de pierre y produisirent aussi plusieurs microlames dont la moitié furent utilisées. Finalement des artefacts en ivoire, os et surtout en andouiller, furent trouvés à proximité de burins, simili-burins et des chutes de ces derniers. Une telle association nous indique que les burins étaient utilisés pour manufacturer des objets en matière organique tels que l'ivoire, l'os et l'andouiller.

Le peu de vestiges recueillis dans l'aire B pourrait être le résultat d'une occupation de courte durée. Malgré l'abondance du matériel lithique trouvé dans l'aire C (si l'on considère que la majorité de ces vestiges provenait de trois puits de 50 cm x 50 cm), aucune structure d'habitation ne fut identifiée et il est difficile de situer le matériel archéologique dans un contexte d'activités humaines.

## 8.0 RECOMMANDATIONS

Une analyse détaillée des vestiges de la faune de KcFr-3A serait une suite logique à celle des vestiges lithiques du même site. L'analyse des vestiges de la faune donnera de l'information sur les modes de subsistance des occupants du site et de la saison de l'occupation. De telles recherches sont essentielles pour une meilleure compréhension de la nature de l'occupation humaine préhistorique de la péninsule d'Ivujivik.

Étant donné l'intérêt suscité par la communauté d'Ivujivik durant la fouille du site Ohituk, il serait bon de faire une affiche contenant de l'information et des photos sur le déroulement de la fouille, les vestiges recueillis, et l'interprétation du site. Une telle affiche aurait des commentaires en inuktituk, français et anglais. Elle pourrait être installée à l'école élémentaire d'Ivujivik (et servir ainsi de matériel didactique) ou même à la coopérative du village.

9.0 BIBLIOGRAPHIE

Aménatech Inc.

1984 Archaeological Potential Study of the Airport Development Area, Ivujivik, Northern Québec. Rapport présenté à la Corporation Makivik, Sherbrooke.

1985 Archaeological Inventory of the Ivujivik Airport Development Area, Northern Québec. 2 volumes, Rapport présenté à la Corporation Makivik, Sherbrooke.

Institut Culturel Avataq

1989 Fouilles de sauvetage du site Ohituk (KcFr-3), Ivujivik, Nouveau-Québec. Rapport présenté au Service de l'environnement, Ministère des Transports du Québec

Maxwell, S. Moreau

1976 Pre-Dorset and Dorset Artifacts: The View from Lake Harbour. in *Eastern Arctic Prehistory: Paleoeskimo Problems*. edited by Moreau S. Maxwell, pp:58-78. Memoirs of the Society for American Archaeology, Paper no 31.1985 *Prehistory of the Eastern Arctic*, Academy Press: New York.

Taylor, William

1962 "Pre-Dorset Occupations at Ivugivik in Northwestern Ungava" in Prehistoric Cultural Relations between the Arctic and the Temperate Zone of North America., edited by J. Campbell, pp:80-91, *The Arctic Institute of North America, Technical Paper No. 11*.1968 The Arnapiik and Tyara sites: An Archaeological Study of Dorset Culture Origins. *Memoirs of the Society for American Archaeology*, no 22, *American Antiquity* 33(4), Part 2.

**10.0 PHOTOGRAPHIES DU SITE OHITUK**

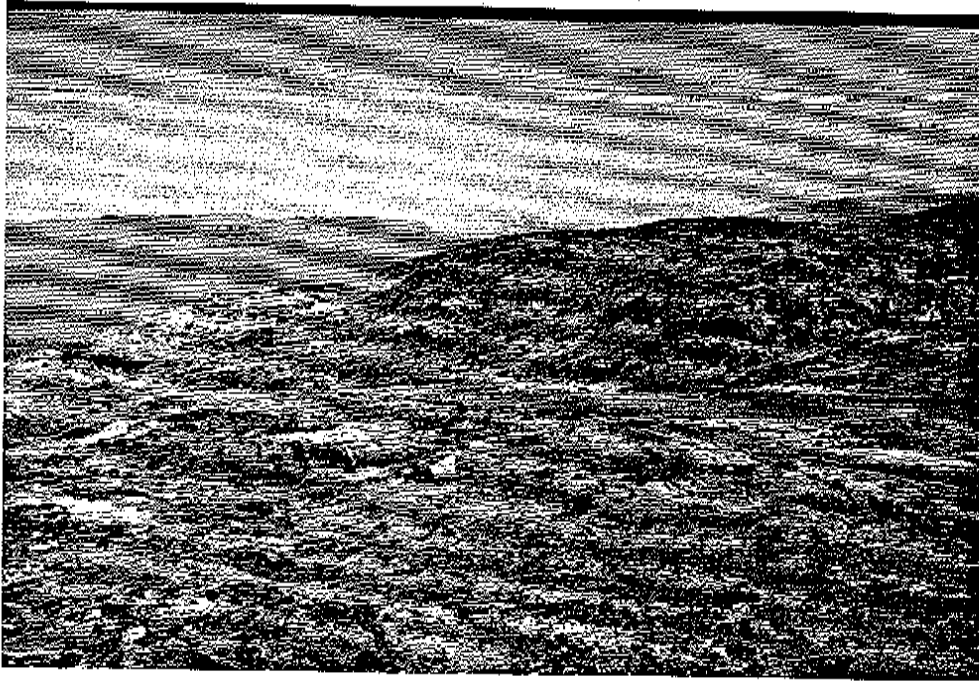


Photo 1. Site KcFr 3, vers le nord-ouest.



Photo 2. Site KcFr 3; aire A à droite, aire B à gauche,  
vers le sud-est.



Photo 3. Site KcFr 3, aire A, vers le sud-est.



Photo 4. Site KcFr 3, aire A vers le nord-ouest. On peut y voir les deux puits de sondage cités dans le texte.

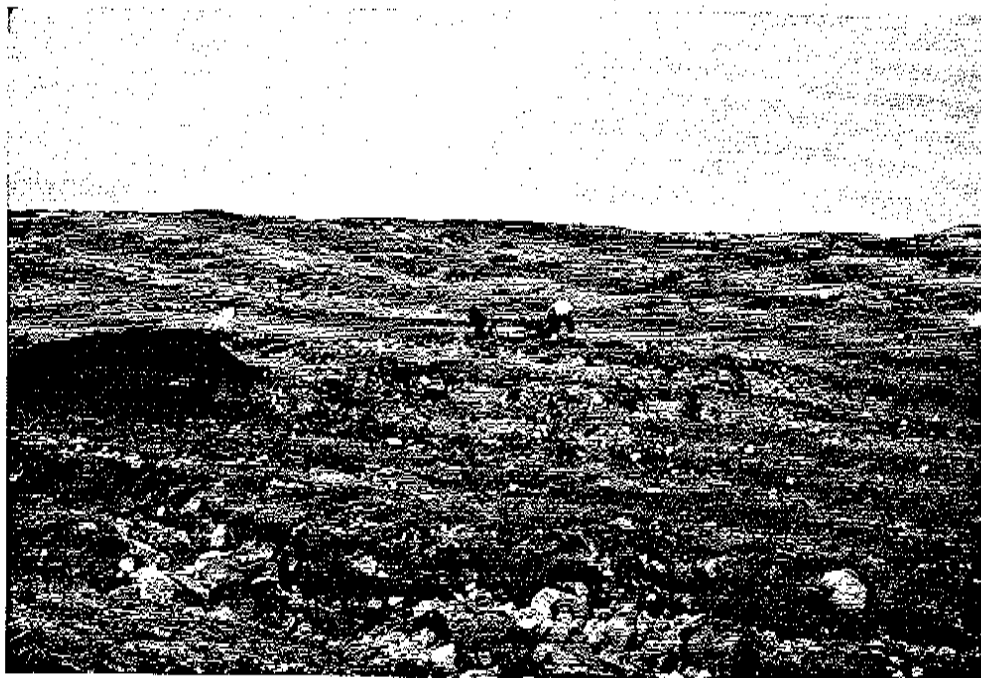


Photo 5. Site KcFr 3; aire A, vers l'ouest.



Photo 6. Site KcFr 3; aire B à droite, vers le sud-est.



Photo 7. Site KcFr 3, aire C, vers le nord-est.



Photo 8. Site KcFr 3; aire C, vers le nord-est.





Photo 9. Site KcFr 3, vers le nord-ouest, au centre, un des puits de sondage cités dans le texte.



Photo 10. Site KcFr 3 (aire A) durant la fouille, vers le sud-est.



Photo 11. Site KcFr 3, aire A, niveau 1, après la fouille,  
vers le nord-ouest.



Photo 12. Site KcFr 3, aire A, le niveau 1, après la fouille,  
vers le nord-ouest.

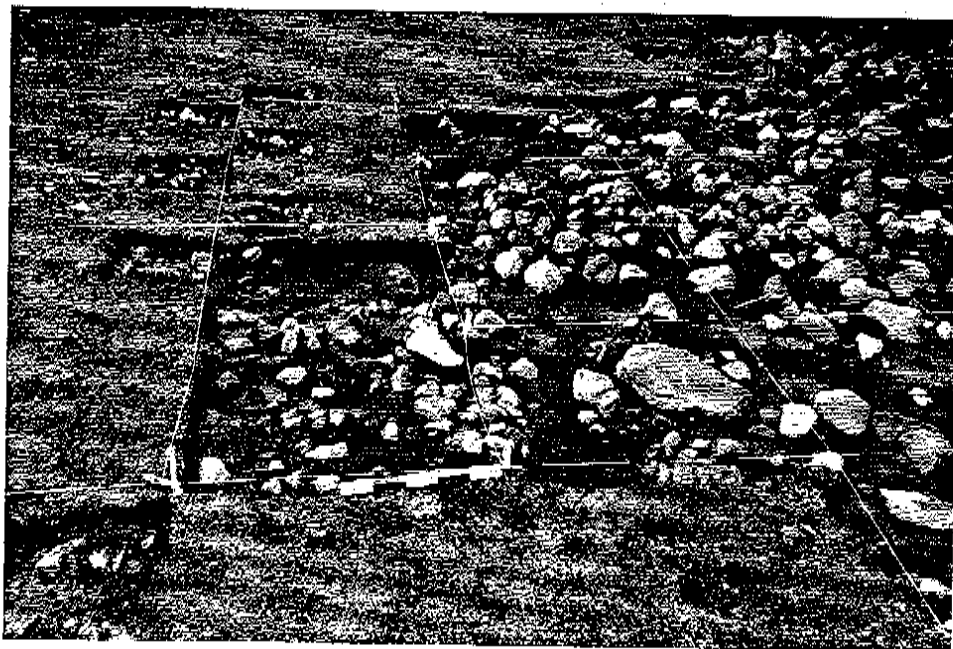


Photo 13. Site KcFr 3, aire A, niveau 1, extrémité sud,  
vers l'ouest.

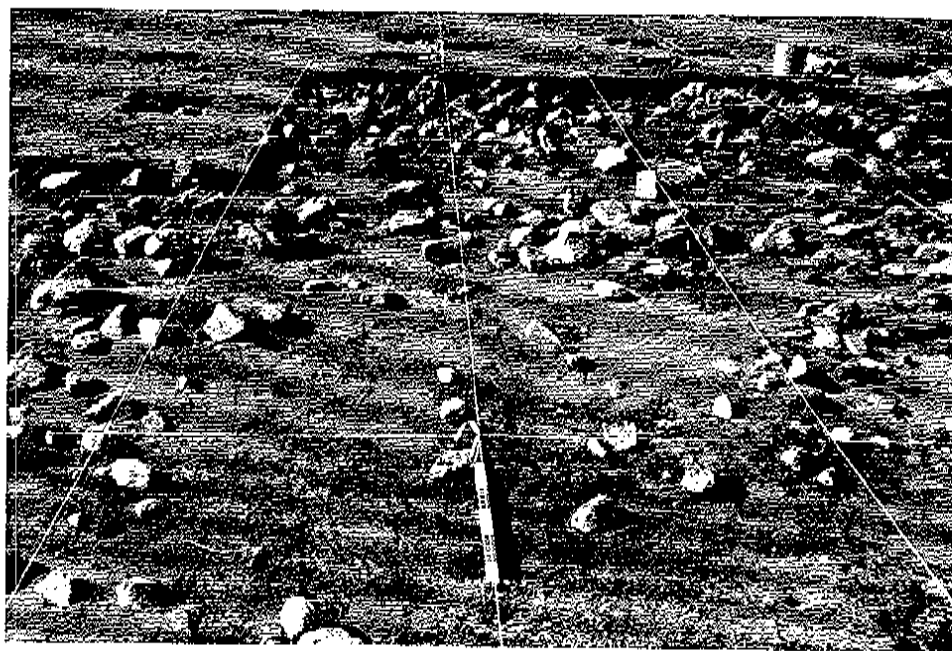


Photo 14. Site KcFr 3, aire A, le niveau 1, partie centrale,  
vers l'ouest.



Photo 15. Site KcFr 3, aire A, niveau 1, N14E5, profil du mur ouest.

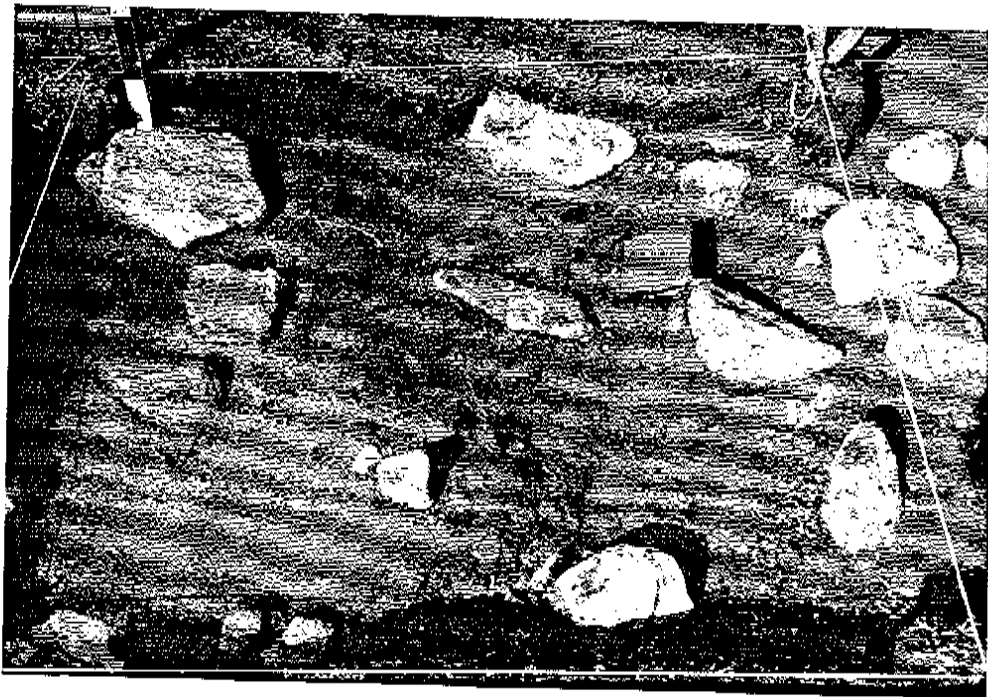


Photo 16. Site KcFr 3, aire A, le niveau 1, N13E7, vers le nord. Du charbon fut trouvé au coin nord-ouest.



Photo 17. Site KcFr 3, aire A, niveau 1, N12E5 en avant-plan,  
vers l'est. Au centre, une pierre en stéatite.



Photo 18. Site KcFr 3, aire A, niveau 1, N13E8, aménagement circulaire; probablement un foyer. Vers l'est.



Photo 19. Site KcFr 3, aire A, le niveau 1, N14E5 et N13E5. Vers l'est. Il s'agit d'un foyer dont on peut voir des roches éclatées par le feu.





Photo 20. Site KcFr 3, aire A, niveau 1, N14E9,  
aménagement circulaire. Vers l'ouest



Photo 21. Site KcFr 3, aire A, le niveau 1, N18E7, quadrant  
N-E. Vers le nord. In situ, des os de phoque et un  
biface.



Photo 22. Site KcFr 3, aire A, le niveau 2, après la fouille,  
vers le nord-ouest.



Photo 23. Site KcFr 3, aire A, niveau 2, extrémité sud-est,  
vers le nord.



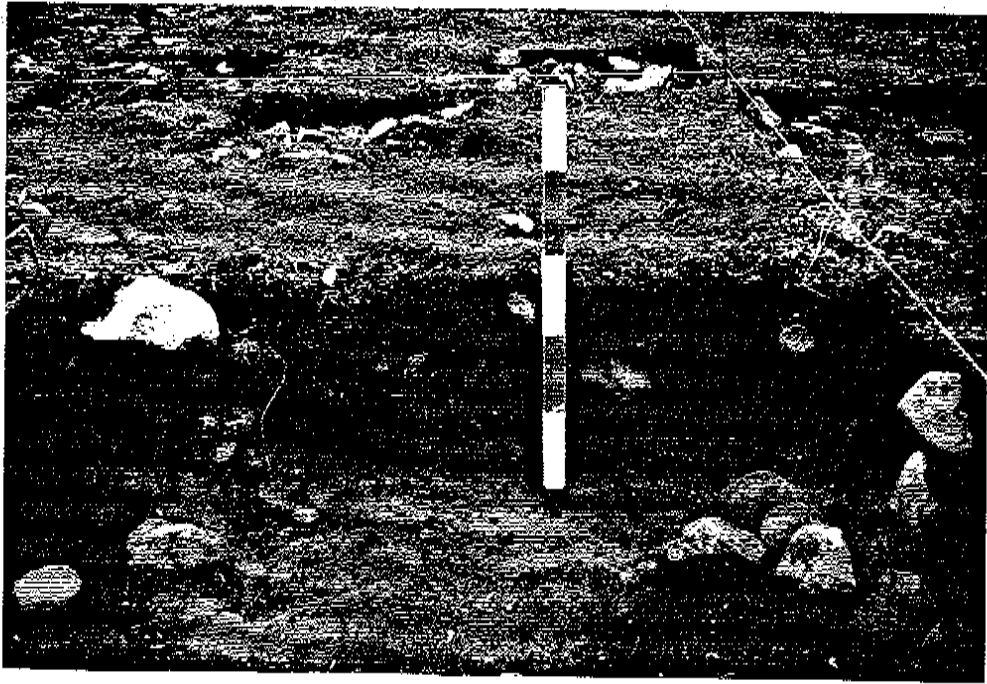


Photo 24. Site KcFr 3, aire A, niveau 2, N9E8, mur sud

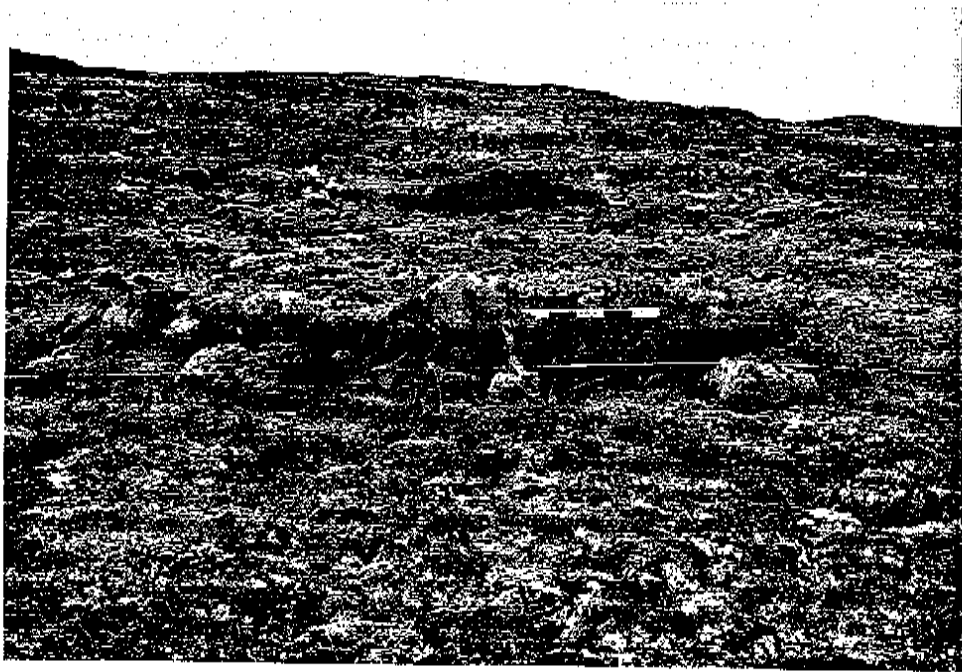


Photo 25. Site KcFr 3, aire B, le cercle de tente. Vers le sud.



Photo 26. Site KcFr 3, aire B, le cercle de tente. Vers le nord-est.



Photo 27. Site KcFr 3, aire B, un aménagement récent au sud-est du cercle de tente. Vers le sud.



Photo 28. Site KcFr 3, aire B, le cercle de tente, pendant la fouille. Vers l'ouest.

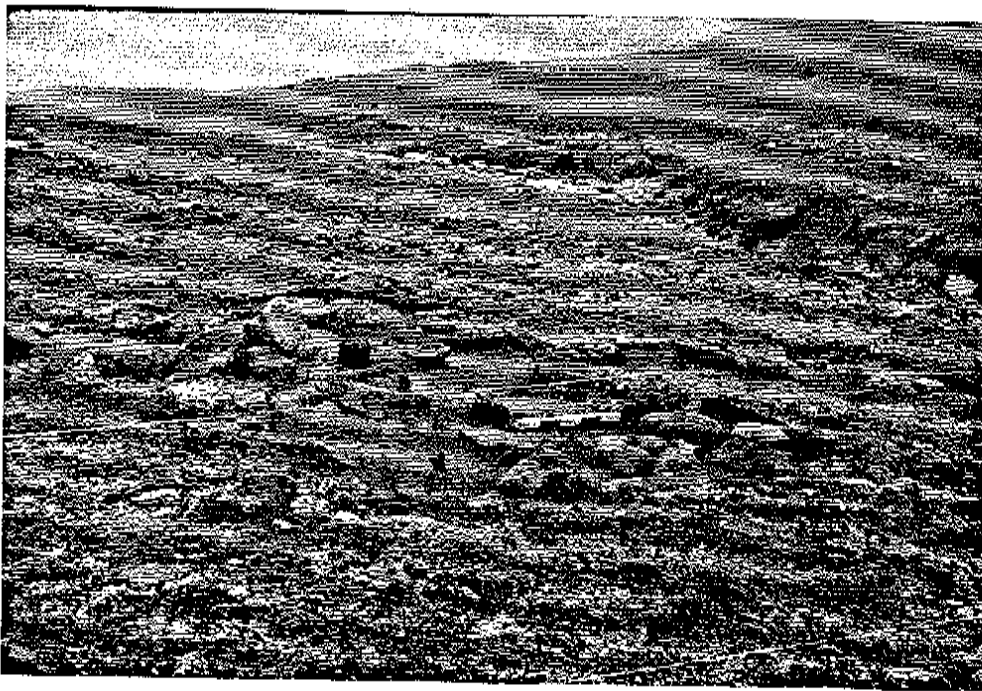


Photo 29. Site KcFr 3, aire B, le cercle de tente, après la fouille. Vers le sud-ouest.

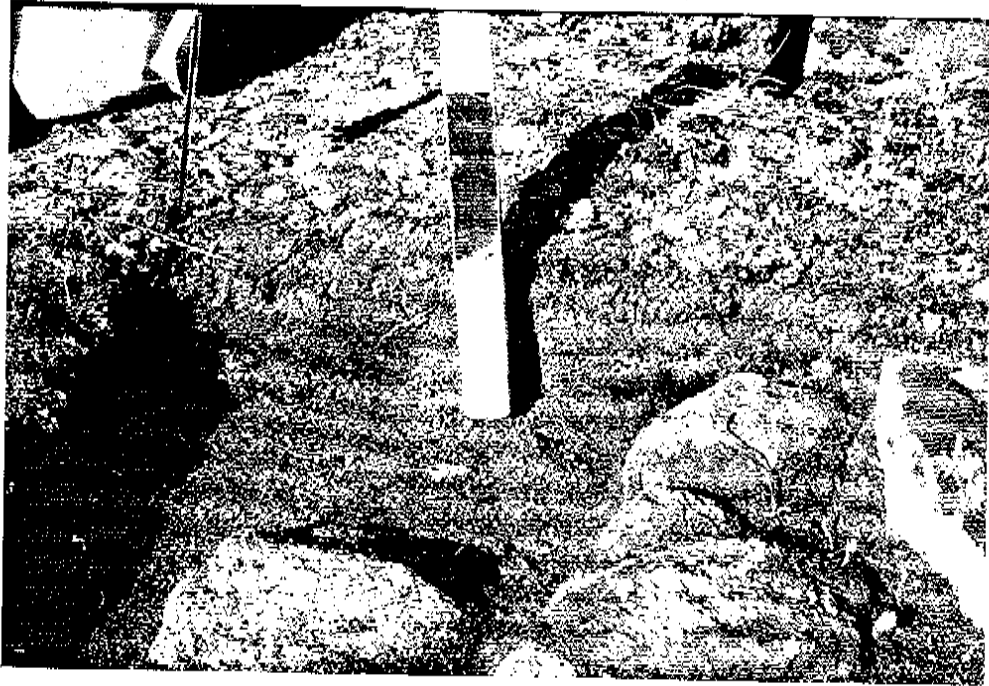


Photo 30. Site KcFr 3, aire B, N10E36, mur nord avec une couche de charbon.



Photo 31. Site KcFr 3, aire B, N10E36, fouille de la structure 2. Vers le sud.



Photo 32. Site KcFr 3, aire C, Vers l'est.



Photo 33. Site KcFr 3, aire C, vers le nord-ouest.

11.0 PHOTOGRAPHIES DES ARTEFACTS LITHIQUES



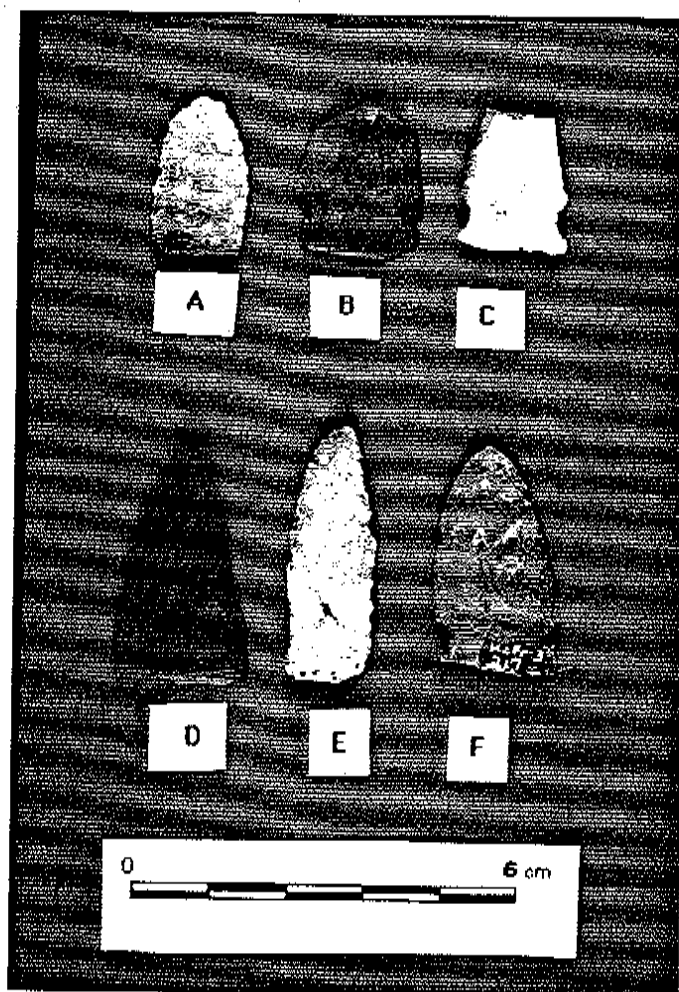


Photo 1A: KcFr-3-207: couteau (chert)  
Photo 1B: KcFr-3-211: couteau poli (ardoise)  
Photo 1C: KcFr-3-219: couteau poli (chert)  
Photo 1D: KcFr-3-212: couteau (silt)  
Photo 1E: KcFr-3-209: couteau (chert)  
Photo 1F: KcFr-3-217: couteau (chert)

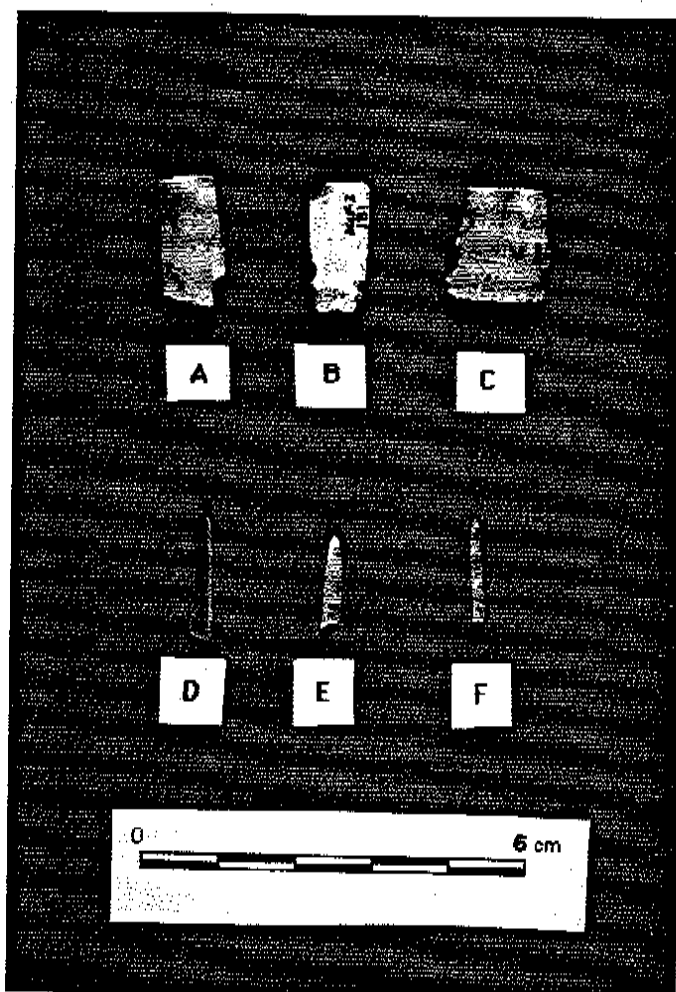


Photo 2A: KcFr-3-909: simili-burin (chert)  
Photo 2B: KcFr-3-181: simili-burin (néphrite)  
Photo 2C: KcFr-3-180: simili-burin (chert)  
Photo 2D: KcFr-3-177: simili-burin (chert)  
Photo 2E: KcFr-3-172: chute de burin (chert)  
Photo 2F: KcFr-3-173: chute de burin (chert)



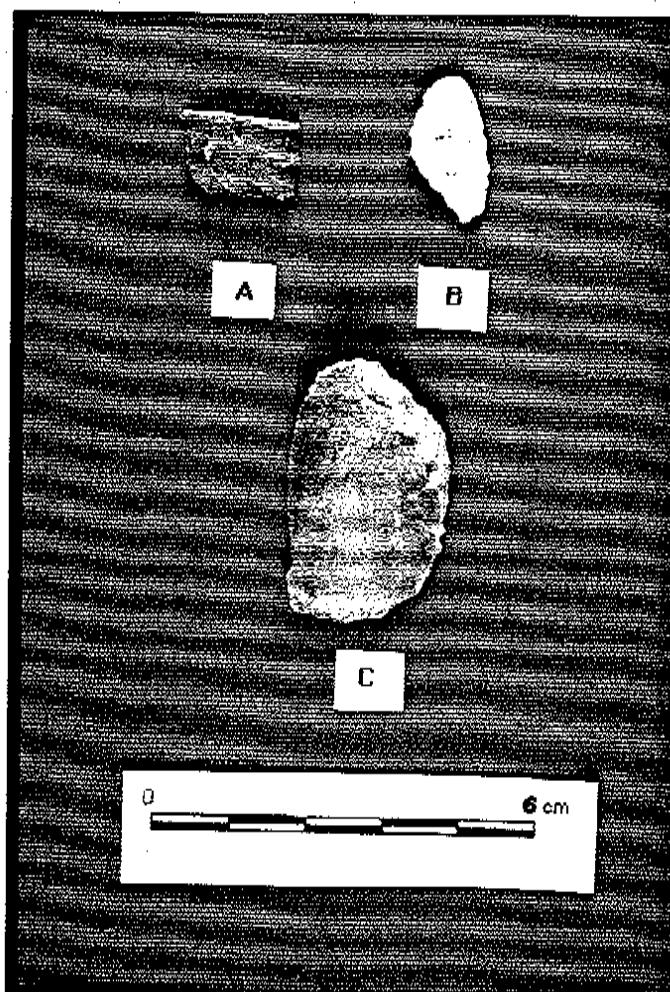


Photo 3A: KcFr-3-251: fragment de biface (chert)  
Photo 3B: KcFr-3-170: armature latérale (chert)  
Photo 3C: KcFr-3-244: biface (chert)

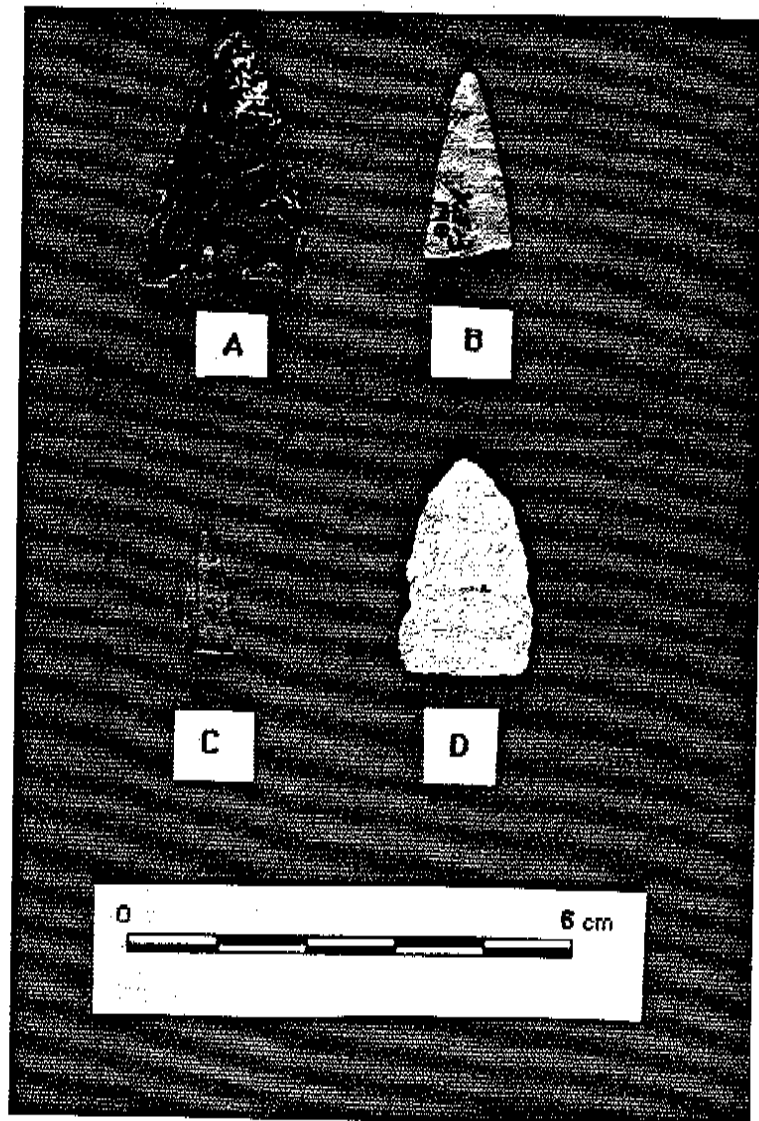


Photo 4A: KcFr-3-196: armature distale (chert)  
Photo 4B: KcFr-3-198: armature distale (pointe à cannelures) (chert)  
Photo 4C: KcFr-3-201: armature distale (pointe à cannelures) (chert)  
Photo 4D: KcFr-3-191: armature distale (chert)

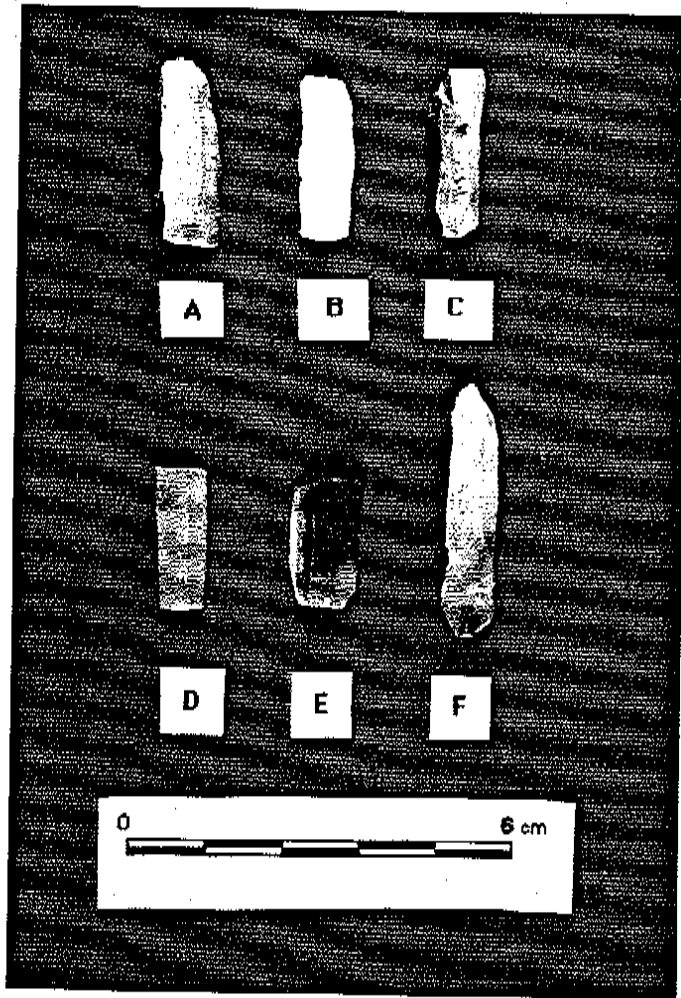


Photo 5A: KcFr-3-75: microlame (chert)  
Photo 5B: KcFr-3-62: microlame (chert)  
Photo 5C: KcFr-3-79: microlame (chert)  
Photo 5D: KcFr-3-20: microlame (chert)  
Photo 5E: KcFr-3-27: microlame (chert)  
Photo 5F: KcFr-3-39: microlame (chert)

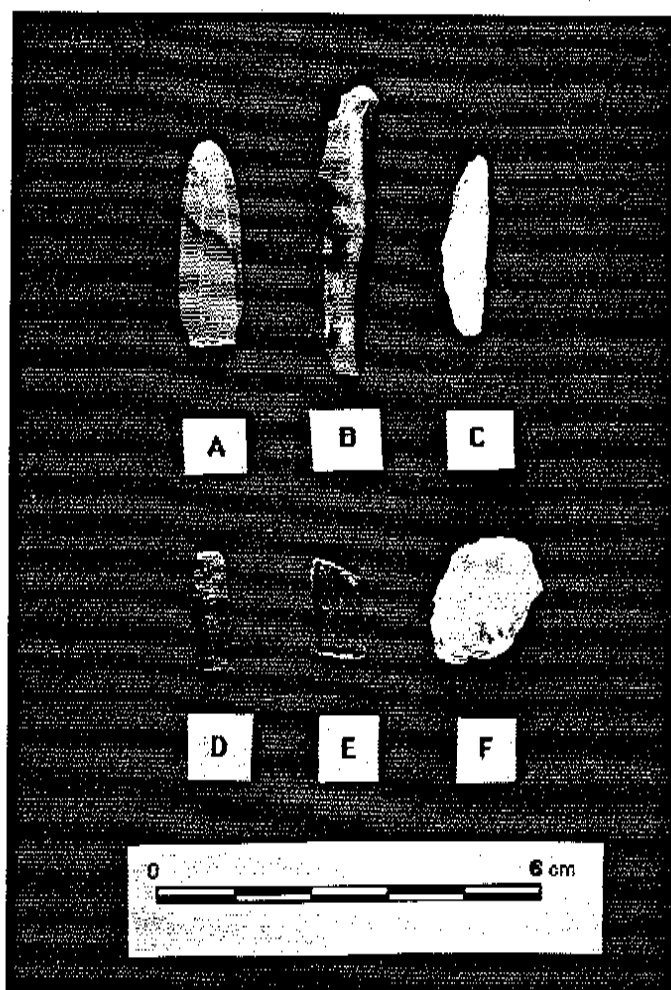


Photo 6A: KcFr-3-880: microlame (chert)  
Photo 6B: KcFr-3-24: microlame (chert)  
Photo 6C: KcFr-3-92: microlame (quartz laiteux)  
Photo 6D: KcFr-3-42: microlame (quartz cristallin)  
Photo 6E: KcFr-3-142: microlame (quartz cristallin)  
Photo 6F: KcFr-3-234: nucléus de microlame (quartz laiteux)

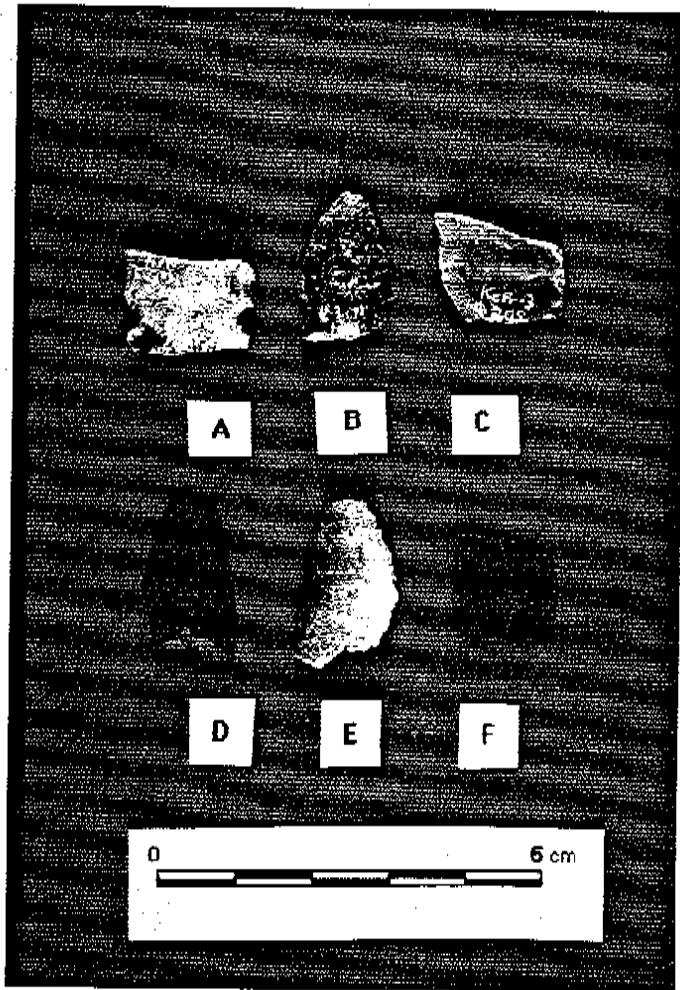


Photo 7A: KcFr-3-214: fragment de couteau (chert)  
Photo 7B: KcFr-3-213: courteau (quartz cristallin)  
Photo 7C: KcFr-3-205: fragment de couteau (chert)  
Photo 7D: KcFr-3-210: couteau poli (ardoise)  
Photo 7E: KcFr-3-216: burin (partie butinée en bas) (chert)  
Photo 7F: KcFr-3-218: couteau poli (ardoise)

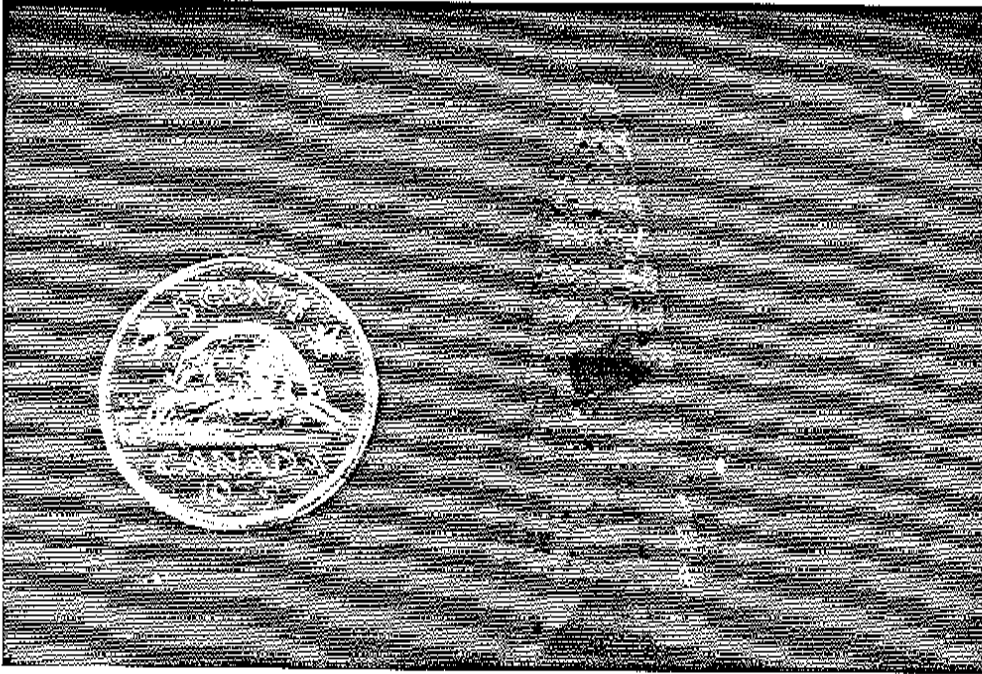


Photo 8: KcFr-3-933: tête de harpon (bois de caribou)

**Annexe 1. Etendue des espaces fouillés au site Ohituk (KcFr-3)**

**Annexe 1. Etendue des espaces fouillés au site Ohituk (KcFr-3)**

| Aire  | Nbre de puits (m <sup>2</sup> )<br>proposés dans le devis | Puits<br>effectués (m <sup>2</sup> ) | Sondages<br>(50 cm <sup>2</sup> ) | Total<br>effectué |
|-------|---|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| A     | 60  | 60                                   | 34                                | 68.5              |
| B     | 140   | 15                                   | 0                                 | 15                |
| C     | 52  | 0                                    | 6                                 | 1.5               |
| TOTAL | 252   | 75                                   | 40                                | 85                |

## Annexe 2. Liste des diapositives couleur

| #  | Pélicule | Négatif | Sujet  | Orientation | Date    | Auteur  |
|----|----------|---------|--|-------------|---------|---------|
| 1  | KR-01    | 4       | KcFr 3:aire B  | SE          | 16/8/88 | M. Nagy |
| 2  | KR-01    | 5       | KcFr 3:aire A  | SE          | 16/8/88 | M. Nagy |
| 3  | KR-01    | 6       | KcFr 3:aire C à l'arrière plan   | NE          | 16/8/88 | M. Nagy |
| 4  | KR-01    | 7       | KcFr 3:aire A; puits de sondage (?)  | N-O         | 16/8/88 | M. Nagy |
| 5  | KR-01    | 18      | KcFr 3:aire A (droite) et B (gauche)   | SE          | 16/8/88 | M. Nagy |
| 6  | KR-01    | 22      | KcFr 3:aire A (droite) et B (gauche)   | S           | 16/8/88 | M. Nagy |
| 7  | KR-01    | 25      | KcFr 3:aire C  | E           | 17/8/88 | M. Nagy |
| 8  | KR-01    | 31      | KcFr 3   | NE          | 17/8/88 | M. Nagy |
| 9  | KR-02    | 7       | KcFr 3: Tête de harpon   |             | 20/8/88 | M. Nagy |
| 10 | KR-02    | 9       | KcFr 3: aire A   | N-O         | 20/8/88 | M. Nagy |
| 11 | KR-02    | 10      | KcFr 3: aire A; Qautsaalik Alaku   | N-O         | 20/8/88 | M. Nagy |
| 12 | KR-02    | 11      | KcFr 3: aire A; Robert Bilodeau  | E           | 20/8/88 | M. Nagy |
| 13 | KR-02    | 12      | KcFr 3: aire A; Moses Ainalik  | E           | 20/8/88 | M. Nagy |
| 14 | KR-02    | 24      | KcFr 3: aire A   | N           | 20/8/88 | M. Nagy |
| 15 | KR-03    | 14      | KcFr 3: aire A   | E           | 20/8/88 | M. Nagy |
| 16 | KR-03    | 15      | KcFr 3: aire A   | O           | 20/8/88 | M. Nagy |
| 17 | KR-03    | 16      | KcFr 3: aire A   | S           | 20/8/88 | M. Nagy |
| 18 | KR-03    | 17      | KcFr 3: aire A   | S-O         | 20/8/88 | M. Nagy |
| 19 | KR-03    | 18      | KcFr 3A; N11E8, N11E9, N10E8, N10E9  | S           | 20/8/88 | M. Nagy |
| 20 | KR-03    | 19      | KcFr 3A; N17E10, N16E10, N15E10  | N           | 20/8/88 | M. Nagy |
| 21 | KR-03    | 20      | KcFr 3: aire A; N18E7 quadrant N-E   | N           | 20/8/88 | M. Nagy |
| 22 | KR-03    | 21      | KcFr 3: aire A; N18E7 quadrant N-E   | E           | 20/8/88 | M. Nagy |
| 23 | KR-03    | 22      | KcFr 3: aire A   | E           | 20/8/88 | M. Nagy |
| 24 | KR-03    | 23      | KcFr 3: aire A   | NE          | 20/8/88 | M. Nagy |
| 25 | KR-03    | 25      | KcFr 3: aire A   | S-O         | 20/8/88 | M. Nagy |
| 26 | KR-03    | 26      | KcFr 3: aire A   | N           | 20/8/88 | M. Nagy |
| 27 | KR-04    | 1       | KcFr 3: aire A; Ali, Tivi, Qiyuk, Moses                                      | N           | 23/8/88 | M. Nagy |
| 28 | KR-04    | 3       | KcFr 3: aire A; Qautsaalik et Moses  | NE          | 23/8/88 | M. Nagy |
| 29 | KR-04    | 4       | KcFr 3: aire A; Ali, Tivi, Qiyuk   | E           | 23/8/88 | M. Nagy |
| 30 | KR-04    | 5       | KcFr 3: aire A; Robert Bilodeau  | O           | 23/8/88 | M. Nagy |
| 31 | KR-04    | 6       | KcFr 3: aire A   | SE          | 23/8/88 | M. Nagy |
| 32 | KR-04    | 7       | KcFr 3: aire A; Tivi et Qiyuk  | SE          | 23/8/88 | M. Nagy |
| 33 | KR-04    | 11      | KcFr 3: aire A; N15E8  | S-O         | 23/8/88 | M. Nagy |
| 34 | KR-04    | 19      | KcFr 3: aire A; N14E9  | E           | 23/8/88 | M. Nagy |
| 35 | KR-04    | 20      | KcFr 3A; N14E9, N13E9, N14E8, N13E8  | E           | 23/8/88 | M. Nagy |
| 36 | KR-04    | 21      | KcFr 3A; N14E9, N13E9, N14E8, N13E8  | E           | 23/8/88 | M. Nagy |
| 37 | KR-04    | 22      | KcFr 3A; N11E8, N11E9, N11E10  | S           | 23/8/88 | M. Nagy |
| 38 | KR-04    | 23      | KcFr 3A; N12E11, N11E11,<br>N10E11, N9E11 et Tivi Paningajak                 | S           | 23/8/88 | M. Nagy |
| 39 | KR-04    | 24      | KcFr 3: aire A   | SE          | 25/8/88 | M. Nagy |
| 40 | KR-04    | 25      | KcFr 3: aire A, N10E8, N10E9, N10E10<br>N9E8, N9E9, N9E10                    | O           | 25/8/88 | M. Nagy |
| 41 | KR-04    | 28      | KcFr 3: aire A   | N           | 25/8/88 | M. Nagy |
| 42 | KR-04    | 29      | KcFr 3: aire A; N10E9  | N           | 25/8/88 | M. Nagy |
| 43 | KR-04    | 30      | KcFr 3: aire A; N11E12, N10E12 + Tivi  | S           | 25/8/88 | M. Nagy |
| 44 | KR-04    | 32      | KcFr 3: aire A; N13E7 foyer au N-O   | N           | 25/8/88 | M. Nagy |
| 45 | KR-04    | 33      | KcFr 3: aire A; N13E7 foyer au N-O   | N           | 25/8/88 | M. Nagy |
| 46 | KR-04    | 35      | KcFr 3: aire A   | SE          | 25/8/88 | M. Nagy |
| 47 | KR-04    | 37      | KcFr 3: aire A; puits de 50cm x 50cm<br>pour trouver l'extrémité S-O du site | S           | 25/8/88 | M. Nagy |
| 48 | KR-05    | 25      | KcFr 3: aire B   | S           | 29/8/88 | M. Nagy |
| 49 | KR-05    | 26      | KcFr 3: aire B   | N-O         | 29/8/88 | M. Nagy |
| 50 | KR-05    | 27      | KcFr 3: aire B; cercle de tente  | N-O         | 29/8/88 | M. Nagy |
| 51 | KR-05    | 28      | KcFr 3: aire B   | NE          | 29/8/88 | M. Nagy |
| 52 | KR-05    | 29      | KcFr 3: aire B; N12E36 quadrant NE   | N           | 29/8/88 | M. Nagy |
| 53 | KR-05    | 30      | KcFr 3: aire B; aménagement récent,<br>secteur SE, cercle de tente           | SE          | 29/8/88 | M. Nagy |



## Annexe 2. Liste des diapositives couleur

| #   | Pélicule | Négatif | Sujet  | Orientation | Date    | Auteur      |
|-----|----------|---------|--|-------------|---------|-------------|
| 54  | KR-05    | 31      | KcFr 3: aire A   | O           | 29/8/88 | M. Nagy     |
| 55  | KR-05    | 34      | KcFr 3: aire A   | N-O         | 29/8/88 | M. Nagy     |
| 56  | KR-05    | 35      | KcFr 3: aire A; extrémité sud                                    | O           | 29/8/88 | M. Nagy     |
| 57  | KR-05    | 36      | KcFr 3: aire A; extrémité N-O                                    | N-O         | 29/8/88 | M. Nagy     |
| 58  | KR-05    | 37      | KcFr 3: aire B   | SE          | 29/8/88 | M. Nagy     |
| 59  | KR-06    | 1       | KcFr 3: aire B; coin N-O, couche de charbon                      | N           | 31/8/88 | M. Nagy     |
| 60  | KR-06    | 2       | KcFr 3: aire B; coin N-O, couche de charbon                      | N           | 31/8/88 | M. Nagy     |
| 61  | KR-06    | 3       | KcFr 3: aire B; cercle de tente                                  | O           | 31/8/88 | M. Nagy     |
| 62  | KR-06    | 4       | KcFr 3: aire B; ligne N12  | O           | 31/8/88 | M. Nagy     |
| 63  | KR-06    | 5       | KcFr 3: aire B; cercle de tente                                  | N           | 31/8/88 | M. Nagy     |
| 64  | KR-06    | 6       | KcFr 3: aire A; N16E6, mur N-E                                   | E           | 31/8/88 | M. Nagy     |
| 65  | KR-06    | 7       | KcFr 3: aire A; N14E5, foyer                                     | N           | 31/8/88 | M. Nagy     |
| 66  | KR-06    | 8       | KcFr 3: aire A; N14E5, N13E5, foyer                              | E           | 31/8/88 | M. Nagy     |
| 67  | KR-06    | 9       | KcFr 3: aire A; N15E6, foyer                                     | E           | 31/8/88 | M. Nagy     |
| 68  | KR-06    | 10      | KcFr 3: aire A; N13E5  | E           | 31/8/88 | M. Nagy     |
| 69  | KR-06    | 11      | KcFr 3: aire A; N12E5, N12E6, N12E7                              | O           | 31/8/88 | M. Nagy     |
| 70  | KR-06    | 12      | KcFr 3: aire A; N13E8 aménagement<br>circulaire (possible foyer) | S           | 31/8/88 | M. Nagy     |
| 71  | KR-06    | 13      | KcFr 3: aire A, aménagement cir.                                 | O           | 31/8/88 | M. Nagy     |
| 72  | KR-06    | 14      | KcFr 3: aire A, N14E9  | O           | 31/8/88 | M. Nagy     |
| 73  | KR-06    | 15      | KcFr 3: aire A   | N-O         | 31/8/88 | M. Nagy     |
| 74  | KR-06    | 16      | KcFr 3: aire A   | N-O         | 31/8/88 | M. Nagy     |
| 75  | KR-06    | 17      | KcFr 3: aire A, extrémité sud-ouest                              | E           | 31/8/88 | M. Nagy     |
| 76  | KR-06    | 18      | KcFr 3: aire A, N9E11  | O           | 31/8/88 | M. Nagy     |
| 77  | KR-06    | 19      | KcFr 3A: N13E8, N14E8, N13E9<br>et N14E9                         | N-O         | 31/8/88 | M. Nagy     |
| 78  | KR-06    | 20      | KcFr 3A: N12E9, N13E9, N12E10,<br>et N13E10                      | O           | 31/8/88 | M. Nagy     |
| 79  | KR-06    | 21      | KcFr 3: aire A   | E           | 31/8/88 | M. Nagy     |
| 80  | KR-06    | 22      | KcFr 3: aire A, Siasl Audlakuk                                   | SE          | 31/8/88 | M. Nagy     |
| 81  | KR-06    | 23      | KcFr 3: aire A   | S           | 31/8/88 | M. Nagy     |
| 82  | KR-06    | 24      | KcFr 3: aire A, coin S-O   | S           | 31/8/88 | M. Nagy     |
| 83  | KR-06    | 27      | KcFr 3: aire A   | SE          | 31/8/88 | M. Nagy     |
| 84  | KR-07    | 2       | KcFr 3: aire A, extrémité sud                                    | E           | 31/8/88 | M. Nagy     |
| 85  | KR-07    | 3       | KcFr 3: aire A, extrémité sud                                    | O           | 31/8/88 | M. Nagy     |
| 86  | KR-07    | 4       | KcFr 3: aire A, extrémité sud                                    | O           | 31/8/88 | M. Nagy     |
| 87  | KR-07    | 5       | KcFr 3: aire A   | N-O         | 31/8/88 | M. Nagy     |
| 88  | KR-07    | 6       | KcFr 3: aire A   | O           | 31/8/88 | M. Nagy     |
| 89  | KR-07    | 7       | KcFr 3: aire B; cercle de tente                                  | SO          | 31/8/88 | M. Nagy     |
| 90  | KR-07    | 8       | KcFr 3: aire B; structure (?) 1                                  | N           | 31/8/88 | M. Nagy     |
| 91  | KR-07    | 9       | KcFr 3: aire B; structure (?) 1                                  | S           | 31/8/88 | M. Nagy     |
| 92  | KR-07    | 10      | KcFr 3: aire B; structure (?) 2                                  | O           | 31/8/88 | M. Nagy     |
| 93  | KR-07    | 11      | KcFr 3: aire A; niveau 1 et 2                                    | E           | 31/8/88 | M. Nagy     |
| 94  | KR-07    | 12      | KcFr 3: aire A; niveau 1 et 2                                    | E           | 31/8/88 | M. Nagy     |
| 95  | KR-07    | 13      | KcFr 3: aire A; N9E8, mur sud                                    | S           | 31/8/88 | M. Nagy     |
| 96  | KR-07    | 14      | KcFr 3: aire A; N9E8, mur sud                                    | S           | 31/8/88 | M. Nagy     |
| 97  | KR-07    | 18      | KcFr 3: aire A; N9E8, mur sud                                    | S           | 31/8/88 | M. Nagy     |
| 98  | KR-07    | 19      | KcFr 3: aire C; Terrasse   | N-O         | 8/9/88  | R. Bilodeau |
| 99  | KR-07    | 20      | KcFr 3: aire C; Terrasse   | E           | 8/9/88  | R. Bilodeau |
| 100 | KR-07    | 21      | KcFr 3: aire C; Terrasse   | SE          | 8/9/88  | R. Bilodeau |
| 101 | KR-07    | 22      | KcFr 3: aire C   | S           | 8/9/88  | R. Bilodeau |
| 102 | KR-07    | 23      | KcFr 3: aire C   | SO          | 8/9/88  | R. Bilodeau |
| 103 | KR-07    | 24      | KcFr 3: aire C   | O           | 8/9/88  | R. Bilodeau |
| 104 | KR-07    | 25      | KcFr 3: aire C; tranchée de W. Taylor                            | N           | 8/9/88  | R. Bilodeau |
| 105 | KR-07    | 27      | KcFr 3: aire A; niveau 2   | N           | 9/9/88  | M. Nagy     |
| 106 | KR-07    | 28      | KcFr 3: aire A; niveau 2   | N-O         | 9/9/88  | M. Nagy     |
| 107 | KR-07    | 29      | KcFr 3: aire A; niv. 2, extrémité sud                            | O           | 9/9/88  | M. Nagy     |

## Annexe 2. Liste des diapositives couleur

| #   | Pélicule | Négatif | Sujet                                 | Orientation | Date   | Auteur  |
|-----|----------|---------|---------------------------------------|-------------|--------|---------|
| 108 | KR-07    | 31      | KcFr 3: aire A; niv. 2, extrémité sud | N           | 9/9/88 | M. Nagy |
| 109 | KR-07    | 32      | KcFr 3: aire A; niv. 2, extrémité est | N           | 9/9/88 | M. Nagy |
| 110 | KR-07    | 33      | KcFr 3: aire A; niv. 2                | NE          | 9/9/88 | M. Nagy |
| 111 | KR-07    | 34      | KcFr 3: aire A; niv. 2,               | S           | 9/9/88 | M. Nagy |
| 112 | KR-07    | 35      | KcFr 3: aire A; niv. 2,               | S           | 9/9/88 | M. Nagy |
| 113 | KR-07    | 36      | KcFr 3: aire A; niv. 2,               | N           | 9/9/88 | M. Nagy |
| 114 | KR-07    | 37      | KcFr 3: aire A; niv. 2,               | NE          | 9/9/88 | M. Nagy |
| 115 | KR-07    | 38      | KcFr 3: aire A; niv. 2, N15           | E           | 9/9/88 | M. Nagy |

## Annexe 3. Liste des épreuves couleur

| #  | Pélicule | Négatif | Sujet  | Orientation | Date    | Auteur  |
|----|----------|---------|--|-------------|---------|---------|
| 1  | KG-01    | 2A      | KcFr 3: aire B; le cercle de tente                               | SO          | 31/8/88 | M. Nagy |
| 2  | KG-01    | 3A      | KcFr 3: aire B; le cercle de tente                               | NO          | 31/8/88 | M. Nagy |
| 3  | KG-01    | 4A      | KcFr 3: aire B; le cercle de tente                               | N           | 31/8/88 | M. Nagy |
| 4  | KG-01    | 5A      | KcFr 3: aire B; le cercle de tente                               | NE          | 31/8/88 | M. Nagy |
| 5  | KG-01    | 6A      | KcFr 3: aire A   | E           | 31/8/88 | M. Nagy |
| 6  | KG-01    | 7A      | KcFr 3: aire B; N12E36, N-E                                      | N           | 31/8/88 | M. Nagy |
| 7  | KG-01    | 12A     | KcFr 3: aire B; N10E36, N-O, couche<br>de charbon                | N           | 31/8/88 | M. Nagy |
| 8  | KG-01    | 13A     | KcFr 3: aire B; N10E36, N-O, couche<br>de charbon                | N           | 31/8/88 | M. Nagy |
| 9  | KG-01    | 14A     | KcFr 3: aire B; cercle de tente                                  | SO          | 31/8/88 | M. Nagy |
| 10 | KG-01    | 15A     | KcFr 3: aire B; cercle de tente                                  | SO          | 31/8/88 | M. Nagy |
| 11 | KG-01    | 16A     | KcFr 3: aire B; cercle de tente                                  | NO          | 31/8/88 | M. Nagy |
| 12 | KG-01    | 17A     | KcFr 3: aire B; cercle de tente, N12                             | E           | 31/8/88 | M. Nagy |
| 13 | KG-01    | 18A     | KcFr 3: aire B; N9E11, grosse dalle                              | N           | 31/8/88 | M. Nagy |
| 14 | KG-01    | 19A     | KcFr 3: aire A; N9E11, N10E11,<br>N11E11, N12E11                 | S           | 31/8/88 | M. Nagy |
| 15 | KG-01    | 20A     | KcFr 3: aire A; ligne N19  | O           | 31/8/88 | M. Nagy |
| 16 | KG-01    | 21A     | KcFr 3: aire A; N14E9, possible<br>aménagement circulaire        | S           | 31/8/88 | M. Nagy |
| 17 | KG-01    | 22A     | KcFr 3: aire A; N13E9, aménagement<br>circulaire, foyer possible | E           | 31/8/88 | M. Nagy |
| 18 | KG-01    | 23A     | KcFr 3: aire A; N14E5, foyer au S-E                              | E           | 31/8/88 | M. Nagy |
| 19 | KG-01    | 25A     | KcFr 3: aire A; N12E5, dalle de stéatite                         | E           | 31/8/88 | M. Nagy |
| 20 | KG-01    | 24A     | KcFr 3: A; Louisa, Siasi, Qiyuk et Lisi                          | N           | 31/8/88 | M. Nagy |
| 21 | KG-01    | 26A     | KcFr 3: aire A; ext. S-E, avec Tivi                              | S           | 31/8/88 | M. Nagy |
| 22 | KG-01    | 27A     | KcFr 3: aire A; ext. N-O   | NO          | 31/8/88 | M. Nagy |
| 23 | KG-01    | 28A     | KcFr 3: aire A; ext. S-O   | SO          | 31/8/88 | M. Nagy |
| 24 | KG-01    | 29A     | KcFr 3: aire A; ext. N-O   | O           | 31/8/88 | M. Nagy |
| 25 | KG-01    | 30A     | KcFr 3: aire A; ligne E7   | S           | 31/8/88 | M. Nagy |
| 26 | KG-01    | 31A     | KcFr 3: aire A; ext. S-O, Tivi et Lisi                           | S           | 31/8/88 | M. Nagy |
| 27 | KG-01    | 32A     | KcFr 3: aire A; N14E5, profile ouest                             | O           | 31/8/88 | M. Nagy |
| 28 | KG-01    | 33A     | KcFr 3: aire A; N14E5, profile ouest                             | O           | 31/8/88 | M. Nagy |
| 29 | KG-02    | 1A      | KcFr 3: aire A; lignes E5, E6                                    | E           | 2/9/88  | M. Nagy |
| 30 | KG-02    | 3A      | KcFr 3: A; ext. N-O, Louisa et Qiyuk                             | SE          | 2/9/88  | M. Nagy |
| 31 | KG-02    | 4A      | KcFr 3: A; Ginette Savard, Joska<br>Qaustaalik, Tivi et Siasi    | S           | 2/9/88  | M. Nagy |
| 32 | KG-02    | 5A      | KcFr 3: aire A, ext. N-O, au centre                              | O           | 2/9/88  | M. Nagy |
| 33 | KG-02    | 6A      | KcFr 3: aire B   | SO          | 2/9/88  | M. Nagy |
| 34 | KG-02    | 7A      | KcFr 3: aire A   | E           | 2/9/88  | M. Nagy |
| 35 | KG-02    | 8A      | KcFr 3: aire A et aire B (arrière plan)                          | E           | 2/9/88  | M. Nagy |
| 36 | KG-02    | 9A      | KcFr 3: A; Qaustaalik, Joska et Ginette                          | NO          | 2/9/88  | M. Nagy |
| 37 | KG-02    | 10A     | KcFr 3: aire A, ligne N8, N9, N10<br>(avec Tivi, Lisi et Siasi)  | E           | 2/9/88  | M. Nagy |
| 38 | KG-02    | 11A     | KcFr 3: aire A, Qaustaalik, Joska et Ginette                     | NO          | 2/9/88  | M. Nagy |
| 39 | KG-02    | 12A     | KcFr 3: aire B, Suzie et Robert                                  | E           | 2/9/88  | M. Nagy |
| 40 | KG-02    | 13A     | KcFr 3: A, ext. N-O, Siasi, Joska                                | N           | 2/9/88  | M. Nagy |
| 41 | KG-02    | 14A     | KcFr 3: aire A et B (arrière plan)                               | E           | 2/9/88  | M. Nagy |
| 42 | KG-02    | 15A     | KcFr 3: aire A   | SO          | 2/9/88  | M. Nagy |
| 43 | KG-02    | 17A     | KcFr 3: aire A, vue de l'aire B                                  | E           | 2/9/88  | M. Nagy |
| 44 | KG-02    | 18A     | KcFr 3: aire B, Suzie et Robert                                  | NE          | 2/9/88  | M. Nagy |
| 45 | KG-02    | 19A     | KcFr 3: aire B, structure (?) 2                                  | E           | 2/9/88  | M. Nagy |
| 46 | KG-02    | 20A     | KcFr 3: aire A   | E           | 2/9/88  | M. Nagy |
| 47 | KG-02    | 33A     | KcFr 3: aire A, N8, N9   | E           | 2/9/88  | M. Nagy |
| 48 | KG-02    | 34A     | KcFr 3: aire A, N8, N9   | O           | 2/9/88  | M. Nagy |
| 49 | KG-02    | 35A     | KcFr 3: aire A, N8, N9   | NO          | 2/9/88  | M. Nagy |
| 50 | KG-02    | 36A     | KcFr 3: aire A, N12E11   | E           | 2/9/88  | M. Nagy |

## Annexe 3. Liste des épreuves couleur

| #  | Pélicule | Négatif | Sujet                                 | Orientation | Date   | Auteur      |
|----|----------|---------|---------------------------------------|-------------|--------|-------------|
| 51 | KG-03    | 1       | KcFr 3: aire A, N9E8, mur sud, niv. 2 | S           | 8/9/88 | M. Nagy     |
| 52 | KG-03    | 2       | KcFr 3: aire A, N9E8, mur sud, niv. 2 | S           | 8/9/88 | M. Nagy     |
| 53 | KG-03    | 3       | KcFr 3: aire A, N14E9, N13E9, niv. 2  | S           | 8/9/88 | M. Nagy     |
| 54 | KG-03    | 4       | KcFr 3: aire A, N14E9, N13E9, niv. 2  | S           | 8/9/88 | M. Nagy     |
| 55 | KG-03    | 5       | KcFr 3: aire A, N18E9, N17E9, niv. 2  | S           | 8/9/88 | M. Nagy     |
| 56 | KG-03    | 6       | KcFr 3: aire A, N18E9, N17E9, niv. 2  | S           | 8/9/88 | M. Nagy     |
| 57 | KG-03    | 7       | KcFr 3: aire A, N18E6, N18E5, niv. 2  | E           | 8/9/88 | M. Nagy     |
| 58 | KG-03    | 8       | KcFr 3: aire A, N18E6, N18E5, niv. 2  | E           | 8/9/88 | M. Nagy     |
| 59 | KG-03    | 9       | KcFr 3: aire A, N18E6, N18E5, niv. 2  | E           | 8/9/88 | M. Nagy     |
| 60 | KG-03    | 10      | KcFr 3:A, N16E6, N16E7, N16E8, niv. 2 | E           | 8/9/88 | M. Nagy     |
| 61 | KG-03    | 11      | KcFr 3:A, N16E6, N16E7, N16E8, niv. 2 | E           | 8/9/88 | M. Nagy     |
| 62 | KG-03    | 12      | KcFr 3:A, N11E11, mur du qua. N-O     | S           | 8/9/88 | M. Nagy     |
| 63 | KG-03    | 13      | KcFr 3:A, N11E11, mur du qua. N-O     | S           | 8/9/88 | M. Nagy     |
| 64 | KG-03    | 14      | KcFr 3: aire C, terrasse              | N-O         | 8/9/88 | R. Bilodeau |
| 65 | KG-03    | 15      | KcFr 3: aire C, terrasse              | O           | 8/9/88 | R. Bilodeau |
| 66 | KG-03    | 16      | KcFr 3: aire C, terrasse              | SO          | 8/9/88 | R. Bilodeau |
| 67 | KG-03    | 17      | KcFr 3: aire C, terrasse              | SO          | 8/9/88 | R. Bilodeau |
| 68 | KG-03    | 18      | KcFr 3: aire C, terrasse              | SE          | 8/9/88 | R. Bilodeau |
| 69 | KG-03    | 19      | KcFr 3: aire C, terrasse              | E           | 8/9/88 | R. Bilodeau |
| 70 | KG-03    | 20      | KcFr 3: aire A, niv. 2                | SE          | 9/9/88 | M. Nagy     |
| 71 | KG-03    | 21      | KcFr 3: aire A, niv. 2                | N           | 9/9/88 | M. Nagy     |
| 72 | KG-03    | 22      | KcFr 3: aire A, niv. 2                | N-O         | 9/9/88 | M. Nagy     |
| 73 | KG-03    | 23      | KcFr 3: aire A, niv. 2, ext. S-E      | O           | 9/9/88 | M. Nagy     |
| 74 | KG-03    | 24      | KcFr 3: aire A, niv. 2, ext. E        | N           | 9/9/88 | M. Nagy     |
| 75 | KG-03    | 25      | KcFr 3: aire A, niv. 2, centre        | S           | 9/9/88 | M. Nagy     |
| 76 | KG-03    | 26      | KcFr 3: aire A, niv. 2, centre        | E           | 9/9/88 | M. Nagy     |

## Annexe 4. Liste des épreuves noir et blanc

| #  | Pélicule | Négatif | Sujet  | Orientation | Date    | Auteur  |
|----|----------|---------|--|-------------|---------|---------|
| 1  | N/B-01   | 1       | KcFr 3: A, N17E10,N16E10,N16E10  | N           | 20/8/88 | M. Nagy |
| 2  | N/B-01   | 2       | KcFr 3: A, N17E10,N16E10,N15E10  | N           | 20/8/88 | M. Nagy |
| 3  | N/B-01   | 3       | KcFr 3: aire A   | SE          | 20/8/88 | M. Nagy |
| 4  | N/B-01   | 4       | KcFr 3: aire A   | SE          | 20/8/88 | M. Nagy |
| 5  | N/B-01   | 5       | KcFr 3: aire A, ext. E   | NE          | 20/8/88 | M. Nagy |
| 6  | N/B-01   | 6       | KcFr 3: aire A, ext. E   | NE          | 20/8/88 | M. Nagy |
| 7  | N/B-01   | 7       | KcFr 3: aire A, centre   | N           | 20/8/88 | M. Nagy |
| 8  | N/B-01   | 8       | KcFr 3: aire A, centre   | N           | 20/8/88 | M. Nagy |
| 9  | N/B-01   | 9       | KcFr 3: aire A, centre   | S           | 20/8/88 | M. Nagy |
| 10 | N/B-01   | 10      | KcFr 3: aire A, centre   | S           | 20/8/88 | M. Nagy |
| 11 | N/B-01   | 11      | KcFr 3: aire A, centre   | SE          | 20/8/88 | M. Nagy |
| 12 | N/B-01   | 12      | KcFr 3: aire A, centre   | SE          | 20/8/88 | M. Nagy |
| 13 | N/B-01   | 13      | KcFr 3: aire A, centre   | E           | 20/8/88 | M. Nagy |
| 14 | N/B-01   | 14      | KcFr 3: aire A, centre   | E           | 20/8/88 | M. Nagy |
| 15 | N/B-01   | 18      | KcFr 3: aire B, cercle de tente  | N-O         | 31/8/88 | M. Nagy |
| 16 | N/B-01   | 19      | KcFr 3: aire B, cercle de tente  | N-O         | 31/8/88 | M. Nagy |
| 17 | N/B-01   | 20      | KcFr 3: aire B, cercle de tente  | S           | 31/8/88 | M. Nagy |
| 18 | N/B-01   | 21      | KcFr 3: aire B, cercle de tente  | S           | 31/8/88 | M. Nagy |
| 19 | N/B-01   | 22      | KcFr 3: aire B, cercle de tente  | NE          | 31/8/88 | M. Nagy |
| 20 | N/B-01   | 23      | KcFr 3: aire B, cercle de tente,<br>aménagement récent coin est            | N           | 31/8/88 | M. Nagy |
| 21 | N/B-01   | 24      | KcFr 3: aire A, vue de l'aire B  | O           | 31/8/88 | M. Nagy |
| 22 | N/B-01   | 25      | KcFr 3: B, N12E36, N-E, mandibule  | N           | 31/8/88 | M. Nagy |
| 23 | N/B-01   | 26      | KcFr 3: A, ext. ouest  | N           | 31/8/88 | M. Nagy |
| 24 | N/B-01   | 27      | KcFr 3: A, centre  | N           | 31/8/88 | M. Nagy |
| 25 | N/B-01   | 28      | KcFr 3: aire A   | N-O         | 31/8/88 | M. Nagy |
| 26 | N/B-01   | 29      | KcFr 3: aire A   | N-O         | 31/8/88 | M. Nagy |
| 27 | N/B-01   | 30      | KcFr 3: aire A, lignes N9 et N10   | O           | 31/8/88 | M. Nagy |
| 28 | N/B-01   | 31      | KcFr 3: aire A, N9E11  | O           | 31/8/88 | M. Nagy |
| 29 | N/B-01   | 32      | KcFr 3: aire A, N11E12, N10E12   | S           | 31/8/88 | M. Nagy |
| 30 | N/B-01   | 33      | KcFr 3: aire A, lignes N12, N13  | O           | 31/8/88 | M. Nagy |
| 31 | N/B-01   | 34      | KcFr 3: aire A, N14E9, possible<br>aménagement circulaire                  | O           | 31/8/88 | M. Nagy |
| 32 | N/B-01   | 35      | KcFr 3: aire A, N13E8, aménagement<br>circulaire, foyer possible           | E           | 31/8/88 | M. Nagy |
| 33 | N/B-01   | 36      | KcFr 3: aire A, N17E10, N16E10   | N           | 31/8/88 | M. Nagy |
| 34 | N/B-01   | 37      | KcFr 3: aire A, ligne E9   | S           | 31/8/88 | M. Nagy |
| 35 | N/B-02   | 0       | KcFr 3: aire A   | N-O         | 31/8/88 | M. Nagy |
| 36 | N/B-02   | 1       | KcFr 3: aire A   | N-O         | 31/8/88 | M. Nagy |
| 37 | N/B-02   | 2       | KcFr 3: A, 1er puits de sondage de<br>128cm x 128cm orient. vers N mag.    | N-O         | 31/8/88 | M. Nagy |
| 38 | N/B-02   | 3       | KcFr 3: A, 2ième puits de sondage<br>(128 cm x 128 cm) orient. vers N mag. | N-O         | 31/8/88 | M. Nagy |
| 39 | N/B-02   | 4       | KcFr 3: A, N15E7; 3ième puits de<br>sondage (30 cm x 30 cm)                | N           | 31/8/88 | M. Nagy |
| 40 | N/B-02   | 5       | KcFr 3: A, N14E5, roches éclatées<br>par le feu au S-E                     | E           | 31/8/88 | M. Nagy |
| 41 | N/B-02   | 6       | KcFr 3: A, N14E5, roches éclatées<br>par le feu au S-E                     | E           | 31/8/88 | M. Nagy |
| 42 | N/B-02   | 7       | KcFr 3: B, N10E36, N-O, couche de charbon                                  | N           | 31/8/88 | M. Nagy |
| 43 | N/B-02   | 8       | KcFr 3: B, N10E36, N-O, couche de charbon                                  | N           | 31/8/88 | M. Nagy |
| 44 | N/B-02   | 9       | Kcfr 3: B, cercle de tente, ligne N12                                      | O           | 31/8/88 | M. Nagy |
| 45 | N/B-02   | 10      | KcFr 3: B, cercle de tente   | S           | 31/8/88 | M. Nagy |
| 46 | N/B-02   | 10      | KcFr 3: B, cercle de tente   | S           | 31/8/88 | M. Nagy |
| 47 | N/B-02   | 11      | KcFr 3: B, cercle de tente   | N-O         | 31/8/88 | M. Nagy |
| 48 | N/B-02   | 12      | KcFr 3: B, cercle de tente, ligne N12                                      | E           | 31/8/88 | M. Nagy |
| 49 | N/B-02   | 13      | KcFr 3: A, lignes E5 et E6   | S           | 2/9/88  | M. Nagy |

## Annexe 4. Liste des épreuves noir et blanc

| #  | Péilcule | Négatif | Sujet  | Orientation | Date   | Auteur      |
|----|----------|---------|--|-------------|--------|-------------|
| 50 | N/B-02   | 14      | KcFr 3: A, lignes E5 et E6                                       | S           | 2/9/88 | M. Nagy     |
| 51 | N/B-02   | 15      | KcFr 3: A, ext. nord   | E           | 2/9/88 | M. Nagy     |
| 52 | N/B-02   | 16      | KcFr 3: A, ext. nord   | E           | 2/9/88 | M. Nagy     |
| 53 | N/B-02   | 17      | KcFr 3: A, ext. nord-ouest                                       | N           | 2/9/88 | M. Nagy     |
| 54 | N/B-02   | 18      | KcFr 3: A, centre  | E           | 2/9/88 | M. Nagy     |
| 55 | N/B-02   | 19      | KcFr 3: A, ext. ouest  | S           | 2/9/88 | M. Nagy     |
| 56 | N/B-02   | 20      | KcFr 3: B  | SE          | 2/9/88 | M. Nagy     |
| 57 | N/B-02   | 21      | KcFr 3: aire B et A (arrière plan)                               | O           | 2/9/88 | M. Nagy     |
| 58 | N/B-02   | 22      | KcFr 3: aire A (avec Qautsaalik)                                 | N-O         | 2/9/88 | M. Nagy     |
| 59 | N/B-02   | 23      | KcFr 3: aire A, ext. sud-est                                     | E           | 2/9/88 | M. Nagy     |
| 60 | N/B-02   | 24      | KcFr 3: aire A, lignes E10 et E11                                | N           | 2/9/88 | M. Nagy     |
| 61 | N/B-02   | 25      | KcFr 3: aire A, lignes N8, N9                                    | E           | 2/9/88 | M. Nagy     |
| 62 | N/B-02   | 26      | KcFr 3: aire A   | N-O         | 2/9/88 | M. Nagy     |
| 63 | N/B-02   | 27      | KcFr 3: aire A, N8E11, N8E10                                     | O           | 2/9/88 | M. Nagy     |
| 64 | N/B-02   | 28      | KcFr 3: aire A, N9E8, profile sud                                | S           | 2/9/88 | M. Nagy     |
| 65 | N/B-02   | 29      | KcFr 3: aire A, N9E8, profile sud                                | S           | 2/9/88 | M. Nagy     |
| 66 | N/B-02   | 30      | KcFr 3: aire A, N9E8, profile sud                                | S           | 2/9/88 | M. Nagy     |
| 67 | N/B-02   | 31      | KcFr 3: aire A, niv. 2   | NE          | 7/9/88 | M. Nagy     |
| 68 | N/B-02   | 32      | KcFr 3: A, niv. 2, N18E5, N18E6                                  | O           | 7/9/88 | M. Nagy     |
| 69 | N/B-02   | 33      | KcFr 3: A, niv. 2, N18E5, N18E6                                  | O           | 7/9/88 | M. Nagy     |
| 70 | N/B-02   | 34      | KcFr 3: A, niv. 2, N18E9, N17E9                                  | S           | 8/9/88 | M. Nagy     |
| 71 | N/B-02   | 35      | KcFr 3: A, niv. 2, N18E9, N17E9                                  | S           | 8/9/88 | M. Nagy     |
| 72 | N/B-02   | 36      | KcFr 3: A, niv.2, N14E9, N13E9                                   | S           | 8/9/88 | M. Nagy     |
| 73 | N/B-03   | 2       | KcFr 3: aire C, terrasse   | N-O         | 8/9/88 | R. Bilodeau |
| 74 | N/B-03   | 3       | KcFr 3: aire C, terrasse   | N-O         | 8/9/88 | R. Bilodeau |
| 75 | N/B-03   | 4       | KcFr 3: aire C, terrasse   | O           | 8/9/88 | R. Bilodeau |
| 76 | N/B-03   | 5       | KcFr 3: aire C, terrasse   | SO          | 8/9/88 | R. Bilodeau |
| 77 | N/B-03   | 6       | KcFr 3: aire C, terrasse   | E           | 8/9/88 | R. Bilodeau |
| 78 | N/B-03   | 7       | KcFr 3: aire C, terrasse   | NE          | 8/9/88 | R. Bilodeau |
| 79 | N/B-03   | 8       | KcFr 3: aire A, niv. 2   | SE          | 9/9/88 | M. Nagy     |
| 80 | N/B-03   | 9       | KcFr 3: aire A, niv. 2   | NE          | 9/9/88 | M. Nagy     |
| 81 | N/B-03   | 10      | KcFr 3: aire A, niv. 2   | N-O         | 9/9/88 | M. Nagy     |
| 82 | N/B-03   | 11      | KcFr 3:A, niv. 2, N8E10, N9E11 et<br>N8E10, N9E10 (arrière plan) | O           | 9/9/88 | M. Nagy     |
| 83 | N/B-03   | 12      | KcFr 3:A, niv. 2, N10E11, N10E12 et<br>N11E11, N11E12            | N           | 9/9/88 | M. Nagy     |
| 84 | N/B-03   | 13      | KcFr 3:A, niv. 2, N10E11, N10E12 et<br>N11E11, N11E12            | N           | 9/9/88 | M. Nagy     |
| 85 | N/B-03   | 14      | KcFr 3: aire A, au centre; ligne E9                              | S           | 9/9/88 | M. Nagy     |
| 86 | N/B-03   | 15      | KcFr 3: aire A, ext. nord  | E           | 9/9/88 | M. Nagy     |
| 87 | N/B-03   | 18      | KcFr 3: aire A, après avoir remis la terre                       | SE          | 9/9/88 | M. Nagy     |
| 88 | N/B-03   | 19      | KcFr 3: aire C au fond, vu de l'aire A                           | NE          | 9/9/88 | M. Nagy     |
| 89 | N/B-03   | 20      | KcFr 3: A et B, après avoir remis la terre                       | SE          | 9/9/88 | M. Nagy     |
| 90 | N/B-03   | 21      | KcFr 3: aire A, après avoir remis la terre                       | SE          | 9/9/88 | M. Nagy     |

## Annexe 5. Catalogue des vestiges lithiques du site KcFr-3A

| Borden   | Cat. # | Num. | Description                               | Raw material    | Unit   | Le. | Quad. | Weight |
|----------|--------|------|---|-----------------|--------|-----|-------|--------|
| KcFr-3A: | 4      | 1    | flake                                     | chert, matt     | N8E11  | 1   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 5      | 1    | microblade, co.                           | quartz, crystal | N8E11  | 2   | SE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 6      | 1    | microblade, co., utilized                 | chert, matt     | N8E11  | 2   | NE    | 0.6    |
| KcFr-3A: | 7      | 1    | flake                                     | chert, matt     | N8E11  | 2   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 8      | 1    | flake                                     | chert, matt     | N8E11  | 2   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 9      | 1    | flake                                     | chert, matt     | N8E11  | 2   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 10     | 1    | microblade, ds. fr.                       | quartz, crystal | N9E8   | 2   | SE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 11     | 1    | microblade, px. fr., utilized + retouched | quartz, crystal | N9E8   | 2   | SE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 12     | 1    | microblade, psh. fr., utilized            | chert, matt     | N9E11  | 2   | NE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 13     | 1    | flake, retouched                          | chert, matt     | N9E11  | 2   | SE    | 0.7    |
| KcFr-3A: | 14     | 1    | microblade, co                            | chert, matt     | N9E11  | 2   | NW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 15     | 1    | microblade, px. fr.                       | chert, matt     | N9E11  | 2   | NW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 16     | 1    | microblade, dsh. fr.                      | chert, matt     | N9E11  | 2   | NW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 17     | 1    | microblade, ds. fr.                       | chert, matt     | N10E8  | 1   | SE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 18     | 1    | microblade, me. fr.                       | chert, matt     | N10E8  | 1   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 19     | 1    | microblade, ds. fr., utilized             | chert, matt     | N10E8  | 1   | NW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 20     | 1    | microblade, me. fr., utilized             | chert, matt     | N10E9  | 2   | NE    | 0.6    |
| KcFr-3A: | 21     | 1    | flake                                     | chert, matt     | N10E10 | 1   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 22     | 1    | microblade, me. fr., utilized             | quartz, crystal | N10E10 | 2   | NW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 23     | 1    | microblade, co., stemmed + utilized       | quartz, milky   | N10E11 | 1   | NE    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 24     | 1    | microblade, co.                           | chert, zoned    | N10E11 | 1   | SE    | 1.3    |
| KcFr-3A: | 25     | 1    | microblade, psh. fr.                      | chert, matt     | N10E12 | 2   | SW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 26     | 1    | microblade, dsh. fr.                      | chert, matt     | N11E8  | 1   | SW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 27     | 1    | microblade, me. fr., utilized             | chert, zoned    | N11E9  | 1   | SW    | 1.4    |
| KcFr-3A: | 28     | 1    | microblade, co.                           | chert, matt     | N11E9  | 2   | SE    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 29     | 1    | flake                                     | chert, matt     | N11E10 | 1   | SE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 30     | 1    | microblade, psh. fr.                      | chert, matt     | N11E10 | 2   | NE    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 31     | 1    | microblade, psh. fr.                      | quartz, crystal | N11E10 | 2   | SE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 32     | 1    | microblade, psh. fr.                      | qtzite, grey    | N11E10 | 2   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 33     | 1    | microblade, co., utilized                 | chert, matt     | N11E11 | 2   | NW    | 0.7    |
| KcFr-3A: | 34     | 1    | microblade, psh. fr., stemmed + utilized  | quartz, milky   | N11E12 | 1   | NE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 35     | 1    | microblade, me. fr., side-not. + utilized | quartz, milky   | N11E12 | 2   | SE    | 0.6    |
| KcFr-3A: | 36     | 1    | microblade, dsh. fr.                      | chert, lustrous | N12E4  | 1   | NW    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 37     | 1    | microblade, me. fr.                       | chert, lustrous | N12E4  | 1   | NW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 38     | 1    | microblade, px. fr.                       | chert, matt     | N12E5  | 1   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 39     | 1    | microblade, co., stemmed + utilized       | chert, matt     | N12E6  | 1   | NW    | 1.2    |
| KcFr-3A: | 40     | 1    | microblade, px. fr., retouched + utilized | chert, matt     | N12E7  | 1   | NW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 41     | 1    | microblade, px. fr.                       | quartz, crystal | N12E7  | 2   | NW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 42     | 1    | microblade, psh. fr., utilized            | quartz, crystal | N12E8  | 2   | SW    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 43     | 1    | microblade, co.                           | quartz, milky   | N12E10 | 1   | SE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 44     | 1    | microblade, me. fr.                       | quartz, milky   | N12E10 | 1   | SE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 45     | 1    | microblade, me. fr., utilized             | chert, matt     | N12E10 | 2   | NW    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 46     | 1    | microblade, psh. fr.                      | chert, matt     | N12E11 | 2   | NW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 47     | 1    | microblade, psh. fr.                      | chert, matt     | N12E12 | 1   | NW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 48     | 1    | microblade, me. fr.                       | qtzite, black   | N12E12 | 2   | NW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 49     | 1    | flake                                     | chert, matt     | N13E3  | 1   | SE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 50     | 1    | microblade, me. fr.                       | quartz, crystal | N13E3  | 1   | SE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 51     | 1    | microblade, px. fr.                       | quartz, crystal | N13E3  | 1   | SE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 52     | 1    | microblade, co.                           | quartz, crystal | N13E5  | 1   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 53     | 1    | microblade, me. fr.                       | qtzite, grey    | N13E5  | 1   | NE    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 54     | 1    | microblade, px. fr., utilized             | quartz, crystal | N13E5  | 1   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 55     | 1    | microblade, ds. fr.                       | quartz, crystal | N13E5  | 1   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 56     | 1    | microblade, co.                           | quartz, crystal | N13E6  | 1   | NE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 57     | 1    | microblade, me. fr., utilized             | chert, zoned    | N13E7  | 1   | NE    | 0.4    |
| KcFr-3A: | 58     | 1    | microblade, me. fr.                       | chert, matt     | N13E7  | 1   | NE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 59     | 1    | microblade, ds. fr.                       | chert, matt     | N13E7  | 1   | SE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 60     | 1    | endblade, px. fr.                         | chert, matt     | N13E7  | 1   | SE    | 0.4    |

## Annexe 5. Catalogue des vestiges lithiques du site KcFr-3A

| Borden   | Cat. # | Num. | Description                                | Raw material       | Unit   | Le. | Quad. | Weight |
|----------|--------|------|--|--------------------|--------|-----|-------|--------|
| KcFr-3A: | 61     | 1    | flake                                      | chert, matt        | N11E12 | 1   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 62     | 1    | microblade, me. fr., utilized              | chert, zoned, pink | N13E7  | 1   | SE    | 0.6    |
| KcFr-3A: | 63     | 1    | microblade, px. fr., utilized              | chert, matt        | N13E7  | 2   | NE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 64     | 1    | microblade, ds. fr.                        | chert, matt        | N13E7  | 1   | NW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 65     | 1    | microblade, me. fr. utilized               | chert, matt        | N13E8  | 2   | SE    | 0.4    |
| KcFr-3A: | 66     | 1    | microblade, px. fr.                        | quartz, crystal    | N13E9  | 1   | NW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 67     | 1    | microblade, me. fr., utilized              | chert, matt        | N14E5  | 1   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 68     | 1    | microblade, co.                            | chert, matt        | N14E5  | 1   | SE    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 69     | 1    | microblade, psh. fr.                       | chert, matt        | N14E5  | 1   | NW    | 0.4    |
| KcFr-3A: | 70     | 1    | microblade, psh. fr.                       | quartz, crystal    | N14E5  | 2   | NE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 71     | 1    | microblade, psh. fr.                       | quartz, crystal    | N14E5  | 2   | NE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 72     | 1    | microblade, px. fr.                        | quartz, milky      | N14E6  | 1   | NE    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 73     | 1    | microblade, psh. fr.                       | qtzite, grey       | N14E6  | 1   | SW    | 0.4    |
| KcFr-3A: | 74     | 1    | microblade, px. fr.                        | quartz, milky      | N14E6  | 2   | NE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 75     | 1    | microblade, psh. fr., retouched + utilized | chert, zoned, pink | N14E7  | 1   | NE    | 1.4    |
| KcFr-3A: | 76     | 1    | microblade, px. fr., utilized              | chert, zoned       | N14E7  | 1   | SE    | 0.4    |
| KcFr-3A: | 77     | 1    | microblade, me. fr., utilized              | chert, matt        | N14E7  | 1   | SE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 78     | 1    | microblade, me. fr.                        | chert, matt        | N14E7  | 1   | NW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 79     | 1    | microblade, psh. fr., utilized             | chert, zoned, pink | N14E7  | 2   | NE    | 0.9    |
| KcFr-3A: | 80     | 1    | microblade, ds. fr.                        | quartz, crystal    | N14E8  | 1   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 81     | 1    | microblade, me. fr., retouched + utilized  | chert, matt        | N14E8  | 1   | SE    | 0.4    |
| KcFr-3A: | 82     | 1    | microblade, co. utilized                   | quartz, crystal    | N14E8  | 1   | SW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 83     | 1    | microblade, px. fr., utilized              | quartz, crystal    | N14E8  | 1   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 84     | 1    | microblade, px. fr.                        | quartz, crystal    | N14E8  | 2   | SE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 85     | 1    | microblade, psh. fr.                       | quartz, crystal    | N14E8  | 2   | SE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 86     | 1    | microblade, me. fr., utilized              | chert, matt        | N14E8  | 2   | SE    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 87     | 1    | microblade, px. fr., utilized              | quartz, crystal    | N14E9  | 1   | NW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 88     | 1    | microblade, ds. fr.                        | quartz, crystal    | N14E9  | 1   | NW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 89     | 1    | flake                                      | chert, matt        | N15E3  | 1   | SE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 90     | 1    | microblade, ds. fr., utilized              | chert, matt        | N15E5  | 1   | SE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 91     | 1    | microblade, psh. fr., utilized             | chert, matt        | N15E5  | 2   | NW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 92     | 1    | microblade, co., stemmed + utilized        | quartz, milky      | N15E5  | 2   | NW    | 0.6    |
| KcFr-3A: | 93     | 1    | microblade, px. fr., utilized              | quartz, milky      | N15E6  | 1   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 94     | 1    | microblade, px. fr.                        | chert, lustrous    | N15E7  | 1   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 95     | 1    | microblade, me. fr.                        | quartz, milky      | N15E7  | 1   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 96     | 1    | microblade, me. fr., utilized              | chert, zoned       | N15E7  | 1   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 97     | 1    | microblade, me. fr., utilized              | quartz, milky      | N15E7  | 1   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 98     | 1    | microblade, ds. fr., utilized              | chert, matt        | N15E7  | 1   | SE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 99     | 1    | microblade, ds. fr., utilized              | chert, matt        | N15E7  | 1   | SE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 100    | 1    | microblade, ds. fr.                        | chert, matt        | N15E7  | 2   | SE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 101    | 1    | blade, utilized                            | chert, matt        | N15E7  | 1   | SW    | 1.1    |
| KcFr-3A: | 102    | 1    | microblade, me. fr.                        | quartz, milky      | N15E7  | 1   | NW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 103    | 1    | flake, retouched                           | quartz, milky      | N15E8  | 1   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 104    | 1    | microblade, me. fr.                        | quartz, crystal    | N15E8  | 1   | SE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 105    | 1    | microblade, psh. fr., utilized             | quartz, milky      | N15E8  | 1   | SE    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 106    | 1    | microblade, me. fr., utilized              | quartz, crystal    | N15E8  | 1   | SE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 107    | 1    | flake                                      | quartz, milky      | N15E8  | 1   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 108    | 1    | microblade, co.                            | chert, matt        | N15E8  | 1   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 109    | 1    | microblade, px. fr.                        | chert, matt        | N15E8  | 1   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 110    | 1    | flake                                      | chert, matt        | N15E8  | 1   | NW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 111    | 1    | microblade, px. fr., utilized              | qtzite, grey       | N15E8  | 1   | NW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 112    | 1    | flake                                      | chert, zoned       | N15E8  | 1   | NW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 113    | 1    | microblade, ds. fr., utilized              | chert, matt        | N15E8  | 1   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 114    | 1    | microblade, ds. fr., utilized              | chert, matt        | N15E8  | 1   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 115    | 1    | microblade, px. fr.                        | chert, matt        | N15E8  | 1   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 116    | 1    | microblade, px. fr., retouched + utilized  | chert, lustrous    | N15E8  | 2   | SW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 117    | 1    | microblade, me. fr., utilized              | chert, lustrous    | N15E9  | 2   | SE    | 0.1    |



## Annexe 5. Catalogue des vestiges lithiques du site KcFr-3A

| Borden   | Cat. # | Num. | Description                               | Raw material    | Unit   | Le. | Quad. | Weight |
|----------|--------|------|---|-----------------|--------|-----|-------|--------|
| KcFr-3A: | 118    | 1    | microblade, ds. fr.                       | quartz, milky   | N15E9  | 1   | SW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 119    | 1    | microblade, me. fr.                       | quartz, milky   | N15E9  | 1   | SW    | 0.4    |
| KcFr-3A: | 120    | 1    | microblade, ds. fr.                       | chert, matt     | N15E9  | 1   | SW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 121    | 1    | microblade, me. fr., utilized             | chert, matt     | N15E9  | 1   | SW    | 0.5    |
| KcFr-3A: | 122    | 1    | flake                                     | quartz, hyaline | N15E9  | 1   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 123    | 1    | microblade, me. fr., utilized             | chert, lustrous | N15E9  | 1   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 124    | 1    | microblade, px. fr.                       | chert, matt     | N15E9  | 1   | SW    | 0.5    |
| KcFr-3A: | 125    | 1    | microblade, ds. fr.                       | quartz, milky   | N15E9  | 1   | NW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 126    | 1    | microblade, px. fr.                       | quartz, hyaline | N15E9  | 1   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 127    | 1    | microblade, ds. fr., utilized             | chert, lustrous | N15E9  | 1   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 128    | 1    | microblade, ds. fr., utilized             | chert, matt     | N15E9  | 1   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 129    | 1    | microblade, ds. fr.                       | quartz, milky   | N15E9  | 1   | SW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 130    | 1    | microblade, px. fr.                       | quartz, milky   | N15E9  | 1   | SW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 131    | 1    | microblade, px. fr.                       | quartz, milky   | N15E9  | 1   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 132    | 1    | microblade, me. fr.                       | quartz, crystal | N15E9  | 1   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 133    | 1    | microblade, dsh. fr.                      | quartz, milky   | N15E9  | 1   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 134    | 1    | microblade, ds. fr.                       | quartz, milky   | N15E9  | 1   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 135    | 1    | microblade, ds. fr.                       | chert, matt     | N15E9  | 2   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 136    | 1    | microblade, px. fr.                       | quartz, milky   | N15E9  | 2   | NW    | 0.8    |
| KcFr-3A: | 137    | 1    | microblade, ds. fr., utilized             | quartz, milky   | N15E9  | 2   | SW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 138    | 1    | flake                                     | quartz, hyaline | N15E9  | 2   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 139    | 1    | microblade, ds. fr., utilized             | chert, lustrous | N15E9  | 2   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 140    | 1    | microblade, ds. fr.                       | chert, matt     | N15E10 | 1   | NW    | 0.4    |
| KcFr-3A: | 141    | 1    | microblade, px. fr.                       | chert, matt     | N16E7  | 1   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 142    | 1    | microblade, me. fr., retouched + utilized | quartz, crystal | N16E8  | 1   | SE    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 143    | 1    | microblade, px. fr.                       | chert, matt     | N16E8  | 1   | NW    | 0.5    |
| KcFr-3A: | 144    | 1    | microblade, ds. fr., utilized             | chert, matt     | N16E8  | 2   | SE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 145    | 1    | microblade, px. fr.                       | quartz, milky   | N16E10 | 1   | NW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 146    | 1    | microblade, px. fr.                       | quartz, milky   | N16E10 | 2   | NE    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 147    | 1    | microblade, px. fr., utilized             | chert, matt     | N17E5  | 1   | SW    | 0.7    |
| KcFr-3A: | 148    | 1    | microblade, psh. fr., utilized            | chert, matt     | N17E6  | 2   | NW    | 1      |
| KcFr-3A: | 149    | 1    | microblade, psh. fr., utilized            | chert, zoned    | N17E10 | 1   | SE    | 0.6    |
| KcFr-3A: | 150    | 1    | microblade, px. fr.                       | quartz, hyaline | N17E10 | 1   | SE    | 0.4    |
| KcFr-3A: | 151    | 1    | microblade, px. fr.                       | quartz, crystal | N17E10 | 1   | SE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 152    | 1    | microblade, px. fr.                       | chert, matt     | N17E10 | 1   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 153    | 1    | microblade, psh. fr., utilized            | chert, matt     | N18E5  | 1   | NE    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 154    | 1    | microblade, me. fr., utilized             | chert, matt     | N18E5  | 1   | SE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 155    | 1    | microblade, me. fr.                       | chert, zoned    | N18E9  | 1   | NW    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 156    | 1    | microblade, me. fr., utilized             | chert, matt     | N18E9  | 1   | NW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 157    | 1    | microblade, me. fr., utilized             | chert, zoned    | N18E9  | 1   | NW    | 1.1    |
| KcFr-3A: | 158    | 1    | microblade, px. fr., stemmed + utilized   | quartz, milky   | N18E9  | 1   | NW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 159    | 1    | microblade, co., utilized                 | chert, matt     | N19E7  | 1   | SE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 160    | 1    | microblade, px. fr.                       | chert, matt     | N19E7  | 1   | SE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 161    | 1    | flake                                     | chert, matt     | N19E7  | 1   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 162    | 1    | microblade, dsh. fr., utilized            | quartz, crystal | N19E7  | 1   | NW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 163    | 1    | flake                                     | chert, matt     | N19E7  | 2   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 164    | 1    | flake                                     | chert, matt     | N19E7  | 2   | SE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 165    | 1    | flake                                     | chert, matt     | N19E7  | 2   | NW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 166    | 1    | flake                                     | chert, matt     | N19E7  | 2   | NW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 167    | 1    | blade                                     | quartz, hyaline | N10E9  | 2   | SW    | 1.1    |
| KcFr-3A: | 168    | 1    | flake                                     | chert, matt     | N10E10 | 2   | NE    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 169    | 1    | flake                                     | chert, matt     | N12E11 | 1   | SE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 170    | 1    | sideblade                                 | chert, matt     | N12E12 | 2   | SE    | 1      |
| KcFr-3A: | 171    | 1    | sideblade                                 | chert, matt     | N14E8  | 1   | NE    | 0.9    |
| KcFr-3A: | 172    | 1    | burin-like tool spall                     | chert, matt     | N9E11  | 2   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 173    | 1    | burin-like tool spall                     | chert, matt     | N14E5  | 1   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 174    | 1    | burin-like tool spall                     | nephrite        | N14E7  | 1   | NE    | 0.1    |

## Annexe 5. Catalogue des vestiges lithiques du site KcFr-3A

| Borden   | Cat. # | Num. | Description                          | Raw material          | Unit   | Le. | Quad. | Weight |
|----------|--------|------|--------------------------------------|-----------------------|--------|-----|-------|--------|
| KcFr-3A: | 175    | 1    | burin-like tool spall                | nephrite              | N18E5  | 2   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 176    | 1    | burin-like tool spall                | chert, matt           | N8E11  | 2   | SE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 177    | 1    | burin-like tool spall                | chert, matt           | N8E11  | 2   | NE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 178    | 1    | sidescraper                          | quartz, crystal       | N9E11  | 2   | NE    | 2.9    |
| KcFr-3A: | 179    | 1    | burin, polished                      | chert, matt           | N9E11  | 2   | NE    | 1.5    |
| KcFr-3A: | 180    | 1    | burin-like tool, px. fr.             | chert, matt           | N10E9  | 2   | NW    | 1.4    |
| KcFr-3A: | 181    | 1    | burin-like tool                      | nephrite              | N10E12 | 1   | SW    | 1.4    |
| KcFr-3A: | 182    | 1    | burin-like tool                      | nephrite              | N10E12 | 1   | NW    | 0.8    |
| KcFr-3A: | 183    | 1    | burin-like tool preform, ds. fr.     | nephrite              | N13E7  | 2   | NW    | 0.9    |
| KcFr-3A: | 184    | 1    | burin, polished                      | chert, black          | N16E10 | 2   | SE    | 0.8    |
| KcFr-3A: | 185    | 1    | burin-like tool spall                | chert, matt           | N17E6  | 2   | NW    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 186    | 1    | sidescraper                          | quartz, crystal       | N11E9  | 2   | SW    | 0.4    |
| KcFr-3A: | 187    | 1    | endblade, tip-fluted, ds. fr.        | chert, lustrous       | N15E9  | 1   | NE    | 0.7    |
| KcFr-3A: | 188    | 1    | endscraper                           | quartz, milky         | N13E9  | 2   | SW    | 1.2    |
| KcFr-3A: | 189    | 1    | microblade, co., retouched+ utilized | qtzite, grey          | N17E7  | 1   | NE    | 1.1    |
| KcFr-3A: | 190    | 1    | sideblade, fr.                       | chert, matt           | N8E10  | 1   | SE    | 0.6    |
| KcFr-3A: | 191    | 1    | endblade                             | chert, matt           | N8E11  | 1   | SW    | 2.1    |
| KcFr-3A: | 192    | 1    | endblade, tip-fluted, ds. fr.        | chert, matt           | N9E10  | 1   | SE    | 0.8    |
| KcFr-3A: | 193    | 1    | sidescraper preform, fr.             | quartz, crystal       | N9E10  | 2   | SE    | 1.8    |
| KcFr-3A: | 194    | 1    | knife, fr.                           | chert, lustrous       | N9E11  | 2   | SW    | 1.5    |
| KcFr-3A: | 195    | 1    | endblade, tip-fluted, ds. fr.        | chert, matt           | N10E9  | 2   | NE    | 0.5    |
| KcFr-3A: | 196    | 1    | endblade, tip-fluted                 | chert, trans., black  | N10E12 | 1   | NE    | 5.2    |
| KcFr-3A: | 197    | 1    | endblade, tip-fluted                 | quartz, milky         | N12E11 | 2   | NE    | 1.2    |
| KcFr-3A: | 198    | 1    | endblade, tip-fluted                 | chert, matt           | N14E6  | 1   | NE    | 1.1    |
| KcFr-3A: | 199    | 1    | endblade, triangular, ds. fr.        | chert, matt           | N14E6  | 1   | NE    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 200    | 1    | endblade, triangular, px. fr.        | chert, matt           | N14E6  | 1   | NE    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 201    | 1    | endblade, tip-fluted, ds. fr.        | chert, matt           | N15E8  | 2   | SW    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 202    | 1    | flake                                | sandstone             | N16E10 | 2   | NW    | 3.9    |
| KcFr-3A: | 203    | 1    | knife, px. fr.                       | chert, matt           | N8E10  | 2   | NE    | 1.3    |
| KcFr-3A: | 204    | 3    | flake                                | chert, zoned          | N12E12 | 1   | NW    | 0.5    |
| KcFr-3A: | 205    | 1    | knife, px. fr.                       | chert, lustrous       | N9E10  | 1   | NE    | 1.4    |
| KcFr-3A: | 206    | 1    | knife, fr.                           | chert, matt           | N9E10  | 2   | NE    | 1.2    |
| KcFr-3A: | 207    | 1    | knife                                | chert, matt           | N9E11  | 1   | SW    | 1.5    |
| KcFr-3A: | 208    | 1    | knife, fr.                           | chert, matt           | N10E11 | 1   | SE    | 1.2    |
| KcFr-3A: | 209    | 1    | knife                                | chert, matt           | N10E11 | 2   | SW    | 2.7    |
| KcFr-3A: | 210    | 1    | knife preform, polished, ds. fr.     | slate                 | N10E12 | 1   | NW    | 1.4    |
| KcFr-3A: | 211    | 1    | knife preform, polished, px. fr.     | slate                 | N10E12 | 2   | NW    | 2      |
| KcFr-3A: | 212    | 1    | knife, fr.                           | silt                  | N11E9  | 1   | NW    | 3.5    |
| KcFr-3A: | 213    | 1    | knife                                | quartz, crystal       | N11E12 | 2   | SE    | 1.5    |
| KcFr-3A: | 214    | 1    | knife, side-not., px. fr.            | chert, matt           | N13E6  | 1   | NE    | 1.6    |
| KcFr-3A: | 215    | 1    | endblade, triangular, px. fr.        | chert, lustrous       | N13E7  | 2   | NW    | 0.9    |
| KcFr-3A: | 216    | 1    | burin                                | chert, matt           | N14E6  | 1   | SW    | 2      |
| KcFr-3A: | 217    | 1    | knife, side-not.                     | chert, zoned          | N14E8  | 2   | SW    | 3.4    |
| KcFr-3A: | 218    | 1    | knife, fr.                           | slate                 | N15E9  | 1   | SE    | 1      |
| KcFr-3A: | 219    | 1    | knife, poli., side-not., px. fr.     | chert, matt           | N9E10  | 1   | SE    | 1.6    |
| KcFr-3A: | 220    | 1    | knife preform, polished, ds. fr.     | silt                  | N10E11 | 2   | SE    | 4.2    |
| KcFr-3A: | 221    | 1    | knife, poli., side-not., px. fr.     | chert, matt           | N9E11  | 1   | SW    | 0.9    |
| KcFr-3A: | 222    | 1    | burin-like tool preform, fr.         | nephrite              | N13E7  | 2   | SE    | 1.9    |
| KcFr-3A: | 223    | 1    | knife, polished, ds. fr.             | slate                 | N14E7  | 1   | NE    | 0.7    |
| KcFr-3A: | 224    | 1    | polished fr.                         | nephrite              | N14E8  | 2   | SE    | 0.8    |
| KcFr-3A: | 225    | 1    | knife, poli., side-not., px. fr.     | slate                 | N14E9  | 2   | NW    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 226    | 1    | burin-like tool, fr.                 | nephrite              | N15E7  | 3   | NE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 227    | 1    | biface, fr.                          | quartz, crystal       | N10E7  | 1   | NE    | 4.4    |
| KcFr-3A: | 228    | 1    | endscraper preform                   | qtzite, blue + cortex | N12E12 | 2   | NW    | 19.1   |
| KcFr-3A: | 229    | 1    | microblade, psh. fr.                 | quartz, crystal       | N13E5  | 1   | NE    | 0.6    |
| KcFr-3A: | 230    | 1    | microblade core                      | quartz, crystal       | N13E5  | 1   | NE    | 3.7    |
| KcFr-3A: | 231    | 1    | microblade core                      | quartz, crystal       | N13E5  | 1   | NW    | 4.6    |

## Annexe 5. Catalogue des vestiges lithiques du site KcFr-3A

| Borden   | Cat. # | Num. | Description                               | Raw material         | Unit   | Le. | Quad. | Weight |
|----------|--------|------|---|----------------------|--------|-----|-------|--------|
| KcFr-3A: | 232    | 1    | microblade core                           | quartz, hyaline      | N13E7  | 1   | SW    | 13.6   |
| KcFr-3A: | 233    | 1    | microblade core                           | quartz, hyaline      | N13E9  | 1   | NW    | 2.5    |
| KcFr-3A: | 234    | 1    | microblade core                           | quartz, hyaline      | N15E5  | 1   | SW    | 6.6    |
| KcFr-3A: | 235    | 1    | core                                      | chert, zoned         | N16E6  | 1   | SW    | 2.0    |
| KcFr-3A: | 236    | 1    | core, fr.                                 | silt + cortex        | N18E7  | 1   | NE    | 62.4   |
| KcFr-3A: | 237    | 1    | core, fr.                                 | chert, matt + cortex | N10E11 | 2   | SE    | 27     |
| KcFr-3A: | 238    | 1    | core                                      | quartz, hyaline      | N13E6  | 1   | NE    | 9.3    |
| KcFr-3A: | 239    | 1    | burin-like tool spall                     | chert, matt          | N9E10  | 2   | SE    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 240    | 1    | burin-like tool spall                     | chert, matt          | N14E5  | 2   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 241    | 1    | burin-like tool spall                     | chert, matt          | N15E9  | 1   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 242    | 1    | burin spall                               | chert, matt          | N15E10 | 1   | NW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 243    | 1    | biface, fr.                               | chert, matt          | N8E11  | 2   | NE    | 1.3    |
| KcFr-3A: | 244    | 1    | biface                                    | chert, matt + cortex | N11E12 | 2   | NE    | 7.9    |
| KcFr-3A: | 245    | 1    | knife, fr.                                | chert, matt          | N9E10  | 2   | NE    | 0.4    |
| KcFr-3A: | 246    | 1    | sideblade, fr.                            | chert, matt          | N8E11  | 2   | SE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 247    | 1    | endblade, fr.                             | chert, lustrous      | N13E7  | 1   | SE    | 0.5    |
| KcFr-3A: | 248    | 1    | knife, fr.                                | chert, matt          | N8E10  | 2   | SW    | 1.6    |
| KcFr-3A: | 249    | 1    | biface, fr.                               | chert, matt          | N10E9  | 1   | SW    | 0.9    |
| KcFr-3A: | 250    | 1    | biface, fr.                               | chert, matt          | N8E11  | 2   | NE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 251    | 1    | knife, fr.                                | chert, matt          | N10E10 | 2   | SE    | 1.1    |
| KcFr-3A: | 252    | 1    | knife preform                             | chert, matt          | N12E10 | 1   | SE    | 3      |
| KcFr-3A: | 253    | 1    | knife, side-not., px. fr.                 | chert, matt          | N13E10 | 1   | SE    | 0.9    |
| KcFr-3A: | 254    | 1    | flake                                     | quartz, milky        | N14E8  | 2   | NE    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 255    | 1    | sideblade, fr.                            | chert, matt          | N16E9  | 1   | NW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 256    | 1    | endblade, tip-fluted, ds. fr.             | quartz, milky        | N18E7  | 1   | NE    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 257    | 1    | tool fr.                                  | quartz, milky        | N18E8  | 1   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 258    | 1    | unifacial fr.                             | quartz, crystal      | N24E0  | S   |       | 0.1    |
| KcFr-3A: | 259    | 1    | unifacial fr.                             | chert, matt          | N14E7  | 2   | NE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 260    | 1    | biface, fr.                               | chert, matt          | N9E10  | 1   | NE    | 2.3    |
| KcFr-3A: | 261    | 1    | scrapers, fr.                             | chert, matt          | N9E10  | 2   | NE    | 2.7    |
| KcFr-3A: | 262    | 1    | sideblade, fr.                            | chert, matt          | N9E11  | 2   | SW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 263    | 1    | sideblade, fr.                            | chert, matt          | N9E11  | 2   | NW    | 0.8    |
| KcFr-3A: | 264    | 1    | endscraper, fr.                           | chert, matt          | N10E10 | 2   | SE    | 3.1    |
| KcFr-3A: | 265    | 1    | flake, retouched                          | chert, matt          | N12E12 | 1   | SE    | 0.6    |
| KcFr-3A: | 266    | 1    | microblade, ds. fr., retouched            | chert, zoned, pink   | N15E5  | 1   | SE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 267    | 1    | flake, retouched                          | chert, matt          | N15E6  | 1   | SW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 268    | 1    | biface preform, fr.                       | quartz, milky        | N15E7  | 1   | NW    | 6      |
| KcFr-3A: | 269    | 1    | microblade, me. fr., utilized             | chert, lustrous      | N15E8  | 2   | SW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 270    | 1    | microblade, ds. fr., retouched + utilized | silt                 | N15E9  | 1   | SW    | 1.2    |
| KcFr-3A: | 271    | 1    | microblade, px. fr.                       | chert, matt          | N15E9  | 1   | NW    | 0.4    |
| KcFr-3A: | 272    | 1    | flake, utilized                           | chert, matt          | N10E8  | 1   | NW    | 13.5   |
| KcFr-3A: | 273    | 1    | endblade, side-not., px. fr.              | chert, matt          | N15E8  | 1   | SW    | 0.6    |
| KcFr-3A: | 274    | 1    | endblade, side-not., px. fr.              | slate                | N15E10 | 1   | NE    | 0.8    |
| KcFr-3A: | 275    | 1    | endscraper, ds. fr.                       | quartz, milky        | N8E8   | 1   | SE    | 6.8    |
| KcFr-3A: | 276    | 9    | flake                                     | chert, matt          | N8E10  | 1   | NE    | 0.8    |
| KcFr-3A: | 277    | 1    | sideblade, fr.                            | chert, matt          | N8E10  | 1   | NE    | 0.4    |
| KcFr-3A: | 278    | 19   | flake                                     | chert, matt          | N8E10  | 1   | SE    | 1.5    |
| KcFr-3A: | 279    | 1    | flake                                     | chert, matt          | N8E10  | 1   | NW    | 0.5    |
| KcFr-3A: | 280    | 1    | sideblade, fr.                            | chert, matt          | N8E10  | 2   | NE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 281    | 10   | flake                                     | chert, matt          | N8E10  | 2   | NE    | 0.6    |
| KcFr-3A: | 282    | 5    | flake                                     | chert, matt          | N8E10  | 2   | SE    | 1      |
| KcFr-3A: | 283    | 1    | flake                                     | chert, matt          | N8E10  | 2   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 284    | 6    | flake                                     | chert, matt          | N8E11  | 1   | NE    | 0.5    |
| KcFr-3A: | 285    | 1    | flake                                     | chert, matt          | N8E11  | 1   | SE    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 286    | 12   | flake                                     | chert, matt          | N8E11  | 1   | SW    | 1.6    |
| KcFr-3A: | 287    | 20   | flake                                     | chert, matt          | N8E11  | 1   | NW    | 1.8    |
| KcFr-3A: | 288    | 23   | flake                                     | chert, matt          | N8E11  | 2   | NE    | 2      |

## Annexe 5. Catalogue des vestiges lithiques du site KcFr-3A

| Borden   | Cat. # | Num. | Description      | Raw material          | Unit   | Lo. | Quad. | Weight |
|----------|--------|------|------------------|-----------------------|--------|-----|-------|--------|
| KcFr-3A: | 289    | 23   | flake            | chert, matt           | N8E11  | 2   | SE    | 2.9    |
| KcFr-3A: | 290    | 4    | flake            | chert, matt           | N8E11  | 2   | SW    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 291    | 3    | flake            | chert, matt           | N8E11  | 2   | NW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 292    | 1    | flake            | chert, matt           | N9E8   | 1   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 293    | 2    | flake            | quartz, milky         | N9E8   | 1   | NW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 294    | 1    | flake            | qtzite, blue          | N9E8   | 2   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 295    | 3    | flake            | chert, matt           | N9E9   | 1   | NE    | 0.4    |
| KcFr-3A: | 296    | 2    | flake            | qtzite, blue          | N9E9   | 1   | SE    | 2      |
| KcFr-3A: | 297    | 1    | flake            | chert, matt           | N9E9   | 1   | NW    | 0.6    |
| KcFr-3A: | 298    | 3    | flake            | chert, matt           | N9E9   | 1   | NW    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 299    | 19   | flake            | chert, matt           | N9E10  | 1   | NE    | 1.4    |
| KcFr-3A: | 300    | 1    | flake, retouched | chert, matt           | N9E10  | 1   | SE    | 0.8    |
| KcFr-3A: | 301    | 30   | flake            | chert, matt           | N9E10  | 1   | SE    | 2.4    |
| KcFr-3A: | 302    | 1    | flake            | chert, matt           | N9E10  | 1   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 303    | 2    | flake            | chert, matt           | N9E10  | 1   | NW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 304    | 15   | flake            | chert, matt           | N9E10  | 2   | NE    | 0.6    |
| KcFr-3A: | 305    | 1    | shatter          | quartz, hyaline       | N9E10  | 2   | NE    | 18.1   |
| KcFr-3A: | 306    | 119  | flake            | chert, matt           | N9E10  | 2   | SE    | 6.3    |
| KcFr-3A: | 307    | 1    | knife fr.        | chert, matt           | N9E10  | 2   | SW    | 1      |
| KcFr-3A: | 308    | 1    | flake            | chert, matt           | N9E10  | 2   | NW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 309    | 4    | flake            | chert, matt           | N9E11  | 1   | NE    | 0.4    |
| KcFr-3A: | 310    | 10   | flake            | chert, matt           | N9E11  | 1   | SE    | 0.7    |
| KcFr-3A: | 311    | 53   | flake            | chert, matt           | N9E11  | 1   | SW    | 5.3    |
| KcFr-3A: | 312    | 3    | flake            | chert, matt           | N9E11  | 1   | NW    | 0.6    |
| KcFr-3A: | 313    | 2    | flake            | chert, matt           | N9E11  | 2   | NE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 314    | 10   | flake            | chert, matt           | N9E11  | 2   | SE    | 1.3    |
| KcFr-3A: | 315    | 118  | flake            | chert, matt           | N9E11  | 2   | SW    | 3.5    |
| KcFr-3A: | 316    | 11   | flake            | chert, matt           | N9E11  | 2   | NW    | 1.3    |
| KcFr-3A: | 317    | 1    | flake            | chert, matt           | N10E7  | 1   | SE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 318    | 2    | flake            | chert, matt           | N10E8  | 1   | NE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 319    | 4    | flake            | chert, matt           | N10E8  | 1   | SE    | 0.4    |
| KcFr-3A: | 320    | 3    | flake            | chert, matt           | N10E8  | 1   | SW    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 321    | 2    | flake            | chert, matt + cortex  | N10E8  | 1   | NW    | 2.4    |
| KcFr-3A: | 322    | 1    | flake            | chert, matt           | N10E9  | 1   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 323    | 9    | flake            | chert, matt           | N10E9  | 1   | SE    | 0.6    |
| KcFr-3A: | 324    | 1    | flake            | qtzite, blue          | N10E9  | 1   | SW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 325    | 12   | flake            | qtzite, blue          | N10E9  | 1   | NW    | 11.8   |
| KcFr-3A: | 326    | 1    | shatter          | qtzite, blue          | N10E9  | 1   | NW    | 2.1    |
| KcFr-3A: | 327    | 18   | flake            | chert, matt           | N10E9  | 2   | NE    | 6.5    |
| KcFr-3A: | 328    | 3    | flake            | chert, matt           | N10E9  | 2   | SE    | 0.5    |
| KcFr-3A: | 329    | 3    | flake            | chert, matt           | N10E9  | 2   | SW    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 330    | 4    | flake            | qtzite, blue          | N10E9  | 2   | NW    | 3.4    |
| KcFr-3A: | 331    | 1    | flake            | chert, matt           | N10E10 | 1   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 332    | 1    | core, fr.        | qtzite, blue + cortex | N10E10 | 1   | SE    | 27.4   |
| KcFr-3A: | 333    | 3    | flake            | chert, matt           | N10E10 | 1   | NW    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 334    | 18   | flake            | chert, matt           | N10E10 | 2   | NE    | 1.7    |
| KcFr-3A: | 335    | 9    | flake            | chert, matt           | N10E10 | 2   | SE    | 6.7    |
| KcFr-3A: | 336    | 10   | flake            | chert, matt           | N10E10 | 2   | SW    | 0.5    |
| KcFr-3A: | 337    | 1    | flake            | chert, matt           | N10E10 | 2   | NW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 338    | 3    | flake            | chert, matt           | N10E10 | 2   | SE    | 0.5    |
| KcFr-3A: | 339    | 1    | shatter          | quartz, milky         | N10E11 | 1   | NE    | 0.8    |
| KcFr-3A: | 340    | 8    | flake            | chert, matt           | N10E11 | 1   | SE    | 0.8    |
| KcFr-3A: | 341    | 6    | flake            | chert, matt           | N10E11 | 1   | SW    | 1.4    |
| KcFr-3A: | 342    | 1    | flake, utilized  | chert, matt           | N12E7  | 1   | NW    | 0.9    |
| KcFr-3A: | 343    | 9    | flake            | chert, matt           | N10E11 | 2   | SE    | 4.5    |
| KcFr-3A: | 344    | 10   | flake            | chert, matt           | N10E11 | 2   | SW    | 1.6    |
| KcFr-3A: | 345    | 36   | flake            | chert, matt           | N10E11 | 2   | NW    | 1.6    |

## Annexe 5. Catalogue des vestiges lithiques du site KcFr-3A

| Borden   | Cat. # | Num. | Description         | Raw material         | Unit   | Le. | Quad. | Weight |
|----------|--------|------|---------------------|----------------------|--------|-----|-------|--------|
| KcFr-3A: | 346    | 6    | flake               | chert, matt          | N10E12 | 1   | SW    | 1.4    |
| KcFr-3A: | 347    | 1    | flake               | qtzite, blue         | N10E12 | 2   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 348    | 1    | biface, fr.         | sill                 | N10E12 | 2   | SE    | 6      |
| KcFr-3A: | 349    | 3    | flake               | chert, matt          | N10E12 | 2   | SW    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 350    | 3    | flake               | chert, matt          | N10E12 | 2   | NW    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 351    | 1    | flake               | chert, matt          | N11E8  | 1   | SE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 352    | 1    | flake               | quartz, hyaline      | N11E9  | 1   | SE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 353    | 1    | flake               | chert, matt          | N11E9  | 1   | NE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 354    | 1    | flake               | qtzite, blue         | N11E9  | 2   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 355    | 1    | flake               | quartz, milky        | N11E9  | 1   | SE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 356    | 1    | flake               | chert, matt          | N11E8  | 1   | SE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 357    | 3    | flake               | quartz, crystal      | N11E9  | 1   | SW    | 0.8    |
| KcFr-3A: | 358    | 10   | flake               | chert, matt          | N11E9  | 1   | SW    | 1.2    |
| KcFr-3A: | 359    | 1    | flake               | chert, matt          | N11E8  | 1   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 360    | 1    | core, fr.           | quartz, hyaline      | N11E9  | 1   | SW    | 13.8   |
| KcFr-3A: | 361    | 7    | flake               | chert, matt          | N11E9  | 2   | SW    | 1.3    |
| KcFr-3A: | 362    | 1    | flake               | chert, matt          | N11E9  | 2   | SW    | 0.6    |
| KcFr-3A: | 363    | 1    | flake, retouched    | chert, matt          | N11E9  | 2   | SW    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 364    | 1    | flake               | qtzite, blue         | N11E9  | 2   | SW    | 4.6    |
| KcFr-3A: | 365    | 1    | flake, utilized     | chert, matt + cortex | N11E9  | 2   | NW    | 4.3    |
| KcFr-3A: | 366    | 1    | flake               | quartz, milky        | N11E10 | 1   | NE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 367    | 1    | flake               | chert, matt          | N11E10 | 1   | NE    | 0.5    |
| KcFr-3A: | 368    | 1    | flake               | chert, matt          | N11E10 | 1   | NE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 369    | 13   | flake               | chert, matt          | N11E10 | 1   | SW    | 0.7    |
| KcFr-3A: | 370    | 1    | flake               | chert, lustrous      | N11E10 | 1   | NW    | 3.4    |
| KcFr-3A: | 371    | 7    | flake               | chert, matt          | N11E10 | 2   | SE    | 0.6    |
| KcFr-3A: | 372    | 3    | flake               | chert, matt          | N11E10 | 2   | SW    | 0.7    |
| KcFr-3A: | 373    | 3    | flake               | chert, matt          | N11E10 | 2   | NW    | 3      |
| KcFr-3A: | 374    | 1    | flake               | chert, matt          | N11E11 | 1   | SE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 375    | 1    | shatter             | chert, matt          | N11E11 | 1   | SE    | 0.5    |
| KcFr-3A: | 376    | 1    | biface, fr.         | chert, matt          | N11E11 | 1   | NW    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 377    | 1    | flake               | shale + cortex       | N11E11 | 1   | NW    | 3.1    |
| KcFr-3A: | 378    | 1    | flake               | chert, matt          | N11E11 | 2   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 379    | 2    | flake               | quartz, milky        | N11E11 | 2   | SE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 380    | 5    | flake               | chert, matt          | N11E11 | 2   | SW    | 13.2   |
| KcFr-3A: | 381    | 7    | flake               | chert, matt          | N11E11 | 2   | NW    | 1      |
| KcFr-3A: | 382    | 1    | microblade, px. fr. | qtzite, grey         | N11E12 | 1   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 383    | 1    | flake               | chert, matt          | N11E12 | 1   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 384    | 1    | flake               | quartz, hyaline      | N11E12 | 1   | SE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 385    | 3    | flake               | quartz, hyaline      | N11E12 | 1   | SW    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 386    | 2    | flake               | chert, matt          | N11E12 | 1   | NW    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 387    | 1    | flake, retouched    | chert, matt          | N11E12 | 2   | NE    | 0.5    |
| KcFr-3A: | 388    | 5    | flake               | chert, matt          | N11E12 | 2   | SW    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 389    | 5    | flake               | chert, matt          | N12E4  | 1   | NW    | 0.4    |
| KcFr-3A: | 390    | 2    | flake               | quartz, crystal      | N12E5  | 1   | NE    | 0.8    |
| KcFr-3A: | 391    | 2    | shatter             | quartz, hyaline      | N12E5  | 1   | SE    | 1.5    |
| KcFr-3A: | 392    | 2    | flake               | quartz, crystal      | N12E5  | 1   | SW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 393    | 1    | flake               | chert, matt          | N12E5  | 1   | NW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 394    | 1    | flake               | chert, matt          | N12E5  | 2   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 395    | 2    | flake               | chert, matt          | N12E6  | 2   | NE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 396    | 1    | flake               | chert, zoned         | N12E6  | 1   | NE    | 0.4    |
| KcFr-3A: | 397    | 1    | flake               | quartz, hyaline      | N12E6  | 2   | SE    | 1.3    |
| KcFr-3A: | 398    | 1    | shatter             | quartz, hyaline      | N12E6  | 2   | SW    | 1.3    |
| KcFr-3A: | 399    | 1    | flake               | quartz, hyaline      | N12E6  | 2   | NW    | 0.9    |
| KcFr-3A: | 400    | 1    | flake               | quartz, hyaline      | N12E7  | 1   | NE    | 0.5    |
| KcFr-3A: | 401    | 3    | flake               | chert, lustrous      | N12E7  | 1   | NW    | 1.9    |
| KcFr-3A: | 402    | 1    | flake               | quartz, crystal      | N12E7  | 2   | NE    | 0.6    |

## Annexe 5. Catalogue des vestiges lithiques du site KcFr-3A

| Borden   | Cat. # | Num. | Description      | Raw material    | Unit   | Le. | Quad. | Weight |
|----------|--------|------|------------------|-----------------|--------|-----|-------|--------|
| KcFr-3A: | 403    | 2    | flake            | chert, matt     | N12E9  | 2   | NW    | 0.9    |
| KcFr-3A: | 404    | 1    | flake, retouched | qtzite, blue    | N12E8  | 1   | NW    | 0.5    |
| KcFr-3A: | 405    | 1    | flake            | chert, matt     | N12E8  | 2   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 406    | 1    | flake            | chert, matt     | N12E8  | 1   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 407    | 2    | flake            | chert, matt     | N12E8  | 2   | SE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 408    | 1    | flake            | chert, matt     | N12E8  | 2   | SW    | 1.2    |
| KcFr-3A: | 409    | 2    | flake            | chert, matt     | N12E10 | 1   | SE    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 410    | 1    | flake            | chert, zoned    | N12E10 | 1   | SW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 411    | 1    | flake            | chert, matt     | N12E10 | 1   | NW    | 2.8    |
| KcFr-3A: | 412    | 2    | flake            | chert, matt     | N12E10 | 1   | NW    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 413    | 1    | flake            | chert, matt     | N12E10 | 2   | NE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 414    | 4    | flake            | chert, matt     | N12E10 | 2   | SE    | 0.5    |
| KcFr-3A: | 415    | 3    | flake            | chert, matt     | N12E11 | 1   | NE    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 416    | 2    | flake            | quartz, milky   | N12E11 | 1   | SE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 417    | 4    | flake            | chert, matt     | N12E11 | 1   | SW    | 0.5    |
| KcFr-3A: | 418    | 3    | flake            | chert, matt     | N12E12 | 2   | NE    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 419    | 1    | flake            | chert, matt     | N12E11 | 1   | SE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 420    | 4    | flake            | chert, matt     | N12E11 | 2   | SW    | 0.4    |
| KcFr-3A: | 421    | 4    | flake            | chert, matt     | N12E11 | 2   | NW    | 0.4    |
| KcFr-3A: | 422    | 1    | flake            | chert, matt     | N12E12 | S   | NW    | 0.4    |
| KcFr-3A: | 423    | 7    | flake            | chert, matt     | N12E12 | 1   | NE    | 0.8    |
| KcFr-3A: | 424    | 4    | flake            | chert, matt     | N12E12 | 1   | SE    | 0.4    |
| KcFr-3A: | 425    | 1    | flake            | chert, matt     | N12E12 | 1   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 426    | 14   | flake            | chert, matt     | N12E12 | 1   | NW    | 0.9    |
| KcFr-3A: | 427    | 2    | flake            | chert, matt     | N12E12 | 2   | NE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 428    | 2    | flake            | chert, matt     | N12E12 | 2   | SE    | 0.5    |
| KcFr-3A: | 429    | 1    | shatter          | quartz, coarse  | N12E12 | 2   | SW    | 1.8    |
| KcFr-3A: | 430    | 7    | flake            | chert, matt     | N12E12 | 2   | NW    | 0.5    |
| KcFr-3A: | 431    | 1    | flake            | chert, matt     | N13E4  | 1   | SE    | 0.7    |
| KcFr-3A: | 432    | 24   | flake            | chert, matt     | N13E5  | 1   | NE    | 3.1    |
| KcFr-3A: | 433    | 2    | flake            | chert, matt     | N13E5  | 1   | SE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 434    | 1    | flake            | chert, matt     | N13E5  | 1   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 435    | 5    | flake            | chert, matt     | N13E5  | 1   | NW    | 0.6    |
| KcFr-3A: | 436    | 6    | flake            | chert, matt     | N13E5  | 2   | NW    | 0.7    |
| KcFr-3A: | 437    | 6    | flake            | chert, matt     | N13E6  | 1   | NE    | 1.9    |
| KcFr-3A: | 438    | 5    | flake            | chert, matt     | N13E6  | 1   | SE    | 0.4    |
| KcFr-3A: | 439    | 1    | shatter          | quartz, milky   | N13E6  | 1   | SW    | 1.9    |
| KcFr-3A: | 440    | 1    | flake            | chert, matt     | N13E6  | 1   | NW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 441    | 26   | flake            | chert, matt     | N13E6  | 2   | NE    | 2.1    |
| KcFr-3A: | 442    | 1    | flake            | chert, matt     | N13E6  | 2   | SE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 443    | 57   | flake            | chert, matt     | N13E7  | 1   | NE    | 5      |
| KcFr-3A: | 444    | 81   | flake            | chert, matt     | N13E7  | 1   | NE    | 8.9    |
| KcFr-3A: | 445    | 13   | flake            | chert, matt     | N13E7  | 1   | NW    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 446    | 12   | flake            | chert, matt     | N13E7  | 2   | NE    | 0.6    |
| KcFr-3A: | 447    | 6    | flake            | chert, matt     | N13E7  | 2   | SE    | 0.6    |
| KcFr-3A: | 448    | 15   | flake            | chert, matt     | N13E7  | 2   | NW    | 2      |
| KcFr-3A: | 449    | 3    | flake            | chert, matt     | N13E8  | 1   | NE    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 450    | 1    | flake            | chert, matt     | N13E8  | 1   | SE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 451    | 2    | flake            | quartz, crystal | N13E8  | 1   | SW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 452    | 25   | flake            | chert, matt     | N13E8  | 1   | NW    | 4.8    |
| KcFr-3A: | 453    | 9    | flake            | chert, matt     | N13E8  | 2   | NE    | 0.9    |
| KcFr-3A: | 454    | 4    | flake            | chert, matt     | N13E8  | 2   | SE    | 0.4    |
| KcFr-3A: | 455    | 7    | flake            | chert, matt     | N13E8  | 2   | SW    | 1.5    |
| KcFr-3A: | 456    | 27   | flake            | chert, matt     | N13E8  | 2   | NW    | 1.6    |
| KcFr-3A: | 457    | 1    | flake            | chert, matt     | N13E9  | 1   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 458    | 1    | flake            | chert, matt     | N13E9  | 1   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 459    | 4    | flake            | chert, matt     | N13E9  | 1   | NW    | 2.2    |

## Annexe 5. Catalogue des vestiges lithiques du site KcFr-3A

| Borden   | Cat. # | Num. | Description                   | Raw material    | Unit   | Le. | Quad. | Weight |
|----------|--------|------|-------------------------------|-----------------|--------|-----|-------|--------|
| KcFr-3A: | 460    | 1    | flake                         | silt            | N13E9  | 2   | NE    | 5.9    |
| KcFr-3A: | 461    | 4    | flake                         | chert, matt     | N13E9  | 2   | SE    | 0.4    |
| KcFr-3A: | 462    | 8    | flake                         | chert, matt     | N13E9  | 2   | SW    | 0.8    |
| KcFr-3A: | 463    | 2    | flake                         | chert, matt     | N13E10 | 1   | SE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 464    | 2    | flake                         | shale           | N14E4  | 1   | NW    | 0.8    |
| KcFr-3A: | 465    | 18   | flake                         | chert, matt     | N14E5  | 1   | SE    | 1.3    |
| KcFr-3A: | 466    | 11   | flake                         | chert, matt     | N14E5  | 1   | SE    | 1.9    |
| KcFr-3A: | 467    | 21   | flake                         | chert, matt     | N14E5  | 1   | SW    | 1.8    |
| KcFr-3A: | 468    | 1    | flake                         | quartz, crystal | N14E5  | 1   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 469    | 3    | flake                         | chert, matt     | N14E5  | 1   | NW    | 2.1    |
| KcFr-3A: | 470    | 3    | flake                         | chert, matt     | N14E5  | 2   | NE    | 2.3    |
| KcFr-3A: | 471    | 1    | flake                         | quartz, crystal | N14E5  | 2   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 472    | 14   | flake                         | chert, matt     | N14E5  | 2   | SE    | 1.4    |
| KcFr-3A: | 473    | 14   | flake                         | chert, matt     | N14E5  | 2   | SW    | 1.1    |
| KcFr-3A: | 474    | 2    | flake                         | quartz, crystal | N14E5  | 2   | SW    | 0.9    |
| KcFr-3A: | 475    | 2    | flake                         | chert, matt     | N14E5  | 2   | NW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 476    | 4    | flake                         | chert, matt     | N14E6  | 1   | NE    | 0.5    |
| KcFr-3A: | 477    | 5    | flake                         | quartz, milky   | N14E6  | 1   | NE    | 7.5    |
| KcFr-3A: | 478    | 1    | flake                         | quartz, hyaline | N14E6  | 1   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 479    | 1    | flake                         | chert, matt     | N14E6  | 1   | SE    | 0.6    |
| KcFr-3A: | 480    | 2    | flake                         | quartz, crystal | N14E6  | 1   | SE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 481    | 1    | flake                         | quartz, milky   | N14E6  | 1   | SE    | 0.7    |
| KcFr-3A: | 482    | 4    | flake                         | chert, matt     | N14E6  | 1   | SW    | 1.1    |
| KcFr-3A: | 483    | 2    | flake                         | qtzite, grey    | N14E6  | 1   | SW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 484    | 3    | flake                         | quartz, crystal | N14E6  | 1   | SW    | 0.7    |
| KcFr-3A: | 485    | 1    | flake                         | chert, matt     | N14E6  | 1   | NW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 486    | 2    | flake                         | quartz, hyaline | N14E6  | 1   | NW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 487    | 28   | flake                         | chert, matt     | N14E7  | 1   | SW    | 4.1    |
| KcFr-3A: | 488    | 2    | flake                         | quartz, crystal | N14E7  | 1   | SW    | 0.7    |
| KcFr-3A: | 489    | 1    | microblade, ds. fr., utilized | qtzite, grey    | N14E7  | 1   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 490    | 1    | shatter                       | quartz, hyaline | N14E7  | 1   | SW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 491    | 79   | flake                         | quartz, hyaline | N14E7  | 1   | SW    | 26     |
| KcFr-3A: | 492    | 8    | flake                         | chert, matt     | N14E6  | 2   | NE    | 0.7    |
| KcFr-3A: | 493    | 1    | core, fr.                     | quartz, milky   | N14E6  | 2   | NE    | 4.8    |
| KcFr-3A: | 494    | 10   | flake                         | chert, matt     | N14E6  | 2   | SE    | 0.6    |
| KcFr-3A: | 495    | 5    | flake                         | quartz, milky   | N14E6  | 2   | SE    | 0.6    |
| KcFr-3A: | 496    | 1    | core, fr.                     | quartz, milky   | N14E6  | 2   | SE    | 3.8    |
| KcFr-3A: | 497    | 1    | flake                         | qtzite, grey    | N14E6  | 2   | SE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 498    | 2    | flake                         | quartz, crystal | N14E6  | 2   | SE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 499    | 3    | flake                         | chert, matt     | N14E6  | 2   | SW    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 500    | 1    | flake                         | quartz, crystal | N14E6  | 2   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 501    | 1    | flake                         | quartz, milky   | N14E6  | 2   | SW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 502    | 4    | flake                         | chert, matt     | N14E6  | 2   | NW    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 503    | 1    | flake                         | quartz, milky   | N14E6  | 2   | NW    | 2.9    |
| KcFr-3A: | 504    | 31   | flake                         | quartz, milky   | N14E7  | 1   | NE    | 7.2    |
| KcFr-3A: | 505    | 8    | flake                         | quartz, crystal | N14E7  | 1   | NE    | 1.5    |
| KcFr-3A: | 506    | 1    | flake                         | silt            | N14E7  | 1   | NE    | 1.1    |
| KcFr-3A: | 507    | 273  | flake                         | chert, matt     | N14E7  | 1   | NE    | 20.5   |
| KcFr-3A: | 508    | 8    | flake                         | chert, matt     | N14E7  | 1   | SE    | 0.5    |
| KcFr-3A: | 509    | 8    | flake                         | chert, matt     | N14E7  | 1   | SW    | 0.4    |
| KcFr-3A: | 510    | 2    | flake                         | quartz, hyaline | N14E7  | 1   | SW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 511    | 32   | flake                         | chert, matt     | N14E7  | 1   | NW    | 3.8    |
| KcFr-3A: | 512    | 8    | flake                         | quartz, milky   | N14E7  | 1   | NW    | 0.4    |
| KcFr-3A: | 513    | 1    | flake                         | qtzite, grey    | N14E7  | 1   | NW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 514    | 1    | flake                         | silt            | N14E7  | 1   | NW    | 0.7    |
| KcFr-3A: | 515    | 17   | flake                         | chert, matt     | N14E8  | 1   | NE    | 5.8    |
| KcFr-3A: | 516    | 4    | flake                         | quartz, hyaline | N14E8  | 1   | NE    | 0.5    |

## Annexe 5. Catalogue des vestiges lithiques du site KcFr-3A

| Borden   | Cat. # | Num. | Description                   | Raw material         | Unit   | Lo. | Quad. | Weight |
|----------|--------|------|-------------------------------|----------------------|--------|-----|-------|--------|
| KcFr-3A: | 517    | 6    | flake                         | chert, matt          | N14E8  | 1   | SE    | 0.7    |
| KcFr-3A: | 518    | 4    | flake                         | quartz, milky        | N14E8  | 1   | SE    | 0.5    |
| KcFr-3A: | 519    | 2    | flake                         | quartz, crystal      | N14E8  | 1   | SE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 520    | 1    | flake                         | silt                 | N14E8  | 1   | SE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 521    | 73   | flake                         | chert, matt          | N14E8  | 1   | SW    | 13.1   |
| KcFr-3A: | 522    | 4    | flake                         | quartz, crystal      | N14E8  | 1   | SW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 523    | 2    | flake                         | quartz, milky        | N14E8  | 1   | SW    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 524    | 4    | flake                         | chert, matt          | N14E8  | 1   | NW    | 5.7    |
| KcFr-3A: | 525    | 5    | flake                         | chert, matt          | N14E8  | 2   | NE    | 0.4    |
| KcFr-3A: | 526    | 3    | flake                         | quartz, milky        | N14E8  | 2   | NE    | 4.1    |
| KcFr-3A: | 527    | 20   | flake                         | chert, matt          | N14E8  | 2   | SE    | 0.7    |
| KcFr-3A: | 528    | 3    | flake                         | quartz, crystal      | N14E8  | 2   | SE    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 529    | 1    | shatter                       | quartz, milky        | N14E8  | 2   | SE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 530    | 94   | flake                         | chert, matt          | N14E8  | 2   | SW    | 17.8   |
| KcFr-3A: | 531    | 1    | flake                         | chert, matt          | N14E8  | 2   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 532    | 82   | flake                         | chert, matt          | N14E8  | 2   | NW    | 16     |
| KcFr-3A: | 533    | 4    | flake                         | quartz, milky        | N14E8  | 1   | NW    | 0.7    |
| KcFr-3A: | 534    | 1    | flake                         | chert, matt          | N14E9  | 1   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 535    | 1    | flake                         | quartz, milky        | N14E9  | 1   | NE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 536    | 11   | flake                         | chert, matt          | N14E9  | 1   | SW    | 4.8    |
| KcFr-3A: | 537    | 8    | flake                         | quartz, milky        | N14E9  | 1   | SW    | 0.8    |
| KcFr-3A: | 538    | 2    | flake                         | quartz, crystal      | N14E9  | 1   | SW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 539    | 12   | flake                         | chert, matt          | N14E9  | 1   | NW    | 5.1    |
| KcFr-3A: | 540    | 25   | flake                         | quartz, milky        | N14E9  | 1   | NW    | 11.8   |
| KcFr-3A: | 541    | 6    | flake                         | quartz, crystal      | N14E9  | 1   | NW    | 0.6    |
| KcFr-3A: | 542    | 3    | shatter                       | quartz, milky        | N14E9  | 2   | NE    | 0.4    |
| KcFr-3A: | 543    | 1    | flake                         | chert, matt          | N14E9  | 2   | SE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 544    | 3    | flake                         | chert, matt          | N14E9  | 2   | SW    | 0.6    |
| KcFr-3A: | 545    | 1    | flake                         | quartz, milky        | N14E9  | 2   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 546    | 17   | flake                         | chert, matt          | N14E9  | 2   | NW    | 1.7    |
| KcFr-3A: | 547    | 16   | flake                         | quartz, milky        | N14E9  | 2   | NW    | 1      |
| KcFr-3A: | 548    | 3    | flake                         | quartz, hyaline      | N14E9  | 2   | NW    | 0.7    |
| KcFr-3A: | 549    | 2    | flake                         | quartz, crystal      | N14E9  | 2   | NW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 550    | 2    | flake                         | silt                 | N14E9  | 2   | NW    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 551    | 1    | flake                         | chert, matt          | N14E10 | 1   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 552    | 1    | flake                         | quartz, hyaline      | N14E10 | 1   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 553    | 2    | flake                         | chert, matt          | N14E10 | 1   | NE    | 1.3    |
| KcFr-3A: | 554    | 1    | microblade, me. fr., utilized | quartz, milky        | N14E5  | 1   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 555    | 1    | flake                         | quartz, crystal      | N14E5  | 1   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 556    | 20   | flake                         | chert, matt          | N14E10 | 1   | NW    | 20.1   |
| KcFr-3A: | 557    | 2    | flake                         | quartz, hyaline      | N14E10 | 1   | NW    | 2.2    |
| KcFr-3A: | 558    | 1    | flake                         | chert, matt + cortex | N15E5  | 1   | NE    | 4.1    |
| KcFr-3A: | 559    | 7    | flake                         | chert, matt          | N15E5  | 1   | SE    | 0.4    |
| KcFr-3A: | 560    | 2    | flake                         | chert, matt          | N15E5  | 1   | SW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 561    | 1    | shatter                       | chert, matt          | N15E5  | 1   | NW    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 562    | 1    | flake                         | qtzite, grey         | N15E5  | 2   | NW    | 0.9    |
| KcFr-3A: | 563    | 3    | flake                         | chert, matt          | N15E6  | 1   | NE    | 0.8    |
| KcFr-3A: | 564    | 1    | flake                         | shale                | N15E6  | 1   | NE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 565    | 1    | flake                         | quartz, crystal      | N15E6  | 1   | NE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 566    | 11   | flake                         | chert, matt          | N15E6  | 1   | SE    | 2.4    |
| KcFr-3A: | 567    | 7    | flake                         | quartz, milky        | N15E6  | 1   | SE    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 568    | 1    | flake                         | quartz, crystal      | N15E6  | 1   | SE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 569    | 3    | flake                         | chert, matt          | N15E6  | 1   | SW    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 570    | 3    | flake                         | quartz, hyaline      | N15E6  | 1   | SW    | 0.8    |
| KcFr-3A: | 571    | 2    | flake                         | chert, matt          | N15E6  | 1   | NW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 572    | 33   | flake                         | chert, matt          | N15E7  | 1   | NE    | 3.4    |
| KcFr-3A: | 573    | 16   | flake                         | quartz, milky        | N15E7  | 1   | NE    | 2.4    |



## Annexe 5. Catalogue des vestiges lithiques du site KcFr-3A

| Borden   | Cat. # | Num. | Description | Raw material    | Unit  | Lo. | Quad. | Weight |
|----------|--------|------|-------------|-----------------|-------|-----|-------|--------|
| KcFr-3A: | 574    | 16   | flake       | quartz, hyaline | N15E7 | 1   | NE    | 3.3    |
| KcFr-3A: | 575    | 19   | flake       | quartz, milky   | N15E7 | 1   | SE    | 1.8    |
| KcFr-3A: | 576    | 162  | flake       | chert, matt     | N15E7 | 1   | SE    | 11.4   |
| KcFr-3A: | 577    | 12   | flake       | quartz, crystal | N15E7 | 1   | SE    | 1.4    |
| KcFr-3A: | 578    | 23   | flake       | chert, matt     | N15E7 | 1   | SW    | 5.2    |
| KcFr-3A: | 579    | 2    | flake       | quartz, milky   | N15E7 | 1   | SW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 580    | 7    | flake       | chert, matt     | N15E7 | 1   | NW    | 2      |
| KcFr-3A: | 581    | 5    | flake       | quartz, milky   | N15E7 | 1   | NW    | 1.1    |
| KcFr-3A: | 582    | 3    | flake       | quartz, hyaline | N15E7 | 1   | NW    | 0.6    |
| KcFr-3A: | 583    | 90   | flake       | chert, matt     | N15E7 | 2   | SE    | 8      |
| KcFr-3A: | 584    | 10   | flake       | quartz, milky   | N15E7 | 2   | SE    | 0.7    |
| KcFr-3A: | 585    | 11   | flake       | chert, matt     | N15E7 | 2   | SW    | 2.6    |
| KcFr-3A: | 586    | 5    | flake       | quartz, hyaline | N15E7 | 2   | SW    | 0.7    |
| KcFr-3A: | 587    | 1    | shatter     | qtzite, grey    | N15E7 | 2   | SW    | 0.4    |
| KcFr-3A: | 588    | 42   | flake       | chert, matt     | N15E8 | 1   | NE    | 5.6    |
| KcFr-3A: | 589    | 26   | flake       | quartz, milky   | N15E8 | 1   | NE    | 4.1    |
| KcFr-3A: | 590    | 75   | flake       | chert, matt     | N15E8 | 1   | SE    | 12     |
| KcFr-3A: | 591    | 22   | flake       | quartz, milky   | N15E8 | 1   | SE    | 3.5    |
| KcFr-3A: | 592    | 2    | flake       | quartz, hyaline | N15E8 | 1   | SE    | 0.4    |
| KcFr-3A: | 593    | 238  | flake       | chert, matt     | N15E8 | 1   | SW    | 14.9   |
| KcFr-3A: | 594    | 33   | flake       | quartz, milky   | N15E8 | 1   | SW    | 5.5    |
| KcFr-3A: | 595    | 21   | flake       | quartz, hyaline | N15E8 | 1   | SW    | 10.5   |
| KcFr-3A: | 596    | 1    | flake       | silt + cortex   | N15E8 | 1   | SW    | 72.1   |
| KcFr-3A: | 597    | 38   | flake       | chert, matt     | N15E8 | 1   | SE    | 2.6    |
| KcFr-3A: | 598    | 7    | flake       | quartz, milky   | N15E8 | 1   | SE    | 1.3    |
| KcFr-3A: | 599    | 12   | flake       | quartz, hyaline | N15E8 | 1   | SE    | 1.4    |
| KcFr-3A: | 600    | 1    | flake       | chert, matt     | N15E8 | 2   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 601    | 3    | flake       | quartz, milky   | N15E8 | 2   | NE    | 0.4    |
| KcFr-3A: | 602    | 11   | flake       | chert, matt     | N15E8 | 2   | SE    | 2.4    |
| KcFr-3A: | 603    | 3    | flake       | quartz, milky   | N15E8 | 2   | SE    | 1      |
| KcFr-3A: | 604    | 5    | flake       | chert, matt     | N15E8 | 2   | SW    | 0.8    |
| KcFr-3A: | 605    | 6    | flake       | quartz, hyaline | N15E8 | 2   | SW    | 11     |
| KcFr-3A: | 606    | 4    | flake       | quartz, milky   | N15E8 | 2   | SW    | 1.1    |
| KcFr-3A: | 607    | 7    | flake       | chert, matt     | N15E8 | 2   | NW    | 0.7    |
| KcFr-3A: | 608    | 2    | shatter     | quartz, hyaline | N15E8 | 2   | NW    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 609    | 2    | flake       | chert, matt     | N15E9 | 1   | NE    | 1.5    |
| KcFr-3A: | 610    | 1    | flake       | silt            | N15E9 | 1   | NE    | 3      |
| KcFr-3A: | 611    | 52   | flake       | chert, matt     | N15E9 | 1   | SW    | 4.6    |
| KcFr-3A: | 612    | 56   | flake       | quartz, milky   | N15E9 | 1   | SW    | 17.1   |
| KcFr-3A: | 613    | 94   | flake       | quartz, hyaline | N15E9 | 1   | SW    | 10.1   |
| KcFr-3A: | 614    | 11   | flake       | silt            | N15E9 | 1   | SW    | 7.4    |
| KcFr-3A: | 615    | 6    | flake       | quartz, milky   | N15E9 | 1   | SE    | 3.5    |
| KcFr-3A: | 616    | 3    | flake       | quartz, hyaline | N15E9 | 1   | SE    | 2.4    |
| KcFr-3A: | 617    | 4    | flake       | chert, matt     | N15E9 | 1   | SE    | 0.6    |
| KcFr-3A: | 618    | 4    | flake       | quartz, hyaline | N15E9 | 1   | SE    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 619    | 13   | flake       | quartz, milky   | N15E9 | 1   | SE    | 2.5    |
| KcFr-3A: | 620    | 6    | flake       | chert, matt     | N15E9 | 1   | SE    | 1.7    |
| KcFr-3A: | 621    | 3    | flake       | quartz, hyaline | N15E9 | 1   | SE    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 622    | 10   | flake       | chert, matt     | N15E9 | 2   | NE    | 0.4    |
| KcFr-3A: | 623    | 8    | flake       | quartz, milky   | N15E9 | 2   | NE    | 0.4    |
| KcFr-3A: | 624    | 5    | flake       | chert, matt     | N15E9 | 2   | SE    | 0.5    |
| KcFr-3A: | 625    | 1    | flake       | quartz, milky   | N15E9 | 2   | SE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 626    | 56   | flake       | quartz, milky   | N15E9 | 1   | NW    | 6.2    |
| KcFr-3A: | 627    | 10   | flake       | chert, matt     | N15E9 | 1   | NW    | 1.2    |
| KcFr-3A: | 628    | 8    | flake       | quartz, hyaline | N15E9 | 1   | NW    | 0.7    |
| KcFr-3A: | 629    | 20   | flake       | chert, matt     | N15E9 | 2   | NW    | 1.6    |
| KcFr-3A: | 630    | 12   | flake       | quartz, milky   | N15E9 | 2   | NW    | 2.1    |

## Annexe 5. Catalogue des vestiges lithiques du site KcFr-3A

| Borden   | Cat. # | Num. | Description | Raw material         | Unit   | Lo. | Quad. | Weight |
|----------|--------|------|-------------|----------------------|--------|-----|-------|--------|
| KcFr-3A: | 631    | 21   | flake       | quartz, hyaline      | N15E9  | 2   | NW    | 1      |
| KcFr-3A: | 632    | 1    | manuport    | mica                 | N15E9  | 2   | NW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 633    | 10   | flake       | quartz, milky        | N15E9  | 2   | SW    | 3.8    |
| KcFr-3A: | 634    | 6    | flake       | quartz, hyaline      | N15E9  | 2   | SW    | 0.6    |
| KcFr-3A: | 635    | 1    | flake       | chert, matt          | N15E9  | 2   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 636    | 1    | flake       | chert, matt          | N15E10 | 1   | NE    | 0.4    |
| KcFr-3A: | 637    | 2    | flake       | chert, matt          | N15E10 | 1   | SE    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 638    | 1    | flake       | quartz, milky        | N15E10 | 1   | SE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 639    | 2    | flake       | quartz, milky        | N15E10 | 1   | SW    | 1.7    |
| KcFr-3A: | 640    | 1    | flake       | chert, zoned         | N15E10 | 1   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 641    | 6    | flake       | chert, matt          | N15E10 | 1   | NW    | 2.4    |
| KcFr-3A: | 642    | 1    | flake       | quartz, milky        | N15E10 | 1   | NW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 643    | 1    | flake       | chert, matt          | N16E4  | 2   | NW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 644    | 1    | flake       | chert, matt + cortex | N16E5  | 2   | NW    | 4.5    |
| KcFr-3A: | 645    | 2    | flake       | chert, matt          | N16E6  | 1   | NW    | 0.8    |
| KcFr-3A: | 646    | 1    | flake       | chert, matt          | N16E6  | 2   | SE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 647    | 1    | flake       | quartz, hyaline      | N16E6  | 2   | SE    | 1.3    |
| KcFr-3A: | 648    | 2    | flake       | chert, matt          | N16E6  | 2   | NW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 649    | 11   | flake       | chert, matt          | N16E7  | 1   | NE    | 2.3    |
| KcFr-3A: | 650    | 1    | shatter     | quartz, milky        | N16E7  | 1   | NE    | 37     |
| KcFr-3A: | 651    | 24   | flake       | chert, matt          | N16E7  | 1   | SE    | 2.1    |
| KcFr-3A: | 652    | 10   | flake       | quartz, hyaline      | N16E7  | 1   | SE    | 1.9    |
| KcFr-3A: | 653    | 2    | flake       | quartz, milky        | N16E7  | 1   | SE    | 2.8    |
| KcFr-3A: | 654    | 1    | flake       | shale                | N16E7  | 1   | SW    | 1.8    |
| KcFr-3A: | 655    | 28   | flake       | chert, matt          | N16E8  | 1   | SE    | 2.8    |
| KcFr-3A: | 656    | 12   | flake       | quartz, milky        | N16E8  | 1   | SE    | 2.2    |
| KcFr-3A: | 657    | 1    | flake       | quartz, crystal      | N16E8  | 1   | SE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 658    | 17   | flake       | chert, matt          | N16E8  | 1   | SW    | 1.4    |
| KcFr-3A: | 659    | 5    | flake       | quartz, milky        | N16E8  | 1   | SW    | 0.7    |
| KcFr-3A: | 660    | 4    | shatter     | quartz, hyaline      | N16E8  | 1   | SW    | 0.4    |
| KcFr-3A: | 661    | 5    | flake       | chert, matt          | N16E8  | 1   | NW    | 0.5    |
| KcFr-3A: | 662    | 5    | flake       | quartz, milky        | N16E8  | 1   | NW    | 0.5    |
| KcFr-3A: | 663    | 8    | flake       | chert, matt          | N16E8  | 2   | NE    | 2      |
| KcFr-3A: | 664    | 1    | flake       | silt                 | N16E8  | 2   | NE    | 4.1    |
| KcFr-3A: | 665    | 1    | flake       | quartz, milky        | N16E8  | 2   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 666    | 5    | flake       | chert, matt          | N16E8  | 2   | SE    | 0.8    |
| KcFr-3A: | 667    | 4    | flake       | quartz, milky        | N16E8  | 2   | SE    | 0.4    |
| KcFr-3A: | 668    | 1    | flake       | chert, matt          | N16E9  | 1   | NE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 669    | 1    | flake       | quartz, milky        | N16E9  | 1   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 670    | 1    | flake       | silt                 | N16E9  | 1   | NE    | 0.5    |
| KcFr-3A: | 671    | 1    | flake       | chert, matt          | N16E9  | 1   | SE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 672    | 1    | flake       | quartz, crystal      | N16E9  | 1   | SE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 673    | 1    | flake       | quartz, milky        | N16E9  | 1   | SE    | 2.1    |
| KcFr-3A: | 674    | 8    | flake       | chert, matt          | N16E9  | 1   | SW    | 0.7    |
| KcFr-3A: | 675    | 14   | flake       | quartz, milky        | N16E9  | 1   | SW    | 2.6    |
| KcFr-3A: | 676    | 10   | flake       | quartz, hyaline      | N16E9  | 1   | SW    | 1.8    |
| KcFr-3A: | 677    | 1    | flake       | qtzite, grey         | N16E9  | 1   | NW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 678    | 1    | flake       | quartz, milky        | N16E9  | 1   | NW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 679    | 1    | flake       | chert, matt          | N16E10 | 1   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 680    | 25   | flake       | quartz, milky        | N16E10 | 1   | NE    | 4.3    |
| KcFr-3A: | 681    | 6    | flake       | silt                 | N16E10 | 1   | NE    | 2.8    |
| KcFr-3A: | 682    | 2    | flake       | chert, matt          | N16E10 | 1   | SE    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 683    | 1    | flake       | silt                 | N16E10 | 1   | SE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 684    | 2    | flake       | chert, matt          | N16E10 | 1   | SW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 685    | 1    | flake       | quartz, milky        | N16E10 | 1   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 686    | 1    | flake       | silt                 | N16E10 | 1   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 687    | 1    | flake       | chert, matt          | N16E10 | 1   | NW    | 0.2    |

## Annexe 5. Catalogue des vestiges lithiques du site KcFr-3A

| Borden   | Cat. # | Num. | Description    | Raw material    | Unit   | Le. | Quad. | Weight |
|----------|--------|------|----------------|-----------------|--------|-----|-------|--------|
| KcFr-3A: | 688    | 2    | flake          | silt            | N16E10 | 1   | NW    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 689    | 15   | flake          | quartz, milky   | N16E10 | 1   | NW    | 2.3    |
| KcFr-3A: | 690    | 1    | flake          | quartz, milky   | N16E10 | 2   | NE    | 0.8    |
| KcFr-3A: | 691    | 2    | flake          | chert, matt     | N16E10 | 2   | NE    | 1.2    |
| KcFr-3A: | 692    | 1    | flake          | quartz, milky   | N16E10 | 2   | SE    | 0.4    |
| KcFr-3A: | 693    | 3    | flake          | chert, matt     | N17E4  | 1   | NE    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 694    | 2    | flake          | chert, matt     | N17E5  | 1   | NE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 695    | 1    | flake          | chert, matt     | N17E5  | 1   | SE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 696    | 1    | flake          | chert, matt     | N17E5  | 1   | SW    | 0.4    |
| KcFr-3A: | 697    | 6    | flake          | chert, matt     | N17E6  | 1   | NW    | 0.6    |
| KcFr-3A: | 698    | 65   | flake          | chert, matt     | N17E6  | 2   | SE    | 8      |
| KcFr-3A: | 699    | 7    | flake          | quartz, milky   | N17E6  | 2   | SE    | 0.9    |
| KcFr-3A: | 700    | 8    | flake          | quartz, hyaline | N17E6  | 2   | SE    | 0.4    |
| KcFr-3A: | 701    | 1    | flake          | chert, matt     | N17E7  | 2   | SE    | 0.5    |
| KcFr-3A: | 702    | 25   | flake          | chert, matt     | N17E6  | 2   | SW    | 4.4    |
| KcFr-3A: | 703    | 4    | flake          | quartz, hyaline | N17E7  | 2   | SW    | 0.6    |
| KcFr-3A: | 704    | 16   | flake          | chert, matt     | N17E6  | 2   | NW    | 3      |
| KcFr-3A: | 705    | 1    | flake          | quartz, crystal | N17E6  | 2   | NW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 706    | 4    | flake          | quartz, hyaline | N17E7  | 2   | NW    | 0.4    |
| KcFr-3A: | 707    | 3    | flake          | chert, matt     | N17E7  | 1   | NE    | 0.4    |
| KcFr-3A: | 708    | 4    | flake          | chert, matt     | N17E7  | 1   | SE    | 0.5    |
| KcFr-3A: | 709    | 1    | flake          | chert, matt     | N17E9  | 1   | NE    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 710    | 2    | flake          | chert, matt     | N17E9  | 1   | SW    | 1      |
| KcFr-3A: | 711    | 1    | flake          | chert, matt     | N17E9  | 2   | SE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 712    | 1    | flake          | quartz, crystal | N17E9  | 2   | SE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 713    | 1    | sideblade, fr. | chert, matt     | N10E10 | 2   | SE    | 0.6    |
| KcFr-3A: | 714    | 6    | flake          | silt            | N17E10 | 1   | SE    | 1.9    |
| KcFr-3A: | 715    | 11   | flake          | quartz, milky   | N17E10 | 1   | SE    | 2.8    |
| KcFr-3A: | 716    | 20   | flake          | quartz, milky   | N17E10 | 1   | SE    | 1.1    |
| KcFr-3A: | 717    | 2    | flake          | chert, matt     | N17E10 | 1   | SE    | 0.7    |
| KcFr-3A: | 718    | 1    | tool fr.       | qtzite, gray    | N17E10 | 1   | SE    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 719    | 59   | flake          | quartz, milky   | N17E10 | 1   | SW    | 5.5    |
| KcFr-3A: | 720    | 4    | flake          | chert, matt     | N17E10 | 1   | SW    | 0.4    |
| KcFr-3A: | 721    | 2    | flake          | silt            | N17E7  | 2   | SE    | 1      |
| KcFr-3A: | 722    | 13   | flake          | quartz, milky   | N17E10 | 1   | NW    | 1.9    |
| KcFr-3A: | 723    | 2    | flake          | chert, matt     | N17E10 | 1   | NW    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 724    | 1    | endblade, fr.  | quartz, crystal | N17E10 | 1   | NW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 725    | 3    | flake          | quartz, crystal | N18E3  | 1   | NE    | 9.7    |
| KcFr-3A: | 726    | 2    | flake          | chert, matt     | N18E3  | 1   | NE    | 0.5    |
| KcFr-3A: | 727    | 1    | flake          | chert, matt     | N18E5  | 1   | NE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 728    | 1    | flake          | chert, matt     | N18E5  | 1   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 729    | 1    | flake          | quartz, milky   | N18E5  | 1   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 730    | 1    | flake          | chert, matt     | N18E5  | 2   | SE    | 0.6    |
| KcFr-3A: | 731    | 3    | flake          | chert, matt     | N18E6  | 1   | SE    | 0.4    |
| KcFr-3A: | 732    | 1    | flake          | quartz, crystal | N18E6  | 1   | SE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 733    | 2    | flake          | chert, matt     | N18E6  | 2   | NE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 734    | 2    | flake          | chert, matt     | N18E6  | 2   | SE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 735    | 1    | flake          | chert, matt     | N18E6  | 2   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 736    | 25   | flake          | chert, matt     | N16E7  | 1   | SE    | 0.8    |
| KcFr-3A: | 737    | 8    | flake          | quartz, hyaline | N16E7  | 1   | SE    | 1.3    |
| KcFr-3A: | 738    | 4    | flake          | quartz, crystal | N16E7  | 1   | SE    | 0.4    |
| KcFr-3A: | 739    | 1    | biface, fr.    | chert, matt     | N18E7  | 1   | SW    | 2.3    |
| KcFr-3A: | 740    | 1    | flake          | silt            | N18E7  | 1   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 741    | 1    | flake          | chert, matt     | N16E7  | 1   | SW    | 0.7    |
| KcFr-3A: | 742    | 2    | flake          | quartz, milky   | N16E7  | 1   | SW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 743    | 6    | flake          | chert, matt     | N18E7  | 1   | NW    | 1.6    |
| KcFr-3A: | 744    | 1    | flake          | silt            | N18E8  | 1   | NE    | 0.5    |

## Annexe 5. Catalogue des vestiges lithiques du site KcFr-3A

| Borden   | Cat. # | Num. | Description         | Raw material         | Unit   | Le. | Quad. | Weight |
|----------|--------|------|---------------------|----------------------|--------|-----|-------|--------|
| KcFr-3A: | 745    | 28   | flake               | quartz, milky        | N18E9  | 1   | NE    | 1.5    |
| KcFr-3A: | 746    | 17   | flake               | chert, matt          | N18E9  | 1   | NE    | 0.9    |
| KcFr-3A: | 747    | 2    | flake               | quartz, crystal      | N18E9  | 1   | NE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 748    | 17   | flake               | chert, matt          | N18E9  | 1   | SE    | 1      |
| KcFr-3A: | 749    | 4    | flake               | quartz, milky        | N18E9  | 1   | SE    | 0.4    |
| KcFr-3A: | 750    | 1    | unifacial fr.       | chert, zoned         | N18E9  | 1   | NW    | 1.1    |
| KcFr-3A: | 751    | 1    | flake               | quartz, milky        | N18E9  | 1   | NW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 752    | 1    | flake               | quartz, crystal      | N18E9  | 2   | SE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 753    | 4    | flake               | chert, matt          | N18E9  | 2   | SE    | 1      |
| KcFr-3A: | 754    | 1    | flake               | quartz, milky        | N18E9  | 2   | SE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 755    | 1    | flake               | quartz, milky        | N19E7  | 1   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 756    | 14   | flake               | chert, matt          | N19E7  | 1   | SW    | 4.8    |
| KcFr-3A: | 757    | 5    | flake               | chert, matt          | N19E7  | 1   | NW    | 0.4    |
| KcFr-3A: | 758    | 16   | flake               | chert, matt          | N19E7  | 2   | SE    | 6.4    |
| KcFr-3A: | 759    | 2    | flake               | quartz, milky        | N19E7  | 2   | SE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 760    | 36   | flake               | chert, matt          | N18E8  | 1   | NE    | 1.7    |
| KcFr-3A: | 761    | 1    | flake               | shale                | N18E8  | 1   | NE    | 1.1    |
| KcFr-3A: | 762    | 1    | flake               | chert, matt          | N18E4  | 1   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 763    | 1    | flake               | silt                 | N18E9  | 2   | SW    | 0.4    |
| KcFr-3A: | 764    | 1    | flake, retouched    | chert, zoned         | N19E7  | 1   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 765    | 1    | flake               | chert, matt          | N19E8  | 1   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 766    | 1    | flake               | chert, matt          | N19E8  | 1   | SE    | 0.4    |
| KcFr-3A: | 767    | 2    | flake               | chert, matt          | N19E8  | 1   | SW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 768    | 1    | flake               | quartz, milky        | N19E8  | 1   | SW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 769    | 3    | flake               | chert, matt          | N19E8  | 1   | NW    | 0.4    |
| KcFr-3A: | 770    | 1    | shatter             | chert, matt          | N19E8  | 1   | NW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 771    | 1    | flake               | chert, matt          | N20E8  | 1   | SE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 772    | 1    | flake               | chert, matt + cortex | N20E8  | 1   | SE    | 0.7    |
| KcFr-3A: | 773    | 1    | flake               | quartz, milky        | N9E11  | 2   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 774    | 1    | flake               | silt                 | N9E11  | 2   | NW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 775    | 1    | shatter             | quartz, coarse       | N10E8  | 1   | SE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 776    | 1    | flake               | shale                | N10E9  | 1   | NW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 777    | 1    | flake               | quartz, crystal      | N10E9  | 2   | NW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 778    | 1    | flake               | quartz, milky        | N10E10 | 2   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 779    | 1    | flake               | silt                 | N10E11 | 1   | NE    | 2.4    |
| KcFr-3A: | 780    | 1    | shatter             | quartz, milky        | N10E11 | 1   | SW    | 0.6    |
| KcFr-3A: | 781    | 15   | shatter             | quartz, milky        | N10E11 | 2   | NE    | 9.5    |
| KcFr-3A: | 782    | 1    | burin               | chert, matt          | N10E11 | 2   | NE    | 1.9    |
| KcFr-3A: | 783    | 5    | flake               | silt                 | N10E11 | 2   | NE    | 1.9    |
| KcFr-3A: | 784    | 6    | shatter             | rhyolite             | N10E11 | 2   | NE    | 33.1   |
| KcFr-3A: | 785    | 3    | shatter             | quartz, milky        | N10E11 | 2   | SE    | 0.6    |
| KcFr-3A: | 786    | 9    | flake               | silt                 | N10E11 | 2   | SE    | 3.8    |
| KcFr-3A: | 787    | 2    | shatter             | rhyolite             | N10E11 | 2   | SE    | 1.2    |
| KcFr-3A: | 788    | 2    | flake               | quartz, milky        | N10E11 | 2   | SW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 789    | 2    | shatter             | rhyolite             | N10E11 | 2   | SW    | 0.4    |
| KcFr-3A: | 790    | 2    | flake               | quartz, milky        | N10E11 | 2   | NW    | 3.1    |
| KcFr-3A: | 791    | 1    | shatter             | rhyolite             | N10E11 | 2   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 792    | 1    | shatter             | quartz, coarse       | N10E11 | 2   | SW    | 24.1   |
| KcFr-3A: | 793    | 1    | shatter             | quartz, coarse       | N10E12 | 2   | NW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 794    | 1    | flake               | silt                 | N10E12 | 2   | NW    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 795    | 1    | shatter             | silt                 | N10E9  | 2   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 796    | 2    | flake               | chert, matt          | N11E9  | 1   | SW    | 0.5    |
| KcFr-3A: | 797    | 1    | flake               | silt                 | N11E9  | 1   | SW    | 0.9    |
| KcFr-3A: | 798    | 1    | biface preform, fr. | quartz, crystal      | N11E9  | 2   | SW    | 4.7    |
| KcFr-3A: | 799    | 2    | flake               | quartz, milky        | N11E9  | 2   | SW    | 3      |
| KcFr-3A: | 800    | 1    | flake               | quartz, crystal      | N11E9  | 2   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 801    | 1    | flake               | shale                | N11E9  | 2   | SW    | 2.7    |

## Annexe 5. Catalogue des vestiges lithiques du site KcFr-3A

| Borden   | Cat. # | Num. | Description                             | Raw material    | Unit   | Le. | Quad. | Weight |
|----------|--------|------|---|-----------------|--------|-----|-------|--------|
| KcFr-3A: | 802    | 1    | flake                                   | shale           | N11E10 | 1   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 803    | 1    | shatter                                 | quartz, hyaline | N11E10 | 2   | SE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 804    | 1    | flake                                   | quartz, hyaline | N11E10 | 2   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 805    | 1    | flake                                   | shale           | N11E11 | 1   | SE    | 0.9    |
| KcFr-3A: | 806    | 2    | flake                                   | quartz, milky   | N11E11 | 1   | SE    | 0.7    |
| KcFr-3A: | 807    | 1    | flake                                   | silt            | N11E11 | 1   | SE    | 1.1    |
| KcFr-3A: | 808    | 1    | flake                                   | chert, matt     | N11E11 | 2   | SE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 809    | 1    | flake                                   | quartz, milky   | N11E11 | 2   | SW    | 1.2    |
| KcFr-3A: | 810    | 1    | flake                                   | quartz, milky   | N11E11 | 2   | NW    | 0.8    |
| KcFr-3A: | 811    | 1    | flake                                   | quartz, milky   | N11E12 | 1   | NW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 812    | 3    | flake                                   | quartz, milky   | N12E12 | 2   | NW    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 813    | 2    | flake                                   | quartz, milky   | N11E12 | 2   | SW    | 0.8    |
| KcFr-3A: | 814    | 1    | flake                                   | quartz, crystal | N11E12 | 2   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 815    | 1    | flake                                   | qtzite, grey    | N12E5  | 1   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 816    | 1    | flake                                   | quartz, crystal | N12E5  | 1   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 817    | 1    | flake                                   | quartz, hyaline | N12E5  | 1   | NW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 818    | 1    | flake                                   | quartz, hyaline | N12E6  | 1   | NE    | 1      |
| KcFr-3A: | 819    | 4    | flake                                   | quartz, hyaline | N12E7  | 1   | NW    | 0.4    |
| KcFr-3A: | 820    | 1    | flake                                   | chert, matt     | N12E7  | 2   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 821    | 1    | flake                                   | silt            | N12E8  | 2   | NE    | 1.1    |
| KcFr-3A: | 822    | 1    | flake                                   | quartz, milky   | N12E10 | 1   | SE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 823    | 1    | flake                                   | chert, matt     | N12E10 | 1   | SE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 824    | 1    | flake                                   | quartz, milky   | N12E10 | 2   | SE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 825    | 1    | flake                                   | quartz, milky   | N12E11 | 1   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 826    | 1    | microblade, px. fr., stemmed + utilized | quartz, milky   | N12E11 | 2   | NE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 827    | 1    | flake                                   | chert, matt     | N12E11 | 1   | SE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 828    | 1    | flake                                   | quartz, milky   | N12E11 | 2   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 829    | 2    | flake                                   | quartz, crystal | N12E11 | 2   | SW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 830    | 1    | flake                                   | quartz, milky   | N12E11 | 2   | NW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 831    | 2    | flake                                   | quartz, milky   | N12E12 | 1   | NE    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 832    | 1    | flake                                   | quartz, hyaline | N12E12 | 1   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 833    | 1    | flake                                   | quartz, milky   | N12E12 | 1   | SW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 834    | 1    | flake                                   | quartz, crystal | N12E12 | 1   | SW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 835    | 15   | flake                                   | quartz, milky   | N12E12 | 1   | SW    | 1.4    |
| KcFr-3A: | 836    | 1    | flake                                   | quartz, milky   | N12E12 | 2   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 837    | 3    | flake                                   | quartz, hyaline | N12E12 | 2   | SE    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 838    | 1    | shatter                                 | nephrite        | N12E12 | 2   | SE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 839    | 3    | flake                                   | qtzite, grey    | N12E12 | 2   | NW    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 840    | 8    | flake                                   | quartz, crystal | N13E5  | 1   | NE    | 0.7    |
| KcFr-3A: | 841    | 1    | flake                                   | quartz, milky   | N13E5  | 1   | NE    | 1.4    |
| KcFr-3A: | 842    | 3    | flake                                   | quartz, hyaline | N13E5  | 1   | SE    | 3      |
| KcFr-3A: | 843    | 1    | flake                                   | quartz, milky   | N13E5  | 1   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 844    | 1    | flake                                   | quartz, crystal | N13E5  | 1   | NW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 845    | 1    | flake                                   | quartz, milky   | N13E5  | 2   | NW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 846    | 1    | microblade, px. fr.                     | qtzite, grey    | N13E5  | 2   | NW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 847    | 1    | shatter                                 | silt            | N13E5  | 2   | NW    | 2.7    |
| KcFr-3A: | 848    | 2    | shatter                                 | quartz, crystal | N13E6  | 1   | NE    | 0.6    |
| KcFr-3A: | 849    | 1    | flake                                   | quartz, milky   | N13E6  | 1   | NE    | 0.5    |
| KcFr-3A: | 850    | 3    | flake                                   | quartz, crystal | N13E6  | 1   | SE    | 0.5    |
| KcFr-3A: | 851    | 2    | flake                                   | quartz, crystal | N13E6  | 1   | SW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 852    | 1    | flake                                   | qtzite, trans.  | N13E6  | 1   | NW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 853    | 1    | shatter                                 | quartz, crystal | N13E6  | 1   | NW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 854    | 1    | flake                                   | quartz, crystal | N13E6  | 2   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 855    | 1    | flake                                   | quartz, milky   | N13E6  | 2   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 856    | 1    | shatter                                 | quartz, hyaline | N13E6  | 2   | SE    | 2.4    |
| KcFr-3A: | 857    | 20   | shatter                                 | quartz, crystal | N13E7  | 1   | NE    | 2.5    |
| KcFr-3A: | 858    | 17   | shatter                                 | quartz, hyaline | N13E7  | 1   | NE    | 15.9   |

## Annexe 5. Catalogue des vestiges lithiques du site KcFr-3A

| Borden   | Cat. # | Num. | Description                                | Raw material         | Unit   | Le. | Quad. | Weight |
|----------|--------|------|--|----------------------|--------|-----|-------|--------|
| KcFr-3A: | 859    | 3    | flake                                      | silt                 | N13E7  | 1   | NE    | 14.3   |
| KcFr-3A: | 860    | 5    | flake                                      | quartz, hyaline      | N13E7  | 1   | NW    | 1.3    |
| KcFr-3A: | 861    | 1    | flake                                      | quartz, milky        | N13E7  | 1   | NW    | 2.6    |
| KcFr-3A: | 862    | 1    | microblade, me. fr.                        | qtzite, grey         | N13E7  | 1   | NW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 863    | 3    | shatter                                    | quartz, hyaline      | N13E7  | 2   | NE    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 864    | 3    | flake                                      | quartz, crystal      | N13E7  | 2   | SE    | 0.5    |
| KcFr-3A: | 865    | 1    | shatter                                    | quartz, milky        | N13E7  | 2   | NW    | 3.2    |
| KcFr-3A: | 866    | 1    | flake                                      | quartz, crystal      | N13E7  | 2   | NW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 867    | 1    | flake                                      | quartz, milky        | N13E8  | 1   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 868    | 1    | shatter                                    | quartz, crystal      | N13E8  | 1   | SE    | 1.5    |
| KcFr-3A: | 869    | 1    | flake                                      | chert, matt          | N13E8  | 1   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 870    | 1    | flake                                      | quartz, milky        | N13E8  | 1   | NW    | 0.9    |
| KcFr-3A: | 871    | 1    | flake                                      | quartz, crystal      | N13E8  | 2   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 872    | 1    | flake                                      | quartz, milky        | N13E8  | 2   | SE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 873    | 1    | flake                                      | quartz, milky        | N13E8  | 2   | NW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 874    | 3    | flake                                      | quartz, crystal      | N13E9  | 1   | NW    | 2.7    |
| KcFr-3A: | 875    | 1    | shatter                                    | quartz, milky        | N13E9  | 1   | NW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 876    | 1    | flake                                      | chert, matt          | N14E4  | 1   | NW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 877    | 3    | flake                                      | quartz, milky        | N14E7  | 1   | NE    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 878    | 1    | flake                                      | chert, matt          | N14E4  | 1   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 879    | 1    | microblade, ds. fr., utilized              | chert, matt          | N9E10  | 2   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 880    | 1    | microblade, co., side-not., utilized       | chert, matt          | N10E11 | 2   | NE    | 1.1    |
| KcFr-3A: | 881    | 1    | flake                                      | chert, matt          | N11E9  | 1   | SE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 882    | 1    | microblade, me. fr.                        | quartz, crystal      | N13E5  | 1   | NE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 883    | 1    | microblade, me. fr., utilized              | quartz, milky        | N13E8  | 2   | NE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 884    | 1    | microblade, px. fr., utilized              | quartz, milky        | N15E6  | 1   | NE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 885    | 1    | microblade, ds. fr.                        | quartz, milky        | N15E7  | 1   | SE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 886    | 1    | microblade, ds. fr., utilized              | chert, matt          | N15E10 | 2   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 887    | 1    | burin spall                                | chert, matt          | N11E8  | 1   | SE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 888    | 1    | sideblade, fr.                             | chert, matt          | N9E11  | 1   | SE    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 889    | 1    | burin, polished, ds. fr.                   | chert, matt          | N9E11  | 1   | SW    | 0.7    |
| KcFr-3A: | 890    | 1    | sidescraper, fr.                           | quartz, milky        | N16E9  | 1   | SE    | 1.1    |
| KcFr-3A: | 891    | 1    | core, fr.                                  | quartz, hyaline      | N11E9  | 1   | SW    | 8.5    |
| KcFr-3A: | 892    | 1    | core, fr.                                  | quartz, hyaline      | N11E9  | 1   | SW    | 15.7   |
| KcFr-3A: | 893    | 1    | core, fr.                                  | quartz, hyaline      | N15E10 | 1   | NW    | 18.3   |
| KcFr-3A: | 894    | 1    | microblade core                            | quartz, crystal      | N18E6  | 1   | SE    | 6.5    |
| KcFr-3A: | 895    | 1    | core, fr.                                  | chert, matt          | N13E4  | 1   | NW    | 3.8    |
| KcFr-3A: | 941    | 153  | flake                                      | chert, matt          | N9E10  | 2   | SE    | 1.6    |
| KcFr-3A: | 1001   | 1    | flake                                      | quartz, hyaline      | N15E7  | 1   | SW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 1002   | 1    | flake                                      | quartz, milky        | N15E7  | 1   | NW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 1003   | 1    | flake                                      | chert, matt          | N15E7  | 2   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 1004   | 1    | core, fr.                                  | quartz, crystal      | N16E7  | 1   | SE    | 12.8   |
| KcFr-3A: | 1005   | 1    | microblade core                            | quartz, crystal      | N17E6  | 2   | NW    | 3.6    |
| KcFr-3A: | 1006   | 1    | burin-like tool, ds. fr.                   | chert, matt          | N17E7  | 1   | NE    | 1.1    |
| KcFr-3A: | 1007   | 1    | core, fr.                                  | chert, matt + cortex | N17E7  | 1   | NE    | 5      |
| KcFr-3A: | 1008   | 1    | flake                                      | chert, matt          | N15E7  | 2   | SE    | 1      |
| KcFr-3A: | 1009   | 1    | shatter                                    | quartz, hyaline      | N15E7  | 2   | SE    | 1.3    |
| KcFr-3A: | 1010   | 1    | microblade, co., utilized                  | chert, matt          | N17E7  | 1   | SE    | 1.3    |
| KcFr-3A: | 1011   | 1    | microblade, psh. fr., side-not. + utilized | chert, matt          | N17E6  | 2   | SW    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 1012   | 1    | polished fr.                               | nephrite             | N17E6  | 2   | SW    | 0.4    |
| KcFr-3A: | 1013   | 1    | core, fr.                                  | quartz, hyaline      | N17E7  | 2   | SW    | 4.9    |
| KcFr-3A: | 1014   | 2    | flake                                      | quartz, hyaline      | N17E6  | 2   | NW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 1015   | 1    | flake, retouched                           | chert, matt          | N17E6  | 2   | NW    | 2.2    |
| KcFr-3A: | 1016   | 3    | flake                                      | chert, matt          | N9E10  | 2   | SW    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 1017   | 1    | microblade, ds. fr., utilized              | chert, matt          | N9E10  | 2   | SW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 1018   | 1    | endblade, side-not.                        | chert, matt          | N9E10  | 1   | SE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 1019   | 1    | tool fr.                                   | quartz, crystal      | N15E7  | 1   | SE    | 0.1    |

## Annexe 5. Catalogue des vestiges lithiques du site KcFr-3A

| Borden   | Cat. # | Num. | Description                     | Raw material          | Unit   | Le. | Quad. | Weight |
|----------|--------|------|---------------------------------|-----------------------|--------|-----|-------|--------|
| KcFr-3A: | 1020   | 1    | flake                           | quartz, crystal       | N15E7  | 1   | SE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 1021   | 1    | sideblade, fr.                  | chert, matt           | N15E8  | 1   | SE    | 0.4    |
| KcFr-3A: | 1022   | 1    | flake                           | quartz, milky         | N15E8  | 1   | SE    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 1023   | 1    | flake                           | chert, matt           | N15E8  | 1   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 1024   | 1    | flake                           | quartz, milky         | N15E8  | 1   | SE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 1025   | 1    | flake                           | qtzite, grey          | N15E8  | 1   | SE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 1026   | 1    | tool fr.                        | chert, matt           | N15E8  | 1   | SW    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 1027   | 2    | flake                           | quartz, milky         | N15E8  | 1   | SW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 1028   | 2    | flake                           | quartz, hyaline       | N16E8  | 1   | SW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 1029   | 1    | biface, fr.                     | chert, matt           | N15E8  | 2   | SW    | 1.1    |
| KcFr-3A: | 1030   | 1    | core, fr.                       | quartz, crystal       | N15E8  | 2   | SW    | 6.8    |
| KcFr-3A: | 1031   | 1    | tool fr.                        | quartz, milky         | N17E6  | 2   | SW    | 0.4    |
| KcFr-3A: | 1032   | 1    | flake                           | silt                  | N17E6  | 2   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 1033   | 1    | tool fr.                        | chert, matt           | N17E7  | 1   | SE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 1034   | 1    | core, fr.                       | chert, black          | N17E9  | 2   | SE    | 5.9    |
| KcFr-3A: | 1035   | 1    | flake                           | silt + cortex         | N17E10 | 1   | SE    | 7.4    |
| KcFr-3A: | 1036   | 1    | microblade, co. utilized        | quartz, crystal       | N17E10 | 1   | SE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 1037   | 1    | flake, retouched                | chert, matt           | N10E11 | 1   | SW    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 1038   | 1    | knife fr.                       | chert, matt           | N10E11 | 1   | SW    | 0.8    |
| KcFr-3A: | 1039   | 1    | biface, fr.                     | chert, matt           | N8E11  | 2   | NE    | 0.8    |
| KcFr-3A: | 1040   | 1    | shatter                         | chert, matt           | N11E8  | 1   | SE    | 2.5    |
| KcFr-3A: | 1041   | 11   | flake                           | chert, matt           | N10E9  | 2   | NW    | 2.9    |
| KcFr-3A: | 1042   | 3    | flake                           | chert, matt           | N10E9  | 2   | NW    | 9.4    |
| KcFr-3A: | 1043   | 1    | flake                           | silt                  | N10E9  | 2   | NW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 1044   | 1    | flake                           | silt + cortex         | N10E9  | 2   | NW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 1045   | 1    | flake                           | chert, matt           | N10E10 | 1   | SE    | 0.6    |
| KcFr-3A: | 1046   | 1    | flake                           | qtzite, blue          | N10E10 | 1   | NW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 1047   | 2    | flake                           | qtzite, blue          | N10E9  | 2   | NW    | 12.9   |
| KcFr-3A: | 1048   | 6    | flake                           | chert, matt           | N10E9  | 1   | NW    | 0.6    |
| KcFr-3A: | 1049   | 1    | flake                           | quartz, milky         | N10E9  | 1   | NW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 1050   | 3    | flake                           | chert, matt           | N10E9  | 1   | SW    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 1051   | 1    | flake                           | quartz, milky         | N10E9  | 1   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 1052   | 1    | flake                           | qtzite, grey          | N10E8  | 1   | SE    | 0.4    |
| KcFr-3A: | 1053   | 1    | flake                           | qtzite, grey          | N10E8  | 1   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 1054   | 1    | flake                           | chert, matt           | N9E10  | 2   | SE    | 0.5    |
| KcFr-3A: | 1055   | 1    | flake, retouched                | chert, matt           | N9E10  | 2   | SE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 1056   | 2    | burin spall                     | chert, matt           | N9E10  | 2   | SE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 1057   | 1    | microblade, me. fr., utilized   | chert, zoned          | N10E10 | 2   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 1058   | 1    | microblade, ds. fr., utilized   | chert, matt           | N9E10  | 2   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 1059   | 1    | shatter                         | qtzite, blue          | N9E10  | 2   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 1061   | 1    | core, fr.                       | quartz, hyaline       | N13E8  | 2   | SE    | 8.7    |
| KcFr-3A: | 1062   | 1    | flake                           | quartz, milky         | N13E6  | 1   | SE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 1063   | 1    | biface, fr.                     | quartz, crystal       | N11E9  | 2   | SW    | 2.4    |
| KcFr-3A: | 1064   | 1    | flake                           | quartz, milky         | N10E12 | 2   | NW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 1065   | 8    | shatter                         | quartz, milky         | N10E11 | 2   | NW    | 8.1    |
| KcFr-3A: | 1066   | 1    | shatter                         | quartz, coarse        | N10E11 | 2   | SE    | 3      |
| KcFr-3A: | 1067   | 6    | flake                           | chert, matt           | N10E11 | 2   | NE    | 3.4    |
| KcFr-3A: | 1068   | 1    | flake                           | quartz, crystal       | N13E7  | 1   | NW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 1069   | 1    | flake                           | chert, matt           | N14E7  | 1   | NW    | 2.5    |
| KcFr-3A: | 1070   | 5    | shatter                         | quartz, milky         | N14E7  | 1   | NE    | 0.4    |
| KcFr-3A: | 1071   | 1    | endblade, tip-fluted, ds. fr.   | chert, matt           | N14E7  | 1   | SE    | 0.4    |
| KcFr-3A: | 1072   | 5    | flake                           | quartz, milky         | N14E7  | 1   | NE    | 0.4    |
| KcFr-3A: | 1073   | 1    | microblade, psh. fr., retouched | chert, zoned, pink    | N14E6  | 2   | SW    | 0.7    |
| KcFr-3A: | 1074   | 3    | flake                           | quartz, milky         | N14E6  | 1   | NE    | 0.9    |
| KcFr-3A: | 1075   | 1    | flake                           | qtzite, blue + cortex | N11E9  | 2   | SW    | 6.3    |
| KcFr-3A: | 1076   | 1    | knife, px. fr.                  | chert, matt           | N11E9  | 2   | SW    | 2.7    |
| KcFr-3A: | 1077   | 1    | flake                           | qtzite, grey          | N14E7  | 2   | SW    | 0.4    |

## Annexe 5. Catalogue des vestiges lithiques du site KcFr-3A

| Borden   | Cat. # | Num. | Description                                | Raw material           | Unit   | Le. | Quad. | Weight |
|----------|--------|------|--|------------------------|--------|-----|-------|--------|
| KcFr-3A: | 1078   | 1    | flake                                      | shale                  | N13E8  | 2   | SW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 1079   | 1    | microblade, px. fr., utilized              | qtzite, grey           | N14E6  | 2   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 1080   | 1    | microblade, ds. fr., utilized              | qtzite, grey           | N14E6  | 1   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 1081   | 1    | flake                                      | quartz, hyaline        | N13E8  | 2   | NW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 1082   | 1    | flake                                      | qtzite, black          | N19E7  | 1   | NE    | 2.8    |
| KcFr-3A: | 1083   | 1    | flake                                      | chert, matt            | N15E7  | 1   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 1084   | 1    | endblade preform, fr.                      | quartz, hyaline        | N14E9  | 1   | NW    | 0.5    |
| KcFr-3A: | 1085   | 2    | shatter                                    | quartz, hyaline        | N14E8  | 2   | SE    | 1.2    |
| KcFr-3A: | 1086   | 1    | flake                                      | chert, matt            | N14E8  | 1   | NW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 1087   | 1    | endblade, fr.                              | chert, matt            | N14E8  | 2   | SW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 1088   | 2    | flake                                      | quartz, hyaline        | N14E8  | 1   | NW    | 0.8    |
| KcFr-3A: | 1089   | 1    | flake                                      | quartz, milky          | N14E8  | 2   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 1090   | 1    | flake                                      | chert, matt            | N14E8  | 2   | SE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 1091   | 1    | microblade, px. fr., utilized              | chert, zoned, pink     | N14E8  | 2   | NW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 1092   | 3    | flake                                      | quartz, milky          | N14E8  | 2   | NW    | 0.3    |
| KcFr-3A: | 1093   | 1    | microblade, dsh. fr., retouched + utilized | chert, zoned, pink     | N14E8  | 1   | SW    | 0.6    |
| KcFr-3A: | 1094   | 1    | flake                                      | quartz, milky          | N14E8  | 1   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 1095   | 1    | flake                                      | chert, matt + cortex   | N14E8  | 2   | SE    | 9.9    |
| KcFr-3A: | 1096   | 1    | tip-fluted spall                           | chert, matt            | N14E8  | 1   | NW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 1097   | 1    | microblade, ds. fr., utilized              | chert, matt            | N14E8  | 1   | NW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 1098   | 2    | flake                                      | quartz, milky          | N14E8  | 2   | SW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 1099   | 1    | flake                                      | quartz, milky          | N14E8  | 2   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 1100   | 1    | microblade, px. fr.                        | quartz, crystal        | N12E12 | 1   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 1101   | 1    | flake                                      | shale + cortex         | N12E12 | 2   | SE    | 8.4    |
| KcFr-3A: | 1102   | 1    | core, fr.                                  | quartz, hyaline        | N12E12 | 2   | NW    | 88.9   |
| KcFr-3A: | 1103   | 1    | flake                                      | shale                  | N11E11 | 1   | SE    | 0.5    |
| KcFr-3A: | 1107   | 1    | flake                                      | silt + cortex          | N16E10 | 1   | NW    | 3.8    |
| KcFr-3A: | 1108   | 2    | shatter                                    | quartz, crystal        | N16E10 | 1   | NW    | 0.6    |
| KcFr-3A: | 1109   | 3    | flake                                      | quartz, milky          | N16E7  | 1   | NE    | 0.4    |
| KcFr-3A: | 1110   | 1    | microblade, psh. fr.                       | chert, zoned, pink     | N16E8  | 2   | NE    | 0.6    |
| KcFr-3A: | 1111   | 1    | shatter                                    | chert, matt + cortex   | N15E8  | 2   | NW    | 2      |
| KcFr-3A: | 1112   | 1    | flake                                      | quartz, milky          | N15E9  | 1   | NW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 1113   | 1    | flake                                      | chert, matt            | N15E9  | 1   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 1114   | 1    | flake                                      | shale + cortex         | N15E9  | 1   | SW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 1115   | 3    | flake                                      | chert, matt + cortex   | N15E9  | 1   | SW    | 2.3    |
| KcFr-3A: | 1116   | 1    | microblade, ds. fr., utilized              | chert, matt            | N11E11 | 1   | SE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 1117   | 1    | core, fr.                                  | chert, matt            | N12E4  | 1   | NW    | 4.2    |
| KcFr-3A: | 1118   | 1    | microblade, psh. fr., utilized             | chert, matt            | N12E5  | 1   | NW    | 0.5    |
| KcFr-3A: | 1119   | 1    | burin spall                                | chert, matt            | N12E8  | 2   | SW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 1120   | 1    | biface, fr.                                | chert, matt            | N13E6  | 2   | NE    | 0.5    |
| KcFr-3A: | 1121   | 1    | microblade, ds. fr., utilized              | chert, matt            | N12E10 | 2   | SE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 1122   | 1    | sidescraper                                | chert, matt            | N13E7  | 1   | NE    | 1.1    |
| KcFr-3A: | 1123   | 1    | endblade, px. fr.                          | chert, matt            | N13E7  | 1   | NE    | 0.9    |
| KcFr-3A: | 1124   | 1    | flake                                      | quartz, milky          | N12E7  | 2   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 1125   | 1    | core, fr.                                  | quartz, hyaline        | N13E6  | 1   | SW    | 0.5    |
| KcFr-3A: | 1126   | 2    | flake                                      | chert, matt + cortex   | N12E12 | 2   | SE    | 7.7    |
| KcFr-3A: | 1127   | 1    | microblade, ds. fr.                        | chert, matt            | N13E5  | 1   | SE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 1128   | 1    | flake, utilized                            | chert, matt            | N12E9  | 2   | NW    | 2.6    |
| KcFr-3A: | 1129   | 1    | core, fr.                                  | quartz, milky + cortex | N12E12 | 2   | SW    | 14.4   |
| KcFr-3A: | 1130   | 1    | endblade, side-not., px. fr.               | chert, matt            | N13E5  | 1   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 1131   | 1    | burin-like tool preform                    | nephrite               | N12E11 | 1   | NE    | 6      |
| KcFr-3A: | 1132   | 1    | microblade, me. fr., utilized              | chert, matt            | N13E6  | 2   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 1133   | 1    | flake                                      | qtzite, grey           | N12E12 | 2   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 1134   | 1    | biface, fr.                                | chert, matt            | N12E11 | 1   | SW    | 0.4    |
| KcFr-3A: | 1135   | 1    | burin-like tool spall                      | chert, matt            | N12E12 | 1   | NW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 1136   | 1    | tool fr.                                   | chert, matt            | N12E12 | 2   | NW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 1137   | 1    | burin-like tool, side-not., px. fr.        | chert, matt            | N13E8  | 1   | NW    | 0.3    |



## Annexe 5. Catalogue des vestiges lithiques du site KcFr-3A

| Borden   | Cat. # | Num. | Description                   | Raw material          | Unit   | La. | Quad. | Weight |
|----------|--------|------|-------------------------------|-----------------------|--------|-----|-------|--------|
| KcFr-3A: | 1138   | 1    | shatter                       | chert, lustrous       | N14E6  | 2   | SE    | 0.5    |
| KcFr-3A: | 1139   | 1    | polished fr.                  | nephrite              | N14E8  | 1   | SE    | 0.6    |
| KcFr-3A: | 1140   | 3    | flake                         | chert, lustrous       | N14E8  | 1   | SE    | 2.7    |
| KcFr-3A: | 1141   | 1    | blade, utilized               | chert, matt           | N14E8  | 1   | SW    | 1.1    |
| KcFr-3A: | 1142   | 1    | biface, fr.                   | chert, matt           | N14E8  | 1   | NW    | 2.9    |
| KcFr-3A: | 1143   | 1    | flake                         | shale                 | N14E8  | 2   | NW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 1144   | 1    | flake                         | quartz, hyaline       | N15E7  | 1   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 1145   | 1    | flake                         | quartz, hyaline       | N15E7  | 1   | SE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 1146   | 2    | flake                         | quartz, hyaline       | N15E8  | 1   | NE    | 3.8    |
| KcFr-3A: | 1147   | 1    | flake                         | quartz, hyaline       | N15E9  | 2   | NE    | 0.4    |
| KcFr-3A: | 1148   | 1    | flake                         | chert, matt           | N15E9  | 2   | NW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 1149   | 1    | endblade, ds. fr.             | chert, matt           | N16E8  | 2   | NW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 1150   | 1    | flake                         | chert, matt           | N18E7  | 1   | SW    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 1151   | 2    | flake                         | chert, matt           | N18E9  | 1   | NW    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 1152   | 1    | microblade, px. fr., utilized | chert, matt           | N18E8  | 1   | NE    | 0.9    |
| KcFr-3A: | 1153   | 2    | flake                         | chert, zoned          | N19E7  | 1   | NE    | 0.2    |
| KcFr-3A: | 1154   | 1    | flake                         | quartz, milky         | N19E7  | 1   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 1155   | 7    | flake                         | chert, matt           | N19E7  | 1   | NE    | 0.5    |
| KcFr-3A: | 1156   | 1    | flake                         | chert, zoned          | N10E11 | 2   | NE    | 0.1    |
| KcFr-3A: | 1161   | 1    | flake, utilized               | chert, matt           | N18E9  | 1   | NW    | 0.5    |
| KcFr-3A: | 1162   | 1    | flake                         | qtzite, blue + cortex | N14E7  | 1   | NW    | 2.8    |
| KcFr-3A: | 1163   | 1    | chopper/scraper               | metabasalt            | N15E9  | 1   | NE    | 244.6  |

Annexe 6. Catalogue des vestiges organiques du site KcFr-3A

| Borden   | Cat. # | Num. | Description      | Raw material | Unit   | Le. | Quad. | North | East | Depth | Weight |
|----------|--------|------|------------------|--------------|--------|-----|-------|-------|------|-------|--------|
| KcFr-3A: | 928    | 1    | awl              | antler       | N8E11  | 1   | NE    | 52    | 50   | 21    | 1.5    |
| KcFr-3A: | 929    | 1    | spatula          | bone         | N9E8   | 1   | NW    | 69    | 25   | 6     | 2.1    |
| KcFr-3A: | 930    | 1    | harpoon, ds. fr. | antler       | N9E10  | 2   | SE    | 20    | 100  | 24    | 1.1    |
| KcFr-3A: | 931    | 1    | harpoon, ds. fr. | antler       | N9E11  | 1   | SW    | 22    | 14   | 12    | 0.8    |
| KcFr-3A: | 932    | 1    | harpoon, ds. fr. | antler       | N9E11  | 2   | SW    | 23    | 20   | 20    | 0.6    |
| KcFr-3A: | 933    | 1    | harpoon          | antler       | N10E8  | 1   | SW    | 18    | 23   | 6     | 2.3    |
| KcFr-3A: | 934    | 1    | worked bone      | bone         | N13E7  | 1   | SE    | 41    | 100  | 7     | 0.1    |
| KcFr-3A: | 936    | 1    | harpoon, px. fr. | antler       | N13E7  | 2   | NE    | 51    | 50   | 22    | 2.9    |
| KcFr-3A: | 937    | 1    | awl              | ivory        | N13E9  | 1   | SW    | 20    | 33   |       | 3      |
| KcFr-3A: | 938    | 1    | flaking punch    | baculum ?    | N14E7  | 2   | SW    | 7     | 24   |       | 7.3    |
| KcFr-3A: | 939    | 1    | worked bone      | antler       | N18E7  | 1   | NW    | 86    | 45   | 13    | 5.5    |
| KcFr-3A: | 940    | 1    | awl              | antler       | N19E8  | 1   | SW    | 0     | 19   | 9     | 3.9    |
| KcFr-3A: | 1400   | 3    | worked Ivory     | ivory        | N17E6  | 2   | SE    |       |      |       | 0.6    |
| KcFr-3A: | 1401   | 1    | worked bone      | whale bone   | N12E11 | 2   | NE    | 75    | 95   | 17    | 41.8   |

Annexe 7. Catalogue des prélèvements du site KcFr-3A

| Borden   | Cat. # | Num. | Description      | Raw material | Unit   | Le. | Quad. | North | East | Depth | Weight | Comments    |
|----------|--------|------|------------------|--------------|--------|-----|-------|-------|------|-------|--------|-------------|
| KcFr-3A: | 1500   | 1    | wood frags.      | wood         | N18E7  | 1   | SE    | 9     | 83   | 15    | 8      |             |
| KcFr-3A: | 1501   | 1    | willow frags.    | charcoal     | N18E8  | 1   | NE    | 95    | 80   | 12    | 1.1    |             |
| KcFr-3A: | 1502   | 1    | wood frags.      | wood         | N9E11  | 1   | SE    | 40    | 65   | 14    | 0.8    |             |
| KcFr-3A: | 1503   | 1    | wood frags.      | charcoal     | N12E12 | 2   | SE    | 22    | 56   | 12    | 0.1    |             |
| KcFr-3A: | 1504   | 1    | wood frags.      | charcoal     | N13E7  | 1   | SW    | 45    | 14   | 12    | 2.5    |             |
| KcFr-3A: | 1505   | 1    | wood frags.      | charcoal     | N13E7  | 1   | NW    | 80    | 20   | 8     | 0.2    |             |
| KcFr-3A: | 1506   | 1    | willow frags.    | wood         | N15E5  | 2   | NW    |       |      |       | 2.1    |             |
| KcFr-3A: | 1507   | 1    | willow frags.    | charcoal     | N15E8  | 1   | NE    | 85    | 69   | 5     | 0.3    |             |
| KcFr-3A: | 1508   | 1    | willow frags.    | charcoal     | N16E7  | 1   | SE    | 10    | 63   | 12    | 0.7    |             |
| KcFr-3A: | 1509   | 1    | willow frags.    | charcoal     | N16E8  | 1   | SE    |       |      | 9     | 0.3    |             |
| KcFr-3A: | 1510   | 1    | wood frags.      | charcoal     | N19E7  | 2   | SE    |       |      | 17    | 0.1    |             |
| KcFr-3A: | 1511   | 1    | willow frags.    | charcoal     | N13E7  | 1   | NW    | 68    | 20   | 9     | 0.4    | C-14 sample |
| KcFr-3A: | 1512   | 1    | willow frags.    | charcoal     | N13E7  | 1   | NW    | 80    | 20   | 8     | 0.3    | C-14 sample |
| KcFr-3A: | 1513   | 1    | willow frags.    | charcoal     | N13E7  | 1   | SW    | 45    | 14   | 12    | 1      | C-14 sample |
| KcFr-3A: | 1514   | 1    | wood + bones     | charcoal     | N14E7  | 1   | NE    | 56    | 61   | 10    | 1.1    |             |
| KcFr-3A: | 1515   | 1    | organic material | charcoal     | N14E7  | 1   | SE    | 2     | 89   | 12    | 2.1    |             |
| KcFr-3A: | 1516   | 1    | organic material | charcoal     | N18E9  | 1   | SE    | 38    | 90   | 14    | 1.2    |             |
| KcFr-3A: | 1517   | 1    | organic material | charcoal     | N15E8  | 1   | SW    | 36    | 28   | 6     | 1.1    |             |

Annexe B. Catalogue des vestiges lithiques du site KcFr-3B

| Borden   | Cat. # | Num. | Description   | Raw material | Unit   | Le. | Quad. | North | East | Depth | Weight | Comments      |
|----------|--------|------|---------------|--------------|--------|-----|-------|-------|------|-------|--------|---------------|
| KcFr-3B: | 896    | 1    | sideblade fr. | chert, matt  | N12E35 | 2   | NE    | 72    | 92   | 5     | 0.3    | Fits no. 1060 |
| KcFr-3B: | 897    | 2    | flake         | chert, matt  | N12E35 | 2   | NE    |       |      |       | 0.2    |               |
| KcFr-3B: | 898    | 2    | flake         | chert, matt  | N12E36 | 2   | SE    |       |      |       | 1.6    |               |
| KcFr-3B: | 899    | 1    | flake         | chert, matt  | N12E37 | 1   | NE    |       |      |       | 1.5    |               |
| KcFr-3B: | 900    | 2    | flake         | chert, matt  | N12E36 | 2   | SE    |       |      |       | 0.3    |               |
| KcFr-3B: | 901    | 4    | flake         | chert, matt  | N12E37 | 2   | NE    |       |      |       | 1.1    |               |
| KcFr-3B: | 902    | 4    | flake         | chert, matt  | N12E37 | 2   | SE    |       |      |       | 1.6    |               |
| KcFr-3B: | 903    | 1    | flake         | chert, matt  | N13E36 | 2   | NE    |       |      |       | 0.9    |               |
| KcFr-3B: | 904    | 16   | flake         | chert, matt  | N13E36 | 2   | SE    |       |      |       | 2.2    |               |
| KcFr-3B: | 905    | 2    | flake         | chert, matt  | N13E37 | 1   | NW    |       |      |       | 0.3    |               |
| KcFr-3B: | 906    | 2    | flake         | chert, matt  | N13E37 | 2   | SW    |       |      |       | 0.4    |               |
| KcFr-3B: | 1060   | 1    | sideblade fr. | chert, matt  | N12E35 | 2   | NE    |       |      |       | 0.6    | Fits no. 896  |

## Annexe 9. Catalogue des vestiges lithiques du site KcFr-3C

| Borden   | Cat. # | Num. | Description                   | Raw material          | Unit | Le. | Quad. | Weight | Comments     |
|----------|--------|------|-------------------------------|-----------------------|------|-----|-------|--------|--------------|
| KcFr-3C: | 907    | 1    | knife                         | quartz, milky         | D    | 1   | TEST  | 5.3    |              |
| KcFr-3C: | 908    | 1    | endscraper                    | chert, matt           | D    | 1   | TEST  | 2.6    |              |
| KcFr-3C: | 909    | 1    | burin-like                    | chert, matt           | D    | 1   | TEST  | 1.4    |              |
| KcFr-3C: | 910    | 1    | endblade preform, ds. fr.     | quartz, milky         | D    | 1   | TEST  | 1.1    |              |
| KcFr-3C: | 911    | 1    | endblade, triangular          | quartz, hyaline       | D    | 1   | TEST  | 2.3    | Fits no. 913 |
| KcFr-3C: | 912    | 1    | microblade, px. fr.           | chert, matt           | E    | 1   | TEST  | 0.3    |              |
| KcFr-3C: | 913    | 1    | endblade, triangular, ds. fr. | quartz, hyaline       | E    | 1   | TEST  | 2.3    | Fits no. 911 |
| KcFr-3C: | 914    | 1    | knife                         | chert, matt           | F    | 1   | TEST  | 1.1    |              |
| KcFr-3C: | 915    | 1    | microblade, px. fr.           | chert, matt           | F    | 1   | TEST  | 0.4    |              |
| KcFr-3C: | 916    | 1    | flake                         | chert, matt           | B    | 1   | TEST  | 0.1    |              |
| KcFr-3C: | 917    | 5    | flake                         | quartz, milky         | B    | 1   | TEST  | 0.2    |              |
| KcFr-3C: | 918    | 1    | core fr.                      | quartz, crystal       | B    | 1   | TEST  | 5.9    |              |
| KcFr-3C: | 919    | 1    | flake                         | chert, matt           | D    | 1   | TEST  | 1.1    |              |
| KcFr-3C: | 920    | 23   | flake                         | quartz, milky         | D    | 1   | TEST  | 1.6    |              |
| KcFr-3C: | 921    | 2    | flake                         | quartz, hyaline       | E    | 1   | TEST  | 0.8    |              |
| KcFr-3C: | 922    | 23   | flake                         | quartz, milky         | E    | 1   | TEST  | 4.2    |              |
| KcFr-3C: | 923    | 24   | flake                         | chert, matt           | F    | 1   | TEST  | 0.1    |              |
| KcFr-3C: | 924    | 1    | flake                         | chert, matt           | F    | 1   | TEST  | 0.1    |              |
| KcFr-3C: | 925    | 19   | flake                         | quartz, milky         | F    | 1   | TEST  | 3.2    |              |
| KcFr-3C: | 926    | 3    | flake                         | quartz, crystal       | T    | 1   | TEST  | 4.5    |              |
| KcFr-3C: | 927    | 4    | flake                         | chert, matt           | T    | 1   | TEST  | 1.5    |              |
| KcFr-3C: | 1104   | 1    | flake                         | chert, zoned + cortex | F    | 1   | TEST  | 0.8    |              |
| KcFr-3C: | 1105   | 1    | biface fr.                    | quartz, milky         | F    | 1   | TEST  | 4.8    |              |
| KcFr-3C: | 1106   | 1    | endscraper                    | quartz, milky         | F    | 1   | TEST  | 0.3    |              |
| KcFr-3C: | 1157   | 1    | tool fr.                      | quartz, milky         | D    | 1   | TEST  | 0.3    |              |
| KcFr-3C: | 1158   | 1    | flake                         | qtzite, grey          | D    | 1   | TEST  | 0.1    |              |
| KcFr-3C: | 1159   | 1    | tool fr.                      | quartz, milky         | F    | 1   | TEST  | 0.3    |              |
| KcFr-3C: | 1160   | 1    | biface fr.                    | quartz, crystal       | T    | 1   | TEST  | 2.6    |              |