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

présenté au

Service de l'Environnement Ministère des Transports du Québec

par

L'Institut Culturel Avataq Inc.

Décembre 1989

TABLE DES MATIERES

PERS	OMME	L		i V			
LISTE	DES F	FIGURE	S	V			
LISTE	DES T	TABLEA	NUX	vii			
LISTE	DES .	ANNEX	ES	viii			
RESU	ME			ix			
REME	RCIEN	MENTS		X			
1.0	INTR	ODUCT	ION	1.			
2.0	MANI	DAT		3			
3.0	METH	HODOLO	OGIE	4			
	3.1	Orienta	ations et objectifs	4			
	3.2	Consu	Itations avec la collectivité	4			
	3.3	Méthod	des d'excavation	5			
		3.3.1	Installation du quadrillage	5			
		3.3.2	Echantillonnage	6			
		3.3.3	Enregistrement des données	6			
4.0	DESC	CRIPTIC	ON SOMMAIRE DES SITES	7			
	4.1	Localisation et étendue spatiale					
	4.2	Donné	es préalablement enregistrées	119			
	·	4.2.1	Structures	11			
		4.2.2	Vestiges	11			
	4.3	Intégrit	té physique	12			

The second second

STATE CONTROL OF THE PARTY OF T

5.0	DER	DULEM	ENT DES A	ACTIVITES	13
	5.1	Espace	es fouillés		13
*	5.2	Calenc	lrier des a	ctivités	14
6.0	RESU	JLTATS	DES FOL	IILLES	17
	6.1	Site Ko	Fr-3: aire		20
		6.1.1	Stratigra	ohie	20
		6.1.2	Traces d	occupation	22
	-		6.1.2.1	Structures d'habitation	22
			6.1.2.2	Aménagements particuliers	36
		6.1.3	Vestiges	témoignant de l'occupation du site	36
			6.1.3.1	Vestiges lithiques	36
			6.1.3.2	Vestiges organiques	44
			6.1.3.3	Autres vestiges	44
f		6.1.4	Prélèvem	nents	44
	6.2	Site Ko	Fr-3: aire	В	45
		6.2.1	Stratigra	phie	45
	•	6.2.2	Traces d	occupation	45
			6.2.2.1	Structures d'habitation	45
		J.	6.2.2.2	Aménagements particuliers	46
		6.2.3	Vestiges	témoignant de l'occupation du site	47
			6.2.3.1	Vestiges lithiques	47
			6.2.3.2	Vestiges organiques	47
	6.3	Site Ko	Fr-3:aire C		47
		6.3.1	Stratigran	ohie	48
		6.3.2	Traces d	occupation	48

Contraction of the Contraction o

CHRONICANAL OF THE PARTY OF THE

Communication of the Communica

		6.3.3 Vestiges	témoignant de l'occupation du site	48		
·		6.3.3.1	Vestiges lithiques	48		
		6.3.3.2	Vestiges organiques	49		
7.0	INTE	RPRETATION		55		
	7.1 Chronologie culturelle des occupations					
	7.2	Nature des occu	pations	56		
8.0	REC	OMMANDATIONS		56		
9.0	BIBL	IOGRAPHIE		58		
10.0	РНО	TOGRAPHIES DU	SITE OHITUK	59		
11.0	РНО	TOGRAPHIES DE	S ARTEFACTS	73		

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 de fouille inuit venant du village d'Ivujivik; Moses Ainalik, Ali Audlaluk, Siasi Audlaluk, Tivi Paningajak, 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, Nouveau-Québec	2
Figure 2.	Localisation du site Ohituk (KcFr-3), Nouveau-Québec	8
Figure 3.	Vue d'ensemble du site Ohituk (KcFr-3), Nouveau-Québec	9
Figure 4.	KcFr-3 (aire A), niveau 1: étendue de la fouille	10
Figure 5.	KcFr-3 (aire A), niveau 1: après la fouille	23
Figure 6.	KcFr-3 (aire A), niveau 1: après la fouille sans grille	24
Figure 7.	KcFr-3 (aire A), niveau 1: pourcentages du débitage par puits excavés	25
Figure 8.	KcFr-3 (aire A), niveau 1: pourcentages des objets lithiques façonnés ou utilisés par puits excavés	26
Figure 9.	KcFr-3 (aire A), niveau 2: étendue de la fouille	28
Figure 10.	KcFr-3 (aire A), niveau 2: après la fouille	29
Figure 11.	KcFr-3 (aire A), niveau 2: après la fouille sans grille	30
Figure 12.	KcFr-3 (aire A), niveau 2: pourcentages du débitage par puits excavés	31
Figure 13	KcFr-3 (aire A), niveau 2: pourcentages des objets lithiques façonnés ou utilisés par puits excavés	32
Figure 14.	Coupes stratigraphiques (profils ouest) du site KcFr-3 (aire A)	33
Figure 15.	Coupes stratigraphiques (profils nord) du site KcFr-3 (aire A)	34
Figure 16.	Coupes stratigraphiques (profils sud) du site KcFr-3 (aire A)	35
Figure 17.	KcFr-3 (aire B)	50
Figure 18.	KcFr-3 (aire C)	52

53

Coupes stratigraphiques du site KcFr-3 (aire B et aire C) Figure 19.

LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1.	Etendue des espaces fouillés au site Ohituk KcFr-3 (aire A, B et C)	16
Tableau 2.	Liste des vestiges recueillis, répartis selon les trois aires du site KcFr-3	18
Tableau 3.	Fréquence et pourcentages des vestiges lithiques recueillis, répartis selon les trois aires du site KcFr-3	19
Tableau 4.	Comparaisons des fréquences et pourcentages d'outils lithiques façonnés ou utilisés provenants des niveaux 1 et 2 de l'aire A du site KcFr-3	38
Tableau 5.	Liste des vestiges lithiques du niveau 1 de l'aire A du site KcFr-3, répartis selon la matière première	39
Tableau 6.	Liste des vestiges lithiques du niveau 2 de l'aire A du site KcFr-3, répartis selon la matière première	40
Tableau 7.	Classification de la matière première par ordre d'abondance pour le niveau 1 du site KcFr-3 (aire A)	41
Tableau 8.	Classification de la matière première par ordre d'abondance pour le niveau 2 du site KcFr-3 (aire A)	42
Tableau 9.	Comparaisons de la matière première par ordre d'abondance pour les niveaux 1 et 2 du site KcFr-3 (aire A)	43
Tableau 10.	Liste des vestiges lithiques de l'aire B du site KcFr-3, répartis selon la matière première	51
Tableau 11.	Liste des vestiges lithiques de l'aire C du site KcFr-3, répartis selon la matière première	54

LISTE DES ANNEXES

- Annexe 1. Liste des diapositives couleurs
- Annexe 2. Liste des épreuves couleurs
- Annexe 3. Liste des épreuves en noir et blanc
- Annexe 4. Catalogue des vestiges recueillis au site KcFr-3
- Annexe 5. Liste, par classes, des vestiges lithiques recueillis lors des fouilles de sauvetage de l'aire A du site KcFr-3
- Annexe 6. Liste, par classes, des vestiges lithiques recueillis lors des fouilles de sauvetage de l'aire B du site KcFr-3
- Annexe 7. Liste, par classes, des vestiges lithiques recueillis lors des fouilles de sauvetage de l'aire C du site KcFr-3

Résumé

Ce rapport porte sur les fouilles de sauvetage archéologique du site Ohituk (KcFr-3), situé à proximité du village d'Ivujivik, au Nouveau-Québec. Ces fouilles furent éffectuées 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.

Les fouilles de sauvetage du site Ohituk ont permis une identification préliminaire de l'appartenance culturelle des trois aires d'occupation. L'aire A contient deux niveaux d'occupation ayant eu lieu à la phase ancienne de la culture dorsétienne. 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'élevation 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 par des Dorsétiens. Faute de temps, l'aire C ne fut que partiellement testée et on y trouva aussi 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 permettra une analyse détaillée des activités liées à la production d'outils lithiques. L'aire A contenait aussi des vestiges fauniques très bien préservés qui se prêteraient à une analyse ostéologique afin de tenter de comprendre les modes de subsistance des occupants de ce site.

Remerciements

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

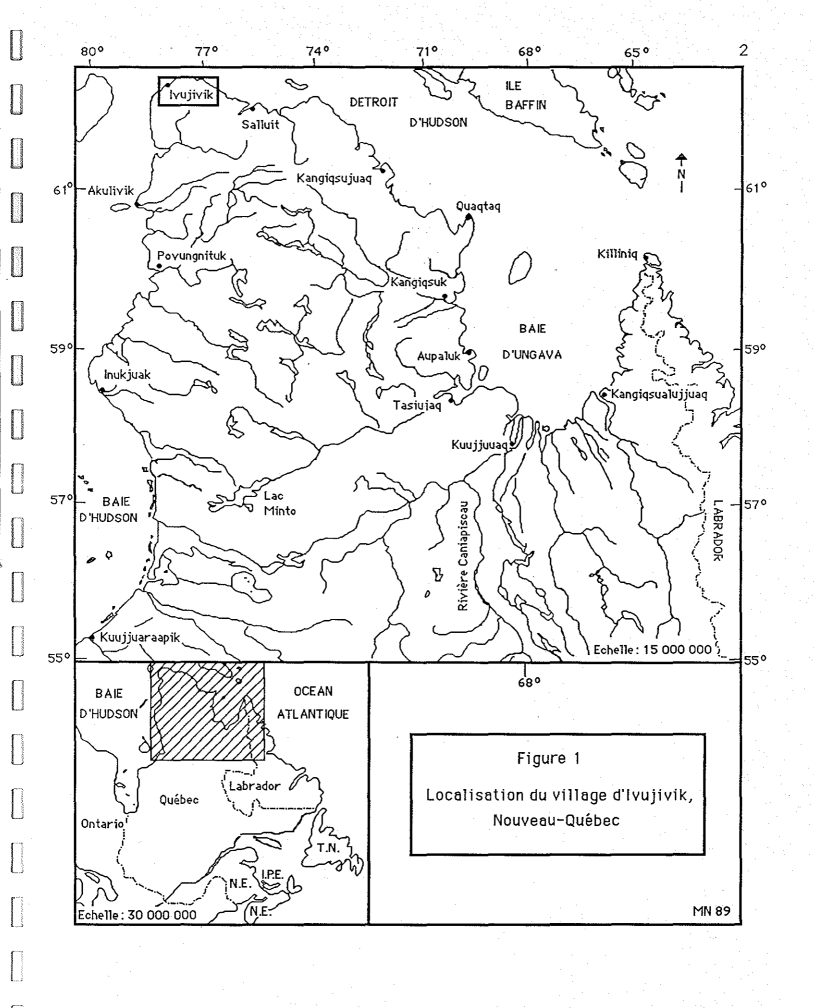
- -M.-Peter Audlaluk, maire d'Ivujivik, et M. Adamie Kalingo, gérant d'Ivujivik, qui ont informé le conseil municipal du village des objectifs et du déroulement des fouilles. M. Audlaluk s'occupa de la sélection des assistants Inuit et Monsieur Kalingo fut l'interprète lors de notre rencontre avec le 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.
- -Le service aérien du Ministère des Transports du Québec qui a gracieusement transporté trois membres de l'équipe, de Québec à Ivujivik.
- -Mme Lisi Paningajak 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, Ali Audlaluk, Tivi Paningajak, Qiyuk Qaunaaluk et Mlles Siasi Audlaluk et Louisa Usuarguk, pour avoir effectué un travail de fouille extrèmement minutieux et professionnel. L'intérêt et l'enthousiasme qu'ils ont démontrés tout au long de la fouille 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; "nakormik".

1.0 INTRODUCTION

Ce document présente les résultats des fouilles de sauvetage effectuées sur le site Ohituk (KcFr-3) situé près du village d'Ivujivik, au Nouveau-Québec (figure 1). 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 égallement être fouillées mais de façon moins exhaustive afin que leur potentiel archéologique soit évalué et qu'une identification culturelle soit déterminée.

Après une description du mandat et de la méthodologie des fouilles, le rapport se divise en trois sections principales qui correspondent au travail éffectué 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 préliminaire de l'appartenance culturelle et de la nature des occupations préhistoriques de ces trois aires est aussi présentée. Enfin, des recommandations sont proposées en vue d'une anayse du matériel archéologique provenant du site Ohituk. Le rapport se termine par sept annexes comprenant entre autres, la liste des photographies du site et le catalogue des vestiges lithiques.



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'éffectuer des fouilles de sauvetage archéologique sur le site préhistorique Ohituk (KcFr-3), situé sur la rive nord-ouest de la péninsule d'Ivujivik 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 préhistoriques du site et par extension, de la région d'Ivujivik en général.

Le devis original recommendait que les activités suivantes soient éffectuées:

- 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.

3.0 <u>METHODOLOGIE</u>

3.1 Orientation et objectifs

Les fouilles de sauvetage ont été 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 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 inuktituk, 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 degrès à l'est du nord magnétique) et une autre à 90 degrès 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 résulte de 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 verticallement les vestiges archéologiques et l'élévation des caractéristiques environnementales du site.

3.3.2. Echantillonnage

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 au extrémités ouest et sud. Cet échantillonnage permit d'orienter les fouilles contrôlées. Dans l'aire B, la structure principale (un cercle de tente) fut excavé presque entièrement. Compte tenu de l'absence de vestiges archéologiques 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 d'une grande concentration d'éclats.

3.3.3. Enregistrement des données

Les éclats bruts, les restes fauniques et les vestiges historiques furent enregistrés par quadrant de puits et par niveau culturel. Les objets lithiques ou organiques façonnés ou utilisés furent enregistrés de la même façon avec, en plus, les coordonnées nord et 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.

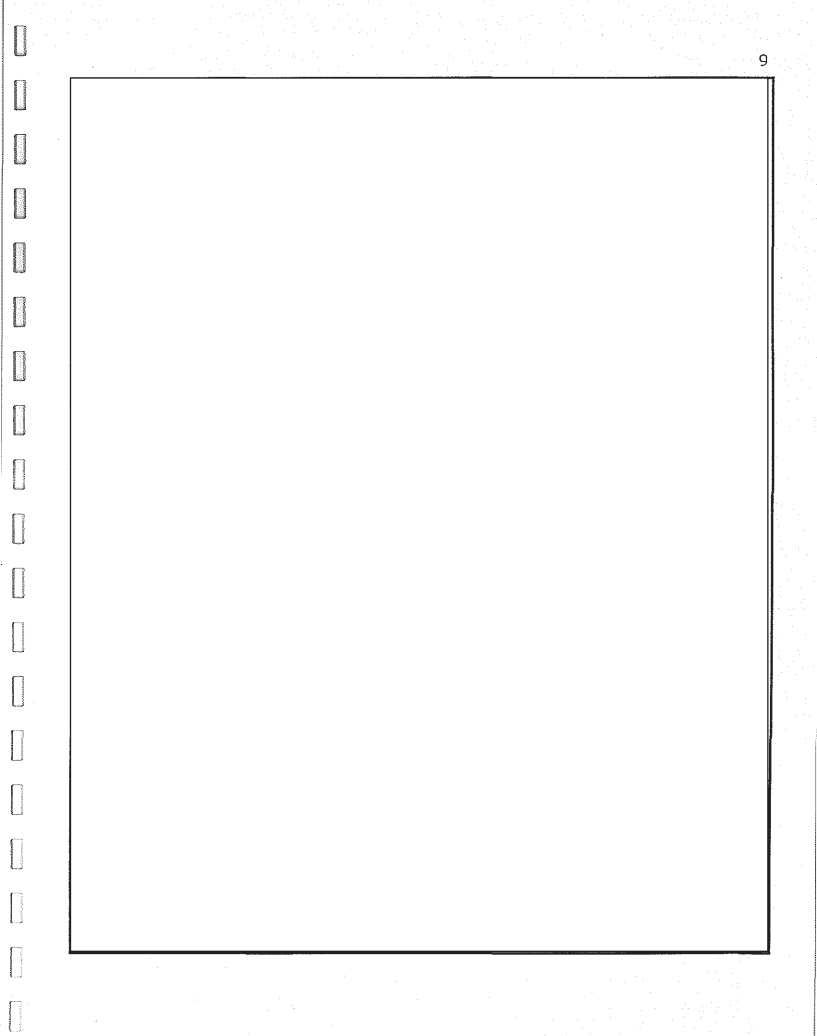
Un plan de chacun des sites fouillés fut réalisé à partir des données recueillies lors de l'excavation et de l'arpentage. On retrouve sur ces plans les principales caractéristiques physiques des sites; la localisation d'aménagements culturels; les perturbations d'origine anthropique antérieures à la 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.

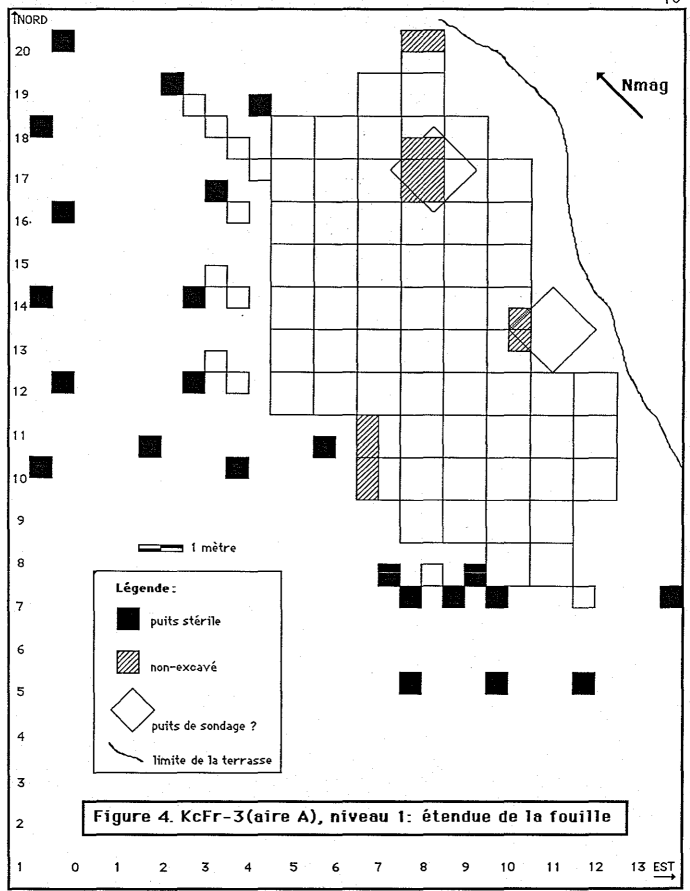
Les différentes phases du déroulement de l'excavation, l'environnement des sites, les aménagements culturels, certains profils stratigraphiques ainsi que la localisation <u>in situ</u> de quelques vestiges furent photographiés en couleur, en noir et blanc et avec des diapositives couleurs. La liste des diapositives couleurs est présentée dans l'annexe 1; celle des épreuves couleurs dans l'annexe 2; et celle des épreuves en noir et blanc dans l'annexe 3.

4.0 <u>DESCRIPTION SOMMAIRE DES SITES</u>

4.1 <u>Localisation et étendue spatiale</u>

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





4.2 <u>Données préalablement enregistrées</u>

4.2.1 Structures

Lors de l'inventaire du site éffectué 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 bilobées avec un aménagement axial. Le cercle de tente fut facilement localisé durant la fouille de 1988, mais les trois structures bilobées s'avérèrent plus difficiles à distinguer à travers le champ de blocs. En fait, l'emplacement de la structure D (désignée "structure 3" dans le présent texte) demeure ambigu.

4.2.2. <u>Vestiges</u>

Le site Ohituk fut découvert et partiellement excavé par W. E. Taylor Jr. durant sa saison de fouille de 1959 (Taylor 1962). L'équipe de W. E. Taylor Jr. ne fouilla que l'aire C et y recueilli les vestiges suivants (W.E. Taylor Jr., communication personnelle, juin 1988):

- 1 chute de burin (quartzite)
- 2 burins (chert)
- 1 microlame (quartz)
- 8 microlames (chert)
- 2 fragments de pointes (chert)
- 1 fragment de pseudo-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

Cette collection est présentement entreposée à la Commission archéologique du Canada à Ottawa (numéro d'accès: 1422).

Lors de l'inventaire de 1984, les puits de sondage dans les aires A et B s'avérèrent 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 <u>Intégrité physique</u>

En 1984, il avait été 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 (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 méttait 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 <u>DEROULEMENT DES ACTIVITES</u>

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 tableau 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

- 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

- 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'inuktituk fut gracieusement offerte par M. Markussi Alaku.)

mercredi le 17 août

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

jeudi le 18 août

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

vendredi le 19 août

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

- L'après-midi, le chef d'équipe et l'archéologue du ministère des Transports rencontrent le conseil municipal d'Ivujivik.

samedi le 20 août

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

du 22 au 27 août

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

du 29 août au 1 septembre

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

du 2 septembre au 7 septembre

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

du 8 septembre au 9 septembre

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

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

Aire	Nbre de puits (m ²) proposé dans le devis	Puits effectués (m ²)	Sondages (50 cm ²)	Total effectué
A	60	60	34	68,5
В	140	15	0	15,0
С	52	0	6	1,5
Total	252	75	40	85,0

6.0 RESULTATS DES FOUILLES

Une superficie totale de 85 m² fut excavée sur le site Ohituk. L'essentiel des recherches fut concentré sur l'aire A, avec 60 puits de 1m² et 34 puits de sondage. On fouilla 15 puits de 1m² sur l'aire B et 1.5m² sur l'aire C.

Les vestiges lithiques recueillis lors de la fouille totalisent 5714 objets dont 281 objets façonnés ou utilisés (tableau 2). En fait, les outils façonnés ou utilisés représentent, dans chacune des trois aires de fouille, moins de 10% de leur assemblage total respectif (tableau 3). La majorité des vestiges lithiques provient de l'aire A (N=5560). La matière première la plus abondante dans l'aire A est le chert (N=3936). Viennent ensuite, le quartz laiteux (N=759) et le quartz hyalin (N=528). On y retrouve aussi, mais dans une moindre mesure, du quartz cristallin, du métabasalte, du quartzite, de l'ardoise, de la néphrite et du granite. 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=34). On y retouve aussi un peu de quartz hyalin.

Des os travaillés et d'abondants vestiges fauniques furent excavés dans l'aire A. L'aire B contenait un vestige osseux et l'un des puits de l'aire C contenait quelques vestiges osseux. Des échantillons de charbon ont été prélevés dans les aires A et B.

Tableau 2. Liste des vestiges lithiques recueillis, répartis selon les trois aires du site KcFr-3.

A Ohiets	s façonnés ou utilisés	Aire A: niveau 1	Sondages Aire A	: Sous- total	Aire A: niveau 2	Sous- total	Aire B: cercle de tente	Aire B; espaces inter-structuraux	Aire C: Sondages
<u>11. 00jou</u>	fragment de biface		0	8	9	17	0	0	0
	chute de burin	8	0						0
		4	. 0	4	2	6	0.	0	0
	chute de pseudo-burin	1	0	1	2	3	0.	0	0
	couteau	6	- 0	6	7	13	0	0	3
	couteau poli	3	0	3	1	4	0	0	0
	éclat retouché	9	1	10	3	13	1	0	0
	éclat utilisé	.1	0	1	0	1	0	0	0
	fragment d'outil poli	3	0	3	5	8	0	0	0
	grattoir	0	1	1	2	3	0	0	1
	lame	1	0	1	3	4	0	0	0
	microlame	115	3	118	55	173	0	0	2
	pointe	8	0	8	6	14	0	0	2
	pseudo-burin	3	0	3	6	9	0	. 0	1
	racloir	1	0	1	0	1	0	0	0
	uniface	0	1	1.	1	. 2	0	0	0
	Sous-total	163	6	169	102	271	. 1	0	9
B. Débita	age:	•							
•	éclat brut	3547	20	3567	1706	5273	37	0	107
	nucléus	6	0	6	1	7	0	0	0
:	nucléus à microlame	8	0	.8	1	9	0	0 .	0
·	Sous-total	3561	20	3581	1708	5289	37	0	107
Total		3724	26	3750	1810	5560	38	0	116

tableau 3. Fréquences et pourcentages des vestiges lithiques, répartis selon les trois aires du site KcFr-3.

FREQUENCES	Aire A: niveau 1	Aire A: niveau 2	<u>Moyenne</u>	Aire B: cercle de tente	Aire C sondages
A. Objets façonnés ou utilisés	169	102	271	1	9
B. Débitage	3581	1708	5289	37	107
TOTAL	3750	1810	5560	38	116
POURCENTAGES	Aire A: niveau 1	Aire A: niveau 2	<u>Moyenne</u>	Aire B: cercle de tente	Aire C sondages
A. Objets façonnés ou utilisés	4,5	6,0	4,9	3,0	8,0
B. Débitage	95,5	94,0	95,1	97,0	92,0
TOTAL	100	100	100	100	100

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 m x 1.28 m, 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. Le style d'un artefact comme une tête de harpon est souvent caractéristique d'une période culturelle. Donc, si une tête de harpon fut recueillie dans les puits excavés, l'information qu'un archéologue aurait pu en tirer est perdue.

6.6.1. Stratigraphie

Des coupes stratigraphiques des profils nord, sud et ouest furent dessinées pour différents puits excavés afin de donner un bon aperçu de la stratigraphie de l'ensemble de l'aire A (Figures 14, 15 et 16). Deux niveaux d'occupations culturelles sont reconnus et correspondent présentement aux deux couches d'humus que l'on distingue dans chacun des profils. La couche supérieure est composée d'une tourbe de mousse, de lichens et d'herbes de 2 à 5 cm d'épaisseur. 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 14; N8E11, figure 15; N15E6) ainsi que des intrusions de sable et de gros gravier (figure 14; N8E11). Cette couche d'humus a une épaisseur variant de 5 à 20 cm. Elle correspond au niveau culturel 1 qui est subséquent au niveau culturel 2. Lors de la fouille on arrêta d'excaver le niveau 1 à la base des grosses pierres et des blocs.

Le niveau culturel 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 16; N9E8). On la retrouve directement en dessous des pierres et blocs qui appartenaient au niveau 1. Cette deuxième couche d'humus contient de gros blocs et des pierres à sa base. 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 15 et 16). On commença à excaver le niveau 2 après avoir enlevé les grosses pierres et les blocs du niveau 1. Il est possible que certaines de ces pierres furent utilisées lors de l'occupation du niveau 2. Il est aussi probable que certains vestiges (en particulier de petite éclats) appartenant au niveau 1 aient été enfoncés naturellement dans le niveau 2. La composition du niveau 2 est assez régulière dans l'aire A, mais on note une accumulation de sable et de gros gravier ainsi que de grosses pierres au sud-est du puits N9E8 (figure 16; N9E8). D' autres intrusions de nature similaire se trouvent dans le niveau 2 des puits du sud-est de l'aire A (figure 10).

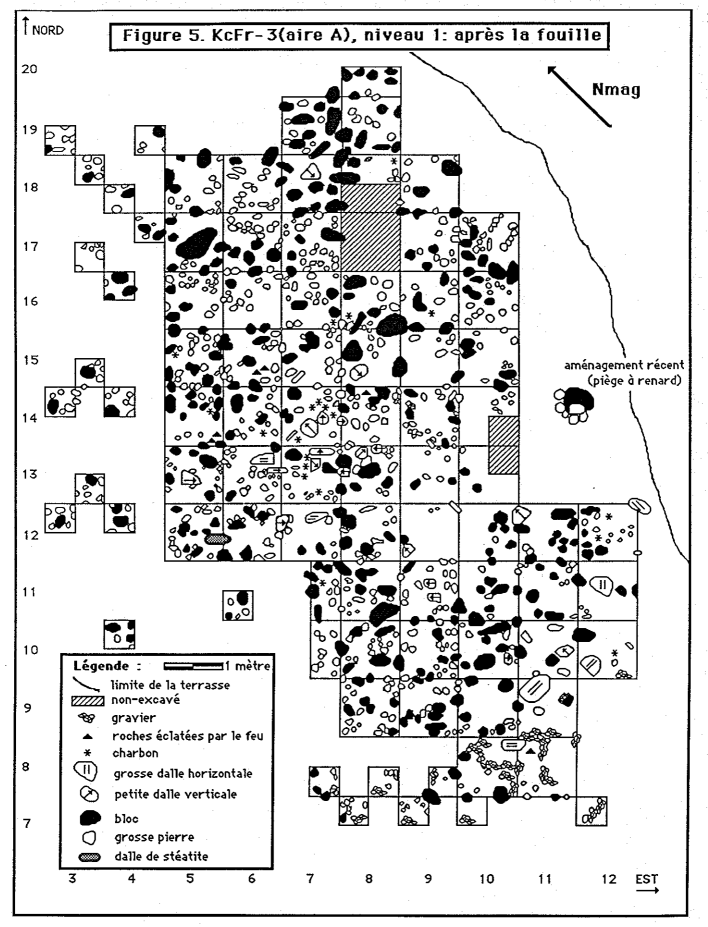
La fouille du niveau 2 fut arrêtée lorsqu'une couche stérile composée de sable et de petit gravier fut atteinte.

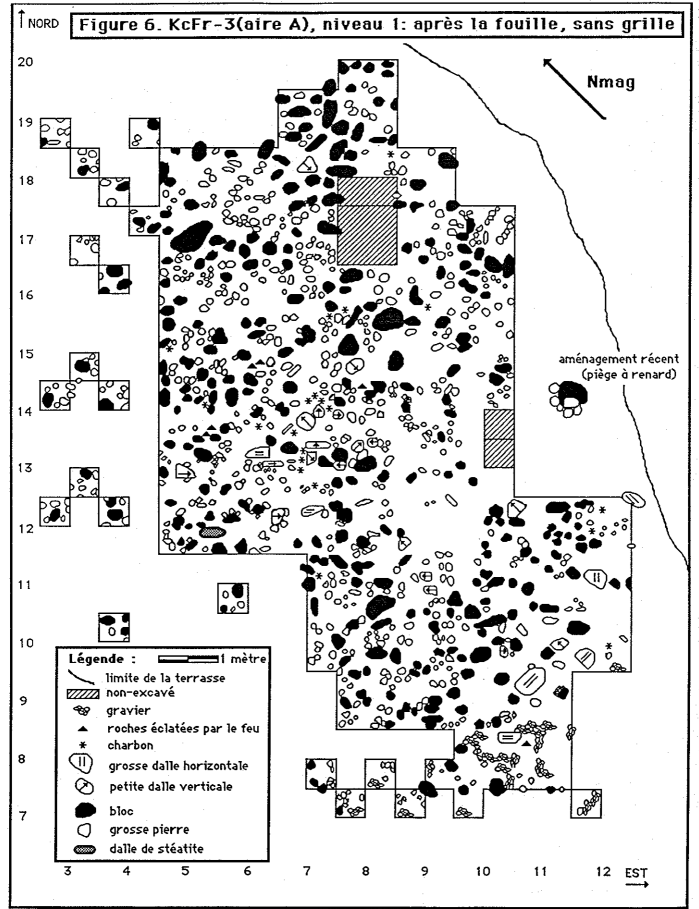
6.1.2. Traces d'occupation

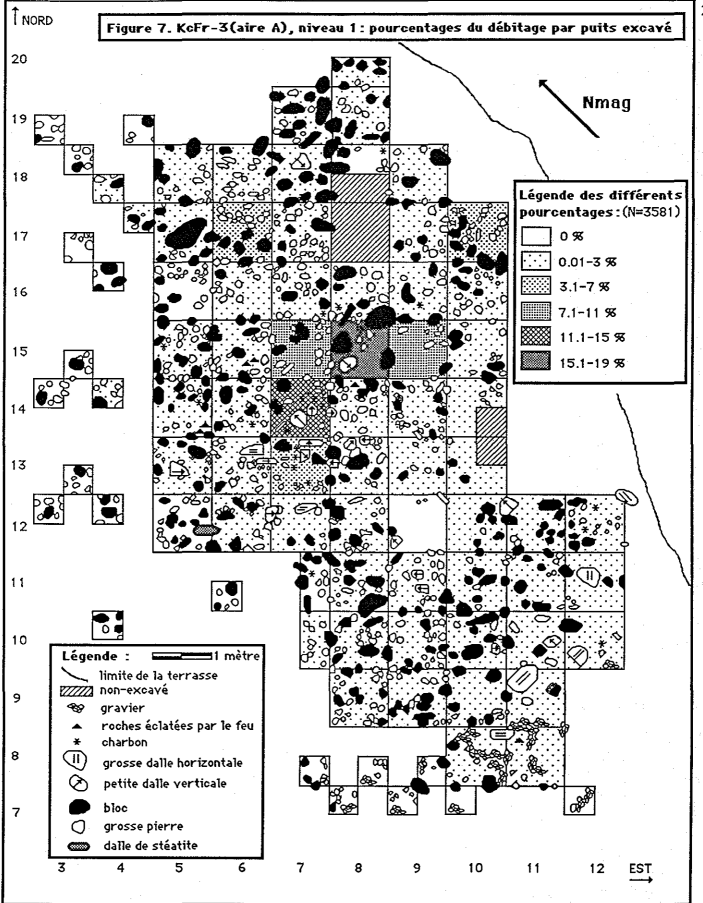
6.1.2.1. Structures d'habitation

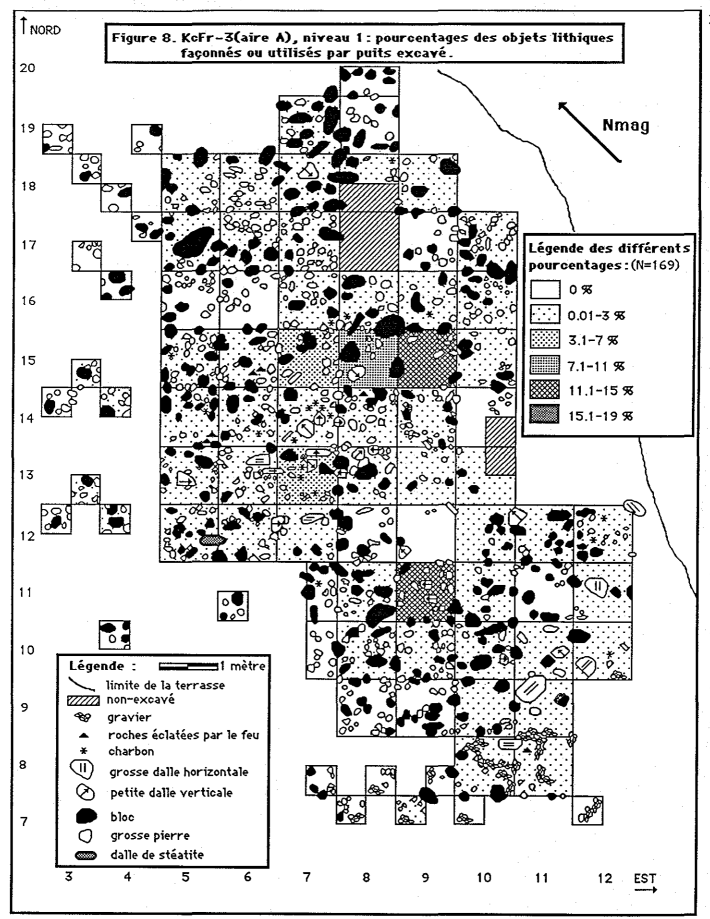
Lorsqu'on regarde le plan du niveau 1 de l'aire A, il est difficile de distinguer des vestiges structuraux d'une habitation (figures 5 et 7). Par contre, on réalise très vite qu'une partie du site (N14E9, N14E10, N13E9 et N13E10) ne contient pas beaucoup de grosses pierres ou de blocs (photos 11, 12 et 14). De plus, le puits N13E8, situé à l'est de la partie dégagée, contient un foyer où d'abondants morceaux de charbon furent prélevés (photo 18). Par ailleurs, on réalise aussi que la plus grande partie du débitage appartenant au niveau 1 provient des puits N15E7, N15E8, N15E9, N14E7; tous situés en bordure nord-est de l'espace dégagé (figure 7). 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 était placée sur l'espace delimité au nord par les puits N15E8, N15E9, N15E10; à l'ouest par les puits N14E6, N13E7, N12E8 et au sud par les puits N11E9, N11E10; l'entrée ayant été vers l'est. Une telle structure aurait donc eu les dimensions suivantes: 5 mètres de longueur par 3 mètres de largeur.

Des roches éclatées par le feu étaient situées dans les puits N14E5, N15E6, N15E8 et N8E11 (figure 6). Du charbon fut aussi trouvé dans les puits N18E8, N15E5, N14E5 et N8E11 (figure 6).





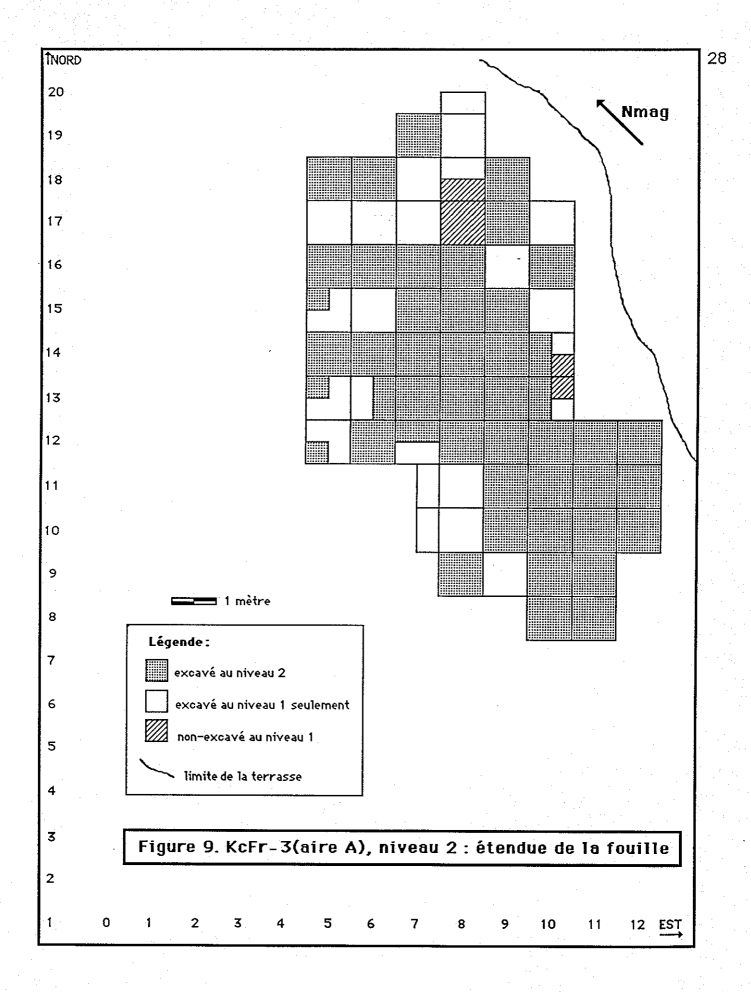


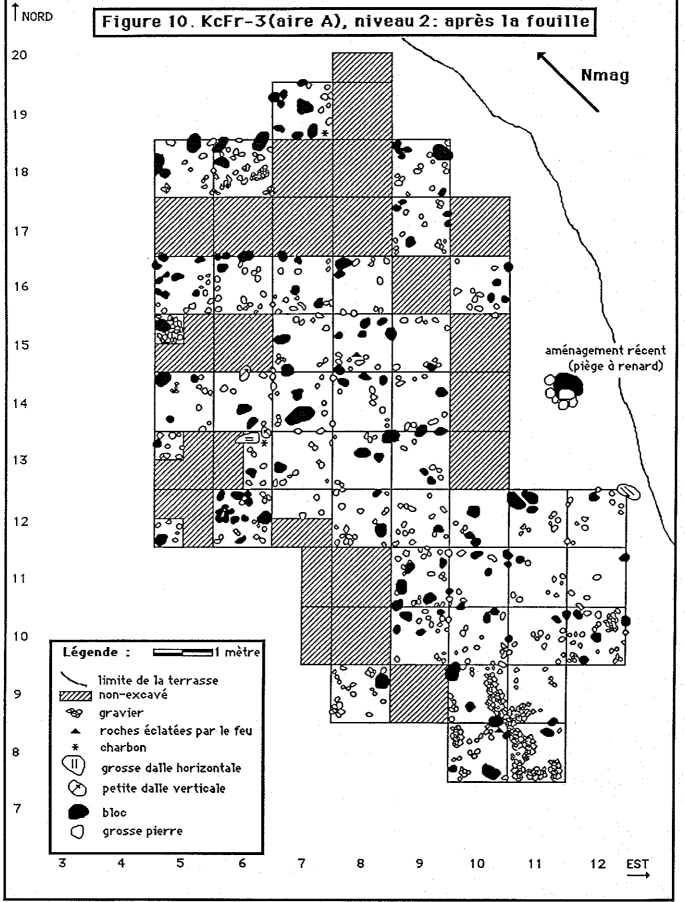


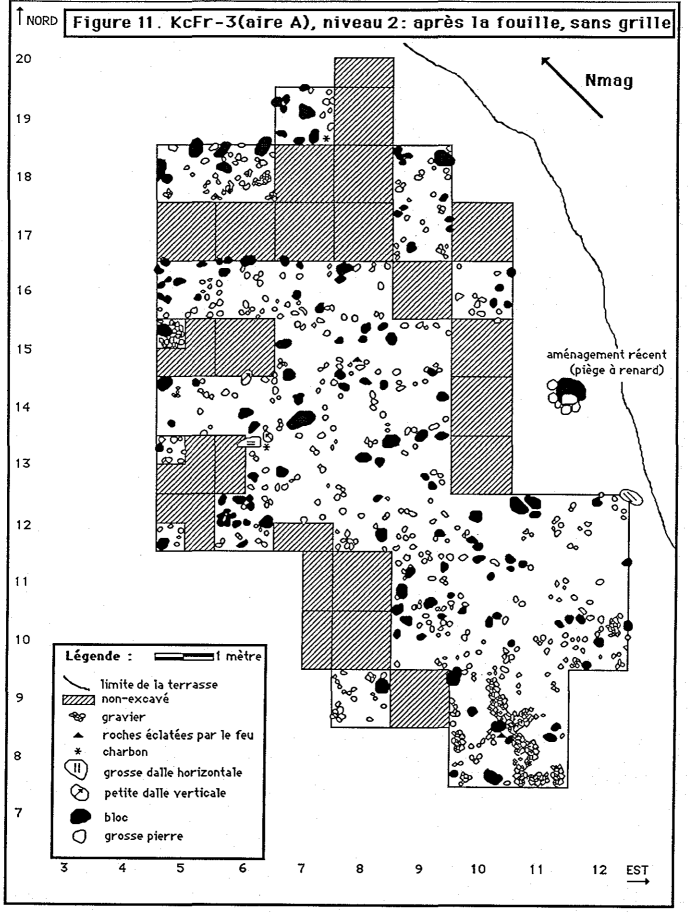
Faute de temps, la fouille du niveau 2 n'eut lieu que du 2 au 9 septembre inclusivement (6 jours ouvrables). Néanmoins, 42 m² furent excavés, ce qui représente 69% de la superficie fouillée pour le niveau 1 (figure 9). De plus, d'après les résultats de la fouille, il semble que les principales aires d'activités du niveau 2 furent toutes fouillées.

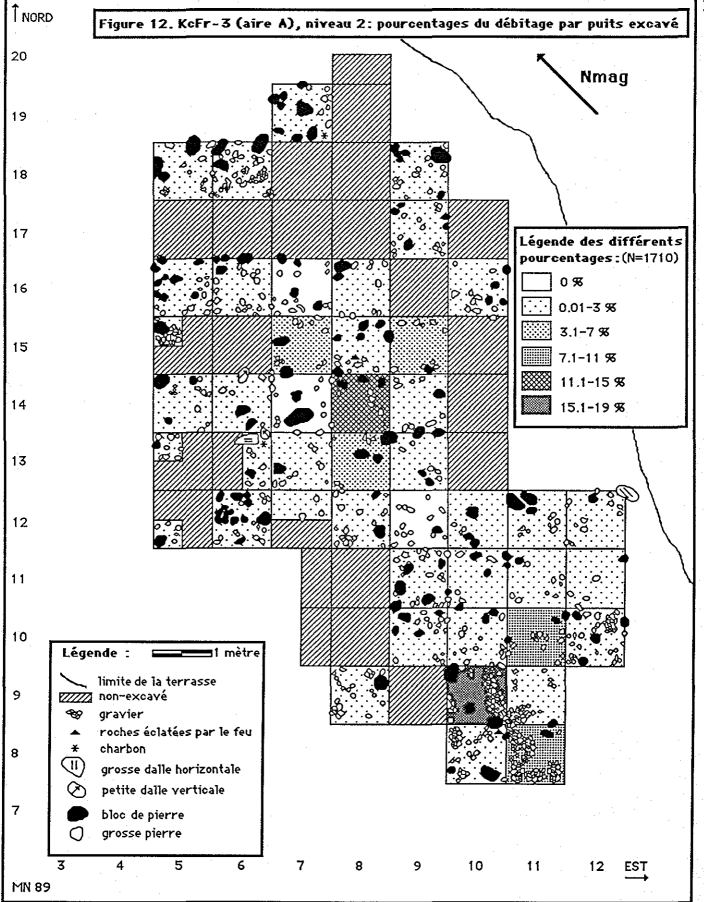
Aucune structure ne fut trouvée dans le niveau 2 (photo 23). Par contre, des intrusions de sable et de gros gravier ainsi que de grosses pierres dans les puits N9E8, N9E10, N9E11, N8E10 et N8E11 pourrait être d'origine anthropique et ainsi appartenir à un bourrelet d'une structure d'habitation. Il est néanmoins difficile de déterminer quelle partie d'une structure est 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 (figure 12). 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 ainsi son interprétation pour le moins ambiguë (figure 13). Notons quand même la présence d'une roche éclatée par le feu au centre du bourrelet, du côté ouest.

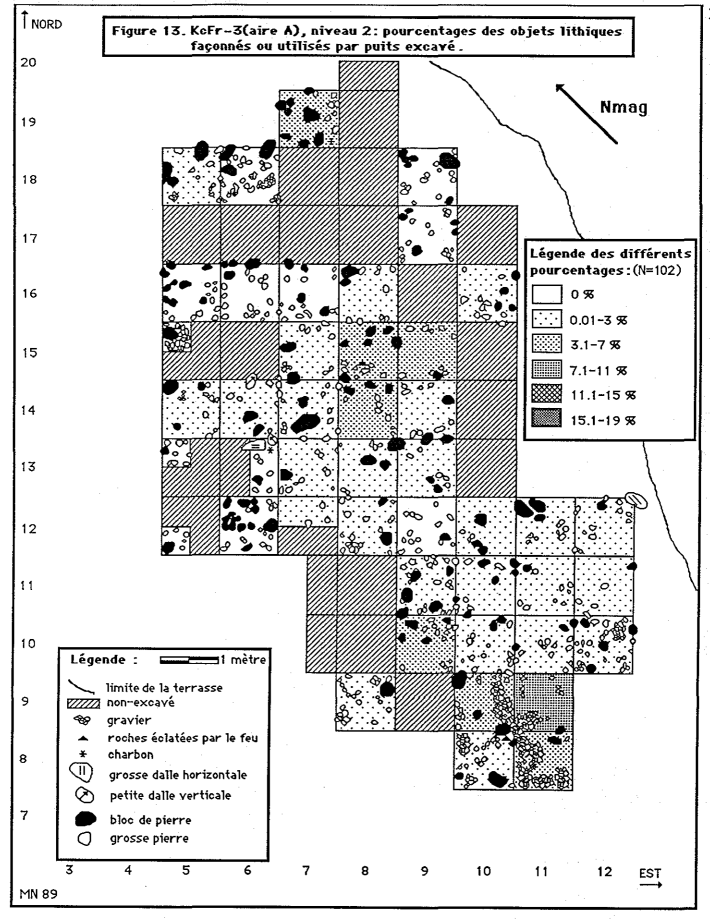
Le niveau 2 contenait aussi une abondante quantité de débitage au centre de l'aire excavée, dans le puits N14E8. Les puits N15E7 et N15E9 contenaient entre 3,1 et 7 % de tout le débitage recueilli au niveau 2, mais il se peut que certains de ces éclats proviennent du niveau 1, puisque dans ce dernier, ces mêmes puits contenaient entre 7.1 et 11 % de tout le débitage du niveau 1 (comparer les figures 7 et 12). Quant aux objets lithiques façonnés ou utilisés, ils se situent, comme

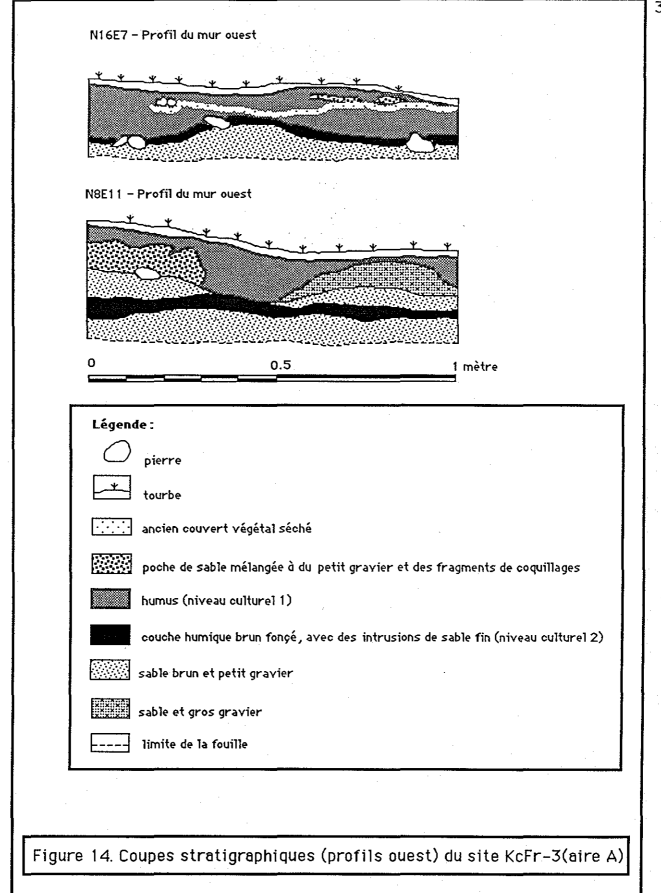












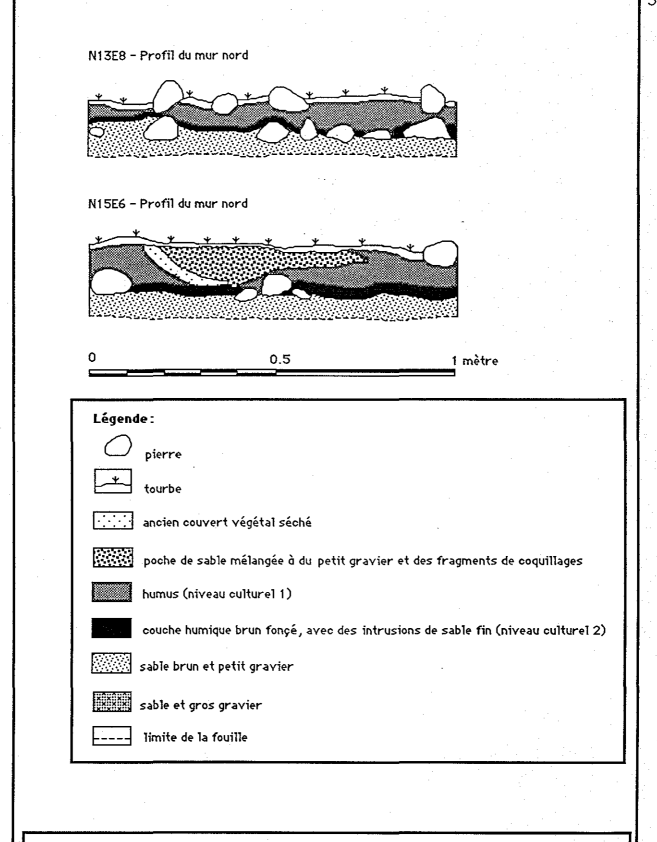


Figure 15. Coupes stratigraphiques (profils nord) du site KcFr-3 (aire A)

N9E8 - Profil du mur sud N8E11 - Profil du mur sud 1 mètre Légende: pierre tourbe ancien couvert végétal séché

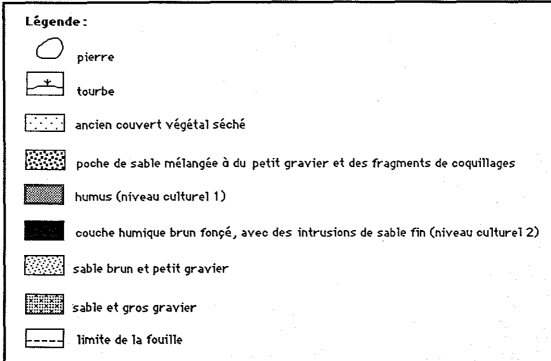


Figure 16. Coupes stratigraphiques (profils sud) du site KcFr-3 (aire A)

il a déjà été mentionné, au sud du site, mais aussi dans les puits N15E8, N15E9 et N14E8. Ici aussi, on peut se demander si certains de ces vestiges provenaient du niveau 1. Seule une analyse plus détaillée du matériel lithique des deux niveaux qui tiendrait compte des coordonnés exactes et de la matière première de ces vestiges permettra de clarifier la provenance de ces derniers.

Finalement, mentionnons que des échantillons de charbon furent trouvés dans le puits N13E6 du niveau 2.

6.1.2.2. Aménagements particulier

L'aire A comporte un piège à renard à l'est du puits N14E10. Cet aménagement, fait à l'aide de gros blocs, est d'origine récente. Dans le puits N14E9 du niveau 1, on a provisoirement identifié un aménagement circulaire, mais l'absence de charbon ou de vestiges lithiques ne permet pas d'identifier sa fonction (figure 5, photo 20). Le niveau 2 ne contenait pas d'aménagement particulier.

6.1.3. Vestiges témoignant de l'occupation du site

6.1.3.1. Vestiges lithiques

Le débitage représente 95.5 % de tous des vestiges lithiques recueillis au niveau 1 et 94.0 % de ceux du niveau 2 (tableau 3).Les objets façonnés ou utilisés provenant du niveau 1 appartiennent à quatorze catégories (tableau 4). Les fragments de microlames représentent 69.8 % de tous les objets façonnés ou utilisés. Viennent ensuite par ordre d'importance, les éclats retouchés, les fragments de

bifaces, les pointes, les couteaux, les chutes de burins, les pseudo-burins, les fragments d'outils polis, les couteaux polis, les lames, les grattoirs, les fragments travaillés sur une seule face, les éclats utilisés et les racloirs.

Dans le cas du niveau 2, on remarque l'absence d'éclats utilisés et de racloirs. Ici aussi les fragments de microlames représentent la majorité des objets façonnés ou utilisés (53.9 %). Néanmoins, l'ordre d'importance des objets façonnés ou utilisés est différent. Ainsi, après les fragments de microlames, viennent les fragments de biface, puis les couteaux, les pointes, les pseudo-burins, les fragments d'outils polis, les lames, les éclats retouchés, les chutes de burins, les grattoirs, les couteaux polis et les fragments travaillés sur une seule face (tableau 4).

Différentes matières premières sont représentées dans l'assemblage des vestiges lithiques. Le tableau 5 présente une liste des vestiges lithiques du niveau 1 répartis selon la matière première. Le tableau 6 présente la même information mais pour le niveau 2. 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 (tableaux 7 et 8). Dans les niveaux 1 et 2, les deux autres matières premières les plus abondantes pour les objets façonnés ou utilisés sont le quartz cristallin et le quartz laiteux. Bien que peu d'objets façonnés ou utilisés soient en quartz hyalin dans les niveaux 1 et 2, ce dernier est en troisième position dans la hiérarchie des matières premières utilisées dans le débitage des niveaux 1 et 2. Dans le débitage des deux niveaux, le quartz hyalin est précédé par le quartz laiteux et il est suivi par le quartz cristallin. La corrélation entre les matières premières utilisées dans les niveaux 1 et 2 est presque parfaite (tableau 9), et on peut se demander si cela indique

Tableau 4. Comparaisons des fréquences et pourcentages d'outils lithiques façonnés ou utilisés provenants des niveaux 1 et 2 de l'aire A'du site KcFr-3.

	FREQUENCES		POURCE	NT AGES
	niyeau 1	niveau 2	<u>niveau 1</u>	<u>niveau 2</u>
microlames	118	55	69.8 %	53.9 %
éclats retouchés	10	3	6.0 %	2.9 %
fragments de biface	8	9	4.7 %	8.8 %
pointes	8٠	6	4.7 %	5.9 %
couteaux	6	7	3.6 %	6.9 %
chutes de burin	4	2	2.4 %	2.0 %
pseudo-burins	3	6	1.8 %	5.9 %
fragments d'outil poli	3	5	1.8 %	4.9 %
couteaux polis	3	1	1.8 %	1.0 %
lames	. 1	3 ⋅	0.6 %	2.9 %
grattoirs	1	2	0.6 %	2.0 %
fragments travaillés sur une seule face	1	1	0.6 %	1.0 %
éclats utilisés	1	0	0.6 98	0.0%
racions	1	0	0.6 %	0.0 %
			· · · · · ·	· .
<u>TOT AL</u>	169	102	100 %	100 %

Tableau 5. Liste des vestiges lithiques du niveau 1 de l'aire A du site KoFr-3, répartis selon la matière première

	<u>ardoise</u>	chert	<u>métabasalte</u>	<u>néphrite</u>	<u>guartz</u> <u>cristallin</u>	<u>quartz</u> hyalin	<u>quartz</u> laiteux	guartzite	TOTAL
A. Objets façonnés ou utilisés :									
fragments de biface	Ö	7	0	0	0	0	i.	0	8
chutes de burin	. 0	4	0	0	O	0	0	0	4.5
chutes de pseudo-burin	0	1 .	0	0	0	0	0	. 0	1
couteaux	0	5	1	0	0	0	Q	0	6
couteaux polis	1	1	1	0	0	0	0	0	3
éclats retouchés	0	7	1	o	0	ò	2	O.	10
éclats utilisés	, 0	1	0	0	0	. 0	0	0	1
fragments d'outil poli	2	1	0.	0	0	0	0	0	3
grattoirs	0	0	٥	0	0	0	1 ,	0	1
larnes	0	1	0	0	0	0	0	0	1
microlames	0	66	0	0	20	2	27	3	118
pointes	0	6	0	0	0	0	. 1	1	8
pseudo-burins	0	2	0	1	0	0	0	0	3
racioirs	0	0	0	O	0	0	0	1	1
fragments travaillés sur une seule face	0	1	0	0	0	0	0	0	1
SUBTOTAL	3	103	3	1	20	2	32	5	169
B. Débitage :									
éclats bruts	3	2372	59	0	118	421	578	16	3567
nucléi	0	2	1	0	0	2	1	0	6
nucléi de microlame	Ō	0	0	0	5	1	2	0	8
SUBTOTAL	3	2374	60	0	123	424	581	16	3581
<u>TOTAL</u>	6	2477	63	1	143	426	613	21	3750

Tableau 6. Liste des vestiges lithiques du niveau 2 de l'aire A du site KcFr-3, répartis selon la matière première.

		Ardoise	chert	granite	<u>métabasalte</u>	<u>néphrite</u>	<u>quartz</u> cristallin	<u>quartz</u> hyalin	<u>quartz</u> <u>laiteux</u>	quartzite	<u>Total</u>
A. Objets	s façonnés ou utilisés	Aldoise	CHCIL	granne	<u>metaoasane</u>	перине	CHStantin	<u>iiyaiiii</u>	ianoux	<u>quanzito</u>	Total
	fragment de biface	0	8	0	0	0	0	0 .	1	0	9
	chute de burin	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	chute de pseudo-burin	0	2	0	0	0	0 .	0	0	0	2
·	couteau	1	5	0	0	0	1	0	0	0	7
	couteau poli	0	0	0	1	0	0	. 0	0	0	2
	éclat retouché	0	3	0	0	0	. 0	0	0	. 0	3
	fragment d'outil poli	0	1	0	0	4	0	, 0	0	0	5
	grattoir	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2
	lame	0	2	0 .	0	0	0	1	0	0	3
	microlame	0	34	0	0	0	10	0	9 . '	2	55
	pointe	0	4	0	0	0	1	0 .	1	0	6
	pseudo-burin	0	3	0	0	2	1	0	0	0	6
÷	uniface	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Sous-total	1	65	0 .	1	6	14	1	11	3	102
B. Débita	age:		٠								+ <u>.</u>
	éclat brut	0	1392	10	28	0	27	101	135	13	1706
	nucléus	0	.1	0	0	0	0	0	0	0	1
	nucléus à microlame	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Sous-total	0	1394	10	28	0	27	101	135	13	1708
<u>Total</u>		1	1459	10	29	- 6	41	102	146	16	1810

Tableau 7. Classification de la matière première par ordre d'abondance pour le niveau 1 du site KcFr-3 (aire A).

A. Objets façonnés ou utilisés:

Matière première	<u>Fréquence</u>	Pourcentage
chert	103	61.0 %
quartz laiteux	32	18.9 %
quartz cristallin	20	11.8 %
quartzite	5	3.0 %
métabasalte	3	1.8 %
ardoise	3	1.8 %
quartz hyalin	2.	1.2 %
néphrite	1	0.6 %
TOTAL	169	100.0 %

B. Débitage:

Matière première	<u>Fréquence</u>	Pourcentage
chert quartz laiteux quartz hyalin quartz cristallin métabasalte quartzite ardoise	2374 581 424 123 60 16	66.3 % 16.2 % 11.8 % 3.4 % 1.7 % 0.5 % 0.08 %
TOTAL	3581	100.0 %

Tableau 8. Classification de la matière première par ordre d'abondance pour le niveau 2 du site KcFr-3 (aire A).

A. Objets façonnés ou utilisés:

Matière première	<u>Fréquence</u>	Pourcentage
chert	65	63.7 %
quartz cristallin	14	13.7 %
quartz laiteux	11	10.8 %
néphrite	6	5.9 %
quartzite	3	2.9 %
quartz hyalin	1	1.0 %
métabasalte	1.	1.0 %
ardoise	1	1.0 %
TOTAL	102	100.0 %

B. <u>Débitage</u>:

Matière première	<u>Fréquence</u>	Pourcentage
chert quartz laiteux quartz hyalin métabasalte quartz cristallin quartzite granite	1394 135 101 28 27 13 10	81.6 % 7.9 % 5.9 % 1.6 % 0.8 % 0.6 %
TOTAL	1708	100.0 %

Tableau 9. Comparaison de la matière première par ordre d'abondance pour les niveaux 1 et 2 du site KcFr-3 (aire A).

2000

Matière première	<u>Fréquence</u>		<u>Pourcenta</u>	<u>ige</u>
	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 1	Niveau 2
chert	2477	1459	66.1 %	80.6 %
quartz laiteux	613	146	16.4 %	8.1 %
quartz hyalin	426	102	11.4 %	5.6 %
quartz cristallin	143	41	3.8 %	2.3 %
métabasalte	63	29	1.7 %	1.6 %
quartzite	21	16	0.6 %	0.9 %
ardoise	6	1	0.2 %	0.1 %
néphrite	1	6	0.03 %	0.3 %
granite	0	10	0.0 %	0.6 %
TOTAL	3750	1810	100.0 %	100.0 %

une occupation répétée de l'aire A par un même groupe.

6.1.3.2. Vestiges organiques

Les vestiges organiques comprennent une tête de harpon, une aiguille et 6 os travaillés récupérés dans le niveau 1. Cinq autres os travaillés ont été recueillis dans le niveau 2.

De plus, de nombreux vestiges fauniques furent recueillis dans les niveaux 1 et 2 de l'aire A. Une identification de ceux-ci permettra 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.

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. Un échantillon d'une dalle en stéatite trouvée au niveau 1 (photo 17) fut prit afin que l'on puisse identifier sa source.

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. Elle est localisée à la même altitude que l'aire A (23 mètres) et a une superficie de 160 m². Six jours furent consacrés à la fouille de l'aire B et 15 m² 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, étant composée 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 19, N10E36, photo 31).

6.2.2. <u>Traces d'occupation</u>

6.2.2.1. Structures d'habitation

Lors de l'inventaire de 1984, quatre structures d'habitation avaient été identifiée 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; les trois autres avaient une forme bilobée, un aménagement axial de 60 cm de largeur et un diamètre de 3 mètres par 3.8 mètres (Aménatech Inc. 1985).

Le premier cercle de tente de forme circulaire fut facilement reconnaissable durant les fouilles de 1988 et 9 m² y furent excavés (photos 26, 27, 29 et 30). Il semble que son entrée était située vers le présent nord magnétique (figure 17). 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 quelques indices sur le contour des dites structures. La partie intérieure de ces structures était suggérée par la présence d'une végétation plus dense. Les trois structures bilobées furent originellement désignées "structures B, C, et D' mais afin de les distinguer du cercle de tente circulaire, elles furent nommées "structures 1, 2 et 3" en 1988 (figure 17). Deux m² furent fouillés dans la structure 1 et s'avérèrent être des puits stériles. Quatre m² furent fouillés dans la structure 2 et s'avérèrent 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 17).

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'un éclat retouché et de 36 éclats bruts. La seule matière première est le chert (tableau 10).

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. Cette aire est située à proximité de la rive de la baie d'Hudson (photo 34). Son emplacement couvre une superficie d'environ 75 m² (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 excavée par W.E. Taylor Jr. durant sa saison de fouille de 1959 (W.E. Taylor Jr., 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 18). Quatre de ces puits s'avérèrent 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 vestiques. 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 de traces de structures d'habitation ou même d'aménagements particuliers. Il en va de même des résultats de la fouille de W. E. Taylor Jr.

6.3.3. Vestiges témoignant de l'occupation du site

6.3.3.1 Vestiges lithiques

Les puits A et C s'avérèrent 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 (voir Annexe 7). Les objets façonnés de ces trois puits sont 3 couteaux, 2 pointes, 2 mircolames, 1 grattoir et 1 pseudo-burin.

La matière première la plus utilisée dans les objets façonnés est le chert (N=6), suivie par le quartz hyalin (N=2) et le quartz laiteux (N=1). La plupart des éclats sont en quartz laiteux (N=75), viennent après ceux en chert (N=34) et ceux en quartz hyalin (N=6) (tableau 11).

6.3.3.2. Vestiges organiques

Quelques ossements furent trouvés dans le puits F.

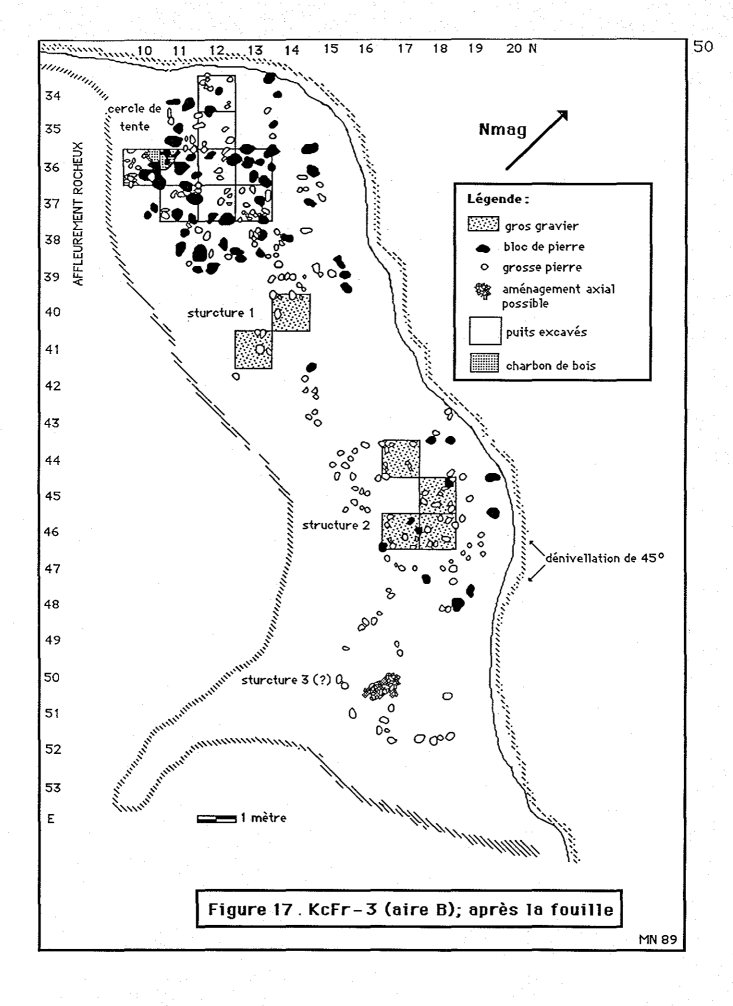
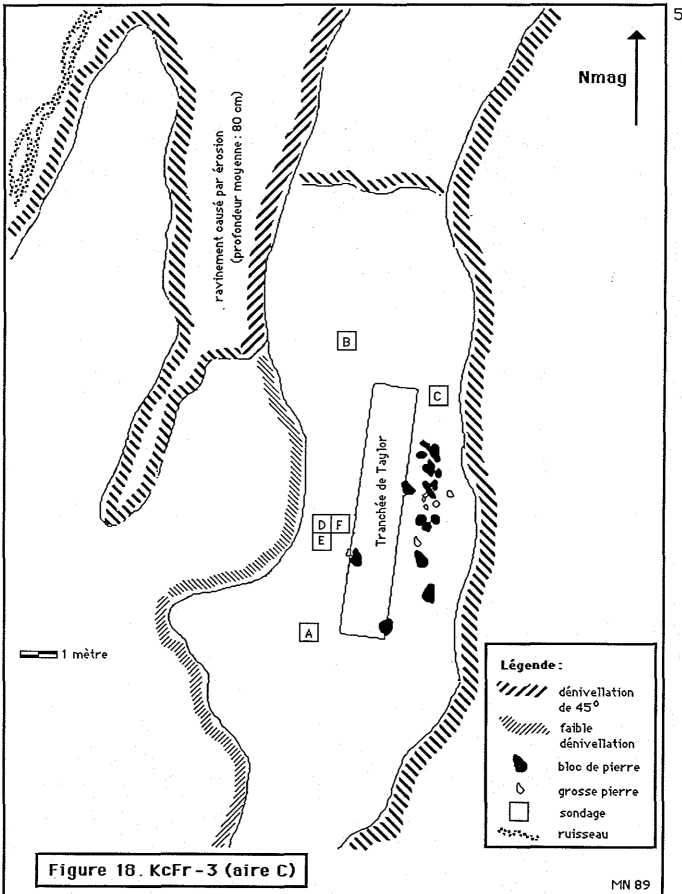


tableau 10 répartis selo	Liste des vestiges n la matière premiè	-	aire B di	ı site KcFr-3,
			chert	
A. Objets fa	connés ou utilisés:			
	éclat retouché		1	
	Sous-total		1	
B. Débitage	•			
	éclats bruts		36	
	Sous-total		36	
	Total		37	

The second second

arange execution and

THE PERSON NAMED IN COLUMN



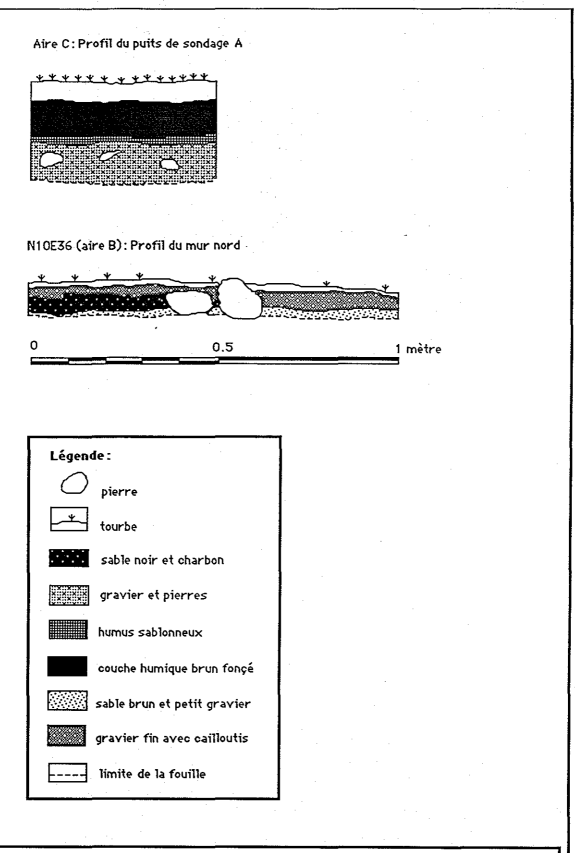


Figure 19. Coupes stratigraphiques du site KcFr-3 (aire B et aire C)

Tableau 11. Liste des vestiges lithiques de l'aire C du site KcFr-3, répartis selon la matière première

	<u>chert</u>	<u>dvalin</u>	<u>quartz</u> <u>laiteux</u>
A. Objet façonné ou utilisé:			
couteaux	0	2	1
ricting	. 1	0	0
microlames	2	0	0
pointes	i	0	1
pseudo-burin	1	0	0
SOUS-TOTAL	5	2	2
B. Débitage:		•	
éclats bruts	28	4	75
SOUS-TOTAL	28	4	75
TOTAL	33	6	77

7.0 INTERPRETATION

7.1 <u>Chronologie culturelle des occupations</u>

Les vestiges recueillis lors de la fouille de l'aire A, permettent d'associer l'occupation du niveau 1 à la phase ancienne de la culture dorsétienne. C'est particulièrement le cas du style de la tête de harpon (voir photo 8, section 11.0) qui est du même type que celles trouvées par Taylor (1968:fig. 22-e) au site Tyara. Ce site, localisé près de Salluit (figure 1) aurait été occupé entre 500 et 300 av. J. C. (Maxwell 1985:168). Quant au niveau 2, il fut occupé avant le niveau 1 mais il est difficile, sans avoir fait une analyse des vestiges lithiques, de savoir si cette occupation est beaucoup plus antérieure à celle du niveau 1. Néanmoins, une comparaison sommaire de la distribution de la matière première entre les niveaux 1 et 2 a démontré une grande corrélation et laisse présager une occupation répétée de l'aire A, possiblement par un même groupe.

Les vestiges lithiques recueillis dans le cercle de tente de l'aire B ne permettent pas une identification culturelle de ces occupants. Par contre, la mandibule trouvée dans le cercle de tente pourrait être datée. 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, il est difficile de savoir si elles furent occupées simultanément et durant quelle période.

Enfin, en ce qui concerne l'aire C, un bref examen visuel des vestiges lithiques suggeste une occupation dorsétienne. Ici aussi, une analyse détaillée des vestiges lithiques, tenant compte de ceux recueillis par Taylor, pourra éclairer la situation.

7.2 Nature des occupations

L'abondance de vestiges lithiques et organiques dans les deux niveaux d'occupation de l'aire A suggère une occupation prolongée de cette dernière. Un bref examen des vestiges de la faune a permit d'identifier des ossements de phoque et de caribou. Le site Ohituk fut donc un emplacement propice à la chasse de mammifères marins et terrestres. Nous pensons qu'il y avait une structure d'habitation (une tente) au niveau 1 de l'aire A, mais que les blocs ayant servis à sa construction furent déplacés après son abandon. Par contre, comme il fut mentionné dans le texte, la présence d'un foyer et la concentration de vestiges lithiques peuvent suggérer l'emplacement originel d'une telle structure. Le peu de vestiges recueillis dans l'aire B pourrait être la résultat d'une occupation de courte durée. Malgrès 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 50cm x 50cm), aucune structure d'habitation ne fut identifiée et il est difficile de situer le matériel archéologique dans un contexte d'activités humaines.

8. RECOMMANDATIONS

Une analyse détaillée des vestiges lithiques et fauniques serait une suite logique à la fouille de sauvetage du site Ohituk. L'analyse des vestiges lithiques permettra d'identifier plus clairement l'appartenance culturelle des aire A et C, ainsi que les moyens de subsistance. Celle des vestiges fauniques 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.

Etant 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 devrait illustrer 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 Quebec, presented to Makivik

Corporation, Sherbrooke

1985 Archaeological Inventory of the Ivujivik Airport Development

Area, Northern Quebec., 2 volumes, presented to Makivik

Corporation, Sherbrooke

Maxwell, S. Moreau

1985 Prehistory of the Eastern Arctic, Academy Press: New York

Taylor, William E. Jr.

1962 "Pre-Dorset Occupations at Ivugivik in Northwestern

Ungava" in Prehistoric Cultural Relations between the Arctic and the Temperate Zone of North America., J Campbell ed., The Arctic Institute of North America,

Technical Paper No. 11

The Arnapik 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.

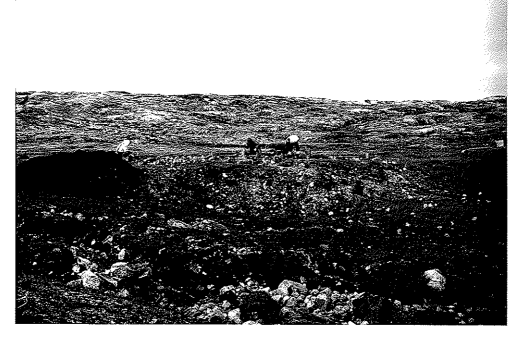


Photo 5. Site KcFr 3, vers l'ouest.



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.

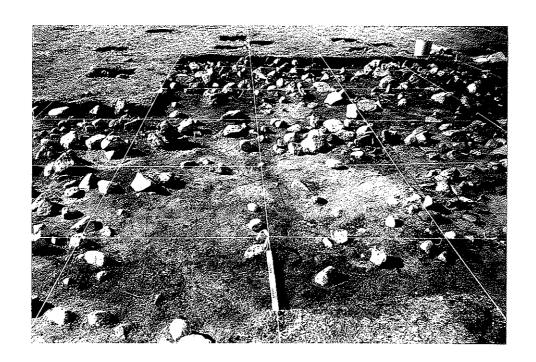


Photo 14. Site KcFr 3, aire A, le niveau 1, partie centrale, vers l'ouest.

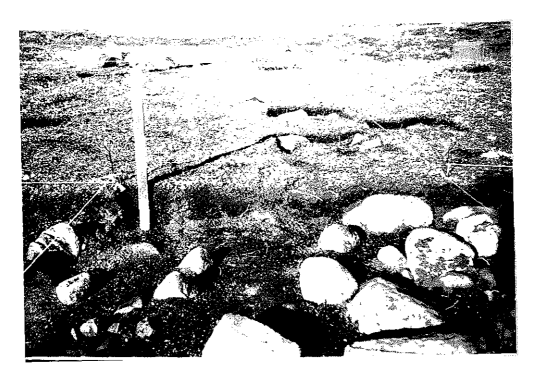


Photo 15. Site KcFr 3, aire A, niveau 1, N14E5, profil du mur ouest.

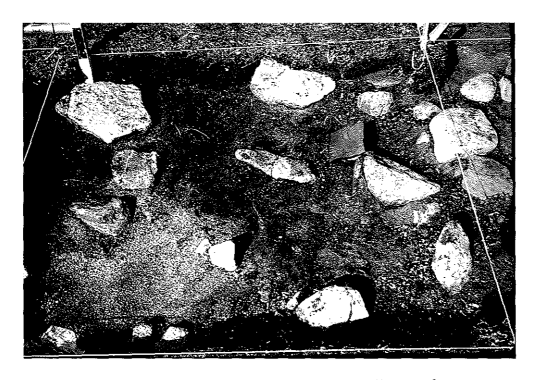


Photo 16. Site KcFr 3, aire A, le niveau 1, N13E7, vers le nord. Du charbon fut trouvé au coin nord-ouest.



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.

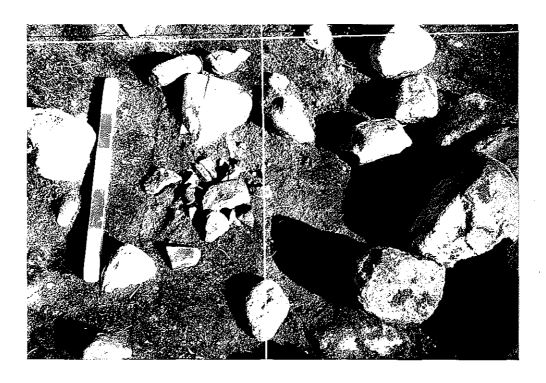


Photo 19. Site KcFr 3, aire A, le niveau 1, N14E5 et N13E5. Vers l'est. Il s'agit d'un foyer dont on peut voir des roches éclatées par le feu.



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, etrémité sud-est, vers le nord.

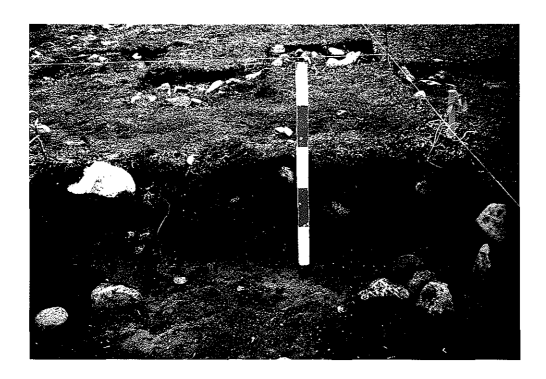


Photo 24. Site KcFr 3, aire A, niveau 2, N9E8, mur sud

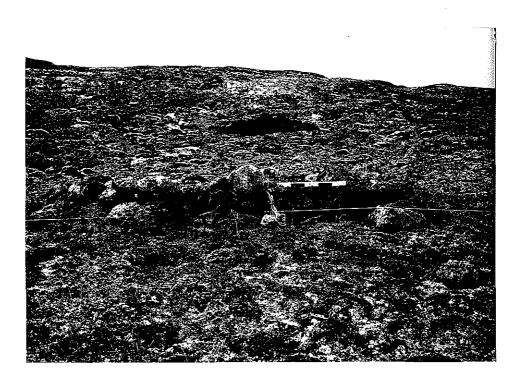


Photo 25. Site KcFr 3, aire B, le cercle de tente. Vers le sud.



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.

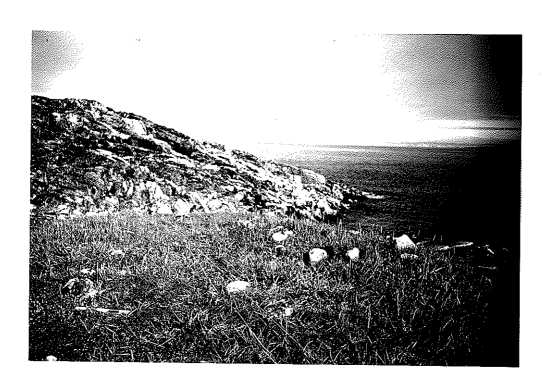


Photo 33. Site KcFr 3, aire C, vers le nord-ouest.



Photo 34. Site KcFr 3, aire C, vers l'ouest

11. PHOTOGRAPHIES

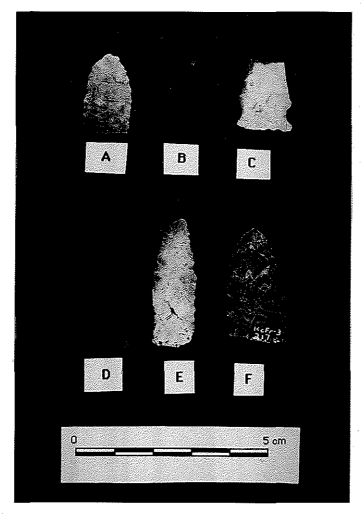


Photo 1A: KcFr-3-207: couteau (chert)
Photo 1B: KcFr-3-211: couteau poli (métabasalte)
Photo 1C: KcFr-3-219: couteau poli (chert)
Photo 1D: KcFr-3-212: couteau (métabasalte?)
Photo 1E: KcFr-3-209: couteau (chert)
Photo 1F: KcFr-3-217: couteau (ardoise)

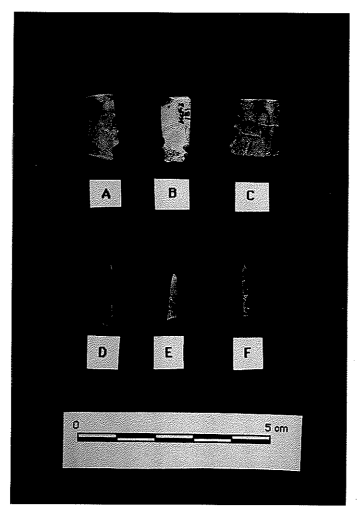


Photo 2A: KcFr-3-909: pseudo-burin (chert) Photo 2B: KcFr-3-181: pseudo-burin (néphrite) Photo 2C: KcFr-3-180: pseudo-burin (chert) Photo 2D: KcFr-3-177: pseudo-burin (chert) Photo 2E: KcFr-3-172: chute de burin (chert) Photo 2F: KcFr-3-173: chute de burin (ardoise)

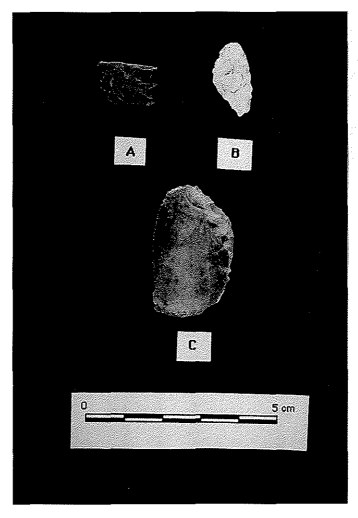


Photo 3A: KcFr-3-251: fragment de biface (chert) Photo 3B: KcFr-3-170: lance à em. latéral (chert) Photo 3C: KcFr-3-244: fragment de biface (chert)

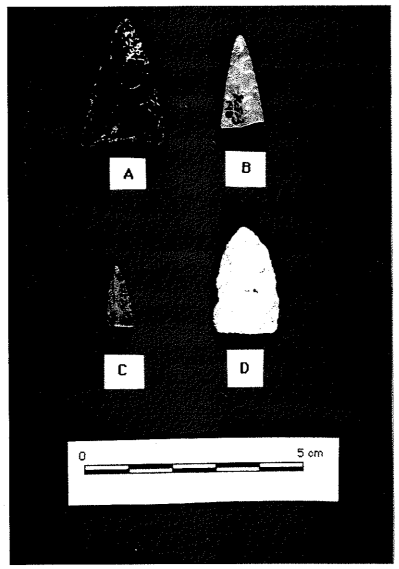


Photo 4A: KcFr-3-196: pointe (quartzite) Photo 4B: KcFr-3-198: pointe (chert) Photo 4C: KcFr-3-201: pointe (chert) Photo 4D: KcFr-3-191: pointe (chert)

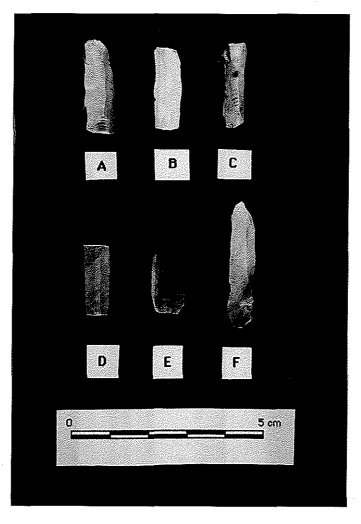


Photo 5A: KcFr-3-75: microlame (chert) Photo 5B: KcFr-3-62: microlame (chert) Photo 5C: KcFr-3-79: microlame (chert) Photo 5D: KcFr-3-20: microlame (chert) Photo 5E: KcFr-3-27: microlame (chert) Photo 5F: KcFr-3-39: microlame (chert)

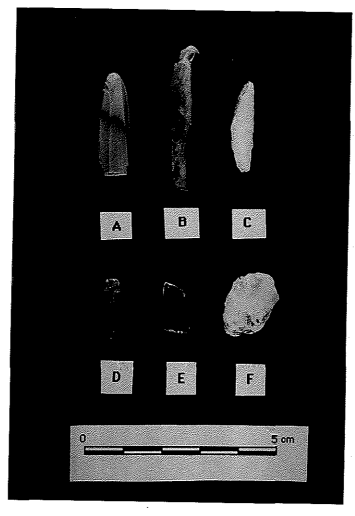


Photo 6A: KcFr-3-880: microlame (chert)
Photo 6B: KcFr-3-24: microlame (chert)
Photo 6C: KcFr-3-92: microlame (quartz laiteux)
Photo 6D: KcFr-3-42: microlame (quartz cristallin)
Photo 6E: KcFr-3-142: microlame (quartz cristallin)
Photo 6F: KcFr-3-234: nucléus de microlame (quartz laiteux)

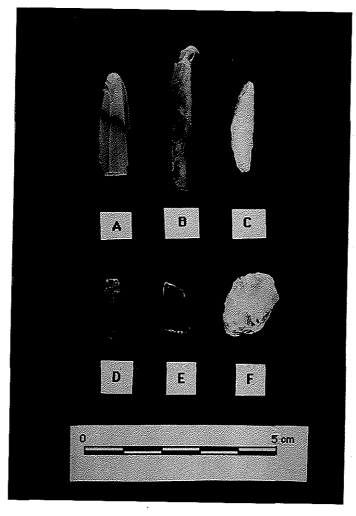


Photo 6A: KcFr-3-880: microlame (chert)
Photo 6B: KcFr-3-24: microlame (chert)
Photo 6C: KcFr-3-92: microlame (quartz laiteux)
Photo 6D: KcFr-3-42: microlame (quartz cristallin)
Photo 6E: KcFr-3-142: microlame (quartz cristallin)
Photo 6F: KcFr-3-234: nucléus de microlame (quartz laiteux)

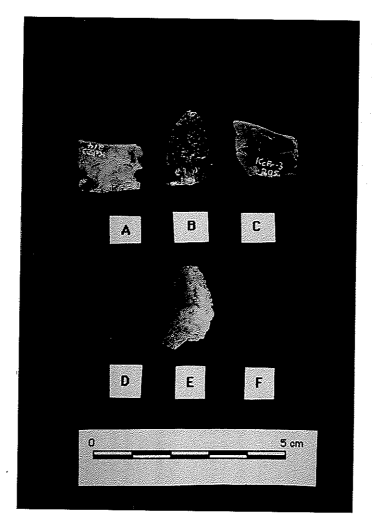


Photo 7A: KcFr-3-214: fragment de couteau (chert) Photo 7B: KcFr-3-213: couteau (quartz cristallin) Photo 7C: KcFr-3-205: fragment de couteau (chert) Photo 7D: KcFr-3-210: couteau poli (métabasalte) Photo 7E: KcFr-3-216: couteau (chert) Photo 7F: KcFr-3-218: couteau poli (ardoise)



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

ANNEXE 1: LISTE DES DIAPOSITIVES COULEURS

<u>Numéro</u>	<u>Péllicule</u>	<u>Négatif</u>	<u>Sujet</u>	Orientation	<u>Date</u>	<u>Auteur</u>
1	KR-01	04	KcFr-3:aire B	S-E	16/8/88	M. Nagy
2	KR-01	05	KcFr-3:aire A	S-E	16/8/88	M. Nagy
3	KR-01	06	KcFr-3:aire C à l'arrière plan	N-E	16/8/88	M. Nagy
4	KR-01	07	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)	S-E	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	N-E	17/8/88	M. Nagy
9	KR-02	07	KcFr-3: Tête de harpon		20/8/88	M. Nagy
10	KR-02	09	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	О	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-3: aire A; N11E8,N11E9,N10E8 N10E9	S	20/8/88	M. Nagy
20	KR-03	19	KcFr-3: aire A; N17E10, N16E10, N15E10	N	20/8/88	M. Nagy

ANNEXE 1: LISTE DES DIAPOSITIVES COULEURS

<u>Numéro</u>	<u>Péllicule</u>	<u>Négatif</u>	Sujet	Orientation	<u>Date</u>	Auteur
21	KR-03	20	KcFr-3: aire A; N18E7 quadrant N-E	N	20/8/88	M. Nogar
		20	·			M. Nagy
22	KR-03		KcFr-3: aire A; N18E7 quadrant N-E	Е	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	N-E	20/8/88	M. Nagy
25	KR-03	25	KcFr-3: aire A	S-O	20/8/88	M. Nagy
26 27 28	KR-03 KR-04 KR-04	26 01 03	KcFr-3: aire A KcFr-3: aire A; Ali, Tivi, Qiyuk, Moses KcFr-3: aire A; Qautsaalik et Moses	. N N N-E	20/8/88 23/8/88 23/8/88	M. Nagy M. Nagy M. Nagy
29	KR-04	04	KcFr-3: aire A; Ali, Tivi, Qiyuk	E	23/8/88	M. Nagy
30	KR-04	05	KcFr-3: aire A; Robert Bilodeau	O	23/8/88	M. Nagy
31	KR-04	06	KcFr-3: aire A	S-E	23/8/88	M. Nagy
32	KR-04	07	KcFr-3: aire A; Tivi et Qiyuk	S-E	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-3: aire A; N14E9, N13E9, N14E8			
			et N13E8	E	23/8/88	M. Nagy
36	KR-04	21	KcFr-3: aire A; N14E9, N13E9, N14E8			
	i		et N13E8	Е	23/8/88	M. Nagy
37	KR-04	22	KcFr-3: aire A; N11E8, N11E9 et	•		J ,
			N11E10	S	23/8/88	M. Nagy

ANNEXE 1: LISTE DES DIAPOSITIVES COULEURS

<u>Numéro</u>	<u>Péllicule</u>	<u>Négatif</u>	Sujet	<u>Orientation</u>	<u>Date</u>	<u>Auteur</u>
38	KR-04	23	KcFr-3: aire A;N12E11, N11E11,			
			N10E11, N9E11 et Tivi Paningajak	S	23/8/88	M. Nagy
39	KR-04	24	KcFr-3: aire A	S-E	25/8/88	M. Nagy
40	KR-04	25	KcFr-3: aire A, N10E8, N10E9, N10E10 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	S-E	25/8/88	M. Nagy
47	KR-04	37	KcFr-3: aire A; puits de 50cm x 50cm 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	N-E	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, secteur SE, cercle de tente	S-E	29/8/88	M. Nagy
54	KR-05	31	KcFr-3: aire A	О	29/8/88	M. Nagy
55	KR-05	34	KcFr-3: aire A	N-O	29/8/88	M. Nagy
		•				

ANNEXE 1: LISTE DES DIAPOSITIVES COULEURS

<u>Numéro</u>	<u>Péllicule</u>	<u>Négatif</u>	<u>Sujet</u>	Orientation	<u>Date</u>	<u>Auteur</u>
56	KR-05	35	KcFr-3: aire A; extrémité sud	0	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	S-E		
59			•	9-E	29/8/88	M. Nagy
39	KR-06	01	KcFr-3: aire B; coin N-O, couche de charbon	N	31/8/88	M. Nagy
60	KR-06	02	KcFr-3: aire B; coin N-O, couche de			
		•	charbon	. N	31/8/88	M. Nagy
61	KR-06	03	KcFr-3: aire B; cercle de tente	О	31/8/88	M. Nagy
62	KR-06	04	KcFr-3: aire B; ligne N12	Ο	31/8/88	M. Nagy
63	KR-06	05	KcFr-3: aire B; cercle de tente	N	31/8/88	M. Nagy
64	KR-06	06	KcFr-3: aire A; N16E6, mur N-E	. E	31/8/88	M. Nagy
65	KR-06	07	KcFr-3: aire A; N14E5, foyer	N	31/8/88	M. Nagy
66	KR-06	08	KcFr-3: aire A; N14E5, N13E5, foyer	Ė	31/8/88	M. Nagy
67	KR-06	09	KcFr-3: aire A; N15E6, foyer	E	31/8/88	M. Nagy
68	KR-06	10	KcFr-3: aire A; N13E5	Е	31/8/88	M. Nagy
69	KR-06	11	KcFr-3: aire A; N12E5, N12E6, N12E7	0	31/8/88	M. Nagy
70	KR-06	12	KcFr-3: aire A; N13E8 aménagement		,	
÷			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
	the state of the s		·			

ANNEXE 1: LISTE DES DIAPOSITIVES COULEURS

<u>Numéro</u>	<u>Péllicule</u>	<u>Négatif</u>	<u>Sujet</u>	Orientation	<u>Date</u>	Auteur
	•					
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-3: aire A, N13E8, N14E8, N13E9 et N14E9	N-O	31/8/88	M. Nagy
78	KR-06	20	KcFr-3: aire A, N12E9, N13E9, N12E10 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, Siasi Audlakuk	S-E	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	S-E	31/8/88	M. Nagy
84	KR-07	02	KcFr-3: aire A, extrémité sud	Ė	31/8/88	M. Nagy
85	KR-07	03	KcFr-3: aire A, extrémité sud	Ó	31/8/88	M. Nagy
86	KR-07	04	KcFr-3: aire A, extrémité sud	О	31/8/88	M. Nagy
87	KR-07	05	KcFr-3: aire A	N-O	31/8/88	M. Nagy
88	KR-07	06	KcFr-3: aire A	О	31/8/88	M. Nagy
89	KR-07	07	KcFr-3: aire B; cercle de tente	S-O	31/8/88	M. Nagy
90	KR-07	08	KcFr-3: aire B; structure (?) 1	N	31/8/88	M. Nagy
91	KR-07	09	KcFr-3: aire B; structure (?) 1	S	31/8/88	M. Nagy
92	KR-07	10	KcFr-3: aire B; structure (?) 2	О	31/8/88	M. Nagy
•					*	. ••

ANNEXE 1: LISTE DES DIAPOSITIVES COULEURS

Numéro	<u>Péllicule</u>	<u>Négatif</u>	<u>Sujet</u>	Orientation	<u>Date</u>	<u>Auteur</u>
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	Е	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	08/9/88	R. Bilodeau
99	KR-07	20	KcFr-3: aire C; Terrasse	Е	08/9/88	R. Bilodeau
100	KR-07	21	KcFr-3: aire C; Terrasse	S-E	08/9/88	R. Bilodeau
101	KR-07	22	KcFr-3: aire C	S	08/9/88	R. Bilodeau
102	KR-07	23	KcFr-3: aire C	S-O	08/9/88	R. Bilodeau
103	KR-07	24	KcFr-3: aire C	O	08/9/88	R. Bilodeau
104	KR-07	25	KcFr-3: aire C; tranchée de W. Taylor	N	08/9/88	R. Bilodeau
105	KR-07	27	KcFr-3: aire A; niveau 2	N	09/9/88	M. Nagy
106	KR-07	28	KcFr-3: aire A; niveau 2	N-O	09/9/88	M. Nagy
107	KR-07	29	KcFr-3: aire A; niv. 2, extrémité sud	O	09/9/88	M. Nagy
108	KR-07	31	KcFr-3: aire A; niv. 2, extrémité sud	N	09/9/88	M. Nagy
109	KR-07	32	KcFr-3: aire A; niv. 2, extrémité est	N	09/9/88	M. Nagy
110	KR-07	33	KcFr-3: aire A; niv. 2	N-E	09/9/88	M. Nagy
111	KR-07	34	KcFr-3: aire A; niv. 2,	S	09/9/88	M. Nagy
112	KR-07	35	KcFr-3: aire A; niv. 2,	S	09/9/88	M. Nagy
113	KR-07	36	KcFr-3: aire A; niv. 2,	N	09/9/88	M. Nagy

ANNEXE 1: LISTE DES DIAPOSITIVES COULEURS

<u>Numéro</u>	<u>Péllicule</u>	<u>Négatif</u>	<u>Sujet</u>	ı	<u>Orientation</u>	<u>Date</u>	Auteur
114	KR-07	37	KcFr-3: aire A; niv. 2,		N-E	09/9/88	M. Nagy
115	KR-07	38	KcFr-3: aire A; niv. 2, N15		E	09/9/88	M. Nagy

ANNEXE 2: LISTE DES EPREUVES COULEURS

<u>Numéro</u>	<u>Péllicule</u>	<u>Négatif</u>	Sujet	Orientation	<u>Date</u>	<u>Auteur</u>
1	KG-01	2A	KcFr-3: aire B; le cercle de tente	S-O	31/8/88	M. Nagy
2	KG-01	3A	KcFr-3: aire B; le cercle de tente	N-O	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	N-E	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-0, couche de charbon	N	31/8/88	M. Nagy
8	KG-01	13A	KcFr-3: aire B; N10E36, N-0, couche de charbon	N	31/8/88	M. Nagy
9	KG-01	14A	KcFr-3: aire B; cercle de tente	S-O	31/8/88	M. Nagy
10	KG-01	15A	KcFr-3: aire B; cercle de tente	S-O	31/8/88	M. Nagy
11	KG-01	16A	KcFr-3: aire B; cercle de tente	N-O	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, N11E11, N12E11	S	31/8/88	M. Nagy
15	KG-01	20A	KcFr-3: aire A; ligne N19	0	31/8/88	M. Nagy
16	KG-01	21A	KcFr-3: aire A; N14E9, possible aménagement circulaire	S	31/8/88	M. Nagy
17	KG-01	22A	KcFr-3: aire A; N13E8, aménagement circulaire, foyer possible	E	31/8/88	M. Nagy

ANNEXE 2: LISTE DES EPREUVES COULEURS

<u>Numéro</u>	<u>Péllicule</u>	<u>Négatif</u>	<u>Sujet</u>	Orientation	<u>Date</u>	<u>Auteur</u>
18	KG-01	23A	KcFr-3: aire A; N14E5, foyer au S-E	Е	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	N-O	31/8/88	M. Nagy
23	KG-01	28A	KcFr-3: aire A; ext. S-O	` S-O	31/8/88	M. Nagy
24	KG-01	29A	KcFr-3: aire A; ext. N-O	О	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	. 0	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	02/9/88	M. Nagy
30	KG-02	3A	KcFr-3: A; ext. N-O, Louisa et Qiyuk	S-E	02/9/88	M. Nagy
31	KG-02	4A	KcFr-3: A; Ginette Savard, Joska			
32	KG-02	5A	Qautsaalik, Tivi et Siasi KcFr-3: aire A, ext. N-O, au centre traces d'un puits de sondage	S O	02/9/88 02/9/88	M. Nagy M. Nagy
33	KG-02	6A	KcFr-3: aire B	S-O	02/9/88	M. Nagy
34	KG-02	7A	KcFr-3: aire A	E	02/9/88	M. Nagy
35	KG-02	8A	KcFr-3: aire A et aire B (arrière plan)	Е	02/9/88	M. Nagy
36	KG-02	9A	KcFr-3:A; Qaustaalik, Joska et Ginette	N-O	02/9/88	M. Nagy
A Company of the Company				·		3,

ANNEXE 2: LISTE DES EPREUVES COULEURS

Numéro	<u>Péllicule</u>	Négatif	Sujet	Orientation	<u>Date</u>	<u>Auteur</u>
37	KG-02	10A	KcFr-3: aire A, ligne N8, N9, N10 (avec Tivi, Lisi et Siasi)	E	02/9/88	M. Nagy
38	KG-02	11A	KcFr-3: aire A, Qaustaalik, Joska et Ginette	N-O	02/9/88	M. Nagy
39	KG-02	12A	KcFr-3: aire B, Suzie et Robert	E	02/9/88	M. Nagy
40	KG-02	13A	KcFr-3: A, ext. N-O, Siasi, Joska	N	02/9/88	M. Nagy
41	KG-02	14A	KcFr-3: aire A et B (arrière plan)	· Е	02/9/88	M. Nagy
42	KG-02	15A	KcFr-3: aire A	S-O	02/9/88	M. Nagy
43	KG-02	17A	KcFr-3: aire A, vue de l'aire B	E	02/9/88	M. Nagy
44	KG-02	18A	KcFr-3: aire B, Suzie et Robert	N-E	02/9/88	M. Nagy
45	KG-02	19A	KcFr-3: aire B, structure (?) 2	E	02/9/88	M. Nagy
46	KG-02	20A	KcFr-3: aire A	E	02/9/88	M. Nagy
47	KG-02	33A	KcFr-3: aire A, N8, N9	E	02/9/88	M. Nagy
48	KG-02	34A	KcFr-3: aire A, N8, N9	\mathbf{O}_{z}	02/9/88	M. Nagy
49	KG-02	35A	KcFr-3: aire A, N8, N9	N-O	02/9/88	M. Nagy
50	KG-02	36A	KcFr-3: aire A, N12E11	E	02/9/88	M. Nagy
51	KG-03	1	KcFr-3: aire A, N9E8, mur sud, niv. 2	S	08/9/88	M. Nagy
52	KG-03	2	KcFr-3: aire A, N9E8, mur sud, niv. 2	S	08/9/88	M. Nagy
53	KG-03	3	KcFr-3: aire A, N14E9, N13E9, niv. 2	S	08/9/88	M. Nagy
54	KG-03	4	KcFr-3: aire A, N14E9, N13E9, niv. 2	S	08/9/88	M. Nagy
55	KG-03	5	KcFr-3: aire A, N18E9, N17E9, niv. 2	S	08/9/88	M. Nagy

ANNEXE 2: LISTE DES EPREUVES COULEURS

<u>Numéro</u>	<u>Péllicule</u>	<u>Négatif</u>	Sujet	Orientation	<u>Date</u>	Auteur
56	KG-03	6	KcFr-3: aire A, N18E9, N17E9, niv. 2	S	08/9/88	M. Nagy
57	KG-03	7	KcFr-3: aire A, N18E6, N18E5, niv. 2	E	08/9/88	M. Nagy
58	KG-03	8	KcFr-3: aire A, N18E6, N18E5, niv. 2	E	08/9/88	M. Nagy
59	KG-03	9	KcFr-3: aire A, N18E6, N18E5, niv. 2	E	08/9/88	M. Nagy
60	KG-03	10	KcFr-3:A, N16E6, N16E7, N16E8, niv. 2	E	08/9/88	M. Nagy
61	KG-03	11	KcFr-3:A, N16E6, N16E7, N16E8, niv. 2	, E	08/9/88	M. Nagy
62	KG-03	12	KcFr-3:A, N11E11, mur du qua. N-O	S	08/9/88	M. Nagy
63	KG-03	13	KcFr-3:A, N11E11, mur du qua. N-O	S	08/9/88	M. Nagy
64	KG-03	14	KcFr-3: aire C, terrasse	N-O	08/9/88	R. Bilodeau
65	KG-03	15	KcFr-3: aire C, terrasse	O	08/9/88	R. Bilodeau
66	KG-03	16	KcFr-3: aire C, terrasse	S-O	08/9/88	R. Bilodeau
67	KG-03	17	KcFr-3: aire C, terrasse	S-O	08/9/88	R. Bilodeau
68	KG-03	18	KcFr-3: aire C, terrasse	S-E	08/9/88	R. Bilodeau
69	KG-03	19	KcFr-3: aire C, terrasse	E .	08/9/88	R. Bilodeau
70	KG-03	20	KcFr-3: aire A, niv. 2	S-E	09/9/88	M. Nagy
71	KG-03	21	KcFr-3: aire A, niv. 2	N	09/9/88	M. Nagy
72	KG-03	22	KcFr-3: aire A, niv. 2	N-O	09/9/88	M. Nagy
73	KG-03	23	KcFr-3: aire A, niv. 2, ext. S-E	Ο	09/9/88	M. Nagy
74	KG-03	24	KcFr-3: aire A, niv. 2, ext. E	N	09/9/88	M. Nagy
75	KG-03	25	KcFr-3: aire A, niv. 2, centre	S	09/9/88	M. Nagy
76	KG-03	26	KcFr-3: aire A, niv. 2, centre	E	09/9/88	M. Nagy

ANNEXE 3: LISTE DES EPREUVES EN NOIR ET BLANC

<u>Numéro</u>	<u>Péllicule</u>	<u>Négatif</u>	<u>Sujet</u>	<u>Orientation</u>	<u>Date</u>	Auteur
1	N/B-01	1	KcFr-3: A, N17E10,N16E10,N15E10	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	S-E	20/8/88	M. Nagy
4	N/B-01	4	KcFr-3: aire A	S-E	20/8/88	M. Nagy
5	N/B-01	5	KcFr-3: aire A, ext. E	N-E	20/8/88	M. Nagy
6	N/B-01	6	KcFr-3: aire A, ext. E	N-E	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	S-E	20/8/88	M. Nagy
12	N/B-01	12	KcFr-3: aire A, centre	S-E	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	N-E	31/8/88	M. Nagy
20	N/B-01	23	KcFr-3: aire B, cercle de tente, aménagement récent coin est	N	31/8/88	M. Nagy

ANNEXE 3: LISTE DES EPREUVES EN NOIR ET BLANC

<u>Numéro</u>	<u>Péllicule</u>	<u>Négatif</u>	Sujet	<u>Orientation</u>	<u>Date</u>	Auteur
21	N/B-01	24	KcFr-3: aire A, vue de l'aire B	0	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	О	31/8/88	M. Nagy
28	N/B-01	31	KcFr-3: aire A, N9E11	0	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	О	31/8/88	M. Nagy
31	N/B-01	34	KcFr-3: aire A, N14E9, possible aménagement circulaire	O	31/8/88	M. Nagy
32	N/B-01	35	KcFr-3: aire A, N13E8, aménagement 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 128cm x 128cm orien. vers N mag.	N-O	31/8/88	M. Nagy
38	N/B-02	3	KcFr-3: A, 2ième puits de sondage (128 cm x 128 cm) orien, vers N mag.	N-O	31/8/88	M. Nagy

ANNEXE 3: LISTE DES EPREUVES EN NOIR ET BLANC

<u>Numéro</u>	<u>Péllicule</u>	<u>Négatif</u>	Sujet	<u>Orientation</u>	<u>Date</u>	Auteur
39	N/B-02	4	KcFr-3: A, N15E7; 3ième puits de sondage (30 cm x 30 cm)	N	31/8/88	M. Nagy
40	N/B-02	5	KcFr-3: A, N14E5, roches éclatées par le feu au S-E	E	31/8/88	M. Nagy
41	N/B-02	6	KcFr-3: A, N14E5, roches éclatées 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	О	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	02/9/88	M. Nagy
50	N/B-02	14	KcFr-3: A, lignes E5 et E6	S	02/9/88	M. Nagy
51	N/B-02	15	KcFr-3: A, ext. nord	E	. 02/9/88	M. Nagy
52	N/B-02	16	KcFr-3: A, ext. nord	E	02/9/88	M. Nagy
53	N/B-02	17	KcFr-3: A, ext. nord-ouest	N	02/9/88	M. Nagy
54	N/B-02	18	KcFr-3: A, centre	E	02/9/88	M. Nagy
55	N/B-02	19	KcFr-3: A, ext. ouest	S	02/9/88	M. Nagy

ANNEXE 3: LISTE DES EPREUVES EN NOIR ET BLANC

<u>Numéro</u>	<u>Péllicule</u>	<u>Négatif</u>	Sujet	<u>Orientation</u>	<u>Date</u>	<u>Auteur</u>
56	N/B-02	20	KcFr-3: B	S-E	02/9/88	M. Nagy
57	N/B-02	21	KcFr-3: aire B et A (arrière plan)	0	02/9/88	M. Nagy
58	N/B-02	22	KcFr-3: aire A (avec Qautsaalik)	N-O	02/9/88	M. Nagy
59	N/B-02	23	KcFr-3: aire A, ext. sud-est	E	02/9/88	M. Nagy
60	N/B-02	24	KcFr-3: aire A, lignes E10 et E11	N	02/9/88	M. Nagy
61	N/B-02	25	KcFr-3: aire A, lignes N8, N9	, E	02/9/88	M. Nagy
62	N/B-02	26	KcFr-3: aire A,	N-O	02/9/88	M. Nagy
63	N/B-02	27	KcFr-3: aire A, N8E11, N8E10	О	02/9/88	M. Nagy
64	N/B-02	28	KcFr-3: aire A, N9E8, profile sud	S	02/9/88	M. Nagy
65	N/B-02	29	KcFr-3: aire A, N9E8, profile sud	S	02/9/88	M. Nagy
66	N/B-02	30	KcFr-3: aire A, N9E8, profile sud	S	02/9/88	M. Nagy
67	N/B-02	31	KcFr-3: aire A, niv. 2	N-E	07/9/88	M. Nagy
68	N/B-02	32	KcFr-3: A, niv. 2, N18E5, N18E6	О	07/9/88	M. Nagy
69	N/B-02	33	KcFr-3: A, niv. 2, N18E5, N18E6	О	07/9/88	M. Nagy
70	N/B-02	34	KcFr-3: A, niv. 2, N18E9, N17E9	S	08/9/88	M. Nagy
71	N/B-02	35	KcFr-3: A, niv. 2, N18E9, N17E9	S	08/9/88	M. Nagy
. 72	N/B-02	36	KcFr-3: A, niv.2, N14E9, N13E9	S	08/9/88	M. Nagy
73	N/B-03	2	KcFr-3: aire C, terrasse	N-O	08/9/88	R. Bilodeau
74	N/B-03	3	KcFr-3: aire C, terrasse	N-O	08/9/88	R. Bilodeau
75	N/B-03	4	KcFr-3: aire C, terrasse	0	08/9/88	R. Bilodeau
76	N/B-03	5	KcFr-3: aire C, terrasse	S-O	08/9/88	R. Bilodeau
2.1				and the second s		•

ANNEXE 3: LISTE DES EPREUVES EN NOIR ET BLANC

<u>Numéro</u>	<u>Péllicule</u>	<u>Négatif</u>	<u>Sujet</u>	Orientation	<u>Date</u>	Auteur
77	N/B-03	6	KcFr-3: aire C, terrasse	E	08/9/88	R. Bilodeau
78	N/B-03	.7	KcFr-3: aire C, terrasse	N-E	08/9/88	R. Bilodeau
79	N/B-03	8	KcFr-3: aire A, niv. 2	S-E	09/9/88	M. Nagy
80	N/B-03	9	KcFr-3: aire A, niv. 2	N-E	09/9/88	M. Nagy
81	N/B-03	10	KcFr-3: aire A, niv. 2	N-O	09/9/88	M. Nagy
82	N/B-03	11	KcFr-3:A, niv. 2, N8E10, N9E11 et N8E10, N9E10 (arrière plan)	O	09/9/88	M. Nagy
83	N/B-03	12	KcFr-3:A, niv. 2, N10E11, N10E12 et N11E11, N11E12	N	09/9/88	M. Nagy
84	N/B-03	13	KcFr-3:A, niv. 2, N10E11, N10E12 et N11E11, N11E12	N	09/9/88	M. Nagy
85	N/B-03	14	KcFr-3: aire A, au centre; ligne E9	S	09/9/88	M. Nagy
86	N/B-03	15	KcFr-3: aire A, ext. nord	Е	09/9/88	M. Nagy
87	N/B-03	18	KcFr-3: aire A, après avoir remis la terre	S-E	09/9/88	M. Nagy
88	N/B-03	19	KcFr-3: aire C au fond, vu de l'aire A	N-E	09/9/88	M. Nagy
89	N/B-03	20	KcFr-3: aire A et aire B, après avoir remis la terre	S-E	09/9/88	M. Nagy
90	N/B-03	21	KcFr-3: aire A, après avoir remis la terre	S-E	09/9/88	M. Nagy
			•			

Annexe 4. Catalogue des vestiges recueillis au site KcFr 3

			•	_		_			1.1
<u>Aire</u>	Numéro	<u>Description</u>		<u>Mombre</u>	<u>Puits</u>	Quadrant	Niveau	<u>Matière première</u>	Excavateur
Á	004	microlame		1	N8E11	NE	1	chert	T.P.
A	005	microlame		1.	N8E11 ·	. SE	1	quatrz cristallin	T.P.
A	006	microlame		1	N8E11	NE	2	chert	T.P.
À	007	microlame		1	N8E11	NE	2	chert	T.P.
A	008	microlame		1	NSE11	NE	2	chert	T.P.
A	009	microlame		1	NSE11	NE	2	chert	T.P.
A	010	microlame		1	N9E8	SE	2	quartz cristallin	S.A.
A	011	microlame		1	N9E8	SE	2	quartz cristallin	S.A.
A	012	microlame		1	N9E11	NE	2	chert	T.F.
A	013	microlame		1	N9E11	SE	2	chert	T.P.
A	014	microlame		4	N9E11		2	chert	T.F.
A	015	microlame		1	N9E11		2	chert	T.P.
A	016	microlame		1	N9E11		2	chert	T.P.
À	017	microlame		1	N10E8	SE	1	chert	M.A. "
Α	018	microlame		1	N10E8	SO	1	chert	M.A.
A	019	microlame		1	N10E8	140	1	chert	M.A.
A	020	microlame		1	N10E9	NE	2	chert	T.P.
A	021	microlame		1	N10E10	NE	1	chert	T.P.
A	022	microlame		1	N10E10	NO	2	quartz cristallin	T.P.
A	023	microlame	•	1	N10E11	NE	1	quartz laiteux	M.A.
A	024	microlame		1	N10E11	SE	1 .	chert	M.A.
Α	025	microlame		1	N10E12	S 0	2	chert	T.F.
A	026	microlame		1	N11E8	SO	1	chert	A A
A	027	microlame		1	N11E9	S0	1	chert	Q.A.
A	028	microlame		1	N11E9	SE	2	chert	Q.A.
A	029	microlame		1	N11E10	SE	1	chert	T.P.
A	030	microlame		1	N11E10	NE	2	chert	T.P.
A	031	microlame		1	N11E10	SE	2	quartz cristallin	T.P.
A	032	microlame		1	N11E10		2	quarztite	T.P.
. А	033	microlame		1	N11E11		2	chert	Q.A.
A	034	microlame		1	N11E12	NE	1	quartz laiteux	Q.A.
٠A	035	microlame		1	N11E12	SE	2	quartz laiteux	Q.A.
Ä	036	microlame		1	N12E4	NO	1	chert	R.B.
A	037	microlame		1	N12E4	NO	1	chert	R.B.
A	038	microlame	1	1	N12E5	NE	1	chert	Q.Q.
A	039	microlame	•	1	N12E6	NO	1	chert	Q.Q
Α	040	microlame	•	-1	N12E7	NO	1	chert	A.A.
A	041	microlame		1	N12E7	NO	2	quartz cristallin	L.U.
A	042	microlame		. 1	N12E8	SO	2	quartz crystallin	M.A.,
Α	043	microlame		. 1	N12E10	SE	1	quartz laiteux	T.P.
A	044	microlame		1	N12E10	SE	2	quartz laiteux	T.P.
								•	

Annexe 4. Catalogue des vestiges recueillis au site KcFr 3

Aire	Numéro	<u>Description</u>	Nombre	<u>Puits</u>	<u>Quadrant</u>	Niveau	<u>Matière première</u>	Excavateur
Á	045	microlame	1	N12E10	NO	2	chert	T.P.
A	046	microlame	1	N12E11	NO	2	chert	Q.Q.
A	047	microlame	1	N12E12	NO	1	chert	Q.A.
A	048	microlame	1	N12E12	NO	2	quartzite	Q.A.
A	049	microlame	1	N13E3	SE	1	chert	R.B.
A	050	microlame	1	N13E3	SE	1 -	quartz cristallin	R.B.
Å	051	microlame	1	N13E3	SE	1	quartz oristallin	R.B.
A	0 52	microlame	1	N13E5	NE ·	1 .	quartz cristallin	T.P.
A	053	microlame	1	N13E5	NE	1	quartzite	T.P.
A	054	microlame	1	N13E5	NE	1	quartz cristallin	T.P.
A	055	microlame	1	N13E5	NE	1	quartz cristallin	T.P.
A	056	microlame	1	N13E6	NE	1	quartz cristallin	Q.A.
Α	057	microlame	1	N13E7	NE	1	chert	A.A.
A	058	microlame	1	N13E7	NE	1	chert	A.A.
A	059	microlame	1	N13E7	SE	1	chert	A.A.
A	060	microlame	1	N13E7	SE	1	chert	A.A.
A	061	microlame	1	N13E7	SE	1	quartz laiteux	A.A.
Α	062	microlame	1	N13E7	SE	1	chert	A.A.
A	063	microlame	1	N13E7	NE	1	chert	A.A.
Α	064	microlame	1	N13E8	NO	1	chert	T.P.
A	065	microlame	1	N13E8	SE	2 .	chert	L.U.
A	066	microlame	1 .	N13E9	NO	1	quartz cristallin	Q.Q
A	067	microlame	1	N14E5	NE	1	chert	M.A.
A	068	microlame	1	N14E5	SE	1	chert	M.A.
À	069	microlame	1	N14E5	NO	1	chert	M.A.
A	070	microlame	1	N14E5		2	quartz cristallin	M.A.
A	071	microlame	1	N14E5		2	quartz cristallin	M.A.
· A	072	microlame	1	N14E6	NE	1	quartz laiteux	M.A.
A	073	microlame	1	N14E6	\$ 0	1	quartzite	M.A.
A	074	microlame	1	N14E6	NE	2	quartz laiteux	R.B.
. A	075	microlame	1	N14E7	NE	1	chert	Q.A.
Α	076	microlame	1	N14E7	SE	1	chert	Q.A.
A	077	microlame	1	N14E7	SE	1	chert	Q.A.
A	078	microlame	1	N14E7	NO	1	chert	Q.A.
A	079	microlame	1	N14E7	NE	2	chert	Q.A.
A	080	microlame	1	N14E8	NE	1	quartz cristallin	T.P.
A	081	microlame	1	N14E8	SE	1	chert	T.P.
A	082	microlame	1	N14E8	S0	1	quartz cristallin	T.P.
A	083	microlame	1	N14E8	S0	1	quartz cristallin	T.P.
A	084	microlame	1	N14E8	SE	2	quartz cristallin	T.P.
A	085	microlame	1	N14E8	SE	2	quartz cristallin	T.P.
		and the second s						and the second s

Annexe 4. Catalogue des vestiges recueillis au site KcFr 3

Aire	Numéro	Description	•	Nombre	<u>Puits</u>	Quadrant	<u> Miveau</u>	<u>Matière première</u>	Excavateur
A	086	microlame		1	N14E8	SE	2	chert	T.P.
A	087	microlame		1	N14E9	NO	1	quartz oristallin	T.P.
À	088	microlame		1	N14E9	NO	1	quartz cristallin	T.P.
A	089	microlame		1	N15E3	SE	1	chert	T.P.
A	090	microlame	•	1	N15E5	SE	1	chert	S.A.
Å	091	microlame		1	N15E5	NO	2	chert	L.P.
Á	092	microlame		1	N15E5	NO	2	quartz laiteux	L.P.
A	093	microlame		1	N15E6	NE	1	quartz laiteux	T.P.
Ä	094	microlame		†	N15E7	NE	1	chert	Q.A.
A	095	microlame	•	1	N15E7	SE	1	quartz laiteux	Q.A.
A	096	microlame		1	N15E7	SE	1	chert	Q.A.
A	097	microlame		1	N15E7	SE	1	quartz laiteux	T.P.
A	098	microlame		1	N15E7	SE	1	chert	Q.A.
À	099	microlame		1	N15E7	SE	1	chert	Q.A.
A	100	microlame		1	N15E7	SE	2	chert	Q.Q.
A	101	microlame		1	N15E7	S0	1	chert	Q.A.
Á	102	microlame		1	N15E7	NO	1	quartz laiteux	Q.A.
À	103	microlame		1	N15E8	NE	1	quartz laiteux	$Q_{*}Q_{*}$
Ą	104	microlame		1	N15E8	SE	1	quartz cristallin	Q.Q.
A	105	microlame		1	N15E8	SE	1	quartz laiteux	Q.Q.
A	106	microlame		1	N15E8	SE	1 -	quartz cristallin	Q.Q.
À	107	microlame		1 -	N15E8	S0	1	quartz laiteux	Q.Q.
A	108	microlame		1	N15E8	SO	1	chert	Q.Q.
Α	109	microlame		1	N15E8	SO	1	chert	$Q_{*}Q_{*}$
Ä	110	microlame		1	N15E8	NO	1	chert	ପ୍ରପ୍ର
A	111	microlame		1	N15E8		1	quartzite	Q.Q.
A	112	microlame		1	N15E8		1	chert	Q.Q.
A	113	microlame		1	N15E8		1	chert	Q.Q.
A	114	microlame		1	N15E8		1	chert	Q.Q.
A	115	microlame		1	N15E8		1	chert	Q Q
A	116	microlame		1	N15E8		2	chert	S.A.
Α	117	microlame		1 .	N15E9	SE	2	chert	L.U.
Α	118	microlame		1	N15E9	SO	1	quartz laiteu×	R.B.
A	119	microlame		1	N15E9	\$0	1	quartz laiteu×	R.B.
A	120	microlame	•	1	N15E9	SO	1	chert	R.B.
A	121	microlame		1:	N15E9	S0	1.	chert	R.B.
Α	122	microlame		1	N15E9	SO	1	quartz hyalin	R.B.
A	123	microlame		1	N15E9	SO	1	chert	R.B.
A	124	microlame		1	N15E9	S0	1	chert	R.B.
À	125	microlame		1	N15E9	NO	1	quartz laiteux	R.B.
A	126	microlame		1	N15E9	NO	1	quartz hyalin	R.B.

Annexe 4. Catalogue des vestiges recueillis au site KcFr 3

The state of the s

			J	J				
<u>Aire</u>	Numéro	Description	Nombre	<u>Puits</u>	Quadrant	Niveau	<u>Matière première</u>	<u>Excavateur</u>
A ·	127	microlame	1	N15E9		1	chert	R.B.
À	128	microlame	1	N15E9		1	chert	RB.
A	129	microlame	1.	N15E9	-	1	quartz laiteux	R.B.
A	130	microlame	1	N15E9	.*	1	quartz laiteux	R.B.
A	131	microlame	1	N15E9		1	quartz laiteux	R.B.
Ä	132	microlame	1	N15E9		1	quartz oristallin	R.B.
A	133	microlame	1	N15E9		1	quartz laiteux	R.B.
A	134	microlame	1	N15E9		1	quartz laiteux	R.B.
Á	135	microlame	1	N15E9	S0	2	chert	L.U.
Á	136	microlame	1	N15E9	NO	2	quartz laiteux	L.U.
Á	137	rnicroame	1	N15E9		2	quartz laiteux	L.U.
A	138	microlame	1	N15E9		2	quartz laiteux	L.U.
A	139	microlame	1	N15E9		2	chert	L.U.
A	140	microlame	1	N15E10	NO.	1	chert	R.B.
A	141	microlame	1	N16E7	NE	1	chert	M.A.
A	142	microlame	1	N16E8	SE	1	quartz cristallin	M.A.
A	143	microlame	1	N16E8	NO	1	chert	M.A.
Á	144	microlame	1	N16E8	SE	2	chert	M.A.
A	145	microlame	1	N16E10	NO	1	quartz laiteux	D.R.
A	146	microlame	1	N16E10	NE	2	quartz laiteux	D.R.
A	147	microlame	1	N17E5	SO-	1	chert	S.A.
A	148	microlame	1	N17E6	NO	1	chert	L.U.
A	149	microlame	1	N17E10	SE	1	chert	D.R.
A	150	microlame	1	N17E10	SE	1	quartz laiteux	D.R.
A	151	microlame	1	N17E10	SE	1	quartz cristallin	D.R.
A	152	microlame	1	N17E10	S0	1	chert	D.R.
À	153	microlame	i	N18E5	NE .	1	chert	Q.A.
A	154	microlame	1	N18E5	SE	1	chert	Q.A.
A	155	microlame	i	N18E9	NO	1	chert	Q.A.
Á	156	microlame	1	N18E9	NO	1	chert	Q.A.
Å	157	microlame	1	N18E9	NO	1	chert	Q.A.
A	158	microlame	1	N18E9	NO	1 .	quartz laiteux	Q.A.
A	159	microlame	1	N19E7	SE	1	chert	Q.A.
A	160	microlame	1	N19E7	SE	1	chert	Q.A.
A.	161	microlame	1	N19E7	\$8	1	chert	Q.A.
A	162	microlame	1	N19E7	NO	1 1	quartz cristallin	Q.A.
A	163	microlame	1	N19E7	NE	2	chert	M.A.
Á	164	microlame	1	N19E7	SE	2	chert	M.A.
A	165	microlame	1	N19E7	NO	2	chert	M.A.
A,	166	microlame	1 5	N19E7		2	chert	M.A.
A	167	lame	1	N10E9	S0	2	quartz hyalin	T.P.
							· ·	

Annexe 4. Catalogue des vestiges recueillis au site KcFr 3

Aire	Numéro	Description	Nombre	<u>Puits</u>	Quadrant	Niveau	<u>Matière première</u>	Excavateur
A	168	microlame	1	N10E10	NE	2	chert	T.P.
A	169	lame	1	N12E11	SE	1	chert	0.0
Α	170	lame à em. latéral	1	N12E12	SE	2	chert	Q.A.
A	171	lame à em. latéral	1	N14E8	. NE	2	chert	L.U.
A	172	chute de burin	1	N9E11		2	chert	T.P.
A	173	chute de burin	1	N14E5	S0	1	chert	M.A.
A	174	chute de burin	1	N14E7	NE	1	chert	Q.A.
Α	175	chute de burin	1	N18E5	S0	2	chert	R.B.
A	176	chute de pseudo-burin ?	1	N8E11	SE	2	chert	T.P.,
Á	177	pseudo-burin '	1	N8E11	SE	2	chert	T.P.
A	178	pseudo-burin	1	N9E11	NE	1	chert	T.P.
A	179	pseudo-burin	1	N9E11	NE ·	2	quartz cristallin	T.P.
A	180	pseudo-burin	1	N10E9	NO	2	chert	T.P.
Á	181	pseudo-burin	1	N10E12	S0	1	néphrite	T.P.
A	182	pseudo-burin	1	N10E12	NO	2	néphrite	T.P.
A	183	pseudo-burin	1	N13E7	NO	2	néphrite	S.A.
A	184	pseudo-burin	1	N16E10	S0	2	chert?	Q.Q.
A	185	pseudo-burin	1	N17E6	NO	1	chert ?	L.U.
Å	186	grattoir	1	N11E9	S 0	2	quartz cristallin	S.A.
A	187	pointe	1	N15E9	NE	1	quartz laiteu×	R.B.
À	188	grattoir sur bout	1	N13E9	S0	2 .	quartzite	L.U.
A	189	racloir?	1	M17E7	NE	1	quartztite	Q.A.
A	190	pointe	1	N8E10	SE	1	chert	T.P.
A	191	pointe	1	N8E11	\$0	1	chert	T.P.
A	192	pointe	1	N9E10	SE	1	chert	T.P.
A	193	pointe (inachevée)	1	N9E10	SE	2	quartz cristallin	TP.
A	194	couteau	1	N9E11	S0	2	chert	T.F.
A	195	pointe	t	N10E9	NE	2	chert	T.P.
A	196	pointe	. 1	N10E12	NE	1	quartzite ?	Q.A.
A	197	pointe	1	N12E11	NE	2	quartz laiteux	Q.A.
A	198	pointe	1	N14E6	NE	1	chert	M.A.
À	199	pointe (fragment)	1	N14E9	NE	1	chert	Q.Q.
A	200	pointe (fragment)	1	N14E9	NE	1 .	chert	Q Q
A	201	pointe	1	N15E8		2	chert	S.A.
A ·	202	pointe	1	N16E10	NO	2	chert ?	Q.Q.
A	203	couteau	1	NSE10	NE	2	chert	T.P.
A	205	couteau	1	N9E10	NE	1	chert	T.P.
A	206	couteau	1	N9E10	NE	2	chert	T.P.
Å	207	couteau	1	N9E11	\$0	1	chert	T.F.
A	208	couteau	1	N10E11	SE	1	chert	Q.A.
A	209	couteau	1	N10E11	S0	2	chert	M.A.
		the state of the s					. 3	

Annexe 4. Catalogue des vestiges recueillis au site KcFr 3

<u> Aire</u>	Numéro	<u>Description</u>	Nombre	<u>Puits</u>	Quadrant	Niveau	<u>Matière première</u>	Excavateur
Α	210	couteau poli	i	N10E12	NO	1	métabasalte	Q.A.
A	211	couteau poli	1	N10E12	NO	2	métabasalte	Q.A.
A	212	couteau	1	N11E9	NO NO	1 .	métabasaIte ?	Q.A.
A	213	couteau	1	N11E12	SE	2	quartz crstallin	T.P.
A	214	couteau	1	N13E6	NE	1	chert	Q.A.
A	215	couteau ?	1	N13E7	NO	2	chert	S.A.
A	216	couteau ?	1	N14E6	SO	1	chert	M.A.
A	217	couteau	1	N14E8	SO ·	2	ardoise	L.U.
Α	218	couteau poli	1	N15E9	SE	1	ardoise	R.B.
A	219	couteau poli	1	N9E10	SE	1	chert	T.P.
A	221	fragment poli	1	N9E11	S0	1	chert ?	T.P.
Ä	222	fragment poli	, 1	N13E7	SE	2	néphrite	S.A.
A	223	fragment poli	1	N14E7	NE	2	néphrite	RB.
A	224	fragment poli	1	N14E8	SE	2 .	néphrite	L.U.
A	225	fragment poli	1	N14E9	NO	2	néphrite	L.U.
Á	226	fragment poli	1,	N15E7	NE	surface	ardoise	Q.A.
A	227	nucléus de microlame	1	N10E7	NE	1	quartz cristallin	Q.Q.
A	228	nucléus de microlame	i	N12E12	NO	2	chert	Q.A.
A	229	nucléus de microlame	1	N13E5	NE	1	quartz cristallin	T.P.
A	230	nucléus de microlame	1	N13E5	NE	1	quartz cristallin	T.P.
A	231	nucléus de microlame	1	N13E5	NO	1 .	quartz cristallin	T.P.
A	232	nucléus de microlame	1	N13E7	S0	1	quartz laiteux	A.A.
A	233	nucléus de microlame	1	N13E9	NQ	1	quartz hyalin	Q.Q.
A	234	nucléus de microlame	1	N15E5	SO	1	quartz laiteux	S.A.
A	235	nucléus	1 .	N16E6	S0	1	chert	T.P.
A	236	nucléus	1	N18E7	NE	ι	métabasalte	M.A.
Ä	237	nucléus	1	N10E11	SE	2	chert	T.P.
Å	238	nucléus	1	N13E6	NE	1	quartz	Q.A.
A	239	pointe (fragment distal)	1	N9E10	SE	2	chert	T.P.
A	240	chute de pseudo-burin	1	N14E5		2	chert	Q.Q.
· A	241	chute de pseudo-burin	1	N15E9		1	chert	R.B.
A	242	chute de burin	1	N15E10	NO	1	chert	R.B.
A	243	biface (fragment)	1	N8E11	NE	2	chert	T.P.
A	244	biface (fragment)	, 1	N11E12	NE	2	chert	Q.A.
A	245	biface (fragment)	1	N9E10	NE	2	chert	T.P.
A	246	biface (fragment)	1	N8E11	SE	2	chert	T.P.
A	247	biface (fragment)	1	N13E7	SE	1	chert	A.A.
Ä	248	biface (fragement)	4	N8E10	SO	2	chert	T.P.
Α	249	biface (fragment)	. 1	N10E9	S0	1	chert	Q.A.
A	250	biface (fragment)	t .	NSE11	SE	2,	chert	T.P.
A	251	biface (fragment)	1	N10E10	SE	2	chert	T.P.
		-					and the second s	

Annexe 4. Catalogue des vestiges recueillis au site KcFr 3

Aire	Numéro	<u>Description</u>	Nombre	<u>Puits</u>	Quadrant	Niveau	<u>Matière première</u>	Excavateur
A	252	biface (fragment)	1	N12E10	SE	1	chert	T.P.
A	253	biface (fragment)	1	N13E10	SE	1	chert	M.A.
Ä	254	biface (fragment)	1	N14E8	NE	2	quartz laiteux	L.U.
Ä	255	biface (fragment)	1	N16E9	·NO	1	chert	D.R.
A	256	biface (fragment)	1	N18E7	NE	1	quartz laiteu×	M.A.
A	257	microlame	1	N18E8	NE	1	quartz laiteux	M.A.
Å	258	fragment unifacial	1	N24E0		surface	quartz cristallin	R.B.
A	259	fragment unifacial	1	N14E7	NE	2	chert	R.B.
A	260	éclat retouché	4	N9E10	NE	1	chert	T.P.
A	261	éclat retouché	1	N9E10	NE	2	chert	T.P.
A	262	éclat retouché	1	N9E11	SO	1	chert	T.P.
A	263	éclat retouché	1	N9E11	NO	2	chert	T.P.
A	264	éclat retouché	1	N10E8	SE	2	chert	S.A.
A	265	éclat retouché	1	N12E12	SE	1	chert	Q.A.
A	266	éclat retouché	1	N15E5	SE	1	chert	S.A.
A	267	éclat retouché	1	N15E6	S8	1	chert	T.P.
A	268	éclat retouché	1	N15E7	NO	1	quartz laiteux	Q.A.
A	269	fragment poli	1	N15E8		2	chert?	S.A.
Α	270	éclat retouché	1	N15E9		1	métabasaIte	R.B.
Α	271	éclat retouché	1	N15E9	140	1	chert	R.B.
A	272	éclat utilisé	1	N10E8	S 0	1	chert	M.A.
A	273	biface (fragment)	1	N15E8	\$0	2	chert	S.A.
A	274	fragment poli	1	N15E10	NE	1	ardoise	R.B.
A	275	grattoir	1	NSE8	SE	1	quartz laiteux	R.B.
Α	276	éclats	8	N8E10	NE	1	chert	T.P.
Α	277	éclat	1	N8E10	NE	1	chert	T.P.
Α	278	éclats	19	N8E10	SE	1	chert	T.P.
Α	279	éclats	4	N8E10	NO	1	chert	•
A	280	éclat	1	N8E10	NE	2	chert	T.P.
A	281	éclats	10	N8E10	NE	2	chert	T.P.
· A	282	éclats	5	N8E10	SE	2	chert	T.P.
Α	283	éclat	1	N8E10	SO	2	chert	T.P.
A	284	éclats	6.	N8E11	NE	1	chert	TP.
A	285	éclat	1	N8E11	SE	1	chert	T.P.
A	286	éclats	12	N8E11	S0	1	chert	T.P.
A	287	éclats	20	N8E11	NO	1	chert	T.P.
A	283	éclat≤	24	N8E11	NE	2	chert	T.P.
A	289	éclats	23	N8E11	SE	2	chert	T.P.
A	290	éclats	2	NSE11	S0	2	chert	T.P.
Å	291	éclats	3	N8E11	NO	2	chert	T.P.
A	292	éclat	1	N9E8	NE	1	chert	T.P.
- 1			•			-		•

Annexe 4. Catalogue des vestiges recueillis au site KcFr 3

Aire	Numéro	Description	Nombre	<u>Puits</u>	Quadrant	Niveau	<u>Matière première</u>	Excavateur
A	293	éclats	2	N9E8	NO	1	quartz hyalin	S.A.
A	294	éclat	1	N9E8	NE	2	quartzite	S.A.
A	295	éclats	3	N9E9	NE	1	chert	A.A.
A	296	éclats	2	N9E9	SE	1	quartzite	A.A.
A	297	éclat	1	N9E9	NO .	1	chert	A.A.
A	298	éclats	4	N9E9	NO	1	chert	A.A.
A	299	éclats	19	N9E10	NE	1	chert	T.P.
A	300	éclat	1	N9E10	SE	1	chert	T.P.
A	301	éclats	30	N9E10	SE	1	chert	T.P.
A	302	éclat	1	N9E10	SÜ	1	chert	T.P.
A	303	éclats	2	N9E10 .	NO.	1	chert	T.P.
Α	304	éclats	17	N9E10	NE	2	chert	T.P.
Α	305	éclat	1	N9E10	NE	2	quartz laiteux	T.P.
A	306	éclats	124	N9E10	SE	2	chert	T.P.
A. ·	307	éclats	5	N9E10	S0	2	chert	T.P.
Ä	308	éclat	1	N9E10	NO	2	chert	T.P.
A	309	éclats	4	N9E11	NE	1	chert	TP.
A	310	éclats	10	N9E11	SE	1	chert	T.P.
A	311	éclats	33	N9E11	S0	1	chert	T.P.
A	312	éclats	3	N9E11	NO	1	chert	T.P.
A	313	éclats	2	N9E11	NE	2 .	chert	T.P.
A	314	éclats	10	N9E10	SE	2	chert	T.P.
A	315	éclats	118	N8E11	S0	2	chert	T.P.
A	316	éclats	11	N9E11	NO	2	chert	T.P.
'A	317	éclat	1	N10E7	SE	1	chert	Q.Q.
A	318	éclats	2	N10E8	NE	1	chert	M.A.
A	319	éclats	6	N10E8	SE	1	chert	M.A.
Á	320	éclats	4	N10E8	SO	1	chert	M.A.
· A	321	éclats	2	N10E8		1	chert	M.A.
Á	322	éclat	1	N10E9	NE	1	chert	Q.A.
· A	323	éclats	9	N10E9	SE	1	chert	Q.A.
A	324	éclats	12	N10E9	SO	1	chert	Q.A.
A.	325	éclats	21	N10E9	NO	1	chert	Q.A.
Á	326	éclat	1	N19E9		1	chert	Q.A.
A	327	éclats	18	N10E9	NE	2	chert	T.P.
A	328	éclats	3	N10E9	SE	2	chert	T.P.
A	329	éclats	3	N10E9	S0	2	chert	T.P.
A.	330	éclats	20	N10E9	NO	2 .	chert	T.F.
A	331	éolat	1	N10E10	NE	1	chert	T.P.
A	332	éclats	3	N10E10	SE	1	chert	T.P.
A	333	éclats	3	N10E10	NO	1	chert	T.P.

Annexe 4. Catalogue des vestiges recueillis au site KcFr 3

Aire	Numéro	Description	Nombr	e <u>Puits</u>	Quadran	t <u>Niveau</u>	<u>Matière première</u>	Excavateur
A	334	éclats	19	N10E10	NE	2	chert	T.P.
A	335	éclats	9	N10E10	SE	2	chert	T.P.
Å	336	éclats	10	N10E10	\$0	2	chert	T.P.
A	337	éclats	2	N10E10	.NO	2	chert	T.P.
À	338	éclats	3	N10E10	SE	2	chert	T.P.
A	339	éclat	1	N10E11	NE	1	quartz laiteu×	M.A.
Α	340	éclats	8	N10E11	SE	1	chert	M.A.
A	341	éclats	8.	N10E11	SO ·	1	chert	M.A.
Α	343	éclats	9	N10E11	SE	2	chert	M.A.
A	344	éclats	18	N10E11	SO	2	chert	T.P.
Α	345	éclats	37	N10E11	NO	2	chert	T.F.
A	346	éclats	6	N10E12	SO	1	chert	Q.A.
A	347	éclat	1	N10E12	NE	2	chert	T.P.
A	348	éclat	1	N10E12	SE	2	métabasalte	T.P.
A	349	éclats	3	N10E12	S0	2	chert	T.P.
A	350	éclats	3	N10E12	NO	2	chert	T.P.
A	351	éclat	1	N11E8	SE	11	chert	A.A.
. А	352	éclat	1	N11E8	NO	1	chert	A.A.
A	353	éclats	2	N11E9	NE	1	chert	0.A.
Å	354	éclat	1	N11E9	NE	2	chert	Q.A.,
A	355	éclats	2	N11E9	SE	1	quartz cristallin	Q.A.
A	356	éclats	2	N11E8	SE	1	chert	A.A.
A	357	éclats	3	N11E9	SO	1	quartz cristallin	Q.A.
Α.	358	éclats	10	N11E9	S0	1	chert	Q.A.
Á	359	éclat	1	N11E8	S0	1	chert	A.A.
A	360	éclat	1	N11E9	S0	1	quartz cristallin	Q.A.
Á	361	éclats	9	N11E9	SO	2	chert	S.A.
A	362	éclat	1	N11E9	S0	2	chert	S.A.
A	363	éclat	1	N11E9	\$0	2	chert	S.A.
Α	364	éclat	1	N11E9	SO	2	quartzite	S.A.
A	365	éclat .	1	N11E9	NO	2	chert	S.A.
A	366	éclat	1	N11E10	NE	1	quartz laiteux	T.P.
A	367	éciat	1	N11E10	NE	1	chert	T.P.
A	368	éclat	1	N11E10	NE	1	chert	T.P.
A.	369	éclats	13	N11E10		1	chert	T.P.
Α	370	éclat	1	N11E10	NO	1	chert	T.P.
A	371	éclats	7	N11E10	SE	2	chert	T.P.
Á	372	éclats	3	N11E10	S 0	2	chert	T.P.
A	373	éclats	2	N11E10	NO	2	chert	T.F.
A	374	éciat	1	N11E11	SE	1	chert	Q.Q.
Å	375	éclats	3	N11E11	SE	1	chert	Q.Q.
							i i	and the second second

Annexe 4. Catalogue des vestiges recueillis au site KcFr 3

Aire	Numéro	Description	Nombre	<u>Puits</u>	Quadrant	Niveau	Matière première	Excavateur
Α	376	éclat	1	N11E11	NO	1	chert	Q.Q.
Ą	377	éclat	1	N11E11	NO	1	métabasalte	Q.Q.
À	378	éclats	2	NITEI1	NE	2	quartzite	Q.A.
A	379	éclats	2	N11E11	SE	2.	quartz laiteux	Q.A.
A	380	éclats	5	N11E11	S0	2	chert	Q.A.
A	381	éclat	1	N11E11	NO	2	chert	Q.A.
A	382	éclat	1	N11E12	NE	1	quartzite	Q.A.
A	383	éclat	1	N11E12	NE	1	quartzite	Q.A.
Α	384	éclat	1	N11E12	SE	1	quartz Taiteux	Q.A.
A	385	éclats	4	N11E12	SO	1	quartz hyalin	Q.A.
A	386	éclats	2	N11E12	NO	1	chert	Q.A.
A	387	éclats	2	N11E12	NE	2	chert	Q.A.
Α	388	éclats	6	N11E12	S0	2	chert	Q.A.
A	389	éclats	6	N12E4	NO	1	chert	R.B.
A	390	éclats	2	N12E5	NE	1.	quartz cristallin	Q.Q.
À	391	éclats	2	N12E5	SE	1	quartz hyalin	Q.Q.
A	392	éclats	3	N12E5	SO	1	quartz cristallin	Q.Q.
A	393	éclats	2	N12E5	NO	1	chert	Q.Q.
A	394	éclat	1	N12E5	SO	2 .	chert	S.A.
A	395	éclat	1	N12E6	NE	1	chert	Q.Q.
Á	396	éclats .	2	N12E6	NE	2 .	chert	S.A.
Α	397	éclat	1	N12E6	SE	2	quartz hyalin	S.A.
Α	398	éclat	1	N12E6	SO	2	quartz hyalin	S.A.
A	399	éclat	1	N12E6	NO	2	quartz hyalin	S.A.
A	400	éclat	1	N12E7	NE	1	quartz hyalin	A.A.
A	401	éclats	4	N12E7	NO	.1	chert	A.A.
Α	402	éclats	2	N12E7	NE	2	quartz hyalin	L.U.
Α	403	éclats	3	N12E7	NO	2	chert	L.U.
A	404	éclat	1	N12E8	NO	1	quartzite	M.A.
A	405	éclat	1	N12E8	NE	2 .	chert	S.A.
Α .	406	éclat	1	N12E8	SO .	1	chert	M.A.
A٠	407	éclats	2	N12E8	SE	2	chert	S.A.
A	408	éclats	2	N12E8	S0 ·	2	chert	S.A.
A	409	éclats	2	N12E10	SE	1	chert	T.P.
A	410	éclat	1	N12E10	SO	1	chert	T.P.
A.	411	éclat	1	N12E10	NO	1	chert	T.P.
A	412	éclats	2	N12E10	NO	1	chert	T.P.
Á	413	éclat	1	N12E10	NE	2	chert	L.F.
A	414	éclats	6	N12E10	SE	2	chert	L.P.
A	415	éclats	4	N12E11	NE	_ 1	chert	Q.Q.
A	416	éclats	3	N12E11	SE	1	quartz laiteux	Q.Q.
-				•			•	Account to the contract of

Annexe 4. Catalogue des vestiges recueillis au site KcFr 3

i	Aire	Numéro	Description		Nombre	<u>Puits</u>	· Quadrant	Niveau	<u>Matière première</u>	<u>Excavateur</u>
_		417	éclats		5	N12E11	SO	1.	chert	Q.Q.
	Ą	418	éclats		4	N12E11	NE	2	chert	Q.A.
	Ą	419	éclat		1	N12E11	SE	2	chert	Q.A.
	4	420	éclats		4	N12E11	S0	2	chert	Q.A.
	A	421	éclats		4	N12E11	NO	2	chert	Q.A.
	À	422	éclat		1	N12E12	NO	surface	chert	Q.A.
ı	Å	423	éclats		7	N12E12	NE	1	chert	Q.A.
4	Ä	424	éclats		4	N12E12	SE	.1,	chert	Q.A.
í	Ą.	425	éclats		2	N12E12	S0	1	chert	Q.A.
,	A	426	éclats	•	17	N12E12	NO	1	chert	Q.A.
i	A	427	éclats		2	N12E12	NE	2	chert	Q.A.
	À	428	éclats		4	N12E12	SE	2	chert	Q.A.
1	A	429	éclats		2	N12E12	\$0	2	quartz laiteux	Q.A.
	Á	430	éclats		8	N12E12	NO	2	chert	Q.A.
	A	431	éclat		1	N13E3	SE	1	chent	R.B.
é	À	432	éclats	•	25	N13E5	NE	1	chert	T.P.
,	Á	433	éclats		3	N13E5	SE	1	chert	T.P.
	Á	434	éclat		1	N13E5	\$0	1	chert	T.P.
	A	435	éclats		5	N13E5	NO	1.	chert	T.P.
	A	436	éclats		8	N13E5	NO	2	chert	T.P.
•	A	437	éclats		6	N13E6	NE	1 .	chert	Q.A.
	A	438	éclats		5	N13E6	SE	1	chert	Q.A.
	Á	439	éclats		2	N13E6	\$0	1	quantz laiteux	Q.A.
1	A	440	éclat		1	N13E6	NO	1 .	chert	Q.A.
	À	441	éclats		28	N13E6	NE	2	chert	S.A.
,	A	442	éclat		1	N13E6	SE	2	chert	Q.A.
ı	A	443	éclats		60	N13E7	NE	1	chert	A.Á.
1	A	444	éolats		81	N13E7	NE	1	chert	A.A.
	A	445	éciats		13	N13E7	NO	1	chert	A.A.
	A	446	éclats	•	12	N13E7	NE	2	chert	S.A.
	A	447	éclats		6	N13E7	SE	2	chert	S.A.
1	Å	448	éclats		15	N13E7	NO	2	chert	S.A.
ı	A	449	éclats	•	3	N13E8	NE	1	chert	T.P.
	A	450	éclat		1	N13E8	SE	1	chert	T.P.
,	A	451	éclats	•	2	N13E8	S0	1	quantz oristallin	T.P.
	Á	452	éclats		27	N13E8	NO	1	chert	T.P.
,	Å	453	éclats		9	N13E8	NE	2	chert	L.U.
,	Á	454	éclats		4	N13E8	SE	2	chert	L.U.
	À.	455	éclats	-	9	N13E8	S0	2	chert	L.U.
	Å	456	éclats		28	N13E8	NO	2	chert	L.U.
	A	457	éclat		1	N13E9	NE	1	chert	Q.Q.

Annexe 4. Catalogue des vestiges recueillis au site KcFr 3

<u>Aire</u>		Description	Nombre		Quadrant		<u>Matière première</u>	Excavateur
A	458	éclat	1	N13E9	S0	1	chert	Q.Q.
A	459	<u>éclats</u>	4	N13E9	NO	1	chert	Q.Q.
A	460	éclat	1	N13E9	NE	2	métabasaIte	L.U.
A	461	éclats	4	N13E9	SE	2	chert	L.U.
A	462	éclats	8	N13E9	S0	2	chert	L.U.
Å	463	éclats	2	N13E10	SE	1	chert	M.A.
A	464	éclats	2	N14E4	NO	1	ardoise	R.B.
A	465	éclats	17	N14E5	SE	1	chert	M.A.
A	466	éclats	11	N14E5	SE	1	chert	M.A.
A	467	éclats	20	N14E5	SO	1	chert	M.A.
Á	468	éclat	1	N14E5	\$0	1	quartz cristallin	M.A.
A	469	éclats	3	N14E5	NO	1	chert	M.A.
A	470	éclats	4	N14E5	NE	2	chert	Q.Q.
A	471	éclat	1	N14E5	NE	2	quartz cristallin	0.0.
Á	472	éclats	15	N14E5	SE	2	chert	Q.Q.
A	473	éclats	12	N14E5	S0	2	chert	Q.Q.
A	474	éclats	2	N14E5	S0	2	quartz cristallin	ହ.ହ.
A	475	éclats	3	N14E5	NO	2	chert	0.0
Α	476	éclats	4	N14E6	NE	1	chert	M.A.
Α	477	éclats	5	N14E6	NE	1	quartz laiteux	M.A.
Α	478	éclat	1	N14E6	NE	1 .	quartz hyalin	M.A.
A	479	éclat	1	N14E6	SE	1	chert	M.A.
Α	480	éclats	2	N14E6	SE	1	quartz cristallin	M.A.
A	481	éclat	1	N14E6	SE	1	quartz laiteux	M.A.
·A	482	éclats	2	N14E6	S0	1	chert	M.A.
A	483	éclats	3	N14E6	S0	1	quartzite	M.A.
A	484	éclat≤	3	N14E6	S0	1	quartz cristallin	M.A.
Á	485	éclat	1	N14E6	NO	1	chert	M.A.
A	486	éclats	2	N14E6	NO	1	quartz hyalin	M.A.
A	487	éclats	29	N14E7	SO	1	chert	Q.A.
A	488	éclats	2	N14E7	S0	1	quartz cristallin	Q.A.
A	489	éclat	1	N14E7	S0	1	quartzite	Q.A.
A	490	éclats	2	N14E7	S0	1	quartz laiteux	Q.A.
A	491	éclats	79	N14E7	S0	1	quartz hyalin	Q.A.
A.	492	éclats	9	N14E6	NE	2	chert	R.B.
A	493	éclat	1	N14E6	NE	2	quartz laiteux	R.B.
Ä	494	éclats	10	N14E6	SE	2	chert	R.B.
A	495	éclats	5	N14E6	SE	2	quartz hyalin	R.B.
A	496	éclat	1	N14E6	SE	2	quartz laiteux	R.B.
A	497	éclat	1	N14E6	SE	2	quartzite	R.B.
Å	498	éclats	2	N14E6	SE	2	quartz cristallin	R.B.
• •			-			_	1	6 - Contract

Annexe 4. Catalogue des vestiges recueillis au site KcFr 3

Aire	<u>Numéro</u>	Description	Nombre	Puits	Quadrant	<u>Niveau</u>	Matière première	Excavateur
A	499	éclats	4	N14E6	S0	2	chert	R.B.
A	500	éclat	1	N14E6	S0	2	quartz cristallin	R.B.
A	501	éclat	1	N14E6	SÜ	2	quartz hyalin	R.B.
A	502	éclats	5	N14E6	NO	2	chert	R.B.
A	503	éclat	1	N14E6	NO -	2	quartz laiteux	R.B.
A	504	éclats	31	N14E7	NE	1	quartz laiteux	Q.A.
A	505	éclats	13	N14E7	NE	1 1 1	quartz cristallin	Q.A.
A	506	éclat	1	N14E7	NE	1	métabasalte	Q.A.
A	507	éclats	237	N14E7	NE	1	chert	Q.A.
A	508	éclats	9	N14E7	SE	1	chert	Q.A.
A	509	éclats	8	N14E7	SO	1	chert	Q.A.
À	510	éclats	2	N14E7	S0	1	quartz laiteux	Q.A.
A	511	éclats	41	N14E7	NO	1	chert	Q.A.
A	512	éclats	ន	N14E7	NO	1	quartz laiteux	Q.A.
A	513	éclat	1	N14E7	NO	1 .	quartzite	Q.A.
A	514	éclat	1	N14E7	NO	1	métabasaite	Q.A.
A	515	éclats	17	N14E8	NE	1	chert	Q.A.
A	516	éclats	7	N14E8	NE	1	quartz laiteux	T.P.
Α	517	éclats	10	N14E8	ŞE	1	chert	T.P.
Α	518	éclats	4	N14E8	SE	1	quartz laiteux	T.P.
A	519	éclats	2	N14E8	SE	1	quartz cristallin	T.P.
Å	52 0	éclat	1	N14E8	SE	1.	métabasalte	T.P.
À	521	éclats	76	N14E8	\$0	1	chert	T.P.
A	522	éclats	4	N14E8	SO	1	quartz cristallin	T.P.
Á	523	éclats	2	N14E8	S 0	1	quartz laiteux	T.P.
Á	524	éclats	7	N14E8	NO	1	chert	T.P.
À	525	éclats	5	N14E8	NE	2 -	chert	L.U.
Ą	526	éclats	3	N14E8	NE	2	quartz laiteux	L.U.
A	527	éclats	21	N14E8	SE	2	chert	LIJ.
A	528	éclats	3	N14E8	SE	2	quartz cristallin	L.U.
A	529	éclats	3	N14E8	SE	2	quartz laiteux	L.U.
A	530	éclats	96	N14E8	\$0	2	chert	L.U.
A	531	éclats	5	N14E8	SO	2	quartz laiteux	L.U.
A	532	éclats	86	N14E8	NO	2	chert	L.U.
A	533	éclats	7	N14E8	NO	2 .	quartz laiteux	L.U.
A	534	éclat	1	N14E9	NE	1	chert	Q.Q.
A	535	éclat	1	N14E9	NE	1	quartz laiteux	Q.Q.
A	536	éclats	14	N14E9	SO	1	chert	Q.Q.
A	537	éolats	6	N14E9	SO .	1	quartz laiteux	Q.Q.
A	538	éclats	2	N14E9	S 0	1	quartz cristallin	Q.Q.
A	539	éclats	12	N14E9	NO	1	chert	Q.Q.

Annexe 4. Catalogue des vestiges recueillis au site KcFr 3

Aire	Numéro	<u>Description</u>	Nombre	Puits	Quadrant	Niveau	Matière première	Excavateur
A	540	éclats	26	N14E9	NO	1	quartz laiteux	ହ.ହ.
A	541	éclats	6	N14E9	NO	1	quartz cristallin	Q.Q.
Α	542	éclats	4	N14E9	NE	2	quartz laiteux	LU. 🚿
A	543	éclat	1	N14E9	SE	2	chert	L.U.
A	544	éclats	3	N14E9	S0	2	chert	L.U.
A	545	éclat	1	N14E9	SO	2	quartz laiteux	L.U.
A	546	éclats	17	N14E9	NO	2	chert	L.U.
A	547	éclats	16	N14E9	NO	2	quartz laiteux	L.U.
A	548	éclats	ত্র	N14E9	NO	2	quartz hyalin	L.U.
A	549	éclats	2	N14E9	NO	2	quartz cristallin	L.U.
À	550	éclats	2	N14E9	NO	2	métabasaîte	L.U.
Á	551	éclat	1	N14E10	SO	1	chert	M.A.
A	552	éclats	2	N14E10	S0	1	quartz laiteux	M.A.
A	553	éclats	2	N14E10	NE	1	chert	M.A.
Α	554	éclat	1	N14E5	NE	1	quartz laiteux	M.A.
À	555	éclat	1	N14E5	NE	1	quartz cristallin	M.A.
A	556	éclats	21	N14E10	NO	1	chert	M.A.
A	557	éclats	2	N14E10	NO	1	quartz hyalin	M.A.
A	558	éclat	1	N15E5	NE	1	chert	S.A.
A	559	éclats	8	N15E5	SE	1	chert	S.A.
A	560	éclats	2	N15E5	S0	1 .	chert	S.A.
A	561	éclat	1	N15E5	NO	1	chert	S.A.
A	562	éclat	1	N15E5	NO	2	quartzite	L.P.
A	563	éclats	3	N15E6	NE	1 -	chert	T.P.
A	564.	éclat	1	N15E6	NE	1	ardoise	T.P.
A	565	éclat	1	N15E6	NE	1	quartz cristallin	T.P.
A	566	éclats	11.	N15E6	SE	1	chert	T.P.
A	567	éclats	7	N15E6	SE	1	quartz laiteux	T.P.
A	568	éclat	1	N15E6	SE	1	quartz cristallin	T.P.
A	569	éclats	3	N15E6	SO.	11	chert	T.P.
A	570	éclats	3	N15E6	S0	1	quartz laiteux	T.P.
A	571	éclats	2	N15E6	NO	1	chert	T.P.
A	572	éclats	34	N15E7	NE	1	chert	Q.A.
A	573	éclats	17	N15E7	NE	1	quartz laiteux	Q.A.
A	574	éclats	16	N15E7	NE	1	quartz hyalin	Q.A.
A	575	éclats	19	N15E7	SE	1	quartz laiteux	Q.A.
A	576	éclats	162	N15E7	SE	1	chert	Q.A.
Á	577	éclats	13	N15E7	SE	1	quartz hyalin	Q.A.
Á	578	éclats	23	N15E7	S0	1	chert	Q.A.
A	579	éclats	3	N15E7	SO	1	quartz laiteux	Q.A.
Ą	580	éclats	7 .	N15E7	NO	1	chert	Q.A.

Annexe 4. Catalogue des vestiges recueillis au site KcFr 3

Aire	Numéro	<u>Description</u>	Nombre	<u>Puits</u>	Quadrant	<u>Niveau</u>	<u>Matière première</u>	Excavateur
A	581	éclats	5	N15E7	NO	1	quartz laiteux	Q.A.
A	582	éciats	3	N15E7	NO	1	quartz hyalin	Q.A.
A	583	éclats	90	N15E7	SE	2	chert	Q.Q.
A	5 84	éclat≤	12	N15E7	SE	2	quartz laiteux	Q.Q.
A	585	éclats	11	N15E7	\$0	2	chert	Q.Q.
Á	586	éclats	6	N15E7	S 0	2	quartz hyalin	Q.Q.
Á	587	éclat	1	N15E7	SÜ	2	quartzite	Q.Q.
A	588	éclats	88	N15E8	NE	1	chert	Q.Q.
A	589	éclats	28	N15E8	NE	1	quartz laiteux	Q.Q.
A	5 90	éclats	78	N15E8	SE	1	chert	Q.Q.
Α	591	éclats	23	N15E8	SE	1	quartz laiteux	Q.Q.
A	592	éclats	2	N15E8	SE	1	quartz hyalin	Q.Q.
A	593	éclats	243	N15E8	S0	1	chert	Q.Q.
A	5 9 4	éclats	23	N15E8	SÜ	1	quantz laiteux	Q.Q.
Α	595	éclats	21	N15E8	SO	1	quartz hyalin	Q.Q.
A	596	éclat	1	N15E8	S0	1	métabasalte	Q.Q.
A	597	éclats	40	N15E8		1	chert	Q.Q.
Α.	598	éclats	7	N15E8		1	quartz laiteux	Q.Q.
A	599	éclats	12	N15E8		1	quartz hyalin	Q.Q.
Α	600	éclat	1	N15E8	NE	2	chert	S.A.
A	601	éclats	3	N15E8	NE	2	quartz laiteu×	S.A.
Α	602	éclats	12	N15E8	SE	2	chert	S.A.
А	603	éclats	3	N15E8	SE	2	quartz laiteux	S.A.
A	604	éclats	6	N15E8	S0	2	chert	S.A.
A	605	éclats	8	N15E8	S0	2	quartz hyalin	S.A.
A	606	éclats	4	N15E8	S 0	2	quartz laiteux	S.A.
Α	607	éclats	8	N15E8	NO	2	chert	S.A.
Α "	608	éclats	2	N15E8	NO	2	quartz hyalin	S.A.
Α	609	éclats	2	N15E9	NE	1 .	chert	R.B.
A	610	éclats	2	N15E9	NE	1	métabasalte	R.B.
· A	611	éciats	52	N15E9	S 0	1	chert	R.B.
· A	612	éclats	56	N15E9	S0	1	quartz laiteux	R.B.
A	613	eclats	94	N15E9	S0	1	quartz hualin	R.B.
A	614	éclats	13	N15E9	SO	1	métabasalte	R.B.
- A	615	éclats	6	N15E9		1	quantz laiteux	R.B.
A	616	éclats	3	N15E9		1	quartz hyalin	R.B.
A	617	éclats	7	N15E9		1	chert	R.B.
A	618	éclats	4	N15E9		1.	quartz hyalin	R.B.
A	619	éclats	13	N15E9	,	1	quartz laiteux	R.B.
A	620	éclats	6	N15E9		1	chert	R.B.
A	621	éclats	3	N15E9		1	quartz cristallin	R.B.

Annexe 4. Catalogue des vestiges recueillis au site KcFr 3

Aire	Numéro	<u>Description</u>	Nombre	Puits	Quadrant	Niveau	Matière première	Excavateur
A	622	éclats	10	N15E9	NE	2	chert	L.U.
Á	623	éclats	8	N15E9	NE	2	quartz laiteux	L.U.
A	624	éclats	5	N15E9	SE	2	chert	L.U.
A	625	éclat	1	N15E9	SE	2 .	quartz laiteux	R.B.
Α	626	éclats	56	N15E9	NO	1	quartz hyalin	R.B.
Å	627	éclats	12	N15E9	NO	1	chert	R.B.
Α	628	éclats	8	N15E9	NO	1	quartz cristallin	R.B.
A	629	éclats	20	N15E9	NO:	2	chert	R.B.
A	630	éclats	12	N15E9	NO	2	quartz laiteux	L.U.
Ä	631	éclats	22	N15E9	NO	2	quartz hyalin	L.U.
A	632	rnica	1	N15E9	NO	2	mica	L.U.
A	633	éclats	10	N15E9		2	quartz laiteux -	L.U.
A	634	éclats	6	N15E9		2	quartz hyalin	L.U.
A	635	éclat	1	N15E9		2	chert	L.U.
A	636	éclat	1	N15E10	NE	1	chert	R.B.
À	637	éclats	2	N15E10	SE	1	chert	RB.
A	638	éclat	1	N15E10	SE	1	quartz laiteux	R.B.
Ą	639	éclats	2	N15E10	S0	1	quartz laiteux	R.B.
A	640	éclat	1	N15E10	\$0	1	chert	R.B.
À	641	éclats	5	N15E10	NO	1	chert	R.B.
A	642	éclat	1	N15E10	NO	1	quartz laiteux	R.B.
À	643	éclat	1	N16E4	NŌ	2	chert	R.B.
Á	644	éclat	1	N16E5	NO	2	chert	Q.Q.
A	645	éclats	2	N16E6	NO	1	chert	T.P.
Á	646	éclat	1	N16E6	SE	2	chert	Q.Q.
A	647	éclat	1	N16E6	SE	2	quartz hyalin	Q.Q.
À	648	éclats	3	N16E6	NO	2	chert	Q.Q.
A	649	éclats	11	N16E7	KE	1	chert	M.A.
A	650	éclats	4	N16E7	NE	1	quartz laiteux	M.A.
A	651	éclats	24	N16E7	SE	1	chert	M.A.
Á	652	éclats	10	N16E7	SE	1	quartz hyalin	M.A.
A	653	éclats	2	N16E7	SE	1	quartz laiteux	M.A.
Á	654	éclat	1	N16E7	S0	1	métabasalte	M.A.
A	655	éclats	28	N16E8	SE	1	chert	M.A.
A	656.	éclats	12	N16E8	SE	1	quartz laiteux	M.A.
A	657	éclat	1	N16E8	SE	1	quartz cristallin	M.A.
A	658	éclats	17	N16E8	S 0	1	chert	M.A.
A	659	éclats	5	N16E8	SO	1.	quartz laiteux	M.A.
A	660	éclats	4	N16E8	S 0	1	quartz hyalin	M.A.
A	661	éclats	5	N16E8	NO	1	chert	M.A.
A	662	éclats	5	N16E8	NO	1	quartz hyalin	M.A.

Annexe 4. Catalogue des vestiges recueillis au site KcFr 3

A 663 éclats 9 M1668 NE 2 opert 0.0. A 664 éclats 3 M1367 SE 2 quartz oristallin S.A. A 664 éclat 1 M1668 NE 2 métabasaite 0.0. A 665 éclat 1 M1668 NE 2 quartz laiteux 0.0. A 666 éclats 5 M1668 SE 2 quartz laiteux 0.0. A 666 éclats 5 M1668 SE 2 quartz laiteux 0.0. A 667 éclats 4 M1668 SE 2 quartz laiteux 0.0. A 668 éclat 1 M1669 NE 1 opertz laiteux 0.0. A 669 éclat 1 M1669 NE 1 opertz laiteux M.A. A 669 éclat 1 M1669 NE 1 opertz laiteux M.A. A 670 éclat 1 M1669 SE 1 opertz laiteux M.A. A 671 éclat 1 M1669 SE 1 opertz laiteux M.A. A 672 éclat 1 M1669 SE 1 opertz laiteux M.A. A 673 éclat 1 M1669 SE 1 opertz laiteux M.A. A 674 éclats 1 M1669 SE 1 opertz laiteux M.A. A 675 éclats 1 M1669 SE 1 opertz laiteux M.A. A 676 éclats 1 M1669 SD 1 opertz laiteux M.A. A 677 éclat 1 M1669 SD 1 opertz laiteux M.A. A 677 éclat 1 M1669 SD 1 opertz laiteux M.A. A 678 éclats 10 M1669 SO 1 opertz laiteux M.A. A 677 éclat 1 M1669 NO 1 opertz laiteux M.A. A 678 éclats 10 M1669 SO 1 opertz laiteux M.A. A 679 éclat 1 M1669 NO 1 opertz laiteux M.A. A 679 éclat 1 M1669 NO 1 opertz laiteux M.A. A 679 éclat 1 M1669 NO 1 opertz laiteux M.A. A 679 éclat 1 M1669 NO 1 opertz laiteux M.A. A 681 éclats 2 M16610 NE 1 opertz laiteux M.A. A 683 éclat 1 M16610 NE 1 opertz laiteux M.A. A 684 éclats 5 M16610 NE 1 opertz laiteux M.A. A 685 éclat 1 M16610 NE 1 opertz laiteux M.A. A 686 éclat 1 M16610 NE 1 opertz laiteux M.A. A 687 éclat 1 M16610 NE 1 opertz laiteux M.A. A 688 éclats 3 M16610 NO 1 opertz laiteux D.R. A 689 éclats 3 M16610 NO 1 opertz laiteux D.R. A 689 éclats 3 M16610 NO 1 opertz laiteux D.R. A 680 éclats 2 M16610 NO 1 opertz laiteux D.R. A 681 éclats 2 M16610 NE 2 opertz laiteux D.R. A 689 éclats 3 M16610 NO 1 opertz laiteux D.R. A 689 éclats 1 M16610 NO 1 opertz laiteux D.R. A 690 éclats 2 M16610 NE 2 opertz laiteux D.R. A 691 éclats 2 M16610 NE 2 opertz laiteux D.R. A 693 éclats 3 M1766 SE 1 opert D.R. A 694 éclats 2 M1765 NE 1 opert D.R. A 695 éclats 1 M16610 NE 2 opertz laiteux D.R. A 696 éclat 1 M16610 NE 2 opertz laiteux D.R. A 697	Aire	<u>Numéro</u>	Description	Nombre	e <u>Puits</u>	Quadrani	t <u>Niveau</u>	<u>Matière première</u>	Excavateur
A 664 éclat 1 N16E8 NE 2 métabasalte 0.0. A 665 éclats 1 N16E8 NE 2 quartz laiteux 0.0. A 666 éclats 5 N16E8 SE 2 quartz laiteux 0.0. A 667 éclats 4 N16E8 SE 2 quartz laiteux 0.0. A 667 éclats 1 N16E9 NE 1 chert M.A. A 669 éclat 1 N16E9 NE 1 quartz laiteux M.A. A 670 éclat 1 N16E9 NE 1 quartz laiteux M.A. A 671 éclat 1 N16E9 SE 1 quartz laiteux M.A. A 672 éclat 1 N16E9 SE 1 quartz laiteux M.A. A 673 éclat 1 N16E9 SE 1 quartz laiteux M.A. A 674 éclats 8 N16E9 SE 1 quartz laiteux M.A. A 675 éclats 1 N16E9 SE 1 quartz laiteux M.A. A 676 éclats 1 N16E9 SE 1 quartz laiteux M.A. A 677 éclat 1 N16E9 SO 1 quartz laiteux M.A. A 678 éclats 14 N16E9 SO 1 quartz laiteux M.A. A 679 éclat 1 N16E9 NO 1 quartz laiteux M.A. A 679 éclat 1 N16E9 NO 1 quartz laiteux M.A. A 679 éclat 1 N16E9 NO 1 quartz laiteux M.A. A 679 éclat 1 N16E9 NO 1 quartz laiteux M.A. A 680 éclats 2 N16E10 NE 1 quartz laiteux M.A. A 681 éclats 6 N16E10 NE 1 quartz laiteux M.A. A 682 éclats 2 N16E10 NE 1 quartz laiteux D.R. A 683 éclats 3 N16E10 SE 1 chert D.R. A 684 éclats 3 N16E10 SE 1 chert D.R. A 685 éclat 1 N16E10 SE 1 chert D.R. A 686 éclats 1 N16E10 SE 1 chert D.R. A 687 éclat 1 N16E10 SC 1 quartz laiteux D.R. A 688 éclats 3 N16E10 SE 1 chert D.R. A 689 éclats 3 N16E10 NE 1 quartz laiteux D.R. A 689 éclats 3 N16E10 NO 1 quartz laiteux D.R. A 689 éclats 3 N16E10 NO 1 quartz laiteux D.R. A 689 éclats 3 N16E10 NO 1 quartz laiteux D.R. A 689 éclats 3 N16E10 NO 1 quartz laiteux D.R. A 689 éclats 3 N16E10 NO 1 quartz laiteux D.R. A 689 éclats 3 N16E10 NE 2 quartz laiteux D.R. A 689 éclats 3 N16E10 NE 2 quartz laiteux D.R. A 690 éclat 1 N16E10 NO 1 chert D.R. A 691 éclats 2 N16E10 NE 2 quartz laiteux D.R. A 692 éclat 1 N16E10 NO 1 chert D.R. A 693 éclats 3 N17E6 SE 1 chert S.A. A 694 éclats 1 N16E10 NE 2 quartz laiteux D.R. A 695 éclats 1 N16E10 NE 1 chert S.A. A 696 éclats 1 N17E6 SE 1 chert S.A. A 697 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz laiteux LU. A 698 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz laiteux LU. A 699 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz laiteux LU. A 700 éclats 8 N17E6 SE 1 q	Α	663	éclats	9	N16E8	NE	2	chert	Q.Q.
A 665 éclat 1 N16E8 NE 2 quartz laiteux Q.Q. A 667 éclats 5 N16E8 SE 2 chert Q.Q. A 667 éclats 4 N16E8 SE 2 quartz laiteux Q.Q. A 668 éclat 1 N16E9 NE 1 chert M.A. A 669 éclat 1 N16E9 NE 1 quartz laiteux M.A. A 670 éclat 1 N16E9 NE 1 quartz laiteux M.A. A 671 éclat 1 N16E9 SE 1 quartz cristallin M.A. A 671 éclat 1 N16E9 SE 1 quartz cristallin M.A. A 672 éclat 1 N16E9 SE 1 quartz cristallin M.A. A 673 éclat 1 N16E9 SE 1 quartz laiteux M.A. A 673 éclat 1 N16E9 SE 1 quartz laiteux M.A. A 675 éclat 1 N16E9 SE 1 quartz laiteux M.A. A 676 éclats 8 N16E9 SO 1 chert M.A. A 676 éclats 14 N16E9 SO 1 quartz laiteux M.A. A 676 éclats 14 N16E9 SO 1 quartz laiteux M.A. A 677 éclat 1 N16E9 SO 1 quartz laiteux M.A. A 678 éclat 1 N16E9 NO 1 quartz laiteux M.A. A 678 éclat 1 N16E9 NO 1 quartz laiteux M.A. A 678 éclat 1 N16E9 NO 1 quartz laiteux M.A. A 679 éclat 1 N16E9 NO 1 quartz laiteux M.A. A 679 éclat 1 N16E9 NO 1 quartz laiteux M.A. A 680 éclats 25 N16E10 NE 1 chert D.R. A 681 éclats 25 N16E10 NE 1 chert D.R. A 682 éclats 2 N16E10 SE 1 chert D.R. A 682 éclats 2 N16E10 SE 1 chert D.R. A 683 éclat 1 N16E10 SE 1 métabasaite D.R. A 684 éclats 3 N16E10 SO 1 chert D.R. A 685 éclat 1 N16E10 SO 1 métabasaite D.R. A 686 éclat 1 N16E10 SO 1 métabasaite D.R. A 687 éclat 1 N16E10 NO 1 quartz laiteux D.R. A 689 éclats 3 N16E10 SO 1 chert D.R. A 689 éclats 3 N16E10 NO 1 quartz laiteux D.R. A 689 éclats 3 N16E10 NO 1 chert D.R. A 689 éclats 3 N16E10 NO 1 chert D.R. A 689 éclats 16 N16E10 NO 1 chert D.R. A 689 éclats 17 N16E10 NO 1 chert D.R. A 689 éclats 16 N16E10 NO 1 chert D.R. A 689 éclats 16 N16E10 NO 1 chert D.R. A 689 éclats 16 N16E10 NO 1 chert D.R. A 689 éclats 16 N16E10 NO 1 chert D.R. A 689 éclats 16 N16E10 NO 1 chert D.R. A 689 éclats 16 N16E10 NO 1 chert D.R. A 699 éclats 1 N16E10 NE 1 chert S.A. A 699 éclats 1 N16E10 NE 1 chert S.A. A 699 éclats 8 N17E6 SE 1 chert L.U. A 698 éclats 8 N17E6 SE 1 chert L.U. A 698 éclats 8 N17E6 SE 1 chert L.U. A 699 éclats 8 N17E6 SE 1 chert L.U. A 699 éclats 8 N17E6 SE 1 chert L.U.	A	664	éclats	3	N13E7	SE	2	quartz cristallin	S.A.
A 666 éclats 5 N16E8 SE 2 chert Q.Q. A 667 éclats 4 N16E8 SE 2 quartz laiteux Q.Q. A 668 éclat 1 N16E9 NE 1 chert M.A. A 669 éclat 1 N16E9 NE 1 chert M.A. A 670 éclat 1 N16E9 NE 1 métabasaite M.A. A 671 éclat 1 N16E9 SE 1 chert M.A. A 673 éclat 1 N16E9 SE 1 quartz laiteux M.A. A 675 éclats 10 N16E9 SO 1 quartz laiteux M.A. A 675 éclats 10 N16E9 SO 1 quartz laiteux M.A. A 677 éclat 1 N16E9 <t< td=""><td>A</td><td>664</td><td>éclat</td><td>1</td><td>N16E8</td><td>NE</td><td>2</td><td>métabasaite</td><td>Q.Q.</td></t<>	A	664	éclat	1	N16E8	NE	2	métabasaite	Q.Q.
A 667 éclats	A	665	éclat	1	N16E8	NE	2	quartz laîteux	Q.Q.
A 668 éclat 1 N16E9 NE 1 chert M.A. A 669 éclat 1 N16E9 NE 1 quartz laiteux M.A. A 670 éclat 1 N16E9 NE 1 métabasaite M.A. A 671 éclat 1 N16E9 SE 1 chert M.A. A 672 éclat 1 N16E9 SE 1 quartz laiteux M.A. A 673 éclat 1 N16E9 SE 1 quartz laiteux M.A. A 673 éclat 1 N16E9 SE 1 quartz laiteux M.A. A 674 éclats 8 N16E9 SO 1 chert M.A. A 675 éclats 14 N16E9 SO 1 quartz laiteux M.A. A 676 éclats 10 N16E9 SO 1 quartz laiteux M.A. A 676 éclat 1 N16E9 SO 1 quartz laiteux M.A. A 677 éclat 1 N16E9 NO 1 quartz laiteux M.A. A 678 éclat 1 N16E9 NO 1 quartz laiteux M.A. A 679 éclat 1 N16E9 NO 1 quartz laiteux M.A. A 679 éclat 1 N16E9 NO 1 quartz laiteux M.A. A 679 éclat 1 N16E9 NO 1 quartz laiteux M.A. A 679 éclat 1 N16E9 NO 1 quartz laiteux M.A. A 679 éclat 1 N16E10 NE 1 chert D.R. A 680 éclats 25 N16E10 NE 1 chert D.R. A 681 éclats 6 N16E10 NE 1 métabasaite D.R. A 682 éclats 2 N16E10 SE 1 métabasaite D.R. A 683 éclat 1 N16E10 SE 1 métabasaite D.R. A 684 éclats 3 N16E10 SC 1 chert D.R. A 685 éclat 1 N16E10 SC 1 chert D.R. A 686 éclat 1 N16E10 SC 1 chert D.R. A 687 éclat 1 N16E10 SC 1 chert D.R. A 688 éclats 3 N16E10 NO 1 chert D.R. A 689 éclats 3 N16E10 NO 1 métabasaite D.R. A 689 éclats 3 N16E10 NO 1 métabasaite D.R. A 680 éclat 1 N16E10 NO 1 métabasaite D.R. A 681 éclats 3 N16E10 NO 1 chert D.R. A 682 éclats 3 N16E10 NO 1 chert D.R. A 683 éclats 3 N16E10 NO 1 chert D.R. A 684 éclats 3 N16E10 NO 1 chert D.R. A 685 éclat 1 N16E10 NO 1 chert D.R. A 686 éclat 1 N16E10 NO 1 chert D.R. A 687 éclats 3 N16E10 NO 1 chert S.A. A 690 éclat 1 N16E10 NE 2 quartz laiteux D.R. A 691 éclats 3 N17E4 NE 1 chert S.A. A 695 éclat 1 N16E10 NE 1 chert S.A. A 697 éclats 6 N17E6 SE 1 chert S.A. A 698 éclats 7 N17E6 SE 1 chert LU. A 699 éclats 8 N17E6 SE 1 chert LU. A 699 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz laiteux LU. A 699 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz laiteux LU. A 699 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz laiteux LU.	Α	666	éclats	5	N16E8	SE	2	chert	Q.Q.
A 669 éclat 1 N16E9 NE 1 quartz laiteux M.A. A 670 éclat 1 N16E9 NE 1 métabasaîte M.A. A 671 éclat 1 N16E9 SE 1 chert M.A. A 672 éclat 1 N16E9 SE 1 quartz oristallin M.A. A 673 éclat 1 N16E9 SE 1 quartz oristallin M.A. A 673 éclat 1 N16E9 SE 1 quartz oristallin M.A. A 674 éclats 8 N16E9 SO 1 chert M.A. A 675 éclats 14 N16E9 SO 1 quartz laiteux M.A. A 676 éclats 10 N16E9 SO 1 quartz laiteux M.A. A 677 éclat 1 N16E9 NO 1 quartz laiteux M.A. A 678 éclat 1 N16E9 NO 1 quartz laiteux M.A. A 679 éclat 1 N16E9 NO 1 quartz laiteux M.A. A 679 éclat 1 N16E9 NO 1 quartz laiteux M.A. A 680 éclats 2 S N16E10 NE 1 chert D.R. A 681 éclats 2 N16E10 NE 1 métabasaîte D.R. A 682 éclats 2 N16E10 SE 1 chert D.R. A 683 éclat 1 N16E10 SE 1 métabasaîte D.R. A 684 éclat 1 N16E10 SD 1 quartz laiteux D.R. A 685 éclat 1 N16E10 SD 1 quartz laiteux D.R. A 686 éclat 1 N16E10 SD 1 chert D.R. A 687 éclat 1 N16E10 SD 1 chert D.R. A 688 éclat 1 N16E10 SD 1 chert D.R. A 689 éclat 1 N16E10 SD 1 chert D.R. A 689 éclat 1 N16E10 SD 1 quartz laiteux D.R. A 689 éclat 1 N16E10 SD 1 quartz laiteux D.R. A 689 éclat 1 N16E10 SD 1 quartz laiteux D.R. A 689 éclat 1 N16E10 SD 1 quartz laiteux D.R. A 689 éclat 1 N16E10 SD 1 quartz laiteux D.R. A 680 éclat 1 N16E10 SD 1 quartz laiteux D.R. A 680 éclat 1 N16E10 SD 1 chert D.R. A 681 éclats 3 N16E10 ND 1 chert D.R. A 682 éclat 1 N16E10 SD 1 chert D.R. A 683 éclats 3 N16E10 ND 1 chert D.R. A 680 éclat 1 N16E10 SD 2 quartz laiteux Q.Q. A 691 éclats 2 N16E10 NE 2 quartz laiteux Q.Q. A 692 éclat 1 N16E10 SE 2 quartz laiteux Q.Q. A 693 éclats 3 N17E6 SE 1 chert S.A. A 696 éclat 1 N17E5 SE 1 chert S.A. A 697 éclats 6 N17E6 SE 1 chert S.A. A 698 éclats 67 N17E6 SE 1 chert S.A. A 699 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz laiteux LU. A 700 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz laiteux LU. A 701 éclats 3 N17E6 SE 1 quartz laiteux LU.	Á	667	éclats	4	N16E8	SE	2	quartz laiteux	Q.Q.
A 670 éclat 1 N16E9 NE 1 métabasaite M.A. A 671 éclat 1 N16E9 SE 1 chert M.A. A 672 éclat 1 N16E9 SE 1 quartz cristallim M.A. A 673 éclat 1 N16E9 SE 1 quartz laiteux M.A. A 674 éclats 8 N16E9 SD 1 chert M.A. A 675 éclats 10 N16E9 SD 1 quartz laiteux M.A. A 676 éclats 10 N16E9 SD 1 quartz laiteux M.A. A 677 éclat 1 N16E9 SD 1 quartz laiteux M.A. A 678 éclat 1 N16E9 ND 1 quartz laiteux M.A. A 679 éclat 1 N16E9 ND 1 quartz laiteux M.A. A 679 éclat 1 N16E9 ND 1 quartz laiteux M.A. A 679 éclat 1 N16E10 NE 1 chert D.R. A 680 éclats 25 N16E10 NE 1 quartz laiteux D.R. A 681 éclats 6 N16E10 NE 1 métabasaite D.R. A 682 éclats 2 N16E10 SE 1 métabasaite D.R. A 683 éclat 1 N16E10 SD 1 quartz laiteux D.R. A 684 éclats 3 N16E10 SD 1 quartz laiteux D.R. A 685 éclat 1 N16E10 SD 1 métabasaite D.R. A 686 éclat 1 N16E10 SD 1 quartz laiteux D.R. A 687 éclat 1 N16E10 SD 1 quartz laiteux D.R. A 688 éclat 1 N16E10 ND 1 chert D.R. A 689 éclat 1 N16E10 ND 1 quartz laiteux D.R. A 689 éclat 1 N16E10 SD 1 quartz laiteux D.R. A 689 éclat 1 N16E10 ND 1 quartz laiteux D.R. A 689 éclats 3 N16E10 ND 1 quartz laiteux D.R. A 689 éclats 1 N16E10 ND 1 quartz laiteux D.R. A 689 éclats 1 N16E10 ND 1 quartz laiteux D.R. A 690 éclats 1 N16E10 ND 1 quartz laiteux D.R. A 691 éclats 2 N16E10 ND 2 quartz laiteux Q.Q. A 691 éclats 2 N16E10 NE 2 quartz laiteux Q.Q. A 691 éclats 2 N16E10 NE 2 quartz laiteux Q.Q. A 692 éclat 1 N16E10 NE 2 quartz laiteux Q.Q. A 693 éclats 3 N17E6 NE 1 chert S.A. A 696 éclat 1 N17E5 SE 1 chert S.A. A 697 éclats 6 N17E6 ND 1 chert S.A. A 698 éclats 6 N17E6 ND 1 chert S.A. A 699 éclats 6 N17E6 SE 1 chert S.A. A 699 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz laiteux LU. A 700 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz laiteux LU. A 700 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz laiteux LU. A 701 éclats 3 N17E6 SE 1 quartz laiteux LU.	Á	668	éclat	1	N16E9	NE	1	chert	M.A.
A 671 éclat 1 N16E9 SE 1 chert M.A. A 672 éclat 1 N16E9 SE 1 quartz oristallin M.A. A 673 éclat 1 N16E9 SE 1 quartz distaux M.A. A 674 éclats 8 N16E9 SO 1 chert M.A. A 675 éclats 14 N16E9 SO 1 quartz laiteux M.A. A 676 éclats 10 N16E9 SO 1 quartz higalin M.A. A 677 éclat 1 N16E9 SO 1 quartz higalin M.A. A 677 éclat 1 N16E9 NO 1 quartz higalin M.A. A 678 éclat 1 N16E9 NO 1 quartz higalin M.A. A 679 éclat 1 N16E9 NO 1 quartz laiteux M.A. A 679 éclat 1 N16E10 NE 1 chert D.R. A 680 éclats 25 N16E10 NE 1 quartz laiteux D.R. A 681 éclats 6 N16E10 NE 1 quartz laiteux D.R. A 682 éclats 2 N16E10 NE 1 quartz laiteux D.R. A 683 éclat 1 N16E10 SE 1 chert D.R. A 684 éclats 2 N16E10 SE 1 chert D.R. A 685 éclat 1 N16E10 SE 1 métabasalte D.R. A 686 éclat 1 N16E10 SO 1 chert D.R. A 687 éclat 1 N16E10 SO 1 quartz laiteux D.R. A 688 éclat 1 N16E10 SO 1 chert D.R. A 689 éclats 3 N16E10 SO 1 chert D.R. A 689 éclats 1 N16E10 NO 1 chert D.R. A 689 éclats 1 N16E10 NO 1 chert D.R. A 689 éclats 3 N16E10 NO 1 chert D.R. A 689 éclats 3 N16E10 NO 1 chert D.R. A 689 éclats 1 N16E10 NO 1 chert D.R. A 689 éclats 1 N16E10 NO 1 chert D.R. A 689 éclats 3 N16E10 NO 1 chert D.R. A 689 éclats 1 N16E10 NO 1 chert D.R. A 689 éclats 2 N16E10 NE 2 quartz laiteux D.R. A 690 éclat 1 N16E10 NE 2 quartz laiteux D.R. A 691 éclats 2 N17E5 NE 1 chert S.A. A 692 éclat 1 N16E10 NE 2 quartz laiteux Q.Q. A 693 éclats 3 N17E4 NE 1 chert S.A. A 696 éclat 1 N16E10 NE 1 chert S.A. A 697 éclats 6 N17E6 ND 1 chert S.A. A 698 éclats 67 N17E6 SE 1 chert L.U. A 699 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz laiteux L.U. A 699 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz laiteux L.U. A 700 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz laiteux L.U.	A	669	éclat	1	N16E9	NE	1	quartz laiteux	M.A.
A 672 éclat 1 N16E9 SE 1 quartz cristallin M.A. A 673 éclats 1 N16E9 SE 1 quartz laiteux M.A. A 674 éclats 8 N16E9 SO 1 chert M.A. A 675 éclats 14 N16E9 SO 1 quartz laiteux M.A. A 676 éclats 10 N16E9 SO 1 quartz laiteux M.A. A 677 éclat 1 N16E9 SO 1 quartz laiteux M.A. A 678 éclat 1 N16E9 NO 1 quartz laiteux M.A. A 679 éclat 1 N16E9 NO 1 quartz laiteux M.A. A 679 éclat 1 N16E10 NE 1 chert D.R. A 680 éclats 25 N16E10 NE 1 quartz laiteux D.R. A 681 éclats 6 N16E10 NE 1 quartz laiteux D.R. A 682 éclats 2 N16E10 SE 1 chert D.R. A 683 éclat 1 N16E10 SE 1 chert D.R. A 684 éclats 3 N16E10 SE 1 chert D.R. A 685 éclat 1 N16E10 SE 1 métabasalte D.R. A 686 éclat 1 N16E10 SO 1 quartz laiteux D.R. A 687 éclat 1 N16E10 SO 1 quartz laiteux D.R. A 688 éclats 3 N16E10 SO 1 chert D.R. A 689 éclats 3 N16E10 NO 1 quartz laiteux D.R. A 680 éclat 1 N16E10 SO 1 quartz laiteux D.R. A 681 éclats 3 N16E10 NO 1 quartz laiteux D.R. A 682 éclat 1 N16E10 NO 1 quartz laiteux D.R. A 683 éclat 1 N16E10 NO 1 quartz laiteux D.R. A 684 éclats 3 N16E10 NO 1 quartz laiteux D.R. A 685 éclat 1 N16E10 NO 1 quartz laiteux D.R. A 686 éclat 1 N16E10 NO 1 quartz laiteux D.R. A 687 éclat 1 N16E10 NO 1 quartz laiteux Q.Q. A 690 éclat 1 N16E10 NE 2 quartz laiteux Q.Q. A 691 éclats 2 N16E10 NE 2 quartz laiteux Q.Q. A 692 éclat 1 N16E10 NE 2 quartz laiteux Q.Q. A 693 éclat 1 N16E10 NE 2 quartz laiteux Q.Q. A 694 éclats 2 N16E10 NE 2 quartz laiteux Q.Q. A 695 éclat 1 N16E10 NE 2 quartz laiteux Q.Q. A 696 éclat 1 N16E10 NE 2 quartz laiteux Q.Q. A 697 éclats 3 N17E4 NE 1 chert S.A. A 698 éclats 3 N17E5 NE 1 chert S.A. A 699 éclats 6 N17E6 NE 1 chert S.A. A 690 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz laiteux L.U. A 698 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz laiteux L.U. A 700 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz laiteux L.U. A 701 éclats 3 N17E6 SE 1 quartz laiteux L.U.	A	670	éclat	1	N16E9	NE	1	métabasaIte	M.A.
A 673 éclat 1 N16E9 SE 1 quartz laiteux M.A. A 674 éclats 8 N16E9 SO 1 chert M.A. A 675 éclats 14 N16E9 SO 1 quartz laiteux M.A. A 676 éclats 10 N16E9 SO 1 quartz laiteux M.A. A 677 éclat 1 N16E9 NO 1 quartz laiteux M.A. A 678 éclat 1 N16E9 NO 1 quartz laiteux M.A. A 679 éclat 1 N16E9 NO 1 quartz laiteux M.A. A 679 éclat 1 N16E10 NE 1 chert D.R. A 680 éclats 25 N16E10 NE 1 quartz laiteux D.R. A 681 éclats 2 N16E10 NE 1 métabasalte D.R. A 682 éclats 2 N16E10 SE 1 chert D.R. A 683 éclat 1 N16E10 SE 1 métabasalte D.R. A 684 éclats 3 N16E10 SO 1 quartz laiteux D.R. A 685 éclat 1 N16E10 SO 1 quartz laiteux D.R. A 686 éclat 1 N16E10 SO 1 chert D.R. A 687 éclat 1 N16E10 SO 1 quartz laiteux D.R. A 688 éclats 3 N16E10 SO 1 quartz laiteux D.R. A 689 éclat 1 N16E10 SO 1 quartz laiteux D.R. A 689 éclat 1 N16E10 SO 1 quartz laiteux D.R. A 689 éclat 1 N16E10 NO 1 quartz laiteux D.R. A 689 éclat 1 N16E10 NO 1 quartz laiteux D.R. A 689 éclats 3 N16E10 NO 1 quartz laiteux D.R. A 689 éclats 3 N16E10 NO 1 chert D.R. A 689 éclats 3 N16E10 NO 1 chert D.R. A 689 éclats 1 N16E10 NO 1 quartz laiteux D.R. A 690 éclat 1 N16E10 NO 1 quartz laiteux D.R. A 691 éclats 2 N16E10 NE 2 quartz laiteux Q.Q. A 691 éclats 2 N16E10 NE 2 quartz laiteux Q.Q. A 692 éclat 1 N16E10 SE 2 quartz laiteux Q.Q. A 693 éclats 3 N17E6 SE 1 chert S.A. A 696 éclat 1 N17E5 SO 1 chert S.A. A 697 éclats 6 N17E6 NO 1 chert S.A. A 698 éclats 1 N17E6 SE 1 chert S.A. A 699 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz laiteux L.U. A 699 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz laiteux L.U. A 699 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz laiteux L.U. A 700 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz laiteux L.U.	A	671	éclat	1	N16E9	SE	1	chert	M.A.
A 674 éclats 8 N16E9 SO 1 chert M.A. A 675 éclats 14 N16E9 SO 1 quartz laiteux M.A. A 676 éclats 10 N16E9 SO 1 quartz hyalin M.A. A 677 éclat 1 N16E9 NO 1 quartz hyalin M.A. A 678 éclat 1 N16E9 NO 1 quartz laiteux M.A. A 679 éclat 1 N16E9 NO 1 quartz laiteux M.A. A 679 éclat 1 N16E10 NE 1 chert D.R. A 680 éclats 25 N16E10 NE 1 quartz laiteux D.R. A 681 éclats 6 N16E10 NE 1 métabasalte D.R. A 682 éclats 2 N16E10 SE 1 chert D.R. A 683 éclat 1 N16E10 SE 1 métabasalte D.R. A 684 éclats 3 N16E10 SO 1 chert D.R. A 685 éclat 1 N16E10 SO 1 quartz laiteux D.R. A 686 éclat 1 N16E10 SO 1 chert D.R. A 687 éclat 1 N16E10 SO 1 métabasalte D.R. A 688 éclats 3 N16E10 NO 1 métabasalte D.R. A 689 éclat 1 N16E10 NO 1 métabasalte D.R. A 689 éclat 1 N16E10 NO 1 métabasalte D.R. A 689 éclats 1 N16E10 NO 1 métabasalte D.R. A 690 éclat 1 N16E10 NO 1 métabasalte D.R. A 691 éclats 3 N16E10 NO 1 métabasalte D.R. A 692 éclat 1 N16E10 NO 1 métabasalte D.R. A 693 éclats 16 N16E10 NO 1 métabasalte D.R. A 694 éclats 2 N16E10 NE 2 quartz laiteux D.R. A 695 éclat 1 N16E10 NE 2 quartz laiteux D.R. A 696 éclat 1 N16E10 NE 2 quartz laiteux D.R. A 697 éclat 1 N16E10 NE 2 quartz laiteux D.R. A 698 éclats 1 N16E10 NE 2 quartz laiteux D.R. A 699 éclat 1 N16E10 NE 1 chert S.A. A 690 éclat 1 N17E5 SE 1 chert S.A. A 690 éclat 1 N17E5 SE 1 chert S.A. A 690 éclats 6 N17E6 NO 1 chert S.A. A 690 éclats 6 N17E6 SE 1 chert L.U. A 690 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz laiteux L.U. A 700 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz laiteux L.U. A 700 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz laiteux L.U.	A	672	éclat	1	N16E9	SE	1	quartz cristallin	M.A.
A 675 éclats 14 N16E9 SO 1 quartz laiteux M.A. A 676 éclats 10 N16E9 SO 1 quartz hyalin M.A. A 677 éclat 1 N16E9 N0 1 quartz te M.A. A 678 éclat 1 N16E9 N0 1 quartz laiteux M.A. A 679 éclat 1 N16E10 NE 1 quartz laiteux D.R. A 680 éclats 25 N16E10 NE 1 quartz laiteux D.R. A 681 éclats 6 N16E10 NE 1 métabasaite D.R. A 682 éclats 2 N16E10 SE 1 chert D.R. A 683 éclat 1 N16E10 SE 1 métabasaite D.R. A 684 éclats 3 N16E10 SO 1 quartz laiteux D.R. A 685 éclat 1 N16E10 SO 1 quartz laiteux D.R. A 686 éclat 1 N16E10 SO 1 quartz laiteux D.R. A 687 éclat 1 N16E10 SO 1 quartz laiteux D.R. A 688 éclats 3 N16E10 SO 1 quartz laiteux D.R. A 689 éclats 1 N16E10 NO 1 quartz laiteux D.R. A 689 éclats 1 N16E10 NO 1 quartz laiteux D.R. A 689 éclats 1 N16E10 NO 1 quartz laiteux D.R. A 689 éclats 1 N16E10 NO 1 quartz laiteux D.R. A 689 éclats 3 N16E10 NO 1 quartz laiteux D.R. A 690 éclat 1 N16E10 NO 1 quartz laiteux D.R. A 690 éclat 1 N16E10 NO 1 quartz laiteux D.R. A 691 éclats 2 N16E10 NE 2 quartz laiteux D.R. A 692 éclat 1 N16E10 NE 2 quartz laiteux D.R. A 693 éclats 3 N17E6 NE 1 chert S.A. A 694 éclats 2 N17E5 NE 1 chert S.A. A 695 éclats 1 N17E5 SE 1 chert S.A. A 696 éclats 67 N17E6 SE 1 chert L.U. A 699 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz laiteux L.U. A 700 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz laiteux L.U. A 700 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz laiteux L.U. A 700 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz laiteux L.U.	A	673	éolat	1	N16E9	SE	1	quartz laiteux	M.A.
A 676 éclats 10 N16E9 SO 1 quartz hyalin M.A. A 677 éclat 1 N16E9 NO 1 quartzite M.A. A 678 éclat 1 N16E9 NO 1 quartz laiteux M.A. A 679 éclat 1 N16E10 NE 1 chert D.R. A 680 éclats 25 N16E10 NE 1 quartz laiteux D.R. A 681 éclats 6 N16E10 NE 1 quartz laiteux D.R. A 682 éclats 2 N16E10 SE 1 chert D.R. A 683 éclat 1 N16E10 SE 1 métabasalte D.R. A 684 éclats 3 N16E10 SO 1 chert D.R. A 685 éclat 1 N16E10 SO 1 quartz laiteux D.R. A 686 éclat 1 N16E10 SO 1 quartz laiteux D.R. A 687 éclat 1 N16E10 SO 1 quartz laiteux D.R. A 688 éclats 3 N16E10 NO 1 quartz laiteux D.R. A 689 éclat 1 N16E10 NO 1 métabasalte D.R. A 689 éclats 3 N16E10 NO 1 métabasalte D.R. A 680 éclat 1 N16E10 NO 1 métabasalte D.R. A 681 éclats 3 N16E10 NO 1 quartz laiteux D.R. A 682 éclats 3 N16E10 NO 1 chert D.R. A 683 éclats 3 N16E10 NO 1 chert D.R. A 684 éclats 3 N16E10 NO 1 chert D.R. A 685 éclat 1 N16E10 NO 1 quartz laiteux D.R. A 689 éclats 16 N16E10 NO 1 quartz laiteux D.R. A 690 éclat 1 N16E10 NE 2 quartz laiteux Q.Q. A 691 éclats 2 N16E10 NE 2 quartz laiteux Q.Q. A 693 éclats 3 N17E6 NE 1 chert S.A. A 694 éclats 2 N17E5 NE 1 chert S.A. A 695 éclats 1 N17E5 SE 1 chert S.A. A 696 éclats 6 N17E6 NO 1 chert S.A. A 697 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz laiteux L.U. A 700 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz laiteux L.U. A 700 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz laiteux L.U.	A	674	éclats	8	N16E9	\$0	1	chert	M.A.
A 677 éclat 1 N16E9 NO 1 quartzite M.A. A 678 éclat 1 N16E9 NO 1 quartzite M.A. A 679 éclat 1 N16E10 NE 1 chert D.R. A 680 éclats 25 N16E10 NE 1 quartz laiteux D.R. A 681 éclats 6 N16E10 NE 1 métabasaite D.R. A 682 éclats 2 N16E10 SE 1 chert D.R. A 683 éclat 1 N16E10 SE 1 chert D.R. A 684 éclats 3 N16E10 SE 1 métabasaite D.R. A 685 éclat 1 N16E10 SD 1 quartz laiteux D.R. A 686 éclat 1 N16E10 SO 1 quartz laiteux D.R. A 687 éclat 1 N16E10 SO 1 métabasaite D.R. A 688 éclats 3 N16E10 NO 1 métabasaite D.R. A 689 éclats 1 N16E10 NO 1 métabasaite D.R. A 680 éclat 1 N16E10 NO 1 métabasaite D.R. A 680 éclat 1 N16E10 NO 1 métabasaite D.R. A 680 éclats 3 N16E10 NO 1 métabasaite D.R. A 680 éclats 16 N16E10 NO 1 quartz laiteux D.R. A 690 éclats 16 N16E10 NO 1 quartz laiteux D.R. A 691 éclats 2 N16E10 NE 2 quartz laiteux Q.Q. A 691 éclats 2 N16E10 NE 2 quartz laiteux Q.Q. A 692 éclat 1 N16E10 SE 2 quartz laiteux Q.Q. A 693 éclats 3 N17E4 NE 1 chert R.B. A 694 éclats 2 N17E5 NE 1 chert S.A. A 695 éclats 1 N17E5 SE 1 chert S.A. A 696 éclats 1 N17E5 SE 1 chert S.A. A 697 éclats 6 N17E6 NO 1 chert L.U. A 698 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz laiteux L.U. A 700 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz laiteux L.U. A 700 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz laiteux L.U. A 701 éclats 3 N17E6 SE 1 quartz laiteux L.U.	A	675	éclats	14	N16E9	S0	1	quartz laiteux	M.A.
A 678 éclat 1 N16E9 NO 1 quartz laiteux M.A. A 679 éclat 1 N16E10 NE 1 chert D.R. A 680 éclats 25 N16E10 NE 1 quartz laiteux D.R. A 681 éclats 6 N16E10 NE 1 métabasalte D.R. A 682 éclats 2 N16E10 SE 1 chert D.R. A 683 éclat 1 N16E10 SE 1 métabasalte D.R. A 684 éclats 3 N16E10 SD 1 chert D.R. A 685 éclat 1 N16E10 SD 1 quartz laiteux D.R. A 686 éclat 1 N16E10 SO 1 chert D.R. A 687 éclat 1 N16E10 SO 1 métabasalte D.R. A 688 éclats 3 N16E10 NO 1 chert D.R. A 689 éclats 3 N16E10 NO 1 chert D.R. A 689 éclats 1 N16E10 NO 1 métabasalte D.R. A 690 éclat 1 N16E10 NO 1 quartz laiteux D.R. A 691 éclats 16 N16E10 NO 1 quartz laiteux D.R. A 691 éclats 2 N16E10 NE 2 quartz laiteux Q.Q. A 691 éclats 2 N16E10 NE 2 quartz laiteux Q.Q. A 692 éclat 1 N16E10 SE 2 quartz laiteux Q.Q. A 693 éclats 3 N17E4 NE 1 chert R.B. A 694 éclats 2 N17E5 NE 1 chert S.A. A 695 éclat 1 N17E5 SE 1 chert S.A. A 696 éclats 6 N17E6 NO 1 chert S.A. A 697 éclats 6 N17E6 SE 1 quartz laiteux L.U. A 698 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz laiteux L.U. A 700 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz laiteux L.U. A 700 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz laiteux L.U. A 700 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz laiteux L.U.	A	676	éclats	10	N16E9	S0	1	quartz hyalin	M.A.
A 679 éclat 1 N16E10 NE 1 chert D.R. A 680 éclats 25 N16E10 NE 1 quartz laiteux D.R. A 681 éclats 6 N16E10 NE 1 métabasalte D.R. A 682 éclats 2 N16E10 SE 1 chert D.R. A 683 éclat 1 N16E10 SE 1 métabasalte D.R. A 684 éclats 3 N16E10 SO 1 chert D.R. A 685 éclat 1 N16E10 SO 1 quartz laiteux D.R. A 686 éclat 1 N16E10 SO 1 quartz laiteux D.R. A 687 éclat 1 N16E10 NO 1 métabasalte D.R. A 688 éclats 3 N16E10 NO 1 métabasalte D.R. A 689 éclats 3 N16E10 NO 1 métabasalte D.R. A 689 éclats 3 N16E10 NO 1 métabasalte D.R. A 690 éclat 1 N16E10 NO 1 quartz laiteux D.R. A 691 éclats 16 N16E10 NO 1 quartz laiteux D.R. A 692 éclat 1 N16E10 NE 2 quartz laiteux Q.Q. A 693 éclats 2 N16E10 NE 2 quartz laiteux Q.Q. A 694 éclats 2 N16E10 NE 2 quartz laiteux Q.Q. A 695 éclat 1 N16E10 SE 2 quartz laiteux Q.Q. A 696 éclat 1 N16E10 SE 2 quartz laiteux Q.Q. A 697 éclats 3 N17E4 NE 1 chert R.B. A 696 éclat 1 N17E5 NE 1 chert S.A. A 697 éclats 6 N17E6 NE 1 chert S.A. A 698 éclats 67 N17E6 SE 1 chert L.U. A 698 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz laiteux L.U. A 700 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz laiteux L.U. A 700 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz laiteux L.U. A 701 éclats 3 N17E6 SE 1 quartz laiteux L.U.	Á	677	éclat	1	N16E9	NO	1	quartzite	M.A.
A 680 éclats 25 N16E10 NE 1 quartz laiteux D.R. A 681 éclats 6 N16E10 NE 1 métabasalte D.R. A 682 éclats 2 N16E10 SE 1 chert D.R. A 683 éclat 1 N16E10 SO 1 chert D.R. A 684 éclats 3 N16E10 SO 1 chert D.R. A 685 éclat 1 N16E10 SO 1 métabasalte D.R. A 686 éclat 1 N16E10 NO 1 chert D.R. A 687 éclat 1 N16E10 NO 1 métabasalte D.R. A 688 éclats 3 N16E10 NO 1 métabasalte D.R. A 699 éclats 2 N16E10	A	678	éclat	1	N16E9	NO	1	quartz laiteux	M.A.
A 681 éclats 6 N16E10 NE 1 métabasalte D.R. A 682 éclats 2 N16E10 SE 1 chert D.R. A 683 éclat 1 N16E10 SE 1 métabasalte D.R. A 684 éclats 3 N16E10 SO 1 chert D.R. A 685 éclat 1 N16E10 SO 1 quartz laiteux D.R. A 686 éclat 1 N16E10 SO 1 métabasalte D.R. A 687 éclat 1 N16E10 SO 1 métabasalte D.R. A 688 éclats 3 N16E10 NO 1 chert D.R. A 689 éclats 3 N16E10 NO 1 métabasalte D.R. A 689 éclats 16 N16E10 NO 1 métabasalte D.R. A 690 éclat 1 N16E10 NO 1 quartz laiteux D.R. A 691 éclats 16 N16E10 NO 1 quartz laiteux D.R. A 692 éclat 1 N16E10 NE 2 quartz laiteux Q.Q. A 693 éclats 2 N16E10 NE 2 chert Q.Q. A 694 éclats 3 N17E4 NE 1 chert R.B. A 695 éclats 1 N17E5 SE 1 chert S.A. A 696 éclat 1 N17E5 SE 1 chert S.A. A 697 éclats 6 N17E6 NO 1 chert L.U. A 698 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz laiteux L.U. A 700 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz laiteux L.U. A 700 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz laiteux L.U. A 700 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz laiteux L.U. A 701 éclats 3 N17E6 SE 1 quartz laiteux L.U.	A	679	éclat	1	N16E10	NE	1	chert	D.R.
A 682 éclats 2 N16E10 SE 1 chert D.R. A 683 éclat 1 N16E10 SE 1 métabasaite D.R. A 684 éclats 3 N16E10 SO 1 chert D.R. A 685 éclat 1 N16E10 SO 1 quartz laiteux D.R. A 686 éclat 1 N16E10 SO 1 métabasaite D.R. A 687 éclat 1 N16E10 SO 1 métabasaite D.R. A 688 éclats 3 N16E10 NO 1 chert D.R. A 689 éclats 3 N16E10 NO 1 métabasaite D.R. A 689 éclats 16 N16E10 NO 1 quartz laiteux D.R. A 690 éclat 1 N16E10 NE 2 quartz laiteux D.R. A 691 éclats 2 N16E10 NE 2 quartz laiteux Q.Q. A 691 éclats 2 N16E10 NE 2 quartz laiteux Q.Q. A 692 éclat 1 N16E10 SE 2 quartz laiteux Q.Q. A 693 éclats 3 N17E4 NE 1 chert R.B. A 694 éclats 2 N17E5 NE 1 chert S.A. A 695 éclat 1 N17E5 SE 1 chert S.A. A 696 éclat 1 N17E5 SE 1 chert L.U. A 698 éclats 67 N17E6 SE 1 quartz laiteux L.U. A 699 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz laiteux L.U. A 700 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz laiteux L.U. A 700 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz laiteux L.U. A 700 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz laiteux L.U.	A	680	éclats	25	N16E10	NE	1	quartz laiteux	D.R.
A 683 éclat 1 N16E10 SE 1 métabasalte D.R. A 684 éclats 3 N16E10 SO 1 chert D.R. A 685 éclat 1 N16E10 SO 1 quartz laiteux D.R. A 686 éclat 1 N16E10 NO 1 chert D.R. A 687 éclats 3 N16E10 NO 1 métabasalte D.R. A 688 éclats 3 N16E10 NO 1 métabasalte D.R. A 689 éclats 16 N16E10 NO 1 quartz laiteux D.R. A 690 éclat 1 N16E10 NE 2 quartz laiteux Q.Q. A 691 éclats 2 N17E10 NE 2 quartz laiteux Q.Q. A 692 éclats 3 <td< td=""><td>Á</td><td>681</td><td>éclat≤</td><td>6</td><td>N16E10</td><td>NE</td><td>1</td><td>métabasalte</td><td>DR.</td></td<>	Á	681	éclat≤	6	N16E10	NE	1	métabasalte	DR.
A 684 éclats 3 N16E10 SO 1 chert D.R. A 685 éclat 1 N16E10 SO 1 quartz laiteux D.R. A 686 éclat 1 N16E10 NO 1 chert D.R. A 687 éclats 3 N16E10 NO 1 chert D.R. A 688 éclats 16 N16E10 NO 1 métabasalte D.R. A 689 éclats 16 N16E10 NO 1 quartz laiteux D.R. A 690 éclats 2 N16E10 NE 2 quartz laiteux Q.Q. A 691 éclats 2 N16E10 NE 2 quartz laiteux Q.Q. A 692 éclat 1 N17E6 NE 1 chert R.B. A 693 éclats 2 N17E6	A	682	éclats	2	N16E10	SE	1 .	chert	D.R.
A 685 éclat 1 N16E10 S0 1 quartz laiteux D.R. A 686 éclat 1 N16E10 S0 1 métabasalte D.R. A 687 éclat 1 N16E10 N0 1 chert D.R. A 688 éclats 3 N16E10 N0 1 métabasalte D.R. A 689 éclats 16 N16E10 N0 1 quartz laiteux D.R. A 690 éclat 1 N16E10 NE 2 quartz laiteux Q.Q. A 691 éclats 2 N16E10 NE 2 quartz laiteux Q.Q. A 692 éclat 1 N16E10 SE 2 quartz laiteux Q.Q. A 693 éclats 3 N17E4 NE 1 chert R.B. A 694 éclats 2 N17E5 NE 1 chert S.A. A 695 éclat 1 N17E5 SE 1 chert S.A. A 696 éclat 1 N17E5 SO 1 chert S.A. A 697 éclats 6 N17E6 NO 1 chert L.U. A 698 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz laiteux L.U. A 699 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz laiteux L.U. A 700 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz laiteux L.U. A 700 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz laiteux L.U. A 700 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz laiteux L.U. A 700 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz laiteux L.U. A 701 éclats 3 N17E6 SE 1 quartz hyalin L.U.	Á	683	éclat	1	N16E10	SE	1	métabasalte	D.R.
A 686 éclat 1 N16E10 SO 1 métabasalte D.R. A 687 éclat 1 N16E10 NO 1 chert D.R. A 688 éclats 3 N16E10 NO 1 métabasalte D.R. A 689 éclats 16 N16E10 NO 1 quartz laiteux D.R. A 690 éclat 1 N16E10 NE 2 quartz laiteux Q.Q. A 691 éclats 2 N16E10 NE 2 chert Q.Q. A 692 éclat 1 N16E10 SE 2 quartz laiteux Q.Q. A 693 éclats 3 N17E4 NE 1 chert R.B. A 694 éclats 2 N17E5 NE 1 chert S.A. A 695 éclat 1 N17E5	A	684	éolats	3	N16E10	\$0	1	chert	D.R.
A 687 éclat 1 N16E10 NO 1 chert D.R. A 688 éclats 3 N16E10 NO 1 métabasalte D.R. A 689 éclats 16 N16E10 NO 1 quartz laiteux D.R. A 690 éclat 1 N16E10 NE 2 quartz laiteux Q.Q. A 691 éclats 2 N16E10 NE 2 chert Q.Q. A 692 éclat 1 N16E10 SE 2 quartz laiteux Q.Q. A 693 éclats 3 N17E4 NE 1 chert R.B. A 694 éclats 2 N17E5 NE 1 chert S.A. A 695 éclat 1 N17E5 SE 1 chert S.A. A 696 éclats 6 N17E6	Ä	685	éclat	1	N16E10	\$0	1	quartz laiteux	D.R.
A 688 éclats 3 N16E10 N0 1 métabasalte D.R. A 689 éclats 16 N16E10 N0 1 quartz laiteux D.R. A 690 éclat 1 N16E10 NE 2 quartz laiteux Q.Q. A 691 éclats 2 N16E10 NE 2 chert Q.Q. A 692 éclat 1 N16E10 SE 2 quartz laiteux Q.Q. A 693 éclats 3 N17E4 NE 1 chert R.B. A 694 éclats 2 N17E5 NE 1 chert S.A. A 695 éclat 1 N17E5 SE 1 chert S.A. A 696 éclat 1 N17E5 SO 1 chert S.A. A 697 éclats 6 N17E6 NO 1 chert L.U. A 698 éclats 67 N17E6 SE 1 quartz laiteux L.U. A 700 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz laiteux L.U. A 701 éclats 3	A	686	éclat	1	N16E10	\$0	1	métabasalte	D.R.
A 689 éclats 16 N16E10 N0 1 quartz laiteux D.R. A 690 éclat 1 N16E10 NE 2 quartz laiteux Q.Q. A 691 éclats 2 N16E10 NE 2 chert Q.Q. A 692 éclat 1 N16E10 SE 2 quartz laiteux Q.Q. A 693 éclats 3 N17E4 NE 1 chert R.B. A 694 éclats 2 N17E5 NE 1 chert S.A. A 695 éclat 1 N17E5 SE 1 chert S.A. A 696 éclat 1 N17E5 SO 1 chert S.A. A 697 éclats 6 N17E6 NO 1 chert L.U. A 698 éclats 6 N17E6 SE 1 quartz laiteux L.U. A 700 éclats 8	Α	687	éclat	1	N16E10	NO	1	chert	D.R.
A 690 éclat 1 N16E10 NE 2 quartz laiteux Q.Q. A 691 éclats 2 N16E10 NE 2 chert Q.Q. A 692 éclat 1 N16E10 SE 2 quartz laiteux Q.Q. A 693 éclats 3 N17E4 NE 1 chert R.B. A 694 éclats 2 N17E5 NE 1 chert S.A. A 695 éclat 1 N17E5 SE 1 chert S.A. A 696 éclats 1 N17E6 NO 1 chert L.U. A 697 éclats 67 N17E6 SE 1 chert L.U. A 699 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz laiteux L.U. A 700 éclats 3 N17E6 SE 1 quartz hyalin L.U. A 701 éclats 3	A	688	éclats	3	N16E10	NO	1	métabasalte	D.R.
A 691 éclats 2 N16E10 NE 2 chert Q.Q. A 692 éclat 1 N16E10 SE 2 quartz laiteux Q.Q. A 693 éclats 3 N17E4 NE 1 chert R.B. A 694 éclats 2 N17E5 NE 1 chert S.A. A 695 éclat 1 N17E5 SE 1 chert S.A. A 696 éclat 1 N17E5 SO 1 chert S.A. A 697 éclats 6 N17E6 NO 1 chert L.U. A 698 éclats 67 N17E6 SE 1 chert L.U. A 700 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz hyalin L.U. A 701 éclats 3 N17E6 SE 1 métabasalte L.U.	A	689	éclats	16	N16E10	NO	1	quartz laiteux	D.R.
A 692 éclat 1 N16E10 SE 2 quartz laiteux Q.Q. A 693 éclats 3 N17E4 NE 1 chert R.B. A 694 éclats 2 N17E5 NE 1 chert S.A. A 695 éclat 1 N17E5 SE 1 chert S.A. A 696 éclat 1 N17E5 SO 1 chert S.A. A 697 éclats 6 N17E6 NO 1 chert L.U. A 698 éclats 67 N17E6 SE 1 quartz laiteux L.U. A 700 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz hyalin L.U. A 701 éclats 3 N17E6 SE 1 métabasalte L.U.	A	690	éclat	1	N16E10	NE	2	quartz laiteux	Q.Q.
A 693 éclats 3 N17E4 NE 1 chert R.B. A 694 éclats 2 N17E5 NE 1 chert S.A. A 695 éclat 1 N17E5 SE 1 chert S.A. A 696 éclats 6 N17E5 SO 1 chert S.A. A 697 éclats 6 N17E6 NO 1 chert L.U. A 698 éclats 67 N17E6 SE 1 chert L.U. A 700 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz hyalin L.U. A 701 éclats 3 N17E6 SE 1 métabasalte L.U.	A	691	éclats	2	N16E10	NE	2	chert	Q.Q.
A 694 éclats 2 N17E5 NE 1 chert S.A. A 695 éclat 1 N17E5 SE 1 chert S.A. A 696 éclat 1 N17E5 SO 1 chert S.A. A 697 éclats 6 N17E6 NO 1 chert L.U. A 698 éclats 67 N17E6 SE 1 chert L.U. A 699 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz laiteux L.U. A 700 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz hyalin L.U. A 701 éclats 3 N17E6 SE 1 métabasalte L.U.	A	692	éclat	1	N16E10	SE	2	quartz laiteux	Q.Q.
A 695 éclat 1 N17E5 SE 1 chert S.A. A 696 éclat 1 N17E5 SO 1 chert S.A. A 697 éclats 6 N17E6 N0 1 chert L.U. A 698 éclats 67 N17E6 SE 1 chert L.U. A 699 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz laiteux L.U. A 700 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz hyalin L.U. A 701 éclats 3 N17E6 SE 1 métabasalte L.U.	Ä	693	éclats	3	N17E4	NE	1	chert	R.B.
A 696 éclat 1 N17E5 SO 1 chert S.A. A 697 éclats 6 N17E6 N0 1 chert L.U. A 698 éclats 67 N17E6 SE 1 chert L.U. A 699 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz laiteux L.U. A 700 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz hyalin L.U. A 701 éclats 3 N17E6 SE 1 métabasalte L.U.	A	694	éclats	2	N17E5	NE .	1	chert	S.A.
A 697 éclats 6 N17E6 N0 1 chert L.U. A 698 éclats 67 N17E6 SE 1 chert L.U. A 699 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz laiteux L.U. A 700 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz hyalin L.U. A 701 éclats 3 N17E6 SE 1 métabasalte L.U.	Å	695	éclat	1	N17E5	SE	-1	chert	S.A.
A 698 éclats 67 N17E6 SE 1 chert L.U. A 699 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz laiteux L.U. A 700 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz hyalin L.U. A 701 éclats 3 N17E6 SE 1 métabasalte L.U.	A	696	éclat	1	N17E5	SO.	1	chert	S.A.
A 699 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz laiteux L.U. A 700 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz hyalin L.U. A 701 éclats 3 N17E6 SE 1 métabasalte L.U.	Å	697	éclats	6	N1 7E6	NO	1	chert	L.U.
A 700 éclats 8 N17E6 SE 1 quartz hyalin L.U. A 701 éclats 3 N17E6 SE 1 métabasaite L.U.	A	698	éclats	67	N17E6	SE	1	chert	L.U.
A 701 éclats 3 N17E6 SE 1 métabasaite L.U.	À	699	éclats	8	N17E6	SE	1	quartz laiteux	L.U.
	A	700	éclats	.8	N17E6	SE	1	quartz hyalin	L.U.
A 702 éclats 29 N17E6 \$8 1 chert L.U.	Å	701	éclats	3	N17E6	SE	1	métabasaite	
	٨	702	éclats	29	N17E6	\$0	1	chert	L.U.

Annexe 4. Catalogue des vestiges recueillis au site KcFr 3

Aire	Numéro	Description	Nombre	Puits	. Quadrant	Niveau	<u>Matière première</u>	Excavateur
A	703	éclats	5	N17E6	S0	1	quartz hyalin	L.U.
Å	704	éclats	20	N17E6	NO	1	chert	L.U.
Α	705	éclats	2	N17E6	NO	1	quartz cristallin	L.U.
Α	706	éclats	4	N17E6	NO	1	quartz laiteux	L.U.
A	707	éclats	8	N17E7	NE	1	chert	Q.A.
Á	708	éclats	5	N17E7	SE	1	chert	Q.A.
A	709	éclat	1	N17E9	NE	1	chert	Q.A.
A	710	éclats	2	N17E9	S0	1 .	chert	S.A.
A	711	éclats	2	N17E9	SE	2	chert	Q.Q.
Á	712	éclat ·	1	N17E9	SE	2	quartz cristallin	Q.Q.
À	713	éclat	1	N17E9	SO	2	chert	Q.Q.
A	714	éclats	11	N17E10	SE ·	1:	quartz laiteux	D.R.
Α	715	éclats	7	N17E10	SE	1	métabasalte	D.R.
A	716	éclats	20	N17E10	SE	1	quartz hyalin	D.R.
A	717	éclats	2	N17E10	SE	1	chert	D.R.
A	718	éclat	1	N17E10	SE	1	quartzite	D.R.
A	719	éclats	59	N17E10	S0	1	quartz laiteux	D.R.
A	720	éclats	4	N17E10	S0	1	chert	D.R.
Α	721	éclat	1	N17E10	S0	1	métabasaîte	D.R.
A	722	éclats	13	N17E10	NO	1	quartz laiteux	D.R.
Α	723	éclats	2	N17E10	NO	1 .	chert	D.R.
Ä	724	éclat	1	N17E10	NO	1	quartz cristallin	D.R.
A	725	éclats	3	N18E3	NE	1	quartz cristallin	R.B.
A	726	éclats	2	N18E3	NE	1	chert	R.B.
A	728	éclat	1	N18E5	NE	1	chert	Q.A.
Ä	729	éclat	1	N18E5	S0	1	quartz laiteux	Q.A.
A	730	éclat	1	N18E5	SE	2	chert	R.B.
A	731	éclats	3	N18E6	SE	1	chert	Q.Q.
Α	732	éclat	1	N18E6	SE	1	quartz cristallin	Q.Q.
A	733	éclats	2	N18E6	NE	2	chert	R.B.
A	734	éclats	2	N18E6	SE	2	chert	R.B.
A	735	éclats	2	N18E6	S0	2	chert	R.B.
A	736	éclats	25	N18E7	SE	1	chert	M.A.
A	737	éclats	8	N18E7	SE	1	quartz hyalin	M.A.
A.	738	éclats	5	N18E7	SE	1	quartz cristallin	M.A.
À	739	éclats	2	N18E7	S0	1	chert	M.A.
A	740	éclat	1	N18E7	SO	1	métabasalte	M.A.
A	741	éclats	6	N18E7	SG	1	chert	M.A.
A	742	éclats	2	N18E7	S0	1	quartz laiteux	M.A.
A	743	éclats	7	N18E7	NO	1	chert	M.A.
Ä	744	éclat	1	N18E8	NE	1	métabasalte	L.U.

Annexe 4. Catalogue des vestiges recueillis au site KcFr 3

Aire	Numéro	Description	Nombr	e Puits	. Quadran	t Niveau	<u>Matière première</u>	Excavateur
Á	745	éclat≤	28	N18E9	NE	1	quartz laiteux	Q.Q.
A	746	éclats	17	N18E9	NE	1	chert	Q.Q.
A	747	éclats	2	N18E9	NE	1	quartz cristallin	Q.Q.
Á	748	éc1at≤	17	N18E9	SE	1 -	chert	Q.Q.
A	749	éclats	4	N18E9	SE	1	quartz laiteux	Q.Q.
A	750	éclats	4	N18E9	NO	1	chert	Q.Q.
A	751	éclat	1	N18E9	NO	1	quartz laiteux	Q.Q.
Α	752	éclats	4	N18E9	SE	2	chert	Q.Q.
A	753	éclat	1	N18E9	SE	2	quartz cristallin	Q.Q.
Á	754	éclat	1	N18E9	SE	2	quartz laiteux	Q.Q.
Á	755	éclat	1	N19E7	S0	1	quartz laiteux	Q.A.
A	756	éclats	14	N19E7	S0	1	chert	Q.A.
A	757	éclats	5	N19E7	NO	1	chert	Q.A.
A	758	éclats	16	N19E7	SE	2	chert	Q.A.
Á	759	éclats	3	N19E7	SE	2	quartz laiteux	M.A.
A	760	éclats	37	N18E8	NE	1	chert	L.U.
Α	761	éclat	1	N18E8	NE	1	métabasaite	L.U.
A	762	éclat	1	N18E4	S0	1	chert	R.B.
Α	763	éclat	1	N18E9	SO	2	métabasalte	Q.Q.
A	764	éclats	11	N19E7	NE	1	chert	Q.A.
A	765	éclat	1	N19E8	NE	1 .	chert	Q.A.
Á	766	éclat	1	N19E8	SE	1	chert	Q.A.
A	767	éclats	2	N19E8	S0	1	chert	Q.A.
Ä	768	éclat	1	N19E8	S0	1	quartz laiteux	Q.A.
Α	769	éclats	3	N19E8	NO	1	chert	Q.A.
A	770	éclat	í	N19E8	NO	1	quartz cristallin	Q.A.
Α	771	éclat	1	N20E8	SE	1	chert	Q.A.
A	772	éclat	1	N20E8	SE	1	métabasalte	Q.A.
A	773	éclat	1	N9E11	NE	2	quartz laiteux	T.P.
Α	774	éclat	1	N9E11	NO	2	métabasaite	T.F.
A	775	éclats	2	N10E8	SE	1	quartz hyalin	M.A.
A	776	éclat	1	N10E9	NO	1	métabasalte	Q.A.
A	777	éclat	1	N10E9	S 0	2	quartz cristallin	T.P.
Æ	778	éclat	1	N10E10	S 0	2	quartz hyalin	T.P.
Α.	779	éclat	1	N10E11	NE	1 -	métabasalte	M.A.
A	780	éclat	1	N10E11	S 0	1	métabasalte	M.A.
A	781	éclats	15	N10E11	NE	2	quartz hyalin	T.P.
A	782	éclats	7	N10E11	NE	2	chert	T.P.
Ä	783	éclats	6	N10E11	NE	2	métabasalte	T.P.
A	784	éclats	6	N10E11	₹₹	2	granite	T.P.
A	785	éclats	7	N10E11	SE	2	quartz hyalin	T.P.

Annexe 4. Catalogue des vestiges recueillis au site KcFr 3

Aire	Numéro	Description	Nombre	Puits .	Quadrant	Niveau	<u>Matière première</u>	Excavateur
Ā	786	éclats	9	NEOE11	SE	2	métabasalte	T.P.
A	787	éclats	2	N10E11	SE	2	granite	
A	789	éclats	2	N10E11	S0	2	granite	T.P.
A	790	éclats	8	N10E11	NO	2	quartz laiteux	T.P.
A	791	éclat	1	N10E11	S0	2	quartz hyalin	T.P.
Ă٠	792	éolat	1	N10E11	SO	2 .	quartz byalin	T.P.
Å	793	éclats	2	N10E12	NO	2	quartz hyalin	T.P.
A	794	éclat	1	N10E12	NO	2	métabasaîte	T.P.
A	795	éclat	1	N10E9	NE	2	quartzite noir	T.P.
A	796	éclats	2	N10E9	SO	1	chert	Q.A.
A	797	éclat	1	N11E9	S0	1	métabasaite	Q.A.
Α	798	éclat≤	2	N11E9	S0	2	quartz oristallin	S.A.
A	799	éclats	2	N11E9	S0	2	quartz laiteux	S.A.
A	800	éclat	i	N11E9	S0	2	quartz cristallin	S.A.
A	801	éclat	1	N11E9	SO .	2	métabasalte	S.A.
Α	802	éclat	1	N11E10		1	métabasalte	T.P.
A	803	éclat	1	N11E10	SE	2	quartzite	T.P.
A	804	éclat	1	N11E10	SO	2	quartz hyalin	T.P.
A	805	éclat	1	N11E11	SE	1	métabasalte	Q.Q.
Α	806	éclats	2	N11E11	SE	1	quartz laiteux	0.0.
A	807	éclats	2	N11E11	SE	1 .	métabasalte	Q.Q.
A	808	éclat	1	N11E11	SE	2	chert	Q.A.
A	809	éclat	1	N11E11	S0	2	quartz laiteux	T.P.
A	810	éclat	1	N11E11	NO	2	quartz laiteux	T.P.
A	811	éclat	1	N11E12	NO -	1	quartz laiteux	Q.A.
Á	812	éclats	4 .	N12E12	NO	2	quartz hyalin	Q.A.
Α	813	éclats	2	N11E12	S0	2	quartz laiteux	Q.A.
A	814	éclat	1	N11E12	S0	2	quartz cristallin	Q.A.
Α	815	éclat	1	N12E5	S0	1	quartzite	Q.Q.
Α	816	éclat	1	N12E5	SO	1	quartz cristallin	Q.Q.
A	817	éclat	1	N12E5	NO	1	quartz hyalin	Q.Q.
A	818	éclat	1	N12E6	NE	1	quartz cristallin	Q.Q.
A	819	éclats	4	N12E?	NO	1	quartz hyalin	•
A ·	820	éclat	1	N12E7	NE	2	chert	L.U.
Á	821	éclat	1	N12E8	NE	2	métabasaite	S.A.
A	822	éclat	1	N12E8	NE	2	quartz laiteux	S.A.
A	823	éclats	3	N12E?	SE	1	quartz laiteux	
A	824	éclat	1	N12E10	SE	2	quartz hyalin	L.P.
A	825	éclat	1	N12E11	NE	1	quartz laiteux	Q.Q.
A	826	éclat	1	N12E11	NE	2	quartz hyalin	Q.A.
A	827	éclat	1	N12E11	SE	1	chert	Q.Q.
4.7	-						•	

Annexe 4. Catalogue des vestiges recueillis au site KcFr 3

		Hillione 4. Datatog	140 000	. , oo (.g.	- · · · · · · · ·	,,,,,,	. 0.100 1101.1	•
Aire	Numéro	Description	Nombre	Puits	Quadrant	Niveau	Matière première	Excavateur
Á	828	éclats	4	N12E11	NE	2	quartz cristallin	Q.A.
A	829	éclats	2	N12E11	SO	2	quartz cristallin	Q.A.
A	830	éclat	1	N12E11	NO	2	quartz laiteux	Q.A.
A	831	éclats	3	N12E12	NE	1	quartz laiteux	Q.A.
A	832	éclats	2	N12E12	NE	1	quartz cristallin	Q.A.
A	833	éclat	1	N12E12	S0	1	quartz laiteux	Q.A.
A	834	éclat	1	N12E12	S0	1	quartz cristallin	Q.A.
A	835	éclats	15	N12E12	S0	1	quartz laiteux	Q.A.
Ä	836	éclat	1	N12E12	NE	2	quartz laiteux	Q.A.
Ą	837	éclats	3	N12E12	SE	2	quartz laiteux	Q.A.
A	838	éclats	.2	N12E12	SE	2	métabasalte	Q.A.
À	839	éclats	3	N12E12	NO	2	quartzite	Q.A.
Α	840	éclats	8	N13E5	NE	1	quartz laiteux	T.P.
A	841	éclat	1	N13E5	NE	1	quartz laiteux	T.P.
A	842	éclats	3	N13E5	SE	1	quartz hyalin	T.P.
A	843	éclat	1	N13E5	S0	1	quartz laiteux	T.P.
A	844	éclat	1	N13E5	NO	1	quartz cristallin	T.P.
A	845	éclat	1	N13E5	NO	2	quartz laiteux	T.P.
A	846	éclat	1	N13E5	NO	2	quartzite	T.P.
A	847	éclat	1	N13E5	NO	2	métabasalte	T.P.
A	848	éclats	2	N13E6	NE	1	quartz cristallin	Q.A.
A	849	éclat	1	N13E6	NE	1	quartz laiteux	Q.A.,
Á	850	éclats	4	N13E6	SE	1	quartz cristallin	Q.A.
A	851	éclats	2	N13E6	SÜ	1	quartz cristallin	Q.A.
A	852	éclat	1	N13E6	NO	1	quartzite	Q.A.
Á	853	éclat	1	N13E6	NO	1	quartz cristallin	Q.A.
A	85 4	éclat	1	N13E6	NE	2	quartz cristallin	S.A.
A	855	éclat	1	N13E6	NE	2	quartz laiteux	S.A.
Á	856	éclat	1	N13E6	SE	2	quartz hyalin	S.Al
A	857	éclats	20	N13E7	NE	1	quartz cristallin	A.A.
A	858	éclats	17	N13E7	NE	1	quartz hyalin	A.A.
A·	859	éclats	3	N13E7	NE	1	métabasalte	A.A.
Å	860	éclats	5	N13E7	NO	1	quartz hyalin	A.A.
A	861	éclat	1	N13E7	NO	1	quartz laiteux	A.A.
A	862	éclats	2	N13E7	NO	1 -	quartzite	A.A.
A	863	éclats	3	N13E7	NE	2	quartz hyalin	S.A.
A	865	éclat	1	N13E7	NO	2	quartz laiteux	S.A.
A	866	éclat	1	N13E7	NO	2	quartz hyalin	S.A.
A	867	éclat	1	N13E8	NE	1	quartz laiteux	L.U.
A	868	éclat	1	N13E8	SE	1	quartz cristallin	T.P.
A	869	éclat	1	N13E8	S0	1	chert	T.P.,

Annexe 4. Catalogue des vestiges recueillis au site KcFr 3

Aire		<u>Description</u>	Nombre		. Q <u>uadrant</u>		<u>Matière première</u>	Excavateur
A	870	éclat	1	N13E8	NO	1	quartz hyalin	T.P.
Á	871	éclat	1	N13E8	NE	2	quartz cristallin	L.U.
A	872	éclats	2	N13E8	SE	2	quartz hyalin	L.U.
A	873	éclat	1	N13E8	NO	2	quartz hyalin	L.U.
A	874	éclats	3	N13E9	NO	1 -	quartz cristallin	Q.Q.
Å	875	éclat	1	N13E9	NO	1	quartz hyalin	Q.A.
A	876	éclat	1	N14E4	NO	1	chert	R.B.
A	877	éclats	4		NE	1	quaritz laiteux	
A	878	éclat	1		NE	1	chert	•
A	879	microlame .	1	N9E10	NE	2	chert	T.P.
A	880	microlame	1	N10E11	NE	2	chert	T.P.
A	881	microlame	1	N11E9	SE	1	quartz laiteux	Q.A.
Á	882	microlame	1	N13E5	NE	1	quartz cristallin	T.P.
Á	883	microlame	1	N13E8	NE	2	quartz laiteux	T.P.
A	884	microlame	1	N15E6	NE	1	quartz laiteux	T.P.
Α	885	microlame	1	N15E7	SE	1	quartz laiteux	Q.A.
A	886	microlame	1	N15E10	S0	2	chert	
A	887	chute de burin	1	N11E8	SE	1.	chert	A.A.
Á	888	biface (fragment)	1	N9E11	SE	1	chert	T.P.
A	889	biface (fragment)	1	N9E11	\$0	1	chert	T.P.
Á	890	éclat retouché	1	N16E9	SE	1 .	quartz laiteux	M.A.
- A	891	nucléus	1	N11E9	S0	1	quartz hyalin	0.A.
A	892	nucléus	1	N11E9	S0	1	quartz hyalin	Q.A.
A	893	nucléus	1	N15E10	NO	1	chert	R.B.
A	894	nucléus de microlame	1	N18E6	SE	1	quartz cristallin	Q.Q.
A	895	éclat retouché	1	N14E4	NO	1 .	chert	R.B.
8	896	éclat retouché	1	N12E35		2	chert	R.B.
В	897	éclats	2 .	N12E35	NE	2	chert	R.B.
В	898	éclats	2	N12E36	SE	2	chert	R.B.
8	899	éclat	1	N12E37	NE	1	chert .	R.B.
8	900	éclats	2	N12E36	SE	2 .	chert	R.B.
В	901	éclats	4	N12E37	NE	2	chert	R.B.
8	902	éclats	4	N12E37	SE	2	chert	R.B.
В	903	éolats	2	N12E36	NE	2	chert	R.B.
8	904	éclats	16	N12E36	SE	2	chert	R.B.
В	905	éclats	2	N12E37	NO	1	chert	R.B.
В	906	éclats	2	N12E37	S0	2	chert	R.B.
С	9 07	couteau	1	sondage	D	1	quartz laiteux	R.B.
С	908	grattoir	1	sondage	D	1	chert	R.B.
С	909	pseudo-burin	1	sondage	D	1	chert	R.B.
C	910	pointe	1	sondage	D	1	quartz laiteux	R.B.
	-	•		-			-	•

Annexe 4. Catalogue des vestiges recueillis au site KcFr 3

			_					
Aire	Numéro	Description	Nombre	<u>Puits</u>	. Quadrant	<u>Niveau</u>	Matière première	Excavateur
C	911	couteau	1	sondage	Đ	1	quartz hyalin	R.B.
С	912	microlame	1	sondage	E	1	chert	R.B.
C	913	couteau	1	sondage	E	1	quartz hyalin	R.B.
C	914	pointe	1	sondage	. F	1	chert	R.B.
ε	915	microlame	1	sondage	f	1	chert	R.B.
С	916	éclat	1	sondage	В	1	chert	R.B.
C	917	éclats	5	sondage	В	1	quartz laiteux	R.B.
С	918	éclats	2	sondage	В	1	quartz hyalin	R.B.
C	919	éclat	1	sondage	D	1	chert	R.B.
C	920	éclats	25	sondage	D	1	quartz laiteux	R.B.
C	921	éclats	2	sondage	Ε	1	quartz hyalin	R.B.
C.	922	éclats	23	sondage	Ε	1 .	quartz laiteux	R.B.
С	923	éclats	24	sondage	E	1	chert	R.B.
С	924	éclats	2	sondage	F	1	chert	R.B.
С	925	éclats	22	sondage	F	1	quartz laiteux	R.B.
A	926	éclats	4	t. érodée			quartz hyalin	
A	927	éclats	4	t. érodée			chert	
A	928	os travaillé	1	N8E11	NE	2	os	T.P.
A	929	os travaillé	1	N9E8	NO	1	OS:	Q.Q.
Α	930	os travaillé	1	N9E10	SE	2	05	T.P.
Ä	931	os travaillé	1	N9E11	\$0	1 .	os	T.P.
A	932	os travaillé	1	N9E11	SO	2	OS	T.P.
A	933	tête de harpon	1	N10E8	SO	1	bois de caribou	M.A.
A	934	os travaillé	1	N13E7	SE	1	os	A.A.
Α	935	aiguille	1	N13E7	SE .	1	os .	A.A.
A	936	os travaillé	1	N13E7	NE	2	05	S.A.
A	937	os travaillé	1	N13E9	S0	1	05	Q.Q.
A	938	os travaillé	1	N14E7	SO	2	05	R.B.
A	939	os travaillé	1	N18E7	NO	1	os	M.A.
A	940	os travaillé	1	N19E8	SO	1	0S	Q.A.
A	941	éclats	153	N9E10	SE	2	chert	T.P.
A	942	cartouche	2	N11E11	NE	surface	métal	Q.Q.
A	943	cartouche	1	N11E11	NE	1	métal.	Q.Q.
Á	944	balle	1	N11E11	Sü	1	métal	Q.Q.

Annexe 5. Liste, par classes, des vestiges recueillis lors des fouilles de sauvetage de l'aire A du site KcFr 3

-	•					
Numéro de	<u>Classe</u>	Nombre	<u>Puits</u>	<u>Quadrant</u>	<u>Miveau</u>	<u>Matière première</u>
<u>catalogue</u>						
249	biface (fragment)	1	N10E9	SO	1	chert
252	biface (fragment)	1	N12E10	SE	1	chert
253	biface (fragment)	1	N13E10	SE	1	chert
247	biface (fragment)	1	N13E7	SE	1	chert
255	biface (fragment)	1	N16E9	NO	1	chert
256	biface (fragment)	1	N18E7	NE	1	quartz laiteux
888	biface (fragment)	1	N9E11	SE	1	chert
889	biface (fragment)	1	N9E11	SO	1	chert
887	chute de burin	1	N11E8	SE	1	chert
173	chate de burin	1	N14E5	SO	1	chert
174	chute de burin	1	N14E7	NE	1	chert
242	chute de burin	1	N15E10	NO	1	chert
241	chute de pseudo-burin	1	N15E9		1	chert
208	couteau	1	N10E11	SE	1	chert
212	couteau	1	N11E9	NO	1	métabasalte ?
214	couteau	1	M13E6	NE	1	chert
205	couteau	1	N9E10	NE	1	chert
207	couteau	1	N9E11	SO	1.	chert
216	couteau ?	1	N14E6	S0	1	chert
210	couteau poli	1	N10E12	NO	1	métabasalte
218	couteau poli	1	N15E9	SE	1	ardoise
219	couteau poli	1	N9E10	SE	1	chert
265	éclat retouché	1	N12E12	SE	1	chert
895	éclat retouché	1	N14E4	NO	1	chert
266	éclat retouché	1	N15E5	SE	1	chert
267	éclat retouché	1	N15E6	S0	1	chert
268	éclat retouché	1	N15E7	NO	1	quartz laiteux
270	éclat retouché	1	N15E9	•	1	métabasalte
271	éclat retouché	1	N15E9	NO	1	chert
890	éclat retouché	1	N16E9	SE	1	quartz laiteux
260	éclat retouché	1	N9E10	NE	1	chert
262	éclat retouché	1	N9E11	S0	1	chert
272	éclat utilisé	1	N10E8	50	1	chert
274	fragment poli	1	N15E10	NE	1	ardoise
221	fragment poli	1	N9E11	so	1	chert ?
275	grattoir	1	NSE8	SE	1	quartz laiteux
169	lame	1	N12E11	SE	1	chert
021	microlame	1	N10E10	NE	1 .	ohert
UL 1	met visine	1		. 16	•	

Annexe 5. Liste, par classes, des vestiges recueillis lors des fouilles de sauvetage de l'aire A du site KcFr 3

Numéro de	Classe	Nombre	<u>Puits</u>	Quadrant	<u>Niveau</u>	<u>Matière première</u>
<u>catalogue</u>		4	N10E11	NE	1	anacte laitane
023	microlame	. 1	NIOEII	SE	1	quartz laiteux chert
024	microlame	·	N10E11	se No	1	chert
019	microlame	1		SE	1	chert
017	microlame	1	N10E8			
018	microlame	1	N10E8	\$0 65	1	chert
029	microlame	1	N11E10	SE	1	chert
034	microlame	1	N11E12	NE	1	quartz laiteux
026	microlame	1	N11E8	S0	1	chert
881	miorolame	1	N11E9	SE	1	quartz laiteux
027	microlame	1	N11E9	SO	1	chert
043	microlame	1	N12E10	SE	1	quartz laiteux
047	microlame	1	N12E12	NO	1	chert
037	microlame	1	N12E4	NO	1	chert
036	microlame	1	N12E4	140	1	chert
038	microlame	1	N12E5	NE	1	chert
039	microlame	1	N12E6	(40	1	chert
040	microlame	1	N12E7	NO	1	chert
049	microlame	1	N13E3	SE	1 1	chert
050	microlame	1	N13E3	SE	1	quartz cristallin
051	microlame	1	N13E3	SE	1	quartz cristallin
882	microlame	1	N13E5	NE	1	quartz cristallin
05 5	microlame	1	N13E5	NE	1	quartz cristallin
054	microlame	1	N13E5	NE	1	quartz cristallin
052	microlame	1	N13E5	NE	1	quartz cristallin
053	microlame	1	N13E5	NE	1	quartzite
056	microlame	1	N13E6	NE	1	quartz eristallin
057	microlame	1	N13E7	NE	1	chert
058	microlame	1	N13E7	NE	1	chert
063	microlame	1	N13E7	NE	1	chert
059	microlame	1	N13E7	SE	1	chert
062	microlame	1	N13E7	SE	1	chert
060	microlame	1	N13E7	SE	1	chert
061	microlame	1	N13E7	· SE	1	quartz laiteux
064	microlame	1	N13E8	NO	1	chert
066	microlame	1	N13E9	NO	1	quartz cristallin
067	microlame	1	N14E5	NE .	· 1	chert
069	microlame	1	N14E5	NO	1	chert
	microlame	1	N14E5	SE	1	chert
068	inior traine	í	161 460	⊃£	1	OHE! V

Annexe 5. Liste, par classes, des vestiges recueillis lors des fouilles de sauvetage de l'aire A du site KcFr 3

The state of the s

<u>Numéro de</u> catalogue	Classe	Nombre	<u>Puits</u>	<u>Quadrant</u>	<u>Niveau</u>	<u>Matière première</u>
872	microlame	1	N14E6	NE	1	quartz laiteux
073	microlame	1	N14E6	50	- 1	quartzite
075	microlame	1	N14E7	NE	1	chert
078	microlame	1	N14E7	NO	1	chert
076	microlame	1	N14E7	SE	1	chert
077	microlame	1	N14E7	SE	1	chert
080	microlame	1	N14E8	NE	1	quartz cristallin
081	microlame	1	N14E8	SE	1	chert
083	rnicrolame	1	N14E8	\$0	1	quartz eristallin
082	microlame	1	N14E8	SO	1	quartz cristallin
087	microlame	1	N14E9	NO	1	quartz cristallin
088	microlame	1	N14E9	NO	1	quartz cristallin
140	microlame	1	N15E10	NO	1	chert
089	microlame	1	N15E3	SE	1,	chert
090	microlame	1	N15E5	SE	1	chert
884	microlame	1	N15E6	NE	1	quartz laiteux
093	microlame	1	N15E6	NE	1	quartz laiteux
094	microlame	1	N15E7	ME	1	chert
102	microlame	1	N15E7	NO	1	quartz laiteux
098	microlame	1	N15E7	SE	1	chert
096	microlame	1	N15E7	SE	1	chert
099	microlame	1	N15E7	SE	1	chert
885	microlame	1	N15E7	SE	1	quartz laiteux
097	microlame	1	N15E7	SE	1	quantz laiteux
095	miorolame	1	N15E7	SE	1	quartz laiteux
101	microlame	1	N15E7	\$0	1	chert
113	microlame	1	N15E8		1	chert
112	microlame	1	N15E8		1	chert
115	microlame	1	N15E8		1 .	chert
114	microlame	1	N15E8		1	chert
111	microlame	1	N15E8		1,	quartzite
103	microlame	1	N15E8	NE	1	quartz laiteux
110	microlame	1	N15E8	NO	1 -	chert
106	microlame	1	N15E8	SE	1	quartz cristallin
104	microlame	1	N15E8	SE	1	quartz cristallin
105	microlame	1	N15E8	SE	1	quartz laiteux
109	microlame	1	N15E8	S0	1	chert
108	microlame	1.	N15E8	S0	1	chert

Annexe 5. Liste, par classes, des vestiges recueillis lors des fouilles de sauvetage de l'aire A du site KcFr 3

Numéro de	Classe	Nombre	<u>Puits</u>	<u>Quadrant</u>	<u>Niveau</u>	Matière première
<u>catalogue</u>			au ee e	20		
107	microlame	1	N15E8	S0	1	quartz laiteux
127	microlame	1	N1,5E9		1	chert
128	microlame	1	N15E9		1	chert
132	microlame	1	N15E9		1	quartz cristallin
129	microlame	1	N15E9	•	1	quartz laiteux
130	microlame	1	N15E9		1	quartz laiteux
133	microlame	1	N15E9		1	quartz laiteux
134	microlame	1,	N15E9		1	quantz laiteux
131	microlame	Í	N15E9		1	quartz laiteux
126	microlame	1	N15E9	NO	1	quartz hyalin
125	microlame	1	N15E9	NŪ	1	quartz laiteux
120	microlame	1	N15E9	SO	1	chert
121	microlame	1	N15E9	S0	1	chert
124	microlame	1	N15E9	S:0	1	chert
123	microlame	1	N15E9	S0	1	chert
122	microlame	1	N15E9	S0	1	quartz hyalin
118	microlame	1	N15E9	S0	1	quartz laiteux
119	microlame	1	N15E9	S0	1 -	quartz laiteux
145	microlame	1	N16E10	NŌ	1	quartz laiteux
141	microlame	1	N16E7	NE	1	chert
143	microlame	1	N16E8	NO	1	chert
142	microlame	1	N16E8	SE	1	quantz enistallin
149	microlame	1	N17E10	SE	1	chert
151	microlame	1	N17E10	SE	1	quartz cristallin
150	microlame	· 1	N17E10	SE	1	quantz laiteux
152	microlame	1	N17E10	SO	1	chert
147	microlame	1	N17E5	SO SO	1	chert
148	microlame	. 1	N17E6	NO	1	chert
153	microlame	1	N18E5	NE	1	chert
154		1	N18E5	SE	1	chert
•	microlame	· '	N18E8	NE	1	quartz laiteux
257 457	microlame	1	N18E9	NO	1	chert
157	microlame			NO NO	4 .	chert
156	microlame	1	N18E9		1	
155	microlame	1.	N18E9	NO	1	chert
158	microlame	1	N18E9	NO NO	1	quartz laiteux
162	microlame	1	N19E7	NO .	1	quartz cristallin
160	microlame	. 1	N19E7	SE	1	chert
159	microlame	1	N19E7	SE	1	chert
						*

Annexe 5. Liste, par classes, des vestiges recueillis lors des fouilles de sauvetage de l'aire A du site KcFr 3

Numéro de	<u>Classe</u>	Nombre	<u>Puits</u>	Quadrant	Niveau	<u>Matière première</u>
<u>catalogue</u> 161	microlame	1	N19E7	SO T	1	- chert
004	microlame	1	NSE11	NE	1	chert
005	microlame	1	NSE11	SE	1	quatrz cristallin
892	nucléus	1	N11E9	- SO	1	quartz hyalin
891	nucléus	1	N1 1E9	SO	1	quartz hyalin
238	nucléus :	1	N13E6	NE	1	quartz laiteux
893	nucléus	1	N15E10	NO	1	chert
235	nucléus	1	N16E6	\$0	1	chert
236	nucléus	1	N18E7	NE	1	métabasalte
227	nucléus de microlame	3	N10E7	NE	1	quartz cristallin
230	nucléus de microlame	1	N13E5	NE	1	quartz oristallin
229	nucléus de microlame	1	N13E5	NE	1	quartz cristallin
231	nucléus de microlame	1	N13E5	NO	1	quartz cristallin
232	nucléus de microlame	1	N13E7	S0	1	quartz laiteux
233	nucléus de microlame	1	N13E9	140	1	quartz hyalin
234	nucléus de microlame	1	N15E5	SŪ	1	quartz laiteux
894	nucléus de microlame	1	N18E6	SE	1.	quartz oristallin
196	pointe	1	N10E12	NE	1	quartzite ?
198	pointe	1	N14E6	NE	1	chert
187	pointe	1	N15E9	NE	1	quartz laiteux
190	pointe	1	N8E10	SE	1	chert
191	pointe	1	N8E11	SÜ	1	chert
192	pointe	1	N9E10	SE	1	chert
200	pointe (fragment)	1	N14E9	NE	1	chert
199	pointe (fragment)	1	N14E9	NE	1	chert
181	pseudo-burin	1	N10E12	\$0	1	néphrite
185	pseudo-burin	1	N17E6	NO	1	chert ?
178	pseudo-burin	1	N9E11	NE	1	chert
189	racioir ?	1	N17E7	NE	1	quartztite
251	biface (fragment)	1 .	N10E10	SE	2	chert
244	biface (fragment)	1	N11E12	NE	2	chert
254	biface (fragment)	1	N14E8	NE	2	quartz laiteux
273	biface (fragment)	1	N15E8	SO	2	chert
248	biface (fragment)	1	NSE10	S0	2	chert
243	biface (fragment)	1	N8E11	NE	2	chert
250	biface (fragment)	1	NSE11	SE	2	chert
246	biface (fragment)	1	N8E11	SE	2	chert
245	biface (fragment)	1	N9E10	NE	2	chert

Annexe 5. Liste, par classes, des vestiges recueillis lors des fouilles de sauvetage de l'aire A du site KcFr 3

<u>Numéro de</u> catalogue	Classe	Nombre	<u>Puits</u>	<u>Quadrant</u>	Niveau	<u>Matière première</u>
<u>044</u>	microlame	1	N12E10	SE	2 -	quartz laiteux
046	microlame	1	N12E11	NO	2	chert
048	microlame	1	N12E12	NO	2	quartzite
040 041	microlame	1	N12E7	NO	2	quartz cristallin
042	microlame	1	N12E8	SO	2	quartz oristallin
883	microlame ,	1	N13E8	NE	2	quartz laiteux
065	microlame	1	N13E8	SE	2	chert
070	microlame	1	N14E5	5.	2	quartz cristallin
071	microlame	1	N14E5		2	quartz eristallin
074	microlame	1	N14E6	NE	2	quartz laiteux
079	microlame	1	N14E7	NE	2	chert
086	microlame	1	N14E8	SE	2	chert
085	microlame	1	N14E8	SE	2	quartz oristallin
084	microlame	1	N1 4E8	SE.	2	quartz cristallin
886	microlame	1	N15E10	SO	2	chert
091	microlame	1	N15E5	NO	2	chert
091	microlame	1	N15E5	NO	2	quartz laiteux
100	microlame	1	N15E7	SE	2	chert
116	microlame	1	N15E8	OL.	2	chert
139	microlame	1	N15E9		2	chert
137	microlame	1	N15E9		2	quartz laiteux
138	microlame	1	N15E9		2	quartz laiteux
136		,	N15E9	NO	2	quartz laiteux
	microlame	1	N15E9	SE	2	chert
117	microlame	1	N15E9	50	2	chert
135	microlame	•	N16E10	NE NE	2	
146	microlame	•			2	quartz laiteux chert
144	microlame	i	N16E8	SE		
166	microlame	l 4	N19E7	uc	2	chert
163	microlame	1	N19E7	NE	2	chert
165	microlame	1	N19E7	NO OF	2	chert
164	microlame	1	N19E7	SE	2	chert
008	microlame	1	N8E11	ME	2	chert
007	microlame	1	NSE11	NE	2	chert
006	microlame	1	N8E11	NE	. 2.	chert
009	microlame	1	N8E11	NE • =	2	chert
879	microlame	1	N9E10	NE	2	chert
015	microlame	- 1	N9E11		2	chert
014	microlame	1	N9E11		2	chert

Annexe 5. Liste, par classes, des vestiges recueillis lors des fouilles de sauvetage de l'aire A du site KcFr 3

A. Objets lithiques façonnés ou utilisés:

Numéro de	Classe	Nombre	<u>Puits</u>	Quadrant	Niveau	<u>Matière première</u>
<u>catalogue</u>	. bb	•	N18E5	S0	2 .	chert
175	chute de burin	1	N9E11	50	2 .	chert
172	chute de burin	1	N14E5		2	chert
240	chute de pseudo-burin		NSE11	SE	2	chert
176	chute de pseudo-burin ?	1	N10E11	. St S0	2	chert
209	couteau	. 1		SÉ	2	quartz oristallin
213	couteau	1	N11E12 N14E8	S0	2	ardoise
217	couteau	i			2	
203	couteau	1	NSE10	NE		chert
206	couteau	1	N9E10	NE	2	chert
194	couteau	1	N9E11	\$0 •••	2	chert
215	couteau ?	1	N13E7	NO	2	chert
211	couteau poli	1	N10E12	NO 	2	métabasaite
264	éclat retouché	1	N10E8	SE	2	chert
261	éclat retouché	1	N9E10	NE	2	chert
263	éclat retouché	1	N9E11	NO	2	chert
222	fragment poli	-1	N13E7	SE	2	néphrite
223	fragment poli	1	N14E7	NE	2	néphrite
. 224	fragment poli	1	N14E8	SE	2	néphrite
225	fragment poli	1	N14E9	MO	2	πéphrite
269	fragment poli	1 -	N15E8		2	chert?
259	fragment unifacial	1	N14E7	NE	2	chert
186	grattoir	1.	N11E9	S0	2	quartz oristallin
188	grattoir sur bout	1	N13E9	S 0	2	quartzite
167	lame	1	N10E9	SÜ	2	quartz hyalin
170	lame à em. latéral	1	N12E12	SE	2	chert
171	lame à em. latéral	1 -	N14E8	NE	2	chert
168	microlame	. 1	N10E10	NE	2	chert
022	microlame	í	N10E10	NO	2	quartz cristallin
880	microlame	1.	N10E11	NE	2	chert
025	microlame	1	N10E12	\$0	2	chert
020	microlame	1	N10E9	NE	2	chert
032	microlame	1	N11E10		2 .	quarztite
030	microlame	1	N11E10	NE	2	chert
031	microlame	1	N11E10	SE	2	quartz cristallin
033	microlame	ş + 1	N11E11		2	chert
035	microlame	1	N11E12	SE	2	quartz laiteux
028	microlame	1	N11E9	SE	2	chert
045	microlame	1	M12E10	NO	2	chert

Annexe 5. Liste, par classes, des vestiges recueillis lors des fouilles de sauvetage de l'aire A du site KcFr 3

<u>Numéro de</u> catalogue	Classe	Nombre	<u>Puits</u>	Quadrant	Niveau	Matière première
927	éclats	4	t. érodée			chert
926	éclats	4	t, érodée	•	-	quartz hyalin
878	éclat	1	•	NE	1	chert
331	éolat	1	N10E10	ΝE	1	chert
779	éclat	1	N10E11	ME	1	métabasalte
339	éclat	1	N10E11	NE	1 .	quartz laiteux
780	éclat	1	N10E11	S0	1	métabasalte
317	éclat	1	N10E7	SE	1	chert
322	éclat	1	N10E9	NE	1	chert
776	éclat	1	N10E9	NO	1	métabasalte
802	éclat	1	N11E10		1	métabasalte
368	éclat	1	N11E10	NE	1	chert
367	éclat	1	N11E10	NE	1	chert
366	éclat	1	N11E10	NE	1	quartz laiteux
370	éclat	1	N11E10	NO	1	chert
376	éclat	1	N11E11	NO	1	chert
377	éclat	1	N11E11	NO	1	métabasaite
374	éclat	1	N11E11	SE	1	chert
805	éclat	1	N11E11	SE	1	métabasaite
383	éclat	1	N11E12	NE	1	quartzite
382	éclat	1	N11E12	NE	1	quartzite
811	éclat	1	N11E12	NO	1	quartz laiteux
384	éclat	1	N11E12	SE	1	quartz laiteux
352	éclat	1	N11E8	NO	1	chert
351	éclat	1	N11E8	SE	1	chert
359	éolat	1	N11E8	\$0	1	cherit
7 97	éclat	1	N11E9	S0	1	métabasalte
360	éclat	1	N11E9	S0	1	quartz cristallin
411	éclat	1	N12E10	NO	1	chert
410	éclat	1	N12E10	\$0	1	chert
825	éclat	1	N12E11	NE	1	guartz laiteux
827	éclat	1	N12E11	SE	1	chert
834	éclat	1	N12E12	S 0	1	quartz cristallin
833	éclat	1	N12E12	S0	1	quartz laiteux
817	éclat	1	N12E5	NO	1	quartz hyalin
816	éclat	1	N12E5	SO	1	quartz cristallin
815	éclat .	1	N12E5	\$0	1	quartzite
395	éclat	1	N12E6	NE	1	chert
070	es.m.(•	111200	116	•	

Annexe 5. Liste, par classes, des vestiges recueillis lors des fouilles de sauvetage de l'aire A du site KcFr 3

<u>Numéro de</u> catalogue	Classe	Nombre	<u>Puits</u>	Quadrant	Niveau	Matière première
818	éclat	1 .	N12E6	NE	1 -	quartz cristallin
400	éclat	1	N12E7	NE	1	quartz hyalin
404	éclat	1	N12E8	NO	1	quartzite
406	éclat	. 1	N12E8	. SO	1	chert
431	éclat	1	N13E4	SE	1	chert
841	éclat .	1	N13E5	NE	1	quartz laiteux
844	éclat	1	N13E5	NO	1	quartz cristallin
434	éclat	1	N13E5	S0	1	chert
843	éclat	1	N13E5	S0 1	1	quartz laiteux
849	éclat	1	N13E6	NE	1	quartz laiteux
44Ū	éciat	1	N13E6	NO	1	chert
853	éclat	1	N13E6	NO	1	quartz cristallin
852	éclat	1	N13E6	NO	1	quartzite
861	éclat	1	N13E7	NO	1	quartz laiteux
867	éclat	1	N13E8	NE	1	quartz laiteux
870	éclat	1	N13E8	NO	1	quartz hyalin
450	éclat	1	N13E8	SE	1	chert
868	éclat	1	N13E8	SE	1	quartz cristallin
869	éclat	1	N13E8	S0	1 .	chert
457	éclat	1	N13E9	NE	1	chert
875	éclat	i	N13E9	NO	1	quartz hyalin
458	éclat	1	N13E9	\$0	1	chert
551	éclat	1	N14E10	SO	1	chert
876	éclat	1	N14E4	NO	1	chert
555	éclat	1	N14E5	NE	1 .	quartz cristallin
554	éclat	1	N14E5	NE,	1	quartz laiteux
468	éclat	1	N14E5	SO	1	quartz cristallin
478	éclat	1	N14E6	NE	1	quartz hyalin
485	éclat	1	N14E6	NO	1	chert
479	éclat	. 1	N14E6	SE	1	chert
481	éciat	1	N14E6	SE	1	quartz laiteux
506	éclat	1	N14E7	NE	1	métabasaite
514	éclat	1	N14E7	NO	.1	métabasaIte
513	éclat	1	N14E7	NO	1	quartzite
489	éclat	1	N14E7	S 0	1	quartzite
520	éclat	1	N14E8	SE	1	métabasalte
534	éclat	1	N14E9	NE	1	chert
535	éclat	1	N14E9	NE	1	quartz laiteux
	•			•		* *.

Annexe 5. Liste, par classes, des vestiges recueillis lors des fouilles de sauvetage de l'aire A du site KcFr 3

Numero de catalogue	Classe		Nombre	<u>Puits</u>	Quadrant	Niveau	<u>Matière première</u>
636	éclat		1	N15E10	NE	1 -	chert
642	éclat		1	N15E10	NO	1	quartz laiteux
638	éclat		1	N15E10	SE	1	quartz laiteux
640	éclat		1	N15E10	S0	1	chert
558	éclat	•	1	N15E5	NE	1	chert
561	éclat	•	1	N15E5	NO	1	chert
564	éclat		1	N15E6	ΝE	1	ardoise
565	éclat		1	N15E6	NE	1	quartz cristallin
568	éclat		1	N15E6	SE	1	quartz cristallin
596	éclat		1	N15E8	S0	1	métabasalte
679	éclat		1	N16E10	NE	1	chert
687	éclat		1	N16E10	NO	1	chert
683	éclat		1	N16E10	SE	1	métabasaite
686	éclat		1	N16E10	S0	1 .	métabasalte .
685	éclat		1	N16E10	S0	1	quartz laiteux
654	éclat 🕖		1	N16E7	SO .	1	métabasalte
657	éclat		1	N16E8	SE	1	quartz cristallin
668	éclat		1	N16E9	NE	1	chert
670	éclat		1	N16E9	NE	1	métabasalte
669	éclat		1	N16E9	NE	1	quartz laiteux
678	éclat		1	N16E9	NO	1	quartz laiteux
677	éclat	•	1	N16E9	NO	1	quartzite
671	éclat		1 .	N16E9	SE	1	chert
672	éclat		1	N16E9	SE	1	quartz cristallin
673	éclat		1	N16E9	SE	1 1	quartz laiteux
724	éclat		1	N17E10	NO	1	quartz cristallin
718	éclat		1	N17E10	SE	1	quartzite
721	éclat		1	N17E10	\$0	1	métabasalte
695	éclat		1	N17E5	SE	1	chert
69€	éclat		1	N17E5	SO	1	chert
709	éclat:		1 .	N17E9	NE	1	chert
762	éclat		1	N18E4	\$0	1	chert
728	éclat		1	N18E5	NE	1	chert
729	éclat		1	N18E5	S0	1	quartz laiteux
732	éclat		1	N18E6	SE	1	quartz cristallin
740	éclat	٠.	1	N18E7	\$0	- 1	métabasalte
761	éclat	•	1	N18E8	NE	1	métabasalte
744	éclat		1 .	N18E8	NE	1	métabasalte

Annexe 5. Liste, por closses, des vestiges recueillis lors des fouilles de souvetage de l'aire A du site KcFr 3

						· ·
<u>Numéro de</u> catalogue	<u>Classe</u>	Nombre	<u>Puits</u>	Quadrant	Niveau	<u>Matière première</u>
751	éclat	1	N18E9	NO	1 -	quartz laiteux
755	éclat	1	N19E7	S 0	1	quartz laiteux
765	éclat	1.	N19E8	NE	1	chert
770	éclat	1	N19E8	. NO	1	quartz cristallin
766	éclat	1	N19E8	SE	1	chert
768	éclat	1	N19E8	80	1 .	quartz laiteux
326	éclat	1	N19E9		1	chert
771	éciat	1	N20E8	SE	1	chert
772	éclat	1	N20E8	38	1	métabasalte
277	éclat	1	N8E10	NE	1	chert
285	éclat	1	N8E11	SE	1,	chert
300	éclat	1	N9E10	SE	1	chert
302	éclat	1	N9E10	S8	1	chert
292	éclat	1	N9E8	NE	1	chert
297	éclat	1	N9E9	NO	1	chert
877	éclats	4		NE	1	quartz laiteux
333	éclats	3	N10E10	NO	1	chert
332	éclats	3	N10E10	SE	1	chert
340	éclats	8	N10E11	SE	1	chert
341	éclats	8	N10E11	S 0	1	chert
346	. éclats	6	N10E12	S0	1	chert
321	éclats	2	N10E8		1	chert
318	éclats	2	N10E8	NE	1	chert
319	éclats	6	N10E8	SE	1	chert
775	éclats	2	N10E8	SE	1	quartz hyalin
320	éclats	4	N10E8	S0	1	chert
325	éclats	21	N10E9	NO	1	chert
323	éclats	9	N10E9	SE	1 .	chert
796	éclats	2	N10E9	SO	1.	chert
324	éclats	12	N10E9	S0 ·	1	chert
369	éclats	13	N11E10		1	chert
375	éclats	3	N11E11	SE	1	chert
807	éclats	2	N11E11	SE	1	métabasalte
806	éclats	2	N11E11	SE	1	quartz laiteux
386	éclats	2	N11E12	NO	1	chert
385	éclats	4	N11E12	\$0	1	quartz hyalin
356	éclats	2	N1 1E8	SE	1	chert
353	éclats	2	N11E9	NE	1	chert
·· -		-		_		

Annexe 5. Liste, par classes, des vestiges recueillis lors des fouilles de sauvetage de l'aire A du site KcFr 3

<u>Numéro de</u> catalogue	<u>Classe</u>		Nombre	<u>Puits</u>	Quadrant	Niveau	<u>Matière première</u>
<u></u>	éclats		2	N1 1E9	SE	1	quartz cristallin
358	éclats		10	N11E9	S0	1	chert
357	éclats	•	3	N11E9	. 80	1	quartz cristallin
412	éclats		2	N12E10	NO	1	chert
40 9	éclats		2	N12E10	SE	1	chert
415	éclats	•	4	N12E11	NE	1	chert
416	éclats		3	N12E11	SE	1	quartz laiteux
417	éclats		5	N12E11	S0	1	chert
423	éclats		7	N12E12	NE	1	chert
832	éclats		2	N12E12	NE	1	quartz cristallin
831	éclats		3	N12E12	NE	1	quartz laiteux
426	éclats		17	N12E12	NO	1	chert
424	éclats		4	N12E12	SE	1	chert
425	éclats		2	N12E12	SO	1	chert
835	éclats		15	N12E12	S0	1	quartz laiteux
389	éclats		6	N12E4	NO	1	chert
390	éclats		2	N12E5	NE	1	quartz eristallin
393	éclats		2	N12E5	NO	1	chert
391	éclats		2	N12E5	SE	1	quartz hyalin
392	éclats		3	N12E5	SO	1	quartz cristallin
401	éclats		4	N12E7	NO	1	chert
819	éclats		4	N12E?	NO	1	quartz hyalin
823	éclats		3	N12E?	SE	1	quartz laiteux
463	éclats		2	N13E10	ŞE	1	chert
432	éclats		25	N13E5	NE	1	chert
840	éclats		8	N13E5	NE	1	quartz laiteux
435	éclats		5	N13E5	NO	1	chert
433	éclats		3	N13E5	SE	1	chert
842	éclats		3	N13E5	SE	1	quartz hyalin
437	éclats	•	6 .	N13E6	NE	1	chert
848	éclats	•	2 .	N13E6	NE	1	quartz cristallin
438	éclats		5	N13E6	SE	1	chert
850	éclats		4	N13E6	SE	1	quartz cristallin
851	éclats		2	N13E6	S0	1	quartz cristallin
439	éclats		2	N13E6	SO	1	quartz laiteux
444	éclats		81	N13E7	NE	1	chert
443	éclats		60	N13E7	NE	1	chert
859	éclats		3	N13E7	NE	1	métabasalte

Annexe 5. Liste, par classes, des vestiges recueillis lors des fouilles de sauvetage de l'aire A du site KcFr 3

<u>Numéro de</u> catalogue	<u>Classe</u>	Nombre	<u>Puits</u>	Quadrant	Niveau	<u>Matière première</u>
857	éclats	20	N13E7	NE	1	quantz enistallin
858	éclats	17	N13E7	NE	1	quartz hyalin
445	éclats	13	N13E7	NO	1	chert
860	éclat≤	5	N13E7	NO	1	quartz hyalin
862	éclats	2	N13E7	NO	1	quartzite
449	éclats	3	N13E8	NE	1	chert
452	éclats	27	N13E8	NO	1	chert
451	éclats	2 _.	N13E8	SO	1	quartz eristallin
459	éclats	4	N13E9	NO	1	chert
874	éclats	3	N13E9	NO	1	quartz eristallin
553	éclats	2	N14E10	NE	1	chert
556	éclats	21	N14E10	NO	1	chert
557	éclats	2	N14E10	NO	1	quartz hyalin
552	éclats	2	N14E10	S 0	1	quartz laiteux
464	éclats	2	N14E4	NO	1	ardoise
469	éclats	3	N14E5	NO	1	chert
466	éclats	11	N14E5	SE	1 .	chert
465	éclats	17	N14E5	SE	1	chert
467	éclats	20	N14E5	SÜ	1	chert
476	éclats	4	N14E6	NE	1	chert
477	éclats	5	N14E6	NE	1	quartz laiteux
486	éclats	2	N14E6	NO	1	quartz hyalin
480	éclats	2	N14E6	SE	1	quartz cristallin
482	éclats	2	N14E6	\$0	1	chert
484	éclats	3	N14E6	\$0	1	quartz cristallin
483	éclats	3	N14E6	\$0	1	quartzite
507	éclats	237	N14E7	NE	1	chert
505	éclats	13	N14E7	NE	1	quartz cristallin
504	éclats	31	N14E7	NE	. 1	quartz laiteux
511	éclats	41	N14E7	NO	1	chert
512	éclats	8	N14E7	NO	1	quartz laiteux
508	éclats :	9	N14E7	SE	1	chert
509	éclats	8	N14E7	S 0	1	chert
487	éclats	29	N14E7	S0	1	chert
488	éclats	2	N14E7	\$0	1	quartz cristallin
491	éclats	79	N14E7	SO.	ţ	quartz hyalin
490	éclats	2	N14E7	S 0	1	quartz laiteux
510	éclats	2	N14E7	SO	1	quartz laiteux

Annexe 5. Liste, par classes, des vestiges recueillis lors des fouilles de sauvetage de l'aire A du site KcFr 3

<u>Numéro de</u> catalogue	Classe		<u>Nombre</u>	<u>Puits</u>	<u>Quadrant</u>	Niveau	<u>Matière première</u>
515	éclats		17	N14E8	NE	1 -	chert
516	éclats		7	N14E8	NE	1	quartz laiteux
524	éclats		7	N14E8	NO	1	chert
517	éclats		10	N14E8	SE	1	chert
519	éclats		2	N14E8	SE	1	quartz cristallin
518	éclats	•	4	N14E8	SE	1	quartz laiteux
521	éclats		76	N14E8	\$0	1	chert
522	éclats		4	N14E8	SG	1	quartz cristallia
523	éclats		2	N14E8	SO	1	quartz laiteux
539	éolats		12	N14E9	NO	1	chert
541	éclats		6	N14E9	NO	1	quartz cristallin
540	éclats		26	N14E9	NO	1	quartz laiteux
536	éclats	•	14	N14E9	\$0	1	chert
538	éclats		2	N14E9	S0	1	quartz cristallin
537	éclats		٤	N14E9	S 0	1	quartz laiteux
641	éclats		5	N15E10	NO	1 1	chert
637	éclats		2	N15E10	SE	1	chert
639	éclats		2	N15E10	\$0	1	quartz laiteux
559	éclats		8	N15E5	SE	1	chert
560	éclats		2	N15E5	SÜ	1	chert
563	éclats		3 -	N15E6	NE	1	chert
571	éclats		2	N15E6	NO	1	chert
566	éclats		11	N15E6	SE	1	chert
567	éclats		7	N15E6	SE	1	quartz laiteux
569	éclats		3	N15E6	SO	1	chert
570	éclats	*	3	N15E6	SO	1	quartz laiteux
572	éclats		34	N15E7	NE	1	chert
574	éclats		16	N15E7	NE	1	quartz hyalin
573	éclats		17	N15E7	NE	1	quartz laiteux
580	éclats		7	N15E7	NO:	1.	chert
582	éclats		3	N15E7	NO	1	quartz hyalin
581	éclats		5	N15E7	NO	1	quartz laiteux
576	éclats		162	N15E7	SE	1	chert
577	éclats		13	N15E7	SE	1	quartz hyalin
575	éclats		19	N15E7	SE	1	quartz laiteux
578	éclats		23	N15E7	S0	1	chert
579	éclats		3	N15E7	SO:	1:	quantz laiteux
597	éclats		40	N15E8		1 .	chert

Annexe 5. Liste, par classes, des vestiges recueillis lors des fouilles de sauvetage de l'aire A du site KcFr 3

<u>Numéro de</u> catalogue	Classe	<u>Nombre</u>	<u>Puits</u>	Quadrant	<u>Niveau</u>	<u>Matière première</u>
599	éclats	12	N15E8		1	quartz hyalin
598	éclats	7	N15E8		1	quartz laiteux
58 8	éclats	88	N15E8	NE	1	chert
589	éclats	28	N15E8	NE	1	quartz laiteux
5 90	éclats	78	N15E8	SE	1	chert
592	éclats .	2	N15E8	SE	1	quartz hyalin
591	éclats	23	N15E8	SE	1	quartz laiteux
593.	éclats	243	M15E8	\$0	1	chert
595	éclats	21	N15E8	S 0	1	quartz hyalin
594	éclats	23	N15E8	S 8	1	quartz laiteux
617	éclats	7	N15E9		1	chert
620	éolats	6	N15E9		1	chert
621	éclats	3	N15E9		1	quartz cristallin
616	éclats	3	N15E9		1,	quartz hyalin
618	éclats	4	N15E9		1	quartz hyalin
619	éclats	13	N15E9		1	quartz laiteux
615	éclats	6	N15E9		1	quartz laiteux.
609	éclats	2	N15E9	NE:	1	chert
610	éclats	2	N15E9	NE	1.	métabasalte
627	éclats	12	N15E9	NO	1	chert
628	éclats	8	N15E9	NO	1	quantz onistallin
626	éclats	56	N15E9	NO	1	quartz hyalin
611	éclats	52	N15E9	\$0	1	chert
614	éclats :	13	N15E9	SO.	1	métabasalte
613	éclats	94	N15E9	SO	1	quartz hyalin
612	éclats	56	N15E9	\$0	1	quartz laiteux
681	éclats.	6	N16E10	NE	1	métabasalte
680	éclats	25	N16E10	NE	1	quartz laiteux
688	éclats	3	N16E10	NO	1	métabasalte
689	éclats	16	N16E10	NO	1	quartz laiteux
682	éclats	2 .	N16E10	SE	1	chert
684	éclats	3	N16E10	\$0	1	chert
645	éclats	2	N16E6	NO	1	chert
649	éclats	11	N16E7	NE	1 .	chert
650	éclats	4	N16E7	NE	1	quartz laiteux
651	éclats	24	N16E7	SE	1	chert
652	éclats	10	N16E7	SE	1	quartz hyalin
653	éclats	2	N16E7	SE	1	quartz laiteux
•		•				

Annexe 5. Liste, par classes, des vestiges recueillis lors des fouilles de sauvetage de l'aire A du site KcFr 3

Numéro de catalogue	Classe	Nombre	<u>Puits</u>	Quadrant	<u>Niveau</u>	<u>Matière première</u>
661	éclats	5	N16E8	NO	1 -	chert
662	éclats	5	N16E8	NO	1	quartz hyalin
655	éclats	28	N16E8	SE	1	chert
656	eclats	12	N16E8	SE	1	quartz laiteux
658	éclats	17	N16E8	S0 ·	1.	chert
660	écláts	4	N16E8	S0	1	quartz hyalin
659	éclats	5	N16E8	\$0	1	quartz laiteux
674	éclats	8	N16E9	SO	1	chert
676	éclats	10	N16E9	S0	1	quartz hyalin
675	éclats	14	N16E9	S0	1	quartz laiteux
723	éclats	2	N17E10	NO	í	chert
722	éclats	13	N17E10	NO	1	quartz laiteux
717	éclats	2	N17E10	SE	1	chert
715	éclats	. 7	N17E10	SE	1	métabasalte
716	éclats	20	N17E10	SE	1	quartz hyalin
714	éclats	11	N17E10	SE	1	quartz laiteux.
720	éclats	4	N17E10	S 0	1	chert
719	éclats	59	N17E10	SO	1	quartz laiteux
693	éclats	3	N17E4	NE	1	chert
694	éclats	2	N17E5	NE	1	chert
704	éclats	20	N17E6	NO	1 .	chert
697	éclats	6	N17E6	140	1 -	chert
705	éclats	2	N17E6	NO	1	quartz cristallin
706	éclats	4	N17E6	NO	1	quartz laiteux
698	éclats	67	N17E6	SE	1	chert
701	éclats	3	N17E6	SË	1	métabasalte
700	éclats	8	N17E6	SE	· 1 ·	quartz hyalin
699	éclats	8	N17E6	SE .	1	quartz laiteux
702	éclats	29	N17E6	S 0	1	chert
703	éclats	5	N17E6	SO	1	quartz hyalin
707	éclats	8	N17E7	ΝE	1	chert
703	éclats	5	N17E7	SE	1 .	chert
710	éclats	2	N17E9	SO	1	chert
726	éclats	2	N18E3	NE	1	chert
725	éclats	3	N18E3	NE	1 .	quartz cristallin
731	éclats	3	N18E6	SE	1	chert
743	éclats	7	N18E7	ΝÜ	1	chert
736	éclats	25	N18E7	SE	1	chert

Annexe 5. Liste, par classes, des vestiges recueillis lors des fouilles de sauvetage de l'aire A du site KcFr 3

<u>Numéro de</u> catalogue	<u>Classe</u>	Nombre	<u>Puits</u>	Quadrant	Niveau	<u>Matière première</u>
738	éclats	5	N18E7	SE	1 -	quartz cristallin
737	éclats	8	N18E7	SE	1	quartz hyalin
741	écłat≤	6	N18E7	SO	1	chert
739	éclats	2	N18E7	S0	1	chert
742	éclats	2	N18E7	S 0	1	quartz laiteux
760	éclats	37	N18E8	NE	1	chert
746	éclats	17	N18E9	NE	1	chert
747	éclats	2	N18E9	NE	1	quartz oristallin
745	éclats	28	N18E9	NE	1	quartz laiteux
750	éclats	4	N18E9	NO	1	chert
748	éclats	17	N18E9	SE	1	chert
749	éclats	4	N18E9	SE	1	quartz Taiteux
764	éclats	11	N19E7	NE	1	chert
757	éclats	5	N19E7	NO	1	chert
756	éclats	14	N19E7	S0	1,	chert
769	éclats	3	N19E8	NO	1	chert
767	éclats	2	N19E8	S0	1	chert
276	éclats	8	NSE10	NE	1	chert
279	éclats	4	N8E10	NO	4	chert
278	éclats	19	N8E10	\$É	1	chert
284	éclats	6	N8E11	NE	1	chert
287	éclats	20	N8E11	NO	1	chert
286	éclats	12	N8E11	SO	1	chert
299	éclat≤	19	N9E10	NE	1	chert
303	éclats	2	N9E10	NO	1	chert
301	éclats	30	N9E10	SE	1	chert
309	éclats	4	N9E11	NE	1	chert
312	éclats	3	N9E11	NO .	1	chert
310	éclats	10	N9E11	SE	1	chert
311	éclats	33	N9E11	SO	1	chert
293	éclats	2	N9E8	NO.	1	quartz hyalin
295	éclats	3	N9E9	NE	1	chert
298	éclats	4	N9E9	NO	1	chert
296	éclats	2	N9E9	SE	. 1	quartzite
778	éclat	1	N10E10	\$0	2	quartz hyalin
792	éclat	1	N10E11	S 0	2	quartz hyalın
791	éclat	1	N10E11	SO	2	quartz hyalin
347	éclat	1	N10E12	NE	2	chert

Annexe 5. Liste, par classes, des vestiges recueillis lors des fouilles de sauvetage de l'aire A du site KcFr 3

<u>Numéro de</u> <u>catalogue</u>	Classe		Nombre	<u>Puits</u>	Quadrant	<u>Niveau</u>	<u>Matière première</u>
794	éclat		1 .	N10E12	NO	2 .	métabasalte
348	éclat		1	N10E12	SE	2	métabasalte
795	éclat		1	N10E9	NE	2	quartzite noir
777	éclat		1	N10E9	SO	2	quartz cristallin
803	éclat		1	N11E10	SE	2	quartzite
804	éclat	•	1	N11E10	\$0	2	quartz hyalin
381	éclat		1	N11E11	NO	2	chert
810	éclat		1	N11E11	NO	2	quartz laiteux
808	éclat		1	N11E11	SE	2	chert
809	éclat		1	N11E11	SO	2	quantz laiteux
814	éclat		1	N11E12	SO	2	quartz cristallin
354	éclat		1	N11E9	NE	2	chert
365	éclat	•	1 .	N11E9	NO	. 2	chert
363	éclat		1	N11E9	S0	2	chert
3 6 2	éclat		1	N11E9	\$0	2	chert
801	éclat		. 1	N11E9	SO	2	métabasalte
800	éclat		1	N11E9	SO	2	quartz oristallin
364	éclat		1	N11E9	S 0	2	quartzite
413	éclat		1	N12E10	NE	2	chert
824	éclat	4	1	N12E10	SE	2	quartz hyalin
826	éclat		1	N12E11	NE	2	quartz hyalin
830	éclat		1	N12E11	NO	2	quartz laiteux
419	éclat		1	N12E11	SE	2	chert
836	éclat		1	N12E12	NE	2	quantz laiteux
394	éclat		1	N12E5	SQ.	2	chert
399	éclat		1	N12E6	NO	2	quartz hyalin
397	éclat		1	N12E6	SE	2	quartz hyalin
398	éclat		1	N12E6	S0	2	quartz hyalin
820	éclat		1	N12E7	NE	2	chert
405.	éclat		1	N12E8	NE	2	chert
821	éclat		1	N12E8	NE	2	métabasalte
822	éclat		1	N12E8	NE	2	quartz laiteux
847	éclat		1	N13E5	NO	- 2	métabasalte
845	éclat		1	N13E5	NO	2	quartz laiteux
846	éclat		1	N13E5	ŇO	2	quartzite
854	éclat		1	N13E6	NE	2	quartz cristallin
855	éclat		1	N13E6	NE	2	quartz laiteux
442	éclat .		1	N13E6	SE	2	chert
		4	•				

Annexe 5. Liste, par classes, des vestiges recueillis lors des fouilles de sauvetage de l'aire A du site KcFr 3

			and the second second			
<u>Numéro de</u> catalogue	Classe	<u>Nombre</u>	<u>Puits</u>	<u>Quadrant</u>	Niveau	Matière première
856	éclat	1	N13E6	SE	2 -	quartz hyalin
866	éclat	1	N13E7	NO	2	quartz hyalin
865	éclat	1	N13E7	NO	2	quartz laiteux
871	éclat .	1	N13E8	NE	2	quartz cristallin
873	éclat	1	N13E8	NO	2	quartz hyalin
460	éclat '	1	N13E9	NE	2	métabasaite
471	éciat	1	N14E5	NE	2	quartz cristallin
493	éclat	1	N14E6	NE	2	quartz laiteux
503	éclat	1	N14E6	NO	2	quartz laiteux
49 6	éclat	1	N14E6	SE	2	quartz laiteux
497	éclat	1	N14E6	SE	2	quartzite
500	éclat	1	N14E6	\$ 0	2	quartz cristallin
501	éclat	i	N14E6	\$8	2	quartz hyalin
543	éclat	1	N14E9	SE	2	chert
545	éclat	1	N14E9	S0	2	quartz laiteux
562	éciat	1	N15E5	NO	2	quartzite
587	éclat	1	N15E7	S 0	2	quartzite
600	éclat	1	N15E8	NE	2	chert
635	éclat	1	N15E9		2	chert
625	éclat	1	N15E9	SE	2	quartz laiteux
690	éclat	1	N16E10	NE	2	quartz laiteux
692	éclat	1	N16E10	SE	2	quartz laiteux
643	éclat	1	N16E4	NO	2	chert
644	éclat	1	N16E5	NO	2	chert
646	éclat	1	N16E6	SE	Ź	chert
647	éclat	1	N16E6	SE	2	quartz hyalin
664	éclat	1	N16E8	NE	2	métabasalte
665	éclat	1	N16E8	NE	2	quartz laiteux
712	éclat	1	N17E9	SE	2	quartz cristallin
713	éclat	1	N17E9	S0	2	chert
730	éclat	1	N18E5	SE	2	chert
753	éclat	1	N18E9	SE	2	quartz oristallin
754	éclat	1	N18E9	SE	2	quartz laiteux
763	éclat	1	N18E9	SO	2	métabasalte
280	éclat	1	N8E10	NE	2	chert
283	éclat	1	NSE10	SO	2	chert
305	éclat	1	N9E10	NE	2	quartz laiteux
308	éclat	1	N9E10	NO	2	chert
-		•	. –			

Annexe 5. Liste, par classes, des vestiges recueillis lors des fouilles de sauvetage de l'aire A du site KcFr 3

<u>Numéro de</u> <u>catalogue</u>	Classe	Nombre	<u>Puits</u>	<u>Quadrant</u>	Niveau	<u>Matière première</u>
773	éclat	1	N9E11	NE	2 -	quartz laiteux
774	éclat	1.	N9E11	NO	2	métabasalte
294	éclat	1	N9E8	NE	2	quartzite
334	éclats	19	N10E10	NE	2	cherit
337	éclats	2	N10E10	NO	2	chert
335	éclats	9	N10E10	SE	2	chert
338	éclats	3	N10E10	SE	2	chert
336	éclats	10	N10E10	SO	2	chert
782	éclats	7	N10E11	NE	2	chert
784	éclats	6	N10E11	NE	2	granite
783	éclats	6	N10E11	ME	2	métabasalte
781	éclats	15	N10E11	NE	2	quartz hyalin
345	éclats	37	N10E11	NO	2	chert
790	éclats	8	N10E11	NO	2	quartz laiteux
343	éclats	9	N1OE11	SE	2	chert
787	éclats	2	N1OE11	SE	2	granite
786	éclats	9	N10E11	SE	2	métabasalte
785	éclats	7	N10E11	SE	2	quartz hyalin
344	éclats	10	N10E11	S0	2	chert
789	éclats	2	N10E11	SO	2	granite
350	éclats	3	N10E12	NO	2	chert
793	éclats	2	N10E12	NO	2	quartz hyalin
349	éolats	3	N10E12	S0	2	chert
327	éclats	18	N10E9	NE	2	chert
330	éclats	20	N10E9	NO	2	chert
328	éclats	3	N10E9	SE	2	cherit
329	éclats	3	N10E9	S0	2	chert
373	éclats	2	N11E10	NO	2 .	chert
371	éclats	7	N11E10	SE	2	chert
372	éclats	3	N11E10	S 0	2	chert
378	éclats	2	N11E11	NE	2	quartzite
379	éclats	2	N11E11	SE	2	quartz laiteux
380	éclats	5	N11E11	S0	2	chert
387	éclats	2	N11E12	NE	2	chert
388	éclats	6	N11E12	S0	2	chert
813	éclats	2	N11E12	S0	2 .	quartz laiteux
361	éclats	9	N11E9	S0	2	chert
798	éclats	2	N11E9	S0	2	quartz cristallin

Annexe 5. Liste, par classes, des vestiges recueillis lors des fouilles de sauvetage de l'aire A du site KcFr 3

<u>Numéro de</u> catalogue	<u>Classe</u>	<u>Nombre</u>	<u>Puits</u>	Quadrant	Miveau	<u>Matière première</u>
799	éclats	2	N11E9	\$0	2	quartz laiteux
414	éclats	6	N12E10	SE	2	chert
418	éciats	4	N12E11	NE .	2	chert
828	éclats	4	N12E11	NE	2	quartz cristallin
421	éclats	4	N12E11	NO	2	chert
420	éclats	4	N12E11	S 0	2	chert
829	éclats	2	N12E11	S 0	2	quartz cristallin
427	éclats	2	N12E12	NE	2	chert
430	éclats	8~	N12E12	NO	2	chert
812	éclats	4	N12E12	NO	2	quartz hyalin
839	éclats	3	N12E12	NO	2	quartzite
428	éclats	4	N12E12	SE	2	chert
838	éclats	2	N12E12	SE .	2	métabasalte
837	éclats	3 -	N12E12	SE	2	quartz laiteux
42 9	éclats	2	N12E12	S0	2	quartz laiteux
39 6	éclats	2	N12E6	NE	2	chert
402	éclats	2	N12E7	NE	2	quartz hyalin
403	éclat≤	3	N12E7	NO	2	chert
407	éclats	2	N12E8	SE	2	chert
408	éclats	2	N12E8	Sü	2	chert.
436	éclats	8	N13E5	NO	2	chert
441	éclats	28	N13E6	NE	2	chert
446	éclats	12	N13E7	NE	2	ctiert
863	éclats	3	N13E7	NE	2	quartz hyalin
448	éclats	15	N13E7	NO	2	chert
447	éclats	6	N13E7	SE	2 .	chert
664	éclats	3	M13E7	SE	2	quartz oristallin
453	éclats	9	N13E8	NE	2.	chert
45 6	éclats	28	N13E8	NO	2	chert
454	éclats	4	N13E8	SE	2	chert
872	éclats	2	N13E8	SE	2	quartz hyalin
455	éclats	9	N13E8	` \$0	2	chert
461	éclats	4	N13E9	SE	2	chert
462	éclats	8	N13E9	SO	2	chert
470	éclats	4	N14E5	NE	2	chert
475	éclats	3	N14E5	NO	2	chert
472	éclats .	15	N14E5	SE	2	chert
473	éclats	12	N14E5	S 0	2	chert

Annexe 5. Liste, par classes, des vestiges recueillis lors des fouilles de sauvetage de l'aire A du site KcFr 3

<u>Numéro de</u> catalogue	Classe	<u>Nombre</u>	<u>Puits</u>	Quadrant	<u>Nîveau</u>	<u>Matière première</u>
474	éclats	2	N14E5	\$0	2	quartz eristallin
492	éclats	9	N14E6	NE	2	chert
502	éclats	5	N1 4E6	NO	2	chert
494	éclats	10	N14E6	SE	2	chert
498	éclats	2	N14E6	SE	2	quartz eristallin
495	éclats .	5	N14E6	SE	2	quartz hyalin
499	éclat <u>s</u>	4	N14E6	S0	2	chert
525.	éclats	5	N14E8	NE	2	chert
526	éclats	3	N14E8	NE	2	quartz laiteux
532	éclats	86	N14E8	NO	2	chert
533	éclats	7	N14E8	NO	2	quartz laiteux
527	éclats	21	N14E8	SE	2	chert
528	éclats	3	N14E8	SE	2	quartz oristallin
529	éclats	3	N14E8	SE	2	quartz laiteux
530	éclats	96	N14E8	S0	2	chert
531	éclats	5	N14E8	SO.	2	quartz laiteux
542	éclats	4	N14E9	NE	2	quartz laiteux
546	éclats	17	N14E9	NO	2	chert
550	éclats	2	N14E9	NO	2	métabasalte
549	éolats	2	N14E9	NO	2	quartz cristallin
548°	éclats	3	N14E9	NO	2	quartz hyalin
547	éclats	16	N14E9	NO	2	quartz laiteux
544	éclats	3	N14E9	S0	2	chert
583	éclats	90	N15E7	SE	2 .	chert
584	éclats	12	N15E7	SE	2	quartz laiteix
585	éolat <u>s</u>	11	N15E7	S0	2	chert
586	éclats	6	N15E7	S0	2	quartz hyalin
601	éolats	3	N15E8	NE	2	quartz laiteux
607	éclats	8	N15E8	NO	2	chert
608	éclats	2	N15E8	NO	2	quartz hyalin
602	éclats	12	N15E8	SE	2	chert
603	éclats	3	N15E8	SE	2	quartz laiteux
604	éclats	6	N15E8	S0	2	chert
605	éclats	8	N15E8	SO	2	quartz hyalin
606	éciats	4	N15E8	SO	2	quartz laiteux
634	éclats	6	N15E9		2	quartz hyalin
63 3	éclats	10	N15E9		2	quartz laiteux
622	éclats	10	N15E9	NE	2	chert

Annexe 5. Liste, par classes, des vestiges recueillis lors des fouilles de sauvetage de l'aire A du site KcFr 3

B. Débitage:

Numéro de	Classe	Nombre	<u>Puits</u>	Quadrant	Niveau	<u>Matière première</u>
<u>catalogue</u>				•	-	-
623	éclats	8	N15E9	NE	2	quartz laiteux
629	éclats	20	N15E9	NO	2	chert
631	éclats	22	N15E9	NO	2	quartz hyalin
630	éclats	12	N15E9	NO	2	quartz laiteux
624	éclats .	5	N15E9	SE	2	chert
691	éclats	2	N16E10	NE	2	chert
648	éclats	3	N16E6	NO	2	chert
663	éclats	9	N16E8	NE	2	chert
666	éclats	5	N16E8	SE	2	chert
667	éclats	4	N16E8	SE	2	quartz laiteux
711	éclats	2	N17E9	SE	2	chert
733	éclats	2	N18E6	NE	2	chert
734	éclats	2	N18E6	SE	2	chert
735	éolats	2	N18E6	SO	2	chert
752	éclats	4	N18E9	SE	2	chert
758	éclats	16	N19E7	SE	2	chert
759	éclats	3	N19E7	SE	2	quartz laiteux
281	éclats	10	N8E10	NE	2	chert
282	éclats	5	N8E10	SE	2	chert
288	éclats	24	N8E11	NE	2	chert
291	éclats	3	N8E11	NO	2	chert
289	éolats	23	NSE11	SE	2	chert
315	éclats	118	N8E11	\$0	2	chert
290	éolats	2	NSE11	\$0	2 .	chert
304	éclats	17	N9E10	NE	2	chert
314	éclats	10	N9E10	SE	2	chert
306	éclats	124	N9E10	\$E	2	chert
941	éclats	153	N9E10	SE	2	chert
307	éclats	5	N9E10	S 0	, 2	chert
313	éclats	2	N9E11	NE	2	chert
316	éclats	11	N9E11	NO	2	chert
422	éclat	1	N12E12	NO	surface	chert

Annexe 5. Liste, par classes, des vestiges recueillis lors des fouilles de sauvetage de l'aire A du site KcFr 3

C. Objets en os:

Numéro de catalogue Classe catalogue Numbre Puits Quadrant Quadrant Niveau Matière première 935 aiguille 1 N13E7 SE 1 os 936 os travaillé 1 N13E7 NE 2 os 934 os travaillé 1 N13E7 SE 1 os 937 os travaillé 1 N13E9 SO 1 os 938 os travaillé 1 N14E7 SO 2 os 939 os travaillé 1 N19E8 SO 1 os 940 os travaillé 1 N9E11 NE 2 os 928 os travaillé 1 N9E10 SE 2 os 931 os travaillé 1 N9E11 SO 1 os 932 os travaillé 1 N9E11 SO 2 os 929 os travaillé 1 N9E8							
936 os travaillé 1 N13E7 NE 2 os 934 os travaillé 1 N13E7 SE 1 os 937 os travaillé 1 N13E9 SO 1 os 938 os travaillé 1 N14E7 SO 2 os 939 os travaillé 1 N18E7 NO 1 os 940 os travaillé 1 N19E8 SO 1 os 928 os travaillé 1 N8E11 NE 2 os 930 os travaillé 1 N8E11 NE 2 os 930 os travaillé 1 N9E10 SE 2 os 931 os travaillé 1 N9E11 SO 1 os 932 os travaillé 1 N9E11 SO 2 os 939 os travaillé 1 N9E8 NO 1 os		Classe	<u>Mombre</u>	<u>Puits</u>	Quadrant	Niveau	<u>Matière première</u>
936 os travaillé 1 N13E7 NE 2 os 934 os travaillé 1 N13E7 SE 1 os 937 os travaillé 1 N13E9 SO 1 os 938 os travaillé 1 N14E7 SO 2 os 939 os travaillé 1 N18E7 NO 1 os 940 os travaillé 1 N19E8 SO 1 os 928 os travaillé 1 N8E11 NE 2 os 930 os travaillé 1 N8E11 NE 2 os 930 os travaillé 1 N9E10 SE 2 os 931 os travaillé 1 N9E11 SO 1 os 932 os travaillé 1 N9E11 SO 2 os 939 os travaillé 1 N9E8 NO 1 os	935	aiguille	1	N13E7	SE	1	05
934 os travaillé 1 N13E7 SE 1 os 937 os travaillé 1 N13E9 SO 1 os 938 os travaillé 1 N14E7 SO 2 os 939 os travaillé 1 N18E7 NO 1 os 940 os travaillé 1 N19E8 SO 1 os 928 os travaillé 1 N8E11 NE 2 os 930 os travaillé 1 N8E11 NE 2 os 930 os travaillé 1 N9E10 SE 2 os 931 os travaillé 1 N9E10 SE 2 os 931 os travaillé 1 N9E11 SO 1 os 932 os travaillé 1 N9E11 SO 2 os 939 os travaillé 1 N9E11 SO 2 os 939 os travaillé 1 N9E8 NO 1 os	936	os travaillé	1	N13E7	NE	2	
937 os travaillé 1 N13E9 SO 1 os 938 os travaillé 1 N14E7 SO 2 os 939 os travaillé 1 N18E7 NO 1 os 940 os travaillé 1 N19E8 SO 1 os 928 os travaillé 1 N8E11 NE 2 os 930 os travaillé 1 N9E10 SE 2 os 931 os travaillé 1 N9E11 SO 1 os 932 os travaillé 1 N9E11 SO 2 os 932 os travaillé 1 N9E11 SO 2 os 939 os travaillé 1 N9E11 SO 2 os 939 os travaillé 1 N9E8 NO 1 os	934	os travaillé	1	N13E7	SE	1	
938 os travaillé 1 N14E7 SO 2 os 939 os travaillé 1 N18E7 NO 1 os 940 os travaillé 1 N19E8 SO 1 os 928 os travaillé 1 N8E11 NE 2 os 930 os travaillé 1 N9E10 SE 2 os 931 os travaillé 1 N9E11 SO 1 os 932 os travaillé 1 N9E11 SO 2 os 939 os travaillé 1 N9E11 SO 2 os 939 os travaillé 1 N9E1 SO 2 os 939 os travaillé 1 N9E8 NO 1 os	937	os travaillé	1	N13E9	SO	1	
940 os travaillé 1 N19E8 SO 1 os 928 os travaillé 1 N8E11 NE 2 os 930 os travaillé 1 N9E10 SE 2 os 931 os travaillé 1 N9E11 SO 1 os 932 os travaillé 1 N9E11 SO 2 os 929 os travaillé 1 N9E8 NO 1 os	938	os travaillé .	1	N14E7	S0	2	
940 os travaillé 1 N19E8 SO 1 os 928 os travaillé 1 N8E11 NE 2 os 930 os travaillé 1 N9E10 SE 2 os 931 os travaillé 1 N9E11 SO 1 os 932 os travaillé 1 N9E11 SO 2 os 929 os travaillé 1 N9E8 NO 1 os	939	os travaillé	1	N18E7	NO	1	ōS .
928 os travaillé 1 N8E11 NE 2 os 930 os travaillé 1 N9E10 SE 2 os 931 os travaillé 1 N9E11 SO 1 os 932 os travaillé 1 N9E11 SO 2 os 929 os travaillé 1 N9E8 NO 1 os	940	os travaillé	1	N19E8	SO	1	•
931 os travaillé 1 N9E11 SO 1 os 932 os travaillé 1 N9E11 SO 2 os 929 os travaillé 1 N9E8 NO 1 os	928	os travaillé	1	N8E11	NE	2	os
931 os travaillé 1 N9E11 SO 1 os 932 os travaillé 1 N9E11 SO 2 os 929 os travaillé 1 N9E8 NO 1 os	930	os travaillé	1	N9E10	SE	2	05
932 os travaillé 1 N9E11 SO 2 os 929 os travaillé 1 N9E8 NO 1 os	931	os travaillé	1	N9E11	S 0		
929 os travaillé 1 N9E8 NO 1 os	932	os travaillé	1		SO	_	
977 4 ⁴ 4- do haman	929	os travaillé	1	N9E8	NO		
	933	tête de harpon	1	N10E8	S0		

Annexe 5. Liste, par classes, des vestiges recueillis lors des fouilles de sauvetage de l'aire A du site KcFr 3

<u>D. Objets en métal:</u>

<u>Numéro de</u> catalogue	<u>Classe</u>	Nombre	<u>Puits</u>	Quadrant	Miyeau	<u>Matière première</u>
944	balle	1 -	N1/1E11	SO	1	- métál
943	cartouche	1	N11E11	NE	1	métal
942	cartouche	2	N11E11	ŅΕ	surface	métal

Annexe 6. Liste, par classes, des vestiges lithiques recueillis lors des fouilles de sauvetage de l'aire B du site KcFr 3

A. Objets lithiques façonnés ou utilisés:

<u>Numéro de</u> catalogue	Classe	Nombre	<u>Puits</u>	Quadrant	Niveau	<u>Matière première</u>
896	éclat retouché	1	N12E35		2	chert

Annexe 6. Liste, par classes, des vestiges lithiques recueillis lors des fouilles de sauvetage de l'aire B du site KcFr 3

<u>Numéro de</u> catalogue	<u>Classe</u>	Nombre	<u>Puits</u>	Quadrant	<u>Niveau</u>	<u>Matière première</u>
899	éclat	1	N12E37	NE	1	chert
905	éclats	2	N12E37	NO	1	chert
897	éclats	2	N12E35	NE	2	chert
903	éclats	2	N12E36	NE	2	chert
904	éclats	16	N12E36	SE	2	chert
898	éclats	2	N12E36	SE	2.	chert
900	éclats	2	M12E36	SE	2	chert
901	éclats	4	N12E37	NE	2	chert
902	éclats	4	N12E37	SE	2	chert
906	éclats	2	N12E37	SÜ	2	chert

Annexe 7. Liste, par classes, des vestiges lithiques recueillis lors des fouilles de sauvetage de l'aire C du site KcFr 3

A. Objets lithiques façonnés ou utilisés:

<u>Numéro de</u> <u>catalogue</u>	<u>Classe</u>	<u>Nombre</u>	<u>Puits</u>	<u>Quadrant</u>	Miveau	<u>Matière première</u>
911	couteau	1	sondage	Ð	1	quartz hyalin
907	couteau	1 .	sondage	Ď	- 1	quartz laiteux
908	grattoir	1	sondage	D	1	chert
910	pointe	1	sondage	Ď	1 .	quartz laiteux
909	pseudo-burin	1	sondage	Ð	1	chert
913	couteau	1	sondage	E	1	quartz hyalin
912	microlame	1	sondage	E	1	chert
915	microlame	1	sondage	F	1	chert
914	pointe	1	sondage	F	1	chert

Annexe 7. Liste, par classes, des vestiges lithiques recueillis lors des fouilles de sauvetage de l'aire C du site KcFr 3

B. Débitage:

<u>Numéro de</u> catalogue	<u>Ciasse</u>	Nombre	<u>Puits</u>	<u>Quadrant</u>	Niveau	Matière première
916	éclat	1	sondage	8	. 1	chert
918	éclats	2	sondage	8	1	quartz hyalin
917	éclats	5	sondage	8	1	quartz laiteux
919	éclat	1	sondage	D	1	chert
920	éclats	25	sondage	D	1	quartz laiteux
923	éclats	24	sondage	Ε	1	chert
921	éclats	2	sondage	Ε	1	quartz hyalin
922	éclats	23	sondage	£	1	quartz laiteux
924	éclats	2	sondage	F	1	chert
925	éclats	22	sondage	F	1	quartz laiteux