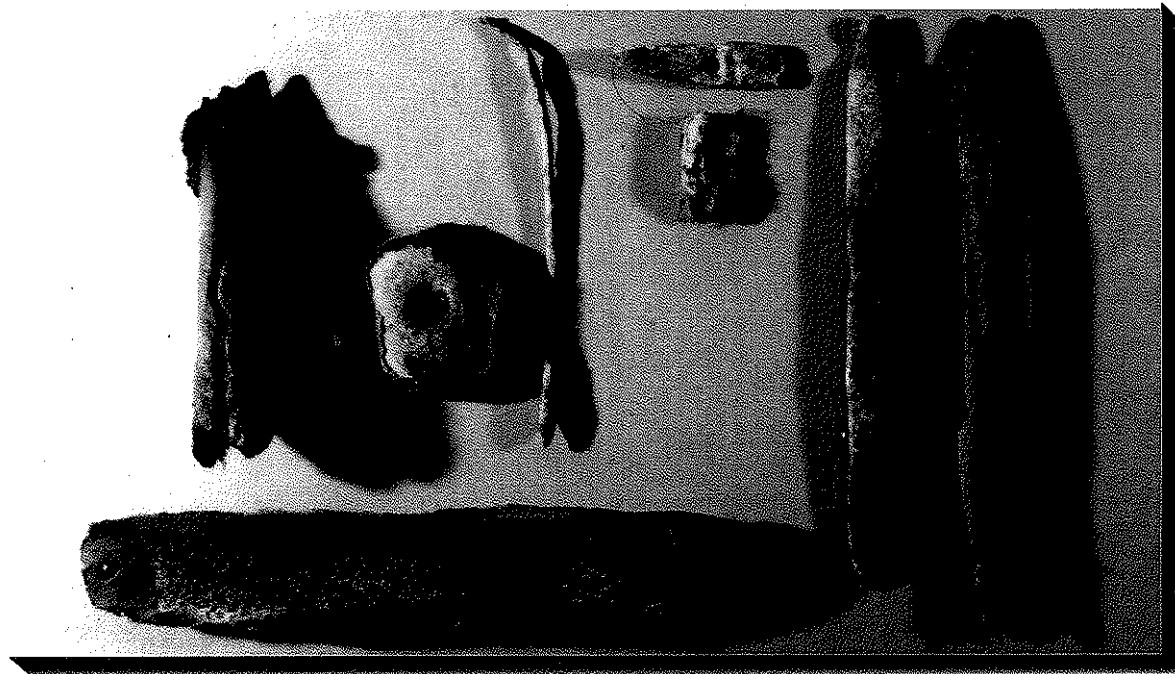


FALCONBRIDGE

RAGLAN PROJECT



ARCHAEOLOGICAL INVENTORY OF 1992



ROCHE

April 1993

CONTRIBUTORS

Fieldwork, data analysis and redaction

Yves Labrèche, archaeologist, M.Sc.

with the collaboration of :

Jacques Grondin, anthropologist, M.A.

Louise Nadeau, geographer, M.Sc.

Isaacie Padlayat, assistant and informant

Paulusie Padlayat, assistant

Serge Tourangeau, biologist, M.Sc.

Translation

Mark McKenzie

Cartography, tables and figures

Yzabel Bédard, graphic designer

Marie-Claude Blanchet, cartography technician

Michel Brousseau, chief cartographer

Nancy Casault, graphic designer

Yves Racine, infographer

Word processing

Joanne Audy

Natalie Brisson

Lorraine Giroux


Robert Comtois
Project supervision, Human Environment

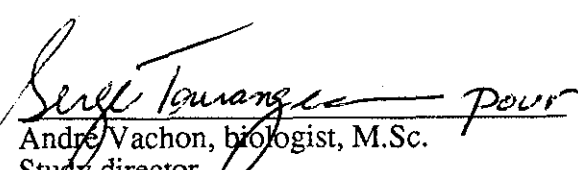

Andre Vachon, biologist, M.Sc.
Study director

TABLE OF CONTENTS

| | |
|---|-----------|
| SUMMARY..... | I |
| 1.0 INTRODUCTION..... | 1 |
| 2.0 CONTEXT, APPROACH AND PROGRESS..... | 3 |
| 2.1 Preventive archaeology, ethno-archaeology..... | 3 |
| 2.2 Intervention, methods and field techniques..... | 5 |
| 2.3 Study area, sectors and exploration zones..... | 6 |
| 2.4 Laboratory activities..... | 7 |
| 2.4.1 Animal bones | 8 |
| 2.4.2 Artifacts..... | 8 |
| 2.4.3 Soapstone samples | 8 |
| 2.4.4 Soil and charcoal samples | 9 |
| 2.5 Conventions..... | 9 |
| 3.0 RESULTS : SUMMARY OF THE 1991-1992 DATA..... | 13 |
| 3.1 Characteristics of the sites, stations and structures | 13 |
| 3.2 Geographical distribution of the sites | 19 |
| 3.2.1 Low-potential sectors (Maps 4 to 8)..... | 20 |
| 3.2.2 Medium-potential sector (Map 9)..... | 26 |
| 3.2.3 High-potential sector (Map 10) | 26 |
| 3.3 Characteristics of the structures..... | 29 |
| 3.3.1 Tents..... | 29 |
| 3.3.2 Caches..... | 30 |
| 3.4 Structures, activity areas and sequence | 31 |
| 3.4.1 Distribution of animal bones..... | 32 |
| 3.4.2 Distribution of artifacts | 45 |
| 3.5 Subsistence activities and mode of settlement..... | 45 |
| 3.6 Chronology..... | 46 |
| 4.0 SUMMARY AND RECOMMENDATIONS | 49 |
| 4.1 Validation of the potential study | 49 |
| 4.2 Value, relative importance of the sites..... | 50 |
| 4.3 Nature, extent of the impacts..... | 50 |
| 4.4 Mitigation measures and recommendations..... | 53 |
| 5.0 CONCLUSION..... | 59 |
| 6.0 BIBLIOGRAPHY | 61 |

LIST OF APPENDICES AND MAPS

Appendices¹

- Appendix 1 Inventory of the sites (1991 and 1992)
- Appendix 2 Inventory of the structures (1991 and 1992)
- Appendix 3 Catalogue of archaeological specimens and other samples
- Appendix 4 Catalogue of photographs
- Appendix 5 Photographs chosen
- Appendix 6 List of persons contacted, consulted or met as part of the research in 1992
- Appendix 7 Note about Douglas Harbour archaeological sites

Maps

| | | |
|--------|--|------------|
| Map 1 | Location of the study region..... | ii |
| Map 2 | Location and global potential of the sectors explored in 1991 and 1992 and the archaeological sites (Western part : from Deception Bay to Katinniq) | 15 |
| Map 3 | Location and global potential of the sectors explored in 1991 and 1992 and the archaeological sites (Eastern part : from Katinniq to Douglas Harbour) ... | 17 |
| Map 4 | Location of the sites and stations, Donaldson sector | 21 |
| Map 5 | Location of the sites and stations, Katinniq sector..... | 22 |
| Map 6 | Location of the sites and stations, Katinniq—Purtuniq sector..... | 23 |
| Map 7 | Location of the sites and stations, Purtuniq sector..... | 24 |
| Map 8 | Location of the sites and stations, Purtuniq—Deception sector, southern part..... | 25 |
| Map 9 | Location of the sites and stations, Purtuniq—Deception sector, northern part,..... | 27 |
| Map 10 | Location of the sites and stations, Deception Bay sector..... | 28 |
| Map 11 | Archaeological inventory cartographic summary : Road corridor between Katinniq and Deception Bay..... | 57 |
| Map 12 | Sites and stations location, Douglas Harbour | Appendix 7 |

¹ Except for Appendix 5, all appendices are available in French only.

LIST OF TABLES AND FIGURES

Tables

| | | |
|---------|---|----|
| Table 1 | Compilation of the efforts spent on prospecting and surveys by sector in 1992..... | 5 |
| Table 2 | Location of the archaeological sites | 11 |
| Table 3 | Surface area and relative complexity of the archaeological sites and contemporary inuit sites | 14 |
| Table 4 | Assessment of inuit occupation and archaeological potential by sector | 49 |
| Table 5 | Identification of the sites which could be affected..... | 51 |
| Table 6 | Mitigation measures and evaluation of residual impacts | 54 |

Figures

| | | |
|----------|---|----|
| Figure 1 | Site 31 (JkFk-4) Katinniq sector | 33 |
| Figure 2 | Site 5 (KaFh-11) Donaldson sector | 35 |
| Figure 3 | Site 32 (JjFi-1) Donaldson sector | 37 |
| Figure 4 | Site 33 Donaldson sector | 38 |
| Figure 5 | Site 21 (KaFh-12) Deception Bay sector..... | 39 |
| Figure 6 | Site 6 (KaFh-4) Deception Bay sector | 41 |
| Figure 7 | Site 22 (KaFh-11) Deception Bay sector..... | 43 |
| Figure 8 | Site 5 (JkFh-1) Donaldson sector, Site 22 (KaFh) Deception Bay sector — Stratigraphic sections..... | 47 |

LIST OF PHOTOS

- Photo 1 Cache no 2, site 6 (KaFh-4), Deception Bay (#RAG. 393)
- Photo 2 Objects from cache no 2, site 6, Deception Bay : ivory harpoon head with iron armature, bowdrill parts, parts (2) of a buckle, 2 knife tips and bone handle (catalogue # : KaFh-4.66 to 4.72) (#RAG. 540)
- Photo 3 One of 8 tent rings, site 28b, Deception Bay; Isaacie and Paulusie Padlayat with bridge, road and existing buildings in background (#RAG. 386)
- Photo 4 Tent ring, site 28a, near future warehouses and unloading areas; existing buildings and Bombardier beach in the background (#RAG. 266)
- Photo 5 Tent ring no 1, site 21 (KaFh-12); Paulusie Padlayat with Deception River estuary in the background (#RAG.388)
- Photo 6 Bones in cache no 3, site 22 (KaFh-11) at the junction of Duquet Lake outlet and Deception River estuary (#RAG. 247)
- Photo 7 Tent no 2 and cache no 4, site 22 (KaFh-11), at the outlet of Duquet Lake near existing road and culverts (#RAG.256)
- Photo 8 Metal fox trap with chain tied to a stone, site 23, north of François-Malherbe Lake, near the road, bridge and lake outlet (#RAG.317)
- Photo 9 Paulusie Padlayat in front of a steatite block at station 24; outlet of François-Malherbe Lake in the background, behind the road and the shelter near the bridge (#RAG.355)
- Photo 10 Inuit mattress made of willow or dwarf birch branches, station 24, in line with shelter near road and bridge (#RAG.358)
- Photo 11 Tent ring; Isaacie Padlayat lifts an hearthstone; site 26 (KaFg-4), borrow pit no 3, Km 34 Purtuniq-Deception stretch (#RAG.364)
- Photo 12 Isaacie Padlayat standing before location of historic or prehistoric tent ring, site 31a (JkFk-4), Katinniq junction (#RAG.444)
- Photo 13 Cache no 1 that held two caribou carcasses, site 33, north side of Raglan Lake near Donaldson camp (#RAG.466)
- Photo 14 Caribou bones in cache no 2, after partial removal of cover, site 33, north side of Raglan Lake (#RAG.527)

NOTE : The numbers in brackets (#RAG.) at the end of each description refer to the Photographs catalogue (Appendix 5)

SUMMARY

SUMMARY

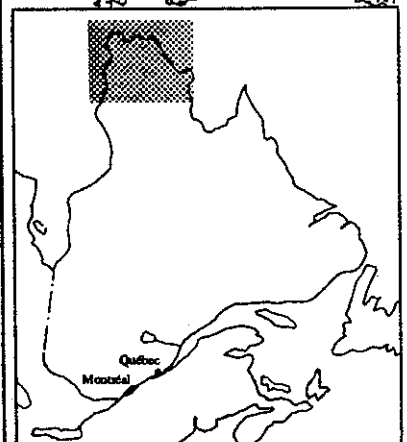
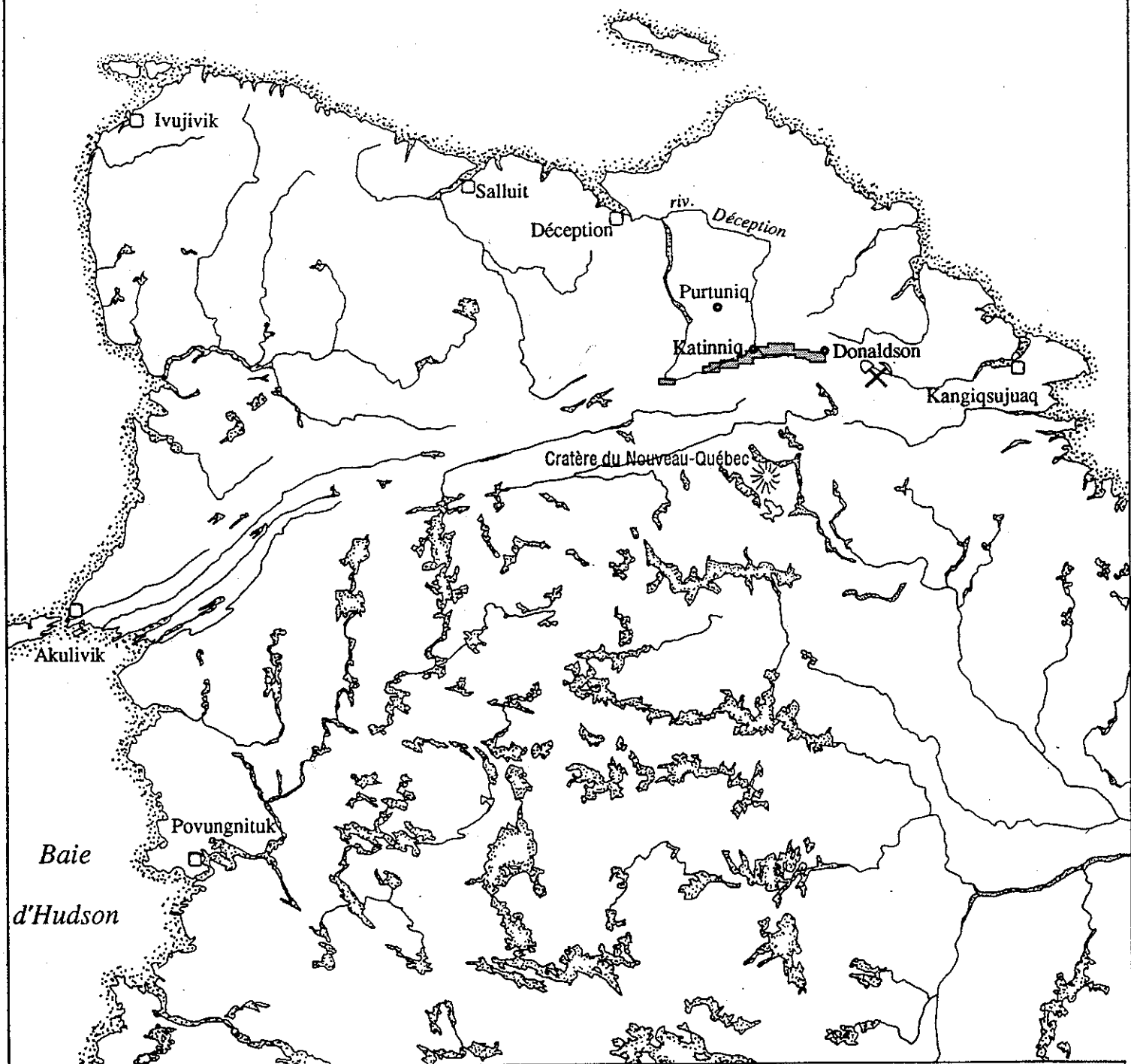
The region between Donaldson and Deception Bay has been frequented by the Inuit and their predecessors for more than three millennia. Archaeological remains of this persistent presence have been discovered in all sectors, at the surface or buried in the ground. This aspect was underscored in the archaeological potential study and pre-inventory carried out on location in 1991 and 1992 (Roche 1992d and this report).

The analysis of the compiled data takes into account the main characteristics and the geographical distribution of the 53 sites or stations surveyed. The results obtained confirm what had been anticipated in the potential study. There is a major difference in the mode of settlement between the maritime sector and those sectors located inland, around Donaldson, Katinniq and Purtuniq. The first sector, which borders Deception Bay, features a high density of archaeological resources : sites are numerous, and some are important in terms of surface area and complexity, as the structures they encompass are numerous, varied, and sometimes date back to different eras. In the case of the other sectors located inland, one mainly finds small dispersed camps rarely having more than one tent site. An intermediary sector, of average potential, has been identified in the northern portion of the sector between Purtuniq and Lake François-Malherbe. Here the sites are relatively more numerous than in the low-potential sectors, and some group as many as four structures : tents, hearths, caches or traps.

Whatever the sector or area considered, the proximity of the water network seems to have been sought. Finally, most sites were occupied in spring, summer or in fall, between May and October.

The results obtained make it possible to envisage intervention scenarios which will guarantee, in case of impact, the safeguarding of the archaeological resources.

Détroit d'Hudson



Scale 1 : 2 000 000

FALCONBRIDGE



- Community
- Mine location
- Exploration permit

Archaeological inventory in 1992
Raglan Project

Location of study area

map 1

1.0

INTRODUCTION

1.0 INTRODUCTION

An archaeological intervention was carried out between July 15 and August 12, 1992 in the region between Donaldson and Deception Bay in Arctic Québec. The results have complemented the attempt to characterize the archaeological potential begun last year. The intervention deals mainly with the 110 km long road corridor linking Donaldson to Deception Bay (116 km including the detour to Katinniq), the borrow zones located on both sides of the road as well as three current and future activity and development sectors : Donaldson, Katinniq and Deception.

Emphasis was placed on acquiring data which testify to the occupation of the lands and the use of natural resources by the Inuit and their predecessors. Observations were also recorded on the industrialization period associated with the development of mining in the region beginning in the mid-fifties.

In all, 15 new sites were discovered in 1992 including 6 archaeological, historical or prehistoric sites, as well as 4 Inuit sites and 5 contemporary non-Native sites (dating back less than 50 years).

The first part of this report deals with the work carried out in 1992. The second deals with all the data gathered or compiled since 1991 and groups the results of the compilations, analyses in the form of tables and a brief summary. The third part includes a reassessment of the potential, the sites, the impacts and the proposed recommendations.

2.0

CONTEXT, APPROACH AND PROGRESS

2.0 CONTEXT, APPROACH AND PROGRESS

At the request of Falconbridge Ltd, we continued the inventory of archaeological resources begun in 1991. The various sectors considered correspond to the areas affected by mining development around Katinniq. The intervention constitutes the second phase of inventory and characterization of the human environment.

As this involves preventive archaeology, let us first examine a few of the principles that guided our effort.

2.1 PREVENTIVE ARCHAEOLOGY, ETHNO-ARCHAEOLOGY

First, to be valid, the study of the early human occupation of the territory had to extend beyond the strict framework of the planned road layout and facilities related to the mine (Samson 1984). Moreover, although the most recent remains are not officially part of the archaeological heritage within the meaning of the law², they must be considered and eventually be preserved, as their study makes it possible to develop interpretive models adjusted to the local and regional context facilitating comprehension of earlier episodes³.

Each site, monument or burial ground located or possibly located in the work area corresponds to a page in the history of a Northern people formerly without writing. The archaeological sites are the only source allowing us to account for the entire period extending from the origins up to the middle of the 19th century in this region. Archaeological resources are non-renewable. The remains may be buried in the ground or

2 It should be noted that sooner or later they will obtain their legal status.

3 These models integrate traditional Native know-how and practices, anthropological and archaeological knowledge as well as the observations and identifications made on site by the archaeologists and commented on by the key informants accompanying them. We applied this principle adopting from the outset the ethno-archaeological approach that corresponds to it most faithfully.

visible in part or in whole at the surface. As a result, a portion of their scope and of the diversity of behaviours that they represent remain undetermined prior to the ultimate dig phase. By definition, archaeological resources encompass any remain that is over 50 years old, namely that they represent an immense time-space. The integrity of archaeological sites includes not only the physical integrity of the artifacts found there but also that of the spatial relations between such objects. These extrinsic characteristics are just as important to understand the meaning of the groups as the properties of the objects considered on their own. The context in which the objects were formerly abandoned contains information necessary for historical reconstitution and as a result, the samples must be made in a manner that preserves this information for future generations (Knudson 1982).

Within this same perspective, it is preferable to protect the sites rather than conduct digs immediately as dig and detection methods continue to improve as time passes. This option also offers the advantage of minimizing the cost of immediate interventions which only cover those zones where impacts are unavoidable.

Finally, one of the archaeologist's obligations involves having to submit an annual report to the Heritage section of the ministère des Affaires culturelles as the objects in question are public property, of national interest and not merely of local or regional interest.

2.2 INTERVENTION, METHODS AND FIELD TECHNIQUES

The reconnaissance work in the field covered a four-week period. The preliminary inventory of archaeological resources begun in 1991 was continued (Roche 1992d). The field team was composed of an archaeologist, a Native informant and a Native assistant from Salluit. Some twenty days were spent exclusively on prospecting and archaeological surveys (Table 1), and the other efforts, namely some eight days, were earmarked for various activities : trips, shipment of material, moving or installation, sample taking for Falconbridge, photographs for the Environment Division of Roche, final preparation of plans and drafting of notes and commencement of this report.

TABLE 1 Compilation of the efforts spent on prospecting and surveys by sector in 1992

| Sectors | Dates | Archaeo-logist | Informant | Assistant |
|---------------------------|------------------------|----------------|-----------|-----------|
| Deception Bay to Purtuniq | 15-25.7.92 | 7,6 days | 3 days | 6 days |
| Katinniq | 29.7.92-3.8.92, 5.8.92 | 6 days | 6 days | 3 days |
| Donaldson | 4.8.92-12.8.92 | 6,2 days | 6,1 days | 2,1 days |
| Total | 15.7.92-12.8.92 | 19,8 days | 15,1 days | 11,1 days |

The intervention included various types of archaeological activities : exploration, precise location of the sites discovered, and according to the nature of the site and the supposed degree of impact, a summary or systematic inventory. In one case, it was necessary to make a systematic collection (preventive intervention) in a 12 m² area. Finally, sites discovered before 1991 were briefly inspected.

All the sites related to the occupation of the territory by the Inuit or their predecessors were the object of a brief description, are located on maps having a scale of 1/50 000 and were photographed. Six sites, as well as an area chosen at site 6 the surface area of which is very large were mapped and described in greater detail : structures considered individually, surveys, etc.

2.3 STUDY AREA, SECTORS AND EXPLORATION ZONES

The study area is located at the tip of the Ungava peninsula, between $73^{\circ} 00'$ and $75^{\circ} 00'$ longitude west and $61^{\circ} 30'$ à $62^{\circ} 15'$ latitude north. It is naturally divided into two sub-regions : the highlands of the interior plateau bordered on the southern side by the hills parallel to Povungnituk, and the coastal zone looking out onto Hudson Strait which is largely indented by deep fjords including that of Deception.

The water network is characterized by the presence of one main river, Deception, the drainage basin of which barely reaches $4\ 049\ km^2$ and which is hard to navigate. The absence of lakes between Katinniq and Purtuniq is remarkable as is the presence of major lakes to the west and in the northwestern portion of the study area : lakes Watts, Françoys-Malherbe and Duquet. Finally, there are a few average size lakes located at the head of Povungnituk River, lakes Raglan, Rinfret and Bombardier. More detailed data on the natural environment may be found in Roche (1992).

The territory covered in 1992 includes the road corridor (approximately 116 km) as well as the borrow zones located for the most part between Katinniq and Deception Bay (Map 2). Exploration mainly focused on the portions of the road sections that had not been covered in 1991 and on the borrow zones whose location was provided to us in 1992. We also inspected all the activity zones related to mining in the region of Donaldson and Katinniq insisting on those places where heavy vehicles circulate, fill sites and areas where cleaning operations are taking place : early drilling sites, etc (Map 3).

The zones selected join up with lands located up to 10 km from these two camps. The approaches to the landing strips as well as the old road between these two facilities were also covered, and major surfaces were inspected.

The territory which had been completely flown over in 1991 during our previous stay was covered on foot, by ATV and occasionally by truck. Only one zone was not covered on the ground : it is immediately southeast of Purtuniq. It is a zone with a low archaeological potential, bordered by poorly drained lands to the east and cut off from the main water network.

In the case of a few sections of the existing road, we remained on the road taken on several occasions to reach the more marked impact zones : for example, the section extending from km 14 to km 21, between Deception Bay and Lake François-Malherbe, where the river is over a kilometre from the road. If structures were located close (<100 m) to the road, we would have been able to observe them. Indeed, in the Arctic, most of the structures developed by man are made using boulders and pebbles or other loose materials and are clearly visible at the surface, at least for persons with a trained eye.

2.4 LABORATORY ACTIVITIES

The surveys done and samples taken during the inventory made it possible to collect specimens the catalogue of which is given in Appendix 3. These specimens are grouped into four main categories : animal bones, artifacts made from bone, ivory, wood, stone, kaolin and metal, soapstone blocks or fragments, and soil and charcoal samples. Each category was the object of special treatment described below.

2.4.1 Animal bones

Bones taken from four archaeological sites were identified using the reference collection of the Ostéothèque de Montréal. The interpretation of the results obtained is found in section 3.4.1.

The inventory of the body parts of three caribou carcasses is under way at the MLCP laboratory in Montréal. It is generously being carried out by the Ostéothèque de Montréal which will also be responsible for conservation. The carcasses were located in two caches or food reserves (site 33) along the northern shore of Lake Raglan. This activity must be used to clarify the taphonomic processes at work in this sector. According to our Inuit informants, hunters from Kangiqsujuaq stored these caribou carcasses two or three years ago.

2.4.2 Artifacts

A dozen artifacts were discovered and most come from a cache examined at site 6 at Deception Bay. As most of these objects were made using perishable raw materials, ivory, bone, wood or metal, they were sent, following our return from the field, to the Centre de conservation du Québec where they must be treated to ensure their conservation. Identified briefly at the time of their discovery, some of their functions were determined by an informant. The objects were photographed and measured before being treated and, once treated, will be deposited with the other specimens collected (bone, soapstone, charcoal samples, etc.) at the Archaeology Laboratory of the ministère des Affaires culturelles in Quebec City, as required.

2.4.3 Soapstone samples

Soapstone fragments were taken during field work. They come from existing blocks or natural outcrops, and partially altered blocks associated with contemporary Inuit sites. In

this latter case, they originate from outcrops or deposits around Purtuniq. Ten samples could be submitted for neutronic activation analysis to determine the rare soil content, in particular Europium, Lanthane, Lutetium and Samarium. The characterization of Purtuniq soapstone samples would enable us to link our results with works dealing with neighbouring regions for which comparative data exist : quarries near Kangiqsujuaq and on the north shore of Labrador, prehistoric sites of the Quaqtaq region, the west coast of Ungava Bay and of Killiniq (Allen et alii 1984, Archambault 1981 and Labrèche 1987).

2.4.4 Soil and charcoal samples

Five soil and charcoal samples were taken. They were dried in a drier at 50 degrees C to ensure their conservation until funds were earmarked to date them using the carbon 14 method. This operation was also carried out at the Centre de conservation du Québec. As the quantities of charcoal found in the samples is low, it is preferable to use an accelerator to make the analyses, which could be done at Isotrace, a laboratory associated with the Physics Department of the University of Toronto.

2.5 CONVENTIONS

A system to designate sectors, sites, structures and photos was developed to facilitate consultation of the report which inevitably groups a wide array of observation data. The following conventions are proposed to make the text easier to read.

In this text all the sites and stations are identified by a number, from 1 to 34, which is sometimes further specified by a letter (ex. station 27a.). The historical or prehistoric archaeological sites are generally identified by a Borden code (four letters, a dash and a number) and must be designated in this manner in the inventory of the archaeological sites of Québec (cf Thibault 1978). These codes only appear in the text in the case of archaeological sites discovered prior to 1991. Beginning in 1991, the codes are only

entered on our inventory sheets and in the catalogue of artifacts or other appendices. The code is not attributed to the other sites, contemporary Inuit or non-Native, or to the sampling or observation stations. Table 2 groups all the data concerning the precise location of the archaeological sites as well as the linking of their identification numbers in the report with the Borden codes.

The distinction made between sites and stations is as follows : the first are places where the activities of anthropic origin have left visible traces : remains of carcasses in the area the animals were killed or stone mounds under which food was once stored. Stations are simply places where samples were taken or observations made in order to identify the significant elements of the environment, whose use by man is virtual, but which were not perceptibly modified through human use. For example, station 24 identifies the presence, at a very precise location, of soapstone blocks apparently unaltered, an interesting source of raw materials for the Inuit and their predecessors.

Finally, all the references to borrow zones and to road kilometer distances refer to the report by Dupont Desmeules (1992), April 1992 edition.

TABLE 2 Location of the archaeological sites

| Borden Code | Site # (Report) | Sector | Map # (Report) | Map 1: 50 000 | UTM Coordinates |
|-------------|-----------------|--------------------|----------------|---------------|-----------------|
| JkFh-1 | 5 | Donaldson | 4 | 35H/11W | |
| JjFi-1 | 32 | Donaldson | 4 | 35H/11W | |
| JkFk-4 | 31a | Katinniq | 5 | 35H/12E | |
| JkFk-1 | 2 | Katinniq/Purtuniq | 6 | 35H/13 | |
| JkFk-2 | 3 | Katinniq/Purtuniq | 6 | 35H/13 | |
| JkFk-3 | 4 | Katinniq/Purtuniq | 6 | 35H/13 | |
| JkFl-1 | 1 | Purtuniq | 7 | 35H/13 | |
| KaFg-1 | 11 | Purtuniq/Deception | 9 | 35J/1 | |
| KaFg-2 | 15 | Purtuniq/Deception | 9 | 35J/1 | |
| KaFg-3 | 23 | Purtuniq/Deception | 9 | 35J/1 | |
| KaFg-4 | 26 | Purtuniq/Deception | 9 | 35J/1 | |
| KaFh-1 | | Deception Bay | 10 | 35J/2&J/7 | |
| KaFh-2 | | Deception Bay | 10 | 35J/2&J/7 | |
| KaFh-3 | | Deception Bay | 10 | 35J/2&J/7 | |
| KaFh-4 | 6 | Deception Bay | 10 | 35J/2&J/7 | |
| KaFh-5 | 7 | Deception Bay | 10 | 35J/2&J/7 | |
| KaFh-6 | 8 | Deception Bay | 10 | 35J/2&J/7 | |
| KaFh-7 | 9 | Deception Bay | 10 | 35J/2&J/7 | |
| KaFh-8 | 12 | Deception Bay | 10 | 35J/2&J/7 | |
| KaFh-9 | 13 | Deception Bay | 10 | 35J/2&J/7 | |
| KaFh-10 | 14 | Deception Bay | 10 | 35J/2&J/7 | |
| KaFh-11 | 22 | Deception Bay | 10 | 35J/2&J/7 | |
| KaFh-12 | 21 | Deception Bay | 10 | 35J/2&J/7 | |
| KaFi-1 | 10 | Deception Bay | 10 | 35J/2&J/7 | |
| JjFn-a | 19 | Lake Watts | 11 | 35G/9W | |
| JkFm-a | 20 | Lake Cross | 12 | 35G/16 | |

3.0

RESULTS: SUMMARY OF THE 1991-1992 DATA

3.0 RESULTS : SUMMARY OF THE 1991-1992 DATA

The data of the 1991 and 1992 field campaigns have been integrated to provide an overview of the identified archaeological resources. The results take into account the observations made with respect to all the zones explored as well as the information obtained concerning two sectors located on the edge of the study area : lakes Cross and Watts to the southwest, based on the observations conveyed by other researchers or individuals in 1991. As for the Douglas Harbour sector to the northeast, briefly visited in 1992, it is the subject of a note (Appendix 7).

3.1 CHARACTERISTICS OF THE SITES, STATIONS AND STRUCTURES

There are 53 observation or sampling stations which were the focus of special attention, and of this number, 43 correspond to sites grouping the remains of a settlement or of human activities, which may be classified in the following manner : 26 archaeological sites, of historical or prehistoric age (table 2), 7 Inuit contemporary sites (dating back less than 50 years), 8 contemporary non-Native sites and 2 sites whose cultural origin and age remain undetermined. The 10 other stations include 2 soapstone quarries or outcrops, 3 quartz outcrops as well as 5 other places where soapstone blocks or blocks containing other mineral substances were observed and in some cases, collected.

Most of the sites include tent sites or caches. However, the absence of semi-underground houses was noted. Some sites also group a variety of structures related to various functions : fox traps, stalking places, and other structures testifying to subsistence activities. The detailed information on the sites and structures is grouped on inventory sheets (Appendices 1 and 2).

Complex sites have numerous and varied structures which may be contemporary or of various eras, and they are also the largest in terms of surface area.

Table 3 expresses the relation between the size of the site, the diversity and the abundance of the remains, the number of structures and the existence of a sequence in the occupation of the premises.

TABLE 3 Surface area and relative complexity of the archaeological sites and contemporary Inuit sites

| Site # | Number of structures | Number of types of structures | Surface area (m ²) | Number of occupation(s) or use(s) |
|--------|----------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 1 | 25 | 2 |
| 2 | 1 | 1 | 7,5 | 1 |
| 3 | 1 | 1 | 9 | 1 |
| 4 | 2 | 2 | <10 | 1 |
| 5 | 1 | 1 | 25 | 1 |
| 6 | >20 | >4 | 150 000 | several |
| 6a | 6 | 3 | 160 | 1 |
| 7 | many | >4 | 10 000 | several |
| 8 | 1 | 1 | <10 | 1 |
| 9 | 4 | 1 | 40 | 1 |
| 10 | 9 | 4 | 2 000 | ? |
| 11 | 5 | 4 | 1 500 | 2 |
| 12 | 1 | 1 | 10 | 1+ |
| 13 | 4 | 3 | 1 000 | 1+ |
| 14 | many | 3 | 180 000 | many |
| 15 | 1 | 1 | <10 | 1 |
| 16 | 1 | 1 | 20 | 1 |
| 21 | 3 | 2 | 175 | 2 |
| 22 | 10 | 2 | 1 650 | >3 |
| 23 | 2 | 2(3) | 45 | 2 |
| 25 | 2 | 2 | 25 | 1 |
| 26 | 2 | 2 | 25 | 1 |
| 28a | 1 | 1 | 25 | ? |
| 28b | 8 | 1 | >200 | 1 |
| 31a | 1 | 1 | 25 | 1 |
| 32 | 1 | 1 | 25 | 1 |
| 33 | 2 | 1 | 32 | 1 |

The very large sites ($n=3$) cover surface areas ranging from one to eighteen hectares. These sites include a large number of structures which are grouped into three types or more. They include the remains of multiple occupations. Area "A" of site 6, the surface area of which is equivalent to 160 m^2 (less than 0,11 % of the total surface area of this site), groups six structures corresponding to three types : caches, traps and tent/shelter.

The very small sites, those the surface area of which does not exceed 25 m^2 , are more numerous ($n=14$). Ten of them include a single structure and the four others have two structures. In this latter case, and except at site 1 which includes two tents, the structures are of a different type : tent and hearth as at sites 25 and 26. Only sites 1 and 12 could have been used on more than one occasion.

The six sites of intermediary category (small, mid-size and large) have a surface area that varies from 32 to 2 000 m^2 .

3.2 GEOGRAPHICAL DISTRIBUTION OF THE SITES

The region has been frequented by hunter-gatherers for over three millennia. Remains of this persistent, historical and prehistoric presence have been discovered in all the study sectors, at the surface or buried in the ground. In the lines that follow we present the main characteristics of the low-, medium- and high-potential sectors which help further clarify the preliminary division of the territory proposed last year (Roche 1992d).

Whatever the sector or area considered, the proximity of the water network seems to have been sought when setting up camps. Moreover, most of the sites seem to correspond to an occupation extending from spring to fall, which is in keeping with the results of previous studies showing that winter habitats were located closer to the sea, namely to Hudson Strait or along side the major lakes such as lakes Klotz and Nantais located inland and connected to the sea by major rivers (Labrèche 1992a). These lakes are outside the boundaries of the region considered here.

3.2.1 Low-potential sectors (Maps 4 to 8)

In the low-potential sectors, namely inland, around Donaldson, Katinniq and Purtuniq, there are mainly small camps with a single tent site : sites 5 and 32 for example. These sectors are vast and the eight sites found there are scattered. The sites rarely include more than one structure, were briefly occupied and, except for sites 5 and 33 of the Donaldson sector, contain few remains.

The Donaldson sector includes three sites (5, 32 and 33) which reflect the activities or the passage of the Inuit and their predecessors. Two of these sites, 5 and 33, revealed important indications concerning caribou hunting, as well as the storage and transport of hunting products. Moreover, site 18 includes only one paved area, where a tent was once installed by non-Natives.

The Katinniq sector is relatively poor in remains testifying to the history of the Inuit : a single tent site was identified (site 31a). However, this sector contains the remains of the beginnings of industrialization which occurred late in this region. There are five camps related to the start of mining exploration dating back to the mid 20th century (sites 29a and b, 30a and b, 31b).

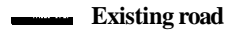
The Katinniq/Purtuniq sector has revealed a few remains related to the method of settlement, fishing, caribou hunting and the use of soapstone. There are three sites (2, 3 and 4) and a soapstone outcrop (station 2A). The sites respectively include a tent site, and in only one case, a specific development adjacent to the tent, likely a reserve.

The sector around Purtuniq includes site 1 which groups two temporary shelters as well as site 1a, a killing place where the ground is strewn with caribou remains.

0 500 1000 1500 m



Borrow pit



Existing road

Sites and Stations Location
Sector Donaldson

map 4

ROCHE

September 1992

Project : 10810

Scale 1 : 50 000

0 500 1000 1500 m

- SITES**
- Archaeological site
 - Inuit contemporary site
 - Other contemporary site
 - Unspecified site
- Borrow pit**
- Quarry**

- STATIONS**
- + Soapstone block
 - [] Soapstone outcrop
 - △ Quartz outcrop
 - Other (station)
- Existing road**
- Planned road**
- (preliminary)
- Planned road (final)

FALCONBRIDGE



Archaeological inventory in 1992
Raglan Project

Sites and Stations Location,
Sector Katinniq

 Project : 10810
Scale 1 : 50 000

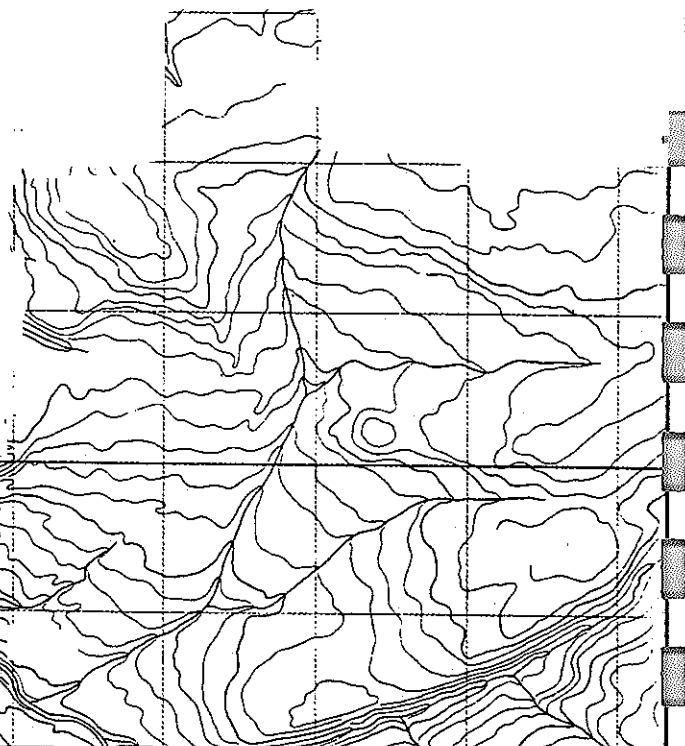
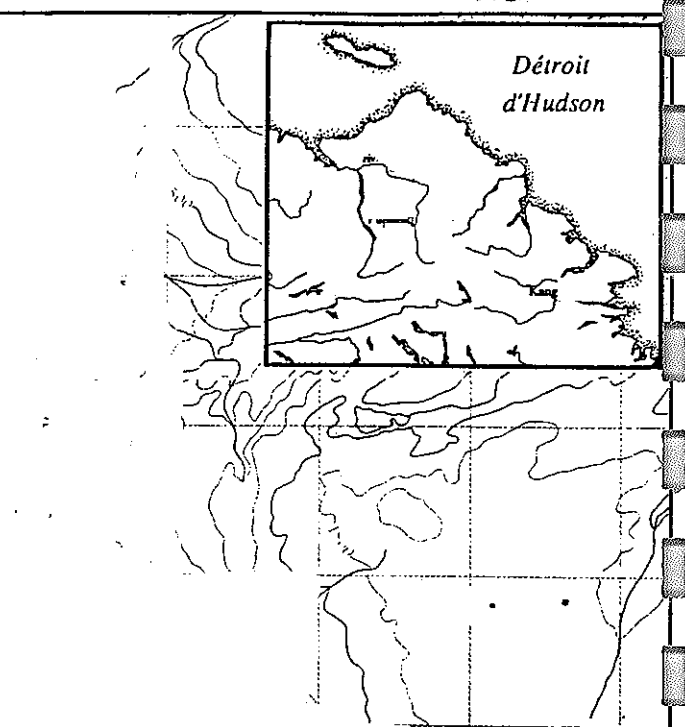
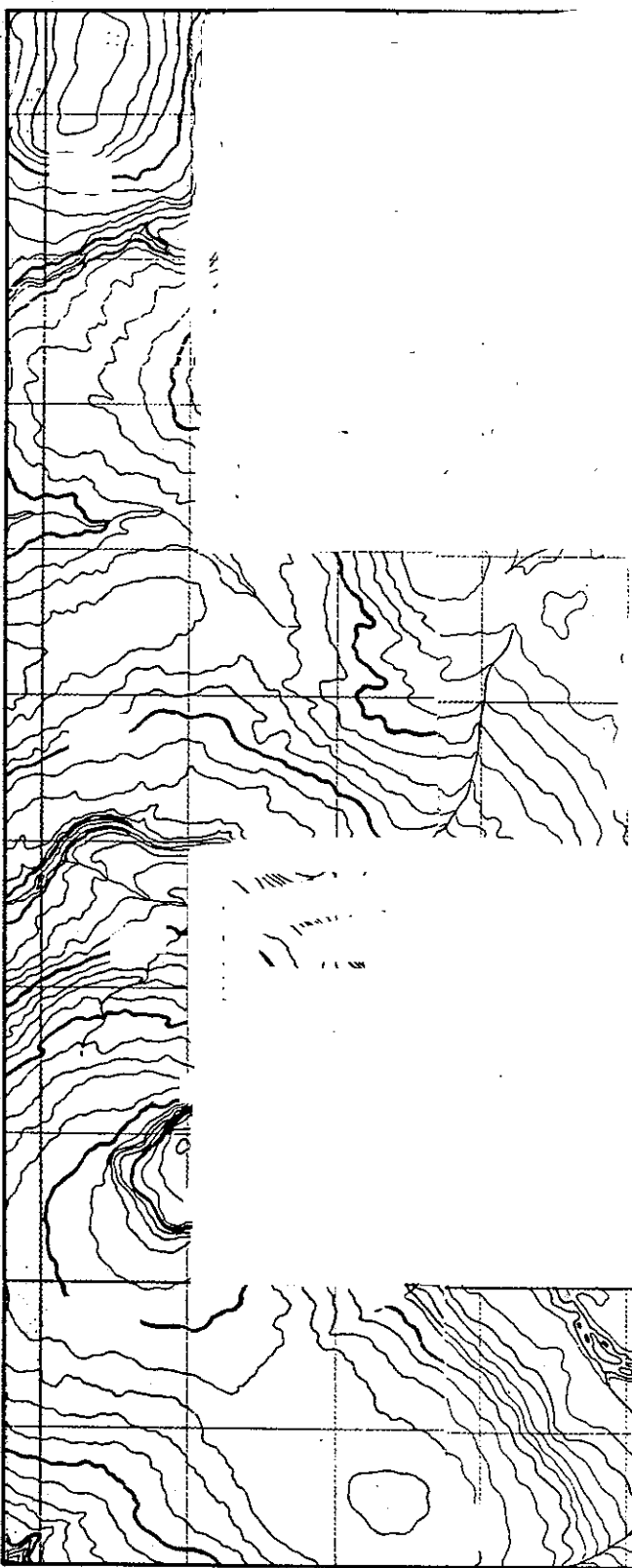
 0 500 1000 1500 m

-  Other contemporary site
-  Unspecified site
-  Quartz outcrop
-  Other (station)
-  Borrow pit
-  Planned mad (final)

Base map, Énergie, mines et ressources Canada, topographic maps, scale 1 : 50 000.

Archaeological inventory in 1992 Raglan Project

Sites and Stations Location,
Sector Katinniq—Purtuniq



September 1992

ROCHE



Project : 10810

Scale 1 : 50 000

0 500 1000 1500 m

SITES

- Archaeological site
- Inuit contemporary site
- Other contemporary site
- Unspecified site

- Borrow pit
- Quarry

STATIONS

- + Soapstone block
- Soapstone outcrop
- △ Quartz outcrop
- Other (station)

- Existing road
- Planned road (final)

FALCONBRIDGE



Archaeological inventory in 1992
Raglan Project

Sites and Stations Location,
Sector Purtuniq

ROCHE

September 1992



NORTH

Project : 10810

Scale 1 : 50 000

0 500 1000 1500 m

- SITES**
- Archaeological site
 - Inuit contemporary site
 - Other contemporary site
 - Unspecified site
 - ▨ Borrow pit

- STATIONS**
- + Soapstone block
 - soapstone outcrop
 - △ Quartz outcrop
 - Other (station)
- Existing road

FALCONBRZDGE



**Archaeological inventory in 1992
Raglan Project**

**Sites and Stations Location,
Sector Purtuniq—Deception,
Southern part**

3.2.2 Medium-potential sector (Map 9)

The medium-potential sector extends from km 12 to km 36 approximately. The sites here are less scattered than in the low-potential sectors. The five sites discovered form a concentration within a sub-sector of limited scope where there are major borrow zones : 12 km of road, from the northern part of Lake François-Malherbe up to km 36 approximately. Only sites 11 and 23 group structures reflecting more than two functions : dwelling, storage and cooking on an outdoor hearth or trapping. The first of the two includes four structures, which is a maximum in this sector. The work carried out has made it possible to acquire data on the use of soapstone, the laying out of snow houses, tents and hearths, fox trapping and the storage of fish.

3.2.3 High-potential sector (Map 10)

The Deception Bay sector, by far the richest, may be considered an exceptional historical district. Of limited size, 12 km of road approximately, it groups an exceptional concentration of sites : sixteen sites in all, namely one site for every 750 m of road. Most of the complex sites such as sites 6, 22 and KaFh-1 are located in this sector. They cover large surface areas and their structures illustrate a diversity of functions : tents, hearths, caches for the storage of food or equipment, traps, ditches, stalking places, vessel supports, kayak caches and burial grounds.

Some structures and in particular a few caches contain artifacts and/or animal bones or large quantities of sufficiently carbonized matter to attempt dating using the carbon 14 method.

ROCHE

September 1992



Project : 10810

Scale 1 : 50 000

0 500 1000 1500 m

SITES

- Archaeological site
- Inuit contemporary site
- Other contemporary site
- Unspecified site
- Quarry

STATIONS

- + Soapstone block
- Soapstone outcrop
- △ Quartz outcrop
- Other (station)
- Existing road

FALCONBRIDGE

**Archaeological inventory in 1992
Raglan Project**

**Sites and Stations Location,
Sector Purtuniq—Deception,
Northern part**



Project : 10810

Scale 1 : 50 000

0 500 1000 1500 m

- Archaeological site
- Inuit contemporary site
- Other contemporary site
- Unspecified site

- + Soapstone block
- Soapstone outcrop
- △ Quartz outcrop
- Other (station)

- |||| Borrow pit
- Quarry

— Existing road

Archaeological inventory in 1992 Raglan Project

Sites and Stations Location,
Sector Deception Bay

map 10

3.3 CHARACTERISTICS OF THE STRUCTURES

The following sections deal with dwellings and caches and integrate the observations and measurements on the one hand, and the interpretations concerning the reconstitution of the domestic space and economy, on the other : number of occupants, type of covering in the case of tents and storage capacity in the case of caches.

3.3.1 Tents

The minimum and maximum dimensions observed are 5,10 and 1,00 m. including the peripheral stones. The minimum number of square feet per person, namely $1,37 \text{ m}^2$ is found in a tent of medium dimension which, as a result, was overcrowded. The smallest tents housed fewer occupants, in general two persons who enjoyed more space per person than in the family tents. This is due to the fact that some zones, related to travel or storage for example, must be maintained whatever the number of occupants. Moreover, in the case of family tents, the sleeping space per person is limited as children and young children occupy less space.

The correlation between the estimated height of the tent and the surface area calculated at ground level is less clear, as several factors may come into play :

- 1- length of the available poles⁴;
- 2- the fact of being or not being sheltered from the prevailing winds;
- 3- type and size of the covering, canvas since the start of the century and seal or caribou skins before then.

⁴ The Inuit laid out too short poles tying up several small pieces.

Finally, the variation may also come from the fact that the recorded height is an estimate calling on the memory and knowledge of an informant.

3.3.2 Caches

As is the case with tents, the morphometric properties of caches provide a few indications making it possible to estimate the quantities stored in the indispensable meat or fish reserves, from which the Inuit draw food during the low-productivity months : January and February.

We ascertained that two full caribou had been stored in a $0,32 \text{ m}^3$ space on the north shore of Lake Raglan. It seems that all the other caches measured could have contained more than this quantity and that their storage capacity could have been up to 2,5 as large.

The average size of the stones used to attach the tents to the ground is below that of those used to construct caches. This can be explained on the one hand by the fact that foxes and especially wolverines can move large stones and devour the contents in caches which are left unsupervised in some cases for several months. Moreover, the inhabited tents can immediately be consolidated by occupants in the event of a storm (Labrèche 1992 a).

3.4 STRUCTURES, ACTIVITY AREAS AND SEQUENCE

Figures 1 to 5 resituate the structures of single or one-time occupancy sites in relation to a few elements of the natural environment and the road or other infrastructures. The following discussion concerns the space of two more complex sites and is intended to show their subdivisions (figures 6 and 7).

Site 6a (a= cache area only) groups six structures at least three caches of which are of the same date. Tent and cache #1 are both placed against the same block that was once rolled and abandoned there by the sea. This proximity, to which must be added the practical idea of having close at hand food reserves, suggests that they may be contemporary. Moreover, one might be tempted to eliminate the synchronic trap-dwelling association under the pretext that a camp can become noisy and scare off game. However, according to our informant, foxes are not very shy and occasionally enter dwellings to steal food. Caches, traps and tent can thus represent the same camp.

Site 22 presents a more complex sequence, for here we consider all the observed structures as well as the age estimated by the informant.

First, tent #1 is recent and isolated on the lower flat. Tent #2 and cache #4 form an isolated group and seem to date back more than 60 years. The distance between caches #2, 3, 5 and 6, and their altitude suggest that it is one and the same group, but other indications suggest that they are of different ages : the first two are thought to date back over 100 years while the other two, the oldest of all the structures, are thought to have been laid out several hundred years ago. Finally, the last group composed of tents #3 and 4 as well as cache #1 date back 700 to 800 years and thus represent an intermediary episode between groups #2-3 and #5-6.

In opposition to these complex sites, the very small sites with a surface area of below 25 m² rarely seem to have been occupied more than once. This would seem to be the case of sites 1 and 12. At site 1, the difference observed in the choice of load stones from one tent to another, is an indication of two-episode occupation. The fox trap of site 12 might have been re-used, as well as all the relatively permanent equipment the construction of which requires an effort⁴.

3.4.1 Distribution of animal bones

Site 22 groups four tents and six caches. Surveys yielded 82 bones or bone fragments from two caches. Cache #3 dates back over a century and contained most (n=79) of these bones, including 14 seal or caribou body parts. The other fragments belong to land mammal or undetermined skeletons. Moreover, cache #5 contained a single element identifiable with a species, namely caribou. This cache seems to be older than the first. One may suggest that at least some parts of two caribou and one seal were once stored here.

Site 5 includes a single tent site. The survey conducted in 1991 and the systematic collection in a 12 m² area in 1992 produced 105 bone fragments in all. Obviously, we will not consider the long amphibian bone which appears to be fresh and recent⁵. Apart from this bone, 92 of the 105 fragments come from caribou skeletons and, of this number, 45 are long bone fragments fractured to withdraw the marrow or to make tools out of bone.

⁴ It is also known that the same earths may be used by foxes over a period of up to three hundred years (Smits et alii 1988)

⁵ An intrusive element as it is not found in the Arctic; it may have been brought from the Donaldson camp dump by birds feeding there.



Project : 10810
Scale 1 : 1000



± 3.50

Bank

Elevation in meters
above water level
(25-07-92)

Archaeological inventory in 1992
Raglan Project

Site 21 (KaFh-12)
Deception Bay Sector

figure 5

Project : 10810
Scale 1 : 1000



0 5 15 25

50m

□³ Cache no:3 / / / / Bank
† 5.63 Elevation in meters above
water level (19-07-92)

Archaeological inventory in 1992 Raglan Project

Site 22 (KaFh-11) Deception Bay Sector

In addition, three ribs bear knife marks at the same spot, suggesting that it was the same animal. The study of six mandible fragments revealed the presence of at least two animals.

The cache area of site 6 groups three caches, two traps and one tent/shelter. According to our informant, the three caches are of the same date and were used to store various quantities of fish : 500, 250 and 150 respectively, no doubt due to the location of the site making it an ideal fishing site, which has always been sought. The surveys conducted did not yield a single fish bone⁶ but rather caribou, seal and Cricetidae (probably lemming) bones, as well as shaped objects that will be discussed in section 3.4.2.⁷ Most (92) of the 99 bones or bone fragments come from cache #1. In considering the caches independently from one another, it was calculated that at least four full caribou and two full seals or carcass parts were stored here. Here again, half of the caribou bone fragments are long bones fractured intentionally for the reasons already given.

Finally, site 32 has a single tent site. Inside the structure, to the right of the entrance, a kitchen space was noted, containing seven small bone fragments, two of which correspond to Cricetidae. Lemmings seem to settle everywhere but, preferably where humans have left materials to subsist on (garbage, food scraps, etc.). The other five fragments are those of undetermined non-identifiable mammals. The erosion noted at the centre of the structure can be partially explained by the poor state of conservation of the bones at this spot.

⁶ According to Saladin d'Anglure, (pers. com. 1992) traditionally, the Inuit believed that fish put in reserves had to be eaten before the start of the following year, otherwise the fish would not come back.

⁷ It must be precised that the caches can be re-used, year after year, and, here, the ethnological and archaeological data give complementary pictures of the land use sequence. It is not necessary an error or a contradiction.

3.4.2 Distribution of artifacts

The bone and ivory artifacts, including a spear head with a metal distal frame and a perforated object made of polished slate discovered in a cache at site 6, suggest a relatively old neo-Eskimo occupation (photos 1 and 2). The analysis of the chemical composition of the metal will make it possible to determine if it is an iron of meteorite origin; there is a very important source of this type of iron in Greenland (Hurlbut and Klein 1977 : 225; Maxwell 1985).

Two kaolin pipe bowl fragments were also discovered, one at a tent site (site 5) in Donaldson and the other at the tool cache at Deception Bay (site 6, cache #2). While isolated, the latter two elements might indicate that these sites were of historic age.

3.5 SUBSISTENCE ACTIVITIES AND MODE OF SETTLEMENT

The bone specimens discovered inside the structures indicate a net predominance of land mammal bones (95,43 % of the fragments 78,68 % of which belong to caribou) as compared to 4,57 % of seal bones among the identifiable mammals. These proportions are not unexpected in the case of site 5, Donaldson sector, as the Inuit when they settled inland mainly lived on caribou and fish. Moreover, the large proportions of caribou bones found in the caches of Deception Bay were unexpected and call to mind the importance of meat reserves associated with this species even in a maritime environment.

Traditionally caribou hunting mainly took place at the start and the end of the summer and it was from spring to fall that reserves were set aside in preparation for winter. These data together with the fact that we did not find semi-underground houses suggest that most of the remains reflect a spring-to-fall occupation.

3.6 CHRONOLOGY

Charcoal samples collected in particular in a cache at site 6 and two caches at site 22 suggest that these structures were set up on dwelling sites or on the site of older hearths; if this were not the case, how can one explain the presence of traces of combustion in structures intended for storage ? However, on the basis of the stratigraphies it is impossible to distinguish the occupation levels (figure 8).

In addition to these three samples collected in the Deception Bay sector, samples taken at sites 5 and 26 will eventually make it possible to date some of the remains of the Donaldson and Purtuniq/Lake François-Malherbe sectors.

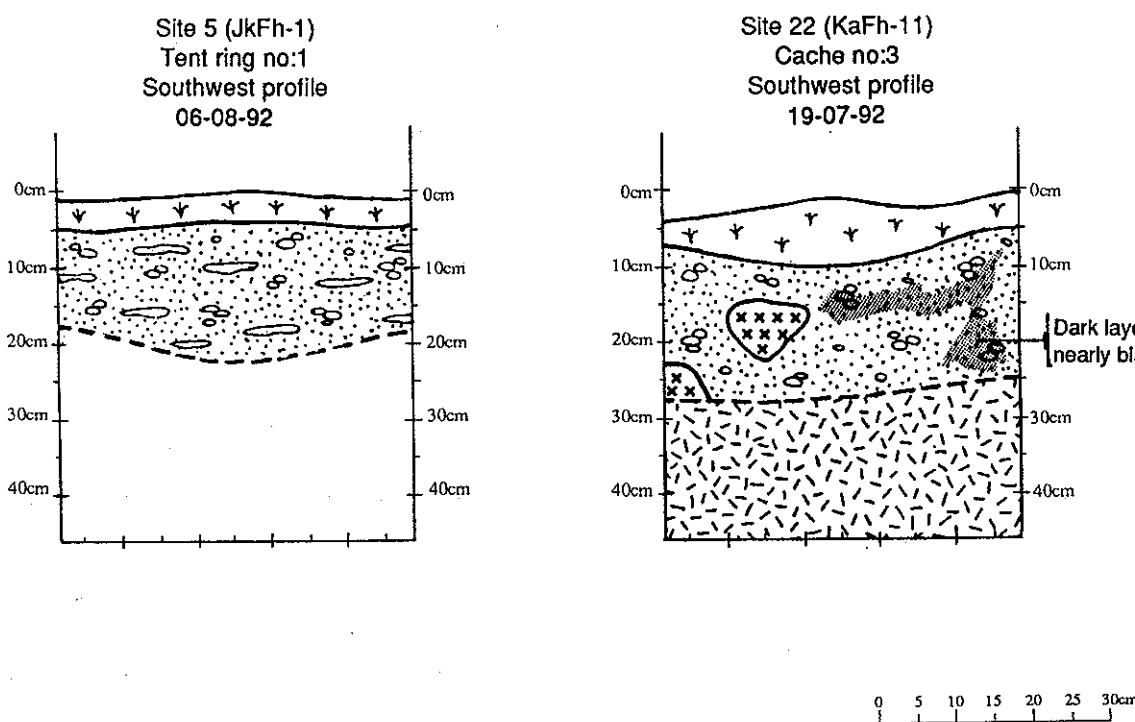
Apart from one Inuit tent site, the Katinniq sector mainly contains traces of non-Native occupation related to the mining development of the 20th century. Testimonies concerning these sites were recorded and provide, with the few photos taken, indications about the participation of the Inuit in these activities from the initial phases of this development (cf Appendix 4 and Labrèche 1992b).

Given the land emersion curve⁸, the relative altitude of several archaeological sites recorded at Deception Bay indicates that the occupation of some of the sites could date back to the very beginning of the peopling of the Arctic, namely some 4 000 years⁹. Indeed, at least some components of most of the sites are located over 15 metres above the current sea level. However, in some cases the structures are located at different beach levels indicating that they can be of different age even though they currently form a group. This finding also shows that the same sites attracted hunters at different time periods and that there is some permanence in the subsistence resources at least in the maritime sector.

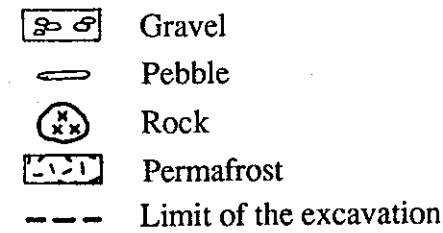
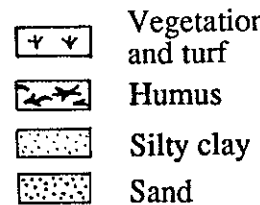
Still based on their altitude, sites 6, 10 and 16 were occupied or used less than 2 000 years ago, and site 9 dates back certainly less than 300 years.

⁸ See the Lauriol curve (1982 in Roche 1992 d) as well as the works of Andrews et alii (1971).

⁹ In the study region, the oldest dates obtained using the carbon 14 method go back 2 670 and 3 150 years respectively and come from maritime habitats : Sugluk Island (Salluit Bay) and Ukiivik Island (Joy Bay, east of Kangiqsujuaq). (Labrèche 1992a; Taillon and Barré 1987).



ROCHE



Project : 10810

FALCONBRIDGE



Archaeological inventory in 1992
Raglan Project

Site 5 (JkFh-1) Donaldson Sector,
Site 22 (KaFh) Deception Bay Sector
Stratigraphic Sections

figure 8

4.0

SUMMARY AND RECOMMENDATIONS

4.0 SUMMARY AND RECOMMENDATIONS

4.1 VALIDATION OF THE POTENTIAL STUDY

The assessment of human occupation and archaeological potential by sector presented in table 4 confirms to a certain extent what had been anticipated during the carrying out of the potential study (Roche 1992d).

TABLE 4 Assessment of inuit occupation and archaeological potential by sector

| Sector | Potential | Sites | | Road corridor | | No. of sites/ 1 km | No. of km/ 1 site | Indications of occupation |
|-----------------------------------|-----------|-------|--------|---------------|--------|-----------------------|----------------------|------------------------------|
| | | N | % | Km | % | | | |
| Donaldson Katinniq Purtuniq | Low | 9 | 30.00 | 80 | 68.97 | 0.11 | 8.88 | + |
| Purtuniq/ Deception | Medium | 5 | 16.66 | 24 | 20.69 | 0.21 | 4.80 | ++ |
| Deception Bay | High | 16 | 53.33 | 12 | 10.34 | 1.33 | 0.75 | +++ |
| Total | | 30 | 100.00 | 116 | 100.00 | | | |

+ : The sites rarely include more than one tent site

++ : The sites include four structures or fewer

+++ : A few sites include numerous dwellings, caches to store food, and other types of structures

Note Including archaeological sites and contemporary Inuit sites; the sites of Watts Lake and Cross Lake are not included.

4.2 VALUE, RELATIVE IMPORTANCE OF THE SITES

Each archaeological site has elements, structures or constellations (arrangements) of remains which are unique and rare. The most important archaeological sites in terms of surface area, diversity and quantity of remains are mainly found in the maritime sector, that of Deception Bay whose archaeological potential is high. Other sites, of more modest scope, represent however little known aspects of the way of life of the past which are not found on the maritime shore, richer in wildlife resources and where the mode of settlement is quite different¹⁰. These sites are just as important as the other sites due to their old age or because they illustrate specific functions not represented elsewhere : killing, extraction areas, stop-over camps, etc. Sites corresponding to this second category have been discovered and identified mainly in the low- or medium-potential sectors, namely inland as well as in the intermediary zone between the coast and the interior. In these sectors, the sites are more scattered than at Deception Bay (table 4).

4.3 NATURE, EXTENT OF THE IMPACTS

Table 5 groups the archaeological sites located a short distance from the future development or production areas. The critical distance chosen in the case of simple road sections is 100 metres. In the case of other activities, such as the construction of bridges or warehouses or the operation of borrow zones, the threshold was extended to 150 metres from the work areas. These are minimum distances as between the structures observable at the surface and the road or any other space to be affected by the works, there may be found buried remains not detected during the preliminary inventory carried out.

¹⁰ Moreover, it is important to recall that the inland sectors are less well known, as most of the research carried out before 1991 was along the coast.

Table 5*Raglan Project***IDENTIFICATION OF THE SITES WHICH COULD BE AFFECTED
(based on the distance¹ from the source)**

| Sector | Site # | Type | Distance (m) | In relation to the source | Direct impact (distance = 0) |
|------------------------------------|---------------|-------------|---------------------|---|-------------------------------------|
| Katinniq (Sector 1) | 31a | HPR | 55 / 0 | Secondary road, reservoir (flooding) | Yes |
| Donaldson (Sector 2) | 5 | HPR | 60 | Secondary access road | No |
| Purtuniq / Déception (Sector 4) | 15 | HPR | 100 | Road | No |
| | 25 | ICO | 150 / 0 | Borrow pit, existing borrow pit | Yes |
| | 26 | HPR | 150 | Borrow pit | No |
| Déception (Sector 5) | 6 | HPR | 70 | Landing strip (existing) | No |
| | 9 | IND | 50 | Road | No |
| | 10 | HPR | 75 | Road | No |
| | 14 | HPR | 20 | Road, existing industrial waste | No |
| | 16 | ICO | 25 / 25 | Road / bridge | No |
| | 22 | HPR, ICO | 65 / 65 | Road / bridge | No |
| | 28a | ICO | 200 / 130 | Road / Future warehouse | No |
| | Ka Fh-1 | HPR | 200 / 50 | Road / Access road ro dump | No |

Type : HPR = Archaeological: (50 years & more)*, historical and/or prehistoric site

ICO = Contemporary Inuit site (less than 50 years)

IND = Unspecified site

* According to Ministère des Affaires culturelles used standard

Note 1: Critical distances

Simple road section: 100 metres and less

Borrow zones: 150 metres and less

Construction activities: 150 metres and less

Quarry: 150 metres and less

Nevertheless, these distances are approximate as most of the sites have yet to be mapped on a large scale.

In the Donaldson sector, site 5, which includes a single tent site, is located on this side of the critical threshold, namely 60 metres from a secondary access road. Moreover, the buildings which were located at the top of the hill and less than 100 metres from the structure burned down, and heavy vehicles circulated around the site during this "clean-up" operation. The site is also located near the Donaldson camp, in a high risk zone where the various sources of impact combine.

At Katinniq, site 31a is located 55 metres from the cat trail leading to Cross Lake, near the junction of the Deception River tributaries. Its altitude is only 3,50 metres above the level of the western tributary, which makes it vulnerable if the water level increases following the creation of a dam as planned. It is also a traffic zone located a short distance from the camp and the mined deposit.

Three sites surveyed along the northern portion of the Purtuniq-Deception section risk being affected by the work. Site 15 is located about 100 metres from the road. It is also located near the zone where a new bridge must be built, as is the case for site 23. The latter does not appear in table 5 simply because the minimum distance from the road, in this case, slightly exceeds 150 metres.

Sites 25 and 26 are located some 150 metres from borrow zone #3 the current size of which is 555 000 m² and which stretches between 0 and 1,6 km from the road. Site 25 is also located on an existing borrow zone, connected to the main road by an improvised network of un-mapped secondary roads.

Eight sites discovered at Deception Bay are located at low distances from certain of the facilities planned. Of this number, five (sites 9,10,14,16 and 22) are located between 20

and 75 metres from the existing road which must be raised and widened. In addition to being a short distance from the road, sites 16 and 22 are directly located on borrow zone #1 which covers a surface area of 230 000 m² and extends from km 10,5 to km 13,0. Moreover, in this same zone, a bridge must replace the existing culverts.

Site 6 is located less than 70 meters from the landing strip and site KaFh-1 is located some 200 meters from the road, but less than 50 meters from the access road to the dumping ground and some existing borrow pits.

4.4 MITIGATION MEASURES AND RECOMMENDATIONS

The following evaluation takes into account the characteristics and value of the archaeological resources established on the basis of the work carried out in 1991-92 and the Falconbridge commitment to take all the necessary measures to mitigate the negative impacts (Table 6). These measures take into account the resource conservation measures presented in section 2.1. We also consider the relative value of the deposits, their legal status and their potential in view of advancing knowledge on the local, regional and supra-regional history. Finally, we envisage the scope of the work to be carried out according to the importance of the sites in terms of surface area and relative complexity.

We thereby succeed in reducing the degree of disturbance and, as a result, the extent of the negative impact which, instead of being major, becomes residual, namely low or non-existent.

Table 6
Raglan Project
MITIGATION MEASURES AND EVALUATION OF THE RESIDUAL IMPACTS

| Sector | Site # | Type | Inventory complete | Mitigation measures | Extent of the residual impact |
|------------------------------------|---------------|-------------|---------------------------|--|--------------------------------------|
| Katinniq (Sector 1) | 31a | HPR | Yes | None (zone flooded) | Low |
| Donaldson (Sector 2) | 5 | HPR | Yes | Preventive signposting** | None |
| Katinniq-Purtuniq (Sector 3) | - | - | - | Inspection final road layout (km 65 to km 70) | None (apprehended) |
| Purtuniq / Déception (Sector 4) | 15 | HPR | Partial | Preventive signposting | None |
| | 25 | ICO | Partial | None | Low |
| | 26 | HPR | Partial | Preventive signposting | None |
| Déception (Sector 5) | 6 | HPR | Partial | Preventive signposting | None |
| | 9 | IND | Partial | None | Low |
| | 10 | HPR | Partial | Preventive signposting, inventory | Low |
| | 14 | HPR | Partial | Preventive signposting, inventory, partial dig | None |
| | 16 | ICO | Partial | None | None |
| | 22 | HPR, ICO | Yes | Preventive signposting, partial dig | None |
| | 28a | ICO | Partial | None | Low |
| Ka Fh-1 | | HPR | Yes | Preventive signposting | None |

Type : HPR = Archaeological: (50 years & more)*, historical and/or prehistoric site

ICO = Contemporary Inuit site (less than 50 years)

IND = Unspecified site

* According to Ministère des Affaires culturelles used standard

** Preventive signposting consists in identifying maximum limits with a goal to insuring the protection of an archaeological site or part of a site located a short distance from the work zone.

The mitigation measures simply consist in :

- marking off those archaeological sites of small size and already inventoried;
- completing the inventory, probing and/or partially digging two extensive deposits (Sites 14 and 22) to determine the most vulnerable limits and, eventually, marking off those parts most exposed;¹¹

Finally, as an additional mitigation measure not appearing in table 6, for it concerns the entire study area, it would be wise for Falconbridge to organize awareness promotion sessions (slideshow for example) with work-site employees to ensure that they respect cultural heritage which is public property. Indeed, the markings and fences, while they do afford protection, attract the attention of the curious and of amateur collectors.

As the archaeological resources in the low and medium potential sectors are rare and hard to detect, and although the surveys carried out did not always yield personal remains or bones, all the necessary steps must be taken to preserve them.

Moreover, as a historical district of major importance, the Deception Bay sector must be the focus of special attention as there is one site for every 750 m of road. If comprehensive archaeological works needed to be carried out, it would be necessary to make provision for much more time and manpower than in the case of similar works on non-stratified and less complex sites that have been discovered inland.

In view of the foregoing, the results of the potential study and the archaeological reconnaissance work carried out in 1991 and 1992, we recommend that :

¹¹ The archaeological site 31a located in the flooding zone of the reservoir created by the dam near Katinniq has been the subject of a complete inventory. This work enable us to say that the importance of the residual impact is low.

- 1- the necessary measures be taken to preserve the archaeological sites identified in each of the sectors, whatever the potential. These measures will include among other things : preventive signposting in the case of sites located in high traffic zones — around the camps, the approaches to the borrow zones or the road, etc.
- 2- a brief inspection should take place during the construction of the new road section, between Katinniq and Purtuniq, particularly in the northern portion (Km 65 to Km 70).
- 3- systematic inventory works, large-scale mapping, and salvage digs be carried out on the sites located in any place where there will be digging, leveling, dumping, filling, construction or blasting as well as in any space where there will be motor vehicle traffic.

5.0

CONCLUSION

5.0 CONCLUSION

The inventory work and the work to characterize the archaeological potential of the region between Donaldson and Deception Bay made it possible to achieve essential objectives.

It was shown, for the first time (unpublished data), that despite the difficulties presented by the occupation of the high plateaus, these inhospitable lands were nevertheless visited from time to time by the northern peoples during the past and prehistoric past.

Important data were also compiled on caribou hunting, the use of soapstone, the constitution of indispensable food reserves and the storing of equipment : spears, heads, etc.

As for the conservation of the archaeological resources, the information collected (distance from the road, relative importance of the sites, etc.) made it possible to suggest the application of mitigation measures that will enable the promoter to avoid damaging the sites. These measures are a rational solution for the preservation of the national and world Native cultural heritage.

6.0

BIBLIOGRAPHY

6.0 BIBLIOGRAPHY

Andrews, J.T., Robert McGhee, Lorna McKenzie-Pollock - 1971
Comparison of elevations of archaeological sites and calculated sea levels in Arctic Canada.
Arctic 24 (3) : 210-228.

Allen, Ralph, Hany Hamroush, Christopher Nagle et William Fitzhugh - 1984
Use of rare earth element analysis to study the utilization and procurement of soapstone
along the Labrador coast. (Reprint) ACS Advances in Chemistry, series no.205,
Archaeological chemistry III, Ed. Joseph B. Lambert, Washington D.C. : p.3-18.

Archambault, Marie-France -1981
Essai de caractérisation de la soapstone des sites dorséliens et des carrières de l'Ungava,
Arctique québécois. Géographie physique et quaternaire XXXV (1) : 19-28.

Bergeron, André et France Rémillard - 1991
L'archéologue et la conservation. Vade mecum québécois. Québec, ministère des Affaires
culturelles, Publications du Québec.

Dupont Desmeules et Associés -1992
Raglan Porject : Deception Bay-Katinniq road. 2 volumes, Rapport, Flaconbridge Ltd.

Glasson, Michael A - 1977
Issues in evaluating the significance of archaeological resources. American Antiquity.
42(3) : 413-420.

Hurlbut Cornelius S. Jr. et Cornelis Klein -1977
Manual od mineralogy (after James D. Dana). 19th edition, New York, John Wiley &
Sons.

Institut Culturel Avataq - 1989
8e Conférence des Ainés Inuit, Quaqtaq, Nunavik, Québec. 29 août au 2 septembre 1988.
Inukjuak, Nunavik, Québec.

Knudson, Ruthann - 1982
Basic principles of archaeological resource management. American Antiquity 47 (1) :
163-166.

Labrèche, Yves - 1992a
Provisions, traditions et peuplement de la côte sud du Détriot d'Hudson. Communication
présentée au "Colloque Nord-Laval en Sciences humaines", G.E.T.I.C., Québec,
Université Laval. Texte accepté pour publication dans Études/Inuit/Studies.

Labrèche, Yves - 1992b
Notes de terrain. Ms., Roche, Groupe-conseil et Québec, ministère des Affaires
culturelles.

Labrèche, Yves - 1987
Recherche géo-archéologique autour de deux estuaires de la région de Kangiqsujuaq.
Laboratoire d'archéologie de l'UQAM. Rapport présenté au ministère des Affaires
culturelles, Québec.

- Martijn, Charles A. -1989
Preliminary archaeological survey within the Crater of Nouveau-Québec region. in Michel A. Bouchard et alii. L'histoire naturelle du Cratère du Nouveau-Québec. Collection "Environnement et géologie", vol. 7, Université de Montréal : 343-349.
- Maxwell, Moreau S. -1985
Prehistory of the Eastern Arctic. Academic Press, Orlando.
- Plumet, Patrick -1974
"Les coutumes funéraires des hunters de l'Arctique" in R. Hartweg et P. Plumet Archéologie du Nouveau-Québec : burial grounds et squelettes de l'Ungava. Paléo-Québec no.3, Laboratoire d'archéologie, Université du Québec à Montréal.
- Raab, Mark L. et Timothy C. Klinger - 1977
A Critical appraisal of "significance in contract archaeology". American Antiquity. 42(4) : 629-634.
- Roche - 1992d (Labrèche, Yves)
Étude de potentiel et pré-inventaire archéologiques : corridor routier de Donaldson à Baie Deception. Projet Raglan, Étude environnementale, vol.4, Falconbridge Ltée.
- Roche - 1982
Environmental study : Raglan mining and milling project. Falconbridge Nickel Mines Limited.
- Samson, Gilles - 1984
Guide de référence archéologique pour la réalisation des études d'impact sur l'environnement relatives aux aménagements linéaires et ponctuels. Service du patrimoine, Québec, Ministère des Affaires culturelles.
- Smits C. M.M., C.A.S. Smith et B.G. Slough - 1988
Physical characteristics of Arctic Fox (*Alopex lagopus*) dens in Northern Yukon territory, Canada. Arctic. 41(1) : 12-16.
- Taillon, Hélène et Georges Barré - 1987
Datations au C¹⁴ des archaeological sites du Québec. "Dossiers" 59, Québec, ministère des Affaires culturelles.
- Thibault, Carole - 1978
Inventaire des sites préhistoriques du Québec et des îles côtières 1972-1977. "Dossier no. 35, Direction générale du patrimoine, Québec, ministère des Affaires culturelles.

ANNEXE 1
inventaire des sites (1991-1992)

INVENTAIRE DES SITES

Identification et localisation

Site : 1 = Jk Fl-1

Coordonnées UIM :

Secteur : Purtuniq 3

Superficie (m²) : 25.0

Zone : 1

Altitude (m) : 6.12

Carte : 35 H/13

Distance (m) : 42.0

Emplacement : bord de rivière, A environ 4 km au sud-ouest de Purtuniq, vallée

Environnement

Hydrographie : bord de la rivière Asbeste qui rejoint la rivière Faucon du côté nord

Topographie : pente légère

Sol : peu développé à l'intérieur des structures

Végétation : riche tout autour

Faune : caribou, bernache canadienne, poisson

Description sommaire des habitats

| | Nombre | Type | État |
|--------------------------|--------|-------|-----------|
| Structures principales : | 2 | abris | assez bon |
| Structures secondaires : | | | |

Interprétation

Âge approximatif : > 50 ans dans le cas de la structure 1

Identité culturelle : inuit

Nombre d'utilisation : 1*

Saison : été

Fonction : abris temporaires

Intervention

Plan(s) : Croquis : ci-dessus Sondage(s) : Photo(s) : 35-36, film #1. caribou

Commentaire ethnographique : "shelter for overnight sleeping"

Remarques : * les deux abris n'ont pas nécessairement été construits ou occupés à la même époque. Les blocs sont plus angulaires dans le cas de la structure 2 (cf. photos)

Recommandations : levés complétés; éviter

Mission : Raglan / Deception

Observateur(s) : Y. L.. K. J.

Date(s) : 13/07/91

INVENTAIRE DES SITES

Identification et localisation

Site : 3 = Jk Fk-2

Secteur : 1

Zone : 2

Carte: 35 H/13

Coordonnées UIM :

Superficie (m²) : 9.0

Altitude (m) : 3.06

Distance (m) : 15.80

Emplacement : rive gauche, tributaire (est-ouest) de la rivière Déception

Environnement

Hydrographie : rivière

Topographie : assez plat

Sol : très rocailleux

Végétation : Cassiope tetragona (itshutiit) à l'extérieur par endroit seulement

Faune : fèces de caribou à l'intérieur

Description sommaire des habitats

| | Nombre | Type | Etat |
|--------------------------|--------|-------|------|
| Structures principales : | 1 | tente | bon |
| Structures secondaires : | | | |

Interprétation

Âge approximatif : 100 ans ?

Nombre d'utilisation : prob. 1

Fonction : campement

Intervention

| | | | |
|-----------|-----------|--------------|---------------------------------------|
| Plan(s) : | Croquis : | Sondage(s) : | Photo (s) : NB + couleur films #2, #3 |
|-----------|-----------|--------------|---------------------------------------|

Commentaire ethnographique :

Remarques :

Recommandations : levés complétés; kviter

Mission : Raglan / Deception

Observateur(s) : Y. L., K. J.

Date(s) : 14/07/91

INVENTAIRE DES SITES

identification et localisation

Site : 4 = Jk Fk-3

Secteur : 3/1

Zone : 2

M e : 35 H/13

Coordonnées UTM :

Superficie (m²) : < 10,0

Altitude (m) : ± 5,5

Distance (m) : ± 30,0

Emplacement : jonction du tributaire (est-ouest) et rivière Deception, rive nord-est

Environnement

Hydrographie : rivière Deception

Topographie : replat, terrain en pente tout autour

Sol :

Vegetation :

Faune :

Description sommaire des habitats

| | Nombre | Type | Etat |
|---------------------------------|--------|---------|------|
| Structures principales : | 1 | abri | bon |
| Structures secondaires : | 1 ? | réserve | |

Interprétation

Âge approximatif :

Identité culturelle : inuit

Nombre d'utilisation :

Saison : prob. été

Fonction : abri et entreposage

Intervention

Plan(s) : **Croquis :** cf. fiche structure **Sondage(s) :** **Photo (s) :**

Commentaire ethnographique : à l'arrière, un endroit pour "entreposer" un seau, ou peut être simplement blocs effondrés du mur

Remarques :

Recommandations : levés partiels, à compléter; éviter

Mission : Raglan / Deception

Observateur(s) : Y. L., K. J.

Date(s) : 14/07/91

INVENTAIRE DES SITES

Identification et localisation

Site : 5 = Jk Fh-I
Secteur : 2/Donaldson
Zone : 1
Carte : 35 H/11 W

Coordonnées UTM :
Superficie (m²) : 25,0
Altitude (m) : 20.53
Distance (m) : 103

Emplacement : colline de l'ancienne station radio
Photo aérienne : C7680 N77078 L-7-219

Environnement

Hydrographie : lac Raglan, source de la Povungnituk
Topographie : pente peu marquée, presqu'en bas d'une colline
Sol : rocallieux
Végétation : développée à l'intérieur et devant la structure: lichen de caribou, etc
Faune : caribou, poisson

Description sommaire des habitats

| | Nombre | Type | Etat |
|---------------------------------|--------|-------|----------|
| Structures principales : | 1 | tente | tres bon |
| Structures secondaires : | | | |

Interprétation

Âge approximatif : > 175 ans d'après I.P
Nombre d'utilisation : 1
Fonction : camp, habitation

Identité culturelle : inuit historique ou préhistorique
Saison : été

Intervention

Plan(s) : 2 **Croquis :** cf. plan de localisation **Sondage(s) :** Sondage, quadrillage, décapage, prélèvement** **Photo (s) :** films #2, #3 (1991)

Commentaire ethnographique : Chasse au caribou, pêche dans le lac Raglan"
* Selon I.P.

Remarques : site découvert en 1988 par Aiayn Larouche. La seconde "structure" est une ostiole ou cercle de pierres triées (naturel). "Aire quadrillée incluant la tente et l'espace extérieur avant."

Recommandations : Protéger, éviter le site: inventaire wmpiete

Mission : Raglan / Déception

Observateur(s) : Y. L.,I.P.,P.P.

Date(s) : 17/07/91: 06/08/92

INVENTAIRE DES SITES

Identification et localisation

Site : 6 = Ka Fh-4

Secteur : 5

Zone : 1

Carte : 35 12/17

Coordonnées UTM :

Superficie (m²) : 150 000

Altitude (m) : < 5,0

Distance (m) : 0 " 300

Emplacement : basses plages, entre la piste d'atterrissage et l'estuaire, baie Déception, rive "gauche" ou sud-ouest

Environnement

Hydrographie : estuaire / baie Deception

Topographie : plat

Sol : sable et gravier, blocs abondants

Végétation : toundra sèche et espèces riveraines ou marécageuses par endroits

Faune : poisson, renard, huard

Description sommaire des habitats

| | Nombre | Type | État |
|---------------------------------|------------------------|-------------|---------------|
| Structures principales : | nonbreuses | tentes | bon-excellent |
| Structures secondaires : | nombreuses | caches | bon-excellent |
| | quelques au moins 1 | pièges | |
| | | foyer | |

Interprétation

Age approximatif : assez recent

Nombre d'utilisation : plusieurs

Fonction : pêche (et autres ?)

Identité culturelle : inuit historique et contemporain

Saison : été

Intervention

Plan(s) :

Croquis :

Sondage(s) :

Photo (s) : films #4, #5

Commentnaire ethnographique : cf. p. 38 carnet de terrain

Remarques :

Recommandations : Protéger, éviter le site; s'il y a lieu, effectuer l'inventaire systématique.

Mission : Raglan / Deception

Observateur(s) : Y. L.. I.P.

Date(s) : 19/07/91, 20/07/91

INVENTAIRE DES SITES

Identification et localisation

Site : 7 = Ka Ph -5

Secteur : 5

Zone : 4

Carte : 35 J2/J7

Coordonnées UIM :

Superficie (m²) : 10 000

Altitude (m) : 0 ~ 21

Distance (m) : 0 ~ 100

Emplacement : colline rocheuse qui forme une pointe qui s'avance dans la baie, limite est de la plage du Bombardier

Environnement

Hydrographie : limite estuaire / baie

Topographie : pente; replats

Sol : affleurement rocheux; blocs sur place

Végétation : assez développée près de certaines structures: exemple : sur dôme dun piége, herbacées ou graminées

Faune :

Description sommaire des habitats

| | Nombre | Type | État |
|---------------------------------|------------|-------------|---------------|
| Structures principales : | nombreux | abris | bon-excellent |
| Structures secondaires : | nombreuses | caches | bon-excellent |
| | une | niche/chiot | |
| | une | autre* | bon |

Interprétation

Age approximatif : relativement ancien

Identité culturelle : inuit historique et préhistorique

Nombre d'utilisation : nombreuses

Saison :

Fonction : camp de chasse, piégeage

Intervention

Plan(s) :

Croquis :

Sondage(s) :

Photo (s) : films #4, #5

Commentaire ethnographique : cf. p. 37 carnet de terrain

Remarques : * piége ou tombe ?

Recommandations : inventaire systématique; le site doit être préservé

Mission : Raglan / Déception

Observateur(s) : Y. L.. I.P.

Date(s) : 9/07/91, 20/07/91

INVENTAIRE DES SITES

Identification et localisation

Site : 8 = Ka Fh-6

Secteur : 5

Zone : 6

Carte : 35 J2/J7

Coordonnées UTM : 18VWD

Superficie (m²) : < 10,0

Altitude (m) : ± 45

Distance (m) : ± 300

Emplacement : colline rocheuse, bien en retrait de la rive sud-ouest de la baie Deception

Environnement

Hydrographie : à 550 m environ d'une rivière et > 300 m de la baie

Topographie : pente, colline au pied d'une montagne

Sol : affleurement rocheux

Végétation : pauvre sur l'affleurement, riche autour : saules ou autres arbustes où les ruisseaux courent en surface

Faune :

Description sommaire des habitats

| | Nombre | Type | État |
|--------------------------|--------|-------|-----------|
| Structures principales : | | | |
| Structures secondaires : | 1 | cache | excellent |

Interprétation

Âge approximatif : assez ancienne

Identité culturelle : inuit historique ou préhistorique

Nombre d'utilisation :

Saison :

Fonction : entreposer la nourriture

Intervention

| Plan(s) : | Croquis : | Sondage(s) : | Photo (s) : |
|-----------|-----------|--------------|----------------------------------|
| | | | n+b, 33-34. film #4, coul. |

Commentaire ethnographique

Remarques : cache de grandes dimensions, blocs et dalles de grandes dimensions, lichens développés

Recommandations : inventaire systématique; éviter

Mission : Raglan / Deception

Observateur(s) : Y.L.

Date(s) : 21/07/91

INVENTAIRE DES SITES

Identification et localisation

Site : 9 = Ka Ph ~ 7

Secteur : 5

Zone : 6

Carte : 35 J2/J7

Coordonnées UTM :

Superficie (m²) : 40,0

Altitude (m) : ± 1,0

Distance (m) : < 5,0

Emplacement : plage actuelle, baie Deception à environ 1,5 km au nord-ouest du campement

Environnement

Hydrographie : baie Deception et 1,1 km au nord-ouest d'un ruisseau

Topographie : pente douce

Sol : plage actuelle, sable et gravier

Végétation : aucune

Faune :

Description sommaire des habitats

| | Nombre | Type | État |
|---------------------------------|--------|---------------------------|------|
| Structures principales : | | | |
| Structures secondaires : | 4 | fosses bordées de pierres | bon |

Interprétation

Âge approximatif :

Identité culturelle : inuit historique ou

Nombre d'utilisation :

Saison :

Fonction : entreposage (viande, poisson) ?

Intervention

Plan(s) :

Croquis :

Sondage(s) :

Photo (s) : n+b, 35-36.
film #4,
coul.

Commentaire ethnographique :

Remarques : peuvent avoir été affectées par les hautes marées; alignées le long du rivage actuel

Recommandations : inventaire systématique; éviter

Mission : Raglan / Deception

Observateur(s) : Y. L.

Date(s) : 21/07/91

INVENTAIRE DES SITES

Identification et localisation

Site : 10 = Ka Fi-1

Coordonnées UIM :

Superficie (m²) : 2 000

Altitude (m) : ± 5.0 - 5.5

Distance (m) : 40.0

Secteur : 5/Déception

Zone : 7

Carte : 35 J2/J7

Emplacement : rive gauche de la baie Deception

Environnement

Hydrographie : baie Deception

Topographie : terrain en pente; structures presqu'en bas, plus plat

Sol :

Végétation : endroit protégé par les rochers

Faune : phoque (3 var. incluant phoque barbu), beluga, renard, canard, oiseaux, ptarmigan, caribou

Description sommaire des habitats

| | Nombre | Type | Etat |
|---------------------------------|--------|--------|---------------|
| Structures principales : | 2 | tentes | bon-excellent |
| Structures secondaires : | 1 | piège | bon-excellent |
| | 5 | caches | |
| | 1 | foyer' | bon-excellent |

Interprétation

Âge approximatif : plus vieux que le site de l'aéroport (6) **Identité culturelle :**

Nombre d'utilisation :

Saison :

Fonction :

Intervention

Plan(s) : **Croquis :** **Sondage(s) :** **Photo (s) :** n+b, 1-3,
film #6,
coul.

Commentaire ethnographique :

Remarques : * foyer : 2 blocs appuyés sur un affleurement

Recommandations : inventaire systématique; le site doit être préservé

Mission : Raglan / Deception

Observateur(s) : Y. L.. I.P.

Date(s) : 22/07/91

INVENTAIRE DES SITES

Identification et localisation

Site : 11 = Ka Fg-1

Coordonnées UTM :

Secteur : 4

Superficie (m²) : 1 500

Zone : 2

Altitude (m) : 0 à > 10

Carte : 35 J/1

Distance (m) : 0 à >30

Emplacement : rive est du lac François-Malherbe

Environnement

Hydrographie : lac et ruisseau

Topographie : pente douce

Sol : sable et gravier

Végétation : abondante

Faune : poisson, oiseaux

Description sommaire des habitats

| | Nombre | Type | Etat |
|--------------------------|--------|------------------|------|
| Structures principales : | 2 | tentes | bon |
| Structures secondaires : | 1 | igloo | bon |
| | 1 | cache à poissons | bon |
| | 1 | foyer | bon |

Interprétation

Age approximatif : contemporain

Identité culturelle : inuit

Nombre d'utilisation : 2

Saison : hiver et printemps

Fonction : camp de pêche

Intervention

Plan(s) :

Croquis :

Sondage(s) :

Photo (s) : n+b, 4-7,
film #6.
coul.

Commentaire ethnographique : 300 poissons dans la cache; feu de bois; igloo 2 semaines l'hiver passe. 4 amis; c'est trop venteux, voilà pourquoi les gens ne s'installent pas dans la partie nord du lac

Remarques :

Recommendations : compléter les levés : inventaire systématique; éviter

Mission : Raglan / Deception

Observateur(s) : Y. L., I.P.

Date(s) : 22/07/91

INVENTAIRE DES SITES

Identification et localisation**Site :** 12 = Ka Fh-8**Secteur :** 5**Zone :** 8**Carte :** 35 J2/J7**Coordonnées UIM :****Superficie (m²) :** 10,0**Altitude (m) :** ± 53,0**Distance (m) :** 800**Emplacement :** colline au sud-est du camp, baie Deception**Environnement****Hydrographie :** ruisseau à 500 m du côté est**Topographie :** pente / colline**Sol :** rocallieux**Végétation :****Faune :** renard**Description sommaire des habitats**

| | Nombre | Type | Etat |
|---------------------------------|--------|----------------|------|
| Structures principales : | | | |
| Structures secondaires : | 1 | piège à renard | |

Interprétation**Âge approximatif :****Identité culturelle :** inuit histor. ou préhistorique**Nombre d'utilisation :** 1***Saison :****Fonction :** piégeage**Intervention**

| Plan(s) : | Croquis : | Sondage(s) : | Photo (s) : |
|-----------|-----------|--------------|---|
| | | | n+b, 8, film #6, coul. 1, film #7 |

Commentaire ethnographique :

3

Remarques : * les pièges peuvent être réutilisés**Recommendations :** Éviter; inventaire systématique incluant la description et le sondage**Mission :** Raglan / Deception**Observateur(s) :** Y. L., I.P.**Date(s) :** 23/07/91

INVENTAIRE DES SITES

Identification et localisation

Site : 13 = Ka Fh9

Secteur : 5

Zone : 8

Carte : 35 J2/J7

Coordonnées UTM :

Superficie (m²) : 1 000

Altitude (m) : 30.0

Distance (m) : 450

Emplacement : colline rocheuse, à l'ouest du chernin qui mène au dépotoir et adjacente à celle du site Penhale

Environnement

Hydrographie : ruisseau à 300 m du côté ouest

Topographie : pente et replats

Sol : rocheux , t/r*

Végétation :

Faune :

Description sommaire des habitats

| | Nombre | Type | État |
|---------------------------------|---------------|-----------------|-------------|
| Structures principales : | | | |
| Structures secondaires : | 1 | affût | |
| | 2 | pièges à renard | |
| | 1 | cache | |

Interprétation

Âge approximatif :

Identité culturelle : inuit historique et préhistorique

Nombre d'utilisation :

Saison :

Fonction : chasse et piégeage

Intervention

Plan(s) : **Croquis :** **Sondage(s) :** **Photo (s) :**

Commentaire ethnographique : des terriers de renards ont été détruits par les travaux d'excavation ou autres aménagements autour de ces collines;

Remarques : la présence de pièges traduit l'importance de la trappe dans l'économie traditionnelle

*t/r : till/affleurement rocheux, selon la carte géomorphologique préliminaire

Recommandations : inventaire systématique incluant cartographie et sondages; éviter

Mission : Raglan / Deception

Observateur(s) : Y. L.. I.P.

Date(s) : 23/07/91

INVENTAIRE DES SITES

Identification et localisation

Site : 15 = Ka Fg-2

Secteur : 4

Zone : 3

M e : 35 J/1

Coordonnées UIM :

Superficie (m²) : < 10,0

Altitude (m) : ± 3.0

Distance (m) : ± 50.0

Emplacement : rive d'une petite baie, Lac F.-Malherbe près de l'exutoire

Environnement

Hydrographie : lac F.-Malherbe, rivière Deception, ruisseau à 100 m

Topographie : plat

Sol : sablonneux

Vegetation : toundra sèche

Faune : poisson

Description sommaire des habitats

| | Nombre | Type | Etat |
|--------------------------|--------|-------|-----------|
| Structures prlndpales : | 1 | tente | excellent |
| Structures secondaires : | | | |

Interprétation

Age **approximatif** : relativement ancien

Nombre **d'utilisation** :

Fonction : habitation

Identité culturelle : inuit historique ou préhistorique

Saison : été

Intervention

Plan(s) : **Croquis** : **Sondage(s)** : **Photo (s)** :

Commentaire ethnographique : zone très venteuse selon Isaacie

Remarques : pierres partiellement enfouies sous le couvert végétal

Recommandations : éviter; inventaire des structures; sondages, levés à compléter

Mission : Raglan / Déception

Observateur(s) : Y L, C.D

Date(s) : 23/07/91

INVENTAIRE DES SITES

Identification et localisation

Site : 16 = Ka Fh-11

Coordonnées UTM :

Secteur : 5

Superficie (m²) : 20,0

Zone : 5

Altitude (m) : < 5,0

Carte : 35 J/2 et J/7

Distance (m) : < 30,0

Emplacement : rive gauche, exutoire du lac Duquet, bordure de la route, près des ponceaux

Environnement

Hydrographie : exutoire du lac Duquet, rivière Deception à 200 m

Topographie : plat

Sol : remanié

Végétation :

Faune : poisson à la fin du printemps et au début de l'automne

Description sommaire des habitats

| | Nombre | Type | Etat |
|--------------------------|--------|-------|------|
| Structures principales : | 1 | tente | bon |
| Structures secondaires : | | | |

Interprétation

Age approximatif : < 10 ans

Identité culturelle : inuit contemporain

Nombre d'utilisation :

Saison : autre que l'hiver, probablement l'été

fonction : habitation temporaire

Intervention

Plan(s) : Croquis : Sondage(s) : Photo(s) : n+b, 30, film #4, coul, 14, film #5

Commentaire ethnographique : l'aménagement de la route et des ponceaux gêne la remontée du poisson vers le lac Duquet. Notes supplémentaires concernant la construction d'un saputit à cet endroit : p. 39, carnet de notes de terrain.

Remarques : une autre tente aurait été observée à cet endroit par G.D. (géologue) le 15.07.91. Les sols sont remaniés autour de la route; d'anciens camps de pêche pourraient avoir été détruits.

Recommandations : revoir l'aménagement des ponceaux; explorer toute la zone du Lac Duquet et de son exutoire

Mission : Raglan / Deception

Observateur(s) : Y. L., I.P., GD.

Date(s) : 15/07/91, 20/07/91

INVENTAIRE DES SITES

Identification et localisation

Site : 17 = Ka Fg-3

Coordonnées UTM :

Secteur : 4

Superficie (m²) :

Zone : 3

Altitude (m) :

Carte : 35 J/1

Distance (m) :

Emplacement : rive nord d'un petit lac, environ 5.5 km à l'est du Lac François-Malherbe et à 300 m de la route.
milles 21/22 approximativement

Environnement

Hydrographie : petit lac relié à un réseau rejoignant éventuellement la rivière Deception 9 km plus à l'est

Topographie : plat ou pente douce

Sol : dans cette wne, exploitation du gravier pour route

Végétation :

Faune :

Description sommaire des habitats

| | Nombbre | Type | État |
|---------------------------------|---------|----------------|------|
| Structures principales : | 3 | tentes carrées | |
| Structures secondaires : | | | |

Interpretation

Age approximatif :

Identité culturelle :

Nombre d'utilisation :

Saison : autre que l'hiver

Fonction : habitation

Intervention

Plan(s) : **Croquis :** **Sondage(s) :** **Photo (s) :**

Commentaire ethnographique :

Remarques : site observe par C.D., géologue. La zone a été explorée rapidement; nous avons observé que les sols avaient été remaniés ou bouleversés à plusieurs endroits. cf : notes de terrain p. 53a

Recommandations : inspecter; effectuer l'inventaire systématique s'il y a lieu. éviter

Mission : Raglan / Deception

Observateur(s) : Y. L., C.D., G.D.

Date(s) : 23/07/91, 25/07/91

INVENTAIRE DES SITES

Identification et localisation

Site : 18
Secteur : 2 / Donaldson
Zone :
Carte: 35 H / 11 ouest

Coordonnées UTM :
Superficie (m²) : 7,0
Altitude (m) :
Distance (m) :

Emplacement : environ 500 m à l'est du camp Raglan

Environnement

Hydrographie : lac Raglan, tête de la rivière Povungnituk

Topographie : plan

Sol : mal drainé, ostioles

Végétation : herbacées, entre les dalles; étouffée sous les dalles

Faune -

Description sommaire des habitats

| | Nombre | Type | Etat |
|---------------------------------|--------|---------|-----------|
| Structures principales : | | | |
| Structures secondaires : | 1 | dallage | excellent |

Interprétation

Âge approximatif : 25-35 ans

Identité culturelle : Inuit / allogène

Nombre d'utilisation :

Saison :

Fonction : plate-forme, habitation

Intervention

Plan(s) :

Crocus 3

Sondage(s) :

Photo (s) : n+b, 28-30.
film #6,
coul.

Commentaire ethnographique : Inuit ou allogènes qui travaillaient ici, tente carrée, 12 pieds par 12 pieds; porte peut-être du côté sud-est.

Remarques : observation et interpretations complémentaires, cf : notes de terrain p. 52a
dimensions du dallage : 2.5 x 2.5 metres ; pas d'ossements;
vestiges d'un campement contemporain; code borden retire

Recommandations : protéger, éviter le site

Mission : Raglan / Deception

Observateur(s) : Y.L.G.D.J.P

Date(s) : 17-25/7/91; 8/8/92

INVENTAIRE DES SITES

Identification et localisation

Site : 19 = Jk Frn-a

Coordonnées UTM :

Secteur : 3 (à l'ouest du)

Superficie (m²) :

Zone :

Altitude (m) :

M e : 35 G / 16

Distance (m) :

Emplacement : rive droite d'un **ruisseau** qui se jette dans le lac Watts: 5.5 km à l'ouest du **secteur 3** et à 8,2 km environ au sud-ouest de Purtuniq

Environnement

Hydrographie : ruisseau, 1,5 km au sud-est du lac Watts

Topographie : rive d'un ruisseau très encaissé

Sol :

Végétation : "vallée des Saules"

Faune :

Description sommaire des habitats

| | Nombre | Type | ftat |
|---------------------------------|--------|-----------|------|
| Structures principales : | ? | tente (s) | |
| Structures secondaires : | | | |

Interprétation

Age approximatif :

Identité culturelle : inuit historique ou préhistorique

Nombre d'utilisation :

Saison :

Fonction : camp de pêche

Intervention

Plan(s) : **Croquis :** **Sondage(s) :** **Photo (s) :**

Commentaire ethnographique :

Remarques : également, un affleurement de steatite signalé par B. Matthews sur la rive du lac Watts, environ 3 km au nord-ouest du site

Recommandations : inspecter: inventaire systématique s'il y a lieu

Mission : Raglan / Deception

Observateur(s) : BM

Date(~) 11/07/91, 20/07/91

INVENTAIRE DES SITES

Identification et localisation

Site : 20 = Jj Fn-a

Coordonnées UTM :

Secteur : au sud-ouest des secteurs 1 et 3

Superficie (m²) :

Zone :

Altitude (m) :

Carte : 35 G / 9 ouest

Distance (m) :

Emplacement : rive du lac Cross, près ou derrière le campement

Environnement

Hydrographie : lac, petite rivière Povungnituk

Topographie : plat ou pente douce

Sol :

vegetation :

Faune :

Description sommaire des habitats

| | Nombre | Type | État |
|---------------------------------|--------|-------|------|
| Structures principales : | 1 | tente | |
| Structures secondaires : | | | |

Interprétation

Âge approximatif :

Identité culturelle : inuit, contemp., hist. ou préhist.

Nombre d'utilisation :

Saison :

Fonction : habitation

Intervention

Plan(s) :

Croquis :

Sondage(s) :

Photo (s) :

Commentaire ethnographique :

Remarques : observé par le pilote d'hélicoptère

Recommandations : inspecter; inventaire systématique s'il y a lieu

Mission : Raglan / Deception

Observateur(s) : Yvan

Date(s) : 14/07/91

INVENTAIRE DES SITES

Identification et localisation

Site : 21=KaFh-12

Secteur : 5/Baie Deception

Zone :

Carte : 35J/2 & J/7

Coordonnées UIM :

Superficie (m²) : 175

Altitude (m) : 3.18- 3,67

Distance (m) : 62

Emplacement : Estuaire/Baie Deception, entre la piste et le banc d'ernprunt no.1, mais près de la rive

Environnement

Hydrographie : Rivière, estuaire, baie

Topographie : 2 repiats, très plat

Sol : Sable

Végétation : Mousse, herbacées

Faune : Caribou, oiseaux, poisson, renard, lièvre (peu et en hiver seulement)

Description sommaire des habitats

| | Nombre | Type | État |
|---------------------------------|--------|--------|------------------|
| Structures principales : | 2 | tentes | t. b. /excellent |
| Structures secondaires : | | | |

Interprétation

Âge approximatif : 100 ans

Identité culturelle : Inuit historique

Nombre d'utilisation : 2

Saison : Eté

Fonction : Camp de pêche

Intervention

Plan(s) : 1

Croquis :

Sondage(s) : 1, négatif

Photo (s) : films #5 et 7

Commentaire ethnographique : Bon endroit pour camper

Remarques : Tente no.2 dans une cuvette d'érosion

Recommandations : Protéger, éviter le site; s'il y a lieu, effectuer des fouilles

Mission : Raglan/Déception

Observateur(s) : Y.L. I.P. PP.

Date(s) : 15/7/92. 25/7/92

INVENTAIRE DES SITES

Identification et localisation

Site : 22-KaFh-11 **Coordonnées UTM :** 8500 N
Secteur : 5/Baie Deception **Superficie (m²) :** 1650
Zone : **Altitude (m) :** 3.25 - 5.63
Carte : 35J/2&J/7 **Distance (m) :** 5,00

Emplacement : 2 replats, rive droite de l'exutoire du lac Duquet, entre les ponceaux et la jonction de la rivière Deception: Route/Km 11, banc d'emprunt #1

Environnement

Hydrographie : Rivière Deception et tributaire (exutoire du lac Duquet)

Topographie : Terrain plat, présence de mares au sud-est

Sol : Sable et gravier. peu de silt; peu de blocs et galets en surface; cf. Dupont, Desmeules (1992)

Végétation : Toundra sèche/humide: mousses, graminées ou herbacées, rares saules ou bouleaux

Faune : Poisson, oiseaux, canards et caribous

Description sommaire des habitats

| | Nombre | Type | Etat |
|---------------------------------|--------|--------|-----------------|
| Structures principales : | 4 | tentes | excellent |
| Structures secondaires : | 6 | caches | bon à excellent |

Interpretation

Age approximatif : <50 et >150 ans

Identité culturelle : Inuit actuel et préhistorique

Nombre d'utilisation : >3

Saison :

Fonction : Habitation, entreposage, pêche

Intervention

Plan(s) : 1 **Croquis :** 1 coupe **Sondage(s) :** 6 dont 3 négatifs **Photo (s) :** Films #1, \$2

Commentaire ethnographique : cf. fiches structures

Remarques : Flotteur de filet en bois (>20 ans d'après I.P.), aire des structures SP2 et SS.4, en surface, entre une pierre et le bloc en place identifié (R) sur le plan

Recommandations : Protéger, éviter le site: s'il y a lieu, effectuer des fouilles

Mission : Raglan/Deception

Observateur(s) : Y.L. P.P. I.P.

Date(~) : 15,18,19/7/92

INVENTAIRE DES SITES

Identification et localisation

Site : 23 = Ka Fg-3

Secteur : 4 nord / Purtuniq-Deception

Zone :

Carte : 35J/1

Coordonnées UIM :

Superficie (m²) : 45

Altitude (m) :

Distance (m) :

Emplacement : Pointe, rive nord du lac F-Malherbes **près** de l'exutoire

Environnement

Hydrographie : Lac, rivière

Topographie : Relativement plat

Sol : Sable

Végétation :

Faune : Renard, poisson

Description sommaire des habitats

| | Nombre | Type | État |
|---------------------------------|--------|-------|----------|
| Structures principales : | 1 | tente | très bon |
| Structures secondaires : | 1 | cache | bon |

Interprétation

Age approximatif : 25 à 100 ans

Nombre d'utilisation : 2

Fonction : Habitation, piégeage, entrep

Identité culturelle : Inuit contemporain ou historique

Saison : été, hiver

Intervention

Plan(s) :

Croquis :

Sondage(s) :

Photo (s) : films #3, #4

Commentaire ethnographique :

Remarques : De la tente à la route : 229,6 m; de la tente au piège : 76,0 m; distance minimale de la route : 153,6 m

Recommandations : Protéger, éviter le site; s'il y a lieu, effectuer l'inventaire complet et des fouilles

Mission : Raglan / Deception

Observateur(s) : Y. L.. P. P.

Date(s) : 20/7/92

INVENTAIRE DES SITES

Identification et localisation

Site : 25

Secteur : 4 nord / Purtuniq-Déception

Zone : banc #3

Carte : 35 J/1

Coordonnées UTM :

Superficie (m²) : 25

Altitude (m) :

Distance (m) :

Emplacement : Bord d'un petit lac, dans une wne perturbée, banc d'emprunt #3 à environ 100 m et à 1 km de la route (km 33-34)

3

Environnement

Hydrographie : Lac secondaire

Topographie :

Sol : Sable et gravier

Végétation :

Faune : Renard (mort, observé un abri, contenant de l'huile à rnoiteur)

Description sommaire des habitats

| | Nombre | Type | Etat |
|--------------------------|--------|-------|----------|
| Structures principales : | 1 | tente | très bon |
| Structures secondaires : | 1 | foyer | très bon |

Interprétation

Âge approximatif : < 20 ans cf. âge de la route

Identité culturelle : inuit contemporain

Nombre d'utilisation : 1

Saison : été

Fonction : habitation, façonnage

Intervention

Plan(s) :

Croquis :

Sondage(s) : cf. remarque

Photo (s) : films #5, #6

Commentaire ethnographique

Remarques : échantillon de steatite prélevé (blocs associés à la tente). Le Foyer se trouve à ± 50 m de la tente

Recommandations : Protéger, éviter le site

Mission : Raglan/Déception

Observateur(s) : Y. L., P. P.

Date(s) : 20/7/92

INVENTAIRE DES SITES

Identification et localisation

Site : 26 = Kä Fg-4
Secteur : 4 nord / Purtuniq-Déception
Zone : banc #3
Carte: 35 J/1

Coordonnées UTM :
Superficie (m²) : 25
Altitude (m) : 1,68 ?
Distance (m) : 8.20

Emplacement : entre les 2 branches d'un ruisseau ± 150 m de la limite du banc d'emprunt au sud de **celui-ci**

Environnement

Hydrographie : rivière, ruisseau
Topographie : pente générale mais tente en terrain plat
Sol : sable et gravier/till*
Vegetation : surtout mousse de caribou, bleuet
Faune : caribou, poisson (autre qu'omble chevalier)

Description sommaire des habitats

| | Nombre | Type | Etat |
|--------------------------|--------|-----------------|-----------|
| Structures principales : | 1 | tente | excellent |
| Structures secondaires : | 1 | foyer extérieur | excellent |

Interprétation

Âge approximatif : > 50 ans **Identité culturelle** : Inuit histor. ou préhistorique
Nombre d'utilisation : **Saison** : été
Fonction : habiter, chauffer, chasser

Intervention

Plan(s) : **Croquis** : **Sondage(s)** : 1: foyer **Photo (s)** : films #5, #6

Commentaire ethnographique :

Remarques : bois et charbon tiré du foyer:
stratification simple : couvert végétal peu développé dans le foyer, puis sable et gravier brun mêlé de galets

Recommendations : Protéger, éviter le site, s'il y a lieu, effectuer un inventaire complet et des fouilles

Mission : Raglan / Deception

Observateur(s) : Y. L.. I. P., P. P. **Date(s)** : 2117/92

INVENTAIRE DES SITES

Identification et localisation

Site : 28a

Coordonnées UIM :

Secteur : 5 / Baie Deception

Superficie (m²) : 25

Zone :

Altitude (m) :

Carte : 35 J/2 et J/7

Distance (m) :

Emplacement : entre la plage Bombardier et le ruisseau situé à 0.5 km plus à l'ouest, entre la route et la rive actuelle

Environnement

Hydrographie : baie, ruisseau

Topographie : replat

Sol : bouleversé, sable et gravier

Végétation : pauvre sauf, quelques lambeaux au sommet et en bordure du talus est

Faune :

Description sommaire des habitats

| | Nombre | Type | État |
|--------------------------|--------|------------------|-----------------|
| Structures principales : | 1 | tente | bon à excellent |
| Structures secondaires : | 1 | séchoir à viande | excellent |

Interprétation

Âge approximatif : 0 à 25 ans

Identité culturelle : Inuit contemporain

Nombre d'utilisation : nombreuses

Saison : été

Fonction : camp

Intervention

Plan(s) :

Croquis :

Sondage(s) :

Photo (s) : films #1, #2,
#3, #4

Commentaire ethnographique : selon Isaacie, dans toute l'aire se trouvaient autrefois des vestiges de campements mais aujourd'hui il n'en reste presque rien

Remarques : camp actuel d'Isaacie, au moins 3 tentes en 1992; emplacement des futurs débarcadaires et entrepôts

Recommandations : Protéger, éviter le site

Mission : Raglan / Deception

Observateur(s) : Y. L., I. P.

Date(s) : 16/7/92, 24/7/92

INVENTAIRE DES SITES

identification et localisation

Site : 28b
Secteur : 5 / Baie Deception
Zone :
Carte : 35 J/2 et J/7

Coordonnées UIM :
Superficie (m²) : > 200
Altitude (m) :
Distance (m) :

Emplacement : embouchure du ruisseau entre la route et la mer à proximité du pont; 5 km à l'ouest du camp

Environnement

Hydrographie : ruisseau, baie

Topographie : plat

Sol :

Végétation :

Faune : lemmings observés

Description sommaire des habitats

| | Nombre | Type | Etat |
|--------------------------|--------|--------|------|
| Structures principales : | 8 | tentes | bon |
| Structures secondaires : | | | |

Interpretation

Age approximatif : 25 ans

Identité culturelle : Inuit contemporain

Nombre d'utilisation : 1

Saison : été

Fonction : habitation, façonnage

intervention

Plan(s) : **Croquis :** **Sondage(s) :** **Photo (s) :** films #5, #7

Commentaire ethnographique : toutes occupées en même temps; gens qui travaillaient pour Asbestos Hill

Remarques : échantillon de steatite prélevé (traces de sciage)

Recommandations : Protéger, éviter le site

Mission : Raglan / Deception

Observateur(s) : Y. L., I. P., P. P. **Date(s) :** 24/7/92

INVENTAIRE DES SITES

Identification et localisation

Site : 31a = Jk Fk-4

Coordonnées UTM :

Secteur : 1 / Katinniq

Superficie (m²) : 25

Zone : Jonction

Altitude (m) : 3.5

Carte : 35H/12E

Distance (m) : 52

Emplacement : en amont de la jonction de Katinniq, tributaire ouest de la rivière

Environnement

Hydrographie : rivière (\pm 285 m de la jonction)

Topographie : second replat

Sol : rocallieux/tilt

Végétation : peu développée

Faune : 4 caribous observés

Description sommaire des habitats

| | Nombre | Type | État |
|--------------------------|--------|-------|----------|
| Structures principales : | 1 | tente | très bon |
| Structures secondaires : | | | |

Interprétation

Âge approximatif : 60 à 70 ans

Identité culturelle : Inuit historique et préhistorique

Nombre d'utilisation : 1

Saison : été

Fonction : abri temporaire

Intervention

Plan(s) : 1 Croquis : Sondage(s) : 3 négatifs Photo(s) : films #8, #9

Commentaire ethnographique : "moving people"; pas de poisson dans la rivière

Remarques : à faible distance de deux groupes de 2 tentes allochtones cf. plan

Recommandations : Protéger, éviter le site

Mission : Raglan / Deception

Observateur(s) : Y. L., I.P.

Date(s) : 30/7/92

INVENTAIRE DES SITES

Identification et localisation

Site : 32 = jj Fi-I

Coordonnées UIM :

Secteur : 2 / Donaldson

Superficie (m²) : 25

Zone : piste

Altitude (m) : 6 à 7

Carte : 35H/11N

Distance (m) : 52

Emplacement : près d'un lac. 2.5 km au sud-ouest de l'extrémité de la piste d'atterrissement

Environnement

Hydrographie : lac/rive nord (près de l'exutoire qui est du côté est)

Topographie : tente sur petite butte; esker

Sol : galets, sable et gravier/till

Végétation : très pauvre, mousse, peu d'herbe

Faune : caribou, petites truites de lac.6 lagopèdes observés

Description sommaire des habitats

| | Nombre | Type | État |
|---------------------------------|--------|-------|-----------|
| Structures principales : | 1 | tente | excellent |
| Structures secondaires : | | | |

Interprétation

Age approximatif : > 100 ans

Identité culturelle : Inuit

Nombre d'utilisation : prob. 1

Saison : été (août)

Fonction : pêche, chasse, habitation

Intervention

Plan(s) : 1

Croquis :

Sondage(s) : 2: 1 positif et 1 négatif

Photo (s) : films #9,
#10, #11,
#12

Commentaire ethnographique : "looking for caribou skins"

Remarques : stratification simple (cf. sol) sondage intérieur, à droite de l'entrée ('cooking')
petit fragment osseux; lemming
sondage extérieur : rien

Recommandations : Protéger, éviter le site

Mission : Raglan / Deception

Observateur(s) : Y.L. I. P.. P. P.

Date(s) : 4/8/92

INVENTAIRE DES SITES

Identification et localisation

Site : 33
Secteur : 2 / Donaldson
Zone : Lac Raglan
Carte : 35H/11

Coordonnées UIM :
Superficie (m²) : 32
Altitude (m) : 3.25 - 5,41
Distance (m) : 61 - 114

Emplacement : rive nord du lac Raglan, partie est

Environnement

Hydrographie : lac, ruisseau à l'est du site (\pm 200 m)

Topographie : plat ou pente légère

Sol : pierrailleux

Vegetation : toundra humide/ prairie herbeuse

Faune : caribou

Description sommaire des habitats

| | Nombre | Type | Etat |
|---------------------------------|--------|--------|-----------|
| Structures principales : | | | |
| Structures secondaires : | 2 | caches | excellent |

Interprétation

Age approximatif : 2 ou 3 ans

Identité culturelle : Inuit contemporain

Nombre d'utilisation :

Saison : été

Fonction : entreposage viande

Intervention

Plan(s) : 1 **Croquis** : **Sondage(s)** : prélevement **Photo (s)** : films #10,
#11

Commentaire ethnographique : "they never came back because no more snow, summer ? [you can keep meat for] 4-5 months during winter time. During summer, meat goes bad."

Remarques : Q-1 : 2 caribous prélevés

Q-2 : 1 caribous prélevés; les caches pourraient avoir été aménagées par Nallaq. Nappaluq ou Johnny (?) Qissiit, tous deux de Kangiqsujuaq

Recommandations : Protéger, éviter le site

Mission : Raglan / Deception

Observateur(s) : Y.L..L. P.

Date(s) : 7/8/92

ANNEXE 2
inventaire des structures (1991-1992)

INVENTAIRE DES STRUCTURES

Identification et localisation

Site : 1 = Jk Fl-1

Secteur : Purtuniq / 3

Structure :

Zone : 1

Association : à l'intérieur d'une habitation à l'extérieur d'une habitation
 à proximité d'autres structures autonome

N° : 2 Type : abri

Description

Type : abri sur affleurement

Etat : assez bon, 2 murs intacts

| Dimensions | Longueur | Largeur | Hauteur ou profondeur |
|------------------------|-----------------|----------------|------------------------------|
| Maximales (m) : | 1,90 | 1,61 | 0,28 |
| Intérieur (m) : | | | |

Forme générale : demi-rectangle

Entrée, ouvertures : côté nord, vers la rivière

Éléments périphériques : (x) blocs () dalles () galets () autres (sables, cailloutis,etc)

Couverture ou charpente :

Dimensions des pierres (cm) : (40 x 30) (32 x 28) (30 x 25) (34 x 18) (40 x 40)
(52 x 23) (22 x 29) (40 x 23) (26 x 38) (19 x 21)

Intervention

Plan(s) :

Croquis :

Sondage(s) :

Photo (s) : NB, 16-18,
film #2; coul.
32-34, film #1

Commentaire ethnographique :

Remarques : construction d'un mur appuyé sur affleurement
900 mètres en amont : lieu de dépeçage de caribou, 2 têtes et 11 pattes observées

Mission : Baglan / Réception

Observateur(s) : Y.L., K.J.

Date(s) : 13/07/91

INVENTAIRE DES STRUCTURES

Identification et localisation

Site : 1 = Jk Fl-1

Secteur : Purtuniq / 3

Zone : 1

Association : à l'intérieur d'une habitation à l'extérieur d'une habitation
 à proximité d'autres structures autonome
N° : 1, Type : abri

Description

Type : abri

État : assez bon, 1 mur seulement

| Dimensions | Longueur | Largeur | Hauteur ou profondeur |
|------------------------|----------|---------|-----------------------|
| Maximales (m) : | 2,30 | 1,00 | 0,44 |
| Intérieur (m) : | | | |

Forme générale : ± rectangle

Entrée, ouvertures : côté rivière, ouest

Éléments périphériques : blocs dalles galets autres (sables, cailloutis,etc)

Contour : discontinu, pierres espacées continu, pierres juxtaposées
 continu, pierres juxtaposées et superposées

Couverture ou charpente :

Dimensions des pierres (cm) : (66 x 18) (44 x 38) (92 x 35) (83 x 26) (61 x 24)

Intervention

Plan(s) :

Croquis :

Sondage(s) :

Photo (s) : NB, 21-22,
film #2

Commentaire ethnographique : abri

Remarques : * blocs anguleux; abri à 6 m au sud de la structure 1; appuyé sur l'affleurement rocheux

Mission : Raglan / Déception

Observateur(s) : Y.L., K.J.

Date(s) : 13/07/91

INVENTAIRE DES STRUCTURES

Identification et localisation

Site : 2 = Jk Fk-1

Secteur : 1

Structure : 1

Zone : 2

Association : à l'intérieur d'une habitation à l'extérieur d'une habitation
 à proximité d'autres structures autonome

Description

Type : abri

État : bon

Dimensions

| | Longueur | Largeur | Hauteur ou profondeur |
|-----------------|----------|---------|-----------------------|
| Maximales (m) : | 3,55 | 2,10 | 0,25 |
| Intérieur (m) : | 2,56 | 1,70 | |

Forme générale : demi-cercle

Entrée, ouvertures : côté est, alors que la rivière se trouve du côté nord

Éléments périphériques : blocs dalles galets autres (sables, cailloutis,etc)

Contour : discontinu, pierres espacées continu, pierres juxtaposées
 continu, pierres juxtaposées et superposées

Couverture ou charpente :

Dimensions des pierres (cm) : (39 x 16) (50 x 31) (24 x 15) (28 x 18) (28 x 20)
(42 x 39) (46 x 33) (54 x 32) (44 x 27) (41 x 20)

Intervention

Plan(s) :

Croquis :

Sondage(s) :

Photo (s) : NB, 23-24,
film #2; coul.
1-2, film #3

Commentaire ethnographique : cf. fiche site + pas d'ossement : poisson ; les os sont jetés dans l'eau après afin que le poisson revienne

Remarques : * un seul, partiellement appuyé sur bloc en place de dimension moyenne; un bloc de stéatite utilisé comme pierre de charge, le premier à gauche de cet alignement

Mission : Raglan / Déception

Observateur(s) : Y.L., K.J.

Date(s) : 14/07/91

INVENTAIRE DES STRUCTURES

Identification et localisation

Site : 3 = Jk Fk-2

Secteur : 1

Zone : 2

Association : () à l'intérieur d'une habitation () à l'extérieur d'une habitation
() à proximité d'autres structures (x) autonome

Description

Type : tente

Etat : bon, quelques blocs tombés

| Dimensions | Longueur | Largeur | Hauteur ou profondeur |
|------------------------|----------|---------|-----------------------|
| Maximales (m) : | 3,20 | 2,80 | |
| Intérieur (m) : | 2,50 | 1,50 | |

Forme générale : ovale presque ronde

Entrée, ouvertures : sud-ouest

Éléments périphériques : (x*) blocs () dalles (x**) galets () autres (sables, cailloutis,etc)

Contour : () discontinu, pierres espacées () continu, pierres juxtaposées
(x) continu, pierres juxtaposées et superposées

Couverture ou charpente : cf. commentaire ethnographique

Dimensions des pierres (cm) : (83 x 50) (41 x 29) (46 x 25) (52 x 32) (35 x 28)
 (59 x 35) (64 x 19) (39 x 30) (61 x 36) (70 x 27)

Intervention

Plan(s) :

Croquis :

Sondage(s) :

Photo (s) : NB, 25-26,
film #2; coul.
3-4, film #3

Commentaire ethnographique : pour la couverture, les peaux de phoque sont meilleures, sauf qu'à l'intérieur des terres on utilise parfois les peaux de caribou lorsqu'on en avait pas

Remarques : * contour; **plancher

Mission : Raglan / Déception

Observateur(s) : Y.L., K.J.

Date(s) : 14/07/91

INVENTAIRE DES STRUCTURES

Identification et localisation

Site : 4 = Jk Fk-3

Secteur : 3 / 1

Structure : 1

Zone : jonction Déception / tributaire de la Déception, rive nord-est

Association : () à l'intérieur d'une habitation () à l'extérieur d'une habitation
() à proximité d'autres structures (x) autonome

Description

Type : abri

État : bon

Dimensions

Longueur

Largeur

Hauteur ou profondeur

Maximales (m) :

Intérieur (m) :

Forme générale : demi-cercle

Entrée, ouvertures :

Éléments périphériques : (x*) blocs () dalles (x**) galets () autres (sables, cailloutis,etc)

Contour : () discontinu, pierres espacées (x) continu, pierres juxtaposées
() continu, pierres juxtaposées et superposées

Couverture ou charpente :

Dimensions des pierres (cm) :

Intervention

Plan(s) :

Croquis :

Sondage(s) :

Photo (s) : NB, 27-29,
film #2

Commentaire ethnographique : à l'arrière, peut-être aménagement particulier pour l'entreposage (chaudière), sinon pierres tombées

Remarques : * en périphérie; **à l'intérieur

Mission : Raglan / Déception

Observateur(s) : Y.L., K.J.

Date(s) : 14/07/91

INVENTAIRE DES STRUCTURES

Identification et localisation

Site : 5 = Jk Fh-1

Secteur : 2 / Donaldson

Structure : SP. 1

Zone : 1

Association : à l'intérieur d'une habitation à l'extérieur d'une habitation
 à proximité d'autres structures autonome

Description

Type : tente

État : très bon

| Dimensions | Longueur | Largeur | Hauteur ou profondeur |
|------------------------|-----------------|----------------|------------------------------|
| Maximales (m) : | 3,10 | 2,30 | 0,90 |
| Intérieur (m) : | 1,90 | 1,34 | |

Forme générale : ovale

Entrée, ouvertures : est

Éléments périphériques : blocs dalles galets autres (sables, cailloutis,etc)

Contour : discontinu, pierres espacées continu, pierres juxtaposées
 continu, pierres juxtaposées et superposées

Couverture ou charpente : 1,25 m de hauteur, couverture en peau de caribou selon I. P.

Dimensions des pierres (cm) : (55 x 20) (30 x 25) (60 x 30) (40 x 18) (35 x 24)
(50 x 22) (46 x 40) (40 x 29) (37 x 33) (46 x 32)

Intervention

Plan(s) : 1

Croquis :

Sondage(s) : cf. fiche site

Photo (s) : film #2, #3 [1991]

Commentaire ethnographique : Plus de 175 ans; pouvant abriter 2 personnes

Remarques : * superposées par endroits; intérieur / sol : galets; du côté nord de la structure, un réseau de pierres triées forment un cercle naturel

Mission : Raglan / Déception

Observateur(s) : Y.L., I.P., P.P.

Date(s) : 17/07/91, 6/8/92

INVENTAIRE DES STRUCTURES

Identification et localisation

Site : 6a = Ka Fh-4

Secteur : 5 / Baie Déception

Structure : SS.1

Zone : Piste

Association : à l'intérieur d'une habitation à l'extérieur d'une habitation
 à proximité d'autres structures autonome
pièges et cache

Description

Type : cache à poissons **État :** excellent

| Dimensions | Longueur | Largeur | Hauteur ou profondeur |
|------------------------|----------|---------|-----------------------|
| Maximales (m) : | 2,86 | 1,05 | 0,53 |
| Intérieur (m) : | 1,15 | 0,87 | 0,22 |

Forme générale : ≈ polygone

Entrée, ouvertures : au-dessus

Éléments périphériques : blocs dalles galets autres (sables, cailloutis,etc)

Contour : discontinu, pierres espacées continu, pierres juxtaposées
 continu, pierres juxtaposées et superposées

Couverture ou charpente : au moins 2 grandes dalles

Dimensions des pierres (cm) : (30 x 21) (86 x 23) (60 x 37) (47 x 27) (62 x 30)
(68 x 49) (36 x 34) (28 x 24) (37 x 22) (29 x 23)

Intervention

Plan(s) :

Croquis :

Sondage(s) :

Photo (s) : films #5, #7,
#8

Commentaire ethnographique : 500 poissons vidés mais entiers; fin de l'été (octobre); 300 ans

Remarques : appuyée sur bloc (> 1 m); couvert végétal assez bien développé à l'intérieur, surtout mousse; à l'extérieur herbes; lichens sur pierres et entre certaines

Mission : Raglan / Déception

Observateur(s) : Y.L., I.P., P. P.

Date(s) : 25/7/92

INVENTAIRE DES STRUCTURES

Identification et localisation

Site : 6a = Ka Fh-4

Secteur : 5 / Baie Déception

Structure : SS.2

Zone : Piste

Association : () à l'intérieur d'une habitation () à l'extérieur d'une habitation
(x) à proximité d'autres structures () autonome
SS. 1 + piège #5

Description

Type : cache à poissons

État :

| Dimensions | Longueur | Largeur | Hauteur ou profondeur |
|------------------------|-----------------|----------------|------------------------------|
| Maximales (m) : | 1,97 | 1,29 | |
| Intérieur (m) : | 1,26 | 0,70 | 0,53 |

Forme générale : = ovale

Entrée, ouvertures : au-dessus

Éléments périphériques : (x) blocs (x) dalles () galets () autres (sables, cailloutis,etc)

Contour : () discontinu, pierres espacées () continu, pierres juxtaposées
(x) continu, pierres juxtaposées et superposées

Couverture ou charpente : au moins 1 grande dalle; autres pierres

Dimensions des pierres (cm) : (62 x 38) (23 x 21) (34 x 27) (63 x 36) (54 x 26)
(42 x 33) (50 x 40) (45 x 43) (46 x 25) (54 x 27)

Intervention

Plan(s) :

Croquis :

Sondage(s) : 1, positif
cf. objets

Photo (s) : films #5, #7,
#8

Commentaire ethnographique : contemporain de SS. 1; 250 poissons

Remarques : lichen bien développé sur les pierres et entre celles-ci; mousse à l'intérieur plus ou moins développée; une plante à fleur; un morceau de bois prélevé entre les pierres à l'intérieur

Mission : Raglan / Déception

Observateur(s) : Y.L., I.P., P. P.

Date(s) : 25/7/92

INVENTAIRE DES STRUCTURES

Identification et localisation

Site : 6a = Ka Fh-4

Secteur : 5, Baie Déception

Structure : SS. 3

Zone : Piste

Association : à l'intérieur d'une habitation à l'extérieur d'une habitation
 à proximité d'autres structures autonome
entre 2 pièges

Description

Type : cache à poissons

État : excellent

| Dimensions | Longueur | Largeur | Hauteur ou profondeur |
|------------------------|----------|---------|-----------------------|
| Maximales (m) : | 2,35 | 2,10 | 0,65 |
| Intérieur (m) : | 1,00 | 0,87 | 0,54 |

Forme générale :

Entrée, ouvertures :

Éléments périphériques : blocs dalles galets autres (sables, cailloutis,etc)

Contour : discontinu, pierres espacées continu, pierres juxtaposées
 continu, pierres juxtaposées et superposées

Couverture ou charpente :

Dimensions des pierres (cm) : (42 x 22) (39 x 22) (47 x 27) (63 x 38) (54 x 40)
(48 x 35) (40 x 27) (41 x 36) (36 x 21) (37 x 19)

Intervention

Plan(s) :

Croquis :

Sondage(s) : à l'intérieur

Photo (s) : films #7, #8

Commentaire ethnographique : même âge; 150 poissons

Remarques : lichens bien développés sur et entre les pierres; fonds de la cache : dalles

Mission : Raglan / Déception

Observateur(s) : Y.L., I.P., P.P.

Date(s) : 25/7/92

INVENTAIRE DES STRUCTURES

Identification et localisation

Site : 21 = Ka Fh-12

Secteur : 5 / Baie Déception

Structure : SP. 1

Zone : Piste

Association : à l'intérieur d'une habitation à l'extérieur d'une habitation
 à proximité d'autres structures autonome

Description

Type : tente

État : excellent

| Dimensions | Longueur | Largeur | Hauteur ou profondeur |
|------------------------|-----------------|----------------|------------------------------|
| Maximales (m) : | 4,96 | 4,37 | |
| Intérieur (m) : | 4,36 | 3,50 | |

Forme générale : ronde

Entrée, ouvertures : côté rivière

Éléments périphériques : blocs dalles galets autres (sables, cailloutis,etc)

Contour : discontinu, pierres espacées continu, pierres juxtaposées
 continu, pierres juxtaposées et superposées

Couverture ou charpente : couverture de peaux avec poteaux de ±1,65 m

Dimensions des pierres (cm) : (32 x 26) (35 x 25) (33 x 23) (48 x 33) (39 x 16)
(47 x 6) (35 x 20) (38 x 28) (43 x 36) (35 x 24)

Intervention

Plan(s) :

Croquis :

Sondage(s) :

Photo (s) : films #5, #7

Commentaire ethnographique : séparation / aire couchage arrière

Remarques : plus ancienne qu SP. 2; pierres partiellement enfouies

Mission : Raglan / Déception

Observateur(s) : Y.L., I.P., P.P.

Date(s) : 15, 25/7/92

INVENTAIRE DES STRUCTURES

Identification et localisation

Site : 21 = Ka Fh-12

Secteur : 5 / Baie Déception

Structure : SP. 2

Zone : Piste

Association : à l'intérieur d'une habitation à l'extérieur d'une habitation
 à proximité d'autres structures autonome

Description

Type : tente

État : très bon

| Dimensions | Longueur | Largeur | Hauteur ou profondeur |
|------------------------|----------|---------|-----------------------|
| Maximales (m) : | 4,98 | 4,17 | 1,28 |
| Intérieur (m) : | 4,15 | 3,05 | |

Forme générale : ovale

Entrée, ouvertures : côté rivière

Éléments périphériques : blocs dalles galets autres (sables, cailloutis,etc)

Contour : discontinu, pierres espacées continu, pierres juxtaposées
 continu, pierres juxtaposées et superposées

Couverture ou charpente : canevas

Dimensions des pierres (cm) : (27 x 32) (23 x 19) (26 x 13) (29 x 25) (19 x 19)
(24 x 25) (34 x 22) (27 x 19) (30 x 24) (24 x 26)

Intervention

Plan(s) :

Croquis :

Sondage(s) : 1 négatif; (couvert végétal bien développé puis strat. simple :sable)

Photo (s) : films #5, #7

Commentaire ethnographique :

Remarques : 1 boîte de conserve, 1 poteau de bois; foyer extérieur 2 m devant la porte

Mission : Raglan / Déception

Observateur(s) : Y.L., I.P., P. P.

Date(s) : 15, 25/7/92

INVENTAIRE DES STRUCTURES

Identification et localisation

Site : 22 = Ka Fh-11

Secteur : 5 / Baie Déception

Structure : SP. 1

Zone : banc d'emprunt n°1

Association : () à l'intérieur d'une habitation () à l'extérieur d'une habitation
() à proximité d'autres structures (x) autonome

Description

Type : tente

État : excellent

| Dimensions | Longueur | Largeur | Hauteur ou profondeur |
|-------------------|-----------------|----------------|------------------------------|
|-------------------|-----------------|----------------|------------------------------|

Maximales (m) : 4,00 3,20

Intérieur (m) :

Forme générale : ronde

Entrée, ouvertures : côté cours d'eau

Éléments périphériques : (x) blocs (x) dalles (x) galets (x) autres (sables, cailloutis,etc)

Contour : (x) discontinu, pierres espacées () continu, pierres juxtaposées
() continu, pierres juxtaposées et superposées

Couverture ou charpente : canevas

Dimensions des pierres (cm) : (22 x 22) (45 x 14) (14 x 22) (20 x 15) (18 x 23)
(20 x 21) (29 x 25) (15 x 21) (20 x 26) (31 x 17)

Intervention

Plan(s) :

Croquis :

Sondage(s) : cf. échantillon, petits morceaux de stéatite

Photo (s) : films #1, #2

Commentaire ethnographique : Inuit travaillant pour Asbestos; "fishing and carving"; tente grandeur moyenne pour famille de 7 personnes, hommes et femmes

Remarques : sur replat inférieur, environ 3 m au-dessus du niveau actuel (15.7.92); morceau de contreplaqué (47 x 48); batterie; verre de plastique; boîte de "Klik"; cartouches; piquets de bois en périphérie pour la tension des cordes

Mission : Raglan / Déception

Observateur(s) : Y.L., I.P., P. P.

Date(s) : 15/7/92

INVENTAIRE DES STRUCTURES

Identification et localisation

Site : 22 = Ka Fh-11

Secteur : 5 / Baie Déception

Structure : SP. 2

Zone : banc d'emprunt n°1

Association : à l'intérieur d'une habitation à l'extérieur d'une habitation
 à proximité d'autres structures autonome
SS. 4, cache

Description

Type : tente

Etat : très bon

| Dimensions | Longueur | Largeur | Hauteur ou profondeur |
|------------------------|-----------------|----------------|------------------------------|
| Maximales (m) : | 2,90 | 2,40 | |
| Intérieur (m) : | | | |

Forme générale : ronde

Entrée, ouvertures : côté rivière

Éléments périphériques : blocs dalles galets autres (sables, cailloutis,etc)

Contour : discontinu, pierres espacées continu, pierres juxtaposées
 continu, pierres juxtaposées et superposées

Couverture ou charpente : peau de phoque ou de caribou

Dimensions des pierres (cm) : (30 x 25) (32 x 35) (31 x 19) (34 x 23) (41 x 30)
(29 x 20) (37 x 23) (28 x 19) (29 x 18) (25 x 19)

Intervention

Plan(s) :

Croquis :

Sondage(s) : 2 négatifs; 1 int. avant,
prof. 30 cm; 1 entre SP.2
et SS. 4 prof. 40 cm

Photo (s) : films #1, #2

Commentaire ethnographique : bon endroit pour camper; > 60 ans; peut-être 4 personnes

Remarques : pierres partiellement enfouies

Mission : Raglan / Déception

Observateur(s) : Y.L., I.P., P. P.

Date(s) : 18/7/92

INVENTAIRE DES STRUCTURES

Identification et localisation

Site : 22 = Ka Fh-11

Secteur : 5 / Baie Déception

Zone : banc d'emprunt n°1

Association : () à l'intérieur d'une habitation () à l'extérieur d'une habitation
(x) à proximité d'autres structures () autonome
SS. 1, cache ou

Description

Type : tente

État : excellent

| Dimensions | Longueur | Largeur | Hauteur ou profondeur |
|------------------------|-----------------|----------------|------------------------------|
| Maximales (m) : | 3,20 | 3,00 | |
| Intérieur (m) : | | | |

Forme générale : ronde

Entrée, ouvertures :

Éléments périphériques : (x) blocs () dalles () galets () autres (sables, cailloutis,etc)

Contour : (x) discontinu, pierres espacées () continu, pierres juxtaposées
() continu, pierres juxtaposées et superposées

Couverture ou charpente : peau

Dimensions des pierres (cm) : (48 x 23) (43 x 33) (40 x 29) (40 x 25) (29 x 30)
(70 x 23)* (26 x 38) (48 x 30) (60 x 37) (52 x 35)

Intervention

Plan(s) :

Croquis :

Sondage(s) : aucun

Photo (s) : films #3, #4

Commentaire ethnographique : 7 personnes; contemporain de SS. 1: 700 à 800 ans

Remarques : * 1 bloc soulevé ou dressé; majorité des pierres partiellement enfouies; lichens bien développés sur les pierres et même entre elles

Mission : Raglan / Déception

Observateur(s) : Y.L., I.P., P. P.

Date(s) : 15/7/92, 18/7/92

INVENTAIRE DES STRUCTURES

Identification et localisation

Site : 22 = Ka Fh-11

Secteur : 5 / Baie Déception

Structure : SP. 4

Zone : banc d'emprunt n°1

Association : () à l'intérieur d'une habitation

(x) à proximité d'autres structures

SP. 3

() à l'extérieur d'une habitation

() autonome

Description

Type : tente

État :

| Dimensions | Longueur | Largeur | Hauteur ou profondeur |
|------------------------|-----------------|----------------|------------------------------|
| Maximales (m) : | 2,60 | 1,98 | |
| Intérieur (m) : | 1,71 | 1,30 | |

Forme générale : ovale

Entrée, ouvertures : porte coté opposé à la rivière (à cause du vent)

Éléments périphériques : (x) blocs () dalles () galets () autres (sables, cailloutis,etc)

Contour : (x) discontinu, pierres espacées () continu, pierres juxtaposées
() continu, pierres juxtaposées et superposées

Couverture ou charpente : peau de phoques

Dimensions des pierres (cm) : (38 x 25) (39 x 31) (50 x 26) (38 x 27) (47 x 29)
(47 x 37) (38 x 26) (26 x 22) (25 x 20) (34 x 28)

Intervention

Plan(s) :

Croquis :

Sondage(s) : aucun

Photo (s) : films #3, #4

Commentaire ethnographique : 2 personnes, homme et femme ou 2 hommes; camp de pêche; probablement en même temps que SP. 3 soit 700 à 800 ans; pas de foyer dans l'autre tente qui est plus grande

Remarques : * 1 bloc soulevé ou dressé; majorité des pierres partiellement enfoncées; lichens bien développés sur les pierres et même entre-elles

Mission : Raglan / Déception

Observateur(s) : Y.L., I.P., P.P.

Date(s) : 18/7/92

INVENTAIRE DES STRUCTURES

Identification et localisation

Site : 22 = Ka Fh-11

Secteur : 5 / Baie Déception

Structure : SS. 1

Zone : banc d'emprunt n°1

Association : à l'intérieur d'une habitation à l'extérieur d'une habitation
 à proximité d'autres structures autonome
tente SP. 3

Description

Type : cache à poissons

État : bon

| Dimensions | Longueur | Largeur | Hauteur ou profondeur |
|-----------------|----------|---------|-----------------------|
| Maximales (m) : | 1,90 | 1,20 | 0,40 |
| Intérieur (m) : | | | |

Forme générale : monticule allongé, appuyé sur affleurement ou bloc*

Entrée, ouvertures

Éléments périphériques : blocs dalles galets autres (sables, cailloutis,etc)

Contour : discontinu, pierres espacées continu, pierres juxtaposées
 continu, pierres juxtaposées et superposées

Couverture ou charpente

Dimensions des pierres (cm) : (40 x 50) (43 x 35) (45 x 30) (24 x 30) (24 x 20)
(17 x 25) (49 x 16) (14 x 16) (20 x 13) (14 x 15)

Intervention

Plan(s) :

Croquis :

Sondage(s) :

Photo (s) : films #1, #2

Commentaire ethnographique : 700 à 800 ans, la plus ancienne; 250 poissons

Remarques : 2 blocs posés ou tombés sur l'affleurement; quelques pierres enfouies; lichens développés entre les pierres

* presque entièrement enfoui

Mission : Raglan / Déception

Observateur(s) : Y.L., I.P., P.P.

Date(s) : 15/8/92, 18/7/92

INVENTAIRE DES STRUCTURES

Identification et localisation

Site : 22 = Ka Fh-11

Secteur : 5 / Baie Déception

Structure : SS. 2

Zone : banc d'emprunt n°1

Association : à l'intérieur d'une habitation à l'extérieur d'une habitation
 à proximité d'autres structures autonome

Description

Type : cache

État : mauvais*

Dimensions

Longueur

Largeur

Hauteur ou profondeur

Maximales (m) : 1,60 1,40 0,60

Intérieur (m) :

Forme générale : amoncellement

Entrée, ouvertures :

Éléments périphériques : blocs dalles galets autres (sables, cailloutis,etc)

Contour : discontinu, pierres espacées continu, pierres juxtaposées
 continu, pierres juxtaposées et superposées

Couverture ou charpente :

Dimensions des pierres (cm) : (40 x 23) (23 x 26) (60 x 56) (63 x 40) (25 x 37)
(20 x 26) (35 x 28) (30 x 28) (24 x 18) (15 x 10)

Intervention

Plan(s) :

Croquis :

Sondage(s) :

Photo (s) : films #1, #2

Commentaire ethnographique : probablement plus de 100 ans; 20 à 30 poissons

Remarques : peu ou pas de lichens; plusieurs de ces blocs semblent avoir été déplacés assez récemment
* déstructuré, réutilisé pour antenne récemment ?

Mission : Raglan / Déception

Observateur(s) : Y.L., I.P., P. P.

Date(s) : 15/8/92, 18/7/92

INVENTAIRE DES STRUCTURES

Identification et localisation

Site : 22 = Ka Fh-11

Secteur : 5 / Baie Déception

Zone : banc d'emprunt n°1

Association : à l'intérieur d'une habitation à l'extérieur d'une habitation
 à proximité d'autres structures autonome

Description

Type : cache

État : excellent

| Dimensions | Longueur | Largeur | Hauteur ou profondeur |
|------------------------|----------|---------|-----------------------|
| Maximales (m) : | 2,10 | 1,50 | 0,50 |
| Intérieur (m) : | 1,22 | 1,00 | |

Forme générale : polygonale

Entrée, ouvertures :

Éléments périphériques : blocs dalles galets autres (sables, cailloutis,etc)

Contour : discontinu, pierres espacées continu, pierres juxtaposées
 continu, pierres juxtaposées et superposées

Couverture ou charpente : aucune, le couvert végétal est bien développé à l'intérieur comme à l'extérieur

Dimensions des pierres (cm) : (36 x 33) (44 x 57) (37 x 37) (56 x 30) (54 x 25)
(100 x 40) (76 x 61) (43 x 40) (32 x 21) (35 x 18)

Intervention

Plan(s) :

Croquis : 1, coupe

Sondage(s) : intérieur : 79 fragments

osseux*

Photo (s) : films #1, #2

Commentaire ethnographique : "fish cache", plus que dans SS. 4; pierres inclinées vers l'intérieur indique grande quantité, plus de 100 ans

Remarques : lichens bien développés sur et entre les pierres; appuyée sur affleurement ou énorme bloc en place bien enfoui;

* 20 cm sous la surface, le long de la roche en place, sol brun

Mission : Raglan / Déception

Observateur(s) : Y.L., I.P., P. P.

Date(s) : 15/8/92, 18/7/92

INVENTAIRE DES STRUCTURES

Identification et localisation

Site : 22 = Ka Fh-11

Secteur : 5 / Baie Déception

Structure : SS. 4

Zone : banc d'emprunt n°1

Association : () à l'intérieur d'une habitation () à l'extérieur d'une habitation
(x) à proximité d'autres structures () autonome
tente SP. 2

Description

Type : cache à poisson

État : très bon

| Dimensions | Longueur | Largeur | Hauteur ou profondeur |
|-----------------|----------|---------|-----------------------|
| Maximales (m) : | 2,50 | 2,37 | 0,55 |
| Intérieur (m) : | 1,37 | 1,09 | |

Forme générale : ronde

Entrée, ouvertures :

Éléments périphériques : (x) blocs () dalles () galets () autres (sables, cailloutis,etc)

Contour : (x) discontinu, pierres espacées () continu, pierres juxtaposées
() continu, pierres juxtaposées et superposées

Couverture ou charpente : seulement en pierres

Dimensions des pierres (cm) : (43 x 24) (42 x 21) (42 x 35) (53 x 27) (69 x 40)
(67 x 46) (53 x 43) (45 x 32) (48 x 34) (66 x 50)

Intervention

Plan(s) :

Croquis :

Sondage(s) :

Photo (s) :

Commentaire ethnographique : 300 à 400 poissons entiers, en une seule cache

Remarques :

Mission : Raglan / Déception

Observateur(s) : Y.L., I.P., P. P.

Date(s) : 18/7/92

INVENTAIRE DES STRUCTURES

Identification et localisation

Site : 22 = Ka Fh-11

Secteur : 5 / Baie Déception

Structure : SS. 5

Zone : banc d'emprunt n°1

Association : () à l'intérieur d'une habitation () à l'extérieur d'une habitation
(x) à proximité d'autres structures () autonome
cache #6

Description

Type : cache à poisson

Etat : très bon

| Dimensions | Longueur | Largeur | Hauteur ou profondeur |
|------------------------|----------|---------|-----------------------|
| Maximales (m) : | 2,54 | 2,16 | 0,32 - 0,34 |
| Intérieur (m) : | 1,62 | 1,22 | |

Forme générale : ronde

Entrée, ouvertures : dessus

Éléments périphériques : (x) blocs () dalles () galets () autres (sables, cailloutis,etc)

Contour : () discontinu, pierres espacées (x) continu, pierres juxtaposées
() continu, pierres juxtaposées et superposées

Couverture ou charpente :

Dimensions des pierres (cm) : (71 x 24) (41 x 30) (50 x 50) (57 x 27) (44 x 35)
(53 x 22) (37 x 32) (65 x 24) (29 x 24) (36 x 30)

Intervention

Plan(s) : **Croquis :** **Sondage(s) :** positif, cf. fiche sondage **Photo (s) :** films #3, #4

Commentaire ethnographique : même âge que SS. 6 et plus ancienne que toutes les autres; ± 200 poissons

Remarques : la végétation a repris, est bien développée; pierres partiellement enfoncés

Mission : Raglan / Déception

Observateur(s) : Y.L., I.P., P. P. **Date(s) :** 18/7/92, 19/7/92

INVENTAIRE DES STRUCTURES

Identification et localisation

Site : 22 = Ka Fh-11

Secteur : 5 / Baie Déception

Structure : SS.6

Zone : banc d'emprunt n°1

Association : à l'intérieur d'une habitation à l'extérieur d'une habitation
 à proximité d'autres structures autonome
cache #5

Description

Type : cache

Etat :

| Dimensions | Longueur | Largeur | Hauteur ou profondeur |
|-----------------|----------|---------|-----------------------|
| Maximales (m) : | 3,28 | 1,95 | |
| Intérieur (m) : | 1,61 | 0,88 | |

Forme générale : allongée

Entrée, ouvertures :

Éléments périphériques : blocs dalles galets autres (sables, cailloutis,etc)

Contour : discontinu, pierres espacées continu, pierres juxtaposées
 continu, pierres juxtaposées et superposées

Couverture ou charpente : toujours dessus

Dimensions des pierres (cm) : (56 x 46) (60 x 26) (40 x 42) (55 x 40) (38 x 30)
(45 x 35) (39 x 22) (80 x 48) (77 x 38) (33 x 39)

Intervention

Plan(s) :

Croquis : 1, coupe

Sondage(s) : positif

Photo (s) : films #3, #4

Commentaire ethnographique : même âge que #5; ± 160 poissons

Remarques :

Mission : Raglan / Déception

Observateur(s) : Y.L., I.P., P. P.

Date(s) : 18/7/92, 19/7/92

INVENTAIRE DES STRUCTURES

Identification et localisation

Site : 26 = Ka Fg-4

Secteur : 4 Nord / Purtuniq-Déception

Zone : banc d'emprunt n°3 (km 34)

Association : () à l'intérieur d'une habitation () à l'extérieur d'une habitation
() à proximité d'autres structures (x) autonome

Description

Type : tente

État : excellent

| Dimensions | Longueur | Largeur | Hauteur ou profondeur |
|------------------------|-----------------|----------------|------------------------------|
| Maximales (m) : | 3,87 | 2,54 | |
| Intérieur (m) : | 3,40 | 1,94 | |

Forme générale : ovale

Entrée, ouvertures : sud-est, dos à la branche nord du ruisseau

Éléments périphériques : (x) blocs (x) dalles () galets () autres (sables, cailloutis,etc)

Contour : () discontinu, pierres espacées (x) continu, pierres juxtaposées
() continu, pierres juxtaposées et superposées

Couverture ou charpente : peau, hauteur 1,60 m

Dimensions des pierres (cm) : (33 x 27) (37 x 20) (25 x 27) (47 x 32) (35 x 26)
(40 x 33) (43 x 18) (27 x 20) (45 x 35) (64 x 50)

Intervention

Plan(s) :

Croquis :

Sondage(s) :

Photo (s) : films #5, #6

Commentaire ethnographique : "hunting caribou, fishing but no arctic car in the small lake"; "fish : black skin ichirakitaq; "summertime"; "Inuit not Tunit over 50 maybe more"

Remarques : foyer extérieur juste à coté de l'entrée, adossé à l'une des pierres de charge qui est un bloc angulaire allongé et dressé sur le coté; dim. max. 0,78 x 0,51; int. 0,38 x 0,30; pierres 27 x 34, 29 x 13, 58 x 28, 74 x 16

Mission : Raglan / Déception

Observateur(s) : Y.L., I.P., P. P.

Date(s) : 18/7/92, 19/7/92

INVENTAIRE DES STRUCTURES

Identification et localisation

Site : 31a = Jk Fk-4

Secteur : 1 / Katinninq

Structure : tente

Zone : jonction

Association : à l'intérieur d'une habitation à l'extérieur d'une habitation
 à proximité d'autres structures autonome

Description

Type : tente

Etat : très bon

| Dimensions | Longueur | Largeur | Hauteur ou profondeur |
|-----------------|----------|---------|-----------------------|
| Maximales (m) : | 3,00 | 2,93 | |
| Intérieur (m) : | 2,55 | 2,45 | |

Forme générale : ronde

Entrée, ouvertures : peut-être vers l'ouest

Éléments périphériques : blocs dalles galets autres (sables, cailloutis,etc)

Contour : discontinu, pierres espacées continu, pierres juxtaposées
 continu, pierres juxtaposées et superposées

Couverture ou charpente : peaux de caribous ou phoques

Dimensions des pierres (cm) : (27 x 22) (40 x 21) (28 x 24) (33 x 24) (41 x 29)
(28 x 24) (31 x 13) (37 x 29) (31 x 21) (33 x 18)

Intervention

Plan(s) : 1

Croquis :

Sondage(s) : 3, négatifs

Photo (s) : films #8, #9

Commentaire ethnographique :

Remarques : environ 52 m de la rive et 3,5 m au-dessus du niveau actuel de la rivière

Mission : Raglan / Déception

Observateur(s) : Y.L., I.P., P. P.

Date(s) : 30/7/92

INVENTAIRE DES STRUCTURES

Identification et localisation

Site : 32 = Jj Fi-1

Secteur : 2 / Donaldson

Structure : SP. 1

Zone : piste

Association : à l'intérieur d'une habitation à l'extérieur d'une habitation
 à proximité d'autres structures autonome

Description

Type : tente

Etat : excellent

| Dimensions | Longueur | Largeur | Hauteur ou profondeur |
|------------------------|----------|---------|-----------------------|
| Maximales (m) : | 5,10 | 3,25 | |
| Intérieur (m) : | 4,75 | 2,83 | |

Forme générale : ovale

Entrée, ouvertures : sud-est

Éléments périphériques : blocs dalles galets autres (sables, cailloutis,etc)

Contour : discontinu, pierres espacées continu, pierres juxtaposées
 continu, pierres juxtaposées et superposées

Couverture ou charpente : peaux de caribous; bois; hauteur 1,55 m

Dimensions des pierres (cm) : (48 x 33) (29 x 27) (47 x 22) (35 x 22) (24 x 17)
(27 x 20) (23 x 15) (34 x 18) (28 x 14) (22 x 14)

Intervention

Plan(s) : 1

Croquis : 1 (cf. original de terrain)

Sondage(s) :

Photo (s) : films #9, #10,
#11, #12

Commentaire ethnographique : "always need wood (diam. 3 inches); if too short, fix with rope"

Remarques : pierres peu enfouies; un peu d'érosion au centre de la structure

Mission : Raglan / Déception

Observateur(s) : Y.L., I.P., P.P.

Date(s) : 4/8/92, 8/8/92

INVENTAIRE DES STRUCTURES

Identification et localisation

Site : 33

Secteur : 2 / Donaldson

Structure : SS. 1

Zone : lac Raglan

Association : à l'intérieur d'une habitation à l'extérieur d'une habitation
 à proximité d'autres structures autonome
SS. 2 cache

Description

Type : cache

État : excellent

| Dimensions | Longueur | Largeur | Hauteur ou profondeur |
|------------------------|-----------------|----------------|------------------------------|
| Maximales (m) : | 1,70 | 1,32 | 0,58 |
| Intérieur (m) : | 1,04 | 0,86 | |

Forme générale : rectangulaire

Entrée, ouvertures : dessus

Éléments périphériques : (x) blocs (x) dalles (x) galets () autres (sables, cailloutis,etc)

Contour : () discontinu, pierres espacées () continu, pierres juxtaposées
(x) continu, pierres juxtaposées et superposées

Couverture ou charpente : pierres

Dimensions des pierres (cm) : (37 x 25) (35 x 14) (41 x 34) (45 x 25) (46 x 33)
(42 x 24) (77 x 43) (53 x 34) (28 x 19) (19 x 16)

Intervention

Plan(s) : 1

Croquis :

Sondage(s) : prélèvement
2 carcasses

Photo (s) : films #10,
#11

Commentaire ethnographique : les caribous et les renards sentent et viennent ouvrir la cache; les gens ne sont pas revenus; deux têtes avec bois* auraient été placées sur la cache pour faciliter le repérage

Remarques : un bloc en place; féces de renard à l'intérieur; mousse cf. SS. 2
* 2 crânes et panaches retrouvés à bonne distance de la cache

Mission : Raglan / Déception

Observateur(s) : Y.L., I.P

Date(s) : 7/8/92

INVENTAIRE DES STRUCTURES

Identification et localisation

Site : 33

Secteur : lac Raglan

Zone :

Association : () à l'intérieur d'une habitation () à l'extérieur d'une habitation
(x) à proximité d'autres structures () autonome
SS. 1 cache

Description

Type : cache

État : excellent

| Dimensions | Longueur | Largeur | Hauteur ou profondeur |
|-----------------|----------|---------|-----------------------|
| Maximales (m) : | 1,99 | 1,62 | 0,48 |
| Intérieur (m) : | 1,08 | 0,72 | |

Forme générale : rectangulaire

Entrée, ouvertures : dessus

Éléments périphériques : (x) blocs (x) dalles (x) galets (*) autres (sables, cailloutis,etc)

Contour : () discontinu, pierres espacées () continu, pierres juxtaposées
(x) continu, pierres juxtaposées et superposées

Couverture ou charpente : pierres et madriers

Dimensions des pierres (cm) : (45 x 33) (35 x 16) (52 x 21) (39 x 26) (34 x 32)
(41 x 28) (22 x 21) (24 x 23) (35 x 38) (22 x 12)

Intervention

Plan(s) : 1

Croquis :

Sondage(s) : prélèvement, 1 carcasse

Photo (s) : films #11,
#12

Commentaire ethnographique : même âge que l'autre cache; mousse (utilisée comme isolant)

Remarques : * mousse dans les intertices; grande quantité retrouvée à l'extérieur; 2 sacs d'os : #1 intérieur,
#2 extérieur

Mission : Raglan / Déception

Observateur(s) : Y.L., I.P.

Date(s) : 7/8/92

ANNEXE 3
catalogue des spécimens
archéologiques et autres échantillons

ANNEXE 3 CATALOGUE DES SPÉCIMENS ARCHÉOLOGIQUES ET AUTRES ÉCHANTILLONS

| Site | # Catalogue | Description sommaire et contexte |
|---------------------|--------------------|--|
| JkFh-1 (site 5) | .1 à .2 | 2 os ou fragments osseux, extérieur de la tente (1991) |
| | .3 à .32 | 43 os ou fragments osseux, intérieur de la tente (1991) |
| | .33 à .46 | 33 os ou fragments osseux, carré 1 (1992) |
| | .47 | 1 fragment de fourneau de pipe en kaolin non décoré, carré 1 (1992) |
| | .48 à .57 | 20 os ou fragments osseux, carré 2 (1992) |
| | .58 à .62 | 7 os ou fragments osseux, carré 3 (1992) |
| | .63 | 1 échantillon de charbon de bois (8 gr), carré 1 (1992) |
| JjFi-1 (Site 32) | .1 à .4 | 7 os ou fragments osseux, intérieur de la tente, aire de cuisine, à droite de l'entrée |
| KaFg-4 (Site 26) | .1 | 1 échantillon de sol et charbon (58 gr), foyer extérieur, adossé à la tente |
| KaFh-4 (Site 6) | .1 à .44 | 65 os ou fragments osseux, cache #1 |
| | .45 à .47 | 3 os ou fragments osseux, cache #3 |
| | .48 à .50 | 3 os ou fragments osseux, cache #2 |
| | .51 | 1 fragment de fourneau de pipe en kaolin, cache #2 |
| | .52 à .64 | 28 os ou fragments osseux, cache #1 |
| | .65 | 1 objet perforé en ardoise polie, cache #2 |
| | .66 | 1 boucle en os (2 parties), cache #2 |
| | .67 | 1 pointe en os, cache #2 |
| | .68 | 1 mèche de foret à archet en os, cache #2 |
| | .69 | 1 pièce buccale de foret à archet en os, cache #2 |
| | .70 | 1 manche en os, cache #2 |
| | .71 | 1 pointe en os, cache #2 |
| | .72 | 1 tête de harpon en ivoire avec armature distale en métal, rivetée, cache #2 |
| | .73 | 1 objet en bois, cache #2 |
| | .74 | 1 objet en bois, cache #2 |
| | .75 | 1 échantillon de sol et charbon (226 gr), cache #3 |

ANNEXE 3 (SUITE)

| Site | # Catalogue | Description sommaire et contexte |
|-------------|--------------------|---|
| KaFh-11 | .1 à .2 | 3 os ou fragments osseux, cache #5 |
| | .3 à .25 | 79 os ou fragments osseux, cache #3 |
| | .26 | 1 éclat (?), matière première lithique indéterminée, cache #6 |
| | .27 | 1 flotteur de filet en bois, en surface, entre une pierre et un bloc en place, aire des structures SP.2 et SS.4 |
| | .28 à .30 | 3 échantillons de stéatite, en surface, à l'extérieur de la tente #1 |
| | .31 | 1 échantillon de sol et charbon (1025 gr), cache #3 |
| | .32 | 1 échantillon de sol et charbon (395 gr), cache #6 |
| Station 24 | .1 | 1 échantillon de stéatite |
| Site 25 | .1 à .3 | 3 échantillons de stéatite, en surface, associés à la tente |
| Station 27a | .1 | 1 échantillon de stéatite |
| | .2 à .4 | 3 échantillons de quartz et autres |
| Station 27b | .1 | 1 échantillon de quartzite |
| Site 28b | .1 | 1 échantillon de stéatite, en surface, à proximité des tentes |
| Station 34 | .1 | 1 échantillon de trémolite ou chrysotile ("serpentine"), trois fragments |

Note : Dans le cas de sites ou stations sans code Borden, il s'agit de spécimens géologiques ou d'origine anthropique mais non archéologiques (moins de 50 ans)

ANNEXE 4
catalogue des photographies

CATALOGUE DES PHOTOGRAPHIES

Mission : Raglan / Déception

N° du film : 1

Année : 1992

Photographe : Yves Labrèche

Appareil : Argus-Cosina STL 1000

Type de film : photos noir et blanc

Sensibilité (ASA) : 400

| Photo # | Lieu | Description | Date | N° catalogue |
|---------|---------------------|--|---------|--------------|
| 0 | Site 22, Déception | Cache #1 | 15.7.92 | RAG.218 |
| 1 | | | | RAG.219 |
| 2 | | Cache #2 | | RAG.220 |
| 3 | | " | | RAG.221 |
| 4 | | Cache #3 | | RAG.222 |
| 5 | | " | | RAG.223 |
| 6 | | Vue d'ensemble incluant la tente #1 et les ponceaux | | RAG.224 |
| 7 | | " | | RAG.225 |
| 8 | | Tente #1 | | RAG.226 |
| 9 | | " | | RAG.227 |
| 10 | | Cache #4 | | RAG.228 |
| 11 | | " | | RAG.229 |
| 12 | | Tente #2 et cache #4 à l'arrière-plan | | RAG.230 |
| 13 | | " | | RAG.231 |
| 14 | Site 28a, Déception | SÉQUENCE : Vues d'ensemble du site d'aménagement d'une rampe, route d'accès et remise. Autres majoritairement perturbées et vestiges d'occupation contemporaine. | 16.7.92 | RAG.232 |
| 15 | | | | RAG.233 |
| 16 | | | | RAG.234 |
| 17 | | | | RAG.235 |
| 18 | | | | RAG.236 |
| 19 | | | | RAG.237 |
| 20 | | | | RAG.238 |
| 21 | | | | RAG.239 |
| 22 | | | | RAG.240 |
| 23 | | Emplacement de tente; à l'arrière-plan les bâtiments cf : RAG. 232-240 | | RAG.241 |
| 24 | | | | RAG.242 |

CATALOGUE DES PHOTOGRAPHIES

Mission : Raglan / Déception

N° du film : 2

Année : 1992

Photographe : Yves Labrèche

Type de film : diapositives

Appareil : Canon EF-M

Sensibilité (ASA) : 200

| Photo # | Lieu | Description | Date | N° catalogue |
|---------|---------------------|---|---------|--------------|
| 24 | Site 22, Déception | Cache #1 | 15.7.92 | RAG.243 |
| 23 | | | | RAG.244 |
| 22 | | Cache #2 | | RAG.245 |
| 21 | | | | RAG.246 |
| 20 | | Cache #3 | | RAG.247 |
| 19 | | | | RAG.248 |
| 18 | | Vue d'ensemble incluant la tente #1 et les ponceaux | | RAG.249 |
| 17 | | | | RAG.250 |
| 16 | | Tente #1 | | RAG.251 |
| 15 | | | | RAG.252 |
| 14 | | Cache #4 | | RAG.253 |
| 13 | | | | RAG.254 |
| 12 | | Tente #2, à l'arrière-plan cache #4 | | RAG.255 |
| 11 | | | | RAG.256 |
| 10 | Site 28a, Déception | SÉQUENCE : Vues d'ensemble du site d'aménagement d'une rampe, route d'accès et remise. Ailes majoritairement perturbées et vestiges d'occupation contemporaine. | 16.7.92 | RAG.257 |
| 9 | | | | RAG.258 |
| 8 | | | | RAG.259 |
| 7 | | | | RAG.260 |
| 6 | | | | RAG.261 |
| 5 | | | | RAG.262 |
| 4 | | | | RAG.263 |
| 3 | | | | RAG.264 |
| 2 | | | | RAG.265 |
| 1 | | Emplacement de tente; à l'arrière-plan les bâtiments cf : RAG. 257-265 | | RAG.266 |
| 0 | | | | RAG.267 |

CATALOGUE DES PHOTOGRAPHIES

Mission : Raglan / Déception

N° du film : 3

Année : 1992

Photographe : Yves Labrèche

Type de film : photos noir et blanc

Appareil : Argus-Cosina STL 1000

Sensibilité (ASA) : 400

| Photo # | Lieu | Description | Date | N° catalogue |
|---------|-------------------------|--|---------|--------------|
| 1 | Bale Déception | R-1, Ponceau, côté bale | 16.7.92 | RAG.268 |
| 2 | " " | " " | " " | RAG.269 |
| 3 | " " | R-7, Ponceau, côté des terres | " " | RAG.270 |
| 4 | " " | R-7, Ponceau, côté bale | " " | RAG.271 |
| 5 | Site 28a, Déception | Isaacle et sa femme devant le séchoir à viande | 17.7.92 | RAG.272 |
| 6 | Site 22, Déception | Cache #5 | 18.7.92 | RAG.273 |
| 7 | " " | " | " " | RAG.274 |
| 8 | " " | Cache #6 | " " | RAG.275 |
| 9 | " " | " | " " | RAG.276 |
| 10 | " " | Tente #3 | " " | RAG.277 |
| 11 | " " | " | " " | RAG.278 |
| 12 | " " | Tente #4 ? | " " | RAG.279 |
| 13 | " " | " | " " | RAG.280 |
| 14 | " " | Profil ouest, cache #6 | 19.7.92 | RAG.281 |
| 15 | " " | " | " " | RAG.282 |
| 16 | " " | Profil SSO, cache #3 | " " | RAG.283 |
| 17 | " " | " | " " | RAG.284 |
| 18 | " " | Profil ouest, cache #5 | " " | RAG.285 |
| 19 | " " | " | " " | RAG.286 |
| 20 | Site 23, Lac F-Malherbe | Tente avec P. P. | 20.7.92 | RAG.287 |
| 21 | " " | Tente | " " | RAG.288 |
| 22 | " " | Cache avec P. P. | " " | RAG.289 |
| 23 | " " | Piège en métal | " " | RAG.290 |
| 24 | " " | " | " " | RAG.291 |
| (25) | " " | Pont orange, exutoire du lac | " " | RAG.292 |

CATALOGUE DES PHOTOGRAPHIES

Mission : Raglan / Déception

N° du film : 4

Année : 1992

Photographe : Yves Labrèche

Type de film : diapositives

Appareil : Canon EF-M

Sensibilité (ASA) : 200

| Photo # | Lieu | Description | Date | N° catalogue |
|---------|-------------------------|---|---------|--------------|
| 25 | Bale Déception | R-1, Ponceau, côté bale | 16.7.92 | RAG.293 |
| 24 | " " | " | " | RAG.294 |
| 23 | " " | R-7, Ponceau, côté des terres | " | RAG.295 |
| 22 | " " | R-7, Ponceau, côté bale | " | RAG.296 |
| 21 | Site 28a, Déception | Isaacie et sa femme devant le séchoir à viande | 17.7.92 | RAG.297 |
| 20 | " " | Isaacie et sa famille, lors du départ de Gilles et Sylvio | " | RAG.298 |
| 19 | " " | " | " | RAG.299 |
| 18 | Site 22, Déception | Cache #5 | 18.7.92 | RAG.300 |
| 17 | " " | " | " | RAG.301 |
| 16 | " " | Cache #6 | " | RAG.302 |
| 15 | " " | " | " | RAG.303 |
| 14 | " " | Tente #3 | " | RAG.304 |
| 13 | " " | " | " | RAG.305 |
| 12 | " " | Tente #4 ? | " | RAG.306 |
| 11 | " " | " | " | RAG.307 |
| 10 | " " | Profil ouest, cache #6 | 19.7.92 | RAG.308 |
| 9 | " " | " | " | RAG.309 |
| 8 | " " | Profil SSO, cache #3 | " | RAG.310 |
| 7 | " " | " | " | RAG.311 |
| 6 | " " | Profil ouest, cache #5 | " | RAG.312 |
| 5 | " " | " | " | RAG.313 |
| 4 | Site 23, Lac F-Malherbe | Tente (≈ 20 - 25 ans) | 20.7.92 | RAG.314 |
| 3 | " " | " | " | RAG.315 |
| 2 | " " | Cache (selon P. P.) | " | RAG.316 |
| 1 | " " | Piège en métal | " | RAG.317 |

CATALOGUE DES PHOTOGRAPHIES

Mission : Raglan / Déception

Année : 1992

N° du film : 5

Photographe : Yves Labrèche

Appareil : Argus-Cosina STL 1000

Type de film : photos noir et blanc

Sensibilité (ASA) : 400

| Photo # | Lieu | Description | Date | N° catalogue |
|---------|--------------------------|---|---------|--------------|
| 2 | Site 24, Lac F-Malherbe | Blocs de stéatite | 20.7.92 | RAG.318 |
| 3 | | | | RAG.319 |
| 4 | | | | RAG.320 |
| 5 | | Matelas tressé | | RAG.321 |
| 6 | | | | RAG.322 |
| 7 | Lac F-Malherbe | Glaces | | RAG.323 |
| 8 | S.25, Purtuniq/Déception | Vue panoramique vers le site avec chemin d'accès aux bancs d'emprunts et P. P. en VTT | | RAG.324 |
| 9 | S.17, Purtuniq/Déception | Vue panoramique incluant le site alogène | | RAG.325 |
| 10 | S.26, Purtuniq/Déception | Tente et foyer; I. P. | 21.7.92 | RAG.326 |
| 11 | | | | RAG.327 |
| 12 | | Vue panoramique depuis le banc d'emprunt; I. P. | | RAG.328 |
| 13 | Purtuniq / Déception | Milles 18-19 : ponceaux, ruisseau qui descend vers le site 26 derrière la montagne | | RAG.329 |
| 14 | | Sommet de la montagne du répéteur; antenne; à l'horizon, Charles Island | | RAG.330 |
| 15 | | Milles 17-18 ? : bancs d'emprunts | | RAG.331 |
| 16 | | Mille 15 : banc d'emprunt #6, vue panoramique vers le fonds de la vallée | 22.7.92 | RAG.332 |
| 17 | Purtuniq | Vues panoramiques prises du haut du réservoir dans toutes les directions | 23.7.92 | RAG.333 |
| 18 | | | | RAG.334 |
| 19 | | | | RAG.335 |
| 20 | | | | RAG.336 |
| 21 | | | | RAG.337 |
| 22 | | | | RAG.338 |
| 23 | | | | RAG.339 |
| 24 | | | | RAG.340 |
| 25 | | Mille 2 : ponceau et station de pompage | | RAG.341 |
| 26 | | | | RAG.342 |
| 27 | | Mille 1 : banc d'emprunt, échantillon #1 | | RAG.343 |
| 28 | | | | RAG.344 |
| 29 | Site 28B, Déception | Tente; I. P. et P. P. | 24.7.92 | RAG.345 |
| 30 | | | | RAG.346 |
| 31 | Site 21, Déception | Tente #1; P. P. | 25.7.92 | RAG.347 |
| 32 | | | | RAG.348 |
| 33 | | Tente #2; second replat; I. P. et P. P. | | RAG.349 |
| 34 | Site 6, Déception | Cache #1 | | RAG.350 |
| 35 | | | | RAG.351 |
| 36 | | Cache #2 | | RAG.352 |
| 36A | | | | RAG.353 |

CATALOGUE DES PHOTOGRAPHIES

Mission : Raglan / Déception

N° du film : 6

Année : 1992

Photographe : Yves Labrèche

Type de film : diapositives

Appareil : Canon EF-M

Sensibilité (ASA) : 200

| Photo # | Lieu | Description | Date | N° catalogue |
|---------|--------------------------|--|---------|--------------|
| 25 | Lac F-Malherbe | Pont orange, exutoire du lac | 20.7.92 | RAG.354 |
| 24 | Site 24, Lac F-Malherbe | Blocs de stéatite | · · | RAG.355 |
| 23 | · · · | · · · | · · | RAG.356 |
| 22 | · · · | · · · | · · | RAG.357 |
| 21 | · · · | Matelas tressé | · · | RAG.358 |
| 20 | · · · | · · | · · | RAG.359 |
| 19 | Lac F-Malherbe | Glaces | · · | RAG.360 |
| 18 | S.25, Purtuniq/Déception | Vue panoramique en direction du site ; P. P. en VTT | · · | RAG.361 |
| 17 | S.17, Purtuniq/Déception | Vue panoramique incluant le site et le lac | · · | RAG.362 |
| 16 | S.26, Purtuniq/Déception | Tente et foyer; I. P. | 21.7.92 | RAG.363 |
| 15 | · · · | · · · | · · | RAG.364 |
| 14 | · · · | Vue panoramique incluant le site, depuis le banc d'emprunt; I. P. | · · | RAG.365 |
| 13 | · · · | Idem sans I. P. | · · | RAG.366 |
| 12 | Purtuniq / Déception | Milles 18-19 : ponceaux, ruisseau qui descend vers le site 26 derrière la montagne | · · | RAG.367 |
| 11 | · · · | Sommet de la montagne du répéteur; antenne; à l'horizon, Charles Island | · · | RAG.368 |
| 10 | · · · | Route secondaire menant au répéteur; arc-en-ciel depuis le banc d'emprunt situé de l'autre côté de la route principale | · · | RAG.369 |
| 9 | · · · | Milles 17-18 ? : bancs d'emprunts | · · | RAG.370 |
| 8 | · · · | Mille 15 : banc d'emprunt #6, vue panoramique vers le fonds de la vallée | 22.7.92 | RAG.371 |
| 7 | Purtuniq | Vues panoramiques prises du haut du réservoir dans toutes les directions | 23.7.92 | RAG.372 |
| 6 | · · · | · · · | · · | RAG.373 |
| 5 | · · · | · · · | · · | RAG.374 |
| 4 | · · · | · · · | · · | RAG.375 |
| 3 | · · · | · · · | · · | RAG.376 |
| 2 | · · · | · · · | · · | RAG.377 |
| 1 | · · · | · · · | · · | RAG.378 |

CATALOGUE DES PHOTOGRAPHIES

Mission : Raglan / Déception

N° du film : 7

Année : 1992

Photographe : Yves Labrèche

Type de film : diapositives

Appareil : Canon EF-M

Sensibilité (ASA) : 200

| Photo # | Lieu | Description | Date | N° catalogue |
|---------|---------------------|--|---------|--------------|
| 25 | Purtuniq | Mille 2 : Ponceau et station de pompage | 23.7.92 | RAG.379 |
| 24 | | | | RAG.380 |
| 23 | | Mille 1 : Banc d'emprunt, échantillon n°1 | | RAG.381 |
| 22 | | | | RAG.382 |
| 21 | Site 28B, Déception | Petits lemmings, nid sous une planche | 24.7.92 | RAG.383 |
| 20 | | | | RAG.384 |
| 19 | | Tente; I. P. et P. P. | | RAG.385 |
| 18 | | Tente; I. P. et P. P.; à l'arrière-plan, le pont | | RAG.386 |
| 17 | Site 21, Déception | Tente #1; P. P. | 25.7.92 | RAG.387 |
| 16 | | | | RAG.388 |
| 15 | | Tente #2; second replat; I. P. et P. P. | | RAG.389 |
| 14 | Site 6, Déception | Cache #1 | | RAG.390 |
| 13 | | | | RAG.391 |
| 12 | | Cache #2 | | RAG.392 |
| 11 | | | | RAG.393 |
| 10 | | Cache #3 | | RAG.394 |
| 9 | | | | RAG.395 |
| 8 | | Piège #4 | | RAG.396 |
| 7 | | | | RAG.397 |
| 6 | | Piège #5 | | RAG.398 |
| 5 | | | | RAG.399 |
| 4 | | Vue d'ensemble, aire des caches | | RAG.400 |
| 3 | Katinniq | Vue panoramique incluant le camp depuis la route menant au lac Cross | 29.7.92 | RAG.401 |
| 2 | | | | RAG.402 |
| 1 | Site 29b, Katinniq | Vue panoramique incluant l'ancien site de forage à ± 5 km au S-O de Katinniq | 30.7.92 | RAG.403 |

CATALOGUE DES PHOTOGRAPHIES

Mission : Raglan / Déception

N° du film : 8

Année : 1992

Photographe : Yves Labrèche

Type de film : photos noir et blanc

Appareil : Argus-Cosina STL 1000

Sensibilité (ASA) : 400

| Photo # | Lieu | Description | Date | N° catalogue |
|---------|--------------------|---|---------|--------------|
| 1 | Site 6, Déception | Cache #3 | 25.7.92 | RAG.404 |
| 2 | | | | RAG.405 |
| 3 | | Piège #4 | | RAG.406 |
| 4 | | | | RAG.407 |
| 5 | | Piège #5 | | RAG.408 |
| 6 | | | | RAG.409 |
| 7 | | Vue d'ensemble, airé des caches | | RAG.410 |
| 8 | Katinniq | Vue panoramique incluant le camp depuis la route menant au lac Cross | 29.7.92 | RAG.411 |
| 9 | | | | RAG.412 |
| 10 | Site 29b, Katinniq | Vue panoramique incluant l'ancien site de forage à ± 5 km au S-O de Katinniq | 30.7.92 | RAG.413 |
| 11 | | | | RAG.414 |
| 12 | Site 31b, Katinniq | 2 tentes allogènes | | RAG.415 |
| 13 | | | | RAG.416 |
| 14 | Site 31a, Katinniq | Tente, Inuit historique ou préhistorique; I. P. | | RAG.417 |
| 15 | | Idem; sans I. P. | | RAG.418 |
| 16 | Site 31b, Katinniq | Tente allogène près de la jonction; arrière-plan : anciennes constructions sur l'autre rive | | RAG.419 |
| 17 | | | | RAG.420 |
| 18 | | Seconde tente allogène, près de la jonction | | RAG.421 |
| 19 | | | | RAG.422 |
| 20 | Katinniq | Ancien site de forage, 3 km à l'est du camp (près du dépotoir actuel) | 31.7.92 | RAG.423 |
| 21 | | Trépied; I. P. | | RAG.424 |
| 22 | | Trépied | | RAG.425 |
| 23 | | Ponceaux, 1 km à l'est du dépotoir actuel, km 97 | | RAG.426 |
| 24 | | | | RAG.427 |
| 25 | | Futur barrage (fil de fer); vue vers le nord | 1.8.92 | RAG.428 |
| 26 | | Jonction principale (barrage, autres variantes ?) | | RAG.429 |
| 27 | | (Ancien ?) barrage avec îlot et barils | | RAG.430 |
| 28 | | Ruisseau à sec, P-18, au nord de Katinniq | | RAG.431 |
| 29 | | Rive gauche, 1,5 km au nord de Katinniq, escarpements; I. P. et P. P. | | RAG.432 |
| 30 | | P-13, à la source du tributaire sud | 2.8.92 | RAG.433 |
| 31 | | Idem, de plus près; I. P. | | RAG.434 |
| 32 | | | | RAG.435 |
| 33 | | Même zone, tournant précédent, tributaire encalssé; I. P. | | RAG.436 |
| 34 | Site 32, Donaldson | Tente; I. P. et P. P. | 4.8.92 | RAG.437 |
| 35 | | Tente (sans Inuit) | | RAG.438 |
| 36 | Donaldson | Au bout de la piste, esker = banc d'emprunt, échantillon #3 | | RAG.439 |
| 36A | | Esker, au N-E de Raglan, échantillon #4 | | RAG.440 |

CATALOGUE DES PHOTOGRAPHIES

Mission : Raglan / Déception

N° du film : 9

Année : 1992

Photographe : Yves Labrèche

Appareil : Canon EF-M

Type de film : diapositives

Sensibilité (ASA) : 200

| Photo # | Lieu | Description | Date | N° catalogue |
|---------|--------------------|---|---------|--------------|
| 25 | Site 29b, Katinniq | Vue panoramique incluant l'ancien site de forage à ± 5 km au S-O de Katinniq | 30.7.92 | RAG.441 |
| 24 | Site 31b, Katinniq | 2 tentes allogènes et vestiges associés : bouteilles, gln et "Pain Killer" | | RAG.442 |
| 23 | | | | RAG.443 |
| 22 | Site 31a, Katinniq | Tente, Inuit historique ou préhistorique; I. P. | | RAG.444 |
| 21 | | Idem; sans I. P. | | RAG.445 |
| 20 | Katinniq | 2 caribous | | RAG.446 |
| 19 | | 2 autres caribous | | RAG.447 |
| 18 | Site 31b, Katinniq | Tente allogène près de la Jonction; arrière-plan : anciennes constructions sur l'autre rive | | RAG.448 |
| 17 | | | | RAG.449 |
| 16 | | Seconde tente allogène, près de la Jonction | | RAG.450 |
| 15 | | | | RAG.451 |
| 14 | Katinniq | Ancien site de forage, 3 km à l'est du camp (près du dépotoir actuel) | 31.7.92 | RAG.452 |
| 13 | | Trépied, même station; I. P. | | RAG.453 |
| 12 | | Idem, sans I. P. | | RAG.454 |
| 11 | | Ponceaux, ruisseau, 1 km à l'est du dépotoir actuel, km 97 | | RAG.455 |
| 10 | | | | RAG.456 |
| 9 | | Futur barrage (fil de fer) | 1.8.92 | RAG.457 |
| 8 | | Jonction principale (barrage, autres variantes incluant l'ancienne ?) | | RAG.458 |
| 7 | | (Ancien ?) barrage avec îlot et barils | | RAG.459 |
| 6 | | Ruisseau à sec, P-18, au nord de Katinniq | | RAG.460 |
| 5 | | Rive gauche, 1,5 km au nord de Katinniq, escarpements; I. P. et P. P. | | RAG.461 |
| 4 | | P-13, à la source du tributaire sud | 2.8.92 | RAG.462 |
| 3 | | Idem, de plus près; I. P. | | RAG.463 |
| 2 | | | | RAG.464 |
| 1 | | Ruisseau, Jonction précédente, tributaire encaissé; I. P. de dos | | RAG.465 |

CATALOGUE DES PHOTOGRAPHIES

Mission : Raglan / Déception

N° du film : 10

Année : 1992

Photographe : Yves Labrèche

Type de film : diapositives

Appareil : Canon EF-M

Sensibilité (ASA) : 200

| Photo # | Lieu | Description | Date | N° catalogue |
|---------|--------------------|--|--------|--------------|
| 1 | Site 33, Donaldson | Cache #1, après le prélèvement | 7.8.92 | RAG.466 |
| 2 | " " | Cache #1, avant la fouille | " " | RAG.467 |
| 3 | " " | " " | " " | RAG.468 |
| 4 | Donaldson | Peinture de Marguerite Sigouin, dans la cafétéria | " " | RAG.469 |
| 5 | " " | " " | " " | RAG.470 |
| 6 | Katinniq | Banc d'emprunt #12, rivière Déception est, échantillon #2, S+G | 5.8.92 | RAG.471 |
| 7 | " " | " " | " " | RAG.472 |
| 8 | Donaldson/Katinniq | Caribous, le long de l'ancien chemin | " " | RAG.473 |
| 9 | " " | " " | " " | RAG.474 |
| 10 | Havre Douglas | Sites archéologiques et traces laissées par la circulation de véhicules lourds | 4.8.92 | RAG.475 |
| 11 | " " | " " | " " | RAG.476 |
| 12 | " " | " " | " " | RAG.477 |
| 13 | " " | " " | " " | RAG.478 |
| 14 | " " | " " | " " | RAG.479 |
| 15 | " " | Route | " " | RAG.480 |
| 16 | " " | Falaises | " " | RAG.481 |
| 17 | " " | Chutes | " " | RAG.482 |
| 18 | " " | " " | " " | RAG.483 |
| 19 | " " | " " | " " | RAG.484 |
| 20 | Donaldson | Esker au N-E du camp, échantillon #4 | " " | RAG.485 |
| 21 | " " | Esker, au bout de la piste, P. P. transporte l'échantillon #3 | " " | RAG.486 |
| 22 | " " | 5 ptarmigans (sur 6 observés), 600 m à l'est du site 32 | " " | RAG.487 |
| 23 | " " | Tente; I. P. et P. P. | " " | RAG.488 |
| 24 | " " | Idem, sans Inuit | " " | RAG.489 |

CATALOGUE DES PHOTOGRAPHIES

Mission : Raglan / Déception

N° du film : 11

Année : 1992

Photographe : Yves Labrèche

Appareil : Argus-Cosina STL 1000

Type de film : photos noir et blanc

Sensibilité (ASA) : 400

| Photo # | Lieu | Description | Date | N° catalogue |
|---------|--------------------|--|---------|--------------|
| 1 | Havre Douglas | Fonds du fjord | 4.8.92 | RAG.490 |
| 2 | | Colline escarpée | | RAG.491 |
| 3 | | Route | | RAG.492 |
| 4 | | Route et "containers" ? | | RAG.493 |
| 5 | | Sites archéologiques et traces laissées par la circulation de véhicules lourds | | RAG.494 |
| 6 | | | | RAG.495 |
| 7 | | | | RAG.496 |
| 8 | | | | RAG.497 |
| 9 | | | | RAG.498 |
| 10 | Katinniq | Banc d'emprunt #12, rivière Déception est, échantillon #2, S+G | 5.8.92 | RAG.499 |
| 11 | | | | RAG.500 |
| 12 | Donaldson | Peinture de Marguerite Sigouin, dans la cafétéria | 7.8.92 | RAG.501 |
| 13 | | | | RAG.502 |
| 14 | Site 33, Donaldson | Cache #1, avant prélèvement | | RAG.503 |
| 15 | | Cache #1, détail | | RAG.504 |
| 16 | | Cache #1, après prélèvement | | RAG.505 |
| 17 | | | | RAG.506 |
| 18 | | Cache #2, avant prélèvement | | RAG.507 |
| 19 | | | | RAG.508 |
| 20 | | Cache #2, intérieur, os, après enlèvement de la couverture | | RAG.509 |
| 21 | | | | RAG.510 |
| 22 | Site 32, Donaldson | Tente | | RAG.511 |
| 23 | | | | RAG.512 |
| 24 | Donaldson | Vue panoramique du camp depuis un chemin secondaire à l'est | 10.8.92 | RAG.513 |
| 25 | | Site d'enfouissement, au N-E du camp | 12.8.92 | RAG.514 |
| 26 | | | | RAG.515 |
| 27 | | Vue d'ensemble, camp | | RAG.516 |
| 28 | | Ancienne mine, bâtiments | | RAG.517 |
| 29 | | | | RAG.518 |

CATALOGUE DES PHOTOGRAPHIES

Mission : Raglan / Déception

Année : 1992

N° du film : 12

Photographe : Yves Labrèche

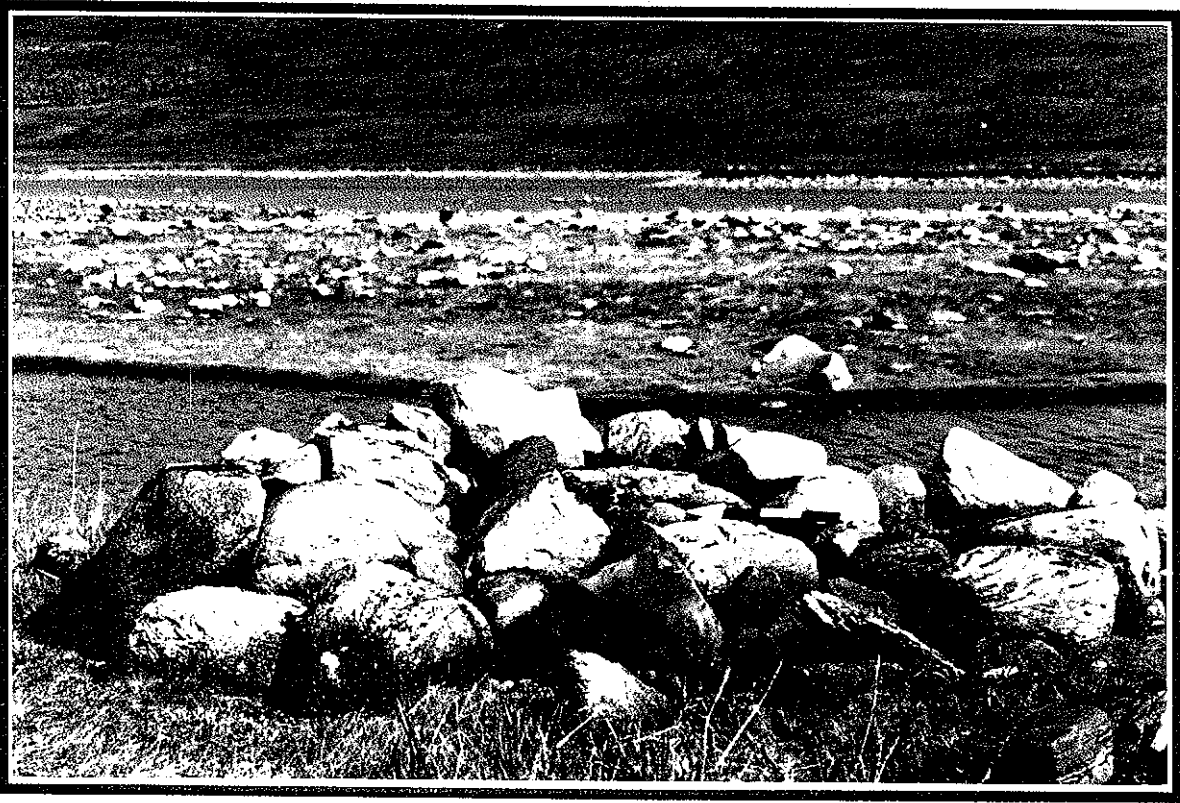
Appareil : Canon EF-M

Type de film : diapositives

Sensibilité (ASA) : 64

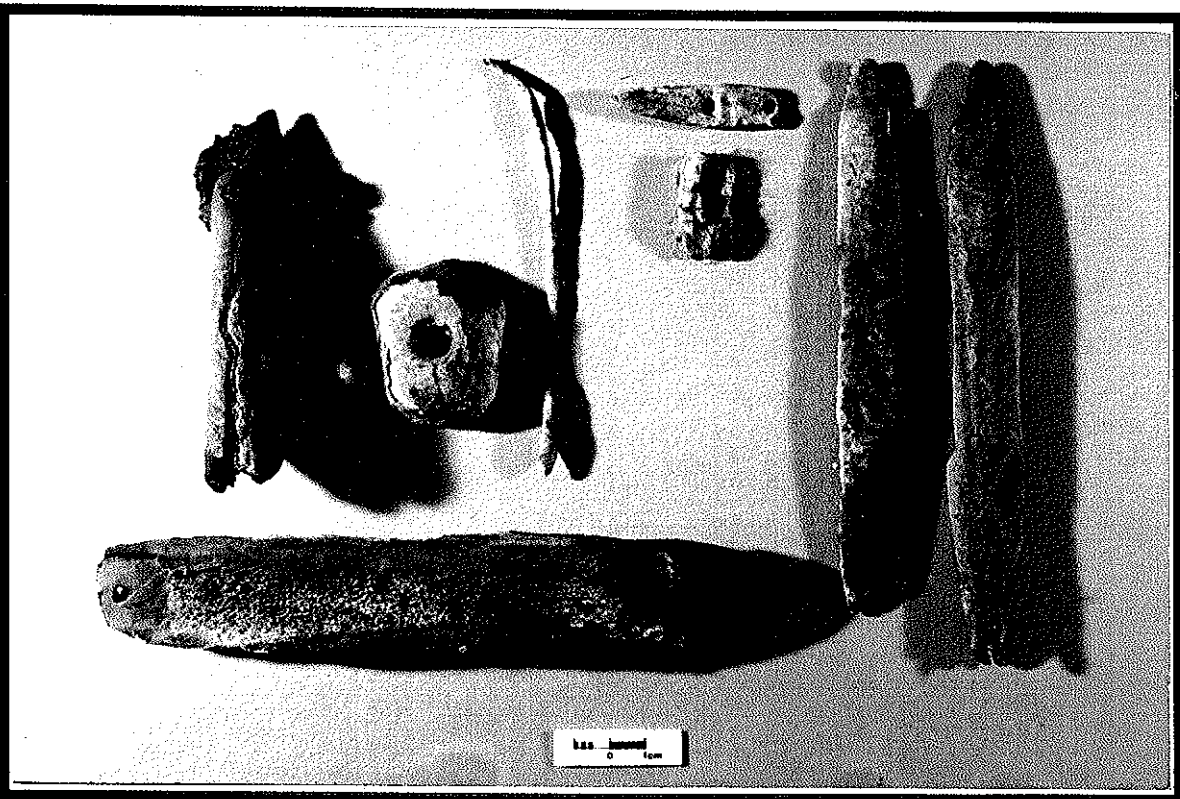
| Photo # | Lieu | Description | Date | N° catalogue |
|---------|--------------------|---|---------|--------------|
| 26 | Lac Raglan | Caribous | 7.8.92 | RAG.519 |
| 25 | " | " | " | RAG.520 |
| 24 | " | " | " | RAG.521 |
| 23 | " | " | " | RAG.522 |
| 22 | " | " | " | RAG.523 |
| 21 | Site 33, Donaldson | Cache #2, avant prélèvement | " | RAG.524 |
| 20 | " | " | " | RAG.525 |
| 19 | " | Cache #2, après enlèvement de la couverture | " | RAG.526 |
| 18 | " | Cache #2, intérieur : os | " | RAG.527 |
| 17 | Site 32, Donaldson | Tente | " | RAG.528 |
| 16 | " | " | " | RAG.529 |
| 15 | Donaldson | Vue panoramique du camp depuis un chemin secondaire à l'est | 10.8.92 | RAG.530 |
| 14 | " | Site d'enfouissement, au N-E du camp | 12.8.92 | RAG.531 |
| 13 | " | " | " | RAG.532 |
| 12 | " | Vue d'ensemble, camp | " | RAG.533 |
| 11 | " | Ancienne mine, bâtiments | " | RAG.534 |
| 10 | " | " | " | RAG.535 |
| 9 | " | Inuit devant l'autobus, Juste avant leur départ : Isaacie Paylayat, Bobby Alakuk, Aikulu Nappaluk | 14.8.92 | RAG.536 |
| 8 | " | Marguerite Slgouin, sa nièce et l'infirmière devant le camp | " | RAG.537 |

ANNEXE 5
photographies choisies



•PHOTO 1

Cache no 2, site 6 (KaFh-4), Deception Bay (#RAG.393)



•PHOTO 2

Objects from cache no 2, site 6, Deception Bay: ivory harpoon head with iron armature, bowdrill parts, parts (2) of a buckle, 2 knife tips and bone handle (catalogue # : KaFh-4.66 to 4.72) (#RAG.540)



•PHOTO 3

One of 8 tent rings, site 28b, Deception Bay; Isaacie and Paulusie Padlayat with bridge, road and existing buildings in background (#RAG.386)



•PHOTO 4

Tent ring, site 28a, near future warehouses and unloading areas; existing buildings and Bombardier beach in the background (#RAG.266)



•PHOTO 5

Tent ring no 1, site 21 (KaFh-12); Paulusie Padlayat with Deception River estuary in the background (#RAG.388)



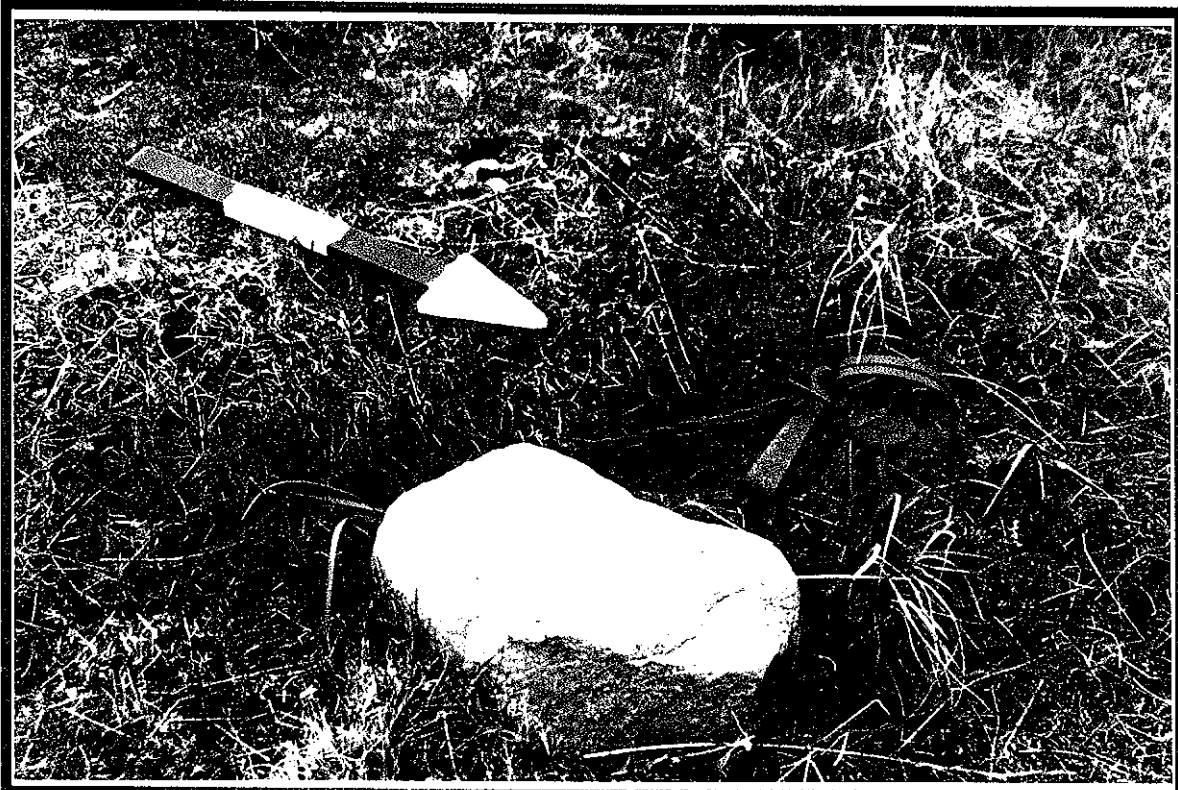
•PHOTO 6

Bones in cache no 3, site 22 (KaFh-11) at the junction of Duquet Lake outlet and Deception River estuary (#RAG.247)



•PHOTO 7

Tent no 2 and cache no 4, site 22 (KaFh-11), at the outlet of Duquet Lake near existing road and culverts (#RAG.256)



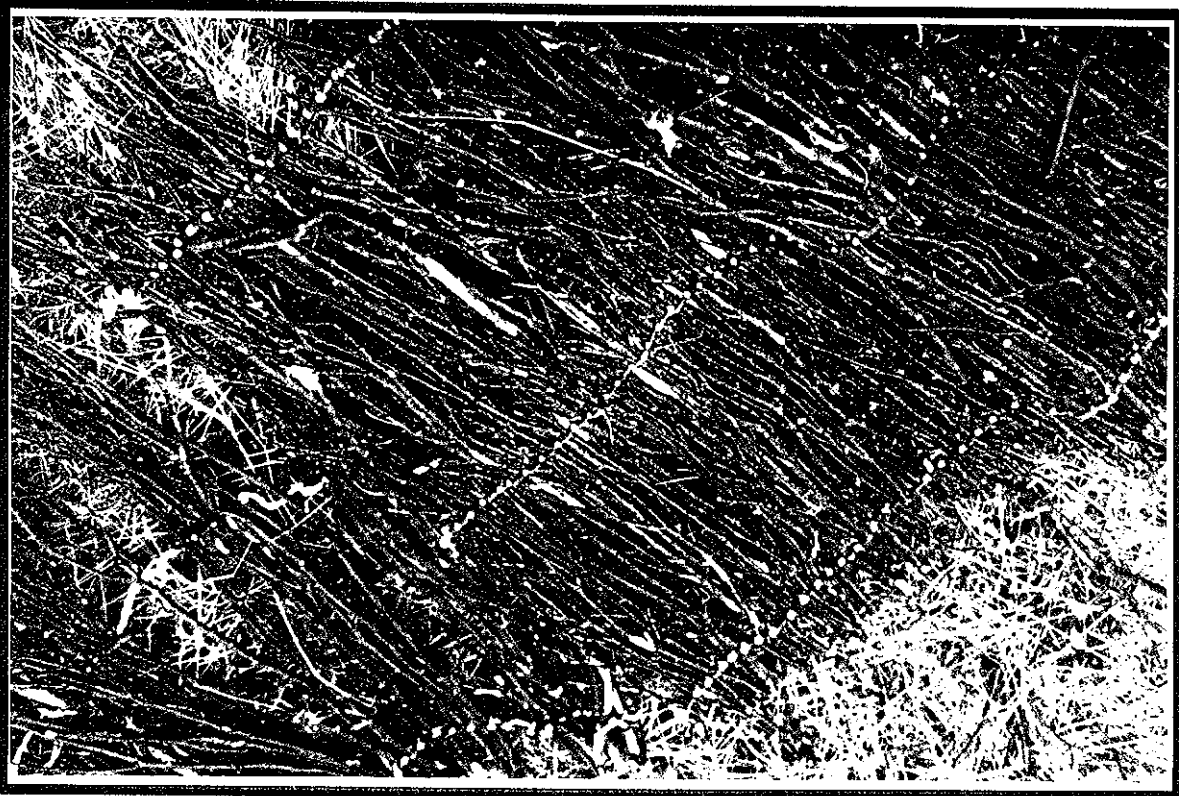
•PHOTO 8

Metal fox trap with chain tied to a stone, site 23, north of François-Malherbe Lake, near the road, bridge and lake outlet (#RAG.317)



•PHOTO 9

Paulusie Padlayat in front of a steatite block at station 24; outlet of François-Malherbe Lake in the background, behind the road and the shelter near the bridge (#RAG.355)



•PHOTO 10

Inuit mattress made of willow or dwarf birch branches, station 24, in line with shelter near road and bridge (#RAG.358)



•PHOTO 11

Tent ring; Isaacie Padlayat lifts an hearthstone; site 26 (KaFg-4), borrow pit no 3, Km 34
Purtuniq-Deception stretch (#RAG.364)



•PHOTO 12

Isaacie Padlayat standing before location of historic or prehistoric tent ring, site 31a (JkFk-4),
Katinniq junction (#RAG.444)



•PHOTO 13

Cache no 1 that held two caribou carcasses, site 33, north side of Raglan Lake near Donaldson camp (#RAG.466)



•PHOTO 14

Caribou bones in cache no 2, after partial removal of cover, site 33, north side of Raglan Lake (#RAG.527)

ANNEXE 6

**liste des personnes contactées,
consultées ou rencontrées dans le
cadre de la recherche en 1992**

ANNEXE 6 LISTE DES PERSONNES CONTACTÉES, CONSULTÉES OU RENCONTRÉES DANS LE CADRE DE LA RECHERCHE EN 1992

*Liste des personnes contactées, consultées ou rencontrées
dans le cadre de la recherche en 1992*

Communautés nordiques et organismes associés

| | |
|--------------------|---|
| Cameron, Don | Salluit |
| Kiatainnaq, Willie | Salluit |
| Papikattuq, Paul | Salluit |
| Arngaq, Charlie | Kangiqsujuaq |
| Vedahl, Jurgen | Kangiqsujuaq |
| Padlayat, Jusepie | Kativik Environmental Quality (Salluit) |
| Ookpik, David | Kativik Environmental Quality (Quaqtaq) |
| Badgley, Ian | Institut culturel Avataq |

Chercheurs et universitaires

| | |
|-------------------------|--|
| Guillemet, Caroline | Département des sciences de la terre, UQAM |
| Harnoy, Luc | Département des sciences de la terre, UQAM |
| Hillaire-Marcel, Claude | Département des sciences de la terre, UQAM |
| Minot, Raymond | Département des sciences de la terre, UQAM |
| Courtemanche, Michèle | Ostéothèque de Montréal |
| Cossette, Évelyne | Ostéothèque de Montréal |

Ministères québécois

| | |
|--------------------|----------------------|
| Desrosiers, Pierre | Affaires culturelles |
| Samson, Gilles | Affaires culturelles |
| Thibault, Carole | Affaires culturelles |
| Laforte, Esther | Transports |

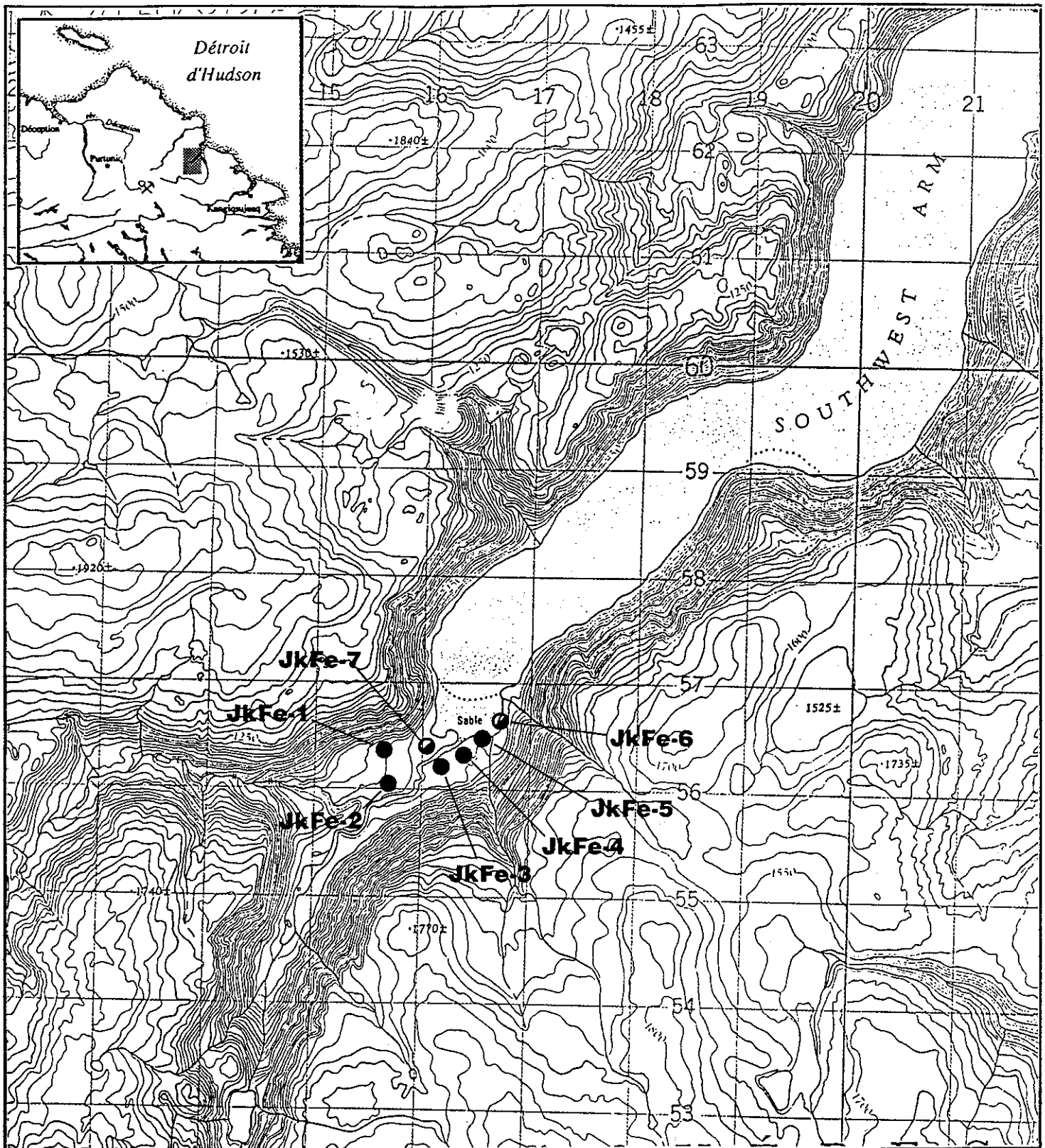
ANNEXE 7
note à propos des sites
archéologiques du Havre Douglas

ANNEXE 7 NOTE À PROPOS DES SITES ARCHÉOLOGIQUES DU HAVRE DOUGLAS.

Le 4 août 1992, l'archéologue a accompagné des employés de la compagnie Falconbridge qui se rendaient au Havre Douglas. Il a alors profité de cette occasion pour parcourir rapidement la zone où furent localisés les sites JkFe-1, JkFe-2 et JkFe-7 en 1981 (Roche 1982) — voir Carte 12 à la page suivante.

Malgré la difficulté posée par le manque de lumière à ce moment-là — en soirée — à l'intérieur du fjord, des photos ont été prises des sites archéologiques mentionnés ci-dessus. Certaines d'entre elles illustrent que des traces de véhicules lourds sont situées à proximité des structures (Photos # RAG. 475 - 479 et 494 - 498). Il semble qu'il s'agit d'un chemin improvisé, ouvert pour l'accès à des matériaux meubles pour consolider la route existante. Compte tenu des conditions d'éclairage et du peu de temps disponible lors de cette visite, il n'a pas été possible de vérifier si ces travaux ont endommagé ou non des vestiges.

Il est recommandé de procéder à une évaluation de ces sites et, à la suite de cet exercice, de prendre les mesures nécessaires appropriées afin de les préserver.



FALCONBRIDGE



Inventaire archéologique de 1992
Projet Raglan

Localisation des sites et des stations,
Havre Douglas