

**PROJET DE PARC
DE LA KUURURJUAQ
ÉTAT DES CONNAISSANCES
SEPTEMBRE 2005**

Référence à citer

ARK. 2005. *Projet de parc de la Kuururjuaq (Monts-Torngat-et-Rivière-Koroc). État des connaissances.*
Administration régionale Kativik,
Service des ressources renouvelables,
de l'environnement et de l'aménagement du territoire,
Section des parcs, Kuujjuaq, Québec.

Conception graphique

Jean LaChance

Photographies

Les photographies ont été prises par Robert Fréchette, sauf mention contraire.

© Administration régionale Kativik
Dépôt légal – 3^e trimestre 2005
Bibliothèque et Archives Canada
ISBN : 0-9738056-0-9

NOTE AU LECTEUR

En avril 2002, le gouvernement du Québec et les autorités du Nunavik ont signé l'entente de partenariat *Sanarrutik* sur le développement économique et communautaire du Nunavik, dont un des objectifs est le développement de l'industrie touristique par la création de parcs nationaux. Puis, en juin 2002, une entente spécifique portant sur le développement des parcs au Nunavik a été signée par la FAPAQ (maintenant Direction du développement durable, du patrimoine écologique et des parcs du ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs – MDDEP) et l'Administration régionale Kativik (ARK). Cette entente définit les rôles respectifs de ces organismes quant au développement et à la gestion des parcs du Nunavik. La Section des parcs de l'ARK s'est vu confier le mandat de compiler les informations relatives au milieu naturel des projets de parcs au Nunavik et la rédaction de *l'État des connaissances*. Ainsi, à la suite de la version préliminaire préparée en 2001 par la FAPAQ, le présent document a été produit par l'ARK.

Le nom du projet de parc de la Kuururjuaq a été attribué de façon provisoire après consultation des membres du comité de travail du projet de parc à Kangiqsualujjuaq. Une consultation plus élargie sera menée au sein de la collectivité afin de convenir d'un nom définitif.

Dans le présent document, le terme « péninsule Ungava-Labrador » (Makivik, 1992a) est utilisé pour désigner la zone géographique située au nord du 55° parallèle entre la baie d'Ungava et la mer du Labrador, cela afin de simplifier le texte. Le terme Labrador fait référence à la zone géographique faisant partie de la province de Terre-Neuve-et-Labrador.

ÉQUIPE DE TRAVAIL

Administration régionale Kativik

Section des parcs

RÉDACTION

Louis Baron-Lafrenière, conseiller en environnement nordique

Josée Brunelle, agente à la planification des parcs du Nunavik

Robert Fréchette, directeur adjoint – Service des ressources renouvelables, de l'environnement et de l'aménagement du territoire, responsable des parcs

GÉOMATIQUE ET CARTOGRAPHIE

Simon Larose-Roy, analyste en géomatique

SERVICES ADMINISTRATIFS

Monica Pinguatuq, technicienne en administration

LIAISON AVEC LA MUNICIPALITÉ DE VILLAGE NORDIQUE DE KANGIQSUALUJUAQ

Tuumasi Annanack, agent d'information

Service des ressources renouvelables, de l'environnement et de l'aménagement du territoire

Michael Barrett, directeur adjoint

Sandy Gordon, directeur

Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs

Direction des parcs

Serge Alain, directeur

Stéphane Cossette, co-chargé de projet

Alain Hébert, co-chargé de projet

Municipalité de village nordique de Kangiqsualujuaq

INFORMATEURS (AU TERRAIN OU AU VILLAGE)

Johnny George Annanack

Joshua Annanack

Kenny Assevak

Bobby Baron

Willie Emudluk

Tivi Etok

Willie Etok

Charlie Makiuk (Kuujuuaq)

Susie Morgan

ÉQUIPE DE TERRAIN

George Dan Annanack

Willie Baron

Mary Elijassiapik

Joseph Etok

Alain Séguin

Jean-Jacques Séguin

Charlie Watt Jr (Kuujuuaq)

Autres collaborateurs

Yves Aubry, Service canadien de la faune

Serge Couturier, ministère des Ressources naturelles et de la Faune

Bill Doidge, Centre de recherche du Nunavik

Maggie Emudluk, conseillère au conseil municipal de Kangiqsualujuaq

Elijah Imbeault, maire de Kangiqsualujuaq

Peter May, Centre de recherche du Nunavik

Services aériens

NUNAVIK ROTORS INC.

Peter Duncan, pilote

Christophe Vani, pilote

AIR INUIT LTD

Pierre Laplante

Sylvain Roberts

Claude Roy

REMERCIEMENTS

De nombreuses personnes ont contribué de près ou de loin à la production de ce document et l'équipe de l'Administration régionale Kativik les en remercie.

Les membres du conseil municipal de la Municipalité de village nordique de Kangiqsualujjuaq et les représentants de la Corporation foncière Qiniqtiq et de la Corporation foncière Epigituk (Taqpangayuk) ont contribué au projet grâce à leur expertise et à leur appui. Marie Maggie Etok et Tommy George Etok ont travaillé au village dans le cadre des travaux de terrain.

Les personnes suivantes ont contribué à la préparation du document préliminaire produit par la FAPAQ en 2001 : Annie Caron, Jean Boisclair, Raymonde Pomerleau, Denise Paradis, Julie Martel, Francis Moisan et André Lafrenière.

Les spécialistes suivants ont participé aux études de terrain : Pierre Verpaelst (géologie), James T. Gray (géomorphologie), Mireille Despôts (végétation), Norman Dignard (flore vasculaire), Jean Gagnon (flore invasive) et Clément Fortin (inventaire de pistes).

L'Institut culturel Avataq a coordonné et mené plusieurs études : Scott Heyes et Christine LaBond (histoire), Daniel Gendron, Claude Pinard et Amélie Langlais (paléohistoire et histoire), Alain Cuerrier, Institut de recherche en biologie végétale du Jardin botanique de Montréal (savoir écologique des Inuits), Sylvie Côté Chew (coordination, lecture d'épreuves du présent document), Minnie Amidlak (lecture d'épreuves des noms inuktituts d'animaux, d'insectes et de plantes figurant dans les annexes).

Plusieurs informateurs et traducteurs inuits de Kangiqsualujjuaq ont grandement contribué aux travaux effectués par des spécialistes.

Ida Saunders (ARK) a fait la vérification finale des toponymes inuits et la traduction en inuktitut de la légende de la carte.

Les personnes suivantes ont fait partie de l'équipe de la Section des parcs de l'ARK : Betsy Berthe, Violaine Lafortune, Marie-Pierre Patry et Kevin Webb.

Bruce Picotte et Hugo Hamel (Nunavik Rotors) ont veillé à l'entretien de l'hélicoptère et rendu service de diverses façons au cours des campagnes de terrain.

TABLE DES MATIÈRES

NOTE AU LECTEUR	iii
ÉQUIPE DE TRAVAIL	iv
REMERCIEMENTS	v
LISTE DES FIGURES	xi
LISTE DES TABLEAUX	xiii
LISTE DES CARTES	xiv
LISTE DES ANNEXES	xv
1 PRÉSENTATION GÉNÉRALE DU PROJET DE PARC	1
2 CADRE SOCIOÉCONOMIQUE	5
Le Nunavik et le village d'accueil	5
L'administration et le régime des terres	6
LES STRUCTURES ADMINISTRATIVES	6
La Société Makivik	6
L'Administration régionale Kativik	6
Les villages nordiques	6
Les corporations foncières	6
LE RÉGIME DES TERRES	6
L'utilisation du sol et l'affectation du territoire	9
L'UTILISATION DU SOL	9
L'AFFECTATION DU TERRITOIRE	9
Les aires de subsistance	9
Les territoires d'intérêt	11
La population et les services	11
LA POPULATION	13
LES SERVICES	13
L'accès et les infrastructures de transport	13
LE TRANSPORT AÉRIEN	13
LE TRANSPORT MARITIME	13
LE TRANSPORT ROUTIER	13
L'activité économique	13
LE MARCHÉ	13
L'INDUSTRIE TOURISTIQUE	14
L'EMPLOI, LE CHÔMAGE ET LE REVENU	14

3 MILIEU PHYSIQUE	17
Le climat	17
LE CLIMAT DU NUNAVIK	17
LE CLIMAT LOCAL	17
L'ENSOLEILLEMENT ET LA SAISON DE CROISSANCE	17
LES TEMPÉRATURES	18
LES PRÉCIPITATIONS	24
LES VENTS	24
L'ENGLACEMENT ET LE DÉGLACEMENT DES PLANS D'EAU	26
LES ZONES BIOCLIMATIQUES ET LE PERGÉLISOL	26
La géologie	26
LA GÉOLOGIE GÉNÉRALE	26
LA PROVINCE TECTONIQUE DE CHURCHILL	26
Le craton du Grand Nord	28
L'orogène des Torngat	33
LA PROVINCE TECTONIQUE DE NAIN	33
LE POTENTIEL MINÉRAL	34
L'HISTOIRE GÉOLOGIQUE : RÉSUMÉ	34
La physiographie	36
LES UNITÉS PHYSIOGRAPHIQUES	36
LES HAUTES TERRES DU LABRADOR	36
LE PLATEAU DE LA RIVIÈRE KOROC	43
LES BASSES TERRES DE L'UNGAVA	44
LES VALLÉES	44
LES PAYSAGES ET LEUR STRUCTURE	44
L'ÉVOLUTION DES PAYSAGES AVANT LE QUATERNAIRE	44
La géomorphologie du Quaternaire	45
LES GRANDES GLACIATIONS	45
LA GLACIATION DU WISCONSINIEN	45
LA GLACIATION TOTALE OU LES NUNATAKS	48
L'HISTOIRE GLACIAIRE	49
LE MODELÉ GLACIAIRE	49
Les formes d'érosion glaciaire	49
Les formes d'accumulation glaciaire	53
LE MODELÉ FLUVIOGLACIAIRE	54
LE LAC GLACIAIRE KOROC	54
LA PÉRIODE POSTGLACIAIRE ET LA MER D'IBERVILLE	55
LA GÉOMORPHOLOGIE DYNAMIQUE ET LES DÉPÔTS RÉCENTS	57
Le modelé périglaciaire	57
Le modelé fluvial	57
Le modelé éolien	58
La gravité	58
L'action glacielle	58

VARIATIONS CLIMATIQUES À L'HOLOCÈNE	58
Le climat passé	58
Le climat futur	59
Le glacier de cirque du mont D'Iberville	59
L'hydrographie	60
LES BASSINS HYDROGRAPHIQUES	60
LES TYPES DE RÉSEAUX DE DRAINAGE	60
LES LACS	65
LE LITTORAL : COURANTS ET MARÉES	65
4 MILIEU BIOLOGIQUE	69
La végétation	69
LES ZONES DE VÉGÉTATION	69
LES GRANDS GROUPES VÉGÉTAUX	71
La flore vasculaire	78
La flore invasculaire	81
La faune	86
LES MAMMIFÈRES MARINS	86
Le phoque	86
Le béluga	86
L'ours blanc	88
Les espèces à statut précaire	89
LES MAMMIFÈRES TERRESTRES	89
Le caribou	89
L'ours noir	95
Le renard roux et le renard arctique	95
Le loup	96
Le porc-épic	97
Les espèces à statut précaire	97
LES OISEAUX	97
Les espèces à statut précaire	101
LES POISSONS	102
L'omble chevalier et le saumon atlantique	102
Les espèces à statut précaire	104
LES AMPHIBIENS ET LES REPTILES	104
LES INSECTES ET LES ARAIGNÉES	104
5 HISTORIQUE DE L'OCCUPATION DU TERRITOIRE	107
La période paléohistorique : séquence de l'occupation humaine au Nunavik	107
L'OCCUPATION PALÉOESQUIMAUDE ANCIENNE (4 000-2 500 ANS AA)	107
L'OCCUPATION DORSÉTIENNE (2 000 - 1 000-900 ANS AA)	107
L'OCCUPATION THULÉENNE (750 ANS AA - PÉRIODE HISTORIQUE)	117
L'IMPORTANCE DE LA RIVIÈRE KOROC PENDANT LA PALÉOHISTOIRE	118

La période historique	120
LES PREMIERS CONTACTS	120
LES EXPLORATEURS	120
LES MISSIONNAIRES MORAVES	120
L'EXPÉDITION MORAVE DE 1811	122
LES POSTES DE TRAITE	123
LES AUTRES MISSIONS	123
LES GRANDES GUERRES	124
L'HISTOIRE RÉCENTE : KANGIQSUALUJJUAQ	124
L'HISTORIQUE DE KILLINIQ	126
LA CONTINUITÉ D'UNE OCCUPATION MILLÉNAIRE	127
L'OCCUPATION À LA PÉRIODE HISTORIQUE	127
LE CYCLE SAISONNIER ANNUEL	127
LES CONNAISSANCES ET L'UTILISATION DES PLANTES ET DES ANIMAUX	131
LA RICHESSE DES CONTES ET LÉGENDES	134
HISTOIRE ORALE	134
6 KUURURJUAQ : UN PARC D'ENVERGURE NATIONALE	139
Les secteurs d'intérêt dans le territoire du projet de parc	139
LE SECTEUR 1 : D'IBERVILLE-TORNGAT	139
LE SECTEUR 2 : HAYWOOD-TASIGULUK	139
LE SECTEUR 3 : KOROC-KORLUKTOK	139
LE SECTEUR 4 : KOROC AVAL	139
LE SECTEUR 5 : CÔTE DE L'UNGAVA	142
Les secteurs d'intérêt à l'extérieur des limites du projet de parc	142
LE SECTEUR NORD	142
LE SECTEUR SUD	145
Prochaines étapes menant à la création du parc	147
RÉFÉRENCES	151
LEXIQUE	172
ANNEXES	179

LISTE DES FIGURES

Figure 1.1	Localisation du territoire à l'étude	2
Figure 1.2	Régions naturelles du territoire à l'étude et projets de parcs	3
Figure 2.1	L'organisation territoriale et les villages nordiques	5
Figure 2.2	L'utilisation du sol et l'affectation du territoire	10
Figure 3.1	Températures moyennes annuelles (°C) 1951-1980	19
Figure 3.2	Précipitations moyennes annuelles (mm) 1951-1980	19
Figure 3.3	Longueur de la saison sans gel (jours) 1931-1960	20
Figure 3.4	Vents horaires moyens annuels (km/h) 1948-1963	20
Figure 3.5	Roses des vents à Kuujuaq (1951-1980, normale)	21
Figure 3.6	Zones bioclimatiques du Québec nordique (selon Rousseau, 1968)	27
Figure 3.7	Le pergélisol	28
Figure 3.8	Provinces tectoniques du Bouclier canadien	31
Figure 3.9	Représentation schématique de l'évolution tectonique du territoire à l'étude	32
Figure 3.10	Coupe géologique de la partie nord de la Province de Churchill	33
Figure 3.11	Coupes topographiques	43
Figure 3.12	Modèle glaciaire et hypothèse des nunataks selon Ives (1978)	48
Figure 3.13	Paléogéographie du Québec entre 12 000 et 7 000 ans AA	50
Figure 3.14	Répartition schématique des principaux phénomènes géomorphologiques selon l'altitude	53
Figure 3.15	Régions de submersion marine et glaciolacustre	56
Figure 4.1	Limites des principales zones de végétation du Québec et du Labrador	70
Figure 4.2	Transect schématique des communautés végétales des Basses Terres de l'Ungava et de la vallée de la rivière Koroc (secteur aval)	75
Figure 4.3	Transect schématique des communautés végétales de la vallée de la rivière Koroc (secteur central)	75
Figure 4.4	Transect schématique des communautés végétales du Plateau de la rivière Koroc (rivière André-Grenier)	76

Figure 4.5	Transect schématique des communautés végétales du Plateau de la rivière Koroc (mont Haywood) _____	76
Figure 4.6	Transect schématique des communautés végétales de la vallée de la rivière Koroc (secteur amont) _____	77
Figure 4.7	Transect schématique des communautés végétales du massif des monts Torngat _____	77
Figure 4.8	Déplacements du béluga dans la région de la baie d'Ungava et zones particulières _____	87
Figure 4.9	Distribution annuelle et aire de mise bas des troupeaux de caribous des monts Torngat, de la rivière George et de la rivière aux Feuilles dans la région de la baie d'Ungava _____	93
Figure 4.10	Déplacements saisonniers de quelques caribous femelles du troupeau des monts Torngat, de 1988 à 1997 _____	94
Figure 5.1	Scénario de peuplement du Nunavik par les groupes paléoesquimaux anciens _____	108
Figure 5.2	Structure bilobée prédorsétienne _____	110
Figure 5.3	Structure de tente avec aménagement axial du Dorsétien moyen _____	110
Figure 5.4	Structure d'une maison longue dorsétienne _____	114
Figure 5.5	Schéma d'une maison semi-souterraine (qarmak) thuléenne _____	117
Figure 5.6	Coupe schématique d'une maison thuléenne _____	117
Figure 5.7	Voies de circulation du métachert de Ramah _____	119
Figure 5.8	Établissements européens et expédition morave _____	121
Figure 5.9	Emplacement des campements au moment de la création du village de Kangiqsualujjuaq _____	125
Figure 5.10	Types de routes empruntées et campements utilisés par les Inuits dans le territoire du projet de parc de la Kuururjuaq _____	128
Figure 5.11	Exemple d'utilisation du territoire du projet de parc de la Kuururjuaq par un chasseur inuit de Kangiqsualujjuaq, selon les saisons _____	131
Figure 5.12	Classification ethnobotanique du règne végétal _____	132
Figure 5.13	Les esprits nocturnes _____	135
Figure 5.14	Sorcier aux prises avec un esprit _____	136

LISTE DES TABLEAUX

Tableau 2.1	Population des collectivités du Nunavik _____	12
Tableau 3.1	Principaux facteurs géographiques ayant une incidence sur le climat _____	18
Tableau 3.2	Normales climatiques à Kuujuaq de 1971 à 2000 _____	22
Tableau 3.3	Températures estimées dans le territoire à l'étude en fonction de l'altitude _____	24
Tableau 3.4	Refroidissement éolien pour des températures de 5 à -50°C _____	25
Tableau 3.5	Résumé de l'histoire géologique _____	35
Tableau 3.6	Principaux événements de l'évolution des paysages _____	46
Tableau 3.7	Chronologie des événements du Quaternaire _____	47
Tableau 3.8	Bassins hydrographiques et longueur des rivières _____	60
Tableau 3.9	Superficie des lacs et pourcentage de recouvrement hydrique _____	66
Tableau 4.1	Description des éléments de la légende de la carte 4.1 _____	72
Tableau 4.2	Spectre phytogéographique de la flore vasculaire du territoire du projet de parc de la Kuururjuaq (58° 40' N – 64° 30' O) _____	79
Tableau 4.3	Éléments remarquables des secteurs d'intérêt identifiés pour la flore vasculaire _____	80
Tableau 4.4	Nombre de taxons de la flore invasculaire et vasculaire identifiés dans trois régions nordiques _____	85
Tableau 5.1	Principaux événements liés à l'occupation du territoire _____	109
Tableau 5.2	Sites d'occupation répertoriés dans le territoire du projet de parc de la Kuururjuaq _____	111
Tableau 5.3	Lexique français et inuktitut des plantes et de leurs organes _____	133
Tableau 5.4	Exemples d'utilisation de plantes par les Inuits de Kangiqsualujuaq _____	134
Tableau 6.1	Éléments particuliers des secteurs d'intérêt dans le territoire du projet de parc _____	140
Tableau 6.2	Éléments particuliers des secteurs d'intérêt proposés à l'extérieur des limites du projet de parc _____	146

LISTE DES CARTES

Carte 2.1	Régime des terres	7
Carte 3.1	Géologie	29
Carte 3.2	Unités physiographiques	37
Carte 3.3	Étagement du relief	39
Carte 3.4	Pentes	41
Carte 3.5	Géomorphologie	51
Carte 3.6	Bassins hydrographiques	61
Carte 3.7	Réseau de drainage	63
Carte 4.1	Végétation	73
Carte 4.2	Secteurs d'intérêt – Flore vasculaire	83
Carte 4.3	Secteurs d'intérêt – Faune	91
Carte 5.1	Sites d'occupation répertoriés	115
Carte 5.2	Toponymie inuite	129
Carte 6.1	Secteurs d'intérêt	143
Carte 6.2	Secteurs d'intérêt hors projet de parc	149

LISTE DES ANNEXES

Annexe 1	Liste alphabétique des taxons de la flore vasculaire du territoire du projet de parc de la Kuururjuaq _____	181
Annexe 2	Taxons de la flore vasculaire du territoire du projet de parc de la Kuururjuaq présentant un intérêt particulier _____	185
Annexe 3	Plantes invasives connues ou documentées à ce jour dans le projet de parc de la Kuururjuaq _____	189
Annexe 4	Mousses et hépatiques rares au Canada _____	195
Annexe 5	Mammifères marins du territoire du projet de parc de la Kuururjuaq et de ses environs _____	196
Annexe 6	Mammifères terrestres et semi-aquatiques du territoire du projet de parc de la Kuururjuaq et de ses environs _____	198
Annexe 7	Faune aviaire du territoire du projet de parc de la Kuururjuaq et de ses environs _____	200
Annexe 8	Ichtyofaune du territoire du projet de parc de la Kuururjuaq et de ses environs _____	208
Annexe 9	Quelques insectes et araignées du territoire du projet de parc de la Kuururjuaq et de ses environs _____	210
Annexe 10	Liste de quelques espèces de plantes du territoire du projet de parc de la Kuururjuaq avec leur nom inuktitut _____	212



1 PRÉSENTATION GÉNÉRALE DU PROJET DE PARC

La région des monts Torngat et de la rivière Koroc recèle de nombreux éléments naturels uniques ou rares qui en font un territoire d'un caractère exceptionnel. En vue de protéger cette richesse de notre patrimoine national, un territoire délimité en majeure partie par le bassin hydrographique de la rivière Kuururjuaq (nom inuit de la Koroc) a été mis en réserve aux fins de création d'un parc national québécois. Prenant sa source dans les monts Torngat, la Kuururjuaq coule sur une longueur de plus de 160 km au fond d'une vallée en auge d'aspect spectaculaire sillonnant des écosystèmes contrastés. Depuis des temps immémoriaux, cette vallée est utilisée comme voie de communication entre la côte de Terre-Neuve-et-Labrador et la baie d'Ungava par les peuples paléoesquimaux.

Sis du côté est de la baie d'Ungava, près de la municipalité de Kangiqsualujjuaq, le territoire du projet de parc s'étend sur une superficie de 4 274 km² (figure 1.1). Il constitue un échantillon représentatif de trois régions naturelles, soit les Contreforts des monts Torngat, le Plateau de la George et la Côte de la baie d'Ungava. Notamment, Parcs Canada envisage la création d'un parc fédéral au Labrador s'accolant aux limites du projet de parc de la Kuururjuaq (figure 1.2).

À l'extrémité est, le massif des monts Torngat se caractérise par un relief extrêmement accidenté, comparable aux Rocheuses à certains endroits. Il s'agit de la région la plus élevée de l'Est du Canada, où culmine le mont D'Iberville à 1 646 mètres d'altitude. Les paysages spectaculaires, démesurés, révèlent les différents épisodes de l'histoire naturelle de la région et du continent : sommets escarpés, cirques et vallées glaciaires, plages perchées sont autant de témoins du passage des grands glaciers. Les plus hauts sommets des Torngat alimentent également le débat sur l'existence des Nunataks, sujet d'intérêt pour la communauté scientifique depuis plusieurs décennies.

Malgré l'absence totale d'arbres et la présence de neiges pérennes à certains endroits, la toundra des monts Torngat se révèle d'une étonnante variété végétale ; plusieurs mousses et lichens y ont été recensés pour la première fois. Le territoire est également le refuge de plusieurs oiseaux de proie et d'autres espèces fauniques dont plusieurs ont un statut précaire au Québec : béluga, ours blanc, lynx du Canada, arlequin plongeur, aigle royal. De plus, le troupeau de caribous montagnards qui y réside

se distingue du troupeau migrateur de la rivière George par son comportement migratoire altitudinal.

Enclave d'une grande richesse écologique contrastant avec le massif, la vallée de la Kuururjuaq abrite une forêt boréale composée d'épinettes et de mélèzes, ainsi que de quelques îlots de bouleaux à papier. Ce milieu unique permet une diversité faunique inhabituelle à cette latitude (58° parallèle). Plusieurs espèces présentes dans la vallée se trouvent à la limite nord de leur aire de répartition habituelle.

Plus à l'ouest, la région du littoral de la baie d'Ungava apporte un contraste maritime qui contribue aussi à la diversité biologique du territoire et s'avère un des rares endroits au Québec où l'on peut observer au cours du même jour des ours blancs et des ours noirs.

Les humains, quant à eux, fréquentent la région depuis des millénaires. Plusieurs groupes paléoesquimaux s'y sont succédés, les plus récents étant les Thuléens, ancêtres directs des Inuits contemporains, et technologiquement les plus avancés. Les recherches archéologiques ont démontré que la vallée de la Kuururjuaq a longtemps constitué un axe de transport du métachert de Ramah, important matériau pour la fabrication d'outils utilisé dans toute l'Amérique du Nord. La source de ce métachert se trouve à la baie de Ramah, au Labrador, près de la limite est du projet de parc de la Kuururjuaq.

La cosmologie thuléenne trouve un écho dans la myriade de légendes qui circulent parmi les aînés inuits. En effet, les Thuléens possédaient une perception du monde dans laquelle les échanges entre humains et esprits étaient fréquents. Le mot *Tuurngaq* signifiait originellement un esprit aux pouvoirs extraordinaires que le chaman pouvait invoquer. Ces esprits pouvaient être très petits ou géants, bienfaisants ou maléfiques. Aujourd'hui, dans la région de Kangiqsualujjuaq, le terme réfère à un mauvais esprit ou à un démon, par suite de l'influence du christianisme et de la disparition des chamans.

Les contacts avec les Européens et les Euro-Canadiens ont d'ailleurs fait plus que transformer le système de croyances des Inuits ; les échanges culturels et commerciaux s'intensifiaient après les années 1800 et 1900 avec l'établissement des postes de traite,



■ Territoire à l'étude du projet de parc de la Kuururjuaq

Figure 1.1 Localisation du territoire à l'étude

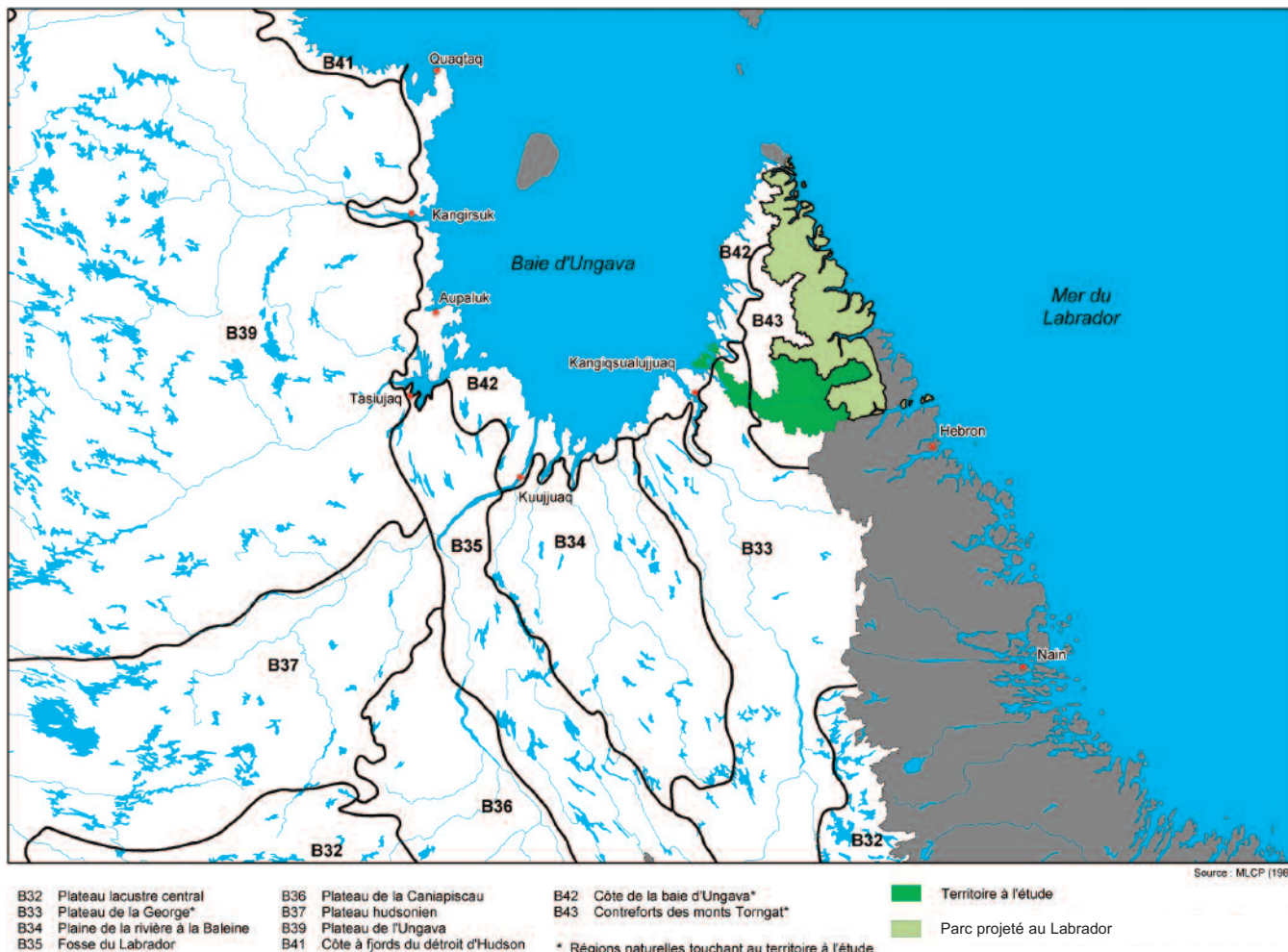


Figure 1.2 Régions naturelles du territoire à l'étude et projets de parcs

l'utilisation du territoire se modifie et se diversifie considérablement. La région dans son ensemble est toujours sillonnée par les Inuits lors de leurs pratiques traditionnelles de chasse, de pêche et de piégeage.

Territoire trop peu connu de la population québécoise, les monts Torngat et la Kuururjuaq composent un environnement singulier, démesuré, à la fois austère et grandiose, où les changements de conditions météorologiques sont subits et imprévisibles.

Le présent document fait le point sur l'état actuel des connaissances relatives au territoire visé par le projet de parc de la Kuururjuaq.

Une mise en contexte y est d'abord exposée par la présentation du cadre régional. Par la suite, les éléments représentatifs du milieu physique et du milieu biologique y sont décrits. L'occupation humaine du territoire est relatée à travers l'archéologie et l'histoire, laquelle précise les connaissances du milieu acquises par les Inuits et témoigne de la richesse des contes et des légendes. Les éléments du milieu ainsi décrits permettront de déterminer les potentiels et les contraintes d'utilisation du territoire en vue de réaliser le plan directeur provisoire dans le respect de la politique sur les parcs nationaux et de la culture des Inuits.