



Parcs
Canada

Parks
Canada

Le Nord du Yukon, une aire naturelle d'intérêt canadien



Couverture:

Chaque année, la harde de caribous de la rivière Porcupine traverse le Nord du Yukon.

©Publié par Parcs Canada avec l'autorisation de l'hon. J. Hugh Faulkner, ministre des Affaires indiennes et du Nord, Ottawa, 1978.

QS - 7056-030-FF-A1

Reports on natural areas of Canadian significance are also published in English.

Le Nord du Yukon, une aire naturelle d'intérêt canadien

Table des matières

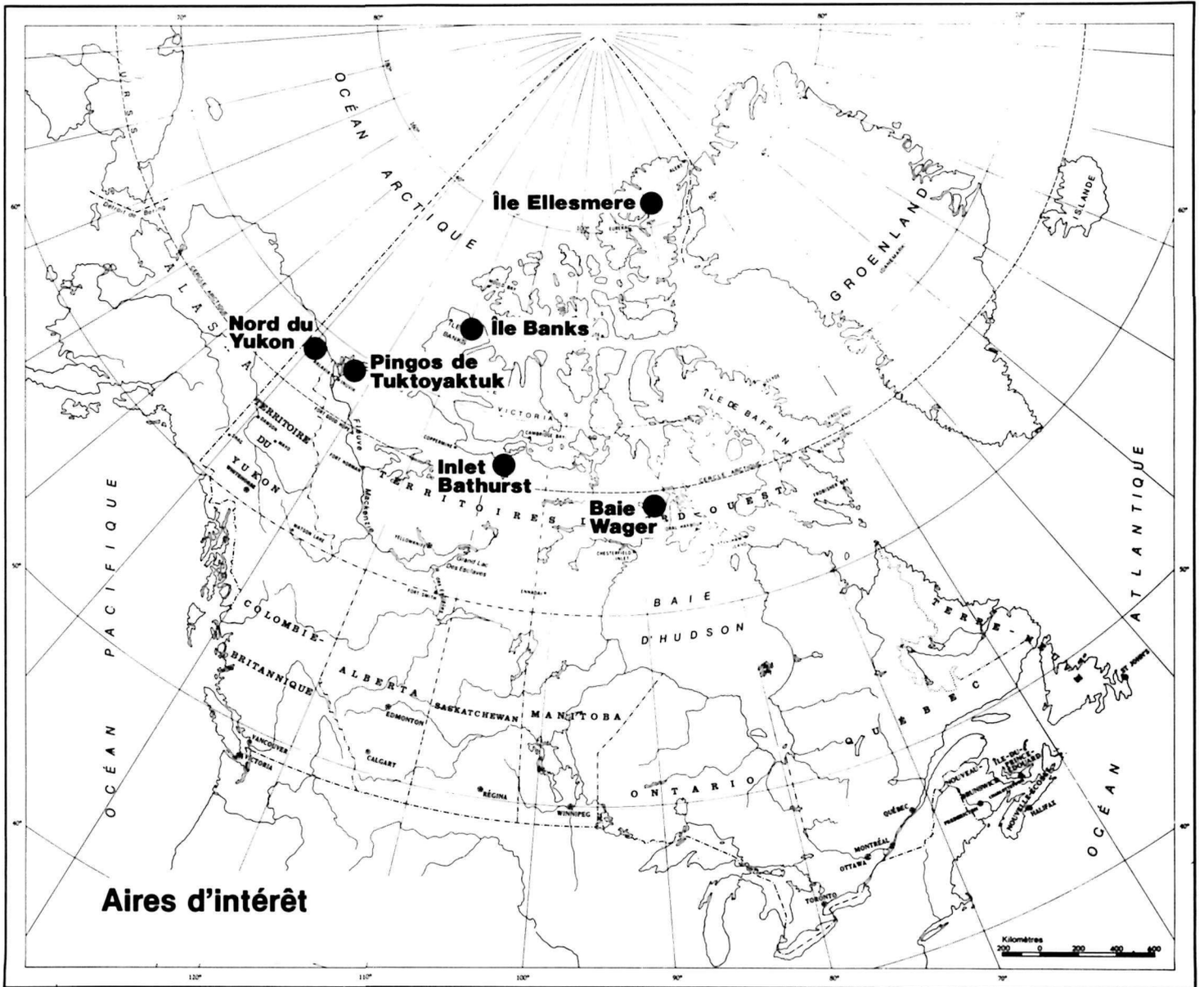
2	Avant-propos
4	Le site
6	Le territoire
8	La flore et la faune
10	Occupation humaine

Avant-propos

Les aires naturelles d'intérêt canadien sont des régions d'une grande beauté que l'on veut conserver à leur état naturel. Elles sont représentatives des principaux milieux naturels du Canada. Ce sont des lieux particuliers qui méritent d'être protégés comme éléments du patrimoine de tous les Canadiens d'aujourd'hui et de demain. Leur sélection et leur protection ne peuvent attendre ni se faire au profit d'utilisations adverses du territoire. Il faut agir tandis qu'il en est temps si nous voulons léguer à nos descendants des paysages grandioses.

Nombre de Canadiens se sentent émus à la vue de panoramas saisissants de leur pays. Afin d'étudier toute la richesse des multiples paysages de notre pays, Parcs Canada a subdivisé toute l'étendue du territoire en 48 régions naturelles. Parcs Canada désire mettre à part, dans chacune de ces régions, des secteurs d'une remarquable beauté ou possédant des caractéristiques uniques représentant le mieux le milieu environnant. Jusqu'à ce jour, seulement 18 régions sont représentées à l'intérieur du réseau de parcs nationaux. La moitié des régions non représentées se situent au Yukon et dans les Territoires du Nord-Ouest. Afin de compléter le réseau, Parcs Canada a récemment exploré six régions naturelles qui mériteraient d'être retenues à titre de nouveaux parcs. Ce sont:

- 1 Le Nord du Yukon
- 2 La baie Wager
- 3 L'inlet Bathurst
- 4 L'île Banks
- 5 Les îles Ellesmere et Axel Heiberg
- 6 Les pingos de Tuktoyaktuk



Aires d'intérêt

Le site

Situé à l'extrémité nord-ouest du Canada, le Nord du Yukon est une contrée de paysages spectaculaires et de faune abondante. Parcs Canada y a étudié une étendue d'environ 20 500 km² (8 200 milles²) digne d'être protégée. Située à proximité de l'Alaska, à environ 800 km (500 milles) au nord-ouest de Whitehorse, cette zone protégée engloberait une partie de la seule grande région du Canada à ne pas avoir subi de glaciation au cours de la dernière ère glaciaire. Par ailleurs, bien qu'il n'y existe ni routes ni communautés permanentes, certains secteurs de ce territoire sont importants à divers degrés pour les populations locales composées d'Indiens et d'Inuit.

Cette contrée constitue une portion de la section canadienne d'une vaste région qui a servi de refuge septentrional à de nombreuses espèces végétales et animales à l'apogée de l'ère glaciaire. Elle revêt donc une importance internationale pour l'étude de l'homme, de la nature et de leur interdépendance.

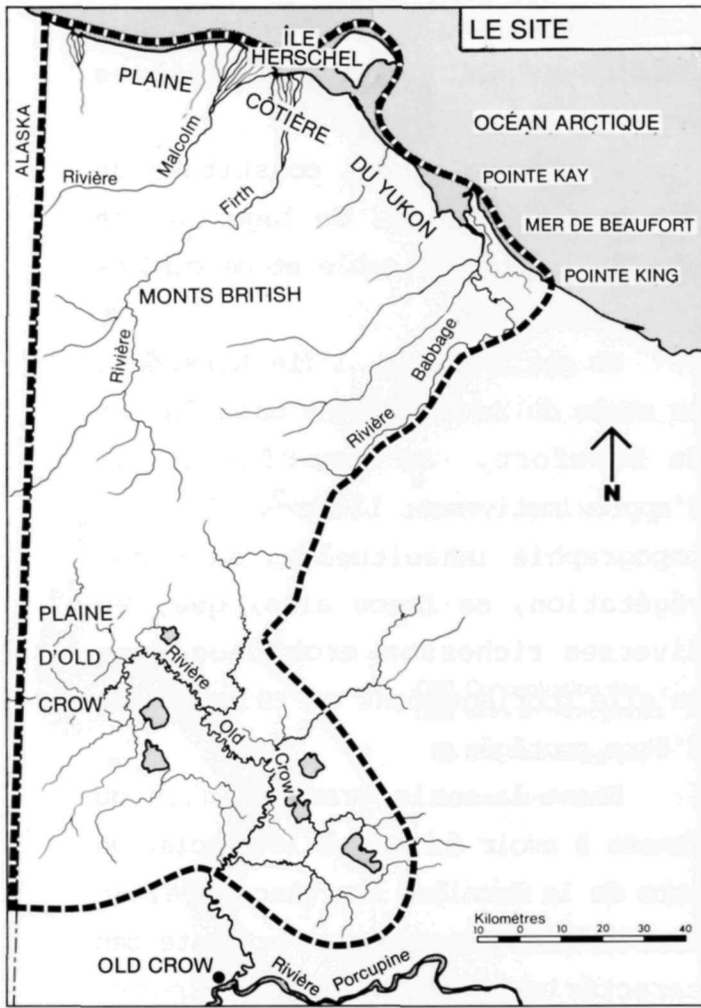
Elle abrite également un grand nombre d'espèces animales comme, par exemple, la harde de caribous de la rivière Porcupine et le troupeau de mouflons de Dall vivant le plus au nord de tout le Canada.

1 Côte d'effondrement,
près de Stokes Point.

2 La rivière Old Crow

3 La rivière Firth





2



3



Le territoire

On trouve dans cette région des exemples des nombreux et splendides paysages du Nord du Yukon. Les visiteurs peuvent ainsi contempler des décors naturels spectaculaires et variés.

La plaine d'Old Crow, dans la partie méridionale, est un bassin plat entouré de montagnes. Elle est parsemée de centaines de lacs empruntant des formes nettement géométriques à cause des vents dominants et des vagues qui battent leurs rives tourbeuses. La plaine ressemble à un gigantesque casse-tête. Cette vaste étendue marécageuse est l'un des principaux habitats de la sauvagine.

Au nord, un plateau ondulé mène aux monts British, une partie de la seule grande chaîne canadienne à ne pas avoir subi de glaciation. Culminant à près de 1700 m à proximité de la frontière de l'Alaska, ces montagnes se distinguent par leurs sommets arrondis et les pentes douces de leurs vallées. Les principales rivières, comme la Firth, la Malcolm et la Babbage, traversent les montagnes pour se jeter dans l'océan Arctique. La plaine côtière du Yukon, au relief légèrement ondulé, émerge brusquement des monts British, à près de 300 m d'altitude. Elle s'abaisse graduellement au fur et à mesure qu'elle se rapproche de l'océan Arctique. Sa surface plate est

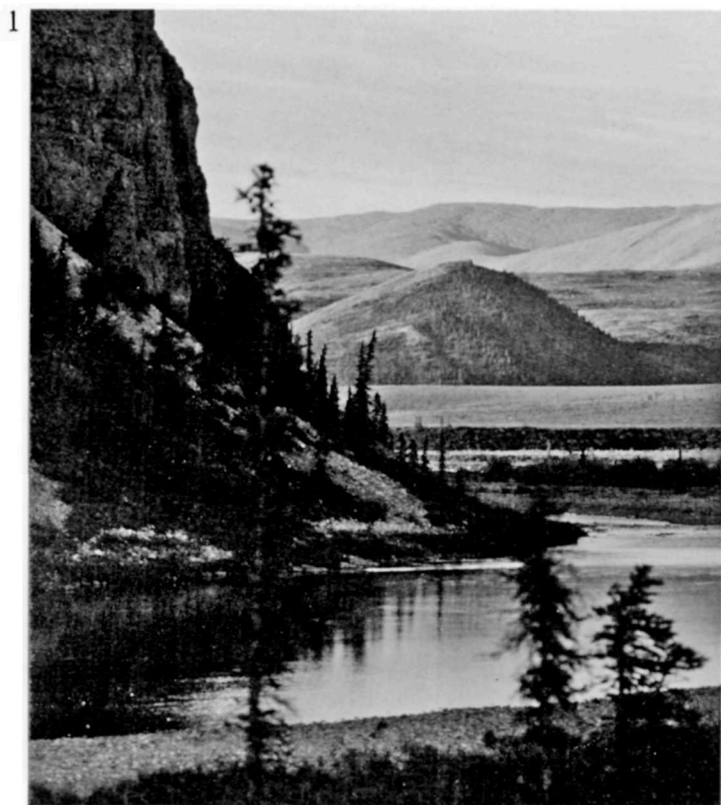
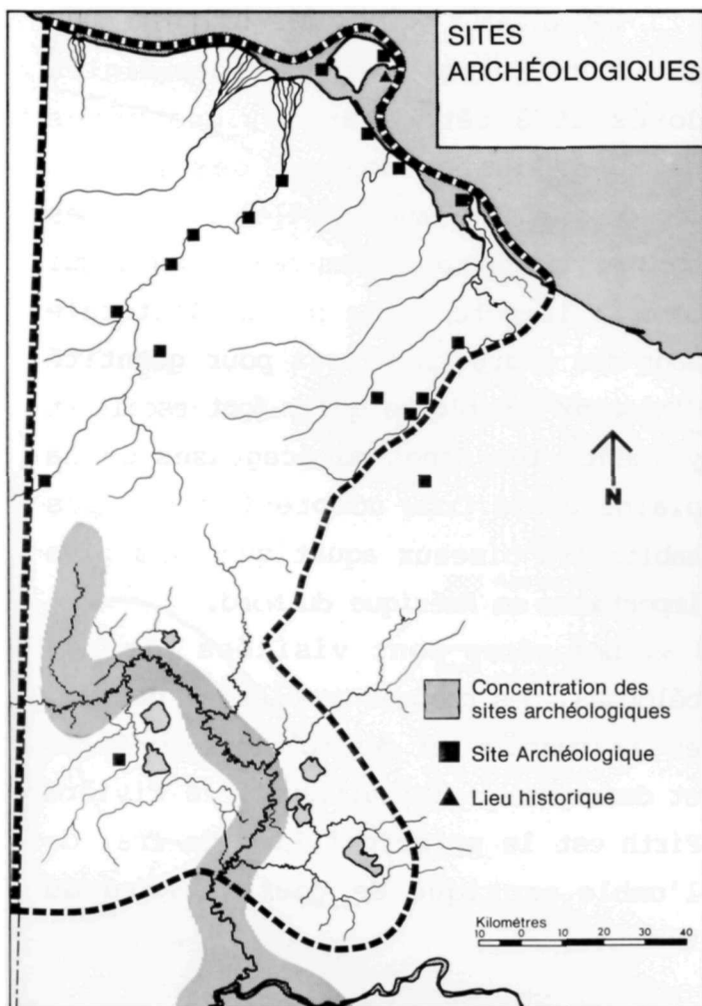
dominée dans sa partie occidentale par les larges estuaires des rivières Firth et Malcolm.

La côte même est constituée de falaises, de baies, de lagunes, de grandes flèches de sable et de cordons littoraux.

Un peu au large, l'île Herschel, la seule du Yukon, baigne dans la mer de Beaufort. Sa superficie est d'approximativement 110 km². Sa topographie inhabituelle, sa riche végétation, sa faune ainsi que les diverses richesses archéologiques qu'elle contient font qu'elle mérite d'être protégée.

Etant la seule grande région du Canada à avoir échappé à la glaciation lors de la dernière ère glaciaire, le Nord du Yukon tout entier présente des caractéristiques uniques de notre pays. Cette zone est devenue un refuge pour de nombreuses espèces animales et végétales et, en l'absence de l'érosion intensive des glaciers, les vestiges témoignant de la vie dans cette région sont demeurés intacts jusqu'à nos jours.

La plaine d'Old Crow a jadis été une fraîche plaine herbeuse, peuplée de mamouths à l'abondante toison, de bisons à grandes cornes et de castors géants. Les restes fossilisés de ces créatures gigantesques se sont bien conservés. Cette région peut maintenant être considérée comme un maillon important par ceux qui s'efforcent de



reconstituer l'histoire de l'aube de l'humanité.

On a d'ores et déjà identifié des centaines de sites archéologiques et paléontologiques dans toute cette zone. Des scientifiques y ont récemment exhumé des restes humains qui pourraient être les plus anciens jamais découverts dans l'hémisphère occidental. Ajouté aux autres preuves dont on disposait, cela est venu confirmer que l'homme habitait cette contrée voilà plus de 30 000 ans.

Cette région est donc l'une des plus importantes en Amérique du Nord pour l'étude de l'homme préhistorique et de ses rapports avec le monde animal et végétal dans lequel il vivait. Elle offre de passionnantes possibilités de découvertes.



1 Les monts British

2 La plaine d'Old Crow

La flore et la faune

Dans le Nord du Yukon, on rencontre à la fois des zones de toundras arctique et alpine ainsi que de forêt boréale. La limite de la végétation arborescente coupe la région par le milieu. C'est dans la vallée de la rivière Firth que l'on trouve la forêt boréale la plus septentrionale du Canada, puisqu'elle cesse à seulement quelques kilomètres de l'océan Arctique.

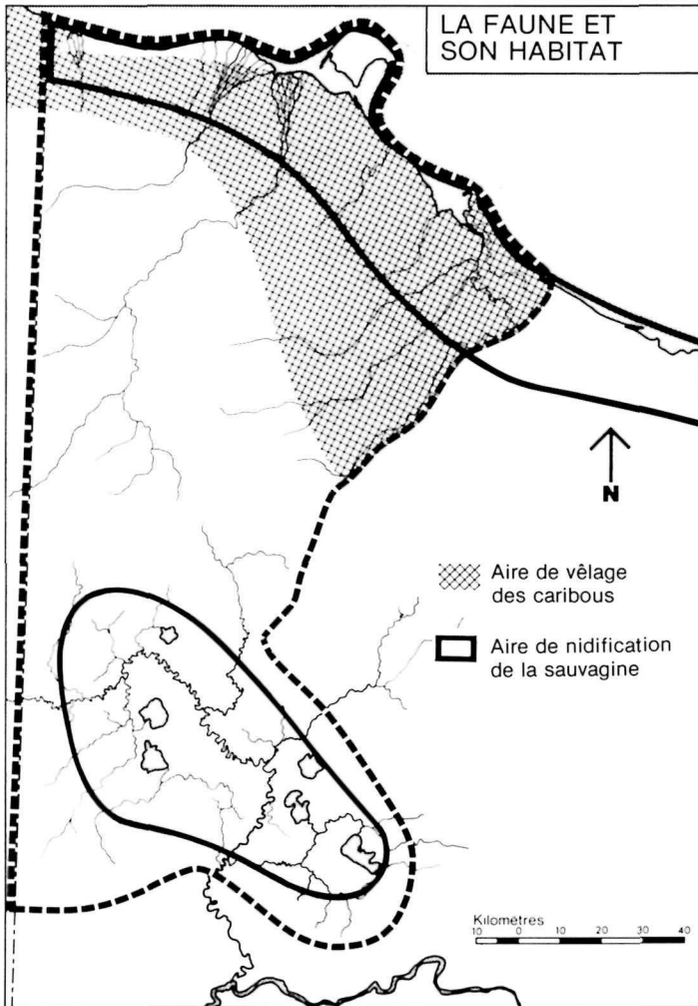
Cette région constitue un vaste habitat pour un grand nombre d'espèces comme la harde de caribous de la rivière Porcupine, qui passent l'hiver à l'intérieur du Yukon et mettent bas dans le nord de celui-ci et en Alaska; c'est aussi l'habitat des ours noirs, des ours blancs et des grizzlys; du renard arctique; du loup et du rat musqué. C'est également là que vivent les populations les plus nordiques d'orignaux et de mouflons de Dall.

Les oiseaux y sont particulièrement abondants puisqu'on y voit des aigles dorés et à tête blanche, des buses pattues, des gerfauts, des aigles pêcheurs et des faucons pèlerins. Les cordons littoraux et les hauts-fonds qui bordent la côte et la plaine littorale sont des endroits vitaux pour quantité d'oiseaux aquatiques qui y font escale et y muent; les zones marécageuses de la plaine d'Old Crow comptent parmi les habitats d'oiseaux aquatiques les plus importants en Amérique du Nord.

Les côtes sont visitées par des bélugas, des phoques annelés et barbus, et quelquefois par des baleines boréales et des morses. Par ailleurs, la rivière Firth est le principal lieu de frai de l'omble arctique de tout le Nord du Yukon.

1 Quelques caribous de la rivière Porcupine





2



2 L'ours noir, le grizzly et l'ours blanc vivent dans le Nord du Yukon

3 Les marécages de la plaine d'Old Crow sont parmi les plus importants habitats de la sauvagine en Amérique du Nord

3



Occupation humaine

La côte occidentale du Yukon fut d'abord occupée par un groupe d'Inuit du Mackenzie qui avaient installé leur campement sur l'île Herschel. Cette île fut le principal avant-poste canadien dans l'océan Arctique, et son port profond et bien protégé a attiré nombre de chasseurs sillonnant les eaux avoisinantes à la recherche de baleines boréales. En 1890, l'île Herschel fut un centre de pêche à la baleine très achalandée. Sa population se chiffrait en hiver à environ 2 000 âmes. Les Inuit établirent leur campement en bordure de l'agglomération qu'habitaient les pêcheurs mais ils furent décimés par des maladies infectieuses. Lors de l'effondrement de l'industrie baleinière en 1906, l'île Herschel devint un poste de traite des pelleteries jusqu'à la croissance d'autres colonies dans l'Arctique vers la fin des années 1930.

- 1 A la mémoire d'un chasseur de baleine (île Herschel)
- 2 Dent de mammoth - Rivière Old Crow (D. Showalter)
- 3 Fouilles de Klokut, sur la rivière Porcupine (W. Irving)
- 4 Camp Inuit à la pointe Catton (D. Showalter)

Aujourd'hui, de petits groupes d'Inuit venus de camps situés sur le continent chassent le renard arctique et le caribou le long du littoral, ainsi que l'ours blanc et le phoque à l'île Herschel. Certains remontent également la vallée de la rivière Firth pour chasser, piéger et pêcher.

La zone au sud de la limite de la végétation arborescente a tout d'abord été peuplée d'Indiens Kutchin, qui vivaient surtout au rythme des migrations des caribous. Au 19^{ième} siècle, la création de postes de traite des fourrures a mis un terme brutal à leur isolement. La colonie d'Old Crow, dans le sud du Nord du Yukon, est la seule communauté au-delà du cercle arctique. Aujourd'hui, ses habitants parcourent certaines parties de ce secteur pour chasser, pêcher et piéger.



2



3



4



1 Le ruisseau Aspen dans les monts British

2 La plaine d'Old Crow

3 L'île Herschel a d'abord été habitée par
les Inuit du Mackenzie



2



3



Si vous désirez recevoir de l'information ou fournir des commentaires au sujet de l'établissement de parcs dans les six régions mentionnées dans cette publication, vous pouvez écrire à l'une de ces deux adresses:

Le Directeur
Parcs Canada
Région des Prairies
114 rue Garry
Winnipeg R3G 1G1
Manitoba

ou

Le Directeur
Direction des parcs nationaux
Parcs Canada
OTTAWA K1A 0H4
Ontario