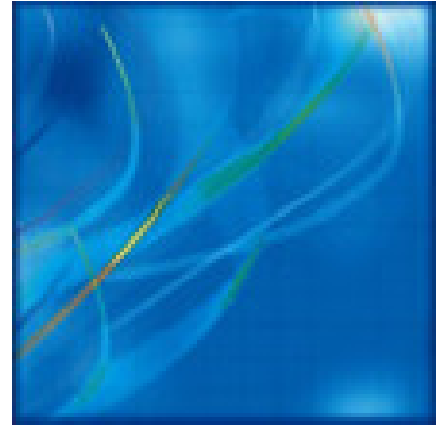


N° 12-607-X au catalogue
ISBN 978-0-660-24502-7

La Classification écologique des terres, 2017



Date de diffusion : le 1^{er} mars 2018

Comment obtenir d'autres renseignements

Pour toute demande de renseignements au sujet de ce produit ou sur l'ensemble des données et des services de Statistique Canada, visiter notre site Web à www.statcan.gc.ca.

Vous pouvez également communiquer avec nous par :

Courriel à STATCAN.infostats-infostats.STATCAN@canada.ca

Téléphone entre 8 h 30 et 16 h 30 du lundi au vendredi aux numéros suivants :

- | | |
|---|----------------|
| • Service de renseignements statistiques | 1-800-263-1136 |
| • Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants | 1-800-363-7629 |
| • Télécopieur | 1-514-283-9350 |

Programme des services de dépôt

- | | |
|-----------------------------|----------------|
| • Service de renseignements | 1-800-635-7943 |
| • Télécopieur | 1-800-565-7757 |

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle que les employés observent. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1-800-263-1136. Les normes de service sont aussi publiées sur le site www.statcan.gc.ca sous « Contactez-nous » > « [Normes de service à la clientèle](#) ».

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population du Canada, les entreprises, les administrations et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques exactes et actuelles.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2018

Tous droits réservés. L'utilisation de la présente publication est assujettie aux modalités de l'[entente de licence ouverte](#) de Statistique Canada.

Une [version HTML](#) est aussi disponible.

This publication is also available in English.

Table des matières

Introduction.....	4
Statut	4
Objet de la Classification écologique des terres (CET)	4
Préface	4
Quoi de neuf?	4
Classification écologique des terres (CET) 2017	4
Cadre conceptuel et définitions de base.....	5
Structure de la classification et codes	5
Conformité aux cadres pertinents reconnus à l'échelle nationale	6
Notes explicatives	7
Structure de la classification.....	9
01 - Cordillère arctique.....	9
02 - Haut-Arctique.....	9
03 - Bas-Arctique	13
04 - Taïga des Plaines	15
05 - Taïga du Bouclier	17
06 - Bouclier boréal	19
07 - Maritime de l'Atlantique	23
08 - Plaines à forêts mixtes	25
09 - Plaines boréales.....	26
10 - Prairies	30
11 - Taïga de la Cordillère.....	33
12 - Cordillère boréale	33
13 - Maritime du Pacifique	35
14 - Cordillère montagnarde	36
15 - Plaines hudsoniennes	38
Cartes de référence.....	39
Écozones et écoprovinces terrestres du Canada.....	39

Introduction

Statut

Cette norme a été approuvée comme norme générale (<http://www.statcan.gc.ca/fra/sujets/norme/scpan/avis/obligatoire>) le 20 novembre 2017.

Objet de la Classification écologique des terres (CET)

La Classification écologique des terres (CET) a pour objet de délimiter et de classer les zones écologiquement distinctes de la surface terrestre et de fournir un cadre spatial national uniforme dans le but d'améliorer la surveillance et la production de rapports. Le recours à ces unités écologiques peut servir de cadre commun pour les évaluations tant locales que nationales et pour la production de rapports sur les indicateurs écologiques de l'état de l'environnement au Canada.

Préface

La Classification écologique des terres (CET) est la classification officielle des aires écologiques du Canada qu'utilise Statistique Canada.

La CET a été élaborée pour permettre la production de statistiques intégrées pour les aires écologiques. Il s'agit d'un cadre hiérarchique qui classe les aires écologiques ou les écosystèmes et qui intègre toutes les composantes principales des écosystèmes : l'air, l'eau, la terre et le biote. Toutes les limites du cadre écologique correspondent aux polygones des Pédo-paysages du Canada (PPC).

La CET fournit des noms et des codes uniques pour les écozones, les éco-provinces, les éco-régions et les écodistricts du Canada. Les différentes unités géographiques sont pratiques pour la collecte et la compilation des données et utiles pour l'analyse spatiale des statistiques environnementales, économiques et sociales.

Cette classification s'appuie sur les rapports suivants :

Groupe de travail sur la stratification écologique, 1995. *Cadre écologique national pour le Canada*. Agriculture et Agroalimentaire Canada, Direction générale de la recherche, Centre de recherches sur les terres et les ressources biologiques; Environnement Canada, Direction générale de l'état de l'environnement, Direction de l'analyse des écozones, Ottawa/Hull.

Marshall, I.B., Schut, P.H., et Ballard, M. 1999. *Cadre écologique national pour le Canada : Données d'attribut*. Agriculture et Agroalimentaire Canada, Direction générale de la recherche, Centre de recherches sur les terres et les ressources biologiques; Environnement Canada, Direction générale de l'état de l'environnement, Direction de l'analyse des écozones, Ottawa/Hull. <http://sis.agr.gc.ca/siscan/nsdb/ecostrat/1999report/index.html> (site consulté le 4 juillet 2017).

Quoi de neuf?

La Classification écologique des terres est une norme générale.

Classification écologique des terres (CET) 2017

La Classification écologique des terres (CET) est un cadre hiérarchique offrant une terminologie commune pour la classification des zones écologiquement distinctes. Selon Ed Wiken, membre du comité d'origine sur la classification des terres, la CET est :

une méthode de définition et de classification de régions de la surface terrestre présentant des caractéristiques écologiques propres. Chaque région constitue un ensemble distinct résultant de l'entremêlement et de l'interaction des facteurs présents : formes de relief, eau, sols, végétation, climat, faune et influence humaine. L'importance relative de ces facteurs varie en fonction des régions. Cette approche globale à la classification des terres peut s'appliquer progressivement et proportionnellement tant aux écosystèmes les plus limités qu'aux vastes écosystèmes¹.

1. Groupe de travail sur la stratification écologique, 1995. *Cadre écologique national pour le Canada*. Agriculture et Agroalimentaire Canada, Direction générale de la recherche, Centre de recherches sur les terres et les ressources biologiques; Canada, Direction générale de l'état de l'environnement, Direction de l'analyse des écozones, Ottawa/Hull. p. 1.

Cadre conceptuel et définitions de base

Le cadre conceptuel utilise les concepts définis par le Comité canadien de la classification écologique du territoire. Il repose sur un système hiérarchique comptant quatre niveaux de généralisation : l'écozone, l'écoprovince, l'écorégion et l'écodistrict. Il a été déterminé que ces niveaux étaient ceux qui convenaient le mieux à la production de rapports sur les enjeux nationaux et régionaux concernant l'environnement et la durabilité des ressources².

Tableau 1
Niveaux du cadre écologique

Niveau	Définition
Écozone	Au sommet de la hiérarchie, les écozones dessinent la mosaïque écologique du Canada à l'échelle sous-continentale. Les écozones sont des régions de la surface terrestre représentatives de grandes unités écologiques très générales caractérisées par des facteurs biotiques et abiotiques en interaction et adaptation constantes.
Écoprovince	Subdivision d'une écozone caractérisée par de grands assemblages de structures et de formes de relief, de faune et de flore, d'hydrologie, de sols et de macroclimats.
Écorégion	Subdivision d'une écoprovince caractérisée par des facteurs écologiques régionaux particuliers en matière de climat, de physiographie, de végétation, de sols, d'eau et de faune.
Écodistrict	Subdivision d'une écorégion caractérisée par des assemblages particuliers en matière de relief, de formes de terrain, de géologie, de sols, de végétation, de plans d'eau et de faune.

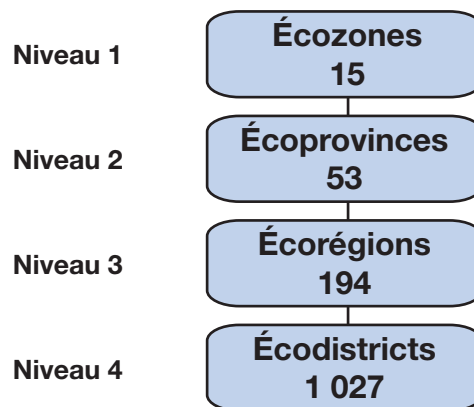
Source : Marshall, I.B., Schut, P.H. et Ballard, M. 1999. *Cadre écologique national pour le Canada : Données d'attribut*. Agriculture et Agroalimentaire Canada, Direction générale de la recherche, Centre de recherches sur les terres et les ressources biologiques; Environnement Canada, Direction générale de l'état de l'environnement, Direction de l'analyse des écozones. Ottawa/Hull. <http://sis.agr.gc.ca/siscan/nsdb/ecostrat/1999report/framework.html> (site consulté le 4 juillet 2017).

Structure de la classification et codes

Il y a 15 écozones au sommet de la hiérarchie de la Classification écologique des terres. Elles couvrent toute l'étendue terrestre du Canada à l'échelle sous-continentale.

Les écozones se subdivisent en 53 écoprovinces comportant 194 écorégions, qui à leur tour se subdivisent en 1 027 unités écologiques distinctes appelées écodistricts. Cette relation est illustrée à la figure 1.

Figure 1
Hiérarchie de la Classification écologique des terres



2. Groupe de travail sur la stratification écologique, 1995. *Cadre écologique national pour le Canada : Données d'attribut*. Agriculture et Agroalimentaire Canada, Direction générale de la recherche, Centre de recherches sur les terres et les ressources biologiques; Canada, Direction générale de l'état de l'environnement, Direction de l'analyse des écozones, Ottawa/Hull. p. 2.

Correspondance avec les Pédo-paysages du Canada (PPC)

Toutes les limites du cadre écologique correspondent aux polygones des Pédo-paysages du Canada (PPC)³. Les écodistricts sont directement liés à 12 353 polygones des Pédo-paysages du Canada⁴. Les limites, les caractéristiques et les structures des fichiers de la base de données sur les PPC ont été mises à jour plusieurs fois au fil des ans. De nouvelles versions sont publiées à mesure que les changements structurels ou les modifications aux caractéristiques sont appliqués. Cette classification utilise la version 3.2 des PPC, publiée en mars 2011.

Les PPC donnent une information cartographique de base qui montre la relation entre les composantes du sol et les positions des paysages⁵.

Progrès à venir

La base de données des Pédo-paysages du Canada n'est pas régulièrement mise à jour. Statistique Canada continuera d'utiliser la version 3.2 jusqu'à nouvel ordre lors de la diffusion des données.

Conformité aux cadres pertinents reconnus à l'échelle nationale⁶

Cette classification type est conforme au Cadre écologique national élaboré dans le cadre d'une initiative conjointe entre Environnement Canada et Agriculture et Agroalimentaire Canada entre 1992 et 1995, et publié en 1995.

Le Comité canadien de la classification écologique du territoire a été mis sur pied en 1976 pour servir de forum national dans le but d'encourager l'élaboration d'une approche écologique uniforme à l'échelle nationale pour la classification et la cartographie des écosystèmes terrestres, et pour une application judicieuse de cette approche à la gestion et à la planification durables des ressources.

En 1991, sous les auspices du Groupe de travail sur la stratification écologique, un certain nombre d'organismes fédéraux, en collaboration avec les gouvernements provinciaux et territoriaux, ont entrepris de passer en revue les travaux antérieurs et d'établir un cadre écologique commun pour le Canada.

Le rapport qui en a résulté, intitulé Cadre écologique national pour le Canada et publié par le Groupe de travail sur la stratification écologique en 1995, décrit les méthodes utilisées pour élaborer les cartes du cadre écologique, définit les concepts qui sous-tendent les niveaux hiérarchiques de généralisation et donne une description narrative de chaque écozone et de chaque écorégion.

Un deuxième rapport a été publié en 1999, ajoutant le niveau des écoprovinces. La nécessité de délimiter les écoprovinces découle de l'accord parallèle sur l'environnement qui a établi la Commission de coopération environnementale (CCE) en 1994, un effort trilatéral entre le Canada, le Mexique et les États-Unis en vue d'élaborer un cadre écologique pour répondre aux préoccupations environnementales communes.

Modifications et nouveautés

Des modifications ont été apportées et des nouveautés ont été ajoutées à la Classification écologique des terres (CET) en réponse à des besoins précis.

Écozone⁺⁷

Environnement Canada a souvent recours au Cadre écologique national. En collaboration avec de nombreux partenaires provinciaux et territoriaux, ce ministère a produit le rapport *Biodiversité canadienne : état et tendances des écosystèmes en 2010* en utilisant une hiérarchie modifiée appelée « Écozone⁺ » pour la distinguer du Cadre

3. Groupe de travail sur la stratification écologique, 1995. *Cadre écologique national pour le Canada*. Agriculture et Agroalimentaire Canada, Direction générale de la recherche, Centre de recherches sur les terres et les ressources biologiques; Environnement Canada, Direction générale de l'état de l'environnement, Direction de l'analyse des écozones, Ottawa/Hull. p. 8.

4. Groupe de travail sur les Pédo-paysages du Canada, 2010. *Pédo-paysages du Canada version 3.2*. Agriculture et Agroalimentaire Canada. (carte numérique et base de données à l'échelle de 1/1 000 000). <http://sis.agr.gc.ca/siscan/nsdb/slc/v3.2/index.html> (site consulté le 9 juillet 2017).

5. Groupe de travail sur la stratification écologique, 1995. *Cadre écologique national pour le Canada*. Agriculture et Agroalimentaire Canada, Direction générale de la recherche, Centre de recherches sur les terres et les ressources biologiques; Environnement Canada, Direction générale de l'état de l'environnement, Direction de l'analyse des écozones, Ottawa/Hull. p. 6.

6. Groupe de travail sur la stratification écologique, 1995. *Cadre écologique national pour le Canada*. Agriculture et Agroalimentaire Canada, Direction générale de la recherche, Centre de recherches sur les terres et les ressources biologiques; Environnement Canada, Direction générale de l'état de l'environnement, Direction de l'analyse des écozones, Ottawa/Hull. p. 6.

7. Taux d'imposition des administrations publiques fédérale, provinciales et territoriales, 2010. *Biodiversité canadienne : état et tendances des écosystèmes en 2010*. Conseils canadiens des ministres des ressources. Ottawa, ON. p. vi. http://www.biodivcanada.ca/A519F000-8427-4F8C-9521-8A95AE287753/FR_Biodiversit%C3%A9_canadienne_COMPLET.pdf (site consulté le 9 juillet 2017)..

écologique national. Les principales modifications apportées sont l'ajustement des limites terrestres pour tenir compte des améliorations en matière de vérification au sol, la fusion des trois écozones arctiques ainsi que l'ajout de deux éco provinces (le Bassin intérieur de l'Ouest et la forêt boréale de Terre-Neuve) et de neuf unités fondées sur l'écosystème marin.

Conseil canadien des aires écologiques (CCAÉ) 2014⁸

Le Conseil canadien des aires écologiques (CCAÉ) a publié une mise à jour (2014) de la première version numérique du cadre écologique canadien.

Le CCAÉ présente les écozones marines et terrestres sur une seule carte. Le nouveau cadre spatial remplacera le cadre écologique de 1995 ainsi que le cadre Écozone⁺ utilisé dans le rapport *Biodiversité canadienne : état et tendances des écosystèmes en 2010*.

Cette nouvelle carte comprend 18 écozones terrestres, 12 écozones marines et 1 écozone d'eau douce. Le nouveau cadre spatial comprend l'ajout de trois nouvelles écozones terrestres : une petite extension d'une écozone de l'Alaska, une deuxième dans le sud de la Colombie-Britannique et une troisième dans les régions de l'Atlantique.

Faits nouveaux

Statistique Canada utilise actuellement le cadre écologique dans l'analyse et la production de tableaux de données statistiques qui agrègent les variables du Recensement de la population et du Recensement de l'agriculture par écozone et par écorégion. Le cadre a également été intégré aux couches spatiales à utiliser pour mesurer les biens et services écosystémiques.

Notes explicatives

Le système de numérotation de cette classification utilise un code à dix chiffres (voir le tableau 2), dont les deux premiers chiffres indiquent l'écozone (le niveau de généralisation le plus élevé) et sont suivis d'un chiffre indiquant l'écoprovince. Les trois chiffres suivants désignent l'écorégion, tandis que les quatre derniers chiffres indiquent l'écodistrict.⁹

Des zéros sont ajoutés à gauche pour les codes de l'écozone, de l'écorégion et de l'écodistrict afin d'obtenir une structure de classification normalisée pour ces unités écologiques. Par exemple, Ottawa se trouve dans l'écodistrict correspondant au code 08.1.132.0545, appelé Ottawa Valley Plain. Alors que les codes d'identification sont uniques dans ces trois niveaux, le niveau de l'écoprovince doit être utilisé en combinaison avec le code de l'écozone pour créer un code d'identification unique. Par exemple, le code des Basses terres des Grand Lacs et du Saint-Laurent est 08.1.

Tableau 2
Exemple de codage pour Ottawa

Nom	Écozone	Écoprovince	Écorégion	Écodistrict
Plaines à forêts mixtes	08	-	-	-
Basses terres des Grand Lacs et du St-Laurent	08	1	-	-
Basses terres du fleuve Saint-Laurent	08	1	132	-
Ottawa Valley Plain	08	1	132	0545

8. Conseil canadien des aires écologiques. *Ecozones Introduction*. <http://www.ccea.org/ecozones-introduction/> (site consulté le 5 juillet 2017). En anglais seulement.

9. Les écozones, éco provinces et écorégions ont leurs noms dans les deux langues; en anglais et en français, sous le cadre National écologique du Canada. Néanmoins, il n'existe qu'une liste de noms pour les écodistricts.

Les noms de la classification écologique nationale ne correspondent pas aux toponymes officiels approuvés par le Comité permanent canadien des noms géographiques. Ils tirent généralement leur origine dans un trait de relief important situé au centre de l'unité en question, comme une chaîne de montagnes, un plateau, une plaine, un bassin ou un lac.

Il y a 194 écorégions. Cependant, certaines écorégions comportent plus d'un polygone, ce qui donne un total de 217 polygones numérotés. Onze écorégions comprennent au moins deux polygones cartographiques non contigus, ce qui entraîne des sauts dans la numérotation des écorégions (voir le tableau 3). Par exemple, l'écorégion des calottes glaciaires Ellesmere et Devon dans l'Arctique est composée de quatre polygones (001, 002, 003 et 004), mais n'est représentée que par le numéro 001 (les numéros 002, 003 et 004 sont sautés). De même, l'écorégion de la chaîne Long Range au Terre-Neuve-et-Labrador comprend trois polygones (108, 110 et 111), mais elle est représentée par le numéro 108 (les numéros 110 et 111 sont sautés) (voir le tableau 4).

Tableau 3
Écorégions comportant deux polygones ou plus

Nom	Écorégion	Polygone
Calottes glaciaires Ellesmere et Devon	001	001, 002, 003, 004
Chaîne Ellesmere	008	008, 010
Hautes terres du nord de l'Alberta	065	065, 067
Rivières Kingurutuk et Fraser	077	077, 081
Rivière Mécatina	080	080, 083, 086
Chaîne Long Range	108	108, 110, 111
Hautes terres boréales du Centre	139	139, 140, 141, 144, 147, 150, 151, 152, 153, 154
Hautes terres de l'ouest de l'Alberta	145	145, 146
Forêt-parc à trembles	156	156, 161
Hautes terres du sud-ouest du Manitoba	163	163, 164
Nord de la chaîne côtière	185	185, 186

Tableau 4
Exemples de sauts dans la numérotation des écorégions

Nom	Écorégion	Polygone
Calottes glaciaires Ellesmere et Devon	001	001, 002, 003, 004
Chaîne de Baffin	005	005
Basses terres des côtes de l'île de Baffin	006	006
Chaîne Torngat	007	007
Chaîne Ellesmere	008	008, 010
Collines Eureka	009	009
Basses terres des îles Sverdrup	011	011

L'écorégion des calottes glaciaires Ellesmere et Devon dans l'Arctique est composée de quatre polygones distincts (001, 002, 003 et 004) (voir le tableau 5).

Tableau 5
Exemple de codage d'une écorégion composée de plusieurs parties

Nom	Écozone	Écoprovince	Écorégion	Écodistrict
Northern Ellesmere Ice Cap	01	1	001	0001
Agassiz Ice Cap and Prince of Wales Ice Field	01	1	001	0002
Müller Ice Cap	01	1	001	0003
Devon Ice Cap	01	1	001	0004

Structure de la classification

01 - Cordillère arctique

01.1 - Chaîne de l'Arctique septentrionale

01.1.001 - Calottes glaciaires Ellesmere et Devon

- 01.1.001.0001 - Northern Ellesmere Ice Cap
- 01.1.001.0002 - Agassiz Ice Cap and Prince of Wales Ice Field
- 01.1.001.0003 - Müller Ice Cap
- 01.1.001.0004 - Devon Ice Cap

01.2 - Chaîne de l'Arctique méridionale

01.2.005 - Chaîne de Baffin

- 01.2.005.0005 - Northern Baffin Mountains
- 01.2.005.0006 - Southern Baffin Coastal Mountains
- 01.2.005.0007 - Upper Hantzsch River
- 01.2.005.0008 - Cumberland Peninsula Mountains

01.2.006 - Basses terres des côtes de l'île de Baffin

- 01.2.006.0009 - Atlantic Coastal Lowlands
- 01.2.006.0010 - Interior Coastal Lowlands

01.2.007 - Chaîne Torngat

- 01.2.007.0011 - Torngat
- 01.2.007.0012 - Cape Chidley
- 01.2.007.0013 - Domes

02 - Haut-Arctique

02.1 - Îles Sverdrup

02.1.011 - Basses terres des îles Sverdrup

- 02.1.011.0027 - Northern Islands
- 02.1.011.0028 - Prince Patrick Island West
- 02.1.011.0029 - Sabine Peninsula
- 02.1.011.0030 - Crozier Channel Lowlands

02.2 - Bassin Ellesmere

02.2.008 - Chaîne Ellesmere

- 02.2.008.0014 - Northwest Coast
- 02.2.008.0015 - Southwest Ellesmere Ice Fields
- 02.2.008.0016 - Bunde Fiord
- 02.2.008.0026 - Nares Strait Coast

02.2.009 - Collines Eureka

- 02.2.009.0017 - James Ross River
- 02.2.009.0018 - Heintzelman Lake
- 02.2.009.0019 - Lake Hazen
- 02.2.009.0020 - Greely Fiord
- 02.2.009.0021 - Eureka
- 02.2.009.0022 - East Axel Heiberg
- 02.2.009.0023 - Troll Fiord

- 02.2.009.0024 - Vendom Fiord
- 02.2.009.0025 - East Bathurst and Cornwallis Islands

02.3 - Basses terres de Victoria

02.3.012 - Plateau des îles Parry

- 02.3.012.0031 - Queens Channel
- 02.3.012.0032 - Central Plateau
- 02.3.012.0033 - Blue Hills

02.3.014 - Plaine côtière de l'île Banks

- 02.3.014.0040 - Banks

02.3.015 - Basses terres de l'île Banks

- 02.3.015.0041 - Central Banks Island
- 02.3.015.0042 - Mercy Bay
- 02.3.015.0043 - Upper Thomsen River
- 02.3.015.0044 - South Central Banks Island
- 02.3.015.0045 - Thesiger Bay Coastal Lowland

02.3.016 - Basses terres du golfe Amundsen

- 02.3.016.0046 - Prince Albert Sound
- 02.3.016.0047 - Albert Islands
- 02.3.016.0048 - Southern Victoria Island Coast
- 02.3.016.0049 - Surrey Lake
- 02.3.016.0050 - Tassijuak Lake

02.3.017 - Monts Shaler

- 02.3.017.0051 - North Shaler Mountains
- 02.3.017.0052 - South Shaler Mountains

02.3.018 - Basses terres des îles Victoria

- 02.3.018.0053 - East Victoria Island
- 02.3.018.0054 - Prince of Wales Strait
- 02.3.018.0055 - Prince Albert Peninsula
- 02.3.018.0056 - Ommanney Bay
- 02.3.018.0057 - Hadley Bay
- 02.3.018.0058 - Storkerson Peninsula
- 02.3.018.0059 - Guillemard Bay
- 02.3.018.0060 - Tahiryuak Lake North
- 02.3.018.0061 - Collinson Peninsula
- 02.3.018.0062 - Namaycush Lake South
- 02.3.018.0063 - King William Island—St. Roch Basin
- 02.3.018.0064 - Quunnguq Lake

02.3.019 - Basses terres de l'île Prince-de-Galles

- 02.3.019.0065 - Browne Bay
- 02.3.019.0066 - Drake Bay
- 02.3.019.0067 - North Central Prince of Wales Island
- 02.3.019.0068 - Crooked Lake

02.4 - Plateau du détroit de Parry**02.4.013 - Plateau de Lancaster**

- 02.4.013.0034 - Grinnell Peninsula
- 02.4.013.0035 - North Brodeur Peninsula
- 02.4.013.0036 - Maxwell Bay
- 02.4.013.0037 - Central Devon Island
- 02.4.013.0038 - Northeast Somerset Island
- 02.4.013.0039 - South Brodeur Peninsula

02.4.022 - Plateau de la péninsule Borden

- 02.4.022.0075 - Arctic Bay
- 02.4.022.0076 - Eclipse Sound

02.5 - Bouclier de Boothia—Foxe**02.5.020 - Plateau de la presqu'île Boothia**

- 02.5.020.0069 - West Somerset Island
- 02.5.020.0070 - Central Boothia
- 02.5.020.0071 - Lord Mayor Bay
- 02.5.020.0072 - Lady Melville Lake

02.5.023 - Plateau de la presqu'île Melville

- 02.5.023.0077 - Fleming Inlet
- 02.5.023.0078 - Admiralty Inlet
- 02.5.023.0079 - Lower Roberts River
- 02.5.023.0080 - Taser Lake
- 02.5.023.0081 - Angajurjuluk Lake
- 02.5.023.0082 - Rowley River
- 02.5.023.0083 - Steensby Inlet
- 02.5.023.0084 - Gifford Fiord North
- 02.5.023.0085 - Autridge Bay North
- 02.5.023.0086 - Lake Gillian
- 02.5.023.0087 - Prince Albert Hills North
- 02.5.023.0088 - Lower Hantzsch River
- 02.5.023.0089 - Prince Albert Hills South
- 02.5.023.0090 - Isurtuq River

02.5.026 - Hautes terres de Pangnirtung

- 02.5.026.0102 - Nettilling Fiord
- 02.5.026.0103 - Nunatak
- 02.5.026.0104 - Cumberland Sound North
- 02.5.026.0105 - Hall Peninsula East

02.5.028 - Péninsule Meta Incognita

- 02.5.028.0107 - Nettilling Lake
- 02.5.028.0108 - Foxe Peninsula
- 02.5.028.0109 - Amadjuak Lake
- 02.5.028.0110 - Foxe East
- 02.5.028.0111 - Leach Bay
- 02.5.028.0112 - Ward Inlet
- 02.5.028.0113 - Lake Harbour

02.5.030 - Plateau de la baie Wager

- 02.5.030.0116 - Murchison Lake
- 02.5.030.0117 - Walker Lake
- 02.5.030.0118 - Nagvaak Lake
- 02.5.030.0119 - Cape Robert Brown
- 02.5.030.0120 - Rae Isthmus
- 02.5.030.0121 - Blake Bay
- 02.5.030.0122 - Porsild
- 02.5.030.0123 - Happier Inlet
- 02.5.030.0124 - Ipjuriktuup Nuvua
- 02.5.030.0125 - Vansittart Mountains
- 02.5.030.0126 - Bennett Bay
- 02.5.030.0127 - Gordon River
- 02.5.030.0128 - Granite Hills
- 02.5.030.0129 - Baker Lake
- 02.5.030.0130 - East Bay and Islands

02.5.031 - Nord de la péninsule d'Ungava

- 02.5.031.0131 - Salluit Plateau
- 02.5.031.0132 - Povungnituk Hills

02.6 - Hautes terres de Baffin

02.6.024 - Hautes terres de l'île de Baffin

- 02.6.024.0091 - Paquet Bay
- 02.6.024.0092 - Krag
- 02.6.024.0093 - Bieler Lake
- 02.6.024.0094 - McBeth River
- 02.6.024.0095 - Barnes Ice Cap
- 02.6.024.0096 - Isoetoq
- 02.6.024.0097 - Ranger River

02.6.027 - Hautes terres de la péninsule Hall

- 02.6.027.0106 - Hall Peninsula

02.6.029 - Hautes terres de Baffin

- 02.6.029.0114 - West Baffin Upland
- 02.6.029.0115 - East Baffin Upland

02.7 - Basses terres de Foxe—Boothia

02.7.021 - Plaine du golfe de Boothia

- 02.7.021.0073 - Boothia Coastal Plains
- 02.7.021.0074 - Boothia Heights

02.7.025 - Plaine du bassin Foxe

- 02.7.025.0098 - Foxe Basin Islands
- 02.7.025.0099 - Hall Lake
- 02.7.025.0100 - Koukdjuak East
- 02.7.025.0101 - Koukdjuak West

03 - Bas-Arctique

03.1 - Basses terres d'Amundsen

03.1.032 - Plaine côtière du Yukon

- 03.1.032.0133 - Clarence Lagoon
- 03.1.032.0134 - Shingle Point
- 03.1.032.0135 - Herschel
- 03.1.032.0136 - Moose Channel

03.1.033 - Plaine côtière Tuktoyaktuk

- 03.1.033.0137 - Tuktoyaktuk Peninsula
- 03.1.033.0138 - Eskimo Lakes
- 03.1.033.0139 - Richards Island
- 03.1.033.0140 - Mackenzie Delta North
- 03.1.033.0141 - Noell Lake

03.1.034 - Plaine de la rivière Anderson

- 03.1.034.0142 - Cape Bathurst—Smoking Hills
- 03.1.034.0143 - Wood Bay—Mason River
- 03.1.034.0144 - Anderson River

03.1.035 - Plaine de la baie Dease

- 03.1.035.0145 - Binamé Lake
- 03.1.035.0146 - Miner River
- 03.1.035.0147 - Simpson Lake
- 03.1.035.0148 - Horton Lake
- 03.1.035.0149 - Haldane River

03.1.036 - Collines Coronation

- 03.1.036.0150 - Croker River
- 03.1.036.0151 - Dismal Lakes
- 03.1.036.0152 - Hornaday River
- 03.1.036.0153 - Rae River
- 03.1.036.0154 - Asiak River

03.1.037 - Plaine du lac Bluenose

- 03.1.037.0155 - Brock River
- 03.1.037.0156 - Hornaday River

03.1.038 - Collines de Bathurst

- 03.1.038.0157 - Southeast Kent Peninsula
- 03.1.038.0158 - Bathurst Inlet

03.1.041 - Hautes terres du lac Takijuk

- 03.1.041.0164 - James River
- 03.1.041.0165 - Takijuk Lake
- 03.1.041.0166 - Stanbridge Lake
- 03.1.041.0167 - Mara River
- 03.1.041.0168 - Contwoyto Lake

03.2 - Basses terres du Keewatin

03.2.039 - Basses terres du golfe de la Reine-Maud

- 03.2.039.0159 - Brichta Lake
- 03.2.039.0160 - McNaughton Lake
- 03.2.039.0161 - Hiuktak River
- 03.2.039.0162 - Ian Calder Lake

03.2.040 - Basses terres de l'inlet Chantrey

- 03.2.040.0163 - Chantrey

03.2.042 - Basses terres du lac Garry

- 03.2.042.0169 - Back River
- 03.2.042.0170 - Garry Lake
- 03.2.042.0171 - Amer Lake

03.2.043 - Plaine de la rivière Back

- 03.2.043.0173 - Tamarvi River
- 03.2.043.0174 - Aberdeen Lake

03.2.044 - Plaine et hautes terres du lac Dubawnt

- 03.2.044.0175 - Kunwak River
- 03.2.044.0176 - Dubawnt Lake
- 03.2.044.0177 - Clarke River

03.2.045 - Hautes terres de la rivière Maguse

- 03.2.045.0178 - Thirty Mile Lake
- 03.2.045.0179 - Rankin Inlet
- 03.2.045.0180 - Chesterfield Inlet
- 03.2.045.0181 - Kaminak Lake
- 03.2.045.0182 - Eskimo Point
- 03.2.045.0183 - Geillini River

03.2.046 - Plaine de l'île Southampton

- 03.2.046.0184 - Fisher Strait and Islands
- 03.2.046.0185 - Boas River

03.3 - Ungava—Belcher

03.3.047 - Centre de la péninsule d'Ungava

- 03.3.047.0186 - Vachon Plateau
- 03.3.047.0187 - Lac Couture Hills
- 03.3.047.0188 - Lac Faribault Plateau

03.3.048 - Îles Ottawa

- 03.3.048.0189 - Ottawa Islands

03.3.049 - Îles Belcher

- 03.3.049.0190 - Belcher Islands

04 - Taïga des Plaines

04.1 - Piedmont du Mackenzie

04.1.051 - Plateau de la rivière Peel

- 04.1.051.0193 - North Treeline
- 04.1.051.0194 - Caribou River
- 04.1.051.0195 - Noisy Creek
- 04.1.051.0196 - English Chief River
- 04.1.051.0197 - Sandy Creek
- 04.1.051.0198 - Upper Wrigley Creek

04.1.061 - Plateau de la Nahanni

- 04.1.061.0233 - Flat River
- 04.1.061.0234 - Prairie Creek

04.1.062 - Plaine du lac Sibbeston

- 04.1.062.0235 - Sibbeston

04.2 - Basses terres du Grand lac de L'Ours

04.2.050 - Delta du Mackenzie

- 04.2.050.0191 - MacKenzie Delta East
- 04.2.050.0192 - MacKenzie Delta West

04.2.052 - Plaine du Grand lac de l'Ours

- 04.2.052.0199 - Travaillant Lake
- 04.2.052.0200 - Campbell Lake
- 04.2.052.0201 - Rorey Lake
- 04.2.052.0202 - Dease Arm
- 04.2.052.0203 - Smith Arm
- 04.2.052.0204 - McVicar Arm
- 04.2.052.0205 - Scented Grass Hills
- 04.2.052.0206 - Lost Hill Lake
- 04.2.052.0207 - Grizzly Bear Mountain

04.2.053 - Plaine Fort McPherson

- 04.2.053.0208 - Fishing Lakes
- 04.2.053.0209 - Arctic Red River/Tsiigehtchic North
- 04.2.053.0210 - Marion Lake
- 04.2.053.0211 - Brown Bear Creek
- 04.2.053.0212 - Arctic Red River/Tsiigehtchic
- 04.2.053.0213 - Antaratue River

04.2.054 - Collines de Colville

- 04.2.054.0214 - Aubry Lake
- 04.2.054.0215 - Lac des Bois

04.2.055 - Chaîne Norman

- 04.2.055.0216 - Fort Good Hope
- 04.2.055.0217 - Franklin
- 04.2.055.0218 - Blackwater Lake
- 04.2.055.0219 - Tseepantee Lake

04.2.056 - Plaine du Mackenzie

- 04.2.056.0220 - MacKenzie North
- 04.2.056.0221 - Keele
- 04.2.056.0222 - MacKenzie South

04.2.057 - Plaines Grandin

- 04.2.057.0223 - Dease River
- 04.2.057.0224 - Grandin

04.2.058 - Monts Franklin

- 04.2.058.0225 - Ochre River
- 04.2.058.0226 - Wrigley

04.2.059 - Plaine du lac Keller

- 04.2.059.0227 - Etna Lake
- 04.2.059.0228 - Keller
- 04.2.059.0229 - Lac Grandin

04.2.060 - Plaine du Grand lac des Esclaves

- 04.2.060.0230 - Lac la Martre Plain
- 04.2.060.0231 - Cartridge
- 04.2.060.0232 - Birch Lake Plain

04.2.063 - Plateau Horn

- 04.2.063.0236 - Horn River
- 04.2.063.0237 - Horn Slope

04.3 - Basses terres de Hay—Slave

04.3.064 - Basses terres de la rivière Hay

- 04.3.064.0238 - Liard River
- 04.3.064.0239 - Fort Simpson
- 04.3.064.0241 - Rabbitskin River
- 04.3.064.0242 - Yates River Plain
- 04.3.064.0243 - Buffalo River Plain
- 04.3.064.0244 - Hay River Plain
- 04.3.064.0245 - Rainbow Lake Plain

04.3.065 - Hautes terres du nord de l'Alberta

- 04.3.065.0246 - Trout Lake North
- 04.3.065.0247 - Trout Lake
- 04.3.065.0248 - Etsho Plateau
- 04.3.065.0249 - Petitot Plain
- 04.3.065.0250 - Cameron Slope
- 04.3.065.0251 - Cameron Hills Upland
- 04.3.065.0253 - Caribou Slope
- 04.3.065.0254 - Caribou Upland

04.3.066 - Plateau Muskwa

- 04.3.066.0252 - Muskwa

05 - Taïga du Bouclier

05.1 - Bouclier occidental de la Taïga

05.1.068 - Hautes terres de la rivière Coppermine

- 05.1.068.0255 - Calder River
- 05.1.068.0256 - Hepburn Lake
- 05.1.068.0257 - Snake River
- 05.1.068.0258 - Walmsley—Warburton
- 05.1.068.0259 - Whitefish Lake

05.1.069 - Hautes terres du lac Tazin

- 05.1.069.0260 - Beaulieu River
- 05.1.069.0261 - East Arm
- 05.1.069.0262 - Territories Upland
- 05.1.069.0263 - Uranium City Upland

05.1.070 - Hautes terres de la rivière Kazan

- 05.1.070.0264 - Thelon River
- 05.1.070.0265 - Kamilukuak Lake
- 05.1.070.0266 - Beaverhill Lake
- 05.1.070.0267 - Rennie Lake
- 05.1.070.0268 - Kazan Lake South
- 05.1.070.0269 - Watterson Lake
- 05.1.070.0270 - Pakulak Lake
- 05.1.070.0271 - Blevins Lake
- 05.1.070.0272 - Nejanilini Lake

05.1.071 - Hautes terres du lac Selwyn

- 05.1.071.0273 - Eynard Lake Upland
- 05.1.071.0274 - Striding River Upland
- 05.1.071.0275 - Kasba Lake
- 05.1.071.0276 - Nueltin Lake
- 05.1.071.0277 - Dunvegan Lake Upland
- 05.1.071.0278 - Robins Lake Upland
- 05.1.071.0279 - Seal River
- 05.1.071.0280 - Sprott Lake
- 05.1.071.0281 - Embleton Lake
- 05.1.071.0282 - Big Sand Lake
- 05.1.071.0283 - Northern Indian Lake

05.2 - Bouclier oriental de la Taïga

05.2.072 - Collines La Grande

- 05.2.072.0284 - Grande rivière de la Baleine Plateau
- 05.2.072.0285 - La Grande rivière Depression
- 05.2.072.0286 - Lac Duncan Plain
- 05.2.072.0287 - Opinaca Hills

05.2.073 - Sud de la péninsule d'Ungava

- 05.2.073.0288 - Lac Nedlouc Plateau
- 05.2.073.0289 - Lac à l'Eau Claire Plateau
- 05.2.073.0290 - Lac Guillaume-Deslisle

05.2.074 - Plateau central du Nouveau-Québec

- 05.2.074.0291 - Lac D'Iberville Hills
- 05.2.074.0292 - Lac Châteauguay Plateau
- 05.2.074.0293 - Rivière Caniapiscou Plateau
- 05.2.074.0294 - Lac Bienville Plateau
- 05.2.074.0295 - Lac Opiscotéo Hills
- 05.2.074.0296 - Réservoir de Caniapiscou Depression

05.3 - Hautes terres du Labrador

05.3.077 - Rivières Kingurutik et Fraser

- 05.3.077.0305 - Central Ranges
- 05.3.077.0306 - Western Plateau
- 05.3.077.0307 - Cabot Lake
- 05.3.077.0308 - Mistastin Lake
- 05.3.077.0309 - Hunt River
- 05.3.077.0310 - Harp Lake
- 05.3.077.0321 - Mealy Mountains

05.3.078 - Réservoir Smallwood et Michikamau

- 05.3.078.0311 - Kanairiktok River
- 05.3.078.0312 - Smallwood Reservoir
- 05.3.078.0313 - Benedict Mountains
- 05.3.078.0314 - Seal Lake
- 05.3.078.0315 - Domagaya Lake
- 05.3.078.0316 - Ashuanipi Lake

05.3.079 - Landes côtières

- 05.3.079.0317 - Hopedale
- 05.3.079.0318 - Porcupine Strand
- 05.3.079.0319 - Harbour

05.3.080 - Rivière Mécatina

- 05.3.080.0320 - Nipishish Lake
- 05.3.080.0324 - Mount Sawyer
- 05.3.080.0327 - Churchill Falls
- 05.3.080.0328 - Upper Saint-Augustin Plateau
- 05.3.080.0329 - St. Paul

05.3.082 - Plateau Eagle

- 05.3.082.0322 - North Eagle Plateau
- 05.3.082.0323 - South Eagle Plateau

05.3.084 - Nord du lac Winokapau

- 05.3.084.0325 - Winokapau

05.3.085 - Ouest de la rivière Goose

- 05.3.085.0326 - Goose

05.4 - Basses terres de Rivière à la Baleine**05.4.075 - Bassin de la baie d'Ungava**

- 05.4.075.0297 - La Baleine Coastal Plain
- 05.4.075.0298 - Lac aux Feuilles Hills
- 05.4.075.0299 - Rivière à la Baleine Lowlands
- 05.4.075.0300 - Labrador Hills
- 05.4.075.0301 - Lac Champdoré Depression

05.4.076 - Plateau de la George

- 05.4.076.0302 - Port-Nouveau Québec Coast
- 05.4.076.0303 - George River Lower Plateau
- 05.4.076.0304 - George River Upper Plateau

06 - Bouclier boréal**06.1 - Bouclier boréal occidental****06.1.087 - Plaine de l'Athabasca**

- 06.1.087.0331 - Athabasca Dunes
- 06.1.087.0332 - Fond du Lac Lowland
- 06.1.087.0333 - Squirrel Lake Plain
- 06.1.087.0334 - Lower Cree River Plain
- 06.1.087.0335 - Pasfield Lake Plain
- 06.1.087.0336 - Pine River Plain
- 06.1.087.0337 - Livingstone Plain
- 06.1.087.0338 - Carswell Plain
- 06.1.087.0339 - Wheeler Lake Upland
- 06.1.087.0340 - McTaggart Plain
- 06.1.087.0341 - Cree Lake Upland
- 06.1.087.0342 - McFarlane Upland

06.1.088 - Hautes terres de la rivière Churchill

- 06.1.088.0343 - Wollaston Lake Plain
- 06.1.088.0344 - Reindeer Lake
- 06.1.088.0345 - Highrock Lake Plain
- 06.1.088.0346 - Wells Lake
- 06.1.088.0347 - Foster Upland
- 06.1.088.0348 - Black Birch Plain
- 06.1.088.0349 - Southern Indian Lake
- 06.1.088.0350 - Waskaiowaka Lake
- 06.1.088.0351 - Frobisher Plain
- 06.1.088.0352 - Macoun Lake Plain
- 06.1.088.0353 - Sisipuk Plain
- 06.1.088.0354 - Pinehouse Plain
- 06.1.088.0355 - Orr Lake
- 06.1.088.0356 - Threepoint Lake
- 06.1.088.0357 - Wekusko
- 06.1.088.0358 - Flin Flon Plain
- 06.1.088.0359 - Reed Lake

06.1.089 - Hautes terres de la rivière Hayes

- 06.1.089.0360 - Knee Lake
- 06.1.089.0361 - Pikwitonei Lake
- 06.1.089.0362 - Silsby Lake
- 06.1.089.0363 - Sipiwesk Lake
- 06.1.089.0364 - Island Lake
- 06.1.089.0365 - Gods Lake
- 06.1.089.0366 - Norway House
- 06.1.089.0367 - Gunisao Lake
- 06.1.089.0368 - Cantin Lake
- 06.1.089.0369 - Windigo River

06.1.095 - Lac Big Trout

- 06.1.095.0392 - Witegoo River
- 06.1.095.0393 - Wunnummin Lake
- 06.1.095.0394 - Kasabonika—Winisk River
- 06.1.095.0395 - Dumond River
- 06.1.095.0396 - Upper Little Current River

06.2 - Bouclier boréal moyen

06.2.090 - Hautes terres du lac Seul

- 06.2.090.0370 - Berens River
- 06.2.090.0371 - Wrong Lake
- 06.2.090.0372 - Lake St. Joseph
- 06.2.090.0373 - Nopiming
- 06.2.090.0374 - English River

06.2.094 - Lac Nipigon

- 06.2.094.0384 - Attwood River
- 06.2.094.0385 - Smoothrock Lake
- 06.2.094.0386 - Nipigon—Black Bay
- 06.2.094.0387 - Namewaminikan River
- 06.2.094.0388 - Sturgeon Lake
- 06.2.094.0389 - Long Lake
- 06.2.094.0390 - Gulliver River
- 06.2.094.0391 - Dog Lake

06.2.096 - Plaines de l'Abitibi

- 06.2.096.0397 - Matagami Depression
- 06.2.096.0398 - Turgeon Plain
- 06.2.096.0399 - Kesagami Lake
- 06.2.096.0400 - Opatatika
- 06.2.096.0401 - Lake Abitibi
- 06.2.096.0402 - Mattice
- 06.2.096.0403 - Nagagami Lake
- 06.2.096.0404 - Dog River
- 06.2.096.0405 - Jackpine River

06.2.100 - Plateau de la rivière Rupert

- 06.2.100.0427 - Monts Otish
- 06.2.100.0428 - Upper Rupert Plateau
- 06.2.100.0429 - Lac Mistassini
- 06.2.100.0430 - Chibougamau Depression
- 06.2.100.0431 - Lac Mégiscane

06.3 - Bouclier boréal oriental**06.3.101 - Centre des Laurentides**

- 06.3.101.0421 - Fjord du Saguenay
- 06.3.101.0432 - Réservoir Manicouagan Basin
- 06.3.101.0433 - Lac Manouane Depression
- 06.3.101.0434 - Sainte-Marguerite Plateau
- 06.3.101.0435 - Manouanis Highlands
- 06.3.101.0436 - Manicouagan Plateau
- 06.3.101.0437 - Lac Péribonka Hills
- 06.3.101.0438 - Betsiamites Plateau
- 06.3.101.0439 - Girardville Hills
- 06.3.101.0440 - Monts Valin
- 06.3.101.0441 - Lac Saint-Jean Plain

06.3.102 - Île d'Anticosti

- 06.3.102.0442 - Anticosti

06.3.103 - Plateau de la Mécatina

- 06.3.103.0443 - Blanc-Sablon
- 06.3.103.0444 - Saint-Augustin Hills
- 06.3.103.0445 - Petit-Mécatina
- 06.3.103.0446 - Rocky Coast
- 06.3.103.0447 - Lac Magpie Highlands

06.3.104 - Rivière Paradise

- 06.3.104.0448 - Alexis River
- 06.3.104.0449 - Sand Hill River

06.3.105 - Lac Melville

- 06.3.105.0450 - Rocky Cove
- 06.3.105.0451 - Rigolet
- 06.3.105.0452 - Goose Bay

06.4 - Terre-Neuve**06.4.106 - Détroit de Belle Isle**

- 06.4.106.0453 - Belle Isle

06.4.107 - Péninsule Northern

- 06.4.107.0454 - North Hare Bay
- 06.4.107.0455 - Salmon River
- 06.4.107.0456 - Peninsula-White Bay

06.4.108 - Chaîne Long Range

- 06.4.108.0457 - Northern Long Range Mountains
- 06.4.108.0464 - Southern Long Range Mountains
- 06.4.108.0465 - Central Long Range Mountains

06.4.109 - Sud-ouest de Terre-Neuve

- 06.4.109.0458 - Corner Brook
- 06.4.109.0459 - Serpentine Range
- 06.4.109.0460 - Port au Port
- 06.4.109.0461 - St. Georges Bay
- 06.4.109.0462 - Cape St. George
- 06.4.109.0463 - Codroy

06.4.112 - Centre de Terre-Neuve

- 06.4.112.0466 - North Central
- 06.4.112.0467 - Red Indian
- 06.4.112.0468 - Terra Nova
- 06.4.112.0469 - Portage Pond

06.4.113 - Nord-est de Terre-Neuve

- 06.4.113.0470 - North Shore

06.4.114 - Landes maritimes

- 06.4.114.0471 - Northeastern Barrens
- 06.4.114.0472 - Central Barrens
- 06.4.114.0473 - Jeddore Lake
- 06.4.114.0474 - South Coast Barrens
- 06.4.114.0475 - Southeastern Barrens

06.4.115 - Forêt d'Avalon

- 06.4.115.0476 - Avalon

06.4.116 - Landes océaniques du sud d'Avalon et de Burin

- 06.4.116.0477 - Oceanic Barrens

06.5 - Lac des Bois

06.5.091 - Lac des Bois

- 06.5.091.0375 - Stead
- 06.5.091.0376 - Pinawa
- 06.5.091.0377 - Kenora
- 06.5.091.0378 - Dryden
- 06.5.091.0379 - Whitemouth
- 06.5.091.0380 - Piney

06.5.092 - Rivière à la pluie

- 06.5.092.0381 - Rainy

06.5.093 - Thunder Bay—Quetico

- 06.5.093.0382 - Quetico
- 06.5.093.0383 - Thunder Bay

06.6 - Bouclier boréal méridional**06.6.097 - Basses terres du lac Témiscamingue**

- 06.6.097.0406 - Chapleau Plains
- 06.6.097.0407 - Mattagami Lake
- 06.6.097.0408 - Témiscamingue—Lac Simard Lowlands
- 06.6.097.0409 - Temagami
- 06.6.097.0410 - Montreal River

06.6.098 - Algonquin—lac Nipissing

- 06.6.098.0411 - Nipissing
- 06.6.098.0412 - Thessalon
- 06.6.098.0413 - Algonquin

06.6.099 - Sud des Laurentides

- 06.6.099.0414 - Réservoir Gouin Depression
- 06.6.099.0415 - Windigo Highlands
- 06.6.099.0416 - Parent Plateau
- 06.6.099.0417 - Chochocouane Hills
- 06.6.099.0418 - Lac Jacques-Cartier Highlands
- 06.6.099.0419 - La Tuque Depression
- 06.6.099.0420 - La Vérendrye Depression
- 06.6.099.0422 - Lac Kempt Terrace
- 06.6.099.0423 - Dumoine Plateau
- 06.6.099.0424 - Lower Saint-Maurice Hills
- 06.6.099.0425 - Mont Laurier Depression
- 06.6.099.0426 - Mont Tremblant Highlands

07 - Maritime de l'Atlantique**07.1 - Hautes terres appalachiennes—acadiennes****07.1.117 - Appalaches**

- 07.1.117.0478 - Gaspé Peninsula
- 07.1.117.0479 - Appalachian Complex of Lower St. Lawrence
- 07.1.117.0480 - Notre-Dame Mountains
- 07.1.117.0481 - Matapédia
- 07.1.117.0482 - Appalachian Complex of Beauce
- 07.1.117.0483 - Appalachian Complex of Estrie

07.1.118 - Hautes terres du nord du Nouveau-Brunswick

- 07.1.118.0484 - Restigouche
- 07.1.118.0485 - Jacquet
- 07.1.118.0486 - Saint-Quentin
- 07.1.118.0487 - Madawaska
- 07.1.118.0488 - Sevogle
- 07.1.118.0489 - Juniper
- 07.1.118.0490 - Plaster Rock

07.1.119 - Hautes terres du Nouveau-Brunswick

- 07.1.119.0491 - Bald Mountains
- 07.1.119.0492 - Tuadook Lake

07.2 - Basses terres de Northumberland

07.2.122 - Basses terres des Maritimes

- 07.2.122.0500 - Northumberland Shore
- 07.2.122.0501 - Allardville
- 07.2.122.0502 - Miramichi
- 07.2.122.0503 - Harcourt
- 07.2.122.0504 - Pictou—Cumberland Lowlands
- 07.2.122.0505 - Grand Lake
- 07.2.122.0506 - Oromocto

07.2.130 - Île-du-Prince-Édouard

- 07.2.130.0534 - O’Leary
- 07.2.130.0535 - East Prince
- 07.2.130.0536 - Charlottetown
- 07.2.130.0537 - Hill Lands Central
- 07.2.130.0538 - Hill Lands East

07.2.131 - Îles-de-la-Madeleine

- 07.2.131.0539 - Madelaine

07.3 - Hautes terres de Fundy

07.3.120 - Vallée de la rivière Saint-Jean

- 07.3.120.0493 - Centreville—Grand Falls
- 07.3.120.0494 - Carleton

07.3.121 - Hautes terres du sud du Nouveau-Brunswick

- 07.3.121.0495 - Pokiok
- 07.3.121.0496 - Sussex
- 07.3.121.0497 - Magaguadavic
- 07.3.121.0498 - Fundy Mountain
- 07.3.121.0499 - Mount Pleasant

07.3.123 - Côte de la baie de Fundy

- 07.3.123.0507 - Chignecto—Minas Shore
- 07.3.123.0508 - Grand Manan
- 07.3.123.0509 - North Mountain

07.3.124 - Hautes terres du sud-ouest de la Nouvelle-Écosse

- 07.3.124.0510 - South Mountain
- 07.3.124.0511 - Chester
- 07.3.124.0512 - Lunenburg Drumlins
- 07.3.124.0513 - Tusket River
- 07.3.124.0514 - Rossignol
- 07.3.124.0515 - Clyde River

07.3.125 - Côte de l’Atlantique

- 07.3.125.0516 - Atlantic

07.3.126 - Basses terres d’Annapolis—Minas

- 07.3.126.0517 - Windsor Lowlands
- 07.3.126.0518 - Annapolis Valley

07.3.127 - Hautes terres du centre-sud de la Nouvelle-Écosse

07.3.127.0519 - Sheet Harbour

07.3.127.0520 - Beaver Bank

07.3.128 - Hautes terres de la Nouvelle-Écosse

07.3.128.0521 - Cape Breton Escarpment

07.3.128.0522 - Ainslie Uplands

07.3.128.0523 - Bras d'Or Lowlands

07.3.128.0524 - Bras d'Or Uplands - North

07.3.128.0525 - Antigonish Lowlands

07.3.128.0526 - Bras d'Or Uplands - South

07.3.128.0527 - Pictou—Antigonish Highlands

07.3.128.0528 - Cumberland Hills

07.3.128.0529 - Mulgrave Plateau

07.3.128.0530 - Cobequid Highlands

07.3.128.0531 - St. Mary's Block

07.3.129 - Hautes terres du Cap-Breton

07.3.129.0532 - Cape Breton Plateau

07.3.129.0533 - Cape Breton Barrens

08 - Plaines à forêts mixtes**08.1 - Basses terres des Grand Lacs et du St-Laurent****08.1.132 - Basses terres du fleuve Saint-Laurent**

08.1.132.0540 - Middle St. Lawrence Plain

08.1.132.0541 - Upper St. Lawrence Plain

08.1.132.0542 - Muskrat Lake

08.1.132.0543 - Russell and Prescott Plains

08.1.132.0544 - North Gower-Winchester Plains

08.1.132.0545 - Ottawa Valley Plain

08.1.132.0546 - Glengarry Plain

08.1.132.0547 - Smith Falls Plain

08.1.132.0548 - Lancaster

08.1.133 - Arche de Frontenac

08.1.133.0549 - Frontenac

08.1.134 - Manitoulin—lac Simcoe

08.1.134.0550 - Manitoulin

08.1.134.0551 - Georgian Bay South

08.1.134.0552 - Sturgeon Lake

08.1.134.0553 - Lake Scugog—Oak Ridge

08.1.134.0554 - Peterborough

08.1.134.0555 - Napanee—Prince Edward

08.1.134.0556 - Dundalk Till Plain

08.1.134.0557 - Stratford Till Plain

08.1.134.0558 - Teeswater Drumlin Fields

08.1.134.0559 - Holland River

08.1.134.0560 - Guelph Drumlin Fields

08.2 - Plaines Huron—Érié

08.2.135 - Basses terres du lac Érié

- 08.2.135.0561 - Central Iroquois Plain
- 08.2.135.0562 - South Slope Oak Ridges Moraine
- 08.2.135.0563 - Toronto
- 08.2.135.0564 - Southwest Iroquois Plain
- 08.2.135.0565 - Mount Elgin Ridges
- 08.2.135.0566 - Niagara Bench
- 08.2.135.0567 - Southern Horseshoe Moraine
- 08.2.135.0568 - Norfolk Sand Plain
- 08.2.135.0569 - Haldimand Plain
- 08.2.135.0570 - St. Clair Plains
- 08.2.135.0571 - Big Creek—Long Point
- 08.2.135.0572 - Point Pelee

09 - Plaines boréales

09.1 - Piémont boréal

09.1.137 - Hautes terres des collines Clear

- 09.1.137.0581 - Chinchaga Plain
- 09.1.137.0582 - Milligan Upland
- 09.1.137.0583 - Clear Hills Upland
- 09.1.137.0584 - Notikewin Plain
- 09.1.137.0585 - Halfway Plateau

09.1.145 - Hautes terres de l'ouest de l'Alberta

- 09.1.145.0618 - Saddle Upland
- 09.1.145.0619 - Driftpile Upland
- 09.1.145.0620 - Swan Hills
- 09.1.145.0621 - Berland Upland
- 09.1.145.0622 - Blueridge Upland
- 09.1.145.0623 - Edson Plain
- 09.1.145.0624 - Mayberne Upland
- 09.1.145.0625 - Obed Upland
- 09.1.145.0626 - Cynthia Upland
- 09.1.145.0627 - Wolfe Lake Upland
- 09.1.145.0628 - Ram River Foothills
- 09.1.145.0629 - O'Chiese Upland
- 09.1.145.0630 - Winfield Upland
- 09.1.145.0631 - Bragg Creek Foothills
- 09.1.145.0998 - Luscar Foothills

09.2 - Plaines boréales centrales

09.2.136 - Basses terres de la rivière des Esclaves

- 09.2.136.0573 - Slave River Delta
- 09.2.136.0574 - Salt River Plain
- 09.2.136.0575 - Nyarling River
- 09.2.136.0576 - Knight Creek Plain
- 09.2.136.0577 - Athabasca Delta

09.2.136.0578 - Fox Lake Plain

09.2.136.0579 - Embarras Plain

09.2.136.0580 - Birch Fans

09.2.138 - Basses terres de la rivière de la Paix

09.2.138.0586 - High Level Plain

09.2.138.0587 - Boyer Plain

09.2.138.0588 - Manning Plain

09.2.138.0589 - Cache Plain

09.2.138.0590 - Grimshaw Plain

09.2.138.0591 - Worsley Plain

09.2.138.0592 - McLennan Plain

09.2.138.0593 - Rycroft Plain

09.2.138.0594 - Blueberry Upland

09.2.138.0595 - Falher Plain

09.2.138.0596 - Dunvegan Plain

09.2.138.0597 - DeBolt Plain

09.2.138.0598 - Beaverlodge Plain

09.2.138.0599 - Grande Prairie Plain

09.2.138.0600 - Smoky Plain

09.2.138.9593 - Écodistrict sans nom

09.2.139 - Hautes terres boréales du Centre

09.2.139.0601 - Buffalo Head Upland

09.2.139.0602 - Wadlin Upland

09.2.139.0603 - Russell Upland

09.2.139.0604 - Peerless Upland

09.2.139.0605 - Birch Upland

09.2.139.0606 - North Birch Upland

09.2.139.0612 - Heart River Upland

09.2.139.0613 - Utikuma Plain

09.2.139.0614 - Pelican Upland

09.2.139.0615 - Cross Lake Upland

09.2.139.0616 - Hondo Plain

09.2.139.0617 - Freeman Upland

09.2.139.0632 - Hart Lake Plain

09.2.139.0633 - Firebag Hills

09.2.139.0634 - Muskeg Upland

09.2.139.0635 - Steepbank Plain

09.2.139.0636 - Palmbere Plain

09.2.139.0637 - Garson Lake

09.2.139.0638 - Stony Mountain Upland

09.2.139.0639 - Crow Lake Plain

09.2.139.0640 - Île-à-la-Crosse Plain

09.2.139.0641 - Christina Plain

09.2.139.0642 - Dillon Plain

09.2.139.0643 - La Plonge Plain

09.2.139.0644 - Mostoos Upland

09.2.139.0645 - Canoe Lake Lowland
09.2.139.0646 - La Ronge Lowland
09.2.139.0647 - Waterhen Plain
09.2.139.0648 - Primrose Plain
09.2.139.0649 - Mahigan Lake Plain
09.2.139.0650 - Pinehurst Upland
09.2.139.0651 - Doré Lake Lowland
09.2.139.0652 - Mostoos Escarpment
09.2.139.0653 - Smoothstone Plain
09.2.139.0654 - Wapawekka Upland
09.2.139.0655 - Waskesiu Upland
09.2.139.0656 - Montreal Lake Plain
09.2.139.0657 - Clarke Lake Plain
09.2.139.0658 - Whiteswan Upland
09.2.139.0659 - White Gull Plain
09.2.139.0660 - Leoville Hills
09.2.139.0661 - Emma Lake Upland
09.2.139.0710 - Bronson Upland
09.2.139.0711 - Thickwood Upland
09.2.139.0712 - Pasquia Escarpment
09.2.139.0713 - Pasquia Plateau
09.2.139.0714 - Porcupine Hills
09.2.139.0715 - Duck Mountain
09.2.139.0716 - Riding Mountain

09.2.142 - Basses terres Wabasca

09.2.142.0607 - Loon Lake Plain
09.2.142.0608 - Mackay Plain
09.2.142.0609 - Wabasca Plain
09.2.142.9607 - Écodistrict sans nom
09.2.142.9608 - Écodistrict sans nom
09.2.142.9609 - Écodistrict sans nom

09.2.143 - Terres boréales de l'Ouest

09.2.143.0610 - Iosegun Plain
09.2.143.0611 - Puskwaskau Upland

09.2.149 - Transition boréale

09.2.149.0678 - Athabasca Plain
09.2.149.0679 - Whitefish Upland
09.2.149.0680 - Beaver River Plain
09.2.149.0681 - Westlock Plain
09.2.149.0682 - St. Cyr Plain
09.2.149.0683 - Redwater Plain
09.2.149.0684 - Lac Ste. Anne Upland
09.2.149.0685 - Meadow Lake Plain
09.2.149.0686 - Frog Lake Upland
09.2.149.0687 - Onion Lake Plain
09.2.149.0688 - Myrnam Upland

09.2.149.0689 - Sturgeon River Plain
09.2.149.0690 - Witchekan Plain
09.2.149.0691 - Tobin Lake Lowland
09.2.149.0692 - Breton Upland
09.2.149.0693 - White Fox Plain
09.2.149.0694 - Nipawin Plain
09.2.149.0695 - Turtle River Plain
09.2.149.0696 - Shellbrook Plain
09.2.149.0697 - Red Earth Plain
09.2.149.0698 - La Corne Plain
09.2.149.0699 - Meeting Lake Upland
09.2.149.0700 - Mistatim Upland
09.2.149.0701 - Nisbet Plain
09.2.149.0702 - Prince Albert Plain
09.2.149.0703 - Rimbey Upland
09.2.149.0704 - Hudson Bay Plain
09.2.149.0705 - Melfort Plain
09.2.149.0706 - Tiger Hills Upland
09.2.149.0707 - Barrier River Upland
09.2.149.0708 - Caroline Plain
09.2.149.0709 - Swan River Plain
09.2.149.9687 - Écodistrict sans nom

09.3 - Plaines boréales orientales

09.3.148 - Basses terres boréales du Centre

09.3.148.0662 - Mossy River Plain
09.3.148.0663 - Playgreen Lake
09.3.148.0664 - Namew Lake Upland
09.3.148.0665 - Cormorant Lake
09.3.148.0666 - Cedar Lake
09.3.148.0667 - Summerberry
09.3.148.0668 - The Pas Moraine
09.3.148.0669 - Saskatchewan Delta
09.3.148.0670 - Grand Rapids
09.3.148.0671 - Narrow Island
09.3.148.0672 - Overflowing River
09.3.148.0674 - Pelican Lake
09.3.148.0675 - Chitek Lake
09.3.148.0676 - Sturgeon Bay
09.3.148.0677 - Grindstone

09.3.155 - Plaine interlacustre

09.3.155.0717 - Swan Lake
09.3.155.0718 - Waterhen
09.3.155.0720 - Gypsumville
09.3.155.0723 - Ashern
09.3.155.0724 - Gimli
09.3.155.0726 - Steinbach

10 - Prairies

10.1 - Prairies orientales

10.1.162 - Plaine du lac Manitoba

- 10.1.162.0840 - Dauphin
- 10.1.162.0841 - Alonsa
- 10.1.162.0843 - Ste. Rose
- 10.1.162.0844 - McCreary
- 10.1.162.0846 - Lundar
- 10.1.162.0847 - Gladstone
- 10.1.162.0848 - Langruth
- 10.1.162.0849 - Winnipeg
- 10.1.162.0850 - MacGregor
- 10.1.162.0851 - Portage
- 10.1.162.0852 - Winkler
- 10.1.162.0853 - Emerson

10.2 - Prairies-parcs

10.2.156 - Forêt-parc à trembles

- 10.2.156.0727 - Leduc Plain
- 10.2.156.0728 - Andrew Plain
- 10.2.156.0729 - Lloydminster Plain
- 10.2.156.0730 - Vermilion Upland
- 10.2.156.0731 - Daysland Plain
- 10.2.156.0732 - Cooking Lake Upland
- 10.2.156.0733 - Whitewood Hills Upland
- 10.2.156.0734 - Lower Battle River Plain
- 10.2.156.0735 - Maymont Plain
- 10.2.156.0736 - Waldheim Plain
- 10.2.156.0737 - Red Deer Plain
- 10.2.156.0738 - Sedgewick Plain
- 10.2.156.0739 - Ribstone Plain
- 10.2.156.0740 - Bashaw Upland
- 10.2.156.0741 - Cudworth Plain
- 10.2.156.0742 - Hafford Plain
- 10.2.156.0743 - Provost Plain
- 10.2.156.0744 - Pine Lake Upland
- 10.2.156.0745 - Quill Lake Plain
- 10.2.156.0746 - Olds Plain
- 10.2.156.0747 - Whitesand Plain
- 10.2.156.0748 - Touchwood Hills Upland
- 10.2.156.0749 - Yorkton Plain
- 10.2.156.0750 - Black Diamond Upland
- 10.2.156.0751 - St-Lazare
- 10.2.156.0752 - Melville Plain
- 10.2.156.0753 - Hamiota
- 10.2.156.0754 - Indian Head Plain
- 10.2.156.0755 - Moose Mountain Upland
- 10.2.156.0756 - Kipling Plain

10.2.156.0757 - Shilo
10.2.156.0758 - Stockton
10.2.156.0759 - Carberry
10.2.156.0760 - Gainsborough Plain
10.2.156.0761 - Moose Mountain
10.2.156.0762 - Moose Mountain Creek Plain
10.2.156.0763 - Oak Lake Plain
10.2.156.0764 - Hilton
10.2.156.0765 - Killarney
10.2.156.0766 - Manitou
10.2.156.0839 - Grandview

10.2.163 - Hautes terres du sud-ouest du Manitoba

10.2.163.0854 - Pembina Hills
10.2.163.0855 - Turtle Mountain

10.3 - Prairie centrale

10.3.157 - Prairie mixte humide

10.3.157.0767 - Tramping Lake Plain
10.3.157.0768 - Senlac Hills
10.3.157.0769 - Castor Plain
10.3.157.0770 - Goose Lake Plain
10.3.157.0771 - Neutral Hills
10.3.157.0772 - Saskatoon Plain
10.3.157.0773 - Elstow Plain
10.3.157.0774 - Minichinas Upland
10.3.157.0775 - Bear Hills
10.3.157.0776 - Mixed Wood Sand Hills
10.3.157.0777 - Sullivan Lake Plain
10.3.157.0778 - Biggar Plain
10.3.157.0779 - Endiang Upland
10.3.157.0780 - Rosetown Plain
10.3.157.0781 - Drumheller Plain
10.3.157.0782 - Arm River Plain
10.3.157.0783 - Strasbourg Plain
10.3.157.0784 - Last Mountain Lake Plain
10.3.157.0785 - Allan Hills
10.3.157.0786 - Wintering Hills
10.3.157.0787 - Majorville Upland
10.3.157.0788 - Standard Plain
10.3.157.0789 - Eyebrow Plain
10.3.157.0790 - Blackfoot Plain
10.3.157.0791 - Vulcan Plain
10.3.157.0792 - Regina Plain
10.3.157.0793 - Lethbridge Plain
10.3.157.0794 - Griffin Plain
10.3.157.0795 - Trossachs Plain
10.3.157.0796 - Souris River Plain

- 10.3.157.0797 - Milk River Upland
- 10.3.157.9787 - Écodistrict sans nom

10.3.158 - Prairie à fétuque

- 10.3.158.0798 - Delacour Plain
- 10.3.158.0799 - Willow Creek Upland
- 10.3.158.0800 - Cardston Plain
- 10.3.158.0801 - Twin Butte Foothills
- 10.3.158.0802 - Del Bonita Plateau

10.3.159 - Prairie mixte

- 10.3.159.0803 - Kerrobert Plain
- 10.3.159.0804 - Sounding Creek Plain
- 10.3.159.0805 - Sibbald Plain
- 10.3.159.0806 - Berry Creek Plain
- 10.3.159.0807 - Bad Hills
- 10.3.159.0808 - Eston Plain
- 10.3.159.0809 - Oyen Upland
- 10.3.159.0810 - Coteau Hills
- 10.3.159.0811 - Acadia Valley Plain
- 10.3.159.0812 - Brooks Plain
- 10.3.159.0813 - Beechy Hills
- 10.3.159.0814 - Rainy Hills Upland
- 10.3.159.0815 - Bindloss Plain
- 10.3.159.0816 - Chaplin Plain
- 10.3.159.0817 - Hazlet Plain
- 10.3.159.0818 - Bow City Plain
- 10.3.159.0819 - Great Sand Hills
- 10.3.159.0820 - Antelope Creek Plain
- 10.3.159.0821 - Schuler
- 10.3.159.0822 - Dirt Hills
- 10.3.159.0823 - Vauxhall Plain
- 10.3.159.0824 - Gull Lake Plain
- 10.3.159.0825 - Swift Current Plateau
- 10.3.159.0826 - Wood River Plain
- 10.3.159.0827 - Maple Creek Plain
- 10.3.159.0828 - Foremost Plain
- 10.3.159.0829 - Purple Springs Plain
- 10.3.159.0830 - Coteau Lakes Upland
- 10.3.159.0831 - Lake Alma Upland
- 10.3.159.0832 - Wood Mountain Plateau
- 10.3.159.0833 - Wild Horse Plain
- 10.3.159.0834 - Climax Plain
- 10.3.159.0835 - Old Man On His Back Plateau
- 10.3.159.0836 - Sweetgrass Upland

10.3.160 - Hautes terres Cypress

- 10.3.160.0837 - Cypress Slope
- 10.3.160.0838 - Cypress Hills

11 - Taïga de la Cordillère

11.1 - Montagnes du nord du Yukon

11.1.165 - Monts British—Monts Richardson

- 11.1.165.0856 - Mount Sedgwick
- 11.1.165.0857 - Babbage River
- 11.1.165.0858 - Welcome Mountain
- 11.1.165.0859 - McDougall Pass
- 11.1.165.0860 - Mountain Creek
- 11.1.165.0861 - Road River

11.2 - Plaines Old Crow—Eagle

11.2.166 - Bassin de la rivière Old Crow

- 11.2.166.0862 - Lapierre House

11.2.167 - Plaines Old Crow

- 11.2.167.0863 - Old Crow

11.3 - Montagnes Ogilvie

11.3.168 - Nord des monts Ogilvie

- 11.3.168.0864 - Bear Cave Mountain
- 11.3.168.0865 - Miner River
- 11.3.168.0866 - Blackstone River
- 11.3.168.0867 - Ogilvie River

11.3.169 - Plaine Eagle

- 11.3.169.0868 - Eagle
- 11.3.169.0869 - Peel River

11.4 - Montagnes Mackenzie—Selwyn

11.4.170 - Monts Mackenzie

- 11.4.170.0870 - Bonnet Plume
- 11.4.170.0871 - Wind River
- 11.4.170.0872 - North Fork Pass
- 11.4.170.0873 - Hart River
- 11.4.170.0874 - Backbone Ranges North

11.4.171 - Monts Selwyn

- 11.4.171.0875 - Keele River
- 11.4.171.0876 - Rogue River
- 11.4.171.0877 - Backbone Ranges South
- 11.4.171.0878 - Upper McMillan River
- 11.4.171.0879 - Pelly Lakes
- 11.4.171.0880 - Upper Hyland River

12 - Cordillère boréale

12.1 - Montagnes Wrangel

12.1.173 - Chaîne St. Elias

- 12.1.173.0886 - Moose Peak
- 12.1.173.0887 - Upper Donjek

12.1.173.0888 - Destruction Bay

12.1.173.0889 - St. Elias

12.2 - Chaîne boréale septentrionale

12.2.174 - Chaînon Ruby

12.2.174.0890 - Tincup Lake

12.2.174.0891 - Nisling Range

12.2.174.0892 - Shakwak Trench

12.2.174.0893 - Koidern

12.2.174.0894 - Aishihik

12.2.174.0895 - Auriol Range

12.2.175 - Centre du plateau du Yukon

12.2.175.0896 - Rosebud Creek

12.2.175.0897 - Nordenskiold River

12.2.176 - Nord du plateau du Yukon

12.2.176.0898 - Elsa

12.2.176.0899 - Stewart River

12.2.176.0900 - Stewart Valley

12.2.176.0901 - Kalzas—Anvil Range

12.2.176.0902 - Tintina

12.2.176.0903 - Pelly River

12.2.177 - Lacs du sud du Yukon

12.2.177.0904 - Lake Laberge

12.2.177.0905 - Whitehorse

12.2.177.0906 - Miners Range

12.2.177.0907 - Joe Mountain

12.2.177.0908 - Champagne

12.2.177.0909 - Alligator Lake

12.2.177.0910 - Mount Bryde

12.2.178 - Monts Pelly

12.2.178.0911 - Salmon River

12.2.178.0912 - St. Cyr Range

12.2.178.0913 - Caribou Lakes

12.2.178.0914 - Cassiar Mountains

12.2.181 - Bassin de la rivière Liard

12.2.181.0924 - Francis Lake

12.2.181.0925 - Watson Lake

12.2.181.0926 - Irons Creek

12.2.181.0927 - Tom Creek

12.2.181.0928 - Otter Creek

12.2.181.0929 - Lootz Lake

12.2.182 - Hautes terres de Hyland

12.2.182.0930 - Upper Coal River

12.2.182.0931 - Whitefish River

12.2.182.0932 - Larsen Creek

12.3 - Chaîne boréale méridionale**12.3.179 - Hautes terres de Stikine—Yukon**

- 12.3.179.0915 - Dalton Post
- 12.3.179.0916 - Primrose Lake
- 12.3.179.0917 - Tahltan Highland

12.3.180 - Montagnes et plateaux boréaux

- 12.3.180.0918 - Teslin Plateau
- 12.3.180.0919 - Tuya Range
- 12.3.180.0920 - Cassiar Ranges
- 12.3.180.0921 - Kechika Mountains
- 12.3.180.0922 - Stikine Plateau
- 12.3.180.0923 - Southern Boreal Plateau

12.3.183 - Nord des Rocheuses canadiennes

- 12.3.183.0933 - Eastern Muskwa Ranges
- 12.3.183.0934 - Muskwa Foothills
- 12.3.183.0935 - Western Muskwa Ranges

12.4 - Chaîne boréale occidentale**12.4.172 - Plateau Klondike**

- 12.4.172.0881 - King Solomon Dome
- 12.4.172.0882 - Sixty Mile
- 12.4.172.0883 - Dawson Range
- 12.4.172.0884 - Beaver Creek
- 12.4.172.0885 - Wellesley Lake

13 - Maritime du Pacifique**13.1 - Dépression de Géorgie****13.1.194 - Est de l'île de Vancouver**

- 13.1.194.0955 - Leeward Island Mountains
- 13.1.194.0956 - Nanaimo Lowland

13.1.195 - Bassin de Géorgie—Puget

- 13.1.195.0957 - Strait of Georgia

13.1.196 - Basses terres continentales

- 13.1.196.0958 - Georgia Lowland
- 13.1.196.0959 - Fraser Lowland

13.2 - Montagnes côtières méridionales**13.2.187 - Bassin de la rivière Nass**

- 13.2.187.0940 - Nass

13.2.188 - Chaînons des îles de la Reine-Charlotte

- 13.2.188.0941 - Windward Queen Charlotte Mountains
- 13.2.188.0942 - Skidegate Plateau

13.2.189 - Basses terres des îles de la Reine-Charlotte

- 13.2.189.0943 - Queen Charlotte

13.2.190 - Chaînons Nass

13.2.190.0944 - Oscar Peak

13.2.191 - Trouée côtière

13.2.191.0945 - Kitimat Ranges

13.2.191.0946 - Hecate Lowland

13.2.191.0947 - Queen Charlotte Strait

13.2.192 - Chaînons du Pacifique

13.2.192.0948 - Northern Pacific Ranges

13.2.192.0949 - Outer Fiordland

13.2.192.0950 - Eastern Pacific Ranges

13.2.192.0951 - Southern Pacific Ranges

13.2.193 - Ouest de l'île de Vancouver

13.2.193.0952 - Nahwitti Lowland

13.2.193.0953 - Northern Island Mountains

13.2.193.0954 - Windward Island Mountains

13.2.197 - Monts Cascade

13.2.197.0960 - Northwestern Cascade Ranges

13.3 - Montagnes côtières septentrionales

13.3.184 - Mont Logan

13.3.184.0936 - Seward Glacier

13.3.185 - Nord de la chaîne côtière

13.3.185.0937 - Alsek Ranges

13.3.185.0938 - Boundary Ranges

13.3.185.0939 - Alaska Pandhandle Mountains

14 - Cordillère montagnarde

14.1 - Chaîne montagnarde septentrionale

14.1.198 - Chaîne Skeena

14.1.198.0961 - Northern Skeena Mountains

14.1.198.0962 - Southern Skeena Mountains

14.1.199 - Chaîne Omineca

14.1.199.0963 - Eastern Skeena Mountains

14.1.199.0964 - Parsnip Trench

14.1.199.0965 - Southern Omineca Mountains

14.1.199.0966 - Manson Plateau

14.1.200 - Centre des Rocheuses canadiennes

14.1.200.0967 - Misinchinka Ranges

14.1.200.0968 - Peace Foothills

14.1.200.0969 - Hart Foothills

14.1.200.0970 - Hart Ranges

14.1.203 - Bassin du fleuve Fraser

14.1.203.0980 - Babine Upland

14.1.203.0981 - McGregor Plateau

14.1.203.0982 - Nechako Lowland

14.2 - Chaîne montagnarde centrale

14.2.201 - Chaînons Bulkley

14.2.201.0971 - Bulkley

14.2.202 - Plateau du Fraser

14.2.202.0972 - Bulkley Basin

14.2.202.0973 - Eutsuk Lake

14.2.202.0974 - Nazko Upland

14.2.202.0975 - Western Chilcotin Upland

14.2.202.0976 - Cariboo Plateau

14.2.202.0977 - Chilcotin Plateau

14.2.202.0978 - Cariboo Basin

14.2.202.0979 - Fraser River Basin

14.2.204 - Chaînons Chilcotin

14.2.204.0983 - Western Chilcotin Ranges

14.2.204.0984 - Central Chilcotin Ranges

14.3 - Chaîne montagnarde méridionale

14.3.208 - Chaîne de transition intérieure

14.3.208.1001 - Pavilion Ranges

14.3.208.1002 - Southern Chilcotin Ranges

14.3.208.1003 - Leeward Pacific Ranges

14.3.209 - Plateau Thompson—Okanagan

14.3.209.1004 - Northern Thompson Upland

14.3.209.1005 - Thompson Basin

14.3.209.1006 - Southern Thompson Upland

14.3.209.1007 - Northern Okanagan Basin

14.3.209.1008 - Northern Okanagan Highland

14.3.210 - Chaînons Okanagan

14.3.210.1009 - Okanagan

14.3.211 - Hautes terres de l'Okanagan

14.3.211.1010 - Southern Okanagan Basin

14.3.211.1011 - Southern Okanagan Highland

14.4 - Chaîne montagnarde Columbia

14.4.205 - Hautes terres du Columbia et chaîne Columbia

14.4.205.0985 - Northern Columbia Mountains

14.4.205.0986 - Bowron Valley

14.4.205.0987 - Quesnel Highland

14.4.205.0988 - Shuswap Highland

14.4.205.0989 - Eastern Purcell Mountains

14.4.205.0990 - Central Columbia Mountains

14.4.205.0991 - Southern Columbia Mountains

14.4.205.0992 - McGillivray Range

14.4.206 - Ouest des chaîons Continentaux

- 14.4.206.0993 - Northern Park Ranges
- 14.4.206.0994 - Central Park Ranges
- 14.4.206.0995 - Southern Park Ranges

14.4.207 - Est des chaîons Continentaux

- 14.4.207.0996 - Willmore Foothills
- 14.4.207.0997 - Jasper Mountains
- 14.4.207.0999 - Banff Mountains
- 14.4.207.1000 - Icefield Mountains

14.4.212 - Contreforts Selkirk – Bitterroot

- 14.4.212.1012 - Selkirk Foothills

14.4.213 - Sillon des Rocheuses du Sud

- 14.4.213.1013 - Upper Fraser Trench
- 14.4.213.1014 - Big Bend Trench
- 14.4.213.1015 - East Kootenay Trench

14.4.214 - Nord de la ligne de partage des eaux

- 14.4.214.1016 - Morley Foothills
- 14.4.214.1017 - Crowsnest Mountains
- 14.4.214.1018 - Blairmore Foothills
- 14.4.214.1019 - Waterton Mountains

15 - Plaines hudsoniennes

15.1 - Plaines côtières de la baie d’Hudson

15.1.215 - Basses terres des côtes de la baie d’Hudson

- 15.1.215.1020 - Churchill
- 15.1.215.1021 - York Factory
- 15.1.215.1022 - Fort Severn
- 15.1.215.1023 - Cape Henrietta Maria

15.2 - Basses terres Hudson – James

15.2.216 - Basses terres de la baie d’Hudson

- 15.2.216.1024 - Winisk River Lowland
- 15.2.216.1025 - French Creek
- 15.2.216.1026 - Sombert Lake
- 15.2.216.1027 - Swan River – Akimski Island

15.2.217 - Basses terres de la baie James

- 15.2.217.1028 - Albany River
- 15.2.217.1029 - Fort Albany
- 15.2.217.1030 - Lower Rupert Plain
- 15.2.217.1031 - James Bay Littoral Plain

Cartes de référence

Écozones et écoprovinces terrestres du Canada

Cette carte montre les limites des 15 écozones et 53 écoprovinces au Canada. Ces aires écologiques couvrent l'ensemble du territoire situé à l'intérieur des limites côtières du Canada.

