



AIRES CONSERVÉES AU CANADA

INDICATEURS CANADIENS DE
DURABILITÉ DE L'ENVIRONNEMENT



Référence suggérée pour ce document : Environnement et Changement climatique Canada (2025) Indicateurs canadiens de durabilité de l'environnement : Aires conservées au Canada. Consulté le *jour mois année*.
Disponible à : www.canada.ca/fr/environnement-changement-climatique/services/indicateurs-environnementaux/aires-conservees.html.

N° de cat. : En4-144/11-2025F-PDF
ISBN : 978-0-660-78120-4
Code de projet : EC25115

À moins d'avis contraire, il est interdit de reproduire le contenu de cette publication, en totalité ou en partie, à des fins de diffusion commerciale sans avoir obtenu au préalable la permission écrite de l'administrateur du droit d'auteur d'Environnement et Changement climatique Canada. Si vous souhaitez obtenir du gouvernement du Canada les droits de reproduction du contenu à des fins commerciales, veuillez demander l'affranchissement du droit d'auteur de la Couronne en communiquant avec :

Environnement et Changement climatique Canada
Centre de renseignements à la population
Édifice Place Vincent Massey
351 boul. Saint-Joseph
Gatineau (Québec) K1A 0H3
Ligne sans frais : 1-800-668-6767
Courriel : enviroinfo@ec.gc.ca

Photos : © Environnement et Changement climatique Canada

© Sa Majesté le Roi du chef du Canada, représenté par la ministre de l'Environnement et du Changement climatique, 2025

Also available in English

INDICATEURS CANADIENS DE DURABILITÉ DE L'ENVIRONNEMENT

AIRES CONSERVÉES AU CANADA

Août 2025

Table des matières

| | |
|---|----------|
| Aires conservées au Canada..... | 5 |
| Aires conservées à l'échelle nationale | 5 |
| Aperçu des résultats..... | 5 |
| Aires conservées, par aire écologique | 8 |
| Aires conservées, par écozone | 8 |
| Aires conservées, par écorégion | 9 |
| Aires terrestres conservées, dans chaque province et territoire | 10 |
| Aperçu des résultats..... | 10 |
| À propos des indicateurs | 12 |
| Ce que mesurent les indicateurs | 12 |
| Pourquoi ces indicateurs sont importants | 12 |
| Initiatives connexes | 12 |
| Indicateurs connexes..... | 13 |
| Sources des données et méthodes | 13 |
| Sources des données..... | 13 |
| Méthodes..... | 15 |
| Changements récents | 18 |
| Mises en garde et limites..... | 18 |
| Ressources..... | 19 |
| Références | 19 |
| Renseignements connexes | 20 |

| | |
|--|-----------|
| Annexe | 21 |
| Annexe A. Tableaux des données utilisées pour les figures dans ce document | 21 |

Liste des figures

| | |
|--|----|
| Figure 1. Proportion des aires conservées, Canada, 1990 à 2024..... | 5 |
| Figure 2. Aires conservées, Canada, 2024 | 7 |
| Figure 3. Proportion des aires conservées, par écozone, Canada, 2024 | 8 |
| Figure 4. Proportion des aires conservées, par écorégion, Canada, 2024..... | 10 |
| Figure 5. Proportion des aires terrestres conservées, par province et territoire, Canada, 2024 | 11 |

Liste des tableaux

| | |
|---|----|
| Tableau 1. Aires terrestres conservées, par autorité compétente, Canada, 2024..... | 16 |
| Tableau 2. Aires marines conservées, par autorité compétente, Canada, 2024 | 17 |
| Tableau A.1. Données pour la Figure 1. Proportion des aires conservées, Canada, 1990 à 2024..... | 21 |
| Tableau A.2. Données pour la Figure 3. Proportion des aires conservées, par écozone, Canada, 2024 | 22 |
| Tableau A.3. Données pour la Figure 4. Proportion des aires conservées, par écorégion, Canada, 2024..... | 24 |
| Tableau A.4. Données pour la Figure 5. Proportion des aires terrestres conservées, par province et territoire, Canada, 2024 | 33 |

Aires conservées au Canada

Les aires conservées préservent la biodiversité, les écosystèmes et les services écosystémiques pour les générations présentes et futures en réduisant les pressions exercées par les activités humaines. Elles offrent aussi aux gens la possibilité d'entrer en contact avec la nature. Le Canada s'est fixé pour objectif de [conserver 25 % de ses terres et 25 % de ses océans d'ici 2025, et 30 % de chacun d'ici 2030](#).

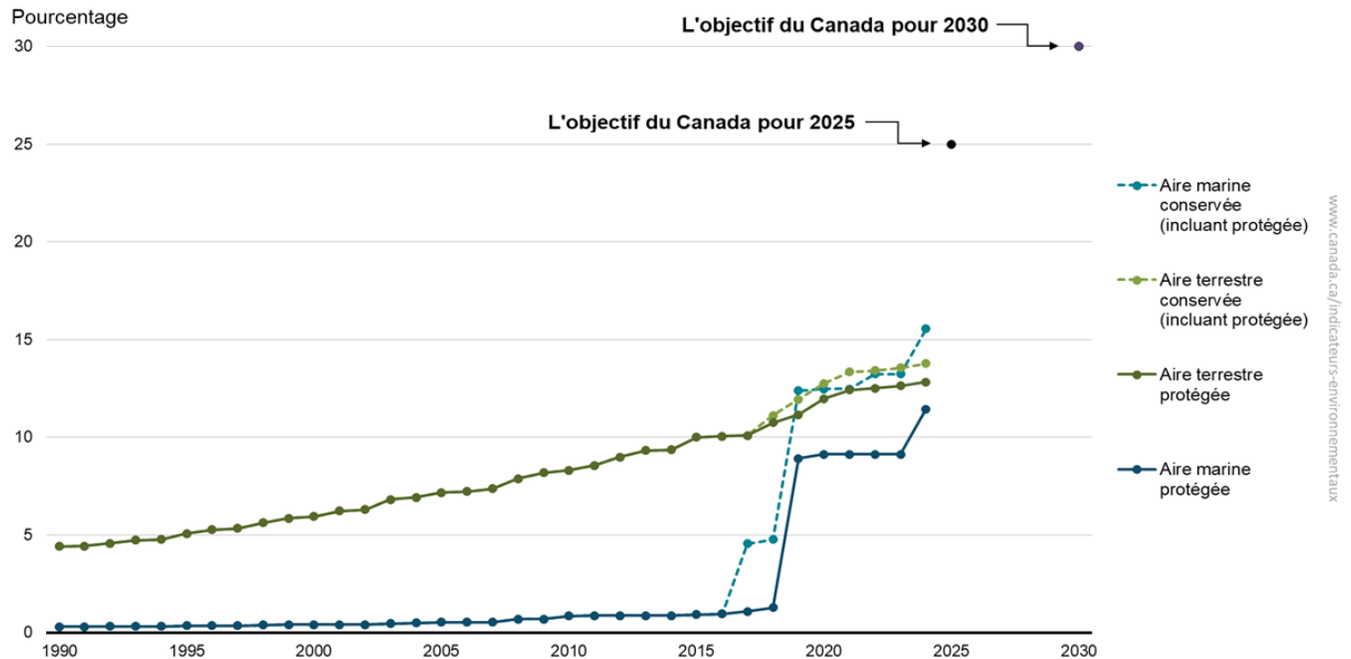
Les aires conservées comprennent les aires protégées et d'autres mesures de conservation efficaces par zone (AMCEZ). Les aires protégées comprennent les parcs nationaux, provinciaux et territoriaux, les aires protégées autochtones, les réserves nationales de faune, les refuges d'oiseaux migrateurs et les aires marines protégées. Les AMCEZ sont des aires qui préservent la biodiversité à long terme et atteignent les mêmes résultats qu'une aire protégée, mais qui ne rencontrent pas la définition officielle d'aire protégée. Des exemples d'AMCEZ peuvent inclure : les bassins versants protégés dans le but de conserver les réserves d'eau potable, les fermetures de zones de pêche, ainsi que les zones d'accès restreint, telles que celles utilisées par les militaires. Ces indicateurs font le suivi de la quantité et de la proportion des aires reconnues comme conservées au Canada.

Aires conservées à l'échelle nationale

Aperçu des résultats

- À la fin de 2024, le Canada avait conservé
 - 13,8 % de son territoire terrestre (terres et eaux douces), incluant 12,8 % dans des aires protégées;
 - 15,5 % de son territoire marin, incluant 11,4 % dans des aires protégées.
- La superficie terrestre conservée a augmenté de 15 % au cours des 5 dernières années, et de 1,5 % au cours de la dernière année.
- La superficie marine conservée a augmenté de 25 % au cours des 5 dernières années, et de 17 % au cours de la dernière année.

Figure 1. Proportion des aires conservées, Canada, 1990 à 2024



[Données pour la Figure 1](#)

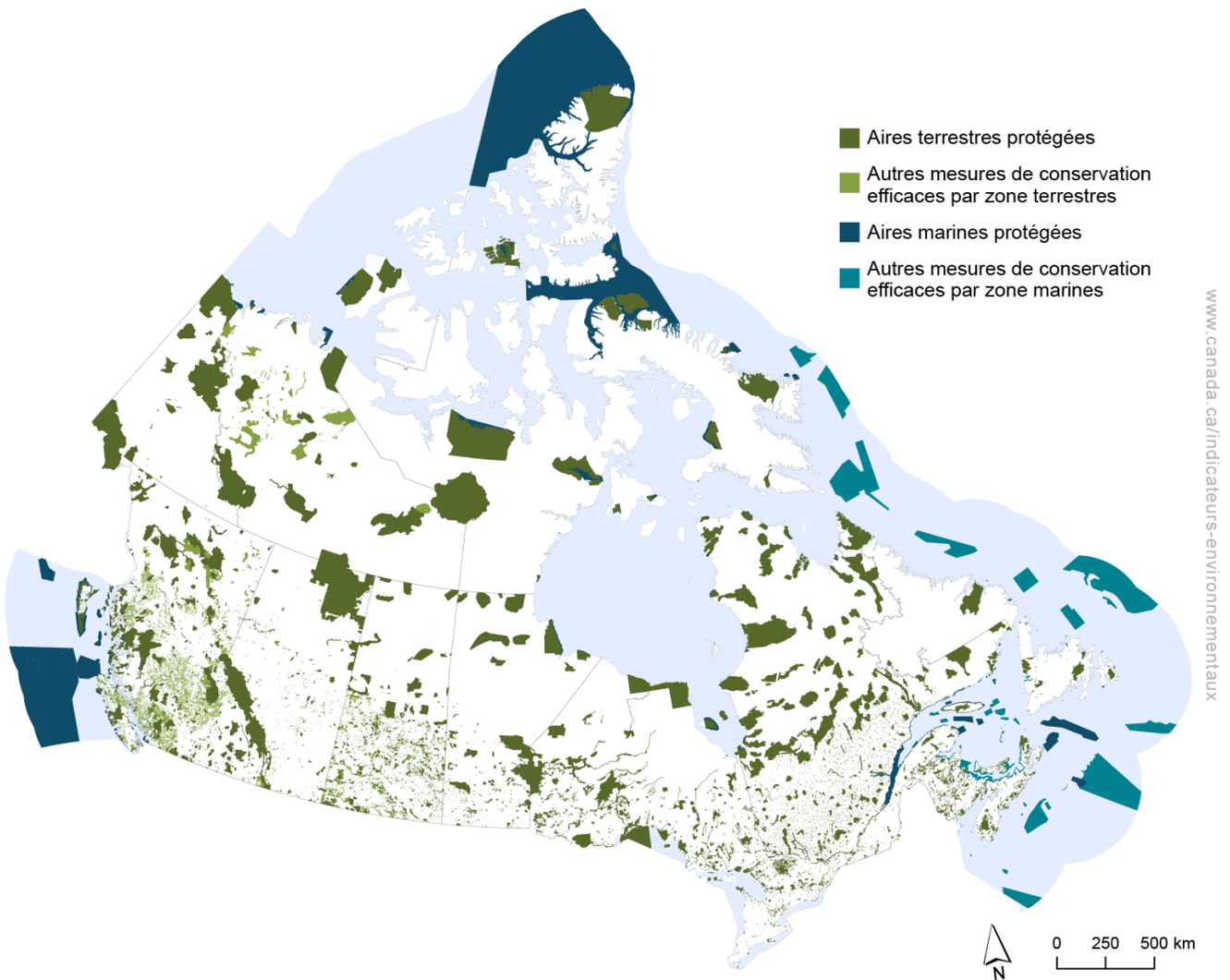
Remarque : L'aire terrestre comprend à la fois les terres et les eaux douces. La superficie conservée comprend les aires protégées ainsi que les autres mesures de conservation efficaces par zone (AMCEZ). Au Canada, les AMCEZ marines et terrestres ont été officiellement reconnues comme des stratégies politiques en 2017 et 2018, respectivement. Elles ont été incluses à la Base de données canadienne sur les aires protégées et de conservation, même si les mesures peuvent avoir été établies dans les années précédentes. Les tendances sont estimées en fonction de la date à laquelle un site a été signalé et reconnu comme aire protégée ou AMCEZ dans la [Base de données canadienne sur les aires protégées et de conservation](#). Il s'agit d'un changement par rapport aux versions précédentes de l'indicateur où la date d'établissement d'un site était utilisée, de sorte que les totaux des années précédentes peuvent avoir changé. Pour plus d'information sur les changements récents et la définition des aires protégées et des AMCEZ, veuillez-vous référer aux [Sources des données et méthodes](#). Le territoire terrestre du Canada couvre 9 984 670 kilomètres carrés (km²), et son territoire marin est d'environ 5 750 000 km². Les chevauchements entre les aires protégées et les AMCEZ ont été pris en compte. Les données sont à jour en date du 31 décembre 2024.

Source : Environnement et Changement climatique Canada (2025) [Base de données canadienne sur les aires protégées et de conservation](#).

En 2019, le Canada a agrandi d'environ 319 000 km² son aire marine protégée (AMP) avec l'ajout de l'[aire marine protégée de Tuvajuittuq](#). Par la suite, en 2022, le [refuge marin des canyons de l'Est](#) a été ajoutée, contribuant à approximativement 44 000 km² supplémentaires de zone marine conservée. En 2023, le premier refuge marin du réseau d'AMP de la [biorégion du plateau Nord](#), [Gwaxdlala/Nalaxdlala \(Lull/Hoeya\)](#) dans le bras de mer Knight sur la côte de la Colombie-Britannique, aussi connu sous le nom de baie Lull et baie Hoeya, a été annoncé. En 2024, l'[AMP Tang.əwan – hačxwiqak – Tsigis](#) a été ajouté, contribuant à 133 017 km².

La répartition et la taille des aires conservées au Canada varient. Les aires terrestres conservées qui ont une importante superficie sont généralement situées dans le nord du Canada, où l'utilisation des terres pour l'agriculture est moindre, tout comme la densité de population et le réseau routier. Les aires marines conservées les plus étendues sont généralement situées dans les zones extracôtières ou dans le nord du Canada, où les activités humaines sont souvent moins intenses. Dans les paysages terrestres et marins ayant des utilisations concurrentes, les aires conservées sont généralement plus petites, mais plus nombreuses. Les descriptions détaillées des aires conservées partout au Canada sont disponibles via la [carte interactive](#).

Figure 2. Aires conservées, Canada, 2024



Explorer les données avec la [carte interactive](#)

Remarque : L'aire terrestre comprend les terres et les eaux douces. Les données sont à jour en date du 31 décembre 2024.

Source : Environnement et Changement climatique Canada (2025) [Base de données canadienne sur les aires protégées et de conservation](#).

Au Canada, plus de 65 % de toutes les aires terrestres conservées sont rapportées par les gouvernements provinciaux et territoriaux. Les ministères fédéraux rapportent 34 % de toutes les aires terrestres conservées, principalement par Parcs Canada (25 %) et Environnement et Changement climatique Canada (9 %) (voir le [Tableau 1](#)). De nouveaux fournisseurs de données sont inclus annuellement ce qui indique que les aires protégées et conservées sont une collaboration pancanadienne. ¹

Plus de 97 % des aires marines conservées au Canada sont gérées presque entièrement par 3 ministères fédéraux : Pêches et Océans Canada (80 %), Parcs Canada (13 %) et Environnement et Changement climatique Canada (3 %). Environ 3 % des zones sont rapportées à l'échelle provinciale (voir le [Tableau 2](#)).

¹ Les nouveaux fournisseurs de données en 2024 étaient: l'Agence des services frontaliers du Canada, Canards Illimités Canada, Manitoba Habitat Conservancy, Transport Canada, Mount Arrowsmith Biosphere Region Research Institute, et l'Otipemisiwak Métis Government. Consulter le [Tableau 1](#) pour la liste complète des fournisseurs de données.

Aires conservées, par aire écologique

Le territoire du Canada est divisé en 31 écozones terrestres et marines. Les écozones terrestres sont elles-mêmes divisées en 215 écorégions terrestres. Un réseau d'aires conservées représentatives devrait permettre de conserver la biodiversité de toutes les aires écologiques du Canada.

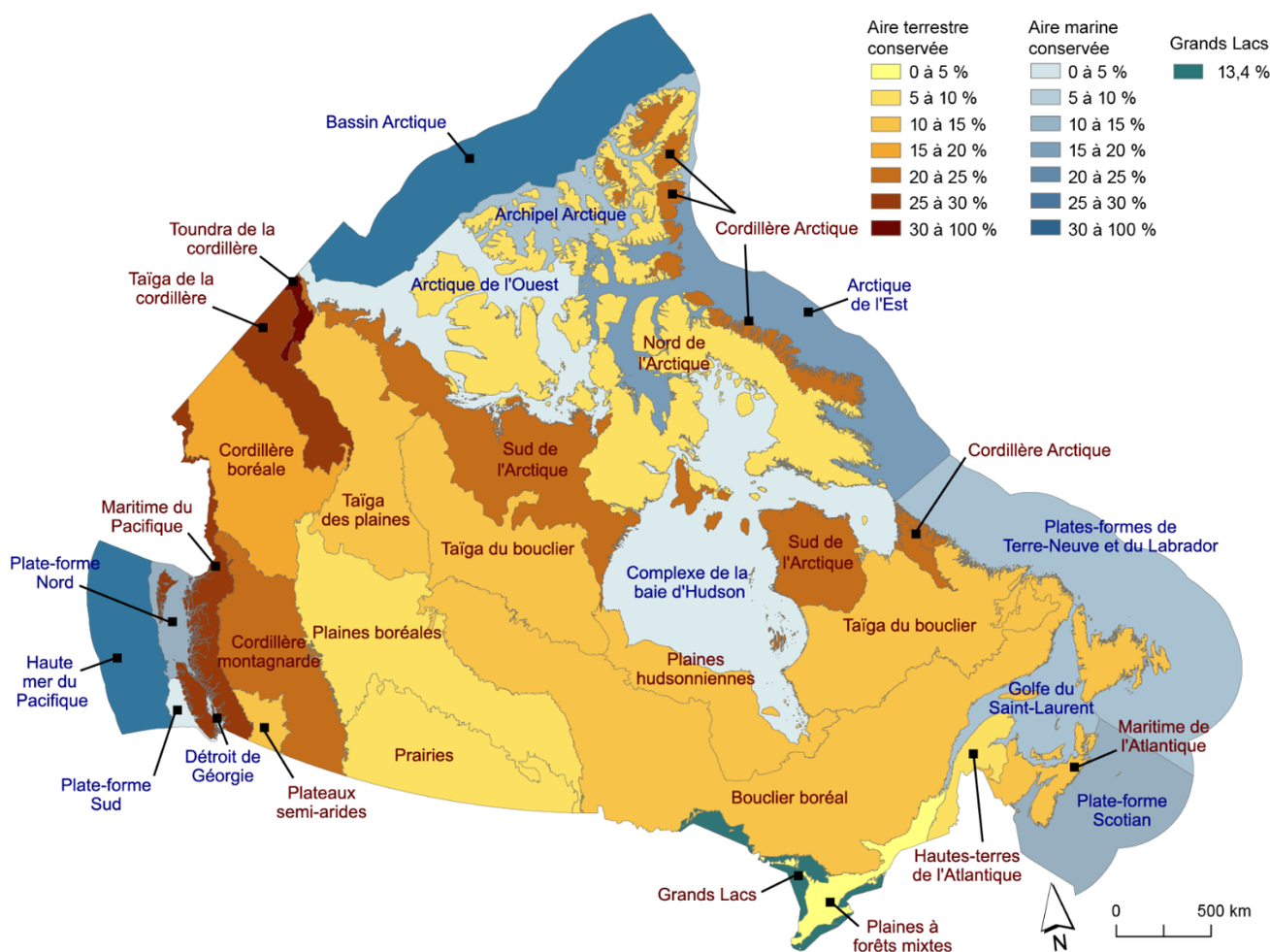
Aires conservées, par écozone

Une écozone est une vaste zone, terrestre ou marine, qui possède un climat et une biodiversité distincts.

Aperçu des résultats

- Toutes les écozones du Canada ont un certain niveau de protection, avec une superficie conservée allant de moins de 1 % à près de 59 % de l'écozone.
- Plus de 20 % de la superficie de 6 écozones terrestres, soit la Toundra de la cordillère, la Taïga de la cordillère, la Maritime du Pacifique, la Cordillère montagnarde, la Cordillère Arctique et le Sud de l'Arctique, est conservée.
- Plus de 20 % de la superficie de 3 écozones marines, soit le Bassin Arctique, la Haute mer du Pacifique et l'Arctique de l'Est, est conservée.
- 13,4 % de la partie canadienne des Grands Lacs est conservée.

Figure 3. Proportion des aires conservées, par écozone, Canada, 2024



Données pour la Figure 3

Remarque : La superficie conservée comprend les aires protégées ainsi que les autres mesures de conservation efficaces par zone. Les données sont à jour en date du 31 décembre 2024.

Source : Environnement et Changement climatique Canada (2025) [Base de données canadienne sur les aires protégées et de conservation](#).

Les écozones terrestres ayant un taux élevé d'urbanisation et de développement ou largement utilisées à des fins agricoles ont tendance à avoir de faibles proportions d'aires conservées. Par exemple, seulement 3 % de la superficie des Plaines à forêts mixtes (situées dans le sud de l'Ontario et le long du fleuve Saint-Laurent) et 6 % des Prairies sont conservées. À l'inverse, les écozones terrestres situées dans des zones éloignées ou à grande valeur récréative ont tendance à avoir une grande proportion d'aires conservées. Par exemple, 19 % ou plus de la superficie des écozones situées dans les chaînes de montagnes de l'ouest est conservée.

Des efforts récents ont fait croître en peu de temps la superficie conservée dans certaines écozones marines. Par exemple, la [zone de protection marine de Tuvaijuittug](#), dans le Bassin Arctique, est la plus grande aire marine protégée du Canada. Elle a été désignée sous la *Loi sur les océans* en 2019 et les protections ont été renouvelées en 2024. Son établissement a permis de faire passer la proportion de l'écozone protégée de moins de 1 % à 37,8 %. Les refuges marins² (AMCEZ) situés dans la Haute mer du Pacifique, les Plates-formes de Terre-Neuve et du Labrador et le Golfe du Saint-Laurent ont aidé à conserver plus de 5 % de chacune de ces écozones. Cependant, moins de 5 % de la superficie est conservée dans les écozones du Complexe de la baie d'Hudson, de l'Arctique de l'Ouest et de la Plate-forme Sud.

Chaque écozone est unique et sa conservation comprend l'inclusion de zones qui représentent les différentes parties de l'écozone et des sites de valeur particulière. Les défis à la mise en place des aires conservées comprennent la concurrence avec d'autres utilisations, telles que l'agriculture, les activités industrielles ou le développement urbain, ainsi que des limitations liées à l'étendue des aires écologiquement intactes disponibles dans l'écozone.

Aires conservées, par écorégion

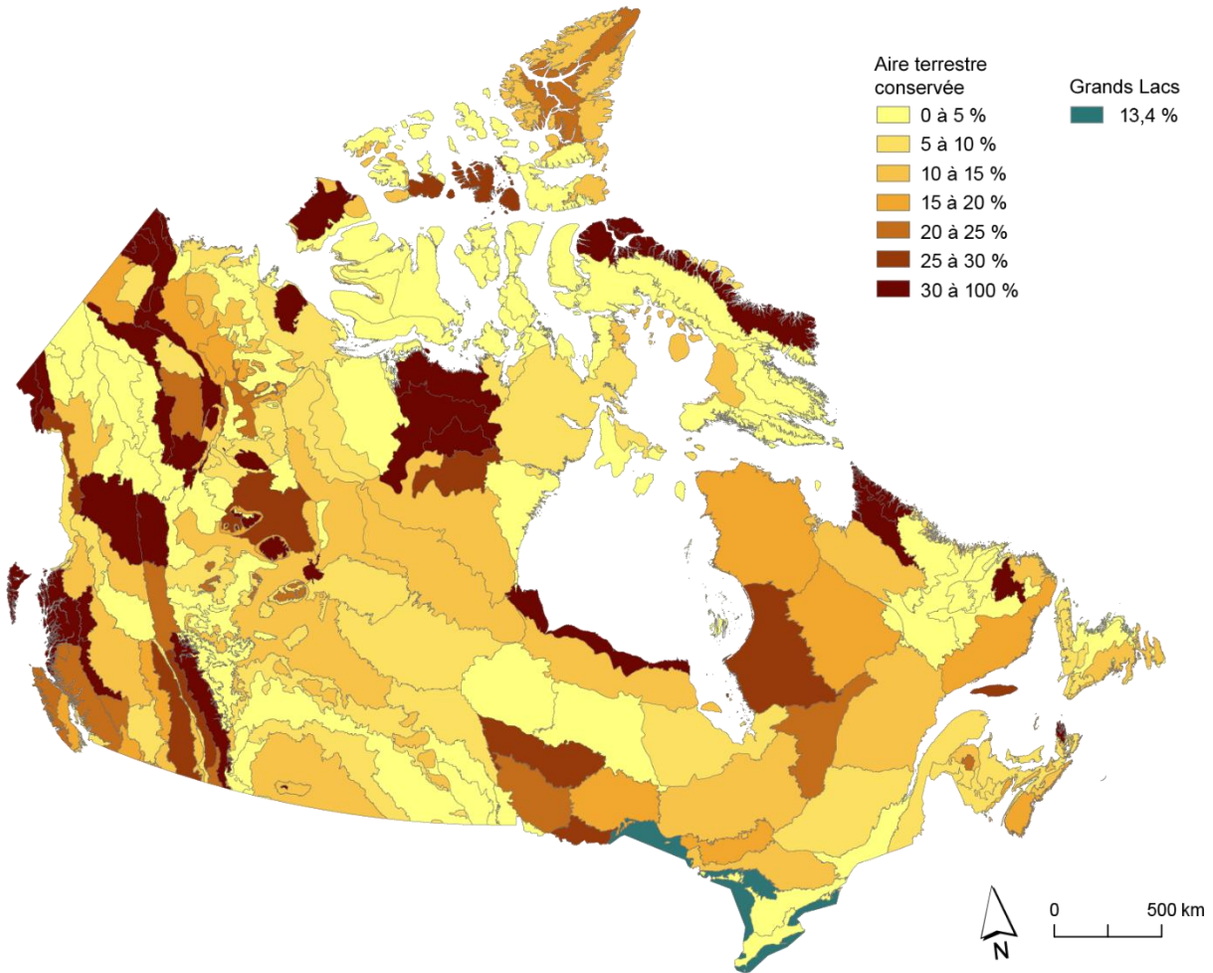
Les écorégions sont des subdivisions d'écozones caractérisées par des attributs régionaux distinctifs. Ces caractéristiques comprennent le climat, les reliefs, la végétation, le sol, la flore et la faune.

Aperçu des résultats

- 94 % des écorégions du Canada ont un certain niveau de protection, avec une superficie conservée allant de moins de 1 % à 100 % de l'écorégion.
- Sur les 216 écorégions du Canada,
 - 71 % (153 écorégions) ont moins de 17 % de leur superficie conservée;
 - 13 % (28 écorégions) ont entre 17 % et 30 % de leur superficie conservée;
 - 16 % (35 écorégions) ont plus de 30 % de leur superficie conservée.

² Les [refuges marins](#) sont des fermetures à long terme de zones de pêche qui ont été évaluées comme répondant aux critères du Canada pour les AMCEZ marines.

Figure 4. Proportion des aires conservées, par écorégion, Canada, 2024



[Données pour la Figure 4](#)

Remarque : La superficie conservée comprend les aires protégées ainsi que les autres mesures de conservation efficaces par zone. Les données sont à jour en date du 31 décembre 2024.

Source : Environnement et Changement climatique Canada (2025) [Base de données canadienne sur les aires protégées et de conservation](#).

La superficie conservée varie considérablement d'une écorégion à l'autre. Les écorégions qui ont la plus grande proportion de superficie conservée sont associées à de grandes aires protégées. Par exemple, 94,4 % de la superficie de l'écorégion du Delta Paix-Athabasca est conservée ([parc national Wood Buffalo](#)) et 100 % de la superficie de l'écorégion du Mont Logan est conservée ([parc national et réserve de parc national Kluane](#)). En revanche, les écorégions situées dans des paysages urbains ou agricoles ont la plus faible proportion de superficie conservée. Les écorégions du Lac Simcoe et du Lac Érié – Lac Ontario ont chacune moins de 3 % de leur superficie conservée.

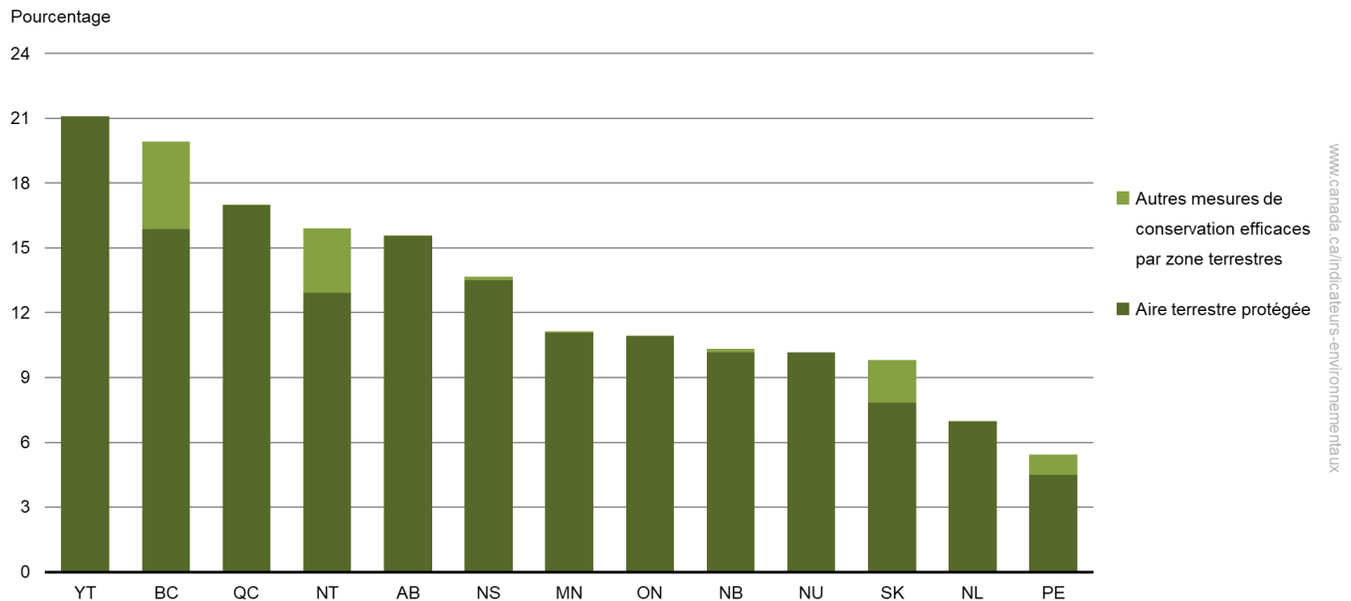
Aires terrestres conservées, dans chaque province et territoire

Aperçu des résultats

- La proportion de la superficie terrestre conservée (terres et eaux douces) varie selon la province et le territoire. Elle varie de 5,4 % à l'Île-du-Prince-Édouard à 21,1 % au Yukon.
- Les ajouts en 2024 incluent :

- L'addition de plus de 1 900 km² à la zone de conservation Luchaniljné (rivière Whitefish) aux Territoires du Nord-Ouest;
- Plus de 300 zones protégées et conservées, agrandies ou nouvellement ajoutées en Colombie-Britannique, avec plus de 2 000 km² recensés;
- Plus de 2 900 km² d'aires protégées privées ajoutées par Conservation de la nature Canada partout en Alberta, en Colombie Britannique, au Manitoba, au Nouveau-Brunswick, à Terre-Neuve-et-Labrador, en Nouvelle-Écosse, en Ontario, à l'Île-du-Prince-Édouard, et en Saskatchewan.

Figure 5. Proportion des aires terrestres conservées, par province et territoire, Canada, 2024



[Données pour la Figure 5](#)

Remarque : L'aire terrestre comprend les terres et les eaux douces. Les données sont à jour en date du 31 décembre 2024.

Source : Environnement et Changement climatique Canada (2025) [Base de données canadienne sur les aires protégées et de conservation](#).

Chaque province et territoire prévoit de réserver des aires à des fins de conservation. Par rapport à l'année précédente, les provinces et territoires suivants ont augmenté les aires terrestres conservées :

- L'Île-du-Prince-Édouard, de 5,1 % à 5,4 %;
- La Colombie-Britannique, de 19,7 % à 19,9 %;
- Le Québec, de 16,9 % à 17,0 %;
- L'Alberta, de 15,5 % à 15,6 %;
- La Nouvelle-Écosse, de 13,6 % à 13,7 %; et
- Les Territoires du Nord-Ouest, de 15,8 % à 15,9 %.

Un nombre croissant d'aires protégées autochtones sont en cours de création. En voici quelques exemples :

- [l'aire protégée et de conservation autochtone des montagnes centrales de la chaîne Purcell](#) en Colombie-Britannique;
- [l'aire conservée autochtone des terres Tłı̨chǫ](#), [l'aire protégée autochtone d'Edézhzié](#) et [l'aire protégée territoriale Ts'udé Niljné Tuyeta](#) dans les Territoires du Nord-Ouest;
- l'aire de conservation de la faune Thaidene Nënë, [la réserve de parc national Thaidene Nene](#) et [l'aire protégée territoriale Thaidene Nënë](#) dans les Territoires du Nord-Ouest;
- [le parc provincial de Kitaskino Nuwenënë Wildland](#) (en anglais seulement) et [Muskoseya ispikaa'pawew](#) (en anglais seulement) en Alberta; et

- [le refuge marin Gwaxdlala/Nalaxdlala \(Lull/Hoeya\)](#) de la biorégion du plateau nord en Colombie-Britannique.

Ces aires sont gérées en collaboration entre les autorités compétentes et les populations autochtones, ou par les populations autochtones.

À propos des indicateurs

Ce que mesurent les indicateurs

Les indicateurs sur les Aires conservées au Canada présentent la superficie et la proportion d'aires terrestres (terres et eaux douces) et marines du Canada qui sont reconnues comme étant conservées. Les aires conservées sont des terres et des eaux gérées de façon à obtenir des résultats positifs à long-terme pour la conservation de la biodiversité. Elles comprennent les aires protégées, ainsi que les autres mesures de conservation efficaces par zone (AMCEZ). Le Canada reconnaît les définitions internationales d'une aire protégée ainsi que des AMCEZ ([Unis avec la nature](#) [PDF; 2,12 Mo] ainsi que les [Directives relatives aux autres mesures de conservation de la biodiversité en milieu marin 2022](#)) et applique la [Norme de protection des autres mesures de conservation efficaces par zone \(AMCEZ\)](#).

L'accès aux terres ou à l'eau et leur utilisation à l'intérieur d'une aire protégée sont restreints, principalement dans le but de conserver la nature (par exemple, un parc, une aire de conservation ou une réserve faunique). Les AMCEZ sont également gérées à long terme de manière à assurer la conservation efficace de la biodiversité, mais elles ne sont pas des aires protégées.

Pourquoi ces indicateurs sont importants

La bonne gestion des aires de conservation est un des moyens d'assurer la persévérance à long-terme des populations d'espèces sauvages et leurs habitats. La conservation de l'habitat est une réponse à la perte de biodiversité et d'habitats naturels. Plus l'étendue de la superficie conservée au Canada augmente, plus l'étendue des terres et des eaux échappant aux aménagements directs de terrain augmente, contribuant ainsi à la conservation de la biodiversité et à l'amélioration de la santé des écosystèmes. Ces écosystèmes sains procurent à leur tour des avantages, tels que de l'eau propre, l'atténuation des changements climatiques et l'amélioration de la pollinisation et de la santé humaine.

Initiatives connexes

Ces indicateurs sont utilisés aux fins de rapport sur la [Stratégie fédérale de développement durable 2022 à 2026](#) par rapport aux cibles :

- Conserver 25 % des zones marines et côtières d'ici 2025, en visant 30 % d'ici 2030, pour respecter l'engagement à freiner et renverser la perte de nature d'ici 2030 au Canada, et à parvenir à une remise en état complète d'ici 2050. Les données les plus récentes disponibles montrent qu'à la fin de 2024, 15,5 % des zones côtières et marines du Canada étaient reconnues comme étant conservées grâce aux aires protégées et d'autres mesures de conservation efficaces par zone, dont 11,4 % dans des aires protégées.
- Conserver 25 % des terres et des eaux intérieures du Canada d'ici 2025, en visant 30 % d'ici 2030, par rapport aux 12,5 % qui ont été reconnues comme conservées à la fin de 2020, pour respecter l'engagement à freiner et renverser la perte de nature d'ici 2030 au Canada, et à parvenir à une remise en état complète d'ici 2050. Les données les plus récentes disponibles montrent que, à la fin de 2024, 13,8 % des zones terrestres et des eaux intérieures du Canada étaient reconnues comme étant conservées grâce à des réseaux d'aires protégées et d'autres mesures de conservation efficaces par zone, dont 12,8 % dans des aires protégées.

Les indicateurs suivent également le progrès de la Cible 3 de la [Stratégie pour la nature 2030 du Canada](#) : « Aires protégées et de conservation (30x30) ». Cette cible est liée à l'Objectif 3 du [Cadre mondial de la biodiversité de Kunming-Montréal](#) (PDF; 394 ko) : « Assurer et permettre que d'ici 2030, au moins 30 % des eaux terrestres, intérieures et des zones côtières et marines, en particulier les zones d'importance particulière pour la biodiversité et les fonctions et services écosystémiques, soient efficacement conservées et gérées par le biais de systèmes d'aires protégées écologiquement représentatifs, bien connectés et gouvernés équitablement et

d'autres mesures de conservation efficaces par zone, reconnaissant les territoires autochtones et traditionnels, le cas échéant, et intégrés dans des paysages terrestres, marins et océaniques plus larges, tout en garantissant que toute utilisation durable, le cas échéant dans ces zones, est pleinement compatible avec les objectifs de conservation, reconnaissant et respectant les droits des peuples autochtones et des communautés locales, y compris sur leurs territoires traditionnels ».

De plus, ces indicateurs contribuent aux [Objectifs de développement durable du Programme de développement durable à l'horizon 2030](#). Ils sont liés à l'objectif 14, Vie aquatique et à la cible 14.5, « D'ici à 2020, préserver au moins 10 % des zones marines et côtières, conformément au droit national et international et compte tenu des meilleures informations scientifiques disponibles ». Ils sont également liés à l'objectif 15, Vie terrestre et à la cible 15.1, « D'ici à 2020, garantir la préservation, la restauration et l'exploitation durable des écosystèmes terrestres et des écosystèmes d'eau douce et des services connexes, en particulier les forêts, les zones humides, les montagnes et les zones arides, conformément aux obligations découlant des accords internationaux ».

Indicateurs connexes

L'indicateur sur la [Capacité du paysage agricole à soutenir la faune](#) fournit une mesure de l'aptitude de terres agricoles à servir d'habitat pour les vertébrés terrestres.

L'indicateur sur l'[Étendue des milieux humides au Canada](#) présente l'étendue ou la superficie connue actuelle des terres humides au Canada à l'échelle nationale ainsi que par écozone et par écorégions.

L'indicateur sur l'[Intégrité écologique des parcs nationaux](#) résume l'état des parcs nationaux, un élément important du réseau d'aires conservées au Canada.

L'indicateur sur les [Tendances mondiales des aires conservées](#) compare les aires conservées au Canada avec celles d'un groupe de pays sélectionnés.

Sources des données et méthodes

Sources des données

Les données proviennent de la [base de données canadienne sur les aires protégées et de conservation](#) (BDCAPC). Les données des gouvernements fédéral, provinciaux et territoriaux, qui font autorité, sont compilées par Environnement et Changement climatique Canada.

Complément d'information

Aires protégées et autres mesures de conservation efficaces par zone

Les aires conservées sont composées des aires protégées et les autres mesures de conservation efficaces par zone (AMCEZ).

Les aires protégées sont déterminées conformément à leur [définition internationale](#) (en anglais seulement) telle que définie par L'Union internationale pour la conservation de la nature : « un espace géographique clairement défini, reconnu, dédié et géré, par tout moyen efficace, juridique ou autre, afin d'assurer à long terme la conservation de la nature ainsi que les services écosystémiques et les valeurs culturelles qui lui sont associés ».

Les autres mesures de conservation efficaces par zone (AMCEZ) sont les aires déterminées conformément à la définition de la Convention sur la biodiversité : « une zone géographiquement délimitée, autre qu'une aire protégée, qui est réglementée et gérée de façon à obtenir des résultats positifs et durables à long terme pour la conservation in situ de la diversité biologique ». ³ Le Canada met en œuvre la définition des AMCEZ de la Convention sur la biodiversité d'une manière qui reflète les circonstances nationales. Des conseils pour évaluer les sites en tant qu'aires protégées ou OECM au

³ Convention sur la diversité biologique (2018) [Décision 14/8 de la Conférence des Parties à la Convention sur la diversité biologique](#).

Canada sont fournis par le biais de l'outil d'aide à la décision d'En route vers l'objectif 1 du Canada.⁴ Des directives pour l'évaluation des AMCEZ marines fédérales sont fournies par le biais des [directives des AMCEZ marines](#).

Au Canada, Pêches et Océans Canada, Parcs Canada et Environnement et Changement climatique Canada exercent des mandats distincts, mais complémentaires, en ce qui concerne l'établissement d'aires marines protégées :

- les [zones de protection marine en vertu de la Loi sur les océans](#) (Pêches et Océans Canada) sont les parties de l'océan qui sont protégées juridiquement et gérées afin d'atteindre la conservation à long-terme de la nature. Ceci peut inclure la protection des espèces marines pêchées, en voie de disparition ou menacées, ainsi que des habitats uniques et des aires riches en productivité biologique ou en biodiversité;
- les [aires marines nationales de conservation](#) (Parcs Canada) sont établies dans le but de conserver des exemples représentatifs du patrimoine naturel et culturel du Canada et d'offrir au public des possibilités d'éducation et d'agrément;
- les [réserves nationales de faune](#) (Environnement et Changement climatique Canada) sont établies et gérées afin de conserver les habitats pour le rétablissement des espèces en péril et la conservation des oiseaux migrateurs. Les [refuges d'oiseaux migrateurs](#) sont également gérés afin de soutenir la protection des oiseaux migrateurs au moyen de la réglementation de la chasse et des activités qui peuvent toucher les habitats.

Les aires établies par ces ministères, ainsi que celles établies par les provinces et les territoires, contribuent au [réseau de conservation](#). L'objectif principal de ce réseau est d'assurer la protection à long terme de la biodiversité marine, de sa fonction écosystémique et de ses caractéristiques naturelles particulières.

Les différentes autorités compétentes conservent les aires à des fins différentes⁵ et contrôlent la quantité d'activité humaine (comme le transport, la pêche ou les loisirs) permise. Les mesures de conservation marine comprennent un large éventail d'activités de gestion et d'intendance. On peut citer comme exemples le soutien au rétablissement des espèces en péril, la prévention et l'atténuation de l'impact des espèces envahissantes aquatiques, ainsi que le renforcement de l'intervention canadienne visant à contrer la pollution marine provenant des navires.

Description des données

La BDCAPC contient des données consolidées provenant de toutes les autorités compétentes responsables des aires conservées au Canada. Les données sont à jour en date du 31 décembre 2024.

Au moins une fois par an, les ministères et organismes fédéraux, provinciaux et territoriaux présentent des données géospatiales et complémentaires à propos des aires conservées relevant de leur contrôle administratif. Les données sur les aires gérées par les organisations autochtones ou non gouvernementales, telles que Conservation de la nature Canada et Canards Illimités Canada, sont incluses lorsqu'une autorité compétente a reconnu et déclaré ces aires.

Les données comprennent le nom de l'aire, son emplacement géospatial, ses limites, sa superficie officielle, le biome (terrestre et marin), la catégorie de gestion de l'Union internationale pour la conservation de la nature, l'autorité compétente responsable de la gestion et la date de protection,⁶ entre autres renseignements.

Si les renseignements ne s'appliquent pas à une aire conservée en entier, celle-ci est divisée en zones aux fins de l'établissement de rapports. Par exemple, une aire protégée unique qui traverse une frontière

⁴ L'initiative En route vers l'objectif 1 du Canada (2018) [Unis avec la nature. Une approche renouvelée de la conservation des terres et de l'eau douce au Canada. Appendice 2 Définition pancanadienne pour la reconnaissance et la déclaration d'autres mesures de conservation efficaces par zone](#) (PDF; 2,12 Mo).

⁵ [Le rôle du gouvernement fédéral dans le secteur des océans](#) (PDF; 472 ko) et [le rôle des gouvernements provinciaux et territoriaux dans le secteur des océans](#) (PDF; 507 ko).

⁶ Les aires protégées et les AMCEZ sont comptabilisées dans l'année de leur reconnaissance et non dans l'année de leur création. Veuillez-vous référer aux [Changements récents](#) pour plus d'informations sur la date de protection.

provinciale est divisée en zones correspondant aux provinces qu'elle couvre. De même, une aire protégée qui est agrandie ultérieurement sera considérée comme une aire qui a plusieurs zones, ayant chacune ses dates de protection. Les portions terrestres et marines d'une aire protégée sont considérées comme des zones distinctes; les eaux douces sont comprises dans la zone terrestre. Les données complémentaires sont gérées de façon indépendante pour chaque zone. Les aires conservées qui ne sont pas divisées sont considérées comme une zone unique.

Des travaux en cours visent à obtenir et à intégrer des données sur les aires protégées privées ainsi que sur les aires conservées autrement que par des moyens officiels de [protection](#) (en anglais seulement).

Aires des autorités compétentes

- Pour le Canada et pour toutes les provinces et tous les territoires sauf le Québec : Ressources naturelles Canada (2005) [Centre canadien de télédétection](#) et Statistique Canada (2012) [Superficie en terre et en eau douce, par province et territoire](#).
- Pour le Québec : ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques du Québec.
- Pour le territoire marin du Canada : Pêches et Océans Canada (2013) analyse ministérielle fondée sur les Données-cadres nationales de l'Atlas du Canada à l'échelle de 1/1 000 000, limites administratives (Ressources naturelles Canada, 2009).

Frontières nationales

- Ressources naturelles Canada (2019) Série CanVec. Région géopolitique à l'échelle de 1/1 000 000, limites administratives.

Écozones et écorégions

- Environnement et Changement climatique Canada (2019) [Cadre écologique terrestre canadien](#)
- Les écozones marines sont basées sur Pêches et Océans Canada (2016) [Biorégions marines fédérales](#) (Secrétariat canadien de consultation scientifique, Avis scientifique 2009/056).

Méthodes

On estime la superficie conservée au moyen d'une analyse géographique fondée sur les limites déclarées, en tenant compte des chevauchements. Des estimations sont formulées séparément pour les aires protégées et les autres mesures de conservation efficaces par zone (AMCEZ).

Complément d'information

Calculer la superficie conservée au Canada

La [base de données canadienne sur les aires protégées et de conservation](#) (BDCAPC) renferme des renseignements sur la date de protection (ou de conservation) de chaque zone. Pour les zones qui ont été délistées, les enregistrements sont transférés dans la base de données Delisted.

Pour estimer la tendance des aires terrestres protégées au fil du temps :

1. Tous les polygones représentant les aires terrestres protégées qui étaient protégées en 1990 ou auparavant ont été sélectionnés dans la base de données;
2. Les polygones sélectionnés ont été fusionnés en un polygone (élimination des chevauchements), et l'aire totale du polygone a été calculée à l'aide de la projection conique équivalente d'Albers;
3. Le processus a été répété pour chaque année ultérieure. Les aires retirées de la liste ont été soustraites de l'analyse à partir de l'année de leur retrait;
4. Les estimations ont été divisées par la superficie terrestre totale du Canada afin que soit déterminée la proportion protégée.

Les mêmes étapes ci-dessus ont été suivies pour estimer la superficie marine protégée et ont été répétées pour les AMCEZ, tant dans les aires terrestres que marines. La superficie totale conservée a été calculée en faisant la somme de la superficie protégée et de la superficie d'AMCEZ.

Aires terrestres conservées, dans chaque province et territoire

La BDCAPC comprend des renseignements sur la province ou le territoire où se situe l'aire conservée. Les polygones pour chaque aire terrestres dans une province ou un territoire ont été combinés en un seul polygone pour calculer la superficie. L'analyse a été répétée pour les AMCEZ terrestres.

Des chevauchements entre les provinces et les territoires peuvent se produire en raison des saisies de données par plusieurs intervenants pendant la collecte de données. Ces chevauchements ont été pris en compte dans le tableau. Aux endroits où les aires protégées et les AMCEZ se chevauchent, seule l'aire protégée a été incluse dans le total.

Aires terrestres et marines conservées, par autorité compétente

La BDCAPC comprend également des renseignements sur l'autorité compétente responsable de chacune des aires conservées terrestre ([Tableau 1](#)) et marine ([Tableau 2](#)). La superficie totale de chaque autorité compétente est calculée en combinant les polygones des aires protégées en un seul polygone. Une analyse supplémentaire a ensuite été effectuée pour estimer séparément la superficie des AMCEZ. Aux endroits où les aires protégées et les AMCEZ se chevauchent, seule l'aire protégée a été incluse dans le total. Des chevauchements entre les autorités compétentes peuvent se produire et ont été pris en considération dans le tableau.

Tableau 1. Aires terrestres conservées, par autorité compétente, Canada, 2024

| Autorité compétente | Superficie protégée (kilomètres carrés) | Autres mesures de conservation efficaces par zone (kilomètres carrés) | Superficie conservée (kilomètres carrés) |
|---|--|---|---|
| Sous-total provincial et territorial | 818 530 | 92 232 | 910 761 |
| Québec | 255 156 | 0 | 255 156 |
| Colombie-Britannique | 143 466 | 38 273 | 181 739 |
| Ontario | 104 053 | 47 | 104 101 |
| Territoires du Nord-Ouest | 43 795 | 40 427 | 84 222 |
| Yukon | 65 605 | 0 | 65 605 |
| Manitoba | 57 765 | 231 | 57 996 |
| Saskatchewan | 44 727 | 13 125 | 57 852 |
| Alberta | 46 659 | 0 | 46 659 |
| Nunavut | 39 029 | 0 | 39 029 |
| Nouveau-Brunswick | 6 812 | 17 | 6 829 |
| Nouvelle-Écosse | 5 906 | 24 | 5 930 |
| Terre-Neuve-et-Labrador | 5 341 | 31 | 5 372 |
| Île-du-Prince-Édouard | 214 | 57 | 271 |
| Sous-total fédéral | 473 089 | 318 | 473 407 |
| Parcs Canada | 353 086 | 305 | 353 392 |
| Environnement et Changement climatique Canada | 120 003 | 2 | 120 005 |
| Ressources naturelles Canada | 0 | 6 | 6 |
| Transport Canada | 0 | 3 | 3 |
| Conseil national de recherches Canada | 0 | 1 | 1 |

| Autorité compétente | Superficie protégée (kilomètres carrés) | Autres mesures de conservation efficaces par zone (kilomètres carrés) | Superficie conservée (kilomètres carrés) |
|--|--|--|---|
| Agence des services frontaliers du Canada | 0 | <1 | <1 |
| Conservation de la Nature Canada | 3 665 | 0 | 3 665 |
| Canards Illimités Canada | 1 656 | 0 | 1 656 |
| Commission de la Capitale Nationale | 439 | 5 | 443 |
| Institut Miistakis | 138 | 216 | 354 |
| District régional de la capitale de la Colombie-Britannique | 133 | 206 | 339 |
| J.D. Irving Limited | 0 | 111 | 111 |
| BC Nature | 85 | 2 | 87 |
| District régional de Central Okanagan | 19 | 2 | 21 |
| Zone de conservation d'Ann et Sandy Cross | 19 | 0 | 19 |
| Manitoba Habitat Conservancy | 10 | 0 | 10 |
| Otipemisiwak Métis Government | 1 | 0 | 1 |
| Mount Arrowsmith Biosphere Region Research Institute | <1 | 0 | <1 |
| Biomes Nordiques LTD | 0 | <1 | <1 |
| Correction tenant compte des chevauchements parmi les autorités compétentes | -16 820 | -338 | -17 158 |
| Total général | 1 280 965 | 92 753 | 1 373 718 |

Remarque : L'aire terrestre comprend les terres et les eaux douces. La superficie conservée comprend les aires protégées ainsi que les autres mesures de conservation efficaces par zone. Les chiffres ayant été arrondis, leur somme pourrait ne pas correspondre au total indiqué. Les données sont à jour en date du 31 décembre 2024.

Source : Environnement et Changement climatique Canada (2025) [Base de données canadienne sur les aires protégées et de conservation](#).

Tableau 2. Aires marines conservées, par autorité compétente, Canada, 2024

| Autorité compétente | Superficie protégée (kilomètres carrés) | Autres mesures de conservation efficaces par zone (kilomètres carrés) | Superficie conservée (kilomètres carrés) |
|----------------------------|--|--|---|
| Sous-total provincial | 23 879 | 0 | 23 879 |
| Québec | 18 991 | 0 | 18 991 |
| Colombie-Britannique | 4 635 | 0 | 4 635 |
| Provinces de l'Atlantique | 173 | 0 | 173 |
| Manitoba | 80 | 0 | 80 |
| Sous-total fédéral | 637 599 | 244 316 | 881 914 |
| Pêches et Océans Canada | 484 437 | 244 316 | 728 753 |

| Autorité compétente | Superficie protégée (kilomètres carrés) | Autres mesures de conservation efficaces par zone (kilomètres carrés) | Superficie conservée (kilomètres carrés) |
|--|---|---|--|
| Parcs Canada | 122 089 | 0 | 122 089 |
| Environnement et Changement climatique Canada | 31 073 | 0 | 31 073 |
| Correction tenant compte des chevauchements parmi les autorités compétentes | -4 149 | -8 208 | -12 357 |
| Total général | 657 329 | 236 108 | 893 437 |

Remarque : La superficie conservée comprend les aires protégées ainsi que les autres mesures de conservation efficaces par zone. Les chiffres ayant été arrondis, leur somme pourrait ne pas correspondre au total indiqué. Les données sont à jour en date du 31 décembre 2024.

Source : Environnement et Changement climatique Canada (2025) [Base de données canadienne sur les aires protégées et de conservation](#).

Aires conservées, par aire écologique

La DBCAPC ne contient pas de renseignements sur les aires écologiques. La superficie conservée dans chaque écozone et écorégion a été estimée au moyen d'une analyse géospatiale. Toutefois, les limites des écozones et des écorégions nationales sont plus générales que celles des aires conservées locales, ce qui pourrait influencer sur les estimations relatives aux zones côtières. Pour éviter ce problème, les polygones des aires marines de conservation qui se trouvaient à l'extérieur d'une écozone marine ont été rattachés à l'écozone marine la plus proche. De même, les aires terrestres conservées qui se trouvaient à l'extérieur d'une écozone terrestre ont été rattachées à l'écozone terrestre la plus proche.

Pour être cohérent avec la projection utilisée dans la DBCAPC, la couche écozone a été reprojetée en conique équivalente d'Albers. La superficie totale de chaque écozone a ensuite été calculée à partir de ses limites géospatiales. La superficie de l'écozone des plates-formes de Terre-Neuve et du Labrador a été corrigée relativement à l'aire territoriale de Saint-Pierre et Miquelon.

La même méthodologie a été utilisée pour calculer la superficie conservée dans les écorégions.

Changements récents

Depuis 2021, la DBCAPC comptabilise les aires protégées et les AMCEZ dans l'année de leur reconnaissance plutôt que dans l'année de leur création, comme c'était le cas auparavant.

Mises en garde et limites

En 2018, le Système de rapport et de suivi pour les aires de conservation a été converti en une banque de données appelée la [Base de données canadienne sur les aires protégées et de conservation](#) (DBCAPC), qui a été officiellement intégrée à Environnement et Changement climatique Canada.

Les données sont régulièrement révisées et mises à jour. L'exhaustivité de la DBCAPC est constamment améliorée à mesure que les aires conservées existantes sont examinées et ajoutées à la DBCAPC, le cas échéant. Les informations sur la date de protection des sites dont les dates n'ont pas été déclarées auparavant peuvent influencer les calculs de tendance.

Les tendances sont estimées en fonction de la date à laquelle un site est qualifié d'espace protégé ou AMCEZ. Les totaux d'une année précédente peuvent changer à mesure que les données sont mises à jour.

Il faut rester prudent dans les comparaisons avec les rapports précédents, car la qualité et l'exhaustivité des données sont en amélioration constante. La protection privée de terres et les AMCEZ contribuent à l'objectif canadien, mais bon nombre de ces mesures ne sont pas encore prises en compte dans la DBCAPC.

Complément d'information

La superficie protégée ou conservée calculée à l'aide des limites des polygones peut différer de la « superficie officielle » indiquée dans la [DBCAPC](#).

Les autorités compétentes sont responsables de la précision et de l'exhaustivité des sources de données. Les travaux des autorités compétentes dans les aires terrestres et marines sont guidés par le rapport fédéral, provincial et territorial [Unis avec la nature](#) (PDF; 2,12 Mo). Pour ces aires, les documents d'orientation et les [outils d'aide à la prise de décisions](#) ont été adaptés à partir des documents du [Conseil canadien des aires écologiques](#) et en collaboration avec celui-ci. Néanmoins, on peut s'attendre à certaines différences dans l'approche adoptée par les autorités compétentes pour reconnaître les aires protégées et les AMCEZ.

Les aires qui ne sont plus reconnues comme étant protégées ou conservées (« déclassées » ou « retirées de la liste ») ne sont pas prises en compte de manière exhaustive et peuvent être absentes de la DBCAPC. Les aires déclassées ou retirées de la liste sont comptées à partir de leur date d'établissement jusqu'à leur date de retrait de la liste.

Les limites complexes telles que les côtes et les aires écologiques doivent être généralisées à des fins de cartographie. Dans la nature, les écozones ou les écorégions n'ont pas de limites nettes. Étant donné l'incertitude des limites, les résultats doivent être considérés comme des estimations générales plutôt que des mesures précises. Le décalage entre les aires conservées, cartographiées de manière très détaillée, et les cadres géographiques nationaux, cartographiés à plus petite échelle, pourrait donner lieu à des différences mineures entre les divers résumés en raison des incertitudes relatives aux mesures inhérentes à ce type d'analyse. Les différences dans la délimitation des zones côtières pourraient entraîner de légers chevauchements entre les limites des polygones des aires conservées terrestres et marines; ces chevauchements n'ont pas été pris en compte.

Les écozones et les écorégions font partie des cadres écologiques et ne devraient pas être considérées comme une affirmation de souveraineté. Les mises à jour de 2019 des cadres des écozones et des écorégions ont été réalisées dans le but de rendre compte de la représentation écologique pour l'initiative [En route vers l'objectif 1 du Canada](#), et ne représentent pas une mise à jour officielle du cadre écologique national de 1995. Bien que le cadre de 2019 contienne les informations les plus récentes des juridictions, il convient de noter qu'une méthodologie différente a été utilisée par chaque fournisseur de données pour déterminer les limites des écozones et des écorégions et que cette couche nationale peut différer des couches provinciales et territoriales.

La protection est une désignation, et les indicateurs ne fournissent pas d'information sur l'efficacité de la protection, la mesure dans laquelle le fonctionnement écologique de l'aire est intact ou la mesure dans laquelle les pressions à l'extérieur d'une aire conservée sont susceptibles d'avoir une incidence sur la biodiversité de l'aire.

Ressources

Références

Conseil canadien des aires écologiques Secrétariat (2008) Guide de référence canadien pour l'application des catégories d'aires protégées de l'Union internationale pour la conservation de la nature 2008. Article périodique du CCAE n° 18. Conseil canadien des aires écologiques, Ottawa, Ontario, 66 p.

L'initiative En route vers l'objectif 1 du Canada (2018) [Unis avec la nature. Une approche renouvelée de la conservation des terres et de l'eau douce au Canada](#) (PDF; 2,12 Mo).

Pêches et Océans Canada (2009) [Élaboration d'un cadre et de principes pour la classification biogéographique des zones marines canadiennes](#). Secrétariat canadien de consultation scientifique, Avis scientifique 2009/056.

Pêches et Océans Canada (2022) [Directives opérationnelles pour déterminer les « autres mesures de conservation efficaces par zone » dans le milieu marin du Canada](#). Consulté le 29 avril 2024.

Pêches et Océans Canada (2022) [Directives relatives aux AMCEZ en milieu marin \(2022\) du gouvernement du Canada](#).

Stolton S, Shadie P et Dudley N (2013) [Guidelines for applying protected area management categories including IUCN WCPA best practice guidance on recognising protected areas and assigning management categories and governance types](#) (volume combiné) (en anglais seulement). Best Practice Protected Area Guidelines Series No. 21, Gland, Suisse, section 2.

Renseignements connexes

[Buts et objectifs canadiens pour la biodiversité d'ici 2020](#)

[Canada Conservation](#)

[Carte interactive des aires protégées au Québec](#)

[Conseil canadien des aires écologiques](#)

[Convention sur la diversité biologique](#) (en anglais seulement)

[Cadre Mondial de la biodiversité de Kunming à Montréal](#) (PDF; 394 ko)

[Protected Planet](#) (en anglais seulement)

Annexe

Annexe A. Tableaux des données utilisées pour les figures dans ce document

Tableau A.1. Données pour la Figure 1. Proportion des aires conservées, Canada, 1990 à 2024

| Année | Superficie terrestre protégée (kilomètres carrés) | Pourcentage de la superficie terrestre protégée | Superficie terrestre conservée (kilomètres carrés) | Pourcentage de la superficie terrestre conservée | Superficie marine protégée (kilomètres carrés) | Pourcentage de la superficie marine protégée | Superficie marine conservée (kilomètres carrés) | Pourcentage de la superficie marine conservée |
|-------|---|---|--|--|--|--|---|---|
| 1990 | 440 829 | 4,4 | 440 829 | 4,4 | 17 252 | 0,3 | 17 252 | 0,3 |
| 1991 | 441 356 | 4,4 | 441 356 | 4,4 | 17 271 | 0,3 | 17 271 | 0,3 |
| 1992 | 456 697 | 4,6 | 456 697 | 4,6 | 17 696 | 0,3 | 17 696 | 0,3 |
| 1993 | 471 611 | 4,7 | 471 611 | 4,7 | 17 942 | 0,3 | 17 942 | 0,3 |
| 1994 | 475 139 | 4,8 | 475 139 | 4,8 | 17 946 | 0,3 | 17 946 | 0,3 |
| 1995 | 506 349 | 5,1 | 506 349 | 5,1 | 19 714 | 0,3 | 19 714 | 0,3 |
| 1996 | 524 557 | 5,3 | 524 557 | 5,3 | 20 575 | 0,4 | 20 575 | 0,4 |
| 1997 | 533 187 | 5,3 | 533 187 | 5,3 | 20 597 | 0,4 | 20 597 | 0,4 |
| 1998 | 560 220 | 5,6 | 560 220 | 5,6 | 22 579 | 0,4 | 22 579 | 0,4 |
| 1999 | 583 391 | 5,8 | 583 391 | 5,8 | 22 812 | 0,4 | 22 812 | 0,4 |
| 2000 | 592 880 | 5,9 | 592 880 | 5,9 | 22 910 | 0,4 | 22 910 | 0,4 |
| 2001 | 620 991 | 6,2 | 620 991 | 6,2 | 22 943 | 0,4 | 22 943 | 0,4 |
| 2002 | 628 347 | 6,3 | 628 347 | 6,3 | 23 147 | 0,4 | 23 147 | 0,4 |
| 2003 | 679 667 | 6,8 | 679 667 | 6,8 | 26 250 | 0,5 | 26 250 | 0,5 |
| 2004 | 691 012 | 6,9 | 691 012 | 6,9 | 28 649 | 0,5 | 28 649 | 0,5 |
| 2005 | 714 525 | 7,2 | 714 525 | 7,2 | 30 070 | 0,5 | 30 070 | 0,5 |
| 2006 | 721 376 | 7,2 | 721 376 | 7,2 | 30 421 | 0,5 | 30 421 | 0,5 |
| 2007 | 735 355 | 7,4 | 735 355 | 7,4 | 30 615 | 0,5 | 30 615 | 0,5 |
| 2008 | 785 693 | 7,9 | 785 693 | 7,9 | 39 494 | 0,7 | 39 494 | 0,7 |
| 2009 | 817 138 | 8,2 | 817 138 | 8,2 | 40 049 | 0,7 | 40 049 | 0,7 |
| 2010 | 828 666 | 8,3 | 828 666 | 8,3 | 49 237 | 0,9 | 49 237 | 0,9 |
| 2011 | 854 637 | 8,6 | 854 637 | 8,6 | 49 322 | 0,9 | 49 322 | 0,9 |
| 2012 | 896 370 | 9,0 | 896 370 | 9,0 | 49 324 | 0,9 | 49 324 | 0,9 |
| 2013 | 931 114 | 9,3 | 931 114 | 9,3 | 49 971 | 0,9 | 49 971 | 0,9 |
| 2014 | 933 837 | 9,4 | 933 837 | 9,4 | 49 972 | 0,9 | 49 972 | 0,9 |
| 2015 | 997 212 | 10,0 | 997 212 | 10,0 | 52 521 | 0,9 | 52 521 | 0,9 |
| 2016 | 1 002 710 | 10,0 | 1 002 710 | 10,0 | 54 879 | 1,0 | 54 879 | 1,0 |
| 2017 | 1 005 917 | 10,1 | 1 005 917 | 10,1 | 61 653 | 1,1 | 261 908 | 4,6 |
| 2018 | 1 072 568 | 10,7 | 1 109 932 | 11,1 | 73 111 | 1,3 | 273 367 | 4,8 |
| 2019 | 1 112 430 | 11,1 | 1 191 638 | 11,9 | 511 762 | 8,9 | 712 021 | 12,4 |

| Année | Superficie terrestre protégée (kilomètres carrés) | Pourcentage de la superficie terrestre protégée | Superficie terrestre conservée (kilomètres carrés) | Pourcentage de la superficie terrestre conservée | Superficie marine protégée (kilomètres carrés) | Pourcentage de la superficie marine protégée | Superficie marine conservée (kilomètres carrés) | Pourcentage de la superficie marine conservée |
|-------|---|---|--|--|--|--|---|---|
| 2020 | 1 194 678 | 12,0 | 1 273 696 | 12,8 | 524 310 | 9,1 | 716 421 | 12,5 |
| 2021 | 1 239 764 | 12,4 | 1 331 616 | 13,3 | 524 311 | 9,1 | 716 421 | 12,5 |
| 2022 | 1 247 780 | 12,5 | 1 339 702 | 13,4 | 524 311 | 9,1 | 760 397 | 13,2 |
| 2023 | 1 260 577 | 12,6 | 1 353 011 | 13,6 | 524 311 | 9,1 | 760 419 | 13,2 |
| 2024 | 1 280 965 | 12,8 | 1 373 718 | 13,8 | 657 329 | 11,4 | 893 437 | 15,5 |

Remarque : L'aire terrestre comprend à la fois les terres et les eaux douces. La superficie conservée comprend les aires protégées ainsi que les autres mesures de conservation efficaces par zone. Au Canada, les AMCEZ marines et terrestres ont été officiellement reconnues comme des stratégies politiques en 2017 et 2018, respectivement. Elles ont été incluses à la Base de données canadienne sur les aires protégées et de conservation, même si les mesures peuvent avoir été établies dans les années précédentes. Les tendances sont estimées en fonction de l'année durant laquelle un site a été ajouté à la [Base de données canadienne sur les aires protégées et de conservation](#). Pour plus d'information sur la définition des aires protégées et des autres mesures de conservation efficaces par zone, veuillez-vous référer aux [Sources des données et méthodes](#). Le territoire terrestre du Canada couvre 9 984 670 kilomètres carrés (km²), et son territoire marin est d'environ 5 750 000 km². Les chevauchements entre les aires protégées et les autres mesures de conservation efficaces par zone ont été pris en compte. Les données sont à jour en date du 31 décembre 2024.

Source : Environnement et Changement climatique Canada (2025) [Base de données canadienne sur les aires protégées et de conservation](#).

Tableau A.2. Données pour la Figure 3. Proportion des aires conservées, par écozone, Canada, 2024

| Nom de l'écozone | Code de l'écozone | Superficie de l'écozone (kilomètres carrés) | Superficie protégée (kilomètres carrés) | Pourcentage de la région protégée | Autres mesures de conservation efficaces par zone (kilomètres carrés) | Superficie conservée (kilomètres carrés) | Pourcentage de la région conservée |
|--------------------------|-------------------|---|---|-----------------------------------|---|--|------------------------------------|
| Cordillère Arctique | CL01 | 229 513 | 51 891 | 22,6 | 0 | 51 891 | 22,6 |
| Nord de l'Arctique | CL02 | 1 479 561 | 105 970 | 7,2 | 0 | 105 970 | 7,2 |
| Sud de l'Arctique | CL03 | 958 299 | 188 542 | 19,7 | 6 779 | 195 320 | 20,4 |
| Taïga des plaines | CL04 | 553 374 | 61 138 | 11,0 | 19 401 | 80 539 | 14,6 |
| Taïga du bouclier | CL05 | 1 322 962 | 170 380 | 12,9 | 1 030 | 171 409 | 13,0 |
| Bouclier boréal | CL06 | 1 902 001 | 221 468 | 11,6 | 124 | 221 593 | 11,7 |
| Maritime de l'Atlantique | CL07 | 110 590 | 12 539 | 11,3 | 214 | 12 753 | 11,5 |
| Plaines à forêts mixtes | CL08 | 115 395 | 3 319 | 2,9 | 199 | 3 518 | 3,0 |
| Plaines boréales | CL09 | 780 010 | 66 720 | 8,6 | 5 036 | 71 756 | 9,2 |
| Prairies | CL10 | 464 422 | 19 145 | 4,1 | 9 832 | 28 977 | 6,2 |
| Cordillère montagnarde | CL11 | 436 791 | 84 915 | 19,4 | 16 946 | 101 861 | 23,3 |
| Maritime du Pacifique | CL12 | 217 022 | 53 466 | 24,6 | 7 646 | 61 112 | 28,2 |
| Cordillère boréale | CL13 | 557 860 | 96 625 | 17,3 | 9 675 | 106 301 | 19,1 |
| Taïga de la cordillère | CL14 | 231 266 | 56 711 | 24,5 | 10 545 | 67 256 | 29,1 |

| Nom de l'écozone | Code de l'écozone | Superficie de l'écozone (kilomètres carrés) | Superficie protégée (kilomètres carrés) | Pourcentage de la région protégée | Autres mesures de conservation efficaces par zone (kilomètres carrés) | Superficie conservée (kilomètres carrés) | Pourcentage de la région conservée |
|---|-------------------|---|---|-----------------------------------|---|--|------------------------------------|
| Plaines hudsoniennes | CL15 | 348 406 | 50 641 | 14,5 | 0 | 50 641 | 14,5 |
| Toundra de la cordillère | CL16 | 28 887 | 13 796 | 47,8 | 3 197 | 16 993 | 58,8 |
| Hautes terres de l'Atlantique | CL17 | 93 012 | 6 251 | 6,7 | 41 | 6 292 | 6,8 |
| Plateaux semi-arides | CL18 | 56 464 | 5 490 | 9,7 | 2 085 | 7 575 | 13,4 |
| Détroit de Géorgie | CW19 | 8 969 | 426 | 4,8 | 32 | 458 | 5,1 |
| Plate-forme Sud | CW20 | 28 158 | 785 | 2,8 | 0 | 785 | 2,8 |
| Haute mer du Pacifique | CW21 | 315 724 | 143 463 | 45,4 | 0 | 143 463 | 45,4 |
| Plate-forme Nord | CW22 | 101 663 | 16 651 | 16,4 | 21 | 16 673 | 16,4 |
| Bassin Arctique | CW23 | 752 053 | 284 091 | 37,8 | 0 | 284 091 | 37,8 |
| Arctique de l'Ouest | CW24 | 539 807 | 12 060 | 2,2 | 0 | 12 060 | 2,2 |
| Archipel Arctique | CW25 | 268 792 | 38 923 | 14,5 | 0 | 38 923 | 14,5 |
| Arctique de l'Est | CW26 | 782 636 | 115 296 | 14,7 | 58 725 | 174 021 | 22,2 |
| Complexe de la baie d'Hudson | CW27 | 1 244 670 | 8 782 | 0,7 | 0 | 8 782 | 0,7 |
| Plates-formes de Terre-Neuve et du Labrador | CW28 | 1 041 588 | 12 577 | 1,2 | 110 960 | 123 537 | 11,9 |
| Plate-forme Scotian | CW29 | 416 296 | 6 000 | 1,4 | 58 651 | 64 651 | 15,5 |
| Golfe du Saint-Laurent | CW30 | 246 648 | 18 271 | 7,4 | 7 718 | 25 989 | 10,5 |
| Grands Lacs | CW31 | 89 236 | 11 956 | 13,4 | 2 | 11 959 | 13,4 |

Remarque : La superficie conservée comprend les aires protégées ainsi que les autres mesures de conservation efficaces par zone. Les données sont à jour en date du 31 décembre 2024.

Source : Environnement et Changement climatique Canada (2025) [Base de données canadienne sur les aires protégées et de conservation](#).

Tableau A.3. Données pour la Figure 4. Proportion des aires conservées, par écorégion, Canada, 2024

| Nom de l'écorégion | Code de l'écorégion | Superficie de l'écorégion (kilomètres carrés) | Superficie protégée (kilomètres carrés) | Pourcentage de la région protégée | Autres mesures de conservation efficaces par zone (kilomètres carrés) | Superficie conservée (kilomètres carrés) | Pourcentage de la région conservée |
|--|---------------------|---|---|-----------------------------------|---|--|------------------------------------|
| Calottes glaciaires Ellesmere et Devon | CL01R01 | 113 244 | 14 119 | 12,5 | 0 | 14 119 | 12,5 |
| Chaîne de Baffin | CL01R02 | 87 928 | 27 592 | 31,4 | 0 | 27 592 | 31,4 |
| Basses terres des côtes de l'île de Baffin | CL01R03 | 9 159 | 476 | 5,2 | 0 | 476 | 5,2 |
| Chaîne Torngat | CL01R04 | 19 182 | 9 764 | 50,9 | 0 | 9 764 | 50,9 |
| Chaîne Ellesmere | CL02R01 | 53 112 | 6 198 | 11,7 | 0 | 6 198 | 11,7 |
| Collines Eureka | CL02R02 | 75 769 | 15 492 | 20,4 | 0 | 15 492 | 20,4 |
| Îles Polar | CL02R03 | 21 353 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Basses terres de Sverdrup | CL02R04 | 28 971 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Plateau de Lancaster | CL02R05 | 102 430 | 78 | 0,1 | 0 | 78 | 0,1 |
| Haut Arctique | CL02R06 | 25 939 | 3 684 | 14,2 | 0 | 3 684 | 14,2 |
| Haute terre centrale de Melville | CL02R07 | 15 210 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Plateau des îles Parry | CL02R08 | 43 593 | 12 266 | 28,1 | 0 | 12 266 | 28,1 |
| Mi-Arctique Ouest | CL02R09 | 42 701 | 26 588 | 62,3 | 0 | 26 588 | 62,3 |
| Mi-Arctique Est | CL02R10 | 91 488 | 362 | 0,4 | 0 | 362 | 0,4 |
| Bas Arctique Nord | CL02R11 | 9 859 | 859 | 8,7 | 0 | 859 | 8,7 |
| Monts Shaler | CL02R12 | 26 327 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Basses terres du golfe Amundsen | CL02R13 | 49 141 | 22 | 0,0 | 0 | 22 | 0,0 |
| Basses terres de l'île Victoria | CL02R14 | 123 129 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Basses terres de l'île Prince-de-Galles | CL02R15 | 17 150 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Plateau de la presqu'île Boothia | CL02R16 | 35 701 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Plaine du golfe de Boothia | CL02R17 | 24 426 | 13 | 0,1 | 0 | 13 | 0,1 |
| Plateau de la péninsule Borden | CL02R18 | 31 473 | 11 822 | 37,6 | 0 | 11 822 | 37,6 |
| Plateau de la presqu'île Melville | CL02R19 | 111 290 | 11 | 0,0 | 0 | 11 | 0,0 |
| Hautes terres de l'île de Baffin | CL02R20 | 79 703 | 1 597 | 2,0 | 0 | 1 597 | 2,0 |
| Plateau de la baie Wager | CL02R21 | 250 876 | 18 440 | 7,4 | 0 | 18 440 | 7,4 |
| Plaine du bassin de la rivière Foxe | CL02R22 | 56 549 | 6 914 | 12,2 | 0 | 6 914 | 12,2 |

| Nom de l'écorégion | Code de l'écorégion | Superficie de l'écorégion (kilomètres carrés) | Superficie protégée (kilomètres carrés) | Pourcentage de la région protégée | Autres mesures de conservation efficaces par zone (kilomètres carrés) | Superficie conservée (kilomètres carrés) | Pourcentage de la région conservée |
|---|---------------------|---|---|-----------------------------------|---|--|------------------------------------|
| Péninsule Meta Incognita | CL02R23 | 77 447 | 1 223 | 1,6 | 0 | 1 223 | 1,6 |
| Hautes terres de Pangnirtung | CL02R24 | 34 271 | 40 | 0,1 | 0 | 40 | 0,1 |
| Bas-plateau de la péninsule Hall | CL02R25 | 35 389 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Bas-plateau de Baffin | CL02R26 | 16 265 | 302 | 1,9 | 0 | 302 | 1,9 |
| Plaine côtière du Yukon | CL03R01 | 4 652 | 4 611 | 99,1 | 0 | 4 611 | 99,1 |
| Basses terres Ouest | CL03R02 | 24 729 | 1 436 | 5,8 | 0 | 1 436 | 5,8 |
| Basses terres centrales | CL03R03 | 14 847 | 337 | 2,3 | 0 | 337 | 2,3 |
| Basses terres de l'Est | CL03R04 | 5 112 | 101 | 2,0 | 0 | 101 | 2,0 |
| Hautes terres de l'Est | CL03R05 | 22 546 | 16 696 | 74,1 | 0 | 16 696 | 74,1 |
| Collines Coronation | CL03R06 | 77 972 | 2 085 | 2,7 | 3 652 | 5 737 | 7,4 |
| Collines de Bathurst | CL03R07 | 8 986 | 1 | 0,0 | 0 | 1 | 0,0 |
| Hautes terres du lac Takijua | CL03R08 | 126 102 | 1 543 | 1,2 | 915 | 2 457 | 1,9 |
| Basses terres du golfe de la Reine-Maud | CL03R09 | 66 172 | 43 449 | 65,7 | 0 | 43 449 | 65,7 |
| Basses terres de Chantrey Inlet | CL03R10 | 21 959 | 2 163 | 9,9 | 0 | 2 163 | 9,9 |
| Basses terres du lac Garry | CL03R11 | 98 928 | 29 029 | 29,3 | 2 206 | 31 235 | 31,6 |
| Plaine de la rivière Back | CL03R12 | 33 117 | 14 989 | 45,3 | 0 | 14 989 | 45,3 |
| Plaines et hautes terres du lac Dubawnt | CL03R13 | 54 322 | 14 869 | 27,4 | 0 | 14 869 | 27,4 |
| Hautes terres de la rivière Maguse | CL03R14 | 78 598 | 257 | 0,3 | 0 | 257 | 0,3 |
| Plaine de l'île Southampton | CL03R15 | 37 903 | 1 463 | 3,9 | 0 | 1 463 | 3,9 |
| Îles Ottawa | CL03R16 | 410 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Îles Belcher | CL03R17 | 3 214 | 13 | 0,4 | 0 | 13 | 0,4 |
| Péninsule d'Ungava | CL03R18 | 240 236 | 39 313 | 16,4 | 0 | 39 313 | 16,4 |
| Massif du Labrador septentrional | CL03R19 | 38 496 | 16 202 | 42,1 | 0 | 16 202 | 42,1 |
| Delta du Mackenzie | CL04R01 | 9 373 | 0 | 0,0 | 130 | 130 | 1,4 |
| Plaines du Nord bas subarctique | CL04R02 | 55 550 | 8 751 | 15,8 | 2 216 | 10 967 | 19,7 |
| Hautes terres du Nord | CL04R03 | 54 532 | 808 | 1,5 | 6 920 | 7 728 | 14,2 |
| Plaines du Nord haut subarctique | CL04R04 | 82 597 | 666 | 0,8 | 2 020 | 2 685 | 3,3 |

| Nom de l'écorégion | Code de l'écorégion | Superficie de l'écorégion (kilomètres carrés) | Superficie protégée (kilomètres carrés) | Pourcentage de la région protégée | Autres mesures de conservation efficaces par zone (kilomètres carrés) | Superficie conservée (kilomètres carrés) | Pourcentage de la région conservée |
|--|---------------------|---|---|-----------------------------------|---|--|------------------------------------|
| Hautes terres centrales | CL04R05 | 38 262 | 3 307 | 8,6 | 2 699 | 6 006 | 15,7 |
| Hauts plateaux centraux | CL04R06 | 17 973 | 109 | 0,6 | 16 | 125 | 0,7 |
| Plaines centrales | CL04R07 | 20 851 | 1 128 | 5,4 | 3 149 | 4 277 | 20,5 |
| Plaine du Lac Grandin | CL04R08 | 26 097 | 1 317 | 5,0 | 523 | 1 840 | 7,1 |
| Hautes terres centrales Ouest | CL04R09 | 10 647 | 683 | 6,4 | 0 | 683 | 6,4 |
| Plaine du Mackenzie | CL04R10 | 18 388 | 1 439 | 7,8 | 0 | 1 439 | 7,8 |
| Plaine Bulmer | CL04R11 | 17 255 | 1 370 | 7,9 | 0 | 1 370 | 7,9 |
| Plateau Horn | CL04R12 | 9 404 | 6 946 | 73,9 | 0 | 6 946 | 73,9 |
| Plaines du Grand lac des Esclaves | CL04R13 | 15 877 | 116 | 0,7 | 0 | 116 | 0,7 |
| Hautes terres du Nord de l'Alberta | CL04R14 | 31 212 | 481 | 1,5 | 527 | 1 008 | 3,2 |
| Hautes terres du Sud | CL04R15 | 15 675 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Forêt mixte Nord | CL04R16 | 92 264 | 24 663 | 26,7 | 0 | 24 663 | 26,7 |
| Hautes terres boréales inférieures Nord | CL04R17 | 11 745 | 1 926 | 16,4 | 0 | 1 926 | 16,4 |
| Subarctique boréal | CL04R18 | 14 006 | 5 844 | 41,7 | 0 | 5 844 | 41,7 |
| Basses-terres de la rivière des Esclaves | CL04R19 | 11 667 | 1 583 | 13,6 | 0 | 1 583 | 13,6 |
| Haut subarctique Ouest | CL05R01 | 60 726 | 3 155 | 5,2 | 950 | 4 105 | 6,8 |
| Bas subarctique Nord | CL05R02 | 58 734 | 4 831 | 8,2 | 82 | 4 913 | 8,4 |
| Haut boréal | CL05R03 | 111 755 | 15 043 | 13,5 | 0 | 15 043 | 13,5 |
| Plaine des Esclaves | CL05R04 | 7 579 | 11 | 0,1 | 0 | 11 | 0,1 |
| Hautes terres du lac Selwyn | CL05R05 | 196 275 | 22 463 | 11,4 | 0 | 22 463 | 11,4 |
| Hautes terres de la rivière Kazan | CL05R06 | 183 946 | 24 006 | 13,1 | 0 | 24 006 | 13,1 |
| Collines La Grande | CL05R07 | 171 951 | 48 667 | 28,3 | 0 | 48 667 | 28,3 |
| Plateau central du Nord-du-Québec | CL05R08 | 177 618 | 28 818 | 16,2 | 0 | 28 818 | 16,2 |
| Plateau McPhayden | CL05R09 | 9 461 | 7 | 0,1 | 0 | 7 | 0,1 |
| Bassin de la baie d'Ungava | CL05R10 | 109 785 | 13 361 | 12,2 | 0 | 13 361 | 12,2 |
| Kingurutik-Fraser | CL05R11 | 52 915 | 11 | 0,0 | 0 | 11 | 0,0 |
| Landes côtières | CL05R12 | 13 520 | 856 | 6,3 | 0 | 856 | 6,3 |

| Nom de l'écorégion | Code de l'écorégion | Superficie de l'écorégion (kilomètres carrés) | Superficie protégée (kilomètres carrés) | Pourcentage de la région protégée | Autres mesures de conservation efficaces par zone (kilomètres carrés) | Superficie conservée (kilomètres carrés) | Pourcentage de la région conservée |
|--|---------------------|---|---|-----------------------------------|---|--|------------------------------------|
| Michikamau-Smallwood | CL05R13 | 86 549 | 1 531 | 1,8 | 0 | 1 531 | 1,8 |
| Nipishish-Goose | CL05R14 | 23 259 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Rivière Mécatina | CL05R15 | 41 289 | 2 | 0,0 | 0 | 2 | 0,0 |
| Plateau Eagle – Montagnes Mealy | CL05R16 | 17 599 | 7 496 | 42,6 | 0 | 7 496 | 42,6 |
| Plaine de l'Athabasca | CL06R01 | 87 467 | 6 466 | 7,4 | 0 | 6 466 | 7,4 |
| Hautes terres de la rivière Churchill | CL06R02 | 196 603 | 11 598 | 5,9 | 36 | 11 634 | 5,9 |
| Hautes terres de la rivière Hayes | CL06R03 | 131 805 | 4 697 | 3,6 | 0 | 4 697 | 3,6 |
| Lac Big Trout | CL06R04 | 146 897 | 5 611 | 3,8 | 0 | 5 611 | 3,8 |
| Lac St-Joseph | CL06R05 | 91 057 | 25 600 | 28,1 | 0 | 25 600 | 28,1 |
| Lac Wabigoon | CL06R06 | 75 331 | 15 681 | 20,8 | 0 | 15 681 | 20,8 |
| Lac des Bois | CL06R07 | 16 390 | 762 | 4,6 | 0 | 762 | 4,6 |
| Lac Nipigon | CL06R08 | 89 192 | 14 775 | 16,6 | 0 | 14 775 | 16,6 |
| Rivière Pigeon | CL06R09 | 20 468 | 5 175 | 25,3 | 0 | 5 175 | 25,3 |
| Basses terres de l'Abitibi | CL06R10 | 211 625 | 22 553 | 10,7 | 0 | 22 553 | 10,7 |
| Lac Temagami | CL06R11 | 41 758 | 6 264 | 15,0 | 0 | 6 264 | 15,0 |
| Baie Georgienne | CL06R12 | 74 501 | 8 049 | 10,8 | 49 | 8 099 | 10,9 |
| Hautes terres de Mistassini | CL06R13 | 97 165 | 22 529 | 23,2 | 0 | 22 529 | 23,2 |
| Hautes terres des Laurentides méridionales | CL06R14 | 158 761 | 14 538 | 9,2 | 2 | 14 540 | 9,2 |
| Hautes terres des Laurentides centrales | CL06R15 | 205 129 | 27 314 | 13,3 | 0 | 27 314 | 13,3 |
| Lac Melville | CL06R16 | 17 668 | 461 | 2,6 | 0 | 461 | 2,6 |
| Rivière Paradise | CL06R17 | 17 160 | 1 901 | 11,1 | 0 | 1 901 | 11,1 |
| Plateau de la Moyenne-et-Basse-Côte-Nord | CL06R18 | 104 282 | 17 070 | 16,4 | 0 | 17 070 | 16,4 |
| Île d'Anticosti | CL06R19 | 7 937 | 2 253 | 28,4 | 0 | 2 253 | 28,4 |
| Terres arides du détroit de Belle-Isle | CL06R20 | 1 783 | 42 | 2,3 | 0 | 42 | 2,3 |
| Forêt de la péninsule Nord | CL06R21 | 8 508 | 503 | 5,9 | 0 | 503 | 5,9 |
| Terres arides Long Range | CL06R22 | 16 589 | 1 599 | 9,6 | 0 | 1 599 | 9,6 |
| Forêt de l'ouest de Terre-Neuve | CL06R23 | 9 874 | 567 | 5,7 | 0 | 567 | 5,7 |

| Nom de l'écorégion | Code de l'écorégion | Superficie de l'écorégion (kilomètres carrés) | Superficie protégée (kilomètres carrés) | Pourcentage de la région protégée | Autres mesures de conservation efficaces par zone (kilomètres carrés) | Superficie conservée (kilomètres carrés) | Pourcentage de la région conservée |
|--|---------------------|---|---|-----------------------------------|---|--|------------------------------------|
| Forêt centrale de Terre-Neuve | CL06R24 | 28 731 | 548 | 1,9 | 0 | 548 | 1,9 |
| Forêt de la côte Nord | CL06R25 | 5 483 | 133 | 2,4 | 0 | 133 | 2,4 |
| Landes des Maritimes | CL06R26 | 37 734 | 4 049 | 10,7 | 0 | 4 049 | 10,7 |
| Forêt d'Avalon | CL06R27 | 555 | 18 | 3,3 | 0 | 18 | 3,3 |
| Terres arides hyperocéaniques de l'Est | CL06R28 | 1 545 | 47 | 3,0 | 0 | 47 | 3,0 |
| Basses terres de la vallée | CL07R01 | 20 310 | 1 710 | 8,4 | 34 | 1 743 | 8,6 |
| Basses terres de l'Est | CL07R02 | 39 021 | 3 076 | 7,9 | 45 | 3 121 | 8,0 |
| Basses terres du Grand Lac | CL07R03 | 3 780 | 271 | 7,2 | 68 | 338 | 8,9 |
| Bas-plateau central Est | CL07R04 | 1 408 | 272 | 19,3 | 0 | 272 | 19,3 |
| Côte de la baie de Fundy | CL07R05 | 3 633 | 400 | 11,0 | 4 | 404 | 11,1 |
| Île-du-Prince-Édouard | CL07R06 | 5 932 | 246 | 4,1 | 44 | 290 | 4,9 |
| Îles-de-la-Madeleine | CL07R07 | 232 | 27 | 11,7 | 0 | 27 | 11,7 |
| Hautes terres d'Avalon | CL07R08 | 4 793 | 467 | 9,7 | 13 | 480 | 10,0 |
| Basses terres triassiques | CL07R09 | 1 367 | 2 | 0,1 | 0 | 2 | 0,1 |
| Meguma intérieur de l'Ouest | CL07R10 | 17 129 | 2 994 | 17,5 | 0 | 2 994 | 17,5 |
| Meguma intérieur de l'Est | CL07R11 | 6 136 | 833 | 13,6 | 0 | 833 | 13,6 |
| Hautes terres du Cap-Breton | CL07R12 | 2 460 | 1 289 | 52,4 | 0 | 1 289 | 52,4 |
| Taïga du Cap-Breton | CL07R13 | 302 | 227 | 75,2 | 0 | 227 | 75,2 |
| Côte de l'Atlantique | CL07R14 | 4 088 | 591 | 14,5 | 59 | 650 | 15,9 |
| Basses terres du fleuve Saint-Laurent | CL08R01 | 44 124 | 1 600 | 3,6 | 67 | 1 667 | 3,8 |
| Lac Simcoe | CL08R02 | 49 405 | 1 179 | 2,4 | 131 | 1 310 | 2,7 |
| Lac Érié – Lac Ontario | CL08R03 | 21 865 | 262 | 1,2 | 1 | 263 | 1,2 |
| Plateau Muskwa | CL09R01 | 26 169 | 857 | 3,3 | 1 | 858 | 3,3 |
| Hautes terres mi-boréales | CL09R02 | 307 570 | 40 174 | 13,1 | 2 142 | 42 316 | 13,8 |
| Hautes terres boréales inférieures Sud | CL09R03 | 69 089 | 3 748 | 5,4 | 559 | 4 306 | 6,2 |
| Hautes terres boréales supérieures | CL09R04 | 11 894 | 2 929 | 24,6 | 0 | 2 929 | 24,6 |
| Forêt mixte sèche | CL09R05 | 58 592 | 922 | 1,6 | 180 | 1 101 | 1,9 |

| Nom de l'écorégion | Code de l'écorégion | Superficie de l'écorégion (kilomètres carrés) | Superficie protégée (kilomètres carrés) | Pourcentage de la région protégée | Autres mesures de conservation efficaces par zone (kilomètres carrés) | Superficie conservée (kilomètres carrés) | Pourcentage de la région conservée |
|--|---------------------|---|---|-----------------------------------|---|--|------------------------------------|
| Prairie-parc de la rivière Paix | CL09R06 | 3 122 | 20 | 0,6 | 0 | 20 | 0,6 |
| Contreforts inférieurs | CL09R07 | 51 105 | 423 | 0,8 | 191 | 614 | 1,2 |
| Contreforts supérieurs | CL09R08 | 22 460 | 588 | 2,6 | 30 | 618 | 2,8 |
| Delta Paix-Athabasca | CL09R09 | 5 539 | 5 227 | 94,4 | 0 | 5 227 | 94,4 |
| Transition boréale | CL09R10 | 91 799 | 3 431 | 3,7 | 1 631 | 5 062 | 5,5 |
| Basses terres mi-boréales | CL09R11 | 92 890 | 6 408 | 6,9 | 284 | 6 692 | 7,2 |
| Plaine interlacustre | CL09R12 | 39 782 | 1 848 | 4,6 | 5 | 1 853 | 4,7 |
| Tremblaie-parc | CL10R01 | 170 223 | 4 491 | 2,6 | 2 083 | 6 574 | 3,9 |
| Prairie-parc des contreforts | CL10R02 | 3 928 | 347 | 8,8 | 0 | 347 | 8,8 |
| Fétuque des contreforts | CL10R03 | 13 642 | 80 | 0,6 | 0 | 80 | 0,6 |
| Prairie mixte humide | CL10R04 | 82 833 | 3 823 | 4,6 | 1 102 | 4 925 | 5,9 |
| Herbe mixte | CL10R05 | 17 599 | 180 | 1,0 | 0 | 180 | 1,0 |
| Herbe mixte sèche | CL10R06 | 133 416 | 8 673 | 6,5 | 5 647 | 14 320 | 10,7 |
| Herbes mixtes de cyprès | CL10R07 | 7 517 | 253 | 3,4 | 837 | 1 089 | 14,5 |
| Collines de cyprès montagnarde | CL10R08 | 309 | 200 | 64,8 | 0 | 200 | 64,8 |
| Hautes terres du sud-ouest du Manitoba | CL10R09 | 2 188 | 178 | 8,1 | 0 | 178 | 8,1 |
| Plaine du lac Manitoba | CL10R10 | 32 768 | 414 | 1,3 | 0 | 414 | 1,3 |
| Chaîne Skeena | CL11R01 | 24 427 | 882 | 3,6 | 524 | 1 406 | 5,8 |
| Chaîne Omenica | CL11R02 | 34 083 | 2 957 | 8,7 | 1 111 | 4 068 | 11,9 |
| Bassin du fleuve Fraser | CL11R03 | 43 017 | 1 536 | 3,6 | 403 | 1 939 | 4,5 |
| Centre des Rocheuses canadiennes | CL11R04 | 37 273 | 4 035 | 10,8 | 2 487 | 6 521 | 17,5 |
| Montagnes Hazelton de l'Est | CL11R05 | 13 535 | 5 993 | 44,3 | 1 098 | 7 091 | 52,4 |
| Chaînon Chilcotin | CL11R06 | 15 784 | 6 476 | 41,0 | 363 | 6 839 | 43,3 |
| Plateau du Fraser | CL11R07 | 82 038 | 5 182 | 6,3 | 6 010 | 11 192 | 13,6 |
| Hautes terres du Columbia | CL11R08 | 29 572 | 3 218 | 10,9 | 2 371 | 5 589 | 18,9 |
| Contreforts Selkirk-Bitterroot | CL11R09 | 7 646 | 882 | 11,5 | 55 | 937 | 12,3 |
| Montagnes Columbia du Nord | CL11R10 | 53 493 | 12 632 | 23,6 | 1 142 | 13 774 | 25,7 |

| Nom de l'écorégion | Code de l'écorégion | Superficie de l'écorégion (kilomètres carrés) | Superficie protégée (kilomètres carrés) | Pourcentage de la région protégée | Autres mesures de conservation efficaces par zone (kilomètres carrés) | Superficie conservée (kilomètres carrés) | Pourcentage de la région conservée |
|--------------------------------------|---------------------|---|---|-----------------------------------|---|--|------------------------------------|
| Sillon des Rocheuses du Sud | CL11R11 | 8 498 | 618 | 7,3 | 151 | 769 | 9,0 |
| Chaînes de transition Purcell | CL11R12 | 8 108 | 1 197 | 14,8 | 4 | 1 201 | 14,8 |
| Ouest des chaînons Continentaux | CL11R13 | 23 382 | 6 501 | 27,8 | 113 | 6 614 | 28,3 |
| Nord de la ligne de partage des eaux | CL11R14 | 5 916 | 437 | 7,4 | 880 | 1 317 | 22,3 |
| Est des chaînons Continentaux | CL11R15 | 50 020 | 30 631 | 61,2 | 356 | 30 987 | 61,9 |
| Mont Logan | CL12R01 | 12 925 | 12 923 | 100,0 | 0 | 12 923 | 100,0 |
| Monts et glaciers Chugach | CL12R02 | 2 338 | 2 338 | 100,0 | 0 | 2 338 | 100,0 |
| Chaînes frontalières | CL12R03 | 21 426 | 1 318 | 6,2 | 10 | 1 328 | 6,2 |
| Chaînons Nass | CL12R04 | 27 323 | 1 293 | 4,7 | 1 446 | 2 738 | 10,0 |
| Gwaii Haanas | CL12R05 | 10 049 | 4 822 | 48,0 | 8 | 4 830 | 48,1 |
| Trouée côtière | CL12R06 | 45 187 | 16 915 | 37,4 | 630 | 17 546 | 38,8 |
| Ouest de l'île de Vancouver | CL12R07 | 20 165 | 2 815 | 14,0 | 794 | 3 609 | 17,9 |
| Est de l'île de Vancouver | CL12R08 | 12 333 | 1 617 | 13,1 | 416 | 2 033 | 16,5 |
| Bassin Géorgie-Puget | CL12R09 | 1 668 | 224 | 13,4 | 3 | 228 | 13,6 |
| Basses terres continentales | CL12R10 | 4 290 | 223 | 5,2 | 49 | 272 | 6,3 |
| Chaînons du Pacifique | CL12R11 | 59 317 | 8 119 | 13,7 | 4 287 | 12 405 | 20,9 |
| Chaîne Saint-Élie | CL13R01 | 18 708 | 15 693 | 83,9 | 0 | 15 693 | 83,9 |
| Lac Wellesley | CL13R02 | 3 983 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Chaîne Ruby-Nisling | CL13R03 | 18 885 | 10 | 0,1 | 0 | 10 | 0,1 |
| Plateau Klondike | CL13R04 | 36 520 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Centre du plateau du Yukon | CL13R05 | 24 030 | 110 | 0,5 | 0 | 110 | 0,5 |
| Hautes terres McQuesten | CL13R06 | 23 592 | 771 | 3,3 | 0 | 771 | 3,3 |
| Nord du plateau du Yukon | CL13R07 | 49 503 | 1 770 | 3,6 | 0 | 1 770 | 3,6 |
| Monts Selwyn | CL13R08 | 35 697 | 1 | 0,0 | 0 | 1 | 0,0 |
| Hautes terres mi-boréales | CL13R09 | 24 120 | 12 638 | 52,4 | 2 | 12 640 | 52,4 |
| Hautes terres haut boréal | CL13R10 | 23 759 | 18 135 | 76,3 | 0 | 18 135 | 76,3 |
| Basses terres haut boréal | CL13R11 | 9 561 | 1 042 | 10,9 | 0 | 1 042 | 10,9 |

| Nom de l'écorégion | Code de l'écorégion | Superficie de l'écorégion (kilomètres carrés) | Superficie protégée (kilomètres carrés) | Pourcentage de la région protégée | Autres mesures de conservation efficaces par zone (kilomètres carrés) | Superficie conservée (kilomètres carrés) | Pourcentage de la région conservée |
|--|---------------------|---|---|-----------------------------------|---|--|------------------------------------|
| Hautes terres Yukon-Stikine | CL13R12 | 23 468 | 6 654 | 28,4 | 0 | 6 654 | 28,4 |
| Lacs du sud du Yukon | CL13R13 | 50 133 | 5 846 | 11,7 | 0 | 5 846 | 11,7 |
| Monts Pelly | CL13R14 | 46 960 | 140 | 0,3 | 0 | 140 | 0,3 |
| Montagnes et plateaux boréaux | CL13R15 | 79 123 | 20 759 | 26,2 | 4 322 | 25 081 | 31,7 |
| Bassin de la rivière Liard | CL13R16 | 28 926 | 620 | 2,1 | 0 | 620 | 2,1 |
| Hautes terres de Hyland | CL13R17 | 19 609 | 378 | 1,9 | 0 | 378 | 1,9 |
| Nord des Rocheuses canadiennes | CL13R18 | 41 282 | 12 062 | 29,2 | 5 352 | 17 414 | 42,2 |
| Monts Davidson | CL14R01 | 5 191 | 3 458 | 66,6 | 0 | 3 458 | 66,6 |
| Bassin Old Crow | CL14R02 | 14 923 | 5 971 | 40,0 | 0 | 5 971 | 40,0 |
| Nord des Monts Ogilvie | CL14R03 | 40 613 | 7 112 | 17,5 | 0 | 7 112 | 17,5 |
| Plaine Eagle | CL14R04 | 21 985 | 1 619 | 7,4 | 0 | 1 619 | 7,4 |
| Monts Mackenzie | CL14R05 | 31 568 | 19 318 | 61,2 | 0 | 19 318 | 61,2 |
| Basses terres bas-subarctique | CL14R06 | 43 421 | 15 933 | 36,7 | 1 833 | 17 766 | 40,9 |
| Hautes terres haut-subarctique | CL14R07 | 24 526 | 154 | 0,6 | 1 652 | 1 806 | 7,4 |
| Hautes terres bas-subarctique | CL14R08 | 49 040 | 3 145 | 6,4 | 7 020 | 10 165 | 20,7 |
| Basses terres côtières de la baie d'Hudson | CL15R01 | 57 236 | 26 573 | 46,4 | 0 | 26 573 | 46,4 |
| Basses terres de la baie d'Hudson | CL15R02 | 138 825 | 14 052 | 10,1 | 0 | 14 052 | 10,1 |
| Basses terres de la baie James | CL15R03 | 152 345 | 10 199 | 6,7 | 0 | 10 199 | 6,7 |
| Monts British – Mont Richardson | CL16R01 | 28 887 | 13 796 | 47,8 | 3 197 | 16 992 | 58,8 |
| Les Appalaches | CL17R01 | 69 073 | 3 842 | 5,6 | 0 | 3 842 | 5,6 |
| Bas-plateau central Ouest | CL17R02 | 12 393 | 586 | 4,7 | 37 | 622 | 5,0 |
| Hautes terres du Nord du Nouveau-Brunswick | CL17R03 | 8 724 | 1 195 | 13,7 | 5 | 1 199 | 13,7 |
| Hautes terres du Nouveau-Brunswick | CL17R04 | 2 822 | 589 | 20,9 | 0 | 589 | 20,9 |
| Chaîne de transition intérieure | CL18R01 | 14 026 | 2 240 | 16,0 | 1 217 | 3 457 | 24,6 |
| Chaînes Cascade du Nord | CL18R02 | 9 479 | 1 659 | 17,5 | 194 | 1 853 | 19,5 |
| Plateau Thompson-Okanagan | CL18R03 | 31 596 | 1 321 | 4,2 | 658 | 1 979 | 6,3 |
| Hautes terres de l'Okanagan | CL18R04 | 1 363 | 202 | 14,8 | 15 | 217 | 15,9 |

| Nom de l'écorégion | Code de l'écorégion | Superficie de l'écorégion (kilomètres carrés) | Superficie protégée (kilomètres carrés) | Pourcentage de la région protégée | Autres mesures de conservation efficaces par zone (kilomètres carrés) | Superficie conservée (kilomètres carrés) | Pourcentage de la région conservée |
|--------------------|---------------------|---|---|-----------------------------------|---|--|------------------------------------|
| Grands Lacs | CW31 | 89 236 | 11 954 | 13,4 | 0 | 11 954 | 13,4 |

Remarque : La superficie conservée comprend l'aire protégée ainsi que les autres mesures de conservation efficaces par zone. Les données sont à jour en date du 31 décembre 2024.

Source : Environnement et Changement climatique Canada (2025) [Base de données canadienne sur les aires protégées et de conservation](#)

Tableau A.4. Données pour la Figure 5. Proportion des aires terrestres conservées, par province et territoire, Canada, 2024

| Province ou territoire | Superficie de la province ou du territoire (kilomètres carrés) | Superficie protégée (kilomètres carrés) | Pourcentage de la province ou du territoire protégé | Autres mesures de conservation efficaces par zone (kilomètres carrés) | Superficie conservée (kilomètres carrés) | Pourcentage de la province ou du territoire conservé |
|--|--|---|---|---|--|--|
| Yukon | 482 443 | 101 710 | 21,1 | 0 | 101 710 | 21,1 |
| Colombie-Britannique | 944 735 | 149 876 | 15,9 | 38 484 | 188 360 | 19,9 |
| Québec | 1 512 418 | 256 533 | 17,0 | 7 | 256 540 | 17,0 |
| Territoires du Nord-Ouest | 1 346 106 | 173 825 | 12,9 | 40 427 | 214 252 | 15,9 |
| Alberta | 661 848 | 102 910 | 15,5 | 255 | 103 166 | 15,6 |
| Nouvelle-Écosse | 55 284 | 7 470 | 13,5 | 84 | 7 554 | 13,7 |
| Manitoba | 647 797 | 71 845 | 11,1 | 231 | 72 076 | 11,1 |
| Ontario | 1 076 395 | 117 552 | 10,9 | 251 | 117 803 | 10,9 |
| Nouveau-Brunswick | 72 908 | 7 408 | 10,2 | 118 | 7 527 | 10,3 |
| Nunavut | 2 093 190 | 213 037 | 10,2 | 0 | 213 037 | 10,2 |
| Saskatchewan | 651 036 | 51 087 | 7,8 | 12 811 | 63 898 | 9,8 |
| Terre-Neuve- et-Labrador | 405 212 | 28 185 | 7,0 | 31 | 28 217 | 7,0 |
| Île-du-Prince-Édouard | 5 660 | 254 | 4,5 | 53 | 307 | 5,4 |
| Correction tenant compte des chevauchements parmi les autorités compétentes | s/o | -729 | s/o | -1 | -729 | s/o |
| Total général | s/o | 1 280 965 | 12,8 | 92 753 | 1 373 718 | 13,8 |

Remarque : s/o = sans objet. L'aire terrestre comprend les terres et les eaux douces. La superficie conservée comprend les aires protégées ainsi que les autres mesures de conservation efficaces par zone. Les données sont à jour en date du 31 décembre 2024.

Source : Environnement et Changement climatique Canada (2025) [Base de données canadienne sur les aires protégées et de conservation](#).

Pour des renseignements supplémentaires :

Environnement et Changement climatique Canada

Centre de renseignements à la population

Édifice Place Vincent Massey

351 boul. Saint-Joseph

Gatineau (Québec) K1A 0H3

Ligne sans frais : 1-800-668-6767

Courriel : enviroinfo@ec.gc.ca