



ÉTENDUE DES MILIEUX HUMIDES 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 : Étendue des milieux humides au Canada Consulté le *jour mois, année*.
Accessible ici : <https://www.canada.ca/fr/environnement-changement-climatique/services/indicateurs-environnementaux/etendue-milieux-humides.html>.

N° de catalogue : En4-144/67-2025F-PDF
ISBN : 978-0-660-77365-0
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, boulevard Saint-Joseph
Gatineau (Québec) K1A 0H3
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 ÉTENDUE DES MILIEUX HUMIDES AU CANADA

Juin 2025

Table des matières

Étendue des milieux humides au Canada	5
Principaux résultats.....	5
Milieux humides au Canada, par zone écologique	6
Par écozone	6
Par écorégion.....	7
À propos de l'indicateur.....	9
Que mesure l'indicateur?	9
Pourquoi cet indicateur est-il important?	9
Initiatives connexes.....	9
Indicateurs connexes	10
Sources des données et méthodes	10
Sources des données	10
Méthodes	12
Changements récents	12
Mises en garde et limites	12
Ressources	13
Références.....	13
Renseignements connexes.....	13
Annexe	14
Annexe A. Tableaux des données utilisées pour les figures du présent document	14

Liste des figures

Figure 1. Milieux humides au Canada, 2024	5
Figure 2. Proportion de milieux humides par écozone, Canada, 2024	6
Figure 3. Proportion de milieux humides par écorégion, Canada, 2024	8
Figure 4. Répartition des bases de données, Canada	11

Liste des tableaux

Tableau A.1. Données pour la Figure 2. Proportion de milieux humides par écozone, Canada, 2024	14
Tableau A.2. Données pour la Figure 3. Étendue de milieux humide par écorégion, Canada, 2024 ...	15
Tableau A.3. Ensembles de données inclus dans l'indicateur de l'étendue des milieux humides du Canada.....	25

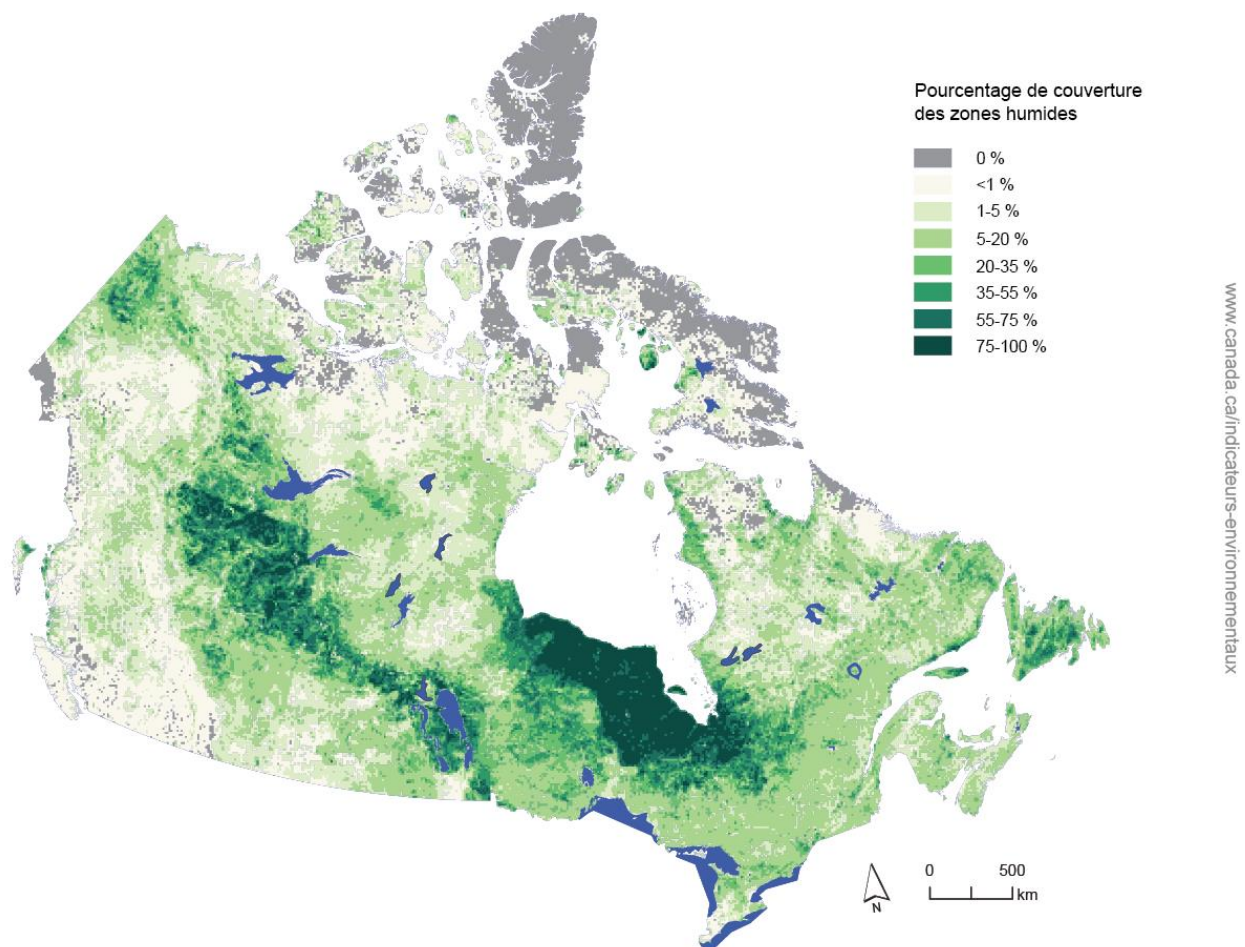
Étendue des milieux humides au Canada

Les milieux humides comptent parmi les écosystèmes les plus importants de la planète. Ils fournissent des habitats vitaux pour la faune, filtrent les polluants, offrent une protection contre les inondations et atténuent les sécheresses, absorbent et stockent le carbone et sont des lieux d'importance culturelle pour de nombreuses communautés canadiennes. Les milieux humides sont également l'un des écosystèmes les plus menacés de la Terre. Cet indicateur présente l'étendue ou la superficie connue actuelle des terres humides au Canada et établit une base de référence pour mesurer l'évolution future de l'étendue des milieux humides du Canada.

Aperçu des résultats

Selon les données de 2024, le Canada comptait environ 1,25 million de km² de terres humides, couvrant environ 13 % des zones terrestres et d'eau douce du Canada.

Figure 1. Milieux humides au Canada, 2024



Remarque : Les valeurs illustrées représentent le pourcentage de milieux humides dans chaque cellule de 10 km par 10 km. Il pourrait y avoir des divergences dans la délimitation des milieux humides en raison de variations dans la qualité, la résolution et la disponibilité des données d'une province ou d'un territoire à l'autre. Certaines zones peuvent sembler dépourvues de milieux humides en raison de lacunes dans la couverture des données plutôt qu'en raison de l'absence de caractéristiques typiques des milieux humides (voir la section [Mises en garde et limites](#) pour obtenir de plus amples renseignements).

Source : Environnement et Changement climatique Canada (2024) [Inventaire national canadien des terres humides](#).

Les milieux humides sont des écosystèmes où le sol est recouvert ou gorgé d'eau, de façon permanente ou temporaire. Ils sont caractérisés par des plantes adaptées à des conditions de sol très humides. Toute

terre qui peut garder l'eau assez longtemps pour permettre le développement de plantes et de sols caractéristiques des milieux humides peut être classée comme un milieu humide. Des exemples de milieux humides inclus dans cet indicateur sont les marais d'eau douce et d'eau salée, les marécages boisés, les tourbières, les forêts inondées de façon saisonnière, les herbiers de zostère et certains types de prairies (comme les fondrières des Prairies).

Milieux humides au Canada, par zone écologique

La masse terrestre du Canada peut être divisée en 18 écozones terrestres, puis en 215 écorégions terrestres. Les écozones sont de vastes régions géographiques présentant une biodiversité et des climats distincts, tandis que les écorégions fournissent une classification plus précise en fonction des différences régionales dans la végétation, le sol et le relief.

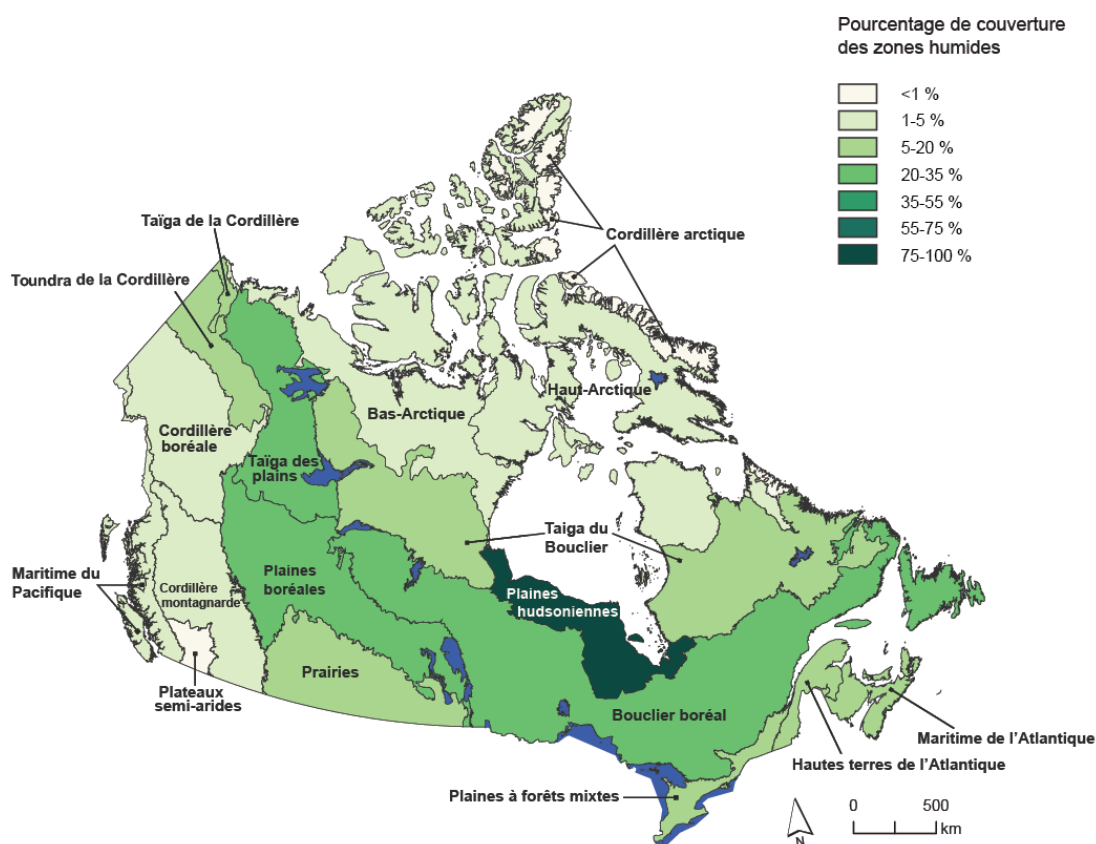
Milieux humides au Canada, par écozone

Aperçu des résultats

Selon les données de 2024,

- L'écozone des plaines hudsoniennes présentait la plus grande proportion de milieux humides (76 %).
- Les écozones situées dans l'Arctique ou les régions montagneuses présentaient une faible proportion de milieux humides.
- La cordillère arctique présentait la plus faible proportion de milieux humides (0,1 %).

Figure 2. Proportion de milieux humides par écozone, Canada, 2024



Remarque : Les valeurs illustrées représentent le pourcentage de milieux humides dans chaque écozone. Certaines zones peuvent sembler dépourvues de milieux humides en raison de lacunes dans la couverture des données plutôt qu'en raison de l'absence de caractéristiques typiques des milieux humides (voir la section [Mises en garde et limites](#) pour obtenir de plus amples renseignements).

Source : Environnement et Changement climatique Canada (2024) [Inventaire national canadien des terres humides](#).

La proportion de terres couvertes par les milieux humides varie grandement d'une écozone à l'autre. Les écozones où la proportion de milieux humides est la plus élevée sont associées à des terrains plats, à un mauvais drainage et à des climats plus froids, comme les plaines hudsoniennes et le bouclier boréal. Par exemple, les plaines hudsoniennes abritent de vastes tourbières et marais parce que l'eau s'y déplace tranquillement et que les précipitations sont élevées par rapport à l'évaporation.

Par ailleurs, les régions où le terrain est accidenté ou montagneux, où le drainage est meilleur et où les climats sont plus chauds ou plus secs ont tendance à avoir moins de milieux humides. Par exemple, les écozones de la cordillère montagnarde et des plateaux semi-arides ont moins de milieux humides en raison des reliefs en pentes ou de la faible présence d'eau.

Les efforts de conservation au Canada aident à protéger, à restaurer et à gérer de façon durable les milieux humides et leurs réseaux hydrographiques connexes, tant au niveau communautaire qu'à l'échelle nationale. Dans l'écozone de la taïga du bouclier, la [réserve de parc national Thaidene Néné](#) est une vaste aire protégée d'importance écologique qui englobe les forêts boréales, la toundra et un vaste réseau de milieux humides. Faisant partie du grand bassin du fleuve Mackenzie, les terres humides de Thaidene Néné sont étroitement liées à des réseaux hydrographiques plus vastes, ce qui souligne leur rôle clé dans le maintien de la santé écologique de la région. Gérée conjointement avec les communautés autochtones, la zone met en évidence le lien entre la conservation naturelle et le patrimoine culturel, où les terres humides sont non seulement des atouts écologiques clés, mais également une partie intégrante des pratiques et des connaissances traditionnelles.

Milieux humides au Canada, par écorégion

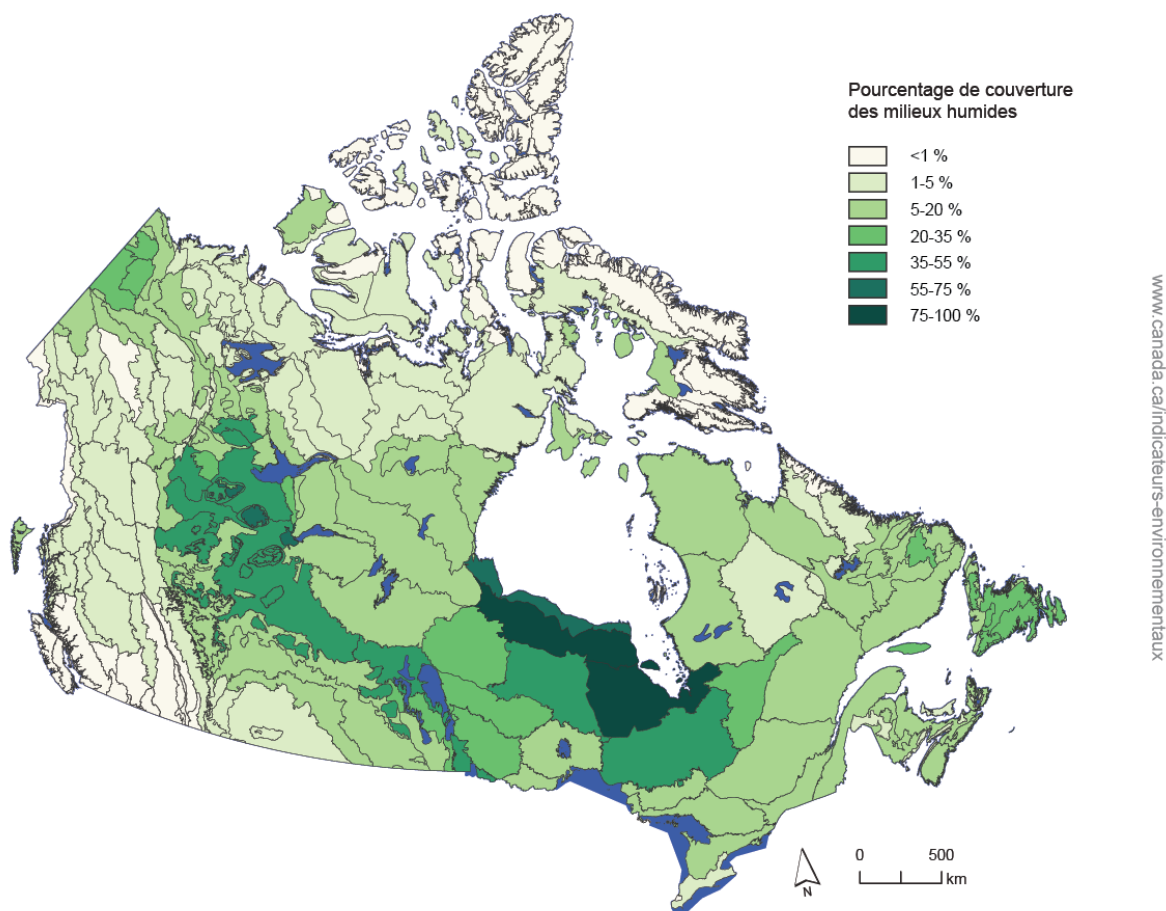
Les écorégions sont des subdivisions d'écozones qui présentent des caractéristiques régionales distinctives, comme le climat, le relief, la végétation, le sol, la flore et la faune.

Aperçu des résultats

Selon les données de 2024,

- Les basses terres de la baie James présentaient la plus grande proportion de milieux humides (près de 80 % de la région, couvrant près de 200 000 km²).
- Les régions montagneuses et glacées, comme les montagnes Chugach et les champs de glace, n'avaient pas de milieux humides détectables.

Figure 3. Proportion de milieux humides par écorégion, Canada, 2024



Données pour la figure 3

Remarque : Les valeurs illustrées représentent le pourcentage de milieux humides dans chaque écorégion. Certaines zones peuvent sembler dépourvues de milieux humides en raison de lacunes dans la couverture des données plutôt qu'en raison de l'absence de caractéristiques typiques des milieux humides (voir la section [Mises en garde et limites](#) pour obtenir de plus amples renseignements).

Source : Environnement et Changement climatique Canada (2024) [Inventaire national canadien des terres humides](#).

Une bande d'écorégions présentant des proportions relativement élevées de milieux humides (couverture de 20 % à 100 %) s'harmonise étroitement avec la région boréale du Canada, s'étendant du sud-est des basses terres de la baie d'Hudson et de la baie James dans le nord du Manitoba et de la Saskatchewan et dans le Nord de l'Alberta et les Territoires du Nord-Ouest. Les écorégions des basses terres de la baie James (couverture de 80 % en milieux humides) et des basses terres de la baie d'Hudson (77 %) présentent les densités de milieux humides les plus élevées au Canada.

En revanche, une faible couverture en milieux humides (moins de 1 % à 5 %) est observée dans plusieurs régions où les conditions environnementales limitent la formation des milieux humides :

- Les terrains escarpés et le drainage rapide empêchent les milieux humides de se former dans des zones montagneuses, comme certaines parties des montagnes Rocheuses et des régions de hautes terres.
- De faibles précipitations, une forte évaporation et une mauvaise rétention d'eau réduisent l'étendue des milieux humides dans les régions caractérisées par des prairies sèches.

De plus, l'activité agricole et le développement urbain ont considérablement réduit les milieux humides dans les zones fortement peuplées ou agricoles du sud du Canada.

À propos de l'indicateur

Ce que mesure l'indicateur

Cet indicateur est une mesure de l'étendue des terres humides canadiennes et fournit une base à partir de laquelle il sera possible de mesurer les changements. Un milieu humide est défini comme une terre saturée en eau pendant suffisamment longtemps pour favoriser des processus anaérobies typiques de la présence de sols mal drainés, d'hydrophytes et de divers types d'activités biologiques adaptées aux milieux humides.¹

Pourquoi cet indicateur est important

Les milieux humides sont l'un des écosystèmes les plus productifs de la planète, fournissant de nombreux services écosystémiques (comme le stockage du carbone) et soutenant un nombre disproportionnellement élevé d'espèces, y compris des espèces en péril et un nombre important d'oiseaux migrateurs, de poissons, d'amphibiens et une grande diversité de plantes. Les milieux humides ont été reconnus comme des écosystèmes importants parce qu'ils :

- réduisent l'impact des vagues;
- atténuent les sécheresses et les inondations;
- filtrent les sédiments et les substances toxiques;
- absorbent et stockent le carbone de l'atmosphère;
- fournissent de la nourriture et un habitat à de nombreuses espèces de poissons, de mollusques, d'oiseaux de rivage (limicoles), de sauvagine et de mammifères;
- fournissent de la nourriture (riz sauvage, canneberges, poisson, sauvagine), de l'énergie (tourbe, bois, charbon de bois), des matériaux de construction (bois d'œuvre) et de l'eau propre aux personnes;
- sont des aires récréatives importantes pour des activités comme la chasse, la pêche et l'observation d'oiseaux.

Selon certaines estimations, la perte des milieux humides du sud du Canada en 1990 s'élevait à environ 70 %, ces pertes atteignant jusqu'à 98 % dans les zones densément peuplées à l'échelle du pays.² Outre les répercussions des zones urbaines, les milieux humides sont également menacés par l'expansion industrielle, les activités agricoles et l'extraction de ressources. Cet indicateur sert de base pour suivre les changements au fil du temps, ce qui aidera à orienter la gestion adéquate des terres humides au Canada.

Initiatives connexes

Cet indicateur contribue au suivi des [Objectifs de développement durable du Programme de développement durable à l'horizon 2030](#). Il est lié 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. »

L'indicateur est également utilisé pour rendre compte des progrès réalisés par rapport à la cible 1 de la [Stratégie pour la nature 2030 du Canada](#) : « Aires protégées et de conservation (30x30). » Cette cible est liée à la cible 1 du [Cadre mondial de la biodiversité de Kunming à Montréal](#) (PDF; 394 ko): Veiller à ce que toutes les zones fassent l'objet d'une planification spatiale participative, intégrée et respectueuse de la biodiversité et/ou soient gérées efficacement dans le cadre de processus de changement d'affectation des terres et des mers, afin de réduire la perte de zones de grande importance pour la biodiversité, y

¹ Groupe de travail national sur les terres humides (1997). Le système canadien de classification des terres humides, 2^e édition. BG Warner et CDA Rubec (éd.), Centre de recherche sur les terres humides, Université de Waterloo, Waterloo (Ontario).

² Environnement et Changement climatique Canada (2024) [Les milieux humides](#).

compris d'écosystèmes de grande intégrité écologique, à un niveau proche de zéro d'ici à 2030, dans le respect des droits des peuples autochtones et des communautés locales.

Indicateurs connexes

L'indicateur sur [l'Intégrité écologique des parcs nationaux](#) rend compte de l'état des écosystèmes, y compris les milieux humides dans les parcs nationaux, un élément important du réseau d'aires protégées du Canada.

Les indicateurs sur les [Aires conservées au Canada](#) présentent la quantité et la proportion d'aires terrestres et marines du Canada qui sont conservées.

Sources des données et méthodes

Sources des données

Environnement et Changement climatique Canada a recueilli des données d'inventaire de haute qualité sur les milieux humides auprès de diverses sources, notamment les gouvernements fédéral, provinciaux et territoriaux, le milieu universitaire, les groupes autochtones, les organisations du secteur privé et les organisations non gouvernementales. Ces bases de données ont été compilées dans la base de données géospatiales de l'Inventaire national des terres humides du Canada (INTHC).

Complément d'information

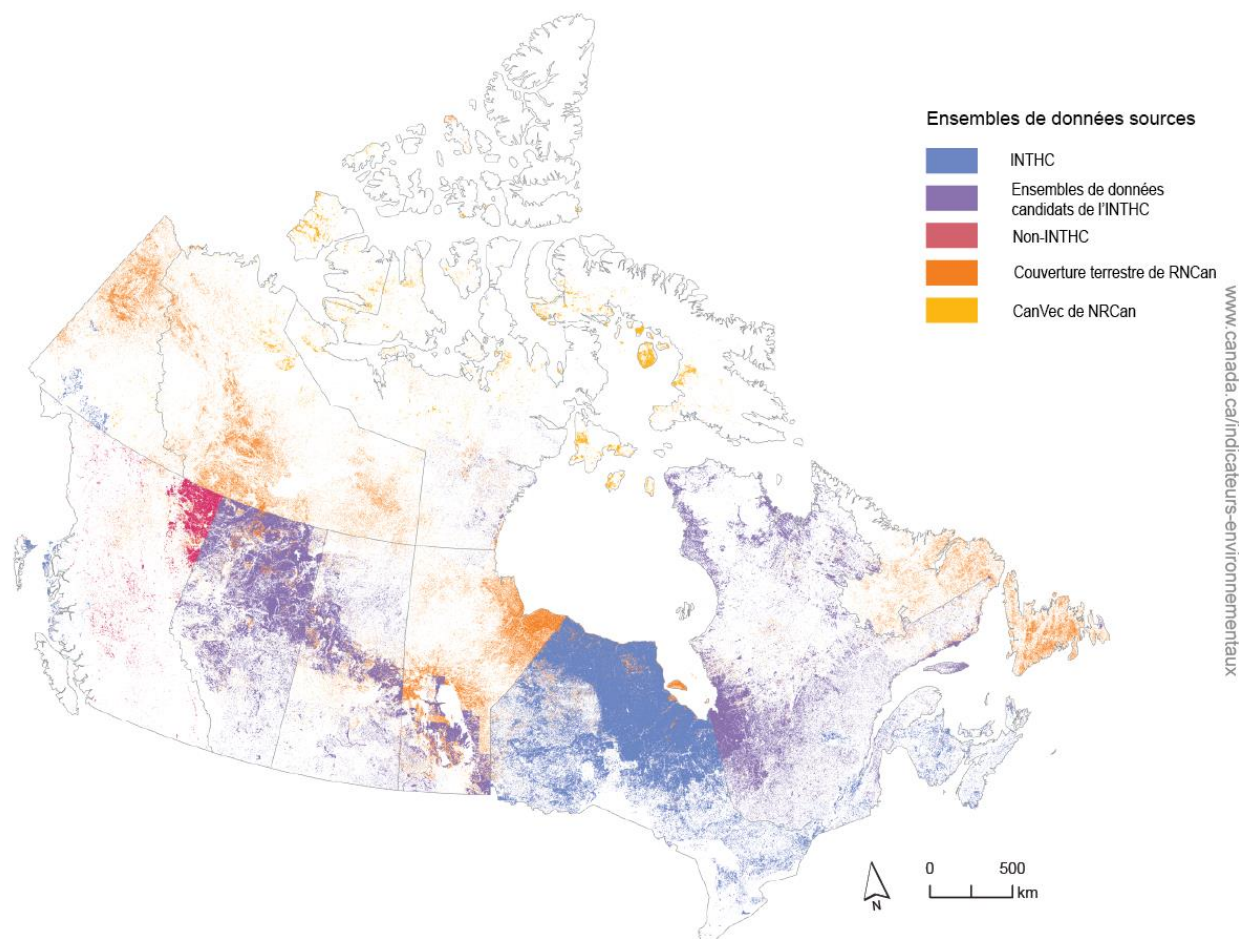
Critères de sélections des ensembles de données

Environnement et Changement climatique Canada a compilé 50 sources de bases de données sur les milieux humides dont le format, le schéma de classification et la représentation spatiale variaient. Chaque ensemble de données a été évalué en fonction de critères précis pour veiller à ce qu'il puisse être inclus. Pour être admissibles, les ensembles de données devaient contenir :

- des entités polygonales;
- des renseignements temporels sur les entités polygonales et/ou l'inventaire source pour permettre de futures analyses de détection des changements;
- des métadonnées pertinentes et d'autres renseignements utilisés dans la cartographie.

Après l'évaluation, 32 ensembles de données répondaient aux critères requis pour être inclus dans l'indicateur ([tableau A.3](#)). Ces ensembles de données comprenaient des sources contenues dans les bases de données de l'INTHC, les bases de données candidates à inclure à l'INTHC et les bases de données autres que celles de l'INTHC qui étaient pertinentes à cet indicateur, mais qui ne contenaient pas d'information sur les catégories de milieux humides, de sorte qu'elles ne pouvaient pas être incluses dans les bases de données de l'INTHC (désignées comme « non-INTHC » à la figure 4). D'autres bases de données de Ressources naturelles Canada (RNCa) ont été utilisées pour couvrir les zones où des données de grande qualité n'étaient pas disponibles (désignées sous les noms de « Couverture terrestre de RNCa » et « CanVec de RNCa » à la figure 4).

Figure 4. Ensembles de données inclus dans l'indicateur de l'étendue des milieux humides du Canada



Données pour la figure 4

Remarque : Les ensembles de données de l'INTHC correspondent à des ensembles de données inclus dans la base de données de l'Inventaire national des terres humides du Canada (INTHC). Les ensembles de données candidats à inclure à l'INTHC correspondent à des ensembles de données qui répondent aux normes de l'INTHC, mais qui ne sont pas visés par une licence de publication. Les bases de données « non-INTHC » correspondent à des bases de données qui ne contiennent pas d'information sur les catégories de milieux humides et qui, par conséquent, ne sont pas incluses dans la base de données de l'INTHC.

Source : Environnement et Changement climatique Canada (2024) [Inventaire national canadien des terres humides](https://www.ec.gc.ca/inventaire-national-terres-humides/).

Traitement des ensembles de données sources

Chaque ensemble de données sources a été examiné pour veiller à ce qu'il soit conforme au schéma de classification et aux normes en matière de métadonnées de l'INTHC. Les ensembles de données retenus en vue d'être inclus ont ensuite été validés et nettoyés. La validation reposait sur une série de vérifications, y compris le type de géométrie, le système de coordonnées, les champs obligatoires, la précision, la longueur et les problèmes géométriques. Enfin, tous les champs mal formatés et tous les autres problèmes ont été résolus.

Les ensembles de données ont ensuite été « recoupés » avec le schéma de l'INTHC normalisé. Ce « recouplement » consistait à convertir le système de classification de l'ensemble de données original en un cadre de classification unifié utilisé par l'INTHC, dans le but de garantir la concordance entre les divers ensembles de données qui ont été colligés au moyen de méthodologies différentes. Enfin, les ensembles de données ont été intégrés à la base de données géospatiales de l'INTHC.

Frontières nationales

Les frontières nationales utilisées dans cet indicateur proviennent des Limites administratives – Série CanVec 1:1 000 000, régions géopolitiques de Ressources naturelles Canada (2019).

Écozones et écorégions

Les écozones et les écorégions présentées dans cet indicateur proviennent du [Cadre écologique national pour le Canada](#) d'Environnement et Changement climatique Canada (2024).

Méthodes

L'étendue des milieux humides est estimée au moyen d'une analyse géographique de la base de données de l'Inventaire national des terres humides du Canada (INTHC).

Les milieux humides ont été cartographiés en tant que données vectorielles, qui ont été intégrées dans une base de données géospatiales pancanadienne. La couche nationale de données sur les milieux humides contient des données compilées à partir des meilleures couches de données disponibles pour chaque région. Pour produire la carte nationale des milieux humides, la proportion des terres humides a été calculée à l'aide d'un quadrillage de cellules de 10 km sur 10 km.

Complément d'information

Étendue des milieux humides, par zone écologique

La base de données ne contient pas d'information sur les zones écologiques. Une analyse géospatiale a été réalisée afin de produire une estimation de l'étendue des milieux humides dans chaque écozone et écorégion. Par souci de cohérence avec la projection utilisée dans la base de données, la couche d'écozone a été resoumise à une projection conique équivalente d'Albers. La superficie totale de chaque écozone a ensuite été calculée à partir de ses limites géospatiales. L'étendue des milieux humides par écozone a été divisée par la superficie totale de l'écozone afin d'obtenir un pourcentage.

Changements récents

Par rapport à la dernière publication en 2016, l'indicateur utilise désormais l'Inventaire national des terres humides du Canada (INTHC) pour estimer l'étendue des terres humides au Canada, qui a été publiée pour la première fois en février 2024. En plus des données de l'INTHC, l'indicateur intègre également les données sur la couverture terrestre et les données CanVec de Ressources naturelles Canada (RNC). L'INTHC utilise des sources de données légèrement différentes et fonctionne à une échelle différente de celles utilisées dans les publications précédentes de l'indicateur.

Mises en garde et limites

L'indicateur précédent publié en 2016 et l'indicateur actuel de 2025 utilisent des méthodologies différentes; ils ne sont donc pas directement comparables et ne peuvent pas être utilisés pour évaluer les changements dans les milieux humides entre ces 2 années.

Dans les figures, certaines zones peuvent sembler être dépourvues ou contenir peu de milieux humides en raison d'un manque de données sur les milieux humides ([figure 4](#)).

L'étendue des terres humides est sous-estimée à l'échelle nationale, principalement en raison de l'utilisation de données de télédétection à résolution grossière provenant de la cartographie de la couverture terrestre de Ressources naturelles Canada, ce qui signifie que de nombreux petits milieux humides ne sont pas consignés. Il pourrait y avoir des divergences dans la délimitation des milieux humides en raison de variations dans la qualité, la résolution et la disponibilité des données d'une province ou d'un territoire à l'autre. Ces différences, ainsi que l'utilisation de différents ensembles de données pour diverses régions du Canada, peuvent entraîner des délimitations irrégulières ou imprécises à l'intérieur des zones et entre celles-ci.

Complément d'information

Les milieux humides sont difficiles à cartographier, car ils varient selon la saison et selon la structure et le type de végétation. L'absence d'un profil de végétation uniforme peut entraîner des erreurs lors de l'utilisation de méthodes automatisées ou semi-automatisées conçues pour les données de télédétection, comme les photographies aériennes ou l'imagerie satellitaire, et par conséquent, des campagnes intensives sur le terrain sont nécessaires pour produire des cartes comportant de faibles taux d'erreur. L'indicateur est fondé sur les ensembles de données de la meilleure qualité qui sont disponibles, mais leur exactitude varie selon les régions. La plus grande incertitude se trouve dans les régions du Nord. Les ensembles de données qui sont moins précis ou moins à jour ont tendance à sous-estimer l'étendue des milieux humides, de sorte que les estimations nationales sont probablement prudentes.

Ressources

Références

Environnement et Changement climatique Canada (2016). [Sources d'eau : les terres humides](#).

Groupe de travail national sur les terres humides (1997). [Le Système canadien de classification des terres humides, 2^e édition](#) (PDF; 57.5 Mo).

Renseignements connexes

[Convention de Ramsar sur les zones humides](#)

[Inventaire national des terres humides du Canada](#)

[Inventaire national des terres humides du Canada \(ensemble de données\)](#)

Annexe

Annexe A. Tableaux des données utilisées pour les figures du présent document

Tableau A.1. Données pour la Figure 2. Proportion de milieux humides par écozone, Canada, 2024

Nom de l'écozone	Code d'écozone	Superficie des milieux humides (kilomètres carrés)	Proportion de milieux humides dans l'écozone (pourcentage)
Cordillère arctique	CL01	182	0
Haut-Arctique	CL02	19 603	1
Bas-Arctique	CL03	36 529	4
Taïga des plaines	CL04	101 227	21
Taïga du Bouclier	CL05	89 460	7
Bouclier boréal	CL06	390 502	21
Maritime de l'Atlantique	CL07	8 373	7
Plaines à forêts mixtes	CL08	12 368	11
Plaines boréales	CL09	230 157	32
Prairies	CL10	32 887	7
Cordillère montagnarde	CL11	9 400	2
Maritime du Pacifique	CL12	3 810	2
Cordillère boréale	CL13	18 645	4
Taïga de la Cordillère	CL14	30 065	14
Plaines hudsoniennes	CL15	255 603	76
Toundra de la Cordillère	CL16	3 183	12
Hautes terres de l'Atlantique	CL17	7 191	8
Plateaux semi-arides	CL18	319	1
Total	s.o.	1 249 505	s.o.

Remarque : s.o. = sans objet. La somme de la superficie des milieux humides des écozones ne correspond pas au total en raison de l'arrondissement et de la généralisation des limites à l'échelle nationale.

Source : Environnement et Changement climatique Canada (2024) [Inventaire national canadien des terres humides](#).

Tableau A.2. Données pour la Figure 3. Proportion de milieux humides par écorégion, Canada, 2024

Nom de l'écorégion	Écozone associée	Code d'écorégion	Superficie des milieux humides (kilomètres carrés)	Superficie des milieux humides (pourcentage)
Calottes glaciaires Ellesmere et Devon	Cordillère arctique	CL01R01	0	0
Chaîne de Baffin	Cordillère arctique	CL01R02	25	0
Basses terres des côtes de l'île de Baffin	Cordillère arctique	CL01R03	30	0
Chaîne Torngat	Cordillère arctique	CL01R04	53	0
Chaîne Ellesmere	Haut-Arctique	CL02R01	17	0
Collines Eureka	Haut-Arctique	CL02R02	16	0
Îles Polar	Haut-Arctique	CL02R03	137	1
Basses terres de Sverdrup	Haut-Arctique	CL02R04	490	2
Plateau de Lancaster	Haut-Arctique	CL02R05	170	0
Haut-Arctique	Haut-Arctique	CL02R06	246	1
Haute terre centrale de Melville	Haut-Arctique	CL02R07	9	0
Plateau des îles Parry	Haut-Arctique	CL02R08	176	0
Mi-Arctique Ouest	Haut-Arctique	CL02R09	2 350	6
Mi-Arctique Est	Haut-Arctique	CL02R10	1 593	2
Bas-Arctique Nord	Haut-Arctique	CL02R11	175	2
Monts Shaler	Haut-Arctique	CL02R12	229	1
Basses terres du golfe Amundsen	Haut-Arctique	CL02R13	675	1
Basses terres de l'île Victoria	Haut-Arctique	CL02R14	1 974	2
Basses terres de l'île Prince-de-Galles	Haut-Arctique	CL02R15	119	1
Plateau de la presqu'île Boothia	Haut-Arctique	CL02R16	61	0
Plaine du golfe de Boothia	Haut-Arctique	CL02R17	726	3
Plateau de la péninsule Borden	Haut-Arctique	CL02R18	36	0
Plateau de la presqu'île Melville	Haut-Arctique	CL02R19	1 523	1

Nom de l'écorégion	Écozone associée	Code d'écorégion	Superficie des milieux humides (kilomètres carrés)	Superficie des milieux humides (pourcentage)
Hautes terres de l'île de Baffin	Haut-Arctique	CL02R20	106	0
Plateau de la baie Wager	Haut-Arctique	CL02R21	3 424	1
Plaine du bassin de la rivière Foxe	Haut-Arctique	CL02R22	4 261	8
Péninsule Meta Incognita	Haut-Arctique	CL02R23	563	1
Hautes terres de Pangnirtung	Haut-Arctique	CL02R24	19	0
Bas-plateau de la péninsule Hall	Haut-Arctique	CL02R25	130	0
Bas-plateau de Baffin	Haut-Arctique	CL02R26	52	0
Plaine côtière du Yukon	Bas-Arctique	CL03R01	257	6
Basses terres Ouest	Bas-Arctique	CL03R02	623	3
Basses terres centrales	Bas-Arctique	CL03R03	162	1
Basses terres de l'Est	Bas-Arctique	CL03R04	40	1
Hautes terres de l'Est	Bas-Arctique	CL03R05	222	1
Collines du Couronnement	Bas-Arctique	CL03R06	1 877	3
Collines de Bathurst	Bas-Arctique	CL03R07	70	1
Hautes terres du lac Takijua	Bas-Arctique	CL03R08	1 530	1
Basses terres du golfe de la Reine-Maud	Bas-Arctique	CL03R09	1 204	2
Basses terres de Chantrey Inlet	Bas-Arctique	CL03R10	412	2
Basses terres du lac Garry	Bas-Arctique	CL03R11	1 693	2
Plaine de la rivière Back	Bas-Arctique	CL03R12	1 033	3
Plaines et hautes terres du lac Dubawnt	Bas-Arctique	CL03R13	2 885	6
Hautes terres de la rivière Maguse	Bas-Arctique	CL03R14	5 858	8
Plaine de l'île Southampton	Bas-Arctique	CL03R15	2 555	7
Îles Ottawa	Bas-Arctique	CL03R16	0	0
Îles Belcher	Bas-Arctique	CL03R17	2	0
Péninsule d'Ungava	Bas-Arctique	CL03R18	15 528	7

Nom de l'écorégion	Écozone associée	Code d'écorégion	Superficie des milieux humides (kilomètres carrés)	Superficie des milieux humides (pourcentage)
Massif du Labrador septentrional	Bas-Arctique	CL03R19	1 164	3
Delta du Mackenzie	Taïga des plaines	CL04R01	351	4
Plaines du Nord bas subarctique	Taïga des plaines	CL04R02	5 203	10
Hautes terres du Nord	Taïga des plaines	CL04R03	2 441	5
Plaines du Nord haut subarctique	Taïga des plaines	CL04R04	1 917	4
Hautes terres centrales	Taïga des plaines	CL04R05	1 781	5
Hauts plateaux centraux	Taïga des plaines	CL04R06	2 833	17
Plaines centrales	Taïga des plaines	CL04R07	3 341	17
Plaine du lac Grandin	Taïga des plaines	CL04R08	2 127	9
Hautes terres centrales Ouest	Taïga des plaines	CL04R09	1 801	18
Plaine du Mackenzie	Taïga des plaines	CL04R10	2 656	15
Plaine Bulmer	Taïga des plaines	CL04R11	5 782	36
Plateau Horn	Taïga des plaines	CL04R12	3 226	36
Plaines du Grand lac des Esclaves	Taïga des plaines	CL04R13	2 760	19
Hautes terres du Nord de l'Alberta	Taïga des plaines	CL04R14	13 594	46
Hautes terres du Sud	Taïga des plaines	CL04R15	5 100	34
Forêt mixte Nord	Taïga des plaines	CL04R16	28 899	39
Hautes terres boréales inférieures Nord	Taïga des plaines	CL04R17	5 973	54
Subarctique boréal	Taïga des plaines	CL04R18	8 366	63
Basses terres des Esclaves	Taïga des plaines	CL04R19	2 640	25
Haut subarctique Ouest	Taïga du Bouclier	CL05R01	1 238	2
Bas subarctique Nord	Taïga du Bouclier	CL05R02	855	2
Haut boréal	Taïga du Bouclier	CL05R03	6 290	7
Plaine des Esclaves	Taïga du Bouclier	CL05R04	809	11
Hautes terres du lac Selwyn	Taïga du Bouclier	CL05R05	14 176	8

Nom de l'écorégion	Écozone associée	Code d'écorégion	Superficie des milieux humides (kilomètres carrés)	Superficie des milieux humides (pourcentage)
Hautes terres de la rivière Kazan	Taïga du Bouclier	CL05R06	12 170	7
Collines La Grande	Taïga du Bouclier	CL05R07	12 563	8
Plateau central du Nord-du-Québec	Taïga du Bouclier	CL05R08	8 362	5
Plateau McPhayden	Taïga du Bouclier	CL05R09	236	3
Bassin de la baie d'Ungava	Taïga du Bouclier	CL05R10	11 681	11
Kingurutik-Fraser	Taïga du Bouclier	CL05R11	1 894	4
Landes côtières	Taïga du Bouclier	CL05R12	584	4
Michikamau-Smallwood	Taïga du Bouclier	CL05R13	6 554	8
Nipishish-Goose	Taïga du Bouclier	CL05R14	3 143	14
Rivière Mécatina	Taïga du Bouclier	CL05R15	5 165	13
Plateau Eagle – Montagnes Mealy	Taïga du Bouclier	CL05R16	3 440	20
Plaine de l'Athabasca	Bouclier boréal	CL06R01	10 468	14
Hautes terres de la rivière Churchill	Bouclier boréal	CL06R02	17 839	10
Hautes terres de la rivière Hayes	Bouclier boréal	CL06R03	25 913	20
Lac Big Trout	Bouclier boréal	CL06R04	67 287	47
Lac St-Joseph	Bouclier boréal	CL06R05	26 649	30
Lac Wabigoon	Bouclier boréal	CL06R06	15 465	21
Lac des Bois	Bouclier boréal	CL06R07	5 856	36
Lac Nipigon	Bouclier boréal	CL06R08	15 691	19
Rivière Pigeon	Bouclier boréal	CL06R09	2 599	13
Basses terres de l'Abitibi	Bouclier boréal	CL06R10	84 745	40
Lac Temagami	Bouclier boréal	CL06R11	4 121	10
Baie Georgienne	Bouclier boréal	CL06R12	7 950	10
Hautes terres de Mistassini	Bouclier boréal	CL06R13	24 033	25
Hautes terres des Laurentides méridionales	Bouclier boréal	CL06R14	18 210	11

Nom de l'écorégion	Écozone associée	Code d'écorégion	Superficie des milieux humides (kilomètres carrés)	Superficie des milieux humides (pourcentage)
Hautes terres des Laurentides centrales	Bouclier boréal	CL06R15	25 490	13
Lac Melville	Bouclier boréal	CL06R16	1 992	12
Rivière Paradise	Bouclier boréal	CL06R17	2 986	18
Plateau de la Moyenne-et-Basse-Côte-Nord	Bouclier boréal	CL06R18	11 052	11
Île d'Anticosti	Bouclier boréal	CL06R19	2 194	28
Terres arides du détroit de Belle-Isle	Bouclier boréal	CL06R20	230	13
Forêt de la péninsule Nord	Bouclier boréal	CL06R21	1 100	13
Terres arides Long Range	Bouclier boréal	CL06R22	4 919	30
Forêt de l'ouest de Terre-Neuve	Bouclier boréal	CL06R23	1 358	14
Forêt centrale de Terre-Neuve	Bouclier boréal	CL06R24	6 566	23
Forêt de la côte Nord	Bouclier boréal	CL06R25	537	10
Landes maritimes	Bouclier boréal	CL06R26	9 867	26
Forêt d'Avalon	Bouclier boréal	CL06R27	97	17
Terres arides hyperocéaniques de l'Est	Bouclier boréal	CL06R28	223	14
Basses terres de la vallée	Maritime de l'Atlantique	CL07R01	1 709	8
Basses-terres de l'Est	Maritime de l'Atlantique	CL07R02	3 368	8
Basses terres du Grand Lac	Maritime de l'Atlantique	CL07R03	425	11
Bas-plateau central Est	Maritime de l'Atlantique	CL07R04	49	3
Côte de Fundy	Maritime de l'Atlantique	CL07R05	162	4
Île-du-Prince-Édouard	Maritime de l'Atlantique	CL07R06	264	4
Îles-de-la-Madeleine	Maritime de l'Atlantique	CL07R07	6	3

Nom de l'écorégion	Écozone associée	Code d'écorégion	Superficie des milieux humides (kilomètres carrés)	Superficie des milieux humides (pourcentage)
Hautes terres d'Avalon	Maritime de l'Atlantique	CL07R08	206	4
Basses terres triassiques	Maritime de l'Atlantique	CL07R09	40	3
Meguma intérieur de l'Ouest	Maritime de l'Atlantique	CL07R10	1 292	7
Meguma intérieur de l'Est	Maritime de l'Atlantique	CL07R11	464	7
Hautes terres du Cap-Breton	Maritime de l'Atlantique	CL07R12	270	11
Taïga du Cap-Breton	Maritime de l'Atlantique	CL07R13	82	27
Côte de l'Atlantique	Maritime de l'Atlantique	CL07R14	246	6
Basses terres du Saint-Laurent	Plaines à forêts mixtes	CL08R01	5 567	12
Lac Simcoe	Plaines à forêts mixtes	CL08R02	5 858	12
Lake Érié – Lac Ontario	Plaines à forêts mixtes	CL08R03	882	4
Grands Lacs	Plaines à forêts mixtes	CW31	0	0
Plateau Muskwa	Plaines boréales	CL09R01	3 177	13
Hautes terres mi-boréales	Plaines boréales	CL09R02	116 056	39
Hautes terres boréales inférieures Sud	Plaines boréales	CL09R03	25 842	39
Hautes terres boréales supérieures	Plaines boréales	CL09R04	5 659	50
Forêt mixte sèche	Plaines boréales	CL09R05	11 157	20
Prairie-parc de la rivière de la Paix	Plaines boréales	CL09R06	185	6
Contreforts inférieurs	Plaines boréales	CL09R07	8 633	17
Contreforts supérieurs	Plaines boréales	CL09R08	2 514	12

Nom de l'écorégion	Écozone associée	Code d'écorégion	Superficie des milieux humides (kilomètres carrés)	Superficie des milieux humides (pourcentage)
Delta Paix-Athabasca	Plaines boréales	CL09R09	2 905	58
Transition boréale	Plaines boréales	CL09R10	12 075	14
Basses terres mi-boréales	Plaines boréales	CL09R11	26 096	41
Plaine interlacustre	Plaines boréales	CL09R12	11 620	34
Tremblaie-parc	Prairies	CL10R01	16 220	10
Forêt-parc des contreforts	Prairies	CL10R02	73	2
Fétuque des contreforts	Prairies	CL10R03	465	3
Prairie mixte humide	Prairies	CL10R04	4 729	6
Herbe mixte	Prairies	CL10R05	602	3
Herbe mixte sèche	Prairies	CL10R06	4 311	3
Herbes mixtes de cyprès	Prairies	CL10R07	106	1
Cypress Hills montagnard	Prairies	CL10R08	3	1
Hautes terres du sud-ouest du Manitoba	Prairies	CL10R09	186	9
Plaine du lac Manitoba	Prairies	CL10R10	5 002	17
Chaîne Skeena	Cordillère montagnarde	CL11R01	378	2
Chaîne Omineca	Cordillère montagnarde	CL11R02	1 120	3
Bassin du fleuve Fraser	Cordillère montagnarde	CL11R03	1 523	4
Centre des Rocheuses canadiennes	Cordillère montagnarde	CL11R04	505	1
Montagnes Hazelton de l'Est	Cordillère montagnarde	CL11R05	336	3
Chaîne de montagnes Chilcotin	Cordillère montagnarde	CL11R06	251	2
Plateau du Fraser	Cordillère montagnarde	CL11R07	2 816	4

Nom de l'écorégion	Écozone associée	Code d'écorégion	Superficie des milieux humides (kilomètres carrés)	Superficie des milieux humides (pourcentage)
Hautes terres du Colombia	Cordillère montagnarde	CL11R08	374	1
Contreforts Selkirk-Bitterroot	Cordillère montagnarde	CL11R09	16	0
Montagnes Colombia du Nord	Cordillère montagnarde	CL11R10	221	0
Sillon des Rocheuses du Sud	Cordillère montagnarde	CL11R11	111	1
Chaînes de transition intérieure	Cordillère montagnarde	CL11R12	47	1
Ouest des chaînons continentaux	Cordillère montagnarde	CL11R13	140	1
Nord de la ligne de partage des eaux	Cordillère montagnarde	CL11R14	14	0
Est des chaînons continentaux	Cordillère montagnarde	CL11R15	1 414	3
Mont Logan	Maritime du Pacifique	CL12R01	5	0
Monts et glaciers Chugach	Maritime du Pacifique	CL12R02	0	0
Chaînes frontalières	Maritime du Pacifique	CL12R03	145	1
Chaînes Nass	Maritime du Pacifique	CL12R04	315	1
Gwaii Haanas	Maritime du Pacifique	CL12R05	645	7
Trouée côtière	Maritime du Pacifique	CL12R06	1 866	4
Ouest de l'île de Vancouver	Maritime du Pacifique	CL12R07	58	0
Est de l'île de Vancouver	Maritime du Pacifique	CL12R08	70	1
Bassin Georgia-Puget	Maritime du Pacifique	CL12R09	6	0

Nom de l'écorégion	Écozone associée	Code d'écorégion	Superficie des milieux humides (kilomètres carrés)	Superficie des milieux humides (pourcentage)
Basses terres continentales	Maritime du Pacifique	CL12R10	24	1
Chaînes du Pacifique	Maritime du Pacifique	CL12R11	469	1
Chaîne St. Elias	Cordillère boréale	CL13R01	337	2
Lac Wellesley	Cordillère boréale	CL13R02	703	19
Chaîne Ruby-Nisling	Cordillère boréale	CL13R03	752	4
Plateau du Klondike	Cordillère boréale	CL13R04	1 988	6
Centre du plateau du Yukon	Cordillère boréale	CL13R05	479	2
Hautes terres McQuesten	Cordillère boréale	CL13R06	1 654	7
Nord du plateau du Yukon	Cordillère boréale	CL13R07	438	1
Monts Selwyn	Cordillère boréale	CL13R08	386	1
Hautes terres mi-boréales	Cordillère boréale	CL13R09	720	3
Hautes terres haut boréal	Cordillère boréale	CL13R10	1 792	8
Basses terres haut boréal	Cordillère boréale	CL13R11	379	4
Hautes terres Yukon-Stikine	Cordillère boréale	CL13R12	251	1
Lacs du sud du Yukon	Cordillère boréale	CL13R13	1 700	4
Monts Pelly	Cordillère boréale	CL13R14	691	2
Montagnes et plateaux boréaux	Cordillère boréale	CL13R15	2 188	3
Bassin de la rivière Liard	Cordillère boréale	CL13R16	1 323	5
Hautes terres de Hyland	Cordillère boréale	CL13R17	1 222	7
Nord des Rocheuses canadiennes	Cordillère boréale	CL13R18	1 569	4
Monts Davidson	Taïga de la Cordillère	CL14R01	639	13
Bassin Old Crow	Taïga de la Cordillère	CL14R02	3 018	21
Nord des monts Ogilvie	Taïga de la Cordillère	CL14R03	11 502	30

Nom de l'écorégion	Écozone associée	Code d'écorégion	Superficie des milieux humides (kilomètres carrés)	Superficie des milieux humides (pourcentage)
Plaines Eagle	Taïga de la Cordillère	CL14R04	6 605	32
Monts Mackenzie	Taïga de la Cordillère	CL14R05	3 216	11
Basses terres bas-subarctique	Taïga de la Cordillère	CL14R06	4 201	10
Hautes terres haut-subarctique	Taïga de la Cordillère	CL14R07	844	4
Hautes terres bas-subarctique	Taïga de la Cordillère	CL14R08	1 134	2
Basses terres côtières de la baie d'Hudson	Plaines hudsoniennes	CL15R01	35 183	64
Basses terres de la baie d'Hudson	Plaines hudsoniennes	CL15R02	102 875	77
Basses terres de la baie James	Plaines hudsoniennes	CL15R03	119 286	80
Monts British-Richardson	Toundra de la Cordillère	CL16R01	3 183	12
Les Appalaches	Hautes terres de l'Atlantique	CL17R01	5 857	8
Bas-plateau central Ouest	Hautes terres de l'Atlantique	CL17R02	571	5
Hautes terres du Nord du Nouveau-Brunswick	Hautes terres de l'Atlantique	CL17R03	551	6
Hautes terres du Nouveau-Brunswick	Hautes terres de l'Atlantique	CL17R04	148	5
Chaînes de transition intérieures	Plateaux semi-arides	CL18R01	39	0
Chaînes Cascade du Nord	Plateaux semi-arides	CL18R02	30	0
Plateau Thompson-Okanagan	Plateaux semi-arides	CL18R03	247	1
Hautes terres de l'Okanagan	Plateaux semi-arides	CL18R04	4	0

Nom de l'écorégion	Écozone associée	Code d'écorégion	Superficie des milieux humides (kilomètres carrés)	Superficie des milieux humides (pourcentage)
Total	s.o.	s.o.	1 250 976	s.o.

Remarque : s.o. = sans objet. La somme de la superficie des milieux humides des écozones ne correspond pas au total en raison de l'arrondissement et de la généralisation des limites à l'échelle nationale.

Source : Environnement et Changement climatique Canada (2024) [Inventaire national canadien des terres humides](#).

Tableau A.3. Données pour la Figure 4. Ensembles de données inclus dans l'indicateur de l'étendue des milieux humides du Canada

Type d'ensemble de données	Province, territoire ou région	Titre de la source de l'INTHC	Organisation source	Année de la cartographie	Disponibilité de l'ensemble de données source
INTHC	Colombie-Britannique	BC_BW2022	Gouvernement de la Colombie-Britannique (Ministère de l'Intendance des terres, de l'eau et des ressources)	2022	ND
INTHC	Colombie-Britannique	BC_NWA2021	Gouvernement du Canada (Environnement et Changement climatique Canada, Service canadien de la faune)	2021	ND
INTHC	Colombie-Britannique	BC_NTBC2022	Nature Trust of British Columbia	2022	ND
INTHC	Colombie-Britannique	BC_NCC2022	Conservation de la nature Canada	2022	ND
INTHC	Colombie-Britannique	BC_DUC2022	Canards Illimités Canada	2022	ND
INTHC	Nouveau-Brunswick	BC_NWA2021	Gouvernement du Canada (Environnement et Changement climatique Canada, Service canadien de la faune)	2021	Lien de téléchargement
INTHC	Nouvelle-Écosse	NS_W2023	Gouvernement de la Nouvelle-Écosse (ministère des Ressources naturelles et des Énergies renouvelables)	2023	ND

Type d'ensemble de données	Province, territoire ou région	Titre de la source de l'INTHC	Organisation source	Année de la cartographie	Disponibilité de l'ensemble de données source
INTHC	Ontario	ON_LIO2022	Gouvernement de l'Ontario (ministère des Richesses naturelles)	2022	Lien de téléchargement (en anglais seulement)
INTHC	Québec	QC_MH2022	Gouvernement du Québec (ministère de l'Environnement, du Changement climatique, de la Faune et des Parcs); Canards Illimités Canada	2022	Lien de téléchargement
INTHC	Québec	QC_MHPOT2019	Gouvernement du Québec (ministère de l'Environnement, du Changement climatique, la Faune et des Parcs de)	2019	Lien de téléchargement
INTHC	Île-du-Prince-Édouard	PE_W2023	Gouvernement de l'Île-du-Prince-Édouard (ministère de l'Environnement, de l'Énergie et de l'Action climatique)	2023	ND
INTHC	Yukon	YT_IR2018	Gouvernement du Yukon (ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources)	2018	ND
INTHC	Yukon	YT_VEG2014	Gouvernement du Yukon (ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources)	2014	Lien de téléchargement (en anglais seulement)
Ensembles de données candidats de l'INTHC	Alberta	AB_AMWI2021	Gouvernement de l'Alberta (ministère de l'Environnement et des Aires protégées)	2021	Lien de téléchargement (en anglais seulement)
Ensembles de données candidats de l'INTHC	Alberta	AB_CWI2019	Canards Illimités Canada	2019	ND
Ensembles de données candidats de l'INTHC	Manitoba	MB_ATMRM2010	Gouvernement du Manitoba (Conservation et Gestion des ressources hydriques); Société protectrice du patrimoine écologique du Manitoba	2010	Lien de téléchargement (en anglais seulement)

Type d'ensemble de données	Province, territoire ou région	Titre de la source de l'INTHC	Organisation source	Année de la cartographie	Disponibilité de l'ensemble de données source
Ensembles de données candidats de l'INTHC	Manitoba	MB_CWI2018	Canards Illimités Canada	2018	ND
Ensembles de données candidats de l'INTHC	Manitoba	MB_DUCW2004	Canards Illimités Canada	2004	ND
Ensembles de données candidats de l'INTHC	Manitoba	MB_LC2013	Gouvernement du Manitoba (Conservation et Gestion des ressources hydriques); Société protectrice du patrimoine écologique du Manitoba	2013	Lien de téléchargement (en anglais seulement)
Ensembles de données candidats de l'INTHC	Manitoba	MB_SPWI2013	Gouvernement du Manitoba (Conservation et Gestion des ressources hydriques); Société protectrice du patrimoine écologique du Manitoba	2013	Lien de téléchargement (en anglais seulement)
Ensembles de données candidats de l'INTHC	Manitoba	MB_WLWI2009	Gouvernement du Manitoba (Conservation et Gestion des ressources hydriques); Société protectrice du patrimoine écologique du Manitoba	2009	Lien de téléchargement (en anglais seulement)
Ensembles de données candidats de l'INTHC	Nouveau-Brunswick	NB_SM2000	Gouvernement du Nouveau-Brunswick (ministère de l'Environnement et des Gouvernements locaux)	2000	ND
Ensembles de données candidats de l'INTHC	Terre--Neuve-et-Labrador	NL_A2005	Gouvernement du Canada (Environnement et Changement climatique Canada, Service canadien de la faune)	2005	ND
Ensembles de données	Québec	QC_CREDO2023	Canards Illimités Canada	2023	ND

Type d'ensemble de données	Province, territoire ou région	Titre de la source de l'INTHC	Organisation source	Année de la cartographie	Disponibilité de l'ensemble de données source
candidats de l'INTHC					
Ensembles de données candidats de l'INTHC	Québec	QC_MHPOT2019	Gouvernement du Québec (ministère de l'Environnement, du Changement climatique, la Faune et des Parcs de)	2019	Lien de téléchargement
Ensembles de données candidats de l'INTHC	Saskatchewan	SK_CWI2018	Canards Illimités Canada	2018	ND
Ensembles de données candidats de l'INTHC	Saskatchewan	SK_DUCW2004	Canards Illimités Canada	2018	ND
Ensembles de données candidats de l'INTHC	Saskatchewan	SK_GCWDM2022	Gouvernement du Canada (Environnement et Changement climatique Canada, Service canadien de la faune)	2022	ND
Ensembles de données candidats de l'INTHC	Saskatchewan	SK_LC2020	Gouvernement de la Saskatchewan (ministère de l'Environnement)	2020	Lien de téléchargement (en anglais seulement)
Non-INTHC	Colombie-Britannique	BC_EVI2011	Gouvernement du Canada (Environnement et Changement climatique Canada, Service canadien de la faune)	2011	ND
Non-INTHC	Colombie-Britannique	BC_FWAW2008	Gouvernement de la Colombie-Britannique (GeoBC Base Mapping Cadastre)	2008	Lien de téléchargement (en anglais seulement)
Non-INTHC	Nunavut	NU_ELC2012	Gouvernement du Nunavut (ministère de l'Environnement)	2012	ND

Type d'ensemble de données	Province, territoire ou région	Titre de la source de l'INTHC	Organisation source	Année de la cartographie	Disponibilité de l'ensemble de données source
Couverture terrestre de RNCan	National	CanVec2019	Gouvernement du Canada (Ressources naturelles Canada)	2019	Lien de téléchargement
CanVec de RNCan	National	LandCover2020	Gouvernement du Canada (Ressources naturelles Canada)	2020	Lien de téléchargement

Remarque : ND = non disponible. Les ensembles de données sans lien de téléchargement sont des ensembles de données qui n'ont pas été publiés et qui ne sont pas accessibles au public. Sur les 13 ensembles de données sources inclus dans la publication de validation de principe de l'INTHC (février 2024), 3 provenaient de provinces qui avaient chacune leur propre ensemble de données provinciales (le Nouveau-Brunswick, la Nouvelle-Écosse et l'Île-du-Prince-Édouard). Pour le Yukon et le Québec, 2 ensembles de données ont été combinés en un seul pour la province et le territoire, respectivement. Pour la Colombie-Britannique, 5 ensembles de données ont été combinés en un seul ensemble de données provinciales. Pour l'Ontario, l'ensemble de données sources (LIO Wetlands 2022) a été divisé en 2 ensembles de données distincts en raison de sa grande taille. Par conséquent, il y a un total de 8 ensembles de données dans [la trousse de publication de l'INTHC](#). Les ensembles de données sur les milieux humides de la Colombie-Britannique se trouvent également dans le [supplément de la C.-B. en matière de données de l'INTHC](#) (en anglais seulement) (octobre 2024), qui contient un ensemble de données spatiales sur les milieux humides, des métadonnées, des modèles pour la collecte de données sur le terrain, des documents d'orientation et des rapports.

Source : Environnement et Changement climatique Canada (2024) [Inventaire national canadien des terres humides](#).

Pour des renseignements supplémentaires :

Environnement et Changement climatique Canada

Centre de renseignements à la population

Édifice Place Vincent-Massey

351, boulevard Saint-Joseph

Gatineau (Québec) K1A 0H3

Sans frais : 1-800-668-6767

Courriel : enviroinfo@ec.gc.ca