

Chelydra serpentina

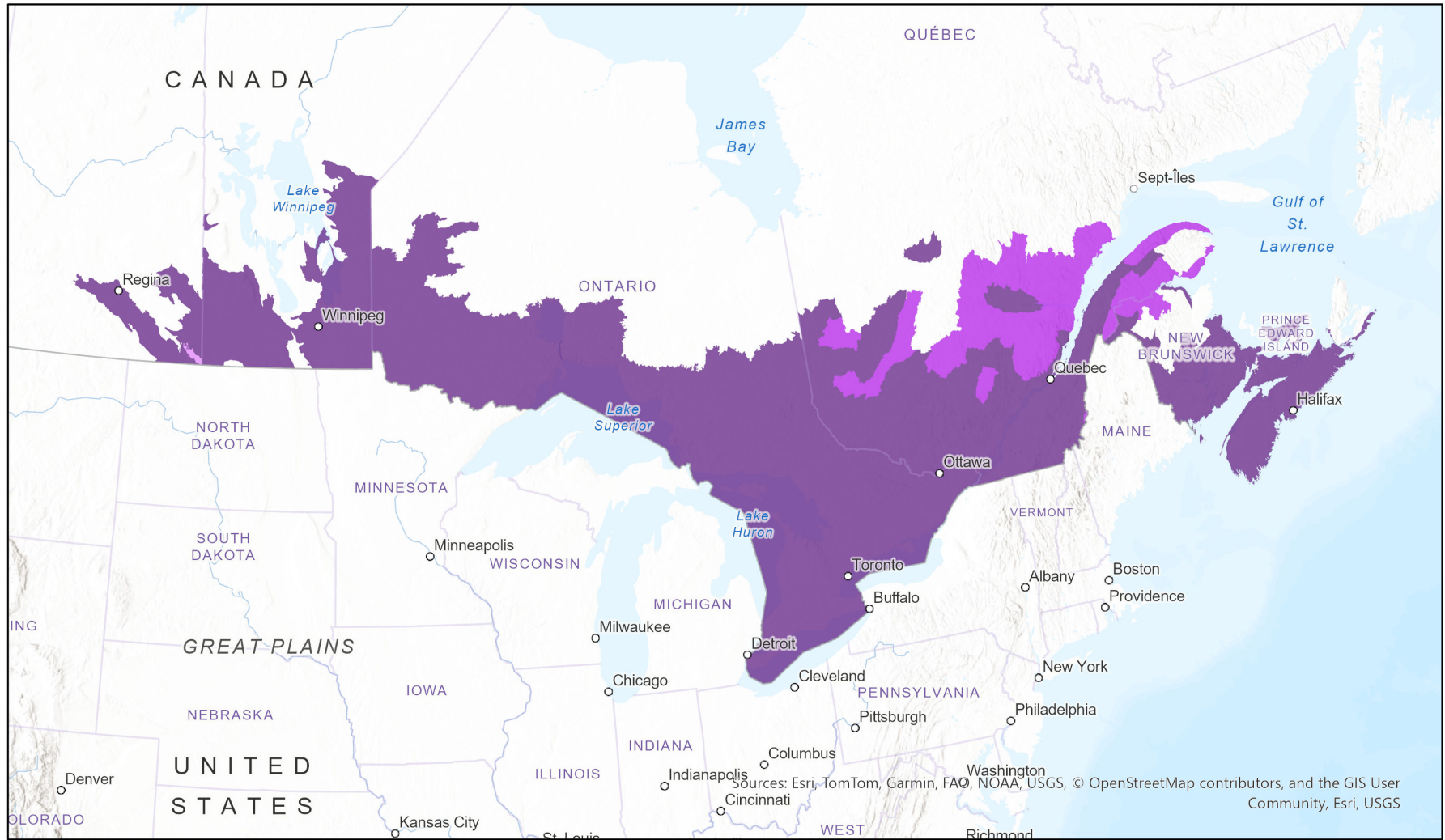


- Présent
- Présence attendue
- Historique

Cartographie automatisée des aires de répartition basée sur les écosystèmes (EBAR)

Date de création : 19 mars 2026; Version : 1.0; Étape : Examiné par des experts (national); Portée : Canadienne

Synonymes utilisés : Aucun



0 320 640 km Enregistrements d'entrée - 11 8Trees (2020-2021), 3173 Observations de la CDCCA (1904-2025), 1 Observations tirées de l'enquête menée en Colombie-Britannique (2020), 1 FWMIS (2009), 2227 Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF) (1865-2025), 3 iDigBio (1885-1990), 28718 iNaturalist.ca (1978-2025), 2176 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées) (2005-2025), 188 iNaturalist.org (2003-2024), 55 Les occurrences documentées en Manitoba (1948-2020), 1 Lignes caractéristiques de la source du Manitoba (2005), 127 Points caractéristiques (voir les métadonnées pour plus de détails sur les données utilisées ou analyses qui nécessitent un niveau élevé de précision de localisation des espèces). Veuillez consulter tous les avertissements disponible dans les métadonnées.

Centre de la carte : 82.7094° W 47.3058° N
© NatureServe Canada 2026 sous CC BY 4.0. EBAR fournit une information relativement imprécise qui ne doit pas être utilisée en toutes circonstances (à éviter pour les utilisations ou analyses qui nécessitent un niveau élevé de précision de localisation des espèces). Veuillez consulter tous les avertissements disponible dans les métadonnées.

Métadonnées pour cartographie automatisée des aires de répartition basée sur les écosystèmes (EBAR)

Avertissement : Les versions anglaises des produits et documents EBAR sont les versions officielles, car il n'existe pas toujours de traductions françaises officielles pour certains termes et textes dans la base de données du projet EBAR.

Espèce

Nom scientifique national :	<i>Chelydra serpentina</i> (Linnaeus, 1758)
Nom scientifique référence :	Turtle Taxonomy Working Group (TTWG) [Rhodin, A. G. J., J. B. Iverson, R. Bour, U. Fritz, A. Georges, H. B. Shaffer, and P. P. van Dijk]. 2021. Turtles of the World: Annotated Checklist and Atlas of Taxonomy, Synonymy, Distribution, and Conservation Status (9th Ed.). In: Rhodin, A. G. J., J. B. Iverson, P. P. van Dijk, C. B. Stanford, E. V. Goode, K. A. Buhlmann, and R. A. Mittermeier (Eds.). Conservation Biology of Freshwater Turtles and Tortoises: A Compilation Project of the IUCN/SSC Tortoise and Freshwater Turtle Specialist Group. Chelonian Research Monographs 8:1-472. doi: 10.3854/crm.8.checklist.atlas.v9.2021.
Nom anglais national :	Snapping Turtle
Nom français national :	Chélydre serpentine; Tortue serpentine
Identifiant national de l'élément :	168379
Identifiant mondial de l'élément :	103761 (aller à NatureServe Explorer)
Code de l'élément :	ARAAB01010
Type d'endémisme :	N
Nom COSEPAC Canadien :	
Identifiant COSEPAC Canadien :	1033
Nom commun anglais de COSEPAC :	Snapping Turtle
Nom commun français de COSEPAC :	Tortue serpentine

Rang de précarité / rang de priorité de conservation

Rang mondial :	G4G5 (révisée 12 août 2024)
Rang national (Canada) :	N4 (révisée 2019)
Rang infranational (provinces et territoires du Canada) :	Aucun
Rang national (États-Unis) :	N5 (révisée 1996)
Rang infranational (États des États-Unis) :	Aucun
Rang national (Mexique) :	Aucun
Rang infranational (Entités fédératives du Mexique) :	Aucun
Statut canadien en vertu de la LEP (Loi canadienne sur les espèces en péril) :	Special Concern/Préoccupante (04 février 2011)
Statut canadien du COSEPAC :	Espèce préoccupante
Statut américain en vertu de la Loi américaine sur les espèces menacées :	Aucun

Carte de l'aire de répartition

Date de création :	19 mars 2026
Version :	1.0
Étape :	Examiné par des experts (national)
Portée :	Canadienne

Métadonnées :	<p>Espèce primaire - <i>Chelydra serpentina</i> (Linnaeus, 1758)</p> <p>Enregistrements d'entrée - 11 8Trees (2020-2021), 3173 Observations de la CDCCA (1904-2025), 1 Observations tirées de l'enquête menée en Colombie-Britannique (2020), 1 FWMIS (2009), 2227 Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF) (1865-2025), 3 iDigBio (1885-1990), 28718 iNaturalist.ca (1978-2025), 2176 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées) (2005-2025), 188 iNaturalist.org (2003-2024), 55 Les occurrences documentées en Manitoba (1948-2020), 1 Lignes caractéristiques de la source du Manitoba (2005), 127 Points caractéristiques de la source du Manitoba (1991-2018), 20 Polygones de caractéristiques de source du Manitoba (1948-2022), 694 Les occurrences documentées en Ontario (1885-2012), 83140 Les observations et caractéristiques décrites en Ontario (1800-3034), 5610 Points d'observation des mammifères, amphibiens et reptiles du Québec (1975-2022), 119 Aires de répartition- faune, 13 Les occurrences documentées en Saskatchewan (1913-2022), 1 Points d'observation de la Saskatchewan (2015), 4 Points caractéristiques décrites de la Saskatchewan (2015-2018), 12 Polygones caractéristiques décrites de la Saskatchewan (1933-2015), 94 VertNet (1400-2005); Avis d'experts - Dan Bachen, Pierre-Andre Bernier, Patrick Moldowan, Chris Somers, John Klymko, Michelle Sawatzky, 20 Anonyme</p>
Commentaires :	<p>Aucun</p> <p>Veuillez consulter les données spatiales pour les commentaires des réviseurs au niveau d'Ecoshape.</p>
Avertissement :	<p>Veuillez consulter notre document sur les méthodes avant d'utiliser EBAR.</p> <p>Les informations fournies par les aires de répartition sont relativement imprécises et elles ne doivent pas être utilisées pour des applications ou des analyses nécessitant un grande précision de la localisation des espèces. Elles peuvent être utilisées à des fins d'analyses préliminaires ou pour des fins d'éducation.</p> <p>L'absence de données dans certaines zones géographiques ne signifie pas nécessairement qu'aucune espèce n'est présente dans ces zones.</p> <p>Ecoshape avec une valeur de présence ne signifie pas nécessairement qu'une espèce est présente dans toute la zone géographique.</p>
Définitions de présence :	<p>(Veuillez consulter les précisions ci-dessus pour connaître les exceptions)</p> <p>Présente - l'élément est présent dans l'ecoshape selon les observations colligées, les occurrences documentées, les caractéristiques décrites, l'habitat essentiel fédéral canadien ou l'avis d'experts.</p> <p>Présence attendue - l'élément pourrait être présent selon l'avis d'experts ou l'ecoshape chevauche l'aire de répartition estimé ou le modèle d'habitat potentiel.</p> <p>Historique - toutes les occurrences des éléments (EO) dans l'ecoshape proviennent d'observations datant de plus de 40 ans (H ou H?) ou d'occurrences d'éléments extirpées (disparue du territoire) ou éteint (disparue à l'échelle du monde) (X ou X?), ou l'avis d'experts selon lequel l'espèce est éteinte ou historique.</p>
Définitions des types d'utilisation :	<p>(Veuillez consulter les informations complémentaires ci-dessus pour connaître les exceptions éventuelles)</p> <p>Reproduction - l'espèce est considérée comme se reproduisant dans l'ecoshape sur la base des codes de reproduction et de comportement eBird ou de l'avis d'experts.</p> <p>Reproduction possible - il est probable ou possible que l'espèce se reproduise dans l'ecoshape sur la base des informations disponibles sur eBird, dans l'Atlas des oiseaux nicheurs ou des informations provenant des différentes juridictions à partir des cotes de comportement ou sur la base de l'avis d'experts.</p>

Projection cartographique : Système de coordonnées projetées Conique équivalente d'Albers (WKID 4269)

Crédits

Citation suggérée : NatureServe Canada, 2026. Cartographie automatisée des aires de répartition basée sur les écosystèmes (EBAR) pour [insérer le nom de l'espèce, la version, la portée]. Ottawa, Canada. Extrait de [insérer l'URL] le [insérer la date]

Licence: Le projet de cartographie automatisée des aires de répartition basée sur les écosystèmes (EBAR), © NatureServe Canada 2026 sous CC BY 4.0 (creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.fr)

Site web du projet : www.natureserve.org/canada/ebar

Contact : ebar-kba@natureserve.ca

Références d'entrée :

8Trees - [8Trees Inc. 2021](#)

Observations de la CDCCA - [Centre de données sur la conservation du Canada atlantique](#)

Observations tirées de l'enquête menée en Colombie-Britannique - [Centre de données sur la conservation de la Colombie-Britannique](#)

FWMIS - Fish and Wildlife Management Information System (FWMIS), Alberta Environment and Parks.

Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF) - [Système mondial d'information sur la biodiversité \(GBIF\)](#)

Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF) - [GBIF Occurrence Download](#)

<https://doi.org/10.15468/dl.e3ax32> Accessed from R via rgbif (<https://github.com/ropensci/rgbif>) on 2024-06-21

Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF) - [GBIF.org \(29 June 2023\) GBIF Occurrence Download](#)

<https://doi.org/10.15468/dl.ync22y>

iDigBio - [Integrated Digital Biocollection](#)

iNaturalist.ca - [California Academy of Sciences and the National Geographic Society](#)

iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées) - [California Academy of Sciences and the National Geographic Society](#)

iNaturalist.org - [California Academy of Sciences and the National Geographic Society](#)

Les occurrences documentées en Manitoba - Manitoba Conservation Data Centre

Lignes caractéristiques de la source du Manitoba - Manitoba Conservation Data Centre

Points caractéristiques de la source du Manitoba - Manitoba Conservation Data Centre

Polygones de caractéristiques de source du Manitoba - Manitoba Conservation Data Centre

Les occurrences documentées en Ontario - Ontario Natural Heritage Information Centre, Ministère des Richesses naturelles

Les observations et caractéristiques décrites en Ontario - Ontario Natural Heritage Information Centre, Ministère des Richesses naturelles

Points d'observation des mammifères, amphibiens et reptiles du Québec - Ministère de l'Environnement, de la Lutte aux changements climatiques, de la Faune et des Parcs © Gouvernement du Québec

Aires de répartition- faune - [Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs. Aires de répartition des mammifères terrestres, des reptiles, des amphibiens et des poissons d'eau douce, \[Jeu de données\], dans Données Québec, 2021, mis à jour le 11 septembre 2023.](#)

[\[https://www.donneesquebec.ca/recherche/dataset/aires-de-repartition-faune\]](https://www.donneesquebec.ca/recherche/dataset/aires-de-repartition-faune), (consulté le 23 avril 2024).

Les occurrences documentées en Saskatchewan - Saskatchewan Conservation Data Centre

Points d'observation de la Saskatchewan - Saskatchewan Conservation Data Centre

Points caractéristiques décrites de la Saskatchewan - Saskatchewan Conservation Data Centre

Polygones caractéristiques décrites de la Saskatchewan - Saskatchewan Conservation Data Centre

VertNet - [National Science Foundation](#)

Réviseurs par taxon :

[Réviseurs par taxon](#)