

# *Sternotherus odoratus*

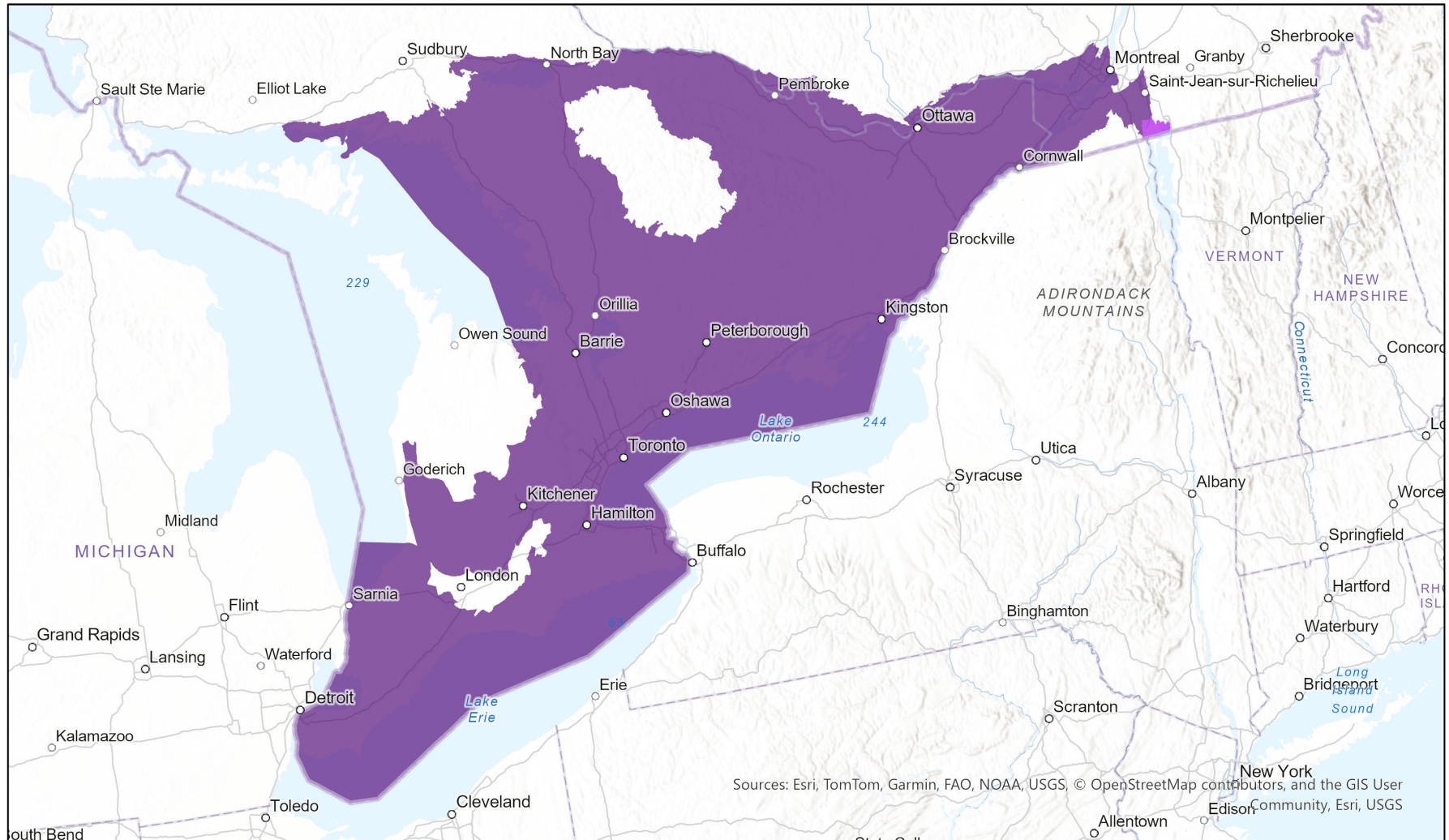


- Présent
- Présence attendue
- Historique

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

Date de création : 23 août 2023; Version : 1.0; Étape : Examiné par des experts (national); Portée : Canadienne

Synonymes utilisés : Aucun



0 100 200 km Enregistrements d'entrée - 1272 Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF), 20 iDigBio, 28 iNaturalist.ca, 510 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées), 492 iNaturalist.org, 136 Les occurrences documentées en Ontario, 10109 Les observations et caractéristiques décrites en Ontario, 12 Les occurrences documentées en Québec; Avis d'experts - Mike Burrell, Sylvain Giguère

Centre de la carte : 78.2751°W 43.7579°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 disponibles 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 le base de donnée du projet EBAR.

### Espèce

Nom scientifique national :	<i>Sternotherus odoratus</i> (Latrielle, 1802)
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 :	Eastern Musk Turtle
Nom français national :	Tortue musquée
Identifiant national de l'élément :	162238
Identifiant mondial de l'élément :	104790 ( <a href="#">aller à NatureServe Explorer</a> )
Code de l'élément :	ARAAE02040
Type d'endémisme :	N
Nom COSEPAC Canadien :	
Identifiant COSEPAC Canadien :	706
Nom commun anglais de COSEPAC :	Eastern Musk Turtle
Nom commun français de COSEPAC :	Tortue musquée

## Rang de précarité / rang de priorité de conservation

Rang mondial :	G5 (révisée 29 septembre 2024)
Rang national (Canada) :	N3 (révisée 2024)
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 (12 janvier 2005)
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 :	23 août 2023
Version :	1.0
Étape :	Examiné par des experts (national)
Portée :	Canadienne
Métadonnées :	Espèce primaire - <i>Sternotherus odoratus</i> (Latrielle, 1802) Enregistrements d'entrée - 1272 Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF), 20 iDigBio, 28 iNaturalist.ca, 510 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées), 492 iNaturalist.org, 136 Les occurrences documentées en Ontario, 10109 Les observations et caractéristiques décrites en Ontario, 12 Les occurrences documentées en Québec; Avis d'experts - Mike Burrell, Sylvain Giguere
Commentaires :	Aucun <a href="#">Veuillez consulter les données spatiales pour les commentaires des réviseurs au niveau dEcoshape.</a>
Avertissement :	Veuillez consulter notre <a href="#">document sur les méthodes</a> avant d'utiliser EBAR.

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 une grande précision de la localisation des espèces. Elles peuvent être utilisées à des fins d'analyses préliminaires ou pour des fins d'éducation.

L'absence de données dans certaines zones géographiques ne signifie pas nécessairement qu'aucune espèce n'est présente dans ces zones.

Ecoshape avec une valeur de présence ne signifie pas nécessairement qu'une espèce est présente dans toute la zone géographique.

**Définitions de présence :**

(Veuillez consulter les précisions ci-dessus pour connaître les exceptions)

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.

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.

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.

**Définitions des types d'utilisation :** (Veuillez consulter les informations complémentaires ci-dessus pour connaître les exceptions éventuelles)

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.

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 codes de comportement ou sur la base de l'avis d'experts.

**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 ( <a href="https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.fr">creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.fr</a> )
Site web du projet :	<a href="http://www.natureserve.org/canada/ebar">www.natureserve.org/canada/ebar</a>
Contact :	<a href="mailto:ebar-kba@natureserve.ca">ebar-kba@natureserve.ca</a>
Références d'entrée :	Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF) - <a href="#">Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF)</a> Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF) - <a href="#">GBIF.org (29 June 2023) GBIF Occurrence Download</a> <a href="https://doi.org/10.15468/dl.ync22y">https://doi.org/10.15468/dl.ync22y</a> iDigBio - <a href="#">Integrated Digital Biocollection</a> iNaturalist.ca - <a href="#">California Academy of Sciences and the National Geographic Society</a> iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées) - <a href="#">California Academy of Sciences and the National Geographic Society</a> iNaturalist.org - <a href="#">California Academy of Sciences and the National Geographic Society</a> 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 Les occurrences documentées en Québec - Centre de Données sur le Patrimoine Naturel du Québec
Réviseurs par taxon :	<a href="#">Réviseurs par taxon</a>