

Lampropeltis triangulum

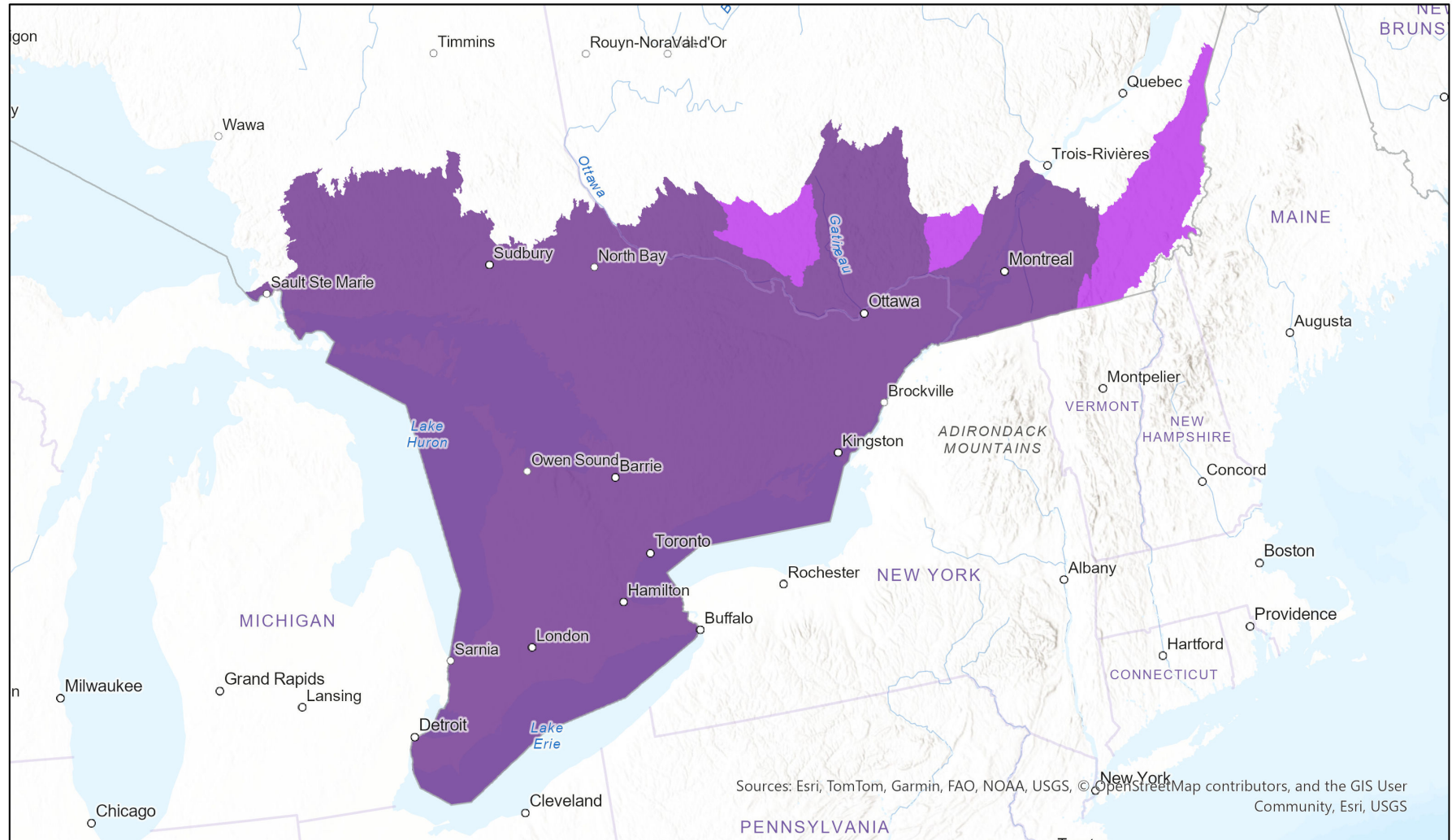


Cartographie automatisée des aires de répartition basée sur les écosystèmes (EBAR)

- Présent
- Présence attendue
- Historique

Date de création : 11 mars 2025; Version : 1.0; Étape : Examiné par des experts (national); Portée : Canadienne

Synonymes utilisés : Aucun



0 130 260 km Enregistrements d'entrée - 6 8Trees (2020), 64 BISON (1976-2018), 529 Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF) (1899-2024), 4634 iNaturalist.ca (1977-2024), 644 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées) (2000-2024), 603 iNaturalist.org (2010-2024), 656 Les occurrences documentées en Ontario (1878-2013), 8806 Les observations et caractéristiques décrites en Ontario (1858-2023), 271 Les occurrences documentées en Québec (1874-2022), 31 en Ontario (1878-2013), 8806 Les observations et caractéristiques décrites en Ontario (1858-2023), 271 Les occurrences documentées en Québec (1874-2022), 31
Centre de la carte : 77.9331° W 44.6839° N
© NatureServe Canada 2026 sous CC BY 4.0. EBAR fournie 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>Lampropeltis triangulum</i> (Lacepède, 1789)
Nom scientifique référence :	Crother, B. I. (editor). 2017. Scientific and standard English names of amphibians and reptiles of North America north of Mexico, with comments regarding confidence in our understanding. 8th edition. SSAR Herpetological Circular 43:1-104. [Updates in SSAR North American Species Names Database at: https://ssarherps.org/cndb]
Nom anglais national :	Eastern Milksnake
Nom français national :	Couleuvre tachetée
Identifiant national de l'élément :	960859
Identifiant mondial de l'élément :	960858 (aller à NatureServe Explorer)
Code de l'élément :	ARADB19080
Type d'endémisme :	N
Nom COSEPAC Canadien :	
Identifiant COSEPAC Canadien :	714
Nom commun anglais de COSEPAC :	Eastern Milksnake
Nom commun français de COSEPAC :	Couleuvre tachetée

Rang de précarité / rang de priorité de conservation

Rang mondial :	G5 (révisée 13 avril 2016)
Rang national (Canada) :	N4 (révisée 2025)
Rang infranational (provinces et territoires du Canada) :	Aucun
Rang national (États-Unis) :	N5 (révisée 2016)
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 :	11 mars 2025
Version :	1.0
Étape :	Examiné par des experts (national)
Portée :	Canadienne
Métadonnées :	Espèce primaire - <i>Lampropeltis triangulum</i> (Lacepède, 1789) Enregistrements d'entrée - 6 8Trees (2020), 64 BISON (1976-2018), 529 Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF) (1899-2024), 4634 iNaturalist.ca (1977-2024), 644 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées) (2000-2024), 603 iNaturalist.org (2010-2024), 656 Les occurrences documentées en Ontario (1878-2013), 8806 Les observations et caractéristiques décrites en Ontario (1858-2023), 271 Les occurrences documentées en Québec (1874-2022), 31 Aires de répartition- faune, 58 VertNet (1933-2007); Avis d'experts - Jeff Hathaway, 2 Anonyme
Commentaires :	Aucun Veuillez consulter les données spatiales pour les commentaires des réviseurs au niveau dEcoshape.

Avertissement :

Veillez consulter notre [document sur les méthodes](#) 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 :

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

Présente - l'élément est présent dans l'écoshape 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'écoshape chevauche l'aire de répartition estimé ou le modèle d'habitat potentiel.

Historique - toutes les occurrences des éléments (EO) dans l'écoshape 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 : (Veillez consulter les informations complémentaires ci-dessus pour connaître les exceptions éventuelles)

Reproduction - l'espèce est considérée comme se reproduisant dans l'écoshape 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'écoshape 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.

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 BISON - United States Geological Survey 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 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 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 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], (consulté le 23 avril 2024). VertNet - National Science Foundation
Réviseurs par taxon :	Réviseurs par taxon