

Anaxyrus fowleri

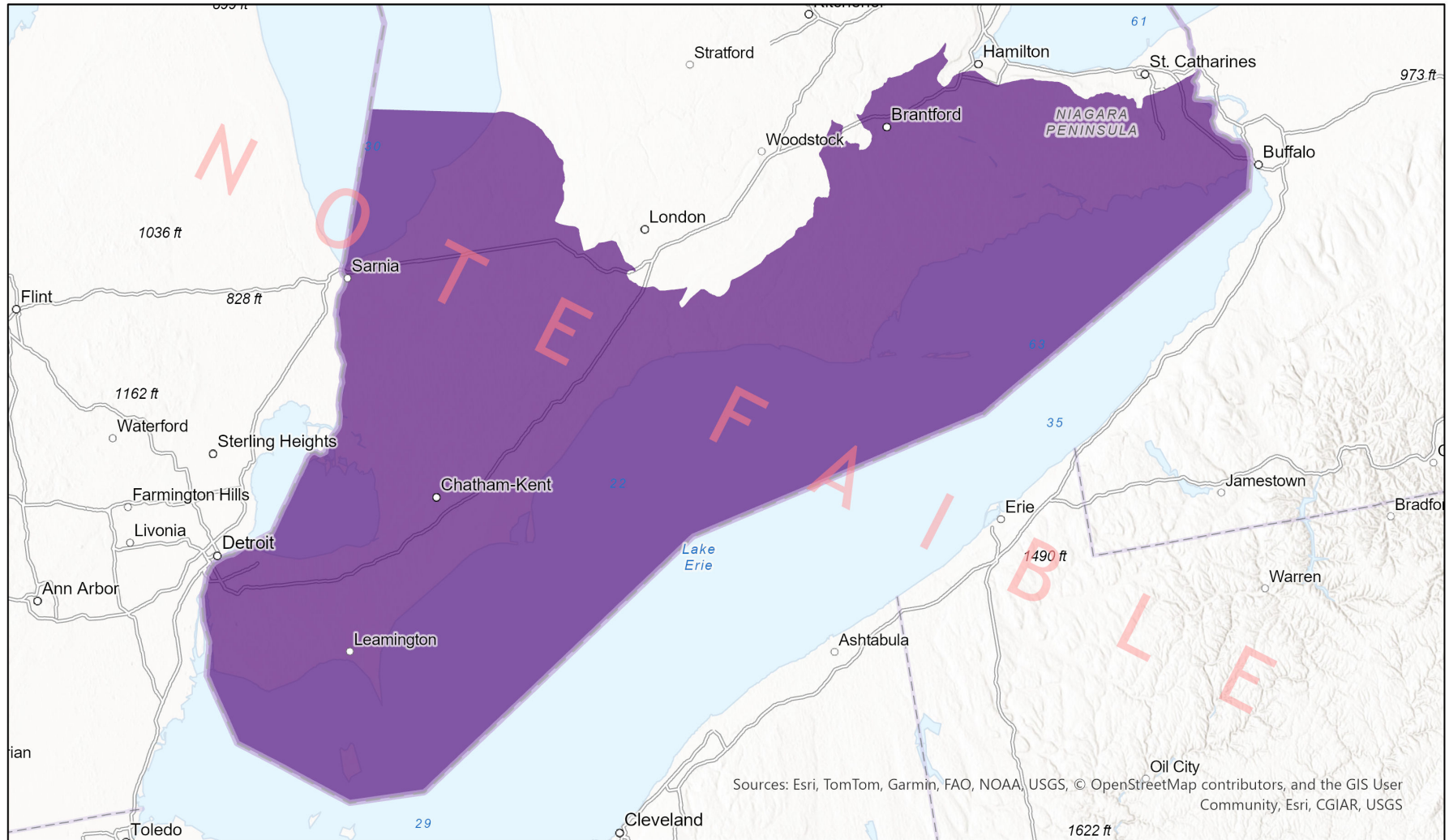


Cartographie automatisée des aires de répartition basée sur les écosystèmes (EBAR)

- Présent
- Présence attendue
- Historique

Date de création : 01 avril 2025; Version : 1.0; Étape : Examiné par des experts (faible nombre d'étoiles - national); Portée : Canadienne

Synonymes utilisés : Aucun



0 30 60 km Enregistrements d'entrée - 88 8Trees (2021), 11 BISON (1976-2013), 112 ECCC Habitat essentiel (2024), 206 Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF) (1894-2022), 7 iDigBio (1940-1990), 228 iNaturalist.ca (1981-2024), 61 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées) (1990-2023), 9 iNaturalist.org (2022-2024), 14 Les occurrences documentées en Ontario (1894-2013), 67622 Les observations et caractéristiques décrites en Ontario (1894-2023), 38 VertNet (1894-1987); Avis d'experts - Damien Mullin, Katharine Yagi

Centre de la carte : 81.0547° W 42.4761° 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 la base de données du projet EBAR.

Espèce

Nom scientifique national :	<i>Anaxyrus fowleri</i> (Hinckley, 1882)
Nom scientifique référence :	Frost, D.R. 2020. Amphibian Species of the World: an Online Reference. Version 6.0. American Museum of Natural History, New York, USA. Online: http://research.amnh.org/herpetology/amphibia/index.html
Nom anglais national :	Fowler's Toad
Nom français national :	Crapaud de Fowler
Identifiant national de l'élément :	161870
Identifiant mondial de l'élément :	102732 (aller à NatureServe Explorer)
Code de l'élément :	AAABB01210
Type d'endémisme :	N
Nom COSEPAC Canadien :	
Identifiant COSEPAC Canadien :	281
Nom commun anglais de COSEPAC :	Fowler's Toad
Nom commun français de COSEPAC :	Crapaud de Fowler

Rang de précarité / rang de priorité de conservation

Rang mondial :	G5 (révisée 22 janvier 2016)
Rang national (Canada) :	N2 (révisée 2022)
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) :	Endangered/En voie de disparition (05 juin 2003)
Statut canadien du COSEPAC :	En voie de disparition
Statut américain en vertu de la Loi américaine sur les espèces menacées :	Aucun

Carte de l'aire de répartition

Date de création :	01 avril 2025
Version :	1.0
Étape :	Examiné par des experts (faible nombre d'étoiles - national)
Portée :	Canadienne
Métadonnées :	Espèce primaire - <i>Anaxyrus fowleri</i> (Hinckley, 1882) Enregistrements d'entrée - 88 8Trees (2021), 11 BISON (1976-2013), 112 ECCC Habitat essentiel (2024), 206 Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF) (1894-2022), 7 iDigBio (1940-1990), 228 iNaturalist.ca (1981-2024), 61 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées) (1990-2023), 9 iNaturalist.org (2022-2024), 14 Les occurrences documentées en Ontario (1894-2013), 67622 Les observations et caractéristiques décrites en Ontario (1894-2023), 38 VertNet (1894-1987); Avis d'experts - Damien Mullin, Katharine Yagi
Commentaires :	Cette chaîne a un faible nombre d'étoiles. Les écopaysages surestiment l'aire de répartition réelle au Canada, qui ne se trouve que le long du littoral du lac Érié. (traduit par DeepL)

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 ECCC Habitat essentiel - Environnement et Changement climatique Canada 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 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 VertNet - National Science Foundation
Réviseurs par taxon :	Réviseurs par taxon