

Charina bottae

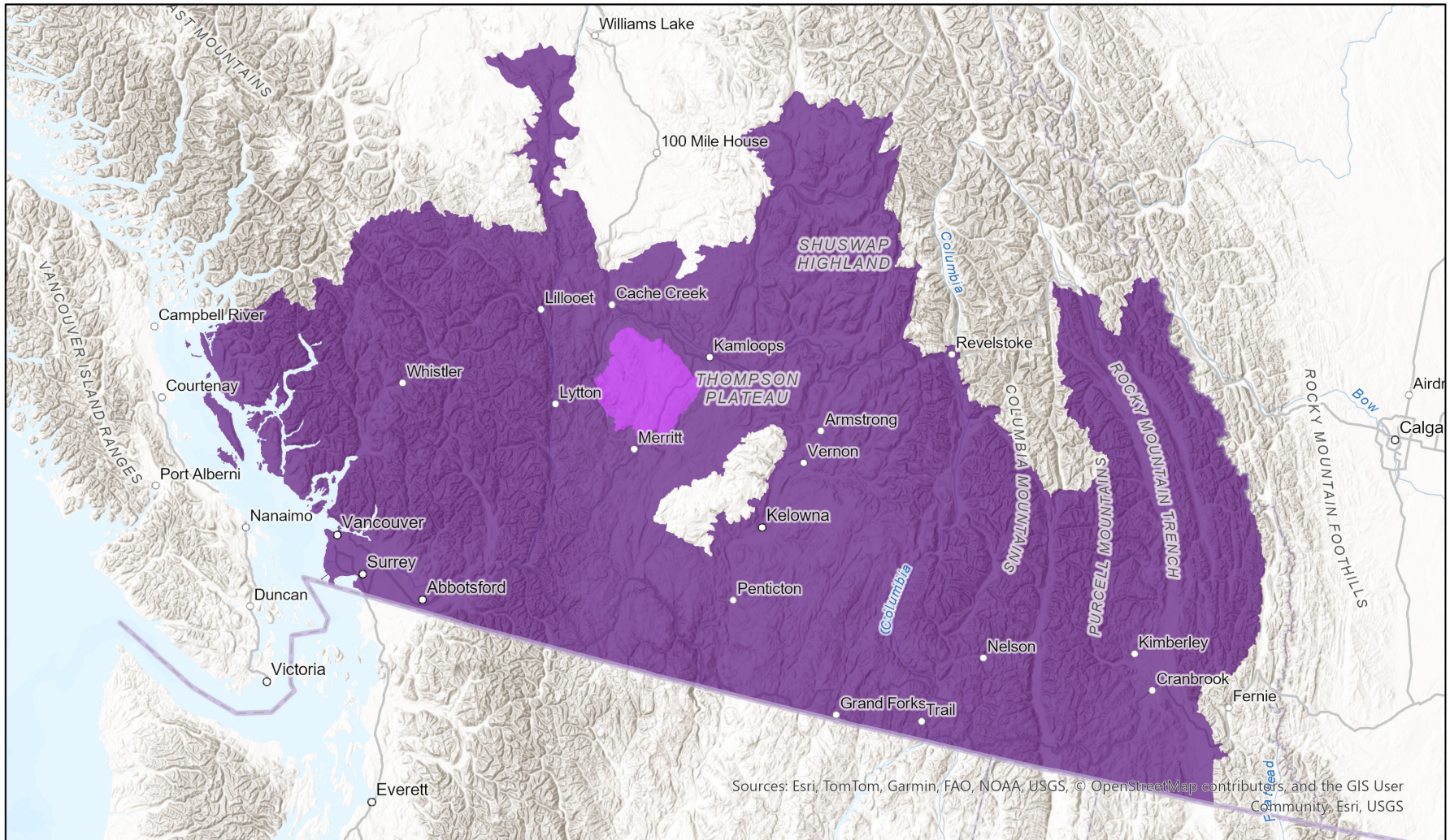


- Présent
- Présence attendue
- Historique

Cartographie automatise des aires de répartition base sur les écosystèmes (EBAR)

Date de création : 13 mars 2026; Version : 1.0; tape : Examiné par des experts (national); Porte : Canadienne

Synonymes utilisés : Aucun



0 75 150 km

Enregistrements d'entrée - 73 Observations tires de l'enquête menée en Colombie-Britannique (1996-2022), 33 Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF) (1914-2023), 429 iNaturalist.ca (1998-2025), 54 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masques) (2014-2025), 1 iNaturalist.org (2020), 13 VertNet (1924-1976); Avis d'experts - BC Experts

Centre de la carte : 120.0481° W 50.3618° N

© NatureServe Canada 2026 sous CC BY 4.0. EBAR fournit une information relativement imprécise qui ne doit pas être utilise en toutes circonstances (viter 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>Charina bottae</i> (Blainville, 1835)
Nom scientifique référence :	Nicholson, K. E. (ed.). 2025. Scientific and Standard English Names of Amphibians and Reptiles of North America North of Mexico, with Comments Regarding Confidence in Our Understanding. Ninth Edition. Society for the Study of Amphibians and Reptiles. 87pp. Online database available at: https://cnah.org/SSARnames.aspx
Nom anglais national :	Northern Rubber Boa
Nom français national :	Boa caoutchouc
Identifiant national de l'élément :	1371866
Identifiant mondial de l'élément :	1371864 (aller à NatureServe Explorer)
Code de l'élément :	ARADA01040
Type d'endémisme :	N
Nom COSEPAC Canadien :	
Identifiant COSEPAC Canadien :	759
Nom commun anglais de COSEPAC :	Northern Rubber Boa
Nom commun français de COSEPAC :	Boa caoutchouc du Nord

Rang de précarité / rang de priorité de conservation

Rang mondial :	G4 (révisée 13 janvier 2026)
Rang national (Canada) :	N4 (révisée 2016)
Rang infranational (provinces et territoires du Canada) :	Aucun
Rang national (États-Unis) :	NNR
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 :	13 mars 2026
Version :	1.0
Étape :	Examiné par des experts (national)
Portée :	Canadienne
Métadonnées :	Espèce primaire - <i>Charina bottae</i> (Blainville, 1835); Espèces secondaires - <i>Charina bottae bottae</i> (Blainville, 1835) Enregistrements d'entrée - 73 Observations tirées de l'enquête menée en Colombie-Britannique (1996-2022), 33 Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF) (1914-2023), 429 iNaturalist.ca (1998-2025), 54 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées) (2014-2025), 1 iNaturalist.org (2020), 13 VertNet (1924-1976); Avis d'experts - BC Experts
Commentaires :	Aucun Veuillez consulter les données spatiales pour les commentaires des réviseurs au niveau d'Ecoshape.
Avertissement :	Veuillez 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 :

(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 (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 :	Observations tirées de l'enquête menée en Colombie-Britannique - Centre de données sur la conservation de la Colombie-Britannique 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 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 VertNet - National Science Foundation
Réviseurs par taxon :	Réviseurs par taxon