

Crotalus oreganus

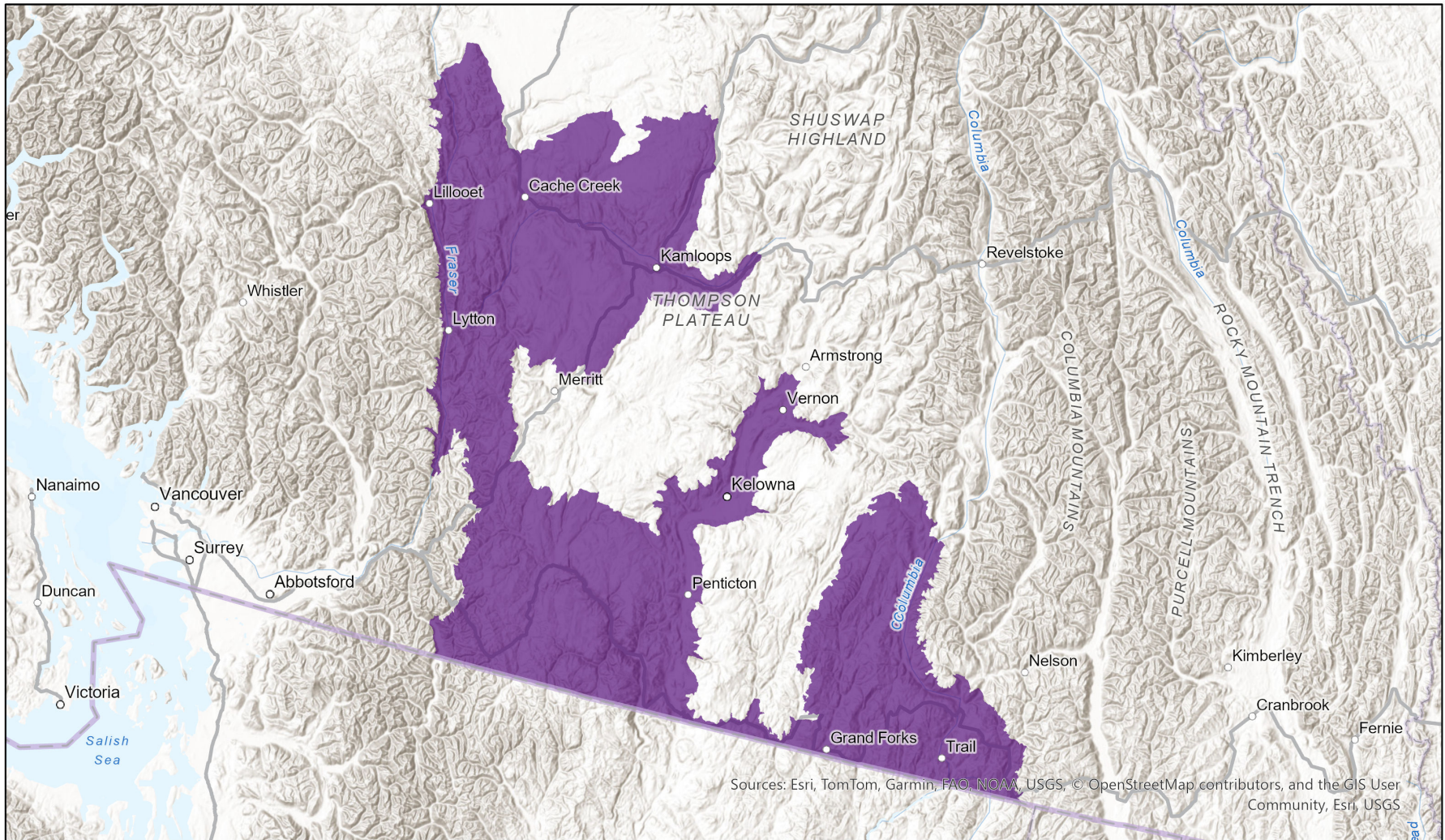


Cartographie automatisée des aires de répartition basée sur les écosystèmes (EBAR)

- Présent
- Présence attendue
- Historique

Date de création : 28 janvier 2022; Version : 1.0; Étape : Examiné par des experts (national); Portée : Canadienne

Synonymes utilisés : Aucun



0 50 100 km
Centre de la carte : 119.6371°W 50.1599°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.

Enregistrements d'entrée - 5 Les occurrences documentées non sensibles en Colombie-Britannique, 394 Observations sécurisées issues d'une enquête menée en Colombie-Britannique, 86 Les occurrences documentées sensibles en Colombie-Britannique, 4 Observations tirées de l'enquête menée en Colombie-Britannique, 1008 BC UNVETTED Incidental Observations, 1002 BC UNVETTED Secured Incidental Observations, 36 BISON, 232 Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF), 35 iDigBio, 6 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées), 35 VertNet; Avis d'experts - 1 Anonyme

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>Crotalus oreganus</i> Holbrook, 1840
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 :	Western Rattlesnake
Nom français national :	Crotale de l'Ouest
Identifiant national de l'élément :	738811
Identifiant mondial de l'élément :	104250 (aller à NatureServe Explorer)
Code de l'élément :	ARADE02140
Type d'endémisme :	N
Nom COSEPAC Canadien :	
Identifiant COSEPAC Canadien :	808
Nom commun anglais de COSEPAC :	Western Rattlesnake
Nom commun français de COSEPAC :	Crotale de l'Ouest

Rang de précarité / rang de priorité de conservation

Rang mondial :	G5 (révisée 02 février 2016)
Rang national (Canada) :	N2N3 (révisée 2021)
Rang infranational (provinces et territoires du Canada) :	Aucun
Rang national (États-Unis) :	N5 (révisée 2005)
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) :	Threatened/Menacée (14 juillet 2005)
Statut canadien du COSEPAC :	Menacée
Statut américain en vertu de la Loi américaine sur les espèces menacées :	Aucun

Carte de l'aire de répartition

Date de création :	28 janvier 2022
Version :	1.0
Étape :	Examiné par des experts (national)
Portée :	Canadienne
Métadonnées :	Espèce primaire - <i>Crotalus oreganus</i> Holbrook, 1840 Enregistrements d'entrée - 5 Les occurrences documentées non sensibles en Colombie-Britannique, 394 Observations sécurisées issues d'une enquête menée en Colombie-Britannique, 86 Les occurrences documentées sensibles en Colombie-Britannique, 4 Observations tirées de l'enquête menée en Colombie-Britannique, 1008 BC UNVETTED Incidental Observations, 1002 BC UNVETTED Secured Incidental Observations, 36 BISON, 232 Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF), 35 iDigBio, 6 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées), 35 VertNet; Avis d'experts - 1 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 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 :	Les occurrences documentées non sensibles en Colombie-Britannique - Centre de données sur la conservation de la Colombie-Britannique Observations sécurisées issues d'une enquête menée en Colombie-Britannique - Centre de données sur la conservation de la Colombie-Britannique Les occurrences documentées sensibles en Colombie-Britannique - Centre de données sur la conservation de la Colombie-Britannique Observations tirées de l'enquête menée en Colombie-Britannique - Centre de données sur la conservation de la Colombie-Britannique BC UNVETTED Incidental Observations - Centre de données sur la conservation de la Colombie-Britannique BC UNVETTED Secured Incidental Observations - Centre de données sur la conservation de la Colombie-Britannique BISON - United States Geological Survey Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF) - Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF) iDigBio - Integrated Digital Biocollection iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées) - California Academy of Sciences and the National Geographic Society VertNet - National Science Foundation
Réviseurs par taxon :	Réviseurs par taxon