

# Coluber constrictor mormon

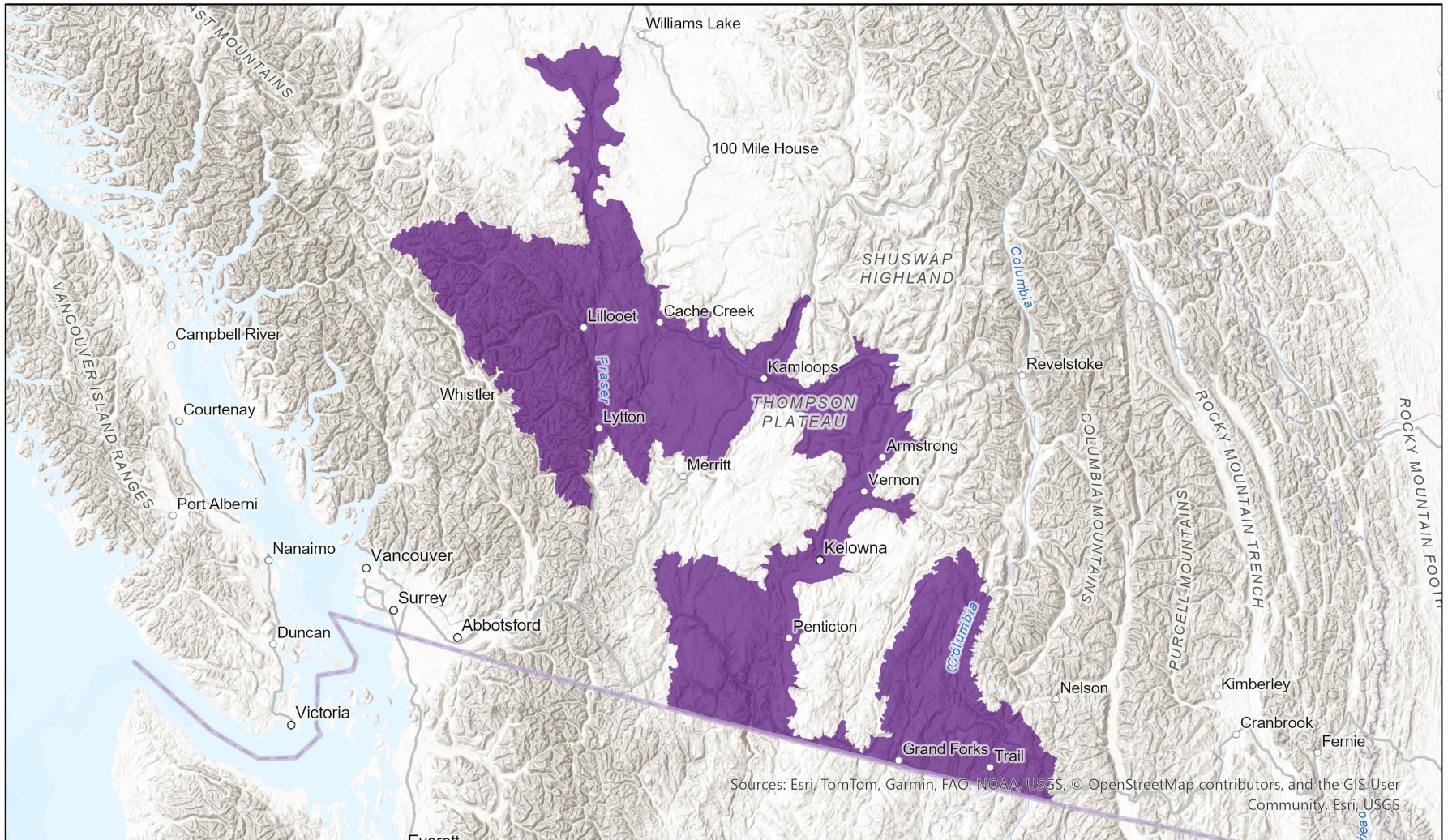


## Cartographie automatisée des aires de répartition basée sur les écosystèmes (EBAR)

- Présent
- Présence attendue
- Historique

Date de création : 27 janvier 2022; Version : 1.0; Étape : Examiné par des experts (national); Portée : Canadienne

Synonymes utilisés : Coluber constrictor, Coluber mormon



0 70 140 km Enregistrements d'entrée - 51 Les occurrences documentées non sensibles en Colombie-Britannique, 882 Observations sécurisées issues d'une enquête menée en Colombie-Britannique, 159 Observations télémétriques sécurisées de la Colombie-Britannique, 47 Les occurrences documentées sensibles en Colombie-Britannique, 140 Observations tirées de l'enquête menée en Colombie-Britannique, 900 BC UNVETTED Incidental Observations, 904 BC UNVETTED Secured Incidental Observations, 45 BISON, 168 Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF), 95 Naturalist.ca (coordonné, voir les métadonnées pour plus de détails sur 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>Coluber constrictor mormon</i> (Baird and Girard, 1852)
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: <a href="https://ssarherps.org/cndb">https://ssarherps.org/cndb</a> ]
Nom anglais national :	Western Yellow-bellied Racer
Nom français national :	Couleuvre agile de l'Ouest; Couleuvre agile à ventre jaune de l'Ouest
Identifiant national de l'élément :	162247
Identifiant mondial de l'élément :	105783 ( <a href="#">aller à NatureServe Explorer</a> )
Code de l'élément :	ARADB0701C
Type d'endémisme :	N
Nom COSEPAC Canadien :	
Identifiant COSEPAC Canadien :	383
Nom commun anglais de COSEPAC :	Western Yellow-bellied Racer
Nom commun français de COSEPAC :	Couleuvre agile à ventre jaune de l'Ouest

## Rang de précarité / rang de priorité de conservation

Rang mondial :	G5T5 (révisée 02 février 2016)
Rang national (Canada) :	N2N3 (révisée 2023)
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) :	Threatened/Menacée (15 août 2006)
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 :	27 janvier 2022
Version :	1.0
Étape :	Examiné par des experts (national)
Portée :	Canadienne
Métadonnées :	Espèce primaire - <i>Coluber constrictor mormon</i> (Baird and Girard, 1852); Synonymes - <i>Coluber constrictor</i> Linnaeus, 1758, <i>Coluber mormon</i> Enregistrements d'entrée - 51 Les occurrences documentées non sensibles en Colombie-Britannique, 882 Observations sécurisées issues d'une enquête menée en Colombie-Britannique, 159 Observations télémétriques sécurisées de la Colombie-Britannique, 47 Les occurrences documentées sensibles en Colombie-Britannique, 140 Observations tirées de l'enquête menée en Colombie-Britannique, 900 BC UNVETTED Incidental Observations, 904 BC UNVETTED Secured Incidental Observations, 45 BISON, 168 Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF), 95 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées), 13 VertNet; Avis d'experts - 1 Anonyme

**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'ecosshape 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'ecosshape chevauche l'aire de répartition estimé ou le modèle d'habitat potentiel.

Historique - toutes les occurrences des éléments (EO) dans l'ecosshape 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'ecosshape 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'ecosshape 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 :	Les occurrences documentées non sensibles en Colombie-Britannique - <a href="#">Centre de données sur la conservation de la Colombie-Britannique</a> Observations sécurisées issues d'une enquête menée en Colombie-Britannique - <a href="#">Centre de données sur la conservation de la Colombie-Britannique</a> Observations télémétriques sécurisées de la Colombie-Britannique - <a href="#">Centre de données sur la conservation de la Colombie-Britannique</a> Les occurrences documentées sensibles en Colombie-Britannique - <a href="#">Centre de données sur la conservation de la Colombie-Britannique</a> Observations tirées de l'enquête menée en Colombie-Britannique - <a href="#">Centre de données sur la conservation de la Colombie-Britannique</a> 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 - <a href="#">United States Geological Survey</a> Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF) - <a href="#">Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF)</a> iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées) - <a href="#">California Academy of Sciences and the National Geographic Society</a> VertNet - <a href="#">National Science Foundation</a>
Réviseurs par taxon :	<a href="#">Réviseurs par taxon</a>