

Ambystoma macrodactylum

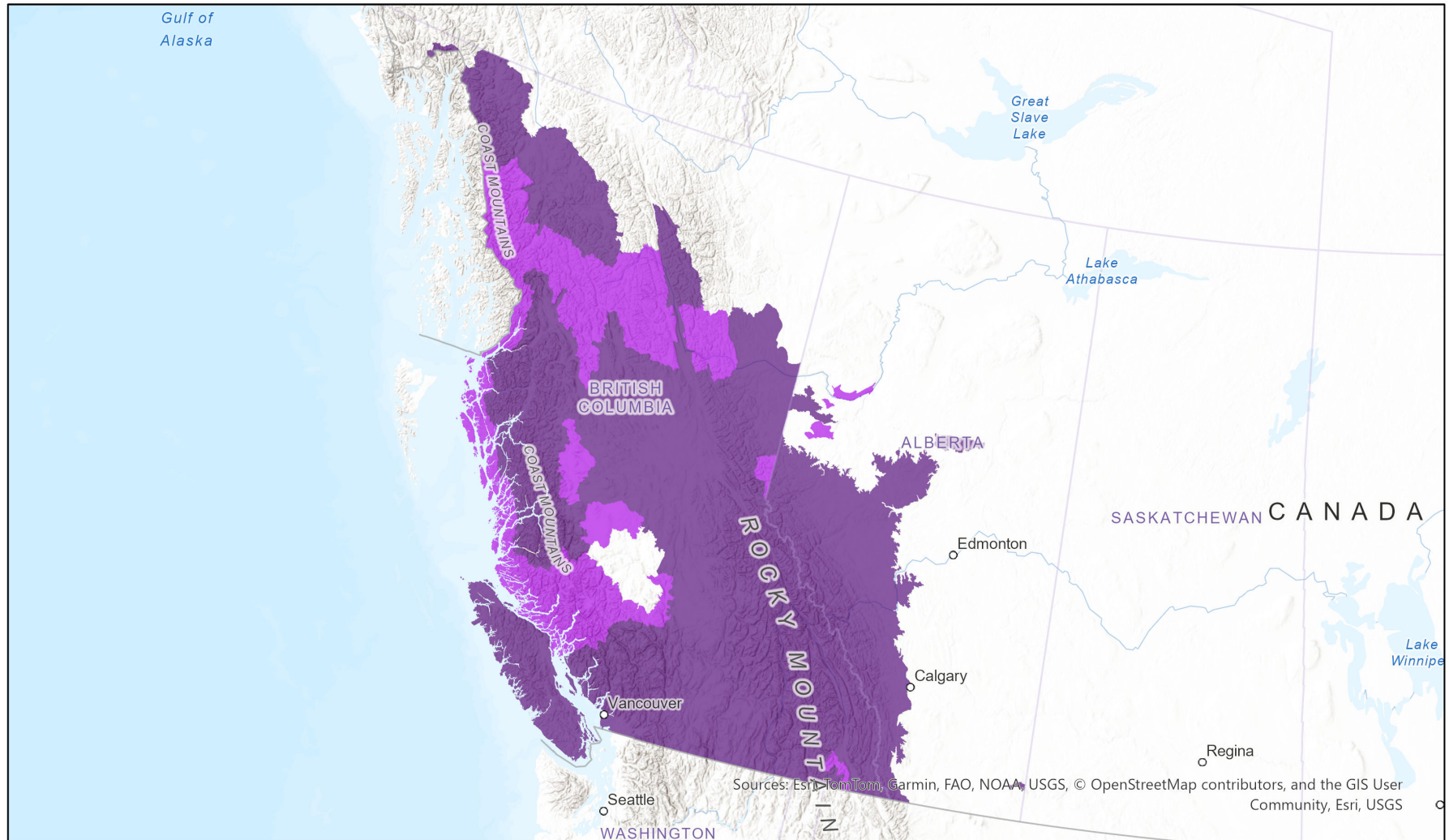


Cartographie automatisée des aires de répartition basée sur les écosystèmes (EBAR)

- Présent
- Présence attendue
- Historique

Date de création : 25 mars 2025; Version : 1.0; Étape : Examiné par des experts (national); Portée : Canadienne

Synonymes utilisés : Aucun



0 270 540 km Enregistrements d'entrée - 6675 Observations tirées de l'enquête menée en Colombie-Britannique (1996-2023), 814 FWMIS (2023), 756 iNaturalist.ca (1990-2024), 72 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées) (2007-2024), 527 iNaturalist.org (2007-2024); Avis d'experts - BC Experts, Pryor Pryor

Centre de la carte : 121.9513°W 54.9574°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 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>Ambystoma macrodactylum</i> Baird, 1849
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 :	Long-toed Salamander
Nom français national :	Salamandre à longs doigts
Identifiant national de l'élément :	165324
Identifiant mondial de l'élément :	106403 (aller à NatureServe Explorer)
Code de l'élément :	AAAAA01080
Type d'endémisme :	N
Nom COSEPAC Canadien :	
Identifiant COSEPAC Canadien :	885
Nom commun anglais de COSEPAC :	Long-toed Salamander
Nom commun français de COSEPAC :	Salamandre à longs doigts

Rang de précarité / rang de priorité de conservation

Rang mondial :	G5 (révisée 05 juin 2015)
Rang national (Canada) :	N5 (révisée 2024)
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) :	Aucun
Statut canadien du COSEPAC :	Non en péril
Statut américain en vertu de la Loi américaine sur les espèces menacées :	PS

Carte de l'aire de répartition

Date de création :	25 mars 2025
Version :	1.0
Étape :	Examiné par des experts (national)
Portée :	Canadienne
Métadonnées :	Espèce primaire - <i>Ambystoma macrodactylum</i> Baird, 1849; Espèces secondaires - <i>Ambystoma macrodactylum columbianum</i> Ferguson, 1961, <i>Ambystoma macrodactylum krausei</i> Peters, 1882, <i>Ambystoma macrodactylum macrodactylum</i> Baird, 1849 Enregistrements d'entrée - 6675 Observations tirées de l'enquête menée en Colombie-Britannique (1996-2023), 814 FWMIS (2023), 756 iNaturalist.ca (1990-2024), 72 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées) (2007-2024), 527 iNaturalist.org (2007-2024); Avis d'experts - BC Experts, Pryor Pryor
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 :** Observations tirées de l'enquête menée en Colombie-Britannique - [Centre de données sur la conservation de la Colombie-Britannique](#)
FWMIS - Fish and Wildlife Management Information System (FWMIS), Alberta Environment and Parks.
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](#)
- Réviseurs par taxon :** [Réviseurs par taxon](#)