

# *Phrynosoma douglasii*

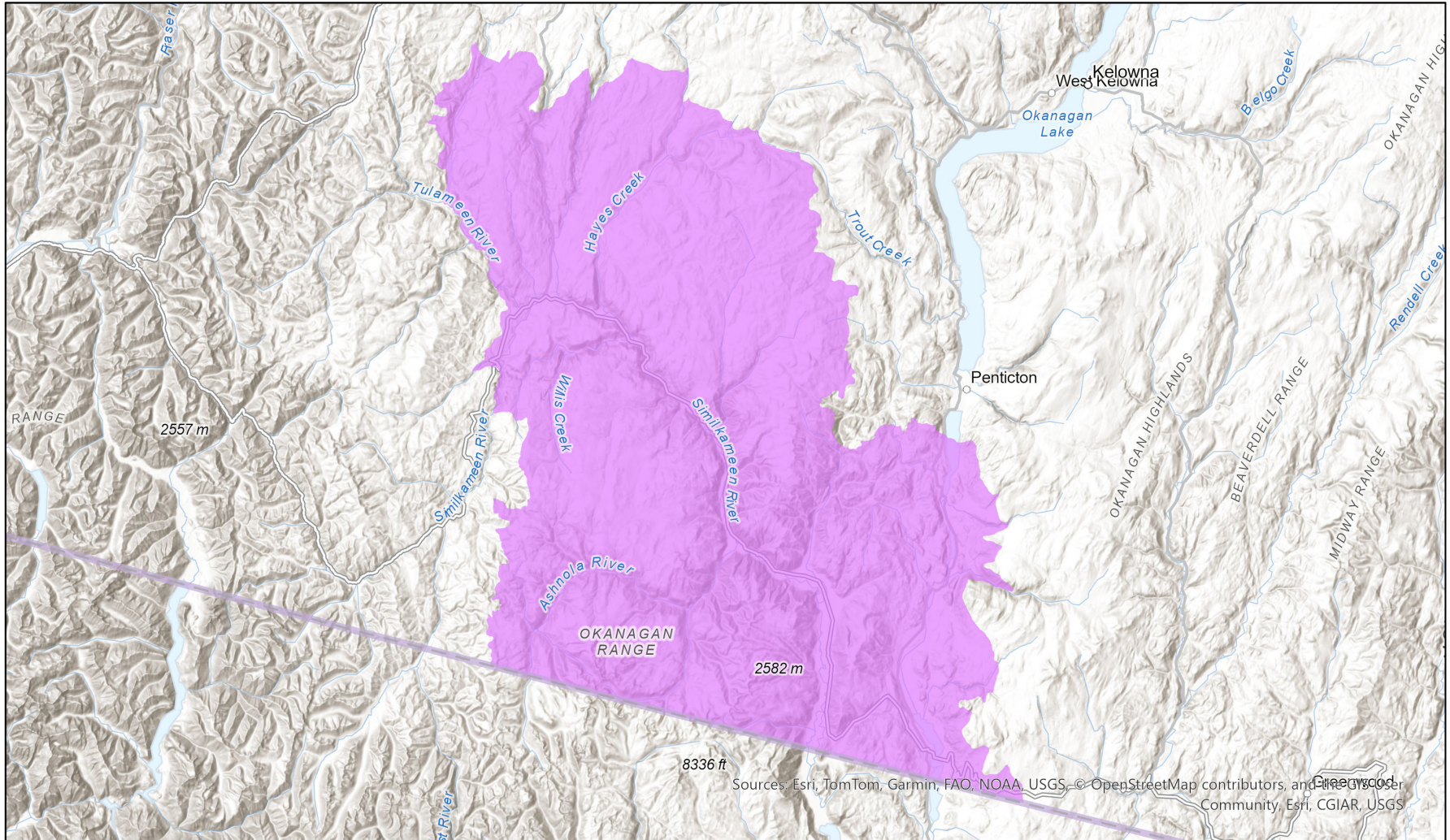


## Cartographie automatisée des aires de répartition basée sur les écosystèmes (EBAR)

- Présent
- Présence attendue
- Historique

Date de création : 01 novembre 2022; Version : 1.0; Étape : Examiné par des experts; Portée : Canadienne

Synonymes utilisés : Aucun



0 10 20 km

Centre de la carte : 120.0637° W 49.3671° 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 - ; 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>Phrynosoma douglasii</i> (Bell, 1828)
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 :	Pygmy Short-horned Lizard
Nom français national :	Iguane pygmée à cornes courtes; Iguane pygmée à petites cornes; Lézard à petites cornes mineur
Identifiant national de l'élément :	164355
Identifiant mondial de l'élément :	102494 ( <a href="#">aller à NatureServe Explorer</a> )
Code de l'élément :	ARACF12030
Type d'endémisme :	N
Nom COSEPAC Canadien :	
Identifiant COSEPAC Canadien :	275
Nom commun anglais de COSEPAC :	Pygmy Short-horned Lizard
Nom commun français de COSEPAC :	Lézard à petites cornes mineur

## Rang de précarité / rang de priorité de conservation

Rang mondial :	G5 (révisée 23 juillet 2023)
Rang national (Canada) :	NX (révisée 2022)
Rang infranational (provinces et territoires du Canada) :	Aucun
Rang national (États-Unis) :	N5 (révisée 1997)
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) :	Extirpated/Disparue du pays (05 juin 2003)
Statut canadien du COSEPAC :	Disparue au Canada
Statut américain en vertu de la Loi américaine sur les espèces menacées :	Aucun

## Carte de l'aire de répartition

<b>Date de création :</b>	01 novembre 2022
<b>Version :</b>	1.0
<b>Étape :</b>	Examiné par des experts
<b>Portée :</b>	Canadienne
<b>Métadonnées :</b>	Espèce primaire - <i>Phrynosoma douglasii</i> (Bell, 1828) Enregistrements d'entrée - ; Avis d'experts - 1 Anonyme
<b>Commentaires :</b>	Aucun <a href="#">Veuillez consulter les données spatiales pour les commentaires des réviseurs au niveau d'Ecoshape.</a>
<b>Avertissement :</b>	Veuillez consulter notre <a href="#">document sur les méthodes</a> 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.
<b>Définitions de présence :</b>	(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.
<b>Définitions des types d'utilisation :</b>	(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 cotes de comportement ou sur la base de l'avis d'experts.
<b>Projection cartographique :</b>	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](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.fr))

Site web du projet :

[www.natureserve.org/canada/ebar](http://www.natureserve.org/canada/ebar)

Contact :

[ebar-kba@natureserve.ca](mailto:ebar-kba@natureserve.ca)

Références d'entrée :

Réviseurs par taxon :

[Réviseurs par taxon](#)