

# Sanfilippodytes bertae

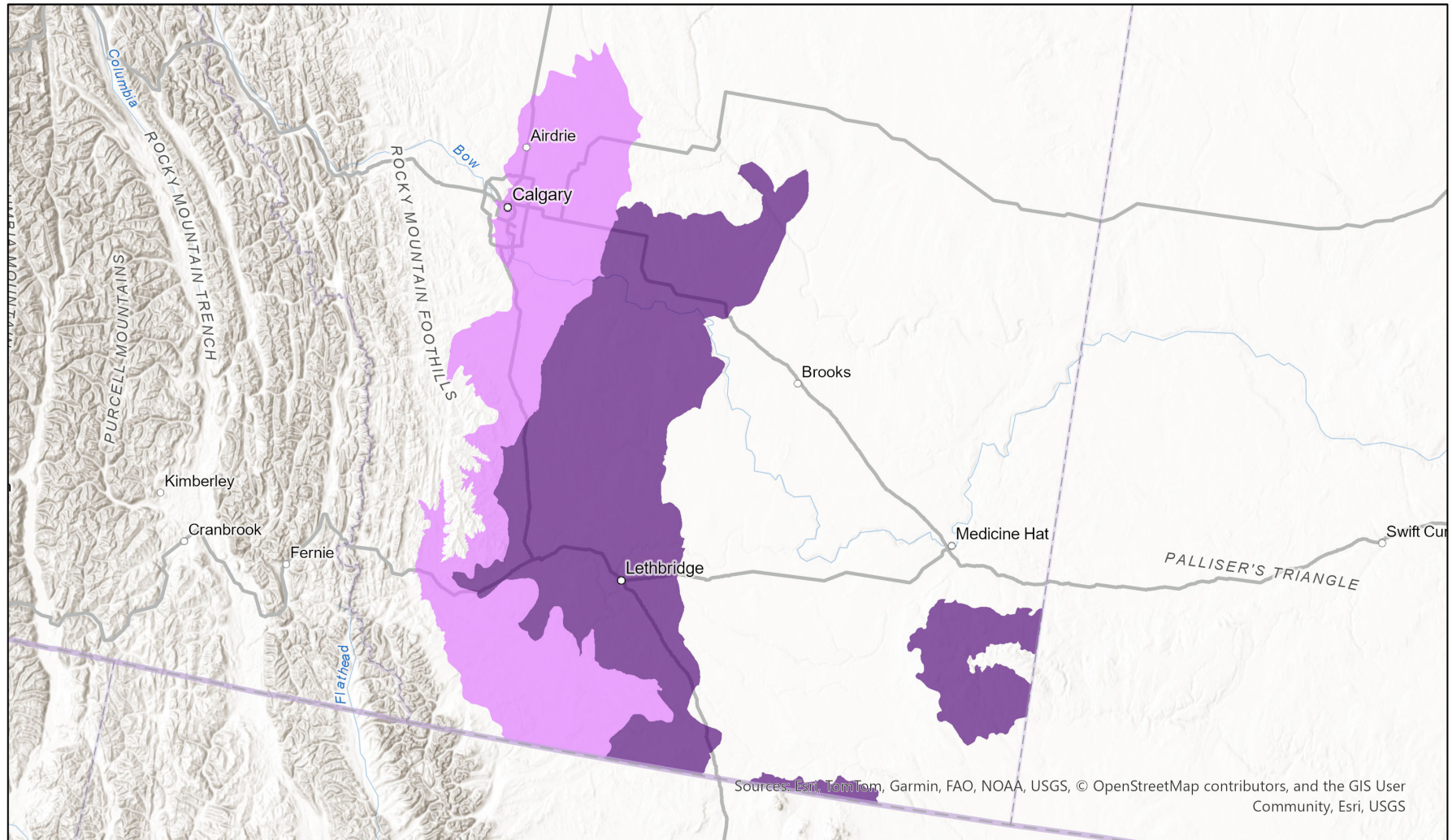


## Cartographie automatisée des aires de répartition basée sur les écosystèmes (EBAR)

- Présent
- Présence attendue
- Historique

Date de création : 08 mars 2024; Version : 1.0; Étape : Examiné par des experts (national); Portée : Canadienne

Synonymes utilisés : Aucun



0 50 100 km Enregistrements d'entrée - 4 Les occurrences documentées en Alberta, 4 Polygones de caractéristiques décrites en Alberta, 3 La Collection nationale canadienne d'insectes, d'arachnides et de nématodes (ensemble de données Hesperioidea), 3 Conservation de la nature Canada (CNC), Littérature endémique; Avis d'experts - 1 Anonyme

Centre de la carte : 112.3101° W 50.3703° 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 le base de donnée du projet EBAR.

### Espèce

Nom scientifique national :	<i>Sanfilippodytes bertae</i> Larson and Roughley, 2000
Nom scientifique référence :	Bousquet, Y., P. Bouchard, A.E. Davies, and D.S. Sikes. 2013. Checklist of beetles (Coleoptera) of Canada and Alaska, second edition. Pensoft Series Faunistica No 109. [Downloadable checklist available: Bousquet, Y., P. Bouchard, A.E. Davies, and D.S. Sikes. 2013. Data associated with Checklist of beetles (Coleoptera) of Canada and Alaska. Second Edition. Data Paper. ZooKeys 360:1-44. <a href="http://dx.doi.org/10.5886/998dbs2a">http://dx.doi.org/10.5886/998dbs2a</a> ]
Nom anglais national :	Bert's Predaceous Diving Beetle
Nom français national :	Dytique de Bert; Hydropore de Bertha
Identifiant national de l'élément :	823204
Identifiant mondial de l'élément :	823087 ( <a href="#">aller à NatureServe Explorer</a> )
Code de l'élément :	IICOL55680
Type d'endémisme :	Y
Nom COSEPAAC Canadien :	
Identifiant COSEPAAC Canadien :	1057
Nom commun anglais de COSEPAAC :	Bert's Predaceous Diving Beetle
Nom commun français de COSEPAAC :	Hydropore de Bertha

## Rang de précarité / rang de priorité de conservation

Rang mondial :	G1 (révisée 01 septembre 2015)
Rang national (Canada) :	N1 (révisée 2022)
Rang infranational (provinces et territoires du Canada) :	Aucun
Rang national (États-Unis) :	Aucun
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) :	Endangered/En voie de disparition (20 juin 2012)
Statut canadien du COSEPA :	En voie de disparition
Statut américain en vertu de la Loi américaine sur les espèces menacées :	Aucun

## Carte de l'aire de répartition

Date de création :	08 mars 2024
Version :	1.0
Étape :	Examiné par des experts (national)
Portée :	Canadienne
Métadonnées :	Espèce primaire - <i>Sanfilippodytes bertae</i> Larson and Roughley, 2000 Enregistrements d'entrée - 4 Les occurrences documentées en Alberta, 4 Polygones de caractéristiques décrites en Alberta, 3 La Collection nationale canadienne d'insectes, d'arachnides et de nématodes (ensemble de données Hesperioidea), 3 Conservation de la nature Canada (CNC), Littérature endémique; Avis d'experts - 1 Anonyme
Commentaires :	Aucun <a href="#">Veuillez consulter les données spatiales pour les commentaires des réviseurs au niveau d'Ecoshape.</a>
Avertissement :	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.

**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](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 :** Les occurrences documentées en Alberta - [Alberta Conservation Information Management System \(ACIMS\), Environnement et Aires protégées de l'Alberta](#)  
Polygones de caractéristiques décrites en Alberta - [Alberta Conservation Information Management System \(ACIMS\), Environnement et Aires protégées de l'Alberta](#)  
La Collection nationale canadienne d'insectes, d'arachnides et de nématodes (ensemble de données Hesperioidea) - [Base de données sur les spécimens de la Collection nationale canadienne](#)  
Conservation de la nature Canada (CNC), Littérature endémique - Conservation de la nature Canada (CNC)
- Réviseurs par taxon :** [Réviseurs par taxon](#)