

# Bombus mckayi

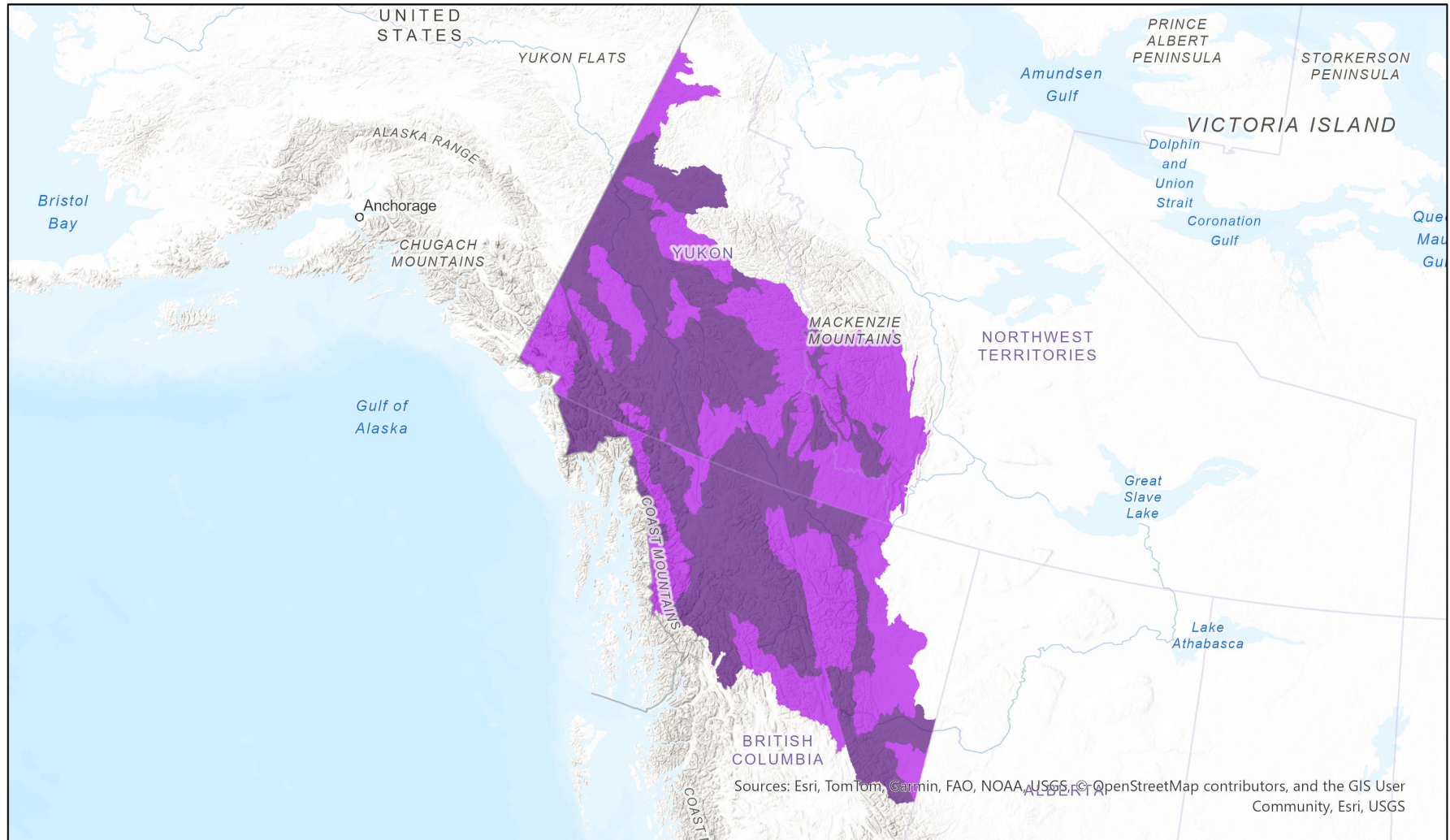


## Cartographie automatisée des aires de répartition basée sur les écosystèmes (EBAR)

- Présent
- Présence attendue
- Historique

Date de création : 03 novembre 2025; Version : 1.0; Étape : Examiné par des experts (national); Portée : Canadienne

Synonymes utilisés : *Bombus occidentalis mckayi*



0 300 600 km Enregistrements d'entrée - 11 Les occurrences documentées non sensibles en Colombie-Britannique (1988-2019), 162 Carte de répartition du *Bombus mckayi* (COSEPAC) (2014), 390 Bumble Bees of North America (1906-2020), 159 Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF) (1949-2022), 4 iDigBio (1949-1972), 183 iNaturalist.ca (2009-2024), 1 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées) (2023), 233 Musée royal de la C.-B. (1914-2019); Avis d'experts - Syd Cannings, Joel Gibson, Jason Gibbs, Justin Fulkerson, Syd Cannings, CWS North Experts, 1 Anonyme

Centre de la carte : 131.7997° W 60.8704° 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.

## 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>Bombus mckayi</i> Ashmead, 1902
Nom scientifique référence :	Williams, P.H. 2021. Not just cryptic, but a barcode bush: PTP re-analysis of global data for the bumblebee subgenus <i>Bombus</i> s. str. supports additional species (Apidae, genus <i>Bombus</i> ). <i>Journal of Natural History</i> 55(5-6): 271-282.
Nom anglais national :	McKay's Western Bumble Bee
Nom français national :	Bourdon de McKay; Bourdon de l'Ouest
Identifiant national de l'élément :	916919
Identifiant mondial de l'élément :	916917 ( <a href="#">aller à NatureServe Explorer</a> )
Code de l'élément :	IIHYM24251
Type d'endémisme :	N
Nom COSEPAC Canadien :	<i>Bombus occidentalis mckayi</i>
Identifiant COSEPAC Canadien :	1256
Nom commun anglais de COSEPAC :	Western Bumble Bee mckayi subspecies
Nom commun français de COSEPAC :	Bourdon de l'Ouest de la sous-espèce mckayi

## Rang de précarité / rang de priorité de conservation

Rang mondial :	G4 (révisée 08 avril 2018)
Rang national (Canada) :	NNR
Rang infranational (provinces et territoires du Canada) :	Aucun
Rang national (États-Unis) :	NNR
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) :	Special Concern/Préoccupante (08 décembre 2023)
Statut canadien du COSEPAC :	Espèce préoccupante
Statut américain en vertu de la Loi américaine sur les espèces menacées :	Aucun

## Carte de l'aire de répartition

Date de création :	03 novembre 2025
Version :	1.0
Étape :	Examiné par des experts (national)
Portée :	Canadienne
Métadonnées :	Espèce primaire - <i>Bombus mckayi</i> Ashmead, 1902; Synonymes - <i>Bombus occidentalis mckayi</i> Ashmead, 1902 Enregistrements d'entrée - 11 Les occurrences documentées non sensibles en Colombie-Britannique (1988-2019), 162 Carte de répartition du <i>Bombus mckayi</i> (COSEPAC) (2014), 390 Bumble Bees of North America (1906-2020), 159 Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF) (1949-2022), 4 iDigBio (1949-1972), 183 iNaturalist.ca (2009-2024), 1 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées) (2023), 233 Musée royal de la C.-B. (1914-2019); Avis d'experts - Syd Cannings, Joel Gibson, Jason Gibbs, Justin Fulkerson, Syd Cannings, CWS North Experts, 1 Anonyme
Commentaires :	Aucun <a href="#">Veuillez consulter les données spatiales pour les commentaires des réviseurs au niveau dEcoshape.</a>

**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 ( <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 :	<p>Les occurrences documentées non sensibles en Colombie-Britannique - <a href="#">Centre de données sur la conservation de la Colombie-Britannique</a></p> <p>Carte de répartition du <i>Bombus mckayi</i> (COSEPAC) - <a href="#">COSEPAC. 2014. Évaluation et Rapport de situation du COSEPAC sur le bourdon de l'Ouest (<i>Bombus occidentalis</i>) de la sous-espèce <i>occidentalis</i> (<i>Bombus occidentalis occidentalis</i>) et la sous-espèce <i>mckayi</i> (<i>Bombus occidentalis mckayi</i>) au Canada. Comité sur la situation des espèces en péril au Canada. Ottawa. xiii + 58 p. (<a href="http://www.registrelep-sararegistry.gc.ca/default_f.cfm">www.registrelep-sararegistry.gc.ca/default_f.cfm</a>).</a></p> <p>Bumble Bees of North America - <a href="#">Richardson, L. L. 2019. Bumble bees of North America occurrence records database. <a href="http://www.leifrichardson/bbna">www.leifrichardson/bbna</a>. Data accessed 11-21-2019.</a></p> <p>Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF) - <a href="#">Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF)</a></p> <p>Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF) - <a href="#">GBIF Occurrence Download <a href="https://doi.org/10.15468/dl.e3ax32">https://doi.org/10.15468/dl.e3ax32</a> Accessed from R via <a href="https://github.com/ropensci/rgbif">rgbif</a> (<a href="https://github.com/ropensci/rgbif">https://github.com/ropensci/rgbif</a>) on 2024-06-21</a></p> <p>Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF) - <a href="#">GBIF.org (29 June 2023) GBIF Occurrence Download <a href="https://doi.org/10.15468/dl.ync22y">https://doi.org/10.15468/dl.ync22y</a></a></p> <p>iDigBio - <a href="#">Integrated Digital Biocollection</a></p> <p>iNaturalist.ca - <a href="#">California Academy of Sciences and the National Geographic Society</a></p> <p>iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées) - <a href="#">California Academy of Sciences and the National Geographic Society</a></p> <p>Musée royal de la C.-B. - <a href="https://royalbcmuseum.bc.ca/">RBCM (<a href="https://royalbcmuseum.bc.ca/">https://royalbcmuseum.bc.ca/</a>)</a></p>
Réviseurs par taxon :	<a href="#">Réviseurs par taxon</a>