

Bombus affinis

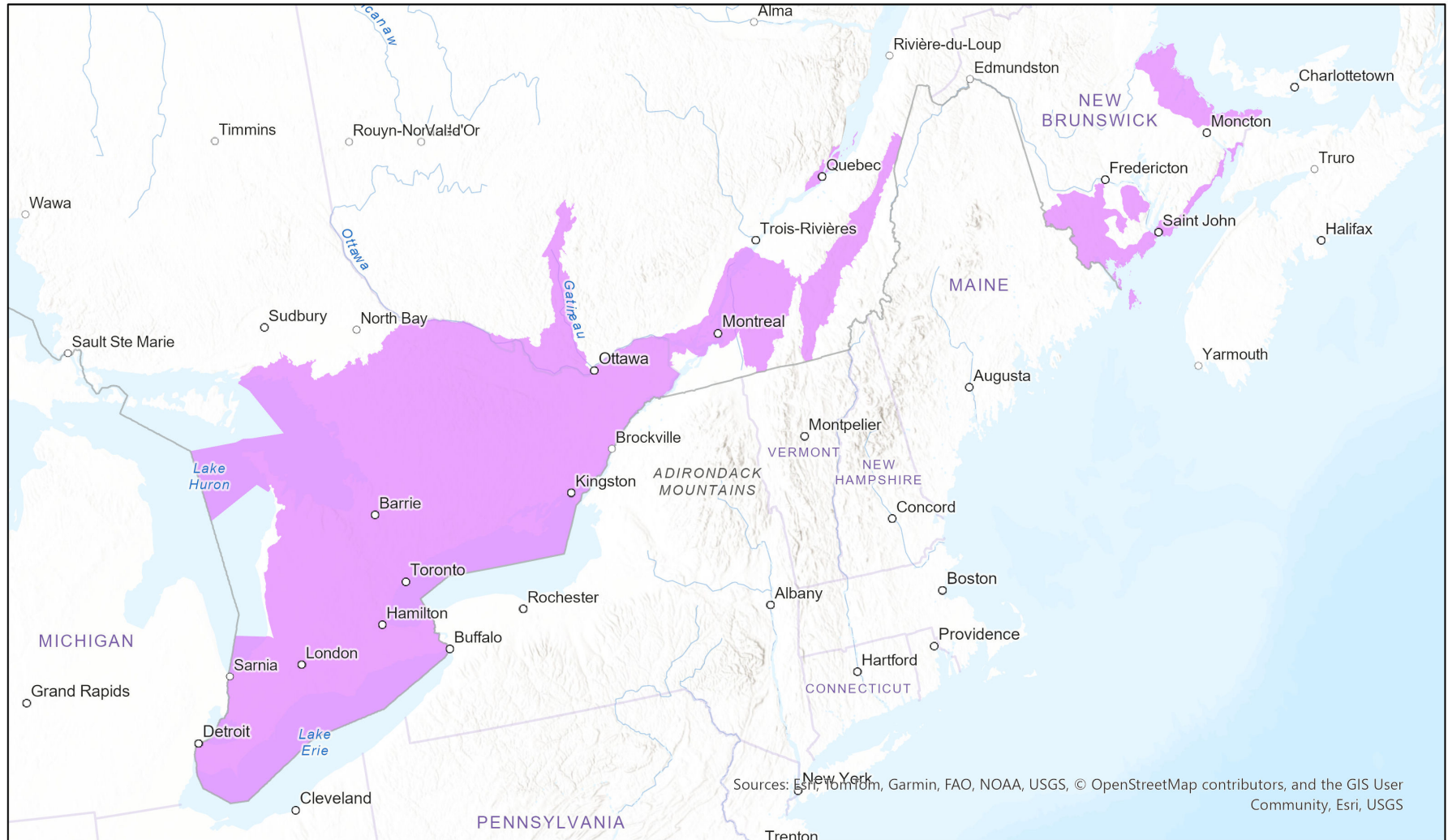
- Présent
- Présence attendue
- Historique

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



Date de création : 23 mars 2024; Version : 1.0; Étape : Examiné par des experts (national); Portée : Canadienne

Synonymes utilisés : Aucun



0 150 300 km Enregistrements d'entrée - 5 Observations de la CDCCA, 284 Bumble Bees of North America, 8 Service canadien de la faune (SCF), 13 Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF), 5 iDigBio, 2 iNaturalist.ca, 3 iNaturalist.org, 94 Les occurrences documentées en Ontario, 236 Les observations et caractéristiques décrites en Ontario, 2 Les occurrences documentées des États-Unis; Avis d'experts - Syd Cannings, 2 Anonyme

Centre de la carte : 73.7603°W 44.5883°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 affinis</i> Cresson, 1863
Nom scientifique référence :	Williams, P.H., R.W. Thorp, L.L. Richardson, and S.R. Colla. 2014b. Bumble bees of North America: an Identification Guide. Princeton University Press. 208 pp.
Nom anglais national :	Rusty-patched Bumble Bee
Nom français national :	Bourdon à tache rousse
Identifiant national de l'élément :	728947
Identifiant mondial de l'élément :	108845 (aller à NatureServe Explorer)
Code de l'élément :	IIHYM24020
Type d'endémisme :	N
Nom COSEPAC Canadien :	
Identifiant COSEPAC Canadien :	1081
Nom commun anglais de COSEPAC :	Rusty-patched Bumble Bee
Nom commun français de COSEPAC :	Bourdon à tache rousse

Rang de précarité / rang de priorité de conservation

Rang mondial :	G2 (révisée 07 avril 2018)
Rang national (Canada) :	N1 (révisée 2022)
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) :	Endangered/En voie de disparition (20 juin 2012)
Statut canadien du COSEPAC :	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 :	23 mars 2024
Version :	1.0
Étape :	Examiné par des experts (national)
Portée :	Canadienne
Métadonnées :	Espèce primaire - <i>Bombus affinis</i> Cresson, 1863 Enregistrements d'entrée - 5 Observations de la CDCCA, 284 Bumble Bees of North America, 8 Service canadien de la faune (SCF), 13 Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF), 5 iDigBio, 2 iNaturalist.ca, 3 iNaturalist.org, 94 Les occurrences documentées en Ontario, 236 Les observations et caractéristiques décrites en Ontario, 2 Les occurrences documentées des États-Unis; Avis d'experts - Syd Cannings, 2 Anonyme
Commentaires :	L'espèce n'a pas été enregistrée au Canada avant 2010, ce qui a été considéré comme la limite pour "historique". Veuillez consulter les données spatiales pour les commentaires des évaluateurs au niveau de l'Écoshape. (traduit par DeepL) Veuillez consulter les données spatiales pour les commentaires des réviseurs au niveau d'Écoshape.

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 cotes 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 de la CDCCA - Centre de données sur la conservation du Canada atlantique Bumble Bees of North America - Richardson, L. L. 2019. Bumble bees of North America occurrence records database. www.leifrichardson/bbna. Data accessed 11-21-2019. Service canadien de la faune (SCF) - Service canadien de la faune, Région du Québec, Environnement et Changement climatique Canada, Gouvernement du Canada. Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF) - Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF) iDigBio - Integrated Digital Biocollection iNaturalist.ca - California Academy of Sciences and the National Geographic Society iNaturalist.org - California Academy of Sciences and the National Geographic Society Les occurrences documentées en Ontario - Ontario Natural Heritage Information Centre, Ministère des Richesses naturelles Les observations et caractéristiques décrites en Ontario - Ontario Natural Heritage Information Centre, Ministère des Richesses naturelles Les occurrences documentées des États-Unis - NatureServe and its Natural Heritage Programs
Réviseurs par taxon :	Réviseurs par taxon