

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>Draba puvirnitujii</i> G.A. Mulligan & Al-Shehbaz
Nom scientifique référence :	Al-Shehbaz, I.A., and G.A. Mulligan. 2013. New or noteworthy species of <i>Draba</i> (Brassicaceae) from Canada and Alaska. <i>Harvard Papers in Botany</i> 18(2): 101-124.
Nom anglais national :	Puvirnituj Mountain Draba
Nom français national :	Drave des monts de Puvirnituj
Identifiant national de l'élément :	926633
Identifiant mondial de l'élément :	926632 (aller à NatureServe Explorer)
Code de l'élément :	PDBRA113X0
Type d'endémisme :	Y
Nom COSEPAC Canadien :	
Identifiant COSEPAC Canadien :	1487
Nom commun anglais de COSEPAC :	Puvirnituj Mountain Draba
Nom commun français de COSEPAC :	Drave des monts de Puvirnituj

Rang de précarité / rang de priorité de conservation

Rang mondial :	G1 (révisée 21 mai 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) :	Special Concern/Préoccupante (10 juin 2024)
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 :	31 août 2020
Version :	1.0
Étape :	Examiné par des experts
Portée :	Mondiale
Métadonnées :	Espèce primaire - <i>Draba puvirnituii</i> (Al-Shehbaz and Mulligan, 2013) Enregistrements d'entrée - 1 Les occurrences documentées en Québec; Avis d'experts - 1
Commentaires :	Aucun Veuillez consulter les données spatiales pour les commentaires des réviseurs au niveau d'Ecoshape.
Avertissement :	Veuillez 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 :	(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.
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'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 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 :** Les occurrences documentées en Québec - Centre de Données sur le Patrimoine Naturel du Québec
- Réviseurs par taxon :** [Réviseurs par taxon](#)