

# Botrychium pallidum

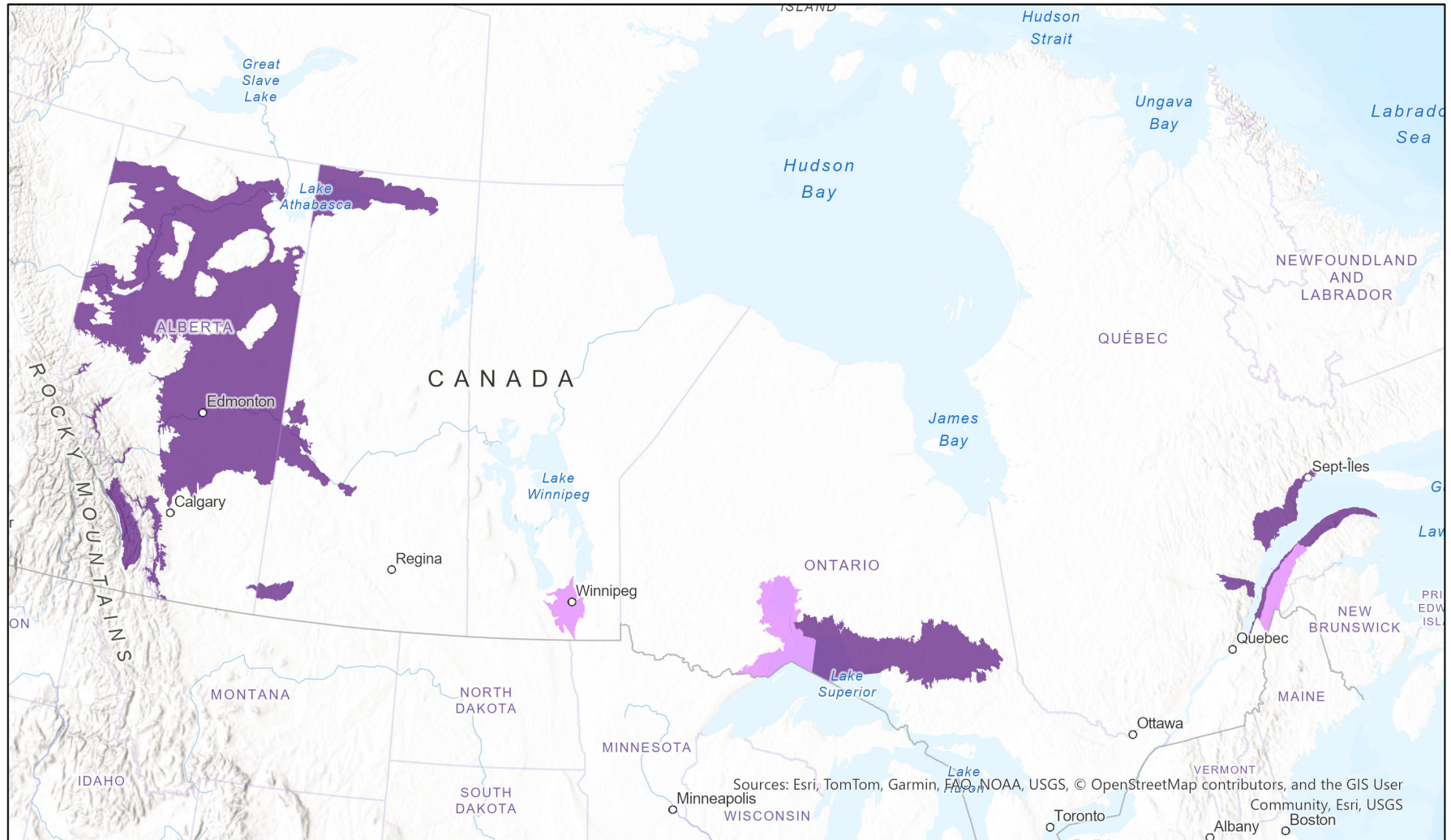


- Présent
- Présence attendue
- Historique

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

Date de création : 27 février 2023; Version : 1.0; Étape : Examiné par des experts (national); Portée : Canadienne

Synonymes utilisés : Aucun



0 350 700 km

Enregistrements d'entrée - 9 Les occurrences documentées en Alberta, 18 Polygones de caractéristiques décrites en Alberta, 1 Observations sur les plantes vasculaires en Colombie-Britannique, 10 BISON, 14 Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF), 1 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées), 1 Les occurrences documentées en Manitoba, 1 Polygones de caractéristiques de source du Manitoba, 6 Les occurrences documentées en Ontario, 23 Les observations et caractéristiques décrites en Ontario, 10 les occurrences documentées en Québec, (voir les métadonnées pour plus de détails sur les utilisations ou analyses qui nécessitent un niveau élevé de précision de localisation des espèces). Veuillez consulter tous les avertissements disponible dans les métadonnées.

Centre de la carte : 90.3961° W 54.0936° 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.

Sources: Esri, TomTom, Garmin, FAO, NOAA, USGS, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community, Esri, USGS

## 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>Botrychium pallidum</i> W.H. Wagner
Nom scientifique référence :	Kartesz, J.T. 1994. A synonymized checklist of the vascular flora of the United States, Canada, and Greenland. 2nd edition. 2 vols. Timber Press, Portland, OR.
Nom anglais national :	Pale Moonwort
Nom français national :	Botryche pâle
Identifiant national de l'élément :	229448
Identifiant mondial de l'élément :	154737 ( <a href="#">aller à NatureServe Explorer</a> )
Code de l'élément :	PPOPH01130
Type d'endémisme :	N
Nom COSEPAC Canadien :	
Identifiant COSEPAC Canadien :	
Nom commun anglais de COSEPAC :	
Nom commun français de COSEPAC :	

## Rang de précarité / rang de priorité de conservation

Rang mondial : G4 (révisée 29 juillet 2024)

Rang national (Canada) : N2N3 (révisée 2023)

Rang infranational (provinces et territoires du Canada) : Aucun

Rang national (États-Unis) : N4 (révisée 2024)

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) : Aucun

Statut canadien du COSEPAC : Aucun

Statut américain en vertu de la Loi américaine sur les espèces menacées : Aucun

## Carte de l'aire de répartition

Date de création : 27 février 2023

Version : 1.0

Étape : Examiné par des experts (national)

Portée : Canadienne

Métadonnées : Espèce primaire - *Botrychium pallidum* W.H. Wagner  
Enregistrements d'entrée - 9 Les occurrences documentées en Alberta, 18 Polygones de caractéristiques décrites en Alberta, 1 Observations sur les plantes vasculaires en Colombie-Britannique, 10 BISON, 14 Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF), 1 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées), 1 Les occurrences documentées en Manitoba, 1 Polygones de caractéristiques de source du Manitoba, 6 Les occurrences documentées en Ontario, 23 Les observations et caractéristiques décrites en Ontario, 10 Les occurrences documentées en Québec, 9 Les occurrences documentées en Saskatchewan, 4 Points caractéristiques décrites de la Saskatchewan, 6 Polygones caractéristiques décrites de la Saskatchewan, 1 WIN Vascular Plant Herbarium; Avis d'experts - Ryan Batten, Sarah Vinge-Mazer, Diana Sawatzky, Varina Crisfield, Wasyl Bakowsky, 1 Anonyme

**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 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](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](#)
  - Observations sur les plantes vasculaires en Colombie-Britannique - [Centre de données sur la conservation de la Colombie-Britannique](#)
  - BISON - [United States Geological Survey](#)
  - Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF) - [Système mondial d'information sur la biodiversité \(GBIF\)](#)
  - iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées) - [California Academy of Sciences and the National Geographic Society](#)
  - Les occurrences documentées en Manitoba - Manitoba Conservation Data Centre
  - Polygones de caractéristiques de source du Manitoba - Manitoba Conservation Data Centre
  - 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 en Québec - Centre de Données sur le Patrimoine Naturel du Québec
  - Les occurrences documentées en Saskatchewan - Saskatchewan Conservation Data Centre
  - Points caractéristiques décrites de la Saskatchewan - Saskatchewan Conservation Data Centre
  - Polygones caractéristiques décrites de la Saskatchewan - Saskatchewan Conservation Data Centre
  - WIN Vascular Plant Herbarium - Diana Sawatzky, Assistant Curator, WIN Herbarium, Department of Biological Sciences, University of Manitoba
- Révisseurs par taxon :** [Révisseurs par taxon](#)