



## 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>Melanoplus madeleineae</i> Vickery and Kevan, 1978
Nom scientifique référence :	Cigliano, M.M., H. Braun, D.C. Eades and D. Otte. 2017. Orthoptera Species File. Version 5.0/5.0. Online: <a href="http://orthoptera.speciesfile.org">http://orthoptera.speciesfile.org</a> .
Nom anglais national :	Magdalen Island Grasshopper
Nom français national :	Criquet des Îles-de-la-Madeleine; Criquet des îles de la Madeleine
Identifiant national de l'élément :	180982
Identifiant mondial de l'élément :	107060 ( <a href="#">aller à NatureServe Explorer</a> )
Code de l'élément :	IIORT01F30
Type d'endémisme :	Y
Nom COSEPAC Canadien :	
Identifiant COSEPAC Canadien :	1325
Nom commun anglais de COSEPAC :	Magdalen Islands Grasshopper
Nom commun français de COSEPAC :	Criquet des Îles-de-la-Madeleine

## Rang de précarité / rang de priorité de conservation

Rang mondial :	G3 (révisée 21 février 2020)
Rang national (Canada) :	N3 (révisée 2020)
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 (12 août 2021)
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

<b>Date de création :</b>	25 septembre 2020
<b>Version :</b>	1.0
<b>Étape :</b>	Examiné par des experts
<b>Portée :</b>	Mondiale
<b>Métadonnées :</b>	Espèce primaire - <i>Melanoplus madeleineae</i> (Otte, 1994) Enregistrements d'entrée - 1 Conservation de la nature Canada (CNC), Littérature endémique; Avis d'experts - 1
<b>Commentaires :</b>	Aucun <a href="#">Veuillez consulter les données spatiales pour les commentaires des réviseurs au niveau d'Ecoshape.</a>
<b>Avertissement :</b>	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.
<b>Définitions de présence :</b>	(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.
<b>Définitions des types d'utilisation :</b>	(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.
<b>Projection cartographique :</b>	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 :** Conservation de la nature Canada (CNC), Littérature endémique - Conservation de la nature Canada (CNC)
- Réviseurs par taxon :** [Réviseurs par taxon](#)