

Rhynchophanes mccownii

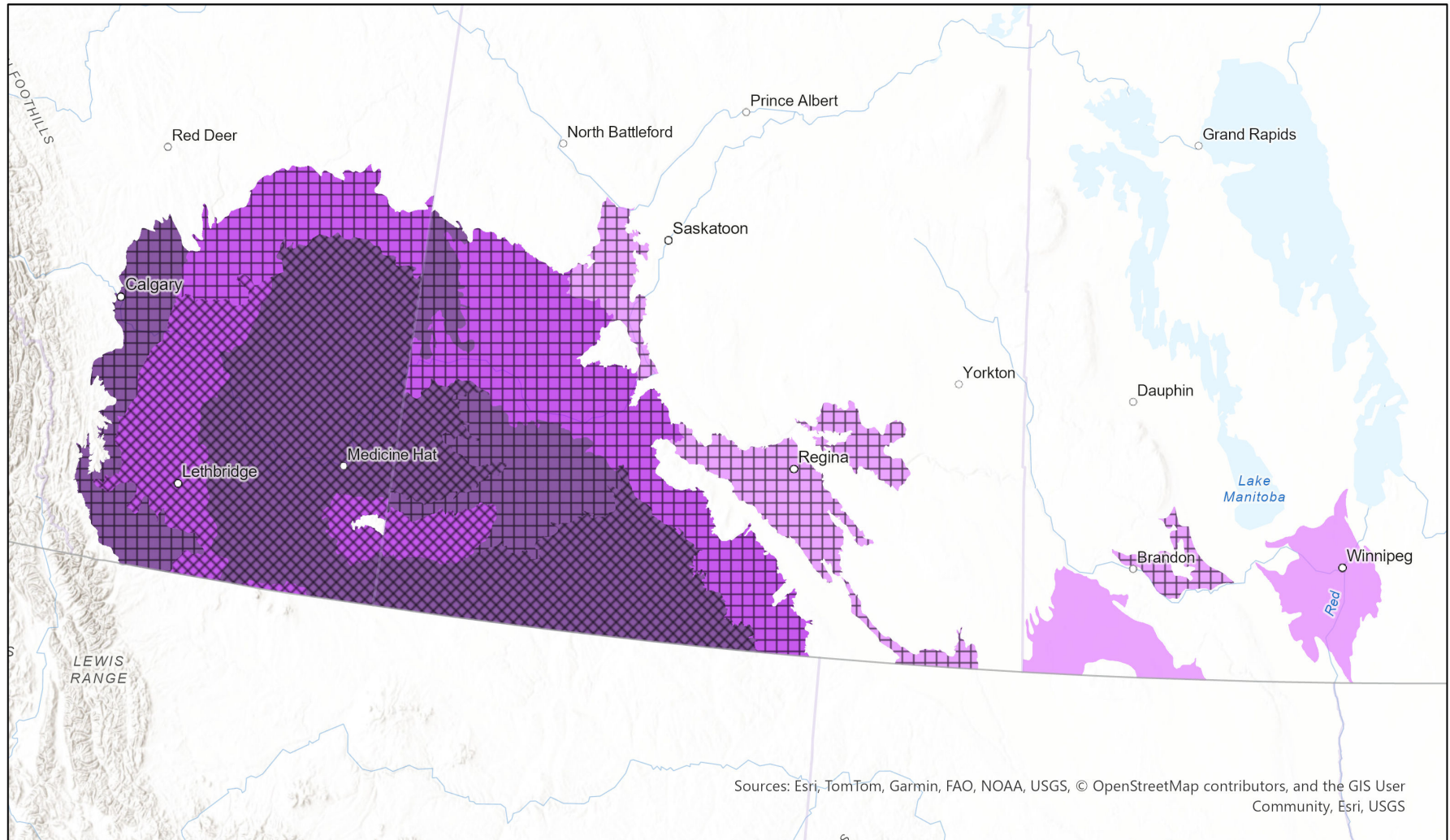


- Présent
- Présence attendue
- Historique
- ▨ Reproduction
- ▨ Reproduction possible

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

Date de création : 25 mars 2024; Version : 1.0; Étape : Examiné par des experts (national); Portée : Canadienne

Synonymes utilisés : *Calcarius mccownii*



0 110 220 km

Enregistrements d'entrée - 174 Atlas des oiseaux nicheurs de l'Alberta, 1669 eBird, 3967 FWMIS, 78 iNaturalist.ca, 2 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées), 1 Atlas des oiseaux nicheurs de l'Ontario: dices de nidification les plus élevés par parcelle, 82 Atlas des oiseaux nicheurs de Saskatchewan (2017-2021): indices de nidification les plus élevés par parcelle, 33 Les occurrences documentées en Saskatchewan, 9 Points caractéristiques décrites de la Saskatchewan, 79 Polygones caractéristiques décrites de la Saskatchewan, 7 Les occurrences (voir les métadonnées pour plus de détails sur les données d'entrée)

Centre de la carte : 105.5777° W 50.7531° 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.

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>Rhynchophanes mccownii</i> (Lawrence, 1851)
Nom scientifique référence :	American Ornithologists' Union (AOU). Chesser, R.T., R.C. Banks, F.K. Barker, C. Cicero, J.L. Dunn, A.W. Kratter, I.J. Lovette, P.C. Rasmussen, J.V. Remsen, Jr., J.D. Rising, D.F. Stotz, and K. Winker. 2010. Fifty-first supplement to the American Ornithologists' Union Check-list of North American Birds. <i>The Auk</i> 127(3):726-744.
Nom anglais national :	Thick-billed Longspur
Nom français national :	Bruant de McCown; Plectrophane de McCown
Identifiant national de l'élément :	164211
Identifiant mondial de l'élément :	101543 (aller à NatureServe Explorer)
Code de l'élément :	ABPBXA6010
Type d'endémisme :	N
Nom COSEPAC Canadien :	
Identifiant COSEPAC Canadien :	897
Nom commun anglais de COSEPAC :	McCown's Longspur
Nom commun français de COSEPAC :	Plectrophane de McCown

Rang de précarité / rang de priorité de conservation

Rang mondial :	G4 (révisée 09 avril 2016)
Rang national (Canada) :	N3B (révisée 2023)
Rang infranational (provinces et territoires du Canada) :	Aucun
Rang national (États-Unis) :	N4B,N4N (révisée 2003)
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) :	Threatened/Menacée (13 décembre 2007)
Statut canadien du COSEPAC :	Menacée
Statut américain en vertu de la Loi américaine sur les espèces menacées :	Aucun

Carte de l'aire de répartition

Date de création :	25 mars 2024
Version :	1.0
Étape :	Examiné par des experts (national)
Portée :	Canadienne
Métadonnées :	Espèce primaire - <i>Rhynchophanes mccownii</i> (Lawrence, 1851); Synonymes - <i>Calcarius mccownii</i> (Lawrence, 1851) Enregistrements d'entrée - 174 Atlas des oiseaux nicheurs de l'Alberta, 1669 eBird, 3967 FWMS, 78 iNaturalist.ca, 2 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées), 1 Atlas des oiseaux nicheurs de l'Ontario: dices de nidification les plus élevés par parcelle, 82 Atlas des oiseaux nicheurs de Saskatchewan (2017-2021): indices de nidification les plus élevés par parcelle, 33 Les occurrences documentées en Saskatchewan, 9 Points caractéristiques décrites de la Saskatchewan, 79 Polygones caractéristiques décrites de la Saskatchewan, 2 Les occurrences documentées des États-Unis; Avis d'experts - Ryan Fisher, Stephen Davis
Commentaires :	Aucun Veuillez consulter les données spatiales pour les commentaires des réviseurs au niveau dEcoshape.

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 (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 :	<p>Atlas des oiseaux nicheurs de l'Alberta - Alberta Breeding Bird Atlas. 2005. Data accessed from NatureCounts, a node of the Avian Knowledge Network, Birds Canada. Available: https://www.naturecounts.ca/</p> <p>eBird - eBird Basic Dataset. Version: EBD_relMar-2022. Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, New York. Mar 2022. eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, New York. Available: http://www.ebird.org</p> <p>FWMIS - Fish and Wildlife Management Information System (FWMIS), Alberta Environment and Parks.</p> <p>iNaturalist.ca - California Academy of Sciences and the National Geographic Society</p> <p>iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées) - California Academy of Sciences and the National Geographic Society</p> <p>Atlas des oiseaux nicheurs de l'Ontario: dices de nidification les plus élevés par parcelle - Oiseaux Canada, Ministère des Richesses naturelles de l'Ontario, Environnement et Changement climatique Canada, Ontario Field Ornithologists, and Ontario Nature. 2026. "Atlas des oiseaux nicheurs de l'Ontario (2021-2025): dices de nidification les plus élevés par parcelle". Données obtenues de NatureCounts, Oiseaux Canada. 10.71842/m126-ex39</p> <p>Atlas des oiseaux nicheurs de l'Ontario: dices de nidification les plus élevés par parcelle - Oiseaux Canada, Service canadien de la faune d'Environnement Canada, Ontario Nature, Ontario Field Ornithologists et le ministère des Richesses naturelles de l'Ontario. 2008. Base de données de l'Atlas des oiseaux nicheurs de l'Ontario. Données consultées via NatureCounts, un nœud du Réseau de connaissances aviaires (Avian Knowledge Network), Oiseaux Canada.</p> <p>Atlas des oiseaux nicheurs de Saskatchewan (2017-2021): indices de nidification les plus élevés par parcelle - Oiseaux Canada, Nature Saskatchewan, Environnement et Changement climatique Canada, Nature Conservancy of Canada, Saskatchewan Wildlife Federation, and Ministry of Environment, Saskatchewan. 2026. "Atlas des oiseaux nicheurs de Saskatchewan (2017-2021): indices de nidification les plus élevés par parcelle". Données obtenues de NatureCounts, Oiseaux Canada. 10.71842/nb6s-zm54</p> <p>Les occurrences documentées en Saskatchewan - Saskatchewan Conservation Data Centre</p> <p>Points caractéristiques décrites de la Saskatchewan - Saskatchewan Conservation Data Centre</p> <p>Polygones caractéristiques décrites de la Saskatchewan - Saskatchewan Conservation Data Centre</p> <p>Les occurrences documentées des États-Unis - NatureServe and its Natural Heritage Programs</p>
Réviseurs par taxon :	Réviseurs par taxon