

# Calamospiza melanocorys

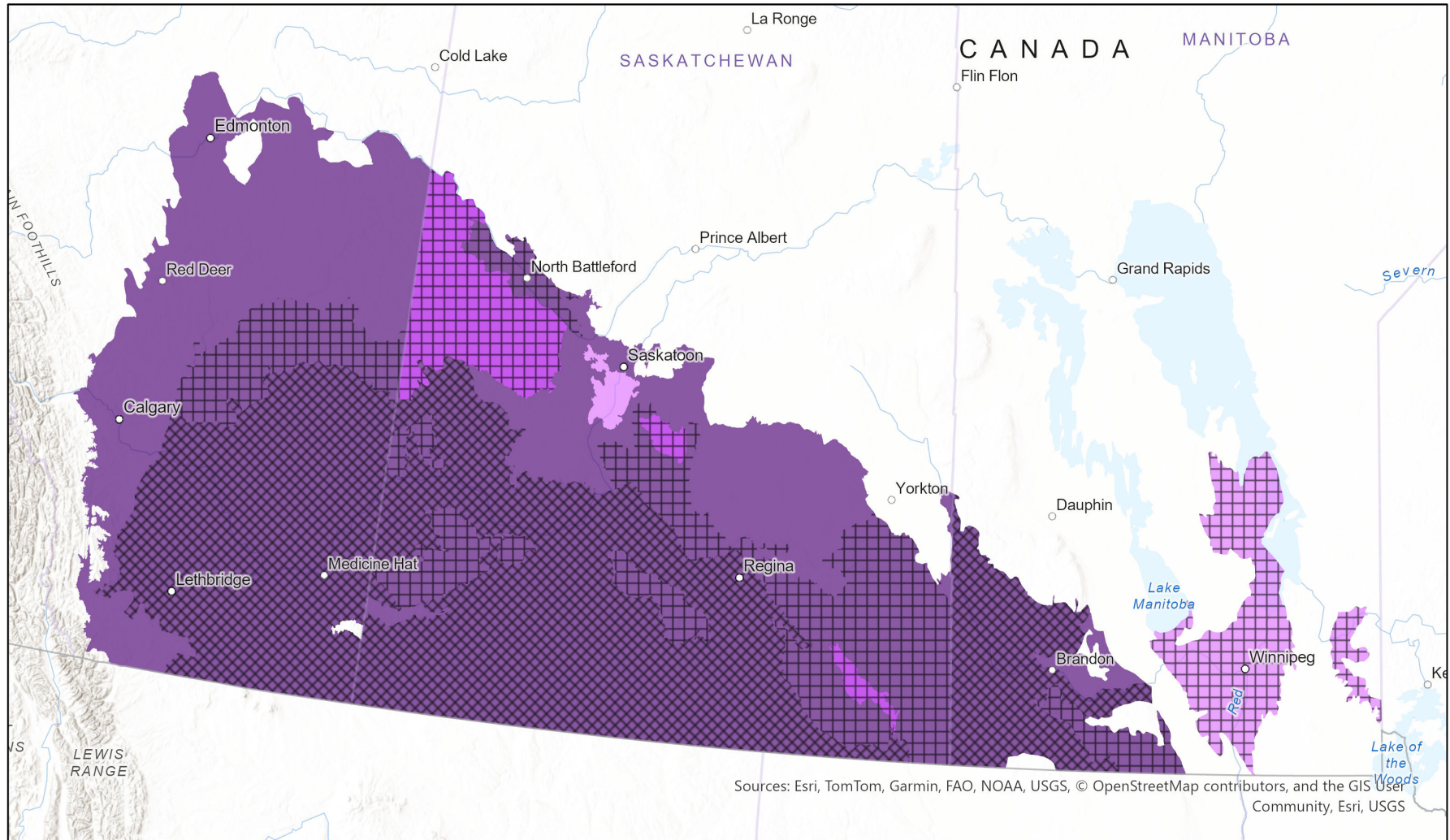


- Présent
- Reproduction
- Présence attendue
- Reproduction possible
- Historique

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

Date de création : 22 mars 2024; Version : 1.0; Étape : Examiné par des experts (national); Portée : Canadienne

Synonymes utilisés : Aucun



0 125 250 km

Enregistrements d'entrée - 199 Atlas des oiseaux nicheurs de l'Alberta, 2 Observations de la CDCCA, 3627 eBird, 1646 FWMIS, 139 iNaturalist.ca, 7 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées), 6 Atlas des oiseaux nicheurs du Manitoba, 38 Les occurrences documentées en Manitoba, 142 Polygones de caractéristiques de source du Manitoba, 275 Atlas des oiseaux nicheurs de Saskatchewan (2017-2021): indices de nidification les plus élevés par parcelle, 1 Les occurrences documentées en Saskatchewan, 3 Points d'observation de la Saskatchewan, 14 Points C- (voir les métadonnées pour plus de détails sur les données utilisées 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 : 105.0099° W 51.7451° N

© NatureServe Canada 2026 sous CC BY 4.0. EBAR

## 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>Calamospiza melanocorys</i> Stejneger, 1885
Nom scientifique référence :	American Ornithologists' Union (AOU). 1998. Check-list of North American birds. Seventh edition. American Ornithologists' Union, Washington, D.C. [as modified by subsequent supplements and corrections published in <i>The Auk</i> ]. Also available online: <a href="http://www.aou.org/">http://www.aou.org/</a> .
Nom anglais national :	Lark Bunting
Nom français national :	Bruant noir et blanc
Identifiant national de l'élément :	166170
Identifiant mondial de l'élément :	104443 ( <a href="#">aller à NatureServe Explorer</a> )
Code de l'élément :	ABPBX98010
Type d'endémisme :	N
Nom COSEPAC Canadien :	
Identifiant COSEPAC Canadien :	1347
Nom commun anglais de COSEPAC :	Lark Bunting
Nom commun français de COSEPAC :	Bruant noir et blanc

## Rang de précarité / rang de priorité de conservation

Rang mondial :	G5 (révisée 06 avril 2016)
Rang national (Canada) :	N2B (révisée 2023)
Rang infranational (provinces et territoires du Canada) :	Aucun
Rang national (États-Unis) :	N5B,N5N (révisée 1997)
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 (22 mai 2019)
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 :	22 mars 2024
Version :	1.0
Étape :	Examiné par des experts (national)
Portée :	Canadienne
Métadonnées :	Espèce primaire - <i>Calamospiza melanocorys</i> Stejneger, 1885 Enregistrements d'entrée - 199 Atlas des oiseaux nicheurs de l'Alberta, 2 Observations de la CDCCA, 3627 eBird, 1646 FWMS, 139 iNaturalist.ca, 7 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées), 6 Atlas des oiseaux nicheurs du Manitoba, 38 Les occurrences documentées en Manitoba, 142 Polygones de caractéristiques de source du Manitoba, 275 Atlas des oiseaux nicheurs de Saskatchewan (2017-2021): indices de nidification les plus élevés par parcelle, 1 Les occurrences documentées en Saskatchewan, 3 Points d'observation de la Saskatchewan, 14 Points caractéristiques décrites de la Saskatchewan, 72 Polygones caractéristiques décrites de la Saskatchewan; Avis d'experts - Ryan Fisher, Stephen Davis

<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'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.
<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'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.
<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 :**
- 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/](#)
- Observations de la CDCCA - [Centre de données sur la conservation du Canada atlantique](#)
- 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](#)
- FWMIS - Fish and Wildlife Management Information System (FWMIS), Alberta Environment and Parks.
- iNaturalist.ca - [California Academy of Sciences and the National Geographic Society](#)
- iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées) - [California Academy of Sciences and the National Geographic Society](#)
- Atlas des oiseaux nicheurs du Manitoba - Oiseaux Canada, Environnement et Changement climatique Canada, Nature Conservancy of Canada, Manitoba Sustainable Development, Nature Manitoba, The Manitoba Museum, and Manitoba Hydro. 2026. "Atlas des oiseaux nicheurs du Manitoba (2010-2014): indices de nidification". Données obtenues de NatureCounts, Oiseaux Canada. 10.71842/kea7-xz78
- Les occurrences documentées en Manitoba - Manitoba Conservation Data Centre
- Polygones de caractéristiques de source du Manitoba - Manitoba Conservation Data Centre
- 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
- Les occurrences documentées en Saskatchewan - Saskatchewan Conservation Data Centre
- Points d'observation de la 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
- Réviseurs par taxon :** [Réviseurs par taxon](#)