

Hylocichla mustelina

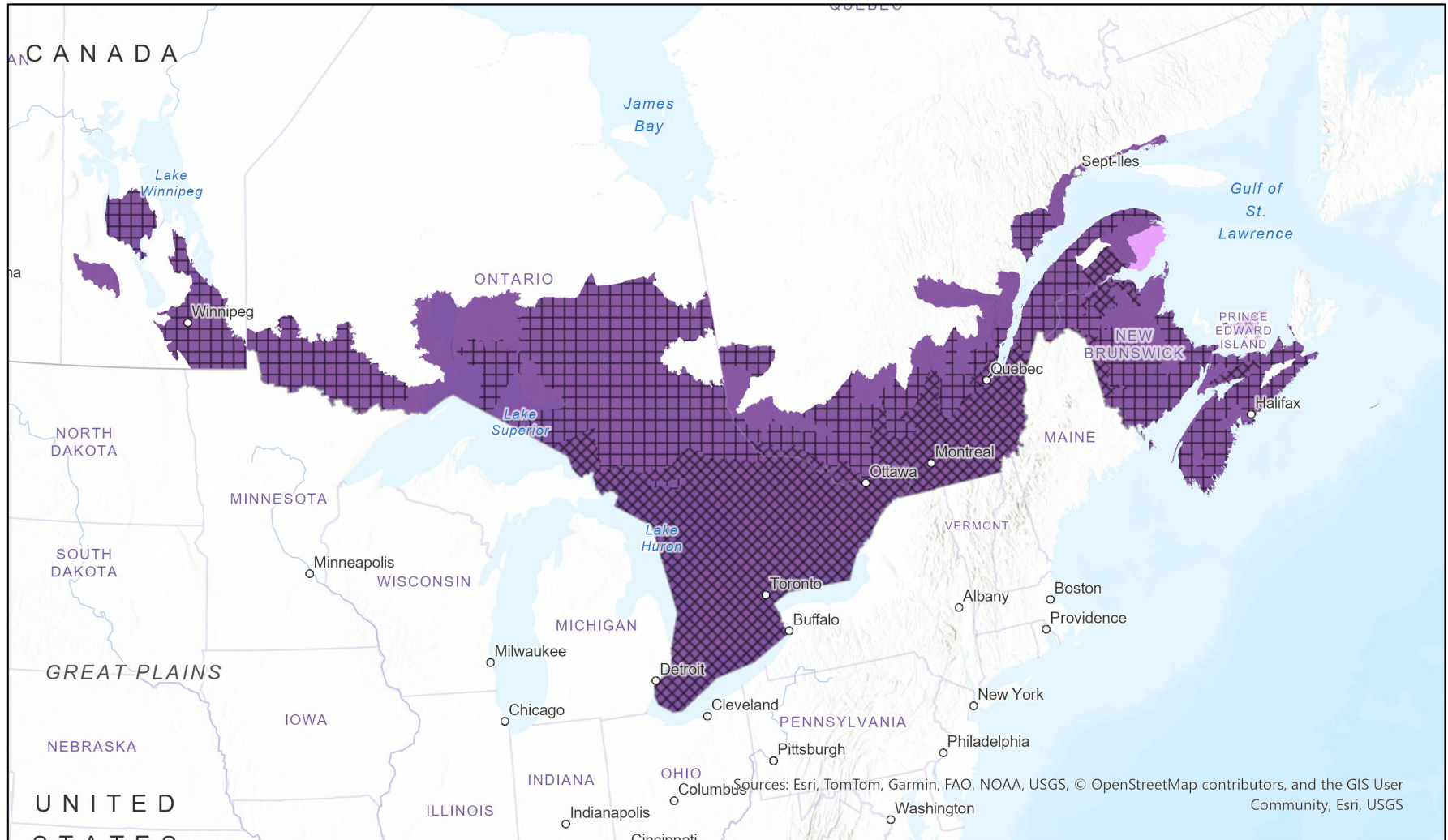


- Présent
- Reproduction
- Présence attendue
- Reproduction possible
- Historique

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

Date de création : 03 avril 2024; Version : 1.0; Étape : Examiné par des experts (national); Portée : Canadienne

Synonymes utilisés : Aucun



0 290 580 km

Enregistrements d'entrée - 975 Observations de la CDCCA, 100679 eBird, 1 FWMS, 1152 iNaturalist.ca, 25 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées), 130 Atlas des oiseaux nicheurs des Maritimes, 18 Atlas des oiseaux nicheurs du Manitoba, 2269 Atlas des oiseaux nicheurs de l'Ontario: dices de nidification les plus élevés par parcelle, 97850 Les observations et caractéristiques décrites en Ontario, 1149 Atlas des oiseaux nicheurs du Québec, 1 Points d'observation de la Saskatchewan, Avis d'experts - John Klymko, Brendan Boyd

Centre de la carte : 79.6621° W 47.0956° 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 disponibles 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>Hylocichla mustelina</i> (Gmelin, 1789) |
| 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: http://www.aou.org/ . |
| Nom anglais national : | Wood Thrush |
| Nom français national : | Grive des bois |
| Identifiant national de l'élément : | 166748 |
| Identifiant mondial de l'élément : | 106491 (aller à NatureServe Explorer) |
| Code de l'élément : | ABPBJ19010 |
| Type d'endémisme : | N |
| Nom COSEPAC Canadien : | |
| Identifiant COSEPAC Canadien : | 1197 |
| Nom commun anglais de COSEPAC : | Wood Thrush |
| Nom commun français de COSEPAC : | Grive des bois |

Rang de précarité / rang de priorité de conservation

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Rang mondial : | G4 (révisée 08 avril 2016) |
| Rang national (Canada) : | N4B,NUM (révisée 2018) |
| Rang infranational (provinces et territoires du Canada) : | Aucun |
| Rang national (États-Unis) : | N5B (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 (02 novembre 2017) |
| 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 : | 03 avril 2024 |
| Version : | 1.0 |
| Étape : | Examiné par des experts (national) |
| Portée : | Canadienne |
| Métadonnées : | Espèce primaire - <i>Hylocichla mustelina</i> (Gmelin, 1789) Enregistrements d'entrée - 975 Observations de la CDCCA, 100679 eBird, 1 FWMIS, 1152 iNaturalist.ca, 25 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées), 130 Atlas des oiseaux nicheurs des Maritimes, 18 Atlas des oiseaux nicheurs du Manitoba, 2269 Atlas des oiseaux nicheurs de l'Ontario: dices de nidification les plus élevés par parcelle, 97850 Les observations et caractéristiques décrites en Ontario, 1149 Atlas des oiseaux nicheurs du Québec, 1 Points d'observation de la Saskatchewan; Avis d'experts - John Klymko, Brendan Boyd |
| Commentaires : | Aucun Veuillez consulter les données spatiales pour les commentaires des réviseurs au niveau dEcoshape. |

Avvertissement :

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 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)

Site web du projet :

www.natureserve.org/canada/ebar

Contact :

ebar-kba@natureserve.ca

Références d'entrée :

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 des Maritimes - Oiseaux Canada, Environnement Canada - Service canadien de la faune, Ministère des Ressources naturelles du Nouveau-Brunswick, Ministère des Ressources naturelles de la Nouvelle-Écosse, Ministère de l'Agriculture et des Forêts de l'Île-du-Prince-Édouard. 2012. Base de données de l'Atlas des oiseaux nicheurs des Maritimes. Données consultées sur NatureCounts, un nœud du Réseau de connaissances sur les aviaires, Oiseaux Canada. Disponible : <http://www.naturecounts.ca/>.
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
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
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.
Les observations et caractéristiques décrites en Ontario - Ontario Natural Heritage Information Centre, Ministère des Richesses naturelles
Atlas des oiseaux nicheurs du Québec - Québec Breeding Bird Atlas. 2014. Data accessed from NatureCounts, a node of the Avian Knowledge Network, Birds Canada. Available: <https://www.naturecounts.ca/>
Points d'observation de la Saskatchewan - Saskatchewan Conservation Data Centre

Réviseurs par taxon :

[Réviseurs par taxon](#)