

Melanerpes erythrocephalus

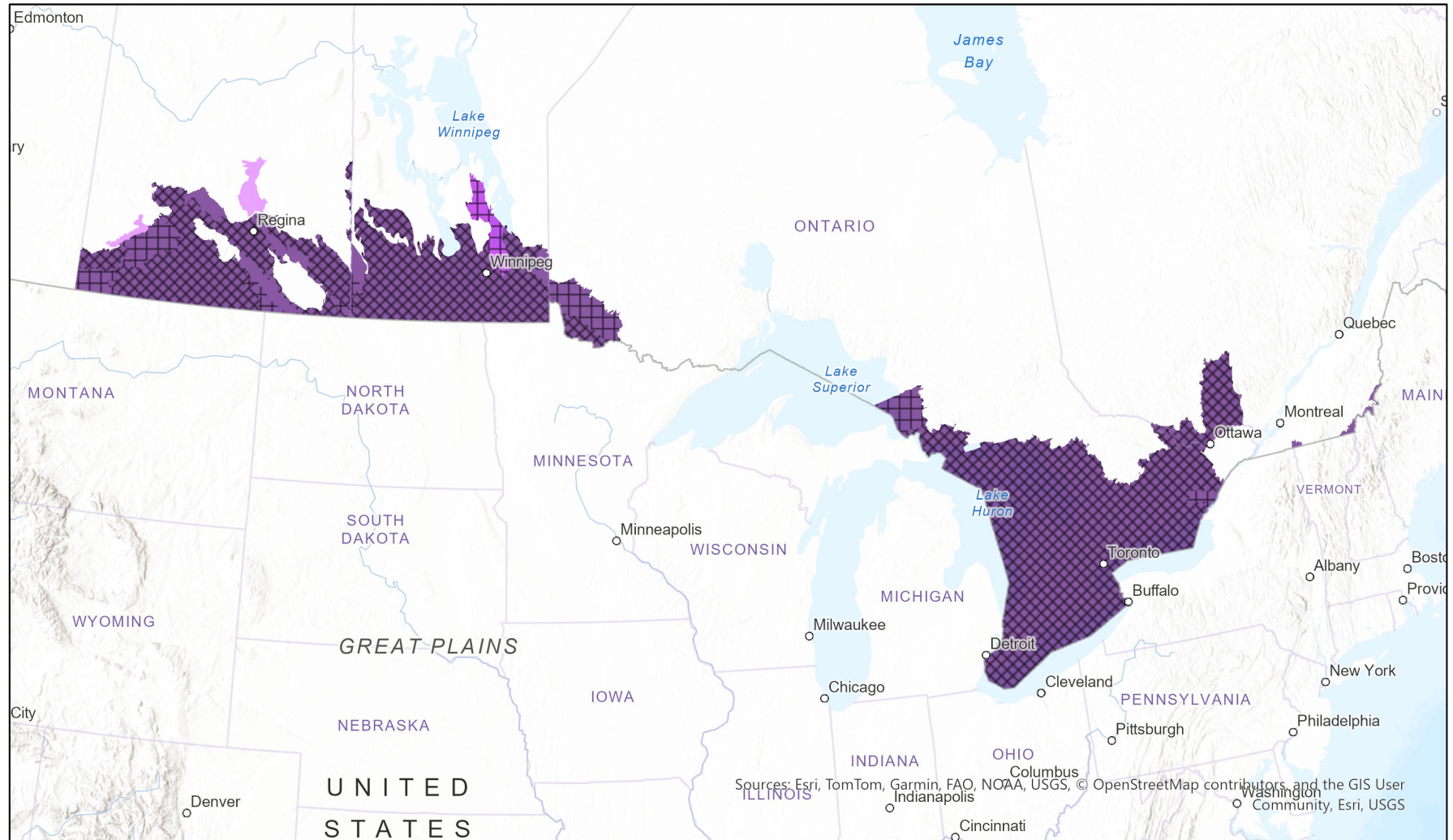


- Présent
- Reproduction
- Présence attendue
- Reproduction possible
- Historique

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

Date de création : 16 août 2024; Version : 1.0; Étape : Examiné par des experts (national); Portée : Canadienne

Synonymes utilisés : Aucun



0 275 550 km

Enregistrements d'entrée - 28 Trees, 17 Atlas des oiseaux nicheurs de l'Alberta, 16 Observations de la CDCCA, 32613 eBird, 11 FWMIS, 1407 iNaturalist.ca, 155 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées), 2 Atlas des oiseaux nicheurs des Maritimes, 591 Atlas des oiseaux nicheurs du Manitoba, 303 Les occurrences documentées en Manitoba, 42 Points caractéristiques de la source du Manitoba, 2471 Polygones de caractéristiques de source du Manitoba, 528 Atlas des oiseaux nicheurs de l'Ontario; dices de nidification les plus élevés par parcelle, 20 Le (voir les métadonnées pour plus de détails sur les données d'entrée)

Centre de la carte : 89.7962° W 47.0368° 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>Melanerpes erythrocephalus</i> (Linnaeus, 1758)
Nom scientifique référence :	Committee on the Status of Endangered Wildlife in Canada (COSEWIC). 2018. COSEWIC Assessment Results, April 2018. Online. Available: http://www.cosewic.ca/index.php/en-ca/assessment-process .
Nom anglais national :	Red-headed Woodpecker
Nom français national :	Pic à tête rouge
Identifiant national de l'élément :	161946
Identifiant mondial de l'élément :	103539 (aller à NatureServe Explorer)
Code de l'élément :	ABNYF04040
Type d'endémisme :	N
Nom COSEPAC Canadien :	
Identifiant COSEPAC Canadien :	57
Nom commun anglais de COSEPAC :	Red-headed Woodpecker
Nom commun français de COSEPAC :	Pic à tête rouge

Rang de précarité / rang de priorité de conservation

Rang mondial :	G5 (révisée 09 avril 2016)
Rang national (Canada) :	N3B,N3N (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) :	Endangered/En voie de disparition (05 mars 2009)
Statut canadien du COSEPAC :	En voie de disparition
Statut américain en vertu de la Loi américaine sur les espèces menacées :	Aucun

Carte de l'aire de répartition

Date de création :	16 août 2024
Version :	1.0
Étape :	Examiné par des experts (national)
Portée :	Canadienne

Métadonnées :	<p>Espèce primaire - <i>Melanerpes erythrocephalus</i> (Linnaeus, 1758)</p> <p>Enregistrements d'entrée - 2 8Trees, 17 Atlas des oiseaux nicheurs de l'Alberta, 16 Observations de la CDCCA, 32613 eBird, 11 FWMIS, 1407 iNaturalist.ca, 155 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées), 2 Atlas des oiseaux nicheurs des Maritimes, 591 Atlas des oiseaux nicheurs du Manitoba, 303 Les occurrences documentées en Manitoba, 42 Points caractéristiques de la source du Manitoba, 2471 Polygones de caractéristiques de source du Manitoba, 528 Atlas des oiseaux nicheurs de l'Ontario: dices de nidification les plus élevés par parcelle, 20 Les occurrences documentées en Ontario, 17845 Les observations et caractéristiques décrites en Ontario, 10 Atlas des oiseaux nicheurs du Québec, 27 Les occurrences documentées en Québec, 30 Atlas des oiseaux nicheurs de Saskatchewan (2017-2021): indices de nidification les plus élevés par parcelle, 3 Les occurrences documentées en Saskatchewan, 14 Points d'observation de la Saskatchewan, 32 Points caractéristiques décrites de la Saskatchewan, 45 Polygones caractéristiques décrites de la Saskatchewan; Avis d'experts - Sean Blaney, Colin Murray, Barbara Frei</p>
Commentaires :	<p>Aucun</p> <p>Veuillez consulter les données spatiales pour les commentaires des réviseurs au niveau d'Ecoshape.</p>
Avertissement :	<p>Veuillez consulter notre document sur les méthodes avant d'utiliser EBAR.</p> <p>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.</p> <p>L'absence de données dans certaines zones géographiques ne signifie pas nécessairement qu'aucune espèce n'est présente dans ces zones.</p> <p>Ecoshape avec une valeur de présence ne signifie pas nécessairement qu'une espèce est présente dans toute la zone géographique.</p>
Définitions de présence :	<p>(Veuillez consulter les précisions ci-dessus pour connaître les exceptions)</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
Définitions des types d'utilisation :	<p>(Veuillez consulter les informations complémentaires ci-dessus pour connaître les exceptions éventuelles)</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
Projection cartographique :	<p>Système de coordonnées projetées Conique équivalente d'Albers (WKID 4269)</p>

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 :**
- 8Trees - [8Trees Inc. 2021](#)
 - 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 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
 - Les occurrences documentées en Manitoba - Manitoba Conservation Data Centre
 - Points caractéristiques de la source du Manitoba - Manitoba Conservation Data Centre
 - Polygones de caractéristiques de source du Manitoba - Manitoba Conservation Data Centre
 - 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 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

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/>

Les occurrences documentées en Québec - Centre de Données sur le Patrimoine Naturel du Québec

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 :