

LISTE ANNOTÉE

des oiseaux de Lanaudière

Luc Foisy et Martin Tremblay

Version 2025



**SOCIÉTÉ D'ORNITHOLOGIE
DE LANAUDIÈRE**

© Michèle Amyot

Table des matières

Pour atteindre directement un des items de la table des matières, cliquez sur le [lien hypertexte](#) correspondant ci-dessous.

❑ PROLOGUE

- ❑ [Morphologie de l'oiseau](#)
- ❑ [Les âges et les plumages de l'oiseau](#)
- ❑ [La carte de répartition d'une espèce](#)
- ❑ [Les statuts des oiseaux observés dans Lanaudière](#)
- ❑ [Le statut « espèce nicheuse de Lanaudière »](#)
- ❑ [Constance d'observation et classe des espèces](#)
- ❑ [Les types de présence des espèces dans Lanaudière](#)
- ❑ [Un portrait chiffré des oiseaux : période de référence](#)
- ❑ [Contenu d'une fiche](#)

- ❑ [LISTE ANNOTÉE des oiseaux de Lanaudière au 31 décembre 2025 \(les espèces *d'origine incertaine ou captive sont exclues*\), les espèces étant classées et nommées selon l'ordre taxonomique et la nomenclature « français \(AOU\) » proposés par l'*American Ornithological Society* \(AOS\) et adoptés par le Regroupement QuébecOiseaux \(RQO\)](#)

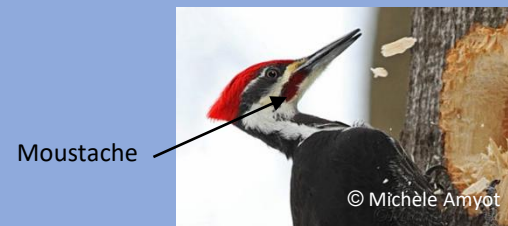
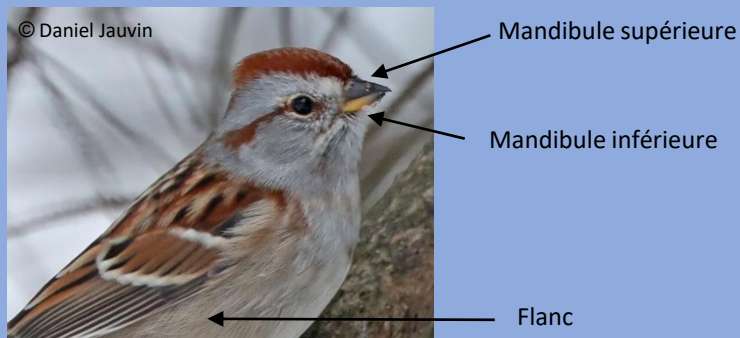
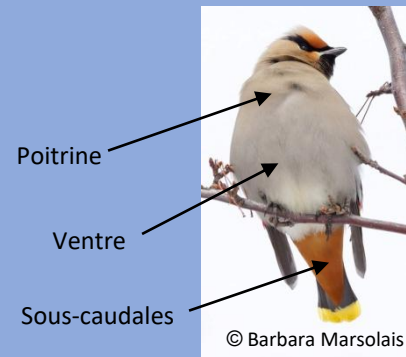
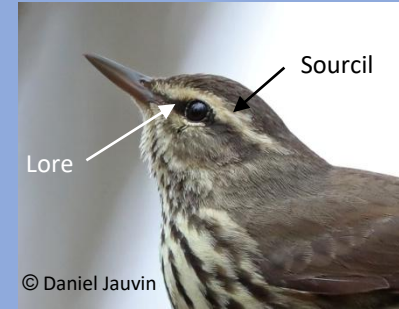
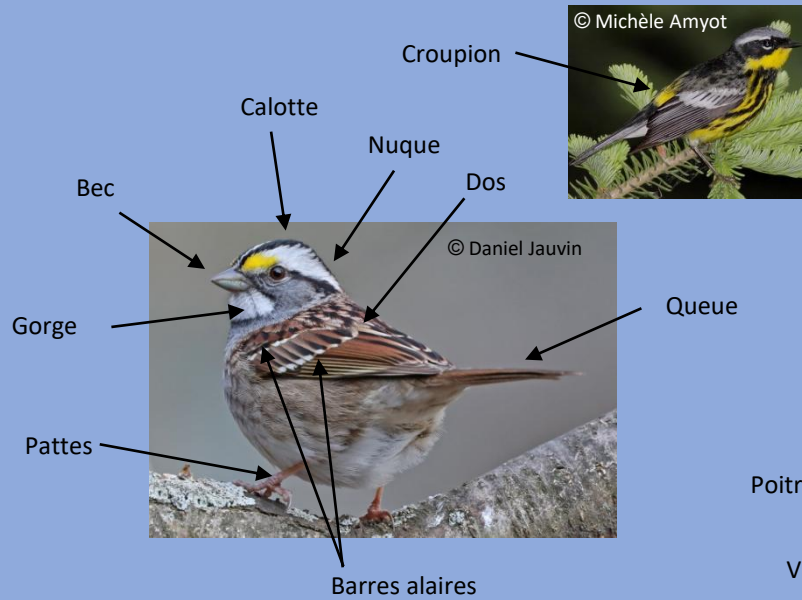
Liste des familles dans Lanaudière

La liste des familles selon l'ordre taxonomique de l'AOS au 31 décembre 2025

<u>Anatidae</u>	<u>Alcidae</u>	<u>Picidae</u>	<u>Mimidae</u>
<u>Odontophoridae</u>	<u>Laridae</u>	<u>Falconidae</u>	<u>Sturnidae</u>
<u>Phasianidae</u>	<u>Graviidae</u>	<u>Tyrannidae</u>	<u>Turdidae</u>
<u>Podocipetidae</u>	<u>Fregatidae</u>	<u>Vireonidae</u>	<u>Passeridae</u>
<u>Columbidae</u>	<u>Sulidae</u>	<u>Laniidae</u>	<u>Motacillidae</u>
<u>Cuculidae</u>	<u>Phalacrocoracidae</u>	<u>Corvidae</u>	<u>Fringillidae</u>
<u>Caprimulgidae</u>	<u>Pelecanidae</u>	<u>Paridae</u>	<u>Calcariidae</u>
<u>Apodidae</u>	<u>Ardeidae</u>	<u>Alaudidae</u>	<u>Passerellidae</u>
<u>Trochilidae</u>	<u>Threskiornithidae</u>	<u>Hirundinidae</u>	<u>Icteriidae</u>
<u>Rallidae</u>	<u>Cathartidae</u>	<u>Regulidae</u>	<u>Icteridae</u>
<u>Gruidae</u>	<u>Pandionidae</u>	<u>Bombycillidae</u>	<u>Parulidae</u>
<u>Recurvirostridae</u>	<u>Accipitridae</u>	<u>Sittidae</u>	<u>Cardinalidae</u>
<u>Charadriidae</u>	<u>Tytonidae</u>	<u>Certhiidae</u>	
<u>Scolopacidae</u>	<u>Strigidae</u>	<u>Poliophtidae</u>	
<u>Stercorariidae</u>	<u>Alcedinidae</u>	<u>Troglodytidae</u>	

Pour vous rendre directement à une famille, cliquez sur le terme correspondant. Vous pouvez retourner à cette page « Liste des familles » à partir de chaque diapositive du diaporama à fond bleu qui donne le nom d'une famille.

Morphologie de l'oiseau



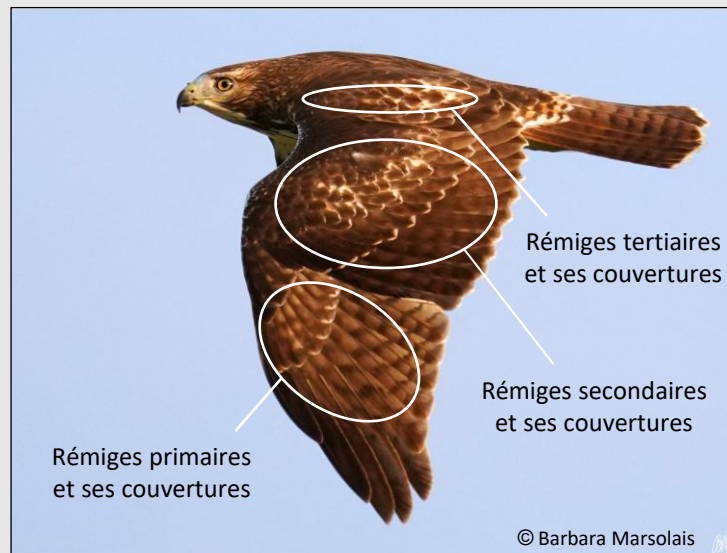
Morphologie de l'oiseau

LES PLUMES DES AILES : LES RÉMIGES

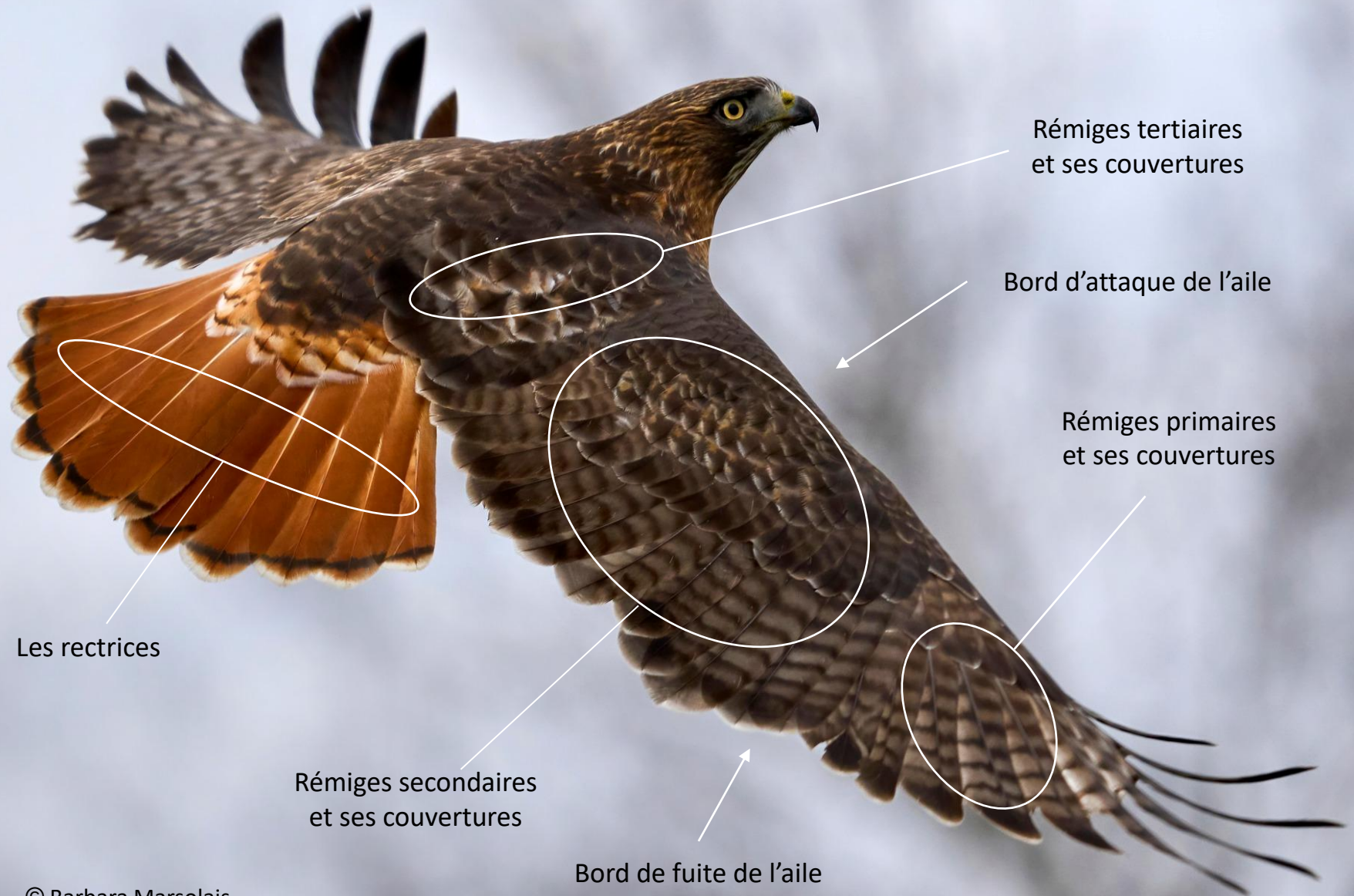
Les ailes comportent un **bord d'attaque** et un **bord de fuite** ainsi que trois grandes catégories de plumes, les **rémites**.

- ❑ Les **rémites primaires** sont fixées sur la main. Ce sont les plumes sur lesquelles s'exercent les principales poussées pour le vol.
- ❑ Les **rémites secondaires** sont fixées sur l'avant-bras (os ulna). Elles servent à la portance de l'oiseau.
- ❑ Les **rémites tertiaires** sont fixées à l'humérus. Ce sont des plumes plus petites qui, avec leur couverture, recouvrent les épaules et une partie du dos.

LES PLUMES DE LA QUEUE : LES RECTRICES



Morphologie de l'oiseau



Les âges et les plumages des oiseaux

Un oiseau naît nu et acquiert plusieurs plumages successifs. On peut l'observer dans chacun de ses plumages, mais aussi en période de mue, lorsqu'il passe d'un plumage à un autre.

- ❑ Le terme "**oisillon**" s'applique à l'oiseau, de sa sortie de l'œuf jusqu'à l'acquisition de son plumage juvénile.
- ❑ Le terme "**juvénile**" s'applique à l'oiseau tant qu'il conserve son premier plumage acquis au nid. C'est le premier plumage immature. Le plumage juvénile dure très peu de temps chez la plupart des passereaux, mais persiste plus longtemps chez les rapaces, les goélands, les limicoles et d'autres espèces.
- ❑ Le terme "**immature**" s'applique à l'oiseau dans son plumage juvénile (considéré comme le premier plumage immature) et dans tous ses plumages subséquents jusqu'à l'acquisition de son plumage adulte définitif.
- ❑ Le terme "**adulte**" fait référence au plumage de l'oiseau et non pas au moment où l'oiseau a atteint l'âge de se reproduire. Il s'applique à l'oiseau lorsqu'il acquiert son plumage définitif qui sera répété tout le restant de sa vie.

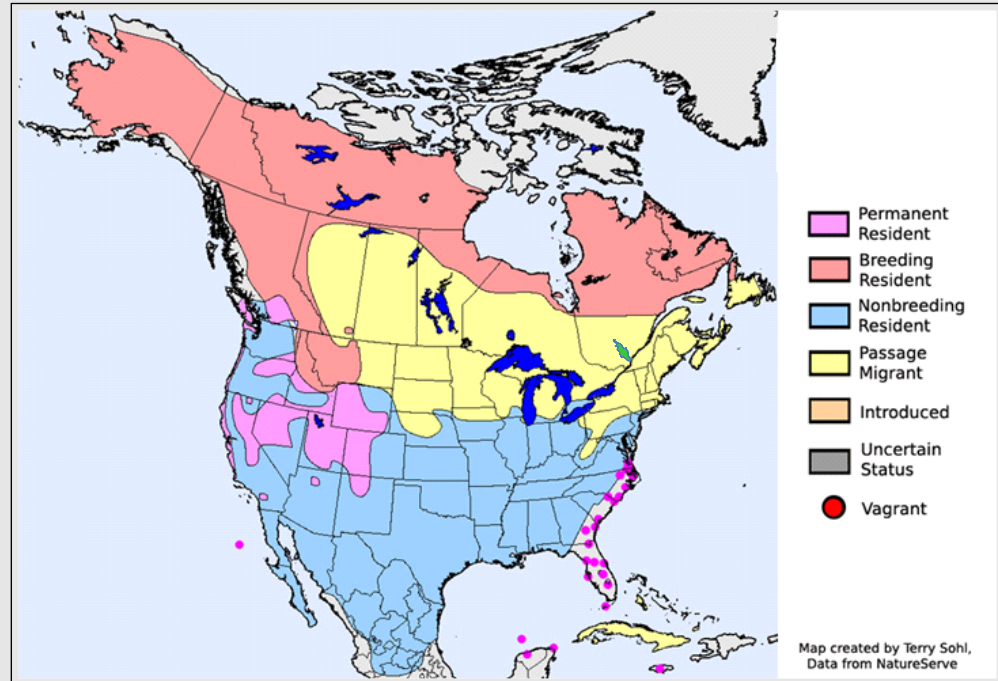
La carte de répartition des espèces

L'aire de résidence permanente.
L'espèce est présente en toutes saisons.

L'aire de nidification. L'espèce arrive au printemps, y passe l'été et repart à l'automne pour son aire d'hivernage.

L'aire de migration. L'espèce y passe au printemps lorsqu'elle va de son aire d'hivernage à son aire de nidification et à l'automne lorsqu'elle passe de son aire de nidification à son aire d'hivernage.

L'aire d'hivernage. L'espèce, arrivée au cours de l'automne, y passe l'hiver et retourne à son aire de nidification au cours du printemps.



Les cartes de répartition des espèces qui paraissent dans les diapositives de ce diaporama ont été créées par Terry Sohl à partir des données d'observation de *NatureServe*. M. Sohl nous a généreusement donné la permission de les utiliser.

La carte de répartition des espèces

Lorsque Lanaudière fait partie de la zone rose-lilas de la carte de répartition, l'espèce y est alors constituée essentiellement de *nicheurs résidents* dont la présence est prévisible toute l'année.

Lorsque Lanaudière fait partie de la zone rose-orangé de la carte de répartition, l'espèce y est alors constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* dont la présence est prévisible au printemps, à l'été et à l'automne et de *migrants de passage* dont la présence est prévisible au printemps et à l'automne. Les premiers restent dans Lanaudière pour y nicher, les seconds ne font que traverser notre région, sur la route entre leur aire de nidification et leur aire d'hivernage, toutes deux en dehors de Lanaudière.

Lorsque Lanaudière fait partie de la zone jaune crème de la carte de répartition, l'espèce y est alors constituée essentiellement de *migrants de passage* dont la présence est prévisible au printemps et à l'automne. Les individus de l'espèce ne font que traverser notre région sur la route entre leur aire de nidification et leur aire d'hivernage, toutes deux en dehors de Lanaudière.

Lorsque Lanaudière fait partie de la zone bleu turquoise de la carte de répartition, l'espèce y est alors constituée essentiellement d'un mélange d'*hivernants* dont la présence est prévisible tard à l'automne, à l'hiver et au début du printemps et de *migrants de passage* dont la présence est prévisible à l'automne et au printemps. Les premiers viennent dans Lanaudière pour y passer l'hiver, les seconds ne font que traverser notre région, sur la route entre leur aire de nidification et leur aire d'hivernage, toutes deux en dehors de Lanaudière.

Statuts des oiseaux dans Lanaudière

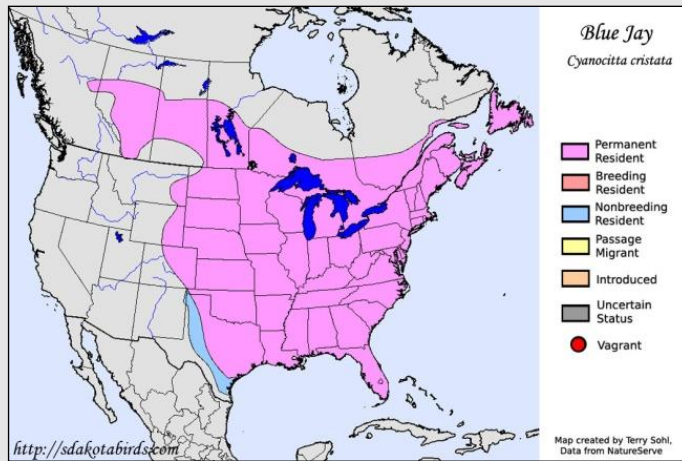


Lorsqu'on observe un oiseau dans Lanaudière, on peut lui rattacher un « statut » qui est lié à son type de présence dans la région, aux saisons où on peut l'observer.

Ces statuts se rapportent aux 6 situations suivantes...

Statuts des oiseaux dans Lanaudière

Nicheur résidant : L'oiseau niche dans Lanaudière et y réside à l'année. On peut donc l'observer tout au long de l'année. Sa présence est prévisible en toutes saisons : au printemps, à l'été, à l'automne et à l'hiver.



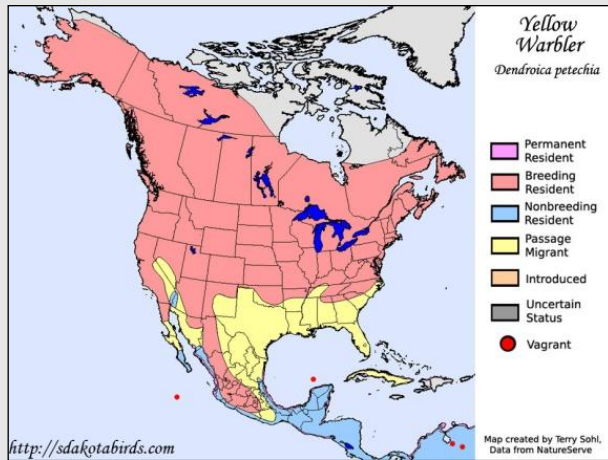
Trois Geais bleus ont été observés le 14 juillet 2017 dans les sentiers de la Montagne Coupée à Saint-Jean-de-Matha par B. Cloutier et J. Arsenault. Ces individus, observés à l'été, étaient fort probablement des *nicheurs résidents*.



© Martin Tremblay

Statuts des oiseaux dans Lanaudière

Nicheur migrateur : l'oiseau niche dans Lanaudière, mais il quitte pour le sud lors de sa migration d'automne et revient lors de sa migration printanière. On peut donc l'observer au printemps après son retour, à l'été et à l'automne avant qu'il reparte. Sa présence est prévisible trois saisons : au printemps, à l'été et à l'automne.



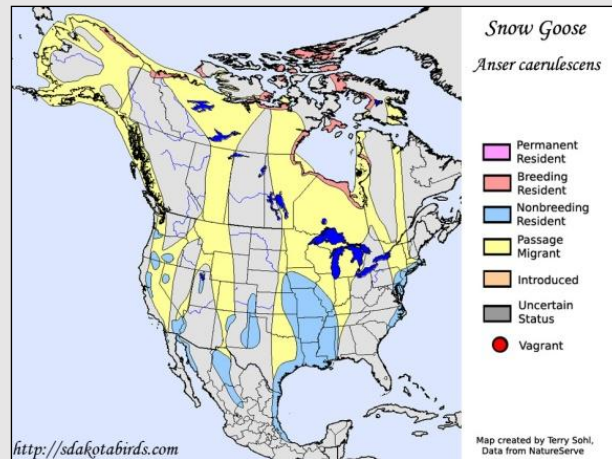
Huit Parulines jaunes ont été notées le 3 juillet 2016 à Berthier à l'Île du Milieu par G. Cossette et L. Turcotte. Ces individus, observés à l'été, étaient fort probablement des *nicheurs migrateurs*.



© Martin Tremblay

Statuts des oiseaux dans Lanaudière

Migrateur de passage : l'oiseau ne niche pas dans Lanaudière. Il fait halte dans notre région lors de son passage entre son aire de nidification et son aire d'hivernage, toutes deux en dehors de Lanaudière. Sa présence est prévisible deux saisons : au printemps et à l'automne.



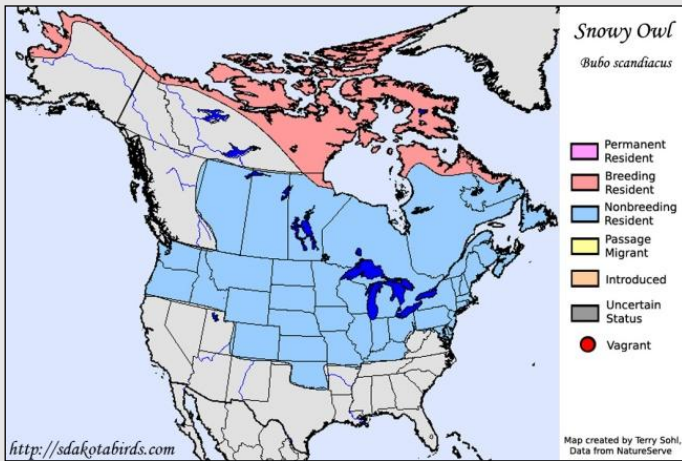
40 000 Oies des neiges ont été notées à la Halte migratoire de Saint-Barthélemy le 20 avril 2017 par Y. Gauthier. Ces individus, observés au printemps, étaient fort probablement des *migrateurs de passage*.



© Martin Tremblay

Statuts des oiseaux dans Lanaudière

Hivernant : l'oiseau ne niche pas dans Lanaudière. Il n'y vient que pour l'hiver : il arrive généralement tard à l'automne, passe l'hiver et retourne tôt au printemps. Sa présence est donc prévisible trois saisons : tard à l'automne, à l'hiver et tôt au printemps.



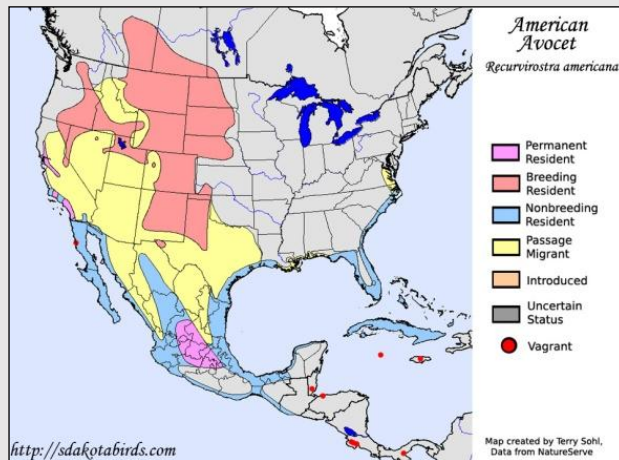
Cinq Harfangs des neiges ont été notés dans la plaine de Saint-Barthélemy le 13 février 2016 par R. Piché, J. P. Guilbault et J. Piché. Ces individus, observés à l'hiver, étaient fort probablement des *hivernants*.



© Michèle Amyot

Statuts des oiseaux dans Lanaudière

Visiteur : l'oiseau ne vient dans Lanaudière qu'accidentellement, entraîné hors de l'aire qu'il occupe habituellement par suite de divers phénomènes de dispersion : erratisme, déplacements hors des voies habituelles de migration, dispersion pré-nuptiale ou post-nuptiale, incursions subites. On peut l'observer en toutes saisons, mais sa présence est totalement imprévisible.



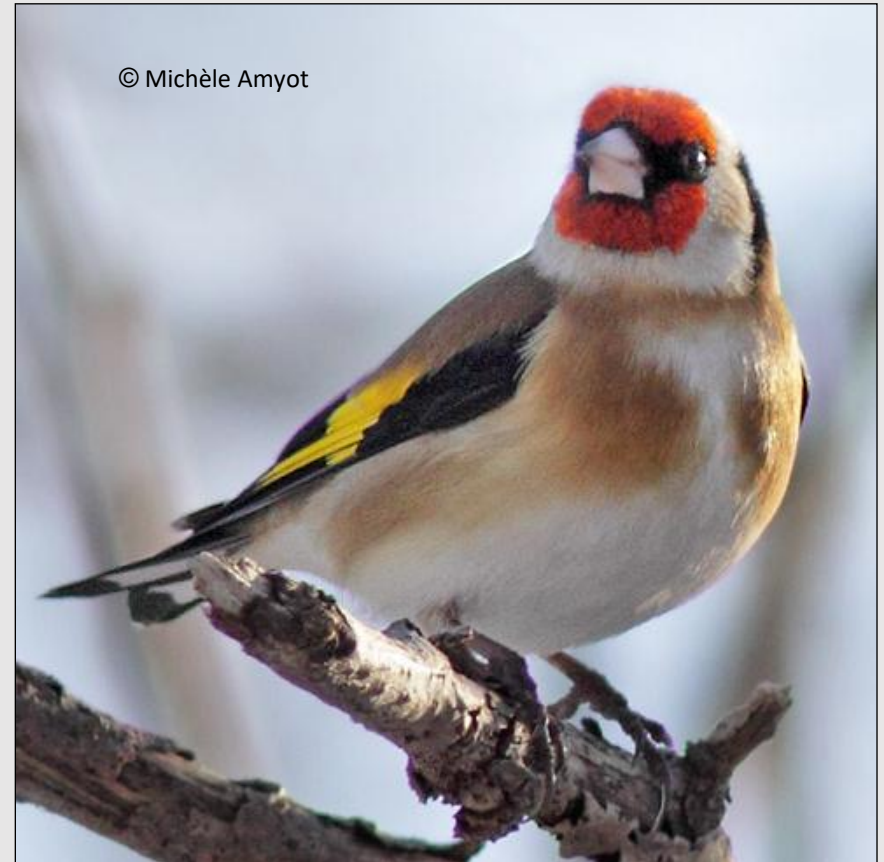
Une Avocette d'Amérique a été notée à la Halte migratoire de Saint-Barthélemy le 4 mai 2001 par M. Lebel et G. Pauzé. Cet individu, observé au printemps, était certainement un *visiteur*.



Statuts des oiseaux dans Lanaudière

Origine indéterminée (ou *Origine incertaine* ou *Origine captive* ou *Visiteur exotique*) : l'oiseau est relâché dans la nature ou échappé accidentellement de captivité, non acclimaté, mais a peut-être niché à une ou plusieurs reprises au Québec. On peut l'observer en toutes saisons, mais sa présence est totalement imprévisible.

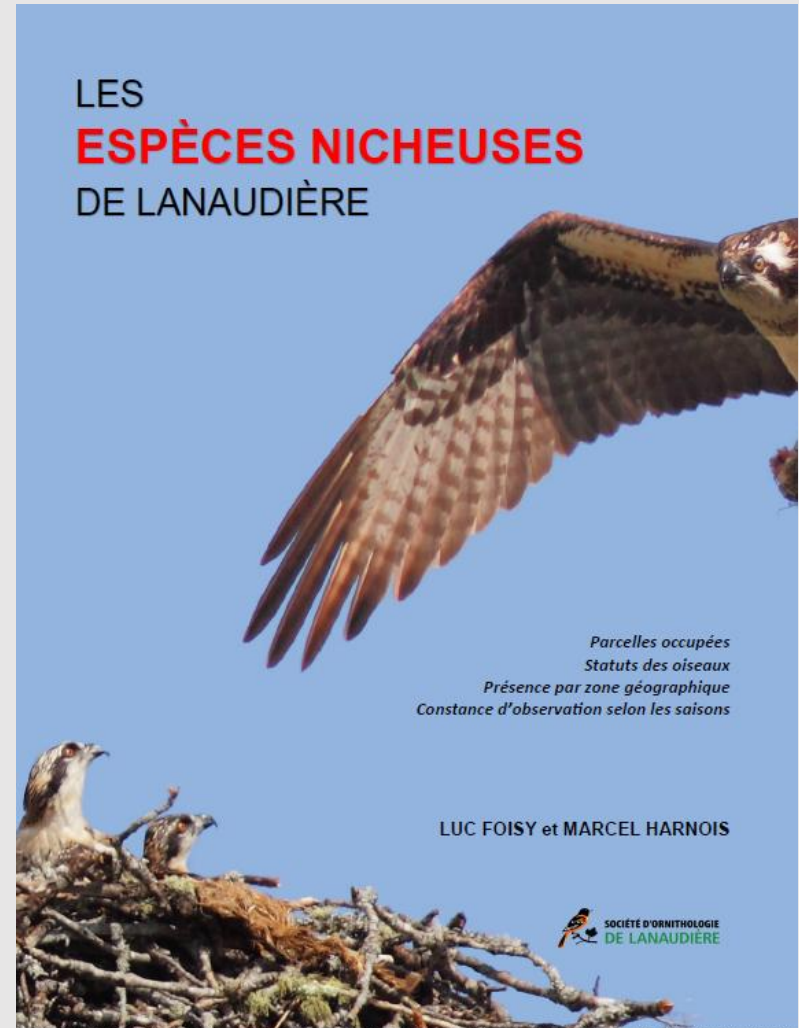
Un Chardonneret élégant a été noté le 5 mai 2008 à Sainte-Marie-Salomé par P. Boissonneault. Cet individu, observé au printemps, était certainement un oiseau d'*origine indéterminée*.



Le statut « espèce nicheuse de Lanaudière »

La SOL attribue le statut *espèce nicheuse de Lanaudière* à toute espèce dont au moins un couple a réussi une nidification à l'intérieur des limites de la région. Un processus rigoureux présenté dans le livre "Foisy, L. et M. Harnois. (2020). *Les espèces nicheuses de Lanaudière*. Société d'ornithologie de Lanaudière. 2020. vi + 218 pages" permet de conclure que, avant le 31 mars 2018, 181 espèces répondaient au statut d'*espèces nicheuses de Lanaudière*.

Au 31 décembre 2025, on en compte 182 espèces.



Constance d'observation des espèces

La constance d'observation d'une espèce pour une période donnée s'exprime mathématiquement en pourcentage de feuillets d'observation qui portent mention de l'espèce concernée par rapport au nombre total de feuillets traités pour la période.

$$CO_{période} = \frac{\text{nombre de feuillets où l'espèce est mentionnée}}{\text{nombre total de feuillets pour la période}} \times 100$$

Plus la constance d'observation d'une espèce est élevée, plus grandes sont les chances de l'observer. Selon la valeur de la constance d'observation, l'espèce se situe, pour la période considérée, dans l'une des sept classes suivantes.

Classe de l'espèce selon la valeur de la constance d'observation		
31 % ≤	Assidue (A)	
15 % ≤	Commune (C)	< 31 %
7 % ≤	Fréquente (F)	< 15 %
3 % ≤	Occasionnelle (O)	< 7 %
1 % ≤	Rare (R)	< 3 %
0 % <	Inusitée (I)	< 1 %
	Exceptionnelle (E)	0 %

Constance d'observation des espèces

La période de référence pour la détermination des constances d'observation saisonnières des espèces de la LISTE ANNOTÉE DES OISEAUX DE LANAUDIÈRE AU 31 DÉCEMBRE 2025 est **une période de 40 ans** comprise entre le 1^{er} mars 1984 et le 29 février 2024. Cette période de référence de 40 ans comporte 40 printemps, 40 étés, 40 automnes et 40 hivers. L'analyse porte sur **119 820** feuillets enregistrés pendant cette période. Ces feuillets comportent **1 371 807** mentions.

On a défini quatre **constances d'observation saisonnières**, une pour les 40 printemps de cette période de 40 ans (COP), une pour les 40 étés de cette période de 40 ans (COE), une pour les 40 automnes de cette période de 40 ans (COA), une pour les 40 hivers de cette période de 40 ans (COH).

- ❑ **COP : Constance d'Observation Printanière.** La COP donne le pourcentage de feuillets d'observation qui portent mention de l'espèce concernée par rapport aux 43 975 feuillets traités pendant les 40 printemps (du 1^{er} mars au 31 mai) entre le 1^{er} mars 1984 et le 31 mai 2023.
- ❑ **COE : Constance d'Observation Estivale.** La COE donne le pourcentage de feuillets d'observation qui portent mention de l'espèce concernée par rapport aux 16 088 feuillets traités pendant les 40 étés (du 1^{er} juin au 31 juillet) entre le 1^{er} juin 1984 et le 31 juillet 2023.
- ❑ **COA : Constance d'Observation Automnale.** La COA donne le pourcentage de feuillets d'observation qui portent mention de l'espèce concernée par rapport aux 26 168 feuillets traités pendant les 40 automnes (du 1^{er} août au 30 novembre) entre le 1^{er} août 1984 et le 30 novembre 2023.
- ❑ **COH : Constance d'Observation Hivernale.** La COH donne le pourcentage de feuillets d'observation qui portent mention de l'espèce concernée par rapport aux 31 589 feuillets traités pendant les 40 hivers (du 1^{er} décembre au 28 (ou 29) février de l'année qui suit) entre le 1^{er} décembre 1984 et le 29 février 2024.

Les types de présence des espèces dans Lanaudière

C'est le caractère cyclique de la vie des oiseaux qui nous permet de prévoir les saisons où une espèce peut être présente dans Lanaudière.

On peut alors regrouper les espèces en cinq catégories, selon leur type de présence dans Lanaudière, les saisons où leur présence est prévisible. Ainsi, on a les espèces dont la présence est ...

- prévisible en toutes saisons : printemps, été, automne et hiver (PÉAH);
- prévisible trois saisons : printemps, été et automne; imprévisible à l'hiver (PÉA);
- prévisible trois saisons : automne, hiver et printemps; imprévisible à l'été (AHP);
- prévisible deux saisons : printemps et automne; imprévisible à l'été et à l'hiver (PA);
- imprévisible en toutes saisons (IMP).

Les types de présence des espèces dans Lanaudière

Nombre d'espèces au 31 décembre 2025 dans les cinq catégories liées à leur type de présence dans Lanaudière (**les espèces *d'origine incertaine* ou *captive* sont exclues**)

CATÉGORIES	Nombre d'espèces
Présence prévisible en toutes saisons (PÉAH)	54
Présence prévisible trois saisons : printemps, été et automne, imprévisible à l'hiver (PÉA)	120
Présence prévisible trois saisons : automne, hiver et printemps; imprévisible à l'été (AHP)	16
Présence prévisible deux saisons : printemps et automne; imprévisible à l'été et à l'hiver (PA)	36
Présence imprévisible en toutes saisons (IMP)	107
TOTAL	333

Les chiffres du tableau ci-dessus ne peuvent cependant être considérés comme définitifs car les espèces peuvent étendre leur territoire, ou en abandonner. Les statuts peuvent changer. De nouvelles informations vont s'ajouter, confirmant ou changeant le portrait d'une espèce dans Lanaudière.

Ce tableau constitue notre meilleure estimation, aujourd'hui, à partir des informations obtenues avant le 1^{er} janvier 2026, d'un portrait changeant de la présence des espèces dans Lanaudière.

Un portrait chiffré des oiseaux

La période de référence pour notre portrait des oiseaux dans Lanaudière est celle des premières 40 années de la SOL, entre le 1^{er} mars 1984 et le 29 février 2024, pendant laquelle des ornithologues de Lanaudière ou de d'autres régions ont parcouru les différents habitats de Lanaudière.

L'analyse porte sur 119 820 listes d'observations enregistrées pendant cette période dans la base de données eBird. Ces feuillets comportent 1 371 807 mentions et rapportent **325** espèces différentes. Puisque le total des espèces notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2026 est de **333**, cela signifie qu'il y a **8** espèces* qui ont été notées **avant** le 1^{er} mars 1984 **ou après** le 29 février 2024, **mais qui n'ont pas été notées** pendant la période de référence de 40 ans, entre le 1^{er} mars 1984 et le 29 février 2024.

***5 espèces notées AVANT le 1^{er} mars 1984 et non notées pendant la période de référence**

L'Aigrette tricolore, le Bruant noir et blanc, l'Effraie d'Amérique, le Guiraca bleu, la Paruline orangée.

***3 espèces notée APRÈS le 29 février 2024 et non notées pendant la période de référence**

Le Bécasseau violet, l'Échasse d'Amérique, le Tohi tacheté.

Contenu d'une fiche

Chaque fiche est associée à une espèce et comporte les renseignements suivants :

1. Le nom latin de la famille à laquelle appartient l'espèce.
2. Le nom français de l'espèce (*le nom latin de l'espèce*).
3. Une photo de l'espèce (ou deux photos dans certains cas). C'est généralement l'oiseau dans son plumage le plus distinctif.
4. La carte de répartition de l'espèce.
5. Le statut « espèce nicheuse de Lanaudière » s'il y a lieu.
6. Les valeurs des constances d'observation saisonnières (COP, COE, COA, COH) pour la période de 40 ans entre le 1^{er} mars 1984 et le 29 février 2024. Cette période de référence rapporte les observations contenues dans 119 820 feuillets d'observations quotidiennes comportant 1 371 807 mentions.
7. La catégorie (PÉAH, PÉA, AHP, PA, IMP) indiquant le type de présence de l'espèce dans Lanaudière.
8. Une description de la présence de l'espèce en termes de statuts les plus probables des individus observés et du caractère prévisible ou imprévisible de leur présence à chaque saison.

Contenu d'une fiche (exemple)

1 La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

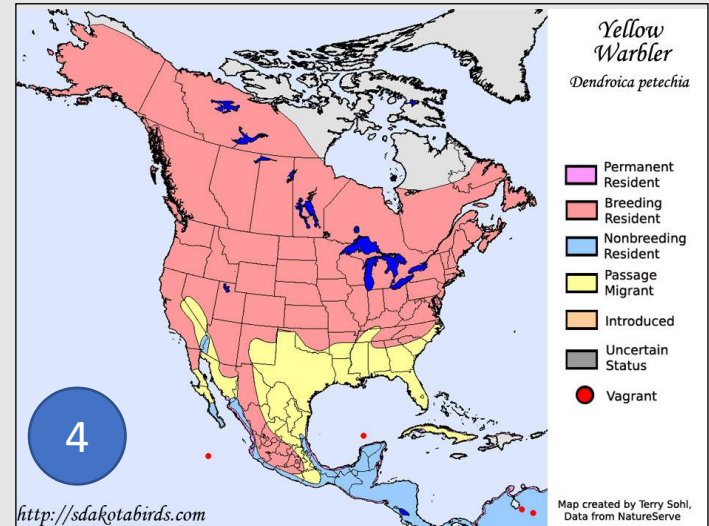
2 La PARULINE JAUNE (*Setophaga petechia*)

Espèce nicheuse de Lanaudière

5



3



4

6

COP	COE	COA	COH
9,41	25,2	2,40	0

7

PÉA

8

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

Les espèces d'origine incertaine ou captive

Certaines espèces dont la présence est **imprévisible** dans Lanaudière sont des espèces ***d'origine incertaine*** ou ***captive***.

Le Regroupement QuébecOiseaux **exclut** ces espèces de **SA LISTE DES OISEAUX**. À la SOL nous avons décidé de suivre leur exemple.

Pour cette raison, les **espèces considérées comme étant *d'origine incertaine* ou *captive*** observées dans Lanaudière **ne font pas partie** de cette LISTE ANNOTÉE DES OISEAUX DE LANAUDIÈRE.

LISTE ANNOTÉE

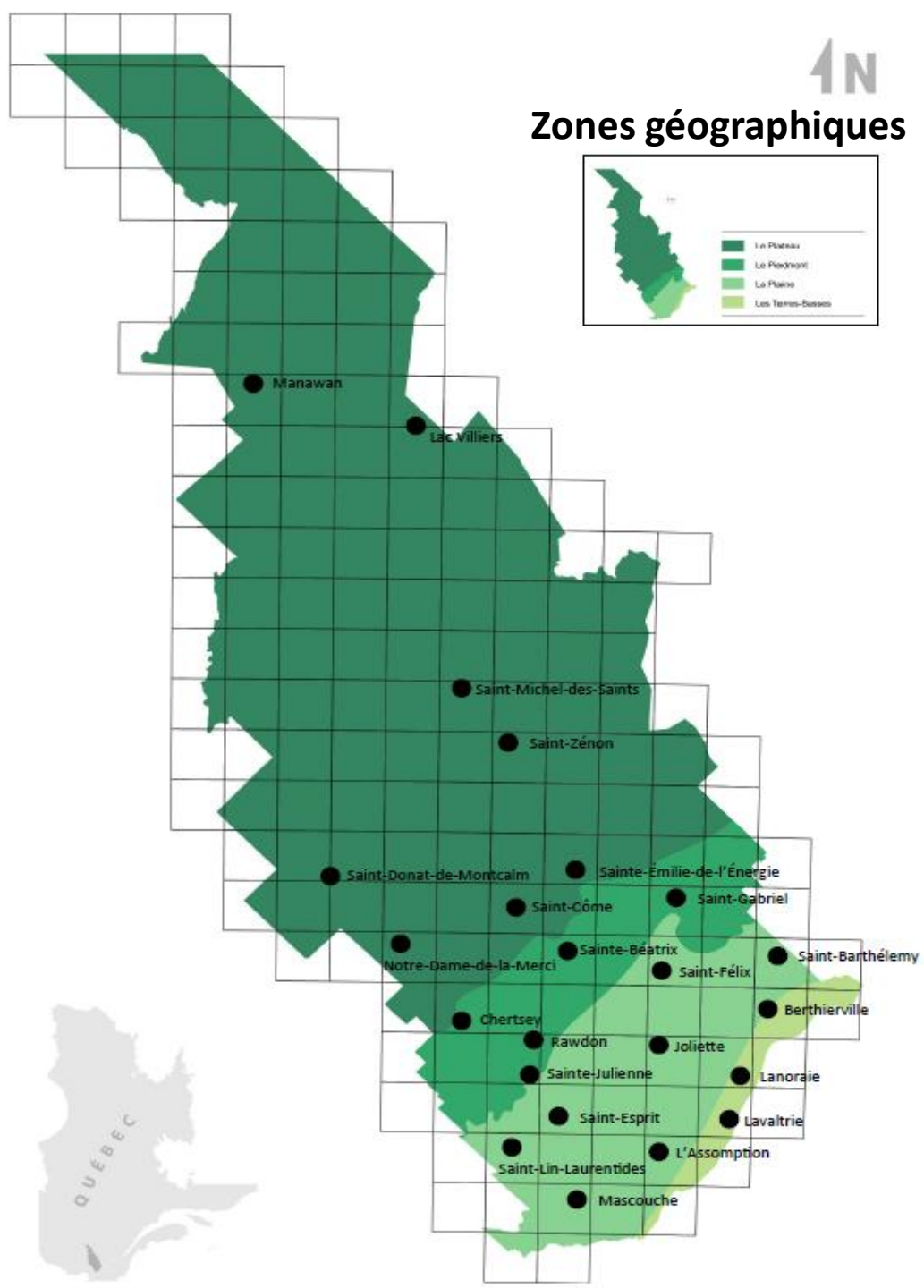
des oiseaux de Lanaudière



© Michèle Amyot

Liste des espèces observées dans Lanaudière (les espèces *d'origine incertaine* ou *captive* sont exclues) avant le 1^{er} janvier 2026, les espèces étant classées et nommées selon l'**ordre taxonomique** et la **nomenclature « français (AOU) »** proposés par l'American Ornithological Society (AOS) et adoptés par le Regroupement QuébecOiseaux (RQO)

RÉGION DE LANAUDIÈRE



RÉGION DE LANAUDIÈRE

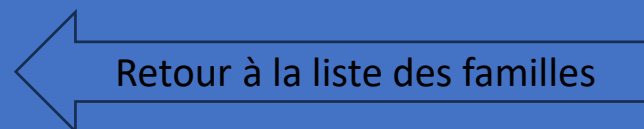
Les 6 MRC de Lanaudière



LES ANATIDAE

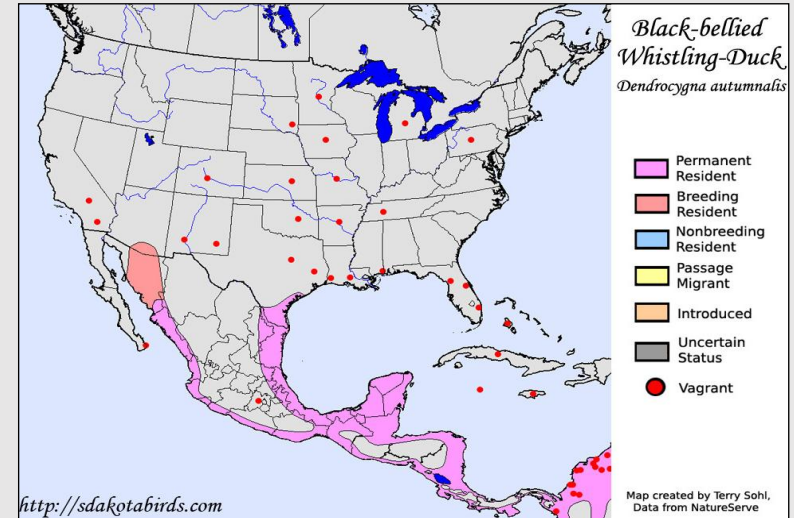
(Les canards et ceux qui leur ressemblent)

46 espèces d'*Anatidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2026



La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

Le DENDROCYGNE À VENTRE NOIR (*Dendrocygna autumnalis*)



COP	COE	COA	COH
0	0,740	0	0



Notée pour la première fois dans Lanaudière le 6 juin 1993, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

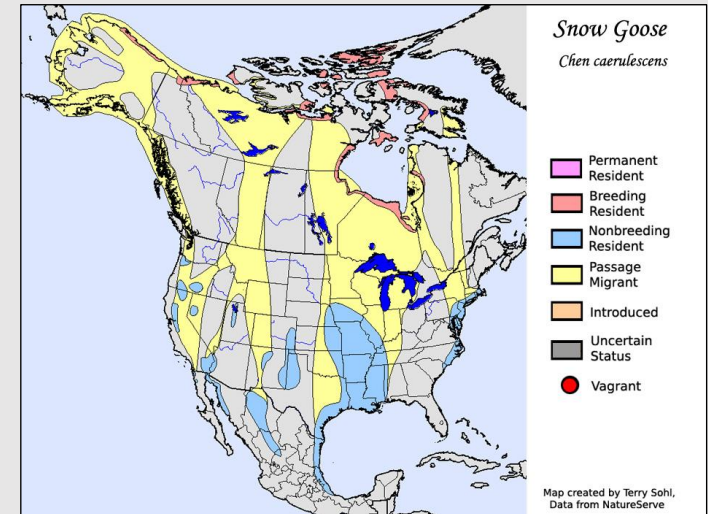
La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

L'OIE DES NEIGES (*Anser caerulescens*)

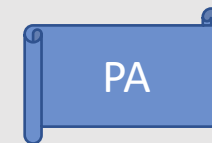
Espèce nicheuse de Lanaudière



© Denis Allard



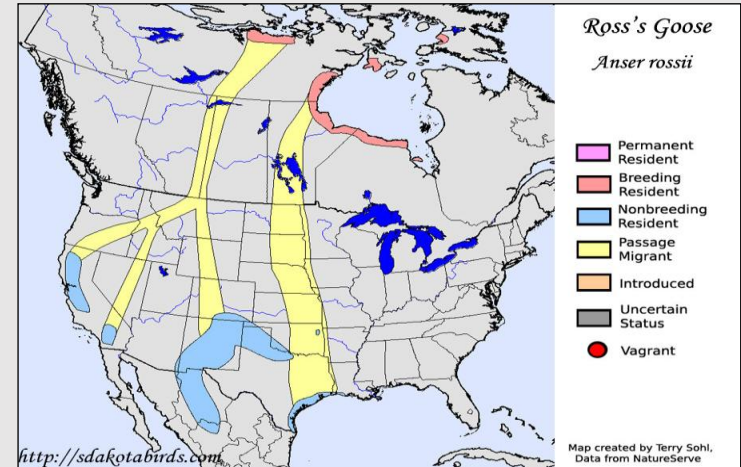
COP	COE	COA	COH
9,39	1,60	1,05	0,165



L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

L'OIE DE ROSS (*Anser rossii*)



COP	COE	COA	COH
0,248	0	0,007	0



Notée pour la première fois dans Lanaudière le 11 avril 1998, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

L'OIE CENDRÉE (*Anser anser*)



Carte de répartition
non disponible

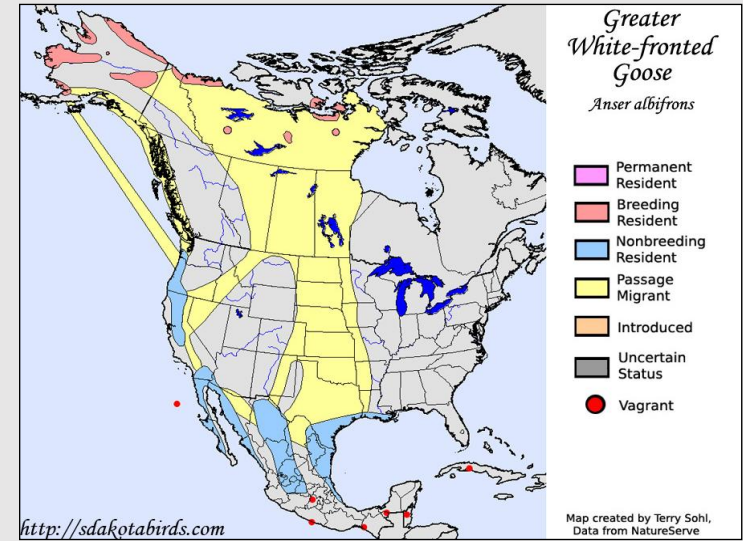
COP	COE	COA	COH
0,009	0	0	0,006

IMP

Notée pour la première fois dans Lanaudière le 25 mai 1996, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

L'OIE RIEUSE (*Anser albifrons*)



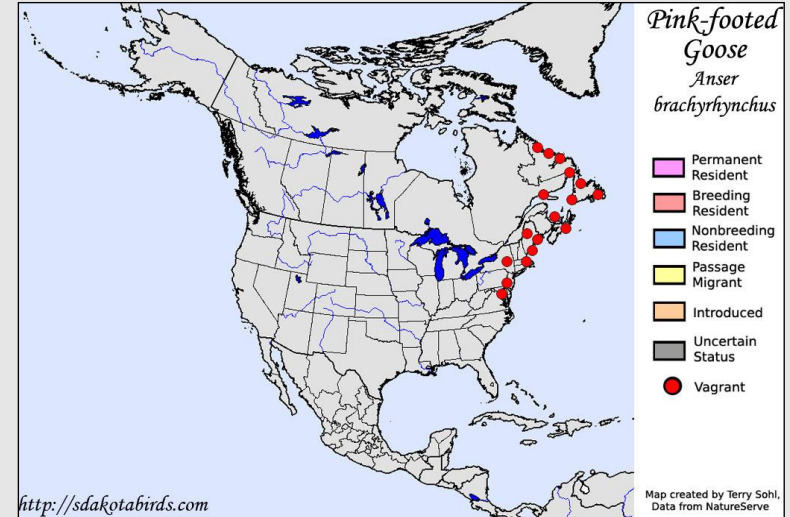
COP	COE	COA	COH
0,146	0	0,089	0,019

IMP

Notée pour la première fois dans Lanaudière le 30 avril 1983, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

L'OIE À BEC COURT (*Anser brachyrhynchus*)



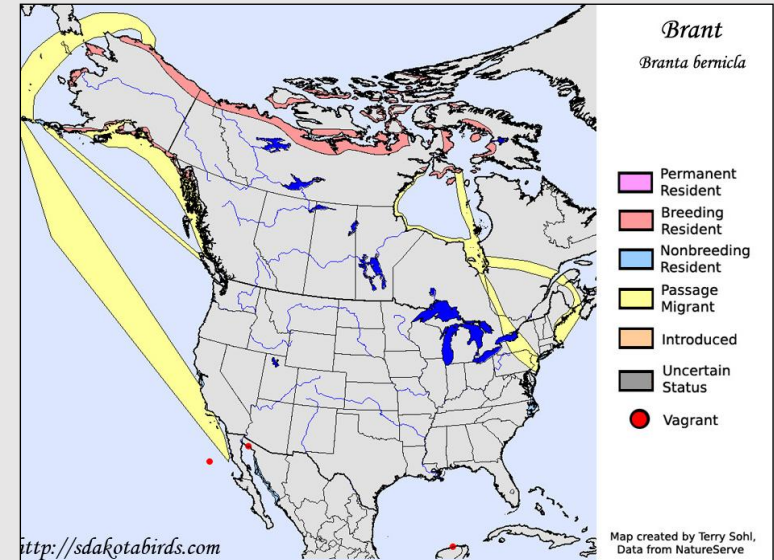
COP	COE	COA	COH
0,002	0	0	0

IMP

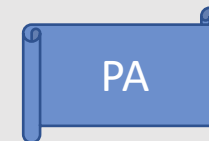
Notée pour la première fois dans Lanaudière le 12 avril 2025, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

La BERNACHE CRAVANT (*Branta bernicla*)



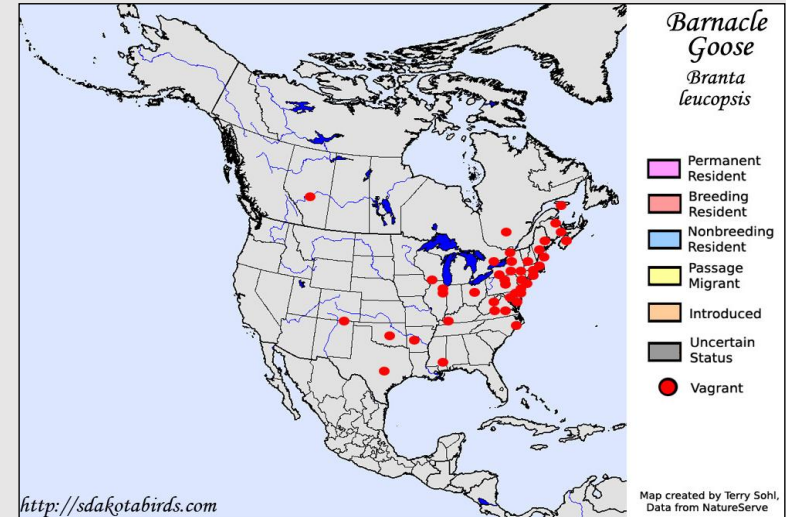
COP	COE	COA	COH
0,225	0,081	0,082	0



L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

La BERNACHE NONETTE (*Branta leucopsis*)



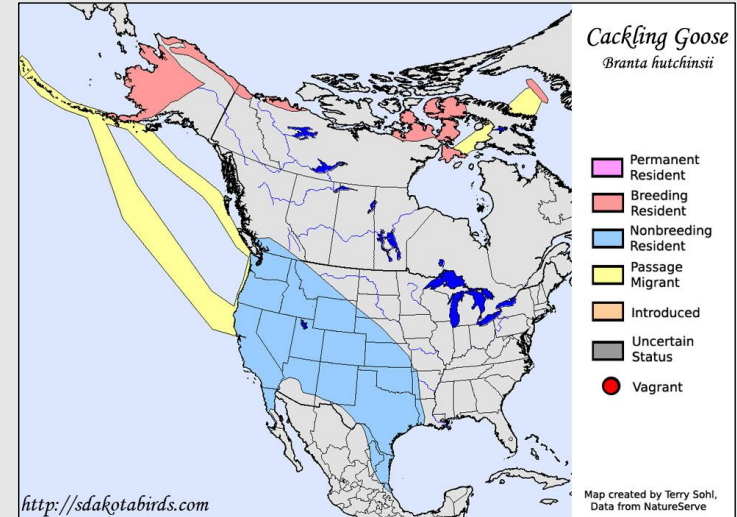
COP	COE	COA	COH
0,011	0	0,007	0



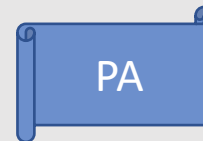
Notée pour la première fois dans Lanaudière le 3 novembre 2002, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

La BERNACHE DE HUTCHINS (*Branta hutchinsii*)



COP	COE	COA	COH
0,157	0	0,099	0,041



L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

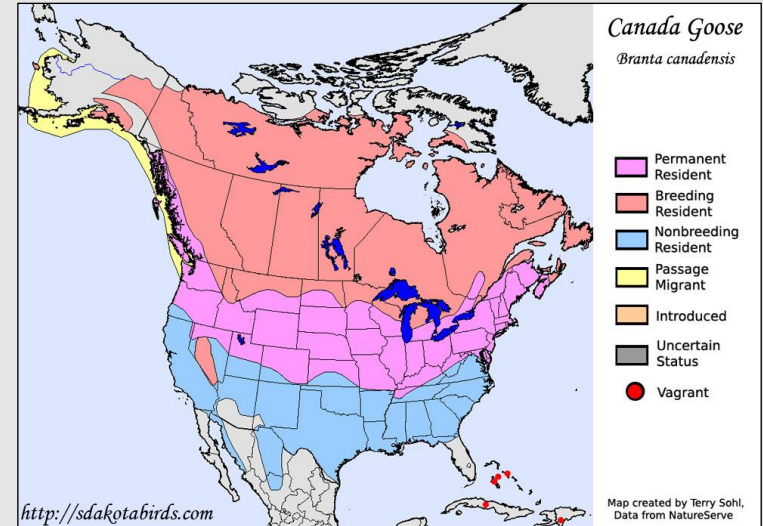
La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

La BERNACHE DU CANADA (*Branta canadensis*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



© Martin Tremblay



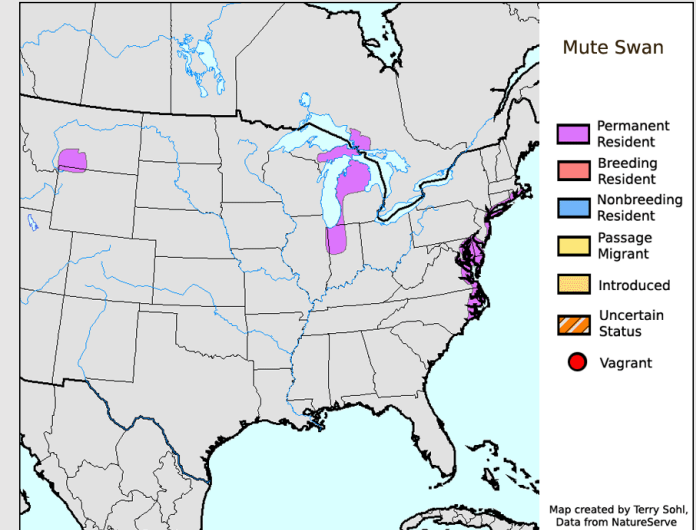
COP	COE	COA	COH
38,4	19,3	28,3	5,23

PÉAH

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver. Cependant, la population comporte aussi une portion significative de *nicheurs résidents* de sorte que la présence de l'espèce est aussi prévisible à l'hiver, mais moins importante.

La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

Le CYGNE TUBERCULÉ (*Cygnus olor*)



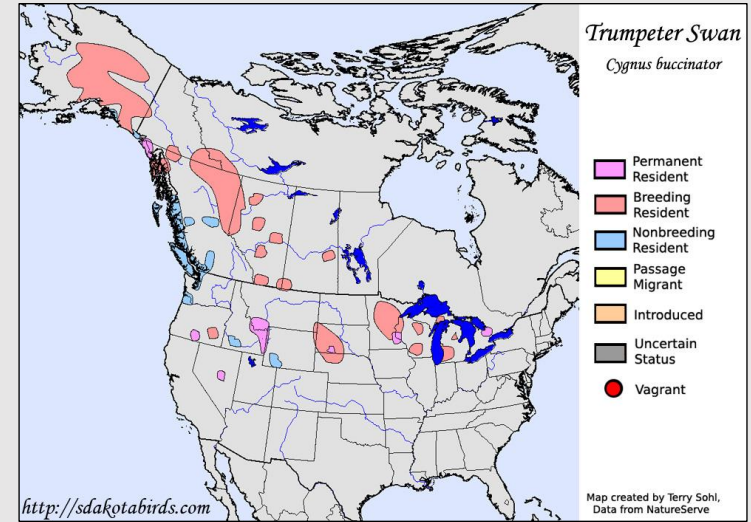
COP	COE	COA	COH
0,070	0,622	0,007	0



Notée pour la première fois dans Lanaudière le 4 avril 1987, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

Le CYGNE TROMPETTE (*Cygnus buccinator*)



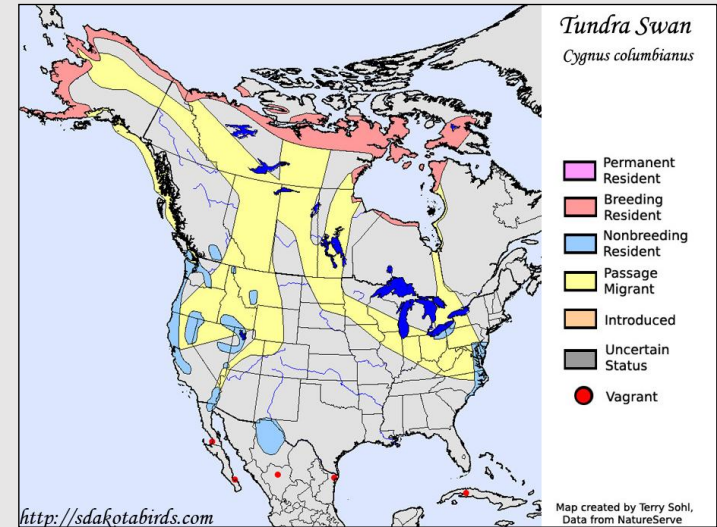
COP	COE	COA	COH
0,084	0	0	0



Notée pour la première fois dans Lanaudière le 9 avril 2023, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

Le CYGNE SIFFLEUR (*Cygnus columbianus*)



COP	COE	COA	COH
0,341	0,006	0,039	0,003



Notée pour la première fois dans Lanaudière le 11 juin 1966, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

Le TADORNE DE BELON (*Tadorna tadorna*)



Carte de répartition
non disponible

COP	COE	COA	COH
0,005	0	0	0

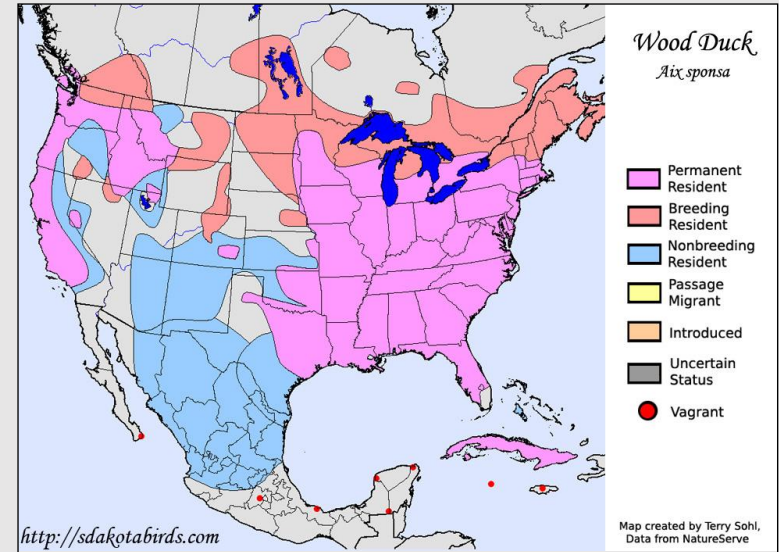
IMP

Notée pour la première fois dans Lanaudière le 14 mai 2010, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

Le CANARD BRANCHU (*Aix sponsa*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
8,86	8,42	10,7	0,256

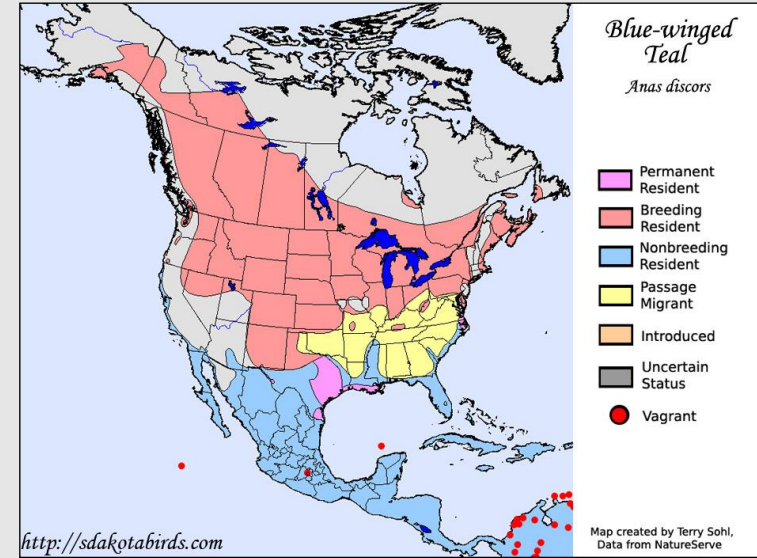
PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

La SARCELLE À AILES BLEUES (*Spatula discors*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
2,77	1,88	2,25	0,003

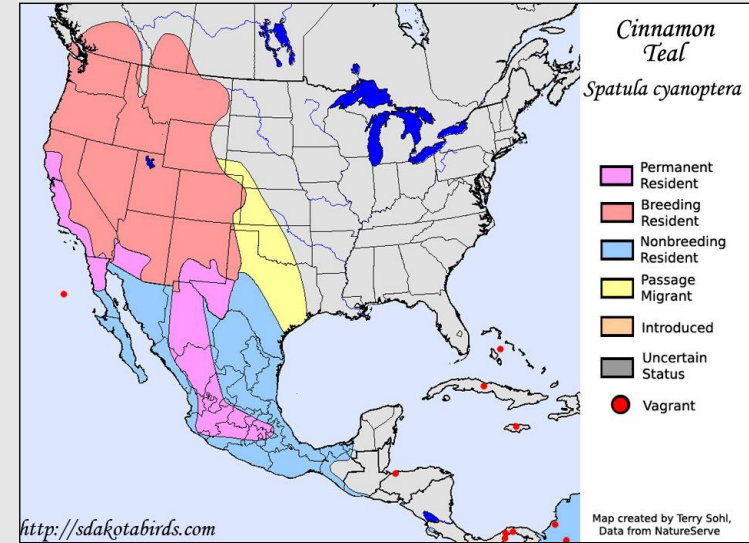
PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrateurs* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

La SARCELLE CANNELLE (*Spatula cyanoptera*)

© Alain Sylvain



COP	COE	COA	COH
0,002	0	0	0

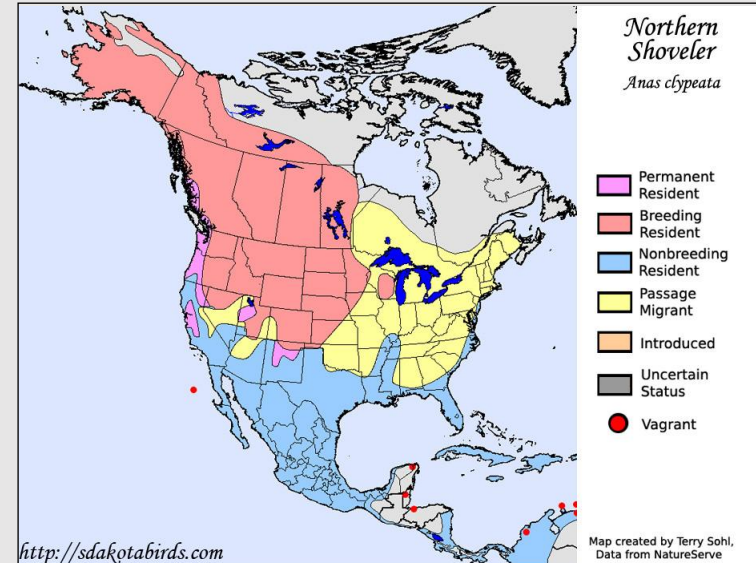
IMP

Notée pour la première fois dans Lanaudière le 13 avril 1999, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

Le CANARD SOUCHET (*Spatula clypeata*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
8,52	3,66	3,28	0,722

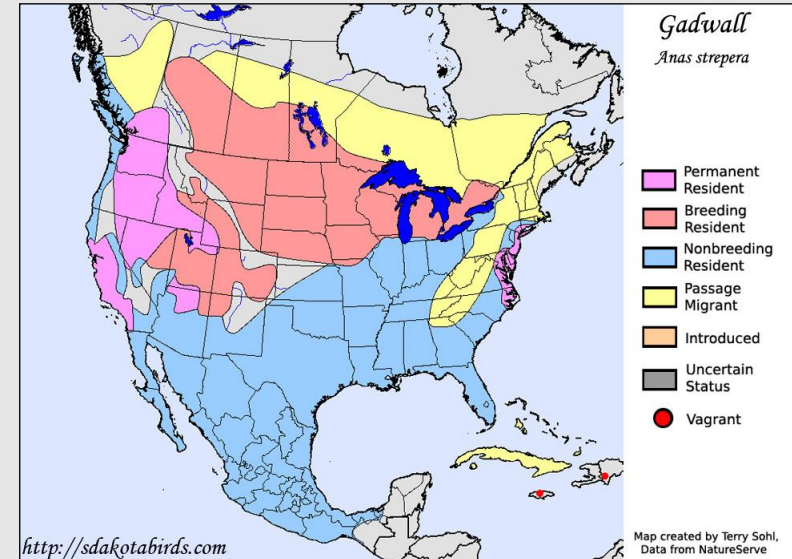
PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

Le CANARD CHIPEAU (*Mareca strepera*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



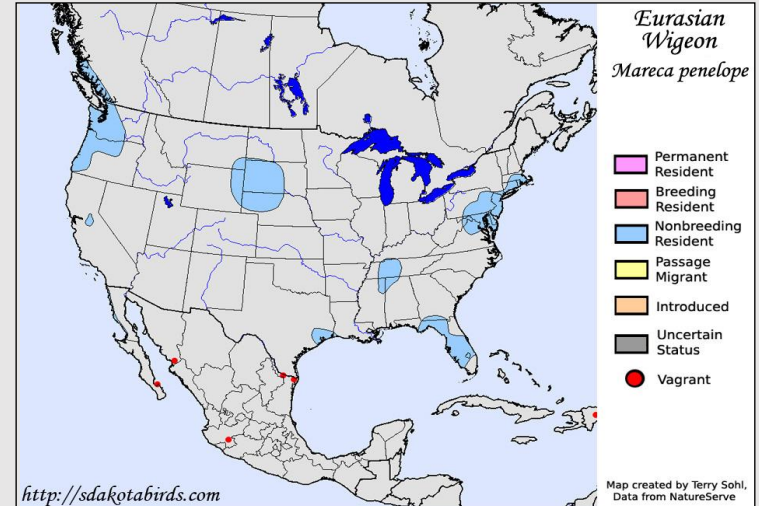
COP	COE	COA	COH
8,20	7,19	4,65	0,184

PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

Le CANARD SIFFLEUR (*Mareca penelope*)



COP	COE	COA	COH
0,214	0,242	0,025	0,025

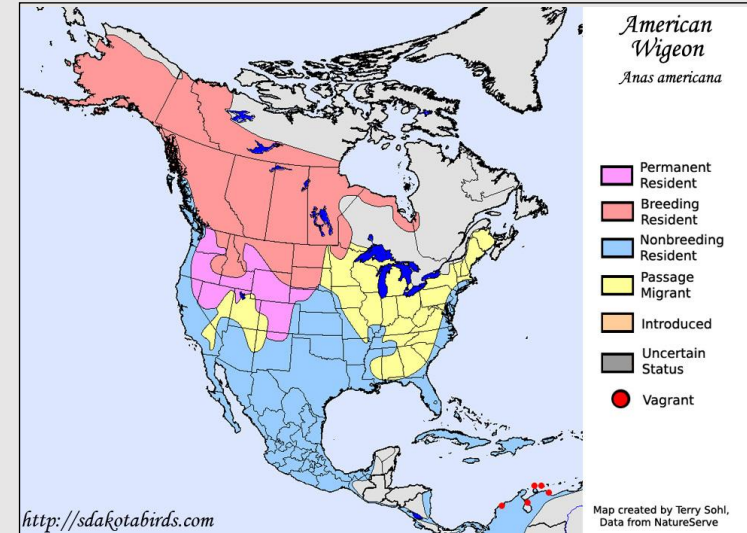


Notée pour la première fois dans Lanaudière le 25 mai 1980, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

Le CANARD D'AMÉRIQUE (*Mareca americana*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
7,17	4,88	4,47	0,146

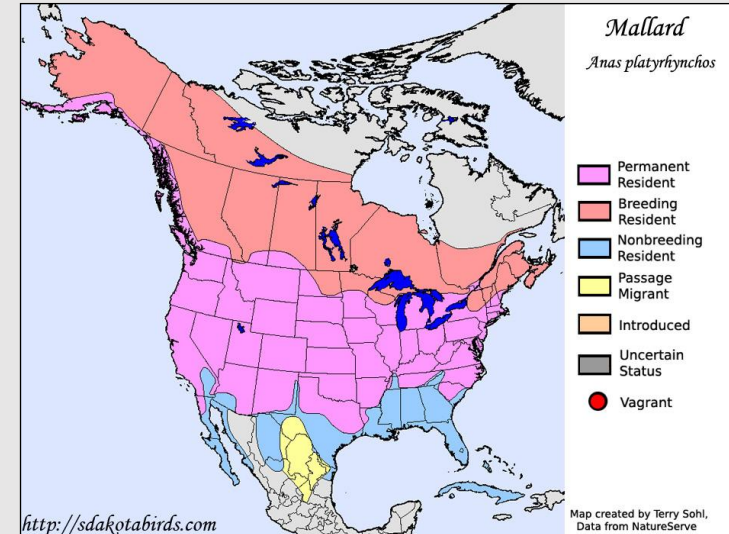
PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

Le CANARD COLVERT (*Anas platyrhynchos*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
35,9	28,7	27,8	7,17

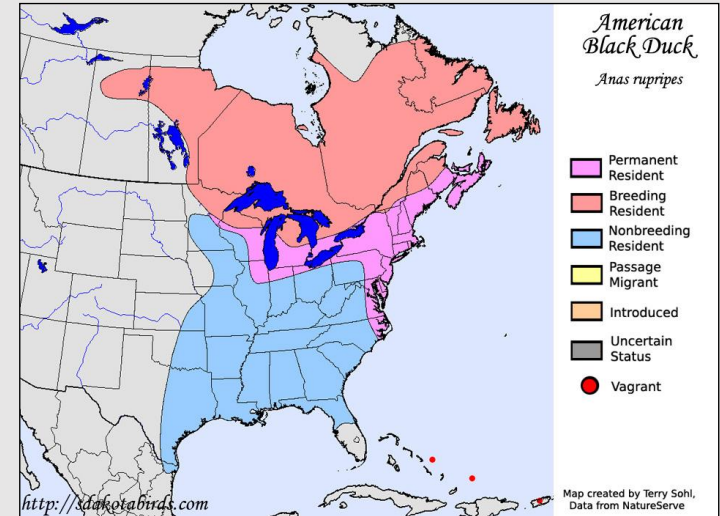
PÉAH

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver. Cependant, la population comporte aussi une portion significative de *nicheurs résidents* de sorte que la présence de l'espèce est aussi prévisible à l'hiver, mais moins importante.

La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

Le CANARD NOIR (*Anas rubripes*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
11,4	6,47	11,1	3,66

PÉAH

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver. Cependant, la population comporte aussi une portion significative de *nicheurs résidents* de sorte que la présence de l'espèce est aussi prévisible à l'hiver, mais moins importante.

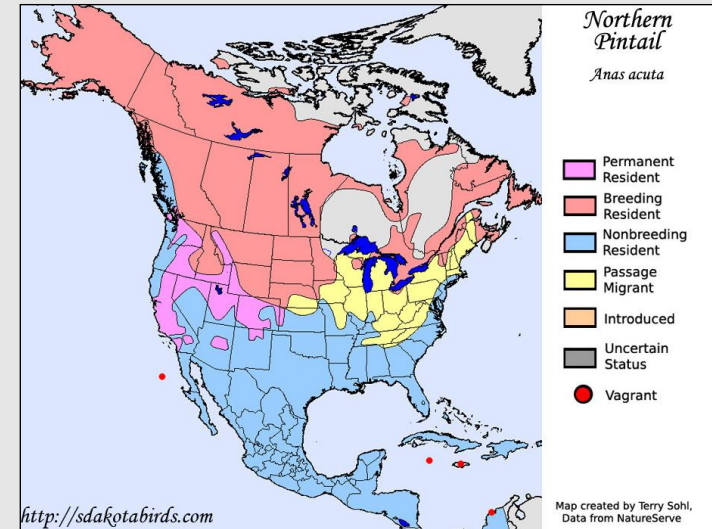
La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

Le CANARD PILET (*Anas acuta*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



© MARCEL HARNOIS



COP	COE	COA	COH
11,9	2,07	1,51	0,155

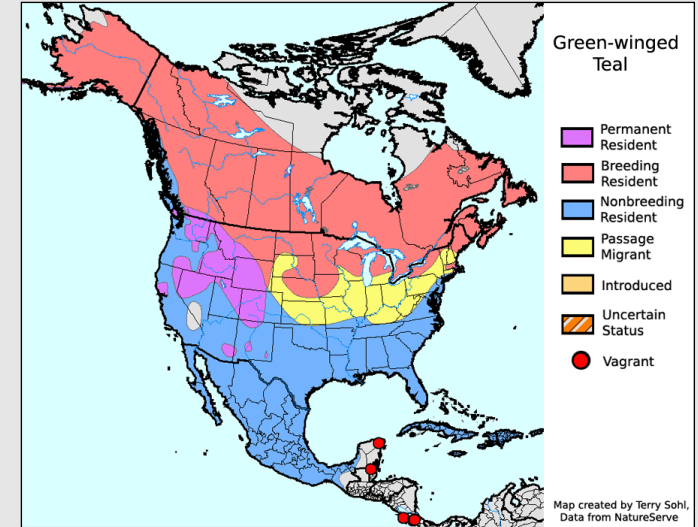
PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

La SARCELLE D'HIVER (*Anas crecca*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



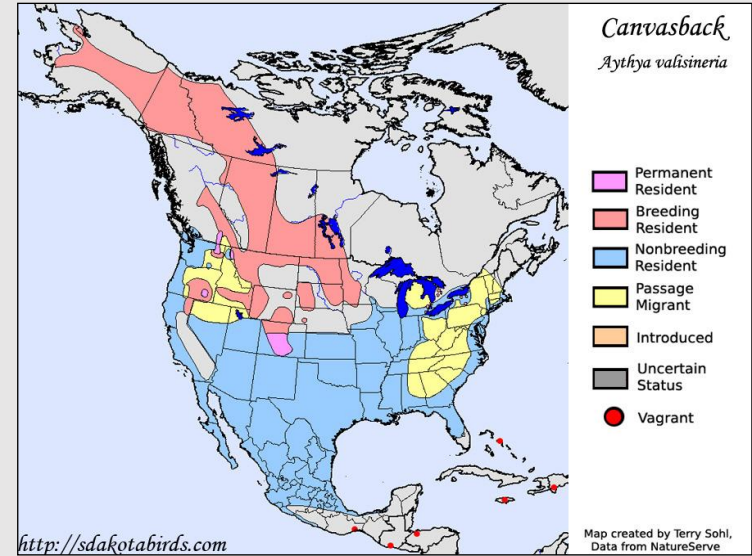
COP	COE	COA	COH
8,09	2,07	7,32	0,285

PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

Le FULIGULE À DOS BLANC (*Aythya vaselineria*)



COP	COE	COA	COH
0,016	0,012	0,007	0,028

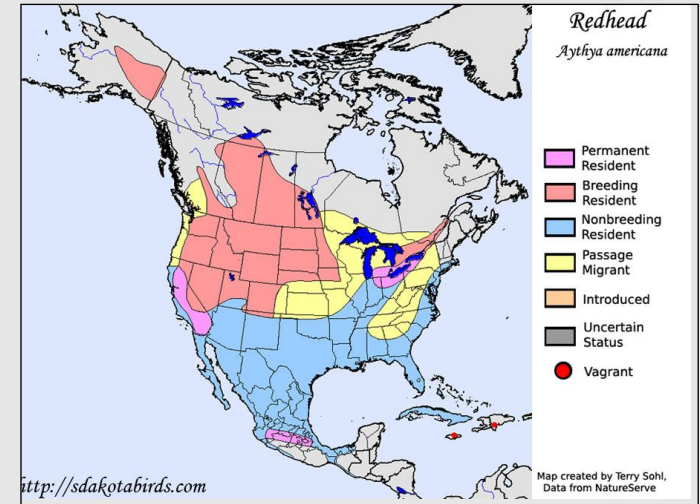


Notée pour la première fois dans Lanaudière le 25 mai 1969, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

Le FULIGULE À TÊTE ROUGE (*Aythya americana*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



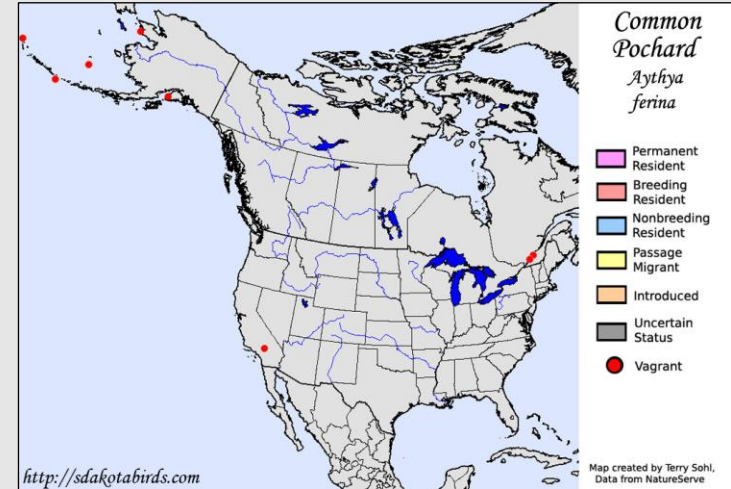
COP	COE	COA	COH
1,62	0,416	0,291	0

PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrants de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

Le FULIGULE MILOUIN (*Aythya ferina*)



COP	COE	COA	COH
0,082	0	0	0

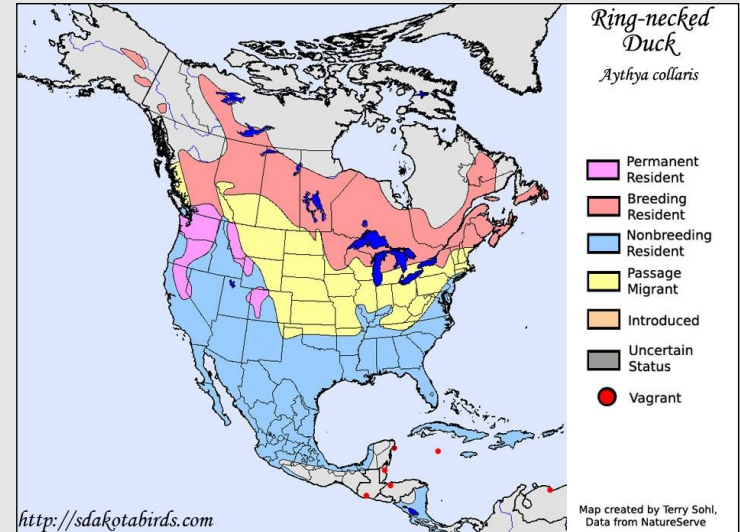


Notée pour la première fois dans Lanaudière le 2 mai 2008, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

Le FULIGULE À COLLIER (*Aythya collaris*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



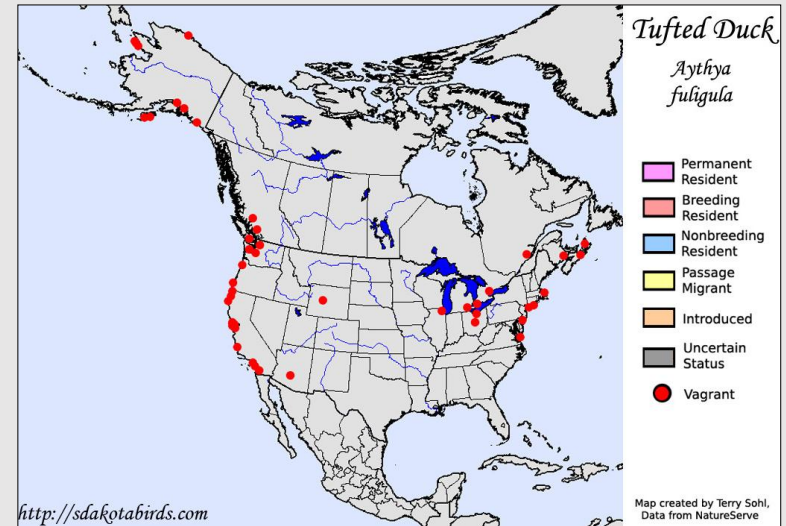
COP	COE	COA	COH
10,3	2,59	5,30	0,079

PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

Le FULIGULE MORILLON (*Aythya fuligula*)



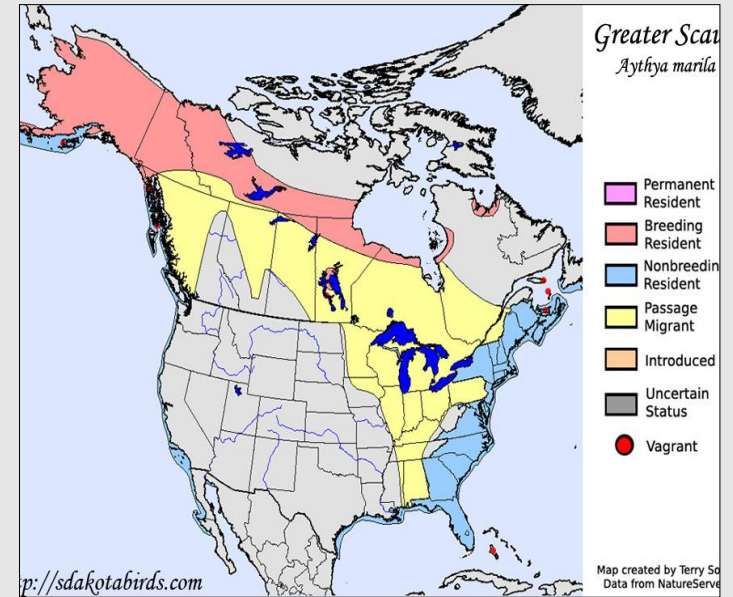
COP	COE	COA	COH
0,011	0	0	0



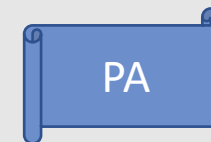
Notée pour la première fois dans Lanaudière le 27 avril 2008, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

Le FULIGULE MILOUINAN (*Aythya marila*)



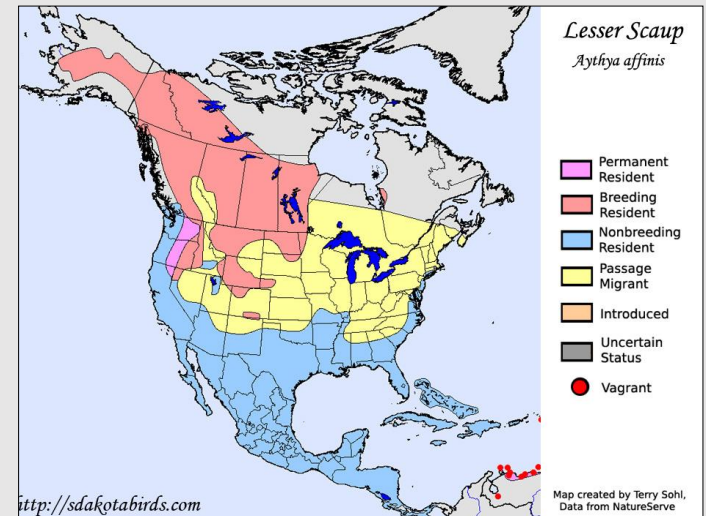
COP	COE	COA	COH
1,14	0,037	1,13	0,051



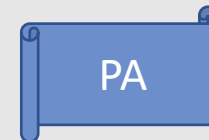
L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

Le PETIT FULIGULE (*Aythya affinis*)



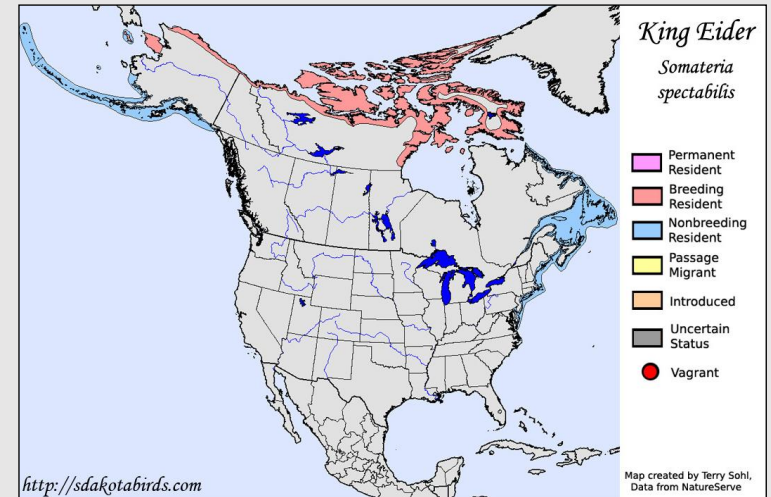
COP	COE	COA	COH
2,03	0,162	1,73	0,114



L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

L'EIDER À TÊTE GRISE (*Somateria spectabilis*)



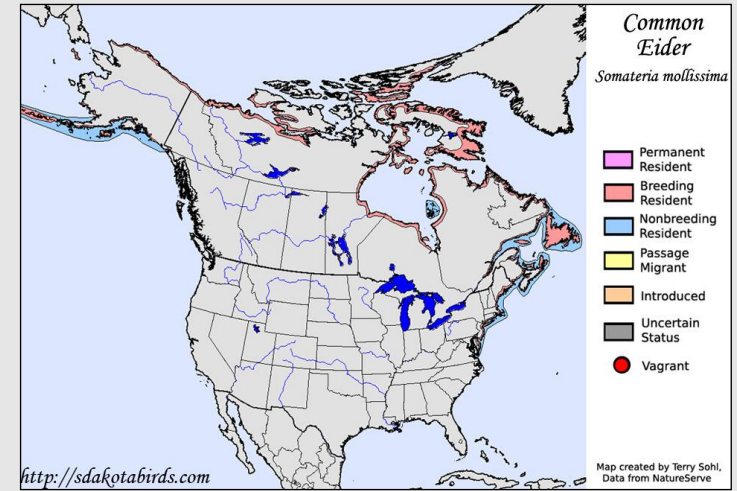
COP	COE	COA	COH
0	0	0,259	0

IMP

Notée pour la première fois dans Lanaudière le 17 novembre 2016, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

L'EIDER À DUVET (*Somateria mollissima*)



COP	COE	COA	COH
0,005	0	0	0

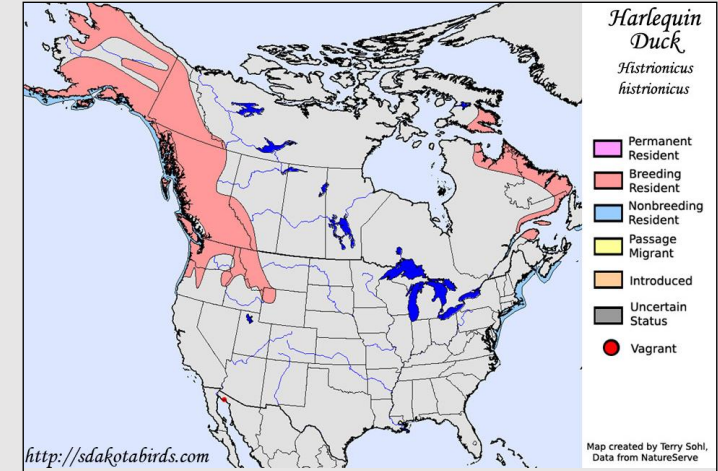
IMP

Notée pour la première fois dans Lanaudière le 24 avril 1984, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

L'ARLEQUIN PLONGEUR (*Histrionicus histrionicus*)

© Michèle Amyot



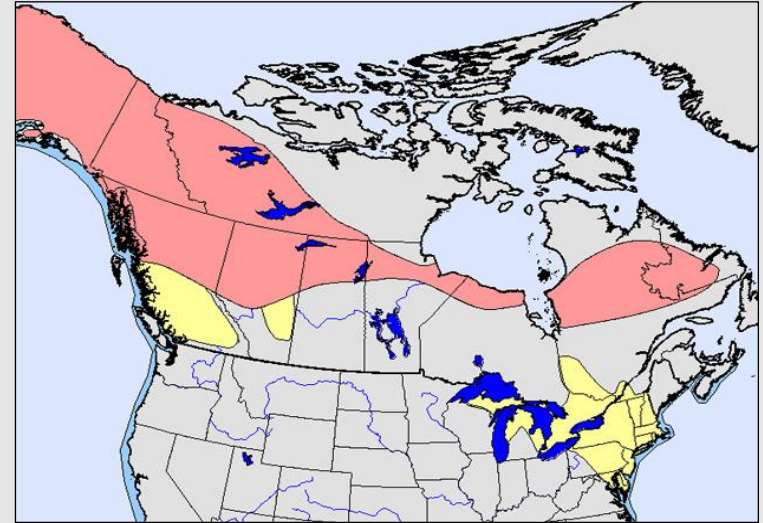
COP	COE	COA	COH
0	0	0,014	0,054



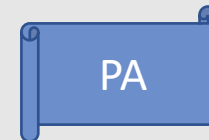
Notée pour la première fois dans Lanaudière le 7 octobre 1993, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

La MACREUSE À FRONT BLANC (*Melanitta perspicillata*)



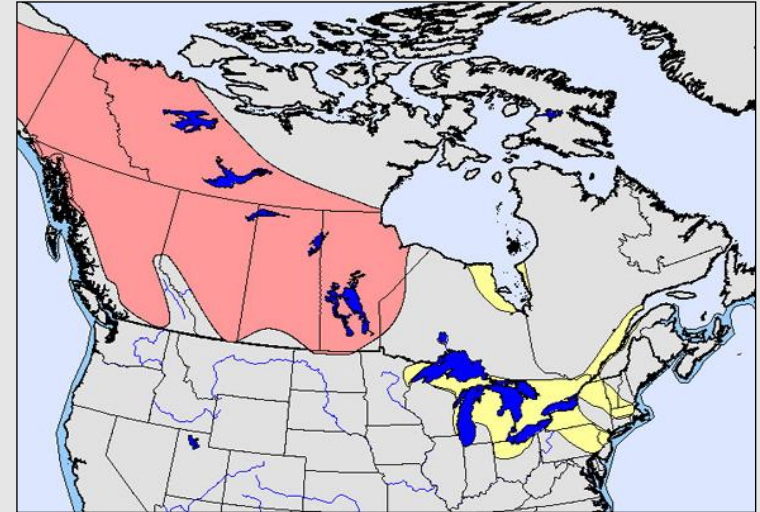
COP	COE	COA	COH
0,009	0	0,241	0,003



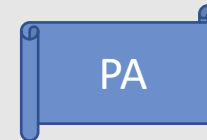
L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

La MACREUSE À AILES BLANCHES (*Melanitta deglandi*)



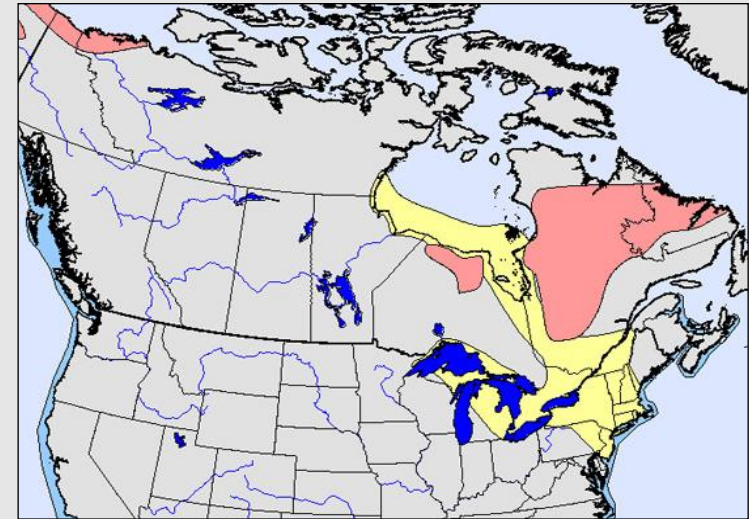
COP	COE	COA	COH
0,152	0,031	0,596	0,054



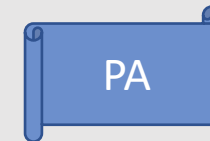
L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

La MACREUSE À BEC JAUNE (*Melanitta americana*)



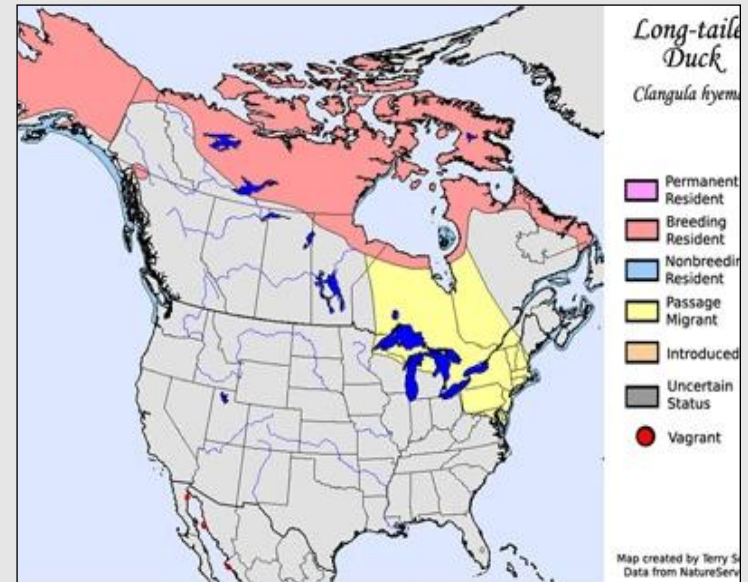
COP	COE	COA	COH
0,043	0	0,476	0,019



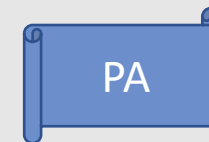
L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

Le HARELDE KAKAWI (*Clangula hyemalis*)



COP	COE	COA	COH
0,057	0	0,501	0,016

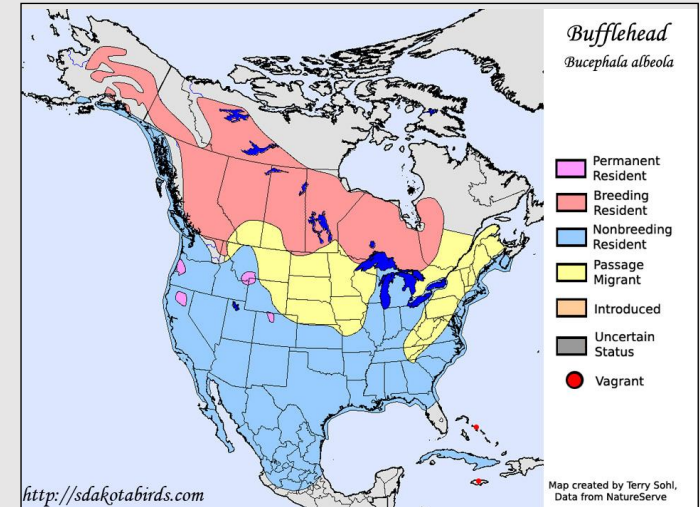


L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

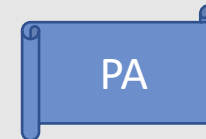
La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

Le PETIT GARROT (*Bucephala albeola*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
4,85	0,062	2,16	0,095

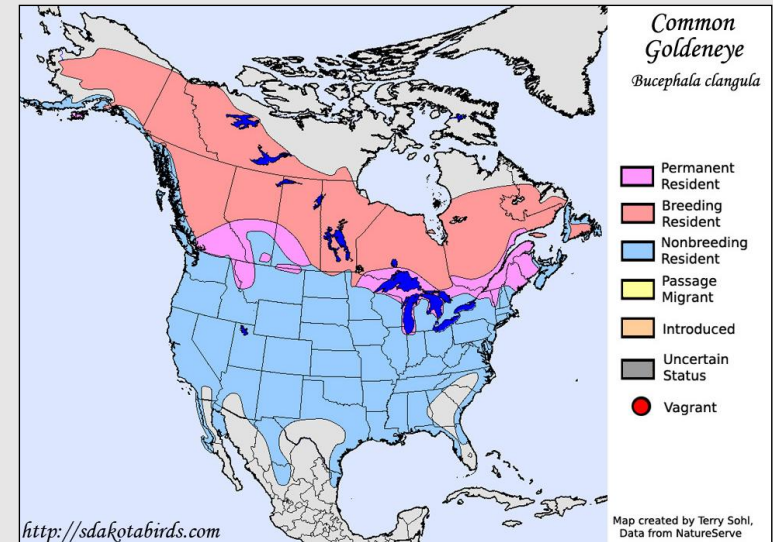


L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

Le GARROT À ŒIL D'OR (*Bucephala clangula*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



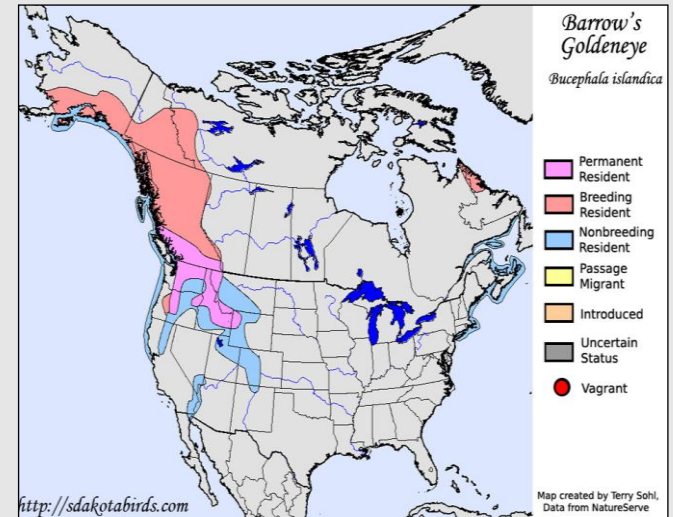
COP	COE	COA	COH
5,30	2,83	4,60	1,03

PÉA

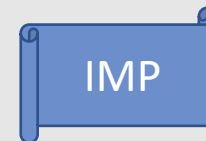
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrateurs* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

Le GARROT D'ISLANDE (*Bucephala islandica*)



COP	COE	COA	COH
0,025	0	0,004	0,013

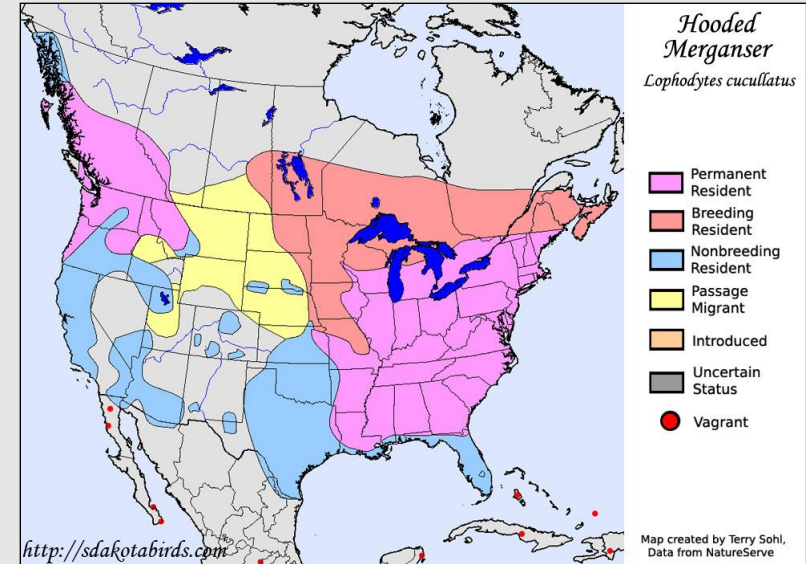


Notée pour la première fois dans Lanaudière le 1^{er} mai 1971, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

Le HARLE COURONNÉ (*Lophodytes cucullatus*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
6,36	1,51	7,29	0,867

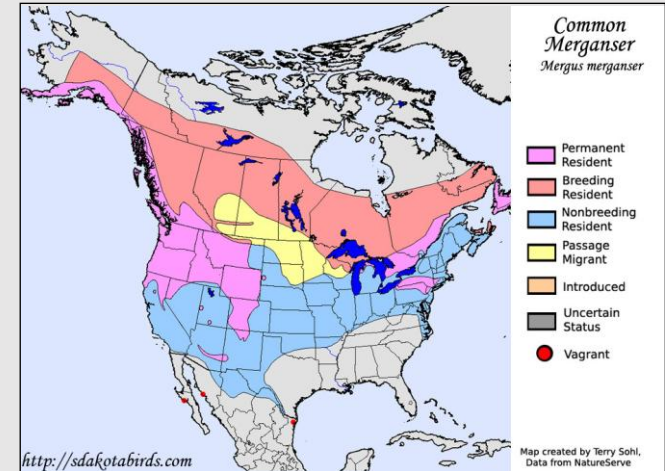
PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrateurs* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

Le GRAND HARLE (*Mergus merganser*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
9,14	4,16	7,53	4,77

PÉAH

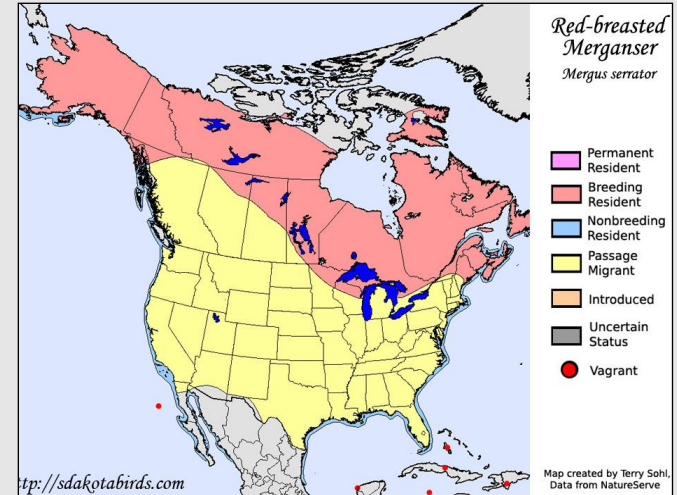
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver. Cependant, la population comporte aussi une portion significative de *nicheurs résidents* de sorte que la présence de l'espèce est aussi prévisible à l'hiver, mais moins importante.

La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

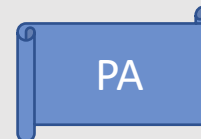
Le HARLE HUPPÉ (*Mergus serrator*)



Pierre Bannon



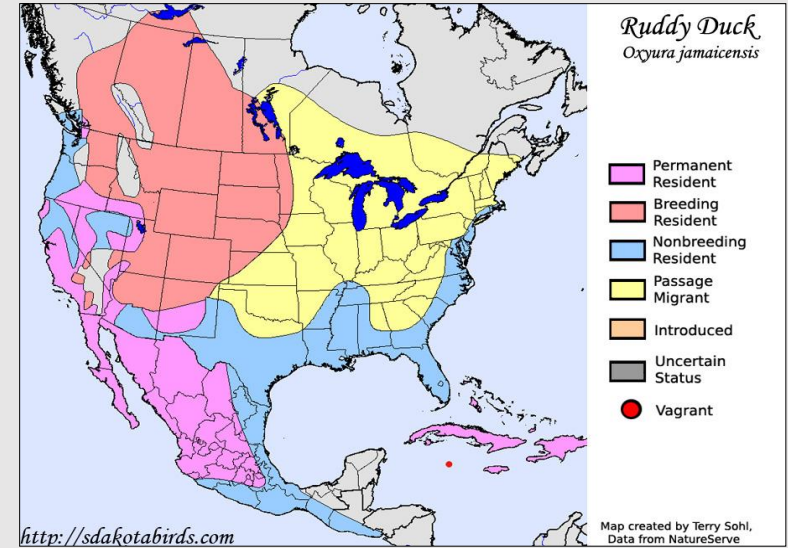
COP	COE	COA	COH
0,405	0,012	0,376	0,085



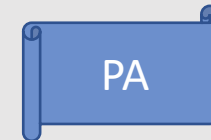
L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

L'ÉRISMATURE ROUSSE (*Oxyura jamaicensis*)



COP	COE	COA	COH
0,143	0,031	0,099	0,073

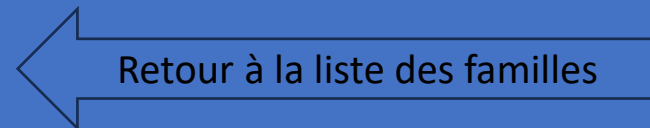


L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

LES *PHASIANIDAE*

(les dindons, les tétras, les perdrix, ...)

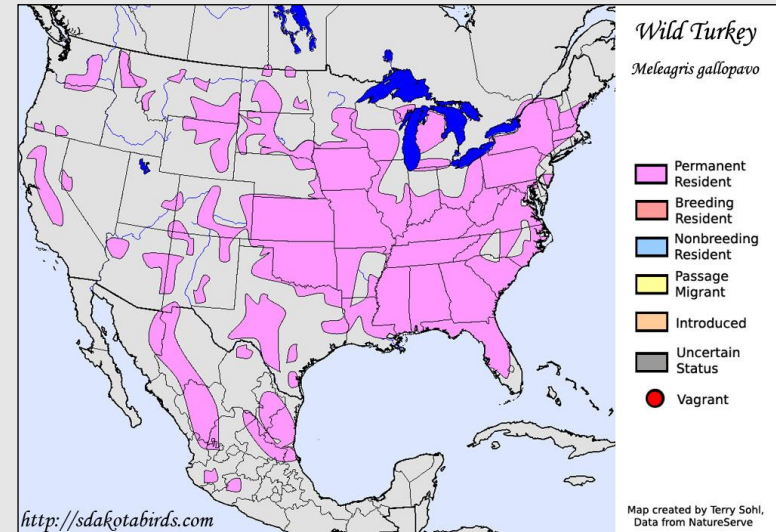
6 espèces de *Phasianidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2026



La famille des *Phasianidae* dans Lanaudière

Le DINDON SAUVAGE (*Meleagris gallopavo*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
1,08	0,951	0,934	2,01

PÉAH

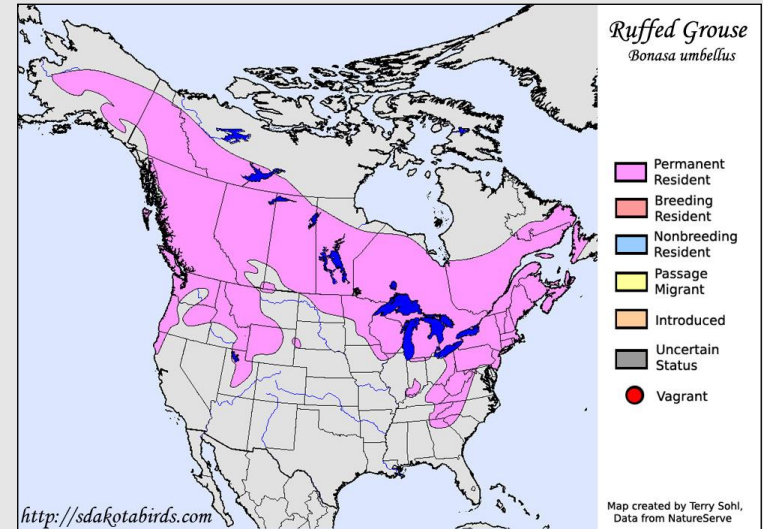
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *nicheurs résidents* dont la présence est prévisible en toutes saisons.

La famille des *Phasianidae* dans Lanaudière

La GÉLINOTTE HUPPÉE (*Bonasa umbellus*)

Espèce nicheuse de Lanaudière

© Martin Tremblay



COP	COE	COA	COH
4,25	4,47	4,62	2,59

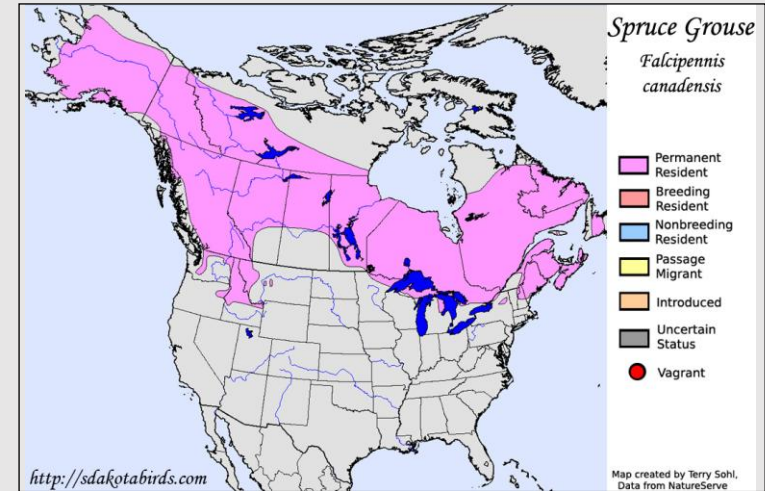
PÉAH

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *nicheurs résidents* dont la présence est prévisible en toutes saisons.

La famille des *Phasianidae* dans Lanaudière

Le TÉTRAS DU CANADA (*Canachites canadensis*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



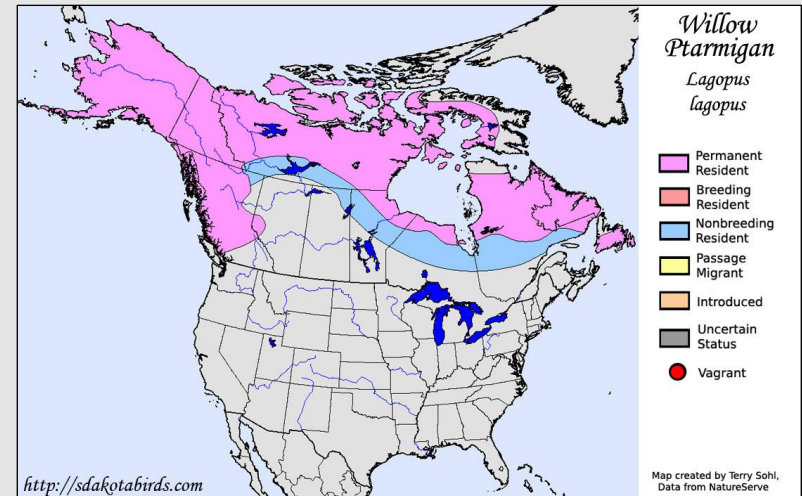
COP	COE	COA	COH
0,052	0,174	0,366	0,066

PÉAH

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *nicheurs résidants* dont la présence est prévisible en toutes saisons.

La famille des *Phasianidae* dans Lanaudière

Le LAGOPÈDE DES SAULES (*Lagopus lagopus*)



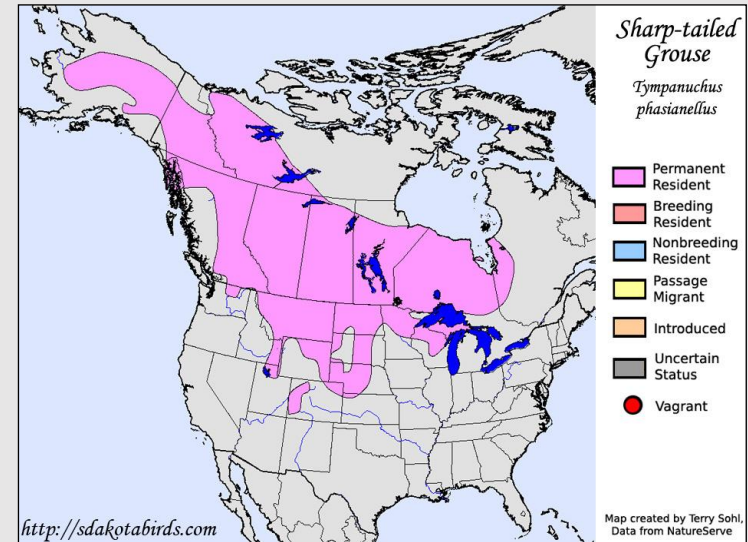
COP	COE	COA	COH
0	0	0,004	0

IMP

Notée pour la première fois dans Lanaudière le 28 novembre 2021, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Phasianidae* dans Lanaudière

Le TÉTRAS À QUEUE FINE (*Tympanuchus phasianellus*)



COP	COE	COA	COH
0,002	0	0	0

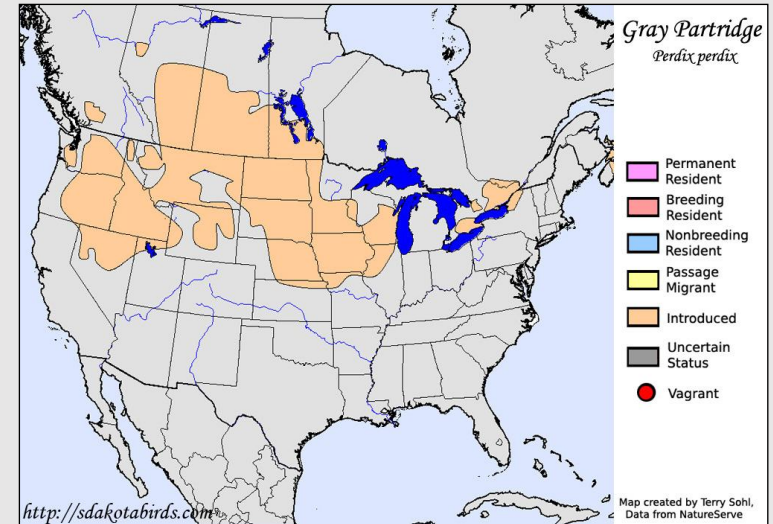


Notée pour la première fois dans Lanaudière le 18 mai 1996, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Phasianidae* dans Lanaudière

La PERDRIX GRISE (*Perdix perdix*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
0,539	0,149	0,256	1,51

PÉAH

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *nicheurs résidents* dont la présence est prévisible en toutes saisons.

LES *PODOCIPEDIDAE*

(*les grèbes*)

3 espèces de *Podocipedidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2026

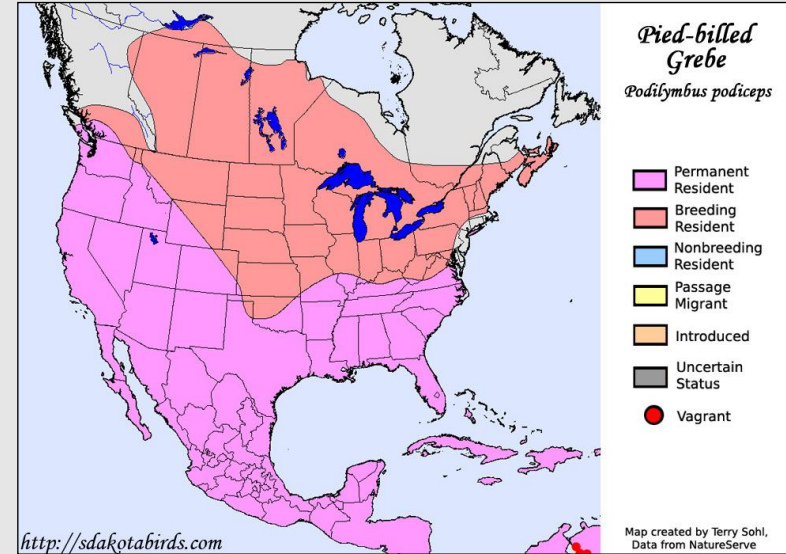


La famille des *Podocipedidae* dans Lanaudière

Le GRÈBE À BEC BIGARRÉ (*Podilymbus podiceps*)

Espèce nicheuse de Lanaudière

© Daniel Jauvin



<http://sdakotabirds.com>

COP	COE	COA	COH
5,72	7,44	6,05	0,006

PÉA

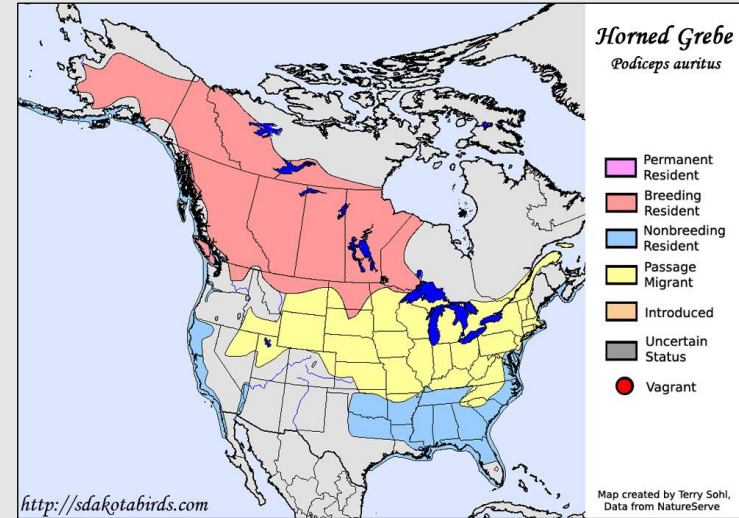
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Podicipedidae* dans Lanaudière

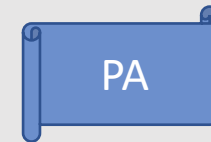
Le GRÈBE ESCLAVON (*Podiceps auritus*)



© Daniel Jauvin



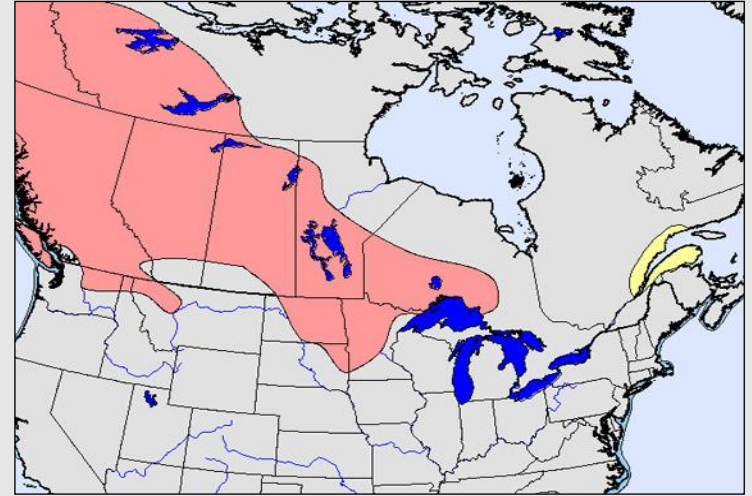
COP	COE	COA	COH
0,052	0,006	0,220	0,009



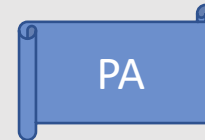
L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

La famille des *Podicipedidae* dans Lanaudière

LE GRÈBE JOUGRIS (*Podiceps grisegena*)



COP	COE	COA	COH
0,175	0,087	1,16	0,019

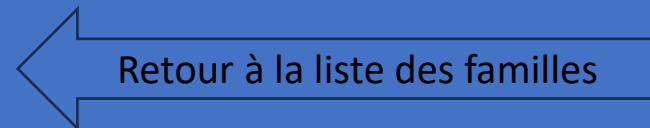


L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

LES *COLUMBIDAE*

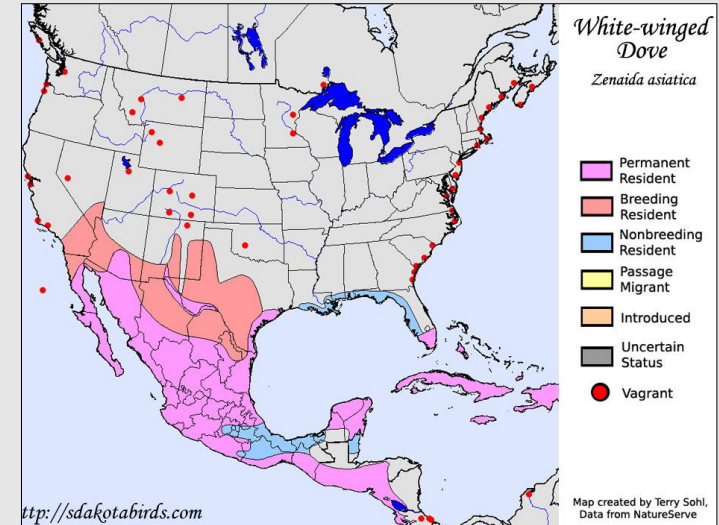
(les pigeons, les colombes, les tourterelles, ...)

4 espèces de *Columbidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2026



La famille des *Columbidae* dans Lanaudière

La TOURTERELLE À AILES BLANCHES (*Zenaida asiatica*)



COP	COE	COA	COH
0	0,044	0	0

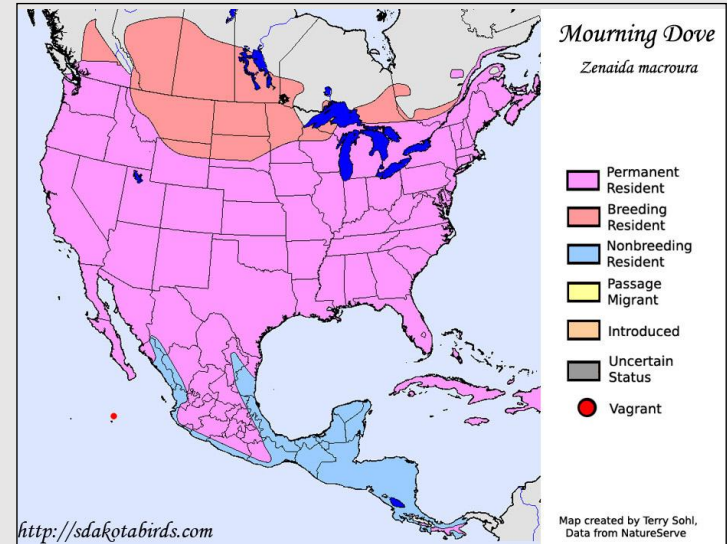


Notée pour la première fois dans Lanaudière le 13 juin 2008, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

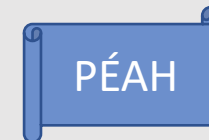
La famille des *Columbidae* dans Lanaudière

La TOURTERELLE TRISTE (*Zenaida macroura*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



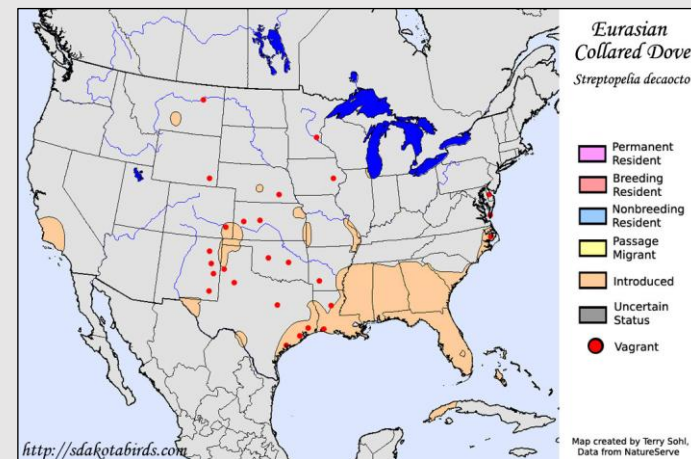
COP	COE	COA	COH
29,9	28,2	24,4	28,5



Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *nicheurs résidents* dont la présence est prévisible en toutes saisons.

La famille des *Columbidae* dans Lanaudière

La TOURTERELLE TURQUE (*Streptopelia decaocto*)



COP	COE	COA	COH
0	0,006	0,007	0,013



Notée pour la première fois dans Lanaudière le 25 novembre 2013, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

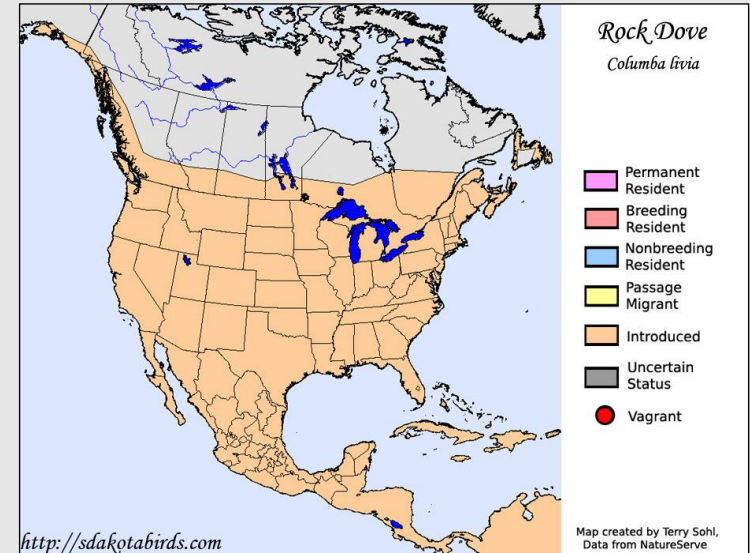
La famille des *Columbidae* dans Lanaudière

Le PIGEON BISET (*Columba livia*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



© Martin Tremblay



COP	COE	COA	COH
14,9	10,5	12,2	20,7

PÉAH

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *nicheurs résidents* dont la présence est prévisible en toutes saisons.

LES *CUCULIDAE*

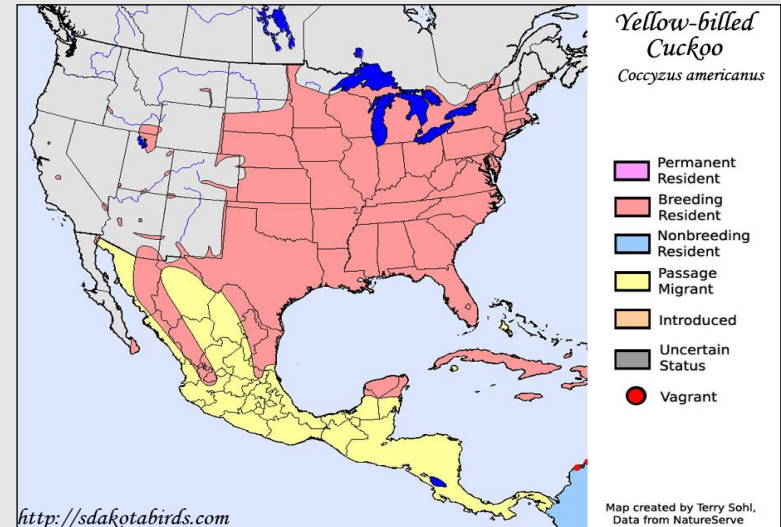
(les coucous)

2 espèces de *Cuculidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2026



La famille des *Cuculidae* dans Lanaudière

Le COULICOU À BEC JAUNE (*Coccyzus americanus*)



COP	COE	COA	COH
0,005	0,019	0,036	0

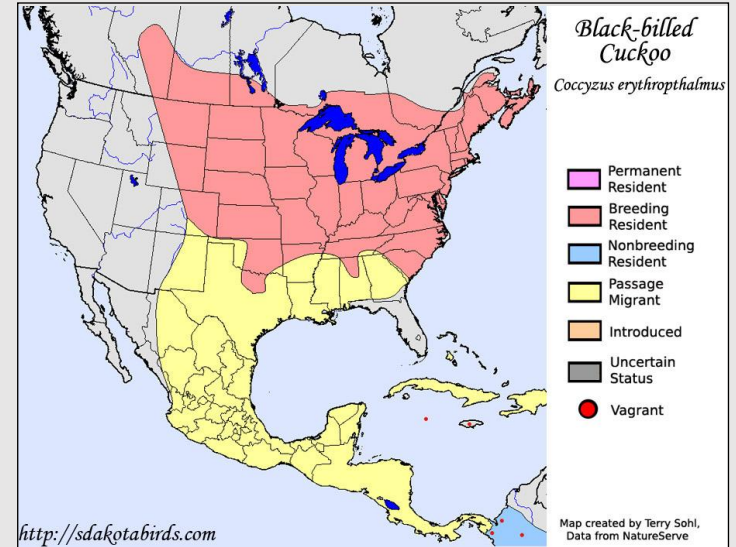
IMP

Notée pour la première fois dans Lanaudière le 14 mai 1999, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

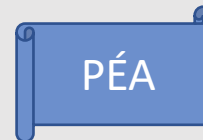
La famille des *Cuculidae* dans Lanaudière

Le COULICOU À BEC NOIR (*Coccyzus erythrophthalmus*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
0,211	1,85	0,089	0



L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrants de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

LES *CAPRIMULGIDAE*

(les engoulevants)

2 espèces de *Caprimulgidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2026



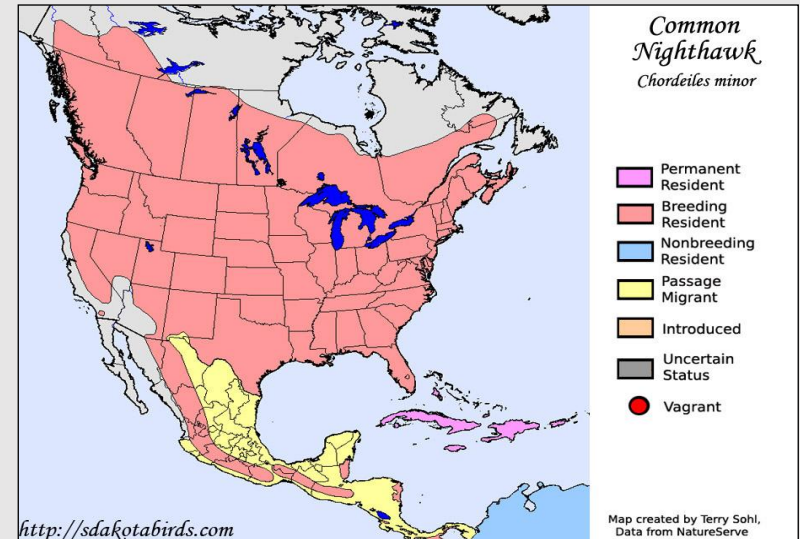
La famille des *Caprimulgidae* dans Lanaudière

L'ENGOULEVENT D'AMÉRIQUE (*Chordeiles minor*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



© Martin Tremblay



COP	COE	COA	COH
0,148	0,833	0,589	0

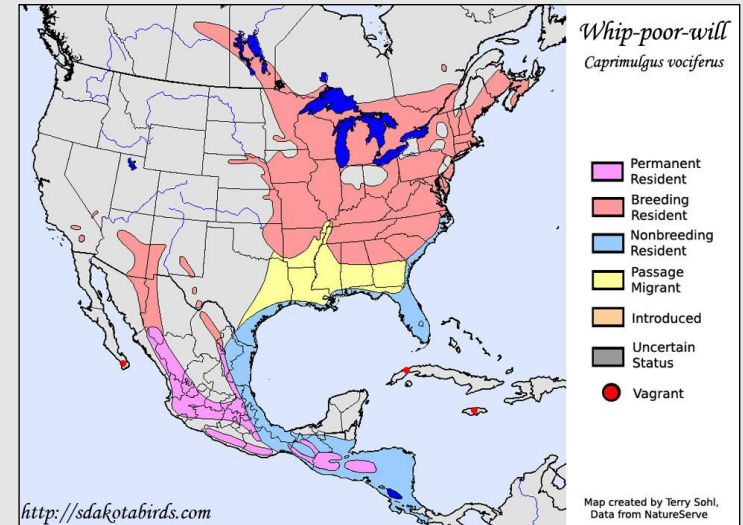
PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrants de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Caprimulgidae* dans Lanaudière

L'ENGOULEVENT BOIS-POURRI (*Antrostomus vociferus*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
0,389	0,814	0,114	0

PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

LES *APODIDAE*

(les martinets)

1 espèce d'*Apodidae*
a été notée dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2026



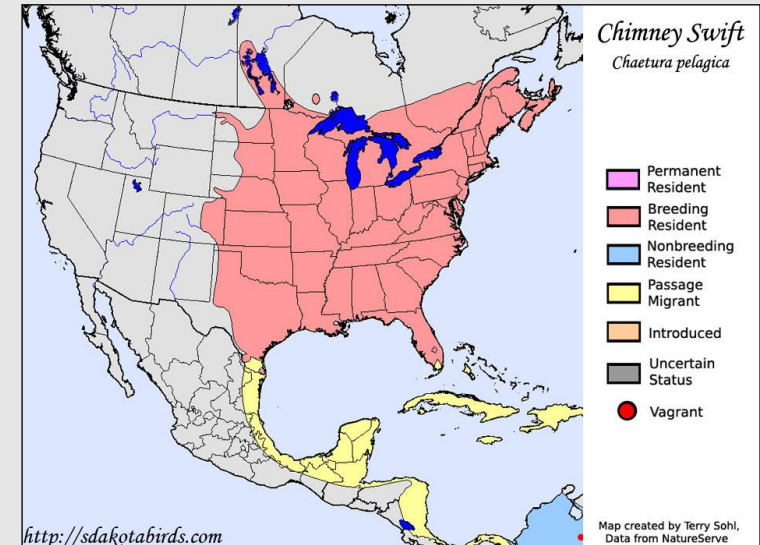
La famille des *Apodidae* dans Lanaudière

Le MARTINET RAMONEUR (*Chaetura pelagica*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



© Denis Allard



COP	COE	COA	COH
1,71	7,25	1,09	0

PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrateurs* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

LES *TROCHILIDAE*

(*les colibris*)

2 espèces de *Trochilidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2026



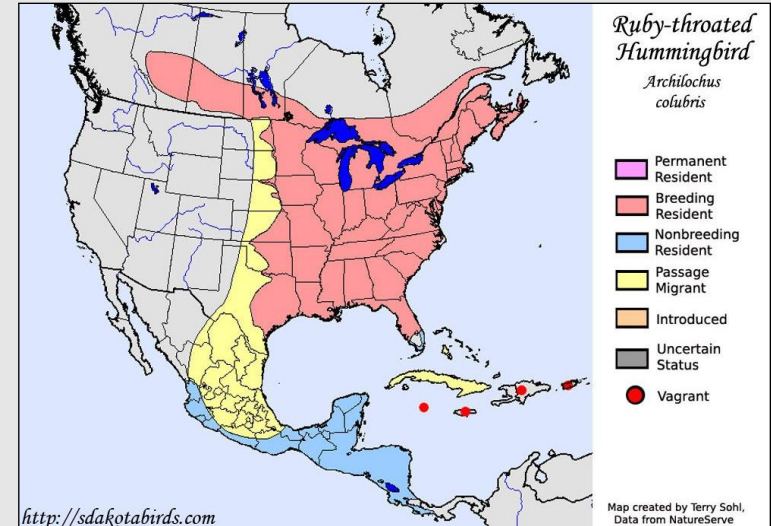
La famille des *Trochilidae* dans Lanaudière

Le COLIBRI À GORGE RUBIS (*Archilochus colubris*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



© Martin Tremblay



<http://sdakotabirds.com>

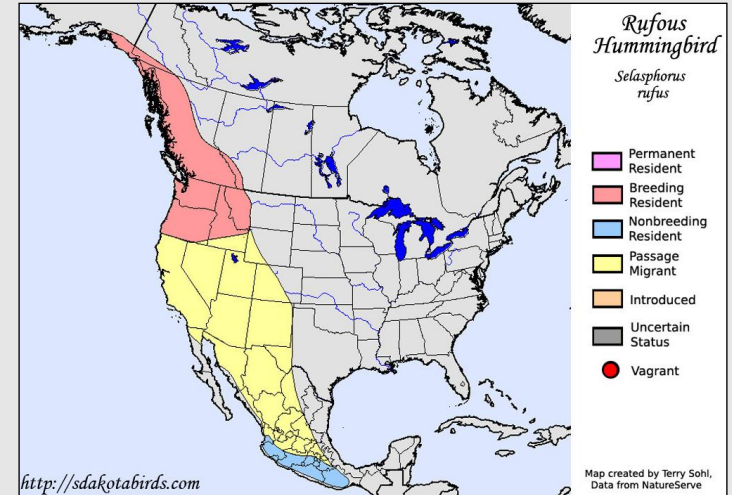
COP	COE	COA	COH
5,13	17,6	8,10	0

PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Trochilidae* dans Lanaudière

Le COLIBRI ROUX (*Selasphorus rufus*)



COP	COE	COA	COH
0	0	0,060	0



Notée pour la première fois dans Lanaudière le 15 septembre 1996, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

LES *GRUIDAE*

(*les grues*)

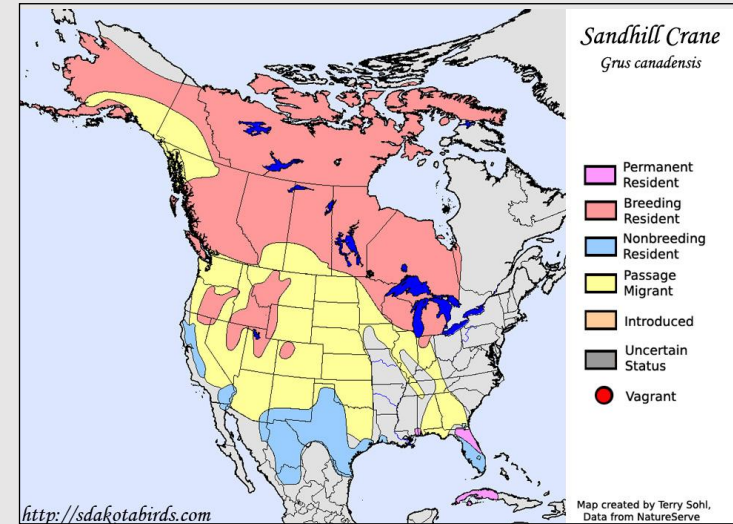
1 espèce de *Gruidae*
a été notée dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2026



La famille des *Gruidae* dans Lanaudière

La GRUE DU CANADA (*Antigone canadensis*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
0,523	0,342	0,359	0

PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

LES RALLIDAE

(les râles, les gallinules, les foulques...)

4 espèces de *Rallidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2026

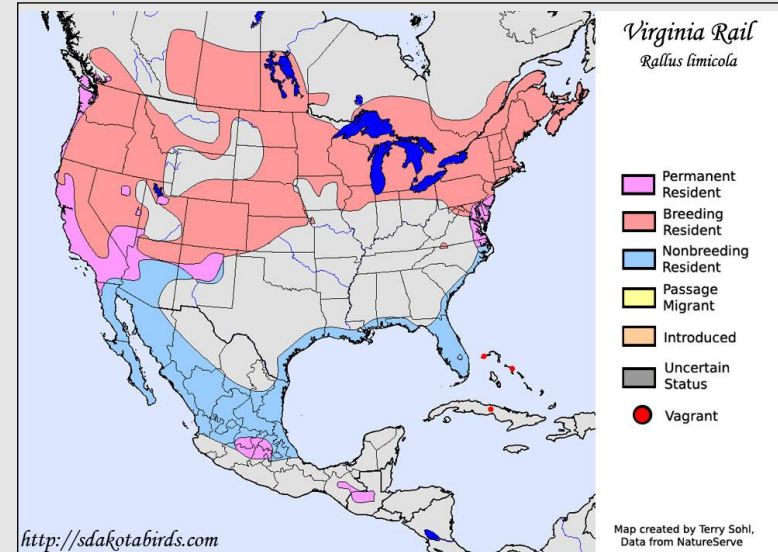


La famille des *Rallidae* dans Lanaudière

Le RÂLE DE VIRGINIE (*Rallus limicola*)

Espèce nicheuse de Lanaudière

© Michelle Boulard



COP	COE	COA	COH
1,29	2,72	0,543	0

PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrants de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

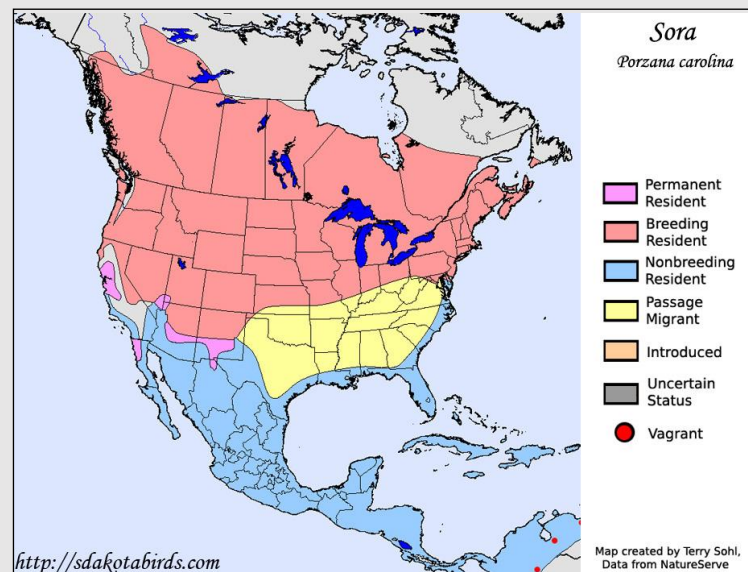
La famille des *Rallidae* dans Lanaudière

La MAROQUETTE DE CAROLINE (*Porzana carolina*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



© Marcelle 2006



COP	COE	COA	COH
0,630	1,16	,131	0

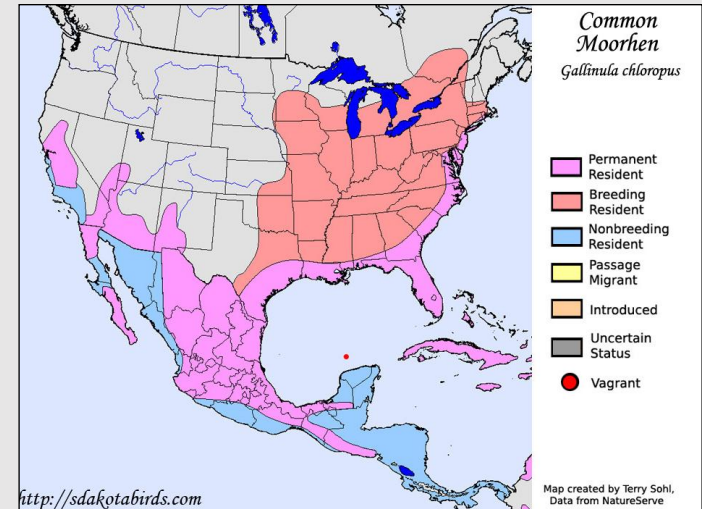
PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Rallidae* dans Lanaudière

La GALLINULE D'AMÉRIQUE (*Gallinula geleata*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
2,42	5,89	4,40	0

PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrateurs* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

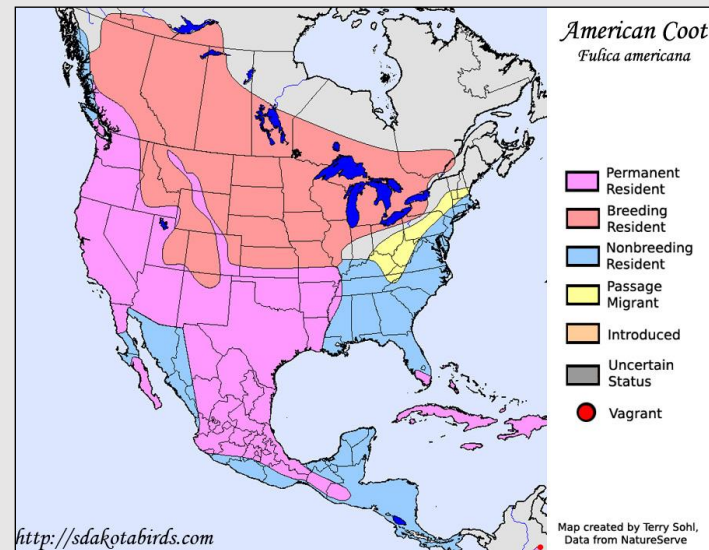
La famille des *Rallidae* dans Lanaudière

La FOULQUE D'AMÉRIQUE (*Fulica americana*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



© Michèle Amyot



COP	COE	COA	COH
0,500	1,03	1,16	0,009

PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

LES *RECURVIROSTRIDAE*

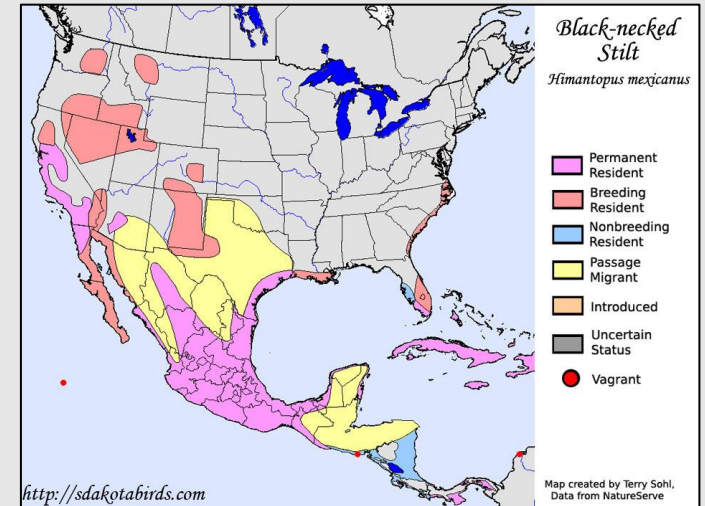
(les échasses et les avocettes)

2 espèces de *Recurvirostridae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2026



La famille des *Recurvirostridae* dans Lanaudière

L'ÉCHASSE D'AMÉRIQUE (*Himantopus mexicanus*)



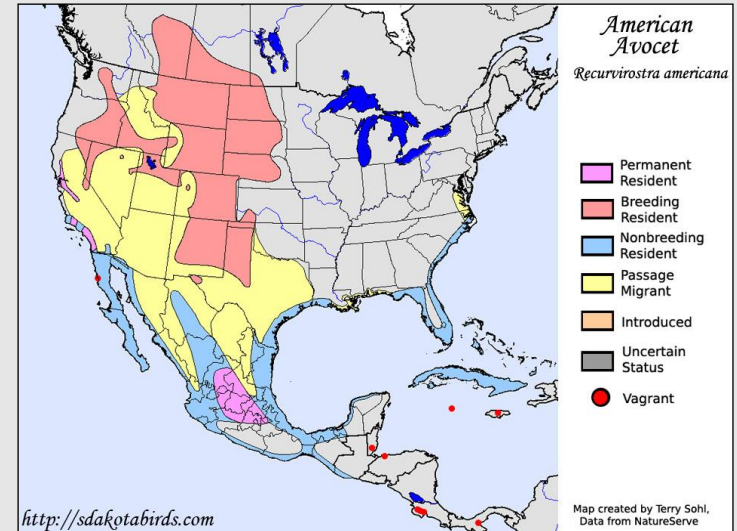
COP	COE	COA	COH
0	0	0	0



Notée pour la première fois dans Lanaudière le 17 mai 2025, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Recurvirostridae* dans Lanaudière

L'AVOCETTE D'AMÉRIQUE (*Recurvirostra americana*)



COP	COE	COA	COH
0,005	0	0	0

IMP

Notée pour la première fois dans Lanaudière le 5 mai 2001, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

LES CHARADRIIDAE

(les pluviers, les vanneaux...)

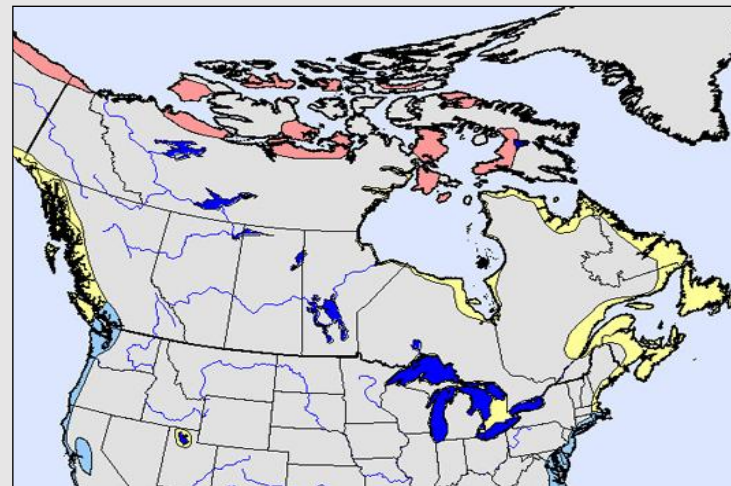
6 espèces de *Charadriidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2026



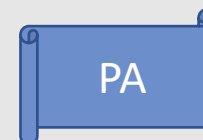
La famille des *Charadriidae* dans Lanaudière

Le PLUVIER ARGENTÉ (*Pluvialis sqatarola*)

© Daniel Jauvin



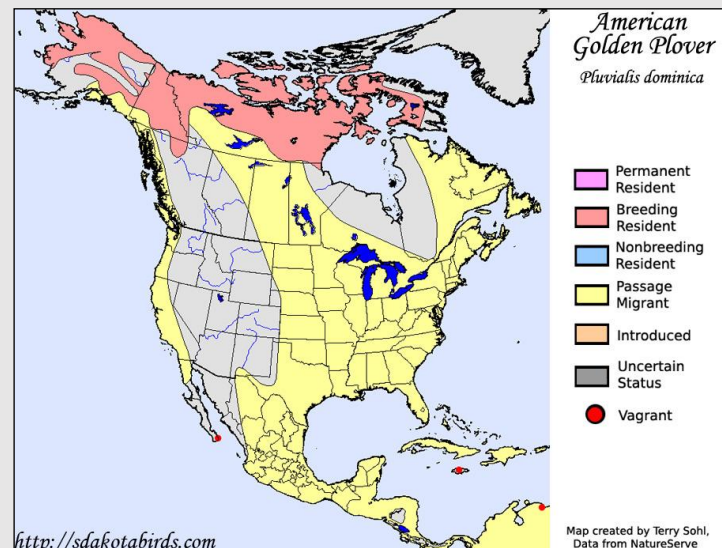
COP	COE	COA	COH
0,430	0,137	0,458	0



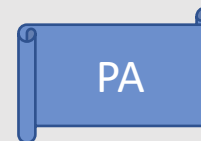
L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

La famille des *Charadriidae* dans Lanaudière

Le PLUVIER BRONZÉ (*Pluvialis dominica*)



COP	COE	COA	COH
0,061	0	0,138	0



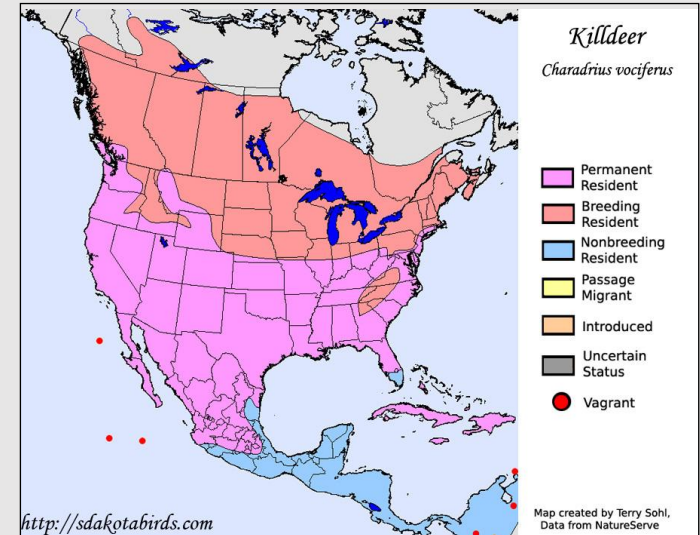
L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

La famille des *Charadriidae* dans Lanaudière

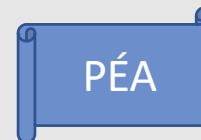
Le PLUVIER KILDIR (*Charadrius vociferus*)

Espèce nicheuse de Lanaudière

© Martin Tremblay



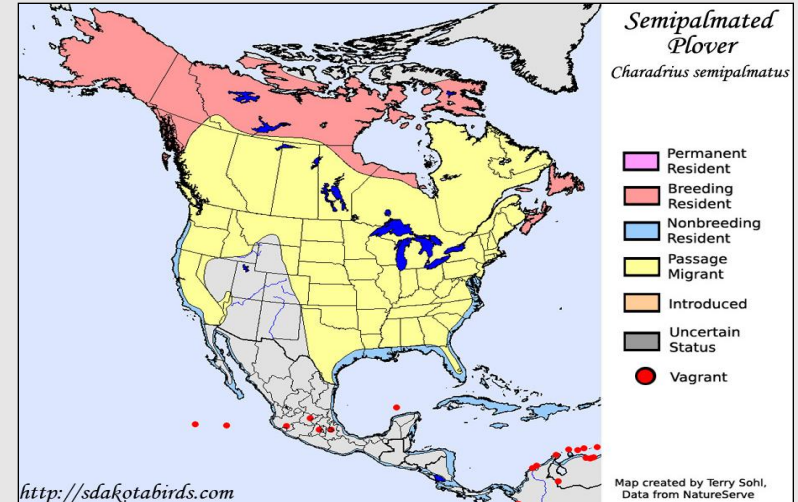
COP	COE	COA	COH
14,7	11,8	4,21	0,006



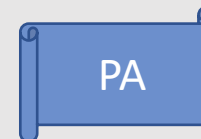
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Charadriidae* dans Lanaudière

Le PLUVIER SEMIPALMÉ (*Charadrius semipalmatus*)



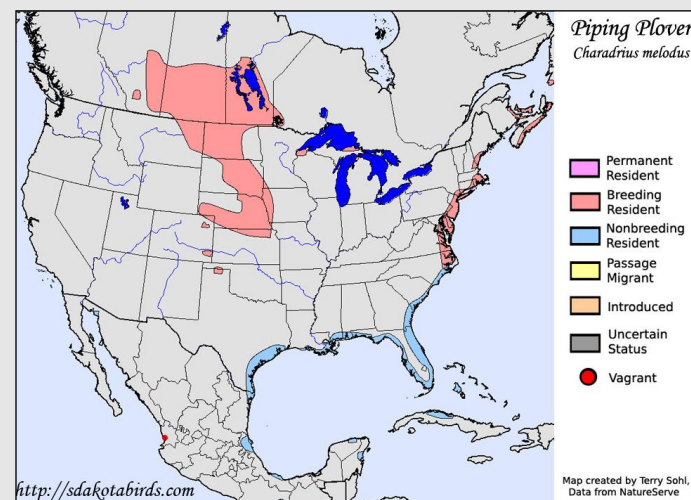
COP	COE	COA	COH
0,948	0,193	1,15	0



L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

La famille des *Charadriidae* dans Lanaudière

Le PLUVIER SIFFLEUR (*Charadrius melodus*)



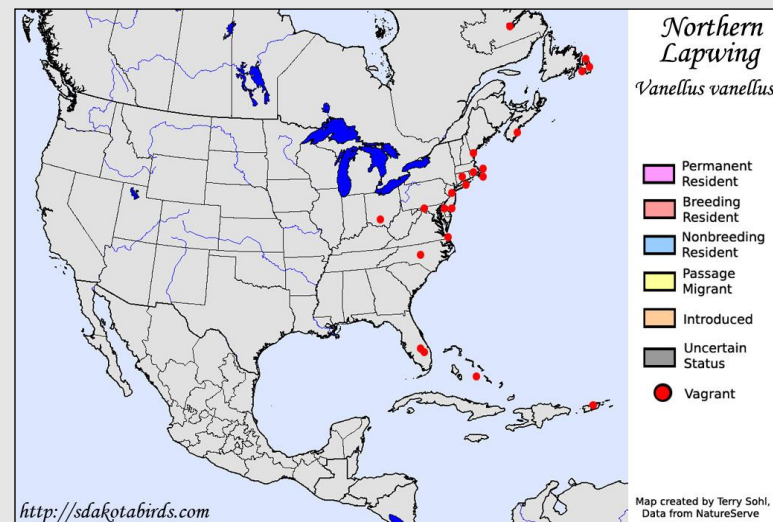
COP	COE	COA	COH
0,007	0	0	0



Notée pour la première fois dans Lanaudière le 27 mai 2008, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Charadriidae* dans Lanaudière

Le VANNEAU HUPPÉ (*Vanellus vanellus*)



COP	COE	COA	COH
0,189	0	0	0



Notée pour la première fois dans Lanaudière le 25 mai 2013, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

LES *SCOLOPACIDAE*

(les bécasseaux, les bécassins, les chevaliers,...)

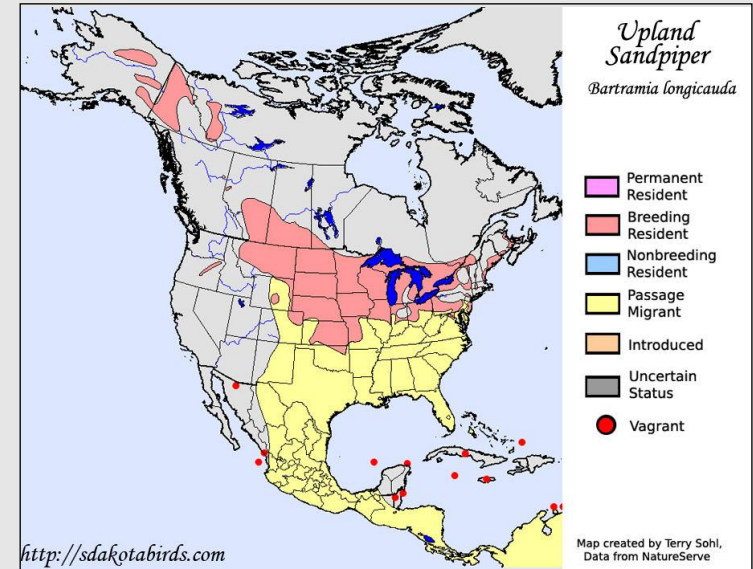
30 espèces de *Scolopacidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2026



La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

La MAUBÈCHE DES CHAMPS (*Bartramia longicauda*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



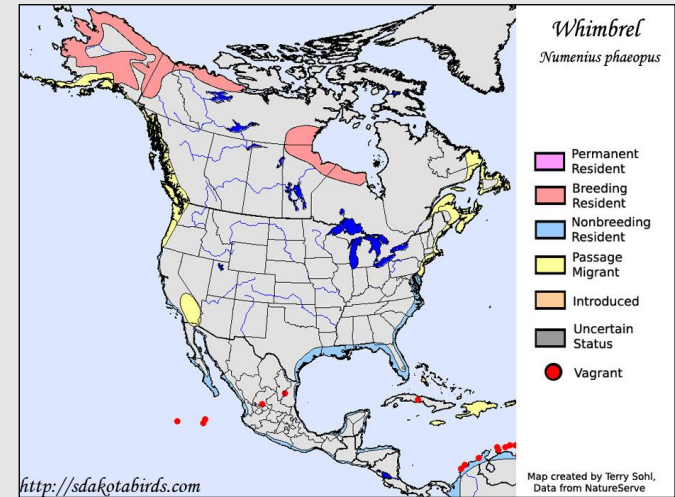
COP	COE	COA	COH
0,173	0,566	0,025	0

PÉA

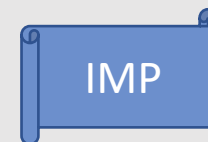
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

COURLIS HUDSONIEN (*Numenius hudsonicus*)



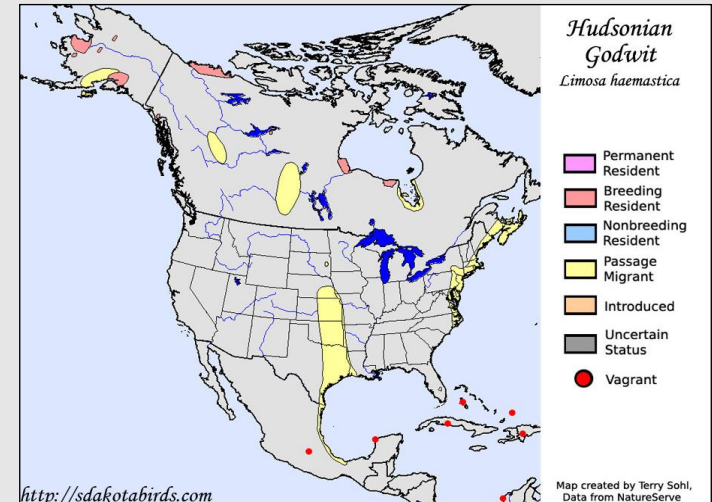
COP	COE	COA	COH
0,002	0	0	0



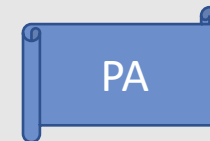
Notée pour la première fois dans Lanaudière le 2 septembre 1981, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

La BARGE HUDSONIENNE (*Limosa haemastica*)



COP	COE	COA	COH
0,020	0	0,202	0



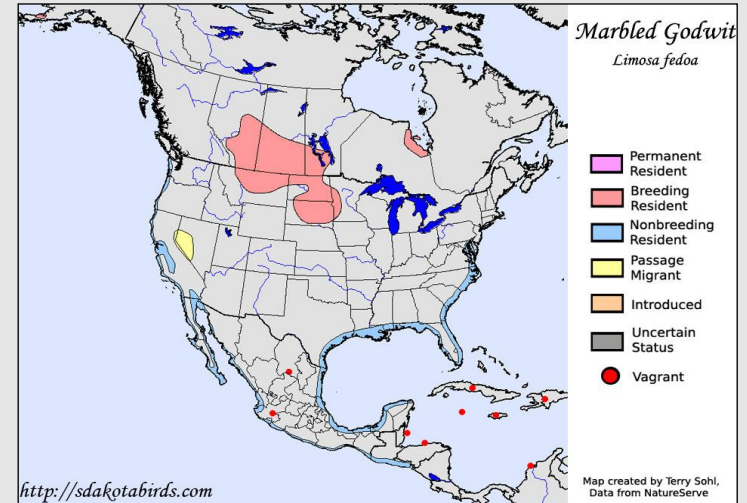
L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

La BARGE MARBRÉE (*Limosa fedoa*)



© Pierre Bannon



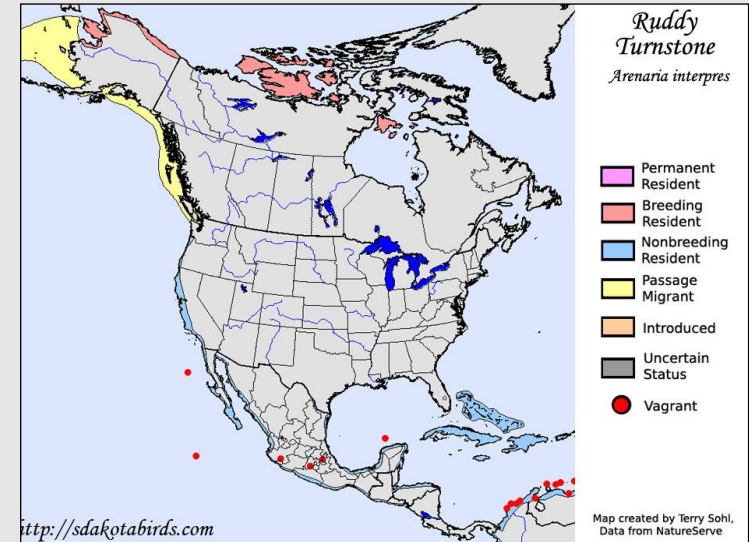
COP	COE	COA	COH
0,057	0,031	0	0



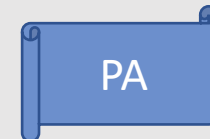
Notée pour la première fois dans Lanaudière le 18 mai 1970, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

Le TOURNEPIERRE À COLLIER (*Arenaria interpres*)



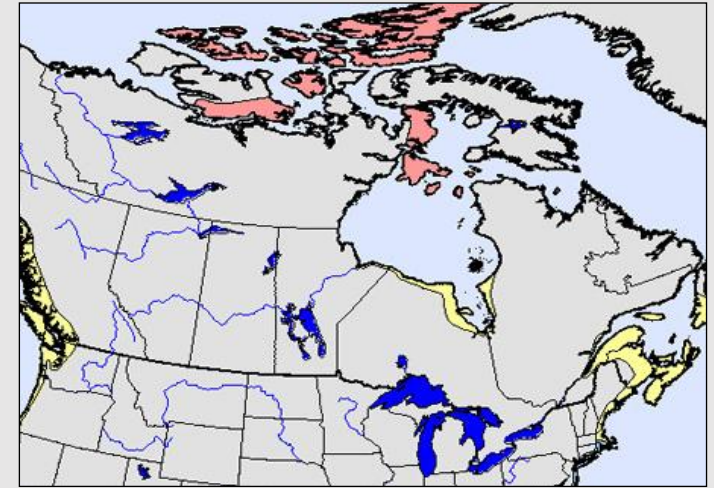
COP	COE	COA	COH
0,073	0,031	0,025	0



L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

Le BÉCASSEAU MAUBÈCHE (*Calidris canutus*)



COP	COE	COA	COH
0,041	0,037	0,060	0

PA

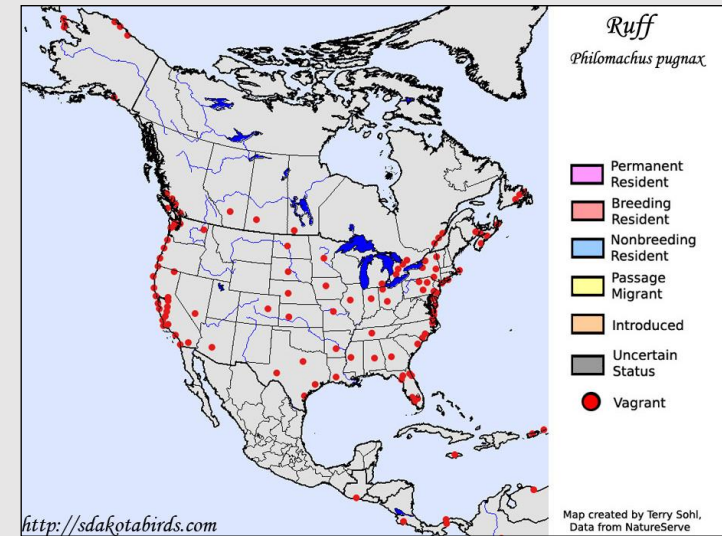
L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

Le COMBATTANT VARIÉ (*Calidris pugnax*)



© Daniel Jauvin



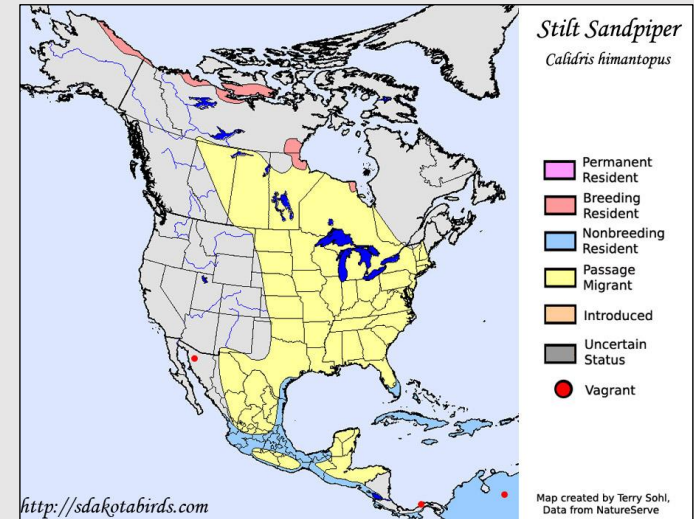
COP	COE	COA	COH
0,082	0	0,007	0



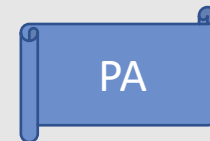
Notée pour la première fois dans Lanaudière le 21 mai 1972, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

Le BÉCASSEAU À ÉCHASSES (*Calidris himantopus*)



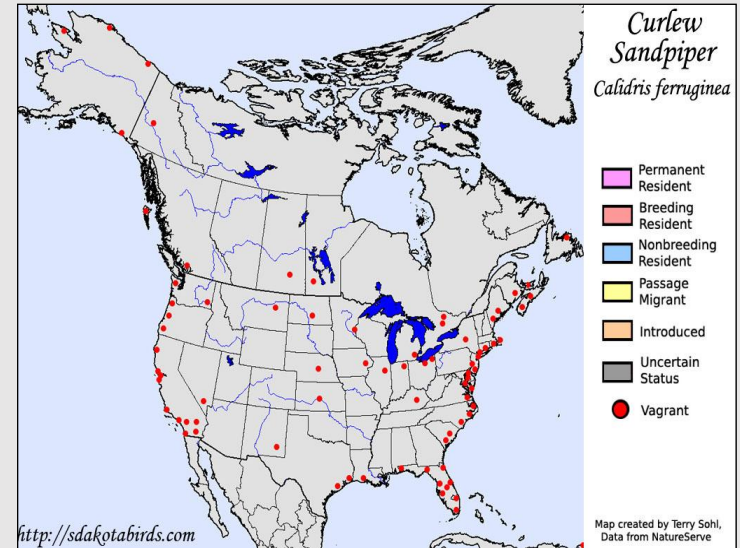
COP	COE	COA	COH
0,005	0,031	0,178	



L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

Le BÉCASSEAU COCORLI (*Calidris ferruginea*)



COP	COE	COA	COH
0,005	0	0	0

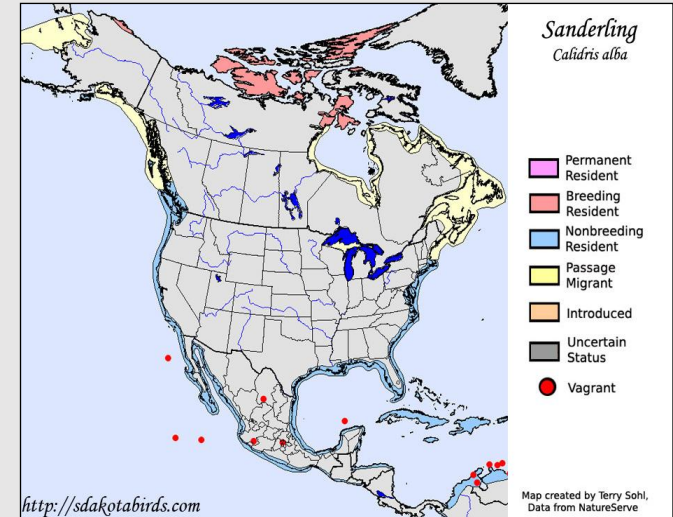


Notée pour la première fois dans Lanaudière le 24 mai 2003, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

Le BÉCASSEAU SANDERLING (*Calidris alba*)

© Michèle Amyot



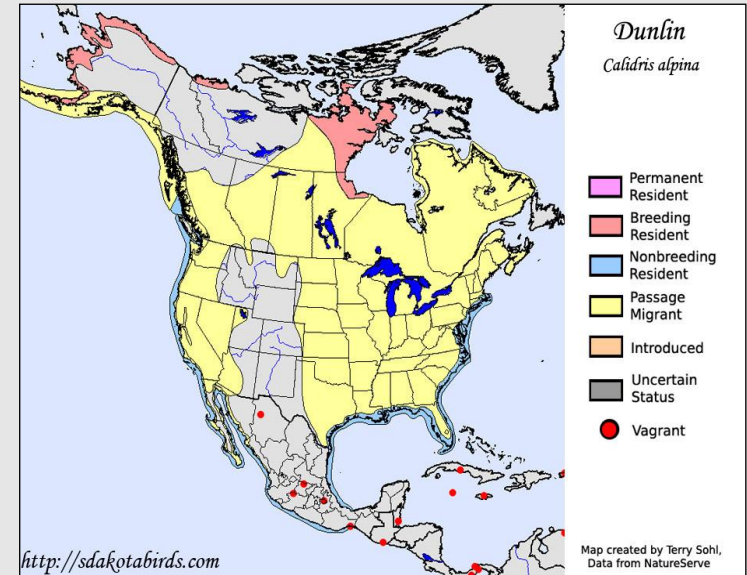
COP	COE	COA	COH
0,007	0	0,078	0

IMP

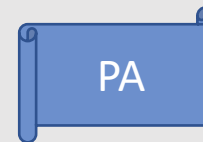
Notée pour la première fois dans Lanaudière le 11 septembre 1976, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

Le BÉCASSEAU VARIABLE (*Calidris alpina*)



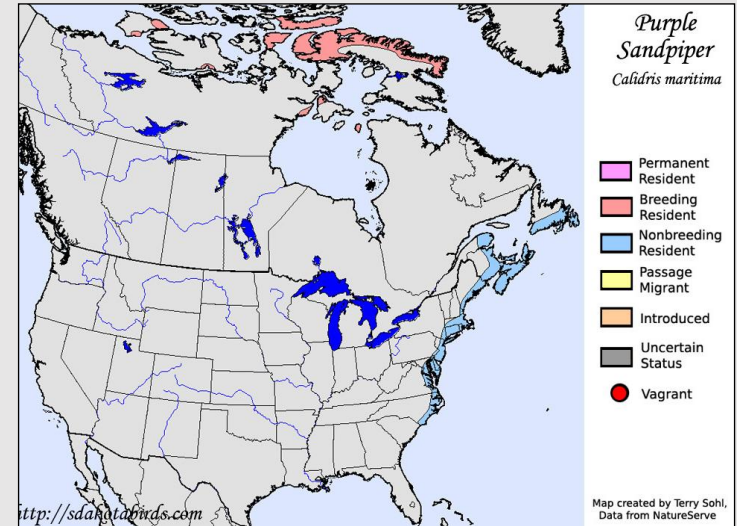
COP	COE	COA	COH
0,530	0,075	0,380	0



L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

Le BÉCASSEAU VIOLET (*Calidris maritima*)



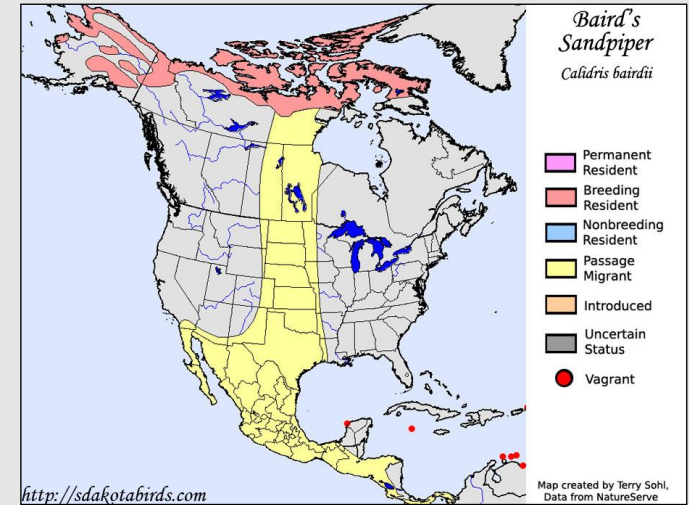
COP	COE	COA	COH
0	0	0	0



Notée pour la première fois dans Lanaudière le 3 décembre 2025, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

Le BÉCASSEAU DE BAIRD (*Calidris bairdii*)



COP	COE	COA	COH
0	0	0,064	0



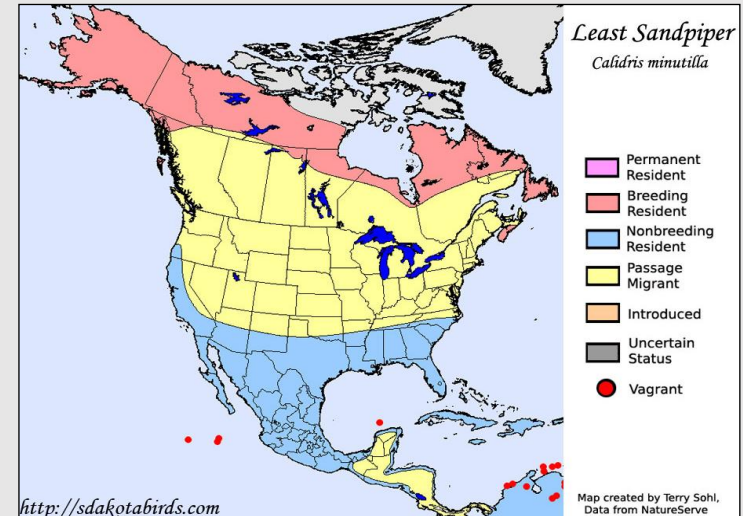
Notée pour la première fois dans Lanaudière le 3 septembre 1989, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

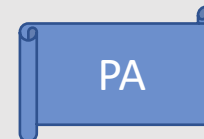
Le BÉCASSEAU MINUSCULE (*Calidris minutilla*)



©Michèle Amyot



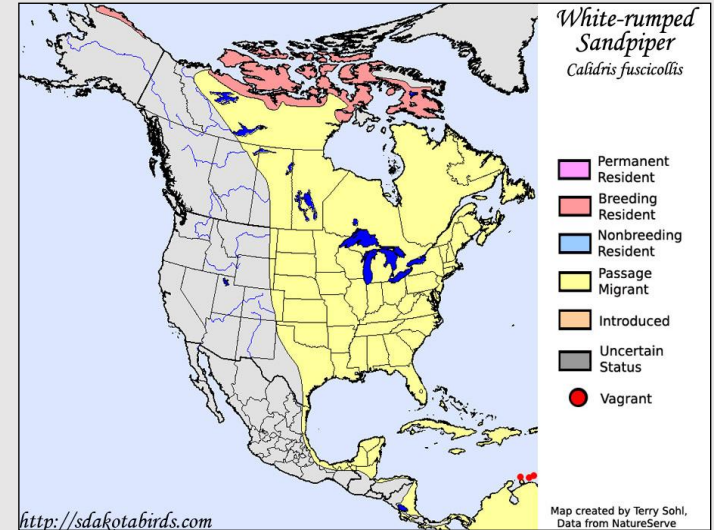
COP	COE	COA	COH
1,32	0,559	1,45	0



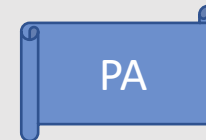
L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

Le BÉCASSEAU À CROUPION BLANC (*Calidris fuscicollis*)



COP	COE	COA	COH
0,091	0,062	0,124	0

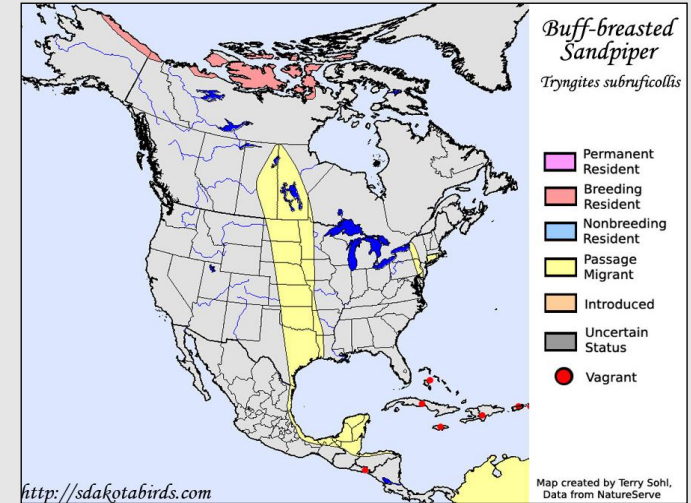


L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

Le BÉCASSEAU ROUSSÂTRE (*Calidris subruficollis*)

© Michèle Amyot



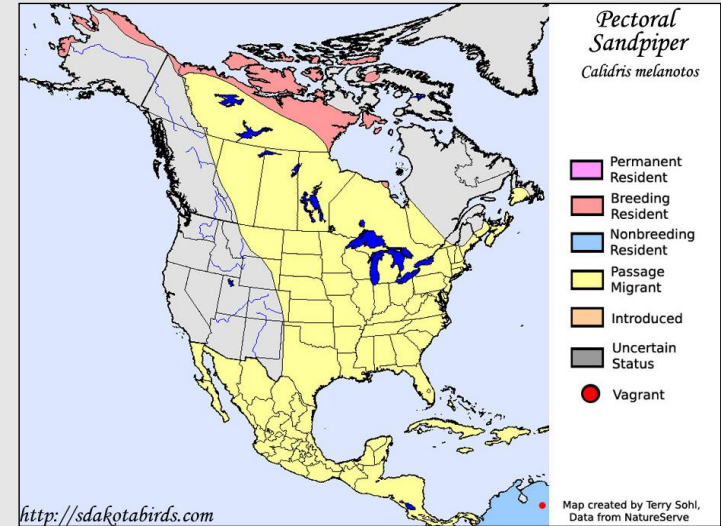
COP	COE	COA	COH
0	0,006	0,007	0



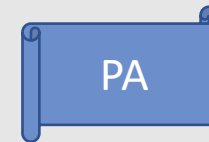
Notée pour la première fois dans Lanaudière le 27 août 1983, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

Le BÉCASSEAU À POITRINE CENDRÉE (*Calidris melanotos*)



COP	COE	COA	COH
0,214	0,075	1,30	0

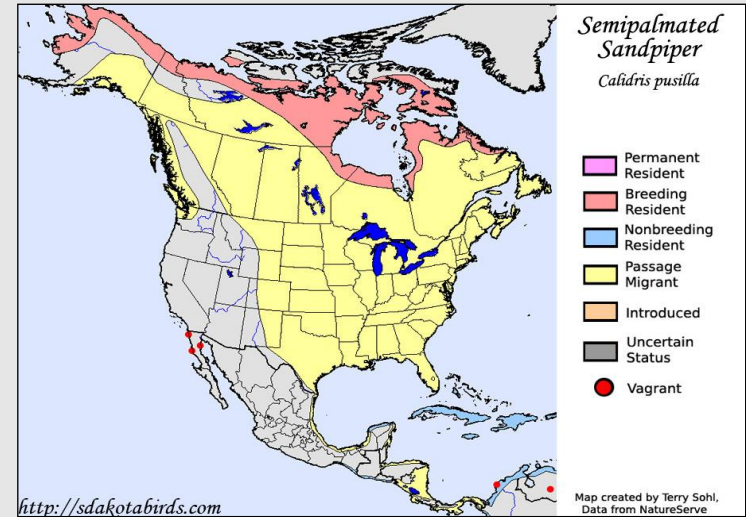


L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

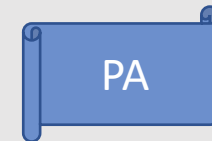
La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

Le BÉCASSEAU SEMIPALMÉ (*Calidris pusilla*)

© Martin Tremblay



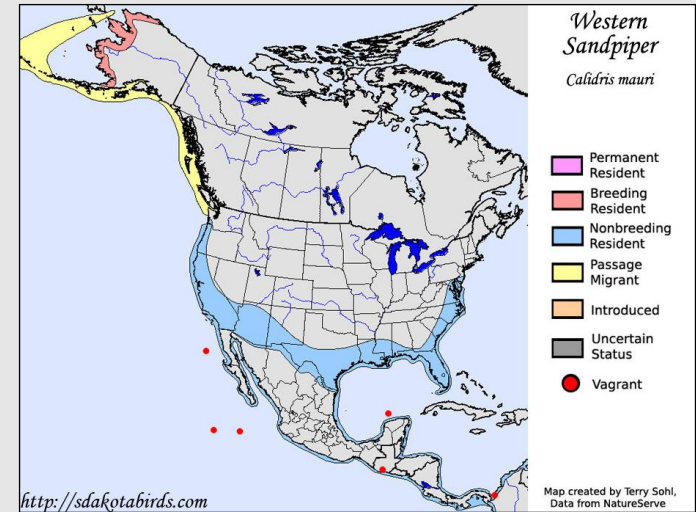
COP	COE	COA	COH
0,389	0,348	1,34	0



L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

Le BÉCASSEAU D'ALASKA (*Calidris mauri*)



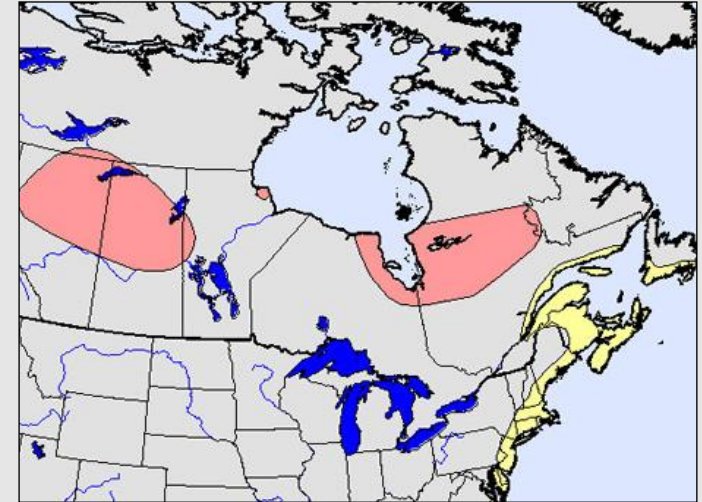
COP	COE	COA	COH
0	0	0,004	0



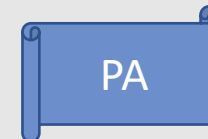
Notée pour la première fois dans Lanaudière le 18 août 1998, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

Le BÉCASSIN ROUX (*Limnodromus griseus*)



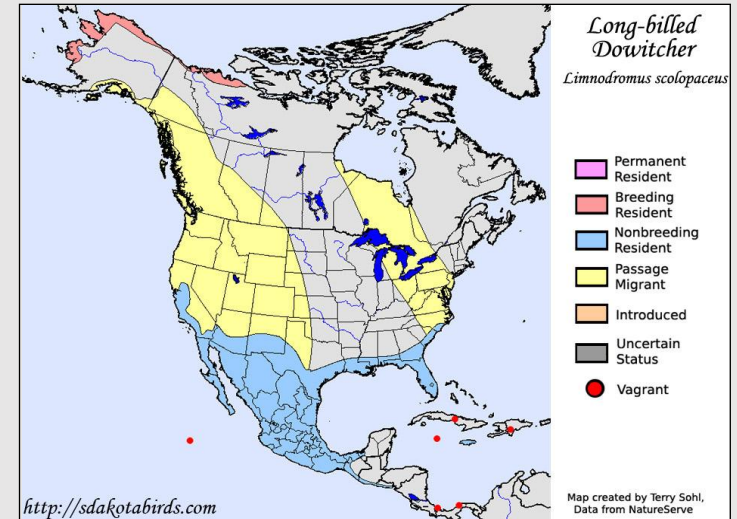
COP	COE	COA	COH
0,264	0,106	0,220	0



L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

Le BÉCASSIN À LONG BEC (*Limnodromus scolopaceus*)



COP	COE	COA	COH
0,014	0	0,092	0

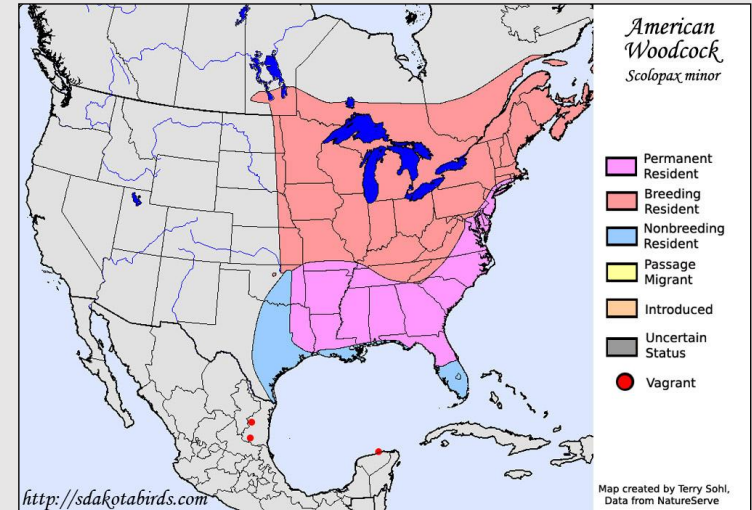
IMP

Notée pour la première fois dans Lanaudière le 29 septembre 1991, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

La BÉCASSE D'AMÉRIQUE (*Scolopax minor*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
2,40	0,615	0,220	0,003

PÉA

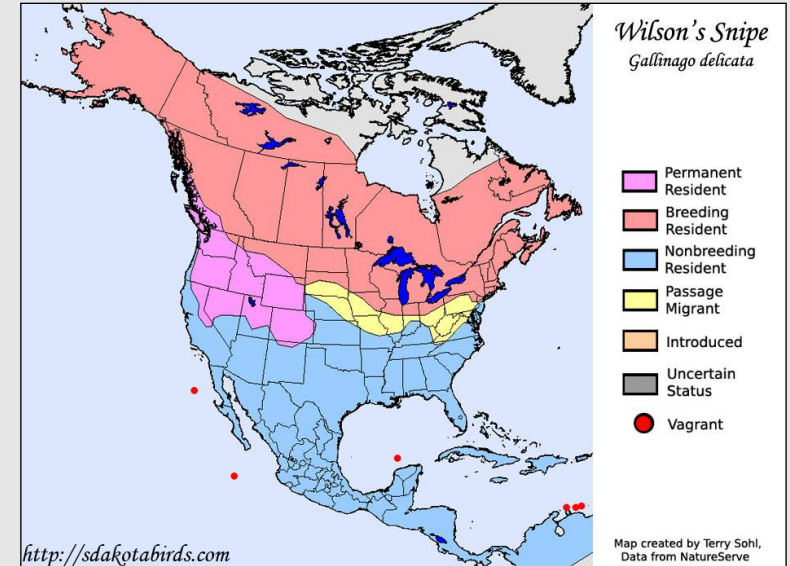
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

La BÉCASSINE DE WILSON (*Gallinago delicata*)

Espèce nicheuse de Lanaudière

© Michèle Amyot



COP	COE	COA	COH
3,77	3,38	2,34	0,003

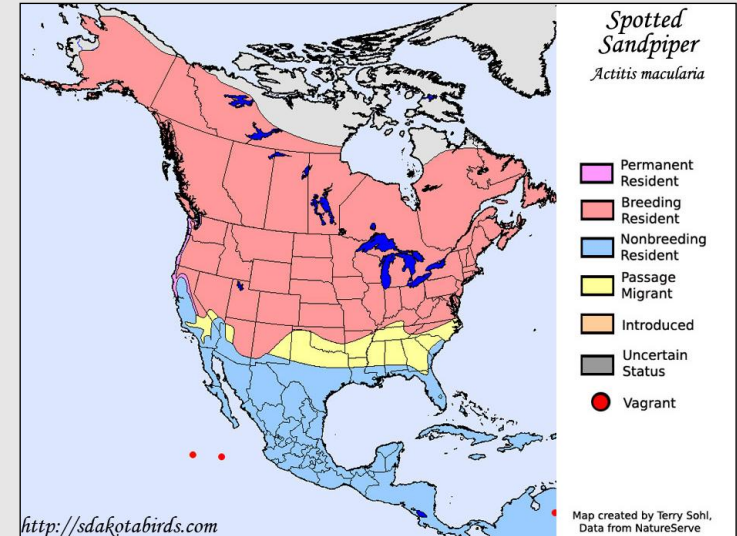
PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

Le CHEVALIER GRIVELÉ (*Actitis macularia*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
5,23	11,1	3,78	0

PÉA

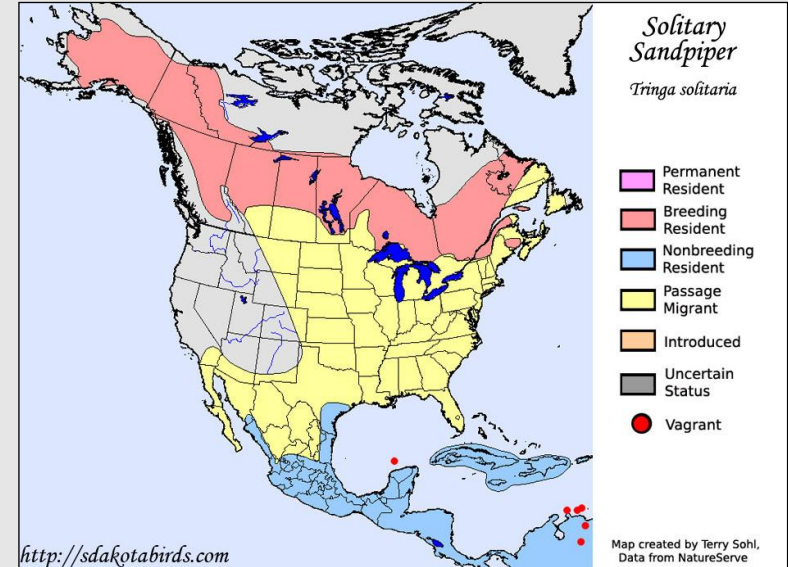
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrants de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

Le CHEVALIER SOLITAIRE (*Tringa solitaria*)

Espèce nicheuse de Lanaudière

© Daniel Jauvin



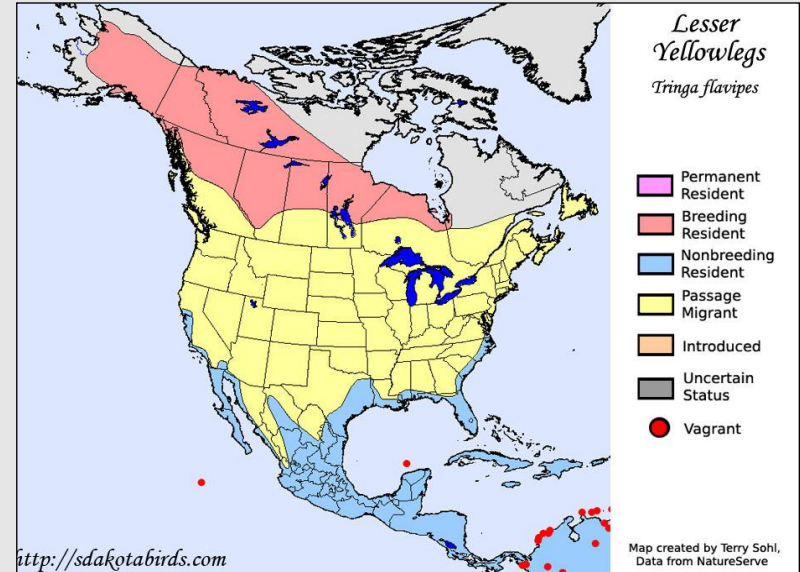
COP	COE	COA	COH
1,46	0,410	1,78	0

PA

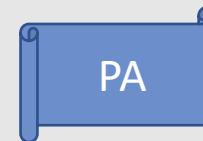
L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

Le PETIT CHEVALIER (*Tringa flavipes*)



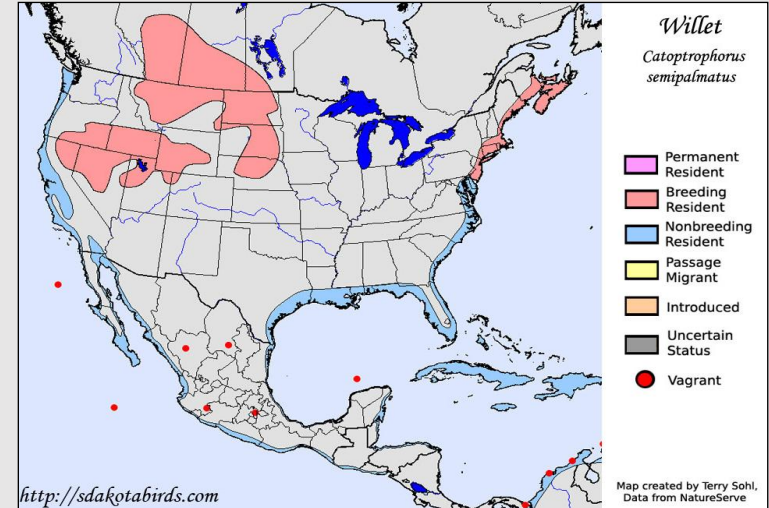
COP	COE	COA	COH
2,33	1,39	4,05	0



L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

Le CHEVALIER SEMIPALMÉ (*Tringa semipalmata*)



COP	COE	COA	COH
0,009	0	0	0

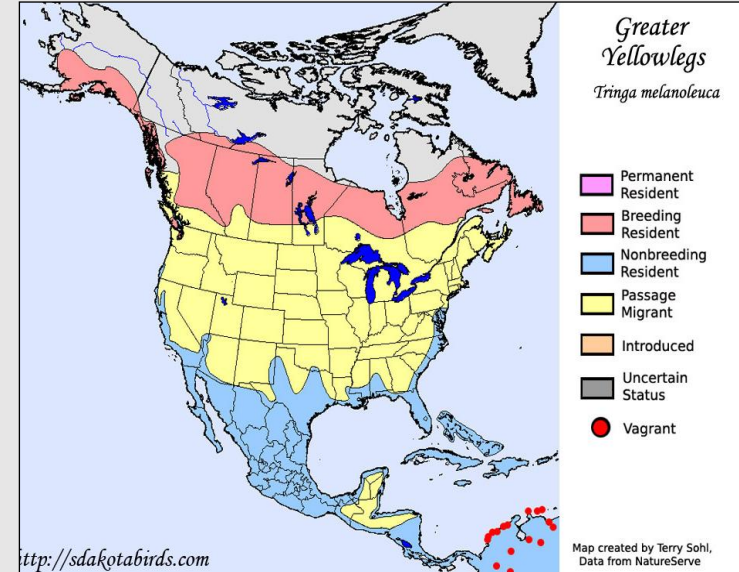
IMP

Notée pour la première fois dans Lanaudière le 11 juin 1966, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

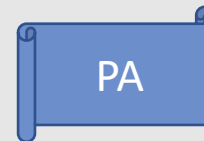
La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

Le GRAND CHEVALIER (*Tringa melanoleuca*)

© Martin Tremblay



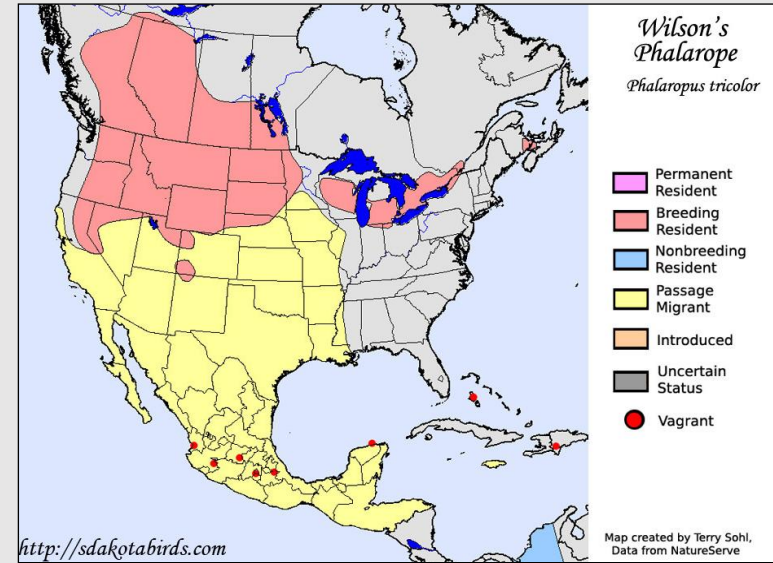
COP	COE	COA	COH
3,43	0,901	3,16	0



L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

Le PHALAROPE DE WILSON (*Phalaropus tricolor*)



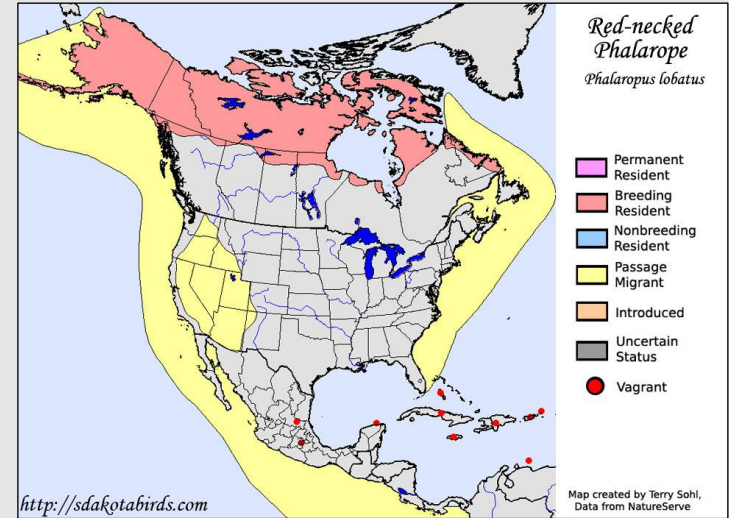
COP	COE	COA	COH
0,084	0,050	0,053	0



Notée pour la première fois dans Lanaudière le 14 mai 1977, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

Le PHALAROPE À BEC ÉTROIT (*Phalaropus lobatus*)



COP	COE	COA	COH
0,014	0,186	0,160	0

IMP

Notée pour la première fois dans Lanaudière le 7 septembre 1969, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

LES *STERCORARIIDAE*

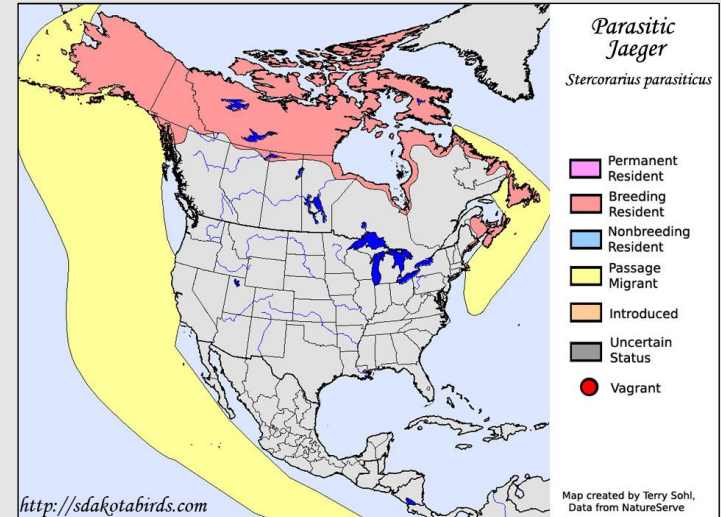
(les labbes)

2 espèces de *Stercorariidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2026



La famille des *Stercorariidae* dans Lanaudière

Le LABBE PARASITE (*Stercorarius parasiticus*)



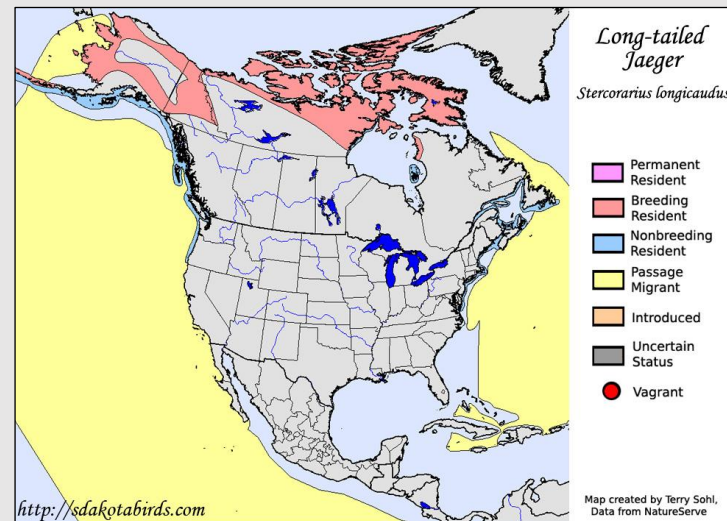
COP	COE	COA	COH
0	0	0,004	0



Notée pour la première fois dans Lanaudière le 14 septembre 2003, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Stercorariidae* dans Lanaudière

Le LABBE À LONGUE QUEUE (*Stercorarius longicaudus*)



COP	COE	COA	COH
0	0,012	0	0

IMP

Notée pour la première fois dans Lanaudière le 1^{er} juin 1988, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

LES *ALCIDAE*

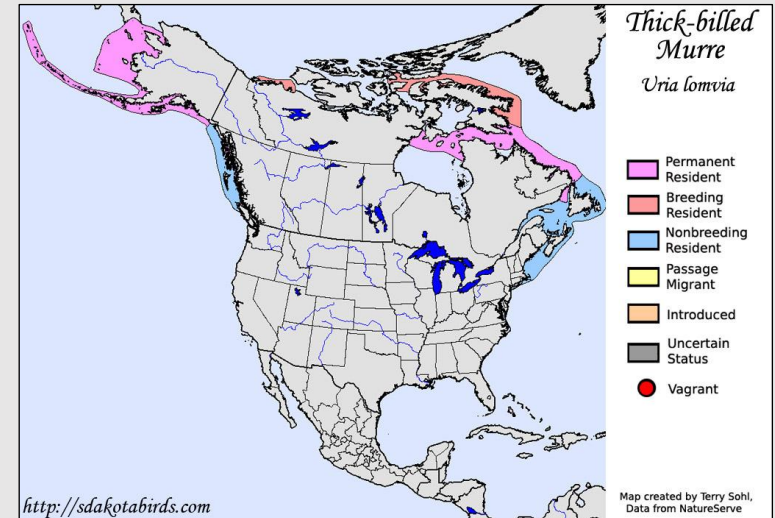
(les guillemots, les macareux, les pingouins...)

2 espèces d'*Alcidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2026



La famille des *Alcidae* dans Lanaudière

Le GUILLEMOT DE BRÜNNICH (*Uria lomvia*)



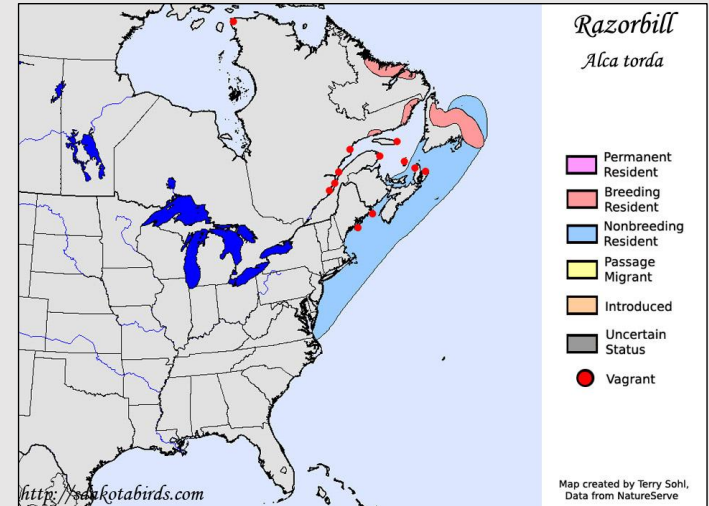
COP	COE	COA	COH
0	0	0,007	0



Notée pour la première fois dans Lanaudière le 14 novembre 1995, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Alcidae* dans Lanaudière

Le PETIT PINGOUIN (*Alca torda*)



COP	COE	COA	COH
0	0	0,004	0

IMP

Notée pour la première fois dans Lanaudière le 5 novembre 2023, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

LES LARIDAE

(les goélands, les mouettes, les sternes, ...)

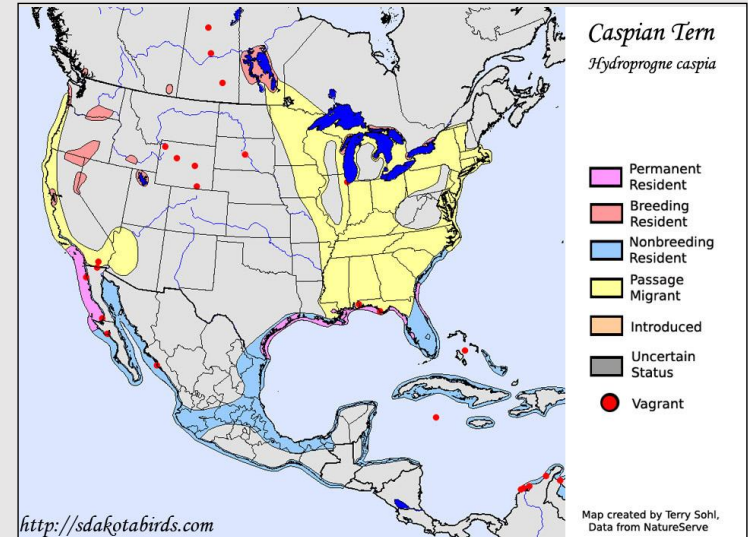
14 espèces de *Laridae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2026



La famille des *Laridae* dans Lanaudière

La STERNE CASPIENNE (*Hydroprogne caspia*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
0,093	0,454	0,547	0

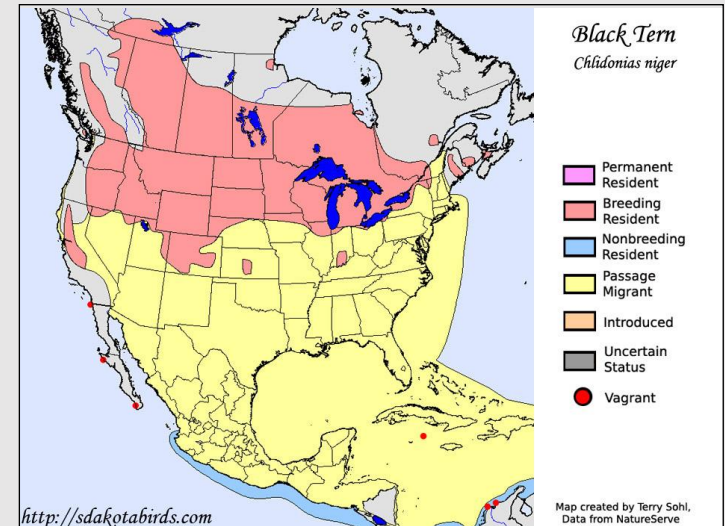
PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrants de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Laridae* dans Lanaudière

La GUIFFETTE NOIRE (*Chlidonias niger*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
0,503	3,10	0,309	0

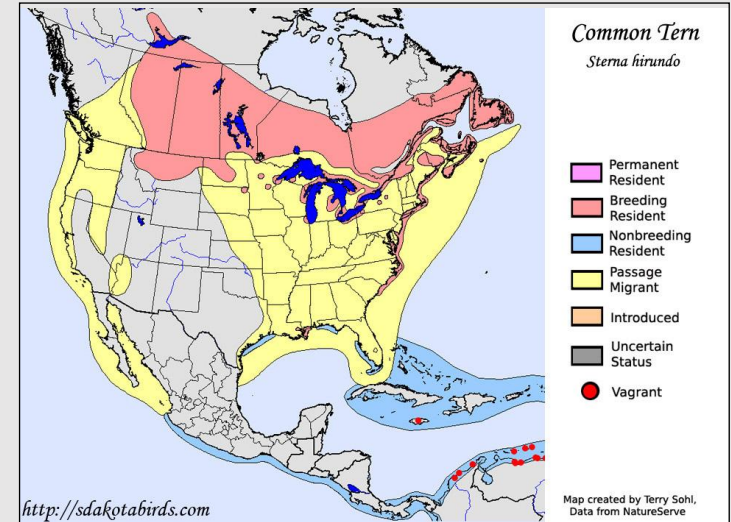
PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Laridae* dans Lanaudière

La STERNE PIERREGARIN (*Sterna hirundo*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



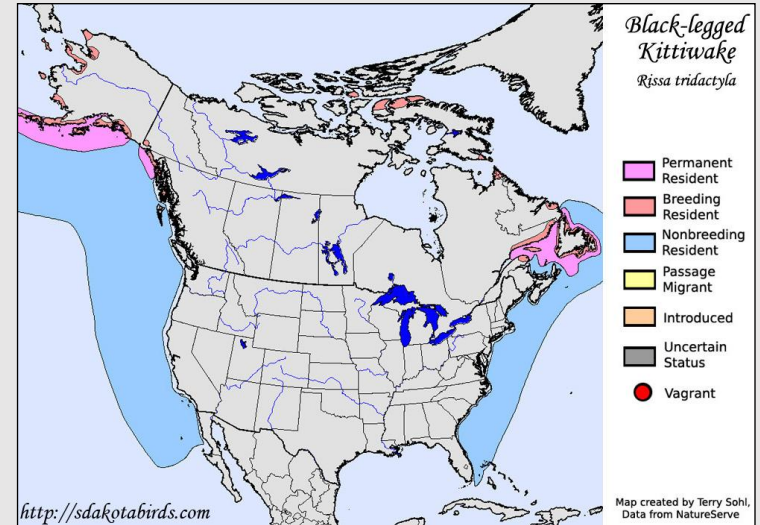
COP	COE	COA	COH
2,56	6,10	0,735	0

PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Laridae* dans Lanaudière

La MOUETTE TRIDACTYLE (*Rissa tridactyla*)



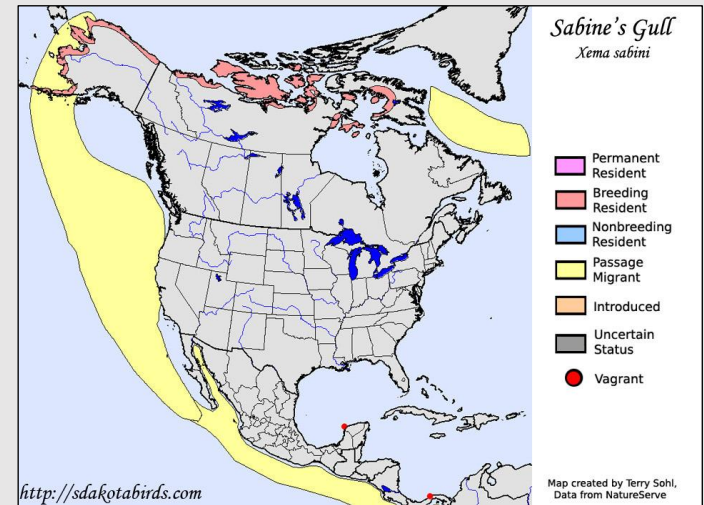
COP	COE	COA	COH
0	0	0,018	0

IMP

Notée pour la première fois dans Lanaudière le 27 septembre 1989, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Laridae* dans Lanaudière

La MOUETTE DE SABINE (*Xema sabini*)



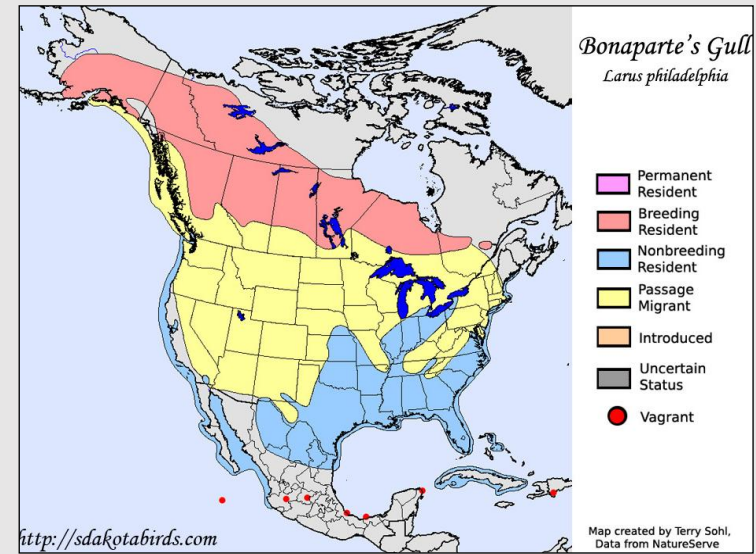
COP	COE	COA	COH
0	0	0,004	0

IMP

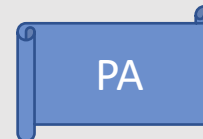
Notée pour la première fois dans Lanaudière le 9 septembre 2020, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Laridae* dans Lanaudière

La MOUETTE DE BONAPARTE (*Chroicocephalus philadelphia*)



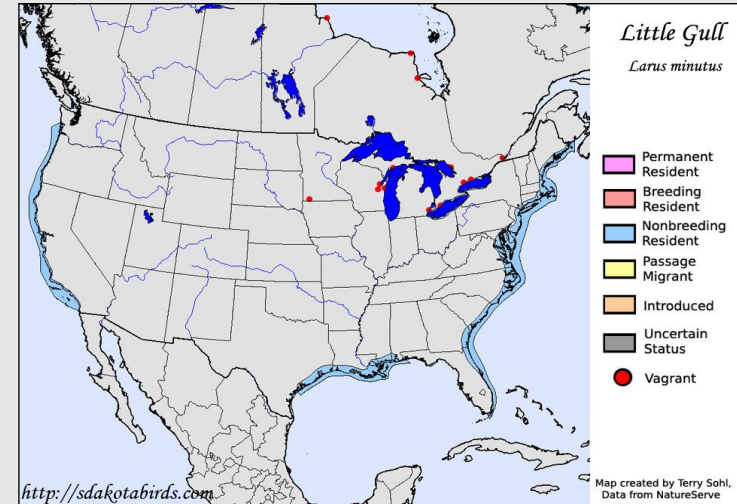
COP	COE	COA	COH
0,614	0,746	0,611	0



L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

La famille des *Laridae* dans Lanaudière

La MOUETTE PYGMÉE (*Hydrocoloeus minutus*)



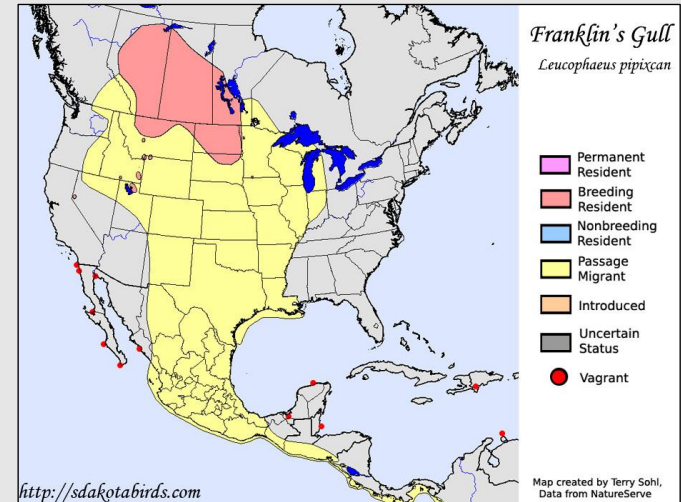
COP	COE	COA	COH
0,025	0,168	0	0



Notée pour la première fois dans Lanaudière le 12 mai 2008, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Laridae* dans Lanaudière

La MOUETTE DE FRANKLIN (*Leucophaeus pipixcan*)



COP	COE	COA	COH
0,027	0,006	0	0

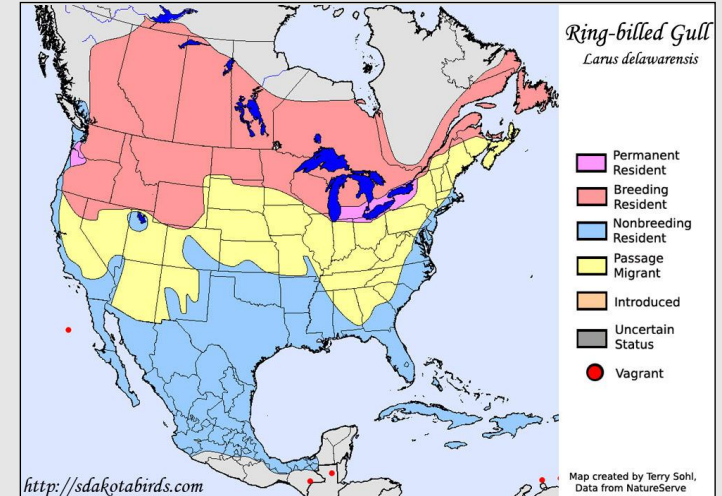


Notée pour la première fois dans Lanaudière le 3 mai 2020, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

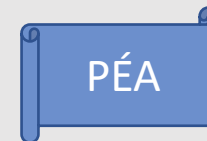
La famille des *Laridae* dans Lanaudière

Le GOÉLAND À BEC CERCLÉ (*Larus delawarensis*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
37,1	38,8	29,3	1,93

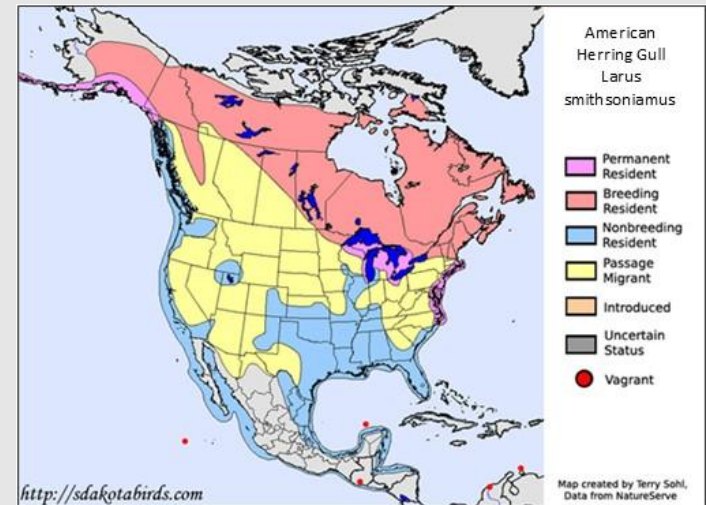


L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Laridae* dans Lanaudière

Le GOÉLAND HUDSONIEN (*Larus smithsonianus*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



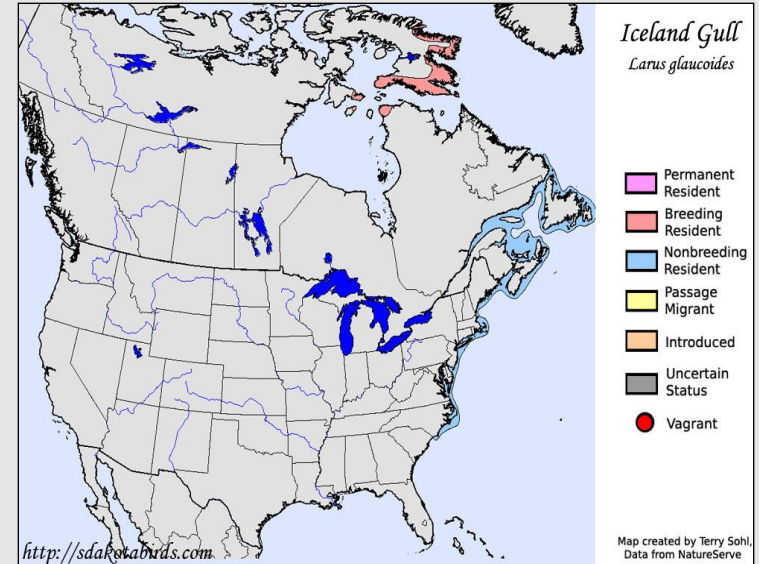
COP	COE	COA	COH
5,96	2,92	5,70	6,40

PÉAH

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *nicheurs résidents* dont la présence est prévisible en toutes saisons.

La famille des *Laridae* dans Lanaudière

Le GOÉLAND ARCTIQUE (*Larus glaucoïdes*)



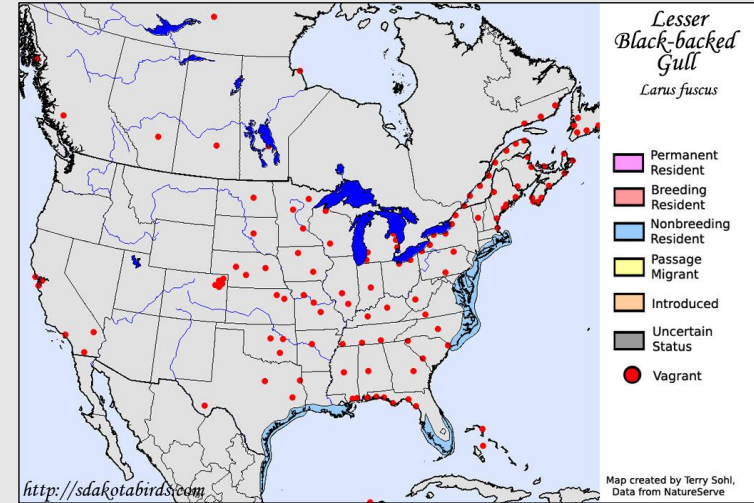
COP	COE	COA	COH
0,300	0	0,160	1,71

AHP

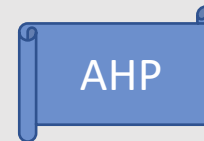
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange d'*hivernants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, à l'automne, à l'hiver et au printemps, mais imprévisible à l'été.

La famille des *Laridae* dans Lanaudière

Le GOÉLAND BRUN (*Larus fuscus*)



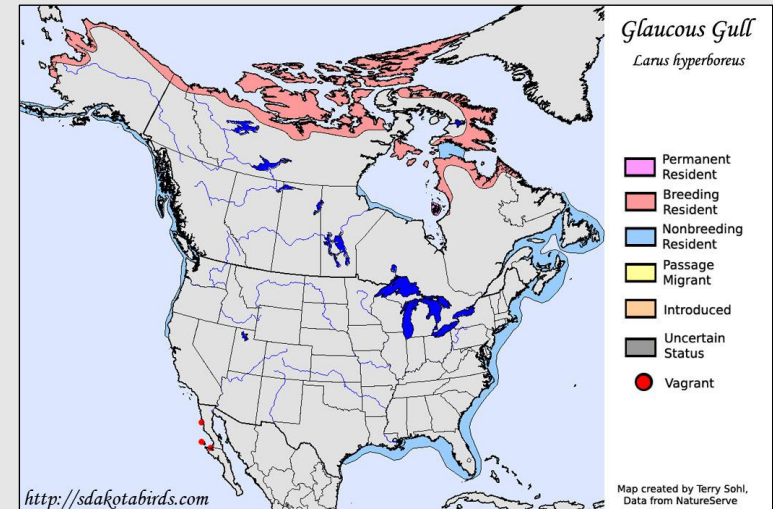
COP	COE	COA	COH
0,569	0,037	0,117	0,117



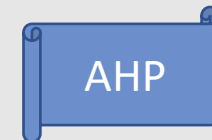
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange d'*hivernants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, à l'automne, à l'hiver et au printemps, mais imprévisible à l'été.

La famille des *Laridae* dans Lanaudière

Le GOÉLAND BOURGMESTRE (*Larus hyperboreus*)



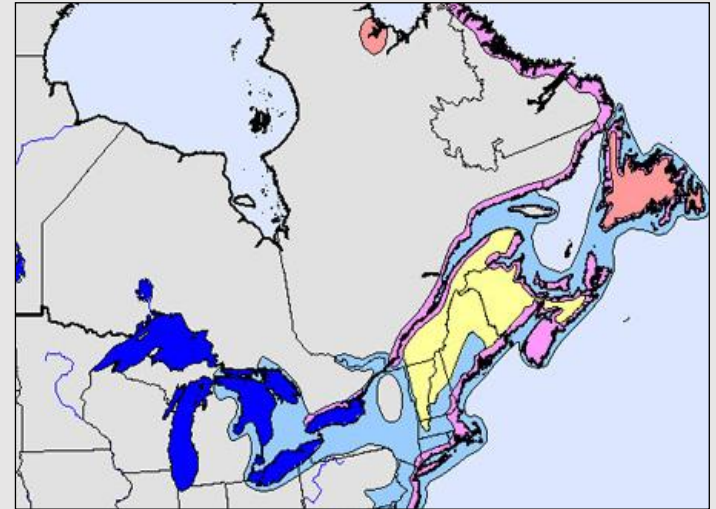
COP	COE	COA	COH
0,644	0	0,082	3,38



L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange d'*hivernants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, à l'automne, à l'hiver et au printemps, mais imprévisible à l'été.

La famille des *Laridae* dans Lanaudière

Le GOÉLAND MARIN (*Larus marinus*)



COP	COE	COA	COH
6,14	1,16	4,51	9,31

AHP

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange d'*hivernants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, à l'automne, à l'hiver et au printemps, mais imprévisible à l'été.

LES *GRAVIIDAE*

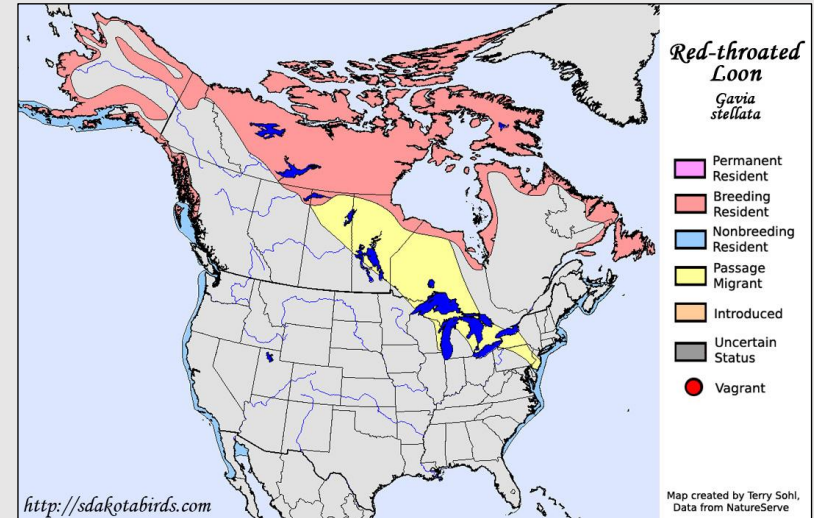
(les plongeurs)

2 espèces de *Graviidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2026



La famille des *Gravidae* dans Lanaudière

Le PLONGEON CATMARIN (*Gavia stellata*)



COP	COE	COA	COH
0,002	0	0,071	0

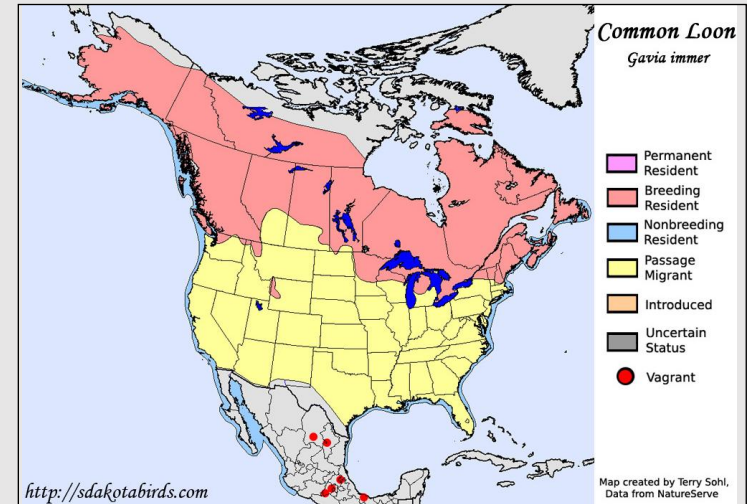


Notée pour la première fois dans Lanaudière le 24 mai 1987, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Gravidae* dans Lanaudière

Le PLONGEON HUARD (*Gavia immer*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
3,368	10,3	9,60	0,272

PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

LES *SULIDAE*

(les fous)

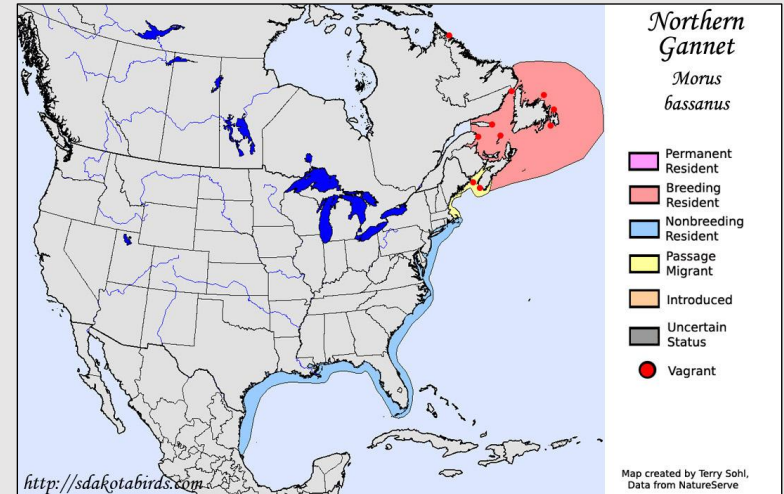
1 espèce de *Sulidae*

a été notée dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2026



La famille des *Sulidae* dans Lanaudière

Le FOU DE BASSAN (*Morus bassanus*)



COP	COE	COA	COH
0,005	0	0,011	0

IMP

Notée pour la première fois dans Lanaudière le 22 octobre 1995, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

LES *PHALACROCORACIDAE*

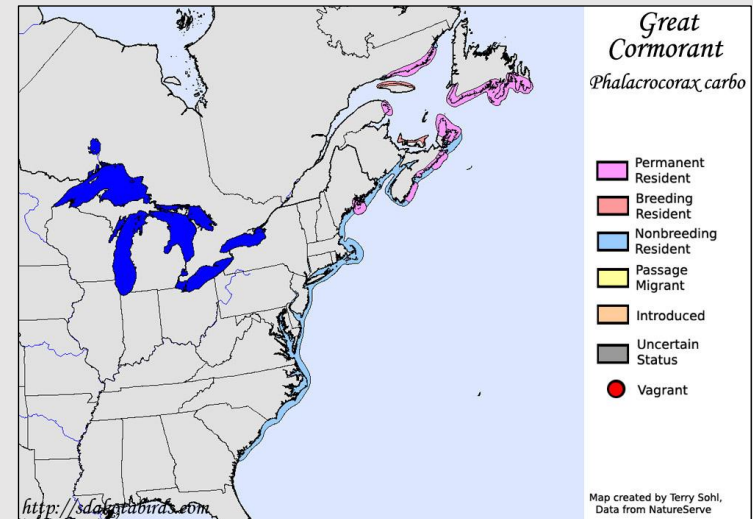
(*les cormorans*)

2 espèces de *Phalacrocoracidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2026



La famille des *Phalacrocoracidae* dans Lanaudière

Le GRAND CORMORAN (*Phalacrocorax carbo*)



COP	COE	COA	COH
0	0	0	0,051

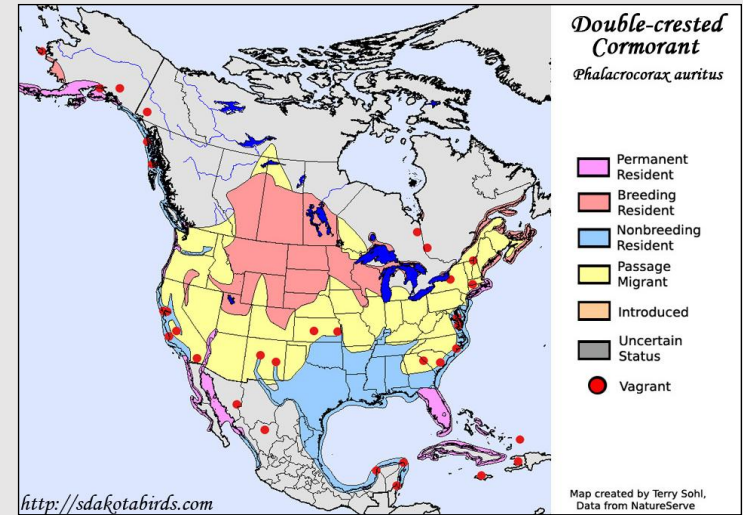


Notée pour la première fois dans Lanaudière le 1^{er} janvier 2013, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Phalacrocoracidae* dans Lanaudière

Le CORMORAN À AIGRETTES (*Nannopterum auritum*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
5,38	8,60	11,0	0,114

PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

LES *THRESKIORNITHIDAE*

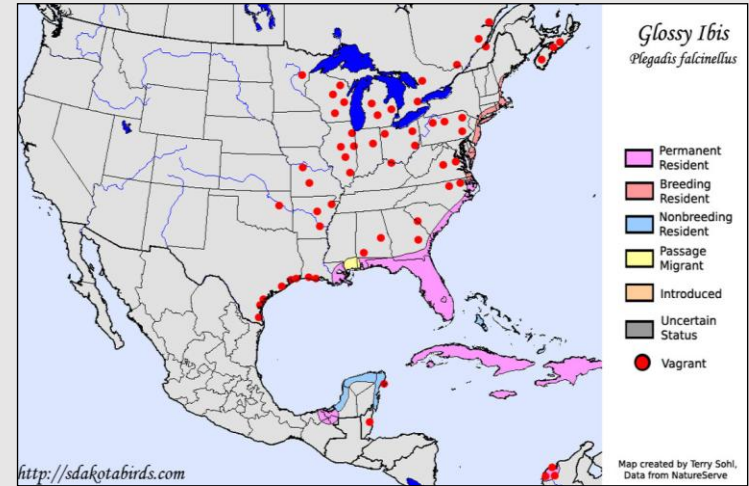
(les ibis)

2 espèces de *Threskiornithidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2026



La famille des *Trheskiornithidae* dans Lanaudière

L'IBIS FALCINELLE (*Plegadis falcinellus*)



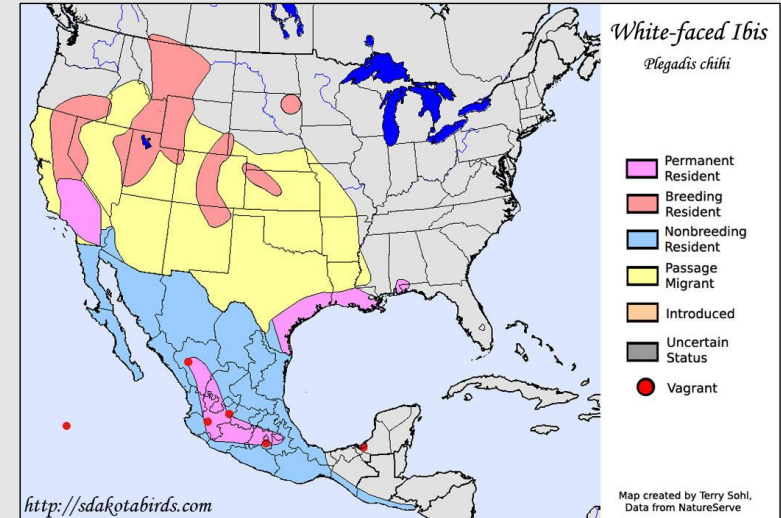
COP	COE	COA	COH
0,155	0,050	0,060	0

IMP

Notée pour la première fois dans Lanaudière le 15 mai 1971, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Trheskiornithidae* dans Lanaudière

L'IBIS À FACE BLANCHE (*Plegadis chihi*)



COP	COE	COA	COH
0	0	0,245	0

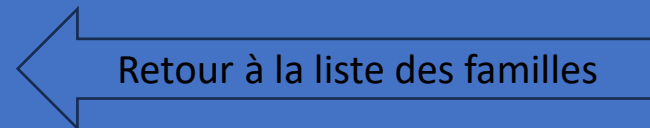


Notée pour la première fois dans Lanaudière le 21 août 2022, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

LES *PELECANIDAE*

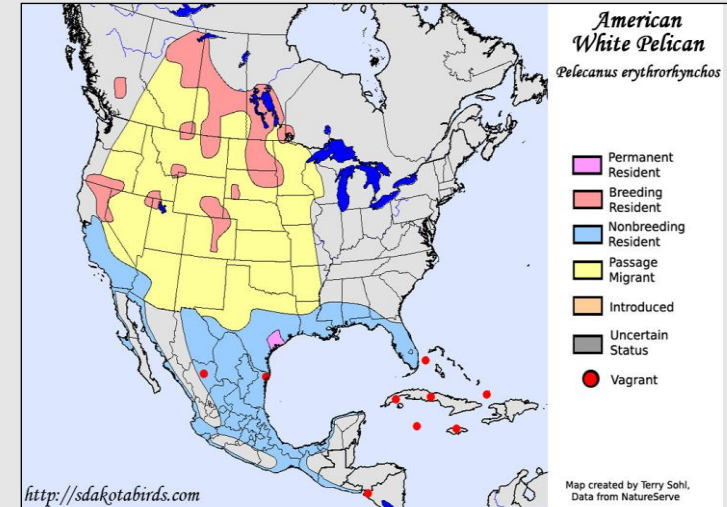
(*les pélicans*)

2 espèces de *Pelecanidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2026



La famille des *Pelicanidae* dans Lanaudière

Le PÉLICAN D'AMÉRIQUE (*Pelecanus erythrorhynchos*)



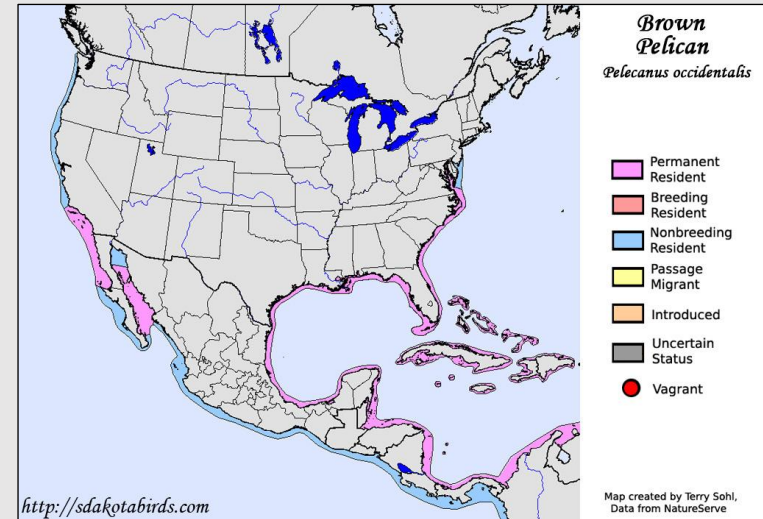
COP	COE	COA	COH
0,164	0,186	0,231	0



Notée pour la première fois dans Lanaudière le 2 mai 1992, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Pelicanidae* dans Lanaudière

Le PÉLICAN BRUN (*Pelecanus occidentalis*)



COP	COE	COA	COH
0	0	0,021	0



Notée pour la première fois dans Lanaudière le 30 septembre 1994, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

LES ARDEIDAE

(les hérons, les aigrettes, les bihoreaux, les butors, ...)

11 espèces d'*Ardeidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2026



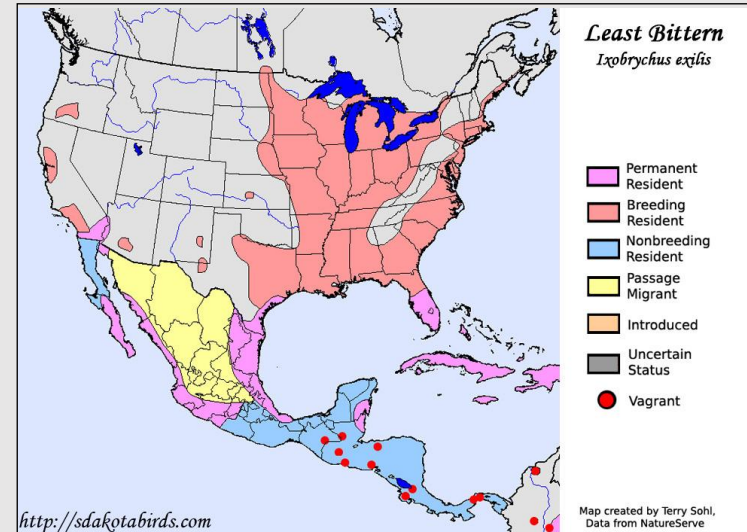
La famille des *Ardeidae* dans Lanaudière

Le PETIT BLONGIOS (*Botaurus exilis*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



© Marcelle 2007



COP	COE	COA	COH
0,357	2,41	0,912	0

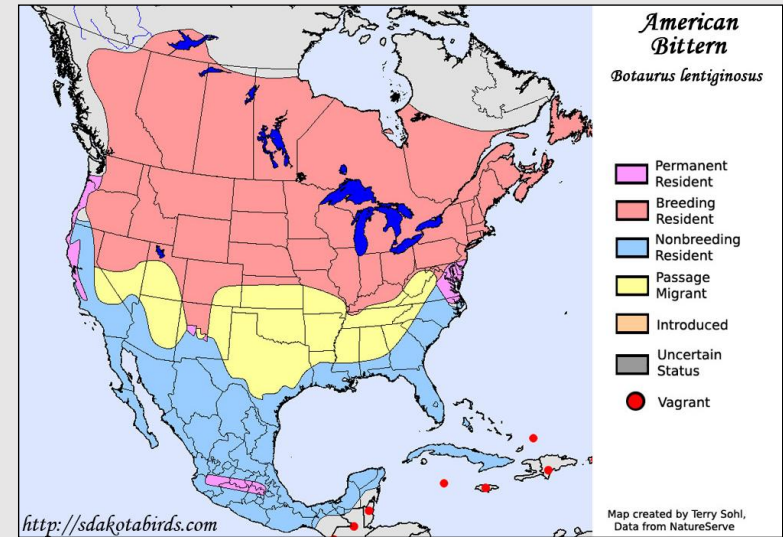
PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Ardeidae* dans Lanaudière

Le BUTOR D'AMÉRIQUE (*Botaurus lentiginosus*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



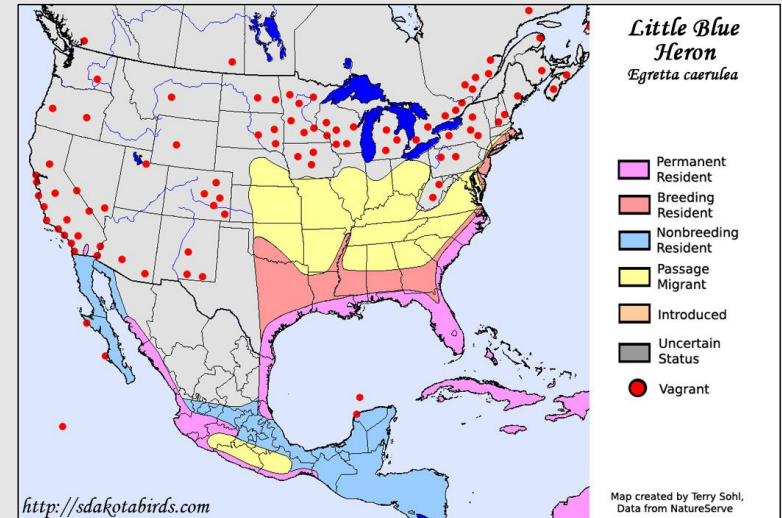
COP	COE	COA	COH
2,52	4,25	1,39	0

PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Ardeidae* dans Lanaudière

L'AIGRETTE BLEUE (*Egretta caerulea*)



COP	COE	COA	COH
0	0,037	0,121	0

IMP

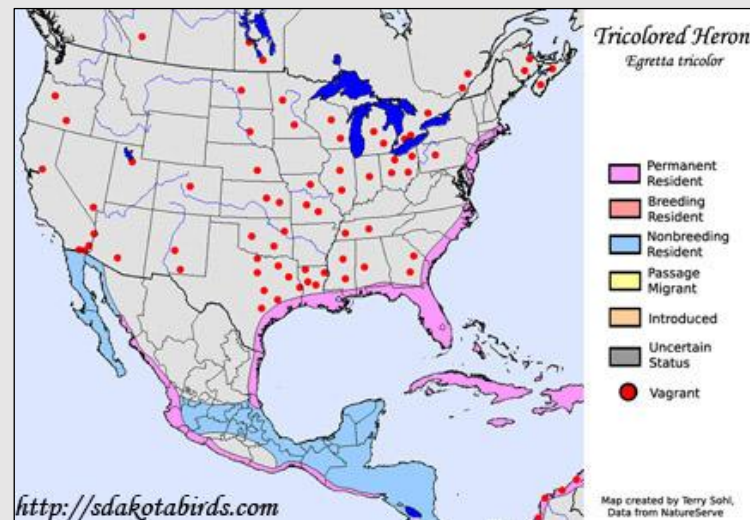
Notée pour la première fois dans Lanaudière le 2 août 1974, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Ardeidae* dans Lanaudière

L'AIGRETTE TRICOLORE (*Egretta tricolor*)



© Daniel Jauvin



COP	COE	COA	COH
0	0	0	0



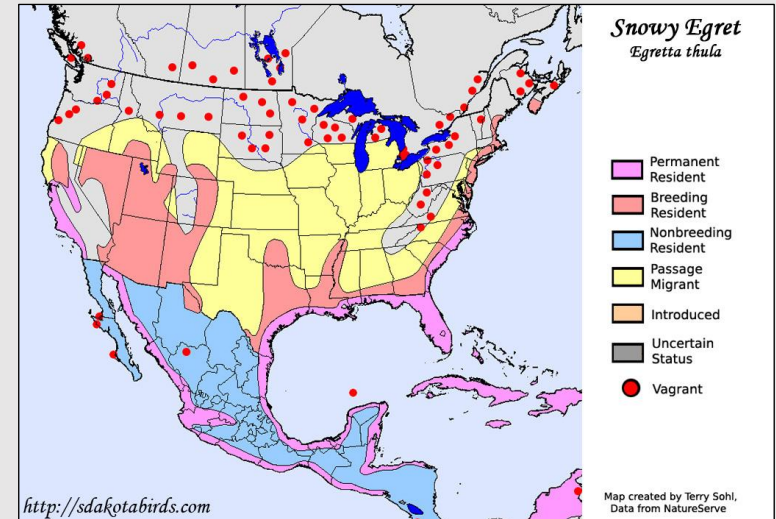
Notée pour la première fois dans Lanaudière le 23 mai 1966, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Ardeidae* dans Lanaudière

L'AIGRETTE NEIGEUSE (*Egretta thula*)



© Michelle Boulard



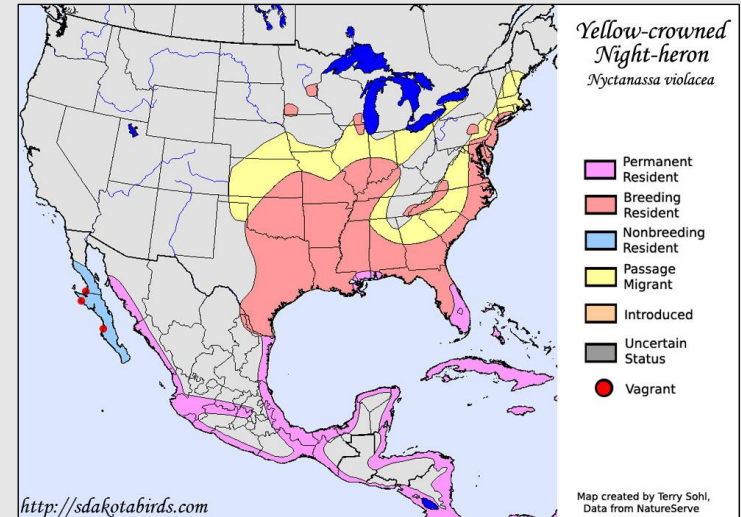
COP	COE	COA	COH
0,089	0,255	0,004	0



Notée pour la première fois dans Lanaudière le 15 mai 1965, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Ardeidae* dans Lanaudière

Le BIHOREAU VIOLACÉ (*Nyctanassa violacea*)



COP	COE	COA	COH
0,002	0	0	0



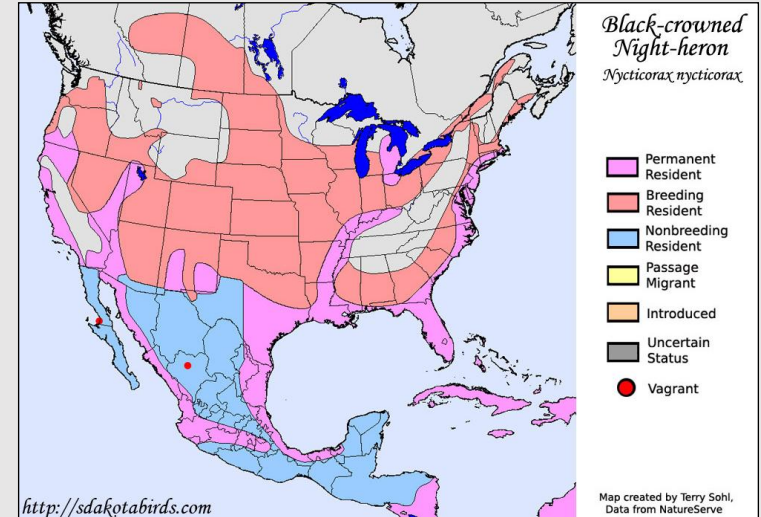
Notée pour la première fois dans Lanaudière le 26 avril 2008, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Ardeidae* dans Lanaudière

Le BIHOREAU GRIS (*Nycticorax nycticorax*)

Espèce nicheuse de Lanaudière

© Martin Tremblay



COP	COE	COA	COH
3,09	8,29	3,23	0,003

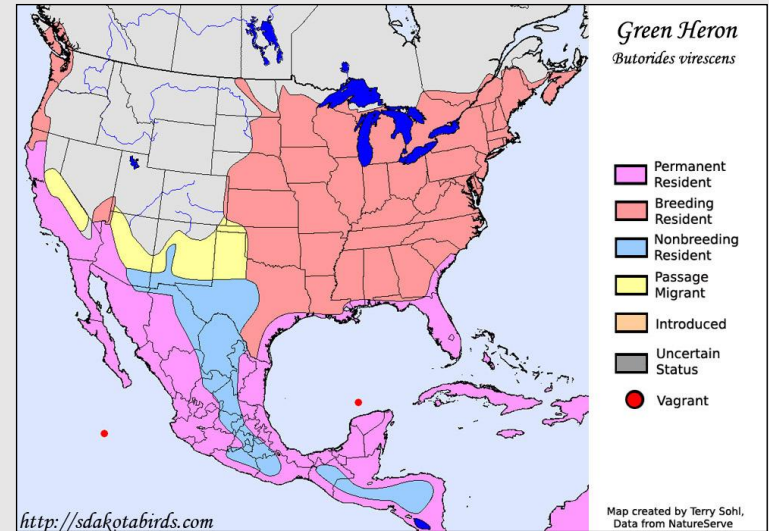
PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Ardeidae* dans Lanaudière

Le HÉRON VERT (*Butorides virescens*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
0,732	2,88	1,53	0,003

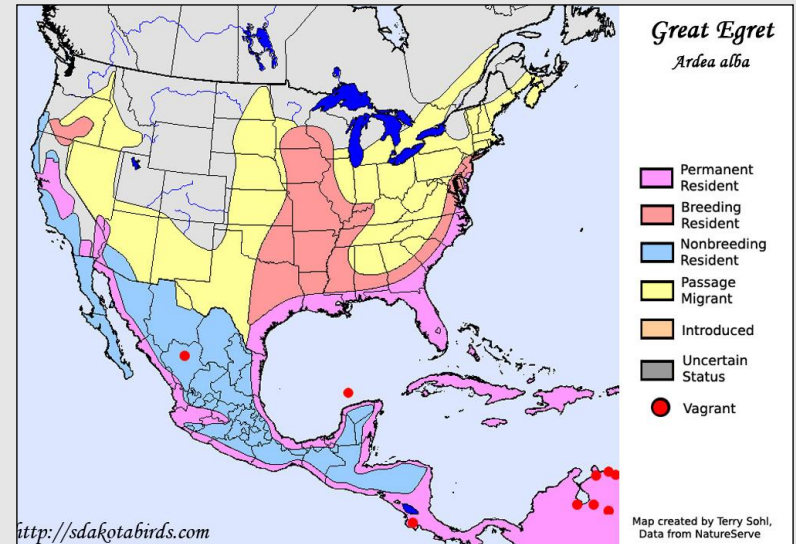
PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

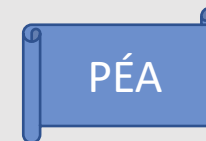
La famille des *Ardeidae* dans Lanaudière

La GRANDE AIGRETTE (*Ardea alba*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



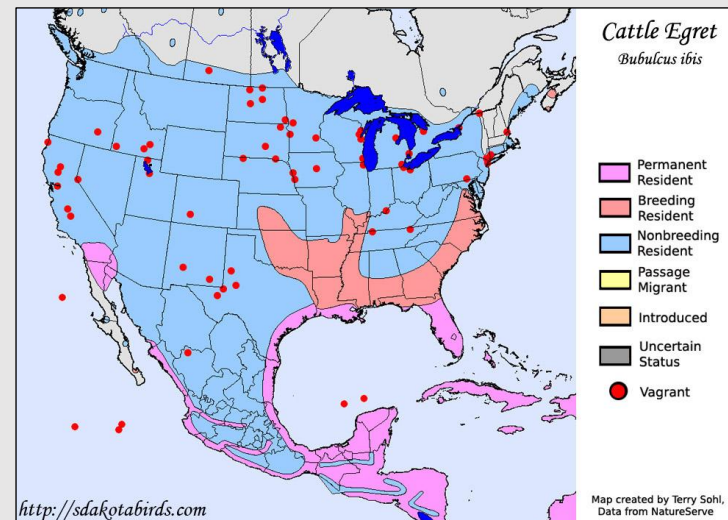
COP	COE	COA	COH
2,68	8,01	8,28	0



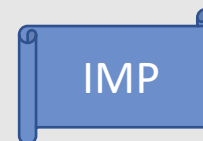
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrateurs* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Ardeidae* dans Lanaudière

Le HÉRON GARDE-BŒUFS (*Ardea ibis*)



COP	COE	COA	COH
0,052	0,019	0,305	0

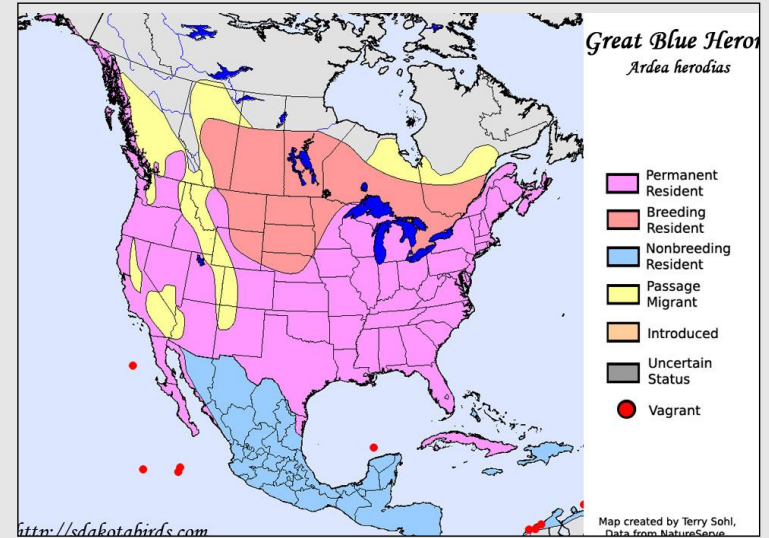


Notée pour la première fois dans Lanaudière le 5 août 1960, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Ardeidae* dans Lanaudière

Le GRAND HÉRON (*Ardea herodias*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
18,1	26,4	23,5	0,804

PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

LES *CATHARTIDAE*

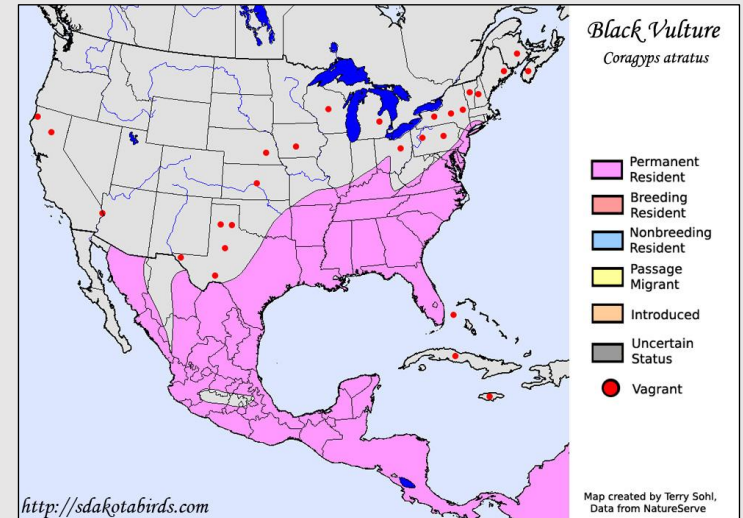
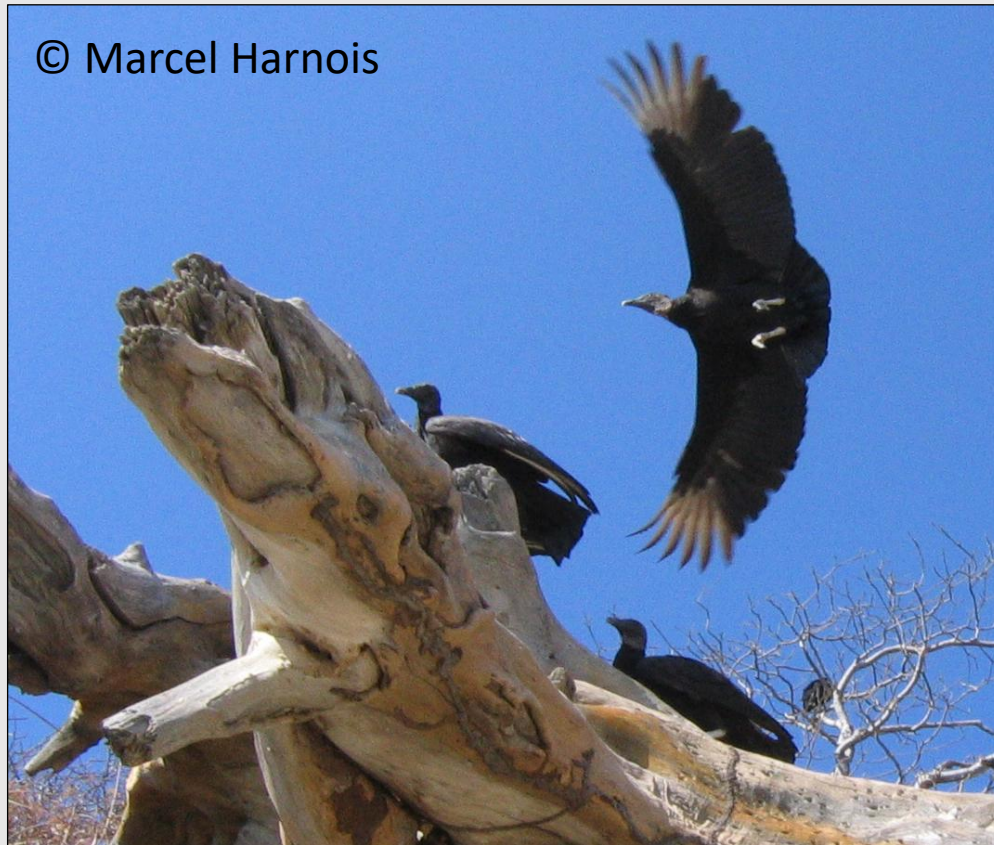
(les urubus)

2 espèces de *Cathartidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2026



La famille des *Cathartidae* dans Lanaudière

L'URUBU NOIR (*Coragyps atratus*)



COP	COE	COA	COH
0,002	0,019	0,021	0

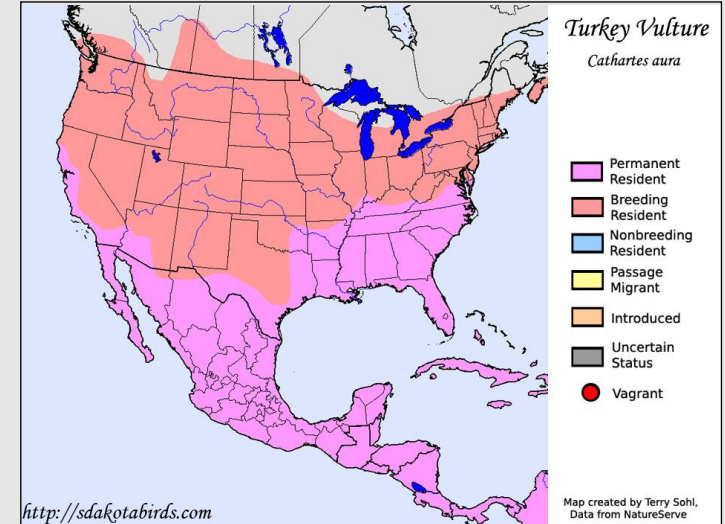
IMP

Notée pour la première fois dans Lanaudière le 15 juillet 2010, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Cathartidae* dans Lanaudière

L'URUBU À TÊTE ROUGE (*Cathartes aura*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
15,9	17,6	12,7	0,092

PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrants de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

LES *PANDIONIDAE*

(*le balbuzard*)

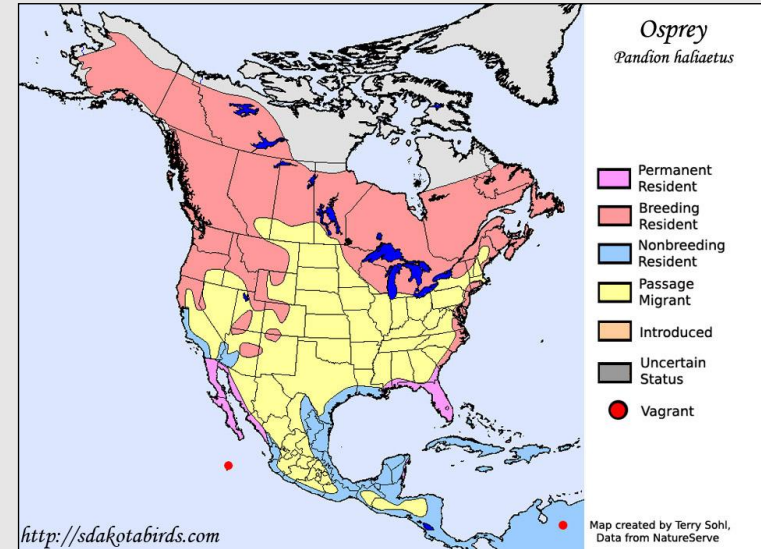
1 espèce de *Pandionidae*
a été notée dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2026



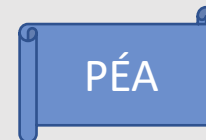
La famille des *Pandionidae* dans Lanaudière

Le BALBUZARD PÊCHEUR (*Pandion haliaetus*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
4,79	3,38	4,29	0



L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrateurs* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

LES ACCIPITRIDAE

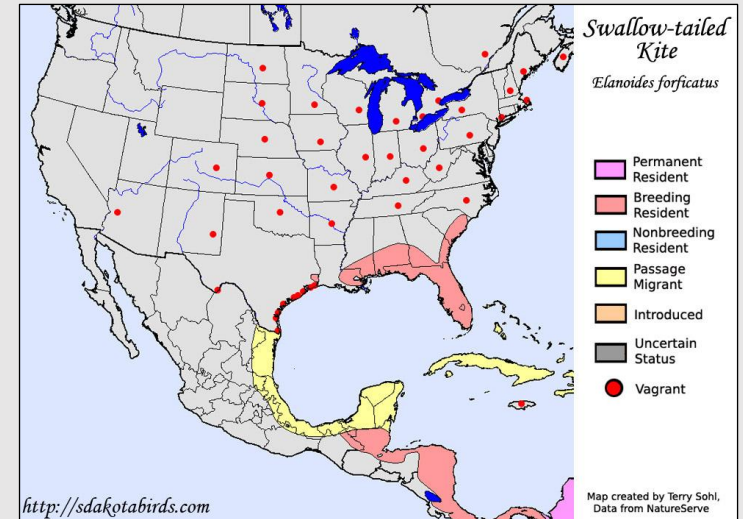
(les rapaces diurnes : les aigles, les buses, les éperviers, ...)

12 espèces d'*Accipitridae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2026



La famille des *Accipitridae* dans Lanaudière

Le NAUCLER À QUEUE FOURCHUE (*Elanoides forficatus*)



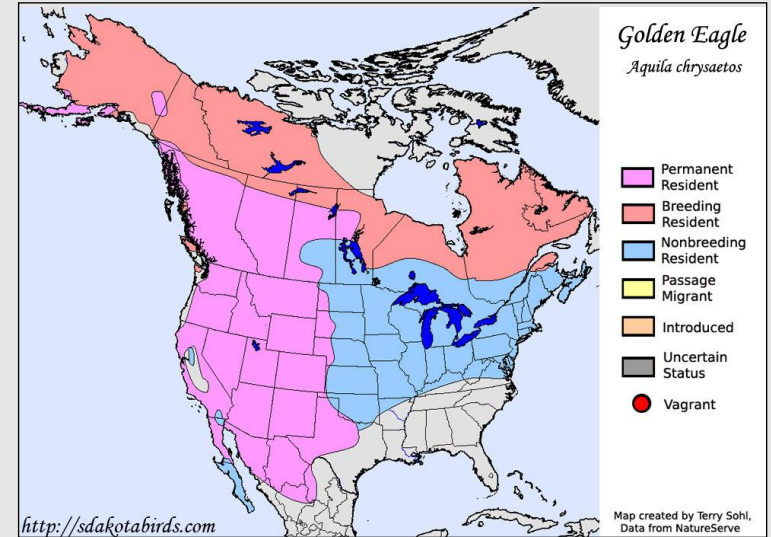
COP	COE	COA	COH
0	0	0,004	0

IMP

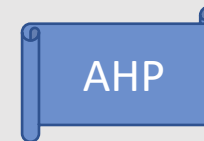
Notée pour la première fois dans Lanaudière le 9 septembre 2017, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Accipitridae* dans Lanaudière

L'AIGLE ROYAL (*Aquila chrysaetos*)



COP	COE	COA	COH
0,282	0,019	1,07	0,082

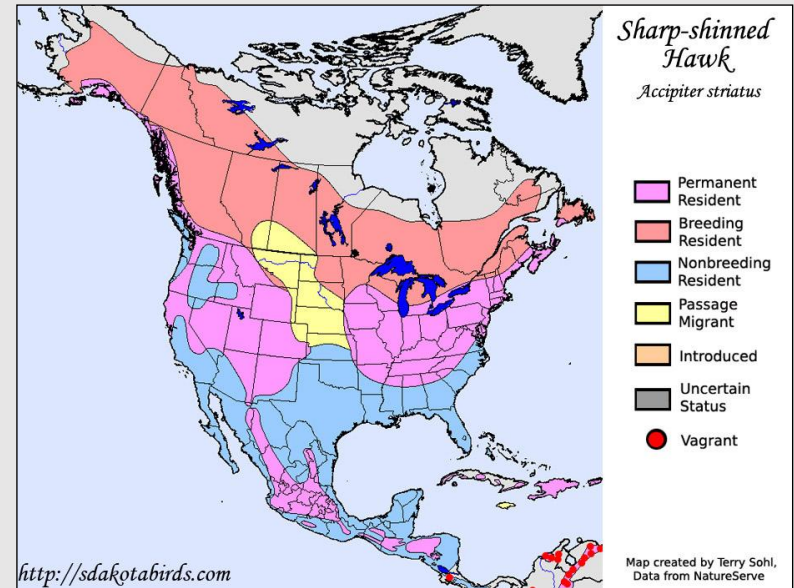


L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange d'*hivernants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, à l'automne, à l'hiver et au printemps, mais imprévisible à l'été.

La famille des *Accipitridae* dans Lanaudière

L'ÉPERVIER BRUN (*Accipiter striatus*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
1,99	1,42	4,22	1,67

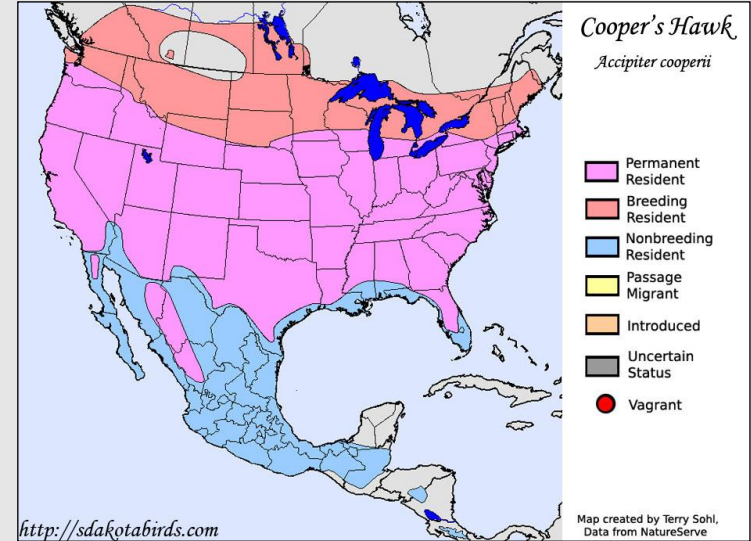
PÉAH

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *nicheurs résidants* dont la présence est prévisible en toutes saisons.

La famille des *Accipitridae* dans Lanaudière

L'ÉPERVIER DE COOPER (*Accipiter cooperii*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
1,59	1,22	1,96	2,55

PÉAH

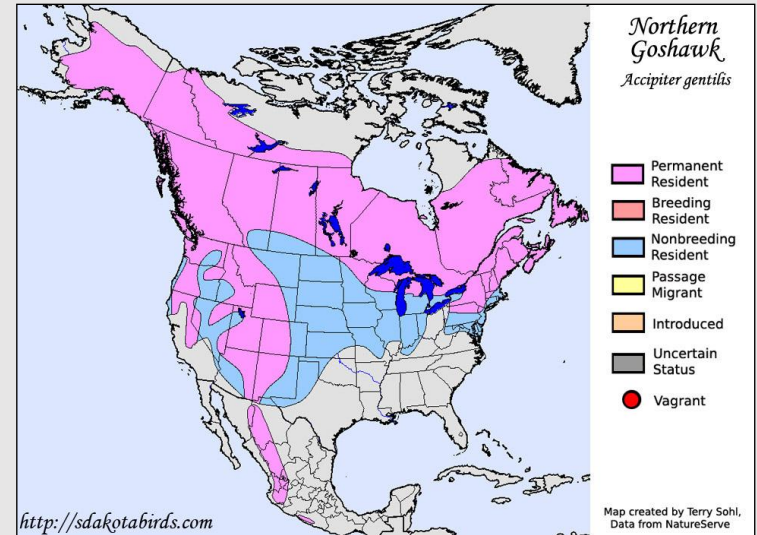
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *nicheurs résidants* dont la présence est prévisible en toutes saisons.

La famille des *Accipitridae* dans Lanaudière

L'AUTOUR D'AMÉRIQUE (*Accipiter atricapillus*)

Espèce nicheuse de Lanaudière

© Barbara Marsolais



COP	COE	COA	COH
0,500	0,385	1,28	0,503

PÉAH

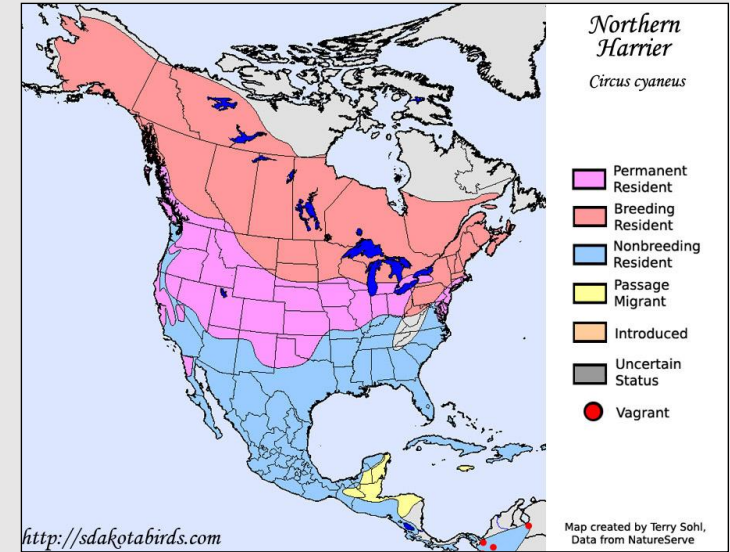
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *nicheurs résidents* dont la présence est prévisible en toutes saisons.

La famille des *Accipitridae* dans Lanaudière

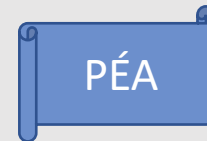
Le BUSARD DES MARAIS (*Circus hudsonius*)

Espèce nicheuse de Lanaudière

© Daniel Jauvin



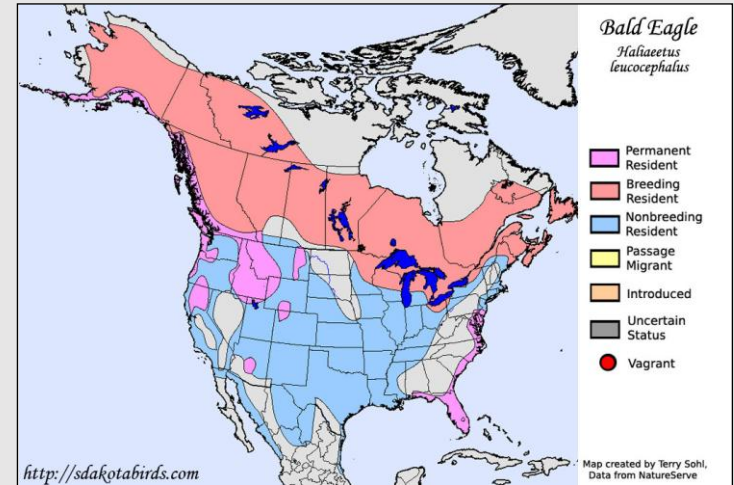
COP	COE	COA	COH
8,18	4,49	7,74	0,772



L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Accipitridae* dans Lanaudière

Le PYGARGUE À TÊTE BLANCHE (*Haliaeetus leucocephalus*) Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
6,99	6,58	8,04	4,99

PÉAH

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver. Cependant, la population comporte aussi une portion significative de *nicheurs résidents* de sorte que la présence de l'espèce est aussi prévisible à l'hiver, mais moins importante.

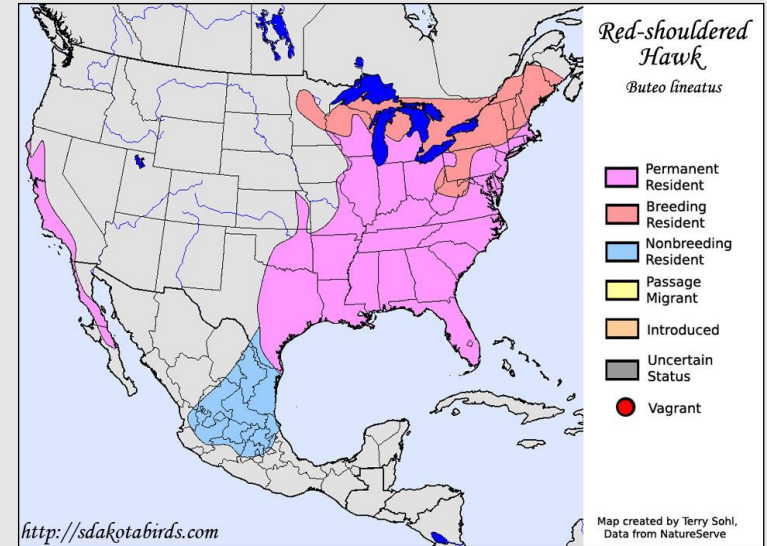
La famille des *Accipitridae* dans Lanaudière

La BUSE À ÉPAULETTES (*Buteo lineatus*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



© Barbara Marsolais



COP	COE	COA	COH
2,92	2,67	1,84	0,073

PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Accipitridae* dans Lanaudière

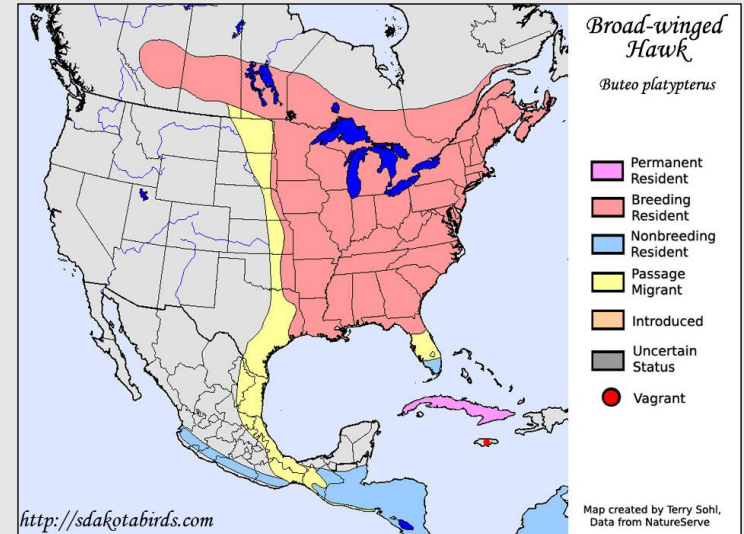
La PETITE BUSE (*Buteo platypterus*)

Espèce nicheuse de Lanaudière

© Michèle Amyot



© Martin Tremblay



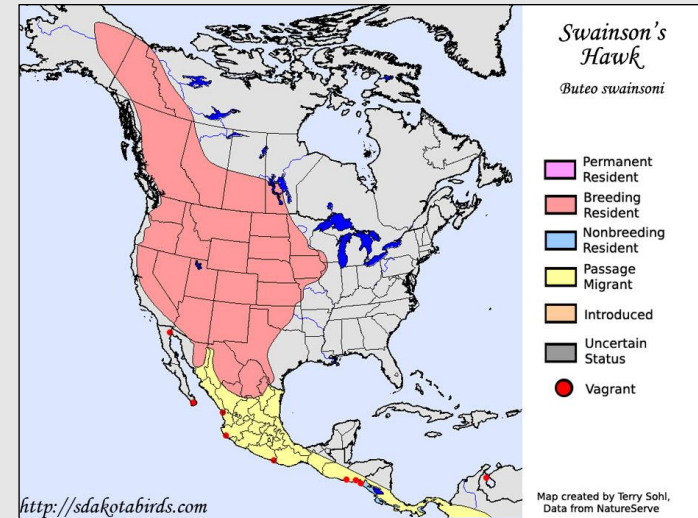
COP	COE	COA	COH
3,49	7,14	2,99	0,003

PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Accipitridae* dans Lanaudière

La BUSE DE SWAINSON (*Buteo swainsoni*)



COP	COE	COA	COH
0	0	0,004	0

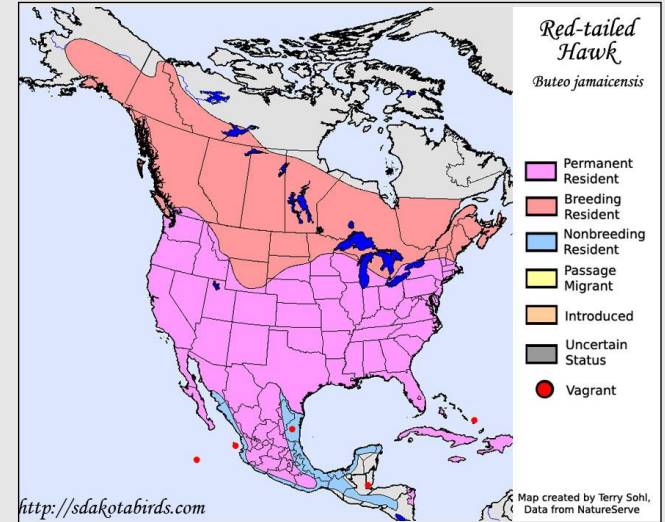


Notée pour la première fois dans Lanaudière le 1^{er} septembre 1853, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

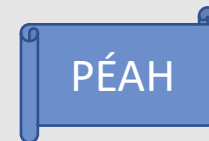
La famille des *Accipitridae* dans Lanaudière

La BUSE À QUEUE ROUSSE (*Buteo jamaicensis*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



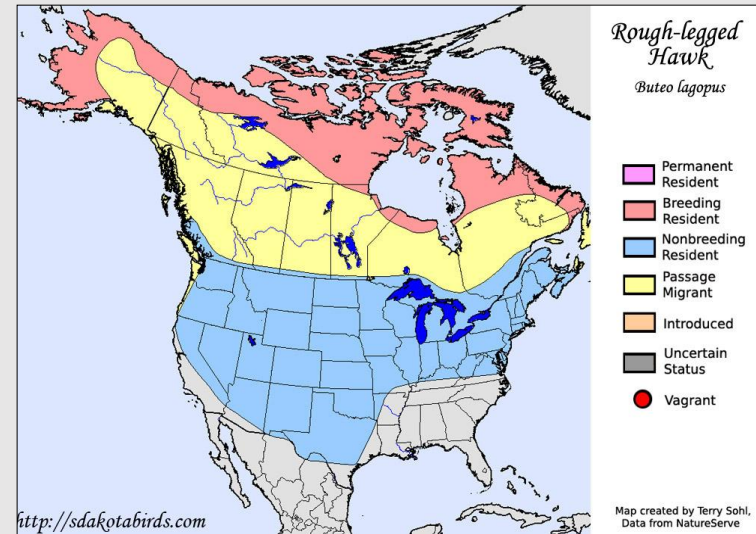
COP	COE	COA	COH
8,00	2,87	11,3	9,73



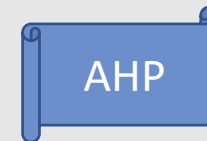
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *nicheurs résidents* dont la présence est prévisible en toutes saisons.

La famille des *Accipitridae* dans Lanaudière

La BUSE PATTUE (*Buteo lagopus*)



COP	COE	COA	COH
7,88	0,050	5,26	9,47



L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange d'*hivernants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, à l'automne, à l'hiver et au printemps, mais imprévisible à l'été.

LES *TYTONIDAE*

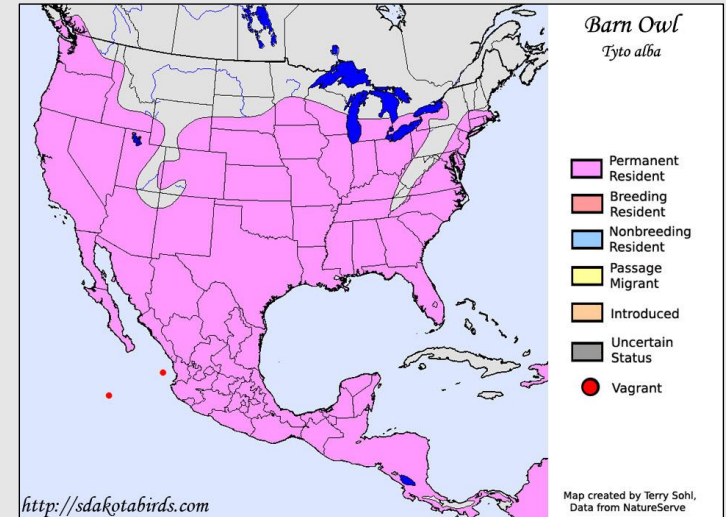
(les effraies)

1 espèce de *Tytonidae*
a été notée dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2026



La famille des *Tytonidae* dans Lanaudière

L'EFFRAIE D'AMÉRIQUE (*Tyto furcata*)



COP	COE	COA	COH
0	0	0	0

IMP

Notée pour la première fois dans Lanaudière le 15 novembre 2026, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

LES *STRIGIDAE*

(les hiboux, les chouettes, les nyctales, petits-ducs, ...)

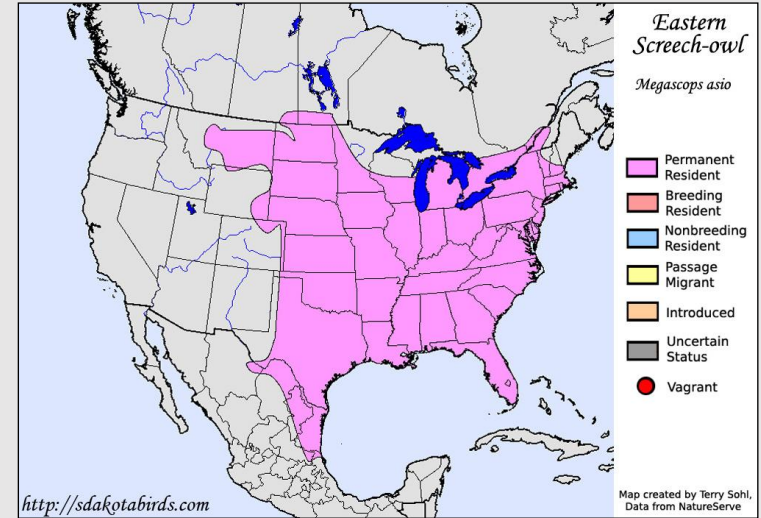
10 espèces de *Strigidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2026



La famille des *Strigidae* dans Lanaudière

Le PETIT-DUC MACULÉ (*Megascops asio*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
0,191	0,056	0,202	0,605

PÉAH

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *nicheurs résidants* dont la présence est prévisible en toutes saisons.

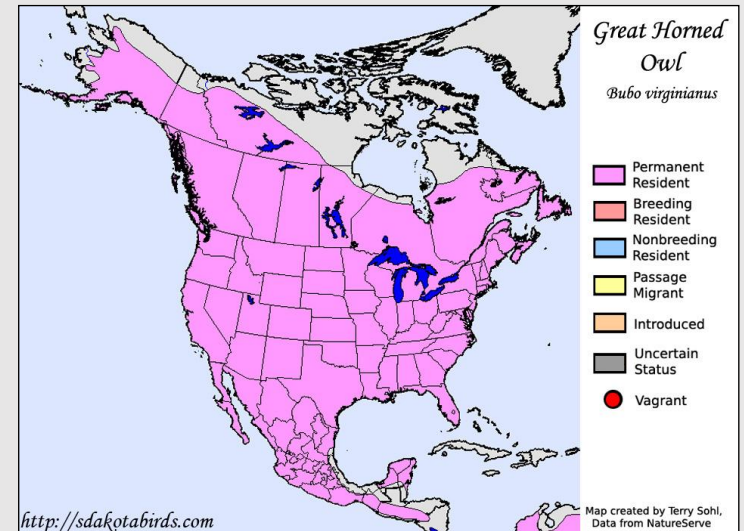
La famille des *Strigidae* dans Lanaudière

Le GRAND-DUC D'AMÉRIQUE (*Bubo virginianus*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



© Barbara Marsolais



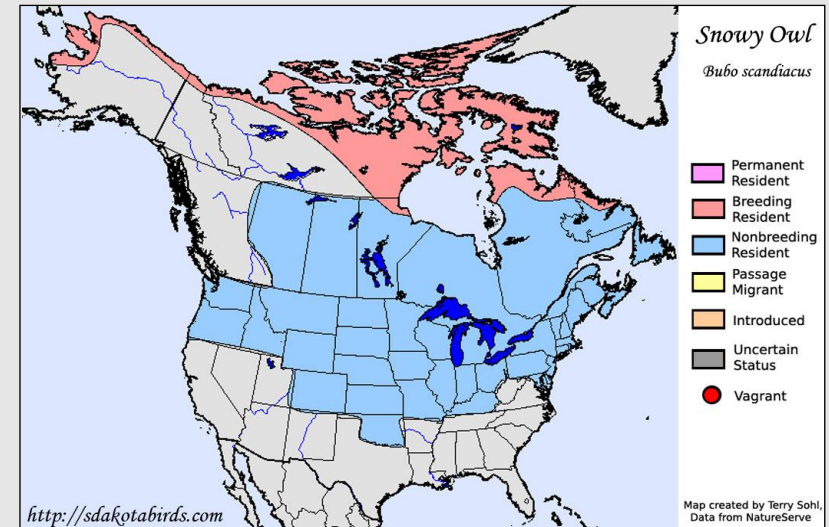
COP	COE	COA	COH
0,850	0,317	0,777	0,795

PÉAH

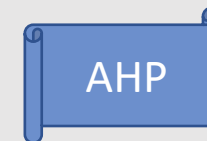
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *nicheurs résidents* dont la présence est prévisible en toutes saisons.

La famille des *Strigidae* dans Lanaudière

Le HARFANG DES NEIGES (*Bubo scandiacus*)



COP	COE	COA	COH
3,60	0,012	2,08	14,1

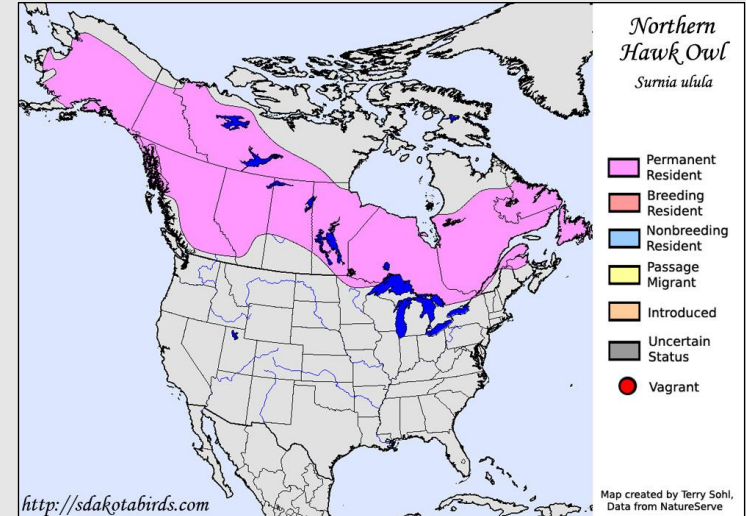


L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange d'*hivernants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, à l'automne, à l'hiver et au printemps, mais imprévisible à l'été.

La famille des *Strigidae* dans Lanaudière

La CHOUETTE ÉPERVIÈRE (*Surnia ulula*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
0,059	0,006	0,060	1,81

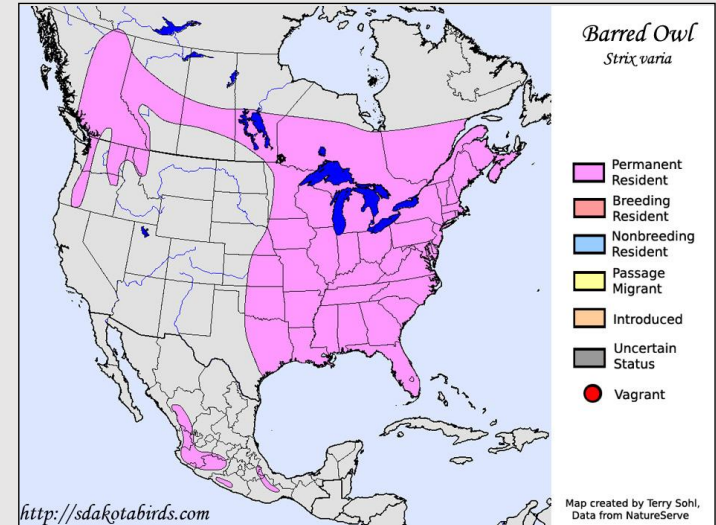
PÉAH

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *nicheurs résidants* dont la présence est prévisible en toutes saisons.

La famille des *Strigidae* dans Lanaudière

La CHOUETTE RAYÉE (*Strix varia*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



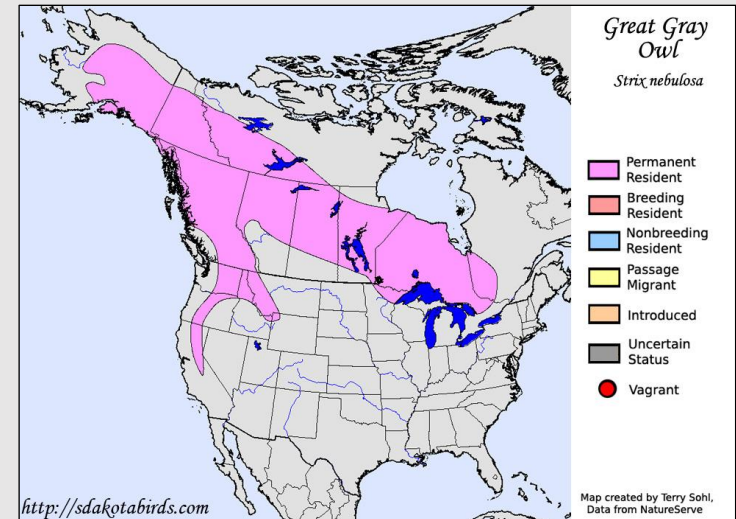
COP	COE	COA	COH
0,569	0,516	0,557	0,450

PÉAH

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *nicheurs résidants* dont la présence est prévisible en toutes saisons.

La famille des *Strigidae* dans Lanaudière

La CHOUETTE LAPONE (*Strix nebulosa*)



COP	COE	COA	COH
0,191	0	0,018	0,636

IMP

Notée pour la première fois dans Lanaudière le 24 février 1974, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

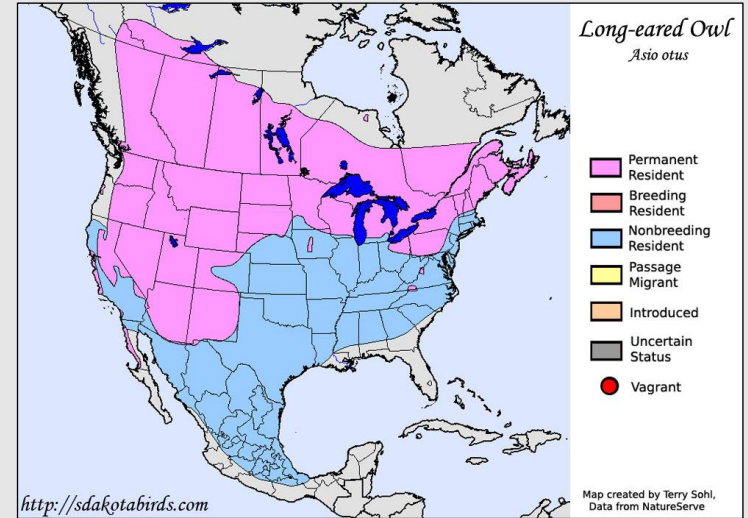
La famille des *Strigidae* dans Lanaudière

Le HIBOU MOYEN-DUC (*Asio otus*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



© Barbara Marsolais



COP	COE	COA	COH
0,043	0,106	0,117	0,127

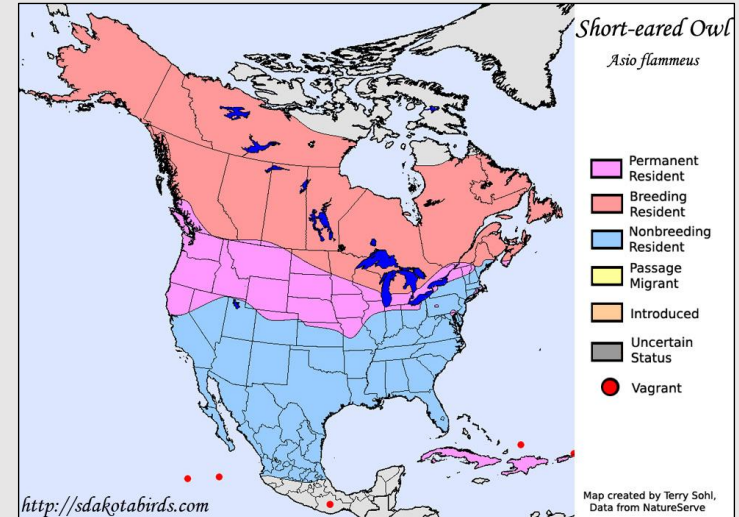
PÉAH

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *nicheurs résidents* dont la présence est prévisible en toutes saisons.

La famille des *Strigidae* dans Lanaudière

Le HIBOU DES MARAIS (*Asio flammeus*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



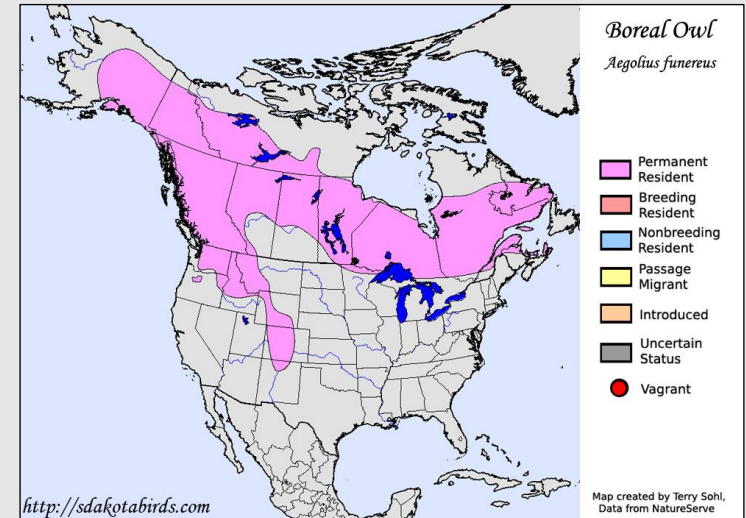
COP	COE	COA	COH
0,150	0,012	0,138	0,440

AHP

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange d'*hivernants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, à l'automne, à l'hiver et au printemps, mais imprévisible à l'été.

La famille des *Strigidae* dans Lanaudière

La NYCTALE DE TENGMALM (*Aegolius funereus*)



COP	COE	COA	COH
0,025	0	0,004	0,032

PÉAH

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *nicheurs résidents* dont la présence est prévisible en toutes saisons.

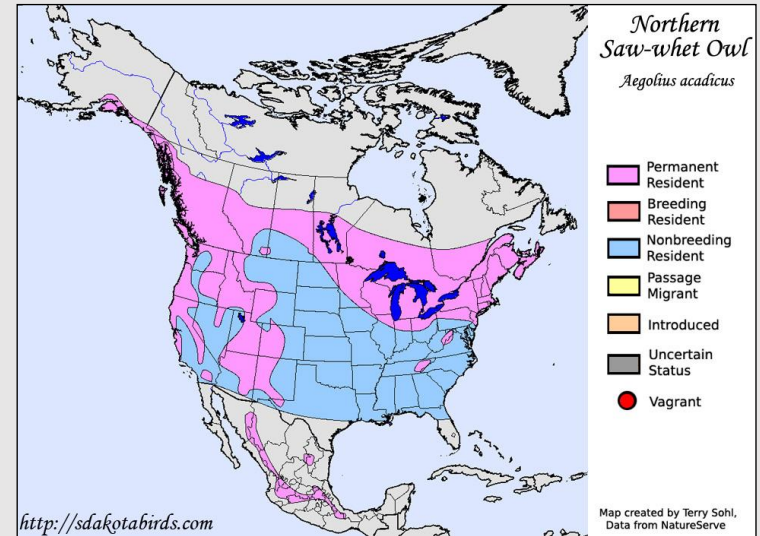
La famille des *Strigidae* dans Lanaudière

La PETITE NYCTALE (*Aegolius acadicus*)

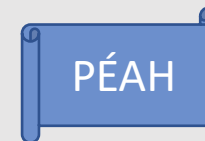
Espèce nicheuse de Lanaudière



© Barbara Marsolais



COP	COE	COA	COH
0,352	0,131	0,178	0,225

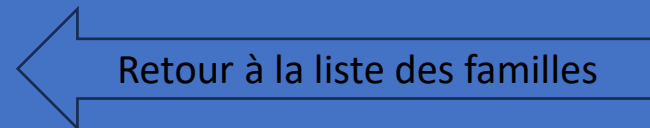


Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *nicheurs résidents* dont la présence est prévisible en toutes saisons.

LES *ALCEDINIDAE*

(les martins-pêcheurs)

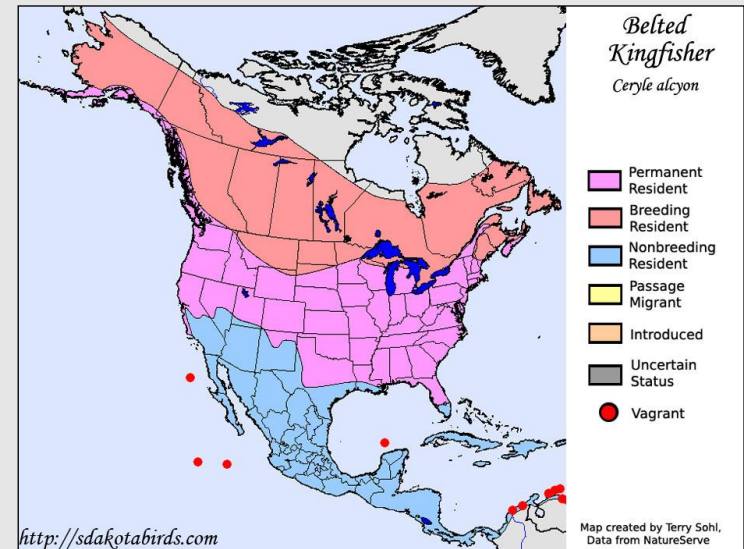
1 espèce de *Alcedinidae*
a été notée dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2026



La famille des *Alcedinidae* dans Lanaudière

Le MARTIN-PÊCHEUR D'AMÉRIQUE (*Megaceryle alcyon*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
8,88	13,0	10,9	0,073

PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

LES *PICIDAE*

(les pics)

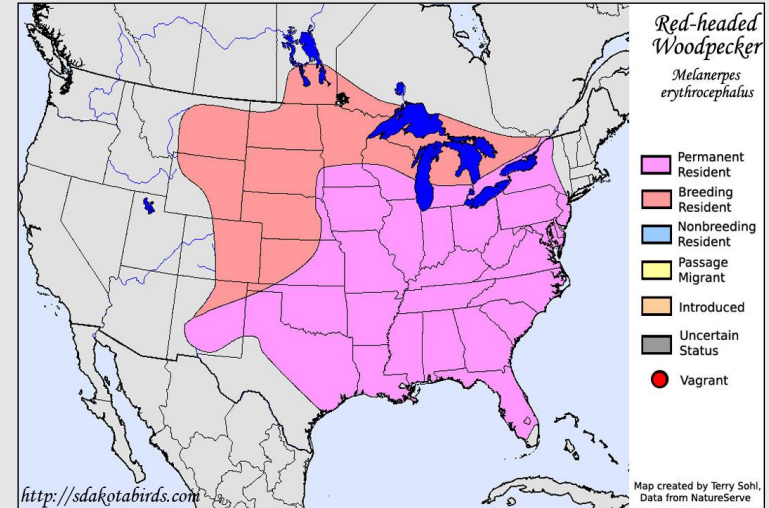
9 espèces de *Picidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2026



La famille des *Picidae* dans Lanaudière

Le PIC À TÊTE ROUGE (*Melanerpes erythrocephalus*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
0,020	0,106	0	0,006

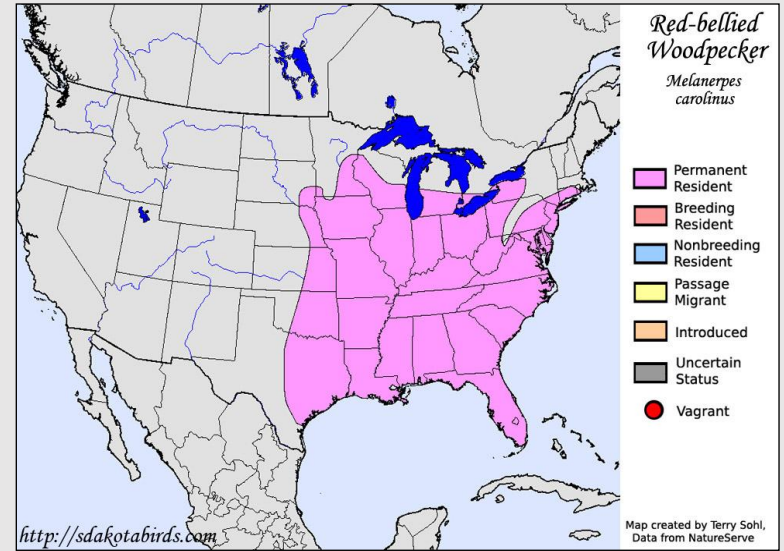
IMP

Notée pour la première fois dans Lanaudière le 21 juin 1980, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Picidae* dans Lanaudière

Le PIC À VENTRE ROUX (*Melanerpes carolinus*)

© Pierre Bannon



COP	COE	COA	COH
0,150	0,025	0,550	0,494

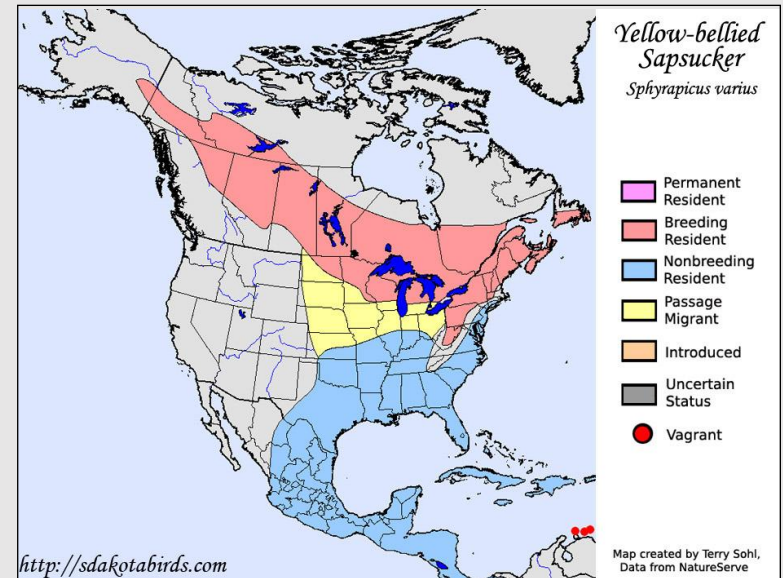
IMP

Notée pour la première fois dans Lanaudière le 5 novembre 1993, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Picidae* dans Lanaudière

Le PIC MACULÉ (*Sphyrapicus varius*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



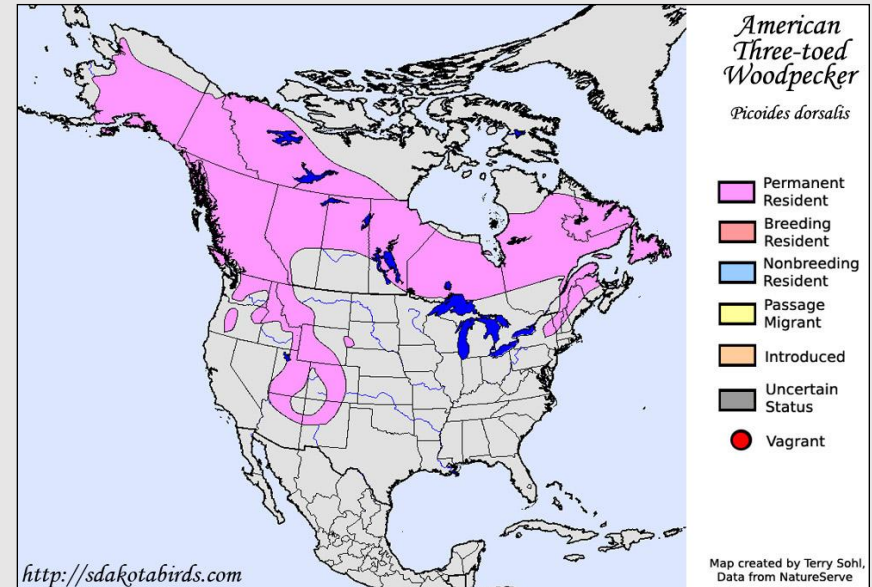
COP	COE	COA	COH
6,78	9,60	3,47	0,022

PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Picidae* dans Lanaudière

Le PIC À DOS RAYÉ (*Picoides dorsalis*)



COP	COE	COA	COH
0,018	0,031	0,046	0,079

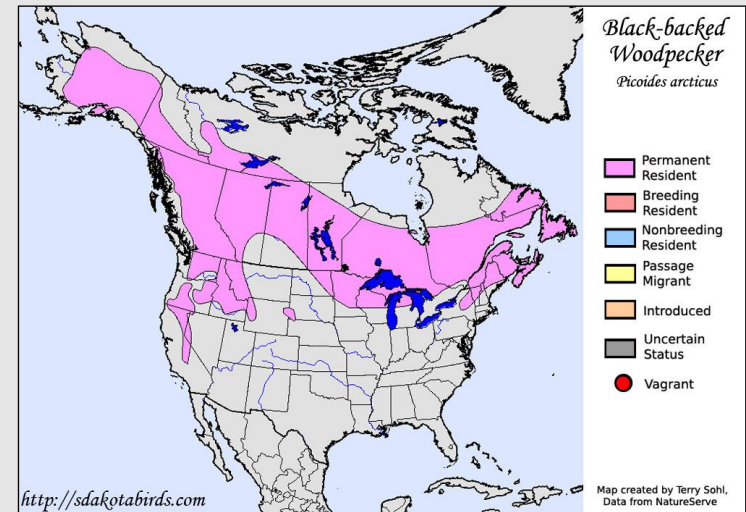


Notée pour la première fois dans Lanaudière le 4 janvier 1963, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Picidae* dans Lanaudière

Le PIC À DOS NOIR (*Picoides arcticus*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
0,307	0,423	0,522	0,595

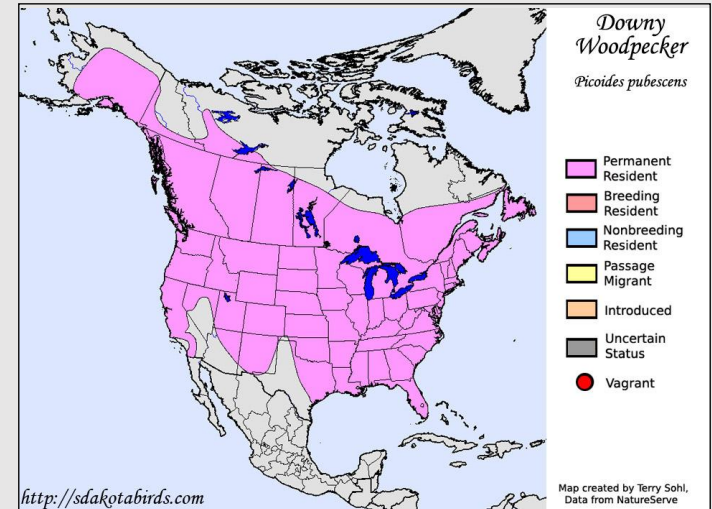
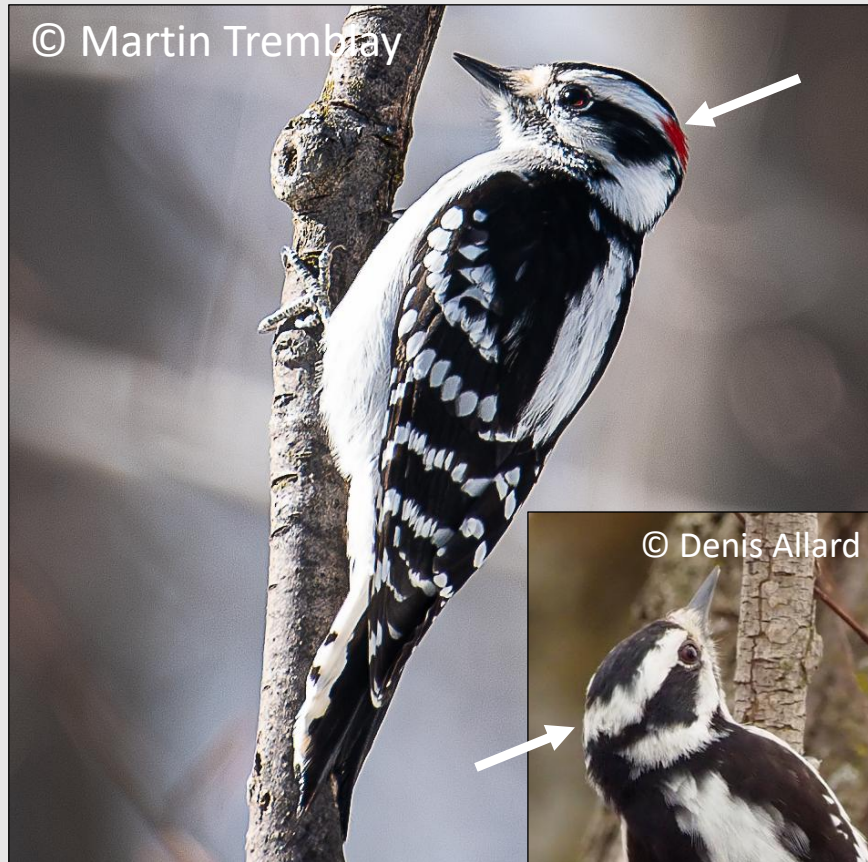
PÉAH

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *nicheurs résidents* dont la présence est prévisible en toutes saisons.

La famille des *Picidae* dans Lanaudière

Le PIC MINEUR (*Dryobates pubescens*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
26,9	18,3	25,1	28,1

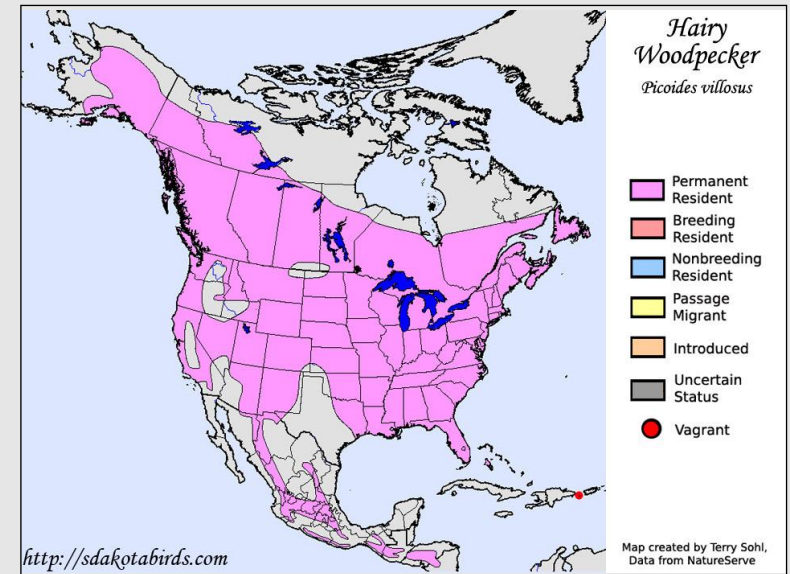
PÉAH

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *nicheurs résidants* dont la présence est prévisible en toutes saisons.

La famille des *Picidae* dans Lanaudière

Le PIC CHEVELU (*Dryobates villosus*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
16,9	12,5	18,9	22,4

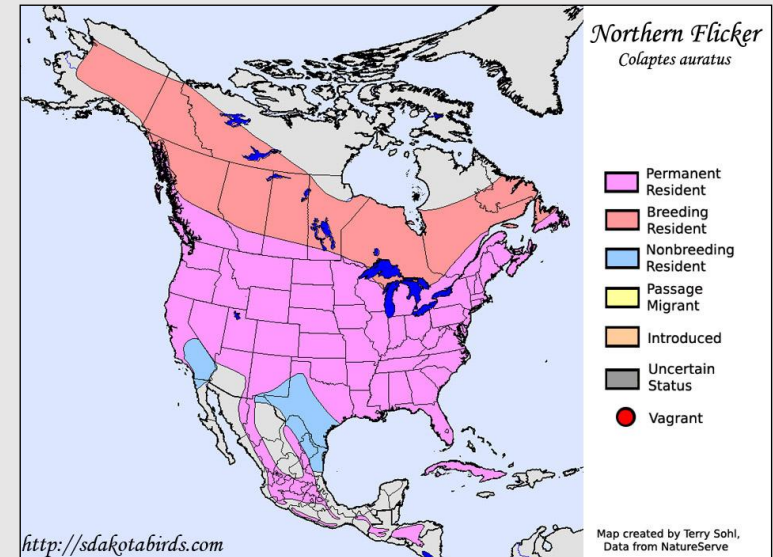
PÉAH

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *nicheurs résidents* dont la présence est prévisible en toutes saisons.

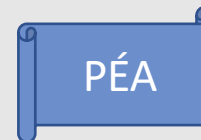
La famille des *Picidae* dans Lanaudière

Le PIC FLAMBOYANT (*Colaptes auratus*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
22,5	30,1	14,8	0,364

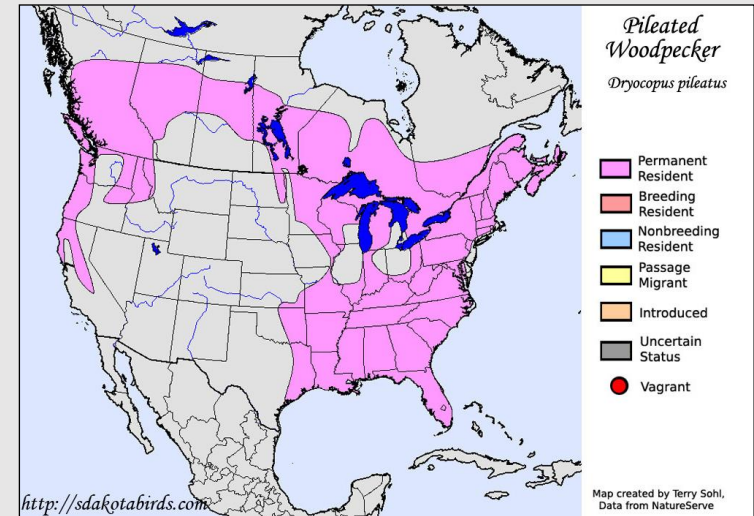


L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrants de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Picidae* dans Lanaudière

Le GRAND PIC (*Dryocopus pileatus*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
6,25	5,40	6,34	5,12

PÉAH

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *nicheurs résidents* dont la présence est prévisible en toutes saisons.

LES *FALCONIDAE*

(*les faucons*)

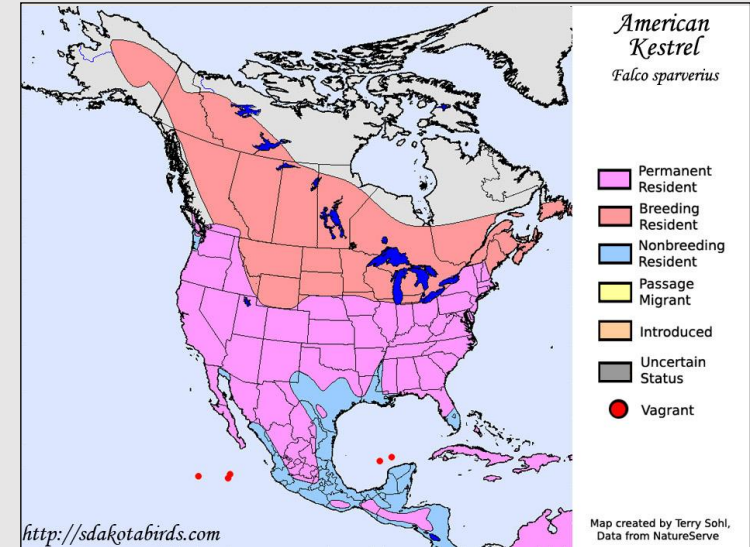
4 espèces de *Falconidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2026



La famille des *Falconidae* dans Lanaudière

La CRÉCERELLE D'AMÉRIQUE (*Falco sparverius*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
5,93	3,84	3,31	1,35

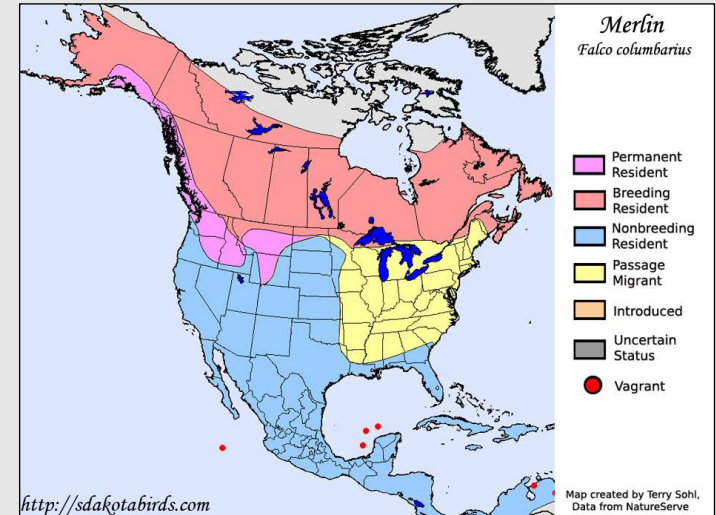
PÉAH

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver. Cependant, la population comporte aussi une portion significative de *nicheurs résidents* de sorte que la présence de l'espèce est aussi prévisible à l'hiver, mais moins importante.

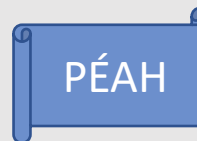
La famille des *Falconidae* dans Lanaudière

Le FAUCON ÉMERILLON (*Falco columbarius*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



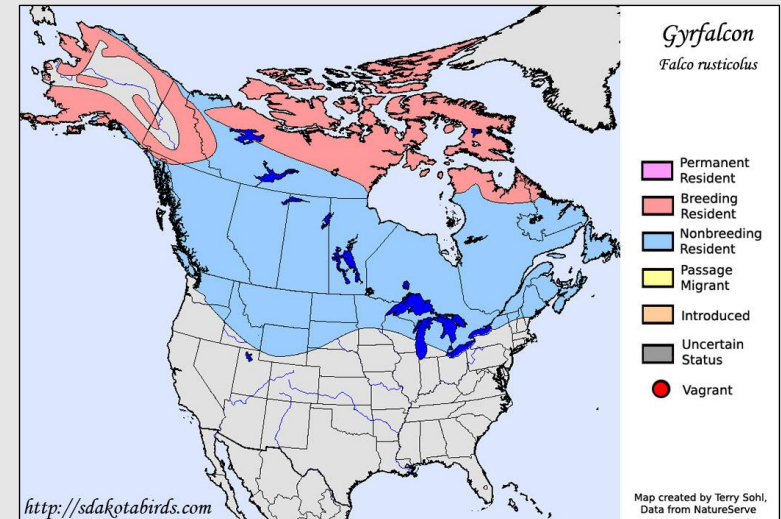
COP	COE	COA	COH
4,24	4,87	4,76	1,50



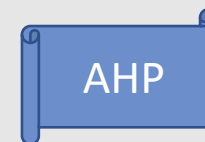
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver. Cependant, la population comporte aussi une portion significative de *nicheurs résidents* de sorte que la présence de l'espèce est aussi prévisible à l'hiver, mais moins importante.

La famille des *Falconidae* dans Lanaudière

Le FAUCON GERFAUT (*Falco rusticolus*)



COP	COE	COA	COH
0,025	0	0,036	0,041

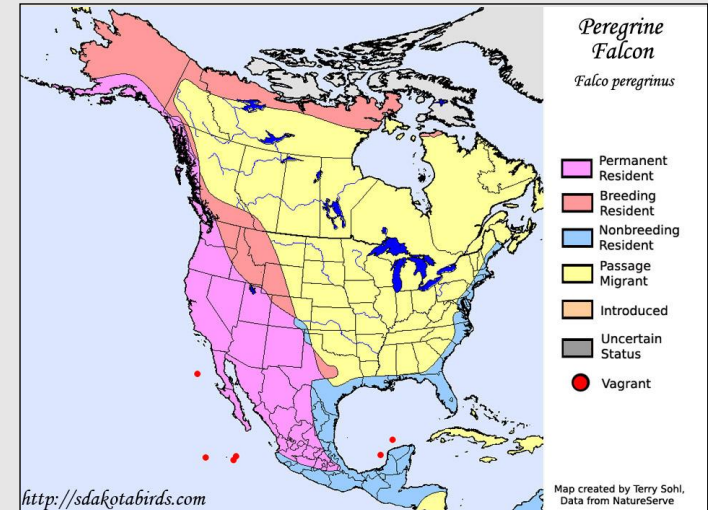


L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange d'*hivernants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, à l'automne, à l'hiver et au printemps, mais imprévisible à l'été.

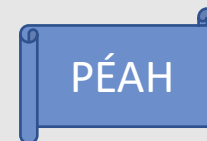
La famille des *Falconidae* dans Lanaudière

Le FAUCON PÈLERIN (*Falco peregrinus*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
2,02	1,77	1,32	0,605



La présence du faucon est due à deux sous-espèces: l'une, *tundrius*, niche au nord de la limite des arbres et migre vers le sud en survolant Lanaudière lors des migrations printanières et automnales; l'autre, reconstruite à partir d'individus de la sous-espèce *anatum*, se reproduit dans le sud du Québec, entre autres dans Lanaudière, et est aussi observée à l'hiver. C'est en raison de la présence combinée d'individus des deux sous-espèces que le Faucon pèlerin fait partie de la liste des espèces dont la présence est prévisible en toutes saisons dans Lanaudière.

LES *TYRANNIDAE*

(les tyrans, les moucherolles, les piouis, ...)

13 espèces de *Tyrannidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2026

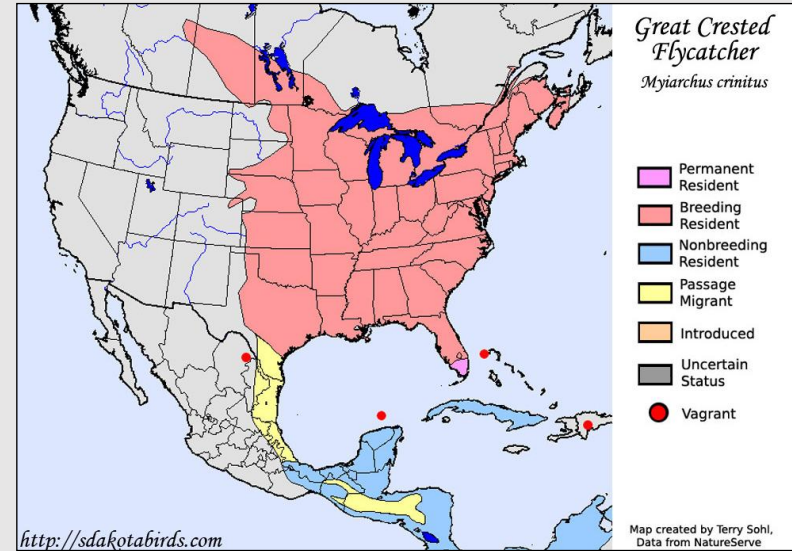


La famille des *Tyrannidae* dans Lanaudière

Le TYRAN HUPPÉ (*Myiarchus crinitus*)

Espèce nicheuse de Lanaudière

© Pierre Bannon



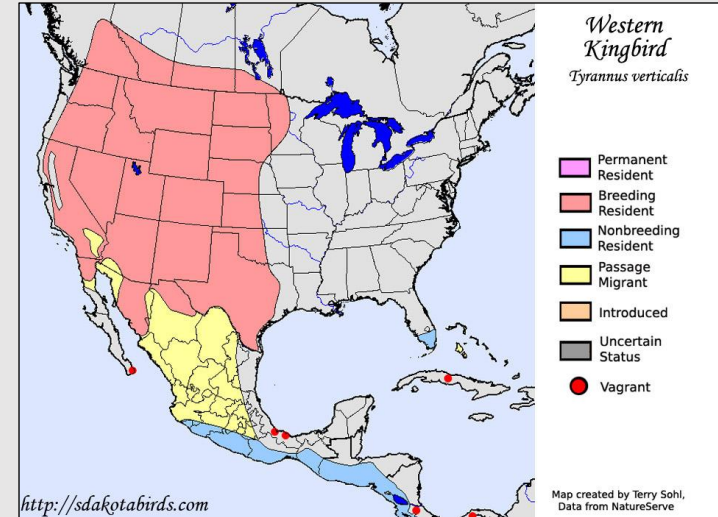
COP	COE	COA	COH
2,96	8,30	0,788	0

PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrants de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Tyrannidae* dans Lanaudière

Le TYRAN DE L'OUEST (*Tyrannus verticalis*)



COP	COE	COA	COH
0,002	0	0,220	0

IMP

Notée pour la première fois dans Lanaudière le 16 mai 1986, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

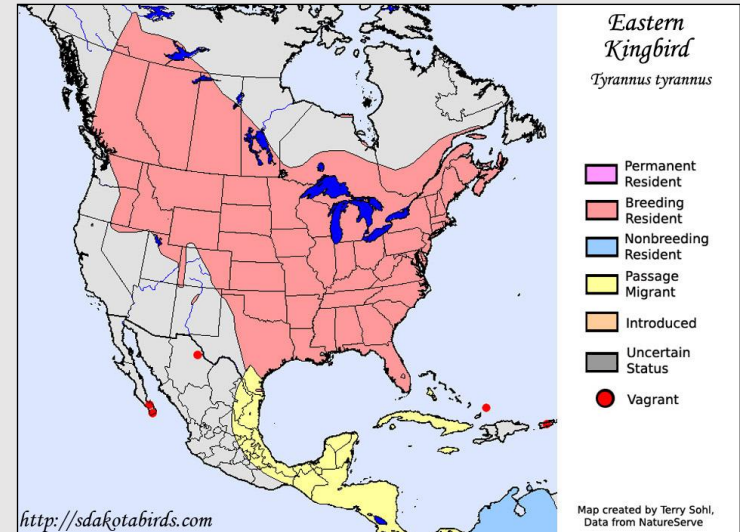
La famille des *Tyrannidae* dans Lanaudière

Le TYRAN TRITRI (*Tyrannus tyrannus*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



© Martin Tremblay



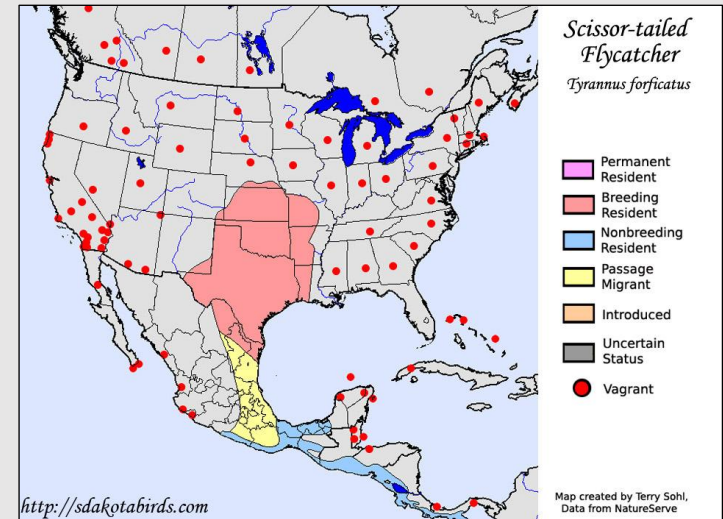
COP	COE	COA	COH
4,53	19,1	2,74	0

PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Tyrannidae* dans Lanaudière

Le TYRAN À LONGUE QUEUE (*Tyrannus forficatus*)



COP	COE	COA	COH
0,023	0	0	0

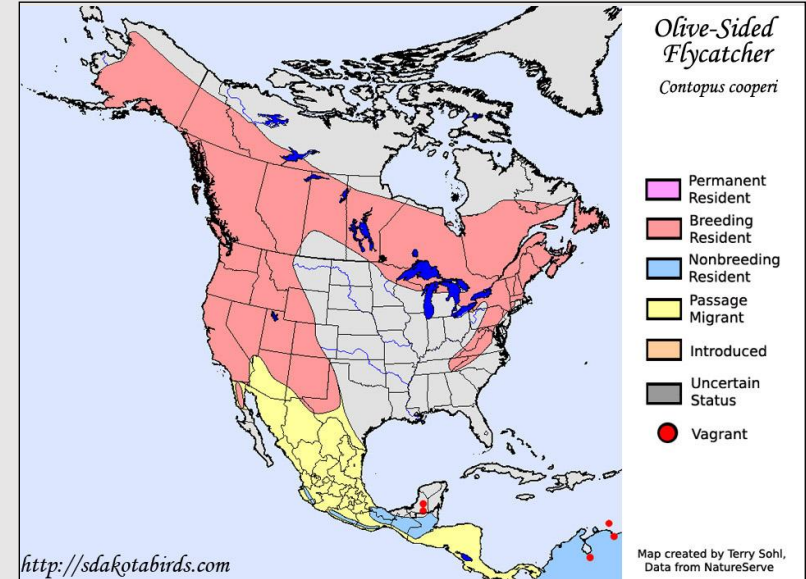


Notée pour la première fois dans Lanaudière le 25 avril 1992, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Tyrannidae* dans Lanaudière

Le MOUCHEROLLE À CÔTÉS OLIVE (*Contopus cooperi*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
0,150	0,559	0,128	0

PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrants de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

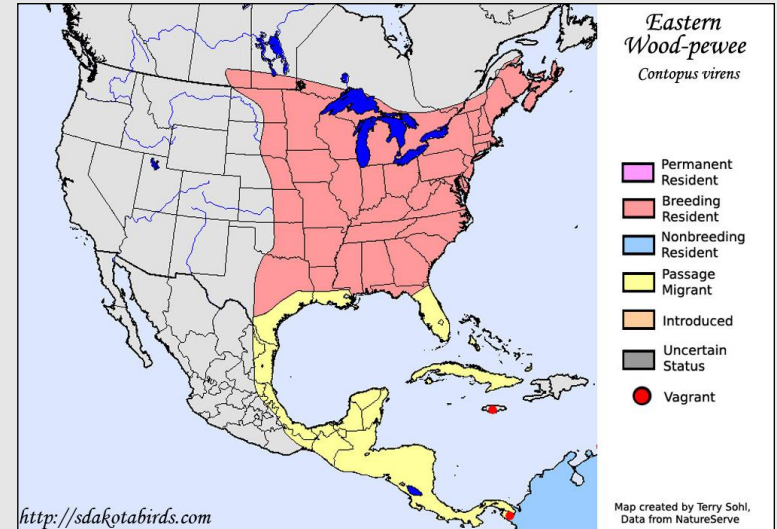
La famille des *Tyrannidae* dans Lanaudière

Le PIOUI DE L'EST (*Contopus virens*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



© Pierre Bannon



COP	COE	COA	COH
1,30	8,88	1,88	0

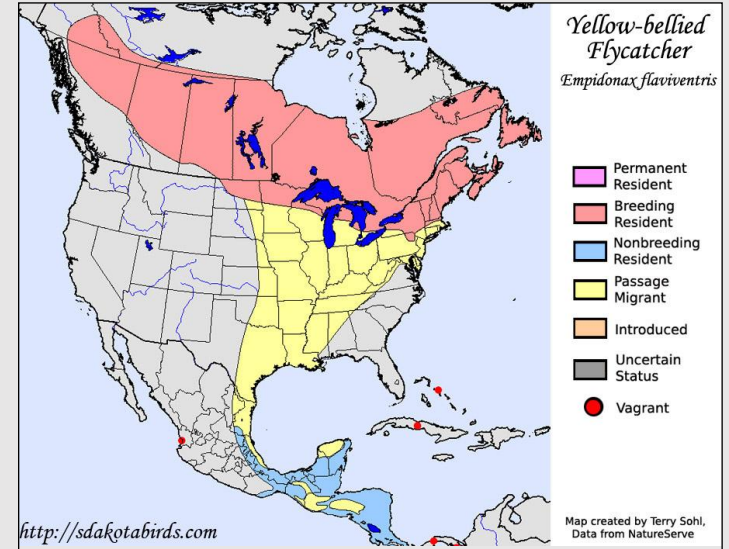
PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Tyrannidae* dans Lanaudière

MOUCHEROLLE À VENTRE JAUNE (*Empidonax flaviventris*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



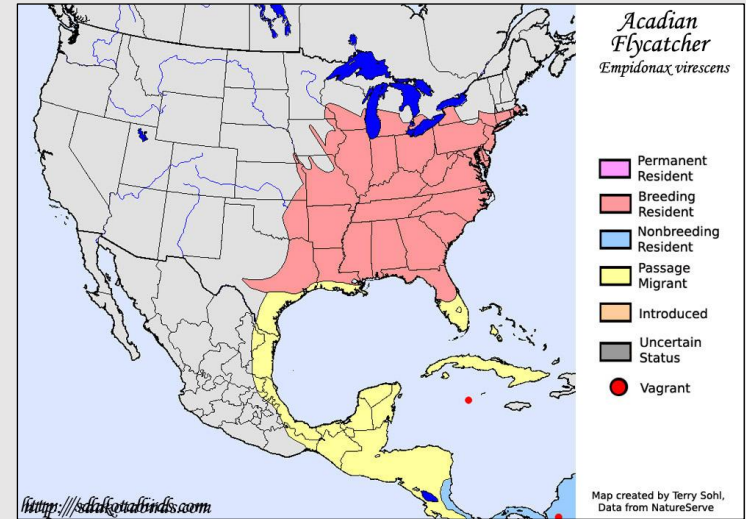
COP	COE	COA	COH
0,175	0,926	0,188	0

PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Tyrannidae* dans Lanaudière

Le MOUCHEROLLE VERT (*Empidonax virescens*)



COP	COE	COA	COH
0	0,019	0	0

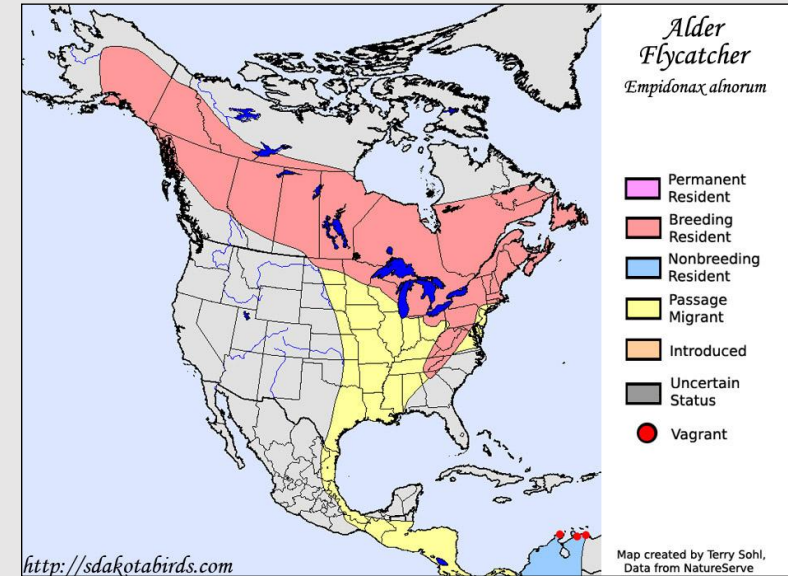


Notée pour la première fois dans Lanaudière le 23 juin 2006, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Tyrannidae* dans Lanaudière

Le MOUCHEROLLE DES AULNES (*Empidonax alnorum*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
1,63	9,57	0,486	0

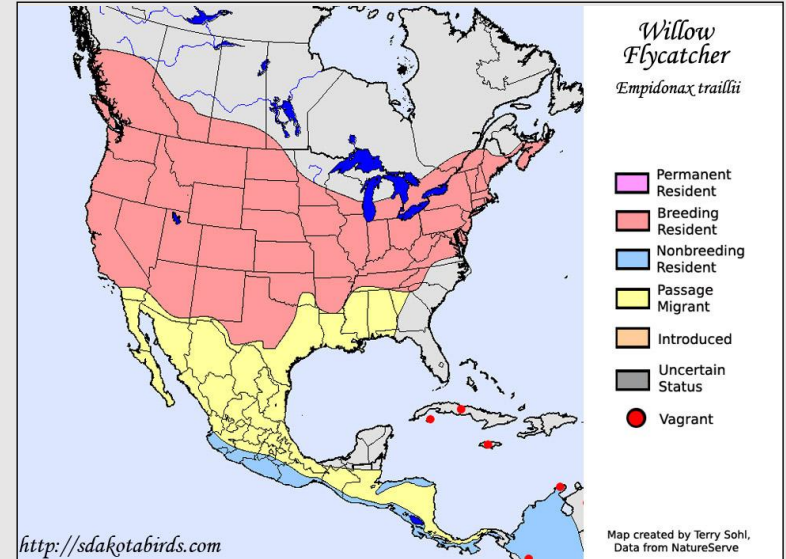
PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Tyrannidae* dans Lanaudière

Le MOUCHEROLLE DES SAULES (*Empidonax traillii*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
0,271	1,83	0,078	0

PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

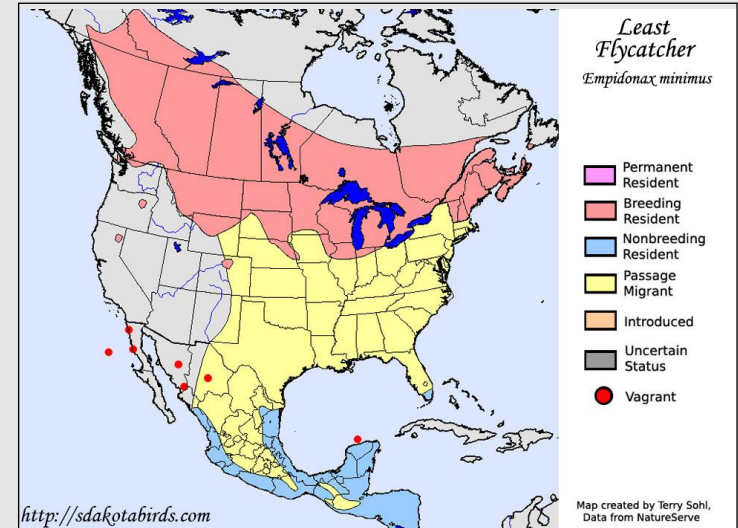
La famille des *Tyrannidae* dans Lanaudière

Le MOUCHEROLLE TCHÉBEC (*Empidonax minimus*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



© Daniel Jauvin



COP	COE	COA	COH
3,75	7,76	0,817	0

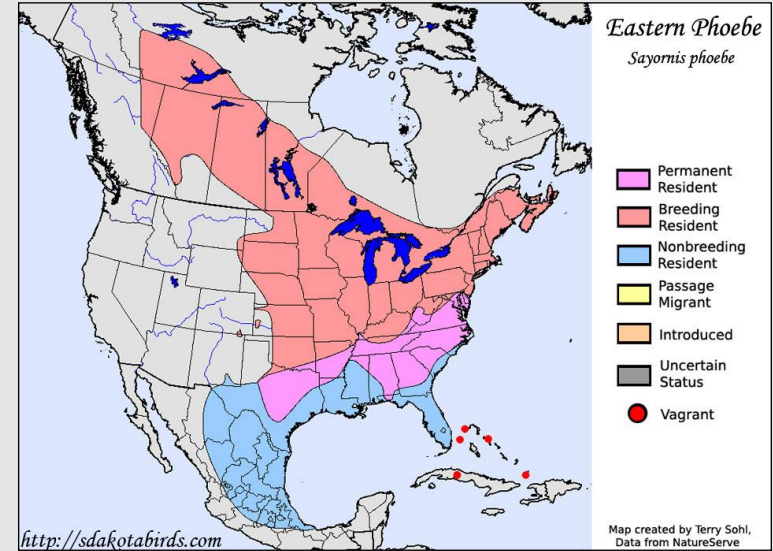
PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Tyrannidae* dans Lanaudière

Le MOUCHEROLLE PHÉBI (*Sayornis phoebe*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
9,33	10,8	4,93	0,003

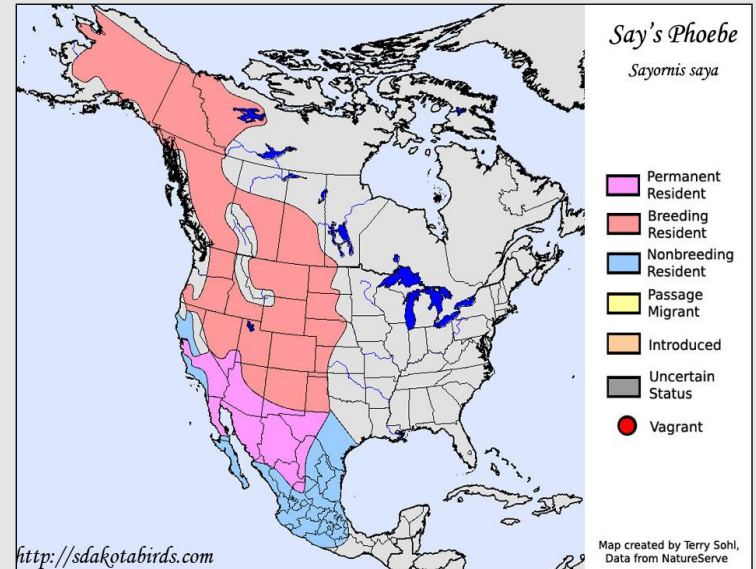
PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Tyrannidae* dans Lanaudière

Le MOCHEROLLE À VENTRE ROUX (*Sayornis saya*)

© Claude Gagnon



COP	COE	COA	COH
0,002	0	0,046	0

IMP

Notée pour la première fois dans Lanaudière le 22 mai 1993, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

LES VIREONIDAE

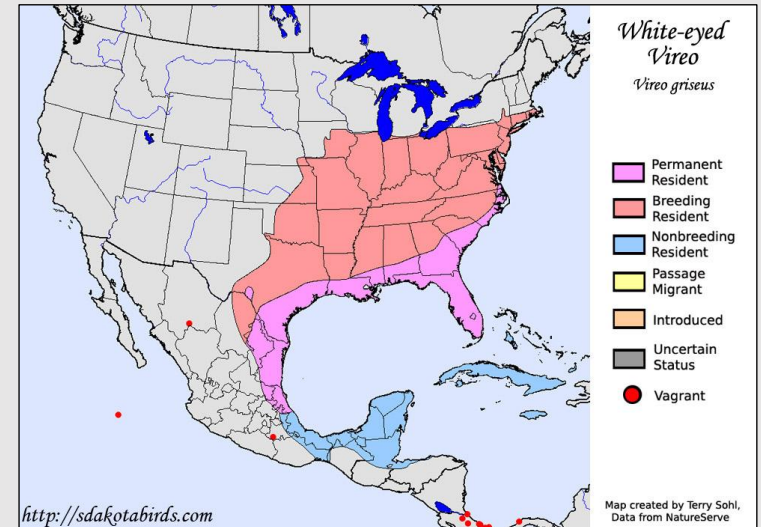
(les viréos)

6 espèces de *Vireonidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2026



La famille des *Vireonidae* dans Lanaudière

Le VIRÉO AUX YEUX BLANCS (*Vireo griseus*)



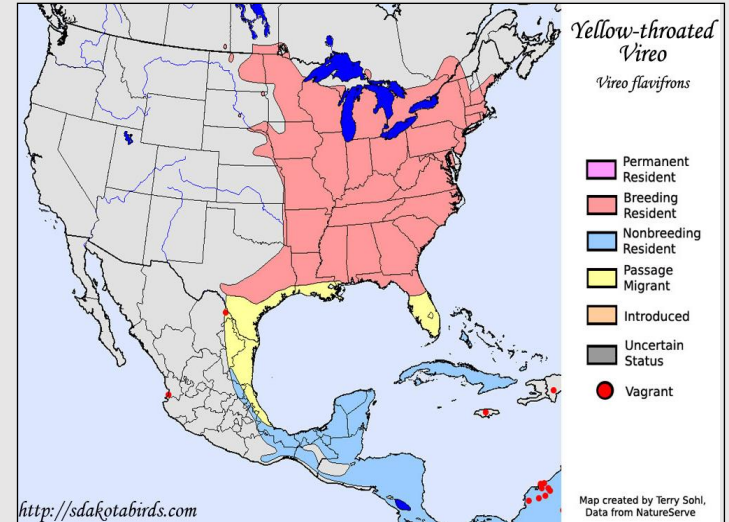
COP	COE	COA	COH
0	0	0,213	0

IMP

Notée pour la première fois dans Lanaudière le 2 novembre 2016, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Vireonidae* dans Lanaudière

Le VIRÉO À GORGE JAUNE (*Vireo flavifrons*)



COP	COE	COA	COH
0,005	0	0	0



Notée pour la première fois dans Lanaudière le 25 mai 2002, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

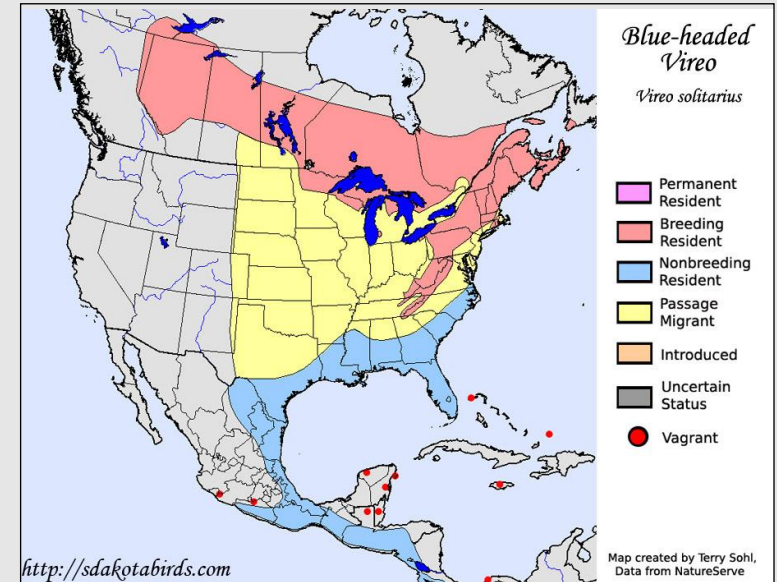
La famille des *Vireonidae* dans Lanaudière

Le VIRÉO À TÊTE BLEUE (*Vireo solitarius*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



© Denis Allard



COP	COE	COA	COH
2,77	6,12	3,03	0,022

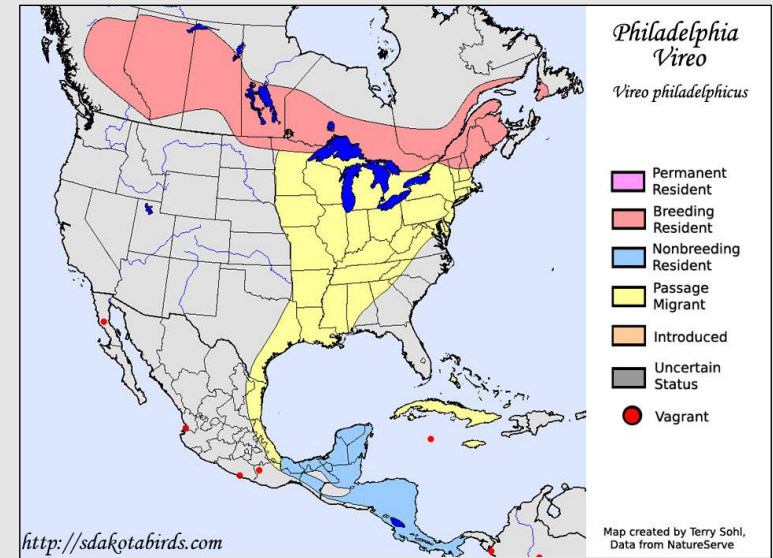
PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Vireonidae* dans Lanaudière

Le VIRÉO DE PHILADELPHIE (*Vireo philadelphicus*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
0,598	1,48	0,735	0

PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

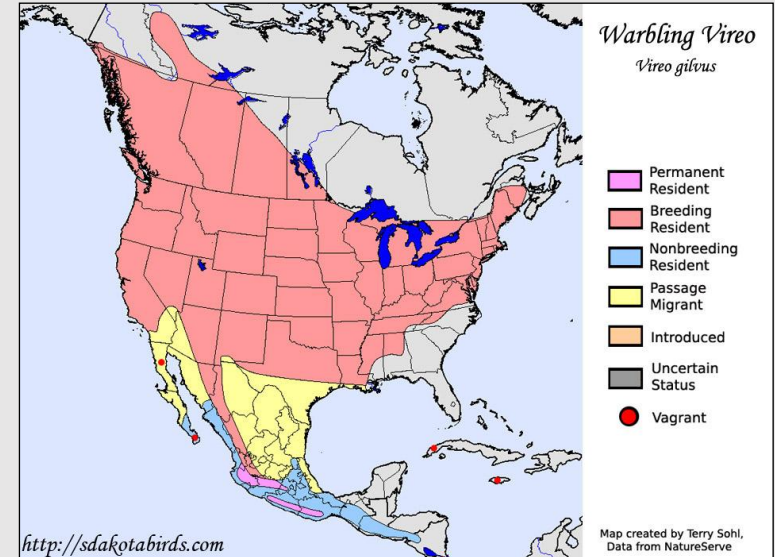
La famille des *Vireonidae* dans Lanaudière

Le VIRÉO MÉLODIEUX (*Vireo gilvus*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



© Martin Tremblay



COP	COE	COA	COH
5,97	14,8	2,13	0

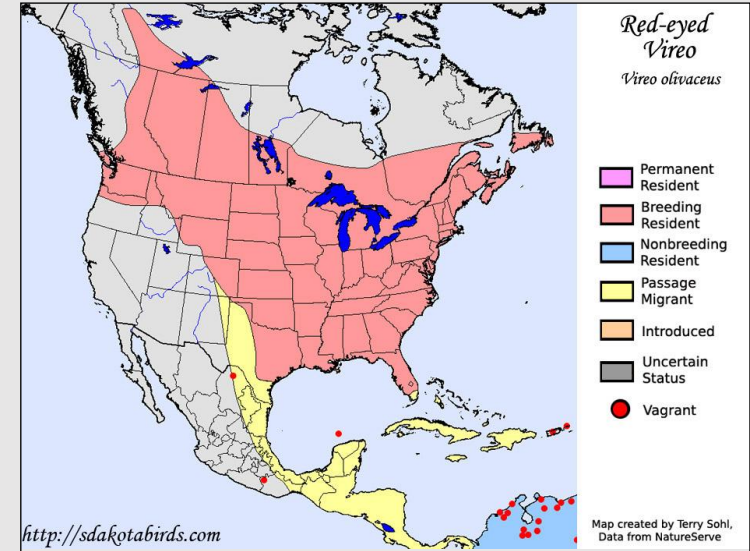
PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrants de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Vireonidae* dans Lanaudière

Le VIRÉO AUX YEUX ROUGES (*Vireo olivaceus*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
4,94	35,2	6,84	0

PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

LES LANIIDAE

(les pies-grièches)

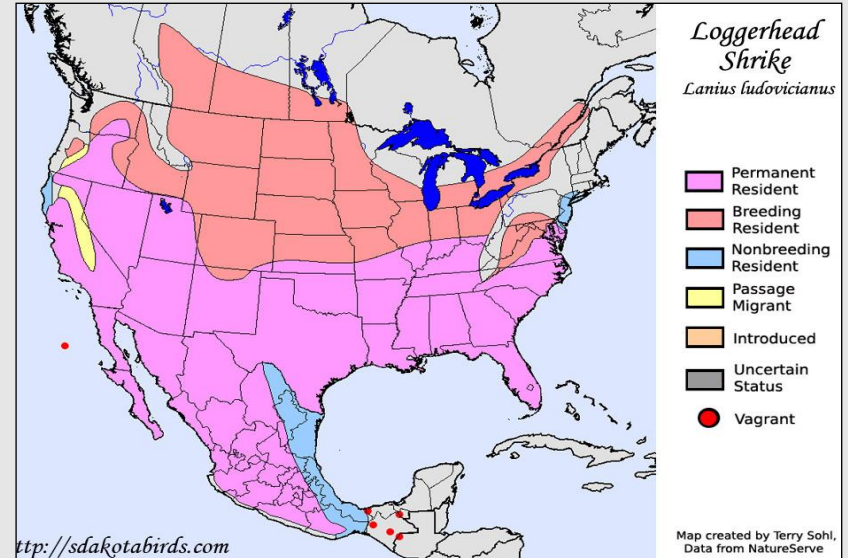
2 espèces de *Laniidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2026



La famille des *Laniidae* dans Lanaudière

La PIE-GRIÈCHE MIGRATRICE (*Lanius ludovicianus*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



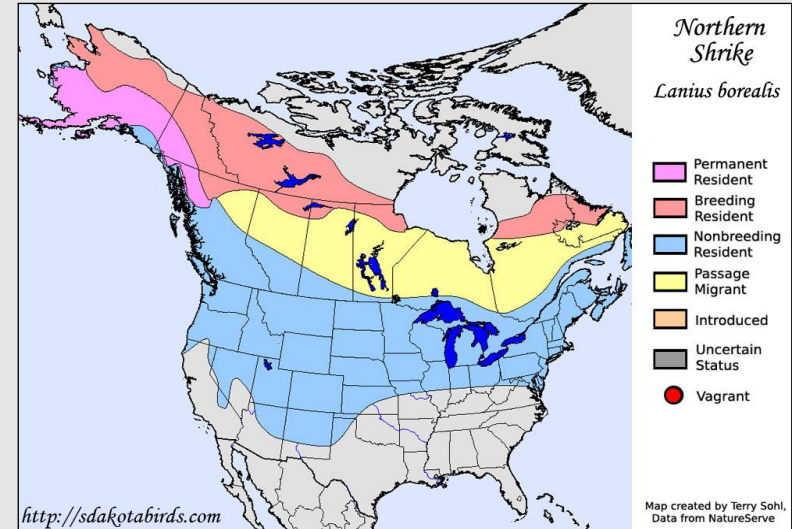
COP	COE	COA	COH
0,027	0,106	0,004	0



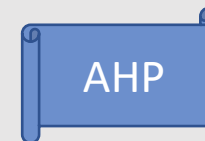
Notée pour la première fois dans Lanaudière le 18 mai 1958, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Laniidae* dans Lanaudière

La PIE-GRIÈCHE BORÉALE (*Lanius borealis*)



COP	COE	COA	COH
0,921	0,019	0,884	3,93



L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange d'hivernants et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, à l'automne, à l'hiver et au printemps, mais imprévisible à l'été.

LES *CORVIDAE*

(les geais, les corneilles, les corbeaux, ...)

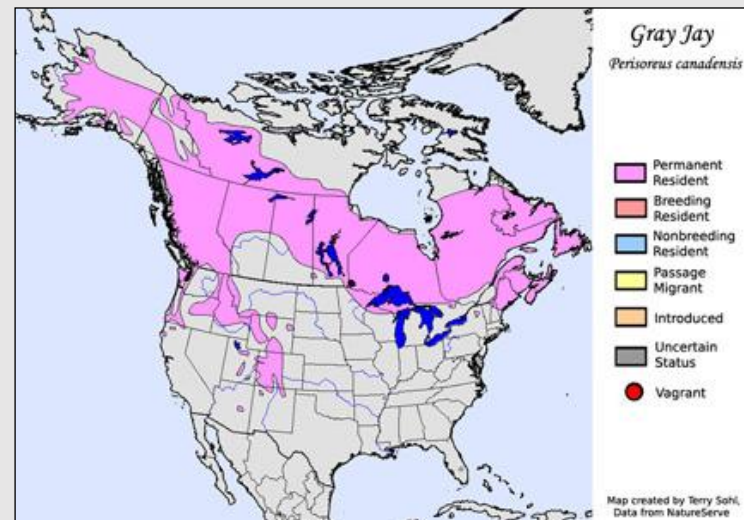
5 espèces de *Corvidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2026



La famille des *Corvidae* dans Lanaudière

Le MÉSANGEAI DU CANADA (*Perisoreus canadensis*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
0,564	0,684	1,66	1,51

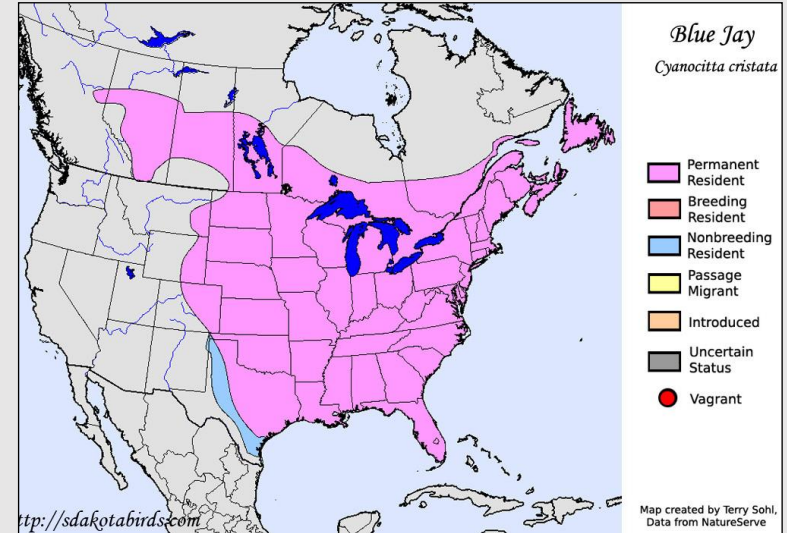
PÉAH

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *nicheurs résidents* dont la présence est prévisible en toutes saisons.

La famille des *Corvidae* dans Lanaudière

Le GEAI BLEU (*Cyanocitta cristata*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



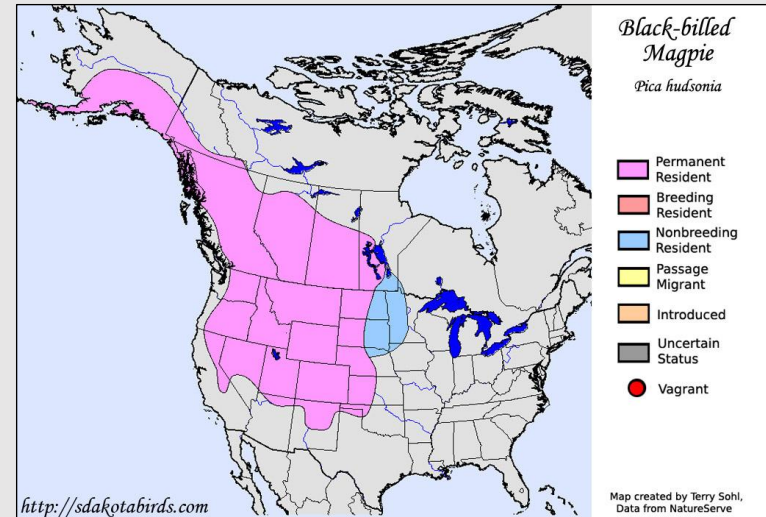
COP	COE	COA	COH
31,4	34,4	49,5	35,5

PÉAH

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *nicheurs résidents* dont la présence est prévisible en toutes saisons.

La famille des *Corvidae* dans Lanaudière

La PIE D'AMÉRIQUE (*Pica hudsonia*)



COP	COE	COA	COH
0	0	0,071	0

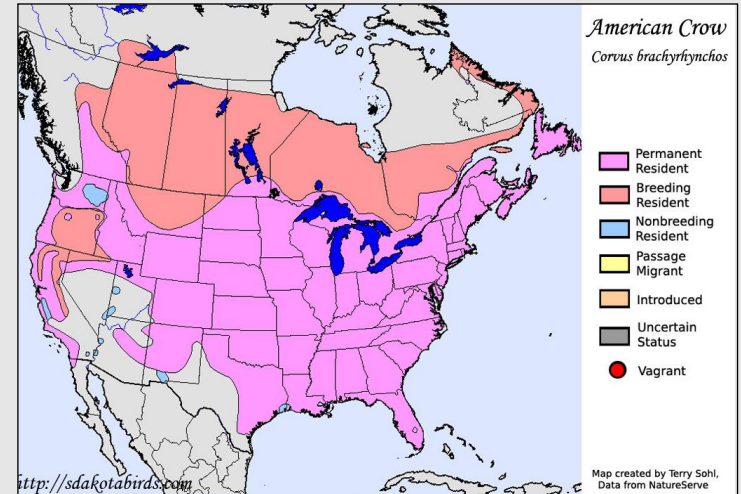


Notée pour la première fois dans Lanaudière le 26 août 2017, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Corvidae* dans Lanaudière

La CORNEILLE D'AMÉRIQUE (*Corvus brachyrhynchos*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
54,3	47,9	44,0	31,1

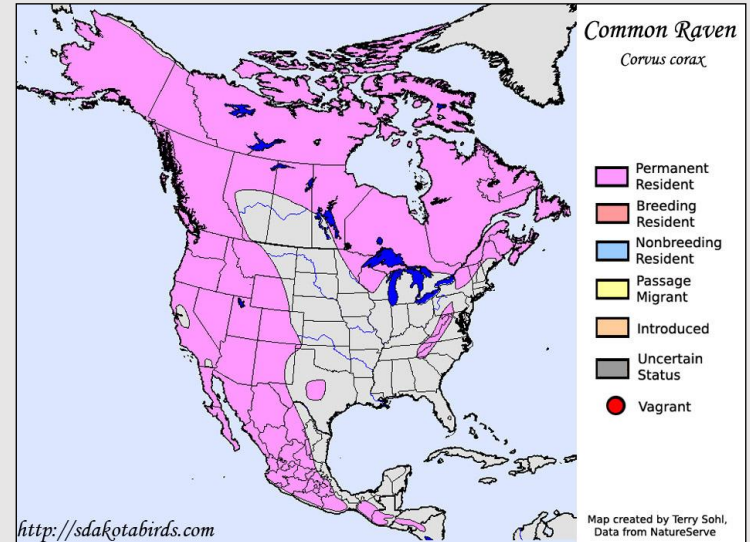
PÉAH

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *nicheurs résidents* dont la présence est prévisible en toutes saisons.

La famille des *Corvidae* dans Lanaudière

Le GRAND CORBEAU (*Corvus corax*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
14,7	11,7	18,6	17,5

PÉAH

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *nicheurs résidents* dont la présence est prévisible en toutes saisons.

LES *PARIDAE*

(*les mésanges*)

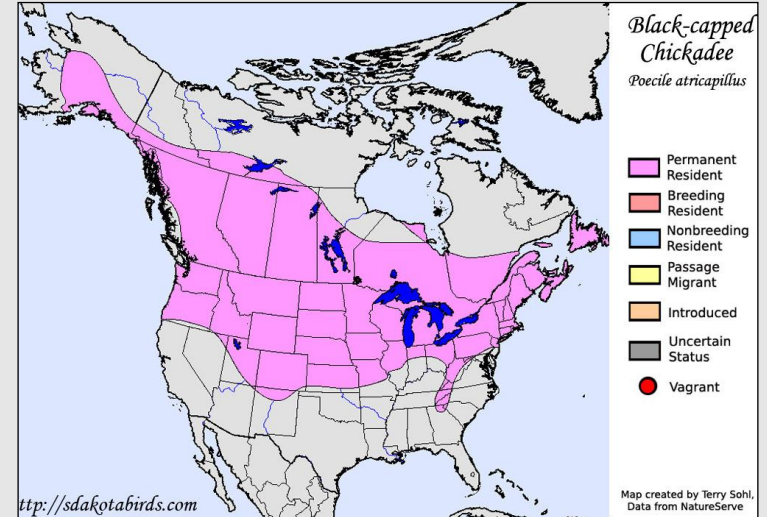
3 espèces de *Paridae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2026



La famille des *Paridae* dans Lanaudière

La MÉSANGE À TÊTE NOIRE (*Poecile atricapillus*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
45,0	40,9	54,9	52,2

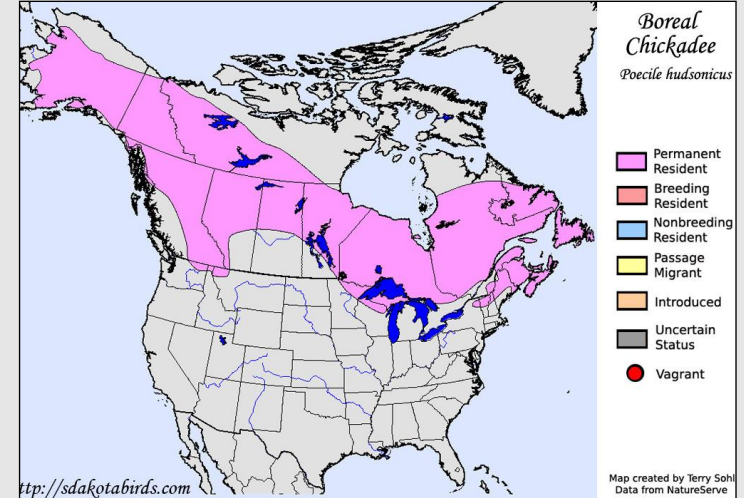
PÉAH

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *nicheurs résidents* dont la présence est prévisible en toutes saisons.

La famille des *Paridae* dans Lanaudière

La MÉSANGE À TÊTE BRUNE (*Poecile hudsonicus*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



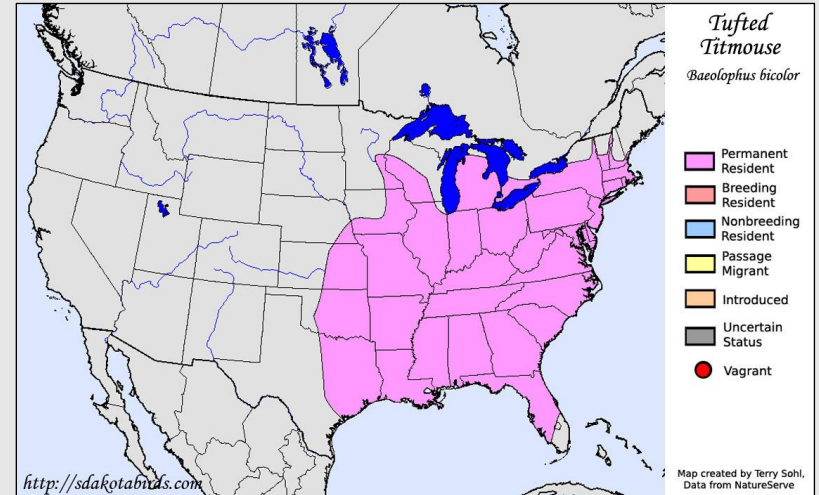
COP	COE	COA	COH
0,45	0,727	1,08	0,643

PÉAH

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *nicheurs résidants* dont la présence est prévisible en toutes saisons.

La famille des *Paridae* dans Lanaudière

La MÉSANGE BICOLORE (*Baeolophus bicolor*)



COP	COE	COA	COH
0,007	0	0,028	0,098



Notée pour la première fois dans Lanaudière le 30 décembre 1995, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

LES *ALAUDIDAE*

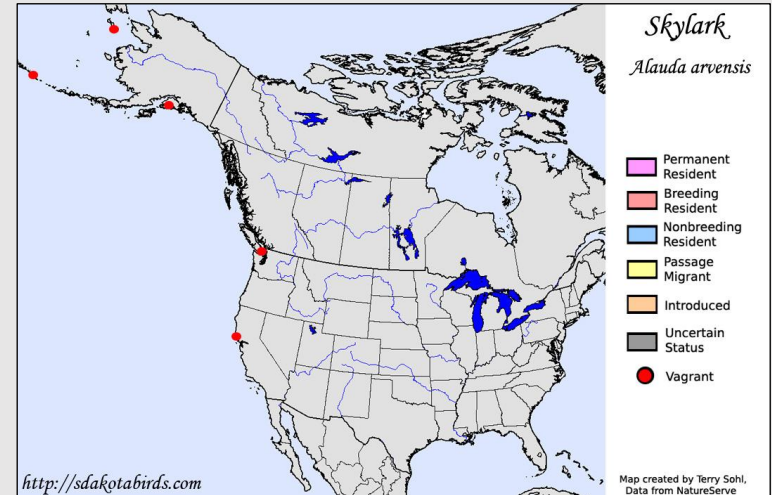
(*les alouettes*)

2 espèces d'*Alaudidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2026



La famille des *Alaudidae* dans Lanaudière

L'ALOUETTE DES CHAMPS (*Alauda arvensis*)



COP	COE	COA	COH
0,045	0	0	0

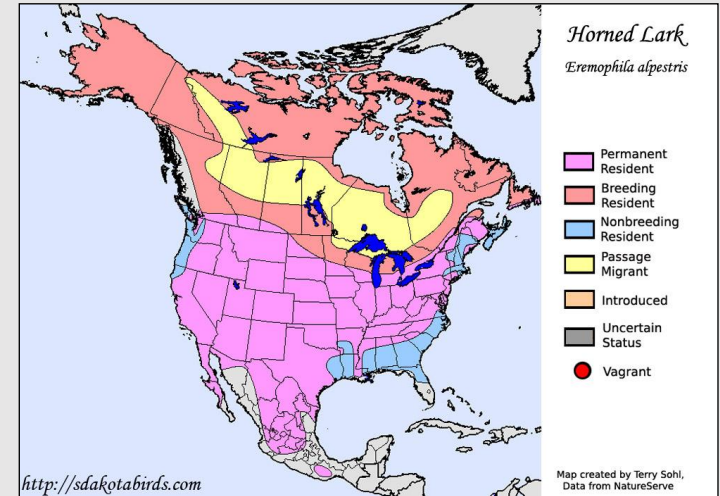
IMP

Notée pour la première fois dans Lanaudière le 6 mai 2018, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Alaudidae* dans Lanaudière

L'ALOUETTE HAUSSE-COL (*Eremophila alpestris*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
5,44	0,553	1,76	3,51

PÉAH

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *nicheurs résidents* dont la présence est prévisible en toutes saisons.

LES *HIRUNDINIDAE*

(les hirondelles)

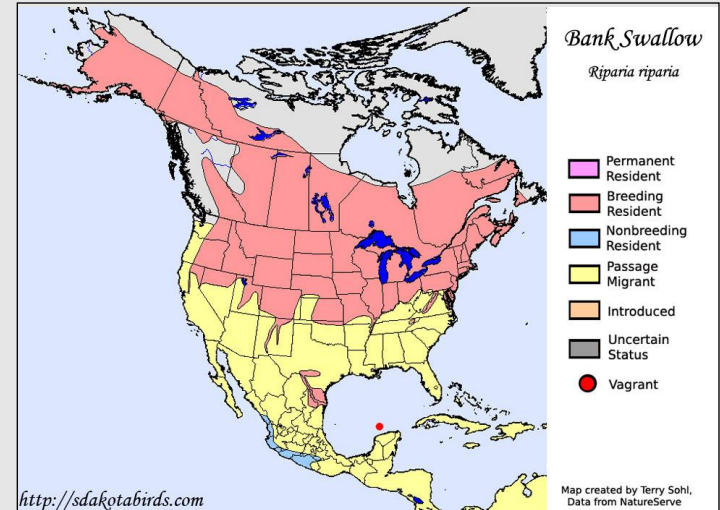
6 espèces d'*Hirundinidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2026



La famille des *Hirundinidae* dans Lanaudière

L'HIRONDELLE DE RIVAGE (*Riparia riparia*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
1,80	3,90	0,412	0

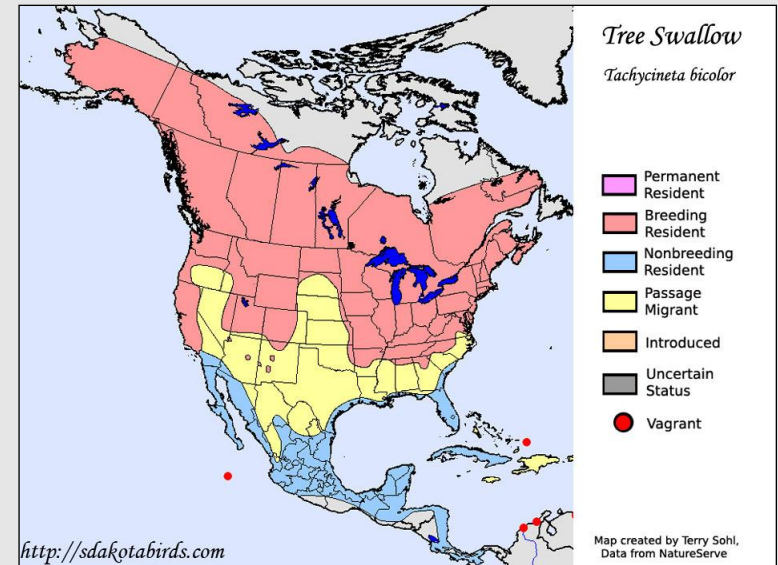
PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Hirundinidae* dans Lanaudière

L'HIRONDELLE BICOLORE (*Tachycineta bicolor*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



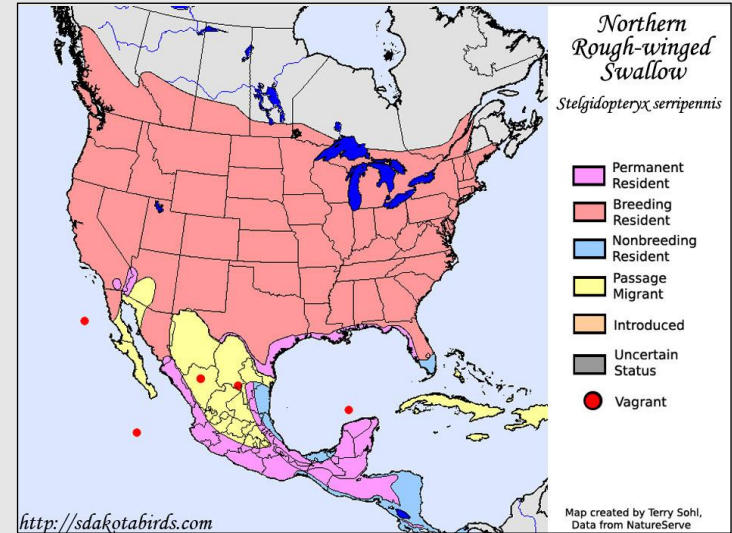
COP	COE	COA	COH
21,7	27,6	2,23	0

PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrants de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Hirundinidae* dans Lanaudière

HIRONDELLE À AILES HÉRISSÉES (*Stelgidopteryx serripennis*) Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
0,844	1,01	0,025	0

PÉA

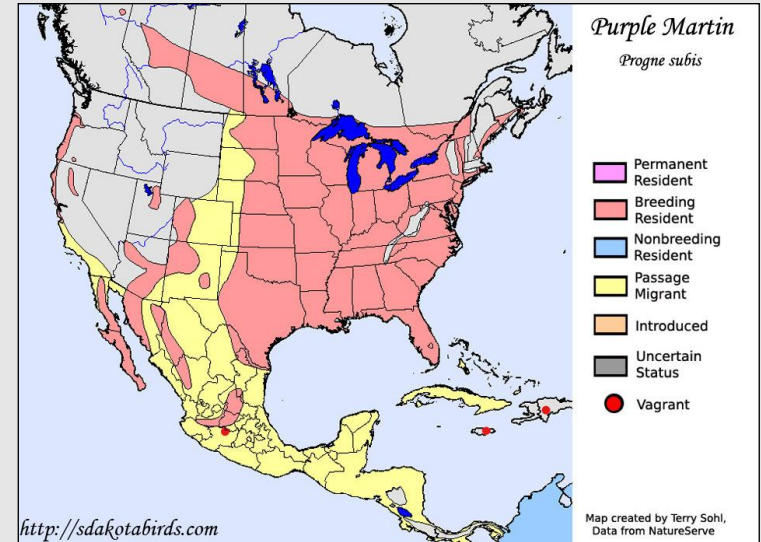
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrants de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Hirundinidae* dans Lanaudière

L'HIRONDELLE NOIRE (*Progne subis*)

Espèce nicheuse de Lanaudière

© Daniel Jauvin



COP	COE	COA	COH
0,334	1,01	0,124	0

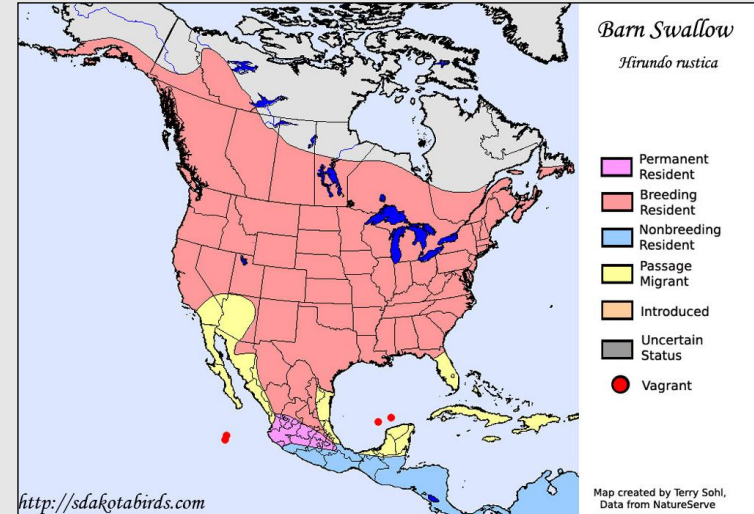
PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrants de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Hirundinidae* dans Lanaudière

L'HIRONDELLE RUSTIQUE (*Hirundo rustica*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
6,34	14,6	2,17	0

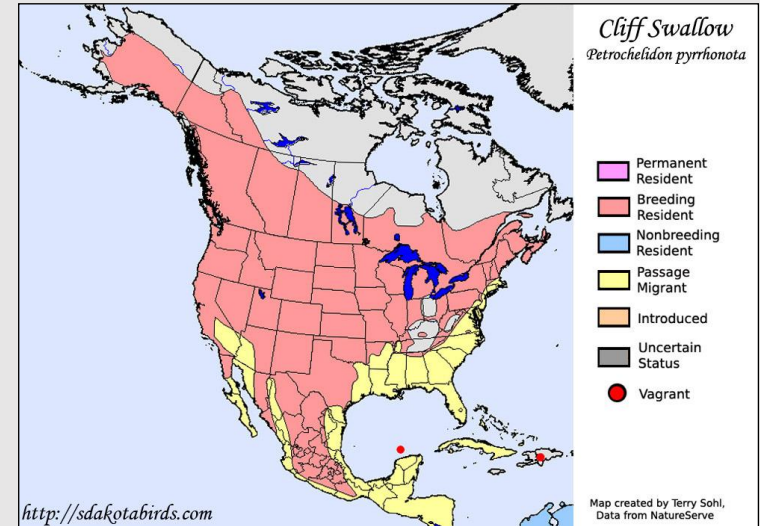
PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

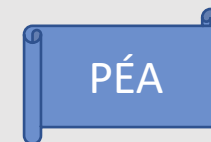
La famille des *Hirundinidae* dans Lanaudière

L'HIRONDELLE À FRONT BLANC (*Petrochelidon pyrrhonota*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
1,41	2,63	0,270	0



L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

LES *REGULIDAE*

(*les roitelets*)

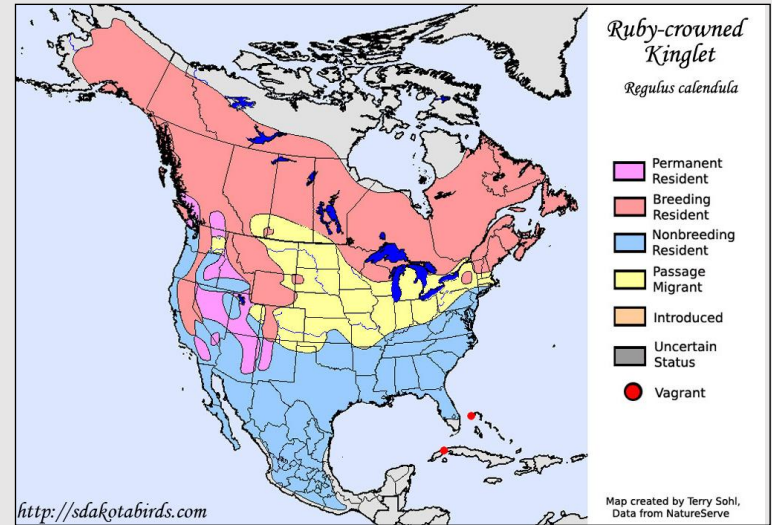
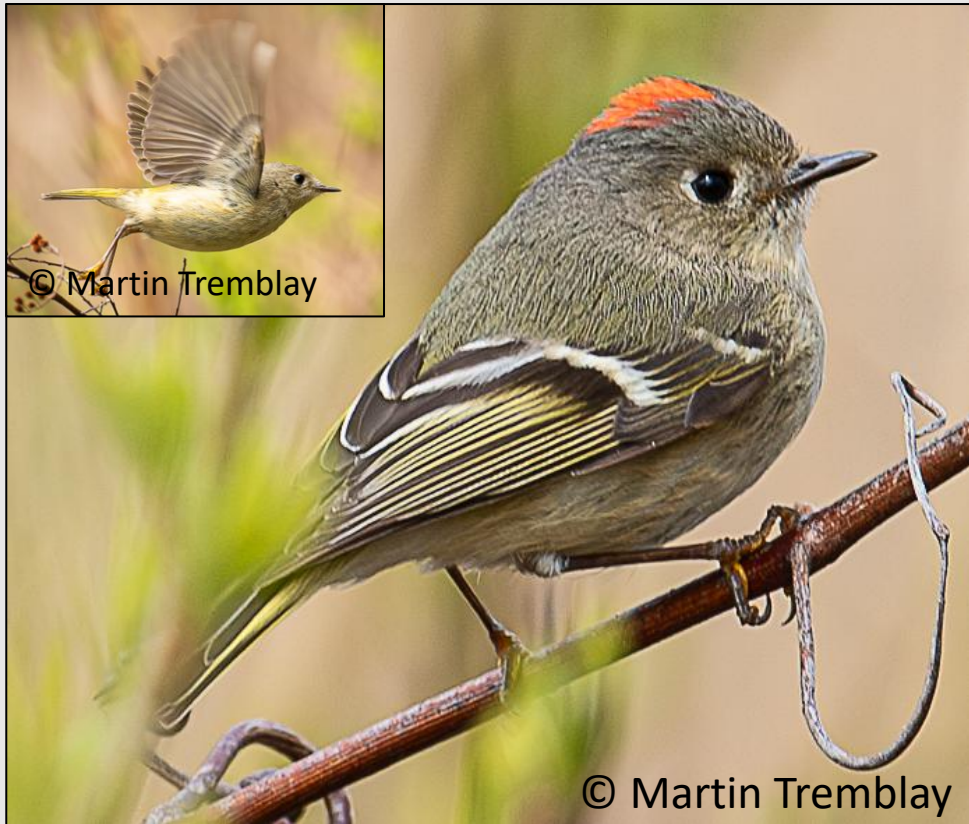
2 espèces de *Regulidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2026



La famille des *Regulidae* dans Lanaudière

Le ROITELET À COURONNE RUBIS (*Corthylio calendula*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
8,81	4,07	6,72	0,006

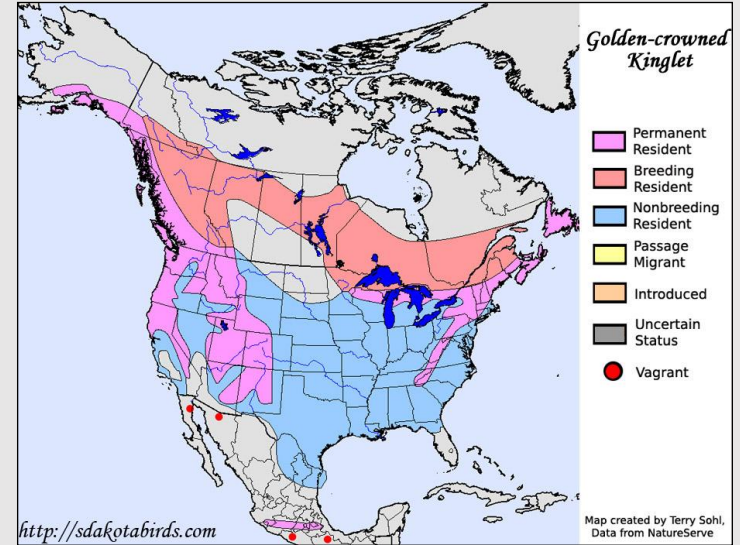
PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrants de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Regulidae* dans Lanaudière

Le ROITELET À COURONNE DORÉE (*Regulus satrapa*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
4,05	4,96	6,81	1,34

PÉAH

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver. Cependant, la population comporte aussi une portion significative de *nicheurs résidents* de sorte que la présence de l'espèce est aussi prévisible à l'hiver, mais moins importante.

LES *BOMBYCILLIDAE*

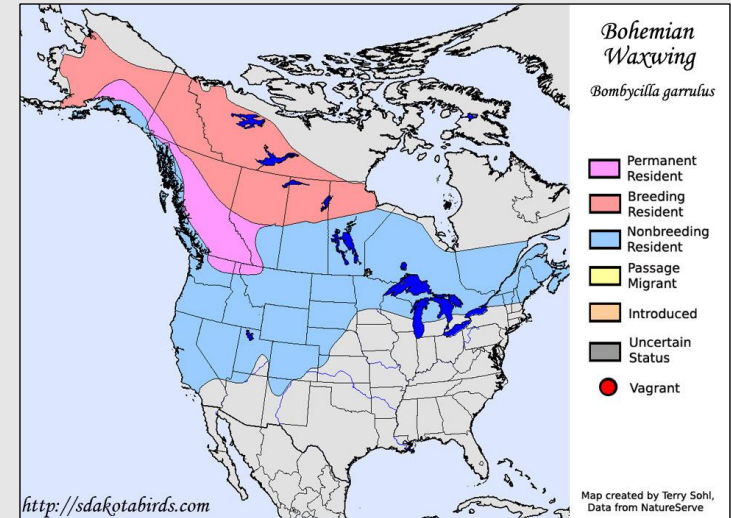
(les jaseurs)

2 espèces de *Bombycillidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2026

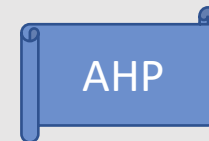


La famille des *Bombycillidae* dans Lanaudière

Le JASEUR BORÉAL (*Bombycilla garrulus*)



COP	COE	COA	COH
1,07	0,006	0,905	2,30

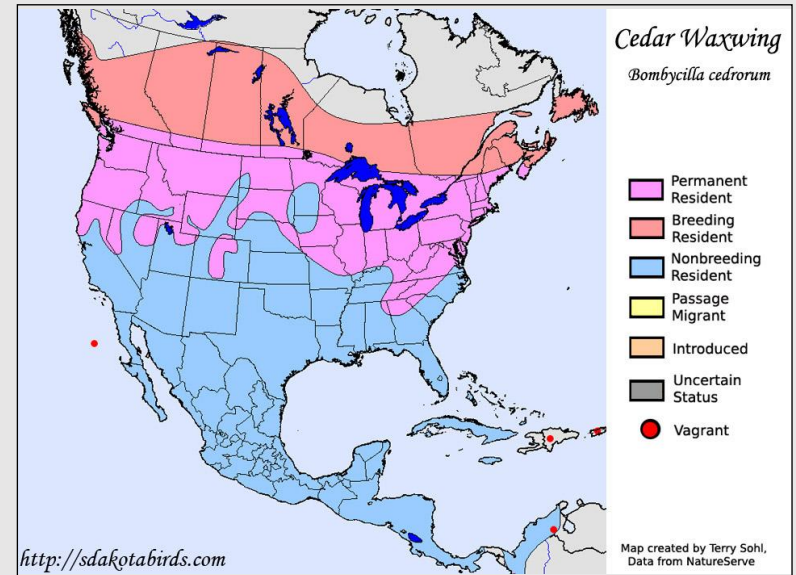


L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange d'*hivernants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, à l'automne, à l'hiver et au printemps, mais imprévisible à l'été.

La famille des *Bombycillidae* dans Lanaudière

Le JASEUR D'AMÉRIQUE (*Bombycilla cedrorum*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
2,38	32,4	9,02	0,605

PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrants de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

LES *SITTIDAE*

(*les sittelles*)

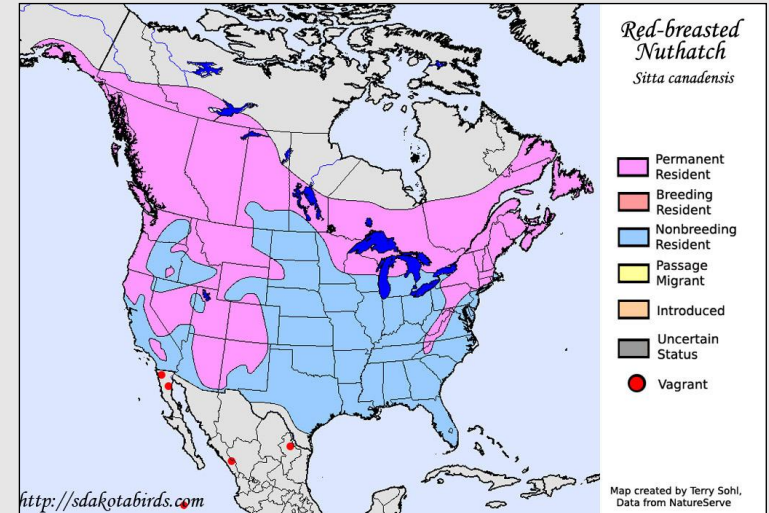
2 espèces de *Sittidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2026



La famille des *Sittidae* dans Lanaudière

La SITTELE À POITRINE ROUSSE (*Sitta canadensis*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
12,9	15,4	20,0	15,5

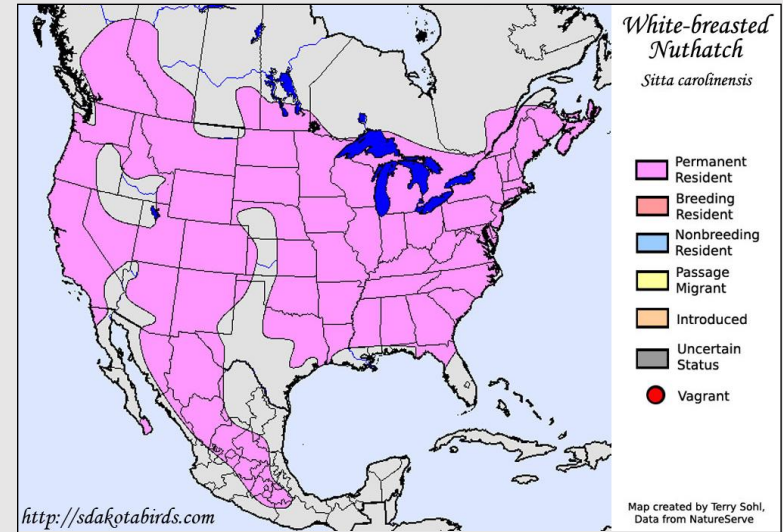
PÉAH

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *nicheurs résidents* dont la présence est prévisible en toutes saisons.

La famille des *Sittidae* dans Lanaudière

La SITTELE À POITRINE BLANCHE (*Sitta carolinensis*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
16,0	10,6	20,7	21,2

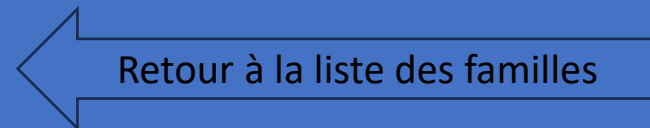
PÉAH

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *nicheurs résidents* dont la présence est prévisible en toutes saisons.

LES *CERTHIDAE*

(*les grimpeaux*)

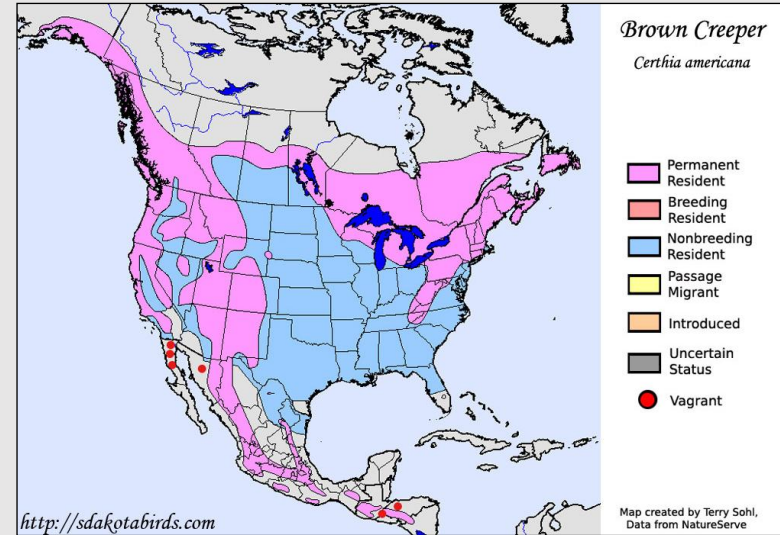
1 espèce de *Certhidae*
a été notée dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2026



La famille des *Certhidae* dans Lanaudière

Le GRIMPEREAU BRUN (*Certhia americana*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
3,74	1,69	3,46	2,92

PÉAH

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *nicheurs résidents* dont la présence est prévisible en toutes saisons.

LES *POLIOPTILIDAE*

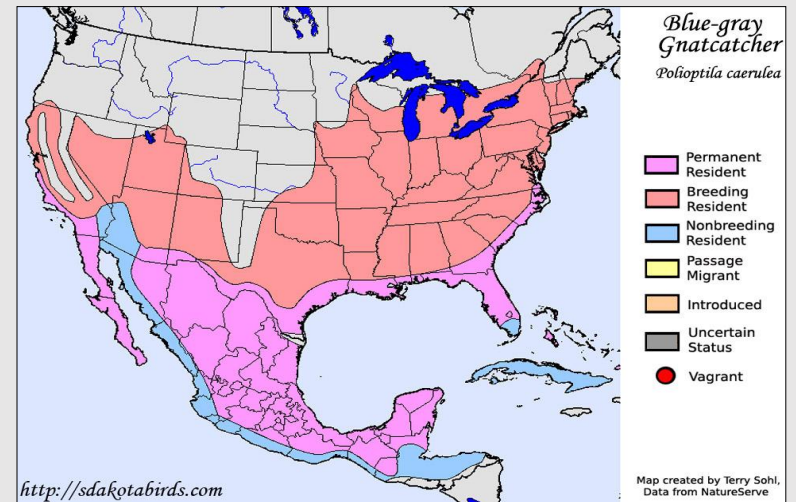
(les gobemoucheurs)

1 espèce de *Polioptilidae*
a été notée dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2026



La famille des *Polioptilidae* dans Lanaudière

Le GOBEMOUCHERON GRIS-BLEU (*Polioptila caerulea*)



COP	COE	COA	COH
0,032	0	0,362	0,044

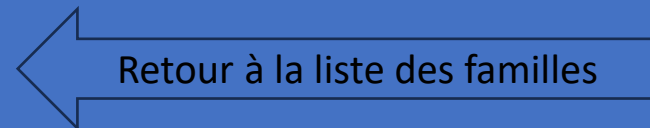


Notée pour la première fois dans Lanaudière le 13 mai 1994, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

LES *TROGLODYTIDAE*

(les troglodytes)

5 espèces de *Troglodytidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2026

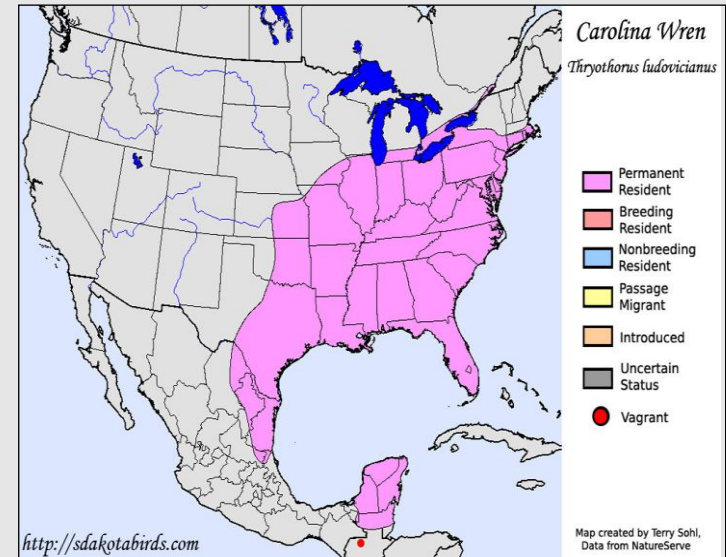


La famille des *Troglodytidae* dans Lanaudière

Le TROGLODYTE DE CAROLINE (*Thryothorus ludovicianus*)

Espèce nicheuse de Lanaudière

© Pierre Bannon



COP	COE	COA	COH
0,050	0,012	0,163	0,408

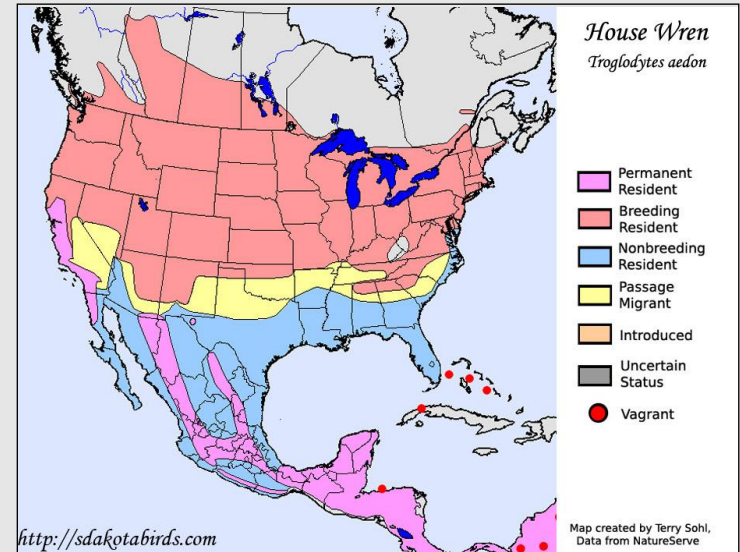
IMP

Notée pour la première fois dans Lanaudière le 2 juin 1989, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Troglodytidae* dans Lanaudière

Le TROGLODYTE FAMILIER (*Troglodytes aedon*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
1,35	3,94	0,682	0

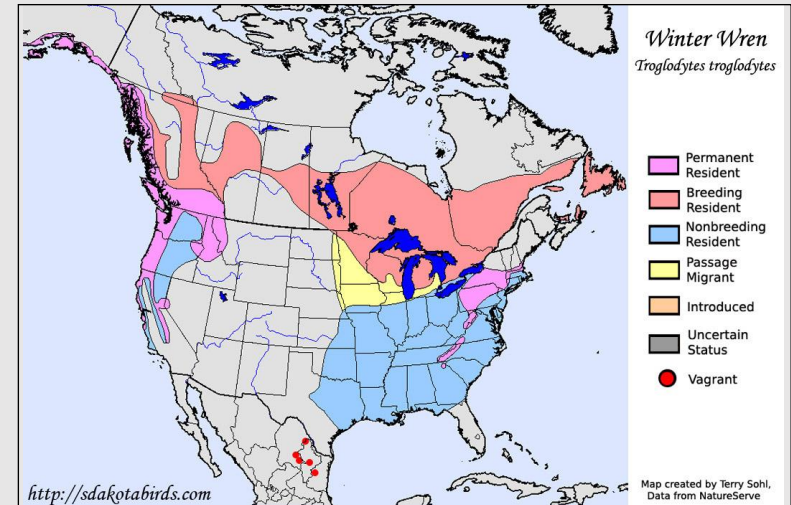
PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrants de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Troglodytidae* dans Lanaudière

Le TROGLODYTE DES FORÊTS (*Troglodytes hiemalis*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
3,69	9,01	1,18	0,041

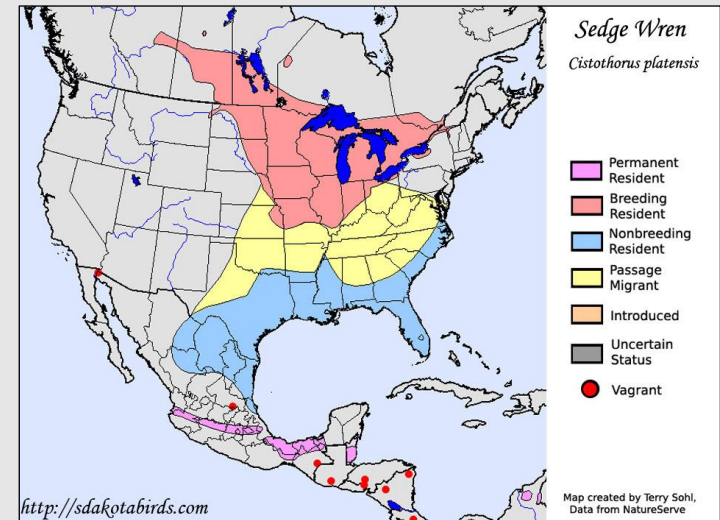
PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrateurs* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Troglodytidae* dans Lanaudière

Le TROGLODYTE À BEC COURT (*Cistothorus stellaris*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
0,005	0,025	0,004	0

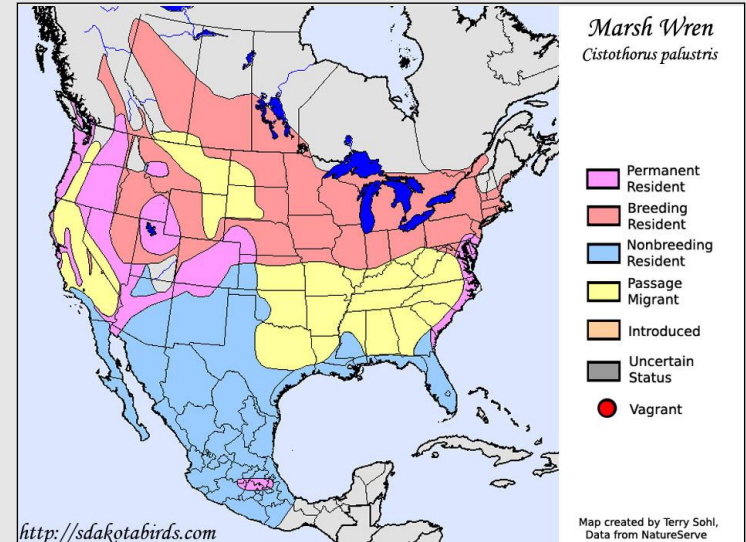
IMP

Notée pour la première fois dans Lanaudière le 16 mai 1964, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Troglodytidae* dans Lanaudière

Le TROGLODYTE DES MARAIS (*Cistothorus palustris*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
1,31	6,09	1,41	0

PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

LES MIMIDAE

(les moqueurs)

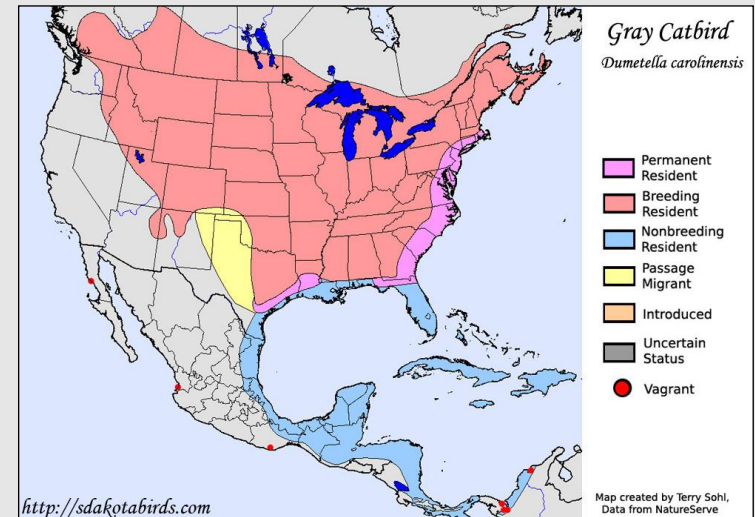
3 espèces de *Mimidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2026



La famille des *Mimidae* dans Lanaudière

Le MOQUEUR CHAT (*Dumetella carolinensis*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
3,93	12,2	5,57	0,003

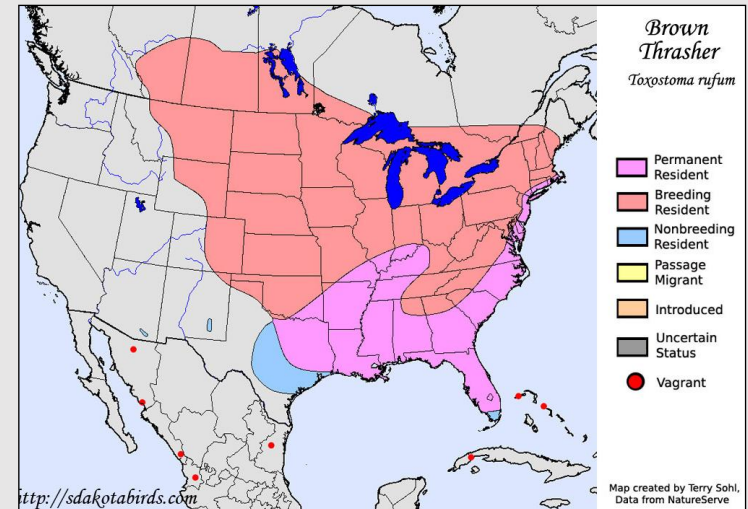
PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

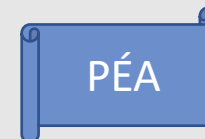
La famille des *Mimidae* dans Lanaudière

Le MOQUEUR ROUX (*Toxostoma rufum*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
2,97	3,43	0,628	0,358



L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

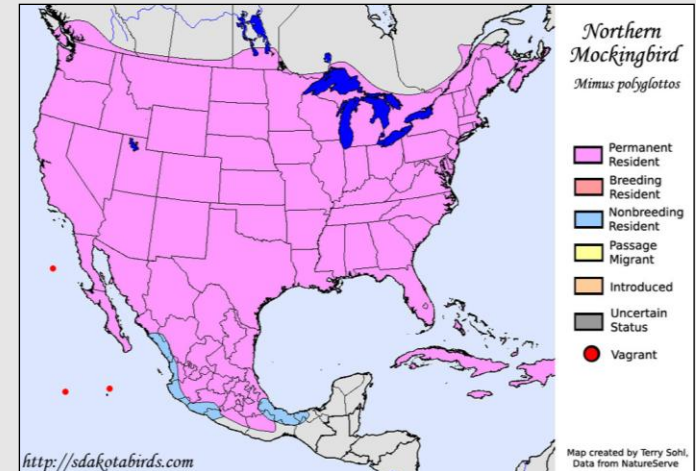
La famille des *Mimidae* dans Lanaudière

Le MOQUEUR POLYGLOTTE (*Mimus polyglottos*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



© Michelle Boulard



COP	COE	COA	COH
0,387	1,08	0,405	0,215



Notée pour la première fois dans Lanaudière le 13 mai 1972, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

LES *STURNIDAE*

(l'étourneau)

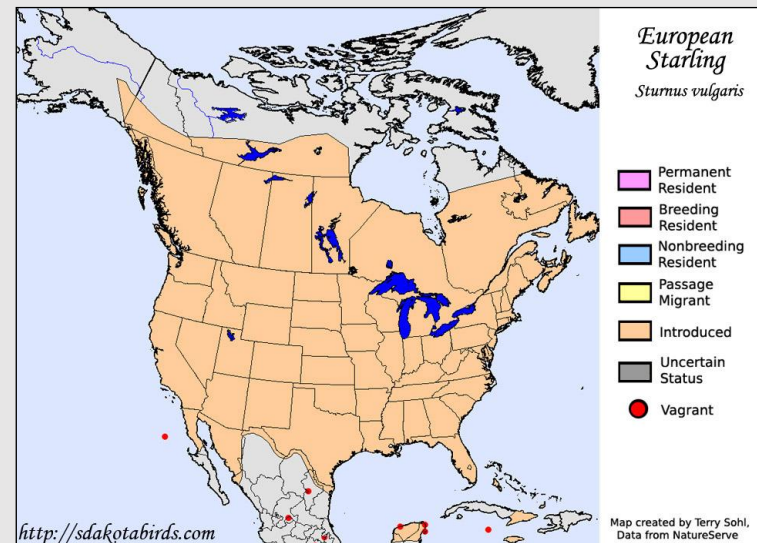
1 espèce de *Sturnidae*
a été notée dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2026



La famille des *Sturnidae* dans Lanaudière

L'ÉTOURNEAU SANSONNET (*Sturnus vulgaris*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
38,1	30,7	20,4	21,6

PÉAH

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *nicheurs résidents* dont la présence est prévisible en toutes saisons.

LES *TURDIDAE*

(les merles, les merlebleus, les grives, les solitaires)

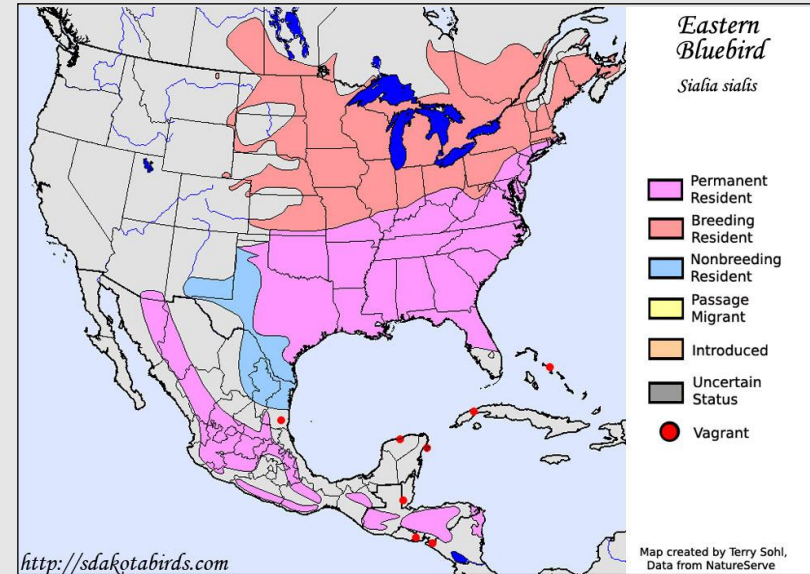
10 espèces de *Turdidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2026



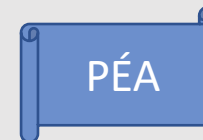
La famille des *Turdidae* dans Lanaudière

Le MERLEBLEU DE L'EST (*Sialia sialis*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



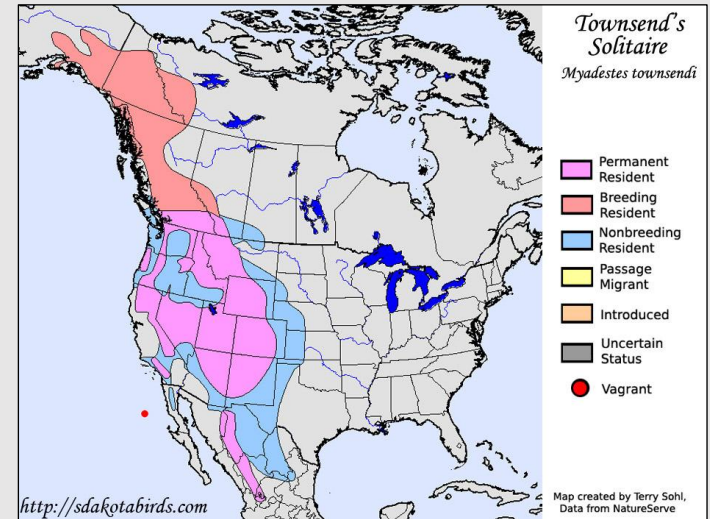
COP	COE	COA	COH
2,18	4,08	1,51	0,041



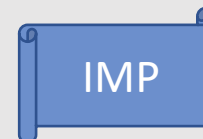
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Turdidae* dans Lanaudière

Le SOLITAIRE DE TOWNSEND (*Myadestes townsendi*)



COP	COE	COA	COH
0	0	0,007	0,117

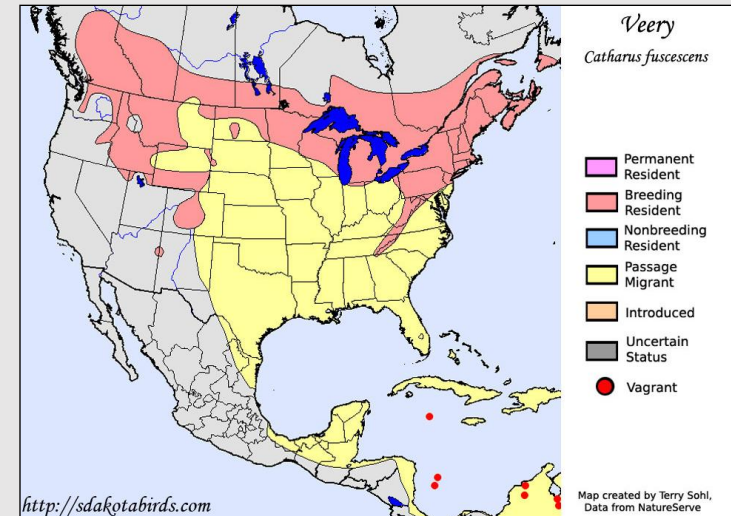


Notée pour la première fois dans Lanaudière le 26 décembre 2021, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Turdidae* dans Lanaudière

La GRIVE FAUVE (*Catharus fuscescens*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



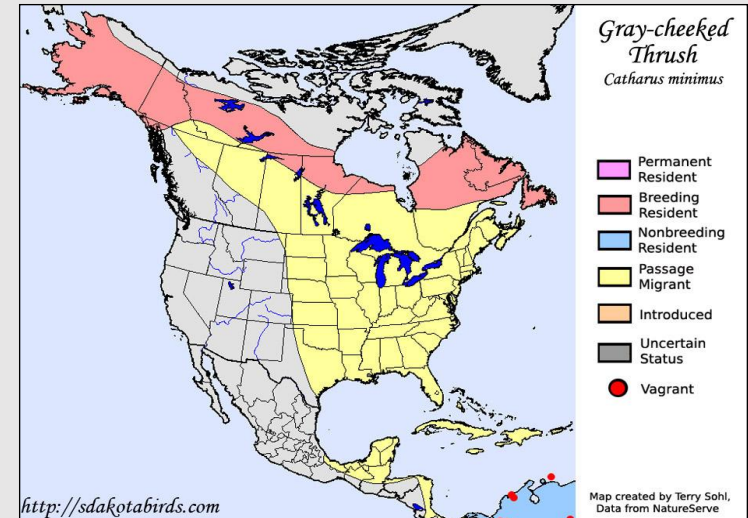
COP	COE	COA	COH
3,76	14,8	0,614	0,022

PÉA

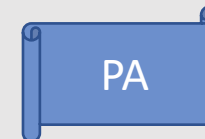
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Turdidae* dans Lanaudière

La GRIVE À JOUES GRISES (*Catharus minimus*)



COP	COE	COA	COH
0,077	0,025	0,025	0



L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

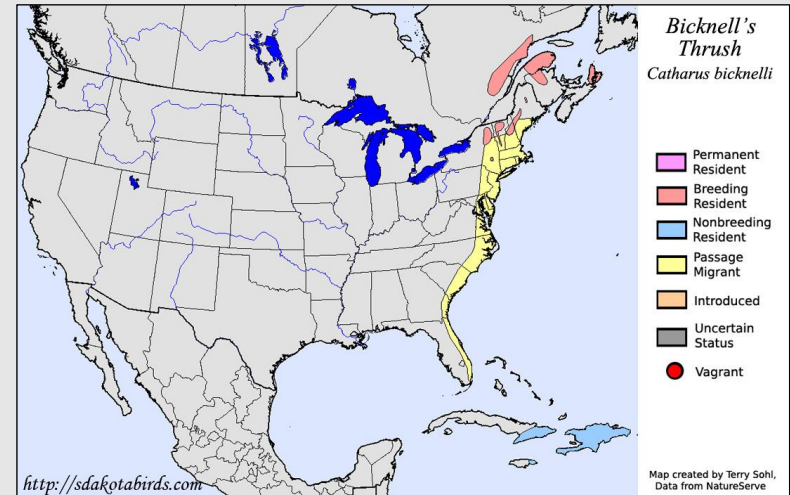
La famille des *Turdidae* dans Lanaudière

La GRIVE DE BICKNELL (*Catharus bicknelli*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



© Daniel Murphy



COP	COE	COA	COH
0	0,118	0	0

PÉA

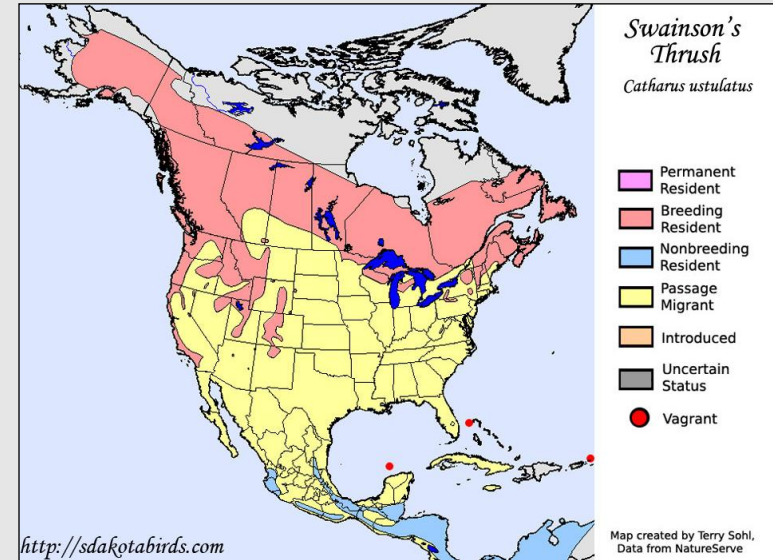
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Turdidae* dans Lanaudière

La GRIVE À DOS OLIVE (*Catharus ustulatus*)

Espèce nicheuse de Lanaudière

© Daniel Jauvin



COP	COE	COA	COH
1,56	7,73	1,28	0

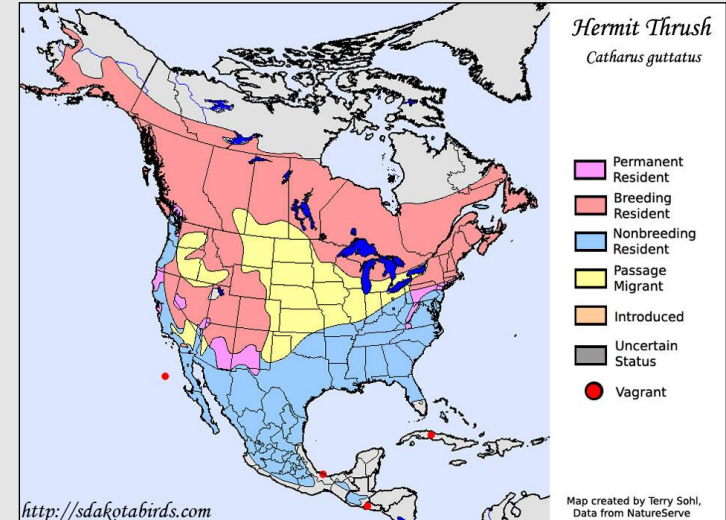
PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Turdidae* dans Lanaudière

La GRIVE SOLITAIRE (*Catharus guttatus*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
5,86	14,2	2,79	0,047

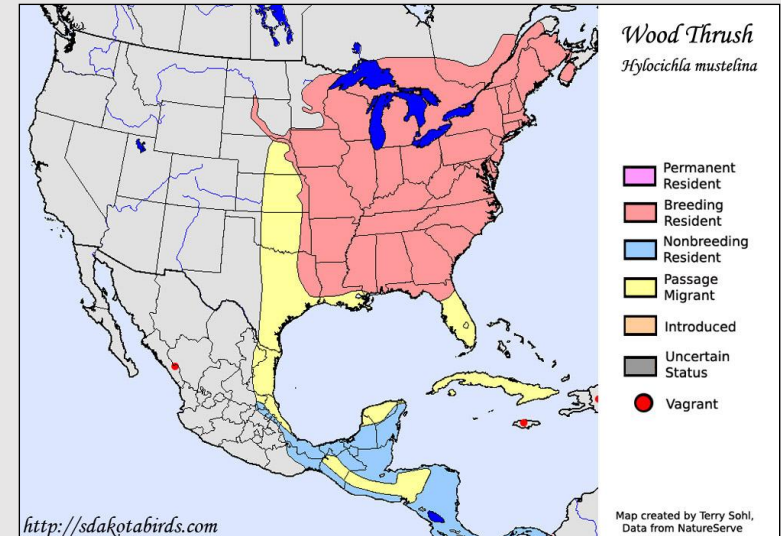
PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Turdidae* dans Lanaudière

La GRIVE DES BOIS (*Hylocichla mustelina*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
0,816	1,98	0,064	0

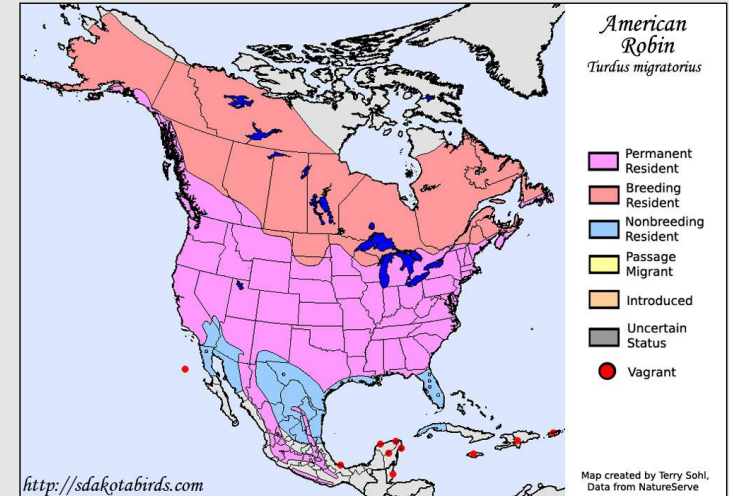
PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrants de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Turdidae* dans Lanaudière

Le MERLE D'AMÉRIQUE (*Turdus migratorius*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



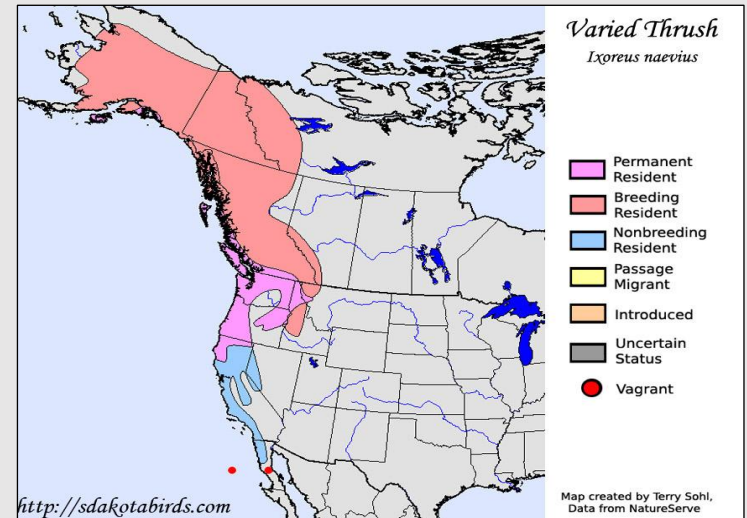
COP	COE	COA	COH
52,1	59,5	25,1	3,39

PÉAH

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver. Cependant, la population comporte aussi une portion significative de *nicheurs résidents* de sorte que la présence de l'espèce est aussi prévisible à l'hiver, mais moins importante.

La famille des *Turdidae* dans Lanaudière

La GRIVE À COLLIER (*Ixoreus naevius*)



COP	COE	COA	COH
0,007	0	0,241	0,222



Notée pour la première fois dans Lanaudière le 9 février 2001, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

LES *PASSERIDAE*

(les moineaux)

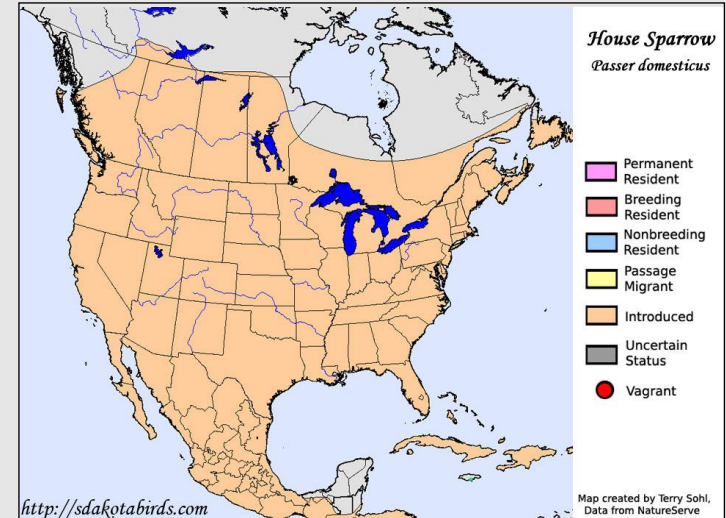
2 espèces de *Passeridae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2026



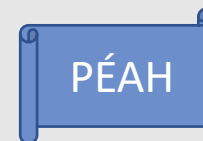
La famille des *Passeridae* dans Lanaudière

Le MOINEAU DOMESTIQUE (*Passer domesticus*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
14,3	10,5	10,6	16,9



Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *nicheurs résidents* dont la présence est prévisible en toutes saisons.

La famille des *Passeridae* dans Lanaudière

Le MOINEAU FRIQUET (*Passer montanus*)



Carte de répartition
non disponible

COP	COE	COA	COH
0	0	0,699	0,108

IMP

Notée pour la première fois dans Lanaudière le 20 novembre 2021, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

LES *MOTACILLIDAE*

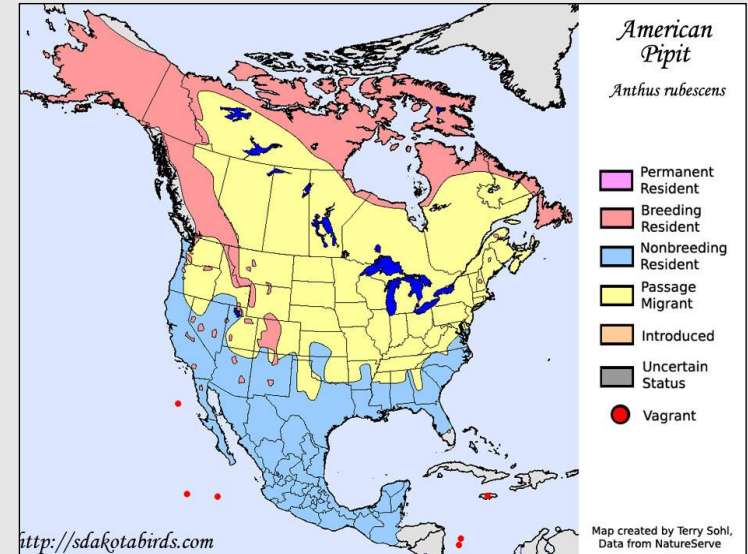
(*les pipits, les bergeronnettes*)

1 espèce de *Motacillidae*
a été notée dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2026



La famille des *Motacillidae* dans Lanaudière

Le PIPIT D'AMÉRIQUE (*Anthus rubescens*)



COP	COE	COA	COH
0,500	0,012	1,76	0

PA

L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

LES FRINGILLIDAE

(les roselins, les chardonnerets, les tarins, les gros-becs, ...)

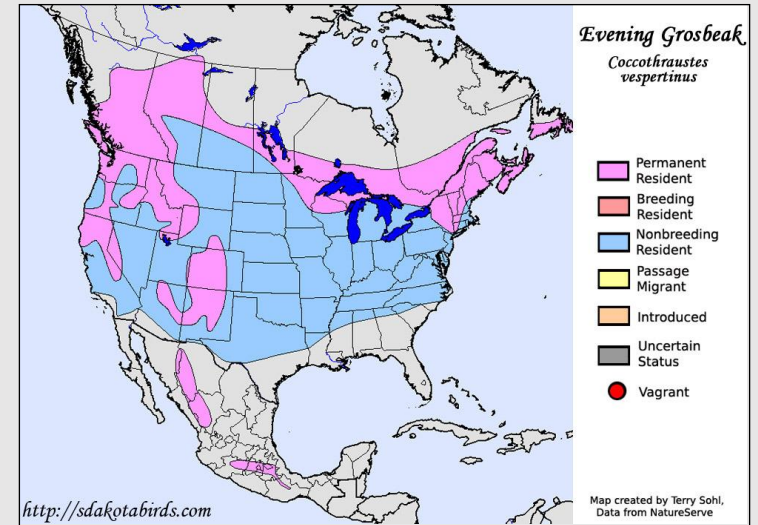
9 espèces de *Fringillidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2026



La famille des *Fringillidae* dans Lanaudière

Le GROS-BEC ERRANT (*Coccothraustes vespertinus*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



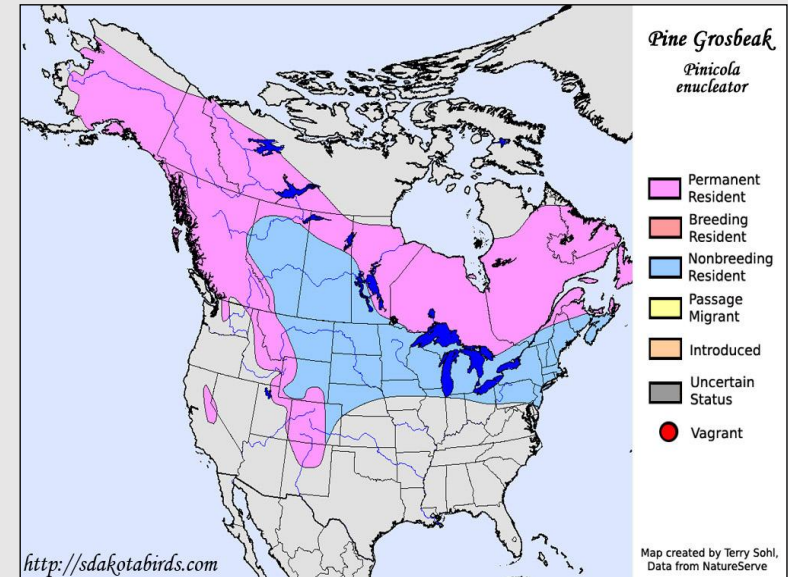
COP	COE	COA	COH
4,28	2,01	3,45	5,06

PÉAH

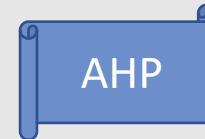
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *nicheurs résidents* dont la présence est prévisible en toutes saisons.

La famille des *Fringillidae* dans Lanaudière

Le DURBEC DES SAPINS (*Pinicola enucleator*)



COP	COE	COA	COH
1,04	0,019	1,96	7,62

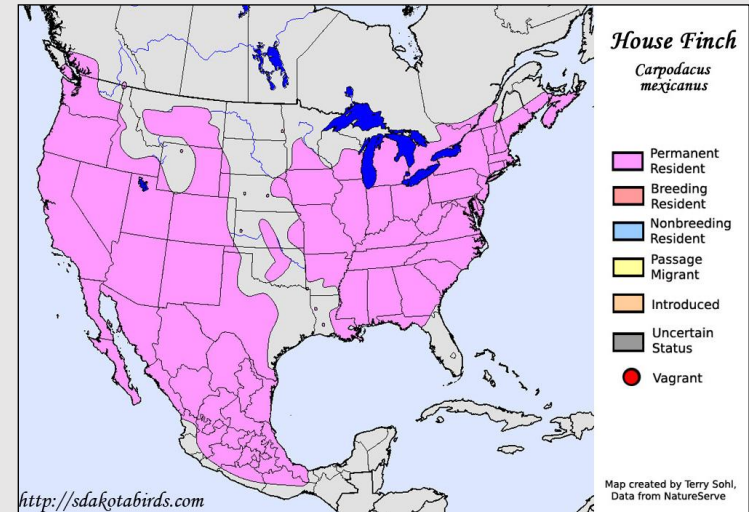


L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange d'*hivernants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, à l'automne, à l'hiver et au printemps, mais imprévisible à l'été.

La famille des *Fringillidae* dans Lanaudière

Le ROSELIN FAMILIER (*Haemorhous mexicanus*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
7,38	5,82	6,87	7,97

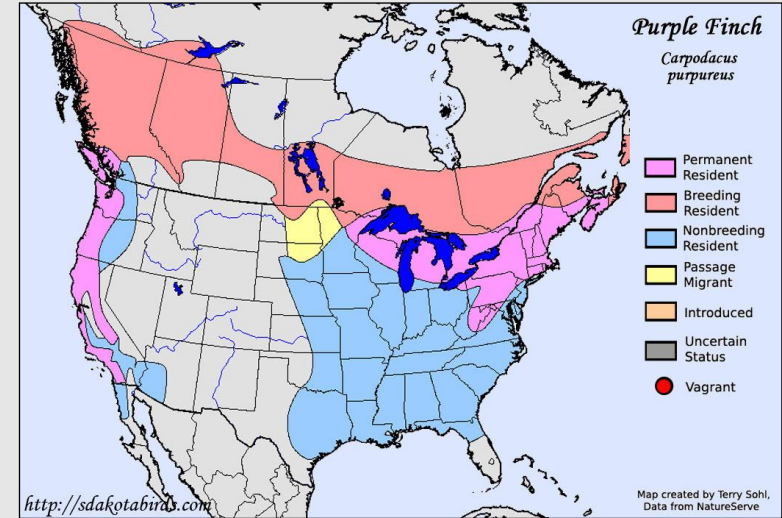
PÉAH

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *nicheurs résidents* dont la présence est prévisible en toutes saisons.

La famille des *Fringillidae* dans Lanaudière

Le ROSELIN POURPRÉ (*Haemorhous purpureus*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



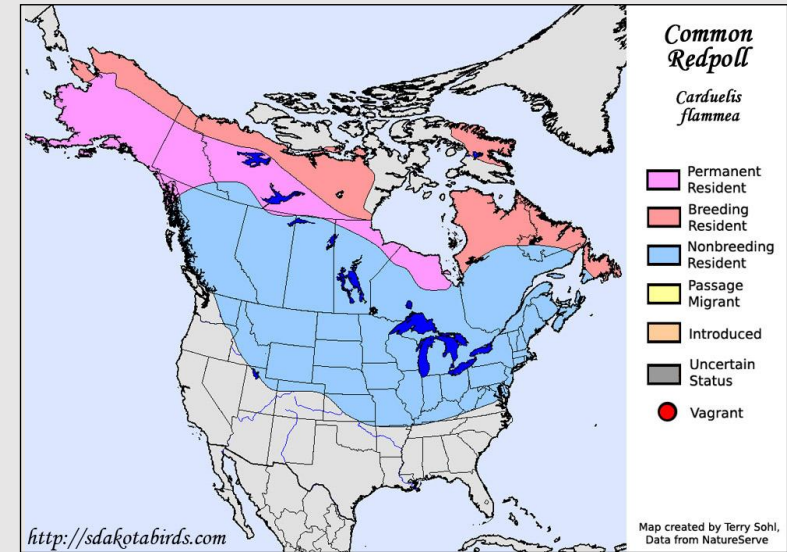
COP	COE	COA	COH
10,0	12,7	7,06	3,66

PÉAH

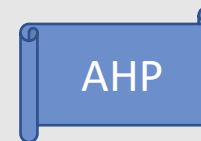
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver. Cependant, la population comporte aussi une portion significative de *nicheurs résidents* de sorte que la présence de l'espèce est aussi prévisible à l'hiver, mais moins importante.

La famille des *Fringillidae* dans Lanaudière

Le SIZERIN FLAMMÉ (*Acanthis flammea*)



COP	COE	COA	COH
7,69	0,006	2,55	14,6

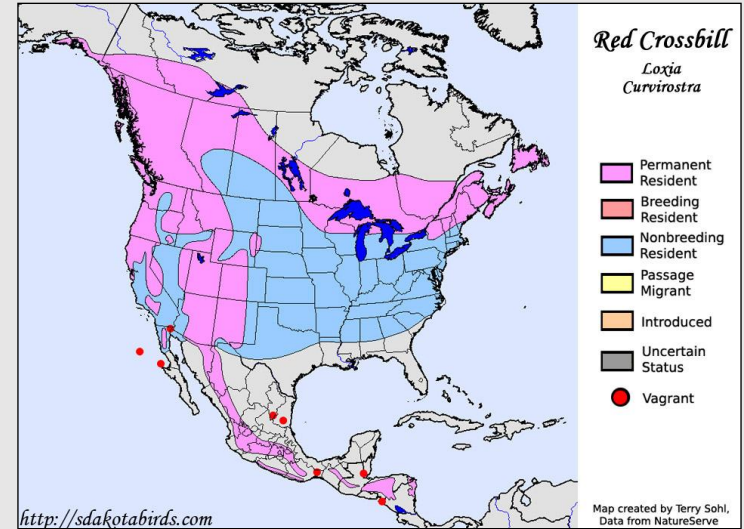


L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange d'*hivernants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, à l'automne, à l'hiver et au printemps, mais imprévisible à l'été.

La famille des *Fringillidae* dans Lanaudière

Le BEC-DROISÉ DES SAPINS (*Loxia curvirostra*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
0,125	0,137	0,462	0,681

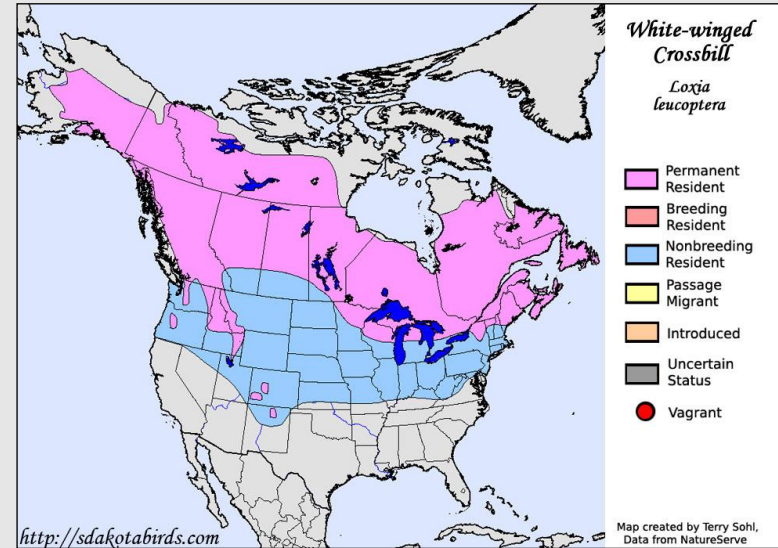
PÉAH

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *nicheurs résidents* dont la présence est prévisible en toutes saisons.

La famille des *Fringillidae* dans Lanaudière

Le BEC-CROISÉ BIFASCIÉ (*Loxia leucoptera*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
0,680	0,547	1,61	3,07

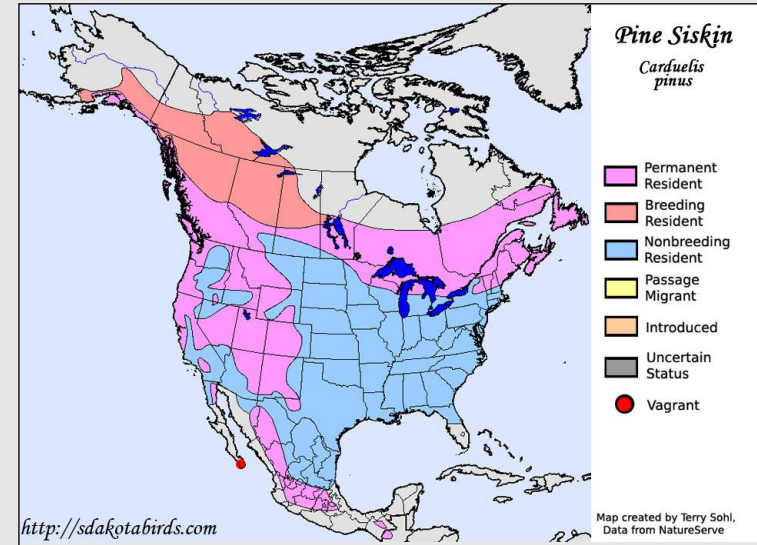
PÉAH

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *nicheurs résidents* dont la présence est prévisible en toutes saisons.

La famille des *Fringillidae* dans Lanaudière

Le TARIN DES PINS (*Spinus pinus*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
7,70	2,41	4,24	5,58

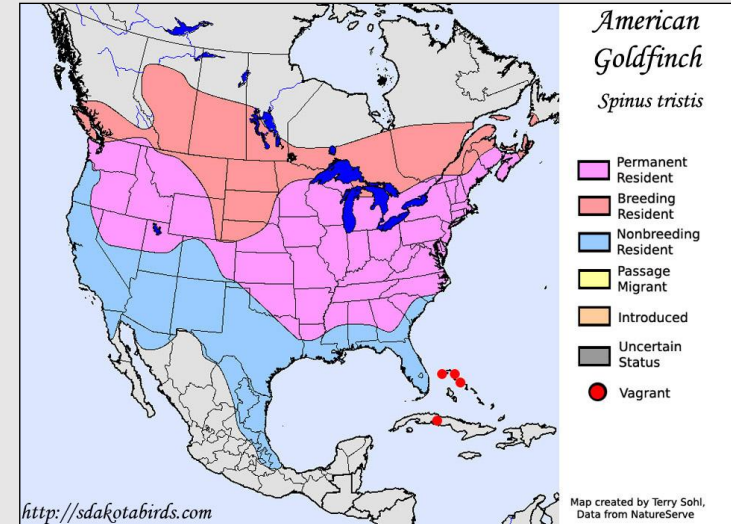
PÉAH

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *nicheurs résidents* dont la présence est prévisible en toutes saisons.

La famille des *Fringillidae* dans Lanaudière

Le CHARDONNERET JAUNE (*Spinus tristis*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
34,6	50,9	36,7	23,0

PÉAH

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver. Cependant, la population comporte aussi une portion significative de *nicheurs résidents* de sorte que la présence de l'espèce est aussi prévisible à l'hiver, mais moins importante.

LES *CALCARIIDAE*

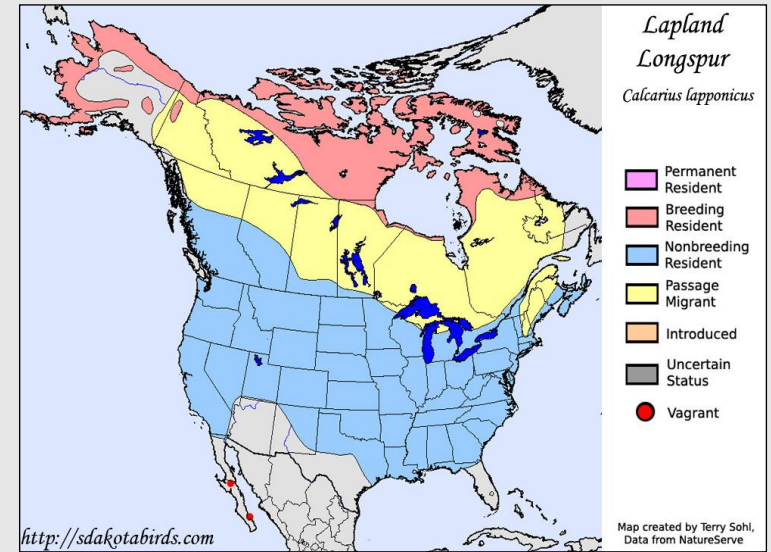
(les plectrophanes)

2 espèces de *Calcariidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2026



La famille des *Calcariidae* dans Lanaudière

Le PLECTROPHANE LAPON (*Calcarius lapponicus*)



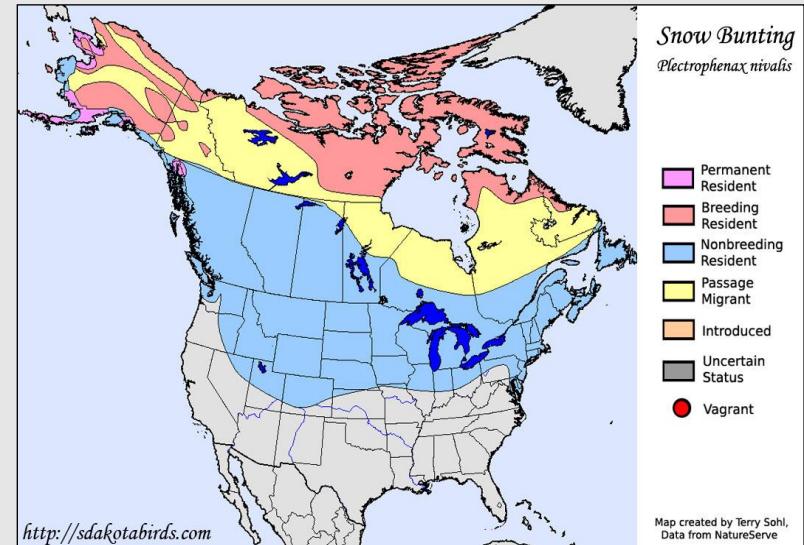
COP	COE	COA	COH
0,102	0	0,178	0,785

AHP

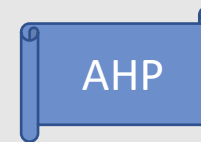
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange d'*hivernants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, à l'automne, à l'hiver et au printemps, mais imprévisible à l'été.

La famille des *Calcariidae* dans Lanaudière

Le PLECTROPHANE DES NEIGES (*Plectrophenax nivalis*)



COP	COE	COA	COH
3,39	0	3,45	12,3



L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange d'hivernants et de migrants de passage dont la présence est prévisible trois saisons, à l'automne, à l'hiver et au printemps, mais imprévisible à l'été.

LES *PASSERELLIDAE*

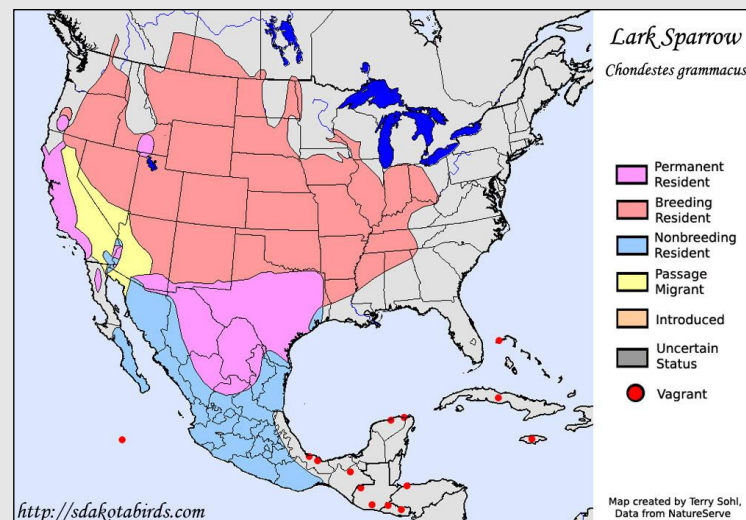
(les bruants, les juncos, les tohis, ...)

20 espèces de *Passerellidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2026

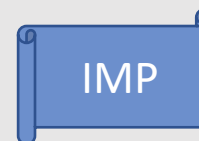


La famille des *Passerellidae* dans Lanaudière

Le BRUANT À JOUES MARRON (*Chondestes grammacus*)



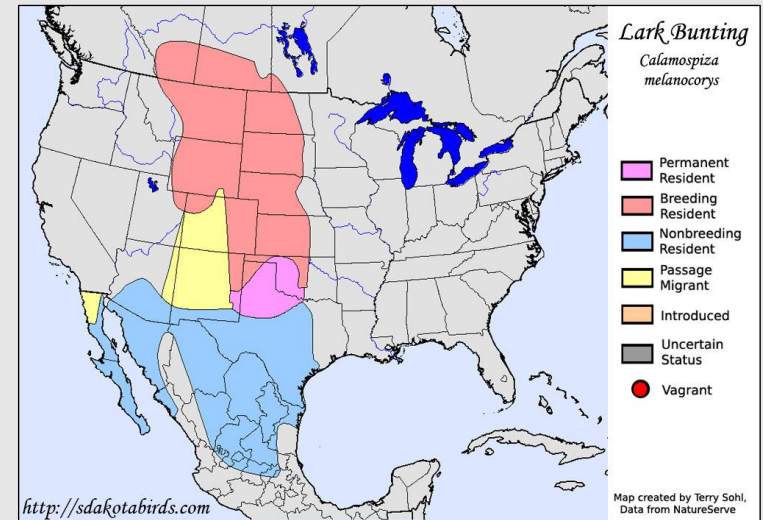
COP	COE	COA	COH
0	0	0	0,003



Notée pour la première fois dans Lanaudière le 10 décembre 1997, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Passerellidae* dans Lanaudière

Le BRUANT NOIR ET BLANC (*Calamospiza melanocorys*)



COP	COE	COA	COH
0	0	0	0

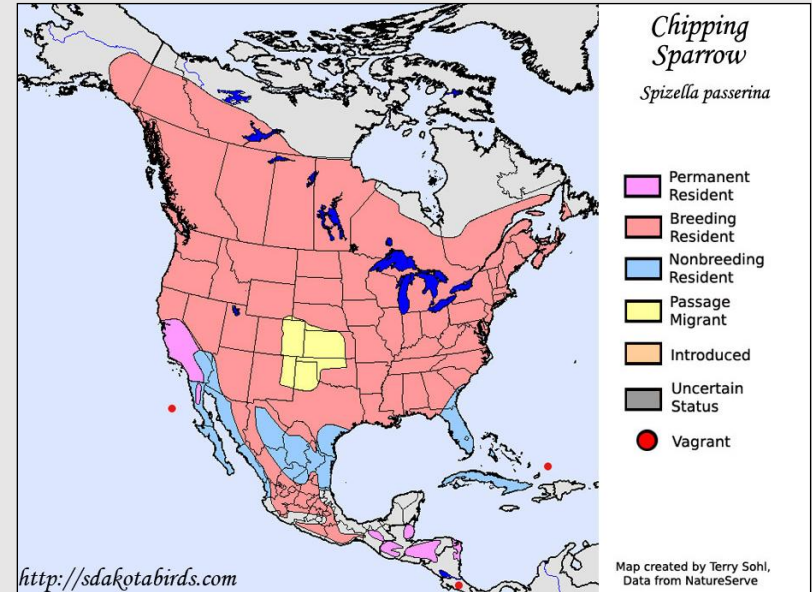
IMP

Notée pour la première fois dans Lanaudière le 26 avril 1959, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Passerellidae* dans Lanaudière

Le BRUANT FAMILIER (*Spizella passerina*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
15,9	29,3	6,97	0,066

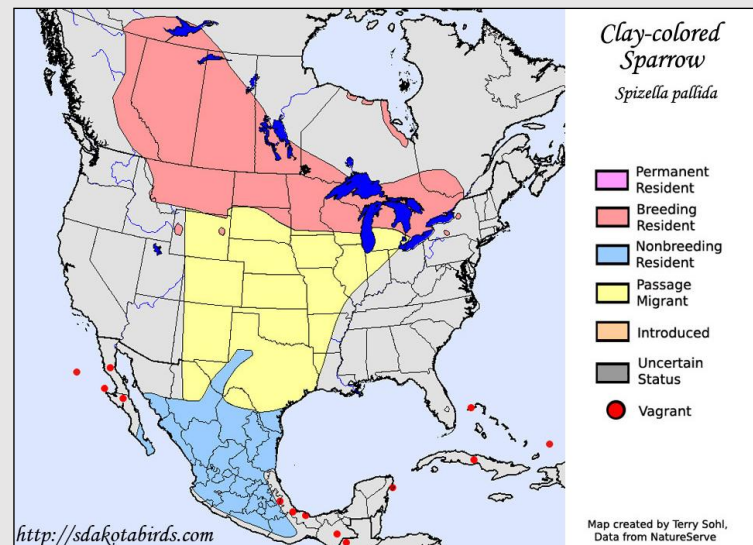
PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrants de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

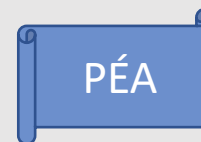
La famille des *Passerellidae* dans Lanaudière

Le BRUANT DES PLAINES (*Spizella pallida*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
0,030	0,305	0,018	0

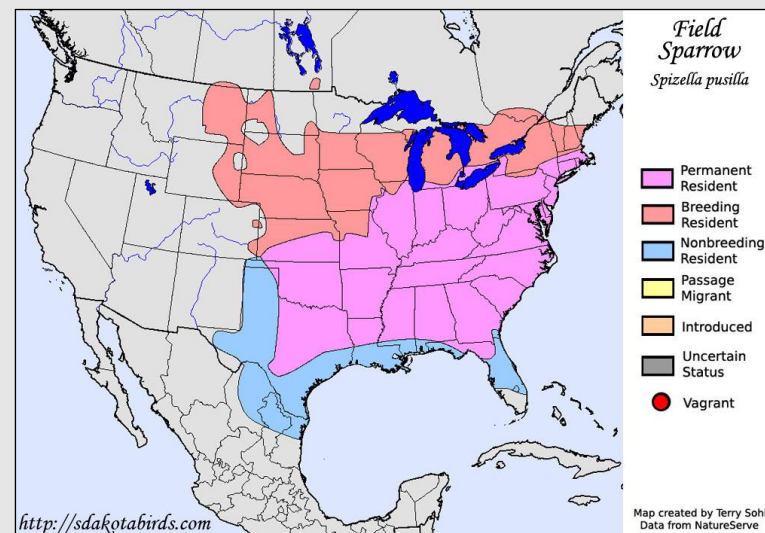


L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Passerellidae* dans Lanaudière

Le BRUANT DES CHAMPS (*Spizella pusilla*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



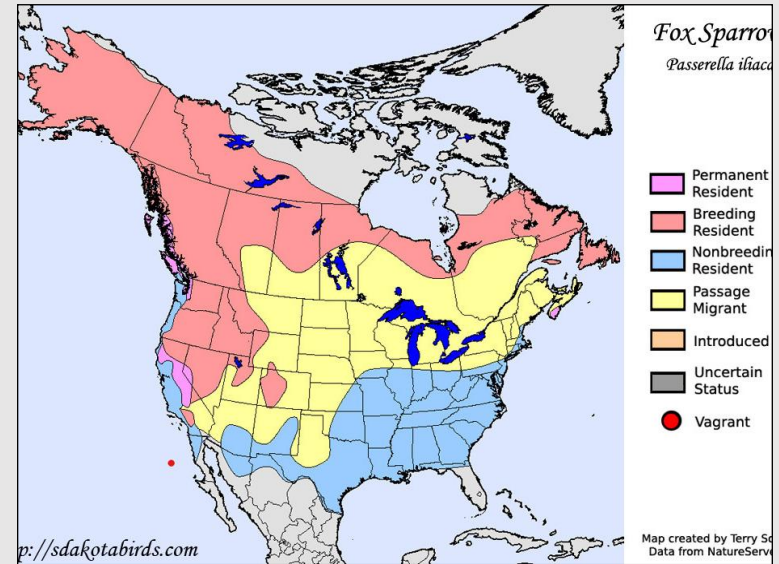
COP	COE	COA	COH
0,173	0,385	0,053	0,013

PÉA

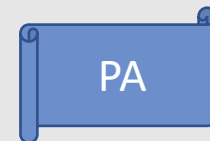
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrants de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Passerellidae* dans Lanaudière

Le BRUANT FAUVE (*Passerella iliaca*)



COP	COE	COA	COH
2,23	0,106	1,21	0,070



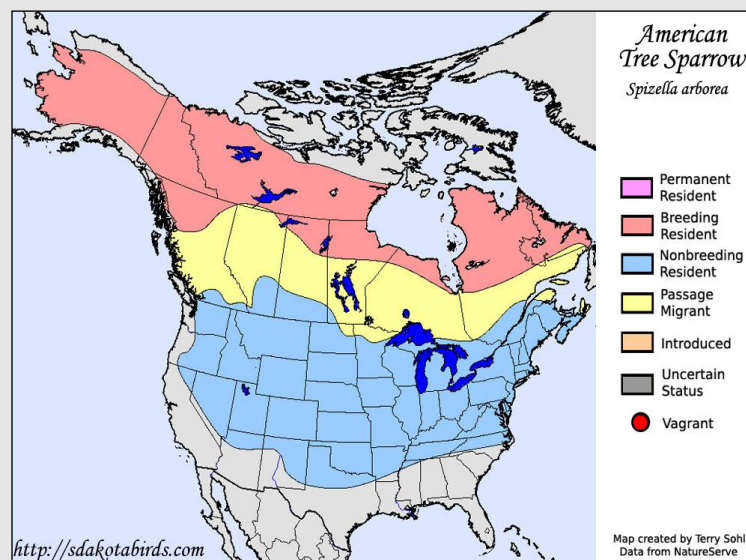
L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

La famille des *Passerellidae* dans Lanaudière

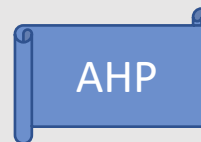
Le BRUANT HUDSONIEN (*Spizelloides arborea*)



© Martin Tremblay



COP	COE	COA	COH
9,15	0	4,53	12,6



L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange d'*hivernants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, à l'automne, à l'hiver et au printemps, mais imprévisible à l'été.

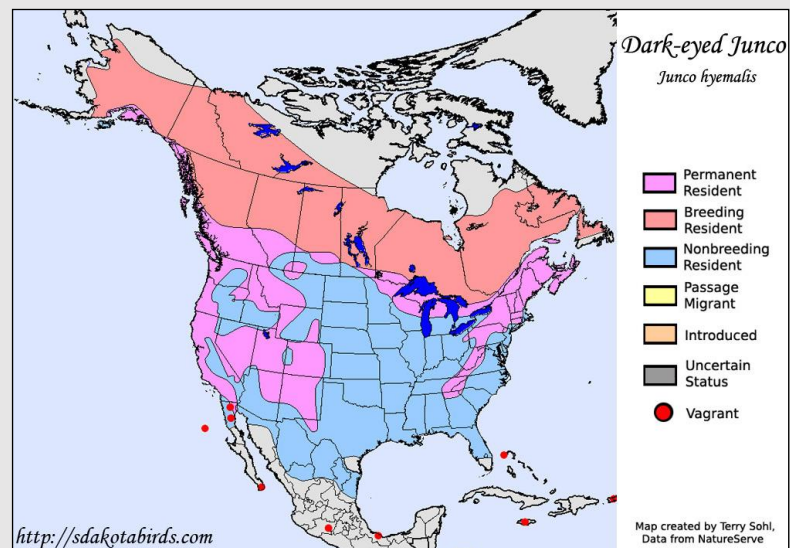
La famille des *Passerellidae* dans Lanaudière

Le JUNCO ARDOISÉ (*Junco hyemalis*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



© Martin Tremblay



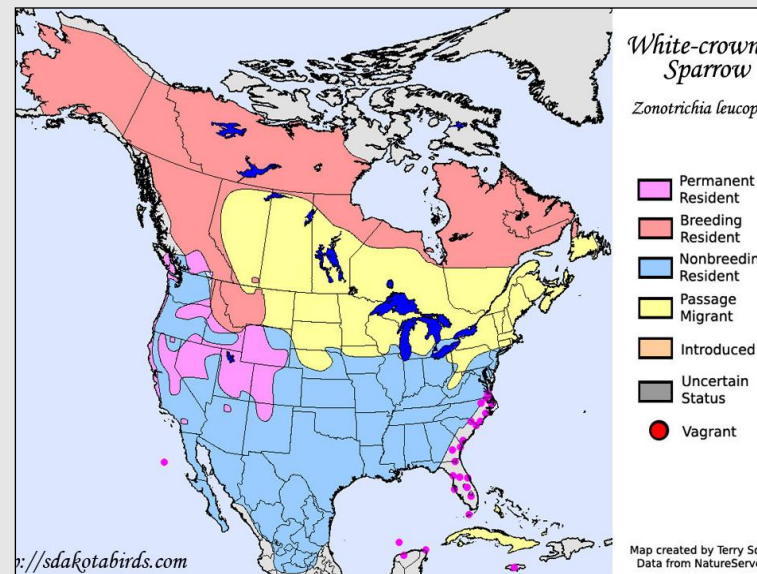
COP	COE	COA	COH
22,0	3,36	21,9	24,8

PÉAH

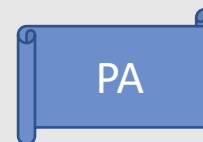
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *nicheurs résidants* dont la présence est prévisible en toutes saisons.

La famille des *Passerellidae* dans Lanaudière

Le BRUANT À COURONNE BLANCHE (*Zonotrichia leucophrys*)



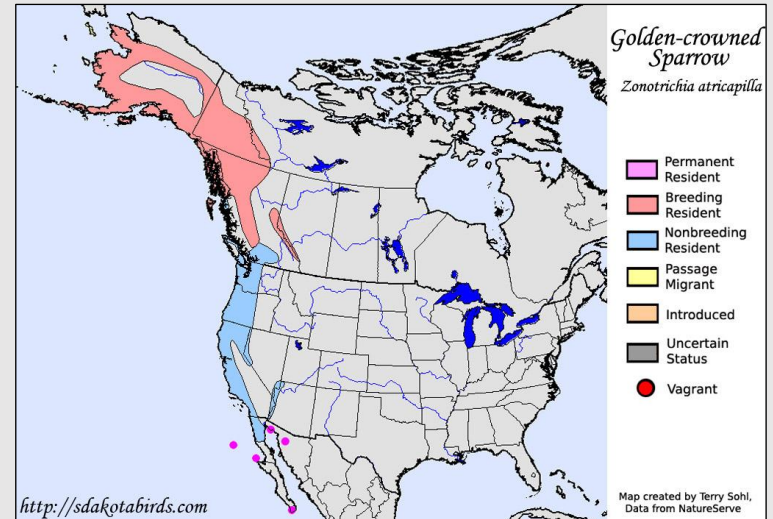
COP	COE	COA	COH
5,89	0,050	5,75	0,196



L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

La famille des *Passerellidae* dans Lanaudière

Le BRUANT À COURONNE DORÉE (*Zonotrichia atricapilla*)



COP	COE	COA	COH
0	0	0,011	0

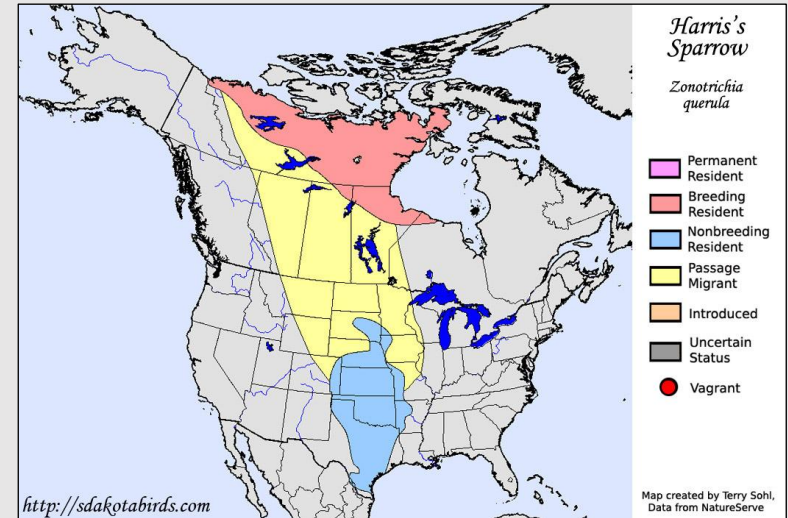
IMP

Notée pour la première fois dans Lanaudière le 1^{er} novembre 2014, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Passerellidae* dans Lanaudière

Le BRUANT À FACE NOIRE (*Zonotrichia querula*)

© Alain Sylvain



COP	COE	COA	COH
0,055	0	0	0,529

IMP

Notée pour la première fois dans Lanaudière le 8 mai 2010, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Passerellidae* dans Lanaudière

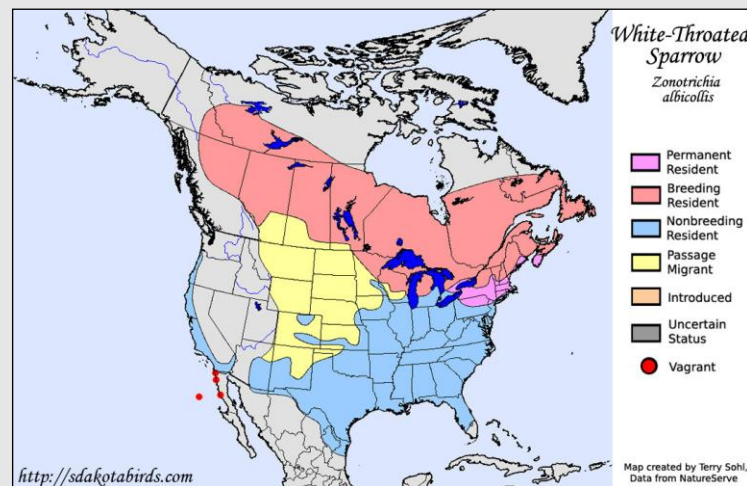
Le BRUANT À GORGE BLANCHE (*Zonotrichia albicollis*)

Espèce nicheuse de Lanaudière

© Daniel Jauvin



© Martin Tremblay



COP	COE	COA	COH
17,5	25,1	16,2	1,79

PÉA

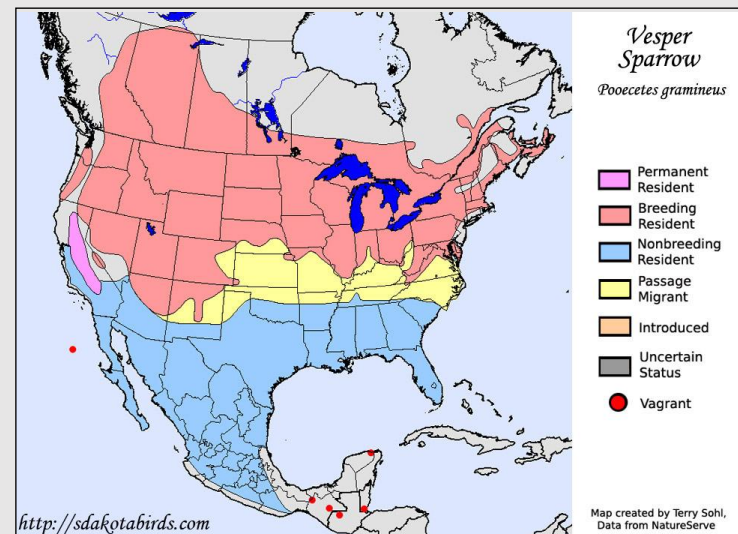
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrants de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Passerellidae* dans Lanaudière

Le BRUANT VESPÉRAL (*Pooecetes gramineus*)

Espèce nicheuse de Lanaudière

© Daniel Jauvin



COP	COE	COA	COH
1,63	2,45	0,227	0,013

PÉA

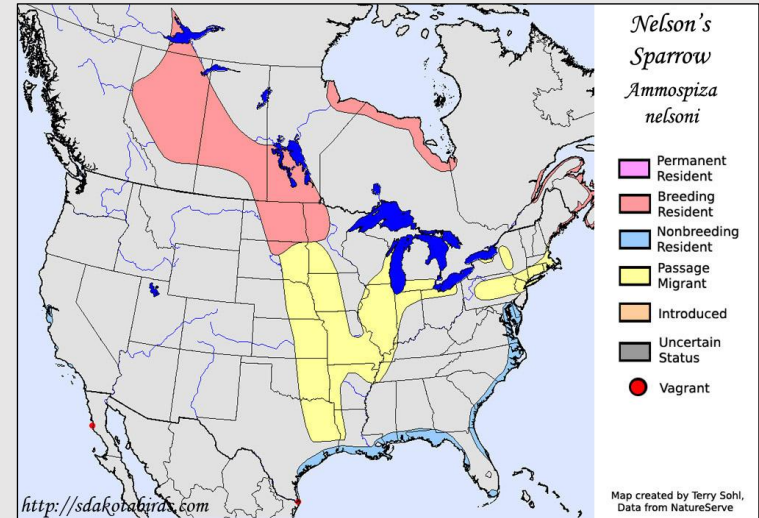
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrants de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Passerellidae* dans Lanaudière

Le BRUANT DE NELSON (*Ammospiza nelsoni*)



© Richard Prévost



COP	COE	COA	COH
0	0,056	0,004	0

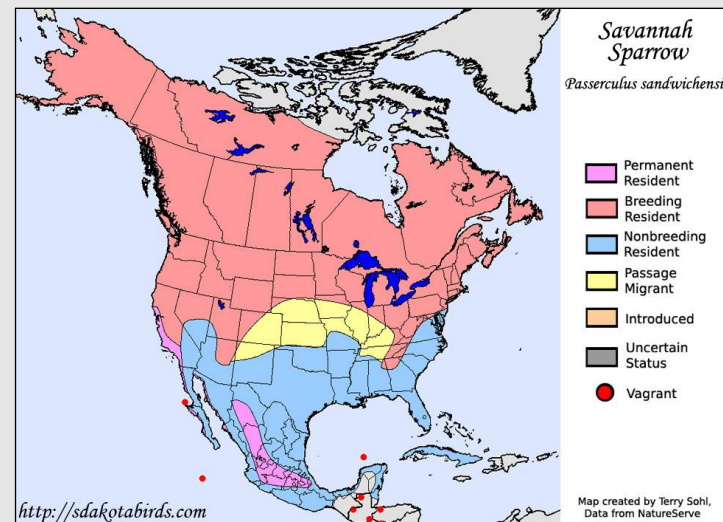
IMP

Notée pour la première fois dans Lanaudière le 2 octobre 1950, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Passerellidae* dans Lanaudière

Le BRUANT DES PRÉS (*Passerculus sandwichensis*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
5,24	7,48	0,909	0,016

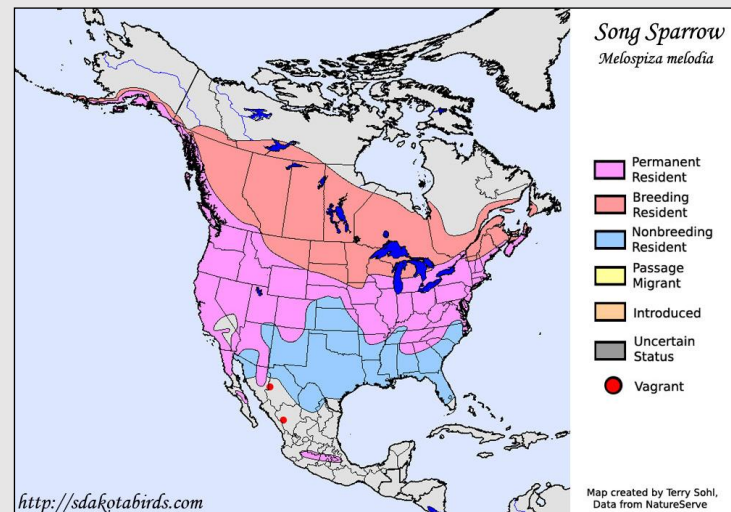
PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

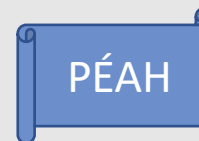
La famille des *Passerellidae* dans Lanaudière

Le BRUANT CHANTEUR (*Melospiza melodia*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
47,0	58,8	25,2	1,72

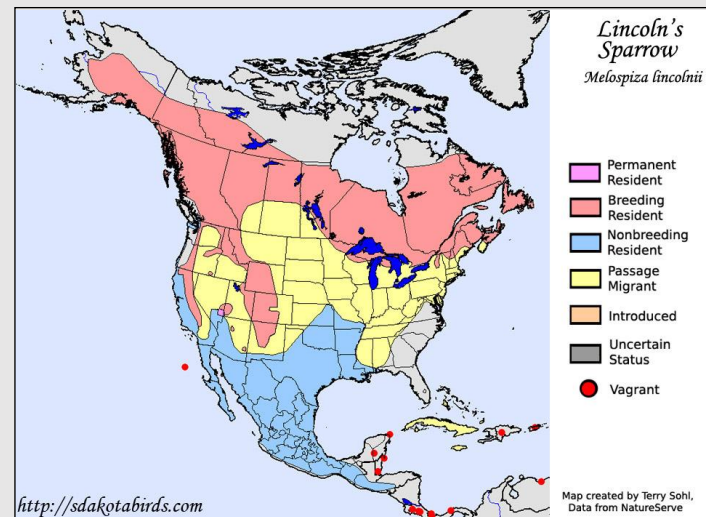


Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver. Cependant, la population comporte aussi une portion significative de *nicheurs résidents* de sorte que la présence de l'espèce est aussi prévisible à l'hiver, mais moins importante.

La famille des *Passerellidae* dans Lanaudière

Le BRUANT DE LINCOLN (*Melospiza lincolnii*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
0,321	0,342	0,682	0,003

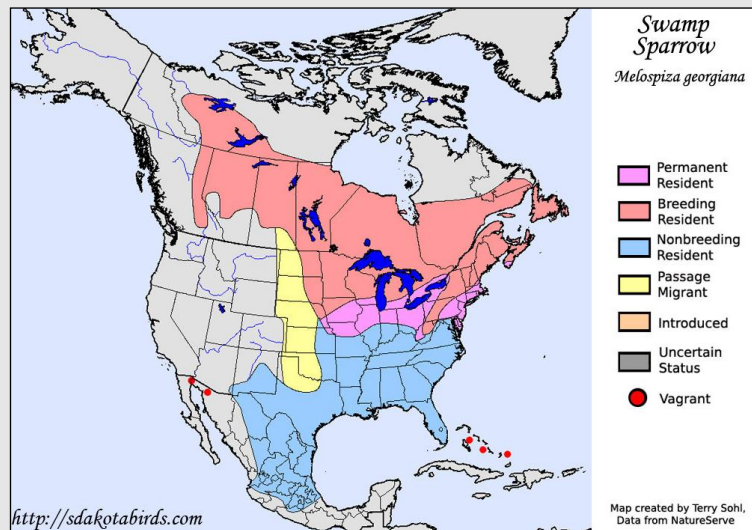
PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrants de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Passerellidae* dans Lanaudière

Le BRUANT DES MARAIS (*Melospiza georgiana*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



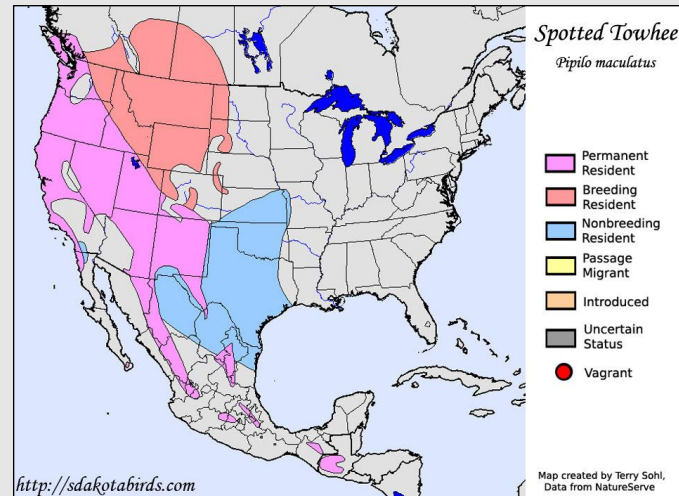
COP	COE	COA	COH
8,42	18,2	4,55	0,028

PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Passerellidae* dans Lanaudière

Le TOHI TACHETÉ (*Pipilo maculatus*)



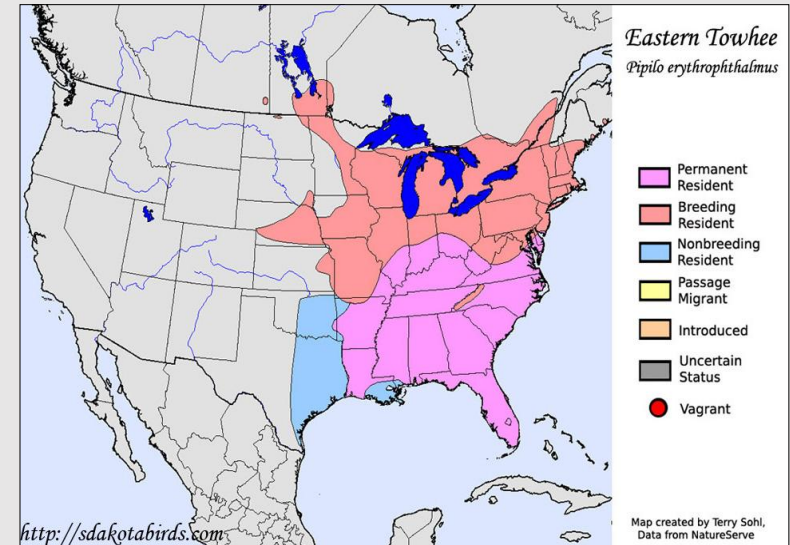
COP	COE	COA	COH
0	0	0	0

IMP

, Notée pour la première fois dans Lanaudière le 28 décembre 2024, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Passerellidae* dans Lanaudière

Le TOHI À FLANCS ROUX (*Pipilo erythrophthalmus*)



COP	COE	COA	COH
0,064	0,056	0,053	0,123



Notée pour la première fois dans Lanaudière le 5 juin 1983, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

LES *ICTERIIDAE*

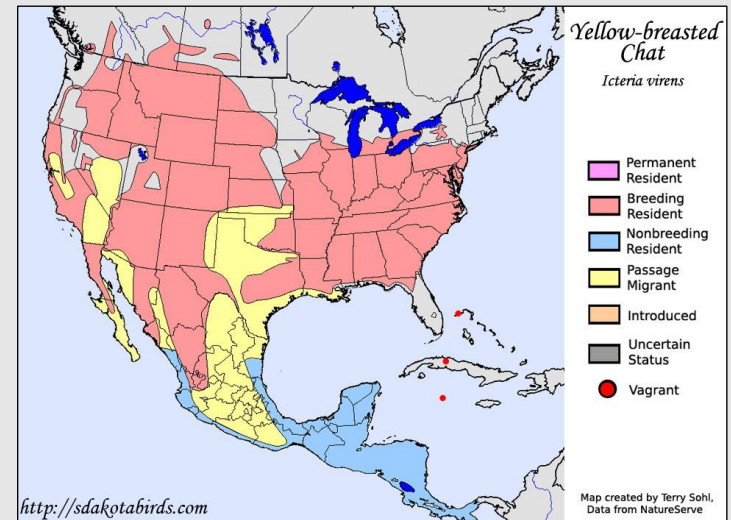
(l'ictérie)

1 espèce d'*Icteriidae*
a été notée dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2026



La famille des *Icteriidae* dans Lanaudière

L'ICTÉRIE POLYGLOTTE (*Icteria virens*)



COP	COE	COA	COH
0	0	0,039	0

IMP

Notée pour la première fois dans Lanaudière le 22 novembre 2022, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

LES *ICTERIDAE*

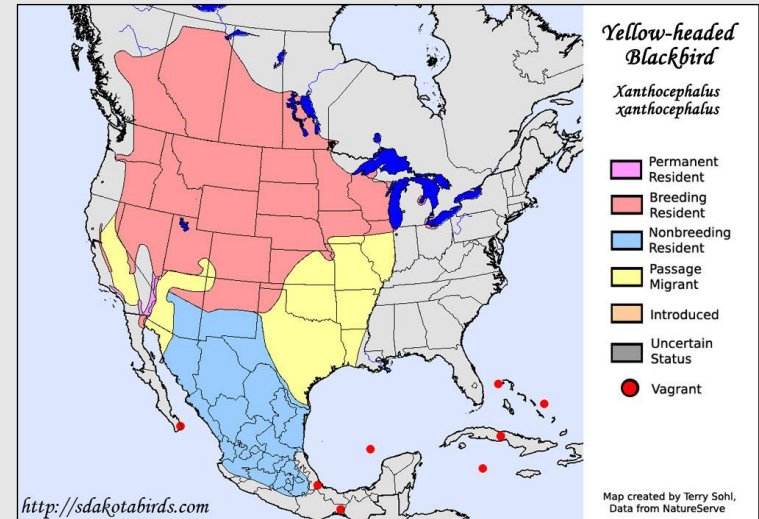
(les goglus, les sturnelles, les carouges, les quiscales, les vachers, ...)

10 espèces d'*Icteridae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2026



La famille des *Icteridae* dans Lanaudière

Le CAROUGE À TÊTE JAUNE (*Xanthocephalus xanthocephalus*)



COP	COE	COA	COH
0,002	0,006	0,039	0,013

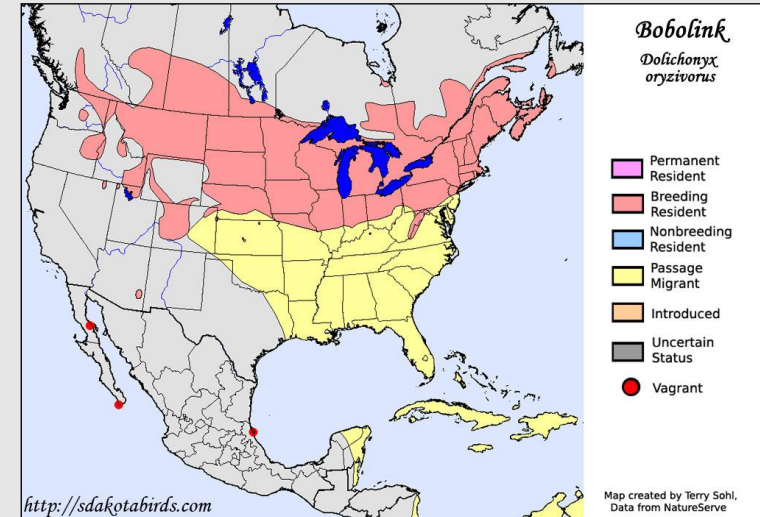


Notée pour la première fois dans Lanaudière le 14 juillet 1988, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Icteridae* dans Lanaudière

Le GOGLU DES PRÉS (*Dolichonyx Oryzivorus*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
3,12	6,94	0,266	0

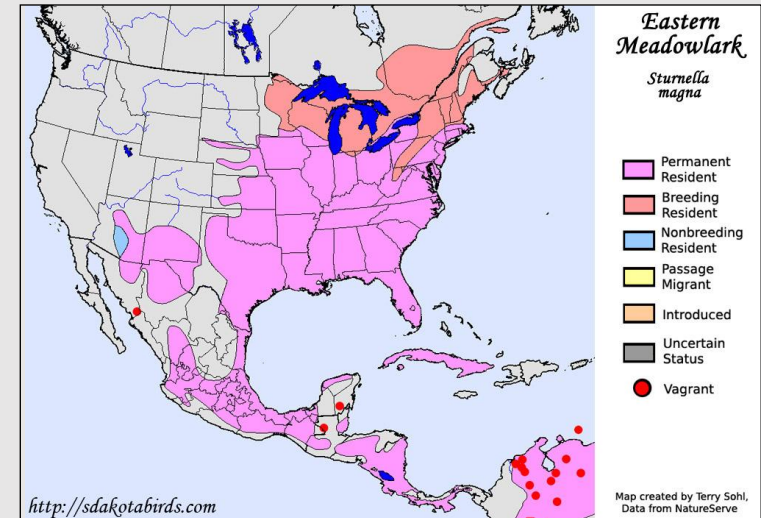
PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Icteridae* dans Lanaudière

La STURNELLE DES PRÉS (*Sturnella magna*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



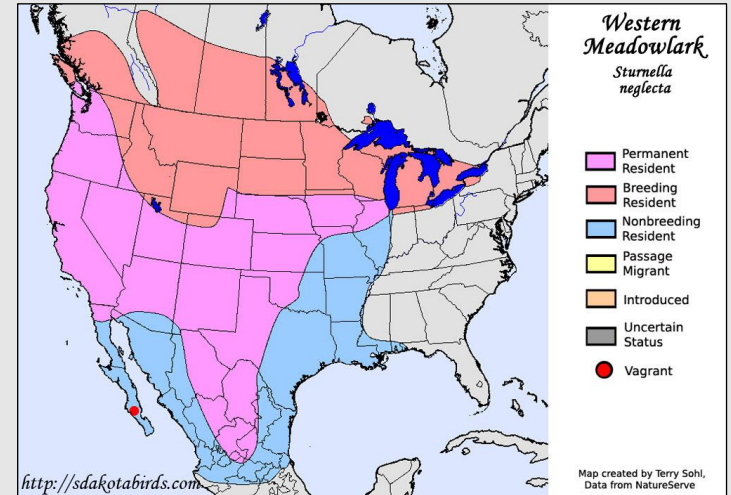
COP	COE	COA	COH
1,95	1,78	0,185	0,019

PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Icteridae* dans Lanaudière

La STURNELLE DE L'OUEST (*Sturnella neglecta*)



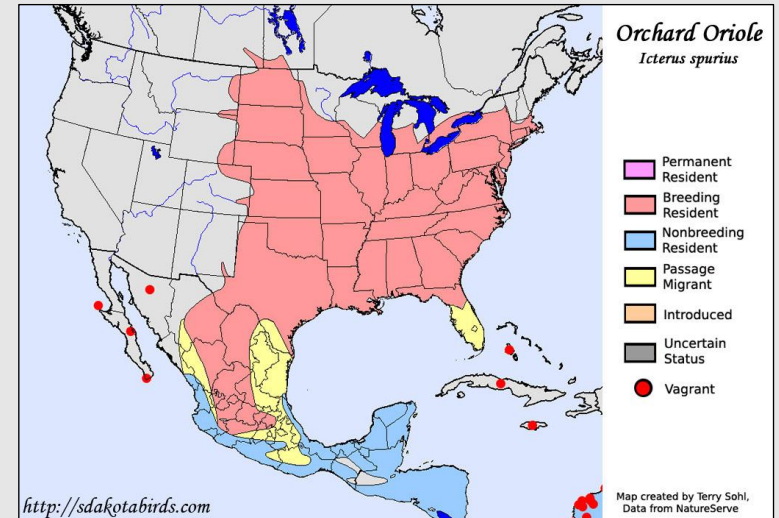
COP	COE	COA	COH
0,002	0	0	0



Notée pour la première fois dans Lanaudière le 22 mai 2021, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Icteridae* dans Lanaudière

L'ORIOLE DES VERGERS (*Icterus spurius*)



COP	COE	COA	COH
0,007	0,006	0	0

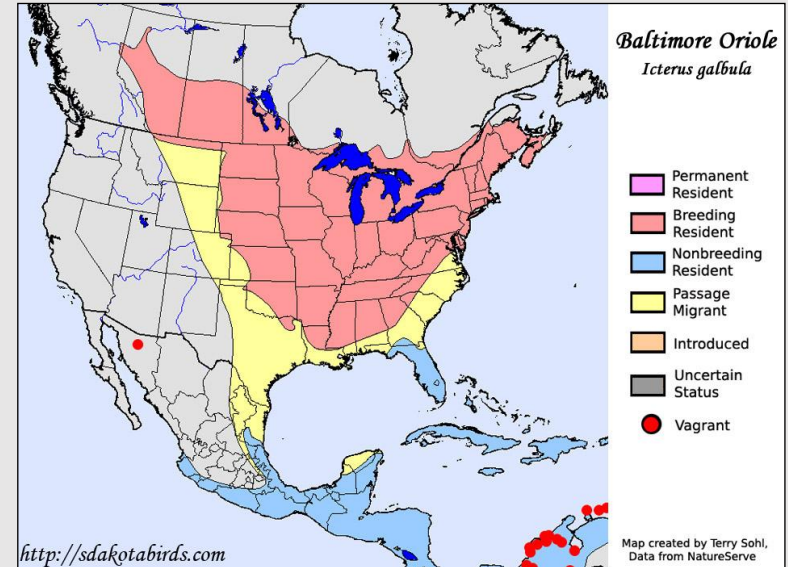


Notée pour la première fois dans Lanaudière le 25 mai 1966, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Icteridae* dans Lanaudière

L'ORIOLE DE BALTIMORE (*Icterus galbula*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
6,75	11,6	1,10	0,019

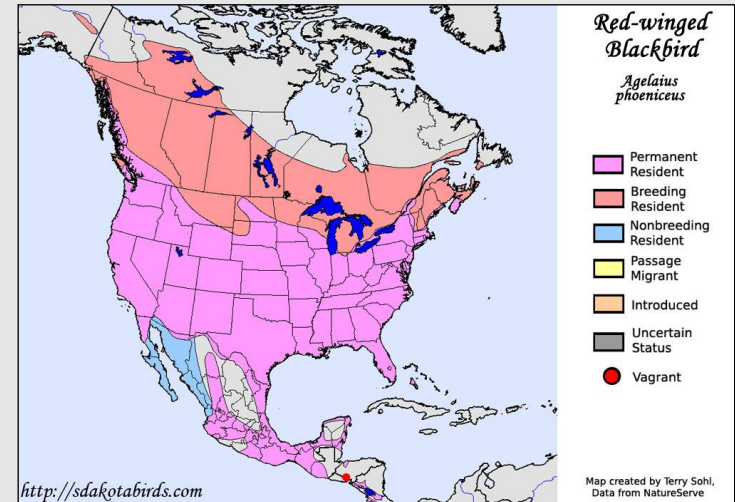
PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrants de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Icteridae* dans Lanaudière

Le CAROUGE À ÉPAULETTES (*Agelaius phoeniceus*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
46,6	43,3	10,4	1,23

PÉA

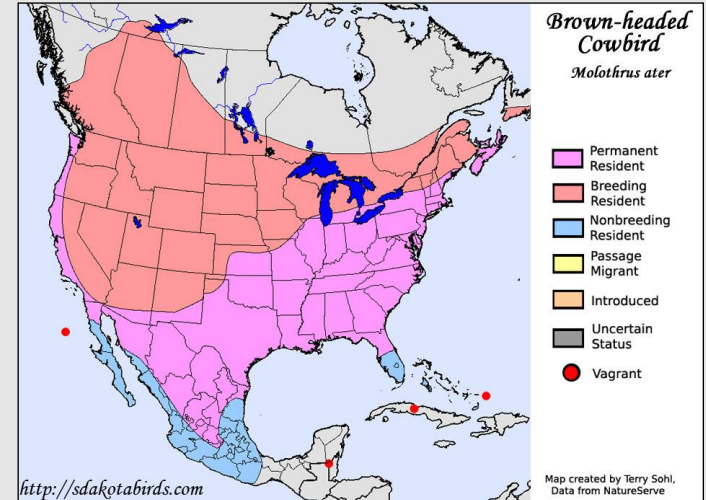
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Icteridae* dans Lanaudière

Le VACHER À TÊTE BRUNE (*Molothrus ater*)

Espèce nicheuse de Lanaudière

© Martin Tremblay



COP	COE	COA	COH
12,2	7,81	1,04	0,722

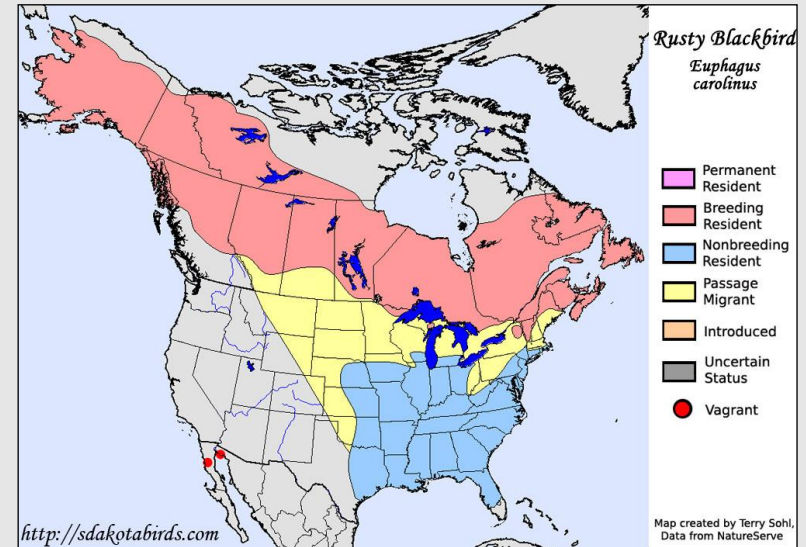
PÉA

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

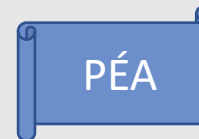
La famille des *Icteridae* dans Lanaudière

Le QUISCALE ROUILLEUX (*Euphagus carolinus*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
1,82	0,435	1,81	0,165

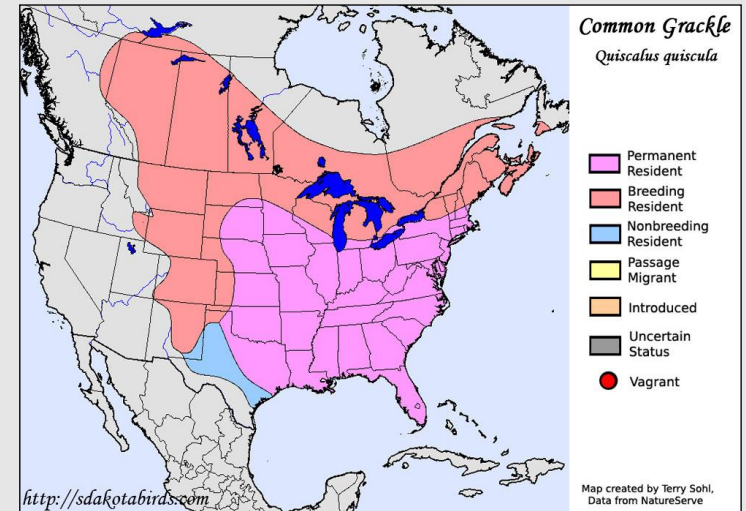


L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Icteridae* dans Lanaudière

Le QUISCALE BRONZÉ (*Quiscalus quiscula*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
42,7	42,5	8,09	0,535

PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

LES *PARULIDAE*

(*les parulines*)

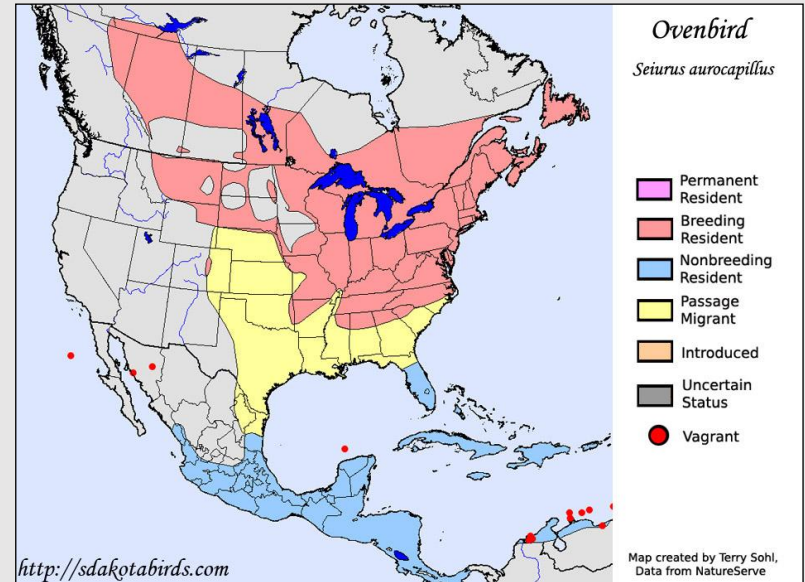
30 espèces de *Parulidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2026



La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

La PARULINE COURONNÉE (*Seiurus aurocapilla*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
6,62	17,6	0,841	0,019

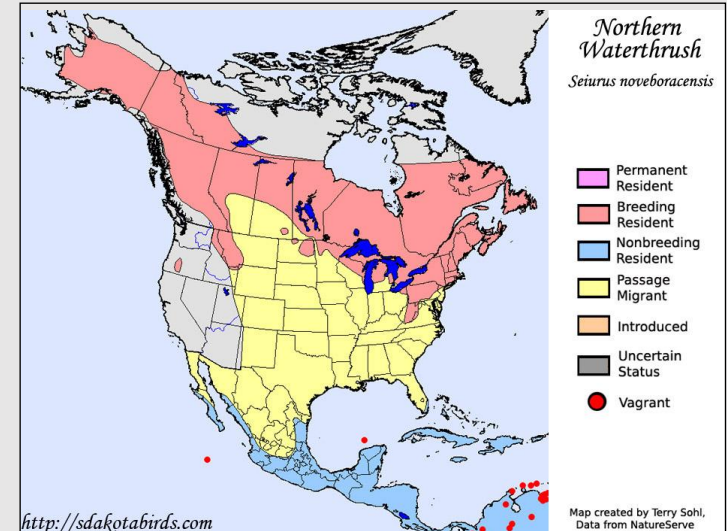
PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrants de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

La PARULINE DES RUISSEAUX (*Parkesia noveboracensis*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



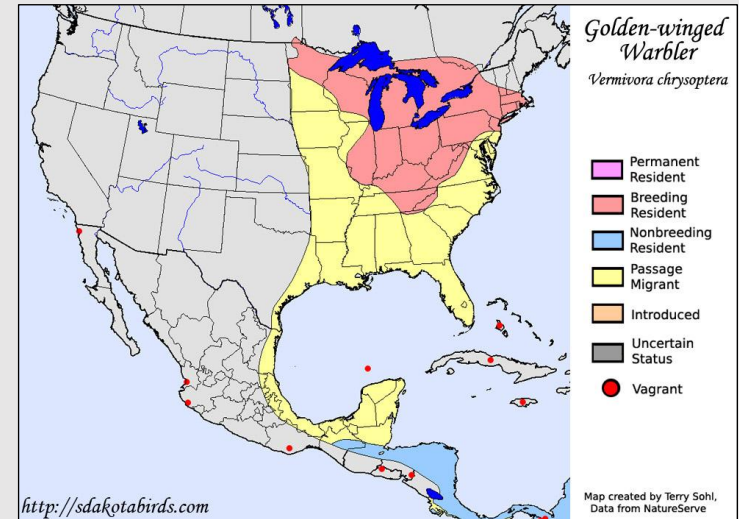
COP	COE	COA	COH
1,99	2,96	0,259	0

PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

La PARULINE À AILES DORÉES (*Vermivora chrysoptera*)



COP	COE	COA	COH
0,002	0	0	0

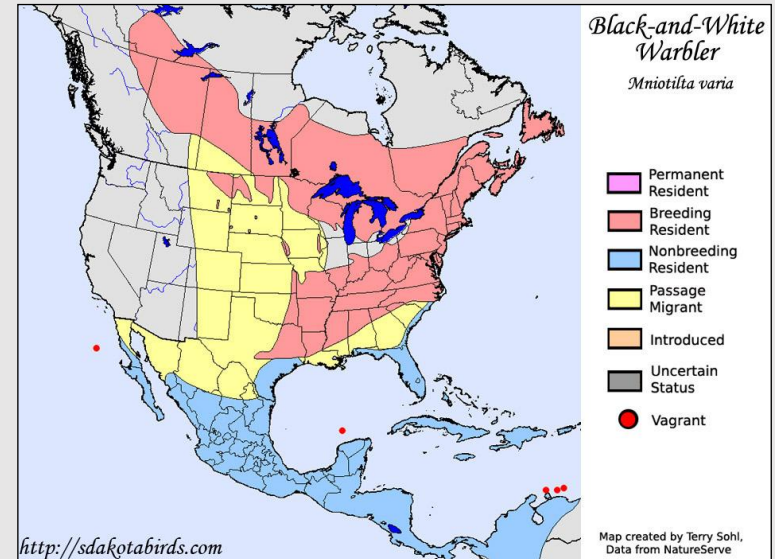


Notée pour la première fois dans Lanaudière le 5 juillet 1978, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

La PARULINE NOIR ET BLANC (*Mniotilta varia*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



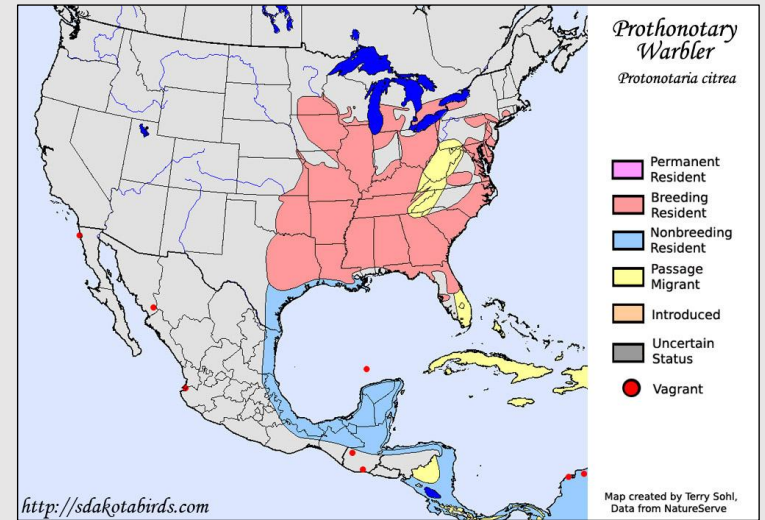
COP	COE	COA	COH
5,16	10,8	2,61	0

PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrants de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

La PARULINE ORANGÉE (*Protonotaria citrea*)



COP	COE	COA	COH
0	0	0	0

IMP

Notée pour la première fois dans Lanaudière le 17 juin 1977, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

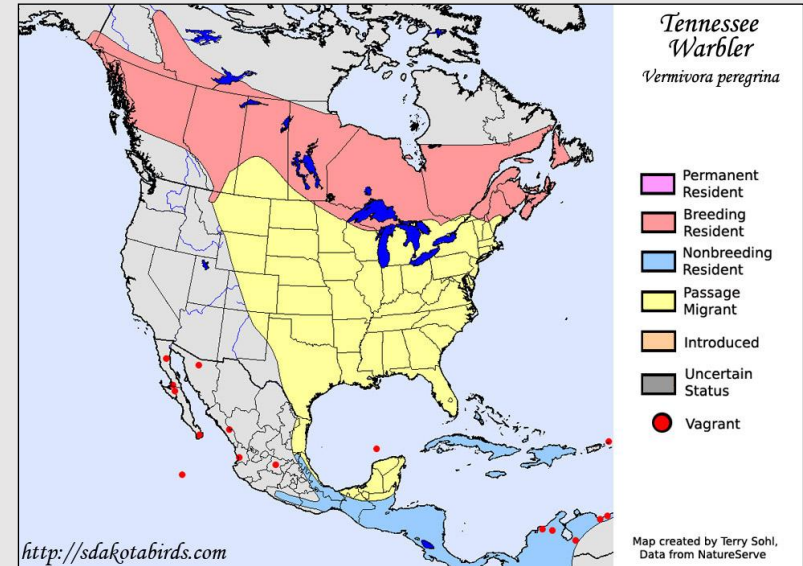
La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

La PARULINE OBSCURE (*Leiothlypis peregrina*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



© Daniel Jauvin



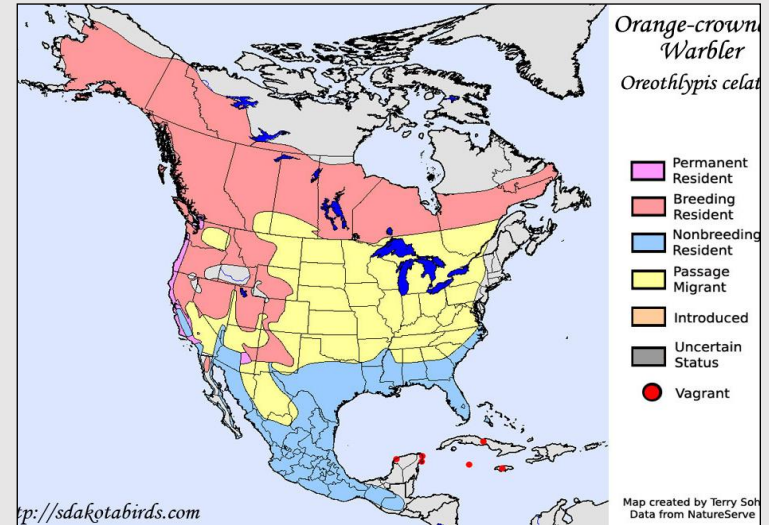
COP	COE	COA	COH
2,01	1,25	1,55	0

PÉA

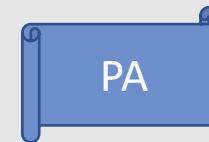
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

La PARULINE VERDÂTRE (*Leiothlypis celata*)



COP	COE	COA	COH
0,084	0,006	0,135	0



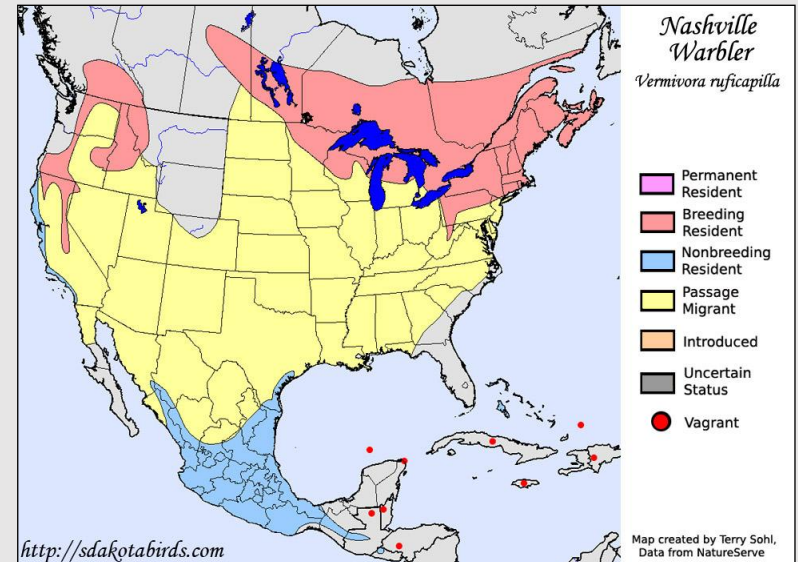
L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

La PARULINE À JOUES GRISES (*Leiothlypis ruficapilla*)

Espèce nicheuse de Lanaudière

© Martin Tremblay



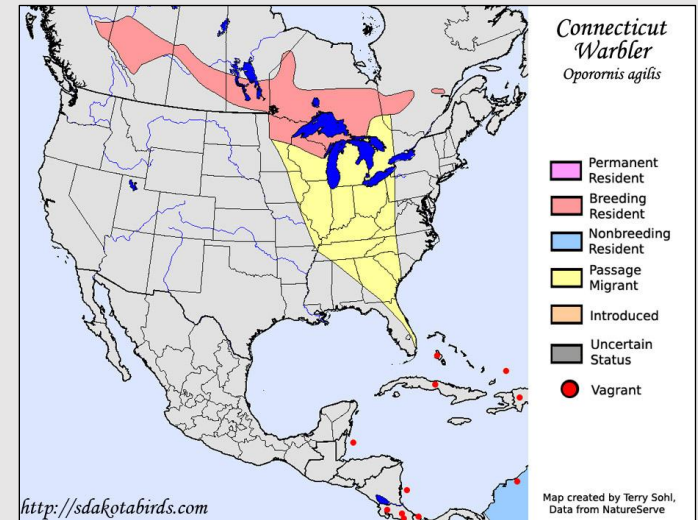
COP	COE	COA	COH
4,58	8,90	3,11	0

PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

La PARULINE À GORGE GRISE (*Oporornis agilis*)



COP	COE	COA	COH
0	0,012	0	0

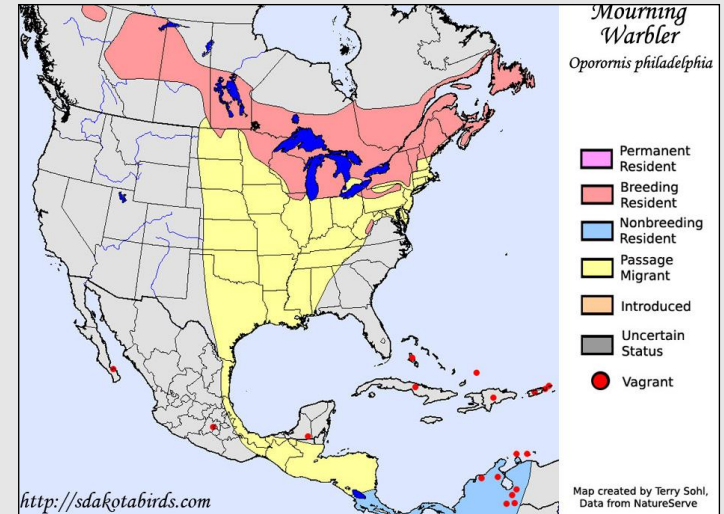


Notée pour la première fois dans Lanaudière le 4 juin 2002, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

La PARULINE TRISTE (*Geothlypis philadelphia*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
0,719	5,16	0,192	0

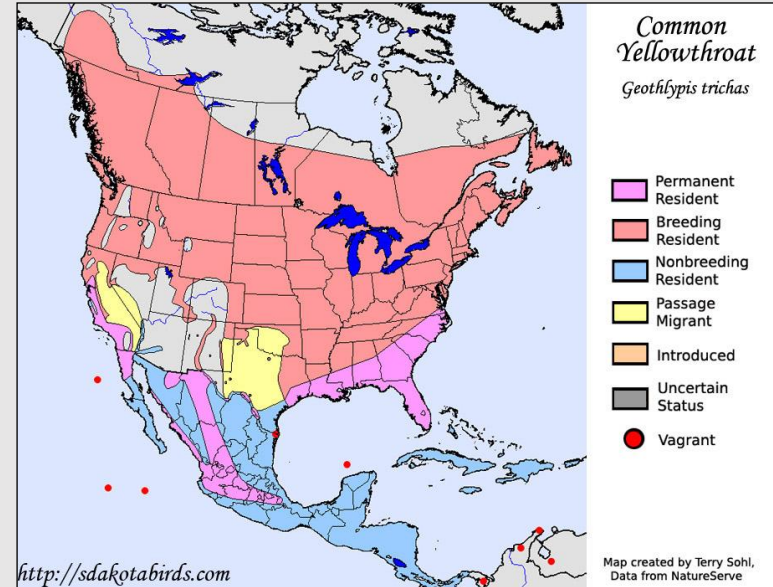
PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

La PARULINE MASQUÉE (*Geothlypis trichas*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
7,47	29,7	4,24	0,003

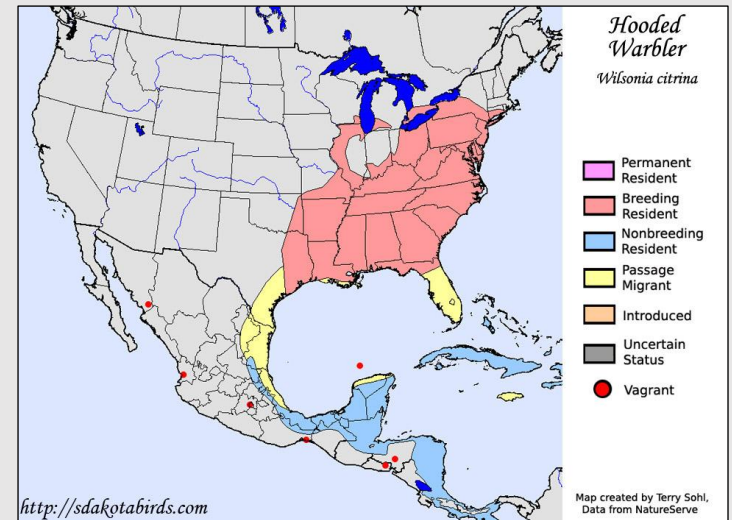
PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

La PARULINE À CAPUCHON (*Setophaga citrina*)

© Pierre Bannon



COP	COE	COA	COH
0,002	0,006	0	0

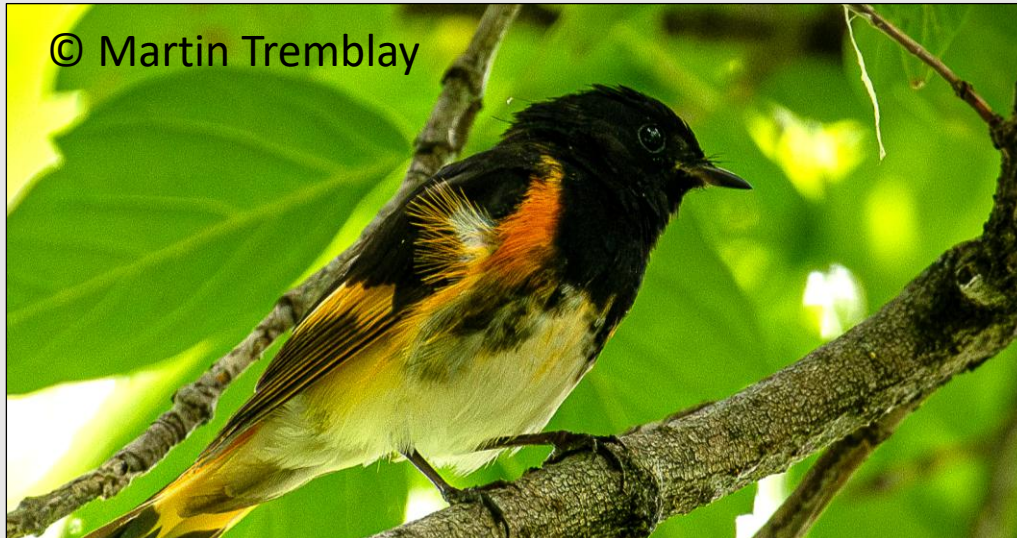


Notée pour la première fois dans Lanaudière le 9 juin 2004, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

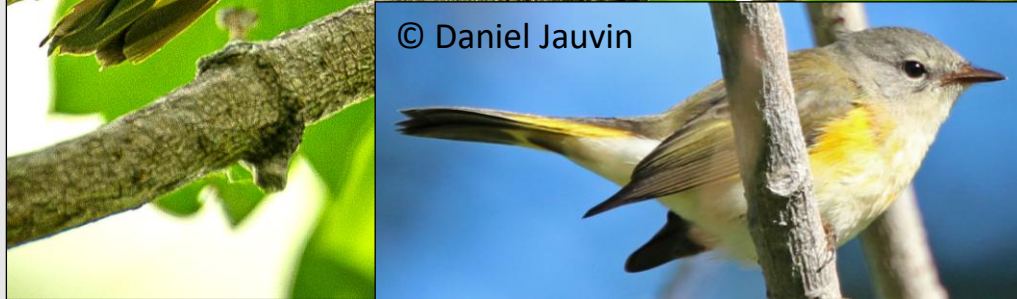
La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

La PARULINE FLAMBOYANTE (*Setophaga ruticilla*)

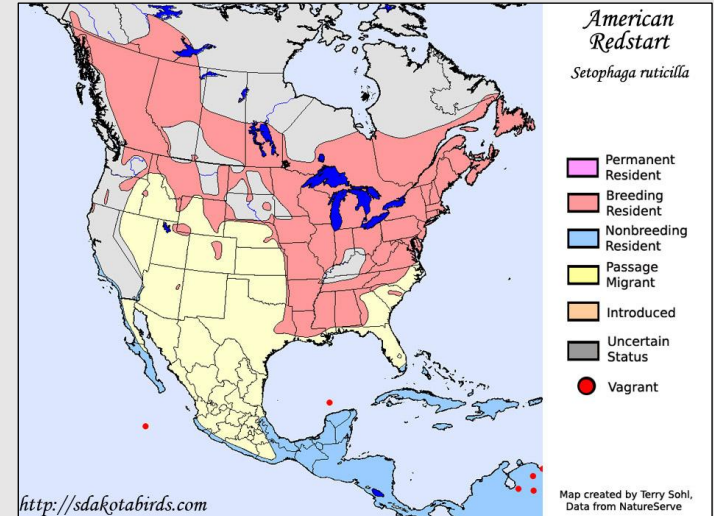
Espèce nicheuse de Lanaudière



© Martin Tremblay



© Daniel Jauvin



COP	COE	COA	COH
4,10	12,2	2,13	0

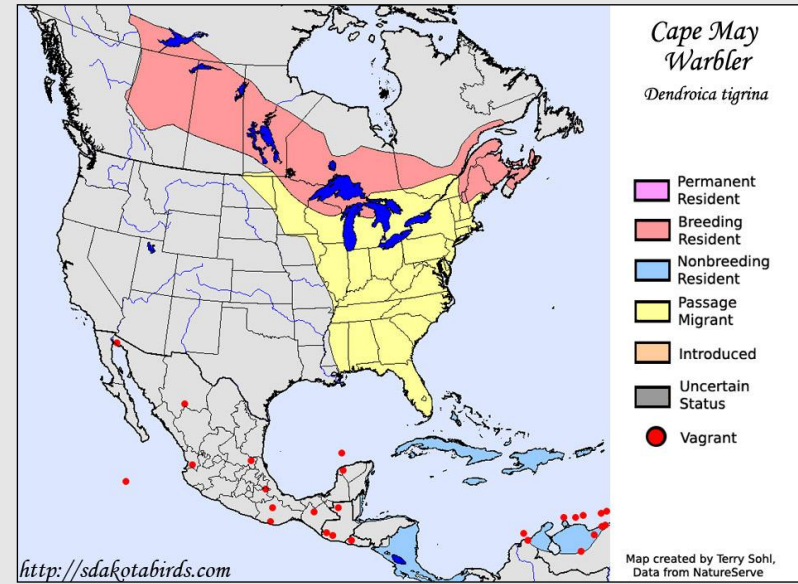
PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

La PARULINE TIGRÉE (*Setophaga tigrina*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
1,21	0,665	1,04	0

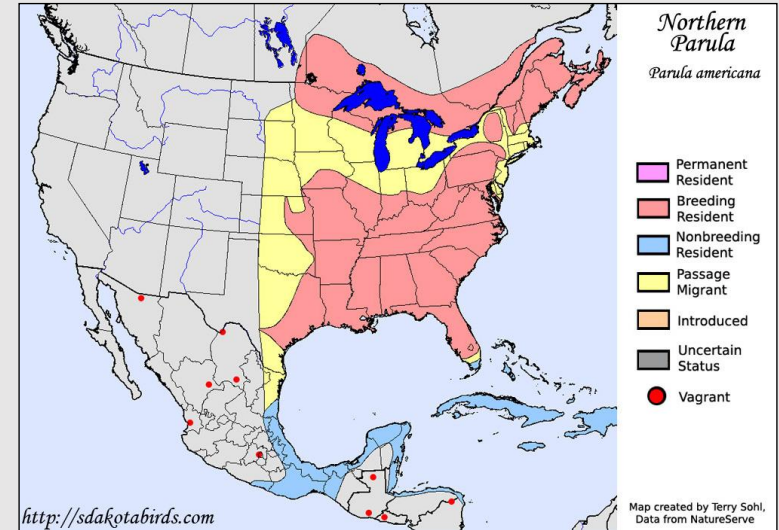
PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrants de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

La PARULINE À COLLIER (*Setophaga americana*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
3,11	9,22	1,73	0

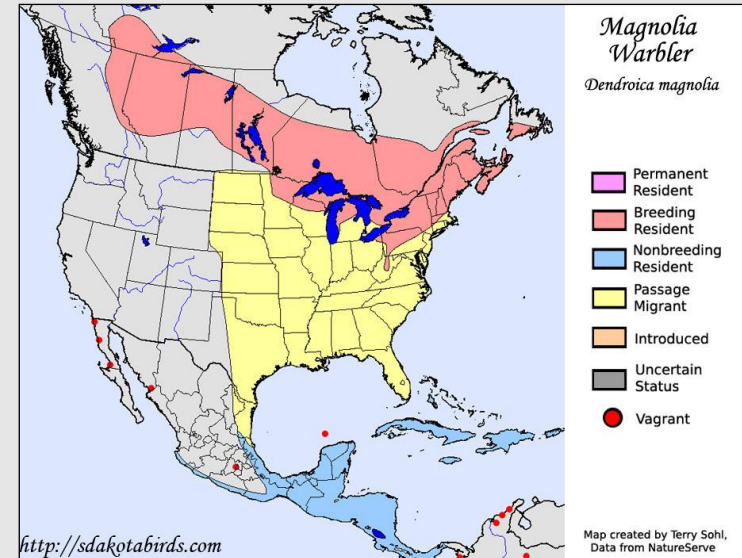
PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

La PARULINE À TÊTE CENDRÉE (*Setophaga magnolia*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
4,35	11,9	3,37	0

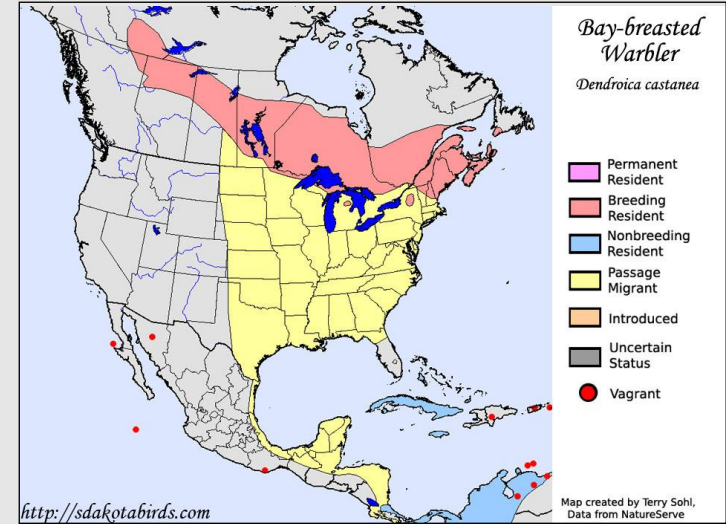
PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

La PARULINE À POITRINE BAIE (*Setophaga castanea*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
1,29	1,45	1,24	0

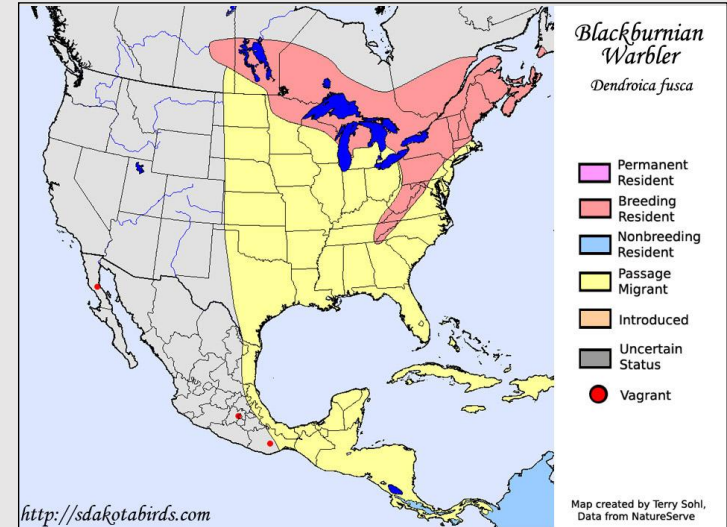
PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrants de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

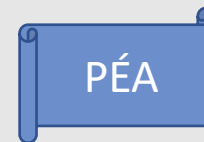
La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

La PARULINE À GORGE ORANGÉE (*Setophaga fusca*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
2,83	6,18	1,42	0



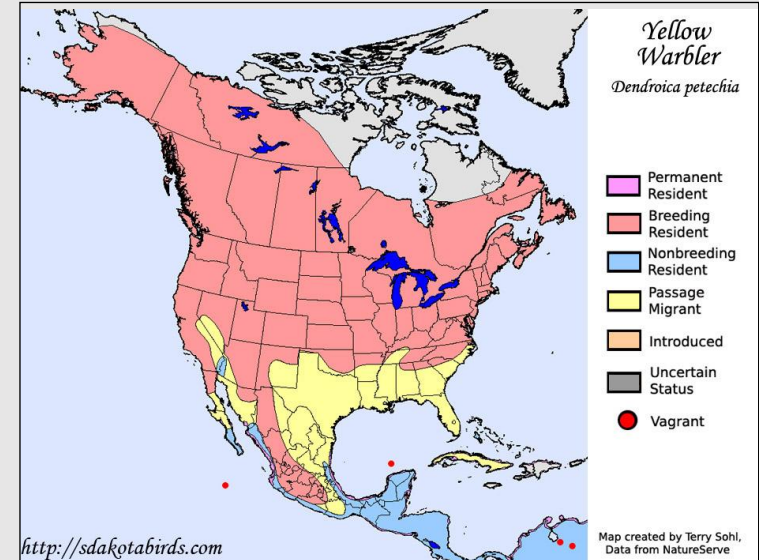
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

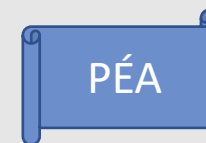
La PARULINE JAUNE (*Setophaga petechia*)

Espèce nicheuse de Lanaudière

© Martin Tremblay



COP	COE	COA	COH
9,41	25,2	2,40	0

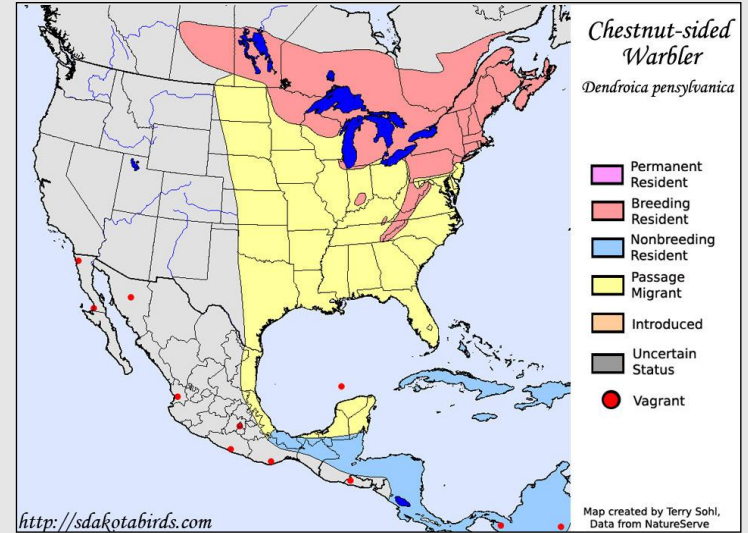


L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrateurs* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

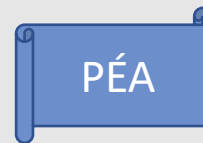
La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

La PARULINE À FLANCS MARRON (*Setophaga pensylvanica*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



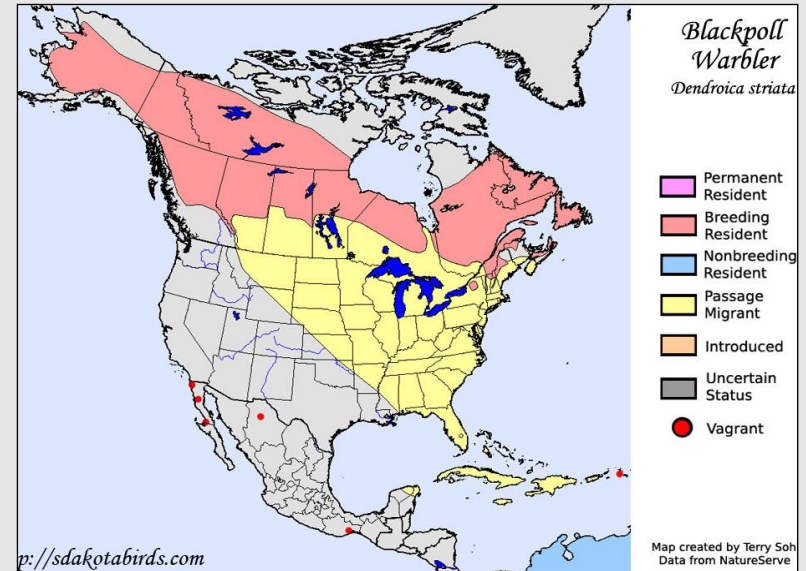
COP	COE	COA	COH
5,25	16,0	1,74	0



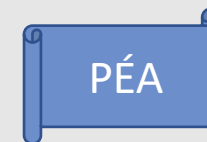
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrateurs* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

La PARULINE RAYÉE (*Setophaga striata*)



COP	COE	COA	COH
1,54	0,820	0,717	0,006

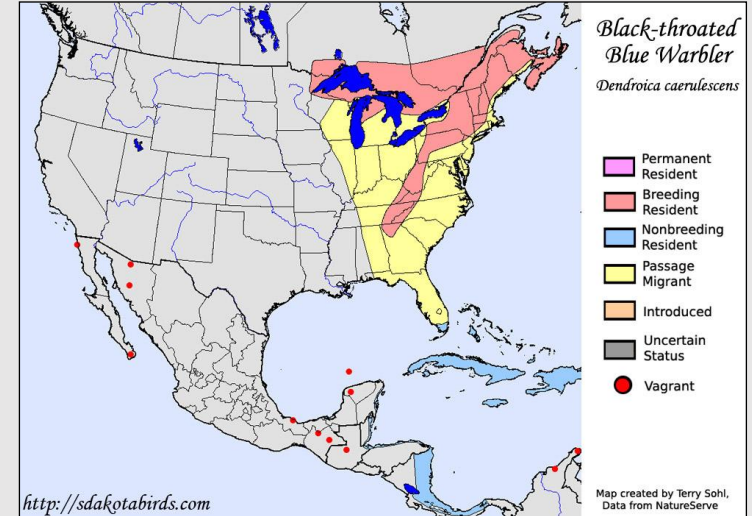


L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrants de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

La PARULINE BLEUE (*Setophaga caerulescens*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



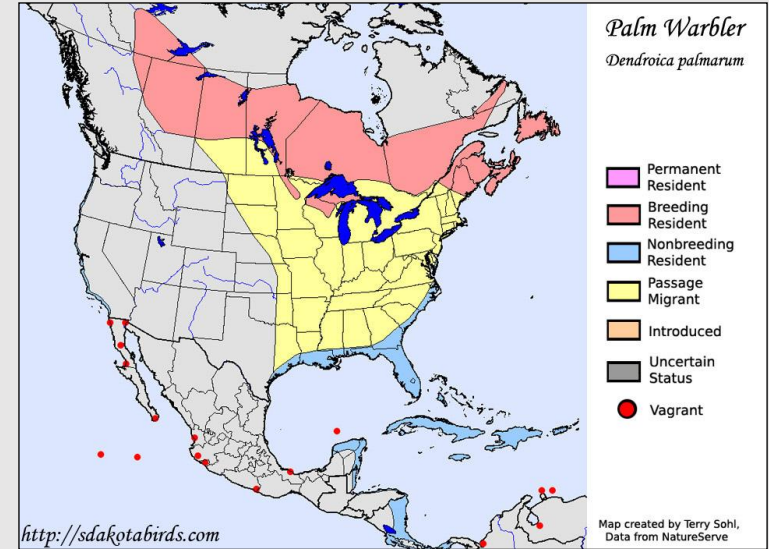
COP	COE	COA	COH
3,85	10,2	1,89	0

PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

La PARULINE À COURONNE ROUSSE (*Setophaga palmarum*) Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
1,32	0,441	0,728	0,006

PÉA

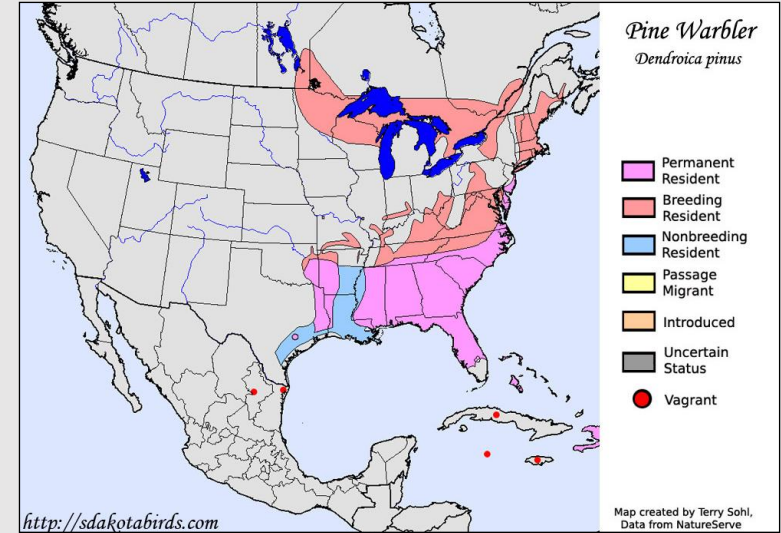
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

La PARULINE DES PINS (*Setophaga pinus*)

Espèce nicheuse de Lanaudière

Daniel Jauvin



COP	COE	COA	COH
1,96	2,13	0,401	0

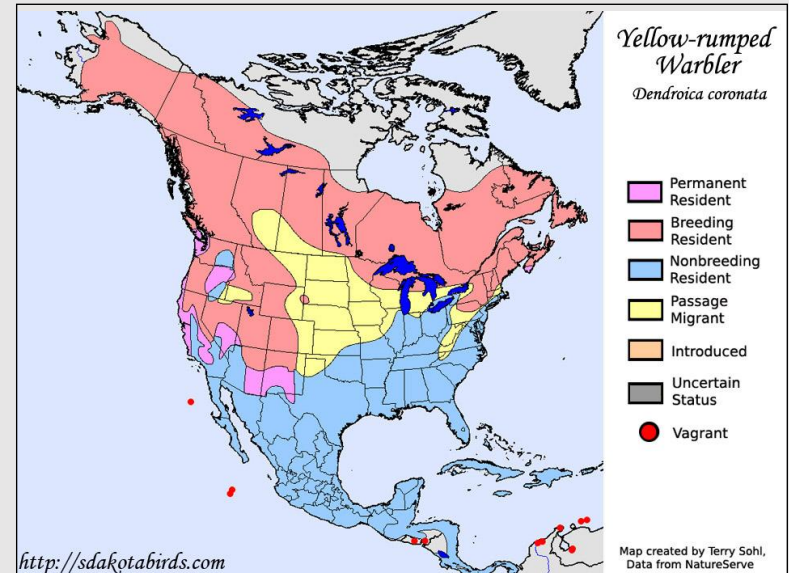
PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrants de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

La PARULINE À CROUPION JAUNE (*Setophaga coronata*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



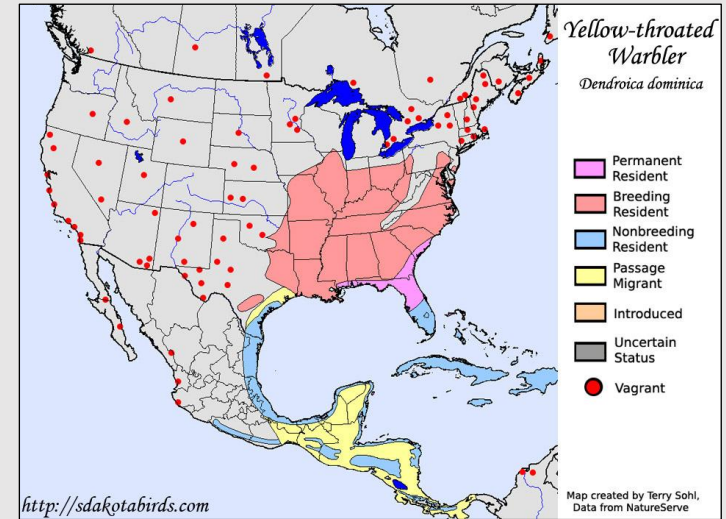
COP	COE	COA	COH
11,4	10,1	12,2	0,025

PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

La PARULINE À GORGE JAUNE (*Setophaga dominica*)



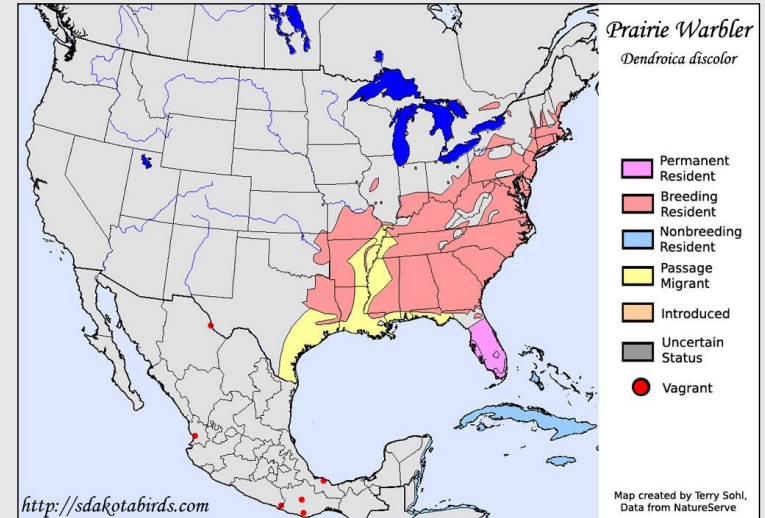
COP	COE	COA	COH
0	0	0,703	0,355

IMP

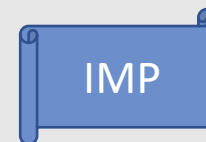
Notée pour la première fois dans Lanaudière le 23 octobre 1993, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

La PARULINE DES PRÉS (*Setophaga discolor*)



COP	COE	COA	COH
0	0	0,007	0



Notée pour la première fois dans Lanaudière le 22 octobre 2000, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

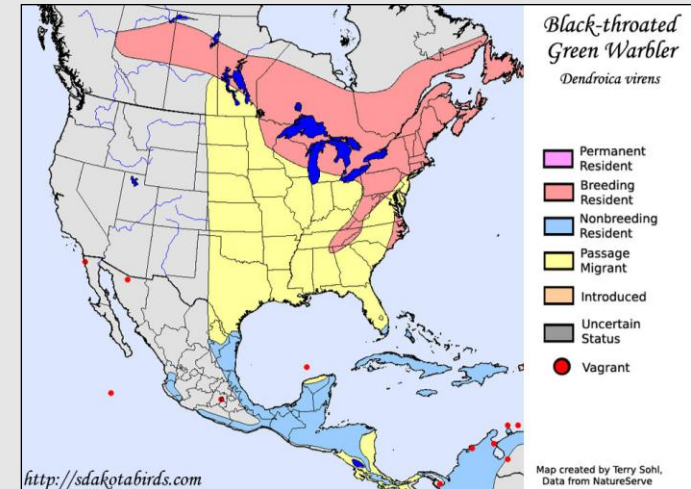
La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

La PARULINE À GORGE NOIRE (*Setophaga virens*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



© Martin Tremblay



COP	COE	COA	COH
5,07	9,34	2,87	0

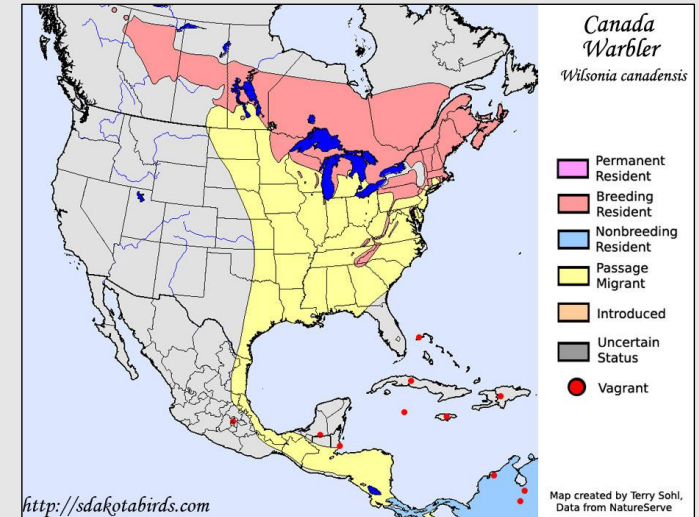
PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

La PARULINE DU CANADA (*Cardellina canadensis*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
0,750	2,41	0,557	0

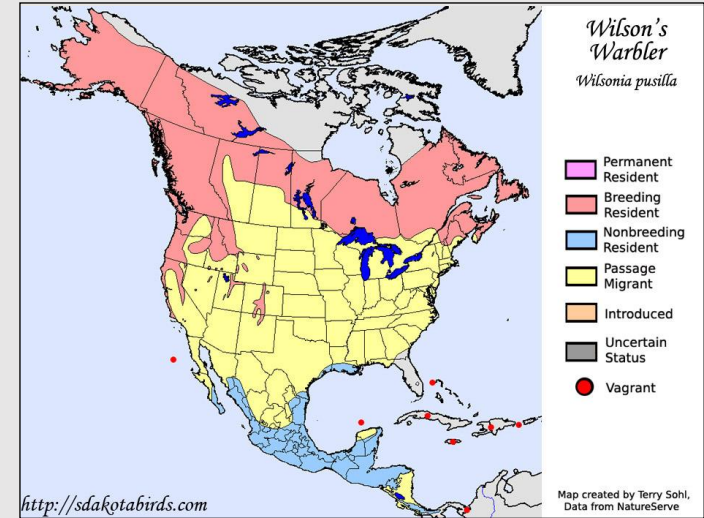
PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

La PARULINE À CALOTTE NOIRE (*Cardellina pusilla*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
0,730	0,367	0,362	0

PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrants de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

LES *CARDINALIDAE*

(les cardinaux, les pirangas, les passerins, ...)

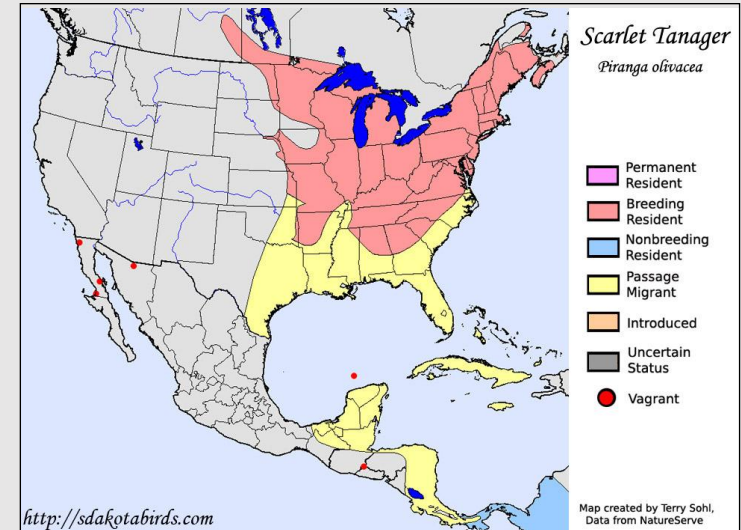
7 espèces de *Cardinalidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2026



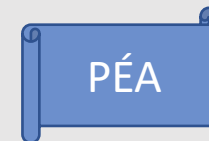
La famille des *Cardinalidae* dans Lanaudière

Le PIRANGA ÉCARLATE (*Piranga olivacea*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



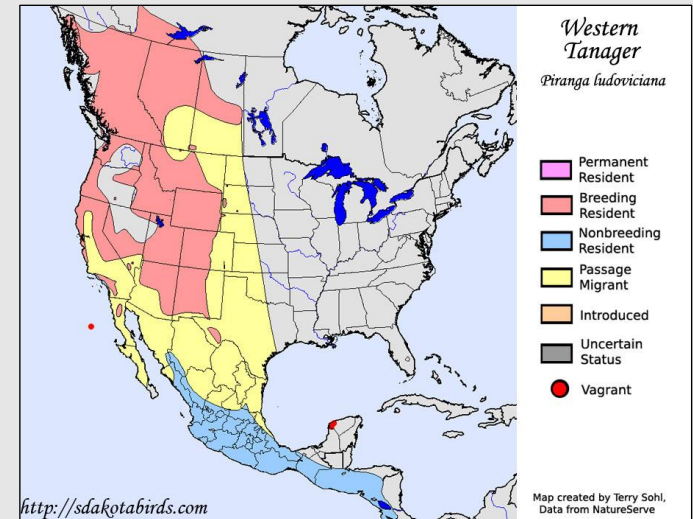
COP	COE	COA	COH
0,921	1,95	0,298	0



L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Cardinalidae* dans Lanaudière

Le PIRANGA À TÊTE ROUGE (*Piranga ludoviciana*)



COP	COE	COA	COH
0	0	0,092	0,161

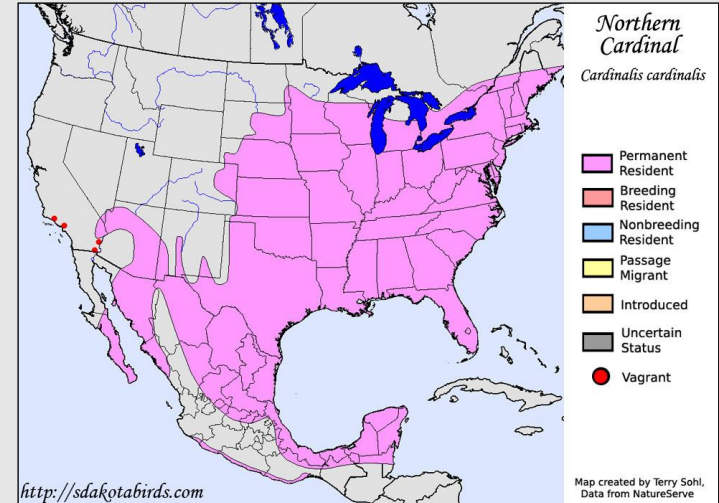


Notée pour la première fois dans Lanaudière le 21 novembre 2022, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Cardinalidae* dans Lanaudière

Le CARDINAL ROUGE (*Cardinalis cardinalis*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
20,0	15,1	13,0	15,6

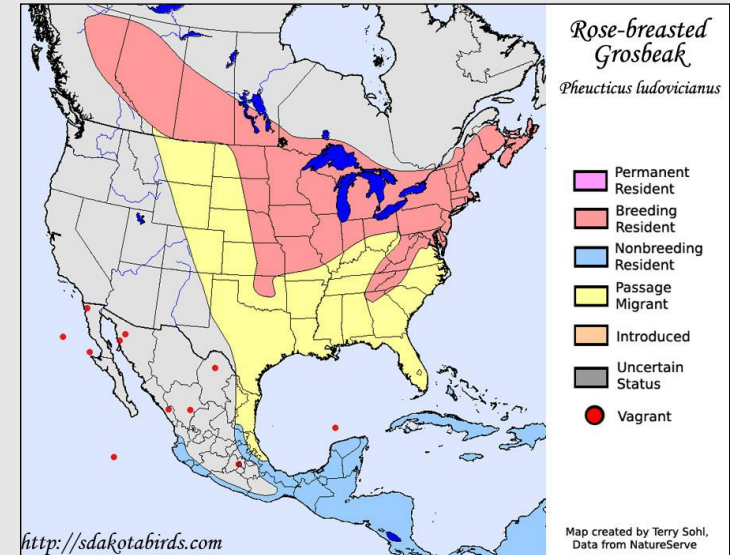
PÉAH

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *nicheurs résidents* dont la présence est prévisible en toutes saisons.

La famille des *Cardinalidae* dans Lanaudière

Le CARDINAL À POITRINE ROSE (*Pheucticus ludovicianus*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



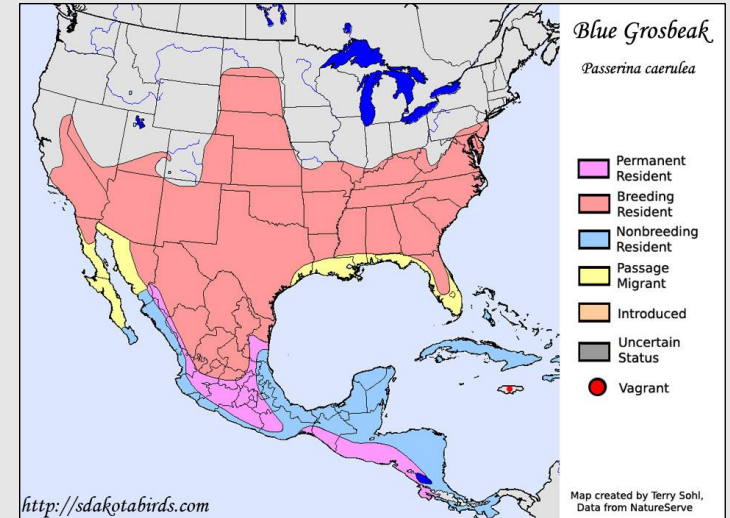
COP	COE	COA	COH
5,03	8,34	1,79	0

PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrants de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Cardinalidae* dans Lanaudière

Le GUIRACA BLEU (*Passerina caerulea*)



COP	COE	COA	COH
0	0	0	0

IMP

Notée pour la première fois dans Lanaudière le 17 juin 1982, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

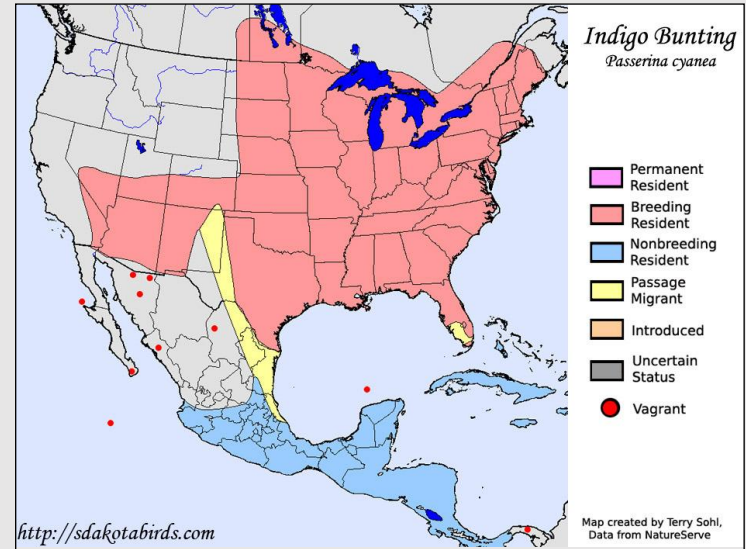
La famille des *Cardinalidae* dans Lanaudière

Le PASSERIN INDIGO (*Passerina cyanea*)

Espèce nicheuse de Lanaudière



© Barbara Marsolais



COP	COE	COA	COH
1,03	6,14	0,490	0

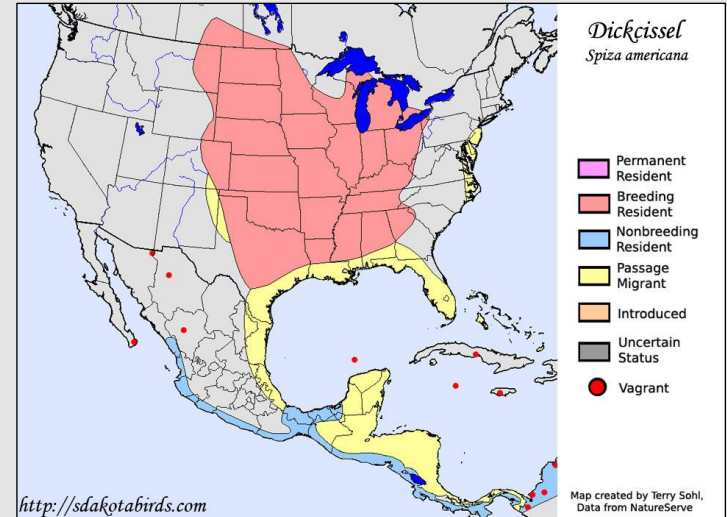
PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrants de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Cardinalidae* dans Lanaudière

Le DICKCISSEL D'AMÉRIQUE (*Spiza americana*)

© Alain Sylvain



COP	COE	COA	COH
0,011	0	0	0



Notée pour la première fois dans Lanaudière le 15 août 1981, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.