

# LISTE ANNOTÉE des oiseaux de Lanaudière

*Luc Foisy*



Version 2024



SOCIÉTÉ D'ORNITHOLOGIE  
DE LANAUDIÈRE

# 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 2023, les espèces étant classées selon l'ordre taxonomique proposé par l'\*American Ornithological Society\* \(AOS\)](#)

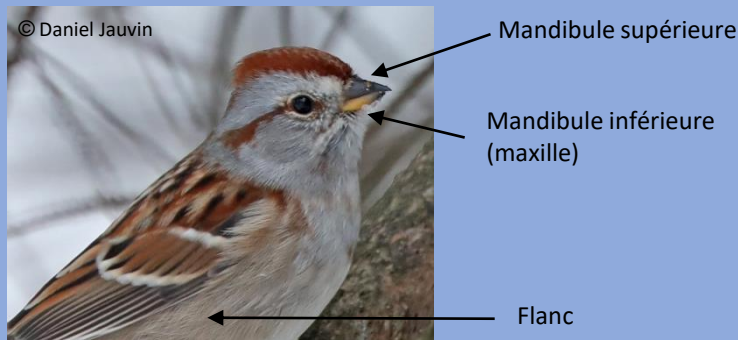
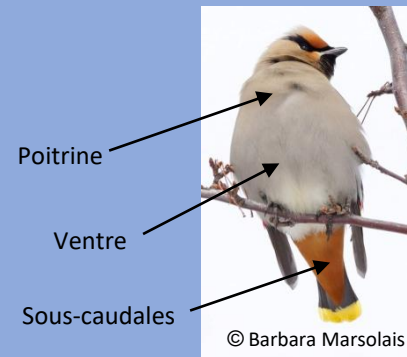
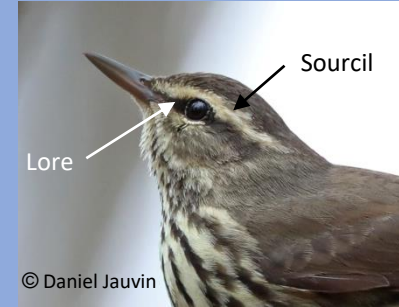
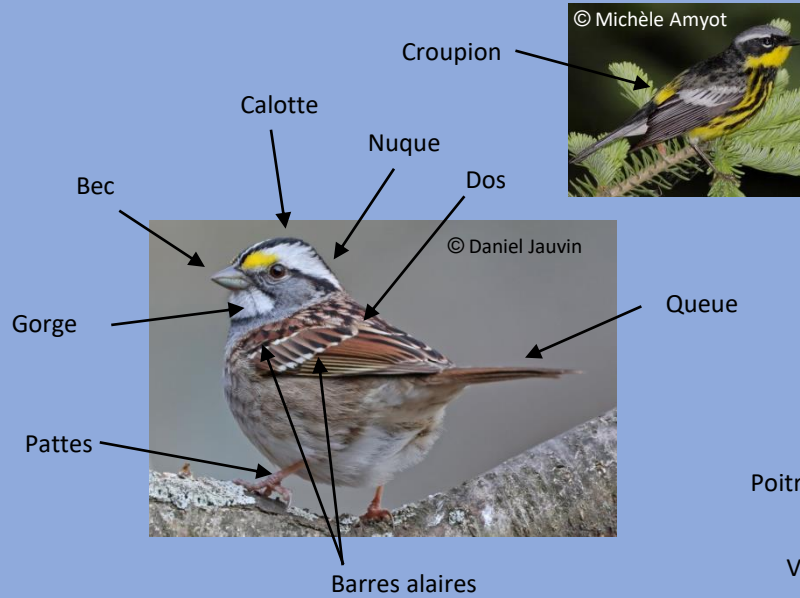
# Liste des familles dans Lanaudière

La liste des familles selon l'ordre taxonomique de l'AOS au 31 décembre 2023

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

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



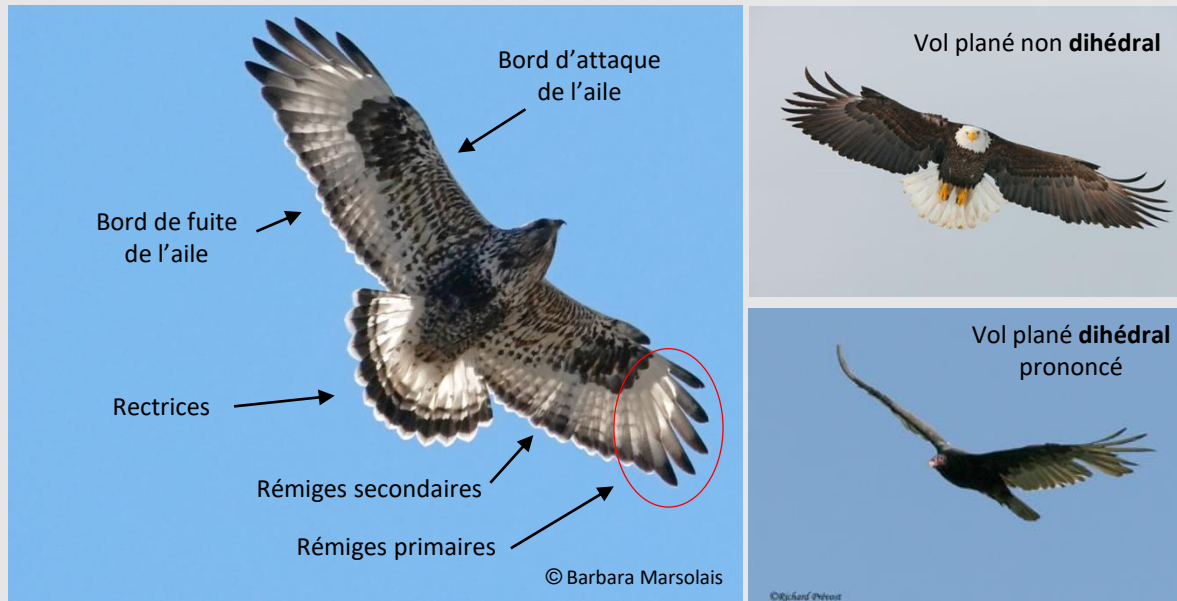
# Morphologie de l'oiseau

## 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 **rémigés**.

- ❑ Les **rémigés primaires** sont fixées sur la main. Ce sont les plumes sur lesquelles s'exercent les principales poussées pour le vol.
- ❑ Les **rémigés secondaires** sont fixées sur l'avant-bras (os ulna). Elles servent à la portance de l'oiseau.
- ❑ Les **rémigés 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



# 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.

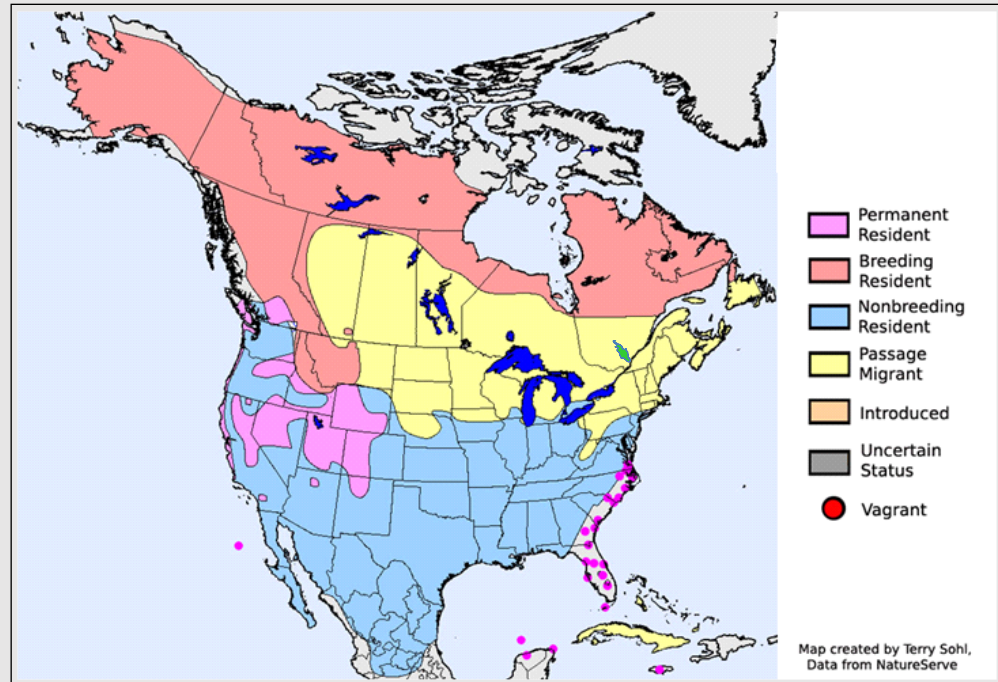
# La carte de répartition des espèces

**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

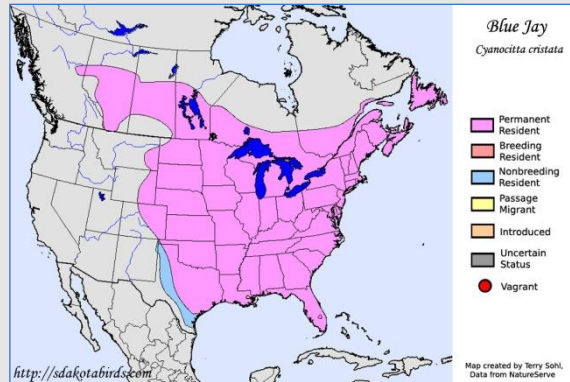


Lorsqu'on observe un oiseau dans Lanaudière, on peut lui rattacher un « statut » qui est lié à son type de présence dans la région, aux saisons où on peut l'observer.

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.

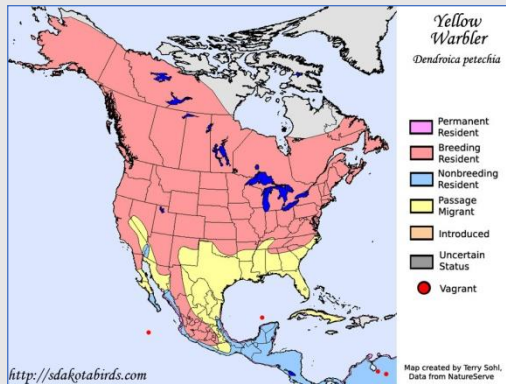


Trois Geais bleus ont été observés le 14 juillet 2017 dans les sentiers de la Montagne Coupée à Saint-Jean-de-Matha par B. Cloutier et J. Arsenault. Ces individus, observés à l'été, étaient fort probablement des *nicheurs résidants*.



# 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.

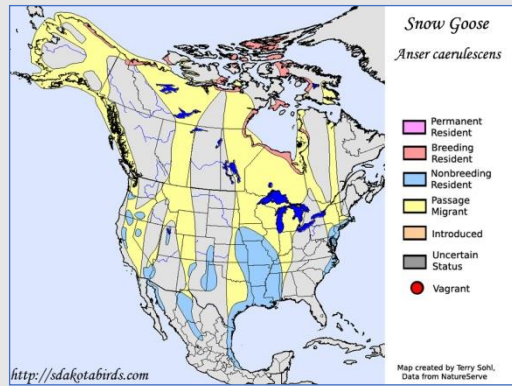


Huit Parulines jaunes ont été notées le 3 juillet 2016 à Berthier à l'Île du Milieu par G. Cossette et L. Turcotte. Ces individus, observés à l'été, étaient fort probablement des *nicheurs migrateurs*.



# 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.

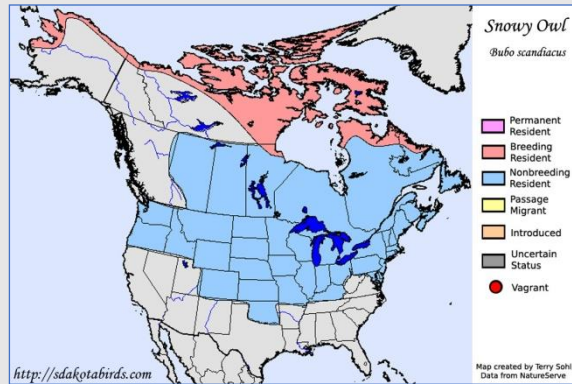


40 000 Oies des neiges ont été notées à la Halte migratoire de Saint-Barthélemy le 20 avril 2017 par Y. Gauthier. Ces individus, observés au printemps, étaient fort probablement des *migrateurs de passage*.



# 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.



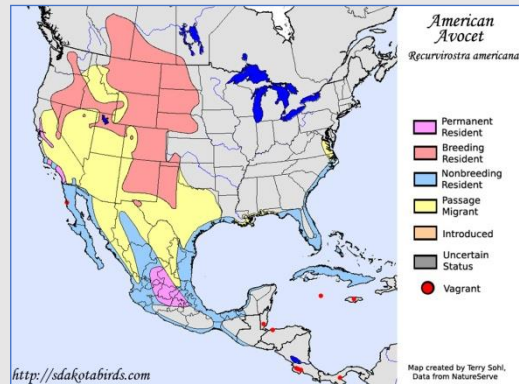
Cinq Harfangs des neiges ont été notés dans la plaine de Saint-Barthélemy le 13 février 2016 par R. Piché, J. P. Guilbault et J. Piché. Ces individus, observés à l'hiver, étaient fort probablement des *hivernants*.



© 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.



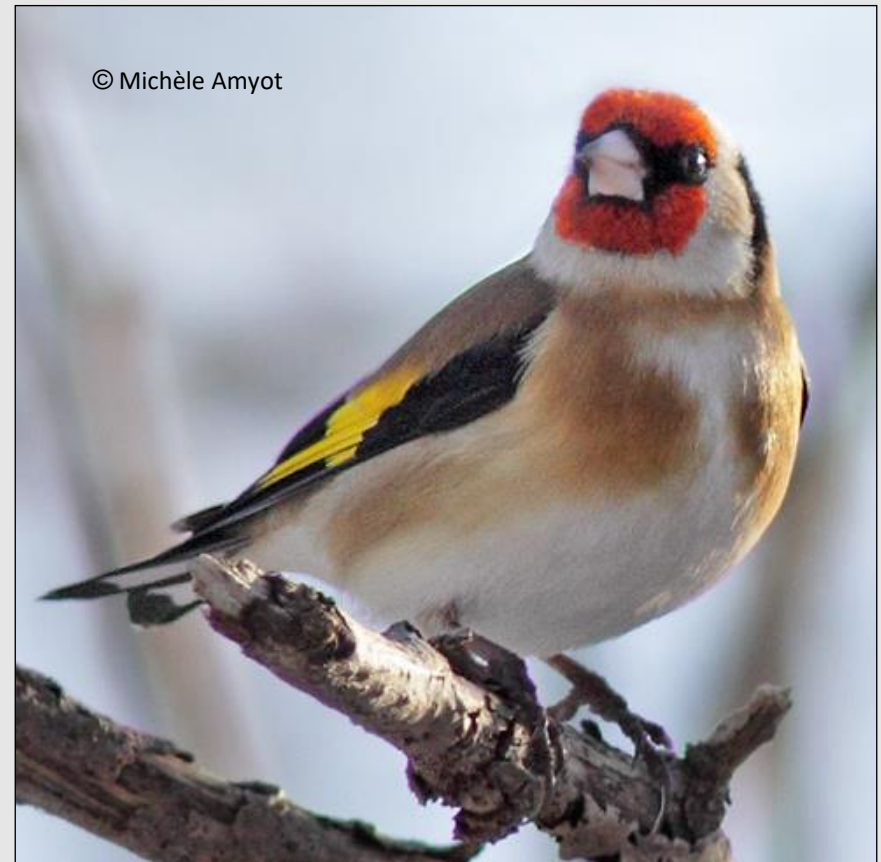
Une Avocette d'Amérique a été notée à la Halte migratoire de Saint-Barthélemy le 4 mai 2001 par M. Lebel et G. Pauzé. Cet individu, observé au printemps, était certainement un *visiteur*.



# Statuts des oiseaux dans Lanaudière

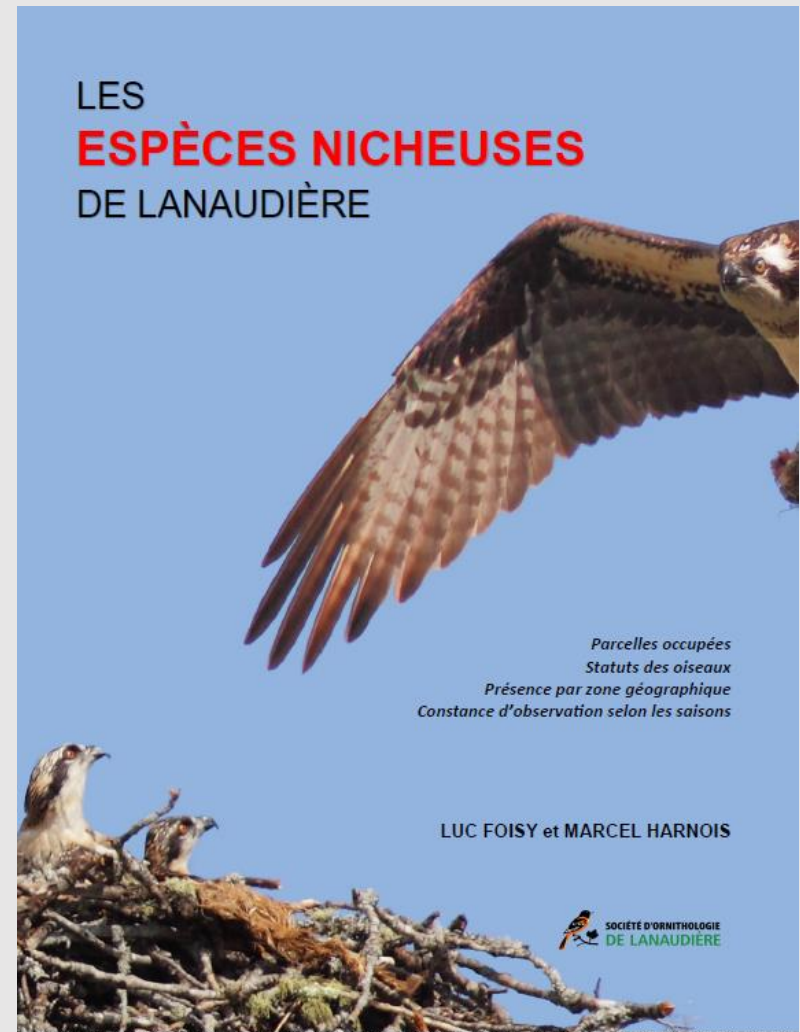
*Origine indéterminée (ou Origine captive ou Visiteur exotique)* : l'oiseau est relâché dans la nature ou échappé accidentellement de captivité, non acclimaté, mais a peut-être niché à une ou plusieurs reprises au Québec. On peut l'observer en toutes saisons, mais sa présence est totalement imprévisible.

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 181 espèces répondent au statut d'*espèces nicheuses de Lanaudière*.





# 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<br>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 %    |

# 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 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 2023 selon leur type de présence dans Lanaudière

| TYPE DE PRÉSENCE   | Nombre d'espèces |
|--|------------------|
| Prévisible en toutes saisons (PÉAH)  | 58               |
| Prévisible trois saisons : printemps, été et automne, imprévisible à l'hiver (PÉA)     | 116              |
| Prévisible trois saisons : automne, hiver et printemps; imprévisible à l'été (AHP)     | 20               |
| Prévisible deux saisons : printemps et automne; imprévisible à l'été et à l'hiver (PA) | 39               |
| Imprévisible en toutes saisons (IMP)   | 112              |
| TOTAL  | 345              |

À ces 345 espèces s'ajoute la Tourte voyageuse, aujourd'hui *ÉTEINTE*, ce qui porte à 346 le nombre d'espèces notées dans Lanaudière avant le 1<sup>er</sup> janvier 2024.

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<sup>er</sup> janvier 2024, 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<sup>er</sup> avril 1983 (au lendemain du jour de la fondation de la SOL) et le 31 mars 2023, pendant laquelle des ornithologues de Lanaudière ou de d'autres régions ont parcouru les différents habitats de Lanaudière.

L'analyse porte sur 98 096 feuillets enregistrés pendant cette période. Ces feuillets comportent 1 102 567 mentions et rapportent 333 espèces différentes. Puisque le total des espèces notées dans Lanaudière avant le 1<sup>er</sup> janvier 2024 est de 346, cela signifie qu'il y a 13 espèces\* qui ont été notées avant le 1<sup>er</sup> avril 1983 ou après le 31 mars 2023, mais qui n'ont pas été notées pendant la période de référence de 40 ans du 1<sup>er</sup> avril 1983 au 31 mars 2023.

Toutes ces données d'observation ont été conservées d'abord dans la banque ÉPOQ (Étude des populations d'oiseaux du Québec) du Regroupement QuébecOiseaux, puis dans la banque du portail eBird.

**\*10 espèces notées AVANT le 1<sup>er</sup> avril 1983 et non notées pendant la période de référence**

L'Aigrette tricolore, le Bécasseau violet, l'Effraie des clochers, la Frégate superbe, le Guillemot à miroir, l'Ibis blanc, le Macareux moine, la Paruline azurée, le Râle jaune, la Tourte voyageuse (éteinte)

**\*3 espèces notée APRÈS le 31 mars 2023 et non notées pendant la période de référence**

Le Cygne trompette, le Petit Pingouin, le Viréo aux yeux blancs

# 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.
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<sup>er</sup> avril 1983 et le 31 mars 2023. Cette période de référence rapporte les observations contenues dans 98 096 feuillets d'observations quotidiennes comportant 1 102 567 mentions.
7. Le type de présence (PÉAH, PÉA, AHP, PA, IMP) 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.

Lorsque le nom de l'espèce est inscrit **en rouge**, cela signifie que l'espèce est considérée comme étant d'*origine incertaine* ou *captive* par le Regroupement QuébecOiseaux.

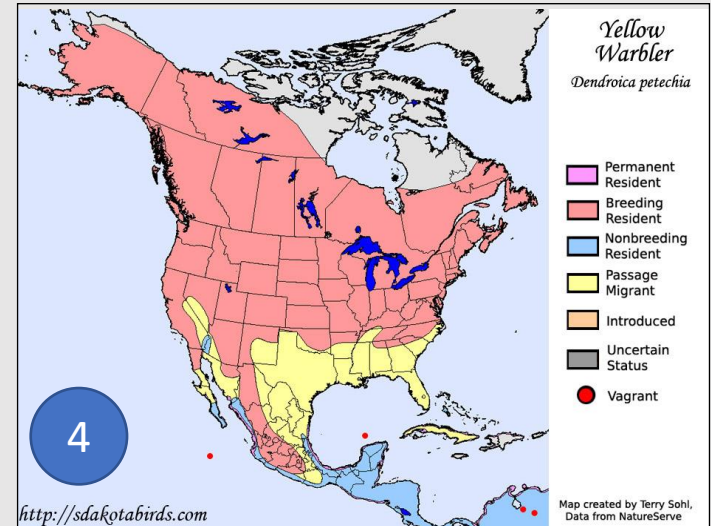
# Contenu d'une fiche (exemple)

## 1 La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

### 2 La PARULINE JAUNE

Espèce nicheuse de Lanaudière

5



6

| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 8,87 | 22,6 | 2,14 | 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 <sup>8</sup> prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

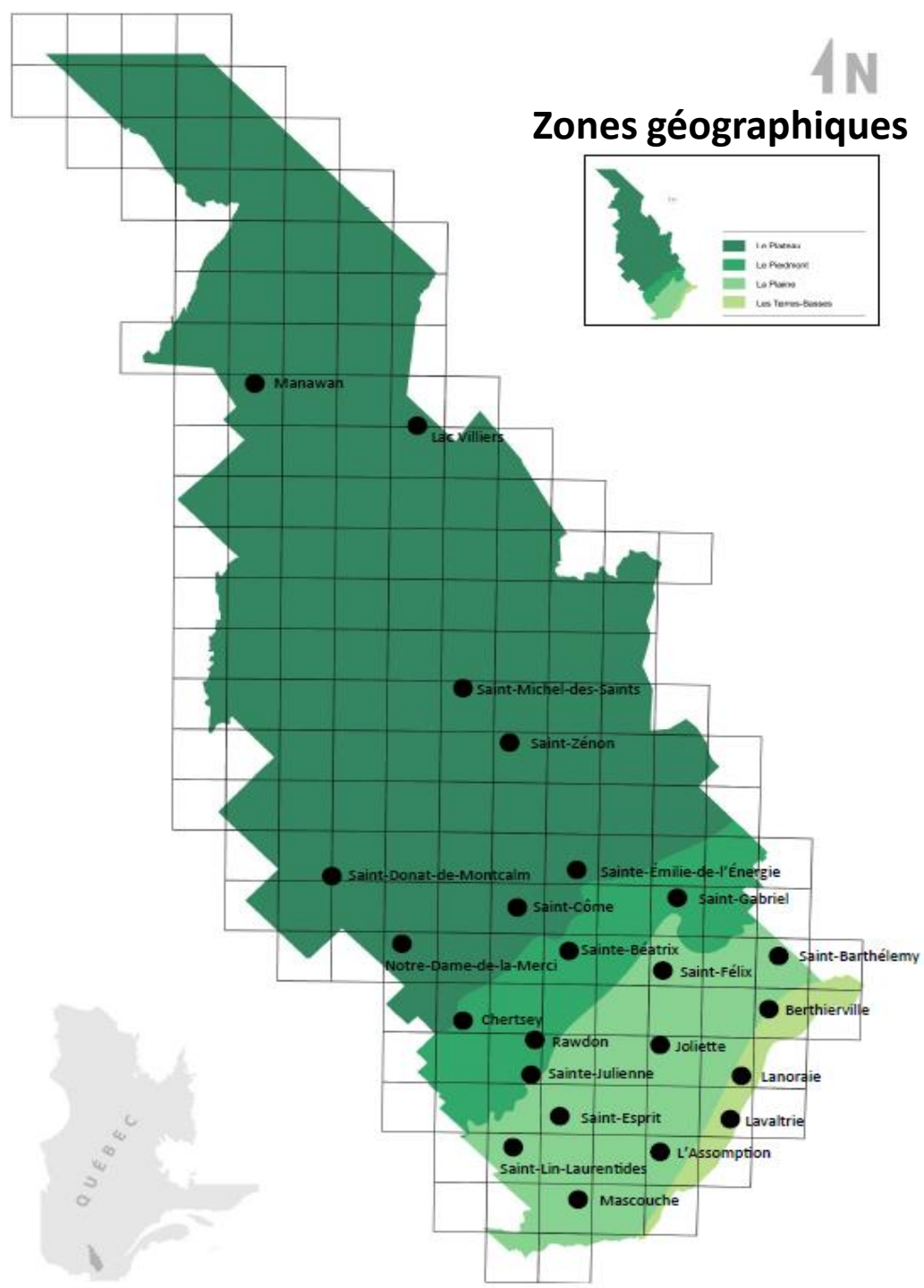
# LISTE ANNOTÉE

## des oiseaux de Lanaudière



Liste des espèces observées dans Lanaudière avant le 1<sup>er</sup> janvier 2024, les espèces étant classées selon l'ordre taxonomique proposé par l'*American Ornithological Society (AOS)*.

# RÉGION DE LANAUDIÈRE





# LES ANATIDAE

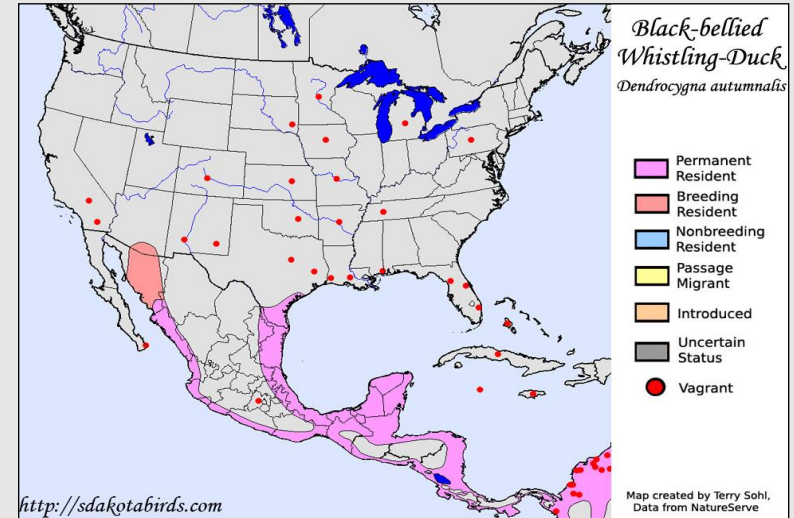
(Les canards et ceux qui leur ressemblent)

**48** espèces d'*Anatidae*  
ont été notées dans Lanaudière avant le 1<sup>er</sup> janvier 2024



# La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

## Le DENDROCYGNE À VENTRE NOIR



| COP | COE | COA   | COH |
|-----|-----|-------|-----|
| 0   | 0   | 0,070 | 0   |



Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

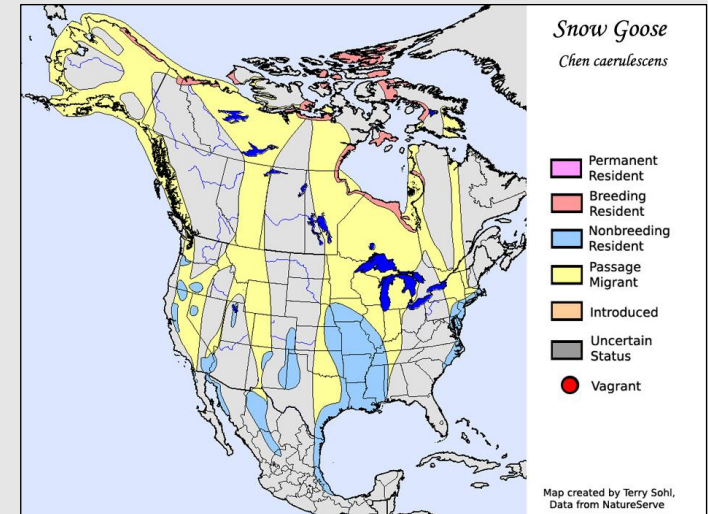
# La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

## L'OIE DES NEIGES

Espèce nicheuse de Lanaudière



© Denis Allard



| COP  | COE  | COA  | COH  |
|------|------|------|------|
| 7,61 | 1,03 | 0,96 | 0,13 |

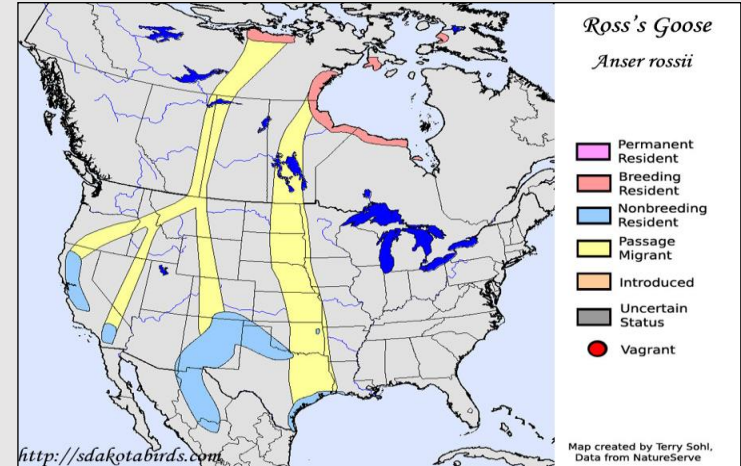
PA

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 *Anatidae* dans Lanaudière

## L'OIE DE ROSS

© Daniel Jauvin



| COP  | COE | COA   | COH |
|------|-----|-------|-----|
| 0,17 | 0   | 0,009 | 0   |

IMP

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

## L'OIE CENDRÉE



Carte de répartition  
non disponible

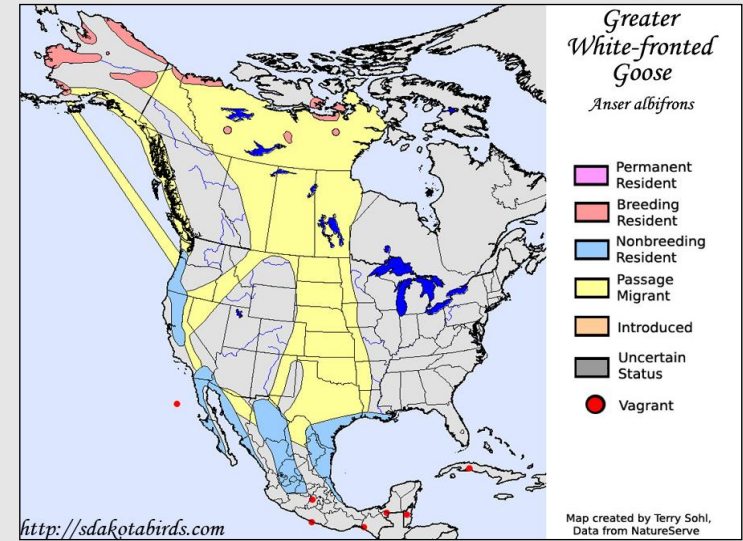
| COP   | COE   | COA | COH   |
|-------|-------|-----|-------|
| 0,017 | 0,007 | 0   | 0,012 |

IMP

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

## L'OIE RIEUSE



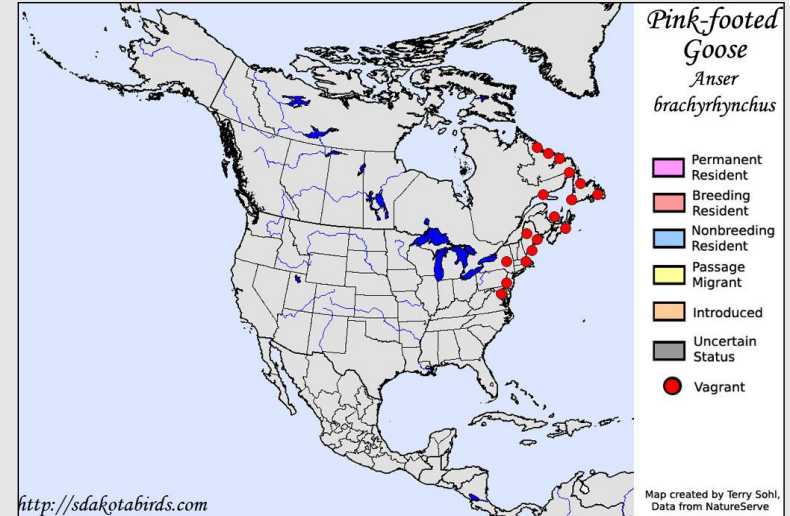
| COP  | COE | COA   | COH   |
|------|-----|-------|-------|
| 0,13 | 0   | 0,084 | 0,019 |

IMP

Dans Lanaudière, 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



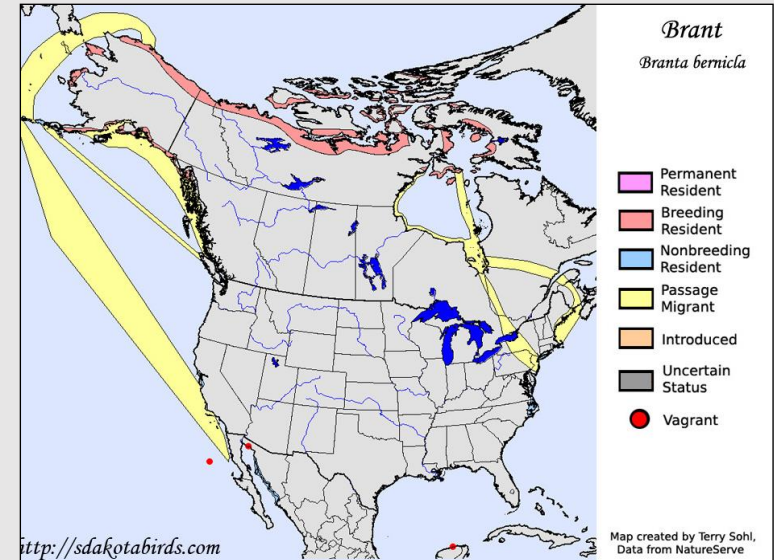
| COP   | COE | COA | COH |
|-------|-----|-----|-----|
| 0,003 | 0   | 0   | 0   |

IMP

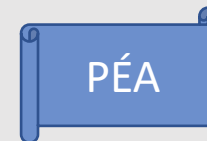
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

## La BERNACHE CRAVANT



| COP  | COE   | COA   | COH |
|------|-------|-------|-----|
| 0,17 | 0,075 | 0,089 | 0   |

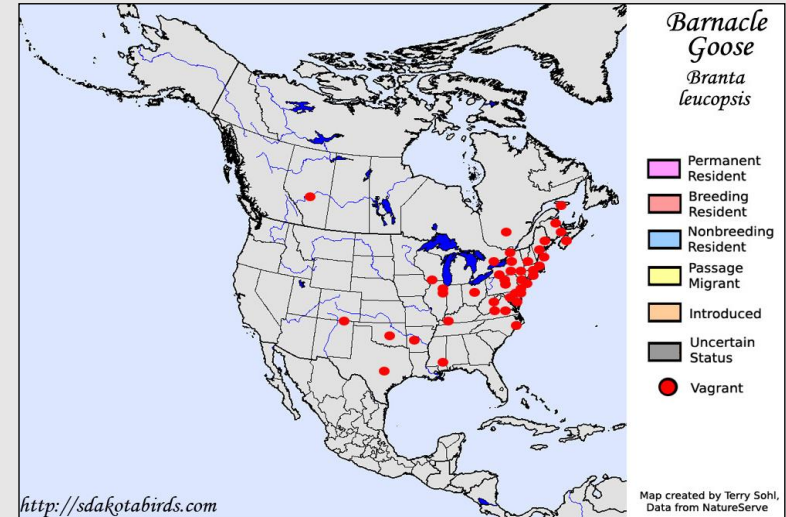


L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.



# La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

## La BERNACHE NONETTE



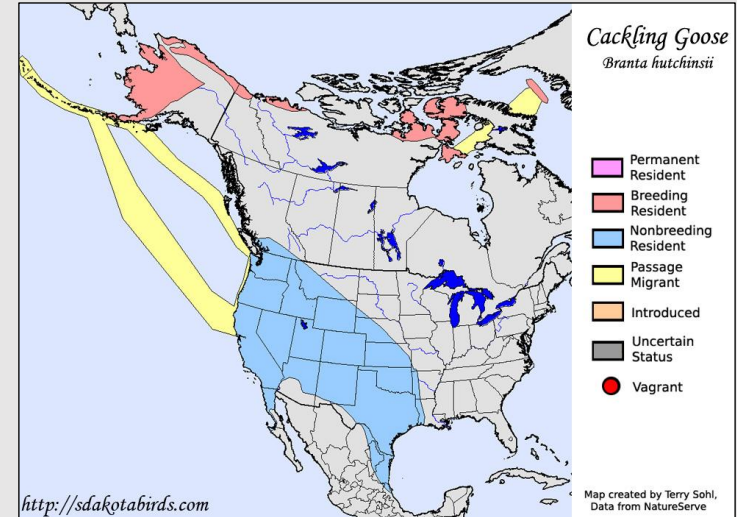
| COP | COE | COA   | COH   |
|-----|-----|-------|-------|
| 0   | 0   | 0.004 | 0,004 |



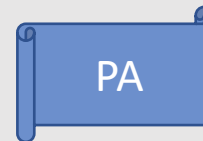
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

## La BERNACHE DE HUTCHINS



| COP  | COE | COA   | COH   |
|------|-----|-------|-------|
| 0,16 | 0   | 0,089 | 0,027 |

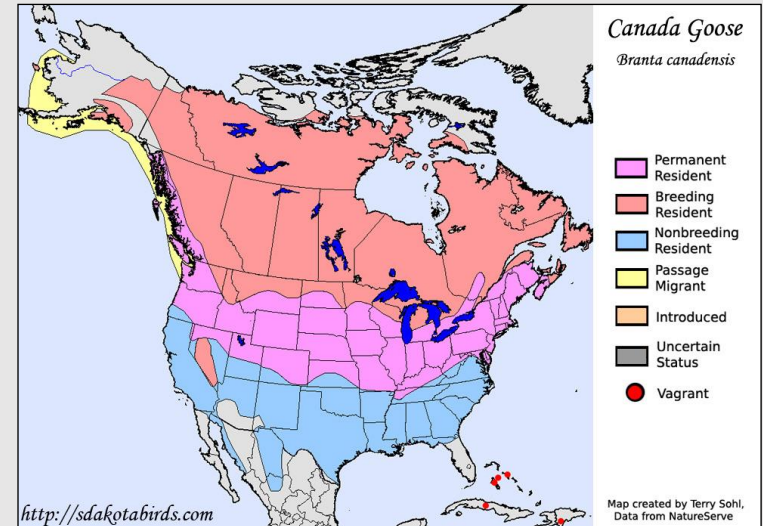


L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

# La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

## La BERNACHE DU CANADA

Espèce nicheuse de Lanaudière



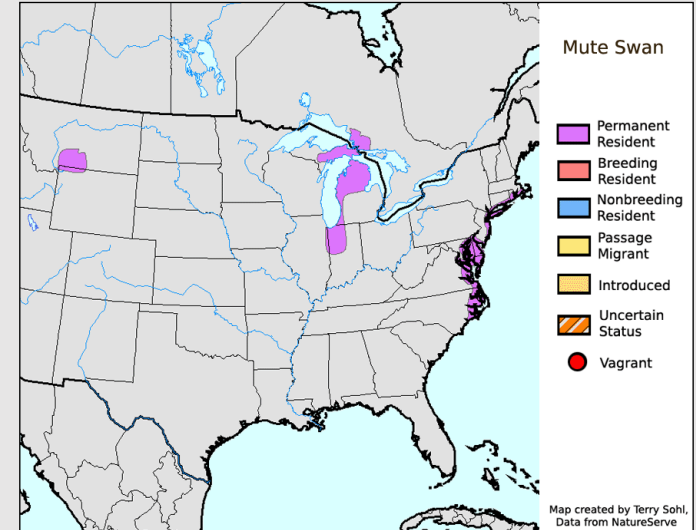
| COP  | COE  | COA  | COH  |
|------|------|------|------|
| 37,6 | 18,2 | 26,6 | 4,35 |

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 *Anatidae* dans Lanaudière

## Le CYGNE TUBERCULÉ



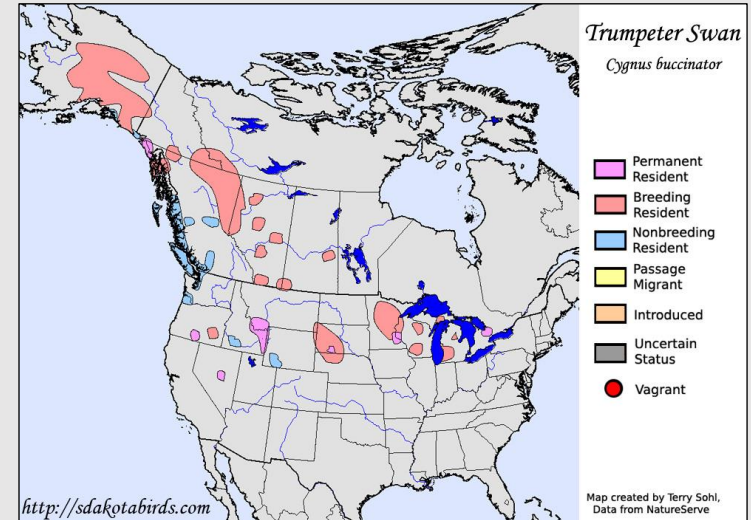
| COP   | COE   | COA   | COH |
|-------|-------|-------|-----|
| 0,069 | 0,070 | 0,004 | 0   |



Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

## Le CYGNE TROMPETTE



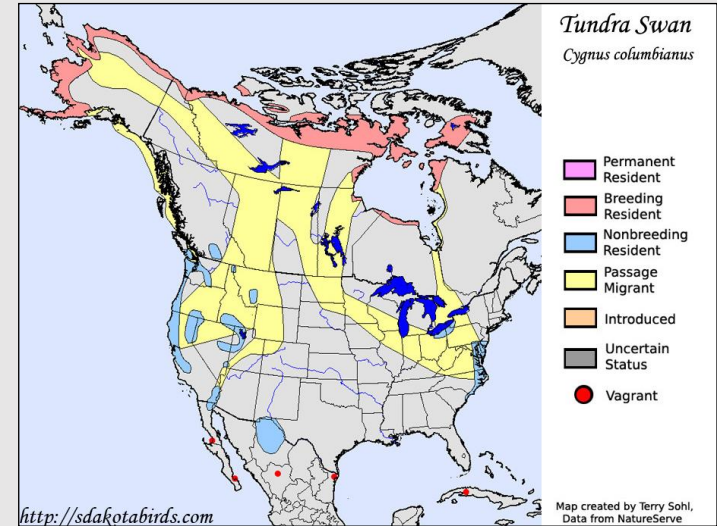
| COP | COE | COA | COH |
|-----|-----|-----|-----|
| 0   | 0   | 0   | 0   |



Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

## Le CYGNE SIFFLEUR



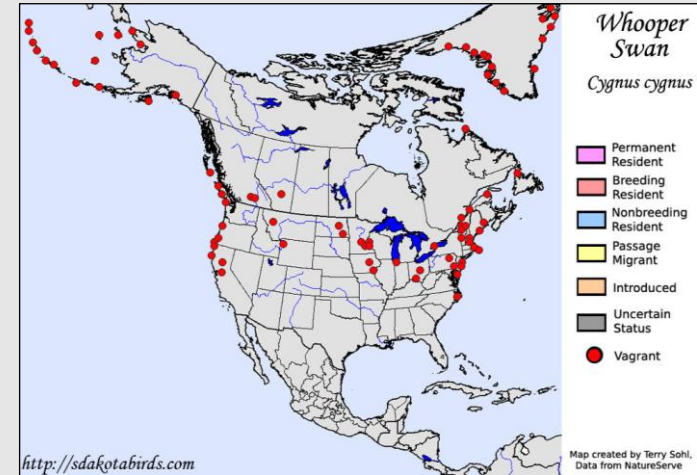
| COP  | COE   | COA   | COH   |
|------|-------|-------|-------|
| 0,28 | 0,007 | 0,035 | 0,004 |



Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

## Le CYGNE CHANTEUR



| COP   | COE | COA | COH |
|-------|-----|-----|-----|
| 0,003 | 0   | 0   | 0   |



Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs d'origine indéterminée* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

## Le CYGNE NOIR



Carte de répartition  
non disponible

| COP | COE   | COA | COH |
|-----|-------|-----|-----|
| 0   | 0,060 | 0   | 0   |

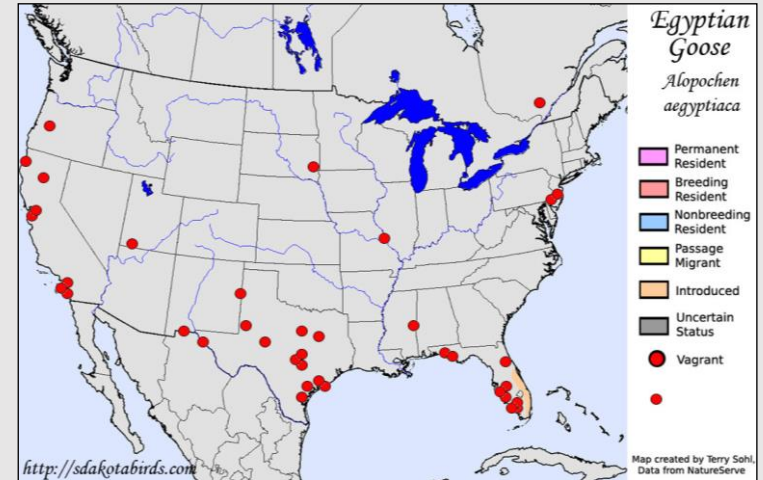
IMP

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs d'origine indéterminée* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.



# La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

## L'OUETTE D'ÉGYPTE



| COP | COE | COA   | COH |
|-----|-----|-------|-----|
| 0   | 0   | 0,027 | 0   |



Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs d'origine indéterminée* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

## Le TADORNE DE BELON



Carte de répartition  
non disponible

| COP   | COE | COA | COH |
|-------|-----|-----|-----|
| 0,003 | 0   | 0   | 0   |

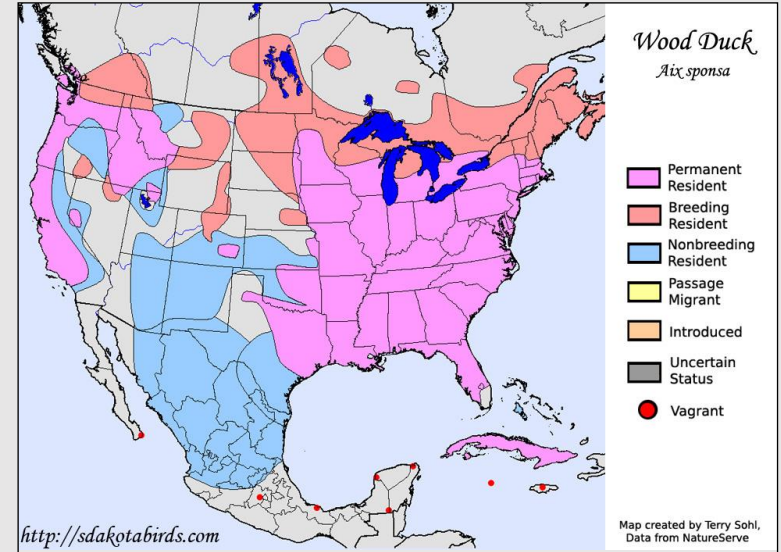
IMP

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

## Le CANARD BRANCHU

*Espèce nicheuse de Lanaudière*



| COP  | COE  | COA  | COH  |
|------|------|------|------|
| 8,29 | 7,41 | 9,62 | 0,25 |

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.

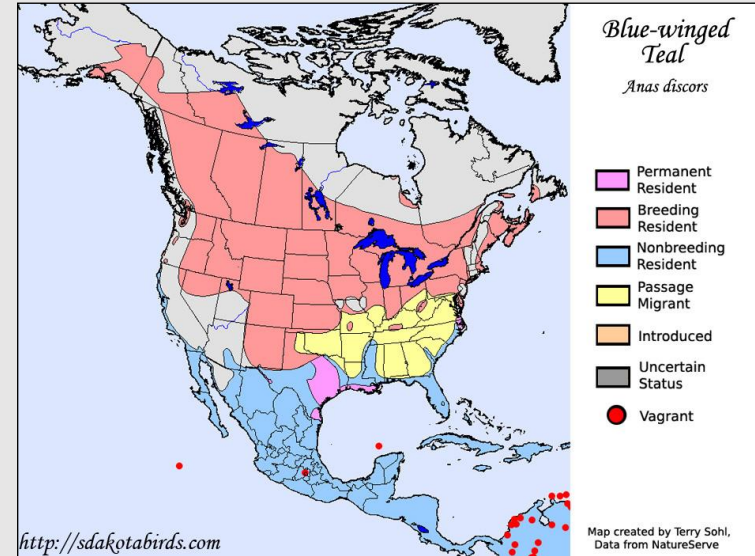
# La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

## La SARCELLE À AILES BLEUES

Espèce nicheuse de Lanaudière



Gilles Pauzé



| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 2,61 | 1,68 | 2,10 | 0   |

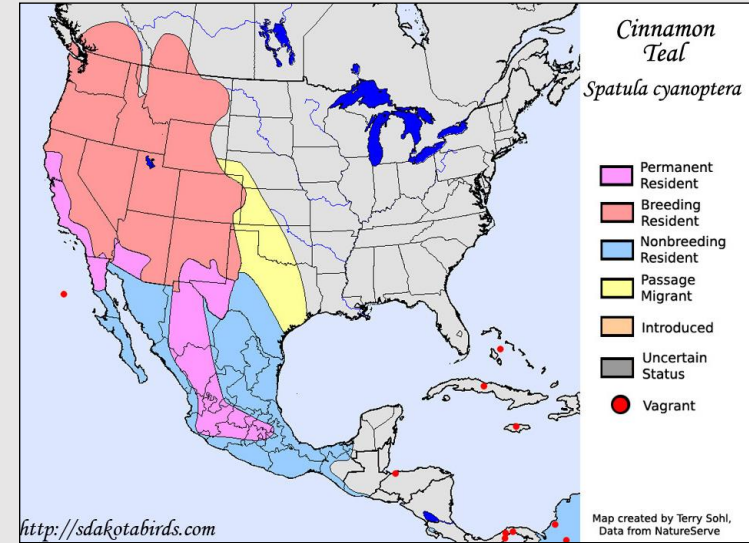
PÉA

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 *Anatidae* dans Lanaudière

## La SARCELLE CANNELLE

© Alain Sylvain



| COP   | COE | COA | COH |
|-------|-----|-----|-----|
| 0.003 | 0   | 0   | 0   |

IMP

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

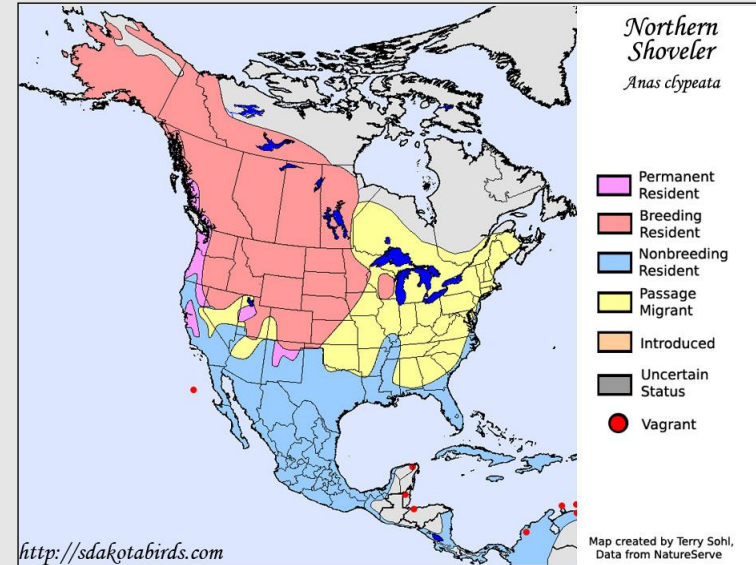
# La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

## Le CANARD SOUCHET

Espèce nicheuse de Lanaudière



Daniel Jauvin



| COP  | COE  | COA  | COH  |
|------|------|------|------|
| 7,81 | 3,85 | 2,71 | 0,59 |

PÉA

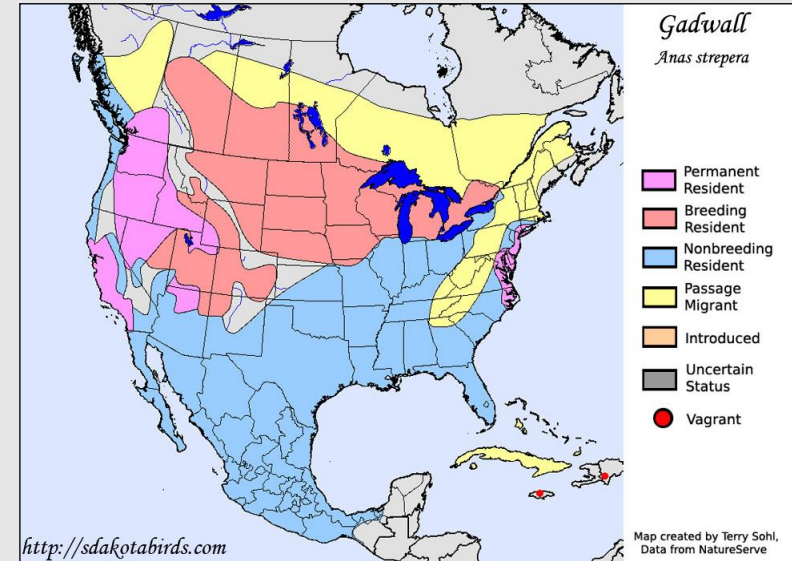
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

# La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

## Le CANARD CHIPEAU

Espèce nicheuse de Lanaudière

Michelle Boulard



| COP  | COE  | COA  | COH  |
|------|------|------|------|
| 7,44 | 7,44 | 4,07 | 0,15 |

PÉA

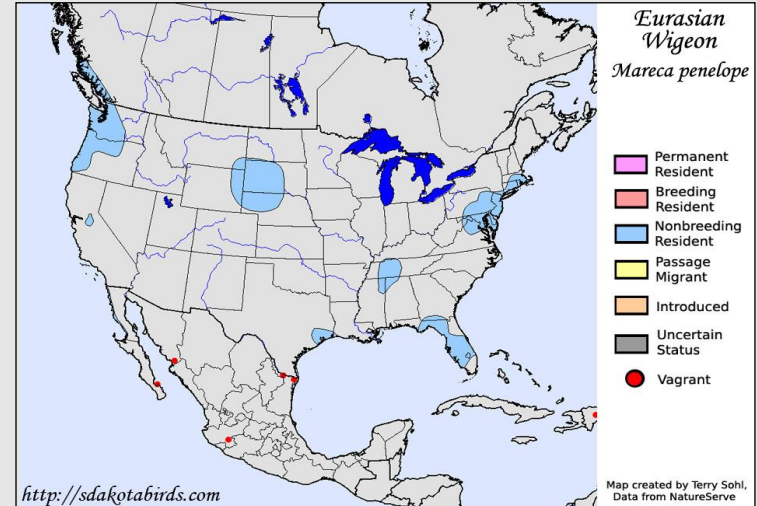
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

# La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

## Le CANARD SIFFLEUR



Daniel Jauvin



| COP  | COE  | COA   | COH   |
|------|------|-------|-------|
| 0,18 | 0,30 | 0,027 | 0,027 |



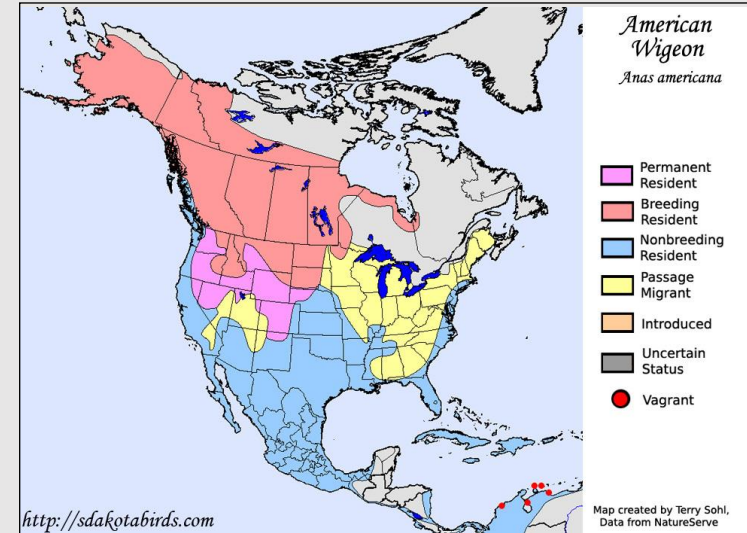
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.



# La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

## Le CANARD D'AMÉRIQUE

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA  | COH  |
|------|------|------|------|
| 6,22 | 4,22 | 3,91 | 0,11 |

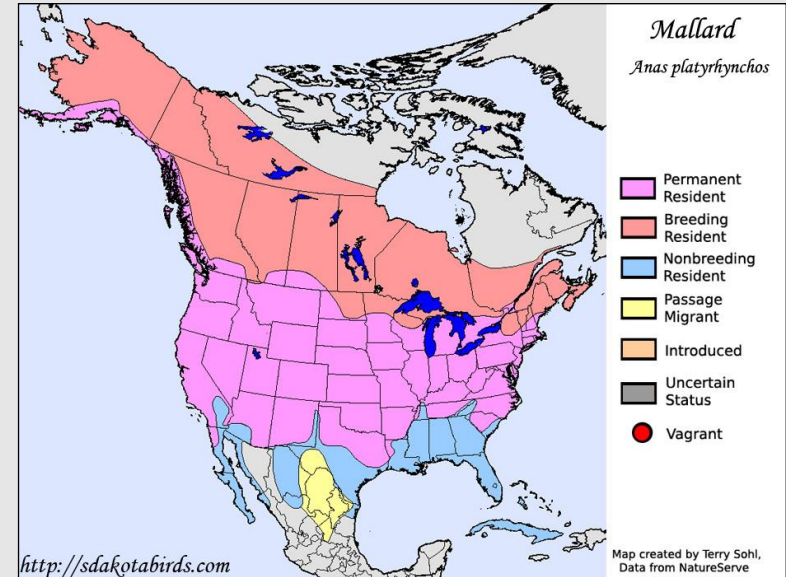
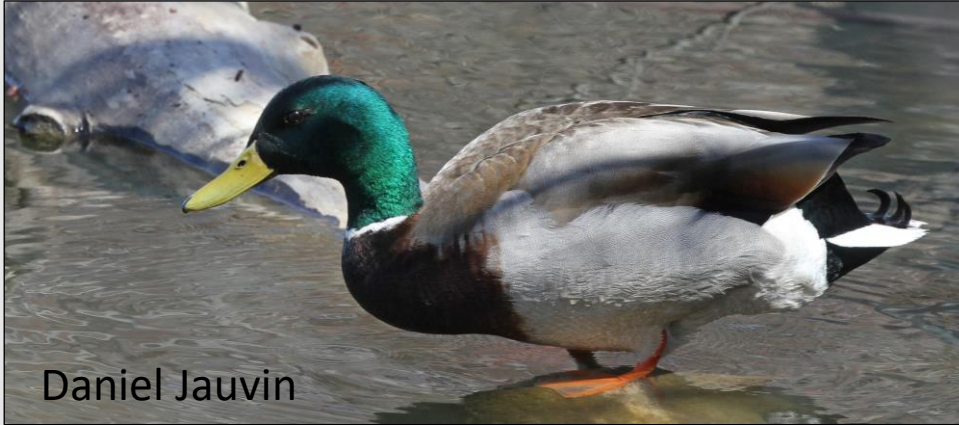
PÉA

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

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA  | COH  |
|------|------|------|------|
| 34,8 | 26,8 | 25,9 | 6,17 |

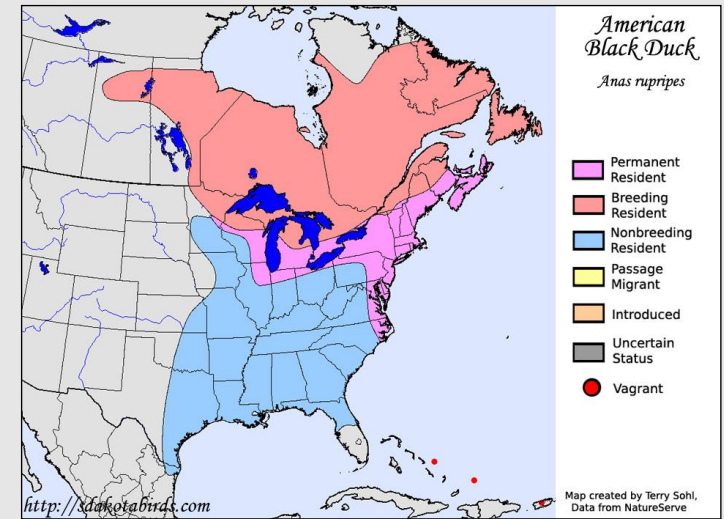
PÉA

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.

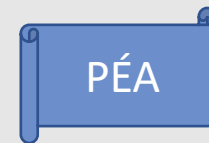
# La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

## Le CANARD NOIR

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA  | COH  |
|------|------|------|------|
| 10,8 | 6,27 | 10,0 | 3,05 |

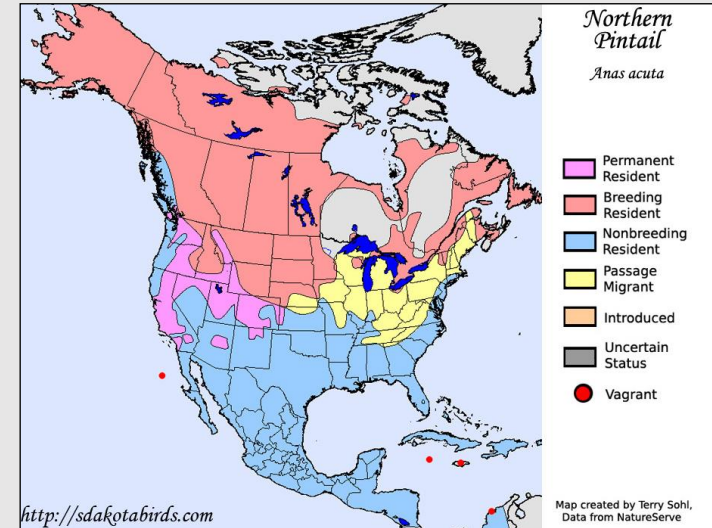


L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

# La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

## Le CANARD PILET

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA  | COH  |
|------|------|------|------|
| 11,3 | 1,86 | 1,00 | 0,15 |

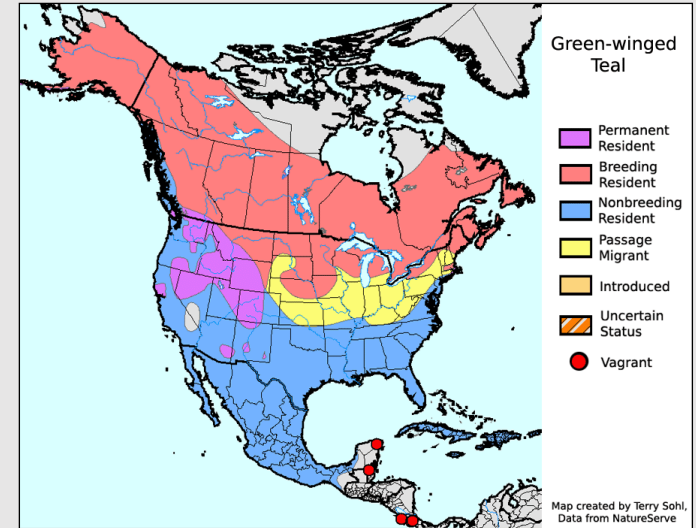
PÉA

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

Espèce nicheuse de Lanaudière



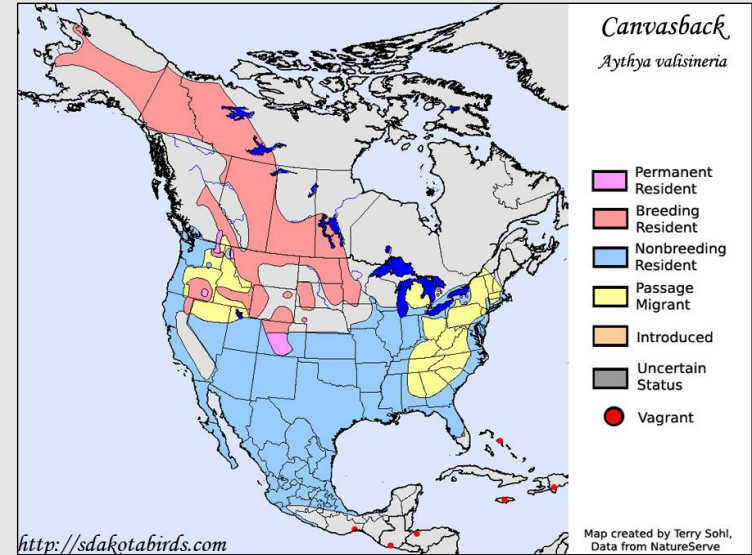
| COP  | COE  | COA  | COH  |
|------|------|------|------|
| 7,45 | 1,96 | 6,57 | 0,28 |

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



| COP   | COE   | COA   | COH   |
|-------|-------|-------|-------|
| 0,017 | 0,015 | 0,009 | 0,027 |

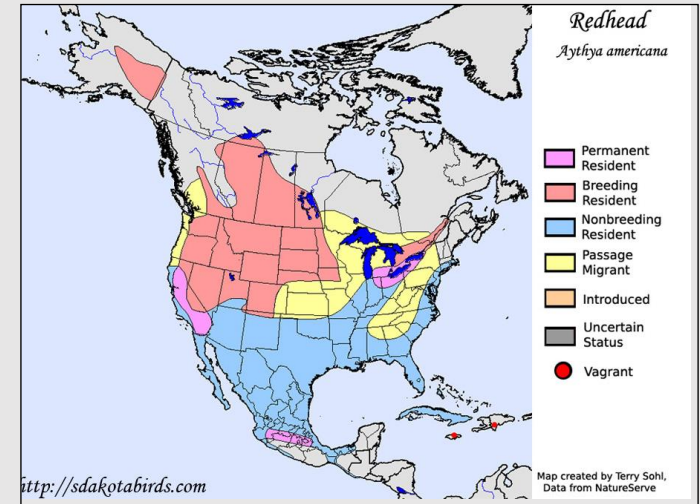


Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

## Le FULIGULE À TÊTE ROUGE

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 1,34 | 0,35 | 0,22 | 0   |

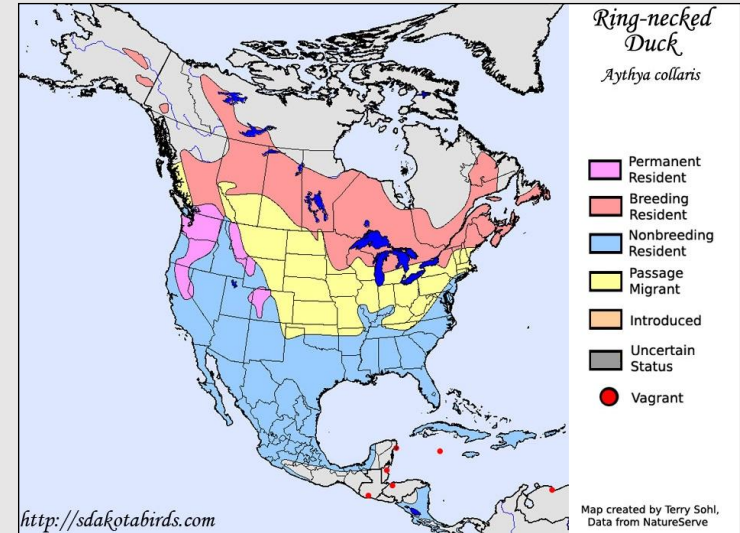
PÉA

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 À COLLIER

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA  | COH   |
|------|------|------|-------|
| 9,53 | 2,52 | 5,60 | 0,054 |

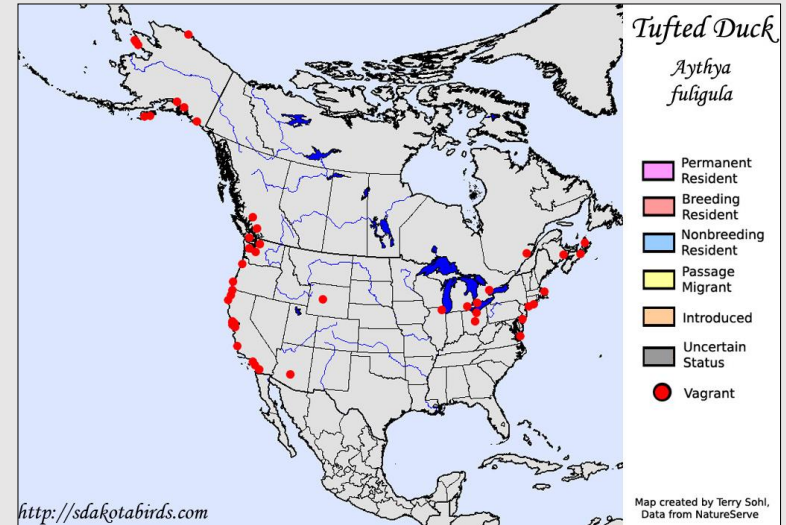
PÉA

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 MORILLON



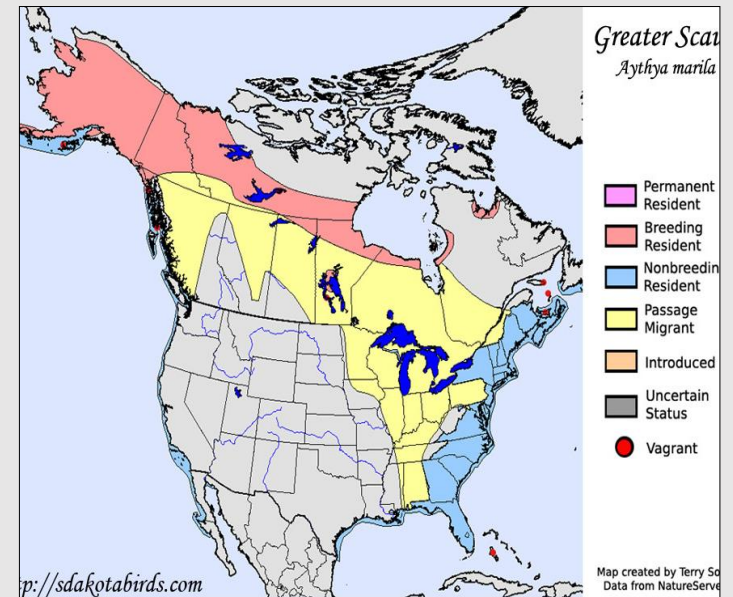
| COP   | COE | COA | COH |
|-------|-----|-----|-----|
| 0,006 | 0   | 0   | 0   |



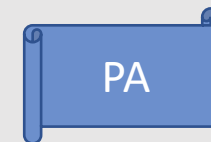
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

## Le FULIGULE MILOUINAN



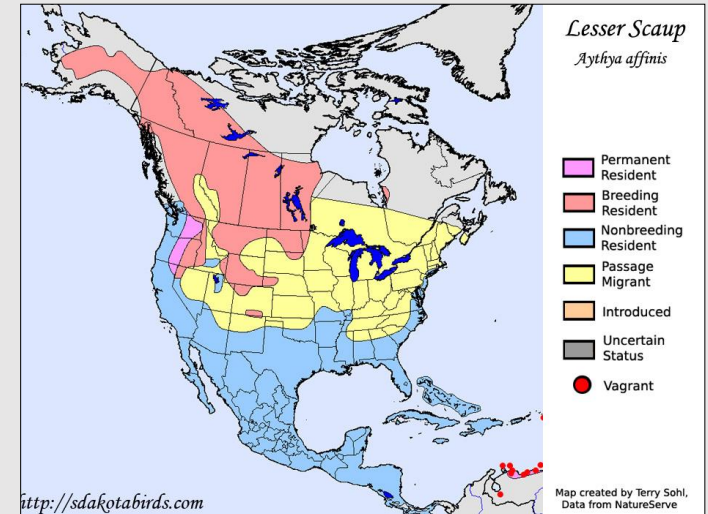
| COP  | COE   | COA  | COH   |
|------|-------|------|-------|
| 1,01 | 0,022 | 1,03 | 0.035 |



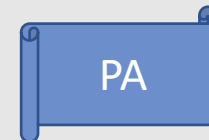
L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

# La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

## Le PETIT FULIGULE



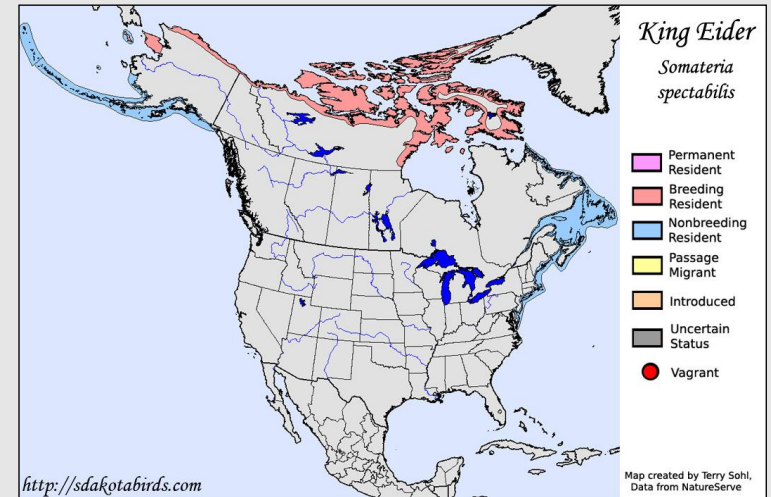
| COP  | COE  | COA  | COH   |
|------|------|------|-------|
| 1,69 | 0,11 | 1,41 | 0,077 |



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



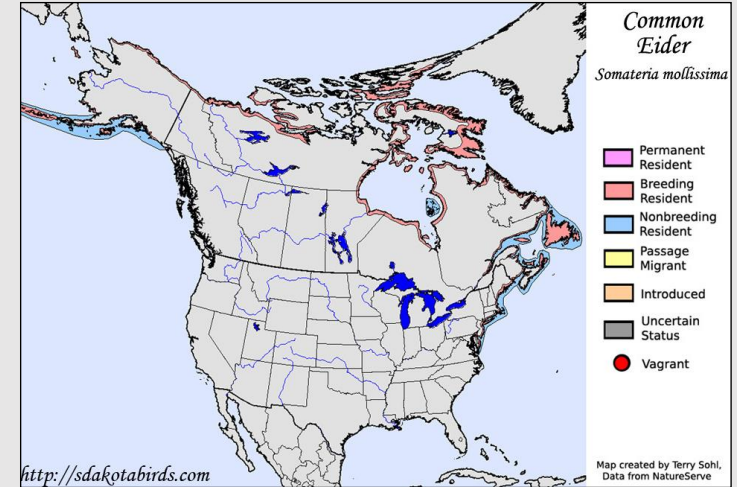
| COP | COE | COA  | COH |
|-----|-----|------|-----|
| 0   | 0   | 0,24 | 0   |

IMP

Dans Lanaudière, 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



| COP   | COE | COA | COH |
|-------|-----|-----|-----|
| 0,006 | 0   | 0   | 0   |

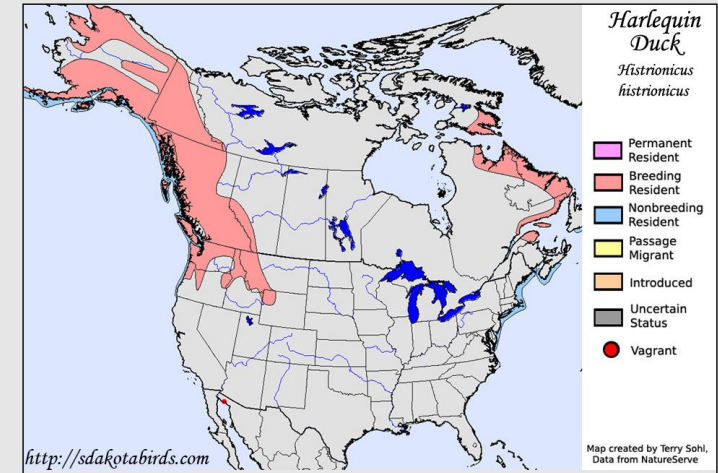
IMP

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

## L'ARLEQUIN PLONGEUR

© Michèle Amyot



| COP | COE | COA   | COH   |
|-----|-----|-------|-------|
| 0   | 0   | 0,022 | 0,031 |

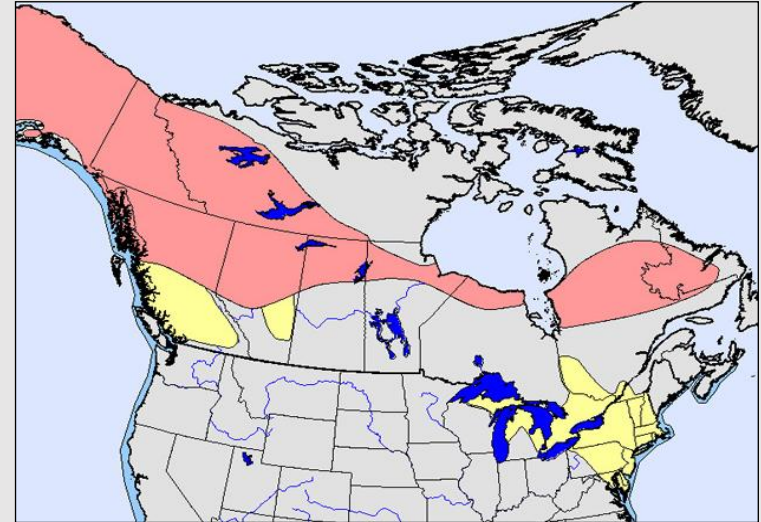


Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

## La MACREUSE À FRONT BLANC

Pierre Bannon



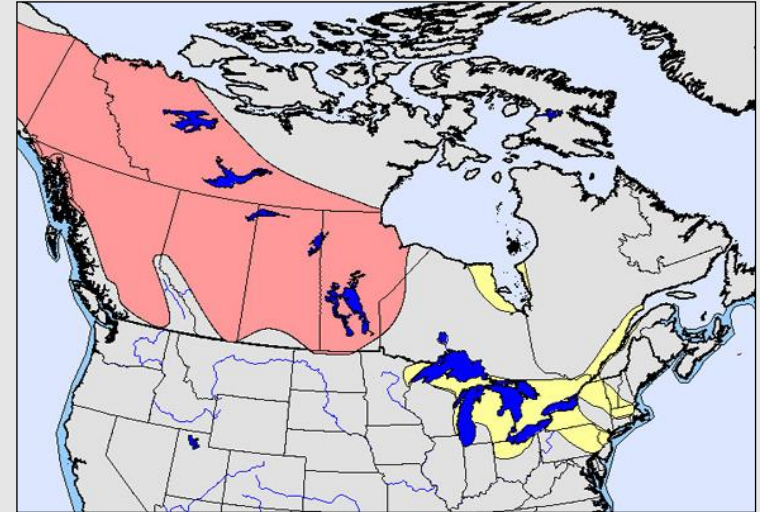
| COP   | COE | COA  | COH |
|-------|-----|------|-----|
| 0,008 | 0   | 0,27 | 0   |

PA

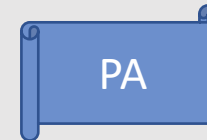
L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

# La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

## La MACREUSE À AILES BLANCHES



| COP  | COE   | COA  | COH   |
|------|-------|------|-------|
| 0,12 | 0,022 | 0,58 | 0,046 |

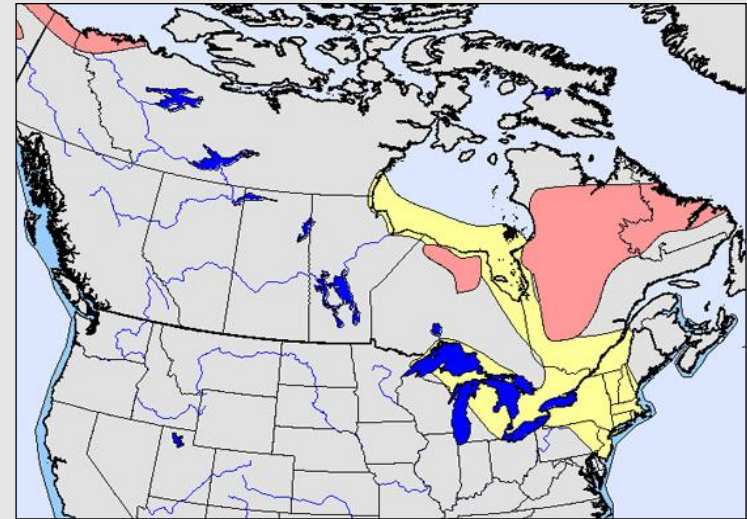


L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

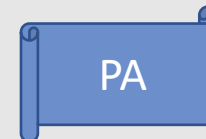


# La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

## La MACREUSE À BEC JAUNE



| COP   | COE | COA  | COH   |
|-------|-----|------|-------|
| 0,047 | 0   | 0,39 | 0,023 |



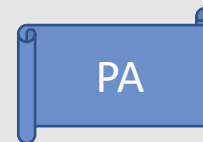
L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

# La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

## Le HARELDE KAKAWI



| COP   | COE | COA  | COH   |
|-------|-----|------|-------|
| 0,050 | 0   | 0,44 | 0,008 |

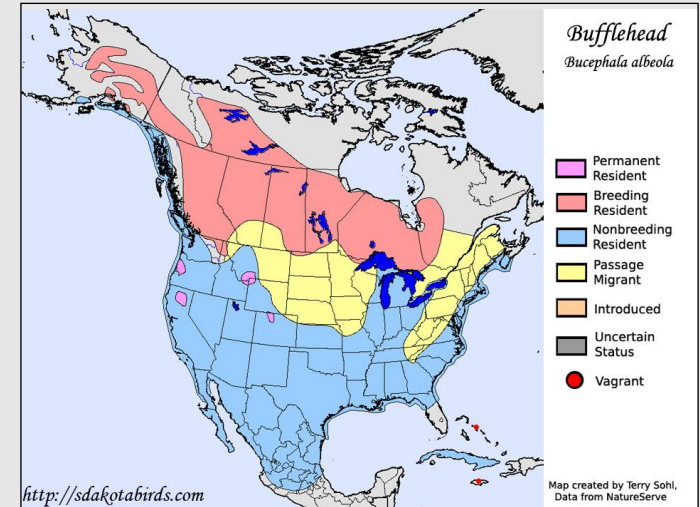


L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

# La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

## Le PETIT GARROT

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE   | COA  | COH   |
|------|-------|------|-------|
| 4,56 | 0,045 | 2,01 | 0,073 |

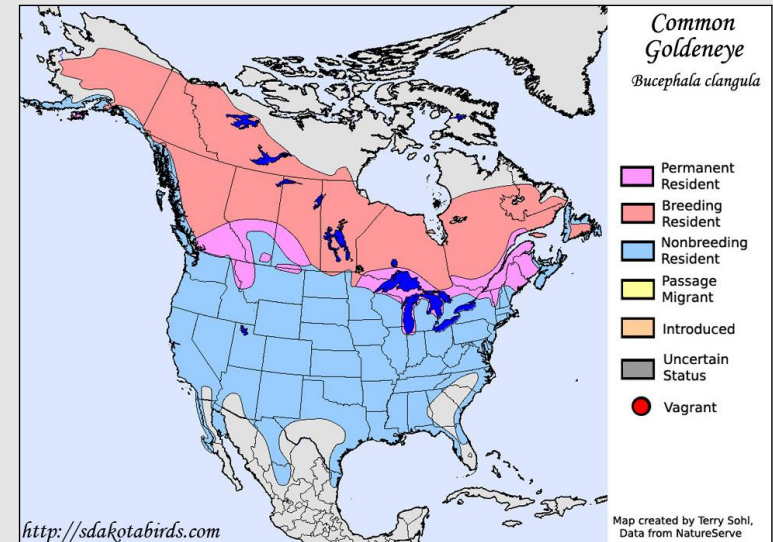
PÉAH

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.

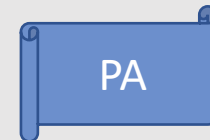
# La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

## Le GARROT À ŒIL D'OR

Espèce nicheuse de Lanaudière



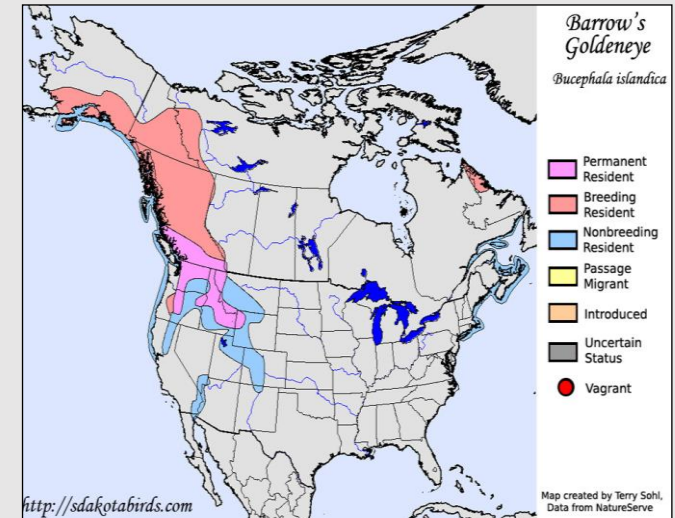
| COP  | COE  | COA  | COH  |
|------|------|------|------|
| 5,08 | 2,89 | 4,69 | 0,78 |



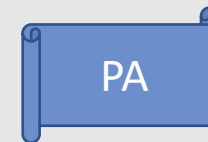
L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

# La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

## Le GARROT D'ISLANDE



| COP   | COE   | COA   | COH   |
|-------|-------|-------|-------|
| 0,036 | 0,007 | 0,013 | 0,008 |

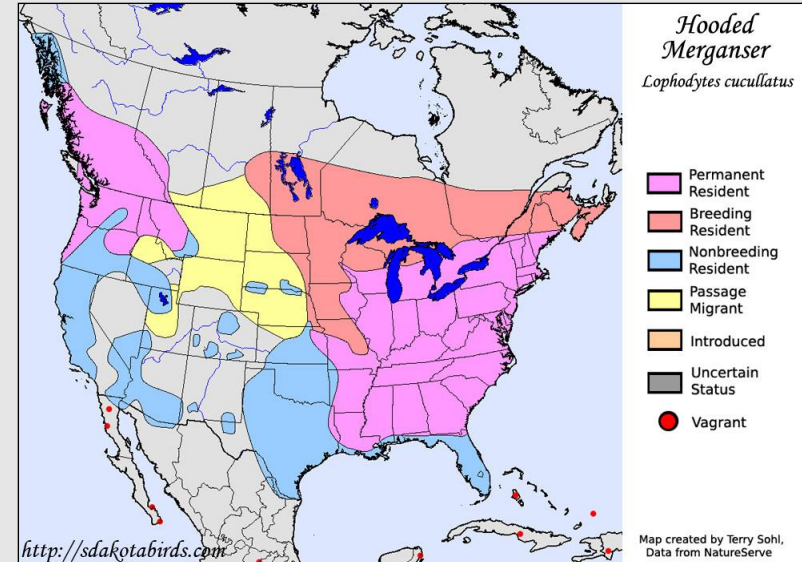


L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

# La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

## Le HARLE COURONNÉ

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA  | COH  |
|------|------|------|------|
| 6,02 | 1,39 | 6,97 | 0,71 |

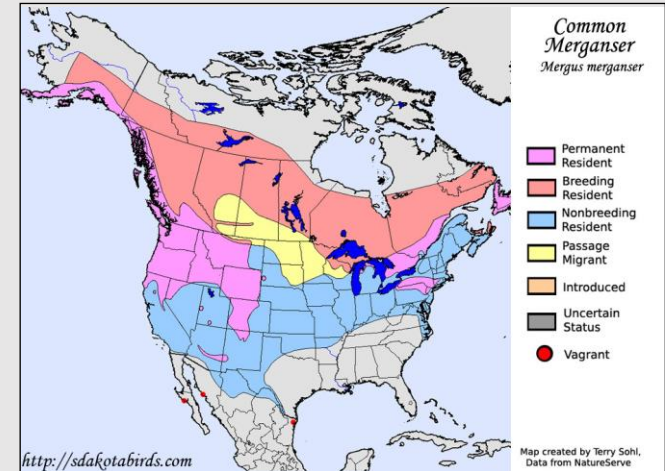
PÉAH

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 GRAND HARLE

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA  | COH  |
|------|------|------|------|
| 8,68 | 3,78 | 7,09 | 4,11 |

PÉAH

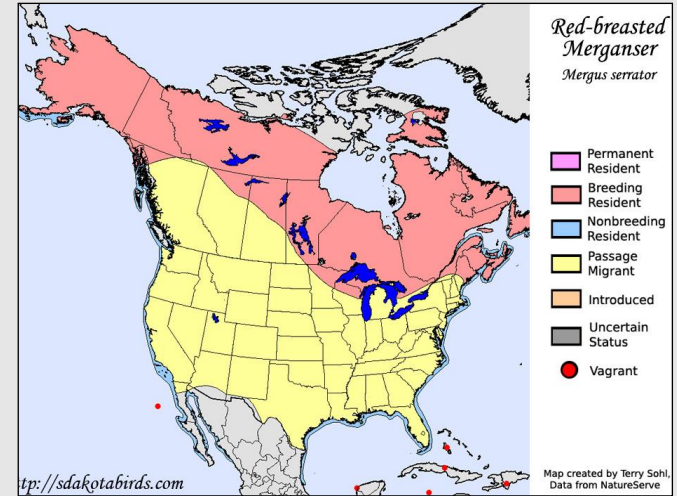
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver. Cependant, la population comporte aussi une portion significative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

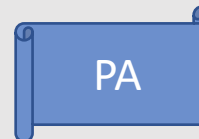
## Le HARLE HUPPÉ



Pierre Bannon



| COP  | COE   | COA  | COH   |
|------|-------|------|-------|
| 0,41 | 0,052 | 0,38 | 0,084 |

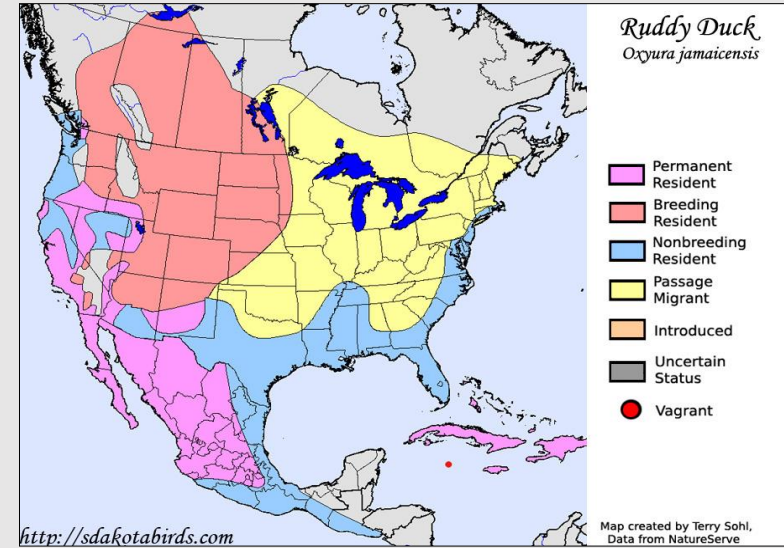


L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

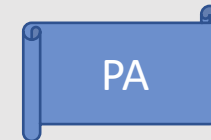


# La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

## L'ÉRISMATURE ROUSSE



| COP  | COE   | COA   | COH   |
|------|-------|-------|-------|
| 0,11 | 0,045 | 0,075 | 0,088 |



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 ODONTOPHORIDAE

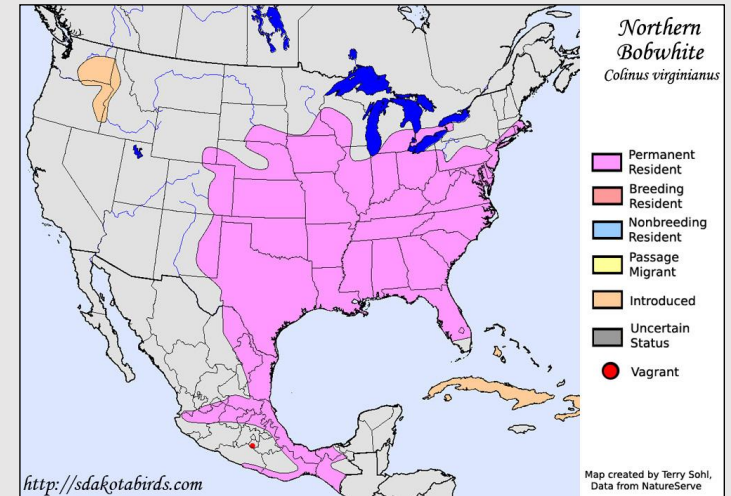
*(les colins)*

**1** espèce d'*Odontophoridae*  
a été notée dans Lanaudière avant le 1<sup>er</sup> janvier 2024



# La famille des *Odontophoridae* dans Lanaudière

## Le COLIN DE VIRGINIE



| COP   | COE   | COA   | COH   |
|-------|-------|-------|-------|
| 0,003 | 0,030 | 0,013 | 0,008 |



Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs d'origine indéterminée* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# LES *PHASIANIDAE*

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

8 espèces de *Phasianidae*  
ont été notées dans Lanaudière avant le 1<sup>er</sup> janvier 2024

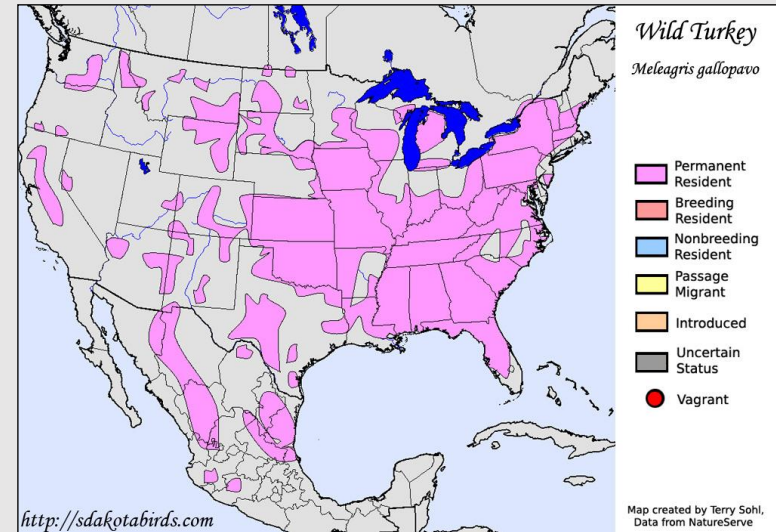


# La famille des *Phasianidae* dans Lanaudière

## Le DINDON SAUVAGE

Espèce nicheuse de Lanaudière

Barbara Marsolais



| COP  | COE  | COA  | COH  |
|------|------|------|------|
| 1,00 | 0,83 | 0,80 | 1,89 |

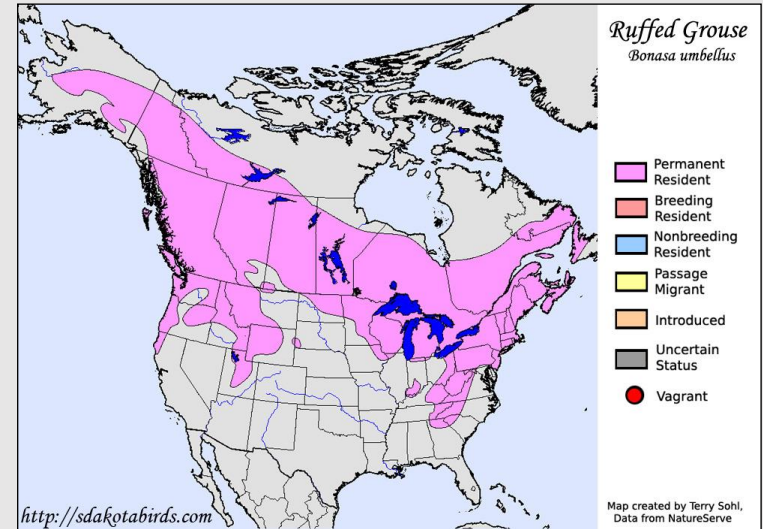
PÉAH

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

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA  | COH  |
|------|------|------|------|
| 4,25 | 4,09 | 4,18 | 2,68 |

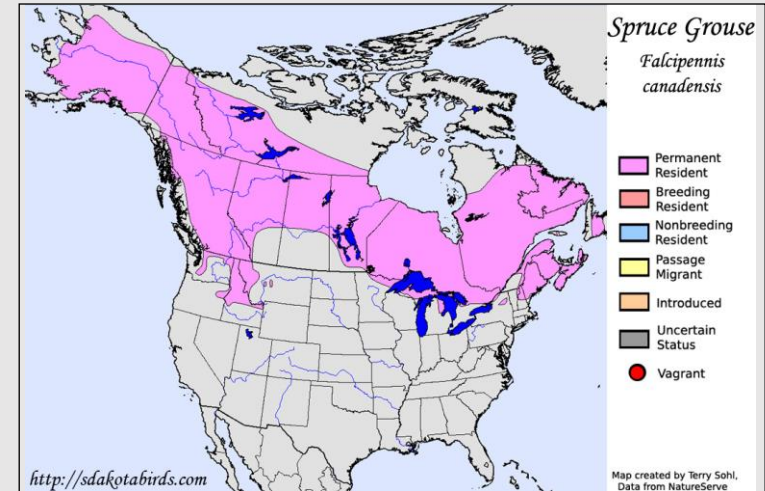
PÉAH

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

Espèce nicheuse de Lanaudière



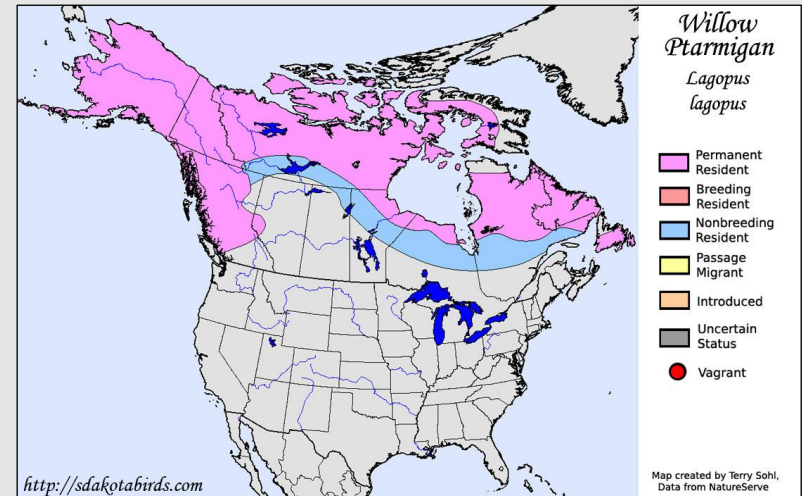
|       |      |      |       |
|-------|------|------|-------|
| COP   | COE  | COA  | COH   |
| 0,036 | 0,17 | 0,29 | 0,069 |

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



| COP | COE | COA   | COH |
|-----|-----|-------|-----|
| 0   | 0   | 0,004 | 0   |

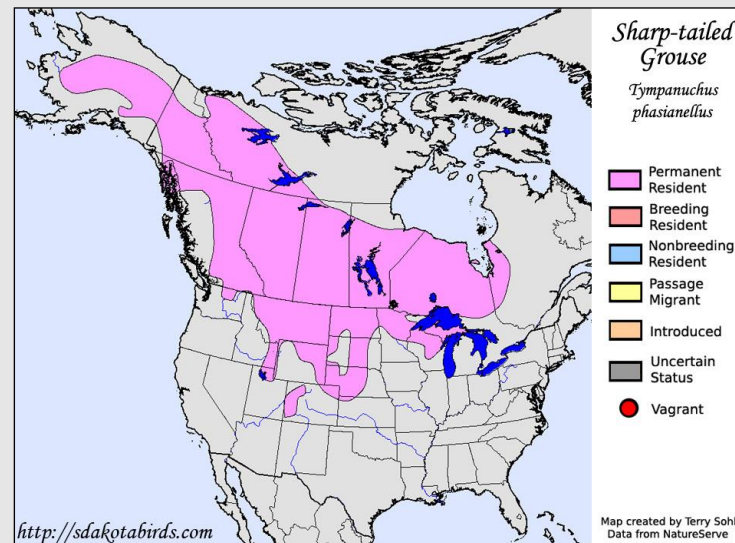


Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.



# La famille des *Phasianidae* dans Lanaudière

## Le TÉTRAS À QUEUE FINE



| COP   | COE | COA | COH |
|-------|-----|-----|-----|
| 0,003 | 0   | 0   | 0   |

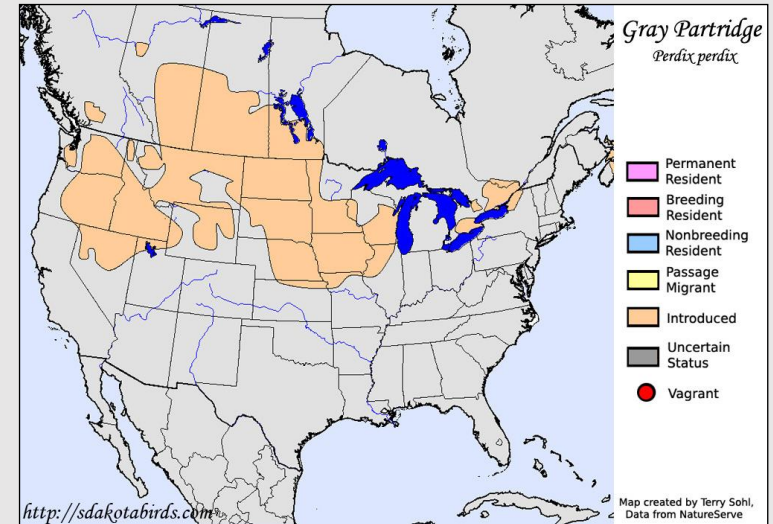


Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# La famille des *Phasianidae* dans Lanaudière

## La PERDRIX GRISE

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA  | COH  |
|------|------|------|------|
| 0,54 | 0,18 | 0,32 | 1,44 |

PÉAH

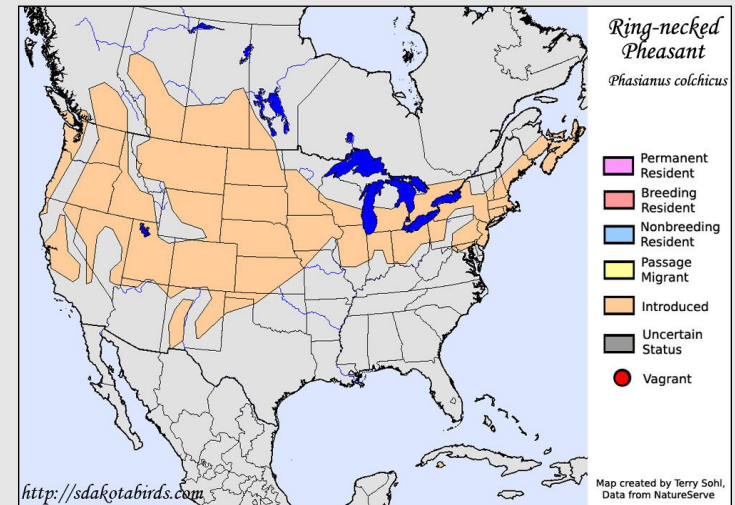
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *nicheurs résidents* dont la présence est prévisible en toutes saisons.

# La famille des *Phasianidae* dans Lanaudière

## Le FAISAN DE COLCHIDE



© Alain Sylvain



| COP   | COE | COA   | COH   |
|-------|-----|-------|-------|
| 0,006 | 0   | 0,022 | 0,042 |

IMP

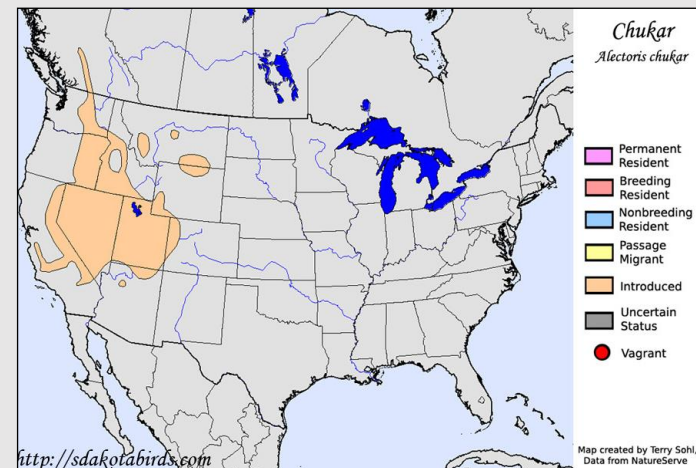
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# La famille des *Phasianidae* dans Lanaudière

## La PERDRIX CHOUKAR



© Claude Mailloux



| COP   | COE   | COA   | COH   |
|-------|-------|-------|-------|
| 0,011 | 0,022 | 0,075 | 0,008 |



Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# LES *PODOCIPEDIDAE*

(*les grèbes*)

3 espèces de *Podocipedidae*  
ont été notées dans Lanaudière avant le 1<sup>er</sup> janvier 2024

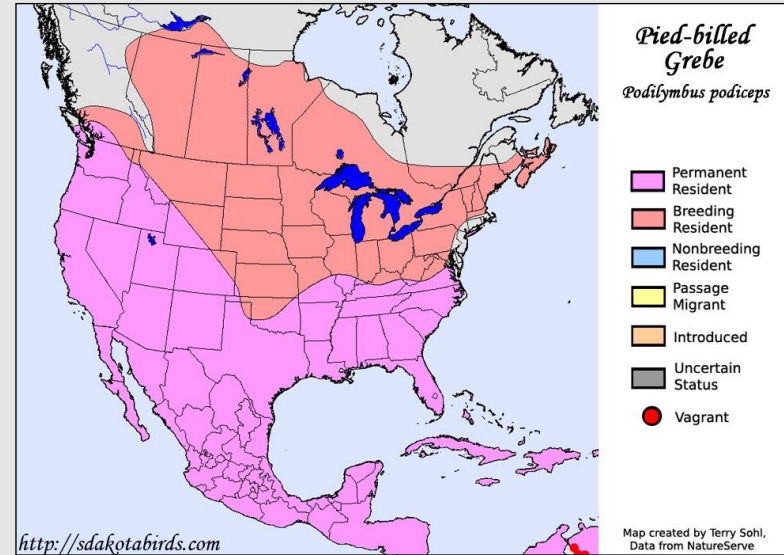


# La famille des *Podocipedidae* dans Lanaudière

## Le GRÈBE À BEC BIGARRÉ

Espèce nicheuse de Lanaudière

Daniel Jauvin



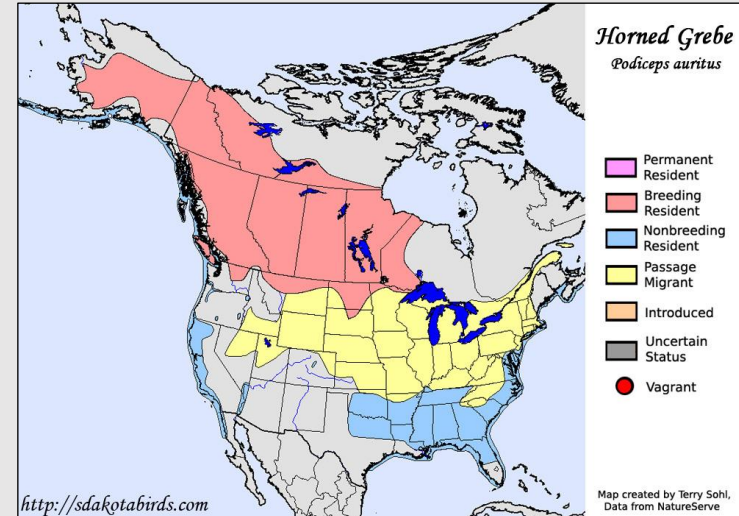
| COP  | COE  | COA  | COH   |
|------|------|------|-------|
| 4,84 | 6,54 | 5,50 | 0,004 |

PÉA

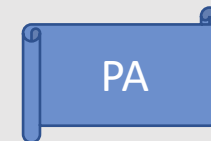
L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

# La famille des *Podocipedidae* dans Lanaudière

## Le GRÈBE ESCLAVON



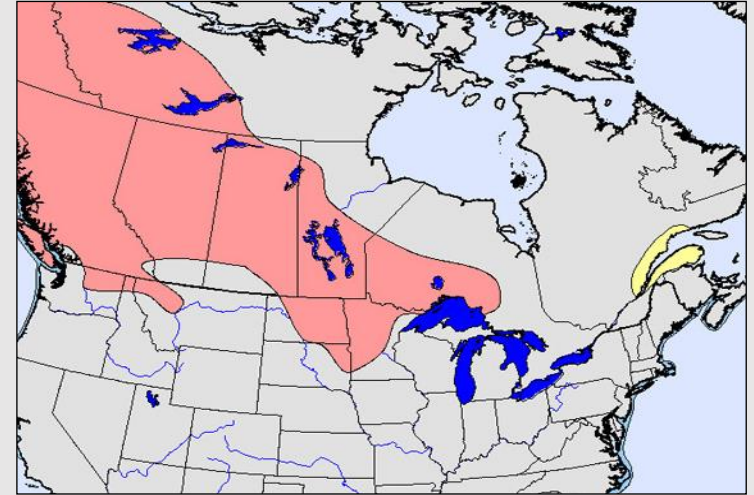
| COP   | COE   | COA  | COH   |
|-------|-------|------|-------|
| 0,044 | 0,007 | 0,16 | 0,008 |



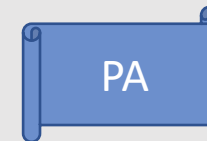
L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

# La famille des *Podicipedidae* dans Lanaudière

## LE GRÈBE JOUGRIS



| COP  | COE  | COA  | COH   |
|------|------|------|-------|
| 0,18 | 0,12 | 0,95 | 0,015 |



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, ...)*

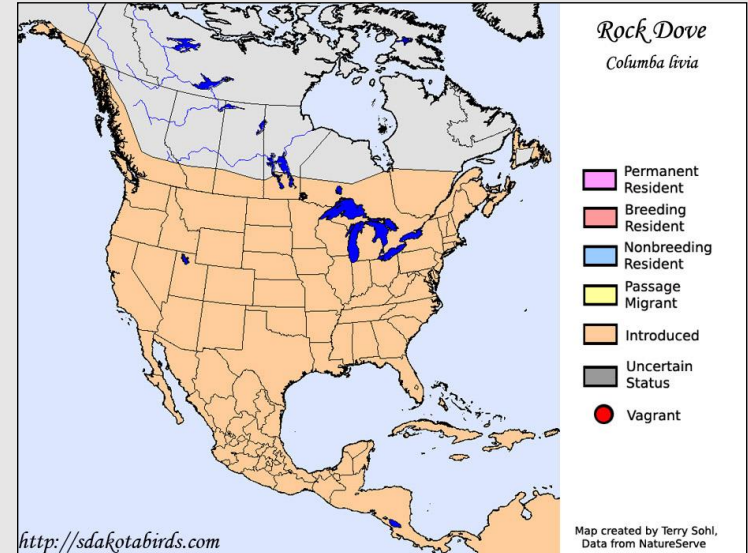
5 espèces de *Columbidae*  
ont été notées dans Lanaudière avant le 1<sup>er</sup> janvier 2024



# La famille des *Columbidae* dans Lanaudière

## Le PIGEON BIZET

Espèce nicheuse de Lanaudière



|      |      |      |      |
|------|------|------|------|
| COP  | COE  | COA  | COH  |
| 14,1 | 9,96 | 11,4 | 19,6 |

PÉAH

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 RIEUSE



Carte de répartition  
non disponible

| COP   | COE   | COA   | COH   |
|-------|-------|-------|-------|
| 0,006 | 0,022 | 0,031 | 0,012 |



Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs d'origine indéterminée* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# La famille des *Columbidae* dans Lanaudière

## La TOURTE VOYAGEUSE

*Espèce nicheuse de Lanaudière*



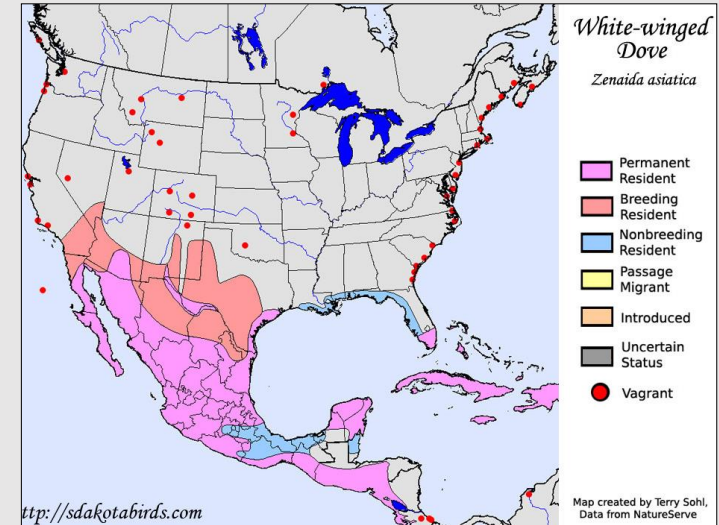
© Louis Agassiz Fuertes (1874-1927)

Tourtes voyageuses juvénile, mâle et femelle

**ESPÈCE ÉTEINTE**

# La famille des *Columbidae* dans Lanaudière

## La TOURTERELLE À AILES BLANCHES



| COP | COE   | COA | COH |
|-----|-------|-----|-----|
| 0   | 0,022 | 0   | 0   |



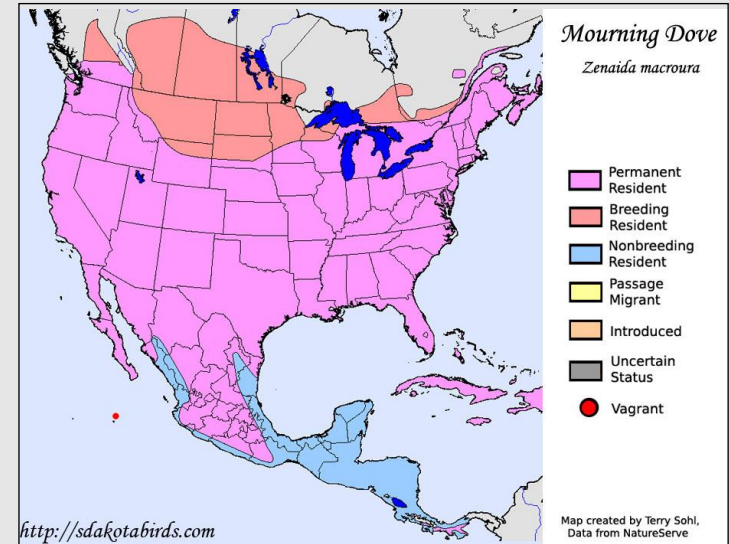
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# La famille des *Columbidae* dans Lanaudière

## La TOURTERELLE TRISTE

Espèce nicheuse de Lanaudière

© Pierre Bannon



| COP  | COE  | COA  | COH  |
|------|------|------|------|
| 30,9 | 28,5 | 26,3 | 29,7 |

PÉAH

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

# LES *CUCULIDAE*

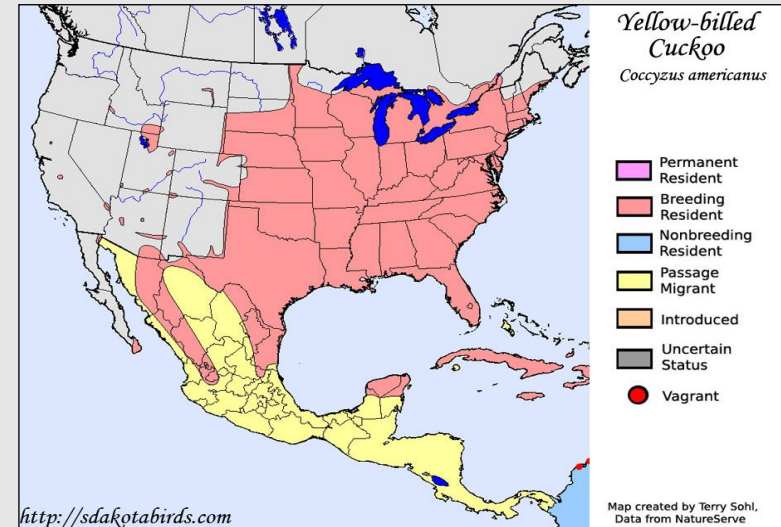
(*les coucous*)

2 espèces de *Cuculidae*  
ont été notées dans Lanaudière avant le 1<sup>er</sup> janvier 2024



# La famille des *Cuculidae* dans Lanaudière

## Le COULICOU À BEC JAUNE



| COP   | COE   | COA   | COH |
|-------|-------|-------|-----|
| 0,003 | 0,015 | 0,022 | 0   |

IMP

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.



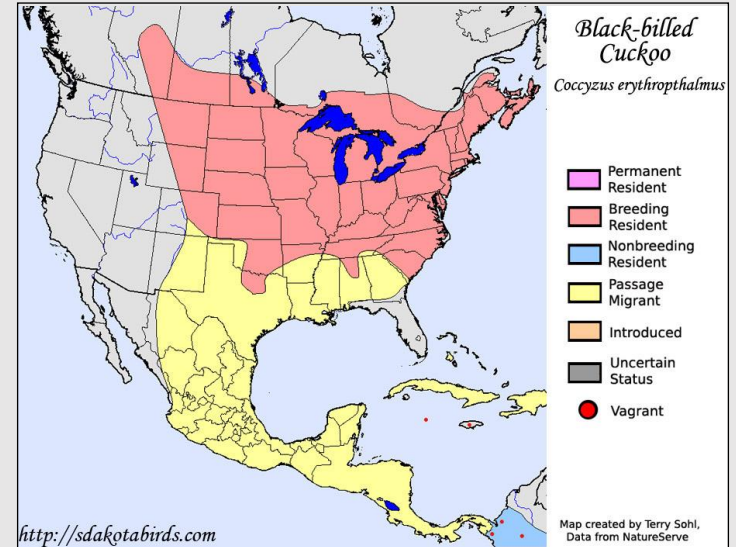
# La famille des *Cuculidae* dans Lanaudière

## Le COULICOU À BEC NOIR

Espèce nicheuse de Lanaudière



Michèle Amyot



| COP  | COE  | COA   | COH |
|------|------|-------|-----|
| 0,21 | 1,76 | 0,066 | 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 *CAPRIMULGIDAE*

*(les engoulevants)*

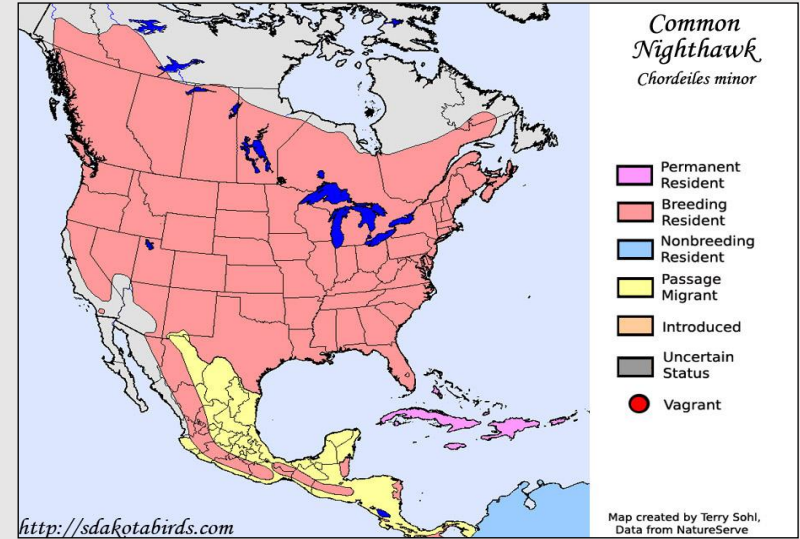
2 espèces de *Caprimulgidae*  
ont été notées dans Lanaudière avant le 1<sup>er</sup> janvier 2024



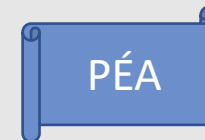
# La famille des *Caprimulgidae* dans Lanaudière

## L'ENGOULEVENT D'AMÉRIQUE

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 0,16 | 0,88 | 0,58 | 0   |

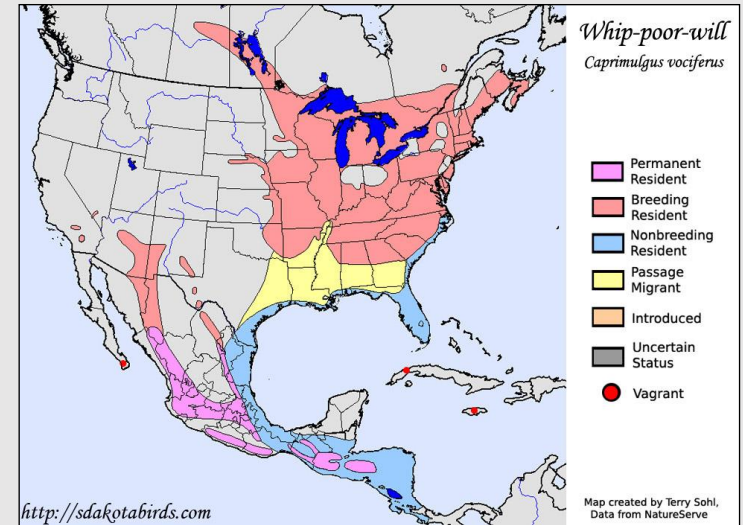


L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

# La famille des *Caprimulgidae* dans Lanaudière

## L'ENGOULEVENT BOIS-POURRI

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 0,36 | 0,74 | 0,12 | 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<sup>er</sup> janvier 2024



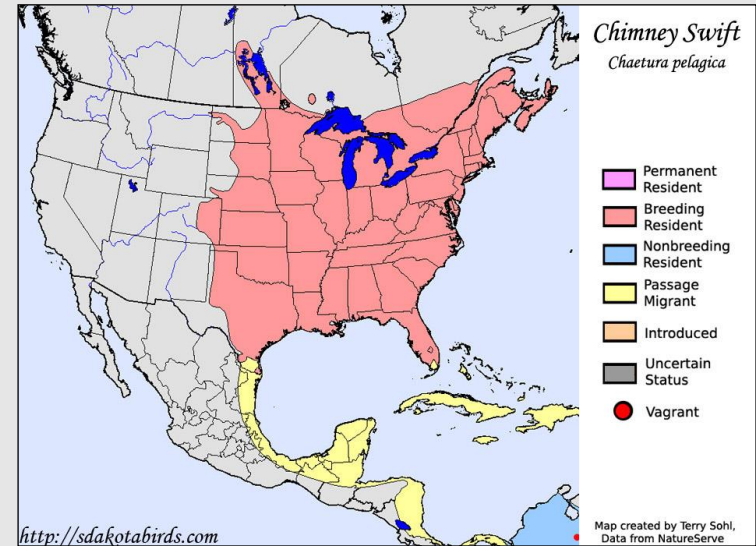
# La famille des *Apodidae* dans Lanaudière

## Le MARTINET RAMONEUR

Espèce nicheuse de Lanaudière



Denis Allard



| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 1,56 | 6,83 | 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.

# LES *TROCHILIDAE*

(*les colibris*)

2 espèces de *Trochilidae*  
ont été notées dans Lanaudière avant le 1<sup>er</sup> janvier 2024

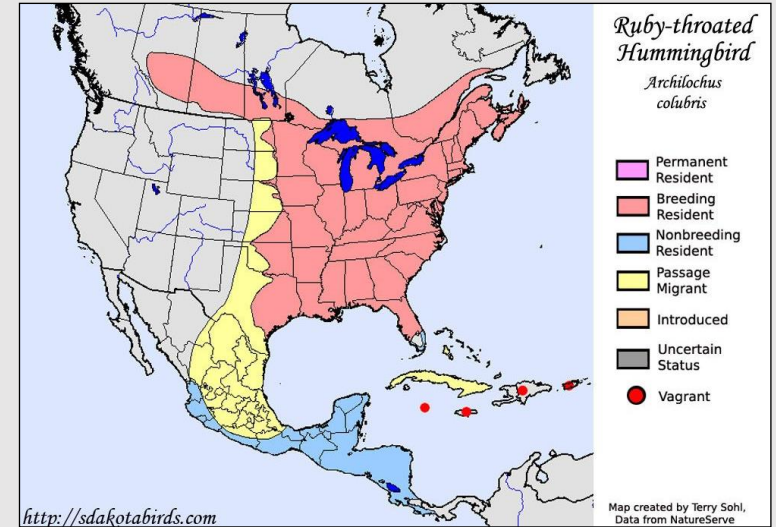


# La famille des *Trochilidae* dans Lanaudière

## Le COLIBRI À GORGE RUBIS

Espèce nicheuse de Lanaudière

Michelle Boulard



| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 5,26 | 17,9 | 8,80 | 0   |

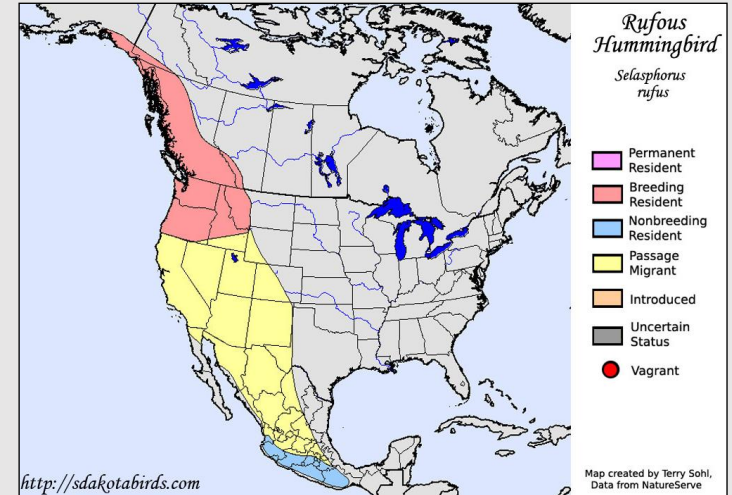
PÉA

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



| COP | COE | COA   | COH |
|-----|-----|-------|-----|
| 0   | 0   | 0,027 | 0   |



Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# LES RALLIDAE

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

5 espèces de *Rallidae*  
ont été notées dans Lanaudière avant le 1<sup>er</sup> janvier 2024

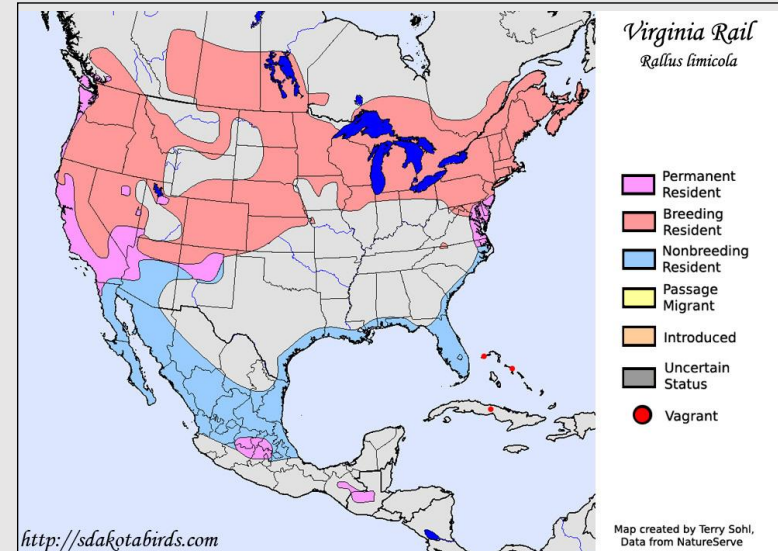


# La famille des *Rallidae* dans Lanaudière

## Le RÂLE DE VIRGINIE

Espèce nicheuse de Lanaudière

Michelle Boulard



| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 1,20 | 2,32 | 0,47 | 0   |

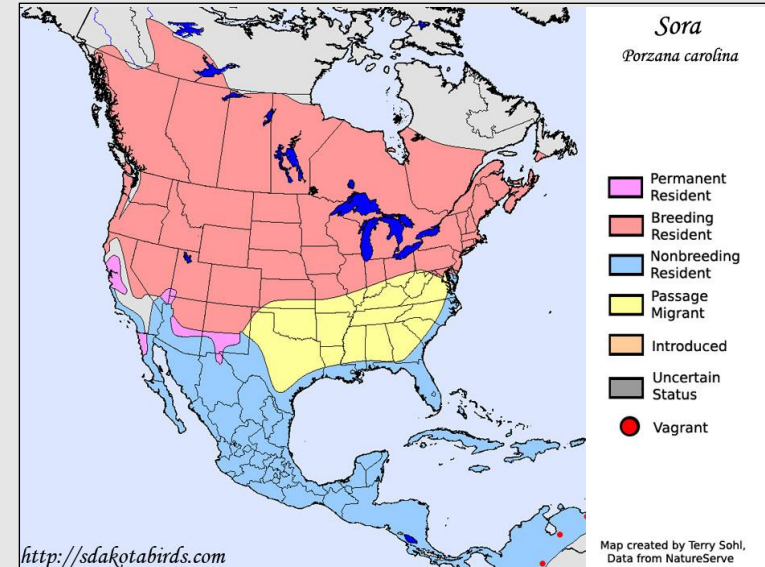
PÉA

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 MAROQUETTE DE CAROLINE

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 0,59 | 1,02 | 0,11 | 0   |

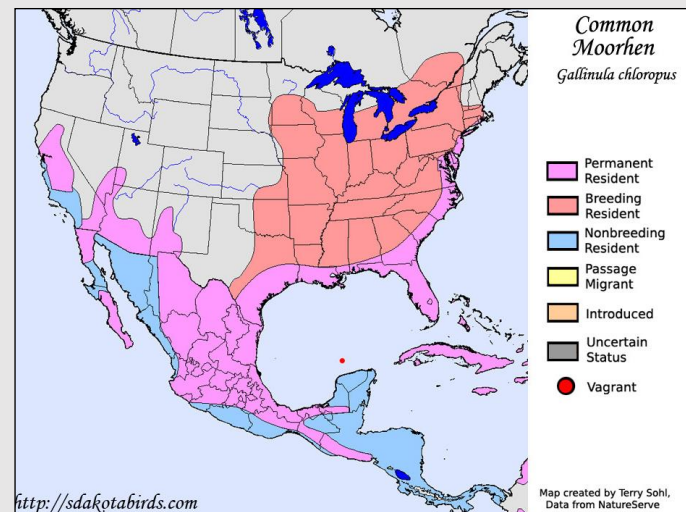
PÉA

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 *Rallidae* dans Lanaudière

## La GALLINULE D'AMÉRIQUE

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 2,19 | 4,35 | 3,99 | 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.

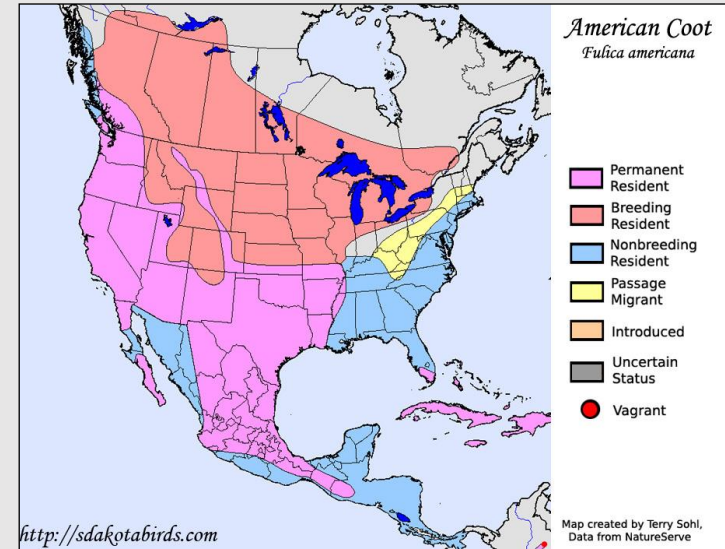
# La famille des *Rallidae* dans Lanaudière

## La FOULQUE D'AMÉRIQUE

Espèce nicheuse de Lanaudière



© Michèle Amyot



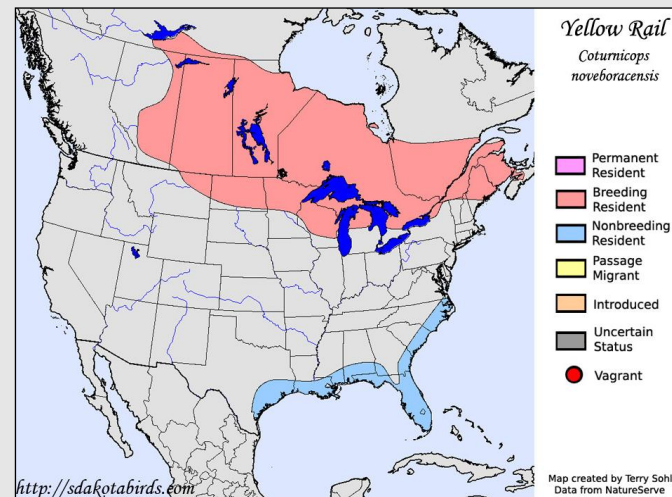
| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 0,51 | 1,01 | 1,29 | 0   |

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

## Le RÂLE JAUNE



|     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|
| COP | COE | COA | COH |
|     |     |     |     |



Dans Lanaudière, 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<sup>er</sup> janvier 2024





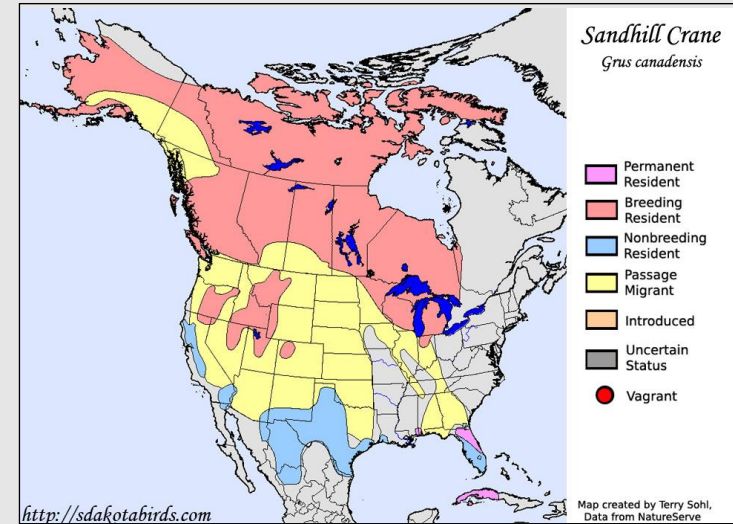
# La famille des *Gruidae* dans Lanaudière

## La GRUE DU CANADA

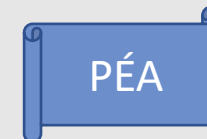
Espèce nicheuse de Lanaudière



©Gilles Pauzé 2009



| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 0,53 | 0,40 | 0,33 | 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 *RECURVIROSTRIDAE*

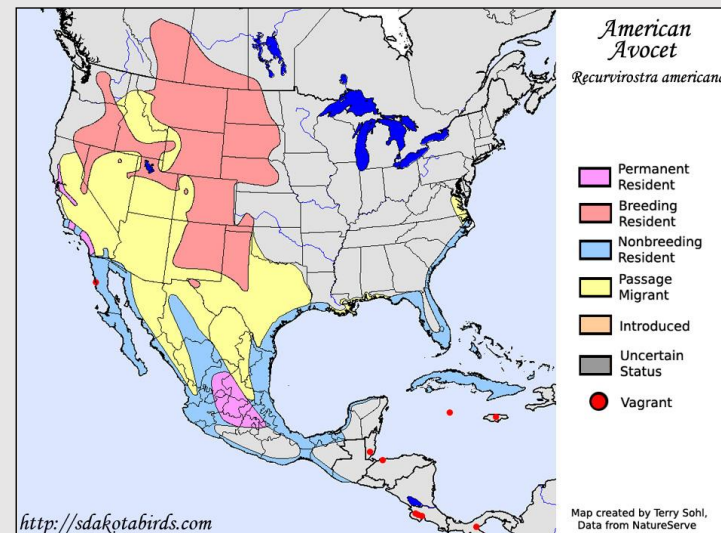
(*les avocettes*)

1 espèce de *Recurvirostridae*  
a été notée dans Lanaudière avant le 1<sup>er</sup> janvier 2024



# La famille des *Recurvirostridae* dans Lanaudière

## L'AVOCETTE D'AMÉRIQUE



| COP   | COE | COA | COH |
|-------|-----|-----|-----|
| 0,006 | 0   | 0   | 0   |

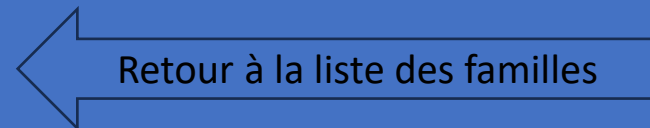
IMP

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# LES CHARADRIIDAE

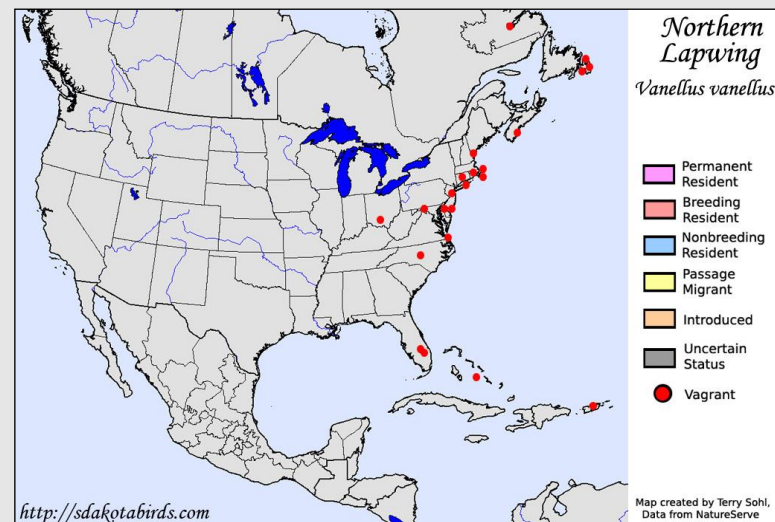
*(les pluviers, les vanneaux...)*

6 espèces de *Charadriidae*  
ont été notées dans Lanaudière avant le 1<sup>er</sup> janvier 2024



# La famille des *Charadriidae* dans Lanaudière

## Le VANNEAU HUPPÉ



| COP  | COE | COA | COH |
|------|-----|-----|-----|
| 0,11 | 0   | 0   | 0   |

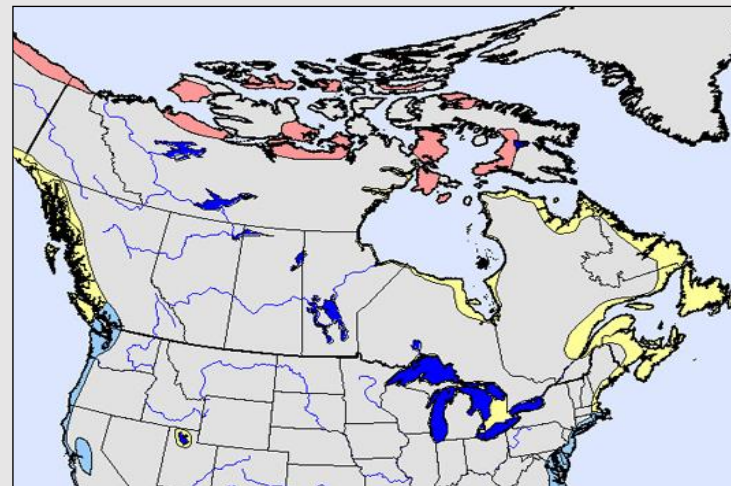


Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

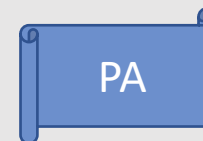
# La famille des *Charadriidae* dans Lanaudière

## Le PLUVIER ARGENTÉ

Daniel Jauvin



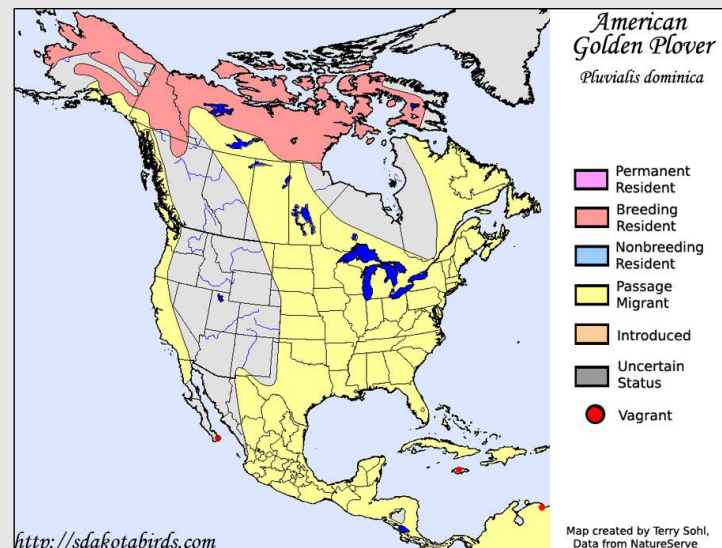
| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 0,39 | 0,13 | 0,39 | 0   |



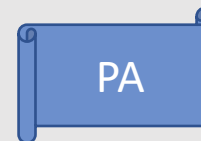
L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

# La famille des *Charadriidae* dans Lanaudière

## Le PLUVIER BRONZÉ



| COP   | COE | COA  | COH |
|-------|-----|------|-----|
| 0,050 | 0   | 0,12 | 0   |

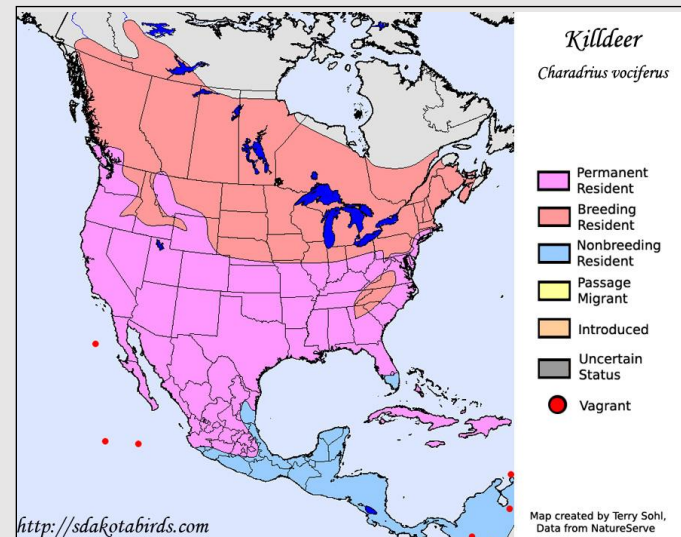


L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

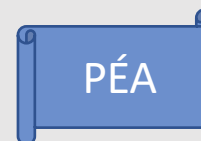
# La famille des *Charadriidae* dans Lanaudière

## Le PLUVIER KILDIR

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA  | COH   |
|------|------|------|-------|
| 13,3 | 11,5 | 4,39 | 0,008 |

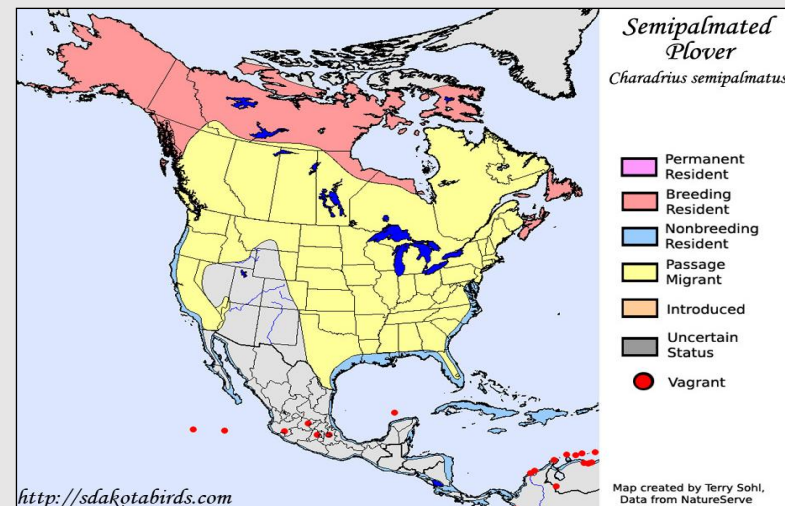


L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

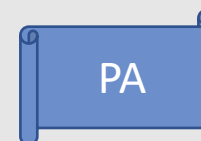


# La famille des *Charadriidae* dans Lanaudière

## Le PLUVIER SEMIPALMÉ



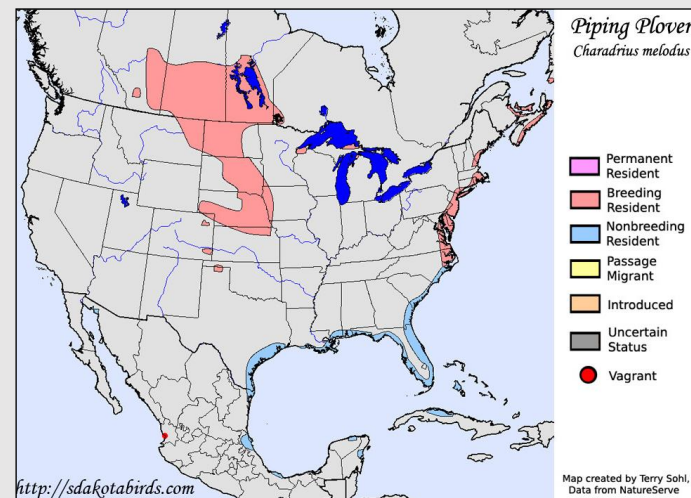
| COP  | COE  | COA  | COH   |
|------|------|------|-------|
| 1,20 | 0,22 | 1,41 | 0,008 |



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



| COP   | COE | COA | COH |
|-------|-----|-----|-----|
| 0,006 | 0   | 0   | 0   |



Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# LES *SCOLOPACIDAE*

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

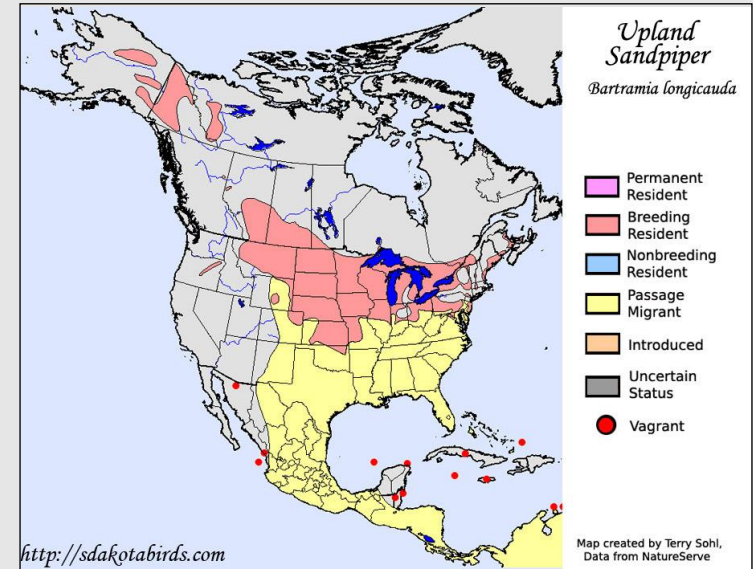
**30** espèces de *Scolopacidae*  
ont été notées dans Lanaudière avant le 1<sup>er</sup> janvier 2024



# La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

## La MAUBÈCHE DES CHAMPS

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA   | COH |
|------|------|-------|-----|
| 0,16 | 0,48 | 0,022 | 0   |

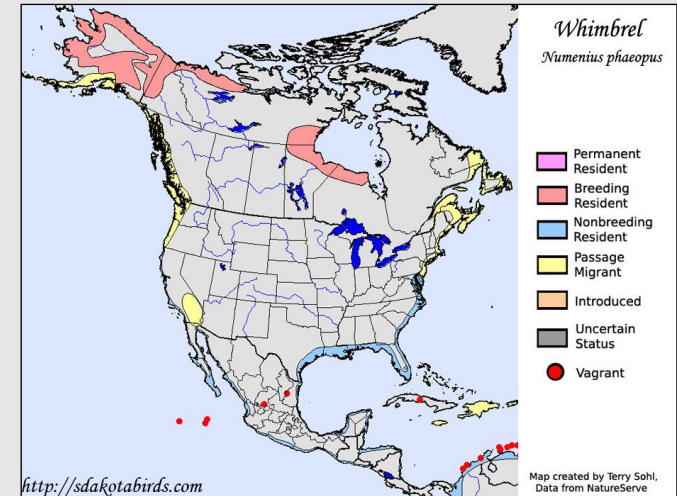
PÉA

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

## Le COURLIS CORLIEU

Michèle Amyot



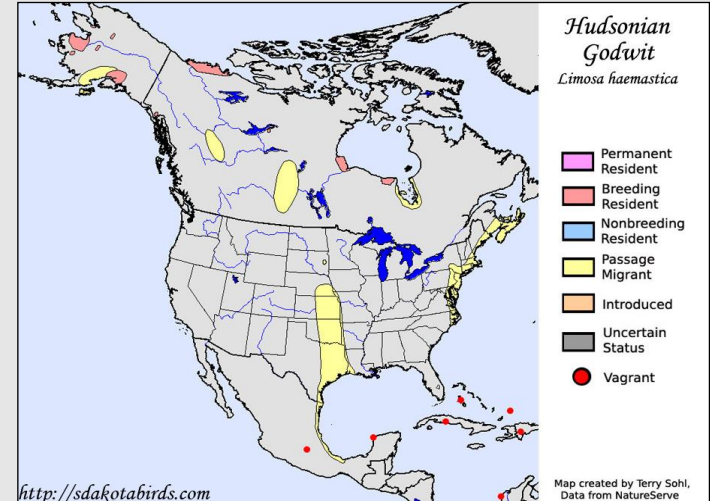
| COP   | COE | COA | COH |
|-------|-----|-----|-----|
| 0,003 | 0   | 0   | 0   |

IMP

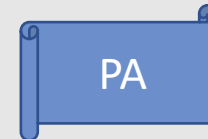
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

## La BARGE HUDSONIENNE



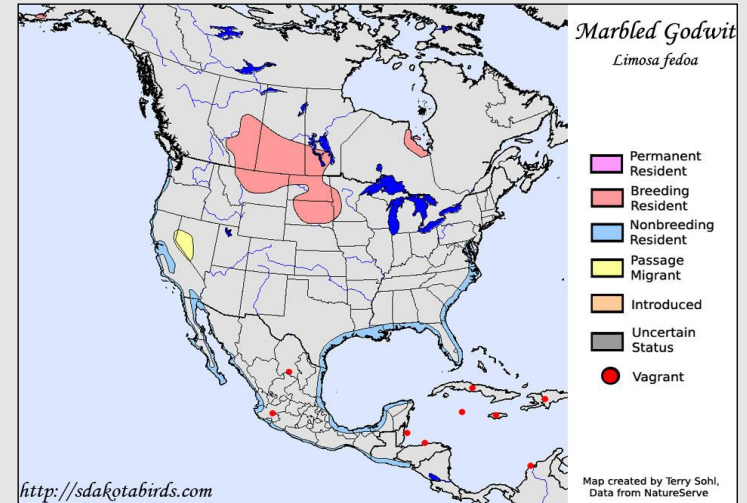
| COP   | COE | COA   | COH |
|-------|-----|-------|-----|
| 0,014 | 0   | 0,093 | 0   |



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



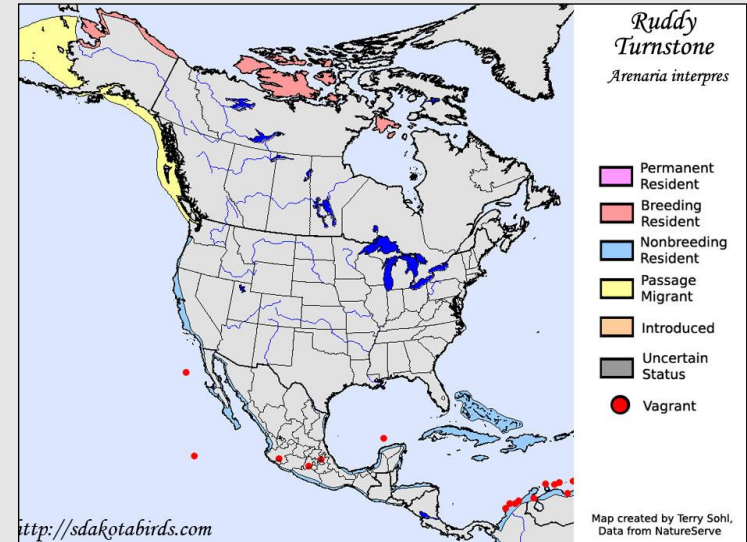
| COP   | COE   | COA | COH |
|-------|-------|-----|-----|
| 0,047 | 0,030 | 0   | 0   |



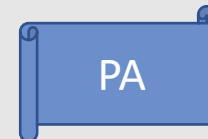
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

## Le TOURNEPIERRE À COLLIER



| COP   | COE   | COA   | COH |
|-------|-------|-------|-----|
| 0,080 | 0,030 | 0,009 | 0   |

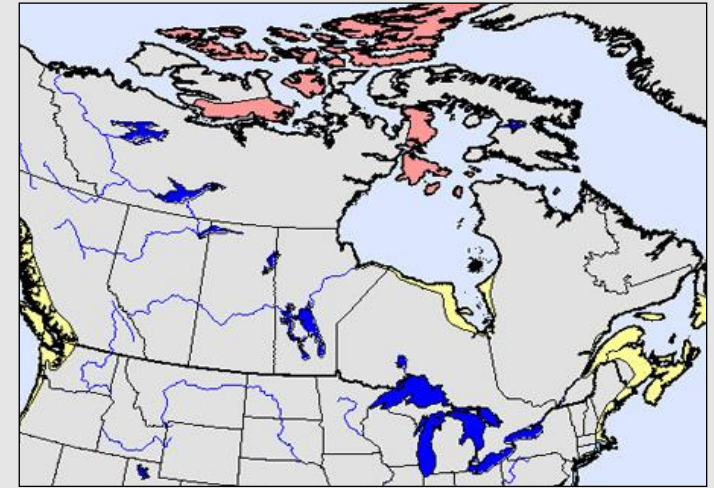


L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.



# La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

## Le BÉCASSEAU MAUBÈCHE



| COP   | COE   | COA   | COH |
|-------|-------|-------|-----|
| 0,055 | 0,022 | 0,027 | 0   |

PA

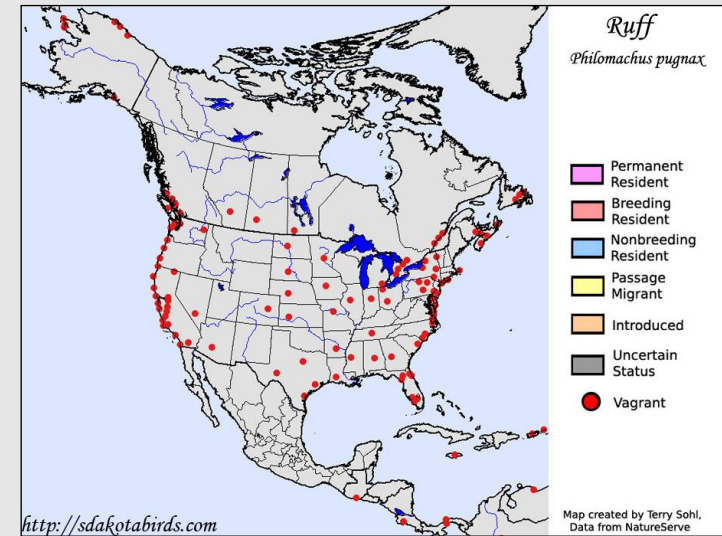
L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

# La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

## Le COMBATTANT VARIÉ



© Daniel Jauvin



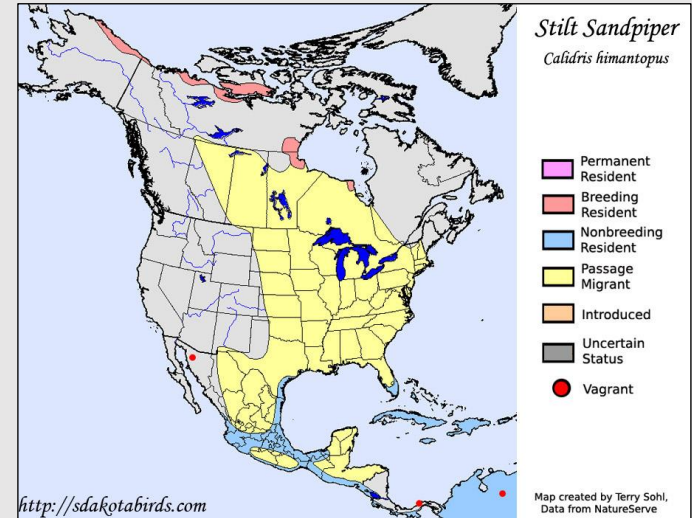
| COP   | COE   | COA   | COH |
|-------|-------|-------|-----|
| 0,078 | 0,007 | 0,004 | 0   |



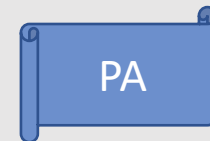
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

## Le BÉCASSEAU À ÉCHASSES



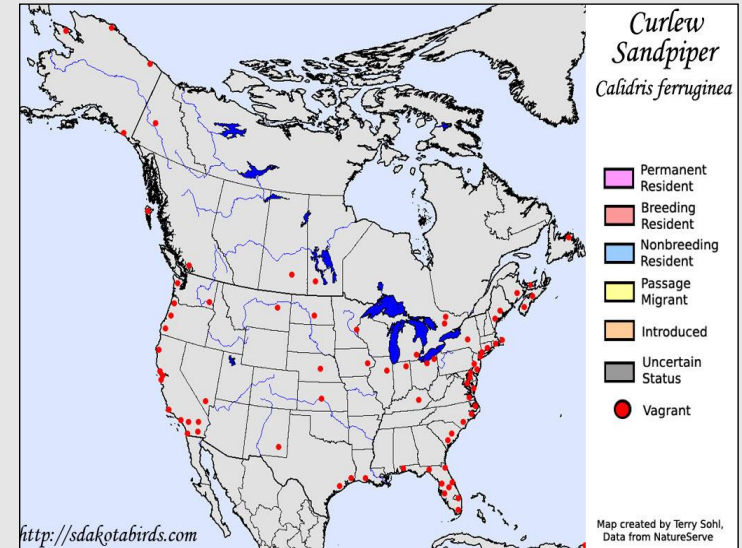
| COP   | COE   | COA  | COH |
|-------|-------|------|-----|
| 0,003 | 0,037 | 0,25 | 0   |



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 COCORLI



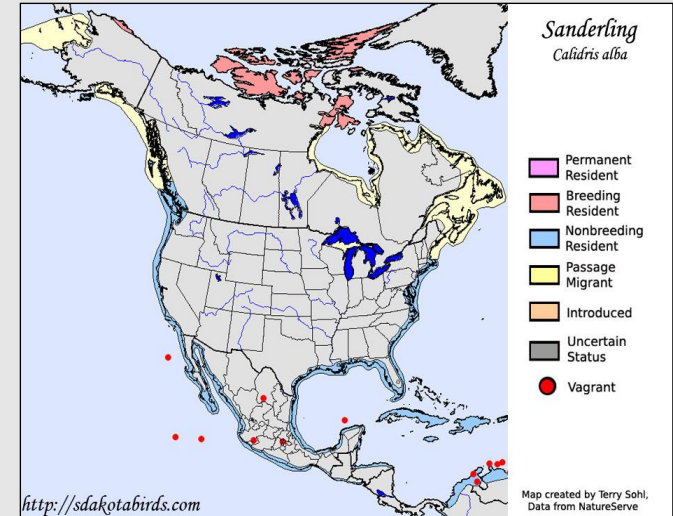
| COP   | COE | COA | COH |
|-------|-----|-----|-----|
| 0,011 | 0   | 0   | 0   |



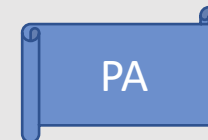
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

## Le BÉCASSEAU SANDERLING



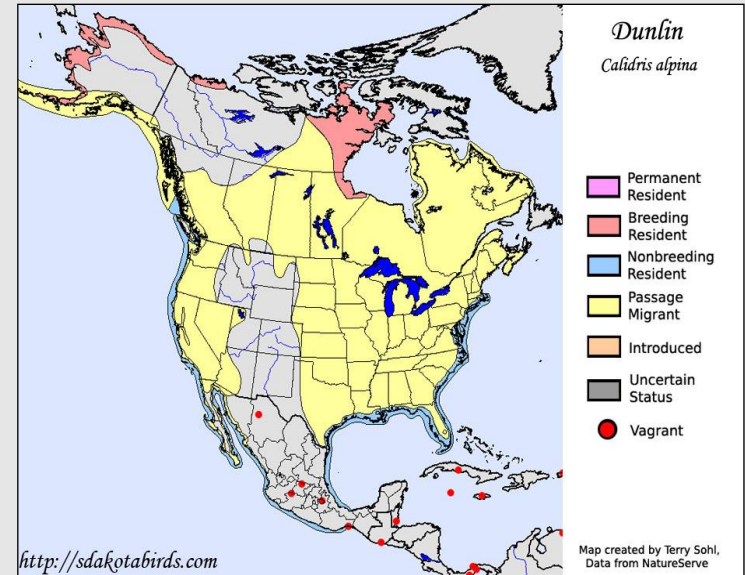
| COP   | COE | COA   | COH |
|-------|-----|-------|-----|
| 0,011 | 0   | 0,062 | 0   |



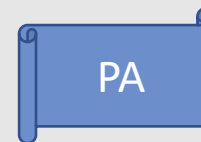
L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

# La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

## Le BÉCASSEAU VARIABLE



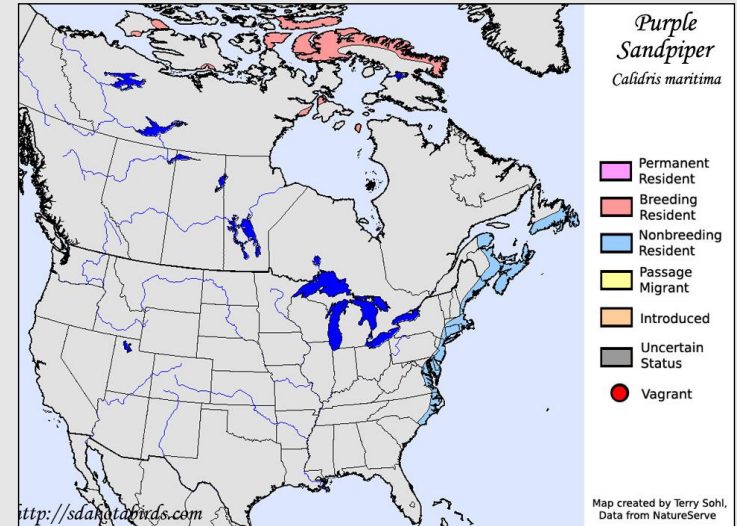
| COP  | COE   | COA  | COH |
|------|-------|------|-----|
| 0,47 | 0,075 | 0,30 | 0   |



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 VIOLET



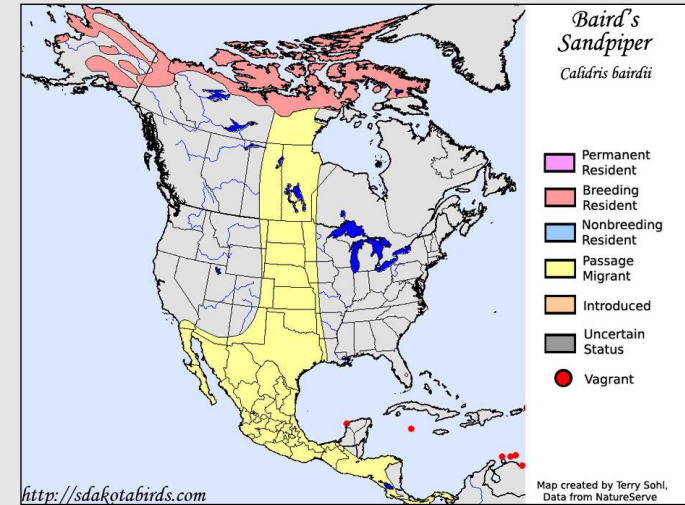
| COP | COE | COA | COH |
|-----|-----|-----|-----|
| 0   | 0   | 0   | 0   |



Dans Lanaudière, 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



| COP | COE | COA   | COH |
|-----|-----|-------|-----|
| 0   | 0   | 0,071 | 0   |



Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

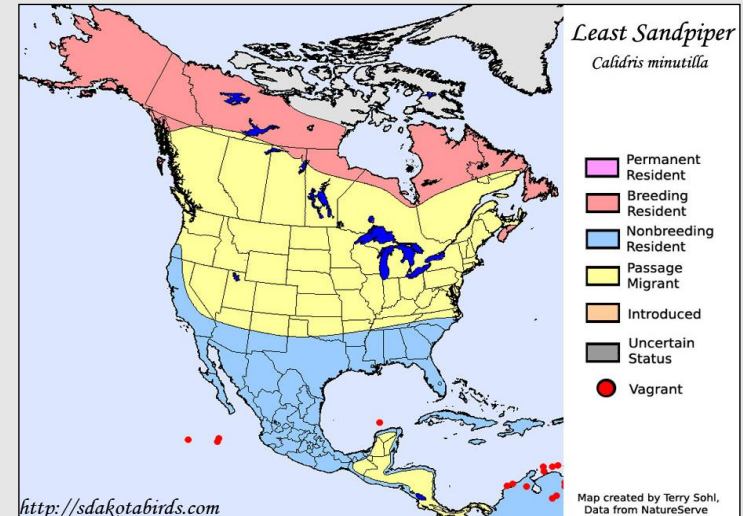


# La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

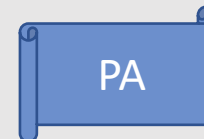
## Le BÉCASSEAU MINUSCULE



Michèle Amyot



| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 1,27 | 0,51 | 1,53 | 0   |

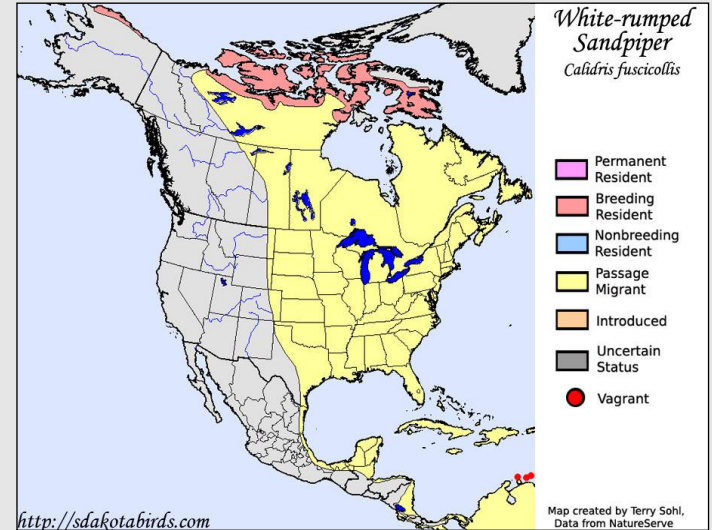


L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

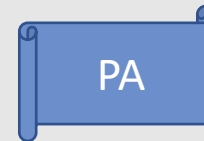
# La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

## Le BÉCASSEAU À CROUPION BLANC

Michèle Amyot



| COP   | COE   | COA  | COH |
|-------|-------|------|-----|
| 0,097 | 0,052 | 0,15 | 0   |

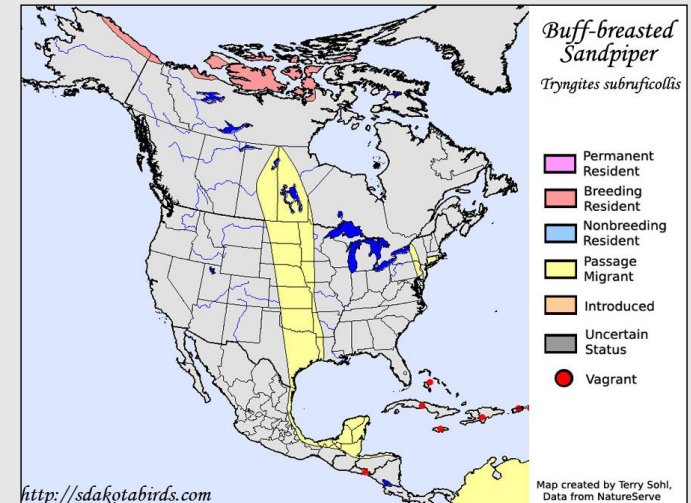


L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

# La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

## Le BÉCASSEAU ROUSSÂTRE

© Michèle Amyot



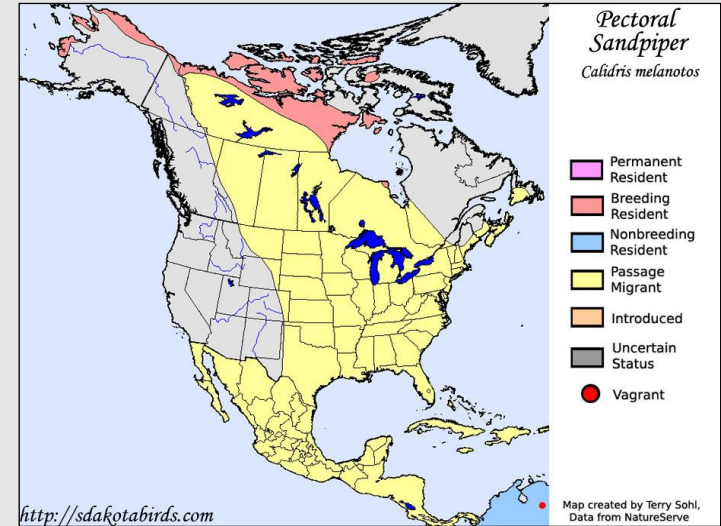
| COP | COE   | COA   | COH |
|-----|-------|-------|-----|
| 0   | 0,007 | 0,009 | 0   |



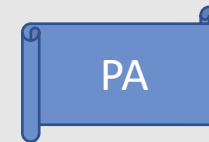
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

## Le BÉCASSEAU À POITRINE CENDRÉE



| COP  | COE   | COA  | COH |
|------|-------|------|-----|
| 0,21 | 0,075 | 1,32 | 0   |

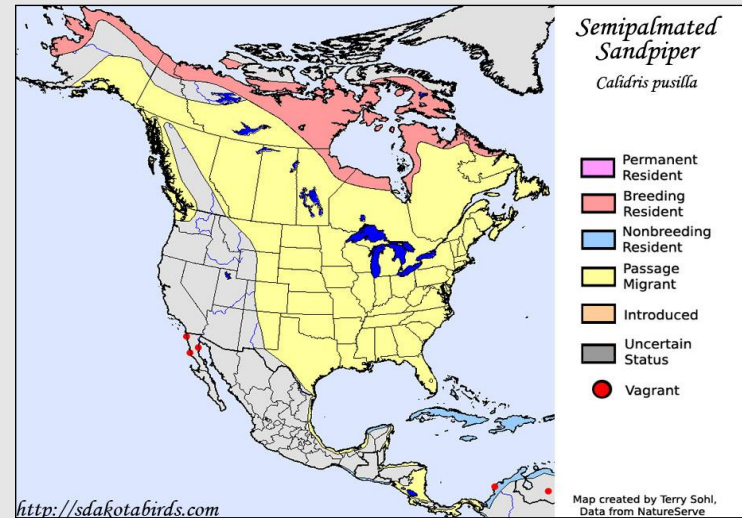


L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

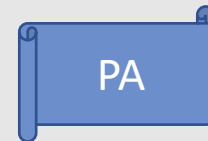
# La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

## Le BÉCASSEAU SEMIPALMÉ

Michèle Amyot



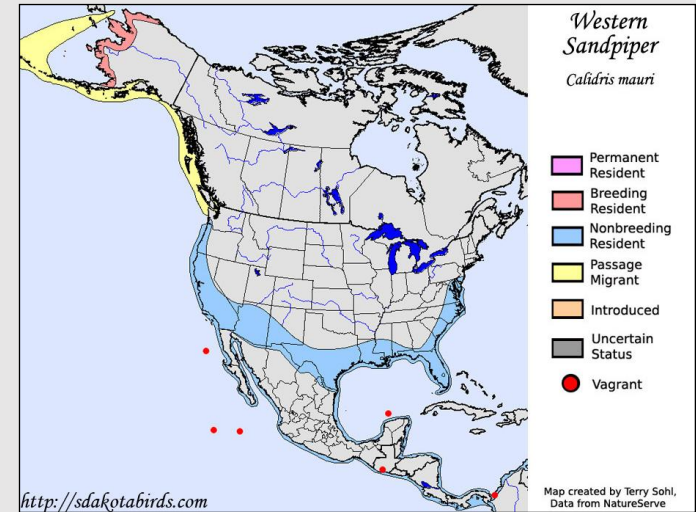
| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 0,37 | 0,36 | 1,41 | 0   |



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



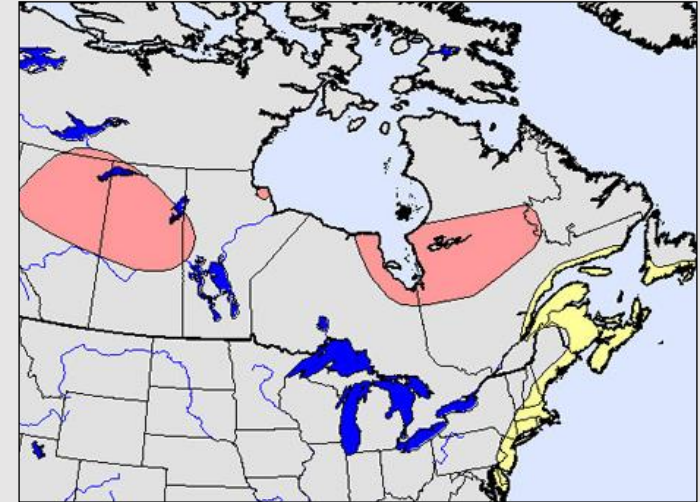
| COP | COE | COA   | COH |
|-----|-----|-------|-----|
| 0   | 0   | 0,009 | 0   |



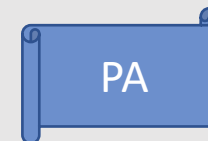
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

## Le BÉCASSIN ROUX



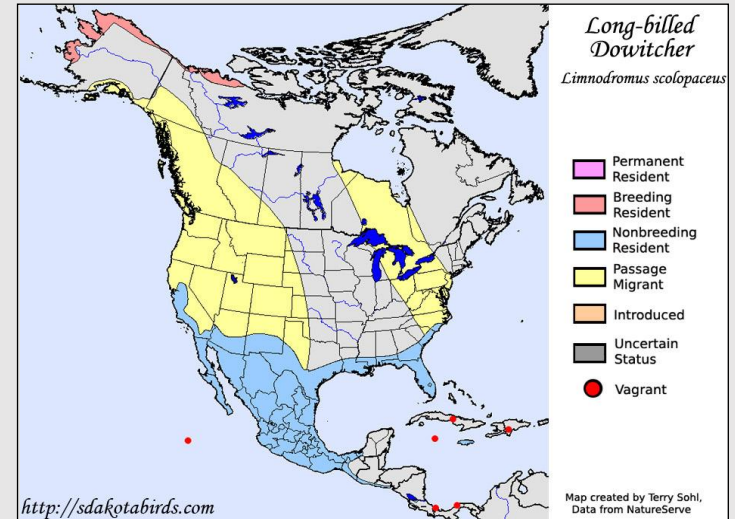
| COP  | COE   | COA  | COH |
|------|-------|------|-----|
| 0,26 | 0,075 | 0,24 | 0   |



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



| COP   | COE | COA   | COH |
|-------|-----|-------|-----|
| 0,011 | 0   | 0,084 | 0   |

IMP

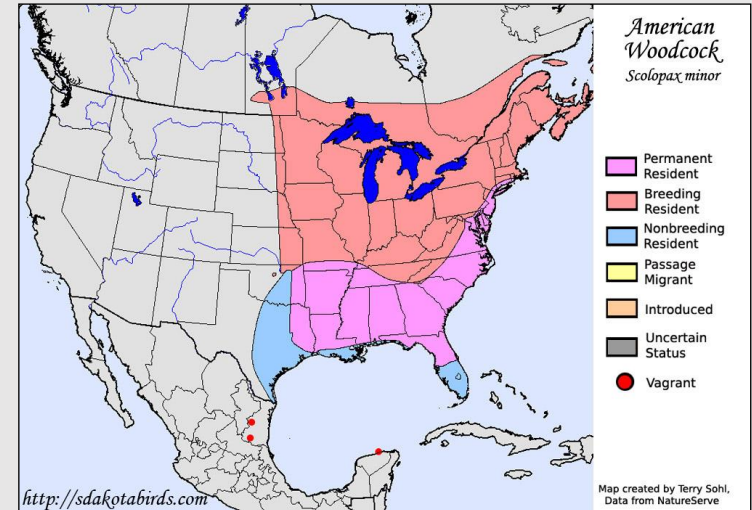
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.



# La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

## La BÉCASSE D'AMÉRIQUE

*Espèce nicheuse de Lanaudière*



| COP  | COE  | COA  | COH   |
|------|------|------|-------|
| 2,30 | 0,55 | 0,23 | 0,008 |

PÉA

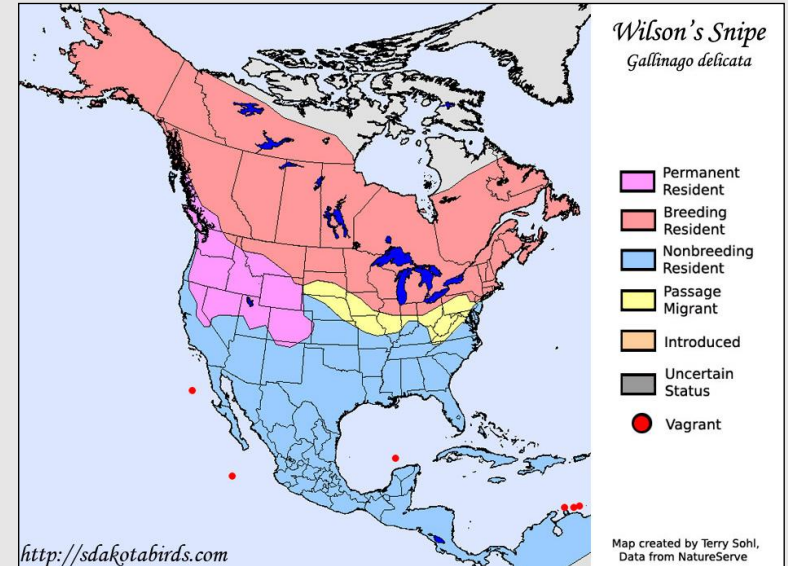
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrants de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

# La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

## La BÉCASSINE DE WILSON

Espèce nicheuse de Lanaudière

Michèle Amyot



| COP  | COE  | COA  | COH   |
|------|------|------|-------|
| 3,36 | 2,82 | 2,45 | 0,004 |

PÉA

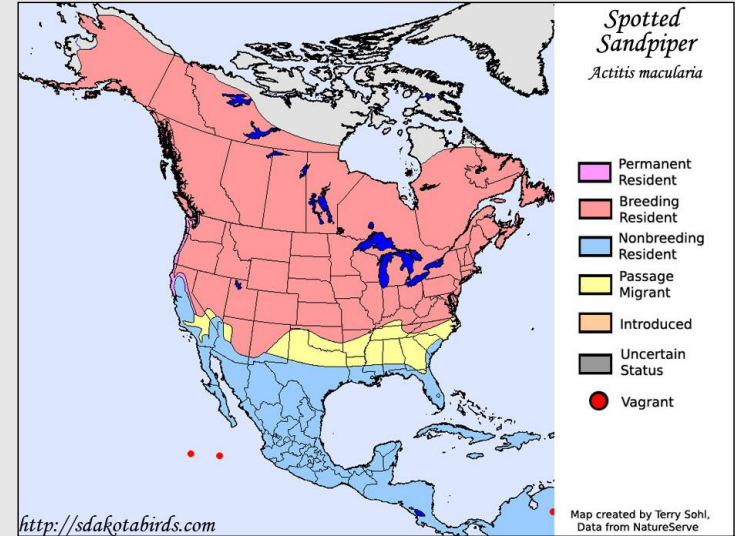
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

# La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

## Le CHEVALIER GRIVELÉ

Espèce nicheuse de Lanaudière

Michèle Amyot



| COP | COE  | COA  | COH |
|-----|------|------|-----|
| 4,9 | 10,4 | 3,62 | 0   |

PÉA

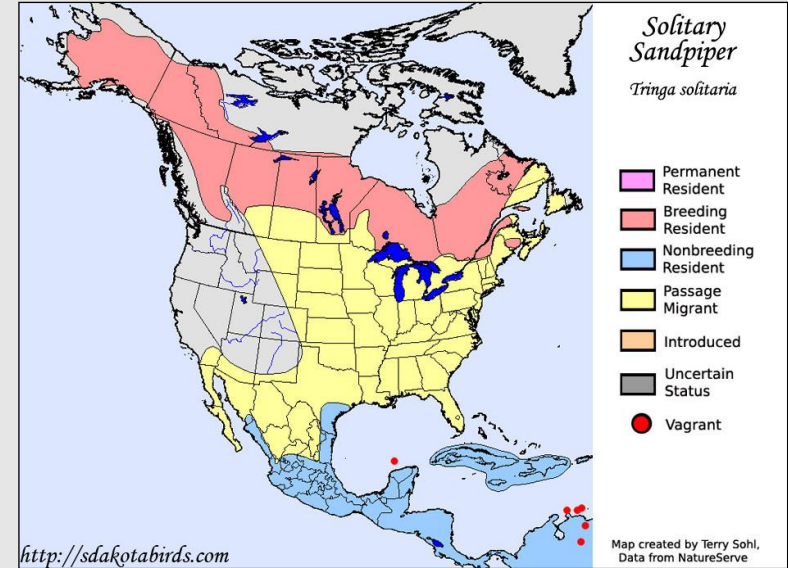
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrants de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

# La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

## Le CHEVALIER SOLITAIRE

Espèce nicheuse de Lanaudière

Daniel Jauvin



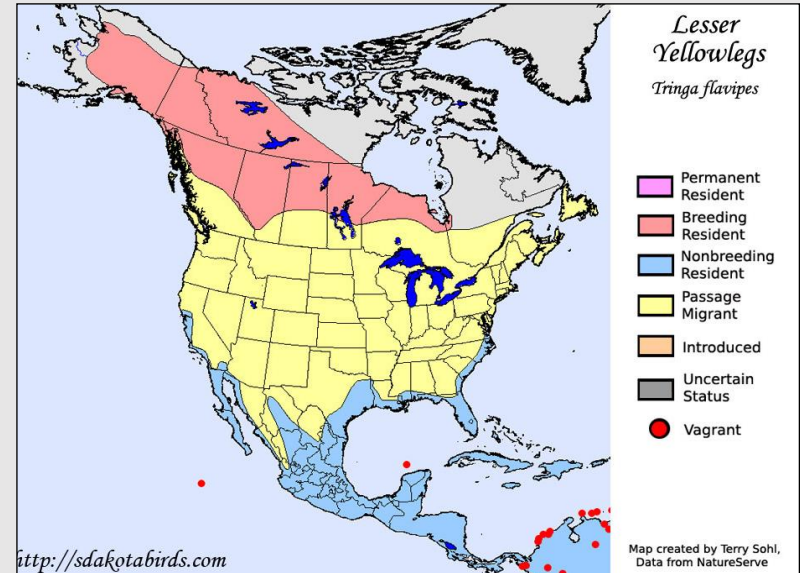
| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 1,40 | 0,37 | 1,84 | 0   |

PÉA

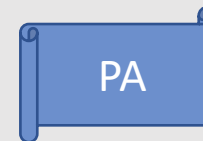
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

# La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

## Le PETIT CHEVALIER



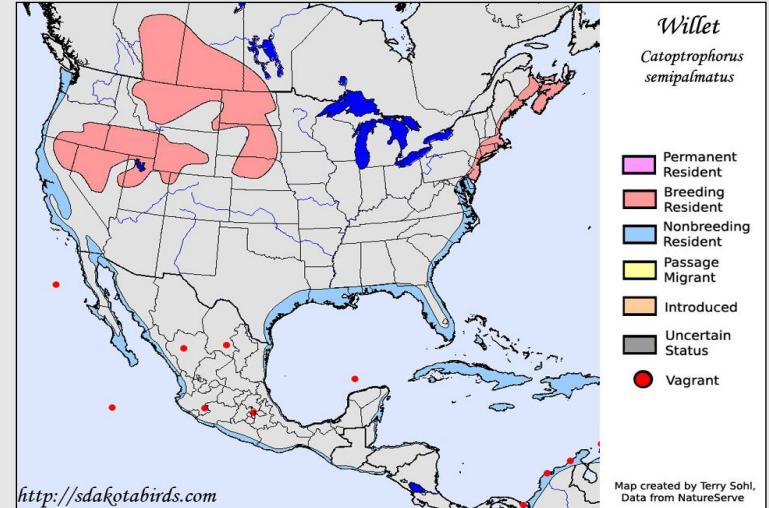
| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 2,24 | 1,20 | 3,91 | 0   |



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



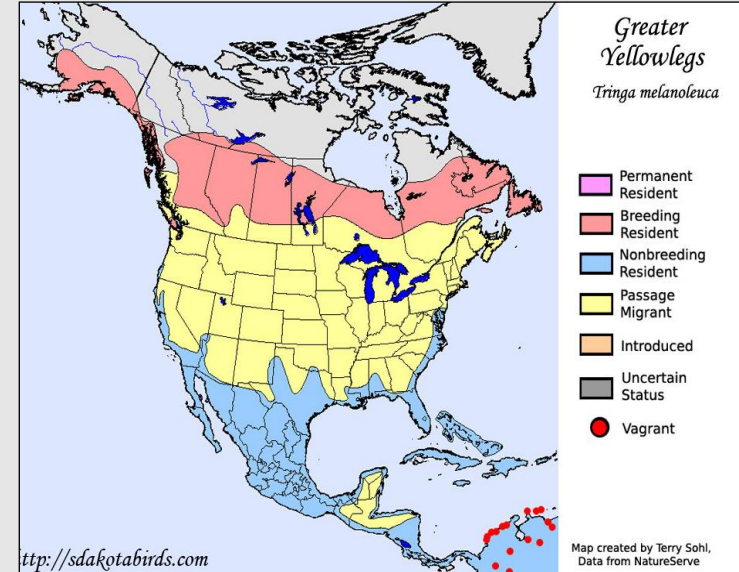
| COP   | COE   | COA   | COH |
|-------|-------|-------|-----|
| 0,008 | 0,007 | 0,009 | 0   |

IMP

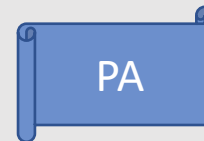
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

## Le GRAND CHEVALIER



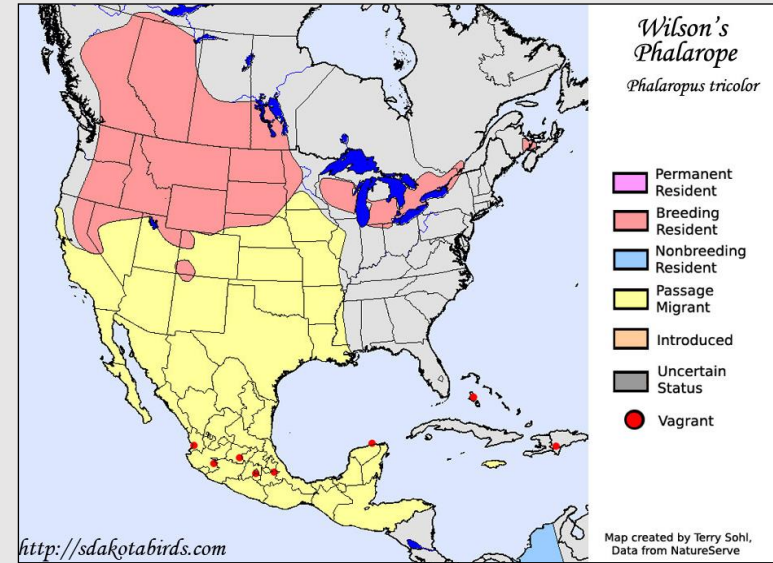
| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 3N24 | 0,67 | 3,22 | 0   |



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



| COP   | COE   | COA   | COH |
|-------|-------|-------|-----|
| 0,092 | 0,067 | 0,053 | 0   |

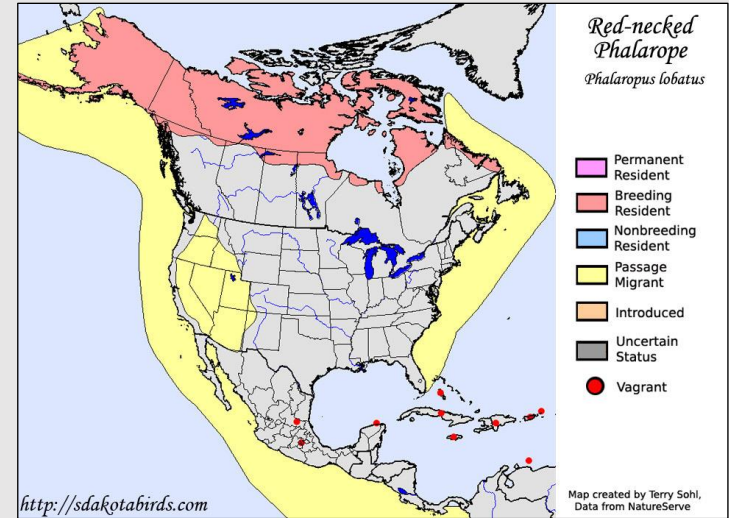


Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

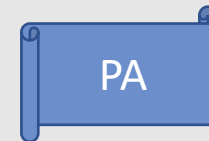


# La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

## Le PHALAROPE À BEC ÉTROIT



| COP   | COE  | COA | COH |
|-------|------|-----|-----|
| 0,011 | 0,16 | 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.

# LES *STERCORARIIDAE*

*(les labbes)*

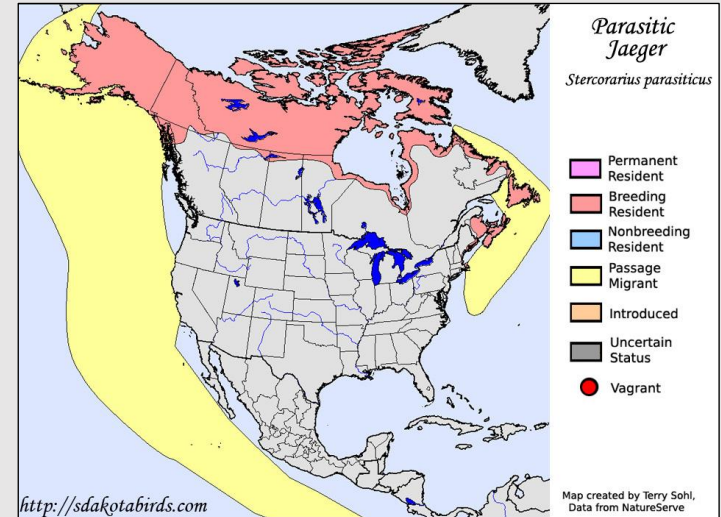
2 espèces de *Stercorariidae*  
ont été notées dans Lanaudière avant le 1<sup>er</sup> janvier 2024



# La famille des *Stercorariidae* dans Lanaudière

## Le LABBE PARASITE

© Samuel Denault



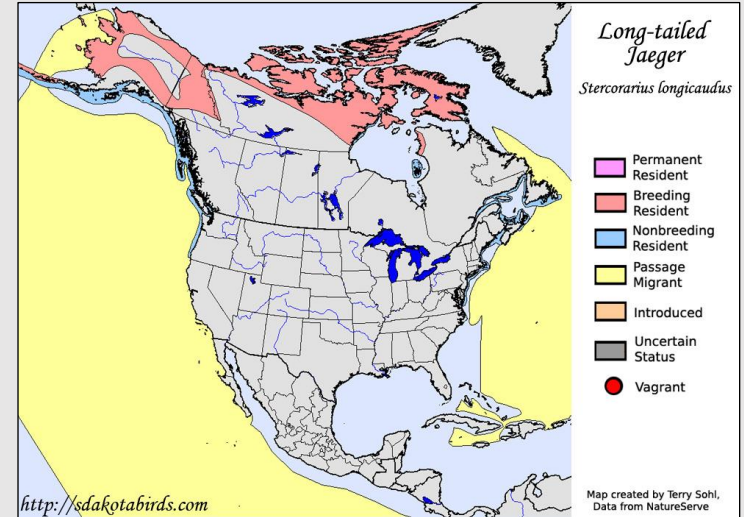
| COP | COE | COA   | COH |
|-----|-----|-------|-----|
| 0   | 0   | 0,004 | 0   |

IMP

Dans Lanaudière, 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



| COP | COE   | COA | COH |
|-----|-------|-----|-----|
| 0   | 0,007 | 0   | 0   |

IMP

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# LES *ALCIDAE*

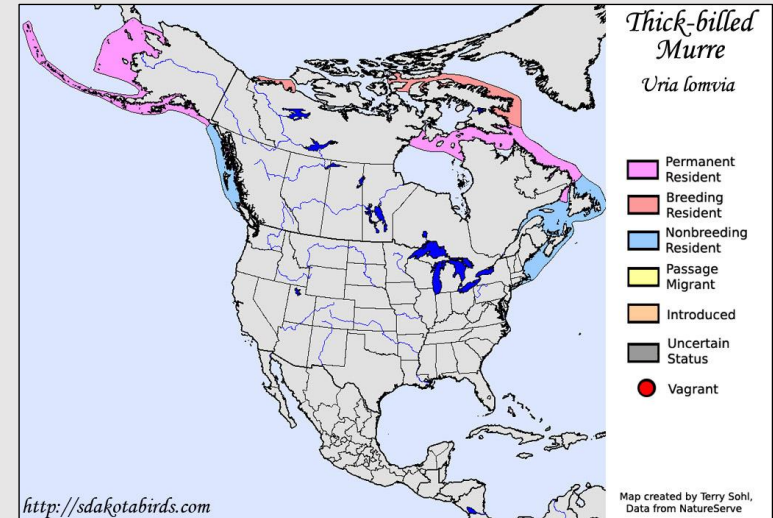
*(les guillemots, les macareux, les pingouins...)*

4 espèces d'*Alcidae*  
ont été notées dans Lanaudière avant le 1<sup>er</sup> janvier 2024



# La famille des *Alcidae* dans Lanaudière

## Le GUILLEMOT DE BRÜNNICH



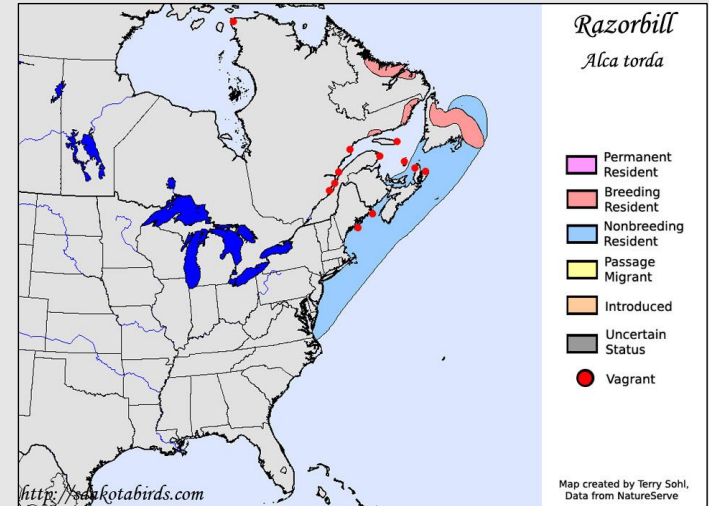
| COP | COE | COA   | COH |
|-----|-----|-------|-----|
| 0   | 0   | 0,004 | 0   |



Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# La famille des *Alcidae* dans Lanaudière

## Le PETIT PINGOUIN



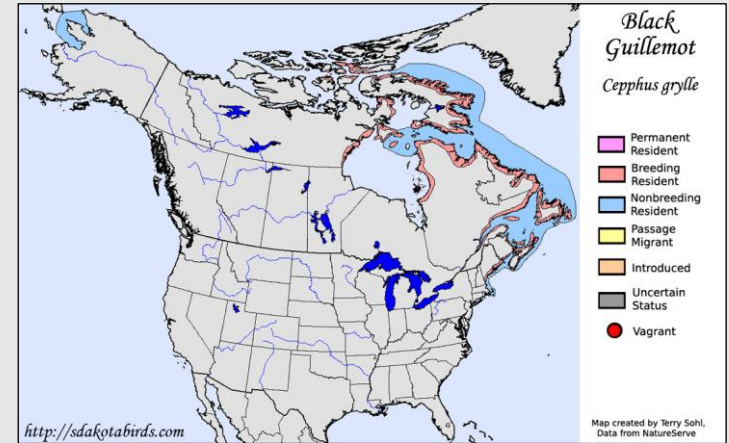
| COP | COE | COA | COH |
|-----|-----|-----|-----|
| 0   | 0   | 0   | 0   |

IMP

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# La famille des *Alcidae* dans Lanaudière

## Le GUILLEMOT À MIROIR



|     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|
| COP | COE | COA | COH |
| 0   | 0   | 0   | 0   |

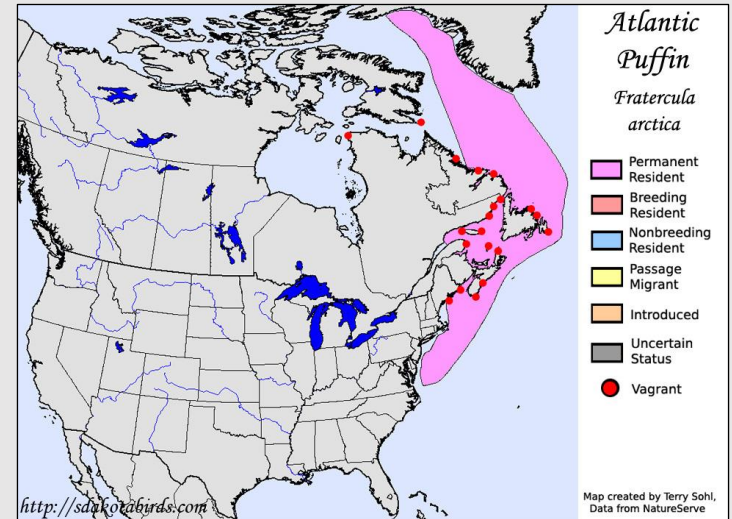


Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.



# La famille des *Alcidae* dans Lanaudière

## Le MACAREUX MOINE



| COP | COE | COA | COH |
|-----|-----|-----|-----|
| 0   | 0   | 0   | 0   |



Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# LES LARIDAE

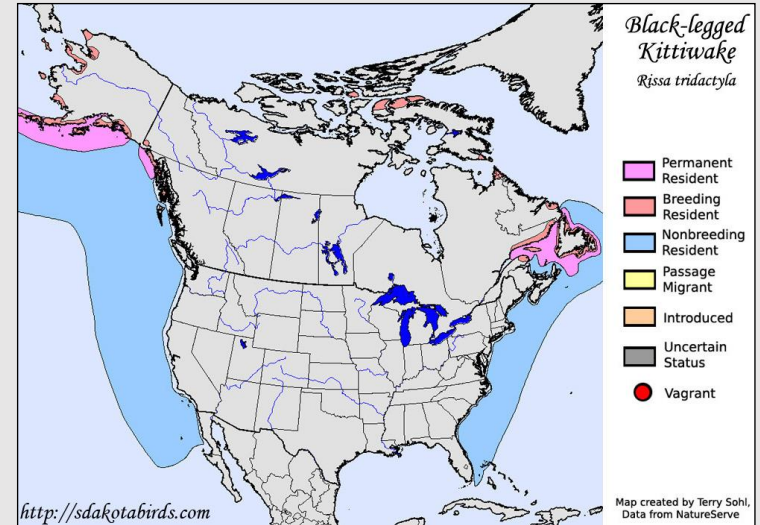
*(les goélands, les mouettes, les sternes, ...)*

**14** espèces de *Laridae*  
ont été notées dans Lanaudière avant le 1<sup>er</sup> janvier 2024



# La famille des *Laridae* dans Lanaudière

## La MOUETTE TRIDACTYLE



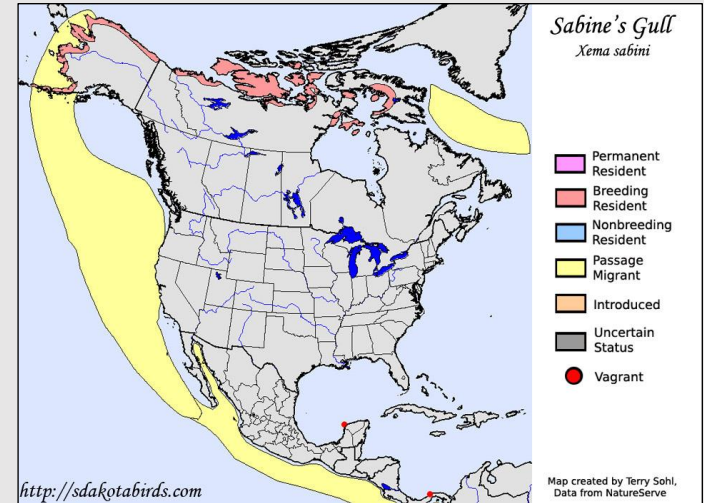
| COP | COE | COA   | COH |
|-----|-----|-------|-----|
| 0   | 0   | 0,031 | 0   |

IMP

Dans Lanaudière, 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



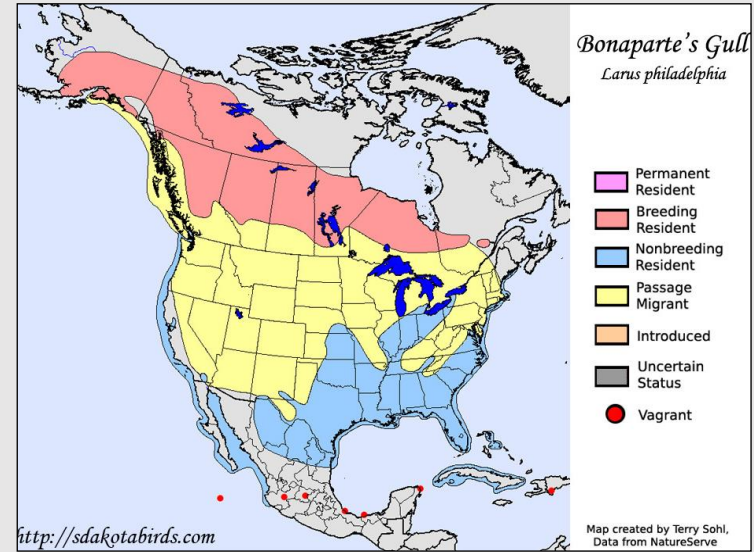
| COP | COE | COA   | COH |
|-----|-----|-------|-----|
| 0   | 0   | 0,004 | 0   |

IMP

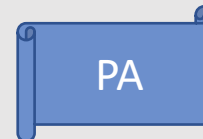
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# La famille des *Laridae* dans Lanaudière

## La MOUETTE DE BONAPARTE



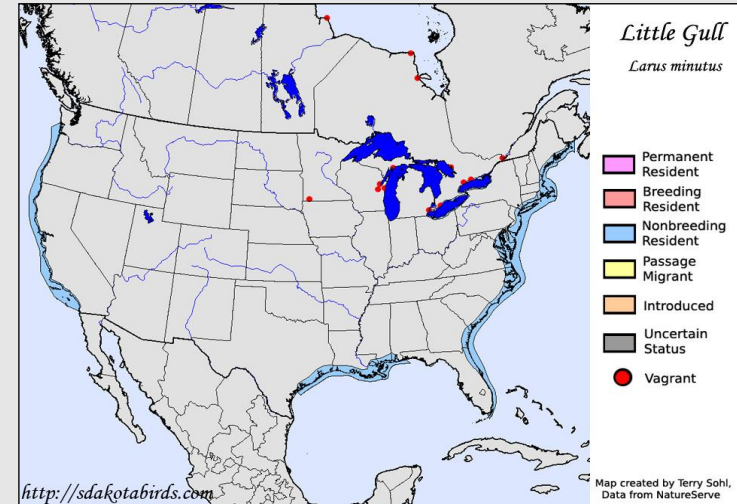
| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 0,54 | 0,80 | 0,61 | 0   |



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



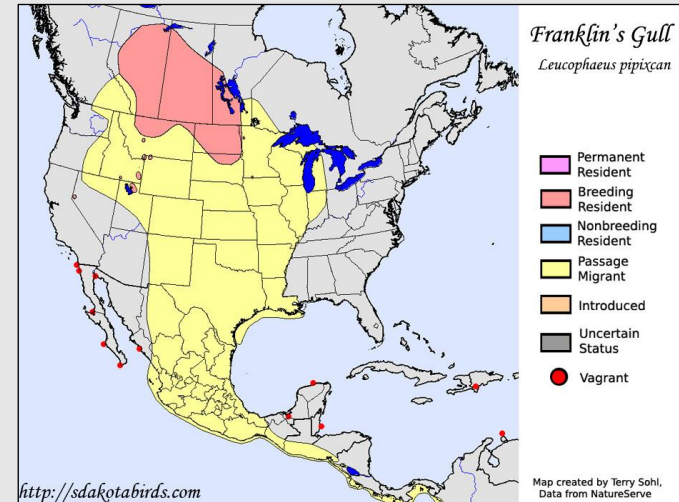
| COP   | COE  | COA   | COH |
|-------|------|-------|-----|
| 0,011 | 0,16 | 0,004 | 0   |



Dans Lanaudière, 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



| COP   | COE   | COA | COH |
|-------|-------|-----|-----|
| 0,033 | 0,007 | 0   | 0   |

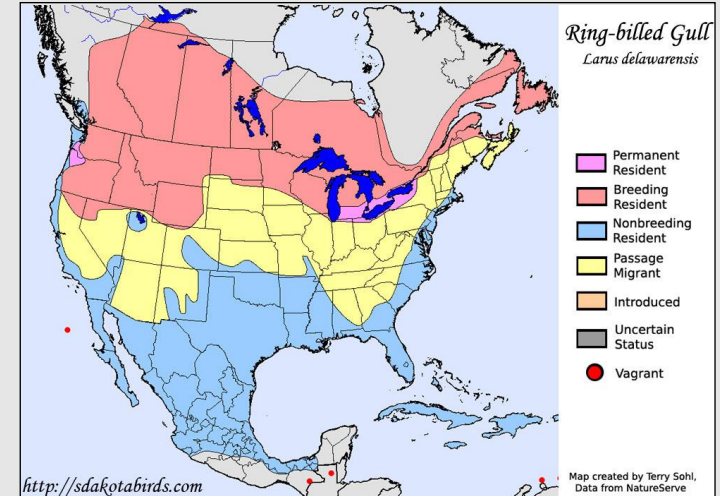
IMP

Dans Lanaudière, 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

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA  | COH  |
|------|------|------|------|
| 36,3 | 37,5 | 28,5 | 2,00 |

PÉA

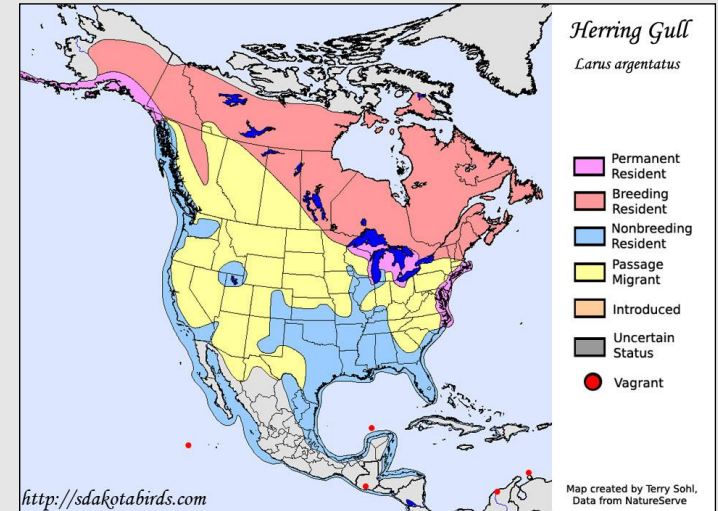
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.



# La famille des *Laridae* dans Lanaudière

## Le GOÉLAND ARGENTÉ

Espèce nicheuse de Lanaudière



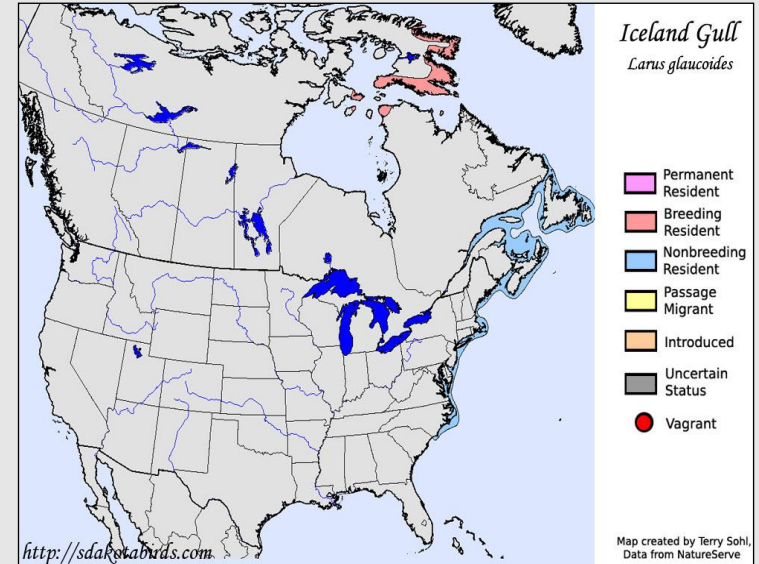
| COP  | COE  | COA  | COH  |
|------|------|------|------|
| 5,51 | 2,41 | 5,02 | 5,42 |

PÉAH

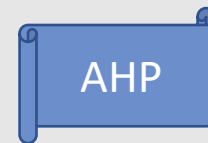
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver. Cependant, la population comporte aussi une portion significative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

# La famille des *Laridae* dans Lanaudière

## Le GOÉLAND ARCTIQUE



| COP  | COE | COA   | COH  |
|------|-----|-------|------|
| 0,22 | 0   | 0,071 | 1,35 |

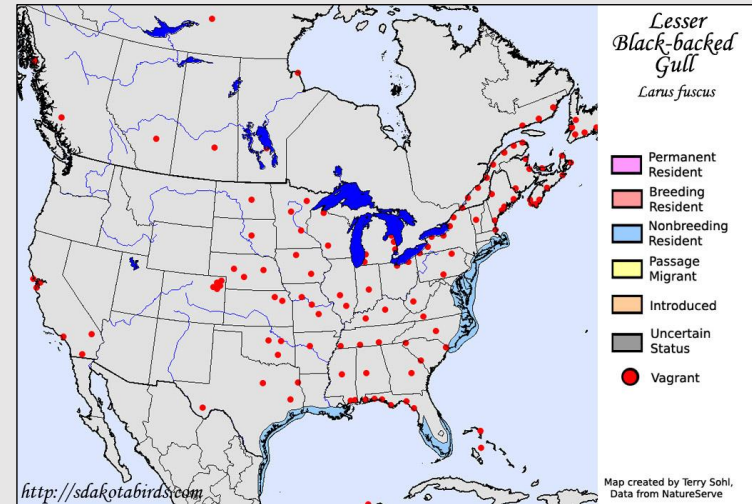


L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange d'*hivernants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, à l'automne, à l'hiver et au printemps, mais imprévisible à l'été.

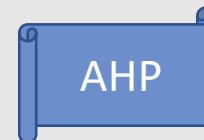
# La famille des *Laridae* dans Lanaudière

## Le GOÉLAND BRUN

© Daniel Jauvin



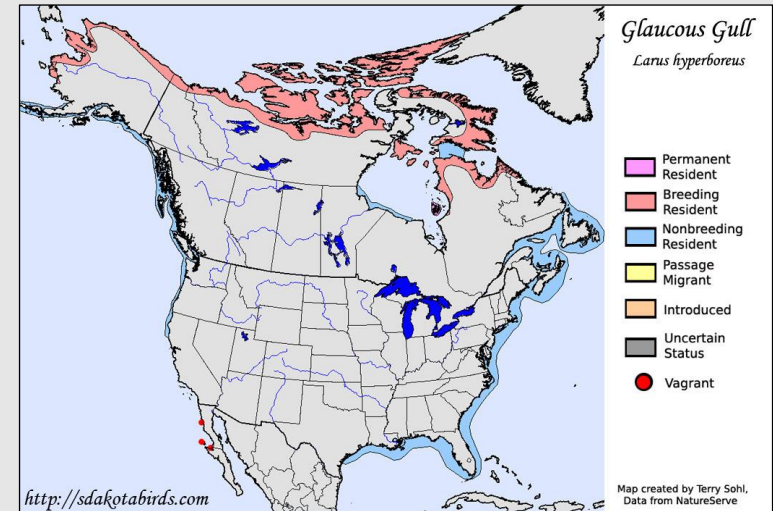
| COP  | COE   | COA   | COH   |
|------|-------|-------|-------|
| 0,42 | 0,037 | 0,066 | 0,096 |



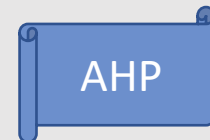
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange d'*hivernants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, à l'automne, à l'hiver et au printemps, mais imprévisible à l'été.

# La famille des *Laridae* dans Lanaudière

## Le GOÉLAND BOURGMESTRE



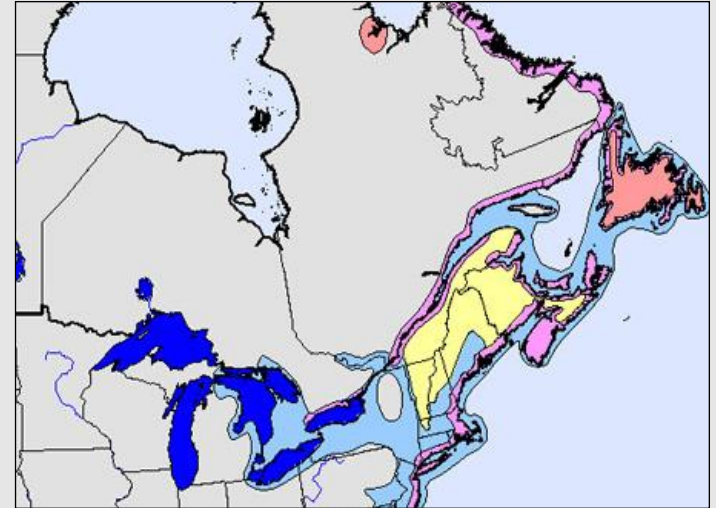
| COP  | COE | COA   | COH  |
|------|-----|-------|------|
| 0,53 | 0   | 0,071 | 3,04 |



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



| COP  | COE  | COA  | COH  |
|------|------|------|------|
| 5,79 | 0,82 | 3,90 | 8,34 |

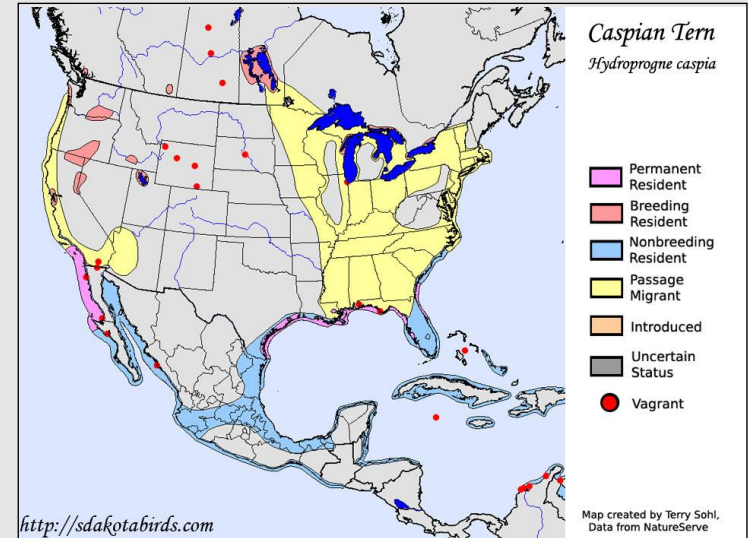
AHP

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

## La STERNE CASPIENNE

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP   | COE  | COA  | COH |
|-------|------|------|-----|
| 0,089 | 0,35 | 0,18 | 0   |

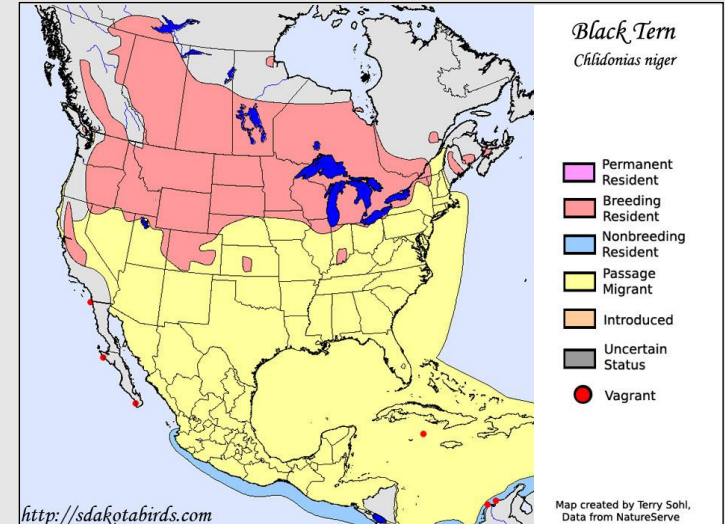
PÉA

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 GUIFFETTE NOIRE

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 0,47 | 2,82 | 0,31 | 0   |

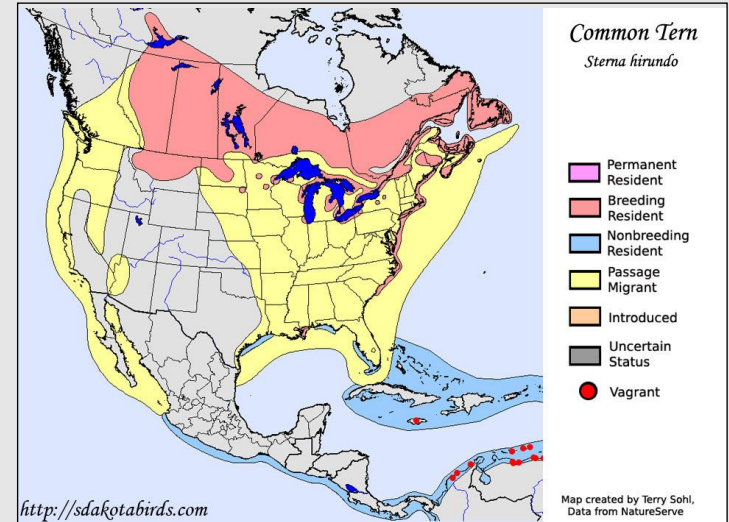
PÉA

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

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 2,26 | 10,5 | 0,59 | 0   |

PÉA

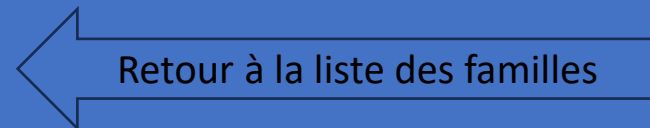
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.



# LES *GRAVIIDAE*

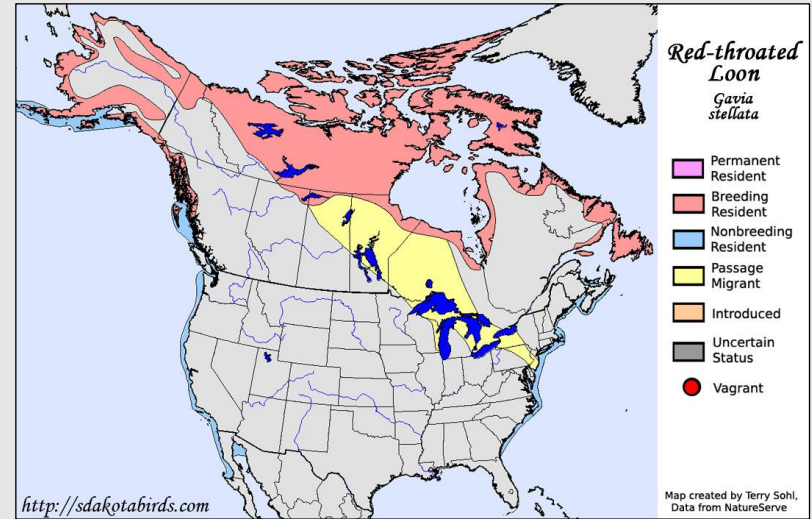
*(les plongeurs)*

2 espèces de *Graviidae*  
ont été notées dans Lanaudière avant le 1<sup>er</sup> janvier 2024



# La famille des *Gravidae* dans Lanaudière

## Le PLONGEON CATMARIN



| COP   | COE | COA | COH |
|-------|-----|-----|-----|
| 0,003 | 0   | 0   | 0   |

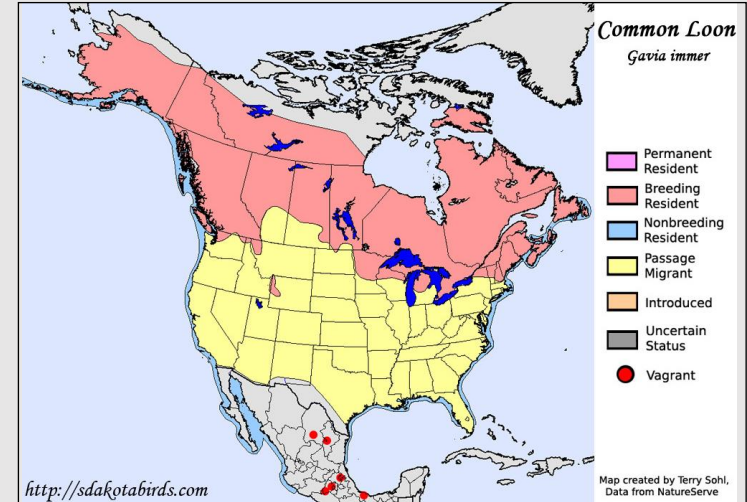


Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# La famille des *Gravidae* dans Lanaudière

## Le PLONGEON HUARD

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA  | COH  |
|------|------|------|------|
| 2,87 | 8,02 | 7,97 | 0,23 |

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 *FREGATIDAE*

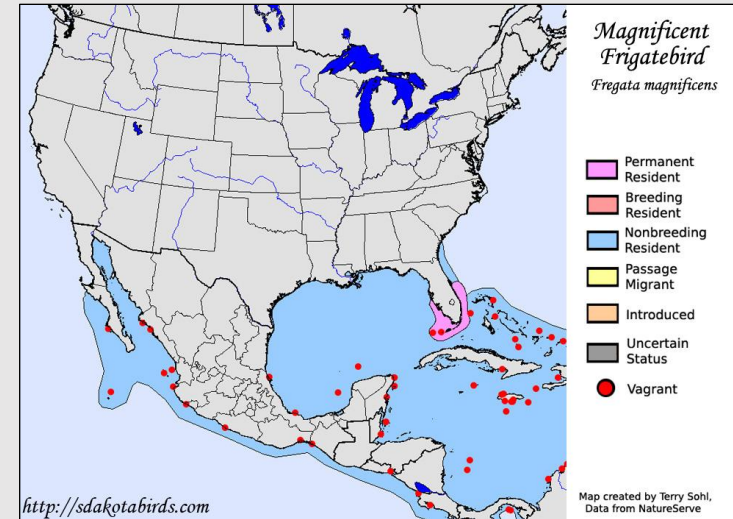
(les frégates)

1 espèce de *Fregatidae*  
a été notée dans Lanaudière avant le 1<sup>er</sup> janvier 2024



# La famille des *Fregatidae* dans Lanaudière

## La FRÉGATE SUPERBE



| COP | COE | COA | COH |
|-----|-----|-----|-----|
| 0   | 0   | 0   | 0   |

IMP

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# LES *SULIDAE*

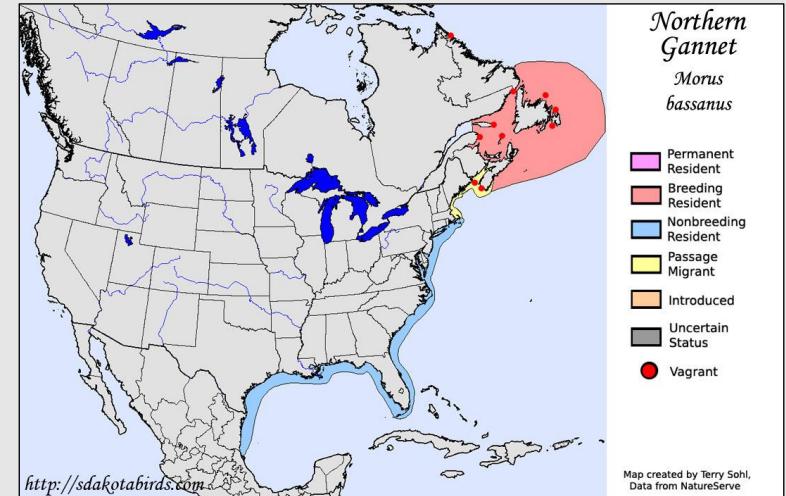
(*les fous*)

1 espèce de *Sulidae*  
a été notée dans Lanaudière avant le 1<sup>er</sup> janvier 2024



# La famille des *Sulidae* dans Lanaudière

## Le FOU DE BASSAN



|     |     |       |     |
|-----|-----|-------|-----|
| COP | COE | COA   | COH |
| 0   | 0   | 0,013 | 0   |

IMP

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# LES *PHALACROCORACIDAE*

(*les cormorans*)

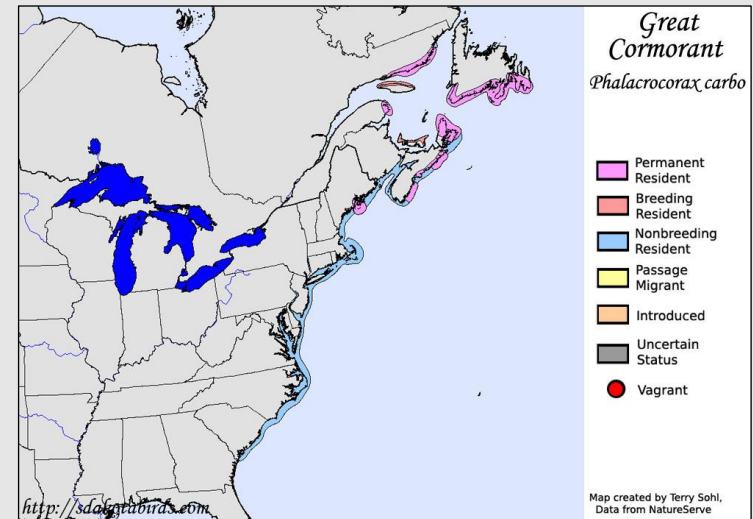
2 espèces de *Phalacrocoracidae*  
ont été notées dans Lanaudière avant le 1<sup>er</sup> janvier 2024





# La famille des *Phalacrocoracidae* dans Lanaudière

## Le GRAND CORMORAN



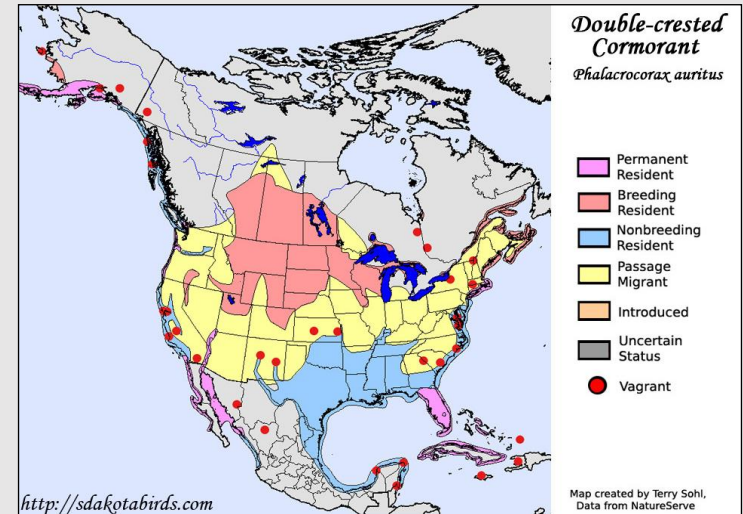
| COP   | COE | COA   | COH |
|-------|-----|-------|-----|
| 0,003 | 0   | 0,009 | 0   |



Dans Lanaudière, 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



| COP  | COE  | COA  | COH   |
|------|------|------|-------|
| 4,81 | 7,25 | 9,78 | 0,084 |

PÉA

Le Cormoran à aigrettes est la seule espèce dont la présence est prévisible au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver pour laquelle il n'y a pas de preuve de nidification dans Lanaudière. On a bien une preuve de nidification de l'espèce en face de Lavaltrie, un arbre rempli de nids de cormorans, mais l'arbre se situe sur un île de Contrecoeur, dans la portion non lanaudoise de cette zone.

# LES *PELECANIDAE*

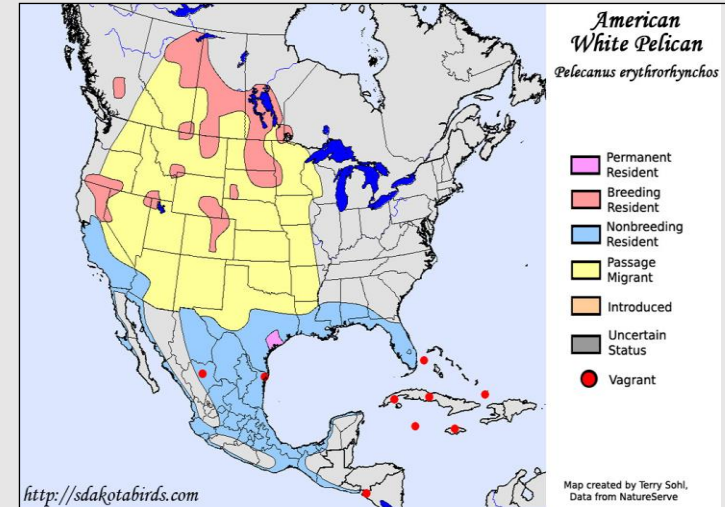
(*les pélicans*)

2 espèces de *Pelecanidae*  
ont été notées dans Lanaudière avant le 1<sup>er</sup> janvier 2024



# La famille des *Pelicanidae* dans Lanaudière

## Le PÉLICAN D'AMÉRIQUE



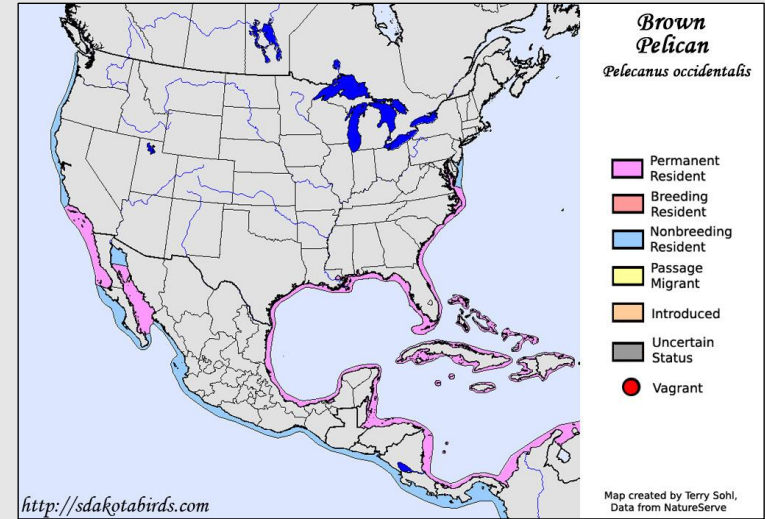
| COP  | COE   | COA  | COH |
|------|-------|------|-----|
| 0,19 | 0,082 | 0,29 | 0   |

IMP

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# La famille des *Pelicanidae* dans Lanaudière

## Le PÉLICAN BRUN



| COP | COE | COA   | COH |
|-----|-----|-------|-----|
| 0   | 0   | 0,018 | 0   |



Dans Lanaudière, 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<sup>er</sup> janvier 2024



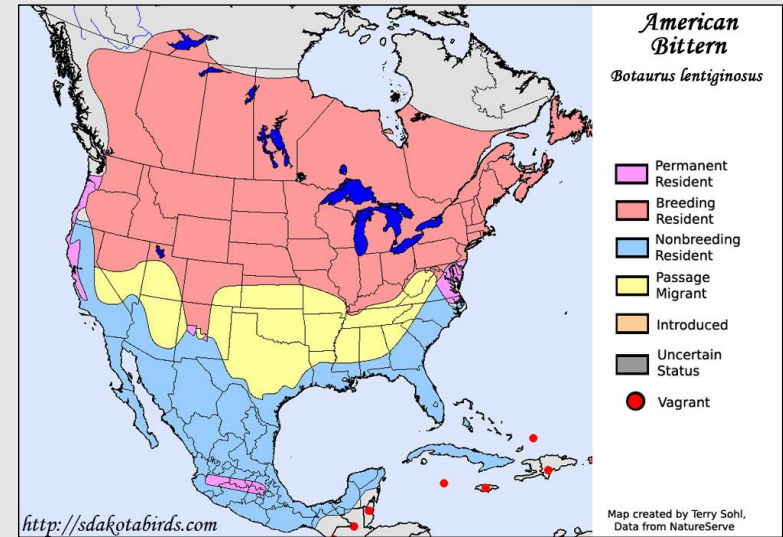
# La famille des *Ardeidae* dans Lanaudière

## Le BUTOR D'AMÉRIQUE

Espèce nicheuse de Lanaudière



© Denis Allard



| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 2,48 | 3,72 | 1,36 | 0   |

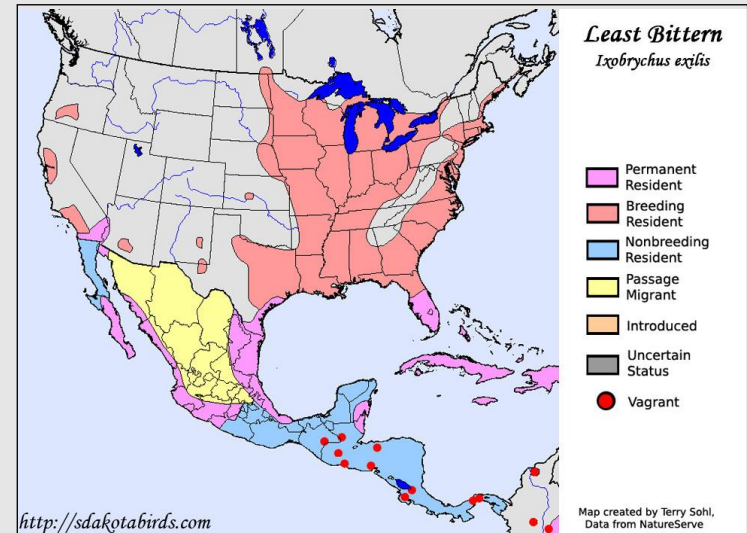
PÉA

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 PETIT BLONGIOS

*Espèce nicheuse de Lanaudière*



| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 0,34 | 2,32 | 0,80 | 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.



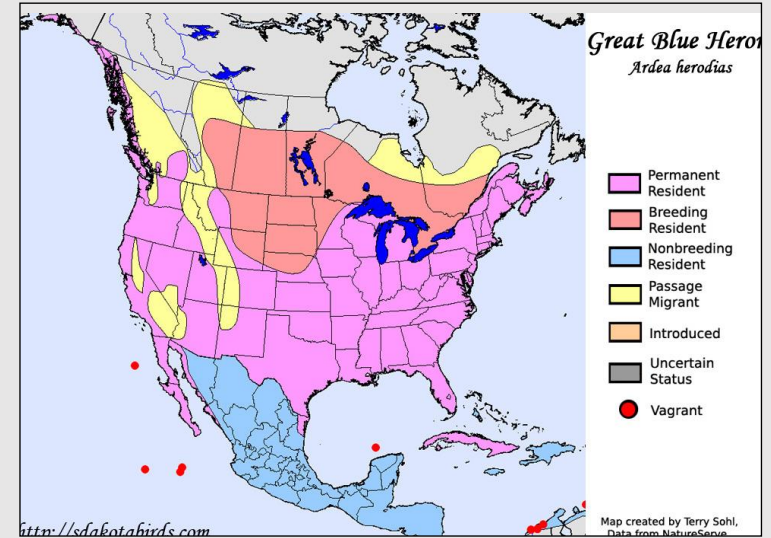
# La famille des *Ardeidae* dans Lanaudière

## Le GRAND HÉRON

Espèce nicheuse de Lanaudière



Michelle Boulard



|      |      |      |      |
|------|------|------|------|
| COP  | COE  | COA  | COH  |
| 16,9 | 24,6 | 22,7 | 0,73 |

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.

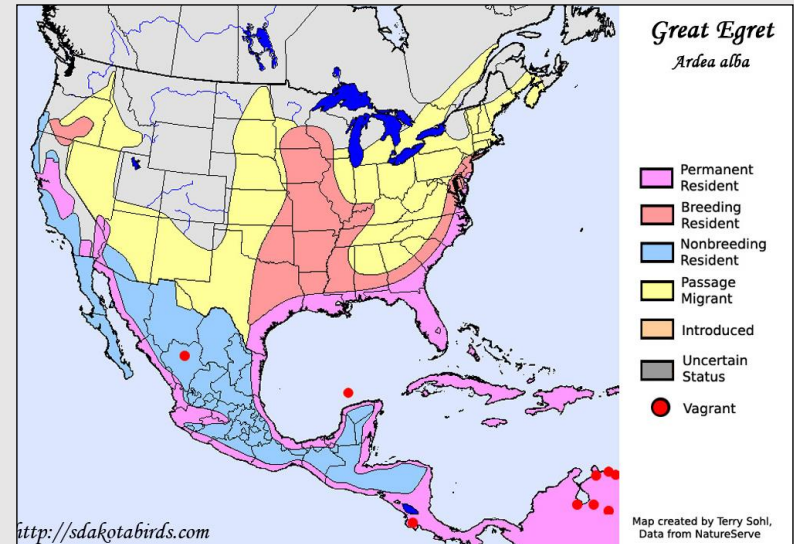
# La famille des *Ardeidae* dans Lanaudière

## La GRANDE AIGRETTE

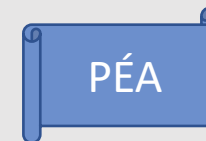
Espèce nicheuse de Lanaudière



©Marcelle 2006



| COP  | COE  | COA  | COH   |
|------|------|------|-------|
| 2,45 | 7,45 | 7,63 | 0,004 |



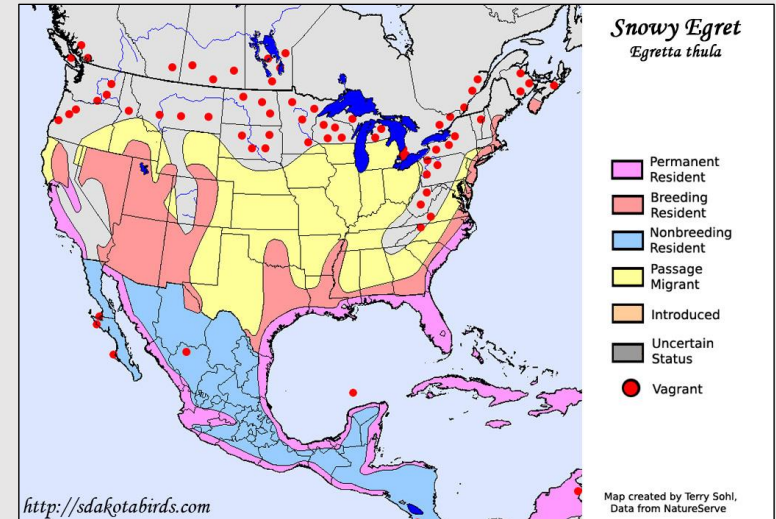
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrateurs* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

# La famille des *Ardeidae* dans Lanaudière

## L'AIGRETTE NEIGEUSE



© Michelle Boulard



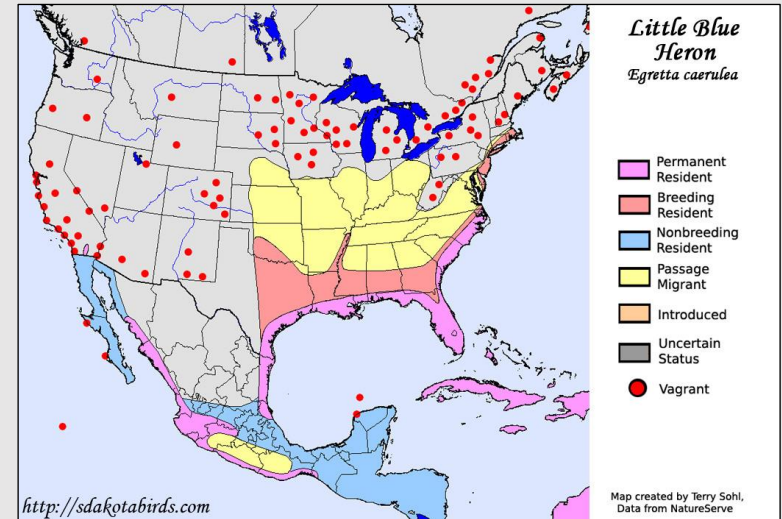
| COP   | COE  | COA | COH |
|-------|------|-----|-----|
| 0,094 | 0,30 | 0   | 0   |



Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# La famille des *Ardeidae* dans Lanaudière

## L'AIGRETTE BLEUE



| COP | COE   | COA   | COH |
|-----|-------|-------|-----|
| 0   | 0,030 | 0,097 | 0   |

IMP

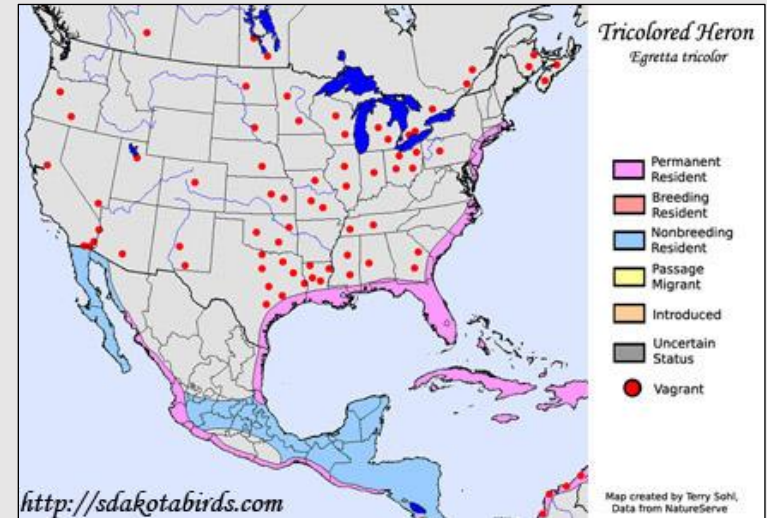
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# La famille des *Ardeidae* dans Lanaudière

## L'AIGRETTE TRICOLEURE



© Daniel Jauvin



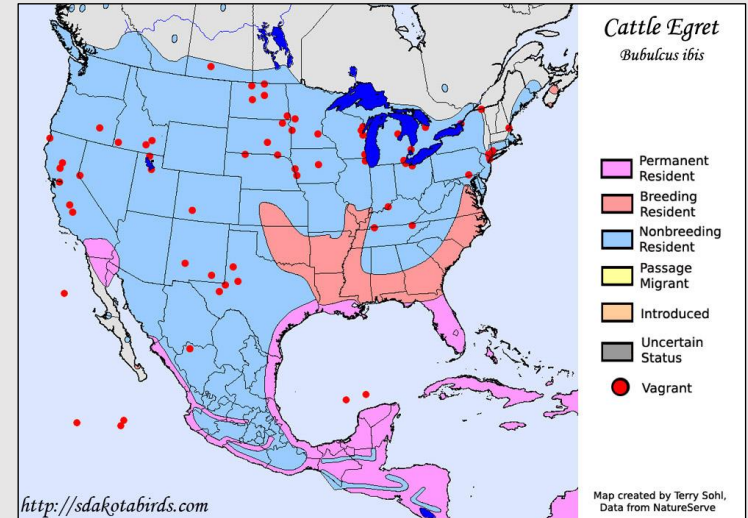
| COP | COE | COA | COH |
|-----|-----|-----|-----|
| 0   | 0   | 0   | 0   |

IMP

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# La famille des *Ardeidae* dans Lanaudière

## Le HÉRON GARDE-BOEUFS



| COP   | COE   | COA  | COH |
|-------|-------|------|-----|
| 0,053 | 0,007 | 0,33 | 0   |

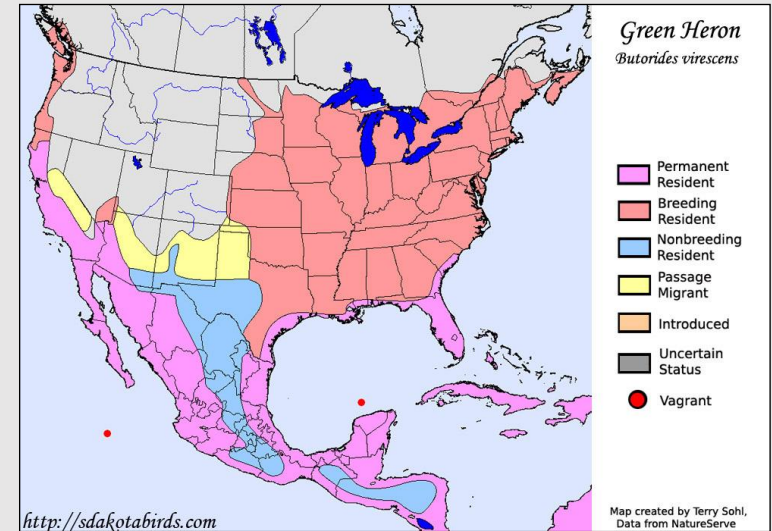
IMP

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# La famille des *Ardeidae* dans Lanaudière

## Le HÉRON VERT

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 0,67 | 2,50 | 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.

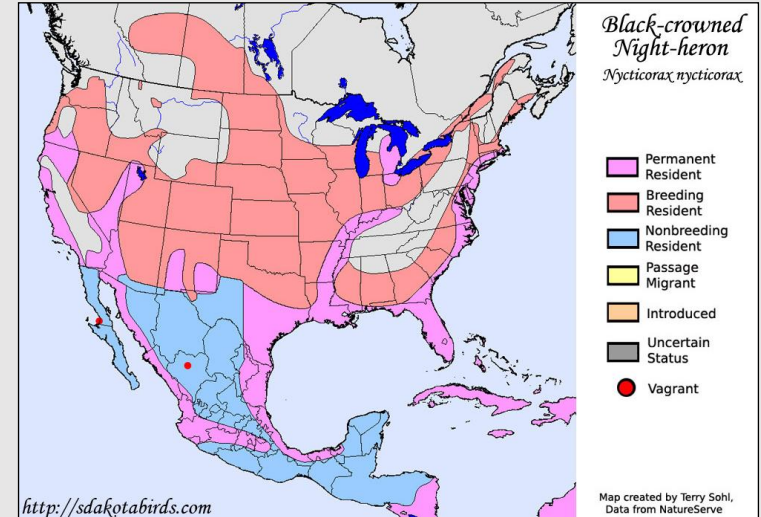
# La famille des *Ardeidae* dans Lanaudière

## Le BIHOREAU GRIS

Espèce nicheuse de Lanaudière



© Daniel Jauvin



| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 2,63 | 7,51 | 2,69 | 0   |

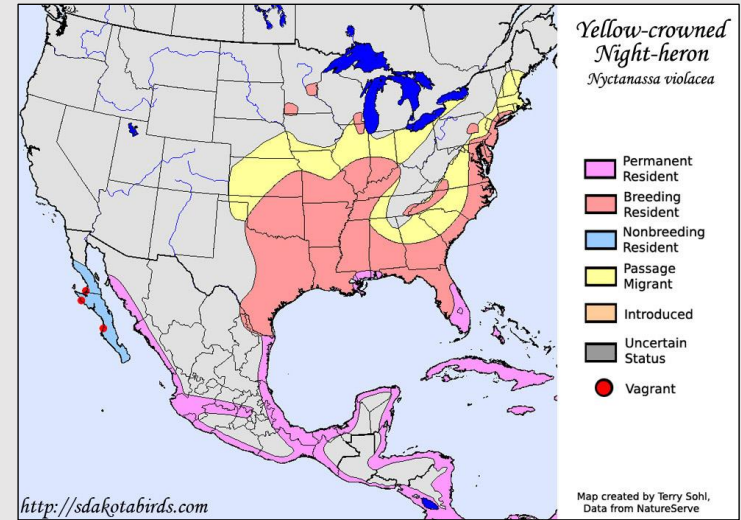
PÉA

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 BIHOREAU VIOLACÉ



| COP   | COE | COA | COH |
|-------|-----|-----|-----|
| 0,003 | 0   | 0   | 0   |

IMP

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# LES *THRESKIORNITHIDAE*

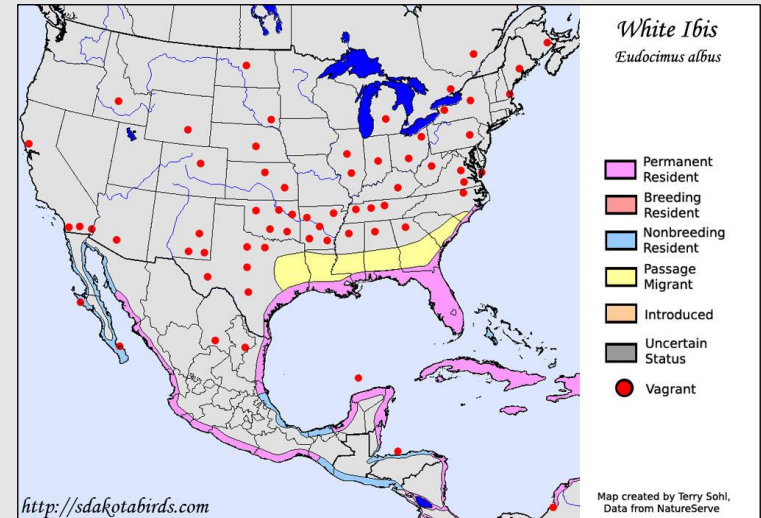
(les ibis)

3 espèces de *Threskiornithidae*  
ont été notées dans Lanaudière avant le 1<sup>er</sup> janvier 2024



# La famille des *Trheskiornithidae* dans Lanaudière

## L'IBIS BLANC



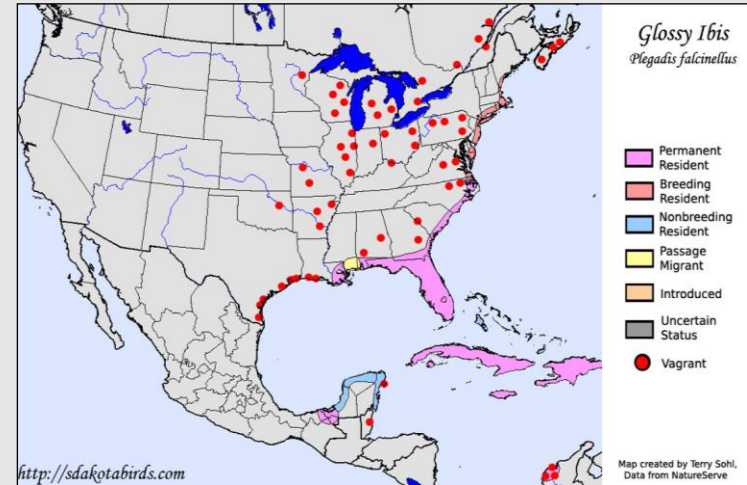
| COP | COE | COA | COH |
|-----|-----|-----|-----|
| 0   | 0   | 0   | 0   |



Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# La famille des *Trheskiornithidae* dans Lanaudière

## L'IBIS FALCINELLE



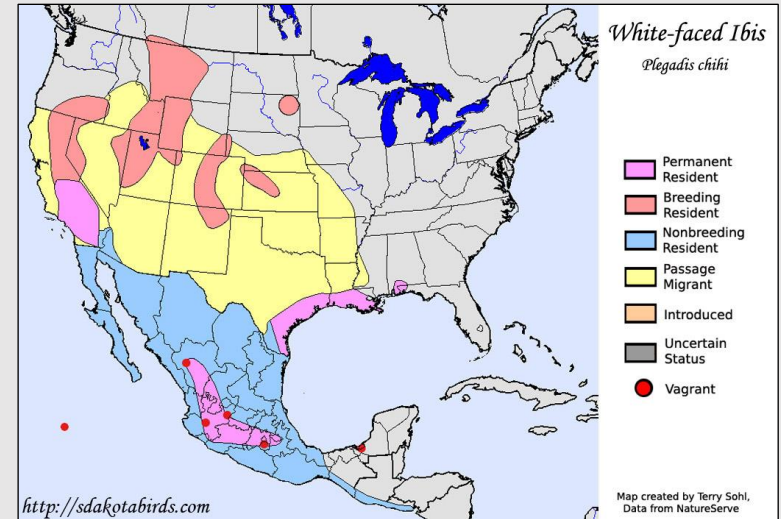
| COP  | COE   | COA | COH |
|------|-------|-----|-----|
| 0,11 | 0,045 | 0   | 0   |

IMP

Dans Lanaudière, 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



| COP   | COE | COA  | COH |
|-------|-----|------|-----|
| 0,003 | 0   | 0,31 | 0   |



Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# LES *CATHARTIDAE*

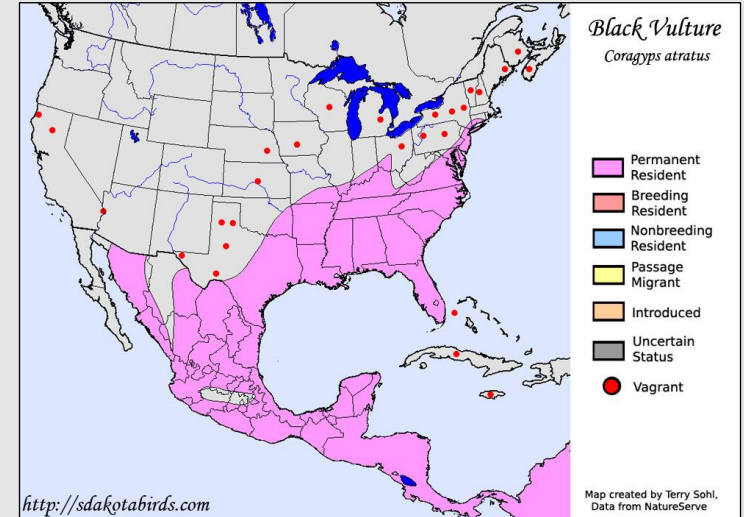
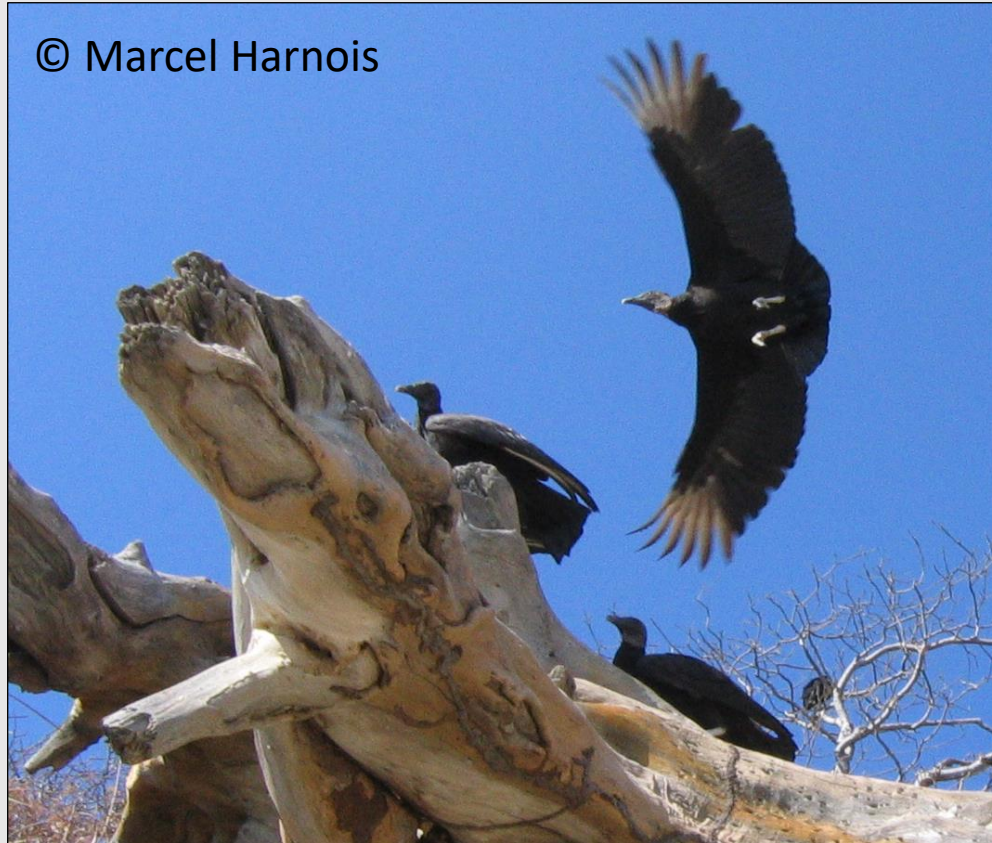
(*les urubus*)

2 espèces de *Cathartidae*  
ont été notées dans Lanaudière avant le 1<sup>er</sup> janvier 2024



# La famille des *Cathartidae* dans Lanaudière

## L'URUBU NOIR



| COP   | COE   | COA   | COH |
|-------|-------|-------|-----|
| 0,003 | 0,022 | 0,013 | 0   |

IMP

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

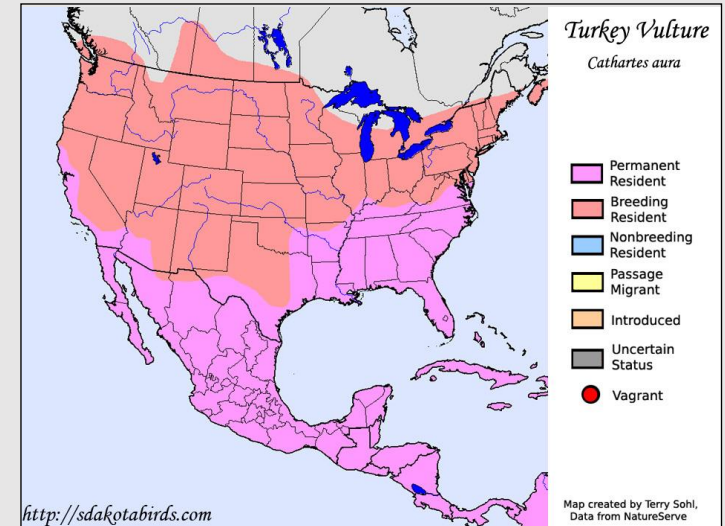
# La famille des *Cathartidae* dans Lanaudière

## L'URUBU À TÊTE ROUGE

Espèce nicheuse de Lanaudière



Richard Prévost



| COP  | COE  | COA  | COH   |
|------|------|------|-------|
| 15,1 | 17,0 | 12,3 | 0,081 |

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* )

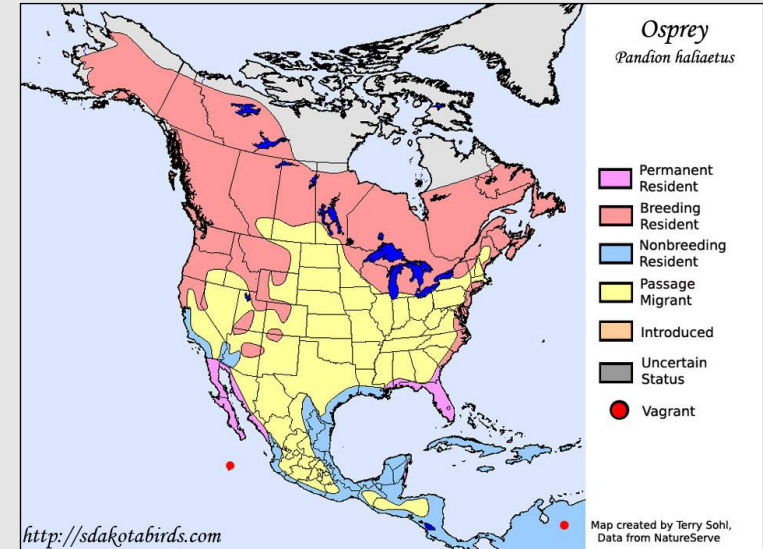
**1** espèce de *Pandionidae*  
a été notée dans Lanaudière avant le 1<sup>er</sup> janvier 2024



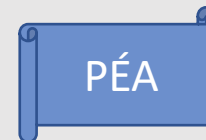
# La famille des *Pandionidae* dans Lanaudière

## Le BALBUZARD PÊCHEUR

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA  | COH   |
|------|------|------|-------|
| 4,53 | 3,20 | 4,08 | 0,008 |



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 ACCIPITRIDAE

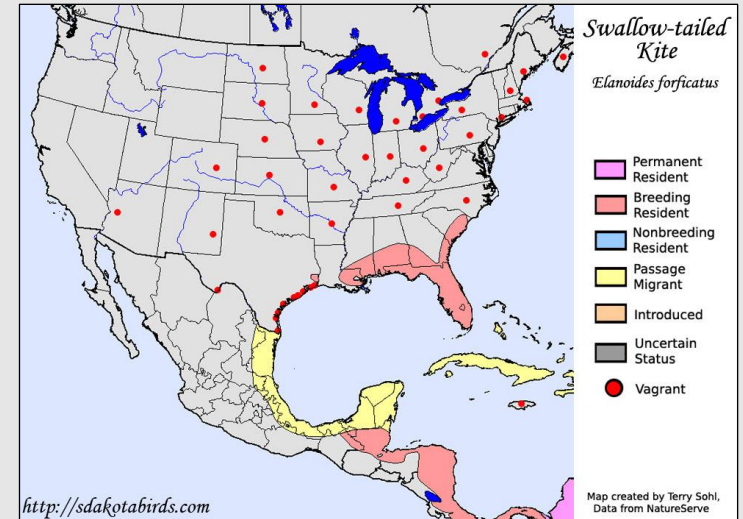
*(les rapaces : les aigles, les buses, les éperviers, ...)*

**12** espèces d'*Accipitridae*  
ont été notées dans Lanaudière avant le 1<sup>er</sup> janvier 2024



# La famille des *Accipitridae* dans Lanaudière

## Le NAUCLER À QUEUE FOURCHUE



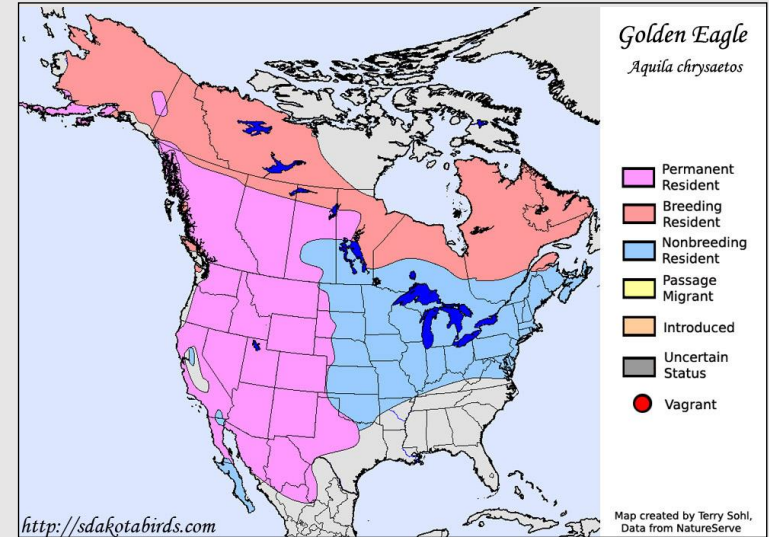
| COP | COE | COA   | COH |
|-----|-----|-------|-----|
| 0   | 0   | 0,004 | 0   |

IMP

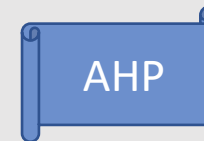
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# La famille des *Accipitridae* dans Lanaudière

## L'AIGLE ROYAL



| COP  | COE   | COA  | COH   |
|------|-------|------|-------|
| 0,24 | 0,037 | 0,99 | 0,084 |



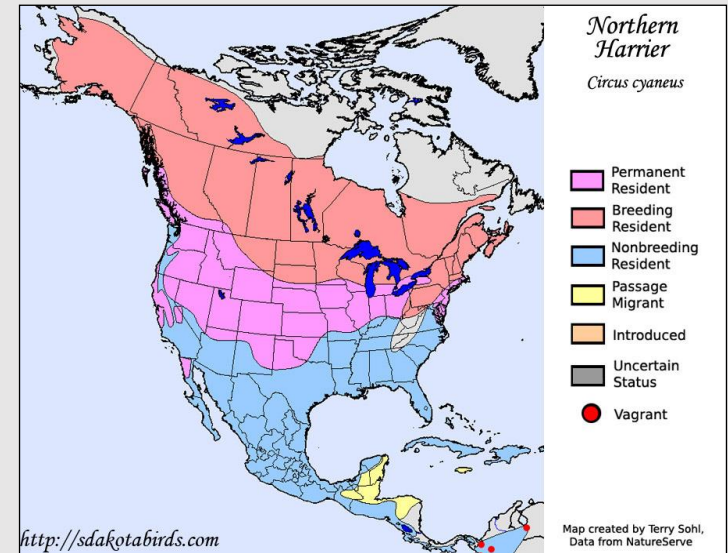
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange d'*hivernants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, à l'automne, à l'hiver et au printemps, mais imprévisible à l'été.

# La famille des *Accipitridae* dans Lanaudière

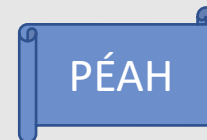
## Le BUSARD DES MARAIS

Espèce nicheuse de Lanaudière

Daniel Jauvin



| COP  | COE  | COA  | COH  |
|------|------|------|------|
| 7,95 | 3,98 | 7,30 | 0,86 |



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.

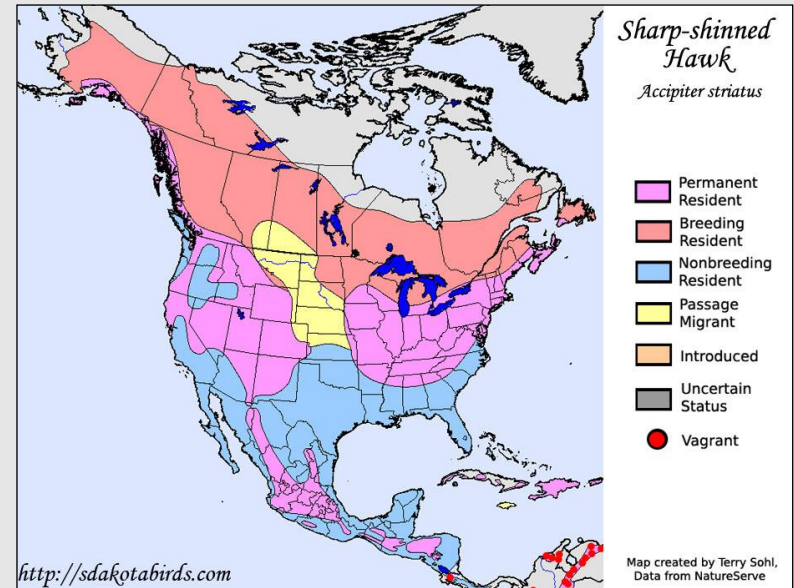
# La famille des *Accipitridae* dans Lanaudière

## L'ÉPERVIER BRUN

Espèce nicheuse de Lanaudière



© Barbara Marsolais



| COP  | COE  | COA  | COH  |
|------|------|------|------|
| 1,98 | 1,34 | 4,02 | 1,74 |

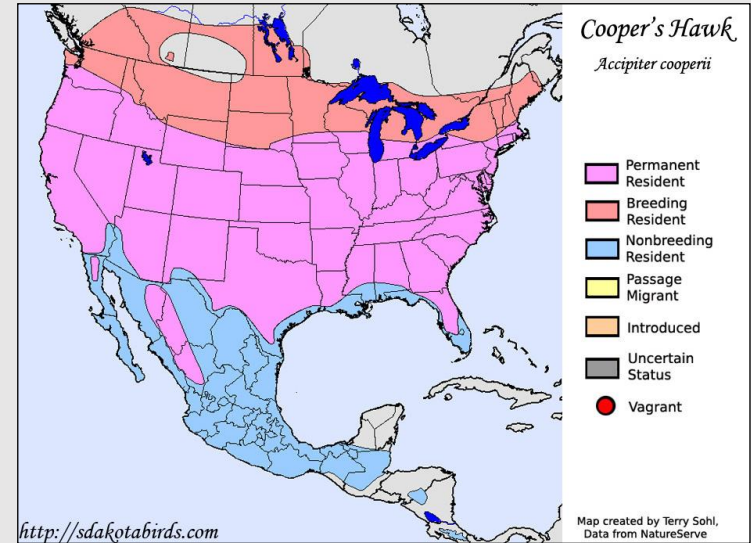
PÉAH

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

# La famille des *Accipitridae* dans Lanaudière

## L'ÉPERVIER DE COOPER

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA  | COH  |
|------|------|------|------|
| 1,59 | 1,10 | 4,93 | 2,30 |

PÉAH

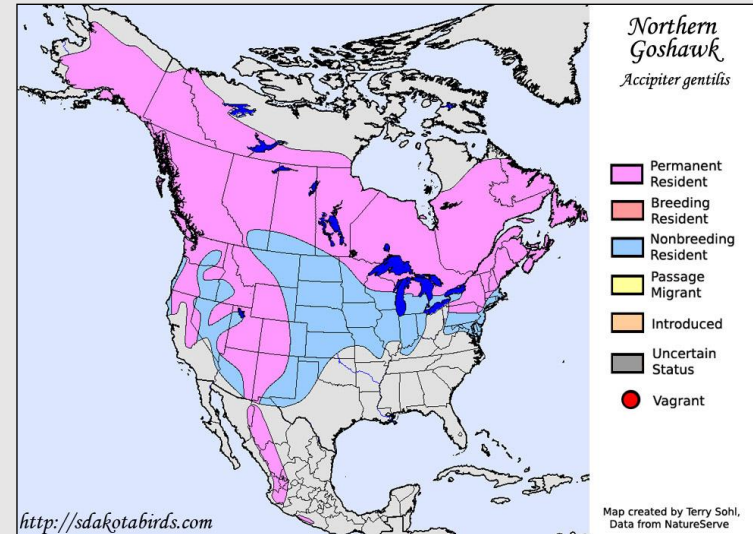
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *nicheurs résidants* dont la présence est prévisible en toutes saisons.



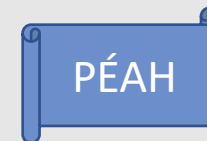
# La famille des *Accipitridae* dans Lanaudière

## L'AUTOUR D'AMÉRIQUE

Espèce nicheuse de Lanaudière



|      |      |      |      |
|------|------|------|------|
| COP  | COE  | COA  | COH  |
| 0,49 | 0,33 | 1,18 | 0,54 |

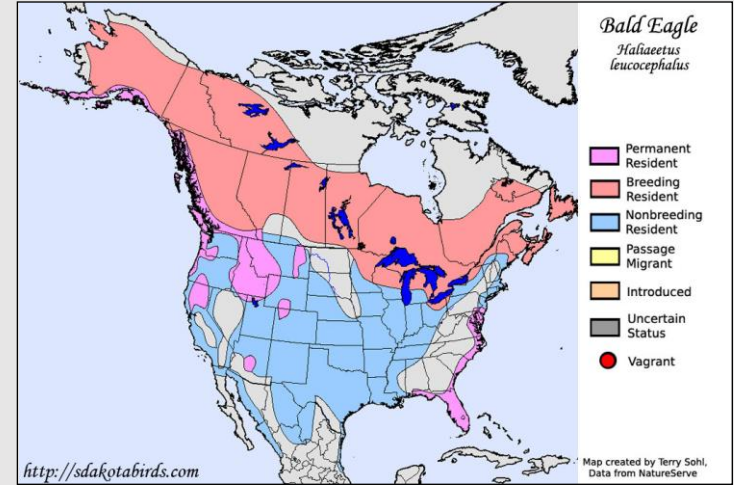
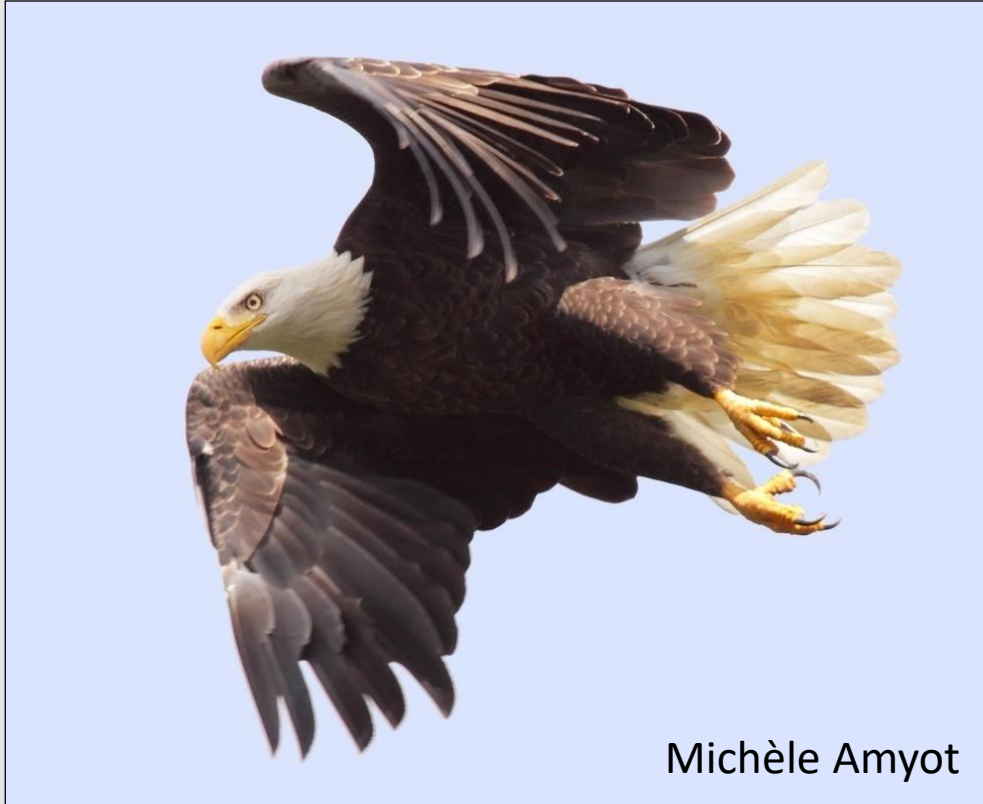


Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *nicheurs résidents* dont la présence est prévisible en toutes saisons.

# La famille des *Accipitridae* dans Lanaudière

## Le PYGARGUE À TÊTE BLANCHE

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA  | COH  |
|------|------|------|------|
| 6,96 | 6,57 | 7,49 | 4,70 |

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.

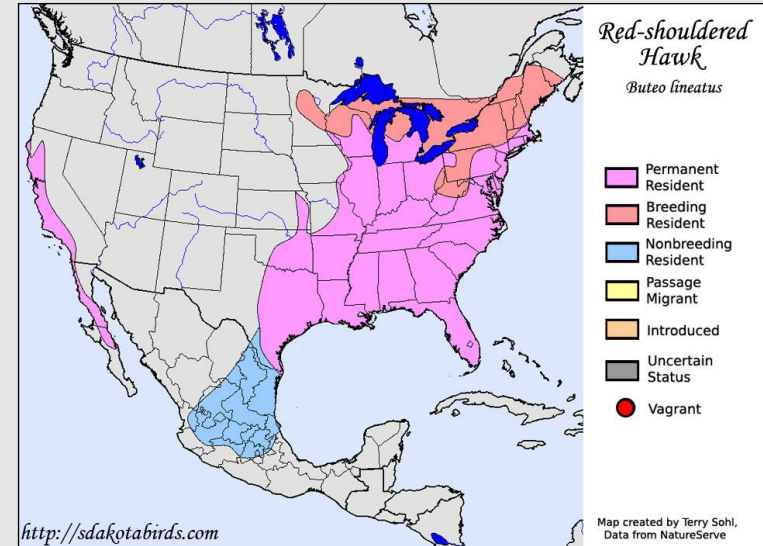
# La famille des *Accipitridae* dans Lanaudière

## La BUSE À ÉPAULETTES

Espèce nicheuse de Lanaudière



Barbara Marsolais



| COP  | COE  | COA  | COH   |
|------|------|------|-------|
| 2,79 | 2,35 | 1,70 | 0,092 |

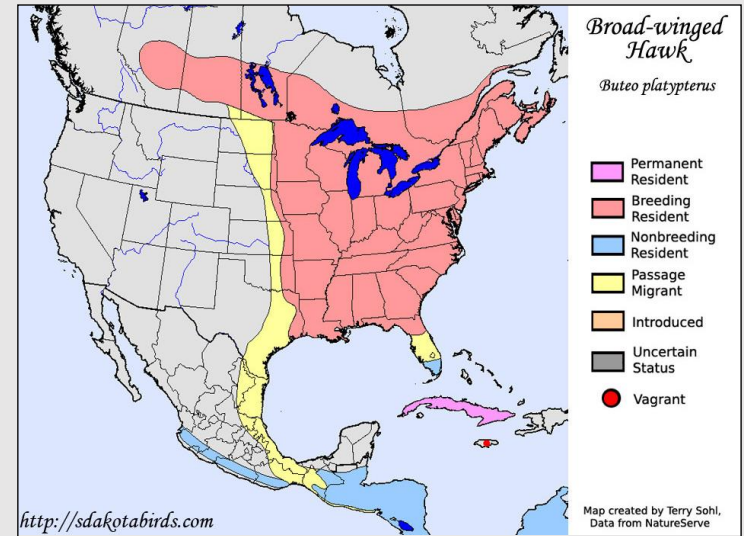
PÉA

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.

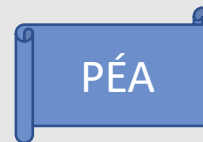
# La famille des *Accipitridae* dans Lanaudière

## La PETITE BUSE

Espèce nicheuse de Lanaudière



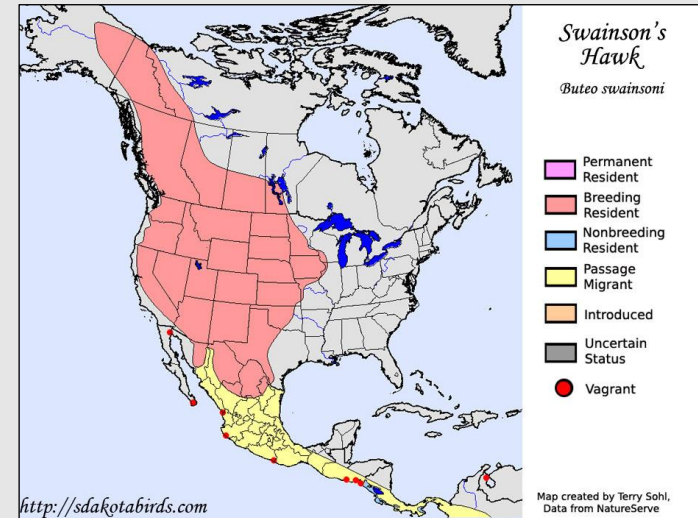
| COP  | COE  | COA  | COH   |
|------|------|------|-------|
| 3,76 | 6,60 | 2,98 | 0,008 |



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



| COP | COE | COA   | COH |
|-----|-----|-------|-----|
| 0   | 0   | 0,004 | 0   |

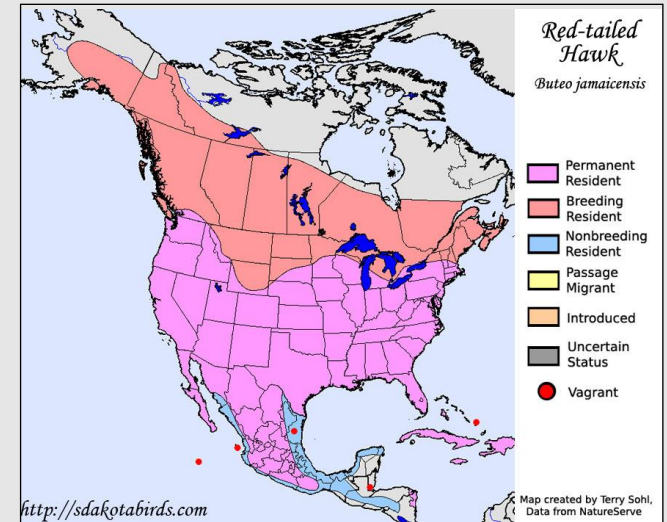
IMP

Dans Lanaudière, 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

Espèce nicheuse de Lanaudière



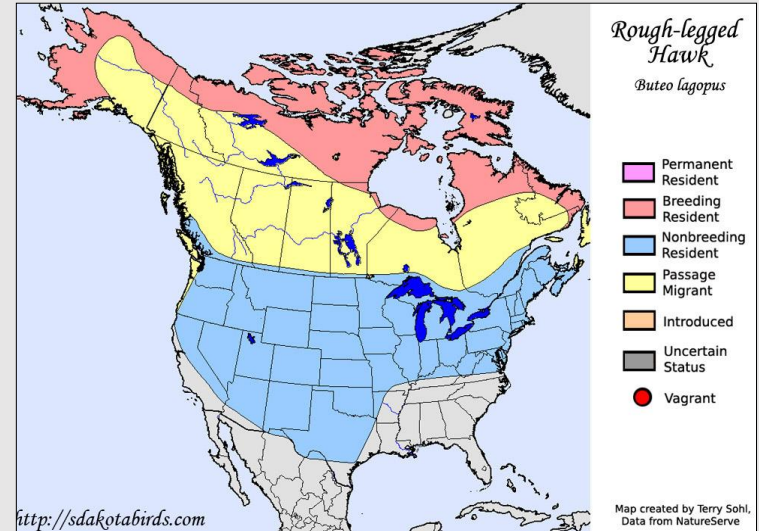
| COP  | COE  | COA  | COH  |
|------|------|------|------|
| 7,46 | 2,73 | 10,9 | 9,59 |

PÉAH

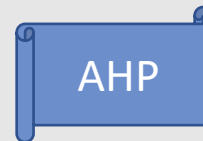
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver. Cependant, la population comporte aussi une portion significative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



|     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|
| COP | COE | COA | COH |
|     |     |     |     |



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* )

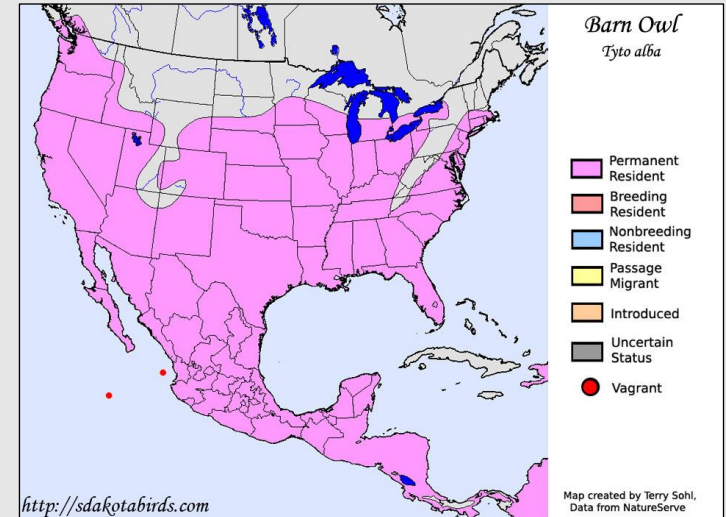
1 espèce de *Tytonidae*  
a été notée dans Lanaudière avant le 1<sup>er</sup> janvier 2024





# La famille des *Tytonidae* dans Lanaudière

## L'EFFRAIE DES CLOCHERS



| COP | COE | COA | COH |
|-----|-----|-----|-----|
| 0   | 0   | 0   | 0   |

IMP

Dans Lanaudière, 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, ...*)

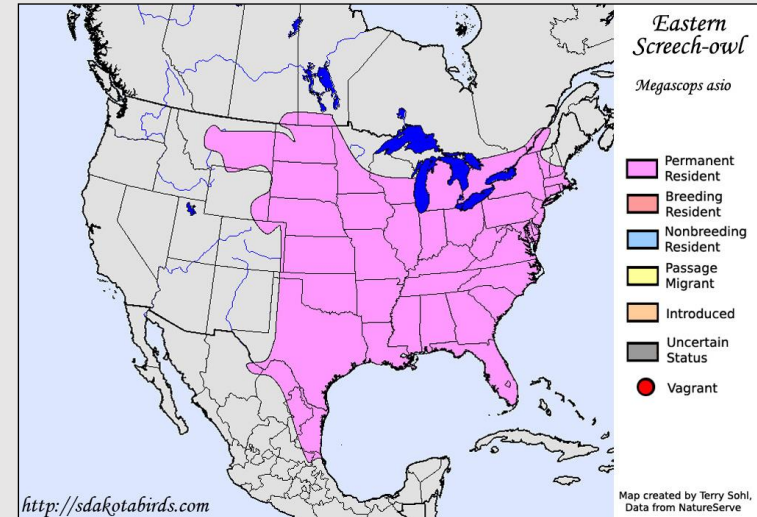
**10** espèces de *Strigidae*  
ont été notées dans Lanaudière avant le 1<sup>er</sup> janvier 2024



# La famille des *Strigidae* dans Lanaudière

## Le PETIT-DUC MACULÉ

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE   | COA  | COH  |
|------|-------|------|------|
| 0,13 | 0,030 | 0,15 | 0,51 |

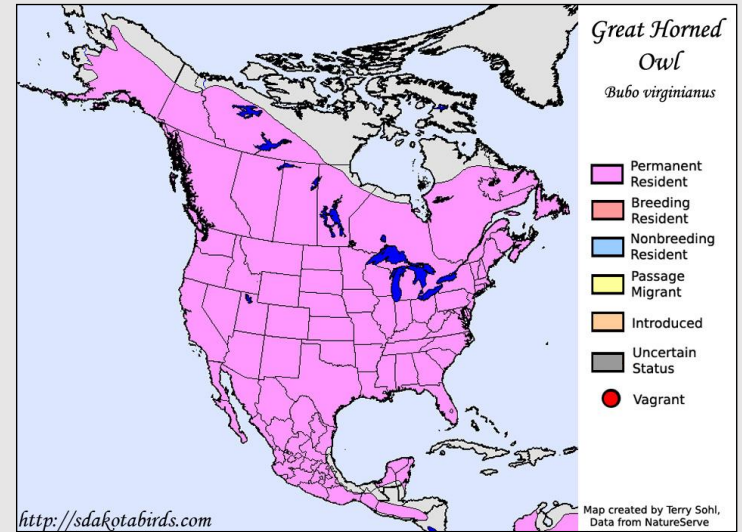
PÉAH

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

Espèce nicheuse de Lanaudière



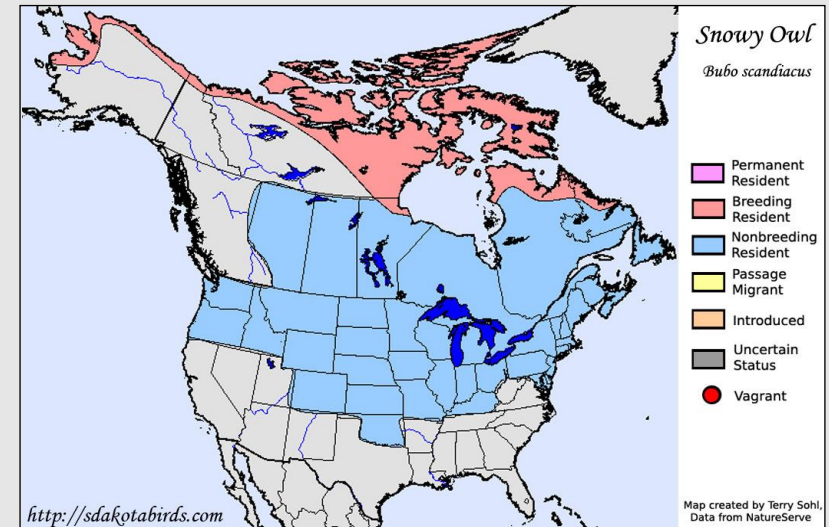
| COP  | COE  | COA  | COH  |
|------|------|------|------|
| 0,86 | 0,26 | 0,75 | 0,82 |

PÉAH

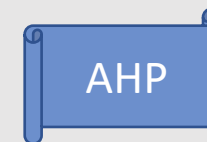
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *nicheurs résidents* dont la présence est prévisible en toutes saisons.

# La famille des *Strigidae* dans Lanaudière

## Le HARFANG DES NEIGES



| COP  | COE   | COA  | COH  |
|------|-------|------|------|
| 3,59 | 0,015 | 2,35 | 14,6 |

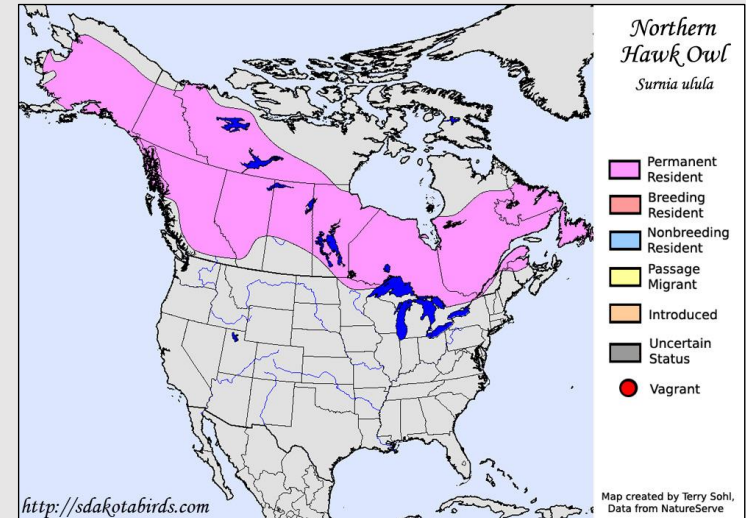


L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange d'*hivernants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, à l'automne, à l'hiver et au printemps, mais imprévisible à l'été.

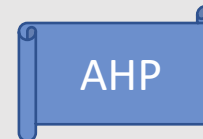
# La famille des *Strigidae* dans Lanaudière

## La CHOUETTE ÉPERVIÈRE

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP   | COE   | COA   | COH  |
|-------|-------|-------|------|
| 0,058 | 0,007 | 0,066 | 1,79 |

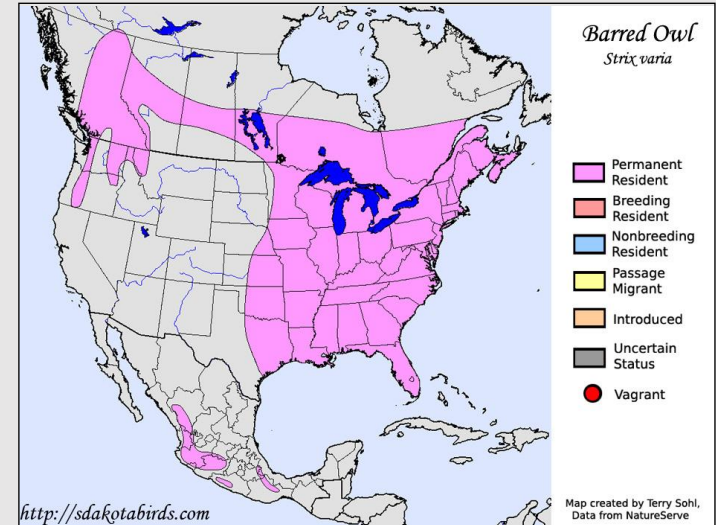


L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange d'hivernants et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, à l'automne, à l'hiver et au printemps, mais imprévisible à l'été.

# La famille des *Strigidae* dans Lanaudière

## La CHOUETTE RAYÉE

Espèce nicheuse de Lanaudière



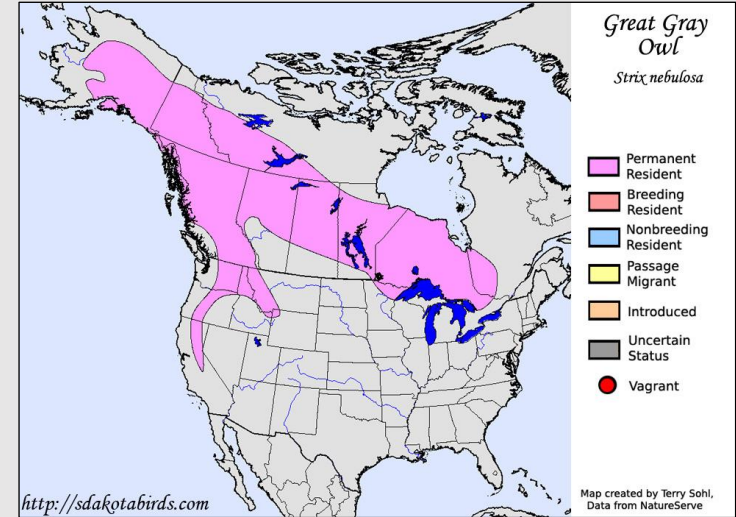
|      |      |      |      |
|------|------|------|------|
| COP  | COE  | COA  | COH  |
| 0,54 | 0,44 | 0,52 | 0,51 |

PÉAH

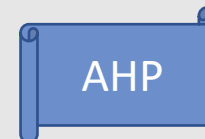
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *nicheurs résidents* dont la présence est prévisible en toutes saisons.

# La famille des *Strigidae* dans Lanaudière

## La CHOUETTE LAPONE



| COP  | COE | COA   | COH  |
|------|-----|-------|------|
| 0,18 | 0   | 0,022 | 0,70 |



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.



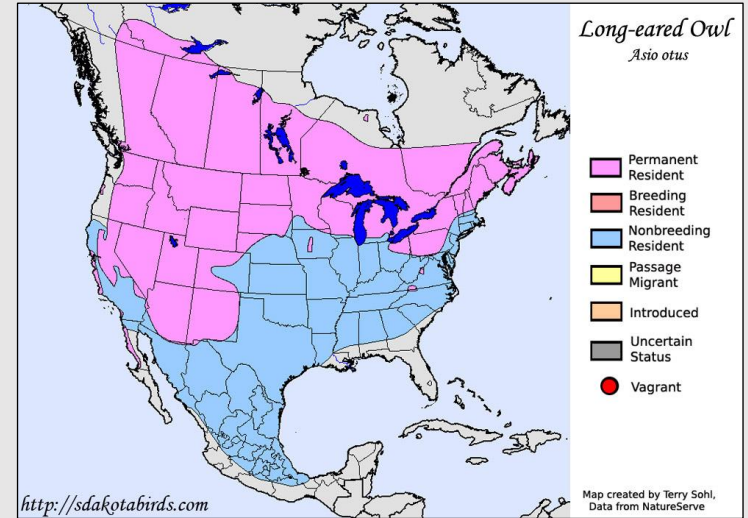
# La famille des *Strigidae* dans Lanaudière

## Le HIBOU MOYEN-DUC

Espèce nicheuse de Lanaudière



© Barbara Marsolais



| COP   | COE   | COA  | COH  |
|-------|-------|------|------|
| 0,061 | 0,090 | 0,15 | 0,12 |

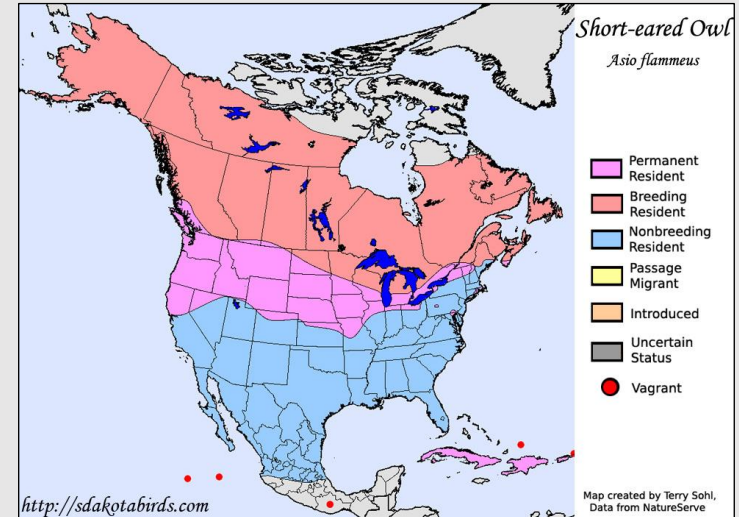
PÉAH

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

Espèce nicheuse de Lanaudière



|      |       |      |      |
|------|-------|------|------|
| COP  | COE   | COA  | COH  |
| 0,13 | 0,030 | 0,15 | 0,45 |

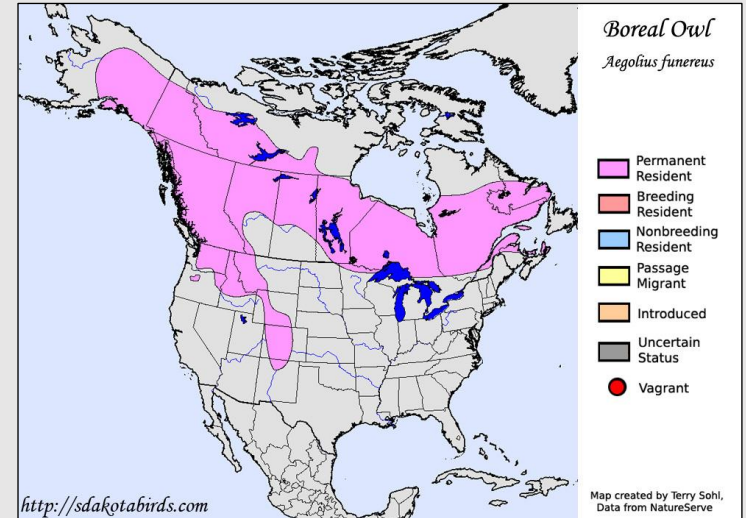
PÉAH

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

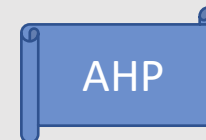
# La famille des *Strigidae* dans Lanaudière

## La NYCTALE DE TENGMALM

© Barbara Marsolais



| COP   | COE | COA   | COH   |
|-------|-----|-------|-------|
| 0,025 | 0   | 0,004 | 0,046 |



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.

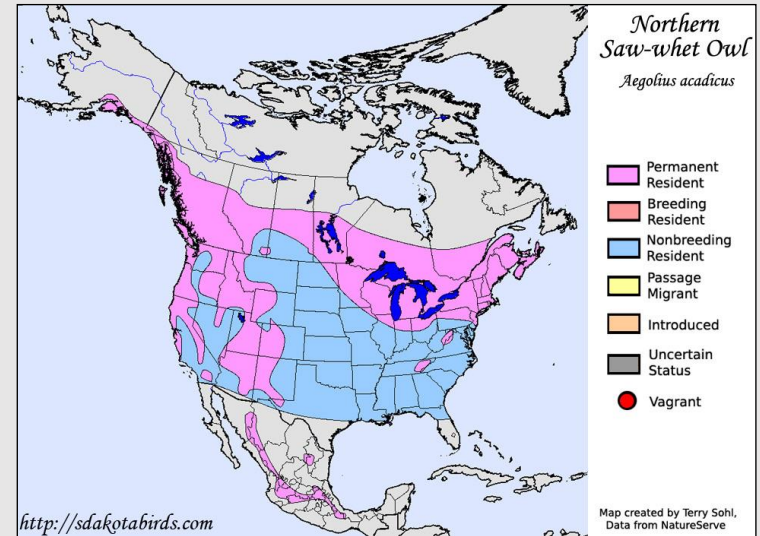
# La famille des *Strigidae* dans Lanaudière

## La PETITE NYCTALE

Espèce nicheuse de Lanaudière



Barbara Marsolais



| COP  | COE  | COA   | COH  |
|------|------|-------|------|
| 0,37 | 0,11 | 0,089 | 0,12 |

PÉAH

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<sup>er</sup> janvier 2024



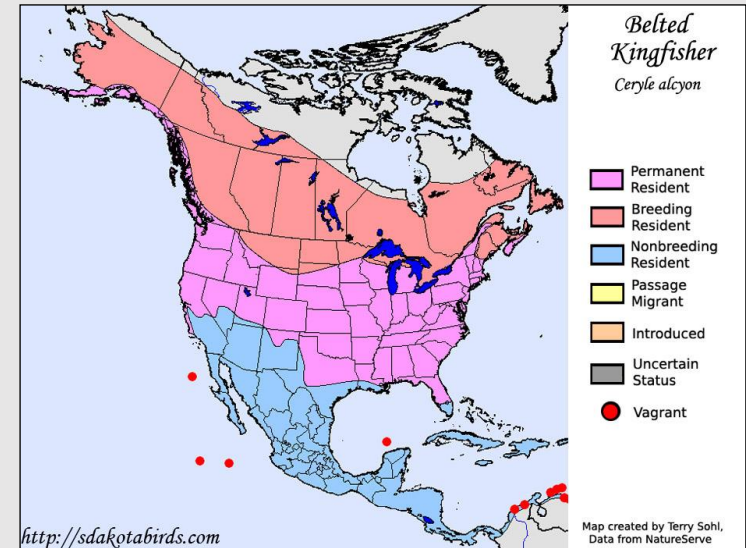
# La famille des *Alcedinidae* dans Lanaudière

## Le MARTIN-PÊCHEUR D'AMÉRIQUE

*Espèce nicheuse de Lanaudière*



Denis Allard



| COP  | COE  | COA  | COH   |
|------|------|------|-------|
| 7,28 | 12,1 | 10,1 | 0,092 |

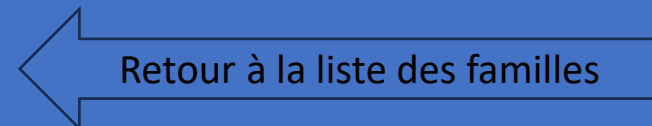
PÉA

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*)

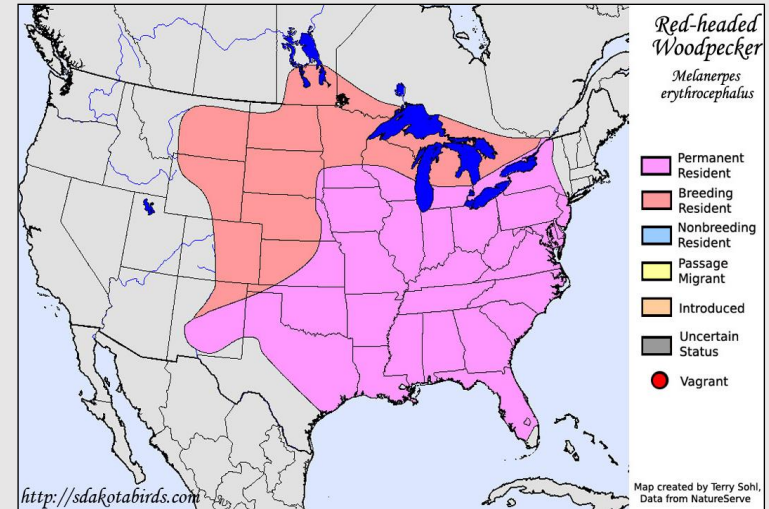
9 espèces de *Picidae*  
ont été notées dans Lanaudière avant le 1<sup>er</sup> janvier 2024



# La famille des *Picidae* dans Lanaudière

## Le PIC À TÊTE ROUGE

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP   | COE   | COA | COH   |
|-------|-------|-----|-------|
| 0,022 | 0,067 | 0   | 0,008 |

IMP

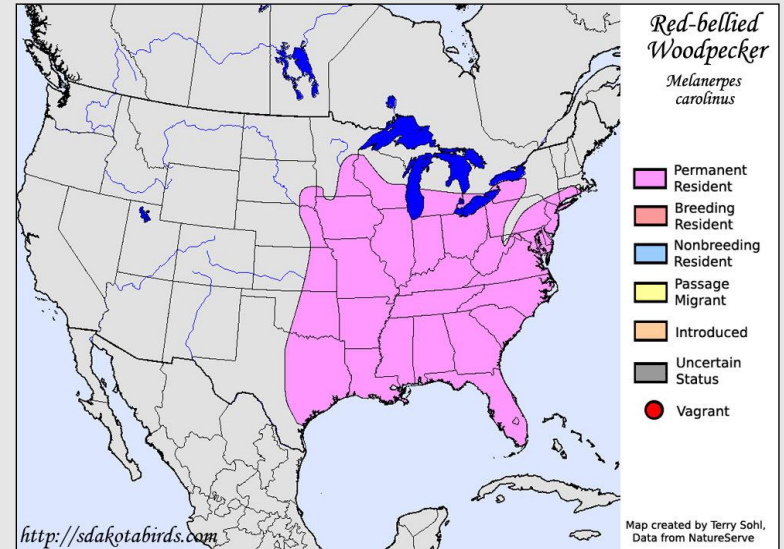
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.



# La famille des *Picidae* dans Lanaudière

## Le PIC À VENTRE ROUX

© Pierre Bannon



| COP  | COE   | COA  | COH  |
|------|-------|------|------|
| 0,14 | 0,037 | 0,52 | 0,51 |

IMP

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

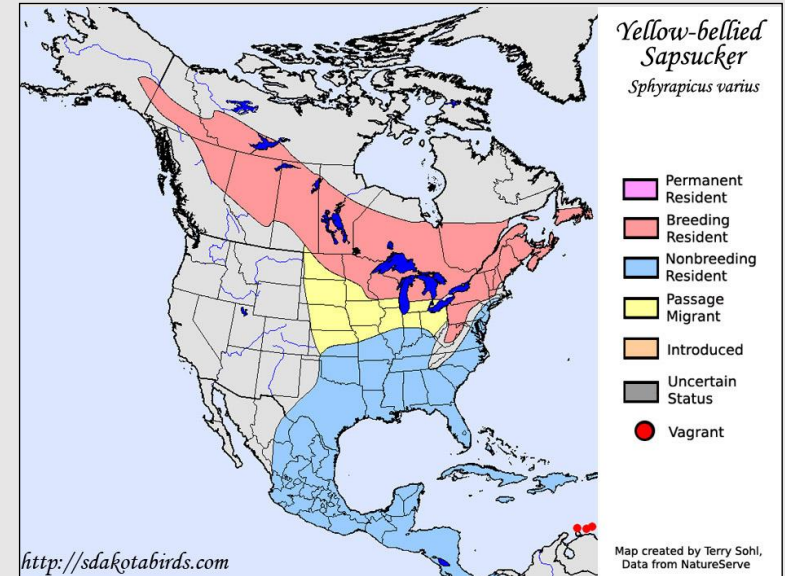
# La famille des *Picidae* dans Lanaudière

## Le PIC MACULÉ

Espèce nicheuse de Lanaudière



Daniel Jauvin



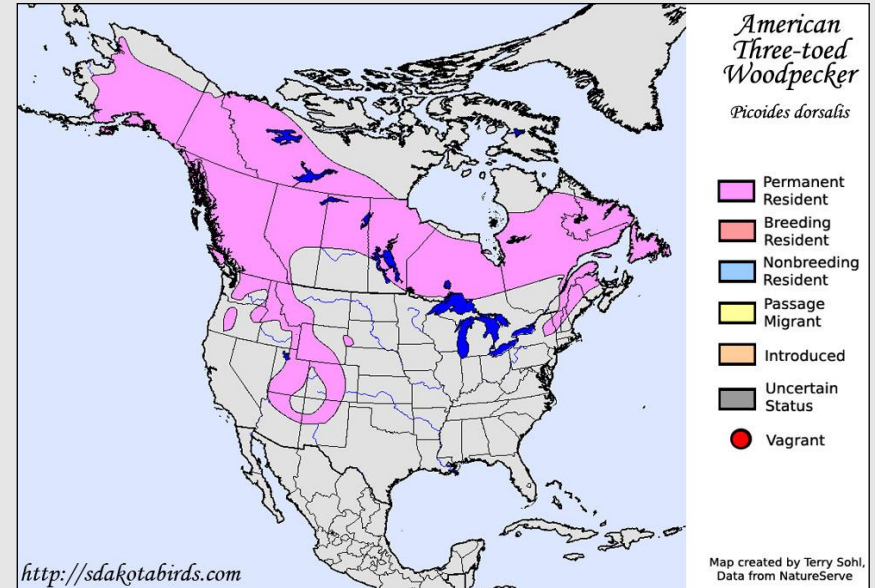
| COP  | COE  | COA  | COH   |
|------|------|------|-------|
| 6,84 | 9,36 | 3,79 | 0,019 |

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 *Picidae* dans Lanaudière

## Le PIC À DOS RAYÉ



| COP   | COE   | COA   | COH   |
|-------|-------|-------|-------|
| 0,022 | 0,045 | 0,049 | 0,077 |

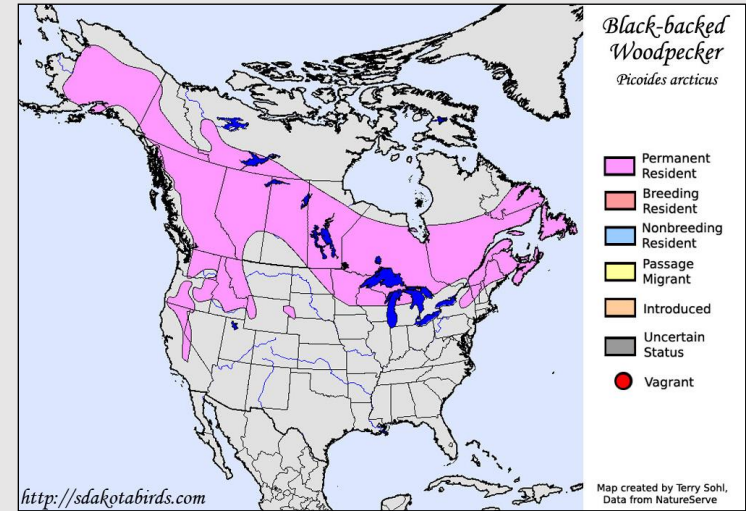


Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# La famille des *Picidae* dans Lanaudière

## Le PIC À DOS NOIR

Espèce nicheuse de Lanaudière



|      |      |      |      |
|------|------|------|------|
| COP  | COE  | COA  | COH  |
| 0,26 | 0,32 | 0,51 | 0,57 |

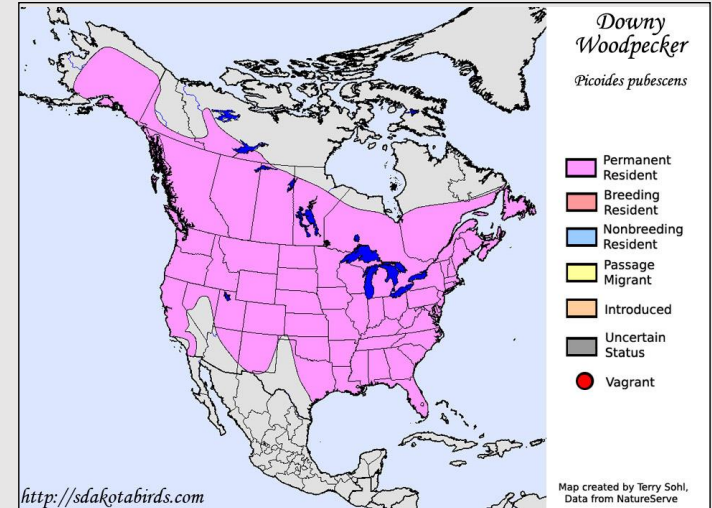
PÉAH

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

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA  | COH  |
|------|------|------|------|
| 27,8 | 17,9 | 25,3 | 28,6 |

PÉAH

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

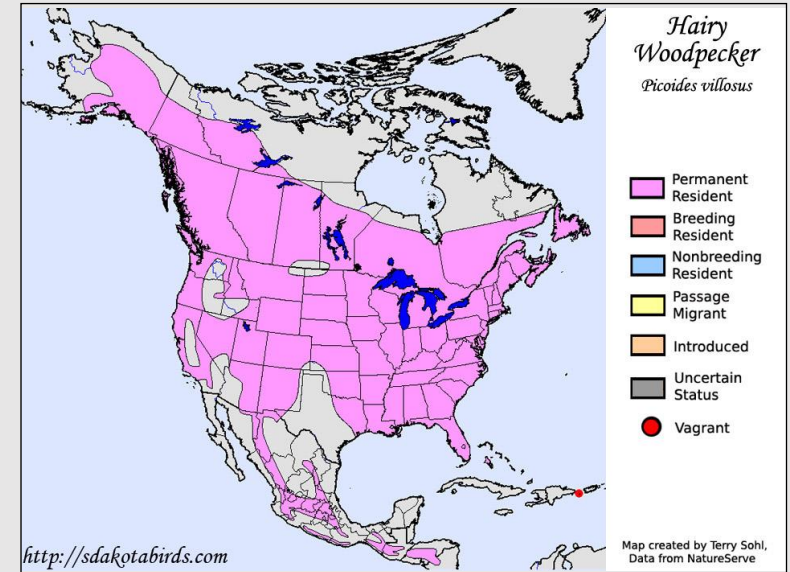
# La famille des *Picidae* dans Lanaudière

## Le PIC CHEVELU

Espèce nicheuse de Lanaudière



Daniel Jauvin



| COP  | COE  | COA  | COH  |
|------|------|------|------|
| 17,9 | 12,6 | 20,2 | 23,1 |

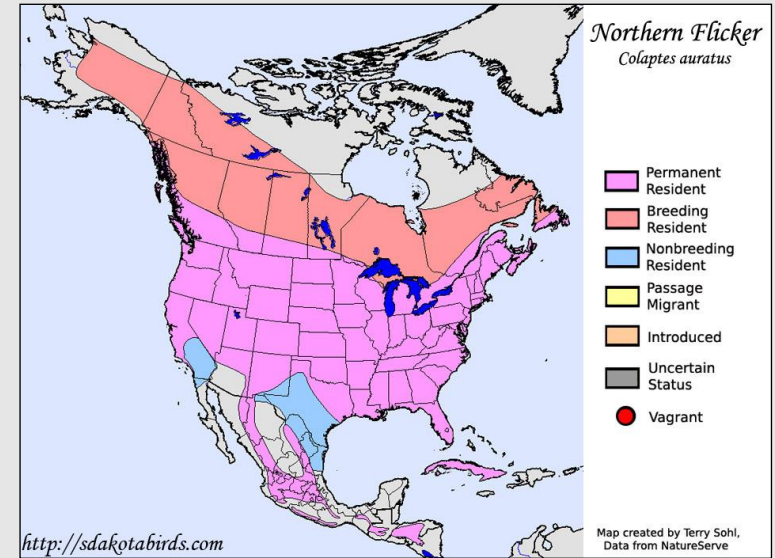
PÉAH

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

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA  | COH  |
|------|------|------|------|
| 22,3 | 28,9 | 15,0 | 0,35 |

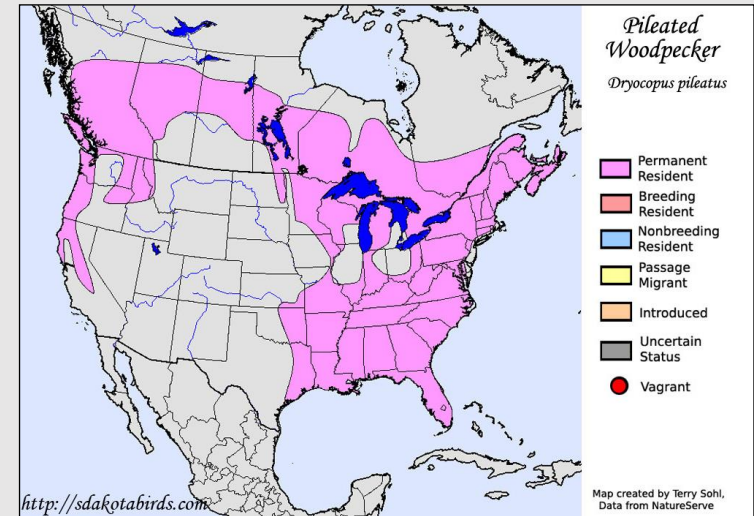
PÉA

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 GRAND PIC

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA  | COH  |
|------|------|------|------|
| 8,86 | 5,18 | 5,42 | 5,13 |

PÉAH

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



# LES *FALCONIDAE*

(*les faucons*)

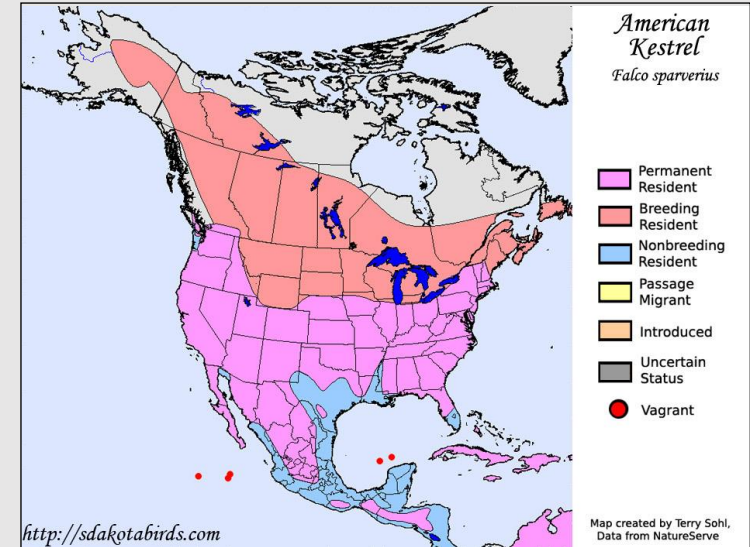
4 espèces de *Falconidae*  
ont été notées dans Lanaudière avant le 1<sup>er</sup> janvier 2024



# La famille des *Falconidae* dans Lanaudière

## La CRÉCERELLE D'AMÉRIQUE

*Espèce nicheuse de Lanaudière*



| COP  | COE  | COA  | COH  |
|------|------|------|------|
| 5,91 | 3,61 | 3,15 | 1,41 |

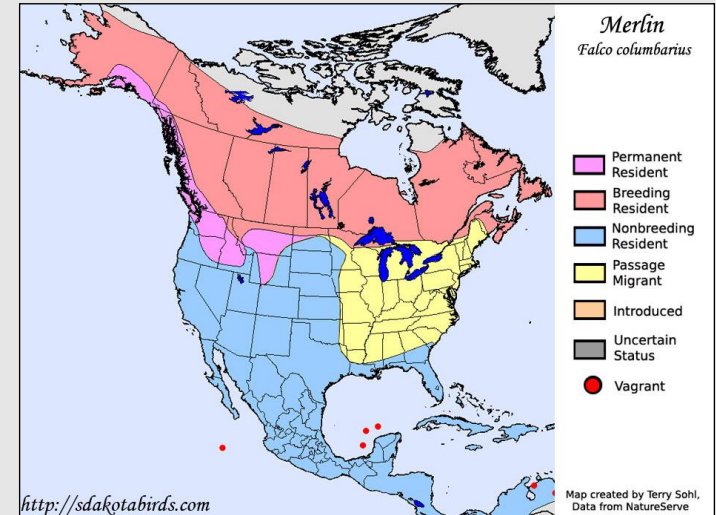
PÉAH

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

Espèce nicheuse de Lanaudière



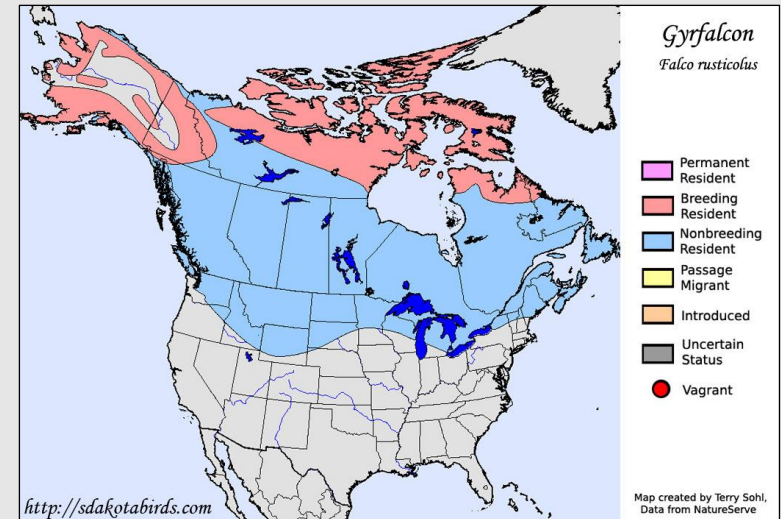
| COP  | COE  | COA  | COH  |
|------|------|------|------|
| 3,85 | 4,76 | 4,66 | 1,36 |

PÉAH

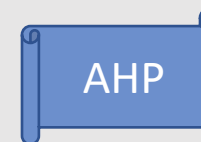
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver. Cependant, la population comporte aussi une portion significative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



| COP   | COE | COA   | COH   |
|-------|-----|-------|-------|
| 0,036 | 0   | 0,013 | 0,058 |



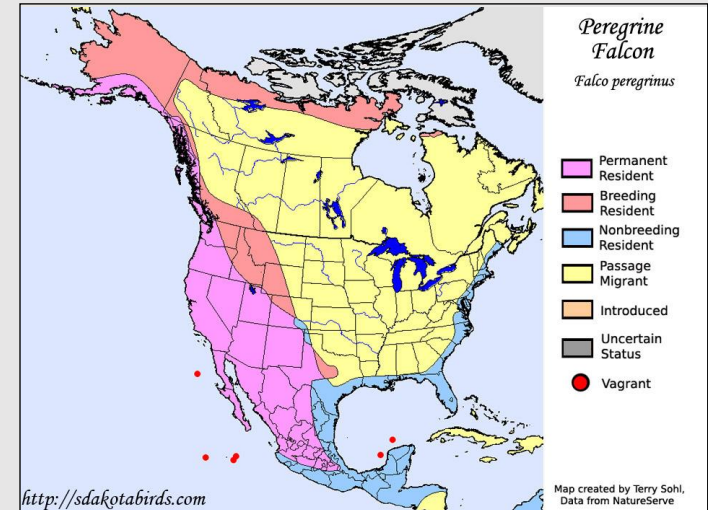
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange d'*hivernants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, à l'automne, à l'hiver et au printemps, mais imprévisible à l'été.

# La famille des *Falconidae* dans Lanaudière

## Le FAUCON PÈLERIN

Espèce nicheuse de Lanaudière

Michèle Amyot



| COP  | COE  | COA  | COH  |
|------|------|------|------|
| 1,70 | 1,24 | 1,18 | 0,49 |

PÉAH

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<sup>er</sup> janvier 2024

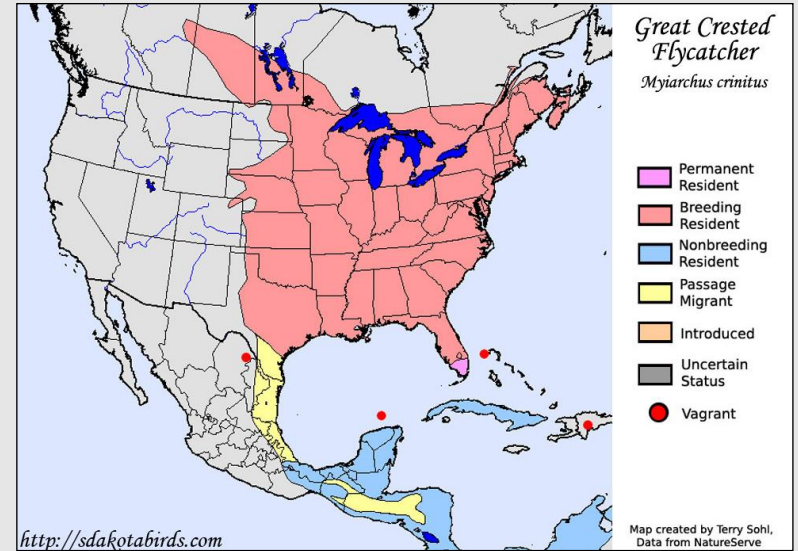


# La famille des *Tyrannidae* dans Lanaudière

## Le TYRAN HUPPÉ

Espèce nicheuse de Lanaudière

Pierre Bannon



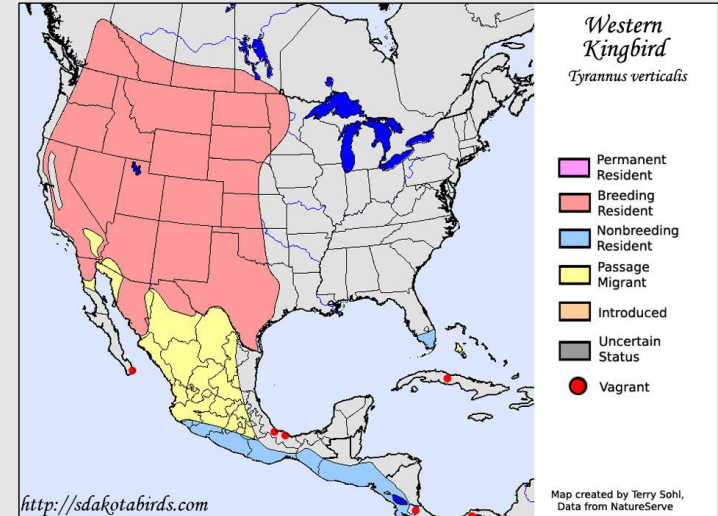
| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 2,86 | 7,89 | 0,72 | 0   |

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 DE L'OUEST



| COP | COE   | COA | COH |
|-----|-------|-----|-----|
| 0   | 0,007 | 0   | 0   |

IMP

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.



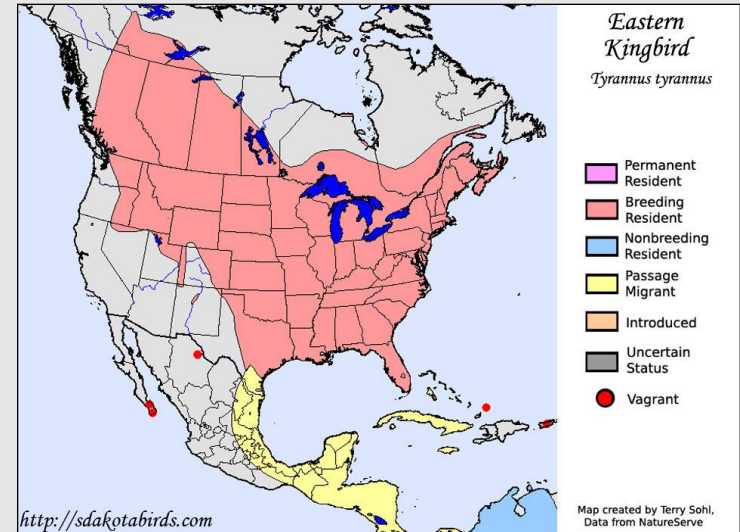
# La famille des *Tyrannidae* dans Lanaudière

## Le TYRAN TRITRI

Espèce nicheuse de Lanaudière



Daniel Jauvin



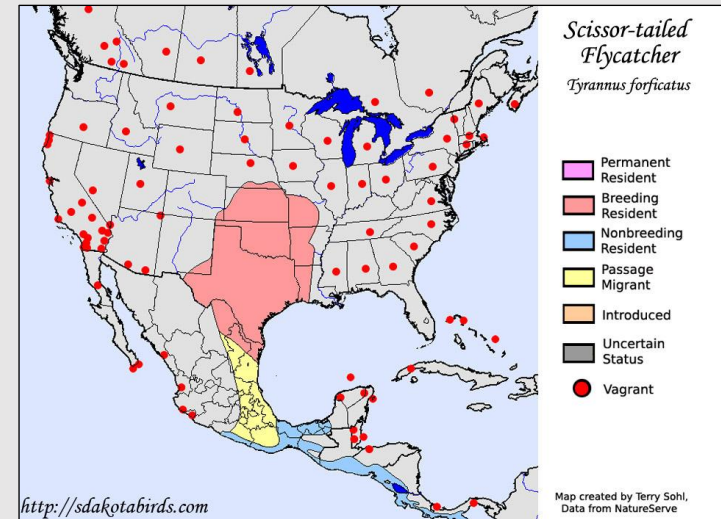
| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 4,32 | 18,1 | 2,74 | 0   |

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



| COP   | COE   | COA | COH |
|-------|-------|-----|-----|
| 0,014 | 0,007 | 0   | 0   |

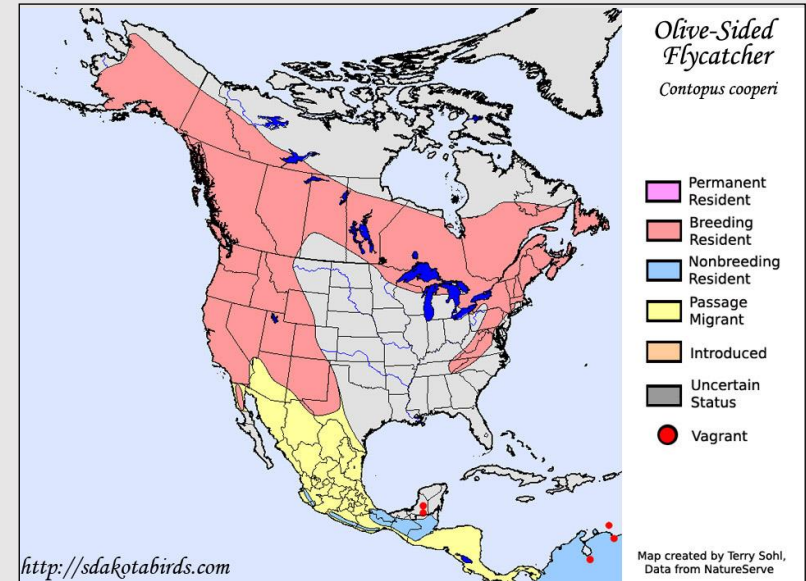


Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# La famille des *Tyrannidae* dans Lanaudière

## Le MOUCHEROLLE À CÔTÉS OLIVE

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 0,14 | 0,35 | 0,12 | 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.

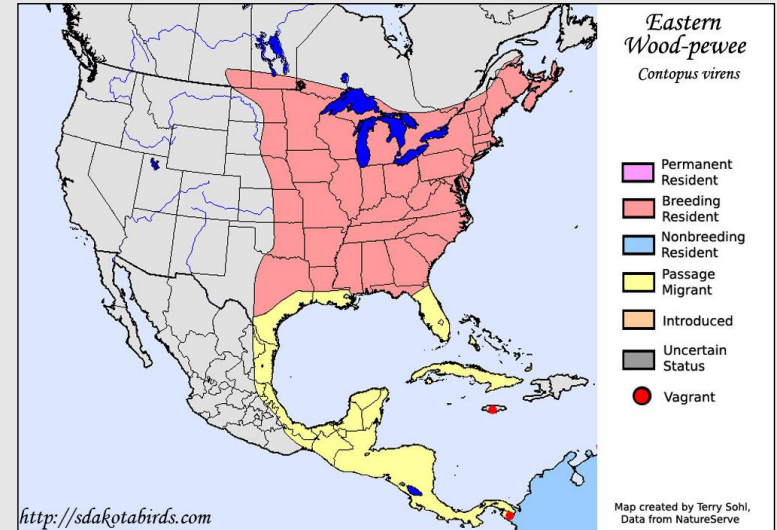
# La famille des *Tyrannidae* dans Lanaudière

## Le PIOUI DE L'EST

Espèce nicheuse de Lanaudière



Pierre Bannon



| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 1,28 | 8,13 | 1,88 | 0   |

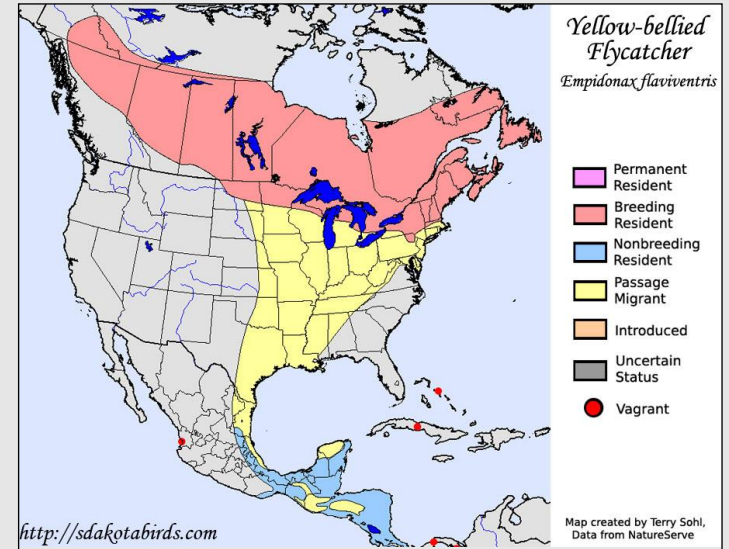
PÉA

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 MOUCHEROLLE À VENTRE JAUNE

Espèce nicheuse de Lanaudière



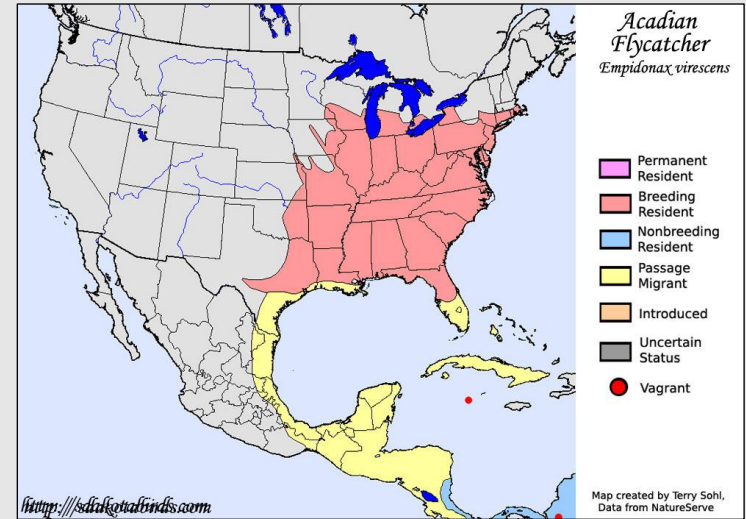
| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 0,14 | 0,72 | 0,21 | 0   |

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



| COP | COE   | COA | COH |
|-----|-------|-----|-----|
| 0   | 0,007 | 0   | 0   |

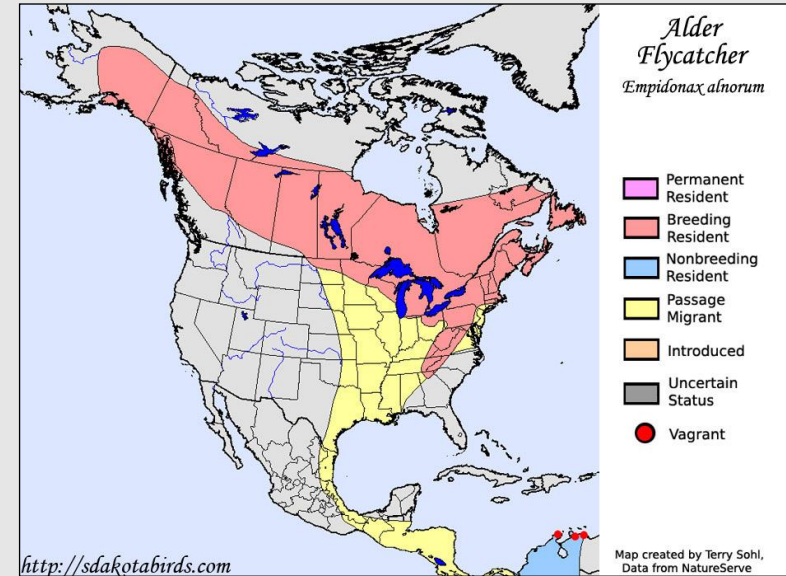


Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# La famille des *Tyrannidae* dans Lanaudière

## Le MOUCHEROLLE DES AULNES

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 1,52 | 8,97 | 0,49 | 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.

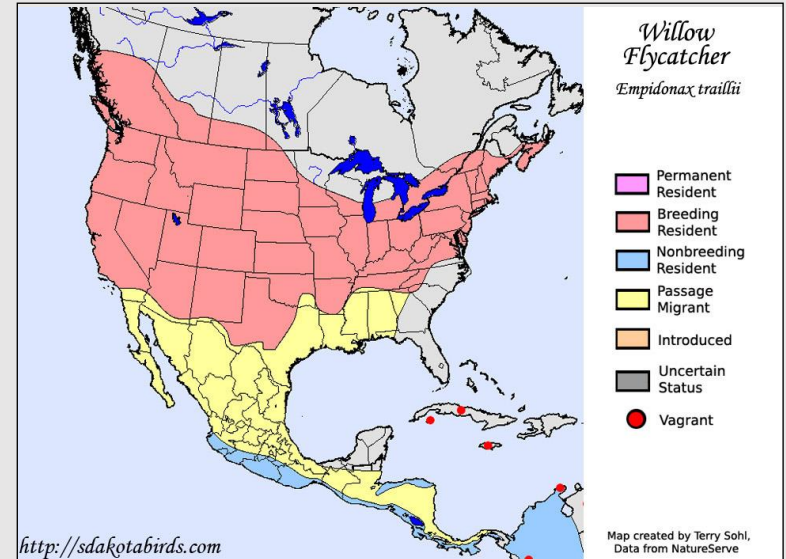
# La famille des *Tyrannidae* dans Lanaudière

## Le MOUCHEROLLE DES SAULES

Espèce nicheuse de Lanaudière



Michèle Amyot



| COP  | COE  | COA   | COH |
|------|------|-------|-----|
| 0,25 | 1,48 | 0,075 | 0   |

PÉA

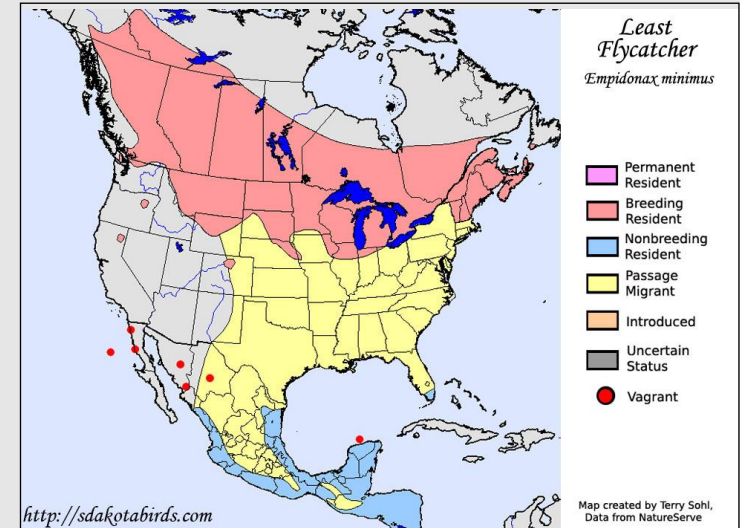
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.



# La famille des *Tyrannidae* dans Lanaudière

## Le MOUCHEROLLE TCHÉBEC

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 3,56 | 6,73 | 0,81 | 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.

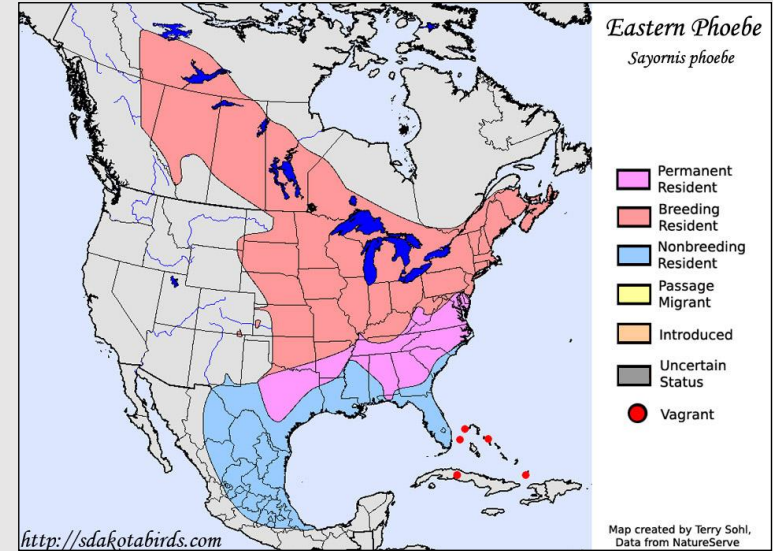
# La famille des *Tyrannidae* dans Lanaudière

## Le MOUCHEROLLE PHÉBI

Espèce nicheuse de Lanaudière



Pierre Bannon



| COP  | COE  | COA  | COH   |
|------|------|------|-------|
| 7,32 | 8,72 | 3,67 | 0,004 |

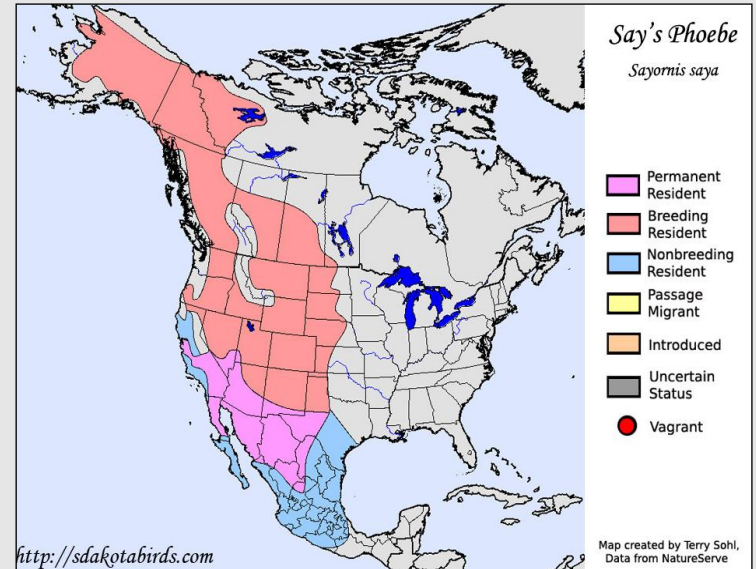
PÉA

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

Claude Gagnon



| COP   | COE | COA   | COH |
|-------|-----|-------|-----|
| 0,006 | 0   | 0,062 | 0   |

IMP

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# LES VIREONIDAE

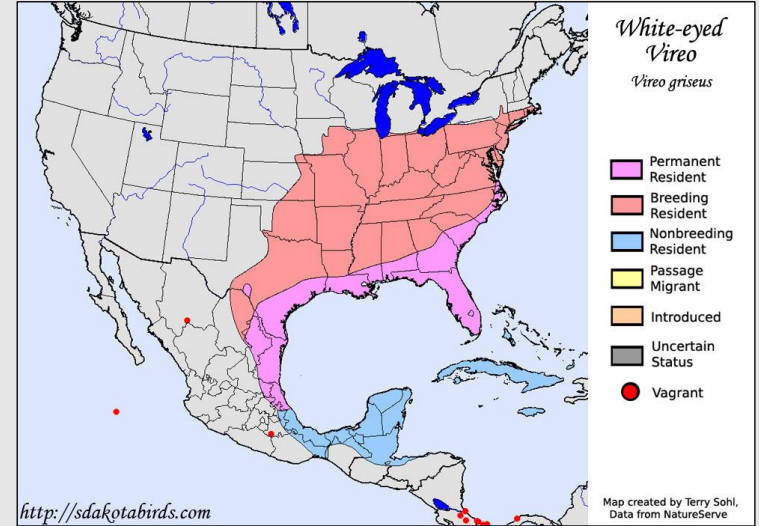
*(les viréos)*

6 espèces de *Vireonidae*  
ont été notées dans Lanaudière avant le 1<sup>er</sup> janvier 2024



# La famille des *Vireonidae* dans Lanaudière

## Le VIRÉO AUX YEUX BLANCS



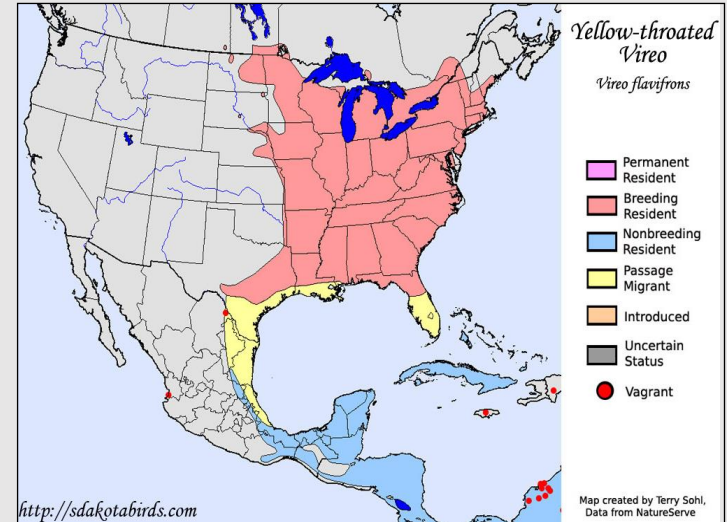
| COP | COE | COA | COH |
|-----|-----|-----|-----|
| 0   | 0   | 0   | 0   |

IMP

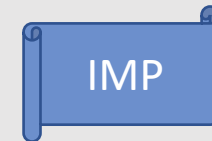
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# La famille des *Vireonidae* dans Lanaudière

## Le VIRÉO À GORGE JAUNE



| COP   | COE | COA   | COH |
|-------|-----|-------|-----|
| 0,003 | 0   | 0,013 | 0   |



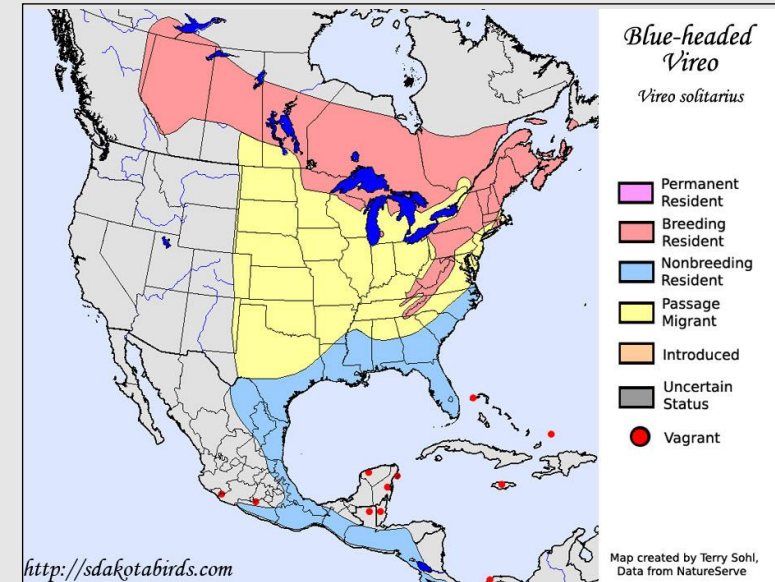
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# La famille des *Vireonidae* dans Lanaudière

## Le VIRÉO À TÊTE BLEUE

Espèce nicheuse de Lanaudière

Denis Allard



| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 2,65 | 5,48 | 3,09 | 0   |

PÉA

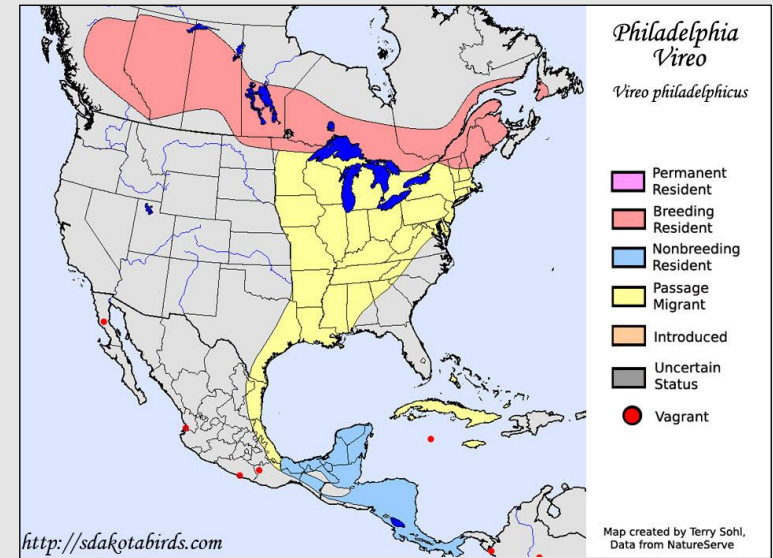
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

# La famille des *Vireonidae* dans Lanaudière

## Le VIRÉO DE PHILADELPHIE

*Espèce nicheuse de Lanaudière*

Pierre Bannon



| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 0,57 | 1,34 | 0,75 | 0   |

PÉA

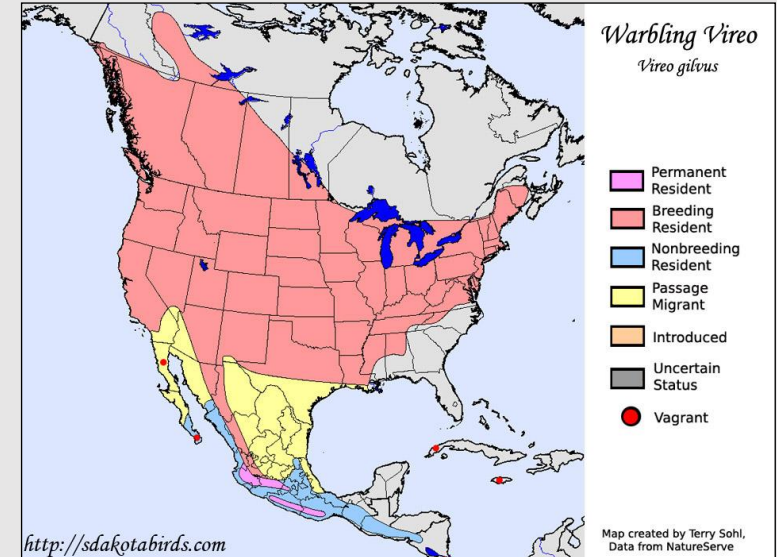
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.



# La famille des *Vireonidae* dans Lanaudière

## Le VIRÉO MÉLODIEUX

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 5,62 | 13,7 | 1,88 | 0   |

PÉA

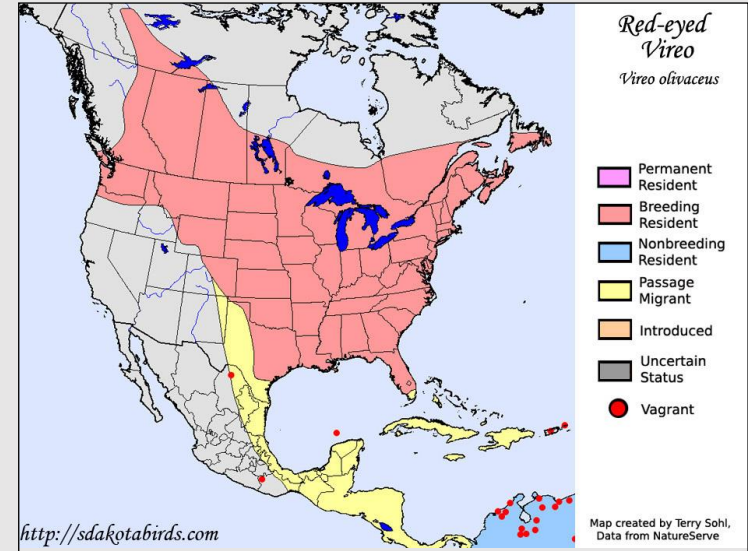
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrants de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

# La famille des *Vireonidae* dans Lanaudière

## Le VIRÉO AUX YEUX ROUGES

Espèce nicheuse de Lanaudière

Daniel Jauvin



| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 4,78 | 33,9 | 7,13 | 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.

# LES *LANIIDAE*

*(les pies-grièches)*

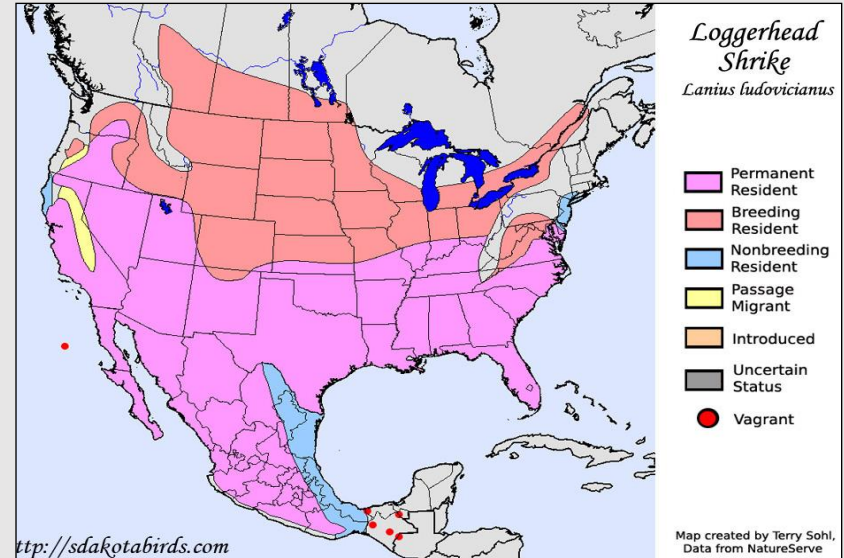
2 espèces de *Laniidae*  
ont été notées dans Lanaudière avant le 1<sup>er</sup> janvier 2024



# La famille des *Lanidae* dans Lanaudière

## La PIE-GRIÈCHE MIGRATRICE

Espèce nicheuse de Lanaudière



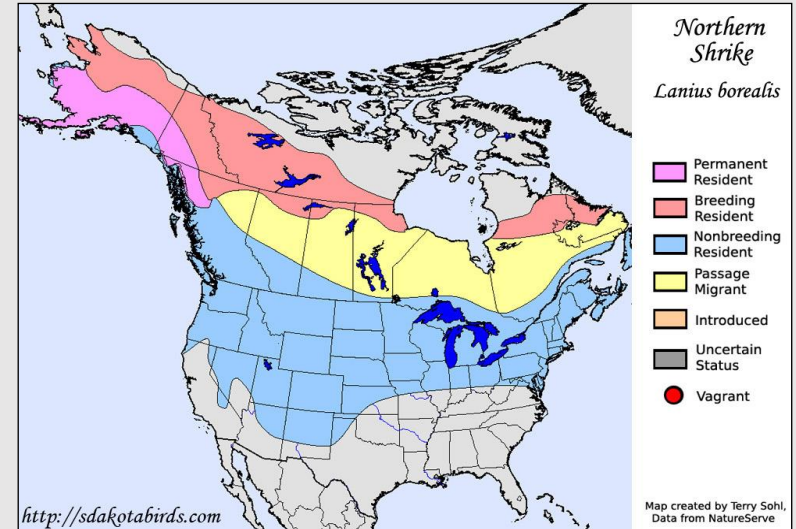
|       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| COP   | COE   | COA   | COH   |
| 0,022 | 0,075 | 0,004 | 0,004 |

IMP

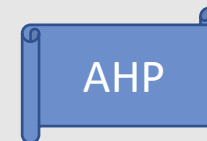
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# La famille des *Lanidae* dans Lanaudière

## La PIE-GRIÈCHE BORÉALE



| COP  | COE   | COA  | COH  |
|------|-------|------|------|
| 0,87 | 0,007 | 0,92 | 3,90 |



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, ...)*

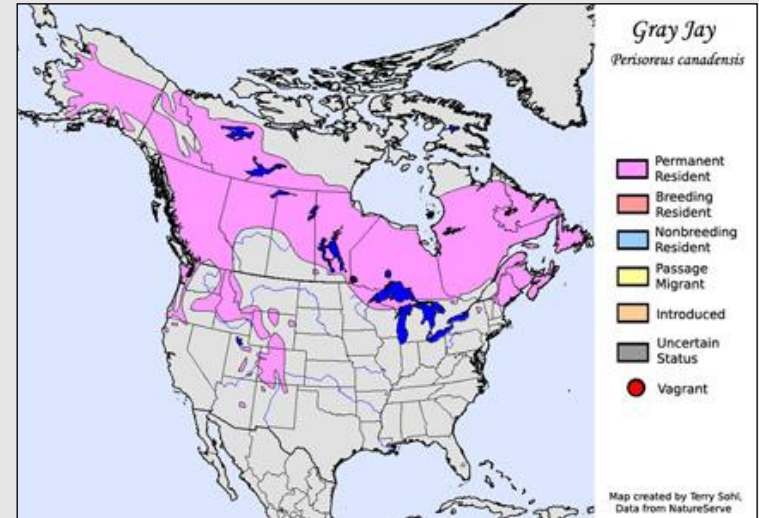
5 espèces de *Corvidae*  
ont été notées dans Lanaudière avant le 1<sup>er</sup> janvier 2024



# La famille des *Corvidae* dans Lanaudière

## Le MÉSANGEAI DU CANADA

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA  | COH  |
|------|------|------|------|
| 0,69 | 0,63 | 1,56 | 1,49 |

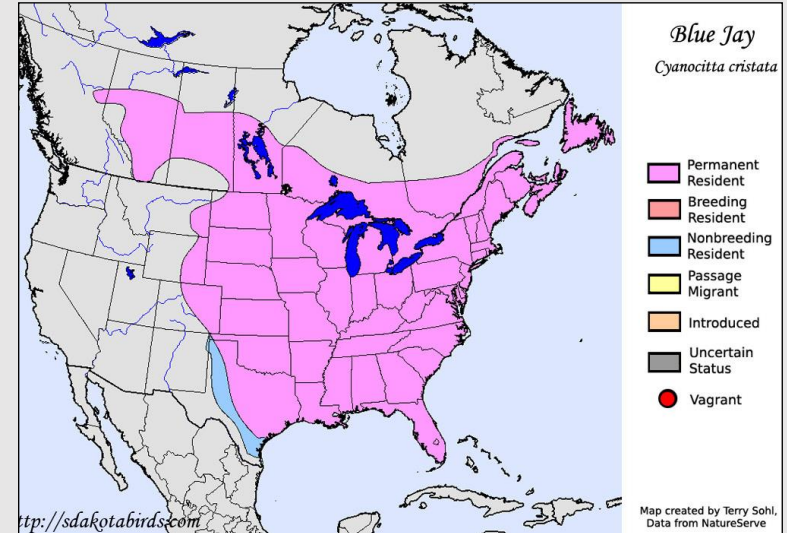
PÉAH

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

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA  | COH  |
|------|------|------|------|
| 32,3 | 34,0 | 51,7 | 36,4 |

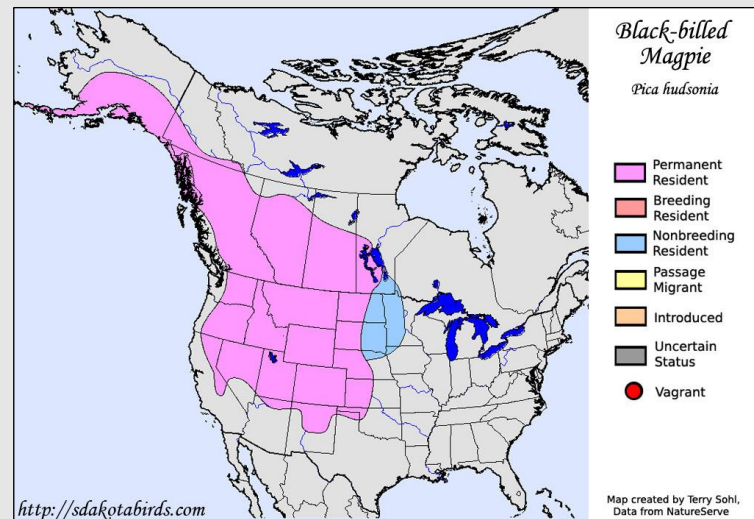
PÉAH

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



| COP   | COE | COA | COH |
|-------|-----|-----|-----|
| 0,003 | 0   | 0   | 0   |



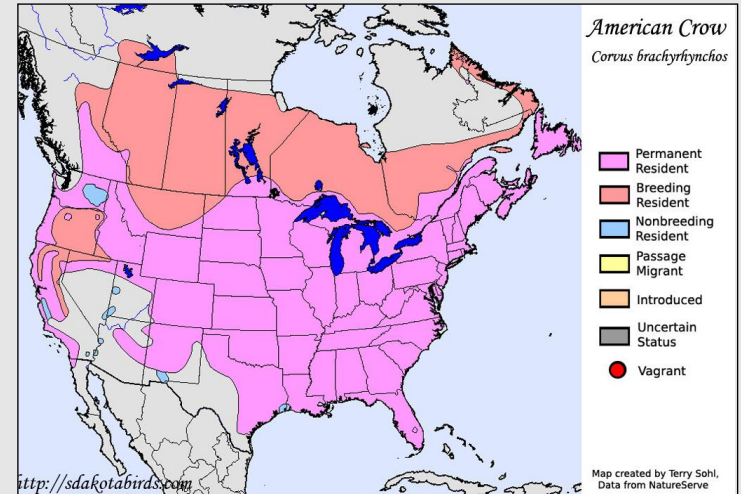
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# La famille des *Corvidae* dans Lanaudière

## La CORNEILLE D'AMÉRIQUE

Espèce nicheuse de Lanaudière

Denis Allard



| COP  | COE  | COA  | COH  |
|------|------|------|------|
| 55,1 | 45,8 | 45,0 | 31,5 |

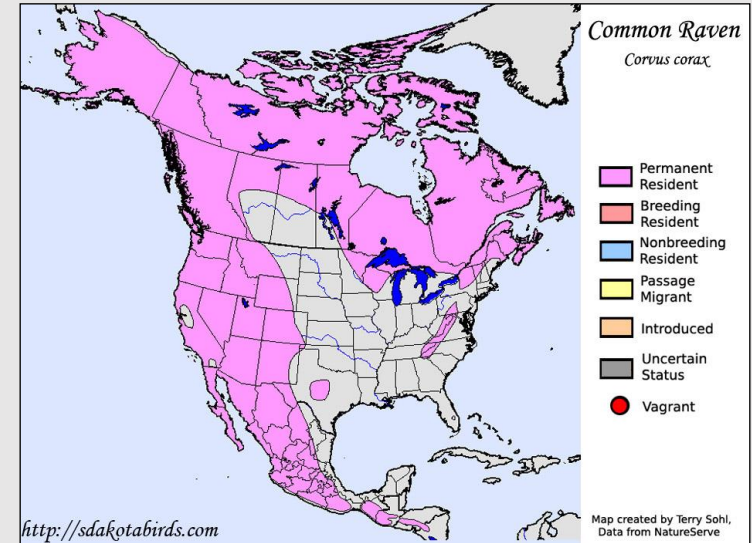
PÉAH

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

# La famille des *Corvidae* dans Lanaudière

## Le GRAND CORBEAU

Espèce nicheuse de Lanaudière



|      |      |      |      |
|------|------|------|------|
| COP  | COE  | COA  | COH  |
| 14,6 | 10,4 | 17,3 | 16,5 |

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<sup>er</sup> janvier 2024

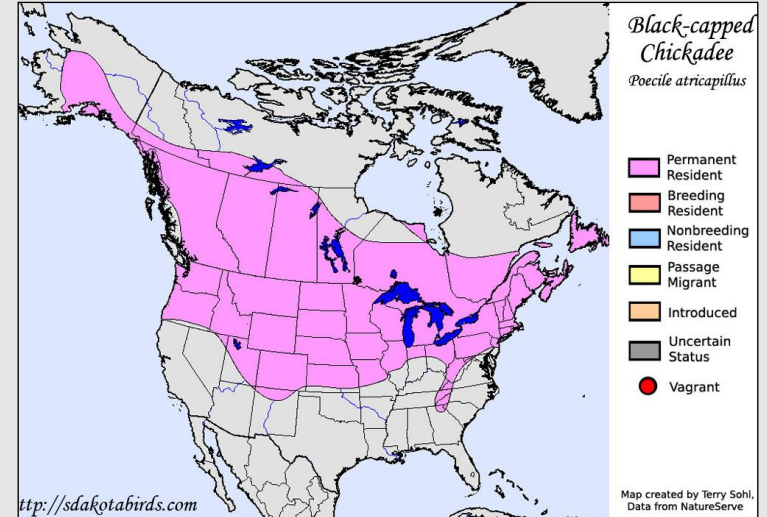


# La famille des *Paridae* dans Lanaudière

## La MÉSANGE À TÊTE NOIRE

Espèce nicheuse de Lanaudière

Michelle Boulard



| COP  | COE  | COA  | COH  |
|------|------|------|------|
| 46,5 | 38,1 | 53,9 | 53,1 |

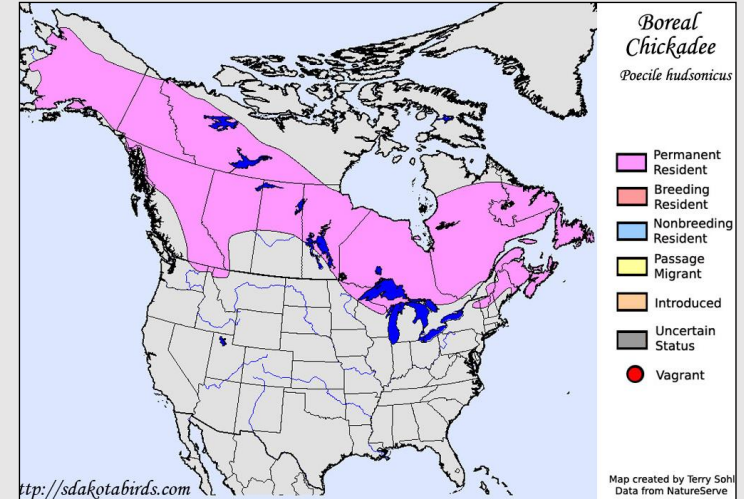
PÉAH

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

Espèce nicheuse de Lanaudière



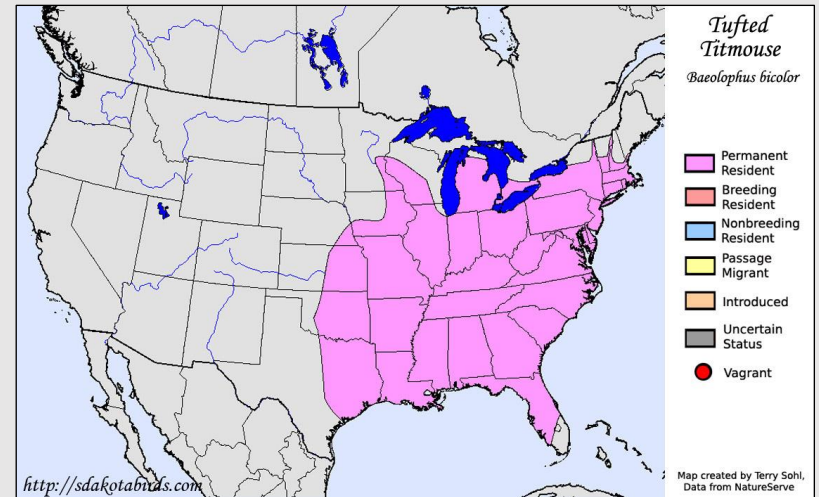
|      |      |      |      |
|------|------|------|------|
| COP  | COE  | COA  | COH  |
| 0,45 | 0,59 | 1,09 | 0,68 |

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 BICOLORE



| COP   | COE | COA   | COH   |
|-------|-----|-------|-------|
| 0,003 | 0   | 0,035 | 0,084 |



Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# LES *ALAUDIDAE*

(*les alouettes*)

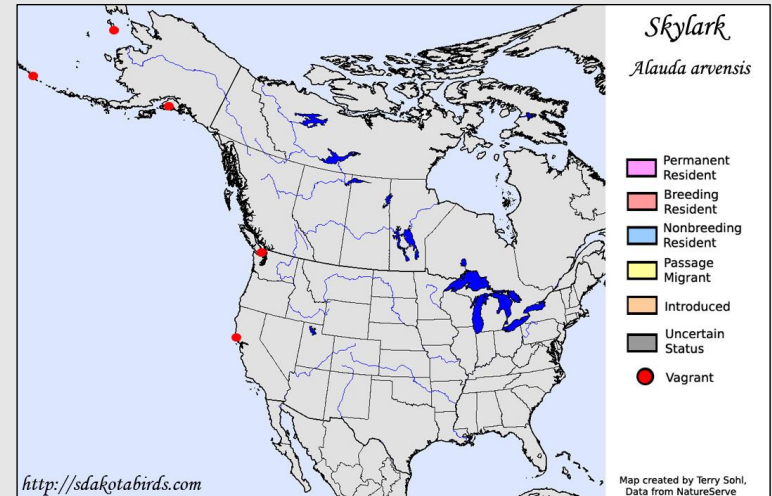
2 espèces d'*Alaudidae*  
ont été notées dans Lanaudière avant le 1<sup>er</sup> janvier 2024





# La famille des *Alaudidae* dans Lanaudière

## L'ALOUETTE DES CHAMPS



| COP   | COE | COA | COH |
|-------|-----|-----|-----|
| 0,053 | 0   | 0   | 0   |

IMP

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# La famille des *Alaudidae* dans Lanaudière

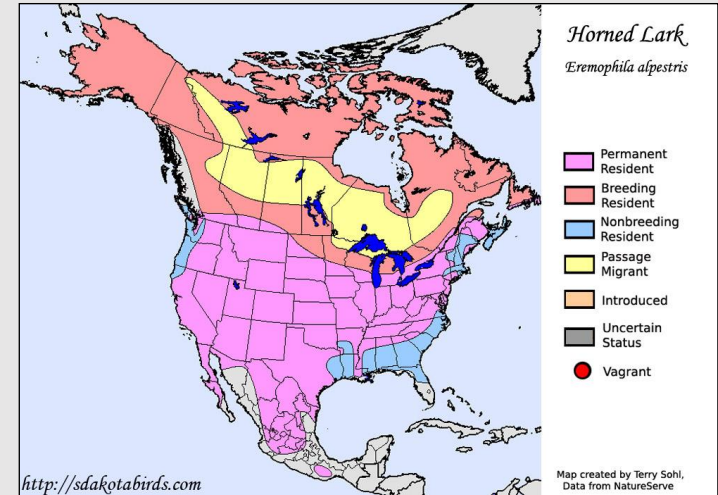
## L'ALOUETTE HAUSSE-COL

Espèce nicheuse de Lanaudière



©Michelle Amyot

Michelle Boulard



| COP  | COE  | COA  | COH  |
|------|------|------|------|
| 5,32 | 0,50 | 1,62 | 3,27 |

PÉAH

Cette famille compte deux sous-espèces au Québec : *Eremophila alpestris praticola* (Alouette des prairies) présente exclusivement dans le sud de la province (gorge jaune pâle et sourcil blanc) et *Eremophila alpestris alpestris* (Alouette du nord), plus sombre et gorge d'un jaune plus marqué. On la retrouve depuis l'extrémité nord du Québec jusqu'au sud de la Baie James, ainsi que sur la Côte-Nord, dans l'Île d'Anticosti, en Gaspésie et aux Îles-de-la-Madeleine.

# LES *HIRUNDINIDAE*

*(les hirondelles)*

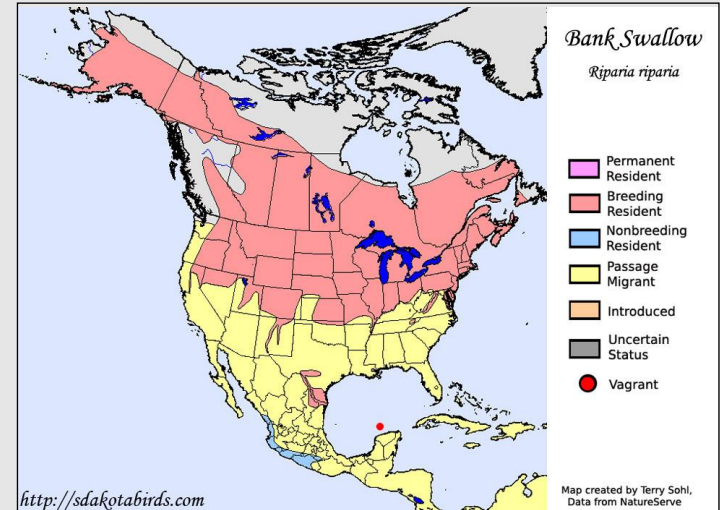
6 espèces d'*Hirundinidae*  
ont été notées dans Lanaudière avant le 1<sup>er</sup> janvier 2024



# La famille des *Hirundinidae* dans Lanaudière

## L'HIRONDELLE DE RIVAGE

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 1,63 | 3,38 | 0,40 | 0   |

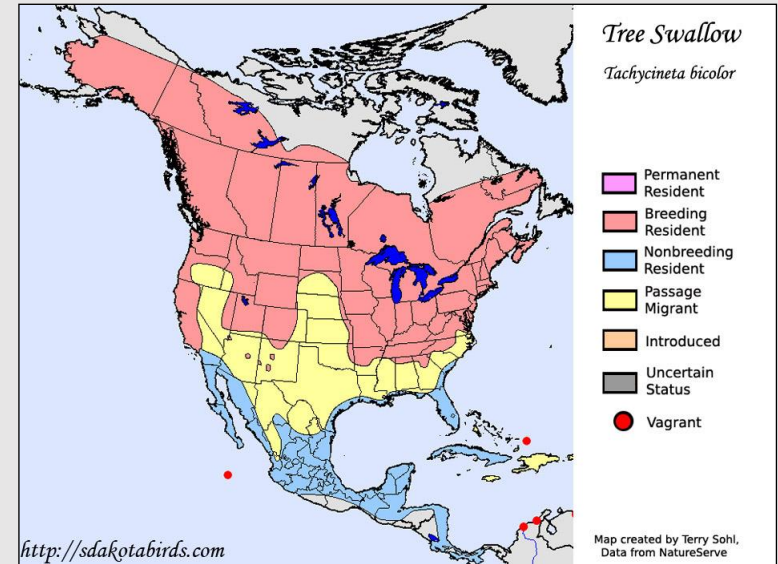
PÉA

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

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 21,4 | 26,2 | 2,10 | 0   |

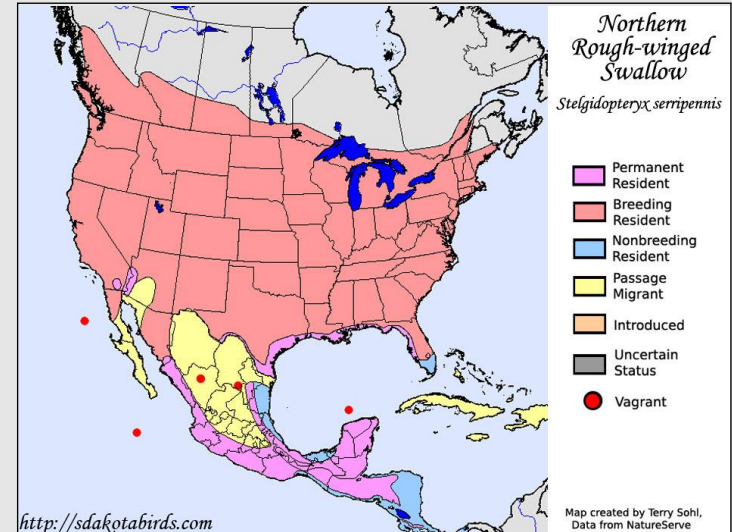
PÉA

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 À AILES HÉRISSÉES

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA   | COH |
|------|------|-------|-----|
| 0,73 | 0,86 | 0,022 | 0   |

PÉA

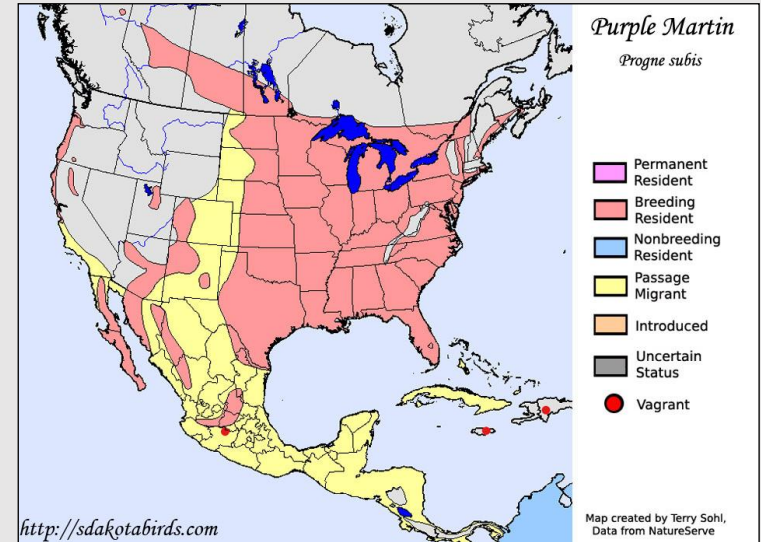
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrants de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

# La famille des *Hirundinidae* dans Lanaudière

## L'HIRONDELLE NOIRE

Espèce nicheuse de Lanaudière

Daniel Jauvin



|      |      |      |     |
|------|------|------|-----|
| COP  | COE  | COA  | COH |
| 0,32 | 0,96 | 0,14 | 0   |

PÉA

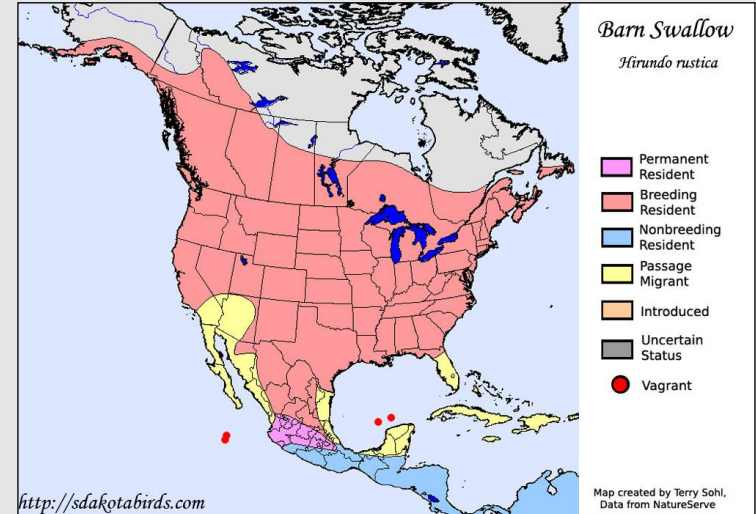
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

# La famille des *Hirundinidae* dans Lanaudière

## L'HIRONDELLE RUSTIQUE

Espèce nicheuse de Lanaudière

Daniel Jauvin



| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 6,10 | 13,8 | 2,05 | 0   |

PÉA

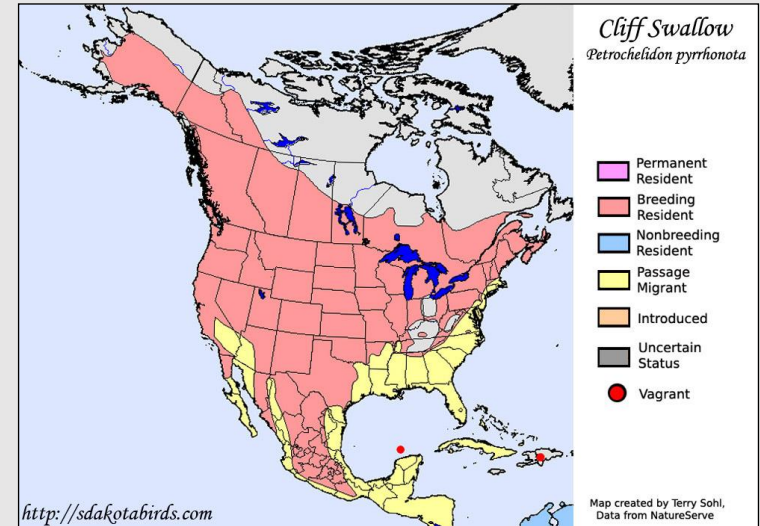
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrants de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.



# La famille des *Hirundinidae* dans Lanaudière

## L'HIRONDELLE À FRONT BLANC

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 1,34 | 2,41 | 0,28 | 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.

# LES *REGULIDAE*

(*les roitelets*)

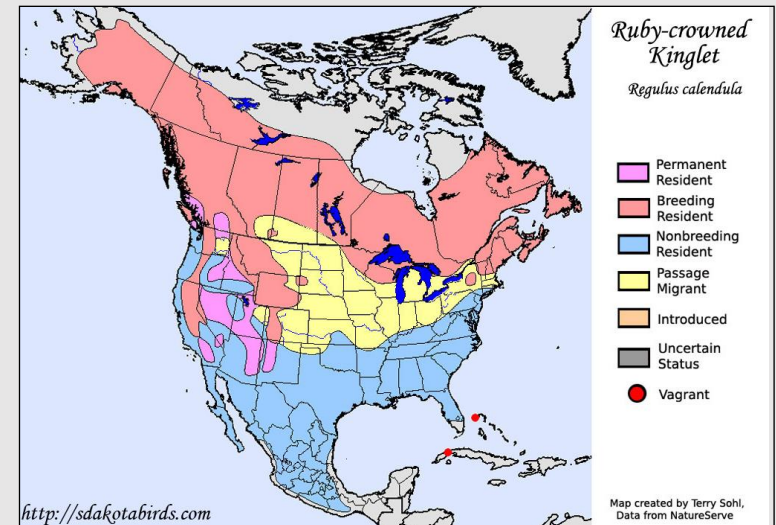
2 espèces de *Regulidae*  
ont été notées dans Lanaudière avant le 1<sup>er</sup> janvier 2024



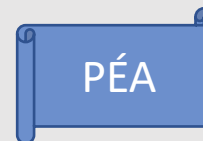
# La famille des *Regulidae* dans Lanaudière

## Le ROITELET À COURONNE RUBIS

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 8,49 | 3,54 | 6,88 | 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.

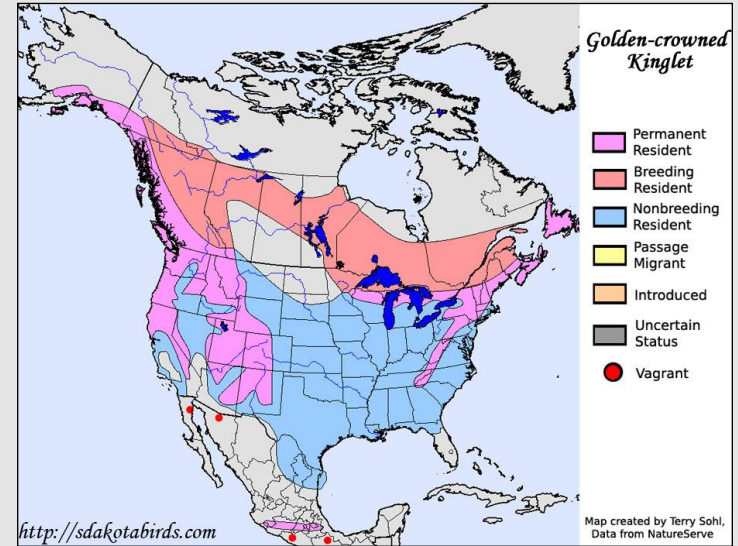
# La famille des *Regulidae* dans Lanaudière

## Le ROITELET À COURONNE DORÉE

Espèce nicheuse de Lanaudière



Michèle Amyot



| COP  | COE  | COA  | COH  |
|------|------|------|------|
| 3,59 | 4,35 | 6,53 | 1,12 |

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*

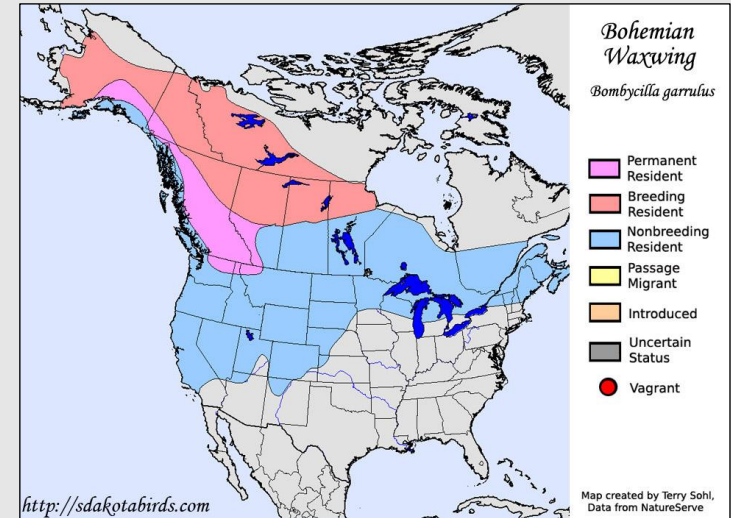
(*les jaseurs*)

2 espèces de *Bombycillidae*  
ont été notées dans Lanaudière avant le 1<sup>er</sup> janvier 2024

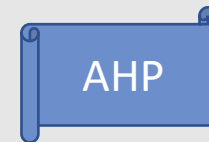


# La famille des *Bombycillidae* dans Lanaudière

## Le JASEUR BORÉAL



| COP  | COE   | COA  | COH  |
|------|-------|------|------|
| 1,04 | 0,007 | 1,06 | 2,01 |



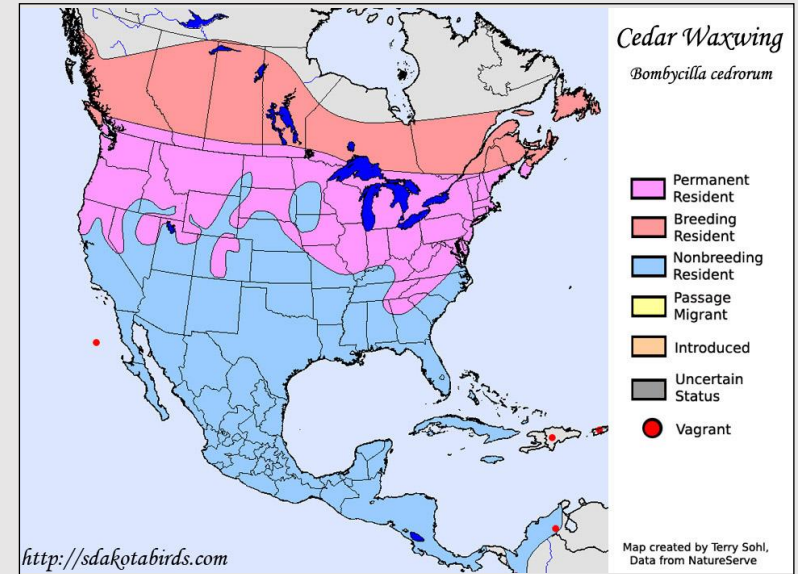
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange d'*hivernants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, à l'automne, à l'hiver et au printemps, mais imprévisible à l'été.

# La famille des *Bombycillidae* dans Lanaudière

## Le JASEUR D'AMÉRIQUE

*Espèce nicheuse de Lanaudière*

Denis Allard



| COP  | COE  | COA  | COH  |
|------|------|------|------|
| 2,52 | 30,6 | 8,78 | 0,62 |

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 sitelles*)

2 espèces de *Sittidae*  
ont été notées dans Lanaudière avant le 1<sup>er</sup> janvier 2024





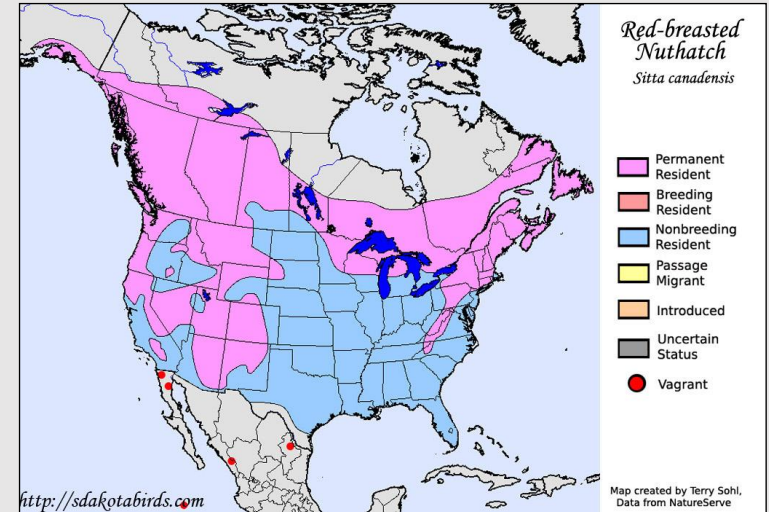
# La famille des *Sittidae* dans Lanaudière

## La SITELLE À POITRINE ROUSSE

Espèce nicheuse de Lanaudière



Michèle Amyot



| COP  | COE  | COA  | COH  |
|------|------|------|------|
| 13,9 | 15,3 | 21,4 | 14,0 |

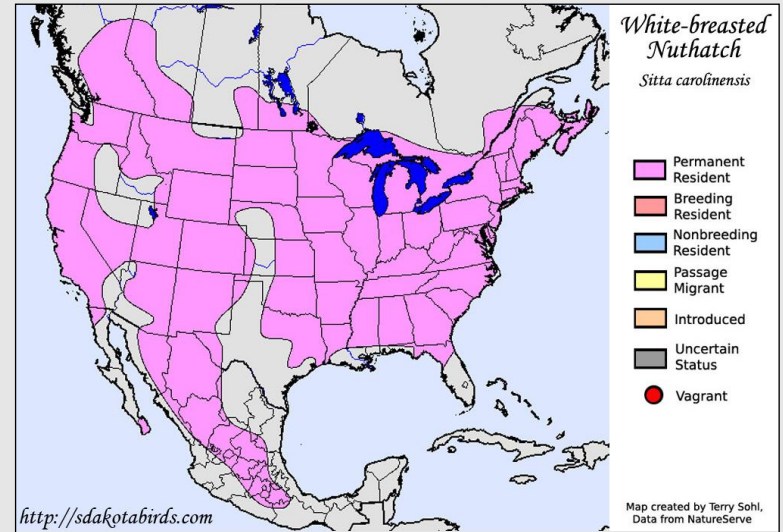
PÉAH

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 SITELLE À POITRINE BLANCHE

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA  | COH  |
|------|------|------|------|
| 16,7 | 10,5 | 21,6 | 22,1 |

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<sup>er</sup> janvier 2024



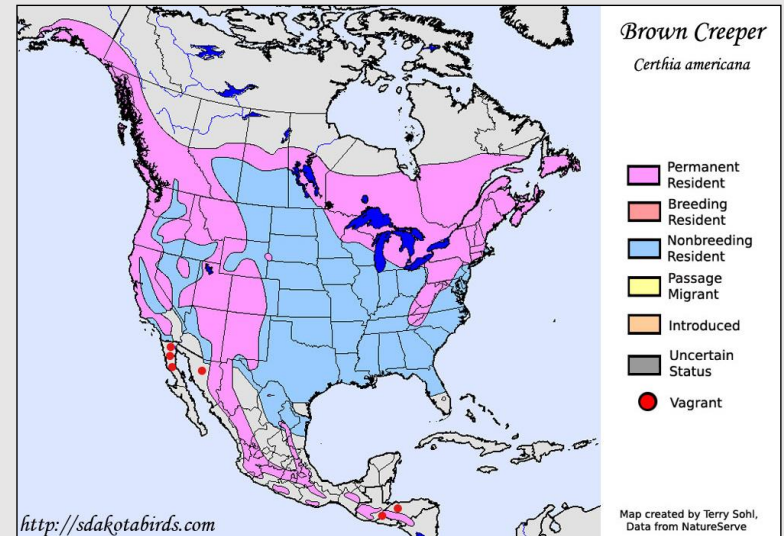
# La famille des *Certhidae* dans Lanaudière

## Le GRIMPEREAU BRUN

Espèce nicheuse de Lanaudière



Denis Allard



| COP  | COE  | COA  | COH  |
|------|------|------|------|
| 3,84 | 1,78 | 3,67 | 2,84 |

PÉAH

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

# LES *POLIOPTILIDAE*

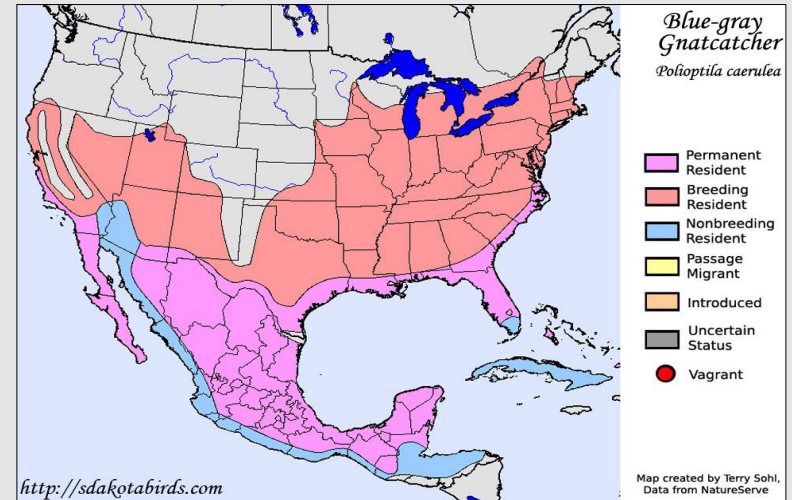
*(les gobemouchers)*

**1** espèce de *Polioptilidae*  
a été notée dans Lanaudière avant le 1<sup>er</sup> janvier 2024



# La famille des *Poliophtilidae* dans Lanaudière

## Le GOBEMOUCHERON GRIS-BLEU



| COP   | COE | COA   | COH |
|-------|-----|-------|-----|
| 0,036 | 0   | 0,004 | 0   |



Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# LES *TROGLODYTIDAE*

(*les troglodytes*)

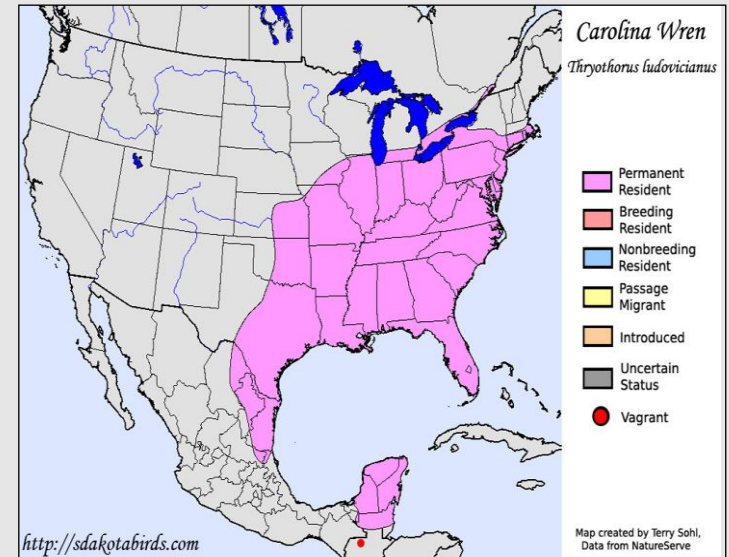
5 espèces de *Troglodytidae*  
ont été notées dans Lanaudière avant le 1<sup>er</sup> janvier 2024



# La famille des *Troglodytidae* dans Lanaudière

## Le TROGLODYTE DE CAROLINE

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP   | COE   | COA  | COH  |
|-------|-------|------|------|
| 0,039 | 0,007 | 0,20 | 0,37 |

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.



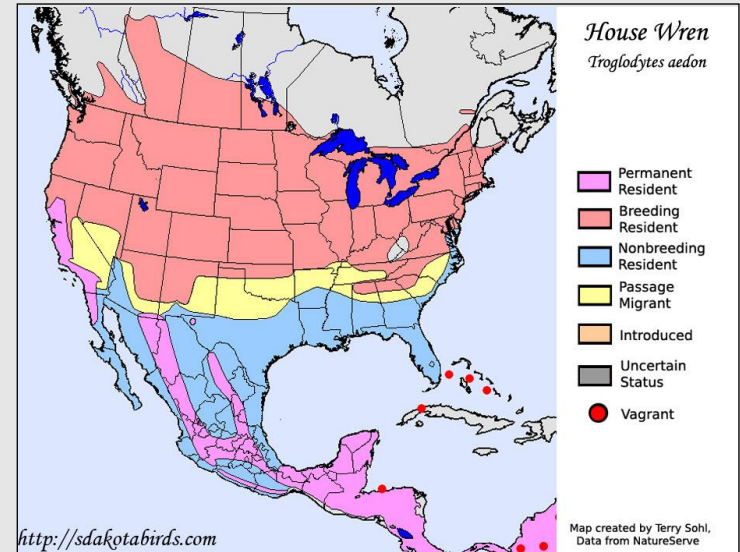
# La famille des *Troglodytidae* dans Lanaudière

## Le TROGLODYTE FAMILIER

*Espèce nicheuse de Lanaudière*



Pierre Bannon



| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 1,26 | 3,55 | 0,58 | 0   |

PÉA

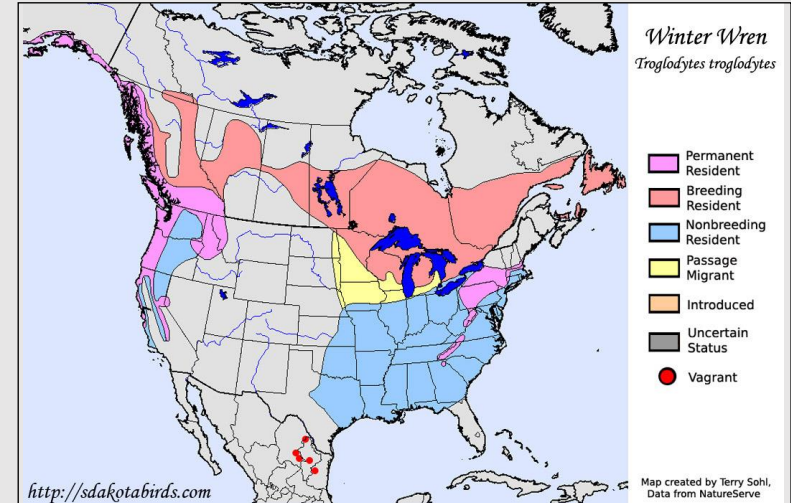
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrants de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

# La famille des *Troglodytidae* dans Lanaudière

## Le TROGLODYTE DES FORÊTS

Espèce nicheuse de Lanaudière

Pierre Bannon



| COP  | COE  | COA  | COH   |
|------|------|------|-------|
| 3,82 | 8,22 | 1,31 | 0,031 |

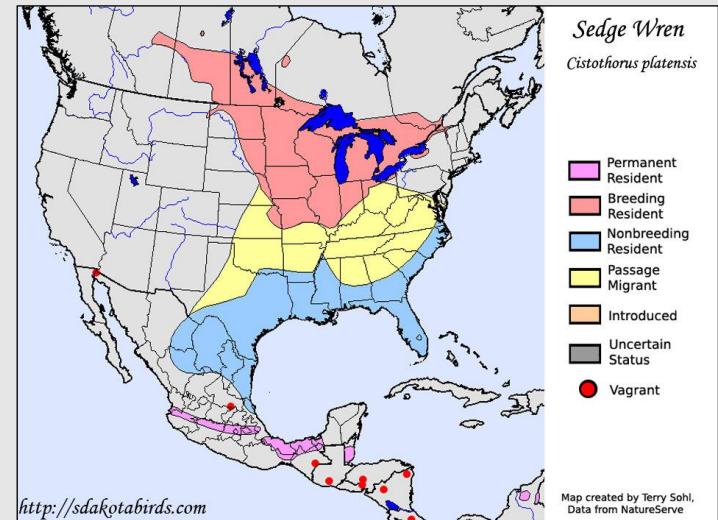
PÉA

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

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP   | COE   | COA   | COH |
|-------|-------|-------|-----|
| 0,006 | 0,015 | 0,004 | 0   |

IMP

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

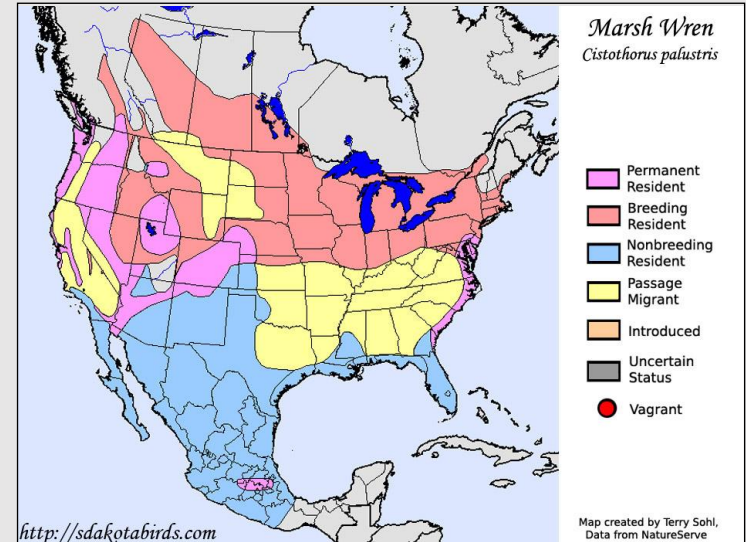
# La famille des *Troglodytidae* dans Lanaudière

## Le TROGLODYTE DES MARAIS

Espèce nicheuse de Lanaudière



Pierre Bannon



| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 1,12 | 5,37 | 1,26 | 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)*

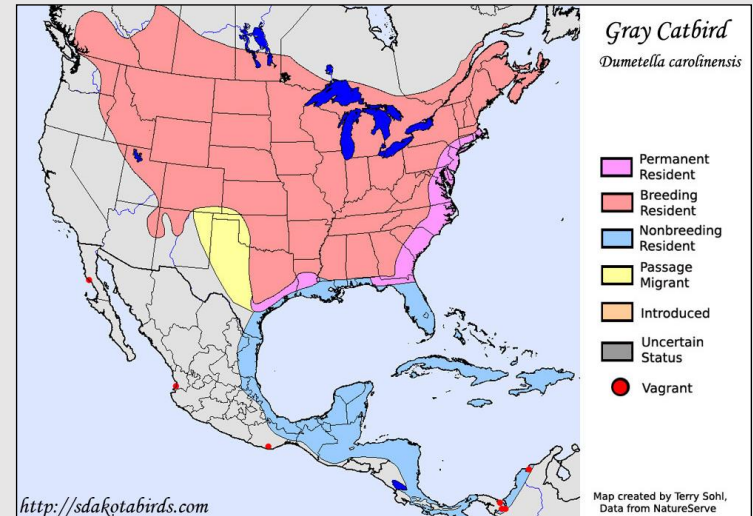
3 espèces de *Mimidae*  
ont été notées dans Lanaudière avant le 1<sup>er</sup> janvier 2024



# La famille des *Mimidae* dans Lanaudière

## Le MOQUEUR CHAT

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA  | COH   |
|------|------|------|-------|
| 3,79 | 11,2 | 5,23 | 0,004 |

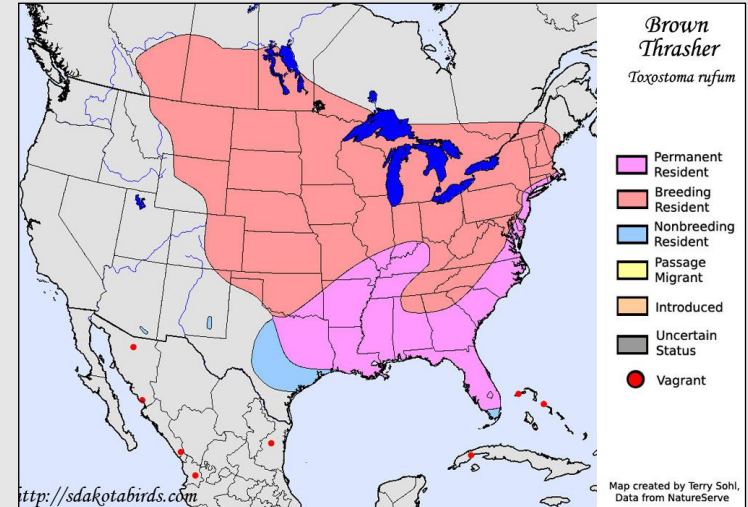
PÉA

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 *Mimidae* dans Lanaudière

## Le MOQUEUR ROUX

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA  | COH  |
|------|------|------|------|
| 2,88 | 3,18 | 0,62 | 0,40 |

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.

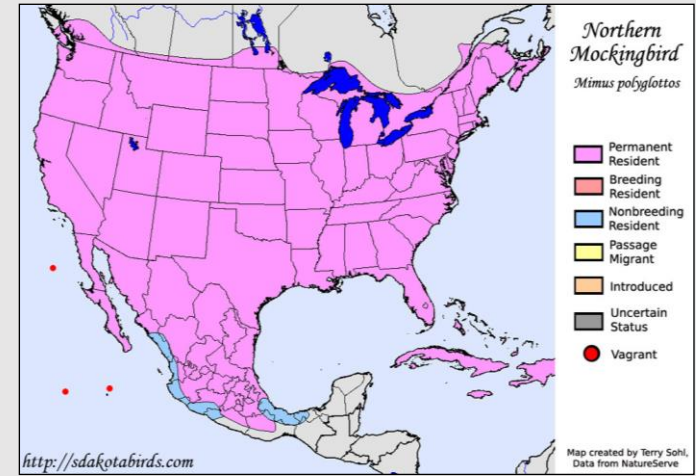
# La famille des *Mimidae* dans Lanaudière

## Le MOQUEUR POLYGLOTTE

Espèce nicheuse de Lanaudière



Michelle Boulard



|      |      |      |      |
|------|------|------|------|
| COP  | COE  | COA  | COH  |
| 0,42 | 1,20 | 0,50 | 0,26 |

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 *STURNIDAE*

(l'étourneau)

1 espèce de *Sturnidae*  
a été notée dans Lanaudière avant le 1<sup>er</sup> janvier 2024

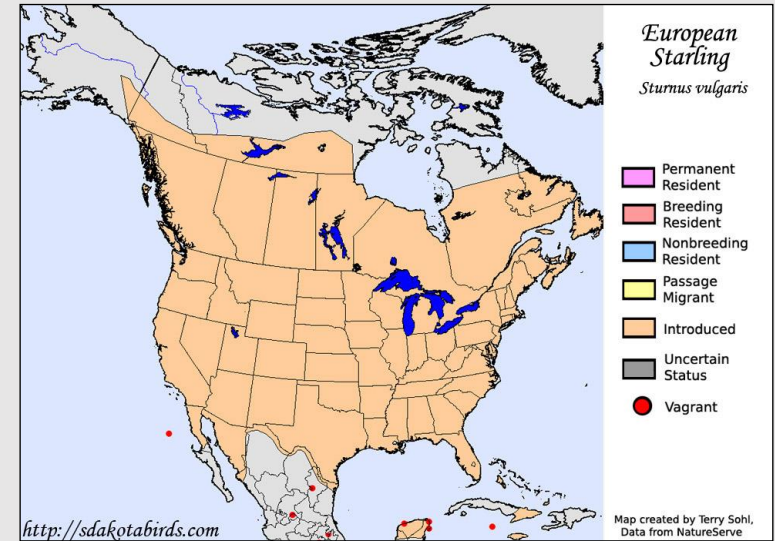


# La famille des *Sturnidae* dans Lanaudière

## L'ÉTOURNEAU SANSONNET

*Espèce nicheuse de Lanaudière*

Daniel Jauvin



| COP  | COE  | COA  | COH  |
|------|------|------|------|
| 38,3 | 28,5 | 21,3 | 22,3 |

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)*

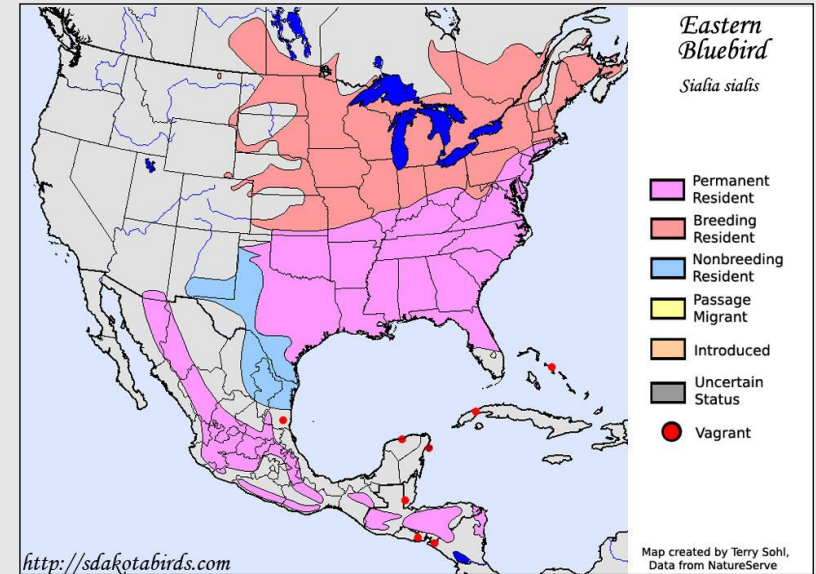
**10** espèces de *Turdidae*  
ont été notées dans Lanaudière avant le 1<sup>er</sup> janvier 2024



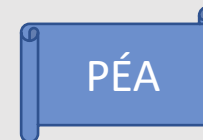
# La famille des *Turdidae* dans Lanaudière

## Le MERLEBLEU DE L'EST

Espèce nicheuse de Lanaudière



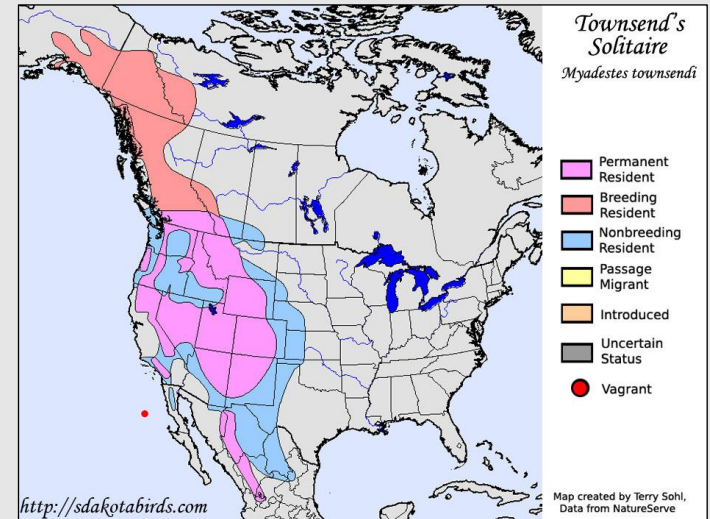
| COP  | COE  | COA  | COH   |
|------|------|------|-------|
| 2,05 | 3,80 | 1,61 | 0,035 |



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



| COP | COE | COA | COH  |
|-----|-----|-----|------|
| 0   | 0   | 0   | 0,13 |

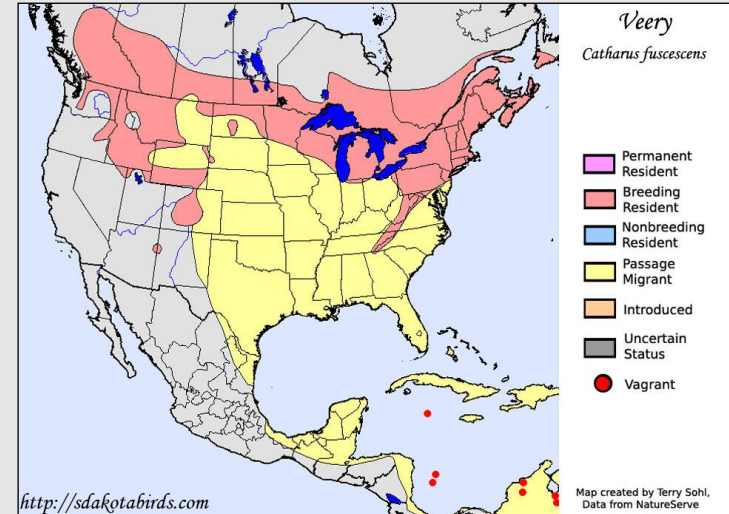


Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# La famille des *Turdidae* dans Lanaudière

## La GRIVE FAUVE

Espèce nicheuse de Lanaudière



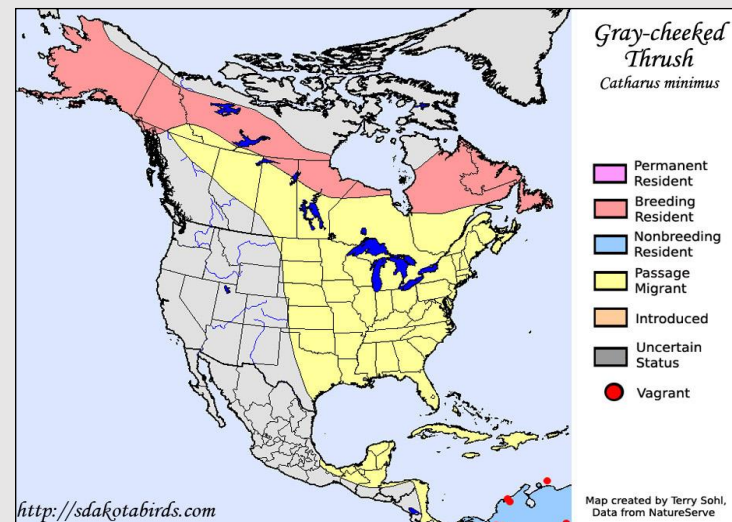
| COP  | COE  | COA  | COH   |
|------|------|------|-------|
| 3,76 | 13,9 | 0,72 | 0,027 |

PÉA

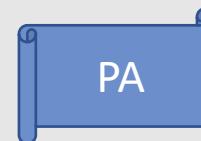
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

# La famille des *Turdidae* dans Lanaudière

## La GRIVE À JOUES GRISES



| COP   | COE   | COA   | COH |
|-------|-------|-------|-----|
| 0,072 | 0,037 | 0,035 | 0   |

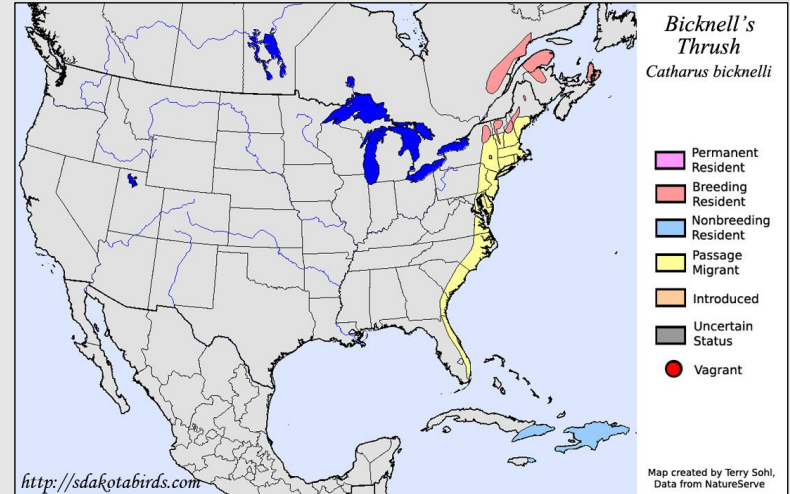


L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

# La famille des *Turdidae* dans Lanaudière

## La GRIVE DE BICKNELL

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP   | COE  | COA | COH |
|-------|------|-----|-----|
| 0,006 | 0,12 | 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.

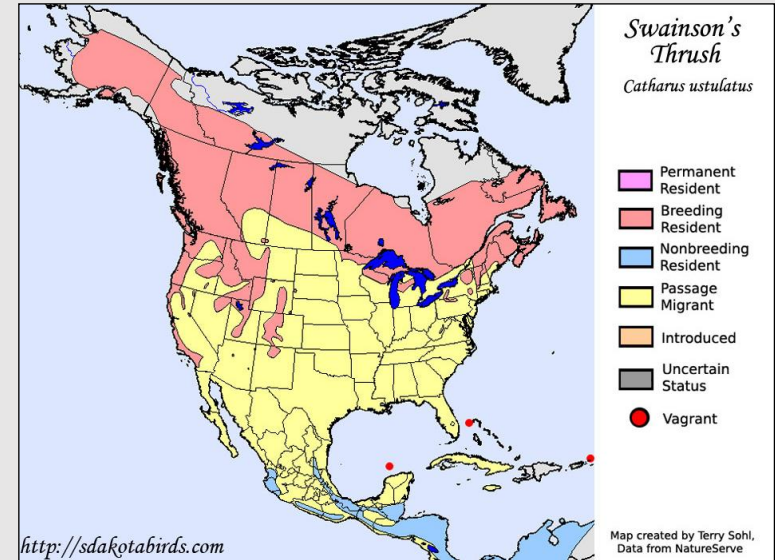


# La famille des *Turdidae* dans Lanaudière

## La GRIVE À DOS OLIVE

Espèce nicheuse de Lanaudière

Daniel Jauvin



| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 1,50 | 6,75 | 1,33 | 0   |

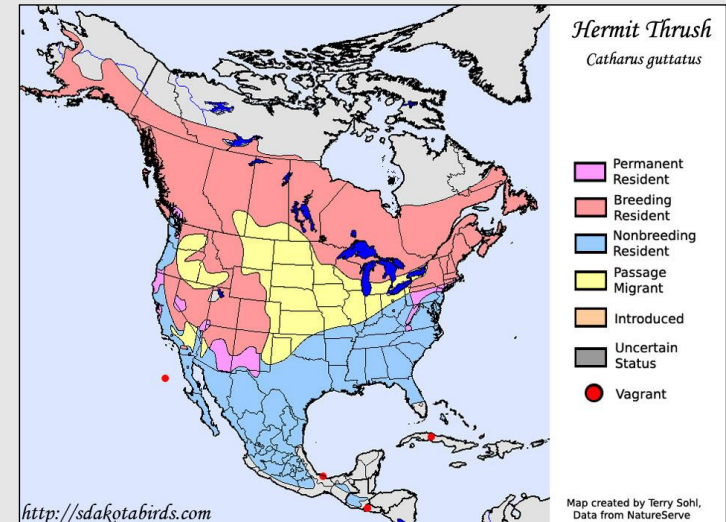
PÉA

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

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA  | COH   |
|------|------|------|-------|
| 5,89 | 13,4 | 2,45 | 0,031 |

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.

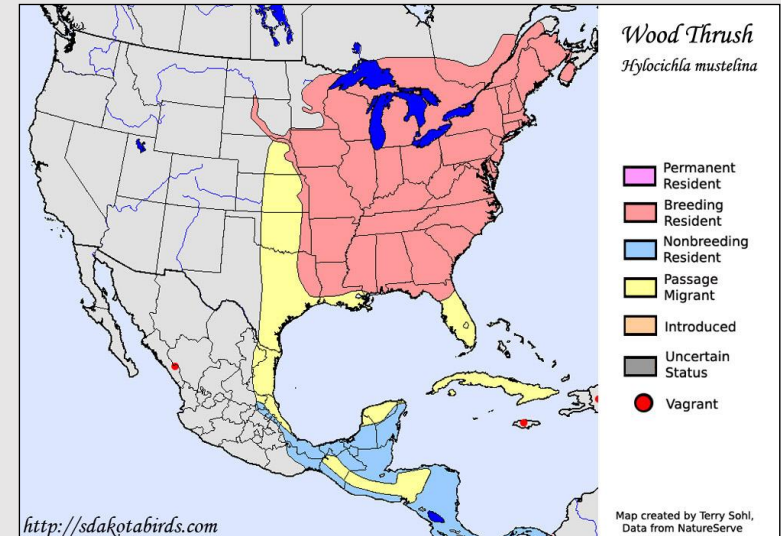
# La famille des *Turdidae* dans Lanaudière

## La GRIVE DES BOIS

Espèce nicheuse de Lanaudière



Daniel Jauvin



| COP  | COE  | COA   | COH |
|------|------|-------|-----|
| 0,82 | 1,91 | 0,075 | 0   |

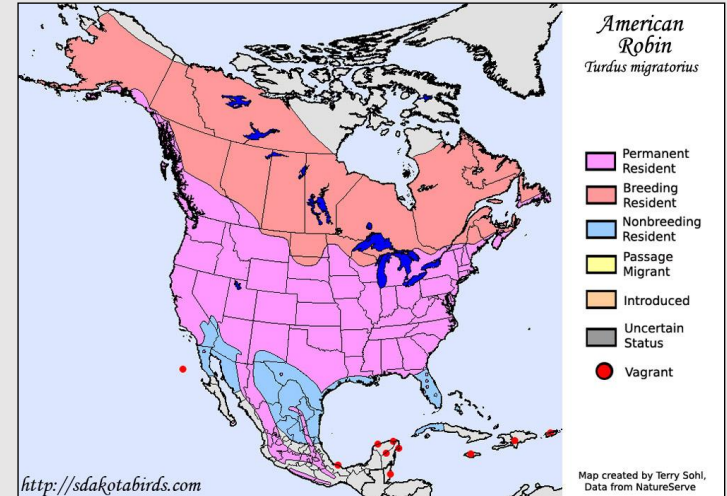
PÉA

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

Espèce nicheuse de Lanaudière



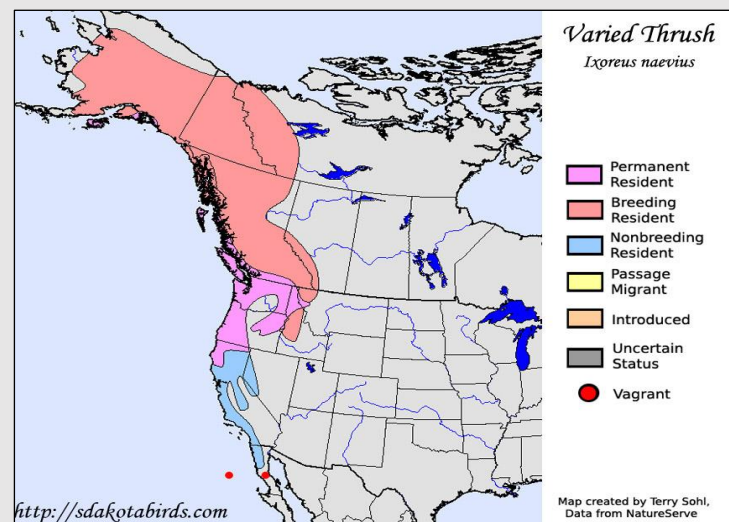
| COP  | COE  | COA  | COH  |
|------|------|------|------|
| 52,1 | 58,5 | 25,1 | 3,35 |

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 *Turdidae* dans Lanaudière

## La GRIVE À COLLIER



| COP   | COE | COA  | COH  |
|-------|-----|------|------|
| 0,008 | 0   | 0,29 | 0,23 |

IMP

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# LES *PASSERIDAE*

(*les moineaux*)

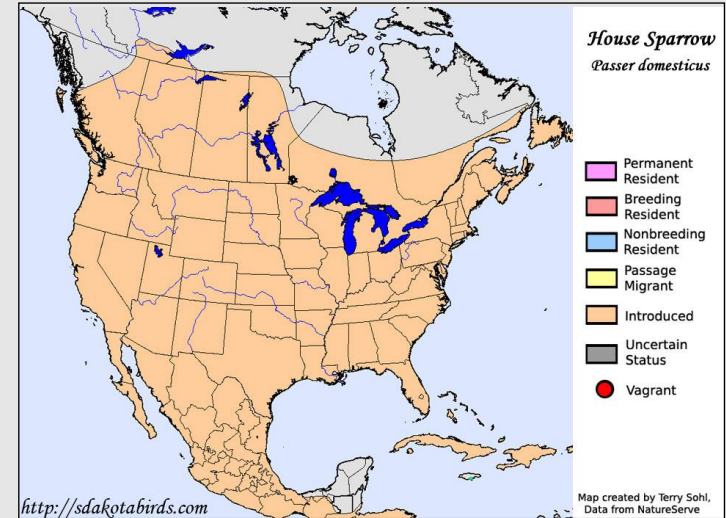
2 espèces de *Passeridae*  
ont été notées dans Lanaudière avant le 1<sup>er</sup> janvier 2024



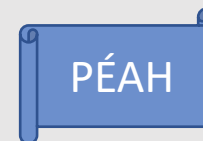
# La famille des *Passeridae* dans Lanaudière

## Le MOINEAU DOMESTIQUE

*Espèce nicheuse de Lanaudière*



| COP  | COE  | COA  | COH  |
|------|------|------|------|
| 14,5 | 10,1 | 11,2 | 17,4 |



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



Carte de répartition  
non disponible

| COP | COE | COA  | COH  |
|-----|-----|------|------|
| 0   | 0   | 0,88 | 0,13 |

IMP

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.



# LES *MOTACILLIDAE*

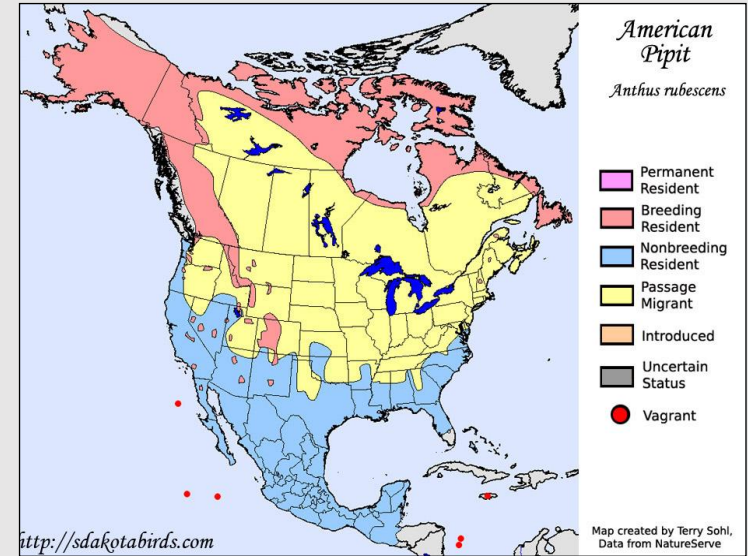
(*les pipits, les bergeronnettes*)

**1** espèce de *Motacillidae*  
a été notée dans Lanaudière avant le 1<sup>er</sup> janvier 2024

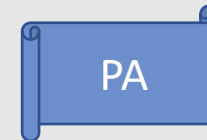


# La famille des *Motacillidae* dans Lanaudière

## Le PIPIT D'AMÉRIQUE



| COP  | COE   | COA  | COH   |
|------|-------|------|-------|
| 0,50 | 0,015 | 1,58 | 0,004 |



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, ...)*

**11** espèces de *Fringillidae*  
ont été notées dans Lanaudière avant le 1<sup>er</sup> janvier 2024



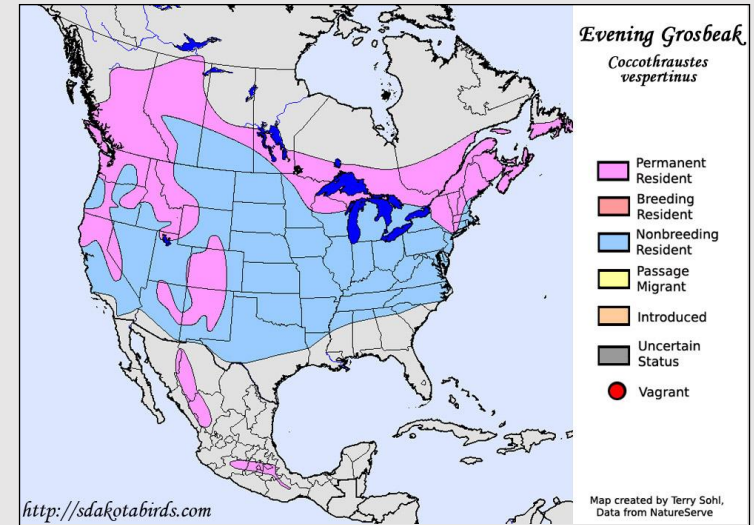
# La famille des *Fringillidae* dans Lanaudière

## Le GROS-BEC ERRANT

Espèce nicheuse de Lanaudière



Daniel Jauvin



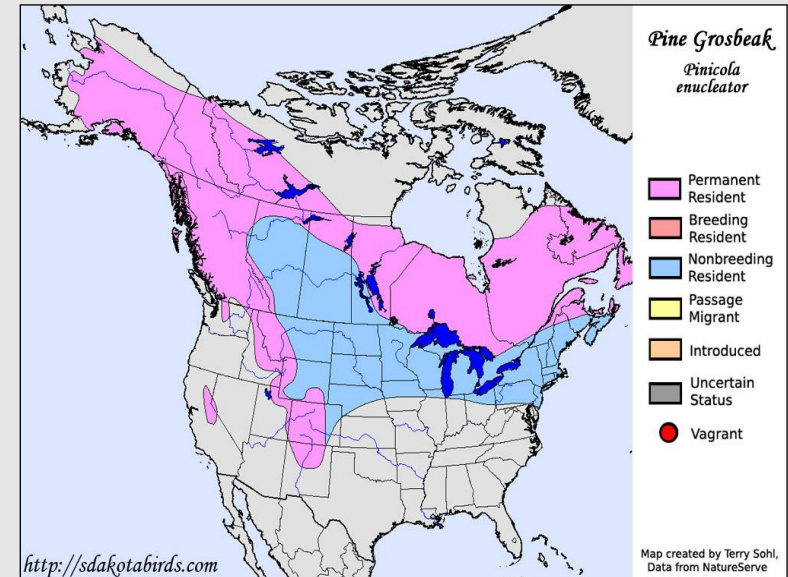
|      |      |      |      |
|------|------|------|------|
| COP  | COE  | COA  | COH  |
| 4,45 | 2,02 | 3,97 | 5,64 |

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



| COP  | COE   | COA  | COH  |
|------|-------|------|------|
| 1,27 | 0,037 | 2,29 | 8,31 |

PÉAH

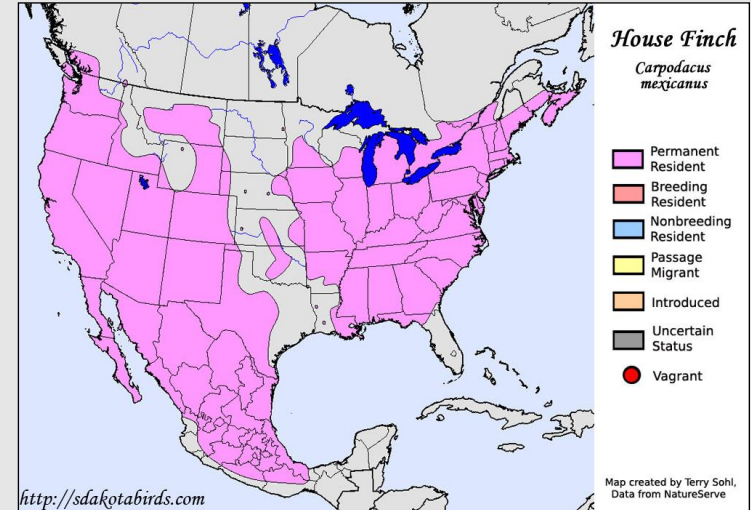
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *nicheurs résidents* dont la présence est prévisible en toutes saisons.

# La famille des *Fringillidae* dans Lanaudière

## Le ROSELIN FAMILIER

Espèce nicheuse de Lanaudière

Daniel Jauvin



|      |      |      |      |
|------|------|------|------|
| COP  | COE  | COA  | COH  |
| 10,1 | 5,54 | 7,39 | 8,24 |

PÉAH

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

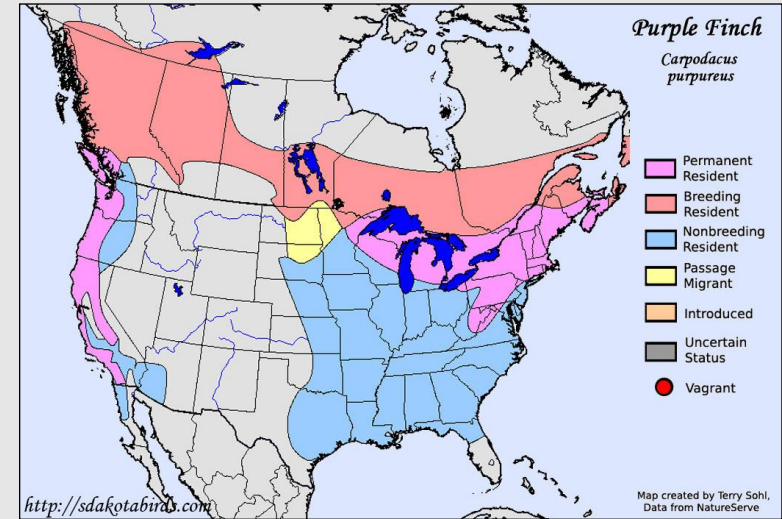
# La famille des *Fringillidae* dans Lanaudière

## Le ROSELIN POURPRÉ

Espèce nicheuse de Lanaudière



Daniel Jauvin



| COP  | COE  | COA  | COH  |
|------|------|------|------|
| 10,6 | 13,4 | 8,06 | 3,61 |

PÉAH

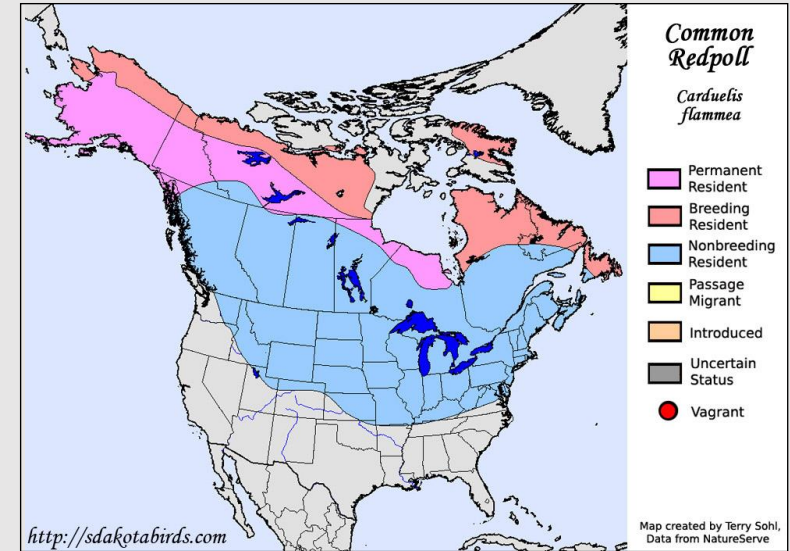
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver. Cependant, la population comporte aussi une portion significative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

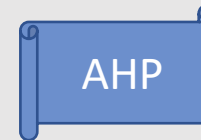
## Le SIZERIN FLAMMÉ



Daniel Jauvin



| COP  | COE   | COA  | COH  |
|------|-------|------|------|
| 8,81 | 0,022 | 2,91 | 16,3 |



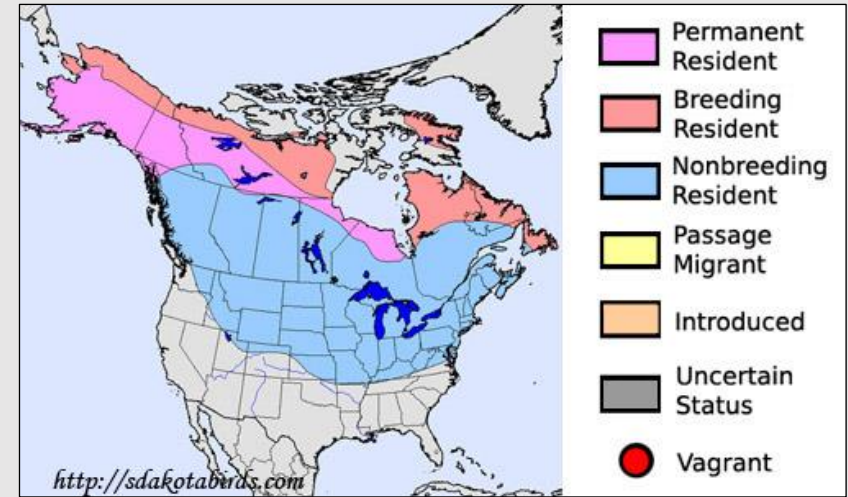
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange d'*hivernants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, à l'automne, à l'hiver et au printemps, mais imprévisible à l'été.



# La famille des *Fringillidae* dans Lanaudière

## Le SIZERIN BLANCHÂTRE

© Daniel Jauvin



| COP  | COE | COA   | COH  |
|------|-----|-------|------|
| 0,73 | 0   | 0,093 | 1,18 |

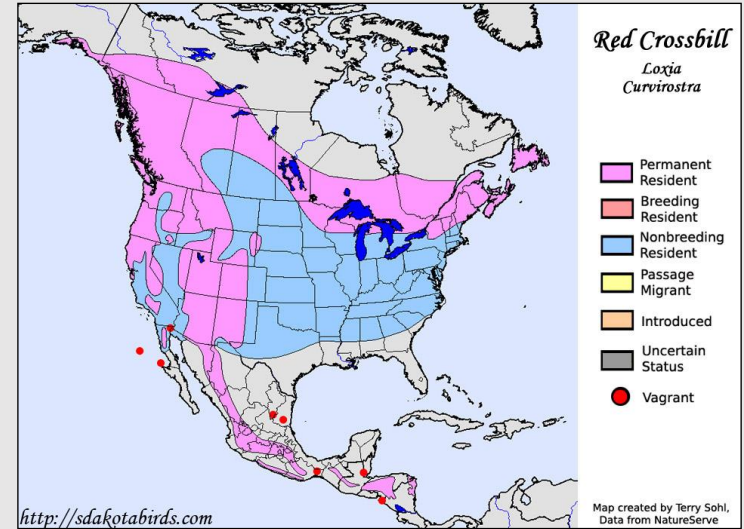
AHP

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 *Fringillidae* dans Lanaudière

## Le BEC-DROISÉ DES SAPINS

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE   | COA  | COH  |
|------|-------|------|------|
| 0,17 | 0,082 | 0,37 | 0,46 |

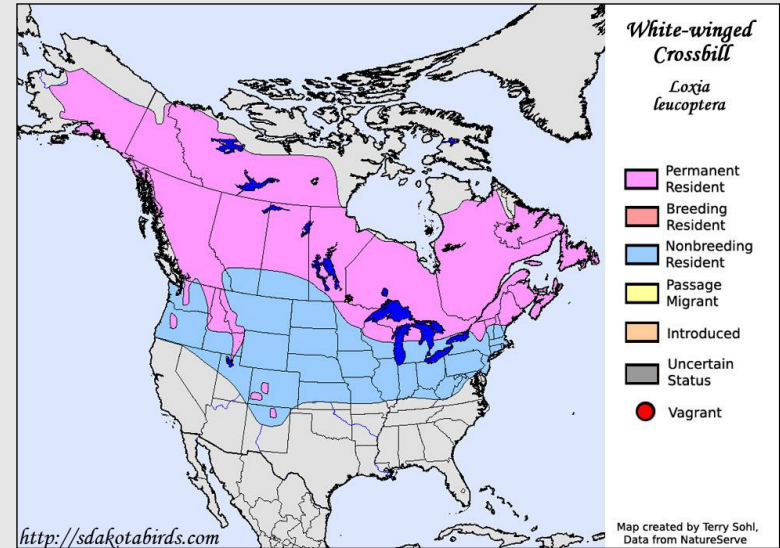
PÉAH

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

# La famille des *Fringillidae* dans Lanaudière

## Le BEC-CROISÉ BIFASCIÉ

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA  | COH  |
|------|------|------|------|
| 0,77 | 0,43 | 1,35 | 2,82 |

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 ÉLÉGANT



Carte de répartition  
non disponible

| COP   | COE   | COA | COH   |
|-------|-------|-----|-------|
| 0,008 | 0,015 | 0   | 0,019 |

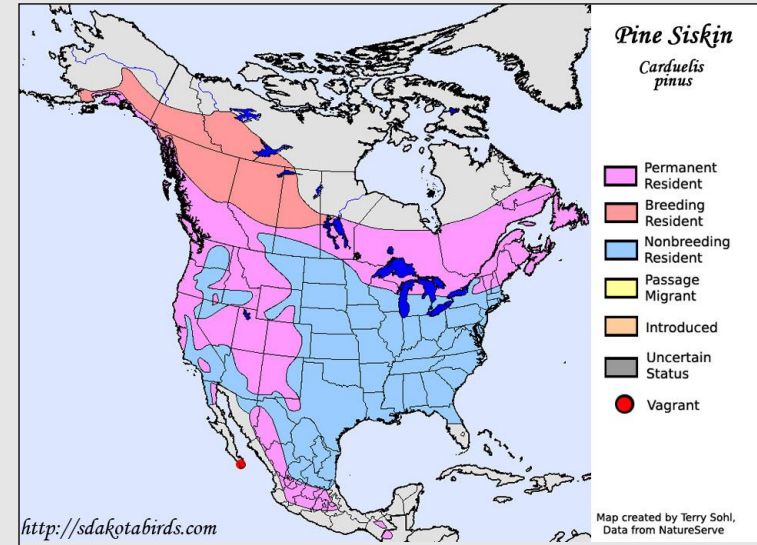
IMP

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# La famille des *Fringillidae* dans Lanaudière

## Le TARIN DES PINS

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA  | COH  |
|------|------|------|------|
| 8,49 | 2,50 | 4,19 | 5,14 |

PÉAH

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

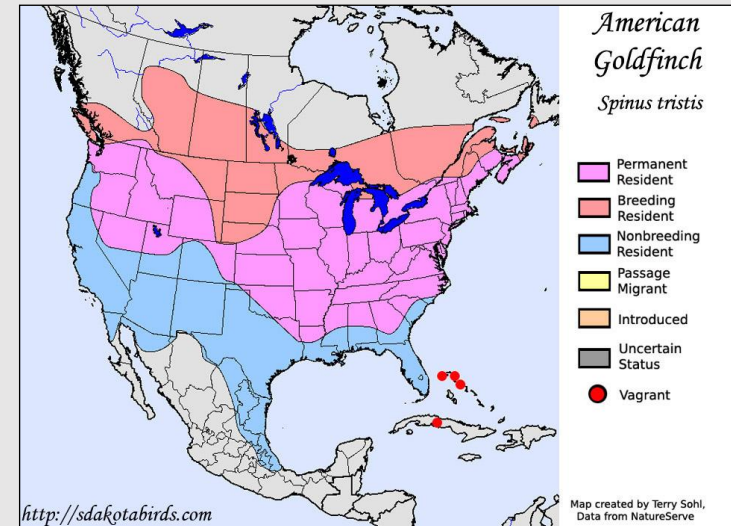
# La famille des *Fringillidae* dans Lanaudière

## Le CHARDONNERET JAUNE

Espèce nicheuse de Lanaudière



Daniel Jauvin



| COP  | COE  | COA  | COH  |
|------|------|------|------|
| 34,4 | 50,3 | 37,2 | 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*

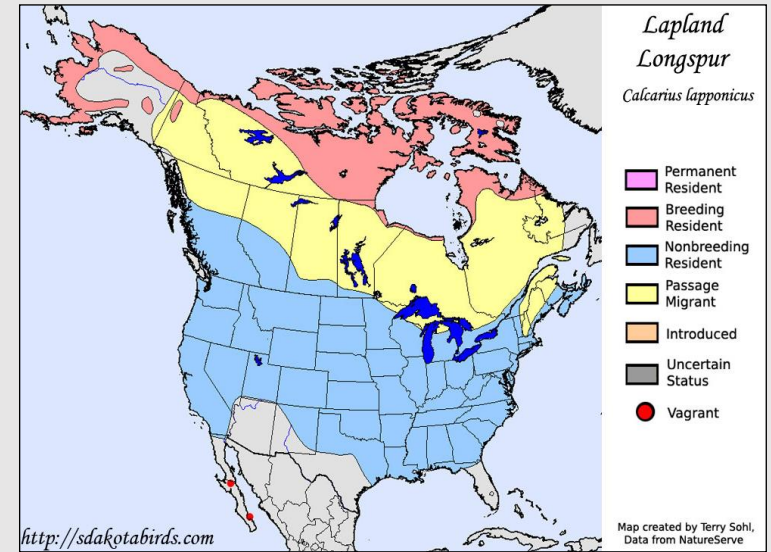
*(les plectrophanes)*

2 espèces de *Calcariidae*  
ont été notées dans Lanaudière avant le 1<sup>er</sup> janvier 2024

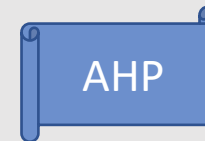


# La famille des *Calcariidae* dans Lanaudière

## Le PLECTROPHANE LAPON



| COP  | COE | COA  | COH  |
|------|-----|------|------|
| 0,11 | 0   | 0,16 | 0,68 |



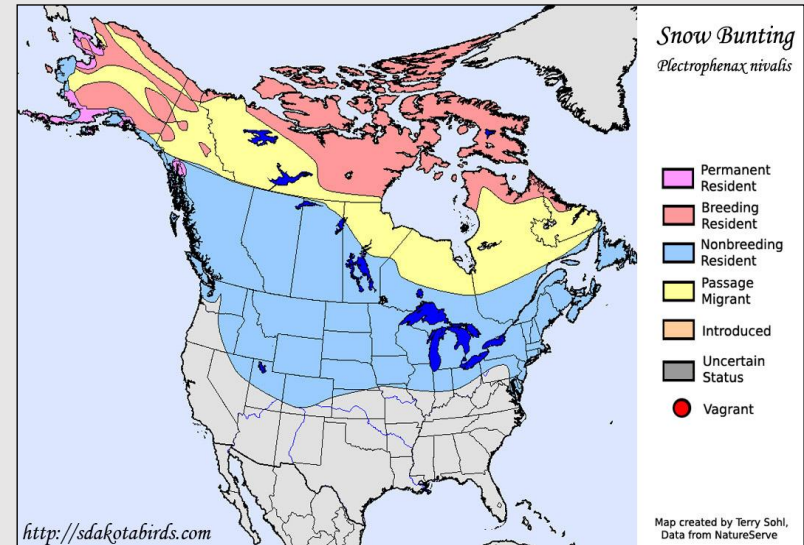
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange d'*hivernants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, à l'automne, à l'hiver et au printemps, mais imprévisible à l'été.



# La famille des *Calcariidae* dans Lanaudière

## Le PLECTROPHANE DES NEIGES

Daniel Jauvin



| COP  | COE | COA  | COH  |
|------|-----|------|------|
| 3,08 | 0   | 3,51 | 12,5 |

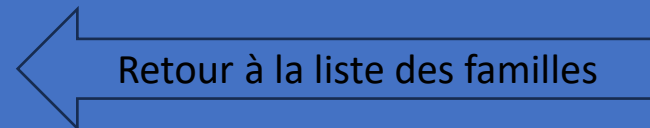
AHP

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 *PASSERELLIDAE*

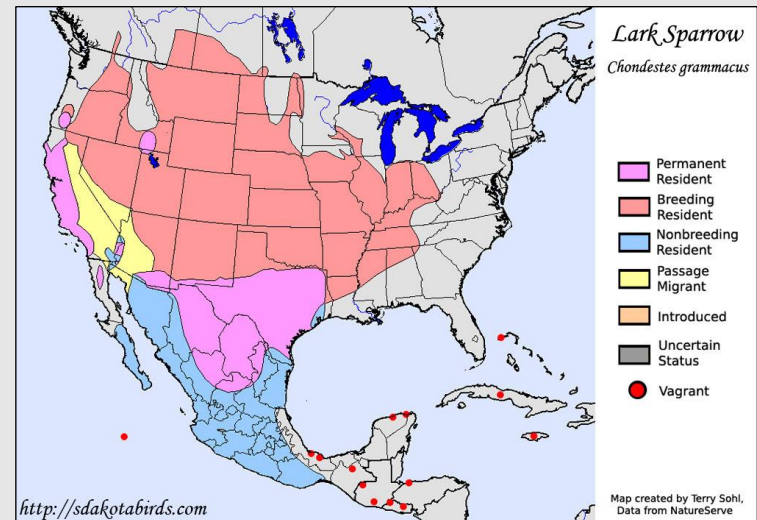
*(les bruants, les juncos, les tohis, ...)*

**19** espèces de *Passerellidae*  
ont été notées dans Lanaudière avant le 1<sup>er</sup> janvier 2024



# La famille des *Passerellidae* dans Lanaudière

## Le BRUANT À JOUES MARRON



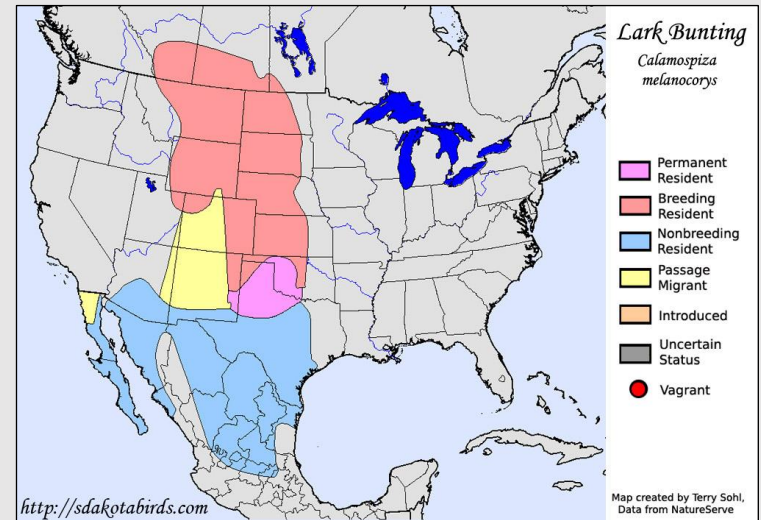
| COP | COE | COA | COH   |
|-----|-----|-----|-------|
| 0   | 0   | 0   | 0,008 |



Dans Lanaudière, 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



| COP   | COE | COA | COH |
|-------|-----|-----|-----|
| 0,003 | 0   | 0   | 0   |

IMP

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

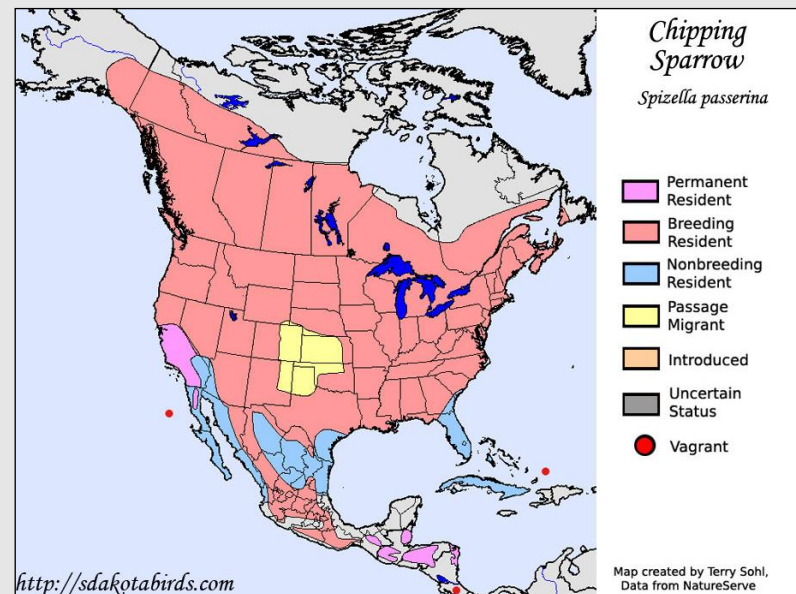
# La famille des *Passerellidae* dans Lanaudière

## Le BRUANT FAMILIER

Espèce nicheuse de Lanaudière



Denis Allard



| COP  | COE  | COA  | COH  |
|------|------|------|------|
| 15,5 | 30,3 | 7,48 | 0,11 |

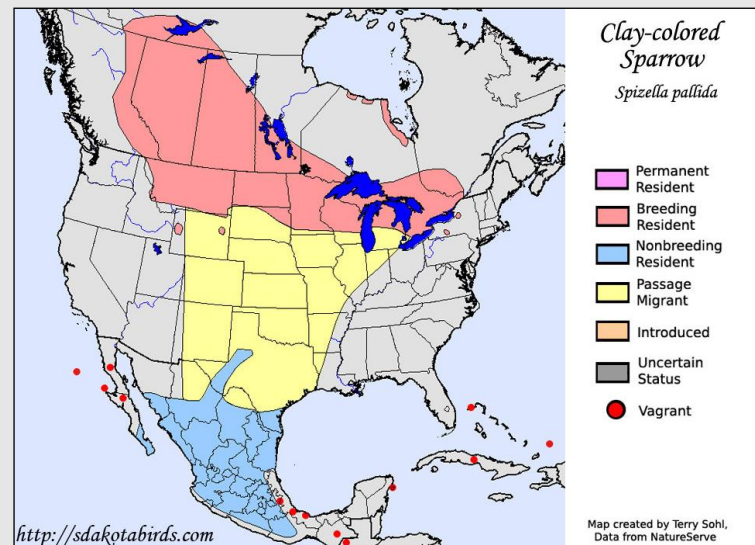
PÉA

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

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP   | COE  | COA   | COH |
|-------|------|-------|-----|
| 0,025 | 0,25 | 0,018 | 0   |

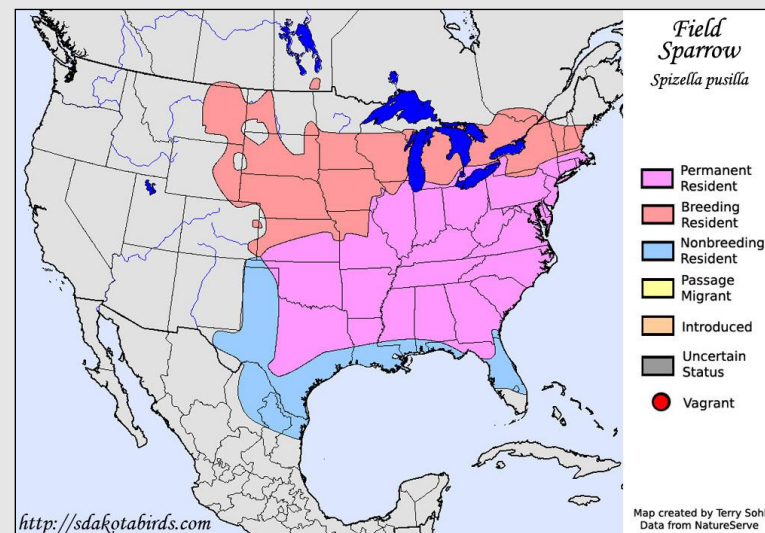
PÉA

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 *Passerellidae* dans Lanaudière

## Le BRUANT DES CHAMPS

Espèce nicheuse de Lanaudière



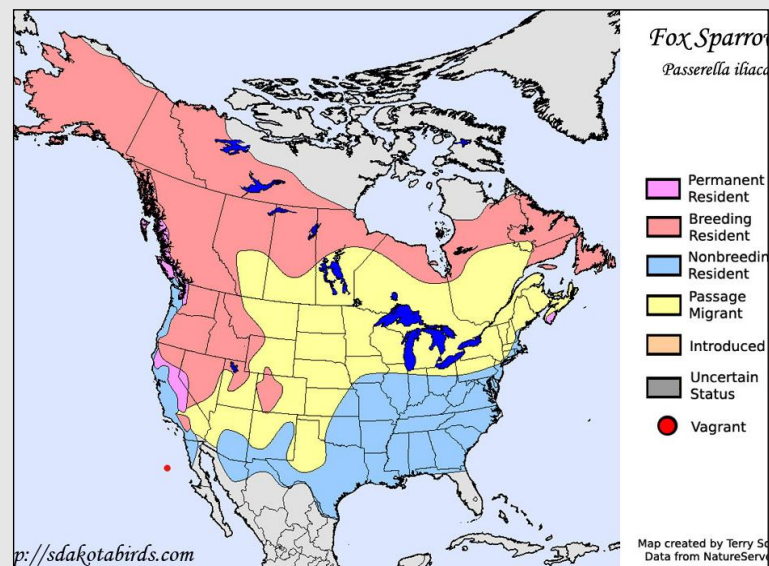
| COP  | COE  | COA   | COH   |
|------|------|-------|-------|
| 0,16 | 0,31 | 0,062 | 0,008 |

PÉA

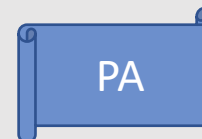
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrants de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

# La famille des *Passerellidae* dans Lanaudière

## Le BRUANT FAUVE



| COP  | COE   | COA  | COH   |
|------|-------|------|-------|
| 2,30 | 0,097 | 1,28 | 0,081 |



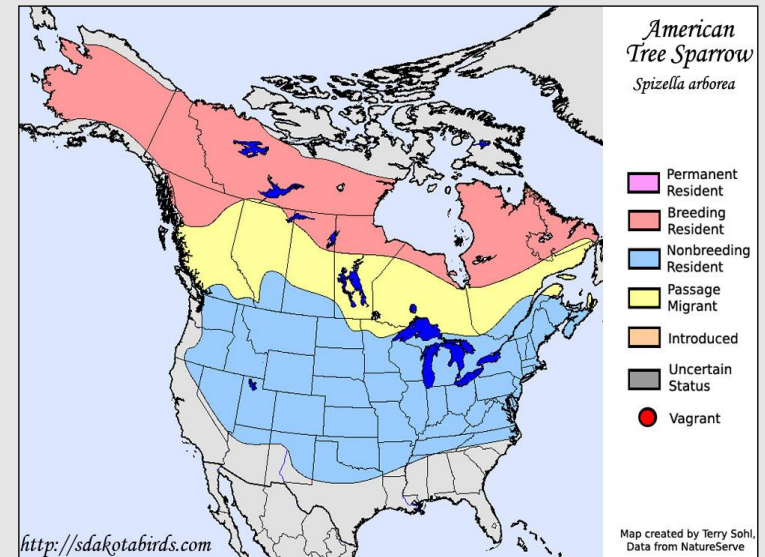
L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.



# La famille des *Passerellidae* dans Lanaudière

## Le BRUANT HUDSONIEN

Daniel Jauvin



| COP  | COE   | COA  | COH  |
|------|-------|------|------|
| 8,51 | 0,015 | 4,11 | 11,9 |

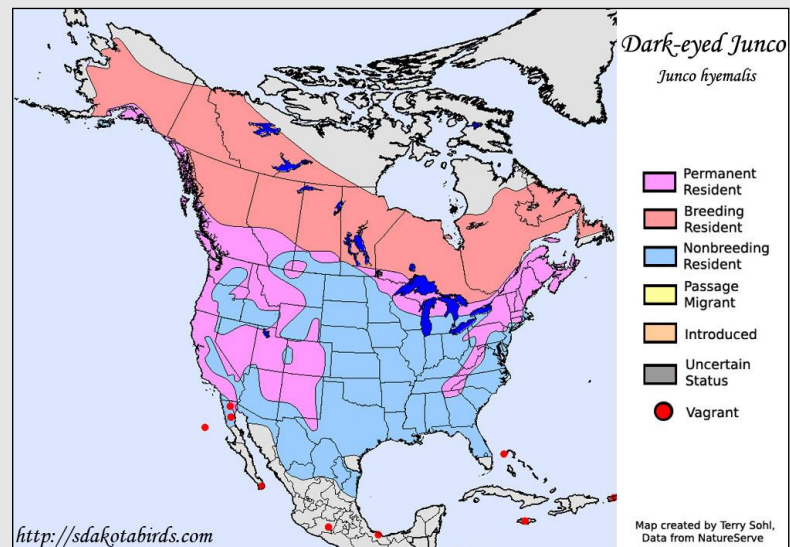
AHP

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 *Passerellidae* dans Lanaudière

## Le JUNCO ARDOISÉ

Espèce nicheuse de Lanaudière



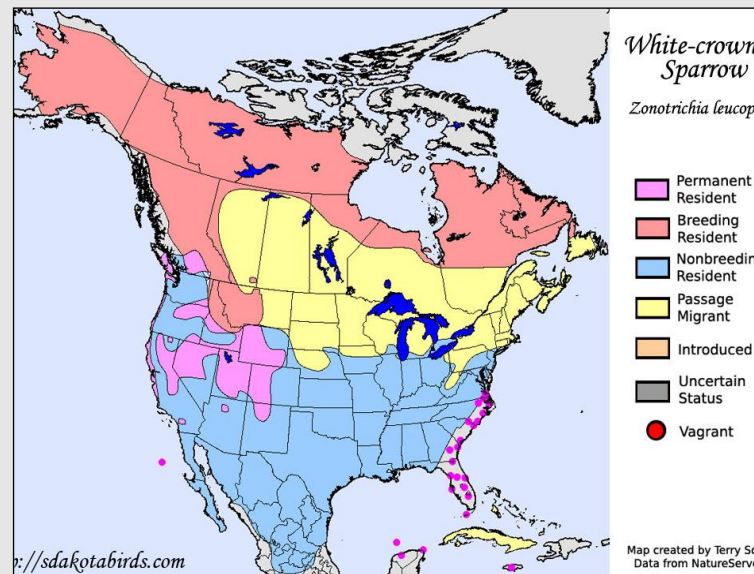
| COP  | COE  | COA  | COH  |
|------|------|------|------|
| 22,6 | 3,05 | 21,9 | 23,4 |

PÉAH

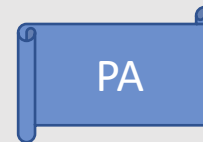
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *nicheurs résidents* dont la présence est prévisible en toutes saisons.

# La famille des *Passerellidae* dans Lanaudière

## Le BRUANT À COURONNE BLANCHE



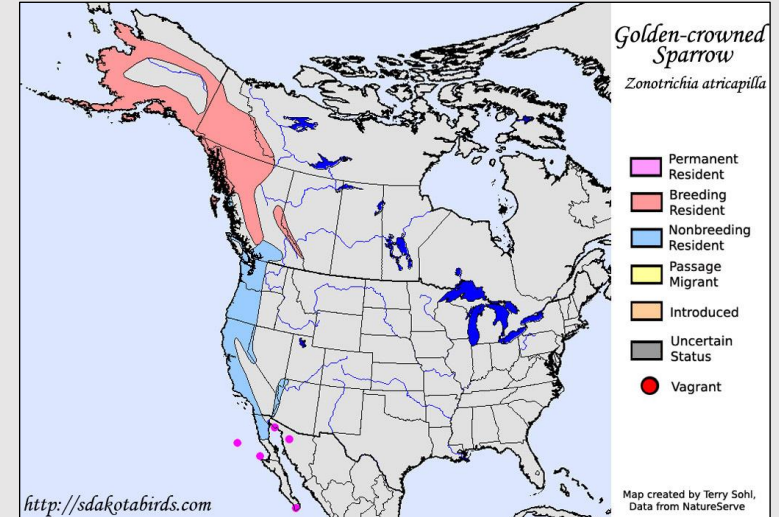
| COP  | COE  | COA  | COH  |
|------|------|------|------|
| 5,95 | 0,21 | 5,96 | 0,22 |



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



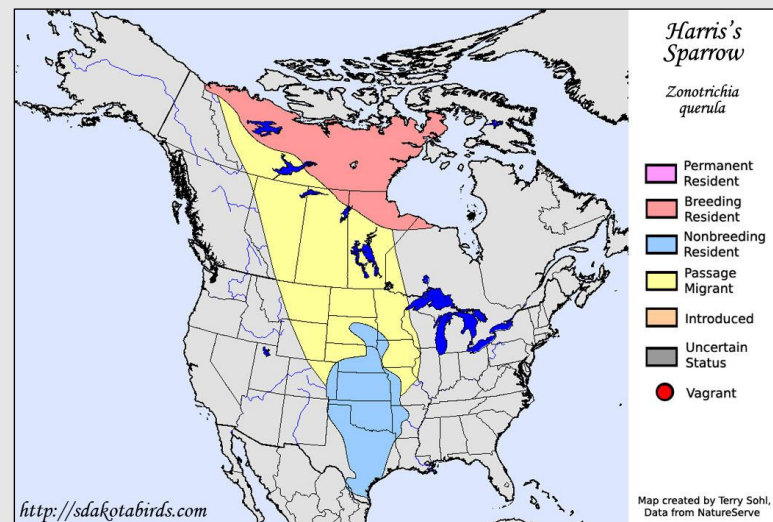
| COP | COE | COA   | COH |
|-----|-----|-------|-----|
| 0   | 0   | 0,004 | 0   |

IMP

Dans Lanaudière, 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



| COP   | COE | COA | COH  |
|-------|-----|-----|------|
| 0,031 | 0   | 0   | 0,49 |

IMP

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

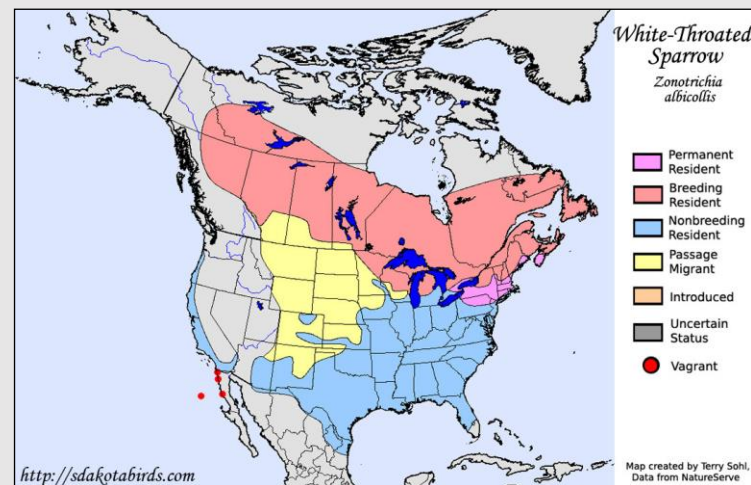
# La famille des *Passerellidae* dans Lanaudière

## Le BRUANT À GORGE BLANCHE

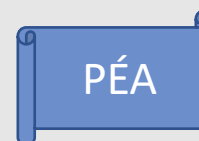
Espèce nicheuse de Lanaudière



Daniel Jauvin



| COP  | COE  | COA  | COH  |
|------|------|------|------|
| 17,4 | 24,4 | 17,1 | 1,64 |

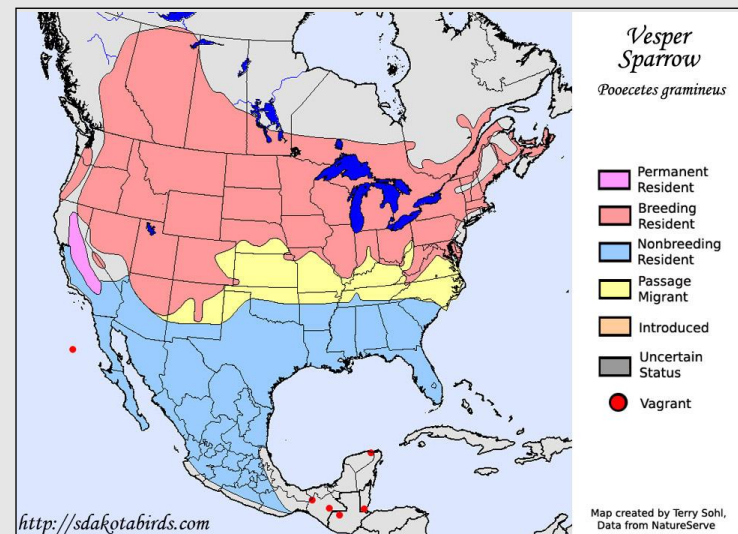


L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

# La famille des *Passerellidae* dans Lanaudière

## Le BRUANT VESPÉRAL

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA  | COH   |
|------|------|------|-------|
| 1,54 | 2,23 | 0,21 | 0,015 |

PÉA

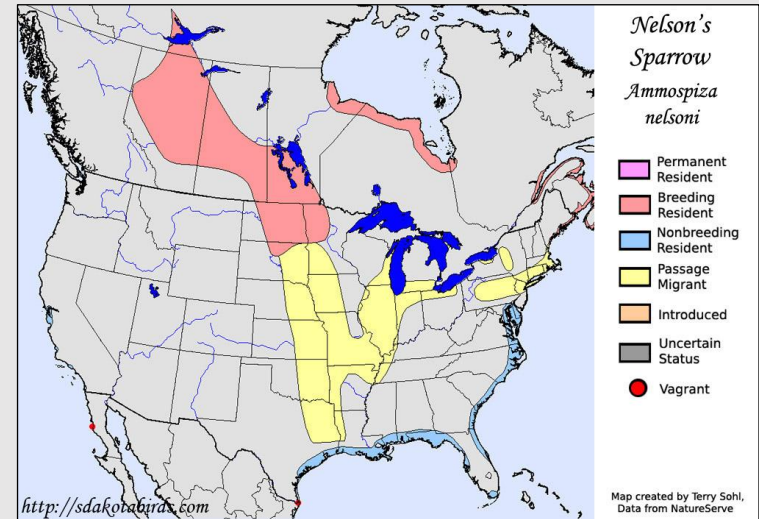
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrants de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

# La famille des *Passerellidae* dans Lanaudière

## Le BRUANT DE NELSON



Richard Prévost



| COP | COE   | COA   | COH |
|-----|-------|-------|-----|
| 0   | 0,015 | 0,009 | 0   |

IMP

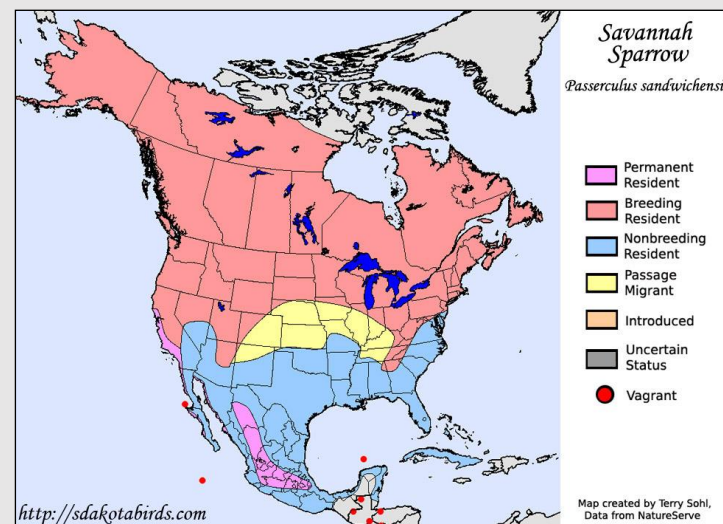
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.



# La famille des *Passerellidae* dans Lanaudière

## Le BRUANT DES PRÉS

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA  | COH   |
|------|------|------|-------|
| 4,66 | 6,88 | 0,87 | 0,042 |

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.

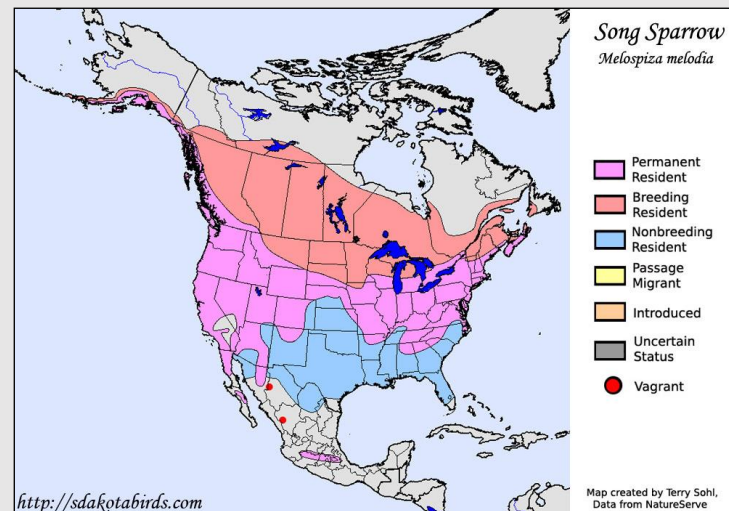
# La famille des *Passerellidae* dans Lanaudière

## Le BRUANT CHANTEUR

Espèce nicheuse de Lanaudière



Denis Allard



|      |      |      |      |
|------|------|------|------|
| COP  | COE  | COA  | COH  |
| 46,7 | 57,7 | 25,3 | 1,87 |

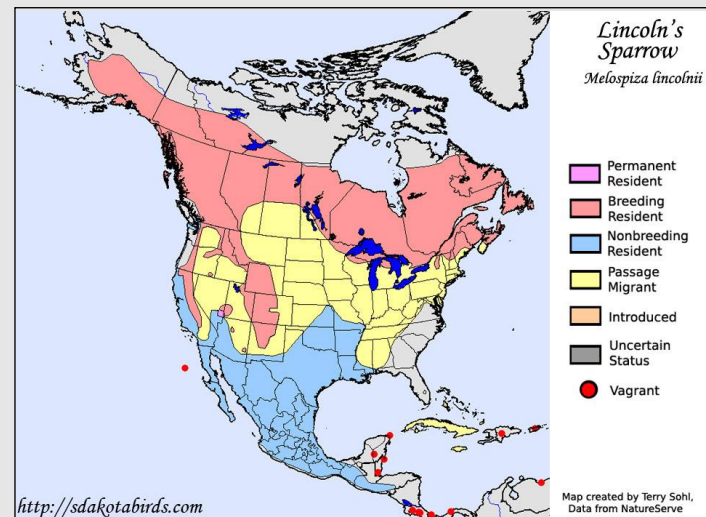
PÉAH

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 *Passerellidae* dans Lanaudière

## Le BRUANT DE LINCOLN

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 0,29 | 0,32 | 0,67 | 0   |

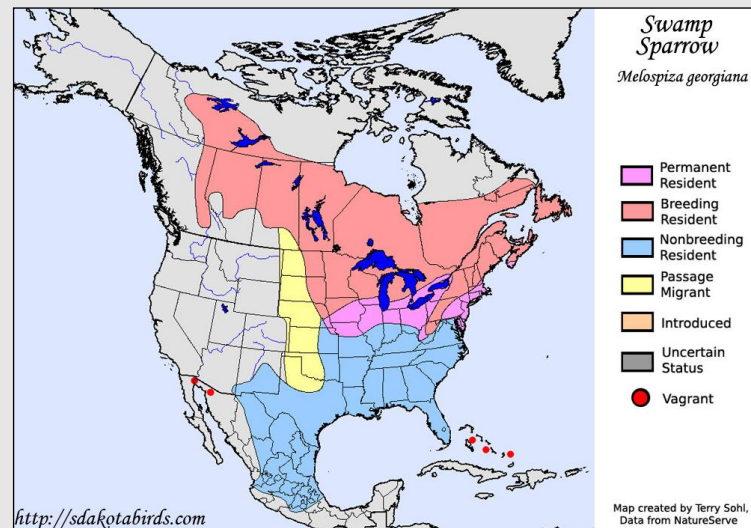
PÉA

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.

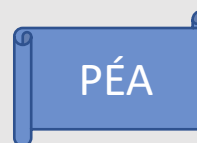
# La famille des *Passerellidae* dans Lanaudière

## Le BRUANT DES MARAIS

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA  | COH   |
|------|------|------|-------|
| 7,51 | 15,5 | 4,25 | 0,035 |

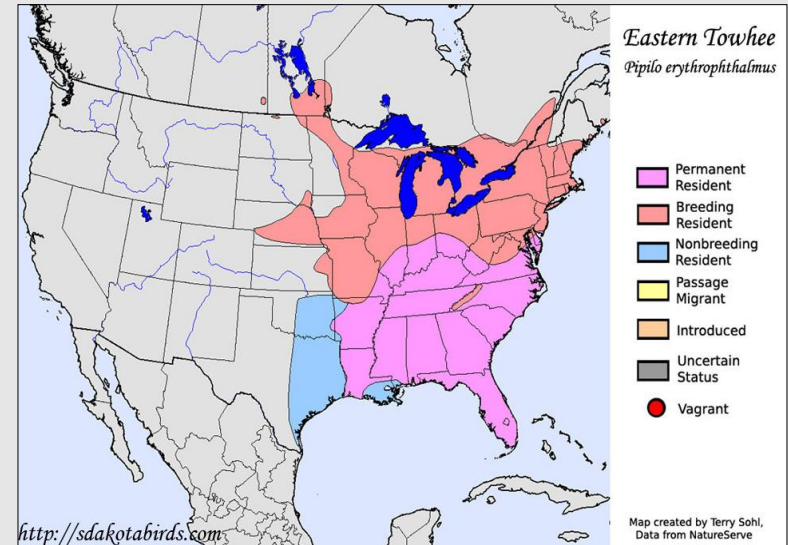


L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

# La famille des *Passerellidae* dans Lanaudière

## Le TOHI À FLANCS ROUX

Marcel Harnois



|       |       |       |      |
|-------|-------|-------|------|
| COP   | COE   | COA   | COH  |
| 0,067 | 0,075 | 0,062 | 0,13 |

IMP

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# LES *ICTERIIDAE*

(l'ictérie)

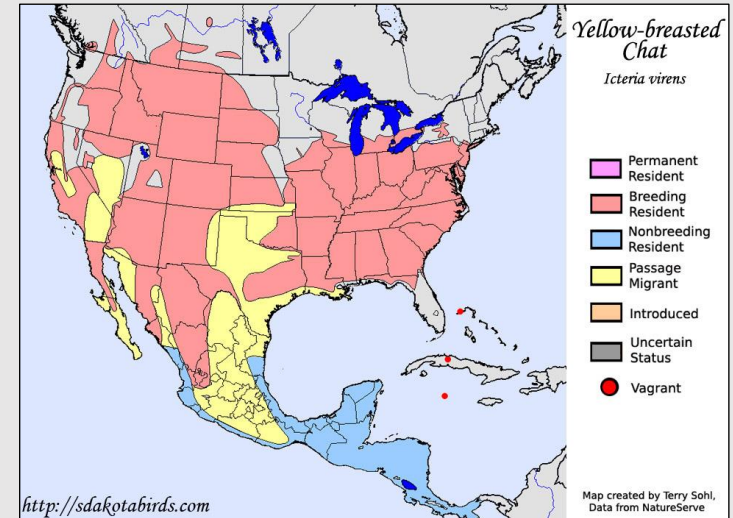
1 espèce d'*Icteriidae*  
a été notée dans Lanaudière avant le 1<sup>er</sup> janvier 2024



# La famille des *Icteriidae* dans Lanaudière

## L'ICTÉRIE POLYGLOTTE

© Richard Prévost



| COP | COE | COA   | COH |
|-----|-----|-------|-----|
| 0   | 0   | 0,044 | 0   |

IMP

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# LES *ICTERIDAE*

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

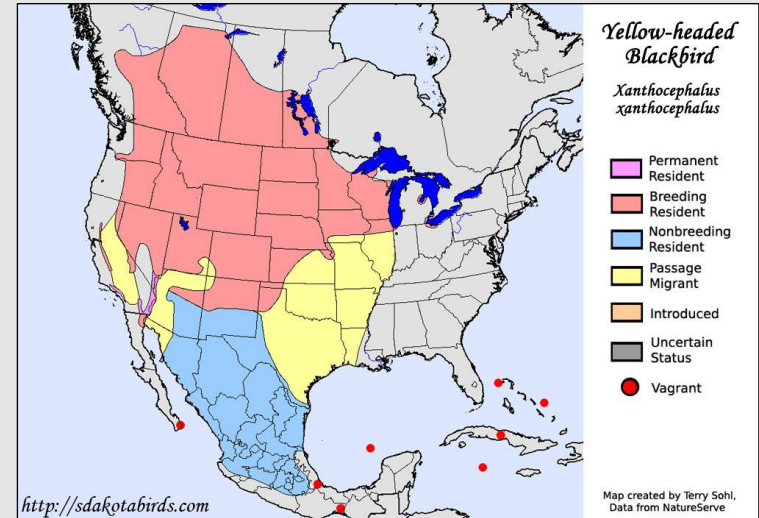
**10** espèces d'*Icteridae*  
ont été notées dans Lanaudière avant le 1<sup>er</sup> janvier 2024





# La famille des *Icteridae* dans Lanaudière

## Le CAROUGE À TÊTE JAUNE



| COP   | COE | COA   | COH |
|-------|-----|-------|-----|
| 0,003 | 0   | 0,058 | 0   |

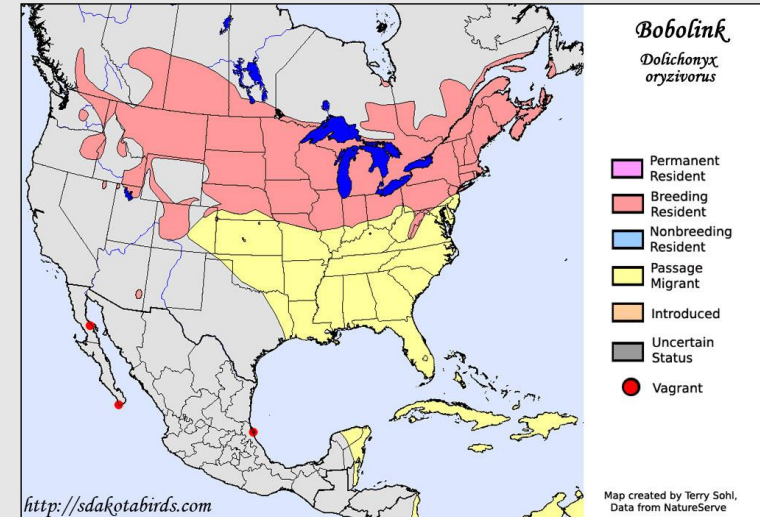


Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# La famille des *Icteridae* dans Lanaudière

## Le GOGLU DES PRÉS

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 2,98 | 6,41 | 0,29 | 0   |

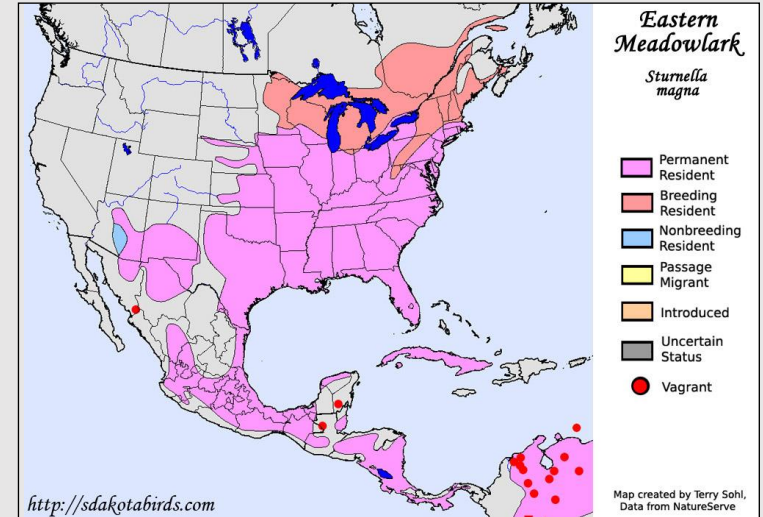
PÉA

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

Espèce nicheuse de Lanaudière



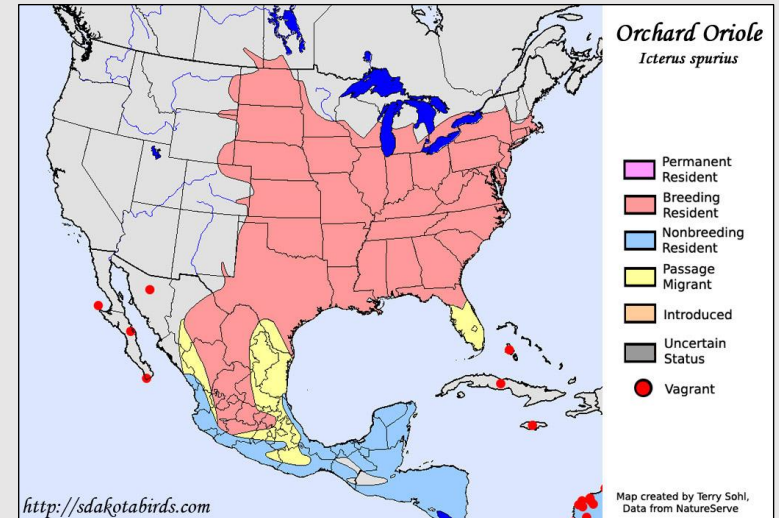
| COP  | COE  | COA  | COH   |
|------|------|------|-------|
| 1,83 | 1,66 | 0,21 | 0,027 |

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 *Icteridae* dans Lanaudière

## L'ORIOLE DES VERGERS



| COP   | COE   | COA | COH |
|-------|-------|-----|-----|
| 0,006 | 0,015 | 0   | 0   |

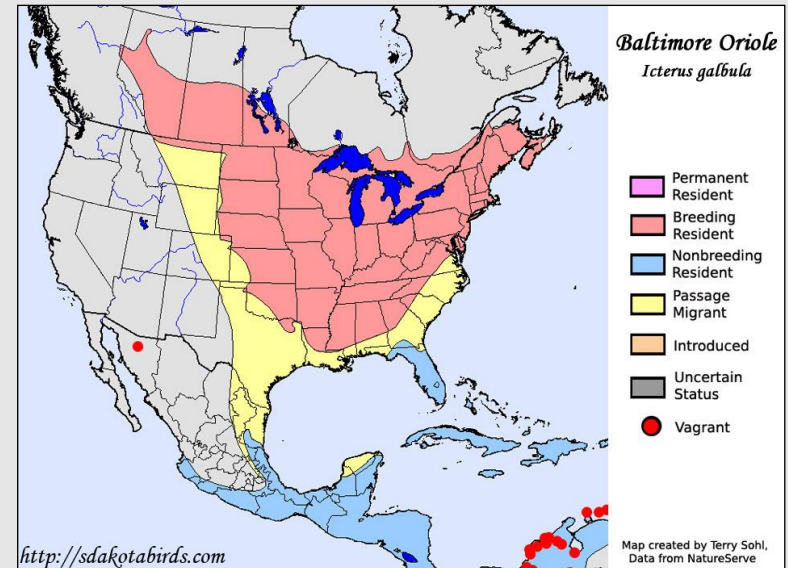


Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# La famille des *Icteridae* dans Lanaudière

## L'ORIOLE DE BALTIMORE

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA  | COH   |
|------|------|------|-------|
| 6,50 | 11,0 | 0,98 | 0,019 |

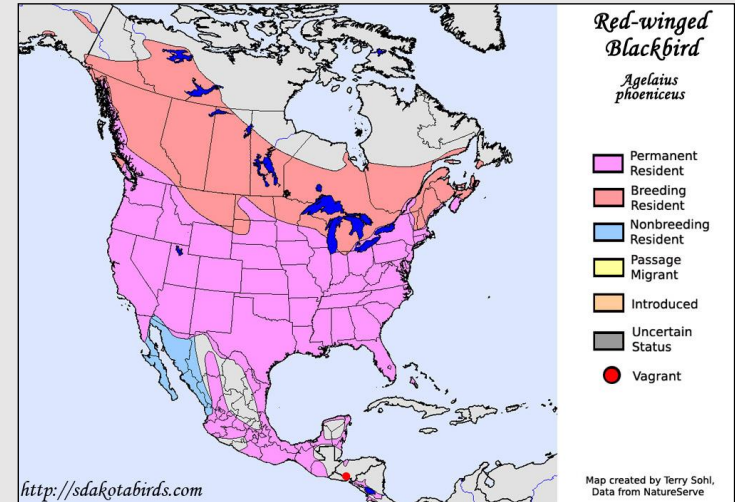
PÉA

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

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA  | COH  |
|------|------|------|------|
| 44,7 | 48,1 | 10,3 | 1,22 |

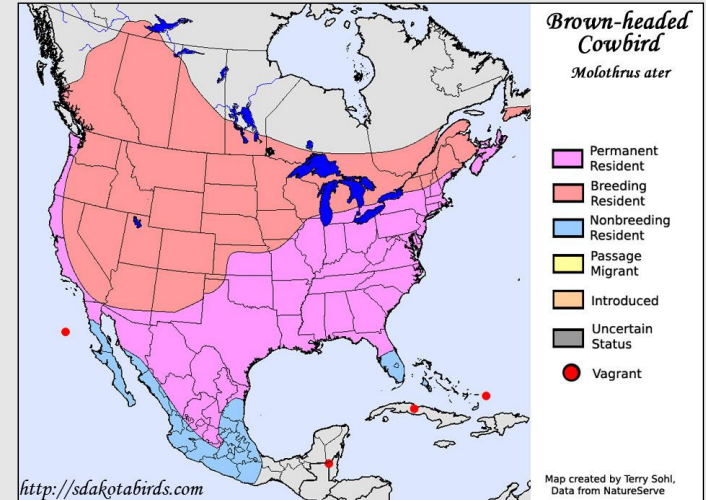
PÉAH

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 *Icteridae* dans Lanaudière

## Le VACHER À TÊTE BRUNE

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA  | COH  |
|------|------|------|------|
| 11,6 | 7,48 | 0,97 | 0,65 |

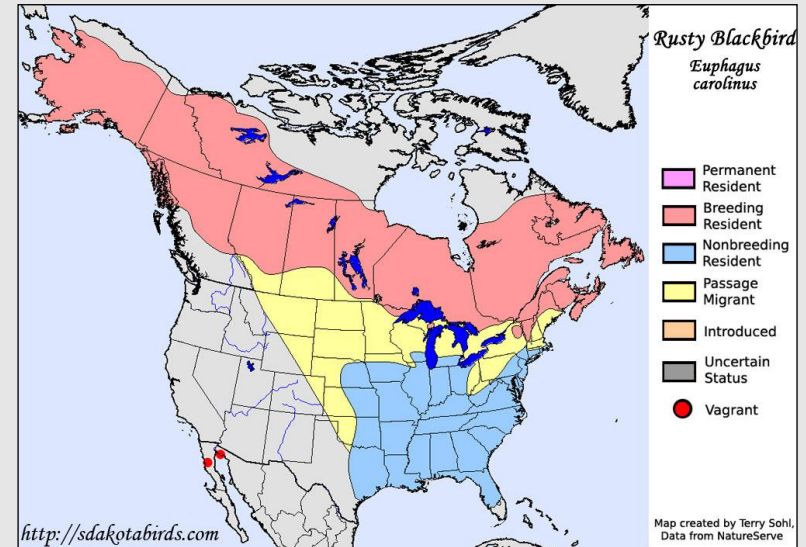
PÉAH

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.

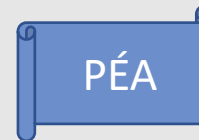
# La famille des *Icteridae* dans Lanaudière

## Le QUISCALE ROUILLEUX

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA  | COH  |
|------|------|------|------|
| 1,89 | 0,73 | 1,80 | 0,17 |

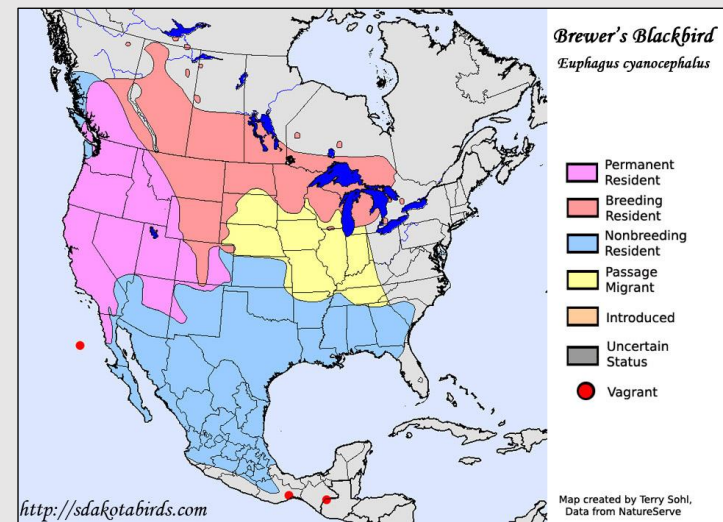


L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrateurs* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.



# La famille des *Icteridae* dans Lanaudière

## Le QUISCALE DE BREWER



| COP | COE | COA   | COH |
|-----|-----|-------|-----|
| 0   | 0   | 0,013 | 0   |

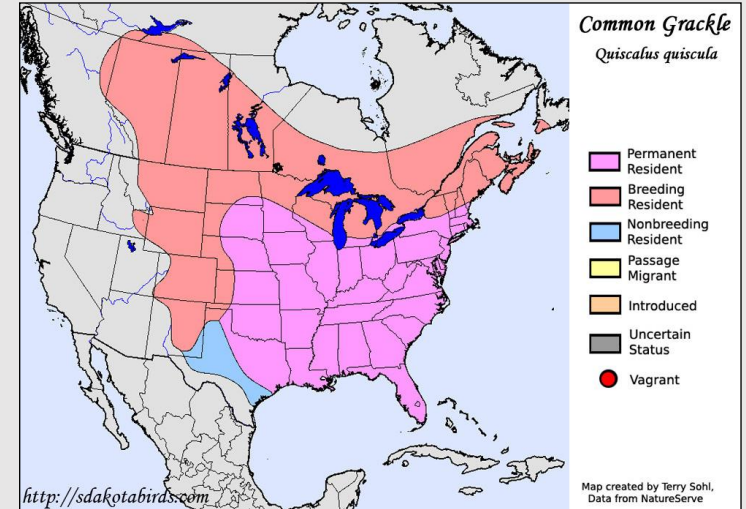
IMP

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# La famille des *Icteridae* dans Lanaudière

## Le QUISCALE BRONZÉ

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA  | COH  |
|------|------|------|------|
| 42,8 | 41,2 | 8,60 | 0,61 |

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 *PARULIDAE*

(*les parulines*)

**32** espèces de *Parulidae*  
ont été notées dans Lanaudière avant le 1<sup>er</sup> janvier 2024



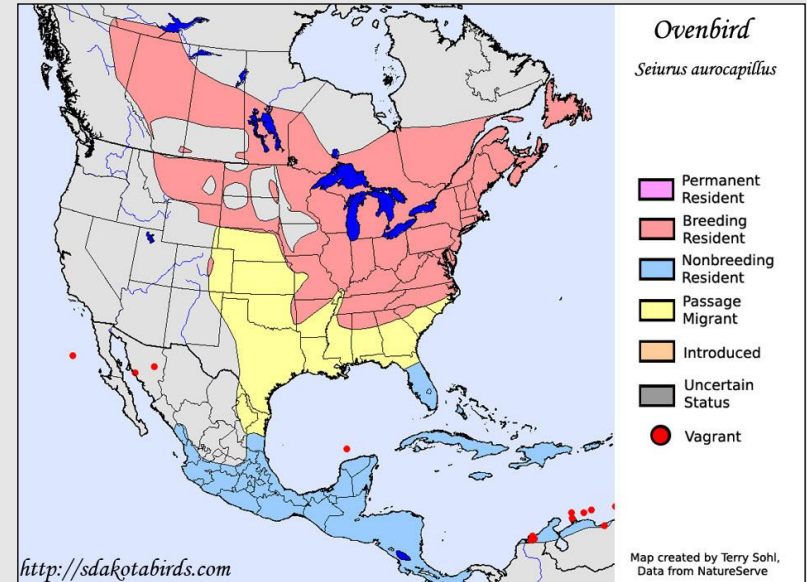
# La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

## La PARULINE COURONNÉE

Espèce nicheuse de Lanaudière



Daniel Jauvin



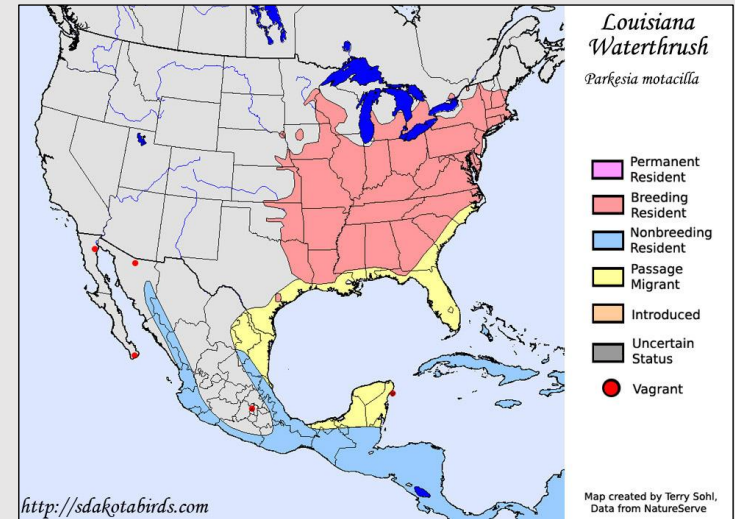
| COP  | COE  | COA  | COH   |
|------|------|------|-------|
| 6,45 | 30,2 | 0,85 | 0,023 |

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 HOCHEQUEUE



| COP   | COE | COA | COH |
|-------|-----|-----|-----|
| 0,003 | 0   | 0   | 0   |

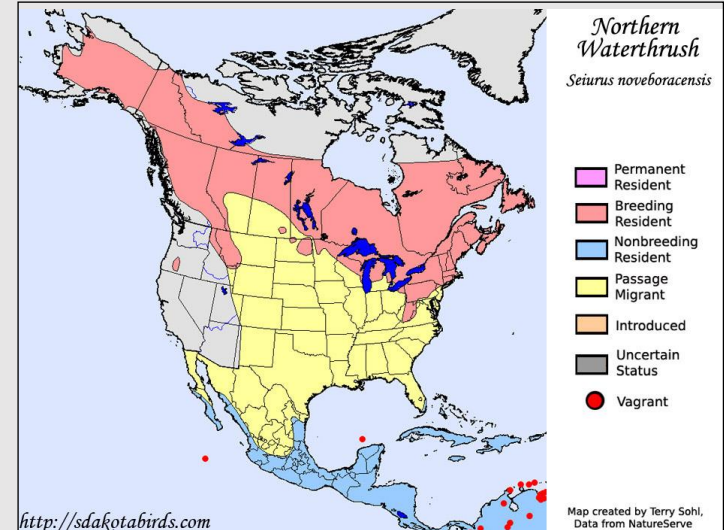
IMP

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

## La PARULINE DES RUISSEAUX

Espèce nicheuse de Lanaudière



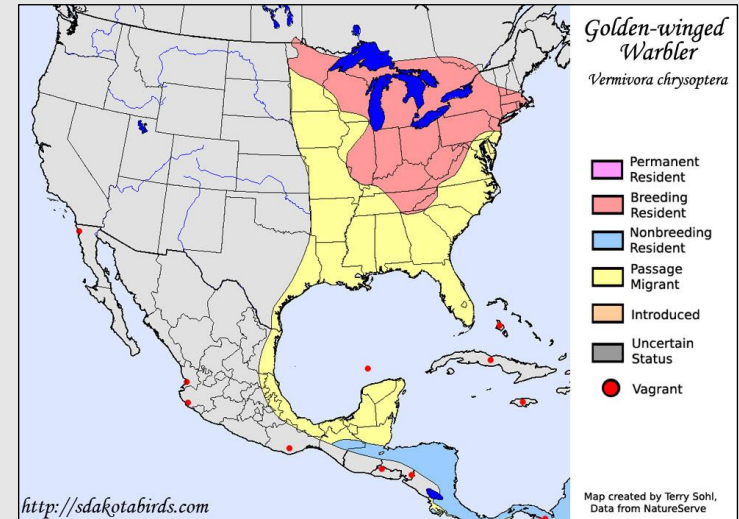
| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 1,81 | 2,59 | 0,28 | 0   |

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 *Parulidae* dans Lanaudière

## La PARULINE À AILES DORÉES



| COP   | COE | COA | COH |
|-------|-----|-----|-----|
| 0,003 | 0   | 0   | 0   |

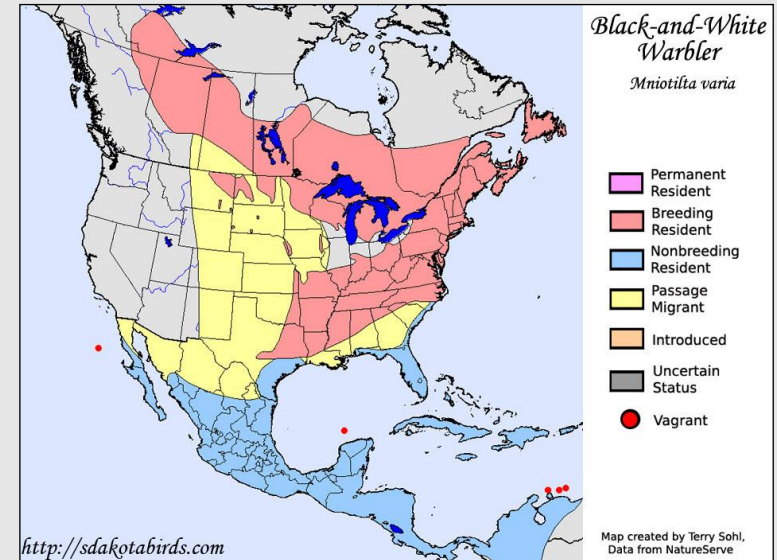


Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

## La PARULINE NOIR ET BLANC

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 4,98 | 10,3 | 2,63 | 0   |

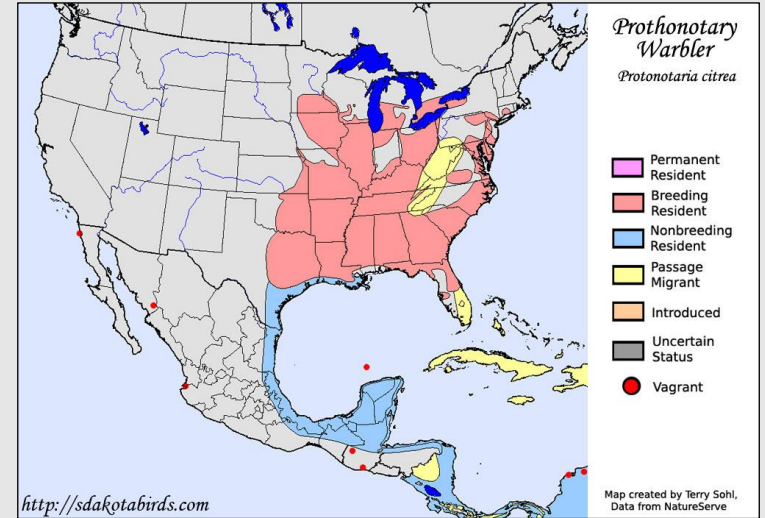
PÉA

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



| COP | COE | COA   | COH |
|-----|-----|-------|-----|
| 0   | 0   | 0,004 | 0   |

IMP

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

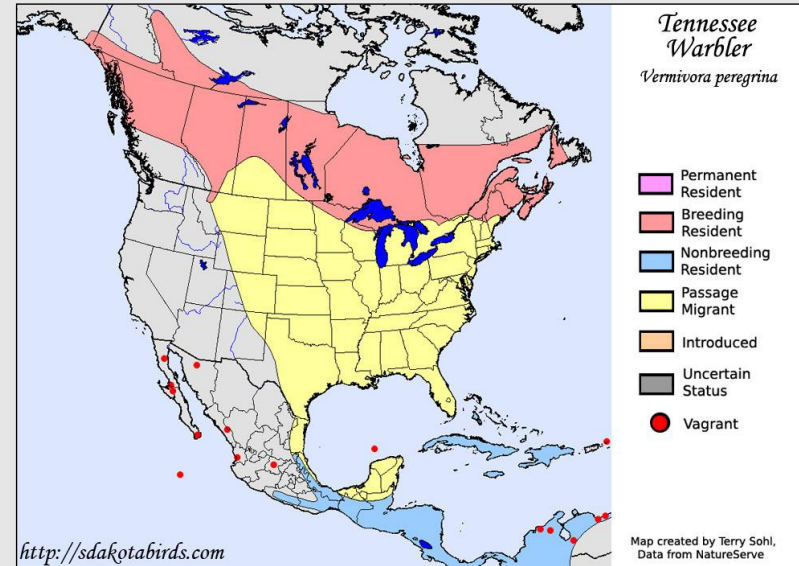
# La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

## La PARULINE OBSCURE

Espèce nicheuse de Lanaudière



Daniel Jauvin



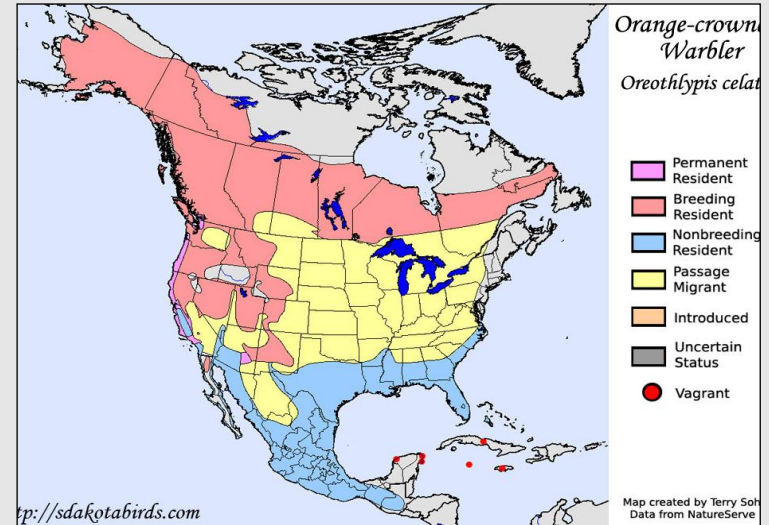
| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 1,72 | 1,13 | 1,54 | 0   |

PÉA

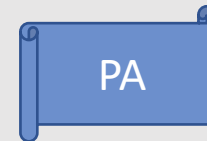
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

# La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

## La PARULINE VERDÂTRE



| COP   | COE   | COA  | COH |
|-------|-------|------|-----|
| 0,083 | 0,007 | 0,12 | 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.

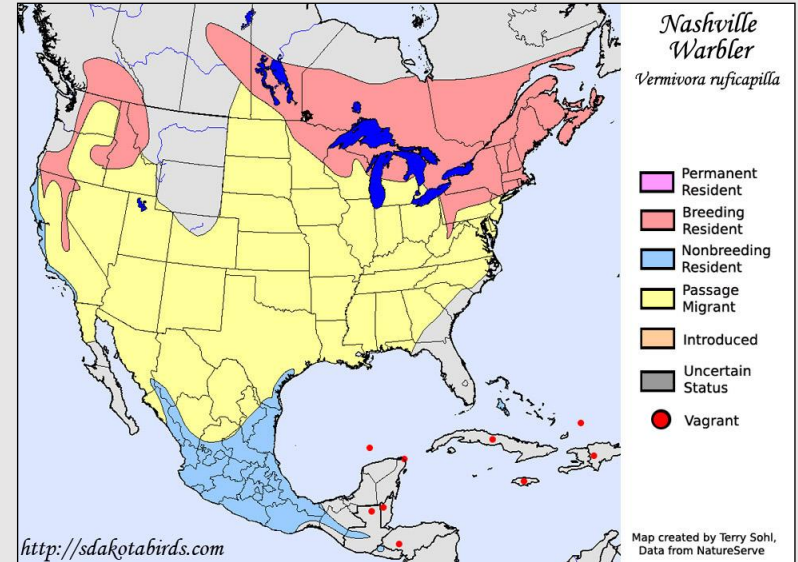
# La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

## La PARULINE À JOUES GRISES

Espèce nicheuse de Lanaudière



Daniel Jauvin



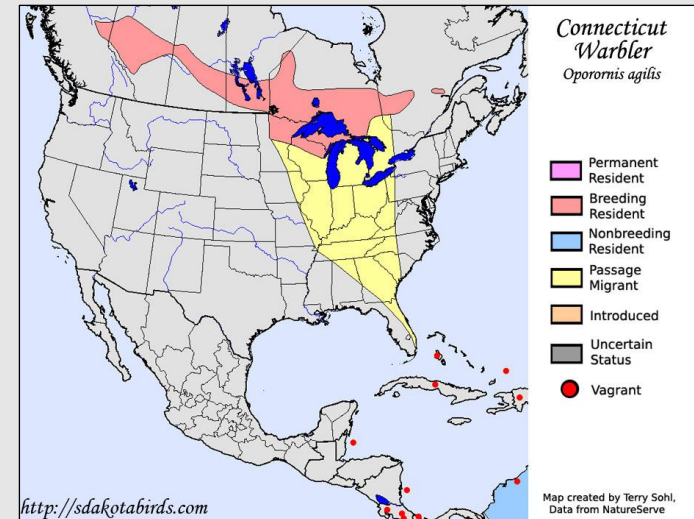
| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 4,34 | 8,20 | 3,09 | 0   |

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 GRISE



| COP   | COE   | COA   | COH |
|-------|-------|-------|-----|
| 0,008 | 0,030 | 0,004 | 0   |

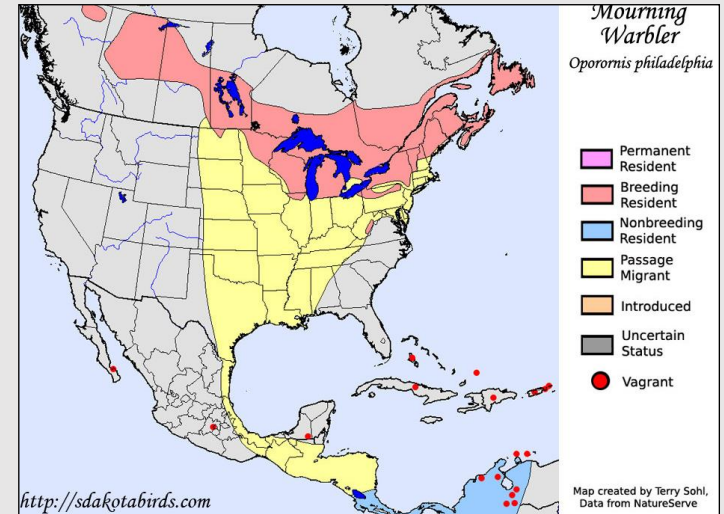


Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

## La PARULINE TRISTE

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 0,80 | 4,44 | 0,23 | 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.

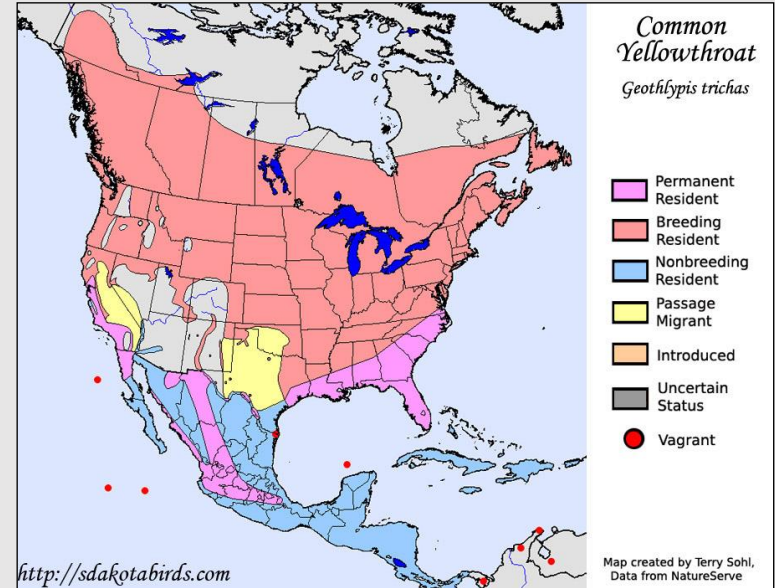
# La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

## La PARULINE MASQUÉE

Espèce nicheuse de Lanaudière



Denis Allard



| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 6,96 | 25,8 | 4,34 | 0   |

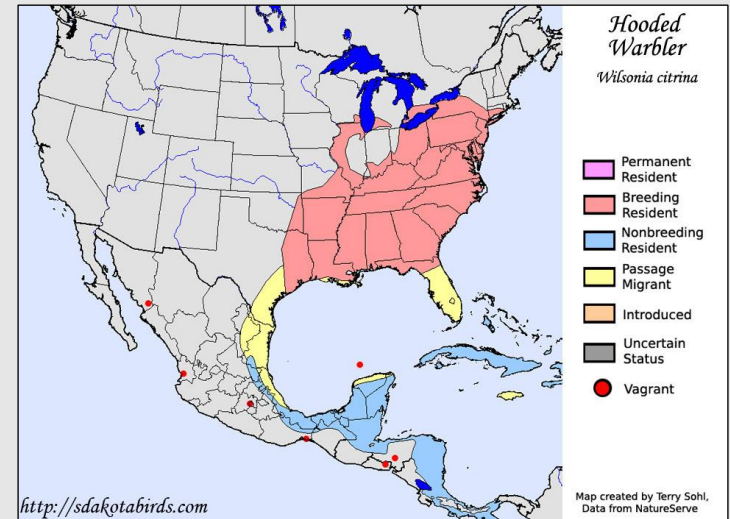
PÉA

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 CAPUCHON

© Pierre Bannon



| COP   | COE   | COA | COH |
|-------|-------|-----|-----|
| 0,003 | 0,007 | 0   | 0   |

IMP

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

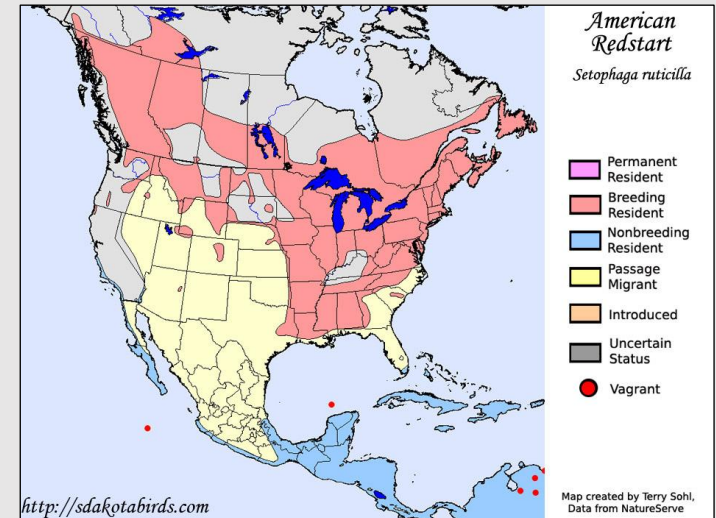


# La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

## La PARULINE FLAMBOYANTE

Espèce nicheuse de Lanaudière

Denis Allard



| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 3,82 | 9,50 | 2,15 | 0   |

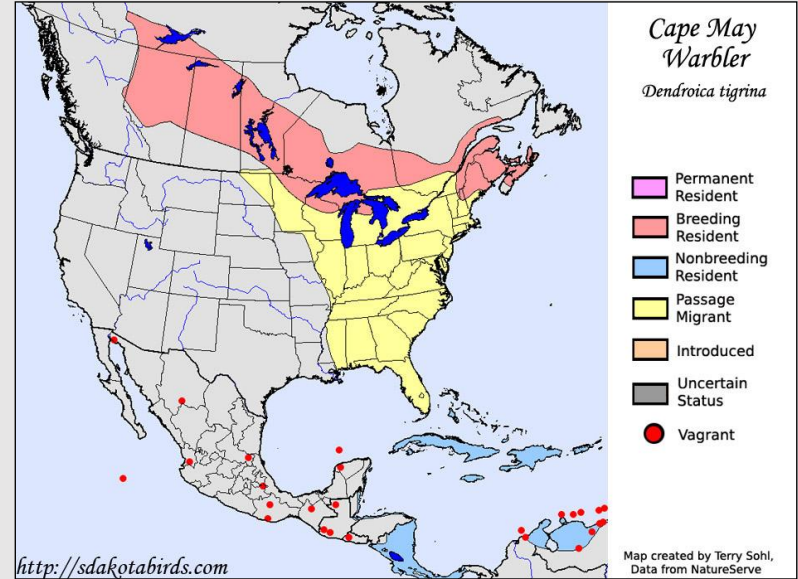
PÉA

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

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 1,14 | 0,56 | 0,91 | 0   |

PÉA

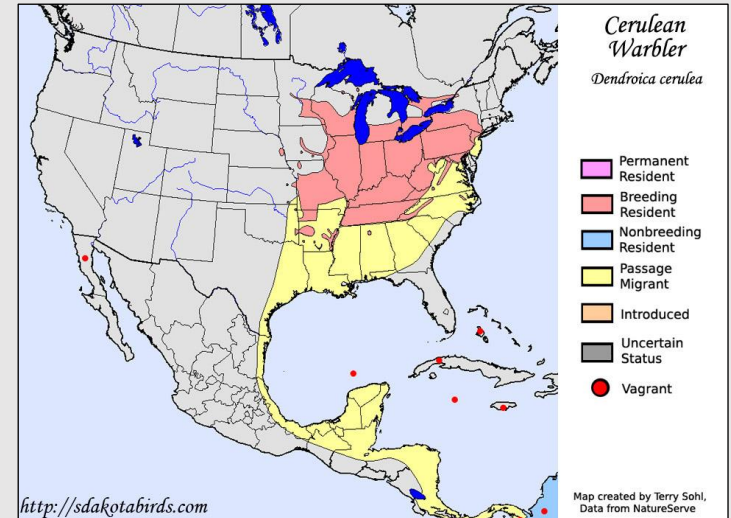
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrants de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

# La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

## La PARULINE AZURÉE



© Daniel Jauvin



| COP | COE | COA | COH |
|-----|-----|-----|-----|
| 0   | 0   | 0   | 0   |

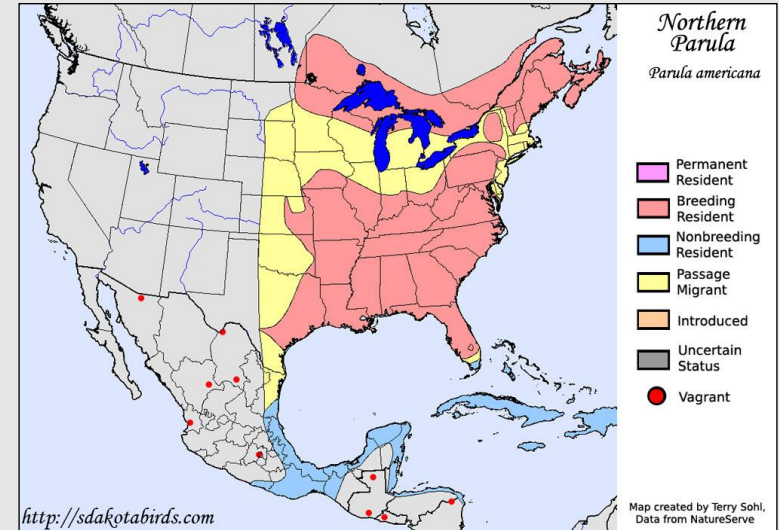


Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

## La PARULINE À COLLIER

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 2,78 | 8,31 | 1,70 | 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.

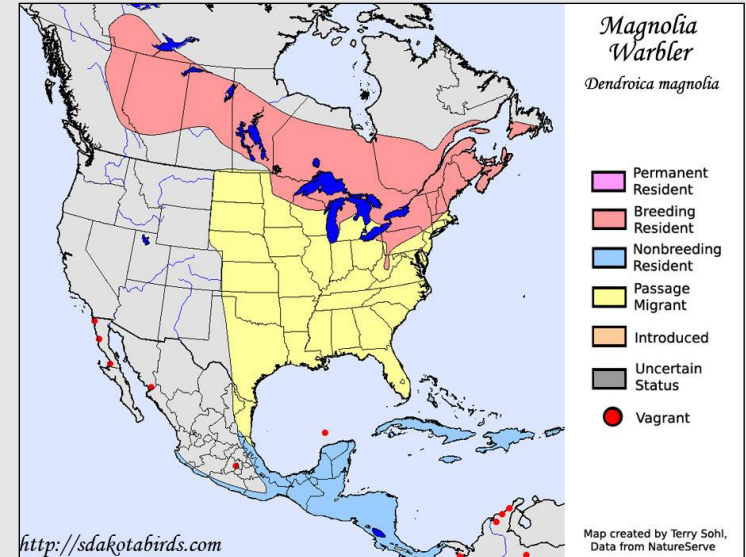
# La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

## La PARULINE À TÊTE CENDRÉE

Espèce nicheuse de Lanaudière



Denis Allard



| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 4,02 | 10,9 | 3,45 | 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.

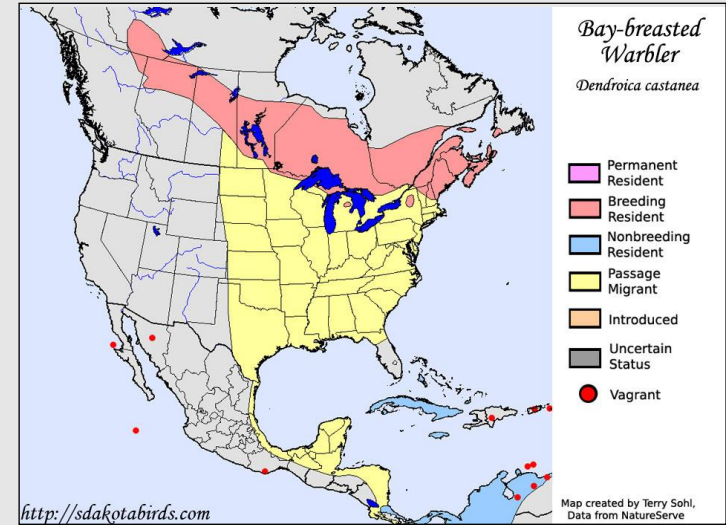
# La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

## La PARULINE À POITRINE BAIE

Espèce nicheuse de Lanaudière



Denis Allard



| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 1,16 | 1,42 | 1,16 | 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.

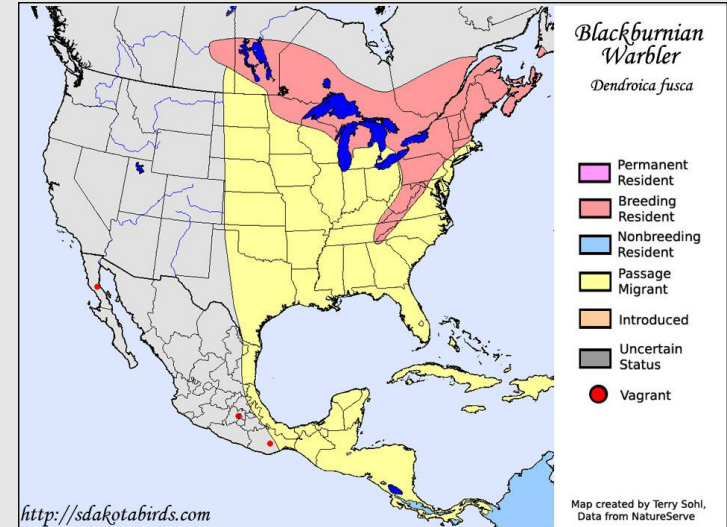
# La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

## La PARULINE À GORGE ORANGÉE

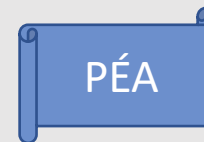
Espèce nicheuse de Lanaudière



Denis Allard



| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 2,60 | 5,74 | 1,53 | 0   |

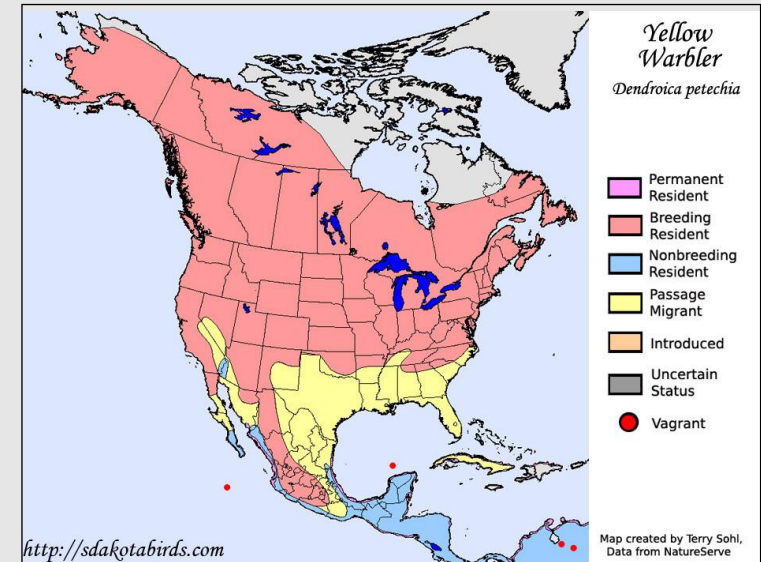


L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

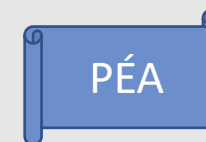
# La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

## La PARULINE JAUNE

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 8,87 | 22,6 | 2,14 | 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.



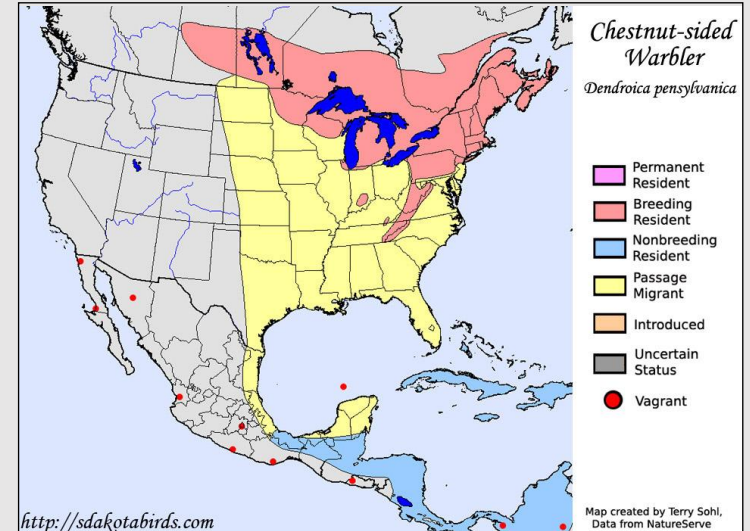
# La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

## La PARULINE À FLANCS MARRON

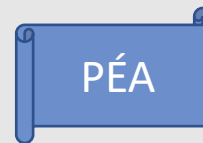
*Espèce nicheuse de Lanaudière*



Daniel Jauvin



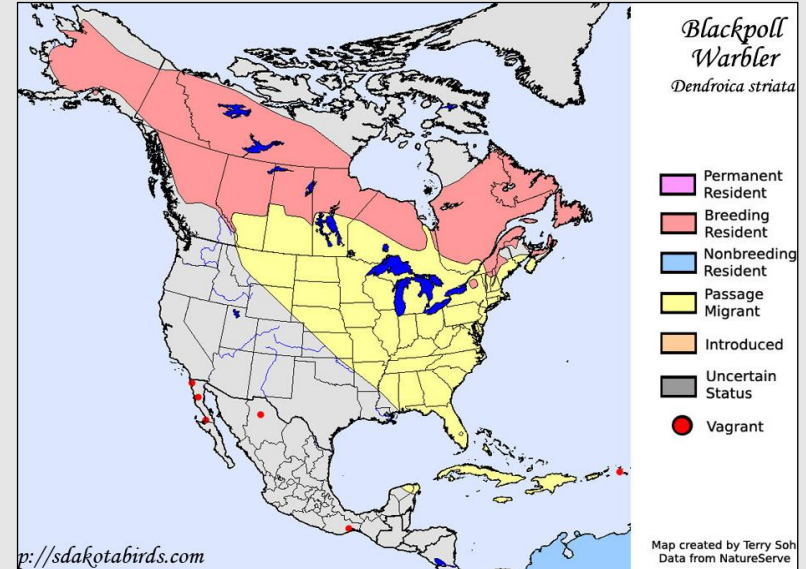
| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 4,95 | 14,8 | 1,74 | 0   |



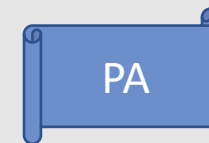
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrants de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

# La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

## La PARULINE RAYÉE



| COP  | COE  | COA  | COH   |
|------|------|------|-------|
| 1,31 | 0,79 | 0,66 | 0,008 |

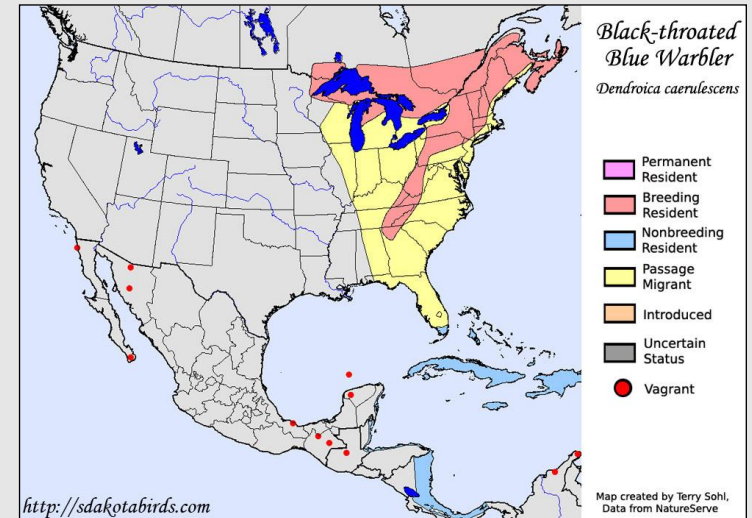


L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

# La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

## La PARULINE BLEUE

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 3,80 | 9,26 | 1,92 | 0   |

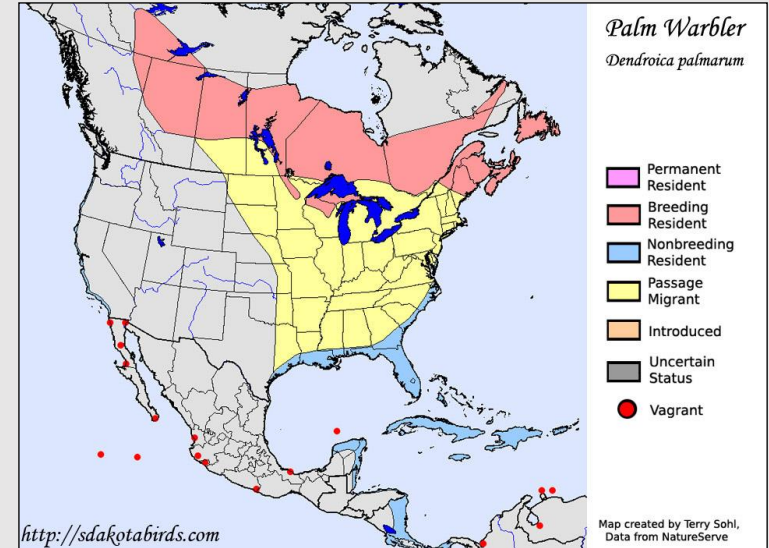
PÉA

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

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA  | COH   |
|------|------|------|-------|
| 1,27 | 0,28 | 0,72 | 0,008 |

PÉA

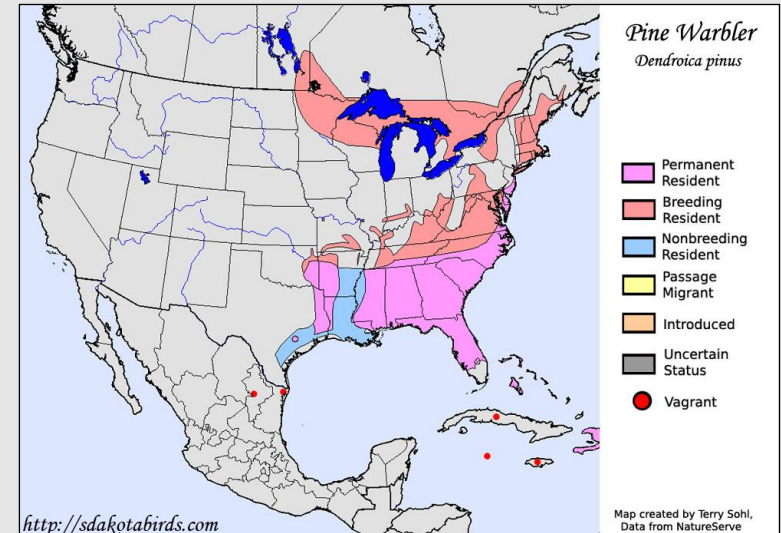
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

# La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

## La PARULINE DES PINS

Espèce nicheuse de Lanaudière

Daniel Jauvin



| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 1,89 | 1,97 | 0,48 | 0   |

PÉA

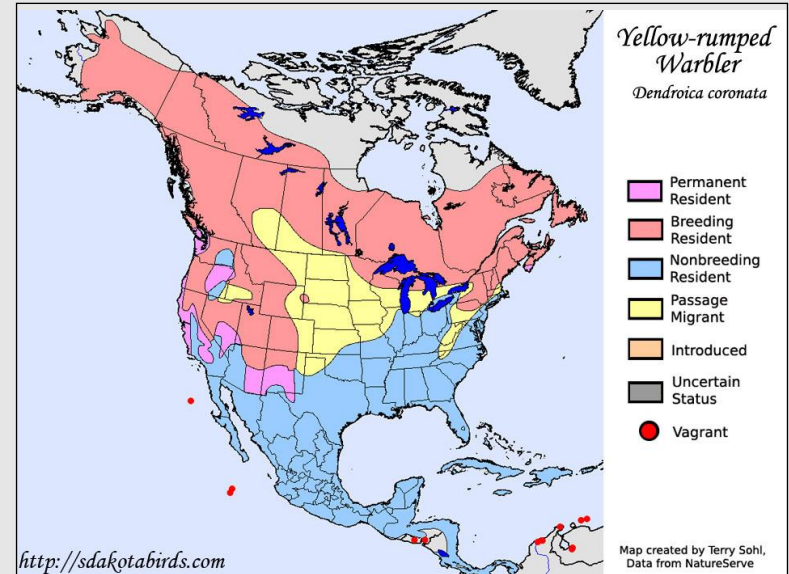
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrants de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

# La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

## La PARULINE À CROUPION JAUNE

Espèce nicheuse de Lanaudière

Denis Allard



| COP  | COE  | COA  | COH   |
|------|------|------|-------|
| 11,4 | 9,33 | 11,8 | 0,004 |

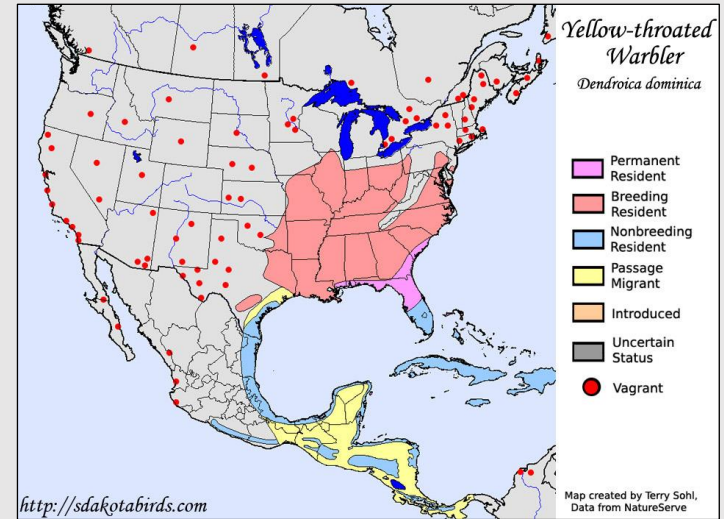
PÉA

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

© Andrée Marcoux



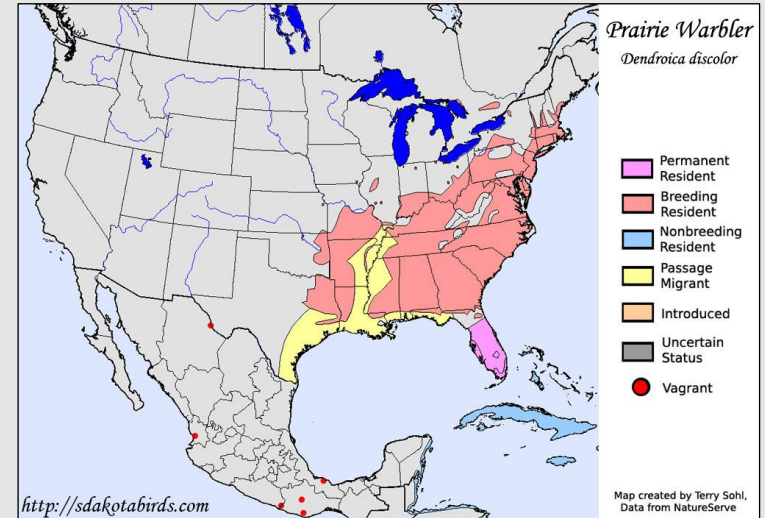
| COP | COE | COA  | COH  |
|-----|-----|------|------|
| 0   | 0   | 0,51 | 0,39 |

IMP

Dans Lanaudière, 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



| COP | COE | COA   | COH |
|-----|-----|-------|-----|
| 0   | 0   | 0,004 | 0   |



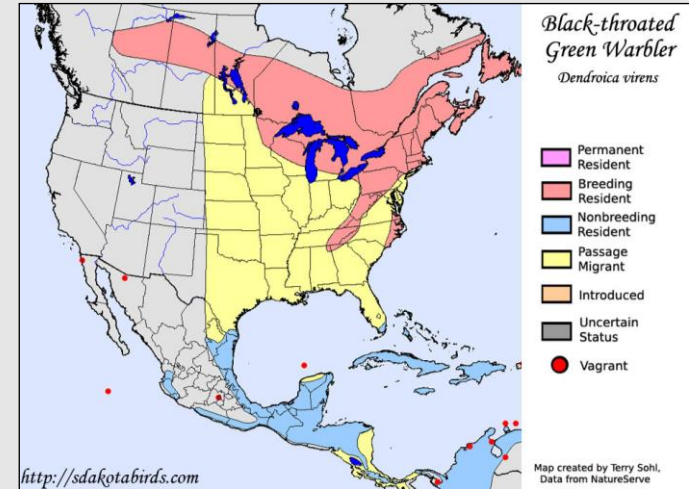
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.



# La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

## La PARULINE À GORGE NOIRE

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 4,77 | 8,66 | 3,10 | 0   |

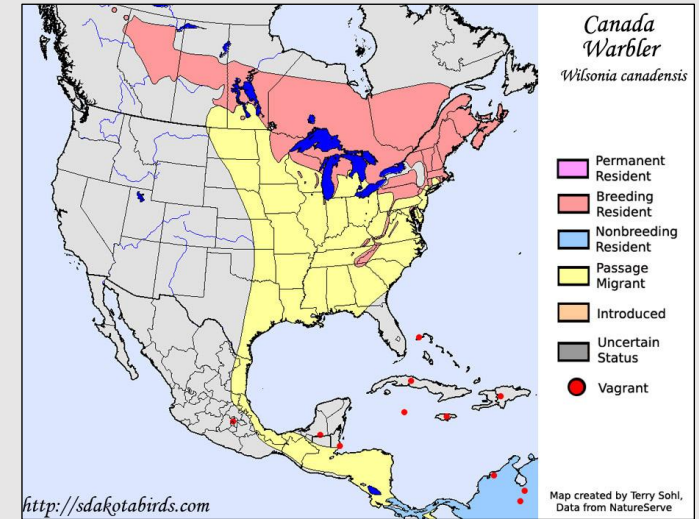
PÉA

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 DU CANADA

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 0,74 | 2,19 | 0,62 | 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.

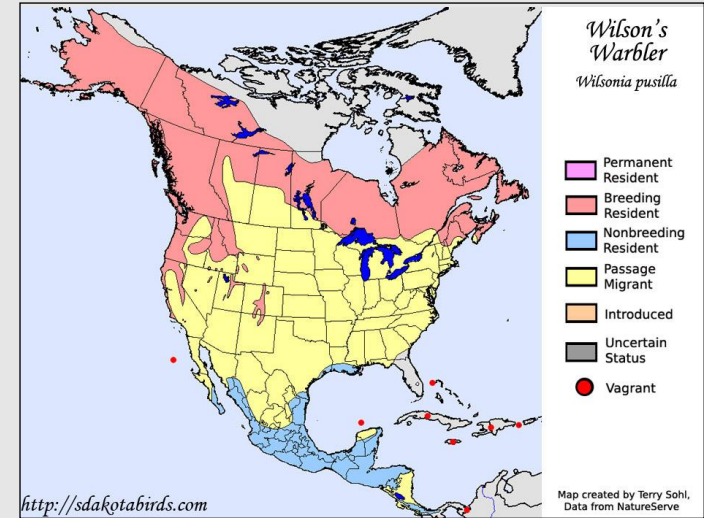
# La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

## La PARULINE À CALOTTE NOIRE

Espèce nicheuse de Lanaudière



Denis Allard



| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 0,71 | 0,38 | 0,35 | 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 *CARDINALIDAE*

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

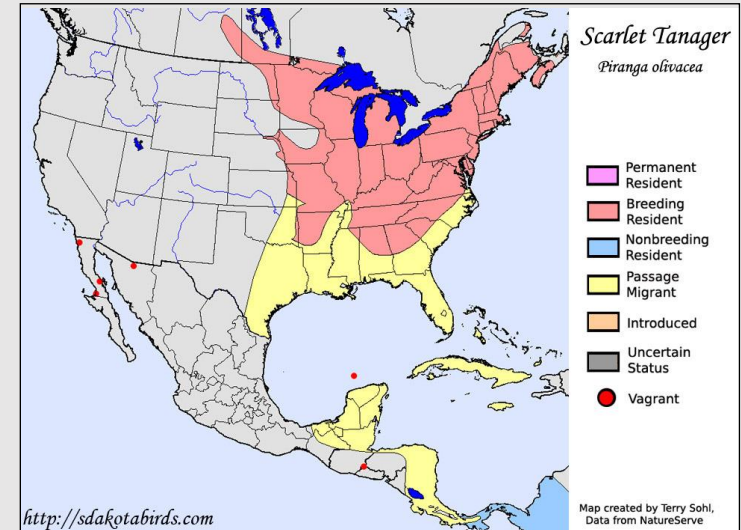
7 espèces de *Cardinalidae*  
ont été notées dans Lanaudière avant le 1<sup>er</sup> janvier 2024



# La famille des *Cardinalidae* dans Lanaudière

## Le PIRANGA ÉCARLATE

Espèce nicheuse de Lanaudière



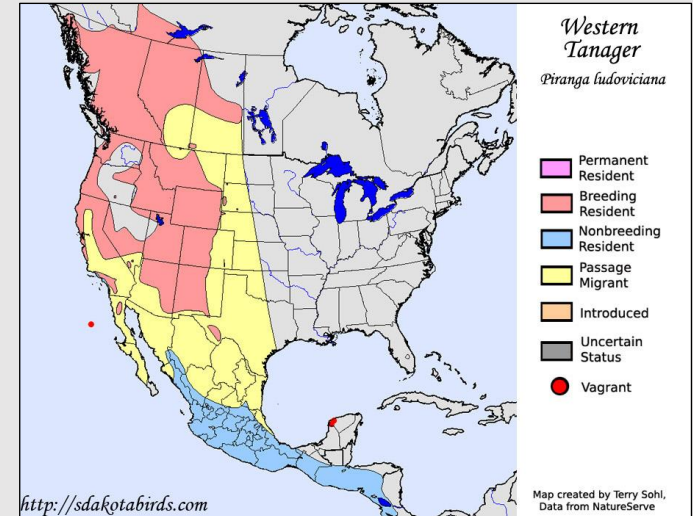
| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 0,89 | 2,67 | 0,33 | 0   |

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 *Cardinalidae* dans Lanaudière

## Le PIRANGA À TÊTE ROUGE



| COP | COE | COA  | COH  |
|-----|-----|------|------|
| 0   | 0   | 0,12 | 0,20 |

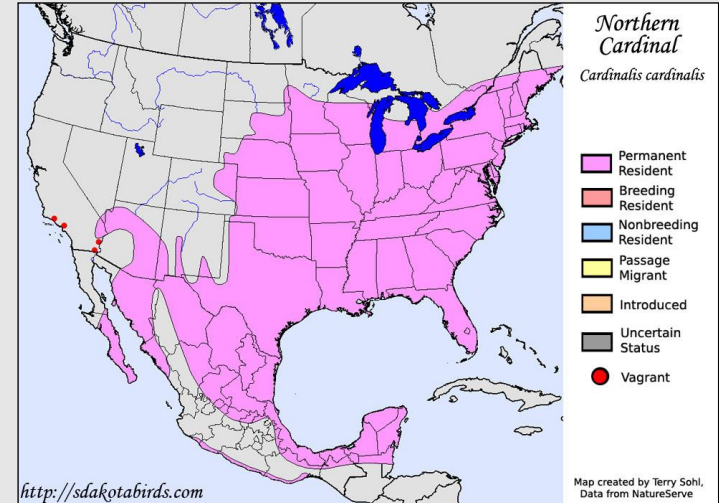
IMP

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# La famille des *Cardinalidae* dans Lanaudière

## Le CARDINAL ROUGE

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA  | COH  |
|------|------|------|------|
| 20,3 | 14,5 | 13,0 | 15,4 |

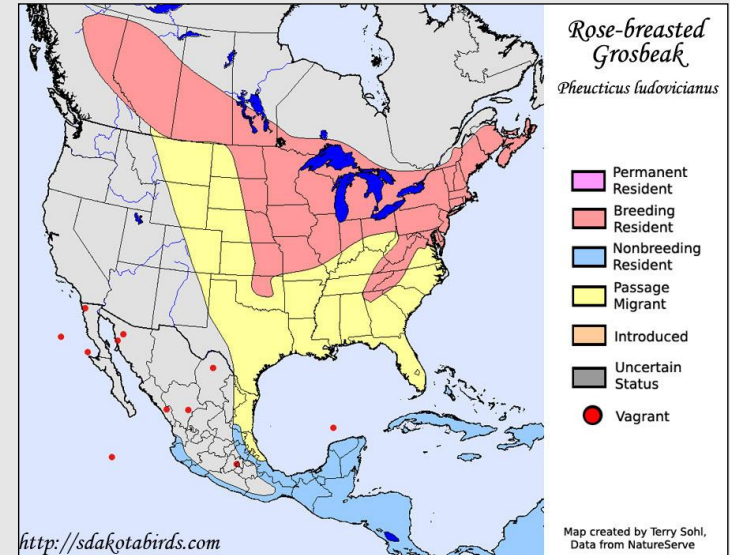
PÉAH

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

*Espèce nicheuse de Lanaudière*



| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 5,12 | 8,38 | 2,00 | 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.

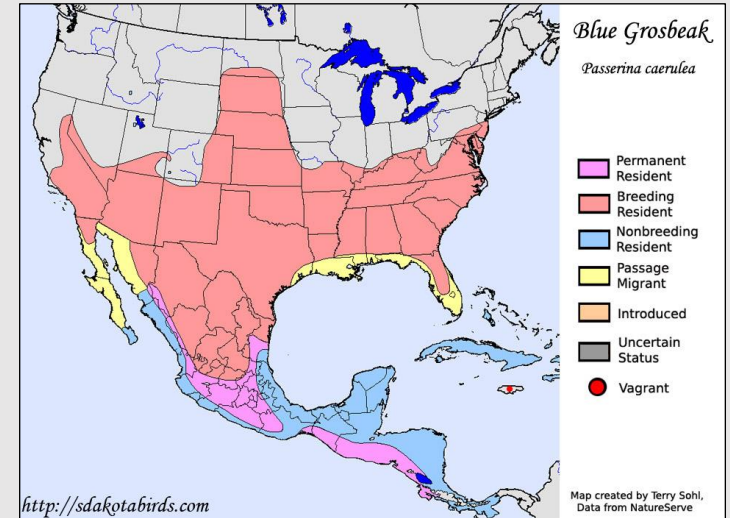


# La famille des *Cardinalidae* dans Lanaudière

## Le GUIRACA BLEU



© Pierre Bannon



| COP   | COE | COA | COH |
|-------|-----|-----|-----|
| 0,003 | 0   | 0   | 0   |

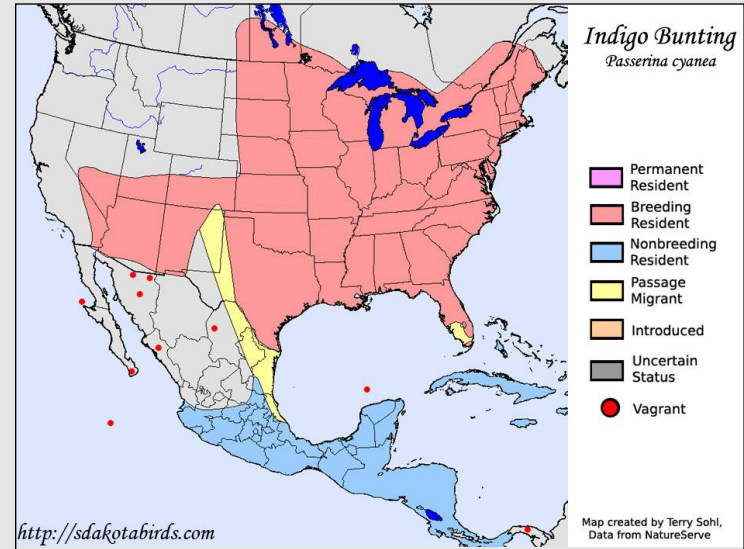
IMP

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

# La famille des *Cardinalidae* dans Lanaudière

## Le PASSERIN INDIGO

Espèce nicheuse de Lanaudière



| COP  | COE  | COA  | COH |
|------|------|------|-----|
| 0,99 | 5,62 | 0,47 | 0   |

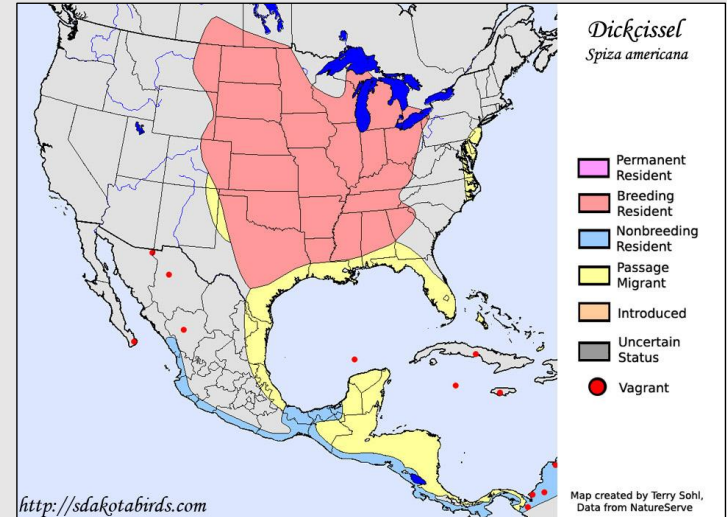
PÉA

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.

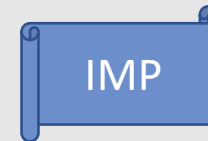
# La famille des *Cardinalidae* dans Lanaudière

## Le DICKCISSEL D'AMÉRIQUE

© Alain Sylvain



| COP   | COE | COA | COH |
|-------|-----|-----|-----|
| 0,003 | 0   | 0   | 0   |



Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.