

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* \(AOS\)](#)

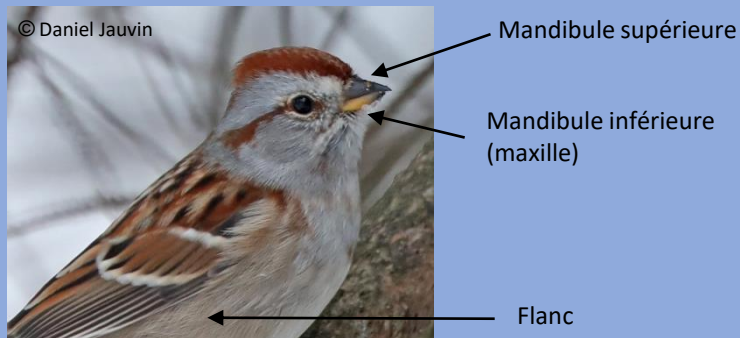
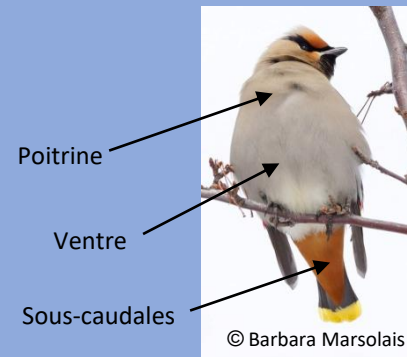
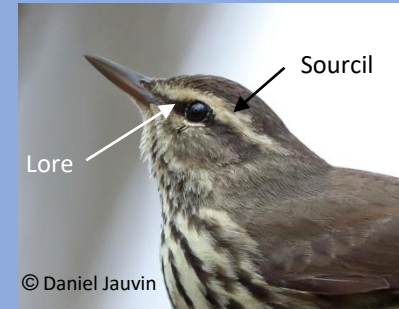
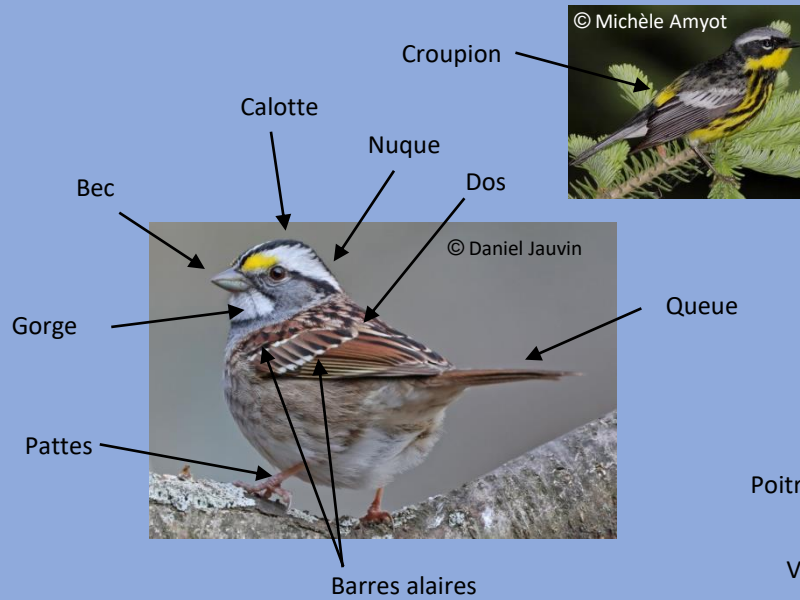
Liste des familles dans Lanaudière

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

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

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

Morphologie de l'oiseau



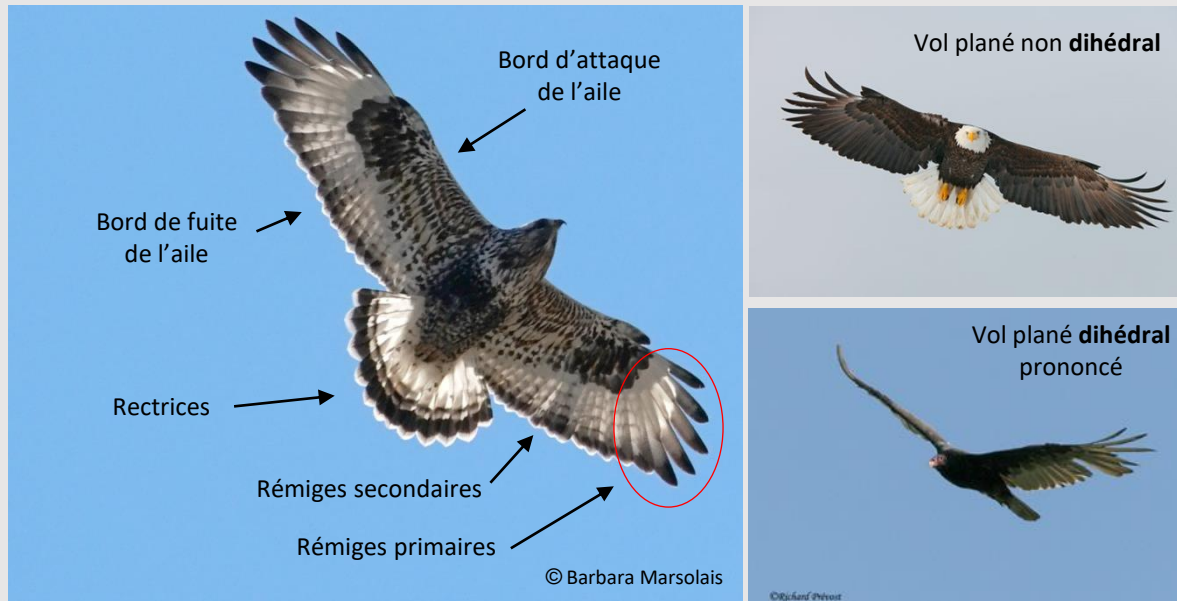
Morphologie de l'oiseau

LES PLUMES DES AILES : LES RÉMIGES

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

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

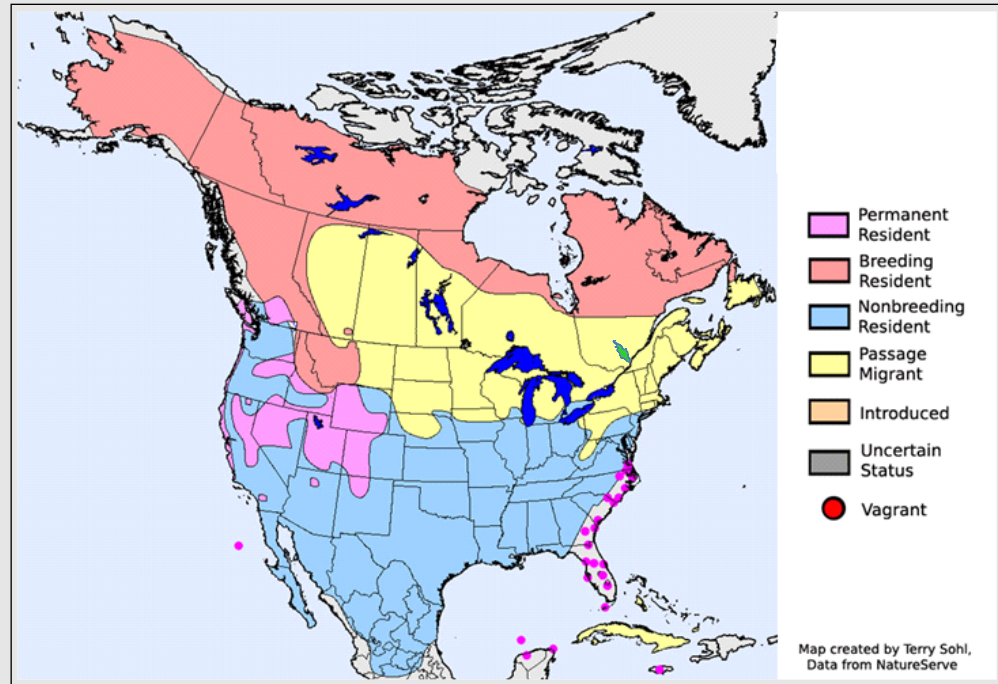
La carte de répartition des espèces

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

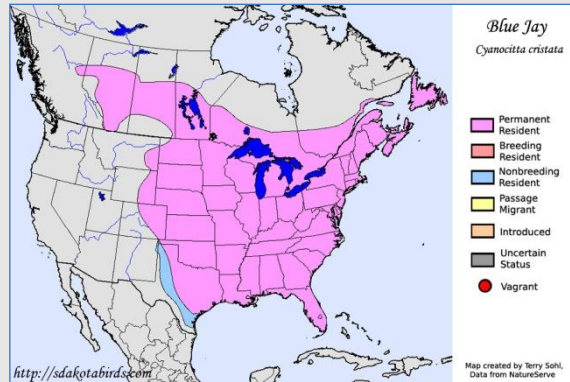


Lorsqu'on observe un oiseau dans Lanaudière, on peut lui rattacher un « statut » qui est lié à son type de présence dans la région, aux saisons où on peut l'observer.

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.

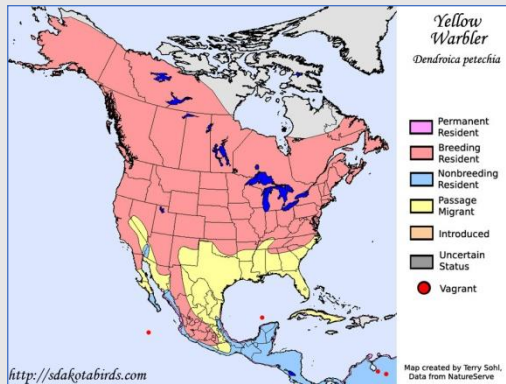


Trois Geais bleus ont été observés le 14 juillet 2017 dans les sentiers de la Montagne Coupée à Saint-Jean-de-Matha par B. Cloutier et J. Arsenault. Ces individus, observés à l'été, étaient fort probablement des *nicheurs résidents*.



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.

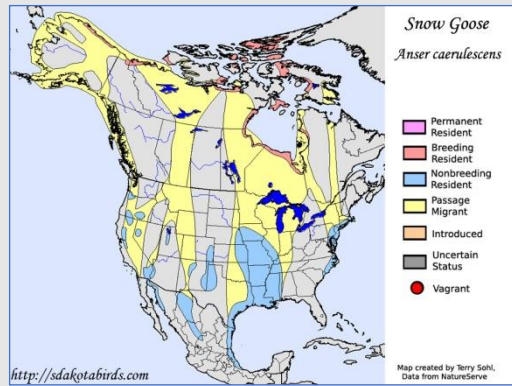


Huit Parulines jaunes ont été notées le 3 juillet 2016 à Berthier à l'Île du Milieu par G. Cossette et L. Turcotte. Ces individus, observés à l'été, étaient fort probablement des *nicheurs migrateurs*.



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.

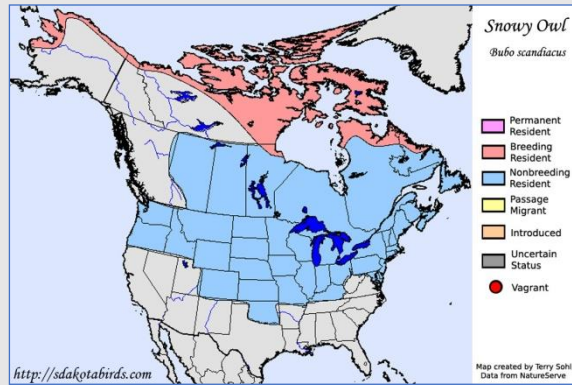


40 000 Oies des neiges ont été notées à la Halte migratoire de Saint-Barthélemy le 20 avril 2017 par Y. Gauthier. Ces individus, observés au printemps, étaient fort probablement des *migrateurs de passage*.



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.



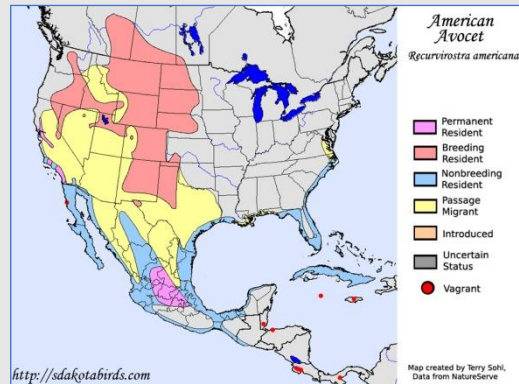
Cinq Harfangs des neiges ont été notés dans la plaine de Saint-Barthélemy le 13 février 2016 par R. Piché, J. P. Guilbault et J. Piché. Ces individus, observés à l'hiver, étaient fort probablement des *hivernants*.



© 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.



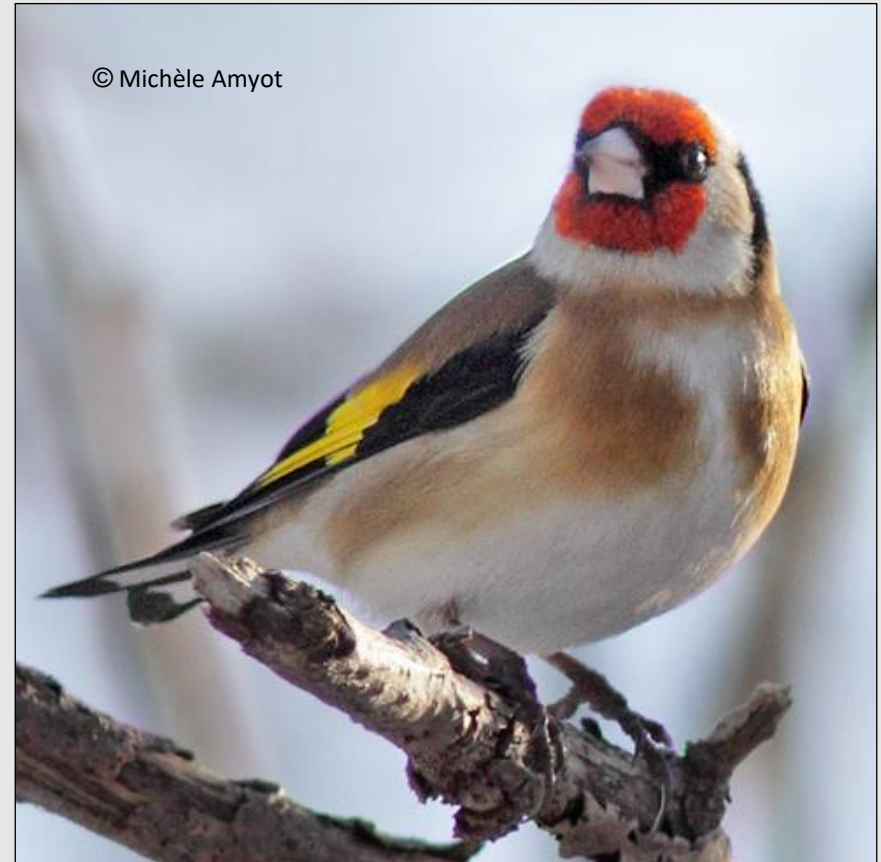
Une Avocette d'Amérique a été notée à la Halte migratoire de Saint-Barthélemy le 4 mai 2001 par M. Lebel et G. Pauzé. Cet individu, observé au printemps, était certainement un *visiteur*.



Statuts des oiseaux dans Lanaudière

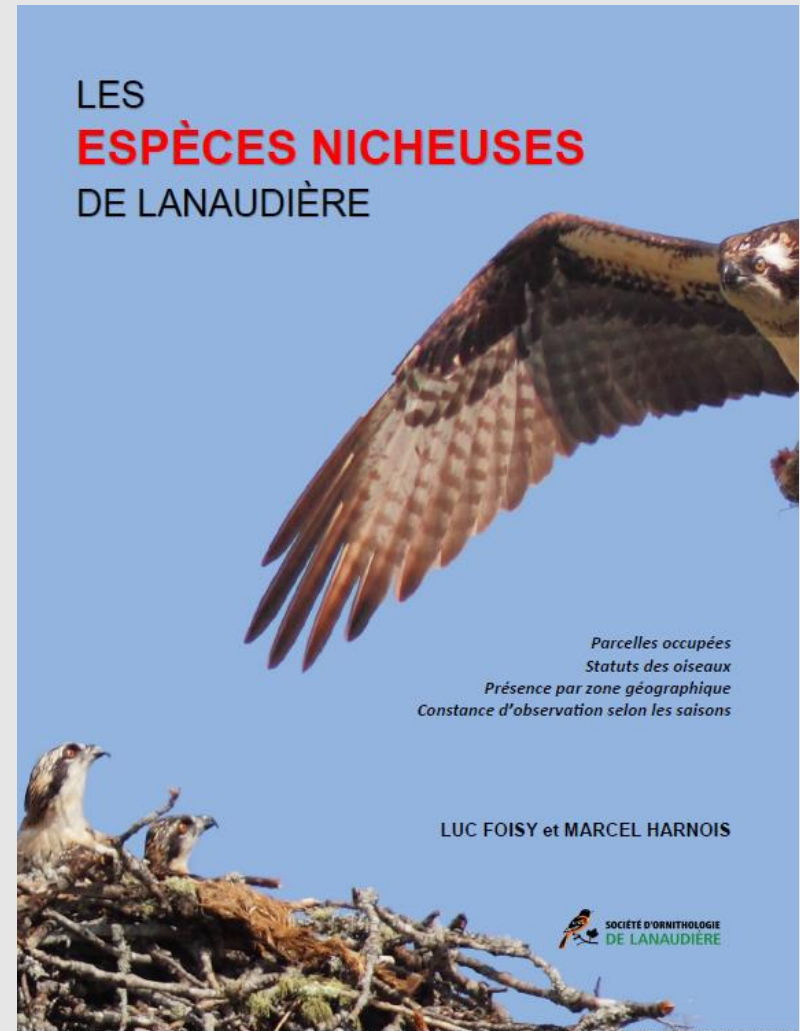
Origine indéterminée (ou Origine captive ou Visiteur exotique) : l'oiseau est relâché dans la nature ou échappé accidentellement de captivité, non acclimaté, mais a peut-être niché à une ou plusieurs reprises au Québec. On peut l'observer en toutes saisons, mais sa présence est totalement imprévisible.

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 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^{er} 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^{er} 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^{er} 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^{er} janvier 2024 est de 346, cela signifie qu'il y a 13 espèces* qui ont été notées avant le 1^{er} 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^{er} 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^{er} 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^{er} 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.

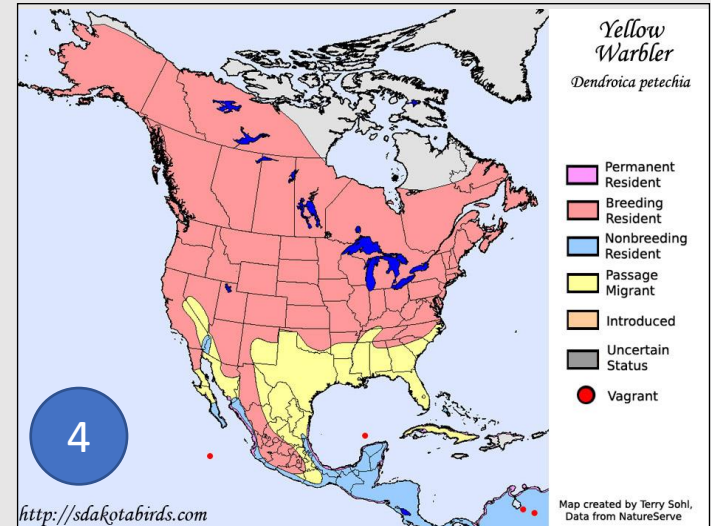
Contenu d'une fiche (exemple)

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 est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

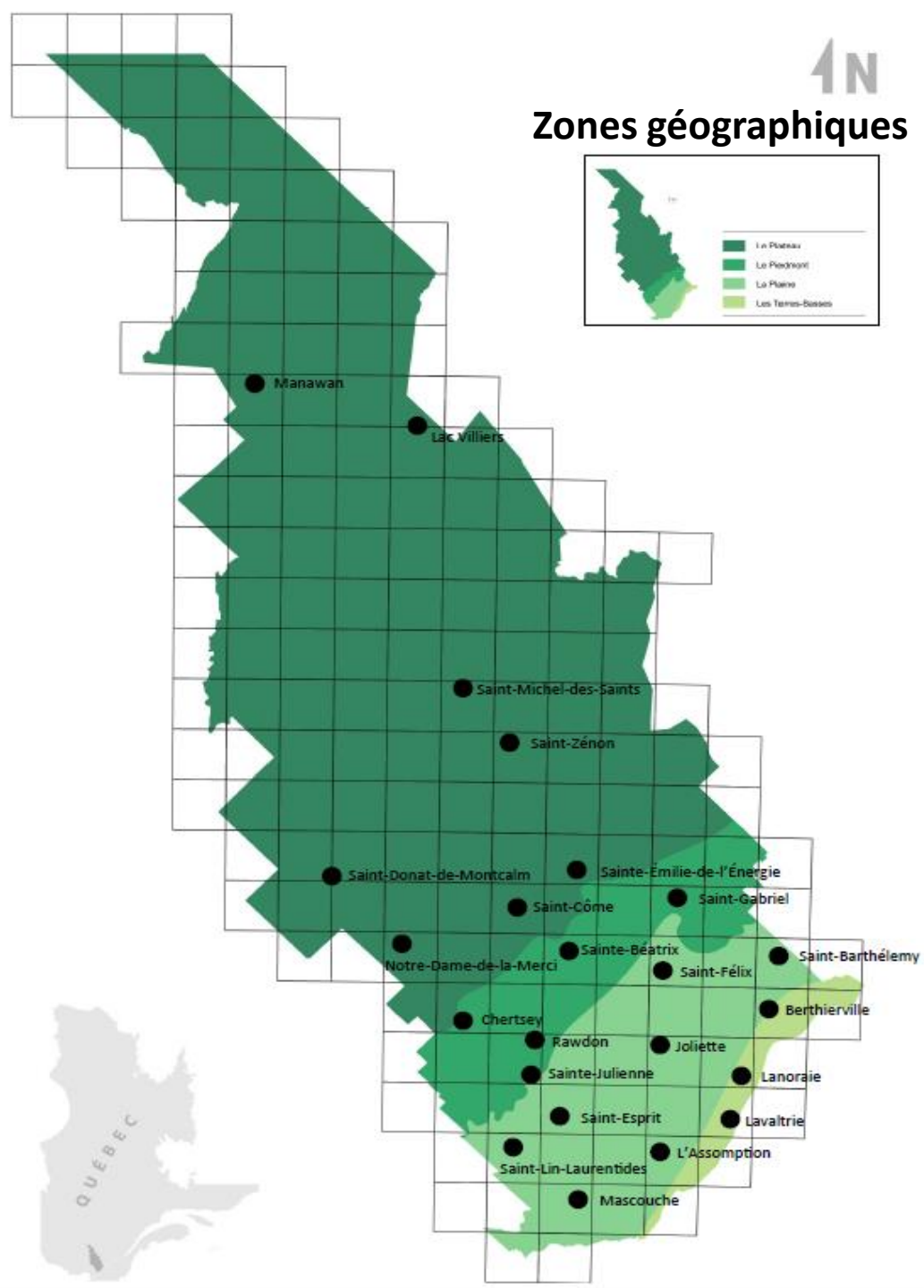
LISTE ANNOTÉE

des oiseaux de Lanaudière



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

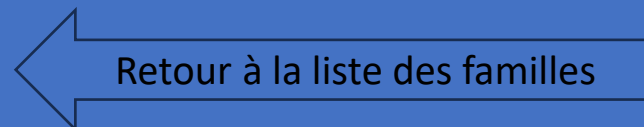
RÉGION DE LANAUDIÈRE



LES ANATIDAE

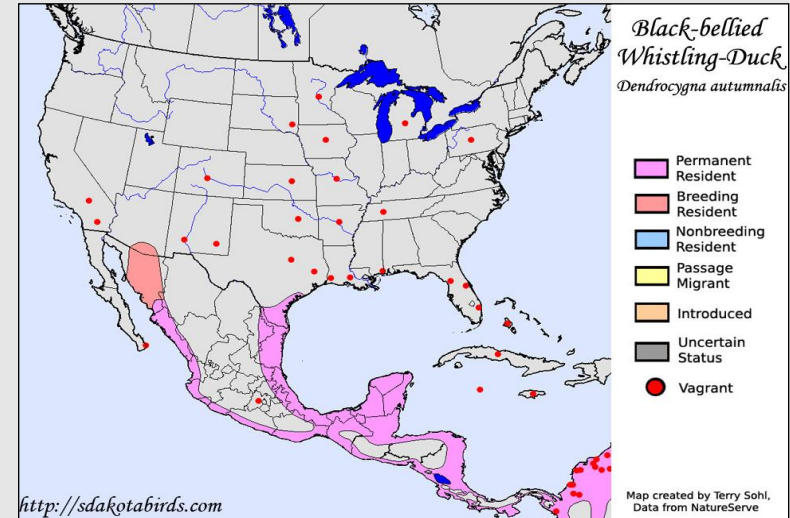
(Les canards et ceux qui leur ressemblent)

48 espèces d'*Anatidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} 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.

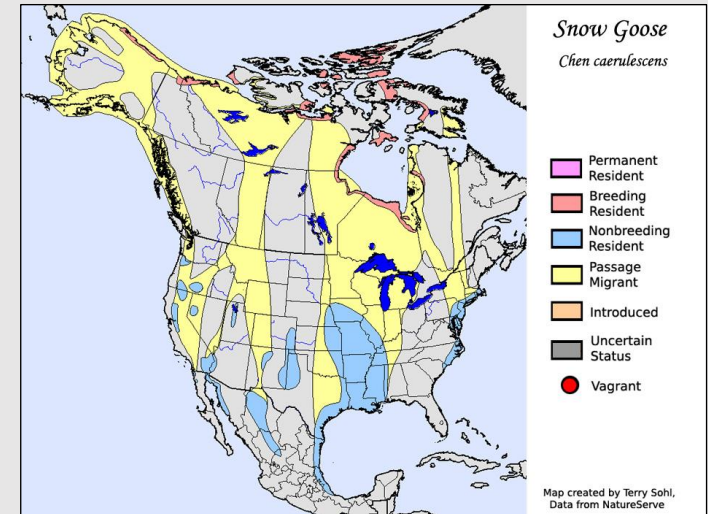
La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

L'OIE DES NEIGES

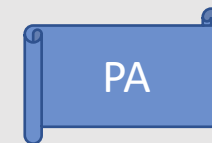
Espèce nicheuse de Lanaudière



© Denis Allard



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

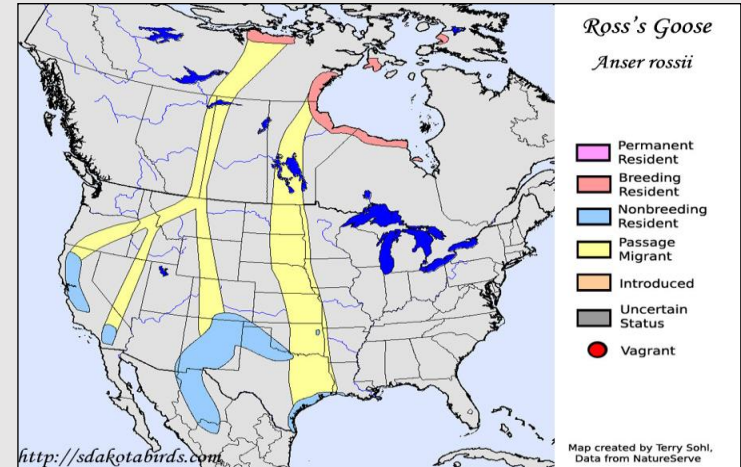


L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

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

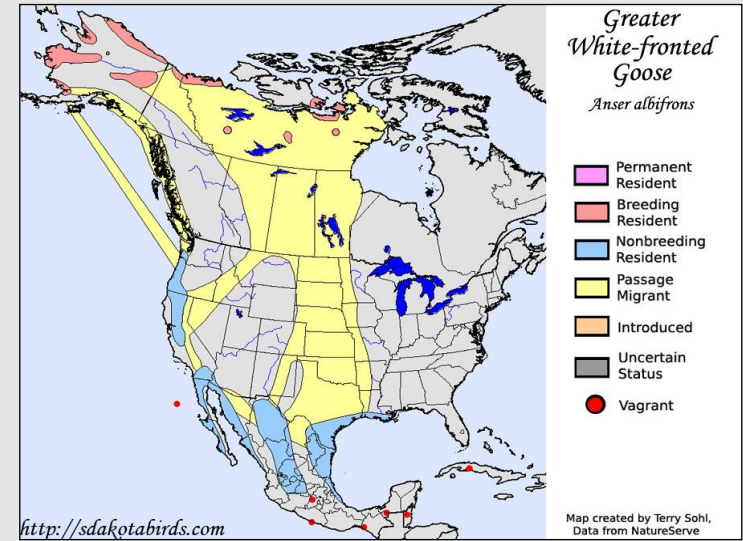
COP	COE	COA	COH
0,017	0,007	0	0,012

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



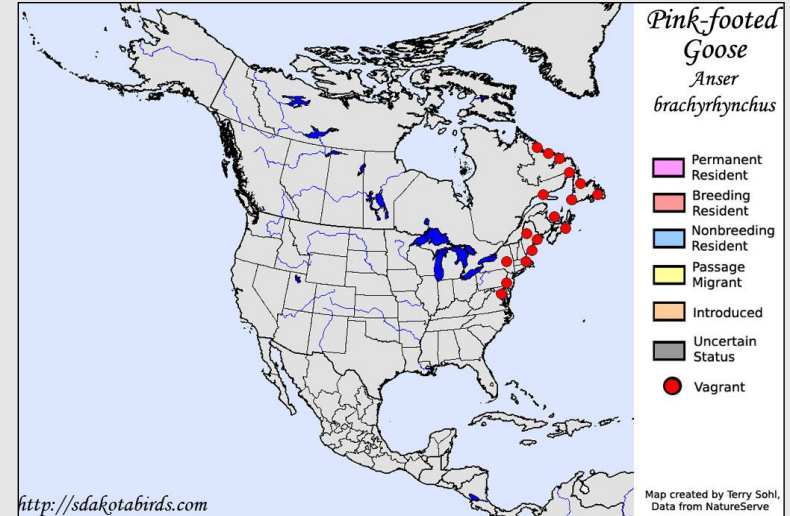
COP	COE	COA	COH
0,13	0	0,084	0,019

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



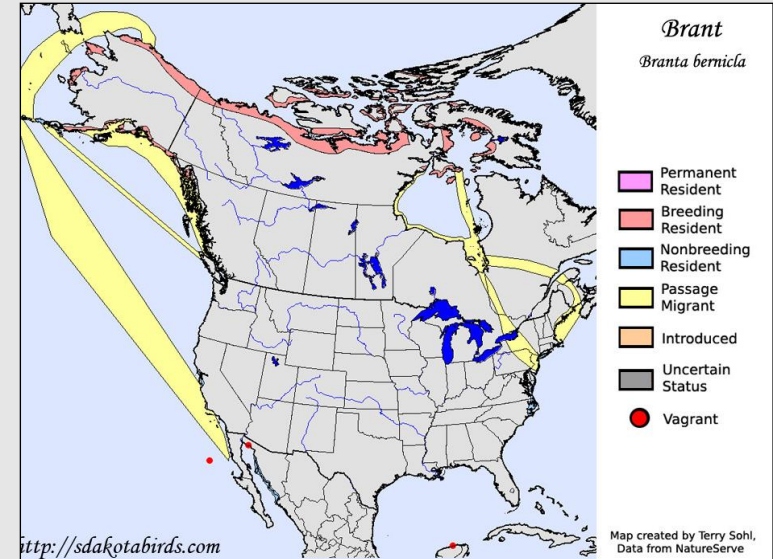
COP	COE	COA	COH
0,003	0	0	0

IMP

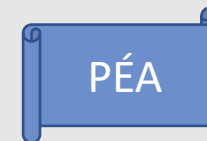
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

La BERNACHE CRAVANT



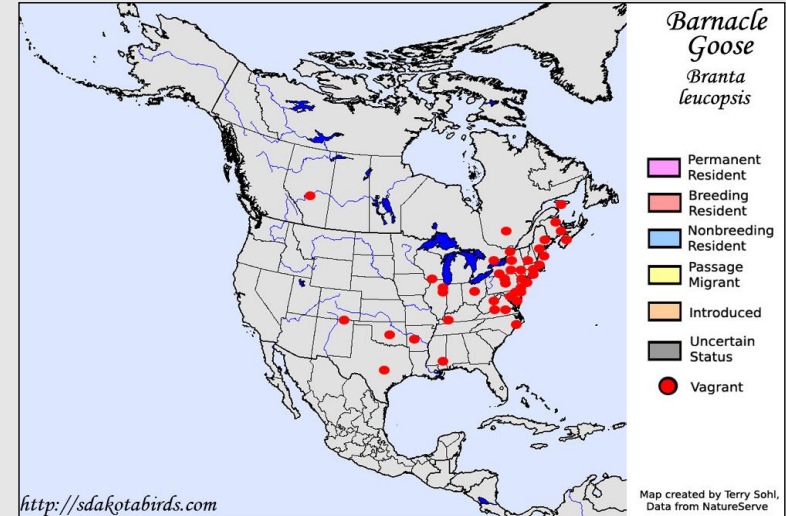
COP	COE	COA	COH
0,17	0,075	0,089	0



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



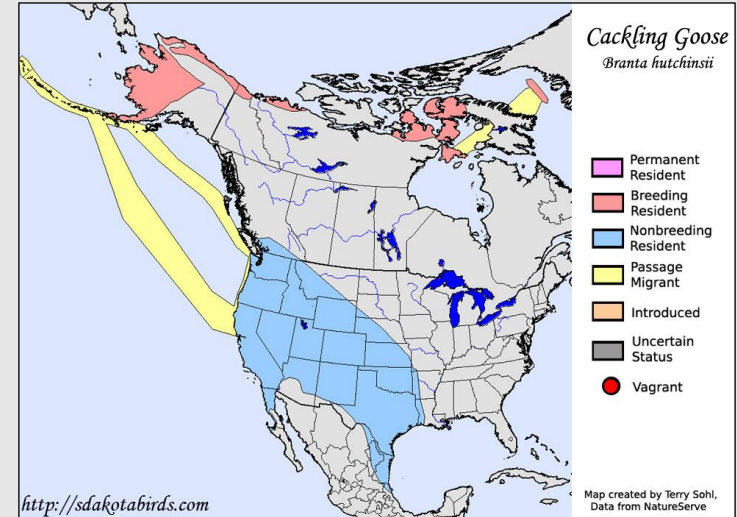
COP	COE	COA	COH
0	0	0.004	0,004



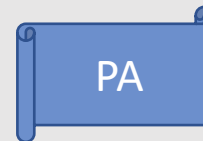
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

La BERNACHE DE HUTCHINS



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

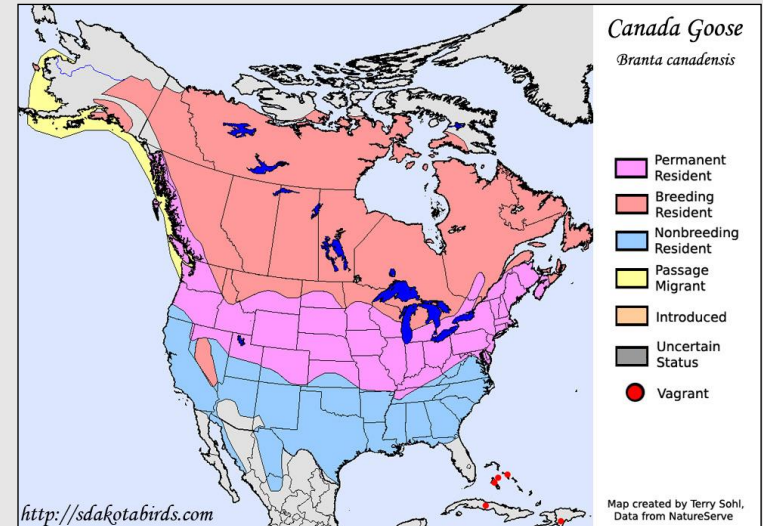


L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

La BERNACHE DU CANADA

Espèce nicheuse de Lanaudière



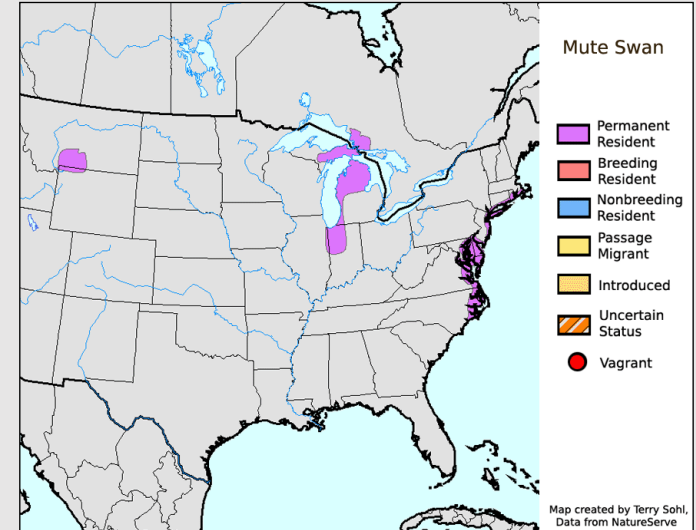
COP	COE	COA	COH
37,6	18,2	26,6	4,35

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



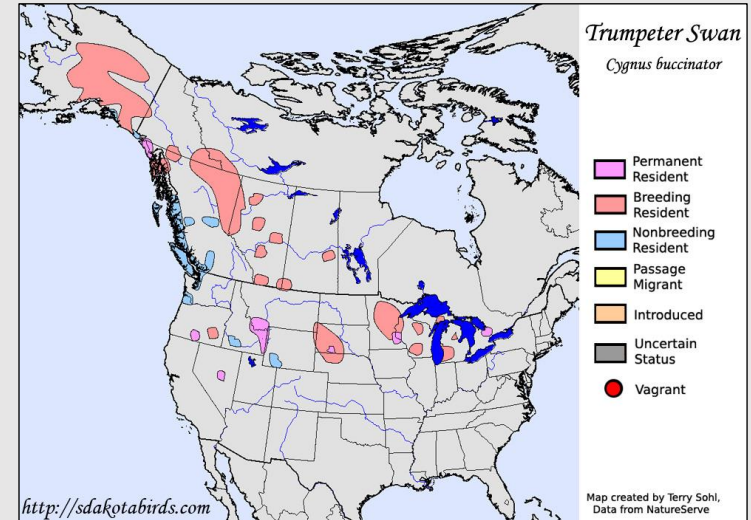
COP	COE	COA	COH
0,069	0,070	0,004	0



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



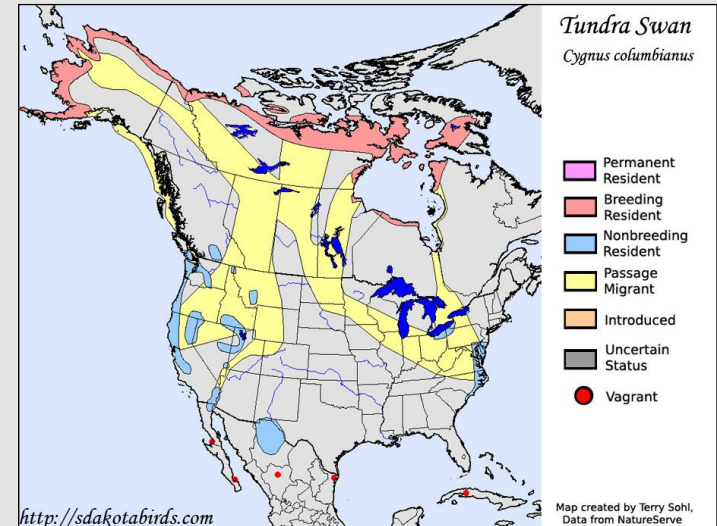
COP	COE	COA	COH
0	0	0	0



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



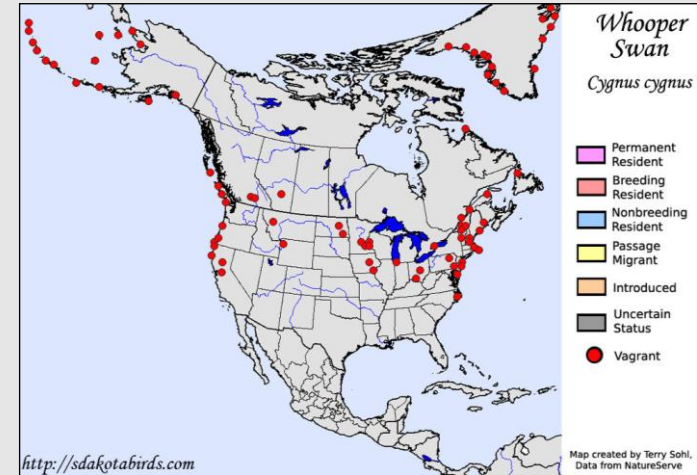
COP	COE	COA	COH
0,28	0,007	0,035	0,004



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

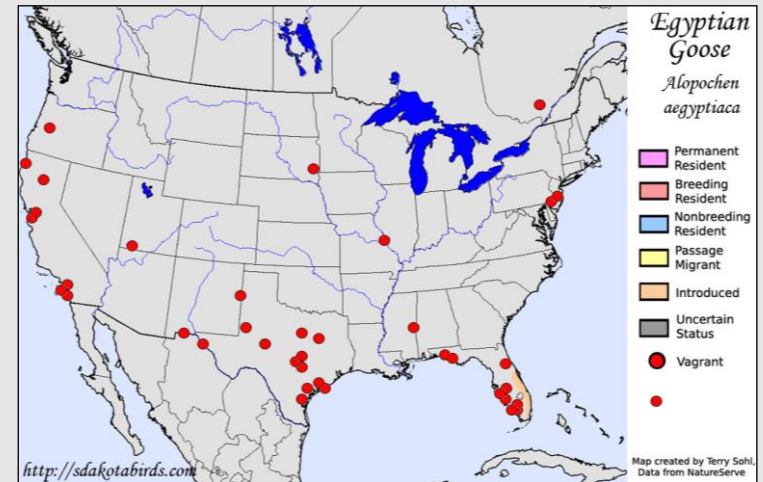
COP	COE	COA	COH
0	0,060	0	0

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

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

Le TADORNE DE BELON



Carte de répartition
non disponible

COP	COE	COA	COH
0,003	0	0	0

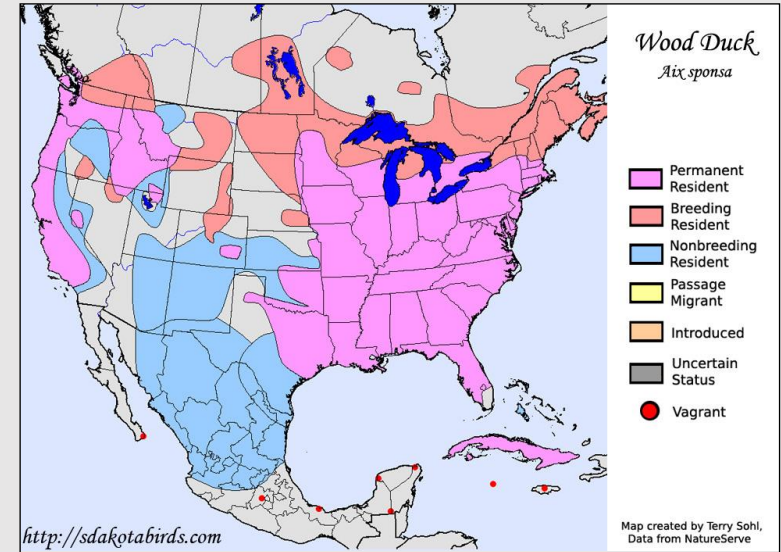


Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

Le CANARD BRANCHU

Espèce nicheuse de Lanaudière



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

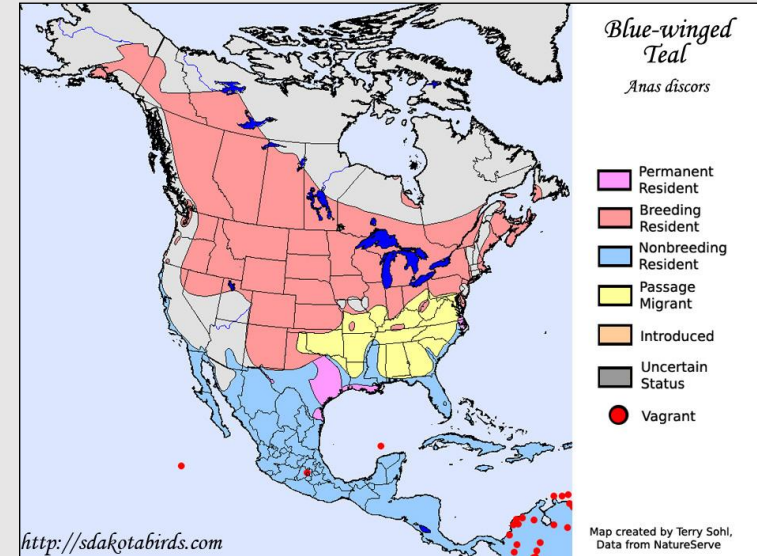
PÉA

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



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

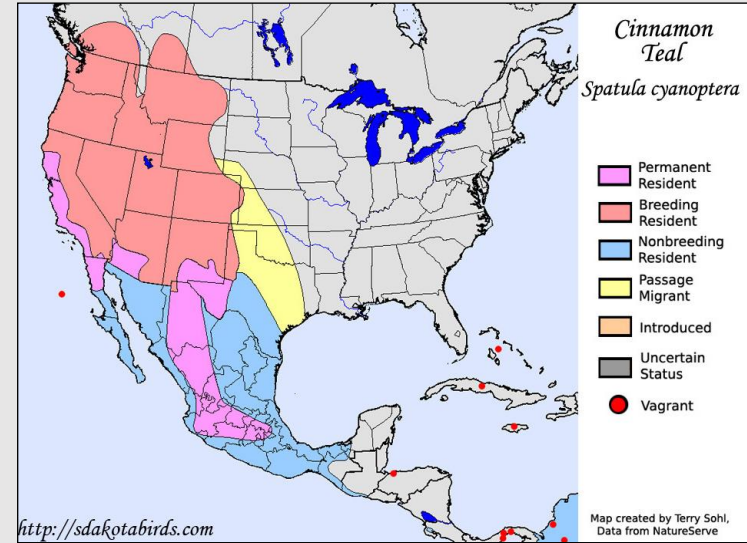
PÉA

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.

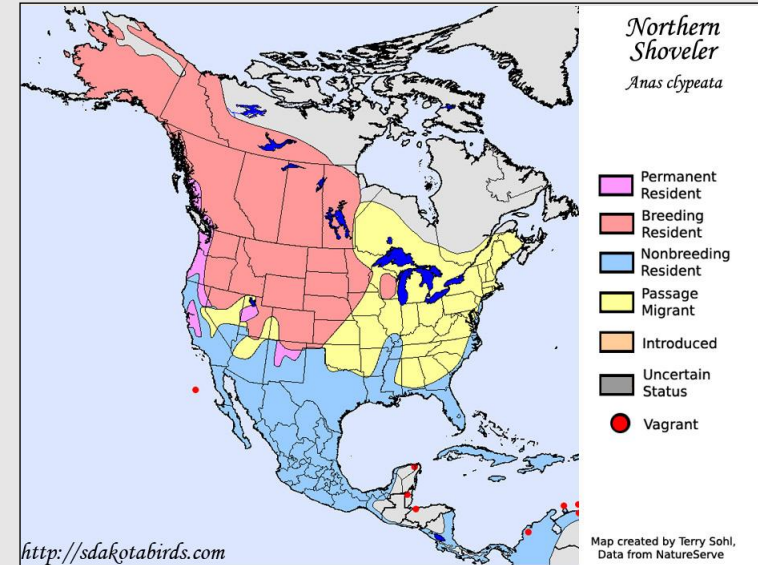
La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

Le CANARD SOUCHET

Espèce nicheuse de Lanaudière



Daniel Jauvin



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

PÉA

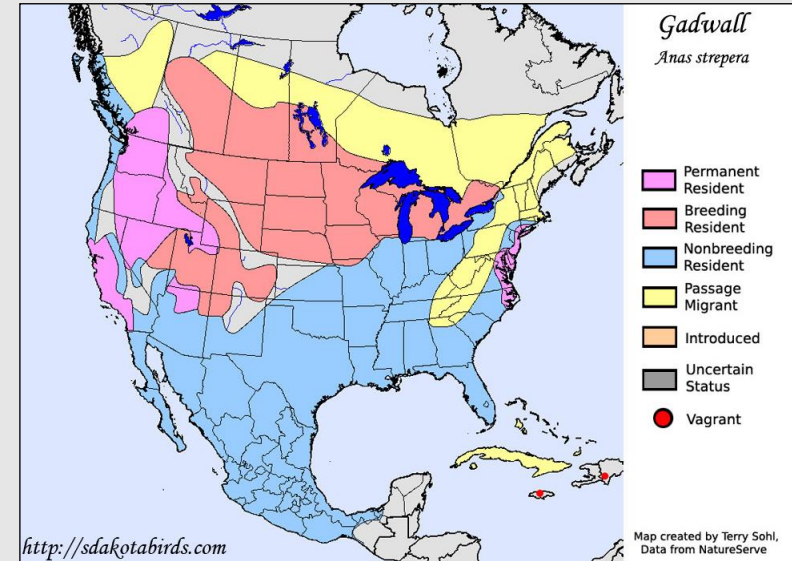
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

Le CANARD CHIPEAU

Espèce nicheuse de Lanaudière

Michelle Boulard



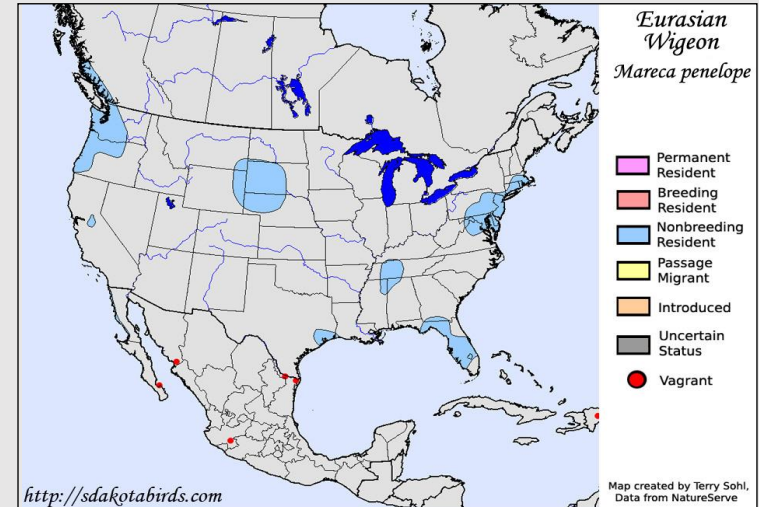
COP	COE	COA	COH
7,44	7,44	4,07	0,15

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



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.

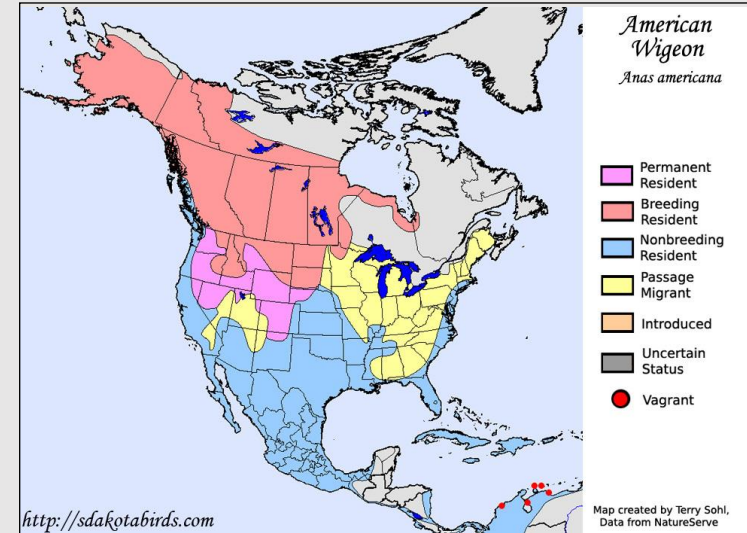
La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

Le CANARD D'AMÉRIQUE

Espèce nicheuse de Lanaudière



© Michèle Amyot



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

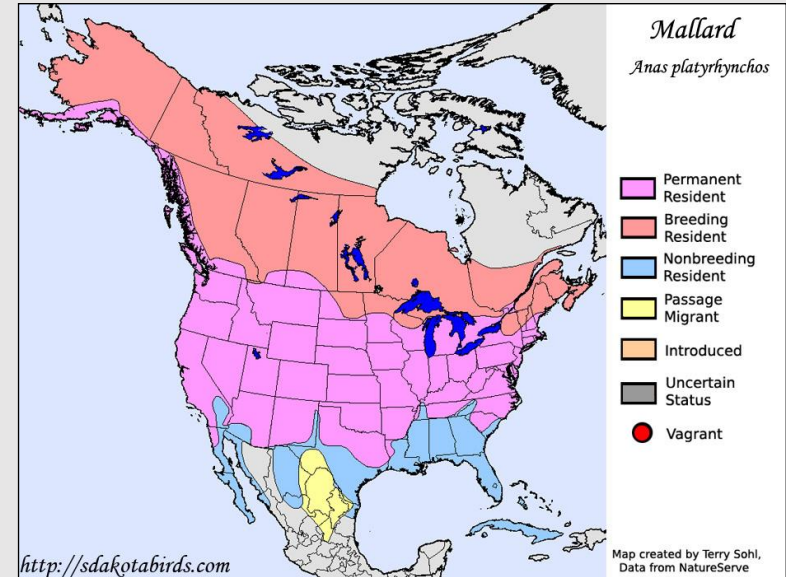
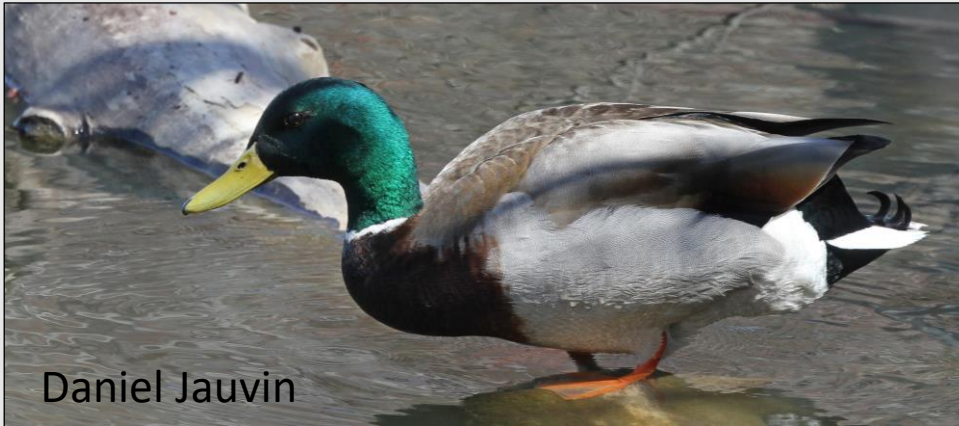
PÉA

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

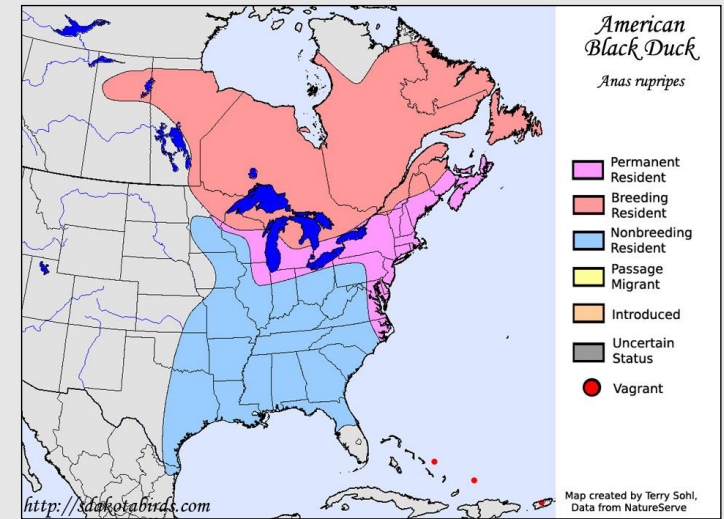
PÉA

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.

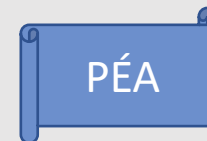
La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

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.

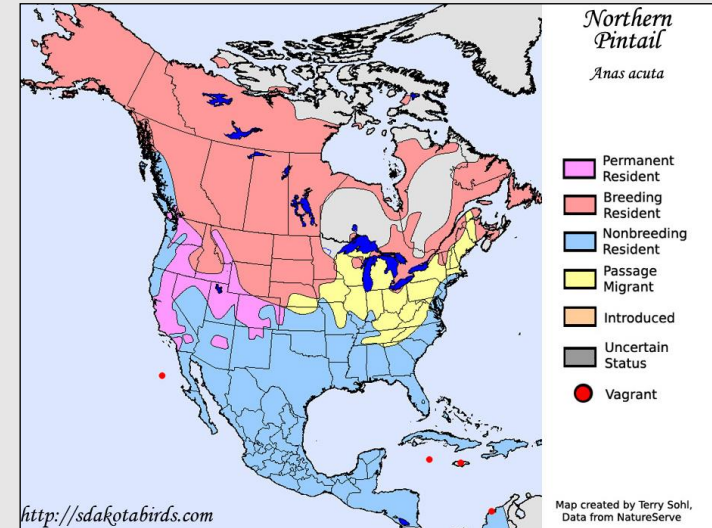
La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

Le CANARD PILET

Espèce nicheuse de Lanaudière



© MARCEL HARNOIS



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

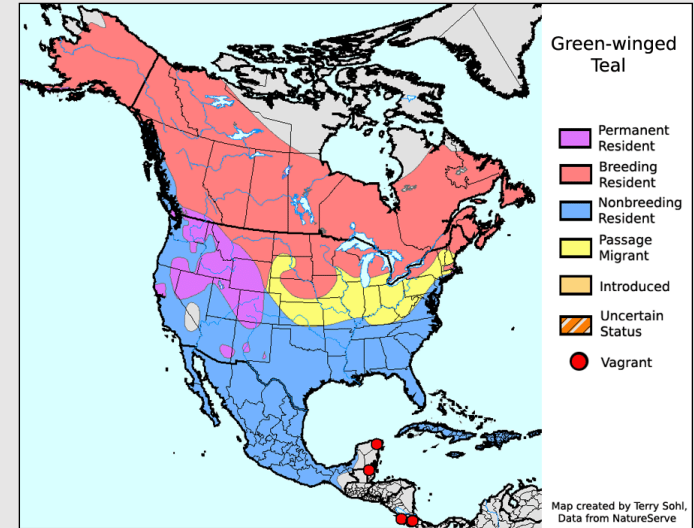
PÉA

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



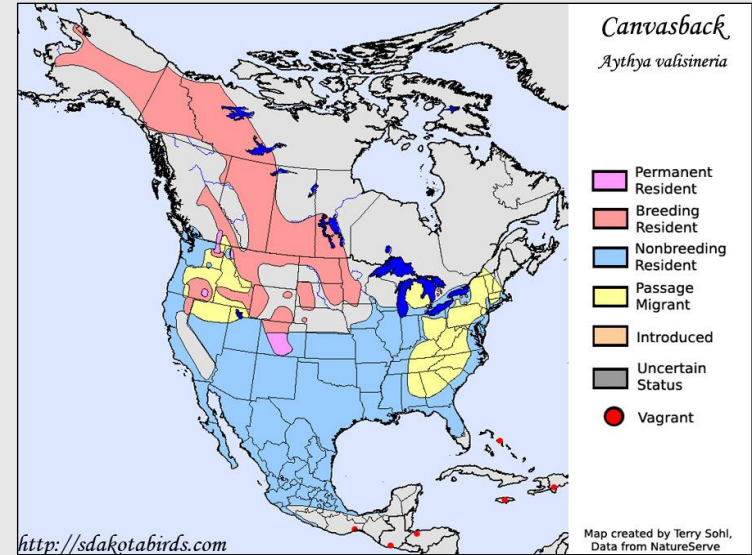
COP	COE	COA	COH
7,45	1,96	6,57	0,28

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

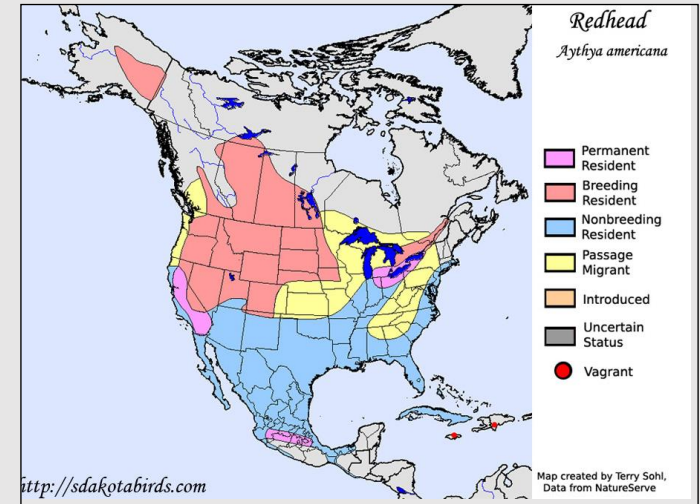


Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

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

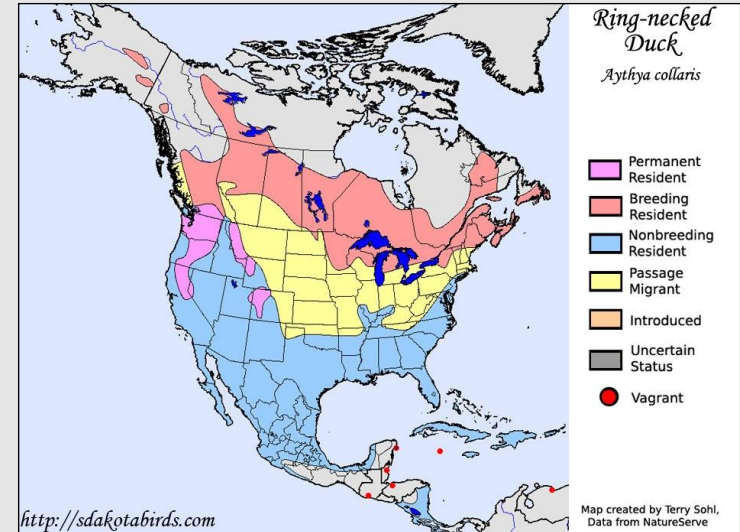
PÉA

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



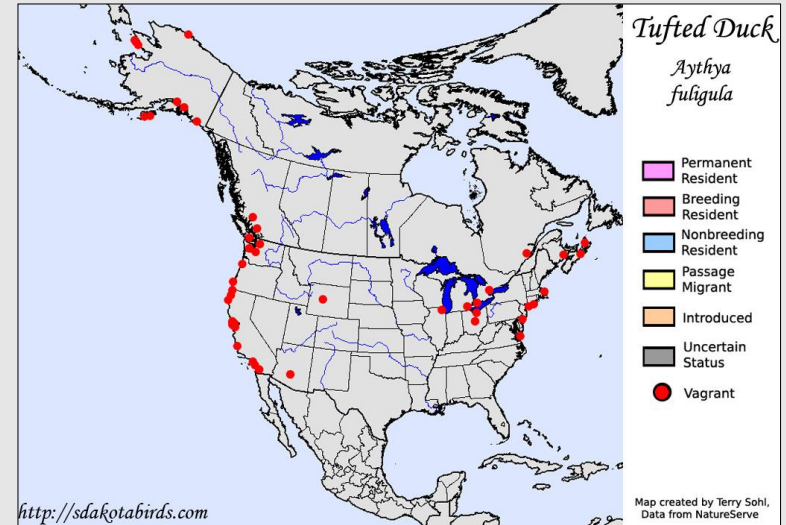
COP	COE	COA	COH
9,53	2,52	5,60	0,054

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



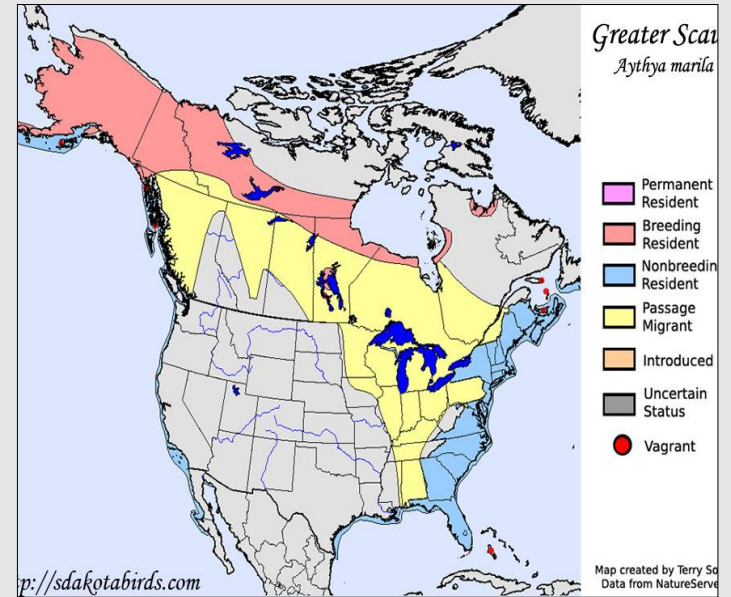
COP	COE	COA	COH
0,006	0	0	0



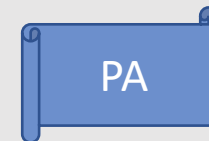
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

Le FULIGULE MILOUINAN



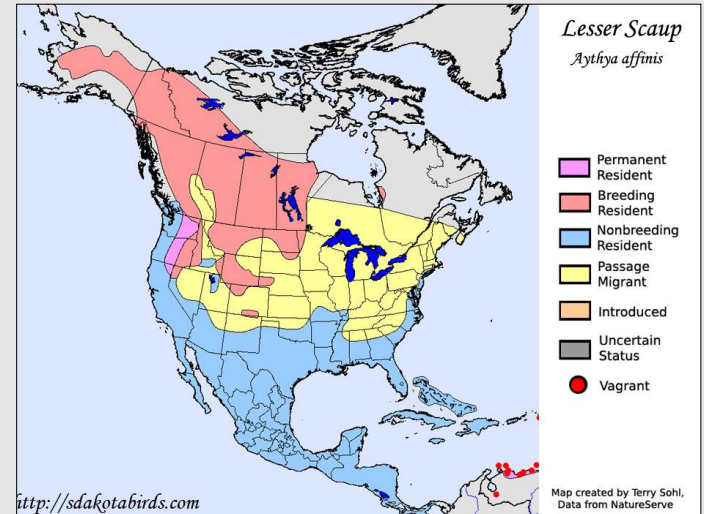
COP	COE	COA	COH
1,01	0,022	1,03	0.035



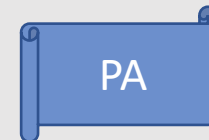
L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

Le PETIT FULIGULE



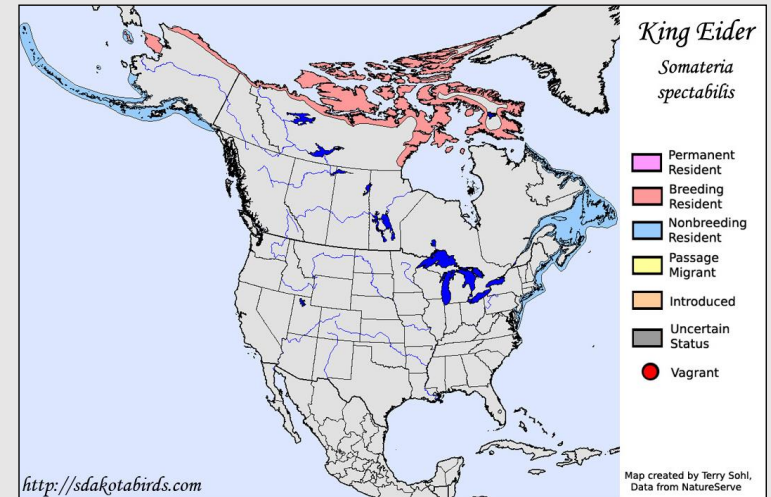
COP	COE	COA	COH
1,69	0,11	1,41	0,077



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



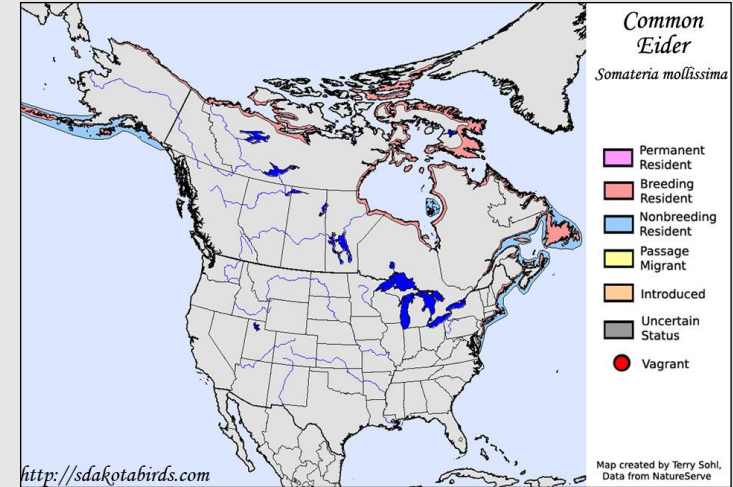
COP	COE	COA	COH
0	0	0,24	0

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

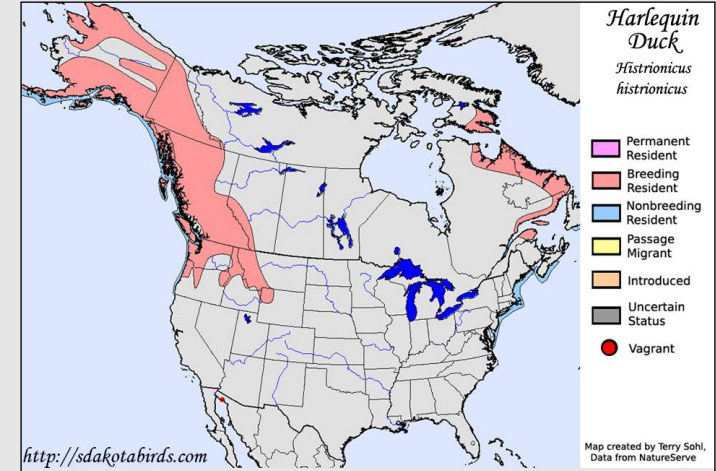
IMP

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



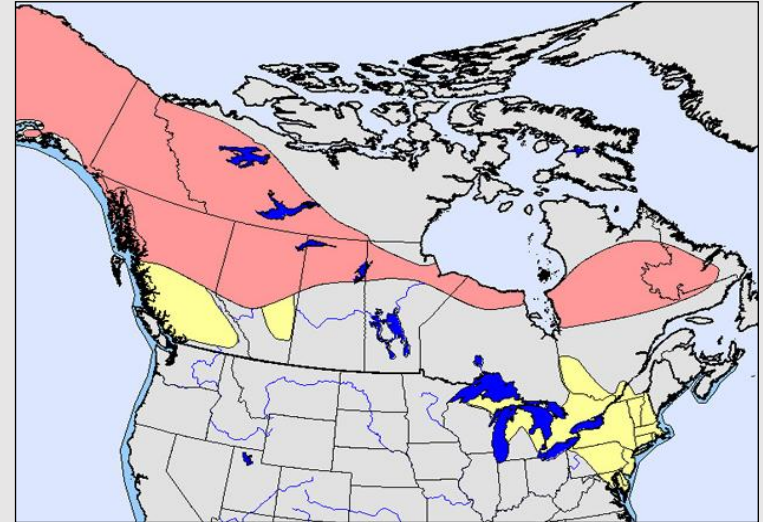
COP	COE	COA	COH
0	0	0,022	0,031



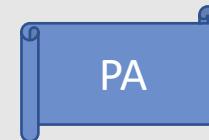
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

La MACREUSE À FRONT BLANC



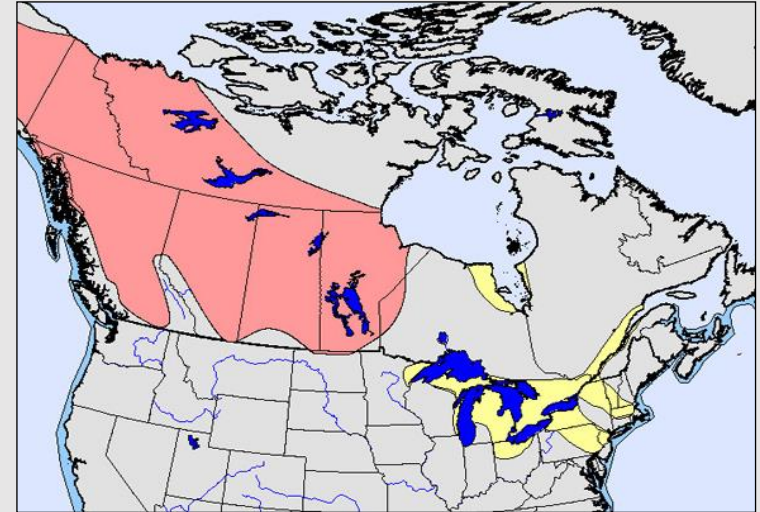
COP	COE	COA	COH
0,008	0	0,27	0



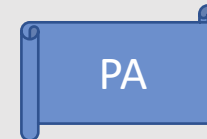
L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

La MACREUSE À AILES BLANCHES



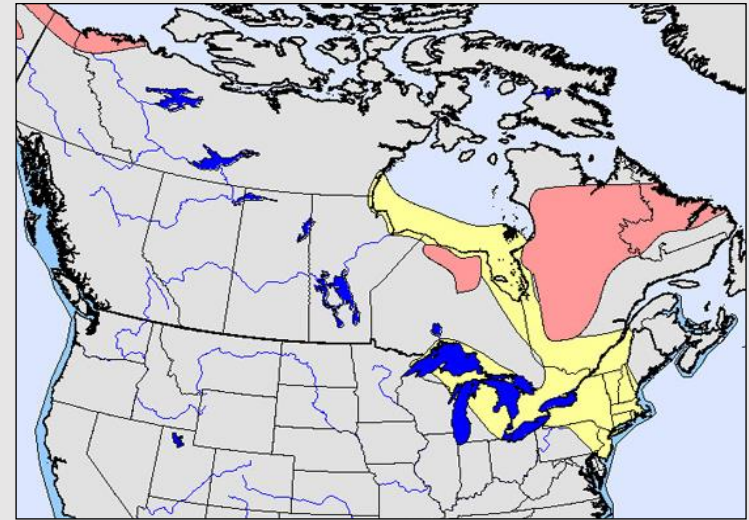
COP	COE	COA	COH
0,12	0,022	0,58	0,046



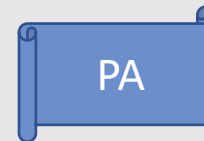
L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

La MACREUSE À BEC JAUNE



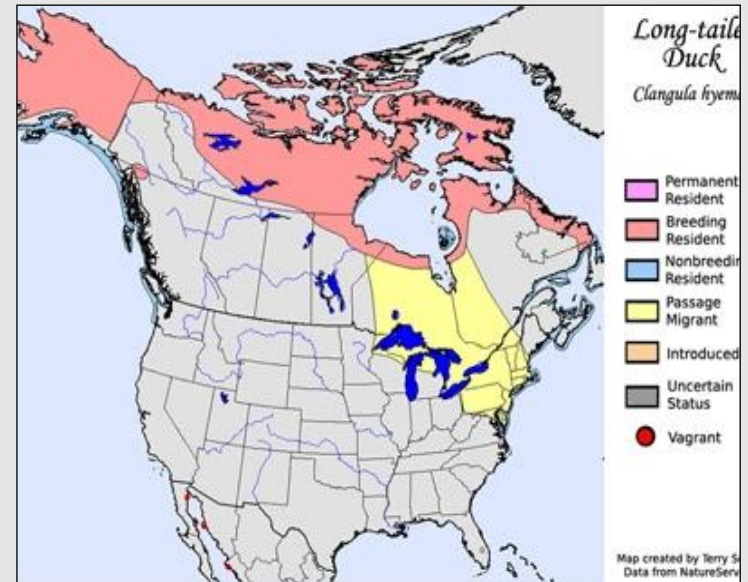
COP	COE	COA	COH
0,047	0	0,39	0,023



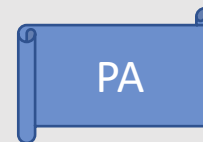
L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

Le HARELDE KAKAWI



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

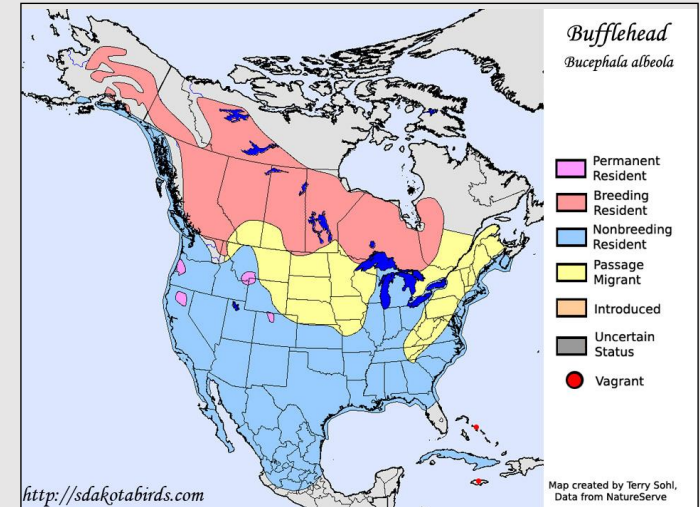


L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

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

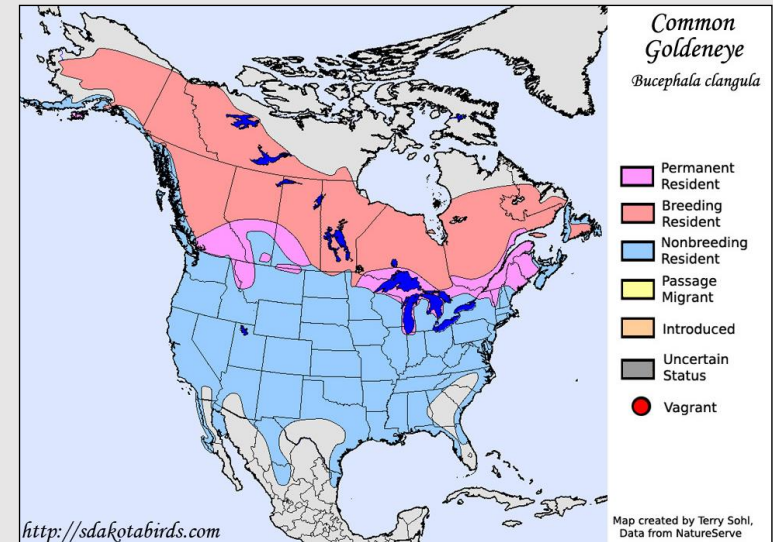
PÉAH

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.

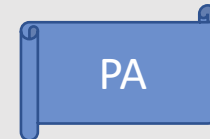
La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

Le GARROT À ŒIL D'OR

Espèce nicheuse de Lanaudière



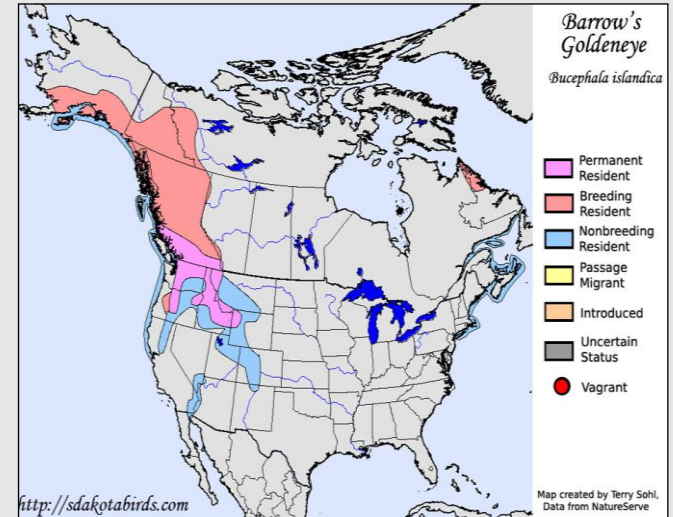
COP	COE	COA	COH
5,08	2,89	4,69	0,78



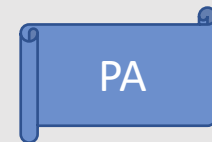
L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

La famille des *Anatidae* dans Lanaudière

Le GARROT D'ISLANDE



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

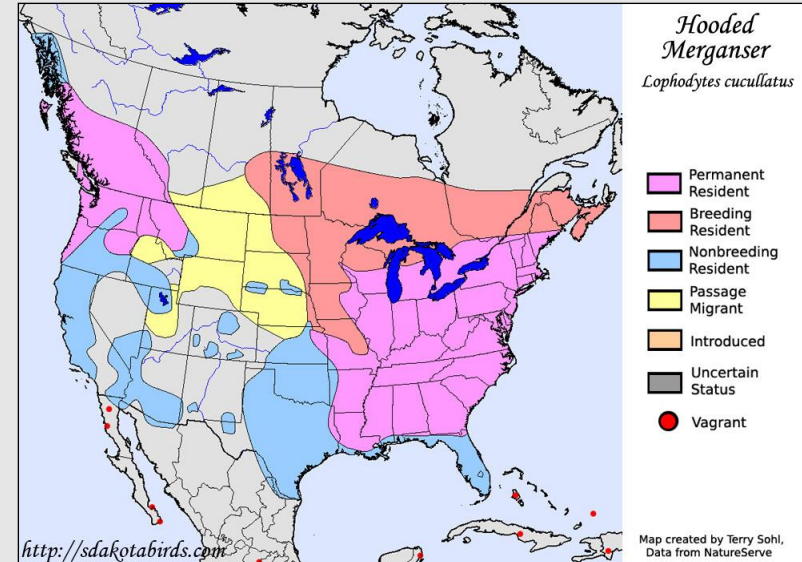


L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

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

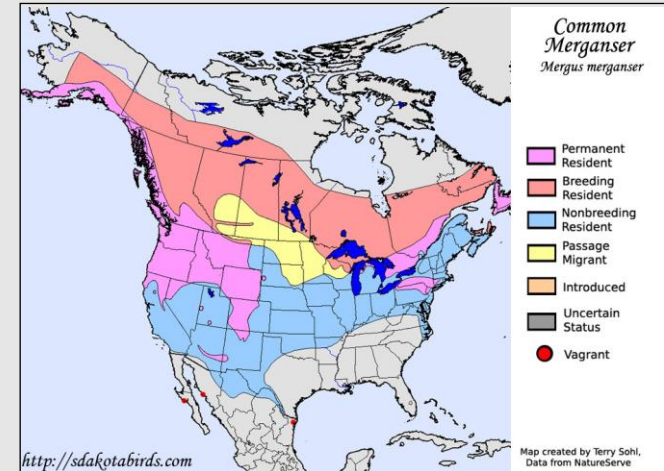
PÉAH

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



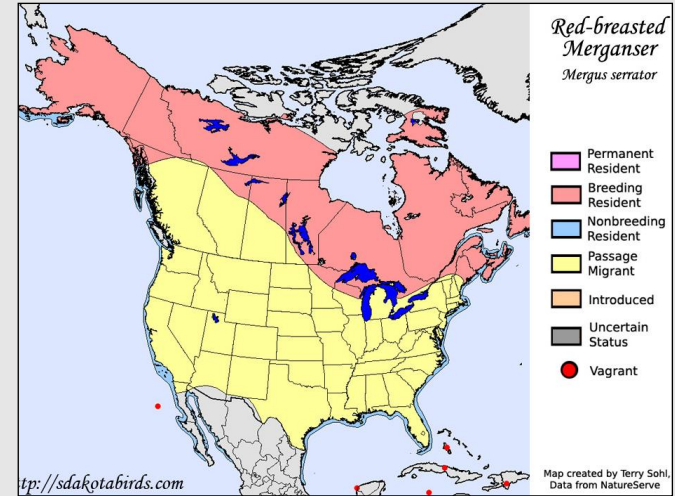
COP	COE	COA	COH
8,68	3,78	7,09	4,11

PÉAH

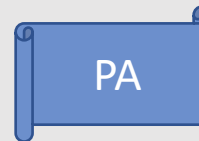
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver. Cependant, la population comporte aussi une portion significative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



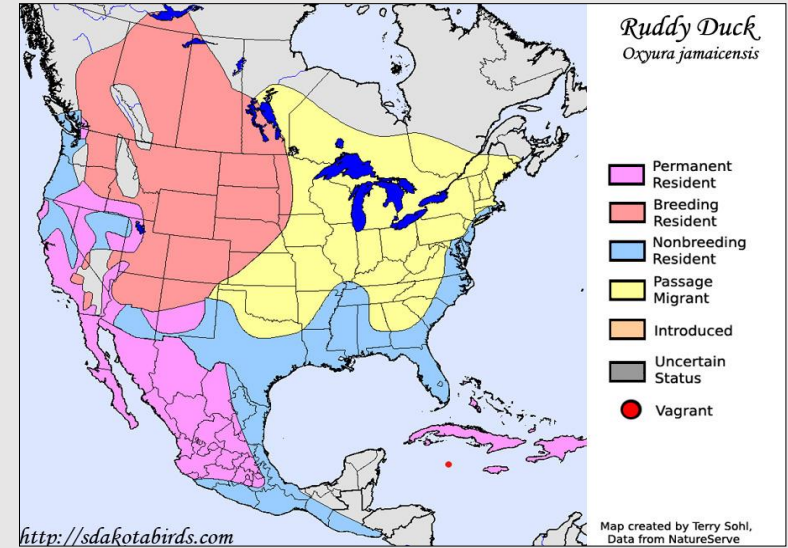
COP	COE	COA	COH
0,41	0,052	0,38	0,084



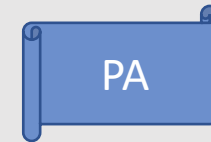
L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

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

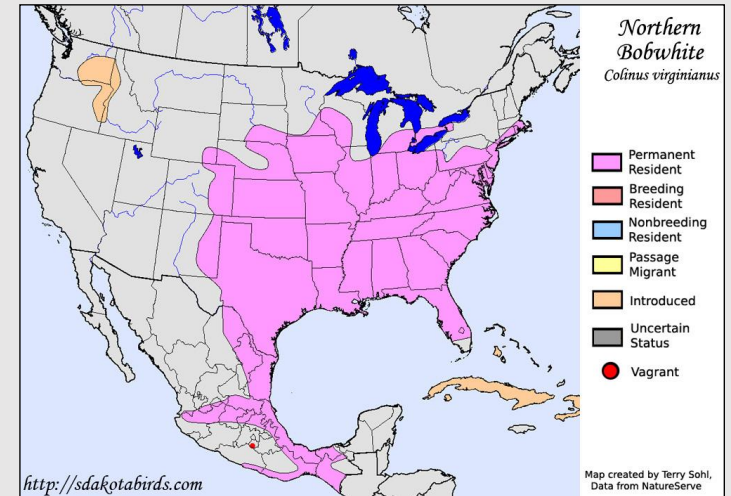
(les colins)

1 espèce d'*Odontophoridae*
a été notée dans Lanaudière avant le 1^{er} 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^{er} janvier 2024

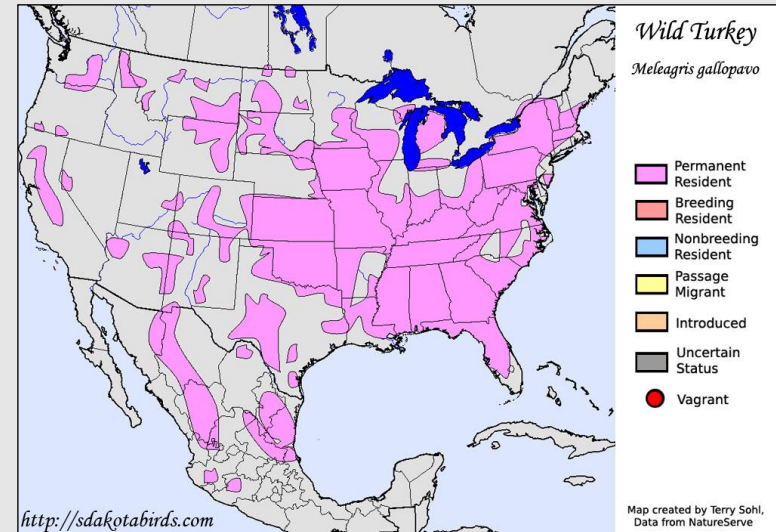


La famille des *Phasianidae* dans Lanaudière

Le DINDON SAUVAGE

Espèce nicheuse de Lanaudière

Barbara Marsolais



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

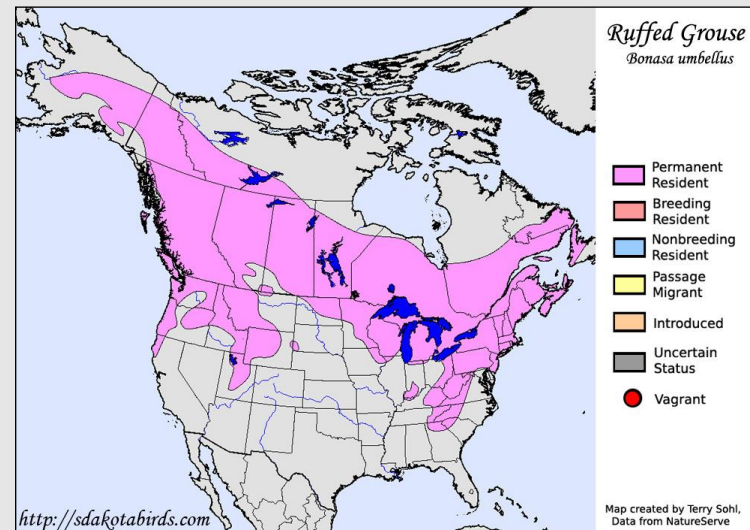
PÉAH

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

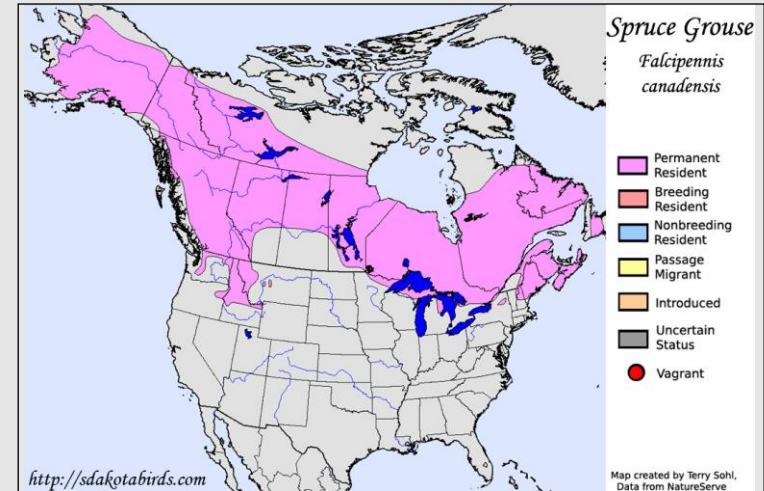
PÉAH

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

La famille des *Phasianidae* dans Lanaudière

Le TÉTRAS DU CANADA

Espèce nicheuse de Lanaudière



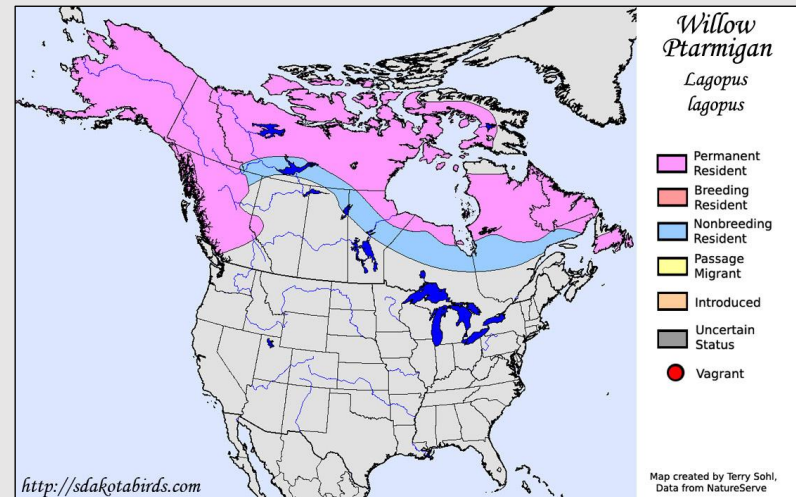
COP	COE	COA	COH
0,036	0,17	0,29	0,069

PÉAH

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

La famille des *Phasianidae* dans Lanaudière

Le LAGOPÈDE DES SAULES



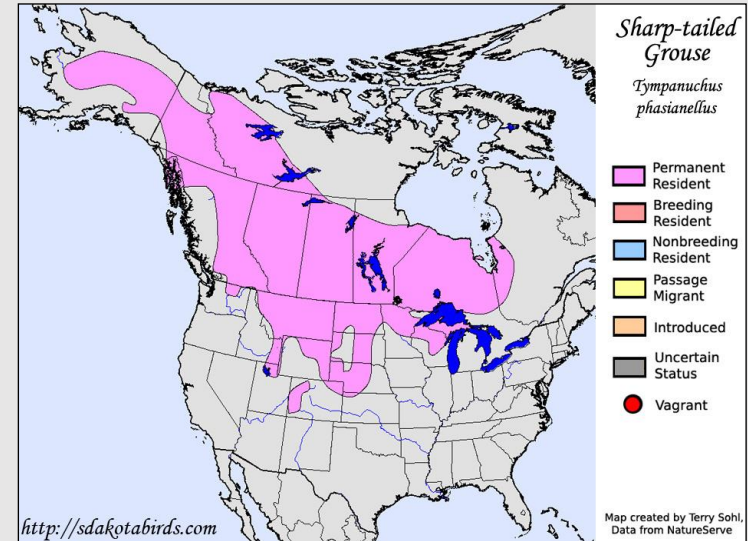
COP	COE	COA	COH
0	0	0,004	0



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

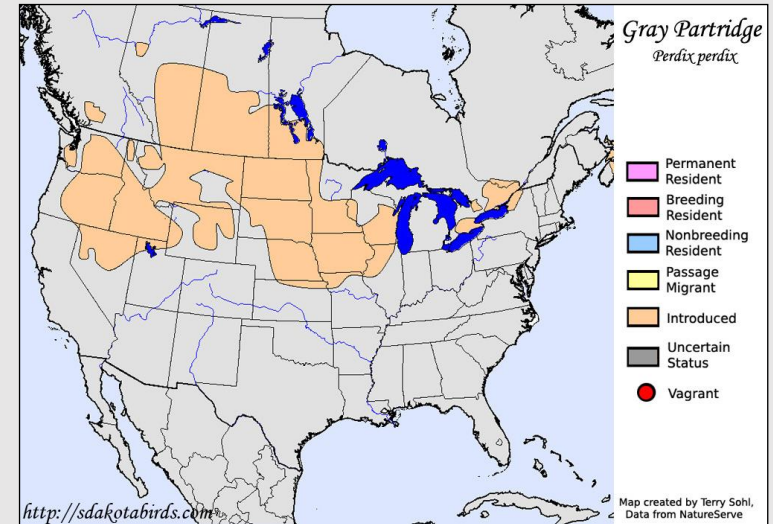


Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

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

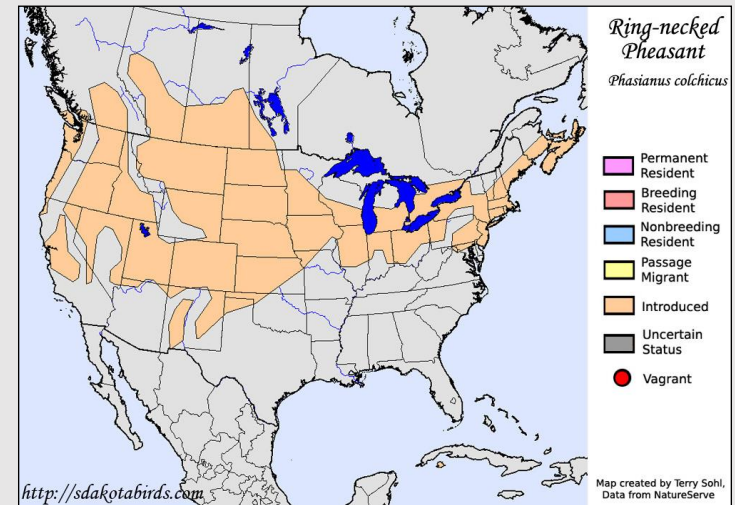
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *nicheurs résidents* dont la présence est prévisible en toutes saisons.

La famille des *Phasianidae* dans Lanaudière

Le FAISAN DE COLCHIDE



© Alain Sylvain



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

IMP

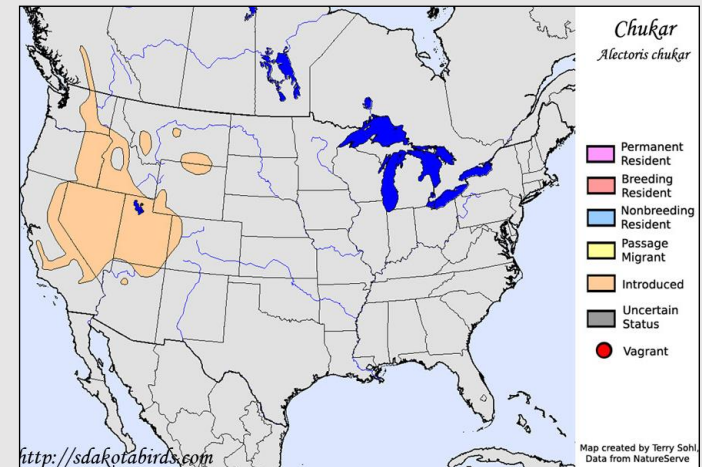
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Phasianidae* dans Lanaudière

La PERDRIX CHOUKAR



© Claude Mailloux



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

IMP

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

LES *PODOCIPEDIDAE*

(*les grèbes*)

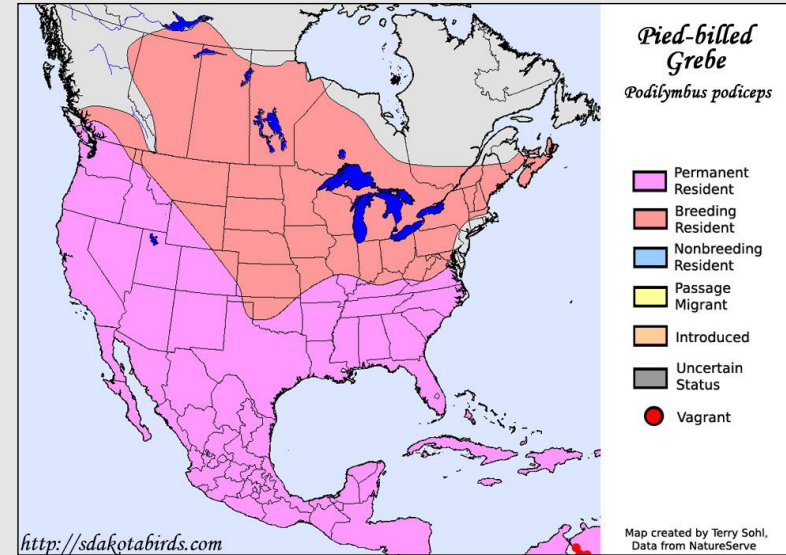
3 espèces de *Podocipedidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2024



La famille des *Podocipedidae* dans Lanaudière

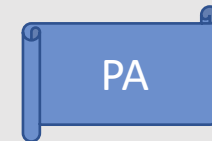
Le GRÈBE À BEC BIGARRÉ

Espèce nicheuse de Lanaudière



<http://sdakotabirds.com>

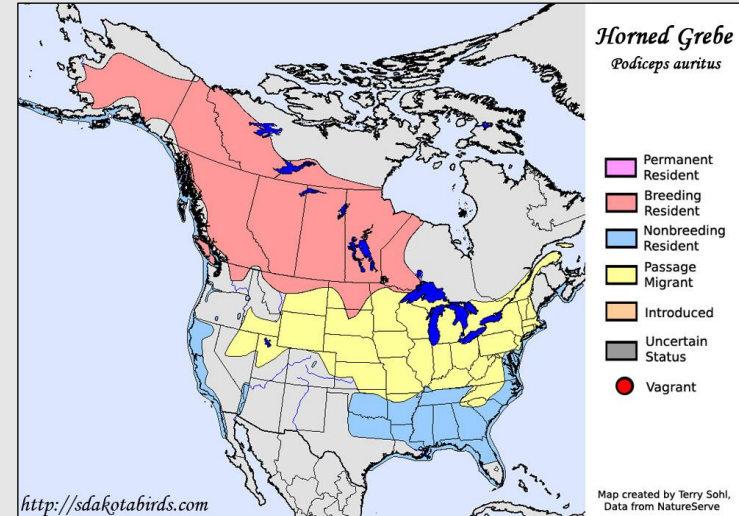
COP	COE	COA	COH
4,84	6,54	5,50	0,004



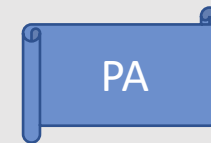
L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

La famille des *Podocipedidae* dans Lanaudière

Le GRÈBE ESCLAVON



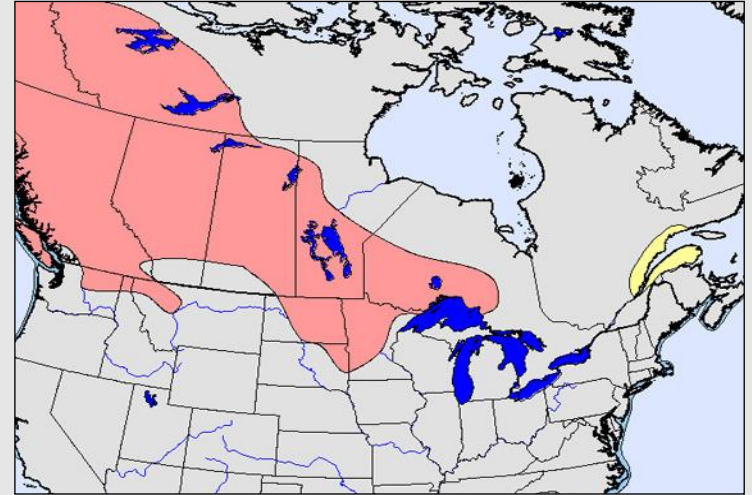
COP	COE	COA	COH
0,044	0,007	0,16	0,008



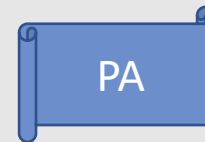
L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

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, ...)

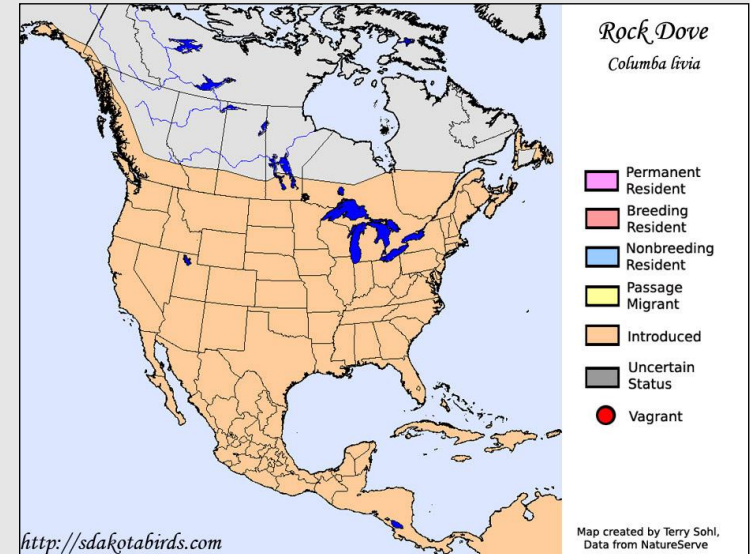
5 espèces de *Columbidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2024



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



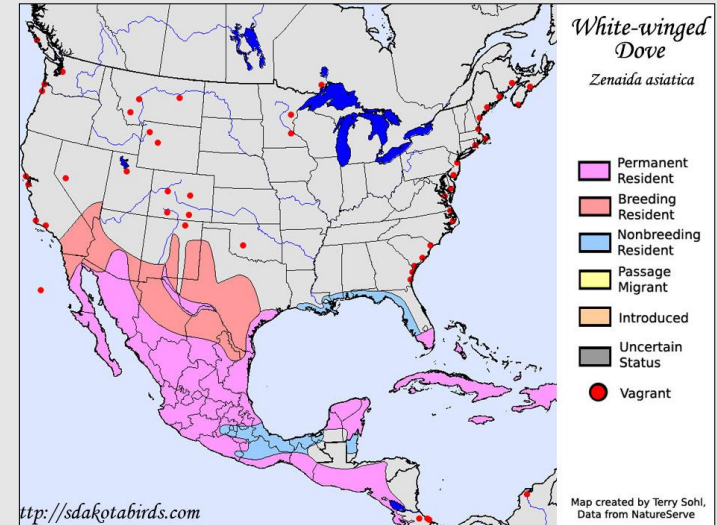
© Louis Agassiz Fuertes (1874-1927)

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



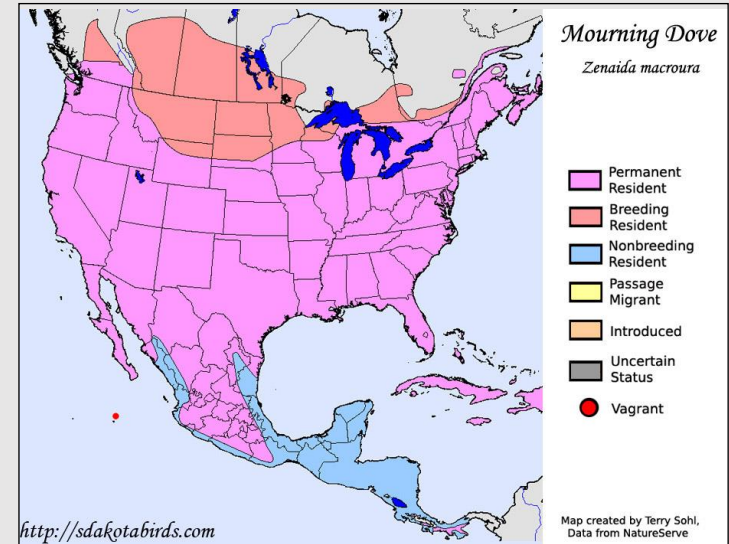
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

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*

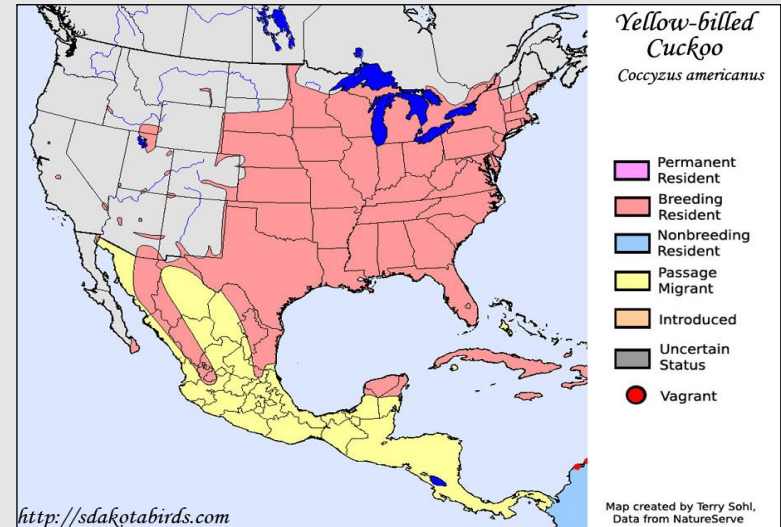
(les coucous)

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

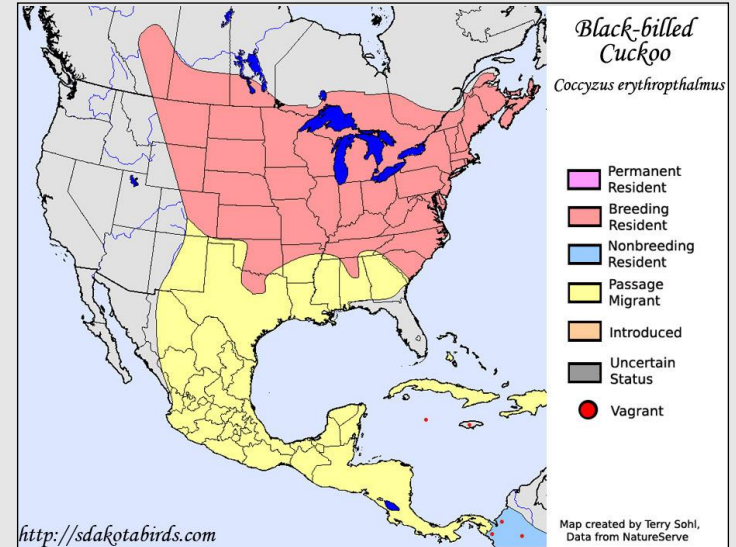
La famille des *Cuculidae* dans Lanaudière

Le COULICOU À BEC NOIR

Espèce nicheuse de Lanaudière



Michèle Amyot



COP	COE	COA	COH
0,21	1,76	0,066	0

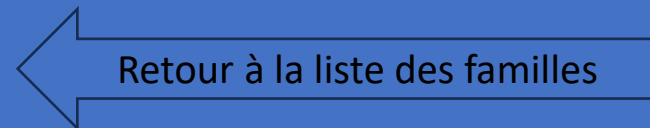
PÉA

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

LES *CAPRIMULGIDAE*

(les engoulevants)

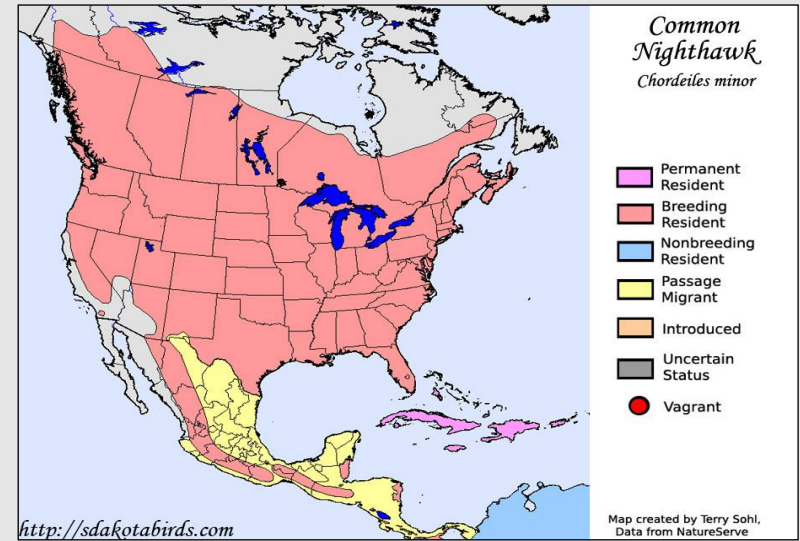
2 espèces de *Caprimulgidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2024



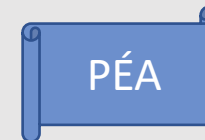
La famille des *Caprimulgidae* dans Lanaudière

L'ENGOULEVENT D'AMÉRIQUE

Espèce nicheuse de Lanaudière



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

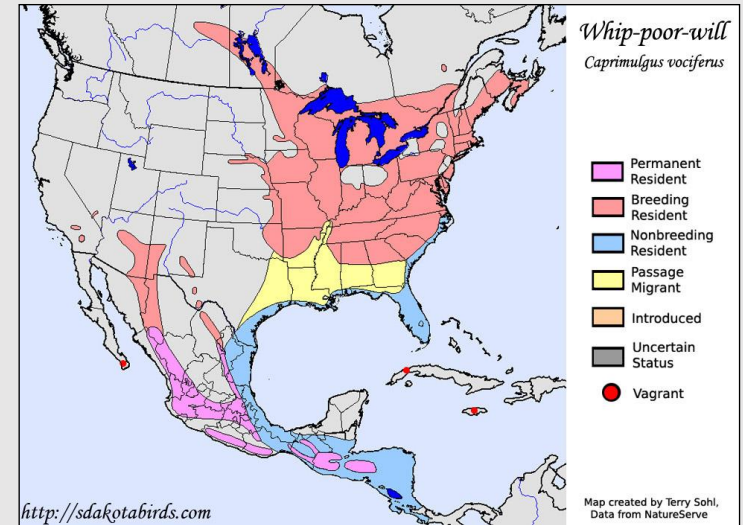


L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrants de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Caprimulgidae* dans Lanaudière

L'ENGOULEVENT BOIS-POURRI

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
0,36	0,74	0,12	0

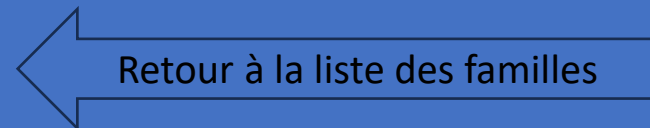
PÉA

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)

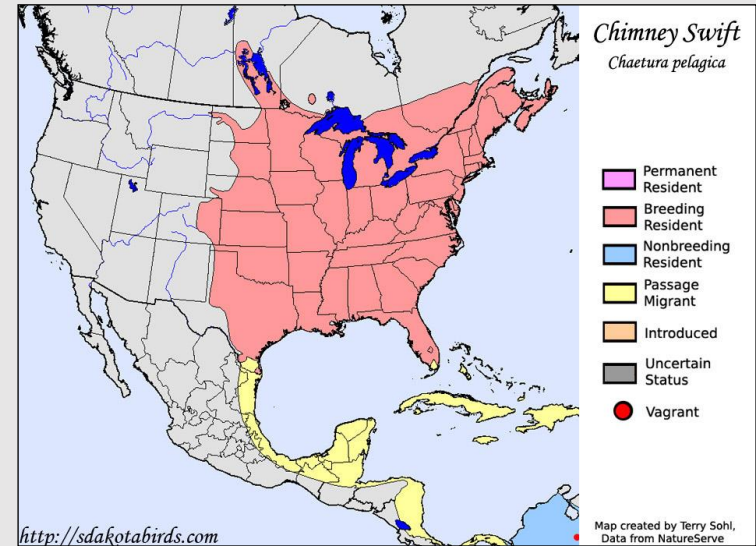
1 espèce d'*Apodidae*
a été notée dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2024



La famille des *Apodidae* dans Lanaudière

Le MARTINET RAMONEUR

Espèce nicheuse de Lanaudière



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^{er} janvier 2024

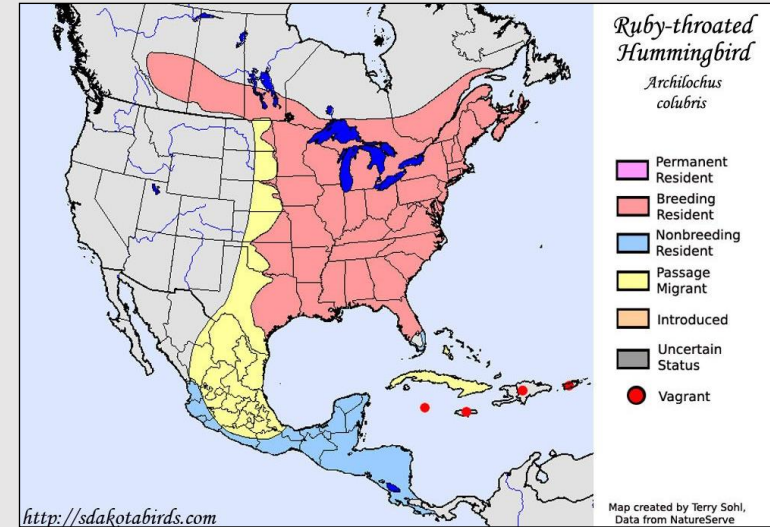


La famille des *Trochilidae* dans Lanaudière

Le COLIBRI À GORGE RUBIS

Espèce nicheuse de Lanaudière

Michelle Boulard



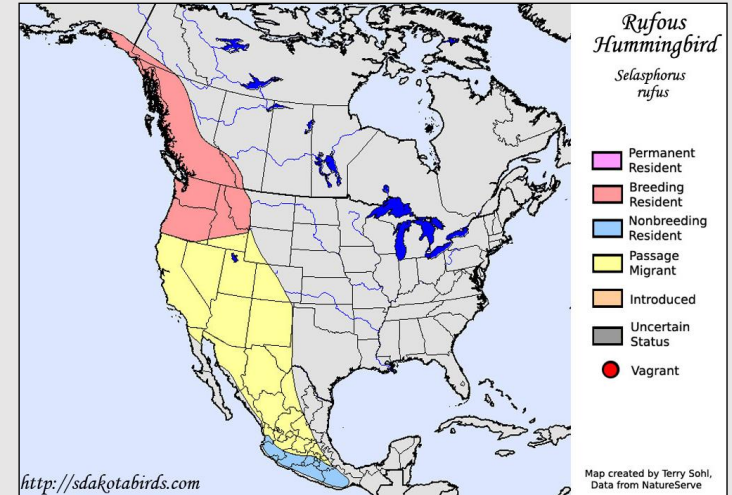
COP	COE	COA	COH
5,26	17,9	8,80	0

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

IMP

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^{er} janvier 2024

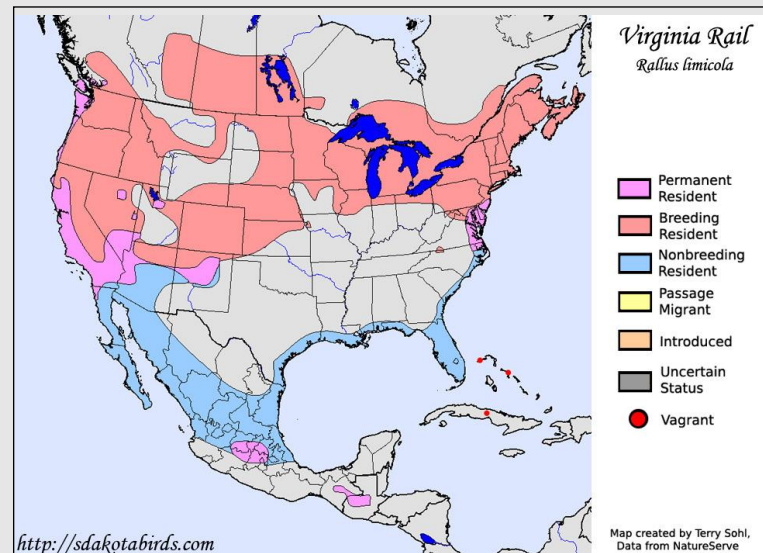


La famille des *Rallidae* dans Lanaudière

Le RÂLE DE VIRGINIE

Espèce nicheuse de Lanaudière

Michelle Boulard



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

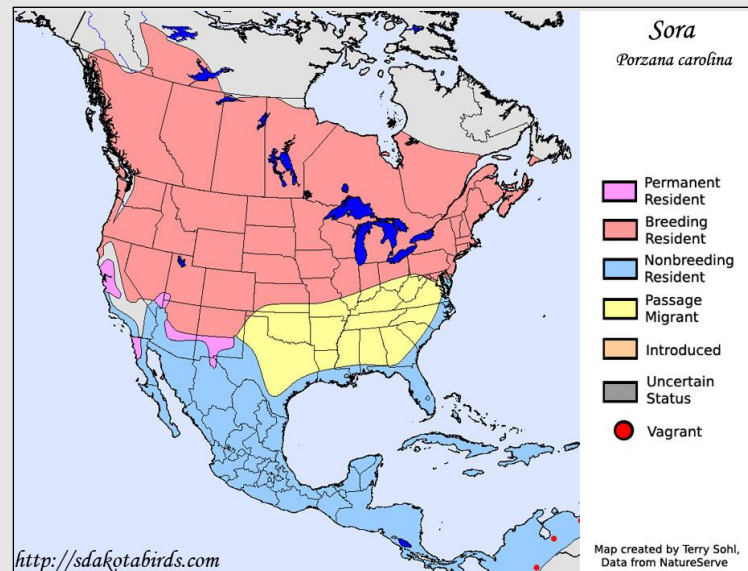
PÉA

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

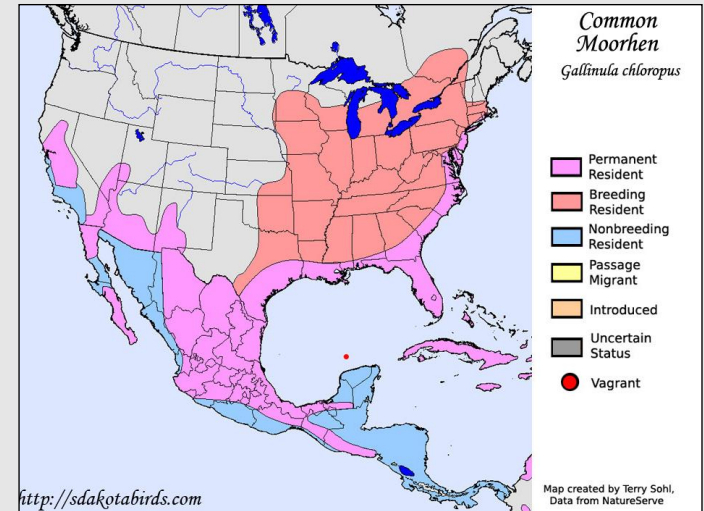
PÉA

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.

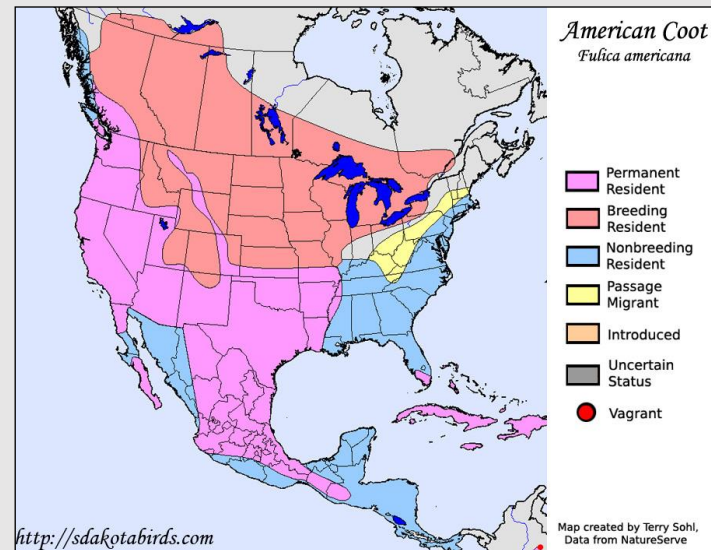
La famille des *Rallidae* dans Lanaudière

La FOULQUE D'AMÉRIQUE

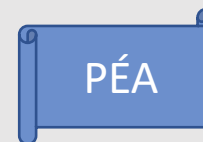
Espèce nicheuse de Lanaudière



© Michèle Amyot



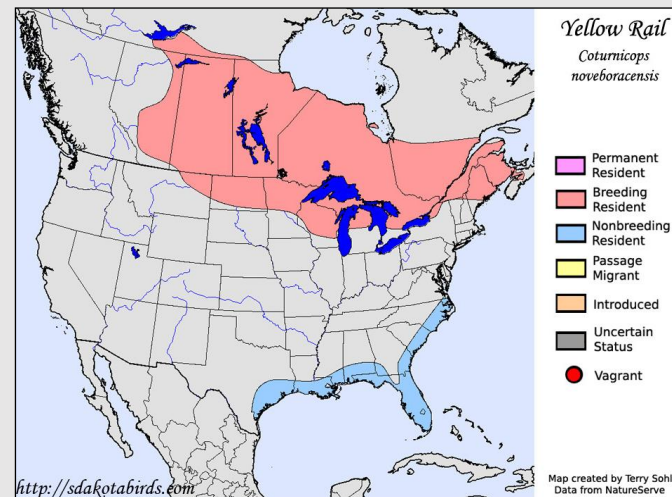
COP	COE	COA	COH
0,51	1,01	1,29	0



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

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*)

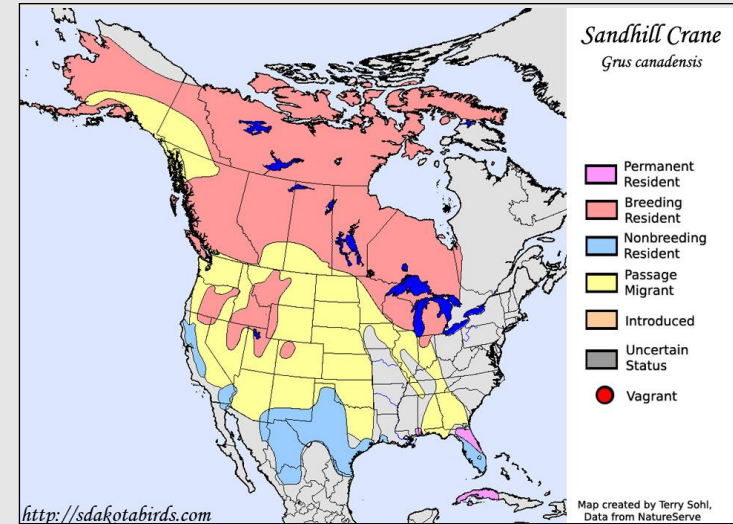
1 espèce de *Gruidae*
a été notée dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2024



La famille des *Gruidae* dans Lanaudière

La GRUE DU CANADA

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
0,53	0,40	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.

LES *RECURVIROSTRIDAE*

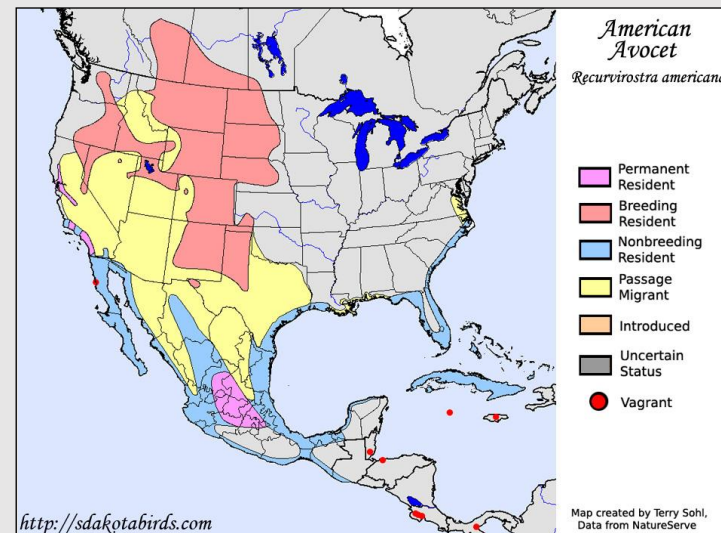
(*les avocettes*)

1 espèce de *Recurvirostridae*
a été notée dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2024



La famille des *Recurvirostridae* dans Lanaudière

L'AVOCETTE D'AMÉRIQUE



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 CHARADRIIDAE

(les pluviers, les vanneaux...)

6 espèces de *Charadriidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2024

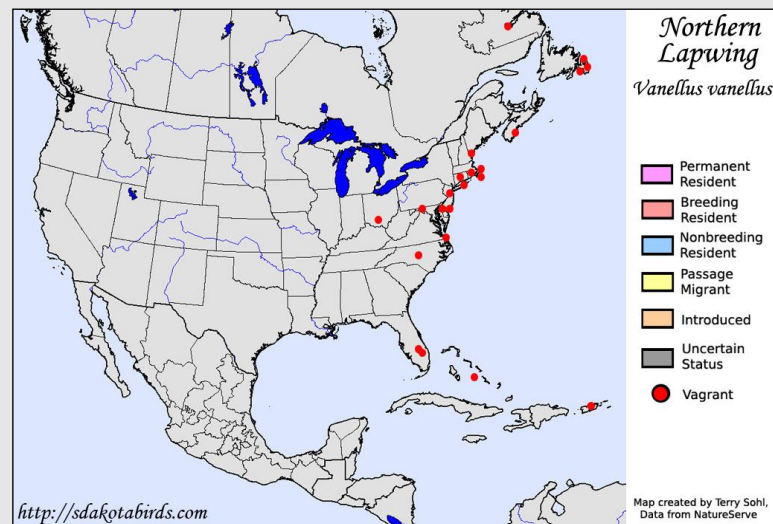


La famille des *Charadriidae* dans Lanaudière

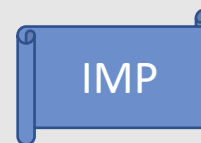
Le VANNEAU HUPPÉ



© Michèle Amyot



COP	COE	COA	COH
0,11	0	0	0

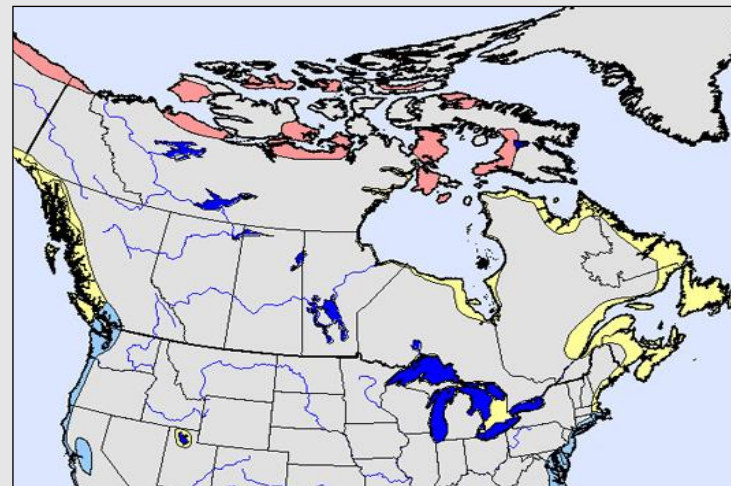


Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

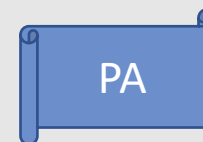
La famille des *Charadriidae* dans Lanaudière

Le PLUVIER ARGENTÉ

Daniel Jauvin



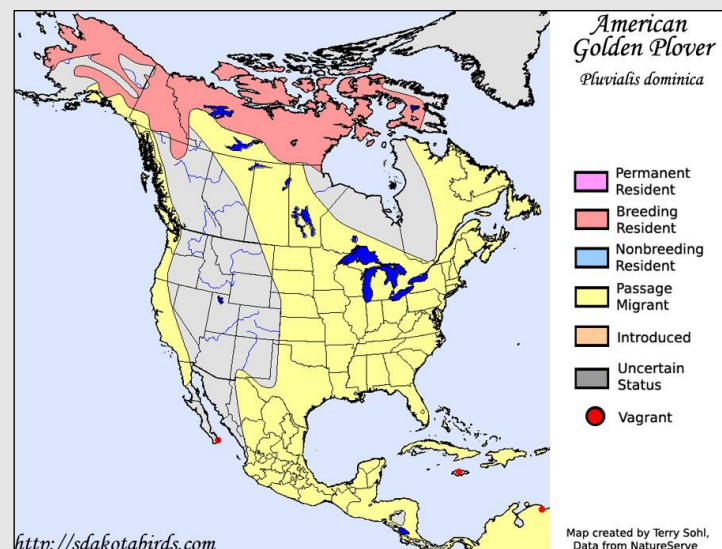
COP	COE	COA	COH
0,39	0,13	0,39	0



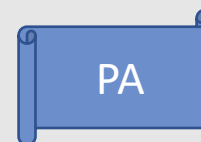
L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

La famille des *Charadriidae* dans Lanaudière

Le PLUVIER BRONZÉ



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

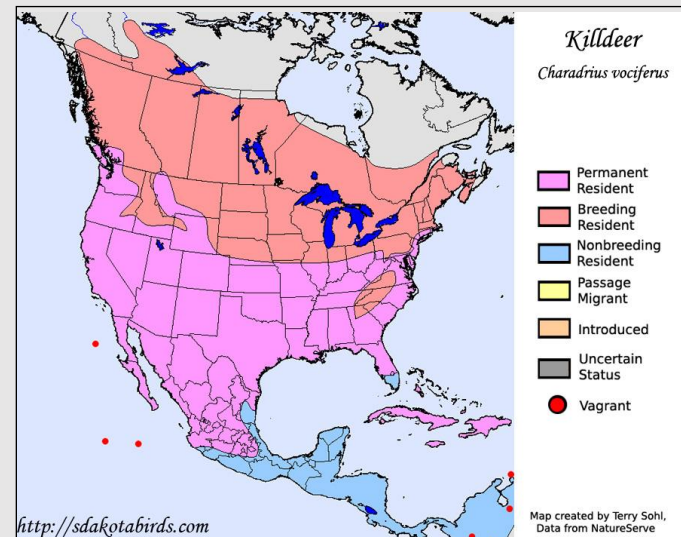


L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

La famille des *Charadriidae* dans Lanaudière

Le PLUVIER KILDIR

Espèce nicheuse de Lanaudière



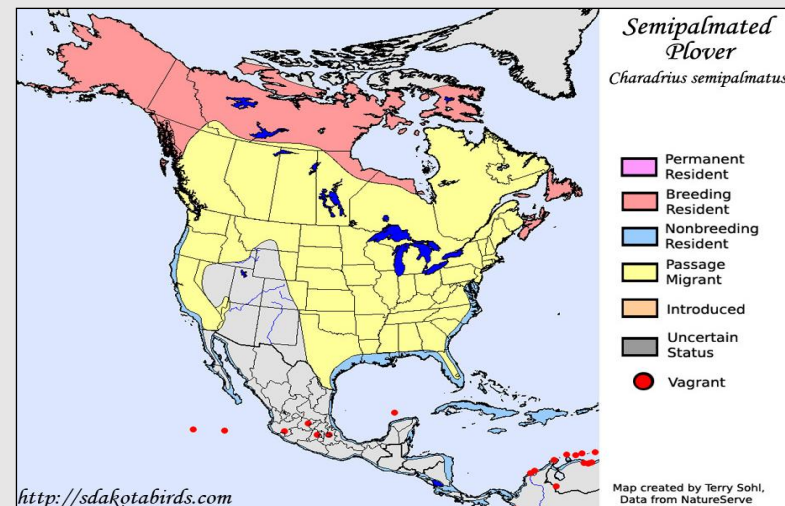
COP	COE	COA	COH
13,3	11,5	4,39	0,008

PÉA

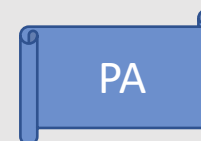
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Charadriidae* dans Lanaudière

Le PLUVIER SEMIPALMÉ



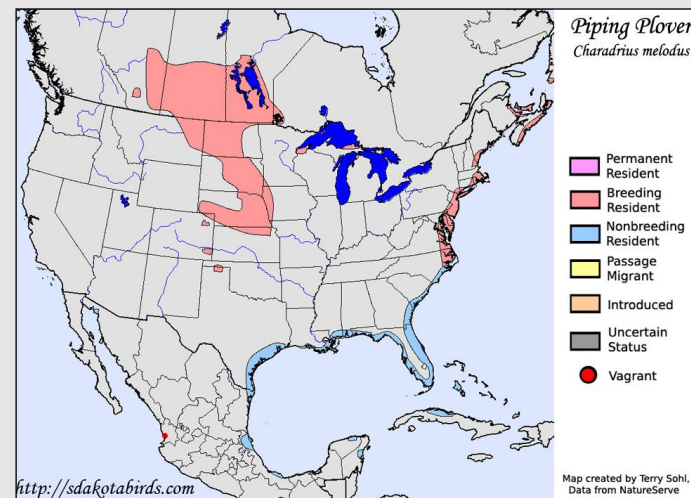
COP	COE	COA	COH
1,20	0,22	1,41	0,008



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,...)

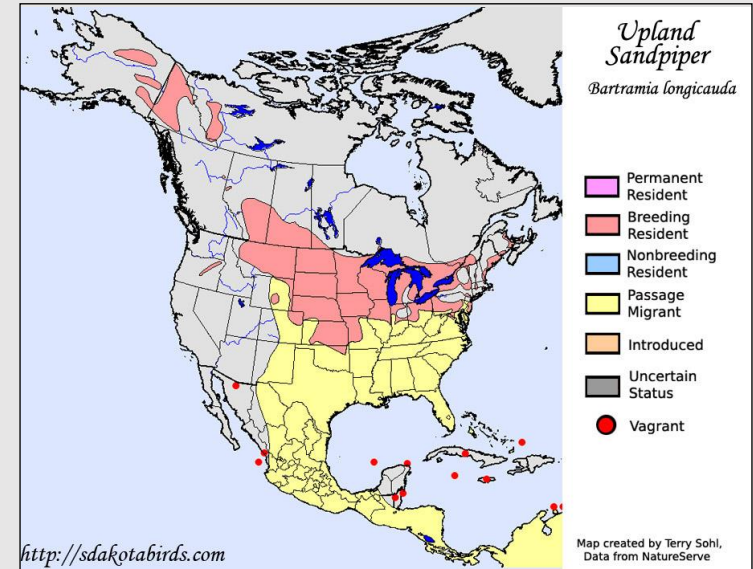
30 espèces de *Scolopacidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2024



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

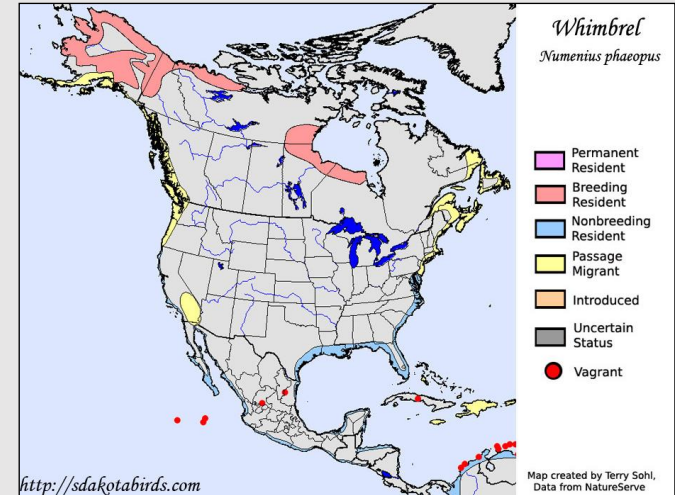
PÉA

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



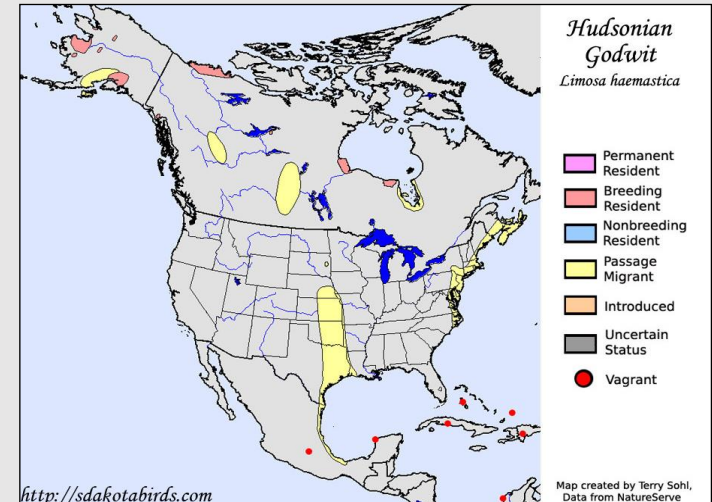
COP	COE	COA	COH
0,003	0	0	0

IMP

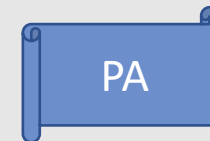
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

La BARGE HUDSONIENNE



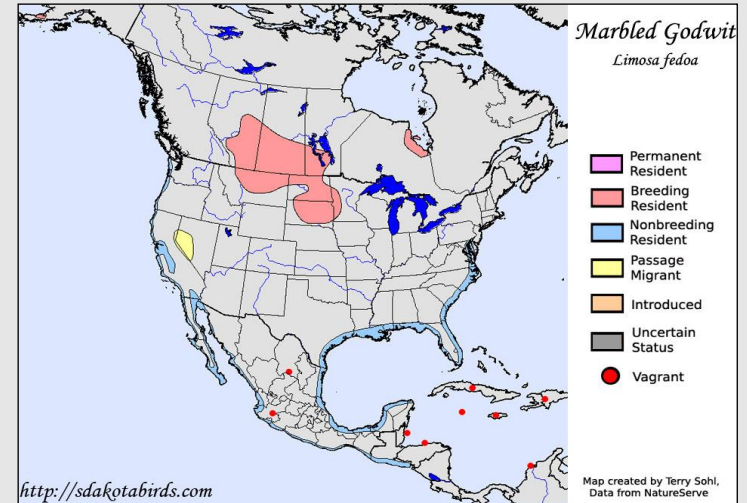
COP	COE	COA	COH
0,014	0	0,093	0



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



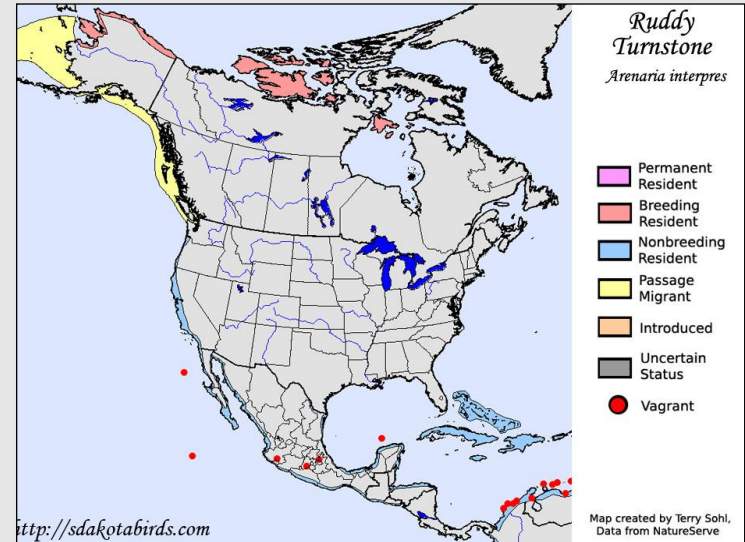
COP	COE	COA	COH
0,047	0,030	0	0



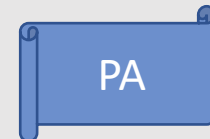
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

Le TOURNEPIERRE À COLLIER



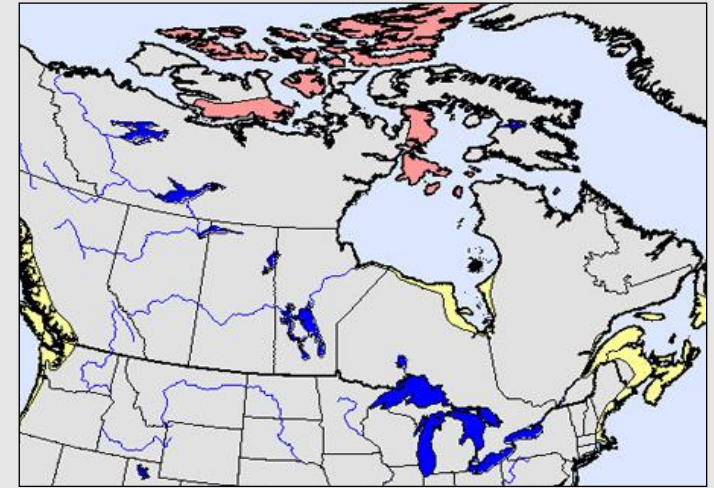
COP	COE	COA	COH
0,080	0,030	0,009	0



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

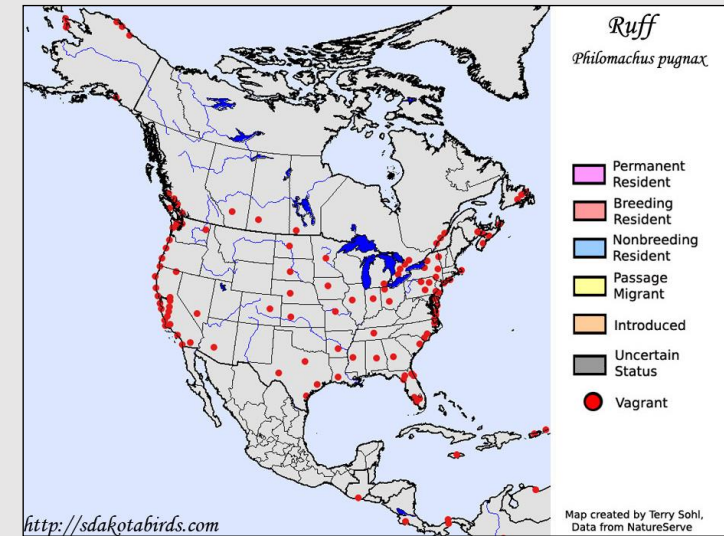
L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

Le COMBATTANT VARIÉ



© Daniel Jauvin



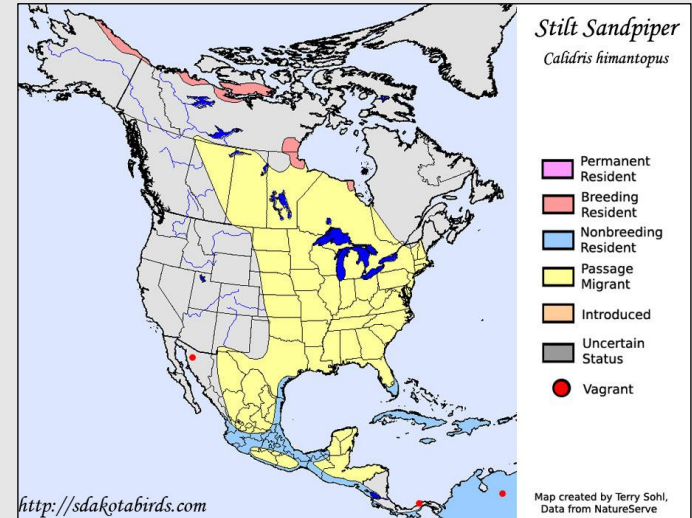
COP	COE	COA	COH
0,078	0,007	0,004	0



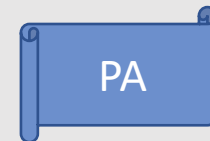
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

Le BÉCASSEAU À ÉCHASSES



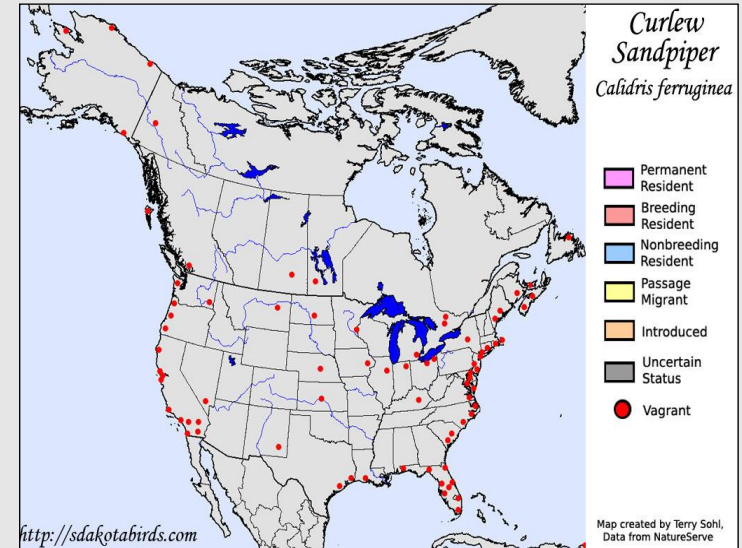
COP	COE	COA	COH
0,003	0,037	0,25	0



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



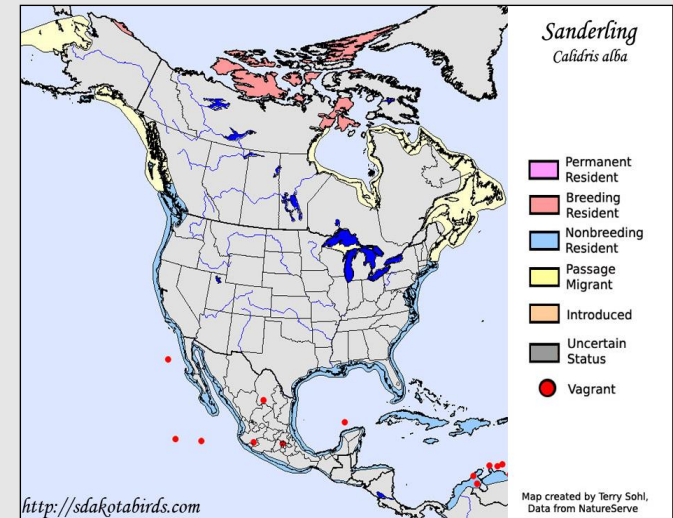
COP	COE	COA	COH
0,011	0	0	0



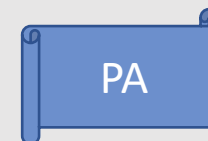
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

Le BÉCASSEAU SANDERLING



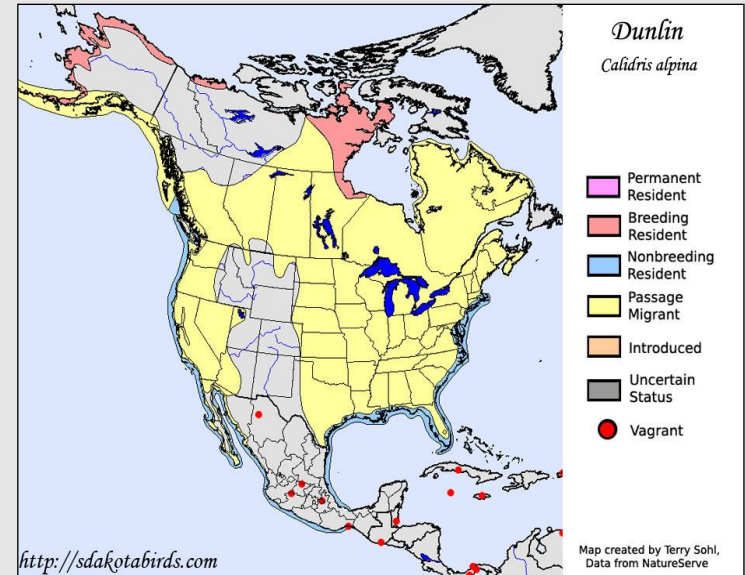
COP	COE	COA	COH
0,011	0	0,062	0



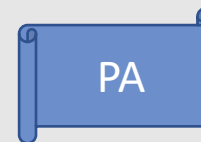
L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

Le BÉCASSEAU VARIABLE



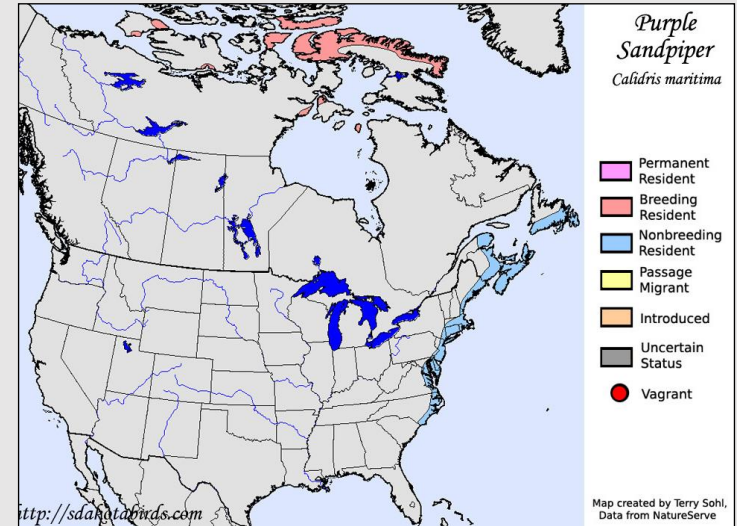
COP	COE	COA	COH
0,47	0,075	0,30	0



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



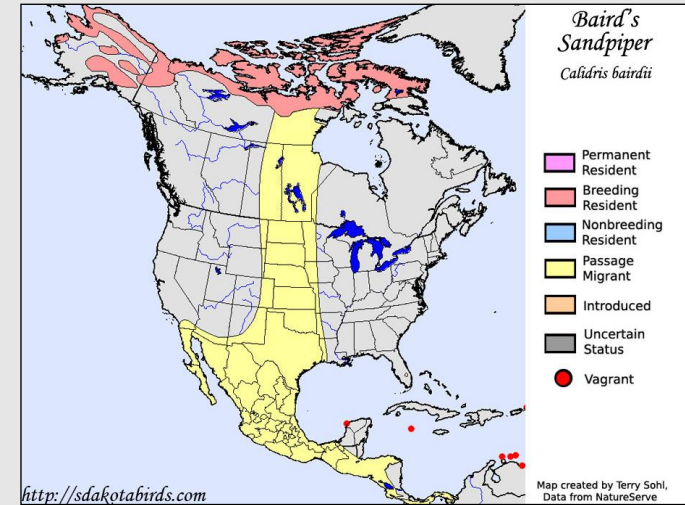
COP	COE	COA	COH
0	0	0	0



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



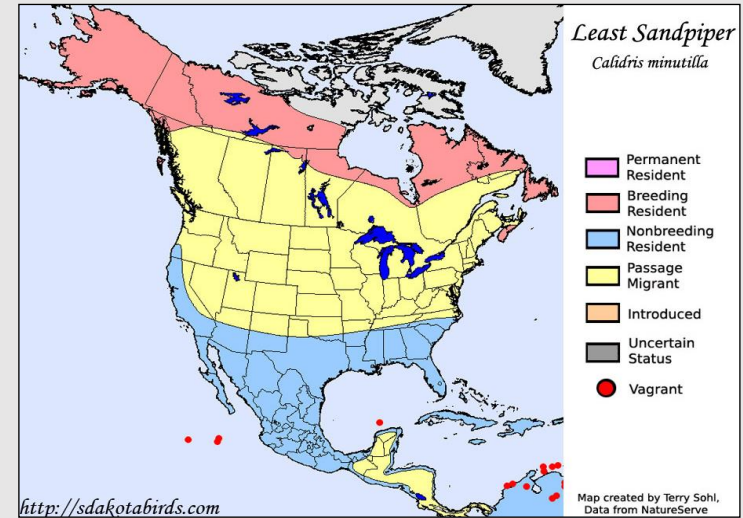
COP	COE	COA	COH
0	0	0,071	0



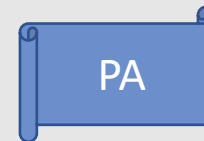
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

Le BÉCASSEAU MINUSCULE



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

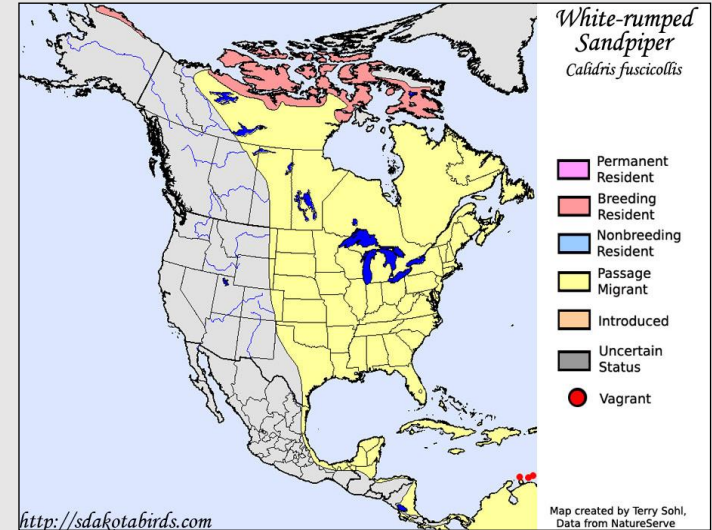


L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

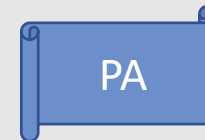
La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

Le BÉCASSEAU À CROUPION BLANC

Michèle Amyot



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

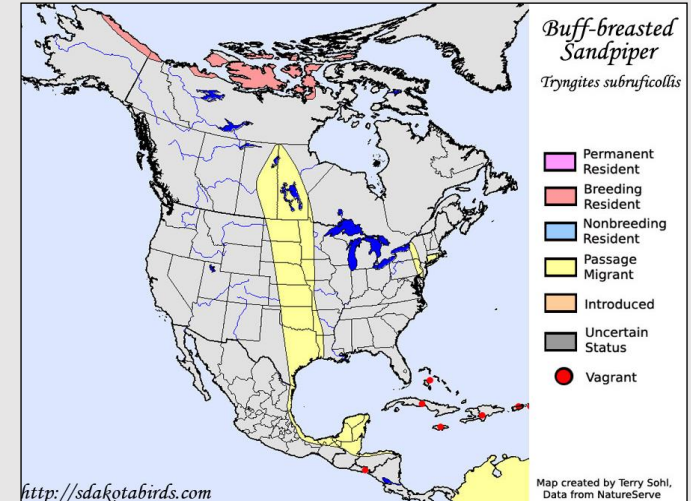


L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

Le BÉCASSEAU ROUSSÂTRE

© Michèle Amyot



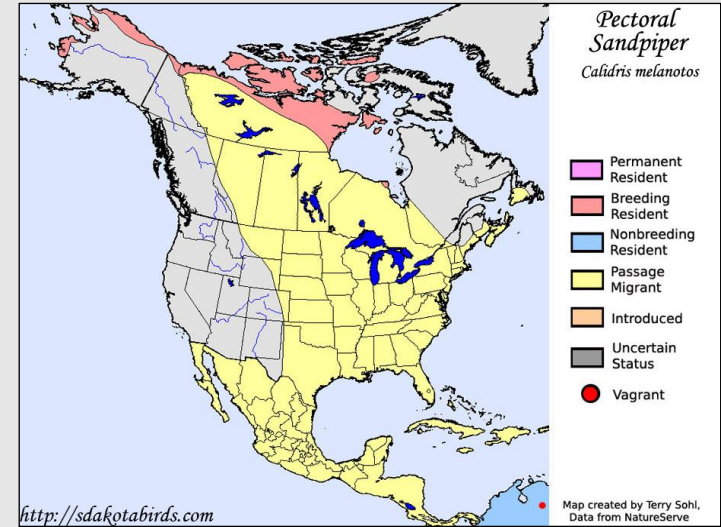
COP	COE	COA	COH
0	0,007	0,009	0



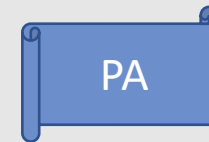
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

Le BÉCASSEAU À POITRINE CENDRÉE



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

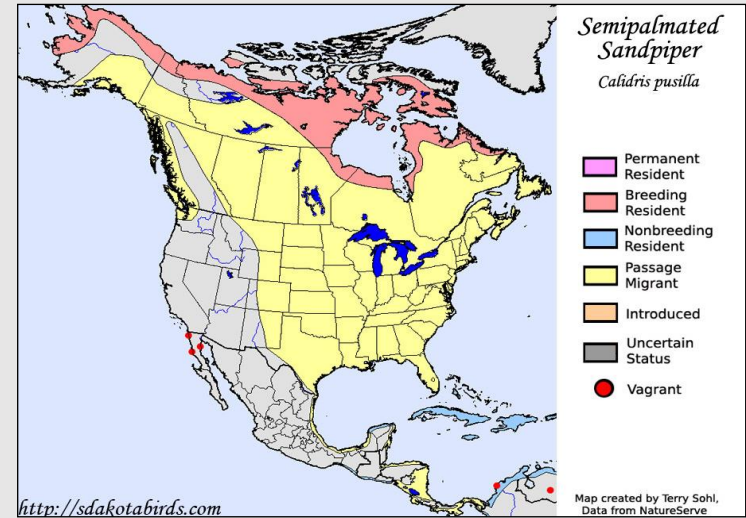


L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

Le BÉCASSEAU SEMIPALMÉ

Michèle Amyot



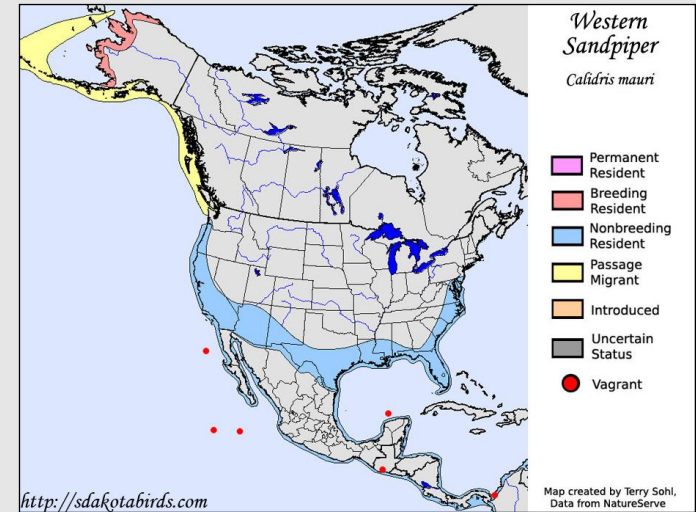
COP	COE	COA	COH
0,37	0,36	1,41	0

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 BÉCASSEAU D'ALASKA



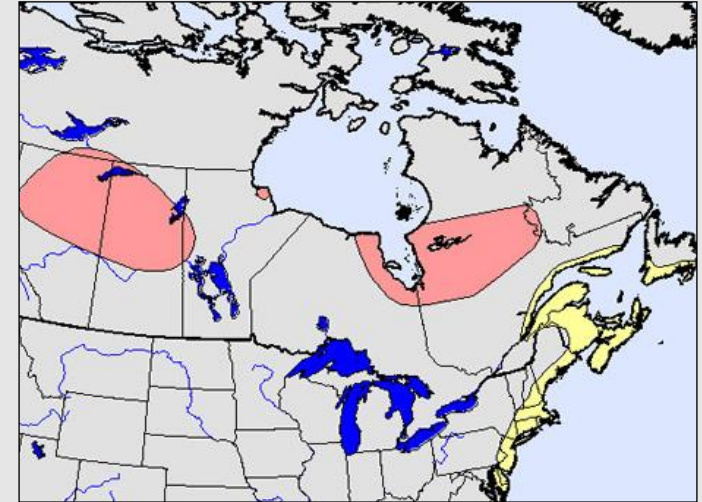
COP	COE	COA	COH
0	0	0,009	0



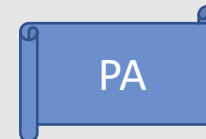
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

Le BÉCASSIN ROUX



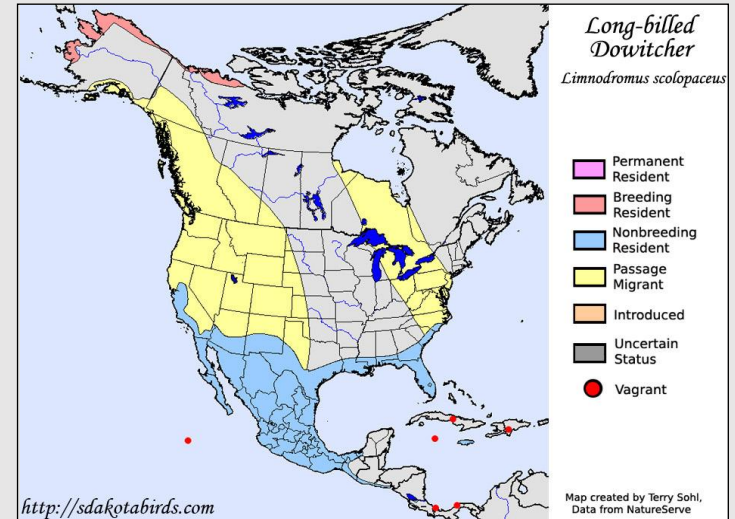
COP	COE	COA	COH
0,26	0,075	0,24	0



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

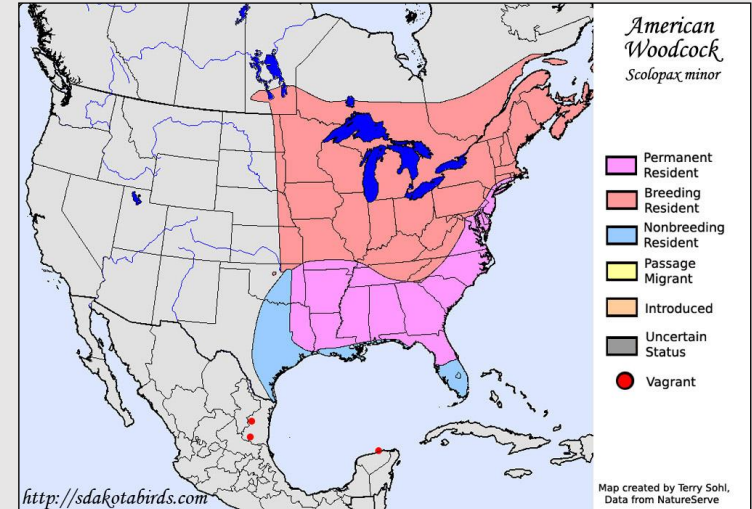
IMP

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

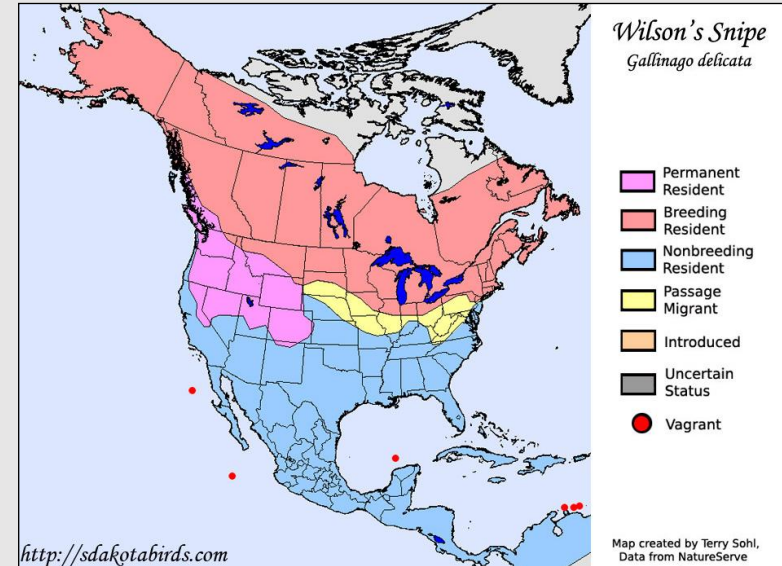
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

La BÉCASSINE DE WILSON

Espèce nicheuse de Lanaudière

Michèle Amyot



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

PÉA

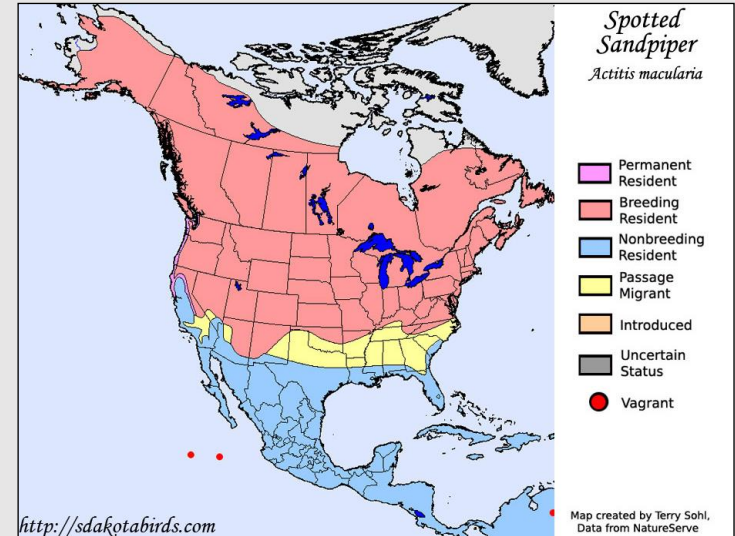
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

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

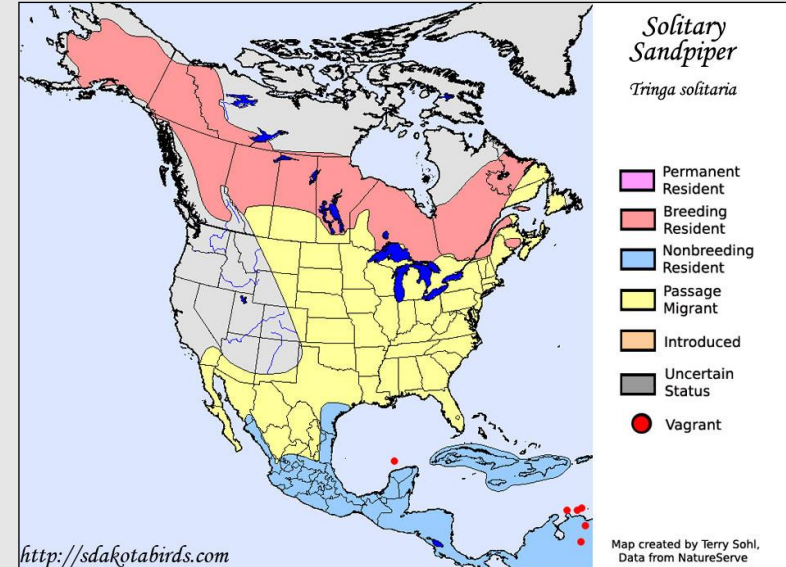
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrants de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

Le CHEVALIER SOLITAIRE

Espèce nicheuse de Lanaudière

Daniel Jauvin



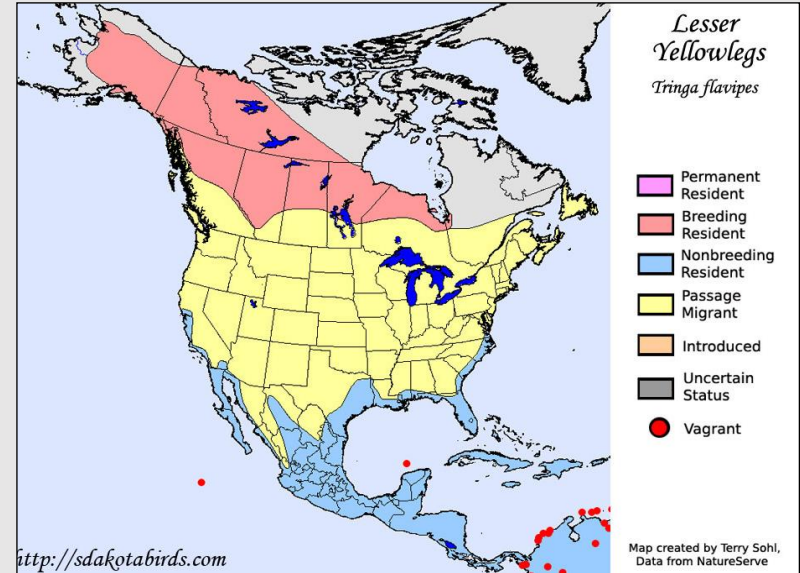
COP	COE	COA	COH
1,40	0,37	1,84	0

PÉA

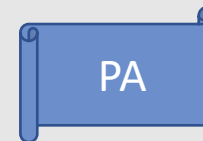
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

Le PETIT CHEVALIER



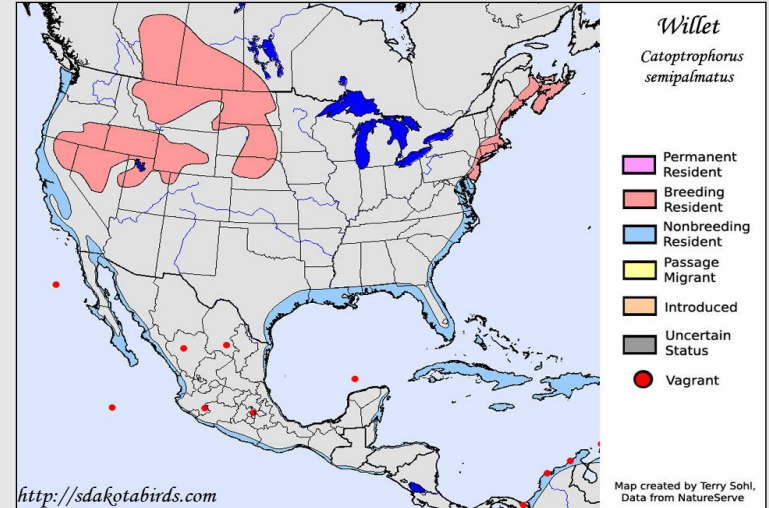
COP	COE	COA	COH
2,24	1,20	3,91	0



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



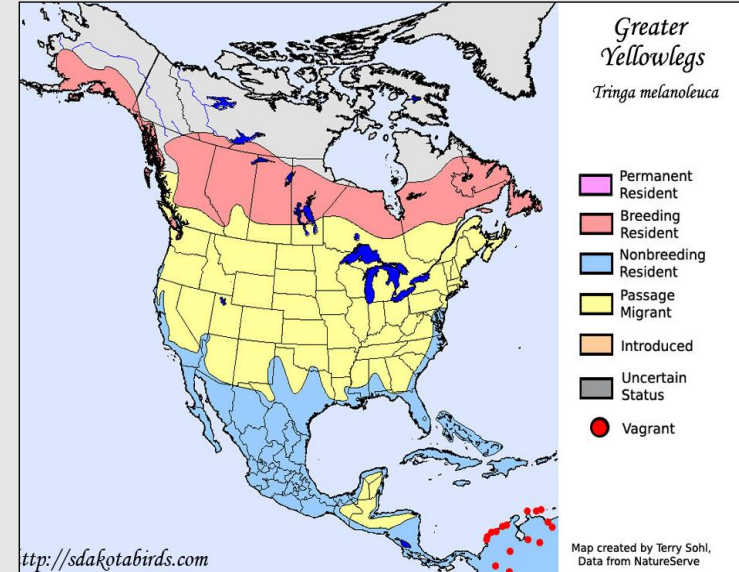
COP	COE	COA	COH
0,008	0,007	0,009	0

IMP

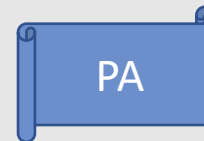
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

Le GRAND CHEVALIER



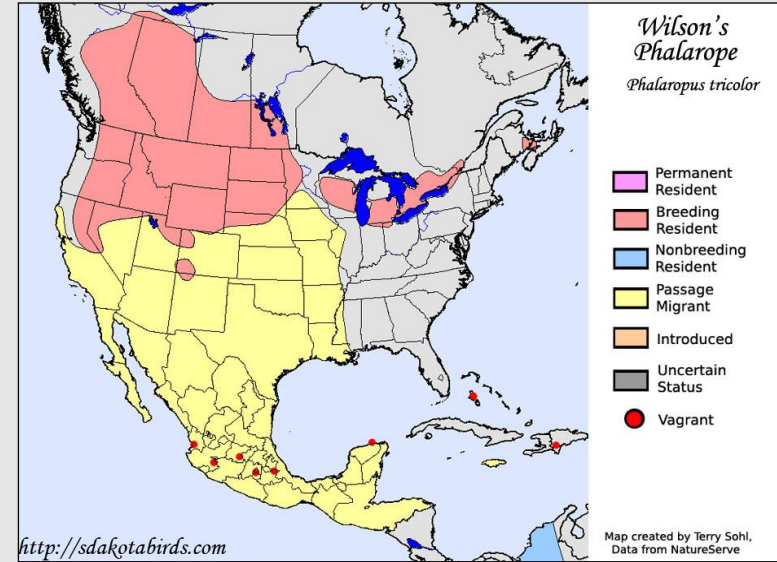
COP	COE	COA	COH
3N24	0,67	3,22	0



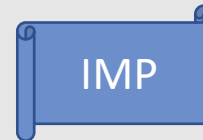
L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

La famille des *Scolopacidae* dans Lanaudière

Le PHALAROPE DE WILSON



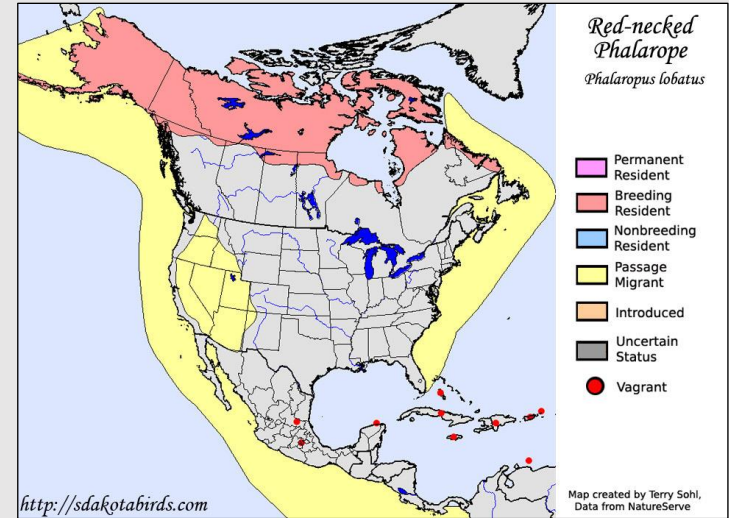
COP	COE	COA	COH
0,092	0,067	0,053	0



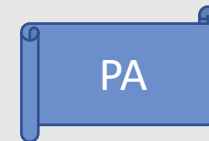
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

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)

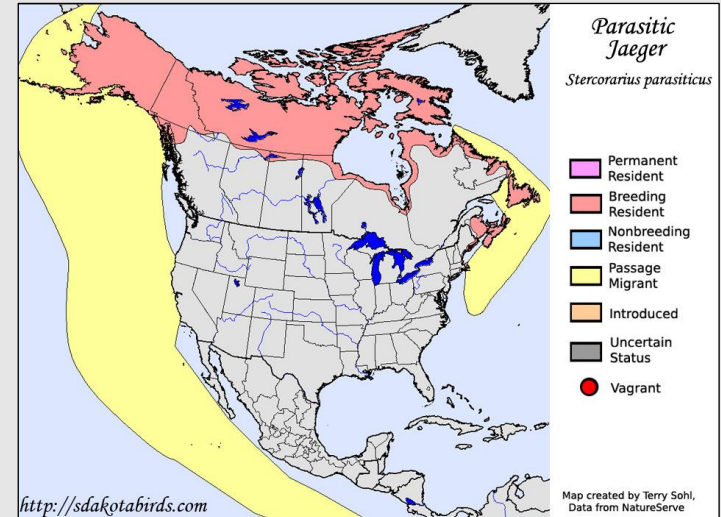
2 espèces de *Stercorariidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2024



La famille des *Stercorariidae* dans Lanaudière

Le LABBE PARASITE

© Samuel Denault



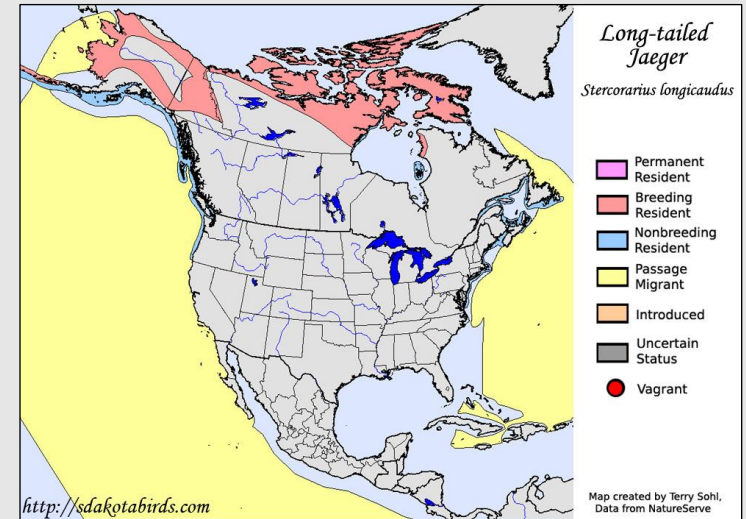
COP	COE	COA	COH
0	0	0,004	0

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*

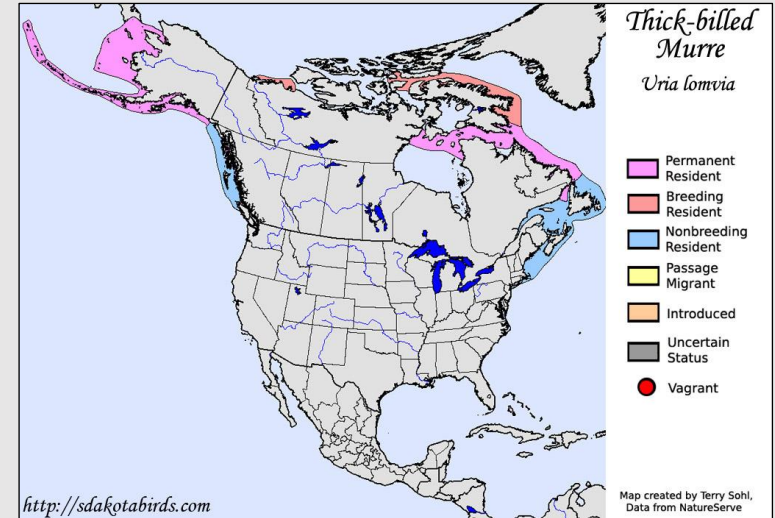
(les guillemots, les macareux, les pingouins...)

4 espèces d'*Alcidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2024



La famille des *Alcidae* dans Lanaudière

Le GUILLEMOT DE BRÜNNICH



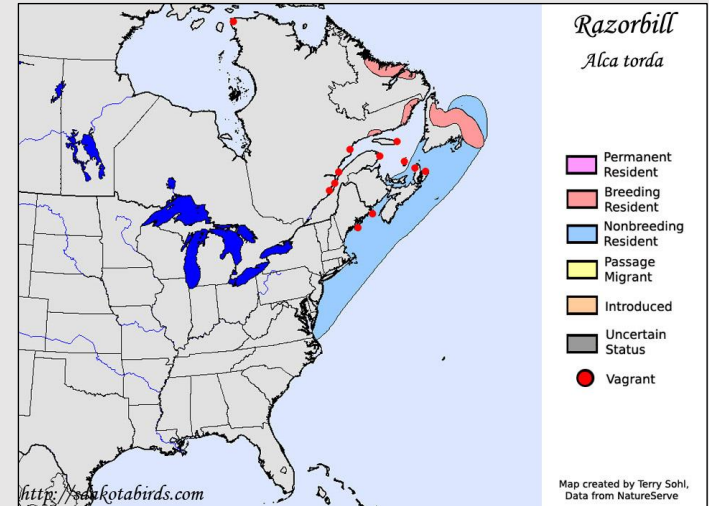
COP	COE	COA	COH
0	0	0,004	0



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



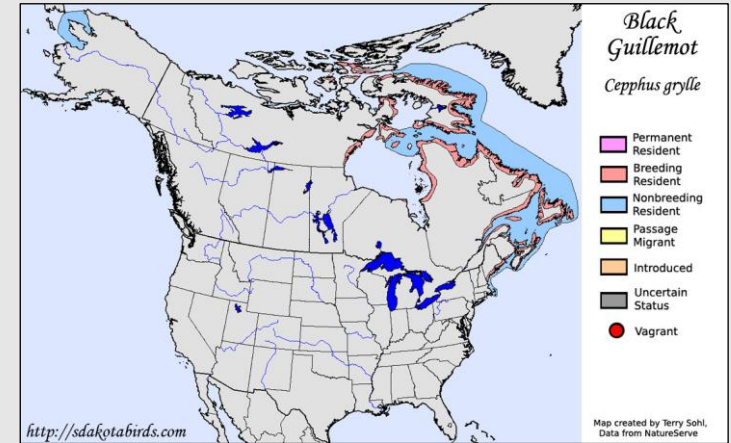
COP	COE	COA	COH
0	0	0	0

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



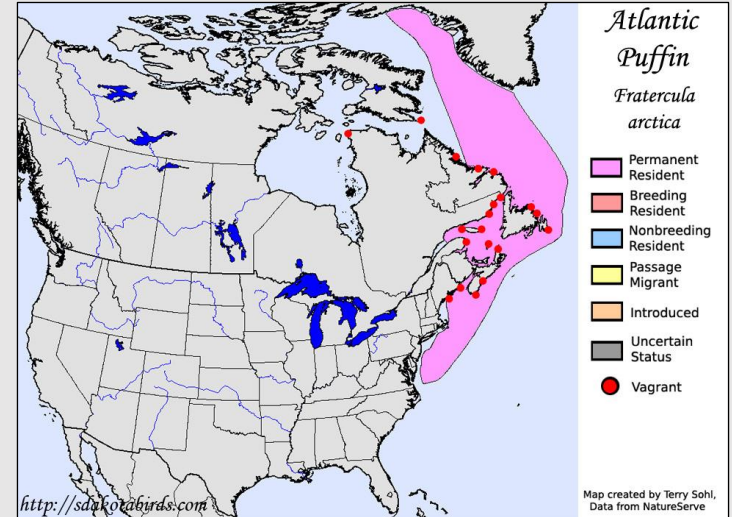
COP	COE	COA	COH
0	0	0	0

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 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

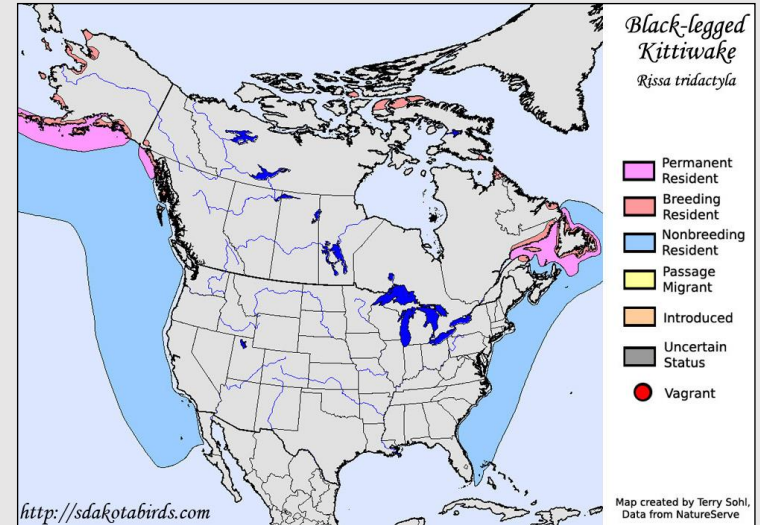
(les goélands, les mouettes, les sternes, ...)

14 espèces de *Laridae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2024



La famille des *Laridae* dans Lanaudière

La MOUETTE TRIDACTYLE



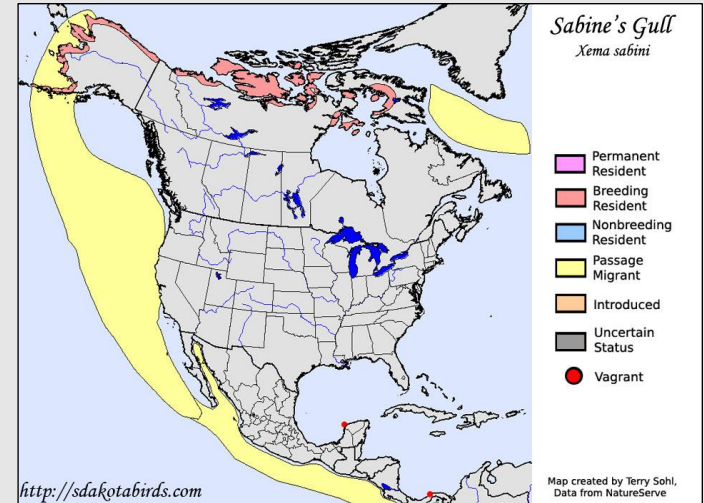
COP	COE	COA	COH
0	0	0,031	0

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



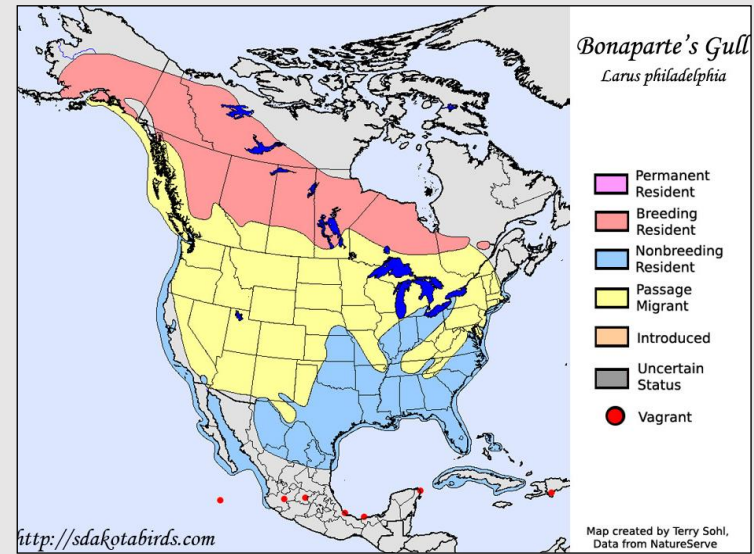
COP	COE	COA	COH
0	0	0,004	0

IMP

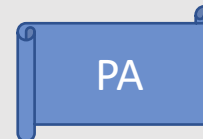
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Laridae* dans Lanaudière

La MOUETTE DE BONAPARTE



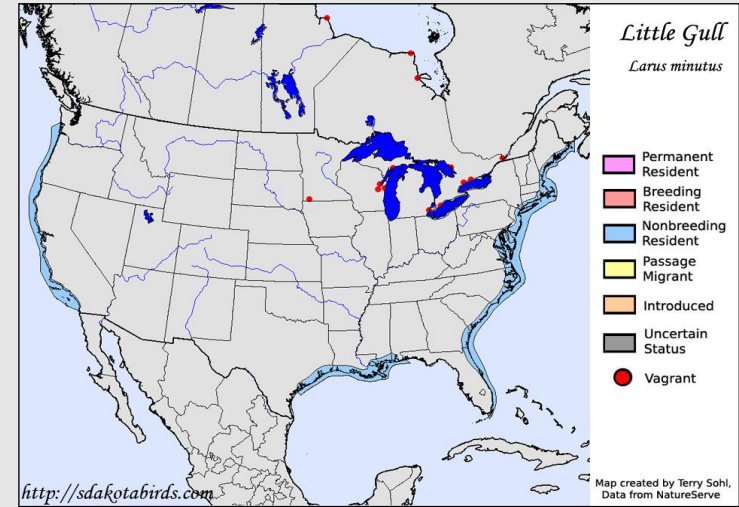
COP	COE	COA	COH
0,54	0,80	0,61	0



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



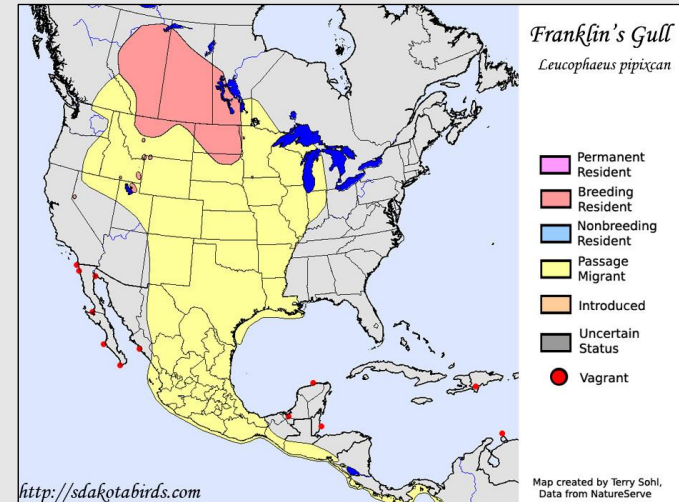
COP	COE	COA	COH
0,011	0,16	0,004	0



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

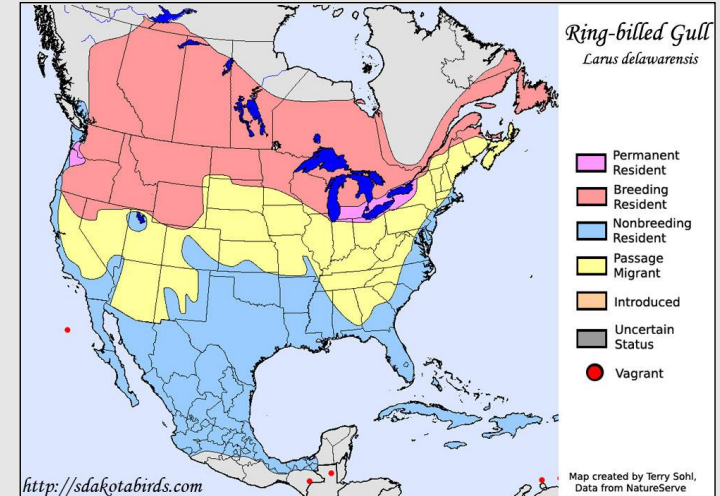
IMP

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

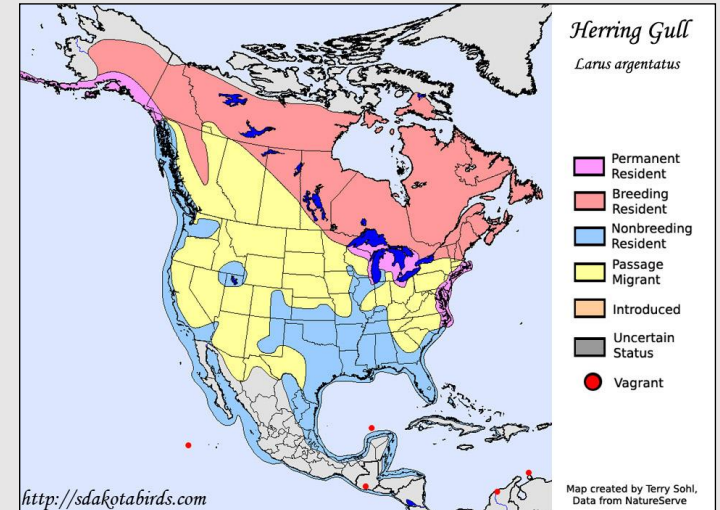
PÉA

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



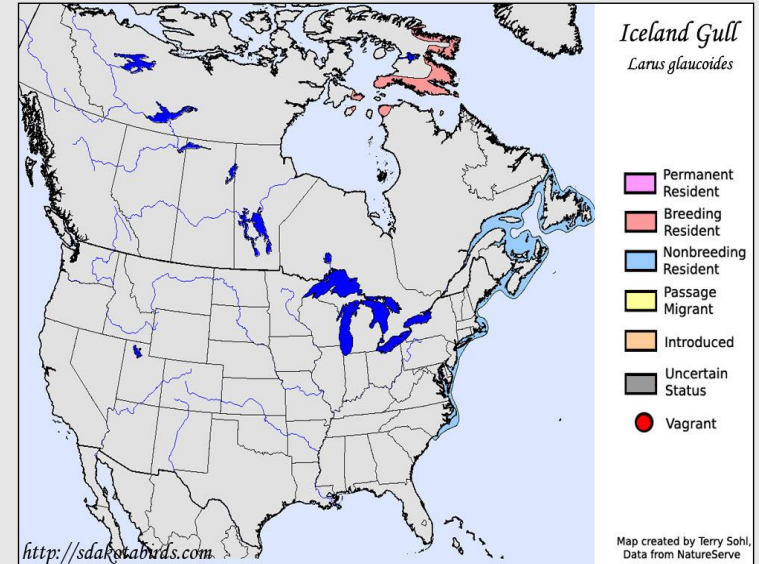
COP	COE	COA	COH
5,51	2,41	5,02	5,42

PÉAH

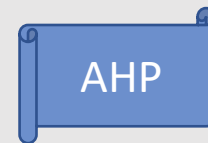
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver. Cependant, la population comporte aussi une portion significative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

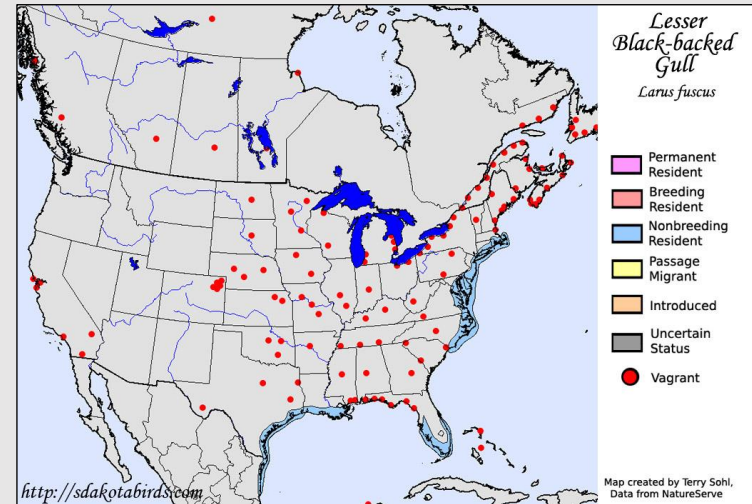


L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange d'*hivernants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, à l'automne, à l'hiver et au printemps, mais imprévisible à l'été.

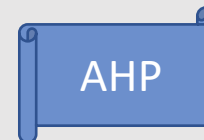
La famille des *Laridae* dans Lanaudière

Le GOÉLAND BRUN

© Daniel Jauvin



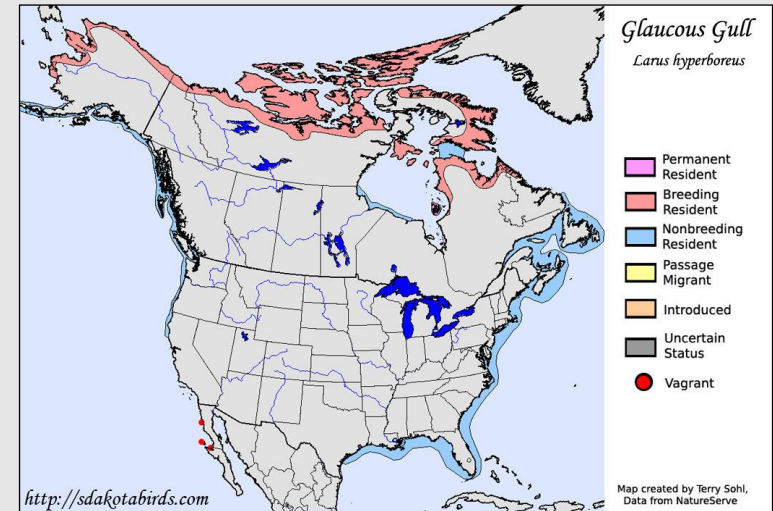
COP	COE	COA	COH
0,42	0,037	0,066	0,096



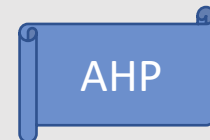
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange d'*hivernants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, à l'automne, à l'hiver et au printemps, mais imprévisible à l'été.

La famille des *Laridae* dans Lanaudière

Le GOÉLAND BOURGMESTRE



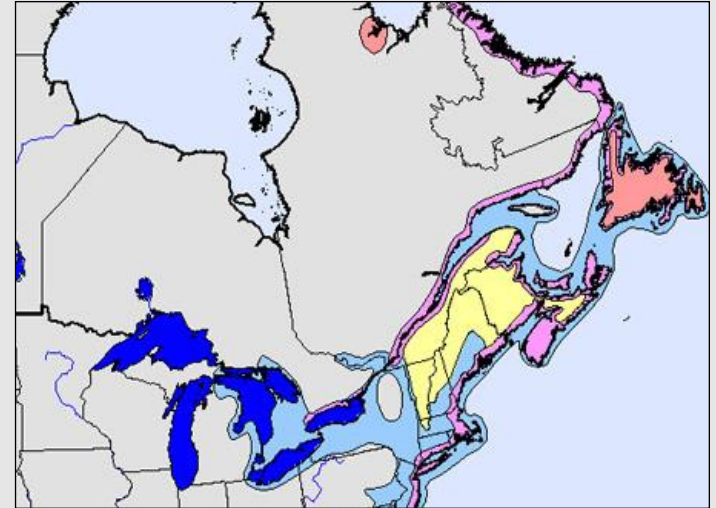
COP	COE	COA	COH
0,53	0	0,071	3,04



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

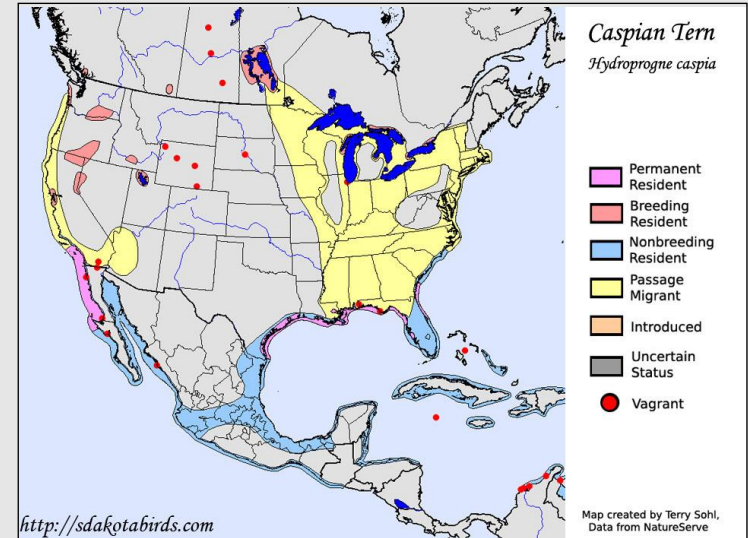
AHP

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

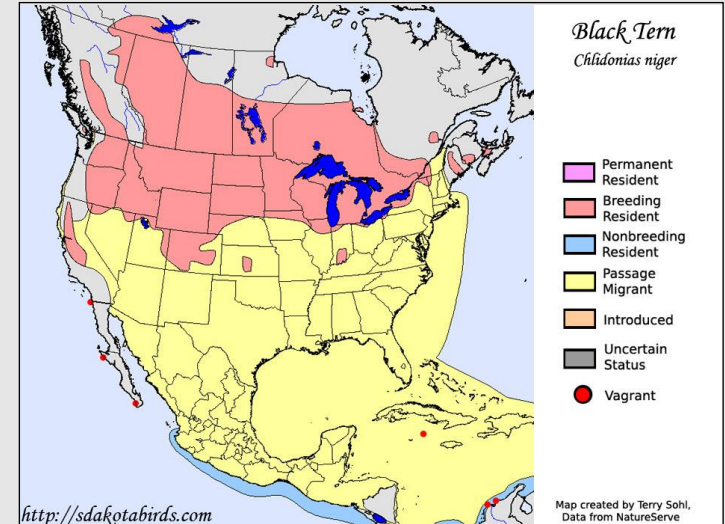
PÉA

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

La famille des *Laridae* dans Lanaudière

La GUIFFETTE NOIRE

Espèce nicheuse de Lanaudière



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

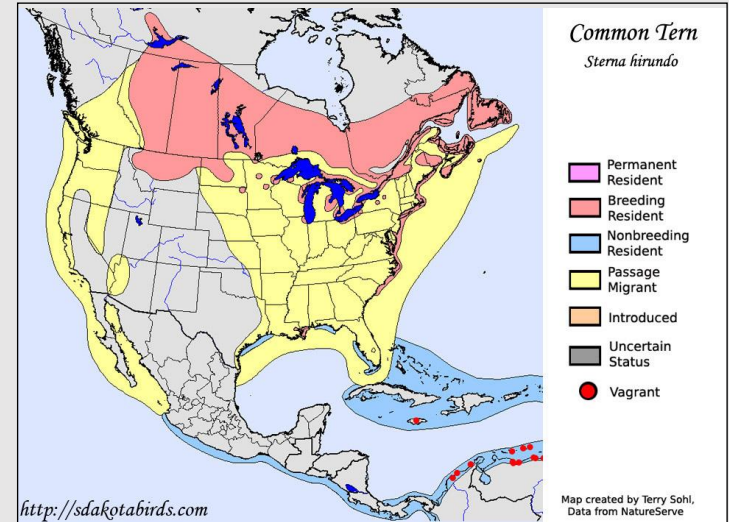
PÉA

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*

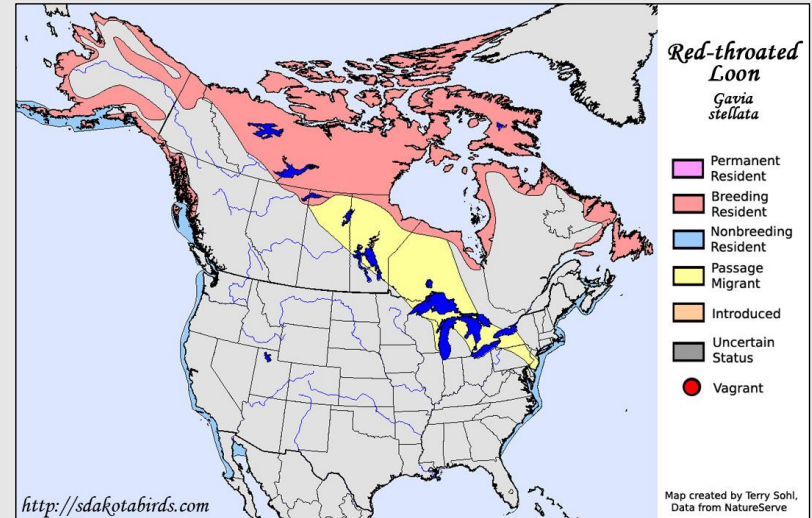
(*les plongeurs*)

2 espèces de *Graviidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2024



La famille des *Gravidae* dans Lanaudière

Le PLONGEON CATMARIN



COP	COE	COA	COH
0,003	0	0	0

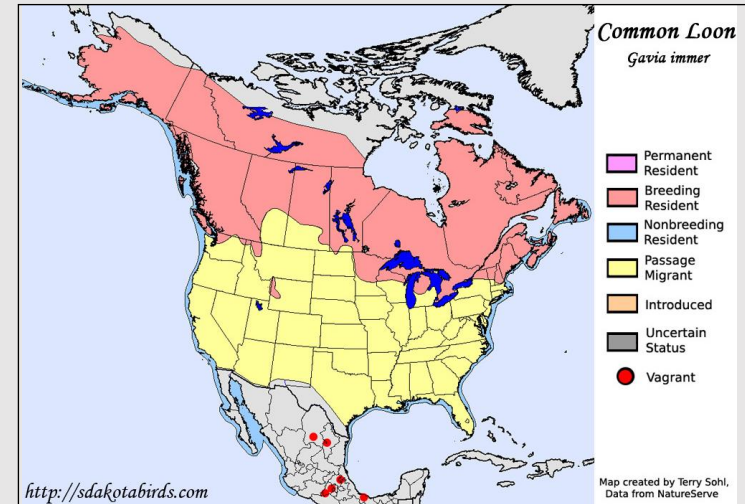


Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

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*

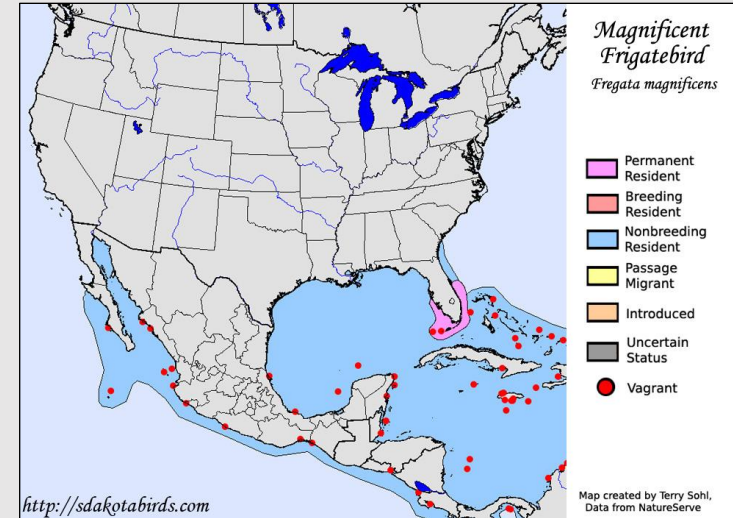
(les frégates)

1 espèce de *Fregatidae*
a été notée dans Lanaudière avant le 1^{er} 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*)

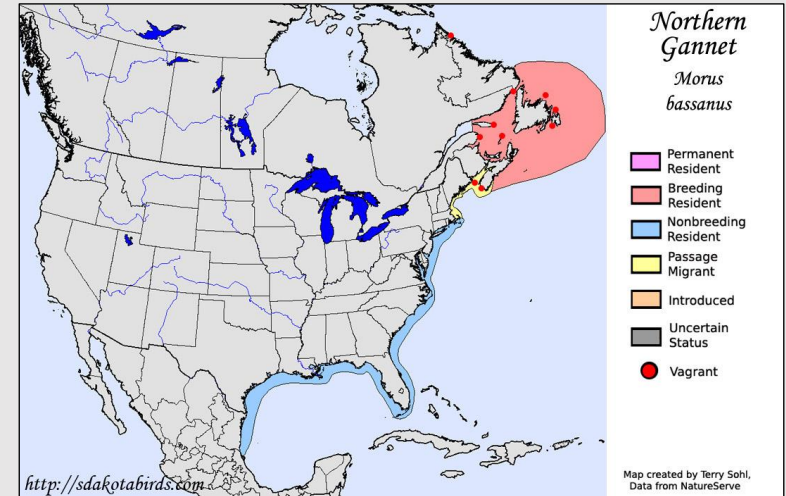
1 espèce de *Sulidae*

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

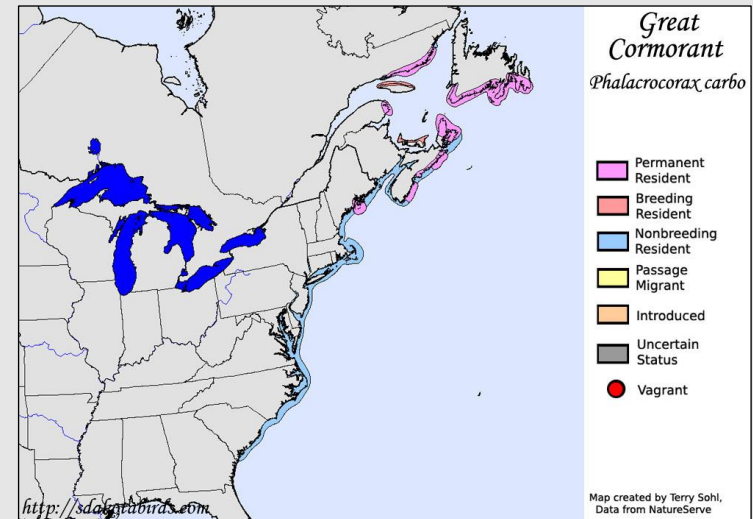
(*les cormorans*)

2 espèces de *Phalacrocoracidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2024

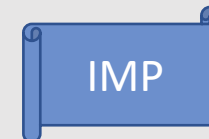


La famille des *Phalacrocoracidae* dans Lanaudière

Le GRAND CORMORAN



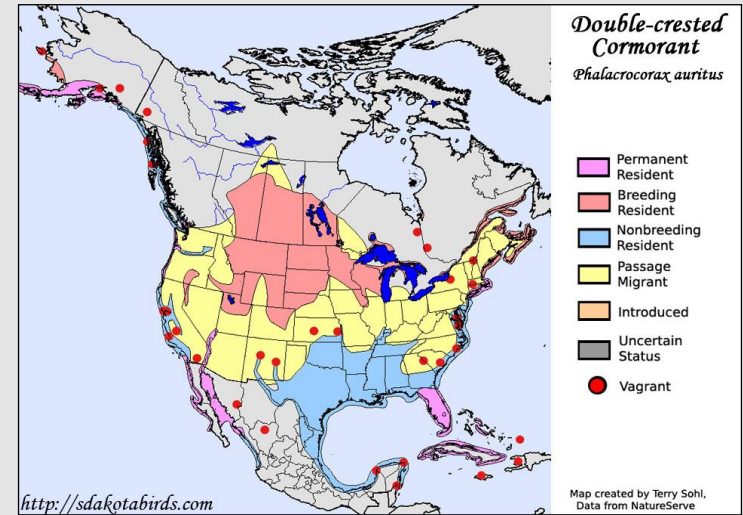
COP	COE	COA	COH
0,003	0	0,009	0



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*

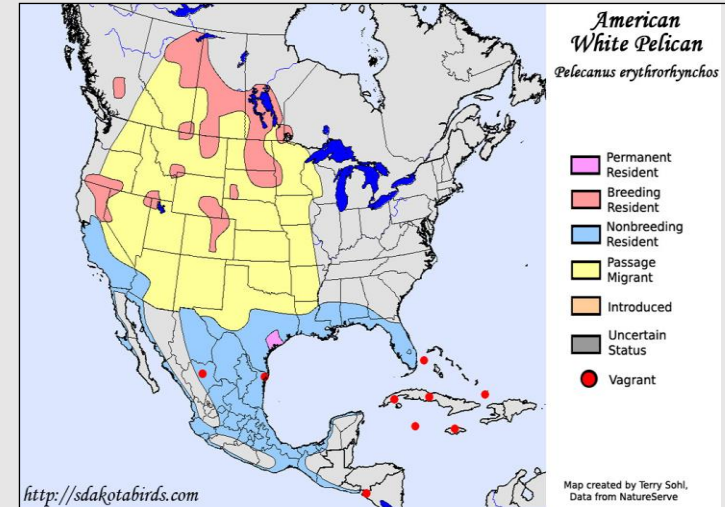
(les pélicans)

2 espèces de *Pelecanidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2024



La famille des *Pelicanidae* dans Lanaudière

Le PÉLICAN D'AMÉRIQUE



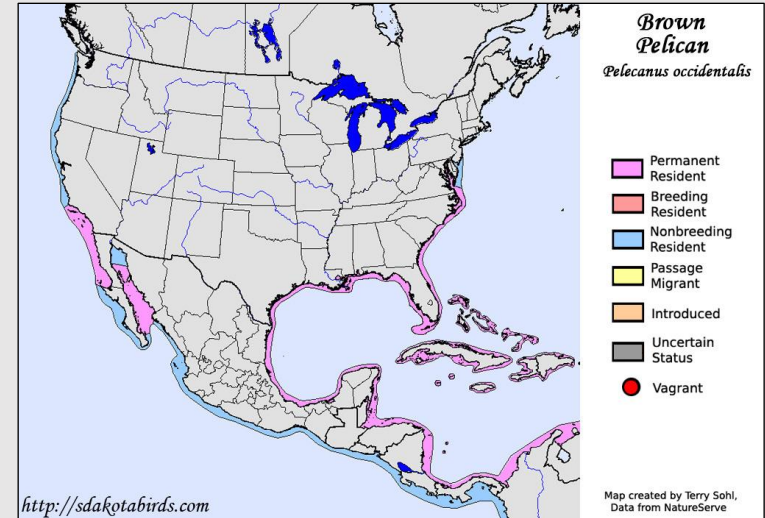
COP	COE	COA	COH
0,19	0,082	0,29	0

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, ...)

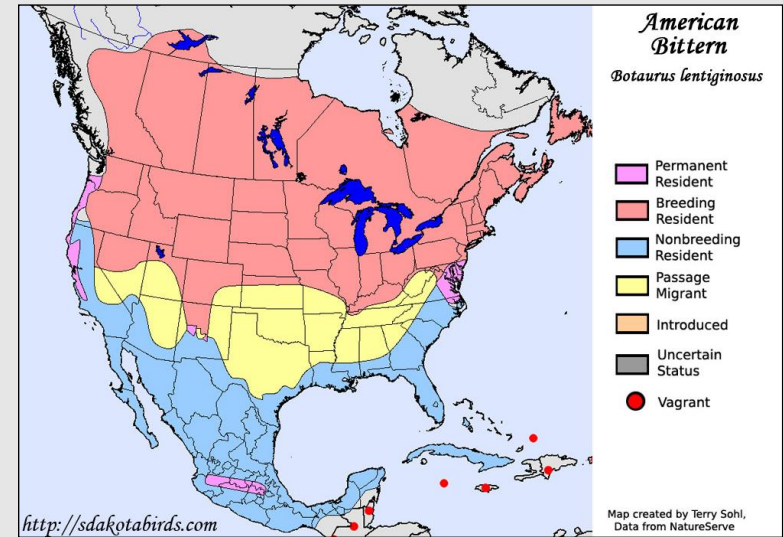
11 espèces d'*Ardeidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2024



La famille des *Ardeidae* dans Lanaudière

Le BUTOR D'AMÉRIQUE

Espèce nicheuse de Lanaudière



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

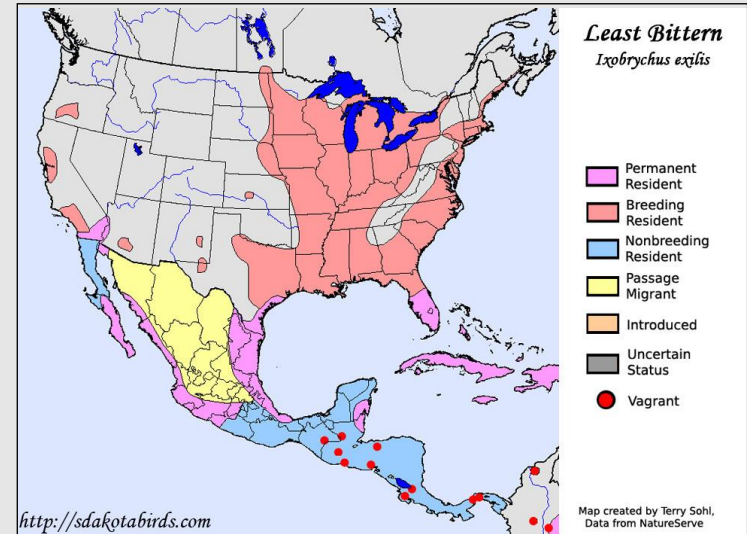
PÉA

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.

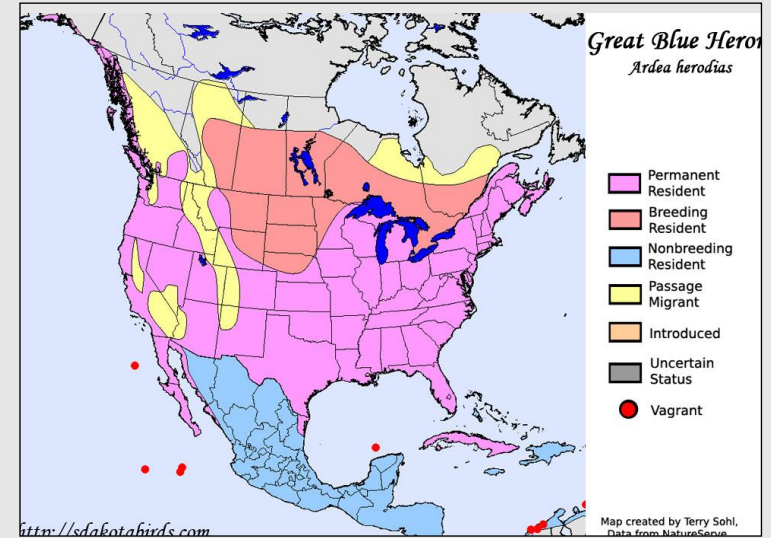
La famille des *Ardeidae* dans Lanaudière

Le GRAND HÉRON

Espèce nicheuse de Lanaudière



Michelle Boulard



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

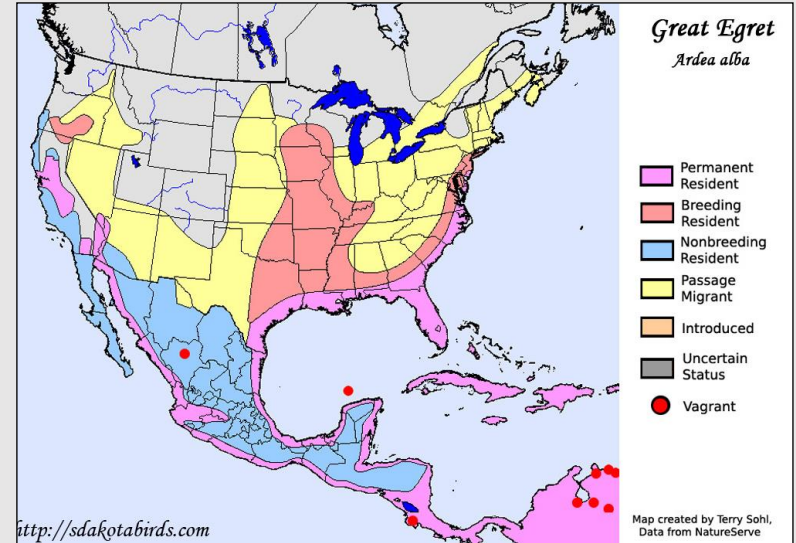
PÉA

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.

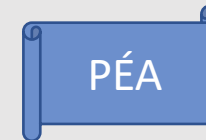
La famille des *Ardeidae* dans Lanaudière

La GRANDE AIGRETTE

Espèce nicheuse de Lanaudière



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



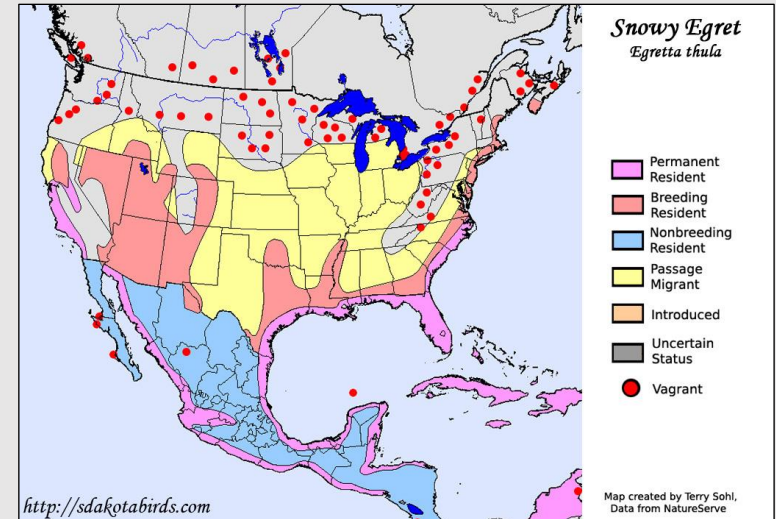
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Ardeidae* dans Lanaudière

L'AIGRETTE NEIGEUSE



© Michelle Boulard



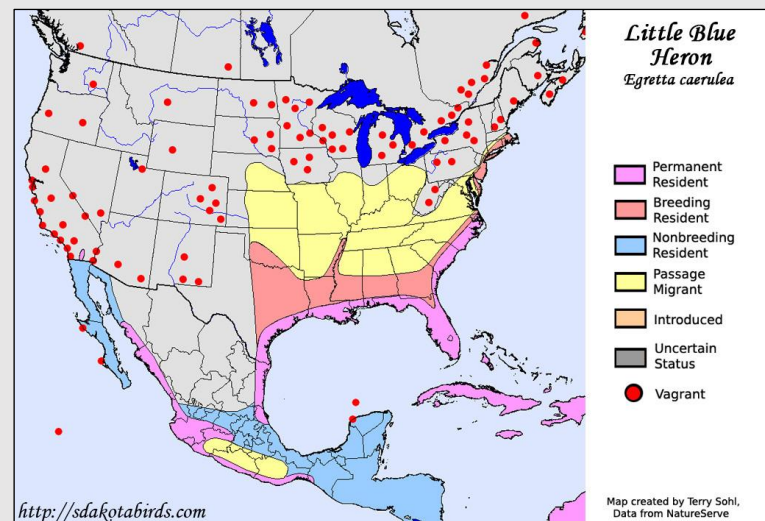
COP	COE	COA	COH
0,094	0,30	0	0



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



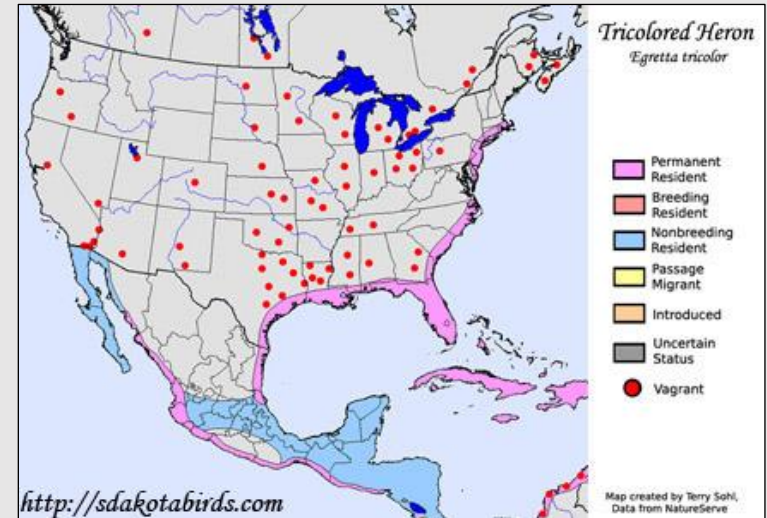
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Ardeidae* dans Lanaudière

L'AIGRETTE TRICOLEURE



© Daniel Jauvin



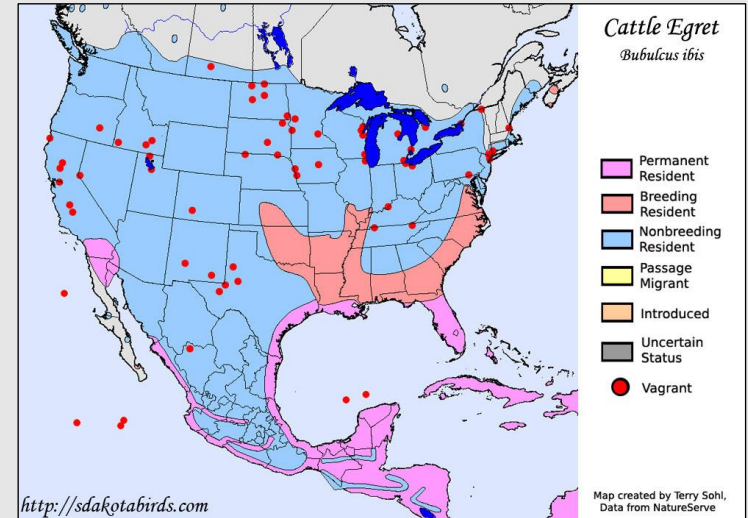
COP	COE	COA	COH
0	0	0	0

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

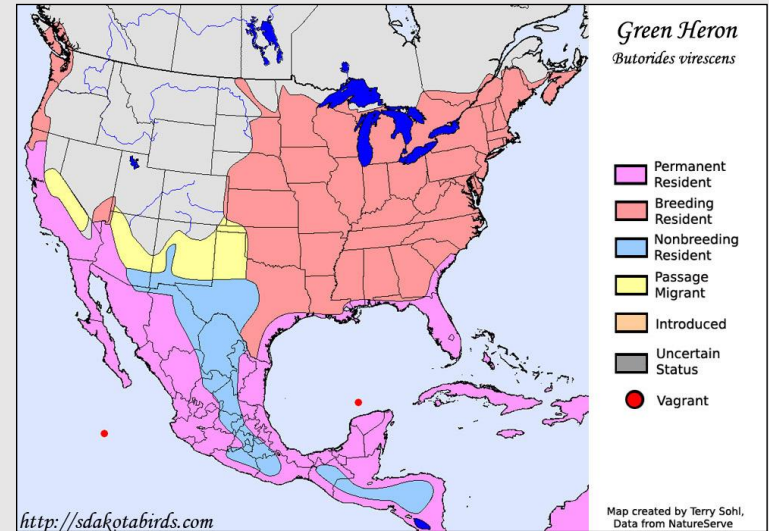
IMP

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.

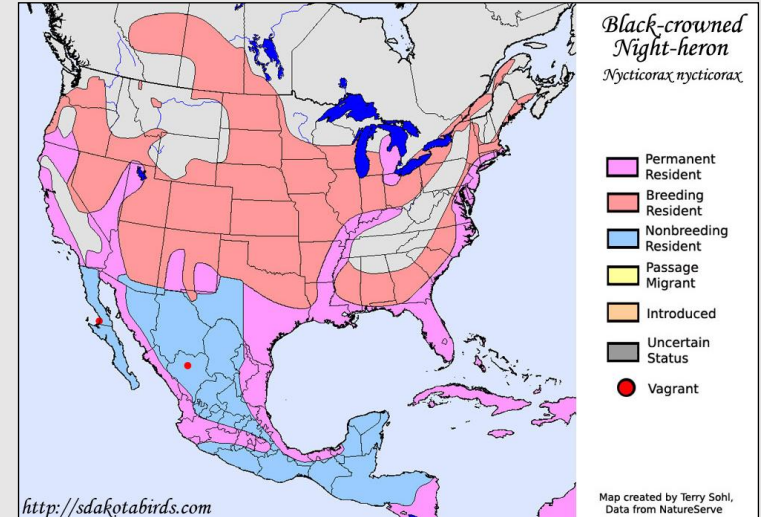
La famille des *Ardeidae* dans Lanaudière

Le BIHOREAU GRIS

Espèce nicheuse de Lanaudière



© Daniel Jauvin



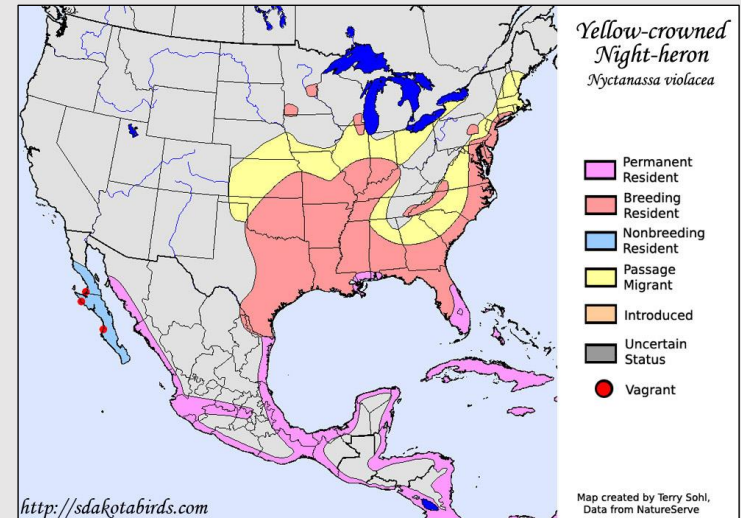
COP	COE	COA	COH
2,63	7,51	2,69	0

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*

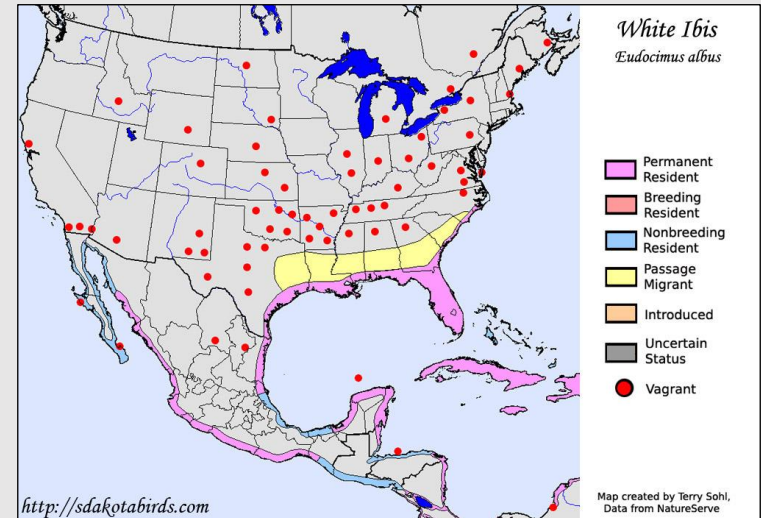
(les ibis)

3 espèces de *Threskiornithidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2024



La famille des *Trheskiornithidae* dans Lanaudière

L'IBIS BLANC



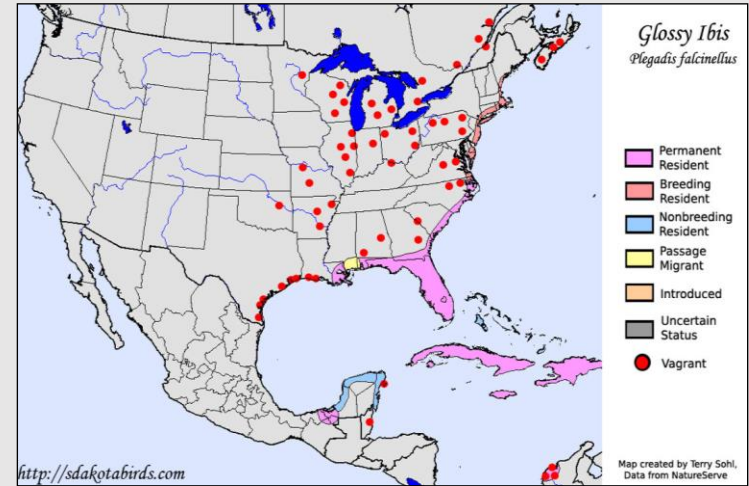
COP	COE	COA	COH
0	0	0	0



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



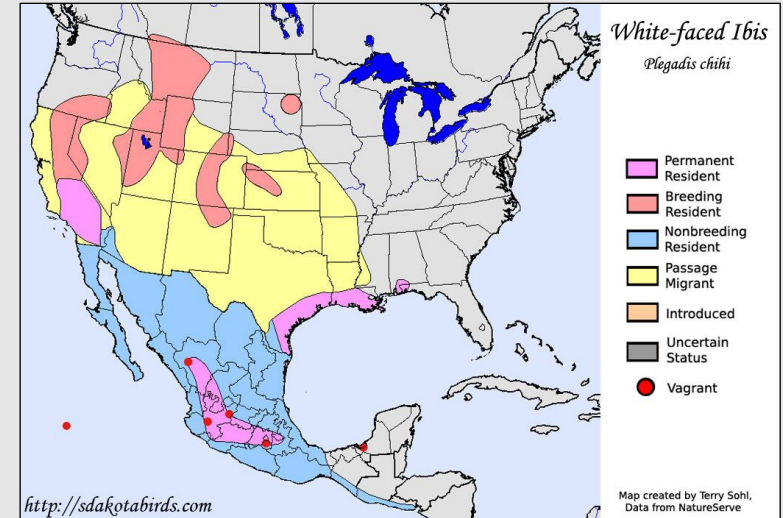
COP	COE	COA	COH
0,11	0,045	0	0

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*

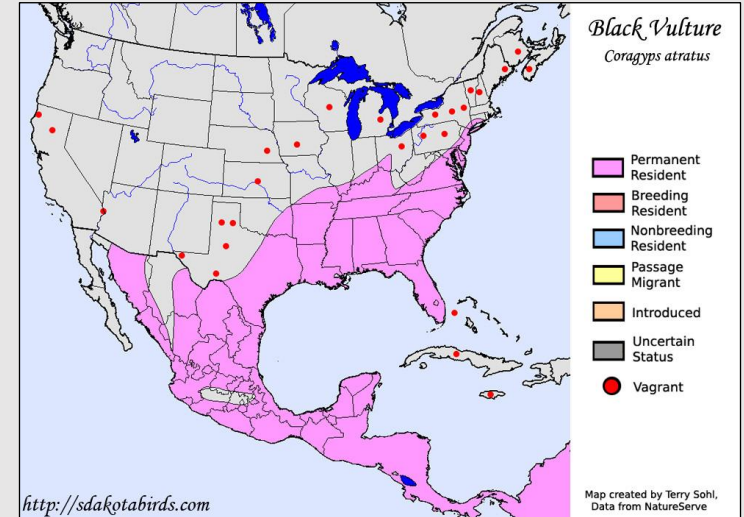
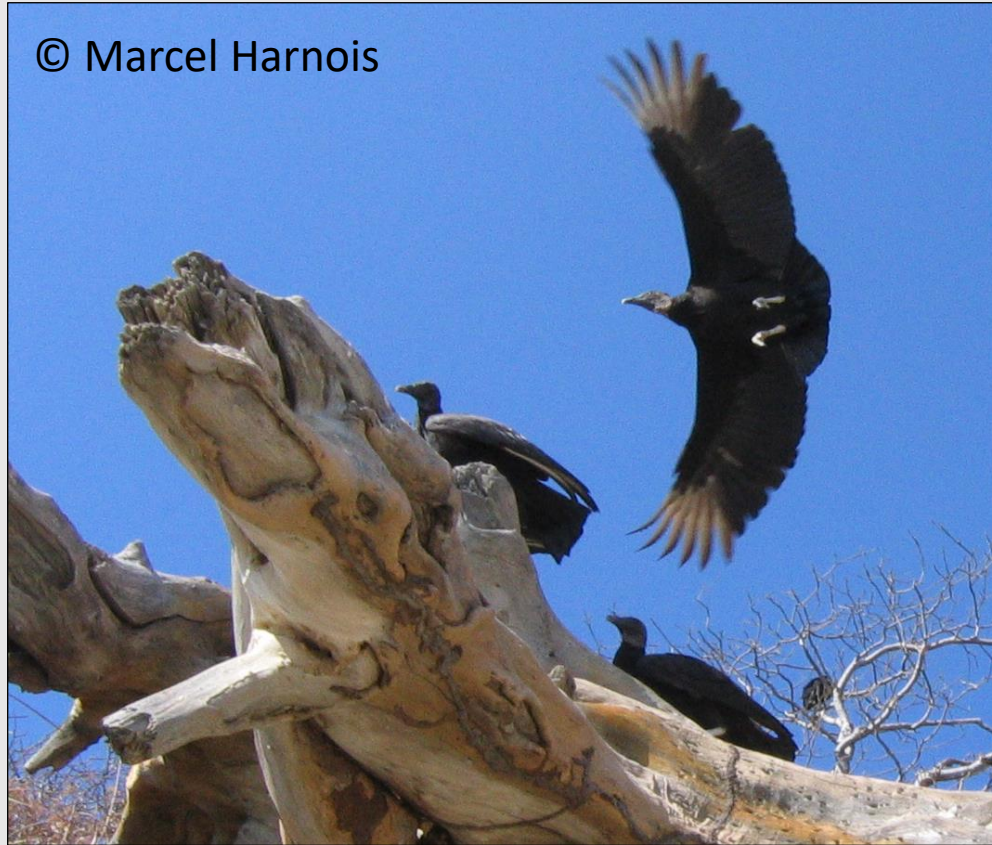
(les urubus)

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

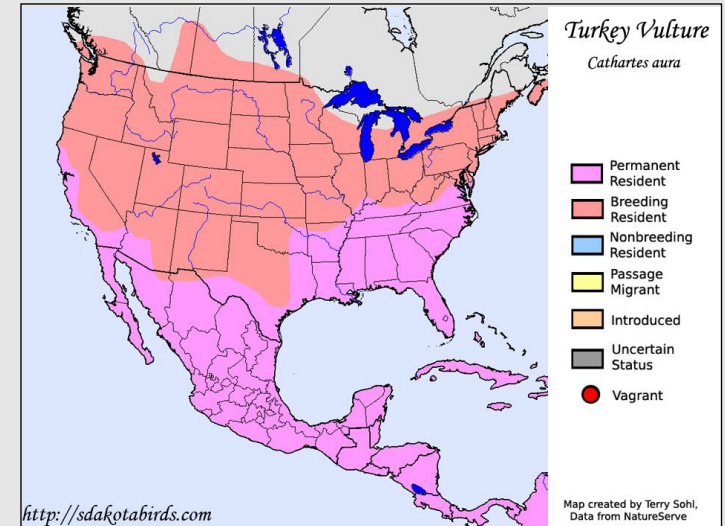
La famille des *Cathartidae* dans Lanaudière

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*)

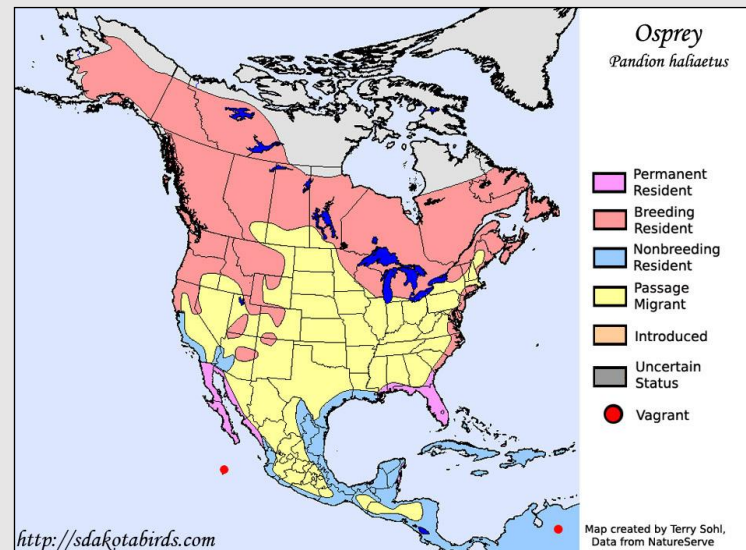
1 espèce de *Pandionidae*
a été notée dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2024



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

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 ACCIPITRIDAE

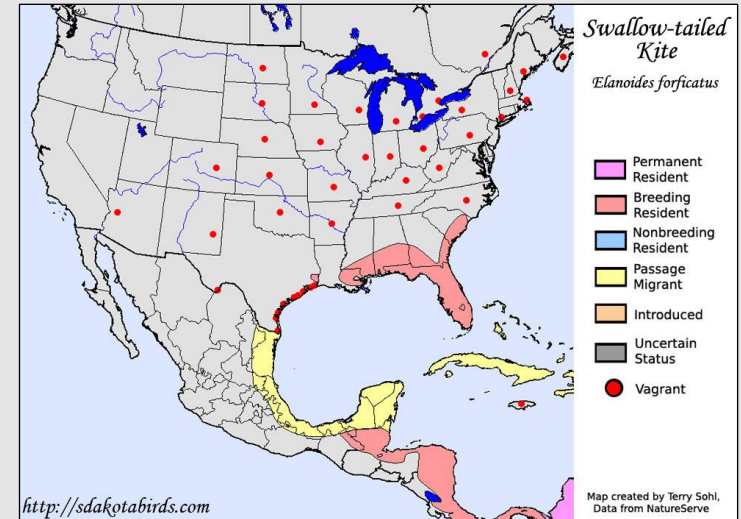
(les rapaces : les aigles, les buses, les éperviers, ...)

12 espèces d'*Accipitridae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2024



La famille des *Accipitridae* dans Lanaudière

Le NAUCLER À QUEUE FOURCHUE



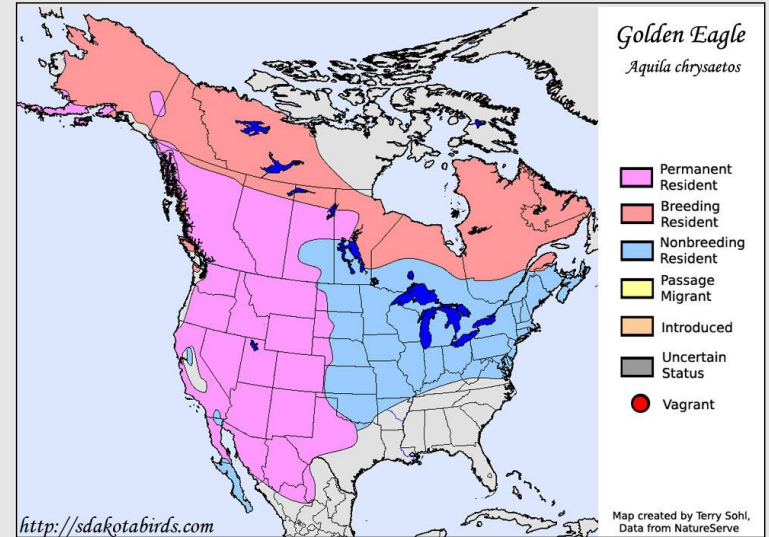
COP	COE	COA	COH
0	0	0,004	0

IMP

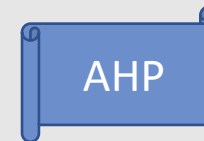
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Accipitridae* dans Lanaudière

L'AIGLE ROYAL



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



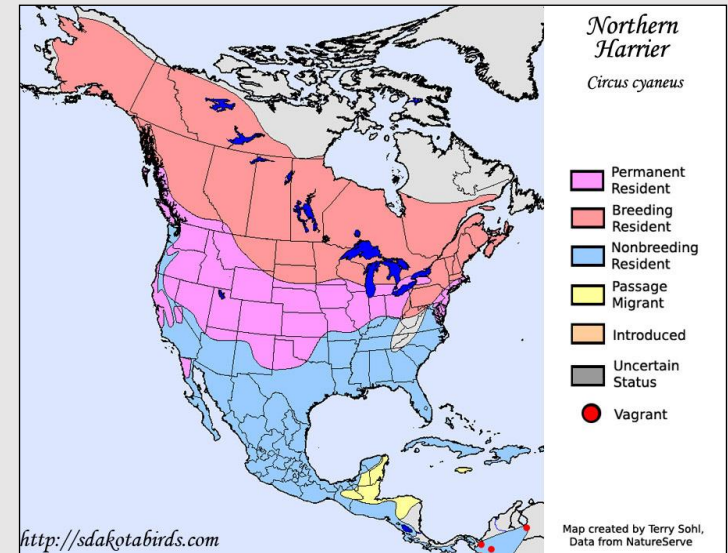
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange d'*hivernants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, à l'automne, à l'hiver et au printemps, mais imprévisible à l'été.

La famille des *Accipitridae* dans Lanaudière

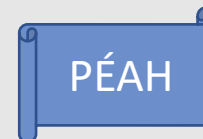
Le BUSARD DES MARAIS

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.

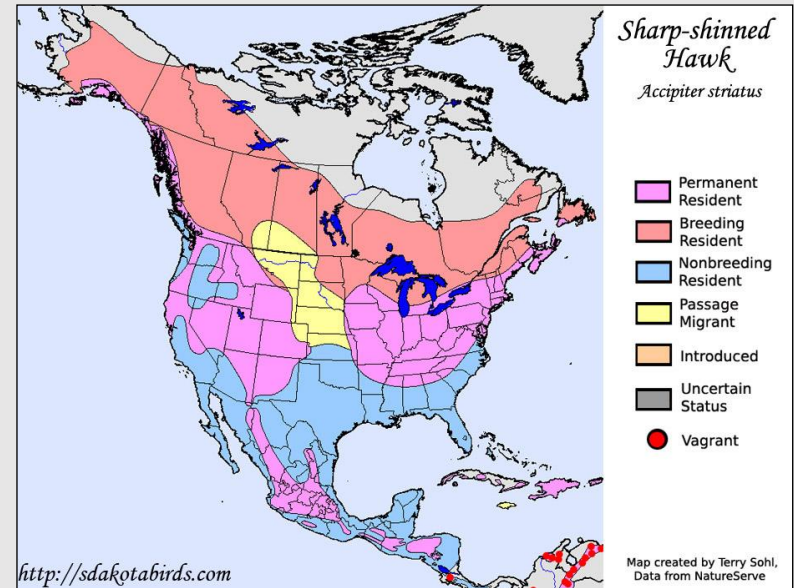
La famille des *Accipitridae* dans Lanaudière

L'ÉPERVIER BRUN

Espèce nicheuse de Lanaudière



© Barbara Marsolais



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

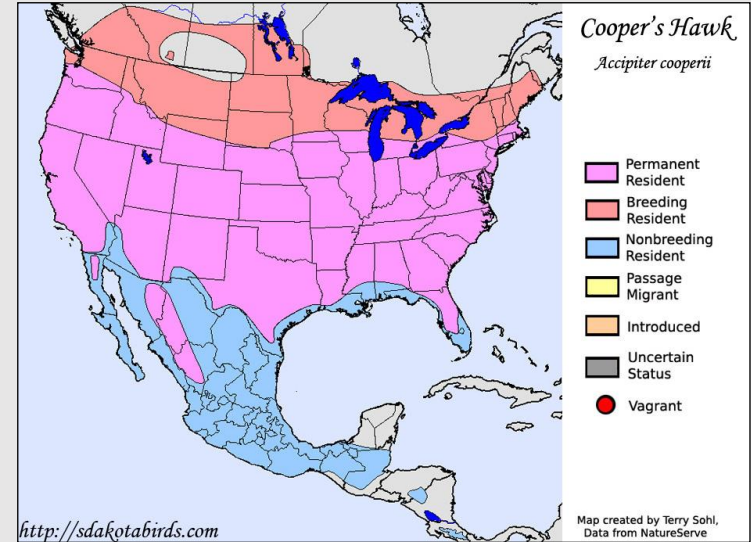
PÉAH

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

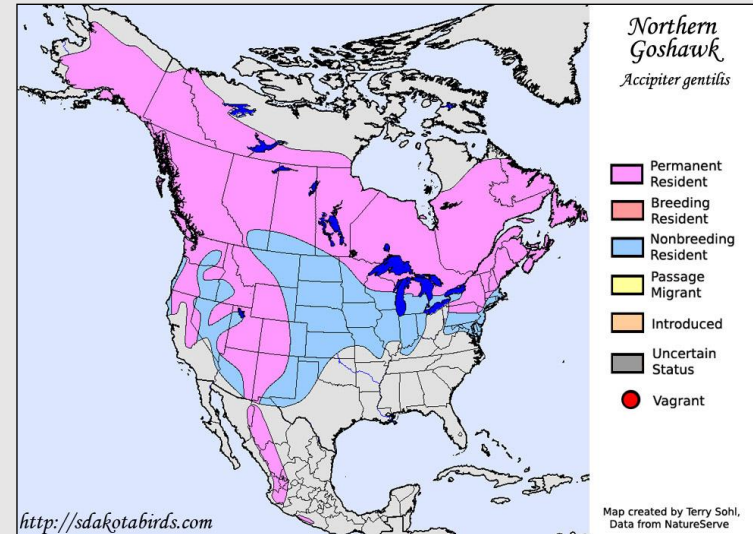
PÉAH

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

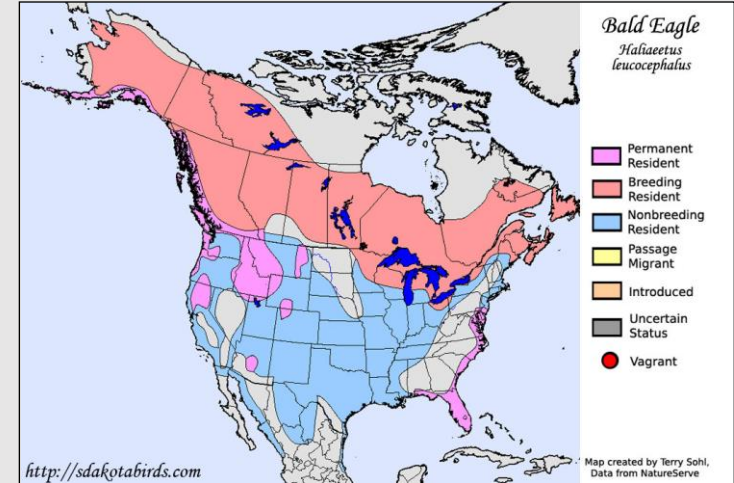
PÉAH

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

La famille des *Accipitridae* dans Lanaudière

Le 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.

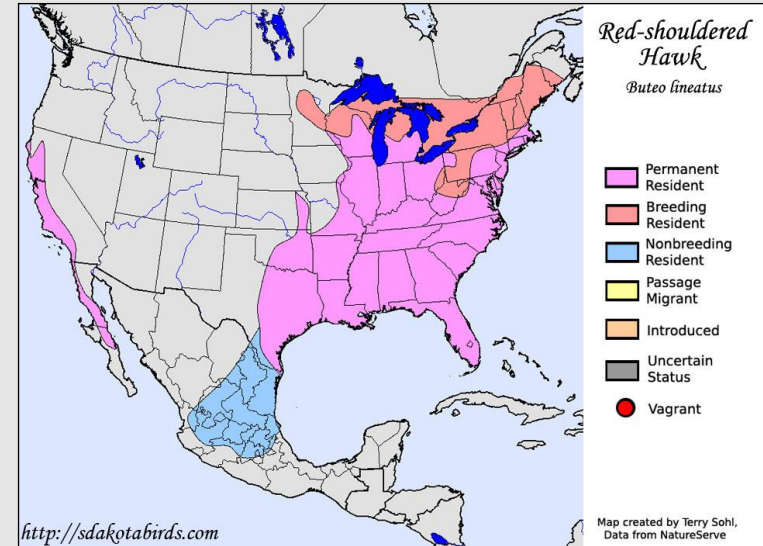
La famille des *Accipitridae* dans Lanaudière

La BUSE À ÉPAULETTES

Espèce nicheuse de Lanaudière



Barbara Marsolais



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

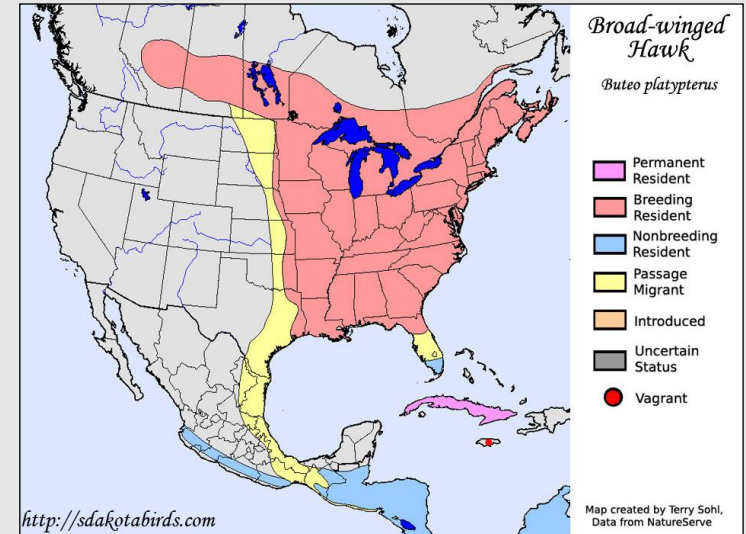
PÉA

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.

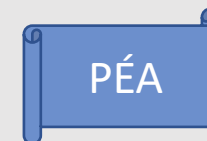
La famille des *Accipitridae* dans Lanaudière

La PETITE BUSE

Espèce nicheuse de Lanaudière



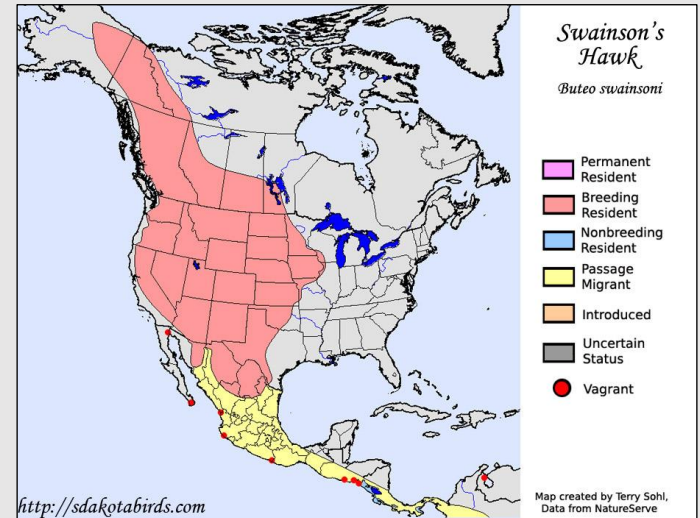
COP	COE	COA	COH
3,76	6,60	2,98	0,008



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

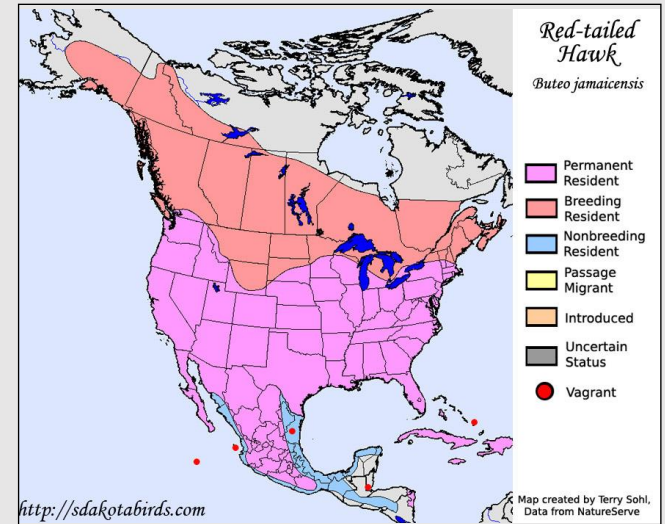


Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Accipitridae* dans Lanaudière

La BUSE À QUEUE ROUSSE

Espèce nicheuse de Lanaudière



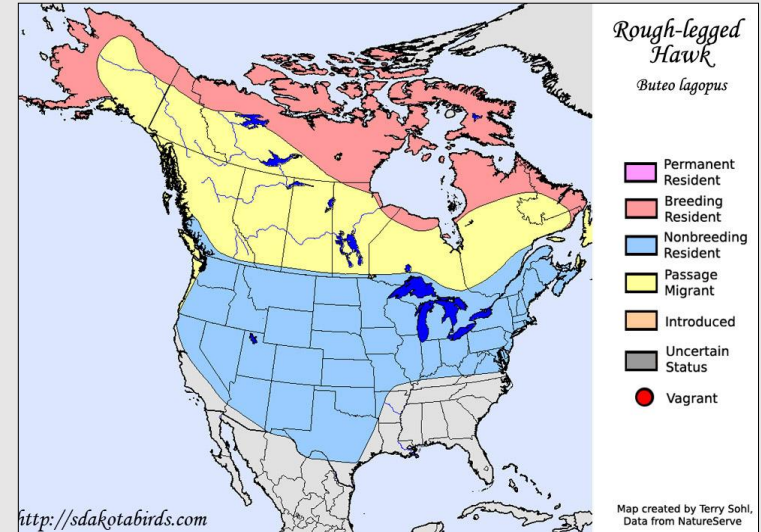
COP	COE	COA	COH
7,46	2,73	10,9	9,59

PÉAH

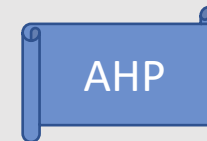
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver. Cependant, la population comporte aussi une portion significative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

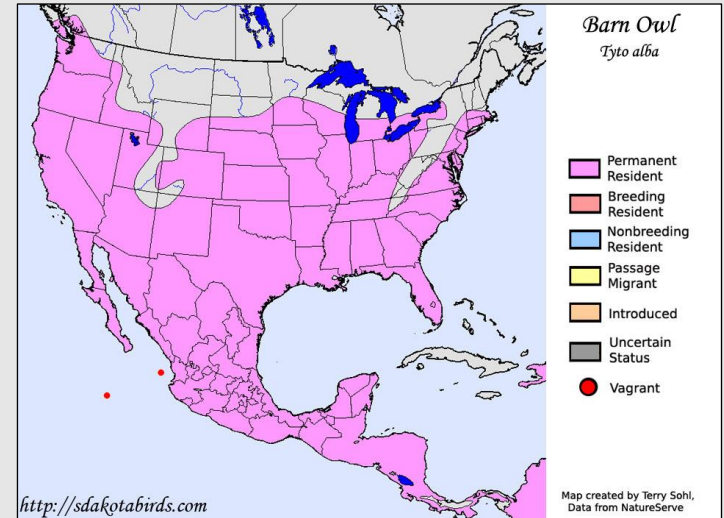
(*les effraies*)

1 espèce de *Tytonidae*
a été notée dans Lanaudière avant le 1^{er} 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, ...)

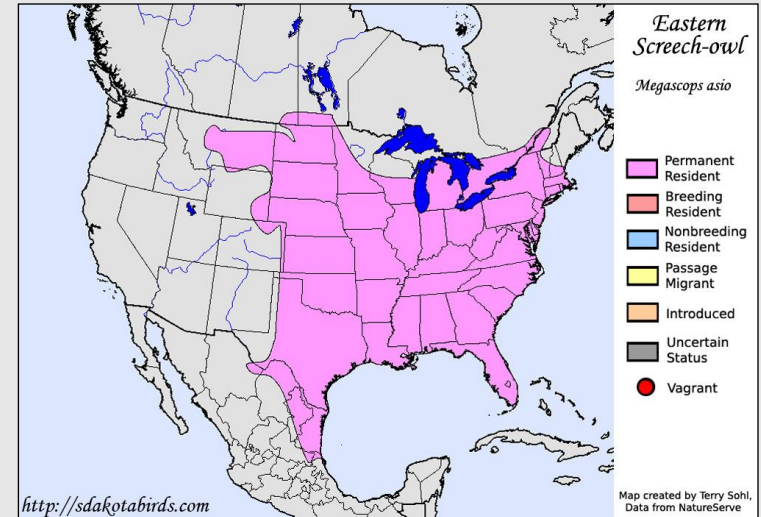
10 espèces de *Strigidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2024



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.

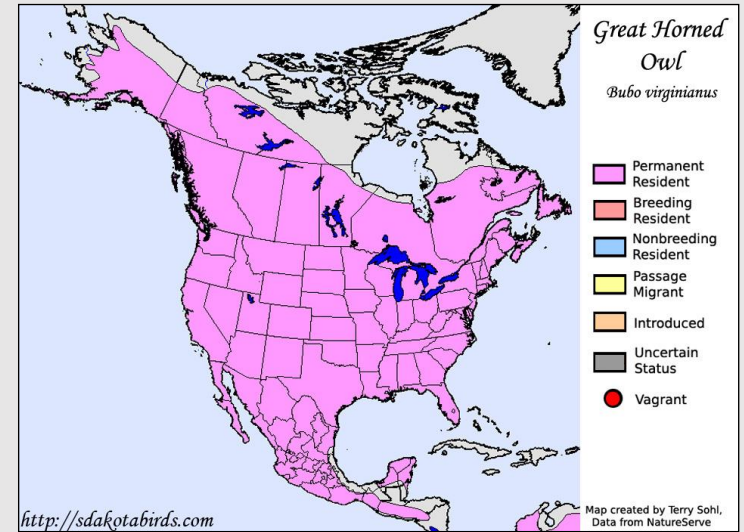
La famille des *Strigidae* dans Lanaudière

Le GRAND-DUC D'AMÉRIQUE

Espèce nicheuse de Lanaudière



Barbara Marsolais



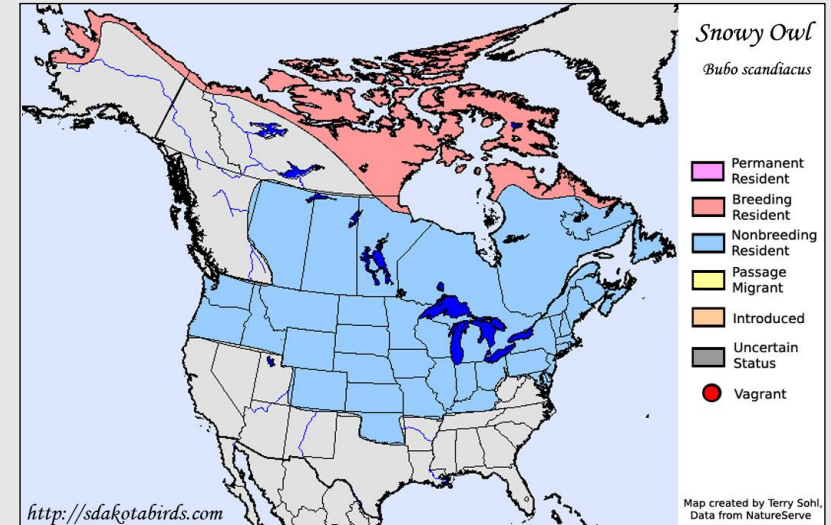
COP	COE	COA	COH
0,86	0,26	0,75	0,82

PÉAH

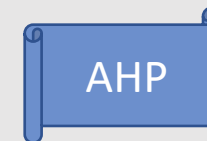
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *nicheurs résidents* dont la présence est prévisible en toutes saisons.

La famille des *Strigidae* dans Lanaudière

Le HARFANG DES NEIGES



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

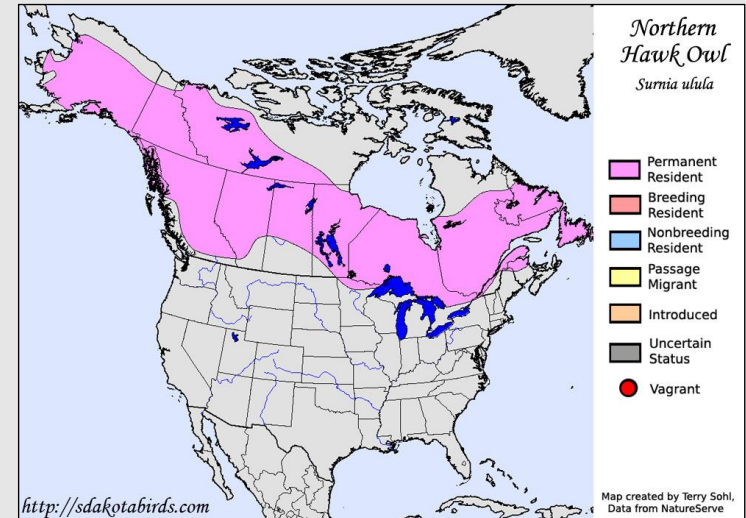


L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange d'*hivernants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, à l'automne, à l'hiver et au printemps, mais imprévisible à l'été.

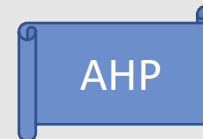
La famille des *Strigidae* dans Lanaudière

La CHOUETTE ÉPERVIÈRE

Espèce nicheuse de Lanaudière



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

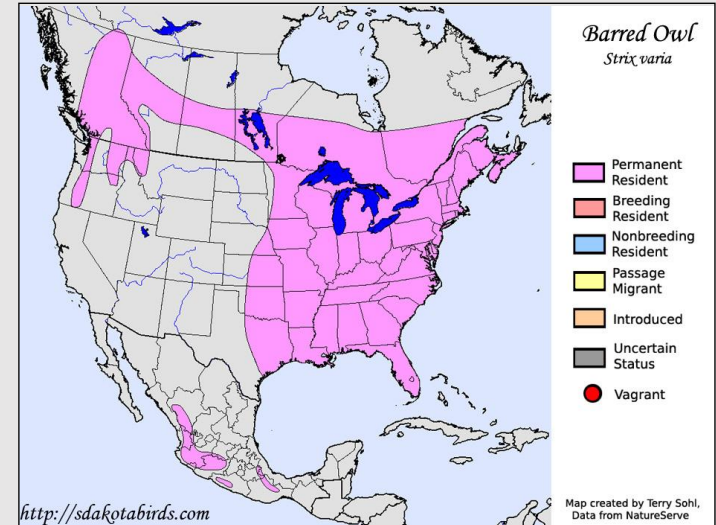


L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange d'hivernants et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, à l'automne, à l'hiver et au printemps, mais imprévisible à l'été.

La famille des *Strigidae* dans Lanaudière

La CHOUETTE RAYÉE

Espèce nicheuse de Lanaudière



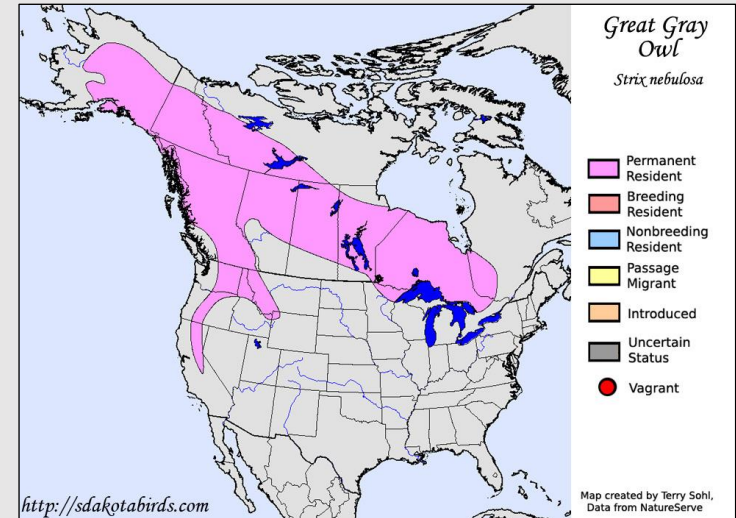
COP	COE	COA	COH
0,54	0,44	0,52	0,51

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

AHP

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

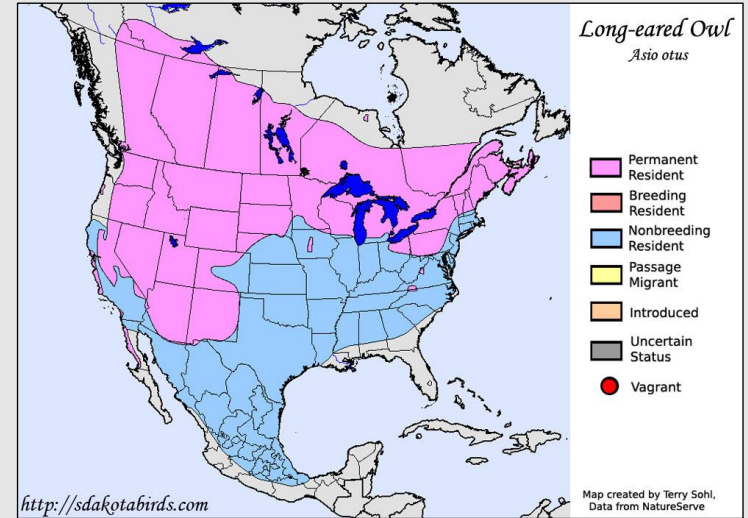
La famille des *Strigidae* dans Lanaudière

Le HIBOU MOYEN-DUC

Espèce nicheuse de Lanaudière



© Barbara Marsolais



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

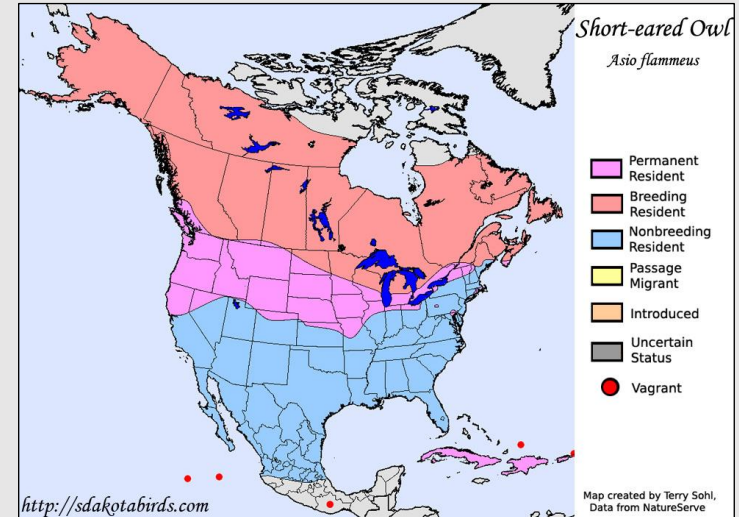
PÉAH

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

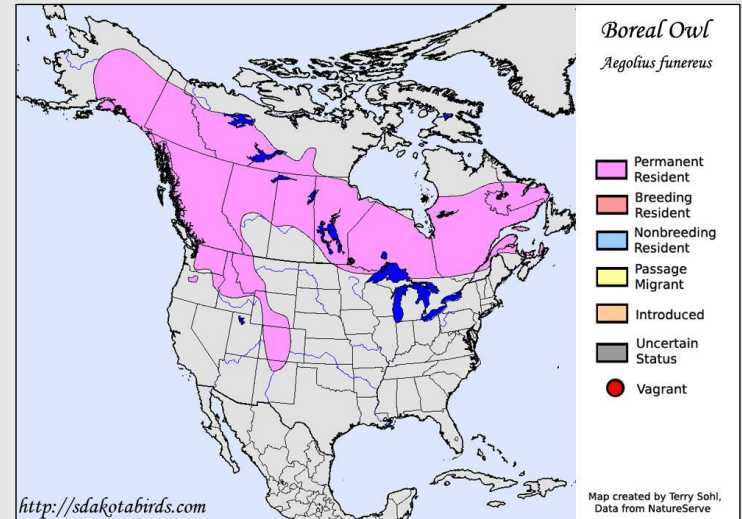
PÉAH

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

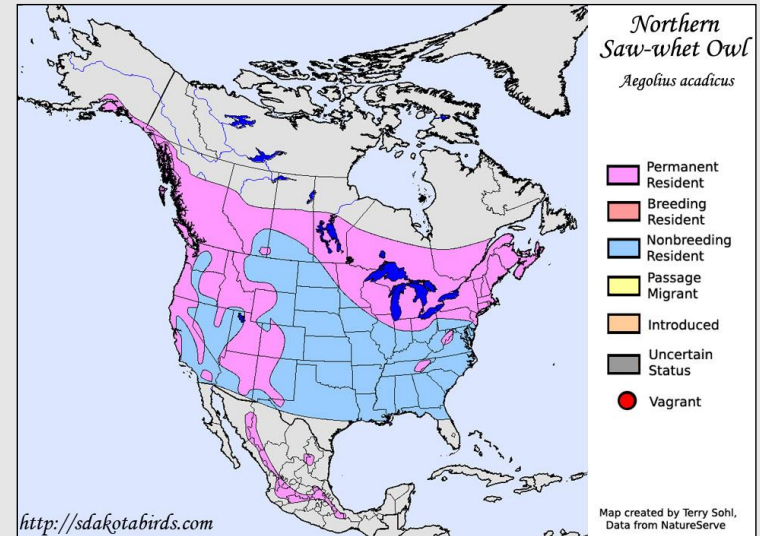
AHP

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

La famille des *Strigidae* dans Lanaudière

La PETITE NYCTALE

Espèce nicheuse de Lanaudière



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^{er} janvier 2024



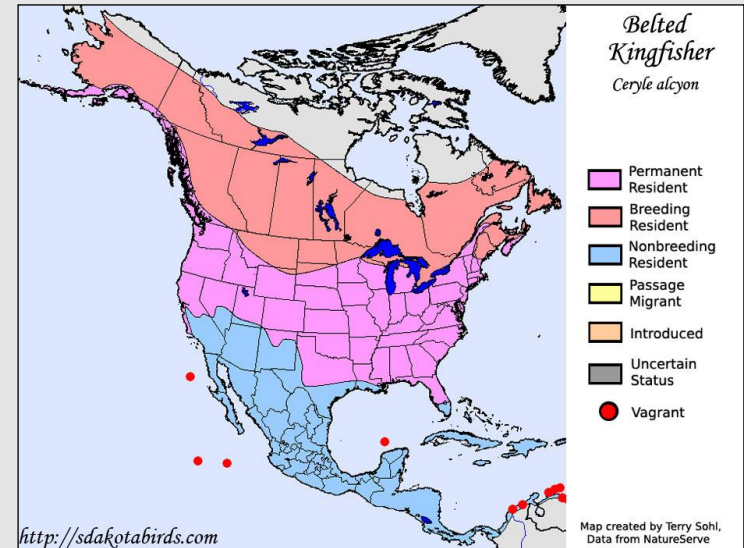
La famille des *Alcedinidae* dans Lanaudière

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)

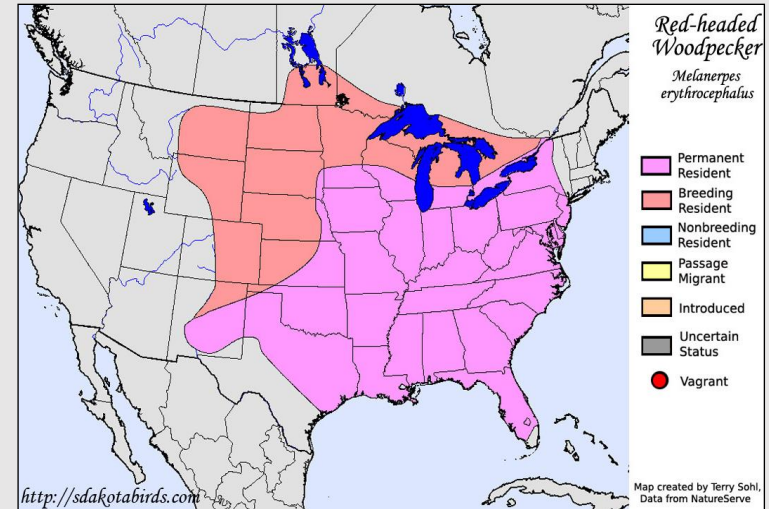
9 espèces de *Picidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2024



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

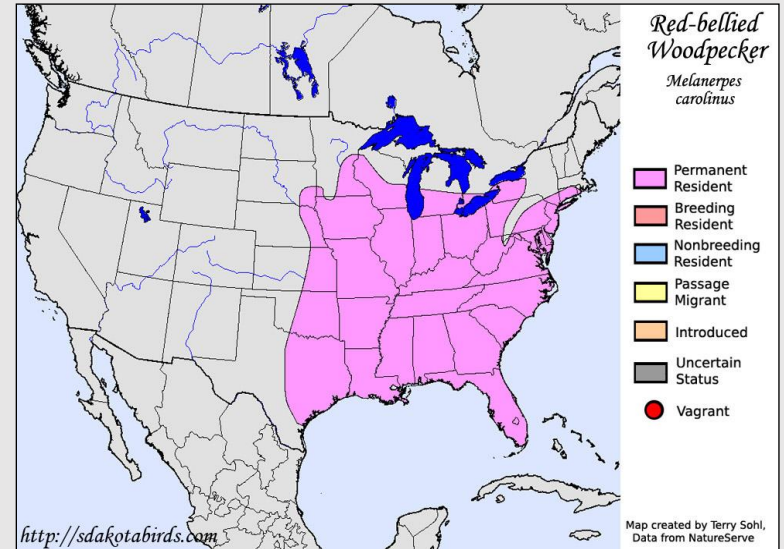
IMP

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

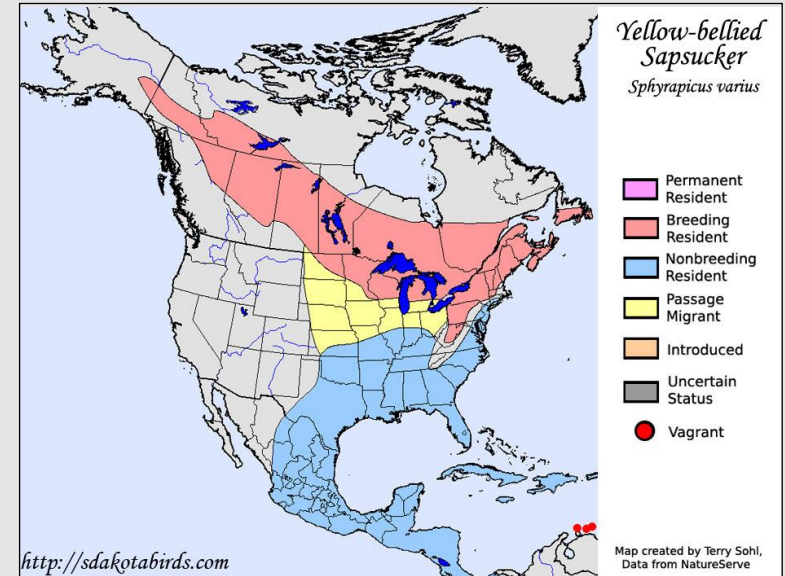
IMP

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



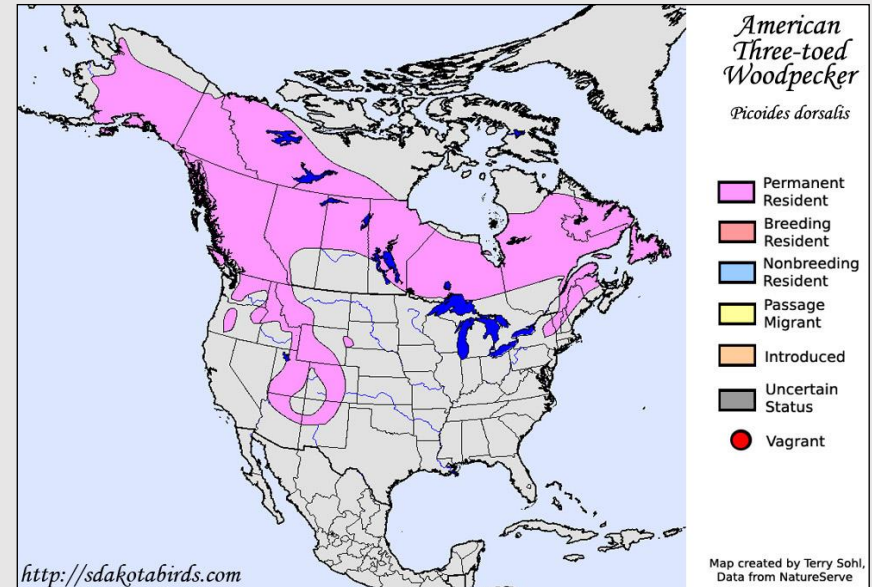
COP	COE	COA	COH
6,84	9,36	3,79	0,019

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

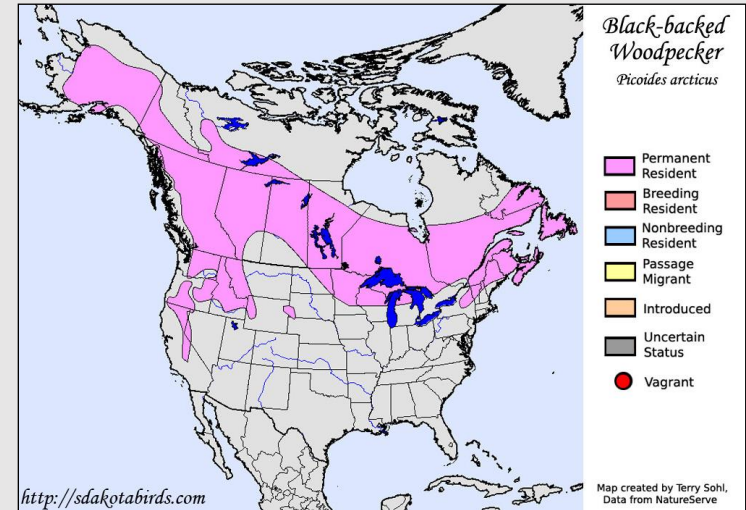


Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

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

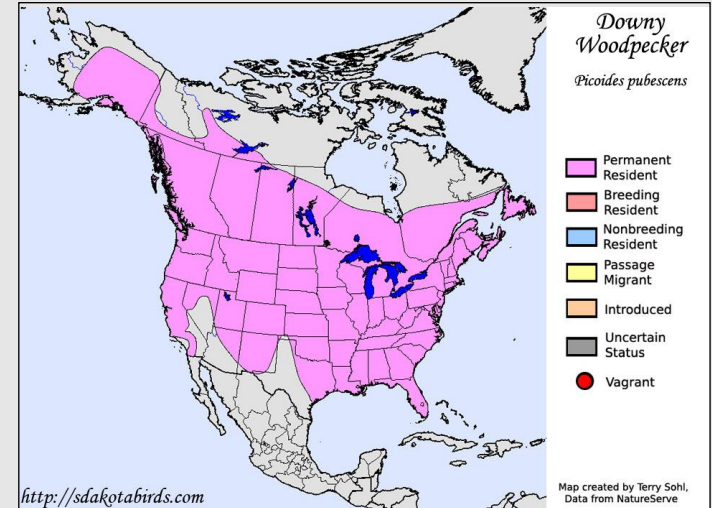
PÉAH

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.

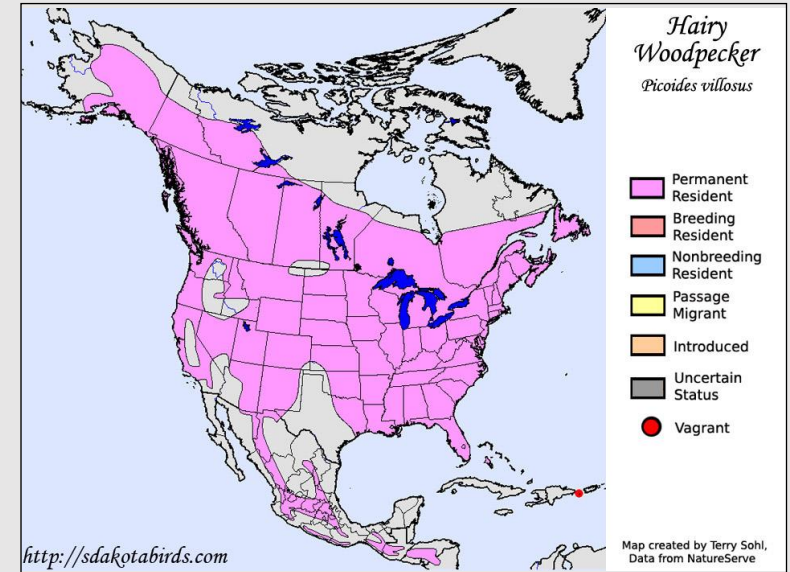
La famille des *Picidae* dans Lanaudière

Le PIC CHEVELU

Espèce nicheuse de Lanaudière



Daniel Jauvin



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

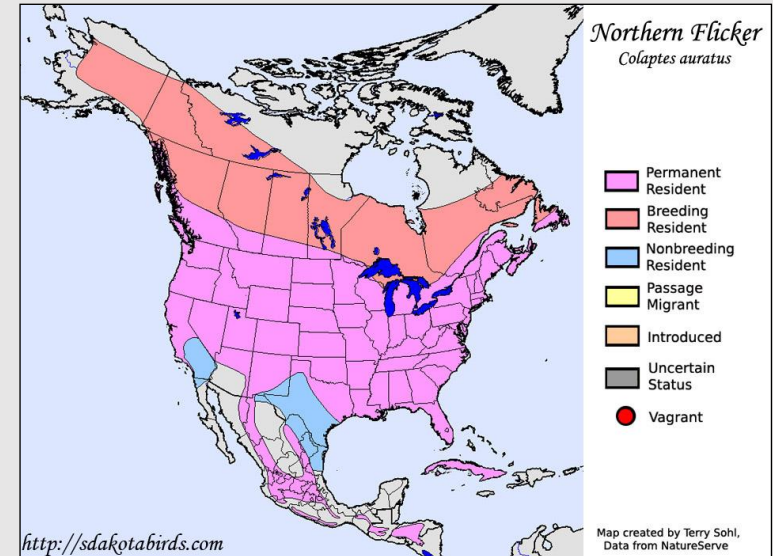
PÉAH

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

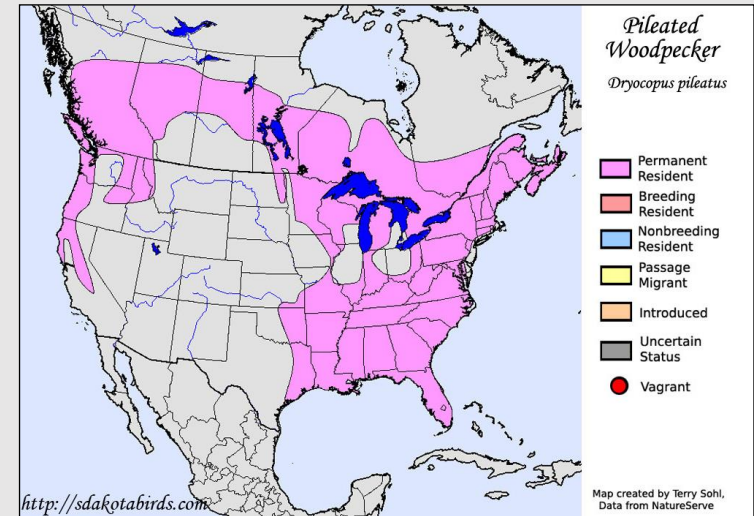
PÉA

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

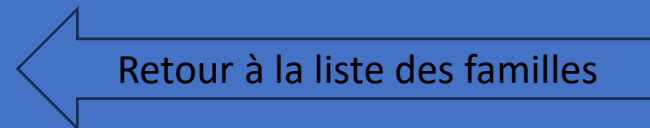
PÉAH

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

LES *FALCONIDAE*

(*les faucons*)

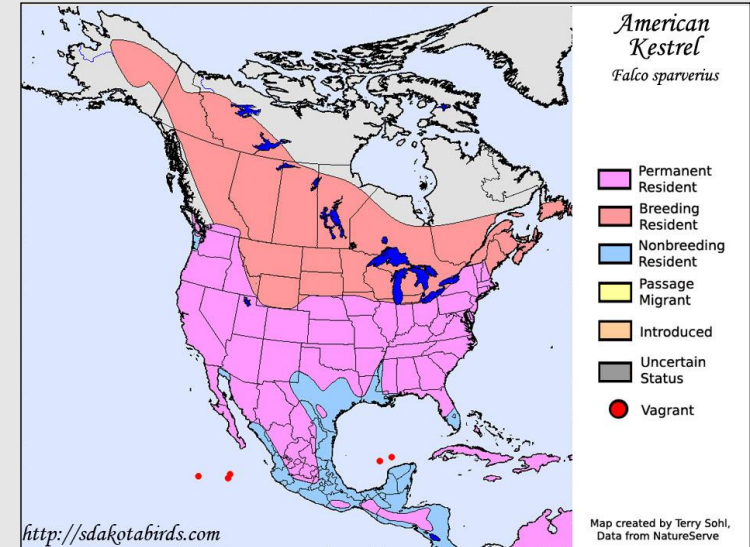
4 espèces de *Falconidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2024



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

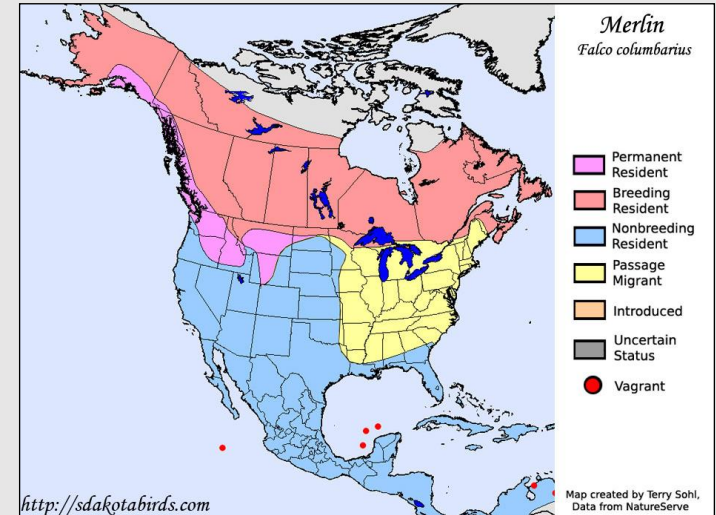
PÉAH

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.

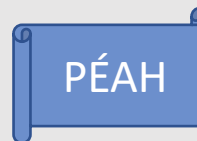
La famille des *Falconidae* dans Lanaudière

Le FAUCON ÉMERILLON

Espèce nicheuse de Lanaudière



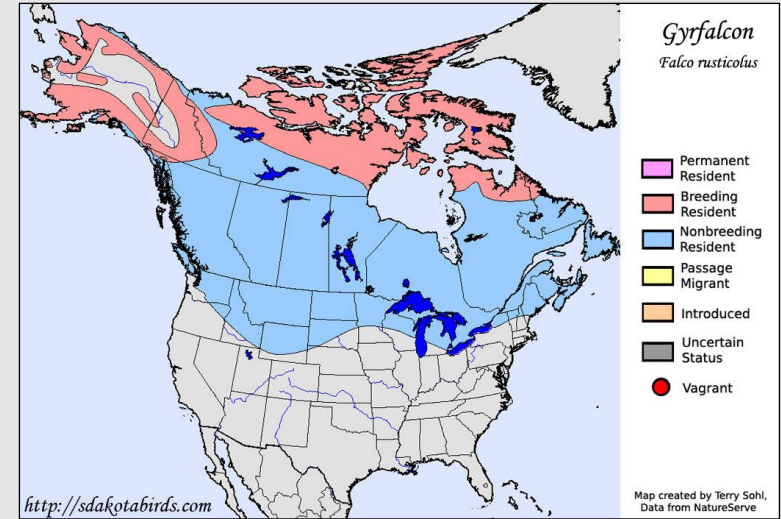
COP	COE	COA	COH
3,85	4,76	4,66	1,36



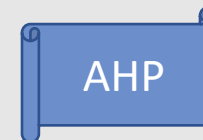
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver. Cependant, la population comporte aussi une portion significative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



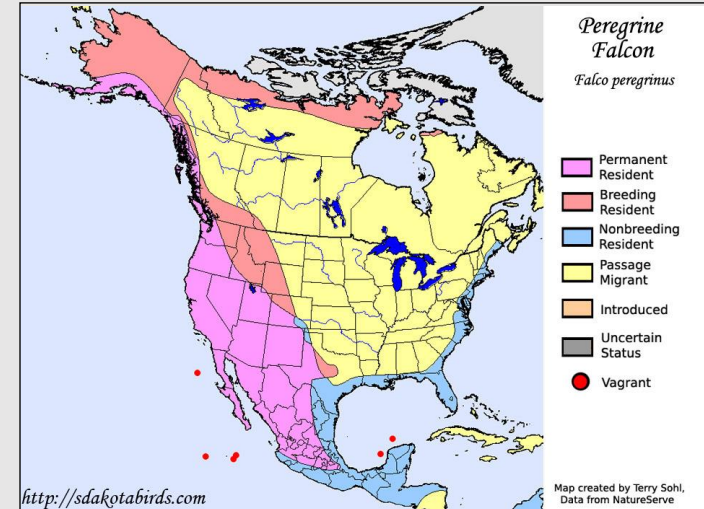
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange d'*hivernants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, à l'automne, à l'hiver et au printemps, mais imprévisible à l'été.

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^{er} janvier 2024

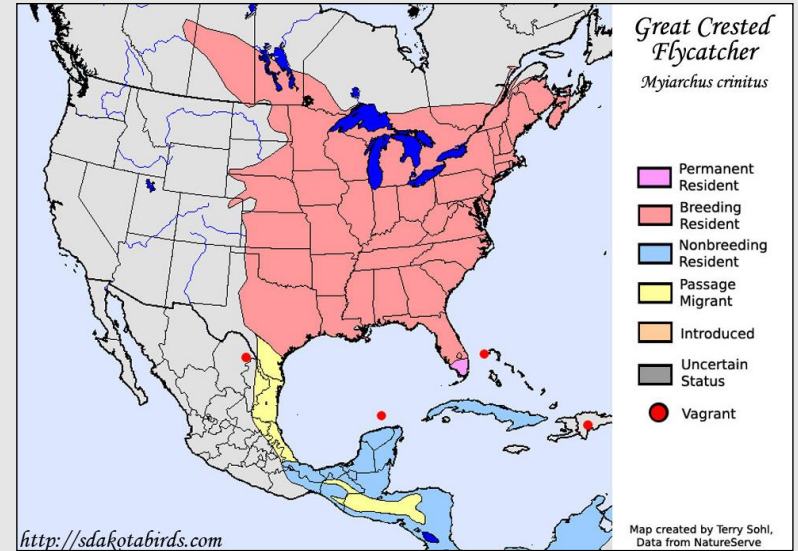


La famille des *Tyrannidae* dans Lanaudière

Le TYRAN HUPPÉ

Espèce nicheuse de Lanaudière

Pierre Bannon



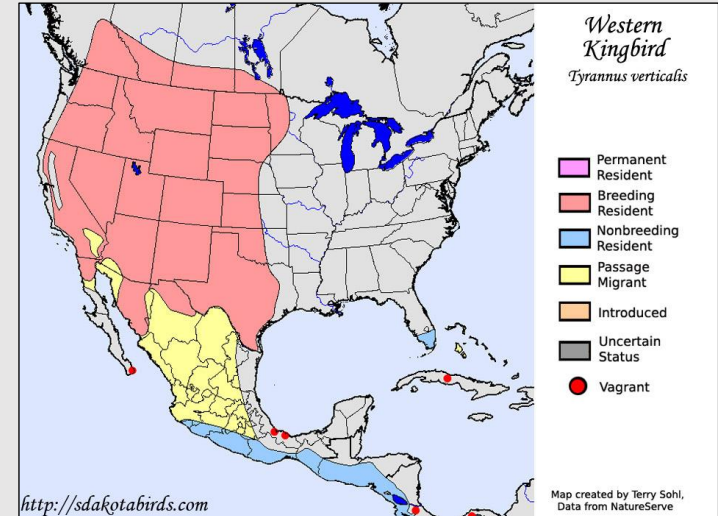
COP	COE	COA	COH
2,86	7,89	0,72	0

PÉA

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

La famille des *Tyrannidae* dans Lanaudière

Le TYRAN DE L'OUEST



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.

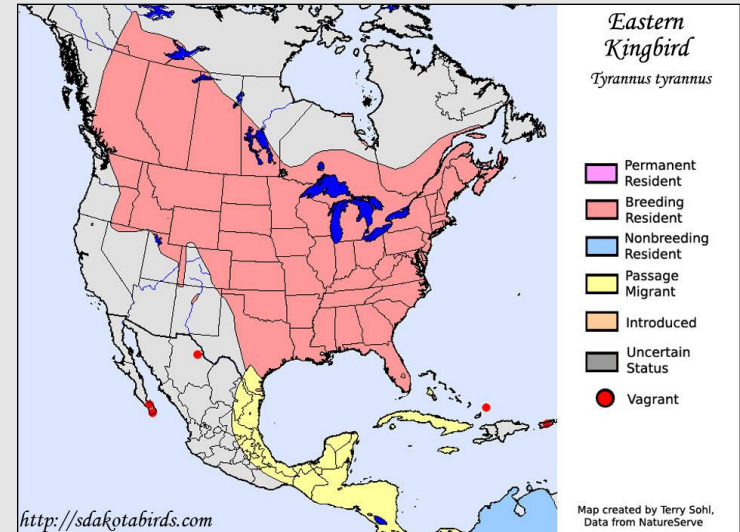
La famille des *Tyrannidae* dans Lanaudière

Le TYRAN TRITRI

Espèce nicheuse de Lanaudière



Daniel Jauvin



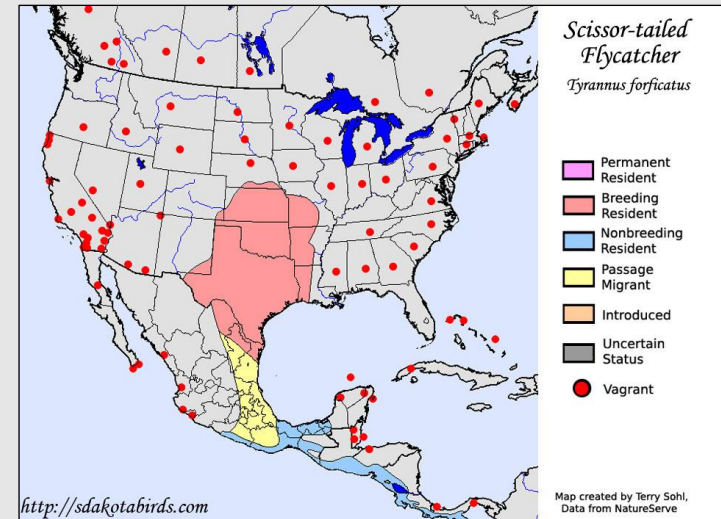
COP	COE	COA	COH
4,32	18,1	2,74	0

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

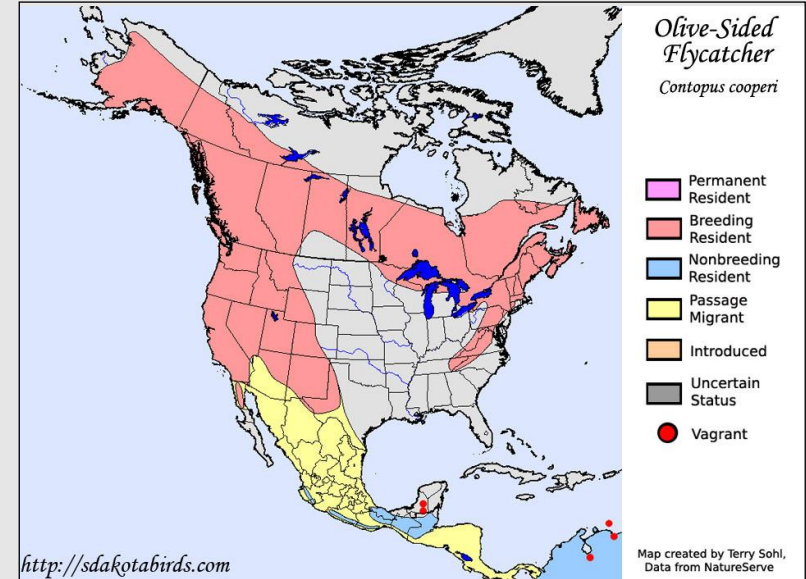


Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

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.

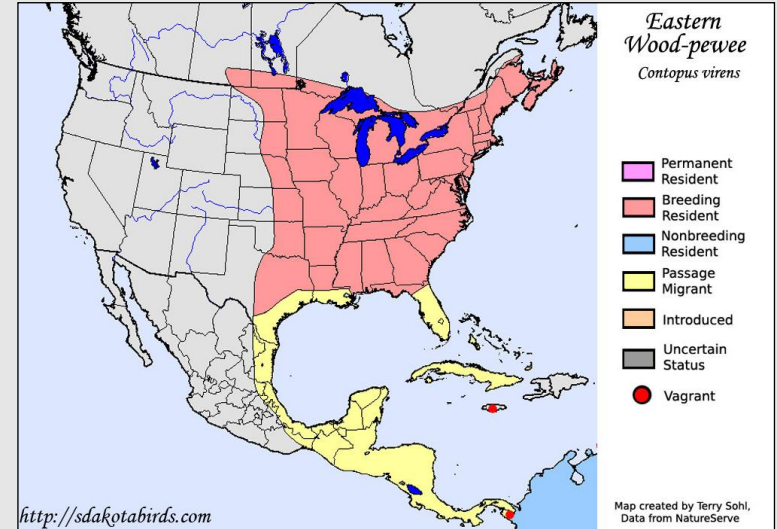
La famille des *Tyrannidae* dans Lanaudière

Le PIOUI DE L'EST

Espèce nicheuse de Lanaudière



Pierre Bannon



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

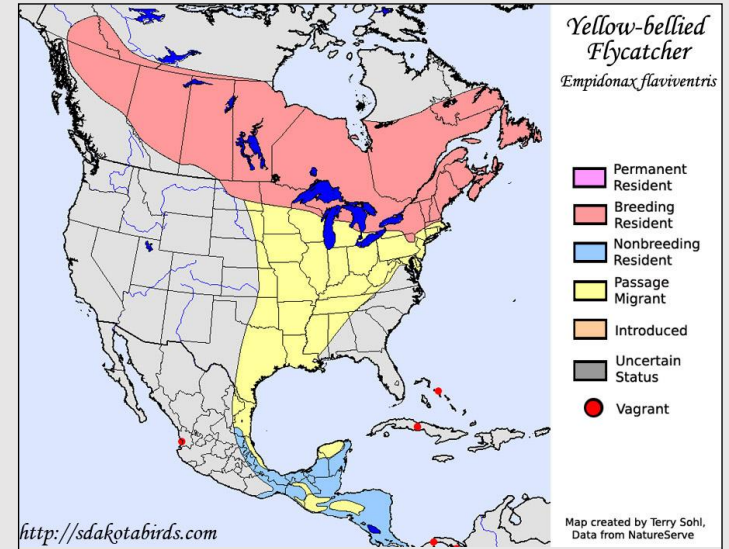
PÉA

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



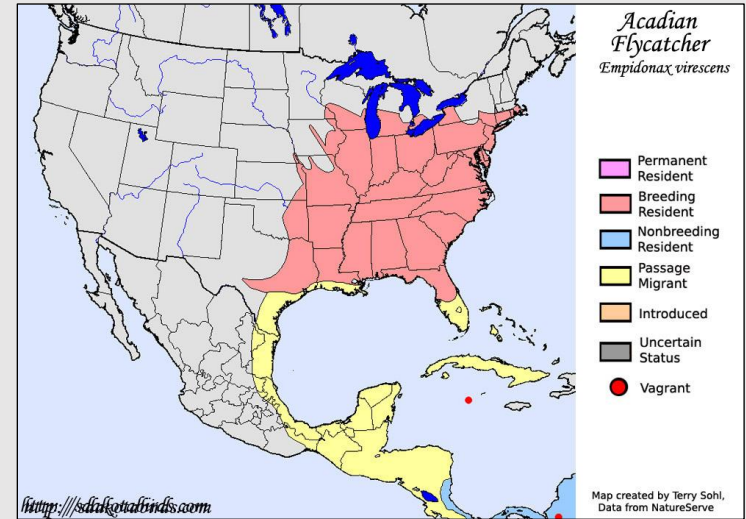
COP	COE	COA	COH
0,14	0,72	0,21	0

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.

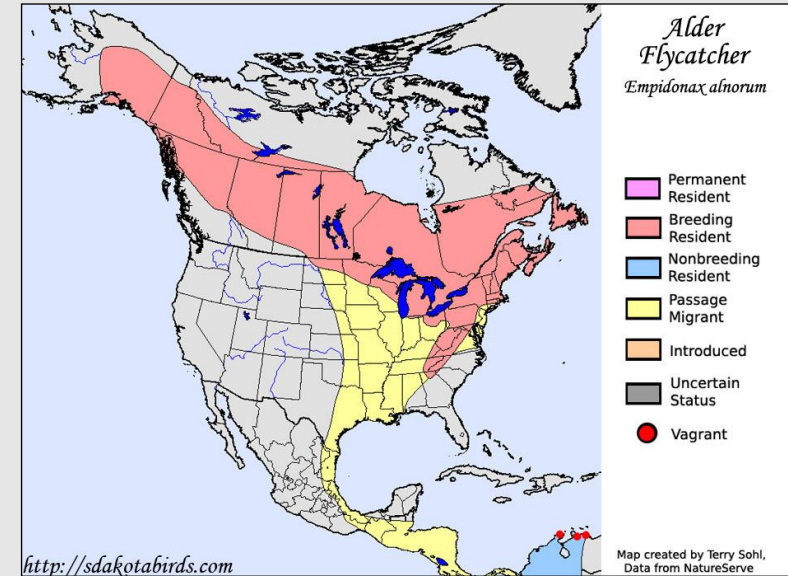
La famille des *Tyrannidae* dans Lanaudière

Le MOUCHEROLLE DES AULNES

Espèce nicheuse de Lanaudière



Pierre Bannon



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.

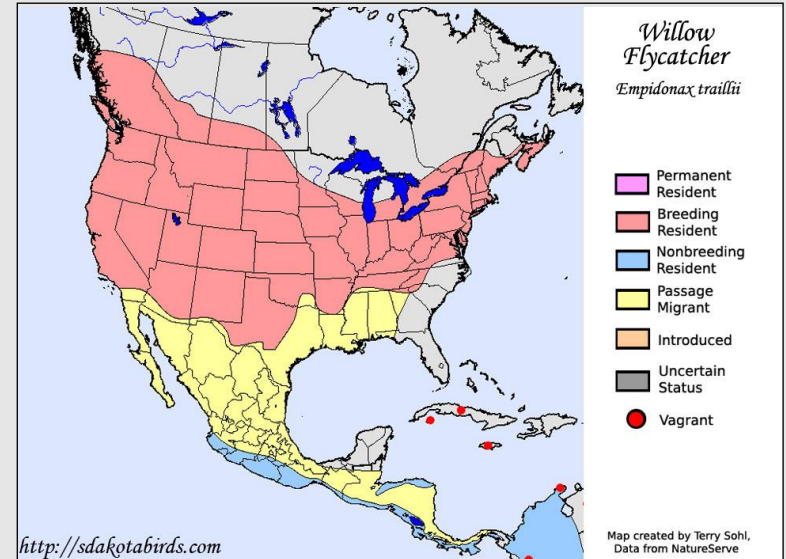
La famille des *Tyrannidae* dans Lanaudière

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.

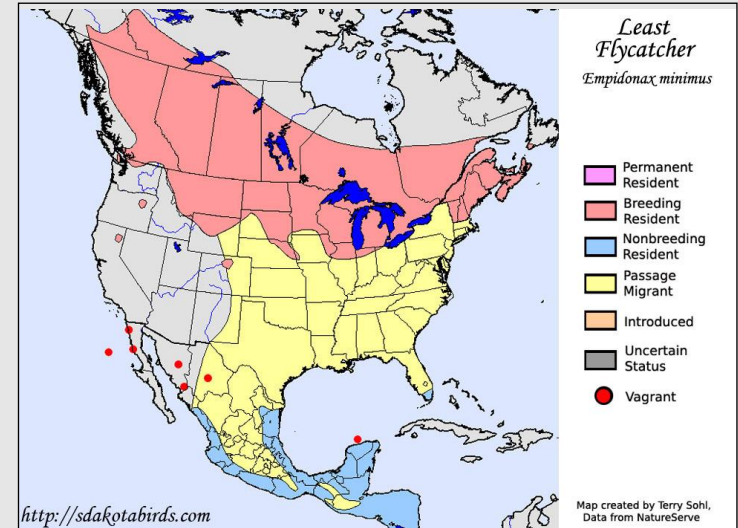
La famille des *Tyrannidae* dans Lanaudière

Le MOUCHEROLLE TCHÉBEC

Espèce nicheuse de Lanaudière



Daniel Jauvin



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.

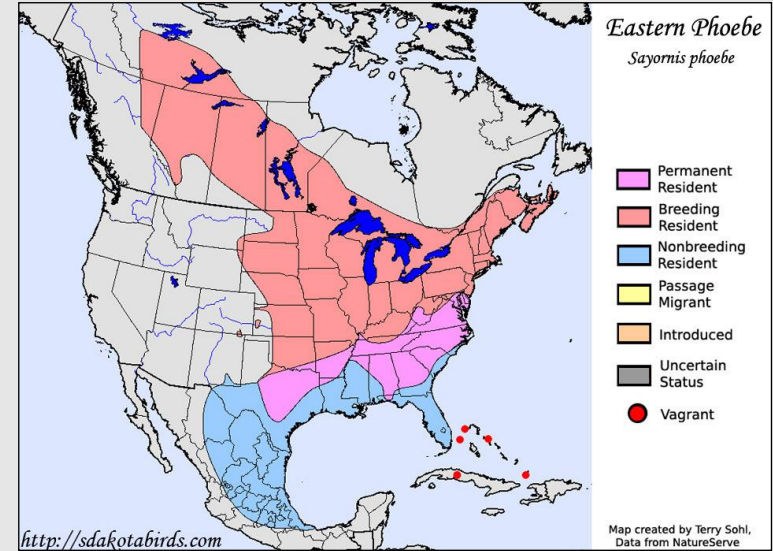
La famille des *Tyrannidae* dans Lanaudière

Le MOUCHEROLLE PHÉBI

Espèce nicheuse de Lanaudière



Pierre Bannon



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

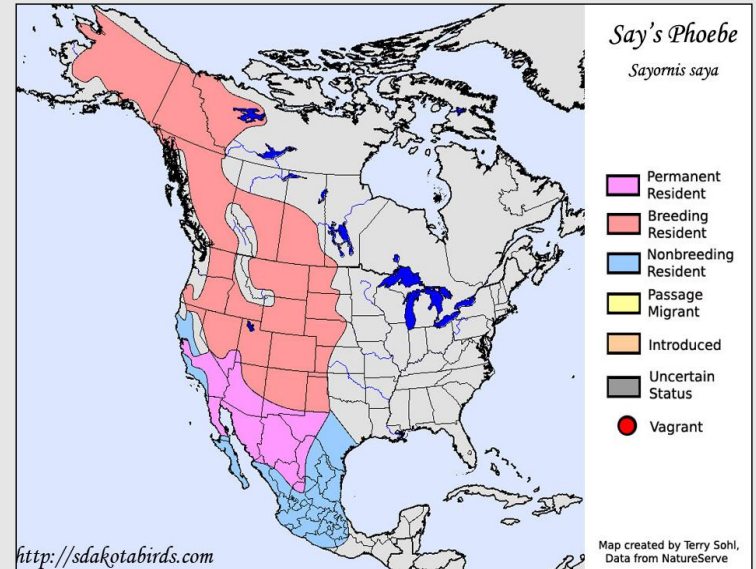
PÉA

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

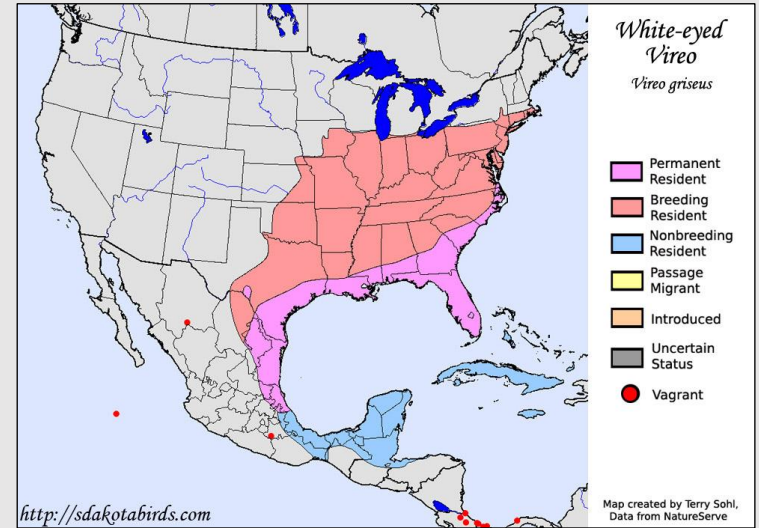
(les viréos)

6 espèces de *Vireonidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2024



La famille des *Vireonidae* dans Lanaudière

Le VIRÉO AUX YEUX BLANCS



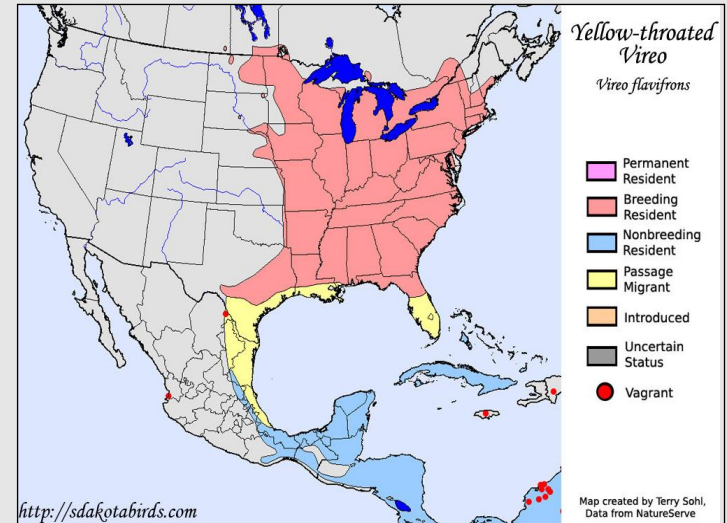
COP	COE	COA	COH
0	0	0	0



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

La famille des *Vireonidae* dans Lanaudière

Le VIRÉO À GORGE JAUNE



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

IMP

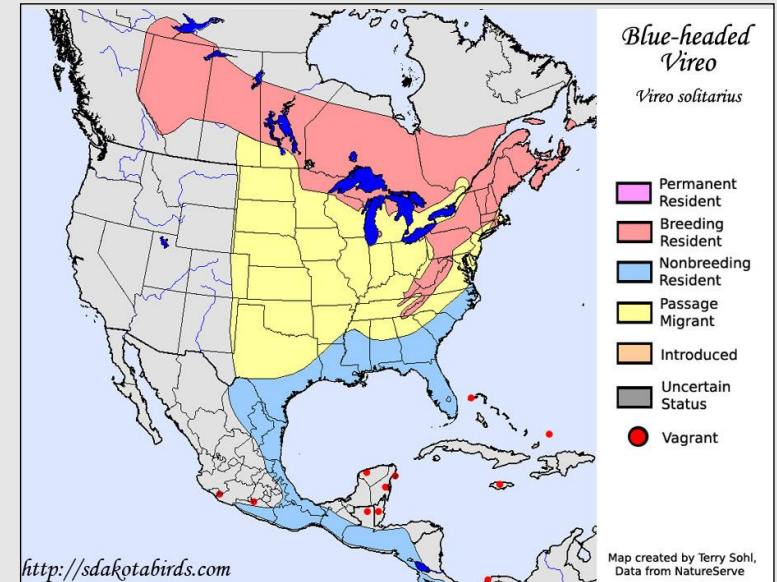
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *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

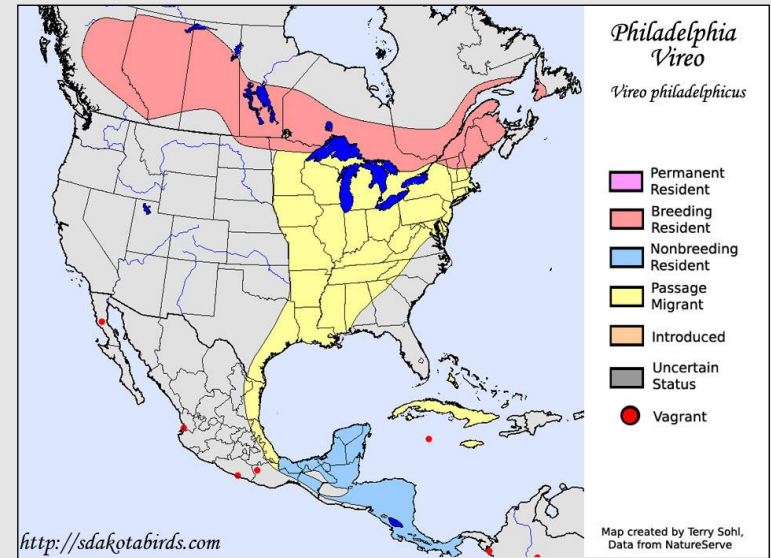
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

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

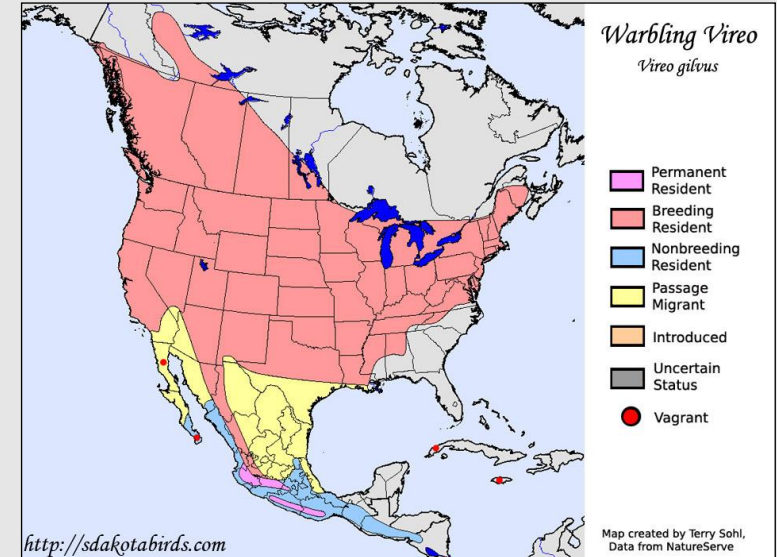
PÉA

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

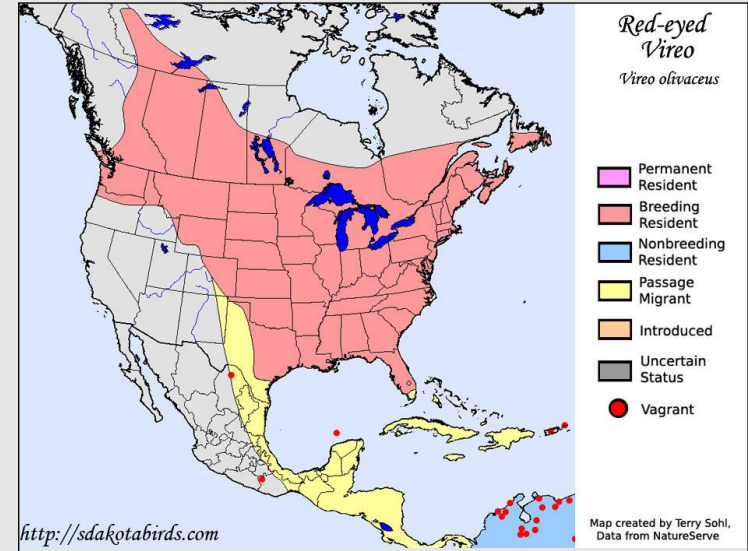
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrants de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

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)

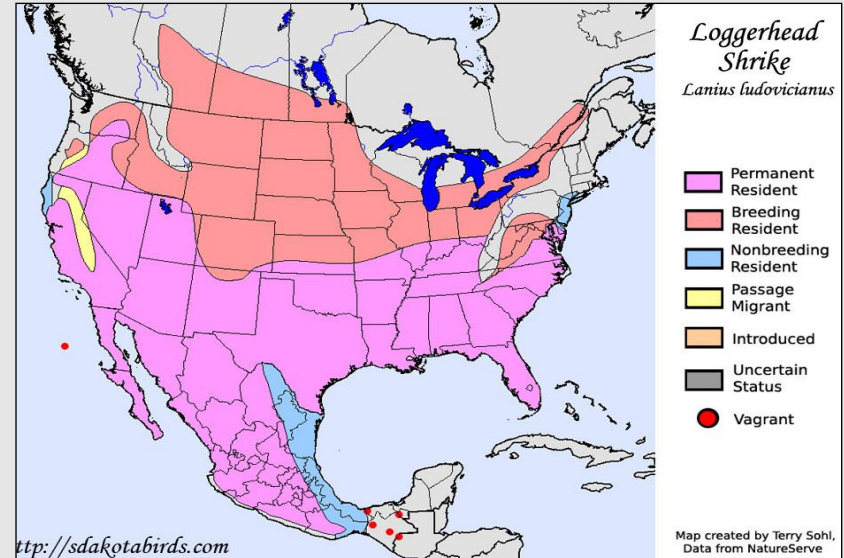
2 espèces de *Laniidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2024



La famille des *Lanidae* dans Lanaudière

La PIE-GRIÈCHE MIGRATRICE

Espèce nicheuse de Lanaudière



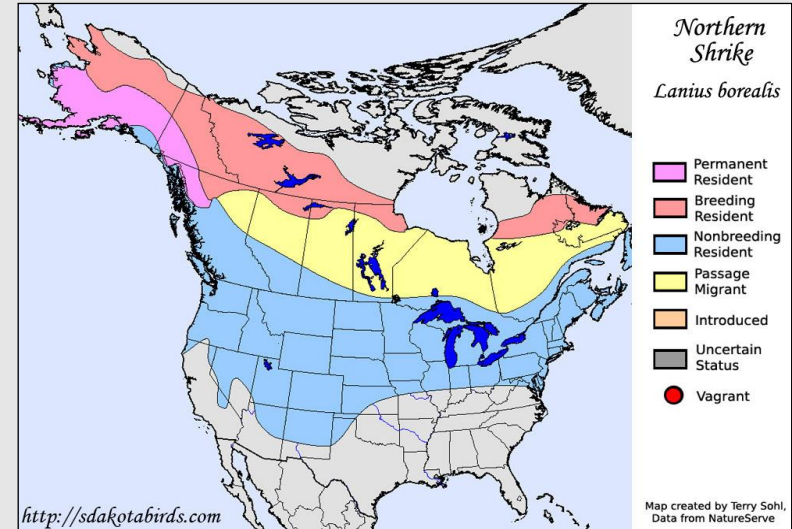
COP	COE	COA	COH
0,022	0,075	0,004	0,004

IMP

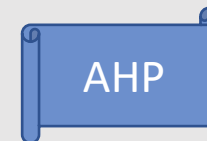
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Lanidae* dans Lanaudière

La PIE-GRIÈCHE BORÉALE



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

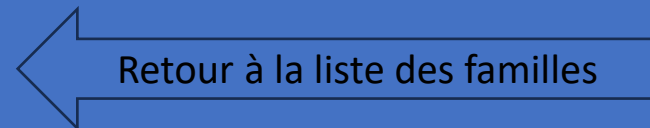


L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange d'hivernants et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, à l'automne, à l'hiver et au printemps, mais imprévisible à l'été.

LES *CORVIDAE*

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

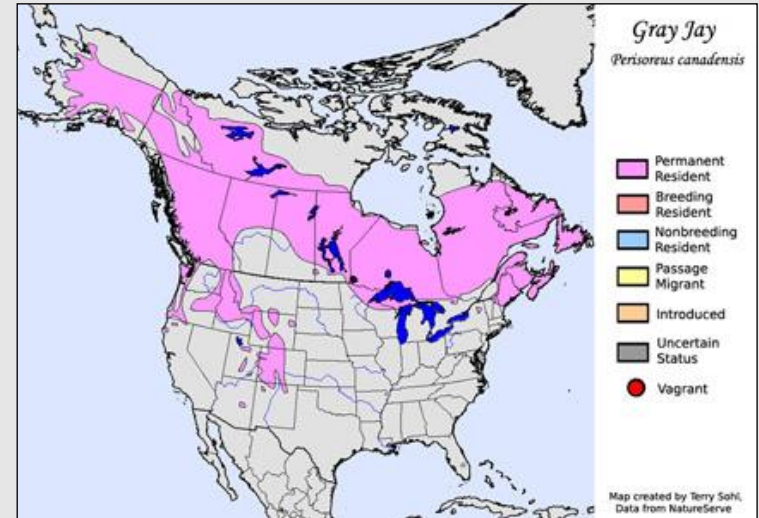
5 espèces de *Corvidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2024



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

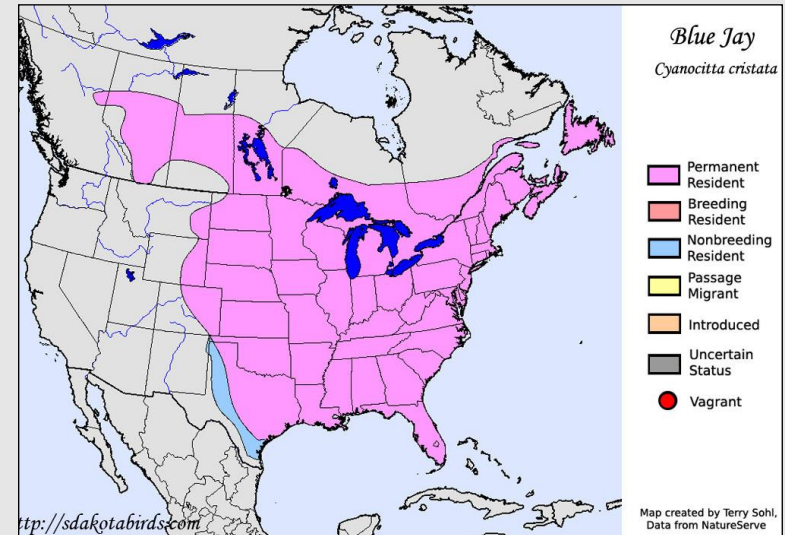
PÉAH

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



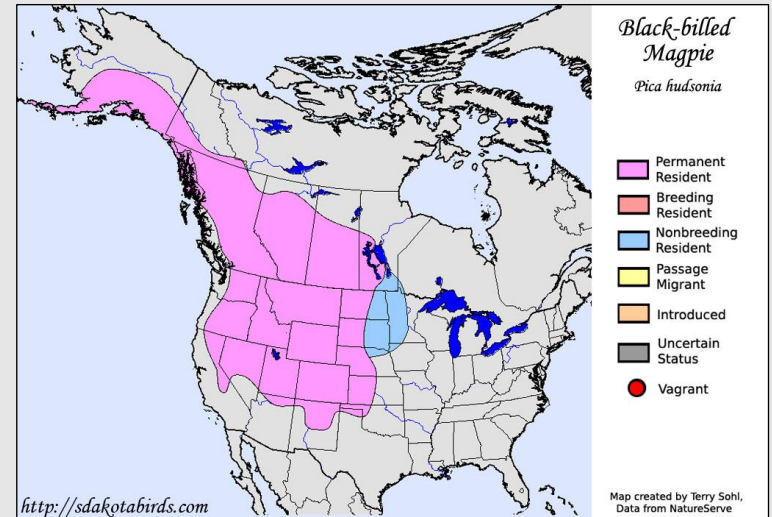
COP	COE	COA	COH
32,3	34,0	51,7	36,4

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



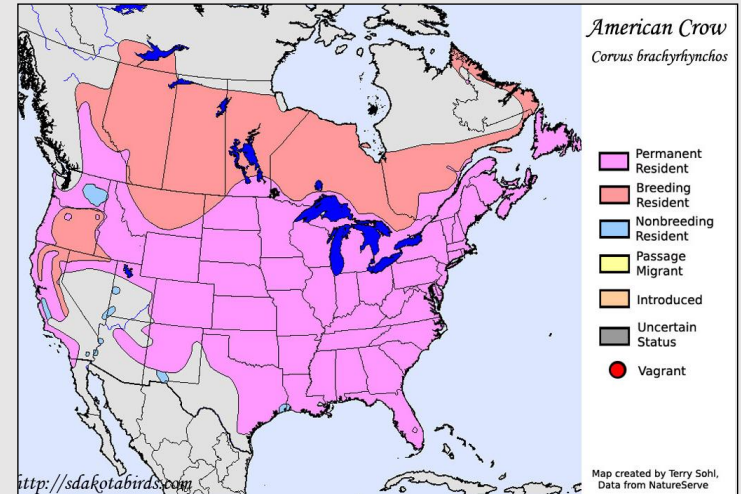
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

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

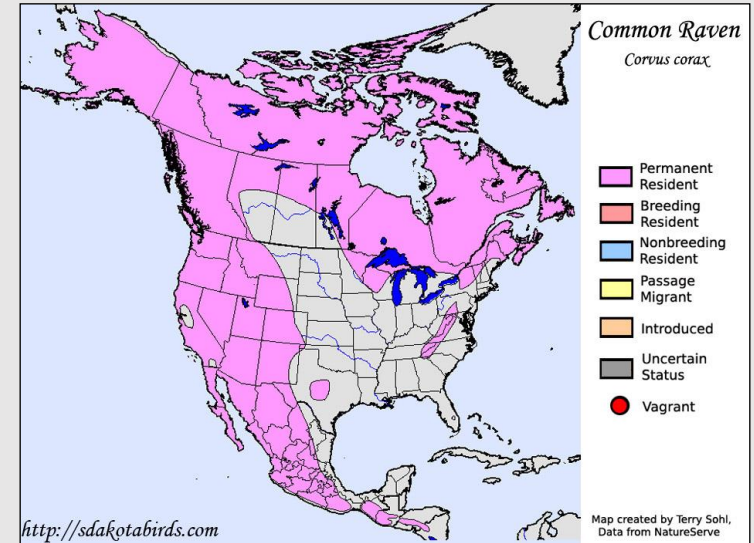
PÉAH

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^{er} janvier 2024

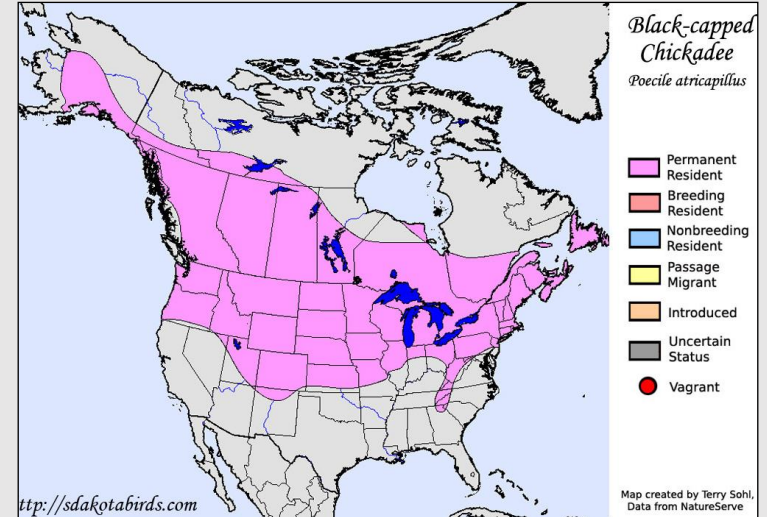


La famille des *Paridae* dans Lanaudière

La MÉSANGE À TÊTE NOIRE

Espèce nicheuse de Lanaudière

Michelle Boulard



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

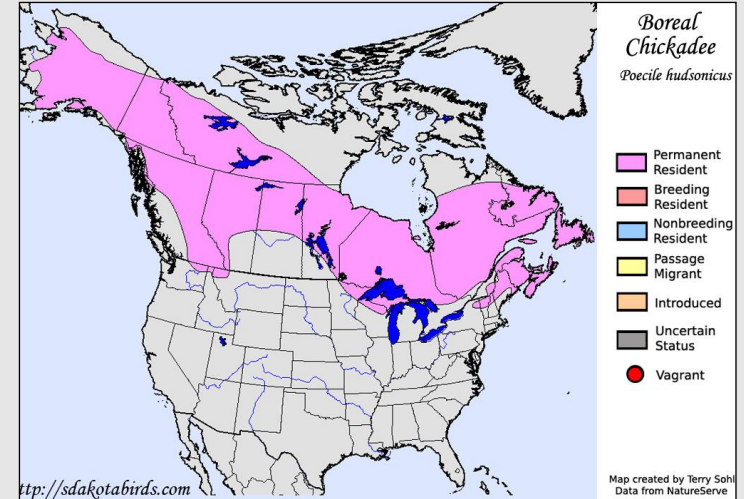
PÉAH

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



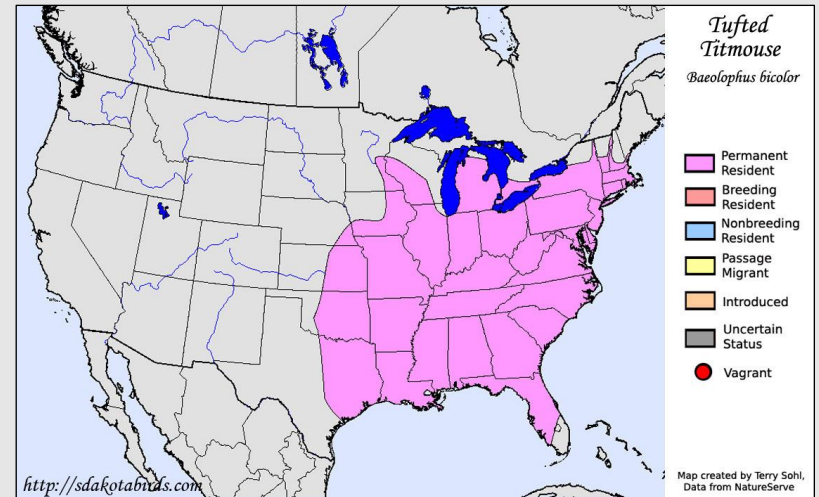
COP	COE	COA	COH
0,45	0,59	1,09	0,68

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

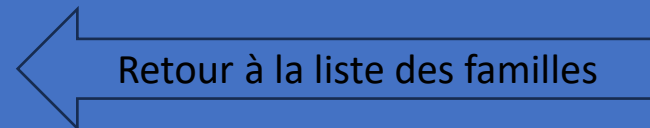


Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

LES *ALAUDIDAE*

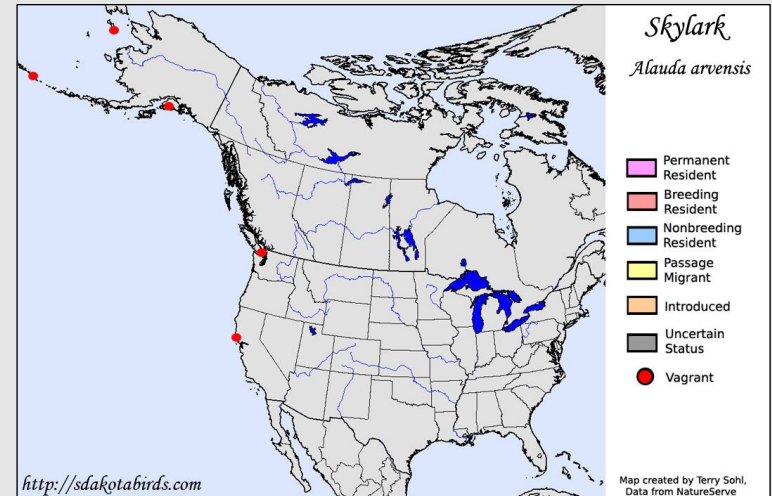
(les alouettes)

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

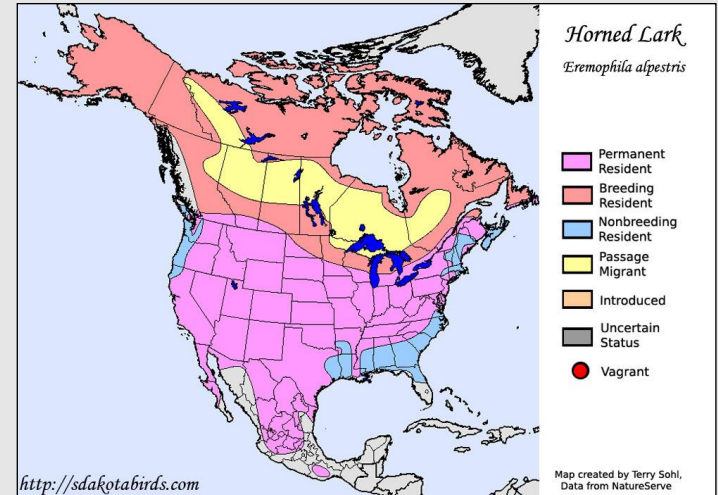
L'ALOUETTE HAUSSE-COL

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)

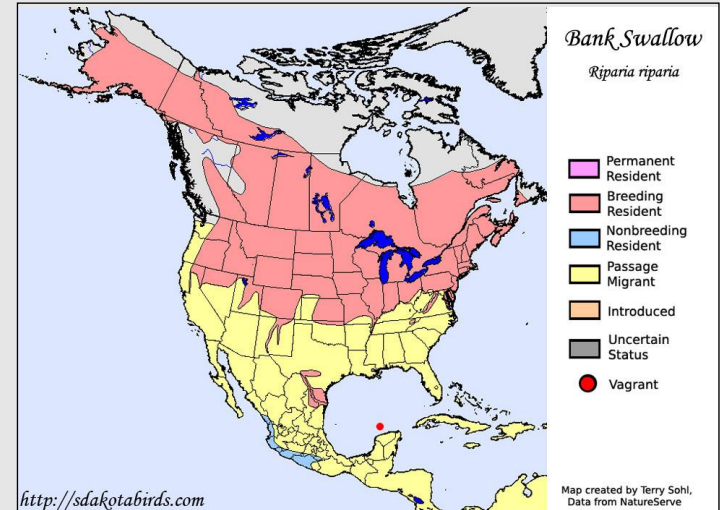
6 espèces d'*Hirundinidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2024



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

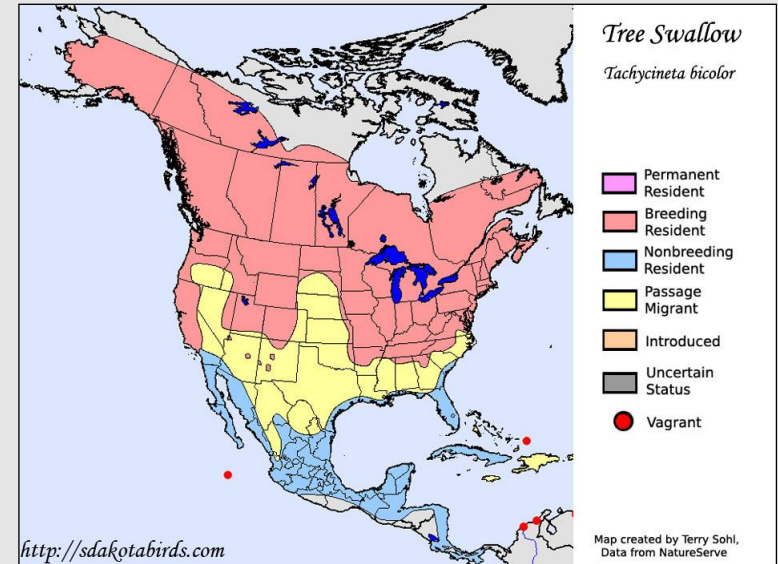
PÉA

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

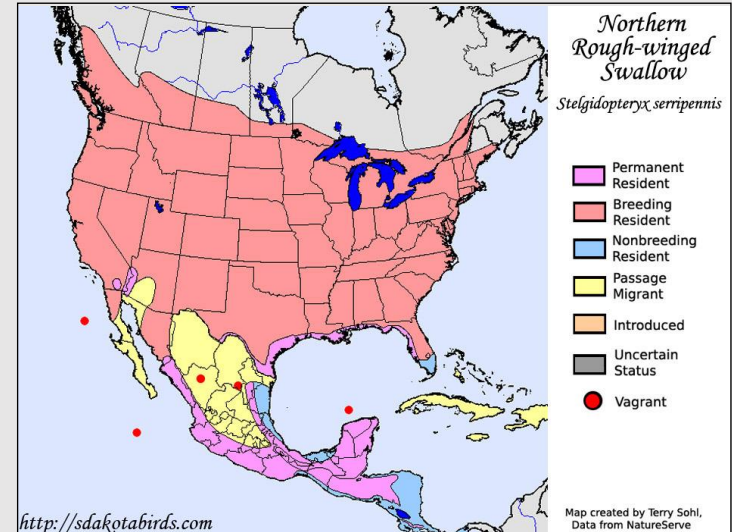
PÉA

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 HÉRISSEES

Espèce nicheuse de Lanaudière



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

PÉA

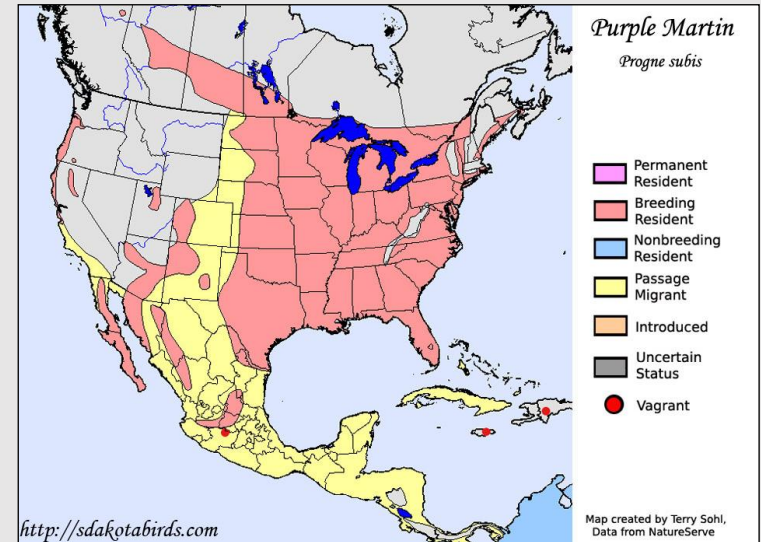
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrants de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

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

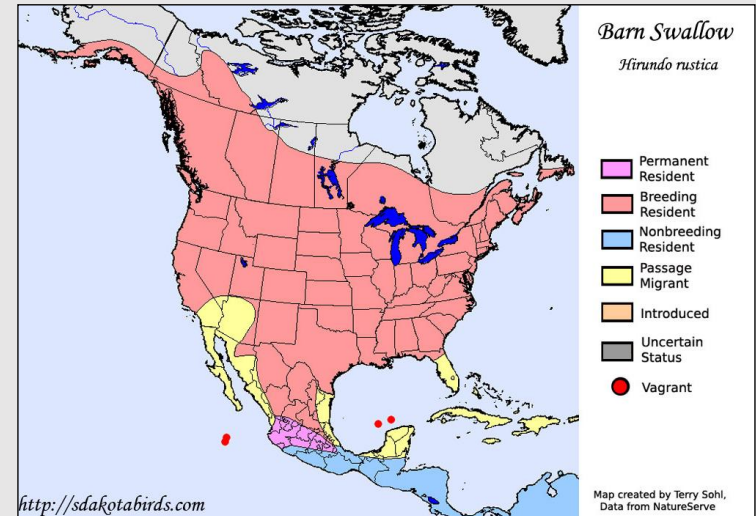
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

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

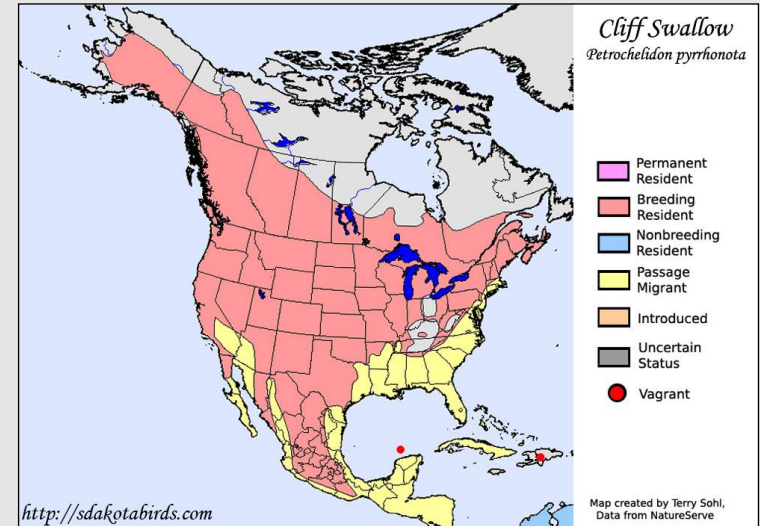
PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs 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 *Hirundinidae* dans Lanaudière

L'HIRONDELLE À FRONT BLANC

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
1,34	2,41	0,28	0

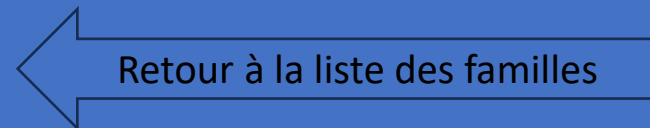
PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *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 *REGULIDAE*

(*les roitelets*)

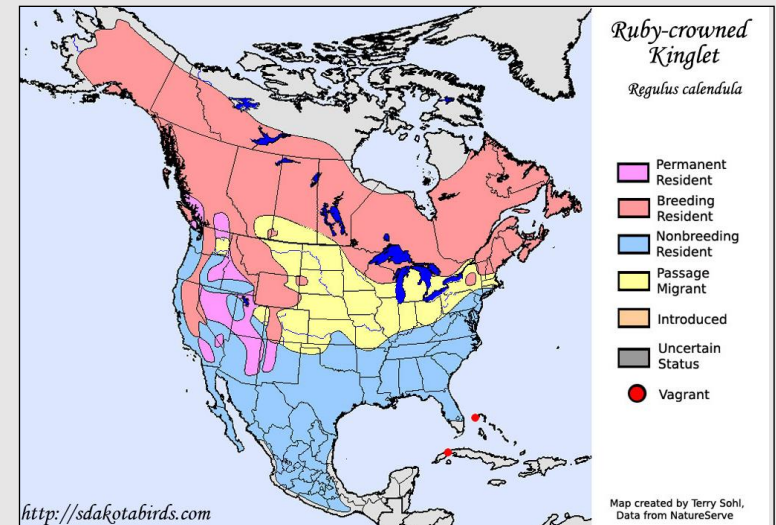
2 espèces de *Regulidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2024



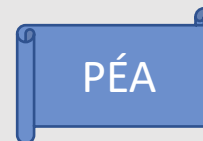
La famille des *Regulidae* dans Lanaudière

Le ROITELET À COURONNE RUBIS

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
8,49	3,54	6,88	0

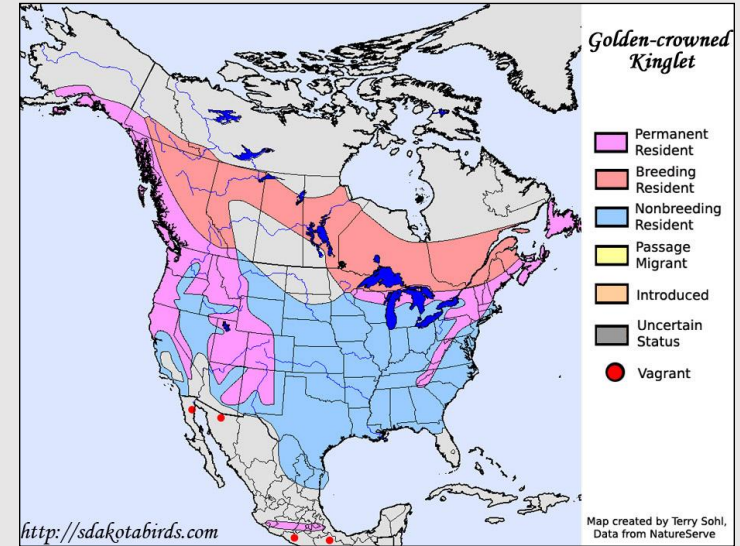


L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrants de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Regulidae* dans Lanaudière

Le ROITELET À COURONNE DORÉE

Espèce nicheuse de Lanaudière



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

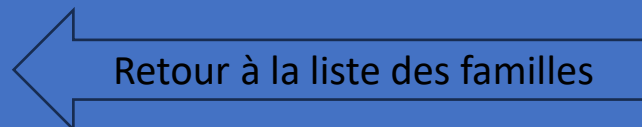
PÉAH

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*

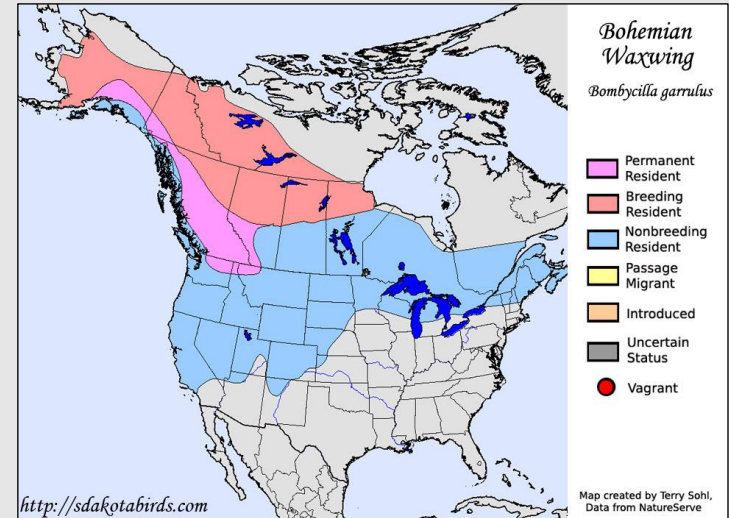
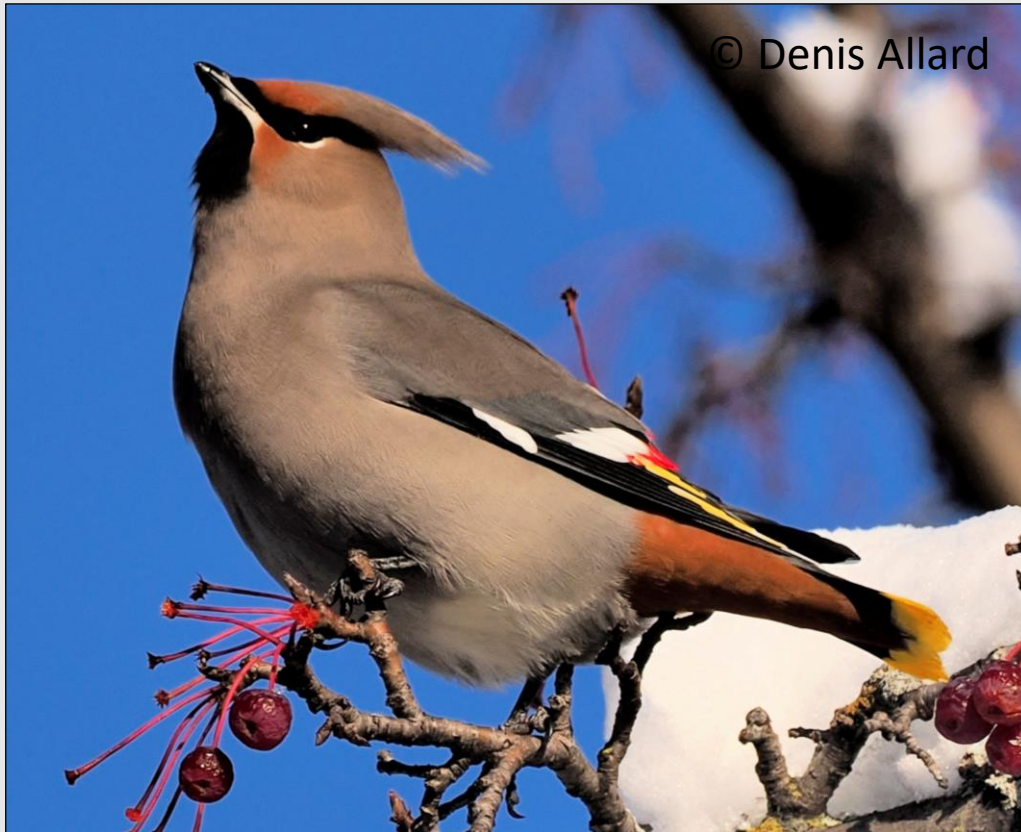
(*les jaseurs*)

2 espèces de *Bombycillidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2024

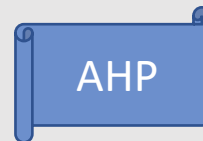


La famille des *Bombycillidae* dans Lanaudière

Le JASEUR BORÉAL



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



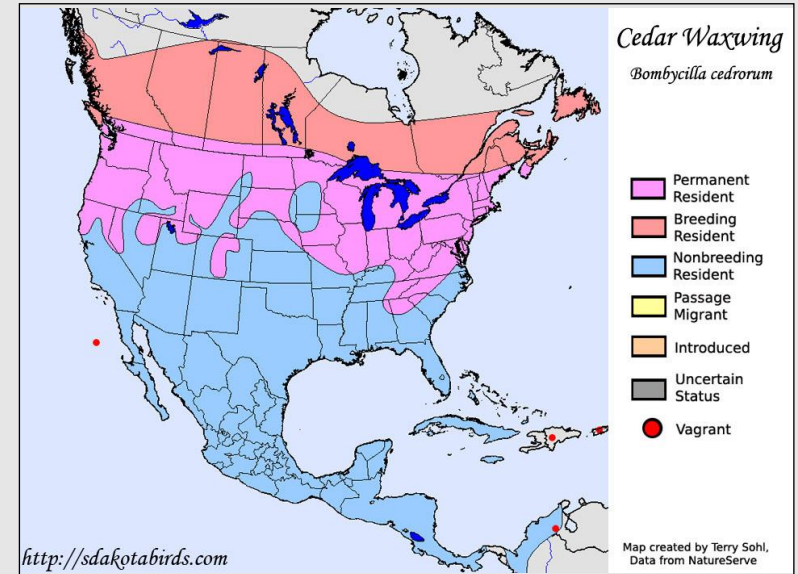
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange d'*hivernants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, à l'automne, à l'hiver et au printemps, mais imprévisible à l'été.

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 *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 *SITTIDAE*

(*les sitelles*)

2 espèces de *Sittidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2024



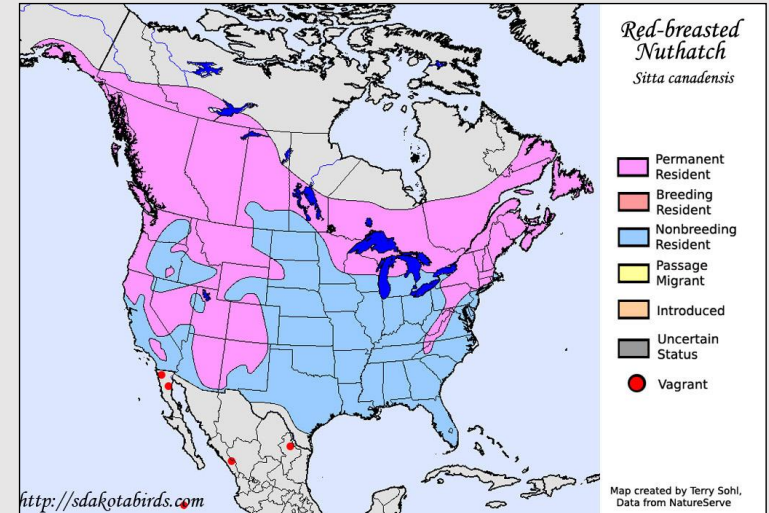
La famille des *Sittidae* dans Lanaudière

La SITELLE À POITRINE ROUSSE

Espèce nicheuse de Lanaudière



Michèle Amyot



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

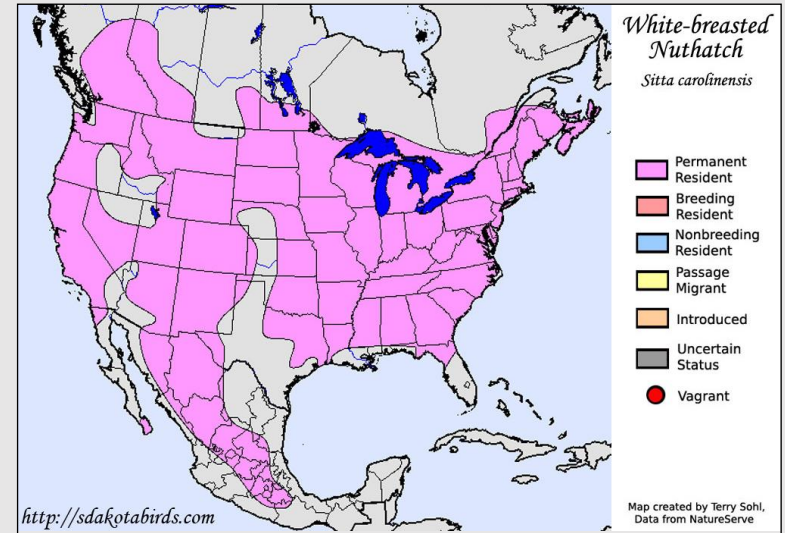
PÉAH

Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *nicheurs résidants* 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^{er} janvier 2024



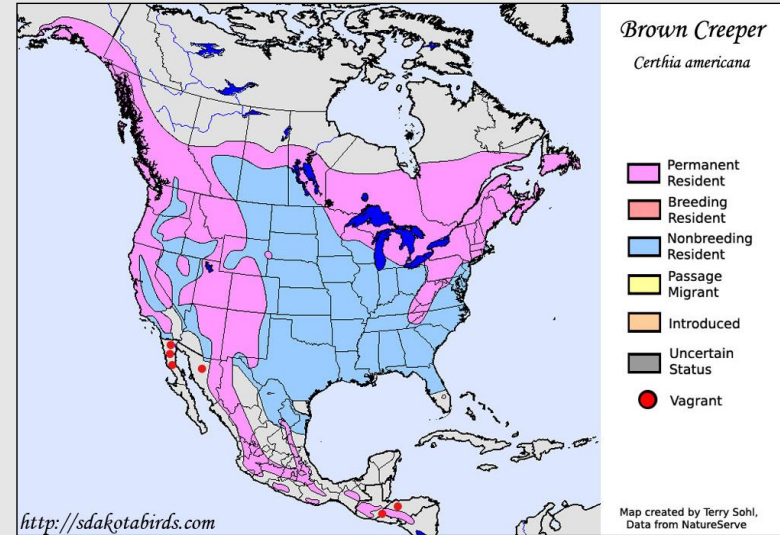
La famille des *Certhidae* dans Lanaudière

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*

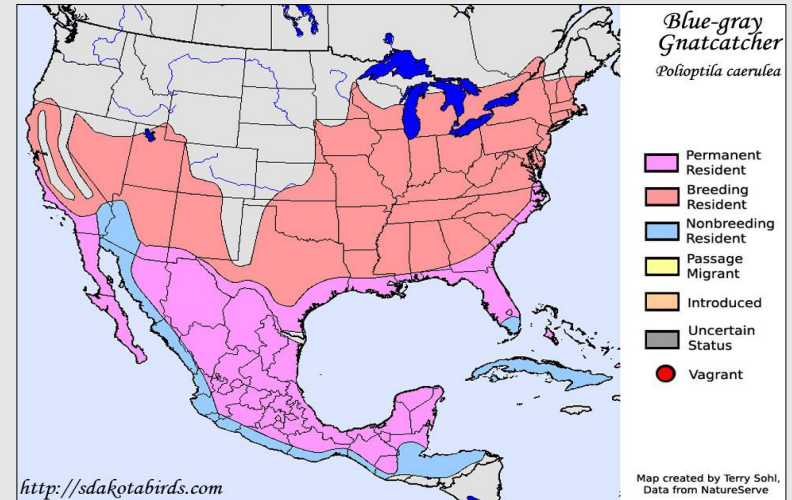
(les gobemouchers)

1 espèce de *Polioptilidae*
a été notée dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2024



La famille des *Polioptilidae* 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)

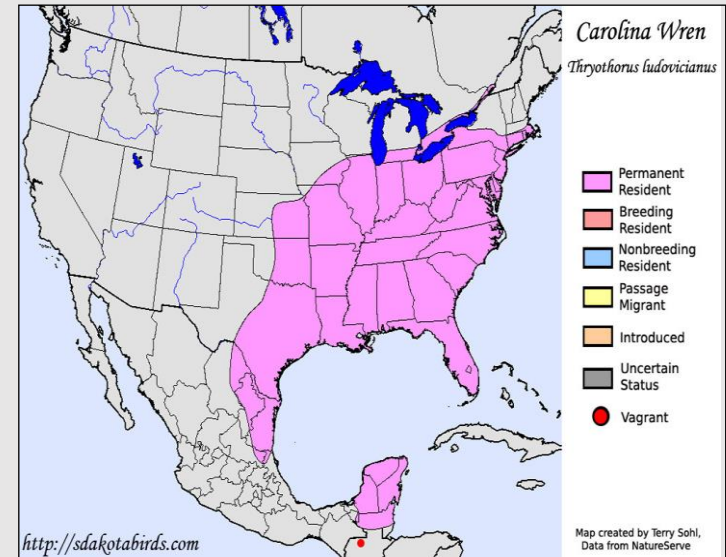
5 espèces de *Troglodytidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2024



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

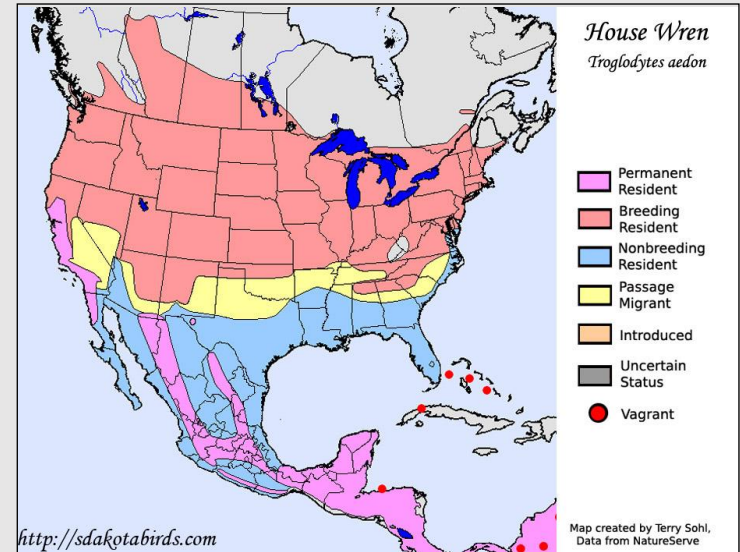
AHP

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



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

PÉA

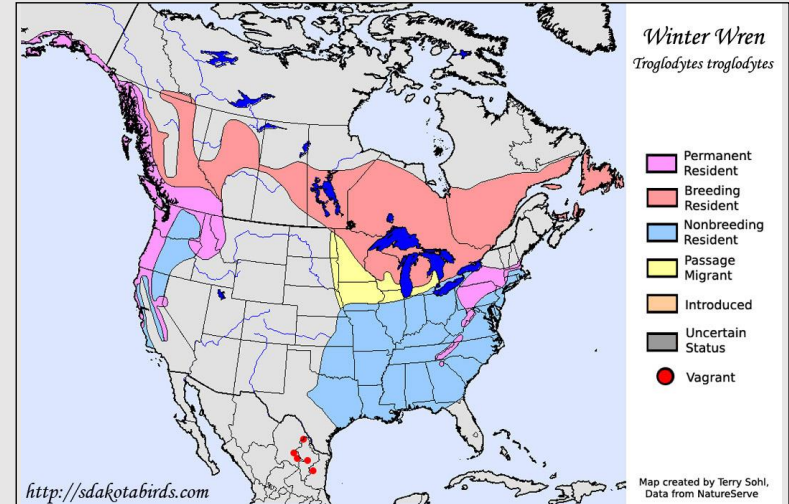
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrants de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

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

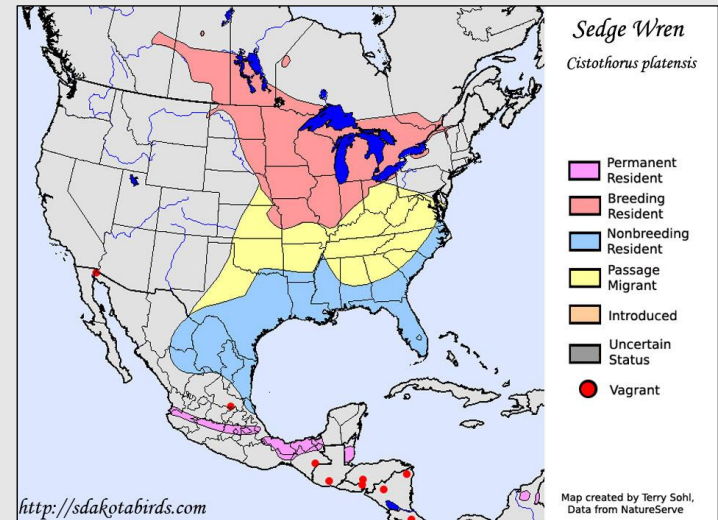
PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs 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 *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.

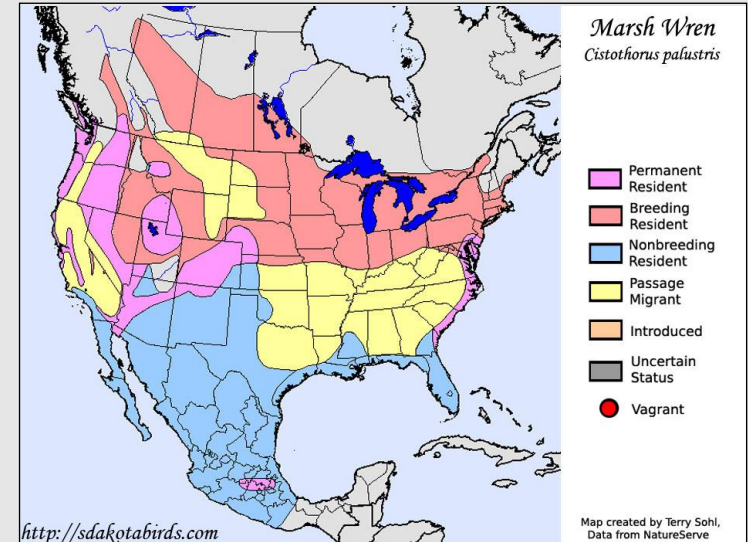
La famille des *Troglodytidae* dans Lanaudière

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)

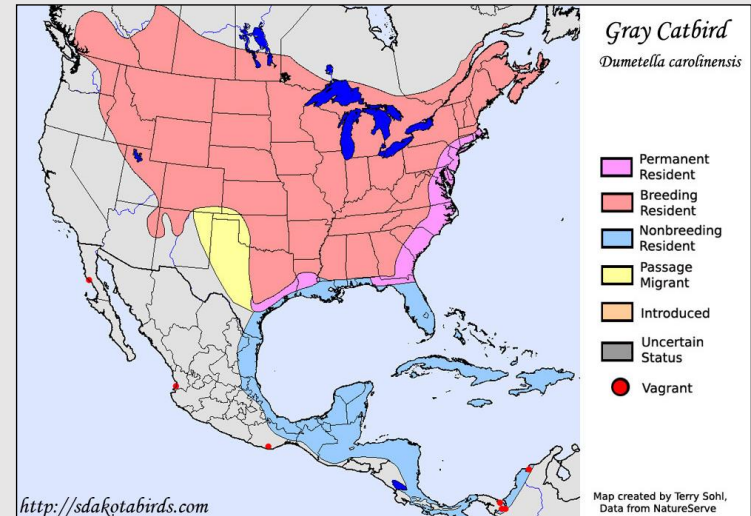
3 espèces de *Mimidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2024



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

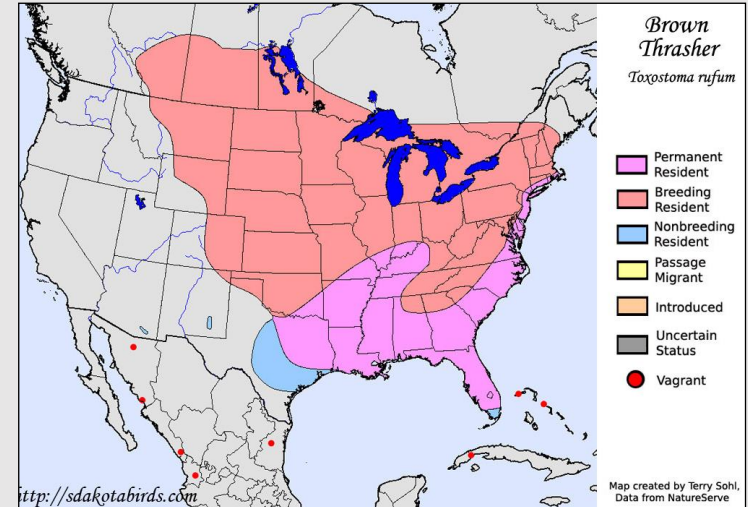
PÉA

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

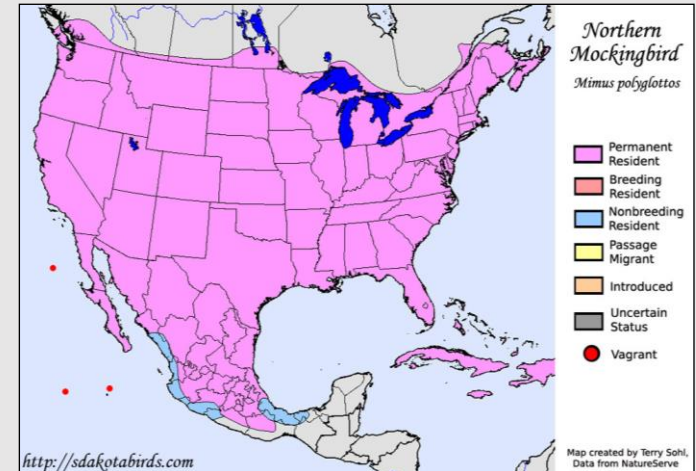
PÉA

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



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^{er} janvier 2024

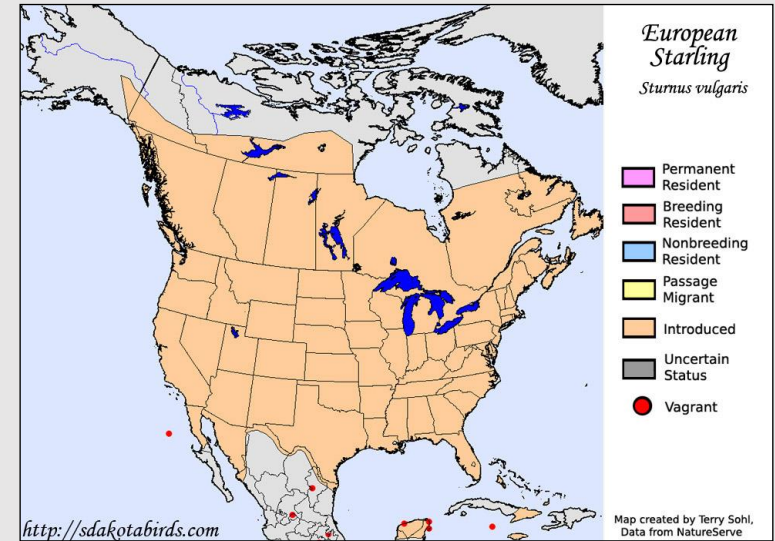


La famille des *Sturnidae* dans Lanaudière

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)

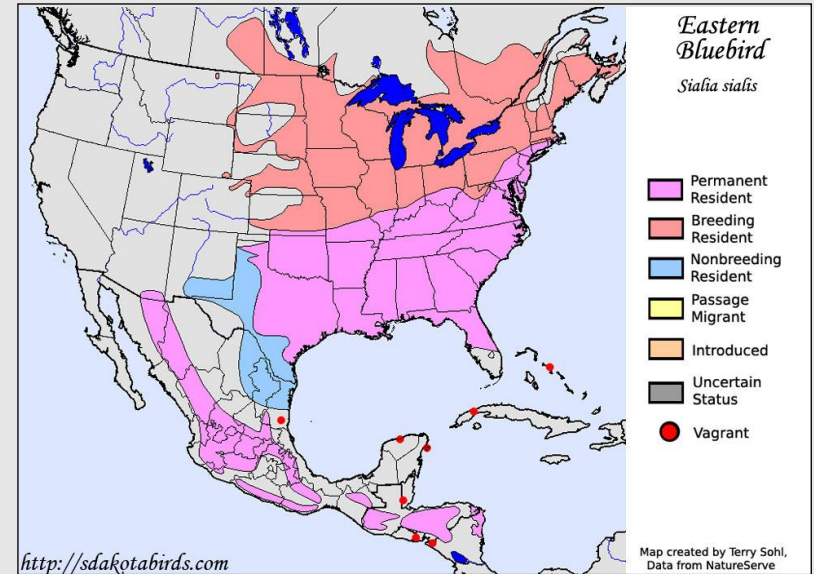
10 espèces de *Turdidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2024



La famille des *Turdidae* dans Lanaudière

Le MERLEBLEU DE L'EST

Espèce nicheuse de Lanaudière



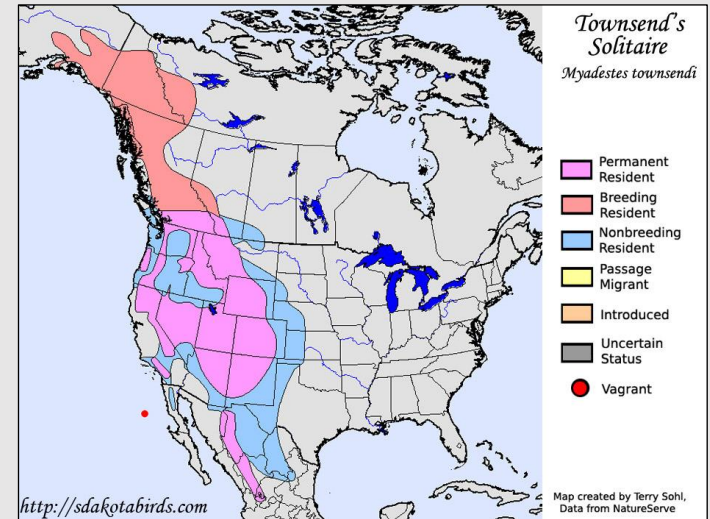
COP	COE	COA	COH
2,05	3,80	1,61	0,035

PÉA

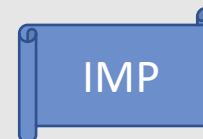
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Turdidae* dans Lanaudière

Le SOLITAIRE DE TOWNSEND



COP	COE	COA	COH
0	0	0	0,13

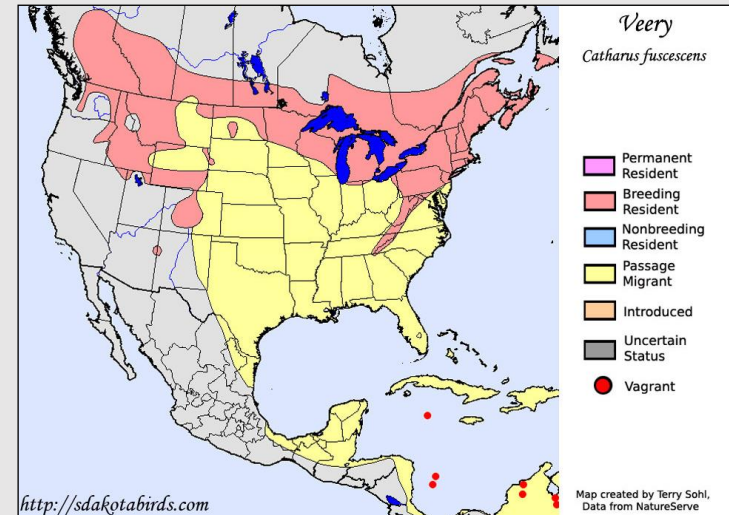


Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Turdidae* dans Lanaudière

La GRIVE FAUVE

Espèce nicheuse de Lanaudière



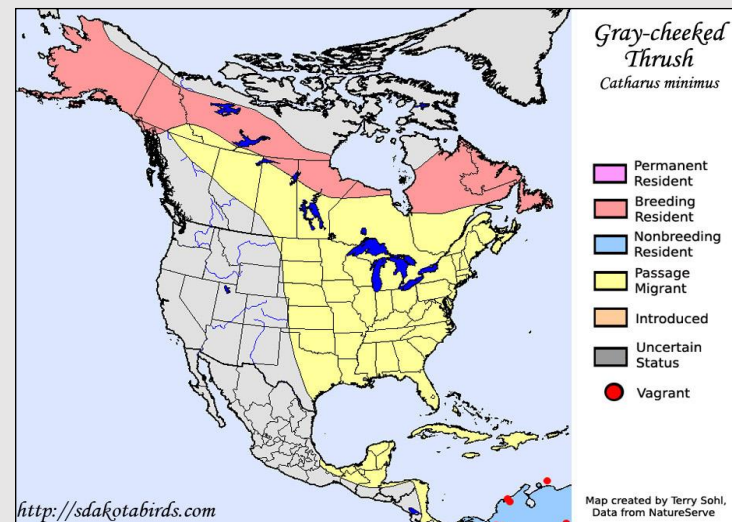
COP	COE	COA	COH
3,76	13,9	0,72	0,027

PÉA

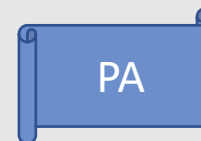
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

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.

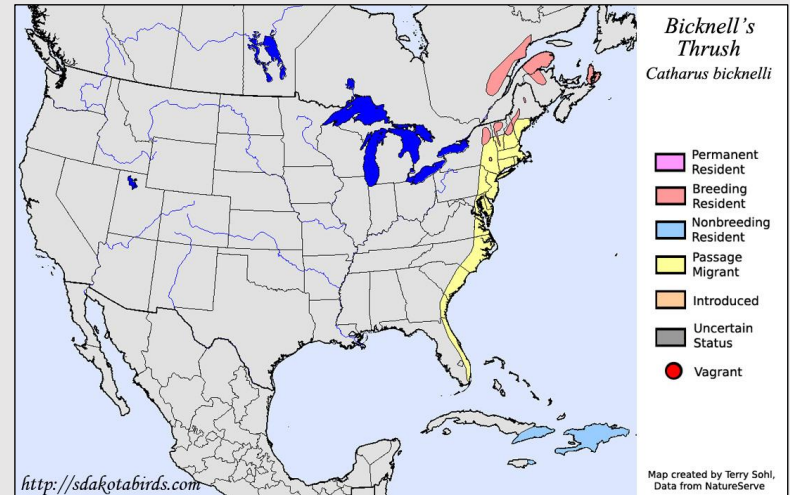
La famille des *Turdidae* dans Lanaudière

La GRIVE DE BICKNELL

Espèce nicheuse de Lanaudière



© Daniel Murphy



COP	COE	COA	COH
0,006	0,12	0	0

PÉA

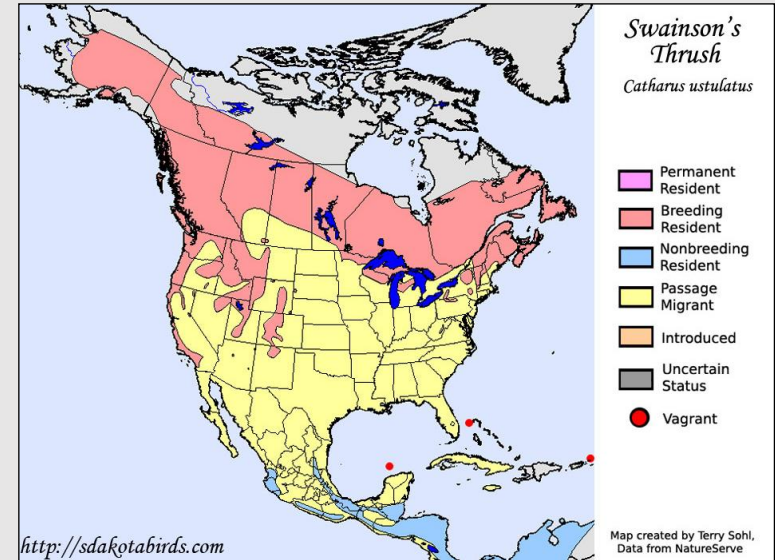
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

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

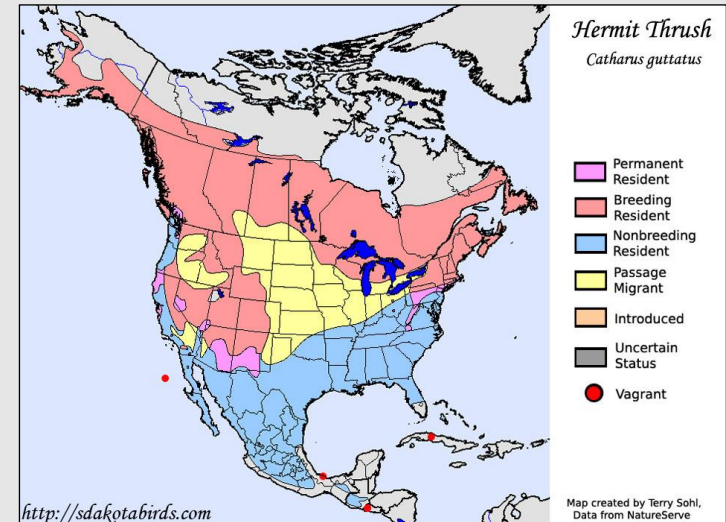
PÉA

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.

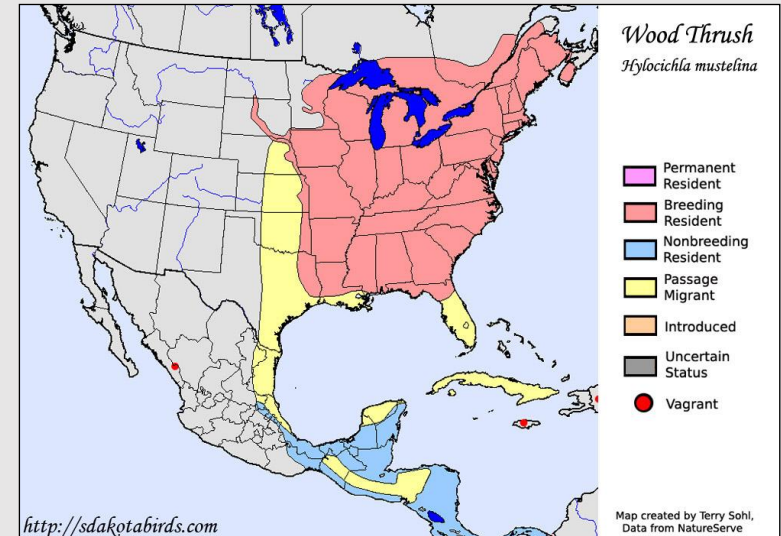
La famille des *Turdidae* dans Lanaudière

La GRIVE DES BOIS

Espèce nicheuse de Lanaudière



Daniel Jauvin



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

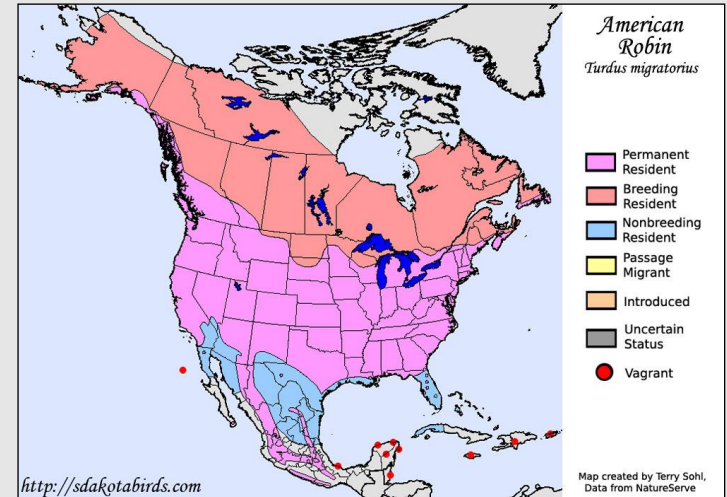
PÉA

L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs 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 *Turdidae* dans Lanaudière

Le MERLE D'AMÉRIQUE

Espèce nicheuse de Lanaudière



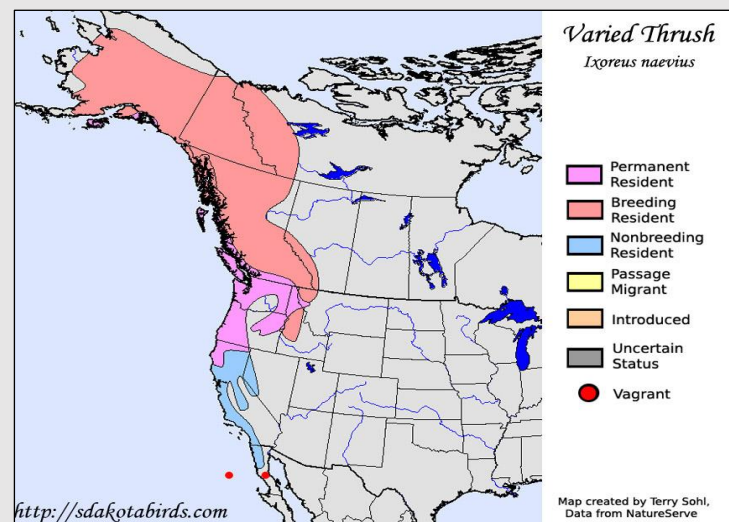
COP	COE	COA	COH
52,1	58,5	25,1	3,35

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)

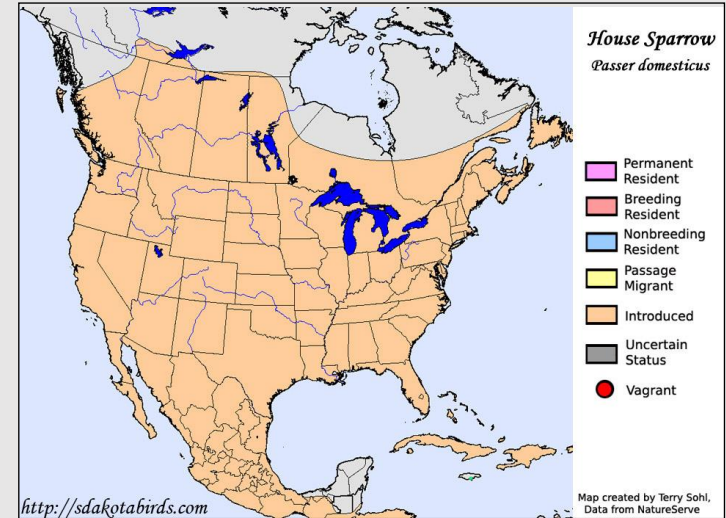
2 espèces de *Passeridae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2024



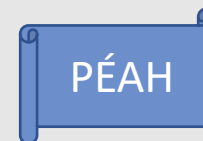
La famille des *Passeridae* dans Lanaudière

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*

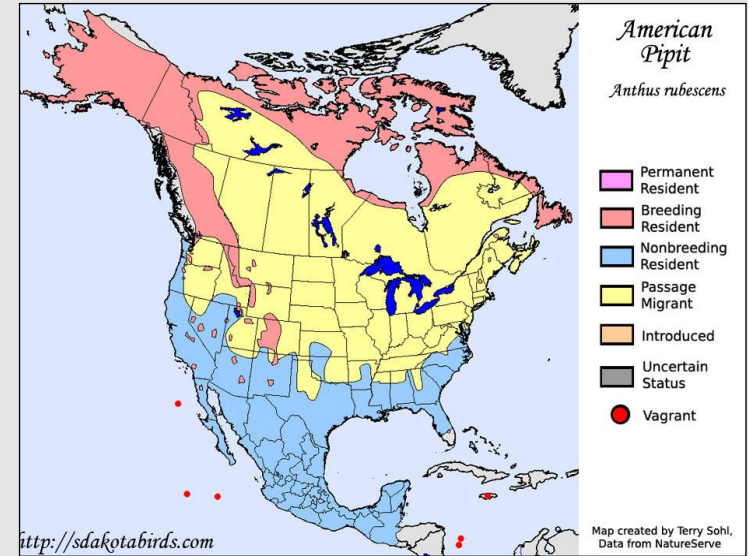
(*les pipits, les bergeronnettes*)

1 espèce de *Motacillidae*
a été notée dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2024

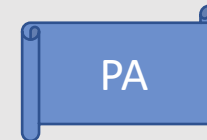


La famille des *Motacillidae* dans Lanaudière

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^{er} janvier 2024



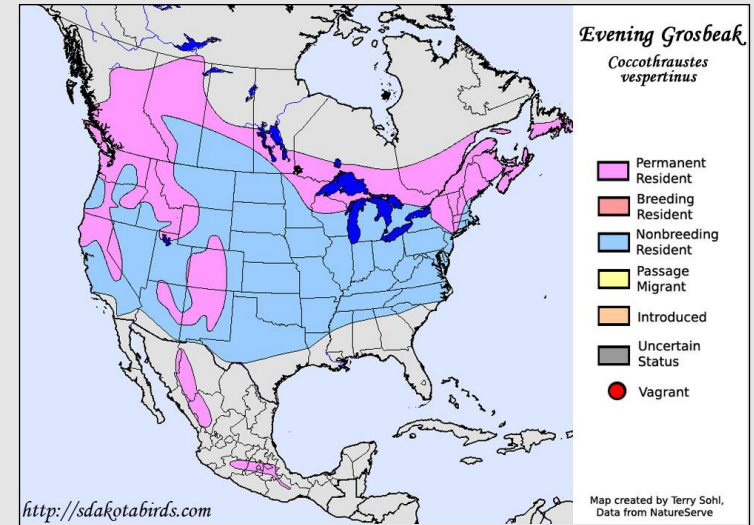
La famille des *Fringillidae* dans Lanaudière

Le GROS-BEC ERRANT

Espèce nicheuse de Lanaudière



Daniel Jauvin



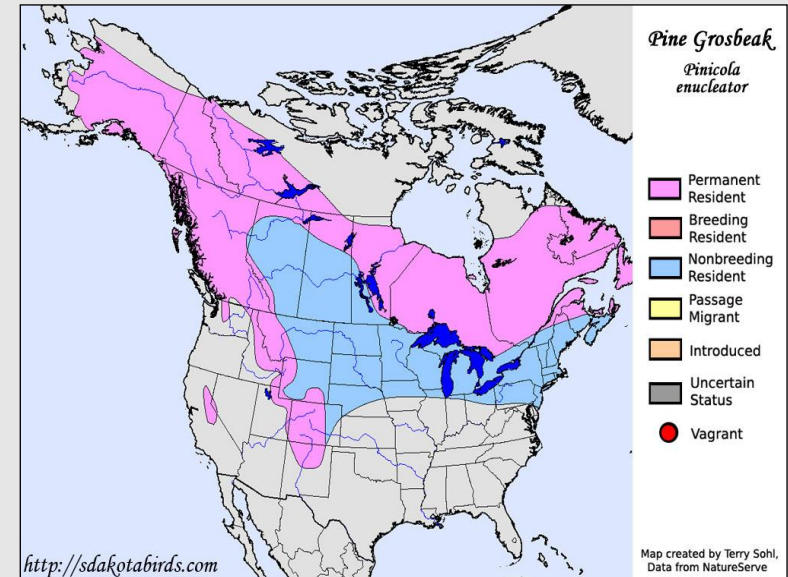
COP	COE	COA	COH
4,45	2,02	3,97	5,64

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

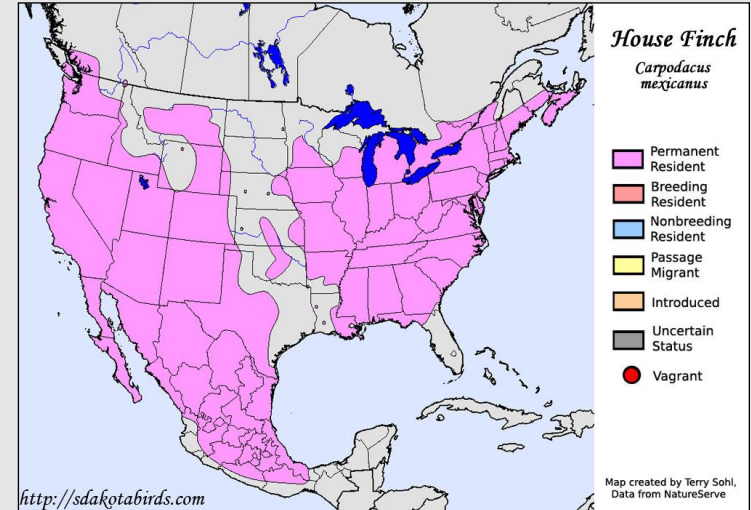
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *nicheurs résidents* dont la présence est prévisible en toutes saisons.

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.

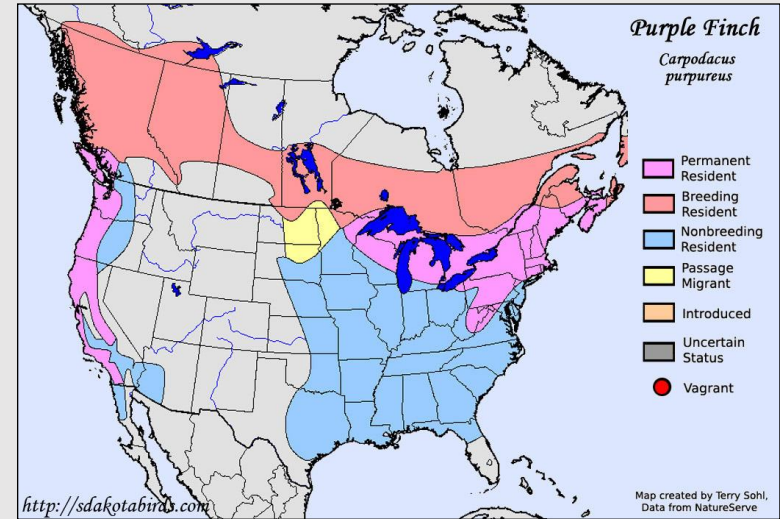
La famille des *Fringillidae* dans Lanaudière

Le ROSELIN POURPRÉ

Espèce nicheuse de Lanaudière



Daniel Jauvin



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

PÉAH

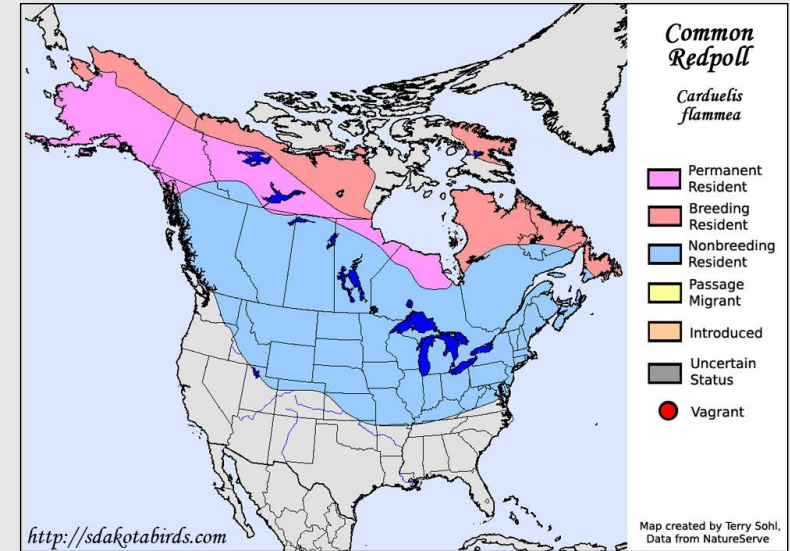
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver. Cependant, la population comporte aussi une portion significative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

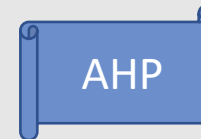
Le SIZERIN FLAMMÉ



Daniel Jauvin



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

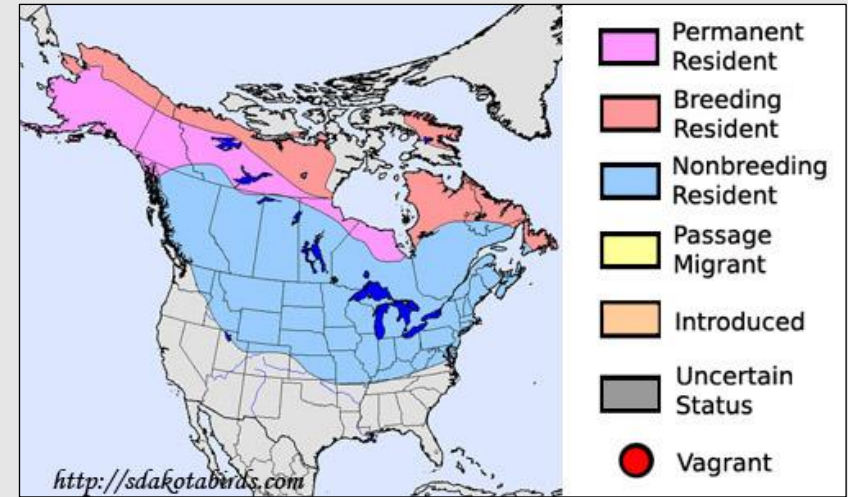


L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange d'*hivernants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, à l'automne, à l'hiver et au printemps, mais imprévisible à l'été.

La famille des *Fringillidae* dans Lanaudière

Le SIZERIN BLANCHÂTRE

© Daniel Jauvin



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

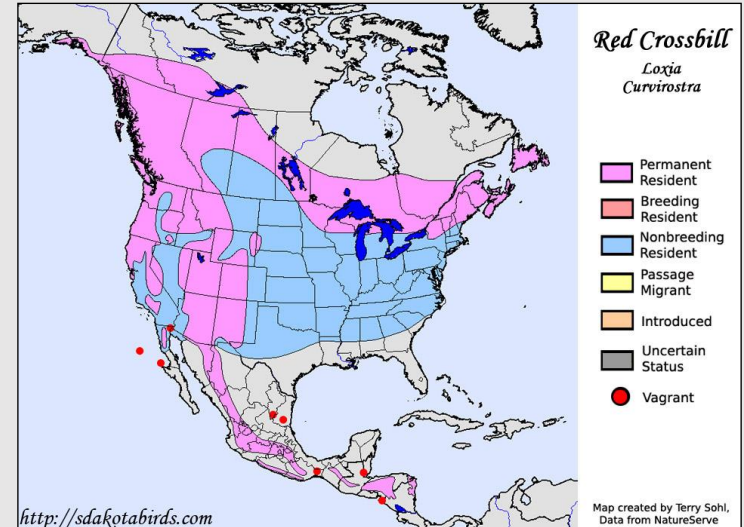
AHP

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

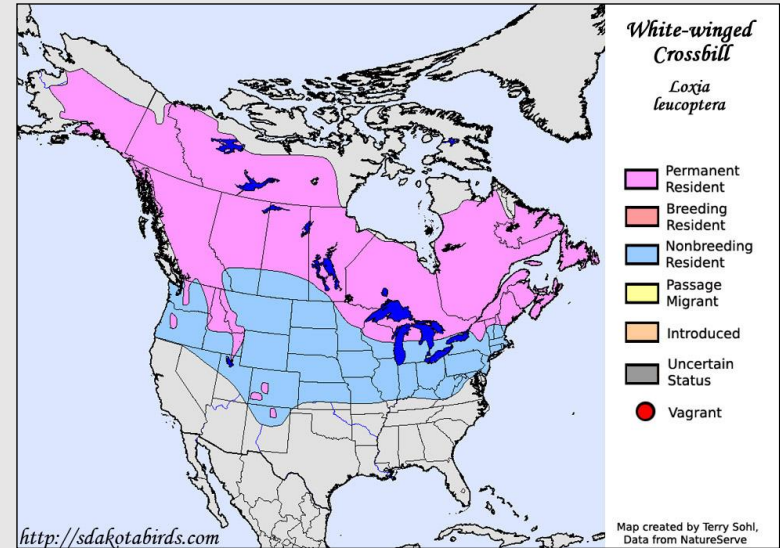
PÉAH

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

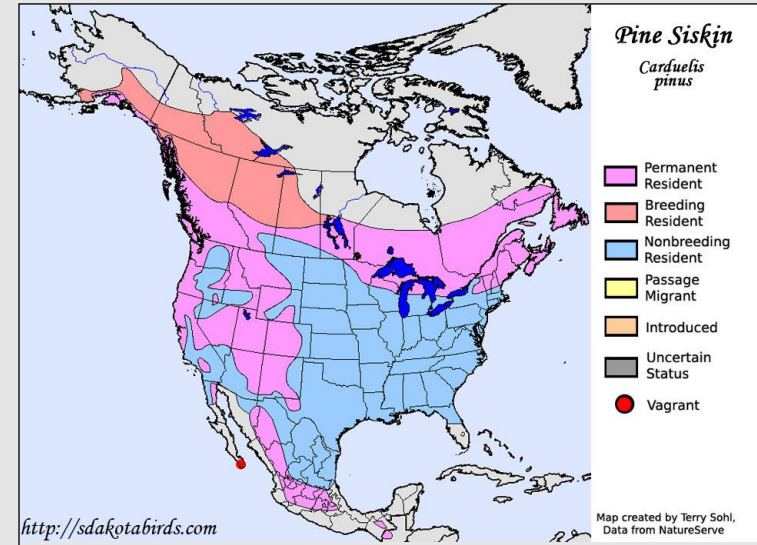
IMP

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

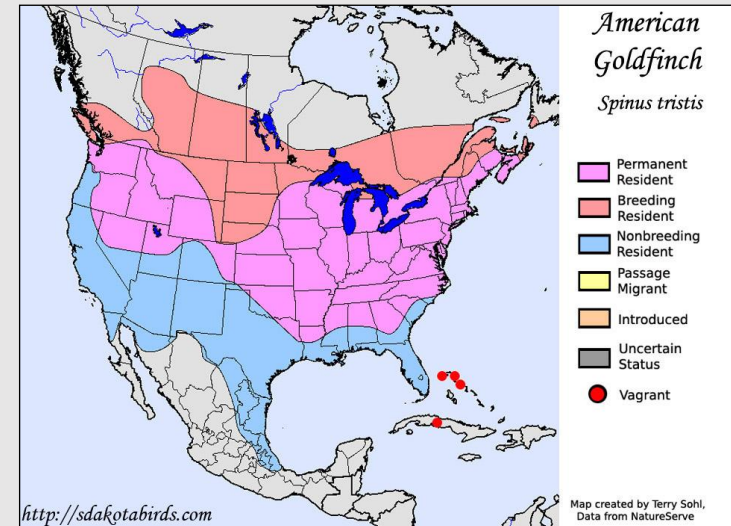
PÉAH

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



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*

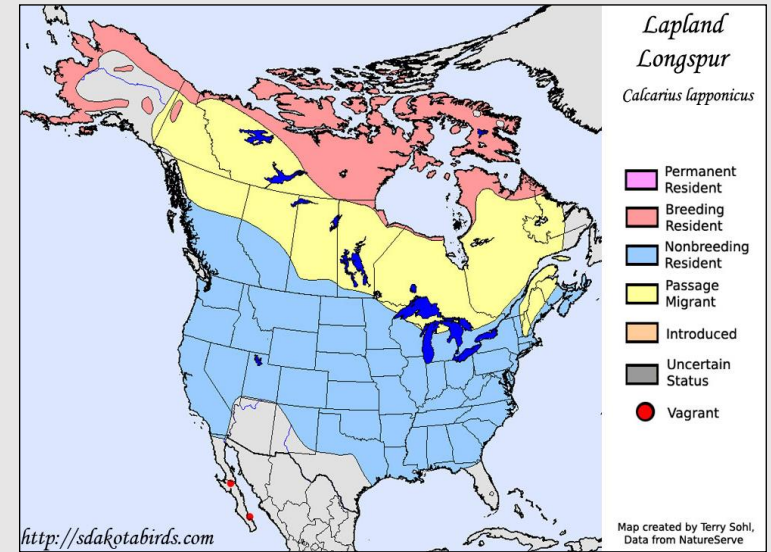
(les plectrophanes)

2 espèces de *Calcariidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2024

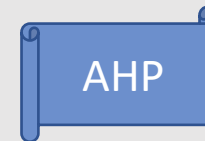


La famille des *Calcariidae* dans Lanaudière

Le PLECTROPHANE LAPON



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

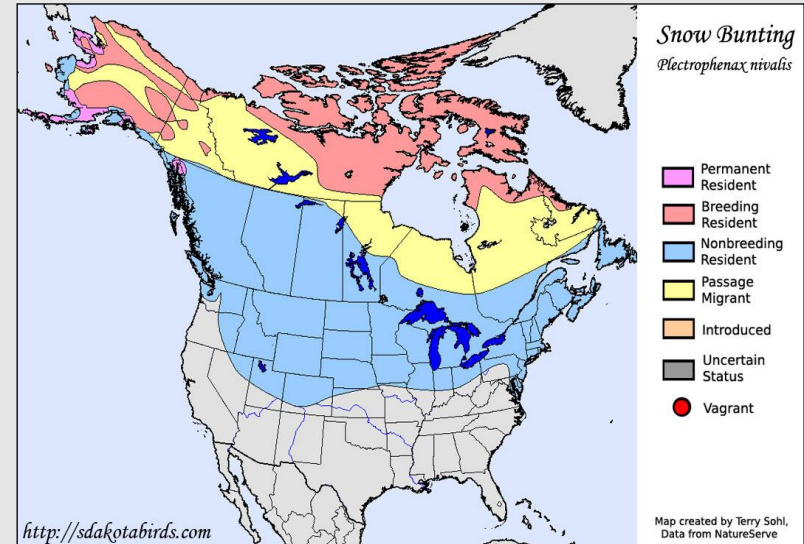


L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange d'*hivernants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, à l'automne, à l'hiver et au printemps, mais imprévisible à l'été.

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*

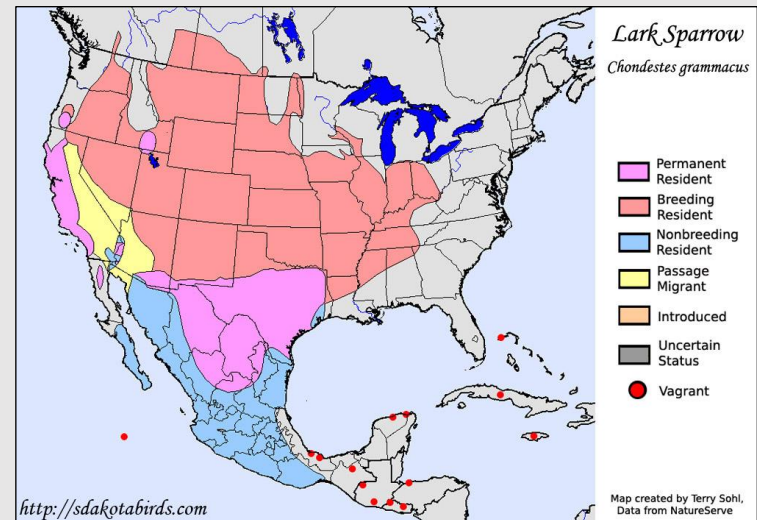
(les bruants, les juncos, les tohis, ...)

19 espèces de *Passerellidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2024



La famille des *Passerellidae* dans Lanaudière

Le BRUANT À JOUES MARRON



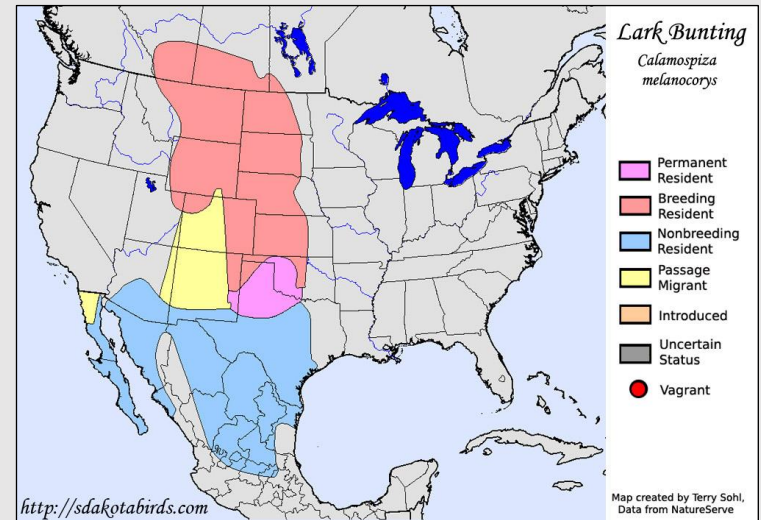
COP	COE	COA	COH
0	0	0	0,008

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 NOIR ET BLANC



COP	COE	COA	COH
0,003	0	0	0

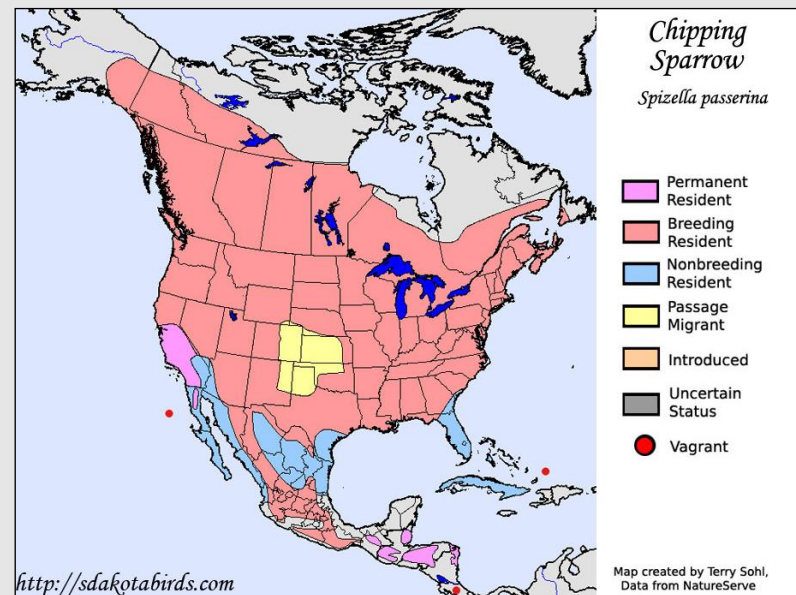
IMP

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



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

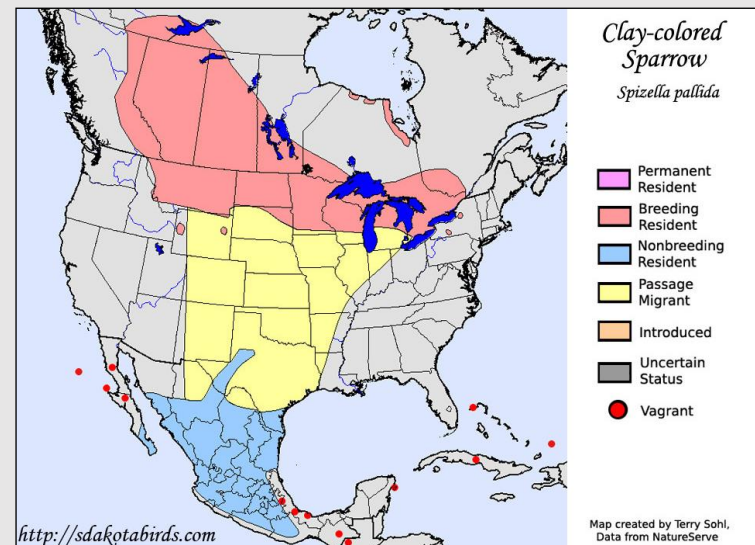
PÉA

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

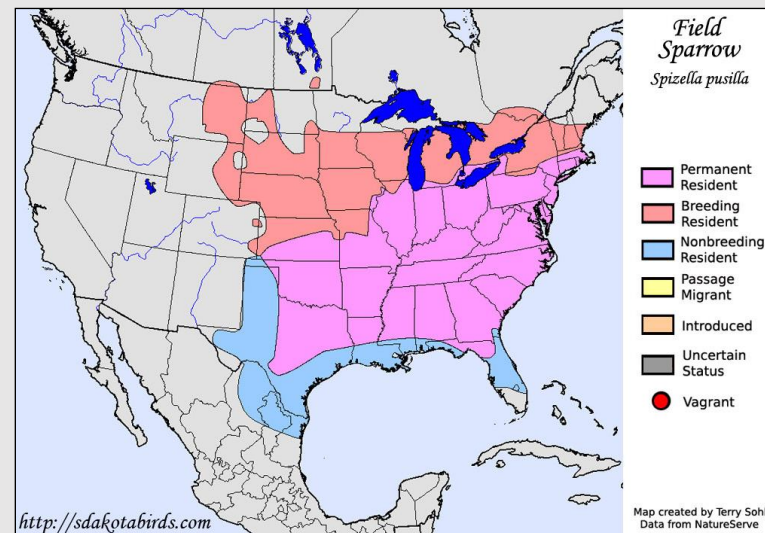
PÉA

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



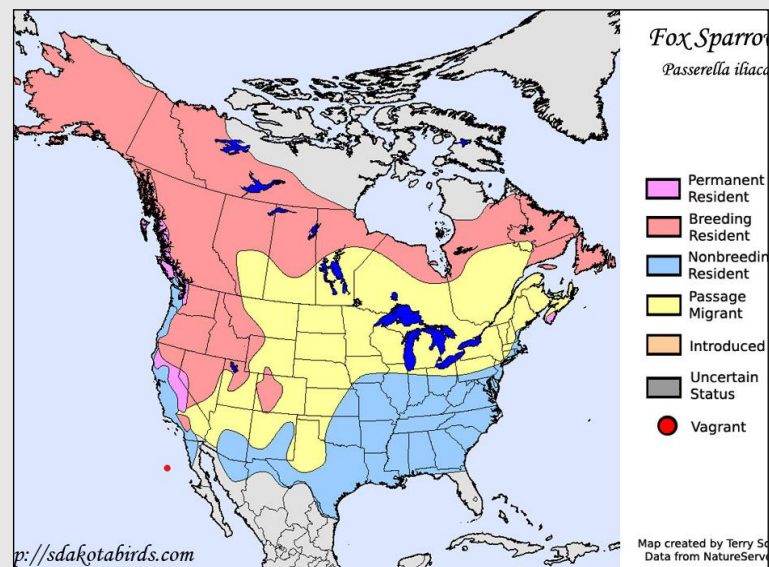
COP	COE	COA	COH
0,16	0,31	0,062	0,008

PÉA

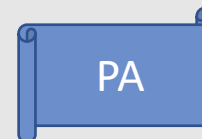
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrants de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Passerellidae* dans Lanaudière

Le BRUANT FAUVE



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

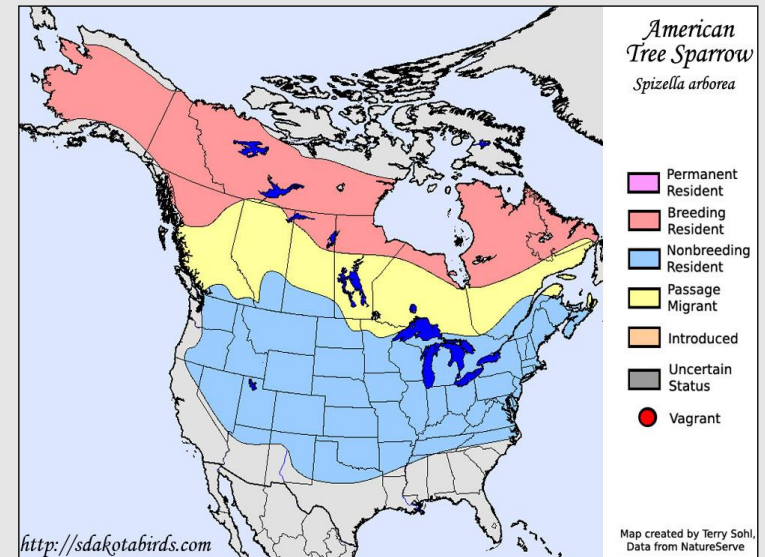


L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

La famille des *Passerellidae* dans Lanaudière

Le BRUANT HUDSONIEN

Daniel Jauvin



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

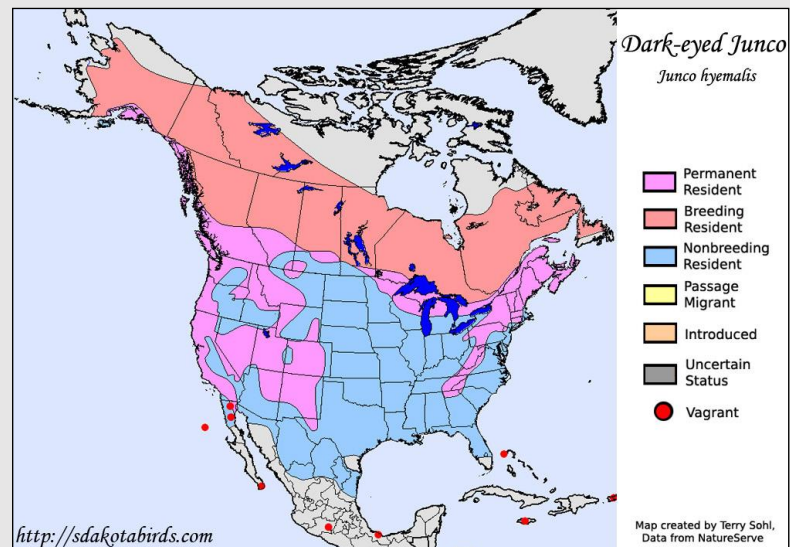
AHP

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



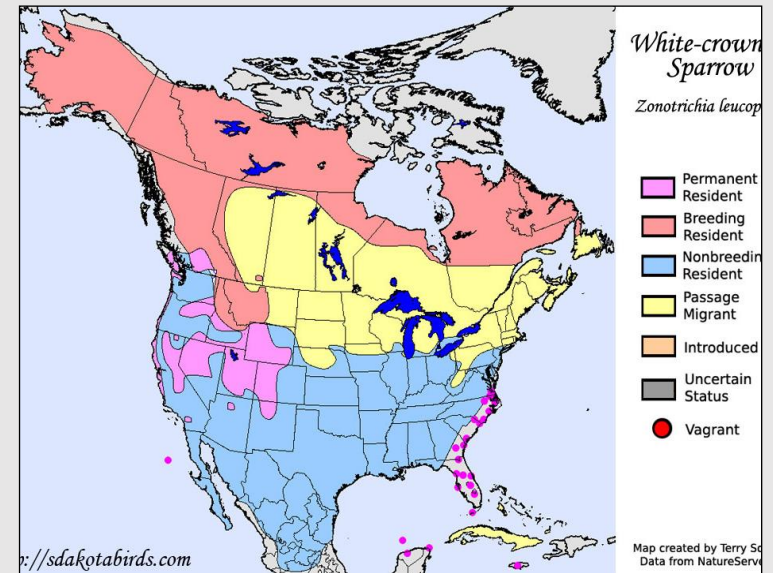
COP	COE	COA	COH
22,6	3,05	21,9	23,4

PÉAH

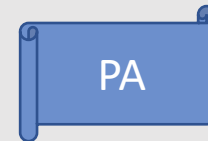
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *nicheurs résidants* dont la présence est prévisible en toutes saisons.

La famille des *Passerellidae* dans Lanaudière

Le BRUANT À COURONNE BLANCHE



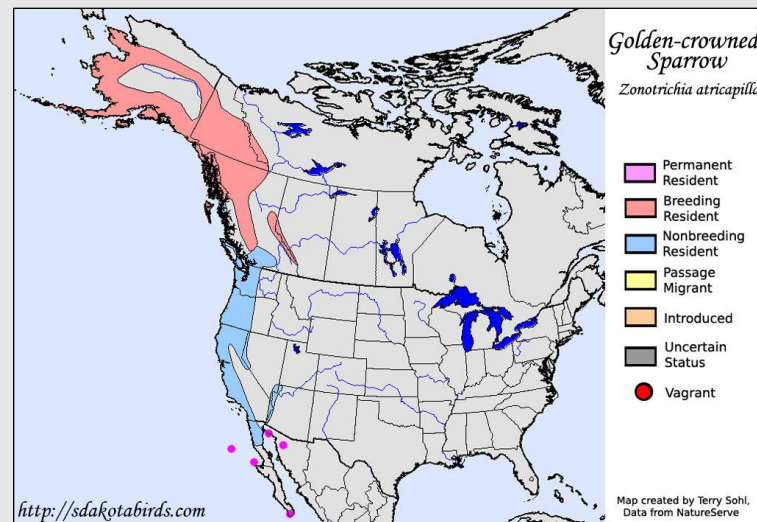
COP	COE	COA	COH
5,95	0,21	5,96	0,22



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



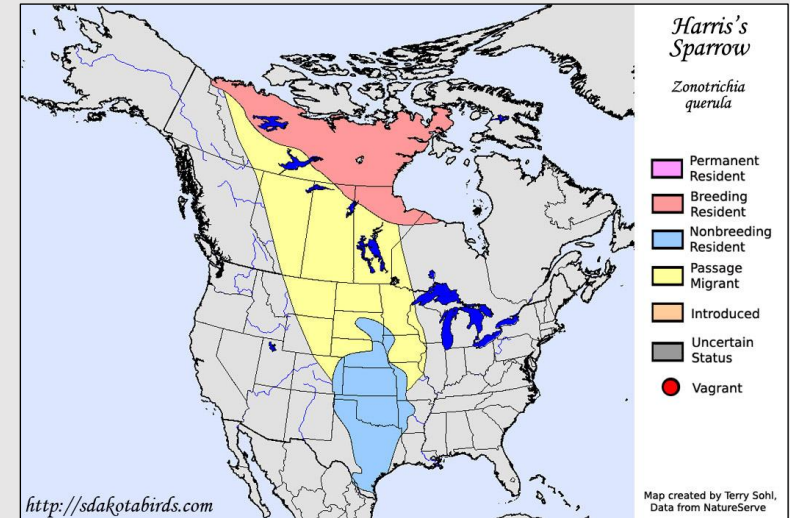
COP	COE	COA	COH
0	0	0,004	0

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.

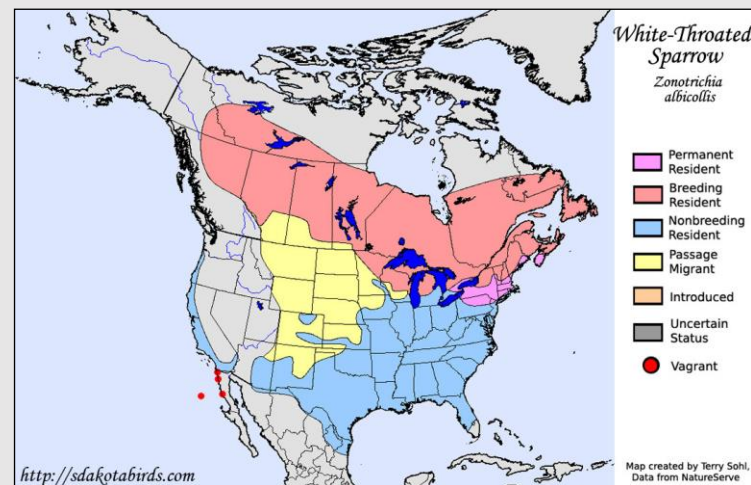
La famille des *Passerellidae* dans Lanaudière

Le BRUANT À GORGE BLANCHE

Espèce nicheuse de Lanaudière



Daniel Jauvin



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

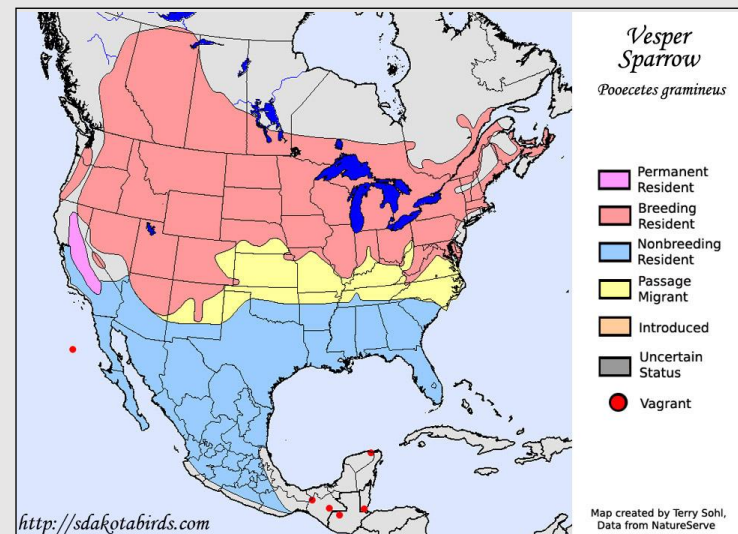
PÉA

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

La famille des *Passerellidae* dans Lanaudière

Le BRUANT VESPÉRAL

Espèce nicheuse de Lanaudière



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

PÉA

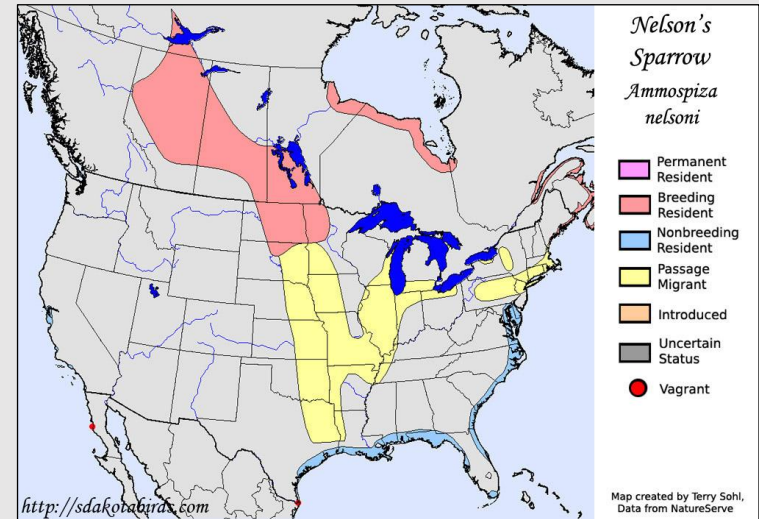
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrants de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Passerellidae* dans Lanaudière

Le BRUANT DE NELSON



Richard Prévost



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

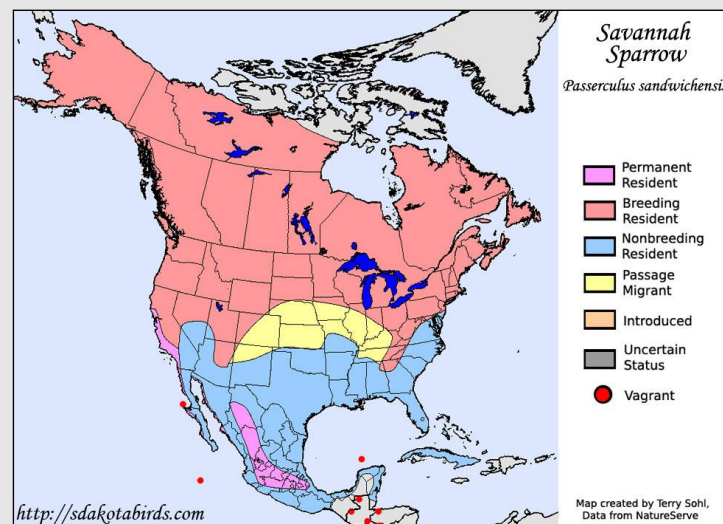
IMP

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.

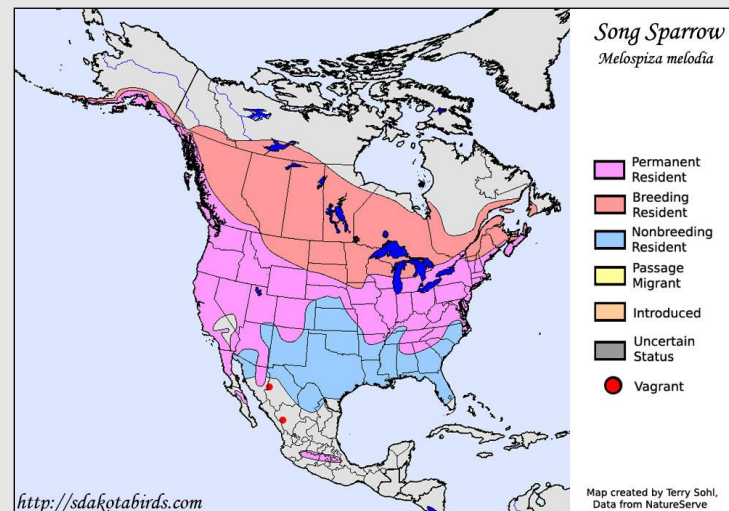
La famille des *Passerellidae* dans Lanaudière

Le BRUANT CHANTEUR

Espèce nicheuse de Lanaudière



Denis Allard



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

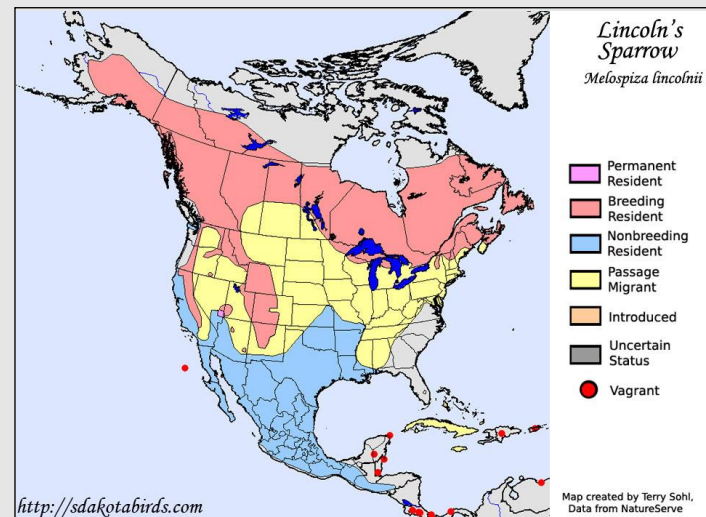
PÉAH

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

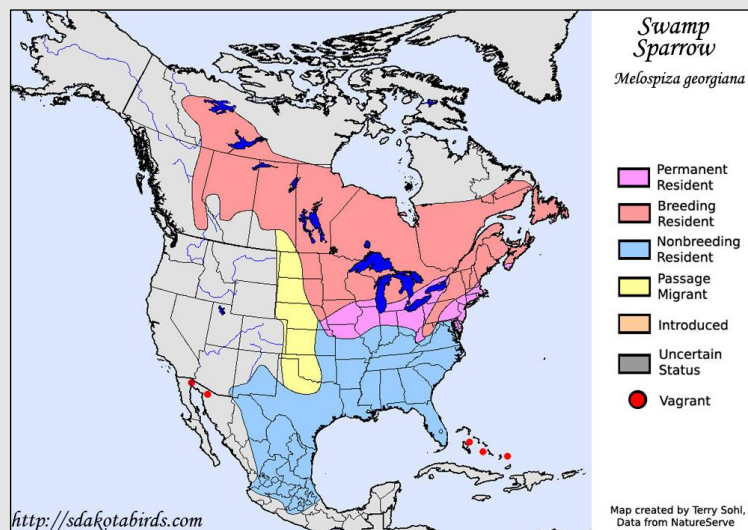
PÉA

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

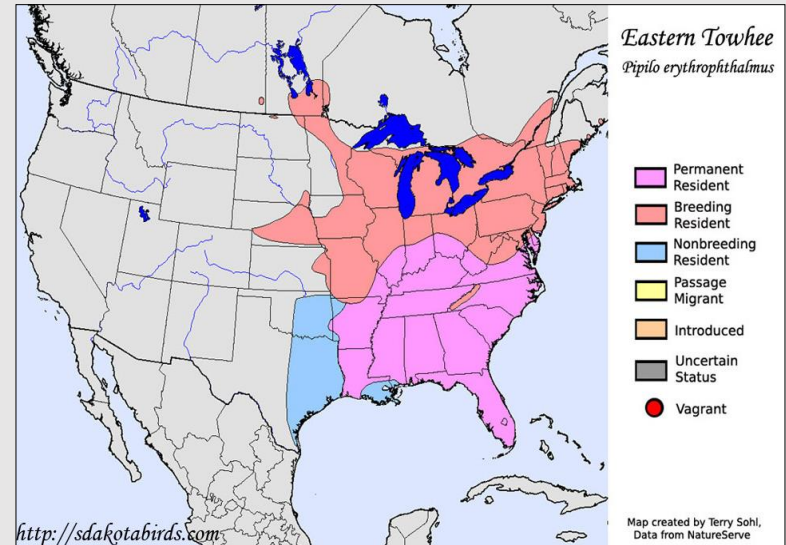
PÉA

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 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)

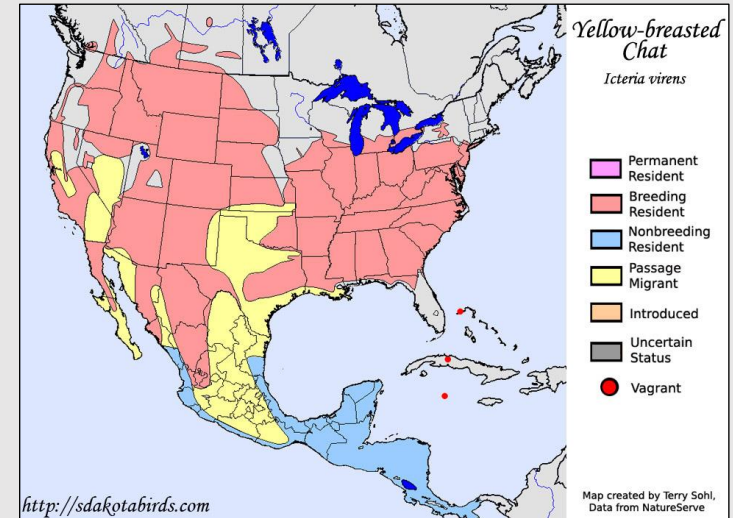
1 espèce d'*Icteriidae*
a été notée dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2024



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*

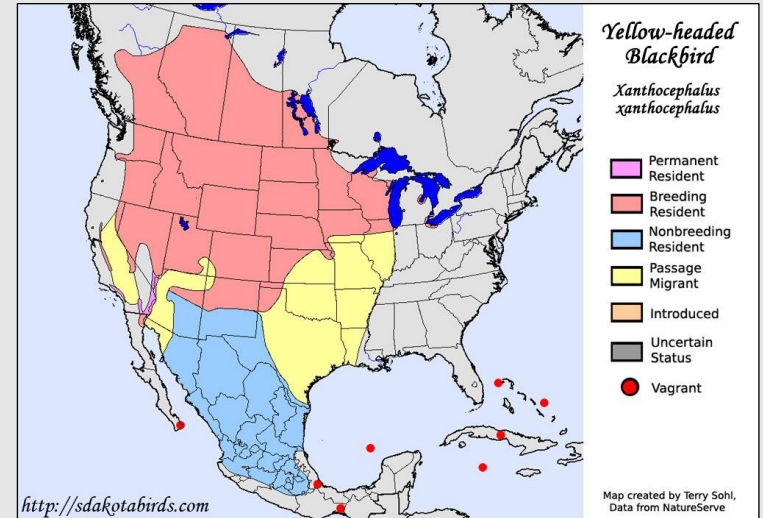
(les goglus, les carouges, les quiscales, les vachers, ...)

10 espèces d'*Icteridae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2024



La famille des *Icteridae* dans Lanaudière

Le CAROUGE À TÊTE JAUNE



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

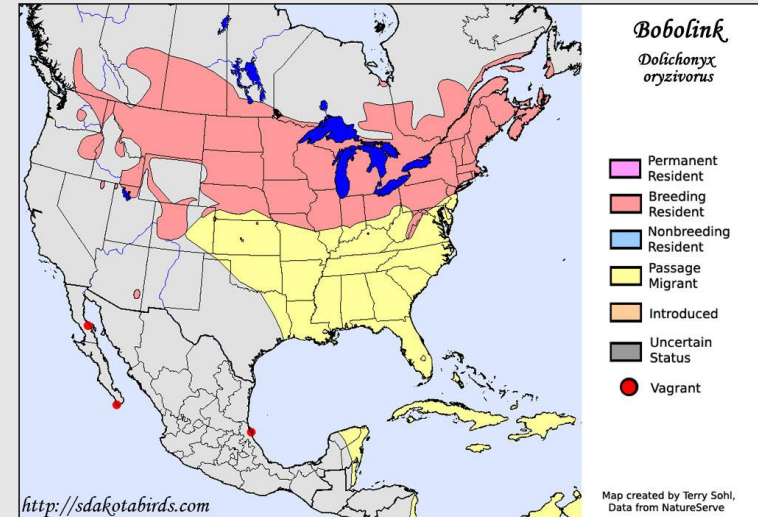


Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

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

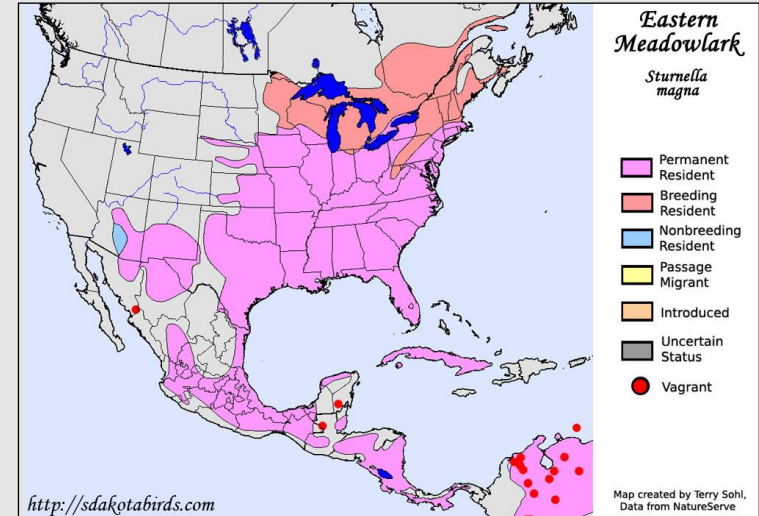
PÉA

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



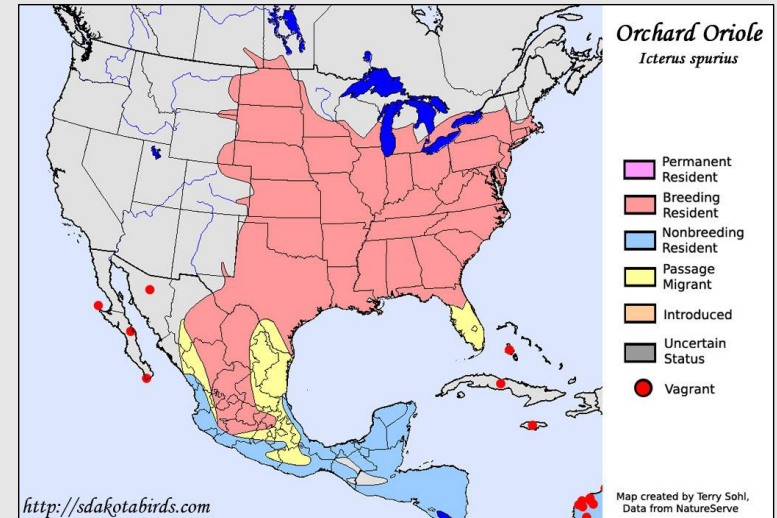
COP	COE	COA	COH
1,83	1,66	0,21	0,027

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

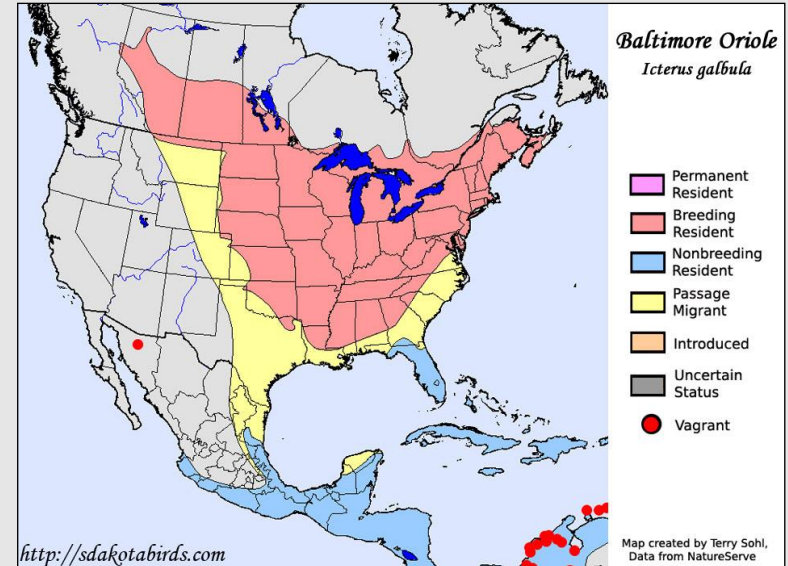


Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

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

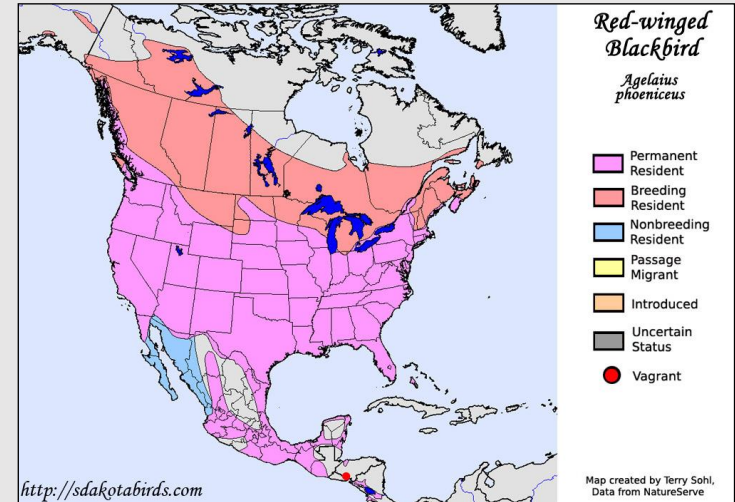
PÉA

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

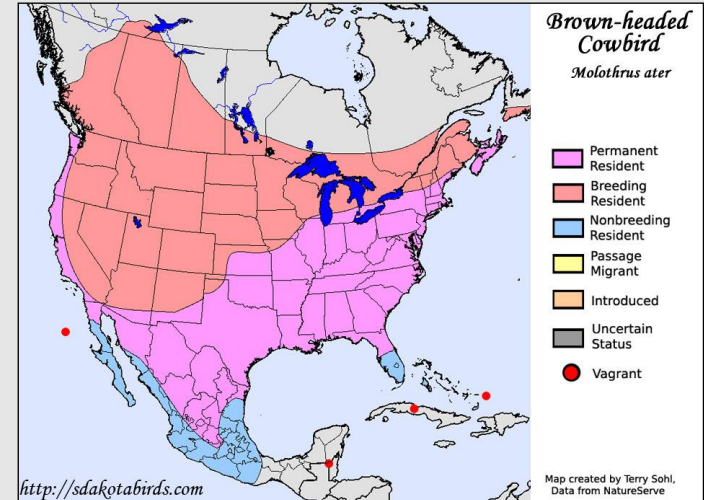
PÉAH

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

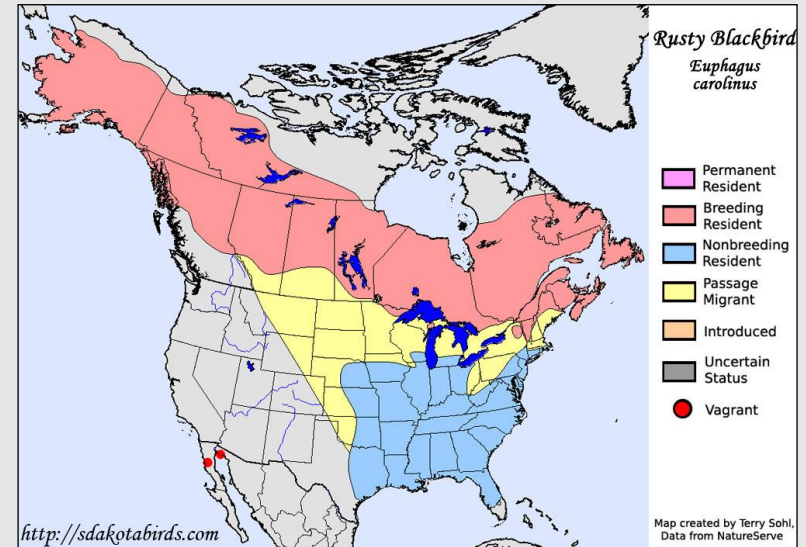
PÉAH

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.

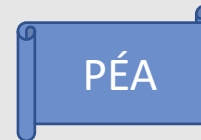
La famille des *Icteridae* dans Lanaudière

Le QUISCALE ROUILLEUX

Espèce nicheuse de Lanaudière



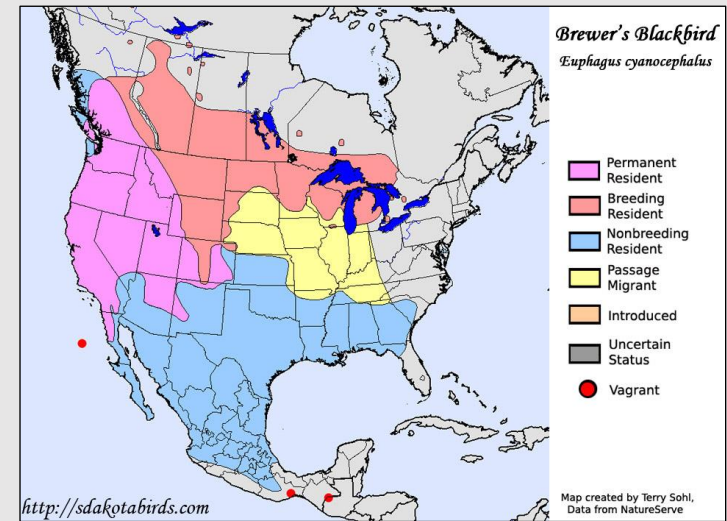
COP	COE	COA	COH
1,89	0,73	1,80	0,17



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

La famille des *Icteridae* dans Lanaudière

Le QUISCALE 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.

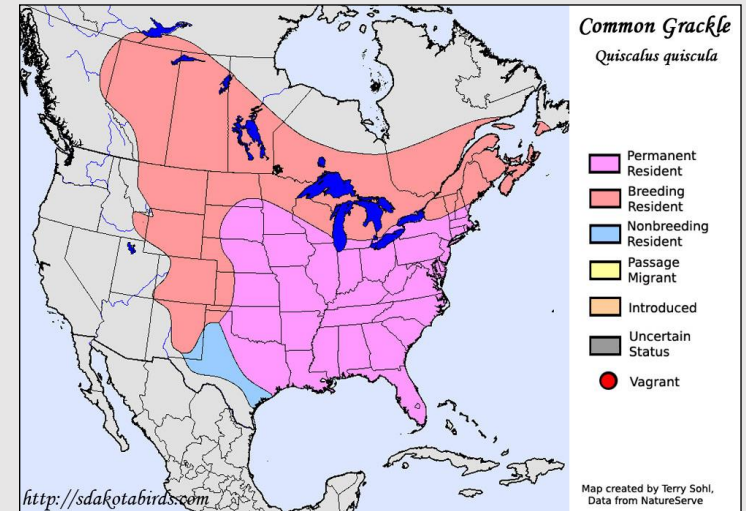
La famille des *Icteridae* dans Lanaudière

Le QUISCALE BRONZÉ

Espèce nicheuse de Lanaudière



Denis Allard



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^{er} janvier 2024



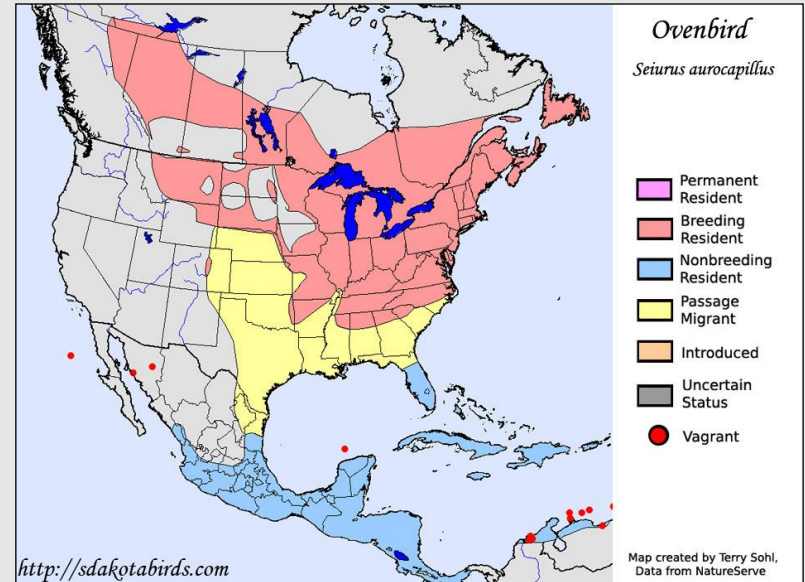
La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

La PARULINE COURONNÉE

Espèce nicheuse de Lanaudière



Daniel Jauvin



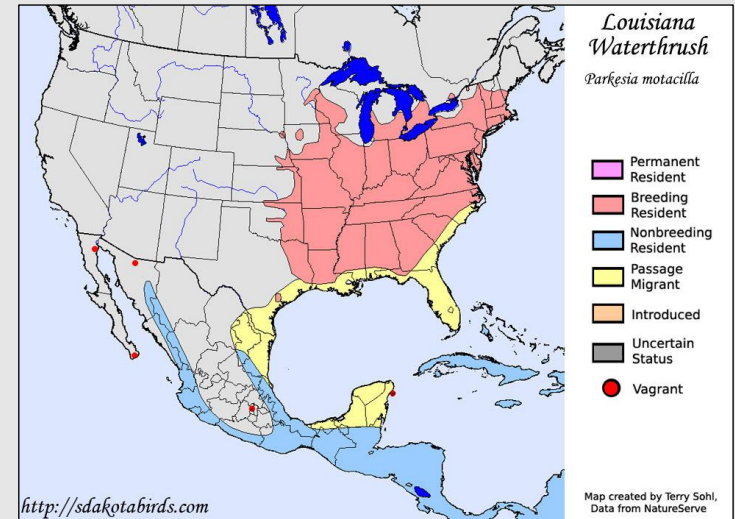
COP	COE	COA	COH
6,45	30,2	0,85	0,023

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

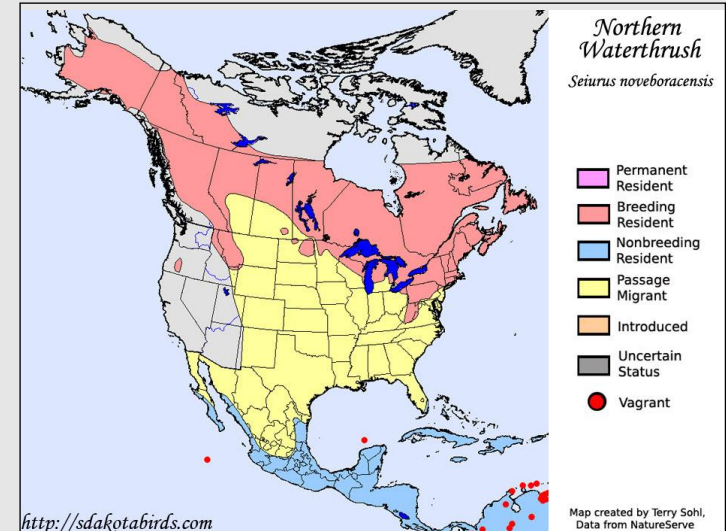
IMP

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



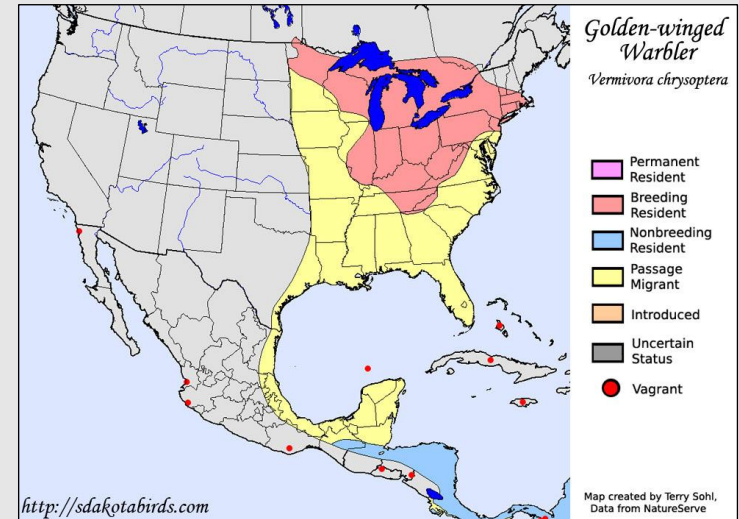
COP	COE	COA	COH
1,81	2,59	0,28	0

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

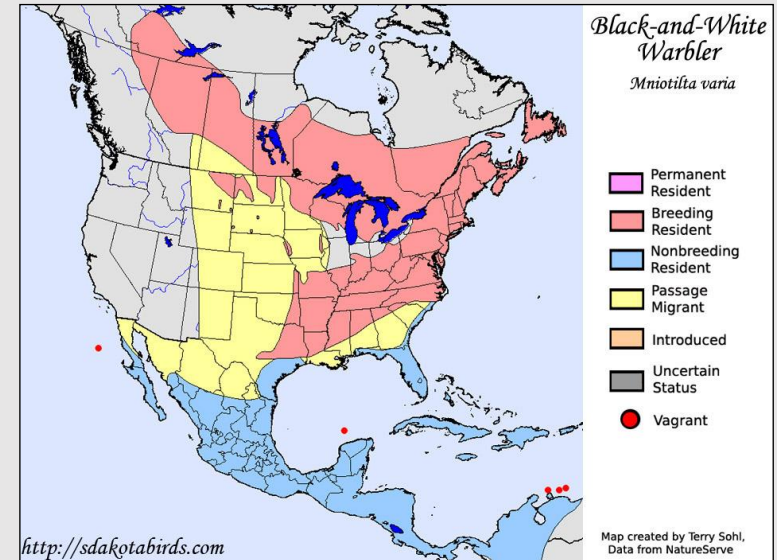


Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

La PARULINE NOIR ET BLANC

Espèce nicheuse de Lanaudière



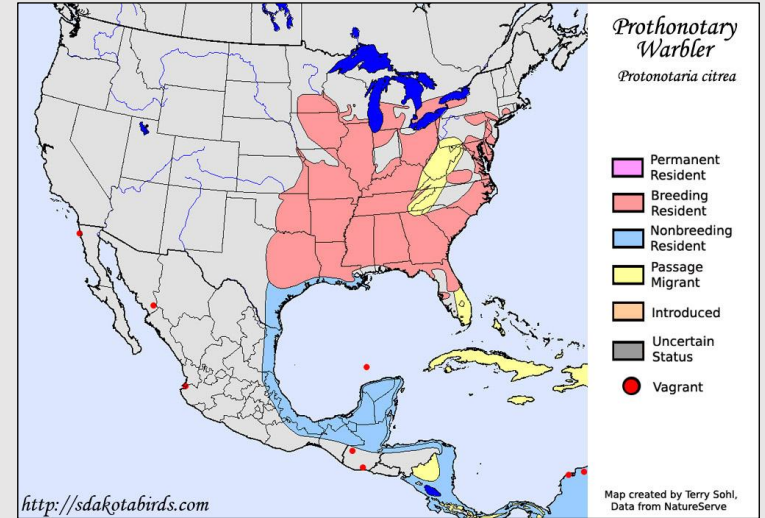
COP	COE	COA	COH
4,98	10,3	2,63	0

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.

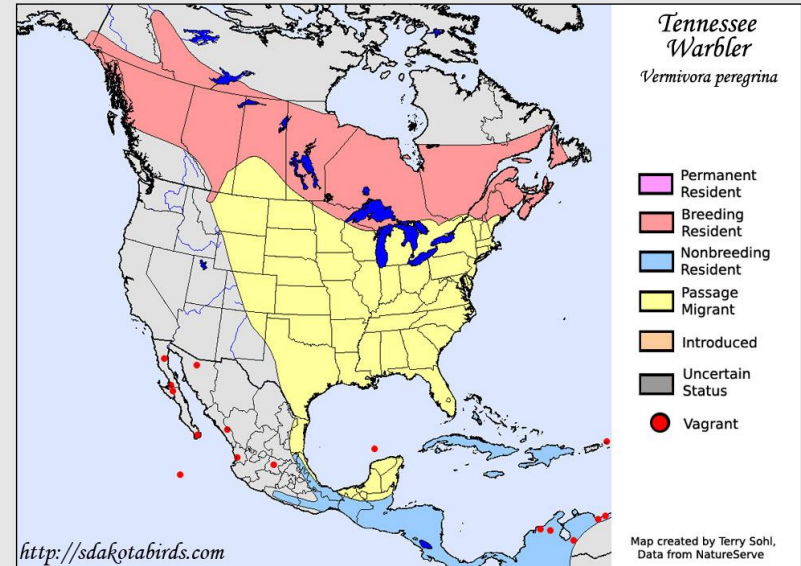
La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

La PARULINE OBSCURE

Espèce nicheuse de Lanaudière



Daniel Jauvin



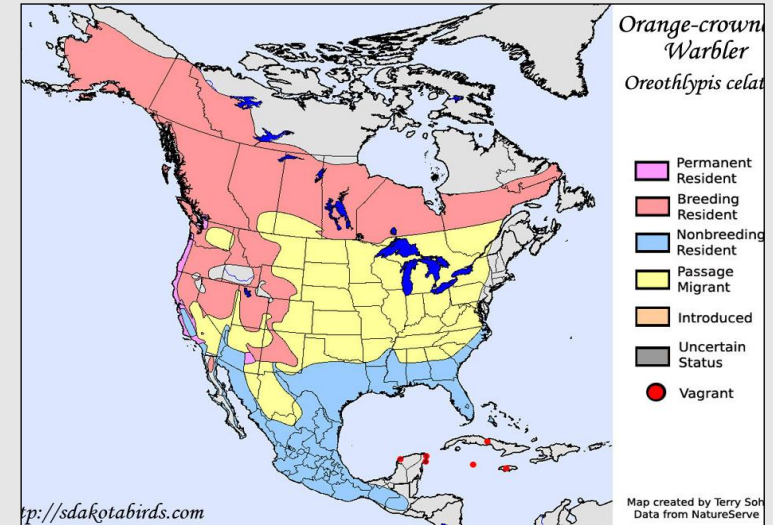
COP	COE	COA	COH
1,72	1,13	1,54	0

PÉA

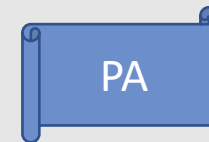
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

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.

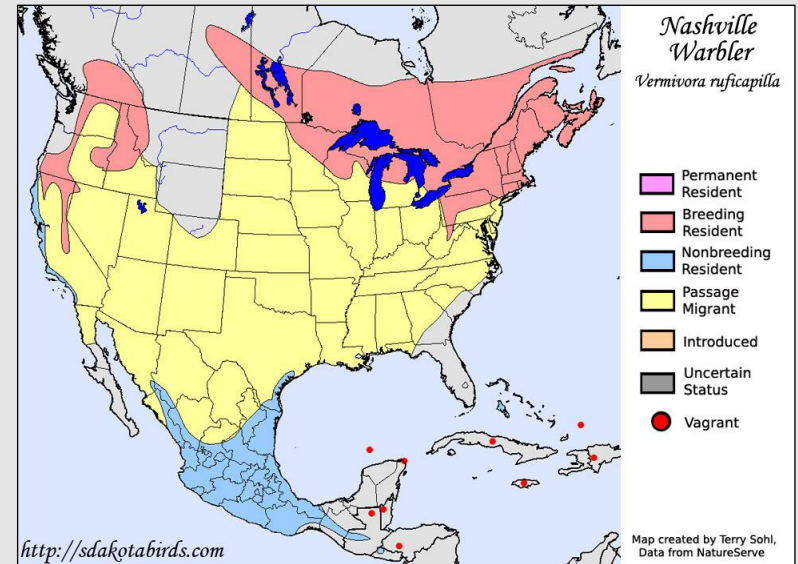
La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

La PARULINE À JOUES GRISES

Espèce nicheuse de Lanaudière



Daniel Jauvin



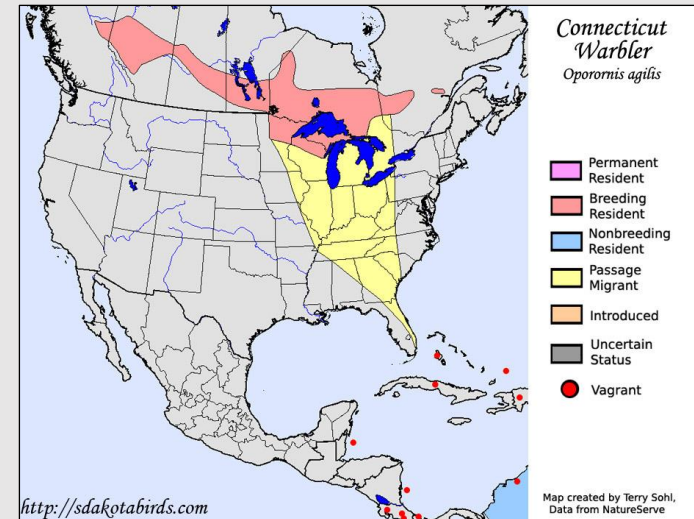
COP	COE	COA	COH
4,34	8,20	3,09	0

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

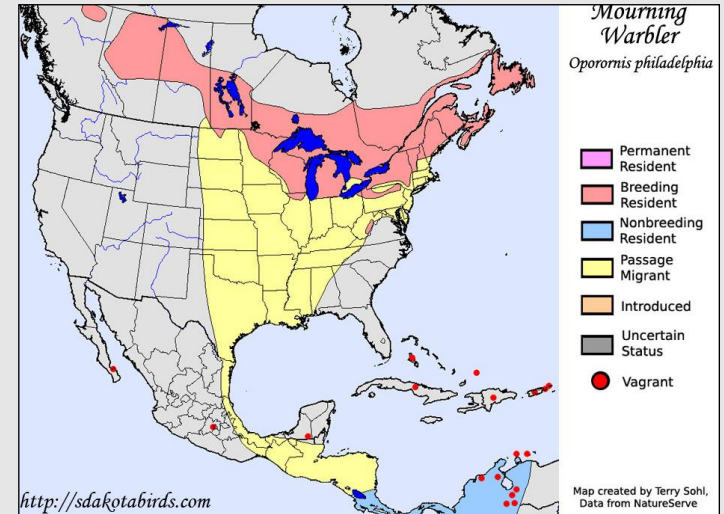


Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

La PARULINE TRISTE

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
0,80	4,44	0,23	0

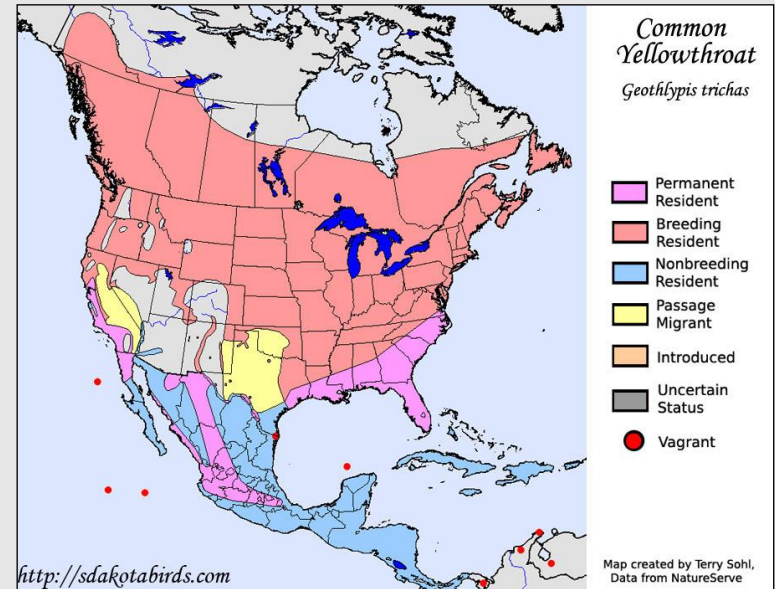
PÉA

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



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

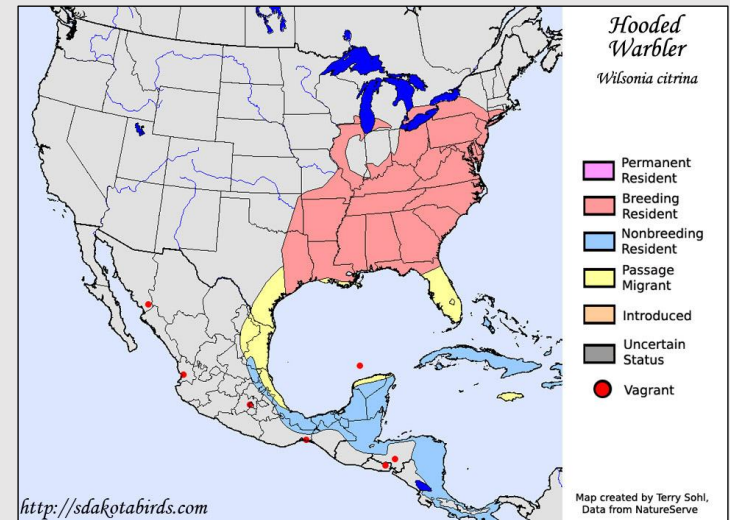
PÉA

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

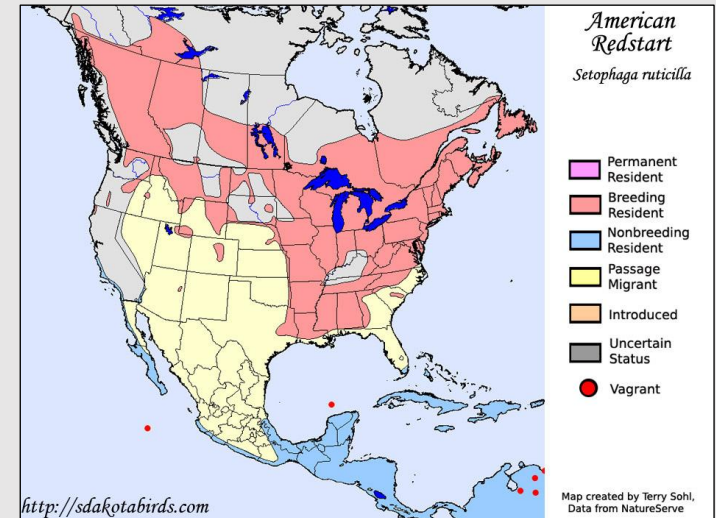
Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

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

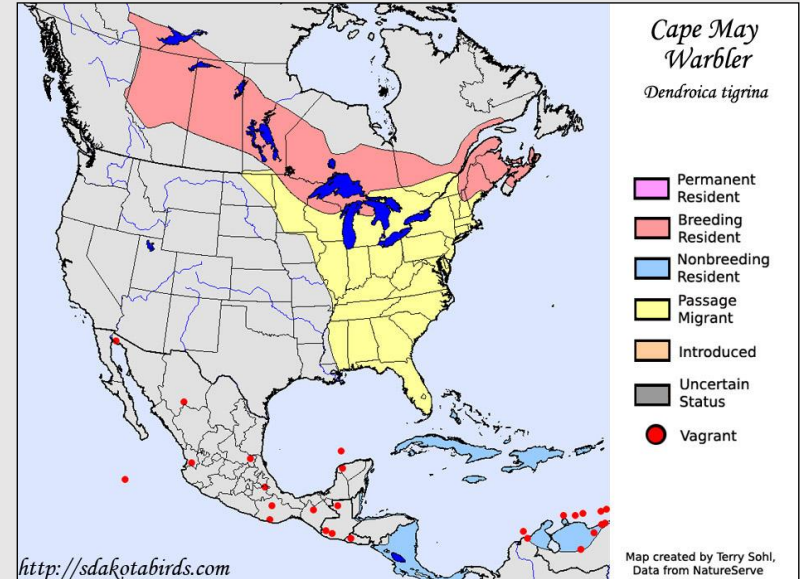
PÉA

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



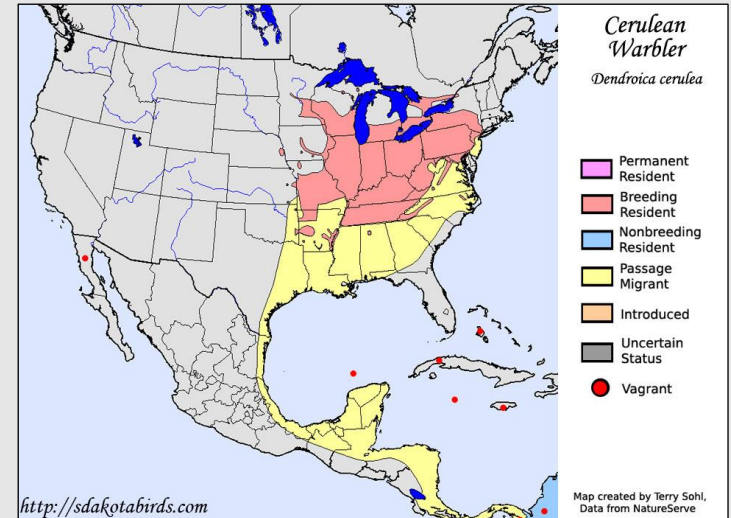
COP	COE	COA	COH
1,14	0,56	0,91	0

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



COP	COE	COA	COH
0	0	0	0

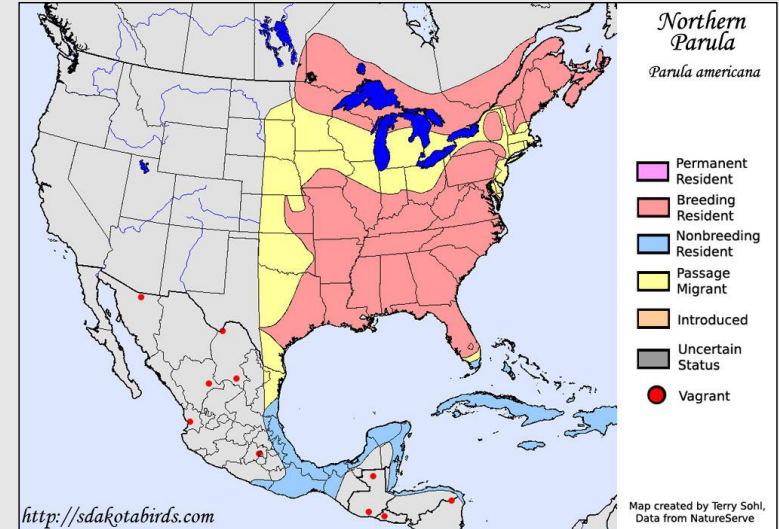


Dans Lanaudière, l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

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.

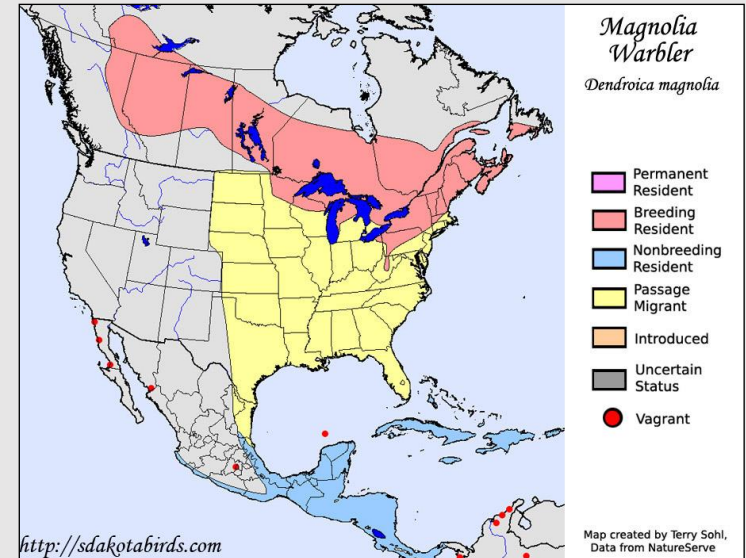
La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

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.

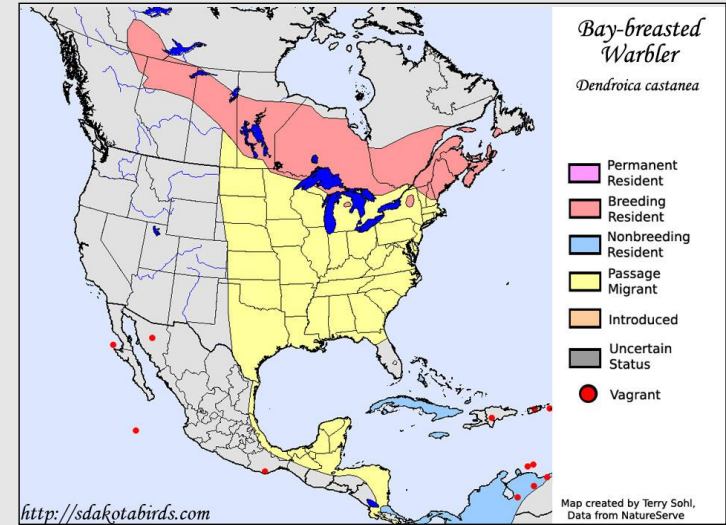
La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

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 *migrants de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

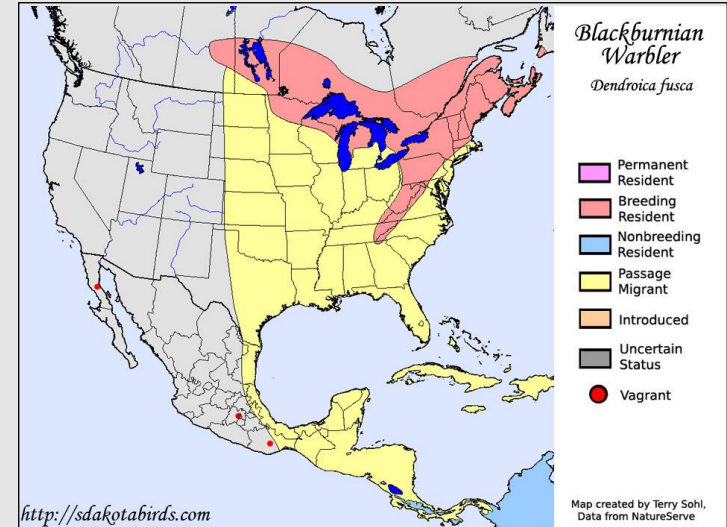
La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

La PARULINE À GORGE ORANGÉE

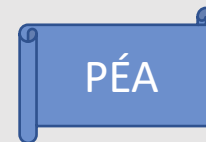
Espèce nicheuse de Lanaudière



Denis Allard



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

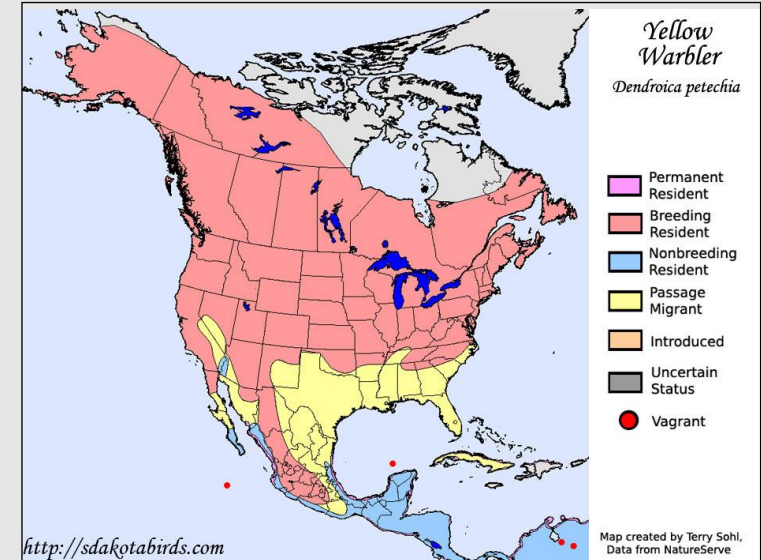


L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

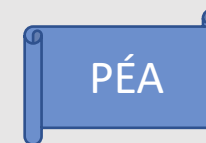
La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

La PARULINE JAUNE

Espèce nicheuse de Lanaudière



COP	COE	COA	COH
8,87	22,6	2,14	0

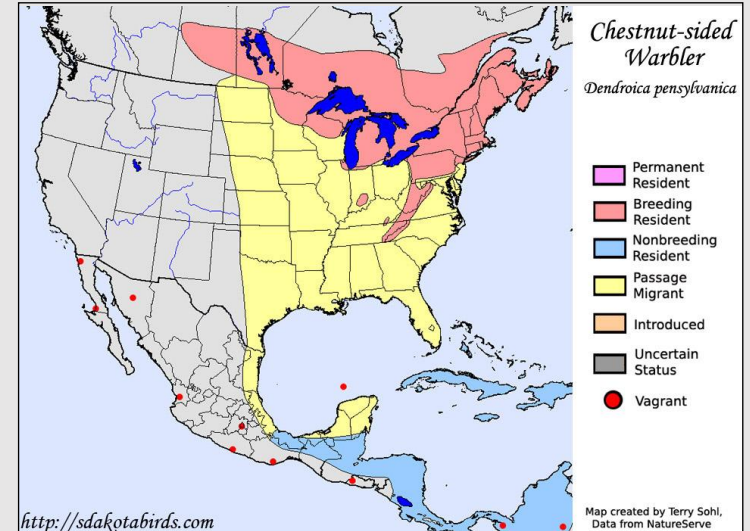


L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

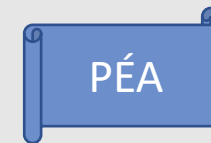
La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

La PARULINE À FLANCS MARRON

Espèce nicheuse de Lanaudière



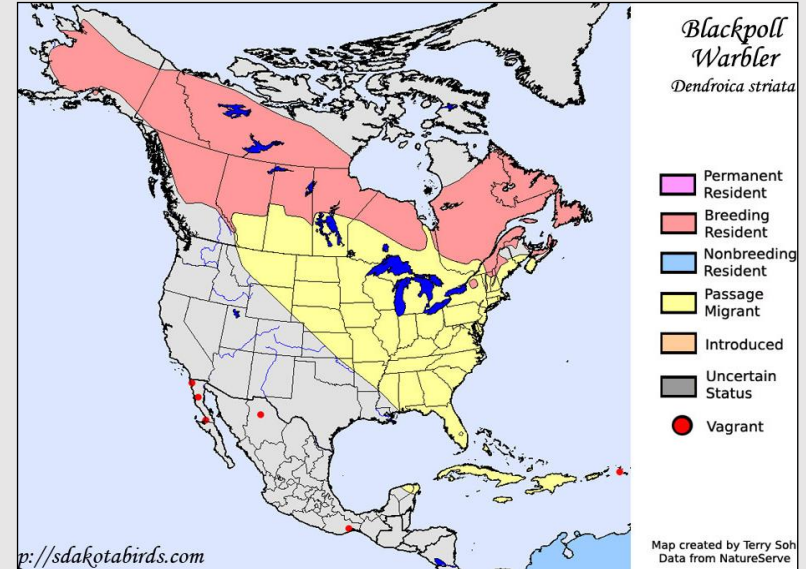
COP	COE	COA	COH
4,95	14,8	1,74	0



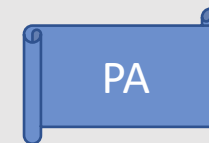
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrants de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

La PARULINE RAYÉE



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

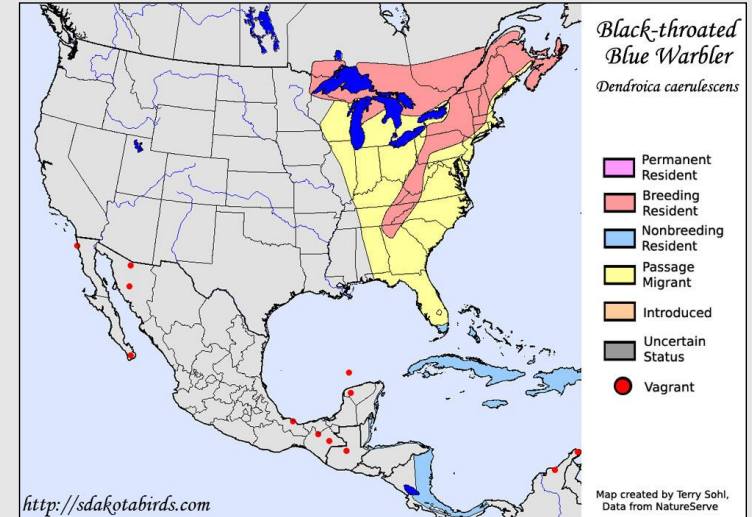


L'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible deux saisons, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

La PARULINE BLEUE

Espèce nicheuse de Lanaudière



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

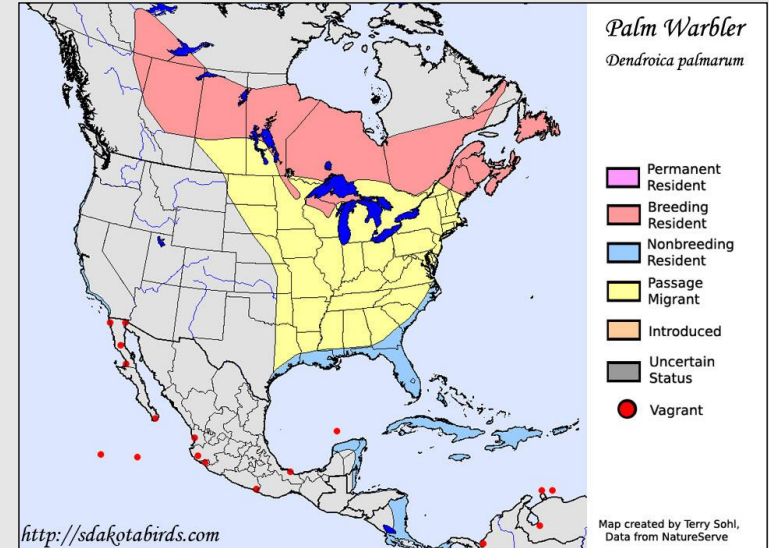
PÉA

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

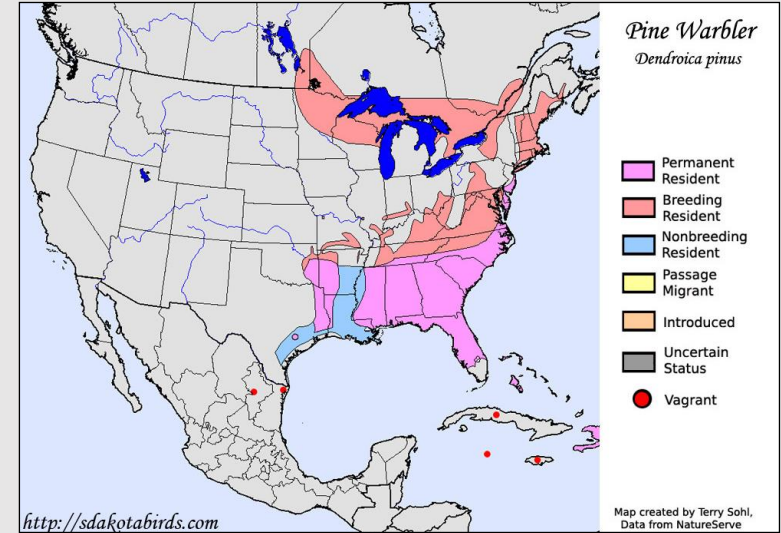
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

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

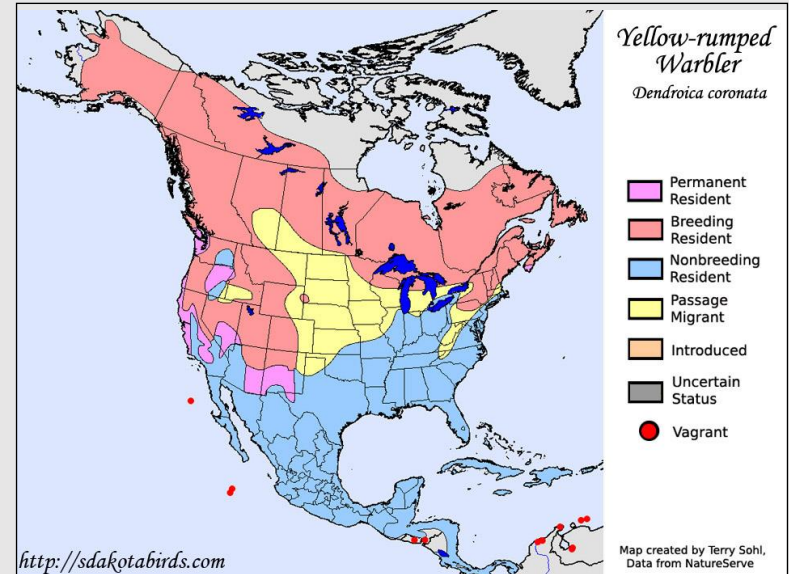
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrants de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

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

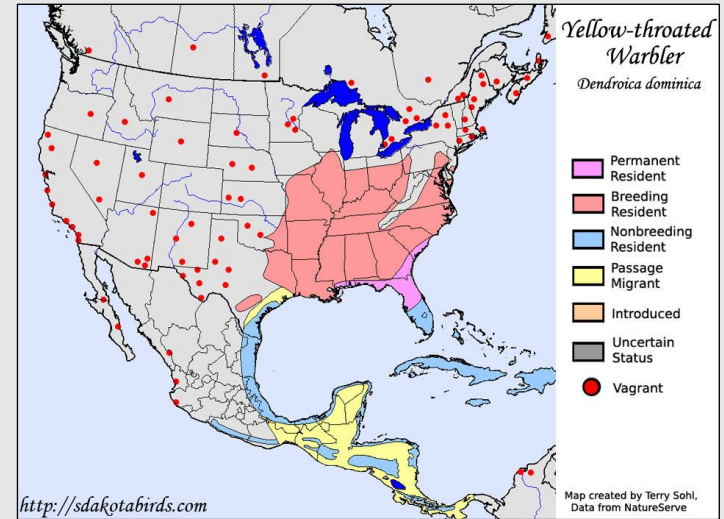
PÉA

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



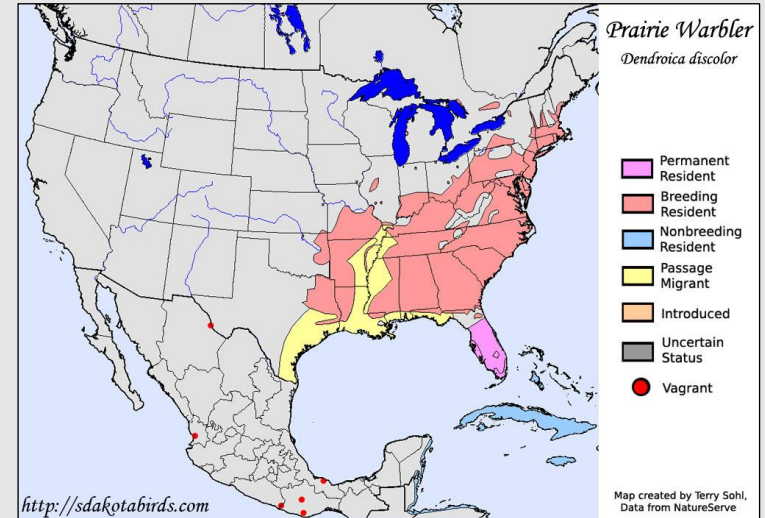
COP	COE	COA	COH
0	0	0,51	0,39

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

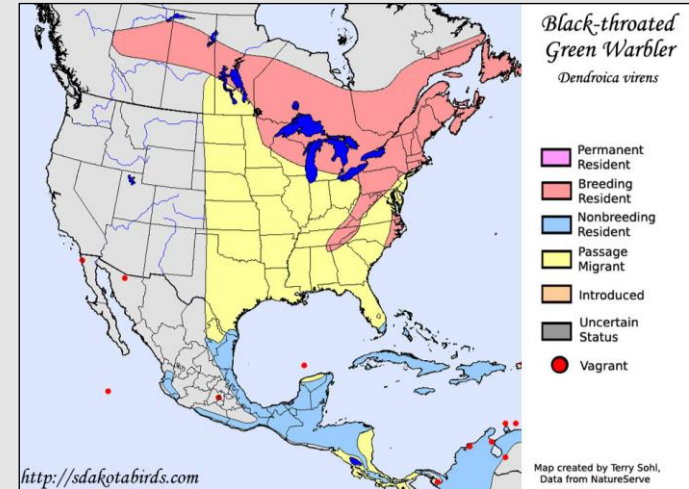
IMP

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 À GORGE NOIRE

Espèce nicheuse de Lanaudière



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

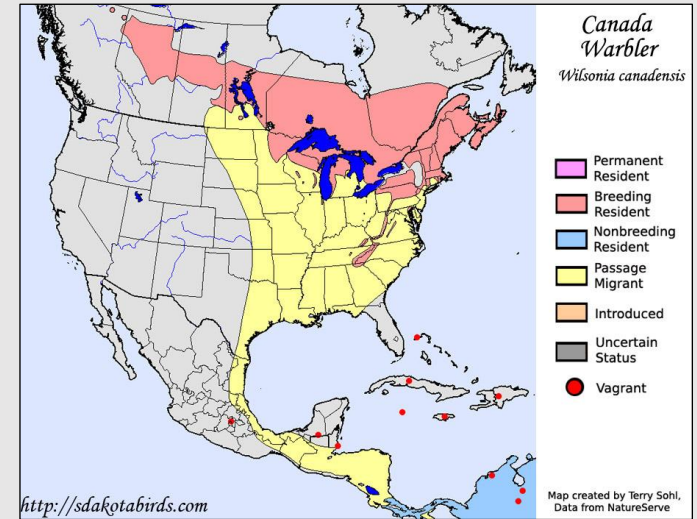
PÉA

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.

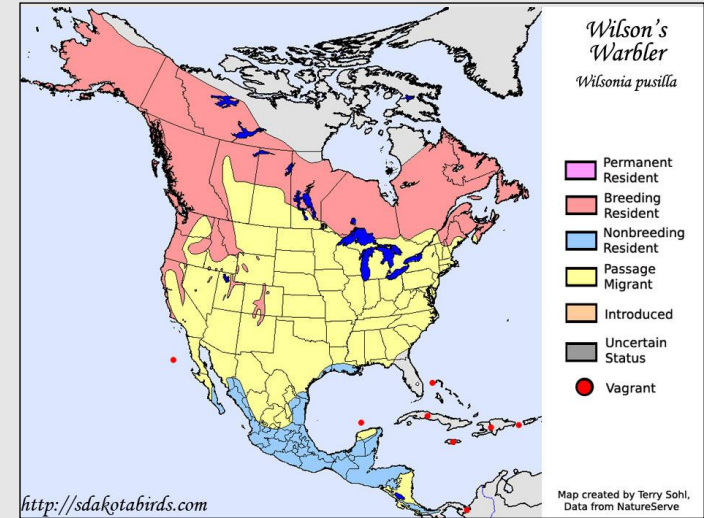
La famille des *Parulidae* dans Lanaudière

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, ...)

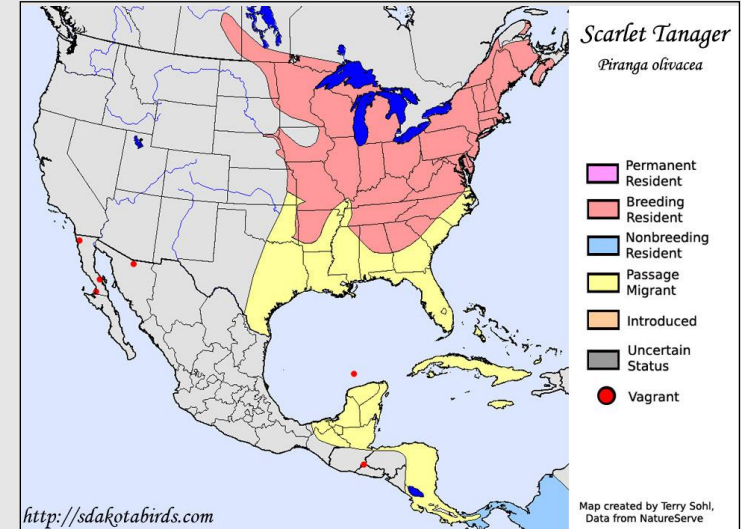
7 espèces de *Cardinalidae*
ont été notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2024



La famille des *Cardinalidae* dans Lanaudière

Le PIRANGA ÉCARLATE

Espèce nicheuse de Lanaudière



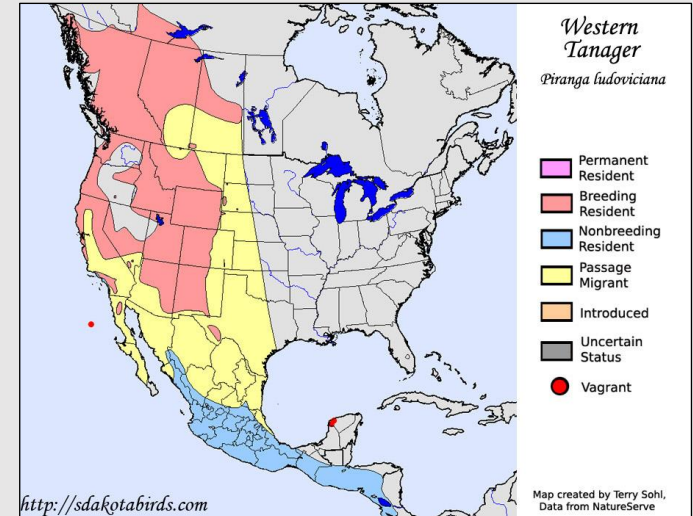
COP	COE	COA	COH
0,89	2,67	0,33	0

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

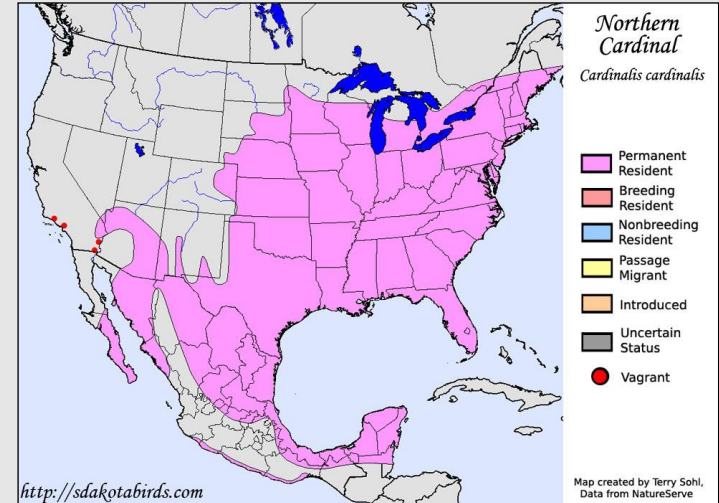
IMP

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

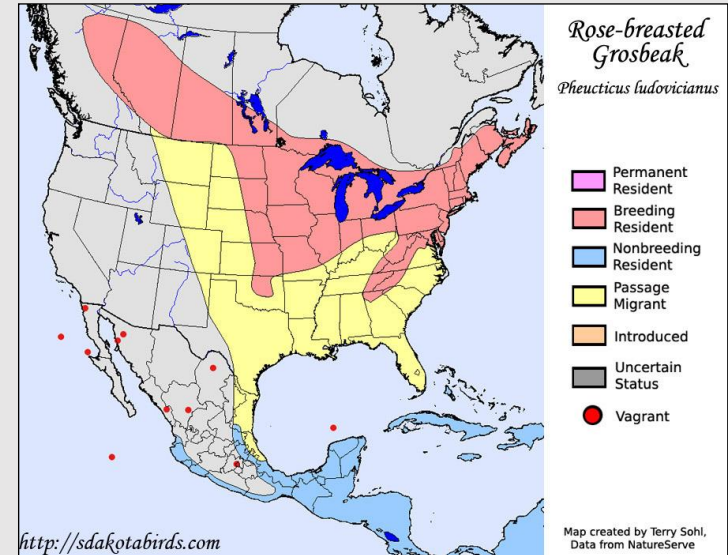
PÉAH

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

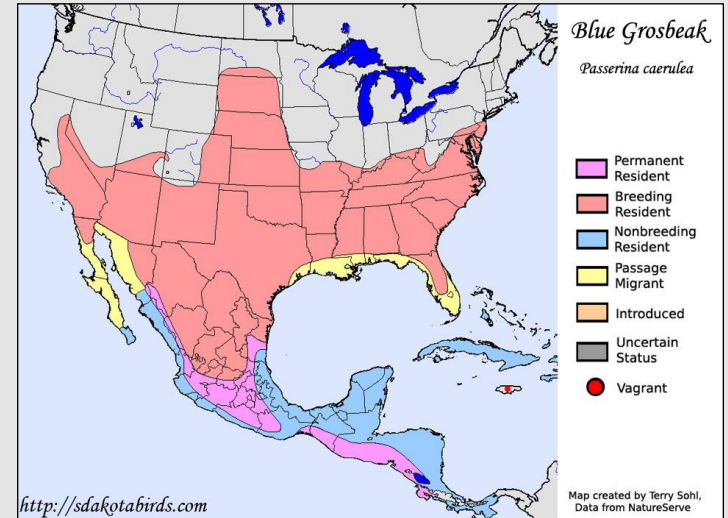
L'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrants de passage* dont la présence est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

La famille des *Cardinalidae* dans Lanaudière

Le GUIRACA BLEU



© Pierre Bannon



COP	COE	COA	COH
0,003	0	0	0

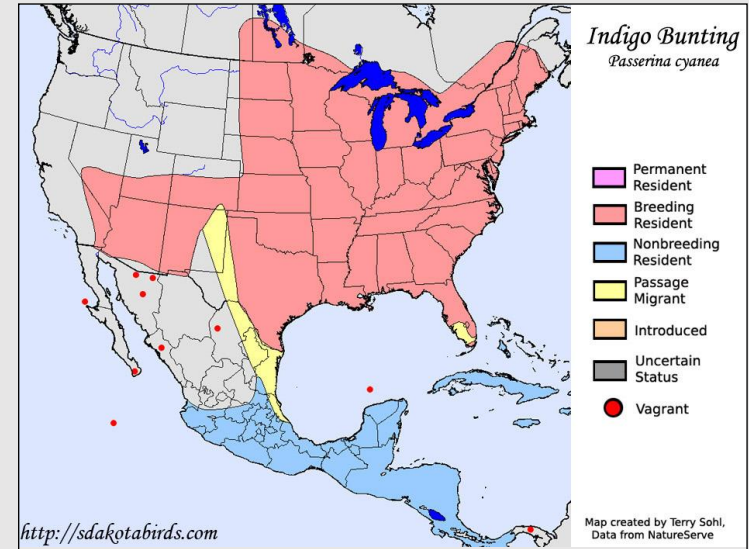
IMP

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

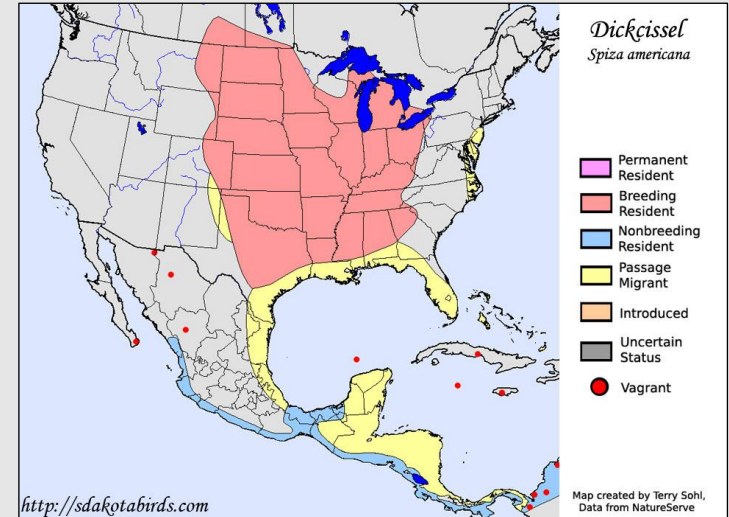
PÉA

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.