

P e t i t e l i s t e c o m m e n t é e

d e s o i s e a u x d u Q u é b e c

Normand David

4 novembre 2019

Petite Liste commentée des oiseaux du Québec

par Normand David

La *Liste commentée des oiseaux du Québec* (LCOQ; David, 1996) a été publiée il y a près de vingt-cinq ans; elle présentait alors un portrait de l'avifaune du Québec selon les informations disponibles jusqu'au 31 décembre 1995. Une nouvelle édition a été souhaitée, par moi et par d'autres, mais le manque de disponibilité et le contexte nouveau de la diffusion des connaissances m'ont forcé à renoncer à une nouvelle édition papier corrigée et augmentée. Toutefois, au fil du temps, j'ai continué à compiler les informations que je considérais comme importantes, mais uniquement à partir de la chronique « Observations saisonnières » de la revue *QuébecOiseaux*. Autrement dit, la LCOQ est ici à la fois largement amputée et augmentée un peu. L'ouvrage est donc devenu nettement plus succinct mais toujours annoté. D'où le titre *Petite Liste commentée des oiseaux du Québec* (PLCOQ).

L'ouvrage comprend ici quatre sections: les espèces d'oiseaux confirmées au Québec selon les indicateurs de présence indiqués, ainsi que trois annexes: Espèces non admises, Espèces considérées comme originaires de captivité et Dates records d'arrivée et de départ de près de 250 espèces. Une foule d'autres renseignements ont déjà été fournis dans la *Liste commentée des oiseaux du Québec*, consultable à <https://tinyurl.com/y4gqdlpc>

La « liste principale » contient les informations suivantes pour 463 espèces:

— Noms français et noms scientifiques, soient ceux préconisés présentement (2019) par l'AOS (nouvelle appellation de l'AOU); voir <http://checklist.aou.org/taxa> <https://academic.oup.com/auk/article/136/3/ukz042/5522257>

— Un indicateur des preuves ou témoignages de présence: *s* pour spécimen conservé en musée, *p* pour photographie publiée, et *dc* pour description crédible. Ce qui veut dire, pour les espèces marquées « *dc* », qu'un jugement personnel est exercé selon lequel l'espèce est incluse parce que les détails fournis établissent que la présence est considérée comme recevable hors de tout doute raisonnable. Ce qui veut dire aussi que l'indication « D'origine indéterminée » a été abolie car je crois qu'il est préférable d'exprimer une certitude raisonnable plutôt qu'une incertitude absolue.

— Un descripteur de la nature de la présence, soit le même que dans la LCOQ

Nicheur sédentaire (NS) : Espèce nicheuse qui n'effectue aucune migration véritable. Les

déplacements postnuptiaux, s'il y en a, sont de courte distance et sont habituellement le fait des jeunes.

Nicheur résidant (NR) : Espèce nicheuse dont la totalité ou la majeure partie des effectifs hiverne à l'intérieur des limites du Québec. Les déplacements postnuptiaux et prénuptiaux sont soit annuels (Geai bleu, Mésange à tête noire, etc.), soit irréguliers (Pic à dos noir, etc.), ou même cycliques (Autour des palombes).

Nicheur migrateur (NM) : Espèce nicheuse dont la totalité ou la majeure partie des effectifs hiverne à l'extérieur de la région considérée. Les déplacements prénuptiaux et postnuptiaux sont des migrations véritables.

Migrateur de passage (MP) : Espèce de passage lors de la migration annuelle entre les territoires de nidification et les quartiers d'hivernage, tous deux situés hors du Québec.

Visiteur (V) : Espèce présente loin de son aire de reproduction (hors du Québec) par suite de divers phénomènes de dispersion (erratisme, déplacements hors des voies habituelles de migration, dispersion prénuptiale, dispersion postnuptiale, incursions subites, ou autres).

— Il est possible de préciser encore plus la nature de la présence d'une espèce en ajoutant aux descripteurs précédents l'un ou l'autre des descripteurs suivants.

Hivernant (H) : Espèce dont on connaît au moins un hivernage réussi, c'est-à-dire présente durant tout l'hiver jusqu'à l'arrivée des premiers migrants printaniers. Ce descripteur est employé pour indiquer l'hivernage des espèces migratrices et des visiteurs. Il existe d'autres espèces dont on a rapporté des présences ici en janvier, ou février, c'est-à-dire au coeur de l'hiver québécois, mais sans qu'on puisse avoir la certitude qu'elles avaient vraiment hiverné; dans ces cas, le descripteur est donné **h**.

Estivant (E) : Espèce présente en période de reproduction. Ce descripteur est appliqué aux espèces dont la nidification n'est pas confirmée ici.

— Les descripteurs qui définissent la nature de la présence d'une espèce sont caractérisés par un qualifiant relatif; il s'agit d'une tentative en partie subjective de décrire l'abondance de l'espèce. Ces indications proviennent de la LCOQ, mais plusieurs ont été modifiées par celles données par Robert *et al.*, 2019 (*Deuxième Atlas des oiseaux nicheurs du Québec méridional*) dans les Statuts condensés, où elles sont d'abord fondées sur le pourcentage des parcelles où l'espèce a été détectée durant les travaux de cet atlas.

Pour les espèces qui ne nichent que dans le Québec septentrional, ces indicateurs demeurent largement subjectifs.

exceptionnel (x) : Présente historiquement une ou quelques fois seulement, jusqu'à une quinzaine de fois dans quelques cas.

inusité (i) : Présente à tous les deux à cinq ans en moyenne.

rare (r) : Présente annuellement mais observée en petits nombres ou à quelques endroits seulement.

peu commun (pc) : Présente annuellement mais observée peu souvent.

commun (c) : Présente annuellement et observée souvent.

abondant (a) : Présente annuellement et observée presque toujours.

— L'indication « Acclimatée » est ajoutée pour les espèces qui se sont établies ici après leur introduction ici ou ailleurs.

— Viennent ensuite, pour les espèces en péril, les désignations officielles établies par les gouvernements qui définissent le statut de conservation de l'espèce. On y trouve donc celles formulées par le COSEPAC en octobre 2018 (<https://tinyurl.com/y48nulfx>), ainsi que celles formulées par le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs du Québec (<https://www3.mffp.gouv.qc.ca/faune/especies/menacees/liste.asp#susceptibles>). Pour quelques espèces, seul le gouvernement du Québec a émis une désignation; dans un tel cas, elle est suivie du sigle Qc.

Il est primordial de comprendre que le statut de conservation d'une espèce diffère de la nature de sa présence. Une espèce désignée « menacée » par l'un ou l'autre des gouvernements demeure, selon le cas, un nicheur migrateur rare (NMr), peu commun (NMp), ou commun (NMc). C'est pourquoi, dans le cas de la Tourte voyageuse, maintenant « disparue », il est indiqué qu'elle était un nicheur migrateur rare (NMr).

— En plus, j'ai inséré plus d'une centaine de notes en bas de page afin de fournir divers renseignements pour les espèces concernées.

Finalement, par rapport à la liste du CHORQ <https://quebecoiseaux.org/index.php/fr/publications/liste-des-oiseaux-du-quebec> je tiens à dire que je considère que cette liste-ci lui est complémentaire, et il faut la considérer comme telle malgré quelques différences.

Abréviations et références principales

AB voir North American Birds à <https://sora.unm.edu/>

AOU voir <https://americanornithology.org/>

CFN Canadian Field-Naturalist voir <https://www.biodiversitylibrary.org/bibliography/39970#/summary>

CSN Canadian Sportsman and Naturalist voir <https://www.biodiversitylibrary.org/bibliography/59814#/summary>

Gauthier & Aubry, 1995 (Premier Atlas)

NAB voir <https://sora.unm.edu>

QO Revue *QuébecOiseaux*

Robert *et al.*, 2019 (Deuxième Atlas)

The Auk voir <https://americanornithology.org/publications/the-auk/>

The Ibis voir <https://www.bou.org.uk/ibis/>

Remerciements

Je tiens à remercier Pierre Bannon et Samuel Denault pour les conseils et les informations qu'ils m'ont fournis au cours des premières étapes de la préparation de cet ouvrage. En outre, je veux exprimer toute ma gratitude à Gaétan Duquette; il a examiné avec grand soin l'avant-dernière version de ce document de la première à la dernière lettre et m'a communiqué une foule de corrections et d'ajouts nécessaires.

Bien entendu, je demeure le seul responsable des erreurs qui subsisteraient.

Toute suggestion de correction envoyée à l'auteur sera examinée lors des mises à jour annuelles.

Normand David
normanddavid@videotron.ca
 4 novembre 2019

Liste des espèces d'oiseaux confirmées au Québec

ANATIDAE

DENDROCYGNINAE

Dendrocygne à ventre noir	<i>Dendrocygna autumnalis</i>	p Vx	
Dendrocygne fauve	<i>Dendrocygna bicolor</i>	s Vx	# ¹

ANSERINAE

Oie des neiges	<i>Anser caerulescens</i>	s NMr MPc Hx	
Oie de Ross	<i>Anser rossii</i>	s MPr	
Oie cendrée	<i>Anser anser</i>	p Vx	# ²
Oie rieuse	<i>Anser albifrons</i>	s MPr Hx	
Oie des moissons	<i>Anser fabalis</i>	dc Vx	# ³
Oie de la toundra	<i>Anser serrirostris</i>	s Vx	# ⁴
Oie à bec court	<i>Anser brachyrhynchus</i>	p Vi	
Bernache cravant	<i>Branta bernicla</i>	s NMx MPp hx	# ⁵
Bernache nonnette	<i>Branta leucopsis</i>	s Vr	
Bernache de Hutchins	<i>Branta hutchinsii</i>	s NMr hx	
Bernache du Canada	<i>Branta canadensis</i>	s NMc Hi	
Cygne tuberculé	<i>Cygnus olor</i>	p NMx Vr Hx	# ⁶
Cygne trompette	<i>Cygnus buccinator</i>	s NMr	# ⁷
Cygne siffleur	<i>Cygnus columbianus</i>	s NMr Hx	

TADORNINAE

Tadorne de Belon	<i>Tadorna tadorna</i>	p Vx	# ⁸
-------------------------	------------------------	------	----------------

ANATINAE

Canard branchu	<i>Aix sponsa</i>	s NMp Hi	
Sarcelle d'été	<i>Spatula querquedula</i>	p Vi	
Sarcelle à ailes bleues	<i>Spatula discors</i>	s NMp	
Sarcelle cannelle	<i>Spatula cyanoptera</i>	p Vx	
Canard souchet	<i>Spatula clypeata</i>	s NMr Hx	

¹ Un oiseau à Otterburn Park en 2011(photo, QO 23(4): 47) s'ajoute à un spécimen pris à Montmagny en 1973 (CFN 89: 74).

² L'oiseau présent en 2011 à Saint-Mathias du 14 au 20 novembre, ainsi qu'à Saint-Jean-sur-Richelieu du 3 au 8 décembre, montrait les signes d'un oiseau d'origine sauvage (QO 23(4): 48).

³ On a indiqué que les détails fournis de l'oiseau observé au cap Tourmente les 14 et 15 octobre 1987 appartenaient à la sous-espèce *middendorffii*. Voir AB 42: 46 et The Auk 124: 1111-1112.

⁴ *A. serrirostris*, incluant *rossicus* comme sous-espèce, a été reconnue par l'AOU en 2007 comme espèce distincte de *A. fabalis*. Un individu a été photographié au cap Tourmente le 19 octobre 1982, puis abattu à la chasse; examiné par Austin Reed (Service canadien de la faune), le spécimen a été attribué à la race *rossicus*. Voir AB 37: 159 et The Auk 124: 1111-1112.

⁵ La nidification rapportée en Abitibi en 1984 (Gauthier et Aubry 1995: 260) est unique dans les annales québécoises.

⁶ Les présences au Québec sont attribuables à des oiseaux introduits ou échappés de captivité, de même qu'à des oiseaux errants appartenant aux populations acclimatées en Nouvelle-Angleterre et en Ontario.

⁷ Avant 1993, on ne connaissait que deux présences confirmées au Québec: des ossements trouvés à Coteau-du-Lac dans un site archéologique et un oiseau abattu à Longueuil avant 1862 (LCOQ 1996: 4-5). Cette année-là on a rapporté deux observations au Témiscamingue (QO 5(2): 23). Ces oiseaux étaient issus d'individus introduits dans le sud de l'Ontario à compter de 1982. La première nidification a été confirmée en 2010 à Joutel dans le nord de l'Abitibi (QO 22(3): 47).

⁸ Parmi la quinzaine de présences rapportées, un oiseau plutôt farouche à Sainte-Flavie du 10 au 12 août 2016 et un autre à Rivière-Brochu du 29 novembre au 8 décembre 2016 ont été considérés comme des égarés naturels (QO 28(4): 47).

Canard chipeau	<i>Mareca strepera</i>	s NMr Hi	
Canard siffleur	<i>Mareca penelope</i>	s MPr Ex Hx	# ⁹
Canard d'Amérique	<i>Mareca americana</i>	s NMp Hx	
Canard colvert	<i>Anas platyrhynchos</i>	s NMc Hp	
Canard noir	<i>Anas rubripes</i>	s NMc Hp	# ¹⁰
Canard pilet	<i>Anas acuta</i>	s NMr Hi	
Sarcelle d'hiver	<i>Anas crecca</i>	s NMp Hx	# ¹¹
Fuligule à dos blanc	<i>Aythya valisineria</i>	s MPr Ex Hi	# ¹²
Fuligule à tête rouge	<i>Aythya americana</i>	s NMr Hx	
Fuligule à collier	<i>Aythya collaris</i>	s NMc Hx	
Fuligule morillon	<i>Aythya fuligula</i>	p Vi	# ¹³
Fuligule milouinan	<i>Aythya marila</i>	s NMr MPp Hi	
Petit Fuligule	<i>Aythya affinis</i>	s NMr Hx	
Eider de Steller	<i>Polysticta stelleri</i>	s Vx hx	
Eider à tête grise	<i>Somateria spectabilis</i>	s NMr Hr	
Eider à duvet	<i>Somateria mollissima</i>	s NMc Hp	
Arlequin plongeur	<i>Histrionicus histrionicus</i>	s NMr Hi	Préoccupante / Vulnérable
Eider du Labrador	<i>Camptorhynchus labradorius</i>	s Vx	Disparue # ¹⁴
Macreuse à front blanc	<i>Melanitta perspicillata</i>	s NMr hi	
Macreuse à ailes blanches	<i>Melanitta deglandi</i>	s NMp Hx	# ¹⁵
Macreuse à bec jaune	<i>Melanitta americana</i>	s NMp hi	
Harelde kakawi	<i>Clangula hyemalis</i>	s NMc Hc	
Petit Garrot	<i>Bucephala albeola</i>	s NMr Hi	
Garrot à oeil d'or	<i>Bucephala clangula</i>	s NMc Hp	
Garrot d'Islande	<i>Bucephala islandica</i>	s NMr Hr	Préoccupante / Vulnérable
Harle couronné	<i>Lophodytes cucullatus</i>	s NMp Hi	
Grand Harle	<i>Mergus merganser</i>	s NMc Hp	
Harle huppé	<i>Mergus serrator</i>	s NMr Hp	
Érismature rousse	<i>Oxyura jamaicensis</i>	s NMr hx	

⁹ Un mâle et une femelle ont été photographiés ensemble le 29 mai 2017 à Chambord (QO 29(2): 46. Toutefois, il ne semble pas exister une preuve de nidification de cette espèce en Amérique.

¹⁰ Des auteurs indiquent depuis longtemps que l'« espèce » est une forme sombre du Canard colvert. Voir The Auk 103: 701-709.

¹¹ La population nord-américaine est parfois considérée comme une espèce distincte (*A. carolinensis* / Sarcelle à ailes vertes). Des individus de la race eurasienne *crecca* ont été rapportés ici à quelques reprises.

¹² D'après Robert *et al.* (2019: 589), la nidification de l'espèce n'a pas encore été établie de façon satisfaisante au Québec.

¹³ Plusieurs présences sont vraisemblablement celles d'oiseaux échappés de captivité. Toutefois, le tableau global des présences dans l'est de l'Amérique du Nord indique que certaines sont celles d'oiseaux sauvages.

¹⁴ Une seule présence confirmée au Québec: un mâle adulte pris à La Prairie au printemps 1862 (voir LCOQ, p. 11). La nidification de l'espèce n'a jamais été documentée nulle part (mais peut-être en Basse-Côte-Nord ou au Labrador?).

¹⁵ La population nord-américaine a été séparée en 2019 comme une espèce distincte de la Macreuse brune (*Melanitta fusca*).

PHASIANIDAE

PHASIANINAE

Perdrix grise	<i>Perdix perdix</i>	s NSr (Acclimatée)	# ¹⁶
Faisan de Colchide	<i>Phasianus colchicus</i>	s NSi (Semi-acclimatée)	# ¹⁷

TETRAONINAE

Gélinotte huppée	<i>Bonasa umbellus</i>	s NSa	
Tétras du Canada	<i>Falcipennis canadensis</i>	s NSp	
Lagopède des saules	<i>Lagopus lagopus</i>	s NRp	
Lagopède alpin	<i>Lagopus muta</i>	s NRR	
Tétras à queue fine	<i>Tympanuchus phasianellus</i>	s NSr	

MELEAGRIDINAE

Dindon sauvage	<i>Meleagris gallopavo</i>	s NSp	# ¹⁸
-----------------------	----------------------------	-------	-----------------

PODICIPEDIDAE

Grèbe à bec bigarré	<i>Podilymbus podiceps</i>	s NMp hi	
Grèbe esclavon	<i>Podiceps auritus</i>	s NM ^r MPp hx	En voie de disparition /Menacée
Grèbe jougris	<i>Podiceps grisegena</i>	s NM ^r MPp hi	
Grèbe à cou noir	<i>Podiceps nigricollis</i>	p Vx	
Grèbe élégant	<i>Aechmophorus occidentalis</i>	p Vx	# ¹⁹

COLUMBIDAE

Pigeon biset	<i>Columba livia</i>	s NSc (Acclimatée)	# ²⁰
Pigeon ramier	<i>Columba palumbus</i>	p Vx	# ²¹
Pigeon à queue barrée	<i>Patagioenas fasciata</i>	p Vx	# ²²
Tourterelle turque	<i>Streptopelia decaocto</i>	p NM ⁱ Hx	# ²³
Tourte voyageuse	<i>Ectopistes migratorius</i>	s NM ^r	Disparue # ²⁴
Colombe à queue noire	<i>Columbina passerina</i>	p Vx	# ²⁵

¹⁶ La population québécoise est le fruit de l'expansion de stocks introduits dans le New York et l'Ontario avant 1940 et aussi de quelques introductions au sud du Saint-Laurent entre 1965 et 1972.

¹⁷ Espèce introduite qui a niché ici, mais qui n'a pas réussi à s'acclimater de façon durable. De nos jours, on rapporte principalement des oiseaux relâchés pour la chasse. Dans le passé, de petites populations se sont maintenues un peu de temps, notamment au mont Royal (1940-1984), à Charlesbourg (1954-1968) et à l'île d'Entrée (1954-1968). En dépit d'autres nidifications sporadiques et d'observations récurrentes au même endroit, aucune population ne semble en voie de s'établir.

¹⁸ La population québécoise est le fruit de l'expansion de stocks sauvages introduits dans le New York et le Vermont et aussi de lâchers d'oiseaux capturés en Ontario.

¹⁹ Deux présences confirmées de cette espèce au Québec: à Gatineau du 16 au 28 octobre 2012 (QO 24(4): 46) ainsi que le 4 juin 2017 (QO 29(3): 46).

²⁰ Présent ici depuis 1608 et amené par les premiers colonisateurs à des fins alimentaires ou de communication.

²¹ Un individu, vu et photographié à La Romaine du 5 au 13 mai 2019 représentait, semble-t-il, une première présence dans le Nouveau Monde (QO 31(2): 54).

²² La première présence a été documentée à Saint-André-Avelin du 20 novembre 1996 au 1^{er} avril 1997 (QO 8(4): 29; 9(1): 29).

²³ La présence de l'espèce au Québec fait suite à l'importation d'oiseaux dans les années 1970 à New Providence, aux Bahamas, puis à leur établissement aux États-Unis. Une première reproduction a eu lieu à Sainte-Brigide-d'Iberville en 2011 (QO 23(3): 47).

²⁴ La nidification au Québec a été relatée dans plusieurs régions (Belleterre, lac Abitibi, Chisasibi, Saint-Jean-sur-Richelieu, Les Éboulements); voir Gauthier et Aubry (1995: 1158-1159). La dernière présence rapportée, à Pointe-des-Monts à la mi-mai 1911, est plutôt surprenante car les deux derniers spécimens ont été pris en nature le 22 ou 24 mars 1900 en Ohio et en 1902 en Indiana.

²⁵ Un individu présent à Val-d'Or du 21 au 26 octobre. Voir QO 29(4): 46.

Tourterelle à ailes blanches	<i>Zenaida asiatica</i>	p	Vi
Tourterelle triste	<i>Zenaida macroura</i>	s	NMc Hp

CUCULIDAE

CUCULINAE

Coucou gris	<i>Cuculus canorus</i>	p	Vx	# ²⁶
Coulicou à bec jaune	<i>Coccyzus americanus</i>	s	NMi Vi	
Coulicou à bec noir	<i>Coccyzus erythrophthalmus</i>	s	NMp	

CAPRIMULGIDAE

CHORDEILINAE

Engoulement d'Amérique	<i>Chordeiles minor</i>	s	NMp	Préoccupante
------------------------	-------------------------	---	-----	--------------

CAPRIMULGINAE

Engoulement de Caroline	<i>Antrostomus carolinensis</i>	p	Vx	Non désignée Qc
Engoulement bois-pourri	<i>Antrostomus vociferus</i>	s	NMp	Menacée / Non désignée

APODIDAE

CHAETURINAE

Martinet ramoneur	<i>Chaetura pelasgica</i>	s	NMp	Menacée / Non désignée
-------------------	---------------------------	---	-----	------------------------

APODINAE

Martinet noir	<i>Apus apus</i>	p	Vx	# ²⁷
---------------	------------------	---	----	-----------------

TROCHILIDAE

TROCHILINAE

Colibri thalassin	<i>Colibri thalassinus</i>	p	Vx	# ²⁸
Colibri à gorge améthyste	<i>Lampornis amethystinus</i>	p	Vx	# ²⁹
Colibri à gorge rubis	<i>Archilochus colubris</i>	s	NMc	
Colibri d'Anna	<i>Calypte anna</i>	p	Vx	# ³⁰
Colibri roux	<i>Selasphorus rufus</i>	p	Vx	# ³¹
Colibri circé	<i>Cynanthus latirostris</i>	p	Vx	# ³²

RALLIDAE

Râle jaune	<i>Coturnicops noveboracensis</i>	s	NMr	Préoccupante /Menacée
Râle élégant	<i>Rallus elegans</i>	s	Vx	
Râle tapageur	<i>Rallus crepitans</i>	p	Vx	# ³³

²⁶ Une présence confirmée à Lourdes-de-Blanc-Sablon les 29 et 30 septembre 2013 (QO 25(4): 46) représentait une première au Canada et une troisième en Amérique du Nord hors de l'Alaska.

²⁷ Un individu trouvé blessé au pied d'un édifice à Montréal à la fin de mai 2007 a été soigné puis relâché à Hudson le 21 juin.

²⁸ Un individu à Saint-Hyacinthe le 11 octobre 2008 (QO 20(4): 46).

²⁹ L'individu photographié les 30 et 31 juillet 2016 à Saint-Félix-d'Otis, au Saguenay, représentait une première présence de l'espèce au nord du Mexique (QO 28(3): 46; 28(4): 49).

³⁰ Deux présences documentées: à Montmagny en 2005 (QO 17(3): 7) et à Val-d'Espoir en 2010 (QO 22(4): 48).

³¹ C'est à Saint-Charles-de-Mandeville, de la mi-septembre au 19 octobre 1986, que fut confirmée par une photo la présence de l'espèce ici (QO 8(4): 29). Depuis, une dizaine d'autres présences se sont ajoutées.

³² Un individu photographié lors de son séjour à Saint-Lambert-de-Lauzon du 18 septembre au 22 novembre 2019 (QO 30(4): 47).

³³ Appelée auparavant Râle gris, l'espèce a été photographiée deux fois en Gaspésie en octobre (QO 15(2): 7; QO 28(4): 47).

Râle de Virginie	<i>Rallus limicola</i>	s	NMp hx
Marouette de Caroline	<i>Porzana carolina</i>	s	NMc Hx
Talève violacée	<i>Porphyrio martinicus</i>	s	Vi
Gallinule d'Amérique	<i>Gallinula galeata</i>	s	NMr Hx
Foulque macroule	<i>Fulica atra</i>	p	Vx
Foulque d'Amérique	<i>Fulica americana</i>	s	NMr hx

GRUIDAE**GRUINAE**

Grue du Canada	<i>Antigone canadensis</i>	s	NMp Hx
Grue cendrée	<i>Grus grus</i>	p	Vx # ³⁴
Grue blanche	<i>Grus americana</i>	p	Vx # ³⁵

RECURVIROSTRIDAE

Échasse d'Amérique	<i>Himantopus mexicanus</i>	p	Vx # ³⁶
Avocette d'Amérique	<i>Recurvirostra americana</i>	p	Vi

HAEMATOPODIDAE

Huîtrier d'Amérique	<i>Haematopus palliatus</i>	p	Vx # ³⁷
----------------------------	-----------------------------	---	--------------------

CHARADRIIDAE**VANELLINAE**

Vanneau huppé	<i>Vanellus vanellus</i>	s	Vx hx
CHARADRIINAE			

Pluvier argenté	<i>Pluvialis squatarola</i>	s	MPc
Pluvier doré	<i>Pluvialis apricaria</i>	p	Vx
Pluvier bronzé	<i>Pluvialis dominica</i>	s	NMr MPp
Pluvier kildir	<i>Charadrius vociferus</i>	s	NMc hi
Pluvier grand-gravelot	<i>Charadrius hiaticula</i>	p	Vx # ³⁸
Pluvier siffleur	<i>Charadrius melanotos</i>	s	NMr
En voie de disparition /Menacée			
Pluvier semipalmé	<i>Charadrius semipalmatus</i>	s	NMp MPc
Pluvier de Wilson	<i>Charadrius wilsonia</i>	p	Vx # ³⁹

³⁴ Un adulte était à Barraute en octobre 1999, 2000 et 2001; photo publiée dans NAB 54(1): 24.

³⁵ Une photo prise à Maple Grove le 3 mai 2005 (QO 17(2): 45) confirme magnifiquement la présence de l'espèce au Québec.

³⁶ Un individu photographié à Baie-du-Febvre en mai 2019 (QO 31(1): 46)

³⁷ Deux individus photographiés à Fatima du 11 au 19 juin 2018 (QO 30(3): 47) ont procuré une première preuve de présence.

³⁸ L'oiseau photographié à Les Escoumins le 7 juillet 2000 (QO 12(4: 42) représentait la première présence confirmée de l'espèce en Amérique du Nord en dehors de l'Alaska (QO 12(3): 42). Elle a aussi été photographiée à Baie-du-Febvre en 2002 (QO 14(2): 44) et à Saint-Armand en 2016 (QO 28(4): 46).

³⁹ Une présence à Grosse-Île (îles de la Madeleine) le 8 juin 2005 (QO 17(3): 43).

NUMENIINAE				
Maubèche des champs	<i>Bartramia longicauda</i>	s	NMr	
Courlis corlieu	<i>Numenius phaeopus</i>	s	MPp	# ⁴⁰
Courlis esquimaux	<i>Numenius borealis</i>	s	MPp	En voie de disparition # ⁴¹
LIMOSINAE				
Barge rousse	<i>Limosa lapponica</i>	dc	Vx	# ⁴²
Barge à queue noire	<i>Limosa limosa</i>	p	Vx	
Barge hudsonienne	<i>Limosa haemastica</i>	s	MPr	
Barge marbrée	<i>Limosa fedoa</i>	s	NMr	
ARENARIINAE				
Tournepiere à collier	<i>Arenaria interpres</i>	s	MPc	
Bécasseau maubèche	<i>Calidris canutus</i>	s	MPp hx	En voie de disparition # ⁴³
Combattant varié	<i>Calidris pugnax</i>	s	Vr	
Bécasseau à queue pointue	<i>Calidris acuminata</i>	p	Vx	
Bécasseau à échasses	<i>Calidris himantopus</i>	s	MPr	
Bécasseau cocorli	<i>Calidris ferruginea</i>	p	Vx	
Bécasseau à col roux	<i>Calidris ruficollis</i>	dc	Vx	# ⁴⁴
Bécasseau sanderling	<i>Calidris alba</i>	s	MPc hx	
Bécasseau variable	<i>Calidris alpina</i>	s	NMr MPc hx	
Bécasseau violet	<i>Calidris maritima</i>	s	MPr Hr	
Bécasseau de Baird	<i>Calidris bairdii</i>	s	MPr	
Bécasseau minuscule	<i>Calidris minutilla</i>	s	NMr MPc	
Bécasseau à croupion blanc	<i>Calidris fuscicollis</i>	s	MPc	
Bécasseau roussâtre	<i>Calidris subruficollis</i>	s	MPr	Préoccupante
Bécasseau à poitrine cendrée	<i>Calidris melanotos</i>	s	NMr MPp	
Bécasseau semipalmé	<i>Calidris pusilla</i>	s	NMr MPa	
Bécasseau d'Alaska	<i>Calidris mauri</i>	s	MPr	
SCOLOPACINAE				
Bécassin roux	<i>Limnodromus griseus</i>	s	NMr MPp	
Bécassin à long bec	<i>Limnodromus scolopaceus</i>	s	MPr	
Bécasse d'Amérique	<i>Scolopax minor</i>	s	NMc hx	
Bécassine de Wilson	<i>Gallinago delicata</i>	s	NMc Hi	
TRINGINAE				
Chevalier grivelé	<i>Actitis macularius</i>	s	NMc	
Chevalier solitaire	<i>Tringa solitaria</i>	s	NMp	
Petit Chevalier	<i>Tringa flavipes</i>	s	NMr MPc	
Chevalier semipalmé	<i>Tringa semipalmata</i>	s	NMr Vr	

⁴⁰ Un individu du groupe nominal eurasiatique *phaeopus* (à croupion blanc) a été photographié à l'île Verte (QO 20(2): 45) et un autre avait été observé à Saint-Gédéon (QO 3(2): 25).

⁴¹ La dernière présence au Québec remonte au 6 septembre 1906 (îles de la Madeleine). La dernière présence prouvée remonte au printemps 1962 sur la côte du Texas et la dernière présence crédible remonte au printemps 1981, également sur la côte du Texas (AB 38(6): 1066-1067). Il est facile de croire que l'espèce est maintenant disparue.

⁴² Deux observations différentes, chacune accompagnée d'une description détaillée. Voir QO 4(4): 25 et 22(3): 49.

⁴³ Il s'agit de la sous-espèce *rufa*, dont la majorité des effectifs est un Migrateur de passage au Québec. Elle est également susceptible d'être désignée Menacée ou Vulnérable au Québec.

⁴⁴ Une observation accompagnée d'une description détaillée. Voir QO 7(3): 24.

Chevalier aboyer	<i>Tringa nebularia</i>	p Vx	# ⁴⁵
Grand Chevalier	<i>Tringa melanoleuca</i>	s NMp MPc	
Phalarope de Wilson	<i>Phalaropus tricolor</i>	s NMi	
Phalarope à bec étroit	<i>Phalaropus lobatus</i>	s NMr	Préoccupante
Phalarope à bec large	<i>Phalaropus fulicarius</i>	s NMr	# ⁴⁶

STERCORAIIDAE

Labbe pomarin	<i>Stercorarius pomarinus</i>	s NMr	
Labbe parasite	<i>Stercorarius parasiticus</i>	s NMp	
Labbe à longue queue	<i>Stercorarius longicaudus</i>	s NMr	

ALCIDAE

Mergule nain	<i>Alle alle</i>	s MPr Hx Ex	
Guillemot marmette	<i>Uria aalge</i>	s NMc hx	
Guillemot de Brünnich	<i>Uria lomvia</i>	s NMr Hx	
Petit Pingouin	<i>Alca torda</i>	s NMc hx	
Grand Pingouin	<i>Pinguinus impennis</i>	dc MPr	Disparue # ⁴⁷
Guillemot à miroir	<i>Cephus grylle</i>	s NMp Hp	
Guillemot à long bec	<i>Brachyramphus perdix</i>	s Vx	# ⁴⁸
Guillemot à cou blanc	<i>Synthliboramphus antiquus</i>	dc Vx	# ⁴⁹
Macareux moine	<i>Fratercula arctica</i>	s NMr hx	

LARIDAE

LARINAE

Mouette tridactyle	<i>Rissa tridactyla</i>	s NMc hi	
Mouette blanche	<i>Pagophila eburnea</i>	s Vi Hi	
Mouette de Sabine	<i>Xema sabini</i>	s MPr	
Mouette de Bonaparte	<i>Chroicocephalus philadelphia</i>	s NMp hx	
Mouette rieuse	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	s NMr Hx	
Mouette pygmée	<i>Hydrocoloeus minutus</i>	s NMx MPr	# ⁵⁰
Mouette rosée	<i>Rhodostethia rosea</i>	p Vx hx	
Mouette atricille	<i>Leucophaeus atricilla</i>	s Vr	
Mouette de Franklin	<i>Leucophaeus pipixcan</i>	s Vr	

⁴⁵ Voir photo dans QO 5(2): 24.

⁴⁶ La nidification a été confirmée en Ungava en 2016 (QO 28(3): 46).

⁴⁷ La présence du Grand Pingouin est attestée aux Rochers aux oiseaux de 1534 (Jacques Cartier) jusqu'au moins en 1623 (Sagard). La nidification n'y a jamais été prouvée. En août 1720, Charlevoix (*Histoire et description générale de la Nouvelle-France* III: 60) y mentionne «... quantité d'autres oiseaux, qui ne s'envolent pas»; on ne saura sans doute jamais s'il s'agissait du Grand Pingouin ou de jeunes alcédés d'autres espèces déjà à l'eau. L'espèce hivernait des Grands Bancs jusqu'au large de la Nouvelle-Angleterre. La dernière observation d'un individu vivant semble remonter en décembre 1852, à la bordure des Grands Bancs (*Ibis* 3: 397).

⁴⁸ Un oiseau abattu à la chasse à Pointe-Calumet le 11 novembre 1979. À l'époque le taxon *perdix*, maintenant reconnue comme espèce distincte, était traitée comme une sous-espèce de *B. marmoratus* (G. marbré).

⁴⁹ Voir QO 10(4): 29. Voir aussi Birders Journal 8(1): 44-45, où les traits suivants sont énumérés: très petite taille, dos gris uni qui contraste sur la calotte et la queue noires, bec pâle, dessous des ailes blanc. L'identité et l'origine d'un spécimen rapporté pris à Montréal le 13 avril 1913 ont été sérieusement mises en doute (voir *Western Birds* 22(4): 147).

⁵⁰ Une nidification exceptionnelle a été observée aux rapides de Lachine en 1982 (Gauthier et Aubry 1995: 504; LCOQ 1996: 39).

Goéland cendré	<i>Larus canus</i>	p Vi hx	# ⁵¹
Goéland à bec cerclé	<i>Larus delawarensis</i>	s NMa Hi	
Goéland de Californie	<i>Larus californicus</i>	p Vx	
Goéland argenté	<i>Larus argentatus</i>	s NMc Hp	
Goéland leucophée	<i>Larus michahellis</i>	s Vx	
Goéland arctique	<i>Larus glaucopterus</i>	s NM _r MPc Hc	# ⁵²
Goéland brun	<i>Larus fuscus</i>	s MPr Ei Hi	
Goéland à manteau ardoisé	<i>Larus schistisagus</i>	p Vx	
Goéland bourgmestre	<i>Larus hyperboreus</i>	s NM _p Hp	
Goéland marin	<i>Larus marinus</i>	s NM _p Hp	
STERNINAE			
Sterne fuligineuse	<i>Onychoprion fuscatus</i>	s Vx	
Sterne hanel	<i>Geochelidon nilotica</i>	p Vx	
Sterne caspienne	<i>Hydroprogne caspia</i>	s NMr	Menacée Qc
Guifette noire	<i>Chlidonias niger</i>	s NMr	
Guifette leucoptère	<i>Chlidonias leucopterus</i>	p Vx	# ⁵³
Sterne de Dougall	<i>Sterna dougallii</i>	s NM _x	En voie de disparition / Menacée
Sterne pierregarin	<i>Sterna hirundo</i>	s NM _p	
Sterne arctique	<i>Sterna paradisaea</i>	s NMr	
Sterne de Forster	<i>Sterna forsteri</i>	p Vi	
Sterne royale	<i>Thalasseus maximus</i>	p Vx	# ⁵⁴
Sterne caugek	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	p Vx	# ⁵⁵
RYNCHOPINAE			
Bec-en-ciseaux noir	<i>Rynchops niger</i>	p Vx	# ⁵⁶
GAVIIDAE			
Plongeon catmarin	<i>Gavia stellata</i>	s NM _p hx	
Plongeon du Pacifique	<i>Gavia pacifica</i>	s NMr	
Plongeon huard	<i>Gavia immer</i>	s NM _c Hi	
DIOMEDEIDAE			
Albatros à nez jaune	<i>Thalassarche chlororhynchos</i>	s Vx	

⁵¹ Un oiseau de la race américaine *brachyrhynchus* a été photographié à Tadoussac le 16 octobre 2003 (<http://www.pbase.com/dendroica/image/45751966>). Un individu de la race européenne *canus* a été photographié à Cap-aux-Os le 9 avril 2016 (QO 28(2): 46).

⁵² Le Goéland de Thayer, reconnu comme espèce distincte par l'AOU depuis 1973 (The Auk 90: 415), est maintenant traité comme une sous-espèce (*L. g. thayeri*); elle est fort rare, beaucoup moins abondante que la sous-espèce *L. g. kumlieni*. Il semble qu'il n'existe pas de preuve de présence de la sous-espèce nominale (*L. g. glaucopterus*) au Québec.

⁵³ À Saint-Gédéon en 1985 et 1986, une femelle s'est accouplée avec un mâle de la Guifette noire et ce couple a élevé au moins quatre rejetons (Gauthier & Aubry 1995: 542-544).

⁵⁴ Trois présences documentées: à Sainte-Catherine le 26 juin 2006 (QO 18(1): 8), à Sainte-Luce le 22 août 2012 (QO 24(4): 48) et à Rimouski du 19 au 23 août 2015 (QO 27(4): 47).

⁵⁵ La population américaine *acutifrons* (incluant *erygnathus*) est parfois traitée comme une espèce distincte (Sterne de Cabot) de la population européenne *sandvicensis* (The Ibis 2011: 883-892; 2013: 635-676). L'examen de photos d'un individu prises dans la région immédiate de Tadoussac du 22 août au 8 octobre 2008, semble indiquer qu'il appartenait à la population européenne.

⁵⁶ L'espèce a été photographiée à plusieurs endroits durant l'été 2014 (QO 26(30): 48).

OCEANITIDAE

Océanite de Wilson	<i>Oceanites oceanicus</i>	s MPp
---------------------------	----------------------------	-------

HYDROBATIDAE

Océanite cul-blanc	<i>Hydrobates leucorhous</i>	s NMr	Non désignée Qc
---------------------------	------------------------------	-------	-----------------

PROCELLARIIDAE

Fulmar boréal	<i>Fulmarus glacialis</i>	s MPp Er hx	
Puffin cendré	<i>Calonectris diomedea</i>	dc Vx	# ⁵⁷
Puffin fuligineux	<i>Ardenna grisea</i>	s MPp	
Puffin majeur	<i>Ardenna gravis</i>	s MPp	
Puffin des Anglais	<i>Puffinus puffinus</i>	p MPr Er	# ⁵⁸

CICONIIDAE

Tantale d'Amérique	<i>Mycteria americana</i>	p Vx	
---------------------------	---------------------------	------	--

FREGATIDAE

Frégate superbe	<i>Fregata magnificens</i>	p Vx	# ⁵⁹
------------------------	----------------------------	------	-----------------

SULIDAE

Fou brun	<i>Sula leucogaster</i>	p Vx	# ⁶⁰
Fou de Bassan	<i>Morus bassanus</i>	s NMa hx	

PHALACROCORACIDAE

Cormoran vigua	<i>Phalacrocorax brasiliensis</i>	p Vx	# ⁶¹
Cormoran à aigrettes	<i>Phalacrocorax auritus</i>	s NMc Hx	
Grand Cormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>	s NMr Hr	

PELECANIDAE

Pélican d'Amérique	<i>Pelecanus erythrorhynchos</i>	s Vr	
Pélican brun	<i>Pelecanus occidentalis</i>	p Vx	

ARDEIDAE

Butor d'Amérique	<i>Botaurus lentiginosus</i>	s NMp	
Petit Blongios	<i>Ixobrychus exilis</i>	s NMr	Menacée / Vulnérable
Grand Héron	<i>Ardea herodias</i>	s NMc Hx	
Grande Aigrette	<i>Ardea alba</i>	s NMr	
Aigrette garzette	<i>Egretta garzetta</i>	p Vx	

⁵⁷ Une observation au large de Blanc-Sablon le 10 août 2007, accompagnée d'une description détaillée (QO 19(4): 43.).

⁵⁸ La nidification en sol québécois est plausible mais n'a pas encore été documentée.

⁵⁹ Une femelle a été photographiée en août 2002, notamment le 15 à Pointe-des-Monts (NAB 57(1): 25-26; QO 14(4): 45).

⁶⁰ Deux présences confirmées: au parc du Bic le 3 août 2014 (QO 26(4): 46) et entre Blanc-Sablon et Saint-Augustin le 27 juillet 2018 (QO 30(3): 47).

⁶¹ Un individu a été observé et photographié à Gatineau le 27 avril 2018 (QO 30(2): 47).

Aigrette neigeuse	<i>Egretta thula</i>	s	Vr
Aigrette bleue	<i>Egretta caerulea</i>	s	Vr
Aigrette tricolore	<i>Egretta tricolor</i>	p	Vi
Héron garde-boeufs	<i>Bubulcus ibis</i>	s	Vr
Héron vert	<i>Butorides virescens</i>	s	NMp
Bihoreau gris	<i>Nycticorax nycticorax</i>	s	NMr Hx
Bihoreau violacé	<i>Nyctanassa violacea</i>	p	Vx

THRESKIORNITHIDAE

THRESKIORNITHINAE

Ibis blanc	<i>Eudocimus albus</i>	p	Vx
Ibis falcinelle	<i>Plegadis falcinellus</i>	s	Vr
Ibis à face blanche	<i>Plegadis chihi</i>	p	Vx

PLATALEINAE

Spatule rosée	<i>Platalea ajaja</i>	p	Vx	# ⁶²
----------------------	-----------------------	---	----	-----------------

CATHARTIDAE

Urubu noir	<i>Coragyps atratus</i>	s	Vi hx
Urubu à tête rouge	<i>Cathartes aura</i>	s	NMc hx

PANDIONIDAE

Balbuzard pêcheur	<i>Pandion haliaetus</i>	s	NMp hx
--------------------------	--------------------------	---	--------

ACCIPITRIDAE

GYPAETINAE			
Naucler à queue fourchue	<i>Elanoides forficatus</i>	p	Vx
		# ⁶⁴	
ACIPITRINAE			
Aigle royal	<i>Aquila chrysaetos</i>	s	NMr Hi
Busard des marais	<i>Circus hudsonius</i>	s	NMc Hi
Épervier brun	<i>Accipiter striatus</i>	s	NMp Hr
Épervier de Cooper	<i>Accipiter cooperii</i>	s	NMp Hr
Autour des palombes	<i>Accipiter gentilis</i>	s	NRp
Pygargue à tête blanche	<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	s	NMp Hr
Milan du Mississippi	<i>Ictinia mississippiensis</i>	p	Vx
		# ⁶⁵	
Buse à épaulettes	<i>Buteo lineatus</i>	s	NMp Hi
Petite Buse	<i>Buteo platypterus</i>	s	NMc
Buse de Swainson	<i>Buteo swainsoni</i>	s	Vi
Buse à queue rousse	<i>Buteo jamaicensis</i>	s	NMc Hr
Buse pattue	<i>Buteo lagopus</i>	s	NMc Hr

⁶² Quatre présences rapportées, dont la première à Val-Senneville le 11 mai 1997 (QO 9(2): 28-29).

⁶³ Un individu immature a été photographié à Saint-Martin, en Beauce, le 7 août 2018 (QO 30(4): 47).

⁶⁴ La première présence, à Forestville du 24 août au 4 septembre 2002, a été bien documentée (QO 14(4): 45).

⁶⁵ Première présence documentée à Amos du 6 au 29 juin 2001 (QO 13(3): 44).

TYTONIDAE

Effraie des clochers	<i>Tyto alba</i>	s NMx Vi	Non désignée	# ⁶⁶
-----------------------------	------------------	----------	--------------	-----------------

STRIGIDAE

Petit-duc maculé	<i>Megascops asio</i>	s NSr		
Grand-duc d'Amérique	<i>Bubo virginianus</i>	s NSc		
Harfang des neiges	<i>Bubo scandiacus</i>	s NRp		
Chouette épervière	<i>Surnia ulula</i>	s NRr		
Chevêche des terriers	<i>Athene cunicularia</i>	s Vx	# ⁶⁷	
Chouette rayée	<i>Strix varia</i>	s NSp		
Chouette lapone	<i>Strix nebulosa</i>	s NRr		
Hibou moyen-duc	<i>Asio otus</i>	s NMp Hi		
Hibou des marais	<i>Asio flammeus</i>	s NMr Hi	Préoccupante / Non désignée	
Nyctale de Tengmalm	<i>Aegolius funereus</i>	s NRr		
Petite Nyctale	<i>Aegolius acadicus</i>	s NMc Hi		

ALCEDINIDAE

CERYLINAE

Martin-pêcheur d'Amérique	<i>Megacyrle alcyon</i>	s NMa Hi	
----------------------------------	-------------------------	----------	--

PICIDAE

PICINAE

Pic à tête rouge	<i>Melanerpes erythrocephalus</i>	s NMr Hx	En voie de disparition /Menacée
Pic à ventre roux	<i>Melanerpes carolinus</i>	p NRr	
Pic maculé	<i>Sphyrapicus varius</i>	s NMa hx	
Pic à dos rayé	<i>Picoides dorsalis</i>	s NRp	
Pic à dos noir	<i>Picoides arcticus</i>	s NRp	
Pic mineur	<i>Dryobates pubescens</i>	s NRc	
Pic chevelu	<i>Dryobates villosus</i>	s NRA	
Pic flamboyant	<i>Colaptes auratus</i>	s NMa Hi	
Grand Pic	<i>Dryocopus pileatus</i>	s NSc	

FALCONIDAE

FALCONINAE

Caracara du Nord	<i>Caracara cheriway</i>	p Vx	# ⁶⁸
Crécerelle d'Amérique	<i>Falco sparverius</i>	s NMc Hr	
Faucon émerillon	<i>Falco columbarius</i>	s NMc Hi	
Faucon gerfaut	<i>Falco rusticolus</i>	s NRr	
Faucon pèlerin	<i>Falco peregrinus</i>	s NMp Hr	Vulnérable Qc /Non désignée # ⁶⁹

⁶⁶ Des indices ou témoignages de nidification ont été obtenus à Berthierville en 1931, Saint-Hubert en 1961, Masson en 1977, près de Lacolle en 1979 et 1980 (AB 42: 47), ainsi qu'à North Hatley en 1987 (Gauthier et Aubry 1995: 584).

⁶⁷ Une photo prise à La Motte illustre une quatrième présence au Québec (QO 31(2): 55).

⁶⁸ Présences documentées près de Gaspé le 27 juillet 2014 (QO 37(1): 8) et à Yamachiche les 8 et 9 juin 2017 (QO 29(3): 47).

⁶⁹ La désignation Vulnérable concerne la sous-espèce *anatum*, tandis que *tundrius* est Susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable.

TYRANNIDAE**TYRANNINAE**

Tyran à gorge cendrée	<i>Myiarchus cinerascens</i>	p Vx	# ⁷⁰
Tyran huppé	<i>Myiarchus crinitus</i>	s NMp	
Tyran mélancolique	<i>Tyrannus melancholicus</i>	p Vx	
Tyran de l'Ouest	<i>Tyrannus verticalis</i>	s Vi	
Tyran tritri	<i>Tyrannus tyrannus</i>	s NMc	

Tyran gris	<i>Tyrannus dominicensis</i>	p Vx	# ⁷¹
Tyran à longue queue	<i>Tyrannus forficatus</i>	s Vi	
Tyran des savanes	<i>Tyrannus savana</i>	p Vx	

FLUVICOLINAE

Moucherolle à côtés olive	<i>Contopus cooperi</i>	s NMp	Préoccupante / Non désignée
Piou de l'Ouest	<i>Contopus sordidulus</i>	p Vx	# ⁷²
Piou de l'Est	<i>Contopus virens</i>	s NMp	Préoccupante
Moucherolle à ventre jaune	<i>Empidonax flaviventris</i>	s NMc	
Moucherolle vert	<i>Empidonax virescens</i>	s Vx	
Moucherolle des aulnes	<i>Empidonax alnorum</i>	s NMa	
Moucherolle des saules	<i>Empidonax traillii</i>	s NMp	
Moucherolle tchébec	<i>Empidonax minimus</i>	s NMa	
Moucherolle phébi	<i>Sayornis phoebe</i>	s NMc hx	
Moucherolle à ventre roux	<i>Sayornis saya</i>	p Vi	
Moucherolle vermillon	<i>Pyrocephalus rubinus</i>	p Vx	# ⁷³

LANIIDAE

Pie-grièche migratrice	<i>Lanius ludovicianus</i>	s NMi hx	En voie de disparition /Menacée
Pie-grièche boréale	<i>Lanius borealis</i>	s NMp Hp	

VIREONIDAE

Viréo à tête noire	<i>Vireo atricapilla</i>	p Vx	# ⁷⁴
Viréo aux yeux blancs	<i>Vireo griseus</i>	p Vi	
Viréo à gorge jaune	<i>Vireo flavifrons</i>	s NMr	
Viréo à tête bleue	<i>Vireo solitarius</i>	s NMa	
Viréo de Philadelphie	<i>Vireo philadelphicus</i>	s NMc	
Viréo mélodieux	<i>Vireo gilvus</i>	s NMp	
Viréo aux yeux rouges	<i>Vireo olivaceus</i>	s NMa	
Viréo jaune-verdâtre	<i>Vireo flavoviridis</i>	s Vx	

⁷⁰ Un oiseau a été photographié à Pierrefonds en novembre 2004 (QO 16(3):7, 16(4): 43)

⁷¹ Quatre présences, dont trois en Gaspésie (QO 18(4): 43) et une à Baie-Sainte-Catherine ainsi qu'à Tadoussac (QO 25(4): 49).

⁷² Un Pioui de l'Ouest a été pris dans un filet de baguage au cap Tourmente le 1^{er} oct.; durant l'après-midi suivant sa libération, on l'a retrouvé et entendu chanter (QO 28(4): 46. Au parc Summit, Westmount, le 19 mai 1996, un oiseau avait été identifié comme appartenant à cette espèce par ses cris, en comparaison de Piouis de l'Est présents sur le site (QO 8(4): 30), mais il fut impossible d'enregistrer sa voix ni d'en prendre des photos.

⁷³ Une seule présence au Québec, au parc de la Pointe-aux-Prairies à Montréal (QO 13(2): 6).

⁷⁴ Un individu à Pointe-aux-Outardes le 24 mai 2009 (QO 21(2): 47) représentait une troisième présence au Canada.

CORVIDAE

Mésangeai du Canada	<i>Perisoreus canadensis</i>	s NRc	
Geai de Steller	<i>Cyanocitta stelleri</i>	s Vx	# ⁷⁵
Geai bleu	<i>Cyanocitta cristata</i>	s NRa	
Pie d'Amérique	<i>Pica hudsonia</i>	s Vx hx	# ⁷⁶
Choucas des tours	<i>Corvus monedula</i>	s Vx Hx	
Corneille d'Amérique	<i>Corvus brachyrhynchos</i>	s NMa Hp	
Corneille de rivage	<i>Corvus ossifragus</i>	dc Vx	# ⁷⁷
Grand Corbeau	<i>Corvus corax</i>	s NSa	

ALAUDIDAE

Alouette des champs	<i>Alauda arvensis</i>	p Vx	# ⁷⁸
Alouette hausse-col	<i>Eremophila alpestris</i>	s NMr Hr	

HIRUNDINIDAE

HIRUNDININAE

Hirondelle de rivage	<i>Riparia riparia</i>	s NMp	Menacée
Hirondelle bicolore	<i>Tachycineta bicolor</i>	s NMa	
Hirondelle à face blanche	<i>Tachycineta thalassina</i>	p Vx	# ⁷⁹
Hirondelle à ailes hérisées	<i>Stelgidopteryx serripennis</i>	p NMr	
Hirondelle noire	<i>Progne subis</i>	s NMr	
Hirondelle rustique	<i>Hirundo rustica</i>	s NMc	Menacée
Hirondelle à front blanc	<i>Petrochelidon pyrrhonota</i>	s NMp	
Hirondelle à front brun	<i>Petrochelidon fulva</i>	p Vx	# ⁸⁰

PARIDAE

Mésange à tête noire	<i>Poecile atricapillus</i>	s NRa	
Mésange à tête brune	<i>Poecile hudsonicus</i>	s NRc	
Mésange bicolore	<i>Baeolophus bicolor</i>	p NSr	

⁷⁵ La seule présence prouvée est celle d'un individu de la race *annectens*, collecté à Cap-Rouge le 8 novembre 1926. Le spécimen est toujours conservé à l'Université Laval (*fide* A. Desrochers). À l'époque, on a émis l'hypothèse que l'oiseau aurait pu être enfermé dans un wagon de train transportant des fruits en provenance de la Colombie-Britannique (The Auk 46: 119), mais ce n'est pas un fait prouvé. En outre, il n'existe aucune indication selon laquelle que l'espèce était gardée en captivité localement. Dans ces conditions, il faut conclure qu'il s'agit d'un visiteur exceptionnel. Voir aussi AOU (1998: 442).

⁷⁶ Parmi les présences connues, un oiseau pris dans un piège à Eastmain en novembre 1944 (CFN 62 : 178) coïncide avec les déplacements de la population de l'ouest du Canada jusque dans le nord de l'Ontario. Des oiseaux importés d'Angleterre furent relâchés à Lévis en 1879 (Taverner 1922 : 172). Les autres sont doute toutes attribuables à des oiseaux originaires de captivité.

⁷⁷ Les cris de deux individus ont été captés sur téléphone cellulaire à Sherbrooke le 21 avril 2019 et ils furent revus le lendemain (QO 31(2): 55). Un individu avait été observé pendant quelques heures à Sainte-Anne-de-Bellevue le 20 avril 2012, dont les détails fournis incluaient le double appel nasillard de l'espèce, ainsi que sa taille plus faible en comparaison directe avec la Corneille d'Amérique (QO 24(2): 47).

⁷⁸ Un individu présent à Saint-Daniel-de-Brandon les 6 et 7 mai 2018 a été photographié (QO 30(2): 47). Des individus furent relâchés à Montréal vers 1876 puis furent exterminés par des chasseurs (voir LCOQ 1996: 68).

⁷⁹ Un individu à Gatineau le 26 avril 2013 (QO 25(2): 47).

⁸⁰ Une vingtaine de présences signalées depuis 1999. Voir une magnifique photo dans QO 28(4): 48.

SITTIDAE

SITTINAE

Sittelle à poitrine rousse	<i>Sitta canadensis</i>	s NRa
Sittelle à poitrine blanche	<i>Sitta carolinensis</i>	s NSc

CERTHIIDAE

CERTHIINAE

Grimpereau brun	<i>Certhia americana</i>	s NMc Hr
------------------------	--------------------------	----------

TROGLODYTIDAE

Troglodyte des rochers	<i>Salpinctes obsoletus</i>	dc Vx	# ⁸¹
Troglodyte familier	<i>Troglodytes aedon</i>	s NMp	
Troglodyte des forêts	<i>Troglodytes hiemalis</i>	s NMa Hi	
Troglodyte à bec court	<i>Cistothorus platensis</i>	s NMr	Non désignée Qc
Troglodyte des marais	<i>Cistothorus palustris</i>	s NMr	
Troglodyte de Caroline	<i>Thryothorus ludovicianus</i>	s NSr	

POLIOPТИLIDAE

Gobemouche gris-bleu	<i>Polioptila caerulea</i>	p NMr
-----------------------------	----------------------------	-------

REGULIDAE

Roitelet à couronne dorée	<i>Regulus satrapa</i>	s NMa Hr
Roitelet à couronne rubis	<i>Regulus calendula</i>	s NMa Hx

MUSCICAPIDAE

Traquet motteux	<i>Oenanthe oenanthe</i>	s NMr
------------------------	--------------------------	-------

TURDIDAE

Merlebleu de l'Est	<i>Sialia sialis</i>	s NMc Hx		
Merlebleu azuré	<i>Sialia currucoides</i>	p Vx Hx		
Solitaire de Townsend	<i>Myadestes townsendi</i>	p Vr Hx		
Grive fauve	<i>Catharus fuscescens</i>	s NMa		
Grive à joues grises	<i>Catharus minimus</i>	s NMc		
Grive de Bicknell	<i>Catharus bicknelli</i>	s NMr	Menacée / Vulnérable	# ⁸²
Grive à dos olive	<i>Catharus ustulatus</i>	s NMa		
Grive solitaire	<i>Catharus guttatus</i>	s NMa Hi		
Grive des bois	<i>Hylocichla mustelina</i>	s NMp	Menacée	
Grive litorne	<i>Turdus pilaris</i>	p Vx Hx		
Grive mauvis	<i>Turdus iliacus</i>	p Vx	# ⁸³	
Grive musicienne	<i>Turdus philomelos</i>	p Vx	# ⁸⁴	

⁸¹ Une observation accompagnée d'une description détaillée. Voir QO 25(4): 46-47.

⁸² C'est au Québec qu'on trouve la fraction la plus élevée de la population mondiale de l'espèce.

⁸³ Deux présences confirmées; voir QO 12(2): 36, QO 23(1): 48.

⁸⁴ L'oiseau présent à Saint-Fulgence du 11 au 17 novembre 2006 (QO 18(4): 43) représentait une première présence en Amérique du Nord.

Merle d'Amérique	<i>Turdus migratorius</i>	s NMa Hr
Grive à collier	<i>Ixoreus naevius</i>	p Vi Hi

MIMIDAE

Moqueur chat	<i>Dumetella carolinensis</i>	s NMc Hx
Moqueur roux	<i>Toxostoma rufum</i>	s NMp Hx
Moqueur polyglotte	<i>Mimus polyglottos</i>	s NMr Hi # ⁸⁵

STURNIDAE

Étourneau sansonnet	<i>Sturnus vulgaris</i>	s NMc Hp (Acclimatée)	# ⁸⁶
----------------------------	-------------------------	-----------------------	-----------------

BOMBYCILLIDAE

Jaseur boréal	<i>Bombycilla garrulus</i>	s NRr
Jaseur d'Amérique	<i>Bombycilla cedrorum</i>	s NMa Hi

PASSERIDAE

Moineau domestique	<i>Passer domesticus</i>	s NSp (Acclimatée)	# ⁸⁷
---------------------------	--------------------------	--------------------	-----------------

MOTACILLIDAE

Bergeronnette grise	<i>Motacilla alba</i>	p Vx	# ⁸⁸
Pipit d'Amérique	<i>Anthus rubescens</i>	s NMr MPp Hx	

FRINGILLIDAE

FRINGILLINAE

Pinson du Nord	<i>Fringilla montifringilla</i>	p Vx
-----------------------	---------------------------------	------

CARDUELINAE

Gros-bec errant	<i>Coccothraustes vespertinus</i>	s NRp	Préoccupante
Durbec des sapins	<i>Pinicola enucleator</i>	s NRp	
Roselin à tête grise	<i>Leucosticte tephrocotis</i>	p Vx hx	
Roselin familier	<i>Haemorhous mexicanus</i>	s NMp Hp (Acclimatée)	# ⁸⁹
Roselin pourpré	<i>Haemorhous purpureus</i>	s NMa Hr	
Sizerin flammé	<i>Acanthis flammea</i>	s NMp MPa Hpc	
Sizerin blanchâtre	<i>Acanthis hornemannii</i>	s NMr MPp Hr	
Bec-croisé des sapins	<i>Loxia curvirostra</i>	s NRr	Menacée (<i>L. c. percna</i>)
Bec-croisé bifascié	<i>Loxia leucoptera</i>	s NRc	
Tarin des pins	<i>Spinus pinus</i>	s NRc	
Chardonneret jaune	<i>Spinus tristis</i>	s NMa Hp	

⁸⁵ Le portrait des présences de l'espèce n'a guère changé depuis les premières nidifications dans les années 1960: elle a niché dans la plupart des régions, mais, sauf exception, les sites de reproduction ne sont occupés que deux ou trois années consécutives.

⁸⁶ Cette espèce a été relâchée au Québec en 1875 et 1889; la population nord-américaine actuelle doit son origine aux introductions effectuées à New York en 1890 et 1891.

⁸⁷ La population québécoise est le fruit d'introductions effectuées à compter de 1850 dans plusieurs villes nord-américaines, y compris Québec en 1868.

⁸⁸ Un oiseau à Métabetchouan le 4 mai 2002 (photo, NAB 56: 283) confirmait l'une des rares présences en Amérique du Nord.

⁸⁹ La population nicheuse de l'est de l'Amérique du Nord est issue d'oiseaux relâchés à New York en 1940.

CALCARIIDAE

Plectrophane lapon	<i>Calcarius lapponicus</i>	s NMr Hr	
Plectrophane de Smith	<i>Calcarius pictus</i>	p Vx	
Plectrophane des neiges	<i>Plectrophenax nivalis</i>	s NMc Hp	

PASSERELLIDAE

Bruant sauterelle	<i>Ammodramus savannarum</i>	s NMr	Préoccupante / Non désignée
Bruant à gorge noire	<i>Amphispiza bilineata</i>	p Vx hx	
Bruant à joues marron	<i>Chondestes grammacus</i>	s Vi hx	
Bruant noir et blanc	<i>Calamospiza melanocorys</i>	s Vi	
Bruant familier	<i>Spizella passerina</i>	s NMa Hi	
Bruant des plaines	<i>Spizella pallida</i>	s NMp Hx	
Bruant des champs	<i>Spizella pusilla</i>	s NMr Hi	
Bruant de Brewer	<i>Spizella breweri</i>	p Vx # ⁹⁰	
Bruant fauve	<i>Passerella iliaca</i>	s NMp Hi	
Bruant hudsonien	<i>Spizelloides arborea</i>	s NMp MPc Hp	
Junco ardoisé	<i>Junco hyemalis</i>	s NMa Hr	
Bruant à couronne blanche	<i>Zonotrichia leucophrys</i>	s NMp MPc Hi	
Bruant à couronne dorée	<i>Zonotrichia atricapilla</i>	p Vx Hx # ⁹¹	
Bruant à face noire	<i>Zonotrichia querula</i>	p Vi Hx	
Bruant à gorge blanche	<i>Zonotrichia albicollis</i>	s NMa Hr	
Bruant vespéral	<i>Pooecetes gramineus</i>	s NMp Hx	
Bruant de LeConte	<i>Ammospiza leconteii</i>	s NMr	
Bruant maritime	<i>Ammospiza maritima</i>	p Vx # ⁹²	
Bruant de Nelson	<i>Ammospiza nelsoni</i>	s NMr	Non désignée Qc
Bruant de Henslow	<i>Centronyx henslowii</i>	p NMx Vx	En voie de disparition # ⁹³
Bruant des prés	<i>Passerculus sandwichensis</i>	s NMc hx	
Bruant chanteur	<i>Melospiza melodia</i>	s NMa Hr	
Bruant de Lincoln	<i>Melospiza lincolni</i>	s NMc Hx	
Bruant des marais	<i>Melospiza georgiana</i>	s NMa Hx	
Tohi à queue verte	<i>Pipilo chlorurus</i>	s Vx Hx	
Tohi tacheté	<i>Pipilo maculatus</i>	p Vi Hx	
Tohi à flancs roux	<i>Pipilo erythrorththalmus</i>	s NMr Hi	

ICTERIIDAE

Ictérie polyglotte	<i>Icteria virens</i>	s Vi
---------------------------	-----------------------	------

ICTERIDAE

XANTHOCEPHALINAE

Carouge à tête jaune	<i>Xanthocephalus xanthocephalus</i>	s Vr Hi
-----------------------------	--------------------------------------	---------

⁹⁰ Un individu de la race *taverneri*, hautement migratrice, présent à Percé le 12 octobre 2014 (QO 26(4): 46).

⁹¹ Trois présences confirmées; voir QO 23(1): 46, 23(2): 47, 26(4): 47-48, 28(1): 48, 28(2): 46.

⁹² Une présence confirmée à Port-Daniel du 20 au 22 septembre 2009 (QO 21(4): 47).

⁹³ Une nidification connue, à Montréal en 1947, et peut-être aussi à Aylmer entre 1965 et 1968 (P. Bannon *in* Gauthier & Aubry 1995: 988).

DOLICHONYCHINAE			
Goglu des prés	<i>Dolichonyx oryzivorus</i>	s NMp	Menacée
STURNELLINAE			
Sturnelle des prés	<i>Sturnella magna</i>	s NMp Hx	Menacée
Sturnelle de l'Ouest	<i>Sturnella neglecta</i>	s NMx Vi Hx	# ⁹⁴
ICTERINAE			
Oriole des vergers	<i>Icterus spurius</i>	p NMi Vi	# ⁹⁵
Oriole masqué	<i>Icterus cucullatus</i>	p Vx	# ⁹⁶
Oriole de Bullock	<i>Icterus bullockii</i>	p Vx hx	
Oriole de Baltimore	<i>Icterus galbula</i>	s NMp hx	
AGELAIINAE			
Carouge à épaulettes	<i>Agelaius phoeniceus</i>	s NMc Hr	
Vacher à tête brune	<i>Molothrus ater</i>	s NMp Hr	
Quiscale rouilleux	<i>Euphagus carolinus</i>	s NMp Hi	Préoccupante /Non désignée
Quiscale de Brewer	<i>Euphagus cyanocephalus</i>	p Vx Hx	
Quiscale bronzé	<i>Quiscalus quiscula</i>	s NMa Hr	
PARULIDAE			
Paruline couronnée	<i>Seiurus aurocapilla</i>	s NMa Hx	
Paruline vermicore	<i>Helmitheros vermivorum</i>	p Vi	
Paruline hochequeue	<i>Parkesia motacilla</i>	s NMi Vi	Menacée # ⁹⁷
Paruline des ruisseaux	<i>Parkesia noveboracensis</i>	s NMc	Non désignée Qc
Paruline à ailes dorées	<i>Vermivora chrysoptera</i>	s NMr	Menacée / Non désignée
Paruline à ailes bleues	<i>Vermivora cyanoptera</i>	p NMi	# ⁹⁸
Paruline noir et blanc	<i>Mniotilla varia</i>	s NMa	
Paruline orangée	<i>Protonotaria citrea</i>	p Vx	
Paruline obscure	<i>Leiothlypis peregrina</i>	s NMc	
Paruline verdâtre	<i>Leiothlypis celata</i>	s NMr	
Paruline à joues grises	<i>Leiothlypis ruficapilla</i>	s NMa hx	
Paruline à gorge grise	<i>Oporornis agilis</i>	s NMr	
Paruline triste	<i>Geothlypis philadelphica</i>	s NMc	
Paruline du Kentucky	<i>Geothlypis formosa</i>	p Vi	
Paruline masquée	<i>Geothlypis trichas</i>	s NMa hx	
Paruline à capuchon	<i>Setophaga citrina</i>	p Vi	
Paruline flamboyante	<i>Setophaga ruticilla</i>	s NMa	
Paruline de Kirtland	<i>Setophaga kirtlandii</i>	p Vx	# ⁹⁹

⁹⁴ La reproduction de l'espèce a été documentée à Saint-Eugène-de-Guigues en 2002 (QO 14(3): 44). Auparavant, des individus avaient été vus à diverses reprises apparemment appariés à des Sturnelles des prés (Gauthier & Aubry 1995: 1038).

⁹⁵ On a rapporté les premières reproductions de l'espèce en 2002 à Saint-Armand et à Sainte-Anne-de-Bellevue (QO 14(1): 6).

⁹⁶ Première présence de l'espèce documentée à Matapedia du 22 novembre 1998 au 14 janvier 1999 (QO 10(4): 30; 11(1): 32).

⁹⁷ La reproduction de l'espèce a été documentée pour la première fois au parc de la Gatineau en 2006 (QO 18(3): 44).

⁹⁸ À notre connaissance, un couple « pur » n'a pas été documenté au Québec.

⁹⁹ Deux présences confirmées: à Kazabazua en 1978 (AB 32: 982) et au lac Rogecourt en 2016 (QO 29(3): 48). L'oiseau vu à Kazabazua représente sans doute le plus rare jamais observé au Québec; à cette époque, la population totale comptait environ 400 individus. En 2012, on estimait qu'elle s'élevait à 4000 individus, et à 2300 couples en 2018. Il faut espérer que l'ouragan qui a ravagé les Bahamas en 2019, où l'espèce passe l'hiver, n'aura pas des conséquences trop néfastes.

Paruline tigrée	<i>Setophaga tigrina</i>	s NMp	
Paruline azurée	<i>Setophaga cerulea</i>	s NMr	En voie de disparition /Menacée
Paruline à collier	<i>Setophaga americana</i>	s NMc	
Paruline à tête cendrée	<i>Setophaga magnolia</i>	s NMa	
Paruline à poitrine baie	<i>Setophaga castanea</i>	s NMc	
Paruline à gorge orangée	<i>Setophaga fusca</i>	s NMc	
Paruline jaune	<i>Setophaga petechia</i>	s NMc	
Paruline à flancs marron	<i>Setophaga pensylvanica</i>	s NMa	
Paruline rayée	<i>Setophaga striata</i>	s NMp	
Paruline bleue	<i>Setophaga caerulescens</i>	s NMc	
Paruline à couronne rousse	<i>Setophaga palmarum</i>	s NMp	
Paruline des pins	<i>Setophaga pinus</i>	s NMp Hx	
Paruline à croupion jaune	<i>Setophaga coronata</i>	s NMa Hi	# ¹⁰⁰
Paruline à gorge jaune	<i>Setophaga dominica</i>	p Vi hx	
Paruline des prés	<i>Setophaga discolor</i>	s Vi	
Paruline grise	<i>Setophaga nigrescens</i>	p Vx hx	
Paruline de Townsend	<i>Setophaga townsendi</i>	p Vx	# ¹⁰¹
Paruline à tête jaune	<i>Setophaga occidentalis</i>	p Vx	# ¹⁰²
Paruline à gorge noire	<i>Setophaga virens</i>	s NMa	
Paruline du Canada	<i>Cardellina canadensis</i>	s NMc	Menacée / Non désignée
Paruline à calotte noire	<i>Cardellina pusilla</i>	s NMp	
Paruline à ailes blanches	<i>Myioborus pictus</i>	p Vx	# ¹⁰³

CARDINALIDAE

Piranga orangé	<i>Piranga flava</i>	dc Vx	# ¹⁰⁴
Piranga vermillon	<i>Piranga rubra</i>	p Vi	
Piranga écarlate	<i>Piranga olivacea</i>	s NMp	
Piranga à tête rouge	<i>Piranga ludoviciana</i>	s Vi	
Cardinal rouge	<i>Cardinalis cardinalis</i>	s NSp	# ¹⁰⁵
Cardinal à poitrine rose	<i>Pheucticus ludovicianus</i>	s NMc hx	
Cardinal à tête noire	<i>Pheucticus melanocephalus</i>	p Vx Hx	
Guiraca bleu	<i>Passerina caerulea</i>	p Vi	
Passerin azuré	<i>Passerina amoena</i>	p Vx	# ¹⁰⁶
Passerin indigo	<i>Passerina cyanea</i>	s NMp	
Passerin nonpareil	<i>Passerina ciris</i>	p Vx	
Dickcissel d'Amérique	<i>Spiza americana</i>	s Vr Ex Hx	

¹⁰⁰ Des oiseaux intermédiaires entre le groupe *coronata* et le groupe *auduboni* ont été rapportés ici à diverses reprises, mais, à notre connaissance, aucune présence d'un individu pur du groupe *auduboni* n'a été documentée au Québec.

¹⁰¹ Deux présences: à Pointe-Calumet en avril 2014 (QO 26(2): 47), et au cap Tourmente en mai 2018 (QO 30(2): 48).

¹⁰² La première présence confirmée de l'espèce a été obtenue à Tadoussac le 29 octobre 2013 (QO 25(4): 47).

¹⁰³ Une présence confirmée à Québec les 1^{er} et 2 juin 2017 (QO 29(3): 46).

¹⁰⁴ Une observation accompagnée d'une description détaillée. Voir QO 6(2): 22-24.

¹⁰⁵ Certaines années, de grands nombres d'individus en déplacement post-nuptial atteignent des régions éloignées (Abitibi, Saguenay–Lac-Saint-Jean, Gaspésie) à partir du cœur de leur aire de reproduction. Le phénomène est moins prononcé chez le Troglodyte de Caroline et la Mésange bicolore. Ces trois espèces se sont implantées ici depuis au plus les 55 dernières années, sans doute à la faveur du réchauffement global et de la nourriture offerte aux postes d'alimentation, qui se sont multipliés depuis lors.

¹⁰⁶ Quatre présences rapportées, dont trois documentées par une photo; voir QO 12(3): 45, 18(1): 8, 18(2): 43, 25(2): 48, 30(2): 49.

Annexe 1
Espèces non admises

Dans le passé, ancien comme récent, diverses espèces ont été mentionnées sans détails ou sans détails convaincants. Je considère qu'aucune n'est soutenue par des détails crédibles qui permettraient de les ranger parmi les espèces admises. En voici la liste, accompagnée de notes explicatives. Ne sont pas incluses diverses espèces signalées dans les médias sociaux et qui n'ont pas eu de suite.

Eider à lunettes	<i>Somateria fischeri</i>	LCOQ 1996: 11
Lagopède à queue blanche	<i>Lagopus leucura</i>	LCOQ 1996: 3
Tétras des prairies	<i>Tympanuchus cupido</i>	LCOQ 1996: 3
Grèbe à face blanche	<i>Aechmophorus clarkii</i>	QO 8(4): 29
Coulicou manioc	<i>Coccyzus minor</i>	LCOQ 1996: 47
Engoulevent pauraqué	<i>Nyctidromus albicollis</i>	LCOQ 1996: 50
Râle noir	<i>Laterallus jamaicensis</i>	LCOQ 1996: 27
Pluvier fauve	<i>Pluvialis fulva</i>	LCOQ 1996: 29
Pluvier neigeux	<i>Charadrius nivosus</i>	LCOQ 1996: 29 # ¹⁰⁷
Jacana noir	<i>Jacana jacana</i>	LCOQ 1996: 30
Courlis à long bec	<i>Numenius americanus</i>	LCOQ 1996: 32
Courlis cendré	<i>Numenius arquata</i>	Kakawi 17(1 et 3): 49 # ¹⁰⁸
Bécasseau de Temminck	<i>Calidris temminckii</i>	LCOQ 1996: 34
Bécasseau minute	<i>Calidris minuta</i>	LCOQ 1996: 34
Bécasse des bois	<i>Scolopax rusticola</i>	LCOQ 1996: 37
Chevalier cul-blanc	<i>Tringa ochropus</i>	LCOQ 1996: 29
Chevalier de Sibérie	<i>Tringa brevipes</i>	LCOQ 1996: 31
Chevalier errant	<i>Tringa incana</i>	LCOQ 1996: 31
Grand Labbe	<i>Stercorarius skua</i>	LCOQ 1996: 38
Labbe de McCormick	<i>Stercorarius maccormicki</i>	LCOQ 1996: 38
Goéland d'Audubon	<i>Larus occidentalis</i>	LCOQ 1996: 41
Petite Sterne	<i>Sternula antillarum</i>	LCOQ 1996: 43
Plongeon à bec blanc	<i>Gavia adamsii</i>	LCOQ 1996: 16 # ¹⁰⁹
Albatros à sourcils noirs	<i>Thalassarche melanophrys</i>	LCOQ 1996: 16
Océanite tempête	<i>Hydrobates pelagicus</i>	LCOQ 1996: 18

¹⁰⁷ En donnant « *Aegialitis cantianus*, Snowy Plover » comme visiteur rare à Montréal, Wintle (1882; CSN II: 117) a sans doute fait erreur (confusion avec le Pluvier siffleur).

¹⁰⁸ La description d'un oiseau à Métis-sur-Mer le 8 juin 1991 a été publiée quatre ans plus tard, en 1995 (Kakawi 17(1 et 3): 49). Ce fait et l'absence de détails précis qui n'éliminent pas le Courlis corlieu du groupe nominal *phaeopus* ne permettent pas de rendre la mention crédible.

¹⁰⁹ Une photo, prise au lac Stein le 7 juin 1986, a été publiée tête-bêche dans QO 2(1) 35. Un examen approfondi montre qu'il s'agit d'un Plongeon huard.

Buse variable	<i>Buteo buteo</i>	LCOQ 1996: 25	
Tyran de Cassin	<i>Tyrannus vociferans</i>	LCOQ 1996: 55	
Viréo de Cassin	<i>Vireo cassini</i>	LCOQ 1996: 57	# ¹¹⁰
Hirondelle de fenêtre	<i>Delichon urbicum</i>	QO 21(4): 48	# ¹¹¹
Troglodyte de Bewick	<i>Thryomanes bewickii</i>	LCOQ 1996: 64	
Quiscale des marais	<i>Quiscalus major</i>	LCOQ 1996: 588	
Paruline de Swainson	<i>Limnothlypis swainsonii</i>		# ¹¹²

¹¹⁰ Une photo en noir et blanc de ce viréo, alors considéré comme une sous-espèce, a été publiée dans QO 7(4): 25. Les clichés originaux en couleurs (F. Girardin) ont été retrouvés récemment; toutefois, comme elles sont surexposées, il est impossible de confirmer la présence de l'espèce au Québec Voir aussi LCOQ 1996: 57 (Note, sous Viréo à tête bleue).

¹¹¹ La description publiée (QO 21(4): 48) ne permet pas d'éliminer l'Hirondelle des mangroves (*Tachycineta albilinea*).

¹¹² Les descriptions associées aux observations rapportées au cap Tourmente en 1999 (NAB 54: 25) et en 2000 (NAB 55: 25) ne permettent pas de les rendre crédibles hors de tout doute raisonnable.

Annexe 2

Espèces introduites et non acclimatées ou originaires de captivité

Autrefois, des oiseaux de diverses espèces ont été relâchés au Québec dans l'espoir qu'ils parviennent à s'acclimater, mais ce furent des échecs; ce fut le cas ici par exemple de la Caille des blés et du Merle noir. Cette catégorie comprend aussi les espèces dont je considère les présences au Québec comme attribuables à des oiseaux originaires de captivité.

Soixante et une de ces espèces (54%) appartiennent à cinq familles différentes: Phasianidae (6), Anatidae (18), Columbidae (5), Estrildidae (9), Fringillidae (8). Il se peut fort bien que cette liste soit incomplète. Elle est d'abord fondée sur les informations déjà présentes dans la LCOQ (1996), augmentées seulement par celles trouvées dans les numéros de la revue *QuébecOiseaux* parus depuis.

Pintade de Numidie	<i>Numida meleagris</i>	
Colin des montagnes	<i>Oreortyx pictus</i>	
Colin de Virginie	<i>Colinus virginianus</i>	# ¹¹³
Colin de Gambel	<i>Callipepla gambelii</i>	
Colin de Californie	<i>Callipepla californica</i>	
Paon bleu	<i>Pavo cristatus</i>	
Caille des blés	<i>Coturnix coturnix</i>	# ¹¹⁴
Perdrix choukar	<i>Alectoris chukar</i>	
Perdrix rouge	<i>Alectoris rufa</i>	
Faisan doré	<i>Chrysolophus pictus</i>	
Faisan de Lady Amherst	<i>Chrysolophus amherstiae</i>	
Cygne noir	<i>Cygnus atratus</i>	
Cygne chanteur	<i>Cygnus cygnus</i>	# ¹¹⁵
Oie cygnoïde	<i>Anser cygnoid</i>	
Oie empereur	<i>Anser canagicus</i>	# ¹¹⁶
Oie à tête barrée	<i>Anser indicus</i>	
Harle piette	<i>Mergellus albellus</i>	# ¹¹⁷
Ouette d'Égypte	<i>Alopochen aegyptiaca</i>	# ¹¹⁸
Tadorne casarca	<i>Tadorna ferruginea</i>	# ¹¹⁹
Canard musqué	<i>Cairina moschata</i>	
Canard à collier noir	<i>Callonetta leucophrys</i>	
Canard mandarin	<i>Aix galericulata</i>	
Marmaronette marbrée	<i>Marmaronetta angustirostris</i>	
Fuligule milouin	<i>Aythya ferina</i>	# ¹²⁰

¹¹³ Il est sage de croire que les individus signalés au Québec étaient originaires de captivité.

¹¹⁴ Des individus furent relâchés à Québec et Sillery en 1882, ainsi qu'à Lachine en 1881, où des nids furent trouvés mais où aucun oiseau ne fut revu par la suite. Voir LCOQ (1996: 2).

¹¹⁵ Des individus errants ont été observés et photographiés ici en 1994, 1995, 1999 et 2000. Un bilan de plus d'une cinquantaine d'observations de cette espèce en Nouvelle-Angleterre (Massachusetts, New York, Maine) de 1993 à 2002 (NAB 58: 310-308) montre qu'il s'agissait d'oiseaux échappés de leur enclos, relâchés par leurs propriétaires ou même laissés en liberté sur les propriétés d'aviculturistes. Deux nidifications ont été rapportées, au Massachusetts en 1996 et 1998.

¹¹⁶ Un oiseau abattu à la chasse en 1993 à une quinzaine de kilomètres d'un domaine privé où près de 200 individus étaient gardés en captivité. Voir LCOQ (1996: 5).

¹¹⁷ L'oiseau présent sur la rivière des Prairies le 12 février 1967 était un échappé de captivité (AB 31: 310). Il est sage de croire que les individus signalés au Québec étaient originaires de captivité.

¹¹⁸ Cette espèce vit dans l'Ancien Monde. Il est sage de croire que les individus signalés au Québec étaient originaires de captivité.

¹¹⁹ Cette espèce vit dans l'Ancien Monde. Il est sage de croire que les individus signalés au Québec étaient originaires de captivité.

¹²⁰ Il n'existe aucune présence connue de cette espèce paléarctique au Groenland ni dans les provinces de l'Atlantique, il est sage de considérer comme originaire de captivité le mâle photographié à Saint-Barthélemy du 2 au 11 mai 2008. Voir QO 20(2): 44.

Canard amazonette	<i>Amazonetta brasiliensis</i>	
Sarcelle élégante	<i>Sibirionetta formosa</i>	
Canard de Chiloé	<i>Mareca sibilatrix</i>	
Canard des Bahamas	<i>Anas bahamensis</i>	# ¹²¹
Sarcelle tachetée	<i>Anas flavirostris</i>	
Flamant des Caraïbes	<i>Phoenicopterus ruber</i>	# ¹²²
Flamant du Chili	<i>Phoenicopterus chilensis</i>	
Tourterelle rieuse	<i>Spilopelia roseogrisea</i>	
Tourterelle tigrine	<i>Spilopelia chinensis</i>	
Tourterelle maillée	<i>Spilopelia senegalensis</i>	# ¹²³
Géopélie diamant	<i>Geopelia cuneata</i>	
Géopélie zébrée	<i>Geopelia striata</i>	
Grue couronnée	<i>Balearica pavonina</i>	
Touraco violet	<i>Musophaga violacea</i>	
Pélican blanc	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	# ¹²⁴
Buse de Harris	<i>Parabuteo unicinctus</i>	
Guêpier écarlate	<i>Merops nubicus</i>	
Calopsitte élégante	<i>Nymphicus hollandicus</i>	
Cacatoès soufré	<i>Cacatua sulphurea</i>	
Perroquet jaco	<i>Psittacus erythacus</i>	
Perriche veuve	<i>Myiopsitta monachus</i>	# ¹²⁵
Conure de Molina	<i>Pyrrhura molinae</i>	
Conure nanday	<i>Aratinga nenday</i>	
Perruche ondulée	<i>Melopsittacus undulatus</i>	
Inséparable rosegorge	<i>Agapornis roseicollis</i>	
Corbeau pie	<i>Corvus albus</i>	# ¹²⁶
Corneille mantelée	<i>Corvus cornix</i>	
Mésange charbonnière	<i>Parus major</i>	
Bulbul à semi-collier	<i>Spizixos semitorques</i>	

¹²¹ Cette espèce est largement sédentaire en Amérique tropicale. Il est sage de croire que les individus signalés au Québec étaient originaires de captivité.

¹²² À moins que l'analyse des isotopes des plumes n'indique le contraire, il est sage de considérer comme originaire de captivité l'oiseau vu à Les Méchins les 4 et 5 septembre 1982, dont le spécimen est conservé au Musée canadien de la nature.

¹²³ Un individu a fréquenté un poste d'alimentation de Neuville de la fin juin 1994 au 6 février 1995 (voir LCOQ 1996: 46). Cette espèce largement sédentaire ne vit que dans l'Ancien Monde (Afrique, Inde). Il est sage de croire que l'individu signalé au Québec était originaire de captivité.

¹²⁴ Cette espèce ne vit que dans l'Ancien Monde. Il est sage de croire que l'individu signalé entre le 4 septembre et le 14 octobre 1988 (lorsqu'il fut capturé dans un groupe de dindons de basse-cour) était originaire de captivité. Voir AB 43: 70.

¹²⁵ Une quinzaine de présences signalées ici, incluant un couple qui a élevé quatre jeunes à Laval en 1987. Voir LCOQ (1996: 47).

¹²⁶ Un individu a été observé à Matane de la fin septembre 1994 au 6 mai 1995 (LCOQ 1996: 59). Cette espèce avant tout sédentaire ne vit que dans l'Afrique subsaharienne. Il est sage de croire que l'individu signalé au Québec était originaire de captivité.

Léiothrix jaune	<i>Leiothrix lutea</i>	
Martin huppé	<i>Acridotheres cristatellus</i>	
Mainate religieux	<i>Gracula religiosa</i>	
Merle noir	<i>Turdus merula</i>	# ¹²⁷
Merle enfumé	<i>Turdus infuscatus</i>	# ¹²⁸
Rossignol akahigé	<i>Luscinia akahige</i>	
Travailleur à bec rouge	<i>Quelea quelea</i>	
Euplecte franciscain	<i>Euplectes franciscanus</i>	
Euplecte de Zanzibar	<i>Euplectes nigroventris</i>	
Tisserin gendarme	<i>Ploceus cucullatus</i>	
Cordonbleu à joues rouges	<i>Uraeginthus bengalus</i>	
Astrild queue-de-vinaigre	<i>Estrilda caerulescens</i>	
Astrild à joues orange	<i>Estrilda melpoda</i>	
Astrild cendré	<i>Estrilda troglodytes</i>	
Astrild ondulé	<i>Estrilda astrild</i>	
Bengali rouge	<i>Amandava amandava</i>	
Capucin damier	<i>Lonchura punctulata</i>	
Padda de Java	<i>Lonchura oryzivora</i>	
Mandarin de Timor	<i>Taeniopygia guttata</i>	
Veuve de paradis	<i>Vidua paradisaea</i>	
Pinson des arbres	<i>Fringilla coelebs</i>	# ¹²⁹
Bouvreuil pivoine	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	
Roselin de Lichtenstein	<i>Rhodopechys obsoleta</i>	
Verdier d'Europe	<i>Chloris chloris</i>	# ¹³⁰
Serin du Mozambique	<i>Serinus mozambicus</i>	
Chardonneret élégant	<i>Carduelis carduelis</i>	# ¹³¹
Serin des Canaries	<i>Serinus canaria</i>	

¹²⁷ Un mâle adulte de la race nominale *merula*, qui habite l'ouest de l'Europe, a été capturé à Outremont (Montréal) le 23 novembre 1970 dans un filet tendu pour fin de baguage d'oiseaux (The Auk 88: 919-920). Si l'identité de cet oiseau ne fait pas de doute, considérer sa présence ici comme le fait d'un oiseau égaré de façon naturelle soulève bien des objections. Le lieu de sa capture, loin à l'intérieur des terres, demeure difficile à expliquer. Les mâles adultes représentent la minorité des individus égarés à l'ouest de l'Europe (Islande, Groenland, Terre-Neuve). En outre, on a démontré que Montréal était à l'époque une plaque tournante du trafic illégal d'oiseaux européens gardés captifs, qui incluaient le Merle noir. Voir Birding 1991 et Birding 1990: 190-191. Il est donc sage de croire que l'individu capturé à Outremont était originaire de captivité. Par ailleurs, un nombre indéterminé d'individus furent relâchés sans succès à Québec avant 1877.

¹²⁸ Selon Steve N. G. Howell et Pierre Lemaréchal, l'oiseau présent au cimetière Mount Royal du 19 décembre 1948 au 19 mars 1949 était un Merle noir (*Turdus merula*), originaire de captivité. Voir LCOQ (1996: 62).

¹²⁹ Un mâle a été observé à Saint-Benoît-du-Lac le 18 novembre 2000 (QO 12(4): 44). Onze individus, tous des mâles adultes sauf un, ont été rapportés au printemps et à l'été 2009 (QO 21(2): 48; 21(3): 49), et deux autres en avril 2010 (QO 22(2): 48). Il est sage de croire que tous ces oiseaux étaient originaires de captivité.

¹³⁰ Rien ne permet de croire que les individus signalés au Québec soient d'origine sauvage (voir LCOQ 1996: 72; QO (2): 47; AOU 1998: 698).

¹³¹ Une centaine de présences signalées au Québec, annuellement depuis 1984. Ce passereau eurasiatique est celui qui est le plus fréquemment gardé en captivité et hautement prisé par les éleveurs sérieux depuis longtemps. On ne compte plus les tentatives d'introduction en Amérique du Nord, jamais couronnées de succès permanent. Il est sage de considérer les présences au Québec comme celles d'oiseaux originaires de captivité. Voir AOU (1998: 668).

Tarin des aulnes	<i>Spinus spinus</i>	# ¹³²
Bruant chingolo	<i>Zonotrichia capensis</i> S	
Oriole à dos rayé	<i>Icterus pustulatus</i>	
Tangara flamboyant	<i>Ramphocelus flammigerus</i>	
Paroare huppé	<i>Paroaria coronata</i>	

¹³² Un oiseau a été filmé à un poste d'alimentation de Chandler le 29 avril 2004 (QO 16(2): 44). Un autre individu aurait été identifié à Lorneville (Nouveau-Brunswick) du 31 mai au 3 juin de la même année (NAB 58(3): 336). Comme ces deux localités sont situées sur la côte est du Canada continental, on peut être tenté de croire que ces deux présences pourraient être attribuables à des erratismes naturels depuis l'ouest de l'Europe, mais cette supposition est peu conforme aux circonstances. De l'automne 2003 à l'été 2004, de nombreux individus d'espèces de passereaux européens ont été signalés dans les États et provinces qui bordent les Grands Lacs, tandis qu'aucun n'a été rapporté sur les côtes du Labrador, de Terre-Neuve et de la Nouvelle-Écosse, où des déplacements naturels seraient évidemment attendus (NAB 58(3): 327). Et comme l'individu de Lorneville a été traité comme oiseau échappé de captivité (NAB 58(4): 489), il est donc sage de croire que l'individu présent à Chandler était aussi originaire de captivité (voir AOU 1998: 665).

Annexe 4

Dates records d'arrivée et de départ

Des dates ne sont pas données pour les espèces les plus rarement signalées. En outre, des présences trop nombreuses en janvier et février rendent impossible de distinguer une date d'arrivée d'une date de départ.

Arrivée	Départ
Dendrocygne à ventre noir 6-VI-1993 Berthierville QO 5(3): 23	4-XI-2018 Montréal QO 30(4): 47
Oie à bec court 2-III-2017 Chambly QO 30(2): 47	10-XII-2016 Saint-Lazare QO 29(1): 46
Oie rieuse 24-II-2018 Saint-Jean-sur-Richelieu QO 30(1): 46	15-I-2018 La Baie QO 30(1): 46
Oie de Ross 27-II-2018 Sainte-Barbe QO 30(1): 46	17-XII-2006 Saint-Stanislas-de-Kostka QO 19(1): 43
Bernache cravant 4-III-1988 Pointe-aux-Loups Fradette 1992: 83	4-I-1973 Sainte-Catherine BO 18(1): 2
Bernache nonnette 1-III-2018 Carignan QO 30(2): 47	13-XII-2015 Repentigny QO 28(1): 46
Bernache de Hutchins 28-II-2018 Île Sainte-Marie (Carignan) QO 30(1): 46	14-I-2007 Laval QO 19(1): 43
Cygne trompette 12-IV-2012 Malarctic QO24(2): 46	11-XI-2013 Saint-Jean-sur-Richelieu QO 25(4): 46
Cygne siffleur 19-II-1999 Saint-Paul-de-l'Île-aux-Noix QO 11(1): 30	18-I-1993 Saint-Timothée QO 5(1): 26
Canard siffleur 18-III-2006 Saint-Paul-de-l'Île-aux-Noix QO 18(2): 43	1-I-2011 Sept-Îles QO 23(1): 49
Sarcelle à ailes bleues 13-III-1990 Longueuil QO 2(2): 28	19-XII-1998 Boucherville QO 11(1): 30
Sarcelle cannelle 13-IV-1999 Saint-Barthélemy QO 11(2): 30	17-VII-1951 Ile du Moine PQSPB Ann. Rep. 1951: 20
Canard souchet 28-II-2017 Mascouche QO 29(1): 46	26-I-2016 Montréal QO 29(1): 46
Sarcelle d'été 2-V-1983 Bergeronnes AB 37: 849	13-VII-1993 Cacouna Kakawi 15(2): 11-12
Fuligule morillon 1-IV-1991 Longueuil QO 3(2): 24	3-XII-2003 Lévis QO 16(1): 44
Érismature rousse 1-III-1998 Saint-Jean-sur-Richelieu QO 10(2): 29	13-I-2002 Lachine QO 14(1): 45
Plongeon du Pacifique 14-V-2017 Pointe-au-Père QO 29(2): 46	2-I-2016 Newport QO 28(1): 46
Grèbe à cou noir 2-V-2009 Victoriaville QO 21(2): 49	6-X-2016 Lac Roxton QO 28(4): 46
Fulmar boréal 13-IV-1991 Iles de la Madeleine Fradette 1992: 62	4-I-1979 Île d'Entrée Fradette 1992: 63
Puffin majeur 18-V-1994 Harrington Harbour Huart 11(3): 11	19-XI-1982 Matane AB 37: 159
Puffin fuligineux 5-VI-1999 Traverse-Godbout QO 11(3):35	2-XII-2017 Rivière-Ouelle QO 30(1): 46
Puffin des Anglais 17-VI-2005 Traverse de Matane QO 17(3): 43	29-XI-2003 Sainte-Thérèse-de-Gaspé QO 15(4): 44

Océanite de Wilson	31-V-1990 Grande-Entrée QO 2(2): 28	3-XII-2012 Cap-des-Rosiers QO 25(1): 46
Océanite cul-blanc	29-IV-1900 Rocher aux Oiseaux Fradette 1992: 67	10-XII-2017 Sainte-Pétronille QO 30(1): 46
Tantale d'Amérique	3-IX-2001 Bonaventure QO 13(4): 44	3-XI-1995 Portage-du-Cap QO 7(4): 23
Fou de Bassan	2-II-1978 Port-Daniel BO 23(1): 5	4-I-1995 Les Escoumins Huart 12(2): 4
Pélican d'Amérique	20-IV-2014 Trois-Rivières QO 26(2): 46	19-XI-2010 GranbyQO 22(4): 47
Pélican brun	10-V-2011 Grande-Entrée QO 23(2): 46	18-X-1994 Saint-Ignace-de-Loyola QO 6(4): 23
Butor d'Amérique	19-III-1989 Valleyfield QO 1(2): 22	14-XII-2016 Baie-du-Febvre QO 29(1): 46
Petit Blongios	31-III-1988 Les Boules Kakawi 10(1/2): 26	7-XI-1967 Châteauguay NewsL. 10(5): 1
Grande Aigrette	16-III-2012 Verdun QO 24(2): 46	27-XII-2014 Havre-Aubert QO 27(1): 46
Aigrette garzette	14-V-1980 Pointe-au-Père AB 34: 757	6-IX-1980 Cacouna AB 35: 161
Aigrette neigeuse	2-IV-1997 Richelieu 9(2): 28	12-XI-1989 Lac Brome Jaseur (SLOE) 10(1): 2
Aigrette bleue	12-IV-1980 Baie-Sainte-Catherine AB 34: 757	9-XI-2001 Granby QO 13(4): 43-44
Aigrette tricolore	21-IV-1996 Plaisance QO 8(2): 27	12-IX-1983 Rimouski Kakawi 5(2): 25; 5(3): 15
Héron garde-boeufs	6-IV-2010 Saint-Barthélemy QO 22(2): 47	5-XII-2011 Drummondville QO 23(1): 46
Héron vert	4-IV-1987 Rimouski Kakawi 9(1): 22	18-XII-1999 Cowansville QO 12(1): 35
Bihoreau gris	11-III-2012 Saint-Jean-sur-Richelieu QO 24(2): 46	1-I-1989 Québec QO 1(1): 24
Bihoreau violacé	19-IV-1976 Pike River AB 30: 815	1-IX-1987 Rimouski Kakawi 9(3): 13
Ibis blanc	6-VII-2000 Grosse-Île QO 12(3): 44	10-IX-1934 Nicolet SPHNC 1934: 19
Ibis à face blanche	11-V-1997 Val-Senneville QO 9(2): 28-29	20-VIII-2011 Pointe de Yamachiche QO 23(4): 48
Ibis falcinelle	5-IV-1998 Notre-Dame-des-Pins QO 10(2): 29	4-XI-1997 Saint-Laurent-de-Gallichan QO 9(4): 26
Urubu noir	12-III-2016 Cowansville QO 28(2): 46	22-I-2010 Bonaventure QO 22(1): 48
Balbuzard pêcheur	1-III-1954 Lac Trousers PQSPB Ann. Rep. 1954: 11	2-I-2000 Bassin QO 12(1): 35
Naucler à queue fourchue	16-VII-2017 Barachois QO 29(3): 47	9-IX-2017 Saint-Lin-des-Laurentides QO 29(4): 48
Petite Buse	17-III-2010 Clarenceville QO 23(2): 46	12-XII-2010 Repentigny QO 23(1): 46
Buse de Swainson	18-IV-1992 Plaisance QO 4(3): 30	25-X-1993 Tadoussac QO 25(4): 46

Râle jaune	13-V-1992 La Prairie QO 4 2): 26	26-X-1975 Cap Tourmente BO 20(4): 93
Râle élégant	29-V-1973 L'Île-Verte David 1980: 56	?-X-1899 Sabrevois Godfrey 1986: 170
Râle de Virginie	22-III-1990 Bonaventure Guillemot 10(1): 25	21-I-2007 Sainte-Anne-de-Beaupré QO 19(1): 43
Marouette de Caroline	4-IV-1973 Dundee de Repentigny 1982: 114	29-XII-1997 Sainte-Anne-de-Sorel QO 10(1): 28
Talève violacée	7-VI-1985 Mont-Saint-Pierre Guillemot 5(3): 90	9-XII-1999 Pointe-au-Père QO 12(1): 35
Gallinule d'Amérique	16-III-1973 Dundee de Repentigny 1982: 115	28-XII-1997 Boucherville QO 10(1): 28
Grue du Canada	4-III-2018 Saint-Paul-de-l'Île-aux-Noix QO 30(2): 47	25-XII-2007 Dundee QO 19(1): 43
Grue cendrée	26-IX-2001 Barraute QO 13(4): 44	8-X-2001 Barraute QO 13(4): 44
Avocette d'Amérique	23-IV-2001 Saint-Fulgence QO 13(2): 45	1-XII-2005 Sainte-Croix-de-Lotbinière QO 17(4): 45
Huîtrier d'Amérique	22-V-1980 Cacouna BO 25 : 57	23-VI-1987 Havre Amherst AB 41: 1412
Vanneau huppé	4-V-2013 Hope Town QO 25(2): 48	mi-I-1966 Ruisseau-Vert AFN 20:405
Pluvier argenté	23-III-2006 Cap-Rouge QO 18(2): 43	2-XII-1984 Longueuil BO 30(1): 36
Pluvier doré	21-VI-1988 Cacouna Kakawi 10(1-2): 64	30-VII-1988 Trois-Pistoles Kakawi 10(1-2): 64
Pluvier bronzé	2-IV-2010 Bridgeville QO 22(2): 47	2-XII-2017 Sainte-Pétronille QO 30(1): 46
Pluvier grand-gravelot	25-V-2002 Baie-du-Febvre QO 14(2): 44	14-IX-2016 Saint-Armand QO 28(4) 46
Pluvier semipalmé	15-IV-1971 Villeneuve BO 16(2): 23	12-XII-1953 La Prairie PQSPB Ann. Rep. 1953: 19
Pluvier siffleur	11-IV-2012 Fatima QO24(2): 46	28-X-1972 Sainte-Flavie BO 17(4): 55
Chevalier grivelé	11-III-1946 Hudson PQSOB Ann. Rep. 1946: 22	2-XII-2010 Matane QO 23(1): 46
Chevalier solitaire	4-IV-1987 Plaisance Ornitaouais 9(3): 107	2-XI-2015 Bonaventure QO 27(4): 46
Grand Chevalier	19-III-1990 Lauzon BO 35(2): 46	12-XII-2015 Henryville QO 28(1): 46
Chevalier semipalmé	19-IV-2009 Baie-du-Febvre QO 21(2): 47	21-X-1986 Godbout Huart 4(1): 27
Petit Chevalier	2-IV-1986 Compton AB 40: 447	2-XII-1987 Longueuil AB 42: 238-239
Maubèche des champs	9-IV-1916 Montréal CFN 65: 91	24-X-1959 Île Perrot PQSPB Ann. Rep. 1959: 21
Courlis esquimau	3-VIII-1833 Brador Audubon 1897: 422-427	?-X-1904 Pointe-Fortune Hahn 1963: 202
Courlis corlieu	19-IV-2015 Notre-Dame-du-Portage QO 27(2): 47	30-X-1956 Thurso PQSPB Ann. Rep. 1956: 20

Barge à queue noire	13-IV-2017 Yamaska QO 29(2): 46	9-VI-1983 Pointe-au-Père Kakawi 5(2) 30-31
Barge hudsonienne	4-V-1989 Îles de la Madeleine Fradette 1992: 133	21-XI-2015 Grosse-Île QO 27(4): 46
Barge rousse	22-VII-2010 Barachois de Malbaie QO 22(3): 49	19-IX-1992 Pointe-au-Père QO 4(4): 25
Barge marbrée	27-IV-2013 Saint-Basile QO 25(2): 47	19-X-1995 Montmagny BO 40 (4): 132
Tournepiere à collier	19-IV-1986 Bic Kakawi 8(1): 27	11-XII-2011 Matane QO 24(1): 47
Bécasseau maubèche	23-IV-1983 Aylmer Ornitaouais 6(1): 9	23-I-2012 Fatima QO 24(1): 47
Combattant varié	25-III-1996 La Pocatière QO 8(2): 30	12-XI-1983 Katevale BO estrien 4(1): 60
Bécasseau à queue pointue	18-VIII-2002 Saint-Siméon-de-Bonaventure QO 14(4): 45	29-IX-2013 Baie-du-Febvre QO 25(4): 46-47
Bécasseau à échasses	15-IV-2006 Baie-du-Febvre QO 18(2): 43	27-X-2001 Port-Saint-François QO 13(4): 45
Bécasseau cocorli	16-V-1982 Saint-Blaise Tchebec 1982: 26, 70-71	18-IX-1988 Pointe-Paradis AB 43: 69
Bécasseau sanderling	16-IV-2011 Saint-Barthélemy QO 23(2): 46	25-I-2012 Fatima QO 24(1): 47
Bécasseau variable	8-IV-1996 Rivière-Ouelle QO 8(2): 30	11-II-2007 Saint-Iréneé QO 19(1): 43
Bécasseau de Baird	23-V-1992 Saint-Lazare Newsl. 35(1): 10	28-XI-2001 Grosse-Île QO 13(4): 45
Bécasseau minuscule	11-IV-1998 Baie-du-Febvre QO 10(2): 29	17-XI-2000 Saint-Blaise QO 12(4): 43
Bécasseau à croupion blanc	28-IV-1992 Baie-du-Febvre L'Oisologue 12(2): 29	27-XII-1998 Maple Grove QO 11(1): 30
Bécasseau roussâtre	26-V-2003 Saint-Méthode QO 15(2): 35	10-X-1991 Cap-d'Espoir QO 3(4): 26
Bécasseau à poitrine cendrée	27-III-2013 Bécancour QO 25(2): 47	2-XII-1987 Longueuil AB 42: 238-239
Bécasseau semipalmé	6-IV-2007 Rivière-Ouelle QO 19(2): 43	22-XI-1969 Île du Moine Newsl. 12(4): 4
Bécasseau d'Alaska	23-VI-1993 Capucins Guillemot 13(1): 52	14-XI-2000 Saint-Blaise QO 12(4): 42
Bécassin roux	15-IV-1972 Granby Lepage 1993: 190	30-X-1972 Québec BO 17(4): 55
Bécassin à long bec	28-IV-1984 Baie-du-Febvre L'Oisologue 3(1): 38	3-XII-1994 Longueuil Newsl. 37(5): 7
Bécasse d'Amérique	15-II-1984 Dundee Gervais <i>et al.</i> 1984: 14	20-I-2002 Cap Tourmente QO 14(1): 45
Phalarope de Wilson	19-IV-1989 Baie-du-Febvre QO 1(2): 22	23-X-2002 Baie-du-Febvre QO 14(4): 44
Phalarope à bec étroit	21-IV-2012 Chambly QO 24(2): 46	4-XII-2011 Rivière-du-Loup QO 24(1): 47
Phalarope à bec large	6-V-1932 Kamouraska Nat. can. 92: 13	2-XII-1917 Brosseau CFN 65: 97-98

Labbe pomarin	29-III-1981 Carleton Guillemot 1(1): 10	4-XII-1996 Portneuf QO 9(1): 29
Labbe parasite	26-III-1995 Saint-Augustin (Portneuf) BO 40(2): 53	14-XII-1996 Québec QO 9(1): 29
Labbe à longue queue	14-V-1973 Île des Soeurs BO 18(2): 22	28-IX-1983 Québec BO 28(4): 187
Guillemot marmette	25-III-1989 Île Bonaventure Guillemot 9(1/2): 8	4-II-1995 Îles de la Madeleine QO 7(1): 27
Petit Pingouin	27-III-1989 Île Bonaventure Guillemot 9 (1/2): 9	2-II-1987 Dorval AB 41: 259
Grand Pingouin	?-V-1623 Rocher aux Oiseaux Gabriel Sagard	25-VI-1534 Rocher aux Oiseaux Jacques Cartier
Macareux moine	21-IV-1900 Rocher aux Oiseaux Fradette 1992: 179	4-I-1980 Québec AB 34: 256
Mouette tridactyle	19-II-1999 Les Escoumins QO 11(1): 30	20-I-2000 Les Escoumins QO 12(1): 35
Mouette de Sabine	20-V-1996 Québec QO 8(2): 30	13-XI-1984 Baie-Comeau - Matane Huart 2(1): 20
Mouette de Bonaparte	15-II-1989 Havre-aux-Maisons Fradette 1992: 152	8-I-2006 Cap-des-Rosiers QO 18(1): 43
Mouette rieuse	30-III-1985 Rimouski Kakawi 7 1): 33	24-II-1996 Îles de la Madeleine QO 8(1): 27
Mouette pygmée	18-IV-1982 Beauharnois Newsł. 24(9): 7	24-XII-2010 Îles de la Madeleine QO 23(1): 46
Mouette rosée	6-VIII-2015 Les Escoumins QO 27(4): 46	28-VI-2006 Moisie QO 18(3):43
Mouette atricille	13-IV-2006 Victoriaville QO 18(2): 43	3-I-2016 Beauharnois QO 28(1): 46
Mouette de Franklin	30-III-1995 Chicoutimi QO 7(2): 23	23-XII-2011 Victoriaville QO 24(1): 47
Goéland cendré	7-IV-2016 Rivière-du-Loup 30(2): 47	6-I-2002 Saint-Irénée QO 14(1): 45
Goéland de Californie	12-III-1995 Sainte-Catherine QO 7 (2): 25	28-XII-1995 Laval Newsł. 38(5): 8
Goéland leucophée	14-VI-2003 La Malbaie QO 15(3): 43	16-VIII-1973 Fatima WB 106(2): 344-356
Sterne caspienne	2-IV-2017 Verdun QO 29(2): 46	26-X-1988 L'Isle-Verte AB 43: 69
Guifette noire	2-IV-1977 Sabrevois BO 22 (2): 47	20-XI-1997 Longueuil QO9(4): 26
Guifette leucoptère	18-V-1986 Saint-Gédéon Harfang 9(4): 159	21-VIII-2014 Fatima QO 26(4): 47
Sterne de Dougall	19-V-1991 Havre-aux-Maisons QO 3(2): 28	11-IX-1988 Fatima AB 43: 69
Sterne pierregarin	30-III-1961 La Prairie BO 6(3): 8	?-XII-1890 Saint-Raymond Nat. can. 6: 163
Sterne arctique	14-V-1978 Beauharnois Tchebec 1978: 42	18-XI-1990 Portneuf BO 35(4): 131
Sterne de Forster	29-IV-1983 Baie-du-Febvre Tchebec 1983: 34	13-XII-1980 Sainte-Catherine Tchebec 1980: 40

Sterne royale	26-VI-2006 Sainte-Catherine QO 18(3): 43	23-VIII-2015 Rimouski QO 27(4): 46
Sterne caugek	4-VI-2013 Saint-Irénée QO 25(3): 68	8-X-2008 Tadoussac QO 20(4): 48
Bec-en-ciseaux noir	17-VII-2014 Rivière-Ouelle QO 26(3): 48	26-X-1938 Nicolet SPHNC 1938: 162
Tourte voyageuse	30-IV-1861 Sillery Lemoine 1861: 392	9-XII-1888 Lachine Wintle 1896: 51
Tourterelle à ailes blanches	13-IV-2008 Saint-Honoré-de-Chicoutimi QO 20(2): 45	3-II-2015 Étang-du-Nord QO 27(1): 46
Coulicou à bec jaune	5-V-1972 Dundee de Repentigny 1982: 139	14-XI-1973 Cap-des-Rosiers Bisson & Poulin 1982: 31
Coulicou à bec noir	2-V-1954 Montréal PQSPB Ann. Rep. 1954: 11	23-X-1963 Lévis BO 9(1): 5
Effraie des clochers	14-IV-1967 Berthierville BO 12: 19	5-I-2017 Saint-Jean-des-Piles QO 29(1): 46
Chevêche des terriers	10-V-1971 Matagami AB 31: 978	7-XI-1959 Arvida CFN 81: 57
Engoulement d'Amérique	8-V-1993 Saint-Joseph-de-Beauce BO 38(1): 11	26-X-1991 Lasalle QO 3(4): 26
Engoulement de Caroline	3-V-1983 Westmount AB: 37: 850	10-V-2004 Îles de Boucherville QO 16(2): 44
Engoulement bois-pourri	20-IV-1991 Philipsburg QO 3(2): 28	13-X-2006 Forestville QO 18(4): 44
Martinet ramoneur	13-IV-2019 Pincourt QO 31(2): 54	28-X-2015 Parc Jean-Drapeau (Montréal) QO 27(4): 46
Colibri à gorge rubis	16-IV-2012 Hudson/Mansonville/Garthby QO24(2): 46	26-XI-2010 Saint-Lazare 22(4): 47
Colibri d'Anna	7-XI-2010 Val -d'Espoir QO 22(4): 48	24-XII-2010 Val -d'Espoir QO 23(1): 48
Colibri roux	21-VII-1996 Lac Sergent QO 8(3): 27	18-XII-1999 Eastman QO 12(1): 36
Moucherolle à côtés olive	5-V-1994 Saint-Georges (Beauce) BO 39(2): 46	28-X-1981 Saint-Ferdinand BO 26(4): 130
Piouï de l'Est	28-IV-1985 Parc de la Gatineau Ornitaouais 8(1): 10	29-X-1975 Ile Bonaventure Bisson & Poulin 1982: 36
Moucherolle vert	27-V-2012 Notre-Dame-du-Nord QO 24(3): 48	4-VIII-1984 Lac Sergent AB 38: 1000
Moucherolle à ventre jaune	29-IV-1998 Île aux Grues QO 10(2): 29	14-X-2003 Beauport QO 15(4): 44
Moucherolle des aulnes	26-IV-1961 Granby BO 6(3): 10	5-X-1923 Mont-Louis Bisson & Poulin 1982: 36
Moucherolle des saules	5-V-2012 Dundee QO24(2): 46	1-IX-2004 Saint-Timothée QO 16(4): 43
Moucherolle tchébec	15-IV-1974 Dundee de Repentigny 1982: 156	29-XI-1998 Melocheville QO 10(4): 28
Moucherolle phébi	12-III-2012 Plaisance QO 24(2): 46	19-I-2017 Mirabel QO 29(1): 46
Moucherolle à ventre roux	24-IV-1998 Fabre QO 10(2): 29	16-XII-2016 Baie-du-Febvre QO 29(1): 46

Tyran huppé	9-IV-2005 Parc de la Gatineau QO 17(2): 43	7-XI-1974 Percé BO 19(4): 83
Tyran mélancolique	14-VI-2014 Magpie QO 26(3): 48	6-X-2015 Boucherville QO 27(4): 46
Tyran de l'Ouest	15-V-1974 Aylmer COO 1985: 100	1-XII-1979 Percé BO 25: 7
Tyran tritri	31-III-1991 Île Bizard QO 3 (2): 28	30-XI-2001 Saint-Antoine-de-Lavaltrie QO 13(4): 45
Tyran gris	16-X-2013 Tadoussac QO 24(4): 48	30-XI-2006 Anse-à-Beaufils QO 18(3): 7; 18(4): 43
Tyran à longue queue	15-IV-2014 L'Anse-au-Griffon QO 26(2): 46	17-XI-2000 Matane QO 12(4): 43
Tyran des savanes	29-V-1999 Bic QO 11(2): 30	6-XI-2005 Saint-Jules-de-Cascapédia QO 17(4): 44
Pie-grièche migratrice	8-III-1960 Château-Richer BO 5(3): 12	9-I-1980 Cap Tourmente BO 25(1): 8
Viréo aux yeux blancs	22-IV-2010 Saint-Hyacinthe QO 22(2): 47	1-XII-2011 Cowansville QO 23(4): 46
Viréo à gorge jaune	23-IV-1973 Pointe-aux-Trembles BO 18(2): 28	6-XI-2017 Québec QO 29(4): 46
Viréo à tête bleue	1-IV-1995 Cap Tourmente BO 40(2): 56	11-XII-2015 Saint-Armand QO 28(1): 46
Viréo mélodieux	23-IV-1953 Île Sainte-Hélène PQSPB Ann. Rep. 1953: 29	17-X-1957 Sainte-Foy BO 3(1): 9
Viréo de Philadelphie	3-V-1982 Notre-Dame-de-Lourdes BO 27(2): 75	17-XI-2006 Beauport QO 18(4): 44
Viréo aux yeux rouges	30-IV-1989 Plaisance Ornitaouais 11(3): 91	25-XI-1962 Sainte-Foy BO 8(1): 5
Hirondelle noire	26-II-2017 Montréal QO 29(1): 46	24-X-1980 Île des Soeurs Tchebec 1980: 52
Hirondelle bicolore	9-III-2000 Saint-Stanislas-de-Kostka QO 12(2): 35	2-XII-1999 Grande-Île QO 12(1): 35
Hirondelle à ailes hérissées	2-IV-2016 Chambley QO 28(2): 46	7-XI-1993 Pointe du Buisson QO 5(4): 24
Hirondelle de rivage	11-IV-2012 Plaisance QO24(2): 46	8-XI-1981 Barachois Guillemot 1(4): 14
Hirondelle à front blanc	3-IV-1989 Val-du-Lac QO 1(2): 22	9-XI-1981 Cap-d'Espoir BO 26(4): 130
Hirondelle à front brun	22-X-2010 Saint-Vallier QOO 22(4):	24-XI-2012 Québec QO 24(4): 46
Hirondelle rustique	18-III-2010 Dundee QO 22(2): 47	27-XI-1994 Cap-d'Espoir Guillemot 14(1): 17
Troglodyte familier	11-III-1921 Montréal CFN 35: 148	20-XII-1976 Saint-Lambert Tchebec 1976: 41
Troglodyte à bec court	6-V-1979 Masson Ornitaouais 2(1): 10	2-XI-1989 Saint-Hyacinthe QO 1(4): 23
Troglodyte des marais	13-IV-2010 Sabrevois QO 22(2): 47	7-XII-1993 Cap Tourmente BO 39(1): 14
Gobemouche gris-bleu	13-IV-2019 Saint-Donat-de-Montcalm QO 31(2): 54	14-XII-2016 Montréal QO 29(1): 46

Traquet motteux	12-IV-1987 La Baie Harfang 10: 220	6-XII-2010 Cap-aux-Os QO 23(1): 46
Merlebleu azuré	24-XI-2017 L'Islet QO 19(4): 47	1-VII-1993 Étang-du-Nord QO 5(3): 25
Grive fauve	23-IV-1985 Westmount AB 39: 275	30-XII-2015 Hatley QO 28(1): 46
Grive à joues grises	5-V-2009 Granby https://ebird.org/qc/checklist/S32664904	23-XI-2012 Sainte-Foy QO 25(1): 46
Grive de Bicknell	18-V-2018 Cap Tourmente https://ebird.org/qc/checklist/S46070643	23-X-1997 Côte-Saint-Luc QO 9(4): 26
Grive à dos olive	22-IV-1968 Beaconsfield NewsL. 10(10): 4	4-I-2016 Gatineau QO 28(1): 46
Grive des bois	18-IV-2006 Montréal QO 18(2): 43	7-XI-1969 Sainte-Foy BO 15(1): 7
Grive litorne	13-XI-2003 Sept-Îles QO 15(4): 45	20-IV-1999 Les Escoumins QO 11(2): 31
Moqueur chat	7-IV-1985 Ancienne-Lorette BO 30(2): 58	14-II-2016 Jonquière QO 28(1): 47
Bergeronnette grise	4-V-2002 Métabetchouan QO 14(1): 6; 14(2): 44	12-X-2010 Île aux Coudres QO 22(4): 48
Pipit d'Amérique	15-III-2002 Saint-Armand QO 14(2): 45	26-XII-2016 Baie-du-Febvre QO 29(1): 46
Plectrophane de Smith	29-IV-1991 Baie Cabbage Willows QO 3(3): 26	17-IX-1989 Île aux Fermiers AB 44: 53
Paruline couronnée	18-IV-1974 Saint-Hyacinthe BO 19 (2): 30	31-XII-1998 Boucherville QO 11(1): 30
Paruline vermicore	24-IV-2015 Montréal QO 27(2): 47	2-XII-1979 Île des Soeurs NewsL. 22(5): 6
Paruline hochequeue	10-IV-2011 Île des Soeurs QO 23(2): 46	1-XI-1997 Cap Tourmente QO 9(4): 28
Paruline des ruisseaux	21-IV-2008 Granby QO 20(2): 44	13-XII-2015 Salaberry-de-Valleyfield QO 28(1): 46
Paruline à ailes dorées	21-IV-1987 Sainte-Pétronille BO 32(2): 55	10-X-1986 Boischâtel BO 31(4): 138
Paruline à ailes bleues	7-V-2004 Sainte-Foy QO 16(2): 43	22-XI-2003 Île Sainte-Hélène QO 15(4): 44
Paruline noir et blanc	2-IV-2012 Cowansville QO24(2): 46	6-XII-2008 Île Sainte-Hélène QO 21(1): 47
Paruline orangée	16-V-1982 Sherbrooke AB 36: 832	18-X-1997 Lac Villiers QO 9(4): 28
Paruline obscure	24-IV-1991 Saint-Isidore (Dorchester) BO 36(2): 48	6-XII-1979 Île des Soeurs BO 25(1): 9
Paruline verdâtre	28-IV-1990 Rivière-à-Pierre BO 35(2): 51, 52	9-II-2016 Sainte-Catherine (Montérégie) QO 28(1): 46
Paruline à joues grises	19-IV-2002 Westmount QO 14(2): 45	4-I-1997 Dorval QO 9(1): 29
Paruline à gorge grise	8-V-1982 Sherbrooke BO estrien 2(3): 86	22-X-2000 Cap Tourmente QO 12(4): 43
Paruline triste	2-V-1982 Notre-Dame-de-Lourdes BO 27 (2): 77	25-X-1997 Cap Tourmente QO 9(4): 26
Paruline du Kentucky	9-V-1970 Rawdon BO 15: 49	5-XII-2000 Montréal QO 13(1): 44

Paruline masquée	19-IV-2001 Châteauguay QO 13(2): 45	19-I-2011 Québec QO 23(1): 46
Paruline à capuchon	22-IV-2009 Rimouski QO 21(2): 47	28-XII-2015 Longueuil QO 28(1): 46
Paruline flamboyante	20-IV-1985 Sainte-Foy BO 30(2): 61	8-XII-1998 Île des Soeurs QO 10(4): 28
Paruline tigrée	29-IV-2008 Trois-Rivières QO 20(2): 44	11-II-2015 Gatineau QO 27(1): 46
Paruline azurée	5-V-2001 Pittsburgh QO 13(2): 45	9-X-1978 Île des Soeurs Tchebec 1978: 65
Paruline à collier	20-IV-1985 Sainte-Foy BO 30(2): 61	28-XII-2015 Québec QO 28(1): 46
Paruline à tête cendrée	21-IV-2002 Laval QO 14(2): 45	12-XI-2003 Île Sainte-Hélène QO 16(2): 45 [QO 15(4): 44]
Paruline à poitrine baie	29-IV-2001 Île des Soeurs Song Sparrow 44(5): 12	7-XI-1976 Île des Soeurs BO 21(4): 113
Paruline à gorge orangée	27-IV-1983 Montréal Tchebec 1983: 54	20-XI-1994 Longueuil? vidéo C. Morin (<i>fide</i> P. Bannon)
Paruline jaune	19-IV-1994 Longueuil QO 6(2): 25	29-XII-1998 Montréal QO 11(1): 30
Paruline à flancs marron	20-IV-1985 Sainte-Foy BO 30(2): 61	23-XI-2014 Saint-Louis-de-Gonzague QO 26(4): 46
Paruline rayée	3-V-1990 Aylmer QO 2(2): 28	2-XII-2017 Terrebonne QO 30(1): 46
Paruline bleue	3-IV-2018 Montréal QO 30(2): 47	21-XII-1997 Saint-Jean-Port-Joli QO 9(1): 29
Paruline à couronne rousse	8-IV-1985 Montréal AB 39: 275	11-XII-2005 Percé QO 18(1): 43
Paruline à gorge jaune	29-IV-2011 Saint-Jean-sur-Richelieu QO 23(2): 46	17-I-2010 Notre-Dame-de-Stanbridge QO 22(1): 48
Paruline des prés	29-IV-1990 Westmount NewsL. 33(1): 11	15-XII-1993 Beaconsfield NewsL. 36(5): 11
Paruline grise	4-XI-2006 Île Sainte-Hélène QO 18(4): 44	16-I-2007 Île Sainte-Hélène QO 19(1): 44
Paruline à gorge noire	16-IV-2011 Saint-Armand QO 23(2): 46	20-XII-1984 Aylmer Ornitaouais 7(3): 99
Paruline à tête jaune	13-V-1982 Westmount Tchébec 12: 68-70	29-X-2013 QO 25(4): 47
Paruline du Canada	2-V-2009 Sainte-Anne-de-Bellevue QO 21(2): 47	4-XII-1981 La Malbaie BO 27(1): 17
Paruline à calotte noire	29-IV-2000 Boucherville QO 12(2): 35	26-XII-1993 Île Notre-Dame QO 6(1): 23
Ictérie polyglotte	13-V-1991 Longueuil NewsL. 34(1): 11	9-XII-2009 Mont-Joli QO 22(1): 48
Tohi à queue verte	30-X-1957 Saint-Augustin-de-Portneuf BO 3(1) 12	3-III-2007 Rivière-des-Prairies(Montréal) QO 19(1): 44
Bruant des plaines	18-IV-2011 Granby QO 23(2): 46	14-1-2012 Saint-Hyacinthe QO 24(1): 49
Bruant vespéral	27-III-1921 Montréal CFN 35: 140-141	5-II-1995 L'Acadie QO 7(1): 28

Bruant à joues marron	20-IV-2009 Sainte-Thérèse-de-Gaspé QO 21(2): 47	25-I-2016 Mont-Laurier QO 28(1): 46
Bruant noir et blanc	26-IV-1959 Saint-Côme Harnois 1990: 18	28-X-1990 Berthier-sur-Mer BO 35: 137
Bruant sauterelle	2-V-1981 Sainte-Marthe Tchebec 1981: 75	20-XII-1993 Gatineau QO 6(1): 23
Bruant de Henslow	14-V-1966 Aylmer COO 1985: 200	21-VIII-1970 Granby BO 15: 77
Bruant de Le Conte	27-IV-2001 Cap Tourmente QO 13(2): 45	24-X-2011 La Pocatière QO 23(4): 46
Bruant de Nelson	27-IV-2001 Cap Tourmente QO 13(2): 45	25-XII-1986 Rimouski Kakawi 8 (4): 16
Bruant de Lincoln	25-III-1945 Montréal BO 8(2): 20	13-II-2016 Drummondville QO 28(1): 47
Bruant à couronne dorée	1-XI-2014 Saint-Donat QO 26(4): 47-48	18-IV-2016 Gatineau QO 28(2): 46
Piranga vermillon	18-IV-2012 Anse-à-Beaufils QO24(2): 46	31-XII-1998 Longueuil QO 11(1): 30
Piranga écarlate	28-IV-2019 Dollard-des-Ormeaux QO 31(2): 54	30-XII-2001 Sainte-Foy QO 14(1): 45
Piranga à tête rouge	6-V-2001 Saint-Majorique (Gaspé) QO 13(2): 45	16-XII-2015 Amqui QO 28(1): 46
Cardinal à poitrine rose	7-III-1993 Joliette QO 5(2): 23	10-II-1981 Saint-Laurent BO 26(1): 7
Cardinal à tête noire	10-VI-2007 Sept-Îles QO 19(4): 44	22-III-2002 Sainte-Brigitte-de-Laval QO 14(2): 44
Guiraca bleu	20-IV-1996 Haldimand QO 8(3); 30	18-XI-1995 Grande-Rivière Guillemot 15(1): 22
Passerin indigo	1-IV-1993 Rimouski Kakawi 15(1): 49	11-XII-2005 Sept-Îles QO 18(1): 43
Passerin nonpareil	25-IV-2019 Notre-Dame-des-Bois QO 31(2): 56	26-XII-1999 Sainte-Hélène-de-Bagot QO 12(1): 37
Dickcissel d'Amérique	23-IV-2007 Baie-Saint-Paul QO 19(2): 43	10-II-2000 Saint-Jean-sur-Richelieu QO 12(1): 35
Goglu des prés	7-IV-1981 Old Chelsea Ornitaouais 4(1): 15	2-XI-1976 Pointe-aux-Outardes BO 21(4): 114
Sturnelle de l'Ouest	4-IV-2011 Bergeronnes QO 23(2): 47	21-XII-1971 Mirabel David 1980: 152
Oriole des vergers	23-IV-2019 Saint-Armand QO 31(2): 54	9-XI-1998 Bersimis QO 10(4): 31
Oriole masqué	30-V-2009 Macamic QO 21(2): 48	14-I-1999 Matapédia QO 11(1): 32
Oriole de Bullock	18-IV-2012 Pohénégamook QO 24(2): 46	22-I-2002 Saint-Joseph-de-la-Rive QO 14(1): 44
Oriole de Baltimore	10-IV-2010 Gentilly QO 22(2): 47	15-II-2002 Sainte-Foy QO 14(1): 45
Roselin à tête grise	4-XII-1999 Saint-François-du-Lac QO 12(1): 37	9-III-2016 Racine QO 28(1): 48