

Petite liste commentée des oiseaux du Québec

2^e édition

Normand David



Québec Oiseaux

Recherche et rédaction
Normand David

Direction
Jean-Sébastien Guénette

Comment citer ce document :
David, N. (2021). *Petite Liste commentée des oiseaux du Québec, 2^e édition*. Regroupement QuébecOiseaux.

ISBN 978-2-9818163-6-8 (PDF)
Dépôt légal - Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 2024
Dépôt légal - Bibliothèque et Archives nationales Canada, 2024

PETITE LISTE COMMENTÉE DES OISEAUX DU QUÉBEC

NORMAND DAVID



© Suzanne Lalbé
16 décembre 2016 - Île des Sœurs

PETITE LISTE COMMENTÉE DES OISEAUX DU QUÉBEC

NORMAND DAVID

La *Liste commentée des oiseaux du Québec* (LCOQ; David, 1996) a été publiée il y a vingt-cinq ans; elle présentait un portrait de l'avifaune du Québec selon les informations disponibles jusqu'au 31 décembre 1995. Une nouvelle édition papier, corrigée et augmentée, 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 telle édition.

Toutefois, au fil du temps, j'ai continué à recueillir les renseignements nécessaires pour une mise à jour de la LCOQ, mais uniquement à partir de la chronique « Observations saisonnières » du magazine *QuébecOiseaux*, qui est la traduction de la chronique similaire publiée dans *North American Birds*.

Autrement dit, la LCOQ est ici à la fois largement amputée mais néanmoins mise à jour jusqu'au 30 novembre 2020. D'où le titre *Petite Liste commentée des oiseaux du Québec*.

L'ouvrage comprend quatre parties : les espèces d'oiseaux dont la présence a été confirmée au Québec (la « liste principale »), ainsi que trois annexes: Espèces non admises, Espèces considérées comme originaires de captivité, Dates records d'arrivée et de départ d'environ 250 espèces.

La LCOQ peut être consultée à <https://magazine.quebecoiseaux.org/autres-publications> elle contient de nombreux renseignements toujours utiles, y compris une longue liste de références.

L'avifaune du Québec

Les 464 espèces de la liste principale sont composées de 283 Nicheurs, 27 Migrateurs de passage et 154 Visiteurs. C'est l'avifaune du Québec. Elles ne représentent que 4% de l'avifaune mondiale, mais elle en constitue un microcosme.

Les espèces de la liste sont réparties dans 63 familles, soit 25% des familles d'oiseaux reconnues, dont seulement dix sont restreintes aux Amériques (Trochilidae, Cathartidae, Tyrannidae, Polioptilidae, Mimidae, Passerellidae, Icteriidae, Icteridae, Parulidae, Cardinalidae), tandis que deux autres (Troglyodidae, Vireonidae) ont au moins un représentant en Eurasie.

Elle compte dix-sept espèces cosmopolites (présentes sur tous les continents sauf l'Antarctique) : Pigeon biset, Pluvier argenté, Bécasseau sanderling, Tournepiere à collier, Labbe parasite, Sterne fuligineuse, Sterne hansel, Puffin fuligineux, Fou brun, Grand Cormoran, Héron garde-boeufs, Bihoreau gris, Ibis falcinelle, Balbuzard pêcheur, Effraie des clochers, Faucon pèlerin et Moineau domestique.

Chez les 154 Visiteurs, le portrait diffère entre les Passériformes et l'ensemble des autres ordres. Chez les premiers (64 espèces), 57 viennent des Amériques (dont 45 de l'Amérique du Nord), tandis que chez les non-Passériformes (90 espèces), 48 proviennent des Amériques (dont 25 de l'Amérique du Nord).

Les renseignements spécifiques

Pour chaque espèce de la liste principale, les renseignements suivants sont fournis.

— Les noms français et les noms scientifiques préconisés présentement (2020) par l'AOS (nouvelle appellation de l'AOU); voir <http://checklist.aou.org/taxa>

— L'abréviation du renseignement qui a permis de confirmer la présence au Québec : **s** (spécimen conservé en musée); **p** (photographie publiée); **dc** (description crédible). Dans le dernier cas, j'ai jugé que l'espèce doit être incluse parce que les détails fournis établissent que la présence est considérée comme recevable hors de tout doute raisonnable. Ce qui veut dire l'indication « D'origine indéterminée » a été abolie : il est préférable d'exprimer une certitude raisonnable et non une incertitude absolue.

— L'information « Acclimaté(e) » est donnée pour les espèces qui se sont établies au Québec après avoir été introduites ici ou ailleurs.

— Viennent ensuite, pour les espèces en péril, les désignations officielles établies par le gouvernement du Canada et celui du Québec; elles définissent la situation de conservation de l'espèce.

On trouve celles formulées par le COSEPAC en octobre 2020 à

<https://www.canada.ca/en/environment-climate-change/services/species-risk-public-registry/publications/canadian-wildlife-species-risk-2020.html>

et celles formulées par le gouvernement du Québec à <https://mffp.gouv.qc.ca/la-faune/especes/especes-menacees-vulnerables/>

Pour quelques espèces, seul le gouvernement du Québec a émis une désignation. Dans un tel cas, elle est suivie par Qc; l'abréviation SEDMV (Susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable) en fait partie.

Il est primordial de comprendre que la situation de conservation d'une espèce diffère de la nature de sa présence. C'est pourquoi, par exemple, 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 de 180 notes en bas de page afin de fournir des renseignements que je crois utiles à savoir pour les espèces concernées.

Les descripteurs de la nature de la présence

Un descripteur de la nature de la présence est attribué à toutes les espèces de la « Liste principale ».

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 de l'aire de reproduction. 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 (Lagopède des saules, Lagopède alpin, Autour des palombes).

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

Migrateur de passage (MP) : Espèce de passage lors des migrations annuelles 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 davantage la nature de la présence d'une espèce en ajoutant aux descripteurs précédents l'un ou l'autre des deux 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 migrateurs 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 cœur 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, mais dont la nidification n'est pas confirmée ici.

L'abondance

Il existe des données fiables qui permettent d'avancer que des espèces sont « rares » tandis que d'autres sont « abondantes », ce qui est une façon de décrire l'ampleur de leurs effectifs, mais ces données proviennent presque toutes du tiers sud de la province.

Celui-ci englobe sa partie la plus densément peuplée et correspond à l'aire d'étude des Atlas1 et Atlas2 (sous 50° 30' N), appelée le « Québec méridional ». Du même territoire proviennent aussi les données de plusieurs programmes d'inventaire, par exemple : les RON (Relevés des oiseaux nicheurs [BBS] et Recensements des oiseaux de Noël [CBC], l'Inventaire des hiboux nocturnes, le Programme de surveillance des marais, et plusieurs autres (voir Atlas2: xxv).

On ne peut pas manquer de souligner la contribution de la base de données ÉPOQ (Étude des populations d'oiseaux du Québec). C'est l'héritière de l'innovation introduite depuis les années 1930 par le frère Victor Gaboriault (1909-1952) : demander à ses correspondants, à son exemple, de remplir des rapports d'excursion pour un endroit spécifique un jour donné.

L'innovation du frère Gaboriault, les Feuilles d'observations quotidiennes (FOQ), fut adoptée par les clubs et sociétés d'ornithologues fondés depuis 1955 afin de servir de matière première pour la préparation d'un résumé des observations saisonnières de leur publication trimestrielle.

ÉPOQ fut mise sur pied par Jacques Larivée à partir de 1975. Elle contenait au départ les FOQ entreposés alors; elle contient à présent les renseignements numérisés de près 740 000 FOQ, qui ensemble comptent 10 millions d'observations d'oiseaux. Il reste vrai que la très grande partie des données d'ÉPOQ provient du tiers sud du Québec.

Les « procédures d'ÉPOQ » sont en partie à l'origine de la création du programme *eBird* par l'université Cornell, enrichi aujourd'hui de jour en jour en provenance de toutes les régions de la Terre entière.

En revanche, des données aussi denses et récoltées méthodiquement par l'Atlas2 et ÉPOQ dans le Québec méridional n'existent pas pour les espèces qui se reproduisent dans le territoire au nord du 50° 30' N, deux fois plus vaste. En outre, celles dont on dispose sont réparties inégalement car de vastes secteurs n'ont pas été explorés. De sorte qu'on ne peut pas dresser un portrait représentatif de la répartition et de l'abondance de ces espèces. Voir Atlas2 : 4 ainsi que la Carte des parcelles visitées à

<https://www.atlas-oiseaux.qc.ca/donneesqc/cartes.jsp?lang=fr>

Dans ces conditions, est-il possible d'indiquer des qualificatifs destinés à décrire l'abondance des espèces, valables à l'échelle du Québec entier? Pas vraiment.

Les recherches effectuées dans le but de contourner la difficulté m'ont conduit à la carte *Zones de végétation et domaines bioclimatiques du Québec*, qu'on peut voir à <https://mffp.gouv.qc.ca/publications/forets/connaissances/zone-vegetation-2003.pdf>

On y voit que le Québec est divisible en deux secteurs de superficie sensiblement égale: le Nord (753 000 km²) et le Sud (761 100 km²), séparés quasi exactement par le 52^e parallèle, qui est la limite entre la Pessière à lichens et la Pessière à mousses (ouest et est).

Par ailleurs, par l'examen des cartes de répartition des espèces nicheuses de l'Atlas2 pour le Québec entier, on peut aussi constater que 37 se reproduisent essentiellement dans le Nord (incluant quelques-unes trouvées à peu d'endroits dans l'extrême nord du Sud), tandis que 15 sont réparties dans le Nord comme dans le Sud (Bernache du Canada, Canard pile, Eider à duvet, Arlequin plongeur, Macreuse à front blanc, Harle huppé, Guillemot de Brünnich, Goéland argenté, Sterne arctique, Plongeon catmarin, Aigle royal, Faucon pèlerin, Alouette hausse-col, Pipit d'Amérique et Bruant des prés) et enfin que la grande majorité niche dans le Sud (incluant certaines trouvées à quelques endroits dans l'extrême sud du Nord).

L'ensemble de ces constatations m'a conduit à prendre les décisions suivantes, de façon délibérée mais avec une part d'arbitraire.

- Pour chacune des 37 espèces nicheuses du Nord, j'ai ajouté l'exposant ^{NQ} au descripteur de la nature de la présence. Bien noter que tout autre indicateur qui suit provient des données extraites de la base ÉPOQ –voir *Atlas saisonnier des oiseaux du Québec* (Cyr et Larivée, 1995) et LCOQ (David, 1996).

- Pour chacune des 15 espèces qui nichent dans le Nord comme dans le Sud, j'ai ajouté l'exposant ^{N&S} au descripteur de la nature de la présence.

Les qualificatifs de l'abondance

Les descripteurs de la nature de la présence d'une espèce sont qualifiés par un adjectif; il s'agit d'une tentative de décrire l'abondance.

Pour les espèces qui nichent dans le Nord, l'adjectif repose avant tout sur le nombre de parcelles où l'espèce a été notée. On peut facilement croire que l'abondance réelle est sous-estimée.

Pour les espèces qui nichent dans le Nord et le Sud, l'adjectif repose avant tout sur les énoncés donnés dans les Statuts condensés de l'Atlas2.

Pour les espèces qui nichent dans le Sud, l'adjectif provient avant tout des Statuts condensés de l'Atlas2, lesquels sont fondés sur le pourcentage des parcelles où l'espèce a été détectée par rapport au nombre total de parcelles visitées.

Pour les descripteurs additionnels (MP, V, H, h), l'adjectif est tiré de la LCOQ, parfois modifié.

Les adjectifs employés sont représentés par les lettres suivantes:

x (exceptionnel) : l'espèce est présente historiquement une ou quelques fois seulement, jusqu'à une quinzaine de fois dans quelques cas;

i (inuité) : l'espèce est présente à tous les deux à cinq ans en moyenne;

r (rare) : l'espèce est présente annuellement mais observée en petits nombres ou à quelques endroits seulement.

p (peu commun) : l'espèce est présente annuellement mais observée peu souvent;

c (commun) : l'espèce est présente annuellement et observée souvent;

a (abondant) : l'espèce est présente annuellement et observée presque toujours.

Je reconnais d'emblée que ces explications sont compliquées. Et un autre problème en demande une autre! Comment exprimer l'abondance des espèces qu'on peut considérer comme coloniales? Il y en a 18 qui le sont à divers degrés.

Celles qui sont à la fois peu nombreuses et locales (Guillemot de Brünnich, Macareux moine, Sterne arctique, Océanite cul-blanc, Grand Cormoran et Grande Aigrette) demeurent rares (r). Leur effectif s'élève à 1000 couples ou moins, sauf pour les 10 000 couples du Macareux moine, présents dans la baie de Brador.

Deux espèces (Goéland argenté, Goéland marin) forment des groupements de peu de couples; chez le Grand Héron, quelques colonies sont nombreuses, tandis que les autres, bien moins nombreuses, sont dispersées dans tout le Sud. Pour ces trois espèces, les énoncés des Statuts condensés de l'Atlas2 demeurent réalistes.

Neuf espèces nichent en colonies denses et nombreuses (Eider à duvet, Guillemot marmette, Petit Pingouin, Guillemot à miroir, Mouette tridactyle, Goéland à bec cerclé, Sterne pierregarin, Fou de Bassan et Cormoran à aigrettes). Par exemple, à la pointe est de la Gaspésie, le Fou de Bassan est omniprésent en raison des 55 000 couples qui nichent sur l'île Bonaventure. On l'y observe quotidiennement à des kilomètres à la ronde, au point qu'il est « abondant localement ». Même qu'on le voit régulièrement s'alimenter en période de reproduction dans les eaux de l'estuaire Maritime du Saint-Laurent et de la partie est de la baie des Chaleurs (Cyr et Larivée, 1995). Dans ces conditions, l'exposant ^{loc} (localement) est ajouté à l'adjectif approprié, qui provient des Statuts condensés de l'Atlas2.

Abréviations et références principales

AB, AFN, NAB

<https://sora.unm.edu/node/209>

AOU 1998

<https://americanornithology.org/publications/north-and-middle-american-checklist/>

AOS 2020

<https://americanornithology.org/publications/north-and-middle-american-checklist/>

Bell, R. 1882. Notes on the Birds of Hudson's Bay. Royal Society of Canada, Proceedings and Transactions 1 section 4: 49-54.

<https://www.biodiversitylibrary.org/item/40797 - page/527/mode/1up>

CFN Canadian Field-Naturalist

<https://www.biodiversitylibrary.org/bibliography/39970 - /summary>

CNG Canadian Naturalist and Geologist

<https://www.biodiversitylibrary.org/bibliography/7528 - /summary>

Comeau, N. A. 1909.

<https://www.biodiversitylibrary.org/item/64537 - page/9/mode/1up>

COSEPAC Comité sur la situation des espèces en péril au Canada

CSN Canadian Sportsman and Naturalist

<https://www.biodiversitylibrary.org/bibliography/59814 - /summary>

Cyr, A. et J. Larivée. 1995.

Atlas saisonnier des oiseaux du Québec

De Puyjalon, H. 1900.

<https://www.biodiversitylibrary.org/item/85858 - page/6/mode/1up>

Gauthier & Aubry, 1995 Atlas1

Gauthier, J. et Y. Aubry. 1995. *Les oiseaux nicheurs du Québec: Atlas des oiseaux nicheurs du Québec méridional*. Association québécoise des groupes d'ornithologues, Société québécoise de protection des oiseaux, Service canadien de la faune, Environnement Canada, région du Québec. Montréal, 1302 p.

LCOQ (1996)

<https://magazine.quebecoiseaux.org/autres-publications>

Ouellet, H. 1974. Les oiseaux des collines montérégiennes et de la région de Montréal, Québec, Canada.

QO Magazine *QuébecOiseaux*

<https://magazine.quebecoiseaux.org>

Robert *et al.*, 2019 Atlas2

Robert, M., M.-H. Hachey, D. Lepage et A. R. Couturier (dir.). 2019. *Deuxième atlas des oiseaux nicheurs du Québec méridional*. Regroupement QuébecOiseaux, Service canadien de la faune (Environnement et Changement climatique Canada) et Études d'Oiseaux Canada. Montréal, xxv + 694 p.

Auk

<https://sora.unm.edu/node/183>

Ibis

<https://www.biodiversitylibrary.org/bibliography/8115 - /summary>

Taverner (1922)

<https://www.biodiversitylibrary.org/item/55713 - page/3/mode/1up>

Western Birds

<https://sora.unm.edu/node/217>

*Wilson Bulletin

<https://sora.unm.edu/node/217>

Wintle, E. D. 1896. The Birds of Montreal. W. Drysdale & Co., Montreal.

<https://www.biodiversitylibrary.org/item/73387 - page/7/mode/1up>

Remerciements

Les personnes déjà remerciées dans LCOQ (p. ix) le sont encore ici. Et j'ajoute un clin d'oeil amical à Robert Lebrun et Yves Gauthier, codificateurs dans l'ombre qui ont fait en sorte qu'une bonne partie des FOQ deviennent des entrées dans ÉPOQ.

Pierre Bannon et Samuel Denault m'ont fourni conseils et informations au cours des premières étapes de la préparation de la version 01 (2019) de cet ouvrage.

Je remercie Suzanne Labbé d'avoir fourni la photo du Moqueur polyglotte qui orne la page couverture.

Je veux exprimer toute ma gratitude à Gaétan Duquette; il a minutieusement vérifié le texte, de la première à la dernière lettre, ce qui m'a permis de corriger quelques centaines d'erreurs mineures comme importantes.

J'offre un hommage particulier à Jacques Larivée, sans qui nos connaissances sur l'avifaune du Québec ne seraient pas ce qu'elles sont aujourd'hui.

J'ai enfin un remerciement tout spécial à l'égard de l'ami Michel Robert. Il m'a communiqué de remarques judicieuses sur le contenu de la version 01, à tel point que la présente version comporte plusieurs modifications importantes. Bien entendu, j'en demeure le seul responsable, ainsi que de toutes les autres erreurs.

Toute suggestion de correction envoyée à l'auteur sera examinée lors d'une mise à jour.

Normand David
normanddavid@videotron.ca

31 janvier 2021

Les oiseaux du Québec

ANATIDAE				
DENDROCYGNINAE				
Dendrocygne à ventre noir	<i>Dendrocygna autumnalis</i>	p	Vi	
Dendrocygne fauve	<i>Dendrocygna bicolor</i>	s	Vx	# ¹
ANSERINAE				
Oie des neiges	<i>Anser caerulescens</i>	s	NMr ^{NQ} 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	# ³
Oie des moissons	<i>Anser fabalis</i>	dc	Vx	# ⁴
Oie de la toundra	<i>Anser serrirostris</i>	s	Vx	# ⁵
Oie à bec court	<i>Anser brachyrhynchus</i>	p	Vi	
Bernache cravant	<i>Branta bernicla</i>	s	NMx MPp hx	# ⁶
Bernache nonnette	<i>Branta leucopsis</i>	s	Vr	
Bernache de Hutchins	<i>Branta hutchinsii</i>	s	NMr ^{NQ} hx	
Bernache du Canada	<i>Branta canadensis</i>	s	NMc ^{N&S} Hr	# ⁷
Cygne tuberculé	<i>Cygnus olor</i>	p	NMx Vr Hx	# ⁸
Cygne trompette	<i>Cygnus buccinator</i>	s	NMr	# ⁹
Cygne siffleur	<i>Cygnus columbianus</i>	s	NMp ^{NQ} MPr Hx	
TADORNINAE				
Tadorne de Belon	<i>Tadorna tadorna</i>	p	Vx	# ¹⁰
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 chipeata</i>	s	NMr Hx	

¹ Un oiseau à Chambly/Otterburn Park en 2011 (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 Niche probablement dans le nord du Québec, peut-être pas à chaque année, mais la preuve manque.

⁴ L'oiseau au cap Tourmente (14-15 octobre 1987) appartenait à la sous-espèce *middendorffii* (AB 42: 46; Auk 124: 1111-1112).

⁵ *A. serrirostris*, incluant *rossicus* comme sous-espèce, est traitée depuis 2007 par l'AOU 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 au taxon *rossicus*. Voir AB 37: 159 et Auk 124: 1111-1112. Récemment, un individu a été photographié à Masson le 8 novembre 2020 (QO 32(4): ??)

⁶ La nidification rapportée en Abitibi en 1984 (Gauthier & Aubry 1995: 260) est unique dans les annales québécoises.

⁷ L'espèce est représentée par des sous-espèces différentes.

⁸ La plupart des présences sont celles d'oiseaux errants appartenant aux populations acclimatées en Nouvelle-Angleterre et en Ontario. Un couple relâché à Rouyn en 1978 et une famille à Saint-Sulpice en 1995 (QO 7(3): 25; Robert *et al.* 2019: 588).

⁹ En 1993, on a rapporté deux présences 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). Auparavant, on ne connaissait que deux présences confirmées: des ossements trouvés à Coteau-du-Lac dans un site archéologique (CFN 89: 311-313) et un oiseau abattu à Longueuil avant 1839 (Ouellet 1974: 34-35).

¹⁰ 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 sont 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	# ¹¹
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	# ¹²
Canard pilet	<i>Anas acuta</i>	s	NMp ^{N&S}	Hi	
Sarcelle d'hiver	<i>Anas crecca</i>	s	NMp	MPc Hx	# ¹³
Fuligule à dos blanc	<i>Aythya valisineria</i>	s	MPr	Ex Hi	# ¹⁴
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		# ¹⁵
Fuligule milouinan	<i>Aythya marila</i>	s	NMr ^{NQ}	MPp	Hi
Petit Fuligule	<i>Aythya affinis</i>	s	NMr	MPp	Hx
Eider de Steller	<i>Polysticta stelleri</i>	s	Vx	hx	
Eider à tête grise	<i>Somateria spectabilis</i>	s	NMr ^{NQ}	Hr	
Eider à duvet	<i>Somateria mollissima</i>	s	NM ^{N&S} c ^{loc}	Hp	# ¹⁶
Arlequin plongeur	<i>Histrionicus histrionicus</i>	s	NMr ^{N&S}	Hi	Préoccupante / Vulnérable
Eider du Labrador	<i>Camptorhynchus labradorius</i>	s	Vx		# ¹⁷ Disparue
Macreuse à front blanc	<i>Melanitta perspicillata</i>	s	NMc ^{N&S}	MPp	hi
Macreuse à ailes blanches	<i>Melanitta deglandi</i>	s	NMr ^{NQ}	MPp	Hx # ¹⁸
Macreuse à bec jaune	<i>Melanitta americana</i>	s	NMp ^{NQ}	hi	
Harelde kakawi	<i>Clangula hyemalis</i>	s	NMp ^{NQ}	Hp	
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	NMp ^{N&S}	Hp	
Érismature rousse	<i>Oxyura jamaicensis</i>	s	NMr	hx	

¹¹ 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.

¹² Des auteurs indiquent depuis longtemps que l'« espèce » est un morphe du Canard colvert. Voir Auk 103: 701-709.

¹³ La population nord-américaine est parfois considérée comme une espèce distincte (*A. carolinensis* / Sarcelle à ailes vertes). Des individus du taxon eurasiens *crecca* ont souvent été rapportés ici.

¹⁴ D'après Robert *et al.* (2019: 589), la nidification de l'espèce n'a pas encore été prouvée de façon incontestable au Québec.

¹⁵ Des échappés de captivité expliquent plusieurs présences. Toutefois, le tableau des présences dans l'est de l'Amérique du Nord indique que des oiseaux sauvages atteignent régulièrement les côtes et des localités des localités de l'est du Canada.

¹⁶ L'espèce est représentée par des sous-espèces différentes.

¹⁷ Une seule présence confirmée au Québec: un mâle adulte pris à La Prairie au printemps 1862 (Wintle 1896: x). La nidification de l'espèce n'a jamais été documentée nulle part; elle demeure plausible sur les côtes de la Basse-Côte-Nord et du Labrador.

¹⁸ La population nord-américaine a été séparée en 2019 comme une espèce distincte de la Macreuse brune (*Melanitta fusca*).

PHASIANIDAE

Dindon sauvage	<i>Meleagris gallopavo</i>	s	NSp	#19
Gélinotte huppée	<i>Bonasa umbellus</i>	s	NSa	
Tétras du Canada	<i>Falcapennis canadensis</i>	s	NSp	
Lagopède des saules	<i>Lagopus lagopus</i>	s	NRp ^{NQ}	
Lagopède alpin	<i>Lagopus muta</i>	s	NRp ^{NQ}	
Tétras à queue fine	<i>Tympanuchus phasianellus</i>	s	NSr	
Perdrix grise	<i>Perdix perdix</i>	s	NSr (Acclimatée)	#20
Faisan de Colchide	<i>Phasianus colchicus</i>	s	NSi (Semi-acclimaté)	#21

PODICIPEDIDAE

Grèbe à bec bigarré	<i>Podilymbus podiceps</i>	s	NMp hi	
Grèbe esclavon	<i>Podiceps auritus</i>	s	NMr MPp hx	En voie de disparition / Menacée
Grèbe jougris	<i>Podiceps grisegena</i>	s	NMr MPp hi	
Grèbe à cou noir	<i>Podiceps nigricollis</i>	p	Vx	
Grèbe élégant	<i>Aechmophorus occidentalis</i>	p	Vx	#22

COLUMBIDAE

Pigeon biset	<i>Columba livia</i>	s	NSc (Acclimaté)	#23
Pigeon ramier	<i>Columba palumbus</i>	p	Vx	#24
Pigeon à queue barrée	<i>Patagioenas fasciata</i>	p	Vx	#25
Tourterelle turque	<i>Streptopelia decaocto</i>	s	NMi Hx	#26
Tourte voyageuse	<i>Ectopistes migratorius</i>	s	NMr	Disparue #27
Colombe à queue noire	<i>Columbina passerina</i>	p	Vx	#28
Tourterelle à ailes blanches	<i>Zenaida asiatica</i>	p	Vi	
Tourterelle triste	<i>Zenaida macroura</i>	s	NMc Hp	

¹⁹ 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.

²⁰ 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.

²¹ Espèce introduite qui a niché ici, sans réussir à s'acclimater de façon permanente. 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). De nos jours, on rapporte principalement des oiseaux relâchés pour la chasse. En dépit d'autres nidifications sporadiques et d'observations récurrentes au même endroit, aucune population ne semble en voie de s'établir (Robert *et al.* 2019: 148).

²² La première présence confirmée a été obtenue à Gatineau du 16 au 28 octobre 2012 (QO 24(4): 46).

²³ Présent ici depuis la fondation de Québec en 1608 et amené par les colonisateurs à des fins alimentaires ou de communication.

²⁴ Un oiseau, vu et photographié à La Romaine du 5 au 13 mai 2019 représentait une première présence dans le Nouveau Monde (QO 31(2): 54).

²⁵ La première présence a été documentée à Saint-André-Avellin du 20 novembre 1996 au 1^{er} avril 1997 (QO 8(4): 29; 9(1): 29).

²⁶ 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).

²⁷ La nidification a été relatée dans plusieurs régions (Belleterre, lac Abitibi, Chisasibi, Saint-Jean-sur-Richelieu, Les Éboulements); voir Gauthier & Aubry (1995: 1158-1159). La dernière présence rapportée, par Comeau (1911; Forest and Stream 76: 899) à Pointe-des-Monts à la mi-mai 1911, est plutôt invraisemblable car les deux derniers spécimens ont été pris en nature le 12 mars 1901 en Illinois et le 3 avril 1902 en Indiana —voir https://en.wikipedia.org/wiki/Passenger_pigeon et <http://passengerpigeon.org> (cliquer IL et IN).

²⁸ Un individu à Val-d'Or du 21 au 26 octobre 2017 (QO 29(4): 46).

CUCULIDAE				
CUCULINAE				
Coucou gris	<i>Cuculus canorus</i>	p	Vx	# ²⁹
Coulicou à bec jaune	<i>Coccyzus americanus</i>	s	NMi Vi	# ³⁰
Coulicou à bec noir	<i>Coccyzus erythrophthalmus</i>	s	NMp	
CAPRIMULGIDAE				
CHORDEILINAE				
Engoulevent d'Amérique	<i>Chordeiles minor</i>	s	NMp	Préoccupante / SEDMV
CAPRIMULGINAE				
Engoulevent de Caroline	<i>Antrostomus carolinensis</i>	p	Vx	
Engoulevent bois-pourri	<i>Antrostomus vociferus</i>	s	NMp	Menacée / SEDMV
APODIDAE				
CHAETURINAE				
Martinet ramoneur	<i>Chaetura pelagica</i>	s	NMp	Menacée / SEDMV
APODINAE				
Martinet noir	<i>Apus apus</i>	p	Vx	# ³¹
TROCHILIDAE				
TROCHILINAE				
Colibri thalassin	<i>Colibri thalassinus</i>	p	Vx	# ³²
Colibri à gorge améthyste	<i>Lampornis amethystinus</i>	p	Vx	# ³³
Colibri à gorge rubis	<i>Archilochus colubris</i>	s	NMc	
Colibri d'Anna	<i>Calypte anna</i>	p	Vx	# ³⁴
Colibri roux	<i>Selasphorus rufus</i>	p	Vx	# ³⁵
Colibri circé	<i>Cyananthus latirostris</i>	p	Vx	# ³⁶
RALLIDAE				
Râle élégant	<i>Rallus elegans</i>	s	Vx	
Râle tapageur	<i>Rallus crepitans</i>	p	Vx	# ³⁷
Râle de Virginie	<i>Rallus limicola</i>	s	NMp hx	

²⁹ Un oiseau 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.

³⁰ Une espèce énigmatique. Bien que la population nord-américaine soit dix fois plus nombreuse que celle du Coulicou à bec noir, c'est l'inverse qu'on observe ici: on ne le trouve pas nicheur chaque année, souvent on le rapporte principalement en septembre et octobre et les mentions estivales représentent 25% de ses mentions annuelles, contre 78% chez le Coulicou à bec noir.

³¹ 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 (QO 26(4): 49). <https://ebird.org/qc/species/comswi/CA-QC>

³² Un individu à Saint-Hyacinthe le 11 octobre 2008 (QO 20(4): 46).

<https://blog.aba.org/2016/08/abarare-amethyst-throated-hummingbird-quebec.html>

³³ 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).

³⁴ Deux présences documentées: à Montmagny 12-23 novembre 2005 (QO 17(3): 7) et à Val-d'Espoir en 2010 (QO 22(4): 48).

³⁵ La présence fut confirmée à Lac-Sergent 21-24 juillet 1996 (QO 8(3): 27). Une dizaine de présences se sont ajoutées.

³⁶ Un individu photographié lors de son séjour à Saint-Lambert-de-Lauzon du 18 septembre au 22 novembre 2018 (QO 30(4): 47).

³⁷ L'espèce a été photographiée deux fois en Gaspésie, en octobre 2003 (QO 15(2): 7) et 2016 (QO 28(4): 47).

Marouette de Caroline	<i>Porzana carolina</i>	s	NMp Hx	
Gallinule d'Amérique	<i>Gallinula galeata</i>	s	NMr Hx	
Foulque macroule	<i>Fulica atra</i>	p	Vx	#38
Foulque d'Amérique	<i>Fulica americana</i>	s	NMr hx	
Talève violacée	<i>Porphyrio martinicus</i>	s	Vi	
Râle jaune	<i>Coturnicops noveboracensis</i>	s	NMr	Préoccupante /Menacée
GRUIDAE				
GRUINAE				
Grue du Canada	<i>Antigone canadensis</i>	s	NMp Hx	
Grue cendrée	<i>Grus grus</i>	p	Vx	#39
Grue blanche	<i>Grus americana</i>	p	Vx	#40
RECURVIROSTRIDAE				
Échasse d'Amérique	<i>Himantopus mexicanus</i>	p	Vx	#41
Avocette d'Amérique	<i>Recurvirostra americana</i>	p	Vi	
HAEMATOPODIDAE				
Huîtrier d'Amérique	<i>Haematopus palliatus</i>	p	Vx	#42
CHARADRIIDAE				
VANELLINAE				
Vanneau huppé	<i>Vanellus vanellus</i>	s	Vx hx	
CHARADRIINAE				
Pluvier argenté	<i>Pluvialis squatarola</i>	s	MPc	#43
Pluvier doré	<i>Pluvialis apricaria</i>	p	Vx	
Pluvier bronzé	<i>Pluvialis dominica</i>	s	NMr ^{NQ} MPp	
Pluvier kildir	<i>Charadrius vociferus</i>	s	NMc hi	
Pluvier grand-gravelot	<i>Charadrius hiaticula</i>	p	Vx	#44
Pluvier siffleur	<i>Charadrius melodus</i>	s	NMr	En voie de disparition /Menacée
Pluvier semipalmé	<i>Charadrius semipalmatus</i>	s	NMp ^{NQ} MPc	
Pluvier de Wilson	<i>Charadrius wilsonia</i>	p	Vx	#45

³⁸ Une seule présence, à Kegaska le 14 décembre 1995 (QO 8(1): 25).

³⁹ Un adulte était à Barraute en octobre 1999, 2000 et 2001; photo publiée dans NAB 54(1): 24.

⁴⁰ Une seule présence, un oiseau photographié en vol à Maple Grove le 3 mai 2005 (QO 17(2): 45).

⁴¹ Un individu photographié à Baie-du-Febvre en mai 2019 (QO 31(1): 46) représente la première présence confirmée de l'espèce.

⁴² Deux individus photographiés à Fatima du 11 au 19 juin 2018 (QO 30(3): 47) ont procuré une première preuve de présence.

⁴³ La nidification de l'espèce est plausible dans le nord du Québec, mais n'a pas encore été établie.

⁴⁴ L'oiseau photographié à Les Escoumins le 7 juillet 2000 (QO 12(4): 42) représentait la première présence documentée de l'espèce en Amérique du Nord en dehors de l'Alaska et des îles de l'est de l'Arctique canadien –voir NAB 54: 357.

⁴⁵ Une seule présence, à Grosse-Île (îles de la Madeleine) le 8 juin 2005 (QO 17(3): 43).

SCOLOPACIDAE

		NUMENIINAE			
Maubèche des champs	<i>Bartramia longicauda</i>	s	NMr		
Courlis corlieu	<i>Numenius phaeopus</i>	s	MPp	# ⁴⁶	
Courlis esquimau	<i>Numenius borealis</i>	s	MPp	En voie de disparition	# ⁴⁷
		LIMOSINAE			
Barge rousse	<i>Limosa lapponica</i>	dc	Vx	# ⁴⁸	
Barge à queue noire	<i>Limosa limosa</i>	p	Vx		
Barge hudsonienne	<i>Limosa haemastica</i>	s	MPr	Menacée	# ⁴⁹
Barge marbrée	<i>Limosa fedoa</i>	s	NMr		
		ARENARIINAE			
Tournepierre à collier	<i>Arenaria interpres</i>	s	MPp		
Bécasseau maubèche	<i>Calidris canutus</i>	s	MPp hx	En voie de disparition / SEDVM	# ⁵⁰
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	# ⁵¹	
Bécasseau sanderling	<i>Calidris alba</i>	s	MPp hx		
Bécasseau variable	<i>Calidris alpina</i>	s	NMr ^{NQ} MPp hx		
Bécasseau violet	<i>Calidris maritima</i>	s	MPr Hr	# ⁵²	
Bécasseau de Baird	<i>Calidris bairdii</i>	s	MPr		
Bécasseau minuscule	<i>Calidris minutilla</i>	s	NMp ^{NQ} MPc		
Bécasseau à croupion blanc	<i>Calidris fuscicollis</i>	s	MPp	# ⁵³	
Bécasseau roussâtre	<i>Calidris subruficollis</i>	s	MPr	Préoccupante	
Bécasseau à poitrine cendrée	<i>Calidris melanotos</i>	s	NMr ^{NQ} MPp		
Bécasseau semipalmé	<i>Calidris pusilla</i>	s	NMr ^{NQ} MPa		
Bécasseau d'Alaska	<i>Calidris mauri</i>	s	MPr		
		SCOLOPACINAE			
Bécassin roux	<i>Limnodromus griseus</i>	s	NMr ^{NQ} 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		

⁴⁶ Un individu du groupe nominal eurasiatique *phaeopus* (à croupion blanc) a été photographié à l'île Verte 23-25 mai 2008 (QO 20(2): 45); un autre avait été observé à Saint-Gédéon du 1^{er} au 12 mai 1991 (QO 3(2): 25).

⁴⁷ 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.

⁴⁸ Un oiseau à Pointe-au-Père 5-19 septembre 1992 (QO 4(4): 25) et à Barachois de Malbaie le 22 juillet 2010 (QO 22(3): 49).

⁴⁹ Sa présence a été signalée dans une parcelle des basses terres de la baie James lors des travaux de l'Atlas2.

⁵⁰ Il s'agit de la sous-espèce *rufa*, dont la majorité des effectifs est un Migrateur de passage au Québec.

⁵¹ Une seule présence. Une observation à Fatima le 16 juillet 1995 accompagnée d'une description détaillée (QO 7(3): 24).

⁵² La nidification de l'espèce est plausible dans le nord du Québec, mais n'a pas encore été documentée.

⁵³ La nidification de l'espèce est plausible dans le nord du Québec, mais n'a pas encore été documentée.

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	
Chevalier aboyeur	<i>Tringa nebularia</i>	p	Vx	# ⁵⁴
Grand Chevalier	<i>Tringa melanoleuca</i>	s	NMp MPc	
Phalarope de Wilson	<i>Phalaropus tricolor</i>	s	NMi	# ⁵⁵
Phalarope à bec étroit	<i>Phalaropus lobatus</i>	s	NMp ^{NQ}	Préoccupante
Phalarope à bec large	<i>Phalaropus fulicarius</i>	s	NMr ^{NQ}	# ⁵⁶

STERCORAIIDAE

Labbe pomarin	<i>Stercorarius pomarinus</i>	s	NMr ^{NQ}	
Labbe parasite	<i>Stercorarius parasiticus</i>	s	NMr ^{NQ} MPp	
Labbe à longue queue	<i>Stercorarius longicaudus</i>	s	NMr ^{NQ}	

ALCIDAE

Mergule nain	<i>Alle alle</i>	s	MPr Hx Ex	
Guillemot marmette	<i>Uria aalge</i>	s	NMc ^{loc} hx	
Guillemot de Brünnich	<i>Uria lomvia</i>	s	NM ^{N&S} p ^{loc} Hx	# ⁵⁷
Petit Pingouin	<i>Alca torda</i>	s	NMc ^{loc} hx	
Grand Pingouin	<i>Pinguinus impennis</i>	dc	MPr	Disparue # ⁵⁸
Guillemot à miroir	<i>Cephus grylle</i>	s	NMp ^{loc} Hp	
Guillemot à long bec	<i>Brachyramphus perdix</i>	s	Vx	# ⁵⁹
Guillemot à cou blanc	<i>Synthliboramphus antiquus</i>	dc	Vx	# ⁶⁰
Macareux moine	<i>Fratercula arctica</i>	s	NMr hx	# ⁶¹

LARIDAE

LARINAE

Mouette tridactyle	<i>Rissa tridactyla</i>	s	NMc ^{loc} hi	
Mouette blanche	<i>Pagophila eburnea</i>	s	Vi Hi	
Mouette de Sabine	<i>Xema sabini</i>	s	MPr	

⁵⁴ Une seule présence, à Métabetchouan le 1^{er} mai 1993, puis à Saint-Gédéon du 1^{er} au 3 mai 1993 (QO 5(2): 24).

⁵⁵ Le seul phalarope endémique aux Amériques et le moins pélagique des trois espèces du genre.

⁵⁶ La nidification a été confirmée en Ungava entre le 11 et le 22 juin 2016 (QO 28(3): 46).

⁵⁷ La colonie du cap Wolstenholme et celle du rocher aux Oiseaux abritent respectivement plus de 100 000 et environ 300 couples.

⁵⁸ Le plus grand des Alcidés (75-85 cm) et le seul incapable de voler. La présence du Grand Pingouin est attestée aux Rochers aux oiseaux de 1534 (Jacques Cartier) jusqu'au moins en 1623 (Gabriel Sagard). On n'y a pas trouvé une preuve de nidification, mais bien des auteurs y croient. En août 1720, Charlevoix (*Histoire et description générale de la Nouvelle-France* III: 60) y mentionne «... quantité d'autres oiseaux, qui ne sçauoient voler»; on ne saura sans doute jamais s'il s'agissait du Grand Pingouin ou de jeunes alcidés d'autres espèces déjà à l'eau. L'espèce hivernait des Grands Bancs jusqu'au large de la Nouvelle-Angleterre. Les deux derniers spécimens obtenus ont été tués sur l'île Eldey, en Islande, le 3 juin 1844; ils formaient un couple nicheur. La dernière observation d'un individu vivant semble remonter en décembre 1852, à la bordure des Grands Bancs (Ibis 3: 397).

⁵⁹ 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* (Guillemot marbré).

⁶⁰ Un oiseau à Chambly le 25 octobre 1998 (QO 10(4): 29; *Birders Journal* 8(1): 44-450. L'identité et l'origine d'un spécimen pris à Montréal le 13 avril 1913 ont été sérieusement mises en doute (*Western Birds* 22(4): 147).

⁶¹ Première espèce à avoir été décrite en sol québécois: à île Greenly le 9 juin 1534 (*Vieux style*) par l'explorateur Jacques Cartier.

Mouette de Bonaparte	<i>Chroicocephalus philadelphia</i>	s	NMr MPp hx	
Mouette rieuse	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	s	NMr Hx	
Mouette pygmée	<i>Hydrocoloerus minutus</i>	s	NMx MPp	#62
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	
Goéland à queue noire	<i>Larus crassirostris</i>	p	Vx	#63
Goéland cendré	<i>Larus canus</i>	p	Vi hx	#64
Goéland à bec cerclé	<i>Larus delawarensis</i>	s	NMa ^{loc} Hi	
Goéland de Californie	<i>Larus californicus</i>	p	Vx	
Goéland argenté	<i>Larus argentatus</i>	s	NMc ^{N&S} Hp	
Goéland leucophée	<i>Larus michahellis</i>	s	Vx	#65
Goéland arctique	<i>Larus glaucooides</i>	s	NMr ^{NQ} MPc Hp	#66
Goéland brun	<i>Larus fuscus</i>	s	MPp Ei Hi	
Goéland à manteau ardoisé	<i>Larus schistisagus</i>	p	Vx	
Goéland bourgmestre	<i>Larus hyperboreus</i>	s	NMp ^{NQ} Hp	
Goéland marin	<i>Larus marinus</i>	s	NMp ^{N&S} Hp	

STERNINAE

Sterne fuligineuse	<i>Onychoprion fuscatus</i>	s	Vx	#67
Sterne hansel	<i>Gelochelidon nilotica</i>	p	Vx	#68
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	#69
Sterne de Dougall	<i>Sterna dougallii</i>	s	NMx	En voie de disparition / Menacée
Sterne pierregarin	<i>Sterna hirundo</i>	s	NMp ^{loc}	
Sterne arctique	<i>Sterna paradisaea</i>	s	NMp ^{N&S}	
Sterne de Forster	<i>Sterna forsteri</i>	p	Vi	
Sterne royale	<i>Thalasseus maximus</i>	p	Vx	
Sterne caugek	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	p	Vx	#70

⁶² Une nidification exceptionnelle observée dans les rapides de Lachine en 1982 (Gauthier & Aubry 1995: 504; AB 36: 957). Lors des travaux de l'Atlas2, sa présence a été signalée dans trois parcelles des basses terres de la baie James, l'une de ses deux régions de prédilections pour la nidification avec celle des Grands Lacs.

⁶³ Une seule présence, un oiseau de 2^e année photographié à Tadoussac le 21 octobre 2019 (QO 31(4): 53).

⁶⁴ Des oiseaux du taxon américain *brachyrhynchus*, du taxon européen *canus* et du taxon est-sibérien *camtschatchensis* Brush, 1855 ont été photographiés <http://www.pbase.com/dendroica/image/45751966> QO 28(2): 46; QO 31(4): 55.

⁶⁵ L'individu abattu aux îles de la Madeleine le 16 août 1973 représentait la première présence de l'espèce (*Larus cachinnans*, maintenant *L. michahellis*) en Amérique du Nord (WB 106: 344-356); il appartient au taxon *atlantis* (Açores, Madère, Canaries).

⁶⁶ Le ci-devant Goéland de Thayer, jadis une espèce distincte (Auk 90: 415), est maintenant traité comme une sous-espèce (*L. g. thayeri*) du Goéland arctique; 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 au Québec de la sous-espèce nominale (*L. g. glaucooides*), laquelle niche au Groenland.

⁶⁷ Une seule présence, un individu trouvé mort à l'île Bonaventure le 22 août 1991 (QO 3(4): 25).

⁶⁸ Une photo probante a été prise à Kamouraska le 16 septembre 2019 (QO 31(4): 56).

⁶⁹ 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).

⁷⁰ La sous-espèce américaine *acuflavidus* (incluant *eurygnathus*) est parfois traitée comme une espèce distincte (Sterne de Cabot) de la population européenne *sandvicensis* (Ibis 2011: 883-892; 2013: 635-676).

RYNCHOPINAE

Bec-en-ciseaux noir	<i>Rynchops niger</i>	p	Vx	# ⁷¹
----------------------------	-----------------------	---	----	-----------------

GAVIIDAE

Plongeon catmarin	<i>Gavia stellata</i>	s	NMp ^{N&S} hx	
Plongeon du Pacifique	<i>Gavia pacifica</i>	s	NMr ^{NQ}	
Plongeon huard	<i>Gavia immer</i>	s	NMc Hi	

DIOMEDEIDAE

Albatros à nez jaune	<i>Thalassarche chlororhynchos</i>	s	Vx	# ⁷²
-----------------------------	------------------------------------	---	----	-----------------

OCEANITIDAE

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

HYDROBATIDAE

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

PROCELLARIIDAE

Fulmar boréal	<i>Fulmarus glacialis</i>	s	MPp Ei hx	# ⁷³
Puffin cendré	<i>Calonectris diomedea</i>	dc	Vx	# ⁷⁴
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	# ⁷⁵

CICONIIDAE

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

FREGATIDAE

Frégate superbe	<i>Fregata magnificens</i>	p	Vx	# ⁷⁶
------------------------	----------------------------	---	----	-----------------

SULIDAE

Fou brun	<i>Sula leucogaster</i>	p	Vx	# ⁷⁷
Fou de Bassan	<i>Morus bassanus</i>	s	NMa ^{loc} hx	

⁷¹ L'espèce a été photographiée à plusieurs endroits durant l'été 2014 (QO 26(3): 48).

⁷² Une seule présence. Un oiseau abattu à l'embouchure de la rivière Moisie le 20 août 1885, conservé par le Séminaire de Québec. Il appartient à la sous-espèce nominale *chlororhynchos*, qui niche sur des îles du sud de l'Atlantique. Voir Auk 1888: 108-109, 318-319; 1927: 218-219; QO 13(4): 17. On peut en voir sa photo à <https://collections.mcq.org/objets/194243>

⁷³ La nidification de l'espèce ici demeure plausible. Un couple occupait les falaises de l'île Corossol en juin 1993 (QO 5(3): 23). Stenhouse & Montevecchi (1999) ont fourni plus de détail, y compris l'observation d'un œuf en 1996. https://www.researchgate.net/publication/257105491_Increasing_and_Expanding_Populations_of_Breeding_Northern_Fulmars_in_Atlantic_Canada

⁷⁴ Une observation au large de Blanc-Sablon le 10 août 2007 est accompagnée d'une description détaillée (QO 19(4): 43).

⁷⁵ La nidification au Québec est plausible mais pas encore documentée.

⁷⁶ Une femelle a été photographiée le 15 août 2002 à Pointe-des-Monts (NAB 57: 25-26; QO 14(4): 45).

⁷⁷ Deux présences confirmées: au parc du Bic le 3 août 2014 (QO 26(4): 46) et sur le traversier reliant Blanc-Sablon à Saint-Augustin le 27 juillet 2018 (QO 30(3): 47).

PHALACROCORACIDAE				
Grand Cormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>	s	NMr Hr	
Cormoran à aigrettes	<i>Phalacrocorax auritus</i>	s	NMc ^{loc} Hx	
Cormoran vigua	<i>Phalacrocorax brasilianus</i>	p	Vx	#78
PELECANIDAE				
Pélican d'Amérique	<i>Pelecanus erythrorhynchos</i>	s	Vr	#79
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	
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>Endocimus albus</i>	p	Vx	
Ibis falcinelle	<i>Plegadis falcinellus</i>	s	Vr	
Ibis à face blanche	<i>Plegadis chibi</i>	p	Vx	
PLATALEINAE				
Spatule rosée	<i>Platalea ajaja</i>	p	Vx	#80
CATHARTIDAE				
Urubu noir	<i>Coragyps atratus</i>	s	Vr hx	
Urubu à tête rouge	<i>Cathartes aura</i>	s	NMc hx	
PANDIONIDAE				
Balbuzard pêcheur	<i>Pandion haliaetus</i>	s	NMp hx	

⁷⁸ Un individu a été photographié à Gatineau le 27 avril 2018 (QO 30(2): 47).

⁷⁹ Sa présence a été signalée dans quatre parcelles des basses terres de la baie James lors des travaux de l'Atlas2.

⁸⁰ Un individu immature a été photographié à Saint-Martin, en Beauce, le 7 août 2018 (QO 30(4): 47).

ACCIPITRIDAE					
GYPAETINAE					
Naucler à queue fourchue	<i>Elanoides forficatus</i>	p	Vx		#81
ACIPITRINAE					
Aigle royal	<i>Aquila chrysaetos</i>	s	NMp ^{N&S}	Hi	Vulnérable Qc
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	Vulnérable Qc
Milan du Mississippi	<i>Ictinia mississippiensis</i>	p	Vx		#82
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	NMp ^{NQ}	Hr	
TYTONIDAE					
Effraie des clochers	<i>Tyto alba</i>	s	Vi		SEDMV Qc #83
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	NMr ^{NQ}	Hp	
Chouette épervière	<i>Surnia ulula</i>	s	NRr		
Chevêche des terriers	<i>Athene cunicularia</i>	s	Vx		#84
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 / SEDMV
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>Megaceryle alcyon</i>	s	NMa	Hi	

⁸¹ La première présence, à Forestville du 24 août au 4 septembre 2002, a été bien documentée (QO 14(4): 45).

⁸² La première présence a été documentée à Amos du 6 au 29 juin 2001 (QO 13(3): 44).

⁸³ 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 & Aubry 1995: 584); toutefois, une preuve que l'espèce s'est reproduite à l'intérieur des limites du Québec n'a pas été obtenue.

⁸⁴ Une photo prise à La Motte le 11 mai 2019 illustre une quatrième présence au Québec (QO 31(2): 55).

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	#85
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 ^{NQ}	#86
Faucon pèlerin	<i>Falco peregrinus</i>	s	NMp ^{N&S} Hr	Vulnérable Qc / SEDMV Qc #87
TYRANNIDAE				
TYRANNINAE				
Tyran à gorge cendrée	<i>Myiarchus cinerascens</i>	p	Vx	#88
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	#89
Tyran à longue queue	<i>Tyrannus forficatus</i>	s	Vi	
Tyran des savanes	<i>Tyrannus savana</i>	p	Vi	
FLUVICOLINAE				
Moucherolle à côtés olive	<i>Contopus cooperi</i>	s	NMp	Préoccupante / SEDMV
Pioui de l'Ouest	<i>Contopus sordidulus</i>	p	Vx	#90

⁸⁵ Trois présences: Saint-Aimé le 28 août 2012 (QO 24(4): 47), à l'ouest de Gaspé le 29 juillet 2014 (QO 27(1): 8), Yamachiche les 8 et 9 juin 2017 (QO 29(3): 47).

⁸⁶ Tandis que les nicheurs les plus septentrionaux du Canada (îles arctiques), du Groenland et du nord de l'Eurasie sont migratrices, tout indique que les oiseaux qui nichent au Québec, essentiellement au nord du 57^e parallèle, y sont des résidents (sauf peut-être les juvéniles), de sorte que l'origine des individus observés dans le Québec méridional est inconnue.

⁸⁷ La désignation Vulnérable concerne la sous-espèce *anatum*, tandis que *tundrius* est Susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable.

⁸⁸ Un oiseau a été photographié à Pierrefonds le 26 novembre 2004 (QO 16(3):7, 16(4): 43).

⁸⁹ Présences confirmées à l'Anse-à-Beaufils en novembre 2006 (QO 18(4): 43), ainsi qu'à Baie-Sainte-Catherine et Tadoussac en octobre 2013 (QO 25(4): 49).

⁹⁰ Un Pioui de l'Ouest a été pris dans un filet de baguage au cap Tourmente le 1^{er} octobre 2016; 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.

Pioui de l'Est	<i>Contopus virens</i>	s	NMp	Préoccupante
Moucherolle à ventre jaune	<i>Empidonax flaviventris</i>	s	NMc	
Moucherolle vert	<i>Empidonax virens</i>	s	Vx	#91
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>	s	Vx	#92
LANIIDAE				
Pie-grièche migratrice	<i>Lanius ludovicianus</i>	s	NMi hx	En voie de disparition /Menacée
Pie-grièche boréale	<i>Lanius borealis</i>	s	NMr ^{NQ} Hp	
VIREONIDAE				
				#93
Viréo à tête noire	<i>Vireo atricapilla</i>	p	Vx	#94
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	#95
CORVIDAE				
Mésangeai du Canada	<i>Perisoreus canadensis</i>	s	NRc	#96
Geai de Steller	<i>Cyanocitta stelleri</i>	s	Vx	#97
Geai bleu	<i>Cyanocitta cristata</i>	s	NRa	

⁹¹ Un mâle chanteur a été signalé six années de suite (2011-2016) à Notre-Dame-du-Nord en Témiscamingue. Pour diverses raisons, il n'est pas envisageable que l'espèce ait niché à cet endroit (Robert *et al.* 2019: 589).

⁹² Deux présences connues: à Montréal du 28 octobre au 2 novembre 2001 (QO 13(2): 6), et à Saint-Thomas-Didyme du 20 au 28 octobre 2020 (QO 32(4): ??).

⁹³ Il est intéressant de savoir que cette famille, longtemps crue endémique aux Amériques, est en réalité apparentée aux Psophodidae d'Australasie et aux Campephagidae d'Asie; ces derniers comprennent six espèces du genre *Pteruthius* et une du genre *Erpornis*, réparties depuis les pentes de l'Himalaya jusque dans presque toute l'Asie du Sud-Est, Java et Bornéo.

⁹⁴ Une seule présence: un individu à Pointe-aux-Outardes le 24 mai 2009 (QO 21(2): 47) représentait une troisième au Canada.

⁹⁵ La seule présence est représentée par un oiseau trouvé mort à Godbout le 13 mai 1883, conservé dans l'alcool (United States National Museum). Son identité est débattue depuis une trentaine d'années car on a soutenu qu'il s'agissait d'un hybride entre le Viréo aux yeux rouges et le Viréo de Philadelphie, mais les hybrides sont très rares chez les viréos et son ADN n'a pas encore été étudié. Voir Chartier (2008) à https://sora.unm.edu/sites/default/files/nabb_33-3_109-112_0.pdf

⁹⁶ L'une de quatre espèces que Mathurin Brisson a décrites en 1760 à partir de spécimens expédiés de Québec, les autres étant la Mésange à tête noire, la Sittelle à poitrine rousse et la Paruline du Canada; cependant, Linné fut le premier, pour des raisons techniques de priorité nomenclaturale, à leur donner un nom scientifique formel en 1766.

⁹⁷ La seule présence prouvée est celle d'un individu du taxon *annectens*, pris à Cap-Rouge le 8 novembre 1926. Le spécimen est toujours conservé à l'Université Laval (*fi*de A. Desrochers). À l'époque, on a émis l'hypothèse que l'oiseau aurait pu être enfermé accidentellement dans un wagon de train transportant des fruits en provenance de la Colombie-Britannique (Auk 46: 119), mais ce n'est pas un fait prouvé. En outre, il n'existe aucune indication selon laquelle 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).

Pie d'Amérique	<i>Pica hudsonia</i>	s	Vx hx	# ⁹⁸
Choucas des tours	<i>Corvus monedula</i>	s	Vx Hx	# ⁹⁹
Corneille d'Amérique	<i>Corvus brachyrhynchos</i>	s	NMa Hp	
Corneille de rivage	<i>Corvus ossifragus</i>	dc	Vx	# ¹⁰⁰
Grand Corbeau	<i>Corvus corax</i>	s	NSa	

ALAUDIDAE

Alouette des champs	<i>Alda arvensis</i>	p	Vx	# ¹⁰¹
Alouette hausse-col	<i>Eremophila alpestris</i>	s	NMr ^{N&S} Hr	# ¹⁰²

HIRUNDINIDAE

HIRUNDININAE

Hirondelle de rivage	<i>Riparia riparia</i>	s	NMp	Menacée
Hirondelle bicolor	<i>Tachycineta bicolor</i>	s	NMa	
Hirondelle à face blanche	<i>Tachycineta thalassina</i>	p	Vx	# ¹⁰³
Hirondelle à ailes hérissées	<i>Stelgidopteryx serripennis</i>	s	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	# ¹⁰⁴

PARIDAE

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

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	
------------------------	--------------------------	---	--------	--

⁹⁸ Des oiseaux importés d'Angleterre furent relâchés à Lévis en 1879 (Taverner 1922 : 172). Parmi les présences connues, un oiseau pris dans un piège à Eastmain en novembre 1944 (CFN 62 : 178) coïncide avec les déplacements postnuptiaux parfois importants. Il est sage de considérer les autres présences comme celles d'oiseaux originaires de captivité.

⁹⁹ Quelques dizaines d'individus ont fréquenté les environs de Port-Cartier du 28 novembre 1984 à la mi-mars 1985; ils étaient les survivants de quelques centaines d'oiseaux qui avaient trouvé refuge, au large de l'Angleterre, sur un navire faisant route de Dunkerque à Port-Cartier. Pour plus de détails, voir AB 39: 149, 41: 63 et LCOQ 1996: 58-59.

¹⁰⁰ Les cris de deux oiseaux ont été captés sur téléphone à Sherbrooke le 21 avril 2019; 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 la description incluait le double appel nasillard et sa taille plus faible en comparaison directe avec la Corneille d'Amérique (QO 24(2): 47).

¹⁰¹ Un individu présent à Saint-Daniel-de-Brandon les 6 et 7 mai 2018 a été photographié (QO 30(2): 47). Des oiseaux furent relâchés à Montréal vers 1876, puis furent exterminés par des chasseurs (Wintle 1896: 83-84).

¹⁰² L'espèce est représentée par des sous-espèces différentes.

¹⁰³ Un individu à Gatineau le 26 avril 2013 (QO 25(2): 47).

¹⁰⁴ Une vingtaine de présences signalées depuis 1999. Voir une magnifique photo dans QO 28(4): 48.

TROGLODYTIDAE			#105
Troglodyte des rochers	<i>Salpinctes obsoletus</i>	dc Vx	#106
Troglodyte familial	<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	SEDMV Qc
Troglodyte des marais	<i>Cistothorus palustris</i>	s NMr	
Troglodyte de Caroline	<i>Thryothorus ludovicianus</i>	s NSr	
POLIOPTILIDAE			
Gobemoucheron 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 ^{NQ}	#107
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>Catbarus fuscescens</i>	s NMa	
Grive à joues grises	<i>Catbarus minimus</i>	s NMP ^{NQ}	
Grive de Bicknell	<i>Catbarus bicknelli</i>	s NMr	Menacée / Vulnérable #108
Grive à dos olive	<i>Catbarus ustulatus</i>	s NMa	
Grive solitaire	<i>Catbarus 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	#109
Grive musicienne	<i>Turdus philomelos</i>	p Vx	#110
Merle d'Amérique	<i>Turdus migratorius</i>	s NMa Hr	
Grive à collier	<i>Ixoreus naevius</i>	p Vi Hi	

¹⁰⁵ Avec les Vireonidae, cette famille répartie principalement dans les Amériques partage la caractéristique de compter des représentants en Eurasie, dans ce cas-ci une seule espèce, le Troglodyte mignon, lequel compte 28 sous-espèces réparties de l'Islande jusqu'au Japon, les îles Kouriles et le sud de la péninsule du Kamtschatka), ainsi que et dans le nord de l'Afrique.

¹⁰⁶ Une observation accompagnée d'une description détaillée (QO 25(4): 46-47).

¹⁰⁷ La totalité de la population nicheuse (Ungava, Labrador, îles de l'est de l'Arctique canadien, Groenland, Islande, la presque totalité de l'Eurasie, Alaska, Yukon) hiverne dans le centre de l'Afrique, ce qui explique que les présences dans le sud du Québec coïncident avec les périodes des migrations transatlantiques. Il est important de noter que la nidification fut fort probable dans la région de Godbout de 1885 à 1922 (Auk 2: 305; 7: 294; 40: 544-545).

¹⁰⁸ C'est au Québec qu'on trouve la fraction la plus élevée de la population mondiale de l'espèce.

¹⁰⁹ Deux présences: Cap Tourmente du 9 au 13 mars 2000 (QO 12(2): 36), et Frampton le 20 décembre 2010 (QO 23(1): 48).

¹¹⁰ L'oiseau observé à Saint-Fulgence du 11 au 17 novembre 2006 (QO 18(4): 43; NAB 61: 34, 166-168) représentait une première présence en Amérique du Nord.

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	# ¹¹¹
STURNIDAE				
Étourneau sansonnet	<i>Sturnus vulgaris</i>	s	NMc Hp (Acclimaté)	# ¹¹²
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 (Acclimaté)	# ¹¹³
MOTACILLIDAE				
Bergeronnette grise	<i>Motacilla alba</i>	p	Vx	# ¹¹⁴
Pipit d'Amérique	<i>Anthus rubescens</i>	s	NMp ^{N&S} Hx	
FRINGILLIDAE				
FRINGILLINAE				
Pinson du Nord	<i>Fringilla montifringilla</i>	p	Vx	# ¹¹⁵
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 familial	<i>Haemorhous mexicanus</i>	s	NMp Hp (Acclimaté)	# ¹¹⁶
Roselin pourpré	<i>Haemorhous purpureus</i>	s	NMa Hr	
Sizerin flammé	<i>Acanthis flammea</i>	s	NMp ^{NQ} MPa Hpc	
Sizerin blanchâtre	<i>Acanthis hornemanni</i>	s	NMr ^{NQ} MPp Hr	
Bec-croisé des sapins	<i>Loxia curvirostra</i>	s	NRr	Menacée (<i>L. c. perna</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	

¹¹¹ 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. Pour plus détails, voir Robert *et al.* (2019: 442) et <https://sora.unm.edu/sites/default/files/journals/jfo/v061n01/p0001-p0008.pdf>

¹¹² Des oiseaux ont été relâchés au Québec en 1875 et 1889; la population nord-américaine actuelle doit son origine aux introductions effectuées à New York en 1890 et 1891.

¹¹³ Les oiseaux d'ici résultent d'introductions effectuées depuis 1850 dans des villes nord-américaines, y compris Québec en 1868.

¹¹⁴ Un oiseau à Métabetchouan le 4 mai 2002 (NAB 56: 283) confirmait l'une des rares présences en Amérique du Nord.

¹¹⁵ Un oiseau à Sainte-Hedwidge (Saguenay–Lac-Saint-Jean) 13-17 mai 1991 (AB 45: 414) représente la seule présence connue.

¹¹⁶ 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	NMp ^{NQ} Hr	
Plectrophane de Smith	<i>Calcarius pictus</i>	p	Vx	
Plectrophane des neiges	<i>Plectrophenax nivalis</i>	s	NMr ^{NQ} MPc Hp	
PASSERELLIDAE				
Bruant sauterelle	<i>Ammodramus savannarum</i>	s	NMr	Préoccupante / SEDMV
Bruant à gorge noire	<i>Amphispiza bilineata</i>	p	Vx hx	# ¹¹⁷
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	# ¹¹⁸
Bruant fauve	<i>Passerella iliaca</i>	s	NMp Hi	
Bruant hudsonien	<i>Spizelloides arborea</i>	s	NMp ^{NQ} MPc Hp	
Junco ardoisé	<i>Junco hyemalis</i>	s	NMa Hr	
Bruant à couronne blanche	<i>Zonotrichia leucophrys</i>	s	NMc ^{NQ} Hi	
Bruant à couronne dorée	<i>Zonotrichia atricapilla</i>	p	Vx Hx	# ¹¹⁹
Bruant à face noire	<i>Zonotrichia querula</i>	s	Vi Hx	
Bruant à gorge blanche	<i>Zonotrichia albicollis</i>	s	NMa Hr	
Bruant vespéral	<i>Poocetes gramineus</i>	s	NMp Hx	
Bruant de LeConte	<i>Ammospiza leconteii</i>	s	NMr	
Bruant maritime	<i>Ammospiza maritima</i>	p	Vx	# ¹²⁰
Bruant de Nelson	<i>Ammospiza nelsoni</i>	s	NMr	SEDMV Qc
Bruant de Henslow	<i>Centronyx henslowii</i>	p	NMx Vx	# ¹²¹ En voie de disparition
Bruant des prés	<i>Passerculus sandwichensis</i>	s	NMc ^{N&S} 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	# ¹²²
Tohi tacheté	<i>Pipilo maculatus</i>	p	Vi Hx	
Tohi à flancs roux	<i>Pipilo erythrophthalmus</i>	s	NMr Hi	

¹¹⁷ La seule présence connue est celle d'un oiseau présent à Plaisance du 15 octobre 1992 au 27 janvier 1993 (QO 5(1): 28).

¹¹⁸ Un individu de la sous-espèce *taverneri*, hautement migratrice, était à Percé le 12 octobre 2014 (QO 26(4): 46).

¹¹⁹ Trois présences confirmées; voir QO 23(1): 46, 23(2): 47, 26(4): 47-48, 28(1): 48, 28(2): 46.

¹²⁰ Une présence confirmée à Port-Daniel du 20 au 22 septembre 2009 (QO 21(4): 47).

¹²¹ Une nidification connue, à Montréal en 1947, et d'autres possibles à Aylmer entre 1965 et 1968 (P. Bannon *in* Gauthier & Aubry 1995: 988).

¹²² Deux présences: à Saint-Augustin-de-Portneuf les 30 et 31 octobre 1957 (AFN 12: 17), et à Montréal du 17 décembre 2006 au 3 mars 2007 (QO 19(1): 4)

ICTERIIDAE				
Ictérie polyglotte	<i>Icteria virens</i>	s	Vi	#123
ICTERIDAE				
XANTHOCEPHALINAE				
Carouge à tête jaune	<i>Xanthocephalus xanthocephalus</i>	s	Vr Hi	
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	#124
ICTERINAE				
Oriole des vergers	<i>Icterus spurius</i>	p	NMi Vi	#125
Oriole masqué	<i>Icterus cucullatus</i>	p	Vx	#126
Oriole de Bullock	<i>Icterus bullockii</i>	p	Vx hx	
Oriole de Baltimore	<i>Icterus galbula</i>	s	NMp hx	
AGELAINAE				
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 / SEDMV
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 vermivore	<i>Helmintheros vermivorum</i>	p	Vi	
Paruline hochequeue	<i>Parkesia motacilla</i>	s	NMi Vi	#127 Menacée / SEDMV
Paruline des ruisseaux	<i>Parkesia noveboracensis</i>	s	NMc	
Paruline à ailes dorées	<i>Vermivora chrysoptera</i>	s	NMr	#128 Menacée / SEDMV
Paruline à ailes bleues	<i>Vermivora cyanoptera</i>	p	NMx	
Paruline noir et blanc	<i>Mniotilta 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	

¹²³ Appelée auparavant Paruline polyglotte, l'espèce a été placée en 2017 dans une famille dont elle est la seule représentante. Son nom est celui que lui avait donné le naturaliste Louis-Pierre Vieillot en 1808 (QO 29(2): 10).

¹²⁴ 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 quelques reprises, appariés à des Sturnelles des prés (Gauthier & Aubry 1995: 1038).

¹²⁵ On a rapporté les premières reproductions de l'espèce en 2002 à Saint-Armand et à Sainte-Anne-de-Bellevue (QO 14(1): 6).

¹²⁶ Première présence de l'espèce documentée à Matapédia du 22 novembre 1998 au 14 janvier 1999 (QO 10(4): 30; 11(1): 32).

¹²⁷ La reproduction de l'espèce a été documentée pour la première fois au parc de la Gatineau en 2006 (QO 18(3): 44).

¹²⁸ Une étude récente a établi que les génomes des deux « espèces » (Paruline à ailes dorées, P. à ailes bleues) diffèrent à peine, ce qui voudrait dire qu'on est en présence d'une seule espèce, le nom *chrysoptera* ayant priorité. Voir Robert *et al.* (2019: 526-531).

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 philadelphia</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	#129
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	#130
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	#131
Paruline à tête jaune	<i>Setophaga occidentalis</i>	p	Vx	#132
Paruline à gorge noire	<i>Setophaga virens</i>	s	NMa	
Paruline du Canada	<i>Cardellina canadensis</i>	s	NMc	Menacée / SEDMV
Paruline à calotte noire	<i>Cardellina pusilla</i>	s	NMp	
Paruline à ailes blanches	<i>Myioborus pictus</i>	p	Vx	#133

¹²⁹ Deux présences confirmées: à Kazabazua à partir du 27 mai 1978 (AB 32: 982) jusqu'en août; au lac Rogecourt du 8 au 13 juillet 2016 (QO 29(3): 48). L'oiseau de Kazabazua représente sans doute le plus rare jamais observé au Québec; à cette époque, la population totale comptait environ 400 individus, estimée à 4000 individus en 2012, et à 2300 couples en 2018.

¹³⁰ 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.

¹³¹ Deux présences confirmées: à Pointe-Calumet en avril 2014 (QO 26(2): 47), et au cap Tourmente en mai 2018 (QO 30(2): 48).

¹³² La première présence confirmée de l'espèce a été obtenue à Tadoussac le 29 octobre 2013 (QO 25(4): 47).

¹³³ Une première présence confirmée à Québec les 1^{er} et 2 juin 2017 (QO 29(3): 46). Un autre individu a été photographié à Trois-Rivières le 18 octobre 2019 (QO 31(4): 56).

CARDINALIDAE

Piranga orangé	<i>Piranga flava</i>	dc	Vx	# ¹³⁴
Piranga vermillon	<i>Piranga rubra</i>	s	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	# ¹³⁵
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	
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	# ¹³⁶

¹³⁴ Un oiseau à Montréal les 24 et 25 mai 1994, décrit de façon détaillée (QO 6(2): 22-24; AFN 48: 273; *Birders Journal* 3: 222-228). Jon L. Dunn (*Birders Journal* 4: 228-229) conclut qu'un *Piranga* vermillon mâle âgé d'un an serait plus plausible. Il admet que les flancs grisâtres et les ailes brunâtres sont des traits du *P.* orangé, mais soulève quelques objections, facilement contestables. Il dit que les « joues brunâtres » ne correspondent pas au « gris » chez le *P.* orangé: il omet de considérer que le soleil couchant change facilement le gris en brunâtre et que d'innombrables photos publiées montrent des joues brunâtres. Il dit n'avoir jamais observé la base jaune des plumes du ventre: c'est pourtant un trait important mentionné par Isler & Isler (1987. *The Tanagers*).

¹³⁵ Certaines années, de grands nombres d'individus en déplacement postnuptial atteignent des régions éloignées (Abitibi, Saguenay–Lac-Saint-Jean, Gaspésie) 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 dans les cinquante dernières années, à partir des États américains limitrophes, sans doute à la faveur de la nourriture offerte aux postes d'alimentation, qui se sont multipliés depuis lors. Et le réchauffement planétaire ne leur a certainement pas été défavorable.

¹³⁶ Malgré quelques présences en période de nidification, la reproduction n'a pas été établie ici (Robert *et al.*, 2019: 590).

Annexe 1 Espèces non admises

Dans le passé, ancien comme récent, diverses espèces ont été mentionnées, mais je considère qu'aucune n'est soutenue par des détails suffisamment crédibles qui permettraient de les ranger parmi les espèces admises. Les principales raisons pour les rejeter incluent: spécimens aujourd'hui introuvables, descriptions inexistantes, descriptions imprécises ou incomplètes, manque de détails qui ne permettent pas d'éliminer des espèces fort semblables, observations par une seule personne ou un seul groupe de personne et non corroborées par d'autres et autres facteurs. 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	#137
Lagopède à queue blanche	<i>Lagopus leucura</i>	Comeau (1909: 434)	
Tétras des prairies	<i>Tympanuchus cupido</i>	De Puyjalon (1900: 277-279)	#138
Grèbe à face blanche	<i>Aechmophorus clarkii</i>	QO 8(4): 29; AFN 51: 20	#139
Coulicou manioc	<i>Coccyzus minor</i>	QO 3(4): 45	#140
Engoulevent pauraqué	<i>Nyctidromus albicollis</i>	CNG 7: 295	#141
Râle noir	<i>Laterallus jamaicensis</i>	Auk 38: 56, 41: 576	#142
Pluvier fauve	<i>Pluvialis fulva</i>	LCOQ 1996: 29	#143
Pluvier neigeux	<i>Charadrius nivosus</i>	LCOQ 1996: 29	#144
Jacana noir	<i>Jacana jacana</i>	LCOQ 1996: 30	#145
Courlis à long bec	<i>Numenius americanus</i>	LCOQ 1996: 32	#146
Courlis cendré	<i>Numenius arquata</i>	Kakawi 17(1 et 3): 49	#147
Bécasseau de Temminck	<i>Calidris temminckii</i>	AB 43: 69	#148
Bécasseau minute	<i>Calidris minuta</i>	Can. Birding 3(3/4): 8	#149
Bécasse des bois	<i>Scolopax rusticola</i>	CSN 2: 189	#150
Chevalier cul-blanc	<i>Tringa ochropus</i>	AB 47: 392	#151

¹³⁷ Une observation par un seul groupe de personnes. La description est largement incomplète.

¹³⁸ Confusion avec le Tétras à queue fine.

¹³⁹ Les détails rapportés ne permettent pas d'éliminer le Grèbe élégant (*Aechmophorus occidentalis*) hors de tout doute raisonnable.

¹⁴⁰ Malheureusement, l'identification a été faite quelques heures après l'observation alors qu'il était impossible pour les observateurs de vérifier les détails tirés de leur mémoire.

¹⁴¹ La vérification de l'identité est impossible car le spécimen demeure introuvable.

¹⁴² La description ne mentionne pas certains traits caractéristiques clés.

¹⁴³ Les descriptions ne mentionnent pas tous les traits distinctifs de l'espèce.

¹⁴⁴ En donnant « *Aegialitis cantianus*, Snowy Plover » comme visiteur rare à Montréal, Wintle (1882 dans CSN II: 117) a sans doute fait erreur (confusion avec le Pluvier siffleur).

¹⁴⁵ La description est incomplète.

¹⁴⁶ Les descriptions disponibles ne mentionnent pas le trait caractéristique clé de l'espèce.

¹⁴⁷ La description d'un oiseau à Métis-sur-Mer le 8 juin 1991 a été publiée quatre ans plus tard, en 1995.

¹⁴⁸ Les détails de cette observation, sans corroboration, sont incomplets.

¹⁴⁹ Une observation sans description.

¹⁵⁰ La vérification de l'identité est impossible car le spécimen demeure introuvable.

¹⁵¹ La description montre des différences de degré par rapport au Chevalier solitaire, mais ne donne pas tous les traits distinctifs de l'espèce.

Chevalier de Sibérie	<i>Tringa brevipes</i>	Bell (1882: 51)	#152
Grand Labbe	<i>Stercorarius skua</i>	AB 39: 30	#153
Labbe de McCormick	<i>Stercorarius maccormicki</i>	B 43: 69	#154
Goéland d'Audubon	<i>Larus occidentalis</i>	AB 47: 392, AFN 49: 226	#155
Petite Sterne	<i>Sternula antillarum</i>	AB 44: 1111	#156
Plongeon à bec blanc	<i>Gavia adamsii</i>	LCOQ 1996: 16	#157
Albatros à sourcils noirs	<i>Thalassarche melanophris</i>	Winging It 2(1): 7	#158
Océanite tempête	<i>Hydrobates pelagicus</i>	LCOQ 1996: 18	#159
Buse variable	<i>Buteo buteo</i>	LCOQ 1996: 25	#160
Tyran de Cassin	<i>Tyrannus vociferans</i>	LCOQ 1996: 55	#161
Viréo de Cassin	<i>Vireo cassinii</i>	QO 7(4) 23, 25; AFN 50: 19	#162
Hirondelle de fenêtre	<i>Delichon urbicum</i>	QO 21(4): 48; NAB 54: 48	#163
Troglodyte de Bewick	<i>Thryomanes bewickii</i>	LCOQ 1996: 64; QO 5(4): 26	#164
Quiscale des marais	<i>Quiscalus major</i>	AB 47: 393	#165
Paruline de Swainson	<i>Limnothlypis swainsonii</i>	QO 11(4):36, 12(4)44; NAB 54: 25, 55: 25,	#166

¹⁵² La vérification de l'identité est impossible car le spécimen demeure introuvable. Quelques auteurs, incluant Todd (1963), croyant à tort ou à raison que Bell avait commis une erreur, ont inscrit cette mention sous *Tringa incana* (Chevalier errant).

¹⁵³ Les descriptions liées à cette observation et à une demi-douzaine d'autres sont trop sommaires, ne contenant pas tous les détails importants afin d'éliminer le Labbe de McCormick (*Stercorarius maccormicki*).

¹⁵⁴ La description montre peut-être des différences de degré par rapport au Grand Labbe, mais ne donne pas tous les traits distinctifs de l'espèce.

¹⁵⁵ Rapporté trois années de suite à Baie-Comeau au printemps (1993-1995). Les descriptions combinées ne font pas mention des traits distinctifs clés de l'espèce ni du bec vraiment massif. En outre, l'espèce fuit les températures sous 0 ° Celsius et est de retour dans ses lieux de reproduction dès mars.

¹⁵⁶ Les présences antérieures ne sont pas documentées (spécimen introuvable, sans description). Dans le cas présent, l'insuffisance et l'imprécision des détails fournis ne permettent pas d'éliminer la Sterne naine (*Sterna albifrons*).

¹⁵⁷ 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.

¹⁵⁸ Dans cette revue obscure, une observation (Traverse Trois-Pistoles en 1980) donnée par ouï-dire est basée sur un renseignement erroné (*vide* M. Gosselin).

¹⁵⁹ L'espèce a été rapportée par quelques auteurs, mais sans preuve valable. D'ailleurs, le spécimen pris par Turner (1885) est en réalité un Océanite cul-blanc (Todd 1963: 96).

¹⁶⁰ Un oiseau vu brièvement en vol. La description fournie manquait de détails précis et complets pour permettre de croire à une identification hors de tout doute chez ce genre qui contient des espèces justement fort variables.

¹⁶¹ Une observation sans détails précis et suffisants.

¹⁶² Un individu capturé dans un filet à Tadoussac le 6 septembre 1995 (AFN 50: 19). Une photo en noir et blanc de l'oiseau, alors une sous-espèce du Viréo à tête bleue, a été publiée dans QO 7(4): 25. Les clichés originaux en couleurs (F. Girardin) ont été retrouvés récemment; toutefois, comme ils sont surexposés, il est impossible de confirmer la présence de l'espèce au Québec.

¹⁶³ Un oiseau a été rapporté comme une Hirondelle de fenêtre à Pointe-des-Monts le 22 octobre 2009 (QO 21(4): 48). Cependant, sa description ne permet pas d'éliminer l'Hirondelle des mangroves (*Tachycineta albilinea*).

¹⁶⁴ Une observation par un seul groupe de personnes. La description est largement incomplète.

¹⁶⁵ L'observation a été attribuée avec réserve à cette espèce. Les détails fournis ne permettent pas d'éliminer le Quiscale à longue queue (*Quiscalus mexicanus*).

¹⁶⁶ Les descriptions associées aux observations rapportées au cap Tourmente en 1999 et en 2000, par une seule personne dans les deux cas, ne permettent pas de les rendre crédibles hors de tout doute raisonnable.

Annexe 2

Espèces introduites et non acclimatées ou échappées de captivité

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 par exemple de la Caille des blés et du Merle noir. Cette catégorie comprend aussi les espèces dont les présences d'individus au Québec sont attribuables à des oiseaux originaires de captivité. Il est fort possible que cette liste soit incomplète. Elle est d'abord fondée sur les espèces inscrites dans la LCOQ (1996), augmentées essentiellement par celles mentionnées dans les numéros du magazine *QuébecOiseaux* parus depuis.

Oie à tête barrée	<i>Anser indicus</i>	
Oie empereur	<i>Anser canagicus</i>	#167
Oie cygnoïde	<i>Anser cygnoid</i>	#168
Cygne noir	<i>Cygnus atratus</i>	
Cygne chanteur	<i>Cygnus cygnus</i>	#169
Ouette d'Égypte	<i>Alopochen aegyptiaca</i>	#170
Tadorne casarca	<i>Tadorna ferruginea</i>	#171
Canard musqué	<i>Cairina moschata</i>	
Canard mandarin	<i>Aix galericulata</i>	
Canard amazonette	<i>Amazonetta brasiliensis</i>	
Canard à collier noir	<i>Callonetta leucophrys</i>	
Sarcelle élégante	<i>Sibirionetta formosa</i>	
Canard de Chiloé	<i>Mareca sibilatrix</i>	
Canard des Bahamas	<i>Anas bahamensis</i>	#172
Sarcelle tachetée	<i>Anas flavirostris</i>	
Marmaronette marbrée	<i>Marmaronetta angustirostris</i>	
Fuligule milouin	<i>Aythya ferina</i>	#173
Harle piette	<i>Mergellus albellus</i>	#174
Pintade de Numidie	<i>Numida meleagris</i>	
Colin des montagnes	<i>Oreortyx pictus</i>	
Colin de Virginie	<i>Colinus virginianus</i>	#175
Colin de Californie	<i>Callipepla californica</i>	
Colin de Gambel	<i>Callipepla gambelii</i>	
Perdrix choukar	<i>Alectoris chukar</i>	
Perdrix rouge	<i>Alectoris rufa</i>	

¹⁶⁷ Un individu abattu à la chasse à Sainte-Marie de Beauce en octobre 1993, à une quinzaine de kilomètres d'un domaine privé où près de 200 oiseaux étaient gardés en captivité (QO 6(1): 25).

¹⁶⁸ Deux individus à Laval le 28 mai 1976 (AFN 50: 253).

¹⁶⁹ 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.

¹⁷⁰ Il est sage de considérer que les individus signalés au Québec ne s'y sont pas égarés naturellement.

¹⁷¹ Il est sage de considérer les oiseaux signalés au Québec comme originaires de captivité (Howell *et al.* *Rare Birds of North America* 2014: 54).

¹⁷² Espèce largement sédentaire en Amérique tropicale. Il est sage de croire que les individus signalés au Québec étaient originaires de captivité (NAB 55(1): 25).

¹⁷³ Aucune présence de cette espèce paléarctique au Groenland ou dans les provinces de l'Atlantique; il est donc sage de considérer comme originaire de captivité le mâle photographié à Saint-Barthélemy du 2 au 11 mai 2008 (QO 20(2): 44).

¹⁷⁴ 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.

¹⁷⁵ Comme un tableau de dispersions hors de l'aire de reproduction de l'espèce n'existe pas, il est sage de considérer les individus signalés au Québec étaient originaires de captivité.

Caille des blés	<i>Coturnix coturnix</i>	#176
Faisan doré	<i>Chrysolophus pictus</i>	
Faisan de Lady Amherst	<i>Chrysolophus amherstiae</i>	
Paon bleu	<i>Pavo cristatus</i>	
Touraco violet	<i>Musophaga violacea</i>	
Tourterelle domestique	<i>Streptopelia « risoria »</i>	#177
Tourterelle tigrine	<i>Spilopelia chinensis</i>	
Tourterelle maillée	<i>Spilopelia senegalensis</i>	#178
Géopélie diamant	<i>Geopelia cuneata</i>	
Géopélie zébrée	<i>Geopelia striata</i>	
Grue couronnée	<i>Balearica pavonina</i>	
Flamant des Caraïbes	<i>Phoenicopterus ruber</i>	#179
Flamant du Chili	<i>Phoenicopterus chilensis</i>	
Pélican blanc	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	#180
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>	#181
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>	

¹⁷⁶ Des individus furent relâchés à Lachine en 1881, où des nids furent trouvés, mais aucun ne fut revu par la suite (CSN 1: 75). Des oiseaux furent aussi relâchés à Québec et à Sillery en 1882 (CSN 1: 143-144).

¹⁷⁷ Derrière ces noms se cache une longue histoire mêlée de débats, de suppositions et d'arbitraire. En 2008, la Commission internationale de nomenclature zoologique décréta que le nom spécifique *risoria* Linnaeus doit être celui de l'espèce africaine appelée African Collared Dove en anglais (*Streptopelia risoria*). Cependant, les quatre grandes listes mondiales d'oiseaux (H&M4, ICLBW, Clements, IOC) emploient le spécifique *roseogrisea* Sundevall pour l'espèce africaine et réservent « *risoria* » pour désigner les oiseaux domestiqués depuis l'Antiquité, issues de *S. roseogrisea* et peut-être aussi de *S. decaocto*, dont les noms anglais les plus courants sont Barbary Dove et Ringed Turtle-Dove. Depuis 1976 (AB 30: 932), près d'une centaine de présences ont été signalées ici. À Hull dans les années 1980, un colombophile local laissait vivre des oiseaux en semi-liberté; à l'été 1983 et 1988 un couple s'est reproduit en utilisant un vieux nid de Merle d'Amérique (AB 39: 149; AB 42: 1272), des individus en nombre inconnu hivernèrent avec succès et un oiseau a encore été rapporté en mai 1994, 1995 et 1996 (AFN 50: 253). Enfin, un oiseau échappé de captivité a hiverné à Alma en 1990-1991 (QO 3(1): 24).

¹⁷⁸ Un individu a fréquenté un poste d'alimentation de Neuville de la fin juin 1994 au 6 février 1995 (QO 7(1): 28). Cette espèce est largement sédentaire (Afrique, Inde etc.). Il est sage de croire que l'individu signalé au Québec était originaire de captivité.

¹⁷⁹ 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 4-5 septembre 1982 (AB 37(2) 159), dont le spécimen est conservé au Musée canadien de la nature.

¹⁸⁰ Il est sage de croire que l'oiseau signalé entre le 4 septembre et le 14 octobre 1988, lorsqu'il fut capturé dans un groupe de dindons de basse-cour, était celui qui s'était échappé du zoo de Montréal. Voir AB 43(1): 70.

¹⁸¹ Appelée Conure veuve auparavant. Une quinzaine de présences signalées, incluant un couple qui a élevé quatre jeunes à Laval en 1987. Voir AB 41: 260, 406, 1413; Gauthier & Aubry 1995: 1160.

Cornille mantelée	<i>Corvus cornix</i>	
Corbeau pie	<i>Corvus albus</i>	#182
Mésange charbonnière	<i>Parus major</i>	
Bulbul à semi-collier	<i>Spiæixos semitorques</i>	
Léiothrix jaune	<i>Leiothrix lutea</i>	
Mainate religieux	<i>Gracula religiosa</i>	
Martin huppé	<i>Acridotheres cristatellus</i>	
Merle noir	<i>Turdus merula</i>	#183
Merle enfumé	<i>Turdus infuscatus</i>	#184
Rossignol akahigé	<i>Luscinia akahige</i>	
Tisserin gendarme	<i>Ploceus cucullatus</i>	
Travailleur à bec rouge	<i>Quelea quelea</i>	
Euplecte de Zanzibar	<i>Euplectes nigroventris</i>	
Euplecte franciscain	<i>Euplectes franciscanus</i>	
Mandarin de Timor	<i>Taeniopygia guttata</i>	
Padda de Java	<i>Lonchura oryzivora</i>	
Capucin damier	<i>Lonchura punctulata</i>	
Astrild queue-de-vinaige	<i>Estrilda caerulea</i>	
Astrild à joues orange	<i>Estrilda melpoda</i>	
Astrild ondulé	<i>Estrilda astrild</i>	
Astrild cendré	<i>Estrilda troglodytes</i>	
Bengali rouge	<i>Amandava amandava</i>	
Cordonbleu à joues rouges	<i>Uraeginthus bengalus</i>	
Veuve de paradis	<i>Vidua paradisaea</i>	
Pinson des arbres	<i>Fringilla coelebs</i>	#185
Bouvreuil pivoine	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	
Roselin de Lichtenstein	<i>Rhodopechys obsoleta</i>	
Verdier d'Europe	<i>Chloris chloris</i>	#186

¹⁸² Un individu a été observé à Matane de la fin septembre 1994 au 6 mai 1995 (QO 7(1): 27). 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.

¹⁸³ Un nombre indéterminé d'individus furent relâchés sans succès à Québec avant 1877 (Forest and Stream 8: 165). Un mâle adulte de la sous-espèce nominale *merula*, qui habite l'ouest de l'Europe, a été capturé à Outremont le 23 novembre 1970 dans un filet tendu pour fin de baguage d'oiseaux (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*, 22(1990): 190-191; 23(1991): 194. Il est donc sage de croire que l'individu capturé à Outremont était originaire de captivité.

¹⁸⁴ L'oiseau présent au cimetière Mount Royal du 19 décembre 1948 au 19 mars 1949 fut photographié et rapporté comme un Merle enfumé, *Turdus infuscatus* (Province of Quebec Society for the Protection of Birds, Annual Report 1948: 2, 12-13, 1949: 30). Cependant, selon Steve N. G. Howell et Pierre Lemaréchal (comm. pers.), il s'agissait d'un Merle noir (*Turdus merula*), originaire de captivité.

¹⁸⁵ Un mâle a été observé à Saint-Benoît-du-Lac le 18 novembre 2000 (QO 12(4): 44). Plusieurs individus, tous des mâles adultes, 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.

¹⁸⁶ Rien ne permet de croire que les individus signalés au Québec soient d'origine sauvage (voir NAB 42: 239; QO 24(2): 47; AOU 1998: 698).

Chardonneret élégant	<i>Carduelis carduelis</i>	#187
Serin du Mozambique	<i>Serinus mozambicus</i>	
Serin des Canaries	<i>Serinus canaria</i>	
Tarin des aulnes	<i>Spinus spinus</i>	#188
Bruant chingolo	<i>Zonotrichia capensis</i>	
Oriole à dos rayé	<i>Icterus pustulatus</i>	
Tangara flamboyant	<i>Ramphocelus flammigerus</i>	
Paroaire huppé	<i>Paroaria coronata</i>	

¹⁸⁷ Plus d'une centaine de présences signalées au Québec, annuelles 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).

¹⁸⁸ 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, évidemment relâchés ou échappés de captivités 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 3
Dates records d'arrivée et de départ

Des dates ne sont pas données pour les espèces les plus rarement signalées. Chez plusieurs espèces non énumérées ici, des présences trop nombreuses en janvier et février ne permettent pas 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	14-I-1973 Côte-Sainte-Catherine AB 27: 593
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 Île du Moine PQSPB Ann. Rep. 1951: 20
Canard souchet 28-II-2017 Mascouche QO 29(1): 46	26-I-2017 Montréal QO 29(1): 46
Sarcelle d'été 2-V-1983 Bergeronnes AB 37: 849	13-VII-1993 Cacouna QO 5(3): 23-24
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
Grèbe à cou noir 2-V-2009 Victoriaville QO 21(2): 49	6-X-2016 Lac Roxton QO 28(4): 46
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

- 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 QO 24(2): 46 26-XI-2010 Saint-Lazare QO 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
- Rôle élégant**
29-V-1973 L'Isle-Verte David 1980: 56 ?-X-1899 Sabrevois Godfrey 1986: 170
- Rôle de Virginie**
22-III-1990 Bonaventure Guillemot 10(1): 25 21-I-2007 Sainte-Anne-de-Beaupré QO 19(1): 43
- Talève violacée**
7-VI-1985 Mont-Saint-Pierre AB 39: 889 9-XII-1999 Pointe-au-Père QO 12(1): 35
- Rôle jaune**
13-V-1992 La Prairie QO 4 2): 26 26-X-1975 Cap Tourmente AB 30: 37
- Marouette de Caroline**
4-IV-1973 Dundee de Repentigny 1982: 114 29-XII-1997 Sainte-Anne-de-Sorel QO 10(1): 28
- 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 AB 42: 1271 30-VII-1988 Trois-Pistoles AB 42: 1271
- 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 siffleur**
11-IV-2012 Fatima QO 24(2): 46 28-X-1972 Sainte-Flavie BO 17(4): 55
- Pluvier semipalmé**
15-IV-1971 Villeneuve BO 16(2): 23 12-XII-1953 La Prairie PQSPB Ann. Rep. 1953: 19

- Maubèche des champs**
9-IV-1916 Montréal CFN 65: 91 24-X-1959 Île Perrot PQSPB Ann. Rep. 1959: 21
- Courlis corlieu**
19-IV-2015 Notre-Dame-du-Portage QO 27(2): 47 30-X-1956 Thurso PQSPB Ann. Rep. 1956: 20
- Courlis esquimau**
3-VIII-1833 Brador Audubon 1897: 422-427 ?-X-1904 Pointe-Fortune Hahn 1963: 202
- Barge rousse**
22-VII-2010 Barachois de Malbaie QO 22(3): 49 19-IX-1992 Pointe-au-Père QO 4(4): 25
- Barge à queue noire**
13-IV-2017 Yamaska QO 29(2): 46 9-VI-1983 Pointe-au-Père AB 37: 970
- Barge hudsonienne**
4-V-1989 Îles de la Madeleine Fradette 1992: 133 24-XI-2020 Saint-Armand QO 32(4): ??
- Barge marbrée**
27-IV-2013 Saint-Basile QO 25(2): 47 19-X-1995 Montmagny AFN 50: 17
- Tournepierrière à collier**
19-IV-1986 Bic Kakawi 8(1): 27 11-XII-2011 Matane QO 24(1): 47
- Bécasseau maubèche**
23-IV-1983 Aylmer Ornithouais 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-Irénée QO 19(1): 43
- Bécasseau de Baird**
23-V-1992 Saint-Lazare AB 46: 392 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 *et al.* 1984: 14 20-I-2002 Cap Tourmente QO 14(1): 45
- 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 Ornithouais 9(3): 107 2-XI-2015 Bonaventure QO 27(4): 46
- Petit Chevalier**
2-IV-1986 Compton AB 40: 447 2-XII-1987 Longueuil AB 42: 238-239
- Chevalier semipalmé**
19-IV-2009 Baie-du-Febvre QO 21(2): 47 21-X-1986 Godbout Huart 4(1): 27
- Grand Chevalier**
19-III-1990 Lauzon BO 35(2): 46 12-XII-2015 Henryville QO 28(1): 46
- 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 Newsl. 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 QO 30(2): 47
- Goéland de Californie**
12-III-1995 Sainte-Catherine QO 7 (2): 25
- Goéland leucophée**
14-VI-2003 La Malbaie QO 15(3): 43
- Sterne caspienne**
2-IV-2017 Verdun QO 29(2): 46
- Guifette noire**
2-IV-1977 Sabrevois BO 22 (2): 47
- Guifette leucoptère**
18-V-1986 Saint-Gédéon Harfang 9(4): 159
- Sterne de Dougall**
19-V-1991 Havre-aux-Maisons QO 3(2): 28
- Sterne pierregarin**
30-III-1961 La Prairie BO 6(3): 8
- Sterne arctique**
14-V-1978 Beauharnois Tchebec 1978: 42
- Sterne de Forster**
29-IV-1983 Baie-du-Febvre Tchebec 1983: 34
- Sterne royale**
26-VI-2006 Sainte-Catherine QO 18(3): 43
- Sterne caugék**
4-VI-2013 Saint-Irénée QO 25(3): 68
- Bec-en-ciseaux noir**
17-VII-2014 Rivière-Ouelle QO 26(3): 48
- Plongeon du Pacifique**
14-V-2017 Pointe-au-Père QO 29(2): 46
- Océanite de Wilson**
31-V-1990 Grande-Entrée QO 2(2): 28
- Océanite cul-blanc**
29-IV-1900 Rocher aux Oiseaux Fradette 1992: 67
- Fulmar boréal**
13-IV-1991 Îles de la Madeleine Fradette 1992: 62
- Puffin fuligineux**
5-VI-1999 Traverse-Godbout QO 11(3): 35
- Puffin majeur**
18-V-1994 Harrington Harbour Huart 11(3): 11
- Puffin des Anglais**
17-VI-2005 Traverse de Matane QO 17(3): 43
- Tantale d'Amérique**
3-IX-2001 Bonaventure QO 13(4): 44
- Frégate superbe**
15-VIII-2002 Pointe-des-Monts QO 14(4): 445
- Fou de Bassan**
2-II-1978 Port-Daniel BO 23(1): 5
- Pélican d'Amérique**
20-IV-2014 Trois-Rivières QO 26(2): 46
- 6-I-2002 Saint-Irénée QO 14(1): 45
- 28-XII-1995 Laval Newsl. 38(5): 8
- 16-VIII-1973 Fatima WB 106(2): 344-356
- 26-X-1988 L'Isle-Verte AB 43: 69
- 20-XI-1997 Longueuil QO 9(4): 26
- 21-VIII-2014 Fatima QO 26(4): 47
- 11-IX-1988 Fatima AB 43: 69
- ?-XII-1890 Saint-Raymond Nat. can. 6: 163
- 18-XI-1990 Portneuf BO 35(4): 131
- 13-XII-1980 Sainte-Catherine Tchebec 1980: 40
- 23-VIII-2015 Rimouski QO 27(4): 46
- 8-X-2008 Tadoussac QO 20(4): 48
- 26-X-1938 Nicolet SPHNC 1938: 162
- 2-I-2016 Newport QO 28(1): 46
- 3-XII-2012 Cap-des-Rosiers QO 25(1): 46
- 10-XII-2017 Sainte-Pétronille QO 30(1): 46
- 4-I-1979 Île d'Entrée Fradette 1992: 63
- 2-XII-2017 Rivière-Ouelle QO 30(1): 46
- 19-XI-1982 Matane AB 37: 159
- 29-XI-2003 Sainte-Thérèse-de-Gaspé QO 15(4): 44
- 3-XI-1995 Portage-du-Cap QO 7(4): 23
- 17-IX-2007 Îles de la Madeleine QO 19(4): 44
- 4-I-1995 Les Escoumins Huart 12(2): 4
- 19-XI-2010 Granby QO 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 neigreuse**
2-IV-1997 Richelieu QO 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 falcinelle**
5-IV-1998 Notre-Dame-des-Pins QO 10(2): 29
4-XI-1997 Saint-Laurent-de-Gallichan QO 9(4): 26
- Ibis à face blanche**
11-V-1997 Val-Senneville QO 9(2): 28-29
20-VIII-2011 Pointe de Yamachiche QO 23(4): 48
- Urubu noir**
12-III-2016 Cowansville QO 28(2): 46
22-I-2010 Bonaventure QO 22(1): 48
- Balbusard 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
- Milan du Mississippi**
24-V-2017 Valleyfield QO 29(2): 47
8-VII-2010 Saint-Ulric QO 22(3): 49
- 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
- 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
- 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
18-XI-2020 Cap-d'Espoir QO 32(4): ??
- Tyran des savanes**
29-V-1999 Bic QO 11(2): 30
6-XI-2005 Saint-Jules-de-Cascapédia QO 17(4): 44
- Moucherolle à côtés olive**
5-V-1994 Saint-Georges (Beauce) BO 39(2): 46
28-X-1981 Saint-Ferdinand BO 26(4): 130
- Pioui de l'Est**
28-IV-1985 Parc de la Gatineau Ornitaouais 8(1): 10
29-X-1975 Ile Bonaventure Bisson & Poulin 1982: 36
- Moucherolle à ventre jaune**
29-IV-1998 Île aux Grues QO 10(2): 29
14-X-2003 Beauport QO 15(4): 44
- Moucherolle vert**
27-V-2012 Notre-Dame-du-Nord QO 24(3): 48
4-VIII-1984 Lac Sergent AB 38: 1000
- 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 QO 24(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
- 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 de Philadelphie**
3-V-1982 Notre-Dame-de-Lourdes BO 27(2): 75
17-XI-2006 Beauport QO 18(4): 44
- Viréo mélodieux**
23-IV-1953 Île Sainte-Hélène PQSPB Ann. Rep. 1953: 29
26-X-2020 Tadoussac QO 32(4): ??
- Viréo aux yeux rouges**
30-IV-1989 Plaisance Ornitaouais 11(3): 91
25-XI-1962 Sainte-Foy BO 8(1): 5
- Hirondelle de rivage**
11-IV-2012 Plaisance QO 24(2): 46
8-XI-1981 Barachois Guillemot 1(4): 14
- Hirondelle bicolore**
26-II-2017 Montréal QO 29(1): 46
2-XII-1999 Grande-Île QO 12(1): 35

- Hirondelle à ailes hérissées**
2-IV-2016 Chambly QO 28(2): 46
7-XI-1993 Pointe du Buisson QO 5(4): 24
- Hirondelle noire**
18-III-1982 Tchébec 1982: 39
24-X-1980 Île des Soeurs Tchébec 1980: 52
- Hirondelle rustique**
18-III-2010 Dundee QO 22(2): 47
27-XI-1994 Cap-d'Espoir Guillemot 14(1): 17
- 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 QO 22(4): 48
24-XI-2012 Québec QO 24(4): 46
- 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
5-XI-2020 Montréal QO 32(4): ??
- Troglodyte des marais**
13-IV-2010 Sabrevois QO 22(2): 47
7-XII-1993 Cap Tourmente BO 39(1): 14
- Gobemoucheon 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
19-II-2011 Havre-aux-Maisons QO 23(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
- Roselin à tête grise**
4-XII-1999 Saint-François-du-Lac QO 12(1): 37
9-III-2016 Racine QO 28(1): 48
- Plectrophane de Smith**
29-IV-1991 Baie Cabbage Willows QO 3(3): 26
17-IX-1989 Île aux Fermiers AB 44: 53
- Bruant sauterelle**
2-V-1981 Sainte-Marthe Tchebec 1981: 75
20-XII-1993 Gatineau QO 6(1): 23
- 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 des plaines

18-IV-2011 Granby QO 23(2): 46

14-1-2012 Saint-Hyacinthe QO 24(1): 49

Bruant à couronne dorée

1-XI-2014 Saint-Donat QO 26(4): 47-48

18-IV-2016 Gatineau QO 28(2): 46

Bruant vespéral

27-III-1921 Montréal CFN 35: 140-141

5-II-1995 L'Acadie QO 7(1): 28

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 Henslow

14-V-1966 Aylmer COO 1985: 200

21-VIII-1970 Granby BO 15: 77

Bruant de Lincoln

25-III-1945 Montréal BO 8(2): 20

13-II-2016 Drummondville QO 28(1): 47

Ictérie polyglotte

13-V-1991 Longueuil Newsl. 34(1): 11

9-XII-2009 Mont-Joli QO 22(1): 48

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 QO10(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

Paruline couronnée

18-IV-1974 Saint-Hyacinthe BO 19 (2): 30

31-XII-1998 Boucherville QO 11(1): 30

Paruline vermivore

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 Boischatel 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 (Montréal) 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 Philipsburgh 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 (*fide* 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 tête jaune**
13-V-1982 Westmount Tchébec 12: 68-70 29-X-2013 Tadoussac QO 25(4): 47
- Paruline à gorge noire**
16-IV-2011 Saint-Armand QO 23(2): 46 20-XII-1984 Aylmer Ornithouais 7(3): 99

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

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



QuébecOiseaux