

23:3

3



CLUB DES ORNITHOLOGUES DU QUÉBEC  
8191, av. du Zoo, Orsainville, Québec G1G 4G4

# BULLETIN ORNITHOLOGIQUE

Club des ornithologues du Québec

8191 avenue du Zoo, Orsainville, Québec G1G 4G4

ISSN 0007-5256

Volume 23

Juin, Juillet 1978

Numéro 3

## Editorial: le Bulletin Ornithologique à la croisée des chemins?

En parcourant ce numéro du Bulletin Ornithologique les anciens membres du Club noteront facilement des changements dans la présentation des observations ornithologiques. Le nombre de mentions reçues pour chaque espèce en juin et juillet 1978 accompagne une liste de ces espèces; la section des observations ne fait pas état de toutes les espèces observées. Nous ne présentons que les espèces pour lesquelles nous avons retenu des mentions à publier.

Ces changements découlent des charges de travail accrues par l'augmentation régulière du nombre de feuillets reçus. Le problème majeur réside dans le fait qu'il a fallu consacrer plus de 25 heures pour effectuer le compte des mentions. C'est, nettement plus que la moitié du temps mis à préparer ce bulletin. Cette longue tâche ingrate abuse des disponibilités des éditeurs de telle sorte que le temps qu'ils peuvent consacrer à la préparation des autres sections du Bulletin se trouve fort restreint. Le choix des mentions à publier fut donc considérablement réduit parce que le temps manquait! Les compilateurs actuels ne sont pas en mesure de garantir que le compte des mentions sera fait à l'avenir. Une partie ou la totalité de ce temps serait fort mieux employé à préparer des commentaires sur les mentions retenues ou à effectuer des recherches susceptibles d'intéresser les lecteurs du Bulletin.

Il est donc possible que la présentation des mentions dans ce numéro soit la formule qui devra être retenue à l'avenir. Le volume de données à compiler, analyser et à commenter, nous obligera à présenter un nombre réduit d'observations, mais que nous aurons le temps d'accompagner de commentaires appropriés.

Normand David

## Changements aux noms français des oiseaux

Vous trouverez dans la liste qui suit les espèces d'oiseaux dont le nom français a été modifié dans la publication "Les oiseaux protégés au Canada" (Service canadien de la faune, publication hors-série numéro 1, 1978). Cette publication énumère tous les oiseaux protégés par la Convention sur les oiseaux migrateurs et qui ont été rencontrés au Canada et aux Etats-Unis (et dans leurs eaux limitrophes).

Il est à noter que les oiseaux appartenant aux familles suivantes ne sont pas inclus: Pelecanidae, Phalacrocoracidae, Cathartidae, Accipitridae, Pandionidae, Falconidae, Cracidae, Tetraonidae, Phasianidae, Meleagrididae, Psittacidae, Tytonidae, Strigidae, Corvidae, Sturnidae, Ploceidae, Icteridae (en partie). La grande majorité de ces oiseaux sont protégés par des lois provinciales.

Les changements aux noms français ont été apportés par le Comité permanent de nomenclature française des vertébrés du Canada (Société zoologique de Québec). Ce comité devrait faire connaître sous peu les changements aux noms français des oiseaux qui ne sont pas inclus dans cette publication.

### Ancien nom français

Albatros à nez jaune  
Puffin manx  
Pétrel océanique  
Paille-en-queue à bec rouge  
Paille-en-queue à bec jaune  
Fou à queue noire  
Anhinga  
Frégate marine  
Héron garde-boeuf  
Cygne muet  
Eider commun  
Bec-scie commun  
Canard masqué  
Courlan brun  
Foulque noire  
Pluvier à ventre noir  
Barge de Laponie  
Tourne-pierre...  
Bécassine ordinaire  
Echassier du ressac  
Sanderling  
Bécasseau à dos roux  
Goéland à ailes glauques  
Mouette de Heermann  
Sterne à gros bec  
Sterne à front blanc  
Noddi niais  
Bec-en-ciseaux  
Macareux arctique  
Pigeon du Pacifique  
Coucou d'Asie

### Nouveau nom français

Albatros à bec jaune  
Puffin des Anglais  
Pétrel océanite  
Grand Paille-en-queue  
Petit Paille-en-queue  
Fou masqué  
Anhinga d'Amérique  
Frégate superbe  
Héron garde-boeufs  
Cygne tuberculé  
Eider à duvet  
Grand Bec-scie  
Canard routoutou  
Courlan  
Foulque macroule  
Pluvier argenté  
Barge rousse  
Tourne-pierre...  
Bécassine des marais  
Bécasseau du ressac  
Bécasseau sanderling  
Bécasseau variable  
Goéland à ailes grises  
Goéland de Heermann  
Sterne hansel  
Sterne des Aléoutiennes  
Noddi brun  
Bec-en-ciseaux noir  
Macareux moine  
Pigeon à queue rayée  
Coucou oriental

Ancien nom français

Nouveau nom français

Coulicou terrestre  
Engoulevent à ailes blanches  
Engoulevent commun  
Martinet de l'Ouest  
Martinet à croupion blanc  
Colibri à couronne pourpre  
Colibri à grande queue  
Colibri à queue rousse  
Colibri à poitrine noire  
Colibri à gorge blanche  
Trogon à ventre rose  
Pic doré  
Pic à croupion blanc  
Moucherolle à queue rousse  
Moucherolle du Pacifique  
Hirondelle à queue fourchue  
Mésange minime  
Mésange grise  
Mésange à plastron  
Mésange huppée  
Mésange à huppe grise  
Troglodyte rayé  
Moqueur-chat  
Merle bleu...  
Pipit des Prairies  
Fauvette de Virgine  
Oriole de Baltimore  
Cardinal  
Bruant versicolore  
Tohi commun  
Tohi à gorge noire  
Pinson des pinières  
Plectrophane des neiges  
Plectrophane blanc

Géocoucou de Californie  
Engoulevent pauraque  
Engoulevent mange-maringouins  
Martinet sylvestre  
Martinet à queue fourchue  
Colibri de Costa  
Colibri à queue large  
Colibri d'Allen  
Colibri de Rivoli  
Colibri à couronne violette  
Trogon élégant  
Pic flamboyant  
Pic des chênes  
Moucherolle de Wied  
Moucherolle obscur  
Hirondelle des Bahamas  
Mésange de Caroline  
Mésange du Mexique  
Mésange lapone  
Mésange huppée d'Amérique  
Mésange grise  
Troglodyte des cactus  
Moqueur chat  
Merle-bleu...  
Pipit de Sprague  
Fauvette de Virginia  
Oriole orangé  
Cardinal rouge  
Bruant nonpareil  
Tohi aux yeux rouges  
Tohi à face noire'  
Pinson des pinèdes  
Bruant des neiges  
Bruant blanc

## OBSERVATIONS ORNITHOLOGIQUES: JUIN ET JUILLET 1978

FULMAR BOREAL (Northern Fulmar)

05-06	Traversé Matane...	10	P. Chagnon
16-06	Blanc-Sablon.....	160	J.-L. Desgranges
17-06	Anticosti.....	1	J.-L. Desgranges
28-07	Harrington Horbon.	6	G. Sentin
31-07	Blanc-Sablon.....	85	P. Chagnon

GRAND PUFFIN (Greater Shearwater)

16-06	Blanc-Sablon.....	978	J.-L. Desgranges
31-07	Blanc-Sablon.....	130	P. Chagnon

PUFFIN FULIGINEUX (Sooty Shearwater)

16-06	Blanc-Sablon.....	68	J.-L. Desgranges
31-07	Blanc-Sablon.....	200	P. Chagnon

PUFFIN DES ANGLAIS (Manx Shearwater)

28-07	Harrington Harbor.	1	D. Bellemare	"Petite taille, motif de la joue, coloration noir et blanc, vol très rapide."
31-07	Blanc-Sablon.....	2	P. Chagnon	"Ces deux puffins (noir et blanc) ont jasé près du bateau; leur vol rapide, leur taille, l'absence de croupion et un fin motif sur la joue ont permis de les identifier."

PETREL CUL-BLANC (Leach's Storm-Petrel)

16-06	Blanc-Sablon.....	1	P. Dupuis
28-07	Harrington Harbor..	5	G. Sentin
29-07	Blanc-Sablon.....	40	P. Chagnon

PETREL OCEANITE (Wilson's Storm-Petrel)

28-07	Harrington Harbor..	2	P. Chagnon
29-07	Blanc-Sablon.....	2	P. Chagnon
			"Identifiés par leur vol; à un moment un pétrel se nourrit en marchant sur l'eau" PC

GRAND CORMORAN (Great Cormorant)

06-06	Pointe-au-Père.....	1 imm.	J.-P. Lebel
-------	---------------------	--------	-------------

GRAND HERON (Great Blue Heron)

23-06	Bersimis	10 nids	Fide A. Bouchard	"Mon frère a visité une héronnière près des chutes de la rivière Papinachois".
-------	----------	---------	------------------	--

PETIT HERON BLEU (Little Blue Heron)

03-06	Barachois(Gaspé)...	1 Club		"Couleurs sombres, taille relativement faible, bec bleu (noir au bout), pattes foncées, tête et cou sombres (brun-roux)."
-------	---------------------	--------	--	---

HERON VERT (Green Heron)

12-06	Notre-Dame des Prairies (Joliette).....	1	A. Breault
29-06	Baie du Bic.....	1	M.-L. Desgranges
09-07	Rimouski.....	1	G. Gendron

HERON GARDE-BOEUFS (Cattle Egret)

10-07	Ile du Moine....	1	P. Chagnon
-------	------------------	---	------------

AIGRETTE NEIGEUSE (Snowy Egret)

27-06	Cacouna.....	1	J.-P. Noël
02-07	Rimouski.....	1	J.-P. Lebel
	NDLR.		Cette espèce a maintenant été rapportée 17 fois dans la province.

PETIT BUTOR (Least Bittern)

03-07	Rawdon.....	1	J. De Marre
-------	-------------	---	-------------

OIE BLANCHE (Snow Goose)

02-07	Petite Riv. St-François	1	P. Brousseau
26-07	Grondines.....	2	I. Ringuet
29-07	Ile d'Orléans..	3	B. Grenier

BERNACHE DU CANADA (Canada Goose)

04-06	Granby.....	13	J. Legris	"dont un couple et 6 cannetons, et 5 autres un peu plus petites que les adultes; c'est la deuxième année consécutive qu'un couple (probablement le même) niche ici avec succès."
24-06	Riv. Jacques-Cartier	1	J. Giroux	
16-07	Laprairie.....	1	P. Bannon	
18-07	Sept-Iles.....	2	J.-L. Desgranges	
22,25-07	Grandes-Bergeronnes	1,1	A. Bouchard	

BERNACHE CRAVANT (Brant)

01-06	Pointe-aux-Outardes..	3000	F. Leduc
07-06	Lachine.....	15	P. Chagnon
24-06	Riv. Jacques-Cartier	1	J. Giroux
8,25-07	Grandes-Bergeronnes .....	10, 10	A. Bouchard

CYGNE TUBERCULE (Mute Swan)

Un couple de Cygnes tuberculés (ou Cygnes muets) a été relâché au Lac Edouard, à Rouyn, par des employés de cette municipalité. M. Jacques Chabot nous a communiqué les détails suivants au sujet de ces oiseaux:

- Les oiseaux sont en état de voler et ont aménagé ensemble un nid en juin; le 28 juin un adulte couvait 5 oeufs et l'autre avait disparu.
- Les oiseaux sont un don de la ville d'Ottawa, et ils avaient aussi été relâchés et repris à l'été 1977.

Ce cygne eurasiatique est maintenant établi sur la côte américaine du New Hampshire à la Virginie, ainsi que sur les Grands Lacs (Michigan, Ontario), il est inusité au Maine, en Pennsylvanie, en Ohio, en Virginie occidentale, et aux Bermudes.

En Ontario, des spécimens ont été signalés aussi loin qu'au Parc Algonquin et à Kingston (Am. Birds 31:1132; 32:343). A Ottawa cependant, des Cygnes tuberculés sont relâchés chaque printemps sur la rivière Rideau, où ils nichent durant l'été, et sont repris avec leur progéniture à l'automne; la grande majorité de ces oiseaux sont en état de voler. M.G.

TADORNE CASARCA (Ruddy Shedd-Duck)

27-06 Grandes-Bergeronnes.. 2 A. Bouchard

"Nous découvrons ces deux oiseaux sur les filets de la baie Bon Désir, à deux milles du village; ils se tiennent en compagnie de six Bernaches cravants. Ils sont à peu près de la taille des Bernaches. Leur corps est de couleur rouille uniforme; l'extrémité de l'aile et la queue sont noires. Lorsqu'il vole l'oiseau fait voir une grande tache alaire blanche qui a la forme d'un "V" inversé. Au repos cette tache devient une épaisse ligne blanche au dessus du flanc. Le cou et la tête contrastent vivement avec le reste du corps: ils sont crème. Le dessus de la tête est barbouillé de gris et le bec est noir. Les pattes sont de couleur foncée. Les deux oiseaux paraissent en bonne condition physique. Ils boivent dans les mares d'eau douce sur les filets. Quelquefois, nous les voyons promener leur bec à la surface de l'eau de mer comme s'ils filtraient de la nourriture. Nous ne les voyons pas plonger sous l'eau. Si les Bernaches cravants acceptent leur voisinage, les eiders et les goélands les chassent rapidement. Ils seront revus le 28 et le 29 juin au même endroit" A.B.

NDLR. A première vue on pourrait croire à des oiseaux échappés de captivité, pourtant il convient de rappeler que le Tadorne cassarca (Tadorna Ferruginea) jouit d'une distribution très vaste dans l'Ancien Continent, depuis le sud de l'Espagne et le Sahara occidental jusqu'à la taïga sibérienne et les Himalayas. Au moins 3 individus égarés ont déjà été pris en été sur la côte ouest du Groënland, dont 2 au moins à l'intérieur du Cercle arctique (Upernavik, 73°N, et Jakobshavn, 69°N).

Le Tadorne casarca a été signalé dans presque tous les pays d'Europe, y compris l'Islande. En 1975, dans sa dernière chronique sur l'espèce, la revue British Birds (69:332), en rapportant trois présences (2 individus à chaque fois), décelait une augmentation récente des mentions, et promettait pour bientôt une révision complète du statut de l'espèce. Le Casarca, une espèce assez grégaire, est donc parfois soumis à des mouvements erratiques (principalement en mai et juin); les populations orientales sont carrément migratrices, et il semble que ce soit elles qui aient été impliquées dans l'invasion groënlandaise de 1892. En Amérique du Nord, des fossiles témoignent de la présence de l'espèce jusqu'à l'époque précolombienne. De plus, on a rapporté sa présence au New Jersey en nov. 1916, et au Rhode Island en oct. 1951. Un spécimen au Vermont à l'automne 1974 (Am. Birds 29:30) et en Californie en 1962 (Aud. Field Notes 17:68) sont regardés comme échappés de captivité. Plus intéressant encore est un troupeau de six au New Jersey durant l'hiver 1977-78 (Am. Birds 32:331); il est très plausible que deux oiseaux de ce troupeau aient pu suivre la migration des Bernaches cravants jusqu'aux Bergeronnes.

Ces oiseaux sont généralement considérés comme échappés de captivité, et Richard Ryan, ornithologue et aviculteur du New Jersey, commentait dans une lettre datée du 25 juillet 1978, que l'espèce est élevée par plusieurs aviculteurs, surtout au Québec. M.G.

CANARD CHIPEAU (Godwall)

03-06	Barachois.....	2	Club
08-06	Grand Métis.....	6	J.-L. Desgranges
30-06	Grandes-Bergeronnes	5	M. Gosselin

CANARD SILLEUR D'AMERIQUE (American Widgeon)

20-06	La Sarre.....	5	R. Lebrun
-------	---------------	---	-----------

CANARD HUPPE (Wood Duck)

10-07	Lac à l'Anguille....	8	G. Gendron
	"Le couple et six petits"		

NDLR. Mention tout à fait à l'est de la zone de nidification de l'espèce.

MORILLON A TETE ROUGE (Redhead)

10,30-06	Grandes-Bergeronnes..	1, 1	A. Bouchard
	"C'est la deuxième fois que je vois l'espèce ici."		

PETIT MORILLON (Lesser Scary)  
20-06 La Sarre..... 1 R. Lebrun

GAROT DE BARROW (Barrow's Goldeneye)  
15-06 Rimouski..... 2 J. R. Pelletier

CANARD KAKAWI (Oldsquaw)  
23-06 Godbout..... 20 A. Bouchard  
18-07 Pointe-des-Monts 9 B. Houde

CANARD ARLEQUIN (Harlequin Duck)  
03-06 Grandes-Bergeronnes 1 A. Bouchard  
04-06 Ile Bonaventure.....7 Club

EIDER REMARQUABLE (King Eider)  
01-06 Baie des Sables 1 P. Bannon  
06-06 Ile aux Razades 6 R. Auger  
08-06 Les Boules..... 3 J.-L. Desgranges  
15-06 Les Boules..... 1 B. Houde

MACREUSE A AILES BLANCHES (White-winged  
Scoter)  
12-06 Shelldrake.. 12,000 J.-L. Desgranges  
14-06 Natashquan 4,000 J.-L. Desgranges  
21-06 Lachine.... 19 P. Bannon

MACREUSE A FRONT BLANC (Surf Scoter)  
12-06 Shelldrake 8500 J.-L. Desgranges  
12-06 Iles de Mingan 1800 J.-L. Desgranges  
14-06 Natashquan..... 800 P. Dupuis

MACREUSE A BEC JAUNE (Block Scoter)  
10-06 Barachois 400 P. Poulin  
12-06 Shelldrake 1000 J.-L. Desgranges

BEC-SCIE COURONNE (Hooded Merganser)  
09-07 Lac Bas-de-Soie (Dubuc)  
1 f. A. Bouchard

VAUTOUR NOIR (Black Vulture)  
26-06 Gaspé 1 Y. Bastien  
"Je roulais sur la route 132 vers  
Percé lorsque j'ai vu décoller d'une  
carcasse de lièvre sur le pavé un oiseau  
noir de la taille d'un corbeau. J'ai cru  
tout d'abord qu'il s'agissait justement  
de cette espèce. En le dépassant (tou-  
jours à 60 milles par heure) j'ai remar-  
qué deux régions blanches sous les ailes.  
Je freine et reviens sur mes pas. Arrivé  
à la hauteur de la carcasse, je vois  
l'oiseau perché sur un poteau de clôture  
à moins de 50 pieds de moi. A l'oeil nu  
il m'est très facile d'identifier un  
vautour, mais lequel puisqu'il n'a pas

la tête rouge. L'oiseau décolle et me  
montre sous l'impression qu'il a la  
queue très courte." Y.B.

NDLR. Il s'agit de la quatrième mention  
pour le Québec. Les deux premiers spé-  
cimens ont été abattus à Beauport les  
28 octobre 1897 et 20 mars 1931. On a  
également rapporté sa présence à Nicolet  
le 12 novembre 1931.

VAUTOUR A TETE ROUGE (Turkey Vulture)  
12-06 St-Alexandre (Kam.) 1 R. Bachand

EPERVIER BRUN (Sharp-shinned Hawk)  
14-07 Lac aux Loutres 2 adultes  
2 jeunes P. Brousseau  
"Nid dans un sapin d'une douzaine de  
pieds. Les parents agressifs ont tenté  
à une seule reprise un piqué vers moi.  
Les autres attaques étaient plus souvent  
des cris et des passes à une vingtaine  
de pieds."

BUSE PATTUE (Rough-legged Hawk)  
21-06 St-Luc (Matane) 2 C. Gauthier

AIGLE DORE (Golden Eagle)  
03-06 Bury (Campton).. 1 Y. Aubry  
17-06 Blanc-Sablon.... 1 J.-L. Desgranges

BUSARD DES MARAIS (Marsh Hawk)  
29-07 Fort Chimo..... 1 L. Houde  
NDLR. Présence inusitée aussi loin au Nord.

AIGLE PECHEUR (Osprey)  
16-06 Lac Sergent.... 1 A. Couture  
"Un couple nichait près du lac; mais  
il y a environ un mois l'un d'eux fut  
abattu parce qu'il menaçait un étang à  
truites"

CRECERELLE D'AMERIQUE (Sparrow Hawk)  
03-06 Jonquière..... 1 nid Y. Gauthier  
"Oeufs pondus dans une maisonnette"  
23-06 Deschambault... 3 nids J.-P. Hamel  
"Trois couples couvent dans mes ca-  
banes"

LAGOPEDE DES SAULES (Wellow Ptarmigan)  
10-07 Montagne Blanche 2 A. Lévesque  
"A 150 milles au nord de Port-  
Cartier"

RALE DE VIRGINIE (Virginia Rail)  
24, 25-06 La Sarre... 2,5 R. Lebrun  
09-07 Ste-Foy..... 1 J.-P. Barry  
"Observé dans un petit marécage entourant un petit étang au sud du boulevard Chaudière un peu à l'ouest de la rue Mendel"  
31-07 St-Fulgence.... 2 M. Savard

RALE JAUNE (Yellow Rail)  
31-07 St-Fulgence.... 1 M. Savard  
NDLR. Avec l'île du Moine et le Barachois de Malbaie, le marais de St-Fulgence constituent les trois endroits où l'on rencontre avec régularité cette espèce en été dans le sud de la province.

PLUVIER KILDIR (Killdeer)  
11-06 Ascot corner... 1 nid M. Lagueux  
"Nid sur le toit de l'école polyvalente Le Triolet de Sherbrooke; c'est un simple dépression dans le gravier qui contient 4 oeufs"  
NDLR. Ce phénomène a déjà été mentionné à quelques reprises pour cette espèce. Aux Etats-Unis, la Petite Sterne (Sterna albifrons) a déjà manifesté un tel comportement.

BECASSE D'AMERIQUE (American Woodcock)  
26-06 La Baie (Dubuc) 2 G. Savard  
"S'envolent d'un endroit humide et arbustif"

COURLIS CORLIEU (Whimbrel)  
30-06 Cacouna..... 1 J.-P. Noël  
26-07 Isle-Verte... 118 J.-P. Noël

MAUBECHE DES CHAMPS (Upland Sandpiper)  
06-06 Rimouski..... 2 G. Gendron  
02-07 Mont-Joli..... 1 M. Larrivée  
12-07 Rimouski..... 1 G. Gendron  
"comportement nicheur"

CHEVALIER SEMI-PALME (Willet)  
16-07 Laprairie 1 P. Bannon  
"Adulte en plumage d'été; taille beaucoup plus imposante que celle du Petit Chevalier, motif blanc et noir des ailes très bien observé."

PETIT CHEVALIER A PATTES JAUNES (Lesser Yellowlegs)  
11-07 Maizerets.... 600 R. Simard  
16-07 Laprairie.... 200 P. Bannon  
22-07 Gentilly .... 300 P. Bannon  
24-07 Grandes-Bergeronnes 150 L. Fortin

BECASSEAU A POITRINE ROUSSE (Red Knot)  
06-06 Pointe-au-Père 7 J.-P. Lebel  
15-06 Isle-Verte.... 3 J.-P. Noël

BECASSEAU MINUSCULE (Least Sandpiper)  
22-07 Gentilly... 1500 P. Bannon

BECASSEAU A ECHASSES (Stilt Sandpiper)  
22, 29-07 Gentilly 2,3 P. Bannon

BECASSEAU SEMI-PALME (Semipalmated Sandpiper)  
22, 29-07 Gentilly 3000, 5000 P. Bannon  
30-07 Maizerets... 2000 A. Desrochers

BECASSEAU ROUSSATRE (Buff-breasted Soudpiper)  
30-07 La Baie (Dubuc) 1 G. Savard  
"Parties inférieures roussâtres, pattes jaunes, bec droit et court, cerde blanc autour des yeux, "dessous des ailes blanc au vol".

BARGE HUDSONIENNE (Hudsonian Godwit)  
28-07 Isle-Verte... 30 J.-P. Noël

CHEVALIER COMBATTANT (Ruff)  
10-07 Ile du Moine.. 1 G. Duquette  
"Un mâle avec dessus de la tête noire, dos brun, ventre et abdomen orange, bec orangé avec bout noir."

PHALAROPE ROUX (Red Phalarope)  
15-06 ???? (Cté de Saguenay) 1 F. Leduc  
"Petit oiseau de rivage à poitrine rousse, dessus de la tête brunâtre avec un disque blanchâtre autour de l'oeil. Le bec de longueur moyenne est jaune à bout noirâtre. Il a fait grand vent depuis deux jours ce qui expliquerait sa présence à environ 20 milles à l'intérieur des terres."  
NDLR. Il serait intéressant de connaître la localité exacte de cette observation.

PHALAROPE DE WILSON (Wilson's PHALAROPE)  
20-06 Ile aux fermiers 5 N. David  
27-06 Cacouna 1 J.-P. Noël  
27, 30-06 Isle verte, 1,1 J.-P. Noël  
10-07 Ile du Moine 6 P. Chagnon  
22-07 Gentilly 1 imm. P. Bannon

PHALAROPE HYPERBOREEN (Northern Phalarope)  
06-06 Ile aux Basques 1 Club  
11-06 Iles de Mingan 700 A. Bourget  
28-07 Maizerets..... 2 P. Brousseau

LABBE POMARIN (Pomarine Jaeger)

01-06 Rivière du Loup 1 P. Bannon  
21-07 Traversé des Escoumins 1 B. Houde  
31-07 Blanc-Sablon.... 4 P. Chagnon

LABBE PARASITE (Parasitic Jaeger)

07-07 Lachine..... 1 P. Chagnon  
31-07 Blanc-Sablon.... 4 P. Chagnon

LABBE A LONGUE QUEUE (Long-tailed Jaeger)

11-06 Caughnawaga 3 P. Bannon

"La description suivante n'est pas uniquement basée sur l'observation faite à la date indiquée sur ce feuillet mais plutôt sur une série de plusieurs observations faites entre le 11 et le 21 juin. Les oiseaux ont été observés à des distances variant de 30 à 1500 pieds et à plusieurs endroits situés de part et d'autre du fleuve entre le pont Champlain et la municipalité de Lachine. Les traits suivants ont été notés: dimensions plus faibles que celles du goéland à bec cerclé; vol à la fois puissant et très gracieux ressemblant quelque peu à celui d'une sterne; poitrine et cou blanc contrastant avec la calotte noire; aucune bande pectorale visible; abdomen foncé manteau brun-gris devenant plus foncé en bordure postérieure des ailes ainsi qu'au niveau du coude; tache blanche très restreinte dans les toutes premières primaires; rectrices centrales de la queue très longues, effilées, et flexibles (la longueur est variable d'un individu à l'autre). A faible distance, coloration jaune sur les côtés de la tête, bec foncé et crochu, pattes grises pâles contrastant avec les pieds foncés. Les oiseaux semblent se nourrir surtout d'insectes à la surface de l'eau et dans les airs; ils se nourrissent parfois en dansant sur l'eau à la façon des pétrels océaniques; ils semblent préférer les eaux rapides plutôt que calmes; aucune agressivité marquée envers les goélands à bec cerclé.

Je crois qu'il est important de souligner en terminant que la présence de ces labbes dans la région de Montréal revêt un caractère exceptionnel du moins en ce qui a trait au nombre élevé d'oiseaux observés (sept individus ont été vu ensemble à plusieurs reprises) et à leur séjour prolongé (dernière mention à ma

connaissance: 24 juin). Grace à cet événement extraordinaire, plusieurs ornithologues-amateurs de la région montréalaise ont pu facilement observer les faits et gestes de ces oiseaux à la fois magnifiques et mystérieux."

14-06 Deschênes..... 2 J. Chabot

GOELAND BOURGMESTRE (Glaucous Gull)

14-06 Caughnawaga.... 1 P. Bannon  
04-07 Ile des Soeurs 1 P. Bannon  
08-07 Lasalle..... 1 P. Bannon

"revu les 17, 24 et 31 juillet"

NDLR. Présence inusité en été aussi loin au sud.

19-07 Magpie (Duplessis)6 J.-L. Desgranges

GOELAND A MANTEAU NOIR (Great Black-backed Gull)

11-06 Grandes-Bergeronnes 1 A. Bouchard  
"Attaque une nichée de canards noirs et la cane le chasse à coups d'ailes"

GOELAND A BEC CERCLE (Ring-billed Gull)

23-06 Baie Comeau.... 3000 A. Bouchard  
"Ces goélanes nichent dans la baie devant le moulin de Quebec North Shore. Les nids sont installés sur les déchets de l'usine. Il y a au moins 1000 jeunes et il ne reste que quelques oeufs à éclore."

MOUETTE RIEUSE D'EUROPE (Black-headed Gull)

19-07 Havre St-Pierre 1 P. Chagnon  
"Tête brune, bec rouge, dessous des primaires noir."

MOUETTE RIEUSE D'AMERIQUE (Laughing Gull)

16-06 Ile des Soeurs 1 P. Bannon  
20-07 Pointe-au-Père 1 G. Gendron

MOUETTE DE FRANKLIN (Franklin's Gull)

11, 14-07 Lasalle 1 P. Bannon

MOUETTE PYGMEE (Little Gull)

24-06 Maizerets..... 1 D. Lacroix  
30-06 Maizerets..... 1 R. Simard  
22-07 Maizerets..... 3 M. Gosselin

MOUETTE TRIDACTYLE (Black-legged Kittiwake)

01-07 Ile Bicquette 35 Y. Pouliot  
01-07 Ile du Bic.... 65 J.-L. Desgranges  
01-07 Grandes-Bergeronnes 2 M. Gosselin

STERNE COMMUNE (Common Tern)

12-06 Carleton... 150 nids P. Lane  
17-06 Maizerets.. 1 nid 3 oeufs D. Lacroix  
08-07 Lasalle.... 30 P. Bannon  
"Il s'agit d'une petite colonie nichant sur les rochers dans les rapides; on peut apercevoir quelques jeunes encore incapables de voler."

STERNE CASPIENNE (Caspian Tern)

11-06 Caughnawaga 1 P. Bannon  
20-06 Lachine.... 1 P. Chagnon

STERNE NOIRE (Black Tern)

27-07 Iles de la Madeleine 1 S. Lemieux  
NDLR. Première mention sur cet archipel.

GODE (Razor-billed Auk)

17-06 Iles Ste-Marie 3500 J.-L. Desgranges  
13-07 Pilier de Bois (Montmagny) 3 J.-L. Desgranges  
"Comme il y avait 4 oiseaux le 25 avril 1978, je soupçonne qu'ils nichent probablement à cet endroit. Si tel est le cas, il s'agirait du site de nidification le plus à l'intérieur de l'estuaire du Saint-Laurent."

MARMETTE COMMUNE (Common Murre)

17-06 Iles Ste-Marie 13000 J.-L. Desgranges

MERGULE NAIN (Dovekie)

16-06 Blanc-Sablon 2 J.-L. Desgranges

MACAREUX MOINE (Common Puffin)

04-06 Ile Bonaventure 1 Club  
17-06 Ile Ste-Marie 1200 J.-L. Desgranges  
26-06 Havre St-Pierre 150 J.R. Pelletier

COULICOU A BEC JAUNE (Yellow-billed Cuckoo)

21-06 Old Chelsea 2 M. Gosselin  
"Un adulte et un jeune à peine sortis du nid, découverts la veille par M. Bastock."  
29-06 Mont St-Hilaire 1 J. Hardy

ENGOULEVENT BOIS-POURRI (Whip-poor-will)

30-06 Kiamika (Labelle) 1 Y. Aubry

PIC FLAMBOYANT (Common Flicker)

11-06 St-Raphaël..... 1 R. Lepage  
"Un nid dans une maisonnette; 7 oeufs. Le plancher n'étant pas recouvert de sciure de bois, le pic a becqueté les parois de la chambre et a ainsi recouvert le plancher de 1 pouce de granules."

PIC A DOS NOIR (Black-backed Three-toed wood-pecker)

01-06 Lac Petawega (Gatineau) 1 nid  
D. St-Hilaire  
"Trou dans une épinette à 4 pieds du sol."

PIC A DOS RAYE (Northern Tree-toed wood-pecker)

17-06 Les Palissodes 1 G. Gendron

MOUCHEROLLE HUPPE (Great Crested Flycatcher)

26-06 St-Donat 1 P. Dupuy  
03-07 Ste-Rita (Témiscouata) 1 R. Côté

MOUCHEROLLE PHEBI (Eastern Phoebe)

04-06 Grandes-Bergeronnes 1 A. Bouchard  
12,13-06 Rivière Patapédia 4,3 G. Gauthier  
16-06 Parc Rimouski 2 J. Larrivée  
18-06 Parc de Matane 5 C. Gauthier  
25-06 La Sarre..... 2 R. Lebrun

PIOUI DE L'EST (Eastern Pewee)

06-06 Alma..... 1 M. Savard

HIRONDELLE BICOLORE (Tree Swallow)

23-06 Deschambault 14 nids J.-P. Hamel  
"Quatorze couples occupent mes cabanes; j'ai participé au programme de nichoirs pour le Merle-Bleu, alors il y a eu invasion par les Hirondelles."

HIRONDELLE A AILES HERISSEES (Rough-winged swallow)

03-06 Parc des Laurentides 1 H. Mead  
02-07 Béconcour..... 6 F. Hamel

TROGLODYTE FAMILIER (House Wren)

2, 26-06 La Baie (Dubuc) 2 G. Savard  
"Le 15 juin font un nid dans une maisonnette."  
25-06 St-Raphaël.... 2 R. Lepage  
"Nid construit dans une maisonnette."  
19-07 La Baie 4 G. Savard

TROGLODYTE DES MARAIS (Long-billed Marsh Wren)

09-07 Plessisville 1 G. Ouellet  
18-07 Katevale 1 nid Y. Aubry  
22-07 St-Ferdinand (Mégantic) 1 G. Ouellet

TROGLODYTE A BEC COURT (Short-billed Marsh Wren)

08-07 Boucherville 2 G. Duquette

MOQUEUR POLYGLOTTE (Northern Mocking bird)

- 01-06 Alma..... 2 M. Savard
- 01-06 Charlesbourg (71e Rue) 1 M. Augers
- 01-06 Sacré-Coeur-de-Saguenay A. Couture  
"Un couple qui nichait près de l'église il y a deux ans n'a pu être revu, il était parti très tard, à la fin novembre."
- 3, 4-06 Ste-Foy..... 2 F. Tardif  
"Près de l'usine de filtration, ils ramassent des matériaux."
- 05-06 Pointe-au-Père. 1 G. Gendron
- 07-06 La Tuque..... 1 M. Larrivière
- 09-06 Frelighsburg... 1 N. David
- 11-06 Yamaska..... W. Bertacchi
- 22-06 La Malbaie..... 1 L. Moisan
- 25-06 Ste-Mélanie (Joliette) 3 C. Vinet  
"Une femelle au nid, 2 oeufs, 2 oisillons."
- 03-07 Lévis..... 1 P. Brousseau
- 19-07 Sherbrooke..... 4 Y. Aubry  
"Un adulte, 3 jeunes."
- 21-07 Tadoussac..... 2 J.-L. Desgranges

MOQUEUR ROUX (Brown Thrasher)

- 4, 6-07 Lac aux Loutres.. 1 P. Brousseau
- 10-07 Grandes-Bergeronnes 1 A. Bouchard

GRIVE DES BOIS (Wood Thrush)

- 01-06 Rimouski..... 1 G. Gendron
- 19-06 Restigouche.. 2 A. Cyr
- 20, 26-06 Escuminac 1 A. Cyr
- 25-06 Val Jalbert.. 1 M. Savard
- 26-06 St-Omer (Bonaventure) 1 A. Cyr

GRIVE A JOUES GRISES (Gray-cheeked Thrush)

- 06-07 Mont Mégantic 1 N. David  
"L'espèce niche probablement au sommet (1111 mètres), l'un des endroits les plus faciles d'accès pour voir cette espèce dans le sud du Québec."

MERLE-BLEU A POITRINE ROUGE (Eastern Blue bird)

- 23-06 Deschambault.. 1 J.-P. Hamel  
"Le 31 mai un mâle occupe une cabane mais il n'y a aucune femelle, le 23 juin je mets de la poudre contre les insectes dans mon jardin; le lendemain je le trouve paralysé des ailes; le surlendemain un oiseau lui défonce le crâne. Je crois que c'est là le vrai problème de sa disparition; il est très sensible au poison dans les jardins et les vergers."

- 16-07 St-Raphaël... 2 R. Lepage  
"Au moment où j'observe la maisonnette où attendent trois jeunes, la femelle vient porter de la nourriture. Le mâle vient quelques minutes plus tard et n'ose entrer (me trouvant trop près?). La femelle qui s'était posée sur une branche à proximité s'est mise à battre des ailes et le mâle est allé lui porter la nourriture qu'il avait; la femelle est alors venue le porter aux jeunes."

ETOURNEAU SANSONNET (Starling)

- 29-07 Fort-Chimo 2 couples, 6 jeunes  
L. Houde

VIREO A TETE BLEUE (Solitary Vireo)

- 26-07 St-Eugène (Drummond) 3 F. Brunet  
"Un adulte et 2 jeunes au nid."

VIREO MELODIEUX (Warbling Vireo)

- 09-06 Jonquière ... 1 M. Boudreau
- 24-06 Parc La Vérendrye 1 P. Chagnon

FAUVETTE VERMIVORE (Worm-eating warbler)

- 09-06 Mont-Orford.. 1 N. David  
"D'abord repérée par son chant dans la forêt mature, et observée par la suite (dessous chamois et lignes noires sur la tête)."  
NDLR. Il s'agit de la septième mention au Québec, toutes au printemps.

FAUVETTE A AILES DOREES (Golden-winged Warbler)

- 05-07 Chertsey..... 1 C. Lacroix

FAUVETTE OBSCURE (Tennessee Warbler)

- 03-06 R. Metascouac (Parc Laurentides) 400 H. Mead
- 04-06 R. Metabetchouane (Parc Laurentides) 500 H. Mead

FAUVETTE A FLANCS MARRON (Chestnut-sided Warbler)

- 01-07 Carleton..... 1 P. Tane

FAUVETTE RAYEE (Blackpoll Warbler)

- 06-07 Mont-Mégantic 25 N. David  
"Nichent certainement à cet endroit."

FAUVETTE DES PINS (Pine Warbler)

- 26-06 Lac Kénogami 1 M. Boudreau  
"Parties supérieures verdâtres, lignes blanches sur les ailes, poitrine et gorge jaunes avec de petites rayures verdâtres. Habitat: forêt de pins rouges et forêt mixte sur le bord d'un lac."  
09-07 Lac Taureau 3 P. Chagnon  
"Deux mâles et une femelle dans une forêt de Pins gris; les mâles chantent."

FAUVETTE COURONNEE (ovenbird)

- 02-07 Précieux-Sang (Nicolet) 1 F. Hamel  
"Entendu le chant mais sans la première note (exemple: "tia-tia-tia-tia, , etc."); chant identique à celui de la Fauvette du Kentucky sur l'enregistrement. Impossible de voir l'oiseau. R. Lepage essaie sans succès de l'attirer avec l'enregistrement de la Fauvette du Kentucky."

FAUVETTE A CALOTTE NOIRE (Wilson's Warbler)

- 17-06 Parc de la Gaspésie 2 P. Poulin  
06-07 Grandes-Bergeronnes 1 A. Bouchard

GOGLU (Babolink)

- 12-06 Ile aux Bouleaux (Mingamie)  
1 A. Bourget

ORIOLE ORANGEE (Northern Oriole)

- 04-06 Rimouski.... 1 R. Côté  
25, 28-06 St-Donat 2 P. Dupuis

TANGARA ECARLATE (Scarlet Tanager)

- 14-06 Harrington Harbor 1 P. Dupuis

CARDINAL ROUGE (Red Cardinal)

- 03-07 Hull..... 1 R. Fuoco

BRUANT INDIGO (Indigo Bunting)

- 04-06 Sacré-Coeur (Dubuc) 1 A. Bouchard  
12-06 Alma..... 2 M. Tremblay  
12-07 Grandes-Bergeronnes  
1 m., 1 f. L. Fortin  
29-07 Jonquière.. 1 M. Savard

GROS-BEC ERRANT (Evening Grosbeak)

- 20-07 St-Médard (Rimouski) 2 R. Simard  
"Un jeune nourri forme femelle."

DICKCISSEL (Dickcissel)

- 12-06 St-Marc-sur-le-Richelieu  
1 m. P. Chagnon  
14-06 St-Marc-sur-le-Richelieu  
1 N. David  
"Photographié"

TOHI AUX YEUX ROUGES (Rufous-sided Towhee)

- 23-06 Deschambault 1 J.-P. Hamel  
25-06 Lac Brôme... 2 J. De Marre

PINSON A QUEUE AIGUE (Sharp-tailed Sparrow)

- 13-06 Rimouski.... 1 J. R. Pelletier  
"Deuxième fois à cet endroit."  
31-07 St-Roch des Aulnaies 16 J.-P. Noël

PINSON FAMILIER (Chipping Sparrow)

- 09-07 Lac Poisson Blanc (Papi.)  
10 G. Michaud  
"Nourrissent leurs jeunes au sol; ceux-ci ne sont pas tels qu'illustrés dans les volumes; ils ont la poitrine et les flancs légèrement teintés de grisâtre comme le mentionne Godfrey (Les oiseaux du Canada)."

PINSON DES CHAMPS (Field Sparrow)

- 09-06 Sherbrooke... 2 Y. Aubry  
11-07 Sherbrooke... 5 R. Lebrun  
"Comportement de défense; un jeune observé."

PINSON FAUVE (Fox Sparrow)

- 10-07 Iles Pélerins 5 P. Laporte

PINSON DE LINCOLN (Lincoln's Sparrow)

- 03-06 Bury..... 1 Y. Aubry  
07-06 Notre-Dame des Bois 2 N. David  
19-06 Lac Pétawega (Gatineau)  
2 D. St-Hilaire  
05-07 Magog..... 2 N. David

En juin 339 feuillets totalisant 6746 mentions, et en juillet 279 feuillets totalisant 6200 mentions. Les nombres suivant le nom de chaque espèce représentent le nombre de mentions reçues pour juin et juillet respectivement.

Huart à collier 70-60  
 Huart à gorge rousse 2-6  
 Grèbe à bec bigarré 5-2  
 Fulmar boréal 3-3  
 Grand Puffin 1-3  
 Puffin fuligineux 1-3  
 Puffin des Anglais 0-2  
 Pétrel cul-blanc 1-2  
 Pétrel océanite 0-2  
 Fou de Bassan 6-8  
 Grand Cormoran 5-2  
 Cormoran à aigrettes 51-48  
 Grand Héron 64-58  
 Petit Héron bleu 1-0  
 Héron vert 3-9  
 Héron garde-boeufs 0-1  
 Aigrette neigeuse 1-1  
 Bihoreau à c. noire 54-30  
 Petit Butor 0-1  
 Butor d'Amérique 17-14  
 Bernache du Canada 14-10  
 Bernache cravant 22-10  
 Oie blanche 3-3  
 Canard malard 37-32  
 Canard noir 78-49  
 Canard chipeau 13-14  
 Canard pilet 25-15  
 Sarcelle à ailes vertes 19-18  
 Sarcelle à a. bleues 33-17  
 Canard siffleur d'Amérique 22-8  
 Canard souchet 5-2  
 Canard huppé 1-3  
 Morillon à tête rouge 2-0  
 Morillon à collier 7-7  
 Grand Morillon 5-2  
 Petit Morillon 4-3  
 Garrot commun 25-15  
 Garrot de Barrow 1-0  
 Canard kakawi 2-3  
 Canard arlequin 2-0  
 Eider à duvet 40-37  
 Eider remarquable 4-1  
 Macreuse à a. blanches 4-4  
 Macreuse à front blanc 5-3  
 Macreuse à bec jaune 9-6  
 Bec-scie couronné 3-1  
 Grand Bec-scie 26-8  
 Bec-scie à p. rousse 21-6  
 Vautour noir 1-0  
 Vautour à tête rouge 1-0

Vautour 3-1  
 Epervier brun 5-4  
 Epervier de Cooper 1-0  
 Buse à queue rousse 9-3  
 Buse à épaules rousses 4-3  
 Petite Buse 21-15  
 Buse pattue 1-0  
 Aigle doré 3-0  
 Aigle à tête blanche 2-3  
 Busard des marais 14-21  
 Aigle pêcheur 20-18  
 Faucon pèlerin 1-0  
 Faucon émerillon 4-7  
 Crécerelle d'Amérique 39-43  
 Tétrins des savanes 5-1  
 Gélinotte huppée 36-23  
 Râle de Virginie 3-3  
 Râle de Caroline 11-9  
 Râle jaune 0-1  
 Gallinule commune 4-1  
 Foulque d'Amérique 1-0  
 Pluvier à collier 9-25  
 Pluvier siffleur 0-1  
 Pluvier kildir 125-124  
 Pluvier argenté 13-11  
 Tournepierron roux 6-7  
 Bécasse d'Amérique 9-7  
 Bécassine des marais 39-35  
 Courlis corlieu 1-12  
 Maubeche des champs 9-6  
 Maubèche branle-queue 131-95  
 Chevalier solitaire 4-10  
 Chevalier semi-palmé 0-1  
 Grand Chevalier 12-32  
 Petit Chevalier 4-46  
 Bécasseau à p. rousse 3-6  
 Bécasseau à p. cendrée 0-6  
 Bécasseau à cr. blanc 1-4  
 Bécasseau minuscule 4-44  
 Bécasseau variable 2-0  
 Bécasseau roux 0-24  
 Bécasseau à échasses 0-2  
 Bécasseau semi-palmé 14-39  
 Bécasseau roussâtre 0-1  
 Barge hudsonienne 0-3  
 Bécasseau sanderling 2-12  
 Chevalier combattant 0-1  
 Phalarope roux 1-0  
 Phalarope de Wilson 4-2  
 Phalarope hyperboréen 2-1

Labbe pomarin 1-1  
 Labbe parasite 1-0  
 Labbe à longue queue 10-0  
 Goéland bourmestre 4-2  
 Goéland arctique 1-0  
 Goéland à manteau noir 59-71  
 Goéland argenté 92-105  
 Goéland à bec cerclé 69-80  
 Mouette rieuse d'Europe 0-1  
 Mouette r. d'Amérique 1-1  
 Mouette de Bonaparte 18-20  
 Mouette pygmée 2-11  
 Mouette tridactyle 7-11  
 Sterne commune 36-40  
 Sterne arctique 1-1  
 Sterne caspienne 2-0  
 Sterne noire 10-9  
 Gode 6-5  
 Marmette commune 0-2  
 Mergule nain 1-0  
 Guillemot noir 10-10  
 Macareux moine 2-1  
 Pigeon biset 25-33  
 Tourterelle triste 23-37  
 Coulicou à bec jaune 2-0  
 Coulicou à bec noir 6-13  
 Grand Duc 4-1  
 Chouette rayée 2-0  
 Hibou des marais 0-1  
 Engoulevent bois-pourri 4-2  
 Engoulevent commun 30-28  
 Martinet ramoneur 30-28  
 colibri à gorge rubis 35-43  
 Martin-pêcheur 68-67  
 Pic flamboyant 82-115  
 Grand Pic 4-2  
 Pic maculé 22-27  
 Pic chevelu 22-17  
 Pic mineur 23-35  
 Pic à dos noir 5-1  
 Pic à dos rayé 1-1  
 Tyran tritri 77-80  
 Moucherolle huppé 24-10  
 Moucherolle phébi 18-8  
 Mou. à ventre jaune 9-2  
 Moucherolle des aulnes 71-43  
 Moucherolle tchébec 66-37  
 Pioui de l'Est 41-42  
 Moucherolle à côtés olive 13-16  
 Alouette cornue 17-32

Hirondelle bicolore 168-132  
 Hirondelle des sables 77-71  
 Hirondelle à a. bérissées 1-1  
 Hirondelle des granges 133-140  
 Hirondelle à front blanc 38-20  
 Hirondelle pourprée 7-18  
 Geai gris 16-9  
 Geai bleu 71-43  
 Grand Corbeau 30-35  
 Corneille d'Amérique 136-153  
 Mésange à tête noire 27-70  
 Mésange à tête brune 8-7  
 Sittelle à p. blanche 5-16  
 Sittelle à p. rousse 23-13  
 Grimpereau brun 1-1  
 Troglodyte familier 17-6  
 Troglodyte des forêts 16-19  
 Troglodyte des marais 6-6  
 Troglodyte à bec court 0-2  
 Moqueur polyglotte 14-8  
 Moqueur chat 57-63  
 Moqueur roux 23-16  
 Merle d'Amérique 166-165  
 Grive des bois 26-23  
 Grive solitaire 38-43  
 Grive à dos olive 94-101  
 Grive à joues grises 1-1  
 Grive fauve 80-79  
 Merle-bleu à p. rouge 4-1  
 Roitelet à c. dorée 1-0  
 Roitelet à c. rubis 56-25  
 Jaseur des cèdres 94-149  
 Etourneau sansonnet 117-108  
 Viréo à tête bleue 11-7  
 Viréo aux yeux rouges 111-95  
 Viréo de Philadelphie 18-16  
 Viréo mélodieux 14-4  
 Fauvette noir et blanc 33-16  
 Fauvette vermivore 1-0  
 Fauvette à a. dorées 0-1  
 Fauvette obscure 66-56  
 Fauv. à joues grises 55-37  
 Fauvette parula 12-5  
 Fauvette jaune 97-45  
 Fauv. à tête cendrée 55-56  
 Fauvette tigrée 32-10  
 Fauv. bleue à g. noire 36-23  
 Fauv. à cr. jaune 64-48  
 Fauv. verte à g. noire 53-28  
 Fauvé à gorge orangée 42-1  
 Fauv. à flancs marron 56-39  
 Fauv. à poitrine baie 38-25  
 Fauv. rayée 17-5  
 Fauvette des pins 1-1  
 Fauvette couronnée 87-62  
 Fauvette des ruisseaux 36-24  
 Fauvette triste 33-36  
 Fauvette masquée 137-116  
 Fauv. à calotte noire 12-8  
 Fauvette du Canada 48-28  
 Fauvette flamboyante 105-72  
 Moineau domestique 53-63  
 Goglu 73-39  
 Sturnelle des prés 20-20  
 Carouge à épaulettes 150-139  
 Oriole orangé 57-23  
 Mainate rouilleux 19-5  
 Mainate bronzé 153-127  
 Vacher à tête brune 103-62  
 Tangara écarlate 24-8  
 Cardinal rouge 0-1  
 Gros-bec à p. rose 65-63  
 Bruant indigo 16-17  
 Dickcissel 1-0  
 Gros-bec errant 63-63  
 Rosekin pourpré 72-78  
 Gros-bec des pins 4-8  
 Chardonneret des pins 24-16  
 Chardonneret jaune 121-130  
 Bec-croisé rouge 1-0  
 Bec-croisé à ailes blanches 5-4  
 Tohi aux yeux rouges 6-2  
 Pinson des prés 83-92  
 Pinson à queue aigue 1-2  
 Pinson vespéral 7-9  
 Junco ardoisé 50-46  
 Pinson hudsonien 1-1  
 Pinson familier 68-72  
 Pinson des champs 2-1  
 Pinson à cour. blanche 1-0  
 Pinson à g. blanche 141-147  
 Pinson fauve 9-7  
 Pinson de Lincoln 32-31  
 Pinson des marais 21-28  
 Pinson chanteur 126-150

Notes géomorphologiques, ornithologiques et mamalogiques sur l'île Bylot et la région de  
Pond-Inlet, Canada

Rapport d'expédition 1977. Miméographié. 76pp.

Ce rapport scientifique du Groupe de Recherche en Ecologie arctique, dont le siège social est à Schiltigheim en Alsace, est le fruit d'un séjour de près de deux mois en terre de Baffin. Même si cela se situe hors Québec, il peut être utile, sinon intéressant de savoir ce qui se passe pour bon nombre de nos migrateurs pendant leur période de nidification.

Les membres de cette expédition ont visité les parties sud de l'île Bylot (sous le parallèle 73°N.) et les parties côtières de la terre de Baffin situées au sud et au sud-ouest de Pond-Inlet. Le rapport contient une description géomorphologique détaillée et des notes plus ou moins détaillées sur les mammifères dont le Renard roux et le Narval, mais la partie la plus importante traite des oiseaux. Cette section porte d'une part sur les mécanismes de prédation basés sur l'observation des couvées et des jeunes des familles d'oiseaux rencontrées et d'autre part sur l'estimation de densités déterminées le long d'itinéraires linéaires fixes.

Au total, 38 espèces d'oiseaux ont été dénombrées (voir la liste plus bas) dont 24 espèces nicheuses et 4 autres probables. Des premières preuves de nidification pour ces régions sont rapportées pour le Bec-scie à poitrine rousse, la Grue du Canada, le Tourne-pierre roux et le Traquet motteux. Autre fait intéressant est le remplacement du Pluvier à collier par le Grand Gravelot à ces latitudes, ce dernier étant régulier en Europe à des latitudes bien inférieures.

Concernant les phénomènes dus à la prédation, les auteurs constatent la grande disproportion de prédateurs en milieu arctique, i.-e. leur importance par rapport à la biomasse des proies, surtout en année de basse population de lemmings. D'autre part, la prédation s'exerce de trois différentes façons sur les oiseaux, et je cite:

"Pour les grandes espèces: sur les poussins entre 0 et 5 jours.

Pour les espèces de passereaux: entre le 10ième et le 15ième jour (à l'envol).

Pour les limicoles: entre 1 et 10 jours après leur éclosion.

Les nids semblent peu attaqués (5% des cas)."

Les pertes dues à la prédation dans ces groupes varient autour de 40, 21 et 61% respectivement, mais sont moindre chez les espèces nichant plus tôt en saison (par exemple: les Tourne-pierre roux et Bruant lapon). Une quinzaine de cas de prédation entre prédateurs ont été observés, incluant aussi le Harfang des neiges. A propos, ils ont trouvé un nid de Harfang à moins de 6 mètres de celui d'une Oie blanche! Il ressort que "la compétition intra-spécifique entre prédateurs serait un mécanisme d'ajustement des populations à la disponibilité en lemmings".

Enfin, les auteurs font ressortir des migrations locales importantes, allant des milieux secs vers les zones humides à hautes herbes et les alentours et bords d'étendues d'eau (lac, mer, rivière), migrations favorisées, à partir de la fin de juillet, par une productivité biologique importante dans ces derniers milieux et une plus grande possibilité d'abri.

Liste des espèces observées par le G.R.E.A. sur l'île Bylot et la région de Pond-Inlet,  
leur densité (ou nombre observé) et leur statut

<u>Espèce</u>	<u>Densité*</u> <u>Ind./13000ha</u>	<u>Statut</u> <u>N=Nicheur</u>	<u>Observation particulière</u>
Huart à collier	(2)	erratique	
Huart arctique	3	N	
Huart à gorge rousse	20	N	
Fulmar boréal	(600-800)		
Oie blanche	1111	N régulier	Colonies de 2 à 49 nids
Canard kakawi	258	N régulier	
Eider à duvet	2	N	
Eider remarquable	22	N? erratique	
Bec-scie à poitrine rousse	2	N	lère preuve de nidification au nord de Terre de Baffin
Gergaut	2 (9)	N exceptionnel	
Lagopède des rochers	50	N régulier	
Grue du Canada	4	N rare	lère preuve de nidification
Grand Gravelot	26	N régulier	
Pluvier doré d'Amérique	700	N commun	
Pluvier argenté	30	N assez rare	
Tournepierres roux	8	N rare	lère preuve de nidification
Bécasseau maritime	(3)	migrateur	
Bécasseau minuscule	(1)		lère mention pour Bylot
Bécasseau sp.	(4)		
Bécasseau à croupion blanc	(60)	N régulier	
Bécasseau de Baird	260	N commun	
Phalarope roux	13	N? estivant	
Labbe parasite	12	N? assez rare	
Labbe à longue queue	280	N commun	
Goéland bourgmestre	(80 max. à la fois, autour de charognes)	N? exceptionnel	
Goéland argenté	(20 max.)	occasionnel	
Mouette tridactyle		?	Régulière à partir du début d'août
Mouette de Sabine	(30)		
Sterne arctique		N	Colonies de 30 nids max. isolée ou en petits groupes
Marmette de Brünnich			
Guillemot noir	(1)		
Macareux moine	(groupes de 2-5)		
Harfang des neiges	14	N exceptionnel Peu de lemmings	
Alouette cornue	80	N régulier	
Grand Corbeau	20	N	
Traquet motteux	2	N	lère preuve de nidification
Pipit commun	6	N rare	
Bruant lapon	1000	N commun	
Bruant des neiges	800	N commun	

\* Les parenthèses indiquent le nombre d'individus observés sans rapport à une unité de surface.

Duparquet en Abitibi

Le 20 octobre 1976 vers 8 heures, je roulais en voiture en direction nord sur une route au nord de Duparquet. La température était d'environ 5 degrés Celsius, les vents étaient très faibles et le ciel parfaitement dégagé. A la sortie d'une courbe peu prononcée, je vois à droite dans un pâturage une centaine d'oiseaux noirs qui s'alimentaient entre les pattes des vaches qui s'y trouvaient. Comme j'immobilisais la voiture, je constate que ces oiseaux sont des Etourneaux sansonnets (*Sturnus vulgaris*).

Au moment où la voiture s'arrête complètement, mon attention est vite attirée par un oiseau dont la forme est différente de celle des étourneaux. Il se trouve à pas plus de 25 pieds de la voiture et exactement vis à vis la portière avant. Il fouille le sol de façon lente et délibérée à quelques pieds devant une vache. Sa façon de se nourrir et de se déplacer est nettement différente de celle des étourneaux qui ont des mouvements plus brusques.

Les caractéristiques suivantes ont été notées durant la période d'une dizaine de secondes pendant laquelle l'oiseau fut observé au sol. Il semble légèrement plus long que les étourneaux bien que son corps ne me paraisse pas plus gros. Son bec est foncé et plus fin. Je peux constater que son iris est pâle mais sans pouvoir caractériser la couleur exacte (blanc, ivoire ou jaunâtre). Tout son corps est noir et luisant, plus particulièrement sur le dos et le ventre. En aucun moment je n'ai décelé une autre coloration chez cet oiseau alors que je pouvais facilement distinguer les taches brunâtres sur les plumes du dos et les pointes blanches des plumes de la poitrine d'un Etourneau sansonnet qui se trouvait à quelques pieds de l'oiseau observé.

Au moment où je m'apprêtais à photographier cet oiseau, les étourneaux s'envolèrent tous et celui-ci, après une ou deux secondes d'hésitation, ne tarda pas à les suivre. Sa forme noire pouvait être repérée assez facilement parmi les étourneaux légèrement plus pâles (surtout dans les ailes); la troupe entière fut perdue de vue quand elle disparut derrière une ondulation du terrain.

La combinaison des caractères observés (yeux pâles et corps foncé) peuvent appartenir au Mainate bronzé (*Quiscalus quiscula*), au Mainate rouilleux (*Euphagus carolinus*) et au Mainate à tête pourprée. La possibilité d'un Mainate bronzé est éliminée par la trop petite taille, par l'absence d'iridescence sur le plumage, par l'absence de contraste au niveau de la poitrine entre un ventre bronzé et un cou foncé et par la taille non disproportionnée de la queue au vol.

Quant au Mainate rouilleux, je dois dire que j'avais vu une douzaine d'oiseaux de cette espèce dans la demie heure qui a précédé cette observation. Ils se déplaçaient dans des arbustes en bordure d'un fossé. Tous portaient leur plumage d'hiver marqué de brun rouille sur la tête, le haut du dos et la gorge, en plus d'une ligne superciliaire évidente. Ces traits de plumage sont parfaitement conformes aux descriptions du plumage d'hiver de l'espèce (cf. Godfrey (1966), *The birds of Canada*). A la distance où se trouvait l'oiseau observé, ces caractéristiques auraient dû être parfaitement visibles car les détails de plumage de l'Etourneau sansonnet l'étaient.

Un examen de spécimens de mainates à tête pourprée en plumage d'hiver montre que les plumes de la tête et du cou sont si finement bordées de gris ou de gris brunâtre que ces marques sont imperceptibles à une certaine distance de telle sorte que l'oiseau paraît complètement noir. Pough (*Audubon Land Bird Guide*, 1946) précise que les mâles demeurent à toute fin pratique complètement noirs en hiver.

Tel que vu, l'oiseau observé m'apparaît être un Mainate à tête pourprée mâle en plumage d'hiver. Le fait que cet oiseau a été observé dans un pâturage est beaucoup plus conforme aux moeurs de cette espèce qu'à celle du Mainate rouilleux. On pourra sans doute dire que la possibilité d'un Mainate rouilleux ne montrant pas ses traits de plumage d'hiver ne peut être exclue; ce serait un cas extrême dans l'étendue des variations de ce plumage (marques rouilles et ligne supercilière absentes). La probabilité d'un tel phénomène est-elle plus grande que celle de rencontrer un Mainate à tête pourprée à moins de 250 kilomètres des localités où l'espèce niche en Ontario?

Normand David

### OU OBSERVER LES OISEAUX A MONTREAL?

par Michel Gosselin

Une analyse sommaire des principaux points d'observation de l'avifaune, près du centre-ville montréalais, est présentée ici. Elle s'adresse surtout aux débutants et aux visiteurs qui ne sont pas déjà familiers avec la région. Tous les endroits énumérés sont faciles d'accès à partir du centre-ville montréalais, et tous sont desservis par les transports en commun.



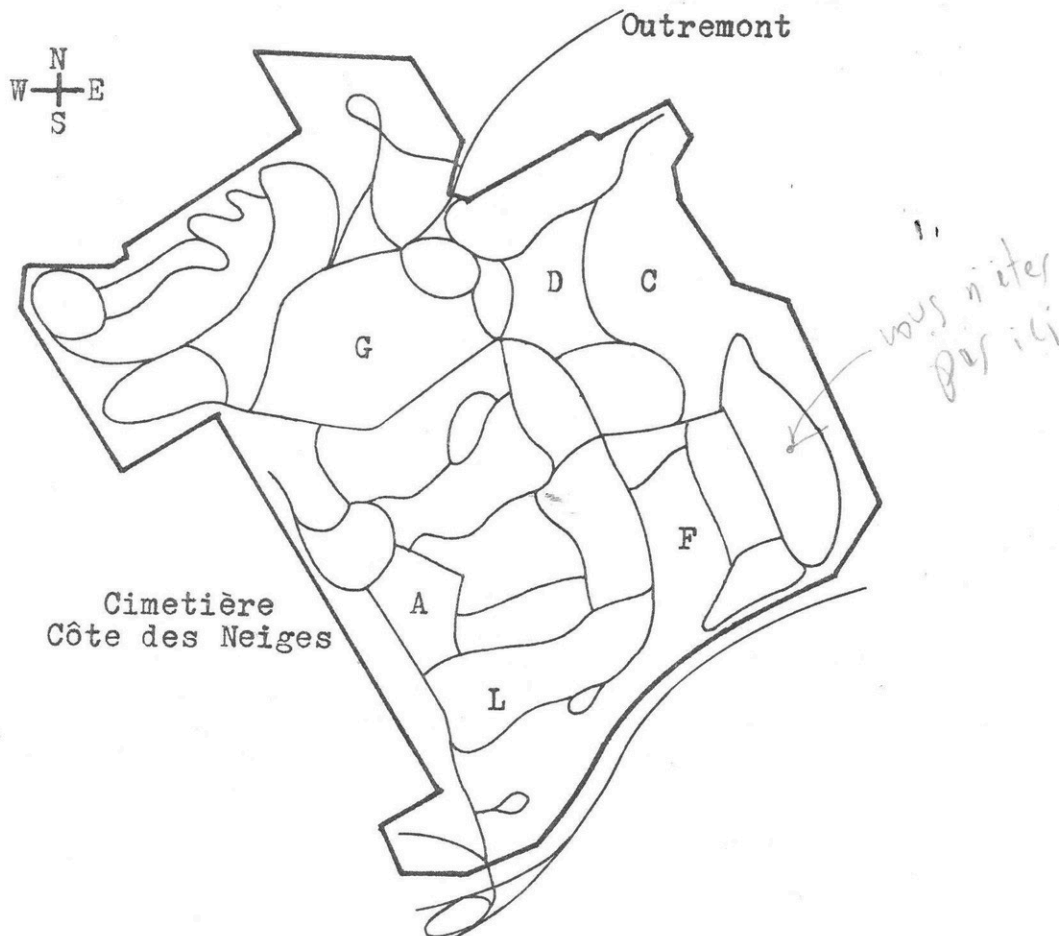
Trois cartes accompagnent cet article; la première sert à situer les différents endroits (les numéros correspondent à ceux du texte), la deuxième montre un diagramme des sentiers du cimetière Mont-Royal: les différents secteurs marqués par des lettres sont indiqués par des panneaux sur le terrain même du cimetière. Le troisième diagramme illustre l'Ile des Soeurs sous sa forme actuelle, ce que ne montrent pas la plupart des routes ordinaires.

### 1- Summit Park

Summit Park, le sommet sud-ouest du Mont-Royal, est entouré d'un secteur résidentiel et séparé du reste de la montagne par le boulevard Côte des Neiges. Le caractère "sauvage" et varié de la végétation décidue du parc en fait un point d'attraction pour les passereaux migrateurs de mai, principalement les fauvettes: il n'est pas rare d'y observer plus d'une soixantaine d'espèces de passereaux, dont une vingtaine de fauvettes, les matins chauds et humides de la mi-mai étant généralement les meilleurs. Un nombre impressionnant d'espèces très rares au Québec y a été vu. Le Petit-Duc maculé y niche occasionnellement, le Gobe-mouches gris-bleu, la Fauvette verdâtre et le Cardinal rouge y sont vus presque à chaque année. Le parc est traversé de nombreux sentiers et deux stationnements se trouvent sur l'avenue Summit Circle qui entoure l'endroit.

### 2- Cimetière Mont-Royal

Le cimetière Mont-Royal est l'un des rares endroits, à Montréal, où les oiseaux peuvent être observés de façon profitable tout au long de l'année. L'endroit, qui se présente sous la forme d'un vallon, est abondamment planté d'arbres et d'arbustes ornementaux; des lisières d'érablière à chêne rouge subsistent en périphérie. Une population semi-sauvage de Faisans à collier y survit depuis une trentaine d'années; ils sont nourris en hiver près de l'entrée Nord. Cette saison est également la meilleure pour voir



observer l'Autour et le Grand-Duc d'Amérique, ce dernier souvent présent dans les conifères (entre D et G) ou sur la coline Nord. Plusieurs espèces hivernantes, dont le Jaseur de Bohême, le Gros-bec errant, et le Gros-bec des pins apparaissent avec une étonnante régularité. Les premiers endroits où la neige disparaît au printemps attirent la Bécasse d'Amérique (mars, avril); à cette époque, ainsi qu'en mai, le Hibou moyen-duc se rencontre dans les taillis denses, surtout conifériens. Parmi les nicheurs plus ou moins réguliers, on peut citer la Crécerelle d'Amérique, le Tyran tritri, le Moucherolle huppé, le Pioui de l'Est, le Troglodyte familial, les trois espèces de moqueurs, et le Bruant indigo. L'endroit se visite avantageusement à pied (en tout temps, le jour), les chemins pavés sont généralement ouverts à la circulation automobile entre 10 heures et 16 heures. Accès par le chemin de la Forêt (Outremont) et le boulevard Camilien-Houde; stationnements disponibles aux entrées.

### 3- Parc Maisonneuve

Ce parc qui abrite le Jardin botanique, à l'angle des rues Pie IX et Sherbrooke, est l'un des rares parcs municipaux montréalais où il soit possible d'observer un bon échantillonnage des oiseaux réguliers dans la région, surtout en période de migration. Un étang situé derrière les édifices du Jardin botanique attire à l'occasion quelques oiseaux aquatiques. Les arbres sont très clairsemés mais on peut trouver près de l'étang plusieurs arbustes fruitiers et un minuscule boisé en regain. Stationnement sur le terrain.

### 4- Ile de la Visitation

A l'extrémité nord de la rue Lausanne, à la limite de Montréal-Nord, on peut observer, derrière les édifices à appartements, les centaines de goélands qui s'assemblent au pied du barrage de l'Ile de la Visitation. Ils y sont présents, parfois accompagnés de quelques canards (en amont) dès mai, les plus grands nombres étant d'août à novembre.

### 5- Ile Ste-Hélène

L'absence de strate arbustive importante dans ce parc fait que les passereaux migrateurs y sont relativement difficiles à observer; toutefois un nombre impressionnant d'espèces y a été vu au fil des années. Le principal attrait ornithologique semble être la présence sur la rive montréalaise de l'île, d'octobre à décembre, de huarts, grèbes, morillons et macreuses, facilement visibles (en petits nombres) à partir du terrain de stationnement (gratuit de septembre à mai). Les autres rives de l'Ile Ste-Hélène ainsi que l'Ile Notre-Dame, adjacente, ne sont généralement d'aucun intérêt ornithologique. Accès par le pont Jacques-Cartier; le pont de la Concorde est le plus souvent fermé.

### 6- Ile des Soeurs

La variété des habitats qu'on y trouve, et sa proximité du centre-ville de Montréal, rendent cette île particulièrement intéressante pour ce qui est du nombre d'espèces qu'on peut y observer en toutes saisons; jusqu'à présent on a pu en dénombrer environ 230. Malheureusement d'importants développements urbains entament continuellement les habitats. L'île porte un vestige de forêt dans sa partie centre-ouest, des secteurs marécageux qui fluctuent selon les pluies. Ces "marécages", ainsi qu'une végétation hétéroclite de plantes basses qui entourent un étang, se sont établis sur un sol rapporté lors du remblayage d'un ancien marais.

L'Ile des Soeurs est un endroit à visiter l'hiver; elle est particulièrement prisée en cette saison pour ses rassemblements de Perdrix grises résidentes. Lors des visites cycliques des harfangs dans nos régions, un observateur méthodique peut être certain de trouver un ou plusieurs de ces oiseaux dans les terrains découverts des extrémités de l'île, ou sur la glace du fleuve. En plus des rares hivernants communs à tous les bosquets décidus de la région montréalaise, le boisé de l'île abrite souvent des hiboux ainsi que les Pics à dos noir et à dos rayé, en période d'invasion, et le Grimpereau brun, en permanence.

Au printemps la plupart des canards de la région montréalaise se voient sur le fleuve (cependant le chenal qui sépare l'Ile des Soeurs de l'Ile de Montréal est lui généralement désert). C'est à la mi-avril qu'arrivent les Cormorans à aigrettes qu'on peut être assuré de voir sur les flots rocheux au large de la pointe ouest de l'île. On peut voir également plusieurs Bihoreaux à couronne noire voler au dessus de l'île, à l'aube et au crépuscule. Le Phalarope de Wilson a déjà niché à l'Ile des Soeurs et peut être occasionnellement observé près des étangs de la pointe ouest, lorsque la végétation est encore basse; cet endroit sert parfois de gîte au Hibou des marais. A la mi-mai, lors de la migration des fauvettes, il convient de noter la présence de la Fauvette des ruisseaux qui apprécie le sol humide, sinon inondé, du bois. La partie nord de ce bois, constitue un endroit de choix pour trouver le Chevalier solitaire. Il se produit à la fin de mai un phénomène intéressant, à savoir l'apparition de milliers de Trichoptères; ces myriades d'insectes inoffensifs attirent souvent de nombreux bécasseaux et Goélands à bec cerclé sur la pointe ouest de l'île.

En été l'Ile des Soeurs est réputée pour sa colonie d'Hirondelles pourprées, qu'abritent les maisonnettes situées près des grands édifices de la rive sud de l'île. On peut également observer l'Hirondelle à front blanc qui niche sous le pont Champlain.

A l'automne, on peut compter quelques espèces de bécasseaux, là où le terrain est dénudé; c'est un bon endroit pour trouver le Bécasseau de Baird en septembre. Plus tard, au début novembre, on peut en jetant un coup d'oeil dans la baie, s'attendre à voir quelques huarts, grèbes, ou canards plongeurs.

#### 7- Parc Angrignon

Le parc Angrignon se trouve sur le boulevard LaVérendrye, dans la partie sud de Montréal; composé d'une futaie décidue et d'un étang, il peut attirer les passereaux en migration.

#### 8- LaSalle

Un tout petit parc riverain à l'extrémité est de la municipalité de LaSalle (boulevard LaSalle et 8ième Avenue) offre, lorsque l'état des glaces le permet, une vue des canards et goélands hivernants au pied des rapides de Lachine, de novembre à mars. Stationnement sur les rues avoisinantes.

9- Lachine

Une pointe de terre s'avance vers le Lac St-Louis à l'extrémité ouest du canal Lachine; un petit troupeau de goélands s'y repose généralement entre mai et octobre. Plusieurs espèces de limicoles migrateurs y sont signalés, en petit nombre cependant. Parmi les espèces plutôt rares observées régulièrement à cet endroit, mentionnons le Bécasseau de Baird (septembre). C'est aussi un endroit prisé par les labbes, les mouettes et les sternes égarées. Cette pointe est présentement réaménagée en parc riverain, ce qui pourrait altérer son attrait pour les migrateurs. Stationnement à l'entrée.

