

21:2



# BULLETIN ORNITHOLOGIQUE

Club des ornithologues du Québec

8191 avenue du Zoo, Orsainville, Québec G1G 4G4

ISSN 0007-5256

VOLUME 21

Mars, Avril et Mai 1976

Numéro 2

## Le printemps 1976

Les collaborateurs du Bulletin Ornithologique continuent de nous faire parvenir leurs observations en nombre toujours croissant. Qu'on en juge: pour avril et mai nous avons reçu respectivement 419, 695 et 628 feuillets totalisant 3 486, 10 096 et 14 934 mentions d'espèces. Si nous consacrons plusieurs heures à compiler ces données, c'est qu'elles s'avèrent très utiles pour parfaire nos connaissances des fluctuations de notre avifaune. Les compilateurs qui à l'époque (1970) avaient commencé à présenter les nombres de mentions d'espèces à chaque mois ne se doutaient pas de la valeur qu'elles prennent aujourd'hui; il faut les en remercier. Il en va là comme pour d'autres aspects des notes que nous accumulons: leur utilité ne sera souvent reconnue que plus tard, une fois que leur nombre sera suffisant pour permettre une analyse susceptible de révéler des phénomènes jusque-là insoupçonnés.

Il est évident que sans votre contribution nos efforts seraient vains. Nous vous en remercions également. Ceci dit, il faut bien reconnaître que les petits tableaux que nous présentons pour chaque mois sont loin de représenter une collecte rigoureuse de données; et pourtant, ils semblent bien montrer des tendances définies. D'une année à l'autre en effet, pour un mois donné, le nombre des observateurs varie et ceux-ci ne visitent pas rigoureusement les mêmes lieux aux mêmes dates. Cependant, il faut reconnaître que ces données d'abondance comparée reposent sur le principe suivant: plus une espèce est abondante, plus il y a de chances qu'elle soit notée par les observateurs lors de leurs sorties sur le terrain. Ces données ne sont donc pas des mesures exactes mais plutôt des témoignages indicatifs, suffisamment précis semble-t-il, pour être valables dans une certaine mesure.

Vous trouverez dans l'énumération des observations une foule de mentions intéressantes. Ce sont principalement les dates d'arrivée des migrateurs pour la plupart des régions du Québec; ont également été choisies les mentions inusitées ayant trait à la distribution ou au comportement.

5:16

Les faits dominants de cette saison de migration furent l'arrivée hâtive des oiseaux aquatiques en mars, le nombre sans précédent d'espèces notées à des dates record d'arrivée pour le Québec et l'apparition à compter de la mi-avril d'une grande variété de hérons venus du Sud.

On se rappellera que le mois de mars 1975 avait été décrit comme ayant connu les plus fortes migrations depuis 1971. En mars 1976, ce sommet fut à nouveau dépassé. L'examen des données suivantes peut servir de témoignage:

	<u>1971</u>	<u>1972</u>	<u>1973</u>	<u>1974</u>	<u>1975</u>	<u>1976</u>
Nombre moyen de mentions d'espèces par feuillet :	5.66	7.09	7.00	7.14	7.85	8.32

Nous n'avons pas souligné dans le texte toutes les dates d'arrivée particulièrement hâtives; pour s'en rendre compte, il faudra consulter la période moyenne d'arrivée (voir Bulletin Ornithologique Vol. 19:93.98). Il faut quand même dire que les dates des espèces suivantes sont sans précédent. Grèbe cornu, Bernache cravant, Canard souchet, Foulque d'Amérique, Pic maculé, Sturnelle des prés. En plus d'être hâtifs, presque tous les migrateurs furent en plus grande abondance que par les années passées. Les données inscrites au tableau suivant le montrent pour quelques espèces; on y trouvera pour chaque espèce le pourcentage du nombre de feuillets qui en portent la mention par rapport au nombre de feuillets total reçu pour chaque mois de mars depuis 1971:

	1971	1972	1973	1974	1975	1976
Bernache du Canada	4.1	--	9.5	4.7	2.7	15.3
Canard noir	6.1	8.6	20.6	6.4	11.5	20.3
Pluvier kildir	1.4	8.6	18.2	0.4	4.4	25.5
Tourterelle triste	--	0.8	3.9	1.7	2.4	9.3
Merle d'Amérique	2.7	7.8	16.2	3.0	10.5	15.7
Pinson chanteur	0.7	3.9	16.6	2.1	4.7	20.2

Vous aurez facilement noté la concordance entre les données pour les années 1973 et 1976. D'autre part, les espèces suivantes furent particulièrement peu abondantes (comme ce fut le cas au cours de l'hiver dernier):

	1971	1972	1973	1974	1975	1976
Pic chevelu	13.5	16.4	8.7	12.4	23.6	10.7
Pic mineur	18.2	25.8	9.5	17.5	21.3	12.9
Mésange à tête noire	36.5	56.3	26.1	38.0	46.6	29.6
Sittelle à poitrine rousse	20.3	7.8	7.1	6.8	16.2	2.1
Gros-bec errant	22.9	25.0	16.2	41.0	36.5	11.2

En avril maintenant, les jours généralement froids ont quelque peu ralenti les migrations de telle sorte qu'avril 1976 présente des données moyennes:

	<u>1971</u>	<u>1972</u>	<u>1973</u>	<u>1974</u>	<u>1975</u>	<u>1976</u>
Nombre moyen de mentions d'espèces par feuillet:	13.1	13.7	16.3	15.2	12.8	14.6

La majorité des espèces furent rapportées en nombres comparables à ceux des années antérieures. Les espèces suivantes ont cependant manifesté une forte abondance (mêmes données que ci-haut):

	1971	1972	1973	1974	1975	1976
Canard malard	15.0	20.0	18.1	17.7	17.3	27.1
Canard siffleur d'Amérique	3.1	4.9	9.5	6.8	5.1	10.2
Morillon à dos blanc	--	2.8	1.9	0.8	--	5.6
Crécérille d'Amérique	27.3	31.9	32.0	38.5	31.8	41.3
Roitelet à couronne rubis	2.3	2.8	9.2	13.6	3.9	15.4
Junco ardoisé	8.8	14.0	23.7	35.2	14.2	37.1

La rareté de certaines espèces signalées en mars se poursuit en avril:

	1971	1972	1973	1974	1975	1976
Pic chevelu	10.0	7.7	8.1	5.5	10.1	4.5
Pic mineur	12.3	11.6	10.9	13.4	15.2	6.9
Mésange à tête noire	24.2	34.0	28.7	23.7	31.3	20.6
Sittelle à poitrine rousse	14.6	7.4	5.3	5.3	8.2	1.7
Gros-bec errant	16.2	21.1	16.4	46.3	25.8	7.3

Au cours de ce mois, plusieurs espèces furent notées à des dates d'arrivée record, la plupart à l'occasion de la forte vague de chaleur (28°C) que le Sud-Ouest du Québec a connu du 17 au 19 avril: Héron garde-boeuf, Canard siffleur d'Europe, Tyran tritri, Moucherolle huppé, Troglodyte des marais, Moqueur chat, Fauvette noir et blanc, Fauvette jaune.

En mai, enfin, même si les migrations des passereaux ne furent pas particulièrement hâtives, nous avons assisté à de fortes migrations:

	<u>1971</u>	<u>1972</u>	<u>1973</u>	<u>1974</u>	<u>1975</u>	<u>1976</u>
Nombre moyen de mentions d'espèces par feuillet:	21.9	20.7	24.4	23.1	22.4	23.8

Malgré tout, selon les données que nous avons compilées, certaines espèces ont été moins abondantes au cours de ce mois:

	1971	1972	1973	1974	1975	1976
Bernache du Canada	29.3	30.8	14.8	22.7	22.4	15.6
Moucherolle phébi	10.7	7.7	12.8	8.6	11.7	6.8
Alouette cornue	11.8	15.7	9.3	8.6	8.2	7.9
Fauvette noir et blanc	14.9	14.3	20.0	12.4	9.0	10.7
Fauvette bleue à gorge noire	11.0	12.6	14.1	11.0	9.6	9.2
Pinson des prés	38.9	41.3	34.8	30.3	34.6	28.3

Il faut dire que les faibles nombres de la Bernache du Canada illustrent (tout comme en 1973) une migration rapide chez cette espèce après une arrivée hâtive en mars (voir ci-haut). D'autre part le tableau suivant réunit les espèces pour lesquelles nous avons noté les augmentations les plus marquées:

	1971	1972	1973	1974	1975	1976
Canard chipeau	0.6	1.4	3.3	3.2	3.1	4.6
Viréo mélodieux	5.9	3.5	4.8	3.0	2.3	8.1
Fauvette obscure	6.5	5.6	5.4	5.0	7.8	11.3
Fauvette tigrée	5.6	7.3	12.4	11.9	14.1	14.0
Fauvette à gorge orangée	4.8	6.3	8.5	7.7	3.1	9.4
Goglu	21.1	17.8	24.1	13.3	23.9	28.3
Oriole orangé	14.9	14.0	14.1	11.4	14.0	18.9
Gros-bec à poitrine rose	15.5	16.8	15.4	14.1	17.8	21.2
Gros-bec errant	9.6	12.9	26.5	19.3	19.7	29.1

Il convient de noter immédiatement la grande abondance du Gros-bec errant en mai après sa rareté au cours des mois précédents. Il semble aussi que ces données confirment l'expansion du Canard chipeau dans la province. Ajoutons enfin que les dates d'arrivée des espèces suivantes sont les plus hâtives à notre connaissance: Pluvier à ventre noir, Bécasseau minuscule, Bécasseau à dos roux, Phalarope de Wilson, Sterne arctique.

Les compilateurs: Francis Brabant  
Normand David  
Michel Gosselin

---

#### Avis à nos lecteurs

##### Nouveaux noms français d'oiseaux

A compter de ce numéro, le Bulletin Ornithologique utilisera les nouveaux noms français d'oiseaux adoptés par le Comité de nomenclature française des vertébrés du Canada (Voir Bull. Orn. Vol. 20, p. 54). Ce Comité a tenu deux réunions au cours de l'hiver dernier et a étudié plusieurs changements ayant trait aux noms français des oiseaux du Canada, et dont quelques-uns se rencontrent au Québec. Il y aurait long à dire sur cette question des changements à apporter aux noms d'oiseaux, mais cette note n'est pas conçue pour en exposer tous les aspects. Elle vise uniquement à attirer votre attention sur les changements déjà apportés; d'autres sont à prévoir.

Pic flamboyant: Remplace les noms "Pic doré" et "Pic rosé" qui désignaient deux espèces distinctes, maintenant considérées comme n'en formant qu'une seule. Le nom rappelle les ailes vivement colorées qui "flamboient" à chaque battement.

Moqueur chat: Le trait d'union inutile est supprimé. Comparez avec Martinet ramoneur, Alque perroquet ou Cygne trompette.

Merle-bleu à poitrine rouge:

Le trait d'union est ici nécessaire pour bien désigner cette espèce (et les deux autres Merles-bleus de l'Ouest du pays); ces oiseaux ne sont pas des merles proprement dits (Merle d'Amérique, et en Europe: Merle noir, Merle bleu, Merle de roche, etc..).



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

0-0-1  
22-05 Chandler..... 1 L.D'Amours  
"Mort, sur le bord de la rue"

FOU DE BASSAN (Gannet)

2-8-13  
25-03 Ste-Flavie..... 1 M.Larrivée  
27-03 Ste-Flavie..... 1 M.Larrivée  
17-04 Ile Bonaventure...40,000 L.Lagueux  
25-04 Traverse  
Matane-Baie Comeau....35 J.R.Pelletier  
06-05 Ile des Soeurs..... 2ad N.David  
"Volent lentement vers l'Ouest, sem-  
blent être désorientés; bien observés  
au télescope" N.D.  
A notre connaissance, il s'agit de la  
première mention printanière dans la  
région de Montréal. NDLR

GRAND CORMORAN (Great Cormorant)

0-4-2  
06-04 Percé..... 1 R.Bisson

CORMORAN À AIGRETTES (Double-crested Cormorant)

1-42-70  
25-03 Les Boules..... 4 J.P.LeBel  
15-04 St-Augustin..... 1 D.Banville  
18-04 Ile des Soeurs..... 4 G.Huot  
23-05 Granby..... 1 P.Timmons

GRAND HÉRON (Great Blue Heron)

13-98-122  
22-03 Rigaud..... 8 M.Julien  
28-03 St-Denis (Kamouraska). 1 S.St-Onge  
17-04 Cap Tourmente..... 2 J.Leclerc  
17-04 N.-D. des Monts..... 1 L.Moisan  
19-04 Ste-Sabine..... 1 J.Tanguay  
06-05 St-Fulgence..... 3 J.Meloche  
06-05 Maria.....42 A.Gingras

HÉRON VERT (Green Heron)

0-4-30  
20-04 Granby..... 1 F.Tétreault  
07-05 Rivière Duchêne (Lotb) 1 G.Ouellet  
14-05 Maizerets..... 1 L.Houde  
15-05 St-Joachim..... 1 C.Brière

HÉRON GARDE-BOEUF (Cattle Egret)

0-2-1  
18-04 Philipsburg..... 5 J.Rouleau  
"en plumage nuptial"  
20-04 Cap Tourmente..... 1 P.Dupuis  
G.Chapdelaine  
09-05 Farnham..... 1 PQSPB

La mention du Cap Tourmente cons-  
titue celle qui est la plus à l'Est  
que l'on connaisse sur la rive nord  
du St-Laurent. Sur la rive sud,  
c'est à Kamouraska le 14 mai 1968  
(B.O. 13:20). NDLR

GRANDE AIGRETTE (Great Egret)

0-0-1  
24,29-05 St-Sébastien..... 2,1 PQSPB

AIGRETTE NEIGEUSE (Snowy Egret)

0-2-3  
17-04 St-Sébastien..... 1 P.Timmons  
J.Legris M.Codaire  
"Nous observons l'oiseau pendant  
près de 25 minutes pour remarquer  
le bec foncé avec la base jaunâtre,  
le plumage général de l'oiseau  
(genre de huppe sur la tête), mais  
on n'arrive pas à apercevoir les  
pattes car il se tient dans le ma-  
rais" P.T. J.L. M.C.  
Cet oiseau avait été observé la  
veille par un membre de la PQSPB.  
23-04 St-Sébastien..... 1 N.David  
M.Gosselin  
"Pieds jaunes notés lorsque l'oi-  
seau vole d'un champs à un autre"  
02,08-05 Rimouski..... 1 J.R.P.  
"Bec noir, lores jaunes, pattes  
noires et pieds jaunes" J.R.P.  
24-05 Anse-aux-Griffons..... 1 Fide  
M.St-Amour

Y a-t-il une possibilité, même  
mince, que ces mentions concernent  
toutes le même oiseau ? NDLR

HÉRON À VENTRE BLANC (Louisiana Heron)

0-0-2

12-05 Bécancour..... 1 D.Lehoux  
J.Rosa (SCF)

"Observé pendant 15 minutes à 400 pi.:  
ventre blanc, huppe blanche, beaucoup  
plus petit qu'un Grand héron" J.R.

18-05 Paspébiac..... 1 A.Bourget  
J.Rosa (SCF)

"Photographié à 75 pieds, bec grisâtre  
avec touche noire au bout, ventre  
blanc etc." J.R.

BIHOREAU À COURONNE NOIRE (Black-crowned

0-20-66 Night Heron)

17-04 Rimouski..... 1 J.P.LeBel

17-04 St-Augustin..... 1 CAD

21-04 Philipsburg..... 1 R.Perreault

BIHOREAU VIOLACÉ (Yellow-crowned Night Heron)

0-1-0

19-04 Philipsburg..... 1 PQSPB

Rapportée par deux observateurs expé-  
rimentés (Newsletter 18(09):2), cette  
mention est la deuxième connue pour  
le Québec; le premier a été filmé sur  
le Rocher-aux-Oiseaux (Iles de la  
Madeleine) en juillet 1964 par  
Wilfrid Gaboriault. NDLR

PETIT BUTOR (Least Bittern)

0-0-6

15-05 Granby..... 1 J.Legris

17-05 Laval..... 1 J.Leclerc

18-05 Katevale..... 1 R.Lebrun

BUTOR D'AMÉRIQUE (American Bittern)

0-13-52

17-04 Harrington..... 1 F.Robichaud

25-04 Ste-Sabine..... 1 J.Tanguay

10-05 Rimouski..... 1 R.Côté

10-05 Ste-Rose du Nord..... 1 N.Breton

15-05 Barachois..... 1 R.Bisson

IBIS LUISANT (Glossy Ibis)

0-0-4

14-05 Maizerets..... 1 L.Houde  
S.Hardy

15-05 Ile des Soeurs..... 5 C.Lacroix

29-05 Maskinongé..... 2 N.David

30-05 Henryville..... 3 N.David

Ces trois derniers giseaux seront  
observés jusqu'au 1<sup>er</sup> juin au même  
endroit par des membres de la PQSPB.

Des membres du SCF ont observé  
également en mai, 9 Ibis luisants  
à Baieville et un autre à Bécancour  
(fide J.Rosa).

CYGNE SIFFLEUR (Whistling Swan)

0-13-4

24-04 Granby..... 1 C.Pomerleau  
"Observé à 400' en canot sur le lac  
Boivin. Il prend son envol à notre  
approche". C.P.

27-04 Granby..... 1 Club Natural  
"J'ai contacté le Jardin Zoologique  
pour vérifier si un individu s'était  
échappé; on m'a affirmé qu'il ne man-  
quait aucun cygne et que de toute  
façon le Jardin ne possédait pas cette  
espèce". P.Timmons.

03-05 Granby..... 2 B.Barnhurst  
fide M.Gosselin

09-05 Granby..... 1 P.Timmons

BERNACHE DU CANADA (Canada Goose)

62-236-98

20-03 St-Hyacinthe.....22 D.Cyr

20-03 Magog.....25 R.Tanguay

20-03 Granby.....14 J.Legris

20-03 Iberville.....39 C.Lacroix

20-03 Rigaud.....12 G.Huot

21-03 St-Denis (Kamouraska)20 S.St-Onge

24-03 Lévis.....26 J.F.Rancourt

21,25,27-03 St-Paul 1000,3000,10,000

C.Lacroix

17-04 St-Augustin.....1000 CLUB

"Dont une très petite bernache,  
probablement B.c.hutchinsii"P.Lane

La "petite bernache" dont il est ici  
question (B.c.hutchinsii - Richardson's  
Goose), a à peu près la taille d'un  
Canard malard. C'est la plus nordique  
des sous-espèces de la Bernache du Canada,  
nichant dans les îles des Territoires du  
Nord-Ouest, jusqu'au Groënland; ses mi-  
grations l'entraînent à travers le centre  
du continent. Au Québec, la plupart des  
mentions nous viennent de Todd (1963-  
"Birds of the Labrador Peninsula") qui la  
rapporte pour diverses localités des baies  
James, Hudson et Ungava; un spécimen est  
également mentionné pour St-Joachim, le  
23 oct.1971 (Bull.orn.16:75).

### BERNACHE DU CANADA (suite)

Nous sommes familiers avec les sous-espèces canadensis et interior qui fréquentent respectivement l'Est et l'Ouest du Québec; il existe cependant, plus à l'Ouest, des races (parvipes) de taille intermédiaire entre celles-ci et hutchinsii. NDLR

19-04 Berthierville.....6000 N.David

### BERNACHE CRAVANT (Brant)

4-46-73

27-03 Ste-Flavie.....14 M.Larivée  
09-04 Barachois.....72 R.Bisson  
16-04 Granby.....8 D.Desroches  
24-04 Giffard.....100 P.Rainville  
26-04 Rimouski.....600 J.P.LeBel  
01-05 Baie Ste-Catherine...500 L.Fortin  
06-05 Ile des Soeurs.....70 N.David  
06-05 Maria.....1000 D.Bordage  
15-05 Lac Saint-Charles.....1 CLUB  
24-04 Laprairie.....75 C.Lacroix

### BERNACHE NOIRE (Black Brant)

0-1-0

19-04 Rimouski.....1 R.Pelletier  
J.Larivée

"Dans un groupe de 200 Bernaches cravants nous avons pu observer 1 Bernache noire (Branta nigricans) L'oiseau ressortait nettement du groupe par son ventre foncé uniforme qui s'étendait jusqu'aux pattes; aucune des 200 Bernaches cravants ne nous a paru salie au ventre". J.L.

Cette espèce avait déjà été observée à Pointe-au-Père le 31 mai 1970 (observation inédite, N.David et P.Laporte). Quoique encore officiellement reconnue par l'A.O.U. comme une espèce distincte, la Bernache noire est considérée par beaucoup d'auteurs comme une simple sous-espèce foncée de la cravant (B. bernicla) (qui se différencie de la Bernache noire par son ventre plus pâle, ses flancs moins sombres, et un collier plus réduit (chez l'adulte)). NDLR

### OIE BLANCHE (Snow Goose)

28-34-52

22-03 St-Paul.....8 N.David  
25-03 Ancienne Lorette.....30 G.Roy  
28-03 Kamouraska.....2 S.St-Onge

10-04 Venise.....250 M.Julien  
11-04 Ste-Sabine.....200 J.Tanguay  
30-04 St-Denis (Kam.)....5560 S.St-Onge  
06-05 St-Fulgence.....1imm.J.Meloche  
08-05 New-Richmond.....4 D.Bordage  
21-05 La Pocatière.....3000 D.Hamel  
22-05 Ile du Moine.....12 C.Lacroix  
29-05 St-Pascal.....2 (bleues)B.Houde

### CANARD MALARD (Mallard)

32-188-121

25-03 Chicoutimi.....2 J.Meloche  
27-03 St-Denis (Kam.).....9 S.St-Pierre  
27-03 Lévis.....2 CAD  
04-04 Rimouski.....2 J.P.LeBel  
23-04 St-Fulgence.....15cp1 J.Meloche  
10-05 Barachois.....2 L.Lagueux  
26-05 Rouyn.....1 J.Chabot

### CANARD NOIR (Black Duck)

85-339-213

13-04 St-Fulgence.....J.Meloche  
24-04 Ile Verte.....1000 J.P.LeBel  
21-05 Fort Chimo.....2 P.Lessard

### CANARD CHIPEAU (Gadwall)

5-11-29

09-03 Lac Memphrémagog.....1cp1 R.Lebrun  
21-03 Richelieu.....5 C.Lacroix  
20-04 St-Augustin.....2 D.Hamel  
23-04 La Pocatière.....2 COCLP  
08-05 Rimouski.....4 R.Côté  
14-05 Maizerets.....4 L.Houde  
15-05 St-Joachim.....4 C.Brière  
18-05 St-Siméon (Bonaventure) 2 SCF  
21-05 Barachois.....1m D.Bordage  
22-05 Ile du Moine.....30 C.Lacroix  
23-05 Maizerets.....2 P.Lane  
26-05 St-Denis (Kam.).....2 S.St-Onge

### CANARD PILET (Pintail)

25-162-114

09-03 Lac Memphrémagog.....2 G.Laplante  
26-03 La Pocatière.....2 P.Brousseau  
27-03 Maizerets.....2 L.Houde  
15-04 Lauzon.....1000 CJEL  
16-04 Maskinongé.....2000 M.Gosselin  
18-04 Baieville.....2000 M.Gosselin  
22-04 Jonquière.....2 F.Vallée  
24-04 Ile Verte.....2500 J.P.LeBel  
10-05 Barachois.....1 L.Lagueux

### SARCELLE À AILES VERTES (Green-winged Teal)

4-119-97

22-03 Lacolle.....2 G.Duquette

SARCELLE À AILES VERTES (suite)

03-04 Maizerets..... 1 F.Lessard  
05-04 St-Roch des Aulnaies.. 1 P.Brousseau  
21-04 Philipsburg.....25 M.Gosselin  
"Dont un mâle de la sous-espèce  
paléartique (A.c.crecca). " M.G.  
23-04 Arvida..... 9 N.Breton  
26-04 La Pocatière.....350 COCLP  
04-05 Rimouski..... 1 J.P.LeBel  
"Cet oiseau de la sous-espèce  
européenne a été revu jusqu'au  
8 mai". J.P.L.

SARCELLE À AILES BLEUES (Blue-winged Teal)

0-85-159  
05-04 St-Paul..... 1 C.Lacroix  
09-04 Matane..... 2 R.Roy  
18-04 Lauzon..... 2 P.Brousseau  
18-04 Barachois..... 6 R.Bisson  
30-04 St-Denis (Kam.).....100 S.St-Onge  
06-05 St-Fulgence..... 1 J.Meloche

CANARD SIFFLEUR D'EUROPE (European Wigeon)

0-2-2  
18-04 Baieville..... 1 M.Gosselin  
30-04 Ile des Soeurs..... 1 G.Trencia  
Cet oiseau a été vu pour la dernière  
fois le 17 mai (PQSPB). NDLR  
06-05 Rimouski..... 1 J.P.LeBel  
07-05 Rimouski..... 2 R.Pelletier

CANARD SIFFLEUR D'AMÉRIQUE (American Wigeon)

7-71-80  
21-03 Iberville..... 2 J.Leclerc  
08-04 Granby..... 1 D.Desroches  
14-04 Lauzon..... 1 CJEL  
20-04 Rimouski..... 1 J.P.LeBel  
25-04 St-Gédéon (L.St-Jean). 5 J.Meloche  
08-05 New-Richmond..... 4 A.Gingras  
09-05 Barachois..... 2 SCF

CANARD SOUCHET (Northern Shoveler)

3-37-70  
21-03 Richelieu..... 5 F.Morneau  
27-03 Cap Rouge..... 2 D.Banville  
16-04 Rimouski..... 2 J.P.LeBel  
06-05 St-Fulgence.....1cp1 J.Meloche  
18-05 St-Siméon (Bon.)..... 2 SCF

CANARD HUPPÉ (Wood Duck)

3-53-25  
26-03 Pte Fortune..... 1 G.Huot  
29-03 Granby..... 2 F.Tétreault  
10-04 St-Augustin..... 2 CAD  
23-04 La Pocatière..... 2 COCLP  
26-04 Restigouche..... 2 SCF  
24-05 Rimouski..... 1 R.Pelletier

MORILLON À TÊTE ROUGE (Redhead)

1-15-3  
30-03 Ile Perrot..... 6 N.David  
10-04 Deschesnes..... 1 D.Tétreault  
13-04 St-Paul.....12 J.L.Desgranges  
21-04 Granby..... 1 J.Legris  
24-05 Dundee.....10m,1f N.David  
29-05 St-Gédéon (L.St-Jean). 2 N.Breton  
29-05 Ile aux Grues..... 1 CLUB

MORILLON À COLLIER (Ring-necked Duck)

7-124-54  
21-03 Richelieu..... 2 C.Lacroix  
26-03 Bromont..... 1 P.Timmons  
09-04 Matane..... 8 R.Roy  
10-04 Cap Rouge..... 3 A.Martel  
15-04 Baieville.....180 N.David  
16-04 Laterrière..... 2 N.Breton  
17-04 Granby.....90 J.Legris  
20-04 Grondines.....200 D.Hamel  
11-05 Barachois..... 8 L.Lagueux

MORILLON À DOS BLANC (Canvasback)

25-39-0  
09-03 Magog..... 2 R.Tanguay  
21-03 Iberville.....79 J.Leclerc  
21-03 Maizerets.....1f J.F.Giroux  
24-03 Cap Rouge..... 2 J.F.Giroux  
25-03 Cap Rouge..... 3 P.Laporte

DES MORILLONS À DOS BLANC DANS LA RÉGION DE QUÉBEC.

Le Morillon à dos blanc (Aythya valisneria) est un canard caractéristique des prairies de l'Ouest qui diminue depuis quelques années (Bellerose, 1976, "Ducks, Geese and Swans of North America", Stackpole Books, 544pp.).

## MORILLON À DOS BLANC (suite)

Au Québec, il se rencontre régulièrement dans la région de Montréal lors des migrations. Tôt ce printemps, au moins quatre individus (2 mâles et 2 femelles) furent notés dans la région immédiate de Québec, plus précisément à Cap Rouge (23 au 29 mars). Un individu est également observé pendant cette même période dans la région du Lac St-Jean (L.Major, comm.pers.).

Une brève revue du Bulletin ornithologique nous indique que quelques individus furent notés à Maizerets en juin '71 (Bull. ornith. 1971, 16(3):52) et en septembre '73 (Bull. ornith., 1973, 18(4):67). De plus, la présence du Morillon à dos blanc fut signalée à Rimouski en novembre '71 (Bull.ornith. 1971, 16(3):52) et à St-Vallier en novembre '72 (Bull.ornith., 1972, 17(4):52), ce qui constitue les mentions les plus à l'Est depuis les cinq dernières années.

Un autre fait intéressant est la découverte d'une tête et d'une aile de Morillon à dos blanc sur les battures de Maizerets le 21 mars 1976. A proximité nous avons observé des pistes de rapace (probablement un Harfang des neiges) et d'un canidé, ce qui laisse croire à de la prédation; les restes frais sont peu enfouis dans la neige.

Si des individus de cette espèce sont soumis à la prédation et découverts, il est alors possible que le nombre d'oiseaux soit plus élevé que ce que l'on a noté dans la région. Est-ce qu'il s'agit d'un déplacement des populations de Morillon à dos blanc vers l'Est ou d'une venue accidentelle de quelques individus ? Seules des observations ultérieures pourront apporter des précisions sur le statut du Morillon à dos blanc dans la région de Québec.

Jacqueline Tremblay et Jean-François Giroux.

On trouve également dans le Bulletin Ornithologique les mentions suivantes pour la région de Québec: 25 oct.1957, 19 avril 1965 et 15 avril 1968 (deux oiseaux à chaque fois).

## MORILLON À DOS BLANC (suite)

Il est impossible de dire, pour le moment, si les nombres sans précédent observés au cours de ce printemps sont le signe d'une augmentation des effectifs de l'espèce. Il faut bien noter que les grandes concentrations de cette année accompagnent une migration forte et hâtive des espèces aquatiques et qu'elles ne pourraient être que des groupes poussés à l'est des voies normales de migration.

Pour terminer ce dossier, nous signalons que, selon Jean-Pierre Trépanier (Synthèse ornithologique 1966-1975, Camp-Ecole Chicobi), le Morillon à dos blanc aurait niché en Abitibi en 1973, "la preuve de nidification tenant à l'observation d'une famille dont les juvénus n'étaient pas assez vieux pour voler".

NDLR

03-04 Ile des Soeurs .....	100	R.Lemire
05-04 St-Paul .....	850	C.Lacroix
07-04 Granby.....	2	F.Tétreault
22-04 Rimouski.....	1	J.P.LeBel
29-04 Giffard.....	10	P.Rainville
29-03 Alma.....	1f	M.Savard
"Filmée le 5 avril et revue le 6 pour la dernière fois". M.S.		

## GRAND MORILLON (Greater Scaup)

14-100-30		
07-03 Ile des Soeurs.....	1	C.Lacroix
20-03 Pte-Fortune.....	1	G.Huot
30-03 La Pocatière.....	1	P.Brousseau
30-04 Ile D'Orléans.....	1040	S.Lemieux
05-05 Ile D'Orléans.....	1900	S.Lemieux

## PETIT MORILLON (Lesser Scaup)

2-55-32		
27-03 Caughnawaga.....	7	C.Lacroix
03-04 Granby.....	2	P.Timmons
05-04 Maizerets.....	1	CJEL
21-04 Alma.....	1	M.Savard
25-04 Ile des Soeurs.....	150	B.Houde
02-05 St-Siméon (Charl.)....	2	Y.Roy
08-05 Ile D'Orléans.....	800	F.Brabant

FULIGULE MORILLON (Tufted Duck)

0-0-1

03-05 Ile D'Orléans.....1m S.Lemieux  
Un mâle en plumage nuptial, une note plus détaillée sera publiée. Il s'agit d'une première mention au Québec. NDLR

GARROT COMMUN (Common Goldeneye )

108-205-63

GARROT DE BARROW (Barrow's Goldeneye )

17-32-11

21-03 Rimouski.....135 J.P.LeBel  
27-03 Les Boules.....150 J.P.LeBel  
02-04 Petit Lac Magog..... 3 R.Tanguay  
02-04 Lac Memphrémagog..... 1 R.Lebrun  
08-04 Giffard..... 2 M.Godin  
12-04 Côte Ste-Catherine... 1 C.Lacroix  
21-05 Ile-aux-Basques..... 2 CLUB  
23-05 Maizerets.....10 P.Rainville

PETIT GARROT (Bufflehead)

9-41-24

14-03 Pte-Fortune..... 1 G.Huot  
10-04 St-Paul.....35 M.Julien  
13-04 Maizerets..... 1 S.Lemieux  
19-04 Plessisville..... 7 G.Ouellet  
21-04 Alma..... 1 M.Savard  
25-04 Ile des Soeurs.....20 D.Bordage  
03-05 Baie Ste-Catherine... 6 L.Moisan

CANARD KAKAWI (Oldsquaw)

21-40-41

24-03 Rimouski.....210 J.P.LeBel  
29-03 Riv. Portneuf (Sagu)100 D.Michaud  
18-04 Ile d'Orléans..... 1 J.L.  
Grandmaison

06-05 Pte St-Pierre.....100 R.Bisson  
08-05 Maizerets..... 1 F.Brabant  
09-05 Baie Ste-Catherine...70 L.Fortin  
23-05 Boucherville..... 1 C.Lacroix

CANARD ARLEQUIN (Harlequin Duck)

0-1-2

17-04 Ile Bonaventure.....10 L.Lagueux  
01-05 Baie Ste-Catherine.1cp1 D.Hamel  
21-05 Pte St-Pierre.....1m,3f D.Bordage

EIDER COMMUN (Common Eider)

2-44-50

25-03 Les Boules.....100 J.P.LeBel  
27-03 Riv. Portneuf..... 4 D.Michaud  
06-04 Percé.....90 R.Bisson  
30-04 Rimouski.....10 J.P.LeBel  
"Une femelle mange une étoile de mer (Asterias vulgaris)" J.P.L.

EIDER REMARQUABLE (King Eider)

2-2-6

25-03 Les Boules..... 1 J.P.LeBel  
26-03 Matane..... 2 C.Bélanger  
8,18,24-05 Rimouski.....1,1,1 J.P.LeBel  
20-05 Rimouski..... 1 R.Côté  
21,22-05 Ile aux Basques...2,1 CLUB

MACREUSE À AILES BLANCHES (White-winged Scoter)

0-1-12

23-04 La Pocatière..... 2 COCLP  
06-05 Ile des Soeurs.....30 N.David  
20-05 St-Léon..... 1 J.Meloche  
21-05 Barachois..... 5 A.Gingras  
22-05 Lac Joannès (Rouyn)... 7 J.Chabot

MACREUSE À FRONT BLANC (Surf Scoter)

5-18-44

25-03 Rimouski..... 1 J.P.LeBel  
26-04 Laterrière..... 1 N.Breton  
30-04 Ste-Flavie.....100 M.Larivée  
03-05 Ile D'Orléans..... 2 S.Lemieux  
06-05 Maria.....20,000 D.Bordage  
09-05 Baie Ste-Catherine...600 L.Fortin  
20-05 New-Richmond.....1000 A.Gingras  
20-05 St-Léon..... 3 J.Meloche

MACREUSE À BEC JAUNE (Black Scoter)

6-22-24

25-03 Rimouski.....16 J.P.LeBel  
27-03 Riv. Portneuf..... 7 D.Michaud  
13-04 Beauport..... 2 S.Lemieux  
17-04 Ile Bonaventure.....15 L.Lagueux  
08-05 Rimouski.....200 J.P.LeBel  
09-05 Baie Ste-Catherine...200 L.Fortin  
20-05 New-Richmond.....500 L.Major  
20-05 St-Léon..... 2 J.Meloche

CANARD ROUX (Ruddy Duck)

0-1-5

25-04 Maizerets..... 1 J.Hardy  
13-05 Neuville..... 2 SCF  
23-05 Maizerets..... 1 P.Lane  
18,21,29-05 St-Gédéon(L.S-J) 3m,3m,1m  
J.Meloche

BEC-SCIE COURONNÉ (Hooded Merganser)

7-31-9

21-03 Iberville..... 1 J.Leclerc  
27-03 Magog..... 2 R.Tanguay  
27-03 Maizerets..... 2 B.Houde  
09-04 Barachois..... 1 R.Bisson  
17-04 Beauport.....12 M.Godin  
30-04 St-Denis (Kam.)..... 1 S.St-Onge

BEC-SCIE COMMUN (Common Merganser)

58-168-58  
09-03 Magog.....70 R.Lebrun  
26-03 Cap Rouge.....20 J.F.Rancourt  
02-04 La Pocatière..... 7 COCLP  
03-04 Baie des Ha! Ha!.....30 N.Breton

BEC-SCIE À POITRINE ROUSSE (Red-breasted Merganser)

3-32-69  
24-03 Rimouski.....17 J.P.LeBel  
03-04 Cap Rouge..... 1 G.Rochette  
09-04 Barachois..... 2 R.Bisson  
06-05 Maria.....1200 D.Bordage

AUTOUR (Goshawk)

3-6-10  
14-03 St-Augustin..... 1 G.Rondeau  
29-03 St-Bruno..... 1 F.Morneau  
19-04 Mt-Carmel..... 1 S.St-Onge  
23-04 Ste-Sabine..... 1 J.Tanguay  
27-04 Arvida..... 1 N.Breton

ÉPERVIER BRUN (Sharp-shinned Hawk)

6-18-20  
13-03 Jardin Zoologique..... 1 F.Pelletier  
22-03 Jardin Zoologique..... 1 D.Lever  
"Capture une mésange" D.L.  
23-03 Jardin Zoologique..... 1 F.Pelletier  
"Capture une mésange" F.P.  
Voir également Bull.Ornith.13:2,16:3  
et 21:4 NDLR  
04-04 Stoke..... 1 R.Lebrun  
15-04 St-Basile..... 1 C.Lacroix  
23-04 Rimouski..... 1 J.P.LeBel  
25-04 Laterrière..... 1 L.Vallée  
11-05 Rimouski.....21 J.P.LeBel

ÉPERVIER DE COOPER (Cooper's Hawk)

1-3-1  
29-03 St-Bruno..... 1 F.Morneau  
24-04 Ste-Sabine..... 1 J.Tanguay  
30-04 Granby..... 1 COCLP  
10-05 Parc des Laurentides.. 1 N.Breton

BUSE À QUEUE ROUSSE (Red-tailed Hawk)

19-57-26  
23-03 St-Jean..... 1 P.Malo  
29-03 St-Bruno.....13 F.Morneau  
31-03 Granby..... 1 F.Tétreault  
Les autres mentions de mars viennent  
de la région de Montréal. NDLR  
07-04 Ste-Foy..... 1 M.Godin  
09-04 Matane..... 1 R.Roy  
19-04 Alma..... 2 M.Savard  
23-04 Baie Ste-Catherine.... 1 L.Moisan

BUSE À ÉPAULETTES ROUSSES (Red-shouldered Hawk)

20-31-15  
17-03 St-Bruno..... 2 F.Morneau  
26-03 Cap Rouge..... 2 J.F.Rancourt  
16-04 St-Jacques (Montcalm). 1 J.DeMarre  
16-04 Arvida..... 1 N.Breton  
19-04 Mont-Carmel..... 1 S.St-Onge  
01-05 Larouche..... 1 N.Breton  
16-05 St-Raphaël..... 1 R.Lepage

PETITE BUSE (Broad-winged Hawk)

0-22-44  
07-04 Rigaud..... 1 G.Huot  
10-04 St-Augustin..... 2 J.L.  
Grandmaison  
20-04 Mont-Carmel..... 1 S.St-Onge  
20-04 Alma..... 1 M.Savard  
06-05 Percé..... R.Bisson

BUSE PATTUE (Rough-legged Hawk)

17-59-29  
09-03 Cap Tourmente..... 1 S.Lemieux  
23-03 Granby..... 2 F.Tétreault  
27-03 Mont Yamaska..... 1 D.Desroches  
28-03 Cap Tourmente..... 1 D.Lever  
Les autres mentions de mars sont de  
la région de Montréal (1 le 14, 1 le 16  
et les autres après le 23 mars). NDLR  
09-04 Ste-Louise (Kam.)..... 1 COCLP  
11-04 Jonquière..... 1 F.Vallée  
11-05 Rimouski.....12 J.P.LeBel  
24-05 Beauharnois..... 1 M.Gosselin  
29-05 Cap Tourmente..... 1 D.Hamel

AIGLE DORÉ (Golden Eagle)

1-2-1  
30-03 St-Urbain.....1ad L.Moisan  
"Trouvé gelé dans un piège à loup,  
partie arrière de la tête dorée,  
pattes entièrement emplumées; les  
mensurations (aile 585mm, culmen  
38mm) sont celles d'un mâle". L.M.  
12-04 Rigaud.....1imm. M.Julien  
"Taches blanches sur et sous les  
ailes. Observé pendant 20 min. en  
vol et posé". M.J.  
21-04 Rigaud.....1ad G.Huot  
10-05 Port-au-Saumon..... 1 L.Fortin

AIGLE À TÊTE BLANCHE (Bald Eagle)

4-2-1  
04-03 Rapides de Lachine..1imm J.Rosa  
Cet oiseau avait d'abord été observé  
au même endroit le 21 février par des  
membres de la PQSPB; vu la dernière  
fois le 20 mars (M.Julien). NDLR

AIGLE À TÊTE BLANCHE (suite)

27-03 Cap Tourmente.....1ad D.Bordage  
16-04 Cap Tourmente..... 1 S.DeMarre  
22-04 Rimouski.....1ad,1imm J.P.LeBel

BUSARD DES MARAIS (Marsh Hawk)

14-111-67  
20-03 St-Bruno..... 1 C.Lacroix  
23-03 Granby..... 1 F.Tétreault  
27-03 Rivière Ouelle..... 1 D.Hamel  
30-03 Lac des Plages (Papi.) 1 F.Robichaud  
30-03 Cap Tourmente..... 1 S.Lemieux  
18-04 Jonquière..... 1 L.Vallée  
19-04 Anse-à-Beaufils..... 1 R.Bisson

AIGLE PÊCHEUR (Osprey)

0-36-75  
14-04 Laval..... 1 J.Leclerc  
15-04 Grondines..... 1 J.Leclerc  
19-04 Alma..... 1 M.Savard  
21-04 Granby..... 1 J.Legris  
22-04 Rimouski..... 1 J.P.LeBel

FAUCON PÈLERIN (Peregrine Falcon)

1-1-2  
25-03 Charlesbourg..... 1 G.Rondeau  
"Se pose sur la cime d'une épinette;  
repart au bout de 7 min." G.R.  
07-04 Rigaud..... 1 G.Huot  
16-04 Cap Tourmente..... 1 H.Ouellet  
07-05 La Pocatière..... 1 COCLP  
22-05 Cap Tourmente..... 1 P.Brousseau

FAUCON ÉMERILLON (Merlin)

2-26-7  
25,27-03.....2,1 F.Deslauriers  
07-04 St-Léandre (Matane)... 1 B.Gauthier  
21-04 La Pocatière..... 1 P.Brousseau  
"Capture un plectrophane puis le  
mange, perché sur un poteau de  
clôture". P.B.  
26-04 Jonquière..... 1 L.Vallée  
"Sur un poteau de clôture, il était  
à plumer le ventre d'un Junco ardoi-  
sé; fuit avec sa proie au passage  
d'une auto". L.V.  
01-05 Port-au-Saumon..... 1 D.Hamel  
24-05 Ile Brandy Pot...2(1nid 5o.)  
D.Banville

CRÉCERELLE D'AMÉRIQUE (American Kestrel)

71-287-139  
22-03 Maizerets..... 1 D.Bordage  
26-03 La Pocatière..... 1 P. Brousseau

27-03 Arvida..... 1 P.Bédard  
08-04 Cap D'Espoir..... 1 R.Bisson

TÉTRAS DES SAVANES (Spruce Grouse)

0-0-1  
19-05 Fort Chimo..... 1 P.Lessard

GÉLINOTTE HUPPÉE (Ruffed Grouse)

21-29-42  
21-05 Fort Chimo..... 1 P.Lessard  
"Vue au vol et au sol, queue avec  
bande foncée terminale bien obser-  
vée, un technicien en foresterie  
qui m'accompagnait est également  
persuadé qu'il s'agissait bien  
d'une gélinotte". P.L.

LAGOPÈDE DES SAULES (Willow Ptarmigan)

1-1-0

LAGOPÈDE DES ROCHERS (Rock Ptarmigan)

1-1-0

Voir note à la fin, pour ces deux espèces.

PERDRIX GRISE D'EUROPE (Gray Partridge)

7-5-3

RÂLE DE VIRGINIE (Virginia Rail)

0-3-17

24-04 Laval..... 1 J.Leclerc  
18-05 Katevale..... 5 R.Lebrun  
23-05 St-Romuald..... 2 CJEL

RÂLE DE CAROLINE (Sora)

0-1-16

19-04 Granby..... 1 D.Desroches  
15-05 Ile des Soeurs..... 3 C.Lacroix  
21-05 Rimouski..... 2 J.P.LeBel  
22-05 St-Romuald..... 1 CJEL  
31-05 Arvida..... 1 L.et F. Vallée

RÂLE JAUNE (Yellow Rail)

0-0-1

22-05 Ile du Moine..... 1 C.Lacroix

GALLINULE COMMUNE (Common Gallinule)

0-4-36

09-04 Matane..... 1 R.Roy  
28-04 Rigaud..... 1 G.Huot  
28-04 Granby..... 1 D.Desroches  
10-05 Matane..... 1 J.P.LeBel  
22-05 Contrecoeur.....25 J.Leclerc



GRAND CHEVALIER À PATTES JAUNES (Greater Yellowlegs)  
 0-12-76  
 18-04 Venise-en-Québec..... 1 B.Coulombe  
 24-04 Grondines..... 1 D.Hamel  
 25-04 St-Gédéon.....15 J.Meloche  
 30-04 Rimouski..... 1 J.P.LeBel  
 06-05 Barachois.....14 R.Bisson  
 07-05 Rimouski.....60 R.Côté  
 16-05 St-Blaise.....48 N.David

PETIT CHEVALIER À PATTES JAUNES (Lesser Yellowlegs)  
 0-6-28  
 21-04 St-Sébastien..... 2 F.Brabant  
 21-04 Rigaud..... 4 G.Huot  
 21-04 Laprairie..... 1 C.Lacroix  
 24-04 Ste-A. de Beaupré..... 2 J.F.Giroux  
 01-05 Rivière-aux-Vases..... 1 L.Fortin  
 09-05 St-Gédéon..... 3 J.Meloche  
 15-05 Berthierville.....40 CLUB

BÉCASSEAU À POITRINE ROUSSE (Red Knot)  
 0-0-2  
 29,31-05 Rimouski.....1,2 J.P.LeBel

BÉCASSEAU MARITIME (Purple Sandpiper)  
 0-1-1  
 17-04 Ste-Flavie..... 1 J.Larivée  
 24-05 Laprairie..... 1 C.Lacroix

BÉCASSEAU À POITRINE CENDRÉE (Pectoral Sandpiper)  
 0-6-5  
 10-04 St-Paul..... 5 C.Lacroix  
 13-04 Rimouski..... 1 J.P.LeBel  
 20-05 Ile des Soeurs..... 1 J.Chabot  
 21-05 Ile aux Basques..... 2 CLUB

BÉCASSEAU À CROUPION BLANC (White-rumped Sandpiper)  
 0-0-7  
 18-05 Rimouski..... 2 J.P.LeBel  
 26-05 Laprairie..... 1 C.Lacroix  
 30-05 St-Pascal..... 3 CJEL

BÉCASSEAU MINUSCULE (Least Sandpiper)  
 0-0-53  
 02-05 St-Paul..... 5 F.Brabant  
 02-05 Baieville..... 2 COCLP  
 12,22-05 Rimouski.....2,200 J.P.LeBel  
 10-05 St-Gédéon..... 1 J.Meloche  
 21-05 Ile aux Basques.....125 CLUB

BÉCASSEAU À DOS ROUX (Dunlin)  
 0-0-18  
 02-05 St-Paul..... 3 M.Gosselin  
 08-05 Québec..... 1 F.Brabant

12-05 Rimouski..... 1 J.P.LeBel  
 23-05 Carleton..... 1 A.Gingras  
 29-05 St-Pascal..... 7 B.Houde

BÉCASSEAU SEMI-PALMÉ (Semipalmated sandpiper)  
 0-0-18  
 14-05 Maizerets.....20 L.Houde  
 16-05 Granby..... 1 P.Timmons  
 17-05 Rimouski..... 1 J.P.LeBel  
 29-05 Ile-aux-Grues.....400 CLUB  
 30-05 Carleton.....100 R.Lemire

SANDERLING (Sanderling)  
 0-0-1  
 31-05 Rimouski..... 2 J.P.LeBel

BÉCASSEAU ROUX (Short-billed Dowitcher)  
 0-0-29  
 14-05 Maizerets..... 1 L.Houde  
 15-05 Ile des Soeurs..... 1 C.Lacroix  
 15-05 Berthierville..... 2 CLUB  
 15-05 Rimouski..... 3 J.P.LeBel  
 23-05 Maizerets.....37 P.Lane  
 24-05 Joannès (Rouyn)..... 8 J.Chabot  
 24-05 Barachois.....27 R.Bisson

PHALAROPE DE WILSON (Wilson's Phalarope)  
 0-0-11  
 02-05 Baieville.....1f COCLP  
 4,24-05 La Pocatière....1f,1m P.Brousseau  
 13-05 Pointe-au-Père.....1f D.Michaud  
 18-05 Chandler..... 1 SCF  
 23-05 St-Paul.....1f N.David  
 23-05 Jonquière.....1 cpl L et F.Vallée  
 "Les mêmes depuis 2 jours, filmés". L.V.  
 Observés le 24 mai également (J.Meloche)  
 26-05 La Pocatière.....1f,2m P.Brousseau

PHALAROPE HYPERBORÉEN (Northern Phalarope)  
 0-0-5  
 21-05 La Pocatière.....1f D.Hamel  
 29-05 Valleyfield..... 4 C.Lacroix

GOÉLAND BOURGMESTRE (Glaucous Gull)  
 18-34-23  
 06-03 Côte Ste-Catherine... 1 C.Lacroix  
 26-03 Sherbrooke..... 1 R.Lebrun  
 29-03 Riv. Portneuf..... 4 D.Michaud  
 23-04 Ste-Flavie.....20 M.Larivée  
 24-05 Rimouski..... 1 R.Côté

GOÉLAND ARCTIQUE (Iceland Gull)  
 20-44-43  
 30-03 Rimouski.....170 J.P.LeBel

GOÉLAND ARCTIQUE (Suite)

03-04 Baie des Ha! Ha!..... 1 N.Breton  
08-05 Rimouski.....200 J.Larivée  
08-05 Maizerets..... 1 M.Gosselin  
15-05 Laprairie..... 1 C.Lacroix

GOÉLAND À MANTEAU NOIR (Great black-backed Gull)  
62-116-90

GOÉLAND ARGENTÉ (Herring Gull)

90-197-144

18-03 Cap D'Espoir..... 1 R.Bisson  
"1<sup>er</sup> goéland dans la région depuis  
2 mois". R.B.  
31-03 Percé.....450 R.Bisson  
24-04 Maizerets.....1 albinos CLUB  
"Jeune de 2<sup>e</sup> année très bien observé,  
taille semblable à celle du juvénile  
G. argenté. Le bec noir au bout, sur  
environ le tiers de la longueur, oeil  
noir, corps plus trappu que G. argen-  
té, manteau blanc, immaculé, sans  
moucheture; l'oiseau est muet et es-  
saie de crier". Jean Hardy.

GOÉLAND À BEC CERCLÉ (Ring-billed Gull)

67-143-180

16-03 St-Jean..... 4 P.Malo  
24-03 Lauzon..... 1 CJEL  
26-03 Sherbrooke..... 1 R.Lebrun  
27-03 Rimouski..... 2 R.Pelletier

MOUETTE RIEUSE D'EUROPE (Black-headed Gull)

0-1-0

23-04 Ste-Flavie..... 1 M.Larivée  
"Juvénile avancé en plumage d'hiver,  
bout de la queue noir, manteau  
gris pâle avec une barre brunâtre  
traversant le milieu des ailes,  
bout des ailes blanc avec rémige  
noire, tête blanche avec une ta-  
che noire derrière l'oeil qui s'é-  
tend vers le dessus de la tête en  
devenant gris pâle et une autre en  
avant de l'oeil qui s'étend aussi  
sur la tête. Dessus de la tête  
grisâtre, bec plutôt épais et de  
couleur rouge et un peu plus foncé  
au bout. Pattes rouges.  
L'observation dura 45 minutes, à  
une distance variant entre 25 et  
60 mètres au télescope 25X et ju-  
melles 8X40, bon éclairage". M.L.

MOUETTE DE FRANKLIN (Franklin's Gull)

0-0-1

31-05 Rimouski.....1ad J.P.LeBel  
"Manteau gris plus foncé que la  
Mouette de Bonaparte, pattes et  
bec brun-rougeâtres, motif carac-  
téristique des primaires (points  
noirs entre deux régions blanches);  
observée pendant 15 min. à 150 pi".  
J.P.L.

MOUETTE DE BONAPARTE (Bonaparte's Gull)

0-1-29

23-04 St-Paul..... 5 N.David  
01-05 Beauharnois.....80 F.Brabant  
1,14-05.....2,40 L.Houde  
06-05 Rimouski..... 1 J.P.LeBel  
20-05 New-Richmond..... 2 D.Bordage  
24-05 Rivière Ouelle.....20 J.L.  
Grandmaison  
29-05 Maskinongé.....40 F.Brabant  
30-05 St-Pascal.....50 CJEL

MOUETTE TRIDACTYLE (Black-legged Kittiwake)

0-4-8

17-04 Ile Bonaventure..40,000 L.Lagueux  
23-04 Ste-Flavie..... 3 M.Larivée

STERNE COMMUNE (Common Tern)

0-3-36

07-04 St-Lambert..... 1 J.Burton  
14-05 Maizerets..... 4 S.Hardy  
21,22,23,24-05 Ile aux Basques 10,60,12,1  
CLUB  
22,23,24-05 St-Ulric.100,30,30 D.Gauthier  
Ces oiseaux, observés par temps  
brumeux et froid nous ont été rap-  
portés comme étant des Sternes com-  
munes; à la lumière des observations  
de Rimouski (voir espèce suivante), il  
est fort possible cependant que l'iden-  
tité d'une partie de ces oiseaux ait  
été présumée plutôt que vérifiée.NDLR  
26-05 Rouyn..... 2 J.Chabot  
29-05 St-Gédéon..... 2 N.Breton  
30-05 Carleton.....250 R.Lemire

STERNE ARCTIQUE (Arctic Tern)

0-0-5

22,24-05 Rimouski.....60,95 J.P.LeBel  
"Très bien observées; migrateurs  
dévies par de forts vents d'Est" J.P.L.

STERNE ARCTIQUE (suite)

- 24-05 Rimouski.....50 R.Pelletier  
"Bien observées: le bec complètement rouge, et plus basses sur pattes que les 4 Sternes communes qui les accompagnaient". J.R.P.  
25-05 Laprairie..... 1 C.Lacroix  
"..pattes courtes, abdomen et devant gris, ailes grises ne dépassant pas le bout de la queue. Bien vu le bec rouge sans trace de noir". C.L.  
Cette dernière observation doit être considérée en relation avec les précédentes.  
NDLR

STERNE NOIRE (Black Tern)

- 0-0-45  
02-05 Clarenceville..... 5 F.Brabant  
09-05 Granby..... 3 P.Timmons  
15-05 Chateauguay.....20 J.Leclerc  
28-05 Maizerets..... 1 P.Rainville  
30-05 St-Pascal..... 1 CJEL

GODE (Razorbill)

- 0-4-5  
07-04 Ile Brandy Pot.....50 G.Rochette  
23,24-05 Ile aux Basques...1,1 CLUB

MARMETTE COMMUNE (Common Murre)

- 0-1-0  
17-04 Ile Bonaventure...10,000 L.Lagueux

GUILLEMOT NOIR (Black Guillemot)

- 3-10-17  
24-03 Rimouski..... 6 J.P.LeBel  
17-04 Cacouna.....75 M.Gosselin  
17-04 Ile Bonaventure.....45 L.Lagueux  
23-05 Ile aux Basques.....500 CLUB  
24-05 Ile Brandy Pot.....300 D.Banville

PIGEON BISET (Rock Dove)

89-102-94

TOURTERELLE TRISTE (Mourning Dove)

- 39-79-76  
06-03 St-Brune..... 2 F.Morneau  
23-03 St-Pie..... 1 D.Cyr  
26-03 Cap Rouge..... 1 D.Godin  
29-03 Forestville..... 1 D.Michaud  
03-04 Rivière du Loup..... 2 Y.Roy  
23-04 Arvida..... 1 N.Breton  
25-05 Cap aux Os (Gaspé).... 1 N.David

COULICOU À BEC NOIR (Black-billed Cuckoo)

- 0-0-4  
29-05 St-Jacques (Montcalm) 1 J.DeMarre  
30-05 St-Chrysostome.....14 N.David  
30-05 St-Vallier..... 1 S.DeMarre  
30-05 St-Pascal..... 1 B.Houde

PETIT DUC (Screech Owl)

- 1-0-7  
17-03 St-Bruno..... 1 F.Morneau  
05,09-05 St-Lambert..2ad.,5j. C.Lacroix  
16,18-05 Mont-Royal..2ad.,4j. J.Rouleau

GRAND DUC (Great Horned Owl)

- 17-8-7  
06-03 Mont-Royal..... 2 M.Julien  
27-03 St-Bruno.....2ad.,2j. F.Morneau  
"Nid trouvé le 27 février contient 2 jeunes âgés d'environ 1 sem." F.M.  
24-03 Pintendre..... 1 G.Martel  
04-04 St-Basile-le-Grand... 1 M.Charbonneau  
"Nid dans une pruche à 35' de hauteur. 1 jeune gît mort au pied de l'arbre". M.C.  
13-04 Beloeil..... 2 M.Charbonneau  
"Nid dans un érable à 50'". M.C.  
30-04 Sherbrooke..... 2 R.Tanguay  
"Nid dans un Prunus serotina à 50' de hauteur avec un jeune qui a presque déjà atteint la taille de l'adulte; je suis retourné au nid plusieurs fois après et il y a bien 2 jeunes dont 1 beaucoup plus petit." R.T.  
08-05 Mont-Royal..... 2 C.Lacroix  
L'un d'eux fut trouvé mort quelques jours plus tard (fide J.Chabot) NDLR

HARFANG DES NEIGES (Snowy Owl)

- 10-8-1  
23-03 Rivière Portneuf..... 1 D.Michaud  
31-03 La Pocatière..... 4 COCLP  
Les autres mentions de mars sont de Québec et du Bas du Fleuve. NDLR  
30-04 Jonquière..... 1 F.Vallée  
14-05 Rimouski..... 1 J.P.LeBel

CHOUETTE RAYÉE (Barred Owl)

6-13-3

16-03 St-Bruno..... 3 F.Morneau  
27-03 Cap Tourmente..... 3 D.Bordage  
09-04 Vendée..... 1 F.Robichaud  
15-05 Rigaud..... 1 G.Huot  
26-05 Mont Yamaska..... 2 J.Timmons

HIBOU À AIGRETTES LONGUES (Long-eared Owl)

1-0-0

16-03 St-Laurent..... 1 N.David

HIBOU DES MARAIS (Short-eared Owl)

14-10-1

07-03 St-Bruno.....15 F.Morneau  
Ce groupe d'oiseaux qui a hiverné dans  
la région a été signalé pour la dernière  
fois le 23 mars (3 individus). NDLR  
20-03 Ile des Soeurs..... 2 M.Julien  
08-04 St-Roch des Aulnaies.. 3 P.Brousseau  
16-04 Ile des Soeurs..... 3 J.Chabot  
17-04 Beauport..... 1 M.Godin  
23-04 St-Fulgence..... 1 J.Meloche  
01-05 Maizerets..... 3 L.Houde

NYCTALE BORÉALE (Boreal Owl)

1-0-0

20-03 Limoilou (Ave.)..... 1 D.Bordage  
A.Hardy

"La nyctale passe devant nous, puis  
se pose à 8' de hauteur dans un  
jeune tilleul. Observation de 3min.  
jusqu'à 15' de distance. Malgré  
l'absence de jumelles, il nous  
est facile de constater les con-  
tours nets du disque facial et  
le bec jaunâtre. La nuit est  
claire et un lampadaire est situé  
de l'autre côté de la rue". D.B.  
A.H.

PETITE NYCTALE (Saw-whet Owl)

7-6-0

09-03 Cap Tourmente..... 1 S.Lemieux  
22-03 St-Bruno..... 1 F.Morneau  
25-04 Ile des Soeurs..... 1 P.Lane  
19-04 Mont-Royal..... 1 J.Chabot

"Dans une épinette à 25' du sol,  
5 Roitelets à couronne rubis lan-  
cent des cris d'alarme en volant  
autour d'elle. Baguee quelques  
heures plus tard par des membres  
de la PQSPB, elle ne pesait que  
77 grammes.

PETITE NYCTALE (suite)

"...c'est la moins lourde des 33  
Petites nyctales baguees jusqu'à  
maintenant dans la région de Montréal  
depuis octobre 1975". J.C.

ENGOULEVENT BOIS-POURRI (Whip-poor-will)

0-0-1

22-05 St-Léonard (Portneuf). 1 S.DeMarre

ENGOULEVENT COMMUN (Common Nighthawk)

0-0-7

09-05 Percé..... 1 L.Lagueux  
Une mention très hâtive. NDLR  
24-05 Granby..... 1 J.Legriss  
25-05 St-Laurent..... 1 C.Lacroix

MARTINET RAMONEUR (Chimey Swift)

0-0-74

03-05 Granby..... 3 J.Legriss  
04-05 Terrebonne..... 2 J.Leclerc  
14-05 Maizerets..... 1 L.Houde  
16-05 Rimouski..... 7 J.P.LeBel  
16-05 St-Donat..... 1 P.Dupuy  
26-05 Gaspé..... 4 N.David

COLIBRI À GORGE RUBIS (Ruby-throated  
Hummingbird)

0-0-38

13-05 Rigaud..... 1 G.Huot  
13-05 Mirabel..... 2 N.David  
22-05 Cap Tourmente..... 1 P.Brousseau  
28-05 Mont-Carmel..... 1 S.St-Onge  
30-05 Barachois..... 1 R.Bisson  
31-05 Sillery..... 7 P.Caron  
"Dans les pommiers". P.C.

MARTIN-PÊCHEUR (Belted Kingfisher)

2-111-128

27-03 Magog..... 1 R.Tanguay  
14-04 Orsainville..... 1 D.Banville  
18-04 Barachois..... 1 R.Bisson  
19-04 Alma..... 1 M.Savard  
23-04 Baie Ste-Catherine.... 1 L.Moisan

PIC FLAMBOYANT (Common Flicker)

2-178-284

29-03 Montréal..... 1 N.David  
30-03 Orsainville..... 1 S.Lemieux  
02-04 Granby..... 1 J.Legriss  
22-04 Rimouski..... 1 J.P.LeBel  
25-04 Arvida..... 1 N.Breton  
04-05 Percé..... 1 R.Bisson

GRAND PIC (Pileated Woodpecker)

15-5-3  
24-03 Dépôt Osborne (Pont.) 1 D.Banville  
29-03 Vendée (Papineau)... 1 F.Robichaud  
31-03 Harrington..... 2 F.Robichaud  
27-05 Estcourt..... 2 COCLP

PIC À TÊTE ROUGE (Red-headed Woodpecker)

0-0-3  
10-05 Rigaud..... 1 M.Julien  
15-05 Sabrevois..... 1 J.Rouleau  
29-05 Ile aux Grues..... 1 CLUB

Dans la région de Montréal, au moins 7 individus ont été observés par les membres de la PQSPB. Ce nombre élevé de mentions est sans précédent. NDLR

PIC MACULÉ (Yellow-bellied Sapsucker)

1-23-44  
29-03 St-Hyacinthe..... 1f D.Cyr  
19-04 St-Malachie (Dor.).. 2 P.Brousseau  
26-04 Parc des Laurentides 1 N.Breton  
07-05 Rimouski..... 1 J.P.LeBel  
18-05 New-Richmond..... 6 D.Bordage

PIC CHEVELU (Hairy Woodpecker)

45-31-35

PIC MINEUR (Downy Woodpecker)

54-49-79

PIC A DOS NOIR (Black-backed Three-toed Woodpecker)

2-1-3  
10-03 Arundel..... 1f P.Lessard  
18-03 St-Faustin..... 1m P.Lessard  
06-04 Vendée..... F.Robichaud  
23-05 Ile aux Basques..... 1 CLUB  
29-05 Joannès..... 1 J.Chabot  
29-05 La Pocatière..... 1 P.Brousseau

PIC A DOS RAYÉ (Northern Thr.-toed Woodpecker)

0-1-1  
24-04 Laval..... 1 J.Leclerc  
17-05 Laval..... 1 J.Leclerc

TYRAN TRITRI (Eastern Kingbird)

0-2-80  
18-04 Lime Ridge..... 1 N.Breton  
22-04 Harrington..... 1 F.Robichaud  
15-05 Lac St-Charles..... 1 CLUB  
25-05 La Pocatière..... 1 S.St-Onge  
26-05 Ile Bonaventure..... 1 L.Lagueux  
26-05 Chicoutimi..... 2 N.Breton

MOUCHEROLLE HUPPÉ (Great Crested Flycatcher)

0-1-40  
20-04 Mt.St-Hilaire..... 1 C.Pelletier  
15-05 Cap Tourmente..... 1 R.Lepage  
16-05 St-Raphaël..... 1 R.Lepage  
24-05 Rimouski..... 1 R.Pelletier

MOUCHEROLLE PHÉBI (Eastern Phoebe)

10-76-43  
26-03 St-Bruno..... 1 G.Duquette  
26-03 Sillery..... 1 P.Brochu  
27-03 Trois-Rivières..... 1 R.Genest  
14-04 Laval..... 1 J.Leclerc

"Six fois de suite, pour se baigner. le Moucherolle phébi se penche au-dessus de la rivière, puis soudain s'élançe dans l'eau pour y disparaître presque complètement et revenir se percher". J.L.

24-04 Rimouski..... 1 R.Pelletier

MOUCHEROLLE À VENTRE JAUNE (Yellow-bellied Flycatcher)

0-0-5  
16-05 Mont-Royal..... 1 N.David  
17-05 Rigaud..... 1 M.Julien  
23-05 Mont-Royal..... 1 R.Lemire  
30-05 St-Pascal..... 1 B.Houde  
31-05 Lac aux Chiens..... 1 P.Laporte

MOUCHEROLLE DES AULNES (Alder Flycatcher)

0-1-18  
30-04 Harrington..... 1 F.Robichaud  
15-05 St-Donat..... 1 P.Dupuy  
15-05 Lac St-Charles..... 1 CLUB  
21-05 Parc des Laurentides. 1 E.Auger

MOUCHEROLLE TCHÉBEC (Least Flycatcher)

0-0-105  
03-05 Rigaud..... 2 M.Julien  
05-05 Charlesbourg..... 1 P.Laporte  
20-05 Rimouski..... 1 R.Pelletier  
22-05 Lac Joannès..... 1 J.Chabot

PIQUI DE L'EST (Eastern Wood Pewee)

0-0-27  
15-05 Lac St-Charles..... 1 CLUB  
16-05 Rigaud..... 1 M.Julien  
21-05 Granby..... 1 J.Legris  
28-05 Mont-Carmel (Kam.)... 2 S.St-Onge

MOUCHEROLLE À COTÉS OLIVE (Olive-sided Flycatcher)

0-0-7  
16-05 Parc de la Gatineau.. 1 A.Hardy

MOUCHEROLLE A COTÉS OLIVE (suite)

28-05 Mont Orford..... 1 P.Timmons  
29-05 Cap Tourmente..... 1 D.Hamel  
29-05 St-Pascal..... 2 P.Brochu

ALOUETTE CORNUE (Horned Lark)  
115-103-50

HIRONDELLE BICOLORE (Tree Swallow)  
6-175-316

24-03 Noyan..... 1 F.Morneau  
16-04 St-Donat..... 1 P.Dupuy  
17-04 Lauzon..... 1 CJEL  
25-04 Ile des Soeurs..... 7500 J.L.Desgranges  
30-04 Rimouski..... 1 P.Dupuy

HIRONDELLE DES SABLES (Bank Swallow)  
0-5-80

23-04 Rigaud..... 2 G.Huot  
30-04 Granby..... 4 J.Legris  
14-05 Lévis..... 2 CJEL  
16-05 St-Donat..... 1 P.Dupuy  
16-05 Rimouski..... 2 J.P.LeBel  
28-05 St-Fulgence..... 10 S.Boivin

HIRONDELLE À AILES HÉRISSEES (Rough-winged Swallow)  
0-7-15

20-04 Terrebonne..... 8 J.Leclerc  
01-05 Granby..... 1 J.Legris  
09-05 Ste-Elizabeth..... 1 P.Laporte

HIRONDELLE DES GRANGES (Barn Swallow)  
0-27-237

10-04 Deschênes..... 1 B.Coulombe  
19-04 St-Alphonse de Rodrigue 1 C.Lacroix  
19-04 Granby..... 1 J.Timmons  
19-04 Cap Tourmente..... 1 R.Lepage  
30-04 Ste-Flavie..... 1 M.Larrivée  
12-05 Parc des Laurentides. 100 N.Breton  
16-05 Anse à Beauvils..... 1 R.Bisson

HIRONDELLE À FRONT BLANC (Cliff Swallow)  
0-0-43

01-05 Granby..... 1 COCLP  
02-05 St-Alphonse de Rodrigue 1 C.Lacroix  
07-05 Rimouski..... 1 J.P.LeBel  
14-05 Maizerets..... 2 L.Houde

HIRONDELLE POURPRÉE (Purple Martin)  
0-10-68

16-04 Rigaud..... 1 G.Huot  
20-04 Lévis..... 1 P.Gagnon  
01-05 Granby..... 2 J.Legris

25-05 La Pocatière..... 2 S.St-Onge

GEAI GRIS (Gray Jay)  
6-4-11

13-05 Rigaud..... 1 M.Julien  
G.Huot  
"Très bien observé" G.H.

GEAI BLEU (Blue Jay)  
76-56-96

GRAND CORBEAU (Common Raven)  
5-35-47

24-03 Dépôt Usborne (Pontiac) 5 D.Banville  
"Nid occupé, le même que l'an  
dernier".  
30-03 Malartic..... 1 M.Richard

CORNEILLE D'AMÉRIQUE (Common Crow)  
284-449-329

Pour le mois de mars, cette espèce  
est celle pour laquelle nous avons  
reçu le nombre le plus élevé de men-  
tions. NDLR

MÉSANGE À TÊTE NOIRE (Black-capped Chickadee)  
12-143-162

MÉSANGE À TÊTE BRUNE (Boreal Chickadee)  
10-15-22

SITTELLE À POITRINE BLANCHE (White-breasted Nuthatch)  
50-63-40

SITTELLE À POITRINE ROUSSE (Red-breasted Nuthatch)  
9-12-79

En mars: 7 mentions à St-Bruno, 1 à  
Rigaud et  
06-03 St-Romuald..... 1 Y.Rousseau  
En avril: 8 mentions dans la région  
de Montréal, 3 dans celle de Québec  
et l'autre à Harrington. NDLR

GRIMPEREAU BRUN (Brown Creeper)  
6-57-22

Toutes les mentions de mars sont de  
la région de Montréal.  
En avril: 15 mentions dans la région  
de Montréal et 26 dans la région de  
Québec (dont une les 6,7,10 et 13,  
et les autres après le 17).

14-04 Rimouski..... 2 J.P.LeBel

GRIMPEREAU BRUN (Suite)

17-04 Granby..... 6 F.Tétreault  
18-04 St-Jacques (Montcalm). 1 J.DeMarre  
23-04 Alma..... 1 M.Savard

TROGLODYTE FAMILIER (House Wren)

0-2-45  
17-04 Granby..... 1 F.Tétreault  
16-05 St-Raphaël..... 1 R.Lepage  
21-05 Rimouski..... 1 R.Pelletier  
"Deuxième mention à Rimouski, l'autre  
remontant à juillet 1974" R.P.  
26-05 Rigaud..2 nids complets G.Huot  
29-05 Ile aux Grues..... 4 CLUB

TROGLODYTE DES FORÊTS (Winter Wren)

1-35-76  
29-03 St-Bruno..... 5 F.Morneau  
04-04 Cap Tourmente..... 1 R.Lepage  
04-04 Granby..... 1 B.Coulombe  
05-04 Lac des Plages  
(Papineau).... 1 F.Robichaud  
30-04 St-Denis (Kam.)..... 1 S.St-Onge  
06-05 Maria..... 2 L.Major  
10-05 Parc des Laurentides.. 1 N.Breton

TROGLODYTE DES MARAIS (Long-billed

0-1-22 Marsh Wren)  
30-04 Granby..... 1 COCLP  
24-05 Cazaville.....20 F.Brabant  
29-05 Dundee.....50 C.Lacroix

TROGLODYTE À BEC COURT (Short-billed

0-0-4 Marsh Wren)  
15-05 Ile des Soeurs..... 1 C.Lacroix  
24-05 Dundee..... 2 F.Brabant  
29-05 Cap Tourmente..... 1 D.Hamel  
30-05 St-Chrysostôme..... 3 N.David

MOQUEUR POLYGLOTTE (Mockingbird)

1-3-12  
16-03 St-Bruno..... 1 F.Morneau  
28-04 Rigaud..... 1 M.Julien  
30-04 Rimouski..... 1 J.P.LeBel  
01-05 Beaupré..... 1 J.Meloche  
02-05 St-Paul..... 2 N.David  
14-05 Lévis..... 1 CJEL  
15-05 Caughnawaga..... 1 J.Leclerc  
26-05 Arvida..... 1 N.Breton  
30-05 Brossard..... 2 C.Lacroix

MOQUEUR CHAT (Gray Catbird)

0-2-100  
16-04 Beauport..... 1 P.Lane  
19-04 Bois Fraser (Lévis).. 1 R.Anctil  
Dates d'arrivée très hâtives; le 26  
avril était le record antérieur. Ces  
migrateurs avaient devancé leurs con-  
génères de 3 semaines. NDLR  
08-05 Windsor..... 1 R.Tanguay  
09-05 Carillon..... 1 F.Brabant  
09-05 Mont St-Hilaire..... 5 C.Pelletier  
12-05 Charlesbourg..... 1 P.Laporte  
18-05 Rimouski..... 1 J.P.LeBel

MOQUEUR ROUX (Brown Thrasher)

0-15-84  
20-04 Rigaud..... 3 G.Huot  
24-04 Ste-Sabine..... 1 J.Tanguay  
13-05 Jonquière..... 1 L.Vallée  
18-05 Rimouski..... 1 J.P.LeBel  
21-05 Ile aux Basques..... 1 CLUB  
26-05 Gaspé..... 1 N.David

MERLE D'AMÉRIQUE (American Robin)

66-394-408  
25-03 Cap Rouge..... 1 J.F.Giroux  
28-03 Jonquière..... 4 N.Breton  
10-04 Rimouski..... 3 J.P.LeBel  
13-04 Percé..... 1 R.Bisson  
01-05 Fort Chimo..... 2 P.Lessard

En mai cette espèce est celle qui compte  
le plus grand nombre de mentions reçues.

GRIVE LITORNE (Fieldfare)

1-0-0  
14-03 Rigaud..... 1 G.Huot  
"Observée à ¼ de mille à l'est  
de l'endroit où l'oiseau est vu  
habituellement. A l'entrée du  
chemin, la raison de sa présence:  
un pommier sauvage portant encore  
des fruits". G.H.

Pour le bénéfice des lecteurs nous  
indiquons ici les mentions nord-amé-  
ricaines antérieures à celle de Rigaud;  
tirées de "American Birds" 27:590  
avril 1878 Connecticut  
1939 Baffin, T.N.O.  
8 janv. 1967 Ottawa, Ont.  
30 mars, 4 avril 1969 Delaware  
oct. 1971 Nlle Ecosse  
oct. 1972 Nlle Ecosse  
1-2 janv. 1973 Terre-Neuve  
3-12 fév. 1973 New-York

GRIVE LITORNE (Suite)

On connaît également une mention en Alaska (15 juin 1968, Condor 72:480) et une autre plus récente d'un oiseau bagué à Long Point Ont. le 24 mai 1975 (Am.Bi.29:846) L'oiseau de Rigaud n'était pas bagué ! NDLR

GRIVE DES BOIS (Wood Thrush)

0-0-71  
 08-05 Mont-Royal..... 1 SBM  
 08-05 Windsor..... 3 R.Tanguay  
 15-05 St-Donat..... 1 P.Dupuy  
 15-05 St-Joachim..... 3 C.Brière  
 25-05 La Pocatière..... 1 P.Brousseau

GRIVE SOLITAIRE (Hermit Thrush)

0-18-73  
 19-04 Longueuil..... 1 M.Trudeau  
 24-04 Ste-Sabine..... 6 J.Tanguay  
 06-05 Arvida..... 1 P.Bédard  
 06-05 Maria..... 1 D.Bordage  
 15-05 Rimouski..... 1 R.Pelletier

GRIVE À DOS OLIVE (Swainson's Thrush)

0-0-56  
 11-05 Mont St-Hilaire..... 1 C.Pelletier  
 20-05 Orsainville..... 2 F.Pelletier  
 21-05 Ile aux Basques..... 2 CLUB  
 21-05 Parc des Laurentides.. 2 E.Auger  
 22-05 Lac Joannès..... 2 J.Chabot

GRIVE À JOUES GRISES (Gray-cheeked Thrush)

0-0-5  
 13-05 Mont-Royal..... 1 R.Lemire  
 16-05 Parc des Laurentides.. 1 N.Breton  
 22-05 Mont-Royal..... 1 N.David

GRIVE FAUVE (Veery)

0-1-123  
 28-04 Sherbrooke..... 1 R.Lebrun  
 07-05 Rivière du Chêne (Lotb.) 6 G.Ouellet  
 15-05 St-Donat..... 2 P.Dupuy  
 15-05 Rimouski..... 1 R.Pelletier

MERLE-BLEU À POITRINE ROUGE (Eastern

0-12-6 Bluebird)  
 11-04 Ile Perrot..... 1 S.DeMarre  
 13-04 Henryville..... 1 J.L.Desgranges

19-04 Mt-Royal..... 1 P.Blain  
 19-04 St-Raphaël (Blch.) 1 F.Hamel  
 24-04 St-Alphonse..... 1 C.Lacroix  
 26-04 Harrington..... 5 F.Robichaud  
 28-04 Rigaud..... 1cpl, 1 nid G.Huot  
 23-05 Parc des Laurentides 1 F.Hamel

GOBE-MOUCHES GRIS-BLEU (Blue-gray Gnatcatcher)

0-0-3  
 10-05 St-Lambert..... 1 G.Duquette  
 20-05 Cap-des-Rosiers..... 1 M.St-Amour  
 Photographié. NDLR  
 22-05 Mont-Royal..... 1 G.Trencia

ROITELET À COURONNE DORÉE (Golden crowned Kinglet)

9-71-16  
 21-03 St-Bruno..... 20 A.Kuhnigh  
 28-03 Courville..... 2 S.Lemieux  
 12-04 La Pocatière..... 3 P.Brousseau  
 16-04 Alma..... 4 M.Savard

ROITELET À COURONNE RUBIS (Ruby-crowned Kinglet)

0-9-244  
 10-04 Parc de la Gatineau. 1 B.Coulombe  
 17-04 St-Donat..... 3 P.Dupuy  
 18-04 Sherbrooke..... 2 R.Lebrun  
 18-04 St-Liboire..... 2 G.Bachand  
 18-04 Mt.St-Bruno..... 4 A.Ledecq  
 18-04 Bois-des-Filions.... 2 M.Julien  
 19-04 Mt-Carmel..... 4 S.St-Onge  
 19-04 Beauport..... 2 M.Godin  
 23-04 Parc des Laurentides 4 N.Breton  
 15-05 Fort Chimo..... 3 P.Lessard

PIPIT COMMUN (Water Pipit)

0-3-27  
 13-04 Henryville..... 10 N.David  
 14-04 Laval..... 4 J.Leclerc  
 30-04 St-Denis (Kam.)..... 50 S-St-Onge  
 10-05 Chicoutimi-Nord..... 5 N.Breton  
 11-05 Barachois..... 150 R.Bisson  
 15-05 Rimouski..... 60 R.Pelletier  
 26-05 St-Denis..... 30 S.St-Onge

JASEUR DE BOHÈME (Bohemian Waxwing)

7-17-1  
 10-03 Rimouski..... 1 J.P.LeBel  
 16-03 St-Bruno..... 8 F.Morneau  
 05-04 Sillery..... 8 D.Hamel  
 07-04 Alma..... 25 M.Savard  
 08-04 Arvida..... 40 N.Breton  
 17-04 Mtl-Nord..... 1 M.Julien  
 19-04 Rimouski..... 35 R.Pelletier  
 02-05 Kénogami..... 50 N.Breton

JASEUR DES CÈDRES (Cedar Waxwing)

0-1-23

01-05 Mtl-Nord..... 3 M.Julien  
13-05 Rigaud..... 2 G.Huot  
28-05 Mont-Orford..... 2 M.Codaire  
29-05 Joannès..... 1 J.Chabot  
29-05 St-Denis..... 3 S.St-Onge  
29-05 Cap Tourmente.....24 D.Banville

PIE-GRIÈCHE BORÉALE (Northern Shrike)

11-25-2

27-03 Lauzon..... 1 CJEL  
13-04 Cushing (Arg.)..... 1 C.Lacroix  
16-04 Ste-Sabine..... 1 J.Tanguay  
16-04 Cap Tourmente..... 1 R.Lepage  
23-04 Arvida..... 1 N.Breton  
03-05 Rimouski..... 1 J.P.LeBel  
"Bien observée". J.P.L.

PIE-GRIÈCHE MIGRATRICE (Loggerhead Shrike)

2-17-5

25,26-03 Rigaud..... 1 G.Huot  
03-04 St-Joachim..... 1 J.Larivée  
23-04 La Pocatière..... 1 COCLP  
25-04 Cap Tourmente..... 2 R.Lepage

ÉTOURNEAU SANSONNET (Starling)

256-397-348

VIRÉO À GORGE JAUNE (Yellow-throated Vireo)

0-0-5

10-05 Rigaud..... 1 M.Julien

VIRÉO À TÊTE BLEUE (Solitary Vireo)

0-1-31

30-04 Sherbrooke..... 1 R.Tanguay  
04-05 Mont-Royal..... 1 F.Brabant  
12-05 Lauzon..... 1 P.Brousseau  
13-05 Rimouski..... 1 J.P.LeBel  
15-05 St-Donat..... 1 P.Dupuy

VIRÉO AUX YEUX ROUGES (Red-eyed Vireo)

0-0-42

08-05 Windsor..... 1 R.Tanguay  
13-05 Rimouski..... 1 R.Pelletier  
15-05 Ile des Soeurs..... 5 SBM  
16-05 St-Augustin..... 1 G.Bachand

VIRÉO DE PHILADELPHIE (Philadelphia Vireo)

0-0-19

16-05 Mont-Royal..... 1 J.Chabot  
16-05 St-Donat..... 1 P.Dupuy  
20-05 Rimouski..... 1 R.Pelletier

25-05 Parc des Laurentides 2 N.Breton  
26-05 St-Henri..... 2 R.Cayouette  
26-05 Rouyn..... 2 J.Chabot

VIRÉO MÉLODIEUX (Warbling Vireo)

0-0-51

09-05 Mont-Royal..... 1 M.Gosselin  
15-05 Granby..... 6 J.Legris  
26-05 La Pocatière..... 1 P.Brousseau  
28-05 Lévis..... 2 J.F.Rancourt  
28-05 Rimouski..... 1 J.P.LeBel  
29,30-05 Joannès.....4,4 J.Chabot  
"Très bien identifiés". J.C.

FAUVETTE NOIR ET BLANC (Black-and-white

0-1-67

18-04 St-Lambert..... 1 J.Burton  
05-05 Sherbrooke..... 2 R.Tanguay  
08-05 St-Augustin..... 1 G.Bachand  
15-05 St-Donat..... 1 P.Dupuy  
15-05 St-Denis..... 5 S.St-Onge  
17-05 Percé..... 1 L.Lagueux  
26-05 Rouyn..... 2 J.Chabot

FAUVETTE À AILES DORÉES (Golden-winged

0-0-2

26-05 Mont Orford.....1m R.Lebrun  
R.Tanguay  
"Chante. Observée pendant 15 min.  
Gorge et joues noires, capuchon  
jaune et bande alaire". R.L.  
12-05 Bromont..... 1 Fide  
H.Ouellet

Trouvée morte.

FAUVETTE À AILES BLEUES (Blue-winged

0-0-1

22-05 Mont-Royal.....1m B.Coulombe  
F.Tétreault

"Observée pendant 5 secondes  
au télescope et pendant 15 sec.  
à la jumelle; très active mais  
ne chante pas, tête et parties  
inférieures jaune vif, ligne  
noire très apparente allant du  
bec à l'arrière de l'oeil, dos  
jaunâtre plus foncé, ailes vert-  
gris avec bandes blanches".

B.C.

FAUVETTE OBSCURE (Tennessee Warbler)

0-0-71

08-05 Mont-Royal..... 1 SBM  
14-05 Lauzon..... 2 P.Brousseau  
16-05 Rimouski..... 1 J.P.LeBel  
25-05 Arvida..... 1 N.Breton  
29-05 Joannès..... 3 J.Chabot

FAUVETTE VERDÂTRE (Orange-crowned Warbler)

0-0-5

13-05 Rigaud..... 1 G.Huot  
16-05 Charlesbourg..... 1 P.Laporte  
20-05 Montréal-Nord..... 1 M.Julien  
22-05 Cap Tourmente..... 1 P.Brousseau

"Couronne rousse observée avec facilité". P.B.

FAUVETTE À JOUES GRISES (Nashville Warbler)

0-0-101

05-05 Sherbrooke..... 1 R.Tanguay  
06-05 St-Lambert..... 1 P.Mousseau  
11-05 St-Augustin..... 1 C.Brière  
11-05 Port-au-Saumon..... 3 L.Fortin  
11-05 Rimouski..... 1 J.P.LeBel  
20-05 Lac Kénogami..... 1 N.Breton

FAUVETTE PARULA (Northern Parula)

0-0-33

09-05 Carillon..... 1 F.Brabant  
13-05 Stoke (Johnson)..... 1 R.Lebrun  
13-05 Rimouski..... 1 R.Côté  
16-05 Québec..... 1 P.Laporte  
29-05 Joannès..... 1 J.Chabot  
31-05 Percé..... 1 R.Lemire

FAUVETTE JAUNE (Yellow Warbler)

0-1-110

20-04 Lévis..... 1 P.Gagnon  
"Identifiée au chant et observée;  
revue le lendemain par d'autres  
observateurs". P.G.  
08-05 Windsor..... 2 R.Tanguay  
09-05 Boucherville..... 1 G.Duquette  
11-05 St-Augustin..... 2 C.Brière  
21-05 Ile aux Basques..... 1 CLUB  
26-05 Rouyn..... 1 J.Chabot  
31-05 Percé..... 1 R.Lemire

FAUVETTE À TÊTE CENDRÉE (Magnolia Warbler)

0-0-72

08-05 Mont-Royal..... SBM

08-05 Windsor..... 2 R.Tanguay  
14-05 Lauzon..... 1 P.Brousseau  
15-05 St-Donat..... 1 P.Dupuy  
18-05 New-Richmond..... 1 D.Bordage  
22-05 Ile aux Basques..... 1 CLUB  
27-05 Parc des Laurentides. 1 N.Breton  
29-05 Joannès..... 4 J.Chabot

FAUVETTE TIGRÉE (Cape May Warbler)

0-0-83

08-05 Windsor..... 15 R.Tanguay  
11-05 Laval..... 3 J.Leclerc  
13-05 Rimouski..... 1 R.Côté  
14-05 Maizerets..... 1 S.Hardy  
20-05 Lac Kénogami..... 2 N.Breton

FAUVETTE BLEUE À GORGE NOIRE (Black-throated Blue Warbler)

0-0-58

08-05 Mont-Royal..... 1 SBM  
08-05 Windsor..... 2 R.Tanguay  
11-05 Port-au-Saumon..... 1 L.Fortin  
12-05 Charlesbourg..... 2 P.Laporte  
21-05 Mont-Carmel..... 3 S.St-Onge

FAUVETTE À CROUPION JAUNE (Yellow-rumped Warbler)

0-23-259

19-04 Mont-Royal..... 2 P.Blain  
22-04 Harrington..... 4 F.Robichaud  
30-04 Lévis..... 2 J.F.Rancourt  
04-05 La Pocatière..... 1 P.Brousseau  
06-05 Percé..... 1 R.Bisson  
12-05 Arvida..... 1 N.Breton

FAUVETTE VERTE À GORGE NOIRE (Black-throated Green Warbler)

0-0-86

06-05 St-Lambert..... 1 P.Mousseau  
08-05 Windsor..... 3 R.Tanguay  
15-05 Cap Tourmente..... 1 R.Lepage  
18-05 New-Richmond..... 5 D.Bordage  
29-05 Joannès..... 4 J.Chabot

FAUVETTE À GORGE ORANGÉE (Blackburnian W.)

0-0-59

08-05 Windsor..... 12 R.Tanguay  
09-05 Mt-St-Hilaire..... 1 C.Pelletier  
14-05 Lévis..... 1 CJEL  
15-05 St-Donat..... 1 P.Dupuy  
29-05 Joannès..... 1 J.Chabot  
29-05 St-Pascal..... 1 P.Brochu

FAUVETTE À FLANCS MARRON (Chesnut-sided W.)

0-0-49

06-05	Rimouski.....	1	J.P.LeBel
08-05	Windsor.....	5	R.Tanguay
13-05	Boucherville.....	1	C.Lacroix
16-05	St-Donat.....	1	P.Dupuy
16-05	Ste-Sabine.....	1	J.Tanguay
26-05	Rouyn.....	2	J.Chabot

FAUVETTE À POITRINE BAIE (Bay-breasted W.)

0-0-41

08-05	Windsor.....	2	R.Tanguay
14-05	St-Lambert.....	1	J.P.Trépanier
14-05	St-David.....	1	CJEL
18-05	New-Richmond.....	1	D.Bordage
19-05	Parc des Laurentides.	1	N.Breton
28-05	Rimouski.....	2	R.Côté

FAUVETTE RAYÉE (Blackpoll Warbler)

0-0-23

16-05	Rigaud.....	1	M.Julien
22-05	Ste-Brigitte.....	1	J.Larivée
27-05	Parc des Laurentides.	1	N.Breton
28-05	Mont-Carmel.....	1	S.St-Onge

FAUVETTE DES PINS (Pine Warbler)

0-0-2

22,27-05	Contrecoeur.....	2	C.Lacroix
----------	------------------	---	-----------

FAUVETTE DES PRÉS (Prairie Warbler)

0-0-1

17-05	Mont-Royal.....	1f	M.Gosselin J.Steeves, N.David
-------	-----------------	----	----------------------------------

"Femelle observée pendant plusieurs minutes dans les buissons qui bordent le flanc sud de Summit Park. On note la poitrine jaune vif, les flancs marqués d'une double rangée de traits noirs, le ventre jaune plus pâle, les sous-caudales blanchâtres, des marques faciales noirâtres brisant un cercle jaune autour de l'oeil, des barres alaires blanchâtres, la calotte et le dos uniformément verdâtres; hoche fréquemment la queue. Tous ces caractères la différencient de la Fauvette des pins et de la Fauvette à couronne rousse, qui lui ressemblent le plus."

M.G.

Les mentions suivantes ont été publiées à date, pour le Québec.  
 29 mai 1952 Saraguay (PQSPB An.Rep:31  
 31 mai, 1 juin 1966 Summit Park  
 (Aud.Field Notes 20:489)  
 28 avril, 28-30 mai 1970 Summit Park  
 (PQSPB Bull. 12(10):2,3)  
 6 mai 1972 Aylmer (Am.Birds 26:741)  
 11 mai 1972 Summit Park  
 (Am.Birds 26:744)

FAUVETTE À COURONNE ROUSSE (Palm Warbler)

0-1-10

25-04	La Pocatière.....	1	P.Brousseau
06-05	St-Lambert.....	4	C.Lacroix
06-05	Charlesbourg.....	1	R.Lepage
30-05	Joannès.....	1	J.Chabot

FAUVETTE COURONNÉE (Ovenbird)

0-1-100

28-04	Granby.....	1	ent. D.Desroches
13-05	Lévis.....	1	CJEL
15-05	St-Donat.....	5	P.Dupuy
15-05	St-Denis.....	2	S.St-Onge

FAUVETTE DES RUISSEAUX (Northern Waterthrush)

0-0-43

02-05	St-Alphonse.....	2	C.Lacroix
04-05	Mont-Royal.....	1	F.Brabant
08-05	Windsor.....	3	R.Tanguay
11-05	Rimouski.....	1	J.P.LeBel
14-05	St-David.....	1	CJEL
19-05	Parc des Laurentides	1	N.Breton

FAUVETTE TRISTE (Mourning Warbler)

0-0-9

26-05	Mont Brôme.....	1	P.Timmons
28-05	Mont Carmel.....	1	S.St-Onge
29-05	Cap Tourmente.....	3	D.Hamel
29-05	Rimouski.....	2	R.Pelletier
29-05	Joannès.....	2	J.Chabot

FAUVETTE MASQUÉE (Common Yellowthroat)

0-0-93

08-05	Windsor.....	5	R.Tanguay
11-05	St-Hilaire.....	1	C.Pelletier
14-05	Maizerets.....	1	L.Houde
15-05	St-Donat.....	1	P.Dupuy
15-05	Rimouski.....	2	R.Pelletier
26-05	Rouyn.....	1	J.Chabot

FAUVETTE À CALOTTE NOIRE (Wilson's W.)

0-0-31  
12-05 Rigaud..... 1 G.Huot  
16-05 Ste-Thérèse de Lisieux 1 J.L.  
Grandmaison  
25-05 Rimouski..... 1 J.P.LeBel  
26-05 Rouyn..... 3 J.Chabot  
27-05 Parc des Laurentides.. 1 N.Breton

FAUVETTE DU CANADA (Canada Warbler)

0-0-29  
11-05 Mont St-Hilaire..... 1 C.Pelletier  
16-05 St-Augustin..... 1 G.Bachand  
21-05 Granby..... 1 J.Legris  
27-05 Estcourt..... 1 COCLP  
29-05 Joannès..... 3 J.Chabot

FAUVETTE FLAMBOYANTE (American Redstart)

0-0-97  
08-05 Windsor..... 4 R.Tanguay  
09-05 Longueuil..... 1 M.Trudeau  
15-05 Charlesbourg..... 1 R.Lepage  
16-05 St-Donat..... 1 P.Dupuy  
20-05 Rimouski..... 1 R.Pelletier  
26-05 Rouyn..... 1 J.Chabot

MOINEAU DOMESTIQUE (House Sparrow)

195-231-232

GOGLU (Bobolink)

0-0-178  
06-05 Berthierville..... 1 G.Ouellet  
06-05 Petit-Cap..... 1 C.Brière  
06-05 Maria..... 1 D.Bordage  
11-05 Rimouski..... 1 J.P.LeBel  
13-05 Longueuil..... 10 L.Vallée

STURNELLE DES PRÉS (Eastern Meadowlark)

23-157-119  
06-03 Ile des Soeurs..... 1 R.Perreault  
24-03 Granby..... 1 F.Tétreault  
26-03 St-Augustin..... 2 L.Fortin  
05-04 Ste-Louise (Kam.)..... 2 COCLP  
06-05 Arvida..... 3 N.Breton

STURNELLE DE L'OUEST (Western Meadowlark)

0-0-2  
24-05 St-Anicet..... 1 ch. F.Brabant

CAROUGE À ÉPAULETTES (Red-winged Blackbird)

147-413-385  
21-03 Neufchatel..... 2 S.Lemieux  
26-03 La Pocatière..... 2 P.Brousseau  
10-04 Jonquière..... 1 F.Vallée  
18-04 Percé..... 20 R.Bisson

ORIOLE DES VERGERS (Orchard Oriole)

0-0-1  
17-05 Longueuil..... 1m C.Lacroix  
N.David, M.Gosselin, J.Chabot  
"Oiseau extrêmement farouche fré-  
quentant un verger; découvert le  
matin, il ne fut revu que pendant  
quelques instants en fin d'avant-  
midi et début d'après-midi.  
Son plumage noir et marron en fait  
un oiseau beaucoup plus sombre  
que l'Oriole orangé". M.G.

ORIOLE ORANGÉ (Northern Oriole)

0-0-119  
06-05 Laval..... 2 J.Leclerc  
08-05 Windsor..... 3 R.Tanguay  
15-05 St-Donat..... 1 P.Dupuy  
15-05 Lévis..... 1 P.Brousseau  
22-05 L'Islet..... 2 J.L.  
Grandmaison  
30-05 L'Islet..... 2 J.L.  
Grandmaison  
"La femelle commençait la cons-  
truction du nid; 2 semaines plus  
tard, il était abandonné et peu  
avancé". J.L.G.

MAINATE ROUILLEUX (Rusty Blackbird)

2-47-74  
25-03 Rigaud..... 1 G.Huot  
06-04 Cap Tourmente..... 1 S.Lemieux  
19-04 Mt-Carmel (Kam)..... 10 S.St-Onge  
23-04 Arvida..... 15 N.Breton  
15-05 Rimouski..... 3 R.Pelletier

MAINATE BRONZÉ (Common Grackle)

135-433-375  
23-03 La Pocatière..... 1 P.Brousseau  
25-03 Ancienne Lorette..... 1 G.Roy  
27-03 Val-David..... 1 P.Lessard  
08-04 Arvida..... 1 N.Breton

Cette espèce est celle qui compte le plus grand nombre de mentions reçues en avril. NDLR

VACHER À TÊTE BRUNE (Brown-headed

Cowbird)  
70-246-303  
23-03 Orsainville..... 1 D.Lever  
24-03 Dépôt Osborne..... 5 D.Banville  
25-03 Arvida..... 1 P.Bédard  
27-03 St-Denis..... 150 S.St-Onge



CHARDONNERET JAUNE (American Goldfinch)

4-0-194

26-03 St-Bruno..... 1 F.Morneau  
28-03 Granby..... 1 B.Coulombe  
14-05 Lauzon..... 1 M.Lacroix  
15-05 Rimouski..... 2 R.Pelletier  
25-05 Arvida..... 2 N.Breton  
26-05 Rouyn..... 4 J.Chabot  
30-05 Barachois.....25 R.Bisson

BEC-CROISÉ ROUGE (Red Crossbill)

0-1-0

02-04 Montréal..... 6 N.David

TOHI AUX YEUX ROUGES (Rufous-sided Towhee)

0-2-11

20-04 Montréal..... 1 N.David  
25-04 Bromont..... 1 F.Tétreault  
07-05 Sillery.....1m P.Caron

PINSON DES PRÉS (Savannah Sparrow)

0-82-178

03-04 Laval..... 5 J.DeMarre  
19-04 Beauport..... 7 M.Godin  
22-04 Rimouski..... 1 J.P.LeBel  
06-05 Maria..... 3 L.Major  
19-05 Arvida..... 1 N.Breton  
26-05 Rouyn..... 6 J.Chabot

PINSON À QUEUE AIGÜE (Sharp-tailed Sparrow)

0-0-1

28-05 St-Fulgence..... 1 N.Breton  
S.Boivin

PINSON VESPÉRAL (Vesper Sparrow)

0-11-19

01-04 Philipsburg..... 1 C.Lacroix  
20-04 Charlesbourg..... 2 P.Laporte  
20-04 Rimouski..... 2 J.P.LeBel

JUNCO ARDOISÉ (Dark-eyed Junco)

38-258-232

06-03 St-Romuald..... 1 Y.Rousseau  
11-03 Granby..... 2 J.Timmons

Vingt-quatre des mentions de mars sont de la région de Montréal. NDLR

25-04 Cap Tourmente.....3000 R.Lepage

PINSON HUDSONIEN (Tree Sparrow)

43-39-92

11-03 Percé..... 1 R.Bisson  
23-03 St-Jean Chrysostome... 1 A.Bourget  
25-03 Mont-Tremblant..... 2 D.Lessard  
28-03 Granby..... 6 C.Babineau  
29-03 Rigaud.....20 G.Huot

Vingt-neuf des mentions de mars viennent de la région de Montréal. NDLR

25-04 Cap Tourmente.....2000 R.Lepage

24-05 Ile aux Basques..... 3 CLUB

PINSON FAMILIER (Chipping Sparrow)

0-39-183

10-04 Granby..... 1 C.Babineau  
18-04 St-Bruno..... 2 M.Charbonneau  
20-04 Cap Tourmente..... 1 A.St-Hilaire  
21-04 Arvida..... 1 P.Bédard  
03-05 Rimouski..... 1 R.Côté  
17-05 Percé..... 1 L.Lagueur

Une attention spéciale doit être portée aux observations de fin mars et début avril. On sait que les Pinsons hudsoniens, communs à cette époque, n'ont pas toujours un point noir sur la poitrine; le Junco ardoisé également commun à cette époque fait parfois entendre son chant qui ressemble à celui du Pinson familier. NDLR

PINSON DES CHAMPS (Field Sparrow)

1-4-11

29-03 Rigaud..... 1 G.Huot  
28-04 Sherbrooke..... 2 R.Lebrun

PINSON À COURONNE BLANCHE (White-crowned Sparrow)

0-2-149  
24-04 Granby..... 2 F.Tétreault  
24-04 Philipsburg..... 1 J.Chabot  
05-05 Charlesbourg..... 1 P.Laporte  
06-05 Arvida..... 2 P.Bédard  
07-05 Rimouski..... 6 R.Côté  
31-05 Percé..... 2 R.Lemire

Voici pour chacune des régions le nombre d'observations reçues en mai et la dernière date d'observation:

Montréal	35	27 mai
Estrie	4	22 mai
Québec	45	22 mai
Bas du Fleuve	28	26 mai
Lac St-Jean	28	26 mai

PINSON À GORGE BLANCHE (White-throated Sparrow)

5-99-344

PINSON FAUVE (Fox Sparrow)

0-4-13

04-04	Mont Royal.....	1	R.Lemire
17-04	Asbestos.....	1	F.Pelletier
18-04	Villeroy.....	2	G.Ouellet
29-04	Percé.....	2	R.Bisson

PINSON DES MARAIS (Swamp Sparrow)

0-21-69

18-04	Granby.....	1	F.Tétreault
25-04	Bourg Royal.....	1	M.Godin
03-05	Rimouski.....	1	J.P.LeBel
20-05	Lac Kénogami.....	1	N.Breton

PINSON DE LINCOLN (Lincoln's Sparrow)

0-0-24

01-05	Cap Tourmente.....	1	C. Dumont
	"Abdomen très blanc et surtout la poitrine caractéristique."		
20-05	Rimouski.....	1	R. Pelletier
21-05	Parc des Laurentides..	1	N. Breton
31-05	Percé.....	1	R. Lemire

PINSON CHANTEUR (Song Sparrow)

81-384-379

06-03	Ile des Soeurs.....	1	M.Julien
21-03	St-Jean Chrysostôme...	1	A.Bourget
24-03	Granby.....	1	J.Legrès
27-03	Trois-Rivières.....	3	R.Genest
28-03	Rimouski.....	1	R.Pelletier

BRUANT LAPON (Lapland Longspur)

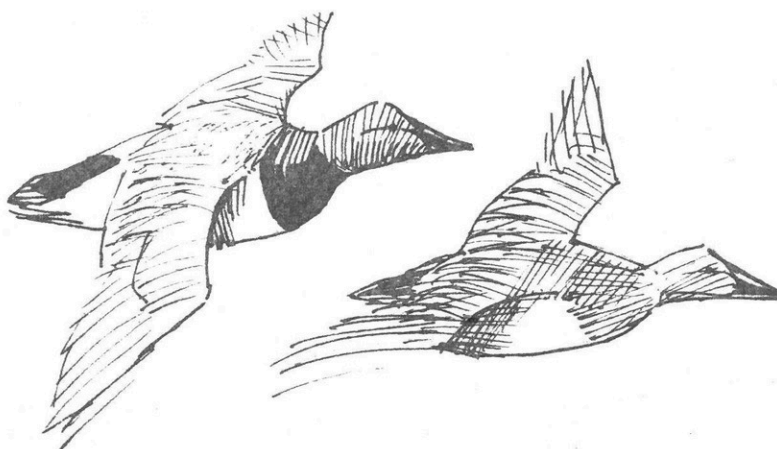
1-3-1

28-03	Granby.....	3	L.Bonin
11-04	Maizerets.....	1	J.L. Grandmaison
18-04	Rimouski.....	20	J.P.LeBel
16-05	Rimouski.....	1	J.P.LeBel

PLECTROPHANE DES NEIGES (Snow Bunting)

40-89-40

22-03	St-Paul.....	200	N.David
27-03	Rivière Ouelle.....	2000	D.Hamel
	"Concentrés sur et autour d'un tas de fumier; se dispersent loin à l'approche d'un busard".		D.H.
18-04	Rimouski.....	6000	J.P.LeBel
23-04	Arvida.....	2000	N.Breton
25-04	St-Gédéon.....	5000	J.Meloche
30-04	Ste-Flavie.....	3000	M.Larrivée



M. Souché

## ADDENDUM

### COLIN DE VIRGINE (Bobwhite)

1-0-0

23-03 St-Pie de Bagot ..... 2 D. Cyr

Bien décrit.

Il existe une autre mention au Québec rapportée par le "Tchébec" en 1971:105

L'oiseau avait été observé à Stanbridge East, le 18 août 1971.

Sous nos latitudes on considère généralement les oiseaux ainsi observés comme des échappés d'élevage. En effet, l'élevage de cette "caille" pour fins de consommation est très populaire en Amérique du Nord et notamment aux Etats-Unis. Le seul endroit où on peut rencontrer un Colin de Virginie à l'état sauvage au Canada se situe dans l'extrême sud de l'Ontario.

Le rapport annuel de la P.Q.S.P.B. 1943 p.6 mentionne que plusieurs oiseaux ont été relâchés sur le Mont-Royal cette année-là; ce qui laisse supposer que la présence de certains oiseaux pourrait être due à ce genre d'initiative. Toutefois, les compilateurs ont jugé bon de rapporter les mentions concernant cette espèce. Ces données s'avèrent souvent d'une grande utilité dans le cas d'une modification du statut d'une espèce dans la province. NDLR

### EFFRAIE (Barn Owl)

"Une Effraie a été tuée à Saint-Coeur de Marie au Lac St-Jean. Un taxidermiste (c'est chez lui qu'on a identifié le spécimen) l'a empaillé le 30 décembre 1975. Le fermier qui l'a tuée l'avait surprise dans sa grange."  
Michel Savard.

---

### UN MEMBRE DU CLUB À FORT-CHIMO

Pierre Lessard nous écrit de Fort Chimo où il réside depuis la mi-octobre 1975.

Voici un aperçu de ses observations depuis ce temps.

En novembre et décembre il ne signale que 7 espèces: quelques Lagopèdes des saules et Lagopèdes des rochers, 1 Goéland arctique, 6 Geais gris, 5 Grands corbeaux, 7 Sizerins à tête rouge et 10 Juncos ardoisés.

En janvier, février et mars il rencontre quelques centaines de lagopèdes des deux espèces, 1 Geai gris, 5 Grands corbeaux (au dépotoir) et 6 Sizerins à tête rouge.

En avril il reste encore quelques dizaines de lagopèdes (des 2 espèces) et toujours 5 corbeaux; en plus, 35 Sizerins à tête rouge et 100 Plectophanes des neiges ont été aperçus.

Les observations de mai sont incluses dans l'énumération des observations du présent Bulletin.

## L'AIGLE PÊCHEUR

Ce rapace de forte taille et aux parties inférieures blanches est sans aucun doute une des espèces les plus intéressantes à observer. Par sa méthode de pêche très spectaculaire, il a su se trouver une place de maître dans ce domaine. Cependant, à cause de ses habitudes alimentaires qui le restreignent à la capture de poissons vivants, le balbuzard a subit durant les années 60, une diminution marquée dans sa population.

Cet effet provenant de la pollution du milieu, affectait par l'intermédiaire de la chaîne alimentaire, la mauvaise calcification des oeufs qui ne pouvaient résister jusqu'au moment de l'éclosion. Le DDT et d'autres pesticides à base d'hydro-carbures chlorurés que l'on pulvérisaient abondamment sur les cultures s'avérèrent dangereux et actifs à long terme.

Depuis, avec l'appui de personnes avisées et du public en général, ces produits sont désormais prohibés. Par contre, l'effet malfaitteur s'est fait sentir, surtout dans certaines régions comme sur la côte nord de l'Atlantique. Une surveillance particulière eut lieu et différents recensements ont pris naissance afin de bien suivre l'évolution de la population de cet oiseau.

Par exemple: M. Charles J. Henny du U.S. Fish and Wildlife Service étudie cette espèce depuis 1960. Il affirme que l'Aigle pêcheur est maintenant en bonne voie en Amérique du Nord. Basé sur des inspections aériennes et au sol, il estime qu'il y en a présentement 5,000 couples ou plus et ce chiffre augmente si on y ajoute les juvéniles et les individus non pêcheurs sur le continent. Il estime que la région la plus peuplée de l'Amérique du Nord est le sud de la côte Atlantique avec plus de 2,100 couples nicheurs. La situation de la côte nord Atlantique est moins favorable. Il indique que la population présente est maintenant de 10% inférieure à ce quelle était et que plusieurs habitats pour sa nidification sont perdus.

### L'Aigle pêcheur à Granby

A chaque printemps, la région de Granby et en particulier le Lac Boivin est l'hôte de cet Aigle. La régularité de ce visiteur est notée dans le tableau qui suit. On remarque que la date d'arrivée moyenne correspond au 22 avril et que le nombre d'individus est variable. Afin de favoriser l'établissement de cette espèce comme nicheur au Lac, le Centre de recherche sur les oiseaux de proie du Collège McDonald a installé en novembre 1974, huit nichoirs artificiels pour cet oiseau. Jusqu'à présent, aucun résultat ne fut enregistré. Cependant, afin de favoriser cette espèce qui est encore sur le "Blue List" qui alerte les observateurs à porter une attention toute particulière aux espèces dont la population diminue, des améliorations seront apportées aux nichoirs.

Observation de l'Aigle pêcheur au Lac Boivin				
Année	1ère mention	Nbr d'oiseaux	Nombre maximum d'oiseaux	
			Avril	Mai
1969	29 avril	2	2	manque de données
1970	26 avril	1	1	" " "
1971	20 avril	2	2	3
1972	20 avril	1	5	9
1973	25 avril	2	2	2
1974	14 avril	1	10	16
1975	20 avril	1	5	3
1976	21 avril	1	6	2

Jean Legris  
Granby, 14 juin 1976

- Réf: - American Birds, The Blue List for 1976, December 1975, p.1069  
 - Audubon (revue), Ospreys, March 1976, p.130  
 - L'Avifaune du Lac Boivin, 1er trimestre 1975, Club Natural, p.67  
 - Rapport Ornithologique mensuel de la région de Granby, Club Natural, août 1973 à avril 1976.

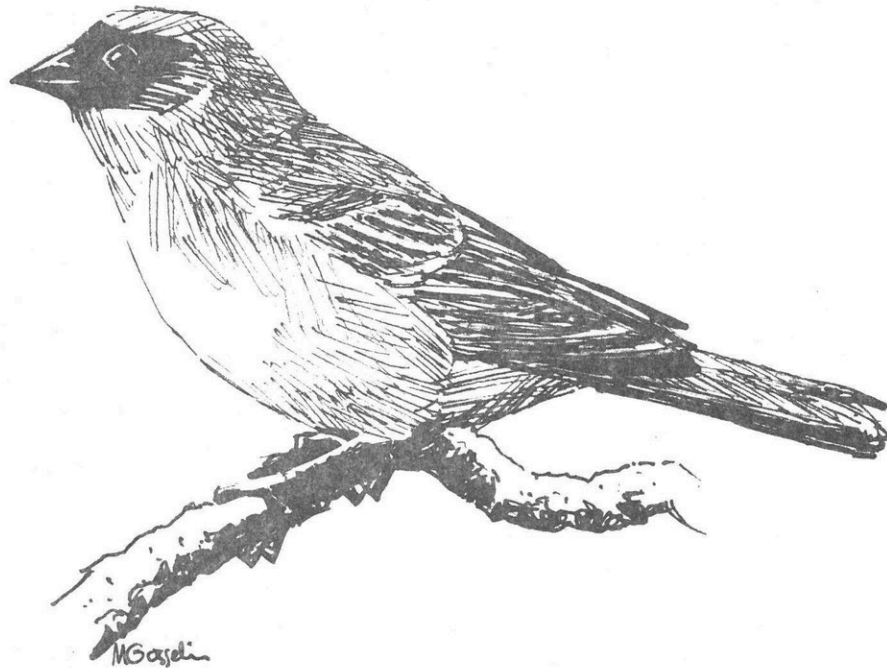
### RESTE-T-IL DES ESPÈCES D'OISEAUX À DÉCOUVRIR ?

En 1970, Pettingill ("Ornithology in Laboratory and Field", Burgess Publ. co.) estimait à 8,600 le nombre d'espèces d'oiseaux connues dans le monde. Il croyait même que moins de 1% de ce nombre total d'espèces restait à découvrir. Pourtant, la liste la plus récente des oiseaux du monde de Morony, Bock et Farrand ("Reference List of the Birds of the World", American Museum, 1975) comprend 9,016 espèces. Il y a bien sûr querelles de taxonomistes; il en faut moins à certains pour faire passer une sous-espèce au rang d'espèce. Néanmoins, il se fait quand même de nos jours de nouvelles découvertes.

Evidemment, un continent comme l'Amérique du Nord ne nous réserve plus tellement de surprises si ce n'est des réarrangements taxonomiques tels ceux des Moucherolles des aulnes et des saules. Il n'en est cependant pas partout de même. Ainsi, de 1941 à 1965 (Mayr, 1957, J. Orn., 98:22-35; 1965, J. Orn., 112:302-316), il s'est découvert en moyenne 2.5 espèces par année. Depuis ce temps, j'ai compilé une moyenne de 2.8 nouvelles espèces par année (1). Il peut sembler surprenant qu'en dépit de l'épuisement progressif du nombre d'espèces à découvrir, la moyenne annuelle des découvertes ait augmenté. Cependant, cette tendance plutôt contradictoire s'explique facilement par l'augmentation du nombre des ornithologistes et la plus grande "facilité" qu'ils ont aujourd'hui de visiter des coins autrefois réputés "reculés".

Depuis 1965, on a découvert 28 nouvelles espèces soit: un pétrel, deux martinets, trois colibris, un martin-pêcheur, un fourmier, deux fourmiliers, un cotinga, une hirondelle, deux bulbuls, une grive, quatre fauvettes de l'Ancien Monde, un viréo, un drépanis, une fauvette du Nouveau-Monde, un troupiale, trois tangaras et un granivore de l'Ancien-Monde (terminologie de Austin & Singer, 1962, Oiseaux, Flammarion).

Il est remarquable que 75% de ces nouveautés soient des passereaux alors que ce groupe ne comprend environ que 58% des espèces d'oiseaux du monde.



Melamprosos phaeosoma  
Nouvelle espèce découverte  
aux Etats-Unis (Hawaï) en 1973

(1) note: La revue The Ring publie depuis 1974 une liste des espèces nouvellement découvertes.

Cette forte proportion de passereaux s'explique surtout par la distribution géographique ordinairement "restreinte" des espèces de cet ordre. Ils ont été de ce fait plus difficiles à découvrir jusqu'à maintenant.

Les nouvelles espèces proviennent des quatre coins du monde. Deux se rencontrent dans la zone paléarctique, sept habitent la zone éthiopienne, quatorze se rencontrent dans la zone néotropicale, une provient de la zone australienne et quatre se retrouvent dans la zone océanique (terminologie de Clements, 1974, "Birds of the World: a Check-list", Two Continent Publ. Co.). Huit de ces nouvelles espèces sont insulaires, soit 28.5% de l'ensemble. L'Amérique du Sud semble

inépuisable. Elle a produit autant de nouvelles espèces que le reste du monde entier. L'Afrique a pour sa part contribué au quart des nouveautés.

Ce sont donc les îles peu exploitées et les régions tropicales déjà riches en espèces d'oiseaux qui sont les plus susceptibles de cacher des espèces encore inconnues à la science. A vous de choisir le bon cap si vous voulez découvrir l'oiseau rare....

Jean-Luc Des Granges  
Département de Biologie  
Université McGill

---

### LE CHANT DE QUELQUES FAUVETTES

Francis Brabant

On peut identifier beaucoup d'espèces d'oiseaux par leur chant, et en particulier les passereaux. Aussi la connaissance des chants caractéristiques et leurs variantes devient-elle un outil indispensable au recensement vraiment sérieux de l'avifaune d'un endroit. Les groupes qui offrent ici le plus de variétés quant à la mélodie sont les Parulidés et les Fringillidés. Le chant de la plupart des Parulidés est aussi caractéristique que le plumage des mâles de cette famille au printemps. Toutefois, sur les 39 espèces qui nichent dans l'Est de l'Amérique du Nord, il en existe une douzaine dont le chant peut être confondu avec celui d'un autre. Les plus grandes difficultés concernent neuf d'entre-elles. Leur chant les divise en deux types: sifflements aigus monosyllabiques et bisyllabiques (5 espèces), trilles (4 espèces). J'ai tenté, au moyen de quelques disques et des principaux ouvrages de littérature sur le sujet, de dégager les caractéristiques rythmiques et tonales qui permettent de déterminer l'espèce correspondante. J'ai effectué une sélection parmi les différents commentaires et interprétations, d'après mon opinion, et l'adhésion de la majorité à certaines descriptions.

I- Sifflements aigus monosyllabiques et bisyllabiques.

#### 1- Fauvette flamboyante

Le chant le plus fréquent consiste en 4 notes suivies par un groupe bourdonnant ("buzzy") de deux syllabes dont la seconde est plus basse - "Tsi,tsi,tsi,tsi,i-dzo" (le "dzo" peut être facilement remplacé par un "dzeu" ou un "dzou" selon l'individu et l'accoustique). Autre possibilité: "Tsi,tsi,tsi,tsi,dzo". Nous examinerons plutôt quelques variations effectuées par cette fauvette très versatile. Ces variantes ressemblent de très près au chant de la Fauvette noir et blanc. Elles consistent en plusieurs groupes consécutifs (3 à 8) de 2 syllabes aigües données relativement lentement.

a) Une première variante est formée par 3-5 groupes de deux syllabes dont la première est plus basse que la deuxième. L'accent est porté sur la deuxième.

Godfrey (1966) a décrit ce chant de cette manière: "teetsy, teetsy, teetsy" (anglais). J'opterais plutôt pour la description suivante afin d'abaisser la première note: "teutsi, teutsi, teutsi". Ce chant est le plus lent des trois variantes étudiées ici.

b) La seconde variante que j'ai choisie (puisque la fauvette en émet à volonté) peut être confondue plus facilement avec le chant de la Fauvette noir et blanc parce que plus rapide et moins appuyée que le "teutsi". On peut la décrire comme "uit-si, uit-si, uit-si" mais ces syllabes seules ont peu d'utilité pour la distinguer de certains chants de la Fauvette noir et blanc.

Les deux chants précités constituent des extrêmes entre lesquels on peut trouver toute une série d'atténuations, autant quant à la hauteur du son qu'à l'accent.

c) Encore récemment j'entendais une troisième variante. Cette fois la première de chaque groupe de deux était aussi élevée que la seconde et l'accent portait plutôt sur elle: "oui-si, oui-si, oui-si, oui-si, oui-si, oui-si, oui-si" (7 groupes - JONES 1960). Ce "oui" est très ouvert, contrairement à ce que pourrait être un "ui". Il est assez sonore et appuyé, un peu comme les notes du cri de la Maubèche branle-queue.

Ce qu'on peut retenir de ces variantes ce sont leur composition (groupes de 2 notes), leur brièveté (habituellement 1 sec.-4groupes), la lenteur avec laquelle sont émis les groupes, leur forme et leur richesse. Ces caractères tendent graduellement vers l'inverse chez les quatre fauvettes suivantes.

## 2- Fauvette noir et blanc

a) Le chant le plus connu peut être décrit par ces onomatopées: "wee-see, wee-see, wee-see, wee-see" (HAUSMAN 1946) que je traduirais par "ui-si". Il est plus rapide et aigu que le suivant (voir b) et s'apparente ainsi à la variante "uit-si" de la Fauvette flamboyante à cette différence près qu'on peut déceler le "t" chez cette fauvette dont la richesse, la force et la lenteur du chant ajoutent à la différence. Je dirais que le "s" du "ui-si" est plutôt bourdonnant. L'accent porte sur la note sifflante. Quant au "oui-si" de la Fauvette flamboyante, la première note n'a rien de commun avec ce "ui" (voir description supra).

b) La seconde variante est la suivante: "uétsi, uétsi, uétsi, uétsi, uétsi, uétsi" ("witse" en anglais). La différence avec la variante "teutsi" de la Fauvette flamboyante réside surtout dans le fait que chez cette dernière, la première note est vraiment plus basse, le "ts" est très appuyé et l'accent porte sur la note la plus haute. Au contraire, ce chant de la Fauvette noir et blanc est plus égal (c'est-à-dire que les syllabes de chaque groupe sont moins différentes quant à l'accent et à la tonalité) et un peu plus rapide. De même le "i" de la fin est moins fermé. Quant à la variante "uit-si" de la Fauvette flamboyante, mentionnons qu'elle est moins musicale, mais ceci n'étant qu'une mince différence de degré et d'appréciation, le meilleur moyen d'identification demeure encore la localisation visuelle, dans ce cas.

c) Enfin, il existe une dernière variante décrite ainsi par Cayouette et Grondin "oui-zé, oui-zé, oui-zé, oui-zé, oui-si, oui-si, oui-si, oui-si". Elle est exécutée de façon plus rapide que les deux premières. On peut constater que la seconde note de chaque groupe est modifiée au 5<sup>e</sup> groupe.

Le chant de la Fauvette Noir et blanc ressemble de très près à certaines variantes de celui de la Fauvette flamboyante, mais il est plus rapide, moins strident, plus sifflant, plus aigu et dure plus longtemps (2 sec.).

### 3- Fauvette à poitrine baie

Quelques auteurs ont avoué leur incapacité à distinguer le chant de cette fauvette de ceux de l'espèce suivante. Il existe pourtant des différences appréciables que plusieurs ont relevées.

On peut dire qu'à maints égards, le chant de la Fauvette à poitrine baie est à celui de la Fauvette noir et blanc, ce que celui de la Fauvette noir et blanc est à celui de la Fauvette flamboyante.

En effet, le chant de la Fauvette à poitrine baie est légèrement plus rapide, plus monotonal, moins rythmique, moins fort et plus sifflant (moins riche) que celui de la Fauvette noir et blanc. Il est toutefois plus court. On le décrit comme étant plus liquide (GRISCOM 1957), c'est-à-dire que les groupes bisyllabiques, moins distincts, se succèdent rapidement, d'un seul jet (ROBBINS 1966). Son chant tient plutôt de la fauvette tigrée quant à la qualité. Cette description me semble la plus adéquate: "fusi, fusi, fusi, fusi". La première syllabe est légèrement plus longue mais l'accent porte sur la seconde. Le "s" est un peu bourdonnant. Certains l'ont même remplacé par un "z". Cette consonne centrale a une grande importance pour distinguer ce chant de celui de la Fauvette tigrée. On peut compter 4-8 groupes dans une phrase.

b) La seconde variante est beaucoup plus lente et moins bourdonnante: "ici, ici, ici".

c) Il existe une variante qui comporte les mêmes caractéristiques que la première sauf qu'elle est un peu plus lente et que le "s" est plus bourdonnant. L'accent reste placé sur la note qui suit le "s". Si on écoute bien le début et la fin du chant, on s'aperçoit que la note qui porte l'accent est la seconde. Toutefois, cette description pratique est excellente: "zi-è, zi-è, zi-è, zi-è, zi-è (CAYOUILLE ET GRONDIN 1972). GODFREY opte pour une description semblable ("zi-a") (GODFREY 1966).

### 4- Fauvette tigrée

Si l'on garde bien à l'esprit que le chant habituellement émis par cette fauvette est monosyllabique, on ne peut le confondre avec celui des fauvettes précédentes. Il s'agit d'une note très ténue répétée assez lentement 4 à 10 fois sur le même ton.

a) La plupart des auteurs s'accordent sur cette description: "siit, siit, siit, siit". J'ai décelé toutefois un très léger crescendo dans le chant, malgré l'avis de JONES, SAUNDERS ET POUGH.

b) Le docteur GUNN a enregistré une variante plus rare décrite ainsi par Jones: "a-wit, a-wit, a-wit, a-wit, a-wit". A moins d'être très familier avec cette variante et le chant de la Fauvette à poitrine baie, il est très difficile de les distinguer. On peut noter toutefois l'absence du "s" ou "z" de la Fauvette

à poitrine baie. De même, le chant de la Fauvette tigrée est plus lent et un peu plus grave. Le "t" final est caractéristique.

#### 5- Fauvette rayée

La Fauvette rayée possède la voix la plus aigüe de toutes (8,900 à 10,225 cycles). Seule la dernière note du chant de la Fauvette à gorge orangée dépasse ce sommet (12,000 cycles). Le chant consiste en une série de notes semblables (6-18) très rapides ou assez lentes à l'occasion, toutes sur le même ton. Tous les auteurs s'accordent pour mentionner un crescendo et un decrescendo dans le chant. Le sommet du crescendo se situe vers la fin (JONES 1966).

a) Une première variante est assez rapide et plutôt bourdonnante: "zit, zit, zit, zit, zit, zit, zit, zit" (SAUNDERS 1935). La vitesse augmente avec le crescendo.

b) La seconde, plus lente pourrait s'écrire ainsi: "tsi, tsi, tsi, tsi, tsi, tsi" (KNIGHT 1908).

Les notes de ces deux chants sont données en staccato et suffisamment rapidement pour suggérer le tintement d'une minuscule clochette. Les "t" sont assez appuyés pour être audibles.

Les chants des Fauvette à couronne rousse, Fauvette des pins, Fauvette verdâtre et Fauvette vermivore, que l'on décrit dans beaucoup de volumes par cette seule caractéristique de "chippy-like trill", seront analysés dans un prochain bulletin. J'y ajouterai la liste des volumes utilisés pour cette étude.

---

### RÉSULTATS DE L'ENQUÊTE LORRAINE DUBÉ

Avec un retard appréciable, puisque ce travail a été achevé le 26 mai 1975, nous vous présentons les résultats de l'enquête que Mlle Lorraine Dubé de l'Université de Montréal avait mené auprès des membres du Club. Vous vous souviendrez qu'elle avait fait parvenir un long questionnaire aux membres du Club conçu pour préciser surtout la nature des activités et des motivations des ornithologues amateurs. Le rapport qu'elle a remis est fort de 65 pages. Pour des raisons évidentes, nous n'en reproduisons ici que les passages les plus importants, consistant surtout à donner simplement les types de réponses obtenues sans en analyser les rapports et corrélations qui sont souvent évidents. L'échantillon analysé consiste en 233 questionnaires reçus sur près de 310 envois. Toutes les données exposées ici, à moins d'indication contraire, sont des pourcentages départageant les réponses à chaque question de l'enquête.

1- Age moyen : 28.4 (écart: 13 à 61 ans); 2- Sexe: F(20.6), M(79.4);  
3- Scolarité: Secondaire (30.4), Collégial (19.6), Universitaire (49.1);  
4- Etudes spécialisées en Ornithologie; Oui (11.3), non (67.5), autodidacte avancé (21.2); 5- Type de jumelles utilisées: 7x35(57.9), 7x50(15), 10x50(15), etc.;

- 6- Possédez-vous un télescope: Oui (43.1), Non (56.9);  
 7- Possédez-vous: - Peterson (91.4)  
                   - Robbins (Birds of North America) (60.9)  
                   - Cayouette et Grondin (Ois. du Qué.) (61.8)  
                   - Godfrey (Ois. du Can.) (59.2)  
                   - Godfrey (Encyclopédie Ois. du Qué.) (30.6)  
 8- Depuis combien de temps faites-vous de l'observation: moyenne (8.6 ans)  
     écart (1 à 45 ans); 76.3 % ont moins de dix ans;  
 9- Existe-t-il une situation où il est justifiable de tuer un oiseau:  
     Non (24.5), oui (75.5)

- 10- Pourquoi vous intéressez-vous aux oiseaux: comparez attentivement les  
 réponses de chaque groupe (échantillon total, ceux avec études spécia-  
 lisées, sans études spécialisées, les autodidactes, ceux qui disent  
 qu'il y a des situations où l'on peut tuer un oiseau,...)

Le tableau se lit ainsi: 26.3% de l'échantillon total ont l'amour de la  
 nature comme premier motif de s'intéresser aux oiseaux, 17.12% ont la  
 curiosité scientifique comme premier motif, 8.77% de ceux qui ont des  
 études spécialisées en Ornithologie ont le besoin de solitude et d'évasion  
 comme premier motif, etc., etc.

	Echantillon total	études spécialis.	sans et. spécial.	auto- did.	tuer Oui	tuer Non
- par amour de la nature:	26.37	20.95	27.05	27.00	23.98	27.08
- par curiosité scientifique:	17.12	20.26	16.17	18.76	21.92	14.96
- pour voir beaucoup d'espèces:	10.96	11.89	10.05	13.42	11.42	10.17
- les oies sont faciles à voir:	3.35	3.42	3.60	2.59	3.77	3.19
- par besoin de plein air:	16.61	16.94	16.84	15.46	18.20	16.05
- pour connaître les oiseaux:	10.41	11.00	11.01	8.48	7.66	11.61
- pour le faire avec des amis:	7.63	6.98	7.72	7.22	7.47	3.86
- par besoin de solitude:	7.55	8.77	7.54	7.06	5.78	8.09

- 11- Combien d'heures consacrez-vous à l'observation d'oiseaux par semaine: (les  
 réponses sont données pour chaque saison; le tableau se lit ainsi: 2.2% des  
 répondants font 4 heures ou moins d'observation en été, etc. etc.)

	0 heure	4 heures ou moins	4 à 10 heures	10 heures et plus
- printemps	2.2	18.3	44.5	39.9
- été	4.4	33.9	38.3	23.3
- automne	2.6	32.5	45.2	19.7
- hiver	11.8	58.3	21.9	7.9

- 12- Vous adonnez-vous au Bird-watching (simple observation et identification):  
 rarement (5.3), occasionnellement (32.6), principalement (62.1);

- 13- Avez-vous déjà dressé un dossier rendant compte de vos observations:  
 Oui (56.2%)

Ceux qui ont répondu oui à cette question ont énuméré les types de dossiers  
 suivants:

- régime alimentaire (14.6)	- oiseaux nocturnes (11.2)
- parades amoureuses (9.9)	- rythme journalier (15.5)
- comportement intraspécifique (21)	- rythme saisonnier (18.5)
- comportement interspécifique (17.2)	- oiseaux de la région (58.4)
- territorialité (20.6)	- migrations (72.5)
- nidification (72.5)	- parasitisme du Vacher (94.4)

Notez que 58.4% des réalisateurs de dossiers (qui constituent 56.2% de l'échantillon total) mentionne avoir fait un relevé des oiseaux de leur région, soit une activité proche du Bird-watching.

On a également constaté que:

- 64.9% des gens sans études spécialisées font principalement du Bird-watching
  - 42.2% des gens sans études spécialisées ont déjà réalisé un dossier
  - 42.3% des gens avec études spécialisées font principalement du Bird-watching
  - 77.6% des gens avec études spécialisées ont déjà réalisé un dossier
  - 63.3% des autodidactes avancés font principalement du Bird-watching
  - 77.6% des autodidactes avancés ont déjà réalisé un dossier.
- (Les autodidactes sont vraiment très actifs).

14- Conservez-vous des notes de vos observations: jamais (16.7), occasionnellement (32.2), toujours (51.1).

15- Quels sont les motifs qui vous incitent au Bird-watching: (Il faut lire que le premier motif de 4.40% des répondants est la compétition, etc.);

- par compétition avec des amis (4.40)
- par froide ambition de voir un grand nombre d'espèces (10.70)
- par satisfaction d'identifier une nouvelle espèce (33.69)
- parce que c'est une forme d'observation plus facile (21.61)
- parce que cela procure un délasserement que j'apprécie (30.6).

16- Quels sont les motifs qui vous incitent à réaliser des dossiers:

- par compétition avec des amis (3.90)
- par ambition d'augmenter mes connaissances scientifiques (37.10)
- par satisfaction d'accomplissement personnel (32.90)
- parce que c'est une forme d'observation plus facile (9.00)
- parce que cela procure un délasserement que j'apprécie (17.10).

17- Quelle valeur attribuez-vous aux informations apportées à l'Ornithologie par le Bird-watching: très grande (24.2), moyenne (61.2), faible (14.2).

18- Indiquer les raisons où il est justifiable de tuer les oiseaux après obtention d'un permis: (ex. 24.5% de l'échantillon total n'admette aucune raison mais 72.1% l'admette pour études anatomiques etc.).

	échantillon total	avec études spécialisées	sans études spécialisées	autodidactes avancés
-aucune raison ne le justifie	24.5	7.7	30.1	14.3
-études anatomiques, physiologiques, mue, alimentation, etc.	72.1	88.5	66.0	83.7
-confirmer la présence d'un oiseau dans une région	7.7	11.5	4.5	16.3
-confirmer la présence d'un oiseau identifiable spécimen en mains seulement	30.9	30.8	27.6	42.9
-monter une collection représentative de l'avifaune d'une région	20.6	26.9	14.1	28.6
-études d'aménagement	20.6	42.3	14.1	16.3

- 19- Avez-vous déjà rempli des fiches de nidifications des oiseaux du Québec (FNOQ): Non (65.5), occasionnellement (23.3), souvent (11.2).
- 20- Avez-vous participé au Recensement des Oiseaux nicheurs (50 arrêts le long d'une route): Oui (25.7), non (74.3).
- 22- Avez-vous déjà écrit des lettres ouvertes de protestation dans les journaux en vue de la protection du milieu: jamais (83.5), quelques fois (13.9), souvent (8.7).
- 23- Avez-vous participé activement à des mouvements de contestation en vue de la protection du milieu: jamais (77.2), quelques fois (19.8), souvent (3).
- 24- Avez-vous déjà signé des pétitions visant à protéger l'environnement: jamais (47.2), quelques fois (45.9), souvent (6.9).
- 25- Avez-vous déjà publié le résultat de vos observations sous forme d'article: Non (69.8), Oui (30.2).
- 

AVIS DE PARUTION

Gosselin M. & N. David (1975) Field Identification of Thayer's Gull (Larus thayeri) in Eastern North America. "American Birds" 29 (6): 1059-1066.

Des tirés-à-part de cet article sont disponibles auprès des auteurs sur simple demande.

---