



# BULLETIN ORNITHOLOGIQUE

## Club des ornithologues du Québec

a/s C.L.R.Q., 1990, boul. Charest ouest,  
Bureau 225, Ste-Foy (Québec) G1N 4K8

---

Volume 27

Juin et Juillet 1982

Numéro 3

---



BULLETIN ORNITHOLOGIQUE

Volume 27, Numéro 3

Juin et juillet 1982

Publié par:

Club des ornithologues du Québec  
a/s Conseil des loisirs - région de Québec  
1990, boul. Charest Ouest, bureau 225  
Ste-Foy, G1N 4K8

Les informations de la chronique "Observations ornithologiques" proviennent des feuillets d'observations quotidiennes. Ces feuillets que le Club distribue gratuitement sur demande aux membres qui veulent nous faire connaître leurs observations, doivent nous être expédiés une fois remplis le plus rapidement possible, préférablement à chaque mois.

Pour demander des feuillets ou nous les retourner, et pour signaler tout changement d'adresse, on écrit à l'adresse indiquée ci-dessus.

Les articles qui ne sont pas explicitement signés par le bureau de direction du COQ n'engagent que la responsabilité de leurs auteurs

-----  
Bureau de direction 1982-83 du Club des ornithologues du Québec:

Yves Aubry  
Yves Bédard  
Normand David  
André Desrochers, secrétaire  
Gilles Falardeau  
Jean Giroux  
Jean Hardy

Jacques Larivée  
Harvey Mead  
Anne Potvin  
Pierre Rainville, trésorier  
Gilles Seutin  
Claude Simard, président  
Roger Simard, vice-président

-----  
Page couverture:

Photographie prise par Vincent Létourneau le 27 juin 1982:  
Mouette de Bonaparte: premier nid découvert sur le territoire de la Baie-James.

-----  
ISSN 0007-5256

## MOT DES REDACTEURS

Le rôle du Bulletin d'été est de faire état de la saison de nidification. Dans l'accomplissement de cette tâche, nous avons eu à faire face à un manque de matériel particulièrement évident chez les Passereaux. Ce manque est attribuable, entre autres, au petit nombre de feuillets reçus et à la nature même de la saison de nidification qui est la saison dite du "statu quo ornithologique". Des notes plus abondantes décrivant des observations intéressantes (nidification, comportement singulier, etc.) auraient certes aidé à combler cette lacune. Nous ne pouvons qu'encourager les observateurs à nous faire parvenir des plus en plus de ce genre de notes. Ceci empêchera le Bulletin de ressembler, par moment, à un "print-out" d'ordinateur.

A cause des raisons mentionnées plus haut (manque de matériel), il n'a pas été possible de mettre un accent particulier sur la région de Québec. Les rédacteurs du dernier Bulletin d'hiver (vol. 27, numéro 1) se sont aussi retrouvés dans la même situation. Il semble donc qu'il soit beaucoup plus facile de donner une vocation locale aux Bulletins couvrant les périodes de migrations de printemps et d'automne.

En dernier lieu, nous aimerions prévenir le lecteur que nous avons publié quelques observations ayant été faites sur le territoire de certains clubs régionaux. Nous tenterons, à l'avenir, d'éliminer autant que possible ces cas et de faire parvenir les feuillets à qui de droit.

Gilles Falardeau,

Yves Aubry.

## OBSERVATIONS ORNITHOLOGIQUES

1 JUIN - 31 JUILLET 1982

L'origine des informations traitées dans ce Bulletin se présente comme suit:

	JUIN	JUILLET	TOTAL
Nombre de feuillets reçus	115	124	239
Nombre de mentions	3241	3062	6303
Nombre moyen de mentions/feuille	28.2	24.7	26.4

### STATISTIQUES (mensuelles et/ou saisonnières)

N : nombre de feuillets sur lesquels l'espèce est mentionnée.

M : nombre moyen d'individus par mention =  $\frac{\text{total d'individus}}{N}$

A : indice d'abondance =  $\frac{\text{total d'individus}}{\text{total de feuillets}}$

C : constance: % de feuillets sur lesquels l'espèce est mentionnée.

N.B.: Nous n'avons pas retenu les valeurs de M, A et C pour les espèces dont  $N < 10$ , car elles seraient peu significatives.

### HUART A GORGE ROUSSE - Gavia stellata N=13 (10,3)

Dix des treize mentions proviennent de Bergeronnes où un adulte en plumage nuptial est noté; du 16 juin au 4 juillet, dans un petit étang du parc Bon-Désir.

### HUART A COLLIER - Gavia immer N=56 (30,26)

#### HUART - Gavia sp.

F. Leduc, Y. Rouillard et coll. sont survolés par 150 et 220 individus, les 1er et 4 juin, à Pointe-aux-Outardes. Cette mention nous est parvenue sous "l'étiquette" du Huart à collier.

N.D.L.R.: De tels nombres sont surprenants pour le Huart à collier. En effet, cette espèce n'a pas la réputation d'être aussi grégaire que le Huart à gorge rousse. Il est très possible que les observateurs se soient trompés de ligne en remplissant le feuillet.

### GREBE A BEC BIGARRE - Podilymbus podiceps N=2 (2,0)

S. Lessard nous rapporte la présence de 5 adultes et 5 jeunes le 26 juin, à St-Benjamin.

### GREBE CORNU - Podiceps auritus N=1 (0,1)

A. Gouge en note 3 à la Pointe-de-l'Est (Iles-de-la-Madeleine) le 25 juillet.

GREBE JOUGRIS - Podiceps grisegena N=1 (1,0)

Un individu est signalé au quai de Portneuf, le 6 juin (C.Marcotte).

FULMAR BOREAL - Fulmarus glacialis N=1 (0,1)

Quatre de ces oiseaux sont observés à Blanc-Sablon, le 1er juillet, par P. Brousseau, M. Guillemette et G. Chapdelaine.

FOU DE BASSAN - Sula bassanus N=3 (0,3)

Sa présence est signalée sur la Côte Nord - à Moisie - par L. Riverin et A. Bouchard qui en observent 20 pendant la journée du 30 juillet.

GRAND CORMORAN -Phalacrocorax carbo N=2 (1,1)

Les 2 mentions proviennent des terrains de nidification de la Basse Côte-Nord et des Iles-de-la-Madeleine.

CORMORAN A AIGRETTES - Phalacrocorax auritus

	N	M	A	C
Sud	1	100	3.0	3.0
Centre	4	1.2	0.1	4.7
Nord	66	73	42	58
Total	71(27,44)	69	20	30

E. van de Walle en aperçoit un sur la rivière Antoine (Abi-tibi-ouest), le 10 juillet. S. Perras nous rapporte qu'une colonie d'environ 200 individus niche sur une épave de bateau échouée à la pointe sud de l'Ile d'Anticosti.

N.D.L.R.: Rappelons, en ce qui a trait aux "statistiques", que presque toutes les mentions du "nord" proviennent de l'estuaire du St-Laurent.

BUTOR D'AMERIQUE - Botaurus lentiginosus

N=11 (7,4) M=1.1 A=0.05 C=4.6

GRAND HERON - Ardea herodias

	N	M	A	C
Sud	6	3.0	0.55	18
Centre	7	4.4	0.36	8.1
Nord	33	3.0	0.88	29
Total	46	3.2	0.62	19

GRANDE AIGRETTE - Casmerodius albus N=1 (1,0)

Notre unique mention provient de Pointe-aux-Outardes où un individu est observé par F. Leduc, Y. Rouillard et coll. le 1er juin.

HERON VERT - Butorides striatus N=9 (7,2)

Deux mentions impliquent 5 individus: celles du 27 juin à St-Ferdinand (G. Ouellet et E. Olivier) et du 2 juillet à Joliette (D. Perreault). Le 24 juin, un oiseau est aussi observé au Cap Tourmente par C. Vachon et coll.

BIHOREAU A COURONNE NOIRE - Nycticorax nycticorax

N= 46 M=3.6 A=0.69 C=19

CYGNE SIFFLEUR - Cygnus columbianus N=1 (1,0)

La seule mention concerne l'oiseau présent à Baie-Trinité du 3 au 9 juin (J. Gendron et G. Chouinard).

OIE BLANCHE - Chen caerulescens N=8 (3,5)

Un cas d'estivage est noté à Bergeronnes où A. Bouchard rapporte la présence de 2 à 6 individus, du 8 juin au 12 juillet. R. Simard et al. en signalent 4 à Baie St-Paul le 19 juin.

N.D.L.R.: C'est au moins la deuxième fois que l'espèce estive à Grandes-Bergeronnes (voir le Bulletin d'été 1979, vol. 24, no 3).

BERNACHE CRAVANT - Branta bernicla

N=18 M=370 A=28 C=7.5

2000 et 3000 oiseaux sont observés à Pointe-aux-Outardes les 1er et 3 juin (F. Leduc, Y. Rouillard et coll.).

N.D.L.R.: Cette espèce, dont la population totale était d'environ 50,000 au printemps 77, possède maintenant des effectifs de plus de 100,000 individus (comm. pers. de A. Reed).

BERNACHE DU CANADA - Branta canadensis N=18 (15,3)

L'espèce est signalée souvent dans le sud, cet été. Elle est notée à Maizerets (5 fois), Portneuf (4 fois), Bergeronnes (3 fois), Baie St-Paul, Cap Tourmente, Cacouna et à l'Île d'Anticosti (3 fois).

CANARD HUPPE - Aix sponsa N=2 (1,1)

Un individu à St-Paul-du-Nord, le 10 juillet, est une observation plutôt "nordique" (M. Sabourin, S. Brisson et A. Bouchard).

SARCELLE A AILES VERTES - Anas crecca

N=11 (7,4) M=6.3 A=0.29 C=4.6

CANARD NOIR - Anas rubripes

	N	M	A	C
Sud	1	20	0.61	3.0
Centre	22	8.1	2.1	26
Nord	51	12	5.4	45
Total	74	11	3.4	31

CANARD MALARD - Anas platyrhynchos

	N	M	A	C
Sud	1	2.0	0.06	3.0
Centre	10	4.6	0.53	11
Nord	15	2.1	0.28	13
Total	26	3.0	0.33	11

CANARD PILET - Anas acuta

N=20 (12,8) M=3.8 A=0.31 C=8.4

SARCELLE A AILES BLEUES - Anas discors

N=17 (12,5) M=3.5 A=0.3 C=7.1

CANARD SOUCHET - Anas clypeata

N=11 (11,0) M=1.4 A=0.06 C=4.6

CANARD CHIPEAU - Anas strepera N=2 (1,1)

Nous avons retenu les six individus observés à Bergeronnes le 2 juillet, par M. Sabourin, L. Riverin, A. Bouchard et les Jeunes Explos. Il convient aussi de signaler la présence de 5 de ces oiseaux, à Pointe-aux-Outardes, le 3 juin (F. Leduc, Y. Rouillard et coll.).

CANARD SIFFLEUR D'EUROPE - Anas penelope N=1 (1,0)

Le 24 juin, M. Poulin et coll. en observent un, à Lasalle, en compagnie de 50 Canards siffleurs d'Amérique.

CANARD SIFFLEUR D'AMERIQUE - Anas americana N=9 (5,4)

MORILLON A COLLIER - Aythya collaris N=5 (3,2)

PETIT MORILLON - Aythya affinis N=2 (1,1)

EIDER A DUVET - Somateria mollissima

N=45 (16,29) M=455 A=86 C=19

La plupart des mentions proviennent de Bergeronnes où l'espèce est notée régulièrement du 6 juin au 28 juillet. Sept mentions impliquent 1000 individus ou plus (A. Bouchard et coll.).

EIDER REMARQUABLE - Somateria spectabilis

N=13 M=2.4 A=0.13 C=5.4

Toutes les mentions proviennent de Bergeronnes (du 6 juin au 12 juillet, A. Bouchard et coll.). De 1 à 7 individus sont observés.

CANARD ARLEQUIN - Histrionicus histrionicus N=2 (0,2)

C. Marcotte en observe 15 à l'Ile Bonaventure le 21 juillet. S. Perras en compte 7 le 18 juillet à la Pointe sud-ouest de l'Ile D'Anticosti.

CANARD KAKAWI - Clangula hyemalis N=5 (4,1)

Quatre des cinq mentions originent de Bergeronnes (A. Bouchard et coll.). Le nombre d'individus observés varie de 1 à 4 (13, 24, 25 juin et 12 juillet).

MACREUSE A BEC JAUNE - Melanitta nigra

N=11 (9,2) M=5.1 A=0.23 C=4.6

De 1 à 14 individus sont observés à Bergeronnes, du 6 juin au 12 juillet (A. Bouchard et coll.).

MACREUSE A FRONT BLANC - Melanitta perspicillata N=3 (2,1)

L'espèce est observée à Bergeronnes, à Cacouna et à l'Ile d'Anticosti.

MACREUSE A AILES BLANCHES - Melanitta fusca N=4 (3,1)

Les endroits où l'espèce est observée sont Bergeronnes (2 fois), Pointe-aux-Outardes et Pointe de l'Est (Iles-de-la-Madeleine).

GARROT COMMUN - Bucephala clangula N=7 (4,3)

GARROT DE BARROW - Bucephala islandica N=4 (0,4)

De 1 à 2 individus sont notés à l'Ile-aux-Basques les 6, 7, 8 et 9 juillet (J.C. Caron).

BEC-SCIE COURONNE - Lophodytes cucullatus N=4 (2,2)

Une observation provient du nord de son aire de nidification. Une femelle se trouve à Bergeronnes, le 5 juillet (L. Riverin, M. Sabourin, A. Bouchard et coll.).

GRAND BEC-SCIE - Mergus merganser

N=13 M=4.6 A=0.25 C=5.4

BEC-SCIE A POITRINE ROUSSE - Mergus serrator

N=17 M=4.9 A=0.35 C=7.1

CANARD ROUX - Oxyura jamaicensis N=4

Les 4 mentions sont dues à un oiseau présent à Maizerets du 16 au 21 juin.

VAUTOUR A TETE ROUGE - Cathartes aura N=1 (0,1)

L'oiseau observé à Havre-aux-Maisons par C. et J. Rocheleau le 12 juillet, constitue la première mention aux Iles-de-la-Madeleine.

AIGLE-PECHEUR - Pandion haliaetus

	N	M	A	C
Sud	1	1.0	0.03	3.0
Centre	1	1.0	0.01	1.2
Nord	21	1.8	0.33	18
Nord-ouest	2	1.0	0.33	33
Total	25	1.6	0.18	10

AIGLE A TETE BLANCHE - Haliaeetus leucocephalus N=3 (2,1)

S. Perras l'observe trois fois à l'Ile d'Anticosti: 4 individus le 16 juin, 2 le 19 juin et 1 le 6 juillet. Il ne donne pas plus de détails.

BUSARD DES MARAIS - Circus cyaneus

N=19 (9,10) M=1.1 A=0.08 C=8.0

EPERVIER BRUN - Accipiter striatus N=2 (1,1)

N.D.L.R.: Tout le monde sait très bien qu'il s'est vu plus que 2 Eperviers bruns, cet été!!

AUTOUR - Accipiter gentilis N=3 (1,2)

Toutes les observations impliquent un seul individu. Les endroits "visités" sont Bergeronnes (6 juin et 28 juillet, A. Bouchard et L. Riverin) et St-Joseph-de-la-Rive (21 juillet, R. Fredette).

BUSE A EPAULETTES ROUSSES - Buteo lineatus N=2 (2,0)

R. Lepage trouve un nid avec des jeunes le 6 juin à St-Raphaël.

PETITE BUSE - Buteo platypterus

N=27 (14,13) M=1.5 A=0.17 C=11

BUSE A QUEUE ROUSSE - Buteo jamaicensis N=3 (3,0)

L'oiseau observé à Gagnon par S. Tremblay, le 10 juin, se trouve à la limite nord de son aire de nidification.

BUSE PATTUE - Buteo lagopus N=2 (2,0)

Les deux endroits où l'espèce a été rapportée se trouvent au sud de l'aire de nidification connue. Il s'agit de Gagnon (un individu, 21 juin, S. Tremblay) et du Lac Simon, situé dans Portneuf (2 individus, 7 juin, J.C. Caron).

CRECERELLE D'AMERIQUE - Falco sparverius

	N	M	A	C
Sud	3	1.6	0.15	9.1
Centre	11	1.1	0.15	13
Nord	28	1.2	0.31	25
Total	42	1.2	0.22	18

Deux mentions proviennent de la limite nord de l'aire de nidification: un oiseau à Rivière-au-Tonnerre et un autre à l'embouchure de la rivière Mingan. Ces deux observations sont du 31 juillet (L. Riverin, A. Bouchard).

FAUCON EMERILLON - Falco columbarius

N=17 (6,11) M=1.6 A=0.12 C=7.1

Pour la 4e année consécutive (au moins), l'espèce est venue nicher à La Pocatière. Les jeunes, au nombre de 3, ont quitté le nid le 12 juillet (C. Auchu). Cet observateur nous signale aussi que, pendant ces quatre années, les émerillons ont été harcelés par plusieurs espèces dont le Colibri à gorge rubis!! Ils ont cependant fait le même coup à d'autres rapaces plus gros qu'eux.

FAUCON PELERIN - Falco peregrinus N=1 (1,0)

P. Brousseau, G. Chapdelaine et M. Guillemette en signalent 1 à Sept-Iles le 4 juin.

PERDRIX GRISE D'EUROPE - Perdix perdix N=1 (1,0)

P. Delacrétaz et coll. en observent une à Ste-Marthe le 24 juin.

TETRAS DES SAVANES - Dendragapus canadensis N=5 (2,3)

Nous avons retenu une mention de C. Marcotte: 2 femelles et 3 jeunes à la ZEC de la rivière Blanche le 27 juillet.

GELINOTTE HUPPEE - Bonasa umbellus

N=24 (11,13) M=2.1 A=0.21 C=10

RALE DE VIRGINIE - Rallus limicola N=7 (5,2)

Quatre de ces mentions proviennent du Cap Tourmente. C'est là aussi que P. Perreault observe une famille (2 adultes et 4 jeunes), le 24 juillet: "Les adultes capturaient des grenouilles pour les livrer aux jeunes poussins qui les suivaient"(P.P.).

RALE DE CAROLINE - Porzana carolina N=4 (1,3)

Trois mentions proviennent de la partie nord de son aire de nidification. A. Bouchard et coll. en notent 3 (10 juillet) et 2 (18 juillet) à St-Paul-du-Nord et 2 autres à Bergeronnes le 3 juillet.

GALLINULE COMMUNE - Gallinula chloropus N=1 (1,0)

P. Perreault en signale 2 au Cap Tourmente le 27 juin.

GRUE DU CANADA - Grus canadensis N=1 (0,1)

Un représentant de cette espèce est présent dans la baie de Barachois le 21 juillet (C. Marcotte) (Voir le résumé provincial).

PLUVIER ARGENTE - Pluvialis squatarola

N=12 (6,6) M=13 A=0.67 C=5.0

PLUVIER A COLLIER - Charadrius semipalmatus N=9 (5,4)

PLUVIER SIFFLEUR - Charadrius melodus N=2 (0,2)

Le 17 juillet, à Havre-Aubert (Iles-de-la-Madeleine), C. et J. Rocheleau découvrent 8 adultes, 3 jeunes et un nid contenant 3 oeufs. L. Riverin et A. Bouchard trouvent 2 adultes et 2 jeunes encore incapables de voler, le 30 juillet à Moisie. Ils commentent: "Un des adultes offre un spectacle de diversion à la manière du kildir: aile traînante, accroupi au sol, cris répétés, marche et course en direction opposée de la nichée. (...) Le 1er août, on ne les trouve plus. Plus de 50 campements sont établis aux abords de la dune: motocyclettes, chiens, promeneurs!!...". (A.B. et L.R.).

PLUVIER KILDIR - Charadrius vociferus

	N	M	A	C
Sud	7	6.0	1.3	21
Centre	40	8.7	4.1	47
Nord	44	2.9	1.1	39
Nord-ouest	4	2.2	1.5	67
Total	95			

Signalons deux mentions de nidification au nord de l'aire connue. Une famille (2 adultes et 2 jeunes) est découverte à Gagnon, le 18 juillet par S. Tremblay. Un nid contenant 3 oeufs

est aussi trouvé sur les rives de la rivière Opinaca (fide G. Falardeau), le 3 juin. Au nord, l'espèce est rapportée jusqu'à Fontanges, près de Caniapiscau (fide Y. Aubry).

GRAND CHEVALIER A PATTES JAUNES - Tringa melanoleuca

N=14 (0,14) M=17 A=1.0 C=5.9

Le plus grand nombre à nous être rapporté provient des Iles-de-la-Madeleine où A. Gouge en observe 100 à la Pointe de l'Est le 25 juillet.

PETIT CHEVALIER A PATTES JAUNES - Tringa flavipes

N=23 M=39 A=3.7 C=9.6

CHEVALIER SOLITAIRE - Tringa solitaria N=8 (1,7)

L'oiseau signalé au lac Ste-Anne (Parc des Laurentides) par C. Marcotte, le 19 juin, se trouve au sud de son aire connue de nidification. Pourtant, il présente un comportement de défense de territoire: "... il s'est posé sur le bout d'une petite épi- nette et n'arrêtait pas de crier". (C.M.)

MAUBECHÉ BRANLE-QUEUE - Actitis macularia

	N	M	A	C
Sud	5	4.0	0.61	15
Centre	38	10	4.6	44
Nord	38	2.7	0.90	33
Nord-ouest	3	2.3	1.2	50
Total	84	6.2	2.2	35

MAUBECHÉ DES CHAMPS - Bartramia longicauda

N=10 (3,7) M=4.4 A=0.18 C=4.2

Cette espèce, qui s'étend de plus en plus vers le nord-est, est signalée régulièrement à La Pocatière par C. Auchu. Ce dernier observe même, le 10 juillet, un jeune qui porte encore des traces de duvet dans le cou. A St-Joseph de Beauce, le 17 juillet, Y. Maheu en observe 22.

COURLIS COURLIEU - Numenius phaeopus N=9 (1,8)

75 individus à la Pointe-de-l'Est le 25 juillet (A. Gouge) est une observation bien "madelinoise". L'oiseau signalé à Pointe-aux-Outardes le 3 juin, par F. Leduc, Y. Rouillard et coll. est une des rares mentions printanières pour l'espèce.

BARGE HUDSONIENNE - Limosa haemastica N=3 (0,3)

L. Riverin et A. Bouchard en notent 70 à l'Île Quarry (Mingan) le 31 juillet.

TOURNE-PIERRE ROUX - Arenaria interpres N=9 (4,5)

Un représentant de cette espèce à St-Joseph de Beauce (31 juillet, Y. Maheu) constitue une des rares mentions à l'intérieur des terres.

BECASSEAU A POITRINE ROUSSE - Calidris canutus N=5 (1,4)

BECASSEAU SANDERLING - Calidris alba N=4 (3,1)

Toutes les mentions proviennent de Maizerets. Au "printemps", l'espèce est rapportée jusqu'au 16 juin (A. Gouge, C. Vachon) et y est notée à nouveau à partir du 20 juillet (A. Desrochers, G. Falardeau).

BECASSEAU SEMI-PALME - Calidris pusilla

N=21 (6,15) M=848 A=75 C=8.8

A. Desrochers estime à 10,000 le nombre de ces oiseaux présents à Beauport le 26 juillet.

BECASSEAU MINUSCULE - Calidris minutilla

N=16 (4,12) M=18 A=1.2 C=6.7

50 Bécasseaux minuscules accompagnent les B. semi-palmés mentionnés plus haut (A. Desrochers).

BECASSEAU A CROUPION BLANC - Calidris fuscicollis N=3 (3,0)

L'espèce est signalée à Maizerets jusqu'au 16 juin (A. Gouge, C. Vachon).

BECASSEAU DE BAIRD - Calidris bairdii N=1 (0,1)

C. Marcotte en observe 2 à Portneuf le 25 juillet.

BECASSEAU A POITRINE CENDREE - Calidris melanotos N=1 (0,1)

L'unique mention est de L. Messely qui en voit un à St-Nicolas le 21 juillet.

BECASSEAU MARITIME ??

Une mention non documentée nous parvient de l'Ile Bonaventure, en date du 21 juillet, où C. Marcotte nous en rapporte un.

N.D.L.R.: Une observation, en plein mois de juillet, de cette espèce tardive n'aurait pu être acceptée que si elle avait été bien documentée.

BECASSEAU ROUX - Limnodromus griseus N=7 (1,6)

BECASSINE DES MARAIS - Gallinago gallinago

	N	M	A	C
Sud	4	2.0	0.24	12
Centre	8	3.6	0.34	9.3
Nord	14	2.1	0.26	12
Nord-ouest	1	1.0	0.17	17
Total	27	2.5	0.28	11

BECASSE D'AMERIQUE - Scolopax minor N=7 (1,6)

LABBE PARASITE - Stercorarius parasiticus N=1 (1,0)

P. Brousseau, G. Chapdelaine et M. Guillemette en voient 1 sur la traverse Trois-Pistoles - Les Escoumins le 3 juin.

LABBE A LONGUE QUEUE - Stercorarius longicaudus N=1 (1,0)

C. Vachon en observe un à Maizerets, le 11 juin. Il note:

- "- vol gracieux et rapide
- poitrine blanche sans collier pectoral
- capuchon noir évident, plus foncé que le dos
- ailes brun-gris, rémiges primaires plus pâles que les secondaires
- queue de même couleur que le dos, les 2 rectrices centrales dépassent d'environ 15 cm du reste de la queue". (C.V.)

MOUETTE PYGMEE - Larus minutus N=1 (1,0)

A Lasalle, le 24 juin, un groupe de 3 individus est noté par M. Poulin et coll.

MOUETTE RIEUSE D'EUROPE - Larus rudibundus N=3 (0,3)

Les trois mentions proviennent des Iles-de-la-Madeleine où sont trouvés les premiers nids de cette espèce en Amérique du Nord (voir le résumé provincial pour plus de détails).

MOUETTE DE BONAPARTE - Larus philadelphia

N=10 (6,4) M=20 A=0.82 C=4.2

V. Létourneau découvre un adulte au nid, le 27 juin, sur le territoire de la Baie James (voir résumé provincial). E. van de Walle observe 2 adultes à l'Etang à Castor de Stadacona le 27 juillet. A Maizerets, le 4 juin, 5 Mouettes de Bonaparte se joignent momentanément à un couple de Sternes communes afin de les "aider" à repousser D. Blouin hors du territoire desdites Sternes.

GOELAND A BEC CERCLE - Larus delawarensis

	N	M	A	C
Sud	6	24	4.3	18
Centre	44	194	99	51
Nord	43	57	21	38
Total	93	120	47	39

Jusqu'à 2500 de ces oiseaux opportunistes sont notés à Beauport (R. Simard, 17 juillet).

GOELAND ARGENTE - Larus argentatus

	N	M	A	C
Sud	0			
Centre	28	14	4.5	33
Nord	72	364	230	63
Nord-ouest	2	3.0	1.0	33
Total	102(39,63)	261	110	43

A 16 reprises, A. Bouchard nous rapporte des groupes de plus de 1000 individus à Bergeronnes.

GOELAND BOURGMESTRE - Larus hyperboreus N=1 (1,0)

Y. Pouliot en signale 2 à Harrington Harbour, le 9 juin.

GOELAND A MANTEAU NOIR - Larus marinus

	N	M	A	C
Sud	1	3.0	0.09	3.0
Centre	17	7.9	1.6	20
Nord	61	32	17	54
Total	79	26	8.7	33

MOUETTE TRIDACTYLE - Rissa tridactyla N=8 (3,5)

C. Marcotte nous signale la présence d'un individu albinos, à l'Ile Bonaventure, les 20 et 21 juillet.

STERNE CASPIENNE - Sterna caspia N=1 (1,0)

P. Brousseau, G. Chapdelaine et M. Guillemette en signalent 7 à l'Ile à la Brume, le 11 juin.

STERNE COMMUNE - Sterna hirundo

N=26 (15,11) M=20 A=2.2 C=11

Malgré la véritable invasion humaine à Maizerets, la Sterne commune a quand même tenté d'y nicher. En effet, R. Simard trouve un nid contenant des oeufs à trois reprises entre le 18 et le 30 juin. Nous ne savons pas, cependant, si le tout fut mené à terme...

STERNE ARCTIQUE - Sterna paradisaea N=2 (2,0)

Les deux mentions proviennent de l'Ile d'Anticosti (S.Perras).

STERNE NOIRE - Chlidonias niger N=7 (6,1)

Le 6 juin, P. Delacrétaz trouve un oiseau couvant 2 oeufs à Maizerets. Lorsqu'il y retourne, une semaine plus tard, il n'y a plus de sterne, ni de nid.

MARMETTE COMMUNE - Uria aalge N=2 (2,0)

GODE - Alca torda N=3 (2,1)

Le 4 juillet A. Bouchard rapporte la présence de 2 oiseaux à Bergeronnes, limite occidentale de son aire de nidification. N.D.L.R.: Cette espèce est régulièrement notée en période estivale sur la traverse de Trois-Pistoles - Les Escoumins. Les mentions estivales de Mergule nain en provenance de cette traversée sont la conséquence d'une confusion avec les jeunes de Gode. Ceux-ci quittent le nid très tôt alors qu'ils sont encore en duvet. Une certaine prudence est de mise.

GUILLEMOT NOIR - Cepphus grylle

N=16 (12,4) M=7.2 A=0.48 C=6.69

MACAREUX MOINE - Fratercula arctica N=2 (2,0)

Les deux seules mentions proviennent de Harrington Harbour où l'espèce niche, les 6 et 9 juin (Y. Pouliot).

PIGEON BISET - Columba livia

N=40 (19,21) M=13.0 A=2.17 C=16.74

TOURTERELLE TRISTE - Zenaida macroura

N=21 (14,7) M=2.1 A=0.19 C=8.79

Le 15 juin à Ste-Foy, S. Lessard a observé 10 tourterelles, nombre plutôt inusité. Elle a été observée au nord-est de son aire de distribution normale, à Gagnon, comté Duplessis les 21 et 22 juin (S. Tremblay).

COULICOU A BEC NOIR - Coccozyus erythropthalmus N=4 (3,1)

Le 10 juin, A. Desrochers et J.L. DesGranges observent deux oiseaux en parade nuptiale au Lac des Ecorces. "Les deux oiseaux se font face, la queue relevée à la verticale, et ils émettent des cris à plusieurs reprises". Le 15 juillet, un oiseau est observé à Duparquet (E. van de Walle), limite nord de son aire de distribution.

GRAND-DUC D'AMERIQUE - Bubo virginianus N=3 (2,1)

CHOUETTE RAYEE - Strix varia N=1 (1,0)

ENGOULEVENT D'AMERIQUE - Chordeiles minor N=7 (3,4)

Un oiseau observé le 19 juillet à Gagnon (S. Tremblay), limite septentrionale de son aire de distribution.

MARTINET RAMONEUR - Chaetura pelagica

N=26 (16,10) M=2.3 A=0.25 C=10.88

COLIBRI A GORGE RUBIS - Archilochus colubris N=44 (19,25)

Le 6 juin à St-Raphael, R. Lepage trouve un nid en construction. Le 27 juin il y a 2 jeunes fraîchement éclos.

MARTIN-PECHEUR D'AMERIQUE - Ceryle alcyon

	N	M	A	C
Juin	37	1.2	0.39	32.17
Juillet	19	1.3	0.21	15.32
Total	56	1.2	0.30	23.43

PIC A TETE ROUGE - Melanerpes erythrocephalus

Voir le résumé provincial.

PIC MACULE - Sphyrapicus varius

N=14 (7,7) M=1.3 A=0.08 C=5.86

PIC MINEUR - Picoides pubescens

	N	M	A	C
Juin	7	1.0	0.06	6.09
Juillet	26	1.8	0.38	20.97
Total	33	1.6	0.23	13.81

Le maximum observé a été de 7 oiseaux le 19 juillet à Bergeronnes (A. Bouchard et les Jeunes Explos).

PIC CHEVELU - Picoides villosus

N=14 M=1.5 A=0.09 C=5.86

PIC A DOS RAYE - Picoides tridactylus N=2

PIC A DOS NOIR - Picoides arcticus N=3

Le 3 juin à St-Raymond, R. Bouchard rapporte l'observation d'un oiseau; mention en provenance d'une localité située en dehors de son aire de nidification connue.

PIC FLAMBOYANT - Colaptes auratus

	N	M	A	C
Juin	35	1.9	0.60	30.43
Juillet	45	2.1	0.77	36.29
Total	80	2.0	0.69	33.47

GRAND PIC - Dryocopus pileatus N=1

MOUCHEROLLE A COTES OLIVE - Contopus borealis

N=23 M=1.2 A=0.12 C=9.62

PIOUI DE L'EST - Contopus virens

	N	M	A	C
Juin	21	2.9	0.53	18.26
Juillet	20	1.8	0.30	16.13
Total	41	2.3	0.41	17.15

Entre le 2 et le 19 juillet, à Bergeronnes, A. Bouchard et coll. font mention de l'observation de 1 à 4 oiseaux. David (1980) n'inclut pas la Haute-Côte Nord dans l'aire de nidification de ce Moucherolle.

MOUCHEROLLE A VENTRE JAUNE - Empidonax flaviventris

N=15 (8,7) M=1.4 A=0.09 C=6.28

Cette espèce discrète dont l'identification est plus délicate nous est rapportée de plusieurs régions: Pointe-aux-Ou-tardes, Bergeronnes, Saint-Urbain, Cap Tourmente, St-Ferdinand et de la réserve de Portneuf.

MOUCHEROLLE DES AULNES - Empidonax alnorum

	N	M	A	C
Juin	34	3.6	1.07	29.57
Juillet	30	2.2	0.54	24.19
Total	64	2.9	0.79	26.78

MOUCHEROLLE TCHEBEC - Empidonax minimus

	N	M	A	C
Juin	36	3.3	1.06	31.30
Juillet	25	4.7	0.96	20.16
Total	61	3.9	1.01	25.52

MOUCHEROLLE PHEBI - Sayornis phoebe N=7 (5,2)

Le 3 juin à Notre-Dame-de-Lourdes 10 oiseaux sont observés (G. Ouellet); nombre inusité. D'autres observations faites à La Tuque et à Bergeronnes sont à la limite nord et nord-est de son aire de distribution.

MOUCHEROLLE HUPPE - Myiarchus crinitus

N=21 (13,8) M=1.8 A=0.15 C=8.79

Des mentions reçues, 13 proviennent de la région de Québec, signe de vitalité de l'espèce dans cette région. Les autres originent de la Beauce (2), de St-Joseph-de-la-Rive (2), de La Pocatière (1) et des Eboulements (1).

Ce Moucherolle utilise régulièrement les nichoirs; R. Lepage nous communique ces notes: 1 nid dans une maisonnette dont le plancher mesure 12 x 12 cm et l'entrée 5 cm; 6 oeufs, à St-Raphaël le 6 juin et ce même nichoir contenait 5 jeunes le 27 juin. R. Cayouette nous rapporte le 8 juillet de Pont Rouge une utilisation similaire.

TYRAN TRITRI - Tyrannus tyrannus

	N	M	A	C
Juin	43	2.3	0.86	37.39
Juillet	35	2.5	0.72	28.23
Total	78	2.4	0.79	32.64

Le 22 juin à Notre-Dame-des-Anges 10 oiseaux sont observés: nombre inusité (M. Darveau et coll.).

Deux observations faites sur la Côte-Nord sont à la limite de son aire de nidification, un le 31 juillet à la Rivière au Tonnerre (A. Bouchard, L. Riverin) et un le 25 juin aux Iles Ste-Marie, comté Duplessis (P. Brousseau et coll.).

ALOUETTE CORNUE - Eremophila alpestris

	N	M	A	C
Juin	21	7.9	1.45	18.26
Juillet	13	10.0	1.05	10.48
Total	34	8.7	1.24	14.23

A Maizerets le nombre maximum d'oiseaux observés a été de 50 le 18 juin (R. Simard).

HIRONDELLE POURPREE - Progne subis

N=13 (6,7) M=12.2 A=0.66 C=5.44

HIRONDELLE BICOLORE - Tachycineta bicolor

	N	M	A	C
Juin	79	13.7	9.41	68.70
Juillet	65	10.6	5.59	52.42
Total	144	12.3	7.43	60.25

Le 27 juin, à St-Raphaël un couple dans un nichoir élève 7 jeunes, nombre plutôt inusité (R. Lepage).

HIRONDELLE A AILES HERISSEES - Stelgidopteryx serripennis

N=9 (4,5)

Le 25 juillet, à St-Raphaël, R. Lepage découvre "un nid dans un tuyau sous un pont enjambant une rivière", les adultes transportent de la nourriture. Les autres mentions proviennent du Cap Tourmente, de Courville, Villeneuve, Boischatel et St-Georges de Beauce.

HIRONDELLE DES SABLES - Riparia riparia

	N	M	A	C
Juin	43	64.3	27.41	42.61
Juillet	47	18.4	7.00	37.90
Total	96	41.8	16.82	40.17

Les 8 et 9 juin à Pointe-aux-Outardes, 1000 oiseaux sont observés, le plus grand nombre rapporté pour la saison (F. Leduc et coll.).

HIRONDELLE A FRONT BLANC - Hirundo pyrrhonota

	N	M	A	C
Juin	19	7.0	1.17	16.52
Juillet	17	30.8	4.23	13.71
Total	36	18.2	2.75	15.06

HIRONDELLE DES GRANGES - Hirundo rustica

	N	M	A	C
Juin	57	9.0	4.50	49.57
Juillet	52	10.3	4.32	41.94
Total	109	9.6	4.41	45.61

GEAI GRIS - Perisoreus canadensis N=2 (2,0)

CORNEILLE D'AMERIQUE - Corvus brachyrhynchos

	N	M	A	C
Juin	56	10.4	5.10	48.70
Juillet	72	11.5	6.69	58.06
Total	128	11.0	5.93	53.56

MESANGE A TETE NOIRE - Parus atricapillus

	N	M	A	C
Juin	26	1.7	0.40	22.61
Juillet	30	3.0	0.74	24.19
Total	56	2.4	0.58	23.43

Le 22 juillet à St-Joseph-de-la-Rive, H. Mead et coll. rapportent qu'un couple nourrit des jeunes dans un nichoir à Hirondelles. La date est tardive, mais il y a une possibilité que le couple élève une deuxième nichée, même si la cabane n'a été installée qu'en juin.

MESANGE A TETE BRUNE - Parus hudsonicus N=5 (0,5)

SITTELLE A POITRINE ROUSSE - Sitta canadensis

	N	M	A	C
Juin	19	1.7	0.30	16.52
Juillet	13	1.5	0.16	10.48
Total	32	1.6	0.23	13.39

SITTELLE A POITRINE BLANCHE - Sitta carolinensis N=6 (2,4)

Les mentions proviennent de Villeneuve, Boischatel, Ste-Pétronille et du Lac Simon. Ces mentions ne reflètent aucunement la situation de cette espèce pour les régions couvertes par le Bulletin.

GRIMPEREAU BRUN - Certhia americana N=2 (2,0)

TROGLODYTE FAMILIER - Troglodytes aedon

N=11 (5,6) M=1.3 A=0.06 C=4.60

On nous communique les notes suivantes concernant la nidification de cette espèce à St-Raphaël le 27 juin: "3 nids occupés par des Troglodytes ayant chacun 6 petits. Deux des couples font une deuxième couvée et ont chacun 7 petits" (R. Lepage). Les autres observations ont été faites à Notre-Dame-des-Anges, Boischatel, Ste-Pétronille, St-Louis-de-Pintendre, Ste-Sophie-de-Lévis, St-Joseph de Beauce et St-Adrien d'Irlande.

TROGLODYTE DES FORETS - Troglodytes troglodytes

	N	M	A	C
Région Sud	3	1.0	0.09	9.09
Région Centre	12	1.9	0.27	13.95
Région Nord	21	2.0	0.37	18.42
Total	36	1.8	0.28	15.06

Il est intéressant de noter l'accroissement du sud au nord des différents indices calculés.

TROGLODYTE DES MARAIS - Troglodytes palustris N=2 (2,0)

Les seules mentions nous viennent du Cap Tourmente: rapporté du 13 juin, 1 oiseau (COQ) au 27 juin, 2 oiseaux (P. Perreault).

ROITELET A COURONNE DOREE - Regulus satrapa

N=12 (6,6) M=3.9 A=0.20 C=5.02

ROITELET A COURONNE RUBIS - Regulus calendula

	N	M	A	C
Juin	25	2.2	0.50	21.74
Juillet	8	1.5	0.10	6.45
Total	33	2.0	0.29	13.81

MERLE-BLEU A POITRINE ROUGE - Sialia sialis N=4 (4,0)

Le 22 juin à Notre-Dame-des-Anges (Portneuf) "un mâle Merle-bleu est harcelé par des Etourneaux sansonnets près d'un arbre mort doté d'un trou" (M. Darveau et coll.).

Le 23 juin à Rawdon, un couple nichait "sur un terrain de golf dans un trou de Pic abandonné (S. Perreault et M. Lane).

Le 8 juillet, R. Cayouette et coll. ont observé, lors d'une tournée à Pont-Rouge, St-Raymond, Chute Panet et Ste-Christine: "20 Merles-bleus, 12 nids occupés, dans des nichoirs et dans des trous creusés par des Pics dans des poteaux de téléphone, jeunes au nid".

Il est encourageant de constater qu'un plus grand nombre de nids faits dans des cavités naturelles sont rapportés.

GRIVE FAUVE - Catharus fuscescens

	N	M	A	C
Juin	40	2.6	0.92	34.78
Juillet	50	4.1	1.66	40.32
Total	90	3.4	1.31	37.66

GRIVE A JOUES GRISES - Catharus minimus N=2 (1,1)

L'espèce est notée le 19 juin à St-Urbain, 2 oiseaux (R. Simard et coll.) et le 10 juillet à La Pocatière, un oiseau (C. Auchu).

GRIVE A DOS OLIVE - Catharus ustulatus

	N	M	A	C
Juin	46	5.3	2.14	40.00
Juillet	47	5.4	2.06	37.90
Total	93	5.4	2.10	38.91

GRIVE SOLITAIRE - Catharus guttatus

	N	M	A	C
Juin	22	1.3	0.26	19.13
Juillet	20	1.6	0.26	16.13
Total	42	1.4	0.26	17.57

GRIVE DES BOIS - Hylocichla mustelina

N=19 (14,5) M=1.9 A=0.15 C=7.95

Le 22 juillet à St-Joseph-de-la-Rive, une observation est faite (R. Fredette). 17 autres mentions proviennent de la région de Québec.

MERLE D'AMERIQUE - Turdus migratorius

	N	M	A	C
Juin	74	6.9	4.48	64.35
Juillet	77	8.2	5.10	62.10
Total	151	7.6	4.80	63.18

MOQUEUR CHAT - Dumetella carolinensis

	N	M	A	C
Juin	28	2.0	0.50	24.35
Juillet	19	1.7	0.27	15.32
Total	47	1.9	0.38	19.67

Le 3 juin à Pointe-aux-Outardes un oiseau est observé (F. Leduc et coll.), mention de présence intéressante pour la Côte Nord.

MOQUEUR POLYGLOTTE - Mimus polyglottos N=12 (4,8)

Le 28 juin à Noranda un oiseau est présent (P. Alarie et A. Audette). A. Desrochers nous livre les notes suivantes sur le répertoire lyrique du Moqueur observé le 5 juillet à Courville: "Il a chanté pendant environ 1 minute et j'ai pu reconnaître dans son répertoire les espèces suivantes:

- Crécerelle d'Amérique
- Moqueur chat (miaulement)
- Troglodyte familial
- Martin pêcheur
- Mésange à tête noire (chi-ka-dee)
- Viréo mélodieux (cri)."

Le 20 juillet à La Pocatière, C. Auchu a été témoin de la sortie du nid d'un jeune. Les autres mentions proviennent de Bergeronnes, Charlesbourg et St-Joseph de Beauce.

MOQUEUR ROUX - Toxostoma rufum N=10 (9,1)

Le 22 juin à Belcourt un mâle chanteur est noté (Y. Aubry et D. Toussaint), le 5 juillet au parc de résidus miniers de Donalds et au parc de Quemont tous deux près de Rouyn Noranda, un oiseau est noté sur chacun des sites (J. Gagnon, P. Alarie et D. Audette). Les autres mentions sont de Cap Tourmente, Villeneuve, Lac St-Charles, Ste-Foy, St-Benjamin, St-Ferdinand, Rivière-à-Pierre et du Mont Royal.

PIPIT COMMUN - Anthus spinoletta N=2 (2,0)

Les deux seules observations originent d'Harrington Harbor les 6 et 9 juin (Y. Pouliot).

JASEUR DES CEDRES - Bombycilla cedrorum

	N	M	A	C
Juin	65	12.4	7.03	56.52
Juillet	61	10.3	5.09	49.19
Total	126	11.4	6.02	52.72

Le 5 juin à St-Adrien d'Irlande (comté Frontenac) A. Coriveau nous fait part de l'observation suivante: "J'étais perplexé au sujet de la présence d'un groupe d'environ 15 Jaseurs des cèdres dans les pommiers de notre verger. Quelle ne fut pas ma surprise en m'apercevant que les Jaseurs se régalaient des pétales de fleurs de pommiers. Ils semblaient préférer les fleurs mûres sur le point de tomber. Les visites se succédaient jusqu'à la fin de la floraison."(A.C.)

ETOURNEAU SANSONNET - Sturnus vulgaris

	N	M	A	C
Juin	57	13.0	6.48	49.57
Juillet	62	23.4	11.74	50.0
Total	119	18.5	9.21	49.79

VIREO A TETE BLEUE - Vireo solitarius N=5 (2,3)

VIREO A GORGE JAUNE - Vireo flavifrons N=1 (1,0)

Le 17 juin, au Mont St-Hilaire un mâle chanteur est noté dans une Erablière à hêtre (Y. Aubry).

VIREO MELODIEUX - Vireo gilvus

N=11 (8,3) M=1.5 A=0.07 C=4.60

Dans la région de Québec des observations ont été faites au Cap Tourmente, à l'Ange-Gardien et Ste-Pétronille. A l'est, il est signalé à Port-aux-Saumons (R. Fredette).

VIREO DE PHILADELPHIE - Vireo philadelphicus

	N	M	A	C
Juin	10	4.3	0.37	8.70
Juillet	16	1.8	0.23	12.90
Total	26	2.7	0.30	10.88

VIREO AUX YEUX ROUGES - Vireo olivaceus

	N	M	A	C
Juin	46	4.4	1.77	40.00
Juillet	47	4.1	1.58	37.90
Total	93	4.3	1.67	38.91

FAUVETTE OBSCURE - Vermivora peregrina

	N	M	A	C
Juin	29	7.1	1.79	25.22
Juillet	34	4.0	1.10	27.42
Total	63	5.4	1.43	26.36

FAUVETTE VERDATRE - Vermivora celata N=1 (1,0)

Une observation à St-Joseph-de-la-Rive nous est parvenue sans aucun détail.

FAUVETTE A JOUES GRISES - Vermivora ruficapilla

	N	M	A	C
Juin	30	2.8	0.74	26.09
Juillet	20	2.2	0.35	16.13
Total	50	2.5	0.54	20.92

FAUVETTE PARULA - Parula americana

N=11 (9,2) M=2.9 A=0.13 C=4.60

FAUVETTE JAUNE - Dendroica petechia

	N	M	A	C
Juin	39	3.3	1.12	33.91
Juillet	24	3.2	0.63	19.35
Total	63	3.2	0.87	26.36

FAUVETTE A FLANCS MARRONS - Dendroica pensylvanica

	N	M	A	C
Juin	37	2.5	0.83	32.17
Juillet	24	3.1	0.61	19.35
Total	61	2.8	0.72	25.52

Les 3 et 4 juin à Pointe-aux-Outardes, 2 oiseaux sont observés (F. Leduc et coll.).

FAUVETTE A TETE CENDREE - Dendroica magnolia

	N	M	A	C
Juin	38	4.2	1.41	33.04
Juillet	35	2.3	0.65	28.23
Total	73	3.3	1.02	30.54

FAUVETTE TIGREE - Dendroica tigrina

N=13 (9,4) M=1.8 A=0.10 C=5.44

FAUVETTE BLEUE A GORGE NOIRE - Dendroica caerulescens

N=19 (14,5) M=1.4 A=0.11 C=7.95

FAUVETTE A CROUPION JAUNE - Dendroica coronata

	N	M	A	C
Juin	34	3.0	0.90	29.57
Juillet	15	2.7	0.33	12.10
Total	49	2.9	0.61	20.50

FAUVETTE VERTE A GORGE NOIRE - Dendroica virens

	N	M	A	C
Juin	29	2.7	0.70	25.22
Juillet	25	2.1	0.44	20.16
Total	54	2.5	0.56	22.59

FAUVETTE A GORGE ORANGEE - Dendroica fusca

N=37 (24,13) M=2.3 A=0.36 C=15.48

Le 9 juin à Harrington Harbor une femelle est trouvée morte près d'une maison (Y. Pouliot). La seule autre mention pour la basse Côte-Nord date du 21 juin 1939 au même endroit.

FAUVETTE A POITRINE BAIE - Dendroica castanea

	N	M	A	C
Juin	23	1.5	0.31	20.00
Juillet	12	1.4	0.14	9.68
Total	35	1.5	0.22	14.64

FAUVETTE RAYEE - Dendroica striata N=7 (7,0)

La dernière observation dans la région de Québec a été faite le 16 juin dans la réserve de Portneuf (G. Falardeau, A. Desrochers).

FAUVETTE NOIR ET BLANC - Mniotilta varia

	N	M	A	C
Juin	26	1.3	0.31	22.61
Juillet	23	1.4	0.27	18.55
Total	49	1.4	0.29	20.50

FAUVETTE FLAMBOYANTE - Setophaga ruticilla

	N	M	A	C
Juin	57	4.6	2.30	49.57
Juillet	39	4.4	1.41	31.45
Total	96	4.5	1.84	40.17

Lors d'une excursion du COQ dans la vallée de la rivière Jacques Cartier, 40 oiseaux ont été notés.

FAUVETTE COURONNEE - Seiurus aurocapillus

	N	M	A	C
Juin	36	2.6	0.83	31.30
Juillet	35	2.9	0.83	28.23
Total	71	2.8	0.83	29.71

FAUVETTE DES RUISSEAUX - Seiurus noveboracensis

	N	M	A	C
Juin	22	2.9	0.57	19.13
Juillet	15	2.4	0.29	12.10
Total	37	2.7	0.42	15.48

FAUVETTE A GORGE GRISE - Oporornis agilis

Le 22 juin à Belcourt en Abitibi, un mâle chanteur a été observé (Y. Aubry, D. Toussaint). L'oiseau se trouvait dans une pinède grise. Il n'a pas été revu le surlendemain (Y.A.).

FAUVETTE TRISTE - Oporornis philadelphia

	N	M	A	C
Juin	28	1.8	0.44	24.35
Juillet	25	2.5	0.52	20.16
Total	53	2.1	0.48	22.18

FAUVETTE MASQUEE - Geothlypis trichas

	N	M	A	C
Juin	52	3.5	1.62	45.22
Juillet	52	3.6	1.55	41.94
Total	104	3.6	1.58	43.51

FAUVETTE A CALOTTE NOIRE - Wilsonia pusilla

N=19 (14,5) M=1.6 A=0.13 C=7.95

FAUVETTE DU CANADA - Wilsonia canadensis

	N	M	A	C
Juin	27	1.9	0.45	23.48
Juillet	25	2.2	0.45	20.16
Total	52	2.0	0.45	21.76

TANGARA ECARLATE - Piranga olivacea

N=13 (8,5) M=1.6 A=0.09 C=5.44

CARDINAL ROUGE - Cardinalis cardinalis N=1 (0,1)

La seule observation a été faite le 23 juillet au Mont Royal alors que G. Falardeau observe 2 oiseaux.

GROS-BEC A POITRINE ROSE - Pheucticus ludovicianus

	N	M	A	C
Juin	39	3.1	1.05	33.91
Juillet	32	3.0	0.78	25.81
Total	71	3.0	0.91	29.71

Une observation d'un mâle en Abitibi le 21 juin au Lac Flavrian (E. Van de Walle).

BRUANT INDIGO - Passerina cyanea N=4 (2,2)

A. Desrochers et coll. nous rapportent les 25 et 26 juin à Ste-Thérèse-de-Lisieux l'observation de un et deux oiseaux respectivement. Une autre mention provient de Villeneuve le 13 juillet (A. Desrochers).

TOHI AUX YEUX ROUGES - Pipilo erythrophthalmus N=8 (3,5)

A St-Ferdinand, un oiseau est rapporté du 2 juin au 28 juillet (A. Côté) (Voir l'article dans ce Bulletin). Le 24 juillet à Ste-Sophie de Lévis un couple est observé quelques instants avant de disparaître dans les buissons à l'orée d'une érablière. (F. Dumont).

PINSON FAMILIER - Spizella passerina

	N	M	A	C
Juin	41	2.5	0.91	35.65
Juillet	47	3.2	1.22	37.90
Total	88	2.9	1.07	36.82

PINSON DES PLAINES - Spizella pallida N=1 (1,0)

Le 24 juin à St-Canut un oiseau est observé (C. Simard et coll.).

PINSON DES CHAMPS - Spizella pusilla N=5 (3,2)

Les 5 mentions concernent les mêmes individus du 25 juin au 20 juillet. Des oiseaux sont revenus encore cette année à Ste-Thérèse de Lisieux (A. Desrochers et coll.) "en bordure d'une ligne de transmission dans une hêtraie à bouleau jaune" à l'extrémité de la rue Seigneuriale, de 1 à 3 oiseaux ont été observés.

PINSON VESPERAL - Pooecetes gramineus N=9 (6,3)

PINSON DES PRES - Passerculus sandwichensis

	N	M	A	C
Juin	53	3.6	1.68	46.09
Juillet	62	4.5	2.28	50.00
Total	115	4.1	1.99	48.12

PINSON SAUTERELLE - Ammodramus savannarum N=1 (1,0)

Une observation à Ste-Marthe, où il niche, le 24 juin (P. Delacrétaz et coll.).

PINSON DE LECONTE - Ammodramus lecontei N=1 (1,0)

Le 22 juin à Palmarolle deux oiseaux sont notés au même endroit que l'année dernière (Y. Aubry, D. Toussaint).

PINSON A QUEUE AIGUE - Ammodramus caudacula

N=15 (5,10) M=4.2 A=0.26 C=6.28

A La Pocatière le 21 juillet, 15 oiseaux sont rapportés (R. et J. Simard).

PINSON FAUVE - Passerella iliaca N=3 (2,1)

Une observation le 2 juin à St-Ferdinand (A. Côté) pourrait être celle d'un migrateur. Le 10 juin à Gagnon, S. Tremblay note 2 oiseaux.

PINSON CHANTEUR - Melospiza melodia

	N	M	A	C
Juin	59	3.0	1.58	51.30
Juillet	84	3.1	2.13	67.74
Total	143	3.1	1.87	59.83

PINSON DE LINCOLN - Melospiza lincolni

N=47 (19,28) M=2.9 A=0.58 C=19.67

PINSON DES MARAIS - Melospiza georgiana

N=26 (18,8) M=2.7 A=0.30 C=10.88

PINSON A GORGE BLANCHE - Zonotrichia albicollis

	N	M	A	C
Juin	66	5.1	2.95	57.39
Juillet	63	6.4	3.30	50.81
Total	129	5.8	3.13	53.97

PINSON A COURONNE BLANCHE - Zonotrichia leucophrys N=11 (9,2)

On signale sa présence à Port-aux-Saumons le 20 juillet (D. Toussaint et coll.). Les autres observations ont été faites sur son aire de reproduction.

JUNCO ARDOISE - Junco hyemalis

N=27 (16,11) M=2.8 A=0.32 C=11.30

GONGLU - Dolichonyx oryzivorus

	N	M	A	C
Juin	40	8.2	2.88	34.78
Juillet	39	10.7	3.40	31.45
Total	79	9.5	3.15	33.05

Le 25 juin aux Iles Ste-Marie, P. Brousseau et coll. observent une femelle; c'est une mention à l'extérieur de son aire de reproduction connue. Une autre mention, celle d'un mâle a été faite près de la rivière Chaloupe sur l'Ile d'Anticosti (S. Per-ras).

CAROUGE A EPAULETTES - Agelaius phoeniceus

N=132 (72,60) M=12.4 A=6.86 C=55.23

STURNELLE DES PRES - Sturnella magna

N=18 (11,7) M=2.2 A=0.17 C=7.53

A La Pocatière 10 oiseaux sont rapportés le 31 juillet (C. Auchu).

MAINATE ROUILLEUX - Euphagus carolinus N=5 (5,0)

MAINATE BRONZE - Quiscalus quiscula

	N	M	A	C
Juin	55	6.8	3.30	47.83
Juillet	45	7.3	2.68	36.29
Total	100	7.1	2.97	41.84

L. Rochefort nous communique l'observation d'un individu le 4 juillet à Poste-de-la-Baleine sur la côte de la Baie d'Hudson.

VACHER A TETE BRUNE - Molothrus ater

	N	M	A	C
Juin	29	7.1	1.80	25.22
Juillet	24	3.4	0.67	19.35
Total	53	5.4	1.21	22.18

Le 31 juillet à La Pocatière un jeune est observé se faisant nourrir par une Fauvette à gorge orangée (C. Auchu).

ORIOLE ORANGE - Icterus galbula

	N	M	A	C
Juin	19	2.0	0.34	16.52
Juillet	9	3.2	0.23	7.26
Total	28	2.4	0.28	11.72

GROS-BEC DES PINS - Pinicola enucleator N=1 (1,0)

Une seule observation en provenance de la vallée de la rivière Jacques Cartier le 5 juin (COQ).

ROSELIN POURPRE - Carpodacus purpureus

	N	M	A	C
Juin	48	4.1	1.71	41.74
Juillet	44	5.3	1.91	35.48
Total	92	4.7	1.82	38.49

BEC-CROISE A AILES BLANCHES - Loxia leucoptera N=1 (0,1)

Une seule observation à Grandes-Bergeronnes le 15 juillet: 3 oiseaux (A. Bouchard et coll.).

CHARDONNERET DES PINS - Carduelis pinus

N=32 (12,20) M=8.0 A=1.08 C=13.39

CHARDONNERET JAUNE - Carduelis tristis

	N	M	A	C
Juin	48	6.1	2.56	41.74
Juillet	61	6.3	3.11	49.19
Total	109	6.2	2.85	45.61

MOINEAU DOMESTIQUE - Passer domesticus

	N	M	A	C
Juin	20	12.3	2.15	17.39
Juillet	33	8.0	2.15	26.61
Total	53	9.7	2.15	22.18

ADDENDUM AU BULLETIN D'ETE 1981

Une Grande Aigrette a été photographiée, le 11 juin 1981, à quelques milles à l'ouest de Rivière St-Jean (entre Sept-Iles et Havre St-Pierre) par M. Béland.

-----  
LISTE DES OBSERVATEURS

Alarie, P.	Falardeau, G.	Olivier, E.
Allaire, P.	Fortin, L.	Ouellet, C.
Anderson, R.	Fredette, R.	Ouellet, G.
Aubry, Y.	Gagnon, J.	Ouellet, J.-P.
Auchu, C.	Gauthier, Y.	Paradis, S.
Audette, D.	Gendron, J.	Perras, S.
Bégin, C.	Germain, L.	Perreault, D.
Bélangier, J.	Giroux, J.	Perreault, P.
Bellavance, G.	Gouge, A.	Perreault, S.
Bouchard, A.	Guillemette, M.	Perry, D.
Bouchard, E.	Hamel, J.	Pleau, J.
Bouchard, R.	Houde, B.	Poulin, M.
Bourget, C.	Houde, B.	Pouliot, Y.
Brisson, S.	Lacroix, D.	Prud'homme, L.
Brodeur, C.	Lane, M.	Riverin, L.
Brousseau, P.	Lane, P.	Rochefort, L.
Caron, J.-C.	Larrivée, J.	Rocheleau, C.
Cayouette, R.	Leclerc, R.	Rocheleau, J.
Chapdelaine, G.	Leduc, F.	Rouillard, Y.
Chouinard, G.	Lefebvre, M.	Sabourin, M.
Collin, L.	Lepage, J.	Simard, C.
Corriveau, A.	Lepage, R.	Simard, J.
Côté, A.	Lessard, S.	Simard, R.
Darveau, M.	Letendre, M.-H.	Toussaint, D.
Delacrétaz, P.	Maheu, L.	Tremblay, S.
Déry, L.	Maheu, Y.	Vachon, C.
DesGranges, J.-L.	Mallette, R.	Van de Walle, E.
Desrochers, A.	Masson, Y.	White, D.
Dion, P.-E.	Mead, H.	
Duchesne, G.	Messely, L.	
Dumont, F.	Mondou, I.	
Dupéré, A.	Mondou, S.	

## Observations ornithologiques québécoises

L'été 1982

Le 17 juillet une dizaine de Grands Hérons furent observés à l'île Brion (Y. Aubry), un site qui ne manque pas d'attraits pour la nidification de l'espèce. Les hérons méridionaux les plus notables furent un adulte du Petit Héron bleu près de Lachute le 10 juillet (M. Tomalty), une Grande Aigrette à Pointe-aux-Outardes le 1er juin (F. Leduc) et une autre à Barachois le 19 juillet (R. Bisson) et Chandler le 23 (D. Dorion), ainsi qu'une Aigrette neigieuse à Windsor les 12 et 13 juin (fide S. Ménard). Un Ibis luisant abattu en mai près de Harrington-Harbour (fide K. B. French) constituait une première mention pour la Basse Côte-Nord.

La nidification de la Bernache du Canada a encore été confirmée dans la région de Dundee avec l'observation de quatre jeunes le 18 juin (Y. Aubry); comme l'adulte était bague, on peut supposer qu'il était issu d'une population introduite dans un parc ou une réserve de l'Ontario ou de New York. Le Canard chipeau et le Canard siffleur d'Amérique ont été trouvés nicheurs au lac Mégantic (F. Voyer, D. Martel), leur seule station connue dans l'Estrie. Un Morillon à tête rouge a été découvert à Val-Brillant le 3 juin (M. Fortin, J-G. Paquet) et un Canard roux à Fatima, îles de la Madeleine, les 20 et 21 juillet (Y. Aubry).

Jusqu'à cinq Vautours à tête rouge ont été aperçus dans la région du mont Orford (fide P. Boily), ce qui ne manque pas de soulever la possibilité de la nidification de l'espèce dans cette partie des Appalaches; par ailleurs, le premier vautour signalé aux îles de la Madeleine a été trouvé à Havre-aux-Maisons les 12-14 juillet (J. Rocheleau). Une Buse à épaulettes rousses à Saint-Damase, comté de Matapédia, le 21 juin (C. Gauthier) et une Buse pattue à Bic les 5 et 21 juillet (G. Gendron) étaient plutôt inhabituelles.

Les mises en liberté du Faucon pèlerin par le Service canadien de la faune se répètent à chaque année depuis 1976 en milieu urbain. En incluant les oiseaux relâchés en 1982 -trois à Montréal, trois à Cap-Tourmente et six à Hull- on obtient un grand total de 76 individus. Mais tous ces efforts dispendieux de réintroduction ne comblent sûrement pas les pertes encourues par le seul kidnapping des oeufs au Nouveau-Québec et dans les régions arctiques adjacentes. Dans sa livraison de juin 1982, le journal "Taqralik" lève le voile sur les opérations de trafiquants ouest-allemands qui durent depuis plusieurs années. Prétendant être photographes ou naturalistes, ils engagent des guides qui les amènent à proximité de sites de nidification; ils y retournent seuls plus tard pour prendre les oeufs qu'ils transportent dans de mini-incubateurs alimentés par des piles. Les prises sont ramenées en Allemagne et les jeunes faucons vendus jusqu'à 10 000 \$ pièce. En 1982 quatre trafiquants ont été arrêtés à Frobisher Bay et deux à Kuujjuaq (anciennement Fort-Chimo); l'un d'eux aurait été condamné à payer une amende de 3000 \$ et à passer deux mois en prison.

Une Grue du Canada en estivage à Barachois du 11 au 29 juillet (D. Smith et al.) était tout à fait inattendue. Le Râle jaune est toujours présent près de Coin-du-Banc (fide R. Bisson) où L. M. Terrill a découvert un nid en 1939 (Auk 60: 171-180). Il est évident que le Pluvier kildir a su s'établir sur les sites de grands ouvrages de terrassement au nord de son aire connue: un nid à Gagnon le 18 juillet (S. Tremblay), trois oiseaux à Caniapiscau le 11 juin et deux à l'aéroport de LG-3 le 7 juillet (Y. Aubry). Un nid de la Maubèche des champs

a enfin été trouvé à Mont-Joli (G. Gendron, L. Hallé) où la population locale comptait une trentaine d'individus au début d'août (Y. Gauthier), signes manifestes de la vitalité de l'espèce à cette limite de son aire; d'ailleurs deux oiseaux étaient à Cap-d'Espoir le 28 juin (R. Bisson, P. Poulin et al.). Pour sa part le Chevalier solitaire a été aperçu au sud de son aire: un oiseau semblait détenir un territoire au lac Sainte-Anne, parc des Laurentides, le 19 juin (C. Marcotte), et un autre fut revu pour la deuxième année consécutive au réservoir Dozois le 28 juin (D. St-Hilaire). Des Bécasseaux à échasses très hâtifs ont été signalés à Rimouski le 3 juillet (P. Dupal) et Dollard-des-Ormeaux du 11 au 19 juillet (P. et A. Tarassoff). L'augmentation du nombre de mentions du Chevalier combattant est vraiment phénoménale: il y en eut sept de 1933 à 1977, douze de 1978 à 1981 et huit en 1982, dont 4 cet été avec un oiseau à LaSalle, Rimouski, Pointe-au-Père et près de Granby.

Un Labbe à longue queue à Québec le 11 juin (C. Vachon) s'ajoute aux mentions de cette espèce sur le haut Saint-Laurent au printemps, plus nombreuses que celles réunies du Labbe pomarin et du Labbe parasite. La présence d'un adulte du Goéland brun à Drummondville le 12 juin était plutôt surprenante (P. Blain, F. Brabant). Près de Magog le dérangement a forcé 300 Goélands à bec cerclé à abandonner leurs nids qui n'étaient pas construits sur une île (P. Boily); par ailleurs les 150 oiseaux trouvés nicheurs sur des tas de roches en face de Péribonka le 15 juillet (N. David) fournirent une donnée de nidification au Lac-Saint-Jean.

Au Havre aux Basques, une lagune des îles de la Madeleine, P. Fradette découvrit deux nids de la Mouette rieuse d'Europe contenant 2-3 poussins le 1er juillet; le 14, Y. Aubry et P. Lambelin comptait cinq nids vides, deux poussins, trois jeunes à peine capables de voler et au moins 10 adultes. Ces nids sont les premiers à avoir été découverts en Amérique du Nord; on avait cependant déjà observé des jeunes capables de voler avec leurs parents à Terre-Neuve en 1977, et on peut mentionner aussi que l'espèce a niché sur la côte ouest du Groenland depuis 1969. A l'autre bout de la province, un couple de la Mouette pygmée a construit un nid sur un flot au pied des rapides de Lachine; il contenait deux oeufs le 12 juin (P. Bannon, G. Duquette) et un poussin a été nourri à compter du 30 juin avant de disparaître subitement le 2 juillet. Antérieurement, l'Ontario, le Wisconsin, le Michigan et le Manitoba avaient fourni ensemble une dizaine de mentions de nidification. Dans le cas de la Mouette de Bonaparte, dont la nidification était pressentie depuis longtemps dans nos Basses Terres de la baie James, on a photographié un adulte sur son nid le 27 juin et le 7 juillet, à une centaine de kilomètres en amont de la rivière Eastmain (V. Létourneau); il s'agit là cependant du deuxième nid au Québec, le premier ayant été trouvé près de Péribonka en 1977 (FNOQ).

Les observations quotidiennes pour établir la nidification de la Mouette pygmée ont permis d'observer au pied des rapides de Lachine au moins deux Mouettes rieuses d'Europe, deux Mouettes de Franklin, deux Sternes de Forster, deux Sternes arctiques et six Sternes caspiennes (P. Bannon, B. Barnhurst, M. McIntosh, F. Hilton et al.); deux de ces dernières ont été vues copulant mais aucun autre indice de nidification n'a pu être trouvé. La présence d'une Sterne arctique à Saint-Joseph-de-Beauce le 13 juin (Y. Maheu) montre encore une fois que cet oiseau peut être vu à l'intérieur des terres à la fin du printemps. La Sterne rosée est toujours présente aux îles de la Madeleine, mais cette année on l'a trouvée au Havre aux Basques alors que deux oiseaux ont été observés le 23 juillet (Y. Aubry).

Lors de son voyage annuel sur la Basse Côte-Nord, K. B. French se fit montrer un Pigeon biset captif, découvert épuisé à Wolf-Bay en août 1981; l'oiseau était bagué et aurait apparemment été un pigeon voyageur perdu lors d'une course

entre la France et l'Ecosse. Une semblable traversée transatlantique avait été notée à Belle Isle, Terre-Neuve, en 1927. Un nid de la Tourterelle triste fut découvert à Beaudry (fide E. van de Walle); l'espèce avait déjà été trouvée nicheuse près d'Amos en 1977 (P. Ethier). La présence d'une tourterelle à Gagnon le 22 juin (S. Tremblay) atteste également de l'expansion continue de cet oiseau. Les deux coulicous ont été notés en bon nombre dans leurs aires respectives à partir de la mi-juin. L'Engoulevent bois-pourri fut signalé aussi au nord que Mistassini au Lac-Saint-Jean (fide Y. Blackburn). Une nichée réussie du Pic à tête rouge à Saint-Pierre de Montmagny (P. Talbot) étendit de 200 km vers l'est l'aire de l'espèce, et un oiseau passa une bonne partie de la saison à Percé (D. Bolduc et al.). A l'autre extrémité de la province, un nid du Pic à dos noir était trouvé à Terrebonne (P. Dupuy).

Le premier Moucherolle à queue fourchue -Fork-tailed Flycatcher- du Québec fut découvert par des visiteurs américains à l'île Bonaventure le 30 juin (P.J. et H.R. Vanderhorst). Il s'agissait d'un jeune de l'année ayant un masque noir et une calotte beige; les ailes sombres, le dos clair, la queue noire et fourchue, aussi longue que le corps, et les dessous blancs, typique de l'espèce, furent aussi notés. Ce plumage pourtant caractéristique n'est illustré nulle part. Il s'agit de la cinquième mention au Canada -Nouvelle-Ecosse 1970, 1976; Ontario et Nouveau-Brunswick 1977- et l'une des rares mentions d'été en Amérique du Nord. Un autre Muscivora, le Moucherolle à longue queue -Scissor-tailed Flycatcher-, était au lac Delorme, au sud de Caniapiscau le 16 juillet (J. Villemure, C. Ponthieux); les couvertures sous-alaires rouges et la longue queue fourchue suffirent à identifier l'espèce. Un Tyran de l'Ouest était à La Baie les 1 et 2 juillet (G. Savard) tandis qu'un Moucherolle huppé y était également le 2 (Y. Gauthier).

La nidification de l'Hirondelle des sables en Ungava fut confirmée par la découverte d'une colonie à Kuujjuaq (R. Simard). L'Hirondelle à ailes hérissées était présente en bon nombre dans les régions de Montréal et Québec. Après une expansion rapide au cours des années '60, cette espèce s'était faite plus discrète ces dernières années. Deux nids de l'Hirondelle des granges ont été trouvés près de la rivière Rupert, sur la route de la baie James; au moins quinze adultes étaient également présents à cet endroit (Y. Aubry). Toujours sur la route de la baie James, des Grimpereaux bruns étaient signalés à la rivière Eastmain le 8 juillet, et à environ 30 km plus au sud le 5 juin (Y. Aubry).

Un autre Moqueur roux a été trouvé en Abitibi cet été, à Barraute le 22 juin (Y. Aubry). La Grive à joues grises était toujours présente au mont Sir-Wilfrid, comté de Labelle, à la fin juin (R. Dubois). Le Merle-bleu à poitrine rouge a niché avec succès dans plusieurs régions, notamment dans le comté de Portneuf (fide P. Laporte), et en Abitibi où les premières nidifications furent signalées à Duparquet et Noranda (fide E. van de Walle); un mâle fut aussi noté à Mont-Joli du 5 au 13 juin (J. Audet). Parmi les passereaux égarés de cet été se trouvait un Gobe-mouche gris-bleu à Miguasha le 17 juillet (P. Fallu, R. Bisson). Quatre Etourneaux sansonnets à Caniapiscau le 11 juillet (Y. Aubry) sont dignes de mention; quoique cette espèce ait atteint l'Ungava il y a quelques années, il existe très peu de mentions pour le Nord du Québec.

Une Fauvette azurée à Portage-du-Fort le 12 juin (R. Dubois) n'était pas dans son habitat préféré de feuillus âgés, et ne nichait donc probablement pas. Une femelle de la Fauvette à gorge orangée trouvée morte aux îles Sainte-Marie le 9 juin (Y. Pouliot) était vraisemblablement un migrateur printanier égaré. Les Fauvettes hochequeue, peut-être nicheuses, étaient présentes à Kingsmere durant toute la saison. La petite population de la Fauvette à gorge grise du Québec semble sujette à d'importantes fluctuations d'année en année, et beaucoup d'habitat propice reste inoccupé; nos seules mentions viennent du lac Ha-Ha le 6 juin (G. Savard) et de Barraute le 22 juin (Y. Aubry).

Contrairement à l'Etourneau sansonnet, le Moineau domestique semble avoir attendu les travaux routiers pour coloniser l'intérieur du Québec; un fut signalé le 6 juin sur la route de la baie James, à 25 km au sud de la rivière Eastmain, et un autre le 26 juillet à Radisson (Y. Aubry). Une Sturnelle de l'ouest fit une brève visite à Saint-Colomban le 12 juin (M. McIntosh), tandis qu'une Sturnelle des prés à l'île Nepawa le 22 juin était à la limite de son aire de nidification en Abitibi (Y. Aubry). Il est de plus en plus évident que le Tangara écarlate est bien établi en Gaspésie; des oiseaux furent observés cette année à Sainte-Anne-des-Monts le 1er juin (M. Latour), à Percé le 25 juin (M. Favreau) et à Routhierville le 12 juillet (Y. Gauthier).

Un mâle du Gros-bec bleu, découvert à Laurentides le 17 juin, a pu être observé à loisir mangeant des samares d'Erable negundo; le gros bec et les barres alaires brunes furent notés, de même que le chant nettement différent de celui du Bruant indigo, également présent (J-M. Ledoux). Le lendemain un autre mâle était observé au mont Saint-Bruno; encore là le gros bec bleuté et les barres alaires furent notés (C. Adam, fide P. Smith). Ces rapports d'un seul observateur sont néanmoins les cas de présence au Québec les plus documentés. La mention du lac Simon en 1961 de cinq oiseaux "mouchetés de blanc" au "chant ressemblant de près à celui du Bruant indigo" -Bull. orn. 6(4): 13-14- devrait être référée à cette dernière espèce puisque ces caractéristiques ne se rencontrent pas chez le Gros-bec bleu.

Au moins deux Pinsons des plaines sont retournés à Saint-Colomban en juin (M. McIntosh) et un autre fut noté à Saint-Clément du 16 au 19 juillet (L-M. Caron). Les Pinsons des champs de Québec sont également revenus à Beauport (A. Desrochers) tandis que plusieurs Pinsons à queue aiguë ont encore passé l'été à l'île du Moine (M. McIntosh et al.). Plusieurs espèces nordiques ont longtemps passé inaperçues dans leurs rares habitats des montagnes du sud. Tel était le cas du Pinson fauve qui semble maintenant bien réparti à l'intérieur de la péninsule gaspésienne. Le 19 juin, deux mâles chanteurs ont de plus été trouvés au sud du parc des Laurentides, au lac Sainte-Anne, un le 5 juin au lac Soixante et deux le 5 juillet au lac Nelson, comté de Portneuf (C. Marcotte). Des visiteurs d'hiver, tel que le Harfang des neiges, ont souvent estivé aux îles de la Madeleine; cette année c'est un Bruant lapon qui y fut découvert, à Grosse-Ile le 18 juillet (Y. Aubry).

Michel Gosselin et Normand David

## Le spécimen en ornithologie

En ornithologie, très peu d'ouvrages généraux mentionnent l'existence et encore moins l'importance que tiennent les spécimens d'oiseaux dans le cadre de cette discipline. Par spécimen, on entend généralement ce qui est conservé d'un oiseau et pouvant avoir une utilité quelconque pour son identification et pour l'étude d'un aspect de sa biologie.

Les caractères externes étant très importants chez les oiseaux, il s'agira le plus souvent d'un oiseau naturalisé en position étendue et accompagné des données relatives à sa capture. Cette forme de spécimen est particulièrement utile à cause de sa manipulation facile.

Souvent également, le squelette ou les organes internes sont conservés, exigeant en cela un traitement plus élaboré ainsi qu'une utilisation et un entreposage différents. Oeufs, notes, enregistrements sonores, photographies, et parfois même tissus congelés, s'ajoutent à la gamme des outils nécessaires à l'étude comparative des oiseaux.

Les exemples d'utilisations de ces spécimens ne manquent pas. Les collections d'oeufs du début du siècle servent à déterminer l'effet des contaminants par comparaison avec les oeufs d'oiseaux contemporains. Les plumes à demi-carbonisées qu'on retire d'un réacteur d'avion ne pourraient certainement pas être identifiées à partir d'un "field guide". Les modes de vie des temps anciens nous sont souvent révélés par des ossements d'oiseaux comestibles qui s'accumulaient autour des habitations, etc.

Pour être valable, toute étude à caractère biologique doit être fondée sur un échantillonnage important afin de pouvoir départager les caractères vraiment significatifs. Nos connaissances ne reposent que sur l'accumulation de données vérifiables, et les spécimens dûment conservés constituent des étalons de référence essentiels.

L'existence même des spécimens de référence dans les musées éveille parfois l'idée d'oiseaux massacrés à grande échelle pour alimenter les collections. Rien n'est plus faux, et la majorité des spécimens acquis aujourd'hui par les musées n'ont pas été abattus à dessein. Beaucoup d'oiseaux trouvés morts peuvent devenir des spécimens utiles. Par exemple, des milliers de "fauvettes" migratrices, tuées en une nuit contre une cheminée

géante, offrent une occasion unique d'étudier la variation individuelle chez chacune des espèces.

Quiconque a eu l'occasion de manipuler un oiseau vivant ou fraîchement mort a pu remarquer beaucoup de détails et de caractéristiques qui ne sont pas visibles par la simple observation à la jumelle. Si l'on a des talents de taxidermiste, on est parfois tenté de conserver un spécimen; mais les chefs-d'oeuvre des taxidermistes amateurs ont rarement la vie longue, et les encombrantes dépouilles poussiéreuses, ne trouvant guère d'utilité pour leur propriétaire, disparaissent tôt ou tard.

Seuls les grands musées ont les facilités nécessaires à la récupération et l'utilisation des spécimens, et tout spécimen disponible peut y être déposé. Le nombre des espèces et des régions représentés dans les musées par un échantillonnage adéquat est excessivement réduit. En général, seules les variétés très communes lors de leurs périodes d'abondance dans les environs immédiats d'un musée y sont bien représentées. Ce qui est nettement insuffisant pour certaines études, telles celle de la mue ou de la variation géographique.

La plupart des dépouilles en bon état ont donc une utilité certaine, et dans le cas d'espèces moins communes, ou de présences exceptionnelles, tous les restes récupérables auraient intérêt à être conservés: squelette à demi-momifié, ailes, pattes, ou plumes caractéristiques.

Michel Gosselin

COLLABORATION D'UN TOHI AUX YEUX ROUGES  
A L'ELEVAGE DE JEUNES PINSONS A GORGE BLANCHE

C'est avec une grande joie que l'un de mes confrères ornithologues et moi-même découvrons, au début de mai 1982, un très bel oiseau, plutôt occasionnel dans nos régions: le Tohi aux yeux rouges. C'était un beau mâle, en parade, qui chantait pendant des heures le matin afin de séduire une femelle. Mais, malheureusement, les choses étant ce qu'elles sont, il dû se résoudre à rester célibataire pour cette année. Mais étant privé d'une compagne de son espèce, peut-il quand même être "père"? Non direz-vous, alors détrompez-vous...

C'est lors d'une de mes visites régulières, plus précisément le 21 juillet dernier que j'ai eu la surprise de voir le Tohi avec une "becquée" de nourriture. Des doutes ont alors pris naissance car, voilà plus de deux mois que je le visitais et j'étais certain, du moins à peu près, qu'il n'y avait pas de femelle, alors que faisait-il avec cette nourriture? Il me fallut plusieurs heures d'observations, pour finalement le découvrir, car je le voyais bien transporter de la nourriture avec régularité, mais quand il me savait à proximité de l'endroit où était le nid, il était méfiant et surtout futé, parce que je le revoyais toujours quelques instants plus tard avec le bec vide!!! Finalement quand j'y suis retourné le 23, j'ai eu la réponse à toutes mes questions lorsqu'il est tout bonnement descendu au nid, alors que je n'étais qu'à quelques mètres de celui-ci. Comme je m'en doutais, mais que je n'osais me l'avouer, il ne nourrissait non pas des jeunes Tohis mais bel et bien des juvéniaux de Pinsons à gorge blanche. En effet, les jeunes, au nombre de quatre, commençaient déjà à avoir des plumes et seraient prêts bientôt à quitter le nid.

J'ai donc pu prendre plusieurs notes intéressantes sur le comportement des oiseaux les uns par rapport aux autres. C'est d'abord avec étonnement que j'ai constaté combien la femelle Pinson tolérait la présence du Tohi près de son nid, elle ne poussait même pas un cri d'alarme et restait branchée tout près, le regardant, d'un air presque ahuri, apporter la manne nécessaire aux rejetons qui, pourtant, n'étaient pas les siens. A une seule reprise j'ai cru m'apercevoir qu'elle avait fait mine de le repousser, en allant le rejoindre au nid. Le Tohi a préféré s'éloigner un peu, en attendant que le Pinson reparte, pour y retourner et nourrir les jeunes, quelques instants après. Mais cette tolérance était réciproque, car le Tohi, pour sa part, ne chassait et repoussait absolument pas la femelle, pourtant elle était toujours là, près du nid, à surveiller ses oisillons. Par ailleurs, plutôt que de la chasser, j'ai observé, et ce, à plusieurs reprises, le Tohi s'approchant lentement d'elle en lançant de faibles gazouillis et de petits cris inhabituels à peine audibles. La femelle Pinson, gardant une distance courte mais raisonnable, n'avait pas de réaction vraiment notable sauf qu'elle

s'éloignait un peu quand il venait trop près d'elle (distance minimale d'approche, environ 2 pieds). Par contre, le mâle Pinson n'avait pas la chance de s'entendre aussi bien avec, ce que j'appellerais, cet intrus. En effet, si j'ai vu le mâle venir au nid trois fois pendant tout le temps que j'ai observé, c'est bien le maximum. Il m'a semblé que ce Tohi soit un "père" vraiment exemplaire, car en plus d'amener la nourriture nécessaire à cette petite famille, il chassait avec beaucoup de vivacité tout intrus, principalement d'autres Pinsons à gorge blanche des alentours, y compris le vrai père, qui s'approchait trop près de la zone critique.

J'y suis donc retourné le lendemain, soit le 24, en après-midi et j'ai remarqué qu'il transportait de la nourriture avec beaucoup de régularité, alors je suis allé voir au nid pour constater qu'il ne restait plus que deux petits. De plus il était intéressant de l'observer chanter pendant de longs moments (jusqu'à 20 minutes) sur la cime d'un petit arbre desséché et cela tout près du nid. On aurait dit qu'il proclamait sa joie et sa fierté d'être père adoptif. Quand il arrêta, c'était pour aller chercher quelques insectes pour nourrir les petits, et aussitôt cela fait il recommençait à chanter. Je quittai donc l'endroit pour y revenir le soir. Encore là j'eus droit à de bonnes observations, car à l'instant même où je suis arrivé, je trouvais un oisillon de Pinson à gorge blanche dans mon chemin, je l'ai donc ramassé pour l'examiner un peu, mais naturellement il s'est mis à crier, là il y eût une vive réaction de la part des "trois parents"; maman Pinson, perchée à quelques pieds de moi, donnait l'alerte en ne cessant de crier, tandis que papa, lui, m'a donné un exemple de son savoir faire en feignant d'être blessé et le Tohi, lui, allait de branche en branche, d'un arbre à l'autre en me harcelant énergiquement de ses "to-oui" si caractéristiques. C'est donc dire que tous ont répondu merveilleusement bien à l'appel de détresse lancé par le jeune. Quand le petit s'eut tu et que le calme fut revenu un peu, le Tohi s'est très vite empressé d'éloigner le mâle Pinson à bonne distance qui pourtant cherchait à défendre son propre rejeton. Il est par la suite revenu près de la femelle et lui a lancé quelques gazouillis comme en signe de compassion, mais elle, étant encore traumatisée par l'événement, ne lui porta pas attention du tout. Je me suis donc rendu au nid et cette fois, il était vide. Par la suite, quand j'y suis retourné, les jours suivants, on aurait dit qu'il accaparait tout son temps à chasser sans cesse d'autres Pinsons à gorge blanche qui étaient dans les alentours, et je ne l'ai pas revu transporter de nourriture, alors j'ai conclu qu'il avait perdu la trace des oisillons.

Il est à douter que ce comportement soit fréquent dans la nature et c'est pourquoi j'ai voulu en faire part aux lecteurs, d'autant plus qu'il s'agissait d'un oiseau assez peu fréquent qui rendait, par le fait même, le caractère des observations encore plus intéressant.

Alain Côté,  
St-Ferdinand.

MERLE BLEU A POITRINE ROUGE EN ABITIBI

Du 28 mai au 10 juillet 1982, j'ai observé un couple de Merles bleus à poitrine rouge à cinq reprises au parc à déchets miniers Beattie à Duparquet, Abitibi-ouest, soit le 28 mai, les 4, 11 et 18 juin et le 10 juillet.

Les 11 et 18 juin, le couple a fréquenté un trou (2,5 m. du sol) dans un arbre mort. Le 10 juillet le couple n'a pas été vu à proximité du trou. Aucun oeuf ou débris de coquille n'a été trouvé dans le trou, uniquement des morceaux d'insectes.

Un autre couple a été observé, au parc à déchets miniers Waite-Amulet près de Rouyn-Noranda par Jean Gagnon et Edith van de Walle. Le couple a été vu à cinq reprises du 31 mai au 13 juillet, il fréquentait aussi un trou dans un arbre mort.

Un mâle Merle bleu à poitrine rouge fut observé par Hélène Jolin et Sylvain Tanguay à Amos-est le 21 août 1982, vers midi. Il était posé sur un fil électrique et un peu ébouriffé.

E. van de Walle.