



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

Mars, Avril, Mai 1982

Numéro 2



BULLETIN ORNITHOLOGIQUE

Volume 27, Numéro 2

Mars, avril, mai 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 d'une Sturnelle des prés prise par Jean Giroux.

ISSN 0007-5256

INTRODUCTION

Le présent numéro du Bulletin se veut la poursuite du cheminement préconisé par les Bulletins d'hiver et d'automne derniers. Bien que les critères de sélection des mentions demeurent inchangés, il ne faudrait pas croire que le Bulletin est désormais en état d'équilibre. En effet, les rédacteurs, au risque de le répéter, sont encore confrontés au dilemme "Provincial vs Régional" quant à l'orientation globale du Bulletin. Il apparaît évident qu'un retour à une vocation purement provinciale au Bulletin serait purement illusoire et irait à l'encontre d'un esprit de collaboration entre les groupements d'ornithologues. Par ailleurs, l'avènement d'une publication "régionale" pour Québec peut sembler inévitable, mais, pour maintenir la couverture détaillée de toutes les régions habitées, cette alternative entraînerait la nécessité, de la part d'ornithologues et/ou de groupes d'ornithologues, d'émettre des rapports saisonniers concernant leurs coins respectifs. Ainsi, on voit donc que l'évolution du Bulletin, comme l'Evolution tout court, ne tire pas à sa fin.

D'ailleurs, le lecteur constatera que le présent numéro marque un tournant au niveau de la systématique des espèces qui nous concernent, puisque l'American Ornithologists' Union a publié, il y a quelques mois, son 34^{ème} supplément au "Check-List of North American Birds", qui fait autorité ici en matière de classification et de nomenclature (latine et américaine) d'oiseaux. Cette publication amène de nombreux changements dont le présent rédacteur a cru bon de tenir compte, le COQ ayant implicitement utilisé les normes de l'AOU depuis nombre d'années. Le lecteur est invité fortement à lire l'article de M. Gosselin, qui énonce de manière précise les changements en question.

Outre cette nouveauté, deux nouveaux éléments apparaissent dans ce Bulletin. D'abord, le présent rédacteur s'est efforcé de mettre en évidence, chez des espèces pertinentes, des statistiques sur une base géographique, selon les 3 régions définies par David (Cahier Victor Gaboriault, no 3, COQ). La partie Nord de la zone étudiée est appelée ici "estuaire", puisque la presque totalité des observations de ce secteur proviennent de villes ou villages "côtiers". Le deuxième changement consiste en l'indication, après le nom des contributeurs listés à la fin du Bulletin, du nombre de feuillets sur lesquels leur nom apparaîtrait. Cela pourra expliquer pourquoi certains noms sont cités souvent...

Enfin, j'aimerais, à titre de rédacteur, remercier les observateurs qui ont rendu possible l'obtention d'une moyenne (encore modeste!!) d'environ un feuillet par membre du COQ, ce printemps, et notamment ceux et celles qui ont émis des notes, intéressantes pour la plupart. J'aimerais aussi remercier Claude Simard, qui m'a donné des conseils judicieux lors de la rédaction.

Bonne lecture!

André Desrochers

NOUVEAU "CHECKLIST" DE L'A.O.U.

Dans sa livraison de juillet 1982 la revue The Auk nous donnait en primeur la liste révisée des oiseaux d'Amérique du Nord dont la version complète (incluant l'Amérique Centrale) paraîtra l'an prochain.

Le Checklist de l'A.O.U., version 1983, aura sans doute un effet choc sur ceux qui supportent mal le changement

Notre bon vieil ordre taxonomique, qui allait du "Huard à collier" au Bruant des neiges, va dorénavant du "Huard à gorge rousse" au Moineau domestique. Parmi les familles qui comptent plus d'une espèce régulière au Québec, seuls les puffins, les cormorans, les hiboux, les pigeons, les mésanges et les jaseurs n'ont pas subi de chambardement dans la séquence de leurs espèces.

La séquence des familles reste cependant relativement stable, à quelques exceptions près: les moqueurs, par exemple, se voient relégués après les grives tandis que les moineaux (désormais appelés Passéridés) suivent les Fringillidés. Les rares inversions de familles voisines concernent peu d'oiseaux québécois, si ce n'est celle des râles et des grues.

Toujours au niveau des familles cependant, on voit les Pandionidés désormais amalgamés aux Accipitridés, les Tétrionidés (tout comme les dindons) aux Phasianidés, les Phalaropodidés aux Scolopacidés, les Stercorariidés aux Laridés, tandis que les Sylviidés et les Turdidés sont joints aux Muscicapidés de l'Ancien Monde. Les "fauvettes", les tangaras et les ictéridés se joignent maintenant aux bruants dans la nouvelle (et grande) famille des Embérizidés, séparés des véritables pinsons, les Fringillidés (Relisez bien ceci!).

Par delà ces changements de séquence et d'attribution familiale, la fusion ("lumping") et la scission ("splitting") d'espèces connues est toujours un des aspects qui attire le plus l'attention. Dans ce domaine, les modifications sont à peu près du même ordre de grandeur que celles qu'on avait connues en 1973 ou 1976.

D'une part, on confirme la conspécificité du Cygne siffleur avec le Cygne de Bewick (d'Eurasie) ainsi que de la Macreuse brune (d'Eurasie) avec la Macreuse à ailes blanches. Le Viréo jaune-verdâtre (qui figurait sur la liste des oiseaux du Québec) devient une sous-espèce du Viréo aux yeux-rouges. Le "Mexican Duck" est désormais associé au "Malard". Les trois "Rosy Finches" se fondent maintenant en un avec une espèce asiatique. De même le Milan à queue blanche est synonymisé à l'Elanion blanc de l'Ancien Monde. Egalement, le Junco à tête grise se trouve englobé par le Junco ardoisé, etc.

D'autre part, le Puffin des Anglais de l'Atlantique et ceux du Pacifique sont séparés en espèces distinctes, tout comme le Labbe de MacCormick ("South Polar Skua") et le Grand Labbe. Les Hirondelles à ailes hérissées d'Amérique du Nord et d'Amérique du Sud sont également

séparées. Autre retour des choses, notre Grimpereau brun est désormais considéré comme distinct du Grimpereau des bois, d'Europe. Ceux qui voyagent un peu aimeront également savoir que la sous-espèce à pattes jaunes du Goéland de l'Ouest, les sous-espèces à poitrine rouge du Pic maculé, la forme occidentale du Petit-duc, tout comme la forme antillaise (qui se rencontre en Floride) de l'Engoulevent d'Amérique sont toutes élevées au rang d'espèces.

Autre catégorie de changements, les noms latins; ceux-ci intéressent peut-être moins de gens, à tort d'ailleurs, puisque ces noms véhiculent plus d'information que les noms français ou anglais. Deux noms ont été changés pour des raisons de stricte nomenclature:

Capella gallinago → G. gallinago
Phalaropus fulicarius → P. fulicaria

Compte tenu de ce qui a été dit dit plus haut, trois noms d'espèces québécoises ont été modifiés au niveau spécifique:

Melanitta deglandi → M. fusca
Certhia familiaris → C. americana
Stelgidopteryx ruficollis → S. serripennis

Au niveau des genres (toujours québécois), les modifications sont les suivantes:

Morus → Sula
Hydranassa → Egretta
Florida → Egretta
Nyctanassa → Nycticorax
Olor → Cygnus
Canachites → Dendragapus
Pedioecetes → Tympanuchus
Philohele → Scolopax
Micropalama → Calidris
Steganopus → Phalaropus
Lobipes → Phalaropus
Megaceryle → Ceryle
Muscivora → Tyrannus
Nuttallornis → Contopus
Iridoprocne → Tachycineta
Petrochelidon → Hirundo
Ammospiza → Ammodramus
Hesperiphona → Coccothraustes

Tous ces changements marquent bien la tendance actuelle à se départir des genres peu caractéristiques; le rôle de genre est donc de plus en plus de montrer les ressemblances et non les différences.

En ce qui a trait aux noms anglais, les changements sont les suivants:

Gannet → Northern Gannet
White Pelican → American White Pelican
Louisiana Heron → Tricolored Heron
Green Heron → Green-backed Heron
American Flamingo → Greater Flamingo
Whistling Swan → Tundra Swan
White-fronted Goose → Greater White-fronted Goose
Black Duck → American Black Duck
Pintail → Northern Pintail
European Wigeon → Eurasian Wigeon
Swallow-tailed Kite → American Swallow-tailed Kite
Marsh Hawk → Northern Harrier
Goshawk → Northern Goshawk
Bobwhite → Common Bobwhite
Common Gallinule → Common Moorhen
Lapwing → Northern Lapwing
American Golden Plover → Lesser Golden-Plover
European Woodcock → Eurasian Woodcock
Northern Phalarope → Red-necked Phalarope
Black-headed Gull → Common Black-headed Gull
Common Puffin → Atlantic Puffin
Barn Owl → Common Barn-Owl
Screech Owl → Eastern Screech-Owl
Hawk Owl → Northern Hawk-Owl
Saw-whet Owl → Northern Saw-whet Owl
Northern Three-toed Woodpecker → Three-toed Woodpecker
Black-backed Three-toed Woodpecker → Black-backed Woodpecker
Common Flicker → Northern Flicker
Common Crow → American Crow
Rough-winged Swallow → Northern Rough-winged Swallow
Short-billed Marsh Wren → Sedge Wren
Long-billed Marsh Wren → Marsh Wren
Wheatear → Northern Wheatear
Blackbird → Eurasian Blackbird
Mockingbird → Northern Mockingbird
Starling → European Starling
Cardinal → Northern Cardinal
Tree Sparrow → American Tree Sparrow

On remarque en anglais les mêmes problèmes qu'en français. Des qualificatifs doivent être ajoutés pour distinguer différents oiseaux du même genre de par le monde (Autour, Effraie, etc.). On voit aussi une tendance vers une uniformisation plus internationale (Harrier, Moorhen, Red-necked Phalarope). Une épuration des "communs", insignifiants et toujours relatifs. Somme toute, un pas dans la bonne direction, qui laisse encore en suspens d'autres cas aussi flagrants.

Michel Gosselin

Séquence des oiseaux du Québec

selon l'A.O.U. 1983

GAVIIDAE	Canard branchu ("huppé")
"Huard à gorge rousse"	Sarcelle "à ailes vertes"
"Huard à collier"	Canard noir
	Canard colvert ("malard")
PODICIPEDIDAE	Canard pilet
	Sarcelle à ailes bleues
Grèbe à bec bigarré	Canard souchet
Grèbe "cornu"	Canard chipecu
Grèbe jougris	Canard siffleur d'Europe
	Canard siffleur d'Amérique
PROCELLARIIDAE	Morillon à dos blanc
	Morillon à tête rouge
	Morillon à collier
Fulmar boréal	"Grand Morillon"
Puffin majeur ("Grand")	Petit Morillon
Puffin fuligineux	Eider à duvet
	Eider à tête grise ("remarquable")
HYDROBATIDAE	Canard arlequin
	Canard kakawi
Pétrel océanite	Macreuse noire ("à bec jaune")
Pétrel cul-blanc	Macreuse à front blanc
	Macreuse brune ("à ailes blanches")
SULIDAE	Garrot à oeil d'or ("commun")
	Garrot de Barrow
Fou de Bassan	Petit Garrot
	Bec-scie couronné
PHALACROCORACIDAE	"Grand Bec-scie"
	"Bec-scie à poitrine rousse"
Grand Cormoran	Canard roux
Cormoran à aigrettes	
ARDEIDAE	CATHARTIDAE
	"Vautour" à tête rouge
Butor d'Amérique	ACCIPITRIDAE
Petit Butor	
Grand Héron	Balbusard ("Aigle-pêcheur")
Grande Aigrette	Pygarque à tête blanche ("Aigle")
Petit Héron bleu	Busard Saint-Martin ("des marais")
Aigrette neigeuse	Epervier brun
Héron garde-boeufs	Epervier de Cooper
Héron vert	Autour des palombes
Bihoreau à couronne noire	Buse à épaulettes
	Petite Buse
THRESKIORNITHIDAE	Buse à queue rousse
	Buse pattue
Ibis falcinelle ("luisant")	Aigle "doré"
ANATIDAE	FALCONIDAE
Cygne siffleur	Crécerelle d'Amérique
Oie rieuse ("à front blanc")	Faucon émerillon
Oie des neiges ("blanche, bleue")	Faucon pèlerin
Bernache cravant	Faucon gerfaut
Bernache du Canada	

PHASIANIDAE

Perdrix grise
Faisan de Colchide ("à collier")
Tétras des savannes
Lagopède des saules
Lagopède "des rochers"
Gélinotte huppée
Gélinotte à queue fine

RALLIDAE

Râle jaune
Râle de Virginie
Râle de Caroline
Gallinule poule-d'eau ("commune")
Foulque d'Amérique

GRUIDAE

Grue du Canada

CHARADRIIDAE

Pluvier argenté
Pluvier doré d'Amérique
Pluvier à collier
Pluvier siffleur
Pluvier kildir

SCOLOPACIDAE

Grand Chevalier "à pattes jaunes"
Petit Chevalier "à pattes jaunes"
Chevalier solitaire
Chevalier semi-palmé
Chevalier branle-queue ("Maubèche")
"Maubèche" des champs
Courlis corlieu
Barge hudsonienne
Barge marbrée
Tournepierre à collier ("roux")
Bécasseau maubèche ("à poitrine rousse")
Bécasseau sanderling
Bécasseau semi-palmé
Bécasseau minuscule
Bécasseau à croupion blanc
Bécasseau de Baird
Bécasseau à poitrine cendrée
Bécasseau violet ("maritime")
Bécasseau variable
Bécasseau à échasses
Bécasseau roussâtre
Bécasseau roux
Chevalier combattant

Bécassine des marais
Bécasse d'Amérique
Phalarope de Wilson
Phalarope à bec étroit ("hyperboréen")
Phalarope à bec large ("roux")

LARIDAE

Labbe pomarin
Labbe parasite
Labbe à longue queue
Mouette rieuse d'Amérique
Mouette de Franklin
Mouette pygmée
Mouette rieuse d'Europe
Mouette de Bonaparte
Goéland à bec cerclé
Goéland argenté
Goéland de Thayer
Goéland arctique
Goéland brun
Goéland bourgmestre
Goéland marin ("à manteau noir")
Mouette tridactyle
Mouette de Sabine
Mouette blanche
Sterne caspienne
Sterne pierregarin ("commune")
Sterne arctique
Sterne de Forster
Guifette noire ("Sterne")

ALCIDAE

Mergule nain
Marmette de Troil ("commune")
Marmette de Brunnich
Petit Pingouin ("Gode")
Guillemot à miroir ("noir")
Macareux moine

COLUMBIDAE

Pigeon biset
Tourterelle triste

CUCULIDAE

Coulicou à bec noir
Coulicou à bec jaune

TYTONIDAE

Effraie des clochers

STRIGIDAE

Petit-duc maculé
Grand-duc d'Amérique
Harfang des neiges
Chouette épervière
Chouette rayée
Chouette cendrée
Hibou moyen-duc
Hibou des marais
Nyctale "boréale"
Petite Nyctale

CAPRIMULGIDAE

Engoulevent d'Amérique
Engoulevent bois-pourri

APODIDAE

Martinet ramoneur

TROCHILIDAE

Colibri à gorge rubis

ALCEDINIDAE

Martin-pêcheur d'Amérique

PICIDAE

Pic à tête rouge
Pic maculé
Pic mineur
Pic chevelu
Pic tridactyle ("à dos rayé")
Pic à dos noir
Pic flamboyant
Grand Pic

TYRANNIDAE

Moucherolle à côtés olive
Pioui de l'Est
Moucherolle à ventre jaune
Moucherolle des aulnes
Moucherolle des saules
Moucherolle tchébec
Moucherolle phébi
Moucherolle huppé
Tyran tritri

ALAUDIDAE

Alouette hausse-col ("cornue")

HIRUNDINIDAE

Hirondelle pourprée
Hirondelle bicolore
Hirondelle à ailes hérissées
Hirondelle de rivage ("des sables")
Hirondelle à front blanc
Hirondelle "des granges"

CORVIDAE

Geai gris
Geai bleu
Corneille d'Amérique
Grand Corbeau

PARIDAE

Mésange à tête noire
Mésange à tête brune

SITTIDAE

Sittelle à poitrine rousse
Sittelle à poitrine blanche

CERTHIIDAE

Grimpereau brun

TROGLODYTIDAE

Troglodyte de Caroline
Troglodyte familial
Troglodyte des forêts
Troglodyte à bec court
Troglodyte des marais

MUSCICAPIDAE

Roitelet à couronne dorée
Roitelet à couronne rubis
Gobe-mouchérons gris-bleu
Traquet motteux
Merle-bleu à poitrine rouge
Grive fauve
Grive à joues grises
Grive à dos olive
Grive solitaire
Grive des bois
Merle d'Amérique

MIMIDAE

Moqueur chat
Moqueur polyglotte
Moqueur roux

MOTACILLIDAE
 Pipit spioncelle ("commun")

BOMBYCILLIDAE
 Jaseur boréal ("de Bohème")
 Jaseur des cèdres

LANIIDAE
 Pie-grièche migratrice
 Pie-grièche grise ("boréale")

STURNIDAE
 Etourneau sansonnet

VIREONIDAE
 Viréo à tête bleue
 Viréo à gorge jaune
 Viréo mélodieux
 Viréo de Philadelphie
 Viréo aux yeux rouges

EMBERIZIDAE
 "Fauvette" à ailes dorées
 "Fauvette" obscure
 "Fauvette" verdâtre
 "Fauvette" à joues grises
 "Fauvette" parula
 "Fauvette" jaune
 "Fauvette" à flancs marron
 "Fauvette" à tête cendrée
 "Fauvette" tigrée
 "Fauvette" bleue à gorge noire
 "Fauvette" à croupion jaune
 "Fauvette" verte à gorge noire
 "Fauvette" à gorge orangée
 "Fauvette" des pins
 "Fauvette" à couronne rousse
 "Fauvette" à poitrine baie
 "Fauvette" rayée
 "Fauvette" azurée
 "Fauvette" noir et blanc
 "Fauvette" flamboyante
 "Fauvette" couronnée
 "Fauvette" des ruisseaux
 "Fauvette" à gorge grise
 "Fauvette" triste
 "Fauvette" masquée
 "Fauvette" à calotte noire
 "Fauvette" du Canada

Tangara écarlate
 Cardinal rouge
 "Gros-bec" à poitrine rose
 Bruant indigo
 Dickcissel
 Tohi aux yeux rouges
 Bruant hudsonien ("Pinson")
 Bruant familial ("Pinson")
 Bruant des plaines ("Pinson")
 Bruant des champs ("Pinson")
 Bruant vespéral ("Pinson")
 Bruant des prés ("Pinson")
 Bruant sauterelle ("Pinson")
 Bruant de Le Conte ("Pinson")
 Bruant à queue aiguë ("Pinson")
 Bruant fauve ("Pinson")
 Bruant chanteur ("Pinson")
 Bruant de Lincoln ("Pinson")
 Bruant des marais ("Pinson")
 Bruant à gorge blanche ("Pinson")
 Bruant à couronne blanche ("Pinson")
 Junco ardoisé
 Bruant lapon
 Bruant des neiges
 Goglu
 Carouge à épaulettes
 Sturnelle des prés
 Sturnelle de l'Ouest
 Carouge à tête jaune
 Troupiale rouilleux ("Mainate")
 Troupiale bronzé ("Mainate")
 Vacher à tête brune
 Oriole "orangé"

FRINGILLIDAE
 Dur-bec des pins ("Gros-bec")
 Roselin pourpré
 Roselin familial
 Bec-croisé "rouge"
 Bec-croisé "à ailes blanches"
 Sizerin flammé ("à tête rouge")
 Sizerin blanchâtre
 Chardonneret des pins
 Chardonneret jaune
 Gros-bec errant

PASSERIDAE
 Moineau domestique

OBSERVATIONS ORNITHOLOGIQUES

1 MARS - 31 MAI 1982

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

	MARS	AVRIL	MAI	TOTAL
Nombre de feuillets reçus	153	264	312	729
Nombre de mentions	1271	4161	8364	13796
Nombre moyen de mentions/feuille	8.3	16	27	19

1. Ajoutons (évidemment) à cela la dizaine de feuillets "at-trapés au vol" à la dernière minute.
2. A noter, la hausse évidente de la diversité (mentions/feuille) de mars à mai.
3. La tendance à la hausse des rapports d'excursion (de mars à mai) est encore moins surprenante...

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=7 (0,2,5)

Six oiseaux dans l'aire de nidification, aux Iles Ste-Marie (Basse Côte Nord) le 28 avril (Y. Pouliot).

HUART A COLLIER - Gavia immer

N=36 (0,3,33) M=2.6 A=0.13 C=4.9

La première mention nous provient de St-Nicolas, soit un individu le 17 avril (J.-L. Desgranges). Par ailleurs, le nombre maximal d'oiseaux notés ensemble n'est que de 15 (Maizerets, 9 mai, C. Simard et al).

GREBE A BEC BIGARRE - Podilymbus podiceps

N=40 (0,13,27) M=2.0 A=0.11 C=5.5

Un premier individu le 12 avril au quai de Portneuf (C. Marcotte). Un oiseau est signalé à La Pocatière quatre jours plus tard (A. Côté et al).

GREBE CORNU - Podiceps auritus N=9 (1,2,6)

D. Perreault en note un à l'embouchure de la rivière Mas-

kinongé le 25 mars; les observateurs du COQ en observent 6 à Berthierville le 2 mai. Enfin, l'espèce est signalée à 4 reprises près de Québec, du 4 avril au 9 mai.

GREBE JOUGRIS - Podiceps grisegena

N=19 (0,1,18) M=3.3 A=0.09 C=2.6

Un premier oiseau le 25 avril à St-Joseph de Beauce constitue la seule mention hors du fleuve (L. Maheu).

17 individus ensemble à Maizerets le 9 mai (R. Simard et al) ne surprennent plus, à une telle période.

FULMAR BOREAL - Fulmarus glacialis

La seule mention provient des Iles Ste-Marie, où Y. Pouliot nota un oiseau le 24 avril.

FOU DE BASSAN - Sula bassanus

N=25 (0,17,8) M=37 A=1.3 C=3.4

A. Bouchard nous envoie la note suivante concernant 12 oiseaux à Bergeronnes le 1er avril: "Leur arrivée coïncide, cette année encore, avec l'arrivée des Capelans dans nos eaux. C'est la première fois que j'en vois si tôt en avril".

N.D.L.R.: La même "coïncidence" avait été notée dans Bull. Ornit. 26:2, p. 31.

GRAND CORMORAN - Phalacrocorax carbo

N=9 (0,2,7) M=21 A=0.26 C=1.2

Une mention non-documentée de 2 oiseaux à Berthier le 8 mai (M. Pelletier). Les autres mentions sont des Iles Ste-Marie.

N.D.L.R.: Bien qu'il soit possible de trouver l'espèce au centre du lac St-Pierre, il est toujours mieux de bien documenter les mentions de Grands Cormorans à l'ouest de la Gaspésie.

CORMORAN A AIGRETTES - Phalacrocorax auritus

N=84 (0,18,66) M=12 A=1.3 C=12

Première mention près de Québec, à Cap-Rouge le 16 avril, alors que P. Delacrétaz en observa 10.

N.D.L.R.: La constance (C) et le nombre moyen d'individus (M) sont environ 4 fois plus élevés dans l'estuaire qu'ailleurs.

BUTOR D'AMERIQUE - Botaurus lentiginosus

N=25 (0,3,22) M=1.8 A=0.06 C=3.4

La première mention date du 17 avril, à Maizerets (R. Simard).

GRAND HERON - Ardea herodias

	N	M	A	C
Sud *	43	3.6	1.3	34
Rég. Québec	28	2.9	0.22	7.5
Estuaire	53	3.0	0.83	27
Total	124	3.2	0.55	17

* (Pour définition précise des régions, Cf David, N. Etat et distribution des oiseaux du Québec méridional, cahier d'ornithologie Victor-Gaboriault no 3, COQ, 1980).

L'espèce est présente à La Pocatière à partir du 11 avril (C. Auchu), alors qu'à Québec on ne la rencontre que quelques jours plus tard, ce printemps.

GRANDE AIGRETTE - Casmerodius albus N=6 (0,1,5)

Un adulte à Baieville de la mi-avril jusqu'au 2 mai (Y. Aubry et al). Un adulte (le même?) est noté à St-Barthélémy du 6 au 12 mai par le même ornithologue. Ce sont les 2 seules mentions dans la zone considérée, ce printemps.

AIGRETTE NEIGEUSE - Egretta thula N=2 (0,1,1)

2 mentions: une à Baieville le 28 avril (Y. Aubry) et une autre, bien décrite, à St-Joseph de Beauce le 7 mai (C. et M. Maheu, L. Légaré).

PETIT HERON BLEU - Egretta caerulea N=2 (0,2,0)

Alors que D. Dolan décrit un oiseau à La Visitation le 24 avril (fide Y. Aubry), A. Poisson et M. Boisvert en observent un de l'autre côté du lac St-Pierre (Louiseville) deux jours plus tard.

HERON VERT - Butorides striatus N=10 (0,0,10)

Première mention le 5 mai à l'extrémité sud du pont de l'Ile d'Orléans (P. Lane). Dans le territoire desservi par le COQ, l'espèce n'est pas mentionnée plus au nord qu'à Québec.

BIHOREAU A COURONNE NOIRE - Nycticorax nycticorax

N=50 (0,24,26) M=2.6 A=0.18 C=6.9

Mentionné dès la mi-avril dans la région de Québec (dates non disponibles).

CYGNE SIFFLEUR - Cygnus columbianus N=6 (0,0,6)

Les observations reçues concernent toutes le sous-adulte présent au quai de Portneuf du 5 au 28 mai (P.E. Dion, C. Marcotte et al).

OIE A FRONT BLANC - Anser albifrons N=1 (0,0,1)

Un oiseau à La Pocatière le 15 mai (P. Brousseau).

OIE BLANCHE - Chen caerulescens

	N	M	A	C
MARS	10	1100	72	6.5
AVRIL	72	3100	840	27
MAI	61	2300	450	20
TOTAL	143	2600	510	20

Notée à Québec dès la fin de février. Le 3 avril, C. Duchesneau en rapporte une isolément sur le St-Maurice (Riv. aux Rats). A Baieville, Y. Aubry et al en inventorient une quantité record de 12500. Elles quittent La Pocatière de façon massive du 21 au 22 mai (C. Auchu et al). Mentionnons en dernier lieu l'oiseau vu à Gagnon le 26 mai (S. Tremblay).

OIE DE ROSS - Chen rossii N=2 (0,1,1)

Cette espèce maintenant notée régulièrement fut observée 3 fois à Québec (cf résumé provincial).

L. Messely et J.P. Barry nous livrent les commentaires suivants (10 avril, Cap-Rouge):

- pas de lamelle
- bec ayant à sa base une coloration bleue sans protubérance (qui aurait été visible à cette distance)
- bec court et trapu, aussi haut à sa base que long
- plumage blanc sans trace de rouille
- cris non discernés parmi ceux des autres oies
- seul détail étrange: même taille que l'oie à ses côtés, qui a servi de base de comparaison.

Cette Oie de Ross semble d'une taille immense comparativement à l'autre Oie de Ross que j'ai déjà vue. J.P.B.

BERNACHE CRAVANT - Branta bernicla

N=68 (4,23,41) M=450 A=42 C=9.3

Onze dès le 25 mars aux Bergeronnes (A. Bouchard). Le même jour, D. Perreault en note 9 à l'embouchure de la rivière Maskinongé. Près de Québec, on en rapporte en "abondance". Par ailleurs, le nombre le plus important noté est de 3000 (Bergeronnes, le 29 avril, par A. Bouchard).

BERNACHE DU CANADA - Branta canadensis

	N	M	A	C
MARS	12	110	8.6	7.8
AVRIL	94	1300	450	35.6
MAI	124	530	210	40
TOTAL	230	810	260	32

Parmi la quinzaine de milliers d'oiseaux "installés" à Baieville et aux alentours, Y. Aubry et D. Jauvin trouvent 2 oiseaux décrits comme suit:

1er oiseau partiellement albinos: (D.J. et Y.A., 28 avril et 6 mai):

- dos, ailes, queue, abdomen: blancs
- cou et tête gris foncé
- tache jugulaire inchangée (présente)
- comportement de (et envers) cette Bernache: normal.

2e oiseau totalement albinos (Y.A., 11 mai).

Par ailleurs, P. Brousseau et J. Boisvert notent une B.c. richardson's probable le 12 avril à Lauzon et A. Desrochers et al, une B.c. hutchinsii probable au pont de l'île D'Orléans les 5 et 6 mai.

CANARD HUPPE - Aix sponsa

N=35 (0,17,18) M=3.8 A=0.18 C=4.8

Mentionné à partir du 17 avril: 3 à Maizerets (A. Gouge), 2 à La Pocatière (A. Beaulieu et al), 6 à Portneuf (A. Dupéré et al). Un mâle est noté le 15 mai à St-Paul du Nord par les excursionnistes du COQ (présence au nord).

SARCELLE A AILES VERTES - Anas crecca

	N	M	A	C
AVRIL	32	28	3.4	12
MAI	93	22	6.7	30
TOTAL	125	24	4.1	17

Les premiers oiseaux près de Québec furent notés le 17 avril, à Lauzon, alors que J. Larivée et al en observèrent 4. L'espèce est notée à Gagnon à partir du 20 mai (S. Tremblay).

CANARD NOIR - Anas rubripes

	N	M	A	C
MARS	43	130	36	28
AVRIL	130	94	46	49
MAI	160	27	13	50
TOTAL	330	66	30	45

Les 3 oiseaux à Gagnon le 19 mai (S. Tremblay) sont encore très loin de la limite de leur aire de nidification.

HYBRIDE MALARD X NOIR N=6 (1,4,1)

Noté dans toutes les régions étudiées. Son abondance est sûrement moins minime que le nombre de mentions ne le reflète.

CANARD MALARD - Anas platyrhynchos

	N	M	A	C
SUD	50	13	5.2	40
Rég. de Québec	83	5.6	1.3	22
Estuaire	40	5.8	1.2	20
Total	175	7.7	1.9	24

CANARD PILET - Anas acuta

	N	M	A	C
MARS	2	14	0.18	1.3
AVRIL	74	220	63	28
MAI	108	61	21	35
TOTAL	184	130	32	25

Première mention près de Québec: 2 à St-Augustin le 3 avril (R. Simard et al).

SARCELLE A AILES BLEUES - Anas discors

	N	M	A	C
AVRIL	31	6.8	0.80	12
MAI	71	7.4	1.7	23
TOTAL	102	7.2	1.0	14

Y. Aubry signale les 2 premiers oiseaux le 15 avril à Baieville. Deux autres aux Iles Ste-Marie le 7 mai sont au nord de leur aire (Y. Pouliot).

CANARD SOUCHET - Anas clypeata

	N	M	A	C
Sud	40	15	4.7	32
Rég. de Québec	34	4.6	0.42	9.1
Estuaire	9	2.4	0.11	4.6
Total	83	9.3	1.1	11

Un couple à La Pocatière dès le 14 avril (A. Côté, C. Marcotte). Un premier près de Québec le 18 avril (P. Tremblay et al).

CANARD CHIPEAU - Anas strepera

N=63 (0,18,45) M=15 A=1.3 C=8.6

Noté au quai de Portneuf dès le 14 avril (C. Marcotte). Y. Maheu et al observent un couple à St-Joseph de Beauce le 2 mai: "c'est la première fois que nous voyons cette espèce en 3 bonnes années d'observations de canards à St-Joseph."

CANARD SIFFLEUR D'EUROPE - Anas penelope N=7 (0,2,5)

Le premier oiseau ce printemps au Québec fut un mâle, à St-Nicolas (J.L. Desgranges). Les 2 mâles du pont de l'île d'Orléans ont barboté en ce lieu du 28 avril au 16 mai cette année (P. Caron, A. Desrochers et al).

CANARD SIFFLEUR D'AMERIQUE - Anas americana

	N	M	A	C
Sud	40	15	4.8	32
Rég. de Québec	39	6.5	0.69	10
Estuaire	10	2.2	0.11	5.1
Total	89	9.8	1.2	12

Près de Québec, notons la première mention, du 16 avril à Portneuf où C. Marcotte observa un mâle.

MORILLON A TETE ROUGE - Aythya americana

N=12 (0,4,8) M=4.6 A=0.08 C=1.7

L'espèce fut presque absente de Québec ce printemps. Le seul à nous rapporter l'espèce en cette région fut P. Perreault qui en observa un au pont de l'île d'Orléans, le 13 mai. Il semble cependant se maintenir en nombre, plus au sud.

MORILLON A COLLIER - Aythya collaris

N=86 (0,31,55) M=16 A=1.9 C=12

P. Delacrétaz nous informe de la présence de 2 oiseaux à Cap-Rouge dès le 16 avril, alors qu'on en observe 50 à Portneuf le lendemain (O. Darveau et al).

GRAND MORILLON - Aythya marila

N=56 (2,33,21) M=34 A=2.6 C=7.7

P. Brousseau note le premier oiseau à Rivière-du-Loup le 14 mars, devant de deux semaines les premiers vus à Québec.

PETIT MORILLON - Aythya affinis

N=50 (1,19,30) M=40 A=2.7 C=6.7

Un mâle le 27 mars à Portneuf (C. Marcotte) (Première mention).

EIDER A DUVET - Somateria mollissima

	N	M	A	C
MARS	10	11	2.2	20
AVRIL	24	270	110	41
MAI	46	370	200	54
TOTAL	80	290	120	41

(Tableau valide pour l'estuaire du St-Laurent seulement).

Noté à environ 5 reprises de la mi-avril (J.L. Desgranges) à la mi-mai (A. Desrochers) dans la région de Québec, avec un maximum de 30 oiseaux le 8 mai, au pont de l'Île d'Orléans (COQ). M. Pelletier note un oiseau à Berthier le 15 mai.

EIDER REMARQUABLE - Somateria spectabilis

N=11 (0,2,9) M=1.2 A=0.02 C=1.5

L'espèce s'installe à Bergeronnes le 14 avril (A. Bouchard) pour y rester tout le printemps (les "mentions" sont toutes de cet endroit).

CANARD ARLEQUIN - Histrionicus histrionicus

Un seul oiseau dans la zone considérée, ce printemps: un mâle le 16 mai à Rivière-aux-Canards (J.M. Côté).

CANARD KAKAWI - Clangula hyemalis

N=73 (12,22,39) M=80 A=8.0 C=10

Parmi les quelques mentions à Québec, retenons les 600 oiseaux au pont de l'Île d'Orléans le 16 mai (A. Desrochers, P. Delacrétaz) et les 85 le même jour à Portneuf (G. Lepage et al).

MACREUSE A BEC JAUNE - Melanitta nigra

N=41 (1,15,25) M=77 A=4.3 C=5.6

Un le 29 mars à Bergeronnes (A. Bouchard). Première mention près de Québec: 4 à Cap-Rouge le 16 avril (P. Delacrétaz).

MACREUSE A FRONT BLANC - Melanitta perspicillata

N=41 (0,6,35) M=100 A=5.6 C=5.6

La Pocatière fut l'hôte des 2 premiers oiseaux le 21 avril (A. Côté et J. Cloutier).

MACREUSE A AILES BLANCHES - Melanitta fusca

N=20 (0,0,20) M=8.2 A=0.22 C=2.7

Cette espèce, un peu plus tardive, n'est apparue que le 1 mai alors qu'A. Bouchard en observa une seule.

MACREUSES - Melanitta sp.

J.M. Côté mentionne que du 14 au 17 mai, il a eu l'occasion d'en entendre des volées vers 22 heures (sifflements caractéristiques).

Près de Québec, les mentions de Macreuses furent courantes et on note une moindre fréquence de la Macreuse à front blanc en cette région.

GARROT COMMUN - Bucephala clangula

	N	M	A	C
MARS	44	150	43	29
AVRIL	84	95	30	32
MAI	62	57	11	20
TOTAL	190	95	25	26

800 à Portneuf le 17 avril (D. Toussaint et al).

GARROT DE BARROW - Bucephala islandica

N=30 (6,10,14) M=7.9 A=0.32 C=4.0

Une femelle à Dégelis le 13 mars (P. Brousseau, M.-F. Poirier) constitue une mention intéressante, étant loin du fleuve. Du 17 au 25 avril, on note un oiseau à Lauzon (P. Brousseau et al). Les derniers à nous être rapportés sont les 75 (!) à Rivière-aux-Canards le 16 mai (J.M. Côté).

PETIT GARROT - Bucephala albeola

N=50 (3,18,29) M=4.5 A=0.31 C=6.9

Le premier oiseau près de Québec est celui de St-Nicolas le 17 avril (J.L. Desgranges). Le 26 avril, D. Jauvin en observe 30, un nombre intéressant, à Baieville.

BEC-SCIE COURONNE - Lophodytes cucullatus

N=29 (0,14,15) M=3.1 A=0.12 C=4.0

La première mention ce printemps provient de La Pocatière où Y. Maheu et al en observèrent 2 le 16 avril.

GRAND BEC-SCIE - Mergus merganser

	N	M	A	C
Sud	9	11	0.77	7.2
Rég. de Québec	82	10	2.2	22
Estuaire	57	11	3.1	29
Total	148	10	2.1	20

Un couple à Chibougamau dès le 6 mai (C. Maisonneuve).

BEC-SCIE A POITRINE ROUSSE - Mergus serrator

N=66 (5,14,47) M=11 A=1.0 C=9.1

Apparemment absent à Québec avant que R. Simard n'en découvre un à St-Augustin le 16 avril.

VAUTOUR A TETE ROUGE - Cathartes aura N=7 (0,6,1)

D'abord un adulte à Ste-Rosalie le 16 avril (P. Perreault). Ensuite, un immature à St-Léon-Le-Grand le 20 avril (D. Fournier) et un adulte à l'Ancienne-Lorette le même jour (M. Poulin), un autre (?) à Ste-Foy, le 23 (M. Poulin et A. Potvin). Par ailleurs, les observateurs du COQ en "admirent" deux au Cap Tourmente le 25 avril et finalement G. Ouellet en mentionne deux autres du 22 au 27 avril aux environs de Villeroy, où il nota l'espèce 3 ans auparavant (27 avril 1979).

AIGLE-PECHEUR - Pandion haliaetus

N=72 (0,16,56) M=1.9 A=0.19 C=10

Si l'on se fie aux mentions, son arrivée fut alors soudaine:

- 1 à St-Barthélémy le 19 avril (Y. Aubry)
- 1 à Hauterive le lendemain (C. Duchesne)
- 1 à Cap-Rouge le surlendemain (L. Messely).

AIGLE A TETE BLANCHE - Haliaeetus leucocephalus

N=11 (2,1,8) M=1.3 A=0.02 C=1.5

Les mentions proviennent majoritairement de Bergeronnes où un adulte et/ou un immature sont observés. L'espèce y séjourne jusqu'au 2 mai, au moins.

Près de Québec, il est noté à l'Ile aux Grues, où P. Delacrétaç observa un jeune le 21 mai. Les autres mentions sont de Dundee, Rivière-aux-Canards, Rivière-du-Loup et Hauterive.

BUSARD DES MARAIS - Circus cyaneus

	N	M	A	C
MARS	2	1.0	0.01	1.3
AVRIL	57	2.4	0.52	22
MAI	60	2.2	0.44	19
TOTAL	119	2.3	0.38	16

Le premier Busard fut signalé à Lauzon le 27 mars (M. Poulin, P. Delacrétaç). Notons aussi l'oiseau observé par S. Tremblay les 13, 15 et 25 mai à Gagnon (limite nord de son aire de nidification).

EPERVIER BRUN - Accipiter striatus

N=47 (3,17,27) M=1.8 A=0.12 C=6.5

Première mention le 12 mars à Portneuf (C. Marcotte). Un modeste maximum de 21 individus ensemble fut noté au Cap Tourmente le 25 avril (COQ, C. Simard).

EPERVIER DE COOPER - Accipiter cooperii N=6 (0,5,1)

Le premier oiseau fut observé à Baieville, alors qu'il attaquait 3 pigeons sans succès (D. Jauvin). Un immature (bien décrit) était présent à La Pocatière le 17 avril (A. Côté, Y. Maheu et G. Paquet). Par ailleurs, C. Auchu rapporte l'espèce au même endroit 6 jours plus tard...

Cette espèce est notée à 2 reprises près de Québec, ce printemps (J.L. Desgranges; COQ).

AUTOUR - Accipiter gentilis N=10 (1,5,4)

Les 2/3 des mentions proviennent de la région de Québec, du 4 mars au 1er mai.

BUSE A EPAULETTES ROUSSES - Buteo lineatus

N=17 (0,12,5) M=1.4 A=0.03 C=2.3

Les excursionnistes du COQ ont découvert un premier individu ce printemps, à St-Augustin, le 4 avril.

J.M. Caron note 2 immatures à Rivière-aux-Canards le 16 mai; on sait que l'espèce en question est très rare à cet endroit.

PETITE BUSE - Buteo platypterus

N=25 (0,8,17) M=1.4 A=0.05 C=3.4

Un à Pont-Rouge le 24 avril (G.Morissette, L. Ste-Marie) et 2 à Sorel le même jour (C. Marcotte et al).

BUSE A QUEUE ROUSSE - Buteo jamaicensis

N=59 (0,25,34) M=2.2 A=0.18 C=8.1

Le nombre maximal près de Québec ce printemps fut de 15 (Portneuf, 17 avril, R. Simard et al), ce qui illustre bien que l'espèce est discrète à Québec, en migration printanière.

BUSE PATTUE - Buteo lagopus

N=81 (2,43,36) M=3.7 A=0.42 C=11

Un premier oiseau le 24 mars, à Québec (A. Gouge, C. Vachon). L'espèce est mentionnée ensuite tout le printemps, plus régulièrement même que la Buse à queue rousse!

AIGLE DORE - Aquila chrysaetos

Un oiseau (douteux) au lac St-Pierre, le 24 avril, (G. Paurzé). Aurait mérité une description...

CRECERELLE D'AMERIQUE - Falco sparverius

	N	M	A	C
MARS	11	1.7	0.12	7.2
AVRIL	88	3.5	1.2	33
MAI	90	2.9	0.85	29
TOTAL	189	3.1	0.81	26

Deux aux Iles Ste-Marie (7 mai, Y. Pouliot) et un maximum de 3 à Gagnon (13 au 23 mai, S. Tremblay) sont aux confins de leur aire de nidification.

FAUCON EMERILLON - Falco columbarius

N=29 (5,13,11) M=1.3 A=0.05 C=4.0

C. Maheu et C. Auchu le notent depuis le 8 février à La Pocatière, où l'espèce niche depuis 3 ans, au moins.

FAUCON PELERIN - Falco peregrinus

N=22(0,5,17) M=1.1 A=0.03 C=3.0

L'espèce fut notée abondamment ce printemps, du 17 avril (J.L. Desgranges) au 22 mai (M. Darveau, C. Bourget). Les endroits visités furent: Baieville, Berthierville, Cap Tourmente, Ile-aux-Grues, Ile d'Orléans, La Pocatière, Maizerets, Québec (centre-ville), St-Barthélémy, St-Nicolas, Ste-Foy, totalisant environ une douzaine d'oiseaux.

GERFAUT - Falco rusticolus

N=22 (10,12,0) M=1.0 A=0.03 C=3.0

Endroits visités: Baieville, Beauport, Bergeronnes, Ile-aux-Grues, La Pocatière, Lauzon, Les Boules, Lévis, Maizerets,

Québec, St-Barthélémy, St-François-du-Lac, totalisant environ 16 oiseaux, surtout en phase brune.

Dernière mention le 25 avril à l'Ile-aux-Grues (P. Delacrétaz).

PERDRIX GRISE D'EUROPE - Perdix perdix N=9 (2,7,0)

Les mentions proviennent toutes de son aire connue de distribution.

FAISAN A COLLIER - Phasianus colchicus N=3 (0,2,1)

Les mentions se rapportent aux quelques "survivants" du Mont Royal.

TETRAS DES SAVANES - Dendragapus canadensis

La seule mention implique un oiseau à Gagnon le 29 mai (S. Tremblay).

GELINOTTE HUPPEE - Bonasa umbellus
N=53 (5,10,38) M=1.4 A=0.11 C=7.3

RALE DE VIRGINIE - Rallus limicola N=6 (0,0,6)

Un oiseau aux marais de Ste-Thérèse de Lisieux le 22 mai (P. Tremblay, P. Perreault). Première mention à Dundee, le 8 mai: deux individus (B. Houde et al).

RALE DE CAROLINE - Porzana carolina N=8 (0,0,8)

Noté initialement à Baieville, où les excursionnistes du COQ en entendent 2, le 2 mai. Près de Québec, on le retrouve à partir du 4 mai, alors que J. Giroux en note un à St-Pierre (I. d'Orléans).

GALLINULE COMMUNE - Gallinula chloropus
N=20 (0,5,15) M=2.7 A=0.07 C=2.7

Deux oiseaux à St-François-du-Lac dès le 22 avril (D. Jauvin). La mention la plus au nord provient de Nicolet, où A. Côté et al en observèrent une le 25 avril.

FOULQUE D'AMERIQUE - Fulica americana N=9 (0,2,7)

Alors qu'un oiseau était déjà à Sorel le 24 avril (Y. Maheu et al), il a fallu attendre jusqu'au 6 mai pour en trouver une près de Québec (Cap Tourmente, P. Tremblay, B. Gariépy).

GRUE DU CANADA - Grus canadensis N=2 (0,0,2)

Les champs inondés de Baieville ont attiré un adulte qui s'est enfui presque aussitôt... parmi des Pilets (COQ, 2 mai). Par ailleurs, C. Bouchard (fide A. Langlois) décrit ainsi l'observation de 4 oiseaux à Arthabaska le 9 mai: "... Les oiseaux furent observés au vol; de grands oiseaux grisâtres, ayant l'apparence de Grands Hérons, mais avec le cou tendu, le bout des ailes noir et le battement des ailes démontrant une moins grande amplitude que chez ces derniers. Les oiseaux volaient en groupe.

Le temps était très maussade, avec pluie et vent nord-ouest. Elles se dirigeaient vers l'est..."

PLUVIER ARGENTE - Pluvialis squatarola

N=17 (0,2,15) M=3.6 A=0.08 C=2.3

Un individu hâtif le 24 avril à Ste-Rosalie (P. Perreault). Près de Québec, un premier oiseau le 9 mai (A. Desrochers et al à Maizerets).

PLUVIER DORE SP. - Pluvialis sp.

C. Vachon nous livre le commentaire suivant concernant un oiseau observé le 19 mai à la pointe de Maizerets:

"- approximativement la taille d'un Kildir
- doré sur le dos (pas gris)
- ventre blanc, sans plastron noir
- bec de pluvier (court, assez épais)
... en voulant m'approcher de l'oiseau, je l'ai perdu de vue et je n'ai pas pu le retrouver par la suite..."

N.D.L.R.: Bien que de plus en plus de Pluviers dorés d'Amérique sont décrits en détail au Québec le printemps, il n'est peut-être pas exagéré de se limiter ici à l'appellation de "Pluvier doré sp." afin d'éviter toute confusion avec Pluvialis apricaria, très semblable, et rencontré en Europe.

PLUVIER A COLLIER - Charadrius semipalmatus

N=19 (0,0,19) M=19 A=0.50 C=2.6

Le premier à nous être mentionné fut observé à Arthabaska le 3 mai; plus au nord, soit aux Iles Ste-Marie, on le note dès le 7 mai (Y. Pouliot).

Peu mentionné dans la région immédiate de Québec.

PLUVIER KILDIR - Charadrius vociferus

	N	M	A	C
MARS	19	2.8	0.36	12.4
AVRIL	98	5.6	2.1	37
MAI	142	4.4	2.0	46
TOTAL	259	4.7	1.7	36

Noté à Québec depuis le tout début de la saison; à Gagnon à partir du 16 avril (S. Tremblay).

GRAND CHEVALIER A PATTES JAUNES - Tringa melanoleuca

N=73 (0,13,60) M=6.3 A=0.64 C=10

Première mention à La Pocatière le 17 avril, un (A. Côté, Y. Maheu, G. Paquet).

PETIT CHEVALIER A PATTES JAUNES - Tringa flavipes

N=23 (0,6,17) M=2.3 A=0.07 C=3.2

Trois à Ste-Rosalie le 24 avril (P. Perreault).

CHEVALIER SOLITAIRE - Tringa solitaria

N=30 (0,0,30) M=2.0 A=0.08 C=4.1

Première mention à Courville le 8 mai, un individu (D. Mo-

rency).

N.D.L.R.: Même si le nombre moyen d'oiseaux par mention (M) est de 2.0, très peu de paires d'oiseaux ont été notées. Cela est explicable par la présence de deux tendances, de part et d'autre de la moyenne arithmétique, dans les nombres d'individus par mention (distribution bimodale).

MAUBECHÉ BRANLE-QUEUE - Actitis macularia

N=75 (0,3,72) M=3.4 A=0.36 C=10

J. Cloutier et al notent 2 premiers oiseaux à Sorel le 25 avril. Près de Québec, l'espèce est présente à partir du 6 mai (A. Desrochers à Beauport).

MAUBECHÉ DES CHAMPS - Bartramia longicauda

N=20 (0,1,19) M=1.8 A=0.05 C=2.7

Un individu hâtif à Villeroy le 26 avril (G. Ouellet), et un migrateur surprenant les excursionnistes du COQ de passage (eux aussi) à Bergeronnes, le 15 mai. Rappelons aux lecteurs que cette espèce se complait habituellement mieux dans les basses-terres.

BARGE HUDSONIENNE - Limosa haemastica

J. Hudson et L. Messely ont été témoins de sa présence au pont de l'Ile d'Orléans le 22 mai. On sait qu'elle est très rare ici le printemps.

TOURNE-PIERRE ROUX - Arenaria interpres

Quasi-absent ce printemps: un seul, à La Pocatière le 17 mai (A. Côté).

BECASSEAU A POITRINE ROUSSE - Calidris canutus

Deux mentions: 1 à La Pocatière le 17 mai (A. Beaulieu) et 19 à St-François-du-Lac le 27 mai (D. Jauvin).

N.D.L.R.: Cette espèce est très peu fréquente dans le haut St-Laurent le printemps, se limitant plutôt aux côtes de l'estuaire et du golfe.

BECASSEAU SANDERLING - Calidris alba N=2 (0,0,2)

Premier oiseau à La Pocatière le 13 mai (A. Côté et al).

BECASSEAU SEMI-PALME - Charadrius semipalmatus N=3 (0,0,3)

Quatre à Maizerets le 26 mai (P. Perreault) sont les premiers à nous être mentionnés.

BECASSEAU MINUSCULE - Calidris minutilla

N=27 (0,0,27) M=43 A=1.6 C=3.7

Première mention le 8 mai à Baieville, six oiseaux (D. Jauvin). A l'Ile-aux-Grues, P. Delacrétaiz en observe 500 semblant fuir devant la pluie, le 20 mai. Deux jours plus tard, G. Falardeau en note 150 à Maizerets.

BECASSEAU A CROUPION BLANC - Calidris fuscicollis N=2 (0,0,2)

L'espèce n'est pas mentionnée à Québec ce printemps.

BECASSEAU (DE BAIRD) - Calidris sp.

La mention d'un oiseau à Baieville le 21 avril (D. Jauvin) soit plus d'un mois avant le record d'arrivée homologué, ne peut être acceptée, faute de détails. Il existe 4 mentions au Québec, le printemps.

BECASSEAU A POITRINE CENDREE - Calidris melanotos

Une mention: 4 à Baieville le 21 avril (Y. Aubry).

BECASSEAU VARIABLE - Calidris alpina

N=11 (0,1,10) M=4.3 A=0.06 C=1.5

Un nouveau record d'arrivée est établi par les 2 individus de St-François-du-Lac le 22 avril (D. Jauvin). Les 2 individus (en mue) à La Pocatière le 5 mai (C. Auchu) sont par ailleurs hâtifs.

CHEVALIER COMBATTANT - Philocachus pugnax

L'intensité croissante du "birdwatching" printanier peut expliquer, du moins en grande partie, la régularité croissante des observations de Combattants. Quatre mentions ce printemps (cf. "résumé provincial").

BECASSEAU ROUX - Limnodromus griseus

N=13 (0,0,13) M=35 A=0.61 C=1.8

Première mention, près de Québec, le 16 mai à l'île d'Orléans, 5 individus (A. Desrochers).

BECASSEAU A LONG BEC ?? - Limnodromus sp.

La mention d'un oiseau à St-Joseph de Beauce du 13 au 16 mai (C., L. et Y. Maheu) est accompagnée des "détails" suivants:

- "- observé à une distance allant jusqu'à 30 pieds au télescope 22X
- cris nettement différents de ceux du B. roux
- ventre et sous-caudales roux
- bec remarquable (au moins 4 pouces)" Y.M.

N.D.L.R.: Il existe une seule mention printanière de cette espèce au Québec. La présente observation ne peut être considérée sérieusement, étant documentée insuffisamment. En effet, la possibilité d'une mauvaise évaluation des tailles (surtout en l'absence de B. roux aux environs immédiats), l'absence de note sur les rayures des flancs et des côtés de la poitrine et l'atmosphère d'imprécision ne peuvent que rendre le lecteur sceptique.

BECASSINE DES MARAIS - Gallinago gallinago

N=93 (0,29,64) M=5 A=0.70 C=13

Premières mentions à la mi-avril (Québec, La Pocatière, Baieville).

BECASSE D'AMERIQUE - Scolopax minor

N=15 (0,7,8) M=1.9 A=0.04 C=2.1

Bien que les ornithologues ne nous la rapportent pas avant le 23 avril (10 au Cap Tourmente, M. Darveau), il est connu que l'espèce arrive à Québec à la fin de mars...

PHALAROPE DE WILSON - Phalaropus tricolor

N=22 (0,4,18) M=7.0 A=0.21 C=3.0

La mention de 2 femelles le 25 avril à Nicolet (A. Côté et al) établit un nouveau record d'arrivée en sol québécois. Mis à part l'oiseau passant à La Pocatière le 8 mai (J. Cloutier), les mentions de ce Phalarope démographiquement explosif proviennent toutes du lac St-Pierre.

MOUETTE PYGMEE - Larus minutus

Une mention près de Québec: R. Simard observa une adulte à Ste-Pétronille le 18 mai.

MOUETTE DE BONAPARTE - Larus philadelphia

N=14 (0,2,12) M=4.8 A=0.09 C=1.9

P. Perreault observa la plus hâtive connue ce printemps, à Ste-Rosalie, le 24 avril. A Québec, on en signale à partir du 9 mai (P. Delacrétaz et al).

GOELAND A BEC CERCLE - Larus delawarensis

	N	M	A	C
Sud	62	63	31	50
Rég. de Québec	149	63	25	40
Estuaire	46	110	26	23
Total	257	72	25	35

GOELAND ARGENTE - Larus argentatus

	N	M	A	C
Sud	26	11	2.3	21
Rég. de Québec	103	23	6.3	28
Estuaire	109	320	180	37
Total	251	150	51	34

GOELAND ARCTIQUE - Larus glaucoïdes

N=59 (14,20,25) M=28 A=2.3 C=8.1

A Québec, dernière mention le 8 mai, alors que M. Poulin et al notent un immature.

GOELAND BOURGMESTRE - Larus hyperboreus

N=50 (10,18,22) M=9.2 A=0.63 C=6.9

Toutes les mentions proviennent de la côte nord. Dernier (?) oiseau le 23 mai, à Bergeronnes (A. Bouchard).

GOELAND A MANTEAU NOIR - Larus marinus

	N	M	A	C
Sud	25	5.0	1.0	20
Rég. de Québec	69	4.5	0.8	19
Estuaire	112	56	32	57
Total	206	33	9.2	28

MOUETTE TRIDACTYLE - Rissa tridactyla N=3 (0,2,1)

Premier oiseau le 15 avril à La Pocatière (A. Côté, Y. Maheu).

STERNE COMMUNE - Sterna hirundo N=9 (0,0,9)

Deux premiers individus pour Québec le 9 mai, à Maizerets (C. Simard et al). Nombre étonnamment faible de mentions ce printemps.

STERNE DE FORSTER - Sterna forsteri

Les excursionnistes du COQ (resp. R. Simard) ont ajouté un oiseau hâtif à la douzaine de mentions québécoises, le 2 mai à Baieville. Voici le commentaire:

"L'oiseau était parmi des Goélands dans un champ inondé. Croyant initialement que nous avions affaire à une Sterne commune, nous nous sommes vite rendus compte de la blancheur des rémiges par rapport aux tectrices. Le bec à tendance orangée, de même que les longues rectrices externes blanches ont justifié nos interrogations. Quand la Sterne s'est envolée, les plages blanches dans les ailes sont devenues évidentes, de même que la longue queue à l'intérieur sombre, ce qui confirmait l'identification de l'espèce. L'acquisition de la calotte noire était presque complétée." A. Desrochers.

STERNE NOIRE - Chlidonias niger

N=17 (0,0,17) M=14 A=0.32 C=2.3

Les mentions sont presque toutes du lac St-Pierre, où l'espèce est notée à partir du 6 mai (Y. Aubry).

MARMETTE COMMUNE - Uria aalge N=5 (0,2,3)

Toutes les mentions proviennent de la basse côte nord.

GODE - Alca torda N=7 (0,2,5)

Dix à Tadoussac le 15 mai (COQ, A. Bouchard) ne surprendront pas le lecteur.

GUILLEMOT NOIR - Cepphus grylle

N=69 (19,20,30) M=18 A=1.7 C=9.5

400 à Baie Ste-Catherine le 18 avril (J.M. Côté).

MACAREUX MOINE - Fratercula arctica N=4 (0,1,3)

Mentions provenant des Iles Ste-Marie, avec un maximum de 350 individus (Y. Pouliot).

PIGEON BISET - Columbia livia

N=146 (30,60,56) M=14 A=2.8 C=20

TOURTERELLE TRISTE - Zenaida macroura

N=110 (9,44,57) M=2.9 A=0.44 C=15

Sur la côte nord, où l'espèce ne se rencontre pas encore en hiver, A. Bouchard note sa première le 14 avril, à Bergeronnes.

COULICOU A BEC NOIR - Coccyzus erythrophthalmus N=4 (0,0,4)

Même si la masse des nicheurs n'arrive pas avant juin, on en note déjà un le 21 mai, à D.-D.-de-Lourdes (G. Ouellet).

PETIT-DUC MACULE - Otus asio N=3 (0,1,2)

Le 20 avril, Y. Aubry trouve un spécimen en plumage brun mort près d'une route, à St-Barthélémy. Les autres mentions concernent un oiseau au Mont-Royal.

GRAND-DUC D'AMERIQUE - Bubo virginianus

N=11 (1,1,9) M=1.5 A=0.02 C=1.4

Du peu de mentions près de Québec, retenons celle du 23 mai à St-Nicolas, où L. Messely observa un oiseau harcelé par les Corneilles.

N.D.L.R.: Voir l'article de C. Marcotte sur les Hiboux de Port-neuf-Station.

HARFANG DES NEIGES - Nyctea scandiaca

N=12 (6,6,0) M=1.2 A=0.02 C=1.7

Les derniers à être observés au sud furent les oiseaux solitaires de Maizerets (P. Perreault) et de Baieville (D. Jauvin), le 11 avril. On en note encore 3 à La Pocatière 6 jours plus tard (G. Paquet et al).

CHOUETTE EPERVIERE - Surnia ulula N=2 (1,1,0)

D. Perreault nous informe d'un individu présent à St-Alexis du 2 février au 16 mars.

Le 21 avril, F. Maillette et al font l'observation suivante: "Une chouette épervière se tenait près d'une mangeoire à côté de la cafétéria de la forêt expérimentale de l'Université Laval (Parc des Laurentides). Nous avons pu l'observer tout le long du diner. En plus, il y avait une martre qui se tenait non loin de la mangeoire. La Chouette a plongé une fois vers elle, mais ne l'a pas atteinte. Par la suite, la martre a continué à se promener sans se soucier aucunement de la Chouette, qui s'est rapprochée de la mangeoire. Au dire des résidents, cela ferait 4-5 jours que la Chouette était là." F.M.

CHOUETTE RAYEE - Strix varia N=7 (0,2,5)

J.M. Côté en note une les 22 et 24 mai, à Rivière-aux-Canards (Charlevoix). Une autre les 12 et 27 mai à Ste-Foy (L. Messely) peut être nicheuse.

N.D.L.R.: Voir l'article de C. Marcotte sur les Hiboux de Port-neuf-Station.

HIBOU MOYEN-DUC - Asio otus N=9 (0,9,0)

Deux à Ste-Foy le 23 avril (M. Poulin, A. Potvin). Toutes les autres "mentions" proviennent de la colonie Maizerets (Québec) où de 1 à 3 sont présents du 16 au 29 avril.

HIBOU DES MARAIS - Asio flammeus

N=15 (0,11,4) M=1.3 A=0.03 C=2.1

Le 11 avril, à Ste-Foy, L. Messely note: "Un Hibou profite des courants chauds au-dessus de Ste-Foy. Coloration beige, aucune rayure très visible (très haut), taches noires: base des primaires, bout des dernières primaires et le haut de la poitrine. Gros mais aucun moyen de comparaison avec d'autres oiseaux."

N.D.L.R.: Un gros Hibou "buffy" avec taches noires aux "coudes" de l'aile est très probablement un Hibou des marais. Cependant un doute persiste en l'absence d'une échelle de comparaison, puisque le Moyen-Duc montre lui aussi des tectrices noirâtres à la base des primaires.

NYCTALE BOREALE - Aegolius funereus

A. Bouchard trouva une aile de Nyctale le 10 avril, à Bergeronnes. L'espèce fut identifiée d'après la longueur de l'aile, dépassant les 160mm.

PETITE NYCTALE - Aegolius acadicus N=6 (0,3,3)

Un migrateur probable est attiré par le poste d'alimentation de J.L. Desgranges, le 8 avril.

N.D.L.R.: 1. Nous savons que les Hiboux sont presque exclusivement des mangeurs de petits mammifères; leur présence aux mangeoires est surtout liée au fait que les graines au sol attirent les souris, campagnols, etc...

2. Voir l'article de C. Marcotte sur les Hiboux de Portneuf-Station.

ENGOULEVENT MANGE-MARINGOUINS - Chordeiles minor N=5 (0,0,5)

Première mention le 22 mai à Summit Park (Montréal) (AQGO).

ENGOULEVENT BOIS-POURRI - Caprimulgus vociferus

Seule mention: 1 à Portneuf-Station le 18 mai (C. Marcotte). Espèce à surveiller (déclin?).

MARTINET RAMONEUR - Chaetura pelagica

N=24 (0,1,23) M=5.1 A=0.17 C=3.3

Une arrivée hâtive à Baieville, le 26 avril, alors que D. Jauvin en nota 2.

COLIBRI A GORGE RUBIS - Archilochus colubris

N=15 (0,0,15) M=1.7 A=0.04 C=2.1

M. Pelletier en observa 2 le 8 mai à Berthier (première mention).

MARTIN-PECHEUR D'AMERIQUE - Ceryle alcyon

	N	M	A	C
MARS	1	1.0	0.01	0.65
AVRIL	26	1.4	0.14	9.9
MAI	85	1.7	0.47	27
TOTAL	112	1.6	0.26	15

Mention hâtive, le 30 mars, d'un oiseau à Maizerets (J. Savard, V. Guay).

PIC A TETE ROUGE - Melanerpes erythrocephalus N=2 (0,0,2)

Le 11 mai, G. Ouellet signala, à N.-D. de Lourdes (Mégantic) un mâle qui y resta pendant 3 jours.

PIC MACULE - Sphyrapicus varius
N=34 (0,17,17) M=1.4 A=0.07 C=4.7

Premier oiseau à La Pocatière, le 16 avril (C. Auchu et al.).

PIC MINEUR - Picoïdes pubescens
N=134 (37,42,55) M=2.2 A=0.41 C=18

Le 21 avril, R. Cayouette écrit la note suivante (Charlesbourg): "Une des femelles vues au cours de l'hiver à la mangeoire-bûche a la tête presque entièrement noire, la gorge, poitrine et ventre gris foncé, au point qu'on distingue à peine les raies blanches sur la tête. Est-ce sale ou un cas partiellement mélanistique?" R.C.

PIC CHEVELU - Picoïdes villosus
N=69 (20,23,26) M=1.1 A=0.11 C=9.5

PIC A DOS RAYE - Picoïdes tridactylus N=4 (1,1,2)

Dernière mention le 8 mai, au Cap Tourmente (B. Gariépy et al.).

PIC A DOS NOIR - Picoïdes arcticus N=5 (1,3,1)

Une mention près de Québec: Courville, le 28 avril (P. Tremblay).

PIC FLAMBOYANT - Colaptes auratus
N=178 (1,57,120) M=2.6 A=0.64 C=24

Un oiseau hâtif le 25 mars à Baieville (D. Jauvin).

GRAND PIC - Dryocopus pileatus N=7 (3,1,3)

Deux mentions près de Québec (Comtés Portneuf, Lotbinière).

MOUCHEROLLE A COTES OLIVE - Contopus borealis N=10 (0,0,10)

Premier oiseau le 17 mai à Courville (P. Lane).

PIOUI DE L'EST - Contopus virens
N=27 (0,0,27) M=1.4 A=0.05 C=3.8

Première mention le 19 mai à St-François-du-Lac (D. Jauvin).

MOUCHEROLLE SP. (Pioui de l'Est??)

Le 18 avril, à St-Augustin (Portneuf), A. Drolet, B. Gariépy et P. Tremblay livrent le commentaire suivant sur un Moucherolle qu'ils observent alors:

"... l'oiseau n'a pas chanté. Se présente comme un Moucherolle assez gros; la tête et le dos sombres avec un peu de verdâtre plus foncé sur le dos; les ailes sombres aussi, mais les secondaires nous montrent un peu de blanchâtre; la deuxième barre alaire est plus distincte que la première; pas de cercle orbital autour des yeux, queue foncée; l'oiseau ne hoche pas la queue comme le phébi; gorge, poitrine et ventre clairs. Temps couvert, oiseau présent dans un boisé."

N.D.L.R.: Bien que le commentaire soit assez convaincant, un oiseau aussi perdu dans le temps risque aussi d'être perdu dans l'espace, ce qui amène la possibilité d'une autre espèce de ces oiseaux si difficiles à identifier.

MOUCHEROLLE A VENTRE JAUNE - Empidonax flaviventris N=6 (0,0,6)

Deux premiers migrateurs observés à Summit Park le 22 mai (AQGO).

MOUCHEROLLE DES AULNES - Empidonax alnorum N=19 (0,0,19)

Le 6 mai, à St-Barthélémy, Y. Aubry note un premier individu de cette espèce arrivant tard sur ses territoires de nidification. Par ailleurs, A. Bouchard n'en observe pas avant le 31 mai aux Bergeronnes.

MOUCHEROLLE DES SAULES - Empidonax traillii

L'espèce est maintenant bien installée au sud de Montréal: les excursionnistes du COQ en notent 2 à Dundee le 29 mai. Autres mentions, cf. "résumé provincial".

MOUCHEROLLE TCHEBEC - Empidonax minimus
N=49 (0,0,49) M=4.4 A=0.30 C=6.7

M. Pelletier en note 2 à Berthier dès le 8 mai.

MOUCHEROLLE PHEBI - Sayornis phoebe
N=31 (0,14,17) M=1.5 A=0.06 C=4.3

Première mention le 6 avril à N.-D.-de-Lourdes (G. Ouellet). Présent à La Pocatière à partir du 16 avril (A. Côté et al).

MOUCHEROLLE HUPPE - Myiarchus crinitus
N=38 (0,0,38) M=2.1 A=0.11 C=5.2

Un à Ste-Foy le 7 mai. (C. Léon).

TYRAN TRITRI - Tyrannus tyrannus
N=40 (0,0,40) M=2.2 A=0.12 C=5.5

A Val-Bélair, R. Simard note un premier individu le 7 mai.

ALOUETTE CORNUE - Eremophila alpestris
N=142 (36,62,44) M=13 A=2.5 C=19

HIRONDELLE POURPREE - Progne subis
N=30 (0,7,23) M=6.7 A=0.7 C=4.1

Notée à Québec à partir des environs du 10 mai.

HIRONDELLE BICOLORE - Tachycineta bicolor

	N	M	A	C
AVRIL	44	12	2.0	17
MAI	161	27	14	52
TOTAL	205	24	6.8	28

Première mention le 14 avril à Baieville, 10 oiseaux (D. Jauvin).

HIRONDELLE A AILES HERISSEES - Stelgidopteryx serripennis

N=12 (0,1,11) M=2.0 A=0.03 C=1.7

Cette espèce peu remarquée semble être la dernière à nous être arrivée ce printemps. C. Marcotte et al en notent 2 le 24 avril à Sorel.

HIRONDELLE DES SABLES - Riparia riparia

N=56 (0,3,53) M=28 A=2.1 C=7.7

Un oiseau bien identifié à La Pocatière, le 17 avril, égale un record d'arrivée vieux de 17 ans. (A. Côté, Y. Maheu, G. Paquet).

HIRONDELLE A FRONT BLANC - Hirundo pyrrhonota

N=21 (0,0,21) M=13 A=0.37 C=2.9

M. Pelletier en note 120 le 8 mai à Berthier.

HIRONDELLE DES GRANGES - Hirundo rustica

N=110 (0,13,97) M=11 A=1.6 C=15

En plus d'avoir été l'hôte de l'oiseau le plus tardif (1956), La Pocatière détient maintenant le record d'arrivée avec un oiseau le 3 avril (A. Côté, Y. Maheu).

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

Mentions à Chibougamau et Gagnon...

GEAI BLEU - Cyanocitta cristata

N=116 (27,20,69) M=3.4 A=0.54 C=16

CORNEILLE D'AMERIQUE - Corvus brachyrhynchos

	N	M	A	C
MARS	87	29	16	57
AVRIL	139	26	14	53
MAI	165	13	7.1	53
TOTAL	391	21	11	54

GRAND CORBEAU - Corvus corax

N=59 (12,19,28) M=4.3 A=0.35 C=8.1

Cap Tourmente demeure son endroit de prédilection près de Québec.

MESANGE A TETE NOIRE - Parus atricapillus

	N	M	A	C
MARS	76	7.8	3.9	50
AVRIL	81	5.7	1.8	31
MAI	99	3.4	1.1	32
TOTAL	256	5.4	1.9	35

MESANGE A TETE BRUNE - Parus hudsonicus

N=18 (10,1,7) M=1.4 A=0.04 C=2.5

L. Messely en observe une à St-Nicolas le 29 mai.

SITTELE A POITRINE ROUSSE - Sitta canadensis

N=87 (17,16,54) M=1.5 A=0.18 C=12

SITTELE A POITRINE BLANCHE - Sitta carolinensis

N=72 (26,20,26) M=1.4 A=0.14 C=10

GRIMPEREAU BRUN - Certhia americana

N=36 (1,24,11) M=3.1 A=0.16 C=4.9

A. Desrochers et P. Tremblay en notent 15 à Boischatel le 29 avril. Un oiseau aux Iles Ste-Marie le 7 mai est au nord de son aire de distribution (Y. Pouliot).

TROGLODYTE FAMILIER - Troglodytes aedon

N=20 (0,3,17) M=1.5 A=0.04 C=2.7

Trois mentions seulement dans la région immédiate de Québec (St-Nicolas, Ste-Pétronille et Charlesbourg).

TROGLODYTE DES FORETS - Troglodytes troglodytes

N=30 (0,4,26) M=1.5 A=0.06 C=4.1

J.L. Desgranges note 2 premiers migrateurs le 24 avril à St-Nicolas.

TROGLODYTE A BEC COURT - Cistothorus platensis

Deux à Dundee le 29 mai (COQ, R. Simard).

TROGLODYTE DES MARAIS - Cistothorus palustris N=8 (0,0,8)

Première mention à Berthier, alors que M. Pelletier en identifia 2 le 8 mai. L'oiseau que nota A. Bouchard à Bergeronnes le 24 mai est évidemment loin de son aire habituelle de nidification.

ROITELET A COURONNE DOREE - Regulus satrapa

N=33 (3,21,9) M=3.8 A=0.17 C=4.5

La présence de 20 de ces discrets oiseaux à Cap Tourmente, le 25 avril (COQ) illustre bien qu'au printemps, c'est à la mi-avril qu'on a le plus de chance d'en trouver à Québec.

ROITELET A COURONNE RUBIS - Regulus calendula

N=108 (0,18,90) M=3.7 A=0.56 C=15

Noté dans tous les secteurs étudiés.

GOBE-MOUCHERONS GRIS-BLEU - Polioptila caerulea N=3 (0,0,3)

Une femelle hâtive le 1er mai à l'Ile des Soeurs (Y. Durand, L. Courtemanche) et une autre mention pour le Cap Tourmente, le 6 mai, alors que P. Tremblay et al identifient un individu.

MERLE-BLEU A POITRINE ROUGE - Sialia sialis N=4 (0,1,3)

Revu à des sites connus de nidification (Sorel, St-Clet, Joliette, La Tuque, Pointe-du-Lac (Mauricie)).

GRIVE FAUVE - Catharus fuscescens

N=44 (0,0,44) M=3.1 A=0.19 C=6.0

Première mention (1) à Berthierville, le 2 mai (COQ, D. Perreault). Près de Québec, on la note à partir du 16 (R. Simard, à Villeneuve).

GRIVE A JOUES GRISES - Catharus minimus

M. Darveau et C. Bourget nous rapportent les deux seuls oiseaux notés à Québec, ce printemps (22 mai, Cap Tourmente).

GRIVE A DOS OLIVE - Catharus ustulatus

N=23 (0,0,23) M=4.0 A=0.12 C=3.2

C. Vachon en mentionne 2 à la colonie Maizerets (Québec) le 20 mai, alors que A. Côté en note une le lendemain à La Pocatière.

GRIVE SOLITAIRE - Catharus guttatus

N=43 (0,10,33) M=1.5 A=0.09 C=5.9

Première mention, un oiseau, à Ste-Foy le 16 avril (P. De-lacrétaz).

GRIVE DES BOIS - Hylocichla mustelina

N=33 (0,1,32) M=1.9 A=0.09 C=4.5

Une, hâtive, à Villeroy le 26 avril (G. Ouellet).

MERLE D'AMERIQUE - Turdus migratorius

	N	M	A	C
MARS	17	4.1	0.46	11
AVRIL	108	19	7.6	41
MAI	181	13	7.3	58
TOTAL	306	14	6.0	42

Deux à Chibougamau dès le 6 mai (C. Maisonneuve).

MOQUEUR CHAT - Dumetella carolinensis

N=41 (0,0,41) M=1.9 A=0.11 C=5.6

Deux oiseaux le 8 mai à Berthier (M. Pelletier).

MOQUEUR POLYGLOTTE - Mimus polyglottos N=3 (0,1,2)

MOQUEUR ROUX - Toxostoma rufum

N=27 (0,1,26) M=1.3 A=0.05 C=3.7

P. Tremblay souligne la présence d'un oiseau très hâtif, le 28 avril, à Courville. Un oiseau à Tadoussac le 15 mai (COQ) est aussi une mention intéressante.

PIPIT COMMUN - Anthus spinoletta

N=15 (0,2,13) M=13 A=0.26 C=2.1

Deux premiers oiseaux à La Pocatière, le 17 avril (A. Beau-lieu).

JASEUR DE BOHEME - Bombycilla garrulus N=8 (3,5,0)

Un à Gagnon les 19 et 20 avril (S. Tremblay). Comme pour plusieurs autres espèces, on a peu de mentions pour cet endroit.

JASEUR DES CEDRES - Bombycilla cedrorum

N=14 (0,1,13) M=11 A=0.21 C=1.9

Quinze oiseaux dans un verger de St-Augustin le 26 avril (S. Richard) auraient mérité d'être décrits, à cette période de l'année...

PIE-GRIECHE BOREALE - Lanius excubitor

N=14 (6,8,0) M=1.1 A=0.02 C=1.9

Deux dernières près de Québec le 24 avril, à Beauport (A. Desrochers et al).

PIE-GRIECHE MIGRATRICE - Lanius ludovicianus

Une seule mention acceptable: un individu le 22 mai au Cap Tourmente (J. Savard, J.-L. Grandmaison).

N.D.L.R.: Il est regrettable que si peu de descriptions de cette espèce (trop rare pour être prise à la légère) nous parviennent.

ETOURNEAU SANSONNET - Sturnus vulgaris

	N	M	A	C
Sud	76	57	35	61
Rég. de Québec	180	33	16	48
Nord	93	25	12	47
TOTAL	349	36	17	48

VIREO A TETE BLEUE - Vireo solitarius

N=17 (0,0,17) M=1.8 A=0.04 C=2.3

Première mention à Arthabaska le 3 mai, 2 oiseaux (A. Poisson, M. Boisvert). A Québec on le note à partir du 7 mai (P. Delacrétaiz).

VIREO A GORGE JAUNE - Vireo flavifrons N=5 (0,0,5)

Les 8 et 15 mai, M. Pelletier en note 2, à Berthier. Près de Québec, une mention exceptionnelle à St-Augustin, le 17 mai, alors que L. Messely observe un mâle chantant.

VIREO MELODIEUX - Vireo gilvus

N=26 (0,0,26) M=2.0 A=0.07 C=3.6

Un oiseau hâtif est noté au Cap Tourmente le 8 mai (R. Le-page et F. Hamel).

VIREO DE PHILADELPHIE - Vireo philadelphicus

N=19 (0,0,19) M=1.5 A=0.04 C=2.6

G. Ouellet avance d'une journée le record d'arrivée, alors qu'il en identifie un le 3 mai, à N.-D. de Lourdes; des Viréos aux yeux rouges étaient aussi présents.

VIREO AUX YEUX ROUGES - Vireo olivaceus

N=25(0,0,25) M=3.2 A=0.11 C=3.4

Les 2 individus en compagnie du Viréo de Philadelphie observé par G. Ouellet le 3 mai (N.-D. de Lourdes) étaient d'ailleurs très hâtifs.

FAUVETTE VERDATRE - Vermivora celata

Trois mentions près de Québec, ce printemps (Cap Tourmente (2), Boischatel).

FAUVETTE A CROUPION JAUNE - Dendroica coronata

R. Trépanier et quelques autres ornithologues ont observé un individu de la sous-espèce occidentale ("Audubon") le 17 avril, au Cap Tourmente:

- croupion jaune
- tête et côtés avec tache jaune
- cercle orbital blanc
- gorge jaune R.T.

FAUVETTE DES PINS - Dendroica pinus

Outre l'oiseau du Cap Tourmente (cf. tableau, plus bas), mentionnons celle notée par C. Marcotte le 20 mai, à Portneuf-Station.

FAUVETTE A COURONNE ROUSSE - Dendroica palmarum

Dans les 5 mentions pour Québec, notons que les deux premières impliquent la sous-espèce D.p. hypochrysea (ventre jaune) et que les deux dernières, des oiseaux de la sous-espèce D.p. palmarum (ventre blanchâtre).

FAUVETTE AZUREE - Dendroica cerulea

Un mâle de cette espèce convoitée fut localisé alors qu'il allait de cime en cime sur les arbres du Mont-Royal, le 24 mai (AQGO, G. Gendron).

FAUVETTES - Parulinae

Afin de mettre l'emphase sur l'aspect saisonnier du Bulletin, et tout en variant sa forme, un tableau d'arrivées printanières est dressé ici avec l'instrument de travail le plus approprié qui soit, les Fauvettes.

Par ailleurs, le rédacteur a "jugé" bon d'ajouter un tableau de classification par ordre décroissant d'abondance (A) de ces migrateurs, tableau qui ne doit pas être interprété comme reflétant forcément leur statut en nidification.

Même si le nombre de données nous permet une telle expérience ce printemps, il faut noter que les arrivées et abondances des espèces moins communes sont peut-être moins fidèles à la réalité.

ARRIVEES - BERTHIER - QUEBEC

Espèce, nombre	Date	Endroit	Observateurs	N
F.à croupion jaune,1	15 avril	Boischatel	P.Tremblay	133
F.à couronne rousse,1	23 avril	St-Augustin	L.Messely	7
F.à flancs marron,1	1 mai*	Cap Tourmente	J.Savard <u>et al</u>	30
F.triste,1	2 mai**	ND-de-Lourdes	G.Ouellet	12
F.à joues grises,1	3 mai	"	"	57
F.noir et blanc,1	7 mai	St-Nicolas	J.L.Desgranges	44
F.parula,1	"	"	"	29
F.bleue à gorge noire,1	"	"	"	41
F.òpscure,1	"	Ste-Foy	C.Léon	48
F.à gorge orangée,1	8 mai	Berthier	M.Pelletier	36
F.à tête cendrée,2	"	"	"	37
F.jaune,12	"	"	"	40
F.masquée,2	"	"	"	54
F.à poitrine baie,1	"	"	"	17
F.verte à gorge noire,2	"	Cap Tourmente	P.Tremblay	40
F.des ruisseaux,1	"	"	D.Toussaint	32
F.des pins,1	"	"	S.Massicotte	3
F.à calotte noire,1	"	"	COQ	17
F.tigrée,10	9 mai	Villeneuve	C.Simard	43
F.flamboyante,1	"	"	"	50
F.couronnée,3	11 mai	ND-de-Lourdes	G.Ouellet	44
F.rayée,1	20 mai	Maizerets	C.Vachon	17
F.du Canada,2	22 mai	St-Benjamin	S.Lessard	10

* Egalise record d'arrivée pour le Québec

** Nouveau record provincial d'arrivée

INDICES D'ABONDANCE (A)

Espèce	A	Nom. Maxi- mal	Endroit	Date	Observateurs
F.à croupion jaune	4.5	800	Bergeronnes	9 mai	A.Bouchard
F.masquée	0.33	20	St-François-du-Lac	27 mai	D.Jauvin
F.à joues grises	0.31	30	Cap Tourmente	16 mai	P.Perreault
F.flamboyante	0.29	25	Philipsburg	22 mai	AQGO
F.couronnée	0.28	40	Cap Tourmente	22 mai	M.Darveau
F.obscur	0.25	30	Tadoussac	23 mai	M.Darveau
F.jaune	0.25	20	Dundee	29 mai	COQ
F.tigrée	0.25	30	Ste-Pétronille	25 mai	R.Simard
F.verte à gorge noire	0.20	30	Cap Tourmente	22 mai	M.Darveau
F.à tête cendrée	0.17	15	Villeneuve	25 mai	P.Perreault
F.bleue à gorge noire	0.15	25	Cap Tourmente	22 mai	M.Darveau
F.noir et blanc	0.14	10	Cap Tourmente	22 mai	M.Darveau
F.à gorge orangée	0.14	15	St-Nicolas	23 mai	J.L.Desgranges
F.des ruisseaux	0.12	10	Cap Tourmente	22 mai	J.Savard
F.à flancs marron	0.10	6	ND-de-Lourdes	21 mai	G.Ouellet
F.à poitrine baie	0.09	20	Villeneuve	25 mai	P.Perreault
F.parula	0.07	6	Cap Tourmente	16 mai	P.Perreault
F.rayée	0.04		--		--
F.à calotte noire	0.04		--		--
F.triste	0.02		--		--
F.du Canada	0.02		--		--
F.à couronne rousse	0.01		--		--
F.verdâtre	0.01		--		--
F.des pins	0.00		--		--

TANGARA ECARLATE - Piranga olivacea

N=12 (0,0,12) M=2.4 A=0.04 C=1.7

Un premier à Baieville le 15 mai (D.Jauvin) et 4 le 20 mai à La Pocatière (A.Côté).

CARDINAL ROUGE - Cardinalis cardinalis N=3 (1,0,2)

Selon plusieurs sources, l'espèce est presque omniprésente à Montréal, ce printemps.

GROS-BEC A POITRINE ROSE - Pheucticus ludovicianus

N=58 (0,0,58) M=3.2 A=0.26 C=8.0

M. Pelletier en note un premier à Berthier le 8 mai.

BRUANT INDIGO - Passerina cyanea N=4 (0,0,4)

Un oiseau très hâtif a été observé par G. Chapdelaine et D. Bordage à Ste-Barbe, le 7 mai. Aucune mention dans la région de Québec.

TOHI AUX YEUX ROUGES - Pipilo erythrophthalmus N=7 (0,0,7)

Deux et un à Berthier les 8 et 15 mai, respectivement (M. Pelletier). De plus, un mâle est noté à partir du 10 mai à St-Ferdinand (A.Côté, Y. Maheu).

PINSON HUDSONIEN - Spizella arborea

	N	M	A	C
MARS	7	3.0	0.14	4.6
AVRIL	64	9.8	2.4	24
MAI	61	16	3.0	20
TOTAL	132	12	2.2	18

Près de Québec, on note un maximum de 100 individus le 1er mai à Cap Tourmente (D. Carrier, J. Savard). Deux derniers oiseaux sont notés le 24 mai à Bergeronnes (A. Bouchard).

PINSON FAMILIER - Spizella passerina

N=76 (0,7,69) M=3.8 A=0.40 C=10

Les premiers migrants sont observés le 17 avril: un à Baie St-Paul (M. Comeau) et 20 à N.D.-de-Lourdes (G. Quellet).

PINSON DES CHAMPS - Spizella pusilla N=6 (0,3,3)

Première mention le 24 avril, à Sorel (A. Côté, Y. Maheu, C. Marcotte). Deux mentions près de Québec: un à Ste-Foy le 28 avril (J. Hardy, P. Delacrétaç) et un à St-Raymond le 13 mai (R. Bouchard). Cette dernière mention ne comporte malheureusement aucun détail.

PINSON VESPERAL - Poecetes gramineus

N=26 (0,9,17) M=2.0 A=0.07 C=3.6

Au "sud", la première mention nous informe d'un oiseau le 11 avril, à Baieville (D.Jauvin). Plus au nord (Québec), l'espèce est rapportée à partir du 25 avril, avec 3 oiseaux au Cap Tourmente (COQ, C. Simard).

PINSON DES PRES - Passerculus sandwichensis

N=112 (0,29,83) M=5.0 A=0.77 C=15

A. Gouge et D. Blouin en observent une dizaine (les premiers) à la colonie Maizerets le 12 avril.

PINSON SAUTERELLE - Ammodramus savannarum N=3 (0,0,3)

Les excursionnistes du COQ en observent 10 ensemble à St-Clet (Montréal) le 30 mai et trouvent un nid contenant 5 oeufs.

PINSON A QUEUE AIGUE - Ammodramus caudacutus N=3 (0,0,3)

Première mention de cette espèce tardive, le 17 mai à La Pocatière (A. Beaulieu).

PINSON FAUVE - Passerella iliaca

N=21 (0,13,8) M=4.1 A=0.12 C=2.9

Noté à partir du 17 avril, alors que P. Delacrétaz en voit 3 à St-Augustin. Une semaine plus tard, Y. Pouliot en observe 45 aux Iles Ste-Marie (Basse Côte-Nord).

N.D.L.R.: Cette espèce, commune en forêt boréale, n'est que rarement signalée en "grand" nombre dans les régions habitées (nb. max. de 6 oiseaux dans le sud, ce printemps). Cf. Bull. Ornit. 26:2, p. 39.

PINSON CHANTEUR - Melospiza melodia

	N	M	A	C
MARS	6	1.1	0.05	3.9
AVRIL	107	8.9	3.6	41
MAI	153	6.1	3.0	49
TOTAL	266	7.1	2.6	36

Le premier mâle chanteur signalé a été observé à Beauport le 11 mars (S. Massicotte). M. Darveau note 100 oiseaux à Charlesbourg-Ouest, le 29 avril.

PINSON DE LINCOLN - Melospiza lincolni

N=23 (0,0,23) M=2.1 A=0.06 C=3.0

Alors qu'A. Bouchard en trouve un à Bergeronnes le 2 mai, les observateurs de Québec "cherchent" jusqu'au 9 mai avant de découvrir 2 oiseaux, à Villeneuve (R. Simard et al). Enfin, mentionnons que R. Lepage et F. Hamel en observèrent 25 lors de leur excursion au Cap Tourmente le 22 mai.

PINSON DES MARAIS - Melospiza georgiana

N=48 (0,9,39) M=5.7 A=0.38 C=6.6

Un à La Pocatière dès le 17 avril (A. Côté et al). 75 oiseaux à Dundee le 8 mai (Y. Aubry et al) ne surprennent pas.

PINSON A GORGE BLANCHE - Zonotrichia albicollis

	N	M	A	C
MARS	1	1.0	0.01	0.65
AVRIL	34	6.9	0.89	13
MAI	140	12	5.4	45
TOTAL	175	11	2.6	24

PINSON A COURONNE BLANCHE - Zonotrichia leucophrys

N=94 (0,1,93) M=17 A=2.3 C=13

Première mention à l'Ile-des-Soeurs, le 24 avril, alors que M. Pelletier en observe un. Par ailleurs, un oiseau très hâtif est noté à Harrington-Harbour le 3 mai (Y. Pouliot).

Enfin, A. Bouchard découvre, le 9 mai à Bergeronnes, un Pinson dont la tête est quelque peu surprenante (plusieurs observateurs le revoient par la suite):

- pas de lignes noires aux yeux
- large raie sourcilière blanche qui se prolonge très bas à la nuque
- 2 lignes noires aussi longues que celles du P. à gorge blanche, mais traversées perpendiculairement par une mince ligne blanche à la nuque
- gorge blanche du Pinson à gorge blanche, mais sans bordure noire
- tête plus arrondie que celle du Pinson à couronne blanche "habituel"
- corps identique à celui des P. à couronne blanche l'accompagnant.

N.D.L.R.: Il peut s'agir d'un hybride "P. à gorge blanche X P. à couronne blanche".



JUNCO ARDOISE - Junco hyemalis

	N	M	A	C
MARS	18	1.0	0.12	12
AVRIL	92	60	21	35
MAI	107	19	6.6	34
TOTAL	217	35	10	30

A 16 reprises, on en note 100 et plus (du 17 avril au 9 mai). M. Pelletier nous rapporte un nombre incroyable de 2000 la LaSalle le 25 avril.

BRUANT LAPON - Calcarius lapponicus

N=19 (1,9,9) M=9.4 A=0.24 C=2.6

De ce nombre surprenant de mentions, retenons la dernière des trois provenant de Québec: 3 à Maizerets le 29 avril (D. Blouin). Ajoutons qu'un nombre maximal de 25 oiseaux a été

noté à Bergeronnes le 25 avril (A. Bouchard).

BRUANT DES NEIGES - Plectrophenax nivalis

N=117 (26,61,30) M=280 A=44 C=16

8000 à St-Vallier le 2 mai (COQ) constituent la dernière mention dans les régions habitées.

GONGLU - Dolichonyx oryzivorus

N=70 (0,0,70) M=19 A=1.8 C=9.6

Premier oiseau noté à St-Barthélémy, le 4 mai (Y. Aubry) alors qu'à Ste-Foy, on le note à partir du 7 mai (C. Léon).

CAROUGE A EPAULETTES - Agelaius phoeniceus

	N	M	A	C
MARS	34	8.2	1.8	22
AVRIL	124	84	40	47
MAI	158	42	21	51
TOTAL	316	55	24	43

Noté régulièrement dès la mi-mars, à Québec.

STURNELLE DES PRES - Sturnella magna

N=67 (1,24,42) M=3.0 A=0.28 C=9.2

Une le 27 mars à Cap-Rouge (B. Gariépy, P. Tremblay et A. Drolet).

MAINATE ROUILLEUX - Euphagus carolinus

N=62 (2,15,45) M=22 A=1.8 C=8.5

Un oiseau vu à Portneuf-Station du 8 décembre jusqu'au 22 mars (C. Marcotte) et 200 à Berthierville le 1er mai (COQ, D. Perreault).

MAINATE BRONZE - Quiscalus quiscula

	N	M	A	C
MARS	21	18	2.5	14
AVRIL	118	29	13	45
MAI	157	21	10	50
TOTAL	296	24	9.7	41

VACHER A TETE BRUNE - Molothrus ater

	N	M	A	C
MARS	14	4.0	0.37	9.2
AVRIL	94	45	16	36
MAI	128	11	4.4	41
TOTAL	236	24	7.7	32

S. Tremblay l'observe (1 à 3 individus) à Gagnon à partir du 15 avril. Plus au sud, P. Brousseau et M.F. Poirier en notent 1500, le 25 avril, à Berthier. Enfin, R. Simard voit un semi-albinos le 22 mai à Philipsburg.

ORIOLE ORANGE - Icterus galbula

N=37 (0,0,37) M=2.5 A=0.13 C=5.1

Deux à Dundee le 8 mai (B. Houde et al) et 5 à Berthier le 15 mai (M. Pelletier).

GROS-BEC DES PINS - Pinicola enucleator N=10 (5,2,3)

Un mâle chante le 17 mai à St-Augustin (L. Messely). Dernière mention au Lac Long (47°57'N 69°54'W) le 29 mai: P. Lane en note alors 1.

ROSELIN POURPRE - Carpodacus purpureus
N=109 (8,9,92) M=5.0 A=0.76 C=15

Presque absent à Québec cet hiver; on en note à partir de la mi-mars.

ROSELIN FAMILIER - Carpodacus mexicanus

Un mâle est identifié à une mangeoire de Portneuf-Station les 17 et 18 avril: "... plus élancé que le Roselin pourpré, moins rouge, croupion rouge, bandeau de l'oeil brun et cri ressemblant à celui du Moineau. Photographié." C. Marcotte.

SIZERIN A TETE ROUGE - Carduelis flammea

	N	M	A	C
MARS	62	35	14	41
AVRIL	83	29	9.3	31
MAI	21	4.1	0.28	6.7
TOTAL	166	28	6.4	23

En lieu habité, dernière mention le 16 mai, alors que P. Perreault note 2 oiseaux au Cap Tourmente.

SIZERIN BLANCHATRE - Carduelis hornemanni

(Tenez-vous bien!) N=61(40,21,0) M=1.2 A=0.10 C=8.4

La vague d'observations de Sizerins blanchâtres se poursuit de plus belle, ce printemps. Par souci d'économie d'espace, seules les 15 localités-hôtes ont été retenues:

Beauport	Portneuf
Bergeronnes	Portneuf-Station
Cap-Rouge	St-Alexis
Cap Tourmente	Ste-Foy
Charlesbourg	Ste-Marguerite
La Pocatière	St-Joseph de Beauçè
Maizerets	St-Nicolas
N.D.-de-Lourdes	

La dernière mention date du 26 avril alors que P. Delacrétaz en observa un aux mangeoires de l'Université Laval (Ste-Foy).

CHARDONNERET DES PINS - Carduelis pinus
N=79 (1,7,71) M=15 A=1.6 C=11

Cent à Boischatel, le 11 mai (P. Tremblay) et 300 dans une pinède grise, à N.D.-de-Lourdes le 21 mai (G. Ouellet).

CHARDONNERET JAUNE - Carduelis tristis
N=67 (1,3,63) M=6.4 A=0.60 C=9.2

GROS-BEC ERRANT - Coccythraustes vespertinus

	N	M	A	C
MARS	44	20	5.8	29
AVRIL	48	14	2.6	18
MAI	96	18	5.6	31
TOTAL	188	18	4.6	26

Les indications quant au sexe montrent un rapport ♂/♀
relativement élevé (de l'ordre de 5 - 10).

MOINEAU DOMESTIQUE - Passer domesticus

	N	M	A	C
Sud	50	27	11	40
Rég. de Québec	93	14	3.4	25
Nord	75	6.7	2.6	38
TOTAL	218	14	4.3	30

LISTE DES CONTRIBUTEURS

Aimaro, P.	1	COQ	24
Anderson, R.	2	Côté, A.	41
Angers, R.	1	Côté, J.-M.	4
A.Q.G.O.	8	Couillard, J.-G.	4
Aubry, Y.	40	Courtemanche, L.	2
Auchu, C.	13	Dallaire, D.	1
Barry, J.-P.	2	Darveau, M.	18
Beaulieu, A.	9	Darveau, O.	4
Blais, P.	1	Daumas, J.-C.	9
Blouin, D.	5	Delacrétaz, P.	26
Boisvert, J.	15	Deschênes, D.	2
Boisvert, M.	3	Desgranges, J.-L.	10
Boisvert, T.	1	Desrochers, A.	44
Bordage, D.	4	Dion, P.-E.	1
Bouchard, A.	54	Dolan, D.	2
Bouchard, E.	4	Doyon, R.	2
Bouchard, R.	10	Drolet, A.	7
Bourbeau, D.	1	Dubois, G.	1
Bourget, C.	3	Dubois, R.L.	2
Bourgon, J.-M.	1	Duchêne, L.	7
Boutet, M.	2	Duchesneau, C.	17
Brisson, S.	1	Dumont, L.	4
Brousseau, P.	38	Dupéré, A.	4
Caron, J.-C.	1	Duplain, L.	4
Caron, P.	1	Durand, Y.	2
Carrier, D.	8	Falardeau, G.	9
Cayouette, R.	20	Fournier, D.	1
Chapdelaine, G.	3	Gagnon, J.	2
Cloutier, J.	13	Gariépy, B.	9
Collin, L.	5	Gaulin, J.-G.	9
Comeau, M.	11	Gaumont, G.	1

Liste des contributeurs (suite)

Girard, A.	3	Paradis, M.	2
Giroux, J.	1	Paradis, S.	2
Gouge, A.	9	Paré, D.	1
Gouge, P.	1	Paquet, G.	1
Grandmaison, J.-L.	2	Pauzé, G.	6
Grenon, F.	6	Pelletier, M.	8
* Guay, B.	2	Perreault, D.	4
Hamel, F.	5	Perreault, P.	14
Hardy, J.	6	Perron, G.	2
Houde, B.	4	Picher, R.	7
Hudon, J.	2	Poirier, M.-F.	6
Jauvin, D.	21	Poisson, A.	3
Lane, P.	15	Potvin, A.	1
Langlois, A.	1	Potvin, F.	1
Larivée, J.	2	Poulin, M.	5
Larose, R.	1	Pouliot, Y.	8
Laverdière, M.	1	Richard,	4
Lebel, M.	4	Rochefort,	7
Leduc, F.	1	Rosa, J.	2
Légaré, L.	1	Rouillard,	1
Lehoux, D.	4	Sainte-Marie, L.	12
Léon, C.	2	Saint-Gelais, D.	1
Lepage, R.	5	Saint-Hilaire, D.	5
Lessard, S.	1	Samson, S.	3
Maheu, Cla.	4	Savard, G.	1
Maheu, Clé.	4	Savard, J.	15
Maheu, L.	4	Seutin, G.	3
Maheu, M.	1	Simard, C.	13
Maheu, Y.	24	Simard, L.	3
Maille, S.	1	Simard, R.	56
Maillette, F.	1	Therrien, F.	1
Maisonneuve, C.	10	Toussaint, D.	7
Marcotte, C.	30	Trahan, D.	1
Marcotte, S.	1	Tremblay, C.	6
Martel, J.L.	3	Tremblay, N.	1
Massicotte, S.	7	Tremblay, P.	17
Messely, L.	18	Tremblay, S.	34
Morency, D.	2	Trépanier, R.	1
Morrissette, G.	32	Trudel, R.	1
Ouellet, C.	3	Trudel, S.	1
Ouellet, G.	10	Vachon, C.	12
* Guay, V.	1		

PROVENANCE DES FEUILLETS

Arthabaska	2	La Visitation	1
Baie Ste-Catherine	8	Lévis	3
Baie St-Paul	12	Leclercville	1
Baieville	34	Les Boules	1
Batture aux Loups marins	1	Les Eboulements	1
Beaumont	1	Les Escoumins	2
Beauport	10	L'Islet-sur-Mer	1
Beaupré	1	Longueil	1
Berthier-sur-Mer	3	Louiseville	1
Berthierville	2	Maizerets	28
Boischatel	8	Mascouche	7
Camp Mercier	1	Maskinongé	4
Cap-Rouge	18	Montmagny (archipel de)	1
Cap Santé	2	Montréal	8
Cap Tourmente	17	Neuveville	2
Charlesbourg	23	Nicolet	1
Charny	1	Notre-Dame de Lourdes	8
Château-Richer	1	Notre-Dame du Rosaire	1
Courville	11	Parc de Chibougamau	2
Dégelis	1	Philipsburgh	1
Donnacoona	2	Plessisville	3
Duchesnay	11	Pohénégamook	1
Dundee	5	Pointe-aux-Outardes	1
Forêt Montmorency	1	Pont-Rouge	1
Gagnon	33	Port-au-Saumon	3
Grandes-Bergeronnes	62	Portneuf	24
Grondines	1	Québec	14
Iles Ste-Marie	8	Rigaud	1
Hauterive	2	Rivière-à-Pierre	9
Hawick (Huntington)	1	Rivière-aux-Canards	3
Henryville	1	Rivière-du-Loup	2
Ile-aux-Coudres	2	Rivière Ouelle	1
Ile-aux-Grues	4	Rivière-aux-Rats	1
Ile aux Noix	1	Sabrevois	1
Ile-des-Soeurs	2	St-Alexandre	2
Ile d'Orléans (Pont)	12	St-Alexis	1
Issoudun	1	St-Alfred (Beauce)	1
Joliette	1	St-Anselme	1
Kamouraska	2	St-Augustin (Portneuf)	20
Lac Franchère(Labelle)	2	St-Barthélémy	13
Lachute	1	St-Basile (Portneuf)	1
Lac St-Joseph	10	St-Benjamin (Beauce)	1
Lac St-Pierre	4	St-Benoit	1
La Malbaie	5	St-Charles	1
L'Annonciation	1	St-Charles de Mandeville	1
La Pocatière	55	St-Clet	2
LaSalle	3	Ste-Angèle de Laval	1
La Tuque	6	Ste-Anne de Beaupré	1
Lauzon	11	Ste-Barbe	1

Provenance des feuillets (suite)

Ste-Catherine (Portneuf)	4	St-Grégoire	1
Ste-Croix (Lotbinière)	1	St-Joseph	6
St-Etienne	1	St-Lambert	1
Ste-Famille (Montmorency)	1	St-Laurent(Montmorency)	1
Ste-Foy	18	St-Léon le Grand	1
Ste-Marguerite	2	St-Michel des Saints	1
Ste-Pétronille	15	St-Nicolas (Lévis)	13
Ste-Rosalie	3	St-Paul du Nord	1
Ste-Thérèse-de-Lisieux	1	St-Pierre	8
St-Euzèbe	1	St-Raymond	2
St-Ferdinand	5	St-Roch des Aulnaies	1
St-François-du-Lac	8	St-Siméon	1
St-Siméon	1	St-Vallier	1
St-Georges	2	Sorel	2
St-Henri	1	Tadoussac	5
St-Honoré	2	Tewkesbury	1
St-Hyacinthe	1	Trois-Rivières	1
St-Jacques (Assomption)	1	Val Bélair	2
St-Jean (Montmorency)	1	Vallée de la Jacques	
St-Joachim	1	Cartier	2
		Villeneuve	16
		Villeroy	1

OBSERVATIONS ORNITHOLOGIQUES QUEBECOISES

Le printemps 1982

Plusieurs arrivées hâtives ont été signalées en Gaspésie, en particulier un Huart à collier le 12 mars à Cap-d'Espoir (P. Poulin), vingt Fous de Bassan le 2 mars à Cap-aux-Os (D. Tilson) et un Cormoran à aigrettes le 15 mars à Cap-des-Rosiers (C. Cloutier). Par ailleurs, un Grèbe cornu du 24 avril au 4 mai (Y. Gauthier) et un Grand Cormoran immature le 31 mai (M. Boudreau) étaient inusités à La Baie, ce dernier constituant une première mention au Saguenay. Avec des observations à La Visitation le 24 avril (D. Dolan), à Louiseville le 26 avril (A. Poisson, M. Boisvert) et à Saint-Michel-du-Squatec du 18 au 21 mai (P. Carter, P. Dupal), le Petit Héron bleu renouvelle sa présence printanière pour une sixième année consécutive, sans doute le résultat de l'augmentation des observateurs actifs. Pour sa part, le Héron garde-boeufs a été aperçu à Sherbrooke le 27 avril (V. Létourneau) et à Rimouski le 11 mai (R. Côté); quant à l'Aigrette neigeuse, elle fut trouvée à Baieville le 28 avril (Y. Aubry), à Saint-Joseph-de-Beauce le 7 mai (C. et M. Maheu), à Rimouski le 11 mai (G. Gendron) et à Mont-Louis les 25 et 26 mai (Y. Laflamme). La Grande Aigrette observée à Saint-Gédéon le 9 mai (fide M. Savard) constituait une première mention pour le Lac-Saint-Jean.

Depuis 1968, le Cygne siffleur a été aperçu douze années sur quinze dans le Sud du Québec au printemps; cette année on l'a vu à Thurso du 4 au 9 mai (F. Cotton), à Henryville le 5 mai (J. Houghton), à Portneuf du 5 au 21 mai (P-E. Dion et al.), et aussi en Abitibi alors qu'un individu était à Senneterre au début mai (fide S. Gagnon), un autre à Guyenne le 6 et cinq à Roquemaure le 9 (S. Gagnon). Vingt-deux Bernaches cravants à Carleton le 21 mars (L. Bujold) étaient très hâtives et deux à Arthabaska le 3 mai (A. Poisson, M. Boisvert) étaient plutôt inusitées à cet endroit, de même que celle aperçue à Saint-Gédéon les 14 et 15 mai (C. Girard, M. Savard). La seule Oie à front blanc de la saison était à La Pocatière le 14 mai (P. Brousseau). Les 12 500 Oies blanches près de Baieville le 14 avril (Y. Aubry) constituent le plus grand troupeau jamais observé sur le haut Saint-Laurent; un oiseau à Barachois du 9 au 11 mai (R. Bisson, P. Poulin) et à Gaspé le 15 mai (D. Gagné) indiquent aussi que la voie de migration de cette espèce, centrée sur Québec, s'est élargie considérablement. Encore une fois cette année, l'Oie de Ross a été trouvée en bon nombre dans la région de Québec: un individu à Cap-Rouge le 10 avril (R. Barry), à Sainte-Pétronille du 9 au 14 mai (P. Lane, Y. Aubry) et quatre ensemble à Lauzon le 5 mai (F. Grenon).

Deux couples de Canards malards à Gagnon le 24 mai (S. Tremblay) illustrent la présence de l'espèce au coeur de la zone de reproduction du Canard noir. Deux Sarcelles à ailes bleues aux îles Sainte-Marie le 7 mai (Y. Pouliot) établissent une des rares présences de l'espèce dans cette section de la Côte-Nord. Trois Canards siffleurs d'Europe étaient à Cacouna le 3 mai (R. Bisson), un à Saint-Fulgence le 5 mai (Y. Blackburn) et un autre à Saint-Gédéon du 16 au 23 mai (M. Savard, C. Girard); ces mentions s'ajoutent à la demi-douzaine maintenant régulière entre Montréal et Québec. Un Morillon à dos blanc femelle a fait un séjour inusité à La Baie du 14 au 24 avril (Y. Gauthier), de même que quatre Petits Morillons au parc Forillon le 8 mai (F. Maillette). Un Canard roux s'est rendu à Saint-Gédéon le 13 mai (M. Savard, C. Girard), un autre à Pointe-aux-Outardes le 31 (F. Leduc), un couple était à Rouyn en mai (S. Gagnon) et un autre à Cap-des-Rosiers les 30 et 31 mai (M. Trudel et al.).

La "vague" habituelle de Vautours à tête rouge dans le Sud-Ouest de la province a amené plusieurs oiseaux dans la région de Québec à la fin avril et un individu a été signalé à Saint-Léon-le-Grand, comté de Matapédia, le 24 (D. Fournier). Les observateurs de la région de Rimouski ont enregistré ce printemps une migration exceptionnelle de rapaces, entre autres: 612 Éperviers bruns, 1445 Buses à queue rousse, 24 Aigles dorés (dont 7 à Pointe-au-Père le 11 mai, G. Gendron), 12 Aigles à tête blanche et 12 Faucons gerfauts (fide J. Larivée). Un Faucon pèlerin non bagué a hiverné à Montréal et fut rejoint par un autre adulte plus petit le 12 avril; les deux oiseaux ont été vus en parade mais disparurent le 26 avril (R. Galbraith, P. Landry). Trois Crécerelles d'Amérique à Gagnon le 22 mai (S. Tremblay) et deux aux îles Sainte-Marie le 27 mai (Y. Pouliot) étaient un peu au nord de la limite connue de leur aire.

De nouvelles données sont venues étayer ce que nous connaissions sur l'engouement manifesté dans certains milieux pour l'acclimatation de la Perdrix chukar. Dix-neuf oiseaux ont été relâchés à Rigaud à l'automne 1980, au moins une couvée y a été observée l'été suivant et deux oiseaux au moins survivaient encore ce printemps (L. Davidson, fide P. Smith). On a également rapporté l'observation de deux oiseaux à Lac-Marois le 22 mai 1981 (H. Richards, fide P. Smith) et la découverte d'un spécimen à Mirabel le 12 décembre 1981 (R. Pelletier). Enfin ce printemps quelqu'un a été aperçu relâchant deux individus à Westmount. Le climat froid et humide de notre région est loin d'être favorable à la survie de cette espèce.

Pas moins de sept Grues du Canada ont été signalées dans le Sud-Ouest de la province: une à Eardly le 24 avril (R. Dubois et al.), à Baieville le 2 mai (P. Delacretaz et al.), quatre à Arthabaska le 9 mai (A. Langlois) et une près de Carillon le 22 mai (G. Huot); ce nombre sans précédent d'observations confirme la tendance récente de l'espèce à étendre vers l'est sa voie de migration. Contrairement à ce qu'on lit trop souvent, le "cou étendu" de la grue n'est pas le critère absolu pour la distinguer du héron, qui ne vole pas toujours le cou replié; cependant, certains détails de la silhouette et le vol sont tout à fait caractéristiques.

Depuis quelques années le Pluvier doré d'Amérique est observé lors du passage printanier, sans doute un phénomène régulier que le nombre croissant d'observateurs est venu confirmer; cette année on l'a signalé à Métabetchouan le 11 mai (M. Savard et al.) et près de Saint-Blaise le 30 mai (J. Houghton). La même chose peut être dite de la Barge hudsonienne avec des observations à Sainte-Pétronille le 22 mai (L. Messeley, J. Hudon) et Saint-Fulgence le 23 mai (H. Tremblay). La brève visite d'un Bécasseau cocorli en plumage nuptial près de Saint-Blaise le 16 mai (M. McIntosh, B. Barnhurst et al.) fournit une première mention documentée pour la province. Quatre mentions du Chevalier combattant confirment la régularité de la présence de cet autre échassier européen: on l'a signalé à Baieville le 28 avril, à Saint-Barthélemy le 12 mai (Y. Aubry), près de Saint-Blaise du 15 au 18 mai (J. Hardy) et à Pointe-au-Père les 21 et 22 mai (Y. Gauthier). Le Bas Saint-Laurent a été visité par une troisième Avocette d'Amérique en quatre ans, cette fois-ci à Saint-Ulric du 17 au 24 mai (fide J. Larivée). Deux Phalaropes de Wilson à Baieville le 25 avril (C. Marcotte et al.) étaient les plus hâtifs jamais vus ici et quarante au même endroit le 25 mai (D. Jauvin) illustrent l'augmentation étonnante des populations de cette espèce depuis une dizaine d'années.

Un Labbe pomarin immature a été trouvé mort à Saint-Gédéon le 17 mai (fide M. Savard). Des Goélands bruns adultes à Kénogami le 22 mai (C. Girard et al.) et Aylmer les 29 et 30 mai (B. Dilabio et al.) étaient seulement des deuxième et troisième mentions printanières, et celle-là constituait la première présence au Saguenay. Les mouettes les plus notables furent la première Mouette rieuse d'Amérique du Sa-

guenay à Saint-Fulgence le 5 mai (A. Martel), une Mouette de Franklin à Aylmer le 27 mai (B. Dilabio), la Mouette pygmée la plus hâtive à Beauharnois le 18 avril (B. Barnhurst) et une autre à Sainte-Pétronille le 18 mai (R. Simard). Une Mouette blanche à Pointe-Saint-Pierre le 17 mai (L. Lagueux et al.) était plutôt tardive alors qu'une Sterne de Forster à Baieville le 2 mai (P. Lane et al.) était très hâtive. Une Marmette commune au large de Trois-Pistoles le 27 mai (R. J. Cannings) était plutôt inusitée en cette saison.

Une Effraie a été vue le 23 mai dans une grange de Saint-Edouard-de-Lotbinière et n'a pas été revue par la suite (P. Gadbois et al.). Deux Engoulevants d'Amérique vus et entendus à Sherbrooke le 1er avril (L. Lapointe, R. Bergeron) et à nouveau le 16 (A. Vié) ramènent à la surface la question des mentions hâtives de cet engoulevant. Par le passé, on avait occasionnellement signalé cet oiseau en avril, ce qui est surprenant pour une espèce aussi tardive. Comme les oiseaux égarés hors-saison sont souvent aussi égarés hors de leur zone de distribution, il est nécessaire que ces engoulevants soient à la fois vus et entendus, pour éviter toute confusion avec d'autres espèces. A Westmount, un Pic à ventre roux fit une brève apparition le 8 mai (P. Bannon). Une nouvelle étape a été franchie dans l'expansion du Moucherolle des saules par la venue d'un individu à Cap-Tourmente le 30 mai (J. Hardy); un autre avait également été signalé à Magog les 27 et 29 mai (P. Boily).

Une Hirondelle des granges fut observée à Beauharnois (P. Bannon) et une autre à La Pocatière (Y. Maheu) le 4 avril, date qui était déjà la plus hâtive connue. Par contre, la présence d'un mâle de l'Hirondelle pourprée, vu et entendu le 18 mars à Montréal (J. Budd fide P. Smith), aurait peut-être paru moins surprenante lors d'un printemps moins froid. La Mésange huppée d'Amérique de Lennoxville est demeurée jusqu'au 1er avril (E. Turner) et celles de Stanbridge-East jusqu'au début mai (C. Brown). Sept Mésanges à tête noire ont été vues à Gagnon le 6 mai (S. Tremblay) et un Grimpereau brun aux îles Sainte-Marie le 7 mai (Y. Pouliot), à la limite de leur aire de distribution respective. Une des très rares présences du Troglodyte des marais à l'est de Québec fut signalée à Bergeronnes le 24 mai (A. Bouchard). Un Jaseur de Bohême a été aperçu à Gagnon les 19 et 20 avril et neuf Etourneaux sansonnets au même endroit le 7 mai (S. Tremblay). A Saint-Augustin-de-Portneuf, un Viréo à gorge jaune fut découvert le 17 mai (L. Messeley), une des rares mentions de cet oiseau au nord de son aire.

Pour une deuxième année consécutive, la Fauvette orangée s'est manifestée, cette fois à Sherbrooke le 16 mai (J-P. Barry). Le cap Tourmente reste toujours l'un des meilleurs endroits où observer les migrations près de Québec, à preuve cette Fauvette à ailes dorées le 30 mai (F. Grenon) et cette Fauvette à croupion jaune d'une des sous-espèces occidentales - Fauvette d'Audubon - le 17 avril (R. Trépanier). Une de ces dernières fût également découverte à Rimouski le 25 avril (J. R. Pelletier); les mentions antérieures venaient de ces mêmes endroits en 1974 et 1975. Un mâle de la Fauvette à tête jaune - Hermit Warbler - a été rapporté à Westmount le 13 mai (M. Ainley, J. Houghton, R. Yank); les observateurs ont noté la tête jaune sans marque faciale, la nuque et la gorge noire ainsi que le dos gris rayé noir. Au cours des dernières années cette fauvette occidentale a été signalée à quelques reprises dans l'est du Canada, y compris en Ontario en mai 1981 et 1982. Le 19 mai, une Fauvette azurée a été observée dans le parc de la Gatineau (B. Dilabio), une deuxième mention pour cette région. Une Fauvette rayée très hâtive était présente à l'île des Soeurs le 9 mai (P. Bannon). Au moins deux mâles chanteurs de la Fauvette hoche-queue sont revenus à Kingsmere le 30 mai (P. Blain). Une Fauvette à gorge grise fut vue et entendue par plusieurs à Westmount une bonne partie de la journée du 19 mai (P. Blain et al.).

Huit Vachers à tête brune sont apparus aux îles Sainte-Marie le 24 avril (Y. Pouliot) et trois à Gagnon le 25 (S. Tremblay). Chaque printemps ramène plus de Roselins familiers que le précédent; cette année deux mâles et une femelle furent signalés à Sherbrooke entre le 3 et le 16 avril (J. Ruest, M. Martineau, J. Dillon), un mâle à Rawdon du 6 au 9 avril (S. Perreault), un mâle à Cowansville les 16 et 17 avril (M. J. Smith), un autre à Portneuf-Station les 17 et 18 avril (C. Marcotte) et au moins sept oiseaux ont envahi progressivement Philipsburg à partir du 23 mars (C. Chalk, G. Montgomery). Un de ces derniers oiseaux fut vu transportant des matériaux de nidification. Plusieurs grosse troupes de sizerins ont été signalées en mai dans le Sud du Québec.

Un Pinson à queue aiguë à L'Isle-Verte le 29 avril marque la date d'arrivée la plus hâtive pour cet oiseau (L-G. DeRepentigny). Un Junco ardoisé mâle d'une sous-espèce occidentale fut signalé à Sherbrooke le 4 avril (J. Dillon). Deux Pinsons familiers ont atteint Gagnon le 6 mai (S. Tremblay) tandis qu'un Pinson des champs très hâtif fut aperçu à Valleyfield le 27 mars (P. Bannon) et un Pinson des marais, possiblement hivernant, à Cap-Rouge le 9 mars (J. Hardy).

Normand David et Michel Gosselin

LES HIBOUX DE PORTNEUF-STATION

De la mi-mai à la mi-juin, j'ai fait une dizaine de sorties nocturnes dans la région de Portneuf-Station en espérant y découvrir quelques hiboux.



(Se référer aux numéros sur la carte pour voir l'endroit où l'observation a été faite).

- 18 mai : 2 Grands-Ducs (vus et entendus) sont attirés par leurs cris sur enregistrement (endroit 6).
- 22 mai : 1 Petite Nyctale (entendue) (endroit 1).
- 24 mai : 2 Grands-Ducs (entendus) (endroit 2).
- 26 mai : 2 Chouettes rayées (vues et entendues) sont attirées par leurs cris sur enregistrement (endroit 4).
- 3 Petites Nyctales: 2 (vues et entendues) sont attirées par leurs cris sur enregistrement (endroit 3) et une (entendue) (endroit 4).
- 27 mai : 3 Petites Nyctales: 2 (vues et entendues) sont attirées par leurs cris sur enregistrement (endroit 3) et une (entendue) (endroit 5).
- 4 juin : 2 Grands-Ducs (entendus) (endroit 6).
- 2 Chouettes rayées (vues et entendues) attirées par leurs cris sur enregistrement (endroit 4).
- 2 Petites Nyctales (vues et entendues) attirées par leurs cris sur enregistrement (endroit 3).
- 7 juin : 1 Petite Nyctale (entendue) (endroit 3).
- 17 juin: 1 Petite Nyctale (entendue) (endroit 1).

Christian Marcotte
Portneuf-Station.

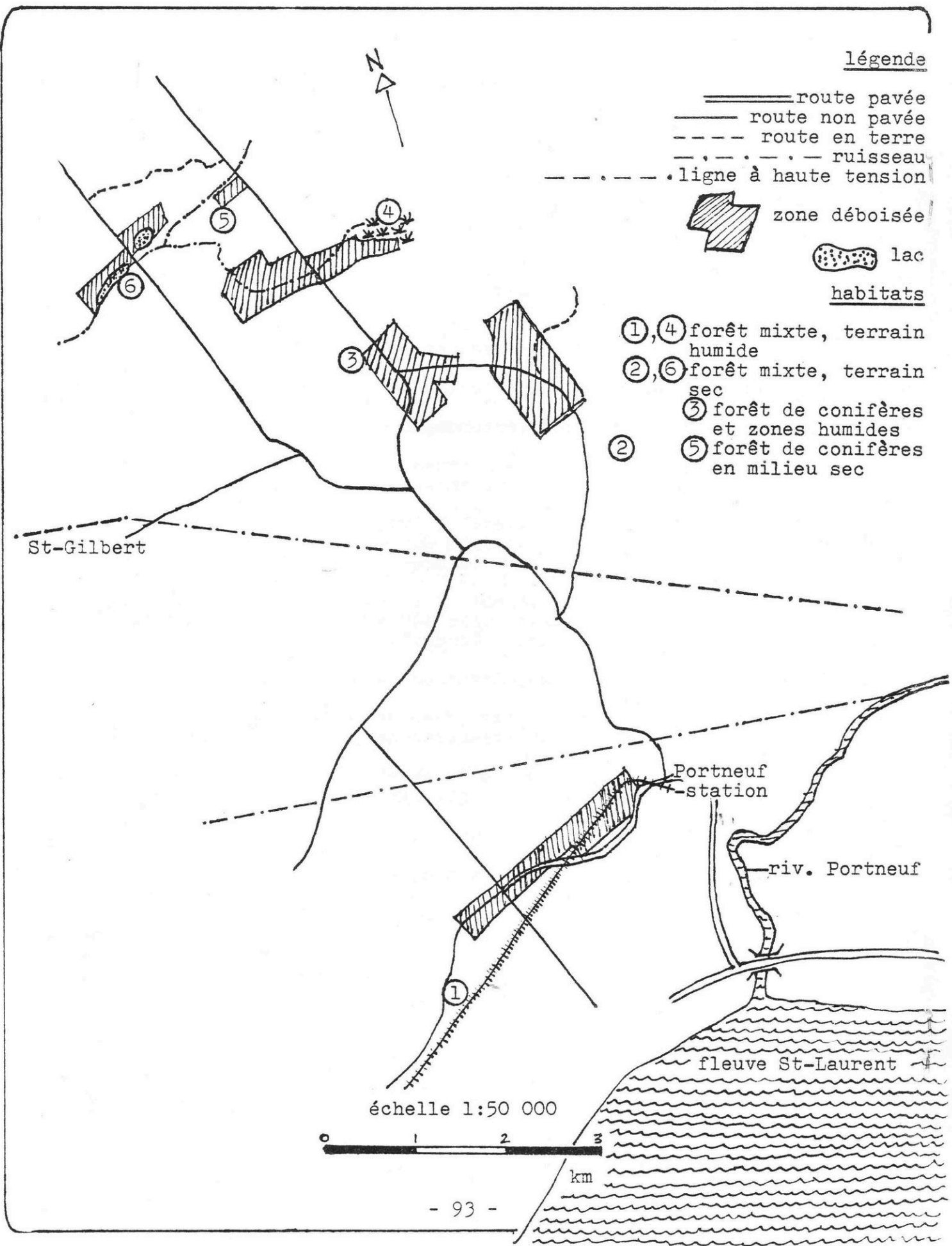
légende

- ==== route pavée
- route non pavée
- - - route en terre
- . - . - ruisseau
- - - - - ligne à haute tension

-  zone déboisée
-  lac

habitats

- ①, ④ forêt mixte, terrain humide
- ②, ⑥ forêt mixte, terrain sec
- ③ forêt de conifères et zones humides
- ② ⑤ forêt de conifères en milieu sec



St-Gilbert

Portneuf
station

riv. Portneuf

fleuve St-Laurent

échelle 1:50 000

