



# BULLETIN ORNITHOLOGIQUE

Club des ornithologues du Québec

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

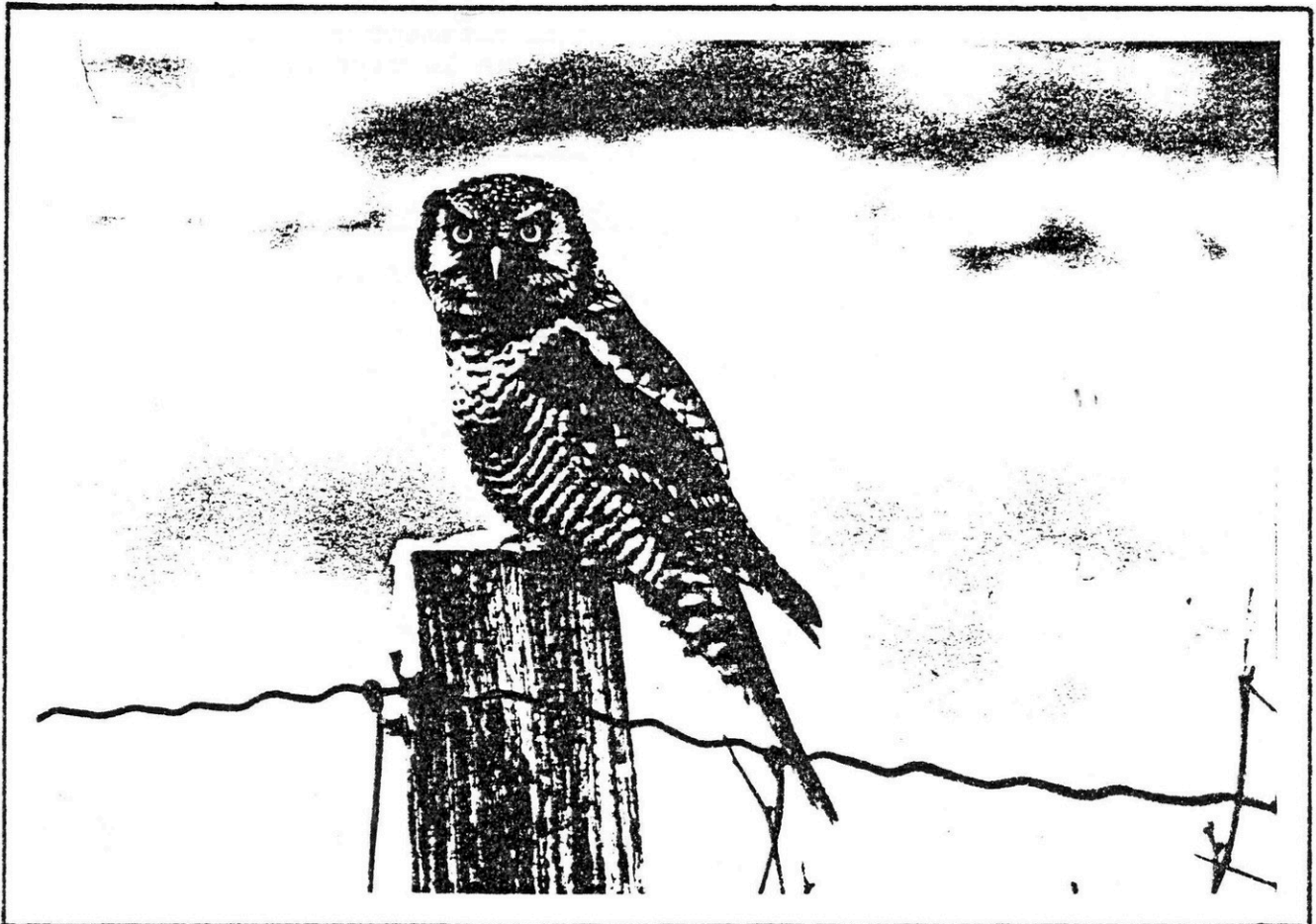
---

Volume 27

Décembre, Janvier, Février 1981-82

Numéro 1

---



BULLETIN ORNITHOLOGIQUE

Volume 27, Numéro 1  
Décembre, janvier, février 1981-82

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  
Pierre Rainville, trésorier  
Gilles Seutin  
Claude Simard, président  
Roger Simard, vice-président

-----  
Page couverture:

Photo d'une Chouette épervière à Charlesbourg prise par  
Philippe Delacretaz.

## MOT DES REDACTEURS

Le présent numéro du Bulletin ornithologique, comme vous le verrez, est, par sa forme, dans la ligne directe de ce qui fut ébauché dans le Numéro 4 du Volume 26. Cependant, comme les feuillets nous proviennent beaucoup moins régulièrement l'hiver qu'à l'automne, l'accent mis sur la région de Québec pourra sembler moins important.

Le principal problème auquel nous devons faire face à chaque saison, est le fait que nous devons "courir" après certaines mentions dont nous avons entendu parler, mais qui ne nous parviennent pas directement. Le présent groupe de rédacteurs a pris comme politique de ne pas courir après ces mentions et de nous concentrer sur ce que nous avons en mains afin de publier le Bulletin sans retard. Cela explique le fait que certaines mentions intéressantes décrites dans la chronique "Observations ornithologiques québécoises", n'apparaissent pas dans le texte qui suit. A l'avenir, nous espérons ainsi pouvoir vous faire parvenir le Bulletin dans un délai de deux mois à la fin de chaque saison ornithologique.

Enfin, pour tenter de corriger les nombreux "vices" rencontrés dans les feuillets nous parvenant, nous avons cru bon vous fournir la recette pour réussir un compte-rendu d'observations.

Nous comptons sur vous (et sur vos feuillets).

Roger Simard

Peter Lane

TERMINER SES EXCURSIONS SUR UNE BONNE NOTE...

Le nom du comté est essentiel car il permet d'éviter les ambiguïtés si d'autres lacs portent ce nom.

"et al." signifie la présence d'autres observateurs (identifiés à la fin du feuillet).

"07 juin" est moins confondant que "07/06" ou "06/07".

078 "note": information supplémentaire à la fin du feuillet.

**CLUB DES ORNITHOLOGUES DU QUÉBEC**  
**OISEAUX DU QUÉBEC**

*Ce feuillet d'observations quotidiennes contient les noms de 288 espèces dont on connaît 20 mentions ou plus dans la Province.*

Ennuagement (10 = ciel couvert): 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Précipitations: pluie, occ. neige, \_\_\_\_\_

Vent: \_\_\_ faible,  moyen, \_\_\_ fort, \_\_\_ violent; Origine: S-E

Température: 10 °C. Heure solaire: de 5:30 à 13:15

Comté: Joliette

Localité: Lac aux CANARDS

Observateur: Désire Lachance (et al.)

001 / Huart à collier	090 Bernache cravant
004 / Huart à gorge rousse	094 Oie à front blanc
	096 Oie blanche
	102 Canard malard
005 Grèbe jougris	107 1 Canard noir ←
006 Grèbe cornu	109 Canard chipeau
010 / Grèbe à bec bigarré	110 Canard pilet
	112 2 Sarcelle à ailes vertes (♂♀)
	113 Sarcelle à ailes bleues
	115 Canard siffleur d'Europe
015 Fulmar boréal	116 Canard siffleur d'Amérique
017 Grand Puffin	117 Canard souchet
019 Puffin fuligineux	118 Canard huppé
	119 Morillon à tête rouge
030 Pétrel cul-blanc	120 2 Morillon à collier →
032 Pétrel océanite	121 Morillon à dos blanc
	122 Grand Morillon
052 Fou de Bassan	123 Petit Morillon
	124 Garrot commun
053 Grand Cormoran	125 Garrot de Barrow
054 Cormoran à aigrettes	126 Petit Garrot
	127 Canard kakawi
	128 Canard arlequin
063 Grand Héron	130 Eider à duvet
065 / Héron vert	131 Eider remarquable
067 Héron garde-boeufs	134 Macreuse à ailes blanches
069 Grande Aigrette	135 Macreuse à front blanc
072 Bihoreau à couronne noire	136 Macreuse à bec jaune
074 Petit Butor	137 Canard roux
075 Butor d'Amérique	140 Bec-scie couronné
	141 4 Grand Bec-Scie SUR LE LAC MACHIN
078 / Ibis luisant NOTE	142 Bec-scie à poitrine rousse
086 Cygne siffleur	
089 Bernache du Canada	144 Vautour à tête rouge

Le trait permet d'éviter les erreurs lors de la codification.

120 Ce genre de note est à éviter. Mieux vaut remplir un autre feuillet (ils sont "gratuits")

141 Cf. remarque à l'espèce 120

Règle d'or: 1 feuillet par site et par date qu'on ne remplit pas uniquement lorsqu'on "tombe" sur un oiseau rare. A moins que vous teniez à élaborer un fichier EPOQ biaisé et un BULLETIN dont les statistiques laissent à désirer!

569

Un nombre approximatif  
vaut mieux qu'une  
coche qui ne veut pas  
dire grand chose

569	✓ <u>Etourneau sansonnet</u>	661	Goglu
		662	Sturnelle des prés
		663	Sturnelle de l'Ouest
		665	4 <u>Carouge à épaulettes</u>
578	Vireo à gorge jaune	673	Oriole orange
579	Vireo à tête bleue	675	Mainate rouilleux
582	10 <u>Vireo aux yeux rouges</u>	678	Mainate bronzé
583	1 <u>Vireo de Philadelphie</u>	679	Vacher à tête brune
584	Vireo mélodieux		
597	1 <u>Fauvette noir et blanc</u>	683	Tangara écarlate
601	Fauvette à ailes dorées		
606	Fauvette obscure	687	Cardinal rouge
607	Fauvette verdâtre	689	Gros-bec à poitrine rose
608	7 <u>Fauvette à joues grises</u>	692	Bruant indigo
612	Fauvette parula	698	Gros-bec errant
615	Fauvette jaune	699	Roselin pourpre
616	10 <u>Fauvette à tête cendrée</u>	703	Gros-bec des pins
617	Fauvette tigrée	708	Sizerin blanchâtre
618	Fauvette bleue à gorge noire	709	Sizerin à tête rouge
619	Fauvette à croupion jaune	710	Chardonneret des pins
623	Fauvette verte à gorge noire	711	Chardonneret jaune
626	Fauvette azurée	714	Bec-croisé rouge
627	5 <u>Fauvette à gorge orangée</u>	715	Bec-croisé à ailes blanches
630	Fauvette à flancs marron	718	Tohi aux yeux rouges
631	Fauvette à poitrine baie	725	Pinson des prés
632	Fauvette rayée	726	Pinson sauterelle
633	Fauvette des pins	728	2 <u>Pinson de LeConte</u>
636	Fauvette à couronne rousse	730	Pinson à queue aigüe
637	Fauvette couronnée	734	Pinson vespéral
638	Fauvette des ruisseaux	744	Junco ardoisé
641	Fauvette à gorge grise	752	Pinson hudsonien
642	Fauvette triste	753	Pinson familier
644	Fauvette masquée	754	Pinson des plaines
649	Fauvette à calotte noire	756	Pinson des champs
650	Fauvette du Canada	760	Pinson a couronne blanche
651	2 <u>Fauvette flamboyante</u>	764	20 <u>Pinson à gorge blanche</u>
		767	Pinson fauve
655	Moineau domestique	768	Pinson de Lincoln
		769	Pinson des marais
		770	1 <u>Pinson chanteur</u>
		773	Bruant lapon
		776	Bruant des neiges

Les notes et croquis pour documenter toute observation intéressante devraient occuper les espaces ci-dessous réservés à cette fin.

Ibis luisant: bien observé le bec incurvé et la teinte NOIRÂTRE UNIFORME (ETC...) D.L.  
VOIR DOCUMENT CI-JOINT.

728

Espèces, dates, régions inusitées doivent être documentées. Ne seront pas considérées, autrement.

La description doit montrer que les critères ont été observés sur le terrain et comparés avec ceux des espèces morphologiquement voisines. L'écologie de l'espèce en question est aussi un paramètre important.

Une observation jugée très rare devrait être l'objet d'un rapport plus précis sur une feuille à part.

N.D.L.R. Ce texte, bien que n'étant pas une copie conforme d'ouvrages précédents, s'est largement inspiré du document intitulé "Un outil précieux", diffusé par le C. O. de la Gaspésie, que nous remercions.

OBSERVATIONS ORNITHOLOGIQUES  
1 DECEMBRE - 28 FEVRIER 1981-82

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

	DEC.	JANV.	FEV.	TOTAL
Nombre de feuillets reçus	99	97	69	265
Nombre de mentions	765	684	487	1936
Nombre moyen de mentions/feuille	7.7	7.0	7.0	7.2

STATISTIQUES (sur une base saisonnière)

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 COLLIER - Gavia immer N=(8,0,0)

Les deux seules mentions pour la région de Québec sont de Maizerets: un individu les 8 et 12 décembre (G. Falardeau, A. Desrochers, Ph. Delacrétaz). La dernière mention est du 29 décembre un à Tadoussac (P. Lane et al).

GREBE JOUGRIS - Podiceps grisegena N=(3,0,0)

Un à Bergeronnes le 5 décembre (A. Bouchard), un à Maizerets le 8 décembre (G. Falardeau) et deux le 12 décembre à l'Ile-des-Soeurs (P. Bannon).

FOU DE BASSAN - Morus bassanus N=(1,0,0)

Un immature 1ère année le 25 décembre à Maizerets (A. Desrochers, Ph. Delacrétaz).

"Découvert volant à côté d'un Gerfaut; les oiseaux étant quand même assez loin l'un de l'autre pour éviter toute interaction..." A.D.

N.D.L.R.: Cette date est la plus tardive pour l'espèce, battant l'ancien record du 15 décembre 1977 à Percé.

CORMORAN A AIGRETTES - Phalacrocorax auritus N=(1,0,0)

Une mention tardive: un oiseau observé le 26 décembre à l'Ile-des-Soeurs par P. Bannon.

GRAND HERON - Ardea herodias N=(2,0,0)

Un individu s'attarde à l'Ile-des-Soeurs jusqu'au 8 décembre (P. Bannon). Un autre est observé volant à la limite des glaces à la pointe est de l'Ile d'Orléans le 29 décembre

par P. Morency, cette date constituant un nouveau record provincial.

BERNACHE DU CANADA - Branta canadensis N=(2,0,1)

J.-L. Desgranges en observe 13 à travers les glaces en face de St-Nicolas le 20 décembre. Notons aussi la présence de 3 individus hâtifs vus par P. Bannon et P. Lambelin à Pointe-des-Cascades le 27 février.

OIE BLANCHE - Chen caerulescens N=(2,0,0)

Deux mentions tardives: 2 à La Pocatière le 4 décembre (A. Côté) et 2 autres à La Malbaie le 10 décembre (J.-M. Côté).

CANARD MALARD - Anas platyrhynchos N=(5,4,3), M=4.6, A=0.24, C=4.5

La dernière mention près de Québec est constituée de 11 oiseaux à St-Nicolas le 12 décembre (J.-L. Desgranges). Notons la mention, sans précédent, d'une femelle à Baie-Comeau le 1er janvier (J.-P. Barry), et la présence d'au moins 2 individus jusqu'au 28 février à Bergeronnes (A. Bouchard).

CANARD NOIR - Anas rubripes

	N	M	A	C
DECEMBRE	14	250	31	14
JANVIER	10	210	23	10
FEVRIER	16	440	121	23
TOTAL	40	310	45	15

Le 1er janvier, J.-P. Barry en observe un groupe de 70 à Baie-Comeau. Le 13 février, A. Bouchard en dénombre 2000 à Bergeronnes, soit le plus fort groupe observé cet hiver. Près de Québec, 8 individus sont observés par A. Desrochers et Ph. Delacrétaz le 25 décembre du traversier Québec-Lévis. Un individu est présent dans un fossé à Charlesbourg à compter du 23 février; on le nourrit par la suite avec du maïs (R. Larose).

N.D.L.R.: Soulignons la différence importante du nombre moyen d'individus observés dans la partie nord par rapport à la partie sud de la province: M = 500 au nord et M = 18 au sud.

CANARD CHIPEAU - Anas strepera N=(1,0,0)

Deux individus à Lanoraie le 14 décembre (D. Perreault).

CANARD PILET - Anas acuta N=(0,1,1)

P. Bannon en observe 15 le 2 janvier à Côte Ste-Catherine et un le 21 février à Lasalle.

CANARD SIFFLEUR D'AMERIQUE - Anas americana N=(0,1,0)

Le même P. Bannon note un oiseau le 2 janvier à Côte Ste-Catherine, ce qui constitue une mention très tardive pour cette espèce.

MORILLON A DOS BLANC - Aythya valisineria N=(0,0,5)

Aucune mention pour la région de Québec, toutes les mentions provenant du sud de la province (région montréalaise).

GRAND MORILLON - Aythya marila N=(0,0,1)

Le seul individu de l'espèce est observé à Les Cèdres, le 13 février par P. Bannon.

PETIT MORILLON - Aythya affinis N=(3,0,0)

Signalons la présence de 2 oiseaux à Maizerets jusqu'au 18 décembre (C. Vachon).

GARROT COMMUN - Bucephala clangula

	N	M	A	C
DECEMBRE	17	150	22	17
JANVIER	15	290	47	15
FEVRIER	17	240	71	25
TOTAL	49	230	41	18

N.D.L.R.: A noter la différence moins importante, par rapport au Canard noir, du nombre moyen d'individus observés au nord par rapport au sud de la province: M = 283 au nord et M = 120 au sud.

GARROT DE BARROW - Bucephala islandica N=(3,6,5), M=5.3,  
A=0.28, C=5.2

Quelques présences au sud pour l'espèce: 10 individus aux Iles de Berthier le 8 décembre (D. Perreault) et 1 à St-Nicolas le 19 décembre (J.-L. Desgranges et al).

PETIT GARROT - Bucephala albeola N=(5,0,0)

5 à l'Ile Perrot le 13 décembre (P. Bannon), 25 à Baie Ste-Catherine et 1 aux Escoumins le 28 décembre (A. Desrochers et C. Simard); enfin, 23 oiseaux à Rivière-aux-Canards le 29 décembre (P. Lane et al).

CANARD KAKAWI - Clangula hyemalis N=(3,2,5), M=52, A=2.4, C=3.8

Une mention de 160 individus à Bergeronnes le 12 décembre (A. Bouchard) est normale en hiver, alors que les 2 individus notés à La Malbaie le 10 décembre (J.-M. Côté) constitue une présence moins habituelle.

EIDER A DUVET - Somateria mollissima N=(2,3,4)

Notons entre autres la présence de 75 individus à La Pocatière le 12 décembre (A. Côté).

MACREUSE A AILES BLANCHES - Melanitta deglandi N=(2,0,0)

Une mention de 3 individus à l'Ile-des-Soeurs le 12 décembre (P. Bannon) et une autre, très tardive pour la région, d'un mâle à Tadoussac le 29 décembre (Ph. Delacrétaiz et al).

BEC-SCIE COURONNE - Lophodytes cucullatus N=(1,0,0)

J.-L. Desgranges et al notent 2 individus à St-Nicolas le 19 décembre, ce qui constitue une mention très tardive pour la région de Québec.

GRAND BEC-SCIE - Mergus merganser

N=(7,3,9) M=48 A=3.1 C=7.2

BEC-SCIE A POITRINE ROUSSE - Mergus serrator

N=(7,7,3) M=3.8 A=0.22 C=6.4

AUTOUR - Accipiter gentilis N=(4,1,0)

Un individu à Portneuf-Station les 18 et 24 décembre (C. Marcotte), un autre à St-Nicolas le 19 décembre (J.-L. Desgranges et al) et enfin un au Lac Beauport le 18 janvier (Ph. Delacrétaz).

EPERVIER BRUN - Accipiter striatus N=(4,0,0)

On rapporte un individu à La Pocatière le 4 décembre (A. Côté et C. Auchu), et un autre à Hudson le 24 décembre (PQSPB).

BUSE A QUEUE ROUSSE - Buteo jamaicensis N=(3,2,1)

Un individu est observé à Québec entre le 25 décembre et le 25 janvier (A. Desrochers et al).

BUSE PATTEE - Buteo lagopus N=(5,2,1)

La seule mention ne provenant pas de la région de Montréal est celle d'un individu noté à La Pocatière le 8 janvier (P. Brousseau).

AIGLE DORE - Aquila chrysaetos N=(0,1,0)

Un individu visite le Cap Tourmente à la fin de janvier (date inconnue) (Fide A. Desrochers)

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

A. Bouchard note la présence d'un adulte les 13 décembre et 16 janvier à Bergeronnes et celle, au même endroit évidemment, d'un immature les 24 janvier et 12 février.

GERFAUT - Falco rusticolus N=(9,8,6), M=1.1, A=0.09, C=8.7

A Québec:

- 1 phase grise le 25 décembre (A. Desrochers et Ph. Delacrétaz)
- 1 phase indéterminée le 27 décembre (C. Simard et A. Desrochers)
- 1 phase foncée le 3 janvier (A. Gouge et C. Vachon)
- 1 phase foncée le 20 février (P. Lane et A. Desrochers)
- 1 phase blanche a été notée au courant de l'hiver à plusieurs reprises aux Ports Nationaux
- 1 phase grise est notée à Charlesbourg le 26 février (M. Darveau)
- 1 phase foncée les 11 et 16 janvier à St-Romuald (P. Brousseau)

On signale également sa présence à Bergeronnes (13 mentions), à Lyster (1 mention) et à St-Hubert (1 mention).

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

C. Auchu en observe un le 6 décembre à La Pocatière. P. Bannon en rapporte un dans le secteur de la Place d'Armes à Montréal à compter du 14 février.

FAUCON EMERILLON - Falco columbarius N=(0,0,1)

C. Marcotte note un mâle le 8 février à La Pocatière.

CRECERELLE D'AMERIQUE - Falco sparverius N=(5,5,3), M=1.5  
A=0.08, C=4.9

Près de Québec, on note un individu à Beauport le 11 décembre (A. Vachon). Un autre à Maizerets les 30 décembre (P. Perreault) et 3 janvier (A. Desrochers et P. Lane). Un à Québec les 17 janvier (M. Darveau) et 31 janvier (C. Simard et G. Falardeau). Enfin un à Ste-Foy le 20 janvier (L. Rivérin et G. Savard), les autres mentions proviennent de la région de Montréal où on le note fréquemment en hiver.

TETRAS DES SAVANES - Canachites canadensis N=(1,0,0)

M. Darveau nous rapporte un individu de cette espèce "rare" à la Réserve Parke (Kamouraska) le 28 décembre.

N.D.L.R.: Cette espèce est sûrement plus abondante que ne le reflètent les mentions nous parvenant.

GELINOTTE HUPPEE - Bonasa umbellus

N=(9,10,6), M=2.3, A=0.22, C=9.4

PERDRIX GRISE D'EUROPE - Perdrix perdrix N(3,3,0)

M. Darveau et al trouvent 4 oiseaux à Neuville les 25 et 27 décembre: "Elles se nourrissaient de plantes herbacées non recouvertes par la neige. Je crois que la Perdrix grise est bien installée à Neuville puisqu'on m'a déjà fait mention de plus de 20 individus ayant hiverné en 1980-81." (M.D.)

Notons également la présence de 12 individus à la limite est de son aire habituelle de répartition, soit à St-Timothée le 9 janvier (P. Bannon).

BECASSINE DES MARAIS - Capella gallinago N=(0,0,1)

Une 6ème mention hivernale pour l'espèce dans les basses terres: un individu à Charlesbourg le 27 février (J. Giroux).

GOELAND BOURGMESTRE - Larus hyperboreus

N=(17,10,10), M=7.3, A=0.98, C=14

GOELAND ARCTIQUE - Larus glaucoides

N=(20,13,11), M=34, A=5.6, C=1.7

GOELAND A MANTEAU NOIR - Larus marinus

N=(34,17,16), M=43, A=11, C=25

GOELAND BRUN - Larus fuscus N=(0,1,0)

P. Bannon note ce qui suit de l'oiseau présent à Côte Ste-Catherine le 2 janvier: "Il s'agit d'un sub-adulte (3ème année) de la sous-espèce *graellsii*; l'oiseau retient encore un peu de coloration brune sur les couvertures. Les pattes sont nettement jaunes; rayures très marquées sur la tête et le cou (plumage d'hiver)". P.B.

GOELAND ARGENTE - Larus argentatus

N=(34,17,13), M=185, A=46, C=24

GOELAND A BEC CERCLE - Larus delawarensis

N=(14,1,0), M=23  
A=1.5, C=5.7

Les deux dernières mentions proviennent de Maizerets, 5 oiseaux le 30 décembre (P. Perreault) et de Côte Ste-Catherine, 5 le 2 janvier (P. Bannon).

GOELANDS

A titre comparatif quant au nombre d'individus des 5 espèces habituelles, nous vous présentons un tableau pour quelques localités de latitudes différentes:

GOELANDS	LOCALITES (DATES)	
	BERGERONNES (6 février)	BEAUHARNOIS (8 février)
Bourgmaster	8	19
Arctique	150	1
Manteau noir	150	250
Argenté	800	250
A bec cerclé	0	0

N.B.: Aucun goéland n'est rapporté pour la région de Québec à ces dates.

MOUETTE BLANCHE - Pagophila eburnea N=(0,2,1)

Mention d'un individu adulte à Beauharnois le 16 février (Y. Durand) "oiseau tout blanc; yeux noirs; bec noir; pattes non remarquées"

N.D.L.R.: Des détails quant à la taille et au comportement auraient été souhaitables.

MOUETTE TRIDACTYLE - Rissa tridactyla N=(5,0,0)

En dehors des mentions provenant de Bergeronnes où 150 à 400 individus sont présents jusqu'au 13 décembre (A. Bouchard) notons celle de 5 oiseaux aux Escoumins le 28 décembre (A. Desrochers et C. Simard). Ce qui constitue une date tardive.

GUILLEMOT NOIR - Cepphus grylle N=(9,4,10), M=53, A=3.7, C=8.7

Signalons la présence de 700 individus à La Malbaie le 14 février (J.-M. Côté).

PIGEON BISET - Columba livia

N=(11,19,2), M=250, A=31, C=12

TOURTERELLE TRISTE - Zenaida macroura

N=(9,5,4), M=7.9, A=0.58  
C=6.8

Signalée près de Québec en décembre et janvier à St-Nicolas, St-Augustin, St-Raymond et St-Romuald.

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

Le seul individu de la saison fut observé à Hudson le 27 décembre (PQSPB) lors du recensement de Noël.

GRAND-DUC D'AMERIQUE - Bubo virginianus N=(4,5,6), M=1.1,  
A=0.05, C=5.7

Un individu signalé irrégulièrement à Maizerets jusqu'au 28 février (C. Vachon).

Un à St-Ferdinand le 31 décembre (A. Côté) et à St-Nicolas le 20 février (J.-L. Desgranges).

C. Marcotte en observe un se nourrissant de suif à un poste d'alimentation pendant les nuits du 9-10, 10-11 et 19-20 février.

Pour sa part P. Bannon note un autre comportement intéressant de celui qu'il observe le 14 février à St-Pierre-de-Vérone: "Le Grand-Duc est à l'affut sous le toit d'un réservoir de maïs. Soudain, il plonge vers une bande de pigeons en train de se nourrir au sol; il rate et va se percher sur un poteau de clôture. Tout ceci se passe vers midi par une journée ensoleillée." (P.B.)

HARFANG DES NEIGES - Nyctea scandiaca N=(12,6,4), M=1.5, A=0.1,  
C=8.3

Afin de mettre un accent spécial sur l'espèce susceptible de devenir l'emblème avien de la province de Québec, nous dressons la liste de toutes les mentions qui nous sont parvenues.

Baieville	: 31 déc. (2 individus), 9 janv. (3), 23 janv. (2),
"	: 15 fév. (2) - (D. Jauvin)
Bergeronnes	: 17 fév. (1) - (A. Bouchard)
Charlesbourg	: 25 déc. (1) - (A. Desrochers et Ph. Delacrétaz)
Hudson	: 27 déc. (6) - (PQSPB)
Lachenaie	: 6 janv. (1) - (J.-G. Gaulin)
La Malbaie	: 10 déc. (1) - (J.-M. Côté)
La Pocatière	: 12 déc. (1) - (A. Côté)
"	: 8 janv. (1) - (P. Brousseau)
"	: 24 fév. (1) - (C. Marcotte)
Maizerets	: 8 déc. (1) - (G. Falardeau)
"	: 11 déc. (1) - (L. Messeley)
"	: 12 déc. (1) - (A. Desrochers et Ph. Delacrétaz)
"	: 18 déc. (1) - (C. Vachon)
"	: 25 déc. (1) - (A. Desrochers et Ph. Delacrétaz)
"	: 31 janv. (1) - (D. Blouin)
Sacré-Coeur	: 29 déc. (1) - (P. Lane <u>et al</u> )
St-Bruno de Montarville	: 18 déc. (1) - (A. Bouchard)
St-Hubert	: 3 janv. (1) - (G. Duquette et N. Lépine)
St-Polycarpe	: 27 fév. (1) - (P. Bannon et P. Lambelin)

CHOUETTE EPERVIERE - Surnia ulula N=(7,1,0)

Un juvénile est présent du 30 novembre au 8 janvier à Charlesbourg. Son séjour fut sans doute encouragé par les nombreux ornithologues qui l'ont nourri à l'aide de souris d'élevage (les "Pets shops" du secteur ont failli en manquer...).

A ce sujet, Y. Aubry nous rapporte les commentaires suivants: "Le 10 décembre, elle a capturé sous nos yeux 2 souris brunes de laboratoire (Mus musculus) et les a apportées dans un bois adjacent au champ."

Cependant elle se nourrissait également d'animaux sauvages, car le même observateur l'a vue capturer 2 campagnols des champs (Microtus pennsylvanicus) qu'elle a cachés dans de petits arbustes en bordure du champ.

N.D.L.R.: L'adulte et le juvénile se différencient par les critères suivants: le juvénile contrairement à l'adulte a peu de taches blanches sur le dos. De plus, les rayures de la région ventrale du juvénile sont brun-roux alors que chez l'adulte elles sont de la même couleur que le manteau, soit brun-gris (Y.A.)

CHOUETTE RAYEE - Strix varia N=(2,0,4)

Signalons la présence d'un individu au Cap Tourmente le 7 février (M. Darveau et al).

HIBOU MOYEN-DUC - Asio otus N=(2,1,0)

P. Perreault repère un individu à Maizerets le 30 décembre; celui-ci est revu le 3 janvier (C. Vachon). Ph. Delacrétaç en trouva les restes le 10 janvier. Il aurait été dévoré par un Grand-Duc. Y. Aubry et Ph. Dupal signalent un autre individu à Laval (St-François) le 14 décembre.

HIBOU DES MARAIS - Asio flammeus (N=(2,0,0))

Deux individus sont signalés jusqu'au 5 décembre à Maizerets (Ph. Delacrétaç), puis un le 22 décembre (C. Vachon) au même endroit et 2 autres à Hudson le 27 décembre (PQSPB).

PETITE NYCTALE - Aegolius acadicus N=(0,1,1)

G. Duquette et N. Lépine en signalent une à l'Ile-des-Soeurs le 3 janvier et P. Lane en observe une autre à Courville le 20 février: "Elle est perchée sur une de mes mangeoires, surveillait-elle les allées et venues des petits rongeurs fréquents à cet endroit?"

PIC FLAMBOYANT - Colaptes auratus N=(0,0,1)

P. Bannon et P. Lambelin en signalent un à St-Polycarpe le 27 février. Mentionnons que l'espèce hiverne irrégulièrement dans cette région (Montréal).

GRAND PIC - Dryocopus pileatus N=(4,3,2)

Quelques mentions impliquant un seul individu: Lac Long près de St-Siméon le 29 décembre (P. Lane et al), St-Gabriel (Berthier) le 7 janvier (D. Perreault), Lac Pohénégamook le 10 janvier (A. Desrochers, G. Falardeau), Boischatel le 24 janvier (C. Bourget, M. Darveau) et enfin Portneuf Station le 13 février (C. Marcotte).

PIC CHEVELU - Picoides villosus

	N	M	A	C
DECEMBRE	21	5.2	1.1	21
JANVIER	21	1.5	0.31	22
FEVRIER	16	2.0	0.55	23
TOTAL	58	3.1	0.67	22

PIC MINEUR - Picoides pubescens

	N	M	A	C
DECEMBRE	19	6.9	1.4	19
JANVIER	32	1.7	0.56	33
FEVRIER	23	2.2	0.89	33
TOTAL	74	3.4	0.96	28

PIC A DOS NOIR - Picoides arcticus N=(5,1,0)

On signale un individu à Portneuf Station le 11 décembre (C. Marcotte), 3 au Camp Mercier (L. Messeley) le 26 décembre, un autre à Hudson le 27 décembre (PQSPB), un à la Réserve Parke les 28 et 29 décembre (M. Darveau) et enfin un oiseau le 10 janvier au Lac Pohénégamook (A. Desrochers et G. Falardeau).

PIC A DOS RAYE - Picoides tridactylus N=(1,0,1)

Cette espèce est signalée à Baie St-Paul, un le 20 décembre (M. Comeau et al) et à Portneuf Station un le 20 février (C. Marcotte).

ALOUETTE CORNUE - Eremophyla alpestris N=(6,2,5), M=14, A=0.79, C=4.9

Signalons la présence intéressante de 23 individus au Cap Tourmente le 30 décembre (A. Desrochers et C. Simard)

GÉAI GRIS - Perisoreus canadensis N=(3,3,0)

Mentionnons la présence au Sud de 2 individus au moins: un à Hudson le 27 décembre (PQSPB) et un le 6 janvier à St-Ferdinand (A. Côté).

GÉAI BLEU - Cyanocitta cristata

	N	M	A	C
DECEMBRE	25	22	5.5	25
JANVIER	26	4.6	1.2	27
FEVRIER	16	11	3.0	23
TOTAL	67	13	3.3	25

GRAND CORBEAU - Corvus corax N=(15,20,16), M=6.4, A=1.2, C=19

La Malbaie abritait 150 oiseaux le 14 février (J.-M. Côté).

CORNEILLE D'AMERIQUE - Corvus brachyrhynchos

N=(10,4,5) M=8.2 A=0.63 C=7.2

MESANGE A TETE NOIRE - Parus atricapillus

	N	M	A	C
DECEMBRE	40	58	23	40
JANVIER	66	13	9.0	68
FEVRIER	35	19	8.8	51
TOTAL	141	29	15	53

Cet hiver on a dénombré jusqu'à 90 individus au Cap Tourmente (16 janvier - COQ, P. Lane).

MESANGE A TETE BRUNE - Parus hudsonicus N=(9,7,10), M=3.3, A=0.31  
C=9.8

Lors du recensement de Noël de Hudson le 27 décembre, la PQSPB rapporte 22 individus de cette espèce rare dans la région montréalaise. Signalons aussi la présence, peu fréquente, de l'espèce sur les Plaines d'Abraham (Québec), soit un oiseau le 27 décembre (C. Simard, A. Desrochers).

SITTELLE A POITRINE BLANCHE - Sitta carolinensis

N=(11,18,15) M=4.4 A=0.61 C=17

SITTELLE A POITRINE ROUSSE - Sitta canadensis

N=(16,15,8) M=3.1 A=0.49 C=15

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

Un à Laval (St-François) le 14 décembre (Y. Aubry, Ph. Dupal) 7 individus à Hudson le 27 décembre (PQSPB) et 4 à l'Île-des-Soeurs (G. Duquette et N. Lépine).

TROGLODYTE DE CAROLINE - Thryothorus ludovicianus N=(2,0,0)

Un individu séjourne à une mangeoire à St-Romuald du 23 au 27 décembre (A. Desrochers et al). Il s'y nourrit de beurre d'arachides et d'insectes morts, ces derniers "cueillis" au sol près d'un bâtiment.

N.D.L.R.: Il s'agit de la troisième mention de l'espèce à ce même endroit en hiver.

MOQUEUR POLYGLOTTE - Mimus polyglottas N=(4,1,0)

On mentionne un individu à Charlesbourg entre le 25 décembre et le 3 janvier (A. Desrochers et al); se tenait à une mangeoire mais se nourrissait principalement dans un Pommétier "hopa" (Malus "hopa") (P. Lane). Un autre est présent à Hudson le 27 décembre (PQSPB). Enfin on en signale un à Lévis les 29 et 31 décembre (A. Bégin).

MOQUEUR ROUX - Toxostoma rufum N=(1,0,0)

La mangeoire de Charlesbourg accueillant le Moqueur polyglotte a également nourri un Moqueur roux au moins jusqu'au 25 décembre (A. Desrochers et al). Il se nourrissait de pain blanc et de tournesol (Fide P. Lane).

MERLE D'AMERIQUE - Turdus migratorius N=(10,5,0), M=1, A=0.06  
C=5.7

Si un individu à Bergeronnes le 5 décembre (A. Bouchard) constitue une mention tardive à cette latitude, que dire de celui présent à Baie-Comeau le 1 janvier (J.-P. Barry). Près de Québec, on en signale un à Portneuf Station le 15 décembre (C. Marcotte), un à Ste-Pétronille le 19 décembre (A. Desrochers et al), un autre à St-Nicolas le 24 décembre et un sur les Plaines d'Abraham à Québec du 26 décembre au 3 janvier (D. Blouin et al). Ce dernier se nourrissait de fruits du Nerprun cathartique (Rhamnus catharticus) (P. Lane).

Signalons enfin qu'un individu a hiverné dans un verger à La Pocatière (COP).

SOLITAIRE DE TOWNSEND - Myadestes townsendii N=(3,2,0)

Toutes ces mentions sont du même individu qui a séjourné sur les Plaines d'Abraham du 26 décembre au 9 janvier (B. Houde, A. Desrochers et al). Se nourrissait principalement de fruits du Nerprun cathartique (Rhamnus catharticus) (P. Lane).

ROITELET A COURONNE DOREE - Regulus satrapa N=(2,3,0)

Mentionnons la présence de 2 individus à Boischatel le 16 janvier (C. Bourget et M. Darveau) et de un individu au Cap Tourmente le 31 janvier (M. Poulin et al).

ROITELET A COURONNE RUBIS - Regulus calendula N=(9,0,0)

Une femelle séjourne à un poste d'alimentation à Courville jusqu'au 21 décembre (P. Lane et al). Un individu de sexe indéterminé est signalé à Cap-Rouge le 24 décembre (L. Messeley).

JASEUR DE BOHEME - Bombycilla garrulus

N=(7,9,1) M=9.6 A=0.66 C=6.4

PIE-GRIECHE BOREALE - Lanius excubitor

N=(13,6,3) M=1.5 A=0.13 C=8.3

PIE-GRIECHE MIGRATRICE - Lanius ludovicianus N=(1,0,0)

J.-G. Gaulin en observe une à Mascouche le 14 décembre: "le bec est entièrement noir; masque noir entier même au-dessus du bec."

N.D.L.R.: L'absence de vermiculations sur la poitrine aurait assuré cette identification.

La description de l'oiseau observé au même endroit le 22 décembre en serait une de Pie-grièche sp.: "Couronne foncée

gris, bec crochu, bandeau noir et lore noir, gorge blanche, ailes noires avec taches blanches et queue noire avec rectrices externes blanches." (J.-G. G.)

N.D.L.R.: La couronne gris foncé et la gorge blanche, en l'absence du masque noir au-dessus du bec, ne peut assurer l'identification de la Pie-grièche migratrice.

ETOURNEAU SANSONNET - Sturnus vulgaris

N=(22,21,2) M=19 A=3.5 C=17

FAUVETTE A CROUPION JAUNE - Dendroica coronata N=(1,1,0)

Un individu séjourne à la mangeoire de M. Brouillette, à Loretteville, du 26 décembre au 19 janvier.

N.D.L.R.: Cette mention s'ajoute aux nombreuses mentions hivernales rapportées depuis 1979 pour cette espèce.

FAUVETTE MASQUEE - Geothlypis trichas N=(2,0,0)

Ces 2 mentions sont d'un individu présent à Maizerets jusqu'au 18 décembre (C. Vachon). Il s'agit de la date la plus tardive pour l'espèce au Québec.

FAUVETTE DU CANADA - Wilsonia canadensis N=(1,0,0)

Un individu très tardif est présent à La Malbaie à une date record, soit le 4 décembre (J.-M. Côté).

MOINEAU DOMESTIQUE - Passer domesticus

N=(23,25,16) M=71 A=17 C=24

CAROUGE A EPAULETTES - Agelaius phoeniceus N=(3,1,2)

Un mâle encore présent à Bergeronnes le 12 décembre (A. Bouchard). Des nombres importants ont été rapportés à St-Etienne (Beauharnois) par P. Bannon: 100 le 9 janvier, 30 le 8 février et 60 le 20 février.

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

Les seules mentions sont celles de l'individu qui a hiverné à Portneuf-Station; il se nourrissait au poste d'alimentation de C. Marcotte. Une des rares mentions d'hivernage pour l'espèce.

MAINATE BRONZE - Quiscalus quiscula N=(0,3,1)

P. Bannon en signale 30 le 9 janvier et un le 20 février à St-Etienne (Beauharnois), P. Brousseau, un à St-David (Lévis) le 25 janvier et R. Barry, 3 à Cap-Rouge le 31 janvier.

VACHER A TETE BRUNE - Molothrus ater N=(3,2,1)

Deux à Portneuf-Station le 9 décembre (C. Marcotte), 125 au recensement de Noël de Hudson (PQSPB) le 27 décembre, 4 à St-François-du-Lac le 31 décembre (D. Jauvin), 5 le 9 janvier et un le 20 février à St-Etienne (Beauharnois) (P. Bannon).

CARDINAL ROUGE - *Cardinalis cardinalis* N=(7,6,1), M=2.4, A=0.11  
C=5.3

Cette espèce fut pour le moins abondante à Québec cet hiver; peut-être s'implantera-t-elle à Québec.

Ancienne-Lorette	1 couple	-	J. Giroux
Bélair	1	-	
Cap-Rouge	1 femelle		
Neuville	1 femelle	3 janvier	P.Lane, A.Desrochers
Plaines d'Abraham	1 mâle	tout l'hiver	Plusieurs observateurs

Aussi:

Joliette	2	20 décembre	S. Brisson, P.Aimaro <u>et al</u>
Joliette	1 mâle	24 décembre	D. Perreault
La Pocatière	1	?? décembre	?

GROS-BEC ERRANT - *Hesperiphona vespertina*

	N	M	A	C
DECEMBRE	29	42	13	29
JANVIER	38	18	6.4	37
FEVRIER	23	15	5.4	33
TOTAL	90	26	8.8	34

ROSELIN POURPRE - *Carpodacus purpureus* N=(3,2,1)

Il ne fut signalé avec une certaine régularité qu'à Port-neuf-Station (C. Marcotte) 4 le 8 décembre, un le 10 décembre et 2 le 20 février. Les autres mentions proviennent de La Pocatière, un le 9 décembre (A. Côté et J. Cloutier), St-Augustin, 3 le 3 janvier (A. Desrochers et P. Lane) et 2 le 31 janvier (R. Barry).

GROS-BEC DES PINS - *Pinicola enucleator*

	N	M	A	C
DECEMBRE	21	19	4.1	21
JANVIER	32	5.1	1.8	33
FEVRIER	8	2.1	0.3	12
TOTAL	61	9.7	2.5	23

SIZERIN BLANCHATRE - *Carduelis hornemanni* N=(3,6,19), M=1.9  
A=0.17, C=11

Devant la relative abondance de l'espèce cet hiver nous ne retiendrons que quelques mentions impliquant plusieurs individus. A. Vachon en observe 9 à St-Laurent (Ile d'Orléans) le 12 décembre, P. Lane en note 5 mangeant des graines de Bouleau blanc (*Betula papyrifera*) à Courville le 9 janvier et enfin J.-L. Desgranges en rapporte 4 à St-Nicolas le 14 février.

SIZERIN A TETE ROUGE - *Carduelis flammea*

	N	M	A	C
DECEMBRE	36	86	29	36
JANVIER	57	16	9.5	59
FEVRIER	35	59	25	51
TOTAL	128	46	21	48

Quelques observateurs nous rapportent un comportement intéressant de cette espèce:

"Ce matin très froid et venteux du 17 janvier 1982, j'observe pour la première fois des Sizerins à tête rouge qui se cachent dans la neige. Ils choisissent de petits monticules de neige poudreuse, au pied d'obstacles vers la base d'arbuste. Lorsqu'un individu se glisse sous la neige (environ 2.5 cm), d'autres viennent le rejoindre et cherchent à s'installer tout près. Lorsque 2 cachettes sont situées trop près l'une de l'autre, des tiraillements s'en suivent entre les individus concernés. L'oiseau qui est resté le plus longtemps sous la neige y a passé un peu moins d'une minute." J.-L. Desgranges.

"Deux Sizerins creusent des trous dans la neige molle sur la pente d'un toit. Ils creusent 8 à 10 cm, puis obliquent vers la gauche ou la droite et disparaissent. Ils n'y restent jamais plus que quelques secondes. Ce comportement semble être un jeu. Il a été observé à plusieurs reprises au cours de l'hiver par diverses températures et par plusieurs oiseaux." R. Cayouette.

P. Lane rapporte le même genre de comportement. Cette fois les trous étaient creusés dans un abrupt talus de neige face à une fenêtre de sous-sol, par une journée de tempête. Chacun des 5 oiseaux impliqués ne reste pas plus d'une minute à la fois dans son abri personnel (10 cm de profond.).

CHARDONNERET DES PINS - Carduelis pinus N=(5,4,0)

CHARDONNERET JAUNE - Carduelis tristis N=(1,0,0)

La PQSPB nous rapporte 48 individus de cette espèce à Hudson le 27 décembre lors du recensement de Noël.

BEC-CROISE ROUGE - Loxia curvirostra N=(2,1,0)

Un individu à Charlesbourg le 25 décembre (A. Desrochers et Ph. Delacrétaiz), 8 à Hudson le 27 décembre (PQSPB) et 2 à Boischatel le 16 janvier (C. Bourget et M. Darveau).

BEC-CROISE A AILES BLANCHES - Loxia leucoptera N=(6,4,0)  
M=18, A=0.78, C=3.8

Le recensement de Noël à Hudson le 27 décembre (PQSPB) met en évidence la présence de 164 individus.

TOHI AUX YEUX ROUGES - Pipilo erythrophthalmus N=(1,0,0)

M. Darveau en aperçoit un à Neufchatel le 19 décembre.

N.D.L.R.: Il s'agirait, à notre connaissance, de la deuxième mention de cette espèce près de Québec en hiver.

PINSON DES PRES - Passerculus sandwichensis N=(4,4,0)

A. Desrochers et C. Simard observent un individu aux Escoumins le 28 décembre. Toutes les autres mentions proviennent de Maizerets alors qu'on en signale 3 jusqu'au 6 janvier; un oiseau y est encore présent le 24 janvier (C. Vachon, A. Gouge et al). Cette date constitue un nouveau record.

JUNCO ARDOISE - Junco hyemalis N=(4,8,9), M=1.5, A=0.11, C=7.9

Un individu hiverne aux Bergeronnes (A. Bouchard).

PINSON HUDSONIEN - Spizella arborea

N=(10,7,10) M=14 A=1.4 C=10.2

PINSON A GORGE BLANCHE - Zonotrichia albicollis N=(8,15,3), M=1.1  
A=0.12, C=9.8

Un individu hiverne aux Bergeronnes (A. Bouchard) et un autre semble avoir fait de même à Maizerets (C. Vachon et al).

PINSON FAUVE - Passerella iliaca N=(1,0,0)

Un individu tardif est présent à La Pocatière le 1er décembre (COP).

PINSON CHANTEUR - Melospiza melodia N=(0,2,1)

Un oiseau est présent à l'Ile-des-Soeurs le 3 janvier (G. Duquette et N. Lépine), un à Maizerets le 7 janvier (D. Blouin) et un autre, surprenant, aux Escoumins le 20 février (A. Bouchard).

BRUANT LAPON - Calcarius lapponicus N=(4,0,2)

Mentionnons les 10 oiseaux présents à La Pocatière le 18 décembre (A. Côté). J.-P. et R. Barry en observent un à Bourg-Royal avec des Bruants des neiges le 25 décembre et R. Bisson et al en notent 2 au Cap Tourmente le 30 décembre. Deux mentions hivernales: 2 à St-Constant le 8 février et 3 à St-Louis (Beauharnois) le 20 février (P. Bannon).

BRUANT DES NEIGES - Plectrophenax nivalis

	N	M	A	C
DECEMBRE	18	134	23	18
JANVIER	11	41	4.0	11
FEVRIER	6	37	5.0	8.7
TOTAL	35	89	12	13

LISTE DES CONTRIBUTEURS

Aimaro, P.	Falardeau, G.
Aubry, Y.	Gaulin, J.-G.
Auchu, C.	Giguère, G.
Bannon, P.	Girard, M.
Banville, D.	Gouge, A.
Barry, J.-P.	Houde, B.
Barry, R.	Jauvin, D.
Bégin, A.	Labonté, S.
Bisson, M.	Lambelin, D.
Bisson, R.	Landry, P.
Blouin, D.	Lane, P.
Bordage, D.	Lavoie-Jauvin, J.
Bouchard, A.	Lebel, M.
Bourget, C.	Lépine, N.
Brisson, S.	Maisonneuve, C.
Brochu, P.	Marcotte, C.
Brousseau, P.	Messely, L.
Cayouette, R.	Morissette, G.
Chapdelaine, G.	Morency, P.
Cloutier, J.	Pauzé, G.
Comeau, M.	Perreault, D.
Côté, A.	Poulin, M.
Côté, J.-M.	Riverin, L.
Darveau, M.	Sainte-Marie, L.
David, N.	Savard, G.
Delacrétaz, Ph.	Savoie, M.
Deagranges, J.-L.	Simard, C.
Desrochers, A.	Simard, O.
Desrosiers, A.	Simard, R.
Dumont, L.	Tremblay, J.-P.
Dupal, Ph.	Truchon, R.
Dupéré, A.	Vachon, A.
Duquette, G.	Vachon, C.
Durand, Y.	Viau, L.

PROVENANCE DES FEUILLETS

Baie-Comeau	1	Montréal	1
Baie Ste-Catherine	1	Mont St-Hilaire	1
Baie St-Paul	1	Neuville	3
Baieville	1	Nicolet	1
Beauharnois	1	Ormstown	1
Beauport	3	Pire River	1
Beaupré	1	Pointe-des-Cascades	1
Boischatel	3	Portneuf-Station	17
Bourg Royal	1	Québec	21
Camp Mercier	1	Réserve de Matane	1
Cap-Rouge	6	Réserve de Parke	2
Cap Tourmente	14	Rivière aux Canards	1
Charlesbourg	10	St-Anicet	1
Côte Ste-Catherine	1	St-Augustin (Portneuf)	4
Courville	9	St-Basile (Portneuf)	1
Dorval	1	St-Bruno de Montarville	1
Duchesnay	5	St-Constant	2
Fleurimont	1	St-David (Lévis)	1
Grandes Bergeronnes	34	Ste-Catherine (Portneuf)	1
Hudson	1	Ste-Thérèse de Lisieux	2
Ile-des-Soeurs	4	St-Etienne (Beauharnois)	3
Ile Perrot	1	St-Ferdinand	3
Joliette	1	Ste-Foy	1
Lac Beauport	1	St-François (Montmorency)	2
Lachenaie	1	St-François du Lac	5
Lac Pohénégamook	1	St-Hubert	2
Lac St-Joseph	3	St-Laurent (Montmorency)	1
Lac Sergent	1	St-Louis de Gonzague	1
La Malbaie	4	St-Nicolas	8
La Pocatière	17	St-Pierre de Vérone	1
La Salle	3	St-Polycarpe	1
Laval	1	St-Raymond	2
Les Cèdres	1	St-Romuald	2
Les Escoumins	1	St-Siméon	3
Lévis	3	Stanbridge-East	1
Lyster	1	Tadoussac	1
Maizerets	19	Villeneuve	1
Mascouche	5	St-Thimothée	1

CORRIGENDA (AUTOMNE 81)

				Changer pour
BIHOREAU A COURONNE NOIRE, Cap Tourmente	26	oct.	:	26 sept.
PETITE BUSE	"	"	"	26 sept.
TROGLODYTE DES FORETS	"	"	"	26 sept.
MOQUEUR CHAT	"	"	"	26 sept.
GRIVE FAUVE	"	"	"	26 sept.
VIREO A TETE BLEUE	"	"	"	26 sept.
FAUVETTE OBSCURE	"	"	"	26 sept.
F. A TETE CENDREE	"	"	"	26 sept.
F. VERTE A GORGE NOIRE	"	"	"	26 sept.
F. A POITRINE BAIE	"	"	"	26 sept.
MAINATE ROUILLEUX	"	"	"	26 sept.
PINSON A COURONNE BLANCHE	"	"	"	26 sept.
PINSON FAUVE	"	"	"	26 sept.
PINSON DE LINCOLN	"	"	"	26 sept.

MERLE BLEU A POITRINE ROUGE, le 14 octobre, R. Bégin en signale  
5 à Lévis.

OBSERVATION D'UN MERLE D'AMERIQUE

PARTIELLEMENT ALBINOS

A Montréal le 18 avril 1982

Temps clair, sans vent, observation sans jumelles ni télescope.

Il s'agit d'un mâle de la sous-espèce Turdus migratorius migratorius (celle nichant dans tout le sud du Québec) qui présente une coloration tout à fait caractéristique de l'espèce et du sexe à l'exception de l'aile droite et du croupion.

Aile: Seules les 5 secondaires proximales étaient blanches de même que quelques couvertures de ces secondaires.

Croupion: Le croupion présente une alternance de plumes normales et de plumes blanches sur toute sa surface, ceci lui donnant un aspect bigarré.

A. O. Gross (1965, Bird-Banding, XXXVI:67-71) dans une importante étude sur la fréquence de l'albinisme chez les oiseaux nord-américains, indique que 8,2% des cas rapportés d'albinisme proviennent de Merles d'Amérique, en faisant l'espèce chez qui la fréquence de cette aberration est la plus fréquente (la seconde étant le Moineau domestique avec 5,5% des cas). Il est par contre impossible de déterminer le taux d'albinisme au sein de la population de Merles.

Ornithologiquement vôtre,

Gilles Seutin

-----

Résumé des observations du  
 RECENSEMENT DES OISEAUX DE NOËL  
 dans la région de Québec

---

Date et heure : Samedi 19 décembre, de 7:00 à 16:30  
 Ciel : couvert  
 Précipitations : neige abondante AM, neige légère PM  
 Température : - 15 à - 5 Celsius  
 Vent : ouest, 1 à 15 km/h  
 Neige au sol : 10 à 40 cm  
 Nourriture : abondante  
 Fleuve et rivières : peu de glace

103 observateurs totalisant 222 heures de terrain (185 à pied, 37 en automobile) et 835 km parcourus (280 à pied et 555 en automobile).

Bernache du Canada	36	Mésange à tête brune	2
Canard malard	22	Sittelle à poitrine blanche	24
Canard noir	297	Sittelle à poitrine rousse	4
Grand Morillon	5	Grimpereau brun	1
Garrot commun	31	Troglodyte de Caroline	1
Garrot de Barrow	1	Moqueur polyglotte	1
Petit Garrot	1	Moqueur roux	1
Bec-scie couronné	3	Merle d'Amérique	6
Grand Bec-scie	20	Jaseur de Bohême	34
Bec-scie sp.	1	Jaseur des cèdres	1
Autour	1	Pie-grièche boréale	4
Buse à queue rousse	1	Etourneau sansonnet	821
Crécerelle d'Amérique	2	Moineau domestique	2120
Gélinotte huppée	18	Mainate bronzé	6
Goéland arctique	2	Vacher à tête brune	3
Goéland à manteau noir	83	Gros-bec errant	486
Goéland argenté	184	Gros-bec des pins	362
Goéland à bec cerclé	29	Sizerin blanchâtre	1
Goéland sp.	14	Sizerin à tête rouge	1061
Pigeon biset	4106	Chardonneret des pins	20
Tourterelle triste	1	Bec-croisé rouge	9
Harfang des neiges	1	Tohi aux yeux rouges	1
Chouette épervière	1	Pinson des prés	2
Chouette rayée	1	Junco ardoisé	6
Pic chevelu	24	Pinson hudsonien	9
Pic mineur	33	Pinson à gorge blanche	3
Geai bleu	65	Pinson sp.	1
Corneille d'Amérique	17	Bruant des neiges	623
Mésange à tête noire	455		

Total: 54 espèces, environ 11000 individus

André Desrochers  
 (Compilateurs: Clément Aubert  
 et Pierre Laporte)

Liste des observateurs lors du recensement de Noël dans la région de Québec:

Martin Arsenault	Mario Labonté
Clément Aubert	Daniel Labrie
Yves Aubry	Michel Lacroix
Daniel Banville	François Laflamme
Raymond Barry	Michel Lafrance
Lise Beaulieu	Julie Landry
Richard Beaulieu	Claire Laporte
Hélène Bernier	Pierre Laporte (compilateur)
Carole Blais	Roger Larose
Richard Bois	Denis Leclerc
Daniel Bordage	François Leclerc
Michel Boulay	Rachel Leclerc
Claude Bourget	Guy Lemelin
Richard Breton	Serge Lemieux
Sandra Carrier	Guy Letarte
Raymond Cayouette	Stéphane Marchand
Martin Chabot	Anne Marcil
Réal Chamberland	Jean-L. Martel
Gilles Chapdelaine	Harvey Mead
Jean-P. Coache	Daniel Mercier
Christia Côté	Louis Messely
Lise Côté	Pierre Morency
Steve Couture	Geneviève Nadeau
Marcel Darveau	Daniel Patry
Odette Darveau	Jean Piuze
Philippe Delacrétaz	Jacques Poitras
Jean-L. Desgranges	Marc Poulin
André Desrochers	Hélène Pouliot
Guy Devost	Yvan Pouliot
Paul-E. Dion	Denis Rancourt
Roger Dion	Stéphane Rancourt
Gaston Dubois	Alexandra Robitaille
Francine Duchampain	Jérôme Robitaille
André Dupéré	Julie Robitaille
Gilles Falardeau	Simon Robitaille
Louis Fortin	Denis Roy
Pierre Gagnon	Nicole Roy
Alain Gauge	Louis Samson
Pierre Geoffroy	Jean-P. Savard
Alain Girard	Louis Savard
Daniel Girard	Marie Savoie
Jean Giroux	Claude Simard
Jean-M. Giroux	Gilbert Simard
Marie Giroux	François Tardif
Barbara Guay	Pierre Théberge
Jean-F. Hallé	Louis Thibault
Sarah Hallé	Patrice Thibault
Benoît Houde	Daniel Toussaint
Marie-J. Houde	Jean-P. Tremblay
Catherine Hudon	Richard Trudel
Jocelyn Hudon	Charles Vachon.
Andrée Jean	

Compilateur: Pierre Laporte, 5800 Beaumont, Charlesbourg, G1H 4J8.

## L'ORNITHOLOGIE HIVERNALE A MAIZERETS EN 1981-82

Beaucoup d'ornithologues de la région de Québec connaissent bien les grèves de Maizerets, réputées pour leur fort potentiel ornithologique. Cependant, moins d'ornithologues visitent une autre partie de Maizerets, tout aussi intéressante que le bord du fleuve: la colonie Maizerets elle-même.

Ce territoire situé entre le bord du fleuve et le quartier St-Pascal, offre des possibilités ornithologiques encore mal connues. Malgré la proximité de la ville et la petitesse du territoire, les boisés, champs et marais de cet endroit accueillent chaque année de nombreuses espèces d'oiseaux, surtout en périodes migratoires.

Afin d'augmenter le potentiel ornithologique hivernal de la colonie, nous avons décidé d'installer des mangeoires dans un boisé et cela pour la première année.

Il n'y a pas que la présence de mangeoires qui offre un attrait pour les oiseaux à la colonie; les nombreux habitats y contribuent eux aussi. Les boisés de Saules et d'Aulnes, bien que petits offrent protection et nourriture à la majorité des espèces hivernantes. Notons également que la rivière du Moulin, limite est de la colonie, ne gèle pas l'hiver, fournissant ainsi un point d'eau où les oiseaux peuvent s'abreuver ou trouver de la nourriture dans la boue.

Voici un compte-rendu des observations faites à la colonie Maizerets, entre le 15 novembre 1981 et le 15 mars 1982:

Canard malard: un mâle observé le 12 mars, dans la rivière du Moulin.

Canard Noir: un observé le 19 décembre dans la rivière du Moulin.

Crécerelle d'Amérique: un mâle observé irrégulièrement, durant tout l'hiver. A toutes les reprises, l'oiseau se tenait près de la mangeoire à grains mélangés.

Gerfaut: un individu au plumage gris-brun passe en vol au-dessus de la mangeoire à grains mélangés, le 3 janvier.

Goéland arctique: un individu de la sous-espèce de Kumlien vu dans la rivière du Moulin le 19 décembre.

Goéland à manteau noir: 4 individus observés à 2 reprises, en janvier, en vol au-dessus de la rivière du Moulin.

Goéland argenté: de 3 à 5 oiseaux vus à quelques reprises en janvier et février, dans la rivière du Moulin.

Pigeon biset: cette espèce est observée régulièrement, et en nombre variable, tout au long de l'hiver. Elle ne fréquente pas les mangeoires.

Grand-Duc d'Amérique: 2 individus observés le 21 novembre (A. Desrochers). Un des 2 oiseaux séjourne à la colonie du 19 novembre au 28 février. Il est cependant absent du territoire pendant des périodes allant jusqu'à 3 semaines. Nous ne savons pas où l'oiseau va quand il n'est pas à la colonie, mais à 3 reprises, il a été vu dans le quartier St-Pascal (R. Trudel, D. Blouin). Au début de l'hiver, l'oiseau se tient dans le boisé où les mangeoires sont installées alors qu'à la fin de l'hiver, il semble préférer les grands arbres avoisinant le manoir de la colonie.

Hibou moyen-duc: un individu est présent à la colonie du 30 décembre au 3 janvier. Contrairement au Grand-Duc, celui-ci se tient généralement dans des petits arbres. Des plumes et une patte de l'oiseau furent trouvées le 10 janvier par Ph. Delacrétaç, résultat probable d'une dispute avec le Grand-Duc.

Hibou des marais: un individu observé le 22 décembre.

Mésange à tête noire: un groupe d'une quinzaine d'individus fréquente les mangeoires à tournesol et à suif, tout au long de l'hiver.

Grive solitaire: un individu est observé jusqu'à la fin du mois de novembre. Il se nourrit de fruits de Morelle douce-amère, et n'est pas noté aux mangeoires.

Jaseur de Bohême: des groupes, allant jusqu'à 40 individus sont observés durant le milieu de janvier. Aucune observation faite aux mangeoires.

Etourneau sansonnet: de petits groupes sont vus tout au long de l'hiver, près du manoir de la colonie. Ils ne visitent les mangeoires qu'au tout début de l'hiver.

Fauvette masquée: une femelle observée le 18 décembre, au bord de la rivière du Moulin, se nourrissant dans les Armoises et Bardanes. L'oiseau est très actif et ne semble nullement incommodé par la température assez basse. Il se tient avec un groupe de Pinsons des prés et à gorge blanche. Cette mention constitue, d'après ce que nous en savons, une des plus tardives pour la province.

Moineau domestique: jusqu'à 30 individus sont notés en même temps à la mangeoire à grains mélangés.

Gros-bec errant: 5 individus se nourrissent à une mangeoire à tournesol jusqu'au 19 décembre, puis disparaissent. Un groupe d'une dizaine d'oiseaux est vu à la mangeoire à grains mélangés au milieu de janvier.

Gros-bec des pins: jusqu'à 5 individus sont observés en même temps pendant le mois de janvier. Il ne vont pas aux mangeoires et ne séjournent pas longtemps à la colonie.

Sizerin blanchâtre: un ou plusieurs oiseaux (nous ne savons pas s'il s'agit toujours du même individu) sont observés à quelques reprises en janvier, parmi les Sizerins à tête rouge.

Sizerin à tête rouge: cette espèce semble augmenter en nombre avec le temps, pour former un groupe d'une trentaine d'individus à la mi-mars. Ces oiseaux viennent s'alimenter peu à peu aux mangeoires et ne dépendent totalement de ces dernières que vers le milieu de janvier.

Pinson des prés: 3 individus sont observés à la mangeoire à grains mélangés du milieu de novembre jusqu'au 24 janvier. Les 3 oiseaux peuvent facilement être distingués les uns des autres par leur plumage. L'un des 3 est foncé, un autre est de teinte moyenne et le dernier est pâle. Quand ils se nourrissent, ces Pinsons sont peu farouches et ne se préoccupent guère de notre présence. Cette mention constitue l'une des rares tentatives connues d'hivernage pour cette espèce au Québec.

Pinson à gorge blanche: un adulte et un juvénile sont vus au milieu de novembre. Le juvénile disparaît vite, n'ayant ainsi pas le temps de trouver la mangeoire à grains mélangés. Quant à l'adulte, il survit à la vague de froid du mois de janvier, mais il est noté la dernière fois le 7 mars. L'oiseau est de plus en plus difficile à voir car: 1 : il est très farouche et il se cache lorsque nous approchons de la mangeoire, 2 : il se tient avec la bande de Moineaux et ne passe pas ses journées entières écrasé dans la mangeoire comme le faisaient les Pinsons des prés. Nous croyons que ce Pinson a réussi à hiverner même s'il semble être disparu de la colonie au début de mars.

Pinson chanteur: un individu observé le 7 janvier, se nourrissant avec les autres Pinsons à la mangeoire à grains mélangés (D. Blouin).

Bruant des neiges: des groupes allant jusqu'à une centaine d'individus sont observés en vol au-dessus de la colonie tout au long de l'hiver.

Il y avait cet hiver beaucoup plus d'espèces d'oiseaux à la colonie Maizerets que par les autres années. Bien sûr, les mangeoires ne contribuent à ce phénomène que de façon limitée. Peut-être avons-nous été particulièrement chanceux cet hiver? En tout cas, j'espère que ceux qui ont apprécié le site et ses oiseaux reviendront faire un tour, pas seulement l'hiver, mais en tout temps de l'année. En ce qui concerne les mangeoires, nous voulons en installer l'hiver prochain, mais de façon plus importante et plus structurée que cet hiver. Espérons seulement qu'il n'y aura pas trop de vandalisme... A l'an prochain et bonnes observations!

Alain Gouge et Charles Vachon.

## OBSERVATIONS ORNITHOLOGIQUES QUEBÉCOISES

L'hiver 1981-82

Un Huart à collier demeura au Portage-des-Roches au moins jusqu'au 28 décembre (Y. Blackburn) et un autre à Pointe-au-Père du 1 au 3 janvier (Y. Gauthier); un Huart à gorge rousse était également à Pointe-au-Père jusqu'au 7 janvier (Y. Gauthier). Séquelle des mentions de l'automne dernier, un Fou de Bassan immature fut aperçu plongeant dans les eaux du port de Québec le 25 décembre (P. Delacretaz). Plusieurs mentions hivernales de la Bernache du Canada furent rapportées: cent à Grande-Rivière le 10 janvier (M. Moreau), une à Magog à partir du 16 janvier (D. Nicol, P. Boily), deux à Côte-Sainte-Catherine le 24 janvier (R. Yank), au moins six à Chicoutimi les 28 et 31 janvier (fide Y. Blackburn) et trois à Pointe-des-Cascades le 27 février (P. Bannon). Une Oie à front blanc adulte était présente à Cap-d'Espoir du 13 au 17 décembre (R. Bisson, A. Desrosiers) et à Aylmer le 17 décembre (B. Dilabio); ce sont les mentions les plus tardives connues à ce jour.

Bien qu'il soit résidant au Groenland, le Canard malard demeure très rare en hiver dans l'est du Québec; notons en un à Baie-Comeau le 1 janvier (J.-P. Barry), trois à Sainte-Anne-des-Monts le 4 janvier (A. Desrosiers), un à Rivière-à-Claude le 6 février (R. Mimeault) et un partageant la pitance des Sizerins dans les mangeoires de Cap-Tourmente le 5 mars (fide A. Desrochers). Parmi les autres Anatidés très tardifs, mentionnons le Canard siffleur d'Amérique à Côte-Sainte-Catherine le 24 janvier et le Canard huppé au même endroit le 31 décembre (B. Barnhurst), la Macreuse à front blanc le 20 janvier à Grande-Rivière (P. Poulin), la Macreuse à bec jaune à Sainte-Anne-des-Monts le 4 janvier (A. Desrosiers) et Pointe-au-Père le 10 (G. Gendron), le Canard roux aux Bergeronnes le 29 décembre (B. Houde, P. Delacretaz), ainsi que le Bec-scie couronné à Shipshaw le 4 février (Y. Blackburn) et Dégelis le 7 février (fide G. Proulx).

Plusieurs Buses à queue rousse et Faucons gerfauts furent signalés dans le sud du Québec cet hiver. Un Faucon pèlerin a été observé à Chicoutimi le 7 février (J. Meloche, M. Savard) et un autre à Pointe-au-Père le 21 (P. Jourdain), tandis qu'un Faucon émerillon était à Rimouski le 25 janvier (G. Gendron). Le Lagopède des saules était présent au début de janvier à Matagami (fide M. Pageau), signe que l'effondrement cyclique des populations de lagopèdes n'était pas encore pour cette année. La Gaspésie semble pouvoir être définitivement incluse dans l'aire d'hivernage du Bécasseau maritime; encore cet hiver cette espèce fut signalée à Pointe-Saint-Pierre et à Chandler le 7 février (P. Poulin, R. Bisson).

Un grand nombre de Goélands à manteau noir sont demeurés dans la région de Montréal jusqu'à la fin janvier (P. Bannon et al.). On sait que cette espèce est généralement considérée comme hivernante sur la Basse Côte-Nord, mais il n'y existe que peu ou pas de mentions circonstanciées; les quelques oiseaux observés à la mi-janvier à Chevery, La Tabatière et Harrington-Harbor sont donc significatifs; ils étaient accompagnés de Goélands bourgmestres et arctiques, ainsi que d'un Goéland argenté à Harrington-Harbor (T. & K. French). Côte-Sainte-Catherine reçut la visite d'un Goéland brun le 2 janvier (P. Bannon) et Beauharnois celle d'une Mouette pygmée le 5 décembre (B. Barnhurst). Trois Mouettes rieuses d'Europe furent signalées à Barachois les 8 et 13 décembre (R. Bisson) et une Mouette blanche à Harrington-Harbor les 12-13 janvier (T. & K. French). Des Mouettes tridactyles isolées sont apparues à Sherbrooke le 10 décembre (V. Létourneau) et Gatineau le 20 décembre (B. Bracken, L. Sirois), tandis que 45 étaient encore à la traverse de Godbout le 22 décembre (P. Brousseau).

La première Effraie à se rendre en Gaspésie a été tuée le 21 novembre près de Rivière-au-Renard (fide B. Cormier); les dix oiseaux rapportés au Québec depuis 1968 ont tous été trouvés morts ou abattus (cf. Can. Field-Nat. 93: 323-324). La Chouette épervière fut sans contredit le Strigidé le plus en évidence cet hiver; en plus des oiseaux rapportés l'automne dernier, d'autres ont été trouvés à Mont-Laurier, Shawville (R. Dubois), Notre-Dame-de-la-Salette (D. St-Hilaire), Saint-Esprit (D. Perreault), Eustis (G. McKey-Beattie) et Baie-Sainte-Catherine (J-M. Côté). Toujours rare en hiver dans la région de Québec, un Hibou moyen-duc fut dévoré par un Grand-duc le 10 janvier (P. Delacretaz). Seulement trois Nyctales boréales ont été rapportées: à Saint-Tharcissius dans le Bas Saint-Laurent à la fin novembre (B. Bussièrès), Saint-Esprit du 7 au 12 janvier (D. Perreault) et Pierrefonds le 15 février (P. Campbell). La Petite Nyctale est peut-être plus répandue en hiver qu'on ne l'a cru jusqu'à maintenant; elle fut trouvée à l'île des Soeurs le 3 janvier (G. Duquette), Rigaud le 1 février (fide P. Smith), Hull le 11 février (F. Cotton), Beaconsfield les 12 février et 7 mars (fide P. Smith) et près de Québec à la fin février (P. Lane).

Pour un quatrième hiver consécutif, la Mésange huppée d'Amérique a été rapportée en Estrie alors que des oiseaux ont été vus en décembre et janvier à Dixville (I. Whitehouse), Lennoxville (A. Langford, E. Turner) et Granby (fide P. Timmons); jusqu'à quatre individus visitèrent un poste d'alimentation à Standbridge-East à compter du 23 janvier (C. Brown). Le Grimpereau brun présent à Rimouski jusqu'au 20 février (Y. Gauthier) était vraiment à la limite nord de son aire d'hivernage. Un Troglodyte de Caroline a séjourné à Como du 23 décembre au 22 janvier (fide J. Wright); mais la présence d'un oiseau à Saint-Romuald au moins jusqu'au 27 décembre (fide A. Desrochers) est encore plus intrigante: c'est à la même mangeoire que cette espèce avait été observée en 1971 et 1980.

Une autre mention intéressante à La Tabatière est celle d'un Merle d'Amérique du 18 au 31 janvier (M. Collier). Une Grive à dos olive observée à Hull le 15 décembre (D. St-Hilaire) était la plus tardive jamais rencontrée ici. Sur les Plaines d'Abraham à Québec, un Solitaire de Townsend a vidé un arbuste de ses fruits du 26 décembre au 9 janvier (B. Houde, A. Desrochers et al.). Au nord de sa zone d'hivernage le Roitelet à couronne dorée a été signalé à Barachois le 19 décembre (J. Wiseman) et Alma le 27 (C. Girard, M. Savard); celui observé à Pointe-au-Père le 30 janvier (G. Gendron) a probablement hiverné sur place. La présence en hiver du Jaseur de Bohème et de l'Etourneau sansonnet sur la Basse Côte-Nord a été confirmée alors que des petits groupes d'une trentaine et d'une douzaine respectivement ont été observés à La Tabatière du 7 au 11 janvier (T. & K. French). Deux fauvettes ont été observées à des dates tardives: une Fauvette masquée à Québec le 18 décembre (C. Vachon) et une Fauvette du Canada à La Malbaie le 4 décembre (J-M. Côté). Un Oriole orangé était à Beebe le 25 décembre (K. McKenzie). Un Mainate bronzé à Sainte-Anne-des-Monts les 6 février et 13 mars a donc hiverné juste au nord du 49e parallèle (A. Desrosiers); un autre était à Percé le 25 janvier (R. Bisson).

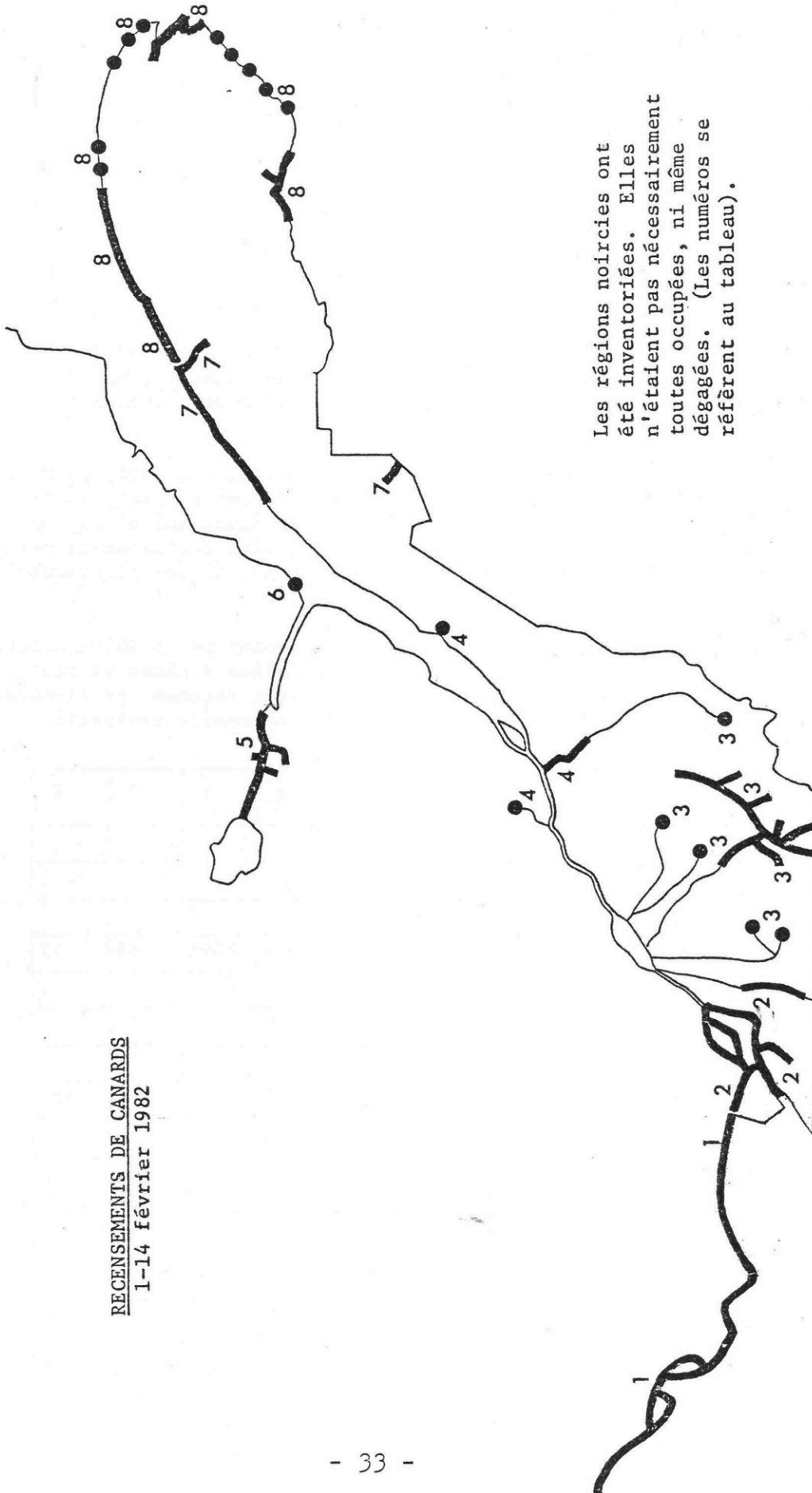
Les très nombreux Cardinals rouges aux mangeoires dans la région de Montréal montrent jusqu'à quel point l'expansion de cette espèce a été un succès. Ils semblent également en voie de s'établir dans la région de Québec où un ou deux oiseaux ont été observés à chaque hiver depuis 1974; au moins six ont été vus cette année à des mangeoires différentes. Et tout à fait à l'ouest de leur aire un couple hiverna à Chapeau (M. Thibodeau). Si un Gros-bec à poitrine rose à La Chine jusqu'au 19 janvier (R. Snasdell-Taylor) est plutôt surprenant, que dire des deux mâles observés à Murdochville du 17 au 31 janvier (fide M. Lemieux). Tandis que les Sizerins étaient particulièrement abondants, des petits groupes de Becs-croisés rouges sont apparus à une demi-douzaine de localités d'un bout à l'autre de la

vallée du Saint-Laurent (Hudson, Lanoraie, Rimouski, Barachois, etc.); mais dans ce dernier cas ce n'est pas suffisant pour parler d'une invasion. Un Tohi aux yeux rouges s'est rendu jusqu'à Carleton le 1 décembre (P. Fallu) et un autre hiverna à Alma (M. Savard). Les Pinsons des prés les plus tardifs jamais vus ici étaient aux Escoumins le 28 décembre (A. Desrochers) et à Québec le 24 janvier (C. Vachon). Avec des individus à Bergeronnes (A. Bouchard) et à Percé (R. Bisson), le Junco ardoisé a hiverné au nord de sa zone habituelle; encore plus loin au nord, un oiseau était à La Tabatière du 7 au 11 janvier (T. & K. French). Un Pinson familier fut aperçu à Granby le 26 décembre (fide P. Timmons), mais trois oiseaux ont déjà hiverné ici en 1979-80. Le nombre toujours croissant de mangeoires en opération est responsable de la présence de plusieurs des oiseaux rapportés dans cette chronique; ce fut le cas pour le Pinson à couronne blanche à Saint-Lambert du 18 janvier au 23 février (R. Dupuy) et Lachine du 6 au 18 mars (P. Mousseau), mais non pour le Pinson chanteur aux Escoumins le 20 février (A. Bouchard).

Michel Gosselin et Normand David

---

RECENSEMENTS DE CANARDS  
1-14 février 1982



Les régions noircies ont été inventoriées. Elles n'étaient pas nécessairement toutes occupées, ni même dégagées. (Les numéros se réfèrent au tableau).

L'étude de la distribution et de l'abondance des Anatidés hivernants constitue un projet tout à fait réalisable dans plusieurs régions du Québec (compte tenu des ressources des ornithologues amateurs). Ces oiseaux sont relativement peu nombreux, faciles à trouver et à identifier, ce qui permet la participation valable de chacun.

Les deux premières semaines de février semblent être la période où l'on peut vraiment dire que les oiseaux encore présents ont (vont) passer l'hiver avec succès tandis que les migrateurs ne sont pas encore arrivés.

L'expérience de cette année a démontré qu'il était peu souhaitable de limiter le recensement à une ou deux journées, sauf dans le cas de grands plans d'eau à l'intérieur desquels les oiseaux risquent de se déplacer.

Il est évident que le recensement doit être précédé d'un inventaire des plans d'eau libre. Pour certaines régions cet inventaire prendra certainement quelques années à être complété; la position (contrairement à l'étendue) des eaux douces libres de glace ne changeant guère d'année en année.

Toute la région du bouclier canadien (et dans une certaine mesure, le massif gaspésien) ne pourra évidemment pas être inventoriée et il est probable qu'il s'y trouve des milliers de petits points d'eau où sont dispersés des centaines d'oiseaux qui resteront encore longtemps inaccessibles. Néanmoins, il sera certainement possible d'ici quelques années de délimiter un secteur du Québec méridional où les recensements seront presque complets.

Quant aux étendues d'eau salée, il n'existe actuellement pas d'autre solution que de limiter l'inventaire à la côte. Il est vrai que certaines espèces se rencontrent en grand nombre au large, mais d'autres par contre s'éloignent rarement du littoral; pour ces dernières il sera donc possible d'avoir un inventaire presque exhaustif.

	1	2	3	4	5	6	7	8
<u>Branta canadensis</u>			1					
<u>Anas platyrhynchos</u>	14	54	60					1
<u>A. platyrhynchos x rubripes</u>		1	2					
<u>Anas rubripes</u>	185	155	181			2000	60	12
<u>Anas acuta</u>		2						
<u>Aythya valisineria</u>		5						
<u>Aythya marila</u>		1						
<u>Bucephala clangula</u>	540	468	102		25	500	180	585
<u>Bucephala islandica</u>	1				4	10	19	37
<u>Bucephala albeola</u>								1
<u>Clangula hyemalis</u>						2		7161
<u>Somateria mollissima</u>						1		57
<u>Lophodytes cucullatus</u>					1		1	
<u>Mergus merganser</u>	56	529	256	1	149		25	21
<u>Mergus serrator</u>			1		3	2	1	347

COMPTE RENDU DES MANGEOIRES MONTMORENCY

PAR PETER LANE

HABITAT: Bande de forêt mixte le long de la rivière Montmorency à Courville.

Pendant les mois de décembre 1981 (température clémente), janvier et février 1982, l'hiver a été très rigoureux. Une douzaine d'espèces ont été observées se nourrissant (exceptée la Petite Nyctale) régulièrement aux mangeoires. Vingt-cinq (25) visites totalisant 3200 minutes (53.3 heures) d'observation ce qui donne 128 minutes/visite.

Environ \$130.00 en nourriture ont été nécessaires pour le bon fonctionnement et l'approvisionnement régulier afin de maintenir une population hivernale minimale de 150 individus.

Bilan alimentaire pour les trois (3) mois pour mes postes d'alimentation en forêt.

Suif de boeuf 32.0 kg, saindoux 4.5 kg, beurre d'arachides 2.0 kg, arachides en écales 1.5 kg, pain blanc 2.2 kg, graines de tournesol 43.5 kg, grains mélangés (maïs, blé, avoine, orge, ...) 35.0 kg, maïs concassé 23.0 kg, millet blanc 5.0 kg, graines de chardon 2.0 kg, graines à pinsons 4.5 kg.

Liste des espèces observées durant les mois de décembre 81, janvier et février 82.

1) Gélinotte huppée (*Bonasa umbellus*)

Un (1) couple observé sur 50% des visites, à la brunante seulement.

Nourriture préférée: Maïs concassé, blé, avoine

Autres choix: Sarrasin, orge, tournesol

2) Petite Nyctale (*Aegolius acadicus*)

Un individu noté une fois (20 février 82) perché sur une de mes mangeoires. Surveille les petits rongeurs et les musaraignes qui viennent se nourrir de grains.

Des restes de Gros-bec errant ont été trouvés sous une mangeoire (peut-être mangé par la Nyctale?)

3) Pic chevelu (*Picoides villosus*)

Deux (2) mâles et une (1) femelle notés très régulièrement, 88% des visites.

Nourriture préférée:

- 1<sup>o</sup> Suif de boeuf
- 2<sup>o</sup> Saindoux (pur lard)
- 3<sup>o</sup> Mélange de saindoux, beurre d'arachides, farine (jaune) de maïs et nourriture à insectivores (vendu dans les Pets Shops)

4) Pic mineur (*Picoides pubescens*)

Trois (3) mâles et une (1) femelle notés sur 96% des visites.

Nourriture préférée: Voir Pic chevelu

5) Geai bleu (*Cyanocitta cristata*)

Un maximum de 16 individus a été observé ensemble lors de la présence de la Petite Nyctale.

En général, une moyenne de 8 oiseaux/visite a été évaluée (présence à 100% des visites).

Nourriture préférée:

- 1<sup>o</sup> Maïs concassé
- 2<sup>o</sup> Pain blanc
- 3<sup>o</sup> Arachides en écales

Autres choix: Suif de boeuf, tournesol et mélange essai (voir Pic chevelu, item 3)

6) Mésange à tête noire (*Parus atricapillus*)

Un maximum de 20 individus est observé à plusieurs reprises par temps très froid. N.B.: Il est très difficile de procéder à une évaluation précise du nombre de Mésanges qui ont été présentes aux mangeoires cet hiver. Une période intensive de baguage s'avérerait très utile pour déterminer un nombre maximal (total d'oiseaux bagués).

Nourriture préférée:

- 1<sup>o</sup> Tournesol
- 2<sup>o</sup> Suif de boeuf
- 3<sup>o</sup> Tous les mélanges de gras et beurre d'arachides ont été acceptés

Expérience:

Une boîte à choix multiple, divisée en 5 cases a été utilisée à cette fin.

- 1 case remplie de graines de tournesol;
- 1 case remplie de maïs concassé;
- 1 case remplis de blé et d'avoine;
- 1 case remplie de graines mélangées à Pinson;
- 1 case remplis de graines de chardon.

Les Mésanges choissaient toujours les graines de tournesol. Le Tournesol épuisé, elles choisissaient comme no.2 les graines de chardon qui ont la même teneur en huile végétale que les graines de tournesol. Les autres aliments étaient rejetés.

7) Sittelle à poitrine blanche (*Sitta carolinensis*)

Un couple noté sur 100% des visites (très bruyant et enjoué par des -40°C). Ces deux Sittelles ont fait de nombreux transports de nourriture qu'elles allaient cacher dans des cavités de l'écorce des arbres. Sur une période d'observation de 15 minutes, 30 voyages ont été faits.

Nourriture préférée:

- 1<sup>o</sup> Suif de boeuf
- 2<sup>o</sup> Mélange de gras et beurre d'arachides
- 3<sup>o</sup> Arachides en écales
- 4<sup>o</sup> Tournesol

Occasionnellement des fragments de blé.

8) Sittelle à poitrine rousse (*Sitta canadensis*)

Un (1) mâle noté à 96% des visites, une (1) femelle arrive le 21 mars 1982 formant ainsi le couple.

Nourriture préférée:

- 1<sup>o</sup> Mélange de saindoux, beurre d'arachides, grains, gruau (très souvent)
- 2<sup>o</sup> Fragments de noix (souvent)
- 3<sup>o</sup> Suif de boeuf (quelquefois)
- 4<sup>o</sup> Tournesol (rarement)

9) Roitelet à couronne rubis (*Regulus calendula*)

Une (1) femelle est observée à toutes les visites durant la période du 28 novembre au 21 décembre 81.

1<sup>o</sup> Elle se nourrit principalement (97%) d'un mélange de saindoux et beurre d'arachides et grain mélangé.

2<sup>o</sup> Quelquefois de suif de boeuf et de fragments de maïs concassé.

Il est très probable que ce Roitelet ne soit mort de froid, surtout en décembre car la température était plutôt clémente. Il se nourrissait régulièrement et semblait en grande forme. Donc probablement assez gras pour poursuivre sa route vers le Sud?

10) Gros-bec errant (*Hesperiphona vespertina*)

"Peu abondant cette année dans la Région". Un maximum de 40 individus a été observé en même temps (à quelques reprises = 8). Comparativement à des nombres maximaux de plus de cent individus en hiver 80-81 (Noté à 60% des visites aux mangeoires en forêt).

Sa seule attirance aux mangeoires est le tournesol. Aucun autre aliment n'a été pris.

11) Sizerin blanchâtre (*Carduelis hornemanni*)

Deux (2) individus ont été observés aux mangeoires sur 20% des visites et un (1) individu sur 35% des visites. Toujours en compagnie des Sizerins à tête rouge.

"Régime alimentaire": millet, tournesol, maïs et pain blanc

12) Sizerin à tête rouge (*Carduelis flammea*)

Observé aux postes d'alimentation forestiers à toutes les visites en nombre variant entre 10 et 70 individus (mais en général une trentaine d'individus).

Se nourrit: 1<sup>o</sup> Tournesol, millet et maïs

2 Se nourrit assez souvent de suif de boeuf, du mélange de gras \* beurre d'arachides, pain blanc, croûtes de tarte, beignes maison, petits fragments de noix et d'arachides ainsi que de blé et de graines de chardon.

Autres espèces observées dans la zone limitrophe des postes d'alimentation (généralement observées au vol).

Buse à queue rousse	1 mention
Bec-croisé à ailes blanches	1 mention
Gros-bec des pins	19 mentions
Bruant des neiges	4 mentions

NOTE

Cet hiver, j'ai essayé un mélange assez spécial qui a été très bien accepté par les Pics, Mésanges, Sittelles, Geais bleus et Sizerins.

Cette recette consiste en un mélange de saindoux (pur lard), beurre d'arachides, farine (jaune) de maïs et de nourriture à insectivores (vendue dans les Pets Shops).

C'est un mélange que je préconise fortement.



Quelques observations sur l'alimentation de quatre (4) espèces d'oiseaux d'hiver se nourrissant de graines de plantes et d'arbres

GROS-BEC DES PINS (*Pinicola enucleator*)

- 31-01-82: Dix (10) individus s'alimentent de bourgeons d'Erable à sucre (*Acer saccharum*);  
Trente (30) individus mangent des fruits d'un Pommier (*Malus* sp.)
- 08-02-82: Cinq (5) individus se nourrissent de bourgeons d'ÉpINETTE blanche (*Picea glauca*)

SIZERIN BLANCHATRE (*Carduelis hornemanni*)

- 09-01-82: Cinq (5) individus se nourrissent de graines de Bouleau à papier (*Betula papyrifera*)

SIZERIN A TETE ROUGE (*Cardualis flammea*)

- 12,24-12-81 Une bande d'environ 250 individus se nourrissent dans  
09-01-82: les champs où il y avait abondance de graines d'Onagre de Victorin (*Oenothera victorini*!).
- 09-01-82 Dix (10) individus mangeaient goulûment des graines de chicorée sauvage (*Cichorium intybus*).  
Cinq (5) individus se nourrissent de graines de Bouleau blanc (*Betula papyrifera*)
- 09-01-82 Une douzaine d'individus s'alimentaient de graines  
27-02-82: d'Aulne rugueux (*Alnus rugosa*).

SIZERIN A TETE ROUGE (SUITE)

- 15-01-82: Deux (2) Sizerins fouillent les cônes de Thuja occidental (Thuja occidentalis) "Cèdre". A cette date, il ne reste presque plus de graines.
- 20-01-82      Une bande d'environ 40 individus viennent se nourrir  
ou  
24-01-82:      de graines de "Bouleau bleu" (Betula caerulea-grandis).  
Un bouleau hybride couramment vendu chez les pépiniéristes.

Cette bande de Sizerins a vidé complètement l'arbre très chargé en seulement cinq (5) jours (arbre sur parterrerésidentiel).

BRUANT DES NEIGES (Plectrophenax nivalis)

- 09-01-82: Deux (2) individus se nourrissent de graines d'Amaranthe à pied rouge (Amaranthus retroflexus).
- Trois (3) individus mangent des graines d'Armoise vulgaire (Artemisia vulgaris) ou "Herbe St-Jean".

---

Références et commentaires personnels, Hiver 1981-82 (Peter Lane)