

# BULLETIN ORNITHOLOGIQUE

Organe du  
CLUB DES ORNITHOLOGUES, Québec  
Editeur: Raymond Cayouette, 35 du Jardin  
Orsainville, Québec



3:2

Vol. 3

Mars 1958

No. 2

## L'hiver 1957-1958

Hiver de neiges abondantes dans beaucoup de régions, hiver pauvre en oiseaux dans presque toute la province. L'un n'est pas une conséquence de l'autre cependant; nous enregistrons tout de même 55 espèces dans le présent BULLETIN.

Parmi ces espèces, figurent quelques oiseaux migrateurs d'automne qui nous sont parvenus trop tard pour être incorporés dans le BULLETIN précédent. Voici quelques observations d'oiseaux d'hiver intéressantes: le Bec-scie couronné à Lennoxville, le Gerfaut à Québec, la Chouette cendrée à Laval près de Québec, des Nyctales boréales à plusieurs endroits et le Pinson à gorge blanche à Rigaud.

Les oiseaux granivores, Sizerins, Becs-croisés, Chardonnerets, Roselins furent particulièrement rares dans le centre et le nord de la province. On nota aussi très peu de Mésanges, de Sittelles, de Merles, de Geais et aucun Jaseur dans la région de Québec. Cette pénurie de petits oiseaux a probablement provoqué la migration de certains rapaces nocturnes; car les hiboux ont été assez nombreux dans nos régions. Plusieurs Nyctales boréales ont été trouvées mortes ou capturées; l'une d'elles, trouvée morte près d'une volière contenant des oiseaux, au Jardin Zoologique, avait l'estomac vide. Il est probable qu'en ces occasions plusieurs rapaces meurent de faim.

En terminant, je me permets de traduire à l'intention de tous les amateurs d'oiseaux un passage d'un article de M. Andrew

J. Meyerriecks intitulé 'The Amateur and the Study of Bird Behavior' paru dans le dernier numéro du Bulletin of Massachusetts Audubon Society. Ce témoignage met en pleine lumière la réelle valeur des observations d'amateurs en ornithologie; nous endossons avec plaisir cette citation que voici :

" En général, l'amateur croit trop volontiers que les études du comportement des oiseaux requièrent un minimum de deux ou trois degrés universitaires, un financement gouvernemental et des tonnes d'équipement élaboré. Ceci peut être vrai pour quelques rares travaux de recherches très spécialisés, mais je crois qu'un amateur qui possède une lunette d'approche, un carnet de note et un crayon, et qui peut se démêler dans l'identification des oiseaux locaux, peut faire des observations très importantes. En effet, l'amateur oublie ou n'est peut-être pas au fait que la plus grande part de ce que nous savons sur l'histoire naturelle de nos oiseaux est dûe aux amateurs. Il suffit de feuilletter les Life Histories of North American Birds de A.C. Bent pour s'en rendre compte. Les cinq importants volumes 'Handbook of British Birds' sont aussi largement le fruit de la coopération des amateurs!

Nous profitons de l'occasion pour demander à nos lecteurs de nous communiquer leurs notes d'observation régulièrement ainsi que toute note qu'ils croient être d'intérêt pour le BULLETIN. Que ce soit un comportement quelconque, sur la nidification, la nourriture, les moeurs des oiseaux ou les simples notations de la présence des espèces; il nous fera plaisir de publier ces notes et nous espérons par là rendre le BUL-

LETIN de plus en plus intéressant.

LES ABONNES ET MEMBRES QUI N'ONT PAS ENCORE PAYE LEUR COTISATION SONT INVITES A LE FAIRE SANS PLUS TARDER, EN-SE SERVANT DU FEUILLET JAUNE CI-ATTACHE; AUTREMENT NOUS NE POURRONS CONTINUER DE LEUR ENVOYER LE BULLETIN. L'abonnement annuel aux quatre numéros est toujours de \$ 0.50 et la cotisation des membres de \$ 2.00 annuellement (abonnement au Bulletin inclus).

Merçi à tous nos collaborateurs et à Juin prochain pour les observations des migrations printanières.

Le Président: R.Cayouette

CONDITIONS ATMOSPHERIQUES de l'hiver 1957-1958 d'après les données de la Station météorologique du Jardin Zoologique de Québec à Orsainville, Québec.

Température (dégrés Fahr.)

	<u>Décembre</u>	<u>Janvier</u>	<u>Février</u>
Moyenne	17°	14°	8°
Minimum	-6°	-22°	-22°
Maximum	51°	37°	37°

Précipitation (en pouces)

	<u>Décembre</u>	<u>Janvier</u>	<u>Février</u>
Pluie	4.54	-	-
Neige	41.80	26.00	36.00
Total	8.72	2.60	3.60
Jours	20	12	14

Décembre 1957 a connu une précipitation assez élevée comparativement à la normale, en neige et en pluie, mais une température normale. La précipitation a été plus basse en janvier et la température a été assez clémente. Par contre, février a été assez froid et neigeux. La précipitation ayant été plus élevée que la normale cet hiver, nous n'avons pas subi cependant à notre Station les tempêtes qui ont séviés sur la rive sud.

OBSERVATIONS ORNITHOLOGIQUES

CANARD NOIR (Black Duck)

3 janv. Ile Perrot	1	CJNB
28 déc. Rigaud	10	CJNB
18 janv. Rigaud	4	CJNB

PETIT MORILLON (Lesser Scaup)

22 déc. Rigaud	10	CJNB
----------------	----	------

GARROT COMMUN (American Goldeneye)

25,28 déc. Ile Perrot	1	CJNB
28 déc. St-Augustin	1m,1f	FH,RL
15 déc. St-Siméon	1m,12f	FH

GARROT DE BARROW (Barrow's Goldeneye)

15 déc. St-Siméon	ladm	FH
-------------------	------	----

PETIT GARROT (Bufflehead)

15 déc. Baie Ste-Catherine	75mf	FH
----------------------------	------	----

CANARD KAKAWI (Oldsquaw)

15 janv. Rivière-du-Loup	100	LL
<u>BEC-SCIE COMMUN (Common Merganser)</u>		
1 fév. Québec	1	BA,PG,RSt
<u>BEC-SCIE A POIT.ROUSSE (Red-breast.Merganser)</u>		
30 déc. St-Donat	1	CJNB
<u>BEC-SCIE COURONNE (Hooded Merganser)</u>		
30 janv. Lennoxville	1	LL
<u>AUTOUR (Goshawk)</u>		
21 fév. Jardin Zoologique	1	RC
14 déc. Valcartier	1	FCA
12,13 fév. Valcartier	1	FCA
<u>GERFAUT (Gyr Falcon)</u>		
15 déc. Québec	1 (photo)	HO
<u>FAUCON PELERIN (Peregrine Falcon)</u>		
20 fév. Québec	limm	PG
<u>FAUCON EMERILLON (Pigeon Hawk)</u>		
7 fév. Québec	1	RSt
22 mars Québec	1	RSt
<u>GELINOTTE HUPPEE (Ruffed Grouse)</u>		
23 déc. Ile Perrot	2	CJNB
8,9,16 janv. Rigaud	2-6	CJNB
6 janv. Vaudreuil	1	CJNB
19 mars Lévis	pistes	JH
12 janv. Ste-Foy	3	RL
6 mars Ste-Foy	1	PG
12 mars Lac Beauport	1	APL
20 mars Nord-des-Laurentides	4	AJP,APES
7,30 janv. Valcartier	2	FCA
16 fév. Valcartier	2	FCA
<u>GOELAND ARCTIQUE (Iceland Gull)</u>		
28 déc. St-Augustin	1	FH,RL
28 nov. Québec	8	APES
22 déc. Québec	3	PG
1 fév. Pointe-au-Pic	3	FH
2 fév. Pointe-au-Pic	20	FH
1 fév. La Malbaie	28	FH
15 déc. Tadoussac	3	FH
2 fév. Tadoussac	5	FH
<u>GOELAND A MANTEAU NOIR (Gr.Bl.-backed Gull)</u>		
15 déc. St-Laurent, I.O.	4	APES
2 fév. Pointe-au-Pic	1	FH
2 fév. Tadoussac	1	FH
<u>GOELAND ARGENTE (Herring Gull)</u>		
25 déc. Valleyfield	125	CJNB
1 janv. Vaudreuil	3	CJNB
2 janv. Montréal	90	CJNB
28 déc. St-Augustin	3	FH,RL
1 mars Pont-de-Québec	1	LAL
1 fév. Québec	4	BA,PG,RSt
6 mars Québec	1	PG
7 mars Québec	1	APES
Absent les 25 janv., 10, 22 fév. Québec		PG
1 fév. La Malbaie	5	FH
2 fév. Baie Ste-Catherine	1	FH
15 déc. Tadoussac	8	FH
<u>GOELAND A BEC CERCLE (Ring-billed Gull)</u>		
27 déc. Québec	1	RL

<u>GUILLEMOT NOIR</u> (Black Guillemot)				<u>ALOUETTE CORNUE</u> (Horned Lark)			
15 déc.	St-Siméon	2	FH	3 nov.	Isle Verte 60 (2 spécimens)	(1)	HO
<u>PETIT DUC</u> (Screech Owl)				3 nov.	Isle Verte 100 (spécimens)	(2)	HO
2 janv.	Vaudreuil	1	CJNB	(1)	: Eremophila alpestris pratincola		
14 janv.	Rigaud	2	CJNB	(2)	: Eremophila alpestris alpestris		
<u>GRAND DUC</u> (Great Horned Owl)				<u>GEAI GRIS</u> (Gray Jay)			
9 fév.	Charlesbourg	1	JN	7 fév.	Armstrong	2	LAL
7,16 janv.	Jardin Zoologique	1	RC	8 fév.	Ste-Aurélie	1	LAL
30 janv.	Château-Richer	1	HO	hiver	La Ferme	4	FCL
<u>HARFANG DES NEIGES</u> (Snowy Owl)				<u>GEAI BLEU</u> (Blue Jay)			
26 janv.	Ste-Foy	1	RL	5 janv.	St-Polycarpe	1	CJNB
8,15,26 fév.	Charlesbourg	1	JN	9 janv.	Rigaud	4	CJNB
25 nov.	Macamic	1	FCL	12 janv.	Ste-Foy	2	GL,RL
<u>CHOUETTE CENDREE</u> (Great Grey Owl)				2 fév.	Charlesbourg	1	BA
19 janv.	Ste-Thérèse-de-Laval	1	JN	26 fév.	Jardin Zoologique	2	RC
Chouette du nord peu commune dans notre région.				11,14 janv.	Valcartier	1	FCA
<u>NYCTALE BOREALE</u> (Richardson's Owl)				5,27 fév.	Valcartier	1	FCA
27 fév.	St-Gervais	1 capturée	G.Roy RC	<u>CORBEAU</u> (Paven)			
5 mars	Québec	1 spécimen	JN	1 fév.	Petite Rivière	1	FH
21 mars	Charlesbourg	1 capturée	M.Drouin RC	1 fév.	Isle Verte	2	HO
19 mars	Lévis	1 trouvée morte	JH	15 déc.	La Ferme	8	FCL
6,19 mars	Lévis	deux autres trouvées mortes, identification incertaine, peut être de l'espèce suivante	JH	<u>CORNILLE AMERICAINE</u> (Crow)			
26 fév.	Jardin Zoologique	1 trouvée morte	RC	25 déc.	Ile Perrot	3	CJNB
1 nov.	La Ferme	1 spécimen	FCL	1 janv.	Montréal	5	CJNB
<u>PETITE NYCTALE</u> (Saw-whet Owl)				24 janv.	Armstrong	1	LAL
4 fév.	Jardin Zoologique	1	RC	21 janv.	St-Joseph	1	LAL
15 janv.	Valcartier	1	JN	26 déc.	Ste-Foy	1	GB,RL
<u>GRAND PIC</u> (Pileated Woodpecker)				27 fév.	Valcartier	2 (tout l'hiver?)	FCA
14,16,23 janv.	Rigaud	1	CJNB	3 mars	Montmagny	1	LL
17 fév.	St-Romuald	1	RC	1 fév.	Isle Verte	8	FH
3,7 fév.	Valcartier	1	FCA	<u>MESANGE A TETE NOIRE</u> (Black-capped Chickadee)			
<u>PIC CHEVELU</u> (Hairy Woodpecker)				6 janv.	Vaudreuil	4	CJNB
6 janv.	Ile Perrot	3	CJNB	6 janv.	Ile Perrot	10	CJNB
9 janv.	Rigaud	3	CJNB	9,21 janv.	Rigaud	30	CJNB
12 janv.	Ste-Foy	1	GL,RL	24 janv.	Armstrong	5	LAL
16 fév.	Lévis	1	DB	30 déc.	St-Donat	22	CJNB
11 janv.	Québec	1m	RSt	12 janv.	Ste-Foy	8	GL,RL
8 mars	Charlesbourg	2	BA	26 janv.	Ste-Foy	3	FH,GL,RL
31 janv.	Jardin Zoologique	2	RC	6 mars	Ste-Foy	1	PG
24 janv.	Valcartier	5	FCA	16 fév.	Lévis	2	DB
5,6 fév.	Valcartier	7	FCA	11 janv.	Québec	4	RSt
13 fév.	La Ferme	2	FCL	2 fév.	Charlesbourg	10	BA
<u>PIC MINEUR</u> (Downy Woodpecker)				6 fév.	Jardin Zoologique	4	RC
3 janv.	Vaudreuil	2	CJNB	7 mars	N-D. des Laurentides	7	AGL, APES
24 déc.	Ile Perrot	2	CJNB	5 janv.	Lac Beauport	2	APES
23 déc.	Dorion	1	CJNB	9,31 janv.	Valcartier	12-15	FCA
10 janv.	Rigaud	3	CJNB	14 fév.	La Ferme	10	FCL
6,12 janv.	Ste-Foy	2	GL,RL	<u>MESANGE A TETE BRUNE</u> (Boreal Chickadee)			
30 janv.	Valcartier	2	FCA	24 janv.	Armstrong	1	LAL
22 fév.	Valcartier	2	FCA	19 janv.	Valcartier	2	FCA
<u>PIC A DOS NOIR</u> (Bl.-back. Three-toed Woodpeck)				27 fév.	Valcartier	6	FCA
14,21 janv.	Rigaud	1	CJNB	<u>SITELLE A POITRINE BLANCHE</u> (White-br. Nuthatch)			
13,24 janv.	Valcartier	1	FCA	5,6 janv.	Vaudreuil	1	CJNB
13,27 fév.	Valcartier	1mlf	FCA	6 janv.	Ile Perrot	4	CJNB
				10 janv.	Rigaud	3	CJNB
				5 janv.	Québec	1	FH
				13 janv.	26 fév. Jardin Zoologique	1	RC

<u>SITTELLE A POIT. ROUSSE</u> (Red-Br. Nuthatch)				5 janv. Québec	2	FH
24 janv. Armstrong	1	LAL	14 fév. Québec	1	PG	
13 janv. Jardin Zoologique	1	RC	1 nov. Giffard	5(ladm)	RSt	
7,23 janv. Valcartier	5	FCA	2 déc. Giffard	1	BA, RSt	
3,27 fév. Valcartier	5	FCA	15 déc. St-Laurent, I.O.	1f	APES	
27 fév. Valcartier	2	APES	17 janv. Jardin Zoologique	2adm	RC	
<u>GRIMPEREAU BRUN</u> (Brown Creeper)				25,31 janv. Valcartier	2	FCA
6 janv. Ile Perrot	1	CJNB	27 fév. Valcartier	1	FCA	
11,15 janv. Valcartier	1	FCA	1 fév. St-Denis	2	HO	
<u>MERLE AMERICAIN</u> (Robin)				14 déc. Baie St-Paul	14	FH
1 janv. Montréal	1	CJNB	7 sept. Isle Verte	-	HO	
7,8,11 janv. Québec	2	RL	14 fév. La Ferme	3	FCL	
4 fév. Québec	2	RL	<u>SIZERIN A TETE ROUGE</u> (Common Redpoll)			
<u>PIE-GRIECHE BOREALE</u> (Northern Shrike)				13,16 janv. Rigaud	1	CJNB
27 fév. Berthierville	1	LL, RC	24 janv. Rigaud	20	CJNB	
17 janv. Lévis	1	JC	15 déc. Ste-Thérèse-de-Blainville	-	GS	
23 fév. Ancienne-Lorette	1	JN	28 déc. St-Augustin	9	FH, RL	
5 fév. Québec	1	APL	6 mars Ste-Foy	2	PG	
24 mars Charlesbourg	1	BA, RSt	7 mars Lévis	25-30	JC	
31 janv. 4 fév. Jardin Zoologique	1	RC	19 mars Lévis	35	JH	
<u>ETOURNEAU SANSONNET</u> (Starling)				11 janv. Québec	10	RSt
25 déc. Valleyfield	19	CJNB	8 déc. Giffard	1	BA, RSt	
26 janv. Rigaud	160	CJNB	8 déc. St-Laurent, I.O.	20	APES	
8 janv. Montréal	15-100	CJNB	12,29 janv. Jardin Zoologique	3,1	APES	
9,15 fév. Québec	1,3	PG	20 fév. Jardin Zoologique	3	RC	
22 fév. Charlesbourg	120	BA	5 janv. N-D-des-Laurentides	2	APES	
16 janv. Jardin Zoologique	75	RC	7 mars N-D-des-Laurentides	40	APES	
6 fév. Jardin Zoologique	30	RC	23 déc. Valcartier	10	FCA	
11 janv. Valcartier	2	FCA	13 fév. Valcartier	8	FCA	
1,27 fév. Valcartier	1	FCA	27 fév. Valcartier	15-20	FCA	
1 fév. La Malbaie	12	FH	14 déc. St-Joseph-de-la-Rive	35	FH	
15 déc. St-Siméon	2	FH	7 sept. Isle Verte	-	HO	
15 fév. La Ferme	30	FCL	28 janv. La Ferme	6	FCL	
<u>MOINEAU DOMESTIQUE</u> (English Sparrow)				<u>CHARDONNERET DES PINS</u> (Pine Siskin)		
6 janv. Québec	4	FH	22 déc. Rigaud	15	CJNB	
18 janv. Québec	250	RL	21,25 janv. Rigaud	24-80	CJNB	
15 fév. Québec	25	PG	13 fév. Québec	9	BA	
31 janv. Jardin Zoologique	40	RC	8 déc. St-Laurent, I.O.	1	APES	
hiver La Ferme	60	FCL	<u>CHARDONNERET JAUNE</u> (American Goldfinch)			
<u>GROS-BEC ERRANT</u> (Evening Grosbeak)				9,16,24 janv. Rigaud	55,90,20	CJNB
7 janv. Ile Perrot	2	CJNB	<u>JUNCO ARDOISE</u> (Slate-coloured Junco)			
10 janv. Rigaud	100	CJNB	21,27 janv. Rigaud	5,2	CJNB	
23 janv. Rigaud	6	CJNB	<u>PINSON HUDSONIEN</u> (Tree Sparrow)			
8,11 janv. Québec	1	RL	23,26 janv. Rigaud	7,15	CJNB	
25 fév. Québec	1m	RL	<u>PINSON A GORGE BLANCHE</u> (White-th. Sparrow)			
25 fév. Lévis	1	JC	9,10,13,26 janv. Rigaud	1	CJNB	
8 mars Charlesbourg	1	BA	20 janv. Rigaud	2	CJNB	
31 janv. Jardin Zoologique	11m1f	RC	<u>PINSON CHANTEUR</u> (Song Sparrow)			
25 fév. Jardin Zoologique	4m	RC	23 déc. Dorion	1	CJNB	
1 fév. St-Denis	25	HO	9,24,25 janv. Rigaud	4,20,14	CJNB	
<u>ROSELIN POURPRE</u> (Purple Finch)				<u>BRUANT LAPON</u> (Lapland Longspur)		
9 janv. Rigaud	22	CJNB	3 nov. Isle Verte	75(1 spécimen)	HO	
25 janv. Rigaud	2	CJNB	<u>PLECTROPHANE DES NEIGES</u> (Snow Bunting)			
<u>GROS-BEC DES PINS</u> (Pine Grosbeak)				28 fév. Berthierville	30	LL, RC
7 janv. Ile Perrot	12	CJNB	6 janv. Ste-Croix	30	PG	
9,24,28 janv. Rigaud	21,30,50	CJNB	28 déc. St-Augustin	1	FH, RL	
28 déc. St-Augustin	8	FH, RL	31 janv. Pont-de-Québec	30	LAL	
2 janv. Lévis	1	JC	1 mars Pont-de-Québec	20	LAL	

26 janv. Ste-Foy	40	FH, GL, RL	Ile Perrot, Vaudreuil
20 mars St-Laurent, I.O.	15	ARM	Isle Verte, Rivière-du-Loup
16 fév. Charlesbourg	25	JN	Jardin Zoologique, Orsainville, Québec
24 mars Charlesbourg	3	BA, RSt	Kamouraska, Kamouraska
30 janv. Jardin Zoologique	1	RC	Lac Beauport, Québec
23, 29 déc. Valcartier	5,1	FCA	La Ferme, Abitibi
30 janv. Valcartier	2	FCA	La Malbaie, Charlevoix
1, 8 fév. Valcartier	2,1	FCA	Lennoxville, Sherbrooke
3 janv. Kamouraska	150	RL	Lévis, Lévis
3 nov. Isle Verte	c4000	HO	Macamic, Abitibi
16 fév. La Ferme	2	FCL	Montmagny, Montmagny

#### ABREVIATIONS

ad: adulte                    m : mâle  
imm: immature                f : femelle

#### Liste des Collaborateurs

AGL	Abbé Germain Lamontagne, Séminaire, Qué.	Ste-Aurélien, Beauce
AJP	Abbé J. Pelletier, Séminaire, Québec	Ste-Croix, Lotbinière
APES	Abbé Paul-Et. Sirois, Séminaire, Québec	St-Denis, Kamouraska
APL	Abbé Pierre Laberge, Séminaire, Québec	St-Donat, Montcalm
ARM	Abbé René Malouin, Séminaire, Québec	Ste-Foy, Québec
BA	Benoît Asselin, Québec	St-Gervais, Bellechasse
CJNB	Cercle Jeunes Naturalistes Bourget, Rigaud, directeur, Rév. Louis Genest csv.	St-Joseph, Beauce
DB	Denis Bouchard, Lévis	St-Joseph-de-la-Rive, Charlevoix
FCA	Frère Charles-Aimé, maristes, Valcartier	St-Laurent, I.O., Montmorency
FCL	Frère Clément Larose, csv, La Ferme	St-Polycarpe, Soulanges
FH	François Hamel, Québec	St-Romuald, Lévis
GB	Guy Boucher, Québec	St-Siméon, Charlevoix
GL	Gaston Lepage, Québec	Ste-Thérèse-de-Blainville, Terrebonne
GS	Gabriel Samson, Ville St-Laurent	Ste-Thérèse-de-Laval, Québec
HO	Henri Ouellet, Québec	Tadoussac, Saguenay
JC	Jacques Cayouette, Lévis	Valcartier, Québec
JH	Jean Huot, Bienville	Valleyfield, Beauharnois
JN	Jacques Normandin, Québec	Vaudreuil, Vaudreuil.
IAL	Louis-Amédée Lord, Pont-de-Québec	
LL	Louis Lemieux, Québec	
PG	Paul Germain, Québec	
RC	Raymond Cayouette, Orsainville	
RiC	Richard Cayouette, Lévis	
RL	Ronald Lepage, Québec	
RSt	René St-Laurent, Québec	

#### LOCALITES ET COMTES

Ancienne-Lorette, Québec  
Armstrong, Beauce  
Baie Ste-Catherine, Saguenay  
Baie St-Paul, Charlevoix  
Berthierville, Berthier  
Charlesbourg, Québec  
Château-Richer, Montmorency  
Dorion, Vaudreuil  
Giffard, Québec

#### LONGEVITE D'UN GEAI BLEU.

M. Louis Lemieux du Service canadien de la Faune nous communique les détails suivants sur la capture d'un Geai bleu. Bagné à Hudson Heights, comté de Vaudreuil par M. G.-G. Ommanney le 16 décembre 1944 à l'état d'immature, il est retrouvé le 20 octobre 1957 à St-Irénée, comté de Charlevoix par M. Armand Bhérier. Ce Geai avait donc 13 ans d'existence. M. Earl Godfrey dans le bulletin 'Some Canadian Birds' donne comme âge extrême pour cette espèce, 14 ans. Au Jardin Zoologique de Québec, nous avons actuellement un Geai bleu âgé de 16 ans. Le Geai bleu n'étant pas migrateur, d'ordinaire, il est étonnant de voir la distance que celui-ci a parcourue. RC

Historique de l'invasion de  
l'Étourneau sansonnet (*Stur-  
nus vulgaris*) dans le Québec.

par Raymond Cayouette

L'Étourneau sansonnet d'origine européenne a été introduit en Amérique du Nord en 1890 à New York avec le succès que l'on connaît. Il est maintenant répandu dans presque tout le continent nord américain.

Auparavant, il y avait eu plusieurs essais infructueux, notamment dans la ville de Québec en 1875 (Bent, 1950). Mais, c'est de New York que l'oiseau, après une certaine période d'acclimation relativement lente, s'est mis à envahir de façon effarante les états et les provinces de l'Est.

Au Canada, trois endroits se réclament du privilège (?) de la première mention: Niagara à l'automne de 1914 (Putnam, 1947), Halifax, le 1er décembre 1915 (Ball, 1945) et Brockville, en Ontario, en 1919 (Bent, 1950 et Putnam, 1947). Un spécimen capturé au Labrador en 1917 serait provenu d'Europe directement grâce à une tempête (Lewis, 1922).

Au Québec, la première mention que nous avons pu trouver n'est pas équivoque; c'est en 1922, le 11 mars à Magog (Smith, 1922 et Terrill, 1943). Hatley, comté de Stanstead (Terrill, 1943); Hull (Llyod, 1932), Montréal (Terrill, 1946) et St-Lambert dans le comté de Chambly (Mousley, 1932) ont vu le Sansonnet l'année suivante en 1923. A Lochaber, sur la rivière Outaouais, dans le comté de Papineau, il a été observé dès 1924 (Llyod, 1944). Et déjà, il hiverne dans la région de Montréal en 1923-24 (Terrill, 1924, 1943) et dès 1931, on l'observe par milliers à St-Lambert; Terrill et Mousley en effet évaluent à 30 ou 40,000 le nombre de Sansonnets à l'automne 1931 (Terrill, 1943, Mousley, 1932).

En 1928, il se rencontre au nord du comté de Gatineau au lac Blue Sea, le 17 mai alors qu'un nid et des oeufs sont collectionnés (Llyod, 1932) et aussi à Nominique, dans le comté de Labelle (Terrill, 1943). Dans la région environnante, Gédéon Boucher l'avait observé à L'Assomption en 1927 (correspondance personnelle).

Par comparaison dans la province voisine, le Sansonnet avait été vu à Ottawa en 1925 (Bent, 1950), à Toronto en 1920 (Royal Ontario Museum), à Burlington en 1922 (Baillie, 1936) et près de Kapuskasing en 1928 (Garnett, 1929). Et dans l'état voisin du Maine, déjà on l'observait en 1913 dans le comté d'Oxford, qui touche la frontière du

Québec; à Lewiston en 1917 et dans le nord de l'état, à Presqu'île en 1927 (Palmer, 1949).

A Mégantic, comté de Frontenac, H.-F. Lewis mentionne sa présence le 11 mai 1927 (Lewis, 1928). Un Sansonnet bague est retrouvé le 22 mai 1930 à Ste-Marie de Beauce (Thomas, 1934). A Thetford-Mines, on mentionne sa présence en 1931 (Paquet, 1935), ainsi qu'à Trois-Rivières, en décembre 1929 (Thomas, 1934).

Dans la ville de Québec, le Sansonnet a fait son apparition en 1927, le docteur D.-A. Déry voit un Sansonnet le 22 janvier 1927 à Beauport (Meredith, 1927) et le 6 mars 1927, M. Meredith en observe une quarantaine à Québec (Meredith, 1927). M. Edmond Yourans mentionne aussi cet oiseau à Québec cette même année (Yourans, 1930, 1931). Probablement que l'oiseau se rencontra aussi à Lévis la même année; l'auteur de cet article, alors à ses débuts en observations ornithologiques, en notait une centaine à Lévis le 27 décembre 1932, et une vingtaine à Beaumont, comté de Bellechasse le 15 mai 1933. Et en août 1933 il en a vu plusieurs milliers à Ste-Claire de Dorchester. Mais le Sansonnet, aussi abondant à cette époque, avait fait son apparition dans la région quelques années plus tôt.

En effet, M. Willie Asselin l'observe à l'été 1927 à St-Gervais de Bellechasse (notes de Benoît Asselin). L'abbé René Tanguay le voit pour la première fois en 1929 à Sainte-Anne-de-la-Pocatière (Tanguay, 1930) M. Willie LaBrie l'avait vu pour la première fois à Kamouraska le 30 mars 1927 ainsi qu'en juin de la même année à St-Pascal de Kamouraska (LaBrie, 1927). Selon M. Meredith, le Sansonnet fit son apparition à Rivière-du-Loup et à Cacouna en 1928 (Meredith, 1930). M. Wilson Baillargé, le voyait aussi le 11 avril 1929 à Rivière-du-Loup (Baillargé, 1930). M. H.-F. Lewis l'a aussi observé à Trois-Pistoles le 9 janvier 1931 (Lewis, 1932).

Les notes pour la région du Lac Saint-Jean sont très maigres et seuls Earl Godfrey et Wilk sont d'avis qu'il a dû apparaître dans la région de Roberval entre 1926 et 1931. Ils en mentionnent un pour Métabetchouan le 3 février 1932 (Godfrey, 1948).

Nous ne connaissons pas non plus de première mention pour le Parc National des Laurentides; cependant l'auteur en a observé au Camp Mercier en mai 1949.

Quant à la Gaspésie, plusieurs observateurs mentionnent cette espèce. H.-F. Lewis le notait à Oak Bay Mills ou Pointe-au-

Chêne, dans le comté de Bonaventure en novembre 1929 (Lewis, 1930). Le Sansonnet a été vu pour la première fois à Gaspé en 1932 par M. Fred Richmond (Lewis, 1938) et à Percé également en 1932, le 12 mai (Ball, 1945). On l'a observé aux Iles-de-la-Madeleine le 9 mai 1933 (Ball, 1945). M. P.S. Hutton mentionne sa présence pour la première fois à Grande Grève, Gaspé, à l'automne 1935; quelques Sansonnets hivernent même à cet endroit (Ball, 1938, 1945). Un Sansonnet bague a été retrouvé à Cascapédia, comté de Bonaventure le 27 janvier 1935 (Beals, 1940). En 1927, M.L.M. Terrill l'observait à Sainte-Anne-des-Monts. Cependant sur l'île d'Anticosti, il ne fit son apparition qu'en 1940 (Ball, 1945). Ajoutons qu'au Nouveau-Brunswick, il se voyait déjà à Fredericton en 1929 et dans le comté de Gloucester en 1928 (Squires, 1929, 1952).

Sur la Côte Nord du Golfe St-Laurent, M. Harrison-F. Lewis l'avait observé en juin 1934 à Natashquan, comté de Saguenay; mais selon M. Camiot, il avait niché au même endroit l'année précédente en 1933 (Lewis, 1934, 1935). M. Lewis le mentionne aussi le 13 juin 1933, à Betchewun, comté de Saguenay (Lewis, 1934). A Sept-Iles, il n'aurait été vu qu'en 1937, le 29 mai (Lewis, 1938) et M. J.W. Osborne en observa également un couple en 1937 à Kegashka (Lewis, 1938). Notons aussi que le Sansonnet a été vu pour la première fois à Terre-Neuve, en juin 1943, à Tompkins (Peters, 1951).

Il est très probable qu'il existe d'autres mentions dans la littérature ornithologique, concernant cette espèce dans le Québec. Nous nous excusons des oublis que nous avons dû faire et nous demandons aux lecteurs de bien vouloir nous les signaler pour compléter cette étude, de même que leurs notes personnelles sur ce sujet. Quelques régions de notre province n'ont fourni que peu de mentions, notamment l'Abitibi, le Témiscamingue, le Lac St-Jean. Quand l'Etourneau a-t-il envahi ces régions et jusqu'à quel point s'y est-il établi; y demeure-t-il en hiver, en quelle proportion? Autant de questions qu'il serait intéressant de connaître pour toutes les régions du Québec.

Voici en terminant quelques observations récentes sur le Sansonnet, tirées des notes personnelles de plusieurs observateurs, et dont la plupart ont été publiées dans le Bulletin Ornithologique. Elles couvrent des régions où la présence de l'Etourneau sansonnet était plus ou moins établie.

Dans le comté de Saguenay, à Blanc Sablon le 14 juin 1955, cinq sont vus par L.

Lemieux et R. Cayouette. A Moisie, le 17 juin 1957, par J. Normandin. Trente à Havre St-Pierre du 5 au 24 août 1957 et cent à Sept-Iles le 27 août 1957 par le Frère Wilfrid Gaboriault. Aux Ilets Jérémie le 24 août 1956 et à Ragueneau le 5 septembre de la même année par J. Normandin.

Dans le comté de Témiscamingue, où il ne semble pas commun, du moins en hiver, J. Normandin en a observé de un à trois les 8, 10 et 11 février 1956, à Fabre, à Ville-Marie et à St-Louis-de-Nédelec.

En Abitibi, le Frère Clément Larose mentionne sa présence en mars 1957 à La Ferme et J. Normandin l'a vu en petit nombre à Malartic le 27 janvier 1957, à La Sacre, Rayn et Amos les 19, 20 et 21 février 1957.

François Hamel l'a également signalé à La Croche au nord du comté de Laviolette le 27 octobre 1957.

Le Sansonnet niche même sur certaines îles du Saint-Laurent qui abritent des colonies d'oiseaux marins, notamment à l'île-aux-Basques, près de Trois-Pistoles et aux Iles Pèlerins au large de Kamouraska; observations en juin 1956 par F. Hamel, Paul Germain et Ronald Lepage.

Le Sansonnet semble s'accommoder facilement de toutes les situations, ce qui rend la présence de cet étranger à notre faune assez dangereuse pour nos oiseaux indigènes. On sait qu'il s'approprie aisément les nichoirs artificiels destinés aux Hirondelles et aux Merles bleus, de même que les nids creusés dans les arbres par les Pics. M. Stanley C. Ball a même noté qu'il nichait dans des cavités rocheuses en compagnie des Guillemots noirs (Ball, 1945).

Jusqu'à quel point l'Etourneau sansonnet est-il responsable de la diminution de certains de nos oiseaux indigènes? On soupçonne fortement qu'il est en cause dans la diminution du Merle bleu et la disparition de l'Hirondelle pourprée dans quelques localités.

Comme le Moineau, le Sansonnet est ici pour y rester et même si nous sommes impuissants à arrêter sa course d'envahissement, nous ne devons pas nous désintéresser des progrès qu'il fait. Cet oiseau constitue un élément important de notre avifaune et un sujet d'étude à la portée de tous.

#### Références bibliographiques

Baillargé, Wilson

1930 Canadian Field-Naturalist, Vol. 44p. 120

Baillie, James jr. and Paul Harrington  
 1936, 1937 The Distribution of Breeding  
 Birds in Ontario, Contribution No.8  
 Royal Ontario Museum of Zoology, pp236-  
 237

Ball, Stanley C.  
 1938 Canadian Field-Nat., Vol.52 p.102  
 1945 Auk, vol 62 pp.79-80

Beals, Marie V. and J.T.Nichols  
 1940 Birds of Long Island No. 3 p.66

Bent, Arthur Cleveland  
 1950 Life Histories of North American Wag-  
 tails, Shrikes, Vireos and their Al-  
 lies, Bul.197 U.S.National Museum,  
 1950 pp.182-214

Garnett, William J.  
 1929 Canadian Field-Nat. Vol. 43 p.84

Godfrey, W.Earl and A.L.Wilk  
 1948 Birds of the Lake St-John Region, Que-  
 bec, Bul. 110 National Museum of Cana-  
 da, p.21

LaBrie, Willie  
 1927 Canadian Field-Nat. Vol.41 p.188

Lewis, Harrison-F.  
 1922 Auk, Vol.39 p.513  
 1928 Canadian Field-Nat. Vol.42 p. 48  
 1930 Canadian Field-Nat. Vol.44 p.130  
 1932 Canadian Field-Nat. Vol.46 p. 82  
 1934 Canadian Field-Nat. Vol.48 pp.115-119  
 1935 Auk, Vol. 52 p.313  
 1938 Canadian Field-Nat. Vol.52 pp.47-51

Llyod, Hoyes  
 1932 Canadian Field-Nat. Vol.46 p.162  
 1944 Canadian Field-Nat. Vol.58 p.166

Meredith, R.  
 1927 Canadian Field-Nat. Vol.41 p.188  
 1930 Canadian Field-Nat. Vol.44 p.198

Mousley, Henry  
 1932 Canadian Field-Nat. Vol.46 pp.171-173

Palmer, Ralph S.  
 1949 Maine Birds, pp.439-440

Paquet, Albert  
 1935 Annales de l'ACFAS, 1935 p.158

Peters, Harold S. and Thomas D.Burleigh  
 1951 The Birds of Newfoundland, p.336

Putnam, Wm.L.  
 1947 Canadian Field-Nat. Vol.61 pp.115-116  
Royal Ontario Museum of Zoology  
 - Leaflet No.4

Smith, Napier  
 1922 Canadian Field-Nat. Vol.36 pp.96-97

Squires, Susan K.  
 1929 Canadian Field-Nat. Vol.43 p.189

Squires, W.Austin  
 1952 The Birds of New Brunswick, p.102

Tanguay, Abbé René  
 1930 Naturaliste Canadien, Vol.57 p.69

Terrill, L.McI.  
 1924 Canadian Field-Nat. Vol.38 p.58  
 1943 Province of Quebec Society for the  
 Protection of Birds, Report 1943,  
 pp.25-26  
 1946 Province of Quebec Society for the  
 Protection of Birds, Report 1946,  
 pp.32-33

Thomas, Edward S.  
 1934 Bird Banding, Vol. 5, pp.120,127,128

Yourans, Edmond  
 1930 Naturaliste Canadien, Vol. 57 p.68  
 1931 Naturaliste Canadien, Vol. 58 p.70

ATTENTION: On nous communique qu'à Titusville,  
 Floride des Morillons (Scaups) ont été ba-  
 gués et colorés ROUGE VIF.

Il y a 43 ans .....

' L'Etourneau des prés '

"En juin 1915 deux ou trois couples de  
 ces oiseaux couvaient dans les champs près  
 du bois Deblois, au nord de Maizerets, Québec.  
 A la même date de l'année courante (1916),  
 il y en avait une dizaine de couples.

Espérons que l'année prochaine, cette pré-  
 cieuse colonie sera encore plus considéra-  
 ble, car cet oiseau jusqu'à maintenant n'a-  
 vait été observé qu'une seule fois près de  
 Québec. " G. COOTE

Le Naturaliste Canadien, Sept.1916,  
 Vol.43 p.33

Autre preuve que les populations animales  
 ne sont pas stables; la Sturnelle des prés  
 est maintenant assez commune dans nos champs.

Vient de paraître....

Le Musée National du Canada vient de  
 publier le Bulletin No.149 intitulé 'Folk-  
 Names of Canadian Birds' par W.L.McAtee.  
 Ce bulletin contient un nombre considéra-  
 ble de noms populaires d'oiseaux tirés des  
 folklores anglais, français et, gaéliques.  
 L'auteur de cette liste donne également  
 l'origine et la signification de ces noms  
 vernaculaires en usage au Canada. On peut  
 se procurer ce bulletin en s'adressant au  
 Ministère du Nord Canadien, à Ottawa. Le  
 prix est de \$ 0.25.

## VOISINS DISTINGUES.

par Louis- A. Lord

Certains voisins peuvent être indésirables, d'autres désirables; ce qui est encore mieux, ce sont des voisins distingués. Il y a déjà quinze ans que j'ai des voisins de cette catégorie. Et la meilleure preuve de bon voisinage, c'est que lorsqu'il m'a fallu déménager, mes voisins le firent également; à condition toutefois que je m'engage à déménager leur habitation. Il en vaut bien la peine pour de pareils voisins; n'est-ce pas le meilleur moyen d'éliminer les indésirables. Je dois dire cependant que ce sont des voisins pour la saison estivale seulement, et la facilité de logement que je leur offre est gratuite.

Précisons que ce sont des américains de la Nouvelle Angleterre, du Michigan ou d'ailleurs, mais d'origine canadienne et qui chaque année, pour fuir les rigueurs de notre climat, vont comme le font une bonne partie des gens fortunés, dans le sud des Etats-Unis. Je vous les présente sous les initiales de M.B., vêtus d'un veston bleu royal, chandail roux, culotte blanche et chaussures noires; et qui m'arrivent généralement en avril et repartent en octobre, non seulement un couple, mais avec une progéniture de quatre ou cinq et il est même arrivé en 15 ans à deux reprises qu'ils repartaient dix ou douze.

Je vous en ai déjà assez dit pour vous convaincre qu'il s'agit d'oiseaux. Oui ce sont des Merles bleus qui viennent nicher dans les maisonnettes que je leur installe chaque printemps et qui n'ont jamais manqué au rendez-vous annuel. Ce qui peut surprendre un peu, c'est que d'un couple d'oiseaux, sans être le même, si l'on fait une moyenne de 4 jeunes par année pendant 15 ans, j'en arrive à 30 couples et pourtant je n'en ai jamais eu ou vu plus d'un couple--chaque année; jamais d'autres sont venus pour se disputer les maisonnettes ou encore se faire voir aux environs de cet habitat; faut-il conclure qu'il faut toute cette reproduction pour maintenir l'espèce à un nombre donné d'individus qui ne doit pas violer cette loi immuable qu'est l'équilibre naturel ?

Mais passons, pour en venir aux us et coutumes de mes voisins depuis 15 ans. Au début, je n'avais l'avantage de posséder un lopin de terre pour y installer des maisonnettes; mon propriétaire qui était un jardinier amateur acquiesça à ma demande d'en installer, mais non sans froncer les sourcils, de crainte que ces oiseaux s'attaquent aux jeu-

nes pousses de son jardin. Je m'engageai solennellement à les enlever si mes occupants éventuels causeraient les moindres dommages. J'en installai une au début de mai; il va sans dire que les premiers visiteurs furent les crapuleux Moineaux, que j'ai réussi à déloger avec certaines difficultés; les Hironnelles bicolores s'en emparèrent et quelle ne fut pas ma surprise un bon matin d'assister à une querelle pour sa possession avec un couple de Merles bleus qui auparavant n'avaient été que des visiteurs d'occasion. La journée même, j'en construisis une deuxième et l'installai aussitôt. Le lendemain, mes nouveaux venus la visitèrent et en guise de possession, y entrèrent quelques brindilles; ils continuèrent leur nid pour y élever une nichée de cinq. Mon propriétaire surveillait attentivement son jardin et mes locataires qui ne manquaient pas de faire de nombreuses visites dans son jardin à la recherche de vers gris. Il fut vite convaincu que ces hôtes étaient désirables.

Sept ans plus tard, il me fallut déménager; mes Merles bleus me suivront-ils ? A mon exemple, mon voisin avait lui aussi installé des maisonnettes ! Mais au printemps suivant, j'installai à ma nouvelle demeure, dans le même quartier, les mêmes maisonnettes. J'avais la surprise de voir mes Merles bleus délaisser leur ancien habitat et venir occuper leur maisonnette. La femelle était aisément reconnaissable à sa patte droite ankilosée, résultat probable d'un accident.

Mais comme tout passe, après quatre années consécutives, celle-ci ne revint plus. Cependant au printemps, un mâle, arrivé seul et tardivement venait quelquefois faire entendre son tiur, téchakori--téchakori, J'ai compris que j'aurais affaire à de nouveaux voisins; en effet vers le 20 mai, un couple établit domicile, non pas dans le logis de leur prédécesseur mais dans une maisonnette qu'un de mes gosses avait fabriqué tant bien que mal avec des retailles de masonite !

Et par la suite, ils en ont occupé d'autres; style moderne ou rustique, pourvu que l'intérieur réponde à leur besoin. Et voilà comment en essayant de suppléer par des moyens artificiels à ce que la civilisation intense et moderne détruit, on finit par s'attirer ces charmants voisins.

Tout le monde peut avoir des Moineaux, des Hironnelles, des Troglodytes, mais la présence de Merles bleus y apporte un cachet de distinction que je n'hésite pas à qualifier de voisins distingués.

27 mars 1958