



BULLETIN ORNITHOLOGIQUE

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

Vol.4

Mars 1959

No.2

L'hiver 1958-1959

L'hiver qui se termine, long, neigeux, particulièrement froid, compte désormais parmi ceux qui ont laissé leur marque.

Malgré ces conditions, les observations se sont montrées intéressantes et assez abondantes. On a observé un peu partout un rare visiteur, le Jaseur de Bohême et la non moins rare Chouette épervière. Quelques Merles américains ont bravé le froid et les tempêtes pour se nourrir des nombreux fruits qui s'offraient à eux. Un Pinson chanteur a été noté dans la région de Sainte-Foy. Des Jaseurs des cèdres ont aussi été vus par plusieurs observateurs. Par contre, il semble que les Goélands aient été absents ou du moins très rares, sans doute à cause de l'abondance des glaces sur le Saint-Laurent.

Le Club a tenu quelques excursions qui n'ont pas été très populaires, probablement à cause du froid qui, habituellement, a sévi aux dates choisies pour ces sorties. Tout entrera dans l'ordre, sans aucun doute, avec la venue du printemps et des jours plus chauds. Les excursions se feront encore nombreuses dans les différentes localités de Québec. Nous vous invitons cordialement à vous y joindre.

Si vous ne pouvez faire acte de présence aux excursions organisées par le Club, nous vous encourageons fortement à ne pas cesser vos sorties et à travailler par vous-mêmes.

Nous souhaitons à chacun de bonnes et

intéressantes observations printanières qui sont toujours en rapport direct avec le nombre d'heures qu'on y a consacrées.

Le Président: Ronald Lepage

CONDITIONS ATMOSPHERIQUES de l'hiver 1958-1959 selon les données de la Station météorologique du Jardin Zoologique de Québec à Orsainville, Québec.

	Température (degrés Fahr.)		
	Déc.	Janv.	Fév.
Moyenne	7°	4°	1°
Minimum	-28°	-23°	-34°
Maximum	35°	39°	35°
	Précipitation (en pouces)		
	Déc.	Janv.	Fév.
Pluie	-	0.46	-
Neige	27.0	27.2	22.5
Total	2.70	2.76	2.25
Jours	13	17	10

La température a été beaucoup en dessous de la normale pour les trois mois d'hiver. Il y eut 22 jours à minimum sous zéro en décembre, 13 en janvier et 20 en février.

Par contre la précipitation a été normale pendant ces trois mois, en dépit des apparences. L'absence de jours chauds et de pluie a permis une accumulation abondante de neige. En fin mars, il y avait de 36 à 48 pouces de neige sur le sol.

1958-1959 - OBSERVATIONS ORNITHOLOGIQUES

La présente liste contient des observations sur 49 espèces d'oiseaux. Nous remercions les observateurs de leur généreuse collaboration et nous prions ceux qui désirent voir publier leurs notes sur les migrations printanières dans le prochain Bulletin de NOUS LES FAIRE PARVENIR AVANT LE 10 JUIN PROCHAIN.

GARROT COMMUN (Common Goldeneye)
 1 janv. Ile Perrot 7 CJNB PLG
 3 janv. Montréal 5mlf FWG
 Janv. Arvida 4 FWPB et al

BEC-SCIE COUBONNE (Hooded Merganser)
 23 janv. Montréal 2 FWG

BEC-SCIE COMMUN (Common Merganser)
 28 déc. Ile Perrot 1 CJNB PLG
 25 janv., 27 fév. Montréal 5m20f, 30 FWG
 15 mars St-Augustin 1 RSt RL
 5 janv.-23 fév. Montmorency 1 GBr
 21 déc. Arvida 15 FWPB et al
 Janv.-Fév. Arvida - FWPB et al

AUTOUR (Goshawk)
 6, 11, 15 fév. Jardin Zoologique 1 RC
 11 janv., 9, 25 fév. Valcartier 1 FCA

EPERVIER BRUN (Sharp-shinned Hawk)
 18 janv. Rigaud 1 CJNB

GERFAUT (Gyrfalcon)
 11, 13 janv. Québec 1 phase sombre AF FH
 9 mars Berthier 1 phase blanche LAL

FAUCON PELERIN (Peregrine Falcon)
 6 mars St-Louis-du-Ha-Ha 1 LAL

FAUCON EMERILLON (Pigeon Hawk)
 18 janv. Montréal 1 FWG
 29 déc. Québec 1 RL

CRECERELLE AMERICAINE (Sparrow Hawk)
 30 janv., 6, 14 fév. Montréal 1 FWG

GELINOTTE HUPPEE (Ruffed Grouse)
 30 déc. Rigaud 3 CJNB
 28 fév. St-Augustin 3 FH RL
 25 fév. Lévis pistes JH JC
 21 fév. Ste-Foy 2 RL
 28 fév. Lac St-Charles 1 RSt
 26 déc. Valcartier 7 FCA
 25 fév. Valcartier 1cpl FCA
 18 janv. Cap Tourmente pistes PG
 Déc., Janv., Fév. Arvida 1 FWPB et al

FAISAN A COLLIER (Ring-necked Pheasant)
 23 janv. St-Clet 1 CJNB
 30 déc., 3 fév. Rigaud pistes CJNB PLG
 4-27 janv., 14 fév., 3, 7 mars Montréal 60 FWG

GOELAND ARGENTÉ (Herring Gull)
 2 janv. Valleyfield 7 CJNB PLG
 15 mars St-Augustin 1 RSt RL

En dépit de fréquentes visites au port par plusieurs observateurs, aucun Goéland n'a été noté cet hiver dans la région de Québec.

GRAND DUC (Great Horned Owl)
 28 fév. St-Augustin 1 FH RL
 7 mars St-Augustin 1 FH AF
 14 mars St-Augustin 1cpl FH

CHOUETTE EPERVIERE (Hawk-Owl)
 1-15 fév. Charlesbourg 1 DL
 23 fév. Lac Cassin 1 JN
 24 déc. Valcartier 1 FCA
 4, 9, 11, 15, 16 janv. Valcartier 1 FCA

9 déc., 8 mars Arvida 1-2 FWPB et al
 8 mars Chicoutimi 1 FWPB et al
 24 janv. Ste-Foy 1 FH AF

CHOUETTE RAYEE (Barred Owl)
 29 déc.-6 fév. Montréal 1 FWG
 10 janv. St-Augustin 1 FH RL
 7 déc. Cap Tourmente 1 PG
 26, 27 fév. Arvida 1 FWPB et al

PIC DORE (Yellow-shafted Flicker)
 29 déc., 19, 23 janv. Montréal 5 FWG
 30 janv., 27 fév. Montréal 7, 2 FWG

GRAND PIC (Pileated Woodpecker)
 22 déc. Ile Perrot 1 CJNB PLG
 11 janv. Rigaud 1 CJNB PLG
 14 fév. Pont-de-Québec 1 JAL
 31 déc., 5, 11 janv., 24 fév. Valcartier 1 FCA
 4 mars Ste-Rose-du-Dégelé 1 LAL

PIC CHEVELU (Hairy Woodpecker)
 3 janv. Ile Perrot 1 CJNB
 12 janv. Rigaud 1 CJNB
 14 fév. Montréal 2 FWG
 28 fév. St-Augustin 2 FH RL
 6 mars Lévis 1 JC

17 janv. Ste-Foy 2 RL
 24 fév. Jardin Zoologique 1f RC
 18 fév. Lac Beauport 2 APES
 14 janv., 11 fév. Valcartier 3, 4 FCA
 3 janv. St-Omer 1 GS
 4 mars Ste-Rose-du-Dégelé 1 LAL
 Déc., fév. Arvida 1 FWPB et al

PIC MINEUR (Downy Woodpecker)
 3 janv. Ile Perrot 1 CJNB
 13 janv. Rigaud 1 CJNB PLG
 13 janv. Montréal 1m2f FWG
 14 fév. Ste-Agathe 1f GS

2 fév. Mont-Gabriel 1 AMG ACB APL
 28 fév. St-Augustin 1 FH RL
 25 janv. Lévis 1 JH
 25 fév. Lévis 1 JC
 5 déc. Québec 1 JMG
 27 fév. Charlesbourg 1 DL
 28 janv. Lac Beauport 1 APES
 11 janv., 25 fév. Valcartier 5, 2 FCA
 18 janv. Cap Tourmente 1 PG
 21 déc., Jan., Fév. Arvida 4, 1 FWPB et al

PIC A DOS NOIR (Black-back. Three-toed Wood.)
 6 janv. Rigaud 3 CJNB PLG
 14 fév. Ste-Agathe 1f GS
 2 fév. Mont-Gabriel 1 AMG ACB APL
 14 janv., 18, 26 fév. Valcartier 1mlf FCA

<u>ALOUETTE CORNUE</u> (Horned Lark)									
5 fév. Rigaud	17		CJNB						
<u>GEAI GRIS</u> (Gray Jay)									
10 fév. Parc des Laurentides	3		LAL						
2 janv. St-Omer	1		GS						
4 mars Ste-Rose-du-Dégel	3		LAL						
<u>GEAI BLEU</u> (Blue Jay)									
16 janv. Rigaud	1		CJNB	PLG					
14 fév. Ste-Agathe	4		GS						
6 janv. St-Sauveur-des-Monts	2		EAB						
25 fév. Mont Gabriel	2		AMG	ACB	APL				
28 fév. St-Augustin	3		FH	RL					
30 janv. Québec	1		JMG						
27 fév. Charlesbourg	1		DL						
21 fév. Jardin Zoologique	6		LH	RC					
28 fév. Lac St-Charles	2		RSt						
18 fév. Lac Beauport	1		APES						
18 janv. Cap Tourmente	4		PG						
29 janv. Valcartier	10		FCA						
5 fév. Valcartier	14 (une bande)		FCA						
11 janv. Boischatel	1		RSt						
10 fév. Parc des Laurentides	8		LAL						
2 janv. St-Omer	3		GS						
4 mars Ste-Rose-du-Dégel	1		LAL						
Déc.-Fév. Arvida	1-2		PWPB	et al					
<u>CORBEAU</u> (Common Raven)									
27 déc. Valcartier	1		FCA						
12 fév. Rivière-à-Pierre	1		JN						
10 fév. Parc des Laurentides	5		LAL						
28 janv. Tourville	1		LAL						
6 mars St-André Kamouraska	2		LAL						
4 mars Ste-Rose-du-Dégel	2		LAL						
<u>CORNEILLE AMERICAINE</u> (Common Crow)									
1 mars Rigaud	5		CJNB						
4 janv. Ste-Marthe	5		PLG	CJNB					
11 fév. Montréal	5		AMG	ACB	APL				
14 fév. Montréal	3		FWG						
8 mars Lévis	2		JH						
2 janv. Québec	1		JMG						
13 janv. Québec	1		PG						
15 fév. Québec	1		RL						
16 janv. Charlesbourg	2		DL						
9 janv., 17 fév. Jardin Zoologique	5,4		RC						
30 déc., 20 janv. Valcartier	4,1		FCA						
3 janv. Ste-Anne-de-Beaupré	2		FH	AF	PG				
6 mars St-André Kamouraska	30		LAL						
13 janv., 13 fév. Arvida	15,40		PWPB	et al					
<u>MESANGE A TETE NOIRE</u> (Black-capped Chickadee)									
13 janv. Rigaud	6		CJNB	PLG					
21 fév. Montréal	1		AMG	ACB	APL				
3 mars Montréal	1		FWG						
21 fév. Mascouche	2		APES						
2 fév. Mont Gabriel	2		AMG	ACB	APL				
2 fév. St-Sauveur-des-Monts	2		EAB						
14 fév. Ste-Agathe	10		GS						
10 janv. St-Augustin	15		FH	RL					
28 fév. St-Augustin	8		FH	RL					
27 fév. Charlesbourg	2		DL						
7 fév. Jardin Zoologique	12		RSt	RC					
21 fév. Jardin Zoologique	10		LH	RC					
15 fév. Ste-Thérèse-de-Laval	16		Gbr						
11 janv., 26 fév. Valcartier	28,14		FCA						
29 déc. Valcartier	65		FCA						
28 fév. Lac St-Charles	6		RSt						
13 fév. Lac Beauport	5		APES						
4 mars Ste-Rose-du-Dégel	8		LAL						
Déc.-Fév. Arvida	5		PWPB	et al					
<u>MESANGE A TETE BRUNE</u> (Boreal Chickadee)									
22 fév. Tewkesbury	4		FH						
26 déc., 29 janv., 27 fév. Valcartier	6-18		FCA						
<u>SITTELLE A POITRINE BLANCHE</u> (Wh. Breast Nuthatch)									
5 janv. Ile Perrot	1		CJNB						
3 janv. Rigaud	1		PLG	CJNB					
22 fév. Rigaud	3		CJNB						
14 fév. Montréal	1		FWG						
10 janv. St-Augustin	1		FH	RL					
24 déc. Québec	1		JMG						
9 janv., 26 fév. Valcartier	1,2		FCA						
18 janv. Cap Tourmente	2		PG						
<u>SITTELLE A POITRINE ROUSSE</u> (Red-br. Nuthatch)									
1 fév. Rigaud	1		CJNB						
2 fév. Mont Gabriel	3		AMG	ACB	APL				
12-15 fév. Ste-Agathe	25		GS						
28 fév. St-Augustin	2		FH	RL					
5, 24 fév. Jardin Zoologique	3		RC						
28 fév. Lac St-Charles	15		RSt						
15 fév. Ste-Thérèse-de-Laval	1		Gbr						
29 déc., 11 janv., 25 fév. Valcartier	15-40		FCA						
<u>GRIMPEREAU BRUN</u> (Brown Creeper)									
3 fév. Rigaud	1		CJNB						
28 fév. St-Augustin	1		FH	RL					
2 déc., 9 janv. Valcartier	1,2		FCA						
7 déc. Cap Tourmente	2		PG						
4 janv. Arvida	1		PWPB	et al					
<u>MERLE AMERICAIN</u> (Robin)									
18, 24 janv., 3 mars Montréal	8		FWG						
21 fév. Ste-Foy	1		RL						
15 mars Ste-Foy	7		RSt	RL					
27 janv., 24 fév. Québec	1-2		APES						
22 janv.-12 fév. Montmorency	1-3		Gbr						
<u>ROITELET A COURONNE DOREE</u> (Golden-cr. Kinglet)									
14 mars St-Augustin	3		FH						
1, 26 déc. Valcartier	2,1		FCA						
26 déc. St-Adolphe	5		AF	FH					
<u>JASEUR DE BOHEME</u> (Bohemian Waxwing)									
18 janv. Montréal	6		FWG						
21 fév. Lévis	1		JH						
21 fév. Ste-Foy	63		RL						
26, 29 janv. Québec	2-9		RL						
23-26 fév. Québec	5-73		RL						
10-12 fév. Jardin Zoologique	4-25		RC						
11 mars Jardin Zoologique	50		RC						
6-28 fév. Valcartier	6-60		FCA						
8 fév.-4 mars Arvida	25		PWPB	et al					

Rare visiteur; il avait été noté au Jardin Zoologique en 1939, 1945 et 1949, en hiver.

<u>JASEUR DES CEDRES</u> (Cedar Waxwing)				14 fév. Ste-Agathe	2	GS
24,27 janv.	Montréal	20-35	FWG	2 fév. Mont Gabriel	2	AMG ACB APL
14 fév.	Montréal	30	FWG	21 fév. St-Augustin	2	PB JF FH
3 janv.	Ste-Anne-de-Bellevue	12	CJNB	28 fév. St-Augustin	3	FH RL
21 déc.	St-Augustin	40	FH	15 fév. Ste-Foy	1	RL
20 janv.	Québec	120	RL	20 fév. Ste-Foy	8	LAL
27 janv.	Québec	10	FH	10 mars Québec	2	APES
10 fév.	Québec	55	RL	17 fév. Jardin Zoologique	1	RC
13 fév.	Québec	18	RSt	14 mars Jardin Zoologique	2	CLUB
23 fév.	Québec	15	RL	16 fév. Montmorency	32	GBr
19 fév.	Montmorency	11	FCA	1,30,31 déc. Valcartier	1	FCA
<u>PIE-GRLECHE BOREALE</u> (Northern Shrike)				10 janv., 5 fév. Valcartier	1,2	FCA
6 janv.	Québec	1	PG	11,13,23 fév. Duchesnay	3-6	RO
17,25 déc.	Jardin Zoologique	1	RC	10 mars Duchesnay	10	RO
30 janv.	Arvida	1	FWPB et al.	<u>GROS-BEC DES PINS</u> (Pine Grosbeak)		
<u>ETOURNEAU SANSONNET</u> (Starling)				3 déc. Ile Perrot	30	CJNB
13 janv.	Rigaud	4	CJNB	3 fév. Rigaud	15	CJNB
29 déc.-7 mars	Montréal	30	FWG	18 janv.-14 fév. Montréal	100-200	FWG
12-15 fév.	Ste-Agathe	6	GS	27 fév. Montréal	2	AMG ACB APL
11 janv.	Québec	35	RL	3,7 mars Montréal	100,150	FWG
4 fév.	Jardin Zoologique	45	RC	15 fév. Ste-Agathe	6	GS
21 fév.	Montmorency	18	GBr	21 fév. Mascouche	6	APES
30 déc.	Valcartier	65	FCA	28 fév. St-Augustin	30	FH RL
21 déc.	Arvida	185	FWPB et al.	21 fév. Lévis	13	JH
<u>MOINEAU DOMESTIQUE</u> (House Sparrow)				25 janv. Québec	30	JMG
26 fév.	St-Sauveur-des-Monts	10	EAB	27 janv. Québec	45	RL
12-15 fév.	Ste-Agathe	2	GS	16,18 déc. Jardin Zoologique	20	RC
29 janv.	Charlesbourg	30	DL	28 janv. Lac Beauport	2m	APES
29 janv.	Jardin Zoologique	15	RC	14 déc. Stoneham	50	FH
24 fév.	Montmorency	53	GBr	25 déc., 29 janv., 13 fév., Valcartier	10-28	FCA
Déc.	Arvida	nombreux	FWPB et al.	21 janv.-10 mars Duchesnay	1-10	RO
<u>GROS-BEC ERRANT</u> (Evening Grosbeak)				11 janv. Boischatel	6	RSt
31 déc.	Ile Perrot	10	CJNB	15 fév. Ste-Thérèse-de-Laval	4	GBr
16 janv., 3 fév.	Rigaud	20,30	PLG CJNB	7 déc., 18 janv. Cap Tourmente	40,4	PG
31 janv.	Montréal	100	FWG	12-31 déc. Arvida	très commun	FWPB et al.
6,14,27 fév.	Montréal	200,150,400	FWG	Janv.-Fév. Arvida	petits groupes	" " "
7 mars	Montréal	35	FWG	<u>SIZERIN BLANCHATRE</u> (Hoary Redpoll)		
24 fév.-7 mars	Montréal	15-25	AMGACB APL	28 fév. St-Augustin	1	FH RL
21 fév.	Mascouche	30	APES	<u>SIZERIN A TETE ROUGE</u> (Common Redpoll)		
30 janv., 3 fév.	St-Sauveur-des-Monts	20	EAB	20 janv. Montréal	10	FWG
28 fév.	St-Augustin	2	FH RL	2 fév. Mont Gabriel	100	AMG ACB APL
15 fév.	Ste-Foy	8	RL	14 fév. Ste-Agathe	200	GS
8,15,28 janv.	Québec	8,40,2	RSt	28 fév. St-Augustin	26	FH RL
15 fév.	Québec	6	JMG	25 fév. Lévis	30	JH JC
5 janv.	Lévis	50	JC	15 fév. Ste-Foy	30	RL
20 janv.	Lévis	20	JH	14-16 déc. Québec	1-10	JMG
Janv.-Mars	Jardin Zoologique	4-25	RC	12 janv., 18 fév. Jardin Zoologique	4,30	RC
20 janv., 13 fév.	Lac Beauport	4,10	APES	28 fév. Lac St-Charles	30	RSt
11 janv.	Boischatel	6	RSt	18 fév. Lac Beauport	200	APES
26 déc.	St-Adolphe	12	AF FH	22 fév. Tewkesbury	30	FH
18 janv.	Cap Tourmente	12	PG	15 fév. Montmorency	2	GBr
30 déc., 24 janv.	Valcartier	10,6	FCA	18 janv. Cap Tourmente	6	PG
14 fév.	Valcartier	2	FCA	26 déc. Valcartier	260	FCA
27 janv.	Duchesnay	5	RO	26 fév. Valcartier	200	FCA
Déc.-Fév.	Arvida	1-3	FWPB et al.	4 janv. Valcartier	180	FCA
22 janv.	Chicoutimi	20	FCA	13 fév.-11 mars Duchesnay	30-150	RO
<u>ROSELIN POURPRE</u> (Purple Finch)				Déc.-Fév. Arvida	100	FWPB et al.
4,5 mars	Rigaud	3,6	CJNB	<u>CHARDONNET DES PINS</u> (Pine Siskin)		
20 janv., 14 fév., 3 mars	Montréal	1mlf	FWG	13,18 janv., 7 mars Montréal	11,3,1	FWG
5 mars	Montréal	12	AMG ACB APL	28 fév. St-Augustin	4	FH RL

3,24 janv. Valcartier	8,5	FCA
18 fév. Duchesnay	2	RO
5,8,11 mars Duchesnay	1	RO
<u>CHARDONNERET JAUNE</u> (American Goldfinch)		
27 déc. Rigaud	1	CJNB
1 mars Rigaud	2	PLG CJNB
23 fév. Montréal	7	AMG ACB APL
2 fév. Mont Gabriel	30	AMG ACB APL
17 déc.,4,25 janv. Valcartier	4	FCA
1,2,11 mars Duchesnay	1-2	RO
<u>BEC-CROISE A AILES BLANCHES</u> (White-winged Crossbill)		
25 janv. St-Augustin	35	FH
28 fév. St-Augustin	3	FH RL
17,26 déc. Jardin Zoologique	6	RC
21 fév. Jardin Zoologique	5	LH RC
2 fév. Montmorency	1	GBr
26 déc.,20 janv,10 fév. Valcartier	30	FCA
7 déc.,18 janv. Cap Tourmente	8,9	PG
4 mars Ste-Rose-du-Dégelé	12	LAL
22 janv.-10 mars Duchesnay	5-10	RO
<u>JUNCO ARDOISE</u> (Slate-colored Junco)		
27 nov.-30 déc. Jardin Zoologique	1	RC
Janv-Mars Jardin Zoologique	1	RC
<u>PINSON HUDSONIEN</u> (Tree Sparrow)		
27 déc.,3 janv. Rigaud	4	CJNB
<u>PINSON CHANTEUR</u> (Song Sparrow)		
3 janv. Rigaud	1	PLG CJNB
31 janv.,28 fév. Montréal	1	AMG ACB APL
3 mars Montréal	1ch	AMG ACB APL
30 déc. Ste-Foy	1	RL
<u>PLECTROPHANE DES NEIGES</u> (Snow Bunting)		
29 déc. Montréal	1	FWG
12-15 fév. Ste-Agathe	25	GS
2 janv. Lévis	4	JC
15 janv. Charlesbourg	4	DL
12 janv. Montmorency	4	GBr
1 déc.,24 janv. Valcartier	45,2	FCA
22 fév. Baie St-Paul	6	RL
Janv.-Fév. Arvida	1-25	FWPB et al

Abréviations

cpl: couple m: mâle f: femelle

Localités et Comtés

Arvida, Chicoutimi
 Baie St-Paul, Charlevoix
 Berthier, Montmagny
 Boischatel, Montmorency
 Cap Tourmente, Montmorency
 Charlesbourg, Québec
 Chicoutimi, Chicoutimi
 Duchesnay, Portneuf
 Ile Perrot, Vaudreuil
 Jardin Zoologique, Orsainville, Québec

Lac Beauport, Québec
 Lac Cassin, Québec
 Lac St-Charles, Québec
 Lévis, Lévis
 Mascouche, L'Assomption
 Mont Gabriel, Terrebonne
 Montmorency, Montmorency
 Montréal, Montréal
 Parc des Laurentides, Montmorency
 Pont-de-Québec, Québec
 Québec, Québec
 Rigaud, Vaudreuil
 Rivière-à-Pierre, Portneuf
 St-Adolphe, Québec
 Ste-Agathe, Terrebonne
 St-André, Kamouraska
 Ste-Anne-de-Beaupré, Montmorency
 Ste-Anne-de-Bellevue, Montréal
 St-Augustin, Portneuf
 St-Clet, Soulanges
 Ste-Foy, Québec
 St-Louis-du-Ha-Ha, Témiscouata
 Ste-Marthe, Vaudreuil
 St-Omer, L'Islet
 Ste-Rose-du-Dégelé, Témiscouata
 St-Sauveur-des-Monts, Terrebonne
 Ste-Thérèse-de-Laval, Montmorency
 Stoneham, Québec
 Tewkesbury, Québec
 Tourville, L'Islet
 Valcartier, Québec
 Valleyfield, Beauharnois

Liste des Observateurs

ACB Abbé Claude Bélair, écccl. Montréal
 AF André Fortin, Québec
 APES Abbé Paul-Etienne Sirois, Québec
 APL Abbé Paul Leboeuf, écccl. Montréal
 AMG Abbé Maximin Gagnon, écccl., Montréal
 CJNB Cercle Jeunes Naturalistes Bourget,
 Collège de Rigaud, directeur, Rév.
 Père Louis Genest, c.s.v.
 CLUB Club des Ornithologues, Québec
 DL Denis Lever, Charlesbourg
 EAB E.-A. Bernard, St-Sauveur-des-Monts
 FCA Frère Charles-Aimé, Maristes Valcartier
 FH François Hamel, Québec
 FWG Frère Wilfrid Gaboriault, c.s.v., Montréal
 GBr Guy Breton, Montmorency
 GS Gabriel Samson, Ville St-Laurent
 JC Jacques Cayouette, Lévis
 JF Jacqueline Fournier, Sillery
 JH Jean Huot, Bienville
 JMG Jean-Marie Gauvreau, Sillery
 JN Jacques Normandin, Québec
 LH Lise Henry, Charlesbourg
 LAL Louis-Amédée Lord, Pont-de-Québec

PB Pierrette Bouffard, Québec
 PG Paul Germain, Québec
 PLG Père Louis Genest, c.s.v. Rigaud
 PWPB et al P.W.P.Browne, J.Collins, P.Gummer,
 A.Miller, G.Moeller, U.Moeller, D.Pear-
 son, Arvida
 RC Raymond Cayouette, Orsainville
 RL Ronald Lepage, Québec
 RO Réginald Ouellet, Québec
 RSt René St-Laurent, Québec

L'heure d'Eveil des Oiseaux.

Au temps de la nidification, les premières activités des mâles chez les oiseaux chanteurs sont vraisemblablement marquées par le chant. Il a été établi que ce chant d'éveil varie avec la lumière du jour, conditionnée par le temps du lever du soleil et les conditions atmosphériques.

Voici quelques notes sur l'heure de l'éveil du Merle américain observé en différentes occasions.

Date	Lieu	Cond.atmos.	H.solaire
20 avril '56	Jard.Zool.	Nuageux	4:00 a.m.
20 mai '56	" "	"	3:10
21 mai '56	" "	Couvert	3:00
2 juin '48	" "	Clair	2:48
6 juin '46	Lévis	"	2:35
8 juin '46	"	Nuageux	2:40
19 juin '45	"	Couvert	2:55
19 juin '57	LacTr-Saumons ?	"	2:35
2 juil.'50	Ile-aux-Basques ?	"	2:30
5 juil.'56	Jard.Zool.	Clair	3:00
8 juil.'56	" "	Pluie	3:20
21 juil.'56	" "	?	3:00

Voici encore tel qu'observé le 8 juin 1946 à Lévis, par temps nuageux, l'ordre du réveil de quelques espèces d'oiseaux:

Hirondelle bicoloré	2:35 a.m.
Merle américain	2:40
Fauvette jaune	2:47
Pinson familier	3:31
Moineau domestique	3:32
Martinet ramoneur	3:55
Etourneau sansonnet	4:06

Et enfin, diverses observations:

A Lévis, le 6 juin 1946

Hirondelle bicoloré	2:25 a.m.
Fauvette jaune	2:46

Au lac Trois-Saumons, le 19 juin 1957

Hirondelle bicoloré	2:25 a.m.
Merle américain	2:35
Roselin pourpré	2:45

A l'Ile-aux-Basques, le 2 juillet 1950

Pinson chanteur	2:10 a.m.
Merle américain	2:30
Grive à dos olive	2:45
Pinson à gorge blanche	3:00

Au Jardin Zoologique de Québec, le 20 juil.'56

Pinson chanteur	2:45 a.m.
-----------------	-----------

La plupart des oiseaux au temps de la nichée ont une période d'activité quotidienne de 16 à 18 heures.

Cette période matinale de l'éveil des oiseaux est la plus favorable à l'observation des oiseaux, d'autant plus qu'à cette époque nous sommes favorisés par l'heure avancée d'été.

Raymond Cayouette

ERRATA

Dans le Bulletin No.3 du Vol. 3, à la page 9, à Moucherolle à côtés olive, il faudrait lire 27 mai au lieu de 27 avril, RSt.

Dans le Bulletin No.1 du Vol. 4, à la page 5, Pluvier doré à Arvida 7,28 sept. Arvida 4 et 110 et non 4,110

L'heure du coucher
chez les Oiseaux.

En supposant que l'arrêt du chant chez un oiseau nicheur indique la fin de ses activités quotidiennes, l'observation suivante pourrait donner quelque idée des chanteurs les plus tardifs.

Le 30 juin 1944, par une fin de journée calme, par temps clair, l'auteur note les derniers chants de quelques espèces d'oiseaux au lac Crève-Faim, à Buckland, comté de Bellechasse. Le coucher du Soleil a eu lieu vers 7:15 p.m. L'heure indique le temps du dernier chant entendu (heure solaire).

Fauvette bleue à gorge noire	7:00 p.m.
Pinson familier	7:30
Fauvette du Canada	7:30
Troglodyte des forêts	7:30
Pinson chanteur	8:00
Tyran tritri	8:00
Merle américain	8:00
Pinson vespéral	8:15
Grive solitaire	8:15
Pinson à gorge blanche	8:20
Grive à dos olive	8:25

La variété des espèces entendues au même moment indique aussi la richesse de cet habitat du lac Crève-Faim dont le nom bien pittoresque n'a rien à voir évidemment avec la quantité d'oiseaux.

Raymond Cayouette

Le CLUB espère pouvoir organiser une excursion à l'Ile-aux-Basques, une fin de semaine, en mai ou juin !!!

Bain d'oiseaux chauffé !!!

Monsieur J.K.Hill de Ste-Pétronille, Ile d'Orléans, a installé chez lui cet hiver un bain d'oiseaux chauffé au moyen d'une ampoule électrique dissimulée sous le récipient de métal. Ce bain est vite devenu populaire, car il a vu des Gros-becs errants s'y baigner par une température de -20°F.

François Hamel

Des Sentinelles pour les Sentinelles !

Les dizaines d'observateurs qui vont, à chaque congé, observer la faune sont drôlement comparables à des sentinelles. Surtout lorsqu'il n'y a pas d'oiseaux !

Mais parfois, il y en a qui échappent aux sentinelles, et pour toutes sortes de raisons. Je veux donc attirer votre attention sur une espèce en particulier, qui la mérite par son comportement spécial.

Cela fait deux hivers en trois, que j'ai l'occasion, par hasard, d'observer une Pie-grièche épingler des Moineaux dans les haies épineuses de mon quartier, en ville.

J'imagine que partout, en ville, où il y a des Moineaux et quelques arbustes, il y a moyen de surprendre ce prédateur minuscule et vorace, en pleine boucherie. Et pourtant, bien peu l'observent... En étant avertis, peut-être que certains pourront découvrir une Pie-grièche boréale au moins une fois par hiver, au milieu des Moineaux éberlués?

Le nom scientifique de la Pie-grièche boréale veut dire 'sentinelle'

Bien des observateurs trouveraient certainement plaisants de devenir des sentinelles de sentinelles !!!

Paul Germain

LE CAMP MARIE-VICTORIN 1959

Le Camp Marie-Victorin permettra, cette année encore, deux sessions d'étude. La première, du 16 au 27 juin est spécialement réservée aux moniteurs et monitrices de terrains de jeux, aux intéressés des Clubs 4H et des Cercles de Jeunes Naturalistes et à toute personne désireuse de parfaire ses connaissances en histoire naturelle. L'âge minimum requis pour être accepté à cette session est seize ans.

La seconde session qui s'adresse particulièrement au corps professoral de nos écoles et couvents se tiendra du 2 au 15 août.

Le campeur est initié à toutes les disciplines des Sciences naturelles, mais la note prédominante repose sur les cours d'Ornithologie. Aussi croyons-nous que toute personne spécialement intéressée à ces disciplines aurait avantage à suivre les cours du Camp Marie-Victorin. Les deux camps se tiennent au Camp-Ecole Trois-Saumons, au Lac Trois-Saumons dans le comté de L'Islet.

Pour plus amples informations prière de communiquer avec Rolland Dumais, Musée de la Province, Québec.

Et vos vacances

La Société Provancher d'Histoire Naturelle offre aux membres du Club des Ornithologues l'accès à l'Ile-aux-Basques et aux Îles Razades. Ces trois îles, situées en face de Trois-Pistoles, sont des sanctuaires d'oiseaux propriétés de cette Société.

Sur l'Ile-aux-Basques, un chalet confortable, ayant 4 lits, poêle à bois et accessoires de cuisine peut accommoder les visiteurs. Les conditions sont très raisonnables.

Pour information, au sujet des réservations, périodes favorables à l'observation, etc., écrivez ou téléphonez à François Hamel, directeur du Club des Ornithologues et de la Société Provancher.

François Hamel, 245 Chemin Ste-Foy, Québec
Tel. LA 5-7268

Le 'Chant' de l'Hirondelle bicolore.

Le gazouillis de l'Hirondelle bicolore est familier à l'amateur d'oiseaux, mais son chant natalin l'est peut-être moins.

Cette Hirondelle est l'une des plus matinales; dès son éveil, elle se met en quête d'insectes, même par une demi-obscurité. C'est à cette occasion et au temps de la nichée qu'elle émet son chant. Elle chante perchée près de son nid ou, le plus souvent au vol. Voici en détail une description de son chant, noté le 8 juin 1946 à Lévis, de 2:35 a.m. à 4:12 a.m.

Le chant se compose de notes fortes et répétées plusieurs fois (de 2 à 9 fois de suite) et que l'on pourrait traduire par 'pidlit' pidlit, pidlit...; ces notes sont suivies d'un ou deux tsip liquide et plus clair.

Ce jour là, l'oiseau s'est éveillé à 2:35 a.m.; il a poussé ses 'pidlit, pidlit, tsip' sans interruption jusqu'à 3:10 a.m. Jusqu'à 3:46, il y eut un moment de pose, puis reprise du même chant matinal jusqu'à 4:12 a.m.

Ce chant continu semble monotone, cependant à cause des déplacements de l'oiseau au vol, de l'heure matinale et de l'obscurité, il a un certain cachet mystérieux.

Raymond Cayouette

Les Grèves de Maizerets disparaîtraient ?

Nous lisons dans L'Action Catholique du 9 mars dernier la nouvelle suivante: ' Dès l'été prochain, le gouvernement fédéral commencera la construction d'un quai de 500 à 600 pieds de longueur, pour prolonger en direction est, le quai actuel de l'Anglo Canadian Pulp and Paper. Ces travaux marqueront le début de l'extension du port de Québec, vers les battures de Beauport.... Les travaux prévus permettront de récupérer quelque 5,000 acres de terrain, particulièrement propice à l'établissement de nouvelles industries. '

Les amateurs d'oiseaux qui connaissent les lieux savent que cette nouvelle annonce ni plus ni moins la disparition des battures de Maizerets, si riches en oiseaux de rivage aux temps des migrations.

Il ne s'agit pas évidemment pour nous de protester, ce serait puéril et déplacé, car c'est là la rançon du progrès. L'expansion d'une ville se fait toujours au détriment de la nature, des quais de béton remplacent les grèves, des pylones d'acier garnis de fils électriques remplacent les arbres, les rivières et les ruisseaux qu'on veut assainir (?) sont comblés et nivelés, la verdure des champs fait place aux constructions et aux pavages d'asphalte. Il est regrettable qu'en compensation, on ne crée pas des îlots de verdure, des parcs dans la ville où les citadins pourraient oublier de temps à autre les rues asphaltées, ses poussières et ses bruits.

Mais soyons réalistes. Avant que ne disparaissent complètement les battures de Maizerets, il serait intéressant d'étudier dès maintenant les changements graduels que ces travaux apporteront à la grève et à son avifaune.

NOUS DEMANDONS A TOUS LES OBSERVATEURS QUI LE PEUVENT, DÈS CE PRINTEMPS DE CONCENTER LEURS OBSERVATIONS SUR MAIZERETS.

Ces études pourraient être d'une grande utilité en nous renseignant sur le comportement des diverses espèces en présence de la détérioration graduelle de leur habitat.

Les oiseaux de rivage, bécasseaux, maubèches, pluviers, bécassines, etc. peuvent être observés de la mi-mai à première semaine de juin, tandis que les autres oiseaux aquatiques, bernaches, canards, goélands, s'y rencontrent dès la mi-avril jusqu'à la fin de mai. A l'automne, ces oiseaux reviennent visiter les lieux de la mi-août jusqu'en novembre.

Raymond Cayouette

ACTIVITES DU CLUB

Le 12 février dernier, le CLUB présenta à ses membres une séance de dissection sur pigeons domestiques. Une quinzaine de membres assistèrent à cette intéressante opération qui, pour plusieurs, se révéla une véritable initiation. Nous remercions beaucoup messieurs Raymond Cayouette et Paul Germain qui surent nous captiver jusqu'à une heure tardive. Nous espérons que d'autres séances de ce genre viendront compléter nos réunions surtout durant la saison froide.

Une sortie spéciale du CLUB, samedi le 14 mars, eut comme but la visite des quartiers d'hiver du Jardin Zoologique. Pilotés par M. Raymond Cayouette, les quatorze membres présents firent le tour complet des enclos. On s'attarda, comme il se doit, à étudier les oiseaux indigènes; ceux-ci déploient présentement leur plus beau plumage printanier.

L'après-midi se termina à la bibliothèque du Jardin Zoologique par un échange de vue sur les prochaines excursions du CLUB. L'annonce d'une excursion à l'Île-aux-Basques pour la fin de mai fit plaisir à tout le monde. Le Président engagea tous les membres à multiplier les excursions sur les grèves de Maizerets, qui vivent peut-être leur dernière année d'existence.

En guise de conclusion, le Président donna rendez-vous pour la prochaine excursion qui aura lieu vers la fin du mois.

Le 21 février, deux excursions simultanées, une au Jardin Zoologique et l'autre à St-Augustin, eurent lieu. Une douzaine d'espèces d'oiseaux furent observées malgré les conditions peu favorables.

Le secrétaire, René St-Laurent

Observations sur le rythme et la fréquence du Chant de quelques Oiseaux.

Le 6 juin à Lévis, nous notons chez une Fauvette jaune, 117 chants en 25 minutes, de 2:46 a.m. à 3:11 a.m. La fréquence du chant étant en moyenne de 4.7 à la minute, avec un minimum de 2.4 et un maximum de 11 à la minute.

Le 7 juillet 1956 à 1:12 p.m. au Jardin Zoologique, une Fauvette à gorge orangée donne 27 chants en 4 min. et 48sec.; l'intervalle de temps entre chaque chant variant de 6 à 15 secondes.

Le même jour, au même endroit à 1:20 p.m. un Junco ardoisé donna 67 chants en 7 minutes et 50 secondes avec des poses d'une durée de 4 à 10 secondes.

Une Fauvette masquée, le 8 juillet 1956 au Jardin Zoologique émit 13 chants en 3 minutes et 2 secondes, la variation des poses entre chaque chant étant de 11 à 24 secondes.

Raymond Cayouette

Le nombre d'oeufs par nid chez l'Eider commun.

Avec la bienveillante permission du Dr. L.-A. Déry de Québec, Louis Lemieux et moi-même avons l'occasion de visiter du 7 au 10 juin 1954, l'île-aux-Pommes, sise en face de Trois-Pistoles, Qué. Cette île abrite une vaste colonie d'Eiders communs et de Goélands argentés. On y voit nicher aussi des Canards noirs, des Cormorants à aigrettes et quelques Goélands à manteau noir.

Nous avons dénombrer une partie des nids d'Eiders en comptant à chaque nid le nombre d'oeufs en incubation. Sur 734 nids (ceci représentait probablement 50 à 60% des nids d'Eiders présents) la moyenne d'oeufs par nid était de 4.3, se répartissant comme suit:

Nombre d'oeufs 1 2 3 4 5 6 7 8

Nombre de nids 2 37 114 254 248 57 19 3

Le 7 juin, 44 des 548 nids visités contenaient des canetons éclos, le 9 juin, 21 sur 186 nids.

Au retour vers Trois-Pistoles, nous arrêtons sur une île voisine, la Razade d'en Bas, sanctuaire d'oiseaux marins propriété de la Société Provancher.

Nous comptâmes sur cette île, au hasard, 174 nids - une petite partie des nids présents -, la moyenne d'oeufs par nid fut à peu

près semblable à celle obtenue sur l'île-aux-Pommes, soit 4.29.

Nombre d'oeufs 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

Nombre de nids 1 21 38 48 35 15 8 6 1 1 1

Les nids de 8 à 11 oeufs étaient peut-être couvés par deux femelles. Nous avons rencontré un nid contenant deux oeufs d'Eider et trois de Goéland argenté. Qui prenait soin de l'incubation ?

Raymond Cayouette

CLUB DES ORNITHOLOGUES

Bureau de direction
1959

Président.....Ronald Lepage
Vice-président.....François Hanel
Secrétaire-trésorier.....René St-Laurent
Assistante Sec.-trés...Jacqueline Fournier
Editeur du Bulletin.....Raymond Cayouette
Assistant-éditeur.....Paul Germain

Directeurs: Benoît Asselin
Rolland Dumais
Jean-Marie Gauvreau
Gaston Lepage
Louis-Anédée Lord
Lucie Samson

Membre annuel \$ 2.00 (y compris l'abonnement)

Membre-étudiant \$ 1.00 (" " ")

Avantages des membres: Les membres sont convoqués régulièrement à des réunions et excursions fréquentes dans la région de Québec et à une ou deux excursions annuelles de plus grande envergure. À l'occasion de ces excursions, ils profitent de l'expérience de moniteurs compétents.

Abonnement annuel au Bulletin : \$ 0.50

Club des Ornithologues,
a/s M. René St-Laurent, sec.-trés.
53 Boulevard des Alliés,
QUEBEC, Qué.

19 mars 1959