

# Bulletin Ornithologique

Organe du Club des Ornithologues, Québec

Editeur : Raymond Cayouette, 35 du Jardin, Orsainville, Québec

Vol. 6

Mars 1961

No.2

## Hiver 1960-61

Voici la publication de nos observations d'hiver; on y trouve des notes sur 59 espèces d'oiseaux. Une saison qui avec ses froids rigoureux et ses tempêtes nous laisse impatients d'un printemps dont on prévoit l'arrivée.

Les alouettes sont arrivées à des dates très hâtives dans plusieurs régions mais le renouvellement de la nature n'est pas aussi précoce.

Au cours de l'hiver, la constitution du Club fut étudiée par les directeurs et les règlements sont présentement en rédaction; le tout sera révisé et une assemblée sera tenue en vue de l'incorporation du Club.

Dans quelques semaines nos excursions vont reprendre et seront organisées de façon à porter fruit.

Nous savons que plusieurs membres font des excursions en dehors des activités du Club. Cette pratique est à encourager, mais le bureau de direction recommande aux membres d'éviter que l'esprit de groupe qui règne à ces excursions ne vienne gêner l'enthousiasme général, aux excursions du Club.

Je termine en espérant que vous ferez de la migration printanière une saison bien observée.

Merci.

Le président, Henri Talbot.

CONDITIONS ATMOSPHERIQUES de l'hiver 1960-61 selon les données météorologiques de la station du Jardin Zoologique de Québec, à Orsainville, Québec.

### Température (degrés F.)

	Décembre	Janvier	Février
Moyenne	13°	2°	6°
Minimum	-23°	-29°	-29°
Maximum	48	32	38

### Précipitation (en pouces)

	Décembre	Janvier	Février
Pluie	0.64	-	0.15
Neige	32.2	19.9	20.2
Total	3.86	1.99	2.17
Jours	21	13	9

La température a été plus basse au cours des trois mois d'hiver que la température normale, particulièrement en janvier.

La précipitation a été normale en décembre et en février, mais plus basse en janvier. A la fin de février, 40 pouces de neige recouvraient le sol.

## OBSERVATIONS ORNITHOLOGIQUES

La première partie de l'hiver 1960-1961 a été assez rigoureuse. Marquée par des températures plutôt basses les chutes de neige furent peu considérables dans la région de Québec; toutefois, la précipitation fut assez forte à la fin de l'hiver, de sorte que, à la mi-mars, le sol était recouvert de 3 à 4 pieds de neige. Les observateurs nous ont rapporté 59 espèces d'oiseaux dont un gerfaut à Montréal,

des Marmettes de Brünnich à l'Ile-aux-Basques, plusieurs chasseurs de Bohême, le Pinson Hudsonien dans la région de Québec. Deux Mannettes bronzées ont réussi à hiverner au Jardin Zoologique de Québec, attirés par un poste d'alimentation.

En remerciant les collaborateurs, 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.

L'éditeur, Raymond Cayouette.

Hiver 1960-61

<u>CANARD MALARD</u> (Mallard)			
17 janv.	Rigaud	1	CJNB
<u>GARROT COMMUN</u> (Common Goldeneye)			
3 janv.	Laprairie	5	FRL
14 janv., 4 mars	Montréal	10	FWG
<u>EIDER COMMUN</u> (Common Eider)			
28 janv.	Ile-aux-Basques	1f	FH HT
<u>MACREUSE A FRONT BLANC</u> (Surf Scoter)			
5 janv.	Ile Perrot	4	CJNB
<u>BEC-SCIE COMMUN</u> (Common Merganser)			
4, 16 janv.	Château-Richer	14, 8	FCA
4 janv.	St-Augustin	1	RL
7 janv.	St-Michel-de-Laval	12	ARPC
<u>AUTOUR</u> (Goshawk)			
28 janv.	L'Ange-Gardien	1	FCA
<u>GERFAUT</u> (Gyr Falcon)			
11 fév.	Montréal	1 (phase blanche)	FWG
<u>FAUCON EMERILLON</u> (Pigeon Hawk)			
8 janv., 2 fév., 5 mars	St-Rémi	1 spéc.	FRL
<u>BUSE PATTUE</u> (Rough-legged Hawk)			
30 déc.	Charlesbourg	1	NH JL
<u>CRECERELLE AMERICAINE</u> (Sparrow Hawk)			
7 janv.	St-Vincent-de-Paul	1	ARPC
5 janv.	St-Laurent	1	GS
2 mars	Montréal	1	FWG
5 janv.	Ste-Anne-de-Bellevue	1	CJNB
5 janv., 2 fév.	Rigaud	1	CJNB
<u>GELINOTTE HUPPEE</u> (Ruffed Grouse)			
26 janv.	Matane	1	DH
4-15 fév.	Château-Richer	2	FCA
4 fév.	L'Ange-Gardien	3	FCA
10 fév.	St-Pierre, I.O.	1	FCA
29 janv.	Jardin Zoologique	1	RC
5 mars	Ste-Foy	3	GL
7 janv.	Lévis	2	JH
5 janv.	St-Cyprien	2	ZA
12 fév.	Granby	1	FLA FP
5 mars	St-Rémi	2 spéc.	FRL
18 déc.	Rigaud	5	CJNB
<u>LAGOPEDE DES SAULES</u> (Willow Ptarmigan)			
30 déc.	Amos	4	Fr.M.Gingras fide CJNB
18 nov.	Berry	10	FCL
3 janv.	Matagami	15	FCL

<u>GELINOTTE A QUEUE FINE</u> (Sharp-tailed Grouse)			
2 janv.	Matagami	1	Fr.M.Gingras fide
Autres notes à la page 5			CJNB
<u>PERDRIX EUROPEENNE</u> (Gray Partridge)			
10, 15 déc.	St-Rémi	35, 15	FRL
2 fév., 5 mars	St-Rémi	6, 2 spéc.	FRL
<u>FAISAN A COLLIER</u> (Ring-necked Pheasant)			
5 janv.	Montréal	50	CJNB
14 janv.-2 mars	Montréal	20-50	FWG
<u>GOELAND BOURGEMESTRE</u> (Glaucous Gull)			
4 janv.	St-Augustin	5	RL
<u>GOELAND ARCTIQUE</u> (Iceland Gull)			
4 janv.	St-Augustin	3	RL
<u>GOELAND A MANTEAU NOIR</u> (Gr.Bl.-Back.Gull)			
4 janv.	St-Augustin	10	RL
<u>GOELAND ARGENTE</u> (Herring Gull)			
25 fév.	Lévis	5	ATP
10 déc.	Beauharnois	1	FRL
<u>GOELAND A BEC CERCLE</u> (Ring-billed Gull)			
4 janv.	Québec	6	RL
<u>MARMETTE DE BRUNNICH</u> (Brünnich's Murre)			
28, 29 janv.	Ile-aux-Basques	2, 1 spéc.	FH HT
<u>PETIT DUC</u> (Screech Owl)			
18 janv.	Rigaud	1	CJNB
<u>HARFANG DES NEIGES</u> (Snowy Owl)			
12 fév.	L'Ange-Gardien	1	JL FH NH LH
12 mars	Charlesbourg	1	DL
9 fév.	Québec	1	DL
11 fév.	Québec	1	FCA
10 déc., 25 fév.	St-Rémi	2 spéc., 1	FRL
<u>CHOUETTE RAYEE</u> (Barred Owl)			
16-29 janv.	L'Ange-Gardien	1 ch.	FCA
<u>GRAND PIC</u> (Pileated Woodpecker)			
29 janv.	Château-Richer	1	FCA
7 janv.	Boischatel	1m	FH AF AH
18 fév.	Boischatel	2	FCA
10 fév.	St-Laurent, I.O.	1	FCA
23 déc.-8 janv.	Ste-Adèle	1	JBo
30 janv.	Mont Gabriel	1	APL
4 déc.	Rigaud	1	CJNB
<u>PIC CHEVELU</u> (Hairy Woodpecker)			
5 fév.	Lac Trois-Saumons	2	JF NH LH JL
5 janv.	Cap Tourmente	2	RL
1, 28 fév.	Château-Richer	1-6	FCA
15 janv.	Château-Richer	1	JHa HT PM CC
10 fév.	St-Laurent, I.O.	2	FCA
10 fév.	St-Pierre, I.O.	1	FCA
16 janv.	Jardin Zoologique	1f	RC
4 janv.	Lévis	1	JH
12 fév.	Ste-Foy	2	GL
4 janv.	St-Augustin	1	RL
1 mars	St-Cyprien	1m	ZA
30 janv.	Mont Gabriel	1 spéc.	APL
11 fév.	Montréal	6	FWG
2 fév.	St-Rémi	1	FRL
16 fév.	Rigaud	1	CJNB
<u>PIC MINEUR</u> (Downy Woodpecker)			
12 fév.	Matane	2m	DH
28 janv.	Ile-aux-Basques	1mlf	FH HT

5 fév.	Lac Trois-Saumons	1	CC CD PM LH	10 janv.	Jardin Zoologique	2	RC
12 mars	St-Michel	1	LH	14 janv.	Montmorency	4	FCA
5 janv.	Cap Tourmente	3	RL	11 fév.	Québec-Giffard	92	FCA
4-29 janv.	Château-Richer	1-2	FCA	23 janv.-2 fév.	Québec	1,2,2	RL
15 janv.	Château-Richer	1JL JHa	PM FH	7 mars	St-Cyprien	3	ZA
28 janv.	L'Ange-Gardien	1	FCA	2 janv.	Ste-Adèle	3	JBo
29 janv.	Jardin Zoologique	1m	RC	7 janv.	Ste-Geneviève	4	CJNB
28 déc.	Charlesbourg	1	NH JL	27 fév.	St-Rémi	4	FRL
9 janv.	Québec	1	JL	5 fév.	St-Laurent	3	GS
14 fév.	Lévis	1	JC	5 janv.	Montréal	1	CJNB
5 janv.	St-Cyprien	1f	ZA	14-21 janv.	Montréal	6-1	FWG
4 janv.	Ste-Adèle	1	JBo	27 fév.	Rigaud	10	CJNB
3 fév.	St-Jérôme	1	FRL	<u>MESANGE A TETE NOIRE</u> (Black-capped Chickadee)			
2 fév.	St-Rémi	1	FRL	21 fév.	Matane	8	DH
11 fév.-4mars	Montréal	1-2	FWG	28-29 janv.	Ile-aux-Basques	aucune	FH HT
8 fév.	Rigaud	1	CJNB	11 fév.	Petite-Rivière-St-François	4	HT RC DL
<u>PIC A DOS NOIR</u> (Black-back-three-to.Woodp.)				5 fév.	Lac Trois-Saumons	10	FH HT JF GL CD
4 janv.	Château-Richer	1	FCA	5 janv.	Cap Tourmente	10	RL
7 janv.	Boischatel	1f	FH AF AH	6 janv.	Cap Tourmente	22	JL CC DH FH NH
17 janv.	Rigaud	1	CJNB	12 mars	St-Michel	6	LH
<u>PIC A DOS RAYE</u> (Northern Th.-to. Woodpecker)				4-31 janv.	Château-Richer	4-34	FCA
30 déc.	La Ferme 1 Frère M. Gingras fide	CJNB		5 janv.	Château-Richer	28	NH JL
<u>ALOUETTE CORNUE</u> (Horned Lark)				18 fév.	L'Ange-Gardien	16	FCA
5 janv.	Granby	7	FLA FP	18 fév.	Boischatel	22	FCA
<u>GEAI GRIS</u> (Gray Jay)				10 fév.	St-Pierre, I.O.	12	FCA
11 fév.	Baie St-Paul	1	HT RC DL	29 janv.	Jardin Zoologique	7	RC
11 déc.	Parc des Laurentides	1	FH DL	2-4 janv.	Québec	4-5	NH CC DH JL
8 janv.	Stoneham	1	FH CD NB	5 mars	Ste-Foy	3	GL
1janv.-1-23 fév.	St-Cyprien	1-2	ZA	4 janv.	St-Augustin	15	RL
4 mars	St-Rémi	1	FRL	29 déc.	Lévis	4	JH
<u>GEAI BLEU</u> (Blue Jay)				22 fév.	St-Gilles	8	CJNB
11 fév.	Petite-Rivière-St-François	1RC	DL HT	1 fév.	St-Cyprien	7	ZA
6 janv.	Cap Tourmente	2	CC NH PM LH FH	30 janv.	Mont-Gabriel	5	APL
4-31 janv.	Château-Richer	3-15	FCA	23 déc.	Ste-Adèle	4	JBo
5 janv.	Château-Richer	5	JL NH	20 fév.-5 mars	St-Rémi	17	FRL
6-30 janv.	L'Ange-Gardien	2	FCA	12 fév.	Granby	10	FLA FP
18 fév.	L'Ange-Gardien	16	FCA	21 janv.	Montréal	6	FWG
18 fév.	Boischatel	7	FCA	17 fév.	Rigaud	15	CJNB
10 fév.	St-Pierre, I.O.	8	FCA	<u>MESANGE A TETE BRUNE</u> (Boreal Chickadee)			
29 janv.	Jardin Zoologique	4	RC	28-29 janv.	Ile-aux-Basques	9,6	FH HT
29 déc.	Lévis	5	JH	5 fév.	Lac Trois-Saumons	FH CD GL JF PM LH	
22 fév.	St-Gilles	18	CJNB	4,7 janv.	Château-Richer	2,5	FCA
28 fév.	St-Cyprien	2	ZA	18 fév.	L'Ange-Gardien	4	FCA
30 janv.	Mont-Gabriel	2	APL	18 fév.	Boischatel	3	FCA
5 mars	Ste-Clotilde	2	FRL	5 janv.,1-20 fév.	St-Cyprien	1,3,2	ZA
24 fév.	St-Rémi	3	FRL	<u>SITTELE A POITRINE BLANCHE</u> (Wh.-br.Nuthatch)			
15 janv.	Ste-Adèle	3	JBo	5 janv.	Cap Tourmente	2	RL
12 fév.	Granby	4	FLA FP	5 janv.	Château-Richer	1	JL NH
20 fév.	Rigaud	2	CJNB	5,28 janv.	Château-Richer	1,7	FCA
<u>GRAND CORBEAU</u> (Common Raven)				18 fév.	Boischatel	8	FCA
2 janv.	Matagani 21 Fr. M. Gingras fide	CJNB		4 janv.	St-Augustin	2	RL
3 janv.	Matagani	50	FCL	5 janv.,20 fév.	St-Cyprien	1	ZA
27 fév.	Matane	3	DH	18 fév.	St-André	1	CJNB
28-29 janv.	Ile-aux-Basques	2	FH HT	4 janv.,5 mars	St-Rémi	1,2	FRL
11 fév.	Petite-Rivière-St-François	2	HT DL RC	12 fév.	Granby	2	FLA FP
15 janv.	St-Cyprien	2	ZA	11 fév.,2 mars	Montréal	1,3	FWG
<u>CORNEILLE AMERICAINE</u> (Common Crow)				18 déc.	Rigaud	1	CJNB
23 fév.	Matane	1	DH	<u>SITTELE A POITRINE ROUSSE</u> (Red-br.Nuthatch)			
12 mars	St-Michel	3	LH	19 fév.	Ste-Adèle	1	JBo
5 janv.	Château-Richer	1	NH JL	28,29 janv.	Ile-aux-Basques	20,6	FH HT

5 fév. Lac Trois-Saumons	1	NH LH CC PM JL	5 janv. Granby	5	FLA FP
5 janv. Cap Tourmente	2	RL	25 fév. St-Rémi	450	FRL
4,24 fév. Château-Richer	2,10	FCA	4 mars Montréal	100	FWG
10 fév. St-Pierre, I.O.	4	FCA	21 fév. Rigaud	4	CJNB
29 janv. Jardin Zoologique	1	RC	<u>MOINEAU DOMESTIQUE</u> (House Sparrow)		
2,5 mars St-Cyprien	2,3	ZA	5 janv., 1,28 fév. St-Cyprien	5,25, 12ZA	
30 janv. Mont-Gabriel	2	APL	5 janv. Granby	15	FLA FP
19 fév. Ste-Adèle	1	JBo	<u>MAINATE BRONZE</u> (Common Crackle)		
23 fév. Rigaud	1	CJNB	3 janv.-9 fév. Jardin Zoologique	2	RC
<u>GRIMPEREAU BRUN</u> (Brown Creeper)			14 fév.-15 mars Jardin Zoologique	1	RC
5 janv. Cap Tourmente	4	RL	<u>GROS-DEC ERMANT</u> (Evening Grosbeak)		
12 fév. Ste-Anne-de-Beaupré	1	FH CD	11 fév. Petite-Rivière-St-François	13HT	DL RC
5,6 janv. Jardin Zoologique	1	FF	12 mars St-Michel	3	LH
23 déc. Ste-Adèle	1	JBo	4-31 janv. Château-Richer	3,30	FCA
10 fév. Rigaud	1	CJNB	5-28 fév. Château-Richer	3-33	FCA
<u>MERLE AMERICAIN</u> (Robin)			23 fév. Jardin Zoologique	12	RC
3 janv. Québec	1	NH CC JL DH	2 janv. Québec	8m3f	DH
2 janv. Lévis	1	JH	9 janv. Québec	1	JL
4 mars Lévis	1	JC	1,14 mars Québec	2,4	RL
5 janv. Montréal	2	CJNB	5 mars Ste-Foy	9	GL
14 janv., 23 fév. Montréal	1,3	FWG	24 déc. Lévis	3	JC
13 déc. Rigaud	1	CJNB	2 mars Lévis	5	ARP
<u>ROITELET A COURONNE DOREE</u> (Gold.-cr. Kinglet)			30 janv. Mont-Gabriel	1	APL
5 fév. Lac Trois-Saumons	3	JF GL HT	15 janv. Ste-Adèle	5	JBo
28 janv. L'Ange-Gardien	1	FCA	6 mars St-Rémi	6	FRL
6 janv., 16-24 fév., 5 mars Jardin Zoologique	RC		10 janv. St-Michel-de-Laval	50	ARPe
29 déc. Lévis	5	JH	11 fév. Montréal	3	FWG
17 déc. Sherbrooke	1	JBo	4 mars Montréal	40	FWG
<u>JASEUR DE BOHEME</u> (Bohemian Waxwing)			25 janv. Granby	22	FLA FP
4,8,9 janv. Château-Richer	16,1,1	FCA	28 fév. Rigaud	40	CJNB
14 janv. Montmorency	55	FCA	<u>ROSELIN POURPRE</u> (Purple Finch)		
13 fév. Jardin Zoologique	7	RC	4 janv. Château-Richer	2	FCA
2 janv. Québec	20	JL	4-28 fév. Château-Richer	1,76	FCA
2,6 fév. Québec	50,60	RL	31 janv., 21,27 fév. Jardin Zool.	6,1	RC
10 fév. Québec	14	LL	4 janv. Québec	2 CC	DH NH JL
10,16 mars Québec	45,35	RL	28 fév. Mont-Gabriel	1	APL
<u>JASEUR DES CEDRES</u> (Cedar Waxwing)			11 fév. Montréal	1	FWG
3 janv. Québec	14	NH JL CC DH	2,4 mars Montréal	15,25	FWG
9 janv. Québec	17	JL	23 fév. Rigaud	5	CJNB
16,24 janv. Québec	15,10	RL	<u>GROS-BEC DES PINS</u> (Pine Grosbeak)		
2,17 fév. Québec	35,13	RL	11 fév. Petite-Rivière-St-François	25HT	DL RC
29 janv. Ste-Foy	15	GL	5 fév. Lac Trois-Saumons	3 HT	JL JF GL CD
11 fév. Montréal	25	FWG	6 janv. Cap Tourmente	15	FH LH NH JL CC
25 janv. Dorion	25	FRL	2-29 janv. Château-Richer	2,35	FCA
<u>PIE-GRIECHE BOREALE</u> (Northern Shrike)			18 fév. L'Ange-Gardien	16	FCA
11 fév. Baie St-Paul	1	HT DL RL	13 fév. Jardin Zoologique	2	RC
31 janv. Château-Richer	1	FCA	4 janv. Québec	19	CC DH NH JL
18 janv. L'Ange-Gardien	1	FCA	9 janv. Québec	26	JL
12 janv. Montmorency	1	GBr	18 fév. Ste-Adèle	1	JBo
11 fév. Québec	1	RCA	23 déc., 28 fév. St-Rémi	14,4	FRL
29 janv. Ste-Foy	1	GL	15 janv. Granby	8	FLA FP
2 janv. Daveluyville	1	ARP	<u>SIZERIN BLANCHATRE</u> (Hoary Redpoll)		
<u>ETOURNEAU SANSONNET</u> (Starling)			2 mars Montréal	2	FWG
17 fév. Matane	1	DH	<u>SIZERIN A TETE ROUGE</u> (Common Redpoll)		
4-31 janv. Château-Richer	2,16	FCA	16 fév. Matane	2	DH
13 janv. Montmorency	60	GBr	11 fév. Petite-Riv.-St-François	7 HT	DL RC
21 déc. Ste-Foy	12	GL	6 janv. Cap Tourmente	20	FH CC DH JL NH LH
1 janv., 1 fév. St-Cyprien	2,5	ZA	4-31 janv. Château-Richer	5-105	FCA

6 janv.	Jardin Zoologique	20	RC
9 fév.	Montmorency	55	GBr
9 janv.	Québec	2	JL
4 janv.	Ste-Foy	4	NH DH JL CC
29 janv.	Ste-Foy	130	GL
4 mars	Lévis	30	JH
4 janv.	St-Augustin	6	RL
22 fév.	St-Patrice	4	CJNL
28 fév.	Mont-Gabriel	25	APL
2 janv.	Ste-Adèle	4	JBo
2 fév., 4 mars	St-Rémi	1,13	FRL
14-21 janv.	Montréal	2	FWG
2-4 mars	Montréal	15	FWG
23 fév.	Rigaud	5	CJNB

CHARDONNERET DES PINS (Pine Siskin)

5 janv.	Cap Tourmente	15	RL
15 fév.	Jardin Zoologique	1	RC
19 déc.	Lévis	1	JH
18 fév.	Ste-Adèle	12	JBo
4 mars	St-Rémi	8	FRL
2 mars	Granby	2	FLA FP
21 janv.	Montréal	5	FWG
4 mars	Montréal	2	FWG
12 fév.	Rigaud	18	CJNB

CHARDONNERET JAUNE (American Goldfinch)

4,16,29 janv.	Château-Richer	10,1,5	FCA
5,18 fév.	Château-Richer	3	FCA
29 janv.	Jardin Zoologique	1	RC
17 fév.	Montréal	1	JBo

BEC-CROISE ROUGE (Red Crossbill)

20 mars	Jardin Zoologique	1	RC
---------	-------------------	---	----

BEC CROISÉ À AILES BLANCHES (Wh.-win. Crossbill)

12 janv.	Matane	1	DH
28,29 janv.	Ile-aux-Basques	22,13	FH HT
11 fév.	Dale St-Paul	2	FH DL RC
5 fév.	Lac Trois-Saumons	8	JF JL GL HT FH
6 janv.	Cap Tourmente	20	DH LH NH CC JL
5 janv.	Cap Tourmente	60	RL
4-29 janv.	Château-Richer	7-52	FCA
4,5,9 fév.	Château-Richer	10	FCA
10 fév.	St-Pierre, I.O.	19	FCA
9 fév.	Jardin Zoologique	8	RC
4 janv.	Québec	12	NH DH CC JL
4 janv.	St-Augustin	12	RL
30 déc.	Ste-Adèle	1	JBo
11,23 fév.	Montréal	3,1	FWG
15 déc.	Rigaud	25	CJNB

PINSON HUDSONIEN (Tree Sparrow)

28 janv.	Montmorency	2	FCA
2 janv.	Lévis	1	JH
30 déc., 8 janv.	Ste-Adèle	2,1	JBo
8,13,26 déc.	St-Rémi	16,3,7	FRL
4 mars	St-Rémi	3	FRL
3 janv.	Granby	32	FLA FP

PINSON CHANTEUR (Song Sparrow)

24 déc.	St-Laurent	2	GS
2 mars	Rigaud	1	CJNB

PLECTROPHANE DES NEIGES (Snow Bunting)

19 janv.	Matane	4	DH
----------	--------	---	----

29 janv.	Ile-aux-Basques	3	FH HT
11 fév.	St-Fiacide	8	DL RC HT
5 janv.	Château-Richer	22	NH JL
6 janv.	Château-Richer	25	NH CC DH
7,22 janv.	Château-Richer	3,38	FCA
10 fév.	St-Pierre, I.O.	1	FCA
12 janv.	Montmorency	1	CJNB
20 janv.	Jardin Zoologique	12	RC
30 déc.	Charlesbourg	250	JL NH
9 janv.	Québec	14	JL
31 déc.	Ste-Foy	18	GL
23 déc.	Lévis	75	JH
1 fév.	St-Nicolas	400	ARP
22 fév.	St-Patrice	4	CJNL
1 janv.	St-Antoine-des-Laurentides	20	FCL
2 janv.	St-Constant	8	FRL
31 déc.	St-Jérôme	23	FRL
1 janv.	Ste-Adèle	100	JBo

Observations additionnelles.

FAUCON EMERILLON (Pigeon Hawk)

7 fév.	Québec	1	spécimen RC
--------	--------	---	-------------

SCALINOTTE À QUEUE FINE (Sharp-tailed Grouse)

12 nov.	La Ferme	1	FCL
18 janv.	La Ferme	1	FCL
20,22 nov.	Matagami	7,6	FCL
4 déc., 3 janv.	Matagami	38, 125	FCL

LISTE DES OBSERVATEURS

AF	André Fortin, Québec
AH	André Hamel, Québec
APL	Abbé Paul Leboucq, Montréal
ARP	Abbé Robert Plante, Lévis
ARPe	Abbé René Perreault, St-Michel
CC	Christian Cholette, Québec
CD	Charlotte Dessault, Québec
CJNB	Cercle des Jeunes Naturalistes Bourget, Rigaud
CJNL	Cercle des Jeunes Naturalistes, Lévis
DH	Denis Hamel, Québec
DL	Denis Lever, Québec
FCA	Frère Charles-Aimé, Château-Richer
FCL	Frère Clément Larose, c.s.v., Amos
FH	François Hamel, Québec
FLA	Frère Louis-Armand, s.c., Granby
FP	Frère Pierre, s.c., Granby
FRL	Frère Raymond Lalonde, c.s.v. St-Rémi
FWG	Frère Wilfrid Gaboriault, c.s.v. Montréal
GBr	Guy Breton, Montmorency
GL	Gaston Lepage, Québec
GS	Gabriel Sanson, c.s.c. St-Laurent
HT	Henri Talbot, Québec
JBo	Jean Boulva, Montréal
JC	Jacques Cayouette, Lévis.

JF Jacqueline Fournier, Québec  
 JH Jean Huot, Lauzon  
 JHa Jean Hamel, Québec  
 JL Joséphine Lapointe, Québec  
 LH Lise Henry, Charlesbourg  
 LL Louis Lemieux, Québec  
 NB Nicole Barry, Québec  
 NH Nicole Henry, Charlesbourg  
 PM Pierre Moisan, Québec  
 RC Raymond Cayouette, Orsainville  
 RL Ronald Lepage, Québec  
 ZA Zéphirin Audet, St-Cyprien

#### Localités et Contés

Amos, Abitibi  
 Baie St-Paul, Charlevoix  
 Beauharnois, Beauharnois  
 Berry, Abitibi  
 Boischatol, Montmorency  
 Cap Tourmente, Montmorency  
 Charlesbourg, Québec  
 Château-Richer, Montmorency  
 Daveluyville, Arthabaska  
 Dorion, Vaudreuil  
 Granby, Shefford  
 Ile-aux-Basques, Rivière-du-Loup  
 Ile Perrot, Montréal  
 Jardin Zoologique, Orsainville, Québec  
 Lac Trois-Saumons, L'Islet  
 L'Ange-Gardien, Montmorency  
 Laprairie, Laprairie  
 Lévis, Lévis  
 Matagami, Abitibi  
 Matane, Matane  
 Mont-Gabriel, Terrebonne  
 Montmorency, Montmorency  
 Montréal, Montréal  
 Petite-Rivière-St-François, Charlevoix  
 Québec, Québec  
 Rigaud, Vaudreuil  
 Ste-Adèle, Terrebonne  
 St-André, Argenteuil  
 Ste-Anne-de-Beaupré, Montmorency  
 Ste-Anne-de-Bellevue, Montréal  
 St-Antoine-des-Laurentides, Terrebonne  
 St-Augustin, Portneuf  
 St-Constant, Napierville  
 St-Cyprien, Dorchester  
 Ste-Foy, Québec  
 St-Gilles, Lotbinière  
 St-Jérôme, Terrebonne  
 St-Laurent, Montréal  
 St-Laurent, I.O., Montmorency  
 St-Michel, Bellechasse  
 St-Michel, Laval  
 St-Nicolas, Lévis  
 St-Patrice, Lotbinière  
 St-Pierre, I.O., Montmorency

St-Flacide, Charlevoix  
 St-Rémi, Napierville  
 St-Vincent-de-Paul, Montréal  
 Sherbrooke, Sherbrooke.

#### Articles sur les Oiseaux du Québec.

Dans le Canadian Field-Naturalist de janvier-mars 1961, pp.2-11, paraissait un article fort intéressant de M. Lewis McIver Terrill, sur les oiseaux parasités par le Vacher : 'Cowbird Hosts in Southern Quebec.'

L'auteur donne ses observations personnelles, qui datent de 1896, sur l'examen de 4,452 nids d'oiseaux. De ce nombre, il a trouvé 390 nids, appartenant à 42 espèces différentes, parasités par le Vacher.

Dans le JEUNE NATURALISTE de février 1961, pp.120-124, paraît un article de M. Raymond Cayouette, intitulé: "Espèces rares et terri-toires nouveaux chez nos oiseaux".

L'auteur passe en revue les changements apportés à l'avifaune du Québec depuis quelques années.

Dans Audubon Magazine, jan.-fév.1961, il est mention de notre feuillet d'observation dans un article intitulé "Available Field Check-Lists of Birds"-Canada and The United States-" Déjà quelques personnes de l'étranger, intéressées à nos oiseaux, nous ont demandé des copies de ces feuillets. On peut toujours se les procurer au prix de \$ 0.15 la douzaine ou d'un dollar le cent.

#### Présentation d'un mémoire.

Le 9 décembre dernier, nous recevions de l'honorable ministre René Levesque, une lettre circulaire adressée aux organismes provinciaux intéressés à soumettre un mémoire préparatoire à la conférence nationale sur les Ressources et notre Avenir.

Cette conférence aura lieu à Montréal du 23 au 28 octobre prochain.

Le Club des Ornithologues a cru bon répondre à cette demande et a soumis le mémoire suivant dont il nous fait plaisir de vous donner le texte.

Le but de cette conférence est de discuter et d'étudier la conservation et l'exploitation des ressources renouvelables.

M E M O I R E  
présenté par  
LE CLUB DES ORNITHOLOGUES DE QUEBEC  
à la demande de  
L'HONORABLE MINISTRE RENE LEVESQUE  
comme document préparatoire  
à la conférence sur  
les Ressources et Notre Avenir.

Dans une conférence prononcée le 6 janvier 1958, M. W. Winston Mair, chef du Service Canadien de la Faune, insistait sans modération sur la nécessité fondamentale d'une éducation populaire en matière de conservation. Il s'exprimait ainsi: "Wild life agencies can only move as fast as public understanding and support will permit..."

Les fins de notre association sont évidemment plus modestes, mais prétendent rejoindre directement ce but. Nous essayons de faire connaître l'avifaune de notre province en mettant en évidence, d'une part, le rôle essentiel qu'elle joue dans l'équilibre de nos ressources, et d'autre part, nous prétendons favoriser la formation d'une mentalité populaire tournée vers la conservation de toutes nos ressources.

Depuis sa fondation encore récente, notre organisme a prodigué des enseignements de cette nature à plus de 140 membres de la région de Québec. En outre, la publication d'un bulletin nous permet de communiquer le résultat de nos observations à quelques centaines de naturalistes canadiens et étrangers. Au cours de ces deux dernières années, un groupement similaire s'est formé dans la région du Îac St-Jean. Chaque mois, nous répondons à plusieurs lettres qui nous sont adressées la plupart par des résidents de la province. Convaincus du rôle que peut jouer un organisme comme le nôtre, nous accomplissons ce travail de façon purement bénévole.

Espérant que cette conviction vous anime également, nous serait-il permis de faire quelques suggestions, qui, nous le croyons, pourraient servir les intérêts de notre province et aussi, du Canada tout entier?

Nous tenterons d'abord de dégager comment les gouvernements pourraient améliorer leur programme en matière de conservation, ensuite, mettant en valeur le rôle éducatif et culturel des sciences naturelles, nous tenterons de montrer comment des initiatives privées, assistées par les gouvernements, peuvent mettre à profit cet enseignement pour former un véritable esprit de conservation. Finalement, nous ferons quelques suggestions d'ordre matériel visant

à faciliter la formation d'un tel esprit.

En matière de conservation, il incombe sans doute aux gouvernements de créer des organismes comportant un personnel compétent et capable d'inventorier nos ressources et aussi d'établir les grandes lignes d'un programme de conservation.

Pour faire respecter ce programme, il ne faudrait pas croire que les lois de la chasse et de la pêche soient le seul et unique moyen; c'est d'ailleurs là une attitude négative. N'y aurait-il pas avantage à faire ressortir entre autres, l'aspect esthétique ou encore l'aspect d'exclusivité de certaines de nos richesses naturelles?

A cette fin, n'appartiendrait-il pas aux gouvernements de publier un périodique destiné au grand public et qui mettrait en valeur toutes les richesses naturelles de notre province. Une telle revue, à laquelle pourraient collaborer nos sociétés de sciences naturelles, serait du même coup un moyen tout choisi pour attirer le tourisme.

Nous risquerons maintenant quelques suggestions plus spécifiques qui sont peut-être hors-sujet, mais qui n'en perdent pas pour autant leur importance. Ainsi nous favorisons hautement une plus grande diffusion, de même qu'une application plus sévère des lois de la chasse et de la pêche.

Nous suggérons également une révision de la loi concernant les oiseaux migrateurs en ayant soin d'accorder une protection complète aux oiseaux de proie. Cette proposition, nous ne la faisons pas par sensiblerie, mais parce que nous sommes convaincus du rôle de ces oiseaux dans l'équilibre naturel.

Selon les dires de Monsieur Mair, il serait inutile d'élaborer des plans de conservation, si l'opinion publique n'a pas compris et accepté la nécessité de telles mesures.

A cette fin, les moyens à employer et les sources d'intérêt à exploiter, présentent une telle diversité qu'aucun organisme public n'en saurait assumer la responsabilité totale et directe. Il faut donc se reposer sur les initiatives privées, encouragées et soutenues par les gouvernements.

Les organismes qui diffusent au grand public des notions d'histoire naturelle seraient, à notre avis, les plus qualifiées pour atteindre ce but. Ce moyen pourrait amener dans l'esprit de toute la population une attitude positive

envers la conservation. Et en même temps, nous sommes convaincus que la meilleure façon de résoudre, en partie du moins, des problèmes comme ceux de la pollution des eaux, des feux forestiers, de la propreté des terrains publics, serait encore de créer dans l'esprit du plus grand nombre de personnes possible, un espèce de culte pour la nature.

A titre d'exemple, notre association présente au public, un des nombreux sujets d'intérêt en sciences naturelles, soit, l'avifaune de la province. Cet objet nous permet d'attirer un certain nombre de personnes et de leur inculquer un esprit de conservation tout en les renseignant sur les oiseaux de nos régions.

Encore ici, nous nous permettrons quelques suggestions de nature plus spécifique. D'abord nous ne croyons pas que le seul fait de donner dans les écoles des cours de sciences naturelles puisse suffire à la formation d'un véritable esprit de conservation. En second lieu, nous favorisons hautement la présentation plus fréquente de films portant sur la nature, au réseau de Radio-Canada. Nous suggérons finalement que des programmes culturels, portant sur les sciences naturelles, soient plus fréquents sur ces mêmes réseaux.

Ayant accepté qu'il n'y a pas de réalisation possible en matière de conservation, sans un intérêt public; ayant établi ensuite que la diffusion des sciences naturelles par des organismes d'initiative privée se présentait comme un moyen de choix pour atteindre ce but, essayons maintenant de dégager comment le gouvernement pourrait contribuer matériellement à cette éducation populaire.

Nous constatons que la province de Québec est une des rares régions de l'Amérique du Nord où les terrains de camping sont à peu près inexistantes. Nous réalisons aussi que la région de la ville de Québec ne dispose pas de parcs routiers, comme la région du Lac Monroe dans le Nord de la métropole.

Bien entendu lorsqu'on parcourt les routes de la province, on voit sur certaines propriétés privées, une affiche indiquant: "Terrain de camping, \$1.00 pour la nuit." L'organisation en est de si mauvais goût que le touriste qui y passe une journée se dépêche de retourner dans son pays, ou encore, il bifurque vers l'Ontario ou les provinces maritimes; il y trouve de nombreux terrains de camping, organisés le plus souvent par le gouvernement. Situés dans des endroits pittoresques, on y est

reçu par un garde-parc affable, possédant quelques notions d'histoire naturelle. Celui-ci s'occupe en plus de l'entretien du terrain, du bois pour les feux, de l'eau potable. A certains endroits, pendant les soirées, il y a projection de films sur la nature, et souvent, des biologistes sont engagés pour diriger ce qui s'appelle des "nature walks". Il y a aussi d'autres terrains du même genre où il n'y a pas de gardien, mais qui, tout de même, sont entretenus quotidiennement.

A proximité de la ville de Québec, non seulement il n'y a pas de terrain de camping, mais il n'y a même pas de parc routier. Le Parc des Laurentides est une réserve, nous en convenons, mais pourquoi le gouvernement de la Province ne prendrait-il pas l'initiative de faire du mont Ste-Anne, (près de Ste-Anne-de-Beaupré), et de la région environnante, un parc routier, à la disposition du public québécois et à la fois des touristes.

L'établissement de parcs routiers et de terrains de camping, tout en attirant le tourisme, favoriserait chez nos gens la formation d'un esprit nécessaire à la réalisation de tout plan de conservation.

Orsainville, le 11 janvier 1961.  
Le Club des Ornithologues de Québec.

---

### CLUB DES ORNITHOLOGUES

Bureau de direction 1961

Président.....Henri Talbot  
Vice-président.....René St-Laurent  
Secrétaire-trésorier.....Gaston Lepage  
Assistante Sec.-Trésorier....Céline Vézina  
Editeur du Bulletin.....Raymond Cayouette  
Assistante-éditeur.....Lise Henry

Directeurs : Roger Chamberland  
André Fortin  
Jean-Marie Gauvreau  
Jean Hamel  
François Hamel  
Ronald Lepage

---

Avantages d'être membre du CLUB DES ORNITHOLOGUES : 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. A l'occasion de ces ex-

cursions, ils profitent de l'expérience de moniteurs compétents.

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

Membre-étudiant \$ 1.00 ( " " " )

Abonnement annuel au Bulletin : \$ 0.50

---

#### Une étude sur les Oiseaux.

Notre ami Jean Boulva nous envoie une étude sur les oiseaux qu'il vient de publier. Cette étude polycopiée est intitulée : " Liste des Oiseaux de la région de Sainte-Adèle, Co. Terrebonne.

L'auteur a observé 53 espèces d'oiseaux dans cette région, de juin 1959 à mars 1961.

Félicitations à l'auteur.

---

#### ACTIVITES DU CLUB

De nouveau cette année, le Club des Ornithologues a présenté une séance de dissection d'oiseau. L'opération fut pratiquée sur un pigeon domestique, par André Fortin, étudiant en biologie à Laval. Cette soirée ornithologique eut lieu au Jardin Zoologique le 26 janvier en soirée; une vingtaine de membres ont pu observer le travail d'expert de M. Fortin.

---

5 avril 1961