

Bulletin Ornithologique

Club des Ornithologues de Québec, Inc.

Editeur: Raymond Cayouette, 35 du Jardin, Orsainville 7, Québec

Vol. 10

Jun 1965

No. 3

Le dixième anniversaire du Club des Ornithologues de Québec.

Allocution du Président.

Mesdames, Mesdemoiselles et Messieurs,

En même temps que je souhaite la bienvenue à vous tous, qu'il me soit permis de vous remercier d'avoir répondu en aussi grand nombre à l'invitation du bureau de direction du Club. Vous prouvez, hors de tout doute, que la cause ornithologique vous passionne et qu'elle trouve en vous de persévérants défenseurs.

Il aurait été inconvenant en cette occasion, de ne pas faire une rétrospective des dix dernières années pour mieux évaluer notre situation présente. Il est plus facile après cela de faire des plans ou d'émettre des vœux pour l'avenir. On m'a demandé, en ma qualité de président, de me charger de la tâche et je le fais avec plaisir.

Il y a dix ans naissait le club des Ornithologues. Très peu de gens, alors, s'attachaient à observer les oiseaux et à améliorer la connaissance de notre avifaune. Ceux qui le faisaient agissaient d'une manière plutôt individuelle et aucun organisme ne venait canaliser les efforts et centraliser les renseignements ou les observations. Ceux qui connaissaient les oiseaux, à ce moment là, avaient beaucoup de mérite. Plusieurs se souviennent qu'autrefois le terme alouette, par exemple, pouvait désigner une douzaine d'espèces d'oiseaux différents, alors qu'une autre espèce avait plusieurs noms géographiques pour la désigner, exemple: le merle qui pouvait

s'appeler aussi rouge-gorge ou grive en certains endroits. On peut donc dire que les quatre personnes qui se réunissaient en août 1955 pour décider de fonder un club d'Ornithologues arrivaient à point. Elles ont, chacune leur tour, et de différentes façons, aidé les débuts modestes du club et lui ont donné un élan que leurs disciples ont essayé de suivre depuis. Le résultat de tout cela fut que la science ornithologique, dans la région de Québec, a fait des progrès importants, sinon éclatants depuis cette date. Du simple point de vue statistique, plus de trois cents personnes ont participé, de quelque façon, à la vie du club, soit comme membres, soit comme abonnés de notre bulletin saisonnier. Dans ce dernier, près de trois cents espèces d'oiseaux ont été rapportées depuis 1955, sans compter les précisions consignées sur les migrations printanières et automnales aussi bien que sur les distributions estivales ou hivernales. En plus, des articles soignés et très documentés sont venus agrémenter l'austère poésie de ces chiffres. Des quantités énormes de renseignements ont été ainsi compilés grâce à notre organisation, et c'est ce qui permet aujourd'hui, aux nouveaux adeptes de l'ornithologie, d'avancer à grands pas dans la connaissance de cette captivante science.

Pour mieux connaître tout ce dont je vous parle j'ai parcouru le livre des minutes du club ainsi que la plupart des bulletins ornithologiques depuis les débuts. Je vous prie de croire que cette étude fut pour moi passionnante, tant les renseigne-

ments sont nombreux et intéressants. Je dois même avouer que je me suis recréé parfois. Ainsi, à la fin d'une certaine réunion du club, on écrit dans le livre des minutes, que le Président déclare l'assemblée dissolue. Pourtant dans la liste des membres présents n'apparaissent que d'excellentes personnes. Lors d'une autre assemblée, on déclare qu'il y a ac tellement 35 membres dans le club et, un peu plus loin, qu'une excursion a attiré 62 membres. Quelques pages livrent aussi des descriptions savoureuses et humoristiques de certaines activités; à ce moment là, il est vrai, nous n'étions pas incorporés. Il est dit, par exemple, que lors d'une assemblée générale, les directeurs se cotisèrent pour offrir un vin d'honneur (sans doute des gens qui avaient des remords au sujet d'une 200e espèce). De toute façon, le narrateur ajoute, avec regret semble-t-il, qu'on n'a vidé que 8 bouteilles sur 12.

Dans le bulletin, qui a toujours eu une facture digne et respectable, on doit l'admettre, on peut relever des réflexions qui font sourire. Ainsi un directeur anonyme déplore, dans un entrefilet, le peu de sérieux de ceux qui après avoir découvert une 200e espèce ne respectent pas la coutume de déboucher une bonne bouteille de vin et de la déguster en compagnie de ses compagnons d'excursion. Je crois, pour ma part, que plusieurs sont devenus prudents après cette 200e espèce. Cette plainte, d'ailleurs, est restée lettre morte, car la coutume invoquée ne semble pas avoir été respectée souvent; doit-on dire hélas?

Avant de terminer cet entretien je me permets d'émettre quelques considérations et d'exprimer quelques vœux pour l'avenir du club. Tout d'abord, on doit constater que l'intérêt porté à l'ornithologie grandit toujours et qu'un nombre croissant de personnes la choisissent aujourd'hui comme activité de loisir. Jusqu'à aujourd'hui, notre recrutement a été fait surtout par des approches personnelles et par le truchement du Camp Marie Victorin. Je crois qu'il est temps que nous étudions la possibilité de prendre d'autres moyens pour attirer une plus grande partie du public afin de devenir une organisation plus forte et plus influente. Il ne faudrait pas toutefois s'arrêter à recruter des membres seulement; il faut aussi avoir des activités qui intéressent le plus grand nombre

et qui permettent de garder les membres actifs plus longtemps; je crois qu'il y a un certain malaise actuellement, car il est parfois difficile de trouver des bonnes volontés pour la préparation des excursions et des assemblées et pour la réalisation du bulletin. On peut expliquer cette situation par le départ de quelques membres actifs et par une disponibilité moindre de la part de certains autres qui ont accepté récemment de nouvelles responsabilités. Nous espérons que ces difficultés seront passagères et qu'un nombre grandissant de membres voudront bien offrir leur collaboration.

Concernant le Bulletin, il serait préférable de trouver une nouvelle formule qui permettrait une participation plus active des membres à sa réalisation. Aussi, je trouve qu'après dix ans de compilations de notes statistiques sur la plupart des oiseaux du Québec, nous connaissons passablement les distributions ainsi que les passages d'oiseaux; je suis d'avis maintenant que nous devrions insister davantage sur l'observation et l'étude de certains autres phénomènes ornithologiques, comme: les habitudes locales, la nourriture, le chant, l'habitat et les ennemis de nos oiseaux. Cela pourrait constituer une série d'articles de fond dans le genre de ceux que nous ont déjà donnés en particulier Messieurs Lord et Cayouette; je crois que la confection de ces articles nous obligerait à faire des observations en profondeur et nous aurions une matière qui réchaufferait certaines statistiques un peu froides.

Enfin, il y a toujours place pour l'amélioration partout et le club des ornithologues n'échappe pas à cette règle. Je crois que plusieurs d'entre vous pourraient faire d'autres remarques très pertinentes sur les activités du club, ce qu'elles devraient être et ce qu'elles devraient éviter; il ne faut pas hésiter et vous devriez les faire connaître.

Le bureau de direction est actuellement composé de directeurs dévoués et prêts à servir; en collaboration, nous allons mettre au point pour la prochaine saison un programme, qui espérons-le, saura plaire à la plupart. J'aimerais que ce 10e anniversaire de notre club soit non pas considéré comme un point d'arrivée mais plutôt comme un nouveau départ. Qu'il soit l'occasion pour tous de renouveler l'enthousiasme

3
:
01

qui a présidé à leur entrée dans le club et qui les a fait partir à la recherche des beaux endroits de la Province où nos amis les oiseaux attendent qu'on les trouve, qu'on les admire.

En terminant, merci à tous ceux qui ont participé à la préparation de cette réunion qui permet aux membres anciens et nouveaux de se rencontrer amicalement.

Le président, René St-Laurent.

CONDITIONS CLIMATIQUES du printemps 1965 selon les données météorologiques de la station du Jardin Zoologique de Québec, à Orsainville, Québec.

Température (degré Fahr.)

	<u>Mars</u>	<u>Avril</u>	<u>Mai</u>
Moyenne	25o	38o	50o
Minimum	-2o	4o	20o
Maximum	48o	66o	72o

Précipitation (en pouces)

	<u>Mars</u>	<u>Avril</u>	<u>Mai</u>
Pluie	---	1.57	2.66
Neige	5.0	2.8	---
Total	0.50	4.37	2.66
Jours	2	7	14

La température moyenne a été normale pour ces mois de printemps; toutefois la précipitation a été beaucoup plus faible en mars, assez forte en avril, mais normale en mai. Le sol était complètement libre de neige vers la mi-avril.

OBSERVATIONS ORNITHOLOGIQUES

Printemps 1965

Des Huarts et des Hérons.

Un Huart à collier est noté le 15 avril à Rigaud, Cté de Vaudreuil, PD., un à Vaudreuil le 6 mai, APL; un à St-Augustin de Portneuf le 9 mai, RC RL et un à Maricourt, Nouveau-Québec le 4 juin, PJD. Un Huart à gorge rousse est observé les 29 et 30 mai à l'Île aux Basques, Cté de Rivière-du-Loup, Club et 6 le 25 juin à la presqu'île d'Atsioga dans le détroit d'Hudson au Nou-

veau Québec, MB.

Un Grèbe jougris est signalé à Québec le 19 avril, APES; un à St-Fabien de Rimouski le 20 avril, AJC; 6 à Québec le 20 mai, RC JLG GL; et un à Québec le 28 mai, RL; Trois Grèbes cornus sont à Québec le 6 mai, AJC APT et deux à St-Augustin de Portneuf le 22 mai, FH AH. Un Grèbe à bec bigarré est noté à Château-Richer, Cté de Montmorency le 19 avril, FGH; un à St-Augustin le 20 avril, APES ACM; un à Berthierville, Cté de Berthier le 6 mai, AJCo AJPG APES; un à Québec le 13 mai, AAA APT ACM AJC et un à Québec le 28 mai, RL.

Un Cormoran à aigrettes est noté à St-Augustin le 17 avril, FH, un à Berthierville, Cté de Berthier le 6 mai, AJCo AJPG APES et un à St-Augustin le 15 mai, RC RL. Un Grand Héron est signalé à Rigaud, Cté de Vaudreuil le 16 avril, PD et 10 à Champigny près de Québec le 19 avril, FPP. Un oiseau extrêmement rare dans le Québec l'Aigrette neigeuse est vue aux Îles de Berthier, Cté de Berthier le 15 mai par plusieurs membres du Club des Ornithologues. Il est probable que c'est une première mention pour le Québec. Un Héron vert est vu le premier mai à L'Île aux Noix, Cté de St-Jean, JBo JGL PL, et un à Magog le 15 mai, AC JBL et par des membres de la Société de Biologie de Montréal. Un Bihoreau à couronne noire est noté à St-Joseph de Beauce le 25 avril, FGH. Un Butor américain est noté le 25 avril à Pont Rouge, Cté de Portneuf, JHa AH; 30 à Rigaud, Cté de Vaudreuil le 29 avril, PD et un à Champigny près de Québec le 4 mai, FPP. Neuf Ibis luisants sont vus à l'Île aux Noix Cté de St-Jean le 24 avril, JBo FWG. Cette espèce est très rare dans le Québec.

Des Oies et des Canards.

Les premières Bernaches canadiennes sont apparues à Lauzon, Cté de Lévis, le 30 mars, LF RF; 5 à St-Augustin de Portneuf le 3 avril, FH, 50 à Rigaud, Cté de Vaudreuil le 6 avril, PD; 500 à St-Augustin le 11 avril, FH, environ mille au Cap Tourmente, Cté de Montmorency le 30 avril, AAA APT ACM AJC ALS et six le 13 mai à Koaitac, Nouveau-Québec, MB. Quatre Bernaches cravants sont observées le 9 avril à Lévis, ARP; 6 à Rigaud le 15 avril,

PD, 100 à St-Augustin le 15 mai, RC RL et 200 à l'Île aux Basques les 29 et 30 mai, Club. Les premières Oies blanches sont arrivées au Cap Tourmente le 25 mars, APES RC. On dit en avoir vues quelques unes un peu avant cette date. Deux à St-Augustin le 3 avril, FH, 150 à St-François de l'Île d'Orléans le 6 avril, ACAB; environ 2000 au Cap Tourmente le 15 avril, APES AGHD; une à St-Joseph de Beauce le 24 avril, FGH; environ 5000 à Montmorency le 8 mai, RL et cinq le 12 juin à Cap Bégon dans le N.Q., MB. Quelques Oies bleues ont été signalées parmi. Les troupeaux d'Oies blanches: 5 au Cap Tourmente le 10 avril, RL, 10 à L'Islet, Cté de l'Islet, AJC; et 12 le 8 mai à Montmorency, RL.

Un mâle et trois femelles Canards malards sont observés à Rigaud le 10 avril, PD; un mâle et une femelle à St-Augustin, le 11 avril, FH; deux couples à Québec le 14 avril, AAA ALS ACM AJC et un couple à Neuville, Cté de Portneuf le 15 avril, RL. Deux Canards noirs sont apparus à Ste-Anne de Beaupré le 21 mars, RSt Mm DL; deux à St-Augustin de Portneuf le 28 mars, GBL RL; 50 à Lévis le 15 avril, ARP; et 200 le 15 mai à St-Augustin, RC RL. Trois mâles et une femelle Canards pilets sont vus à Québec le 10 avril, APES; et un couple au Cap Tourmente le même jour, RL; 24 à St-Augustin de Portneuf le 11 avril, FH, 19 femelles à Rigaud, Cté de Vaudreuil le 15 avril, PD, 2 à l'Île aux Basques les 29 et 30 mai, Club. Six Sarcelles à ailes vertes sont observées à St-Paul de l'Île aux Noix, Cté de St-Jean le 11 avril, JBo PQSPB; 60 à Champigny près de Québec le premier mai, FPP. Une Sarcelle européenne a été très bien observée à plusieurs reprises à St-Augustin, Cté de Portneuf du 6 au 18 mai, il s'agit d'un adulte mâle qui était vu en compagnie de Sarcelles à ailes vertes à l'aide de télescope dans de très bonnes conditions, FH CM RL BA AH JHa CDH. On croit que c'est une première mention pour le Québec. Cinq Sarcelles à ailes bleues sont observées à Lévis le 9 avril, ARP; une à Pointe Cascades, Cté de Vaudreuil le 11 avril, PD et quarante à Champigny le premier mai, FPP. Un Canard siffleur d'Amérique mâle est vu le 20 avril à St-Augustin Cté de Portneuf, APES ACM; un couple à Rigaud, Cté de Vaudreuil le 22 avril, PD; trois à Québec le 6 mai, APT AJC et 6 à St-

Augustin le 9 mai, RC RL. Un couple de Canards souchets est vu à l'Île d'Orléans le 17 avril, JH FN ARP JCr; une femelle à St-Augustin le 20 avril, APES ACM; quatre à l'Île aux Noix, Cté de St-Jean le 1er mai, JGL PLa JBo; 25 à Berthierville, Cté de Berthier le 6 mai, AJCo AJPG APES; un couple à St-Augustin le 3 mai, BA RL, six à Québec le 12 mai, CJEL ARP et deux à l'Île d'Orléans le 23 mai, RC RL. Deux Canards huppés sont notés à St-Joseph de Beauce le 14 avril, FGH; deux à Lévis le 15 avril, ARP; un mâle à St-Augustin le 20 avril, APES ACM; cinq mâles cinq femelles à St-Augustin de Portneuf le 22 mai, FH AH et 7 au Lac St-Paul, Cté de Nicolet le 27 mai, FH AH.

Deux Morillons à tête rouge mâles sont observés à Rigaud, Cté de Vaudreuil le 22 avril, PD. Le 11 avril, dix mâles et vingt femelles Morillons à collier sont notés à Pointe Cascades, Cté de Vaudreuil, PD; sept au Cap-Rouge, Cté de Québec le 23 avril ACAB; huit à St-Augustin le 9 mai, RC RL. Deux Morillons à dos blanc, une espèce assez rare au Québec, sont signalés le 19 avril à Québec, APES. Vingt-cinq Grands Morillons sont notés à Rigaud, Cté de Vaudreuil le 10 avril, PD. Au même endroit, le 15 avril, deux Petits Morillons sont vus au vol, PD; deux à St-Pierre de l'Île d'Orléans le 15 avril, APES; 50 à Berthierville le 6 mai, AJC o AJPG APES et trente à l'Île d'Orléans le 14 mai, GBL RL. Cinq Garrots communs sont à Lauzon le 19 mars, ARP; huit à St-Augustin le 28 mars, GBL RL et trente à Québec le 6 avril, PB PCy. Cinquante Garrots de Barrow sont notés le 20 avril à St-Fabien de Rimouski, AJC et trente à l'Île aux Basques les 29 et 30 mai, Club. Soixante Petits Garrots à Rigaud, Cté de Vaudreuil le 10 avril, PD, dix à l'Île aux Noix, Cté de St-Jean le 17 avril, JBo PQSPB; un adulte mâle à Beaupré, Cté de Montmorency le 19 avril, APES RC; un couple à St-Augustin de Portneuf le 8 mai, BA RL, un couple au lac Magog, Cté de Stanstead le 5 mai, AC JBl NBr MV, Deux femelles Canards kakawis sont signalées à Rigaud, Cté de Vaudreuil le 15 avril, PD, 75 à St-Fabien de Rimouski le 20 avril, AJC; un mâle deux femelles à Québec le 20 mai, APT ALS ACM AJC; douze à l'Île d'Orléans le 21 mai, RC RL; deux à Québec le 28 mai, RL et deux à Cap Bégon dans le Nouveau-Québec le

16 juin, MB. Soixante Eiders communs sont vus à St-Fabien de Rimouski le 20 avril, AJC et quatre le 16 juin à Cap Bégon dans le Nouveau-Québec, MB. Quinze Macreuses à ailes blanches sont vues à l'Île aux Basques, Cté de Rivière du Loup les 29 et 30 mai, Club. Trois Macreuses à front blanc à St-Fabien de Rimouski le 20 avril, AJC; dix à Neuville, Cté de Portneuf le 15 mai, FH AH et 25 à l'Île aux Basques les 29 et 30 mai, Club. Quatre Macreuses à bec jaune le 20 avril à St-Fabien de Rimouski, AJC; un couple à St-Pierre de l'Île d'Orléans le 5 mai, APES AGHD et une à l'Île aux Basques les 29 et 30 mai, Club. Un couple de Canards roux est signalé à Québec le 8 mai, RL.

Quatre couples de Becs-scie couronnés sont notés le 10 avril à Rigaud, Cté de Vaudreuil, PD; deux à l'Île aux Noix le 11 avril, JBo PQSPB, un couple à St-Joseph de Beauce le 30 avril, FGH, quinze mâles et huit femelles Becs-scie communs sont observés à Neuville, Cté de Portneuf le 7 mars, FH JHa AH. Un mâle Bec-scie à poitrine rousse le 19 avril à Champigny, Cté de Québec, FPP; six à St-Augustin de Portneuf le 20 avril, APES ACM; deux à Québec le 21 mai RC RL et dix à Grande Île dans le Nouveau-Québec le 30 juin, MB.

Rapaces diurnes.

Un Autour est observé au Jardin Zoologique de Québec le 27 mars, RC; un à St-Augustin de Portneuf le 3 avril, FH et un à Lévis le 7 mai, ARP. Un Epervier brun est noté à Lévis le 15 avril, ARP; un au Cap Tourmente le 30 avril, AAA APT AJC ACM ALS; un à Chicoutimi le 2 mai, FJML et un à Lévis le 23 mai, CJEL. Un Epervier de Cooper à Rigaud le 23 avril, PD; un à Lévis le 9 mai, JCr, et un au même endroit le 12 mai, ARP. Une Buse à queue rousse est observée à Rigaud, Cté de Vaudreuil le 14 avril, PD; une à Chicoutimi le 15 avril, FJML et une au Cap Tourmente le 24 avril, RL. Deux Buses à épaulettes rousses le 3 avril à St-Augustin de Portneuf, FH et une au Cap Tourmente, Cté de Montmorency le 3 avril, RL. Une Petite Buse au Cap Tourmente le 10 avril, RL, et une à St-Joseph de Beauce le même jour, FGH. Le 2 mars une Buse pattue est vue à St-Joseph de Beauce, FGH; une à Lévis le 17 mars, LF RF RN; deux à Rigaud

le 14 avril, PB.

Un Aigle doré est signalé à Rivière à Pierre, Cté de Portneuf le 27 mai, ARP.

Un Busard des marais est observé à St-Augustin de Portneuf le 15 avril, RL. Un Aigle pêcheur à l'Île aux Noix, Cté de St-Jean le 24 avril, JBo FWG; un à St-Augustin le 25 avril, JLG GR; un à St-Nérée de Bellechasse le 28 avril, ARP; un à Chicoutimi le 2 mai, FJML et deux au Cap Tourmente le 8 mai, RL.

Un Faucon pèlerin est noté à Cap-Rouge, Cté de Québec le 23 avril, ACAB; un à St-Augustin de Portneuf le 8 mai, JHa AH; un à Pointe Fortune près de Montréal le 9 mai, PD; un à St-Augustin le 22 mai, FH AH et un à Rivière à pierre, Cté de Portneuf le 27 mai, ARP. Un Faucon émerillon est observé à Rigaud, Cté de Vaudreuil le 14 avril, PLG; un à Rivière à pierre le 27 mai, ARP et un le 15 avril à St-Augustin de Portneuf, RL. Une Crécerelle américaine est signalée à Montréal le 4 avril, PD, une à Rigaud le 7 avril, PD, deux le 9 avril à Lévis, ARP; une à St-Joseph de Beauce le 11 avril, FGH, un couple à Chicoutimi le 15 avril, FJML; quatre au Cap Tourmente le 15 avril, APES AGHD; deux mâles et une femelle à St-Gédéon de Beauce le 17 avril, JLG; trois à St-Fulgence de Chicoutimi le 18 avril, FJML, une au Cap Tourmente le 16 avril, RL.

Gélinottes et oiseaux de rivage.

Deux Gélinottes huppées sont observées à St-Joseph de Beauce le 2 mars, FGH; 2 à Ste-Foy le 27 avril, AAA ALS ACM AJC. Un spécimen femelle de Lagopède des saules est vu à Maricourt dans le Nouveau-Québec le 18 mai, MB SP. Un spécimen de Lagopède des rochers est identifié à Maricourt dans le Nouveau-Québec le premier mai, MB SP. Deux Perdrix européennes sont notées à St-Barthélémy, Cté de Berthier le 28 avril, JM et deux à St-Joseph de Beauce le 30 avril, FGH. Il est intéressant de noter au Québec l'expansion de l'aire de distribution de cette espèce introduite.

Un Râle de Virginie est signalé à Ste-Foy, Cté de Québec le 22 mai, FH; également au même endroit un Râle de Caroline à la même date, FH PCy RSt; un au Cap Tourmente le 25 mai, APT AJC ACM et un à Bécancour, Cté de Nicolet le 12 juin, RL

GBL GL. Un Râle jaune est entendu à plusieurs reprises le 25 mai au Cap Tourmente, Cté de Montmorency, APT ACM AJC, le chant correspond à la description qu'on en fait dans les volumes et le dernier observateur en a déjà entendu à St-Fulgence, Cté de Chicoutimi.

Une Gallinule commune est notée le 1er mai à l'Île aux Noix, Cté St-Jean, JBo PLA JGL, huit le 15 mai aux Îles de Berthier, Cté de Berthier, Club et 5 au Lac St-Paul, Cté de Nicolet, le 27 mai, FH AH. Une Foulque américaine est identifiée le 17 avril à St-Paul de l'Île aux Noix, JBo PQSPB.

Un Pluvier à collier est signalé à Ste-Pétronille de l'Île d'Orléans le 17 avril, ARP JH F JCr; un à St-Fabien de Rimouski le 20 avril, AJC; cinq à Québec le 20 mai, JLG GL RC, dix au Cap Tourmente le 22 mai, APES AGHD et un spécimen le 30 juin à Grande-Île dans le Détroit d'Hudson, Nouveau-Québec, MB. Un Pluvier kildir est observé le 6 avril à Champigny près de Québec, FPP; deux à Québec le même jour, PB PCy; un à Rigaud, Cté de Vaudreuil le 7 avril, PD; un à Lévis le 9 avril, ARP; trois à St-Joseph de Beauce le 10 avril, FGH; 8 à St-Gédéon de Beauce le 17 avril, JLG. Trois Pluviers dorés sont notés à Québec les 28 et 29 mai, RL. Trois Pluviers à ventre noir à Québec le 13 mai, APT AAA ACM AJC; deux au Cap Tourmente le 22 mai, APES AGHD; six à St-Augustin le même jour, FH AH et seize à Québec le 22 mai, RL. Un Tourne-pierre roux est noté à Québec le 29 mai, CM FPP et 40 au même endroit le 8 juin, ACM AJC.

Une Bécasse américaine est vue à Rigaud le 10 avril, PD; une à St-Joseph de Beauce le 14 avril, FGH; une au Cap Tourmente le 16 avril, RL, une à Ste-Foy le 17 avril, ALS ACM AJC. Deux Bécassines ordinaires sont signalées à St-Joseph de Beauce le 11 avril, FGH; trois à Rigaud, Cté de Vaudreuil le 13 avril, PD; une au Cap Tourmente le 30 avril, AAA ACM APT ALS AGC et deux à Chicoutimi le 13 mai, FJML.

Une Maubèche des champs est observée à l'Île aux Noix, Cté St-Jean le 7 mai, JBo PLA JGL; deux aux Îles de Berthier le 15 mai, Club et un couple à Bécancouf, Cté de Nicolet le 12 juin, RL GBL GL, Une Maubèche branle queue à Cap-Rouge, Cté de Québec le 23 avril, ACAB; une à Rigaud le 25 avril, PD; une à Vaudreuil le 6 mai

APL; une à Québec le même jour, APT AJC. Un Chevalier solitaire est observé le 6 mai à St-Léon de Standon, Cté Dorchester, ACAB; deux à Champigny, Cté de Québec le 11 mai, FPP; deux le 12 mai au Cap Tourmente, APES ABG AGHD et six à St-Augustin de Portneuf le 8 mai, BA RL. A Rigaud, Cté de Vaudreuil deux Grands Chevaliers à pattes jaunes le 14 avril, FG; à l'Île aux Noix, Cté St-Jean le 24 avril, JBo FWG; un à St-Joseph de Beauce le 25 avril, FGH; un à St-Léon de Standon le 6 mai, ACAB, 4 le même jour à Québec, APT AJC et 4 également à St-Augustin de Portneuf le même jour, CM FH. Un Petit Chevalier à pattes jaunes est observé le 17 avril à l'Île aux Noix, Cté St-Jean, JBo PQSPB; un à Québec le 12 mai, CJEL et un à Québec le 13 mai, RL. Deux Bécasseaux maritimes sont notés à l'Île aux Basques les 29 et 30 mai, Club. Un Bécasseau à poitrine cendrée à Québec le 22 mai, FH. Un Bécasseau à croupion BLANC le 28 mai à Québec, RL. Trois Bécasseaux minuscules sont observés au Cap Tourmente le 12 mai, APES ABG AGHD; sept à Québec le 13 mai, APT AAA ACM AJC; 15 aux Îles de Berthier le 15 mai, Club et 35 à St-Augustin le 23 mai, RL RC. Un Bécasseau à dos roux à Québec le 20 mai, JLG GL RC; un le 8 juin à Québec, ACM AJC. Un Bécasseau roux au Cap Tourmente le 12 mai, APES ABG AGHD; 60 à Québec le 20 mai, APT AJC ALS ACM; 12 à Québec le 21 mai, RC RL. Un Bécasseau semi-palmé à Québec le 20 mai, APT AJC ACM ALS; 20 le 28 mai à Québec, CM FPP. Un adulte mâle Phalarope de Wilson, une espèce assez rare au Québec, est noté le 28 mai à Québec, RL. Vingt-deux Phalaropes hyperborés à Québec les 28 et 29 mai, RL.

Des Goélands et alcidés.

Une espèce rare le Labbe à longue queue est vu du 15 au 23 juin au Lac Arlmer, Cté de Wolfe, FPP FAP, 3 individus sont notés.

Un Goéland bourgmestre est observé à Neuville, Cté de Portneuf le 7 mars, FH JHa AH; un à Québec le 10 avril, APES; deux le 5 mai à St-Pierre de l'Île d'Orléans, APES AGHD; un à l'Île d'Orléans le 14 mai, RL et un à Cap Bégon dans le Nouveau-Québec le 10 juin, MB. Trois Goélands arctiques sont notés à Launon, Cté de Lévis le 24 mars, AA BG YB; un à St-Pierre de l'Île d'Orléans le 5 mai, APES

AGHD; un à Québec le 13 mai, APT AJC AAA
ACM; un à Québec le 15 mai, RC RL et
trois à Maricourt dans le Nouveau-Québec
le 18 mai, MB SP. Deux Goélands à manteau
NOIR le 24 mars à Lauzon, AA BG YB; 6
au Cap Tourmente le 25 mars, APES RC; un
à Lévis le 28 mars, LF RF JCr. Un Goéland
argenté à St-Joseph de Beauce le 10 mars,
FGH, six à Lauzon le 19 mars, ARP; vingt
à Ste-Anne de Beaupré le 21 mars, DL MM
RSt; 25 à Montréal le 4 avril, PD.
Deux Goélands à bec cerclé le 24 mars à
Lauzon, AA BG YB; cinq à Lévis le 28 mars,
JCr.

Deux Mouettes de Bonaparte sont notées
à Québec le 6 mai, APT AJC; 29 au même
endroit le 12 mai, CJEL. Le 10 juin à Cap
Bégon dans le Nouveau-Québec, un spécimen
de Mouette de Sabine est tué par les Es-
quimaux, MB; une aile de ce spécimen a
été conservée et identifiée comme étant
de cette espèce, RC.

Huit Sternes communes sont signalées
à Pointe Fortune, Cté de Vaudreuil le 9
mai, PD. Au même endroit et à la même date
deux Sternes arctiques sont identifiées,
PD. Vingt Sternes noires sont notées le 8
mai à l'Île aux Noix, JBo DG; dix aux Îles
de Berthier le 15 mai, Club; 12 au Lac
St-Paul, Cté de Nicolet le 27 mai, FH AH
et 75 couples dont dix nids à Bécancour,
Cté de Nicolet le 12 juin, RL GBL GL.

Le 23 avril à Cap-Rouge, trois oiseaux
sont identifiés comme étant des Godes,
ACAB. Quatre Guillemots noirs sont notés
le 18 mai à Maricourt dans le Nouveau-Qué-
bec, MB SP.

Tourterelles et Coulicous.

Trois Tourterelles tristes sont obser-
vées à Rigaud, Cté de Vaudreuil le 6 avril
PD; quatre à St-Paul de l'Île aux Noix
le 11 avril, JBo PQSFB; une à Québec le
14 avril, AAAACM ALS AJC; une au Cap Tour-
mente le 15 avril, APES AGHD; deux à l'Î-
le Bizard près de Montréal le 21 avril, GS
et une le 23 avril à St-Léon de Standon,
Cté Dorchester, ACAB. Un Coulicou à bec
noir est noté au Cap Tourmente, Cté de
Montmorency le 27 mai, RL.

Rapaces nocturnes.

Un Petit Duc est vu à Montréal le 3 mai,
JBo IAM ESC et un le 30 mai au même endroit,
JBo MS. Un Grand Duc est noté à Ste-Bri-
gitte de Laval le 15 avril, RB; un le 27
mai au Lac St-Paul, Cté de Nicolet, FH AH;
et un à St-Augustin de Portneuf le 21
mars, CM; ce dernier oiseau est déjà sur
le nid et d'autres détails seront donnés
dans le prochain bulletin d'été. Un
Harfang des neiges est noté le 11 avril
à Laval, Cté de Montmorency, GBL RL.
Une Chouette épervière à St-Fulgence de
Chicoutimi le 18 avril, FJEL. Une Chouet-
te rayée est entendue à St-Joseph de Beau-
ce les 12, 18 et 20 mars, FGI et une le 15
mai au Cap Tourmente, Cté de Montmorency,
RL RC. Une Petite Nyctale est vue à St-
Augustin le 21 mai, FH AH.

Des Engoulevents aux alouettes.

Un Engoulevent bois-pourri est noté à
Ste-Foy le 3 mai, APT AJC ACL ALS et deux
au Lac St-Joseph, Cté de Québec le 22 mai,
FH CDH. Un Engoulevent commun est vu à
Montréal le 11 mai, JBo; un au même en-
droit le 20 mai, APL; un à Lévis le 27 mai,
LF FF et un à Québec le 28 mai, RL.

Un Martinet ramoneur est observé à Ri-
gaud, Cté de Vaudreuil, le 25 avril, PD;
un à Berthierville le 6 mai, AJCo AJPG
APES et un à Champigny près de Québec le 12
mai, FPP.

Deux mâles et une femelle Colibris à
gorge rubis sont notés à Rigaud, Cté de
Vaudreuil le 11 mai, PD; un aux Îles de
Berthier le 16 mai, Club et trois au Cap
Tourmente le 22 mai, RL RC.

Un Martin-pêcheur est vu le 11 avril à
l'Île aux Noix, Cté de St-Jean, JBo PL
JGL IAM MS RLe; un à St-Joseph de Beauce
le 18 avril, FGH et deux au Cap Tourmente
le 22 mai, APES AGHD.

Un Pic doré est vu au Cap Tourmente le 15
avril, APES AGHD; un à l'Île Bizard près
de Montréal le 21 avril, GS; un à Vau-
dreuil le 29 avril, APL et 20 à Rigaud,
Cté de Vaudreuil le 28 avril, PD.

Un Grand Pic est vu au Cap Tourmente le 2 mai, Club; un également au même endroit le 22 mai, APES AGHD et un à Lévis le 24 mai, LF RF. Un Pic maculé le 20 avril à St-Augustin de Portneuf, APES ACM; un à Vaudreuil le 24 avril, APL; trois à St-Joseph de Beauce le 29 avril, FGH. Un Pic chevelu est noté à St-Joseph de Beauce le 29 avril, FGH et un à Charlesbourg le 1er mai, RB CL. Quatre Pics mineurs à St-Augustin de Portneuf le 4 avril, FH; un à Charlesbourg le 21 mai, CL RG.

Un Tyrann tritri est noté le 6 mai à Berthierville, Cté de Berthier, AJCo AJPG APES; un à Lévis le 12 mai, LF RF RBe YB et un au Cap Tourmente le 15 mai, RL RC. Un Moucherolle hyppe est vu à St-Augustin le 8 mai, JHa AH; deux à Philippsburg, Cté Missisquoi le 8 mai, JBo PQSPB; dix à Pointe Fortune, Cté de Vaudreuil le 9 mai, PD et un à Lévis le 12 mai, ARP. Un Moucherolle phébi est observé à l'île aux Noix, Cté de St-Jean le 11 avril, JBo Pla JGL IAM IS RL; un à Rigaud, Cté de Vaudreuil le 14 avril, PD et deux à Ste-Brigitte, Cté de Montmorency le 15 avril, RB. Un Moucherolle à ventre jaune le 8 mai à Phillippsburg, Cté Missisquoi, JBo PQSPB; trois au Cap Tourmente le 22 mai, RL RC; un à St-Augustin le 22 mai, FH AH; et un le 29 mai à Ste-Foy, ALS AJC ACM.

Un Moucherolle des aulnes est noté à Lévis le 23 mai, CJEL; un à Rivière-à-pierre, Cté de Portneuf le 3 juin, FFP et un à l'île aux Basques le 30 mai, CLUB. Le 9 mai à Ste-Adèle de Terrebonne un Moucherolle tchébec est vu, APL; un à Ste-Foy le 12 mai, APT ALS ACM AJC et un à Lévis le 12 mai, ARP. Un Pioui de l'Est est observé le 5 mai à St-Léon de Standon, Cté Dorchester, ACAB; un à Rigaud le 11 mai, PD. Cinq Moucherolles à côtés olive sont vus à Cap Tourmente le 22 mai, APES AGHD; un au Jardin Zoologique le 23 mai, DL; un à St-Gédéon de Beauce le 23 mai, JLG et 5 à Covey Hill, Cté Huntingdon le 29 mai, JBo.

Cinq Alouettes cornues sont notées à Lévis le premier mars, YB; une à St-Joseph de Beauce le 2 mars, FGH; six à Lévis le 3 mars, ML YB JCr; deux à Ste-Foy le 6 mars, FH et une le 27 juin dans la presqu'île d'Atsioga dans le détroit d'Hudson, Nouveau-Québec, M3.

Des Hirondelles aux Grives.

Deux Hirondelles bicolores sont signalées à Rigaud, Cté de Vaudreuil le 5 avril, PD; trois cents à l'île aux Noix, Cté de St-Jean le 17 avril, JBo PQSPB; un au Jardin Zoologique le 19 avril, DL et une à Québec le 22 avril, ALS ACM AJC. Une Hirondelle des sables est vue à St-Gédéon de Beauce le 17 avril, JLG et deux à Lévis le 9 mai, JCr. Une Hirondelle à ailes hérissées a été vue à St-Fabien de Rimouski le 21 avril, AJC, l'observateur dit avoir très bien vu ses marques distinctives. Trois à Berthierville le 6 mai, AJCo AJPG APES et 4 aux îles de Berthier, Cté de Berthier le 15 mai, Club. Trois Hirondelles des granges sont notées à Pointe Cascade, Cté de Vaudreuil le 11 avril, PD; une le 17 avril à l'île aux Noix, Cté St-Jean JBo PQSPB; une à St-Augustin de Portneuf le 6 mai, CM FH et 4 à Lévis le 11 mai, ML. Dix Hirondelles à front blanc sont notées le 11 avril à Pointe Cascade, PD; deux à Berthierville le 6 mai, AJCo AJPG APES et une à St-Charles de Bellechasse le 22 mai LF RF YB. Cinquante Hirondelles pourprées sont notées le 11 avril à Pointe Cascade, PD; une le 17 avril à St-Gédéon de Beauce, JLG; une à l'île aux Noix le premier mai, JBo JGH Pla et 12 à Lévis le 8 mai, ARP.

Un Geai gris est observé le 15 avril à Ste-Brigitte de Laval, Cté de Montmorency, RB et un à Chicoutimi le 16 mai, FJML. Un Geai bleu le 8 mai à Ste-Foy, APT ACM ALS AJC et trois à Chicoutimi le 28 avril, FJML.

Un Grand Corbeau est noté le 4 avril à St-Augustin de Portneuf, FH et deux à Maricourt dans le Nouveau-Québec le 6 mai, MB. Quarante-deux Corneilles américaines sont notées à St-Joseph de Beauce le 2 mars, FGH; deux à Lévis le 3 mars, ML YB JCr et 50 à Rigaud le 6 avril, PD.

Huit Mésanges à tête noire sont signalées à St-Joseph de Beauce le 29 avril, FGH; 15 à Charlesbourg le premier mai, CL RB et une au Cap Tourmente le 2 mai, CLUB. Une Mésange à Tête brune le 23 mai au Lac St-Joseph, Cté de Québec, FH CDH et 4 à St-Fabien de Rimouski le 21 avril, AJC.

Une Sittelle à poitrine blanche le 26 avril à Montréal, JBo et 6 à Charlesbourg le 1er mai, CL RB.

Une Sittelle à poitrine rousse à Ste-Foy le 30 avril, AJC et 5 à Rigaud, Cté de Vaudreuil le 22 avril, PD.

Deux Grimpereaux bruns le 17 avril à St-Gédéon de Beauce, JLG; un à l'Île aux Noix le 24 avril, JBo FWH et un à St-Augustin de Portneuf le 28 avril, FH CDH.

Deux Troglodytes familiers sont notés à Charlesbourg le premier mai, CL RB et deux à Montréal le 11 mai, JBo. Trois Troglodytes des forêts le 24 avril à St-Joseph de Beauce, FGH; un à Montréal le 26 avril, JBo; un à Ste-Foy le 2 mai, AJC et un à St-Augustin le 21 mai, FH AH.

Deux Troglodytes des marais sont vus à Pointe Fortune le 9 mai, PD et six au Lac St-Paul, Cté de Nicolet le 27 mai, FH.

Un Troglodyte à bec court à Phillipsburg, Cté Missisquoi le 8 mai, JBo PQSPB.

Un Noqueur-chat est signalé à Montréal le 11 mai, JBo; deux à Ste-Foy le même jour, APT ALS ACM AJC et trois à Lévis le 12 mai, ARP. Quatre Noqueurs roux à Montréal le 4 mai, JBo; un à Ste-Foy le 4 mai, ALS ACM AJC; un à Berthierville le 6 mai, AJCo AJPG APES; deux à St-Augustin de Portneuf le 8 mai, FH CDH AH JHa et un à Lévis le 12 mai, ARP.

Le Noqueur poliglote qui continue d'être observé plus fréquemment dans notre région de Québec a été vu à Ste-Foy le 4 mai, ALS ACM AJC; un au Cap Tourmente le 12 mai, APES ABG; et au même endroit le 15 mai, un, RC RL et un à Lévis le 22 mai, RL.

Un Merle américain est observé le 11 mars à Champigny près de Québec, FPP; un à St-Joseph de Beauce le 20 mars, FGH; deux le 4 avril à Montréal, PD; trois à Lévis le 9 avril, ARP et 100 à l'Île aux Noix, Cté St-Jean le 11 avril, JBo PLA JGL IAM IS RLe. La Grive des bois est encore commune dans la région de Québec, une à Ste-Foy le 17 mai, AAA ACM APT ALS AJC; 5 au Cap Tourmente le 22 mai, APES AGHD; une à Notre-Dame des Laurentides Cté de Québec, le 25 mai, RL et une à St-Gédéon de Beauce le 23 mai, JLG.

Seize Grives solitaires sont notées à Montréal le 26 avril, JBo; deux à St-Joseph de Beauce le 27 avril, FGH; une à Ste-Foy le 30 avril, AJC. Deux Grives à dos olive sont observées à Port Alfred, Cté de Chicoutimi le 15 mai, MM; une à Ste-Foy le 13 mai, APT ALS ACM AJC et une au Jardin Zoologique de Qué-

bec le 20 mai, DL. Une Grive à joues grises est signalée au Lac St-Joseph, Cté de Québec le 22 mai, FH CDH. Une Grive fauve à Ste-Foy le 5 mai, ALS ACM AJC; une à Lévis le 11 mai, LF RF AF et une aux Îles de Berthier le 15 mai, JHa.

Un Merle bleu à poitrine rouge est noté à Lévis le 8 mai, ARP; un mâle est vu le 24 mai au Lac St-Joseph, MM DL; trois à Huntingdon le 29 mai, JBo PQSPB et un à Neuville, Cté de Portneuf le 15 avril, RL.

Des Roitelets et Viréos.

Quatre Roitelets à couronne dorée sont observés le 12 mars à St-Joseph de Beauce, FGH; deux le 29 avril à Ste-Foy, ALS ACM AJC et 8 à l'Île aux Basques le 29 mai, CLUB. Le 27 avril à St-Joseph de Beauce, un Roitelet à couronne rubis, FGH; un le 28 avril à St-Nérée de Bellechasse ARP; quatre à Ste-Foy le 29 avril, ALS ACM AJC et un à Chicoutimi le 2 mai, FJML.

Un Gobe-mouche gris-bleu, une espèce rare au Québec est observé le 3 mai à Montréal, JBo IAM ESC.

Trois Pipits communs sont vus à Lévis le 8 mai, JCr; un au Cap Tourmente le 12 mai, APES ABG; deux à Québec le 13 mai, APT ACM AJC AAA et 80 à Chicoutimi le 16 mai, FJML.

Dix Jaseurs des cèdres au Cap Tourmente le 22 mai, APES AGHD et 4 à Ste-Foy le 29 mai, ALS AJC ACM. Au Cap Tourmente le 2 mai, il y a encore 15 Jaseurs de Bohême, Club.

Une Pie-grièche migratrice est vue à St-Joseph de Beauce le 18 avril, FGH et une à Lévis le 7 mai, ARP. Quatre-vingts Etourneaux sansonnets à St-Joseph de Beauce le 20 mars, FGH et 150 à Québec le 10 avril, APES.

Un Viréo à gorge jaune est vu à Phillipsburg, Cté Missisquoi le 8 mai, JBo PQSPB. Deux Viréos à tête bleue à Pointe Fortune, Cté de Vaudreuil le 9 mai, PD; un à Montréal le 11 mai, JBo; un à Ste-Foy le 11 mai, APT ALS ACM AJC; un au Jardin Zoologique de Québec le 12 mai, RC DL JLG et un aux Îles de Berthier le 15 mai, CLUB. Un Viréo aux yeux rouges le 14 mai à Champigny près de Québec, FPP; six au Cap Tourmente le 22 mai, APES AGHD et un au Jardin Zoologique de Québec le 21 mai, DL. Un Viréo de Philadelphie

à Montréal le 4 mai, JBo; un à Ste-Foy le 18 mai, APT ACM ALS AJC; 4 au Cap Tourmente le 22 mai, RC RL et un à Lévis le 22 mai, ML. Un Viréo mélodieux à Vaudreuil, Cté Soulanges le 6 mai, APL; un à Montréal le 11 mai, JBo et 5 à St-Augustin de Portneuf le 22 mai, FH AH.

Des Fauvettes.

Une Fauvette noire et blanche est observée le 8 mai à St-Augustin de Portneuf JHa AH; une à Phillipsburg, Cté Missisquoi le 8 mai, JBo PQSPB et une à Ste-Foy le 8 mai, APT ACM ALS AJC. Trois Fauvettes obscures sont notées à Ste-Foy le 15 mai, ACM ALS AJC AAA; une à St-Augustin le même jour, RL RC; une à Lévis le 21 mai, CJEL et six au Cap Tourmente le 22 mai, APES AGHD. Une Fauvette rare, la Fauvette verdâtre est observée le 12 mai au Cap Tourmente, Cté de Montmorency, APES BBG et une à Ste-Foy le 15 mai, ACM ALS AJC AAA. Une Fauvette à joues grises à Montréal le 3 mai, JBo IAM ESC; une au Jardin Zoologique de Québec le 8 mai, RC; une à Lévis le 9 mai, JCr; quatre à Ste-Foy le 11 mai, APT ALS ACM AJC.

Une Fauvette parula au Jardin Zoologique de Québec le 12 mai, RC DL JLG; une à Québec le 13 mai, APT ACM AJC AAA et deux à St-Augustin de Portneuf le 15 mai, RL RC.

Une Fauvette jaune à Berthierville le 6 mai, AJCo AJPG APES; trois à Phillipsburg Cté Missisquoi le 8 mai, JBo PQSPB; une à Bienville, Cté de Lévis le 11 mai, ML et une au Cap Tourmente le 12 mai, APES AEG. Une Fauvette à tête cendrée le 11 mai, RF LF; une au Jardin Zoologique de Québec le 12 mai, JLG DL; deux au Cap Tourmente le 15 mai, RL RC; cinq le 15 mai à Port Alfred, Cté de Chicoutimi, MM et trois à Ste-Foy le 17 mai, AAA ACM APT ALS AJC.

Une Fauvette tigrée à Montréal le 11 mai, JBo; une au Jardin Zoologique de Québec le 12 mai, RC DL JLG; 4 à Ste-Foy le 17 mai, AAA APT ACM ALS AJC et deux à Champigny près de Québec le 20 mai, FPP.

Une Fauvette bleue à gorge noire à Berthierville le 6 mai, AJCo AJPG APES; une à Ste-Adèle, Cté de Terrebonne le 9 mai, APL; une au Jardin Zoologique de Québec le 12 mai, RC DL JLG et deux au Cap Tourmente le 15 mai, RL RC. Une Fauvette à croupion jaune est notée à Rigaud, Cté de

Vaudreuil le 13 avril, PD; une le 30 avril à Ste-Foy, Cté de Québec, AJC; une à St-Augustin le 2 mai, FH et 40 à Québec le 13 mai, APT AAA ACM AJC. Une Fauvette verte à gorge noire à Montréal le 4 mai, JBo; deux le 6 mai à Berthierville, AJCo AJPG APES; deux le 11 mai à Rigaud, PD; une à Ste-Foy le 11 mai, APT ALS ACM AJC et une au Cap Tourmente le 15 mai, RL RC. Deux Fauvettes à gorge orangée sont signalées à Rigaud le 11 mai, PD; une à Neuville le 15 mai, FH AH; 5 à Chicoutimi le 15 mai, MM; deux à Ste-Adèle, Cté de Terrebonne le 16 mai, JBo et 2 au Jardin Zoologique de Québec le 20 mai, DL.

Deux Fauvettes à flancs marrons à Rigaud le 11 mai, PD; deux à Montréal le 11 mai, JBo; deux au Jardin Zoologique le 13 mai, JLG DL et une au Cap Tourmente le 15 mai, RL RC. Une Fauvette à poitrine baie le 11 mai à Montréal, JBo; une au Cap Tourmente le 12 mai, APES ABG; une à Ste-Foy le 16 mai, APT ACM ALS AJC et une à Champigny près de Québec le 20 mai, FPP. Une Fauvette rayée le 11 mai à Rigaud, PD; 15 le 22 mai au Cap Tourmente, RL RC; 5 au Lac St-Paul, Cté de Nicolet le 27 mai, FH AH et 15 à Montréal le 30 mai, JBo.

Une Fauvette à couronne rousse à Montréal le 4 mai, JBo; une à Berthierville, Cté de Berthier le 6 mai, AJCo AJPG APES; deux à Lévis le 8 mai, JCr; et une à St-Augustin de Portneuf le 14 mai, FH. Une Fauvette couronnée au Jardin Zoologique de Québec le 7 mai, JLG; une à Phillipsburg le 8 mai, JBo PQSPB; une à Ste-Foy le 9 mai, APT ACM AJC AHPP. Une Fauvette des ruisseaux le 6 mai à Berthierville, AJCo AJPG APES; une à Lévis le 7 mai, ARP; 5 à Chicoutimi le 15 mai, MM et deux au Cap Tourmente le 22 mai, RL RC. Une Fauvette triste au Cap Tourmente le 22 mai, RL; une à Lévis le 27 mai, LF RF; un couple à Rivière-à-Pierre, Cté de Portneuf le 3 juin, FPP et 3 à Montréal le 30 mai, JBo MS. Une Fauvette masquée le 6 mai à Berthierville, APES AJCo AJPG; trois à Phillipsburg, Cté Missisquoi le 8 mai, JBo PQSPB; une à St-Augustin le 9 mai, RL RC et une à Lévis le 12 mai, ARP. Cinq Fauvettes à calotte noire sont vues à Chicoutimi le 15 mai, MM; une à Ste-Adèle, Cté de Terrebonne le 16 mai, JBo; une à Ste-Foy le 19 mai, APP ACM AJC ALS et 60 au Cap Tourmente le 22 mai; RL RC.

Quarante Fauvettes du Canada sont observées au Cap Tourmente le 22 mai, RL RC; deux à Ste-Foy le 23 mai, ACM APT AJC ALS; une à St-Augustin le 22 mai, FH AH; 4 à Lévis le 27 mai, LF RF et trois à Covey Hill, Cté de Huntingdon le 29 mai, JBo PQSPB. Une Fauvette flamboyante le 4 mai à Montréal, JBo; une à Rigaud le 11 mai, PD; trois à Lévis le 12 mai, ARP; une le 15 mai à St-Augustin, RC RL et une aux Iles de Berthier le 16 mai, CLUB.

Ictéridés et Tangaras.

Un Goglu est observé le 30 avril à North Hatley, Cté Richmond, DH CC; un à l'île aux Noix le 8 mai, JBo; un à Lévis le 12 mai, LF RF RBe YB; deux au Cap Tourmente le 15 mai, RC RL et 15 aux Iles de Berthier le 15 mai, CLUB. Une Sturnelle des Prés est notée le 10 avril à Montréal, APL AMG; une à St-Augustin de Portneuf le 11 avril, FH; une le 13 avril à Champigny, Cté de Québec, FPP et une à St-Joseph de Beauce le 25 avril, FGH. Une Sturnelle dont le chant a été entendu a été identifiée comme étant la Sturnelle de l'Ouest le 12 mai au Cap Tourmente, APES ABG AGHD. Un Carouge à épaulettes est vu à Lévis le 12 mars, ARP; deux à Rigaud, Cté de Vaudreuil le 6 avril, PD; deux à Québec le 6 avril, PB PCy; 55 à St-Joseph de Beauce le 10 avril, FGH et 50 au Cap Tourmente le 15 avril, APES AGHD. Un Oriole de Baltimore est observé à Lévis le 12 mai, LF RF RBe YB; et un à St-Augustin de Portneuf le 13 mai, FH. Quatre Mainates rouilleux à l'île aux Noix, Cté de St-Jean le 11 avril, JBo PLa JGL IAM MS RLe; deux au Cap Tourmente le 16 avril, RL; deux à Ste-Foy le 25 avril, ALS ACM AJC; 300 le 6 mai à Berthierville, APES AJFG AJCo. Trois Mainates bronzés à St-Joseph de Beauce le 18 mars, FGH; un à Rigaud le 5 avril, PD; 100 à Lévis le 9 avril, ARP et 3 à Québec le 10 avril, APES. Un Vacher est observé le 6 avril à St-François de l'île d'Orléans ACAB; dix à Lévis le 9 avril, ARP; un à Québec le 10 avril, APES et 12 à Chicoutimi le 15 avril, FJML. Deux Tangaras écarlates sont notés à Rigaud, Cté de Vaudreuil le 11 mai, PD; un mâle à Québec le 13 mai, APT ACM AAA AJC; un le 15 mai à Port-Alfred, Cté de Chicoutimi, M4;

un à Ste-Adèle, Cté de Terrebonne le 16 mai, JBo; un à Lévis le 22 mai, ML et une femelle à St-Gédéon de Beauce le 23 mai, JLG.

Les fringilidés.

Un Gros-bec à poitrine rose mâle est noté le 5 avril à Rigaud, Cté de Vaudreuil, PD; un à Ste-Adèle le 9 mai, APL; dix le 11 mai à Montréal, JBo et deux au Jardin Zoologique de Québec le 12 mai, RC JLG DL. Un Bruant indigo le 16 mai à Ste-Adèle, JBo; un le 16 mai aux Iles de Berthier, Cté de Berthier, CLUB et un à Ste-Foy, Cté de Québec le 23 mai, ACM AJC ALS APT. Vingt-huit Gros-bec errants au Jardin Zoologique de Québec le 27 mars, RC; 30 à St-Augustin le 4 avril, FH et deux à St-François de l'île d'Orléans le 6 avril, ACAB. Huit Roselins pourprés sont à Rigaud, Cté de Vaudreuil le 19 mars, GS; 42 à St-Joseph de Beauce le 10 avril, FGH et 4 au Cap Tourmente le 15 avril, APES AGHD. Un Gros-bec des Pins à St-Joseph de Beauce le 20 mars, FGH et trois au Cap Tourmente le 3 avril, RL.

Deux Sizerins à tête rouge sont vus à St-Augustin le 4 avril, FH; 15 à Rigaud, Cté de Vaudreuil le 13 avril, PD; 15 à St-Gédéon de Beauce le 17 avril, JLG et un à Rigaud le 24 avril, PD. Deux Chardonnerets des Pins sont notés à Lévis le 11 mai, LF RF; 30 au Cap Tourmente, Cté de Montmorency le 15 mai, RC RL et huit à l'île aux Basques les 29 et 30 mai, CLUB. Quatre-vingts Chardonnerets jaunes sont vus à St-Joseph de Beauce le 10 mars, FGH; huit à St-Augustin de Portneuf le 3 avril, FH et 4 le 5 avril à Rigaud, PD.

Dix-huit Tohis communs sont vus le 29 mai à Covey Hill, Cté de Huntingdon, JBo PQSPB.

Un Pinson des prés à Rigaud le 13 avril, PD; un à St-Joseph de Beauce le 14 avril, FGH et un à Champigny, Cté de Québec le 20 avril, FPP. Un Pinson vespéral à Lévis le 15 avril, ARP; quatre à l'île aux Noix, Cté de St-Jean le 17 avril, JBo et deux à Ste-Foy le 18 avril, ALS ACM AJC. Cinq Juncos ardoisés le 10 avril à St-Joseph de Beauce, FGH; un au Jardin Zoologique de Québec le 13 avril, RC JLG; un à Chicoutimi le 15 avril, FJML et trois cents le 26 avril à Montréal, JBo.

Sept Pinsons hudsoniens à Rigaud le 19 mars, GS; un à Lévis le 15 avril, ARP; huit à St-Gédéon de Beauce le 17 avril, JLG et un à Château-Richer, Cté de Montmorency le 19 avril, APES RC. Trois Pinsons familiers sont vus le 13 avril à Rigaud, PD; dix à St-Gédéon de Beauce le 17 avril, JLG. Un Pinson des champs est vu le 20 avril à Champigny près de Québec, FPP; un à Ste-Foy, Cté de Québec le 29 avril, ALS ACM AJC; deux à Philipsburg, Cté de Missisquoi le 8 mai, JBo PQSPB et deux aux Iles de Berthier, Cté de Berthier le 15 mai, CLUB. Six Pinsons à couronne blanche sont observés à Montréal le 4 mai, JBo; un à Vaudreuil, Cté de Soulanges le 10 mai, APL; huit à Lévis le 8 mai, ARP; 300 au Cap Tourmente, Cté de Montmorency le 12 mai, APES ABG; un au Jardin Zoologique de Québec le 31 mai, RC et un à Cap Bégon dans le Nouveau-Québec le 14 juin, MB. Un Pinson à gorge blanche est vu à St-Augustin de Portneuf le 20 avril, APES ACM; un à l'île Bizard, près de Montréal le 21 avril, GS; 50 à Montréal le 26 avril, JBo et 10 à Ste-Foy de Québec le 27 avril, AAA ALS ACM AJC. Vingt Pinsons fauves sont notés à Montréal le 26 avril, JBo; un à St-Nérée de Bellechasse le 28 avril, ARP; un à Ste-Foy le 3 mai, AJC et deux à Lévis le 7 mai, ARP. Un Pinson de Lincoln est observé à Rigaud, Cté de Vaudreuil le 24 avril, PD; un à Ste-Foy le 8 mai, APT ACM ALS AJC; un à Chicoutimi le 11 mai, FJML et un à St-Augustin le 22 mai, FH. Trois Pinsons des marais à St-Joseph de Beauce le 29 avril, FGH; 4 à l'île aux Noix, Cté de St-Jean le 1er mai, JBo; un à St-Augustin le 6 mai, FH CM et un à Lévis le 11 mai, LF RF AF. Un Pinson chanteur à St-Joseph de Beauce le 10 mars, FGH; deux à Lévis le 9 avril, ARP; un à Montréal le 10 avril, APL AMG et 4 à St-Augustin le 11 avril, FH. Un Bruant lappon est noté à l'île d'Orléans le 17 avril, JH PN ARP JCr et un à Maricourt dans le Nouveau-Québec le 8 juin, MB. Un Plectrophane des neiges est observé à Québec le 14 avril, AAA ALS ACM AJC; 25 à l'île d'Orléans le 17 avril, JH PN ARP JCr; 5 à St-Fulgence de Chicoutimi le 18 avril, FJML; 15 à St-Fabien de Rimouski le 20 avril, AJC; un à Lévis le 7 mai, ARP; deux à Maricourt dans le Nouveau-Québec le 1er mai, MB SP.

LISTE DES OBSERVATEURS.

AA	Alain Asselin, Lévis
AAA	Abbé André Asselin, Québec
ABG	Abbé Benoît Gariépy, Québec
AC	André Comeau, Richmond
ACAB	Abbé Charles-Aimé Brière, St-Léon
ACM	Abbé Claude Morasse, Québec
AF	Alain Faucher, Lévis
AGHD	Abbé G.H. Drouin, Québec
AH	André Hamel, Québec
AHPP	Abbé Henri-Paul Potvin, Québec
AJC	Abbé Jacques Cayouette, Québec
AJCo	Abbé Jean Couture, Québec
AJPG	Abbé Jean-Paul Groulx, Beauport
ALS	Abbé Louis Sirois, Québec
AMG	Abbé Maximin Gagnon, Montréal
APES	Abbé Paul-Etienne Sirois, Québec
APL	Abbé Paul Leboeuf, Montréal
APT	Abbé Pierre Tousignant, Québec
ARP	Abbé Robert Plante, Lévis
BA	Benoît Asselin, Québec
BG	Bertrand Gagnon, Lévis
CDH	Madame Charlotte D. Hamel, Québec
CJEL	Club des Jeunes Explos, Lévis
CL	Claude Larochelle, Charlesbourg
CLUB	Club des Ornithologues de Québec
CM	Claude Monnier, Ste-Foy
DG	D. Garneau, Montréal
DL	Denis Lever, Charlesbourg
ESC	E. S. Cooper, Montréal
FAP	Frère Anicet Poulin, Montréal
FGH	Frère Gérard Harvey, Québec
FH	François Hamel, Québec
FJML	Frère Jean-Marc Larouche, Chicoutimi
FPP	Frère Pierre Pontbriand, Montréal
FWG	Frère Wilfrid Gaboriault, Montréal
GBL	Madame Gastane B. Lepage, Québec
GL	Gaston Lepage, Québec
GLe	Ghislain Lefebvre, Québec
GR	Ginette Racine, Québec
IAM	Ian McLaren, Montréal
JBo	Jean Boulva, Montréal
JBl	Jean Bédanger, Sherbrooke
JC	Julien Cadrin, Ste-Foy
JCr	Jacques Croteau, Lévis
JGL	Jean-Guy Lamothe, Montréal
JH	Jean Huot, Lévis
JHa	Jean Hamel, Québec
JLG	Jean-Luc Grondin, Québec
JM	Jos. Mercure, St-Barthélemy
LF	Louis Fortin, Lévis
MB	Michel Brochu, Québec
ML	Michel Lepage, Lévis

POSTES D'ALIMENTATION.

MM	Martine Morin, Québec
MS	M. Spencer, Montréal
MV	Marc Vachon, Plessisville
NBr	Noël Breton, Sherbrooke
PB	Pierre Bouchard, Québec
PCy	Père Cyrille, Québec
PD	Pierre Dupuis, Rigaud
PJD	Père Jules Dion, Maricourt, N.-Qué.
PLa	Pierre Lamothe, Montréal
PLG	Père Louis Genest, Rigaud
PN	Paul Nadeau, Lévis
PQSPB	Province of Quebec Society for the Protection of Birds, Montréal
RB	Réal Bisson, Charlesbourg
RBe	Richard Beaudoin, Lévis
RC	Raymond Cayouette, Orsainville
RF	Roger Fortin, Lévis
RG	Régent Genest, Charlesbourg
RL	Ronald Lepage, Québec
RLe	R. Lemon, Montréal
RN	Robert Nadeau, Lévis
RST	René St-Laurent, Ste-Foy
SP	Serge Pageau, Québec
YB	Yves Bôgin, Lévis.

DECES

Un de nos observateurs les plus assidus est décédé accidentellement en octobre dernier. Il s'agit de Monsieur l'abbé Jean-Paul Groulx, vicaire à Beauport. Nous exprimons à la famille en deuil, nos plus sincères condoléances.

ERRATA

A la page 8 du Vol. 10, No. 1 Janvier 1965, la note du "11 oct. à Ste-Foy, AJC" mentionnée au Viréo de Philadelphie devrait être au VIREO A TÊTE BLEUE.

A la page 3, du Vol. 10 No. 2 Mars 1965, au GOELAND ARGENTE, il faudrait lire 200 le 26 décembre à l'Île des Soeurs près de Montréal, JBo FWG au lieu de 10 et dix au lieu de "Deux cents" GOELANDS A BEC CERCLE.

Les postes d'alimentation pour oiseaux sont des endroits merveilleux pour faire de l'observation durant l'automne et l'hiver. Tout ornithologue qui possède un coin de terrain devrait l'aménager pour attirer les visiteurs ailés en saison froide. Il suffit, en général, de construire une mangeoire, de bien la garnir de graines, d'y suspendre quelques morceaux de suif et de planter quelques arbres fruitiers comme la viorne et le sorbier ou des arbres à graine comme le frêne blanc et l'érable à Giguère. Les ornithologues, évidemment, n'ont pas tous la possibilité et le plaisir de constituer un tel asile pour nos oiseaux d'hiver; on peut, cependant, pallier au désavantage de ne pas avoir son propre coin en allant visiter les postes d'alimentation naturels que sont les plantations de sorbiers des oiseaux (*Sorbus aucuparia*) le long de certaines rues. Il existe dans la ville de Québec plusieurs endroits où des gens bien inspirés ont planté cette espèce d'arbre. On sait que les fruits rouges brillants du cornier (comme on l'appelle habituellement) sont nombreux et demeurent en place tout l'hiver, ce qui en fait une plante très décorative. Cependant, son principal mérite, à mon point de vue, est d'attirer un grand nombre d'espèces d'oiseaux d'octobre à mars. Vous pouvez rencontrer, à différents intervalles et dans le même arbre, le grosbec des pins, le Jaseur de Bohême et le Roselin pourpré. Des Gros-becs errants viennent aussi s'y restaurer quand les graines d'érable à Giguère se font rares. Certaines années, les Jaseurs des cèdres et quelques rares merles comptent presque uniquement sur le fruit du cornier pour passer l'hiver parmi nous. Il ne faut pas oublier malheureusement que les Sansonnets font des incursions parfois dévastatrices dans ce garde-manger naturel.

Une visite de ces arbres dans la partie haute de la ville pourrait débuter coin Chemin Ste-Foy et rue De Longpré où trois gros individus de l'espèce bordent le côté nord-ouest de l'intersection. De là, en se dirigeant vers Québec par le Chemin Ste-Foy, l'observateur pourrait arrêter à la rue Vimy et descendre jusqu'au

coin de la rue Garnier où une dizaine d'arbres prospèrent. En continuant sur Viny jusqu'au Boulevard de l'Entente, il pourrait se diriger vers l'est jusqu'en arrière du centre St-Sacrement où une dizaine d'autres arbres décorent les deux côtés d'une allée pour piétons. Le point suivant se trouve au coin du Boulevard St-Cyrille et de la rue Ernest Gagnon, mais pour s'y rendre, il devrait passer par la rue Eymard où plusieurs arbres solitaires décorent les parterres. Presqu'en face du coin St-Cyrille, Ernest Gagnon, il y a une rue sans issue, nommée Gauthier, qui renferme plus d'une douzaine d'arbres. Après cela s'impose une visite de la rue Louis Fréchette où deux coins de rue sont plantés de sorbiers; tout de suite sur la rue voisine, coin des Jésuites et Chemin Ste-Foy se dressent trois autres individus de bonne grandeur. Enfin, la randonnée pourrait s'arrêter là; mais il existe encore d'autres sites qu'il serait trop long d'énumérer, entre autres, devant le collège des Jésuites, près de l'église des Saints Martyrs, près du monastère des Franciscains rue de l'Alverne, sans oublier le bois de Coulonges et les plaines d'Abraham.

Mes visites à ces différents postes ont presque toujours été fructueuses et je trouve que c'est une manière intéressante et peu fatigante de faire de l'observation durant l'hiver. Il serait facile pour chaque observateur de se faire une sorte de carte géographique désignant l'emplacement des sorbiers alentour de chez lui. J'aimerais, moi-même, qu'on me signale les endroits que j'ai oubliés dans la haute ville et ceux que je ne connais pas ailleurs.

René St-Laurent.

15 mai 1965

Une Aigrette neigeuse aux Iles de Berthier...

L'identification de cet oiseau ne fait aucun doute. Nous l'avons observé dans des conditions idéales à l'aide de deux télescopes 15 x 60 par un temps

ensoleillé. Il se tenait à environ $\frac{1}{4}$ de mille de l'endroit où nous l'observions. Son plumage d'un blanc immaculé, ses pattes noires, et surtout le jaune brillant dans le bas des pattes, la petite taille et la coloration de son bec éliminaient l'Aigrette blanche ainsi que le petit Héron bleu immature. C'était une Aigrette neigeuse adulte... (Snowy Egret).

Il n'y avait aucun obstacle entre l'oiseau et le point d'observation car l'oiseau se tenait sur le bord d'un chenail. Il était en train de se nourrir quand nous l'avons observé. C'est à ce moment que nous avons été témoins de sa façon de se comporter quand il prend sa nourriture. Car cette Aigrette, contrairement aux autres membres de sa famille, demeure toujours en mouvements; pour se nourrir, les pattes semblent lui servir autant que le bec. Elle semblait vouloir maîtriser ses proies avec ses pattes en premier lieu. Tout cela donnait l'impression d'une poursuite effrénée avec de rapides virages et de rapides coups de bec, ce qui est une habitude peu commune de se nourrir chez les hérons. Cette façon de se comporter ne devait, par la suite, que confirmer notre observation.

Les Observateurs suivants en sont témoins:

Marthe Morin	Gilberte Cadoret
Marthe Ménard	Simone Dubois
Laurette Ménard	Jean-Luc Grondin et
Pierrette Gingras	Denis Lever.
Ginette Racine	

A nos amis de Montréal.

Le révérend Frère Pierre Pontbriand nous fait parvenir une excellente nouvelle pour les observateurs de la région de Montréal. La Société de Biologie de Montréal a formé un comité chargé d'organiser des excursions ornithologiques dans la région métropolitaine. Déjà, depuis deux ans elle a à son actif plusieurs excursions intéressantes auxquelles participent les amateurs d'oiseaux.

La cotisation annuelle est de \$ 3.00 et le président actuel est M. Jean-Claude

Benoît, 163 rue Fortin, Pont-Viau, Montréal, Tél: 669-1030.

ACTIVITES DU CLUB.

Le Club des Ornithologues de Québec a à son actif comme à l'accoutumée plusieurs excursions. Au printemps dernier, une douzaine de membres se rendaient sur les grèves de St-Augustin le 25 avril et identifiaient 21 espèces d'oiseaux. Le 2 mai, au Cap Tourmente dix-sept membres voyaient une trentaine d'espèces d'oiseaux. Les 15 et 16 mai, aux Iles de Berthier, à l'embouchure du Lac St-Pierre, quelque 89 espèces furent observées lors de l'excursion printanière du C.O.Q. Très tôt, le samedi matin, se présenta une découverte intéressante: la Maubèche des champs (Upland Plover). Après une revue des marais et rivières où l'on retrouva Grèbes, canards et échassiers communs à cette région nous découvrîmes un insolite visiteur. Les dix participants purent, à loisir, l'identifier comme étant une Aigrette neigeuse (Snowy Egret). La liste d'observation s'allongea encore de quelques espèces moins spectaculaires mais d'un intérêt certain: le Grèbe jougris, le Grand Pic, l'Hirondelle à ailes hérissées et le Pinson des champs (Field Sparrow). Cinq observatrices réussirent même à découvrir une "troupe" de Fauvettes verdâtres (?). Naturellement, cette dernière observation leur sera très contestée. De toute façon, tous les participants de cette excursion augmentèrent sensiblement leur liste personnelle et, c'est pourquoi, il est à souhaiter que la prochaine visite aux Iles-de-Berthier attire un plus grand nombre de nouveaux membres.

Le Recensement printanier des Oiseaux a été tenu les 21, 22 et 23 mai et un rapport substantiel en a été donné dans le Bulletin No. 2, de Mars 1965, pages 8 à 12.

L'excursion traditionnelle à l'Île-aux-Basques a eu lieu les 29 et 30 mai, 20 membres ont pu déterminer 83 espèces d'oiseaux sur cette petite île.

Une excursion de fin d'été a rassemblé une quinzaine de membres à l'Île aux Grues les 21 et 22 août. Plusieurs espèces de Bécasseaux ont été observées. Le 28 août, sur les grèves de Maizerets à Québec, une quinzaine de participants ont cherché à identifier les nombreux oiseaux de rivage qui fréquentent ces lieux.

Enfin la dernière excursion eut lieu à l'Ange-Gardien, le 19 septembre où un passage de quelque 25 oiseaux de proie a été noté. Treize participants ont identifié 26 espèces d'oiseaux.

Deux autres excursions prévues au Lac Trois-Saumons et au Cap Tourmente n'ont pu être tenues à cause d'un temps maussade.

Le Club des Ornithologues de Québec devait cet automne souligner son dixième anniversaire par une importante réunion de tous ses membres actuels et anciens. Le 6 novembre dernier un souper réunissait une cinquantaine de personnes au restaurant québécois Le Diplomate et un vin d'honneur suivi d'une réunion sociale dans une salle du Jardin Zoologique marquait cet événement.

CLUB DES ORNITHOLOGUES DE QUÉBEC, Inc.

Bureau de direction 1965

Président.....René St-Laurent
Vice-Président.....André Fortin
Secrétaire.....Pierrette Gingras
Trésorier.....François Hamel
Directeurs:

Raymond Cayouette
Jean-Luc Groudin
Denis Lover
Marthe Morin
Jean-Paul Picard
Ginette Racine

22 novembre 1965