

Bulletin Ornithologique

Club des Ornithologues de Québec, Inc.

8191 Avenue du Zoo, Orsainville 7, Québec

Editeur: René St-Laurent

Vol. 11

Janvier 1966

No. 1

AUTOMNE 1965

L'automne 1965, malgré son caractère très pluvieux, a permis l'observation de 200 espèces d'oiseaux se déplaçant vers les régions méridionales. Ceci ne constitue pas un record, loin de là, et l'arrivée hâtive de la neige n'a pas tellement favorisé l'observation ornithologique. Malgré tout, la saison nous a apporté un contingent remarquable d'espèces rares ou d'occurrence accidentelle. Ainsi, le canard chipeau vu à Rimouski apporte une note inusitée dans le tableau des palmipèdes. D'autres espèces, telles que l'aigle doré à St-Antoine-de-Tilly, le gerfaut à Lévis, le chevalier semi-palmé, la maubèche à échasses et le moqueur polyglotte à Québec, sont venues agrémenter les observations d'espèces régulières. Il est curieux, toutefois, que plusieurs espèces assez communes à certains endroits, n'aient pas attiré l'attention des observateurs. Il faut sans doute en mettre la faute sur le mauvais temps qui a dû diminuer le nombre des excursions ornithologiques.

Il n'y a pas eu de quantités spectaculaires de migrants chez les fauvettes et les canards; par contre, les oiseaux de rivage ont fourni des contingents particulièrement nombreux, et cela un peu partout dans la Province. De plus une concentration extraordinaire d'hirondelles, à Côte Ste-Catherine, vers la fin de septembre est certainement digne d'intérêt.

Nous remercions ceux qui nous font parvenir fidèlement leurs notes et qui rendent cette compilation possible. Nous leur demandons de nous excuser si nous ne publions pas toutes les observations; c'est financièrement impossible. Nous aimerions, cependant, que les observations hors de l'ordinaire soient accompagnées de notes explicatives sur la façon dont elles sont faites: distance, clarté, force des jumelles, comparaison avec d'autres espèces semblables, etc...

L'éditeur, René St-Laurent.

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

Température (degrés Fahr.)

	<u>Sept.</u>	<u>Oct.</u>	<u>Nov.</u>
Moyenne	54o	41o	26o
Minimum	25o	20o	4o
Maximum	81o	66o	47o

Précipitation (en pouces)

	<u>Sept.</u>	<u>Oct.</u>	<u>Nov.</u>
Pluie	5.93	5.75	1.52
Neige	—	2.9	30.1
Total	5.93	6.04	4.53
Jours	14	14	17

La température moyenne a été normale en septembre et octobre et légèrement plus basse en novembre.

La précipitation totale est normale sauf qu'il est tombé beaucoup plus de neige que d'habitude en novembre. La première chute de neige a eu lieu le 27 octobre.

OBSERVATIONS ORNITHOLOGIQUES

Automne 1965.

Des Huarts et des Hérons.

Un Huart à collier est vu à Château-Richer le 17 oct., FGH; au même endroit un Grèbe jougris est rapporté le 31 oct., FGH; un autre les 25 et 27 août à l'Île aux-Basques, AJC ACM JH. Trois Grèbes cornus sont observés à Cap-Rouge le 30 sept., AJC et six autres à Tadoussac le 24 oct., JLG. A l'Île Bonaventure, un observateur estime à 5,000 la population des Fous de Bassan le 21 août, ML. Soixante-Cormorans à aigrettes sont comptés à Côte Ste-Catherine le 18 sept., JBo FWG FPP. Le dernier Grand Héron de la saison a été vu à St-Alexis de Montcalm le 30 sept., LG; un Héron vert adulte est noté à Drummondville le 6 sept., JLG et un autre à l'Île Perrault le 18 sept., JBo FWG FPP; le 2 sept., un Bihoreau à couronne noire est vu à l'Île-aux-Coudres, CC DC; un Butor américain à Sorel le 11 sept. est le dernier noté cet automne, FPP FWG.

Des Oies et des Canards.

Peu d'observations de Bernaches canadiennes, 28 sont notées au Jardin Zoologique le 10 oct., RC; un voilier de 42 est aperçu le 16 oct. au Lac Corbeau, Cté de Roberval, FAS FJML. Une seule Bernache cravant est observée les 25 et 26 août à l'Île-aux-Basques, AJC ACM JH; les Oies blanches sont assez nombreuses au Cap Tourmente puisque 20,000 furent observées le 10 oct., FWG FPP et 15,000 le 25 oct., APES FGH. Le 28 nov. un voilier de 150 passait à Orsainville, RC;

Un petit nombre d'Oies bleues furent dénombrées parmi le troupeau d'Oies blanches du Cap Tourmente, 3 le 22 sept., CJEL; 4 le 10 oct., FWG FPP et six le 25 oct., APES FGH. Deux Canards malards ont été notés à Château-Richer le 21 nov., FGH; 5 mâles et une femelle à Côte Ste-Catherine le 26 déc., APL. Une concentration de 175 Canards noirs est aperçue à Château-Richer le 21 nov., FGH il y en a encore 20 à Côte Ste-Catherine le 26 déc., APL. Trois cents Canards pilets sont vus à Montmagny le 23 oct., JLG; un mâle séjourne encore à Côte Ste-Catherine le 26 déc., APL. Des Sarcelles à ailes vertes et à ailes bleues ont été vues par centaines en sept. à Québec, sur les grèves de Maizeret et de la Côte de Beaupré; il y avait encore dix Sarcelles à ailes vertes à Montmagny le 23 oct., JLG. Un Canard siffleur d'Amérique est noté à Trois-Rivières le 3 sept., PD DB; 16 à Côte Ste-Catherine le 18 sept., JBo FWG FPP et deux autres au même endroit par les mêmes observateurs le 25 sept. Le Canard souchet semble définitivement d'occurrence régulière, trente sont vus à Trois-Rivières le 3 sept., PD DB; cinq à Québec le 9 sept., FGH; un à Sorel le 11 sept., FWG FPP et un autre le 18 sept. à Côte Ste-Catherine, JBo FWG FPP. Dix Canards huppés passent à Trois-Rivières le 3 sept., PD DB et quatre autres le 7 sept. à Château-Richer, FGH. Un Canard Chipecau très rare dans nos parages est observé soigneusement le 23 août à Ste-Luce-sur-Mer par l'Abbé Jacques Cayouette, l'oiseau était avec un groupe d'Eiders qui s'enfuirent à l'arrivée des observateurs, seul resta le Canard Chipecau qui put être observé à loisir au télescope, le miroir et le ventre blancs, le bec foncé sont observés, il semble que ce soit une femelle ou un jeune. Vingt-cinq Morillons à collier sont vus à Québec le 8 sept., ML LF BG; deux femelles de la même espèce au Lac Corbeau, Cté de Roberval, FAS FJML. Un grand nombre de Morillons, petits et grands, ont été observés à Québec en septembre; plusieurs observateurs n'ont pu les différencier les uns des autres; mais il semble que les Grands Morillons

soient beaucoup plus nombreux. Deux Garrots communs ont été vus le 18 déc. à Ste-Foy, FGH et un autre à Lévis le 27 déc., CJEL; c'étaient les derniers aperçus cette saison mais plusieurs ont été vus dans la région de Québec en sept., octobre et novembre. Deux Canards Kakawis sont observés à Tadoussac le 24 oct., JLG; aussi deux Eiders communs à la même date et à la même place, JLG. Six Macreuses à ailes blanches sont déjà à l'Île-aux-Basques le 25 août, AJC ACM JH; un autre est à Tadoussac le 24 oct., JLG et un autre à Beaumont, Cté de Bellechasse le 2 nov., CJEL. Douze Macreuses à front blanc séjournaient à l'Île-aux-Basques le 25 août, AJC ACM JH. Un Macreuse à bec jaune est vu à l'Île-aux-Basques le 27 août, AJC ACM JH; seize individus de la même espèce sont vus à St-Iréné le 23 oct., JLG; et dix à Tadoussac le 24 oct., JLG. Treize Becs-scie couronnées sont rapportés à St-Michel de Bellechasse le 12 oct., ACAB. Un mâle de cette espèce est bien observé au Lac Corbeau le 16 oct., et un couple au même endroit le 24 oct., FAS FJML. Le 6 déc. cinquante Becs-scie communs sont notés à Québec, DH. Un individu de l'espèce était encore à Lévis le 27 décembre, CJEL. Dix Becs-scie à poitrine rousse passaient à St-Iréné le 23 oct., JLG; 35 individus de la même espèce séjournaient encore à Québec le 6 déc., DH.

Rapaces diurnes.

Les Rapaces diurnes ont pu être observés assez régulièrement le long de la route de migration formée par les montagnes qui longent la rive nord du fleuve entre le Cap Tourmente et Montmorency. Un Autour est vu au Lac Corbeau le 19 septembre, FJML; un autre est aperçu lors d'une excursion du Club à l'Ange-Gardien le 19 sept.; un autre a été vu le 1er nov. et le 9 déc. au Jardin Zoologique, RC. Un Epervier brun a été rapporté à Charlesbourg le 3 sept., Rbi CL; un autre au Lac Sept-Iles le 5 sept., CC; deux autres au Lac Corbeau le 11 sept., FAS FJML; un autre individu est remarqué lors d'une excursion du Club le 10 sept. à l'Ange-Gardien.

Deux mentions pour l'Epervier de Cooper; une à Nicolet le 2 sept., PD DB; une autre à Château-Richer le 22 sept., FGH. Une Buse à queue rousse est observée à l'Ange-Gardien le 19 sept., CLUB; une le 6 oct. à Ste-Foy, AJC; deux autres au Jardin Zoologique le 20 oct., JLG DL RC et une le 25 oct. au Cap Tourmente, APES FGH. Une Buse à épaulettes passe à Château-Richer le 9 sept., FGH; le même jour huit Petites Buses sont notées au même endroit, FGH. Cinq Buses pattues sont vues avec d'autres rapaces le 19 sept. à l'Ange-Gardien, CLUB. Une autre est vue à Desbiens, Cté Lac St-Jean le 11 oct., FJML; une autre à Château-Richer le 31 oct., FGH; une le 14 nov. au Cap Tourmente, MV GH et une à Québec le 27 décembre, FH AH. Le trente sept. un Aigle doré est bien observé à St-Antoine-de-Tilly, CM. Le même jour un Busard des marais femelle est vu à St-Alexis, Cté de Montmalm, LG. L'Aigle pêcheur est vu pour la dernière fois au Lac Corbeau le 2 oct., FJML.

Un Gerfaut (on n'a pas mentionné dans quelle phase) est aperçu le 27 déc. à Lévis, CJEL. Un seul Faucon Pèlerin est rapporté le 14 sept. à Château-Richer, FGH. Plusieurs Faucons émerillons sont vus à Québec du 27 août au 22 septembre, AJC ACM ALS DH. D'autres sont observés ailleurs dont un à Ste-Luce le 23 août, AJC; un autre à l'Île-aux-Basques le 27 août, AJC ACM JH; un à Lévis le 31 août, ML BG; un autre au Lac Corbeau le 11 sept., FJML FAS; et le dernier au Jardin Zoologique le 17 sept., RC JLG DL. La Crécerelle américaine a été commune cet automne; deux sont observées à une date assez tardive à Montréal le 1er décembre, RJL.

Gélinottes et oiseaux de rivage.

Le seul endroit où l'on a rapporté le Tétras des Savanes est le Lac Corbeau: un mâle le 2 oct., 5 mâles et 6 femelles le 9 oct. et 3 autres individus le 24 oct., FJML. Deux Faisans sont vus le 30 oct. à la Rivière aux Pins, Cté de Québec, CM JPL, on croit qu'il s'agit d'oiseaux échappés d'un élevage voisin.

La Gélinotte huppée a été rapportée d'un peu partout, elle semble vouloir conserver son territoire même lorsque ce dernier est entouré par les nouveaux développements domiciliaires comme à Ste-Foy. Les oiseaux de rivage ont semblé très populaires auprès des observateurs, car ils ont donné lieu à une foule d'observations très intéressantes. Nous nous excusons de ne rapporter que les plus significatives, faute d'espace. On a vu trois Pluviers à collier à partir du 23 juillet à Ste-Anne de Sorel, PD. Le sommet de leur migration à Québec a lieu entre les 7 et 19 sept. alors que 50 individus sont notés, DH CC MW MM DL MF. Il en reste 8 le 3 oct., AJC. Le Pluvier kildir fut l'objet de nombreuses observations, une centaine furent observés à Berthierville le 11 sept., FPP FWG. Le Pluvier doré a été vu à plusieurs endroits. Le 20 août, au sommet du Mont Jacques Cartier, à 4,200 pieds d'altitude, deux individus sont observés, CM. Deux sont vus à l'Île-aux-Coudres le 3 sept., CC DC; un à Québec à la même date, RC JLG. Vingt individus sont aperçus dans un champ fraîchement labouré à Harlaka, Cté de Lévis le 3 sept. également, ML LF RF; Deux Pluviers à ventre noir sont vus à partir du 15 août à l'Anse St-Denis, Cté de Kamouraska, RC RL ARP. Le plus grand nombre noté à Québec est de 28 le 21 août, FGH; un individu est toujours là le 7 novembre, AJCo. A Ste-Luce, six de ces Pluviers sont vus le 20 août, AJC, 10 autres à l'Île-aux-Coudres le 2 sept., CC DC. Le 22 juillet plus de 150 Tourne-pierre roux sont observés sur l'Île d'Anticosti, CM JPL. De nombreuses observations de petits groupes de cette espèce sont rapportées entre le commencement d'août et la fin de sept., le long du fleuve St-Laurent. La Bécasse américaine a été rapportée de Harlaka, Cté de Lévis le 3 sept., trois individus sont vus parmi un groupe de Goélands et de Pluviers dans un champ fraîchement labouré, ML MF RF. Un autre individu de l'espèce est observé à Montréal du 22 sept. au 3 nov., FPP. La Bécassine ordinaire a été commune cet automne dans la région de Québec. Il y en avait en-

core dix le 10 oct. au Cap Tourmente, FWG FPP; Un Courlis corlieu est noté les 7 et 8 octobre à l'Île-aux-Basques, RL RC; 3 autres individus de la même espèce sont vus à cet endroit le 26 août; le 30 août à Nicolet, un autre Courlis corlieu est observé, PD DB. La Mouche branle-queue a été observée par petits groupes et à plusieurs reprises dans la région de Québec. Le 2 sept. à l'Île-aux-Coudres, cinq individus de l'espèce sont notés, CC DC. Trois Chevaliers solitaires sont observés à Sorel le 29 juillet, PD; deux autres le 4 août à Nicolet, PD DB; quinze le 17 août à Québec, DL RBi. Cette espèce a été notée pour la dernière fois cet automne à Montréal le 25 sept., FPP. Un Chevalier semi-palmé, espèce rarement rapportée dans notre région, a été vu le 3 sept. à Québec, FGH. D'autres observateurs ont pu apprécier cette découverte le 5 sept., RC RL, et le 6 sept., ML AA AF YB. L'oiseau a été vu pour la dernière fois le 9 sept. et il a pu être observé à loisir, au repos et au vol, FGH. Le Grand Chevalier à pattes jaunes a été assez commun à Québec du 27 août au 6 sept. Une vingtaine d'individus furent rapportés le 27 août, DH et douze le 6 sept., ML AA AF YB. Après cette date leur nombre décroît. Un seul est vu le 10 octobre au Cap Tourmente, FWG FPP. A Trois-Saumons, 12 individus de cette même espèce avaient été vus le 4 août, ARP RL RC; et au Lac Corbeau un autre individu séjournait encore là le 10 oct., FJML. Dix Petits Chevaliers à pattes jaunes ont été aperçus le 6 août à Richmond, AC JB. A Québec, une vingtaine d'individus ont été notés du 7 août au 9 sept., par un grand nombre d'observateurs; tous ces oiseaux ont été vus sur la plage de Maizerets. A l'Île-aux-Coudres douze individus de cette même espèce ont été notés le 2 sept., CC DC. Le Bécasseau à poitrine rousse a été vu à Ste-Luce-sur-Mer le 20 août, AJC; trois autres sont observés à l'Île-aux-Basques le 26 août, ACM AJC JH. A Québec, un groupe de quatre individus a été noté par un très grand nombre d'ob-

servateurs, du 30 août au 19 septembre. Huit Bécasseaux maritimes sont observés à un endroit plutôt inusité pour eux le 4 août à Nicolet, PD DB. Le Bécasseau à poitrine cendrée est rapporté de St-Joseph de la Rive où neuf individus sont de passage le 2 août, CC. A Québec une vingtaine sont déjà arrivés le 7 août; DL RB; le 19 sept. il en reste un, DH MW MM DL MF; deux avaient été aperçus le 20 août à Ste-Luce-sur-Mer, AJC. Un Bécasseau à croupion blanc est observé le 29 juil. à Ste-Anne de Sorel, PD. Le 7 août cent vingt autres sont vus à Québec, DL RBi; 40 à Ste-Luce-sur-Mer les 20 et 23 août, AJC; il en reste 4 à Québec le 7 novembre, AJCo. Un Bécasseau de Baird a été observé le 15 août au Lac Arthur, FPP; un autre individu de l'espèce est noté à l'Île-aux-Coudres le 2 sept., CCDC. Un Bécasseau à échasses est remarqué parmi un groupe de Petits Chevaliers à pattes jaunes le 21 août à Québec; FGH. L'oiseau a pu être observé longuement au repos et au vol et son chant caractéristique a été entendu. Le 4 septembre le même individu est de nouveau observé au même endroit, RL JC. On note encore à cette occasion que l'oiseau accompagne un Petit Chevalier à pattes jaunes. Le Bécasseau à échasses est plus petit que ce dernier, n'a pas les pattes jaunes, mais plutôt rougeâtres foncés. La ligne blanche au dessus de l'œil est plus apparente. L'observation s'est continuée durant près de $\frac{3}{4}$ d'heure à une distance d'environ 100 pieds avec l'aide d'un télescope grossissant de 15 à 60 fois. Deux Bécasseaux minuscules sont à Ste-Anne de Sorel le 28 juillet, PD. Quatre à Nicolet le 4 août, PD DB; 50 et 35 à Ste-Luce-sur-Mer les 20 et 23 août, AJC. A Québec, le faite de la migration semble atteint avec 50 le 7 sept., ML AA AF YB. Quatre Bécasseaux à dos roux sont à Sorel le 26 juil., PD; deux sont vus à Québec le 9 sept., DH; cinq autres le 22 sept. au même endroit, ACM AJC. Le Bécasseau roux a été vu à l'Île d'Anticosti le 12 juillet, où sept individus sont notés, CH JPL. A Ste-Anne de Sorel, six et 3 individus sont notés respectivement les 26 et 28 juillet, PD. Un indi-

vidu est vu à Québec le 3 sept., FGH; et un autre au même endroit le 5 sept., RL RC. Le Bécasseau semi palmé a été vu en quantité à plusieurs endroits. Le 7 août à Québec il y en avait déjà 2,000, DL RBi. A Ste-Luce-sur-Mer deux cents sont observés le 20 août, AJC. A Nicolet une centaine le 31 août, PD DB. A l'Île-aux-Coudres 75 le 2 sept., CC DC. Le 3 oct. dix individus sont encore à Québec, AJCo. Le Sanderling a été observé en petits groupes à Québec en septembre. Le plus grand nombre a été noté le 9 sept., alors que 26 individus sont rapportés, FGH. Le Phalarope hyperboré a été vu à Québec à plusieurs reprises du 30 août au 9 septembre, par groupes d'un ou deux individus. Par contre le 3 sept., une dizaine pouvait être vue, JLG RC. A Sorel le 11 sept., on rapportait trois autres individus, FPP FWG.

Des Goélands et alcidés.

Le 27 décembre, un Goéland bourgmestre est vu à l'occasion du recensement de Noël, DH MW LGR. Deux Goélands arctiques sont notés le 15 nov. à Québec, cinq autres le même endroit le 6 déc., FGH. Le 7 août, dix Goélands à manteau noir sont à Québec, DL RBi; vingt autres à l'Île de Bonaventure le 21 août, ML. Au Cap Tourmente, quinze sont notés le 10 oct., FPP FWG; 15 autres le 6 déc. à Québec, DL; sept le 26 déc. à Montréal, APL et un le 27 déc. à Québec, PH AH. Quatre cent cinquante Goélands argentés sont rapportés de Québec le 21 août, FGH. A l'Île-aux-Coudres, 150 autres le 5 sept., FGH. Deux cents au Cap Tourmente le 10 oct., FPP FWG. Le 26 déc. 10 individus sont à Montréal, APL et 4 autres sont observés à Québec le 27 décembre, PH AH. Un groupe de 300 Goélands à bec cerclé est noté à Québec le 3 sept. Le 10 décembre 25 individus de l'espèce séjournent encore à Côte Ste-Catherine, RJL; et un seul individu reste encore à Lévis le 27 déc., CJEL. Deux Mouettes de Bonaparte sont observées à Ste-Luce-sur-Mer le 23 août, AJC. Plusieurs observations de cette espèce, en groupe de 10 à 20 individus, ont été rapportées dans la région de Québec, du 7 août au 9 septembre. Mille Mouettes

tridactyles sont observés à l'Île Bonaventure le 21 août, ML. A l'Île-aux-Basques une centaine d'individus de la même espèce sont de passage le 26 août, ACM AJC JH. Deux Sternes communes sont vues à l'Île d'Anticosti le 22 juil., CM JPL. A Québec, cinq individus sont notés le 6 août, DH MW LGr; dix autres au même endroit le 7 août, DL RBI. Le 25 septembre, à Côte St-Catherine, 6 autres individus, JBo FWG FPP. Deux Sternes arctiques ont été observées le 22 juillet sur l'Île d'Anticosti, CM JPL. Le 7 août, deux Sternes noires sont notées à Québec, DL RBI. Vingt-cinq Guillemots noirs sont observés à l'Île Bonaventure le 21 août, ML; 10 autres le 26 août à l'Île-aux-Basques, ACM AJC JH; le 24 oct., à Tadoussac, un individu de la même espèce est observé en plumage d'hiver, JLG. Six Macareux arctiques sont observés à l'Île Bonaventure le 21 août, ML.

Tourterelles et Coulicous.

La Tourterelle triste a été vue en quelques occasions seulement. Douze sont à Nicolet le 4 août, PD DB; trois à Trois-Saumons à la même date, ARP RC RL et six autres à St-Alexis, Cté de Montcalm sont observées au vol le 30 septembre, LG. Un Coulicou à bec jaune est à Montréal le 22 sept., FPP. Un Coulicou à bec noir est observé à Weedon, Cté de Wolfe le 26 août, FPP FCL EGC.

Rapaces nocturnes.

Un Grand Duc est vu à Nicolet le 4 août, PD DB. Un Harfang des neiges est observé à Lévis le 29 nov. Jacques Croteau et un autre au même endroit le 13 déc., ACAB. Il y a eu cinq observations de la Chouette épervière: un spécimen est rapporté au Jardin Zoologique par un citoyen du Lac St-Charles le 30 octobre, RC. Un individu est vu aux Eboulements le 1er novembre, DH; un autre à Petite Rivière St-François le 14 nov., DH MW; un à Chomedey le 20 nov., RJL et la dernière a été vue à St-Anne de Beaupré le 4 décembre, DH. Une Chouette rayée est

notée au Lac Sept-Îles le 5 sept., CC; une le 3 sept. à Château-Richer et une autre le 24 sept. à Ste-Foy, FGH; une dernière le 24 oct. à Lévis, ML. Le 7 août un Hibou des marais est vu à l'Île-aux-Basques, RC RL.

Des Engoulevants aux Alouettes.

Le 27 août, quatre Engoulevants communs sont vus à Québec, DH; un autre le 5 septembre à Nicolet, PD DB. Trois Martinets ramoneurs sont observés à St-Fabien le 23 août, AJC. Un Colibri à gorge rubis est vu à Ste-Foy le 5 sept., AJC; un autre le 30 sept. à St-Alexis, Cté de Montcalm, LG. Le 18 août, au Lac Weedon, 10 Martins-pêcheurs sont observés; le 29 oct. un autre est vu au Lac des Plaines, Cté de l'Islet, RBI. Les derniers Pics dorés ont été vus, à Ste-Foy, cet automne le 29 sept., FGH. Un Grand Pic est vu à Rivière-aux-Pins le 11 nov., JPL CH; deux autres à Boischatel le 11 décembre, FGH. Un Pic maculé est observé le 12 sept. au Lac Corbeau, PAS FJML; un autre est capturé au Jardin Zoologique le 14 sept. JLG RC DL. Le Pic chevrolé semble un peu plus commun que par les années passées. Un individu est vu à St-Iréné, Cté de Charlevoix le 23 oct., JLG; un à St-Jacques le 25 oct., AFBS FGH; un autre à Ste-Foy le 27 oct., ACM AJC. Un Pic mince est au Lac Corbeau le 10 oct., FJML; un autre le 1er nov. aux Eboulements, DH. Un Pic à dos noir mâle est vu au Lac Corbeau le 29 oct., FJML; au même endroit un Pic à dos rayé mâle est observé le 16 oct., PAS FJML. Un Tyrann trémi est noté à Québec le 21 août, FGH. Un Moucheurille huppé est à Drummondville le 6 sept., JLG. Deux Moucheurilles phébis à St-Joseph-de-la-Rive le 2 août, CC; un à Nicolet le 4 août, PD DB; un autre les 7 et 8 août à l'Île-aux-Basques, RL RC. Un Moucheurille à ventre jaune est observé le 7 sept. à St-Louis de Lotbinière, JLG. Le Moucheurille des aulnes a été vu à St-Joseph-de-la-Rive le 2 août, CC. Un Moucheurille taché le 3 sept. à Château Bigot, CL RBI. Le même jour, un Picui de l'Est est noté au même en-

droit, CL RBi. Un individu est vu à Drummondville le 6 sept., JLG; un autre est observé à Montréal le 27 sept., FPP. Dix Alouettes cornues sont à Montréal le 5 nov., FPP; deux à St-Joseph de la Rive le 14 nov., DH.

Des Hirondelles aux Grives.

Trois Hirondelles bicolores sont vues à Lévis le 31 août, ME BG. Trente sont notées à Côte Ste-Catherine le 18 sept. Au même endroit, une semaine plus tard, les mêmes observateurs sont les témoins d'un rassemblement extraordinaire d'environ 15,000 Hirondelles bicolores, JBo FPP FVG. Six cents Hirondelles des sables et quatre cents Hirondelles des granges accompagnaient ce fort groupe. Une Hirondelle à ailes hérissées est notée le 2 sept. à Lévis, FGH. Douze Hirondelles des granges sont encore à St-Alexis Cté de Montcalm le 30 sept., LG. Quatre Hirondelles à front blanc au Lac Trois-Saumons le 4 août, ARP RC RL. Une seule Hirondelle pourprée a été rapportée, soit le 7 août à Québec, RBi DL. Neuf Geais gris sont à Rivière Montmorency le 22 oct., AJPH AJCo; 15 le 24 oct. au Lac Corbeau, FJML; un le 30 nov. à Sillery, DH; et un le 27 déc. à Château d'Eau, JB. Le Geai bleu a été aperçu à maints endroits par un grand nombre d'observateurs; il serait trop long de les énumérer ici, d'autant plus qu'on peu difficilement savoir si les oiseaux sont des migrants ou des résidents. Un Grand Corbeau est à Château-Richer le 31 oct., FGH; un autre à St-Joseph de la Rive le 14 nov., MW DH. Deux migrations de Corneilles américaines sont à noter: une à Ste-Anne de Beaupré le 10 oct., avec 125 individus, FPP; une autre à St-Malachie, Cté de Dorchester le 30 octobre avec 300 ACAB. La Mésange à tête noire a été observée en grand nombre un peu partout dans la région de Québec. Deux Mésanges à tête brune sont vues lors d'une excursion du CLUB à l'Ange-Gardien le 19 sept., une au Jardin Zoologique le 13 oct., RC JLG DL; 3 au Lac des Plaines le 24 oct., RBi; 4 au Lac Corbeau le 29 oct., FJML; deux le 6 nov. à Ste-Foy, FGH; une le 14 nov. à St-Joseph de la Rive. Une fré-

quente un poste d'alimentation à Ste-Foy, en compagnie de l'espèce à Tête noire, à partir du 15 déc., RSt JCa. Une Sitel le à poitrine blanche à Montréal le 2 oct., FPP; une au Lac des Plaines le 24 oct., RBi; une autre à Ste-Foy le 7 nov., AMR AJCo. Dix Sittelles à poitrine rousses sont à l'Île-aux-Basques les 7 et 8 août, RL RC; une à St-Iréné le 23 oct., JLG; une autre à Ste-Foy le 27 oct., ACM AJC. Un Grimpereau brun est noté à Desbiens, Cté Lac St-Jean le 11 oct., FJML; un à Montréal le 16 oct., JBo; un autre à Ste-Foy le 19 oct., FGH. Le Troglodyte des forêts a été vu au Jardin Zoologique le 10 oct., RC; deux autres furent observés à Château-Richer le 17 oct., FGH. Un Moqueur polyglotte est à Québec le 6 déc., FGH. Il fut observé sur les Plaines d'Abraham, près de l'escalier qui descend sur le Boul. Champlain. Le même oiseau a été revu au même endroit le 10 déc. suivant, CC DH. A cette occasion, les deux observateurs purent étudier son comportement durant une heure et demie et eurent la chance de prendre plusieurs photographies. Un Moqueur-chat a été vu à Montréal le 25 sept., FPP; un autre a été observé à Québec le 29 sept., FGH. Le 16 oct., à Montréal, un observateur note le passage de 200 Merles américains, JBo. Trois sont au Lac Corbeau le 24 oct., FJML. A Québec, un individu s'est attardé jusqu'au 8 déc., DH LGr. Une Grive des bois est à Drummondville le 6 sept., JLG; une autre est capturée au Jardin Zoologique le 14 sept., JLG DL RC. Treize Grives solitaires sont de passage à Montréal le 16 oct., JBo; au Jardin Zoologique, un individu est capturé le 11 nov., RC DL JLG; un autre est au même endroit à une date très tardive, soit le 24 déc. RC. La Grive à dos olive nous a quittés assez tôt. Une est notée au Jardin Zoologique le 1er sept., JLG RC DL; une à Montréal le 6 oct., FPP. Cinq Grives fauves furent observées à Lévis le 31 août, ME BG; deux autres sont à Château Bi-got le 3 sept., RBi GL.

Des Roitelets aux Fauvettes.

Trois Roitelets couronne dorée sont à l'Île-aux-Basques le 26 août, JH ACM AJC; un est noté à Château-Richer le 31 oct., FGH; un autre le 15 nov. à Ste-Foy, ACM AJC. Dix-huit Roitelets à couronne rubis sont observés à Château-Richer le 27 oct., FGH. Douze Pipits communs passent à Cap-Rouge le 30 sept., AJCo; un est observé au Lac Corbeau le 10 oct., FJML. Le Jaseur de Bohême est apparu assez tôt cette année. Il y en avait 4 le 12 sept. au Lac Corbeau, FAS FJML; 20 le 10 nov. au Jardin Zoologique, JLG DL; 15 à Ste-Foy le 15 nov. AJC ACM. Un groupe de 400 est à Québec le 8 déc., DH LGr. Quatre Jaseurs des cèdres sont vus à Ste-Foy le 27 oct., ACM AJC; 12 autres accompagnés d'un fort groupe de Jaseurs de Bohême le 8 déc., DH LGr. Une Pie-grièche boréale est au Cap Tourmente le 10 oct., FWG FPP; une à Port-aux-Persils le 24 oct., JLG; une au Jardin Zoologique le 30 nov., DL; une à Ste-Foy le 27 déc., DCy RSt. De forts groupes d'Etourneaux sansonnets ont attiré l'attention des observateurs. Un voilier comprenant plus de 1,000 individus est observé le 16 oct. à Château-Richer, FGH. Un Viréo à tête bleue est vu à Ste-Foy le 9 oct., AJCo; un autre au Jardin Zoologique le 12 oct., JLG. Trois Viréos aux yeux rouges sont à Château Bigot le 3 sept., RBi CL. Un Viréo mélodieux est noté à Drummondville le 6 sept., JLG.

Des Fauvettes.

Une Fauvette noire et blanche est à Château-Richer le 9 sept., FGH. Trois Fauvettes obscures sont vus à l'Île-aux-Basques le 27 août, ACM AJC JH; 15 à Ste-Foy le 5 sept., AJC; une autre est au même endroit le 7 oct., ACM AJC. Quatre Fauvettes à joues grises sont observées au Jardin Zoologique le 17 sept., JLG DL RC; une est encore à Ste-Foy le 9 oct., AJCo. La Fauvette parula est à St-Fabien, Cté de Rimouski le 24 août, AJC; une autre est notée à Ste-Foy le 9 oct. (date très tardive) AJCo.

Une Fauvette jaune est observée à une date assez tardive, soit le 19 sept., par plusieurs membres du Club à l'Ange-Gardien. Deux Fauvettes à tête cendrée sont à l'Ange-Gardien le même jour, CLUB; une est à Charlesbourg le 11 oct., RBi CL; un immature est noté à Desbiens, Cté Lac St-Jean le même jour, FJML. Dix-huit Fauvettes à gorgion jaune passent à Cap-Rouge le 30 sept., AJCo; deux sont encore à Ste-Foy le 17 oct., AIS AJC ACM. Trois Fauvettes vertes à gorge noire sont observées à Ste-Foy le 9 oct., AJCo. Une Fauvette à gorge orangée est notée à Charlesbourg le 3 sept., RBi CL. Une Fauvette à flancs marron est à Château-Richer le 12 sept., FGH. Un spécimen de Fauvette à poitrine bleue est trouvé au Jardin Zoologique le 2 sept., JLG RC DL. Une Fauvette à couronne rousse est notée au Rang St-Denis, Cté Kamouraska le 11 août, RL; 4 autres sont vues à Ste-Foy le 9 oct., AJC FGH. Deux spécimens de Fauvette couronnée sont trouvés au Jardin Zoologique le 10 sept., JLG RC DL. Le même jour, un spécimen de Fauvette des ruisseaux est trouvé au même endroit, JLG RC DL. Un spécimen de Fauvette triste est vu le 15 sept. au même endroit, JLG RC DL. Une Fauvette masquée est à Ste-Foy le 16 oct., AIS AJC ACM. Une Fauvette à calotte noire est notée au Jardin Zoologique le 16 sept., JLG DL RC; une autre à Château-Richer le 17 sept., FGH. La Fauvette du Canada est observée à Ste-Foy le 5 sept., AJC. Six Fauvettes flamboyantes sont de passage à Ste-Foy le 8 sept., AJC; un individu est encore à Montréal le 16 oct., JBo.

Ictéridés et Tanageras.

Quinze Goglus sont observés à une date assez tardive, soit le 30 sept., à St-Alexis, Cté de Montcalm, IG. Une Sturnelle des prés est à Château-Richer le 17 oct., FGH. Un voilier de 2,400 Carouges à épaulettes passe à Château-Richer le 21 sept., FGH; un individu tente de passer l'hiver à Cap-Rouge et y a été vu le 27 déc., LAL.

L'Oriole de Baltimore a été vu à Lauzon le 31 août, FGH; un autre individu s'est attardé à St-Alexis, Cté de Montcalm jusqu'au 30 sept., LG. Soixante-seize Minates rouilleux sont au Lac Corbeau le 19 sept., FJML; il en reste deux le 2 oct., FJML. Un autre individu est noté au Cap Tourmente le 10 oct., FWG FPP. Un Minate bronzé séjourne encore à Québec le 27 déc., DH MW LGr. Une troupe de 125 Vachers est observée à Montréal le 7 oct., FPP; 4 mâles et une femelle de cette espèce se tiennent près du dépotoir de Ste-Foy le 27 déc., RSt PCy. Un Tangara écarlate femelle est à St-Fabien, Cté de Rimouski le 24 août, AJC; un mâle est vu à Ste-Foy le 12 sept., AJC ACM; deux individus sont encore au Jardin Zoologique le 17 sept., JLG DL RC.

Les Fringilidés.

Un Gros-Bec à poitrine rose passe au Jardin Zoologique le 17 sept., JLG RC DL; un individu qui semble être un jeune mâle de cette espèce est observé les 1er, 5 et 9 déc., à Ste-Foy, FGH; il se nourrissait des fruits du Sureau. Un Bruant indigo est vu à St-Alexis des Monts le 30 sept., LG. Le Gros-Bec errant a été vu assez souvent et à plusieurs endroits. Les voiliers les plus nombreux ont été observés à Lévis le 22 sept., avec une centaine d'individus, ML; à Ste-Foy le 18 déc., un autre groupe de 72 est noté, FGH. Le Roselin pourpré n'a été vu qu'une fois après le 24 oct., soit le 27 déc. à Giffard, lorsque trois individus sont notés, GR; Quatre Gros-becs des pins sont vus à 3,900 pieds d'altitude sur le Mont Jacques-Cartier, le 20 août, CM; cette espèce semble être commune cet automne dans la région de Québec et le nombre des individus augmentait avec la venue de l'hiver. Les plus gros groupes ont été notés à Montréal le 20 novembre avec 55 individus, JBo FWG; un autre groupe de 55 est vu au même endroit le 26 déc., APL. Deux cent trente Sizerins à tête rouge sont au Lac Corbeau le 23 oct., FJML; trois cent cinquante autres sont notés au Lac

des Plaines, Cté de l'Islet le 24 oct., RBI; 25 sont à Beaumont le 2 nov., CJEL. Un groupe de 32 Chardonnerets des pins passe à Montréal le 16 oct., JBo; deux sont à Château-Richer le 31 oct., FGH. Quarante-cinq Chardonnerets jaunes sont notés à Montréal le 28 oct., FPP; deux autres à Château-Richer le 31 oct., FGH. Douze Becs-croisés à ailes blanches sont observés à la rivière Montmorency le 22 oct., AJPG AJC; 3 individus sont notés à Lévis le 10 nov., JCr ML. Un Tbhi commun est vu le 16 octobre à Ste-Foy. Il est revu le 27 octobre et le 1er nov. au même endroit, AMR AJC; et la dernière fois le 7 nov. L'oiseau était facile à voir, selon les observateurs, et il ne semblait pas incommodé par eux. Il est disparu après les premières neiges. Douze Pinsons des prés sont vus à Château-Richer le 25 sept., LGr MW DH. Le Pinson vespéral a été vu à St-Alexis, Cté de Montcalm le 30 sept., LG. Trois Juncos ardoisés sont au Jardin Zoologique le 11 nov., JLG RC DL; 2 sont notés à Québec le 15 nov., FGH. Huit Pinsons hudsonniens sont au Cap Tourmente le 25 oct., FGH APES. Un Pinson familial est vu à Desbiens, Cté Lac St-Jean le 1er oct., FJML. Le Pinson des champs est observé le 14 sept. à Montréal, FPP. Vingt-deux Pinsons à couronne blanche sont au Lac Corbeau le 19 sept., FJML; 21 à Desbiens le 11 oct., FJML; un autre à Château-Richer le 17 oct., FGH. Six Pinsons à gorge blanche passent à Montréal le 20 oct., FPP; un individu est au Jardin Zoologique le 28 oct., DL. Seize Pinsons fauves sont notés à Ste-Foy le 9 oct., AJC; un à Montréal le 16 oct., JBo; un autre au Jardin Zoologique le 1er novembre, RC. Le Pinson de Lincoln est à Ste-Foy le 6 oct., AJC; un au Lac Corbeau le 10 oct., FJML; un autre au Jardin le 12 oct., JLG. Quatre Pinsons des marais sont au Lac Corbeau le 18 sept., FJML. Le Pinson chanteur ne s'est pas attardé cet automne. Cependant, deux individus ont été vus le 23 déc. à Giffard, GR. Un Bruant lapon est vu

au Cap Tourmente le 8 octobre, APES.
 Un Plectroplane des neiges est vu à
 Ste-Foy le 9 oct., FGH; trois sont
 au Lac Corgeau le 17 oct., FAS FJML;
 huit autres sont à Ste-Brigitte de
 Laval le 1er novembre, RBi.

Liste des observateurs.

AA Alain Asselin, Lévis
 ACAB Abbé Charles-Aimé Brière, Québec
 ACF Clément Fecteau, Lévis
 ACM Claude Morasse, Québec
 AF Alain Faucher, Lévis
 AH André Hamel, Québec
 AJC Abbé Jacques Cayouette, Québec
 AJCo Abbé Jean Couture, Québec
 AJPG Abbé Jean-Paul Groulx, Québec
 ALS Abbé Louis Sirois, Québec
 AMR Abbé Michel Roberge, Québec
 APES Abbé Paul-Etienne Sirois, Québec
 APL Abbé Paul Lebocuf, Québec
 ARP Abbé Robert Plante, Lévis
 BG Bertrand Gagnon, Rigaud
 CC Christian Cholette, Québec
 CL Claude Larochelle, Québec
 CLUB Club des Ornithologues de Québec
 CM Claude Monnier, Québec
 DB Donald Blais, Rigaud
 DC Daniel Cholette, Québec
 DH Denis Hamel, Québec
 DL Denis Lever, Québec
 FAS Frère Alain Savard, Chicoutimi
 ECL Frère Claude Luneau, Chicoutimi
 FGG Frère Gilles Guay, Chicoutimi
 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
 GR Ginette Racine, Québec
 JB Julien Boutin, Loretteville
 JBo Jean Boulva, Montréal
 JCr Jacques Croteau, Lévis
 JH Jean Huot, Lévis
 JLG Jean-Luc Grondin, Québec
 JPL Jean-Paul Laplante, Québec
 JPLa Jean-Paul Lamoureux, Montréal
 JPP Jean-Paul Picard, Québec
 LAL Louis Amédée Lord, Cap-Rouge
 LF Louis Fortin, Lévis
 LG Léon Gagnon, St-Alexis de Montcalm

LGr Louise Grandbois, Québec
 MF Michel Fanéart, Montréal
 ML Michel Lepage, Lévis
 MM Marthe Morin, Québec
 MW Michèle Waquant, Québec
 PCy Père Cyrille, capucin, Québec
 PD Pierre Dupuis, Rigaud
 PN Paul Nadeau, Lévis
 RBi Réal Bisson, Québec
 RC Raymond Cayouette, Orsainville
 RF Roger Fortin, Lévis
 RG Régent Genest, Québec
 RJL Raymond J. Lavoie, Montréal
 RL Ronald Lepage, Québec
 RSt René St-Laurent, Québec
 YB Yves Bégin, Lévis

VEUILLEZ NOUS FAIRE PARVENIR VOS FEUIL-
 LETS D'OBSERVATIONS D'HIVER POUR LE DE-
 BUT D'AVRIL.

Le Club des Ornithologues de Québec a
 pour but de faire connaître et aimer les
 oiseaux. A cette fin, il organise des
 excursions, conférences, forums, projec-
 tions de films et publie, quatre fois
 l'an, le Bulletin Ornithologique. Celui-
 ci contient principalement un résumé des
 observations des membres du Club auquel
 s'ajoutent renseignements, notes, courts
 articles.

Le nouveau membre est accepté après
 sa participation à quelques réunions ou
 excursions à la condition d'être réelle-
 ment intéressé à poursuivre le but que
 le Club s'est proposé.

COTISATIONS ANNUELLES

Membre.....\$ 3.00
 Membre étudiant.....\$ 1.50
 Membres, couple marié.....\$ 4.00
 Abonnement au Bulletin Ornitho-
 logique.....\$ 1.00
 N.B. Le Bulletin est envoyé gratuite-
 ment aux membres.

S.V.P. Faire votre mandat ou chèque à
 l'ordre du Club des Ornithologues de
 Québec, Inc, et payable au pair à Québec.

CLUB DES ORNITHOLOGIQUES DE QUÉBEC, Inc.
 8191 AVENUE DU ZOO
 ORSAINVILLE 7, QUÉBEC.

" CHRISTMAS BIRD COUNT " 27 décembre 1965

QUEBEC, Qué. (milieu urbain 13%, champs 23%, Bois conifères 5%, bois francs 3%, bois mêlés 41%, grèves 15%). de 7 a.m. à 4.35 p.m.; clair am, couvert pm.; temp.: -5° à 10° F; vent: W 5-20 mph; 18-30 pcs neige sur le sol; rivières particulièrement gelées, glace abondante sur le Fleuve. Vingt-neuf participants divisés en dix groupes: Gr. No. 1 : JARDIN ZOOLOGIQUE DE QUEBEC, ORSAINVILLE, Raymond Cayouette, Julien Boutin, Denis Lever. No. 2 : CHATEAU D'EAU, Julien Boutin. No. 3 : GIFFARD, Ginette Racine. No. 4 : LEVIS, ST-ROMUALD, Abbé Robert Plante, Abbé Clément Fecteau, Abbé Jacques Cayouette, Michel Lepage, Jacques Croteau, Louis Fortin, Paul Nadeau, Alain Asselin. No. 5 : STE-FOY OUEST, Bord du FLEUVE, VILLE LES SAULES, René St-Laurent, Père Cyrille, Julien Cadrin. No. 6 : MAIZERETS, PORT DE QUEBEC, François Hamel, André Hamel. No. 7 : CAP ROUGE, Louis-Amédée Lord. No. 8 : RIVIÈRE MONTMORENCY, Jean-Paul Picard, Frère Gérard Harvey. No. 9 : PLAINES D'ABRAHAM, BOIS DE COULONGES, Denis Hamel, Michèle Waquant, Louise Grandbois. No. 10 : CHARLESBOURG, Réal Bisson, Claude Laroche, Régent Genest, Claude Lafond, Benoît Asselin, Pierre Morissette.

Observations totales en 79 heures et 181 milles (112 en auto, 69 à pied.)

<u>GROUPES:</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>Total</u>
Bec scie commun.....				1							1
Garrot commun.....				1							1
Buse pattue.....						1					1
GERFAUT.....				1							1
Gélinotte huppée.....		3		2			2	1		2	10
Goéland bourgmestre.....								1			1
Goéland à manteau noir.....					1			6			7
Goéland argenté.....				4		4		1			9
Goéland à bec corclé.....				1							1
HARFANG DES NEIGES.....										1	1
Pic chevelu.....		1			4		2	2			9
Pic mineur.....				2	2			2	1		7
Pic à dos noir.....					1						1
Geai gris.....		1							1		2
Geai bleu.....			1	8	2			1			12
Corneille américain.....		2						2	3		7
Mésange à tête noire.....	17	2	1	50	8		13	17	2	6	116
Mésange à tête brune.....		2									2
Sittelle à poitrine blanche.....					2				1		3
Sittelle à poitrine rousse.....	1	1									2
Grimpereau brun.....		1									1
Pic-grièche boréale.....		1			1						2
Etourneau sansonnet.....	6		6	125	150	165		45	8	32	537
Moineau domestique.....	29		10	101	4	90	7	45	30	190	496
CAROUGE A EPAULETTES.....							1				1
MAINATE BRONZE.....									1		1
VACHER.....					5						5
Gros-bec errant.....	1		14		1		1	10	4	8	39
Roselin pourpré.....			3								3
Gros-bec des pins.....	7	1	1	27	11		23	12	6	7	95
Sizerin à tête rouge.....	21	10	1	9		25		15	10	16	107
Chardonneret des pins.....				1							1
PINSON CHANTEUR.....			2								2
Plectrophane des neiges.....				10							10
<hr/>											
Nombre d'espèces.....	10	8	8	15	13	6	6	9	13	12	<u>1494</u> 34

EDITORIAL

Nous souhaitons la bienvenue au nouvel éditeur du Bulletin Ornithologique, M. René St-Laurent. Membre du C.O.Q. depuis plusieurs années, M. St-Laurent occupe aussi la fonction de directeur depuis sept années. Sa collaboration à la compilation des notes d'observations, sa participation régulière aux activités du Club et son expérience personnelle comme observateur ornithologique le serviront bien dans sa nouvelle tâche. Nous lui souhaitons bonne chance dans sa fonction d'éditeur et nous sommes assurés qu'il s'en acquittera bien.

" " " " "

Il n'est nul besoin de présenter M. Raymond Cayouette qui vient de résigner ses fonctions de directeur et d'éditeur du Bulletin Ornithologique. Depuis la fondation du Club, dont il est l'un des fondateurs, il s'est chargé, souvent sans beaucoup d'aide, de préparer et de présenter un Bulletin intéressant malgré toutes les difficultés que cela comportait. Ses éditoriaux, ses articles divers et bien étoffés ont toujours été marqués d'un véritable souci de minutie et de perfection que nous lui connaissons. Il a fait aussi sa large part dans l'organisation et la bonne marche des excursions. Comme "agent recruteur", plusieurs membres actuels n'ont-ils pas joint nos rangs grâce à son concours? Nous désirons et avons la ferme intention de continuer le magnifique travail de M. Cayouette et par là, le remercier et l'assurer de notre gratitude.

" " " " "

Nous faisons ici une invitation à tous les membres et à tous les abonnés. Le Bulletin Ornithologique est le médium d'information le plus efficace que nous possédions. Une proportion importante de ses pages est consacrée aux observations sur feuillets; l'autre partie sert, ou devrait servir à présenter, en plus des renseignements ordinaires, les notes et expériences personnelles des membres et des abonnés.

Malheureusement, mis à part les notes d'observations, peu d'ornithologues profitent de l'invitation qui leur a déjà été offerte, celle de participer plus activement à la réalisation du Bulletin. Qui de nous n'a pas été témoins d'activités, d'habitudes étranges dans le monde des oiseaux? Plusieurs visitent des lieux intéressants mais inconnus de la plupart des membres. D'autres se livrent à des expériences ou font des recensements de la faune ailée dans un territoire déterminé. Tout ceci peut faire l'objet d'un article plus ou moins élaboré. Nous réitérons donc notre invitation! A chacun d'en profiter et d'en faire profiter les autres!

Le président,
Jean-Luc Grondin

CLUB DES ORNITHOLOGUES DE QUEBEC, Inc.

Bureau de direction 1966

Président.....Jean-Luc Grondin
Vice-présidente...Ginette Racine
Secrétaire.....Denis Hamel
Trésorier.....François Hamel

Directeurs: Carol Landry
Denis Lever
René St-Laurent
Danielle Tremblay
Monique Picard
Michèle Waquant

NOUVELLE DU CLUB

Assemblée générale annuelle 1966

Malgré une tempête de neige qui sévissait dans la région de Québec, vendredi, le 28 janvier, une vingtaine de membres se rendaient au Jardin Zoologi-

que pour assister à l'assemblée annuelle. Après un mot de bienvenue du président sortant de charges, la secrétaire Mlle Pierrette Gingras et le trésorier M. François Hamel donnèrent respectivement lecture du procès verbal de l'assemblée générale et du rapport financier mil neuf cent soixante-cinq.

L'assemblée, après délibération, approuve lesdits rapports, et les membres désignés par le comité de nomination se retirèrent pour choisir leurs officiers (voir liste à la page précédente.)

M. Jean-Luc Grondin, le nouveau président annonça les projets qu'il envisageait pour l'année en cours et insista sur la collaboration de tous les membres afin que les tâches soient bien réparties.

On projeta ensuite aux membres deux films illustrant la faune aquatique, et M. René St-Laurent, Christian Cholle et Raymond Cayouette commentèrent un choix de diapositives traitant de la nature, et d'activités du Club.

Les membres se quittèrent après avoir dégusté le lunch offert à cette occasion par le Club.

Le secrétaire,
Denis Hamel

REVUE DE LIVRES

N.D.L.R. Sous ce titre paraîtront à l'avenir des résumés ou appréciations d'articles et de livres traitant d'ornithologie.

L'ENIGME DES OISEAUX MIGRATEURS PASSIONNEMENT LES ASTRONAUTES ! (André Michel - Science et Vie, No 541, Oct. 1962)

Pourquoi les oiseaux émigrent-ils? La NASSA possède un dossier concernant les migrations d'oiseaux. Pourquoi émigrent-ils? Une réponse apportera

peut-être une solution aux problèmes du guidage des fusées. Plusieurs théories sont à la mode. Lère: Certains prétendent que les migrations suivent le déplacement des saisons. Ainsi, l'hirondelle nous quitte l'automne pour se rendre soit en Afrique ou en Asie. Cela ne fait aucun doute. Mais dans ce cas, pourquoi traverse-t-elle parfois toute l'Afrique pour trouver sous le tropique du Capricorne, les mêmes conditions que sous celui du Cancer, beaucoup plus au nord?

Comment expliquer la sédentarité des merles, des pinsons, des rouges-gorges qui furent des oiseaux migrateurs? 2o: Une autre théorie explique le tout par les glaciations. Fritz Hahn suppose qu'ils émigrent parce qu'ils ont conservé le souvenir des bouleversements climatiques.

3o: De nos jours, certains se basent sur le rayonnement. La diminution ou l'intensité des rayons infra-rouges ou ultraviolets agirait sur l'organisme des migrants. 4o: Pour d'autres, le tout aurait pour cause " l'hormone de la migration ", sécrétée par les glandes sexuelles. Même si cette hormone existait elle n'expliquerait pas l'essentiel, c'est-à-dire le pourquoi de la connaissance instinctive des buts ancestraux. Là est le véritable mystère.

Par l'utilisation du radar, les Américains observaient facilement les migrations nocturnes. Par des expériences positives, les Allemands ont observé l'influence des astres sur le trajet choisi. On emploie aussi le baguage qui en permet la vérification méthodique.

De cette somme de faits ainsi recueillis sortiront peut être un jour des explications miraculeuses. On comprend facilement que de telles performances aient attiré l'attention des chercheurs de la NASSA.

Danielle Tremblay

Le PHALAROPE DE WILSON

Le 27 août 1965, un phalarope de Wilson, femelle, en plumage d'été a été identifié à Québec, sur les grèves de Maizerets. L'oiseau a été observé à l'aide d'un télescope à environ 50 pieds pendant un quart d'heure.

D.H.