



CLUB DES ORNITHOLOGUES DU QUÉBEC
8191, av. du Zoo, Charlesbourg. G1G 4G4

3

Bulletin Ornithologique

Club des Ornithologues de Québec, Inc.

Éditeur : Raymond Cayouette, 35 du Jardin, Orsainville, Québec.

Vol. 8

Octobre 1963

No. 4

La huitième année du BULLETIN ORNITHOLOGIQUE se termine avec la publication du présent numéro. Avons-nous rendu service à la cause de l'ornithologie ? Avons-nous atteint notre but qui est de faire connaître les oiseaux ? Nous voulons bien le croire. Devons-nous continuer dans cette voie ? La réponse appartient aux observateurs sérieux et enthousiastes qui croient en cette formule, et aux personnes qui bénévolement consacrent un peu de leurs loisirs à la préparation des Bulletins.

Le Club des Ornithologues de Québec, comme à l'accoutumée, a offert à ses cent membres plusieurs excursions d'ornithologie, des réunions fort intéressantes au cours de la saison d'hiver, des Bulletins où sont consignées les notes des observateurs, de courts articles sur le sujet qui nous intéresse, des nouvelles du Club, etc., etc.

Quelques directeurs et membres -- qui payent tous la même cotisation -- se sont dévoués à la cause, soit comme moniteur aux excursions, ou pour remplir quelques fonctions dans l'administration du Club ou dans la rédaction et impression des Bulletins. Inutile de dire que nos remerciements leur sont acquis et je me fais ici l'interprète de tous les membres pour formuler notre reconnaissance à tous. Mais il faut dire hélas que ceux qui offrent leur collaboration sont trop peu nombreux. Et, il serait sans doute souhaitable, pour alléger certaines épaules, que les tâches soient réparties entre un plus grand nombre de bonnes volontés.

Il est certain que pour les uns et les autres, le plaisir de collaborer serait augmenté.

Le président,
Raymond Cayouette

L'Été 1963

Les observations ornithologiques de l'été 1963 ont été nombreuses et parmi elles nous avons trouvé quelques oiseaux rares. En effet, le Héron garde-boeuf (Cattle Egret) et l'Ibis luisant ont été vus à La Prairie, près de Montréal en juillet et en août. Un Effraie (Barn Owl), très rare au Québec, a été noté à deux reprises à Giffard près de Québec. Le Moqueur polyglotte semble avoir niché à Charlesbourg. Un Gobe-mouche gris-bleu a été signalé en août à Granby et enfin et non le moins important, un couple de Pinsons de LeConte a très probablement niché à St-Fulgence, comté de Chicoutimi; c'était apparemment la deuxième mention de cette espèce au Québec.

Nous remercions tous les observateurs et nous nous excusons auprès d'eux du retard apporté à la publication de ce Bulletin.

Ceux qui désirent voir publier leurs notes sur les migrations d'automne, pourront nous les faire parvenir sur feuillets d'observation AVANT le 10 JANVIER prochain.

CONDITIONS CLIMATIQUES de l'été 1963
selon les données météorologiques de la
Station du Jardin Zoologique de Québec à
Orsainville, Québec.

	Température (degrés Fahr.)		
	Juin	Juillet	Août
Moyenne	59°	65°	58°
Minimum	32°	47°	40°
Maximum	87°	89°	78°

Précipitation(en pouces)

	<u>Juin</u>	<u>Juillet</u>	<u>Août</u>
Pluie	3.15	5.30	5.06
Jours	8	14	14

La température a été normale en juin et juillet, mais légèrement inférieure à la moyenne en août. La précipitation a été normale pour ces trois mois d'été. Il y eut 18 jours à maximum plus élevé que 80° au cours de juin et juillet.

OBSERVATIONS ORNITHOLOGIQUES

Été 1963.

Des Huarts et des Hérons.

Un nid de HUART A COLLIER a été découvert dans le Parc des Laurentides, comté de Montmorency, le 5 juin, PD. Un GREBE A BEC BIGARRE est vu au Lac Noir, à Tourville, comté de L'Islet le 17 juillet, GS. Deux sont notés à Bécancour, comté de Nicolet, les 5 et 23 juin, GL. A l'île Bonaventure, comté de Gaspé, on évalue à 30,000 le nombre de FOUS DE BASSAN présents le 8 juillet, PNa. Le 13 juin, à l'île aux Pommes, comté de Rivière-du-Loup, il y avait une centaine de CORMORANS A AIGRETTES plusieurs oeufs dans les nids et un jeune éclos, RO. Au même endroit le 1er juillet, on évalue à 400 le nombre de ces oiseaux, adultes et jeunes, AR RO.

Un GRAND HERON est vu le 7 juillet à Valcartier, comté de Québec, FJML. Deux HERONS VERTS sont notés le 25 juin au Lac Simon, comté de Papineau, GS. Un autre est vu le 30 juillet à Richmond, comté de Richmond, JBl. Un HERON GARDE-BOEUF (Cattle Egret) est signalé à Laprairie, comté de Laprairie, le 6 juillet, JGL Pla. Deux BIHOREAUX A COURONNE NOIRE sont observés à l'île Verte, comté de Rivière-du-Loup, le 23 juin, AR RO. Trente à St-Joseph-de-la-Rive, comté de Charlevoix le 18 juin, CC DH. Un PETIT BUROR est vu à Pierrefonds, près Montréal le 3 juin, FRL. Un BUTOR AMERICAIN est noté au Lac St-Charles, comté de Bellechasse le 11 juin, PNa ML. Et enfin un IBIS LUISANT, très rare au Québec a été signalé à plusieurs reprises, les 6 et 12 juillet, les 4 et 11 août à Laprairie, JBo JGL Pla.

Oies et Canards.

Trois BERNACHES CANADIENNES sont observées à l'île Verte le 28 juin, il s'agit peut-être de Bernaches domestiquées, AR RO. Quatre BERNACHES CRAVANTS sont vues à l'île aux Pommes le 1er juillet, une seule n'est pas blessée et vole bien, AR RO. Une Bernache de cet-

te espèce a été notée à l'île aux Basques, comté de Rivière-du-Loup le 25 juin, APES ARP RC.

Le 1er juin, à Ste-Foy, comté de Québec, un couple de CANARDS NOIRS et onze jeunes sont signalés, JCa RSt GSt. Le 8 juin à Ste-Catherine de Portneuf, 10 adultes sont vus ainsi que 2 couvées de 3 et 5 jeunes, FH DL. Deux SARCELLES A AILES VERTES et huit jeunes sont notées dans le Parc des Laurentides, comté de Montmorency le 30 juillet, PD JMB RO. A l'île Verte, il y a un couple le 29 juin, AR RO. Le 21 juin, deux adultes et huit jeunes sont vus au Lac Noir, à Tourville, comté de L'Islet, CMV. Un nid de SARCELLE A AILES BLEUES contenant 9 oeufs est découvert à St-Paul de l'île-aux-Noix, comté de St-Jean, JBo FWG. Un mâle CANARD SIFFLEUR D'AMERIQUE est observé le 3 août au Lac Darrieu, comté de Labelle, GS. Et au même endroit, le 3 août également le même observateur note deux mâles et une femelle CANARD HUPPE. Cette dernière espèce est vue le 24 août à la Rivière Mistassini, comté de Roberval, huit oiseaux sont notés, RO RB.

Quinze MORILLONS A COLLIER sont vus au Lac Marigote, près du Lac Trois-Saumons, comté de L'Islet le 18 juillet, JC. Au Lac Simon, comté de Papineau, un mâle de cette espèce est signalé le 25 juin, GS. Plus de 10 nids d'EIDERS COMMUNS sont comptés sur une des îles Razades, comté de Rivière-du-Loup le 11 mai, FH. Le 13 juin, à l'île aux Pommes, 100 couples, des nids contenant des oeufs et des jeunes sont dénombrés, AR RO. Le 23 juillet, à Cap à l'Orignal, comté de Rimouski, 10 femelle et une quarantaine de jeunes Eiders sont notées, GS. Les 28 et 29 juin, deux mâles EIDERS REMARQUABLES sont observés à l'île aux Pommes, comté de Rivière-du-Loup, AR RO. Dept MACREUSES A FRONT BLANC sont à l'île aux Basques le 25 juin, APES, ARP RC. Le même jour, au même endroit, huit MACREUSES A BEC JAUNE sont notées, RC APES ARP. Le 26 août, à St-Ulric de Matane, JC voit trois femelles BECS-SCIE COURONNES.

Rapaces diurnes.

Le 23 juin, un EPERVIER BRUN est noté à Stoneham, comté de Québec, RO. Une BUSE A QUEUE ROUSSE le 30 juillet à Richmond, comté de Richmond, JBl. Une PETITE BUSE est observée le 23 juin au Lac Trois-Saumons, ML et une le 16 juin, à St-Joseph-de-la-Rive, comté de Charlevoix, CC DH. Une AIGLE DORE est signalé à Rivière Mistassini, comté de Roberval, RO RB. Deux GERFAUTS en phase noire sont vus le 12 juin à Maricourt, Nouveau-

Québec, MB. Un couple de CRECERELLES AMERICAINES nourrit deux jeunes le 13 juillet, à St-Jérôme, Comté de Terrebonne, FRL. Huit oiseaux de cette espèce sont vus sur le Mont-Albert, comté Gaspé-Nord, le 17 août, RO GM.

Gelinotte et Oiseaux de rivage.

Un mâle et 3 immatures GELINOTTES HUPPEES sont notés au Lac Simon, Comté de Papineau le 27 juin, GS. Un adulte est trouvé mort près d'un nid le 24 mai, à la Cité Universitaire, à Ste-Foy, AJR. Deux PERDRIX EUROPEENNES sont signalées les 22 et 23 juin à Ste-Thérèse de Terrebonne, LPC GL.

Un RALE DE VIRGINIE est observé le 27 juin à l'Anse St-Denis, comté de Kamouraska, APES ARP RC. Un nid contenant 10 oeufs est découvert le 23 juin à Bécancour de Nicolet, GL. Un oiseau est vu le 26 juin à Ste-Foy, GL. Plusieurs nids de RALES DE CAROLINE sont découverts dans un marécage de Ste-Foy, près de Québec, un de 10 oeufs le 8 juin; un de 6 oeufs et 2 jeunes le 15 juin; un de 14 oeufs et 2 jeunes le 19 juin et un de 2 oeufs et un jeune le 26 juin, GL.

Deux PLUVIERS A COLLIER sont à Maricourt, Nouveau-Québec le 16 juin, MB. Un nid contenant deux oeufs de PLUVIERS KILDERS est vu à Lévis, comté de Lévis le 3 juin, CJNF. Un oiseau est observé au Lac Roger, comté de Chicoutimi, le 12 juillet, JBo CJE. Trois sont notés le 11 août à Pérignonka, comté de Roberval, AA LF JC. Un PLUVIER DORE est vu au sommet du Mont Albert, dans le Parc de la Gaspésie le 17 août, RO GM.

Un nid contenant 4 oeufs de MAUBECHES BRANLE-QUEUE est noté à l'Île aux Basques le 15 juin, RL GBL. Une MAUBECHES DES CHAMPS est observée le 20 juin à St-Sévère, comté de Champlain, RO.

Goélands et Alcidés.

Le 27 avril, à l'Île aux Pommes, comté de Rivière-du-Loup, il y a environ 4,000 GOELANDS ARGENTÉS; le premier oeuf est pondu, AR. Une MOUETTE TRIDACTYLE est vue à l'Île aux Basques le 24 juin, APES ARP RC. Cinq STERNES COMMUNES sont observées à Sandy Beach, comté de Gaspé le 25 juillet, AJR JC. Douze couples sont notés le 10 juillet à Angliers, comté de Témiscamingue, IAL. Trois oiseaux au Lac Préissac, comté Abitibi-Est le 11 juillet, IAL EB. Une STE NE NOIRE est vue au Lac Noir, à Tourville, comté de L'Islet le 21 juin, CMV et trois le 17 juillet au même endroit, GS.

Dix MARMETTES COMMUNES sont notées à

l'Île Bonaventure le 8 juillet, PNa. Un MACAREUX ARCTIQUE est vu au même endroit le 25 juillet, AJR JC.

Tourterelles et Coulicous.

Une TOURTERELLE TRISTE est vue au Lac aux Canards, à St-Raphael, comté de Bellechasse le 20 juin, JC AA SB. Une est notée à Trois-Saumons, comté de L'Islet le 28 juin, APES ABG et une à l'Anse St-Denis, comté de Kamouraska, le 16 août, RL RC ARP.

Un COULICOU A BEC NOIR est observé à Bécancour de Nicolet le 24 juin, GL; un à Lévis, le 12 juillet, MP et un à Charlesbourg le 14 juillet, RC.

Rapaces nocturnes.

Un Hibou très rare au Québec est observé à deux reprises près de Québec, à Giffard le 18 juin, HT et le 24 juin, RO. C'est un EFFRAIE (Barn Owl), espèce qui n'a été vue dans la province que quelques fois.

Deux HARFANGS DES NEIGES sont vus le 29 juillet à Maricourt, Nouveau-Québec, MB. Deux CHOUETTES RAYEES sont observées à Valcartier le 13 juin, FJML. Au Cap Jaseux, près St-Fulgence, comté de Chicoutimi, le 19 juillet, on note deux adultes et un immature HIBOUX DES MARAIS, JBo.

Des Engoulements aux Alouettes.

Un ENGOULEMENT BOIS-POURRI est entendu au Jardin Zoologique, comté de Québec le 6 juin, RL RC. Un le 14 juillet à Valcartier, FJML. Deux cents MARTINETS DES CHEMINEES sont notés le 20 juillet à St-Fulgence de Chicoutimi, JBo.

Deux GRANDS PICS sont vus au Lac Trois-Saumons, comté de L'Islet le 12 août, ML. Un nid de PIC MACULE est découvert le 6 juillet au Lac Roger, comté de Chicoutimi, JBo. Quatre oiseaux de cette espèce sont observés au Lac Simon, comté de Papineau, GS.

Un MOUCHEROLLE A VENTRE JAUNE est noté le 23 juin au Lac Trois-Saumons, APES et le 18 juillet, JC. Deux MOUCHEROLLES A COTES OLIVE au Lac Trois-Saumons le 23 juin, ARP.

Un nid à ALOUETTES CORNUES contenant 2 oeufs est découvert à Lévis le 20 avril, FGH CJNF. Cinq oiseaux sont notés à Berthier, comté de Montmagny le 29 juillet, IAL. Et dix, dont une femelle et deux jeunes au sommet du Mont Albert, Parc de la Gaspésie le 17 août. On ne sait à quelle sous-espèce appartient cette dernière mention.

Des Hirondelles aux Grives.

Un nid d'**HIRONDELLES A AILES HERISSEES** a été découvert le 18 juin au Lac Simon, comté de Papineau, GS. Trois individus de cette espèce assez rare dans la région de Québec ont été vus à St-Henri de Lévis le 3 juin, CJE, et un le 11 juin au même endroit, PP. Deux nids d'**HIRONDELLES A FRONT BLANC** sont notés le 1er juin à Pierrefonds, près Montréal, FRL; 5 nids à Richmond le 12 juillet, AC JBl et deux nids à Valcartier le 1er juin, FJML. Trente-cinq **HIRONDELLES POURPREES** sont observées le 11 juin à St-Jérôme de Terrebonne, FRL. Dix le 25 mai à Ste-Croix de Lothinière, RSt GSt MN DB MB et dix le 6 juin à St-Henri de Lévis, YB.

Un **GEAI GRIS** est vu au Lac Bringé, comté de L'Islet le 12 juillet, JC. Un adulte et 4 jeunes **GEAIS BLEUS** sont vus le 20 juin à St-Sévère de Champlain, RO. Un **GRAND CORBEAU** est noté le 1er juillet au Cap Jaseux, près de St-Fulgence, comté de Chicoutimi, JBo CJE.

Un **GRIMPETEAU BRUN** est observé le 24 juin à l'île aux Basques, APES ARP RC. Un **TROGLODYTE FAMILIER** est signalé le 3 juillet à St-Jérôme de Terrebonne, FRL. Deux couples le 7 juin à Granby, comté de Shefford, FIA FM. Un couple de **TROGLODYTES DES MARAIS** est noté le 19 juin à St-Luc de Champlain, RO et quinze couples à Bécancour le 5 juin, GL.

Le **MOQUEUR POLYGLOTTE** semble avoir niché à Charlesbourg, près de Québec: un est vu les 14 et 22 juillet, "observé sur un toit de maison. Avait plusieurs chenilles et autres insectes dans le bec", RO. Un **MOQUEUR ROUX** est observé à Richmond le 13 juillet, JBl; un à Lévis le 18 juin, MP, et un à Valcartier le 11 juin, FJML.

Quatre nids de **MERLES AMERICAINS** sont notés à Rivière Montmorency le 18 mai, GBr. La **GRIVE DES BOIS** continue d'étendre son aire de distribution vers le nord. Une est vue le 25 juin au Lac Simon, comté de Papineau, GS; trois le 2 juillet au Lac Connelly, comté de Montcalm, FRL; cinq mâles chantent le 24 juin à St-Raphael, comté de Bellechasse, RL GBL; une chante le 26 juin au Lac Trois-Saumons, comté de L'Islet et trois le 28 juin au même endroit, APES ABG ARP RC. Il y a quatre **GRIVES SOLITAIRES** à Bécancour, comté de Nicolet le 23 juin, GL; six à Valcartier le 13 juillet, FJML et 2 le 19 juin au Lac Trois-Saumons, RC. Un nid de **GRIVE A DOS OLIVE** contenant 4 oeufs est découvert à l'île aux Basques le 15 juin, RL GBL. Le **MERLE BLEU A POITRINE ROUGE** devenu rare depuis quelques années semble gagner du terrain: un couple est vu à Granby le 4 juin, FM

FIA; une femelle à Montcerf, comté de Labelle le 10 juillet, IAL EB; un au Lac Connelly, comté de Terrebonne le 14 juin, FRL; un mâle au Lac Simon, comté de Papineau le 25 juin, GS et un couple a niché à Ste-Foy de Québec: nid le 17 juin, jeunes éclos le 9 juillet et 4 jeunes quittent le nid le 26 juillet, CM.

Du Gobe-mouches aux Viréos.

Le 25 août à Granby, comté de Shefford, un **GOBE-MOUCHES GRIS BLEU** est vu... "aperçu à une quarantaine de pieds de nous avec des lunettes d'approche 7 x 50, nous avons pu voir facilement sa queue noire bordée de blanc, relevée comme celle du Troglodyte...." FM FCY FJA.

Quarante **PIPITS COMMUNS** sont notés au sommet du Mont Albert le 19 août, RO GM. Le mont Albert est dans le parc de la Gaspésie et il a une altitude de 3,700 pieds. Trois **PIES-GRIECHES MIGRATRICES** sont vues le 10 août au Lac Sept-Iles, comté de Portneuf, CC. A Rivière Mistassini, comté de Roberval, 2,000 **ETOURNEAUX SANSONNETS** sont observés le 24 août, RO R B.

Un **VIREO A GORGE JAUNE** est vu à St-Jérôme de Terrebonne le 7 juillet, FRL. Un **VIREO A TETE BLEUE** est noté au Lac Roger, comté de Chicoutimi le 12 juillet, JBo. Deux **VIREOS DE PHILADELPHIE** sont au Lac Trois-Saumons, comté de L'Islet le 22 juin, ARP RC, et deux au Cap Jaseux, comté de Chicoutimi le 30 juin, JBo. Un mâle **VIREO MELODIEUX** chante le 10 juillet à St-Raphael de Bellechasse, RL GBL.

Les Fauvettes.

Une Fauvette que l'on considérait comme très rare autrefois au Québec est vue un peu plus fréquemment maintenant; la **FAUVETTE VERDATRE** en effet a été notée à Lévis le 18 juin, MP puis à Stoneham, comté de Québec les 5 et 23 juin, RO. Un adulte et 1 jeune **FAUVETTE A JOUES GRISES** sont vues à Valcartier le 3 août, FJML. Un nid de **FAUVETTES JAUNES** contenant 4 jeunes est découvert à St-Joseph-de-la-Rive, comté de Charlevoix le 15 juin, CC DH. Deux **FAUVETTES BLEUES A GORGE NOIRE** sont au Lac Trois-Saumons le 23 juin, APES. Cinq **FAUVETTES A CROUPION JAUNE** à Harlaka, comté de Lévis le 21 juin, MP. Dans le Bulletin précédent, nous avons signalé la présence de la **FAUVETTE AZUREE** dans la région de Montréal. Nous avons oublié cependant de donner la mention détaillée

lée de ce rapport. Une a été vue le 23 mai sur le Mont St-Hilaire, comté de Rouville, JBo IAMc GHM. Un nid de FAUVETTES A FLANCS MARRON est vu le 6 juillet à St-Jérôme de Terrebonne, FRL. Deux FAUVETTES RAYEES sont observées le 23 juin à St-Joseph-de-la-Rive, comté de Charlevoix, CC et deux sur le Mont Albert le 16 août, RO GM. Une FAUVETTE DES RUISSEAUX est notée à Rivière Arnold, comté de Mégantic, AC JBl NBr le 15 juin. Quatre FAUVETTES TRISTES au Lac Pizart, comté de Chicoutimi, le 3 juillet, JBo. Un nid contenant 4 jeunes FAUVETTES MASQUEES le 6 juillet à Valcartier, comté de Québec, FJML.

Ictéridés et Tangaras.

Un nid de GOGLUS contenant 5 jeunes est vu à Richmond le 28 juin, AC JBl. Trois oiseaux de cette espèce plutôt rare au Lac St-Jean sont observés le 11 août à Péribonka, comté de Roberval, AA LF JC. Un oiseau également rare dans cette région est la STURNELLE DES PRES dont deux individus sont notés le 5 juillet à Valin, comté de Chicoutimi, JBo CJE. Deux cents CAROUGES A EPAULETTES et 4 nids sont observés à Verdun, Montréal le 8 juin, JBo. Deux ORIOLES DE BALTIMORE sont vues à St-Henri de Lévis le 3 juin, CJE. Le 13 août un immature de cette espèce est noté à l'Île aux Grues, comté de Montmagny, ARP RL. C'est probablement sa limite nord actuellement. Le 5 juin un MAINATE ROUILLEUX est vu dans le Parc des Laurentides, comté de Montmorency, PD et quatre au même endroit le 30 juillet. Le 11 août, 2 sont notés à Péribonka, comté de Roberval, AA LF JC.

Cinq TANGARAS ECARLATES sont observés au Lac Trois-Saumons, comté de L'Islet le 18 juillet, JC.

Les Pinsons.

Le BRUANT INDIGO, à la faveur des défrichements occasionnés par l'installation des grandes lignes de transmission électrique semble gagner vers le nord. Deux sont vus à Lévis le 25 juin, PNa; un le 23 juin au Lac Trois-Saumons, ML; cinq (3 mâles et 2 femelles) le 30 juin au Cap Jaseux, comté de Chicoutimi, JBo CJE; un au même endroit le 15 juillet, PP et un au Lac Roger, comté de Chicoutimi le 12 juillet, JBo. Dix-huit GROS-BECS ERANTS sont vus à Lévis le 21 juillet, FJML. Quatorze à Valcartier le 14 juillet, FJML. Deux le 15 juin à Morin Heights, comté d'Argenteuil, EAB. Deux le 28 juin au Lac Simon, comté de Papineau, GS. Cent adultes et immatures le 7 août au

Lac Trois-Saumons, CMV. Deux à l'Île aux Basques le 25 juin, CMV APES ARP RC et enfin à Ste-Apolline, comté de Montmagny, le 29 juillet, adultes et jeunes.. "les jeunes avaient encore du duvet sur la tête, et la queue n'était qu'à demi longueur" IAL. A notre connaissance, aucun nid de cette espèce n'a encore été découvert dans le Québec. Les 15 et 17 août, deux à trois GROS-BECS DES PINS ont été vus au Mont-Albert, dans le Parc de la Gaspésie, RO GM. Au même endroit, le 19 août, un SIZERIN A TETE ROUGE était observé, RO GM. Vingt-cinq CHAR-DONNERETS DES PINS sont au Lac Trois-Saumons le 23 juin, ARP. Dix BECS-CROISES A AILES BLANCHES à Valcartier le 14 juillet, FJML. Et environ 200 à l'Île aux Basques le 10 août, CMV.

La découverte la plus extraordinaire est sans doute celle d'un couple de PINSON DE LE CONTE à St-Fulgence, comté de Chicoutimi. Ce pinson de l'ouest américain semble avoir niché à cet endroit. C'est à notre connaissance la deuxième mention pour le Québec. (cf. Bulletin Ornithologique, janv. 1961, vol. 6 No. 1 p. 15). Un oiseau de cette espèce avait été tué par M. Gustave Langelier le 21 mai 1935, à Beaupré, près de Québec.

Le 20 juillet, à St-Fulgence Jean Boulva et plusieurs jeunes du Camp des Jeunes Explorateurs identifièrent un pinson comme étant un Pinson de Le Conte. Le 28 juillet suivant, ils en voient deux et l'un d'eux est capturé et bagué, Mr. P.W.P. Browne d'Arvida accompagne Jean Boulva. Le 31 juillet un oiseau est vu par l'abbé Robert Flauto, R. Cayouette qui accompagnent Jean Boulva. Quelques jours auparavant François Hamel et Denis Lever ont vu et entendu chanter l'un des oiseaux. Les deux oiseaux se tenaient toujours au même endroit, dans un pâturage humide et montraient des signes probables de nidification. D'autres détails sur cette découverte seront publiés bientôt.

Huit PINSONS A QUEUE AIGUE sont vus à l'Île Verte, comté de Rivière-du-Loup le 28 juin, AR RO. Un nid de 3 oeufs de PINSONS VESPERAUX est découvert à Lévis le 7 juin, FJML. L'un des oeufs est un oeuf de Vacher. Un est vu à Cap-Chat, comté de Gaspé, le 24 juillet, JC AJR. Un également à Paspébiac, comté de Bonaventure le 22 août, Pla JGL. Deux nids de JUNCOS ARDOISES sont trouvés à Stoneham, le 5 juin, RO HO. Sur le mont Albert dans le Parc de la Gaspésie, le 15 août, un PINSON HUDSONIEN "en mue" est vu, RO GM. Un nid de PINSON FAMILIER le 18 mai à Montmorency, comté de Québec, GBR.

Le 8 juin, à Ste-Catherine de Portneuf, seize mâles PINSONS DE LINCOLN chantent, FH DL. Deux sont observés à St-Fulgence le 1er juillet, JBo et également le 1er juillet un couple à St-Joseph-de-la-Rive, CC DH. Un chanté le 16 août sur le Mont Albert, RO GM. Un nid contenant un oeuf de PINSON CHANTEUR et un de Vacher est trouvé à Pierrefonds le 5 mai, FRL.

Huit BRUANTS LAPONS sont vus le 18 juin à Maricourt, dans le Nouveau-Québec et 7 dont 4 jeunes au même endroit le 14 juillet, MB. Un PLECTROPHANE DES NEIGES est vu le 13 juillet à Maricourt, Nouveau-Québec, MB.

Liste des collaborateurs

AA Alain Asselin, Lévis
 ABG Abbé Benoît Gariépy, Québec
 AC André Comeau, Sherbrooke
 AJR Abbé Jacques Roberge, Québec
 APES Abbé Paul-Etienne Sirois, Québec
 AR Austin Reed, Québec
 ARP Abbé Robert Plante, Lévis
 CC Christian Cholette, Québec
 CJE Camp des Jeunes Explos, Cap Jaseux
 CJNF Cercle Jeunes Naturalistes Fleur-du-Val, Frères Maristes, Lévis.
 CM Claude Monnier, Ste-Foy
 CMV Camp Marie-Victorin, Lac Trois-Saumons
 DB Diane Boucher, Québec
 DH Denis Hamel, Québec
 DL Denis Lever, Québec
 EB Elie Bolduc, Québec
 EAB E.-A. Bernard, Morin Heights
 FCY Frère Claude-Yvon, Granby
 FGH Frère Gérard Harvey, Lévis
 FH François Hamel, Québec
 FJA Frère Jacques-André, Granby
 FJML Frère Jean-Marc Larouche, Lévis
 FLA Frère Louis-Armand, Granby
 FM Frère Michel, Granby
 FRL Frère Raymond Lalonde, Montréal
 FWG Frère Wilfrid Gaboriault, Montréal
 HT Henri Talbot, Québec
 GBL Mme Gaétane Breton-Lepage, Québec
 GBr Guy Breton, Montmorency
 GHM Hon. Juge G.H. Montgomery, Montréal
 GL Gaëtan Lepage, Québec
 GLo G. Lorenger, Ste-Thérèse
 GM Gaston Moisan, Québec
 GS Gabriel Samson, c.s.c. Montréal
 GSt Mme Germaine St-Laurent, Québec
 IAMc Ian Mc Laren, Montréal
 JBI Jean Bélanger, Sherbrooke
 Jbo Jean Boulva, Montréal
 JC Jacques Cayouette, Lévis
 JCa Julien Cadrin, Québec

JG1 J.-G. Lamothe, Montréal
 JMB Jean-Marie Brassard, Québec
 LAL Louis-Amédée Lord, Québec
 LF Louis Fortin, Lévis
 LPC Louis-Ph. Coiteux, Sherbrooke
 MB Michel Brochu, Québec
 ML Michel Lepage, Lévis
 MN Monique Normandeau, Québec
 MP Michel Plante, Lévis
 NBr Noël Breton, Sherbrooke
 PD Pierre DesMeules, Québec
 PLa Pierre Lamothe, Montréal
 PNa Paul Nadeau, Lévis
 PP Pierre Pelletier, Lévis
 RB Rodrigue Bouchard, Québec
 RC Raymond Cayouette, Orsainville
 RL Ronald Lepage, Québec
 RO Réginald Ouellet, Québec
 RSt René St-Laurent, Québec
 SB Simon Bégin, Lévis
 YB Yvon Boisclair, Lévis

Note additionnelle sur le PINSON DE LE CONTE.

Le 11 août M.P.W.P. Browne "bague un jeune sous l'oeil alarmé de ses parents; le jeune est semblable aux adultes mais est finement rayé sur la poitrine et ne vole pas." Jean Boulva. Il s'agit ici de la découverte d'un couple de Pinsons de Le Conte à St-Fulgence, dont il est question en page 5 du présent Bulletin.

Les Oiseaux du Lac Ste-Anne, comté de Saguenay.

Un article intitulé: "Bird Notes from Lac Ste. Anne, Saguenay county, Quebec," signé par Henri et Réginald Ouellet, est paru dans le Canadian Field-Naturalist, vol. 77 No. 3, July-Sept. 1963, pp.: 146-153.

Les auteurs ont noté ou récolté un total de 108 espèces d'oiseaux dans la région mentionnée au cours de l'été 1959, soit du 17 mai au 30 septembre. Le Lac Ste-Anne est à environ 80 milles au nord de Godbout, sur la côte nord du Golfe St-Laurent.

Un article intéressant nous est transmis par le docteur Yves Desmarais, directeur du Jardin Botanique de Montréal. Cet article qu'il nous fait plaisir de publier plus bas, provient d'un ancien résident de Montréal qui dans une lettre adressée au docteur Desmarais donne les détails suivants...

"Veuillez trouver ci-joint une note concernant une FAUVETTE VERMIVORE que nous avons observée près de Montréal.

" Nous savons le peu d'importance qu'est attachée sur ce continent aux observations qui ne sont pas faites à pointe du fusil; aussi n'avons-nous pas l'intention de vouloir faire entrer l'espèce dans la liste québécoise. Cependant, nous croyons utile de publier cette note car elle pourrait fournir quelques indications utiles pour de futures recherches. On donnera à cette note l'importance qu'elle mérite...

" Voici quelques informations au sujet des observateurs: Monsieur René Baumann de Corsaux sur Vevey, Suisse, est un excellent observateur reconnu en Suisse pour sa scrupuleuse conscience scientifique. Il a publié maintes observations importantes dans "Nos Oiseaux", Bulletin de la Société suisse romande d'ornithologie.

"Le soussigné a étudié et bagué les oiseaux pendant huit ans en Suisse et publié divers articles (Dans "Nos Oiseaux" et le "Bulletin de la Murithienne") Il y a plus de dix ans que je suis sur ce continent (Je passe à la première personne), dont cinq à Montréal. J'ai une bonne connaissance de l'avifaune nord américaine, de l'Alaska au Guatemala. Je suis maintenant au service de la "Bleitz Wildlife Foundation" à Los Angeles."....

signé : Michel DESFAYES.

UNE FAUVETTE VERMIVORE
PRES DE MONTREAL.

Le 25 mai 1957, nous avons observé près de Sainte-Thérèse à 20 milles au nord de Montréal, une Fauvette qui ne nous était pas familière mais que nous avons reconnue tout de suite comme une Fauvette vermivore Helmithe-ros vermivorus.

Son chant d'abord a attiré notre attention et nous l'avons observée ensuite à une distance de moins de 15 pieds. La couleur uniforme de l'oiseau et les raies sombres sur la tête en corrélation avec le chant rendent l'espèce facile à déterminer à un observateur d'expérience, et impossible de confondre avec aucune autre espèce canadienne.

Le lieu d'observation est d'accès difficile: Broussailles très denses et sous-bois

marécageux. L'espèce la plus commune partageant le même biotope était la Fauvette du Canada Wilsonia canadensis.

Nous connaissons la faible valeur d'une observation non accompagnée d'un spécimen; aussi ne voudra-t-on donner à cette note que l'importance qu'elle mérite. Cependant, vu l'excellente condition dans laquelle les observateurs ont pu examiner l'oiseau, nous croyons utile de publier cette note au cas où elle pourrait servir d'indication pour des recherches ultérieures.

Rappelons que la limite nord de distribution de la Fauvette vermivore ne se trouve qu'à 250 milles au sud, dans l'état de Massachusetts et que le lieu de l'observation ne diffère guère de certains biotopes recherchés par cet oiseau. Antérieurement à cette observation, nous n'avions jamais vu l'espèce; par la suite, l'un des observateurs (Desfayes) a eu l'occasion de se familiariser avec cet oiseau.

La difficulté d'accès de ces fourrés infestés de moustiques rend l'espèce difficile à observer et la carence d'observateurs doit aussi être une des raisons du manque de notes relatives à cette espèce au Canada.

Michel Desfayes, René Baumann
5332 Hollywood Blvd. Los Angeles
Californie.

OBSERVATIONS ORNITHOLOGIQUES

du 7 mai au 2 août 1963

à Maricourt (NOUVEAU-QUEBEC)

par Michel Brochu

Voici les principales caractéristiques des observations ornithologiques effectuées à Maricourt ou dans la région immédiate du 7 mai au 2 août 1963.

La migration de printemps a commencé avec l'arrivée des Plectrophanes des neiges le 4 avril, le deuxième oiseau à migrer a été le Bruant lapon le 23 mai. Les Oies bleues, blanches et la Bernache canadienne ont été aperçues entre le 29 mai et le 4 juin; les Gerfauts ont été aperçus pour la première fois le 2 juin. Les Goélands et les oiseaux de rivage arrivent les derniers à partir du 7 juin époque où les rivages et les mares ont commencé à être libérés de leur neige et de leur glace. Ce n'est qu'à partir du 21 mai que des oiseaux

ont été observés tous les jours. Le tableau présente un résumé des dates d'arrivée des oiseaux dans la région de Maricourt avec, à titre comparatif les dates d'arrivée dans la région de Québec. Le décalage est, on peut le constater, assez important un ou même deux mois dans plusieurs cas.

Naturellement, des oiseaux qui ont été aperçus de façon intermittente au cours de l'hiver comme le Grand Corbeau, le Harfang des neiges, le Guillemot noir et l'Eider commun, n'ont pas été considérés comme oiseaux migrants dans la région de Maricourt. Bien que les observations commentées aient été faites en période de migration et en été, le nombre des oiseaux vus chaque jour, demeure en nombre et en espèces, extraordinairement peu élevé: il y a même eu une vingtaine de jours où le nombre des oiseaux n'a pas été supérieur à un ou deux. Le tableau donne le nombre maximum d'oiseaux observés en un seul jour.

On peut considérer que du 7 mai au 2 août il y a eu trois périodes: 1- du 7 au 23 mai ou période de fin d'hiver durant laquelle le seul oiseau migrateur aperçu a été le Plectropane des neiges et encore, pas tous les jours; cette période avait, en fait, commencé avec l'arrivée des Plectrophanes le 4 avril. 2- du 22 mai au 13 juin c'est la période d'arrivée des migrants et durant laquelle un nombre relativement élevé (pour Maricourt) d'oiseaux et d'espèces était aperçu chaque jour. 3 - du 19 juin à mon départ fut une période caractérisée par l'apparition d'une seule nouvelle espèce (Huart à collier le 21 juillet) et par l'observation d'une ou deux espèces par jour surtout des Bruants lapon et des Goélands arctiques, ces derniers commencent à faire leur apparition assez régulière à partir du 13 juin, apparition qui coïncide avec la présence de zones d'eau libre dans le fjord durant cette période, sur le littoral même, le nombre d'espèces et d'oiseaux était beaucoup plus élevé qu'à Maricourt même.

Quelques voyages effectués sur les rives mêmes du détroit d'Hudson n'ont montré que celles-ci, encore que peu distantes du poste de Maricourt sont beaucoup plus riches en oiseaux que les environs immédiats de Maricourt. Pour ce qui est de l'Ornithologie, la région de Maricourt donne l'impression d'un vide biologique relatif non seulement en hiver, mais en été ceci présente un contraste très fort avec d'autres régions de l'Arctique situées beaucoup plus au Nord et où les oiseaux en nombre et en espèces sont beaucoup plus nombreux: c'est le cas de la région du lac Hazen située au Nord de l'île d'Ellesmere au 81° de

latitude nord, région que j'ai visitée en 1958. La région de Maricourt n'apparaît pas située sur une des grandes voies ou couloirs de passage des oiseaux migrants. Des observations complémentaires, régulières et de longue haleine sont indispensables pour vérifier dans quelle mesure ces premières observations quotidiennes faites à Maricourt correspondent à des conditions normales ou non.

TABLEAU

ESPECES	Date de migration ou Première apparition de printemps à Maricourt.		Première observation dans la région de Québec.		Nombre maximum observé en une seule journée.
Huart à collier	21 juil.	8 mai	2	(21 juil.)	
Bernache canadienne	29 mai	24 mars	3	(30 mai)	
Oie blanche	1 juin	26 mars	60	(1 juin)	
Oie bleue	4 juin	9 mai	4	(1 juin)	
<u>Eider commun</u>	17 mai	10 avr.	20	(1 juin)	
Gerfaut	2 juin	15 mars	2	(3-12 juin)	
<u>Lagopèdes</u>	12 mai	---	3	(12 mai)	
Goéland arctique	25 juin	30 mars	40	(24 juil.)	
1 Goéland non identifié	22 mai				
Mouette tridactyle	11 juil.	---	1	(11 juil.)	
<u>Guillemot noir</u>	13 juil.	11 mai	20	(25 juil.)	
<u>Harfang des neiges</u>	4 juin	16 mars	# 2	(29 jl.)	
<u>Grand Corbeau</u>	7 mai	24 avril	2	(7 jn.)	
<u>Pluvier à collier</u>	7 juin	18 mai	5	(24 jl.)	
Phalarope roux	7 juin	aucun	4	(9jn.)	
Bruant lapon	23 mai	24 mars	10	(9 jn.)	
Plectropane des neiges	4 avril	8 avril	# 30	(29 mai)	

: dernière apparition.

NOTE: Les noms d'oiseaux soulignés ne sont pas des migrants à Maricourt, ayant été aperçus de façon sporadique en hiver. M. Brochu

Nos meilleurs Voeux.

Le 26 août dernier, Henri Talbot, ancien président du Club des Ornithologues épousait Mlle Marcelle Joncas, g.m. Nous leur réitérons tous nos voeux de bonheur à cette occasion et également à tous deux nos meilleurs voeux de succès dans leurs nouvelles fonctions dans le Nord du Québec. En effet, depuis septembre, Henri et son épouse résident à Ivugivik, à l'extrême pointe Nord du Québec où ils occupent un poste à la Direction générale du Nouveau-Québec pour le Ministère des Richesses Naturelles.

Qui a vu le plus grand nombre d'espèces d'oiseaux ?

A l'époque où on est friand de records sportifs, nous vous soumettons les chiffres qu'ont atteints quelques observateurs d'oiseaux dans leur "Liste de contrôle" ou "Life list". Bien qu'ayant peu de valeur scientifique, cette course au record dans le nombre d'espèces d'oiseaux identifiées sur le terrain avec certitude n'en est pas moins un sport très intéressant et stimulant. Tout autant, croyons-nous, que les 545 buts au hockey de Gordie Howe ou Maurice Richard !

La revue Audubon Magazine publiait dernièrement une liste des observateurs qui avaient atteint un chiffre supérieur à 600 espèces pour l'Amérique du Nord. A date, on connaît 19 personnes dans le 'Club des 600'. Le premier en liste est M. Ira N. Gabrielson, ancien directeur du Fish & Wildlife Service des Etats-Unis qui en a 669. Il est suivi de Roger Tory Peterson avec 638.

Nos records sont plus modestes quand on sait que dans le Québec il y a environ 300 espèces d'oiseaux et que de ce nombre 70 à 75 sont très rares ou accidentelles dans leur apparition.

Nous donnons en première colonne le chiffre pour Québec et dans la seconde le nombre des espèces observées ailleurs qu'au Québec, car évidemment certains observateurs plus favorisés, au cours de leurs voyages aux Etats-Unis, dans les autres provinces du Canada, en Europe ou ailleurs n'ont pas cessé de regarder les oiseaux.

Cette liste n'est que préliminaire, car nous n'avons pu rejoindre tous les observateurs, et nous aimerions bien connaître les records de chacun...

Listes de contrôle.

	au	ailleurs	Total
	QUEBEC	qu'au Québec	
François Hamel.....	252	9	261
Frère Gérard Harvey.....	239	214	453
Ronald Lepage.....	239	17	256
Raymond Cayouette.....	238	6	244
Henri Talbot.....	227	5	232
Abbé Robert Plante.....	225	70	295
Abbé P.-E. Sirois.....	221	162	383
Gaston Lepage.....	221	16	237
Denis Lever.....	208	1	209
Christian Cholette.....	195	11	206
Abbé Jacques Roberge.....	181		181
Guy Breton.....	170		170

ACTIVITES DU CLUB

Quatre excursions d'automne ont eu lieu cette année: Le 14 septembre, à Maizerets pour l'observation des oiseaux de rivage, 24 membres étaient présents. Le 22 septembre, au Lac Trois-Saumons, comté de L'Islet, où une vingtaine de personnes ont pu admirer quelques oiseaux et le magnifique décor automnal formé par les arbres parés des plus belles couleurs. Le 6 octobre, au Lac St-Charles, près de Québec, où une quinzaine de membres ont pu identifier 34 espèces d'oiseaux. Enfin le 20 octobre au Cap Tourmente, alors que plus de 30 membres ont vu évoluer les immenses troupeaux d'oies blanches et ont pu identifier 28 espèces d'oiseaux.

Bureau de direction 1963

- Président.....Raymond Cayouette
- Vice-président.....Guy Breton
- Secrétaire.....Pierrette Gingras
- Trésorier.....François Hamel
- Directeurs: Jacques Cayouette
- Roger Chamberland
- Mme Charlotte D.-Hamel
- Jean Hamel
- Denis Lever
- Jean-Paul Picard

Membre annuel: \$ 2.00 (y compris l'abonnement)
 Membre-étudiant \$1.00 (" " ")
 Abonnement annuel au Bulletin: \$ 0.50
 28 novembre 1963