

# Bulletin Ornithologique

*Club des Ornithologues de Québec, Inc.*

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

Vol.9

Mars 1964

No.2

## Hiver 1963-1964

L'hiver qui vient de se terminer a été remarquable dans le sud du Québec et surtout dans notre région par les faibles chûtes de neige. En effet, nous n'avons subi que très peu de tempête et en aucun temps la neige accumulée sur le sol n'a atteint plus de 26 pouces d'épaisseur, du moins dans la région immédiate du Jardin Zoologique de Québec.

A la suite de ces conditions climatiques extraordinaires, nous avons remarqué un attardement chez quelques espèces d'oiseaux migrants et certains même ont pu en profiter pour séjourner tout l'hiver dans quelques coins favorables.

Ainsi, un Faucon émerillon a-t-il été vu près de Québec, de même qu'une Bécassine ordinaire et un Mainate bronzé; dans la région de Montréal, plusieurs Pinsons ont hiverné, entre autres le Pinson chanteur, le Pinson à gorge blanche, quelques Juncos ardoisés et Pinsons hudsoniens et même un Pinson des champs et un Tohi commun. Egalement près de Montréal on a signalé un Moqueur polyglotte. Quelques petites bandes de Jaseurs de Bohême ont séjourné dans la région de Québec.

Déjà lors de la parution du présent Bulletin, les migrations seront amorcées et nous espérons que nombreux seront les membres qui apporteront leur contribution au Bulletin Ornithologique. Nous profitons de l'occasion pour inviter les membres à participer aux excursions du printemps toujours très fructueuses en découvertes.

Le président, Raymond Cayouette

CONDITIONS CLIMATIQUES de l'hiver 1963-1964 selon les données météorologiques de la station du Jardin Zoologique de Québec à Orsainville, Québec.

### Température (dégrads Fahr.)

|         | <u>Décembre</u> | <u>Janvier</u> | <u>Février</u> |
|---------|-----------------|----------------|----------------|
| Moyenne | 4°              | 7°             | 11°            |
| Minimum | -22°            | -23°           | -19°           |
| Maximum | 39°             | 38°            | 35°            |

### Précipitation (en pouces)

|        | <u>Décembre</u> | <u>Janvier</u> | <u>Février</u> |
|--------|-----------------|----------------|----------------|
| Pluie  | 0.21            | 1.46           | -              |
| Neige  | 9.6             | 29.3           | 17.1           |
| Totale | 1.17            | 4.39           | 1.71           |
| Jours  | 14              | 14             | 15             |

La température a été relativement plus froide en décembre et en janvier mais normale en février. La précipitation a été faible en décembre et février mais légèrement plus forte en janvier que la normale. Toutefois les chûtes de neige ont été moindres et il n'y a jamais eu plus que 26 pouces d'épaisseur de neige sur le sol.

## OBSERVATIONS ORNITHOLOGIQUES

Hiver 1963-1964

|   |           |  |        |
|---|-----------|--|--------|
| <u>CANARD MALARD</u> (Mallard)                        |           |  |        |
| 18 janv. Verdun, Montréal                             | 1f        |  | JBo    |
| <u>CANARD NOIR</u> (Black Duck)                       |           |  |        |
| 18 janv. Verdun, Montréal                             | 46        |  | JBo    |
| 12 mars Québec  | 1         |  | APES   |
| <u>GARROT COMMUN</u> (Common Goldeneye)               |           |  |        |
| 3 janv. Montmorency, Québec                           | 1         |  | FGH    |
| 18 janv. Verdun, Montréal                             | 200       |  | JBo    |
| 8 mars Lauzon, Lévis                                  | 1         |  | AA ML  |
| <u>BEC-SCIE COMMUN</u> (Common Merganser)             |           |  |        |
| 2 janv. Richmond, Richmond                            | 4         |  | JBl    |
| 3 janv. Lauzon, Lévis                                 | 9         |  | AA LF  |
| 18 janv. Verdun, Montréal                             | 6         |  | JBo    |
| 2 fév. Lévis, Lévis                                   | 1         |  | FGH    |
| <u>AUTOUR</u> (Goshawk)                               |           |  |        |
| 11 janv. Sherbrooke, Sherbrooke                       | 1         |  | AC JBl |
| 5 fév. Montmorency, Québec                            | 2         |  | FGH    |
| 24 fév. Jardin Zoologique, Québec                     | 1         |  | DL     |
| 11 mars Jardin Zoologique, Québec                     | 1         |  | RC     |
| 20 mars Lévis, Lévis                                  | 1         |  | FGH    |
| <u>BUSE PATTUE</u> (Rough-legged Hawk)                |           |  |        |
| 18 janv. Verdun, Montréal                             | 2         |  | JBo    |
| 1 mars Cap Tourmente, Montmorency                     | 1         |  | APES   |
| <u>FAUCON EMERILLON</u> (Pigeon Hawk)                 |           |  |        |
| 3 janv. Beauport, Québec                              | 1         |  | AJR    |
| <u>LAGOPEDE DES SAULES</u> (Willow Ptarmigan)         |           |  |        |
| 19 fév. Nouveau-Comptoir, Baie James,<br>Nouv.-Québec | 30 spéc.  |  | MB     |
| <u>PERDRIX EUROPEENNE</u> (Gray Partridge)            |           |  |        |
| 24 janv. St-Barthélémy, Berthier                      | 8 (1spec) |  | JM     |
| 25 janv. St-Justin, Berthier                          | 25        |  | JM     |
| 31 janv. St-Barthélémy, Berthier                      | 31        |  | JM     |

A notre connaissance, ces observations marquent une expansion vers le nord de cette espèce introduite. On ne l'avait jamais vue dans cette région. La faible précipitation de neige au cours de l'hiver a peut-être favorisé ce déplacement.

|  |   |  |          |
|--|---|--|----------|
| <u>GELINOTTE HUPPEE</u> (Ruffed Grouse)    |   |  |          |
| 29 déc. Lévis, Lévis                       | 1 |  | AJC      |
| 3 janv. Valcartier, Québec                 | 2 |  | FJML FAG |
| 5 fév. Montmorency, Québec                 | 2 |  | FGH      |
| <u>BECASSINE ORDINAIRE</u> (Common Snipe)  |   |  |          |
| 5 fév. Ste-Foy, Québec                     | 1 |  | AJR AJCO |
| 12 fév. Ste-Foy, Québec                    | 1 |  | ACAB     |
| 8 fév. Ste-Foy, Québec                     | 1 |  | AJR AJCO |
| Rare en hiver. Observée à courte distance. |   |  |          |
| <u>GOELAND FOURMESTRE</u> (Glaucous Gull)  |   |  |          |
| 6 janv. Québec                             | 7 |  | FH       |
| 18 janv. Verdun, Montréal                  | 2 |  | JBo      |
| <u>GOELAND ARCTIQUE</u> (Iceland Gull)     |   |  |          |
| 6 janv. Québec                             | 5 |  | FH       |
| 19 janv. Lévis, Lévis                      | 1 |  | FGH      |

|  |     |  |          |
|--|-----|--|----------|
| <u>GOELAND A MANTEAU NOIR</u> (Great-bl. Back Gull)  |     |  |          |
| 6 janv. Lévis  | 4   |  | FGH      |
| 18 janv. Verdun, Montréal                            | 1   |  | JBo      |
| 7 mars Lévis   | 7   |  | FGH      |
| 8 mars Québec  | 1   |  | APES     |
| <u>GOELAND ARGENTE</u> (Herring Gull)                |     |  |          |
| 3 janv. Lauzon, Lévis                                | 10  |  | AA LF    |
| 6 janv. Québec                                       | 3   |  | FH       |
| 8 mars Québec  | 5   |  | APES     |
| 8 mars Lévis   | 1   |  | PN       |
| <u>GOELAND A BEC CERCLE</u> (Ring-billed Gull)       |     |  |          |
| 3 janv. Lauzon, Lévis                                | 8   |  | AA LF    |
| <u>HARFANG DES NEIGES</u> (Snowy Owl)                |     |  |          |
| 6 janv. Lévis  | 1   |  | AA LF    |
| 12 janv. Ste-Foy, Québec                             | 1   |  | GL FH    |
| 14 janv. Lévis                                       | 1   |  | FGH      |
| <u>CHOUETTE EPERVIERE</u> (Hawk-Owl)                 |     |  |          |
| 4 janv. Valcartier, Québec                           | 1   |  | FJML     |
| 21 mars Valcartier, Québec                           | 1   |  | FGH      |
| <u>CHOUETTE RAYEE</u> (Barred Owl)                   |     |  |          |
| 21 mars Valcartier, Québec                           | 1   |  | FJML FGH |
| <u>GRAND PIC</u> (Pileated Woodpecker)               |     |  |          |
| 2,3 janv. Valcartier, Québec                         | 1,2 |  | FJML FAG |
| 5 fév. St-David, Lévis                               | 1   |  | FJML     |
| 23 fév. Lévis  | 1   |  | FGH      |
| <u>PIC CHEVELU</u> (Hairy Woodpecker)                |     |  |          |
| 21 déc. Montréal                                     | 3   |  | JBo      |
| 28 déc. Ste-Adèle, Terrebonne                        | 1   |  | JBo      |
| 6 janv. Lévis  | 1   |  | FGH      |
| 8 fév. Lennoxville, Sherbrooke                       | 2   |  | JBl AC   |
| <u>PIC MINEUR</u> (Downy Woodpecker)                 |     |  |          |
| 21 déc. Montréal                                     | 1   |  | JBo      |
| 25 déc. Québec                                       | 1   |  | FH AH    |
| 2 janv. St-Joseph-de-la-Rive,<br>Charlevoix          | 3   |  | CC       |
| 6 janv. Lévis  | 2   |  | FGH      |
| <u>PIC A DOS NOIR</u> (Black-back Three-toed Wood.)  |     |  |          |
| 2 janv. Valcartier, Québec                           | 1m  |  | FJML     |
| <u>PIC A DOS RAYE</u> (North. Three-toed Woodpecker) |     |  |          |
| 1 fév. Lennoxville, Sherbrooke                       | 1   |  | JBl AC   |
| <u>ALOUETTE CORNUE</u> (Horned Lark)                 |     |  |          |
| 1 fév. Lévis   | 1   |  | FJML     |
| 29 fév. Lévis  | 1   |  | FGH      |
| <u>GEAI BLEU</u> (Blue Jay)                          |     |  |          |
| 27 déc. Richmond, Richmond                           | 10  |  | JBl      |
| 1 janv. Valcartier, Québec                           | 3   |  | FJML     |
| 6 janv. Lévis  | 5   |  | FGH      |
| 14 fév. Jardin Zoologique, Québec                    | 1   |  | RC       |
| <u>GRAND CORBEAU</u> (Common Raven)                  |     |  |          |
| 3 janv. Valcartier, Québec                           | 1   |  | FJML FAG |
| 21 janv. Fort Rupert, Nouv.-Québec                   | 2   |  | MB       |
| <u>CORNILLE AMERICAINE</u> (Common Crow)             |     |  |          |
| 2 janv. Sherbrooke                                   | 10  |  | APES     |
| 22 janv. Québec                                      | 1   |  | DH       |
| 16 fév. Ste-Claire, Dorchester                       | 44  |  | ACAB     |
| 28 fév. Ste-Foy, Québec                              | 5   |  | AJR      |
| <u>MESANGE A TETE NOIRE</u> (Black-capped Chickadee) |     |  |          |
| 28 déc. Ste-Adèle, Terrebonne                        | 20  |  | JBo      |

|  |    |          |
|--|----|----------|
| 31 déc. N.-D.-des-Laurentides, Québec  | 20 | AJR      |
| 1 janv. Valcartier, Québec   | 34 | FJML     |
| <u>MESANGE A TETE BRUNE</u> (Brown-Backed Chickadee)   |    |          |
| 31 déc. N.-D.-des-Laurentides  | 3  | AJCo AJR |
| 1 janv. Valcartier, Québec   | 1  | FJML     |
| 2 janv. St-Joseph-de-la-Rive   | 3  | CC       |
| 5 fév. Montmorency, Québec   | 2  | FGH      |
| 15 fév. Lennoxville, Sherbrooke  | 1  | JBl AC   |
| <u>SITTELE A POITRINE ROUSSE</u> (Red-br. Nuthatch)  |    |          |
| 1 janv. Valcartier   | 3  | FJML     |
| 5 fév. Jardin Zoologique, Québec   | 2  | RC       |
| 8 fév. Ste-Adèle, Terrebonne   | 3  | JBo      |
| 23 fév. Lévis  | 8  | FGH      |
| <u>SITTELE A POITRINE BLANCHE</u> (White-br. Nuthatch)   |    |          |
| 25 déc. Québec   | 1  | FH AH    |
| 28 déc. Ste-Adèle, Terrebonne  | 1  | JBo      |
| 1 janv. Château-Richer, Montmorency  | 2  | FGH      |
| 2 janv. Sherbrooke   | 1  | APES     |
| 6 fév. Montréal  | 1  | JBo      |
| <u>GRIMPEREAU BRUN</u> (Brown Creeper)   |    |          |
| 28 déc. Ste-Adèle, Terrebonne  | 1  | JBo      |
| 31 déc. N.-D.-des-Laurentides, Québec  | 1  | AJR      |
| 29 janv. Jardin Zoologique, Québec   | 2  | RC       |
| 16 fév. Neuville, Portneuf   | 1  | FH       |
| <u>MOQUEUR POLYGLOTTE</u> (Mockingbird)  |    |          |
| 15 fév. Baie d'Urfé, Montréal  | 1  | FWG JBo  |
| "Cet individu fréquentait un parterre séparant deux maisons dans la ville de Baie d'Urfé depuis décembre. Lors de ma visite en compagnie du Fr. Gaboriault, il se nourrissait des pommes qui restaient dans un pommier. Ses couleurs étaient normales sauf le derrière de la tête et les joues qui étaient gris-brun." JBo |    |          |
| <u>MERLE AMERICAIN</u> (Robin)   |    |          |
| 25 déc. Québec   | 1  | FH AH    |
| 1 janv. Montmorency, Québec  | 3  | GBr      |
| 6 fév. Montréal  | 1  | JBo      |
| <u>ROITELET A COURONNE DOREE</u> (Golden-cr. Kinglet)  |    |          |
| 29 déc. N.-D.-des-Laurentides, Qué.  | 1  | FH AH GL |
| 2 janv. Valcartier, Québec   | 3  | FJML     |
| <u>JASEUR DE BOHEME</u> (Bohemian Waxwing)   |    |          |
| 1 déc. Québec  | 2  | FH       |
| 7 déc. Québec  | 10 | FH       |
| 14 déc. Québec   | 15 | CC       |
| 17 déc. Québec   | 4  | AJC      |
| 29 déc. Lévis  | 25 | AJC      |
| 8 janv. Lévis  | 6  | FGH      |
| 18 janv. Jardin Zoologique, Québec   | 1  | RC       |
| 19 janv. Québec  | 14 | FH       |
| 1 fév. Jardin Zoologique, Québec   | 4  | RC       |
| 11 fév. Lévis  | 11 | FGH      |
| 17 fév. Jardin Zoologique, Québec  | 25 | RC       |
| <u>JASEUR DES CEDRES</u> (Cedar Waxwing)   |    |          |
| 7 déc. Québec  | 30 | FH       |
| 22 janv. Québec  | 1  | DH       |
| 29 fév. St-Augustin, Portneuf  | 15 | DH FH    |

|  |     |          |
|--|-----|----------|
| <u>PIE-GRIECHE BOREALE</u> (Northern Shrike)   |     |          |
| 1 janv. Château-Richer, Montmorency  | 1   | FGH      |
| 3 janv. Valcartier, Québec   | 1   | FJML FAG |
| 16 janv. Lévis   | 1   | FGH      |
| 19 janv. Lévis   | 1   | ML       |
| 8 fév. Ste-Adèle, Terrebonne   | 1   | JBo      |
| <u>ETOURNEAU SANSONNET</u> (Starling)  |     |          |
| 2 janv. Lévis  | 56  | AA LF    |
| 3 janv. Montmorency, Québec  | 30  | FGH      |
| 12 janv. Montréal  | 90  | JBo      |
| 18 janv. Verdun, Montréal  | 500 | JBo      |
| <u>MOINEAU DOMESTIQUE</u> (House Sparrow)  |     |          |
| 4 déc. Québec  | 25  | ACM AJC  |
| 21 déc. Montréal   | 30  | JBo      |
| 3 janv. Jardin Zoologique  | 100 | RC       |
| <u>MAINATE BRONZE</u> (Common Grackle)   |     |          |
| 3 janv. Beauport, Québec   | 1   | AJR      |
| Rare en hiver.   |     |          |
| <u>GROS-BEC ERRANT</u> (Evening Grosbeak)  |     |          |
| 1 déc. Québec  | 17  | FH       |
| 3 janv. Montmorency, Québec  | 12  | FGH      |
| 15 fév. Hudson, Vaudreuil  | 100 | FWG JBo  |
| 23 fév. Québec   | 22  | RB ACB   |
| 8 mars Québec  | 75  | APES     |
| <u>GROS-BEC DES PINS</u> (Pine Grosbeak)   |     |          |
| 2 déc. Québec  | 2   | ACM AJC  |
| 7 déc. St-Augustin, Portneuf   | 15  | FH GL    |
| 21 déc. Montréal   | 11  | JBo      |
| 23 janv. Granby, Shefford  | 8   | FM FJA   |
| 5 fév. Montmorency, Québec   | 20  | FGH      |
| 1 mars Cap Tourmente, Montmorency  | 20  | APES     |
| 14 mars Lévis  | 4   | FGH      |
| <u>SIZERIN BLANCHATRE</u> (Hoary Redpoll)  |     |          |
| 20 mars Lévis  | 2   | FJML FGH |
| 31 mars Jardin Zoologique, Québec  | 1   | RC DL    |
| Selon notre expérience, le Sizerin blanchâtre est très difficile à distinguer sur le terrain et on devrait se méfier des identifications visuelles trop hâtives. Du 19 février au 3 avril 1964 au Jardin Zoologique, nous avons capturé et bagué 98 Sizerins à tête rouge. Le piège était situé près d'une fenêtre du laboratoire d'ornithologie et nous pouvions observer les oiseaux à une distance de 10 à 12 pieds. A l'oeil, quelques spécimens nous semblaient correspondre aux caractères donnés dans le Guide de Peterson : "...an immaculate white rump, devoid of streaking", mais lorsque nous examinâmes l'oiseau dans la main, nous avons remarqué de nombreuses variations de couleurs de plumage. Certains ayant un croupion blanc, avaient toutefois les plumes sous-caudales tachetées de grisâtre, celles-ci normalement auraient dû être blanches immaculées. Ce dernier caractère n'est pas mentionné dans Peterson, mais dans plusieurs |     |          |

autres auteurs, et il est difficile à perce-  
 vpir sur le terrain. Des 98 Sizerins, nous n'a-  
 vons pu en déterminer qu'un ayant les carac-  
 tères typiques du Sizerin blanchâtre, malgré  
 qu'une bonne douzaine ait présenté des aspects  
 plus ou moins bien définis de cette espèce.  
 Il semble donc que l'on puisse rencontrer as-  
 sez fréquemment des hybrides chez ces deux es-  
 pèces de Sizerins. R. Cayouette

SIZERIN A TETE ROUGE (Common Redpoll)  
 2 déc. Québec 25 ACM AJC  
 2 janv. Valcartier 18 FJML  
 6 janv. Lévis 30 AA LF  
 29 janv. N.-D.-des-Laurentides 40 AJC AJR AJPG

CHARDONNET DES PINS (Pine Siskin)  
 8 déc. Granby, Shefford 5 FM FJA  
 2 janv. Sherbrooke 5 APES  
 8 fév. Ste-Adèle, Terrebonne 1 JBo  
 2 janv. St-Joseph-de-la-Rive, Charlev. 10 CC  
 3 mars Québec 1 FJML

CHARDONNET JAUNE (Common Goldfinch)  
 8 déc. Granby, Shefford 3 FM FJA  
 28 déc. Ste-Adèle, Terrebonne 1 JBo  
 6 janv. Lévis 1 AA LF  
 12 janv. Montréal 25 JBo  
 19 janv. Montréal 30 JBo

BEC-CROISE ROUGE (Red Crossbill)  
 29 déc. N.-D.-des-Laurentides 1m FH AH GL  
 3 janv. Montmorency, Québec 2m FGH  
 4 janv. Jardin Zoologique 1m RC  
 19 mars Jardin Zoologique 1m RC DL

BEC-CROISE A AILLES BLANCHES (White-wing Cross)  
 2 déc. Québec 3 ACM AJC  
 21 déc. Ste-Adèle, Terrebonne 5 JBo  
 2 janv. Valcartier, Québec 2 FJML  
 14 fév. Jardin Zoologique 2 RC

TOHI COMMUN (Rufous-sided Towhee)  
 15 fév. Hudson, Vaudreuil 1adm. FWG JBo  
 "Ce Tohi constitue la seconde mention d'hi-  
 ver pour cette espèce dans la région d'Hud-  
 son. Le spécimen que le Fr. Gaboriault et moi  
 avons pu observer fréquentait une mangeoire  
 depuis novembre à quelques milles en dehors  
 du village d'Hudson; il s'agissait d'un mâle  
 adulte." JBo

JUNCO ARDOISE (Slate-colored Junco)  
 12 janv. Montréal 27 JBo  
 19 janv. Montréal 15 JBo  
 22 janv. Québec 1 DH  
 15 fév. Hudson, Vaudreuil 4 FWG JBo

PINSON HUDSONIEN (Tree Sparrow)  
 8 déc. Granby, Shefford 15 FM FJA  
 28 déc. Ste-Adèle, Terrebonne 4 JBo  
 6 janv. Richmond, Richmond 1 AC JBl  
 12 janv. Montréal 19 JBo

PINSON DES CHAMPS (Field Sparrow)

12 janv. Montréal 1 JBo  
 19 janv. Montréal 1 JBo  
 16 fév. Montréal 1 JBo  
PINSON A GORGE BLANCHE (White-throated Sparrow)  
 7 déc. St-Augustin, Portneuf 1 FH GL  
 12 janv. Montréal 2 JBo  
 19 janv. Montréal 1 imm JBo  
 15 fév. Hudson, Vaudreuil 1lad. FWG JBo  
PINSON CHANTEUR (Song Sparrow)

25 déc. Québec 2 FH DH  
 3 janv. Lauzon, Lévis 1 AA LF  
 12 janv. Montréal 16 JBo  
 18 janv. Verdun, Montréal 2 JBo

Voici quelques notes extraites d'une  
 lettre de Jean Boulva concernant l'abondan-  
 ce inusitée de Pinsons dans la région de  
 Montréal: " ..les oiseaux ont été nombreux  
 et les espèces variées. Ceci est sans doute  
 dû aux conditions météorologiques inaccou-  
 tumées qui ont prévalu de décembre 1963 à  
 mars 64. En effet, il n'est tombé, jusqu'au  
 7 mars, que 42.7 po. de neige à Montréal et  
 la température a été en moyenne assez dou-  
 ce (environ 20°F). A la suite d'un brusque  
 dégel au cours de la semaine du 20 janvier,  
 40% des terrains furent complètement dénu-  
 dés de neige; du 1er au 29 février, il y a  
 eu de 2 à 8 po. de neige sur le sol et le  
 5 mars, 80% des terrains étaient sans neige.  
 Ces conditions nous ont donc permis de sor-  
 tir plus souvent et d'atteindre des sites  
 d'observation normalement inaccessibles au  
 cours de l'hiver."

PLECTROPHANE DES NEIGES (Snow Bunting)

17 déc. Québec 10 AJC  
 28 déc. Ste-Adèle, Terrebonne 20 JBo  
 29 déc. N.-D.-des-Laurentides 25 FH AH GL  
 5 janv. Lévis 5 FGH  
 29 fév. St-Augustin, Portneuf 5 FH DH  
 28 mars Lévis 110 FGH

Liste des Observateurs

AA Alain Asselin, Lévis  
 AC André Comeau, Sherbrooke  
 ACB Mme Adrienne C.-Bureau, Québec  
 ACAB Abbé Chs-Aimé Brière, Québec  
 ACM Abbé Claude Morasse, Québec  
 AH André Hamel, Québec  
 AJC Abbé Jacques Cayouette, Québec  
 AJCo Abbé Jean-Yves Couture, Québec  
 AJPG Abbé Jean-Paul Groulx, Québec  
 AJR Abbé Jacques Roberge, Québec  
 APES Abbé Paul-Etienne Sirois, Québec

CC Christian Cholette, Québec  
 DH Denis Hamel, Québec  
 DL Denis Lever, Québec  
 FAG Frère Alain Gauthier, Lévis  
 FGH Frère Gérard Harvey, Lévis  
 FH François Hamel, Québec  
 FJA Frère Jacques-André, Granby  
 FJML Frère Jean-Marc Larouche, Lévis  
 FM Frère Michel, Granby  
 FWG Frère Wilfrid Gaboriault, Montréal  
 GBr Guy Breton, Montmorency  
 GL Gaston Lepage, Québec  
 JBl Jean Bélanger, Sherbrooke  
 JBo Jean Boulva, Montréal  
 JM Jos. Mercure, St-Barthélémy  
 LF Louis Fortin, Lévis  
 MB Michel Brochu, Québec  
 ML Michel Lepage, Lévis  
 PN Paul Nadeau, Lévis  
 RB René Bureau, Québec  
 RC Raymond Cayouette, Orsainville

### Errata

Dans le dernier numéro du Bulletin Ornithologique Vol. 9 No. 1 à la page 5, il faut lire: Un COLIBRI A GORGE RUBIS est noté à Sherbrooke le 21 sept. et non le 21 oct.

Et à la page 7 du même numéro il faut supprimer la mention de la FAUVETTE JAUNE à Ste-Foy, Québec le 11 sept.

### Nid de Tourterelles tristes contenant trois oeufs.

Les Tourterelles tristes pondent habituellement deux oeufs, rarement trois et plus rarement encore quatre oeufs. Un correspondant de St-Basile-le-Grand, comté de Chambly nous rapporte le fait suivant: " Dans le verger qui entoure mon domicile sur le versant est du Mont St-Bruno, j'ai remarqué un nid de Tourterelles tristes (*Zenaidura macroura carolinensis*) qui contenait trois oeufs. Dans un livre intitulé Mourning Dove in Illinois, j'ai lu que c'était un cas assez peu fréquent, aussi je pense qu'il vous intéressera. Je n'ai malheureusement pas pris de dates pour ces observations, mais si ma mémoire est bonne je me souviens que les pommiers étaient en fleurs. Les trois oeufs ont éclos quelques semaines plus tard. A ma dernière visite au nid, il n'y avait que deux jeunes qui se sont envolés à mon approche.

"J'ai pu observer attentivement l'oiseau

couvant sur le nid car je pouvais approcher jusqu'à une dizaine de pieds. ..."

Richard Couture (17 déc. 1963)

Nous remercions ce correspondant de cette intéressante observation, et nous demandons à ceux qui auraient des notes de même nature de nous les faire parvenir et nous serons très heureux de les publier.

### Quelques notes sur les Oiseaux

#### d'IVUGIVIK, au Nouveau-Québec.

Henri Talbot nous communique quelques notes sur les oiseaux qu'il a pu observer au cours d'un stage à Ivugivik, de septembre 1963 à février 1964.

Nous n'avons pu publier ces notes dans le Bulletin d'automne, mais nous croyons qu'elles sont d'un intérêt particulier en raison de l'éloignement de cette localité d'ailleurs fort peu connue au point de vue ornithologique.

Ivugivik, au Nouveau-Québec est situé sur la côte de la Baie d'Hudson à l'extrême pointe du triangle que forme le Québec, à une longitude de 77°4' et une latitude de 62°2'.

Voici la liste des oiseaux observés entre le 27 sept. et le 22 nov. 1963.

OIE BLANCHE (Snow Goose) 27 sept. 15 à Port Harrison.

GRAND MORILLON (Greater Scaup) Six le 9 oct. et trois le 15 oct. à Ivugivik.

CANARD KAKAWI (Old-Squaw) Sept. le 16 oct.

EIDER COMMUN (Common Eider) Douze le 4 oct., 21 en mue, ne pouvant voler le 13 oct.; 110 le 16 oct.; 50 le 30 oct. deux spécimens tués le 4 nov. et trois le 22 nov.

BEC-SCIE A POITRINE ROUSSE (Red-breasted Merganser) Un spécimen femelle le 4 nov.

GERFAUT (Gyr Falcon) Un le 27 sept.; cinq le 6 oct.; un les 26 et 30 oct.

LAGOPEDE DES ROCHERS (Rock Ptarmigan) Quarante à Port Harrison le 27 sept.; un spécimen les 4, 9 et 13 oct. à Ivugivik.

BECASSEAU MARITIME (Purple Sandpiper) Dix le 4 oct.

GOELAND BOURGMESTRE (Glaucous Gull) Huit le 16 oct.; un le 3 nov.

GOELAND ARCTIQUE (Iceland Gull)

Un le 13 oct.; un le 16 oct.; deux le 26 oct.; vingt le 30 oct.; trois les 3 et 4 nov.; six le 9 nov.

GOELAND ARGENTE (Herring Gull) Cinq adultes et 3 immatures le 6 oct.; six le 13; 75 le 16 octobre; douze le 20; 25 le 26 et 27 le 30 oct.; deux le 3 nov.; 95 le 4 nov. et deux le 9 nov.

MOUETTE TRIDACTYLE (Black-legged Kittiwake)

Cinq le 6 oct. et 15 le 9 octobre.

MARMETTE DE BRUNICK (Thick-billed Murre)

Une le 30 octobre.

MARMETTE COMMUNE (Common Murre)

Dix le 13 octobre.

HARFANG DES NEIGES (Snowy Owl)

Un les 3, 9 et 22 novembre.

HIBOU DES MARAIS (Short-eared Owl)

Une le 16 octobre.

ALOUETTE CORNUE (Horned Lark)

Sous-espèce indéterminée. Une le 14 octobre.

GRAND CORBEAU (Common Raven)

Trois les 4 et 6 oct.; deux le 16; huit le 20; un le 27; quatre le 30 octobre; un le 3 nov.; trois le 9 nov. et un le 22 nov.

PIPIT COMMUN (Water Pipit)

Un spécimen le 9 octobre.

PLECTROPHANE DES NEIGES (Snow Bunting)

Vingt le 4 oct.; sept. le 6; dix le 9; trois les 13 et 14; six le 15; deux les 16 et 20 et un le 22 octobre.

---

L'Eclipse solaire du 20  
juillet 1963 et les  
oiseaux.

Partis de Québec le matin du 20 juillet, avec mon épouse Charlotte et mes deux frères André et Jean Hamal, nous avons cherché un endroit propice pour observer l'éclipse, et surtout le comportement que pourrait avoir les oiseaux durant ce phénomène. Nous avons trouvé celui-ci à 3 milles au nord-est du village de Gentilly, comté de Lotbinière, à 46°26' de latitude nord par 75°14' de longitude ouest. C'était sur le parcours précis de la totalité, à 100% de l'éclipse.

L'endroit nous paraissait favorable vu la variété de ses habitats; nous avons exploré le voisinage de 3.00 p.m. à 4.00 p.m. (heure avancée), nous nous sommes donc placés sur le haut de la falaise de 75 pieds de hauteur qui longe le fleuve à cet endroit. Ainsi une vue assez dégagée s'offrait devant nous sur le fleuve. A marée basse, se dégage une grève d'environ 1/3 de mille et parfois même plus dans cette région; elle est couverte en grande partie de hautes plantes aquatiques, parsemées d'étang et de bancs de sable.

Derrière nous, soit au sud-est, la route (No.3) Marie-Victorin se déroule parallèlement à la falaise, à 600 pieds du fleuve avec quel-

ques bâtiments de ferme de chaque côté. Des champs cultivés s'étalent ensuite jusqu'à 2,000 pieds où une forêt d'une certaine étendue ferme l'horizon. Au nord-est, un ruisseau coule en surface à travers des champs cultivés. A l'approche de la falaise, des buissons de plus en plus abondants le bordent en s'élargissant pour former un petit bosquet, planté d'arbres d'essences et de hauteurs variées. A son embouchure sur le fleuve, ce ruisseau s'approfondit en ravin.

Pour clore cette description des lieux, des potagers, encadrés de haies, composent le sud-ouest de notre point d'observation.

A partir de 4.00 p.m. nous n'avons plus quitté notre poste d'observations jusqu'à notre départ à 8.00 p.m. Ce n'est qu'à l'approche immédiate de l'obscurité qu'il s'est produit un changement dans le comportement de certains oiseaux: depuis notre arrivée, deux Chardonnerets jaunes (*Spinus t. tristis*) et un Bruant indigo (*Passerina cyanea*) chantent avec régularité.

Les observations les plus intéressantes sont renfermées entre 5.20 p.m. et 5.47 p.m.

Voici les notes durant cette période:  
5.20 p.m. 1 Bruant indigo continue à chanter comme durant l'après-midi.

1 Merle américain (*Turdus migratorius*) se met à chanter; il continuera pendant 5 minutes.

1 Pinson chanteur (*Melospiza m. melodia*) commence à chanter.

5.25 à 5.35 Des moustiques nous piquent abondamment.

5.35 1 Gros-bec à poitrine rose (*Pheucticus ludovicianus*) lance quelques cris d'appel et chante ensuite. Il n'avait pas émis un cri ou chant depuis notre arrivée.

5.39 à 5.40: Totalité de l'éclipse:

Obscurité impressionnante. Le ciel au-dessus de nous est assez noir pour laisser briller un astre. On ne distingue plus les couleurs, sauf à quelques pieds de nous. Sur le fleuve on ne remarque un bateau qui passe que par ses feux de position qui sont allumés; de même, un camion passant sur la route a dû allumer ses phares.

5.39 p.m. 35 Etourneaux sansonnets (*Sturnus vulgaris*) et 5 Carouges à épaulettes (*Agelaius phoeniceus*) passent au vol, longeant la falaise, allant du sud-ouest vers le nord-est.

Deux Hirondelles des granges (*Hirundo rustica erythrogaster*) se perchent sur un fil électrique; plusieurs de ces oiseaux volaient

quelques minutes avant.

5.40 p.m. 2 groupes de 20 Etourneaux sansonnets se dirigent dans la même direction que ceux de 5.39 p.m.

5.41 p.m. 30 Carouges à épaulettes et 25 Mainates bronzés (*Quiscalus quiscula versicolor*) suivent ceux de 5.39 et 5.40 p.m.

5.42 p.m. Le Merle américain recommence à chanter jusqu'à 5.45 h.

5.43 p.m. Les moustiques recommencent à nous piquer jusqu'à 6.00 p.m.

5.47 p.m. 35 Carouges à épaulettes passent, toujours dans la même direction que les précédents.

5.47 à 6.30 Le Pinson chanteur et le Bruant indigo continuent leur chant.

6.30 p.m. Un groupe de 25 à 30 Etourneaux sansonnets suivis par autant de Carouges à épaulettes volent cette fois en sens inverse, soit du nord-est vers le sud-ouest exactement sur le même parcours où les autres passèrent précédemment.

7.30 à 7.45 p.m. Une trentaine de Carouges à épaulettes et autant d'Etourneaux sansonnets, en deux groupes distincts se dirigent cette fois du sud-ouest vers le nord-est.

Chez les oiseaux aquatiques, que nous avons observés durant l'après-midi il ne s'est pas produit de changement.

Ces quelques constatations ne prouvent peut-être que peu de chose en soi. Il aurait été intéressant de vérifier le comportement des oiseaux pendant les quelques jours qui précéderent et suivirent l'éclipse et ce, au même endroit et aux mêmes heures. Ce ne fut malheureusement pas possible pour moi d'établir un tel contrôle.

Il faut toutefois noter les observations du Merle et du Pinson chanteur qui chantèrent avant et après la totalité de l'éclipse, comme cela se produit à l'aurore et au crépuscule. Cependant, si l'éclipse s'était produite vers 2.00 ou 3.00 p.m. ce serait avec plus d'assurance que je dirais ces chants occasionnés par l'obscurité de l'éclipse, car il est fréquent que des oiseaux chantent vers la fin de l'après-midi.

Je crois que les comportements les plus intéressants demeurent le va-et-vient chez les Carouges à épaulettes, Etourneaux sansonnets et Mainates bronzés.

Encore ici, il reste possible que les groupes d'oiseaux volant vers le nord-est, de 5.39 à 5.47 ne soient pas les mêmes qui ont passé volant vers le sud-ouest à 6.30. Ce n'est tout de même pas dans l'habitude de ces oiseaux de revenir d'un endroit où ils se sont dirigés avant le coucher du soleil. Les groupes qui

nous ont survolés entre 7.30 p.m. et 7.45 p.m. apportent peut-être une confirmation à l'hypothèse que l'éclipse aurait provoqué ces déplacements, probablement vers un "dortoir" où ces oiseaux se réunissent pour passer la nuit.

Bien que non ornithologique, "l'activité gastronomique" des moustiques avant et après la totalité de l'éclipse est assez significative: elle correspondrait elle aussi au crépuscule et à l'aurore, période plus active chez certains moustiques. Dans la région de St-Tite-des-Caps, comté de Montmorency, Denis Hamel a également subi l'appétit vorace des moustiques pendant les mêmes stages de l'éclipse.

En terminant, il serait intéressant de recevoir les observations faites par d'autres ornithologues sur le sujet; qu'elles soient analogues ou différentes, ces observations apporteraient peut-être plus de poids aux comportements énumérés plus haut.

François HAMEL.

---

CLUB DES ORNITHOLOGUES DE QUEBEC, Inc

Bureau de direction 1964

Président.....Raymond Cayouette  
Vice-président.....Guy Breton  
Secrétaire.....Pierrette Gingras  
Trésorier.....François Hamel  
Directeurs: Jean Huot  
Denis Lever  
Marthe Morin  
Jean-Paul Picard  
René St-Laurent  
Nicole Thibault

---

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

Membre-étudiant: \$1.00 ( " " " )

Abonnement annuel au Bulletin : \$ 0.50

21 mai 1964