

**Club des ornithologues
de Brome-Missisquoi INC.**

L'INFO • OISEAUX

Octobre, novembre, décembre 2008, janvier 2009

Vol. 19 No 1

**Tohi à flanc roux
(photo Bertrand Hamel)**



SOMMAIRE

**Page 2
Le COBM**

**Page 3
Mot du président**

**Page 4
Mot du rédacteur**

**Pages 5 et 6
Calendrier des activités**

**Pages 7 à 9
Sentiers de
Merlebleus**

**Pages 10
QUIZ-OEUFs**

**Page 11
Mangeoires**

**Pages 12
Rapport des activités**





Le Club des ornithologues de Brome-Missisquoi (COBM) est un organisme à but non lucratif, membre de *Regroupement Québec Oiseaux*. Un des buts du Club est de favoriser le développement et la pratique du loisir ornithologique dans notre région par des conférences, des réunions, des activités extérieures d'observations et la parution périodique de ce bulletin d'information.

Conseil d'administration 2008 / 2009

PRÉSIDENT	Jean-Jacques Hamel	263-0436	j-j.hamel@videotron.ca
TRÉSORIER	Marcel Poulin	263-2013	simon.poulin@bellnet.ca
SECRÉTAIRE	Francine Surprenant	266-6611	fsurprenant@hotmail.com
RESP. DES ACTIVITÉS	Claude Lalande	293-0308	lalande_c@yahoo.ca
ADMINISTRATRICE	Chantal Boisvert	263-1872	rose.creek@videotron.ca
ADMINISTRATRICE	Antoinette Chevrolat	263-1127	antoinette.che@videotron.ca
RESP. COMMUNICATIONS	Ghislaine Delisle	263-4556	ndelisle@sympatico.ca
ADMINISTRATEUR	Alain Deschamps	266-7761	alaindeschamps@qc.aibn.com
ADMINISTRATEUR	Bertrand Hamel	263-0954	bertrand-hamel@videotron.ca

Cotisation annuelle

Carte individuelle : 20 \$
Carte familiale : 30 \$

Vous connaissez une personne qui désire devenir membre? Communiquez avec un des membres du conseil d'administration.

Club des ornithologues de Brome-Missisquoi Inc.

Casier postal 256
Cowansville (Québec)
J2K 3S7

N.B. Tous les numéros de téléphone font partie du code régional 450

JOURNAL L'INFO-OISEAUX

Rédacteur : Denis Messier

Révision linguistique : Denis Messier

Fondé en 1990, le journal *L'Info-Oiseaux* est publié trois fois par année :
février / juin / octobre


Copies VHS des conférences disponibles au
Centre du livre usagé (450-266-3766)
94 rue Sud (angle Sud et Principale)
Cowansville

Base de données ÉPOQ et dossier « Espèces menacées » :
Bertrand Hamel

SENTIERS À MERLEBLEU DE L'EST Alain Deschamps (resp.)

Ferme expérimentale.....**Henriette Jetten, Jean-Guy Papineau**
Secteur Iron Hill.....**Ghislaine Delisle**
Ferme Soucy.....**Jean R. Soucy**
Verger Tougas.....**Alain Deschamps, Francine Surprenant**
Golf Cowansville.....**Bertrand Hamel**

ADHÉSION AU COBM ET RENOUVELLEMENT
Constance D'Amour

 450-263-0320
constance.damour@sympatico.ca

Articles promotionnels
Jean-Jacques Hamel
 450-263-0436
j-j.hamel@videotron.ca



Légende : Disponible en format VHS

Dépôt légal
Bibliothèque nationale du Québec



Chers membres,

Voici un bref résumé de la réunion générale annuelle tenue le 17 septembre dernier. Le quorum était atteint avec 18 membres présents.

Des onze membres du conseil, neuf postes arrivaient à échéance; seules Chantal Boisvert et Antoinette Chevrolat n'étaient pas en nomination, leur mandat se terminant en septembre 2009.

Pour faire différent des années précédentes, des bulletins de mise en candidature avaient été remplis au préalable par les membres désireux de renouveler leur mandat. Cette démarche a permis d'abrégé le processus des élections. De ce fait, sept membres ont été réélus sur une seule et même proposition. Le C.A. compte maintenant 9 membres pour l'année 2008-2009. Bravo et félicitations aux élus ! Il y aura prochainement une réunion du C.A. afin de déterminer les tâches de chacun.

Nicole Gingras et Denis Messier n'ont pas renouvelé leur mandat; je les remercie pour leur bon travail. Par contre, même si Denis n'a pas sollicité un autre mandat, il continuera de s'impliquer par sa participation en tant que rédacteur du Journal.

Nous avons apprécié la présence de M. Gilles Goulet, président du Regroupement QuébecOiseaux et également président de la revue QuébecOiseaux, ainsi que membre du COBM. M. Goulet s'est dit émerveillé de voir qu'une si petite association puisse faire de l'aussi bon travail (d'une très grande qualité et diversité) avec une poignée de gens (déterminés et tenaces). Ses éloges à notre égard nous ont fait chaud au cœur et nous encouragent à poursuivre nos objectifs.

Jean-Jacques Hamel  *président.*

Nouveau(x) membre(s) :

Martine Laforce et Serge Morissette (St-Théodore d'Acton),
Raymonde Boyer (Sutton).



Cette copie du journal est maintenant disponible en format électronique (pdf).

La copie électronique vous donne plusieurs avantages :

- Photos couleurs pouvant être agrandies à l'écran
- Liens Internet interactifs permettant de poursuivre ses recherches
- Recherche du texte convoité Ex. : paruline azurée
- Possibilité de l'archiver sur DC ou DVD
- Sans compter ...une solution plus écologique (moins d'arbres coupés)

Si vous désirez remplacer votre copie papier par cette version électronique, veuillez nous faire connaître votre décision dès maintenant, en contactant Jean-Jacques Hamel :

Courriel : j-j.hamel@videotron.ca

Téléphone : 450-263-0436

Denis Messier  rédacteur.

Merci à Anne-Chantal de m'avoir partagé l'article qui suit :



The screenshot shows a news article from the website cyberpresse.ca. The article is titled "Des cours de «cuicui» sur CD pour oisillons élevés en captivité" and is dated "Le mardi 17 juin 2008". The article discusses a study by the RSPCA (Royal Society for the Prevention of Cruelty to Animals) in London, which found that playing recordings of bird songs to captive-raised chicks helps them integrate into the wild. The article includes a photo of a bird perched on a CD player. The text of the article is as follows:

Des centaines d'oisillons nés en captivité apprennent à faire «cuicui» correctement en écoutant des CD de chants d'oiseaux pour faciliter leur intégration lorsqu'ils sont libérés dans la nature, a annoncé lundi la société britannique de protection des animaux (RSPCA).

Une récente étude financée par la RSPCA a mis en évidence que diffuser des chants d'oiseaux aux oisillons de la même espèce élevés en captivité facilitait ainsi leur intégration dans la nature.

«L'aptitude à chanter est extrêmement importante pour les mâles de la plupart des espèces car (le chant) est vital pour qu'ils se constituent, et ensuite défendent, leur propre territoire et trouvent une partenaire», a expliqué Tim Thomas, un responsable de l'association, cité dans un communiqué.

«Chez de nombreuses espèces, les femelles choisissent leur partenaire en fonction de son ramage», a-t-il ajouté.

Du coup, les centres de la RSPCA ont installé des lecteurs de CD dans les cages et diffusent désormais deux fois par jour des enregistrements de chants en fonction des espèces.

L'association a souligné que différentes études avaient démontré que le chant n'était pas inné et que les oiseaux apprennent à pépier en imitant leurs congénères.

Si rien ne peut remplacer l'apprentissage parental, les séances de gazouillis pré-enregistrés sont bénéfiques pour la très grande majorité des espèces.

CALENDRIER DES ACTIVITÉS : AUTOMNE - HIVER 2008



Voici la liste des activités qui a été préparée pour vous par le Comité des activités de votre Club. Prenez note que toute activité peut être modifiée, le matin même au lieu de rendez-vous, par le responsable de la sortie. Si, selon les circonstances, un site ne peut être visité ou ne semble pas présenter l'intérêt voulu, un autre site pourrait y être substitué. Encouragez vos guides en vous présentant nombreux aux activités avec votre enthousiasme. Vous n'en serez pas déçus, car chaque sortie apporte son lot de surprises. Nous vous souhaitons de belles observations. Voici quelques conseils utiles :

- Pour toutes les excursions, des chaussures imperméables sont fortement recommandées.
- Prévoyez une collation et suffisamment de liquides pour vous désaltérer. *Il serait prudent d'apporter chasse-moustiques et crème solaire.* Un sac à dos pourrait vous être utile.
- Apportez le moins possible d'objets de valeur. Gardez toujours sur vous tout document important, cartes de crédit et argent.
- Assurez-vous de bien verrouiller les portières de votre voiture.

Dimanche 12 octobre : Boisé et parc de La Frayère (Boucherville)

Le boisé de la Frayère, aussi connu des ornithologues sous le nom de boisé de la Saulaie, est devenu récemment un site protégé. L'endroit est réputé pour ses strigidés en hiver, et on peut y faire de belles observations en toutes saisons. Le mois dernier, un Coulicou à bec jaune y a été vu. De l'autre côté du boulevard Marie-Victorin se trouve le parc de La Frayère. Il offre un marais et une vue sur le fleuve. Canards plongeurs et barboteurs vont agrémenter notre visite. En après-midi, nous visiterons un autre site de la région.

Départ : 8h du restaurant McDonald de Cowansville

Durée : toute la journée. Prévoir un lunch et une collation.

Responsable : Claude Lalande

☎ 450-293-0308

Dimanche 19 octobre : Centre d'interprétation de la nature du lac Boivin

Situé près de chez nous, le lac Boivin accueille une quantité impressionnante de canards et d'oies en migration automnale. Plusieurs autres espèces associées aux marais et à l'eau libre seront également présentes. En plus des passereaux en migration s'attardant dans les environs, nous aurons peut-être la surprise de rencontrer les premiers visiteurs hivernants

Départ : 8 h du restaurant McDonald de Cowansville

Durée : ½ journée (peut-être plus si les participants le désirent).

Responsable : Alain Deschamps

☎ 450-266-7761

Dimanche 26 octobre : Centre de la nature de Farnham et sentier Keith Sornberger (Bedford)

Nous arpenterons les sentiers du CNF afin d'y dénicher les migrateurs qui pourraient s'y trouver. Ensuite, les bords de la Yamaska nous accueilleront et nous y trouverons sûrement quelques espèces aquatiques qui sauront nous épater.

En après-midi, notre destination sera le sentier et les bassins d'épuration de Bedford.

Départ : 8 h au stationnement du Centre de la nature de Farnham (au bout de la rue Yamaska est)

Durée : retour vers 16h. Dîner au restaurant.

Responsable : Claude Lalande

☎ 450-293-0308

Samedi 1er novembre : Laridés, plongeurs et barboteurs

Nous visiterons quelques plans d'eau de la région à la recherche de goélands au lac Davignon (Goéland arctique et peut-être Goéland brun) et une belle variété de canards plongeurs (Grèbe esclavon) et barboteurs à la plage Douglas du lac Brome.

Départ : 8h du restaurant McDonald de Cowansville.

Durée : retour vers 14h. Apportez une collation et des vêtements chauds.

Votre guide : Bertrand Hamel

☎ 450-263-0954



Mercredi 5 novembre : Conférence de Denis Henri : La préparation des oiseaux à l'hiver

Le mois de septembre sonne la fin de l'été. Le raccourcissement des jours qui se fait de plus en plus sentir est un signal pour la faune afin de se préparer à la saison rigoureuse qu'est l'hiver. Les oiseaux du Québec ont deux choix qui s'offrent à eux : migrer ou hiverner. Dans l'une ou l'autre de ces stratégies, plusieurs préparatifs tant physiologiques que physiques doivent s'accomplir.

Venez découvrir comment les oiseaux se préparent à passer efficacement au travers de l'hiver, qu'ils quittent ou qu'ils restent.

Denis Henri est garde-parc et naturaliste au Parc national du mont Saint-Bruno.

Début : 19h

Endroit : Centre sociocommunautaire de Cowansville, 169, rue Principale (sous le pont)

Responsable : Claude Lalande

☎ 450-293-0308

Dimanche 23 novembre : Rivière Richelieu et Saint-Basile-le-Grand

La rivière Richelieu regorge de canards en cette période de l'année. On peut même y faire des rencontres d'oiseaux inusités. Le site de compostage de Saint-Basile, quant à lui, est le théâtre hivernal du Hibou des marais, parfois très facile à observer et même à photographier.

Départ : 8h du restaurant McDonald de Cowansville

Durée : Toute la journée. Dîner au restaurant.

Votre guide : Claude Lalande

☎ 450-293-0308

Samedi 20 décembre : Recensement des oiseaux de Noël

Le COBM organise pour une vingt et unième année le recensement de Noël de la Société Audubon. Nous parcourons les nombreuses et magnifiques routes de campagne de la région à la recherche des oiseaux qui passeront l'hiver parmi nous. Vous devez réserver votre territoire avant le 10 décembre.

Le rendez-vous pour le décompte se tiendra au

Centre sociocommunautaire de Cowansville (169, rue Principale) à 16h30.

* Des frais de \$5,00 par personne sont exigés par la Société Audubon.

Responsable : Bertrand Hamel

☎ 450-263-0954

Dimanche 4 janvier : Bois Papineau (Laval)

Ce beau boisé en milieu urbain est réputé pour ses strigidés en hiver. Avec un peu de chance, la Chouette rayée, le Grand-duc d'Amérique et le Petit-duc maculé selon de la partie. Un poste d'alimentation bien garni permet aux passereaux de trouver leur pitance. Il n'est pas rare d'y apercevoir faucons et éperviers qui rôdent dans le secteur.

En après-midi, si le temps le permet, nous marcherons dans les sentiers de l'Île-de-la-Visitation.

Départ : 8h du restaurant McDonald de Cowansville.

Durée : toute la journée. Dîner au restaurant.

Votre guide : Claude Lalande

☎ 450-293-0308

Dimanche 18 janvier : À la recherche du Harfang des neiges (Saint-Hubert et/ou Saint-Barthélemy)

Cette sortie hivernale est devenue une classique annuelle pour notre club. Le Harfang des neiges, oiseau emblème de la province, se retrouve chaque hiver dans la région de Saint-Barthélemy où on l'observe assez facilement. On peut aussi le rencontrer près de l'aéroport de Saint-Hubert. Nous visiterons donc cet endroit en premier si les pronostics s'avèrent prometteurs. Nous rechercherons aussi d'autres espèces hivernantes, entre autres les Buses pattues et à queue rousse, le Bruant des neiges qu'on trouve en grandes bandes dans les champs, l'Alouette hausse-col, et, si nous avons de la chance, le Bruant lapon ou la Perdrix grise.

Départ : 8h du restaurant McDonald de Cowansville

Durée : toute la journée. Dîner au restaurant.

Votre Guide : Alain Deschamps

☎ 450-266-7761

MERLEBLEUS 2007
SOMMAIRE ENSEMBLE DU RÉSEAU

ESPÈCE	#OEUFS	#ÉCLOS	#ENVOLÉS
Merlebleu de l'Est	93	Plus de 68	Plus de 68
Hirondelle bicolore	228	Plus de 169	Plus de 153
Troglodyte familier	8 + ?	7 + ?	Au moins 7
Mésange à tête noire	0	0	0
Autres espèces	0	0	0

74 nichoirs suivis
62 nichoirs occupés
12 nichoirs restés vacants

Données compilées par : Alain Deschamps.

CHEMIN BULL POND
SOMMAIRE 2007

ESPÈCE	#OEUFS	#ÉCLOS	#ENVOLÉS
Merlebleu de l'Est	10	10	10
Hirondelle bicolore	59	57	56
Troglodyte familier	7 +?	7 +?	7 +?
Mésange à tête noire	0	0	0
Autres espèces	0	0	0

16 nichoirs occupés
1 nichoir resté vacant
2 nichoirs occupés par merlebleus de l'Est
12 nichoirs occupés par hirondelles bicolores
2 nichoirs occupés par troglodytes familiaux

Données recueillies par : Ghislaine Delisle, Normand Delisle, Denis Lévesque.

**GOLF COWANSVILLE
SOMMAIRE 2007**

ESPÈCE	#OEUFS	#ÉCLOS	#ENVOLÉS
Merlebleu de l'Est	34	19 +?	19 +?
Hirondelle bicolore	21	16 +?	15 (+?)
Troglodyte familier	0	0	0
Mésange à tête noire	0	0	0
Autres espèces	0	0	0

9 nichoirs occupés
 1 nichoir resté vacant
 5 nichoirs occupés par merlebleus
 3 nichoirs occupés par hirondelles bicolores
 1 nichoir ayant produit deux nichées de merlebleus
 1 nichoir occupé successivement par hirondelles bicolores et merlebleus de l'Est.

Données recueillies par : Bertrand Hamel.

**FERME EXPÉRIMENTALE FRELIGHSBURG
SOMMAIRE 2007**

ESPÈCE	#OEUFS	#ÉCLOS	#ENVOLÉS
Merlebleu de l'Est	35	---	25
Hirondelle bicolore	95	---	45
Troglodyte familier	0	0	0
Mésange à tête noire	0	0	0
Autres espèces	0	0	0

32 nichoirs (nombre total)
 23 nichoirs occupés
 9 nichoirs restés vacants
 % d'occupation : 72%
 Taux de réussites merlebleus : 71%
 Taux de réussite hirondelles : 50%
 Pour la 2^e année consécutive, l'une de nos femelles merlebleus a pondu des œufs blancs (2 nichées d'œufs blancs dans le nichoir #25). Ces derniers sont semblables aux œufs turquoise quant à la taille, mais ils manquent la couleur. L'apparence extérieure des 2 adultes est semblable aux autres de leur espèce.

L'été 2007 aura été l'un des pires pour le nombre total d'œufs pondus et de jeunes envolés à la ferme expérimentale. Deux nichoirs de merlebleus ont subi de la prédation en début de saison, les jeunes qui s'y trouvaient ayant disparu, et nous trouvions les nids pêle-mêle dans les nichoirs avec quelquefois présence d'un petit tunnel visible sous la structure du nid.

La fin de juin et le début de juillet auront été fatals pour 6 de nos nichées d'hirondelles bicolores, les parents, abandonnant tout simplement les jeunes dans les nichoirs. À une de nos visites, il était évident que les jeunes avaient faim, et la semaine suivante, on les retrouvait morts. Certains de ces jeunes, de bonne taille, étaient à quelques jours de leur envol.

Texte : Henriette Jetten et Jean-Guy Papineau

VERGER TOUGAS (DUNHAM) SOMMAIRE 2007

ESPÈCE	#OEUFS	#ÉCLOS	#ENVOLÉS
Merlebleu de l'Est	14	14	14
Hirondelle bicolore	53	51	37
Troglodyte familier	1 + ?	?	?
Mésange à tête noire	0	0	0
Autres espèces	0	0	0

14 nichoirs occupés

1 nichoir resté vacant

3 nichoirs occupés par merlebleus

11 nichoirs occupés par hirondelles bicolores

3 nichoirs avaient des nids de troglodyte familier suite au départ des hirondelles.

1 œuf de troglodyte non viable a été trouvé dans un nichoir.

Nous avons laissé un nid de troglodyte vide dans un nichoir parce qu'il pouvait être encore actif, des adultes se trouvant à proximité.

1 écureuil roux a été trouvé dans un nichoir et d'autres nichoirs contenaient vraisemblablement des nids d'écureuil.

Données recueillies par : Francine Surprenant, Alain Deschamps.

Alain Deschamps ✍ *responsable du projet.*



Nous savons tous que le record de l'œuf le plus petit est décerné au **colibri** et celui du plus gros va à l'**Autruche**. Les œufs ont des tailles extrêmement variées. Essayez de donner à chacun le bon rapport (poids de l'œuf / poids de la pondeuse) :

1- L'œuf du colibri pèse environ

a) 1/5 b) 1/4 c) 1/6 du poids de l'adulte.

2- L'œuf de l'Autruche pèse entre 1.3 kg et 1.9 kg, soit environ le

a) 1/75 b) 1/90 c) 1/100 du poids de l'adulte.

3- L'œuf de l'Émeu pèse juste un peu plus de

a) 1/75 b) 1/90 c) 1/100 du poids de l'adulte.

4- L'œuf de Kiwi pèse près de

a) 1/3 b) 1/4 c) 1/5 du poids de la pondeuse.

5- L'œuf de l'Oiseau éléphant (qui vivait à Madagascar il y a 500 à 600 ans) pesait environ

a) 3 % b) 4 % c) 5 % de celui de l'adulte, soit environ 1,2 kg.

6- Le plus grand oiseau vivant, l'Autruche, pond un œuf

a) 2 500 b) 3 500 c) 4 500 fois plus lourd que celui du colibri, l'oiseau le plus petit.

Réponses :

1- 1/5

4- 1/4

2- 1/100

5- 3%

3- 1/100

6- 4500

Nicole Boyer ✍ collaboratrice.



L'automne est arrivé et l'hiver approche à grand pas!



Si vous désirez attirer les oiseaux chez-vous, il est grandement temps d'installer vos mangeoires, silos à chardon, silos d'arachides. N'oubliez surtout pas de faire un bon nettoyage avant de les remplir de nourriture. Faites vos provisions de tournesol noir, chardon, carthame, millet blanc, maïs concassé, arachides et suif.

Durant la période hivernale, un bain d'oiseaux avec un élément chauffant est un attrait intéressant pour notre

faune ailée, ils peuvent s'abreuver et même se baigner.

Vous aurez certainement la visite des écureuils, pour les empêcher d'atteindre vos postes d'alimentation, équipez-vous de pare-écureuils. Si votre terrain comporte des arbres et de hautes haies, laissez une distance d'environ trois mètres entre ces derniers et vos mangeoires.

Bonne chance.

Jean-Jacques Hamel ✍



*** **RECHERCHÉ** *** **RECHERCHÉ** *** **RECHERCHÉ** *** **RECHERCHÉ** ***

Collaborateurs recherchés pour rendre votre journal plus vivant! Faites-nous parvenir vos articles, que ce soit des anecdotes, des jeux, des aventures ou des récits de voyages; tout ce qui touche l'ornithologie nous intéresse. Vous avez fait l'acquisition de nouvelles jumelles ou d'un télescope et vous voulez nous en parler, faites-le et nous le partagerons avec nos lecteurs. Vous avez découvert un nouveau site, faites-nous le savoir!

Denis Messier ✍ *rédacteur.*

RAPPORT DES ACTIVITÉS : PRINTEMPS – ÉTÉ 2008



DATE	ACTIVITÉ	DURÉE	MÉTÉO	PARTICIPANTS	NOMBRE D'ESPÈCES	OBSERVATIONS (les plus marquantes)
8 juin	Boisé des Douze (St-Hyacinthe) et St-Théodore-d'Acton	Toute la journée	25° à 30° Ensoleillé, venteux	7	40	Buse à épaulettes, Moucherolle des saules , Colibri à gorge rubis, Grive solitaire, Parulines : à joues grises, jaune, à croupion jaune, flamboyante, couronnée, triste, masquée, Goglu des prés, Bruants : familier, des prés, chanteur, à gorge blanche.
21 juin	Fiducie de la vallée Rüter	6h	Ensoleillé 13° à 25°	7	36	Gélinette huppée (avec ses petits), Hirondelle à front blanc, Troglodyte mignon, Grives fauve et solitaire, Parulines : jaune, à flancs marron, à tête cendrée, bleue, à gorge noire, à gorge orangée, couronnée, masquée, Tangara écarlate , Cardinal à poitrine rose.
29 juin	BOLTON	8h à 16h30	25°, nuageux le matin, ensoleillé en après-midi.	9	48	Faucon pèlerin , Colibri à gorge rubis, Moucherolles tchébec et phébi Tyran huppé, Viréo à tête bleue, Troglodyte mignon, Grives : fauve, solitaire, des bois, 12 espèces de parulines dont la triste , Junco ardoisé, Cardinal à poitrine rose, Passerin indigo, Roselin pourpré.
10 août	Région de Beauharnois et Saint-Timothée	6h	20°, Ciel variable	2	50	Fuligule à collier, Petit Blongios, Grande Aigrette , Bihoreau gris, Balbuzard pêcheur, Épervier brun, Faucon pèlerin, Sterne caspienne , Sterne pierregarin, Guifette noire, Râle de Virginie, Gallinule poule d'eau, Hirondelles à ailes hérissées et à front blanc, Martinet ramoneur.
24 août	Refuge faunique Marguerite-D'Youville	7h30 à 19h45	De 20° à 28° Ensoleillé	2	53	Grande Aigrette , Héron vert, Bihoreau gris, Buse à queue rousse, Crécerelle d'Amérique, Faucon pèlerin , Faucon émerillon, Râle de Virginie, Sterne pierregarin, Guifette noire, Grimpeur brun, Troglodyte des marais, Grive des bois, Parulines : à tête cendrée, bleue, jaune, Oriole de Baltimore.
31 août	Sanctuaire de Philipsburg, refuge naturel de la baie Missisquoi et bassins de Bedford	Toute la journée	-2° à 2°	5	65	Sarcelles d'hiver et à ailes bleues, Grand Harle, Héron vert, Grandes Aigrettes , Balbuzard pêcheur, Pygargue à tête blanche , Busard Saint-Martin, Faucon émerillon, Pluvier semipalmé, 4 espèces de chevaliers, Bécasseaux : semipalmé et minuscule, Mésange bicolore, 9 espèces de parulines : à calotte noire, à joues grises, à tête cendrée, rayée, à flancs marron, à croupion jaune, noir et blanc, flamboyante et masquée.
7 septembre	Parc de la Yamaska	9h30 à 16h50	De 14° à 19° Nuageux, Vent léger.	6	51	Harle couronné, Plongeon huard, Grande Aigrette , Héron vert, Balbuzard pêcheur, Pygargue à tête blanche , Buse à queue rousse, Buse à épaulettes , Petite Buse, Chevalier solitaire, Tournepierre à collier , Bécasseaux : sanderling, semipalmé, à poitrine cendrée, Mouette de Bonaparte .
14 septembre	POINTE DE YAMACHICHE	-	-	-	-	Sortie annulée à cause de la météo.