

Oiseaux du Nouveau-Brunswick :  
une liste commentée



MUSÉE DU NOUVEAU-BRUNSWICK  
COLLECTION DE MONOGRAPHIES (SCIENCES NATURELLES) no. 10



New  Nouveau  
**Brunswick**  
Your Environmental Trust Fund at Work

NB Wildlife  
Trust Fund



*Fonds de Fiducie de la Faune  
du Nouveau-Brunswick*



Le Fonds de fiducie de la faune du Nouveau-Brunswick, le  
Fonds de fiducie pour l'environnement du Nouveau-Brunswick  
et le Musée du Nouveau-Brunswick ont contribué au  
financement de cet ouvrage.

# Oiseaux du Nouveau-Brunswick : une liste commentée

Une réalisation du

Comité des mentions d'oiseaux du Nouveau-Brunswick

par

David S. Christie, Brian E. Dalzell,  
Marcel David, Robert Doiron,  
Donald G. Gibson, Michael H. Lushington,  
Peter A. Pearce, Stuart I. Tingley et  
James G. Wilson

traduction de:

Marcel David, Robert Doiron,  
Jean-Sébastien Guénette,  
Arthur-William Landry et  
Rose-Alma Mallet.

Le Musée du Nouveau-Brunswick  
Série monographique (sciences naturelles) ; 10)

Copyright © Le Musée du Nouveau-Brunswick/The New Brunswick Museum, 2004

Tous droits réservés. La reproduction d'un extrait quelconque de cet ouvrage, par quelque procédé que ce soit, tant électronique que mécanique, en particulier par la photocopie, l'enregistrement, de même que les systèmes informatiques, est interdite sans l'autorisation écrite de l'éditeur. Toute demande pour photocopier un extrait quelconque de ce livre doit être adressée par écrit au Musée du Nouveau-Brunswick.

Imprimé au Canada par Print Atlantic

Photographies : première de couverture : par James G. Wilson; Gros-bec errant mâle (*Coccythraustes vespertinus*), Nictau  
troisième de couverture : par Dan Busby; Mésange à tête noire (*Poecile atricapillus*), Fredericton  
quatrième de couverture : par James G. Wilson; David McCurdy observant les oiseaux de mer à la pointe Long Eddy, Grand Manan

**Données de catalogage avant publication (Canada)**

**Oiseaux du Nouveau-Brunswick : un liste commentée / David S. Christie ... [et al.].**

(Collection de monographies (sciences naturelles) ; 10)

Traduction de : *Birds of New Brunswick : an annotated list*

Comprend des références bibliographiques et un index.

ISBN 0-919326-56-0

I. Oiseaux – Nouveau-Brunswick. I. Christie, David S., 1942-

II. Musée du Nouveau-Brunswick. III. Collection.

QL685.5.N48B57 2004

598'.09715'1

C2004-901746-2

Publié par  
Le Musée du Nouveau-Brunswick / The New Brunswick Museum  
277 avenue Douglas  
Saint-John, Nouveau-Brunswick  
CANADA E2K 1E5  
www.nbm-mnb.ca

## TABLE DES MATIÈRES

Introduction .....	1
Espèces mentionnées dans la liste .....	2
Présentation des espèces .....	2
Sources de renseignements .....	4
Le Comité des mentions d'oiseaux du Nouveau-Brunswick .....	4
Remerciements .....	4
Descriptions des espèces .....	6
Oies, cygnes et canards ; famille des Anatidés .....	6
Faisan, perdrix et tétas ; famille des Phasianidés .....	15
Plongeurs ; famille des Gaviidés .....	15
Grèbes ; famille des Podicipédidés .....	17
Albatros ; famille des Diomédéidés .....	18
Fulmars et puffins ; famille des Procellariidés .....	18
Océanites ; famille des Hydrobatidés .....	19
Fous ; famille des Sulidés .....	19
Pélicans ; famille des Pélécanidés .....	20
Cormorans ; famille des Phalacrocoracidés .....	20
Hérons et butors ; famille des Ardéidés .....	21
Ibis ; famille des Threskiornithidés .....	24
Cigognes ; famille des Ciconiidés .....	24
Urubus ; famille des Cathartidés .....	24
Flamants ; famille des Phoenicoptéridés .....	25
Balbuzard, buses, éperviers et aigles ; famille des Accipitridés .....	25
Faucons ; famille des Falconidés .....	27
Râles, gallinules et foulques ; famille des Rallidés .....	28
Grues ; famille des Gruidés .....	30
Pluviers ; famille des Charadriidés .....	30
Huîtres ; famille des Haematopodidés .....	31
Échasses et avocettes ; famille des Recurvirostridés .....	32
Bécasseaux et phalaropes ; famille des Scolopacidés .....	32
Labbes, goélands et sternes ; famille des Laridés .....	39
Pingouins, guillemots et macareux ; famille des Alcidés .....	45
Pigeons et tourterelles ; famille des Columbidae .....	47
Coulieus ; famille des Cuculidés .....	47
Effraies ; famille des Tytonidés .....	48

Hibous typiques : famille des Strigidés .....	48
Engoulevents : famille des Cypripulgidés .....	50
Martinets : famille des Apodidés .....	51
Colibris : famille des Trochilidés .....	51
Martins-pêcheurs : famille des Alcédinidés .....	52
Pics : famille des Picidés .....	52
Tyrans et moucherolles : famille des Tyrannidés .....	53
Pies-grièches : famille des Laniidés .....	56
Viréos : famille des Viréonidés .....	56
Geais, pies et corneilles : famille des Corvidés .....	57
Alouettes : famille des Alaudidés .....	58
Hirondelles : famille des Hirundinidés .....	59
Mésanges : famille des Paridés .....	60
Sittelles : famille des Sittidés .....	61
Grimpereaux : famille des Certhiidés .....	61
Troglodytes : famille des Troglodytidés .....	61
Roitelets : famille des Régulidés .....	62
Gobemoucheons : famille des Sylviidés .....	63
Grives : famille des Turdidés .....	63
Moqueurs : famille des Mimidés .....	66
Étourneaux : famille des Sturnidés .....	66
Bergeronnettes et pipits : famille des Motacillidés .....	67
Jaseurs : famille des Bombycillidés .....	67
Parulines : famille des Parulidés .....	67
Tangaras : famille des Thraupidés .....	74
Tohis et bruants : famille des Embérizidés .....	74
Cardinaux, gros-becs et passerins : famille des Cardinalidés .....	79
Sturnelles, carouges et orioles : famille des Ictéridés .....	81
Roselins : famille des Fringillidés .....	83
Moineaux : famille des Passéridés .....	86
Références .....	87
Index .....	89
Annexe A .....	91
<p>Formulaire de documentation du Comité des mentions d'oiseaux  du Nouveau-Brunswick. Agrandir à 150% avec un photocopieur ou un  numériseur à balayage pour produire un formulaire pratique de format  lettre ( 8.5 par 11 po.). Une version est aussi disponible en ligne à  &lt;<a href="http://personal.nbnet.nb.ca/maryspt/BRC/DocFra.html">http://personal.nbnet.nb.ca/maryspt/BRC/DocFra.html</a>&gt;.</p>	
Notes .....	93

## Introduction

Au cours des 50 dernières années, les oiseaux sauvages ont créé chez nous un véritable engouement. De plus en plus de gens ornent leurs cours de mangeoires, de nichoirs, de fleurs, d'arbustes et d'arbres en vue de les attirer. Pour mieux les identifier, ils s'achètent manuels, jumelles et télescopes, en plus de visiter leurs nombreux habitats afin de les observer.

Le naturaliste devra commencer par se procurer un bon guide d'identification. Ensuite, son meilleur outil sera un livre qui énumérera les espèces d'oiseaux de sa région et qui indiquera où et quand on peut les trouver, et à quelle fréquence. Voilà l'objectif de la présente liste accompagnée de commentaires – aider l'observateur à connaître le moment et l'endroit où il peut s'attendre à apercevoir telle ou telle espèce, lui permettre de mettre ses observations en contexte et de déterminer les espèces communes et inhabituelles en fonction de l'endroit ou de la saison. Cette liste s'adresse également aux chercheurs; elle constitue une importante mise à jour d'une publication similaire (Squires, 1976), un condensé des informations recueillies sur les oiseaux du Nouveau-Brunswick.

Malgré sa superficie relativement petite de 73 000 km<sup>2</sup>, le Nouveau-Brunswick abrite une grande diversité d'oiseaux dans des habitats les plus variés, allant des eaux froides et turbulentes de la baie de Fundy, jusqu'aux eaux plus chaudes (en été) du golfe Saint-Laurent, sans oublier les lagunes à marée, les battures, les marais salés, les falaises côtières, les plages sablonneuses, les tourbières, les marais d'eau douce, les rivières, les lacs et les régions montagneuses, qui dépassent les 500 m d'altitude au centre-nord de la province. Près de 90 p. 100 de la province est recouverte d'une forêt mixte de conifères ou de feuillus dont une importante partie s'est régénérée après l'exploitation forestière. L'activité humaine a transformé plusieurs habitats en zones agricoles ou résidentielles.

Cette liste annotée présente 406 espèces d'oiseaux dont 185 nichent ici régulièrement, 99 peuvent être remarquées, soit en migration ou comme visiteurs, 117 qu'on ne voit pas tous les ans et cinq qui ont disparu ou sont extirpées. (Parmi les oiseaux migrateurs, visiteurs ou disparus, dix-neuf espèces ont niché ici occasionnellement ou régulièrement dans le passé.) La dernière publication de ce genre, *The Birds of New Brunswick* (Squires, 1976), ne comportait que 345 espèces.

Bien que les transformations de l'environnement puissent entraîner une augmentation ou une diminution des populations, le dénombrement de 61 espèces additionnelles depuis 28 ans s'explique en grande partie par le nombre accru d'observateurs en mesure d'identifier et de fournir de la documentation sur des oiseaux errants qui n'avaient pas été remarqués auparavant. Parmi les espèces additionnelles qui ont étendu leur territoire, citons le Moucherolle des saules et le Roselin familier, qui nichent maintenant dans la province, ainsi que la Grue du Canada, le Pic à ventre roux et la Mésange bicolore qui ne semblent cependant pas se reproduire dans la région. Environ une douzaine d'autres oiseaux ont été ajoutés à la liste des espèces nicheuses, dont les plus nombreux sont l'Urubu à tête rouge, le Fuligule milouinan, la Mouette tridactyle, la Paruline des pins et le Cardinal rouge.

Par ailleurs, seulement deux espèces ont connu un déclin assez prononcé pour que leur statut en soit modifié. Pour ce qui est de la Pie-grièche migratrice, cet

oiseau, qui était très rare, est devenu exceptionnel et ne niche plus. Les Perdrix grises, qui ont été introduites et se sont reproduites dans la région pendant une cinquantaine d'années, ont disparu vers le milieu des années 70. On trouvera également dans cette liste certaines espèces d'oiseaux dont le nombre semble diminuer d'après les relevés des oiseaux nicheurs.

## **Espèces mentionnées dans la liste**

On trouvera dans cette liste commentée comprenant 406 espèces des présences appuyées par des spécimens, des photos faisant ressortir leurs caractéristiques, des enregistrements sonores ou visuels ou des observations bien documentées par au moins deux personnes. Le Comité des mentions d'oiseaux du Nouveau-Brunswick s'est prononcé par voie de scrutin sur l'acceptation de la plupart des présences inhabituelles depuis 1991. Les données antérieures à cette date sont fondées sur la publication de Squires (1976) ou sur une liste établie par un comité ad hoc, à moins que le Comité n'ait jugé bon de revoir ces décisions.

Vingt autres espèces ont été observées au Nouveau-Brunswick, mais n'ont pas été retenues par le Comité faute d'une documentation suffisante, la plupart n'ayant été aperçues que par un seul observateur. Il importe de fournir une documentation complète dans le cas d'espèces extrêmement rares et, si possible, d'obtenir des photos ou un enregistrement visuel et la confirmation d'au moins un deuxième observateur.

Au fil des années, certaines espèces de gibier à plumes non indigènes ont été relâchées dans la province. Celles qui sont parvenues à s'établir de façon permanente, comme le Faisan de Colchide, ont été notées dans la liste. Deux autres, le Dindon sauvage et le Colin de Virginie, qui ont niché dans la province et dont la population se maintiendra peut-être un certain temps, n'ont pas été inclus.

Il est parfois difficile de déterminer si certains oiseaux se sont échappés après avoir été en captivité ou s'il s'agit d'oiseaux errants issus d'une population naturelle. Leur lieu de provenance étant généralement incertain, le Comité des mentions d'oiseaux s'efforce de déterminer s'il est improbable que l'oiseau puisse venir d'une population naturelle. Si le Comité en arrive à la conclusion contraire, l'espèce est acceptée. Parmi les oiseaux qui ont été signalés dans la province et qui n'ont pas été inclus dans la liste, citons notamment l'Oie cendrée, la Bernache nonnette, le Cygne chanteur, la Tourterelle rieuse, la Conure veuve, le Chardonneret élégant, et plusieurs autres, qui se sont presque certainement échappés ou qui ont été introduits dans la province, sans s'y être complètement établis. Ces présences sont appelées à être révisées si de nouveaux renseignements nous permettent de déterminer qu'il s'agit bien d'oiseaux d'origine sauvage.

## **Présentation des espèces**

Les espèces sont présentées dans l'ordre établi dans la 7<sup>e</sup> édition de la *Check-list of North American Birds* (A.O.U., 1998) tel que modifié dans le 44<sup>e</sup> supplément qui répertorie les ansériformes et les galliformes en début de liste. C'est à cette source que nous nous sommes reportés pour les noms scientifiques et les noms communs en anglais. La nomenclature française est fondée sur *Noms français des oiseaux du*



## Termes utilisés dans le présent ouvrage pour décrire le statut, l'abondance et la fréquence d'observation

nicheur résidant	demeure dans une région à l'année, nicheur
nicheur migrateur	demeure dans une région en été, nicheur
hivernant	demeure dans une région en hiver
migrateur	passé dans une région au printemps et/ou en automne
visiteur	séjourne dans une région à un moment de l'année, mais n'est pas un migrateur ou un nicheur régulier
très commun	observé très fréquemment, souvent en grand nombre, dans des habitats appropriés
commun	observé très fréquemment, généralement en nombre moyen, dans des habitats appropriés
assez commun	observé souvent, en petit nombre, dans des habitats appropriés
peu commun	observé à l'occasion, généralement en petit nombre, dans des habitats appropriés
rare	observé peu souvent, généralement en très petit nombre, dans des habitats appropriés; annuel
très rare	observé au moins une fois tous les cinq ans
inusité	observé rarement, une fois tous les six à dix ans
accidentel	observé au moins une fois, quelques fois tout au plus, loin de son aire habituelle; peu de probabilité de retour
disparu / extirpé	disparu : ne survivant nulle part; extirpé : absent de la province, mais existant encore ailleurs
irrégulier	abondance très variable d'une année à l'autre; parfois observé en grand nombre, rare ou même absent

*monde*, de la Commission internationale des noms français des oiseaux (CINFO, 1993). Dans certains cas, elle se fonde sur la mise à jour faite par des membres nord-américains de cette Commission, en tenant compte des décisions les plus récentes en matière de taxonomie.

Cette liste présente le statut de résidence de chaque espèce au Nouveau-Brunswick, le nombre d'individus et la fréquence des visites observées. S'il s'agit d'une espèce nicheuse, nous le précisons également. Nous indiquons ensuite leur répartition dans la province et leur habitat, leurs habitudes de migration et, dans certains cas, les fluctuations de population. Dans le cas des espèces plus rares, nous fournissons des détails particuliers. Si les endroits où ils ont été mentionnés ne figurent pas sur la carte routière de la province, nous reportons le lecteur à un comté ou à un nom de lieu bien connu. Il sera intéressant de consulter l'*Atlas du Nouveau-Brunswick* (Services Nouveau-Brunswick, 2002) à cet effet.

Nous indiquons sommairement le séjour normal, ainsi que l'arrivée hâtive ou le départ tardif des oiseaux. Ainsi, l'indication «(fin avril) mi-mai à fin septembre

(début novembre)» signifie que, d'habitude, l'oiseau arrive dans la province entre le dix et le vingt et un mai et qu'il part au cours des dix derniers jours de septembre, mais qu'on peut exceptionnellement le rencontrer dès la fin avril et jusqu'au début novembre. Les dates de séjour s'appliquent à la province dans son ensemble. Dans le nord du Nouveau-Brunswick, les nicheurs migrateurs peuvent arriver un peu plus tard et partir un peu plus tôt que nous l'indiquons, tandis que dans le sud, les hivernants arrivent plus tard et partent plus tôt.

## Sources de renseignements

Une liste de publications sur les oiseaux du Nouveau-Brunswick figure à la rubrique « Références ». Les personnes qui souhaitent obtenir de plus amples renseignements peuvent s'adresser à divers regroupements. Plus d'une douzaine de clubs de naturalistes dans l'ensemble de la province organisent la tenue de réunions d'information et de sorties enrichissantes favorisant des rencontres avec d'autres observateurs d'oiseaux. La Fédération des naturalistes du Nouveau-Brunswick tient une conférence annuelle, publie quatre fois par an une revue intitulée *Le naturaliste du Nouveau-Brunswick* et offre une liste d'oiseaux en format poche.

On peut se tenir au courant de l'actualité ornithologique en s'inscrivant à la liste d'envoi par courriel de NatureNB ou en se servant de la ligne téléphonique de renseignements sur la nature du Moncton Naturalists' Club (tél. : 506 384-6397) ou la ligne Buse du Club Les ami(e)s de la nature (tél. : 506 532-2873). Plusieurs clubs ont organisé un réseau téléphonique informel qui signale la présence d'oiseaux rares.

Le Musée du Nouveau-Brunswick de Saint-Jean présente des expositions et possède une collection de recherche, une bibliothèque et des archives sur les oiseaux. Ses collections d'oiseaux naturalisés (y compris des nids et des œufs) et de renseignements sur les observations d'oiseaux (principalement de la documentation écrite et des photos d'oiseaux rares) peuvent être consultés sur son site web, à l'adresse suivante : <http://www.nbm-mnb.ca>. Quant aux données sur la nidification, les recensements d'oiseaux et la conservation, on peut s'adresser au Service canadien de la faune à Sackville et au ministère des Ressources et de l'Énergie à Fredericton. Études d'Oiseaux Canada, qui organise plusieurs recensements d'oiseaux, a également un bureau régional à Sackville.

On peut obtenir les coordonnées des personnes-ressources rattachées aux organismes énumérés ci-haut sur le site web du Comité des mentions d'oiseaux du Nouveau-Brunswick.

## Le Comité des mentions d'oiseaux du Nouveau-Brunswick

Le Comité des mentions d'oiseaux du Nouveau-Brunswick travaille en collaboration avec le Musée du Nouveau-Brunswick, afin d'assurer la conservation de renseignements fiables sur les présences d'oiseaux rares au Nouveau-Brunswick, de mettre en place un processus permettant l'ajout officiel d'espèces à la liste provinciale et de favoriser l'avancement des connaissances sur les oiseaux au Nouveau-Brunswick. Ce Comité est composé d'un représentant du Musée et de cinq membres dotés d'un droit de vote et qui ont une longue expérience de l'observation des oiseaux.

Pour faciliter la conservation d'information détaillée sur les présences inhabituelles, le Comité fournit un formulaire de documentation (Annexe A; également disponible en anglais). Cependant, son utilisation n'est pas obligatoire. Le Comité s'intéresse à tout rapport écrit, photographie ou autre forme de données. La documentation est conservée au Musée du Nouveau-Brunswick.

Le Comité décide par voie de scrutin formel d'accepter ou non les cinq premières présences d'un oiseau au Nouveau-Brunswick. Pour qu'il y ait vote, une présence doit être appuyée par au moins deux rapports indépendants ou par une preuve tangible, comme une photographie et un enregistrement sonore ou audiovisuel. Pour obtenir de plus amples renseignements au sujet du Comité, ainsi qu'une liste à jour des oiseaux de la province, veuillez consulter notre site web à : <http://www3.nbnnet.nb.ca/marvspt/BRC> ou contacter le secrétaire du Comité ou le département des sciences naturelles du Musée du Nouveau-Brunswick.

## Remerciements

Plusieurs personnes ont collaboré à la préparation de cette publication du Comité des mentions d'oiseaux du Nouveau-Brunswick. Brian Dalzell a préparé l'ébauche des comptes rendus sur les espèces, Robert Doiron, Stuart Tingley, Jim Wilson, Marcel David et David Christie ont suggéré de nombreux ajouts et modifications. David Christie, Brian Dalzell, Mike Lushington, ainsi que l'équipe de Peter Pearce et Don Gibson ont réécrit les textes de 75 à 120 espèces chacun. David Christie a fait la révision finale et inséré les présences récentes, y compris les comptes rendus des espèces nouvellement acceptées. Peter Pearce et Don Gibson ont révisé le texte en entier afin d'assurer l'uniformité du traitement et du style.

Marcel David a dirigé la rédaction de la version française à laquelle Robert Doiron, Jean-Sébastien Guénette, Arthur-William Landry et Rose-Alma Mallet ont participé. Le Musée du Nouveau-Brunswick a fait appel à un rédacteur professionnel pour la révision de la version française.

Jim Wilson, président du Comité des mentions d'oiseaux, et Donald McAlpine, conservateur en zoologie au Musée, ont vu au financement et ont participé à la coordination des manuscrits. Le Fonds de fiducie pour l'environnement du Nouveau-Brunswick, le Fonds de fiducie de la faune du Nouveau-Brunswick, le Fonds en sciences naturelles des Publications du Musée du Nouveau-Brunswick ainsi que les dons offerts en 1997 par plusieurs naturalistes et clubs naturalistes ont contribué au financement de la publication de ce document.

Nous demandons aux lecteurs de bien vouloir aviser le Comité de toute erreur ou omission, en prévision d'une révision de la présente édition.

David S. Christie, Secrétaire  
Le Comité des mentions d'oiseaux du Nouveau-Brunswick  
a/s Musée du Nouveau-Brunswick,  
277, avenue Douglas,  
Saint-Jean (N.-B.) E2K 1E5

## DESCRIPTIONS DES ESPÈCES

### Oies, cygnes et canards : famille des Anatidés

#### **Dendrocygne fauve** : *Dendrocygna bicolor* (Fulvous Whistling-Duck)

Accidentel. En automne 1961, une volée de Dendrocygnes fauves s'est aventurée jusqu'au Nouveau-Brunswick. Cette année-là, 21 individus ont été observés près de Seal Cove, dans l'île Grand Manan le 4 novembre, puis un petit groupe a été revu dans l'île les 11 et 12 novembre. Six autres se sont trouvés près d'Evandale, dans le comté de Kings le 21 novembre de cette même année. Cinq individus, abattus par des chasseurs, sont conservés au musée de la province.

#### **Oie rieuse** : *Anser albifrons* (Greater White-fronted Goose)

Inusité. On compte moins de dix présences confirmées. Trois Oies rieuses ont été tuées dans la province, dont une à Burts Corner, le 14 novembre 1949, une à l'île Miscou, le 31 octobre 1996 et une au lac Washademoak, le 7 novembre 1968. Deux individus ont été observés près de Grand-Sault, du 30 avril au 7 mai 1967, deux à Bathurst, le 14 avril 1990, un à Coverdale, du 17 novembre au 1<sup>er</sup> décembre 1995 et un à Memramcook, du 3 au 16 novembre 2003. On a parfois confondu cette espèce avec des oies domestiques.

Saison : Avril à mai, octobre à décembre.

#### **Oie des neiges** : *Chen caerulescens* (Snow Goose)

Migrateur peu commun, commun et localisé au printemps. Le nombre d'Oies des neiges a augmenté dans la province au cours des 25 dernières années. Depuis 1999, l'estuaire de la Restigouche aux environs d'Atholville est devenu une aire de rassemblement au printemps et la population y culmine avec plus de 2 000 oiseaux du début jusqu'à mi-mai. Ailleurs, la plupart des mentions font état de petits groupes ou d'individus solitaires observés dans les champs et les marais côtiers. Leur présence, rare dans la Péninsule acadienne, est plus régulière au printemps qu'en automne. La migration automnale se produit surtout en octobre et au début de novembre. Dans la première semaine d'octobre 1998, de forts vents du nord-ouest ont entraîné au-dessus de la moitié ouest de la province une volée d'oiseaux sans précédent, dont un millier à Atholville, le 3 octobre, et des dizaines de bandes totalisant au moins 1 500 individus, volant au-dessus de Grand Manan le 4 octobre. Très peu d'oiseaux au plumage foncé, autrefois connus sous l'appellation «oies bleues» sont observés; un individu blessé est demeuré à l'étang d'épuration de Cap-Brûlé, près de Shediac, jusqu'au début de février 2000.

Saison : (Début) mi-mars à début (fin) juin; (fin août) fin septembre à mi-décembre (début janvier; hiver).

#### **Oie de Ross** : *Chen rossii* (Ross's Goose)

Accidentel. Un adulte observé à Harvey Bank dans le comté d'Albert du 1<sup>er</sup> au 4 juin 1995 a été tué et dévoré par un aigle. Les ailes et une patte ont été récupérées et déposées au Musée du Nouveau-Brunswick.

#### **Bernache du Canada** : *Branta canadensis* (Canada Goose)

Migrateur commun au printemps et en automne; nicheur assez commun; rare en hiver. D'importants effectifs parcourent la province au printemps, mais depuis quelque temps, ils ne s'arrêtent pas longtemps pour s'alimenter. Ces bernaches sont

surtout remarquées le long du bassin inférieur du fleuve Saint-Jean et dans les marais côtiers. Les premières populations nicheuses ont disparues, mais de nouvelles introductions ainsi que les échappées d'oiseaux élevés en captivité ont favorisé la réimplantation de nicheuses par endroits durant les années 1960 à 1980, plus généralement dans toute la moitié sud de la province. On les rencontre également dans la Péninsule acadienne, depuis le lâcher d'environ 4 000 bernaches ontariennes, au milieu des années 1990. Cette population va probablement se répandre dans d'autres régions. Les migrateurs d'automne préfèrent les aires de repos le long du littoral est et de la baie des Chaleurs, où ils s'attardent jusqu'à ce que le gel en décembre les oblige à partir.

**Saison :** Fin février à fin mai; été; mi-septembre à début janvier; (hiver).

**Bernache cravant :** *Branta bernicla* (Brant)

Migrateur commun et localisé au printemps sur les côtes; rare à l'intérieur des terres; très rare en été; migrateur rare en automne et en début d'hiver, sauf dans l'île de Grand Manan où de petits effectifs hivernent chaque année. Les meilleurs points d'observation durant la migration printanière sont Grand Manan, Macces Bay et la lagune de Tabusintac où 5 000 à 10 000 individus s'installent de début mars à fin mai. Dès la fin des années 1950, un petit groupe a commencé à hiverner à l'île White Head et, depuis quelque temps, on peut y observer environ 150 individus chaque hiver. La population a fortement régressé dans les années 30, à cause de la maladie de la rouille qui a détruit les zostères marines, leur nourriture favorite.

**Saison :** Mi-février à début juin (été), mi-octobre à mi-décembre (hiver).

**Cygne tuberculé :** *Cygnus olor* (Mute Swan)

Inusité. Un immature s'est attardé dans l'île de Grand Manan, du 25 avril 1993 jusqu'à début mai 1994. Deux adultes et trois immatures ont été observés du 17 juillet au 20 août 1993, à Tracadie et à l'île Miscou. La présence de ces cygnes en territoire néo-brunswickois est vraisemblablement liée à l'expansion démographique de cette espèce plutôt qu'à des échappées d'oiseaux en captivité.

**Cygne siffleur :** *Cygnus columbianus* (Tundra Swan)

Inusité. Deux spécimens ont été ajoutés à la collection du Musée du Nouveau-Brunswick en 1882 et en 1906. Il existe une observation non confirmée de dix individus remarquables à l'île White Head, le 13 novembre 1966. Depuis ce temps, les observations sont sporadiques, les plus récentes remontant au milieu des années 1980. Un individu a été signalé à Chance Harbour, le 12 décembre 1983, deux à New Horton, dans le comté d'Albert, le 16 décembre 1983, un au lac Grand, du 7 au 9 décembre 1985, huit à l'île Darlings, près de Hampton, du 11 au 15 décembre 1985 et un autre à trois endroits différents près de Saint-Jean, du 28 mars au 5 avril 1986.

**Saison :** Fin mars à début avril, mi-novembre à mi-décembre.

**Canard branchu :** *Aix sponsa* (Wood Duck)

Nicheur migrateur commun et localisé. Autrefois limité au sud de la province, surtout dans le bassin inférieur du fleuve Saint-Jean. Dans les années 1970 à 1980, cette espèce a connu une augmentation remarquable dans le nord de la province où elle est devenue localement commune. La présence la plus récente de cette espèce au nord du Nouveau-Brunswick remonte au 20 avril 1973 : un couple se trouvant à Eel River Crossing. L'installation généralisée de nichoirs au cours des dernières années a

été très bénéfique à l'espèce. Deux cents individus ont été observés au lac French, dans le comté de Sunbury, le 29 septembre 1963, et 100 autres à l'étang d'épuration des eaux usées de Dalhousie, le 16 septembre 1998.

**Saison :** Fin mars à début décembre (janvier).

**Canard chipeau :** *Anas strepera* (Gadwall)

Migrateur rare; nicheur migrateur rare et localisé; très rare en hiver. Cette espèce a été mentionnée depuis les années 1940 et sa présence seulement confirmée le 1er octobre 1964, lorsque deux individus ont été abattus par des chasseurs au marais de Germantown, dans le comté d'Albert. Une femelle a été baguée au ruisseau Portobello, dans le comté de Sunbury, le 27 juillet 1968. La première mention de reproduction au Nouveau-Brunswick remonte au 14 août 1974, avec la découverte de nids le long de la rivière Missaguash, près de Sackville. L'espèce préfère nicher près des étangs d'épuration des eaux usées.

**Saison :** Début avril à fin octobre (hiver).

**Canard siffleur :** *Anas penelope* (Eurasian Wigeon)

Migrateur rare, surtout au printemps, moins en automne où il est plus difficile de l'identifier. Son statut a peu changé depuis la prise du premier spécimen dans l'île de Grand Manan, le 1<sup>er</sup> novembre 1927. Depuis 1961, pas moins d'un individu est observé chaque printemps. La plupart des présences proviennent du bassin inférieur du fleuve Saint-Jean et de la côte est. Un mâle adulte en phase éclipse a été remarqué à Long Pond, dans l'île de Grand Manan, le 24 octobre 1997.

**Saison :** Début avril à fin mai, (juin), début octobre à fin décembre.

**Canard d'Amérique :** *Anas americana* (American Wigeon)

Migrateur et nicheur migrateur commun, inusité en hiver. La population s'est accrue de façon spectaculaire dans la province depuis les années 1960. La première mention de reproduction remonte au 21 juillet 1961, à Sheffield, où quatre portées de canetons ont été observées. L'espèce préfère les champs agricoles, près des étangs aménagés et des étangs d'épuration des eaux usées. Elle est commune dans le bassin inférieur du fleuve Saint-Jean, le long de la frontière du Nouveau-Brunswick et de la Nouvelle-Écosse et dans les lagunes du littoral est.

**Saison :** Mi-mars à début novembre (décembre).

**Canard noir :** *Anas rubripes* (American Black Duck)

Nicheur migrateur et migrateur très commun; commun en hiver en bordure de la baie de Fundy, peu commun ailleurs en eaux libres. Étant le plus commun des canards, on le rencontre en été dans pratiquement tous les habitats appropriés. Un grand nombre de migrateurs passent par le Nouveau-Brunswick au printemps et en automne, mais leurs effectifs se sont réduits ces dernières années. Quelques individus s'attardent dans la Péninsule acadienne chaque année au début de l'hiver, mais y sont rarement observés après fin décembre. Certains réussissent à hiverner dans la baie des Chaleurs partout où subsistent des eaux libres. Lors des Recensements des oiseaux de Noël, quelque 500 individus sont dénombrés chaque année à Riverside-Albert, à Saint-Jean, à Eastport-Campobello et dans l'île de Grand Manan, en plus des petits effectifs recensés ailleurs dans la baie de Fundy.

**Saison :** À l'année.

**Canard colvert** : *Anas platyrhynchos* (Mallard)

Migrateur commun, nicheur résidant commun et localisé. La population s'est accrue ces dernières années, grâce à l'expansion de son aire de reproduction et à sa compétitivité vis-à-vis du Canard noir pour l'appropriation de territoire. Les programmes de repeuplement de la fin des années 1920 et du début des années 1960 ont dû contribuer à cet accroissement. Le Canard colvert peut se croiser avec le Canard noir. Les Recensements des oiseaux de Noël indiquent que cette espèce est plus commune dans le sud de la province en hiver : 800 individus en moyenne sont dénombrés à Moncton et de cinq à 100 individus ailleurs dans le sud du Nouveau Brunswick annuellement. Quelques individus sont observés plus au nord durant l'hiver.

**Saison** : À l'année.

**Sarcelle à ailes bleues** : *Anas discors* (Blue-winged Teal)

Nicheur migrateur et migrateur commun. L'espèce est un nicheur plus commun dans la Péninsule acadienne, le long de la frontière du Nouveau-Brunswick et de la Nouvelle-Écosse et dans le bassin inférieur du fleuve Saint-Jean. Avant fin septembre, la plupart quittent la province, pour fuir peut-être la chasse à la sauvagine. Il existe quelques observations exceptionnelles en début d'hiver, mais il s'agit probablement d'individus blessés lors de la chasse.

**Saison** : Fin mars à fin octobre (décembre).

**Sarcelle cannelle** : *Anas cyanoptera* (Cinnamon Teal)

Accidentel. Un couple est demeuré dans l'île White Head, du 27 avril au 28 mai 1967. Un mâle observé à l'embouchure de la Keswick, le 21 avril 1988, y a été revu le 26 avril. Il était accompagné d'une femelle, probablement de la même espèce. Il existe des mentions non confirmées d'une Sarcelle cannelle abattue à Maugerville et d'une autre aperçue à l'embouchure de la Keswick en 1970.

**Canard souchet** : *Anas chrypeata* (Northern Shoveler)

Migrateur peu commun; nicheur migrateur peu commun et localisé. La première mention de reproduction, soit un nid contenant huit œufs, remonte au 8 juin 1948, au marais de Midgie, près de Sackville. À partir de 1960, cette espèce est remarquée de plus en plus régulièrement dans le bassin inférieur du fleuve Saint-Jean. Sept nichées y ont été découvertes entre 1963 et 1966. Au cours de la dernière décennie, l'espèce a été observée nichant près des étangs d'épuration des eaux usées, comme à Caraquet et à Perth-Andover.

**Saison** : (Fin mars) mi-avril à mi-novembre (décembre).

**Canard pilet** : *Anas acuta* (Northern Pintail)

Migrateur commun et nicheur migrateur peu commun; rare en hiver. Dans la Péninsule acadienne, il est commun lors des migrations printanières et en été. Cette espèce était inconnue au Nouveau-Brunswick avant la découverte d'une petite population nicheuse en 1937, près de Sackville. Les effectifs ont augmenté régulièrement jusqu'en 1960 puis ont décliné. Ce canard est à présent un nicheur peu commun et localisé dans le bassin inférieur du fleuve Saint-Jean, le long de la frontière du Nouveau-Brunswick et de la Nouvelle-Écosse, ainsi que dans les marais côtiers et les étangs d'épuration des eaux usées situés de la baie de Miramichi à l'île Miscou. Récemment, de petits groupes ont été observés en hiver, en bordure de la

baie de Fundy, de Grand Manan jusqu'à Riverside-Albert et parfois à l'est jusqu'à Shediac.

**Saison :** Début mars à mi-novembre (hiver).

**Sarcelle d'été :** *Anas querquedula* (Garganey)

Accidental. Un mâle a été observé et photographié en 1979 au marais Red Head à Saint-Jean, où il s'est attardé du 3 au 19 mai. En 1990, un mâle est demeuré à Val-Comeau du 15 mai au 3 juin. Ces deux oiseaux ont été remarqués en compagnie de Sarcelles à ailes bleues.

**Sarcelle d'hiver :** *Anas crecca* (Green-winged Teal)

Migrateur et nicheur migrateur commun; rare en hiver dans le sud. La grande concentration de nids se trouve dans le bassin inférieur du fleuve Saint-Jean et le long de la frontière du Nouveau-Brunswick et de la Nouvelle-Écosse, mais on trouve de faibles densités de nids dans toute la province. Durant les mois de septembre et d'octobre, des bandes de 100 à 400 individus sont fréquemment observées dans les aires d'alimentation et de repos préférées de cette espèce.

La sous-espèce *A. c. crecca* est une migratrice rare au printemps (mi-mars à mai) et inusitée en hiver. Un individu a passé l'hiver de 1997-1998 à Marsh Creek à Saint-Jean. Pour certains experts, il s'agit d'une espèce (Sarcelle d'hiver d'Eurasie), distincte de la Sarcelle d'hiver d'Amérique du Nord.

**Saison :** Fin mars à début décembre (hiver).

**Fuligule à dos blanc :** *Aythya valisineria* (Canvasback)

Inusité. Les premières mentions sont toutes imprécises. Cette espèce est observée en moyenne tous les cinq ans depuis les années 1940; la plupart le long du fleuve Saint-Jean, de Fredericton à Saint-Jean, et d'autres sporadiquement du nord au sud de la province, de Eel River Bar, près de Dalhousie, à l'île de Grand Manan. Nombre de ces mentions font référence à des oiseaux abattus lors de la saison de chasse.

**Saison :** Mi-mars à fin mai; fin octobre à fin décembre (hiver).

**Fuligule à tête rouge :** *Aythya americana* (Redhead)

Migrateur et nicheur migrateur très rare. Les présences récentes datent presque toutes des années 1960. Elles proviennent de la vallée centrale du fleuve Saint-Jean, mais aussi, plus récemment, des étangs artificiels dans le sud-est et près des côtes nord et est. Le 7 juillet 1944, un couple et huit jeunes ont été remarqués à l'île Middle, dans le comté de Sunbury, devenant ainsi la seule mention de reproduction confirmée. Les récentes observations concernent six couples au cap Jourmain, près de Bayfield, un couple à Cambridge-Narrows le 8 mai 1977, cinq individus à Eel River Bar, le 2 novembre 1973, un autre à Tracadie, le 8 mai 1991, et un couple à Fredericton, le 6 avril 1996.

**Saison :** Mi-avril à mi-novembre.

**Fuligule à collier :** *Aythya collaris* (Ring-necked Duck)

Nicheur migrateur commun; rare en début d'hiver. Autrefois très rare dans la province, cette espèce a considérablement augmenté à la fin des années 1930. Plusieurs portées d'œufs ont été recueillies près de St Stephen en 1874 et 1876, mais il n'existe aucune autre mention de reproduction avant 1937 où des nids ont été trouvés à Hampton, au ruisseau Portobello et à Grand Lake Meadows. Aujourd'hui, cette espèce niche partout au Nouveau-Brunswick. Les observations de 300 individus



au lac Williamstown, dans le comté de Carleton, le 26 octobre 1941 et de 700 individus à Lower Jemseg, le 21 septembre 1963, semblent indiquer que la population a atteint un niveau record vers le milieu du XX<sup>e</sup> siècle. En effet, peu de rassemblements d'une telle ampleur ont été observés ces derniers temps, les plus importants ne dépassant que rarement les 100 individus.

**Saison :** Mi-mars à fin novembre (début d'hiver).

**Fuligule morillon :** *Aythya fuligula* (Tufted Duck)

Migrateur et hivernant très rare. La première présence confirmée de sa présence dans la province est celle de deux mâles remarqués à Tracadie le 14 octobre 1995. La première présence hivernale fait état d'un mâle observé à Saint-Jean en 1995-1996. Depuis cette date, pratiquement chaque hiver, au moins un mâle est présent à Saint-Jean; un couple y a été également observé le 31 janvier 1999. Les autres mentions sont celles d'une femelle à Coverdale, le 16 novembre 1995, d'une autre à Moncton, les 23 et 24 mars 1996, et à Seal Cove (Grand Manan), du 3 au 12 janvier 1997, d'un couple à Dalhousie, du 18 octobre au 19 novembre 1998 et d'un mâle à Sheffield, le 30 avril 2000. Cette espèce nous arrive probablement de l'Islande où elle est un nicheur commun.

**Saison :** Mi-octobre à fin avril.

**Fuligule milouinan :** *Aythya marila* (Greater Scaup)

Migrateur commun; nicheur migrateur commun et très localisé; peu commun en hiver en bordure de la baie de Fundy. Lors des migrations printanières, ces oiseaux peuvent être nombreux à certains endroits, comme le confirment les données suivantes : 2 200 individus à Oak Point, le 21 avril 1973, 2 500 au parc national Kouchibouguac, le 26 avril 1973 et 4 000 à la lagune de Tabusintac, le 26 avril 1999. La concentration est moindre en automne; toutefois, le 22 octobre 1998, 900 individus ont été observés près de Dalhousie. La première mention de reproduction date de 1986, lorsque 25 couples nichant ont été recensés à l'île Grassy, dans le comté de Kings. L'espèce est parfois commune en hiver, à St. Andrews et dans l'île de Grand Manan, où des groupes de 100 à 200 individus ont été remarqués. Plus au nord, de Bathurst à Fredericton, à l'intérieur des terres, quelques individus ont été aperçus en de rares occasions en début d'hiver.

**Saison :** Début septembre à fin mai; été

**Petit Fuligule :** *Aythya affinis* (Lesser Scaup)

Migrateur peu commun au printemps et commun en automne; rare en été et en hiver. Au cours des vingt dernières années, les mentions de ce morillon ont augmenté, probablement parce que les observateurs ont appris à le différencier du Fuligule milouinan. L'espèce préfère les étangs d'épuration des eaux usées comme ceux de Saint-Jean ouest, de Sackville, de Port Elgin, de Cap-Brûlé, de Tracadie, de Caraquet, de Bathurst et de Dalhousie. Parfois, quelques non nicheurs demeurent dans ces étangs durant tout l'été. Cinquante individus étaient présents à Tracadie le 25 mai 1997, 40 autres le 28 septembre 1992 et 100 près de Dalhousie, avec des Fuligules milouinans, le 22 octobre 1998. Dix ont passé l'hiver de 1996-1997 à Grand Harbour dans l'île de Grand Manan.

**Saison :** Début avril à fin mai (été); début septembre à fin novembre (hiver).

**Eider à tête grise** : *Somateria spectabilis* (King Eider)

Migrateur rare au printemps et en automne sur les côtes; très rare en hiver; inusité en été. L'observation des migrations depuis la pointe Lepreau, démarrée à la fin des années 1990, révèle que quelques migrateurs printaniers se déplacent à partir de fin mars et jusqu'en fin mai. Une bande de six individus a été remarquée près de Val-Comeau du 10 au 26 avril 1993 et un mâle a été aperçu à Dalhousie le 9 mai 1998. La plupart des présences hivernales se trouvaient à St. Andrews et au passage Letete, mais l'espèce a été également signalée dans la Péninsule acadienne.

**Saison** : Fin septembre à début juin (été).

**Eider à duvet** : *Somateria mollissima* (Common Eider)

Migrateur commun sur le littoral, rare à l'intérieur des terres; commun sur les côtes en été, nichant dans la partie inférieure de la baie de Fundy et à l'île Héron, dans la baie des Chaleurs; hivernant commun sur les côtes. De gros effectifs commencent leur migration vers le nord en fin février. Chaque jour, de fin mars à mi-mai, des milliers d'individus survolent la baie de Fundy. De petits groupes migrent au-dessus des terres le long de la vallée du fleuve Saint-Jean : 40 individus ont été observés à Simonds, dans le comté de Carleton, le 26 avril 1998 et 22 autres ont été dénombrés près de Gagetown, le 18 octobre 1989. En 1920, la chasse avait pratiquement fait disparaître les nicheurs de la baie de Fundy. Un effort de conservation entrepris par le secteur privé au début des années 1930, à l'île de Grand Manan, a permis à cette espèce de se rétablir. Chaque année, quelques milliers d'individus hivernent à St. Andrews ou ses environs et dans l'archipel de Grand Manan.

**Saison** : À l'année.

**Arlequin plongeur** : *Histrionicus histrionicus* (Harlequin Duck)

Migrateur et hivernant rare; nicheur migrateur très rare. Cette espèce est observée régulièrement au printemps, à la pointe Lepreau et dans la Péninsule acadienne. On en a compté sept au phare de Miscou, du 29 août au 24 octobre 1993, et un nombre identique du 24 juillet à la fin septembre 1994. Une femelle accompagnée de cinq jeunes observés à l'été de 1996, à l'embouchure de la rivière Charlo, est la première confirmation de reproduction. En 1998, deux couvées ont été trouvées au même endroit et une autre à l'embouchure de la rivière Benjamin. En 1990, le gouvernement fédéral a déclaré que cette espèce était en danger de disparition dans l'est de l'Amérique du Nord, mais en 2001, il l'a placée sur la liste des espèces préoccupantes, bien qu'au Nouveau-Brunswick, elle figure toujours dans la liste des espèces en péril. Cet oiseau hiverne surtout aux îles The Wolves et White Head. Durant la migration automnale, 62 individus ont été remarqués à aux îles The Wolves, le 30 novembre 1996 tandis que lors de la migration printanière, 50 y ont été présents le 31 janvier 2002 et jusqu'à 87 au cours de cette saison. À l'île White Head, on en a dénombré 102 le 17 décembre 2001.

**Saison** : Début septembre à fin mai; (été).

**Eider du Labrador** : *Camptorhynchus labradorius* (Labrador Duck)

Disparu. Ce canard a probablement été un hivernant qui se tenait loin des côtes de la baie de Fundy. Il a été remarqué pour la dernière fois à cet endroit en 1871.

**Macreuse à front blanc** : *Melanitta perspicillata* (Surf Scoter)

Migrateur commun au printemps et peu commun en automne sur les côtes; hivernant peu commun; rare en été, sauf dans la Péninsule acadienne. Les données ci-après

indiquent que l'espèce est plutôt rare à l'intérieur des terres : deux individus à Stickney le 5 avril 1981, deux à Salisbury le 14 avril 1998, deux à Rivière-Verte le 19 avril 1998 et douze à Fredericton le 22 avril 1997. Environ 15 000 individus survolent la pointe Lepreau chaque printemps. Un rassemblement d'environ 10 000 individus s'est trouvé à Waterside le 24 avril 1973. Un groupe estimé à 8 500 s'est reposé à Point La Nim, près de Dalhousie, le 26 avril 1970 et un autre d'environ 20 000 le 3 mai. Les données concernant cet endroit pour ces dernières années sont les suivantes : 800 individus observés le 18 avril 1997 et 500 le 17 avril 1999. C'est dans la baie de Passamaquoddy qu'on remarque le plus grand nombre d'hivernants : de 1986 à 1996, les Recensements des oiseaux de Noël de St. Andrews ont enregistré 90 individus en moyenne chaque année.

**Saison** : Fin août à fin mai; (été).

**Macreuse brune** : *Melanitta fusca* (White-winged Scoter)

Migrateur peu commun au printemps en bordure de la baie de Fundy, assez commun dans la Péninsule acadienne; migrateur rare à l'intérieur des terres; rare en été, sauf dans la Péninsule acadienne où il est commun; peu commun en hiver. Peu commun dans la Péninsule acadienne, du mois d'avril au mois de mai; toutefois, en début juin, de gros effectifs migrent le long du littoral. Durant les périodes de migration, c'est l'espèce de macreuse la moins fréquente. Chaque printemps, environ 1 500 individus passent par la pointe Lepreau. Aux migrations du printemps et de l'automne, quelques individus longent la vallée du fleuve Saint-Jean. Neuf cents se sont trouvés au cap Tormentine, le 15 mai 1991, et 300 au phare de l'île Miscou, le 4 novembre 1992. Cette macreuse est celle qui hiverne en plus grand nombre : 90 ont été dénombrées en moyenne chaque année lors des Recensements des oiseaux de Noël de St. Andrews, de 1986 à 1996, et de 25 à 30 à Blacks Harbour et dans l'île de Grand Manan. Sa plus forte densité, soit 1 000 individus, a été rapportée en 1985 et 1986, lors des Recensements des oiseaux de Noël dans la partie inférieure de la baie de Fundy.

**Saison** : Fin août à début juin; (été).

**Macreuse noire** : *Melanitta nigra* (Black Scoter)

Migrateur très commun au printemps et commun en automne sur les côtes, rare à l'intérieur des terres; peu commun en été, surtout dans la Péninsule acadienne et en hiver dans la partie inférieure de la baie de Fundy. Environ 35 000 individus sont recensés à la pointe Lepreau chaque printemps. Avant de traverser les terres pour atteindre le détroit de Northumberland, ces oiseaux forment parfois de grands rassemblements à l'embouchure des rivières Petitcodiac et Memramcook ainsi qu'à Waterside où il n'est pas rare de trouver entre 5000 et 10 000 individus en fin avril. Les macreuses s'arrêtent dans l'estuaire de la rivière Restigouche où environ 150 000 individus ont été identifiés le 1<sup>er</sup> mai 1973. À l'automne, de plus petits effectifs sont remarqués. Cette espèce est rare en début d'hiver dans la Péninsule acadienne. Dans la baie de Fundy, 300 individus ont été observés à Lorneville, le 2 janvier 1983 et 50 à la baie Long Pond (Grand Manan), le 19 janvier 1998.

**Saison** : Début septembre à début juin; (été).

**Harelde kakawi** : *Clangula hyemalis* (Long-tailed Duck)

Migrateur printanier et automnal et hivernant commun sur les côtes; rare en été et à l'intérieur des terres. Cette espèce migre régulièrement au-dessus des terres où des bandes sont entendues la nuit, surtout au printemps. Plusieurs observations ont été

faites le long de la vallée du fleuve Saint-Jean : sept individus ont été observés à Stiekney, le 21 mars 1996, 20 à Saint-Basile, le 10 avril 1998, et sept à Jemseg, le 21 avril 1973. Un regroupement inhabituel de 11 000 individus s'est trouvé à la pointe Escuminac le 17 novembre 1994. Durant l'hiver, cette espèce peut devenir commune dans les chenaux libres des glaces, aussi loin au nord que l'île Miscou et la baie des Chaleurs, mais on la trouve plus fréquemment dans la partie inférieure de la baie de Fundy.

**Saison :** Mi-septembre à fin juin (été).

**Petit Garrot :** *Bucephala albeola* (Bufflehead)

Migrateur et hivernant commun dans le sud-ouest, peu commun à l'intérieur des terres lors de la migration. Il est rare au printemps et peu commun en automne dans la Péninsule acadienne. La première présence hivernale est celle d'un individu à Val-Comeau, le 26 décembre 1998. En hiver, cette espèce est plus souvent observée en bordure de la baie de Fundy, dans des anses balayées par les marées, parfois en grand nombre comme en font foi les observations suivantes : 137 dans l'île de Grand Manan, le 22 décembre 1970, 169 à Lepreau, le 2 janvier 1971, et 300 à Chamcook le 2 mars 1946. On peut citer à titre d'exemples de leur présence à l'intérieur des terres : quatre individus à Jemseg, le 20 avril 1963, dix à Fredericton, le 10 novembre 1964, et un à Bristol, le 30 décembre 1982.

**Saison :** (Début septembre) mi-octobre à fin mai (début juin).

**Garrot à oeil d'or :** *Bucephala clangula* (Common Goldeneye)

Nicheur migrateur commun et localisé; migrateur printanier et automnal et hivernant commun. Il est très commun au printemps dans la Péninsule acadienne, mais moins souvent remarqué en été. Niche principalement dans le bassin hydrographique du fleuve Saint-Jean et les hautes terres, et ici et là, à l'est d'une ligne tirée de Bathurst à St. Martins. Durant l'été, cette espèce est peu commune au sud-est : jusqu'en 1980, on ne compte que trois présences venant du parc national Fundy. Au printemps, dès la fonte des glaces, on peut la voir sur les rivières et les lacs. Elle demeure durant tout l'hiver sur les côtes, mais aussi loin à l'intérieur des terres dans les endroits libres de glace. Elle est généralement plus nombreuse dans le sud durant cette saison. Environ six cents individus ont été remarqués à Fredericton, en fin décembre 2001, 706 au cap Tormentine, le 20 décembre 1981, 213 à Dalhousie, le 3 janvier 1999, et 350 à Grand Harbour le 16 février 1992.

**Saison :** À l'année.

**Garrot d'Islande :** *Bucephala islandica* (Barrow's Goldeneye)

Migrateur peu commun; hivernant assez commun et localisé sur les côtes. Des effectifs record sont observés à Dalhousie où 295 individus ont été rapportés le 3 janvier 1999. On trouve cette espèce en petit nombre en hiver, sur le littoral est, en bordure de la baie de Fundy et à l'intérieur des terres, le long du fleuve Saint-Jean. Quarante-cinq individus ont été observés à Cocagne, le 26 décembre 1996. Au cours des derniers hivers, une trentaine ont été recensés à Val-Comeau. Ailleurs, on en a dénombré sept à Black Harbour, le 26 janvier 1997, quatre à Hartland le 23 février 1974 et 32 à Chamcook le 24 février 1946.

**Saison :** Mi-octobre à début mai.

**Harle couronné** : *Lophodytes cucullatus* (Hooded Merganser)

Nicheur migrateur commun et localisé presque partout dans la province; peu commun en eaux libres en hiver, surtout en bordure de la baie de Fundy. Peu commun au printemps et en été dans la Péninsule acadienne. Considéré comme un nicheur rare dans les années 1970, la population s'est considérablement accrue depuis, probablement grâce à l'installation de nichoirs. Il est répandu du nord au sud. Citons à titre d'exemples d'attroupements lors des derniers automnes : 100 individus à Eel River Bar, du 11 octobre au 8 novembre 1998, 40 à St. Andrews, le 18 octobre 1998, et 45 à Shemogue, le 2 novembre 1998. Un petit nombre hiverne régulièrement en bordure de la baie de Fundy, particulièrement à l'ouest de Saint-Jean. Au sud de la province, plusieurs présences de cette espèce ont été rapportées au début de l'hiver.

**Saison** : Mi-mars à mi-novembre; hiver.

**Grand Harle** : *Mergus merganser* (Common Merganser)

Nicheur migrateur commun; peu commun en migration; commun et localisé en hiver. Un petit nombre passe l'hiver chaque année dans la Péninsule acadienne. Cette espèce hiverne loin à l'intérieur des terres, aux endroits où l'eau est libre de glace. L'été, on le trouve sur les grandes rivières et les lacs. Les rassemblements suivants ont été observés : 248 individus à Shediac, le 3 janvier 1999, 275 au lac Oromocto, le 2 octobre 1986, 250 à Campbellton, le 24 avril 1999 et 240 au réservoir de Maetaquac, en décembre 2002.

**Saison** : À l'année.

**Harle huppé** : *Mergus serrator* (Red-breasted Merganser)

Nicheur migrateur peu commun; migrateur commun au printemps et en automne; commun en hiver le long de la baie de Fundy. Il est très commun au printemps dans la Péninsule acadienne. Plus commun en mer que l'espèce précédente, nichant principalement dans les baies et les estuaires peu profonds sur les côtes est et nord, moins souvent dans la baie de Fundy et rarement dans l'estuaire du fleuve Saint-Jean. Durant l'été, il peut y avoir une assez importante population d'oiseaux non nicheurs, principalement sur la côte est et dans la baie des Chaleurs. Quelques individus hivernent en ces endroits, mais la majorité s'installe dans la baie de Fundy. On peut citer à titre d'exemples de grands rassemblements : 1 500 individus à Campbellton, le 24 avril 1999, 2 000 à Dalhousie, le 11 octobre 1998 et 1 500 dans la baie de Shediac, le 1<sup>er</sup> novembre 1998.

**Saison** : À l'année.

**Érismature rousse** : *Oxyura jamaicensis* (Ruddy Duck)

Migrateur rare au printemps et peu commun en automne; nicheur migrateur très rare et localisé. Un individu observé près d'Oromocto le 14 mai 1966 constitue la première présence printanière de cette espèce dans la province. La couvée recensée au marais de la rue Bell à Moncton, l'été de 1994, est la première confirmation de reproduction. Les exemples des plus récentes concentrations automnales sont : 14 à Saint-Jean le 28 octobre 1973, 9 à Memramcook le 31 octobre 1998 et 15 à Long Pond dans l'île de Grand Manan, le 4 novembre 1998. Dans le nord, un à Bathurst le 22 octobre 1976, trois à l'île de Miscou le 18 octobre 1998 et quatre à Dalhousie le 22 novembre 1998. Il est rarement présent dans le sud en début d'hiver.

**Saison** : Mi-avril à fin novembre (décembre).

## Faisan, perdrix et tétras : famille des Phasianidés

### **Perdrix grise** : *Perdix perdix* (Gray Partridge)

Autrefois nicheur résidant rare et localisé; maintenant extirpé. À la faveur des introductions dans les régions sud durant les années 1920 et 1930, elle a bien réussi pendant un certain temps, surtout autour de Moncton et de Saint-Jean. Cependant, elle a connu un taux de mortalité très élevé durant les hivers de forte neige. Faute de réintroductions constantes, elle s'est éteinte dans les années 1970.

### **Faisan de Colchide** : *Phasianus colchicus* (Ring-necked Pheasant)

Nicheur résidant peu commun à commun dans certaines zones où il a été introduit. Le premier lâcher connu s'est produit en 1926. Très peu d'individus sont maintenant observés à l'extérieur des régions suivantes : le long du fleuve Saint-Jean, entre Florenceville et Woodstock, aux alentours de Sussex, au bord de la rivière Petitcodiac et dans le secteur de Sackville. Des faisans sont encore relâchés chaque année dans certaines régions, particulièrement dans les réserves cynégétiques.

**Saison** : À l'année.

### **Gélinotte huppée** : *Bonasa umbellus* (Ruffed Grouse)

Nicheur résidant peu commun à commun. Les effectifs fluctuent à peu près sur un cycle de dix ans. Cette espèce se reproduit dans les bois partout dans la province, étant plus nombreuse dans les peuplements mixtes.

**Saison** : À l'année.

### **Tétras du Canada** : *Falcipennis canadensis* (Spruce Grouse)

Nicheur résidant peu commun; autrefois commun. Ces oiseaux sont généralement plus nombreux dans les régions éloignées du nord et du centre de la province qu'ailleurs. On les trouve dans les forêts d'épinettes et les tourbières, tout comme dans les plantations d'épinettes noires et de pins gris.

**Saison** : À l'année.

## Plongeurs : famille des Gaviidés

### **Plongeon catmarin** : *Gavia stellata* (Red-throated Loon)

Migrateur côtier peu commun à commun; plus abondant au printemps dans la baie de Fundy et en automne sur le littoral est. Rare en migration à l'intérieur des terres; hivernant peu commun; rare en été. En hiver, il est remarqué principalement dans le haut de la baie de Fundy. Il s'attarde parfois au début de l'hiver sur la côte est. En l'espace de quatre heures, le 17 avril 1996, environ 3 100 individus ont été aperçus migrant vers le nord-est, au-delà de la pointe Lepreau. Le 23 octobre 1985, 450 oiseaux ont été observés sur l'eau, entre le cap Jourimain et le cap Tormentine.

**Saison** : Début septembre à début juin (été).

### **Plongeon du Pacifique** : *Gavia pacifica* (Pacific Loon)

Inusité. La première présence acceptée de cette espèce est celle d'un individu en plumage nuptial, remarqué le 26 août 1995 dans le chenal de Grand Manan, tout juste à l'est de l'île Campobello. Un adulte en plumage hivernal a aussi été noté par plusieurs observateurs lors d'une excursion pélagique, à l'est de Grand Manan, le 25 septembre 1999. L'observation par une seule personne d'un individu en vol et

posé sur l'eau près du phare de Miscou, le 29 septembre 1992, est probablement correcte.

**Plongeon huard** : *Gavia immer* (Common Loon)

Migrateur commun au printemps et en automne dans la baie de Fundy, migrateur assez commun au printemps et en automne dans la Péninsule acadienne. Nicheur migrateur et hivernant commun. Les migrateurs, principalement observés le long du littoral de fin avril à mi-mai, se déplacent vers les plans d'eau à l'intérieur des terres à mesure que la glace relâche son emprise sur ceux-ci. Le nombre de couples nichant dans la province est évalué à au moins 1 000, la plupart étant dans l'ouest et le nord de la province. Des rassemblements postnuptiaux regroupant plus d'une centaine d'individus peuvent être remarqués brièvement en juillet et août sur les plus grands lacs. Les individus non reproducteurs demeurent généralement le long du littoral en été. Les adultes et les jeunes retournent vers la mer durant l'automne. L'espèce hiverne principalement dans la partie inférieure de la baie de Fundy mais s'attarde parfois le long du littoral est, très rarement dans la baie des Chaleurs.

**Saison** : Début avril à fin novembre (fin décembre) dans presque toute la province; à l'année dans la partie inférieure de la baie de Fundy.

### Grèbes : famille des Podicipédidés

**Grèbe à bec bigarré** : *Podilymbus podiceps* (Pied-billed Grebe)

Nicheur migrateur peu commun et localisé. Préfère les terres humides fertiles comme on en trouve près de la frontière Nouveau-Brunswick/Nouvelle-Écosse, dans le bassin inférieur du fleuve Saint-Jean et dans la Péninsule acadienne. La création d'habitats de qualité comme ceux qui ont été aménagés par Canards Illimités, semble avoir augmenté les effectifs de cette espèce.

**Saison** : Fin mars à début novembre (décembre).

**Grèbe esclavon** : *Podiceps auritus* (Horned Grebe)

Migrateur et hivernant commun dans la baie de Fundy; migrateur rare à l'intérieur des terres, mais parfois commun en automne dans les baies Grand et Kennebecasis; inusité en été. De petits groupes sont parfois observés le long du golfe du Saint-Laurent, tant qu'il n'y a pas de glace. Au milieu de l'hiver, les oiseaux sont principalement confinés dans la partie inférieure de la baie de Fundy. À St. Andrews, 120 individus ont été dénombrés le 10 février 1992. Il n'existe que deux présences récentes pour cette espèce en été, l'une d'un individu au lac Paunchy, dans le comté de Westmorland (près de Jolicure), le 12 juillet 1975, et l'autre de deux oiseaux rencontrés ensemble dans la baie Long Pond (Grand Manan), durant tout le mois d'août et jusqu'au début de septembre 2002. Cependant, l'espèce a déjà niché dans la partie inférieure de la vallée Sainte-Croix, où une femelle ainsi que sa couvée ont été trouvées en 1873.

**Saison** : (Juillet, août) début septembre à mi-mai.

**Grèbe jougris** : *Podiceps grisegena* (Red-necked Grebe)

Migrateur et hivernant commun sur les côtes; rare à l'intérieur des terres et très rare en été. De petits groupes demeurent dans le golfe du Saint-Laurent, jusqu'à ce que le gel les oblige à aller se confiner dans la partie inférieure de la baie de Fundy. En hiver, ils sont très rares dans le haut de cette baie. Près de Grand Manan, un groupe inhabituel de 350 oiseaux a été observé au large de Castalia, le 15 mars 1995. À la

suite d'un déversement de pétrole dans la baie des Chaleurs, le 30 septembre 1975, 195 oiseaux mazoutés ont été retrouvés sur plus de 46 kilomètres de côte.

Saison : Fin août à fin mai (été).

**Grèbe à cou noir** : *Podiceps nigricollis* (Eared Grebe)

Accidentel. Seule présence : une observation bien documentée d'un adulte en plumage nuptial sur des étangs de tourbière du chemin Wilson Point, à l'île Miscou, le 1<sup>er</sup> juin 2002.

**Grèbe élégant** : *Aechmophorus occidentalis* (Western Grebe)

Accidentel. Bien qu'il y ait eu quelques mentions provenant du sud du Nouveau-Brunswick, une seule a été très bien documentée et acceptée. Il s'agit d'un oiseau présent à la pointe Lepreau, du 5 au 18 mai 2001.

### Albatros : famille des Diomédéidés

**Albatros à nez jaune** : *Thalassarche chlororhynchos* (Yellow-nosed Albatross)

Accidentel. Un individu faisant maintenant partie de la collection de l'American Museum of Natural History (New York) a été pris en mer près de l'île Machias Seal, le 1<sup>er</sup> août 1913. La deuxième mention se rapporte à un oiseau photographié à l'intérieur des terres, à Dieppe et Moncton, alors qu'il survolait l'embouchure du ruisseau Hall, en longeant la rivière Petitecodiac vers le sud, le 24 mai 1993.

### Fulmars et puffins : famille des Procellariidés

**Fulmar boréal** : *Fulmarus glacialis* (Northern Fulmar)

Visiteur commun dans la baie de Fundy; rare au large de la Péninsule acadienne. Habituellement remarqué assez loin au large, peut parfois être observé en petit nombre depuis Grand Manan lorsque les vents viennent du sud, surtout au printemps et en automne. Une mention exceptionnelle fait état de 550 individus vus du traversier de Grand Manan est, le 19 octobre 1981. En 1979, des effectifs record ont été dénombrés en début d'été : 2 000 individus au sud de l'île Kent, le 7 juin, 350 à Northeast Bank, Grand Manan, le 26 juin, et 120 au même endroit le 19 juillet. Le statut de cette espèce dans le nord-est de la province est incertain, mais quelques individus ont été repérés au large en juillet et en août.

Saison : Fin septembre à fin mai (été).

**Puffin majeur** : *Puffinus gravis* (Greater Shearwater)

Visiteur commun à très commun en été dans la baie de Fundy. Très rare le long du littoral est. Certaines années, en fin d'été et au début de l'automne, il n'est pas rare de rencontrer des groupes de plus de 10 000 individus à l'est de Grand Manan. Un oiseau a été observé depuis le cap Enragé le 4 octobre 1979, ainsi qu'un autre au large de l'île Lamèque, le 22 septembre 1987.

Saison : Début juin à fin novembre (décembre).

**Puffin fuligineux** : *Puffinus griseus* (Sooty Shearwater)

Visiteur commun en été dans la baie de Fundy. Très rare le long du littoral est. Moins commun que le Puffin majeur. Lorsque les deux espèces sont trouvées ensemble, le ratio est généralement d'au moins 20 pour 1. Des observations de 1 000 individus dans le bassin de Grand Manan, le 28 septembre 1991, et à l'est de



l'île White Head le 26 octobre 1991, s'avèrent exceptionnelles. Deux oiseaux ont été observés depuis l'île Miscou, le 28 juillet 1998, et 17 le 23 octobre 1986.

**Saison :** Fin mai à mi-octobre (décembre).

**Puffin des Anglais :** *Puffinus puffinus* (Manx Shearwater)

Visiteur peu commun en été dans la baie de Fundy, inusité au large de la Péninsule acadienne. Auparavant rares, les effectifs ont commencé à augmenter autour de 1970. Au moins 50 individus ont été aperçus dans le chenal de Grand Manan, le 5 septembre 1971, mais les observations de moins de dix oiseaux par jour sont plus normales. Environ 300 et 600 individus ont été signalés près de l'île Machias Seal, le 31 juillet 1989 et le 12 août 1991 respectivement. L'observation de deux oiseaux depuis l'île Miscou le 28 juillet 1998 constitue la seule présence pour cette espèce le long du littoral est.

**Saison :** Fin juin à fin octobre.

### Océanites : famille des Hydrobatidés

**Océanite de Wilson :** *Oceanites oceanicus* (Wilson's Storm-Petrel)

Visiteur commun à très commun en été dans la baie de Fundy, rare le long du littoral est. Les effectifs atteignent un sommet dans cette baie en juillet et en août, où jusqu'à 10 000 oiseaux peuvent être observés. Exceptionnellement, des estimations atteignant 100 000 individus ont déjà été faites dans la baie de Fundy, notamment lors de la seconde moitié du mois d'août 1983. Un oiseau a été trouvé dans la baie Shepody, au large d'Hopewell Rocks, le 17 septembre 1979, et quatre autres individus ont été rapportés près du parc national Kouchibouguac, le 11 octobre 1982.

**Saison :** Fin mai à fin septembre (octobre).

**Océanite cul-blanc :** *Oceanodroma leucorhoa* (Leach's Storm-Petrel)

Nicheur migrateur assez commun dans la région de Grand Manan, visiteur peu commun en automne le long du littoral est, lors des périodes de vent venant de la mer. Très rare à l'intérieur des terres, aussi loin que Fredericton, principalement en automne. La population de Grand Manan, estimée à 26 500 couples en 1937, a chuté à moins de 2 500 couples en 1996, principalement en raison de l'arrivée des Goélands argentés sur la plupart des îles où l'espèce nichait autrefois. Des jeunes ont été trouvés dans les terriers jusqu'en fin décembre. Une présence printanière exceptionnelle est celle d'un individu capturé vivant puis relâché à Bathurst, le 3 avril 1998.

**Saison :** Début avril à fin novembre (décembre).

### Fous : famille des Sulidés

**Fou de Bassan :** *Morus bassanus* (Northern Gannet)

Migrateur commun à très commun sur les côtes, visiteur non reproducteur commun en été le long de la côte est et peu commun dans la baie de Fundy, où il existe une mention de nidification récente. Accidentel à l'intérieur des terres. Lors de la migration printanière, plusieurs individus peuvent être remarqués dans la baie de Fundy et surtout dans le détroit de Northumberland, habituellement entre mi-avril et mi-mai. Ces oiseaux sont observés régulièrement dans la baie des Chaleurs et dans le golfe du Saint-Laurent, d'avril à novembre, les immatures s'attardant jusqu'au mois

de décembre presque tous les ans. Un juvénile capturé près de Plaster Rock le 18 octobre 1989 est mort par la suite. La seule colonie nicheuse qui a survécu dans la province a été trouvée à Gannet Rock, dans la baie de Fundy, environ jusqu'en 1866. Ces dernières années, quelques tentatives de nidification ont été rapportées et en juillet 1999, un couple avec un jeune ont été découverts sur l'îlot White Horse, près de l'île Deer.

Saison : Fin mars à fin décembre; (hiver).

### **Pélicans : famille des Pélécianidés**

**Pélican d'Amérique** : *Pelecanus erythrorhynchos* (American White Pelican)

Inusité. Quatre présences ont été rapportées depuis le XIX<sup>e</sup> siècle et environ 15 depuis qu'un individu a été observé à l'île Miscou, du 5 au 14 août 1981. Certaines de ces observations peuvent être celles d'un individu qui se déplaçait d'une aire à une autre. La plupart de ces pélicans ont été remarqués le long du littoral est, du détroit de Northumberland jusqu'à la Péninsule acadienne, mais ils ont également été trouvés au bas de la côte Fundy, ainsi que dans les comtés de York, Sunbury et Restigouche. Presque tous ont été aperçus en été et en début d'automne, particulièrement en août et septembre, mais un individu a été abattu à Cape Spencer, dans le comté de Saint-Jean, en avril 1881.

Saison : (Avril); début juin à début octobre.

**Pélican brun** *Pelecanus occidentalis* (Brown Pelican)

Inusité. Une présence acceptée: un immature à Sainte-Marie-Saint-Raphaël, île Lamèque, les 28 et 29 juin 2003. Il existe certaines mentions non documentées de l'île de Grand Manan.

### **Cormorans : famille des Phalacrocoracidés**

**Cormoran à aigrettes** : *Phalacrocorax auritus* (Double-crested Cormorant)

Nicheur migrateur et migrateur très commun sur les côtes; rare mais devenant régulier en hiver. Nicheur côtier, avec des individus non reproducteurs assez communs à l'intérieur des terres au printemps et en automne le long des principaux cours d'eau, et de petits effectifs en été. Par exemple, 200 individus ont été présents à Fredericton le 18 avril 1997, 150 à Plaster Rock du 2 au 21 mai 1979, 75 à Hartland le 5 août 1986 et dix à Edmundston le 24 septembre 1992. De mi-septembre jusqu'en octobre, des groupes importants se déplacent vers le sud par la côte est et la baie de Fundy. Depuis le milieu des années 1970, quelques individus s'attardent jusqu'au début de l'hiver dans des régions aussi septentrionales que la baie des Chaleurs, et à l'intérieur des terres jusqu'à Fredericton et Edmundston; durant tout l'hiver dans la partie inférieure de la baie de Fundy, généralement dans la baie Passamaquoddy.

Saison : Fin mars à fin novembre (hiver).

**Grand Cormoran** : *Phalacrocorax carbo* (Great Cormorant)

Migrateur peu commun au printemps et en automne sur les côtes. Commun en hiver dans la baie de Fundy, rare en été. Très rare à l'intérieur des terres, le long du bassin inférieur du fleuve Saint-Jean. Bien qu'elle se reproduise en Nouvelle-Écosse et à l'Île-du-Prince-Édouard, cette espèce n'a pas niché au Nouveau-Brunswick depuis le début des années 1900. Durant la seconde moitié de mars, un nombre important

d'oiseaux migrent au-dessus de la baie de Fundy et du détroit de Northumberland. En hiver, l'espèce est plus répandue à Grand Manan : un groupe exceptionnellement important de 300 individus, se nourrissant au large de Long Eddy Point, a été observé le 30 décembre 1983. Parmi les présences à l'intérieur des terres, citons un individu au barrage Mactaquac, du 14 au 16 janvier 1989. Les mentions estivales, principalement d'oiseaux de deuxième année, augmentent lentement dans la baie de Fundy.

**Saison :** À l'année.

## Hérons et butors : famille des Ardéidés

**Butor d'Amérique :** *Botaurus lentiginosus* (American Bittern)

Nicheur migrateur peu commun et localisé; inusité en début d'hiver. Il niche dans les marais et les prairies humides un peu partout dans la province. La plupart des oiseaux ont déjà quitté la région pour leurs aires d'hivernage à la mi-octobre, mais un individu affaibli, mort par la suite, a été observé dans les marais Tantrammar, près de Sackville, le 20 janvier 1983.

**Saison :** Mi-avril à début novembre (décembre, janvier).

**Petit Blongios :** *Ixobrychus exilis* (Least Bittern)

Nicheur migrateur rare et localisé. Il a été mentionné plus fréquemment au marais Red Head, Saint-Jean, et dans les marais de Germantown, dans le comté d'Albert. On peut également le rencontrer lors de la période de reproduction dans les marais de quenouilles et de jones, à l'est de la région frontalière du Nouveau-Brunswick et de la Nouvelle-Écosse, ainsi qu'au nord, jusqu'à Sainte-Anne-de-Madawaska. Les seules reproductions confirmées de ce discret ardéidé sont celles observées près de Saint-Jean, en 1895 et en 1963, ainsi qu'à Charleston, dans le comté de Carleton, en 1995. Deux mentions provenant de la région de Bathurst en août 1996 peuvent résulter d'une dispersion postnidification. Normalement, cette espèce n'est pas aperçue avant la fin mai, mais des individus affaiblis ou morts ont été trouvés à Fredericton, le 24 mars 1972, et à Lamèque, le 12 avril 1997.

**Saison :** (Mars, avril) fin mai à début octobre.

**Grand Héron :** *Ardea herodias* (Great Blue Heron)

Nicheur migrateur commun; rare en hiver. En 1980 et 1981, environ 50 colonies nicheuses ont été trouvées dans la province, surtout sur les côtes, mais également à l'intérieur des terres, près des principaux lacs et rivières. Les migrateurs printaniers passent rapidement pour atteindre leur aire de colonies en avril et en début mai. En août, les adultes et les jeunes se dispersent sur une grande étendue et peuvent être observés pêchant dans les milieux aquatiques peu profonds. On les remarque particulièrement dans les baies et estuaires peu profonds de la côte est. La migration automnale se produit surtout en octobre et en début novembre, mais de petits effectifs s'attardent un peu plus, même jusqu'en décembre, aux abords des deux côtes et dans la vallée du fleuve Saint-Jean, jusqu'à Florenceville. Quelques individus tentent chaque année de passer l'hiver le long du rivage de la baie de Fundy, mais ils sont très rarement aperçus après la fin janvier.

**Saison :** Fin mars à fin décembre; (hiver).

**Grande Aigrette** : *Ardea alba* (Great Egret)

Visiteur rare, du printemps à l'automne. La plupart ont été observés seuls ou par deux, le long du littoral sud, mais on les voit également parfois au nord de la Péninsule acadienne et de la baie des Chaleurs. Un individu se trouvait au marais d'Atholville, du 25 avril au 2 mai 1998. Trois mentions à l'intérieur des terres concernent un individu près de Fredericton, le 11 septembre 1988, un autre à Taymouth, le 7 mai 1997, et deux à Fredericton, du 22 au 24 septembre 2001. Six individus ont été repérés à St. Martins, le 31 juillet 1997, cinq au marais Saints Rest, à Saint-Jean, du 3 août au 4 septembre, et six à Brookville le 29 août, mais il s'agissait peut-être des mêmes oiseaux vus à des endroits différents. Un individu a été signalé à Machias Seal, le 18 mars 1972, un autre (peut-être le même) dans l'île White Head le jour suivant, et un troisième à Grand Harbour, le 21 mars 1993, mais ces apparitions sont exceptionnellement précoces.

Saison : (Mi-mars) mi-avril à mi-octobre.

**Aigrette garzette** : *Egretta garzetta* (Little Egret)

Accidentel. Un adulte en plumage nuptial a été photographié au marais Saints Rest, entre le 27 et le 29 mai 1994.

**Aigrette neigeuse** : *Egretta thula* (Snowy Egret)

Visiteur rare, du printemps à l'automne. La plupart des présences ont lieu au printemps, dans les marais salés du sud de la province. Un individu a été observé dans le nord, à Jacquet River, le 18 juin 1983, deux à Eel River Bar, près de Dalhousie, du 17 juin à fin juillet 1997, et deux près de Tracadie, le 28 juin 1990. Un oiseau a été remarqué sur la côte est, à Loggieville, le 1<sup>er</sup> octobre 1974, et deux au parc national Kouchibouguac, le 26 juin 1983. Parmi les observations à l'intérieur des terres, citons celle de Heath Steele, dans le comté de Northumberland, en début mai 1979, et celle près de Woodstock, le 30 avril 1976. On retrouve plus souvent cette espèce dans l'île de Grand Manan, notamment au marais de Castalia où quatre individus ont été aperçus le 4 mai 1983, et dans l'île White Head où six oiseaux ont été signalés le 24 mai 1978, et trois en début mai 2001. La plupart arrivent en fin avril, mais un oiseau a été trouvé mort dans l'île de Grand Manan, le 25 mars 1973, et un autre, vivant, a été repéré à Saint-Jean, le 23 mars 1983.

Saison : (Fin mars) mi-avril à mi-octobre (novembre).

**Aigrette bleue** : *Egretta caerulea* (Little Blue Heron)

Visiteur rare, du printemps à l'automne. La plupart des présences proviennent des rives de la baie de Fundy. Les premières mentions confirmées remontent au 1<sup>er</sup> août 1936, avec l'apparition d'un oiseau dans l'île Kent (Grand Manan), suivie de celle d'un autre individu le 3 août 1948, près de Sackville. Dans le nord, un oiseau a été observé à Wishart Point, dans le comté de Northumberland, du 30 au 31 mai 1993, un autre à Caraquet, du 14 au 18 juin 1998, et un troisième à Campbellton, du 1<sup>er</sup> au 17 septembre 1998. Les présences à l'intérieur des terres concernent des individus solitaires à Woodstock, le 8 juillet 1961, à Thomaston Corner, le 27 avril 1983, à Penobsquis, le 5 mai 1987, à Maugerville, le 3 mai 1988, et à McDonald Corner, dans le comté de Queens, le 25 avril 2001. Trois individus ont été présents au havre Little Dipper, dans le comté de Saint-Jean, le 16 mai 1971.

Saison : Fin avril à fin septembre (début décembre).

**Aigrette tricolore** : *Egretta tricolor* (Tricolored Heron)

Visiteur très rare, du printemps à l'automne. Cette espèce n'a été observée que dans le sud de la province. La toute première présence au Canada est celle d'un individu pris à Nauwigewauk, en avril 1895. À l'exception d'un autre individu recueilli à Little River, dans le comté de Saint-Jean, en avril 1920, cette espèce n'a pas été revue dans la province jusqu'en 1966, où un oiseau a été signalé au marais de Castalia à partir du 3 septembre. Depuis, une quarantaine de présences ont été rapportées, concernant pour la plupart des individus solitaires et provenant toutes de Grand Manan et de la côte, dans les comtés de Saint-Jean, d'Albert, et de Westmorland. Deux oiseaux ont été aperçus au marais de Castalia, le 24 avril 1983, et deux autres au marais Saints Rest, le 25 mai 1984.

**Saison** : Mi-avril à mi-septembre (mi-octobre).

**Héron garde-boeufs** : *Bubulcus ibis* (Cattle Egret)

Visiteur rare au printemps et en automne. Niche à présent jusque dans le sud du Maine. Peut être observé autant près de la côte qu'à l'intérieur des terres. La première mention dans la province fait état d'un groupe de 20 oiseaux près de St. Stephen, le 29 avril 1961. Depuis cette date, les plus grands rassemblements sont ceux de cinq individus à Newcastle, à Miramichi, du 12 au 30 novembre 1979, suivis de quatre autres, jusqu'au 5 décembre. Toutes les autres mentions portent sur un ou deux individus. Les plus septentrionales sont celles d'un oiseau à Saint-Basile, du 25 octobre au 5 novembre 1989, et d'un autre à l'Anse-Bleue, dans le comté de Gloucester, du 23 au 26 octobre 1992. Ces dernières années, de petits effectifs sont apparus presque chaque fin d'automne, partout dans la province.

**Saison** : Fin mars à mi-juin; fin septembre à début novembre (mi-décembre).

**Héron vert** : *Butorides virescens* (Green Heron)

Nicheur migrateur rare et localisé dans les petits étangs et dans les cours d'eau à circulation lente, surtout dans l'ouest. Il a déjà niché à l'est de Moncton, ainsi qu'au nord d'Edmundston. Visiteur rare au-delà, on compte des présences printanières à l'est de Bouctouche, ainsi qu'au nord d'Eel River Crossing et de la Péninsule acadienne. Un groupe de cinq individus a été trouvé au parc national de Fundy le 10 mai 1979.

**Saison** : Début mai à début octobre (début novembre).

**Bihoreau gris** : *Nycticorax nycticorax* (Black-crowned Night-Heron)

Nicheur migrateur commun, très rare en début d'hiver. L'aire de répartition de cette espèce est discontinue dans la province : elle niche dans le cours supérieur du fleuve Saint-Jean, au sud, jusque vers Grand-Sault, en bordure de la baie des Chaleurs jusqu'à Lamèque, et au sud d'Inkerman. Elle niche aussi dans les îles de la baie de Fundy, rarement plus à l'est que Saint-Jean. Les oiseaux observés ailleurs, sur la côte est par exemple en automne, sont habituellement des immatures. La plus importante colonie, à Inkerman, comptait autrefois 700 nids, mais elle est en déclin depuis.

**Saison** : Mi-avril à début novembre (janvier).

**Bihoreau violacé** : *Necyanassa violacea* (Yellow-crowned Night-Heron)

Visiteur très rare en été; inusité au printemps. Un individu trouvé à Grand Manan le 2 avril 1931 constitue la seule présence dans la province, avant 1970; par la suite, les observations se sont maintenues à environ une par année. La plupart de celles-ci ont été faites à la fin de l'été. De la trentaine de présences, 20 proviennent de la région

de Grand Manan, alors que presque toutes les autres sont de la côte, entre St. Andrews et St. Martins. En fait, les deux seules présences qui ne sont pas de la baie de Fundy concernent un adulte observé à Williamstown, dans le comté de Carleton, le 22 avril 1985, et un autre à Hammond River, Quispamsis, du 16 mai au mois de juin 1997.

**Saison :** (Début avril à début juin); fin juillet à début septembre.

### **Ibis : famille des Threskiornithidés**

**Ibis blanc :** *Eudocimus albus* (White Ibis)

Accidentel. Les seules observations confirmées sont celles d'un individu à Saints Rest Marsh, à partir du 15 avril 1986, et de deux autres signalés pendant quelques jours, à partir du 16 avril. L'un d'entre eux est demeuré sur place jusqu'au 1<sup>er</sup> mai. Un autre oiseau a été remarqué au mont Kierstead, dans le comté de Kings, du 13 au 28 avril 1986.

**Ibis falcinelle :** *Plegadis falcinellus* (Glossy Ibis)

Visiteur rare, une seule tentative de nidification. Les premières mentions ont été signalées au début des années 1950, bien que des oiseaux aient sans aucun doute erré dans la province avant. Depuis, plusieurs oiseaux solitaires et quelques groupes ont été rapportés. La plupart des présences proviennent du sud, mais certains individus errent occasionnellement jusqu'au nord de la province, tant à l'intérieur des terres que près de la côte. Huit oiseaux ont été trouvés à Lower Sheffield, le 17 mai 1973, alors que dix ont été signalés au marais de Saints Rest le 13 avril 1986. Un individu a été remarqué près de Shippagan le 29 septembre 1990. Un ibis observé à Bayside, près de St. Andrews, en novembre 1996, appartient probablement à cette espèce. Un nid contenant trois œufs, finalement abandonné, a été découvert dans l'île Manawagonish, au large de Saint-Jean, le 14 juin 1986.

**Saison :** Mi-avril à fin mai (été); début août à fin septembre (novembre).

### **Cigognes : famille des Ciconiidae**

**Tantale d'Amérique :** *Mycteria americana* (Wood Stork)

Accidentel. La seule présence documentée est celle d'une femelle prise à Little River, à l'est de Saint-Jean, le 3 juin 1911. Depuis, aucune observation de cette espèce n'a été faite jusqu'en automne 1995, où un immature a été rapporté à plusieurs endroits dans le sud de la province : au marais Red Head le 8 septembre, à Hampton le 9 septembre, à Moncton le 11 septembre; à la pointe Marys, dans le comté d'Albert, le 11 septembre, et à Westfield le 2 octobre. Il est possible qu'il ne s'agissait pas toujours du même oiseau. Bien que ces observations soient probablement correctes pour la plupart, elles n'ont pas été confirmées.

### **Urubus : famille des Cathartidae**

**Urubu noir :** *Coragyps atratus* (Black Vulture)

Visiteur très rare, inusité en hiver. Les premières présences se rapportent à des oiseaux observés dans l'île Campobello en août 1879, à Spruce Lake, Saint Jean, le 17 juillet 1911, à Escuminac le 20 décembre 1903, et à Grand Manan le 9 août 1924. Au cours des 30 dernières années, l'Urubu noir est apparu de façon sporadique un peu partout dans la province. Les mentions concernent des individus aperçus à

Nackawic le 22 juin 1988, à Hillsborough du 23 au 25 septembre 1989, à l'île Miscou le 21 juillet 1994, à St. Martins le 11 juillet 1995, à l'île White Head en mai 1999, et à Val-Comeau en septembre 2002. Un oiseau blessé à l'œil a été fréquemment signalé à la décharge de Saint-Léolin lors des hivers de 1993 à 1995.

**Saison :** Début mai à fin novembre (hiver).

**Urubu à tête rouge :** *Cathartes aura* (Turkey Vulture)

Nicheur migrateur peu commun; rare en hiver. Les mentions antérieures à 1900 font état d'un oiseau observé à Neguac, en janvier 1884, et d'un autre remarqué dans le comté de Victoria, en mars 1898. Au cours des décennies suivantes, les présences d'oiseaux solitaires ont été occasionnelles, mais au printemps 1973, de petits groupes ont été rapportés, dont un de cinq individus à Burton, le 20 mai. Depuis, le nombre d'observations a augmenté de façon constante. L'espèce est maintenant signalée dans plusieurs régions de la province, plus régulièrement dans le sud-ouest et le centre-sud. En septembre 1997, des oiseaux récemment sortis du nid ont été trouvés à 20 kilomètres au nord-est de Saint-Jean et le 9 mai 1998, un nid contenant deux œufs a été découvert tout près. Le 22 août 2002, 37 individus ont été aperçus sur une tour de transmission près de Midland, dans le comté de Kings.

**Saison :** Fin mars à début octobre (hiver).

## Flamants : famille des Phoenicoptéridés

**Flamant rose :** *Phoenicopterus ruber* (Greater Flamingo)

Accidentel. Un immature a été trouvé à Dorchester, du 24 octobre au 15 novembre 1973. Il a été capturé et transporté vers les Bahamas où il a été relâché. On peut croire qu'il s'est échappé de captivité, quoique plusieurs observations de flamants en Nouvelle-Angleterre et au Canada atlantique durant les années 1960 et 1970 laissent supposer une errance naturelle.

## Balbusard, buses, éperviers et aigles : famille des Accipitridés

**Balbusard pêcheur :** *Pandion haliaetus* (Osprey)

Nicheur migrateur et migrateur commun. On trouve le balbusard le long des principales rivières, des lacs et près de la côte, à l'exception de la baie de Fundy, à l'est de Saint-Jean, où la turbidité de l'eau l'empêche de trouver ses proies. Il a été inscrit sur la liste des espèces en péril au Nouveau-Brunswick en 1974, mais en a été retiré récemment, en raison du rétablissement de sa population.

**Saison :** (Fin mars) début avril à fin octobre.

**Pygargue à tête blanche :** *Haliaeetus leucocephalus* (Bald Eagle)

Nicheur migrateur et migrateur peu commun. Le pygargue a été désignée espèce en péril au Nouveau-Brunswick, en 1976, statut qui est passé à celui d'espèce régionale menacée en 1996. Bien que les pygargues nichent plus fréquemment le long du fleuve Saint-Jean et de la côte du comté de Charlotte, leurs effectifs le long des cours d'eau importants de l'est de la province ont considérablement augmenté ces dernières années. Ils sont pratiquement absents en tant que nicheurs dans le tiers le plus septentrional de la province. À la fin de l'été et au début de l'automne, de 20 à 30 individus peuvent être observés près du barrage de Mactaquac. Récemment, d'importants rassemblements d'hiver ont été signalés dans la région de l'île Deer.

**Saison :** À l'année.

**Busard Saint-Martin** : *Circus cyaneus* (Northern Harrier)

Nicheur migrateur et migrateur commun; rare en hiver. On le trouve un peu partout dans la province, sauf dans les régions très forestières. Les plus grandes densités de nicheurs sont observées dans les marais Tantramar. L'espèce est capable d'hiverner et le fait maintenant presque tous les ans dans le sud de la province.

Saison : Fin mars à fin novembre; hiver.

**Épervier brun** : *Accipiter striatus* (Sharp-shinned Hawk)

Nicheur migrateur et migrateur peu commun; rare en hiver. Niche dans toutes les régions boisées de la province. Durant la migration automnale, en septembre et en début octobre, jusqu'à 100 oiseaux par jour peuvent être remarqués; au printemps, ils sont un peu moins nombreux. La migration printanière a lieu surtout en avril et dans la première moitié de mai. Les mouvements migratoires sont importants en bordure de la baie de Fundy en automne, ainsi que de la Nouvelle-Écosse jusqu'à Grand Manan. Il n'est pas rare d'observer cette espèce aux mangeoires en hiver.

Saison : À l'année.

**Épervier de Cooper** : *Accipiter cooperii* (Cooper's Hawk)

Nicheur migrateur rare; rare en hiver. Bien que l'espèce soit signalée plus régulièrement dans le sud de la province, un individu a été aperçu à Edmundston le 11 avril 1996. Il existe quelques mentions de reproduction dans le sud-ouest et le centre-sud de la province. Quatre jeunes ont été découverts près de leur nid, à Pokiok, le 29 juin 1995; un nid contenant cinq œufs a été trouvé à Central Hampstead, le 11 mai 1998. Ces dernières années, la présence de l'espèce près des mangeoires en hiver a été rapportée occasionnellement.

Saison : Début avril à fin octobre; hiver.

**Autour des palombes** : *Accipiter gentilis* (Northern Goshawk)

Nicheur résidant et migrateur peu commun. Niche dans les grandes étendues forestières partout dans la province, mais en hiver, il chasse généralement dans les zones libres adjacentes. Une migration automnale allant de septembre à novembre est souvent observée.

Saison : À l'année.

**Buse à épaulettes** : *Buteo lineatus* (Red-shouldered Hawk)

Nicheur migrateur rare; inusité en hiver. Cette espèce est observée en été presque exclusivement à l'ouest d'une ligne tirée d'Edmundston à Moncton, et plus particulièrement à l'ouest du fleuve Saint-Jean. Un nid contenant trois œufs a été rapporté au lac Washademoak le 25 mai 1896. Parmi les mentions hivernales, citons celles d'un individu se nourrissant régulièrement de suif à même une mangeoire à Saint-Jean, en décembre 1995, et d'un autre observé fréquemment près de Shemogue, du 22 décembre 1996 jusqu'au mois de février 1997.

Saison : Fin mars à mi-octobre (hiver).

**Petite Buse** : *Buteo platypterus* (Broad-winged Hawk)

Nicheur migrateur et migrateur commun. Réparti de façon relativement égale dans toute la province, mais en moins grand nombre dans les plus hautes altitudes du nord-ouest et vers le haut de la baie de Fundy. Un regroupement de 30 oiseaux a été



observé près du parc national de Fundy, le 15 septembre 1994, et un autre de 85 individus dans l'île Kent, le 25 septembre 1995.

**Saison :** Mi-avril à mi-octobre (novembre).

**Buse de Swainson :** *Buteo swainsoni* (Swainson's Hawk)

Accidentel. Un juvénile a été photographié à Waterside, le 10 octobre 2002. Il a été observé brièvement dans les parages le lendemain.

**Buse à queue rousse :** *Buteo jamaicensis* (Red-tailed Hawk)

Nicheur résidant et migrateur peu commun. Également réparti dans toute la province, sauf peut-être un peu moins dans la Péninsule acadienne. Jusqu'à 150 migrateurs par jour ont été recensés à New Horton, dans le comté d'Albert, entre fin mars et début avril, dans les années 1990. Migrateur régulier en bordure de la baie de Fundy en fin octobre et début novembre.

**Saison :** À l'année.

**Buse pattue :** *Buteo lagopus* (Rough-legged Hawk)

Hivernant et migrateur peu commun; inusité en été. Les grandes étendues ouvertes comme les marais Tantramar ou la région de Jemseg les attirent en grand nombre. Leur nombre en hiver semble dépendre de l'épaisseur de la couche de neige et de la disponibilité de petits rongeurs. Préfère passer l'hiver au sud de la Péninsule acadienne, mais peut y être observée de mi-avril à mi-mai, ainsi qu'en octobre et novembre. S'attarde rarement en été.

**Saison :** Fin septembre à mi-mai (été).

**Aigle royal :** *Aquila chrysaetos* (Golden Eagle)

Migrateur et hivernant rare; très rare en été. Pendant plusieurs années, des mentions estivales sont parvenues des plateaux entourant la rivière Tobique, mais il n'existe encore aucune preuve de nidification. Depuis 1977, cette espèce hiverne presque chaque année en bordure de la baie Shepody, dans le comté d'Albert. Il existe des mentions sporadiques de partout dans la province, au cours des migrations de mars à avril et d'octobre à novembre. Ces oiseaux venaient probablement du Québec et du Labrador, où est installée une importante population nicheuse.

**Saison :** À l'année.

## Faucons: famille des Falconidés

**Faucon crécerelle :** *Falco tinnunculus* (Eurasian Kestrel)

Accidentel. Un individu a été présent dans les marais d'Aulac au cours de l'hiver 1987-1988. Observé pour la première fois le 30 décembre, ce n'est que le 18 janvier qu'il a été identifié comme appartenant à cette espèce. Il s'est attardé au Nouveau-Brunswick jusqu'au 14 février, et dans la région de Minudie, en Nouvelle-Écosse, jusqu'en mars. La plupart des présences nord-américaines de ce congénère de la Crécerelle d'Amérique proviennent de l'Alaska.

**Crécerelle d'Amérique :** *Falco sparverius* (American Kestrel)

Nicheur migrateur et migrateur commun; très rare en hiver. On peut l'observer dans toutes les aires libres de la province. Environ 100 crécerelles ont été remarquées en migration entre Saint-Jean et Blacks Harbour, le 12 septembre 1992. Parmi les

présences hivernales, citons celle de Cambridge-Narrows, le 22 janvier 1984, de Saint-Jean, en janvier 1992, et de North Head, le 22 janvier 2000.

Saison : Fin mars à fin octobre (hiver).

**Faucon émerillon** : *Falco columbarius* (Merlin)

Nicheur migrateur et migrateur commun; rare en hiver. Il n'existe pratiquement aucune mention de nidification avant 1985. Depuis, des observations de reproduction ont été confirmées sur l'ensemble de la province. Remarqué assez souvent en fin d'été et en automne, harcelant les limicoles en migration.

Saison : Fin mars à fin novembre, hiver.

**Faucon gerfaut** : *Falco rusticolus* (Gyrfalcon)

Hivernant et migrateur très rare; inusité en été. Des faucons à plumage blanc, intermédiaire et foncé, ont été signalés. Cette espèce apparaît régulièrement en hiver en bordure de la baie des Chaleurs, près de Dalhousie. Ailleurs dans la province, sa présence est souvent irrégulière. Les mentions portent sur des individus présents à Grand Manan le 30 septembre 1989, à la pointe Marys le 2 avril 1991, et à Kedgwick le 3 décembre 1994. Un individu est resté pendant deux semaines dans l'île Machias Seal en juin 2000.

Saison : (Fin septembre) mi-octobre à fin avril (juin).

**Faucon pèlerin** : *Falco peregrinus* (Peregrine Falcon)

Nicheur résidant rare et localisé; migrateur peu commun; très rare et localisé en hiver. L'espèce, à ce qu'il semble, a toujours été rare dans la province, mais tous les couples nicheurs ont disparu entre 1948 et 1960, phénomène coïncidant avec l'utilisation massive de DDT. Cinquante cinq oiseaux élevés en captivité à plusieurs endroits du parc national Fundy ont été mis en liberté entre 1982 et 1988. Tous les couples nicheurs sont présentement sur la côte de la baie de Fundy.

Saison : Fin mars à fin novembre (hiver).

## Râles, gallinules et foulques : famille des Rallidés

**Râle jaune** : *Coturnicops noveboracensis* (Yellow Rail)

Nicheur migrateur et migrateur très rare. La seule mention de reproduction confirmée de ce râle qui préfère les prés humides de carex est celle d'un nid trouvé en 1881 près de Milltown, à St. Stephen, mais on pense que la nidification s'est produite dans deux autres secteurs. Au moins 12 oiseaux ont été entendus dans les marais de Midgie, près de Sackville, le 15 juillet 1949, mais des effectifs similaires n'y ont pas été signalés au cours des dernières années, en raison des changements intervenus dans leur habitat. Le plus important attroupement connu dans la province a été celui des prés du lac Grand, entre le lac Grand et le fleuve Saint-Jean. De 1991 à 1997, la région a accueilli un minimum de 2 à 24 oiseaux émettant leurs cris particuliers, leur nombre étant déterminé par la fluctuation des niveaux d'eau. Les «prés» peuvent être un important lieu de repos postnidification pour cette espèce. On peut également apercevoir ces râles à Memramcook et près d'Inkerman.

Saison : Début mai à début octobre.

**Râle gris** : *Rallus longirostris* (Clapper Rail)

Inusité. La première présence confirmée est celle d'une femelle adulte attrapée par un chien au marais de Castalia, à Grand Manan, le 21 janvier 1952. D'autres

mentions ont été rapportées de l'île Kent, le 1<sup>er</sup> avril 1953, de Waterside, le 4 octobre 1954, de Whale Cove et de Grand Manan, le 13 juin 1992, près du lac Frye dans l'île Miscou, le 26 décembre 1997 et au marais de Castalia, le 16 septembre 1998.

**Saison :** Début avril à mi-juin; mi-septembre à fin janvier.

**Rôle élégant :** *Rallus elegans* (King Rail)

Accidentel. Deux spécimens actuellement conservés au Musée du Nouveau-Brunswick ont été trouvés morts, l'un à la pointe Lepreau, le 21 septembre 1952, et l'autre à Garden Creek, dans le comté de Saint-Jean, le 6 octobre 1994.

**Rôle de Virginie :** *Rallus limicola* (Virginia Rail)

Nicheur migrateur peu commun. Il niche de façon limitée dans tout milieu marécageux de la province qui lui est propice, mais il est commun dans la vallée du fleuve Saint-Jean et la région frontalière du Nouveau-Brunswick et de la Nouvelle-Écosse.

**Saison :** Début mai à début novembre (février).

**Marouette de Caroline :** *Porzana carolina* (Sora)

Nicheur migrateur peu commun. Comme le Rôle de Virginie, ce petit rallidé est plus souvent entendu que vu. Il préfère les marais fertiles où il peut trouver des quenouilles et des rubaniers, comme ceux qui ont été créés dans le cadre des projets de Canards Illimités. On l'aperçoit plus souvent que le Rôle de Virginie, partout dans la province, et dans d'autres milieux plus marginaux.

**Saison :** (Début) fin avril jusqu'à fin novembre (mi-décembre).

**Talève violacée :** *Porphyrio martinica* (Purple Gallinule)

Visiteur très rare en automne; inusité en hiver et au printemps. On compte au moins 20 présences de cette espèce qui semble encline à se laisser transporter au nord par les forts vents du sud, même au milieu de l'hiver. La plupart des oiseaux observés en automne, surtout en octobre, étaient des immatures. Les oiseaux remarqués au printemps sont généralement en plumage adulte. Presque tous ont été trouvés dans le tiers sud de la province, mais trois individus ont été découverts dans le comté de Restigouche en octobre 1999.

**Saison :** Début avril à fin mai; mi-août à mi-novembre, (fin décembre à fin janvier).

**Gallinule poule-d'eau :** *Gallinula chloropus* (Common Moorhen)

Nicheur migrateur rare. Cette espèce a bien réagi à la construction de marécages artificiels, partout dans le sud de la province. Bien que l'on suppose qu'elle a niché au marais Red Head au début des années 1960, la première mention de reproduction confirmée vient des marais de Germantown, dans le comté d'Albert, où un adulte accompagné de jeunes ont été découverts en août 1981. Ces dernières années, l'espèce a été remarquée régulièrement en été aux marais de la rue Bell, de Germantown, de Red Head et de Musquash, tous des bassins-réservoirs de Canards Illimités. Un individu a été observé au nord, à Val-Comeau, le 13 mai 1990, et un autre à Point La Nim, les 17 et 20 mai 1991.

**Saison :** Début avril à fin octobre.

**Foulque d'Amérique** : *Fulica americana* (American Coot)

Nicheur migrateur et migrateur rare; très rare en hiver. La première reproduction confirmée est celle d'adultes accompagnés de jeunes à Harvey, dans le comté de York, le 15 août 1941 et au lac Williamstown, le 22 juin et le 8 août 1944. Cette espèce demeure un nicheur rare, principalement dans les marais du bassin inférieur du fleuve Saint-Jean ainsi que dans la région frontalière du Nouveau-Brunswick et de la Nouvelle-Écosse. Presque tous les automnes, on note dans la province un afflux de foulques venant de l'ouest. La plupart ont été observés dans le bassin d'épuration des eaux usées de Saint-Jean ouest, où 50 individus étaient présents le 16 novembre 1975. Deux oiseaux ont été remarqués dans l'effluent d'un étang d'épuration à Saint-Jean est en février 2000 et, de nouveau, le 27 janvier 2001.

Saison : (Fin mars) fin avril à fin novembre (décembre à février)

## Grues : famille des Gruidés

**Grue du Canada** : *Grus canadensis* (Sandhill Crane)

Visiteur rare. La première présence documentée est celle d'un individu repéré à Nauwigewauk, du 10 au 22 septembre 1984. Deux observations précédentes ont été rapportées en 1973 et en 1981. À la fin des années 1990, un nombre nettement plus élevé a été remarqué dans la province, y compris en été. Un couple a été aperçu dans la région de Havlock, de 1996 à 2003, pendant au moins une partie de l'été, mais rien n'indique s'il y a eu nidification.

Saison : Fin avril à fin mai; été; début septembre à début novembre (janvier).

## Pluviers : famille des Charadriidés

**Vanneau huppé** : *Vanellus* (Northern Lapwing)

Accidentel. Au moins deux vols de ces pluviers eurasiens ont été remarqués au Nouveau-Brunswick. Le plus important, un vol d'au moins quatre individus, a été aperçu en décembre et janvier de l'hiver 1927-1928, dans l'archipel de Grand Manan. Plusieurs ont été tués lors d'une tempête de neige à Saint-Jean durant cette période. Au début de 1966, soit le 19 janvier, un individu a été trouvé à la pointe Belledune et deux autres ont été signalés à Red Head, du 21 janvier au 15 février. Les mentions estivales concernent probablement des individus qui ont réussi à survivre aux hivers du Nouveau-Brunswick, comme celui repéré à l'île Nantucket, près de Grand Manan, le 20 juin 1956, et l'autre observé à Point de Bute, près d'Aulac, du 25 mai au 18 août 1991.

**Pluvier argenté** : *Pluvialis squatarola* (Black-bellied Plover)

Migrateur commun au printemps et en automne. On l'aperçoit surtout sur les rivages côtiers. La migration printanière est souvent de courte durée, commençant en début mai et culminant entre la troisième et la quatrième semaine de ce mois. Les effectifs sont beaucoup plus importants en automne. En effet, la migration commence lentement en fin juillet et début août et atteint un sommet du début jusqu'à la mi-septembre chez les adultes, et du début jusqu'à la mi-octobre chez les jeunes.

Saison : Fin avril à début juin; mi-juillet à mi-novembre (décembre).

**Pluvier bronzé** : *Pluvialis dominica* (American Golden-Plover)

Migrateur peu commun en automne; inusité au printemps. Au printemps, il emprunte la voie migratoire du Mississippi et seulement quelques individus sont observés au

Nouveau-Brunswick durant cette saison. Des rassemblements atteignant une centaine d'individus peuvent parfois se poser dans la province lors des déplacements vers le sud, habituellement en raison du mauvais temps. On peut les apercevoir aussi souvent à l'intérieur des terres que dans les régions côtières. Par exemple, 25 individus ont été observés à Lower Jemseg, le 4 septembre 1967.

**Saison :** (Fin avril à mi-juin); fin juillet à mi-novembre.

**Pluvier semipalmé :** *Charadrius semipalmatus* (Semipalmated Plover)

Migrateur peu commun au printemps et très commun en automne; nicheur migrateur rare. Il est remarqué surtout sur les rivages côtiers. La migration printanière vers les aires de reproduction plus au nord est rapide et on les aperçoit plutôt rarement durant cette saison. Cette espèce s'est parfois reproduite dans le haut de la baie de Fundy, au marais Waterside et aux embouchures de rivières, entre Martin Head et le parc national de Fundy.

**Saison :** Fin avril à mi-juin; (été); mi-juillet à mi-novembre.

**Pluvier siffleur :** *Charadrius melodus* (Piping Plover)

Nicheur migrateur et migrateur rare. Le Pluvier siffleur a été déclaré espèce en voie de disparition au Canada et au Nouveau-Brunswick. Presque toute la population rencontrée dans la province niche sur les plages sableuses de la côte est, les plus grands rassemblements étant signalés de Bouctouche à l'île Miscou. Ses effectifs dans la province ont régulièrement baissé au cours de la dernière décennie. Des études effectuées sur les plages de nidification ont permis de constater que sur les 203 adultes qui s'y trouvaient en juin 1991, il ne restait que 146 en 1996 et 166 en 2001. On pense que l'utilisation des plages à des fins récréatives par des vacanciers circulant à pied ou à bord de véhicules tout-terrain pendant la période critique de nidification de juin et juillet, est en partie responsable de ce problème.

**Saison :** Mi-avril à fin septembre.

**Pluvier kildir :** *Charadrius vociferus* (Killdeer)

Migrateur et nicheur migrateur commun; rare en début d'hiver. Le Pluvier kildir est un ajout relativement récent à l'avifaune nicheuse de la province. Les premières mentions de reproduction confirmées remontent au début des années 1940. Ces oiseaux préfèrent les vastes milieux ouverts avec de l'herbe courte ou peu de végétation, comme les pâturages et les gravières. En été, après la reproduction, ils se rassemblent parfois en groupes avant la migration vers le sud. A titre d'exemple, un regroupement de 64 individus a été observé à Maugerville le 19 juillet 1987.

**Saison :** (Début) mi-mars à fin octobre, novembre (janvier).

## **Huîtres : famille des Haematopodidés**

**Huître d'Amérique :** *Haematopus palliatus* (American Oystercatcher)

Inusité. Il étend présentement son aire vers le nord et il a commencé à nicher dans le sud du Maine en 1995 et en Nouvelle-Écosse en 1997. Six individus, de toute évidence des huîtres, observés de près au parc national Kouchibouguac le 31 mai 1971, seraient vraisemblablement une première mention contemporaine dans la province. D'après la description qui en a été faite, il pourrait s'agir d'Huîtres pies. Plusieurs observateurs en ont vu un ou deux dans les environs de l'île Kent, près de Grand Manan, au cours des étés 2001 et 2002.

**Saison :** Fin mai à octobre.

## Échasses et avocettes : famille des *Recurvirostridés*

### **Échasse d'Amérique** : *Himantopus mexicanus* (Black-necked Stilt)

Accidentel. Un spécimen a été recueilli à l'embouchure de la rivière Sainte-Croix, au printemps de 1862, et un autre à Maces Bay, en septembre 1880. Il existe des observations non confirmées d'un individu à l'île Héron, le 27 mai 1972, et de trois autres près de Woodstock, le 29 avril 1982. Un individu a été signalé à Jacquet River, du 31 mai au 6 juin 2000.

### **Avocette d'Amérique** : *Recurvirostra americana* (American Avocet)

Inusité. Cet oiseau de rivage de l'Ouest a été observé moins de 20 fois dans la province. Des spécimens datant du XIX<sup>e</sup> siècle sont conservés dans le comté de Charlotte et à St. Martins. La première présence contemporaine est celle d'un adulte présent à Sackville du 15 septembre au 2 octobre 1964. Les mentions subséquentes proviennent de Castalia, de Fredericton, de l'île Kent, de McGowans Corner, de Moncton, de Sackville et de Saint-Jean.

**Saison** : mai, juin; fin juillet à mi-novembre.

## Bécasseaux et phalaropes : famille des *Scolopacidés*

### **Grand Chevalier** : *Tringa melanoleuca* (Greater Yellowlegs)

Migrateur commun au printemps et en automne; inusité en début d'hiver. La migration printanière s'amorce habituellement durant la troisième semaine d'avril et culmine vers la mi-mai, tandis que la migration automnale est beaucoup plus prolongée. On rencontre cette espèce un peu partout à l'intérieur des terres, mais en plus grand nombre sur les côtes, surtout dans les baies et les petits estuaires du littoral est de la province où, parfois, quelques non nicheurs passent l'été.

**Saison** : (Début) mi-avril à début juin; été; début juillet à mi-novembre (février).

### **Petit Chevalier** : *Tringa flavipes* (Lesser Yellowlegs)

Migrateur commun en automne; rare au printemps. Ces oiseaux survolent surtout l'ouest de la province au printemps. Espèce plus commune que le Grand Chevalier lors de la migration vers le sud; le fort de la migration survient plus tôt (les adultes de fin juillet à début août, les immatures en fin août). Présents en grand nombre le long des côtes, ils sont assez peu nombreux à l'intérieur des terres.

**Saison** : Fin avril à début juin; (été); début juillet à fin octobre (début décembre).

### **Chevalier solitaire** : *Tringa solitaria* (Solitary Sandpiper)

Migrateur peu commun et nicheur migrateur rare. Les anciennes mentions de nidification dans la province doivent être considérées avec moins de scepticisme, à la lumière des reproductions signalées dans le cadre du projet de l'Atlas des oiseaux nicheurs des Maritimes. Des adultes défendant des groupes de jeunes ont été trouvés près de la rivière Cains, dans le comté de Northumberland, le 29 juillet 1988; près de Hanford Brook, dans le comté de Saint-Jean, le 17 juillet 1989; et près de Juniper, le 8 juillet 1989. L'espèce est bien répartie dans toute la province en fin d'été et en automne, avec une préférence pour les petites mares, les cours d'eau à circulation lente et les fossés. On l'observe habituellement en solitaire, mais parfois en groupes comptant jusqu'à dix individus. Au printemps, elle est rare dans le sud-est.

**Saison** : Début mai à mi-octobre.

**Chevalier semipalmé** : *Catoptrophorus semipalmatus* (Willet)

Nicheur migrateur peu commun. En raison des pertes subies au XIX<sup>e</sup> siècle à la suite d'activités de chasse commerciale, jusqu'en 1916, seule une petite population du sud-ouest de la Nouvelle-Écosse avait survécu au nord de la Virginie. Il n'existe aucune preuve de nidification au Nouveau-Brunswick avant la première mention contemporaine, un individu qui s'est envolé d'un nid à Baie Verte, le 22 juin 1966. Ce chevalier niche à présent à divers endroits le long du littoral est, au nord jusqu'à Maisonnette, où des dizaines d'individus se regroupent souvent en fin juillet et début août. Il se reproduit également à Sackville et a niché à Castalia pendant quelque temps, mais il est considéré comme un migrateur rare ailleurs dans la baie de Fundy.

Saison : Fin avril jusqu'à début (fin) octobre.

**Chevalier grivelé** : *Actitis macularia* (Spotted Sandpiper)

Nicheur migrateur et migrateur commun. Le plus répandu des bécasseaux nicheurs du Nouveau-Brunswick, se reproduisant aussi bien sur la côte accidentée de la baie de Fundy que près des cours d'eau intérieurs. Il est rare d'observer des rassemblements de plus de quelques individus, même à l'occasion des migrations.

Saison : Fin avril jusqu'à fin octobre (mi-novembre).

**Maubèche des champs** : *Bartramia longicauda* (Upland Sandpiper)

Nicheur migrateur rare et localisé. Ce bécasseau se reproduit en colonies éparses, dans les champs secs, rarement près de l'eau. Plusieurs individus ont été signalés dans un vaste champ près de Salisbury, durant les étés 1969 et 1970, et une reproduction a été confirmée à la suite de la découverte d'un jeune couvert de duvet, le 19 juin 1971. Depuis, l'espèce a été vue nichant à divers endroits de la province, notamment à Maugerville, à Salisbury, dans les marais Tantramar, à Rexton, Pointe-Sapin, Sainte-Marie-de-Kent, Saint-Isidore et sur les terrains d'aviation de Fredericton, Moncton et Pennfield.

Saison : (Mi-) fin avril jusqu'à fin octobre.

**Courlis esquimau** : *Numenius borealis* (Eskimo Curlew)

Disparu ou presque; autrefois un migrateur commun en automne. À l'île Miscou, un canonier américain a mentionné la présence de groupes de 20 à 75 individus, partout dans les tourbières, lorsqu'il a visité cet endroit pour la première fois dans les années 1870. Ces oiseaux arrivaient avant la mi-août et repartaient au plus tard à la mi-septembre. Après 1890, ils ont subi un déclin rapide. Un oiseau de la collection George A. Boardman a été capturé près de Calais, dans le Maine, en mai 1891, ce qui laisse penser qu'il était au moins inusité au printemps au Nouveau-Brunswick. Un autre appartenant à cette collection a été pris près de St. Stephen en septembre 1862, et deux oiseaux de l'American Museum of Natural History ont été recueillis près de Sackville, les 4 et 8 septembre 1876.

**Courlis corlieu** : *Numenius phaeopus* (Whimbrel)

Inusité au printemps et migrateur peu commun en automne. Comme plusieurs autres espèces d'oiseaux de rivage, il a été grandement éprouvé par la chasse incontrôlée qui avait cours au XIX<sup>e</sup> siècle. Les premières apparitions ont lieu début juillet, et les effectifs record sont notés dans les marais côtiers, les landes et les plages vers fin juillet et en début août. Les plus importants groupes, habituellement de moins de 50 individus, peuvent être observés dans les tourbières de l'île Miscou où poussent

des camarines. On trouve également cette espèce dans les terrains secs et découverts, tandis qu'à l'intérieur des terres, elle est rare.

**Saison :** (Fin avril) mai (début juin); (fin juin); début juillet jusqu'à début octobre (début novembre).

**Courlis à long bec :** *Numenius americanus* (Long-billed Curlew)

Accidentel. Ce courlis est beaucoup plus rare de nos jours en Amérique du Nord que dans les années 1800 où quelques individus s'égarèrent au Nouveau-Brunswick. Le Musée du Nouveau-Brunswick possède un spécimen sur lequel il n'a aucune information, mais il est presque certain qu'il a été recueilli dans la province. Deux individus de la collection George A. Boardman sont seulement étiquetés comme provenant de la vallée Sainte-Croix. Ils peuvent donc être du Nouveau-Brunswick ou du Maine limitrophe. Il existe quatre mentions plus récentes en provenance de la partie inférieure de la baie de Fundy, mais elles n'ont pas été bien documentées.

**Barge à queue noire :** *Limosa limosa* (Black-tailed Godwit)

Accidentel. Un mâle adulte en plumage nuptial a été découvert dans la baie de Pokemouche, près d'Inkerman, le 23 juillet 2000. Cet individu était accompagné de Barges hudsoniennes et plusieurs personnes ont pu l'observer pendant deux jours.

**Barge hudsonienne :** *Limosa haemastica* (Hudsonian Godwit)

Migrateur commun en automne le long du littoral est, peu commun en bordure de la baie de Fundy; inusité à l'intérieur des terres et au printemps où une seule présence a été signalée. Parfois, des groupes de plus de 100 individus peuvent être observés le long du littoral est en août.

**Saison :** (Fin mai-début juin) début juillet jusqu'à mi-novembre.

**Barge marbrée :** *Limosa fedoa* (Marbled Godwit)

Visiteur très rare. Un spécimen a été recueilli à Maces Bay, en automne 1879. La première présence contemporaine est celle d'un individu au marais Saints Rest, du 9 au 19 octobre 1969. Depuis, cet endroit s'est avéré le plus sûr de la province pour observer cette imposante barge. Désormais, on la rencontre presque chaque année le long du littoral, habituellement en automne. Elle a été signalée au moins à trois reprises au printemps.

**Saison :** Fin mai à début juin; début juillet à début novembre.

**Tournepierre à collier :** *Arenaria interpres* (Ruddy Turnstone)

Migrateur peu commun au printemps et commun en automne; inusité en hiver. Ce tournepierre a tendance à être plus abondant le long du littoral est. Ainsi, 67 individus ont été aperçus à Maisonnette le 1<sup>er</sup> août 2001. On le trouve parfois à l'intérieur des terres; par exemple, cinq individus ont été découverts à Fredericton, le 27 août 1961, et cinq autres à la pointe Grand du lac Grand, le 6 août 1989.

**Saison :** (Mi-avril) mi-mai à fin juin; mi-juillet à mi-novembre; (hiver).

**Bécasseau maubèche :** *Calidris canutus* (Red Knot)

Migrateur peu commun au printemps et en automne. Survolant généralement l'ouest du Nouveau-Brunswick au printemps, cette espèce est rarement rencontrée, sauf dans le nord-est de la province. Durant la migration vers le sud, des groupes de pas moins de 100 individus ne sont pas inhabituels dans la Péninsule acadienne. Le pic de migration des adultes est observé en début août et celui des juvéniles en fin octobre.



À la fin des années 1970, des groupes de 100 à 400 individus ont été dénombrés à la pointe Marys, mais ils sont devenus rares à cet endroit. Phénomène rare, un groupe de 16 a été trouvé à l'intérieur des terres, à Evandale plus précisément, le 1<sup>er</sup> octobre 1972.

Saison : Mi-mai à mi-juin; (été); mi-juillet à mi-novembre (décembre).

**Bécasseau sanderling** : *Calidris alba* (Sanderling)

Migrateur rare au printemps et commun en automne; hivernant rare. Il est rarement signalé au printemps, habituellement dans la partie nord-est de la province. Quelques migrateurs d'automne peuvent être observés dans la vallée du fleuve Saint-Jean : un groupe de 15 individus a été aperçu à Fredericton le 12 septembre 1966, mais ce nombre était exceptionnel. On peut remarquer jusqu'à 1 000 individus à la plage Long Pond de Grand Manan, en automne. De temps en temps, quelques individus hivernent à cet endroit et dans d'autres endroits propices, en bordure de la baie de Fundy.

Saison : (Mi-) fin mai à mi-juin; (début) mi-juillet à début décembre; hiver.

**Bécasseau semipalmé** : *Calidris pusilla* (Semipalmated Sandpiper)

Migrateur peu commun au printemps et très commun en automne. Il est certainement le plus abondant des oiseaux de rivage qui traversent le Nouveau-Brunswick au cours de la migration vers le sud. En effet, pendant la première moitié d'août, des groupes pouvant atteindre les 100 000 individus sont courants dans le haut de la baie de Fundy. Au printemps, les groupes importants comme les 12 000 individus aperçus à la pointe Marys, le 26 mai 1974, sont considérés inhabituels. Probablement 90% de la population nord-américaine séjourne dans le haut de la baie de Fundy en automne. La baie Shepody, la pointe Marys, au Nouveau-Brunswick, ainsi que la baie sud du bassin Minas en Nouvelle-Écosse ont été déclarées réserves hémisphériques d'oiseaux de rivage en 1987-1988. Cette espèce est peu commune à l'intérieur des terres.

Saison : Mi-mai à début juin; (été); début juillet à fin octobre (novembre).

**Bécasseau d'Alaska** : *Calidris mauri* (Western Sandpiper)

Migrateur très rare en automne. Une présence printanière concerne un adulte à la pointe Marys le 13 juin 1971. Ce bécasseau est observé presque chaque année en automne, au milieu des nombreux effectifs de Bécasseaux semipalmés, dans la baie Shepody et, peu fréquemment, à d'autres endroits le long du littoral. Il est plus souvent remarqué de fin août jusqu'à mi-septembre.

Saison : (Juin); mi-juillet à début novembre.

**Bécasseau minute** : *Calidris minuta* (Little Stint)

Accidentel. La première présence confirmée au Nouveau-Brunswick est celle d'un individu aperçu au marais de Castalia, le 30 juin 1980. Il y est resté quelques jours. La deuxième présence aussi a été signalée au marais de Castalia, le 3 août 1988.

**Bécasseau minuscule** : *Calidris minutilla* (Least Sandpiper)

Migrateur commun au printemps et très commun en automne. Cette espèce peut être observée le long du littoral ou à l'intérieur des terres durant la migration. À l'occasion, des non nicheurs demeurent dans la province en été. Bien que les groupes observés soient beaucoup plus petits que ceux des Bécasseaux semipalmés,

3 000 individus ont été signalés à la pointe Marys, le 26 mai 1974, et 2 500 le 19 août 1974.

Saison : Début mai à début juin; (été); fin juin à début novembre.

**Bécasseau à croupion blanc** : *Calidris fuscicollis* (White-rumped Sandpiper)

Migrateur rare au printemps et commun en automne. De petits groupes survolent la province au printemps. Cette espèce connaît une migration automnale très prolongée. Les premiers adultes partent en fin juillet, et l'envolée de juvéniles a surtout lieu en octobre ou début novembre. On peut observer ces oiseaux régulièrement en bordure de la baie de Fundy, mais les plus gros effectifs se trouvent sur la côte est de la province où des groupes de 500 à 700 adultes ont été observés en août dans la Péninsule acadienne. Un peu plus de 2 000 individus ont été recensés à l'île Miscou le 27 août 2001.

Saison : Mi-mai à mi-juin; (été) mi-juillet à mi-novembre (début décembre).

**Bécasseau de Baird** : *Calidris bairdii* (Baird's Sandpiper)

Migrateur rare en automne. Aucune présence au printemps. La plupart des observations font état d'un seul ou tout au plus d'une demi-douzaine d'individus qui se joignent habituellement à d'autres petits bécasseaux dans les régions côtières, malgré la préférence de l'espèce pour les habitats plus secs et plus en hauteur. La plupart des individus sont signalés de fin août jusqu'à mi-septembre.

Saison : Fin juillet à mi-octobre.

**Bécasseau à poitrine cendrée** : *Calidris melanotos* (Pectoral Sandpiper)

Migrateur rare au printemps et commun en automne. Du fait de sa rareté au printemps, la présence d'un groupe de 20 individus à l'île Machias Seal le 12 mai 1984 était exceptionnelle. Cette espèce montre une préférence pour les marais d'eau douce et salée pendant la migration, mais on peut aussi la trouver aux clubs de golf, aux aéroports et dans des champs labourés. Des groupes de 50 à 100 individus sont parfois signalés. À la Malbaie nord de l'île Miscou, 162 individus ont été dénombrés le 24 septembre 2001. Plusieurs présences ont été rapportées à l'intérieur des terres, dont un groupe de 29 individus à Fredericton le 18 octobre 1964 et un groupe de 40 dans l'île Gilbert dans le comté de Sunbury, le 18 octobre 1990.

Saison : Mi-avril à mi-mai (mi-juin); (début) mi-juillet à mi-novembre

**Bécasseau violet** : *Calidris maritima* (Purple Sandpiper)

Migrateur et hivernant peu commun. Seul véritable oiseau de rivage qui hiverne chez nous, on peut l'observer le long du littoral de Fundy, de la baie Shepody à l'archipel de Grand Manan. Il peut se manifester dès la mi-août, bien qu'on ne l'aperçoive que rarement avant octobre. Les groupes hivernants peuvent parfois compter quelques centaines d'individus, mais la plupart font moins de 50 individus en moyenne. Un groupe estimé à 2 000 individus à St. Andrews le 8 février 1981 a été exceptionnel. Des effectifs très réduits sont signalés le long du littoral est au cours de la migration, et des individus isolés se retrouvent parfois à l'intérieur des terres. L'observation de quinze individus à Mactaquac, le 2 mars 1988, a été un phénomène des plus inhabituel.

Saison : (Fin juillet) mi-août jusqu'à fin mai.

**Bécasseau variable** : *Calidris alpina* (Dunlin)

Migrateur rare au printemps et commun en automne; inusité en hiver. La plupart des présences printanières font état d'individus solitaires, mais des groupes comptant jusqu'à 30 oiseaux ont été signalés en fin mai, dans les comtés de Restigouche et Gloucester. Bien que quelques individus aient été observés en fin juillet et en août, cet oiseau est généralement un migrateur tardif. On le voit régulièrement en septembre et, au plus fort de la migration, soit en octobre et en novembre, on le remarque par centaines un peu partout. L'apparition d'un groupe de 1 800 individus à Rockport, le 11 novembre 1979, a été exceptionnelle. Quelques individus se retrouvent parfois à l'intérieur des terres, comme ce fut le cas à Fredericton où un groupe de 12, le plus important jamais dénombré, était présent le 27 septembre 1963. Quelques-uns demeurent parfois en bordure de la baie de Fundy en hiver.

Saison : Fin avril à fin juin; fin juillet à début décembre; (hiver).

**Bécasseau cocorli** : *Calidris ferruginea* (Curlew Sandpiper)

Visiteur très rare, moins de 15 mentions récentes. Les premières présences de cette espèce remontent à la fin des années 1800. Le premier signalement contemporain a été celui d'un individu retrouvé mort à North Head, à l'île de Grand Manan, le 18 octobre 1966. La plupart des présences subséquentes proviennent aussi de Grand Manan, mais d'autres ont été signalées à la pointe Marys, Eel River Bar et Sackville.

Saison : Fin avril à fin mai; fin juillet à fin octobre.

**Bécasseau à échasses** : *Calidris himantopus* (Stilt Sandpiper)

Migrateur rare en automne. Remarqué chaque année en fin d'été et en automne, les effectifs de ce bécasseau de l'Ouest signalés dans la province semblent avoir culminé dans les années 1970 et 1980. Des observations d'un à deux individus sont habituellement la norme, mais des groupes épars comptant jusqu'à sept individus ont pu être aperçus. Un groupe de 18 a été signalé à Inkerman le 11 août 2000.

Saison : (Début) mi-juillet à début novembre.

**Bécasseau roussâtre** : *Tryngites subruficollis* (Buff-breasted Sandpiper)

Migrateur rare en automne. Aucune présence printanière. Un individu qui était demeuré du 11 au 13 septembre 1966 au bord d'une rivière à Fredericton a été la première présence confirmée dans la province. Ces dernières années, l'espèce est signalée presque chaque année en très petit nombre, et plus couramment dans la Péninsule acadienne et à Grand Manan. Ce bécasseau préfère un habitat plus sec et plus élevé que celui de la plupart des autres oiseaux de rivage. On peut le rencontrer aussi bien à l'intérieur des terres que le long du littoral. En général, ces oiseaux sont seuls ou par deux, mais huit ont été remarqués à l'île Miscou le 30 août 1975 et huit également à la Pointe-à-Bouleau, près de Tracadie, le 10 septembre 1994. Cinq individus ont été signalés à l'aéroport de Saint-Jean du 11 au 15 septembre 1992.

Saison : (Début) mi-août à mi-octobre.

**Combattant varié** : *Philomachus pugnax* (Ruff)

Visiteur très rare. Il existe environ 30 mentions contemporaines. La première est celle d'un mâle en plumage nuptial complet, signalé du 1<sup>er</sup> au 20 juillet 1972 au cap Jourmain, près de Bayfield; d'autres présences y ont été rapportées en 1973, 1974 et 1976. Cette espèce préfère les marais humides, les champs inondés et les bords des étangs peu profonds. Des observations le long du bassin inférieur du fleuve Saint-Jean ont été faites à McGowans Corner, Jemseg et Lower Jemseg. D'autres mentions

ont été signalées à Eel River Bar, Grand Manan, LeGoulet, l'île Miscou, Pointe-à-Bouleau et Wishart Point.

Saison : Mi-avril à début novembre.

**Bécassin roux** : *Limnodromus griseus* (Short-billed Dowitcher)

Migrateur peu commun au printemps et commun en automne. Au printemps, les groupes observés sont habituellement de moins de dix individus, mais des rassemblements de 50 et plus ont déjà été observés dans la Péninsule acadienne. L'arrivée d'effectifs exceptionnellement élevés comme les 370 aperçus à Eel River Bar, le 27 mai 1971, et les 200 à Baker Brook, le 21 mai 1996, est probablement liée à des facteurs météorologiques. Ces bécasseaux sont parfois remarqués ailleurs à l'intérieur des terres; par exemple, des rassemblements de 40, 25 et 20 individus ont été aperçus respectivement à Upper Hampstead, à Jemseg et à McGowens Corner, entre le 18 et 22 mai 1974. C'est l'un des premiers oiseaux de rivage à retourner dans le Sud et leur nombre peut augmenter rapidement dès le début du mois de juillet. Ces dernières années, des groupes de 200 à 300 individus ont été dénombrés en période de migration vers le sud et un rassemblement estimé à 2 000 individus a été signalé à la pointe Marys, le 31 juillet 1975. La plupart avaient quitté la province à la mi-septembre.

Saison : Début mai à début juin; fin juin à fin octobre.

**Bécassin à long bec** : *Limnodromus scolopaceus* (Long-billed Dowitcher)

Inusité au printemps et migrateur rare en automne. La première présence contemporaine est celle de trois individus aperçus au marais de Castalia le 11 octobre 1968. Les récents progrès en matière d'identification sur le terrain ont permis de constater qu'il visite la région chaque automne, en général seul ou par deux; toutefois, des groupes de sept à treize ont déjà été remarqués. Il a été signalé plusieurs fois à Grand Manan et à Sackville, ainsi qu'au cap Jourimain, à l'île Miscou, à Fredericton, à l'île Machias Seal, à Saint-Jean et à Waterside. Quelques adultes ont été aperçus en juillet et en août, mais la plupart des présences font état de juvéniles observés de fin septembre jusqu'à mi-novembre.

Saison : (Mai); début juillet à mi-novembre (décembre).

**Bécassine de Wilson** : *Gallinago delicata* (Wilson's Snipe)

Nicheur migrateur et migrateur commun; très rare en hiver. Elle niche dans les habitats marécageux et tourbeux partout au Nouveau-Brunswick. On voit rarement de grands rassemblements en période de migration, mais 25 individus ont été observés au marais de Castalia le 19 avril 1996. Les présences hivernales sont peu nombreuses et concernent habituellement des individus trouvés le long des sources des ruisseaux, dans la partie sud de la province, ainsi que quelques autres au parc provincial Sugarloaf, à Campbellton.

Saison : Début avril à début novembre (hiver).

**Bécasse d'Amérique** : *Scolopax minor* (American Woodcock)

Nicheur migrateur et migrateur commun. Cette espèce fréquente les bois et les aulnaies marécageux partout dans la province. Elle est de retour dès le début du printemps, souvent alors que le sol est encore couvert de neige. Certains demeurent parfois dans la province en hiver. La bécasse est régulièrement chassée, mais en

1970-1972 sa chair a été déclarée impropre à la consommation humaine à cause de la contamination par les pesticides.

Saison : Mi-mars à mi-novembre (hiver).

**Phalarope de Wilson** : *Phalaropus tricolor* (Wilson's Phalarope)

Migrateur rare; nicheur migrateur très rare et localisé. La seule nidification confirmée dans la province s'est produite à l'île Grassy dans le bassin inférieur de la vallée du fleuve Saint-Jean en 1986, bien qu'on pense qu'il a niché ailleurs dans le sud du Nouveau-Brunswick. Les migrateurs printaniers, qui se déplacent parfois en grand nombre, sont surtout observés à proximité des étangs d'épuration ou dans des champs inondés. Les migrateurs automnaux sont généralement observés seuls ou par deux ou trois tout au plus, dans divers habitats humides, tandis que les juvéniles s'alimentent souvent avec d'autres oiseaux de rivage.

Saison : Fin avril à début (fin) octobre.

**Phalarope à bec étroit** : *Phalaropus lobatus* (Red-necked Phalarope)

Migrateur peu commun au printemps et commun en automne. Jusqu'au début des années 1980, ce phalarope a été remarqué en grand nombre au mois d'août (par exemple, un groupe estimé à 500 000 individus a été aperçu les 21 et 22 août 1974), sur les eaux du passage Head Harbour entre l'île Campobello et l'île Deer; cependant, depuis cette date, il a abandonné la région. On peut encore l'observer couramment au large de Grand Manan, mais pas en si grand nombre. Il est possible qu'il soit régulier au large de la Péninsule acadienne où il a déjà été aperçu. Cette espèce, assez rarement signalée le long du littoral, suit souvent les vents forts de la mer. Une dizaine de présences ont été rapportées à l'intérieur des terres, à Fredericton et à Lower Jemseg.

Saison : Début mai à début juin; (début) mi-juillet à mi-octobre (mi-novembre).

**Phalarope à bec large** : *Phalaropus fulicarius* (Red Phalarope)

Migrateur rare au printemps et peu commun en automne. Cette espèce est surtout signalée au large de l'embouchure de la baie de Fundy, sa principale voie migratoire vers le sud, du mois d'août au mois d'octobre. Le statut de cette espèce que l'on peut observer de mi-juin à fin juin est incertain. Elle est très rare sur les côtes et à l'intérieur des terres. Bien qu'on la remarque rarement le long du littoral est du Nouveau-Brunswick, des vents forts ont forcé un individu à demeurer au cap Bimet, près de Shediac, du 2 au 8 novembre 2000. Il a été retrouvé à deux reprises à l'intérieur des terres à Fredericton et à Jemseg.

Saison : Mi-mai à début juin (mi-juin et fin juin); début juillet à mi-novembre (mi-décembre).

## Labbes, goélands et sternes : famille des Laridés

**Grand Labbe** : *Stercorarius skua* (Great Skua)

Visiteur très rare en automne. Cette espèce n'a été ajoutée à la liste provinciale que lorsqu'un individu a été photographié près d'Old Proprietor Ledge, au large de Grand Manan, le 21 septembre 1996. Un autre individu a été photographié le 25 septembre 1999, au large de l'île White Head. L'identification de cette espèce nécessite une attention particulière; plusieurs individus observés à l'embouchure de la baie de Fundy n'ont pu être identifiés avec certitude.

Saison (combinée pour ce labbe et le prochain) : Fin juin à début octobre (fin novembre).

**Labbe de McCormick** : *Stercorarius maccormickii* (South Polar Skua)

Inusité. Parmi plusieurs mentions récentes dans la baie de Fundy, la seule confirmée est celle d'un individu photographié près de Gannet Rock, le 20 août 2002. L'oiseau a été revu le 6 septembre 2002.

**Labbe pomarin** : *Stercorarius pomarinus* (Pomarine Jaeger)

Migrateur rare au printemps et peu commun en automne. La plupart des présences proviennent de la baie de Fundy, mais quelques individus ont aussi été observés sur la côte nord-est. Le Labbe pomarin semble être plus commun au large, contrairement au Labbe parasite aperçu plus souvent près des côtes. L'apparition de la plupart des Labbes pomarins dits «printaniers» en juin laisse croire qu'il s'agit surtout d'individus qui ne se reproduiront pas dans l'année.

**Saison** : Fin mai à fin juin; mi-juillet à mi-novembre (début décembre).

**Labbe parasite** : *Stercorarius parasiticus* (Parasitic Jaeger)

Migrateur rare au printemps et peu commun en automne. La migration printanière a lieu généralement au grand large. Un individu a été observé à Shippagan, le 20 mai 1967 et quelques autres à l'embouchure de la baie de Fundy, du 17 au 25 mai 1971. En automne, cette espèce est régulièrement signalée sur la côte à la pointe Long Eddy, dans l'île de Grand Manan. On la voit également chaque année durant cette même période à l'île Miscou, mais très peu ailleurs sur la côte est. La seule mention de cette espèce à l'intérieur des terres concerne un individu présent à Lower Jemseg, les 30 et 31 mai 2001.

**Saison** : (Fin mars) début à fin mai, (juin), début juillet à mi-novembre (début décembre)

**Labbe à longue queue** : *Stercorarius longicaudus* (Long-tailed Jaeger)

Inusité au printemps et en automne. Le squelette d'un individu trouvé à River Glade, dans le comté de Westmorland, le 16 juin 1942, fait maintenant partie de la collection du Royal Ontario Museum. De plus, un spécimen appartenant au Chicago Natural History Museum a été recueilli à Grand Manan dans les années 1800. L'observation bien documentée d'un juvénile dans le chenal de Grand Manan a été rapportée le 2 septembre 2000. L'espèce a été également observée à trois reprises à Grand Manan et une fois dans l'île Miscou, le 3 août 1971.

**Saison** : Juin?; début août à mi-octobre.

**Mouette atricille** : *Larus atricilla* (Laughing Gull)

Visiteur rare en été. Cette espèce se reproduit à l'île Petit Manan, au Maine. Elle se retrouve annuellement à l'île Machias Seal où deux couples ont niché en 1966, chaque couple ayant eu 3 progénitures. Le 14 juin 1980, 14 individus se trouvaient dans l'île. Des individus sont observés parfois le long du littoral du comté de Charlotte, mais très rarement dans le nord-est de la province, comme par exemple à Eel River Bar, le 24 juin 1971, à Caraquet, le 23 mai 1996, à Maissonnette, du 12 juillet au 5 août 1998. On les a également rencontrés à l'intérieur des terres, notamment à Fredericton, le 25 août 1968, au réservoir de Maқтауаc, du 13 au 20 novembre 1995, et à Sheffield, le 9 avril 2000.

**Saison** : Début avril à début octobre (mi-novembre).

**Mouette de Franklin** : *Larus pipixcan* (Franklin's Gull)

Inusité. La première présence remonte au 6 décembre 1925, lorsqu'un individu a été recueilli à North Head, dans l'île de Grand Manan. Un individu, parfois deux, ont été

observés à maintes reprises à Deer Island Point, du 18 septembre au 30 octobre 1971, puis un autre au marais de la rue Bell, à Moncton, et près de Coverdale, du 26 mai au 1<sup>er</sup> juin 1995, et un autre encore à l'île Miscou, du 6 septembre au 9 octobre 1997. D'autres mentions sont parvenues de Dalhousie, de Fredericton, de Hammond River, de Maces Bay, d'Oak Bay, de Petit Shippagan et de Sussex.

**Saison :** Début mai à début juin; fin juillet à fin octobre (début décembre).

**Mouette pygmée :** *Larus minutus* (Little Gull)

Visiteur rare. La plupart des mentions proviennent de Head Harbour Passage, entre l'île de Campobello et l'île Deer, où cette espèce est observée en automne parmi les nombreux groupes de Mouettes de Bonaparte. Elle est également observée de Cap-Brûlé au cap Bimet et de Bathurst à Beresford, mais aussi à Eel River Bar et à l'étang d'épuration des eaux usées de Tracadie où un individu a été signalé le 16 mai 1993 et trois autres ont été retrouvés le 25 septembre 1992.

**Saison :** Mi-mai à début janvier.

**Mouette rieuse :** *Larus ridibundus* (Black-headed Gull)

Migrateur et visiteur en hiver peu commun; très rare en été. La première présence signalée est celle d'un individu qui se trouvait à Saint-Jean, le 20 janvier 1960. Les migrateurs longent les côtes; au milieu de l'hiver, on les aperçoit dans la baie de Fundy et l'été sur la côte est. Depuis quelques années, une petite population hiverne à Black Harbour. Ces mouettes sont très rares à l'intérieur des terres : un individu a été aperçu à Fredericton le 15 novembre 1969 et deux autres le 30 novembre 1970.

**Saison :** Fin août à fin mai (été).

**Mouette de Bonaparte :** *Larus philadelphia* (Bonaparte's Gull)

Migrateur printanier et visiteur en été commun; migrateur très commun en automne; rare en hiver. Un petit nombre s'aventure à l'intérieur des terres au printemps : on en a observé de 40 à 50 à Jemseg le 24 mai 1967. Les non nicheurs sont souvent remarqués sur la côte est en été. De fin juillet jusqu'à fin novembre, des milliers d'individus s'attourent à Head Harbour Passage.

**Saison :** Début avril à fin décembre (hiver).

**Goéland cendré :** *Larus canus* (Mew Gull)

Inusité; moins de dix mentions. La première présence fait état d'un adulte trouvé les 4 et 5 mai 1969 à Sheffield. Il a été identifié comme appartenant à la sous-espèce occidentale des *L. c. brachyrhynchus* de l'Amérique du Nord. Un individu a été observé à l'étang d'épuration de Saint-Jean ouest, du 2 au 22 avril 1994. Par la suite, la présence d'un Goéland cendré a été rapportée quatre hivers de suite à cet endroit. Les oiseaux signalés en hiver appartiennent en général à la sous-espèce européenne *L.c.canus*. D'autres mentions proviennent de Grand Manan, St Andrews, Sackville, Tracadie et Dalhousie.

**Saison :** Mi-novembre à début mai (début août).

**Goéland à bec cerclé :** *Larus delawarensis* (Ring-billed Gull)

Nicheur migrateur et migrateur commun; peu commun en hiver. Depuis 1960, on remarque une forte augmentation de cette espèce, en particulier sur les côtes du golfe Saint-Laurent. Au printemps et en automne, plusieurs centaines traversent la vallée du fleuve Saint-Jean. Le premier nid a été découvert à Bathurst en 1965. La baie des Chaleurs et la Péninsule acadienne sont ses aires de nidification préférées. Des nids

ont été répertoriés au lac Grand, à l'intérieur des terres. L'hiver, on les rencontre surtout en bordure de la baie de Fundy.

**Saison :** Mi-mars à fin décembre (hiver).

**Goéland de Californie :** *Larus californicus* (California Gull)

Accidentel. La seule présence provinciale date de 1993, lorsqu'un adulte a été aperçu et photographié à Lower Jemseg, les 11 et 12 mai.

**Goéland argenté :** *Larus argentatus* (Herring Gull)

Nicheur résidant très commun et migrateur commun. Cette espèce, très peu nombreuse au début des années 1900, connaît maintenant une croissance constante. Une colonie nicheuse à l'île Kent était autrefois la plus importante de l'Amérique du Nord. La population de Goélands argentés était à son maximum dans les années 1960 et 1970. L'hiver, on trouve cette espèce à l'intérieur des terres, sur les eaux libres, comme au réservoir de Mactaquac.

**Saison :** À l'année.

**Goéland arctique :** *Larus glaucoides* (Iceland Gull)

Hivernant commun; rare à l'intérieur des terres et en été. L'hiver, on le trouve en grand nombre parmi les groupes de goélands, surtout dans le nord-est. En 1990, lors du Recensement des oiseaux de Noël de Caraquet, 1 572 individus ont été dénombrés, un record pour la province. Au printemps, les individus qui sont encore dans la province sont généralement des immatures; un groupe estimé à 100 individus a été observé à Moncton le 2 juin 1974, un événement exceptionnel à cette date dans cette localité.

**Saison :** Début octobre à fin mai (été).

**Goéland brun :** *Larus fuscus* (Lesser Black-backed Gull)

Migrateur rare; très rare en hiver et en été. Depuis les deux premières présences confirmées de cette espèce européenne à Grand Manan, en 1968 et en 1975, les mentions ne cessent d'augmenter. On trouve ce goéland chaque année, les effectifs étant répartis de façon à peu près égale entre la baie de Fundy et les côtes du golfe Saint-Laurent. On l'a également observé régulièrement à l'intérieur des terres, le long de la vallée du fleuve Saint-Jean jusqu'à Fredericton. Il est remarqué plus souvent de septembre à novembre et de mars à mai, mais aussi en hiver et en été.

**Saison :** À l'année.

**Goéland bourgmestre :** *Larus hyperboreus* (Glaucous Gull)

Hivernant peu commun le long du littoral; inusité en été et à l'intérieur des terres. L'hiver, on l'observe régulièrement dans le nord-est, en compagnie des Goélands arctiques, mais avec des effectifs plus réduits.

**Saison :** Fin octobre à mi-mai (été).

**Goéland marin :** *Larus marinus* (Great Black-backed Gull)

Nicheur résidant et migrateur commun. Ce goéland a été un nicheur commun dans les années 1800, mais il a connu un tel déclin qu'on ne l'a plus aperçu qu'en hiver dans les années 1940. Depuis, sa population a fortement augmenté. Il niche en colonies avec les Goélands argentés sur les côtes. Ces derniers temps, on l'a observé nichant seul ou en petit nombre à l'intérieur des terres, dans le bassin inférieur du



fleuve Saint-Jean. Il a été également rencontré à l'intérieur des terres l'hiver, sur les eaux libres, comme au réservoir de Mactaquac.

**Saison :** À l'année.

**Mouette de Sabine :** *Xema sabini* (Sabine's Gull)

Inusité tard au printemps; rare en automne. La plupart des mentions proviennent de la baie de Fundy. Un spécimen de l'île Indian, dans la baie de Passamaquoddy, a été recueilli en mai 1878. Une autre de ses rares présences printanières a été rapportée le 16 juin 1972, à Grand Manan. Au moins un adulte et un immature ont été souvent rencontrés près de cette localité, du 10 au 20 septembre 1998. Il est rare sur la côte est et à l'intérieur des terres, mais un individu se trouvait à Murray Corner, le 15 novembre 1998, et un autre à Fredericton, le 22 octobre 1966.

**Saison :** Mi-mai à fin juin; mi-août à fin décembre.

**Mouette tridactyle :** *Rissa tridactyla* (Black-legged Kittiwake)

Migrateur et hivernant commun; nicheur migrateur peu commun. Durant les années 1980, le nombre de Mouettes tridactyles a graduellement augmenté en été dans la baie de Fundy. La première reproduction confirmée dans cette baie date de 1993, lorsque 25 nids ont été découverts dans l'île Wolf sud. Leur nombre avait augmenté à 140 en 1996. L'hiver, on trouve ces oiseaux par centaines dans la partie inférieure de la baie de Fundy. L'espèce est peu commune au printemps et en été, occasionnelle en automne, sur les côtes de la Péninsule acadienne. Elle est moins souvent observée ailleurs et très rare à l'intérieur des terres : un individu se trouvait à Fredericton le 26 novembre 1961 et un autre le 15 novembre 1969.

**Saison :** À l'année.

**Mouette blanche :** *Pagophila eburnea* (Ivory Gull)

Visiteur très rare en hiver. La plus ancienne présence concerne un spécimen recueilli à Saint-Jean, le 18 décembre 1880. Il y a eu probablement moins de 15 présences dans les années 1900. L'espèce a été rapportée quelques fois à Grand Manan, et à Saint-Jean, et une fois à Saint Andrews et au cap Tormentine. Un individu était présent à Pigeon Hill du 29 décembre 1997 au 1<sup>er</sup> janvier 1998 et un autre à Saint-Thomas-de-Kent du 1<sup>er</sup> février au 7 mars 1998.

**Saison :** Mi-décembre à mi-mars (mi-avril).

**Sterne hansel :** *Sterna nilotica* (Gull-billed Tern)

Accidentel. Un spécimen a été recueilli à Grand Manan, en août 1879. D'autres présences proviennent de l'archipel de Grand Manan, habituellement après des tempêtes. Un individu a été observé au marais de Red Head, du 22 au 29 août 1983, et un autre à Eel River Bar, le 4 juillet 2003.

**Sterne caspienne :** *Sterna caspia* (Caspian Tern)

Migrateur rare, inusité en mi-été. Les quelques individus aperçus au printemps et en automne appartiennent probablement à la petite population établie sur les rives nord du fleuve Saint-Laurent et à Terre-Neuve. Rare au nord de Bouctouche, sur la côte est, on ne compte que deux présences provenant de la Péninsule acadienne. La plupart des observations proviennent de la baie de Fundy et de la partie sud du détroit de Northumberland, plus précisément dans la région du cap Tormentine où cette espèce peut être observée régulièrement au mois de septembre. À l'intérieur des

terres, sa présence a été notée à Fredericton, Hammond River, Mactaquac et Sheffield.

Saison : (Mi-) fin avril à début juin; (été); fin juillet à début (fin) octobre.

**Sterne royale** : *Sterna maxima* (Royal Tern)

Accidentel. Les premières présences de cette espèce proviennent de Grand Manan, où au moins deux individus ont été trouvés après le passage de l'ouragan Bob, en fin août 1991. L'un d'eux a été identifié et photographié à Ingalls Head, le 20 août, et l'autre, aux traits différents, a été observé au marais de Castalia, du 20 au 22 août. La présence de trois individus dans la baie de l'île Long, à Grand Manan, le 26 août 1994, n'était pas du tout liée à une tempête.

**Sterne caugék** : *Sterna sandvicensis* (Sandwich Tern)

Accidentel. La première présence de cette espèce dans la province fait état d'un individu à Ingalls Head, à Grand Manan, le 20 août 1991, après le passage de l'ouragan Bob. Un autre observé à la Pointe-du-Chêne et au cap Bimet, du 29 septembre au 1er octobre 1996, y a été probablement entraîné par un ouragan. Un adulte se trouvait à l'île de Miscou, du 2 au 4 août 1999, et un autre à l'île Crab, dans la baie de Tabusintac, le 13 juin 2000.

**Sterne de Dougall** : *Sterna dougallii* (Roseate Tern)

Nicheur migrateur très rare. Depuis 1975, cette espèce niche à l'île Machias Seal où un couple, parfois deux ou trois, sont recensés presque chaque année. Cinq individus y ont été observés le 19 juin 1996. Il existe quelques mentions de cette espèce en mer, près de Grand Manan.

Saison : (Fin mai) mi-juin à fin août.

**Sterne pierregarin** : *Sterna hirundo* (Common Tern)

Nicheur migrateur commun. Cette espèce niche en grand nombre sur les côtes nord et en petit nombre le long du fleuve Saint-Jean. La plus importante colonie de la province et probablement de l'Amérique du Nord se trouve au parc national Kouchibouguac, avec ses 4 000 à 8 000 couples recensés ces dernières années. Une colonie d'environ 100 couples s'est installée depuis longtemps à l'île Machias Seal.

Saison : (Mi-avril) mi-mai à fin octobre (mi-novembre).

**Sterne arctique** : *Sterna paradisaea* (Arctic Tern)

Nicheur migrateur et migrateur peu commun. Environ 2 000 couples nichent à l'île Machias Seal. On trouve quelques colonies moins importantes le long du littoral est, entre le parc national Kouchibouguac et l'île de Miscou. Très rare à l'intérieur des terres, des individus solitaires ont été signalés à Mactaquac et à Sheffield.

Saison : (Début) mi-mai à fin septembre (octobre).

**Sterne de Forster** : *Sterna forsteri* (Forster's Tern)

Inusité. Cette sterne niche dans l'ouest et dans le sud du Nouveau-Brunswick et on l'aperçoit à l'occasion dans la province en été et en automne. La première mention concerne un individu observé à Grand Manan le 14 juillet 1972. Depuis, l'espèce a été signalée moins de dix fois, principalement à Grand Manan. Un individu a été vu à Lamèque, le 8 octobre 1989, et un autre le 18 octobre 1992. Plus récemment, un oiseau est demeuré à Saint-Jean du 28 décembre 2002 au 1<sup>er</sup> janvier 2003.

Saison : Mi-juillet à mi-novembre (début janvier).

**Petite Sterne** : *Sterna antillarum* (Least Tern)

Inusitée. Elle a été signalée pour la première fois à l'île Kent, le 15 septembre 1944, à la suite d'un ouragan. La première présence confirmée est celle d'un individu trouvé mort à Saint-Jean, le 11 avril 1984. Plusieurs observateurs ont vu un oiseau à Castalia le 16 juillet 1996. Des individus ont été remarqués à la pointe Long Eddy, à Grand Manan, le 19 août 1996 et le 5 octobre 2002, et deux à l'île Sheep, au large de Grand Manan, le 21 juin 2002. Cette sterne niche jusque dans le sud du Maine mais n'est pas sujette à l'errance.

Saison : Mi-avril à début octobre.

**Sterne fuligineuse** : *Sterna fuscata* (Sooty Tern)

Accidentel. Un adulte a été remarqué à l'île Machias Seal du 23 au 24 juin et du 6 au 14 août 1986.

**Guifette leucoptère** : *Chlidonias leucopterus* (White-winged Tern)

Accidentel. La première présence dans la province est celle d'un individu trouvé à la pointe Grand, au lac Grand, du 27 au 30 juillet 1968. Un autre, observé à Sheffield, du 23 au 26 mai 1971, a été photographié. Il est probable qu'il s'agisse du même oiseau signalé près du ruisseau Portobello, du 6 au 10 juillet 1971. D'autres individus se trouvaient à l'île Miscou, le 19 août 1976, et au Cap-Pelé, le 9 juillet 1987.

**Guifette noire** : *Chlidonias niger* (Black Tern)

Nicheur migrateur commun et localisé; migrateur rare. Un spécimen a été recueilli à Grand Manan le 29 mai 1911. La première découverte de nidification remonte à 1937. Aujourd'hui, l'espèce niche dans le bassin inférieur de la vallée du fleuve Saint-Jean et à la frontière du Nouveau-Brunswick et de la Nouvelle-Écosse. Une centaine d'individus se trouvaient à la pointe Grand en fin juillet 1968. Certains individus se joignent à d'autres congénères dans des colonies plus importantes, au parc national Kouchibouguac et à l'île Machias Seal. Des immatures sont observés en mer en fin d'été et en début d'automne. Inusitée dans le nord, sa présence a été signalée à Eel River Bar, à Lamèque et à Tabusintac.

Saison : Début mai à fin septembre.

**Bec-en-ciseaux noir** : *Rynchops niger* (Black Skimmer)

Accidentel. La plupart du temps, sa présence semble liée à de fortes tempêtes. Plusieurs individus ont été signalés à Grand Manan en 1879, en 1924 et en 1944 où, le 15 septembre, un rassemblement de 50 oiseaux a été aperçu à l'île Kent. Depuis, seuls des individus solitaires ont été rapportés à plusieurs années d'intervalle, comme ce fut le cas à Saint-Jean, le 3 octobre 1985. Un adulte observé au marais de Castalia, du 11 au 18 août 1986, a été identifié comme appartenant à la sous-espèce sud-américaine *R.n. cinerascens*.

Saison : Mi-août à fin octobre.

## Pingouins, guillemots et macareux : famille des Alcidés

**Mergule nain** : *Alle alle* (Dovekie)

Hivernant et migrateur en haute mer commun et irrégulier, inusité en été. L'espèce est plus commune dans la partie inférieure de la baie de Fundy, mais on l'observe

également le long du littoral est. Certains hivers, des milliers s'attroupent dans la baie de Fundy, alors que d'autres hivers, il n'y en a aucun. Une immense volée d'environ 15 000 individus a défilé pendant quatre heures au-dessus de l'île White Head, le 9 février 2001. Les effectifs chutent au mois de mars. Les grosses tempêtes en fin d'automne et en hiver entraînent ces oiseaux en grand nombre près des côtes et loin à l'intérieur des terres. Il existe quelques mentions en juillet et août, probablement d'individus malades. L'été, on peut parfois confondre les jeunes Guillemots marmettes avec cette espèce.

**Saison :** Fin octobre à fin avril; (été).

**Guillemot marmette :** *Uria aalge* (Common Murre)

Nicheur migrateur peu commun et localisé; hivernant commun et irrégulier. Au milieu des années 1800, cette espèce nichait à Murr Ledges, au sud de Grand Manan. Une nidification a été confirmée à Yellow Murr Ledge, en 1973, et environ 125 couples nicheurs y ont été observés en 1993. De petits effectifs séjournent à l'île Machias Seal en été et des nids y ont été observés en 2003. Cette espèce est rare, mais on peut l'observer chaque année à l'île de Miscou et, en de rares occasions, aussi loin que Dalhousie, dans la baie des Chaleurs.

**Saison :** À l'année.

**Guillemot de Brünnich :** *Uria lomvia* (Thick-billed Murre)

Hivernant et migrateur peu commun; inusité en été. Seul un petit nombre est habituellement observé dans les eaux du Nouveau-Brunswick, car cette espèce hiverne en haute mer. Les tempêtes automnales et hivernales entraînent parfois des individus vers les ports et autres sites protégés en bordure de la baie de Fundy, et même à l'intérieur des terres, comme on a pu notamment le remarquer en mars 2001. Cette espèce n'est que rarement signalée le long du littoral est, généralement en fin d'automne.

**Saison :** Fin octobre à fin avril; (été)

**Petit Pingouin :** *Alca torda* (Razorbill)

Nicheur migrateur commun et localisé; hivernant très commun. De début décembre à fin février, des milliers d'oiseaux s'attroupent dans la baie de Fundy, près de Grand Manan. Le 15 février 1997, environ 25 000 individus ont survolé l'est de l'île White Head en l'espace de 30 minutes. Cette espèce niche dans l'archipel de Grand Manan, à Yellow Murr Ledge et à l'île Machias Seal. Sa présence, irrégulière à l'île Miscou au printemps et en automne, est occasionnelle en été. Leur nombre est généralement peu élevé à cet endroit, mais une volée estimée à 7 500 individus a pu y être observée pendant une heure et demie le 5 novembre 2001.

**Saison :** À l'année.

**Grand Pingouin :** *Pinguinus impennis* (Great Auk)

Disparu. Au Nouveau-Brunswick, seuls des os ont été trouvés à maintes reprises dans des amas coquilliers indigènes, dans le comté de Charlotte.

**Guillemot à miroir :** *Cephus grylle* (Black Guillemot)

Nicheur résidant commun. Cette espèce est commune à l'année dans la baie de Fundy où elle niche un peu partout. Elle est également commune dans la Péninsule acadienne, en fin d'automne et en début d'hiver, et niche à l'île Héron, à Belledune

et à Pokeshaw. Elle est rare l'été et l'automne dans le détroit de Northumberland et dans la baie de Chignecto.

Saison : À l'année.

**Macareux moine** : *Fratercula arctica* (Atlantic Puffin)

Nicheur migrateur commun dans la partie inférieure de la baie de Fundy; rare ailleurs et en hiver. La colonie de l'île Machias Seal est la seule dans la province. Elle est passée d'environ 100 couples en 1908 à 2 200 en 1996. Des individus probablement entraînés par la tempête ont été trouvés à l'intérieur des terres, l'un à Middle Sussex, le 8 novembre 1974 et l'autre à Moncton le 31 janvier 1984.

Saison : À l'année.

## Pigeons et tourterelles : famille des Columbidae

**Pigeon biset** : *Columba livia* (Rock Pigeon)

Nicheur résidant très commun. Il se reproduit en milieux urbains et agricoles, partout en province. Espèce introduite, il est probablement présent dans la province depuis le milieu des années 1700 au moins.

Saison : À l'année.

**Pigeon à queue barrée** : *Patagioenas fasciata* (Band-tailed Pigeon)

Accidentel. La seule présence est celle d'un individu identifié à Fredericton le 9 février 1981. Il a été aperçu aux mangeoires d'oiseaux jusqu'en fin mars.

**Tourterelle à ailes blanches** : *Zenaida asiatica* (White-winged Dove)

Visiteur très rare. Les premières présences de cet oiseau dans la province sont celles de deux individus remarquables à l'île Campobello et d'un autre à la pointe Marys le 31 juillet 1977. Ces dernières années, il a été rapporté presque chaque année, principalement dans le sud du Nouveau-Brunswick, mais aussi dans les comtés de Madawaska et de Gloucester.

Saison : (Mi-avril) mi-mai à fin octobre (fin décembre).

**Tourterelle triste** : *Zenaida macroura* (Mourning Dove)

Nicheur résidant et migrateur commun. Jusqu'aux années 1970, cette espèce a été peu commune au Nouveau-Brunswick. Depuis, ses effectifs ne cessent d'augmenter et on l'aperçoit maintenant chaque saison dans les régions habitées de la province. L'hiver, elle est très dépendante des mangeoires.

Saison : À l'année.

**Tourte voyageuse** *Ectopistes migratorius* (Passenger Pigeon)

Disparu. Autrefois nicheur migrateur commun, sa dernière apparition dans la province remonte à 1899.

## Coulicous : famille des Cuculidae

**Coulicou à bec noir** : *Coccyzus erythrophthalmus* (Black-billed Cuckoo)

Nicheur migrateur rare à peu commun. On rencontre ce coulicou dans les forêts mixtes et les forêts de feuillus dans toute la province, sauf peut-être dans les hautes terres du centre et du nord. Les effectifs varient d'une année à l'autre selon la

nourriture disponible; ils sont plus nombreux lors des épidémies de livrées des forêts et, plus récemment, de spongieuses.

Saison : (Mi-) fin mai à fin septembre (mi-octobre).

**Coulicou à bec jaune** : *Coccyzus americanus* (Yellow-billed Cuckoo)

Visiteur très rare au printemps et rare en automne. Certains automnes, des dizaines d'invidus de cette espèce, qui niche jusque dans le sud du Maine, sont remarquées, surtout en bordure de la baie de Fundy, en septembre et en octobre. D'autres années, on ne le voit presque jamais. En 1999, un important vol a été aperçu au nord de la baie des Chaleurs. (Des œufs prélevés en 1899 avaient été identifiés comme appartenant à cette espèce, mais il s'agissait en réalité d'œufs de Coulicou à bec noir).

Saison : Mi-mai à fin juin; début août à mi-novembre.

## Effraies : famille des Tytonidés

**Effraie des clochers** : *Tyto alba* (Barn Owl)

Inusité. Les jeunes de cette effraie cosmopolite peuvent se disperser et atteindre la province en automne. Ils peuvent alors éprouver des difficultés à trouver suffisamment de nourriture en hiver. Des présences automnales et hivernales ont été rapportées des régions de Grand Manan (trois), du cap Tormentine (deux) et de Margerville.

Saison : Fin octobre à fin janvier; (juin).

## Hiboux typiques : famille des Strigidés

**Petit-duc maculé** : *Megascops asio* (Eastern Screech-Owl)

Visiteur très rare. Squires (1976) le considère comme un nicheur résidant très rare, bien qu'il n'y ait aucune mention de reproduction confirmée. Au moins six mentions semblent fiables, une dizaine d'autres sont des observations non documentées ou des spécimens sur lesquels on ne dispose pas d'information. Les mentions proviennent toutes du tiers sud de la province, pendant presque tout le printemps jusqu'en automne, sauf deux au moins en hiver. Des études nocturnes devront être effectuées dans les forêts de feuillus du sud-ouest et du centre-sud du Nouveau-Brunswick, afin de déterminer s'il s'agit d'un visiteur ou d'une espèce nicheuse résidante.

Saison : À l'année.

**Grand-duc d'Amérique** : *Bubo virginianus* (Great Horned Owl)

Nicheur résidant peu commun. Etant le plus grand strigidé résidant du Nouveau-Brunswick, on le trouve partout dans la province, mais rarement à Grand Manan. On le remarque dans diverses forêts et il chasse dans les marais, les champs et les terrains déboisés avoisinants. Nicheur hâtif, la ponte commence en mars.

Saison : À l'année.

**Harfang des neiges** : *Bubo scandiacus* (Snowy Owl)

Migrateur et hivernant rare à peu commun, irrégulier; inusité en été. Il fréquente les milieux ouverts, surtout le long du littoral, notamment les îles Miscou et Lamèque, ainsi que les marais Tantramar. Comme c'est le cas dans toute l'Amérique du Nord, un bon nombre de Harfang des neiges visitent le sud tous les quatre ans lorsque leur source de nourriture, les lemmings, vient à manquer. Ils sont parfois en mauvaise

condition lorsqu'ils arrivent. Au cours d'un vol en 1964-1965, soixante-dix individus ont été signalés au Nouveau-Brunswick, où plus de la moitié ont été abattus.

**Saison :** Fin octobre à fin avril; (été)

**Chouette épervière :** *Surnia ulula* (Northern Hawk Owl)

Migrateur et hivernant rare; nicheur migrateur très rare. Ce strigidé est si rare qu'une demi-douzaine de mentions en un hiver peut constituer une envolée annuelle. Plus de la moitié des présences ont été signalées en décembre et en janvier dans toute la province. L'espèce niche de façon très sporadique et localisée. Des réussites de reproductions ont été constatées à Tabusintac, Grand Manan, pointe Lepreau et près du parc national Fundy.

**Saison :** Fin octobre à début avril, (été).

**Chevêche des terriers :** *Athene cunicularia* (Burrowing Owl)

Accidentel. L'identité d'un individu solitaire présent sur les terres endiguées des marais Tantramar près de Fort Beauséjour, les 21 et 26 juin 1978, a été confirmée ultérieurement à partir de plumes recueillies à cet endroit.

**Chouette rayée :** *Strix varia* (Barred Owl)

Nicheur résidant peu commun. On trouve cette espèce, l'un des strigidés les plus nombreux au Nouveau-Brunswick, partout dans la province. Elle montre une préférence marquée pour la nidification dans les forêts de feuillus. Elle est rare dans les forêts denses de conifères. Parfois, on les entend communiquer. Lors des hivers de forte neige ou lorsque les proies se font rares, on peut les voir chasser en plein jour.

**Saison :** À l'année.

**Chouette lapone :** *Strix nebulosa* (Great Gray Owl)

Inusité en hiver. Malgré plusieurs observations assez bonnes au cours des 25 dernières années, ce n'est qu'en 1996 qu'un individu est demeuré suffisamment longtemps, du 30 janvier au 18 février, pour être aperçu par plusieurs observateurs dans les environs de Hopewell Cape. Un autre a été photographié à Bushville, Miramichi, le 9 mars 1996. Auparavant, une vingtaine d'observations avaient été rapportées depuis 1971, ainsi que d'autres mentions plus anciennes d'oiseaux recueillis, dont une à Fredericton le 22 mars 1906.

**Saison :** Mi-novembre à fin mars.

**Hibou moyen-duc :** *Asio otus* (Long-eared Owl)

Nicheur migrateur et migrateur peu commun; moins nombreux en hiver. Cette espèce très nocturne est mal connue dans la province. On peut probablement l'apercevoir dans toutes les régions boisées mais sa nidification peut être irrégulière. On pense que la plupart des immatures migrent hors du Nouveau-Brunswick en hiver.

**Saison :** À l'année.

**Hibou des marais :** *Asio flammeus* (Short-eared Owl)

Nicheur résidant et migrateur rare. Bien qu'il soit plus rare que le Hibou moyen-duc, il est plus souvent observé à cause de ses habitudes de chasse dans les milieux ouverts, à l'aube et au crépuscule. Les plus fortes densités de nidification sont

remarquées aux marais Tantramar, notamment lors des années de grande abondance du Campagnol des champs. De petits regroupements hivernaux peuvent être constitués d'individus nordiques, mais peuvent tout aussi bien être d'origine locale. Sa migration est souvent remarquée en avril et octobre.

Saison : À l'année.

**Nyctale de Tengmalm** : *Aegolius funereus* (Boreal Owl)

Nicheur résidant et migrateur très rare. Cette espèce est mal connue au Nouveau-Brunswick. Des invasions hivernales périodiques ont été rapportées presque partout dans la province, habituellement d'octobre à mars. À la suite d'une invasion en 1922-1923, elle a niché à Grand Manan jusqu'au début des années 1940. Lors du projet de l'Atlas des oiseaux nicheurs à la fin 1980, on a constaté une nidification probable à l'île Miscou suite à des comportements territoriaux. Elle peut se reproduire de façon irrégulière dans les forêts de conifères, ailleurs dans le nord.

Saison : À l'année.

**Petite Nyctale** : *Aegolius acadicus* (Northern Saw-whet Owl)

Nicheur résidant peu commun. Ce strigidé, le plus petit au Nouveau-Brunswick, niche dans les forêts mixtes et de résineux partout en province. Dans les années de forte reproduction, un grand nombre de jeunes migrent en automne. L'espèce peut être observée dans les régions habitées en hiver, probablement chassant les petits rongeurs attirés par les graines tombées des mangeoires. On trouve parfois des individus morts durant les périodes de froid inhabituel ou de neige abondante.

Saison : À l'année.

## Engoulevants : famille des Caprimulgidés

**Engoulevant d'Amérique** : *Chordeiles minor* (Common Nighthawk)

Nicheur migrateur et migrateur assez commun. Cette espèce s'en retourne généralement en fin mai. Leur présence en avril et en début mai, uniquement fondée sur la reconnaissance vocale, est douteuse à cause de la confusion possible avec les notes nasillardes de la Bécasse d'Amérique et du Grand Harle, tous deux très en voix durant cette saison. La plupart des individus sont observés en vol au crépuscule. On le trouve fréquemment à proximité des régions urbaines, nichant sur les toits des édifices faits de gravier plat. Les vastes terrains déboisés et les secteurs forestiers incendiés ont été bénéfiques à cette espèce, mais les effectifs semblent avoir nettement chuté ces dernières années. En août, on peut remarquer ces oiseaux en migration par groupes éparés, tard dans la journée.

Saison : (Fin avril) fin mai à fin septembre (mi-octobre).

**Engoulevant de Caroline** : *Caprimulgus carolinensis* (Chuck-will's-widow)

Accidentel. Une femelle faisant partie de la collection du Musée du Nouveau-Brunswick a été trouvée blessée à Saint-Jean ouest, le 20 mai 1916. Un autre individu a émis des cris à Castalia le 14 juin 2000.

**Engoulevant bois-pourri** : *Caprimulgus vociferus* (Whip-poor-will)

Nicheur résidant peu commun et localisé. L'Engoulevant bois-pourri est facilement repérable par son cri nocturne distinctif d'où il tire son nom. Les effectifs ont considérablement chuté au cours des 25 dernières années. Il reste probablement moins de 250 couples dans la province. Cet oiseau niche localement dans les forêts



mixtes et de feuillus, généralement avec des ouvertures, au sud d'une ligne tirée de Grand-Sault à Miramichi. En revanche, il est rarement remarqué dans les régions fraîches le long du littoral Fundy, sauf en période de migration. Des présences inhabituelles ont été signalées à Edmundston et dans la Péninsule acadienne.

Saison : (Fin avril) mi-mai à mi-septembre.

### Martinets : famille des Apodidés

**Martinet ramoneur** : *Chaetura pelagica* (Chimney Swift)

Nicheur migrateur assez commun partout en province. Les grandes cheminées, qui constituaient leurs principaux perchoirs, sont dorénavant plus petites et plus rares. «Des milliers et des milliers» ont été aperçus entrant dans une cheminée à Fredericton, le 7 juin 1947. Dans la même ville, pas moins de 1 000 individus se sont introduits dans une autre cheminée le 7 juin 2000. Cette espèce a été probablement peu commune autrefois, quand seuls les creux d'arbres étaient disponibles pour la nidification. Son adaptation aux cheminées a favorisé une forte augmentation de ses effectifs au cours des deux derniers siècles, mais ils sont maintenant en déclin.

Saison : (Fin avril) début mai à mi-septembre (fin septembre)

### Colibris : famille des Trochilidés

**Colibri circé** : *Cyananthus latirostris* (Broad-billed Hummingbird)

Accidentel. Une femelle immature a été remarquée par plusieurs observateurs et photographiée à une mangeoire pour colibris près d'Elgin, du 19 au 25 octobre 1999. Il est probable qu'elle y ait fait une première apparition en septembre.

**Colibri à gorge rubis** : *Archilochus colubris* (Ruby-throated Hummingbird)

Nicheur migrateur et migrateur commun. Il est remarqué partout en province dans les régions habitées ainsi qu'autour des lisières de zones boisées et des aires ouvertes, là où il existe une source de nectar. Les mangeoires pour colibris sont maintenant répandues, ce qui permet aux observateurs de s'en approcher. Il est incontestable que les mangeoires ont permis de sauver de nombreux colibris d'une mort par hypothermie, lorsque les conditions météorologiques au printemps deviennent difficiles.

Saison : (Fin avril) mi-mai à fin septembre (fin octobre).

**Colibri à gorge noire** : *Archilochus alexandri* (Black-chinned Hummingbird)

Accidentel. Un mâle immature qui a visité des mangeoires pour colibris à la pointe Marys, du 26 au 31 octobre 2002, a été amplement photographié et enregistré sur bande vidéo.

**Colibri roux** : *Selasphorus rufus* (Rufous Hummingbird)

Accidentel. Un mâle adulte a visité une mangeoire pour colibris à la plage Southern Head à Grand Manan, du 4 au 8 août 1993, et plusieurs photographies réussies ont été prises. On compte une ou deux autres mentions non confirmées.

## Martins-pêcheurs : famille des Alcédinidés

### **Martin-pêcheur d'Amérique** : *Ceryle alcyon* (Belted Kingfisher)

Nicheur migrateur et migrateur commun; rare en hiver. En été, on le voit régulièrement aux bords des ruisseaux, des lacs et des eaux côtières abritées, partout dans la province. Il est rare, mais observé chaque année en hiver, aux alentours de la baie Passamaquoddy. À l'occasion, il se présente à l'intérieur des terres, au bord des ruisseaux ouverts, en début d'hiver.

Saison : Mi-avril à fin octobre; (hiver).

## Pics : famille des Picidés

### **Pic à tête rouge** : *Melanerpes erythrocephalus* (Red-headed Woodpecker)

Visiteur rare en automne; très rare en hiver, au printemps et en été. Il a niché près de Saint-Jean au XIX<sup>e</sup> siècle, mais son aire de nidification la plus proche est maintenant l'État du Massachusetts. Ses effectifs semblent être cycliques : on observe plusieurs individus au cours d'un automne, puis peu ou pas pendant une année ou deux. Il a été remarqué dans toutes les régions habitées, mais plus fréquemment près de la côte de la baie de Fundy. La plupart des présences automnales sont celle de juvéniles observés en octobre.

Saison : Fin septembre à mi-novembre; (le reste de l'année).

### **Pic à ventre roux** : *Melanerpes carolinus* (Red-bellied Woodpecker)

Visiteur en automne et hivernant rare; très rare au printemps et en été. Ce pic du sud a étendu son aire loin au nord ces dernières décennies. La première présence acceptée pour la province est celle d'un mâle photographié à une mangeoire à Cambridge-Narrows, du 3 au 7 novembre 1986. Dans la décennie écoulée, cet oiseau a été aperçu presque chaque année en octobre et novembre. On en a observé jusqu'à 25 dans le sud et deux dans le nord-est au cours de l'automne et de l'hiver 1995-1996. Il y a eu quelques présences en mai et juin, en bordure de la baie de Fundy.

Saison : Début octobre à fin avril; (début d'été).

### **Pic maculé** : *Sphyrapicus varius* (Yellow-bellied Sapsucker)

Nicheur migrateur et migrateur commun; inusité en début d'hiver. Il s'agit de l'un des pics les plus communs des forêts mixtes et de feuillus, surtout celles où abondent les peupliers. Par contre, il est peu commun le long de la baie de Fundy, sauf en migration. Ses effectifs ont baissé ces dernières années.

Saison : (Début avril) fin avril à mi-octobre; (début d'hiver).

### **Pic mineur** : *Picoides pubescens* (Downy Woodpecker)

Nicheur résidant commun. Ce pic, le plus petit que l'on rencontre au Nouveau-Brunswick, niche dans les forêts de feuillus et les forêts mixtes dans toute la province. On le trouve fréquemment dans les forêts, les aulnaies, les vergers et les jardins, notamment là où il y a du suif l'hiver. En automne, on remarque une migration qui peut varier en importance, surtout en bordure des côtes. Après la période de reproduction, lorsque les oiseaux se dispersent, on en rencontre parfois à l'île Machias Seal, tard en été.

Saison : À l'année.

**Pic chevelu** : *Picoides villosus* (Hairy Woodpecker)

Nicheur résidant commun. Il niche dans les forêts partout dans la province, sauf celles constituées de très jeunes arbres. Comme pour le Pic mineur qui lui ressemble beaucoup, le suif l'attire aux mangeoires. On remarque une certaine migration en automne, surtout en bordure des côtes.

Saison : À l'année.

**Pic à dos rayé** : *Picoides dorsalis* (American Three-toed Woodpecker)

Nicheur résidant rare. Ce pic des forêts boréales niche principalement dans les hautes terres du centre et du nord, mais aussi, par endroits, aussi loin que le sud de la baie de Fundy. Son habitat préféré est la forêt de conifères où l'on trouve des arbres récemment morts ou en train de mourir. Le parc provincial du mont Carleton est l'un des meilleurs lieux d'observation pour cette espèce. Certaines années, quelques individus errent tard l'automne et hivernent dans des habitats qui leur conviennent, dans des terres plus basses.

Saison : À l'année.

**Pic à dos noir** : *Picoides arcticus* (Black-backed Woodpecker)

Nicheur résidant peu commun. Il niche en petits groupes dans toute la province, mais, généralement, on le trouve en plus grand nombre dans le nord. Comme le Pic à dos rayé, il préfère les conifères en train de mourir. Durant l'épidémie de la tordeuse des bourgeons de l'épinette, dans les années 1960 et 1970, il était assez commun partout où les arbres étaient attaqués par cette chenille. Il préfère nicher dans les conifères morts ou mourants, près des barrages de castor ou des lacs et dans des forêts récemment incendiées.

Saison : À l'année.

**Pic flamboyant** : *Colaptes auratus* (Northern Flicker)

Nicheur migrateur et migrateur commun; rare en hiver. Ce pic migrateur niche dans toute la province et privilégie les champs et les terrains boisés. On le remarque durant les migrations de printemps et d'automne. Depuis quelques années, il est plus présent en hiver et se nourrit des fruits du Sorbier d'Amérique ou de baies. Il peut aussi fréquenter les mangeoires, surtout dans le sud de la province, rarement dans le nord.

Saison : Début avril à fin octobre; (hiver)

**Grand Pic** : *Dryocopus pileatus* (Pileated Woodpecker)

Nicheur résidant peu commun. Il est répandu dans toute la province, sauf à l'île de Grand Manan et à l'île Miscou. Malgré la disparition de beaucoup de forêts matures, il est parvenu à survivre assez bien. De nos jours, il s'approche plus régulièrement des régions habitées.

Saison : À l'année.

## Tyrans et moucherolles : famille des Tyrannidés

**Moucherolle à côtés olive** : *Contopus cooperi* (Olive-sided Flycatcher)

Nicheur migrateur et migrateur peu commun. Il niche dans toute la province, dans les forêts ouvertes de conifères et décidues, et fréquemment là où l'on trouve des chicots ainsi qu'en bordure des marécages et des ruisseaux. Il est un peu plus commun dans

les hautes terres dans le nord du Nouveau-Brunswick qu'ailleurs dans la province. Le Relevé des oiseaux nicheurs indique qu'il est devenu moins nombreux depuis la moitié de la décennie 1960, probablement à cause de la déforestation de son habitat d'hiver en Amérique du Sud.

Saison : (Mi-mai) fin mai à mi-septembre; (début octobre).

**Pioui de l'Est** : *Contopus virens* (Eastern Wood-Pewee)

Nicheur migrateur assez commun. Ces oiseaux sont uniformément répartis dans l'ensemble de la province. On les rencontre dans les forêts claires de feuillus, ainsi qu'à l'orée des bois. Ils choisissent volontiers les arbres d'ornement bien espacés, en région urbaine comme rurale. Selon le Relevé des oiseaux nicheurs, l'espèce connaît un important déclin depuis les années 1960. Étant donné que l'Étourneau sansonnet l'imite souvent, on ne saurait se fier aux mentions selon lesquelles son chant aurait été entendu en avril et en début mai.

Saison : Mi-mai à fin septembre; (début octobre).

**Moucherolle à ventre jaune** : *Empidonax flaviventris* (Yellow-bellied Flycatcher)

Nicheur migrateur et migrateur commun. Ce moucherolle habite les forêts boréales et y construit son nid à même le sol. Il niche dans toute la province, mais il est un peu plus commun en bordure de la baie de Fundy et dans les comtés du nord qu'ailleurs.

Saison : Fin mai à mi-septembre.

**Moucherolle vert** : *Empidonax virens* (Acadian Flycatcher)

Inusité. Un observateur a photographié un adulte à Four Roads, dans le comté de Gloucester, le 10 mai 1992. L'oiseau répondait à un enregistrement de son chant.

**Moucherolle des aulnes** : *Empidonax alnorum* (Alder Flycatcher)

Nicheur migrateur et migrateur commun. Ce moucherolle niche dans toute la province, dans les aulnaies marécageuses ou à tout le moins humides, ou dans les terrains où poussent les saules. L'Atlas des oiseaux nicheurs des Maritimes indique qu'il est plus rare en amont de la rivière Tobique et au nord-ouest de la rivière Upsalquitch.

Saison : Fin mai à mi-septembre.

**Moucherolle des saules** : *Empidonax traillii* (Willow Flycatcher)

Nicheur migrateur rare. La première mention pour la province remonte à 1981. Par la suite, dans le cadre du projet de l'Atlas des oiseaux nicheurs des Maritimes, on a constaté qu'il compte parmi nos nicheurs. Il niche en petit nombre dans le sud de la province, ordinairement dans des terrains plus secs que ceux du Moucherolle des aulnes.

Saison : Fin mai à mi-août.

**Moucherolle tchébec** : *Empidonax minimus* (Least Flycatcher)

Nicheur migrateur et migrateur commun. Il niche partout en province, habituellement dans les sous-bois des forêts de feuillus ou dans les vergers et les arbres d'ornement.

Saison : (Fin avril) mi-mai à la mi-septembre (début octobre).

**Moucherolle phébi** : *Sayornis phoebe* (Eastern Phoebe)

Nicheur migrateur peu commun, rare dans le nord-est. Il niche régulièrement aussi loin au nord que l'enclave ouest du Madawaska et, à l'est, la rivière Miramichi. Ce moucherolle revient tard en mars, quand le sol est encore couvert de neige. Sa population semble connaître un déclin, peut-être à cause du remplacement des ponts en bois par des ponceaux en acier.

Saison : (Fin mars) mi-avril à mi-octobre (fin novembre).

**Moucherolle à ventre roux** : *Sayornis saya* (Say's Phoebe)

Accidentel. Un jeune a été observé dans les plaines de l'île Miscou, le 29 septembre 1990. La photographie qui a été prise était d'assez bonne qualité pour confirmer son identité. On reconnaît la validité d'autres observations à Battle Beach, dans l'île White Head, le 15 septembre 1994, à Inkerman, le 23 septembre 1995, à Gagetown, du 28 décembre 2002 au 9 janvier 2003, et à Saint-Jean ouest, du 17 au 19 avril 2003.

**Tyrans à gorge cendrée** : *Myiarchus cinerascens* (Ash-throated Flycatcher)

Inusité. La première mention confirmée de ce moucherolle de l'Ouest est celle d'un individu à North Head, du 10 au 12 novembre 1985. Un autre était présent à Alma, du 14 novembre au premier décembre 1992 et, phénomène remarquable, quatre autres à Westfield, Lower Jemseg, Alma et Sackville, entre la dernière semaine de novembre et le 19 décembre 2002.

**Tyrans huppé** : *Myiarchus crinitus* (Great Crested Flycatcher)

Nicheur migrateur assez commun au sud d'une ligne tirée d'Edmundston à Sussex, devenant très rare dans le nord-est, très rare en fin d'automne. Il préfère les plaines d'inondation des forêts de feuillus en bordure des fleuves, de sorte qu'on le rencontre rarement ailleurs. On trouve des individus errants en fin juin et en début juillet à Grand Manan, ainsi qu'à d'autres endroits hors de leur aire de nidification.

Saison : Fin mai à mi-septembre (début décembre).

**Tyrans tigré** : *Myiodynastes luteiventris* (Sulphur-bellied Flycatcher)

Accidentel. Un immature observé à Waterside, dans le comté d'Albert, du 14 au 15 octobre 1990, a été photographié. C'était l'une des très rares apparitions de ce moucherolle venu du sud-ouest dans l'est de l'Amérique du nord et seulement la deuxième au Canada.

**Tyrans de l'Ouest** : *Tyrannus verticalis* (Western Kingbird)

Inusité au printemps, visiteur rare en automne. La plupart des présences surviennent en automne en bordure des côtes. Chaque année, leurs effectifs peuvent varier d'un ou deux individus à plusieurs.

Saison : (Mi-mai à début juillet); début août à mi-novembre (décembre).

**Tyrans tritri** : *Tyrannus tyrannus* (Eastern Kingbird)

Nicheur migrateur commun. Ce moucherolle niche dans les terres agricoles où les arbres sont clairsemés, en bordure des rivières, moins souvent dans les coupes à blanc, et plus rarement dans les hautes terres du centre et du nord ou près de la côte de la baie de Fundy.

Saison : (Mi-avril) mi-mai à mi-septembre (mi-octobre).

**Tyrann à longue queue** : *Tyrannus forficatus* (Scissor-tailed Flycatcher)

Visiteur très rare au printemps et en automne. Ce mouche-queue du sud-ouest a été observé au Nouveau-Brunswick plus fréquemment qu'on ne s'y attendait. Il a été vu plus d'une trentaine de fois, à divers endroits dans le sud et dans l'est de la province.

Saison : Début mai à fin juin; (été); mi-septembre à mi-novembre (début décembre).

**Tyrann des savanes** : *Tyrannus savana* (Fork-tailed Flycatcher)

Inusité. Un spécimen de ce mouche-queue sud-américain a été aperçu et bien décrit par des observateurs non expérimentés à Grand Bay, de fin octobre jusqu'au 15 novembre 1977. D'autres individus ont été signalés à l'île Kent du 10 au 18 juin 1991, à New Horton, dans le comté d'Albert, du 9 au 12 octobre 1992, à Saint-Jean ouest, le 7 juin 1997, à Shippagan, du 22 septembre au 8 octobre 1998, à North Head, aux environs du 28 septembre jusqu'au 5 octobre 2000, à l'île Miscou, du 7 au 11 octobre 2001, et à Grand-Barachois, du 19 au 20 septembre 2002.

## Pies-grièches : famille des Laniidés

**Pie-grièche migratrice** : *Lanius ludovicianus* (Loggerhead Shrike)

Inusité. Cet oiseau nichait déjà rarement dans la province. La dernière nidification confirmée remonte à l'été 1971, à Salisbury. Pendant environ une dizaine d'années encore, il a été rapporté comme visiteur très rare dans le sud, mais depuis le milieu des années 1980, les observations se font encore plus rares. Pour des raisons inconnues, cette pie-grièche ne niche pour ainsi dire plus dans le nord-est de l'Amérique du Nord.

Saison : (Autrefois : fin mars à fin octobre).

**Pie-grièche grise** : *Lanius excubitor* (Northern Shrike)

Hivernant et migrateur peu commun à assez commun. On rencontre cet oiseau dans toute la province, surtout dans des endroits assez découverts où poussent quelques arbres et arbustes. Les effectifs peuvent varier d'une année à l'autre, probablement en fonction de l'accès à la nourriture dans son aire de nidification boréale. Durant les hivers 1995-1996 et 2000-2001, des effectifs record ont envahi la province.

Saison : Mi-octobre à mi-avril; (début mai)

## Viréos : famille des Viréonidés

**Viréo aux yeux blancs** : *Vireo griseus* (White-eyed Vireo)

Visiteur très rare au printemps et en automne. La première présence confirmée est celle d'un immature bagué et photographié à l'île Kent, le 25 septembre 1980. Depuis lors, il a été observé plus de 20 fois, surtout l'automne et presque toujours dans l'archipel de Grand Manan, mais aussi à St. Andrews, à Saint-Jean et à l'île Miscou.

Saison : Mi-mai à fin mai; début septembre jusqu'à mi-octobre.

**Viréo à gorge jaune** : *Vireo flavifrons* (Yellow-throated Vireo)

Visiteur très rare au printemps et en automne; inusité en été. Cette espèce niche jusque dans le sud-ouest du Maine et visite le Nouveau-Brunswick au cours de sa migration, plus souvent en automne qu'au printemps. La plupart des individus ont été remarqués dans l'archipel de Grand Manan, quelques-uns en direction du nord-est jusqu'à Fredericton et Moncton. Bien que reconnu par l'ouvrage de Squires

(1976) comme un nicheur migrateur très rare, les quelque six individus observés durant l'été, pour la plupart dans la vallée du fleuve Saint-Jean, étaient probablement des non-nicheurs qui s'étaient aventurés en dehors de leur aire habituelle.

**Saison :** Mi-mai à fin mai; (été); début septembre à fin octobre.

**Viréo à tête bleue :** *Vireo solitarius* (Blue-headed Vireo)

Nicheur migrateur assez commun. Il niche dans toute la province, dans les forêts de conifères et les forêts mixtes. C'est le premier viréo à visiter la province au printemps, habituellement au tout début de mai. Selon le Relevé des oiseaux nicheurs, sa population connaît une nette augmentation depuis les années 1960.

**Saison :** (Mi-avril) début mai à mi-octobre; (début novembre).

**Viréo mélodieux :** *Vireo gilvus* (Warbling Vireo)

Nicheur migrateur peu commun, rare dans le nord-est. Le travail sur le terrain, dans le cadre du projet de l'Atlas des oiseaux nicheurs des Maritimes, a révélé qu'on le rencontre presque uniquement dans les forêts matures de feuillus en bordure des vallées des plus importants bassins versants. On a estimé à 300 le nombre de couples nicheurs.

**Saison :** Mi-mai à fin septembre (début octobre).

**Viréo de Philadelphie :** *Vireo philadelphicus* (Philadelphia Vireo)

Nicheur migrateur et migrateur peu commun. Il est ressorti du travail sur le terrain, dans le cadre du projet de l'Atlas des oiseaux nicheurs des Maritimes, que l'on rencontre ce tyran le plus souvent dans le tiers nord de la province. Il est présent partout dans le sud, mais en petit nombre. On le trouve dans les fourrés d'aulnes, dans les forêts de feuillus claires et dans les forêts mixtes.

**Saison :** Mi-mai à mi-octobre.

**Viréo aux yeux rouges :** *Vireo olivaceus* (Red-eyed Vireo)

Nicheur migrateur et migrateur commun. On le rencontre dans toute la province, dans les forêts mixtes et de feuillus et même en milieu urbain. La population de ce viréo est restée stable au cours des trois dernières décennies, comme l'indique le Relevé des oiseaux nicheurs, réalisé à l'échelle de la province depuis 1966.

**Saison :** (Fin avril) mi-mai à mi-octobre (fin octobre).

## **Geais, pies et corneilles : famille des Corvidés**

**Mésangeai du Canada :** *Perisoreus canadensis* (Gray Jay)

Nicheur résidant commun. Ce geai habite surtout les forêts de conifères partout dans le Nouveau-Brunswick. Il est plus nombreux dans la région centrale et la région intérieure nord, ainsi qu'en bordure de la baie de Fundy, que dans les régions plus densément peuplées. Il commence souvent à nicher en fin mars ou début avril, alors que la couverture neigeuse est encore profonde. Certaines années, en octobre, on remarque une dispersion peu prononcée, probablement de la nichée de l'année, dans les régions côtières. Cette dispersion ne s'est apparemment jamais produite à Grand Manan.

**Saison :** À l'année.

**Geai bleu** : *Cyanocitta cristata* (Blue Jay)

Nicheur résident et migrateur commun. Le Geai bleu habite les forêts mixtes et de feuillus dans toute la province et fréquente souvent les régions habitées, surtout l'hiver. La récente prolifération de mangeoires en hiver s'est traduite par une remarquable augmentation du nombre d'hivernants. L'automne, on assiste à une importante migration de jeunes. Ils reviennent en mai et en début juin; certains printemps, des centaines d'oiseaux survolent quotidiennement les régions côtières.

Saison : À l'année.

**Pie d'Amérique** : *Pica pica* (Black-billed Magpie)

Accidental. Les premières présences de cette pie pour le Nouveau-Brunswick, à St. Andrews, St. Martins et Grand Manan, en avril 1955 et en avril 1956, inspiraient des doutes parce que des oiseaux avaient été relâchés au Vermont au cours de l'été 1954. Par ailleurs, la présence d'un individu à Saint-Jean, du 22 au 26 avril, et au cap Enragé, du 26 au 27 avril 1973, a été notée après l'arrivée d'un grand nombre dans le Minnesota et dans le nord de l'Ontario, de même qu'en divers endroits plus à l'est. Des observations, le 7 juin 1982, à Saint-Jean ouest et près de Blackville, deux semaines durant en juillet, ont été signalées après quelques présences de ces oiseaux autour des Grands Lacs, au sud. Leur lieu de provenance ne peut être déterminé de façon certaine.

**Corneille d'Amérique** : *Corvus brachyrhynchos* (American Crow)

Nicheur migrateur et migrateur commun; devenant peu commun en hiver dans les régions nordiques. Les corneilles nichent dans toute la province, mais elles sont habituellement absentes des grandes étendues de forêt. L'hiver, on les rencontre surtout le long du littoral, dans les terres cultivées et dans les grandes régions habitées. Ces oiseaux établissent souvent des perchoirs communs pour la nuit, en automne et en hiver. Malgré le harcèlement, cette espèce a grandement bénéficié de l'habitat humain au Nouveau-Brunswick.

Saison : À l'année.

**Grand Corbeau** : *Corvus corax* (Common Raven)

Nicheur résidant partout en province. Il niche dans les arbres et sur les falaises, mais cherche sa nourriture dans de grands espaces ouverts. La population de corbeaux s'est considérablement accrue au milieu du XX<sup>e</sup> siècle, en raison du plus grand nombre d'animaux tués sur les routes et de la présence de dépotoirs à ciel ouvert. Toutefois, la suppression récente des dépotoirs dans les localités pourrait mener à une baisse de leur population.

Saison : À l'année.

## **Alouettes : famille des Alaudidés**

**Alouette hausse-col** : *Eremophila alpestris* (Horned Lark)

Migrateur assez commun; nicheur migrateur et hivernant peu commun et localisé. Cet oiseau des régions dégagées niche sur les dunes de sable, dans les grands champs de pommes de terre, les pâturages et près des aéroports. L'été, on le rencontre surtout le long du littoral est et dans les terres cultivées, en bordure du fleuve Saint-Jean et des rivières Petitcodiac et Kennebecasis. Durant la migration, il fréquente presque toutes les prairies. Ceux qui nichent au Nouveau-Brunswick appartiennent à la sous-



espèce *E. a. praticoli*, tandis que ceux de la sous-espèce nordique *E. a. alpestris* peuvent se présenter en petit nombre comme migrateurs d'hiver.

Saison : Début mars à mi-mai, été; fin septembre à fin décembre, hiver.

## Hirondelles: famille des Hirundinidés

**Hirondelle noire** : *Progne subis* (Purple Martin)

Nicheur migrateur peu commun; assez commun et localisé dans la région centrale de la vallée du fleuve Saint-Jean, absent dans le tiers nord de la province, sauf s'il s'égare, ce qui survient exceptionnellement. Un nichoir à compartiments multiples duquel les espèces concurrentes seront exclues attirera ces hirondelles. Cette espèce est en déclin depuis 50 ans. Un mois de mai pluvieux et froid peut en faire périr un nombre considérable. Un impressionnant regroupement de 5 000 oiseaux s'est retrouvé à Fredericton, après la saison de nidification, et ensuite à Cambridge-Narrows, vers la fin du mois d'août 1985.

Saison : (Mi-mars) fin avril à mi-septembre (fin octobre).

**Hirondelle bicolore** : *Tachycineta bicolor* (Tree Swallow)

Nicheur migrateur et migrateur commun. On observe souvent l'Hirondelle bicolore au Nouveau-Brunswick, en partie parce que des nichoirs ont été installés un peu partout. Cependant, c'est surtout dans les trous d'arbres, y compris ceux qui ont été creusés par les pics, qu'elle niche le plus fréquemment. D'habitude, elle est la première hirondelle à arriver au Nouveau-Brunswick, ce qui indiquerait qu'elle est la mieux adaptée à des printemps froids.

Saison : (Fin mars) mi-avril à début septembre (début décembre).

**Hirondelle à ailes hérissées**: *Stelgidopteryx serripennis*

(Northern Rough-winged Swallow)

Nicheur migrateur et visiteur rare. Cette hirondelle a niché au sud-ouest du Nouveau-Brunswick, aussi loin à l'est que le fleuve Saint-Jean et jusqu'au comté de Carleton au nord. Elle a aussi été observée à plusieurs reprises dans le sud-est et il existe une mention pour le comté de Madawaska et une autre pour le comté de Gloucester. Ordinairement, elle se reproduit près des ruisseaux, dans des cavités de rives sablonneuses, dans les falaises et les ponts en béton. On pourrait ne pas la remarquer lorsqu'elle se retrouve au milieu d'une colonie d'Hirondelles de rivage.

Saison : Début mai à fin août.

**Hirondelle de rivage** : *Riparia riparia* (Bank Swallow)

Nicheur migrateur et migrateur commun. Elle est plus répandue sur les côtes sablonneuses de l'est de la province, mais elle niche aussi dans les bancs de sable et les gravières de toute la province. La plupart des individus arrivent en fin mai et au début de juin, évitant ainsi le temps froid qui tue plusieurs hirondelles arrivées tôt au printemps. Un attroupement de 5 000 oiseaux a été observé après la nidification, près de Bouctouche, le 29 juillet 1981.

Saison : (Fin avril) début mai à fin août (début octobre).

**Hirondelle à front blanc** : *Petrochelidon pyrrhonota* (Cliff Swallow)

Nicheur migrateur et migrateur assez commun. Ces hirondelles nichent dans les régions habitées de toute la province. Autrefois, elles nichaient sous l'avant-toit des

granges, mais au cours des 50 dernières années, ces bâtiments sont devenus de plus en plus rares. Aujourd'hui, elles choisissent fréquemment les ponts en béton et le dessous des passages supérieurs des grandes voies. Cette espèce a quelquefois des difficultés à survivre aux intempéries des printemps particulièrement froids, comme celles de la fin mai 1994.

Saison : (Mi-mars) début mai à début septembre (début octobre).

**Hirondelle à front brun** : *Petrochelidon fulva* (Cave Swallow)

Accidentel. Une présence acceptée : un oiseau photographié à la pointe Lepreau le 3 novembre 2003.

**Hirondelle rustique** : *Hirundo rustica* (Barn Swallow)

Nicheur migrateur et migrateur assez commun. Cette hirondelle niche partout dans la province, mais on la retrouve en plus grand nombre dans les régions rurales. Elle semble avoir été assez commune dans le passé, mais son nombre n'a cessé de diminuer dans les dernières années. Les granges et les bâtiments extérieurs où ces oiseaux construisaient leur nid auparavant sont moins nombreux. Il arrive, mais très rarement, que cette espèce revienne dans les Maritimes en novembre, en raison des fluctuations de température automnales.

Saison : (Fin mars) fin avril à fin septembre (début décembre; très exceptionnellement jusqu'à mi-février).

## Mésanges : famille des Paridés

**Mésange à tête noire** : *Poecile atricapillus* (Black-capped Chickadee)

Nicheur résidant très commun. Cet oiseau emblématique de la province niche dans toutes les régions boisées. Sa population a considérablement augmenté au cours des dernières décennies, en partie parce que les oiseaux de cette espèce profitent de la nourriture qui leur est offerte en hiver. Même s'ils résident ici à l'année, d'importants déplacements sont observés quelquefois dans les régions côtières, en septembre et octobre.

Saison : À l'année.

**Mésange à tête brune** : *Poecile hudsonica* (Boreal Chickadee)

Nicheur résidant peu commun. Présent dans toute la province, cet oiseau affectionne plus les forêts de conifères que l'espèce précédente et il ne fréquente que les mangeoires proches de son habitat. Il serait plus nombreux dans le nord de la province. Selon l'Atlas des oiseaux nicheurs des Maritimes, sa population baisse considérablement, sans doute parce que les coupes à blanc de forêts de conifères matures sur de vastes étendues lui enlèvent un habitat indispensable.

Saison : À l'année.

**Mésange bicolore** : *Baeolophus bicolor* (Tufted Titmouse)

Inusité. Cette espèce s'est répandue lentement vers le nord en passant par la Nouvelle-Angleterre. Au cours de la dispersion automnale, les jeunes oiseaux se répandent, quoique très rarement, jusqu'au Nouveau-Brunswick, surtout dans la partie ouest. La première présence confirmée est celle d'un individu observé à Fredericton, de novembre 1982 jusqu'en février 1983. Il y a eu une petite invasion durant l'hiver 1999-2000, des individus ayant été rapportés à Chamcook, St. Stephen, St. George, Woodstock, près de Hartland, en plus d'une mention non

confirmée pour Bathurst. Des observateurs la remarquent quelquefois en hiver, près de la frontière ouest de la province, et ils en ont signalé deux à Florenceville, le 22 juin 1986.

Saison : (Novembre à mars, juin).

### Sittelles : famille de Sittidés

**Sittelle à poitrine rousse** : *Sitta canadensis* (Red-breasted Nuthatch)

Nicheur résidant et migrateur commun. Cet oiseau niche dans les forêts de conifères dans toute la province et sa population fluctue selon l'abondance des cônes dans les arbres. Certaines années, il se manifeste une migration d'automne assez prononcée tard en août et septembre, remarquée surtout près de la côte de la baie de Fundy.

Saison : À l'année.

**Sittelle à poitrine blanche** : *Sitta carolinensis* (White-breasted Nuthatch)

Nicheur résidant et migrateur peu commun dans l'ouest et dans le sud, devenant rare dans la Péninsule acadienne. Cette sittelle niche surtout dans les forêts matures de feuillus. Certains automnes, un bon nombre s'aventurent dans la province en provenance de l'ouest, probablement en raison de pénuries de glands.

Saison : À l'année

### Grimpereaux: famille des Certhiidés

**Grimpereau brun** : *Certhia americana* (Brown Creeper)

Nicheur résidant peu commun. Le Grimpereau brun, qui passe souvent inaperçu, est probablement plus répandu que les présences ne l'indiquent, étant donné que son chant n'est pas très connu. Il niche dans les forêts de conifères et les forêts mixtes dans toute la province, mais il fréquente les feuillus en hiver. Sa population au Nouveau-Brunswick est en partie migratrice.

Saison : À l'année.

### Troglodytes : famille des Troglodytidés

**Troglodyte de Caroline** : *Thryothorus ludovicianus* (Carolina Wren)

Visiteur très rare; une mention de nidification. Cette espèce étend graduellement son aire vers le nord en passant par la Nouvelle-Angleterre. Depuis la première présence confirmée au Nouveau-Brunswick en 1974, des douzaines d'autres ont été rapportées dans le sud-ouest et le centre-sud de la province, généralement en automne et en hiver. Sa présence a toutefois été signalée également à l'est et au nord, dans les régions de Memramcook, Tracadie-Sheila et Campbellton. La première nidification est survenue à North Head où un couple y a élevé deux couvées en 2002.

Saison : Mi-septembre à fin mai; été.

**Troglodyte de Bewick** : *Thryomanes bewickii* (Bewick's Wren)

Accidental. Plusieurs observateurs en ont vu et entendu un le 22 septembre 1994, à la pointe Marys. Le nombre de troglodytes de ce type a considérablement diminué dans l'est de son aire au cours des dernières années, de sorte que sa présence au Nouveau-Brunswick est désormais imprévisible.

**Troglodyte familier** : *Troglodytes aedon* (House Wren)

Nicheur migrateur et migrateur très rare. Le Nouveau-Brunswick marque la limite nord-est de son aire et il est rare que les mâles puissent y attirer les femelles par leur chant. Il niche occasionnellement vers l'est jusqu'à Grand-Sault, Fredericton et Saint-Jean. Quelques présences ont été remarquées plus à l'est, par exemple à Petite-Rivière-de-l'Île, dans la Péninsule acadienne, du 26 au 28 mai 1993.

Saison : Fin avril à fin octobre.

**Troglodyte mignon** : *Troglodytes troglodytes* (Winter Wren)

Nicheur migrateur et migrateur assez commun; très rare en hiver. Il préfère les sous-bois épais et les résidus d'abattage à proximité des forêts de conifères. On le trouve très rarement en hiver dans le tiers sud de la province.

Saison : (Début avril) mi-avril jusqu'à fin novembre (hiver).

**Troglodyte à bec court** : *Cistothorus platensis* (Sedge Wren)

Nicheur migrateur très rare; il a probablement déjà niché dans la province. Cet oiseau fréquente les prés humides et la partie la moins inondée des marais. Il se retrouve localement et irrégulièrement dans le sud du Nouveau-Brunswick. Il n'existe aucune preuve définitive qu'il a niché, mais de petites colonies d'individus à Midgie, en 1949, au lac Kingston, en 1965, et à Jolieure, en 1973 et 1974, témoignent d'une nidification probable. Depuis, il n'y a eu que quelques présences d'individus isolés, dont un mâle qui a chanté de façon persistante à Dieppe, du 2 juin au 7 août 1996.

**Troglodyte des marais** : *Cistothorus palustris* (Marsh Wren)

Nicheur migrateur commun et très localisé; très rare en début d'hiver. Ce troglodyte niche en colonies éparses, dans de vastes peuplements de quenouilles et de scirpes, dans les marais sud du Nouveau-Brunswick et il bénéficie de l'endiguement des eaux pour la sauvagine. Des mentions régulières ne parviennent que de quelques endroits, notamment du marais Red Head, dans le comté de Saint-Jean, de Germantown, dans le comté d'Albert et de Midgie, dans le comté de Westmorland. Dans le nord, des présences d'individus isolés ont été rapportées de Saint-Léonard et d'Eel River Crossing. En automne, des individus en migration fréquentent occasionnellement divers habitats marécageux du sud de la province.

Saison : (Fin avril) mi-mai à fin novembre (fin décembre).

## Roitelets : famille des Régulidés

**Roitelet à couronne dorée** : *Regulus satrapa* (Golden-crowned Kinglet)

Nicheur résidant et migrateur assez commun. Cet oiseau bien adapté aux forêts de conifères niche dans toute la province. Au cours de l'hiver, son nombre varie considérablement d'une année à l'autre, passant de peu commun à commun dans le sud et de rare à peu commun dans le nord. La migration se produit d'avril à la mi-mai et de septembre à octobre.

Saison : À l'année.

**Roitelet à couronne rubis** : *Regulus calendula* (Ruby-crowned Kinglet)

Nicheur migrateur et migrateur assez commun; très rare en hiver. Il niche partout dans les forêts mixtes et de conifères et on le retrouve en plus grand nombre dans le

nord de la province. On le rencontre occasionnellement au début de l'hiver, surtout dans le sud, mais quelques-uns ont été rapportés jusqu'en février aux mangeoires.

Saison : Mi-avril à mi-novembre (hiver).

### Gobemouchérons : famille des Sylviidés

**Gobemoucheron gris-bleu** : *Poliptila caerulea* (Blue-gray Gnatcatcher)

Visiteur rare, surtout dans les régions côtières. Sa première présence dans la province remonte à 1947. Depuis, les mentions ont été plus fréquentes, allant d'une à deux douzaines par année, et plus nombreuses en automne qu'au printemps. Souvent, cet oiseau hiverne aussi près que dans le sud du Maine. Une nidification isolée a été rapportée à Sackville, à l'été 1989.

Saison : Début mai à début novembre (mi-décembre).

### Grives : famille des Turdidés

**Traquet motteux** : *Oenanthe oenanthe* (Northern Wheatear)

Inusité au printemps, migrateur très rare en automne. On a rapporté la capture de deux individus dans le comté de Charlotte vers la fin du XIX<sup>e</sup> siècle. Le 13 septembre 1976, on a vu deux de ces oiseaux à Saint-Jean et un autre a été observé à Summit, dans le comté de Victoria, le 26 septembre de la même année. Il niche maintenant très près, dans le sud du Labrador, et on l'aperçoit au Nouveau-Brunswick presque chaque année depuis une dizaine d'années. La plupart des individus ont été repérés dans des régions côtières.

Saison : (Fin avril) mi-mai à fin mai; mi-août à mi-octobre.

**Tarier pâtre** : *Saxicola torquata* (Stonechat)

Accidentel. Un oiseau a été photographié au marais de Castalia le 1<sup>er</sup> octobre 1983, confirmant ainsi sa présence pour la première fois en Amérique du Nord. Les photos ont permis aux experts de conclure qu'il s'agissait d'un spécimen des races sibériennes *maura* ou *stegnegeri*.

**Merlebleu de l'Est** : *Sialia sialis* (Eastern Bluebird)

Nicheur migrateur peu commun; une présence en début d'hiver. Cet oiseau, devenu beaucoup plus rare de la fin des années 50 aux années 70, est aperçu un peu plus souvent depuis une vingtaine d'années, grâce aux hivers plus doux dans le sud des États-Unis et à la construction de sentiers de nichoirs dans les régions du nord. Il s'est bien adapté aux coupes à blanc des forêts pour sa reproduction. On le retrouve dans toute la province, mais, plus particulièrement dans le sud-ouest. Même si certains individus reviennent dès la fin de mars, la plupart ne reviennent qu'en mai. On peut en rencontrer de petits groupes en automne.

Saison : (Fin mars) mi-avril à fin octobre; (décembre).

**Merlebleu azuré** : *Sialia currucoides* (Mountain Bluebird)

Accidentel. Un mâle immature s'est nourri des fruits du Sorbier d'Amérique, du 15 au 25 novembre 1996, à Caraquet, et il est réapparu à Robertville le 1<sup>er</sup> décembre, où il est demeuré trois autres jours. Un autre individu, vraisemblablement une femelle, était de passage à Pennfield, du 25 novembre au 1<sup>er</sup> décembre 2000.

**Solitaire de Townsend** : *Myadestes townsendi* (Townsend's Solitaire)

Inusité. On compte à peu près 15 présences de ce turdidé de l'Ouest dans la province. Ordinairement, elle se nourrit de fruits d'arbres et d'arbustes et se présente rarement aux mangeoires. Les premiers individus, qui ont séjourné pendant une période prolongée, ont été observés à une mangeoire de Woodstock, du 15 janvier au 16 avril 1952, et d'autres ont été aperçus à la rivière Hammond, du 7 janvier au 15 avril 1996, ainsi qu'à Riverside-Albert, du 13 décembre au 16 mars 2000.

**Saison** : Fin octobre à mi-avril (mi-mai).

**Grive fauve** : *Catharus fuscescens* (Veery)

Nicheur migrateur et migrateur commun. Cette grive est répartie de façon assez uniforme dans toute la province, mais on a constaté au cours de la réalisation de l'Atlas des oiseaux nicheurs des Maritimes qu'elle était absente des sommets et des plateaux des hautes terres du centre et du nord. Elle niche dans les forêts de feuillus et les forêts mixtes aux sous-bois assez denses et on la trouve en nombre particulièrement élevé dans les forêts des plaines d'inondation.

**Saison** : Mi-mai à fin septembre.

**Grive à joues grises** : *Catharus minimus* (Gray-checked Thrush)

Migrateur; mal connu au Nouveau-Brunswick. Pendant plusieurs années, on a considéré que la Grive à joues grises et la Grive de Bicknell, qui lui ressemble beaucoup, appartenaient à la même espèce et la plupart des présences de ces oiseaux en migration dans la province ne les distinguent pas. La Grive à joues grises niche dans les forêts boréales, depuis Terre-Neuve jusqu'à l'ouest de l'Amérique du Nord. On entend les cris de cette espèce la nuit, au printemps et en automne, mais on aperçoit rarement cet oiseau le jour. La plupart survolent probablement la province, mais leurs arrêts sont de courte durée. Des spécimens trouvés morts à Grand Manan, le 26 mai 1908, et au parc national Fundy, le 28 septembre 1976 ont été préservés.

**Saison** : Des renseignements provenant d'autres régions laissent croire que les moments propices pour observer cette espèce sont de la mi-mai au début juin et de la mi-août au début octobre.

**Grive de Bicknell** : *Catharus bicknelli* (Bicknell's Thrush)

Nicheur migrateur rare. Reconnue récemment comme une espèce distincte de la Grive à joues grises, la Grive de Bicknell niche dans des endroits recouverts de broussailles denses ou dans de jeunes forêts, ordinairement où domine le sapin ou le bouleau blanc, et principalement dans des terrains d'une élévation dépassant les 450 mètres, dans le nord du Madawaska, dans l'ouest du Restigouche, dans le nord-est de Victoria et dans le nord-ouest de Northumberland. Une recherche effectuée sur cette espèce en été 1996 a permis d'estimer sa population à quelque 750 couples. Cette grive a niché en très petit nombre sporadiquement en bordure de la baie de Fundy, de l'est de Saint-Jean jusqu'au parc national Fundy, et sur la rive ouest de Grand Manan.

**Saison** : (Début mai) fin mai à début octobre.

**Grive à dos olive** : *Catharus ustulatus* (Swainson's Thrush)

Nicheur migrateur et migrateur très commun. C'est la grive brune que l'on retrouve en plus grand nombre au Nouveau-Brunswick. Elle niche surtout dans les forêts de

conifères, dans toute la province, mais on la retrouve aussi dans les forêts de feuillus des régions les plus froides.

**Saison :** (Début mai) mi-mai à fin septembre (mi-octobre).

**Grive solitaire :** *Catharus guttatus* (Hermit Thrush)

Nicheur migrateur et migrateur commun; inusité en hiver. Cette grive niche dans une variété de milieux forestiers dans toute la province et chante généralement à la tombée du jour et tôt le matin. Certaines années, en octobre, on retrouve un nombre considérable de migrateurs sur l'île Miscou.

**Saison :** (Début avril) fin avril à fin octobre, novembre (hiver).

**Grive des bois :** *Hylocichla mustelina* (Wood Thrush)

Nicheur migrateur peu commun, devenant très rare dans le nord-est. Bien que le nombre de nicheurs ait augmenté rapidement durant les années 50 et 60, cette grive connaît maintenant un sérieux déclin au Nouveau-Brunswick. La déforestation dans son habitat d'hiver dans les tropiques pourrait en être responsable, car il semble y avoir amplement de forêts mixtes et de feuillus pour la nidification dans la province. On a estimé la population à un peu moins de 2 000 couples lors du projet de l'Atlas des oiseaux nicheurs des Maritimes.

**Saison :** Début mai à fin septembre.

**Grive litorne :** *Turdus pilaris* (Fieldfare)

Inusité. Trois présences confirmées de cette grive eurasiennne, dont la première a eu lieu à Caraquet, où on l'a nourrie de baies, du 23 janvier au 22 avril 1991. Deux autres ont été observées parmi des Merles d'Amérique et se nourrissant des baies du Sorbier d'Amérique et d'autres fruits, l'une à Sussex, du 21 février à la première semaine de mai 1997, et l'autre à Fredericton, du 18 janvier au 15 mars 2001.

**Grive mauvis :** *Turdus iliacus* (Redwing)

Accidentel. Un individu de cette espèce eurasiennne a été photographié à Trudel et au village voisin de Paquetville, entre le 29 mars et le 7 avril 2003.

**Merle d'Amérique :** *Turdus migratorius* (American Robin)

Nicheur migrateur et migrateur très commun; peu commun et irrégulier en hiver. Il pourrait s'agir du nicheur le plus répandu dans la province. On a estimé la population à 420 000 couples dans le cadre du projet de l'Atlas des oiseaux nicheurs des Maritimes. Leurs premières apparitions printanières sont généralement en bordure de la baie de Fundy, au cours de la deuxième semaine de mars, et on les aperçoit souvent dans toute la province dès le début d'avril. Ce merle est de plus en plus fréquent en hiver. D'importants attroupements ont pu être observés dans les habitats offrant un bon approvisionnement en petits fruits.

**Saison :** Mi-mars à mi-novembre; hiver.

**Grive à collier :** *Ixoreus naevius* (Varied Thrush)

Visiteur très rare, environ 20 présences. Cette grive est apparue à des mangeoires et dans des arbres fruitiers dans l'est jusqu'à Sackville et dans le nord jusqu'à Miramichi, mais la plupart des présences ont été signalées dans la vallée centrale du fleuve Saint-Jean. La première qui a été confirmée est survenue à Stanley, du 19 décembre 1959 jusqu'au 25 mars 1960, suivie d'une à Marysville, Fredericton, de la mi-décembre 1965 jusqu'au 24 mars 1966 et une à Maetaquac, du 25 novembre

1986 au 4 avril 1987. Les trois individus aperçus à River de Chute, dans le comté de Carleton, du 6 décembre au 26 décembre 1985, constituent des présences fort exceptionnelles.

Saison : Fin novembre à début avril.

### Moqueurs : famille des Mimidés

**Moqueur chat** : *Dumetella carolinensis* (Gray Catbird)

Nicheur migrateur assez commun; inusité en début d'hiver. Cet oiseau est plutôt discret et, à moins de reconnaître son cri ou son chant, sa présence peut passer inaperçue. Il niche dans presque toute la province, mais il est absent des hautes terres du centre et du nord. Quelques individus ont séjourné ici jusqu'au début de l'hiver.

Saison : (Fin avril) mi-mai à mi-octobre (novembre, décembre).

**Moqueur polyglotte** : *Mimus polyglottos* (Northern Mockingbird)

Nicheur résidant et migrateur rare. Avant le milieu des années 50, il n'existait que de rares mentions de cet oiseau dans la province. La première mention confirmée de nidification a été signalée à Grand Manan en 1967. Il niche maintenant très localement dans toute la province et semble se trouver en plus grand nombre sur la côte est. Quelques individus demeurent ici pendant tout l'hiver, d'habitude aux alentours des rosiers multiflores dans le sud, mais très rarement dans le nord. Un faible nombre migre aux mois d'octobre et de mai.

Saison : À l'année.

**Moqueur des armoises** : *Oreoscoptes montanus* (Sage Thrasher)

Accidentel. Un adulte a été bagué et photographié à l'île Kent, le 20 juillet 1999, établissant la présence la plus à l'est pour ce moqueur de l'Ouest.

**Moqueur roux** : *Toxostoma rufum* (Brown Thrasher)

Nicheur migrateur rare; très rare en hiver. Cette espèce est plus nombreuse depuis les années 1950. Les premières données de nidification remontent aux environs de 1968, à Grand Manan, et à Penniac, dans le comté de York, en 1969. Il lui arrive encore de nicher dans l'ouest de la province et très rarement dans l'est. Quelques individus observés aux mangeoires en hiver ont survécu jusqu'au printemps.

Saison : Début mai à mi-novembre (hiver).

### Étourneaux : famille des Sturnidés

**Étourneau sansonnet** : *Sturnus vulgaris* (European Starling)

Nicheur résidant et migrateur très commun. La première observation au Nouveau-Brunswick remonte à 1924, à Grand Manan et la première nidification a été notée à Salisbury, en 1928. Depuis, il s'est répandu dans toutes les régions habitées de la province. Il peut en de rares occasions nicher dans des trous d'arbres, après l'abattage, loin des régions habitées. Des attroupements de 5 000 à 10 000 individus ont été aperçus en automne, après la période de reproduction. Quelques-uns migrent à l'extérieur de la province en octobre et novembre, et reviennent en mars et avril.

Saison : À l'année.



## Bergeronnettes et pipits : famille des Motacillidés

### **Pipit d'Amérique** : *Anthus rubescens* (American Pipit)

Migrateur peu commun au printemps, assez commun en automne; très rare en début d'hiver; inusité en été. On rencontre cet oiseau au Nouveau-Brunswick surtout en tant que migrateur, mais on l'a observé aux sommets du mont Carleton et du mont Sagamook, en début d'été, sans aucune indication de nidification. Un peu plus commun au cours de la migration d'automne, on le trouve souvent dans des endroits dégagés et en bordure des grèves côtières.

Saison : Mi-avril à fin mai (juin); mi-septembre à fin novembre (décembre, janvier).

## Jaseurs : famille des Bombycillidés

### **Jaseur boréal** : *Bombycilla garrulus* (Bohemian Waxwing)

Visiteur en hiver assez commun, mais erratique. Jadis considéré comme très rare, ce jaseur errant est devenu beaucoup plus commun au cours des deux dernières décennies. On peut l'observer dans toute la province, partout où l'on retrouve des pommes sauvages, les baies du Sorbier d'Amérique ou autres fruits.

Saison : (Mi-septembre) fin septembre à fin avril (fin mai).

### **Jaseur d'Amérique** : *Bombycilla cedrorum* (Cedar Waxwing)

Nicheur migrateur commun; peu commun et irrégulier en hiver. Cette espèce grégaire est surtout un oiseau d'été qui arrive tard au printemps, souvent seulement à la fin de mai ou au début de juin. Il niche dans toute la province, dans des forêts dégagées, à l'orée des bois et en banlieue. En hiver, il semble préférer les fruits du Sorbier d'Amérique.

Saison : Mi-mai à début novembre; hiver.

## Parulines : famille des Parulidés

### **Paruline à ailes bleues** : *Vermivora pinus* (Blue-winged Warbler)

Visiteur très rare en automne; inusité au printemps. La première mention de cette espèce remonte au 21 août 1951 alors que deux individus ont été observés à l'île Machias Seal. Ces dernières années, sa présence a été signalée presque annuellement en automne, le plus souvent dans les îles de l'archipel de Grand Manan, mais aussi au nord, le long de la côte, jusqu'à Caraquet et à l'île Miscou. À l'intérieur des terres, un individu a été remarqué le 7 septembre 2001 à Fredericton.

Saison : (Mai); début août à début octobre (début novembre).

### **Paruline à ailes dorées** : *Vermivora chrysoptera* (Golden-winged Warbler)

Inusité au printemps et en automne. La première mention est celle d'un mâle observé le 13 mai 1964 au lac Chamcook, dans le comté de Charlotte. Le 15 août de cette même année, un deuxième individu a été remarqué dans l'île Kent. Cette espèce est maintenant signalée presque annuellement, habituellement dans les îles de l'archipel de Grand Manan, mais aussi le long de la côte, au nord, jusqu'à l'île Miscou. Elle a aussi été rapportée dans les terres des comtés de York et de Madawaska.

Saison : (Début mai à début juin; début août à mi-octobre).

**Paruline obscure** : *Vermivora peregrina* (Tennessee Warbler)

Nicheur migrateur et migrateur commun. La Paruline obscure fréquente la forêt boréale, nichant dans les forêts de conifères, les forêts mixtes et les fourrés d'aulnes. Elle est l'une des espèces dont la population a augmenté considérablement durant les épidémies de la tordeuse des bourgeons de l'épinette. Pendant les années 1960 et 1970, elle était très commune dans toutes les régions de la province. Maintenant, on la retrouve en grand nombre principalement dans les régions les plus froides et les plus nordiques.

Saison : (Début) mi-mai à début octobre (mi-novembre).

**Paruline verdâtre** : *Vermivora celata* (Orange-crowned Warbler)

Migrateur très rare au printemps et rare en automne; inusité en hiver. Cette espèce niche au Québec et au Labrador, mais, étonnamment, peu d'individus sont observés au Nouveau-Brunswick. Ces dernières années, des individus ont été signalés annuellement en automne, principalement le long de la côte. À l'intérieur des terres, six spécimens ont été vus à Juniper en octobre 1984. Au printemps, l'espèce a été remarquée plus fréquemment dans le nord que dans le sud de la province. Plusieurs individus jaunâtres, provenant peut-être de populations de l'Ouest, ont été aperçus en hiver, la plupart du temps aux mangeoires.

Saison : (Mi-avril) début mai à début juin; début septembre à mi-novembre (hiver).

**Paruline à joues grises** : *Vermivora ruficapilla* (Nashville Warbler)

Nicheur migrateur et migrateur commun; inusité au début de l'hiver. La Paruline à joues grises niche au sol dans les éclaircies, les forêts mixtes, les forêts de conifères et les reboisements dans toute la province. Sa présence a été signalée en décembre et un individu s'est nourri à une mangeoire jusqu'en février.

Saison : Début mai à fin octobre (début novembre; hiver).

**Paruline à collier** : *Parula americana* (Northern Parula)

Nicheur migrateur et migrateur assez commun; inusité en début d'hiver. Pour nicher, cette espèce préfère les forêts mixtes et les forêts de conifères adultes et humides, surtout celles où l'on trouve le lichen du genre *Usnea* qui sert à la construction de son nid. Un individu, s'attardant aux mangeoires à Saint-Jean, a été observé au-delà de la saison, jusqu'au 2 décembre 1998.

Saison : Début mai à mi-octobre (au début décembre).

**Paruline jaune** : *Dendroica petechia* (Yellow Warbler)

Nicheur migrateur et migrateur assez commun. L'une des parulines les plus communes en Amérique du Nord, cette espèce niche dans les arbustes feuillus et dans les haies, tant dans les secteurs urbains qu'à la campagne. On la rencontre souvent dans les vastes buissons le long des cours d'eau, mais elle est généralement absente des massifs du centre et du nord de la province, préférant des habitats plus ouverts et plus perturbés.

Saison : (Début) mi-mai à début (fin) octobre.

**Paruline à flancs marron** : *Dendroica pensylvanica* (Chestnut-sided Warbler)

Nicheur migrateur et migrateur peu commun. Cette paruline niche près du sol, dans les forêts et les boisés perturbés, dans des arbustes feuillus et des framboisiers. Au cours du siècle dernier, l'augmentation des lisières et des milieux en régénération a

favorisé la nidification de cette espèce au Nouveau-Brunswick. Elle est moins nombreuse dans les massifs du centre et du nord de la province.

Saison : Mi-mai à fin septembre (début octobre).

**Paruline à tête cendrée** : *Dendroica magnolia* (Magnolia Warbler)

Nicheur migrateur et migrateur très commun. Cette paruline est présente presque partout au Nouveau-Brunswick. Elle niche presque exclusivement dans des peuplements de conifères en régénération.

Saison : (Début) mi-mai à début octobre (mi-novembre).

**Paruline tigrée** : *Dendroica tigrina* (Cape May Warbler)

Nicheur migrateur et migrateur assez commun. La Paruline tigrée préfère nicher dans la cime de conifères matures. Plus commune dans le nord de la province, c'est l'une des parulines qui se spécialisent dans la capture des tordeuses des bourgeons de l'épinette. Sa population fluctue significativement en corrélation avec l'abondance de cet insecte.

Saison : (Début) mi-mai à début octobre (début décembre).

**Paruline bleue** : *Dendroica caerulescens* (Black-throated Blue Warbler)

Nicheur migrateur et migrateur peu commun; inusité au début de l'hiver. La population de cette paruline est clairsemée, mais bien répartie dans toute la province. Elle fréquente les boisés de feuillus et niche habituellement près du sol dans des arbustes ou de jeunes arbres.

Saison : (Début) mi-mai à fin octobre (début janvier).

**Paruline à croupion jaune** : *Dendroica coronata* (Yellow-rumped Warbler)

Nicheur migrateur commun et migrateur très commun; rare en hiver. La Paruline à croupion jaune peut être observée à peu près n'importe où, surtout durant la migration. Elle niche régulièrement dans les forêts mixtes, les forêts de conifères et les boisés. Elle est l'une des parulines les plus résistantes et on peut l'observer en hiver, particulièrement le long du détroit de Northumberland, entre Cocagne et la frontière séparant le Nouveau-Brunswick et la Nouvelle-Écosse, où elle survit en se nourrissant de baies et d'autres fruits.

Saison : (Début) mi-avril à fin novembre; hiver.

**Paruline grise** : *Dendroica nigrescens* (Black-throated Gray Warbler)

Accidentel. La première présence de cette espèce de l'Ouest fait état d'une femelle adulte photographiée le 24 septembre 1992 sur le chemin Dark Harbour, à l'île de Grand Manan. Un individu, découvert le 27 octobre 1995 à l'étang McLaren, au parc national Fundy, a également été photographié. Un autre a été trouvé mort le 28 novembre 1997 à Central Hampstead, dans le comté de Queens.

**Paruline à gorge noire** : *Dendroica virens* (Black-throated Green Warbler)

Nicheur migrateur et migrateur assez commun. Cette espèce niche dans les forêts adultes mixtes et les forêts de seconde venue dans toutes les régions de la province, bien qu'elle ne soit pas abondante. En migration, on la rencontre également dans les fourrés et les buissons.

Saison : Début mai à fin octobre.

**Paruline à tête jaune** : *Dendroica occidentalis* (Hermit Warbler)

Accidentel. Une présence. Plusieurs observateurs ont pu identifier et photographier un mâle de cette espèce de l'Ouest américain les 14 et 15 mai 1994 à Gull Cove, sur l'île White Head.

**Paruline à gorge orangée** : *Dendroica fusca* (Blackburnian Warbler)

Nicheur migrateur et migrateur assez commun. En raison de son habitude de nicher dans la strate supérieure des forêts adultes mixtes et des forêts de conifères, cette paruline est rarement vue de près, sauf en période de migration. On la rencontre dans toutes les régions de la province.

Saison : **Mi-mai à début octobre.**

**Paruline à gorge jaune** : *Dendroica dominica* (Yellow-throated Warbler)

Visiteur très rare en automne; inusité au printemps et en début d'hiver. La première présence confirmée est celle d'un mâle photographié le 11 août 1975 à l'île Machias Seal. Depuis cette date, sa présence a été signalée environ 25 fois, surtout en automne, dans le sud de la province, mais aussi plus au nord jusqu'à Bathurst. Quelques individus ont été aperçus aux mangeoires jusqu'en début d'hiver.

Saison : **(Fin avril à fin mai); fin juillet à fin décembre.**

**Paruline des pins** : *Dendroica pinus* (Pine Warbler)

Nicheur migrateur rare et localisé, migrateur rare; très rare en hiver. La nidification de cette espèce au Nouveau-Brunswick a été confirmée pour la première fois en 1987, mais il est possible qu'elle y ait niché depuis le début des années 1970. La plupart des mentions récentes se rapportant à la période estivale proviennent du sud-ouest de la province, mais des mâles chanteurs ont été observés dans des peuplements de pins plus à l'est jusqu'à Moncton et plus au nord jusqu'à la ville de Miramichi et la vallée de la rivière Tobique. Depuis le début des années 1980, le nombre de présences d'individus hivernant aux mangeoires a augmenté.

Saison : **(Mi-) fin avril à début novembre; hiver.**

**Paruline des prés** : *Dendroica discolor* (Prairie Warbler)

Visiteur rare en automne; inusité au printemps. Un individu aperçu le 19 août 1951 à l'île Machias Seal constitue la première présence confirmée de cette espèce, qui s'est révélée être un visiteur annuel de l'île de Grand Manan, jusqu'à 20 individus y ayant été signalés au cours de l'automne certaines récentes années. Des spécimens ont été aperçus le long de la côte jusqu'à l'île Miscou, au nord-est, et beaucoup plus rarement à l'intérieur des terres, entre autres à Fredericton et au lac Baker, dans le comté de Madawaska. Très peu de présences sont survenues au printemps. Fait très rare, un oiseau chanteur a été observé sur l'île Kent du 23 au 27 juin 1992, ce qui laisse supposer un accouplement.

Saison : **(Fin mai; juin); fin juillet à mi-octobre.**

**Paruline à couronne rousse** : *Dendroica palmarum* (Palm Warbler)

Nicheur migrateur et migrateur peu commun; rare en début d'hiver. Tout comme la Paruline à croupion jaune et la Paruline des pins, cette espèce est souvent l'une des premières à revenir au printemps. Elle niche dans les tourbières à couvert forestier et

dans les milieux humides des jeunes plantations de conifères. Elle se nourrit souvent sur le sol, en particulier durant la migration.

**Saison :** (Début) mi-avril à mi-novembre (janvier).

**Paruline à poitrine baie :** *Dendroica castanea* (Bay-breasted Warbler)

Nicheur migrateur et migrateur peu commun. Cette espèce niche partout dans la province dans les forêts de conifères à voûte fermée. Pendant les épidémies de la tordeuse des bourgeons de l'épinette, sa population augmente et peut être abondante. D'après un recensement effectué pendant une telle épidémie, à l'été 1979, on a observé plus de quatre mâles chanteurs par hectare dans un peuplement d'épinettes du parc national Fundy.

**Saison :** Mi-mai à fin septembre.

**Paruline rayée :** *Dendroica striata* (Blackpoll Warbler)

Nicheur migrateur peu commun et localisé, migrateur commun. Cette espèce de la forêt boréale niche dans les régions plutôt fraîches et humides du Nouveau-Brunswick, c'est-à-dire dans les massifs du nord-ouest et du centre-nord, dans l'île Miscou et sur la côte brumeuse du comté de Charlotte. On rencontre occasionnellement des individus ou des couples ailleurs en été. Ces oiseaux nichent dans les forêts d'épinettes et de sapins, dans des forêts en régénération ou dans des terrains broussailleux où croissent de petits arbres et là où de grands conifères épars dominent les autres arbres. Durant la migration, on les trouve dans toute la province.

**Saison :** (Début) mi-mai à fin octobre (début novembre)

**Paruline azurée :** *Dendroica cerulea* (Cerulean Warbler)

Inusité. Quelques présences d'individus ont été acceptées : un a été aperçu à l'île Kent le 10 août 1980, un à Castalia le 19 mai 1986, un à l'île White Head le 15 septembre 1996 et un autre à Great Pond, dans l'île de Grand Manan, du 19 au 22 mai 1997. Il n'existe que quelques autres mentions, toutes à propos d'individus observés dans le comté de Charlotte.

**Saison :** Mi-mai à fin mai; fin août à mi-septembre.

**Paruline noir et blanc :** *Amniotilta varia* (Black-and-white Warbler)

Nicheur migrateur et migrateur assez commun; inusité en début d'hiver. Cette espèce, qui préfère les éclaircies et la lisière des forêts, niche dans les forêts de feuillus et les forêts mixtes. Elle habite dans toute la province, mais en plus petit nombre dans les montagnes du centre-nord et du nord-ouest.

**Saison :** (Fin avril) début mai à mi-octobre (fin décembre).

**Paruline flamboyante :** *Setophaga ruticilla* (American Redstart)

Nicheur migrateur et migrateur commun; une présence en début d'hiver. C'est l'une des parulines les plus communes de la province. On la rencontre presque partout. Elle niche dans les forêts de feuillus et les forêts mixtes, les arbres d'ombrage et les grands arbustes, en forêt et dans les endroits habités.

**Saison :** (Début) mi-mai à mi-octobre (début décembre).

**Paruline orangée :** *Protonotaria citrea* (Prothonotary Warbler)

Inusité. Environ 15 mentions de cette espèce ont été recueillies depuis qu'un spécimen a été capturé à Milton, St. Stephen, le 31 octobre 1862. Un individu a été

photographié à Liberty Point, dans l'île de Campobello, le 26 août 1979. La plupart des présences proviennent de la côte de la baie de Fundy, mais un individu a été identifié au ruisseau Boston, dans le comté de Victoria, le 31 mai 1982.

Saison : Fin mai à début juin; mi-août à fin août (fin octobre).

**Paruline vermivore** : *Helmitheros vermivorus* (Worm-eating Warbler)

Inusité. La seule présence acceptée concernant cette espèce a été soumise par un groupe de personnes qui l'ont observée au chemin Swallowtail, dans l'île de Grand Manan, le 9 septembre 1993.

**Paruline couronnée** : *Seiurus aurocapillus* (Ovenbird)

Nicheur migrateur et migrateur commun; une présence en décembre. Facile à repérer en été grâce à son chant énergique «ti-pié, ti-pié», cette paruline niche généralement dans toute la province, dans les forêts de feuillus et les forêts mixtes dont le parterre est passablement dégagé.

Saison : (Fin avril) mi-mai à début octobre (fin décembre).

**Paruline des ruisseaux** : *Seiurus noveboracensis* (Northern Waterthrush)

Nicheur migrateur et migrateur peu commun. Cette paruline fréquente les forêts et les fourrés humides en bordure des marais, des étangs, des lacs et des ruisseaux. Elle niche un peu partout dans la province et sa population est un peu plus dense dans le nord.

Saison : (Fin avril) début mai à fin septembre (début octobre).

**Paruline hochequeue** : *Seiurus motacilla* (Louisiana Waterthrush)

Inusité. La seule présence confirmée se rapporte à un individu observé et photographié à Chance Harbour, entre le 17 et le 20 avril 2003.

**Paruline du Kentucky** : *Oporornis formosus* (Kentucky Warbler)

Inusité. Trois présences de cette paruline du sud ont été acceptées : un mâle dans l'île Kent (Grand Manan), le 15 août 1979, un individu à Fredericton, du 17 au 20 octobre 1987, et un autre à Long Pond (Grand Manan), les 28 et 29 août 1997.

**Paruline à gorge grise** : *Oporornis agilis* (Connecticut Warbler)

Visiteur très rare en automne, inusité au printemps. La plupart des quelque vingt mentions ont été fournies par des observateurs seuls, sans documentation. Cette paruline de l'Ouest a été rapportée pour la première fois en septembre 1932, à North Head, et elle a été photographiée à l'île Machias Seal le 29 mai 1966. Deux individus ont été bagués à l'île Kent le 12 juin 1972. La plupart des observations ont eu lieu durant la migration automnale dans l'archipel de Grand Manan et ailleurs dans le sud-ouest du Nouveau-Brunswick, mais un mâle a été vu, dans le nord, en train de chanter, à Eel River Bar, près de Dalhousie, le 7 juin 1974.

Saison : (Mi-mai à mi-juin); début août à mi-septembre (mi-octobre).

**Paruline triste** : *Oporornis philadelphia* (Mourning Warbler)

Nicheur migrateur et migrateur peu commun. Cette espèce niche dans toute la province, mais le travail sur le terrain en préparation de l'*Atlas des oiseaux nicheurs* a révélé qu'elle est plus rare dans les basses terres de la région centrale méridionale en bordure du lac Grand et tout près de la côte est qu'ailleurs. Elle préfère les

enchevêtrements de fougères, de framboisiers et d'arbustes feuillus dans les clairières forestières et à la lisière des bois. Elle arrive rarement avant la fin de mai, ce qui en fait l'une de celles à nous revenir le plus tardivement au printemps.

Saison : Fin mai à fin septembre (mi-octobre).

**Paruline masquée** : *Geothlypis trichas* (Common Yellowthroat)

Nicheur migrateur et migrateur commun; très rare en début d'hiver. La Paruline masquée niche dans toute la province, dans les massifs d'arbustes, près des ruisseaux et des lacs, dans les marécages, les marais, les champs abandonnés, les coupes à blanc et les éclaircies buissonneuses des forêts. Les rares individus qui tardent à partir peuvent survivre jusqu'en début d'hiver dans les parties les plus méridionales du Nouveau-Brunswick, et l'un s'est attardé à une mangeoire jusqu'au début de février.

Saison : (Fin avril) mi-mai à mi-octobre (début février).

**Paruline à capuchon** : *Wilsonia citrina* (Hooded Warbler)

Inusité. Un mâle, photographié au parc national Fundy, le 15 octobre 1994, constitue la seule présence confirmée de cette espèce du sud. Il existe environ une quinzaine d'autres mentions dont la plupart proviennent de Grand Manan ou d'ailleurs le long de la côte de la baie de Fundy et deux, de Fredericton.

Saison : (Mi-mai, juillet) mi-août à mi-octobre (début novembre).

**Paruline à calotte noire** : *Wilsonia pusilla* (Wilson's Warbler)

Nicheur migrateur et migrateur peu commun. Ces parulines sont plus nombreuses dans le nord que dans le sud, en particulier dans les zones les plus chaudes de la vallée du fleuve Saint-Jean, où elles sont plus éparées. Elles nichent dans les fourrés d'aulnes ou de jeunes feuillus, dans des milieux semi-humides à humides.

Saison : (Début mai) mi-mai à début octobre (fin novembre).

**Paruline du Canada** : *Wilsonia canadensis* (Canada Warbler)

Nicheur migrateur et migrateur peu commun. Cette espèce niche dans toute la province, dans les sous-bois broussailleux des forêts de feuillus et des forêts mixtes, particulièrement dans des endroits humides. Elle niche aussi dans les fourrés d'aulnes dans les terrains inondés par les ruisseaux. Le Relevé des oiseaux nicheurs note un déclin significatif de sa population depuis 1970.

Saison : Mi-mai à mi-septembre (début octobre).

**Paruline polyglotte** : *Icteria virens* (Yellow-breasted Chat)

Visiteur rare en automne; très rare en début d'hiver, inusité au printemps. En automne, on retrouve ces parulines en nombre variable près de la baie de Fundy et moins fréquemment dans le nord-est jusqu'à l'île Miscou. On en a relevé quelques présences à l'intérieur des terres, jusque dans le comté de York, et une dans le comté de Madawaska. Très peu ont été observées au printemps.

Saison : (Mi-mai à mi-juin); (début) mi-août à fin novembre (janvier).

## Tangaras : famille des Thraupidés

### **Tangara vermillon** : *Piranga rubra* (Summer Tanager)

Visiteur très rare au printemps et en automne, survivant inusité en début d'hiver. Au moins 30 présences ont été signalées depuis la première survenue dans l'île de Grand Manan en 1881. On l'a rapporté deux fois plus au printemps qu'en automne. Il se retrouve le plus souvent près de la côte de la baie de Fundy. Mais, il a aussi été remarqué dans le nord, dans les comtés de Victoria, de Restigouche et de Gloucester. Deux oiseaux ont survécu jusqu'en début d'hiver, entre autres en se nourrissant aux mangeoires.

Saison : (Mi-avril) début mai à fin juin; mi-août à fin novembre (début janvier).

### **Tangara écarlate** : *Piranga olivacea* (Scarlet Tanager)

Nicheur migrateur et visiteur rare. Ces oiseaux se reproduisent dans les forêts de feuillus matures. Leur nombre décline vers le nord-est à partir de la vallée du fleuve Saint-Jean. Ils ne nichent habituellement pas dans les massifs du centre et du nord et dans les régions côtières, mais on les rencontre fréquemment en bordure des côtes durant la migration. Occasionnellement, en 1970 et en 1996 par exemple, on en trouve en plus grand nombre que d'habitude au printemps.

Saison : (Fin avril) début mai à mi-octobre (début décembre).

### **Tangara à tête rouge** : *Piranga ludoviciana* (Western Tanager)

Inusité. On compte sept présences confirmées, la première se rapportant à un mâle immature photographié à l'île Machias Seal le 19 juin 1975, et autant d'autres apparemment fiables pour la plupart. Cette espèce a été observée surtout en migration dans le sud-ouest de la province, mais on a vu un individu dans le nord-est, à Inkerman, le 24 septembre 1995 et, fait surprenant, un mâle s'est nourri à une mangeoire à Shediac Cape, du 28 décembre 2002 au 19 janvier 2003.

Saison : Mi-mai à mi-juin (juillet, août); septembre (à mi-janvier).

## Tohis et bruants : famille des Embérizidés

### **Tohi à queue verte** : *Pipilo chlorurus* (Green-tailed Towhee)

Accidentel. Une présence : un individu, à une mangeoire à Saint-Jean ouest, au moins du début de janvier jusqu'au 19 mars 2002.

### **Tohi tacheté** : *Pipilo maculatus* (Spotted Towhee)

Accidentel. Une présence : un mâle, à une mangeoire à Taymouth, dans le comté de York, de la mi-décembre 1994 au 18 avril 1995.

### **Tohi à flancs roux** : *Pipilo erythrophthalmus* (Eastern Towhee)

Visiteur rare au printemps et en automne, très rare en hiver, inusité en été. On n'en a signalé que quatre présences dans la province de 1881 à 1950, mais plus de 150 de 1951 à 1970. Depuis, ils reviennent annuellement, la plupart dans le sud, mais on en retrouve aussi jusqu'à Edmundston, Charlo et Miscou au nord. L'aire de nidification de cette espèce ne dépasse pas le sud du Nouveau-Brunswick. Quelques mâles auraient fait entendre leur chant dans le sud de la province en juin et en juillet, mais il n'existe aucune confirmation de nidification. Généralement, ils séjournent dans la



province en assez grand nombre en octobre et quelques-uns s'attardent aux mangeoires pendant tout l'hiver.

Saison : Début mai à fin juin (été); début octobre à fin novembre; hiver.

**Bruant hudsonien** : *Spizella arborea* (American Tree Sparrow)

Migrateur et hivernant assez commun. Au cours de la migration, ces bruants fréquentent les fourrés, les broussailles et les forêts en regain. En hiver, ils sont peu communs et on les rencontre plus rarement dans le tiers nord de la province que plus au sud. Aux mangeoires comme dans la nature, on les voit souvent en petites volées.

Saison : (Mi-septembre) début octobre à début (fin) mai.

**Bruant familial** : *Spizella passerina* (Chipping Sparrow)

Nicheur migrateur et migrateur commun; très rare en hiver. Cette espèce niche partout dans la province : en ville, dans les jardins et souvent dans les arbustes ornementaux, et à la campagne, à l'orée de la forêt et dans les fourrés. Certains individus hivernent quelquefois, surtout aux mangeoires. (Plusieurs mentions se rapportant à l'hiver sont douteuses; il faut faire attention de ne pas le confondre avec le Bruant hudsonien.)

Saison : (Début) fin avril à fin octobre (début novembre); (hiver).

**Bruant des plaines** : *Spizella pallida* (Clay-colored Sparrow)

Visiteur très rare du printemps à l'automne; inusité en hiver. Un individu observé à North Head, dans l'île de Grand Manan, le 12 septembre 1973, constitue la première présence confirmée de cette espèce. Depuis lors, ces bruants reviennent dans la province presque chaque année en automne et, plus rarement, au printemps. Apparemment, des mâles non accouplés ont été aperçus dans des champs abandonnés en juin et en juillet, ici et là dans la province, entre autres à Saint-Jean, à Grande-Digue, à Saint-Simon et à Black Brook, dans le comté de Victoria. Un individu s'est nourri à une mangeoire à Sackville du 22 janvier au 21 février 1995, alors que deux individus ont été rapportés en décembre.

Saison : Fin avril à fin juillet; mi-septembre à fin octobre; (hiver).

**Bruant des champs** : *Spizella pusilla* (Field Sparrow)

Migrateur rare et nicheur migrateur très rare; très rare en hiver. La première mention conservée est celle d'un individu rapporté à Grand Harbour, dans l'île de Grand Manan, du 3 au 5 juillet 1935. Des mâles ont chanté dans les broussailles dans différents endroits, entre autres au parc national Fundy, à Renous et à Dalhousie, mais il n'y a eu que deux nidifications confirmées. Un nid avec des oisillons a été trouvé à Fredericton en 1972 et un oisillon, à Brockway en 2001. Fait exceptionnel, une volée de 20 individus a été observée à l'île Kent le 18 octobre 1935.

Saison : (Mi-) fin avril à fin mai; été; fin septembre à mi-novembre; (hiver).

**Bruant vespéral** : *Poocetes gramineus* (Vesper Sparrow)

Nicheur migrateur rare et localisé; migrateur rare; inusité en hiver. Cette espèce est en déclin au Nouveau-Brunswick. Sa population de nicheurs a atteint un sommet à la fin du XIX<sup>e</sup> siècle, alors qu'il y avait abondance des pâturages peu entretenus et des champs peu cultivés. La plus grande partie de cet habitat est maintenant recouverte

de forêts. On les rencontre encore en petit nombre dans le type d'habitat mentionné précédemment et dans quelques bleuetières.

**Saison :** (Mi-) fin avril à mi-novembre (hiver).

**Bruant à joues marron :** *Chondestes grammacus* (Lark Sparrow)

Visiteur rare en automne; inusité au printemps et en début d'hiver. Quelques individus visitent chaque année le Nouveau-Brunswick à la fin de l'été et à l'automne. La première présence semble être celle d'un mâle aperçu à North Head, dans l'île de Grand Manan, le 13 août 1923. Il existe plus de 100 présences, la plupart enregistrées dans l'archipel de Grand Manan, mais aussi d'autres régions côtières s'étendant vers le nord jusqu'à l'île Miscou. Des individus se sont nourris à des mangeoires jusqu'au début de l'hiver à Sackville et à Lamèque. Cette espèce a été remarquée quatre fois en bordure de la baie de Fundy au printemps.

**Saison :** Fin mai; mi-août à mi-novembre (début janvier).

**Bruant noir et blanc :** *Calamospiza melanocorys* (Lark Bunting)

Inusité. La première présence de cette espèce est celle d'un jeune mâle dans l'île Nantucket (Grand Manan), le 15 août 1910. Au moins huit mentions ont été signalées pendant les années 1963 à 1998, la plupart pour le littoral de la baie de Fundy mais, observation tout à fait inattendue, un mâle chantait à la pointe Indian, au lac Grand, les 3 et 4 juillet 1970. Un individu a été remarqué à Bathurst le 19 août 1996.

**Saison :** (Mi-mai à fin novembre).

**Bruant des prés :** *Passerculus sandwichensis* (Savannah Sparrow)

Nicheur migrateur et migrateur assez commun; rare en hiver. Ce bruant niche dans les champs, les prés, les marécages ouverts, les prairies côtières et les parties les plus sèches des marais salés. On le rencontre dans toute la province, sauf dans les grandes régions boisées.

**Saison :** (Début) mi-avril à mi-novembre; (hiver).

Le Bruant Ipswich, sous-espèce *P.s. princeps*, une race un peu plus pâle et plus grande, niche dans l'île de Sable, en Nouvelle-Écosse. Il s'agit d'un migrateur rare, observé le plus souvent dans l'archipel de Grand Manan, mais aussi ailleurs en bordure de la baie de Fundy.

**Saison :** (Début) fin mars à mi-mai; fin septembre à mi-novembre (début décembre).

**Bruant sauterelle :** *Ammodrammus savannarum* (Grasshopper Sparrow)

Visiteur très rare. La première présence enregistrée se rapporte à un mâle immature, signalé à North Head (Grand Manan), le 1<sup>er</sup> octobre 1933. Environ 25 mentions concernent des individus observés surtout en automne près de la baie de Fundy. Fait exceptionnel, des chanteurs mâles ont été remarqués à Waweig, dans le comté de Charlotte, le 9 juillet 1972 et à Bathurst en juin 1992. Deux individus se sont attardés à des mangeoires jusqu'en décembre à Fredericton et à Grande-Anse.

**Saison :** Mi-mai à début juillet; mi-août à mi-novembre (mi-décembre).

**Bruant de Le Conte :** *Ammodrammus leconteii* (Le Conte's Sparrow)

Accidentel. Même si un petit nombre de ces bruants nichent au Québec, à moins de 200 kilomètres du Nouveau-Brunswick, il n'existe qu'une seule présence confirmée pour notre province : l'oiseau a été aperçu à Pettes Cove (Grand Manan), le 20 mai

1995. Occasionnellement, on devrait voir ces oiseaux ici en automne, puisqu'il y a récurrence de présences à différents endroits dans le nord-est en cette saison.

**Bruant de Nelson** : *Ammodrammus nelsoni* (Nelson's Sharp-tailed Sparrow)

Nicheur migrateur et migrateur assez commun; inusité en hiver. Il niche dans les marais salés en bordure des côtes et des estuaires ainsi qu'à l'intérieur des terres dans quelques marais du bassin inférieur du fleuve Saint-Jean. Comme il se limite à un habitat particulier, on le rencontre rarement ailleurs. Des individus ont été vus, en hiver, à Saint-Jean et dans l'île de Grand Manan.

Saison : Fin mai à début novembre (hiver)

**Bruant maritime** : *Ammodrammus maritimus* (Seaside Sparrow)

Visiteur très rare en automne. Il niche dans les marais salés du Massachusetts et plus au sud. La première présence confirmée est celle de deux individus observés le 18 août 1966 au parc national Fundy. Depuis, il y a eu environ deux douzaines de présences, toutes le long de la côte de la baie de Fundy, sauf une au parc national Kouchibouguac et une autre à Bouctouche.

Saison : Fin juillet à fin décembre.

**Bruant fauve** : *Passerella iliaca* (Fox Sparrow)

Nicheur migrateur peu commun; migrateur peu commun à commun au printemps et en automne; très rare en hiver. Cette espèce niche en petit nombre dans les forêts denses de jeunes conifères, les forêts mixtes et les fourrés des hautes terres du nord-ouest et du centre-nord. Le premier nid a été découvert à Black Brook, dans le comté de Victoria, le 4 juin 1984. Au moment de la migration, on en rencontre dans toute la province, en mars et avril, le plus souvent près de la côte de la baie de Fundy et, en octobre et novembre, dans le nord-est. Il est plus probable de rencontrer les visiteurs d'hiver dans la partie la plus méridionale de la province.

Saison : Mi-mars à début décembre; hiver.

**Bruant chanteur** : *Melospiza melodia* (Song Sparrow)

Nicheur migrateur et migrateur commun; peu commun en hiver. C'est l'un des oiseaux chanteurs qui arrivent le plus tôt chaque printemps. Le mâle commence à chanter dès son arrivée, parfois dès la mi-mars. C'est un nicheur commun dans toute la province, partout où il trouve un habitat convenable. Il préfère les bordures de haies, les buissons à l'orée de la forêt, la végétation près des cours d'eau et d'autres habitats semblables. En hiver, on le rencontre chaque année, en très petit nombre, surtout dans la moitié sud de la province.

Saison : Mi-mars à début novembre; hiver.

**Bruant de Lincoln** : *Melospiza lincolni* (Lincoln's Sparrow)

Nicheur migrateur et migrateur peu commun; inusité en hiver. Cette espèce niche dans toute la province dans les milieux buissonneux en bordure des marais, dans les forêts en regain, dans les jeunes plantations de conifères et dans les champs abandonnés où croissent une abondance d'aunes et de jeunes conifères. Trois mentions font état d'oiseaux s'attardant aux mangeoires, en hiver, dans la partie sud-est de la province.

Saison : (Mi-avril) mi-mai à fin octobre (début novembre); (hiver).

**Bruant des marais** : *Melospiza georgiana* (Swamp Sparrow)

Nicheur migrateur et migrateur peu commun; très rare en hiver. Ce bruant niche dans toute la province dans les terres humides où croissent des arbrisseaux clairsemés. Des présences indiquent qu'il s'attarde dans des habitats naturels jusqu'au début de l'hiver. Il se nourrit très rarement aux mangeoires.

Saison : (Début) fin avril à fin octobre (début novembre); (hiver).

**Bruant à gorge blanche** : *Zonotrichia albicollis* (White-throated Sparrow)

Nicheur migrateur et migrateur très commun; rare en hiver. Ce bruant est sans doute le deuxième nicheur le plus commun de la province. Son chant distinctif est peut-être le plus connu au Nouveau-Brunswick. Il fréquente les forêts mixtes et les forêts de conifères et s'adapte à une grande variété d'habitats, quoiqu'on le rencontre particulièrement à l'orée des bois, dans les clairières, dans les fourrés et dans les forêts en regain. En hiver, on le retrouve surtout aux mangeoires, la plupart du temps dans la partie la plus méridionale de la province.

Saison : (Début) mi-avril à mi-novembre; hiver.

**Bruant à face noire** : *Zonotrichia querula* (Harris's Sparrow)

Inusité en automne et en hiver. Des présences confirmées se rapportent à cinq individus : un à l'île de Lamèque du 7 au 9 novembre 1993, un au parc national Fundy le 20 décembre 1994, un à Moncton du 23 novembre au 28 décembre 1995, un à Gondola Point de la fin de décembre 1996 au 25 mars 1997 et un autre au lac Frog, dans le comté de York, du 15 à 21 novembre 2003.

**Bruant à couronne blanche** : *Zonotrichia leucophrys* (White-crowned Sparrow)

Migrateur peu commun au printemps et en automne; très rare en hiver; inusité en été. Pendant la migration, on le rencontre dans des endroits broussailleux, et il se nourrit aux mangeoires dans toute la province. Le printemps, ces oiseaux sont plus nombreux au nord-ouest qu'au sud-est. À l'automne, ils fréquentent les régions côtières, particulièrement dans le nord-est. Un certain nombre de présences ont été enregistrées près des mangeoires en hiver. Un mâle chanteur s'attardait à Hopewell Hill, dans le comté d'Albert, le 3 juillet 1991. La sous-espèce occidentale identifiable, *Z.l. gambelli*, a été vue à Hartland de la fin de décembre 1985 jusqu'au 19 janvier 1986 et dans l'île Miscou, le 4 octobre 1994.

Saison : (Mi-avril) début mai à mi-juin (été); fin septembre à début novembre (hiver).

**Bruant à couronne dorée** : *Zonotrichia atricapilla* (Golden-crowned Sparrow)

Accidentel. Une présence surprenante : un adulte dans l'île Machias Seal le 28 juin 2003.

**Junco ardoisé** : *Junco hyemalis* (Dark-eyed Junco)

Nicheur migrateur et migrateur très commun; peu commun à assez commun en hiver. On rencontre cette espèce à tout moment de l'année partout dans la province. Elle niche dans les forêts de conifères et les forêts mixtes. En d'autres saisons, elle se manifeste dans divers habitats et se nourrit souvent aux mangeoires. En hiver, son nombre varie en fonction de l'abondance de la nourriture, mais on en retrouve davantage vers le sud. Les migrateurs nous visitent surtout de la fin mars à la fin avril et de la mi-septembre au début de novembre.

Des individus appartenant au groupe des sous-espèces «Oregon» de l'Ouest sont inusités ici en hiver. De plusieurs mentions, cinq ont été bien documentées et ont été

acceptées par le Comité des mentions d'oiseaux. Elles ont été rapportées de la mi-novembre au début d'avril.

Saison : À l'année.

**Bruant lapon** : *Calcarius lapponicus* (Lapland Longspur)

Migrateur peu commun en automne; rare en hiver et au printemps. Cette espèce nordique fait son apparition au Nouveau-Brunswick, en petit nombre, à la mi-septembre. Le plus souvent, on rencontre ces bruants dans des habitats herbeux ouverts, ordinairement en petits groupes (moins de dix). Ils accompagnent quelquefois les Bruants des neiges ou les Alouettes hausse-col.

Saison : Mi-septembre à fin avril (fin mai).

**Bruant à ventre noir** : *Calcarius ornatus* (Chestnut-collared Longspur)

Accidentel. Deux présences : un mâle de cette espèce a été signalé dans l'île Nantucket (Grand Manan), le 2 juin 1914 et une femelle a été photographiée et baguée au marais de Castalia (Grand Manan), le 30 juillet 1996. Elle s'est attardée à cet endroit jusqu'au 4 août.

**Bruant des neiges** : *Plectrophenax nivalis* (Snow Bunting)

Migrateur et hivernant commun mais irrégulier. Cette espèce commence ordinairement à arriver de son aire de nidification arctique au début d'octobre. Elle fréquente les régions côtières et les champs dégagés et sa population atteint son maximum en novembre et décembre. Au début de l'hiver et du printemps, on en compte généralement plus au nord-est, mais du milieu à la fin de l'hiver, c'est dans le sud qu'on en trouve le plus. La présence d'un individu à Bouctouche le 7 août 1962 était un fait exceptionnel.

Saison : (Août) (Mi-septembre) début octobre à mi- (fin) mai.

## Cardinaux, gros-becs et passerins : famille des Cardinalidés

**Cardinal rouge** : *Cardinalis cardinalis* (Northern Cardinal)

Nicheur résidant et visiteur rare. De 1952 à 1970, on a rapporté à peu près vingt individus dans la province. Depuis lors, ces oiseaux se rencontrent plus souvent, particulièrement à la fin de l'automne et en hiver. La première nidification confirmée a été constatée à Saint-Jean, en 1980. Depuis lors, leur nombre a continué à augmenter et ils nichent maintenant rarement, aussi loin que Sussex à l'est et jusqu'à Fredericton et Florenceville au nord. On en voit souvent en hiver, surtout aux mangeoires dans le sud, mais on peut en retrouver jusqu'aux limites nord de la province. Certains automnes favorisent la venue d'importants effectifs.

Saison : À l'année.

**Cardinal à poitrine rose** : *Pheucticus ludovicianus* (Rose-breasted Grosbeak)

Nicheur migrateur et migrateur peu commun; inusité en hiver. Cette espèce niche dans les forêts décidues et les forêts mixtes partout dans les régions continentales. Quoique l'on voie des individus dans l'île de Grand Manan en juin, la nidification n'a jamais été confirmée. Au printemps, des migrateurs hâtifs se nourrissent aux mangeoires et deux individus ont survécu durant l'hiver à des postes d'alimentation, l'un à Grand Bay en 1971-1972 et l'autre à Bathurst en 2000-2001.

Saison : (Début avril) début mai à mi-octobre (novembre; hiver).

**Cardinal à tête noire** : *Pheucticus melanocephalus* (Black-headed Grosbeak)

Inusité. Les seules présences acceptées pour cette espèce se rapportent à un individu observé à Martinon (Saint-Jean) le 10 octobre 1978, un à Fredericton du 25 décembre 1998 au 27 janvier 1999 et un à Nictau du 28 octobre au 3 novembre 2001. Quelques autres mentions sont remises en question étant donné la difficulté de distinguer les femelles et les oiseaux immatures de cette espèce de ceux du Cardinal à poitrine rose.

**Guiraca bleu** : *Passerina caerulea* (Blue Grosbeak)

Visiteur très rare au printemps et en automne. Les présences indiquent qu'on en rencontre à peu près autant au printemps qu'en automne. La plupart sont observés près de la baie de Fundy, mais des mentions en signalent dans divers coins de la province. La plupart des oiseaux du printemps ont été aperçus aux mangeoires, tandis que ceux qu'on retrouve en automne se nourrissent dans la nature. Une seule mention pour la mi-été se rapporte à un mâle qui chantait à Saint-Simon, dans le comté de Gloucester, le 24 juillet 1988. Événement inusité, un immature a été aperçu à Donnelly Settlement, dans le comté de York, du 1<sup>er</sup> au 20 janvier 1995.

**Saison** : Mi-avril à début juin (fin juillet), début septembre à fin octobre (mi-novembre, janvier).

**Passerín indigo** : *Passerina cyanea* (Indigo Bunting)

Nicheur migrateur et visiteur rare; inusité en hiver. On a signalé une nidification dans la vallée de la rivière Sainte-Croix vers 1900, mais aucune documentation précise n'a été conservée jusqu'en 1977, alors qu'on a confirmé la nidification dans les comtés de Kings et de York. Depuis lors, ces oiseaux ont niché en petit nombre dans les arbustes et à la lisière des forêts de feuillus à l'est jusqu'à Miramichi et au nord jusqu'à Grand-Sault. Leur nombre varie grandement d'un printemps à l'autre; plus de 50 ont été rapportés au printemps de 1993. Ils arrivent normalement en mai, mais certaines années, le courant jet en apporte plusieurs en avril. Des individus se sont attardés aux mangeoires à Lamèque en janvier 2002 et à Bathurst en janvier 2004.

**Saison** : (Début) mi-avril à fin octobre (hiver).

**Passerín nonpareil** : *Passerina ciris* (Painted Bunting)

Inusité. Il y a eu entre dix et quinze mentions, la plupart en mai et en juin, mais la première présence confirmée de ce passerin du sud est celle d'un mâle observé à Moncton du 11 au 14 novembre 1987. Il n'y a qu'une seule mention d'une femelle; elle a été signalée à Sackville du 13 au 23 avril 2002. En dehors de la partie la plus méridionale de la province, on a remarqué un individu dans le nord-est, à Haut-Lamèque, du 30 juin au 6 juillet 1996.

**Saison** : Mi-avril à début juillet (mi-novembre).

**Dickcissel d'Amérique** : *Spiza americana* (Dickcissel)

Visiteur rare en automne; très rare en hiver; inusité au printemps et en été. La première présence au Nouveau-Brunswick est survenue à l'île Machias Seal le 20 août 1951. On rencontre cet oiseau dans les champs herbeux et aux mangeoires, le plus souvent près de la côte, mais aussi à l'intérieur des terres. Occasionnellement, de petits groupes sont signalés, à titre d'exemples : six individus à la pointe Marys le 26 octobre 1975, trois à Fredericton le 5 octobre 1982 et six à l'île Machias Seal le 13 octobre 1992. Certains survivent parfois en hiver, aux mangeoires, et ceci peut

expliquer la plupart des mentions printanières. À Sainte-Marie-de-Kent, on a entendu les chants d'un mâle le 14 juin 1990.

Saison : Mi-août à fin novembre; hiver; (avril à mai; été).

### **Stornelles, carouges et orioles : famille des Ictéridés**

**Goglu des prés** : *Dolichonyx oryzivorus* (Bobolink)

Nicheur migrateur assez commun. Cet oiseau niche dans les prés ouverts et les champs de foin partout dans les zones habitées de la province. Lors de sa migration, qui est la plus intense du milieu à la fin de mai et de la mi-août à la mi-septembre, il peut être observé dans d'autres milieux non forestiers. Cette espèce a connu un déclin significatif dans la province depuis le début des années 1980 en partie à cause de la récolte de foin qui se fait plus tôt qu'auparavant, entraînant des pertes de nids et peut-être aussi à cause des changements des pratiques agricoles sur ses terres d'hivernage dans le sud de l'Amérique du Sud.

Saison : (Fin avril) début mai à début octobre (début novembre).

**Carouge à épaulettes** : *Agelaius phoeniceus* (Red-winged Blackbird)

Nicheur migrateur et migrateur commun; rare en hiver. Cette espèce niche partout dans la province dans les marais de quenouilles et de jones, les prés humides, les fourrés des littoraux ainsi que sur d'autres terres humides fertiles. Il existe une séparation distincte des sexes lors de la migration printanière : les mâles adultes sont prédominants de la fin mars à la mi-avril et les femelles, de la mi-avril au début de mai. Après la nidification, ils se rassemblent en bandes à la fin de l'été et à l'automne. Les très rares oiseaux qui s'attardent en hiver se retrouvent dans le tiers sud de la province plutôt que plus loin au nord. On les observe souvent aux mangeoires d'oiseaux, dans les chaumes de maïs ou dans les fermes d'élevage de bovins.

Saison : (Début) mi-mars à mi-novembre; hiver.

**Stornelle des prés** : *Sturnella magna* (Eastern Meadowlark)

Nicheur migrateur et migrateur rare; très rare en hiver. Durant les années 1940 et 1950, cette espèce semble avoir été plus courante au Nouveau-Brunswick qu'aujourd'hui. Elle niche maintenant très localement dans les pâturages des principales régions agricoles du sud et de l'ouest de la province, mais on observe aussi des individus dans le nord-est. Au début des années 1980, on pouvait encore en rencontrer assez souvent par petits groupes lors de la migration automnale. Il semble que ce ne soit plus le cas. En hiver, il a eu plusieurs présences bien précises de la Stornelle des prés dans le sud du Nouveau-Brunswick, tout comme d'oiseaux d'espèce incertaine au nord-est jusqu'à Lamèque.

Saison : (Mi-mars) début avril à mi-novembre (hiver).

**Stornelle de l'Ouest** : *Sturnella neglecta* (Western Meadowlark)

Inusité en automne et en hiver. Cinq présences ont été confirmées : deux spécimens au Musée du Nouveau-Brunswick, initialement identifiés comme des Stornelles des prés, venant tous deux de la région de Fredericton, le 12 décembre 1949 et le 7 janvier 1967; un individu à Fredericton du 2 janvier au 29 mars 1992; un à Gagetown du 11 décembre 1992 au 18 mars 1993 et un autre à Inkerman du 5 au 10 octobre 2000.

**Carouge à tête jaune** : *Xanthocephalus xanthocephalus* (Yellow-headed Blackbird)  
Visiteur très rare au printemps et en automne; inusité en été et en hiver. Il existe plus de cinquante présences de cette espèce au Nouveau-Brunswick; on en signale environ deux fois plus durant l'automne qu'au printemps, très peu en été et en hiver. La première observation est celle d'un mâle à Whale Cove (Grand Manan), le 26 septembre 1948. Cet oiseau a été remarqué dans tout le sud du Nouveau-Brunswick, et, il existe au moins deux mentions provenant de la Péninsule acadienne et une dans le Restigouche.

Saison : (Fin mars) mi-avril à mi-juin (été); mi-août à la mi-novembre (hiver).

**Quiscale rouilleux** : *Euphagus carolinus* (Rusty Blackbird)

Nicheur migrateur et migrateur peu commun; rare en hiver. Ce carouge habite les bois marécageux, les tourbières et les bords des étangs durant la saison de nidification. Il peut se trouver partout dans la province. Lors de sa migration, on peut aussi le rencontrer dans un milieu plus sec, parfois en bandes mixtes avec d'autres espèces d'ictéridés. Le Relevé des oiseaux nicheurs laisse entrevoir un déclin à long terme de sa population, probablement dû à la compétition croissante du Quiscale bronzé.

Saison : (Début) fin mars à fin octobre (mi-novembre) (hiver).

**Quiscale de Brewer** : *Euphagus cyanocephalus* (Brewer's Blackbird)

Accidentel. Une présence. Un mâle de cette espèce de l'Ouest a été photographié et remarqué par plusieurs observateurs à des mangeoires de North Head du 15 septembre au 30 octobre 1985. D'autres mentions, dont deux en novembre 1985, n'ont pas été confirmées, mais il y a récurrence de la présence de cette espèce dans d'autres régions du Canada atlantique.

**Quiscale bronzé** : *Quiscalus quiscula* (Common Grackle)

Nicheur migrateur et migrateur commun; rare en hiver. Cette espèce utilise une variété de milieux ouverts partout dans la province. Elle niche généralement dans les arbres, mais elle peut aussi se servir de ponts, d'édifices et même de machines agricoles ne servant pas. Elle se débrouille bien dans les terrains déboisés éloignés. En automne, ces oiseaux se réunissent en bandes importantes. Quelques-uns passent l'hiver ici, subsistant principalement grâce aux mangeoires.

Saison : (Début) mi-mars à fin novembre; hiver.

**Vacher luisant** : *Molothrus bonariensis* (Shiny Cowbird)

Accidentel. Une présence. Cette espèce sud-américaine a envahi récemment les Antilles et, de cet endroit, le sud des États-Unis. La mention d'un mâle adulte photographié à une mangeoire de Lamèque le 5 août 1993 a été par la suite reconnue comme la première présence au Canada.

**Vacher à tête brune** : *Molothrus ater* (Brown-headed Cowbird)

Nicheur migrateur et migrateur assez commun; rare en hiver. Ces vachers fréquentent les pâturages et les lisières des bois, où ils peuvent déposer leurs oeufs dans les nids d'autres espèces de passereaux, habituellement plus petites. On les retrouve partout dans les régions habitées de la province, ils sont plus nombreux dans les régions agricoles et généralement absents des vastes régions forestières. Des plaines de l'Ouest, ils se sont répandus vers l'est et sont considérés rares ici dès les années 1880 et communs de 1950 à 1980. On en a repéré un grand nombre en hiver



au cours de cette dernière période, mais, depuis 1985, ils connaissent un déclin en toute saison.

**Saison :** (Début) fin mars à mi-novembre; hiver.

**Oriole des vergers :** *Icterus spurius* (Orchard Oriole)

Visiteur très rare au printemps; inusité en été et en automne. Cet oriole est présent surtout au printemps, alors que le nombre total d'individus varie habituellement d'aucun à plusieurs, mais plus de 30 ont été rapportés en 1997. La plupart ont été observés le long de la côte Fundy, quelques-uns à d'autres endroits, principalement dans le sud de la province. Des individus se sont attardés en été à Moncton du 19 juin au 5 juillet 1994.

**Saison :** (Fin avril) mi-mai à mi-juin (début juillet); (fin août à début novembre).

**Oriole de Bullock :** *Icterus bullockii* (Bullock's Oriole)

Inusité. Deux présences acceptées : un mâle immature à une mangeoire de Bathurst, de la fin de novembre 2001 jusqu'au 6 février 2002, et un autre jeune mâle à une mangeoire de Saint-Jean, du 25 novembre au 13 décembre 2003. D'autres mentions de cet oriole de l'Ouest n'ont pas été concluantes, dans certains cas, il s'agissait en réalité de jeunes Orioles de Baltimore au plumage terne.

**Oriole de Baltimore :** *Icterus galbula* (Baltimore Oriole)

Nicheur migrateur et migrateur peu commun; rare en début d'hiver. Cette espèce peut être assez commune localement dans les forêts de zones inondables et dans les villes où elle niche dans de grands arbres d'ombrage. Ses populations se trouvent dans les régions habitées de tout bassin-versant important. Quelques individus peuvent s'attarder aux mangeoires jusqu'en décembre et, très rarement, en janvier.

**Saison :** (Mi-avril) mi-mai à mi-novembre (fin janvier).

## **Roselins : famille des Fringillidés**

**Pinson des arbres :** *Fringilla coelebs* (Common Chaffinch)

Accidentel. Une seule présence : un mâle photographié à Harvey Bank, dans le comté d'Albert, le 29 mars 1987. L'origine de ce fringillidé européen est sujette à discussion, mais les présences observées en Amérique du Nord laissent supposer une errance naturelle dans les Maritimes et en Nouvelle-Angleterre.

**Durbec des sapins :** *Pinicola enucleator* (Pine Grosbeak)

Hivernant commun et irrégulier; nicheur migrateur rare. On rencontre la population nicheuse de ce fringillidé nordique dans les forêts où les conifères prédominent, surtout dans les régions montagneuses du nord et du centre, mais des présences sporadiques ont été signalées plus à l'est et au sud. Ces oiseaux n'ont jamais été aussi nombreux et répandus en été que pendant l'épidémie de la tordeuse des bourgeons de l'épinette dans les années 1960 et 1970. En hiver, ils se déplacent de façon irrégulière à la recherche de graines d'arbres, de baies, de bourgeons et de pommes. Les bandes comptent habituellement une douzaine d'individus au plus. Les invasions dans le sud du Nouveau-Brunswick ont lieu en général un hiver sur deux; d'importants mouvements peuvent être observés dès la mi-octobre, mais parfois pas avant décembre. Un déplacement vers le nord peut être constaté de mi-mars à début mai.

**Saison :** À l'année.

**Roselin pourpré** : *Carpodacus purpureus* (Purple Finch)

Nicheur migrateur et migrateur commun, rare à assez commun en hiver. Il niche dans divers habitats boisés partout dans la province. L'hiver, le comportement de ces oiseaux est plutôt variable; ils sont plus réguliers dans le haut de la vallée du fleuve Saint-Jean et dans le nord-ouest, parfois nombreux vers le sud et l'est. Leur présence en cette saison dépend de la disponibilité des graines forestières. Ils se nourrissent souvent aux mangeoires. Normalement, la migration printanière a lieu vers la fin d'avril et en mai, la migration d'automne de la mi-septembre à la mi-novembre.

Saison : À l'année.

**Roselin familier** : *Carpodacus mexicanus* (House Finch)

Nicheur résidant assez commun pendant toute l'année et localisé. Ces roselins sont apparus ici à la fin des années 1970 et au début des années 1980, s'étant dispersés après avoir été relâchés à New York. Leur statut de nicheurs a été attesté pour la première fois à St. Stephen en 1987. Depuis lors, ils sont devenus des nicheurs résidants assez communs des milieux urbains et résidentiels du sud, particulièrement dans les grandes villes. Ils sont encore rares dans le Nord, mais sont régulièrement observés à Miramichi et ont niché à Caraquet. On constate quelques déplacements en avril et en octobre-novembre, période où on peut parfois rencontrer cette espèce dans les zones rurales.

Saison : À l'année.

**Bec-croisé des sapins** : *Loxia curvirostra* (Red Crossbill)

Nicheur résidant peu commun et irrégulier. Cet oiseau est reconnu pour son errance. De petites bandes peuvent apparaître à tout moment et d'importantes invasions se produisent à peu près chaque décennie. Le bec-croisé a pour spécialité d'extraire les graines de cônes d'épinettes, de pins et de sapins. Il peut se reproduire dans les forêts de conifères partout dans la province. Des chercheurs ont identifié huit types de populations de Bec-croisé des sapins en Amérique du Nord, d'après leurs différents cris, leur bec et leur taille ainsi que leurs principales sources de nourriture. On en sait peu sur la présence de ces populations au Nouveau-Brunswick, mais on peut observer des oiseaux au bec petit ou grand.

Saison : À l'année, irrégulièrement.

**Bec-croisé bifascié** : *Loxia leucoptera* (White-winged Crossbill)

Nicheur résidant commun et irrégulier. Cet oiseau peut se reproduire en toute saison dans les forêts de conifères partout dans la province. Il a été observé nichant en janvier et en février quand les cônes d'épinettes sont abondants. De petites ou d'importantes bandes peuvent être présentes dans une région durant des semaines ou des mois et ensuite absentes pendant de longues périodes. De gros effectifs apparaissent habituellement à des intervalles de deux ou trois ans. Si les cycles de semence de cônes sont importants pour plusieurs fringillidés, ils sont cruciaux pour les deux espèces de becs-croisés.

Saison : À l'année, irrégulièrement.

**Sizerin flammé** : *Carduelis flammea* (Common Redpoll)

Commun et irrégulier en hiver. Cette espèce nordique fait habituellement irruption au Nouveau-Brunswick un hiver sur deux. Il peut y avoir très peu d'individus certaines années et beaucoup, d'autres années. Le Recensement des oiseaux de Noël du cap Tormentine a enregistré un nombre exceptionnel de 14 159 oiseaux le

16 décembre 1991, alors que de gros effectifs se déplaçaient dans le détroit de Northumberland et le long du rivage. Les sizerins sont présents dans les bois et les fourrés partout dans la province et se nourrissent fréquemment aux mangeoires, surtout pendant la dernière moitié de l'hiver, quand les sources naturelles de nourriture se raréfient. Un individu exceptionnellement retardataire a été aperçu à une mangeoire de Fredericton le 6 juin 2000.

**Saison :** (Fin septembre) mi-octobre à début mai (mi-mai, début juin).

**Sizerin blanchâtre:** *Carduelis hornemanni* (Hoary Redpoll)

Rare et irrégulier en hiver. Cet oiseau du Grand Nord apparaît habituellement durant les mêmes hivers que le Sizerin flammé, avec qui il est souvent en contact. Cependant, on le retrouve en très petit nombre, pas plus de deux en général. On l'observe plus souvent dans la moitié nord de la province que dans le sud. La difficulté à le différencier du Sizerin flammé remet en question bon nombre de mentions, mais beaucoup ont été documentées avec photos à l'appui.

**Saison :** (Début) fin novembre à début (fin) avril.

**Tarin des pins:** *Carduelis pinus* (Pine Siskin)

Nicheur résidant assez commun et irrégulier. Le tarin peut être observé en grand nombre à tout moment de l'année, puis être absent ou rare pendant de longues périodes. Ses déplacements hivernaux et automnaux sont surtout liés à l'abondance des graines d'épinettes et de bouleaux. Ces oiseaux nichent dans les forêts de conifères et les forêts mixtes partout dans la province, mais ils ont tendance à être plus nombreux dans les régions forestières denses du centre et du nord du Nouveau-Brunswick. En hiver, ils sont habituellement moins communs dans la Péninsule acadienne qu'ailleurs. Ils se nourrissent souvent aux mangeoires et sont parfois en contact avec les chardonnerets et les sizerins.

**Saison :** À l'année.

**Chardonneret jaune:** *Carduelis tristis* (American Goldfinch)

Nicheur migrateur commun; commun et irrégulier en hiver. Cette espèce se reproduit partout dans les zones habitées de la province. Elle fréquente les lisières des bois, les haies et les terres incultes, surtout là où il y a abondance de chardons. C'est l'un des derniers oiseaux à se reproduire, habituellement de juillet jusqu'en septembre. Les principaux mouvements migratoires ont lieu en mai et en octobre. D'importants effectifs demeurent au Nouveau-Brunswick certains hivers, en raison des réserves disponibles de graines d'arbres et de mauvaises herbes. Lorsqu'ils sont présents, on les retrouve régulièrement aux mangeoires.

**Saison :** À l'année.

**Gros-bec errant:** *Coccothraustes vespertinus* (Evening Grosbeak)

Nicheur résidant et migrateur peu commun à commun, irrégulier. Cette espèce est apparue au Nouveau-Brunswick pour la première fois en 1913 comme visiteur d'hiver arrivant de l'ouest. Petit à petit, ces oiseaux sont devenus plus fréquents et plus nombreux en hiver, et on les a observés nichant à Tabusintac vers 1940. Avec l'accroissement spectaculaire de leur population pendant la longue épidémie de la tordeuse des bourgeons de l'épinette (1950-1980), ils sont devenus des nicheurs très communs dans les forêts de conifères et les forêts mixtes. Toutefois, ils sont moins nombreux depuis cette période. Ils continuent à se reproduire dans une bonne partie de la province, mais ont tendance à se localiser dans le sud. Se nourrissant

fréquemment aux mangeoires, ils sont plus nombreux à l'intérieur des terres en hiver que près de la côte. Depuis le début des années 90, les effectifs sont moins importants en hiver.

Saison : À l'année.

### **Moineaux : famille des Passéridés**

**Moineau domestique** : *Passer domesticus* (House Sparrow)

Nicheur résidant assez commun. Cette espèce provenant d'Eurasie a été remarquée pour la première fois au Nouveau-Brunswick en 1884. Elle a probablement atteint des nombres record dans les premières décennies du 20<sup>e</sup> siècle alors que le transport à cheval et l'agriculture de subsistance étaient chose commune. Elle est toujours très répandue dans les villes et les régions agricoles partout dans la province, mais elle a connu un déclin depuis 1970 environ. Elle niche dans les cavités et les fissures des édifices et livre aussi une forte compétition aux Hirondelles à front blanc et aux Hirondelles bicolores dans les endroits propices à la construction d'un nid.

Saison : À l'année.

## Références

### Ouvrages cités

American Ornithologists' Union (A.O.U.), 1998, *Check-list of North American Birds*, 7<sup>e</sup> éd., Washington, D.C. Liv + 829 p.

American Ornithologists' Union (A.O.U.), 2003, *Forty-fourth supplement to the Check-list of North American Birds*, Auk 120 : 923-932.

Commission internationale des noms français des oiseaux (CINFO), 1993, *Noms français des oiseaux du monde*, Éditions MultiMondes, Sainte-Foy (Qc), 452 p.

Services Nouveau-Brunswick, 2002, *Atlas du Nouveau-Brunswick*, 3<sup>e</sup> éd., Nimbus Publishing, Halifax (N.-É.) et Services Nouveau-Brunswick, Fredericton (N.-B.), 21 p. de texte, cartes, 94 p.

Squires, W. Austin, 1976, *The Birds of New Brunswick*, 2<sup>e</sup> éd. rév., Musée du Nouveau-Brunswick, Saint-Jean (N.-B.), 221 p.

### Publications d'intérêt général

Erskine, Anthony J., 1992, *Atlas of Breeding Birds of the Maritime Provinces*, Nimbus Publishing et Nova Scotia Museum, Halifax (N.-É.), 280 p. [Comptes rendus exhaustifs et cartes de répartition d'après une étude effectuée sur le terrain de 1986 à 1990.]

Finlay, J. Cam, 2000, *A Bird-finding Guide to Canada*, éd. rév., McClelland and Stewart, Toronto, ON. XVI + 449 p. [Un chapitre décrit les meilleurs endroits pour l'observation des oiseaux au Nouveau-Brunswick.]

Godfrey, W. Earl, 1986, *Les Oiseaux du Canada*, éd. rév., Musées nationaux du Canada, Ottawa, ON. 595 p. [Description de la faune aviaire dans une perspective nationale.]

Paquin, Jean, 1998, *Oiseaux du Québec et des Maritimes*, éd. Michel Quintin, ill. Ghislain Caron, 390 p. [Guide d'identification de 314 espèces annuelles et des renseignements complémentaires.]

### Publications d'intérêt local

Boyer, George F., 1972, *Birds of the New Brunswick-Nova Scotia Border Region*, 2<sup>e</sup> éd., Publication hors série, n<sup>o</sup> 8, Service canadien de la faune, Ottawa (Ont.), 46 p. [Liste commentée, à laquelle s'ajoute un supplément de 19 pages rédigé par Stuart Tingley (1981).]

Christie, David S., 1983, Birds, dans *Marine and Coastal Systems of the Quoddy Region, New Brunswick*, éd. M.L.H. Thomas, Can. Spec. Publ. of Fisheries and Aquatic Sciences 64 : 215-229, min. des Pêches et Océans, Ottawa (Ont.), 306 p. [Cet article comprend une liste des espèces d'oiseaux courantes, ainsi que leur statut et leur habitat.]

Christie, David S., 1991, *Moosebirds and Sandpeeps – Birds in and around Fundy National Park*, Guilde de Fundy, Alma (N.-B.), 33 p. [Comprend un guide sur les habitats et une liste d'oiseaux accompagnée de graphiques en barre.]

Club de naturalistes de la Péninsule acadienne, 1994, *Les Oiseaux de la Péninsule acadienne*, Club de naturalistes de la Péninsule acadienne, 16 p. [La liste des oiseaux indique la nature de leur présence selon les saisons; le nom des espèces et les codes de fréquence sont en anglais et en français.]

Club d'ornithologie du Madawaska, 1995, *Liste d'identification des oiseaux / Bird Checklist*, Club d'ornithologie du Madawaska ltée, Edmundston (N.-B.), 40 p. [Liste bilingue d'oiseaux, indiquant la nature de leur présence en fonction des saisons.]

Dalzell, Brian, 1991, *Grand Manan Birds*, 3rd edition, Grand Manan Tourism Association, Grand Manan (N.-B.), 56 p. [Liste d'oiseaux avec graphiques en barre et guide des habitats.]

Ellingwood, Chris, 1992, *A Bird-finding Guide to Sackville, New Brunswick, and Surrounding Area*, Sackville (N.-B.), Service canadien de la faune, 9 p. [Guide des habitats.]

Lushington, Mike, [non daté (2001)], *Finding the Birds of Restigouche County*, Dalhousie (N.-B.), 44 p. [Guide des habitats et liste annotée.]

Moncton Naturalists' Club, 1996, *Birding in the Moncton Area*, Moncton (N.-B.), 27 p. [Guide des habitats.]

Saint John Naturalists' Club, 2000, *Finding Birds around Saint John*, Saint-Jean (N.-B.), 33 p. [Guide des habitats et liste d'oiseaux indiquant la nature de leur présence en fonction des saisons.]

On peut se procurer des listes d'oiseaux de diverses régions : Nouveau-Brunswick (Fédération des naturalistes du Nouveau-Brunswick, 1998); Réserve nationale de la faune du cap Jourimain et Réserve nationale de la faune de Tintamarre (Service canadien de la faune, 1981); comté de Madawaska (Club d'ornithologie du Madawaska, 2002); région de Fredericton (Fredericton Nature Club, 1999); région de Gagetown (Celebration of Birds Committee, 1998); région de la frontière du Nouveau-Brunswick et de la Nouvelle-Écosse (Service canadien de la faune, 1974); Parc de la sauvagine de Sackville (Ville de Sackville, 1992); St. Andrews, (Sunbury Shores Arts and Nature Centre, 1999).

## Index rapide (Français et anglais)

- Aigle, 27  
 Aigrette, 22-23  
 Albatros, 18  
 Albatross, 18  
 Alouette, 58  
 Arlequin, 12  
 Auk, 46  
 Autour, 26  
 Avocet, 32  
 Avocette, 32  
 Balbuzard, 25  
 Barge, 34  
 Bécasse, 38  
 Bécasseau, 34-37  
 Bécassin, 38  
 Bécassine, 38  
 Bec-croisé, 84  
 Bec-en-ciseaux, 45  
 Bernache, 6-7  
 Bihoreau, 23  
 Bittern, 21  
 Blackbird, 81-82  
 Blongios, 21  
 Bluebird, 63  
 Bobolink, 81  
 Brant, 7  
 Bruant, 75-79  
 Bufflehead, 14  
 Bunting, 76, 79-80  
 Busard, 26  
 Buse, 26-27  
 Butor, 21  
 Canard, 7-9  
 Canvasback, 10  
 Cardinal, 79-80  
 Carouge, 81-82  
 Catbird, 66  
 Chaffinch, 83  
 Chardonneret, 85  
 Chat, 73  
 Chevalier, 32-33  
 Chevêche, 49  
 Chickadee, 60  
 Chouette, 49  
 Chuck-will's-widow, 50  
 Colibri, 51  
 Combattant, 37  
 Comité des mentions, 4  
 Coot, 30  
 Corbeau, 58  
 Cormoran, 20  
 Cormorant, 20  
 Corneille, 58  
 Coulicou, 47-48  
 Courlis, 33-34  
 Cowbird, 82  
 Crane, 30  
 Crécerelle, 27  
 Creeper, 61  
 Crossbill, 84  
 Crow, 58  
 Cuckoo, 47-48  
 Curlew, 33-34  
 Cygne, 7  
 Dendrocygne, 6  
 Dickcissel, 80  
 Dove, 47  
 Dovekie, 45  
 Dowitcher, 38  
 Duck, 7-15  
 Dunlin, 37  
 Durbec, 83  
 Eagle, 25, 27  
 Échasse, 32  
 Effraie, 48  
 Egret, 22-23  
 Eider, 12  
 Engoulevent, 50  
 Épervier, 26  
 Érismature, 15  
 Espèces mentionnées, 2  
 - Présentation des, 2  
 Étourneau, 66  
 Faisan, 16  
 Falcon, 28  
 Faucon, 27-28  
 Fieldfare, 65  
 Finch, 84  
 Flamant, 25  
 Flamingo, 25  
 Flicker, 53  
 Flycatcher, 53-56  
 Formulaire de documentation, 89  
 Fou, 19  
 Foulque, 30  
 Fuligule, 10-11  
 Fulmar, 18  
 Gadwall, 8  
 Gallinule, 29  
 Gannet, 19  
 Garganey, 10  
 Garrot, 14  
 Geai, 58  
 Gêlinotte, 16  
 Gnatcatcher, 63  
 Gobemouche, 63  
 Godwit, 34  
 Goéland, 41-42  
 Goglu, 81  
 Goldeneye, 14  
 Golden-Plover, 30  
 Goldfinch, 85  
 Goose, 6  
 Goshawk, 26  
 Grackle, 82  
 Grand-duc, 48  
 Grebe, 17-18  
 Grèbe, 17-18  
 Grimpereau, 61  
 Grive, 64-65  
 Grosbeak, 79-80, 83, 85  
 Gros-bec, 85  
 Grouse, 16  
 Grue, 30  
 Guifette, 45  
 Guillemot, 46  
 Guiraca, 80  
 Gull, 40-43  
 Gyrfalcon, 28  
 Harelde, 13  
 Harfang, 48  
 Harle, 15  
 Harrier, 26  
 Hawk, 26-27  
 Heron, 21-23  
 Héron, 21-23  
 Hibou, 49  
 Hirondelle, 59-60  
 Huitrier, 31  
 Hummingbird, 51  
 Ibis, 24  
 Introduction, 1  
 Jaeger, 40  
 Jaseur, 67  
 Jay, 57-58  
 Junco, 78  
 Kestrel, 27  
 Killdeer, 31  
 Kingbird, 55  
 Kingfisher, 52  
 Kinglet, 62  
 Kittiwake, 43

- Knot, 34  
 Labbe, 39-40  
 Lapwing, 30  
 Lark, 58  
 Longspur, 79  
 Loon, 16-17  
 Macareux, 47  
 Macreuse, 12-13  
 Magpie, 58  
 Mallard, 9  
 Marouette, 29  
 Martin, 59  
 Martinet, 51  
 Martin-pêcheur, 52  
 Maubèche, 33  
 Meadowlark, 81  
 Merganser, 15  
 Mergule, 45  
 Merle, 65  
 Merlebleu, 63  
 Merlin, 28  
 Mésange, 60  
 Mésangeai, 57  
 Mockingbird, 66  
 Moineau, 86  
 Moorhen, 29  
 Moqueur, 66  
 Moucherolle, 53-55  
 Mouette, 40-41, 43  
 Murre, 46  
 Nighthawk, 50  
 Night-Heron, 23  
 Nuthatch, 61  
 Nyctale, 50  
 Océanite, 19  
 Oie, 6  
 Oriole, 83  
 Osprey, 25  
 Ovenbird, 72  
 Owl, 48-50  
 Oystercatcher, 31  
 Partridge, 16  
 Parula,  
 Paruline, 67-73  
 Passerin, 80  
 Pelican, 20  
 Pélican, 20  
 Perdrix, 16  
 Petit-duc, 48  
 Phalarope, 39  
 Pheasant, 16  
 Phoebe, 55  
 Pic, 52-53  
 Pie, 58  
 Pie-grièche, 56  
 Pigeon, 47  
 Pingouin, 46  
 Pinson, 83  
 Pintail, 9  
 Pioui, 54  
 Pipit, 67  
 Plongeon, 16-17  
 Plover, 30-31  
 Pluvier, 30-31  
 Puffin (français), 18-19  
 Puffin (anglais), 47  
 Pygargue, 25  
 Quiscale, 82  
 Rail, 28-29  
 Râle, 28-29  
 Raven, 58  
 Razorbill, 46  
 Redhead, 10  
 Redpoll, 84-85  
 Redstart, 71  
 Redwing, 65  
 Références, 87  
 Remerciements, 5  
 Robin, 65  
 Roitelet, 62  
 Roselin, 84  
 Ruff, 37  
 Sanderling, 35  
 Sandpiper, 32-37  
 Sapsucker, 52  
 Sarcelle, 9-10  
 Scaup, 11  
 Scoter, 12-13  
 Screech-Owl, 48  
 Shearwater, 18-19  
 Shoveler, 9  
 Shrike, 56  
 Siskin, 85  
 Sittelle, 61  
 Sizerin, 84-85  
 Skimmer, 45  
 Skua, 39-40  
 Snipe, 38  
 Solitaire, 64  
 Sora, 29  
 Sources de renseignements, 4  
 Sparrow, 75-78, 86  
 Starling, 66  
 Sterne, 43  
 Stilt, 32  
 Stint, 35  
 Stonechat, 63  
 Stork, 24  
 Storm-Petrel, 19  
 Sturnelle, 81  
 Swallow, 59-60  
 Swan, 7  
 Swift, 51  
 Talève, 29  
 Tanager, 74  
 Tangara, 74  
 Tantale, 24  
 Tarier, 63  
 Tarin, 85  
 Teal, 9-10  
 Termes utilisés, 3  
 Tern, 43-45  
 Tétras, 16  
 Thrasher, 66  
 Thrush, 64-65  
 Titmouse, 60  
 Tohi, 74  
 Tournepietre, 34  
 Tourte, 47  
 Tourterelle, 47  
 Towhee, 74  
 Traquet, 63  
 Troglodyte, 61-62  
 Turnstone, 34  
 Tyran, 55-56  
 Urubu, 24-25  
 Vacher, 82  
 Vanneau, 30  
 Veery, 64  
 Vireo, 56-57  
 Viréo, 56-57  
 Vulture, 24-25  
 Warbler, 67-73  
 Waterthrush, 72  
 Waxwing, 67  
 Wheatear, 63  
 Whimbrel, 33  
 Whip-poor-will, 50  
 Whistling-Duck, 6  
 Wigeon, 8  
 Willet, 33  
 Woodcock, 38  
 Woodpecker, 52-53  
 Wood-Pewee, 54  
 Wren, 61-62  
 Yellowlegs, 32  
 Yellowthroat, 73





## Formulaire de documentation d'oiseaux — Nouveau-Brunswick

(pour espèces rares, très hors de saison ou en nombre exceptionnel)

CMONB dossier no. \_\_\_\_\_

ESPÈCE: \_\_\_\_\_

NOMBRE: \_\_\_\_\_ PLUMAGE (si connu): \_\_\_\_\_

LOCALITÉ: \_\_\_\_\_ COMTÉ: \_\_\_\_\_

OBSERVATEUR(S): \_\_\_\_\_

DATE(S) de vos observations: \_\_\_\_\_ HEURE: \_\_\_\_\_ à \_\_\_\_\_

Première et dernière dates, si connues: \_\_\_\_\_

Qui fut le premier à le trouver? \_\_\_\_\_ Qui fut le premier à l'identifier? \_\_\_\_\_

CONDITIONS SUR LE TERRAIN. Durée d'observation: \_\_\_\_\_ Distance de l'oiseau: \_\_\_\_\_

Conditions météorologiques: \_\_\_\_\_ Soleil: au-dessus, derrière vous, sur le côté, dans les yeux,

derrière les nuages? (encerclez) Votre vision était-elle obstruée? \_\_\_\_\_ Si oui, expliquez: \_\_\_\_\_

Habitat: \_\_\_\_\_ Avez-vous entendu un chant? \_\_\_\_\_ ou un cri? \_\_\_\_\_

Comportement (arrêté, au vol, etc.): \_\_\_\_\_

AIDE, aide(s) optique(s): \_\_\_\_\_

Avez-vous pris des notes ou fait un croquis sur le terrain? \_\_\_\_\_

Est-ce que l'oiseau fut photographié ou enregistré (audio/vidéo) (encerclez)? Par qui? \_\_\_\_\_

Quels notes, croquis, photos, ou enregistrements audios/vidéos soumettez-vous avec ce formulaire? \_\_\_\_\_

Livre(s) utilisé(s) lorsque l'oiseau était en vue: \_\_\_\_\_

Livre(s) consulté(s) après: \_\_\_\_\_

EXPÉRIENCE. Avez-vous déjà observé cette espèce au N.-B.? \_\_\_\_\_ Ailleurs? \_\_\_\_\_ Si oui, où? \_\_\_\_\_

Combien d'individus de cette espèce avez-vous déjà observé? \_\_\_\_\_ Combien de fois (jours) avez-vous déjà observé

cette espèce? \_\_\_\_\_ Expérience avec des espèces semblables: \_\_\_\_\_

Au moment de l'observation, saviez-vous que ceci représentait une mention inusitée pour le N.-B.? \_\_\_\_\_

Vous considérez-vous comme étant un observateur débutant, intermédiaire, ou avec expérience? \_\_\_\_\_

J'ai rempli ce formulaire le: \_\_\_\_\_ NOM: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Téléphone: \_\_\_\_\_ Courrier électronique: \_\_\_\_\_

Postez au Comité des mentions d'oiseaux du N.-B., a/s David Christie, 435 ch Mary's Pt., Harvey, Albert Co., N.B. E4H 2M9

La description suivante a été écrite à partir \_\_\_\_\_ de mes notes prises pendant l'observation; \_\_\_\_\_ de mes notes prises immédiatement après l'observation; \_\_\_\_\_ de mémoire. Inclure copies de notes originales, croquis, photographie(s) ou toute autre preuve, si disponible(s).

**A. COMPTE RENDU DÉTAILLÉ DE L'OBSERVATION** (Décrire les caractéristiques de taille, forme, coloration, marques, cris, chants, comportement, etc. observées sur le terrain):

(Continuez sur des pages additionnelles, si nécessaire.)

**B. DISTINCTIONS AVEC ESPÈCES SEMBLABLES.**

(Continuez sur des pages additionnelles, si nécessaire.)

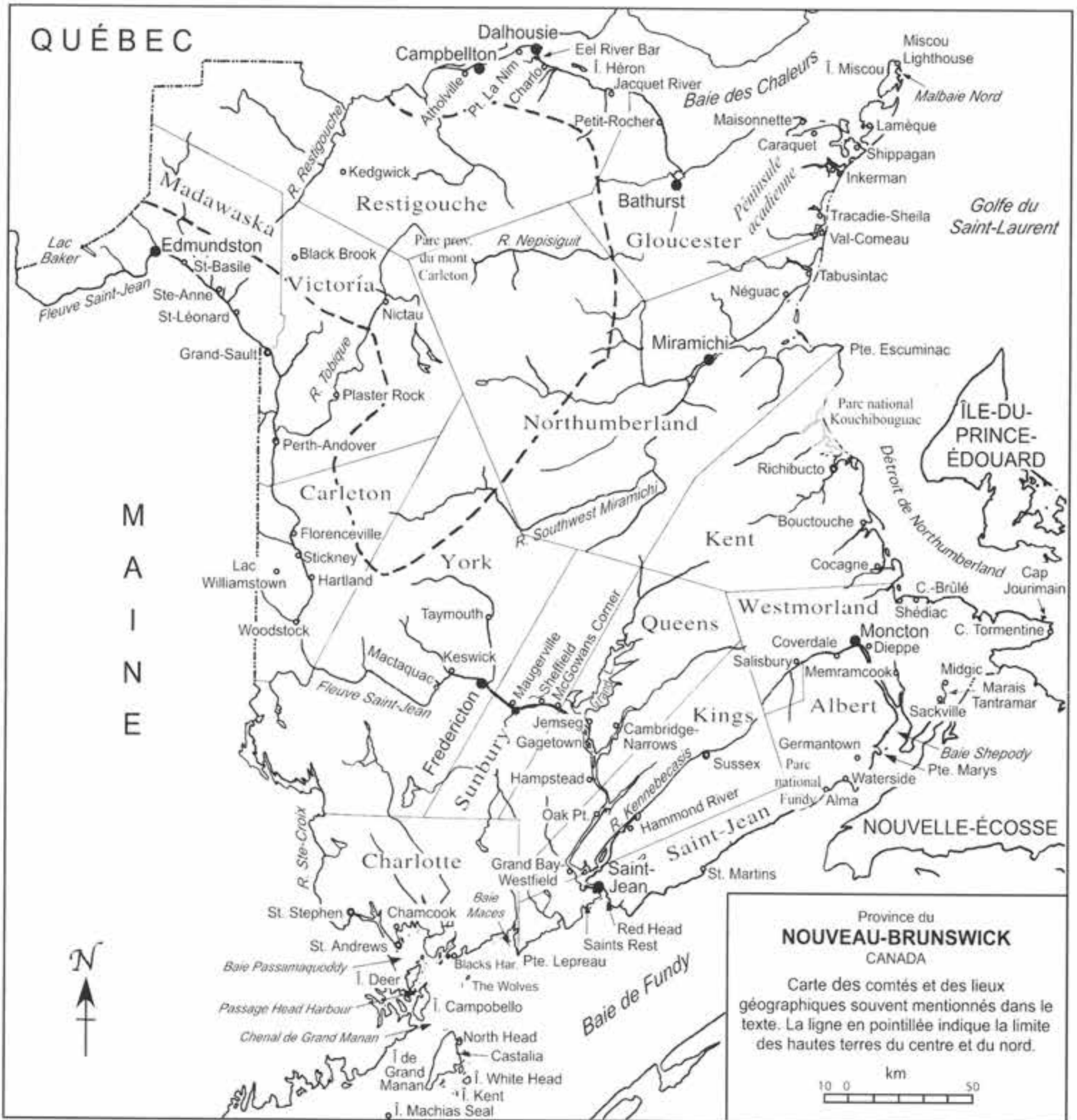
**C. MOTIFS DE L'IDENTIFICATION:**

(Continuez sur des pages additionnelles, si nécessaire.)

Postez au Comité des mentions d'oiseaux du N.-B., a/s David Christie, 435 ch Mary's Pt., Harvey, Albert Co., N.B. E4H 2M9

## NOTES





QUÉBEC

MAINE

Province du  
**NOUVEAU-BRUNSWICK**  
CANADA

Carte des comtés et des lieux géographiques souvent mentionnés dans le texte. La ligne en pointillée indique la limite des hautes terres du centre et du nord.

10 0 km 50





En 1980, les naturalistes néo-brunswickois ont décidé que le Nouveau-Brunswick, comme d'autres provinces canadiennes, se devait d'avoir un emblème aviaire. La Fédération des naturalistes du Nouveau-Brunswick a organisé un concours pour choisir l'oiseau provincial. Des dizaines de milliers de votes ont été recueillis et la Mésange à tête noire l'a emporté avec une écrasante majorité. Le cabinet provincial a adopté un décret et le lieutenant-gouverneur George Stanley a officiellement proclamé en 1983 que la Mésange à tête noire soit l'oiseau emblématique du Nouveau-Brunswick.



