



TOTAL DES PROJETS RELIÉS À LA BIODIVERSITÉ : 234 980 \$

Centre de données sur la conservation du Canada Atlantique

Inventaire détaillé des papillons, des libellules et des moulés d'eau douce de trois rivières du Nord du Nouveau-Brunswick et des habitats de certains papillons rares des hautes terres11 880 \$

Les Amis du Village historique acadien inc.

Établissement et suivi d'une nouvelle population de satyres fauves des Maritimes4 000 \$

Coalition des bassins versants de Kent

Inventaire des moulés d'eau douce (mouettes carénées) dans les rivières Black et Bouctouche et dans la Petite rivière Bouctouche10 000 \$

Mme Mireille Gravel, U de M - Moncton

Réaction des amphibiens aux chemins revêtus à l'intérieur de l'écosystème de la grande région de Kouchibouguac4 500 \$

Centre de la nature du Cap-Jourimain

Inventaires des plantes vasculaires et des invertébrés dans la Réserve nationale de faune de Cap Jourimain5 000 \$

Station de recherches sur les baleines et les oiseaux de mer de Grand Manan

Rétablissement de la sterne de l'île Sheep7 500 \$

Saint John Naturalists' Club

Étude de la migration des canards marins de l'observatoire d'oiseaux de la pointe Lepreau4 700 \$

Société canadienne pour la conservation de la nature

Programme d'intendance de l'estuaire de la Musquash9 000 \$

M. Jeff Houlahan, UNBSJ

Les effets de l'exploitation forestière sur les communautés d'amphibiens16 000 \$

Section de recherche coopérative sur la faune et le poisson du N.-B., M. Graham Forbes

Indicateurs fauniques d'essences mixtes aux fins de la planification forestière5 500 \$

Société canadienne pour la conservation de la nature

Réserve d'oiseaux de rivage Johnson Mills – Interprètes d'oiseaux de rivage10 000 \$

Mme Diana Hamilton, UNBSJ

Ampleur du déplacement de la maubèche semi-palmée pendant son alimentation dans le fond de la baie de Fundy et facteurs affectant ce déplacement15 000 \$

Réseau coopératif de recherche en écologie faunique de l'Atlantique, M. Anthony Diamond

Aires d'alimentation de la sterne pierregarrin et de la sterne arctique dans les environs de l'île Machias Seal (N.-B.)10 000 \$

Groupe de recherche sur l'écosystème de la grande région de Fundy

Survie et viabilité des populations des espèces indicatrices d'oiseaux forestiers relativement à l'aménagement forestier à l'échelle du paysage12 900 \$

Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick

Établissement de réserves naturelles aux fins de l'éducation sur la biodiversité10 000 \$

Meduxnekeag River Association Inc.

Réserve écologique de la forêt Bell12 500 \$

Mme Anne-Sophie Bertrand, U de M - Moncton

Évaluation d'indicateurs fauniques de l'intégrité écologique dans un paysage forestier aménagé

Phase III10 000 \$

M. Reginald Webster

Inventaire de la cicindèle pierre, Cicindela marginipennis6 000 \$

M. Sean Blaney, CDCCA

Découverte et documentations de plantes rares : une étape vitale vers le développement durable et la protection et l'intendance de la biodiversité du Nouveau-Brunswick17 500 \$

Mme Kate Bredin, CDCCA

Atlas des libellules et des demoiselles de la région acadienne : obtention des données manquantes au moyen d'inventaires sur le terrain au Nouveau-Brunswick9 000 \$

Club des naturalistes de Restigouche

Étude de plantes rares - Marais de Tide Head4 000 \$

Études d'Oiseaux Canada - Région de l'Atlantique

Le dossier des rapaces : inventaires bénévoles des rapaces diurnes et des strigides10 000 \$

M. Allen Curry, Section de recherche coopérative sur la faune et le poisson du N.-B.

Caractéristiques de début d'existence/historique et croissance de l'éperlan dans le lac Utopia10 000 \$

M. Donald McAlpine, Musée du Nouveau-Brunswick

Le dénombrement de nos ressources : utilisation des inventaires généraux de la biodiversité des habitats vitaux pour introduire les élèves à la recherche systématique7 000 \$

Centre des sciences de la mer Huntsmen

Projet de surveillance de la migration d'automne de la station de baguage de Saint Andrews7 000 \$

Programme d'action des zones côtières de l'Atlantique, Saint-Jean

Marais Saints Rest : chronologie de la restauration du marais6 000 \$

TOTAL DES PROJETS RELIÉS AUX PÊCHES : 386 500 \$

Gestion du saumon de la Restigouche et ses tributaires

Écloserie GSRT4 000 \$

Première nation d'Eel Ground Bar

Aide aux fins d'un tourniquet à saumoneaux en 20042 600 \$

Association du saumon de la Nepisiguit

Évaluation et mise en valeur du saumon de la Nepisiguit14 000 \$

Association environnementale régionale de Belledune

Projet de conservation du saumon atlantique de la rivière Jacquet25 000 \$

Club chasse et pêche Grande Rivière inc.

Restauration du ruisseau Frank Hyde, phase I16 000 \$

Association de protection du saumon de Northumberland

Production de saumoneaux de saumons atlantiques de la rivière Miramichi Nord-Ouest9 500 \$

Association de la rivière Richibucto

Amélioration de la qualité de l'eau de la rivière Richibucto en 200412 000 \$

Miramichi Salmon Association Inc.

Programme de pêche à l'électricité de la Miramichi Salmon Association7 000 \$

Miramichi Watershed Management Committee Inc.

Rétablissement du saumon dans la rivière Miramichi – Empoisonnement de 200430 000 \$

Association du bassin versant de la Tabusintac

Projet de restauration du ruisseau Cove15 000 \$

Association des bassins versants de la région de Fredericton

Inventaire des projets de restauration de l'habitat des cours d'eau urbains de Fredericton7 000 \$

M. Matthew K. Litvak, UNBSJ

Écologie et état de l'esturgeon noir et de l'esturgeon à museau court dans le réseau hydrographique du fleuve Saint-Jean15 000 \$

Commission internationale de la rivière St. Croix

Incidence des gaspareaux sur les pêches en eau douce des résidents, notamment l'achigan à petite bouche, dans le réseau du cours inférieur de la rivière St. Croix11 000 \$

Association de pêche à la ligne de la rivière Hammond

Projet de rétablissement du saumon11 000 \$

Miramichi Watershed Management Committee Inc.

Gestion de la barrière à saumon atlantique du bras nord de la rivière Miramichi principale Sud-Ouest15 000 \$

M. Jeff Reader, Université Acadia

Discrimination des stocks et repérage des aires de croissance des saumons atlantiques par l'examen microchimique de l'otolithes10 000 \$

M. Aaron Spares, Université Acadia

Utilisation de Cs 137 pour suivre la migration océanique du saumon de l'Atlantique7 250 \$

Centre d'amélioration des salmonidés de Charlo

Exploitation de l'écloserie de Charlo23 700 \$

Miramichi Salmon Association Inc.

Études sur les saumoneaux de la Miramichi - 200421 000 \$

Les Ami(e)s de la Kouchibouguais

Amélioration de nos frayères de salmonidés par la remise en état des côtés des sentiers de véhicules tout-terrain (VTT)4 000 \$

M. Alyre Chiasson, U de M - Moncton

Intégrité écologique des petits cours d'eau5 400 \$

PAZCA, Saint-Jean

Assemblages de communautés de poissons du port de Saint-Jean9 750 \$

Comité de restauration du bassin-versant de la Kennebecasis

Projet de restauration de la crique Trout de 200420 000 \$

Tobique Salmon Protective Association Inc.

Stabilisation et rétablissement du saumon sauvage de la Tobique et du fleuve Saint-Jean10 000 \$

Association des pêcheurs de saumon du fleuve Saint-Jean

Conception d'une voie de dérivation pour saumoneaux en aval du barrage de Tobique Narrows17 000 \$

Miramichi Headwaters Salmon Federation Inc.

Exploitation d'une station d'élevage satellite11 300 \$

Miramichi Headwaters Salmon Federation Inc.

Projet dans la rivière Miramichi principale Sud-Ouest8 000 \$

Projets reliés aux pêches visés par des fonds de la MRDC**Groupe de surveillance du bassin versant de la rivière Petitcodiac**

Installation de clôtures à bétail en vue de la remise en état d'un affluent de la rivière North5 000 \$

Comité de restauration du bassin versant de la Kennebecasis

Projet de restauration de la rivière Millstream de 200440 000 \$

TOTAL DES PROJETS RELIÉS À L'ÉDUCATION : 269 760 \$

Galerie Restigouche Gallery Inc.

Musée de la pêche sportive de la rivière Restigouche2 500 \$

Miramichi Salmon Association Inc.

Cours de pêche pour jeunes5 000 \$

Atlantic Salmon Museum

Projet It's Your River...Experience Its Lure... (C'est votre rivière...Laissez-la vous séduire)5 000 \$

Fédération de la faune du Nouveau-Brunswick

Programme du camp du patrimoine du plein air26 250 \$

Fédération de la faune du Nouveau-Brunswick

Programme d'éducation sur la faune destiné aux écoles secondaires29 000 \$

Canards Illimités Canada

Programme d'excursions sur des terres humides pour classes d'écoliers de CIC25 000 \$

Maritime Atlantic Wildlife

Centre d'apprentissage sur la faune Présentoirs éducatifs12 500 \$

Springfield Sports Club Inc.

Éducation des jeunes2 610 \$

Club de chasse et pêche de Saint-Léonard

Camp d'été du Club de chasse et pêche de Saint-Léonard9 000 \$

Faculté de foresterie, U de M - Edmundston

Découvrir notre faune : nos richesses, nos responsabilités36 000 \$

Fédération des naturalistes du Nouveau-Brunswick

Affiches des orchidées rares du Nouveau-Brunswick6 100 \$

Fédération des naturalistes du Nouveau-Brunswick

Camp de nature d'été pour jeunes – Chance d'explorer le monde autour de soi15 000 \$

Fédération des naturalistes du Nouveau-Brunswick

Éducation sur la conservation dans diverses collectivités6 000 \$

Forêt modèle de Fundy

Pédagogie expérimentale Sensibilisation aux écosystèmes3 750 \$

Fédération des naturalistes du Nouveau-Brunswick

Revue des jeunes naturalistes du Nouveau-Brunswick (YNC)13 000 \$

Dépôt de données aquatiques du Nouveau-Brunswick

Site Web bio-aquatique du Nouveau-Brunswick : renseignements environnementaux sur Internet18 000 \$

The Tree House

Envirothon Nouveau-Brunswick5 000 \$

Club de tir à l'arc de Bathurst

Introduction au plein air/à la faune2 400 \$

Association de la rivière Richibucto

Septembre 2004 : atelier scientifique international sur la gestion des bassins-versants et des zones côtières12 500 \$

Tantramar Wetlands Centre

Éducation sur les milieux humides12 000 \$

Association de la pêche à la ligne de la rivière Hammond

Camps d'été écologique « Kids R Cool 4 Conservation »12 300 \$

Hampton Community Club Inc.

Ateliers environnementaux interactifs5 100 \$

NB Sportfishing Association

Première journée de pêche annuelle pour enfants de bienfaisance1 750 \$

Conseil des trappeurs de Tobique

Atelier destiné aux trappeurs du Nord-Ouest4 000 \$

TOTAL DES PROJETS RELIÉS À LA FAUNE : 84 000 \$

Chigneto Soil and Crop Association

Conservation de l'habitat faunique dans le paysage agricole des marais indiqués de Tantramar ...20 000 \$

Groupe de développement durable du Pays de Cocagne

Inventaire des milieux humides et de la faune des milieux humides dans le bassin versant de la rivière Cocagne3 000 \$

Canards Illimités Canada

Intendance de l'habitat de la plaine d'inondation du cours inférieur du fleuve Saint-Jean15 000 \$

Fédération de la faune du Nouveau-Brunswick

Projet de collecte de mâchoires de cerfs de Virginie15 000 \$

M. Shawn Craik, Université McGill

Déplacements des couvées de harles huppés, utilisation de l'habitat et taux de survie des canetons dans le parc national Kouchibouguac5 000 \$

Groupe environnemental de la région de Hampton

Établissement de données de référence relativement au marais Hampton – Permettre l'utilisation future des lieux à des fins récréatives tout en préservant l'état naturel du marais5 000 \$

Canards Illimités Canada

Barrage Middle8 000 \$

Société des terres confiées à la communauté du Nouveau-Brunswick Inc.

Les servitudes écologiques : un outil permettant de perpétuer la GDF, les habitats fauniques et les valeurs d'aménagement du paysage dans le bassin-versant de la rivière Pollett8 000 \$

Projet relié à la faune visé par des fonds de la MRDC**Société des terres confiées à la communauté du Nouveau-Brunswick Inc.**

Aménagement de zones tampons au moyen de servitudes écologiques près de la zone naturelle protégée des prés du Grand Lac5 000 \$

TOTAL DU PROJET RELIÉ AU TRAPPAGE : 10 000 \$

M. Claude Samson, U. de M. - Edmundston

Incidence de l'aménagement intensif des forêts sur l'habitat et la dynamique des populations de martres d'Amérique10 000 \$



You can get the "Conservation" licence plate at any Service New Brunswick (SNB) office or through your car dealer. See article on page 4.

Vous pouvez vous procurer les plaques d'immatriculation « Conservation » à tout comptoir de Service Nouveau-Brunswick (SNB) ou auprès de votre concessionnaire automobiles. Voir l'article à la page 4.