



Fonds de Fiducie de la Faune du N.-B.

Projets Approuvés pour Janvier 2006



PROJETS RELIÉS À LA PÊCHE APPROUVÉS

Gestion du saumon de la Restigouche et ses tributaires Écloserie GSRT 4 000 \$	Miramichi Watershed Management Committee Inc. Enquête par interrogation des pêcheurs de la Petite rivière Miramichi Sud-Ouest 2006 8 000 \$
Conseil de gestion du bassin versant de la rivière Restigouche Inc. Étiquettes à saumon pour le programme de tourniquet à saumoneaux sur la rivière Restigouche 6 000 \$	Association de protection du saumon de Northumberland Production de saumoneaux à partir de la rivière Miramichi Nord-Ouest 10 000 \$
Conseil de gestion du bassin versant de la rivière Restigouche Inc. Relevés des saumons de l'Atlantique de la rivière Restigouche 12 000 \$	Association de la rivière Richibucto Amélioration de la qualité de l'eau de la rivière Richibucto en 2006 15 000 \$
Centre d'amélioration des salmonidés de Charlo Exploitation de l'écloserie de Charlo 28 500 \$	Institut canadien des rivières, Université du Nouveau-Brunswick Indicateurs de santé des poissons dans les ruisseaux du Nouveau-Brunswick : influence de l'alimentation et de l'exposition au mercure 10 000 \$
Belledune Regional Environment Association Inc. Projet de conservation du saumon de l'Atlantique de la rivière Jacquet 30 000 \$	Première nation de Fort Folly Évaluation des premières étapes du cycle biologique des populations sauvages de saumon de l'Atlantique et des stocks de gènes vivants de la Grande rivière Salmon 17 000 \$
Association du saumon de Nepisiguit Évaluation et amélioration du saumon de la rivière Nepisiguit 17 500 \$	Fédération du saumon atlantique Évaluation de la survie des poissons en eau douce et dans l'océan dans le cadre du programme de rétablissement du saumon dans la rivière Magaguadavic et évaluation de l'introgression génétique d'un nombre sans précédent de saumons d'élevage de fin de saison au sein des populations sauvages de saumon de l'Atlantique dans le sud-ouest du Nouveau-Brunswick 20 000 \$
Partenariat pour la gestion intégrée du bassin versant de la baie de Caraquet Restauration de l'habitat du poisson dans le ruisseau Saint-Jean 8 000 \$	Hammond River Angling Association Étude de la densité de saumons juvéniles 8 000 \$
Association des bassins versants des Grande et Petite rivières Tracadie Restauration du ruisseau Gaspereau, Pont-Landry (phase II) 5 000 \$	Comité de restauration du bassin hydrographique la rivière Kennebecasis Projet de restauration de la Haute rivière Kennebecasis 2006 30 000 \$
Club Chasse et Pêche de la Grande rivière Tracadie Inc. Restauration du ruisseau Frank Hyde (phase III) et du Grand ruisseau (phase I) 8 000 \$	Tobique Salmon Protective Association Inc. Captures de 2006 et estimation de la production de saumoneaux sauvages et d'élevage dans la rivière Tobique 4 100 \$
Comité Sauvons Nos Rivières Neguac Inc. Projet de restauration de l'habitat du bassin hydrographique de Neguac 10 000 \$	Miramichi Headwaters Salmon Federation Inc. Exploitation d'une station d'élevage satellite 17 500 \$
Miramichi Salmon Association Inc. Études sur les saumoneaux de la Miramichi – 2006 20 000 \$	Miramichi Watershed Management Committee Inc. Exploitation de la barrière à saumon de l'Atlantique du bras nord de la rivière Miramichi principale Sud-Ouest 18 000 \$
Miramichi Salmon Association Inc. Programme de pêche à l'électricité de la Miramichi Salmon Association 10 000 \$	
Miramichi Watershed Management Committee Inc. Rétablissement du saumon dans la rivière Miramichi – Empoisonnement 2006 20 500 \$	

TOTAL DES 24 PROJETS RELIÉS À LA PÊCHE : 337 100 \$



PROJETS RELIÉS À LA BIODIVERSITÉ APPROUVÉS

M. Reginald Webster Recherche de nouvelles populations de cicindèles des galets, de nouvelles localisations de bolarias des tourbières, et d'espèces rares de dytiques prédateurs associés aux ruisseaux 7 000 \$	MM. Matthew Betts et Graham Forbes, Dunn Wildlife Research Centre Paramètres démographiques et viabilité des populations d'une espèce indicatrice forestière (grand polatouche) relativement à l'aménagement forestier à l'échelle du paysage 11 500 \$
MM. Reginald Webster et Stephen Clayden, Musée du Nouveau-Brunswick Biodiversité des forêts humides de cèdres du Nouveau-Brunswick : Lichens et coléoptères 18 000 \$	M. A.W. Diamond, Réseau coopératif de recherche en écologie faunique de l'Atlantique Survie et viabilité apparentes des populations des espèces indicatrices d'oiseaux forestiers relativement à l'aménagement forestier à l'échelle du paysage 12 000 \$
Groupe des bassins versants de la baie des Chaleurs Dénombrement des adultes – satyre fauve des Maritimes 4 000 \$	M. Donald McAlpine, Musée du Nouveau-Brunswick Le dénombrement de nos ressources : utilisation des inventaires généraux de la biodiversité des habitats vitaux pour initier les étudiants à la recherche taxinomique (année 3 de 3) 10 000 \$
M. Marc-André Villard, Université de Moncton, campus de Moncton Évaluation des effets à grande échelle sur la biodiversité de l'extraction de la tourbe en utilisant des espèces de plantes et d'animaux comme indicateurs 10 000 \$	M. Marc-André Villard, Université de Moncton, campus de Moncton Mécanismes à la base des seuils de réaction de deux espèces d'oiseaux forestiers à la récolte de bois dans le nord-ouest du Nouveau-Brunswick 12 000 \$
Société canadienne pour la conservation de la nature Réserve d'oiseaux de rivage de Johnson Mills – Interprètes des oiseaux de rivage 10 000 \$	
Mme Diana Hamilton, Université Mount Allison Évaluation de l'utilisation d'autres sources de nourriture par les bécasseaux semipalmés dans le fond de la baie de Fundy 12 000 \$	

TOTAL DES 10 PROJETS RELIÉS À LA BIODIVERSITÉ : 106 500 \$



PROJETS RELIÉS À L'ÉDUCATION APPROUVÉS

Société pour la nature et les parcs du Canada, section du Nouveau-Brunswick Information destinée aux jeunes concernant la pratique responsable de loisirs dans la nature – Guide Attention où tu mets les pattes! 10 000 \$	Fédération des naturalistes du Nouveau-Brunswick Inc. Interprètes des oiseaux de rivage de la pointe Marys 10 000 \$
Canards Illimités Canada Programme d'excursions pour les élèves de 4e année (dans le cadre du Projet Webfoot) 15 000 \$	New Brunswick Coon and Cat Hunters Association Inc. Premier atelier d'information 650 \$
Fédération des naturalistes du Nouveau-Brunswick Inc. Camps de nature d'été pour jeunes 18 000 \$	Hammond River Angling Association Camps d'été écologiques « Kids R Cool 4 Conservation » 22 000 \$
Fédération de la faune du Nouveau-Brunswick Programme de camp de plein air du patrimoine 22 500 \$	Tri County Fur Harvesters Council Atelier d'information à l'intention des trappeurs 1 000 \$
The Tree House Envirothon Nouveau-Brunswick 2006 5 000 \$	Fredericton Fish and Game Association Programme d'empoisonnement de truites dans le lac Killarney 2 000 \$
Musée du saumon de l'Atlantique Laissez-vous séduire par votre rivière 14 800 \$	Centre de données aquatiques du Nouveau-Brunswick Système de données environnementales et biologiques – phase II 15 000 \$
Études d'Oiseaux Canada Atlas des oiseaux nicheurs des Maritimes : Équipes spéciales chargées des cartes sur l'abondance relative à une espèce 18 000 \$	Connell Memorial Herbarium, Université du Nouveau-Brunswick Ajout des spécimens monocotylédones à la base de données en ligne sur les spécimens du Connell Memorial Herbarium 12 000 \$
Centre d'interprétation de la nature Cape Jourmain Information sur la migration : Faire connaître les merveilles de la migration des oiseaux aux jeunes du Nouveau-Brunswick 3 000 \$	Club de chasse et pêche de Saint-Léonard Camp d'été du Club de chasse et pêche de Saint-Léonard 22 500 \$

TOTAL DES 16 PROJETS RELIÉS À L'ÉDUCATION : 191 450 \$



PROJETS RELIÉS À LA FAUNE APPROUVÉS

M. Shawn Craik, Université McGill Utilisation de l'habitat par le harle huppé pendant et après la reproduction dans le golfe du Saint-Laurent 4 500 \$	M. Graham Forbes, Unité de recherche coopérative sur la faune aquatique terrestre du Nouveau-Brunswick Survie des faons 25 000 \$
The Chignecto Soil and Crop Association Conservation de l'habitat faunique dans le paysage agricole des marais endigués de Tantramar 25 000 \$	M. Daniel M. Keppie, Université du Nouveau-Brunswick Utilisation de jeunes forêts en régénération par la gélinotte huppée durant l'été et l'automne dans le centre du Nouveau-Brunswick 10 000 \$
Société canadienne pour la conservation de la nature Projet de restauration des marais salants de New Horton – phase I 7 000 \$	

TOTAL DES 5 PROJETS RELIÉS À LA FAUNE : 71 500 \$

TOTAL GLOBAL POUR CES PROJETS : 706 550 \$

Visitez et Explorez notre site Web: www.fffnb.ca pour notre formulaire de demande révisé