FONDS EN FIDUCIE POUR LA FAUNE DU NOUVEAU-BRUNSWICK LISTE DES PROJETS APPROUVÉS 2008

M ^{me} Karen Kidd, Institut canadien des rivières, Université du Nouveau-Brunswick	
Contamination par le mercure de l'omble de fontaine et conséquences sur l'utilisation et la gestion des lacs au Nouveau-Brunswick	10 000 \$
Conseil de gestion du bassin versant de la rivière Restigouche Inc. Recensement des poissons du réseau hydrographique de la rivière Restigouche	12 000 \$
Centre d'amélioration des salmonidés de Charlo Programmes de rétablissement des stocks et d'éducation dans le Nord-Est du Nouveau-Brunswick	26 000 \$
Belledune Regional Environment Association Inc. Projet de conservation du saumon de l'Atlantique de la rivière Jacquet	25 000 \$
L'Association du saumon Nepisiguit, Inc. Évaluation et amélioration du saumon de la rivière Nepisiguit	12 000 \$
Partenariat pour la gestion intégrée du bassin versant de la baie de Caraquet Inc Restauration de l'habitat du poisson du ruisseau Bertrand	e. 8 000 \$
Club chasse et pêche de la Grande Rivière Tracadie Inc. Restauration du Grand ruisseau (phase II)	9 000 \$
Association des bassins versants des Grande et Petite rivières Tracadie Restauration écologique de l'habitat du poisson (phase II)	9 000 \$
M. Alyre Chiasson, Université de Moncton Ouverture de tourbières nouvellement exploitées : Mesures d'atténuation des conséquences sur les populations de poissons (phase 3)	9 500 \$

Comité Sauvons Nos Rivières Neguac Inc. Restauration de l'habitat du bassin hydrographique de Neguac	10 000 \$
Miramichi Salmon Association Inc. Pêche à l'électricité de la Miramichi Salmon Association – 2008	13 350 \$
Miramichi Salmon Association Inc. Études sur les saumoneaux de la rivière Miramichi – 2008	16 000 \$
Miramichi Watershed Management Committee Inc. Enquête par interrogation des pêcheurs de truites anadromes de la rivière Miramichi Sud-Ouest – région de Quarryville	8 000 \$
Miramichi Watershed Management Committee Inc. Rétablissement du saumon dans la rivière Miramichi – Empoissonnement 2008	20 500 \$
Association de protection du saumon de Northumberland Production de saumoneaux à partir de la rivière Miramichi Nord-Ouest	10 000 \$
M. Richard Cunjak, Institut canadien des rivières, Université du Nouveau-Brunswick Éducation et recherches halieutiques : Projet du ruisseau Catamaran	16 500 \$
L'Association du bassin versant de la baie de SHEDIAC Inc. Statut de l'habitat riverain et évaluation des sources de sédimentation dans le bassin versant de la baie de Shediac	18 000 \$
Groupe du bassin versant de la région de Cap-Pelé Inc. Évaluation de la qualité de l'habitat des salmonidés dans la rivière Kouchibouguac, comté de Westmorland	8 000 \$
M. Allen Curry, Unité de recherche coopérative sur la faune aquatique et terrestre du Nouveau-Brunswick, en partenariat avec la Miramichi Salmon Association Inc. et la Miramichi Headwaters Salmon Federation Inc. Cartographie des refuges contre les fluctuations de température de l'omble de	
fontaine et du saumon de l'Atlantique dans les rivières au Nouveau-Brunswick	20 000 \$

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 \$
M. Allen Curry, Unité de recherche coopérative sur la faune aquatique et terrestre du Nouveau-Brunswick, en partenariat avec le comité de restauration du bassin hydrographique de la rivière Kennebecasis et la Sussex Fish & Game Assoc. Inc.	
L'omble de fontaine dans la rivière Kennebecasis : Réexamen des mesures de gestion des dix dernières années	16 000 \$
Hammond River Angling Association Inc. Étude de la densité de saumons juvéniles	10 000 \$
Fédération du saumon atlantique Programme de rétablissement du gaspareau et du saumon de l'Atlantique au large de la baie de Fundy	20 000 \$
Nashwaak Watershed Association Inc. Comparaison de l'empoissonnement des alevins de saumon au printemps avec celui de l'automne	10 000 \$
Association des bassins versants de la région de Fredericton Pêche à l'électricité stratégique dans certains bassins versants de la région de Fredericton	5 000 \$
Miramichi Headwaters Salmon Federation Inc. Exploitation d'une station d'élevage satellite	12 000 \$
Les Ami(e)s de la Kouchibouguacis Rétablissement des populations de saumons dans la rivière Kouchibouguacis	10 000 \$
Association de la rivière Richibucto Évaluation du courant et de l'habitat dans l'estuaire de la rivière Richibucto	10 000 \$

Tobique Salmon Protective Association Inc. Stabilisation et rétablissement du saumon sauvage dans la rivière Tobique et le fleuve Saint-Jean 8 000 \$

Miramichi Watershed Management Committee Inc.

Barrière de dénombrement des ombles de fontaine et des saumons de l'Atlantique dans le bras nord de la rivière Miramichi Sud-Ouest

14 000 \$

TOTAL POUR CES PROJETS RELIÉS À LA PÊCHE

392 850.00 \$

Comité de restauration du bassin hydrographique de la rivière Kennebecasis

Projet de restauration de la rivière Kennebecasis

20 000 \$

Canaan River Fish and Game Association

Évaluation et restauration du ruisseau Shad

20 000 \$

Canaan River Fish and Game Association

Évaluation de l'habitat et définition du concept du ruisseau Ridge

4 000 \$

Canaan River Fish and Game Association

Évaluation de la population de saumons de l'Atlantique – bassin versant de la rivière Canaan

6 000 \$

PROJETS RELIÉS À LA PÊCHE VISÉS PAR DES FONDS DE LA MRDC 50 000,00 \$

M. Shawn Craik, Université McGill

Survie et retour du harle huppé femelle nichant dans le parc national Kouchibouguac, au Nouveau-Brunswick

2 750 \$

The Chignecto Soil and Crop Association

Conservation de l'habitat faunique dans le paysage agricole des marais endigués de Tantramar

8 000 \$

Atlantic Coastal Action Program (ACAP) Saint John Inc.

Projet communautaire sur les milieux humides 2008

9 000 \$

M. Daniel Keppie, Université du Nouveau-Brunswick

Importance des lisières de peuplement dans l'utilisation des forêts par

TOTAL POUR CES PROJETS RELIÉS À LA FAUNE

29 750,00 \$

Fédération des trappeurs et récolteurs de fourrures du N.-B.

Réseau de transect de relevés des pistes des animaux à fourrure – 2008-2009

6 000 \$

Fédération des trappeurs et récolteurs de fourrures du N.-B.

Nichoirs à martres

2 970 \$

TOTAL POUR CES PROJETS RELIÉS AU TRAPPAGE

8 970,00 \$

M. Sean Blaney, Centre de données sur la conservation du Canada Atlantique Inventaire détaillé des espèces candidates du COSEPAC et d'autres espèces de libellules et de demoiselles dans le bassin hydrographique du fleuve Saint-Jean

19 950 \$

MM. Reginald Webster et Stephen Clayden, Musée du Nouveau-Brunswick Biodiversité des forêts humides de feuillus en relation avec le cèdre au Nouveau-Brunswick: Lichens et coléoptères

17 000 \$

Partenariat pour la gestion intégrée du bassin versant de la baie de Caraquet Inc. Inventaire des moules d'eau douce du bassin versant de la baie de Caraquet 10 000 \$

Partenariat pour la gestion intégrée du bassin versant de la baie de Caraquet Inc.

Dénombrement des satyres fauves des Maritimes dans le bassin versant

5 000 \$

Miramichi River Environmental Assessment Committee Inc.

Recensement des moules d'eau douce dans le bassin versant de la rivière Miramichi

9 000 \$

M^{me} Emily McKinnon, Réseau coopératif de recherche en écologie faunique de l'Atlantique, Université du Nouveau-Brunswick

Effets à court terme des éclaircies précommerciales sur la grive de Bicknell

18 000 \$

M. Alyre Chiasson, Université de Moncton Évaluation de l'état de l'anguille d'Amérique dans le parc national Fundy – Phase I : stade de la civelle	5 000 \$
M. Matthew Smith, Groupe de recherche sur l'écosystème de la grande région de Fundy, Université du Nouveau-Brunswick Paramètres démographiques et viabilité des populations d'une espèce indicatrice forestière (grand polatouche) relativement à l'aménagement forestier à l'échelle du paysage	16 000 \$
M. Matthew K. Litvak, Université du Nouveau-Brunswick, campus de Saint-Jean/MITACS Modélisation de l'utilisation de l'habitat de l'esturgeon à museau court tout au long de son cycle biologique dans le fleuve Saint-Jean	16 000 \$
Centre de données sur la conservation du Canada Atlantique Inventaire des plantes rares du Grand Lac et des berges du Bas-Saint-Jean	15 000 \$
M. Reginald Webster Documentation de la faune des coléoptères dans les nids de chouettes rayées du Nouveau-Brunswick	3 000 \$
M. Marc-André Villard, Université de Moncton Facteurs limitant l'utilisation des plantations par le grimpereau brun et récentes coupes sélectives dans les peuplements de feuillus	5 850 \$
Études d'Oiseaux Canada, région de l'Atlantique Collecte, consultation et échange de données dans le cadre d'une étude sur les hib effectuée par des bénévoles du Nouveau-Brunswick	ooux 15 000 \$
M. Sean Basquill, Centre de données sur la conservation du Canada Atlantique Forêts inondables rares le long des rivières de l'Est du Nouveau-Brunswick : étuc référence	de de 15 000 \$
Mme Sabine Dietz, Université du NB., campus de Saint-Jean Populations isolées de plantes arctiques-alpines au Nouveau-Brunswick	5 000 \$

Dr. Donald F. McAlpine, Musée du Nouveau-Brunswick

Sources commerciales et espèces d'écrevisses introduites dans le Nord-Est 5 000 \$ Association des bassins versants des Grande et Petite rivières Tracadie Inventaire des moules d'eau douce – Grande et Petite rivières Tracadie 9 500 \$ Projet concernant le pluvier siffleur – Nature NB Protection des martinets ramoneurs au moyen de l'intendance 5 000 \$ Conservation de la nature Canada Planification stratégique en matière de conservation pour le bassin versant de la rivière Restigouche 8 000 \$ Éco-centre Irving de la dune de Bouctouche Étude sur la migration des oiseaux de rivage de la dune de Bouctouche 2 080 \$ Coalition des bassins versants de Kent Évaluation de la santé et de la biodiversité écologiques dans le sud du comté de Kent 9 000 \$ **Mme Diana Hamilton, Université Mount Allison** Utilisation nocturne de l'habitat par les bécasseaux semipalmés et comportement de quête de nourriture de ceux-ci 6 370 \$ Société canadienne de conservation de requin Population de requinstaupes communs (ou maraîches) et évaluation de la migration dans la baie de Fundy 8 000 \$ Centre des sciences de la mer Huntsman Projet de surveillance de la migration d'automne à la station de baguage des oiseaux de Saint Andrews 7 500 \$ Grand Manan Whale and Seabird Research Station Inc. La baie de Fundy comme point d'arrêt des oiseaux marins migrateurs : habitats vitaux des puffins 8 000 \$ M. Reginald P. Webster Estimations de la population de cicindèles des galets au N.-B., 2^e année 5 000 \$ TOTAL POUR CES PROJETS RELIÉS À LA BIODIVERSITÉ 248 250,00 \$ Fédération des naturalistes du Nouveau-Brunswick Inc. Camps d'été jeunesse nature 18 000 \$

Canards Illimité Canada

Programme d'excursions pour les élèves de 4 ^e année (dans le cadre du programme Sur la piste des marais)	25 000 \$
Canards Illimité Canada Développement du programme Sur la piste des marais pour l'offrir aux élève de la 7 ^e à la 9 ^e année	es 10 000 \$
Canadian Forestry Association of New Brunswick, Inc. Envirothon Nouveau-Brunswick 2008	10 000 \$
Conseil de gestion du bassin versant de la rivière Restigouche Inc. Panneaux relatifs à l'algue didymo et au champignon aquatique <i>Saprolegnia</i>	5 000 \$
Société pour la nature et les parcs du Canada, section du Nouveau-Brunswic Gestion des paysages forestiers privés de l'isthme de Chignecto aux fins de la connexité faunique et écologique – Phase I : formation de l'expert-forestier	k 5 780 \$
Musée du saumon de l'Atlantique	·
Laissez-vous séduire par votre rivière Miramichi Salmon Association Inc.	10 000 \$
Camp de pêche pour les jeunes de Miramichi 2008	4 000 \$
Groupe du bassin versant de la région de Cap-Pelé Inc. Création d'un éco-parc en bordure de la rivière Kouchibouguac à Cormier-Village	6 000 \$
Centre d'interprétation de la nature Cape Jourimain Merveilles de la migration, 2 ^e année du projet	8 000 \$
Nature NB Interprètes des oiseaux de rivage de la pointe Marys	6 000 \$
Conservation de la nature Canada Réserve d'oiseaux de rivage de Johnson Mills – Interprètes des oiseaux de rivage	11 000 \$

Hammond River Angling Association Camps d'été écologiques « Kids R Cool 4 Conservation »	20 000 \$
St Croix Estuary Project Inc. Enseignements et traditions au camp Waweig – camps de nature pour jeunes 17 400 \$	
Tri County Fur Harvesters Council Quatrième atelier d'information à l'intention des trappeurs	2 300 \$
Fredericton Fish and Game Association Programme de pêche au lac Killarney	1 500 \$
Fédération des naturalistes du Nouveau-Brunswick Inc. Projet pilote – chef naturaliste en formation	3 000 \$
Club de chasse et pêche de Saint-Léonard Camp d'été du Club de chasse et pêche de Saint-Léonard	28 750 \$
Faculté de foresterie, Université de Moncton, campus d'Edmundston Découvrir notre faune : nos richesses, nos responsabilités	12 600 \$
Fédération des naturalistes du Nouveau-Brunswick Inc. – Nature NB Club des jeunes naturalistes – stratégie de bénévolat	6 000 \$
Fédération des naturalistes du Nouveau-Brunswick Inc. – Nature NB Mise à jour de la trousse sur les espèces en péril	10 000 \$
Conseil de conservation du Nouveau-Brunswick Connaissances écologiques traditionnelles des forêts du NB. : ateliers et étud	le 10 000 \$
Société pour la nature et les parcs du Canada, section du Nouveau-Brunswick Faire participer les jeunes à des mesures de gérance des zones naturelles 7 500 \$	

Programme Becoming an Outdoors Woman (Devenir une femme de plein air Conférence des coordonnateurs du programme) 1 860 \$
Bathurst Fur Harvester Association Atelier de formation au piégeage	2 500 \$
Club de monteurs de mouches de Dieppe Site Web sur la pêche à la mouche destiné aux jeunes	5 000 \$
Tantramar Wetlands Centre Incorporated Expériences éducatives en terre humide	9 000 \$
New Brunswick Sportfishing Association Cinquième activité annuelle de bienfaisance – pêche pour enfants, Oromocto	1 000 \$
Coastal Livelihoods Trust Inc. Notre baie, notre avenir	5 000 \$
New Brunswick Sportfishing Association Activité de bienfaisance – pêche pour enfants, Woodstock	1 000 \$
TOTAL POUR CES PROJETS RELIÉS À L'ÉDUCATION	263 190,00 \$

GRAND TOTAL POUR CES PROJETS 2008: 993 010,00