

**FONDS EN FIDUCIE POUR LA FAUNE DU NOUVEAU-BRUNSWICK  
LISTE DES PROJETS SOUMIS POUR APPROBATION  
2016**

<b>Michelle Gray, faculté de foresterie et de gestion de l'environnement de l'Université du Nouveau-Brunswick Dispersion, distribution et évaluation de la population du chabot visqueux au Nouveau-Brunswick</b>	<b>12 500 \$</b>
<b>Conseil de gestion du bassin versant de la rivière Restigouche inc. Relevé des saumons de l'Atlantique de 2016, réseau hydrographique de la rivière Restigouche</b>	<b>10 000 \$</b>
<b>Association du saumon Nepisiguit Évaluation et amélioration du saumon de la rivière Nepisiguit</b>	<b>9 500 \$</b>
<b>Partenariat pour la gestion intégrée du bassin versant de la baie de Caraquet inc. Restauration écologique du ruisseau Serbys, phase III</b>	<b>5 000 \$</b>
<b>Comité de gestion environnementale de la rivière Pokemouche Restauration de l'habitat du poisson du ruisseau Fidèle, phase III</b>	<b>6 500 \$</b>
<b>Antóin O'Sullivan, Institut canadien des rivières, Université du Nouveau-Brunswick Cartographie du changement des températures de l'eau en raison de l'augmentation des refuges en eau froide dans le bassin hydrographique de la rivière Miramichi</b>	<b>4 930 \$</b>
<b>Miramichi Salmon Association Inc. Évaluation du jeune saumon de l'Atlantique dans la rivière Miramichi 2016</b>	<b>9 000 \$</b>
<b>Miramichi Salmon Association Inc. Étude sur la prédation de saumoneaux dans la rivière Miramichi Nord-Ouest</b>	<b>6 000 \$</b>
<b>Association de protection du saumon de Northumberland Évaluation des populations adultes de saumon et de bar rayé dans la rivière Miramichi Nord-Ouest</b>	<b>12 000 \$</b>
<b>Les Ami(e)s de la Kouchibouguacis inc. Habitat aquatique de la rivière Kouchibouguacis 2016</b>	<b>8 000 \$</b>

**Les Ami(e)s de la Kouchibouguacis inc.**  
**Saumon de l'Atlantique (éducation, incubation d'œufs, restauration et surveillance) 5 000 \$**

**Association du bassin versant de la baie de Shediac inc.**  
**Restauration de l'habitat du poisson; évaluation et éducation sur l'amélioration des populations des salmonidés dans le bassin hydrographique de la baie de Shediac 5 000 \$**

**Vision H20 (Groupe du bassin versant de la région de Cap-Pelé inc.)**  
**Évaluation de l'habitat des salmonidés dans la rivière Kinnear 12 000 \$**

**Kurt Samways, Institut canadien des rivières, Université du Nouveau-Brunswick**  
**Détermination de l'efficacité de l'introduction de saumons de l'Atlantique indigènes élevés en milieu maritime : établir le lien entre la télémétrie, le comportement et la biologie expérimentale 12 000 \$**

**Programme de rétablissement de l'habitat de Fort Folly**  
**Soutien au rétablissement d'une espèce menacée, le saumon de l'Atlantique, dans la rivière Big Salmon, à l'intérieur de la baie de Fundy 20 000 \$**

**Atlantic Coastal Action Program (ACAP) Saint John Inc.**  
**Renaissance de l'eau : Chronique du rétablissement des plus grands bassins hydrographiques urbain du Nouveau-Brunswick après le nettoyage du havre 5 000 \$**

**Allen Curry, Ph.D., Institut canadien des rivières, Université du Nouveau-Brunswick**  
**Trouver et cartographier les habitats hivernaux sous la glace des bars rayés dans la rivière Saint-Jean 15 000 \$**

**Comité de réhabilitation du bassin hydrographique de la rivière Kennebecasis**  
**Projet d'amélioration du cours supérieur du ruisseau Smiths 8 000 \$**

**Comité de réhabilitation du bassin hydrographique de la rivière Kennebecasis**  
**Amélioration du passage des poissons dans la rivière Kennebecasis 7 000 \$**

**Hammond River Angling Association**  
**Évaluation des saumoneaux dans la rivière Hammond 6 000 \$**

<b>Hammond River Angling Association Inc.</b> <b>Évaluation de la population de saumons juvéniles</b>	<b>10 000 \$</b>
<b>Oromocto Watershed Association Inc.</b> <b>Surveillance de la pêche à l'électricité et évaluations de l'habitat dans les ruisseaux du bassin hydrographique de la rivière Oromocto abritant des salmonidés</b>	<b>6 000 \$</b>
<b>Nashwaak Watershed Association Inc.</b> <b>Évaluation géomorphologique de la rivière Nashwaak</b>	<b>12 000 \$</b>
<b>Tommi Linnansaari, Ph.D., Institut canadien des rivières, Université du Nouveau-Brunswick</b> <b>Élaboration de méthodes pour surveiller l'abondance des jeunes anguilles d'Amérique et leur passage en amont dans les barrières migratoires</b>	<b>6 000 \$</b>
<b>Maliseet Nation Conservation Council Inc.</b> <b>Évaluation de la qualité de l'eau, de l'habitat du poisson et des populations de poissons dans les ruisseaux Indian, Murray et MacIntosh</b>	<b>7 000 \$</b>
<b>Saint John Basin Salmon Recovery Inc.</b> <b>Approvisionnement de saumoneaux de la rivière Saint-Jean pour un programme d'élevage de saumons adultes en captivité</b>	<b>8 000</b>
<b>Allen Curry, Ph.D., Institut canadien des rivières, Université du Nouveau-Brunswick</b> <b>Distribution, abondance et frai de la truite arc-en-ciel dans la rivière Saint-Jean : évaluer les incidences possibles sur le saumon de l'Atlantique et l'omble de fontaine</b>	<b>8 000 \$</b>
<b>Eastern Charlotte Waterways Inc.</b> <b>Évaluations de la population et de l'habitat du saumon de l'Atlantique dans les rivières Magaguadavic et Digdeguash</b>	<b>6 000 \$</b>
<b>Fédération du saumon atlantique</b> <b>Programme de surveillance du saumon au large de la baie de Fundy</b>	<b>3 000 \$</b>
<b>Atlantic Canada Fish Farmers Association</b> <b>Rétablissement du saumon de l'Atlantique à l'intérieur de la baie de Fundy au moyen de la montaison dans l'eau de mer</b>	<b>10 000 \$</b>

<b>Miramichi Headwaters Salmon Federation Inc.</b> <b>Exploitation d'une installation d'élevage satellite 2016 et éducation du public</b>	<b>15 000 \$</b>
<b>Jeff Levesque, Forêt expérimentale de l'École de foresterie de l'UMCE</b> <b>Suivi de l'habitat de l'omble de fontaine 20 ans après le plan d'aménagement</b>	<b>10 000 \$</b>
<b>Conseil de gestion du bassin versant de la rivière Restigouche Inc.</b> <b>Relevé des frayères de saumon adulte dans la rivière Restigouche à l'automne 2016</b>	<b>4 000 \$</b>
<b>Comité Sauvons Nos Rivières Neguac Inc.</b> <b>Restauration écologique des habitats du salmonidés dans le ruisseau Indian et Godin et gestion des sédiments</b>	<b>10 000 \$</b>
<b>Association des pêcheurs récréatifs du Sud-Est</b> <b>Conception du projet, stabilisation des berges et amélioration de l'habitat du poisson dans le ruisseau Mill</b>	<b>5 000 \$</b>
<b>Association des pêcheurs récréatifs du Sud-Est</b> <b>Étiquettes acoustiques pour le bar rayé de la Première Nation de Bouctouche</b>	<b>10 000 \$</b>
<b>Comité de réhabilitation du bassin hydrographique de la rivière Kennebecasis</b> <b>Évaluation et amélioration de l'habitat dans le cours supérieur de la rivière Kennebecasis</b>	<b>7 000 \$</b>
<b>Comité de réhabilitation du bassin hydrographique de la rivière Kennebecasis</b> <b>Recensement sur la pêche de 2016 et surveillance</b>	<b>8 000 \$</b>
<b>Matthew Litvak, Mount Allison University</b> <b>Élaboration de pratiques exemplaires pour la pêche à la ligne de l'esturgeon à museau court</b>	<b>13 000 \$</b>
<b>Association de chasse et pêche de la rivière Canaan</b> <b>Évaluation de la pêche à l'électricité dans les affluents de la rivière Canaan et du lac Washademoak</b>	<b>5 000 \$</b>

**Programme de rétablissement de l'habitat de Fort Folly  
Surveillance des mouvements et de l'utilisation de l'habitat de saumons de l'Atlantique  
adultes provenant de l'intérieur de la baie de Fundy libérés dans les rivières Petitcodiac et  
Big Salmon 8 000 \$**

**Tobique Salmon Protective Association Inc.  
Stabilisation et rétablissement du saumon sauvage dans les rivières  
Tobique et Saint-Jean 6 000 \$**

**TOTAL POUR CES PROJETS LIÉS À LA PÊCHE : 355 430 \$**

**Section du sud du Nouveau-Brunswick de la QDMA  
Relevés d'ours par caméra sur des terres privées du sud du Nouveau-Brunswick 3 000 \$**

**Delta Waterfowl Foundation (section du sud du Nouveau-Brunswick)  
Restauration de l'habitat du canard branchu sur les terres privées du sud du Nouveau-  
Brunswick 5 000 \$**

**Delta Waterfowl Foundation (section du sud du Nouveau-Brunswick)  
Installation de poulaillers sur les terres privées du sud du Nouveau-Brunswick 4 000 \$**

**Martin Béland, École de foresterie de l'Université de Moncton campus Edmundston  
Évaluation de l'impact sur la qualité de l'habitat d'un traitement autre que  
celui utilisé pour l'éclaircie précommerciale traditionnelle 18 000 \$**

**Section du nord du Nouveau-Brunswick de la QDMA  
Évaluation de la densité du cerf de Virginie sur les terres de la Couronne dans la zone  
d'aménagement pour la faune 1 6 000 \$**

**Section du nord du Nouveau-Brunswick de la QDMA  
Évaluation de la densité du cerf de Virginie sur les terres de la Couronne dans la zone  
d'aménagement pour la faune 2 4 000 \$**

**S.N.B. Wood Cooperative Limited  
Éducation et sensibilisation à propos de la planification de l'aménagement de  
l'habitat du chevreuil sur les terres privées dans le Sud-Est du Nouveau-  
Brunswick 4 000 \$**

**TOTAL POUR LES PROJETS LIÉS À LA FAUNE** **44 000 \$**

**Fédération des trappeurs et récolteurs de fourrures du Nouveau-Brunswick**  
**Réseau de transects de pistes d'animaux à fourrure 2016-2017** **4 000 \$**

**TOTAL POUR LE PROJET RELIÉ AU PIÉGEAGE :** **4 000 \$**

**Études d'oiseaux Canada**  
**Renforcement de l'intendance et de la surveillance des espèces d'insectivores**  
**aériens chez les propriétaires fonciers du Nouveau-Brunswick** **9 000 \$**

**John Klymko, Centre de données sur la conservation du Canada Atlantique**  
**Relevés de l'ophiogompe de Howe au Nouveau-Brunswick** **11 000 \$**

**Études d'Oiseaux Canada**  
**Surveillance des oiseaux en haute altitude dans la forêt industrielle et découverte des**  
**aires de reproduction de la grive de Bicknell** **8 500 \$**

**Donald McAlpine, Ph.D., Musée du Nouveau-Brunswick**  
**BiotaNB 2016** **15 000 \$**

**A.W. Diamond, Ph.D., Atlantic Laboratory for Avian Research, Université du Nouveau-**  
**Brunswick**  
**Détermination du domaine vital de la grive de Bicknell** **10 000 \$**

**Serge Jolicoeur, Université de Moncton**  
**Surveillance de la floraison des sources de nectar du satyre fauve des Maritimes en**  
**tenant compte du contexte du climat** **8 000 \$**

**Groupe des bassins versants de la baie des Chaleurs**  
**Recensement de la population adulte du satyre fauve des**  
**Maritimes et étude de l'incidence du changement climatique sur**  
**cette espèce** **8 000 \$**

<b>Réserve naturelle de la pointe Daly</b> <b>Surveillance du satyre fauve des Maritimes en voie de disparition</b>	<b>2 200 \$</b>
<b>Partenariat pour la gestion intégrée du bassin versant de la baie de Caraquet inc.</b> <b>Recensement du satyre fauve des Maritimes 2016</b>	<b>5 000 \$</b>
<b>Comité d'évaluation environnementale de la rivière Miramichi</b> <b>Stratégie de protection de la tortue des bois</b>	<b>10 000 \$</b>
<b>Association des pêcheurs récréatifs du Sud-Est inc.</b> <b>Inventaire des moules d'eau douce avec un intérêt particulier pour l'alsmidonte renflée (<i>Alasmidonta varicosa</i>) dans les bassins versants des rivières Buctouche, Little Buctouche, Cocagne et Chockpish</b>	<b>8 000 \$</b>
<b>Myriam Barbeau, Université du Nouveau-Brunswick</b> <b>Dynamique de la moule de Magellan à la limite nord de son aire de répartition</b>	<b>6 000 \$</b>
<b>Alliance du bassin versant Petitcodiac</b> <b>Tortues des bois dans la Petitcodiac : synthétiser trois années d'étude afin de contribuer à la conservation au Nouveau-Brunswick</b>	<b>10 000 \$</b>
<b>Alliance du bassin versant Petitcodiac</b> <b>Documentation de l'évolution de la rivière Petitcodiac par rapport aux connaissances écologiques de la région</b>	<b>8 000 \$</b>
<b>Association du bassin versant de la baie de Shediac inc.</b> <b>Évaluation de l'habitat de l'alsmidonte renflée dans le bassin versant de la baie de Shediac</b>	<b>4 000 \$</b>
<b>Marty Leonard, Ph.D., Dalhousie University</b> <b>Détermination du rôle des conditions hivernales sur la baisse des populations d'hirondelles</b>	<b>12 000 \$</b>
<b>Constance Browne, Musée du Nouveau-Brunswick</b> <b>Recensement des menaces pesant sur les populations de tortues dans les milieux urbains du Nouveau-Brunswick et solutions pour assurer leur protection</b>	<b>12 000 \$</b>

<b>Études d'Oiseaux Canada</b> <b>Évaluation des risques pour les oiseaux de mer dans les régions côtières du Nouveau-Brunswick et la baie de Fundy</b>	<b>12 000 \$</b>
<b>Community Forests International</b> <b>Le champ d'abeilles</b>	<b>1 500 \$</b>
<b>Donald Ostaff</b> <b>Diversité des abeilles pollinisatrices dans les mines de charbon abandonnées et rôle des populations d'essences de saules indigènes établies artificiellement afin de promouvoir les populations naturelles de pollinisateurs</b>	<b>7 500 \$</b>
<b>Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick inc.</b> <b>Acquisition de terres sur l'île Oromocto</b>	<b>4 700 \$</b>
<b>Amélie Roberto-Charron, Université du Manitoba</b> <b>Surveillance de la paruline du Canada au cours de son cycle de vie et détermination des causes de la diminution considérable des populations au Nouveau-Brunswick</b>	<b>6 400 \$</b>
<b>Wendy Monk, Ph.D., Institut canadien des rivières, Université du Nouveau-Brunswick</b> <b>L'ADN prélevé dans l'environnement en tant qu'outil pour caractériser les communautés de macro-invertébrés benthiques : un outil de détection puissant pour les espèces en péril</b>	<b>11 000 \$</b>
<b>David Mazerolle, Centre de données sur la conservation du Canada Atlantique</b> <b>Documentation des priorités en matière de conservation dans les habitats calcaires de l'ouest du Nouveau-Brunswick</b>	<b>9 000 \$</b>
<b>Études d'Oiseaux Canada</b> <b>Dans la forêt : expansion du programme de surveillance des marais des Maritimes afin d'améliorer la conservation des milieux humides boisés</b>	<b>10 000 \$</b>
<b>The Saint John Naturalists Club Inc.</b> <b>Observation du faucon du mont Greenlaw</b>	<b>5 000 \$</b>
<b>Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick inc.</b> <b>Grand nettoyage des régions côtières de la baie de Fundy</b>	<b>10 000 \$</b>

<b>Meduxnekeag River Association Inc. Distribution de la paruline du Canada (<i>Cardellina canadensis</i>) dans le bassin hydrographique de la Meduxnekeag</b>	<b>2 500 \$</b>
<b>Société d'aménagement de la rivière Madawaska Efforts pour rétablir les espèces en péril dans la rivière Madawaska</b>	<b>10 000 \$</b>
<b>Marc-André Villard, Université de Moncton Résistance du paysage aux mouvements des oiseaux dans une forêt aménagée de façon intensive</b>	<b>14 000 \$</b>
<b>Études d'Oiseaux Canada Inventaire des hiboux nocturnes : effets sur l'abondance des hiboux des modifications apportées à l'habitat sur 15 ans</b>	<b>10 000 \$</b>
<b>Conservation de la nature Canada Intendance et conservation de l'habitat de la forêt âgée sur les terres privées du Nouveau-Brunswick</b>	<b>10 000 \$</b>
<b>John Klymko, Centre de données sur la conservation du Canada Atlantique Amélioration des connaissances de base de certains groupes d'insectes dans la zone naturelle protégée de Nepisiguit et le parc provincial Mont Carleton</b>	<b>7 000 \$</b>
<b>Club de naturalistes de la Péninsule acadienne Inventaire du héron dans la Péninsule acadienne</b>	<b>1 340 \$</b>
<b>Diana Hamilton, Mount Allison University Utilisation de la Péninsule acadienne, au Nouveau-Brunswick, par le courlis corlieu et d'autres oiseaux de rivage migrants</b>	<b>5 000 \$</b>
<b>Mélanie-Louise LeBlanc, Université McGill Application de la série chronologique d'images prises par satellite pour évaluer les menaces à l'habitat de la vallisnérie (zostère marine) dans l'estuaire de la rivière Tabusintac, au Nouveau-Brunswick</b>	<b>2 000 \$</b>
<b>Groupe de développement durable du Pays de Cocagne Inventaire des oiseaux de rivage migrants de la dune de Bouctouche et du marais de Cormierville</b>	<b>5 000 \$</b>

<b>Conservation de la nature Canada</b> <b>Maintenir la connectivité – Établissement des priorités pour la connectivité des populations fauniques en bordure de l’isthme de Chignecto</b>	<b>6 000 \$</b>
<b>Elgin Eco Association</b> <b>Emprise du sentier Acadian Mapleton</b>	<b>10 000 \$</b>
<b>Conseil de conservation du Nouveau-Brunswick</b> <b>Nos héros locaux – Faire comprendre aux Néo-Brunswickois l’importance que revêtent les pollinisateurs</b>	<b>3 000 \$</b>
<b>Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick Inc.</b> <b>Aménagement de la réserve naturelle de l’île Middle</b>	<b>10 000 \$</b>
<b>Centre des sciences de la mer Huntsman</b> <b>Station de baguage des oiseaux de Saint Andrews – Projet de surveillance de la migration d’automne</b>	<b>8 000 \$</b>
<b>M. Stephen Clayden, Musée du Nouveau-Brunswick</b> <b>Inventaire des champignons sur l’île Campobello</b>	<b>9 000 \$</b>
<b>Conservation de la nature Canada</b> <b>Protection permanente du sanctuaire des oiseaux migrateurs de Grand Manan</b>	<b>25 000 \$</b>
<b>A. W. Diamond, Université du Nouveau-Brunswick</b> <b>Utilisation d’aliments aquacoles, d’appâts pour la pêche, de déchets et d’autres sources de nourriture d’origine humaine par une espèce (sur) abondante, le goéland argenté</b>	<b>6 200 \$</b>
<b>Grand Manan Whale and Seabird Research Station</b> <b>Surveillance des températures de l’eau dans la baie de Fundy : évaluation de l’incidence du changement climatique sur l’écosystème</b>	<b>6 760 \$</b>
<b>Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick Inc.</b> <b>Projet d’intendance dans le cours supérieur de la rivière Saint-Jean</b>	<b>12 000 \$</b>
<b>Meduxnekeag River Association Inc.</b> <b>Expansion de la réserve naturelle de la vallée de la rivière Meduxnekeag dans la branche sud</b>	<b>10 000 \$</b>

**TOTAL POUR CES PROJETS LIÉS À LA BIODIVERSITÉ : 396 600 \$**

<b>Canards Illimités Canada</b> <b>Programme d'excursions pour les élèves de 4<sup>e</sup> année dans le cadre du projet « Sur la piste des marais » – année scolaire 2014-2015</b>	<b>11 000 \$</b>
<b>Conservation de la nature Canada</b> <b>Programme de bénévolat en matière de conservation de 2016</b>	<b>8 000 \$</b>
<b>Science East Association Inc.</b> <b>Envirothon Nouveau-Brunswick 2016</b>	<b>10 000 \$</b>
<b>Nature NB</b> <b>Encourager une nouvelle génération de botanistes</b>	<b>8 000 \$</b>
<b>Nature NB</b> <b>Là où se trouve la faune : attirer et protéger des espèces fauniques dans votre cour arrière</b>	<b>7 500 \$</b>
<b>Nature NB</b> <b>Fonds en fiducie pour la faune – Mettre les jeunes du Nouveau-Brunswick en contact avec la biodiversité de la province</b>	<b>8 000 \$</b>
<b>Société pour la nature et les parcs du Canada, section du Nouveau-Brunswick</b> <b>N.B. au grand air – Favoriser de jeunes leaders naturels</b>	<b>5 000 \$</b>
<b>Mark Gautreau, Institut canadien des rivières, Université du Nouveau-Brunswick</b> <b>Guide de poche sur les poissons des eaux intérieures du Nouveau-Brunswick</b>	<b>4 000 \$</b>
<b>Conseil du saumon du Nouveau-Brunswick inc.</b> <b>Les amis des poissons</b>	<b>5 000 \$</b>

<b>Musée du saumon de l'Atlantique</b> <b>Laissez-vous séduire par notre rivière...</b>	<b>13 000 \$</b>
<b>Conservation de la nature Canada</b> <b>Réserve d'oiseaux de rivage de Johnson's Mills – Interprètes des oiseaux de rivage 2015</b>	<b>10 000 \$</b>
<b>Sackville Rod &amp; Gun Club Inc.</b> <b>Concours de pêche pour les jeunes du Sackville Rod &amp; Gun Club Inc.</b>	<b>1 200 \$</b>
<b>Hammond River Angling Association Inc.</b> <b>Camp-nature de la rivière Hammond</b>	<b>12 000 \$</b>
<b>Fundy Shooting Sports Inc.</b> <b>Journée de reconnaissance des scouts</b>	<b>1 000 \$</b>
<b>Fredericton Trap and Skeet Club</b> <b>Programme pour débutants</b>	<b>2 500 \$</b>
<b>Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick inc.</b> <b>Élaboration d'un programme d'éducation sur l'intendance et de conservation des propriétaires fonciers du bassin hydrographique de la partie inférieure de la rivière Saint-Jean</b>	<b>17 000 \$</b>
<b>Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick inc.</b> <b>Renforcement des capacités au moyen d'ateliers sur l'engagement de groupes</b>	<b>12 000 \$</b>
<b>St. Croix Estuary Project Inc.</b> <b>Programme d'inspecteurs de la nature</b>	<b>4 000 \$</b>
<b>St. Croix Estuary Project Inc.</b> <b>Engagement de la jeunesse en matière d'intendance environnementale</b>	<b>5 000 \$</b>
<b>Salon de la forêt</b> <b>Salon de la forêt 2015</b>	<b>1 000 \$</b>

<b>Section du nord du Nouveau-Brunswick de la QDMA Conférences en soirée sur le cerf de Virginie</b>	<b>4 500 \$</b>
<b>Forêt expérimentale de la Faculté de foresterie de l'UMCE Camp d'été « À la découverte de la faune : Nos richesses, notre responsabilité! »</b>	<b>12 600 \$</b>
<b>École de foresterie de l'Université de Moncton, campus d'Edmundston Camp de leadership relatif aux ressources naturelles</b>	<b>3 500 \$</b>
<b>Fédération des trappeurs et récolteurs de fourrures du Nouveau-Brunswick Trousse de fourrure de 2016</b>	<b>1 595 \$</b>
<b>Réseau environnemental du Nouveau-Brunswick Approche collaborative à la biodiversité du Nouveau-Brunswick</b>	<b>5 000 \$</b>
<b>M. Donald F. McAlpine, Musée du Nouveau-Brunswick Guide de poche sur les fourmis du Nouveau-Brunswick</b>	<b>15 000 \$</b>
<b>Nature NB Guides naturalistes de 2016</b>	<b>6 000 \$</b>
<b>Société pour la nature et les parcs du Canada, section du Nouveau-Brunswick Attention où tu mets les pattes! – Motiver les jeunes à la conservation de la nature</b>	<b>2 000 \$</b>
<b>Nature NB Secteurs névralgiques pour l'observation d'oiseaux dans la Péninsule acadienne</b>	<b>9 000 \$</b>
<b>Centre des terres humides de Tantramar Expériences éducatives en terre humide</b>	<b>6 000 \$</b>
<b>Fédération des trappeurs et récolteurs de fourrures du Nouveau-Brunswick Atelier de formation au piégeage de 2017 de la FTRFNB</b>	<b>5 000 \$</b>
<b>Forêt modèle de Fundy Envirothon – Ateliers sur les programmes</b>	<b>1 400 \$</b>

<b>Forêt modèle de Fundy Cerf de Virginie : ateliers sur l'apprentissage par expérience du plein air</b>	<b>5 000 \$</b>
<b>Hammond River Angling Association Inc. Mise en commun de la nature</b>	<b>6 000 \$</b>
<b>Hammond River Angling Association Inc. Sensibilisation dans les écoles publiques</b>	<b>10 000 \$</b>
<b>Association des instructeurs bénévoles en formation à la chasse de la Vallée de la rivière Formation à la chasse pour les mineurs de 11 à 16 ans</b>	<b>800 \$</b>
<b>New Brunswick Sport Fishing Association Tournoi de pêche pour les enfants à Oromocto</b>	<b>970 \$</b>
<b>New Brunswick Sport Fishing Association Tournoi de pêche pour les enfants à Woodstock</b>	<b>1 150 \$</b>
<b>Forêt expérimentale de la Faculté de foresterie de l'UMCE Ateliers de sensibilisation dans les classes de l'élémentaire : « La forêt, habitat de la faune du Nouveau-Brunswick »</b>	<b>3 000 \$</b>
<b>TOTAL POUR CES PROJETS LIÉS À L'ÉDUCATION :</b>	<b>243 715 \$</b>
<b><u>MONTANT TOTAL POUR TOUS CES PROJETS : 1 043 745 \$</u></b>	