

FONDS EN FIDUCIE POUR LA FAUNE DU NOUVEAU-BRUNSWICK
LISTE DES PROJETS SOUMIS À L'APPROBATION
Février 2020

Josh Kurek, Ph. D., Université Mount Allison Polluants dans l'omble de fontaine des lacs du Nouveau-Brunswick	16 400 \$
Association du saumon Nepsiguit Projet d'amélioration du saumon de l'Association du saumon Nepsiguit	8 200 \$
Comité de gestion environnementale de la rivière Pokemouche Restauration de l'habitat du poisson du ruisseau Trout (Phase II)	7 500 \$
Partenariat pour la gestion intégrée du bassin versant de la baie de Caraquet Inc. Amélioration de la surveillance	7 000 \$
Comité Sauvons nos rivières Neguac Inc. Restauration écologique des habitats aquatiques dégradés dans le ruisseau McKnight et sensibilisation du public aux problèmes environnementaux	12 300 \$
Miramichi Watershed Management Committee Confinement de l'achigan à petite bouche dans le lac Miramichi - 2020	9 840 \$
Miramichi Salmon Association Inc. Relevé des frayères de bar rayé – 2020	9 840 \$
Miramichi Salmon Association Inc. Maintien de l'habitat en eau froide	5 000 \$
Miramichi Salmon Association Inc. Évaluation du jeune saumon de l'Atlantique dans la rivière Miramichi 2020	11 480 \$
Northumberland Salmon Protection Association Évaluation du saumon adulte et du bar rayé sur la rivière Miramichi 2020	8 200 \$

Allen Curry, Ph. D., Institut canadien des rivières (ICR), Université du Nouveau-Brunswick (UNB)
Établir ce qu'est un refuge thermique optimal pour le saumon de l'Atlantique adulte 7 790 \$

EOS Éco-Énergie
Évaluations de l'habitat du bassin hydrographique du ruisseau Johnson 8 200 \$

Comité de réhabilitation du bassin hydrographique de Kennebecasis
Évaluer et protéger les espèces sauvages indigènes dans le bassin hydrographique de Kennebecasis 6 000 \$

Comité de réhabilitation du bassin hydrographique de Kennebecasis
Projet d'amélioration du ruisseau Passekeag 8 200 \$

Belleisle Watershed Coalition
Déterminer les espèces ichtyologiques dans les ruisseaux Peter, Grant et Spragg 7 000 \$

Belleisle Watershed Coalition
Amélioration de la zone riveraine du bassin hydrographique Belleisle 7 135 \$

Association de pêche à la ligne de la rivière Hammond
Évaluation de l'habitat des ponceaux de la rivière Hammond 8 200 \$

Fédération du Saumon Atlantique
Programme de surveillance du saumon de l'Atlantique au large de la baie de Fundy 5 400 \$

Allen Curry, Ph. D., ICR, UNB
Espèces préoccupantes ou aux données insuffisantes : Évaluer l'abondance de crapets rouges dans les lacs et les rivières du Nouveau-Brunswick 6 970 \$

Charles Sacobie, Ph. D., UNB
Évaluation des populations d'anguilles d'Amérique (*Anguilla rostrata*) dans la rivière Wolastoq 12 300 \$

Allen Curry, Ph. D., ICR, UNB Truite arc-en-ciel dans la rivière Saint-Jean et répercussions potentielles sur les salmonidés indigènes	7 000 \$
Société d'aménagement de la rivière Madawaska Caractérisation de Baker Brook à des fins touristiques et récréatives	9 020 \$
<u>TOTAL POUR LES 22 PROJETS LIÉS À LA PÊCHE :</u>	<u>188 975 \$</u>
Nature NB Mobiliser les citoyens dans la conservation du monarque au Nouveau-Brunswick	10 660 \$
Colin Chapman, Centre de données sur la conservation du Canada Atlantique Études sur le peltigère éventail d'eau de l'Est et définition des priorités de conservation dans les grandes tourbières de l'Est	16 400 \$
John Klymko, Centre de données sur la conservation du Canada Atlantique Études sur la cicindèle des galets et le psithyre bohémien	16 400 \$
Constance Browne, Ph. D., Musée du Nouveau-Brunswick Conservation de la tortue serpentine au Nouveau-Brunswick	7 105 \$
Howard Huynh, Ph. D., ICR, UNB Cartographie de la propagation de la maladie de Lyme au Nouveau-Brunswick : Détection de la Borrelia burgdorferi chez la souris sylvestre	12 300 \$
Joseph Nocera, UNB Pouillot siffleur, zones naturelles protégées, et tordeuse des bourgeons de l'épinette	8 200 \$
Bassins versants de la baie des Chaleurs Satyre fauve des Maritimes – Poursuite de l'inventaire des adultes et de la détermination des menaces dans l'habitat du marais salé de la rivière Peters	6 000 \$
Réserve naturelle de la pointe Daly Surveillance du satyre fauve des Maritimes en voie de disparition	2 800 \$

Partenariat pour la gestion intégrée du bassin versant de la baie de Caraquet Inc. Surveillance du satyre fauve des Maritimes – 2019	7 215 \$
Études d'Oiseaux Canada Conservation de la grive de Bicknell et de ses sites de reproduction au Nouveau-Brunswick	12 300 \$
M. Donald McAlpine, Ph. D., Musée du Nouveau-Brunswick BiotaNB 2020 Lacs Kennedy – année 2	20 500 \$
Miramichi River Environmental Assessment Committee Inc. Déterminer l'état de l'alamidonte renflée sur la rivière Richibucto	4 800 \$
Sean R. Haughian, Université Saint Mary's Oiseaux et limaces, causes de migration et de mortalité pour les lichens arboricoles dans Les terres humides forestières du Canada atlantique	1 600 \$
Dr. Diana Hamilton, Université Mount Allison Escale des oiseaux de rivage sur la côte du détroit de Northumberland au Nouveau-Brunswick lors de la migration d'automne	11 925 \$
Association du bassin versant de la baie de Shediac Inc. Préserver les sternes pierregarins de la baie de Shediac	9 840 \$
Myriam Barbeau, UNB Utilisation de l'habitat de marais salé par le choquemort <i>Fundulus Heteroclitus</i> sur les côtes du Nouveau-Brunswick	5 000 \$
Sean R. Haughian, Université Saint Mary's Réévaluation, situation de la population, et écologie de la dégélie plombée au Canada atlantique	2 300 \$
Howard Huynh, Ph. D., ICR, UNB Population et conservation de l'intégrité génétique de la cicindèle des galets (<i>Cicindela marginipennis</i>), espèce en voie de disparition, au Nouveau-Brunswick	8 035 \$

Belleisle Watershed Coalition Campagne d'évaluation des moules d'eau douce dans le sous-bassin hydrographique du ruisseau Belleisle	6 715 \$
A. W. Diamond, Ph. D., Atlantic Laboratory for Avian Research -UNB Suivi toute l'année de la migration des sternes arctiques	4 680 \$
Nashwaak Watershed Association Inc. Terres humides forestières de la rivière Nashwaak	8 200 \$
La Société canadienne pour la conservation de la nature Conservation permanente des forêts et des terres humides à Sunset Valley, Nerepis, N.-B.	22 140 \$
La Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick Protection permanente d'une île faunique sur la rivière Nashwaak, N.-B.	7 000 \$
La Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick Protection permanente d'un espace faunique unique sur le lac Williamstown et d'une zone importante sur le plan écologique	8 200 \$
TOTAL POUR LES 24 PROJETS LIÉS À LA BIODIVERSITÉ :	<u>220 315 \$</u>
Conseil du saumon du Nouveau-Brunswick Inc. Programme éducatif Nos amis les poissons	6 000 \$
Société pour la nature et les parcs du Canada, section du Nouveau-Brunswick N.-B. au grand air : habiliter et faire participer les jeunes et les leaders naturels	6 500 \$
Canards Illimités Canada Programme d'éducation sur les terres humides du centre de conservation de Canards illimités Canada – 2020	8 200 \$
La Société canadienne pour la conservation de la nature Mobilisation des collectivités pour la conservation des espèces fauniques	8 200 \$

Nature NB	
Éducation aux espèces fauniques en action	9 840 \$
Conseil canadien des espèces envahissantes	
Réduction de la propagation des espèces envahissantes par le biais de la mobilisation publique et de la collaboration de parties prenantes	12 300 \$
Gespe'gewaq Mi'gmaq Resource Council	
Promotion de l'amitié avec les poissons	3 000 \$
Musée du saumon de Miramichi Inc.	
Venez jouer sur notre rivière	9 330 \$
Groupe de développement durable du Pays de Cocagne	
Inventaire des champignons agaricomycètes dans la région de Cocagne et éducation du public sur leur diversité et leur rôle dans les écosystèmes terrestres	5 700 \$
Groupe de développement durable du Pays de Cocagne	
Détection de la faune nocturne : augmenter la capacité des groupes des bassins hydrographiques du Sud-Est en matière de conservation et d'intendance privée	5 000 \$
Groupe de développement durable du Pays de Cocagne	
Programme éducatif sur les papillons du Pays de Cocagne	4 000 \$
Vision H20; Groupe du bassin versant de la région de Cap-Pelé	
Éducation sur l'importance des terres humides dans les villages de Cap-Pelé et À Beaubassin-Est	6 500 \$
Vision H20; Groupe du bassin versant de la région de Cap-Pelé	
Éducation publique sur la protection de la population des hirondelles dans le village de Beaubassin-Est et le village de Cap-Pelé	8 035 \$
Sackville Rod & Gun Club Inc.	
Concours de pêche pour les jeunes du Sackville Rod & Gun Club Inc.	500 \$

La Société canadienne pour la conservation de la nature Interprètes des oiseaux de rivage 2020 - Réserve d'oiseaux de rivage de Johnson's Mills	8 200 \$
Comité de réhabilitation du bassin hydrographique de Kennebecasis Passer à l'action par le biais de l'éducation	12 300 \$
Association de pêche à la ligne de la rivière Hammond Camp-nature de la rivière Hammond – 2020	14 760 \$
Conseil de conservation du Nouveau-Brunswick Apprendre à l'extérieur : enseigner aux étudiants du Nouveau-Brunswick le saumon de l'Atlantique et les effets du changement climatique sur les habitats des rivières	9 840 \$
Collège de technologie forestière des Maritimes Camps à l'intention des gardes forestiers	16 400 \$
Nashwaak Watershed Association Sensibilisation communautaire dans le bassin hydrographique de la rivière Nashwaak	8 200 \$
New Brunswick Sport Fishing Association Événement de pêche pour les enfants à Oromocto	900 \$
Nature NB Promotion de l'intendance des zones naturelles protégées du sud du Nouveau-Brunswick	8 200 \$
St. Croix Estuary Project Inc. Élaboration, prestation, officialisation et évaluation des programmes de formation en matière de conservation de St. Croix Estuary Project Inc.	8 200 \$
La Société du Jardin botanique du Nouveau-Brunswick Camp d'été pratique	6 560 \$
Association de pêche à la ligne de la rivière Hammond Eco-Logic 2020	7 380 \$

TOTAL POUR LES 25 PROJETS LIÉS À L'ÉDUCATION : 194 045 \$

MONTANT TOTAL POUR TOUS LES PROJETS :
603 335,00 \$