



Fall | Automne 2020

New Brunswick Wildlife Trust Fund Fonds en Fiducie pour la Faune du Nouveau-Brunswick

New Brunswick Conservation plates



Les Plaques « Conservation » du Nouveau-Brunswick

Ask where!

You can get a Conservation plate when purchasing a new or used vehicle from participating dealers or at any Service New Brunswick location!

If you are interested in a plate you have a variety of icons to choose from. The selection of plates includes: the Atlantic salmon, the white-tailed deer, the purple violet and the black-capped chickadee.

Be proud!

This year, 75 local non-governmental organizations and community groups have received funding to undertake 119 projects.

These projects are new or ongoing and include work in fisheries, wildlife, trapping, biodiversity and conservation education.

Conservation plates can be seen all over New Brunswick and is a great way to show support for the New Brunswick Wildlife Trust Fund.

At what cost?

The cost of the Conservation plate is initially \$57, \$50 of that is for the plate and the balance \$7 goes to the Trust Fund. The \$7 is added to the vehicle renewal fee each year and automatically goes to the Trust Fund to support and fund wildlife projects throughout New Brunswick.

For more information about Conservation licence plates and The New Brunswick Wildlife Trust Fund, visit www.nbwtf.ca



Demandez où vous pouvez en obtenir une

Vous pouvez obtenir une plaque de conservation lorsque vous achetez un véhicule neuf ou d'occasion chez un concessionnaire participant ou dans tout bureau de Service Nouveau-Brunswick!

Si vous souhaitez obtenir une plaque, vous avez le choix entre diverses icônes. Quatre options de plaques sont actuellement offertes : le saumon de l'Atlantique, le cerf de Virginie, la violette cuculée et la mésange à tête noire.

Faites preuve de fierté!

Cette année, 75 organismes non gouvernementaux et groupes communautaires ont reçu un financement qui leur a permis d'entreprendre 119 projets.

Ce sont des projets nouveaux ou en cours et qui portent sur la pêche, la faune, le piégeage, la biodiversité et la formation en matière de conservation.

Les plaques de conservation peuvent être vues partout au Nouveau-Brunswick et sont un excellent moyen de montrer votre soutien au Fonds en fiducie pour la faune du Nouveau-Brunswick.

À quel coût?

Le coût initial d'une plaque de conservation est de 57 \$: la somme de 50 \$ couvre le prix de la plaque et un montant de 7 \$ est remis au Fonds en fiducie. Le montant de 7 \$ est ajouté aux frais de renouvellement annuel de l'immatriculation du véhicule et est versé automatiquement au Fonds en fiducie afin de soutenir et de financer des projets liés à la faune dans l'ensemble de la province.

Pour obtenir plus de renseignements sur les plaques d'immatriculation de conservation et le Fonds en fiducie pour la faune du Nouveau-Brunswick, consultez le site www.fffnb.ca



The NBWTF Conservation Education Program provides funding for programs and projects that will initiate youth of New Brunswick to conservation and traditional uses of wildlife resources. It also provides funding for information programs for the general population on conservation, traditional use and



protection of the resources. The program presents a balanced view on conservation and protection of fish and wildlife resources.

“The NBWTF enabled the New Brunswick Botanical Garden to offer hands-on knowledge transfer activities to kids so that they learn the importance of biodiversity and conservation as they play.” - Josée Landry, General Director at the New Brunswick Botanical Garden

This year the Trust Fund has provided The New Brunswick Botanical Garden with \$6,560 which was used for Camp Touche-à-Tout.

The main goal of the project was to offer summer camps to children between five and 12 years old. The main themes for the summer camps were conservation, fauna, flora, environment and the promotion of well-being. We were offering five weeks for the eight to 12 years old and three weeks for the five to seven years old.

“These summer camps were very appreciated by parents and kids especially during this particular year when the need for socializing and motivation was evident.” - Josée Landry

Le programme de formation en conservation du FFFNB verse des fonds pour la réalisation de programmes et de projets qui renseigneront les jeunes du Nouveau-Brunswick sur la conservation et les utilisations traditionnelles des ressources fauniques. Il offre également un financement qui permet la réalisation de programmes d’information du grand public en matière de conservation, d’utilisation traditionnelle et de protection des ressources. Le programme présente une vision équilibrée de la conservation et de la protection du poisson et de la faune.

« Le FFFNB a permis au Jardin botanique du Nouveau-Brunswick d’offrir des activités pratiques de transfert de connaissances pour enseigner aux enfants, par le jeu, l’importance de la biodiversité et de la conservation. » - Josée Landry, directrice générale du Jardin botanique du Nouveau-Brunswick

Cette année, le FFFNB a fourni au Jardin botanique du Nouveau-Brunswick un montant de 6 560 \$ qui a servi au camp Touche-à-Tout.



Ce projet a pour objectif principal d’offrir des camps d’été aux enfants de 5 à 12 ans. Les principaux thèmes des camps d’été sont la conservation, la faune, la flore, l’environnement et la promotion du bien-être. Nous offrons cinq semaines aux enfants de 8 à 12 ans et trois semaines pour ceux de 5 à 7 ans.

« Ces camps d’été ont été très appréciés par les parents et les enfants, surtout en cette année particulière où le besoin de socialisation et de motivation était évident. » - Josée Landry

NBWTF Fisheries Development Program

The NBWTF Fisheries Development Program provides funding to conserve, enhance or create fish habitat. It also provides funding to enhance the protection and production of recreational fishery. The program focuses on conservation and enhancement of habitat for native species and it promotes the retention or enhancement of fish habitat by increasing public awareness.

The Kennebecasis Watershed Restoration Committee (KWRC) is one of the many groups that received funding from the New Brunswick Wildlife Trust Fund. The Trust Fund approved funding for \$29,650 in 2020 for four different projects.

The KWRC will be using funds from the NBWTF to improve riparian health and connectivity in the Passekeag Creek and Shannon Brook. The staff have been collecting and striking willow seedlings and stakes and have been engaging landowners and preparing wetland and watercourse alteration permit applications to complete this work.

The committee has also been creating partnerships and offering several educational and outreach opportunities for their local community

groups. One such activity was a bird box build for recent immigrants and another was willow harvesting for their local Rotary Club.

“The continued support of the NBWTF has helped the KWRC better understand our watershed and we have continued to improve degraded riparian areas and floodplains with over 35 restoration sites now established. We also continue to monitor many aspects of our watershed with their support; including water quality, benthics, fish populations, and flow.” - Ben Whalen, Kennebecasis Watershed Restoration Committee



Le programme de développement des pêches du FFFNB

Le programme de développement des pêches du fonds en fiducie pour la faune du Nouveau-Brunswick (FFFNB) fournit des fonds pour conserver, améliorer ou créer des habitats pour le poisson. Il fournit également des fonds pour améliorer la protection et la multiplication des poissons pour répondre aux besoins de la pêche récréative. Le programme est notamment axé sur la conservation et l’amélioration de l’habitat des espèces indigènes et il cherche à maintenir ou à améliorer cet habitat en sensibilisant davantage le public.

Le Kennebecasis Watershed Restoration Committee (KWRC), comité voué à la restauration du bassin hydrographique de la rivière Kennebecasis, est l’un des nombreux groupes qui ont reçu une contribution financière du FFFNB. Le FFFNB a approuvé un financement de 29 650 \$ pour quatre projets en 2020.

Le KWRC se servira des fonds du FFFNB pour améliorer la santé et la connectivité des zones riveraines de la crique Passekeag et du ruisseau Shannon. À cette fin, le personnel a recueilli et préparé des plants et des boutures de saule, mis les propriétaires fonciers à contribution et demandé des permis de modification d’un cours d’eau ou d’une terre humide.



Le comité a également créé des partenariats et offert plusieurs possibilités d’éducation et de sensibilisation aux groupes communautaires locaux. Mentionnons notamment la construction de nichoirs pour de nouveaux immigrants et la récolte de boutures de saules pour le Club Rotary local.

« Le soutien continu du FFFNB a aidé le KWRC à mieux comprendre le bassin hydrographique et à poursuivre son travail d’amélioration de zones riveraines et de plaines inondables qui s’étaient dégradées, grâce à plus de 35 sites de restauration maintenant établis. Grâce à son soutien, nous continuons également à surveiller de nombreux aspects de notre bassin hydrographique, notamment la qualité de l’eau, les milieux benthiques, les populations de poisson et le débit d’eau. » - Ben Whalen, Kennebecasis Watershed Restoration Committee

New Brunswick Wildlife Trust Fund List of projects approved in 2020



Fonds en Fiducie pour la Faune du N.-B. Liste des projets approuvés en 2020

Fisheries

Dr. Josh Kurek, Mount Allison University Contaminants in Brook Trout from New Brunswick Lakes \$16,400	Atlantic Salmon Federation Outer Bay of Fundy Atlantic Salmon Monitoring Program \$5,400
Nepisiguit Salmon Association Nepisiguit Salmon Association Salmon Enhancement Project \$8,200	Dr. Allen Curry, Canadian Rivers Institute, UNB Species of Concern to Data Deficient: Assessing the Abundance of Redbreast Sunfish in New Brunswick Lakes and Rivers \$6,970
Comité de Gestion Environnementale de la Rivière Pokemouche Trout Brook Fish Habitat Restoration (Phase II) \$7,500	Dr. Charles Sacobie, UNB Population Assessment of American eel (<i>Anguilla rostrata</i>) in the Wolastoq River \$12,300
Partenariat pour la gestion intégrée du bassin versant de la baie de Caraquet Inc. Monitoring Improvements \$7,000	Dr. Allen Curry, Canadian Rivers Institute, UNB Rainbow Trout in the Saint John River, and the potential impacts to native Salmonids \$7,000
Comité Sauvons nos Rivières Neguac Inc. Ecological Restoration of Degraded Aquatic Habitats in the McKnight Brook and Raising Public Awareness about Environmental Issues \$12,300	Société d'aménagement de la rivière Madawaska Characterization of the Baker Brook for Recreational and Tourism Purposes \$9,020
Miramichi Watershed Management Committee Miramichi Lake Smallmouth Bass Containment 2020 \$9,840	Allen Curry, Canadian Rivers Institute - University of New Brunswick A complete review of Lake Trout (<i>Salvelinus namaycush</i>) occurrence in Nova Scotia and New Brunswick \$4,050
Miramichi Salmon Association Inc. Striped Bass Spawning Survey 2020 \$9,840	New Brunswick Wildlife Federation Adopt-A-Stream \$2,155
Miramichi Salmon Association Inc. Cold Water Habitat Maintenance \$5,000	Conseil de gestion du Bassin Versant Rivière Restigouche Opening salmon habitats for salmon spawning \$9,000
Miramichi Salmon Association Inc. Juvenile Atlantic Salmon Assessment on the Miramichi River 2020 \$11,480	Fort Folly Habitat Recovery Fort Folly First Nation's Inner Bay of Fundy Atlantic salmon recovery on the Petitcodiac River \$21,000
Northumberland Salmon Protection Association Adult Salmon and Striped Bass Assessment on the Miramichi River 2020 \$8,200	Petitcodiac Watershed Alliance Broken Brooks: Improving Habitat for Inner Bay of Fundy Atlantic Salmon through Environmental Stewardship \$10,500
Dr. Allen Curry, CRI – UNB Establishing what an Optimum Thermal Refuge is for Adult Atlantic Salmon \$7,790	Kennebecasis Watershed Restoration Committee Riparian Enhancement at McFarlane Road \$3,150
EOS Eco-Energy Habitat Assessments of the Johnson Creek Watershed \$8,200	Hammond River Angling Association Monofilament Collection Bins and Shoreline Cleanup Initiative \$9,000
Kennebecasis Watershed Restoration Committee Assessing and Protecting Native Wildlife in the Kennebecasis Watershed \$6,000	Oromocto Watershed Association Inc. Geological Influences on Recreational Fisheries \$7,650
Kennebecasis Watershed Restoration Committee Passekeag Creek Enhancement Project \$8,200	Mike Duffy, UNB Investigating the diversity and importance of the skin microbiome of Atlantic salmon in conservation initiatives \$10,940
Belleisle Watershed Coalition Determining Fish Communities in Peter's Brook and Grant/ Spragg Brook \$7,000	Nashwaak Watershed Association Assessing and Restoring Fish Passage in the Central Nashwaak Watershed \$8,575
Belleisle Watershed Coalition Improving Riparian Enhancement in the Belleisle Watershed \$7,135	Nashwaak Watershed Association Monitoring the Health of the Nashwaak Watershed \$8,820
Hammond River Angling Association Hammond River Culvert Habitat Assessment \$8,200	Tobique First Nation Tobique Indigenous Salmon Recovery \$9,000

TOTAL FOR THE 34 FISHERIES RELATED PROJECTS: \$292,815

Wildlife

Jason Addison, UNB Inbreeding rates of moose in New Brunswick wildlife management zones with and without wildlife fencing \$7,630	Delta Waterfowl (Southern NB Chapter) Restoration of Wood Duck Habitat on Private Lands in Southern NB \$5,400
Delta Waterfowl (Southern NB Chapter) Hen House Installations on Private Lands in Southern New Brunswick \$4,500	

TOTAL FOR THE 3 WILDLIFE RELATED PROJECT: \$17,530

Trapping

NB Trappers & Fur Harvesters Federation Furbearer Track Transect Network 2020-21 \$2,360
--

TOTAL FOR THIS TRAPPING RELATED PROJECT: \$2,360

Pêche

Josh Kurek, Ph. D., Université Mount Allison Polluants dans l'omble de fontaine des lacs du Nouveau-Brunswick 16 400 \$	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 \$
Association du saumon Nepisiguit Projet d'amélioration du saumon de l'Association du saumon Nepisiguit 8 200 \$	Charles Sacobie, Ph. D., UNB Évaluation des populations d'anguilles d'Amérique (<i>Anguilla rostrata</i>) dans la rivière Wolastoq 12 300 \$
Comité de gestion environnementale de la rivière Pokemouche Restauration de l'habitat du poisson du ruisseau Trout (Phase II) 7 500 \$	Allen Curry, Ph. D., ICR, UNB Truite arc-en-ciel dans la rivière Saint-Jean et répercussions potentielles sur les salmonidés indigènes 7 000 \$
Partenariat pour la gestion intégrée du bassin versant de la baie de Caraquet Inc. Amélioration de la surveillance 7 000 \$	Société d'aménagement de la rivière Madawaska Caractérisation de Baker Brook à des fins touristiques et récréatives 9 020 \$
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 \$	Allen Curry, Canadian Rivers Institute – Université du Nouveau-Brunswick Examen complet de la présence de l'omble de fontaine (<i>salvelinus fontinalis</i>) en Nouvelle-Écosse et au Nouveau-Brunswick 4 050 \$
Miramichi Watershed Management Committee Confinement de l'achigan à petite bouche dans le lac Miramichi – 2020 9 840 \$	Fédération de la faune du Nouveau-Brunswick Adopter un ruisseau 2 155 \$
Miramichi Salmon Association Inc. Relevé des frayères de bar rayé – 2020 9 840 \$	Conseil de gestion du bassin versant de la rivière Restigouche Ouverture des habitats de saumon pour la reproduction du saumon 9 000 \$
Miramichi Salmon Association Inc. Maintenance de l'habitat en eau froide 5 000 \$	Programme de rétablissement de l'habitat de Fort Folly Rétablissement du saumon de l'Atlantique à l'intérieur de la baie de Fundy de la Première Nation de Fort Folly sur la rivière Petitcodiac 21 000 \$
Miramichi Salmon Association Inc. Évaluation du jeune saumon de l'Atlantique dans la rivière Miramichi 2020 11 480 \$	Alliance du bassin versant Petitcodiac Ruisseaux endommagés : Amélioration de l'habitat du saumon de l'Atlantique à l'intérieur de la baie de Fundy par intendance environnementale 10 500 \$
Northumberland Salmon Protection Association Évaluation du saumon adulte et du bar rayé sur la rivière Miramichi 2020 8 200 \$	Comité de réhabilitation du bassin hydrographique de Kennebecasis Amélioration de la zone riveraine au chemin McFarlane 3 150 \$
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 \$	Association de pêche à la ligne de la rivière Hammond Bacs de collecte de fils monofilament et initiative de nettoyage du littoral 9 000 \$
EOS Éco-Énergie Évaluations de l'habitat du bassin hydrographique du ruisseau Johnson 8 200 \$	Oromocto Watershed Association Inc. Influences géologiques sur les pêches récréatives 7 650 \$
Comité de réhabilitation du bassin hydrographique de Kennebecasis Évaluer et protéger les espèces sauvages indigènes dans le bassin hydrographique de Kennebecasis 6 000 \$	Mike Duffy, Université du Nouveau-Brunswick Enquête sur la diversité et l'importance du microbiome de la peau du saumon de l'Atlantique dans les initiatives de conservation 10 940 \$
Comité de réhabilitation du bassin hydrographique de Kennebecasis Projet d'amélioration du ruisseau Passekeag 8 200 \$	Association du bassin hydrographique de la Nashwaak Évaluation et rétablissement du passage des poissons dans le bassin hydrographique de la rivière Nashwaak 8 575 \$
Belleisle Watershed Coalition Déterminer les espèces ichtyologiques dans les ruisseaux Peter, Grant et Spragg 7 000 \$	Association du bassin hydrographique de la Nashwaak Surveillance de la santé du bassin hydrographique de la Nashwaak 8 820 \$
Belleisle Watershed Coalition Amélioration de la zone riveraine du bassin hydrographique Belleisle 7 135 \$	Première Nation de Tobique Rétablissement du saumon indigène à Tobique 9 000 \$
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 \$	

TOTAL POUR LES 34 PROJETS LIÉS À LA PÊCHE : 292 815 \$

Faune

Jason Addison, Université du Nouveau-Brunswick Taux d'autofécondation de l'original dans les zones d'aménage- ment de la faune du Nouveau-Brunswick avec et sans clôture de protection de la faune 7 630 \$	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 5 400 \$
Delta Waterfowl Foundation (section du sud du Nouveau-Brunswick) Installation de nichoirs sur les terres privées du sud du Nouveau-Brunswick 4 500 \$	

TOTAL POUR LES 3 PROJETS LIÉS À LA FAUNE : 17 530 \$

New Brunswick Wildlife Trust Fund

List of projects approved in 2020



Fonds en Fiducie pour la Faune du N.-B.

Liste des projets approuvés en 2020

Biodiversity

<p>Nature NB Engaging Citizens in Monarch Conservation in New Brunswick\$10,660</p> <p>Colin Chapman, Atlantic Canada Conservation Data Centre Eastern Waterfowl Surveys and Determining Conservation Priorities among Large Eastern Peatlands\$16,400</p> <p>John Klymko, Atlantic Canada Conservation Data Centre Surveys for Cobblestone Tiger Beetle and Gypsy Cuckoo Bumble Bee\$16,400</p> <p>Dr. Constance Browne, New Brunswick Museum Snapping Turtle Conservation in New Brunswick\$7,105</p> <p>Dr. Howard Huynh, CRI – UNB Mapping the Spread of Lyme Disease (LD) in NB: Detecting Borrelia burgdorferi in Deer Mice\$12,300</p> <p>Joseph Nocera, UNB Wood Warblers, Protected Natural Areas, and Spruce Budworm.....\$8,200</p> <p>Bassins Versants de la Baie des Chaleurs Maritime Ringlet Butterfly – Continuing the Adult Count and Identification of Threats to the Habitat in Peters River Salt Marsh\$6,000</p> <p>Daly Point Nature Reserve Monitoring the Endangered Maritime Ringlet Butterfly\$2,800</p> <p>Partenariat pour la gestion intégrée du bassin versant de la baie de Caraquet Inc. Monitoring Maritime Ringlet Butterflies 2020\$7,215</p> <p>Bird Studies Canada Conserving Bicknell's Thrush and their Breeding Grounds in New Brunswick\$12,300</p> <p>Dr. Don McAlpine, New Brunswick Museum BiotaNB 2020 Kennedy Lakes Yr 2\$20,500</p> <p>Miramichi River Environmental Assessment Committee Determining Status of Brook Floater on the Richibucto River\$4,800</p> <p>Sean R. Haughian, Saint Mary's University Birds and Slugs as Agents of Migration and Mortality for Arboreal Lichens in Forested Wetlands of Atlantic Canada\$1,600</p> <p>Dr. Diana Hamilton, Mount Allison University Stopover Activities of Shorebirds using the Northumberland Coast of New Brunswick during Fall Migration.....\$11,925</p> <p>Shediac Bay Watershed Association Preservation of Common Terns for Shediac Bay\$9,840</p> <p>Myriam Barbeau, UNB Salt Marsh Habitat Use by Mummichog Fundulus Heteroclitus in Coastal NB\$5,000</p> <p>Sean R. Haughian, Saint Mary's University Reassessment, Population Status, and Ecology of Blue Felt lichen in Atlantic Canada.....\$2,300</p> <p>Dr. Howard Huynh, CRI - UNB Population and Conservation Genetics of the Endangered Cobblestone Tiger Beetle (CTB) (Cicindela marginipennis) in New Brunswick\$8,035</p> <p>Belleisle Watershed Coalition Belleisle Creek Sub-Watershed Freshwater Mussel Survey.....\$6,715</p>	<p>Dr. A.W. Diamond, Atlantic Lab for Avian Research - UNB Tracking Year-round Migration of Arctic Terns\$4,680</p> <p>Nashwaak Watershed Association Inc. Forested Wetlands on the Nashwaak River.....\$8,200</p> <p>Nature Conservancy of Canada Permanent Conservation of Forest and Wetland at Sunset Valley, Nerepis, NB\$22,140</p> <p>The Nature Trust of New Brunswick Permanent Protection of a Wildlife Island in the Nashwaak River, NB\$7,000</p> <p>The Nature Trust of New Brunswick Permanent Protection of a Unique Wildlife Space at Williamstown Lake and Ecologically Significant Area.....\$8,200</p> <p>Birds Canada Habitat Stewardship and Monitoring of Aerial Insectivores in New Brunswick\$9,000</p> <p>Birds Canada The Maritimes Marsh Monitoring Program: Program Review and Conservation Planning for New Brunswick Wetlands.....\$9,000</p> <p>Birds Canada Nocturnal Owl Survey: effects of 20 years of habitat change on owl abundance\$9,590</p> <p>Atlantic Canada Conservation Data Centre Lichen, Bryophyte and Insect Biodiversity of the Restigouche River\$11,060</p> <p>Club de Naturalistes de la Péninsule Acadienne HIBI-113.....\$2,250</p> <p>Groupe de développement durable du Pays de Cocagne Sustainable Development Group Inc. Migratory Shorebird Survey of the Bouctouche Dune and the Cornierville Marsh\$7,340</p> <p>Shediac Bay Watershed Association Monitoring and Restoration of Eelgrass Beds and green crab for the health of the Shediac Bay\$7,200</p> <p>Petitcodiac Watershed Alliance Freshwater Mussel Habitat Stewardship in the Petitcodiac Watershed through Monitoring, Outreach and Restoration Activities\$14,000</p> <p>Saint John Naturalists Club Greenlaw Mountain Hawk Watch.....\$6,615</p> <p>The Huntsman Marine Science Centre St. Andrews Bird Banding Station - 2020 Fall Migration Monitoring Project.....\$9,205</p> <p>Grand Manan Whale and Seabird Research Station Assessment of foraging habitat in the Bay of Fundy: What it means for right whales.....\$8,480</p> <p>Mike Duffy, UNB Molecular identification of parasitic juvenile freshwater mussels to assess biological diversity on diadromous hosts.....\$10,080</p> <p>Nature Trust of New Brunswick Permanent protection of a coastal corridor in an Ecologically and Biologically Significant Area, NB\$9,100</p> <p>The Nature Trust of New Brunswick Inc. Permanent protection of a unique wildlife space at Ketch Lake, Ecologically Significant Area, NB\$9,000</p> <p>Friends of Mount Carleton Provincial Park Mount Carleton Provincial Park's Bird Biodiversity How Important is it?\$3,450</p>
--	--

TOTAL FOR THESE 39 BIODIVERSITY RELATED PROJECTS:\$345,685

Education

<p>NB Salmon Council Fish Friends.....\$6,000</p> <p>Canadian Parks and Wilderness Society – NB Chapter Get outside NB – Empowering and Engaging Youth Natural Leaders\$6,500</p> <p>Ducks Unlimited Canada DUC Wetland Education Programming 2020\$8,200</p> <p>Nature Conservancy of Canada Engaging Communities in Wildlife Conservation\$8,200</p>	<p>Nature NB Wildlife Education in Action\$9,840</p> <p>Canadian Council on Invasive Species Reducing the Spread of Invasive Species Through Public Engagement & Stakeholder Collaboration\$12,300</p> <p>Gespe'gewaq Mi'gmaq Resource Council Fostering Fish Friends.....\$3,000</p> <p>Miramichi Salmon Museum Inc. Come Play on our River\$9,330</p>
--	---

Piégeage

<p>Fédération des trappeurs et récolteurs de fourrures du Nouveau-Brunswick Réseau de transects de pistes d'animaux à fourrure 2020-2021 2 360 \$</p>
--

TOTAL POUR CE PROJET LIÉ AU PIÉGEAGE : 2 360 \$

Biodiversité

<p>Nature NB Mobiliser les citoyens dans la conservation du monarque au Nouveau-Brunswick..... 10 660 \$</p> <p>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 \$</p> <p>John Klymko, Centre de données sur la conservation du Canada Atlantique Études sur la cicindèle des galets et le psithyre bohémien 16 400 \$</p> <p>Constance Browne, Ph. D., Musée du Nouveau-Brunswick Conservation de la tortue serpentine au Nouveau-Brunswick..... 7 105 \$</p> <p>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 \$</p> <p>Joseph Nocera, UNB Pouillot siffleur, zones naturelles protégées, et tordeuse des bourgeons de l'épinette..... 8 200 \$</p> <p>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 \$</p> <p>Réserve naturelle de la pointe Daly Surveillance du satyre fauve des Maritimes en voie de disparition 2 800 \$</p> <p>Partenariat pour la gestion intégrée du bassin versant de la baie de Caraquet Inc. Surveillance du satyre fauve des Maritimes – 2020 7 215 \$</p> <p>Études d'Oiseaux Canada Conservation de la grive de Bicknell et de ses sites de reproduction au Nouveau-Brunswick 12 300 \$</p> <p>M. Donald McAlpine, Ph. D., Musée du Nouveau-Brunswick BiotaNB 2020 Lacs Kennedy – année 2 20 500 \$</p> <p>Miramichi River Environmental Assessment Committee Inc. Déterminer l'état de l'alamidonte renflée sur la rivière Richibucto 4 800 \$</p> <p>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 \$</p> <p>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 \$</p> <p>Association du bassin versant de la baie de Shediac Inc. Préserver les sternes pierregarins de la baie de Shediac..... 9 840 \$</p> <p>Myriam Barbeau, UNB Utilisation de l'habitat de marais salé par le choquemort Fundulus Heteroclitus sur les côtes du Nouveau-Brunswick 5 000 \$</p> <p>Sean R. Haughian, Université Saint Mary's Réévaluation, situation de la population, et écologie de la dégélie plombée au Canada atlantique 2 300 \$</p> <p>Howard Huynh, Ph. D., ICR, UNB Population et conservation de l'intégrité génétique de la cicindèle des galets (Cicindela marginipennis), espèce en voie de disparition, au Nouveau-Brunswick..... 8 035 \$</p>	<p>Belleisle Watershed Coalition Campagne d'évaluation des moulés d'eau douce dans le sous-bassin hydrographique du ruisseau Belleisle 6 715 \$</p> <p>A. W. Diamond, Ph. D., Atlantic Laboratory for Avian Research -UNB Suivi toute l'année de la migration des sternes arctiques..... 4 680 \$</p> <p>Nashwaak Watershed Association Inc. Terres humides forestières de la rivière Nashwaak 8 200 \$</p> <p>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 \$</p> <p>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 \$</p> <p>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 \$</p> <p>Oiseaux Canada Intendance de l'habitat et surveillance des espèces d'insectivores aériens au Nouveau-Brunswick 9 000 \$</p> <p>Oiseaux Canada Programme de surveillance des marais des Maritimes : Examen du programme et planification de la conservation des terres humides du Nouveau-Brunswick 9 000 \$</p> <p>Oiseaux Canada Inventaire des hiboux nocturnes : Effets sur l'abondance des hiboux des modifications apportées à l'habitat sur 20 ans..... 9 590 \$</p> <p>Centre de données sur la conservation du Canada Atlantique Lichen, bryophytes et biodiversité des insectes de la rivière Restigouche 11 060 \$</p> <p>Club de naturalistes de la Péninsule acadienne HIBI-113..... 2 250 \$</p> <p>Groupe de développement durable du Pays de Cocagne Sustainable Development Group Inc. Inventaire des oiseaux de rivage migrateurs de la dune de Bouctouche et du marais de Cornierville..... 7 340 \$</p> <p>Association du bassin versant de la baie de Shediac Surveillance et restauration des herbiers de zostère et des crabes verts dans la baie de Shediac 7 200 \$</p> <p>Alliance du bassin de la Petitcodiac Intendance de l'habitat des moulés d'eau douce dans le bassin versant de la rivière Petitcodiac au moyen d'activités de surveillance, de sensibilisation et de restauration 14 000 \$</p> <p>Saint John Naturalists Club Observation du faucon du mont Greenlaw 6 615 \$</p> <p>Centre des sciences de la mer Huntsman Station de baguage des oiseaux de Saint Andrews 2020 – Projet de surveillance de la migration d'automne 9 205 \$</p> <p>Centre de recherche sur la vie marine de Grand Manan Évaluation de l'habitat d'alimentation dans la baie de Fundy : Incidence sur la baleine noire 8 480 \$</p> <p>Mike Duffy, Université du Nouveau-Brunswick Identification moléculaire de moulés d'eau douce parasites juvéniles pour évaluer la diversité biologique d'hôtes diadromes 10 080 \$</p> <p>Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick Inc. Protection permanente d'un corridor côtier dans une zone importante sur les plans écologique et biologique au Nouveau-Brunswick 9 100 \$</p>
--	---

New Brunswick Wildlife Trust Fund

List of projects approved in 2020



Fonds en Fiducie pour la Faune du N.-B.

Liste des projets approuvés en 2020

Education

<p>Pays de Cocagne Sustainable Development Group Inventory of Mushroom-forming Fungi in the Cocagne Area and Public Education on their Diversity and Role in Terrestrial Ecosystems \$5,700</p> <p>Pays de Cocagne Sustainable Development Group Detection of Nocturnal Fauna: Increasing the Capacity of Watershed Groups in the Southeast for Conservation and Private Stewardships.....\$5,000</p> <p>Pays de Cocagne Sustainable Development Group Educational Program on Butterflies at the Pays de Cocagne.....\$4,000</p> <p>Vision H20; Groupe du bassin versant du Village de Cap-Pelé Education on the Importance of Wetlands in the Village of Cap-Pelé and Beaubassin-East.....\$6,500</p> <p>Vision H20; Groupe du bassin versant du Village de Cap-Pelé Public Education on the Protection of Swallow Population in the Village of Beaubassin-East and Village of Cap-Pelé.....\$8,035</p> <p>Sackville Rod & Gun Club Inc. Sackville Rod & Gun Club Inc. Youth Fishing Derby\$500</p> <p>The Nature Conservancy of Canada Shorebird Interpreters 2020 – NCC's Johnson's Mills Shorebird Reserve\$8,200</p> <p>Kennebecasis Watershed Restoration Committee Inspiring Action through Education.....\$12,300</p> <p>Hammond River Angling Association Hammond River Nature Camp 2020.....\$14,760</p> <p>Conservation Council of New Brunswick Learning Outside: Teaching New Brunswick Students about Atlantic Salmon and Effects of Climate Change on River Habitats\$9,840</p> <p>Maritime College of Forest Technology Forest Ranger Camps.....\$16,400</p> <p>Nashwaak Watershed Association Community Outreach in the Nashwaak Watershed\$8,200</p> <p>New Brunswick Sport Fishing Association Oromocto Kids Fishing Event.....\$900</p> <p>Nature NB Advancing PNA Stewardship in Southern New Brunswick.....\$8,200</p> <p>St. Croix Estuary Project Inc. Development, Delivery, Formalization and Evaluation of St. Croix Estuary Inc's Conservation Education Programs.....\$8,200</p> <p>La Société du Jardin botanique du Nouveau-Brunswick Hands-On Summer Camp.....\$6,560</p> <p>Hammond River Angling Association Eco-Logic 2020.....\$7,380</p>	<p>NB Trappers & Fur Harvesters Federation Trapper Education Fur Kits 2020\$2,305</p> <p>Ducks Unlimited Canada Ducks Unlimited Canada and Wabanaki Tree Spirit Indigenous Lead Education 2020.....\$9,000</p> <p>The Nature Trust of New Brunswick Inc. Sharing Stewardship across New Brunswick\$10,500</p> <p>New Brunswick Environmental Network (NBEN) Collaborating on Biodiversity Action\$6,480</p> <p>Canadian Parks and Wilderness Society, NB Chapter Watch Your Paws – Motivating Students for Nature Conservation Action.....\$5,850</p> <p>Nature NB NatureKids NB : Connecting New Brunswick families with nature\$9,000</p> <p>Nature NB Birding Trail Guide –Hotspots of Northern New Brunswick.....\$7,380</p> <p>Nature NB Planning and action: Building a two-eyed seeing community-based species-at-risk conservation project in coastal zones of Eastern New Brunswick\$7,200</p> <p>Tantramar Wetlands Centre The Key to Sustainability is Education – Discovering Wetlands in Fall and Winter\$7,830</p> <p>Nature NB Important Bird & Biodiversity Areas: Extending Education and Monitoring\$9,000</p> <p>Fundy Shooting Sports Inc. Scout Appreciation Day 2020\$1,245</p> <p>Eastern Charlotte Waterways Inc. Diverting Residential and Commercial Plastic Microfibers in Southwestern New Brunswick\$6,750</p> <p>Maliseet Nation Conservation Council Historical connections of the lower NawicowEk (Nashwaak).....\$4,500</p> <p>New Brunswick Sport Fishing Association Woodstock Kids Fishing Event\$1,295</p> <p>NB Trappers & Fur Harvesters Federation Trapper Workshop 2021\$4,375</p> <p>École de foresterie – Université de Moncton, campus Edmundston Creation of a Collection of Naturalized Animals for the Education of Pupils, Students, and Citizens in Northwestern New Brunswick.....\$7,980</p> <p>École de foresterie – Université de Moncton, campus Edmundston Virtual workshops in elementary classrooms\$7,200</p>
--	--

TOTAL FOR THESE 42 EDUCATION RELATED PROJECTS:\$301,935

GRAND TOTAL OF THESE PROJECTS: \$960,325.00



Visitez notre site web : www.fffnb.ca

Biodiversité

<p>Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick Inc. Protection permanente d'un espace faunique unique au lac Ketch dans une zone importante sur le plan écologique au Nouveau-Brunswick 9 000 \$</p>	<p>Les Ami(e)s du parc provincial du Mont Carleton Quelle est l'importance de la biodiversité des oiseaux au parc provincial du Mont Carleton? 3 450 \$</p>
--	--

TOTAL POUR LES 39 PROJETS LIÉS À LA BIODIVERSITÉ : 345 685 \$

Éducation

<p>Conseil du saumon du Nouveau-Brunswick Inc. Programme éducatif Nos amis les poissons..... 6 000 \$</p> <p>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 \$</p> <p>Canards Illimités Canada Programme d'éducation sur les terres humides du centre de conservation de Canards Illimités Canada – 2020 8 200 \$</p> <p>La Société canadienne pour la conservation de la nature Mobilisation des collectivités pour la conservation des espèces fauniques..... 8 200 \$</p> <p>Nature NB Éducation aux espèces fauniques en action..... 9 840 \$</p> <p>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 \$</p> <p>Gespe'gewaq Mi'gmaq Resource Council Promotion de l'amitié avec les poissons 3 000 \$</p> <p>Musée du saumon de Miramichi Inc. Venir jouer sur notre rivière..... 9 330 \$</p> <p>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 \$</p> <p>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 \$</p> <p>Groupe de développement durable du Pays de Cocagne Programme éducatif sur les papillons du Pays de Cocagne..... 4 000 \$</p> <p>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 Beaubassin-Est 6 500 \$</p> <p>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 \$</p> <p>Sackville Rod & Gun Club Inc. Concours de pêche pour les jeunes du Sackville Rod & Gun Club Inc.500 \$</p> <p>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 \$</p> <p>Comité de réhabilitation du bassin hydrographique de Kennebecasis Passer à l'action par le biais de l'éducation 12 300 \$</p> <p>Association de pêche à la ligne de la rivière Hammond Camp-nature de la rivière Hammond – 2020 14 760 \$</p> <p>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 \$</p> <p>Collège de technologie forestière des Maritimes Camps à l'intention des gardes forestiers 16 400 \$</p> <p>Nashwaak Watershed Association Sensibilisation communautaire dans le bassin hydrographique de la rivière Nashwaak..... 8 200 \$</p>	<p>New Brunswick Sport Fishing Association Événement de pêche pour les enfants à Oromocto..... 900 \$</p> <p>Nature NB Promotion de l'intendance des zones naturelles protégées du sud du Nouveau-Brunswick..... 8 200 \$</p> <p>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 \$</p> <p>La Société du Jardin botanique du Nouveau-Brunswick Camp d'été pratique..... 6 560 \$</p> <p>Association de pêche à la ligne de la rivière Hammond Eco-Logic 2020..... 7 380 \$</p> <p>Fédération des trappeurs et récolteurs de fourrures du Nouveau-Brunswick Trousse de fourrure du Programme de formation au piégeage 2 305 \$</p> <p>Canards Illimités Canada Programme d'éducation autochtone 2020 de Canards Illimités Canada et de Wabanaki Tree Spirit..... 9 000 \$</p> <p>Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick Inc. Intendance partagée au Nouveau-Brunswick 10 500 \$</p> <p>Réseau environnemental du Nouveau-Brunswick (RENB) Collaboration aux mesures liées à la biodiversité 6 480 \$</p> <p>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..... 5 850 \$</p> <p>Nature NB NatureJeunesse NB : Mettre les familles du Nouveau-Brunswick en contact avec la nature 9 000 \$</p> <p>Nature NB Guide de la route d'observation d'oiseaux : Hauts lieux du nord du Nouveau-Brunswick..... 7 380 \$</p> <p>Nature NB Planification et mesures : Constitution d'un projet communautaire à double perspective pour la conservation des espèces en péril dans les zones côtières de l'est du Nouveau-Brunswick..... 7 200 \$</p> <p>Tantramar Wetlands Centre Inc. La clé de la durabilité, c'est l'éducation – Découverte des terres humides en automne et en hiver..... 7 830 \$</p> <p>Nature NB Zones importantes pour les oiseaux et la biodiversité : Étendre l'éducation et la surveillance 9 000 \$</p> <p>Fundy Shooting Sports Inc. Journée de reconnaissance des scouts 2020..... 1 245 \$</p> <p>Eastern Charlotte Waterways Inc. Détourner les microfibres plastiques résidentielles et commerciales du sud-ouest du Nouveau-Brunswick 6 750 \$</p> <p>Maliseet Nation Conservation Council Inc. Connexions historiques de la Nawicow k inférieure (Nashwaak)..... 4 500 \$</p> <p>New Brunswick Sport Fishing Association Événement de pêche pour les enfants à Woodstock..... 1 295 \$</p> <p>Fédération des trappeurs et récolteurs de fourrures du Nouveau-Brunswick Atelier pour trappeurs 2021 4 375 \$</p> <p>École de foresterie de l'Université de Moncton, campus d'Edmundston Constitution d'une collection d'animaux naturalisés pour l'éducation des élèves, des étudiants et de la population du nord-ouest du Nouveau-Brunswick..... 7 980 \$</p> <p>École de foresterie de l'Université de Moncton, campus d'Edmundston Ateliers virtuels dans les classes de l'élémentaire..... 7 200 \$</p>
---	--

TOTAL POUR LES 42 PROJETS LIÉS À L'ÉDUCATION : 301 935 \$

MONTANT TOTAL POUR TOUS LES PROJETS : 960 325 \$



The NBWTF Biodiversity Conservation Program provides funding to help promote the biodiversity of native species and habitats in New Brunswick. The program facilitates identification, conservation and recovery actions to native species at risk as consequences of human activities. Habitat projects designed to protect or enhance critical habitat for species at risk will be given priority for funding.

In 2019-2020, the New Brunswick Wildlife Trust Fund approved \$7,105 in funding to the New Brunswick Museum for this Snapping Turtle project. With help from the New Brunswick Trust Fund, The NB Museum has been able to get involved with Snapping Turtle Conservation.

The Snapping Turtle was assessed as a species of Special Concern in Canada over 10 years ago, but actions to reverse declines have yet to be initiated in New Brunswick.

Very little is known about the Snapping Turtle population in New Brunswick, including distribution and relative abundance which is limiting our ability to protect the species. Funding from the NBWTF will be used to develop an occupancy model to identify waterbodies with suitable habitat for Snapping Turtles.

This model, combined with Geographic Information System layers on threats, will provide a means to assess threats and prioritize conservation efforts for this species.

“We could not have initiated this project without funding from the NBWTF. The occupancy model that we plan to develop will be a valuable tool to help target field work to appropriate sites, allowing more efficient use of resources, and greater conservation potential for this species at risk” says Constance Browne, PhD Research Associate – Herpetology



Le programme de conservation de la biodiversité du fonds en fiducie pour la faune du Nouveau-Brunswick (FFFNB) offre un financement en vue d'aider à promouvoir la biodiversité des espèces indigènes et des habitats au Nouveau-Brunswick. Ce programme vise à faciliter les initiatives d'identification, de conservation et de rétablissement des espèces indigènes qui sont en péril à cause des activités humaines. Il accorde la priorité au financement de projets qui visent à protéger ou à améliorer l'habitat essentiel d'espèces en péril.

En 2019-2020, le FFFNB a accordé un financement de 7 105 \$ au Musée du Nouveau-Brunswick pour ce projet sur la tortue serpentine. Grâce à l'aide du FFFNB, le Musée du Nouveau-Brunswick a pu participer à la conservation de la tortue serpentine.

La tortue serpentine a été évaluée comme une espèce préoccupante au Canada il y a plus de 10 ans, mais aucune mesure visant à renverser son déclin n'a encore été prise au Nouveau-Brunswick.

Nous connaissons très peu de choses sur la population de la tortue serpentine au Nouveau-Brunswick, notamment sur sa répartition et son abondance relative, ce qui limite notre capacité à protéger l'espèce. Le financement du FFFNB servira à élaborer un modèle d'occupation afin de cerner les masses d'eau disposant d'un habitat approprié pour les tortues serpentes.

Ce modèle et les couches du système d'information géographique sur les

menaces permettront d'évaluer les menaces et de prioriser les efforts de conservation de cette espèce.

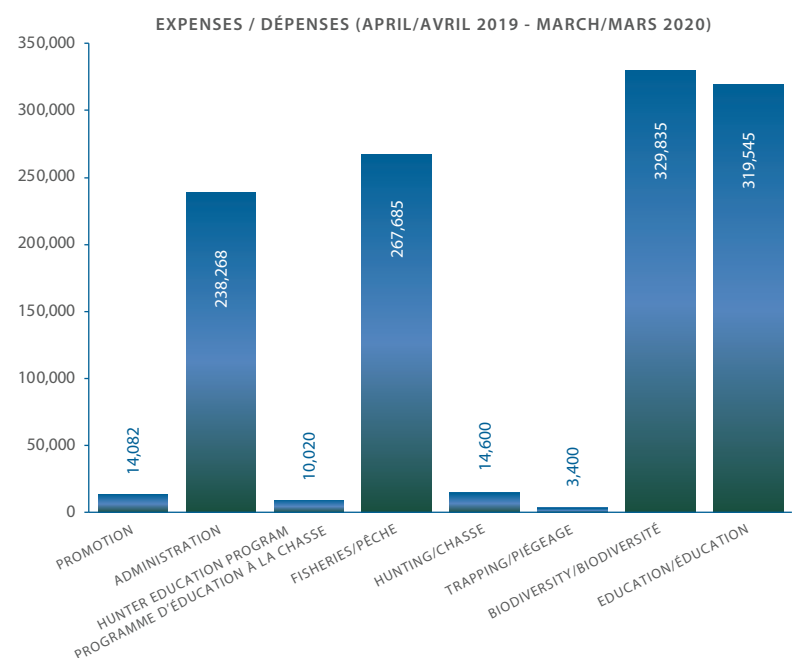
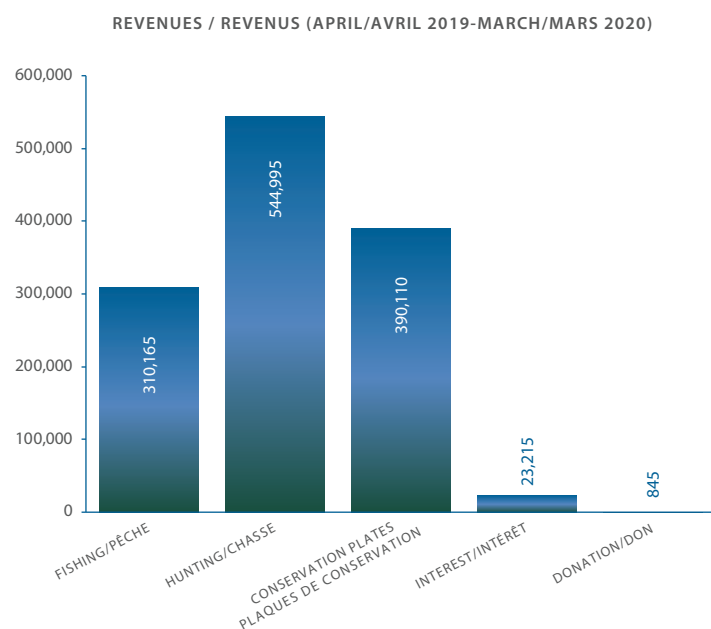
« Nous n'aurions pas pu lancer ce projet sans le financement du FFFNB. Le modèle d'occupation que nous envisageons d'élaborer sera un outil utile qui aidera à diriger le travail de terrain sur les sites appropriés, permettant ainsi d'utiliser avec plus d'efficacité les ressources et d'accroître le potentiel de conservation de cette espèce en péril », a expliqué Constance Browne, Ph. D., associée en recherche – herpétologie.



NBWTF Revenues and Expenses 2019-2020



FFFNB Revenus et Dépenses 2019-2020





Danny Byers

Danny Byers is on the NB Wildlife Council representing Ducks Unlimited Canada. He is very involved in his community with DUC and Sussex Fish and Game. He is a director of NB Wildlife Federation and of NB Salmon Council. He is an avid hunter and angler. Danny is retired from Potash Mining.

Vicki Cowan

Vicki Cowan lives in Grand Bay-Westfield and is the Vice President of the Saint John Naturalists Club as well as Secretary of the Program Committee. She is also a member of Nature NB, the Nature Trust of New Brunswick and the NB Museum. She enjoys all aspects of the outdoors including hiking and attending workshops, lectures and outings to further her knowledge. Since retiring from her careers in the military, civil engineering and project management she has enjoyed having increased time for the outdoors, conservation activities and other volunteer and educational activities. In her term with the Council she has been excited to learn about the many organizations and projects underway in NB that promote the usage, enjoyment and conservation of our wildlife, natural lands and waterways. She was honoured to be given the opportunity to chair the NB Wildlife Trust Fund Council in 2019/20.

Tony Diamond

Retired University professor with main interests in ecology of birds in marine and forested ecosystems, especially as they reflect and respond to environmental change, however caused. From 1994 through 2009 his lab was ACWERN (Atlantic Cooperative Wildlife Ecology Research Network, a research network with chairs at UNB, Acadia, and Memorial, funded by Environment Canada, NSERC and the three universities. ACWERN ended in 2009 and thereafter his lab has been at UNB only, as ALAR - Atlantic Laboratory for Avian Research. He is active in Nature NB and the Nature Trust of New Brunswick, and still active in research and conservation.

Sabine Dietz

Sabine Dietz lives in Sackville and holds a PhD in Biology from the University of NB. She is currently working for the Office of the Chief Ecosystem Scientist at Parks Canada as Ecosystem Scientist, and has been an active member of a number of provincial organizations, and represents Nature NB on Council.

Joanie Dubé

Joanie Dubé is from Saint-Jacques, New Brunswick. She has always had a great interest in nature, flora and fauna. That is what inspired her to study biology at the Université de Moncton. In the four-year bachelor program, she had the chance to work at Kouchibouguac National Park, doing research on beavers and otters.

Marie-Line Haché

Marie-Line Haché is originally from Caraquet and has been a dental hygienist for a little over 20 years. At the same time as her professional career, she served as a volunteer for several years on the board of the NB Dental Hygienists Association in several positions, including that of president in 2013-2014.

David Sawler

David Sawler lives in Fredericton. He is self-employed and owns Exit Realty Advantage where he lists and sells real estate. He has hunted or fished in every county in New Brunswick, and has fished Atlantic Salmon for over 50 years. He represents the NB Salmon Council.

Charles Neveu

Charles Neveu is a Forest Technologist employed by J.D. Irving Ltd for the past 33 years. He is an avid trapper, hunter and an amateur botanist of the forest flora. He is a proud member of the NB Trappers & Fur Harvesters Federation and QDMA North NB. His passions are conservation and education of the forests fauna and flora.

Dale Clark

Dale has been an avid outdoors person since he was five years old. He has enjoyed hunting and fishing for over 60 years and has a passion in assisting youth in any way possible to fulfill their dreams of enjoying our Heritage and Culture to the fullest. He has worked as a welder for many years as a career and eventually became a licensed hunting and fishing outfitter for over 20 years. He was active as a fur harvester for over 30 years and served on the New Brunswick Trappers and Fur Harvesters Federation.

Denise Maillet

Denise Maillet is from Saint-Thomas-de-Kent NB. Her background as a 4th generation lobster fisher inspired her love of the sea and coastal life. She has worked to protect coastal habitats since 1995. For many years she provided educational guided nature programs to thousands at the Irving Eco-centre, la dune de Bouctouche before returning to the onsite work as the coordinator of the South East NB Piping Plover Project under the wings of Bird Studies Canada.

Jean-Claude Babineau

Jean-Claude was born 1959 in Saint-Louis de Kent, NB, where he also attended school, 1981 graduated with distinction from the Ecole des Gardes Forestier, Bathurst. He worked as a Forest Ranger and Conservation Officer for the province of New Brunswick from 1982 to 2011. ---As a forestry technician, Jean-Claude was always interested in the protection and preservation of natural resources.

Sylvain Caron

Sylvain Caron lives in Saint-Joseph-de-Madawaska. He is a registered professional forester of New Brunswick. He is self-employed in the fields of forestry (Four Best Management Inc.) and maple syrup production (Sylvacer Inc.). He is currently the president of the Quality Deer Management Association - Nord du Nouveau-Brunswick. He is an experienced hunter and fisherman. His main passion is white-tailed deer, which he enjoys hunting as well as managing its habitat and assessing the parameters of the herd.

Tony Henderson

Tony is a world traveller, avid hunter, fisherman, conservationist, retired entrepreneur, business mentor. He tends to support organizations that are conservation minded but look out for the outdoors person as well, regardless if they hunt or fish. He is a nature lover who finds his solitude in the out of doors. Honoured to be able to work with like minded people of the NB Wildlife Trust Fund.

Jim Marriner

James (Jim) Marriner lives in Upper Coverdale and is a retired lawyer. He is an avid angler, hunter and trapper and represents the N.B. Wildlife Federation on the Wildlife Council/Trust Fund. He is a past president of the N.B. Wildlife Federation, the Moncton Fish & Game Club and the Petitcodiac Sportsmen's Club. He is a Firearm Safety/Hunter Education and Trapper Education Instructor. He authored the book Tight Lines Mean Bright Fish, The Larry's Gulch Story. Presently he is Chair of the Provincial Advisory Committee re: Protected Natural Areas, Vice-Chair of the N.B. Advisory Committee of the Atlantic Salmon Conservation Foundation and of the Wildlife Council/Trust Fund.

Vince Zelazny

Vince Zelazny is a forest ecologist who is retired from the Department of Natural Resources and Energy in 2007, following a career in forest management and protected areas planning, to take on Ph.D. studies at UNB in forestry. He is a grandfather of four girls who live in Fredericton, and teaches a course called "Ecological Literacy" at St. Thomas University. He works as a volunteer in the nonprofit sector, most recently as past president of the Nature Trust of New Brunswick, and as Associate Clerk of the Canadian Friends Service Committee, an organization dedicated to indigenous rights, peace, and prison abolition.

Danny Byers

Danny Byers est membre du Conseil de la faune du Nouveau-Brunswick à titre de représentant des Canards Illimités Canada. Il est très actif au sein de sa collectivité en collaboration avec Canards Illimités Canada et la Sussex Fish and Game Association. Il est administrateur de la Fédération de la faune du Nouveau-Brunswick et du Conseil du saumon du Nouveau-Brunswick. Danny est un chasseur et un pêcheur expérimenté, et est maintenant à la retraite après une carrière dans le secteur des mines de potasse.

Vicki Cowan

Résidente de Grand Bay-Westfield, Vicki Cowan est vice-présidente du Saint John Naturalists Club ainsi que secrétaire du Program Committee. Elle est également membre de Nature NB, de la Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick et du Musée du Nouveau-Brunswick. Elle aime tous les aspects du plein air, y compris la randonnée pédestre et la participation à des ateliers, conférences et activités pour enrichir ses connaissances. Au cours de son mandat au Conseil en fiducie pour la faune du Nouveau-Brunswick, elle s'est réjouie à la perspective d'en apprendre davantage sur le grand nombre d'organisations et de projets en cours dans la province pour encourager l'utilisation, l'appréciation et la conservation de la faune, des terrains naturels et des cours d'eau. Elle a eu l'honneur de pouvoir présider au Conseil en 2019-2020.

Tony Diamond

Il est un professeur d'université à la retraite qui s'intéresse principalement à l'écologie des oiseaux dans les écosystèmes marins et forestiers, surtout dans la mesure où cela reflète les changements environnementaux de toute cause et y répond. De 1994 à 2009, son laboratoire était au Réseau coopératif de recherche en écologie faunique de l'Atlantique (RCREFA), réseau de recherche qui avait des chaires à l'UNB, à l'Université Acadia et à l'Université Memorial et qui était financé par Environnement Canada, le Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada et les trois universités. Depuis la fermeture du RCREFA en 2009, il se trouvait uniquement à l'UNB sous le nom « Atlantic Laboratory for Avian Research ». Tony est un membre actif de Nature NB et de la Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick. Il est toujours actif dans le domaine de la recherche et de la conservation.

Sabine Dietz

Sabine Dietz vit à Sackville et est titulaire d'un doctorat en biologie de l'UNB. Elle travaille actuellement pour le Bureau du scientifique en chef des écosystèmes à Parcs Canada à titre de scientifique des écosystèmes. Elle a participé activement dans plusieurs organisations provinciales et représente Nature NB au Conseil.

Joanie Dubé

Joanie Dubé est née à Saint-Jacques au NB. Elle a toujours eu un grand intérêt pour la nature, la faune et la flore. C'est ce qui l'a poussé à entreprendre ses études universitaires en biologie à l'Université de Moncton. Durant les quatre années du baccalauréat, elle a eu la chance de travailler au parc National de Kouchibouguac en recherche sur les castors et les loutres.

Marie-Line Haché

Marie-Line Haché est originaire de Caraquet et pratique l'hygiène dentaire depuis un peu plus de vingt ans. Parallèlement à son domaine professionnel, elle a siégé bénévolement pendant plusieurs années auprès du Conseil Exécutif de l'Association des hygiénistes dentaires du NB en occupant plusieurs postes, dont la présidence en 2013-2014.

David Sawler

David Sawler habite à Fredericton. Il est travailleur autonome et propriétaire d'Exit Realty Advantage où il met en vente et vend des biens immobiliers. Il a pratiqué la chasse ou la pêche dans chaque comté du Nouveau-Brunswick pour plus de 50 ans. Représente le Conseil du Saumon Nouveau-Brunswick.

Charles Neveu

Charles Neveu est Technologue Forestier à l'emploi de la société J.D.Irving Ltd depuis les 33 dernières années. Avid trappeur, chasseur et botaniste amateur de la flore forestière, il est membre de la Fédération des Trappeurs et récolteurs de fourrures du N.-B. et de l'association QDMA Nord N.-B. Ses passions sont la conservation et l'éducation de la faune et de la flore forestière.

Dale Clark

Dale est passionné du plein air depuis l'âge de cinq ans. Il est passionné de chasse et de pêche depuis plus de 60 ans et souhaite aider les jeunes, par tous les moyens possibles, à pouvoir profiter au maximum du patrimoine et de la culture du Nouveau-Brunswick. Il a travaillé comme soudeur pendant de nombreuses années et cela fait plus de 20 ans qu'il est pourvoyeur de chasse et de pêche et titulaire d'une licence. Il a été un trappeur actif pendant plus de 30 ans et a fait partie de la Fédération des Trappeurs et Récolteurs de Fourrures du Nouveau-Brunswick

Denise Maillet

Denise Maillet est originaire de Saint-Thomas-de-Kent, au Nouveau-Brunswick. Sa passion pour la mer et la vie sur la côte lui vient d'une famille qui pratique la pêche au homard depuis quatre générations. Elle œuvre pour la protection des habitats côtiers depuis 1995. Pendant de nombreuses années, elle a offert des programmes éducatifs guidés sur la nature à des milliers de personnes à l'Éco-centre Irving, la dune de Bouctouche, avant de revenir travailler sur place comme coordonnatrice du projet relatif au pluvier siffleur du Sud-Est du Nouveau-Brunswick sous l'aile d'Études d'Oiseaux Canada.

Jean-Claude Babineau

Jean-Claude Babineau est né en 1959 à Saint-Louis-de-Kent, N.-B. Il a obtenu un diplôme avec distinction de l'École des Gardes Forestier de Bathurst en 1981. De 1982 à 2011, il a travaillé comme garde forestier et agent de conservation pour la province du Nouveau-Brunswick. En tant que technicien en sciences forestières, il s'est toujours intéressé à la protection et à la préservation des ressources naturelles.

Sylvain Caron

Sylvain Caron habite à St-Joseph de Madawaska. Il est un forestier agréé du N.-B. Il est employeur autonome en foresterie (Four Best Management Inc) et en acériculture (Sylvacer Inc.). Il est présentement le Président de l'Association QDMA Nord N.-B. Il est un chasseur et un pêcheur expérimenté. Sa principal passion est le Cerf de Virginie, il aime aménager son territoire, évaluer les paramètres du cheptel et en faire la chasse.

Tony Henderson

Tony est un globe-trotteur, un grand chasseur, un pêcheur, un agent de protection de la nature, un entrepreneur retraité et un mentor d'affaires. Il a tendance à appuyer les organisations qui sont axées sur la conservation, mais qui s'occupent également des amateurs de plein air, chasseurs ou pêcheurs. Il est un amoureux de la nature qui trouve la solitude à l'extérieur. Il est honoré de pouvoir travailler avec des gens qui pensent comme lui au Fonds en fiducie pour la faune du Nouveau-Brunswick.

Jim Marriner

James (Jim) Marriner vit à Upper Coverdale et est un avocat retraité. Il est un fervent pêcheur, chasseur et piégeur et représente la Fédération de la faune du Nouveau-Brunswick au Conseil de la faune/Fonds en fiducie pour la faune. Il a déjà présidé à la Fédération de la faune du N.-B., au Moncton Fish & Game Club et au Petitcodiac Sportsmen's Club. Il est un instructeur du programme de formation à la sécurité des armes à feu, à la chasse et au piégeage. Il est l'auteur du livre Tight Lines Mean Bright Fish, The Larry's Gulch Story. À l'heure actuelle, il est président du Comité consultatif provincial pour les zones naturelles protégées et vice-président du Comité consultatif du Nouveau-Brunswick de la Fondation pour la conservation du saumon atlantique et de celui du Conseil de la faune/ Fonds en fiduciaire pour la faune.

Vince Zelazny

Vince Zelazny est un écologiste des forêts qui a pris sa retraite du ministère des Ressources naturelles et de l'Énergie en 2007. Après avoir fait carrière dans les domaines de la gestion forestière et de la planification des aires protégées, il a poursuivi ses études doctorales en foresterie à l'UNB. Il a quatre petites-filles qui vivent à Fredericton et enseigne la littérature écologique à l'Université St. Thomas. Il travaille en tant que bénévole dans le secteur sans but lucratif, le plus récemment en tant que président sortant de la Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick et greffier adjoint du Secours Quaker Canadien, organisation vouée aux droits des Autochtones, à la paix et à l'abolition des prisons.



Contact us! Faites-nous signe!

Application details and guidelines are available from:

NB Wildlife Trust Fund

Pour en savoir plus ou recevoir des directives contactez le :

Fonds en Fiducie pour la Faune du Nouveau-Brunswick

Claire Caron, Executive Director / Directrice administrative

Julie Rideout, Assistant / Adjointe

Mail/Par la Poste : P.O. Box / C.P. 30030, Fredericton, N.B. / N.-B. E3B 0H8

Telephone / Téléphone : 506-453-6655

Cell : 506-447-8947

Fax / Télécopieur : 506-462-5054

Email / Courriel : wildcoun@nbnet.nb.ca

Website / Site Web : www.nbwtf.ca / www.fffnb.ca

