



SNB Wood Co-operative Ltd.



*Restoration of Wood Duck Habitat and Hen House Installation on Private Lands in Southern New Brunswick*

**Project Accomplishments:**

- Installation of 50 Wood Duck Boxes 50 Hen Houses.
- Planting 1000 red, white and bur oak trees.
- Enhanced 31 private lands.

**WHC GRANT**

\$13 000

**SUBVENTION D'HFC**

*Conserved, Enhanced or Restored*

**302 ACRES**

*Conservé, restauré ou amélioré*

**49 PARTICIPANTS**

SNB Wood Co-operative Ltd.

*Restauration de l'habitat des canards branchus sur des terres privées dans le sud du Nouveau-Brunswick*

**Réalisations du projet :**

- Installation de 50 boîtes pour le Canard branchu et de 50 poulaillers.
- Plantation de 1 000 chênes rouges, blancs et à gros fruits.
- Amélioration de 31 terres privées.





## Nashwaak Watershed Association Inc.

*Watershed Restoration and Landowner Outreach in New Brunswick*

### Project Accomplishments:

- 10 landowners in the Nashwaak watershed completed native species plantings.
- Over 1,500 native floodplain trees were planted, including bur oak.
- 2,000 shoreline willows were planted.



## WHC GRANT

\$18 000

## SUBVENTION D'HFC

*Conserved, Enhanced or Restored*



ACRES



PARTICIPANTS

*Conservé, restauré ou amélioré*

## Nashwaak Watershed Association Inc.

*Restauration des bassins versants et sensibilisation des propriétaires fonciers au Nouveau-Brunswick*

### Réalizations du projet :

- Plantation d'espèces indigènes par 10 propriétaires fonciers du Nashwaak Watershed.
- Plantation de plus de 1 500 arbres indigènes dans la plaine inondable, dont le chêne à gros fruits.
- Plantation de 2 000 saules de rivage.





## Nature Trust of New Brunswick

### *Developing a Model of Shared Stewardship for Ecologically Significant Land In New Brunswick*

#### **Project Accomplishments:**

- 17 restoration events with 99+ volunteers including removal of invasive species at 6 nature preserves.
- Outreach to 540 neighbours of nature preserves to discuss stewardship.
- 514 live webinar participants on 13 webinars of various stewardship-related topics; 1,227 views of the recorded webinars.



### **WHC GRANT**

\$40 000

### **SUBVENTION D'HFC**

*Conserved, Enhanced or Restored*

**2,110 ACRES**

*Conservé, restauré ou amélioré*

**105**

**PARTICIPANTS**

## Protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick

### *Élaboration d'un modèle d'intendance partagée pour les terres d'importance écologique au Nouveau-Brunswick*

#### **Réalisations du projet :**

- Réalisation de 17 activités de restauration avec plus de 99 bénévoles, y compris l'élimination d'espèces envahissantes dans 6 réserves naturelles.
- Sensibilisation de 540 voisins des réserves naturelles pour discuter de l'intendance.
- Participation de 514 personnes à 13 webinaires portant sur divers sujets liés à l'intendance; 1 227 visionnements des webinaires enregistrés.





## Ducks Unlimited Canada

*Waterfowl nest box stewardship program and cavity availability evaluation along the lower St. John River, NB*



### Project Accomplishments:

- Delivered a graduate student research project partnership to improve our knowledge of cavity nesting waterfowl habitat conservation.
- Compiled >30 years of waterfowl nest box usage data from long-term volunteers.
- Engaged 19 volunteers to install 150 nest boxes.
- Developed a GIS collector app. and database to improve the quality and quantity of data collected by nest box stewards.

### WHC GRANT

\$40 000

### SUBVENTION D'HFC

*Conserved, Enhanced or Restored*

**750** ACRES

*Conservé, restauré ou amélioré*

**35** PARTICIPANTS

## Canards Illimités Canada

*Programme d'intendance des nichoirs pour la sauvagine et évaluation de la disponibilité des cavités le long du cours inférieur du fleuve Saint-Jean, N.B.*

### Réalisations du projet :

- Réalisation d'un projet de recherche en partenariat avec des étudiants diplômés pour améliorer nos connaissances sur la conservation de l'habitat de nidification en cavité de la sauvagine.
- Compilation de plus de 30 ans de données sur l'utilisation des nichoirs à sauvagine par des bénévoles ayant travaillé à long terme.
- Recrutement de 19 bénévoles pour installer 150 nichoirs.
- Développement d'une application de collecte SIG et d'une base de données pour améliorer la qualité et la quantité de données collectées par les intendants de nichoirs.

