



## The Nature Trust of New Brunswick Inc.



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

#### **Project Accomplishments:**

- Outreach to 660 neighbours of nature preserves to discuss stewardship; engagement of 43 people in the Landowner Stewardship Program.
- 716 live webinar participants on 13 webinars of various stewardship-related topics; 1,227 views of the recorded webinars.
- 19 certifications were achieved in various areas of the new Ambassador Program.

### **WHC GRANT**

\$40 000

### **SUBVENTION D'HFC**

*Conserved, Enhanced or Restored*

**2 578 ACRES**

*Conservé, restauré ou amélioré*

**291**

**PARTICIPANTS**

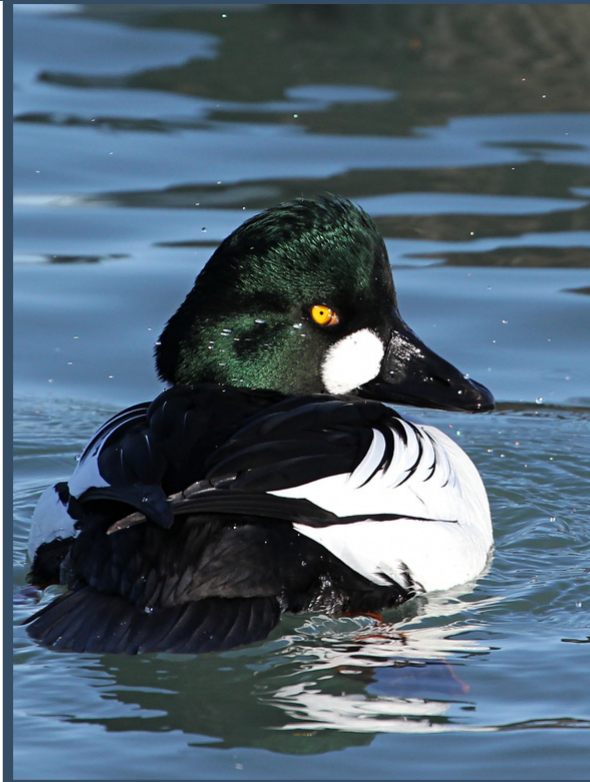
## Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick

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

#### **Réalisations du projet :**

- Sensibilisation de 660 voisins des réserves naturelles pour discuter de l'intendance, mobilisation de 43 personnes dans le cadre du programme d'intendance pour les propriétaires fonciers.
- Participation de 716 personnes à 13 webinaires portant sur divers sujets liés à l'intendance; 1 227 visionnements des webinaires enregistrés.
- Réalisation de 19 certifications dans divers domaines du nouveau programme d'ambassadeurs.





## Ducks Unlimited Canada



*Using waterfowl nest box and natural cavity information to conduct PVA's for three waterfowl species along the lower St. John River, NB*

### Project Accomplishments:

- Marked 42 hatch year wood ducks with MOTUS tags to assess first year survival and to assess movement patterns.
- Engaged 11 volunteers to install 150 nest boxes.
- Engaged 6 new volunteers, who collectively monitored 43 nest boxes, to use a newly developed GIS collector app. that will improve the quality and quantity of data they collect.

### WHC GRANT

\$25 000

### SUBVENTION D'HFC

*Conserved, Enhanced or Restored*



150

ACRES



24

PARTICIPANTS

*Conservé, restauré ou amélioré*

## Canards Illimités Canada

*À partir de renseignements sur les nichoirs et les cavités naturelles, analyser la viabilité des populations de trois espèces de sauvagines le long du Bas-du-Fleuve Saint-Jean, N.-B.*

### Réalisations du projet :

- Marquage de 42 canards branchus de l'année d'éclosion avec des étiquettes MOTUS pour évaluer la survie de la première année et les schémas de déplacement.
- Recrutement de 11 bénévoles pour installer 150 nichoirs.
- Recrutement de 6 nouveaux bénévoles qui ont surveillé collectivement 43 nichoirs, pour utiliser une application de collecte SIG nouvellement développée, laquelle améliorera la qualité et la quantité des données recueillies.

