



## Conservation des habitats humides du bassin versant de la Nashwaak

Nashwaak Watershed Association Inc.  
**Subvention de 18 000 \$**

### BIO-ENGINEERED RIVERBANK RESTORATION TOUR

Monday Oct. 23rd 2017  
 5:30pm  
 11 McGloin Street

Are you a landowner along a river or stream?

Interested in learning about ways to reduce erosion?

Join us at our Marysville Flats restoration site for a guided tour of our recently completed riverbank restoration project. Various options for conserving property along waterways as well as restoration techniques, will be discussed.



La Nashwaak Watershed Association (NWA) est vouée à la gestion du bassin versant de la rivière Nashwaak pour en faire un écosystème sain qui permet de concilier divers intérêts économiques, sociaux, récréatifs ainsi que ceux des propriétaires fonciers. Ce projet visait à sensibiliser davantage les propriétaires fonciers privés aux écosystèmes des milieux humides et à réaliser un projet de restauration pour rétablir l'habitat essentiel des oiseaux migrateurs.

#### PLANIFICATION DE LA CONSERVATION

- Prise de contact avec 10 022 propriétaires fonciers par le biais de publipostage et par téléphone.
- Communication avec tous les partenaires régionaux du PCHE.

#### COMMUNICATION ET ÉDUCATION

- Tenue d'activités de sensibilisation, de négociation et d'éducation auprès des propriétaires fonciers de l'habitat hautement prioritaire du PCHE et des propriétés voisines.
- Mobilisation des élèves du bassin versant dans le cadre du programme « Amont et aval ».

#### RESTAURATION DES MILIEUX HUMIDES ET DES HABITATS ASSOCIÉS

- Plantation de 714 érables argentés et chênes à gros fruits ainsi que la restauration de 30 m de berges fortement érodées.
- Formation de 11 bénévoles à la restauration de l'habitat des milieux humides à l'aide de techniques de bio-ingénierie, et la participation de 16 bénévoles aux activités de piquetage des saules.

En haut : Affiche pour la tournée de restauration des berges de la rivière par bio-ingénierie réalisée dans le cadre du projet

Au milieu : Bénévoles participant à la restauration des milieux humides à l'aide de techniques de bio-ingénierie

En bas : Des élèves de 3e et 4e année de l'école Nashwaak Valley plantent un érable argenté sur une propriété inondée de façon saisonnière à Durham

Mention de source : Nashwaak Watershed Association Inc.