



Nashwaak Watershed Association Inc.



Neil's Flats Wetland Restoration and Outreach Program

Project Accomplishments:

- Built our organization's knowledge of the river and its relationship with wildlife
- Increased our capacity to carry out habitat restoration projects, and our ability to engage with the community; and
- Incorporated national and provincial climate change mitigation and adaptation resources into our floodplain forest restoration program

WHC GRANT

\$25,000.00

SUBVENTION D'HFC

Conserved, Enhanced or Restored

18

ACRES

Conservé, restauré ou amélioré

995

PARTICIPANTS

Nashwaak Watershed Association Inc.

Programme de restauration des milieux humides et de sensibilisation de Neil's Flats

Réalisations du projet :

- Renforcement des connaissances de notre organisation sur la rivière et ses relations avec la faune et la flore;
- Augmentation de notre capacité à réaliser des projets de restauration de l'habitat et de notre compétence à nous impliquer dans la communauté;
- Intégration des ressources nationales et provinciales d'atténuation et d'adaptation au changement climatique dans notre programme de restauration de la forêt inondable.





Department of Natural Resources and Renewables NS



Nova Scotia Eastern Habitat Joint Venture (NS-EHJV) Wetland Stewardship Program

Project Accomplishments:

- Thirteen Agricultural Biodiversity Conservation (ABC) Plans were completed, equating to over 545.5 hectares.
- We celebrated wetlands through our Treasured Wetlands of Nova Scotia (TWNS) program, which highlights wetlands across the province each year .
- Completed functional assessments of 18 wetlands using to be used to justify the Town’s protection, enhancement, and restoration of wetlands. Large and small wetlands were assessed, in order to protect, and identify potential enhancement or restoration opportunities in the future.

Conserved, Enhanced or Restored

WHC GRANT

\$40,000

SUBVENTION D'HFC

1,712 ACRES

Conservé, restauré ou amélioré

479 PARTICIPANTS

Department of Natural Resources and Renewables NS

Programme d'intendance des milieux humides de la Nouvelle-Écosse dans le cadre du Plan conjoint des habitats de l'Est (PCHE-NE)

Réalizations du projet :

- 13 plans de conservation de la biodiversité agricole ont été achevés, représentant plus de 545,5 hectares ;
- Gestion du programme Treasured Wetlands Nova Scotia, qui met en valeur les zones humides de la province ;
- Réalisation d'évaluations fonctionnelles de 18 zones humides qui serviront à justifier la protection, l'amélioration et la restauration des zones humides par la ville. Les zones humides, petites et grandes, ont été évaluées afin de les protéger et d'identifier les possibilités d'amélioration ou de restauration futures.





Clean Annapolis River Project

Wetland restoration and appreciation in the Town of Middleton



Project Accomplishments:

- Restoration of 7.3 acres (2.95 ha) of wetland and the creation of an additional 0.6 acres (0.25 ha) of open-water habitat.
- A Stewardship Agreement was developed in perpetuity, which includes a total of 9 acres of wetland habitat and 8 acres of upland habitat.
- A walking trail with informative signage was created to circumnavigate the restored wetland
- The development of 5 educational programs and trainings for local educators to share the knowledge around the wetlands habitat.

WHC GRANT

\$50,000

SUBVENTION D'HFC

Conserved, Enhanced or Restored

25.9 ACRES

Conservé, restauré ou amélioré

374 PARTICIPANTS

Clean Annapolis River Project

Restauration et valorisation des milieux humides dans la ville de Middleton

Réalizations du projet :

- Restauration de 7,3 acres (2,95 ha) de milieux humides et création de 0,6 acre (0,25 ha) supplémentaire d'habitats d'eau libre;
- Un accord d'intendance a été conclu à perpétuité, qui comprend un total de 9 acres d'habitat de milieu humide et 8 acres d'habitat de milieu sec;
- Un sentier pédestre avec des panneaux d'information a été créé pour faire le tour du milieu humide restauré;
- Le développement de 5 programmes éducatifs et des formations pour les éducateurs locaux afin de partager les connaissances concernant l'habitat des milieux humides.

