



Delta Waterfowl Foundation

Creating and maintaining waterfowl hunter conservationists through tested recruitment efforts and enhancing opportunities across Canada



Project Accomplishments:

- Engaged 1,000 hunters in HunterR3 activities.
- Developed a new duck hunting 101 course to be used in conjunction with online hunter education.
- Developed an online introduction to duck hunting format for Delta chapters to deliver to augment their HunterR3 efforts.
- Continued to make progress on hunting regulation change on all three levels of government.

WHC GRANT

\$121 410

SUBVENTION D'HFC

Conserved, Enhanced or Restored

232 ACRES

Conservé, restauré ou amélioré

934 PARTICIPANTS

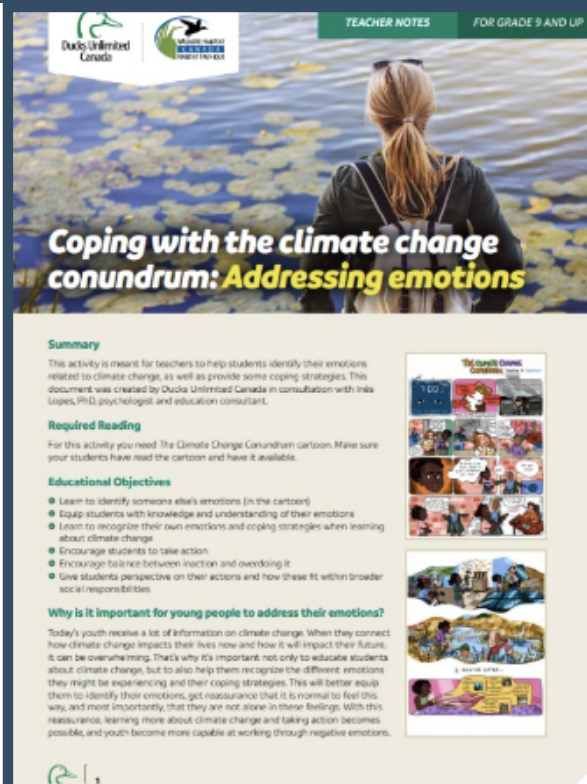
Delta Waterfowl Foundation

Créer et maintenir des défenseurs de la conservation de la sauvagine grâce à des efforts de recrutement éprouvés et à l'amélioration des possibilités partout au Canada

Réalizations du projet :

- Participation de 1 000 chasseurs aux activités de HunterR3.
- Conception d'un nouveau cours d'initiation à la chasse au canard qui sera utilisé conjointement avec la formation en ligne des chasseurs.
- Élaboration d'une introduction à la chasse au canard en ligne à l'intention des sections Delta, afin d'accroître leurs efforts dans le cadre du programme HunterR3.
- Poursuite des progrès dans la modification de la réglementation de la chasse aux trois ordres de gouvernement.





Ducks Unlimited Canada

Supporting Excellence in Action-Oriented Wetland Education



Project Accomplishments:

- Created bilingual multi-media resources, using wetlands as a tool to limit climate change.
- Complex topic presented in simple and accessible format for the public to understand.
- Learning science and incorporating a human dimension.

Conserved, Enhanced or Restored

WHC GRANT

\$46 000

SUBVENTION D'HFC



ACRES

Conservé, restauré ou amélioré



PARTICIPANTS

Canards Illimités Canada

Soutenir l'excellence dans l'éducation aux zones humides orientée vers l'action

Réalizations du projet :

- Création de ressources multimédias bilingues, utilisant les milieux humides comme outil pour limiter le changement climatique.
- Présentation de ce sujet complexe dans un format simple et accessible pour une meilleure compréhension par le public.
- Apprentissage de la science et intégration de la dimension humaine.

