



Sunshine Coast Wildlife Project



Wetland Habitat Conservation, Restoration, and Enhancement on BC's Sunshine Coast

Project Accomplishments:

- Improved 45 acres of wetland by building and installing duck nest boxes, removing invasive weeds, and planting native vegetation.
- Restored 2 acres of wetland habitat, by excavating two wetland ponds in the West Sechelt Fire Area.
- Surveyed 30 wetlands to assess waterfowl and other wildlife and identify priority sites for habitat conservation, restoration, and enhancement.

WHC GRANT

\$40,000

SUBVENTION D'HFC

Conserved, Enhanced or Restored

138

ACRES

200

PARTICIPANTS

Conservé, restauré ou amélioré

Sunshine Coast Wildlife Project

Conservation, restauration de l'habitat des terres humides de la Sunshine Coast de la C.B.

Réalisations du projet :

- Amélioration de 45 acres de milieux humides en construisant et en installant des nichoirs à canards, en éliminant les mauvaises herbes envahissantes et en plantant de la végétation indigène.
- Restauration de 2 acres d'habitat des milieux humides par l'excavation de deux étangs de milieux humides dans la zone d'incendie de West Sechelt.
- Relevé de 30 milieux humides afin d'évaluer les populations de sauvagines et des espèces sauvages ainsi que pour identifier les sites prioritaires pour la conservation, la restauration et l'amélioration de l'habitat.





Delta Farmland & Wildlife Trust



Planting Forage Crops for Migratory Waterfowl on the Fraser River Estuary

Project Accomplishments:

- 2,516 acres of winter cover crops established.
- 21 annual stewardship agreements established.
- 30 landowners/farmers were engaged through the project.

WHC GRANT

\$35,000

SUBVENTION D'HFC

Conserved, Enhanced or Restored

2516

ACRES

7978

PARTICIPANTS

Conservé, restauré ou amélioré

Delta Farmland & Wildlife Trust

Plantation de cultures fourragères pour la sauvagine migratrice sur l'estuaire du fleuve Fraser

Réalisations du projet :

- Mise en place de 2 516 acres de cultures de couverture hivernale.
- Conclusion de 21 ententes annuelles d'intendance.
- Implication de 30 propriétaires fonciers ou agriculteurs pour ce projet.





Okanagan Similkameen Stewardship Society



Waterfowl Habitat Stewardship and Restoration in the Okanagan and Similkameen Valleys

Project Accomplishments:

- Improved management of 42 wetlands for waterfowl.
- Provided 640 wetland habitat landowners with information on wetlands, waterfowl and best management practices.
- Supported stewardship of 1200 acres of wetland and adjacent upland habitat through voluntary stewardship by landowners.

WHC GRANT

\$15,000

SUBVENTION D'HFC

Conserved, Enhanced or Restored

232

ACRES

227

PARTICIPANTS

Conservé, restauré ou amélioré

Okanagan Similkameen Stewardship Society

Intendance de l'habitat et restauration dans la valley de Okanagan et Similkameen

Réalisations du projet :

- Amélioration de la gestion de 42 milieux humides pour la sauvagine.
- Renseignements sur les milieux humides, la sauvagine et les meilleures pratiques de gestion donnés à 640 propriétaires fonciers d'habitats de milieux humides.
- Soutien à l'intendance de 1 200 acres de milieux humides et de milieux secs connexes par le biais d'une intendance volontaire de la part des propriétaires fonciers.





The British Columbia Wildlife Federation

BCWF Youth Program 2019-2020



Project Accomplishments:

- Ran 6, 5-day day camps.
- Engaged with 145 campers, connected 103 families to fish and game clubs, were aided by 87 fish and game club volunteers (over 1100 volunteer hours).
- Completed 12 conservation projects which included 145 mason bee habitats, donation of 5 Langstroth beehives, creation of 10 tree swallow boxes, and restoring 6 burrowing owl dens.

WHC GRANT

\$15,000

SUBVENTION D'HFC

Conserved, Enhanced or Restored



ACRES

Conservé, restauré ou amélioré



PARTICIPANTS

The British Columbia Wildlife Federation

BCWF Youth Program 2019-2020

Réalisations du projet :

- Organisation de 6, camps de 5 jours.
- Implication de 145 campeurs, qui ont mis en contact 103 familles avec des clubs de chasse et pêche, aidés par 87 bénévoles du club (plus de 1100 heures de bénévolat).
- Réalisation de 12 projets de conservation comprenant 145 habitats pour abeilles maçonnes, don de 5 ruches Langstroth, création de 10 boîtes pour les hirondelles bicolores et restauration de 6 tanières de chevêche des terriers.





The British Columbia Wildlife Federation



Wetlands on Wheels 2019-2020 Elevating
Conservation & Restoration Capacity in BC

Project Accomplishments:

- Trained 191 stewards at workshops.
- Engaged with 2668 students/people at outreach events.
- Restored an accumulative 79.7 acres of wetland habitat at 2 project sites.

WHC GRANT

\$40,000

SUBVENTION D'HFC

Conserved, Enhanced or Restored

97.5 ACRES

Conservé, restauré ou amélioré

2860 PARTICIPANTS

The British Columbia Wildlife Federation

Wetlands on Wheels 2019-2020 Élever la
conservation et la capacité de restauration en
Colombie-Britannique

Réalisations du projet :

- Ateliers de formation à 191 intendants.
- Participation de 2 668 étudiants/personnes lors d'événements de sensibilisation.
- Restauration d'une superficie cumulée de 79,7 acres d'habitats de milieux humides sur 2 sites du projet.





Agrowest Consulting Scientists



Enabling Wetland Stewardship and Habitat Conservation through Technology Transfer

Project Accomplishments:

- Workshops train BC land managers on effective techniques to control yellow flag iris.
- 62 participants representing 32 land management groups/agencies participated in 10 workshops across the province.
- Following the workshop, participants treated an additional 46 populations of yellow flag iris (21,430 sq ft).

WHC GRANT

\$25,000

SUBVENTION D'HFC

Conserved, Enhanced or Restored

.72 ACRES

Conservé, restauré ou amélioré

62 PARTICIPANTS

Agrowest Consulting Scientists

Favorisé la conservation des terres humides et l'intendances par le transfert de technologie

Réalisations du projet :

- Ateliers formation des gestionnaires fonciers de Colombie-Britannique sur des techniques efficaces de contrôle de l'iris des marais.
- Participation de 62 personnes représentant 32 groupes ou organismes de gestion des terres à 10 ateliers dans l'ensemble de la province.
- Après l'atelier, les participants ont traité 46 populations supplémentaires d'iris des marais (21 430 pieds carrés).

