



## Alberta Hunter Education Instructors' Association

### AHEIA's Youth Camps and Outdoor Youth Seminar

#### Project Accomplishments:

- All 98 youth who attended the Youth Hunted Education Camps receive their Wildlife Identification Cards, the first step in obtaining a hunting license.
- 208 youth were introduced and taught in waterfowl identification and skills for hunting waterfowl.
- 2,018 youth were taught good management practices for caring for the natural habitats and nesting / feeding sites for waterfowl.



#### WHC GRANT

\$40,000

*Conserved, Enhanced or Restored*

**20**

**ACRES**

**208**

**PARTICIPANTS**

*Conservé, restauré ou amélioré*

#### SUBVENTION D'HFC

## Alberta Hunter Education Instructors' Association

Camps de jeunes de l'AHEIA et séminaire de jeunes en plein air

Réalisations du projet :

- Un total de 98 jeunes qui ont participé aux camps d'éducation pour les jeunes chasseurs ont reçu leur carte d'identité pour la faune, la première étape pour l'obtention d'un permis de chasse.
- Introduction à l'identification de la sauvagine et formation sur les techniques de chasse à la sauvagine à 208 jeunes.
- Formation de 2 018 jeunes aux bonnes pratiques de gestion des habitats naturels et des sites de nidification et d'alimentation de la sauvagine.





## Alberta Hunter Education Instructors' Association AHEIA's Outdoor Women's Program

### Project Accomplishments:

- 150 women were able to participate in the natural waterfowl habitat of Alford Lake learning the skills associated with waterfowl hunting.
- Waterfowl habitat conservation practices were taught and demonstrated.
- Fall follow-up programs furthering these same skills were participated in by the women who attended the OWP.



### WHC GRANT

\$30,000

### SUBVENTION D'HFC

*Conserved, Enhanced or Restored*

**20** ACRES

*Conservé, restauré ou amélioré*

**195** PARTICIPANTS

## Alberta Hunter Education Instructors' Association

Programme pour femmes en plein air de l'AHEIA

### Réalisations du projet :

- Participation de 150 femmes à une l'habitat naturel de la sauvagine du lac Alford et qui ont appris les compétences associées à la chasse à la sauvagine.
- On leur a enseigné et démontré les pratiques de conservation de l'habitat de la sauvagine.
- Les femmes qui ont participé au programme de plein air pour les femmes ont également participé à des programmes de suivi à l'automne pour approfondir ces mêmes compétences.



**WHC GRANT**

\$10,000

**SUBVENTION D'HFC***Conserved, Enhanced or Restored*

**0** ACRES  
*Conservé, restauré ou amélioré*

**241** PARTICIPANTS

# Alberta Hunter Education Instructors' Association

## Programme de chasse encadrée

**Réalisations du projet :**

- Initiation de chasseurs novices à la chasse à la sauvagine et à la conservation de son habitat.
- Développement de relations avec les propriétaires fonciers en les aidant à participer au maintien de la qualité de l'habitat pour la sauvagine sur leurs terres.
- Formation de mentors chevronnés qui peuvent fournir une base solide aux chasseurs novices en matière de comportement sportif et de pratiques de chasse sécuritaires.

# Alberta Hunter Education Instructors' Association

## Mentored Hunt Program

**Project Accomplishments:**

- Introducing novice hunters to waterfowl hunting and waterfowl habitat conservation.
- Building relationships with landowners helping them to participate in maintaining good waterfowl habitat on their land.
- Developing seasoned mentors who can provide a solid foundation to novice hunters in sportsmanlike behaviour and safe hunting practices.





University of Waterloo

**Demography and Habitat Use of  
Boreal Forest Mallards**

**Project Accomplishments:**

- Identified and described habitat use of mallards during the nesting period in the Boreal Forest.
- Identified and described terrestrial duck nest predator communities in the Boreal Forest.
- Identified and described potential avian duck nest predator communities in the Boreal Forest.

*Conserved, Enhanced or Restored*

**WHC GRANT**

\$50,000

**SUBVENTION D'HFC**

**0 ACRES**

*Conservé, restauré ou amélioré*

**20 PARTICIPANTS**

Université de Waterloo

Démographie et habitat utilisé par des canards colverts de la forêt boréale

Réalisations du projet :

- Identification et description l'utilisation de l'habitat des canards colverts de l'habitat durant la période de nidification dans la forêt boréale.
- Identification et description des communautés de prédateurs de nids de canards terrestres dans la forêt boréale.
- Identification et description des communautés potentielles des nids de canards aviaires dans la forêt boréale.

