

Fondation de la Faune du Quebec



Conservation volontaire et restauration des milieux humides dans le sud du Québec 2022-2023

Project Accomplishments:

- Private stewardship initiatives with the production of owner's notebooks leading to the signing of conservation agreements (declaration of intent) in private forests;
- Monitoring of protected wetlands and retention of owners in the medium to long term;
- Development and/or restoration of wetlands;
- Tools for raising awareness and transferring knowledge to conserve new areas of wildlife habitat favorable to waterfowl

WHC GRANT \$60,000.00 SUBVENTION D'HFC Conserved, Enhanced or Restored

1,487 ACRES

Conservé, restauré ou amélioré

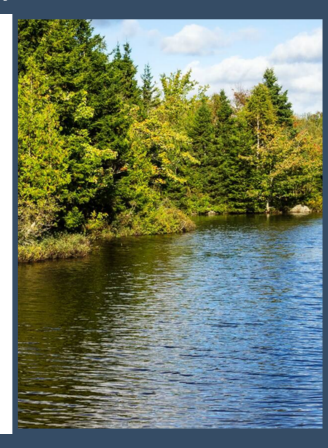
247 PARTICIPANTS

Fondation de la Faune du Quebec

Conservation volontaire et restauration des milieux humides dans le sud du Québec 2022-2023

Réalisations du projet :

- Initiatives d'intendance privée avec la production de carnets du propriétaire permettant la signature d'ententes de conservation (déclaration d'intention) dans les forêts privées;
- Suivi des milieux humides protégés et fidélisation des propriétaires à moyen et long terme;
- Aménagement ou restauration de milieux humides;
- Outils de sensibilisation et de transfert de connaissances pour conserver de nouvelles zones d'habitats fauniques favorables à la sauvagine.





Fondation SÉTHY

Conservation Plan for Granby's Two Peatlands



Project Accomplishments:

- The design phase of the conservation plan has been completed, including defining the purpose, working team, scope, vision, targets conservation issues, critical threats and contributing factors.
- These elements have been stored on the Miradi software, which allowed the creation of a map of conservation targets, threats and current uses.
- A field campaign was carried out to confirm the limits of the different types of wetlands in the bog, the presence of the various plant communities found there and other important elements

WHC GRANT \$5,000.00 SUBVENTION D'HFC Conserved, Enhanced or Restored

1,872 ACRES

Conservé, restauré ou amélioré

75 PARTICIPANTS

Fondation SÉTHY

Plan de conservation des deux tourbières de Granby

Réalisations du projet :

- La phase de conception du plan de conservation a été achevée, y compris la définition des objectifs, de l'équipe de travail, de la portée, de la vision, des cibles, des problèmes de conservation, des menaces critiques et des facteurs contributifs.
- Ces éléments ont été stockés dans le logiciel Miradi, qui a permis de créer une carte des cibles de conservation, des menaces et des utilisations actuelles.
- Une campagne de terrain a été menée pour confirmer les limites des différents types de milieux humides dans la tourbière, la présence des différentes communautés végétales qui s'y trouvent et d'autres éléments importants.





University of British Columbia

Community-research partnership to assess migratory waterfowl use of habitats of eastern James Bay, Quebec, Canada



Project Accomplishments:

- Project objectives: Determine the extent that Canada geese forage between marine and terrestrial habitats
- Evaluate the relationship between habitats availability and Canada geese diet
- Co-develop a habitat suitability map for Canada geese
- Due to challenges related to the stable isotopic method to assess Canada Geese diet, I was unable to complete the project three main objectives. I explain how I adapted to these challenges and describe the alternative method we plan to use in the future.

WHC GRANT \$25,000 SUBVENTION D'HFC Conserved, Enhanced or Restored

O ACRES

Conservé, restauré ou amélioré



University of British Columbia

Partenariat de recherche communautaire pour évaluer l'utilisation par la sauvagine migratrice des habitats de l'est de la baie James, Québec, Canada

Réalisations du projet :

- Déterminer dans quelle mesure les bernaches du Canada s'alimentent entre les habitats marins et terrestres;
- Évaluer la relation entre la disponibilité des habitats et le régime alimentaire des bernaches du Canada;
- Développer conjointement une carte quantitative de l'habitat pour les bernaches du Canada;
- En raison de difficultés liées à la méthode isotopique stable utilisée pour évaluer le régime alimentaire des bernaches du Canada, je n'ai pas été en mesure d'atteindre les trois principaux objectifs du projet. J'explique comment j'ai relevé ces défis et je décris la méthode alternative que nous prévoyons utiliser à l'avenir.

