

## Saturna Island Bluffs

*Georgia Puget-Basin Ecoregion / moist maritime Coastal Douglas-fir (CDFmm) Biogeoclimatic Ecosystem Classification*

- The Mount Fisher Bluffs acquisition protects 30.8 hectares of important habitat on rugged Saturna Island, located in the Salish Sea
- The property contains six sensitive ecosystems in a relatively natural state ranging from 80-250 years old, coniferous woodland, mixed woodland and a portion of a wetland.
- The property is home to a number of wildlife and plant species at risk. By protecting this landscape, NTBC will have the opportunity to conserve and maintain species diversity in one of the most at risk biogeoclimatic zones in the province.



## Land Trusts Conservation Fund

*Large Grant / Subvention importante*

Fonds pour les organismes de conservation

# NATURE TRUST BRITISH COLUMBIA

## Saturna Island Bluffs

Écorégion du bassin de Georgia-Puget – Classification biogéoclimatique de l'écosystème côtier humide Coastal Douglas-fir

- L'acquisition de Mount Fisher Bluffs permet de protéger 30,8 hectares d'habitat important sur l'île accidentée de Saturna, située dans la mer des Salish.
- La propriété contient six écosystèmes sensibles dans un état relativement naturel, âgés de 80 à 250 ans, des forêts de conifères, des forêts mixtes et une partie de milieu humide.
- La propriété abrite un certain nombre d'espèces animales et végétales en péril. En protégeant ce paysage, NTBC aura la possibilité de conserver et de maintenir la diversité des espèces dans l'une des zones biogéoclimatiques les plus menacées de la province.



This project was undertaken with the financial support of:  
Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :



Environment and  
Climate Change Canada

Environnement et  
Changement climatique Canada

This project was undertaken with the support of:  
Ce projet a été réalisé avec l'appui de :

