



McGill University



Year-round energetics models to identify critical habitats for murres during the non-breeding season

Project Accomplishments:

- Collected data on the year-round movements and behaviour of 62 thick-billed murres from Coats Island, NU.
- Mapped distribution of thick-billed murres throughout the year.
- Identified key winter habitat for murres in Hudson Bay and the Labrador Sea.

WHC GRANT

\$16,000

SUBVENTION D'HFC

Conserved, Enhanced or Restored



0 ACRES

Conservé, restauré ou amélioré



6 PARTICIPANTS

Université McGill

Modèles énergétiques tout au long de l'année pour identifier les habitats essentiels pour les guillemots pendant la saison de non-reproduction

Réalisations du projet :

- Collecte de données sur les mouvements et le comportement de 62 guillemots de Brúnnich de Coats Island, au Nunavut.
- Répartition cartographiée des guillemots de Brúnnich tout au long de l'année.
- Identification d'un habitat hivernal essentiel pour les guillemots dans la Baie d'Hudson et la mer du Labrador.

