



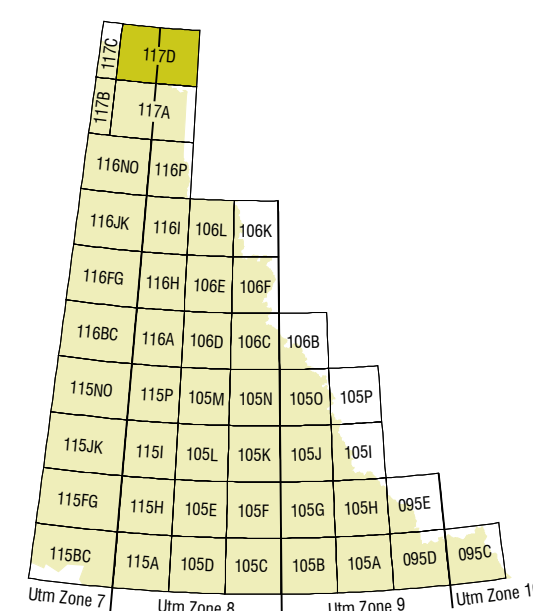
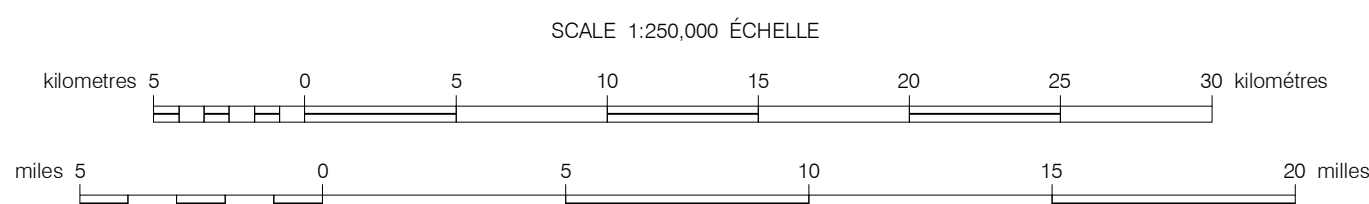
HERSCHEL ISLAND 117D

# Registered Trapping Concessions Concessions de Piégeage Enregistrées

YUKON TERRITORY  
TERRITOIRE DU YUKON

Legend / Légende

- Single trapline concession (139) Concession de piégeage simple
- Group trapline concession (451) Concession de piégeage de groupe
- Park/protected area (green outline) Parc/zone protégée
- Community (circle) Localité
- Unincorporated area (circle) Région non constituée en personne morale
- Highway/primary road (red line with 2) Route principale
- Secondary road (red line) Route secondaire
- Tertiary road (grey line) Route tertiaire
- Trail (dashed line) Sentier
- International boundary (dashed line) Frontière internationale
- Interprovincial boundary (dotted line) Frontière interprovinciale



**Data Sources**  
National Topographic Database (NTDB) compiled by Natural Resources Canada at 1:250,000. Reproduced under license from Her Majesty the Queen in right of Canada with permission of Natural Resources Canada.

Registered Trapping Concessions compiled by Yukon Department of Environment against 1:250,000 NTDB.  
The Yukon Department of Environment is not responsible for the accuracy of data obtained from other sources.

Copies may be obtained from the Yukon Department of Environment in Whitehorse or <http://environment.yukon.gov.yk.ca/geomatics/>

**Sources de Données**  
Base nationale de données topographiques (BNDT) compilée par Ressources naturelles Canada à l'échelle 1:250,000. Reproduite sous licence de Sa Majesté la Reine du chef du Canada, avec la permission de Ressources naturelles Canada.

Secteurs de pourvoir et sous-zones de gestion du gibier compilés par Environnement Yukon en fonction de la BNDT.

Le ministère de l'Environnement du Yukon n'est pas responsable de l'exactitude des données obtenues d'autres sources.

On peut obtenir des exemplaires au bureau du ministère de l'Environnement du Yukon à Whitehorse ou <http://environment.yukon.gov.yk.ca/geomatics/>

© 2005 Environment Yukon / Yukon Environment Geomatics