



- Legend

Single trapline concession

Group trapline concession

Park/protected area

Community

Unincorporated area

Highway/primary road

Secondary road

Tertiary road

Trail

International boundary

Interprovincial boundary

Légende

Concession de piégeage simple

Concession de piégeage de groupe

Parc/zone protégée

Localité

Région non constituée en personne morale

Route principale

Route secondaire

Route tertiaire

Sentier

Frontière internationale

Frontière interprovinciale
- QUIET LAKE 105F

Registered Trapping Concessions

Concessions de Piégeage Enregistrées

YUKON TERRITORY

TERRITOIRE DU YUKON

SCALE 1:250,000 ÉCHELLE

kilometres 5 0 5 10 15 20 25 30 kilometres

miles 5 0 5 10 15 20 miles
-
- 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 pourvoirie 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
- Department of Environment Map ID /
Ministère de l'Environnement Carte:
ENV-RTC-105F
- December 2005
- Yukon
Environment
Geomatics