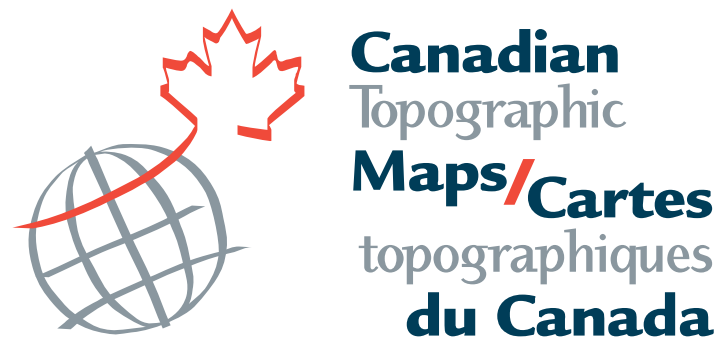
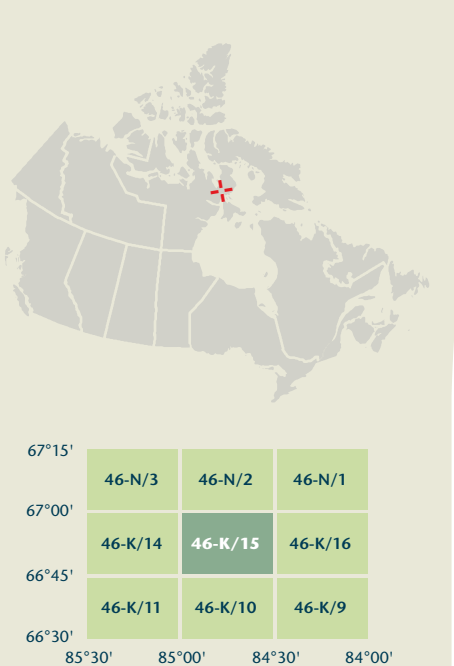




SHERER INLET

Nunavut



Produced on February 10, 2010, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada. Établi le 10 février 2010, par le Centre d'information topographique, Ressources naturelles Canada.

The paper copy of this map meets the print quality standards of Natural Resources Canada when it bears a Certified Map Printer holographic label.

La copie papier de cette carte respecte les normes de qualité d'impression de Ressources naturelles Canada quand elle porte l'étiquette holographique de l'imprimeur de cartes accrédité.

Map content validity dates

- Road network, Absent
- Hydrographic network, 2001
- Vegetation, Absent
- Buildings, Absent
- Limits, 2009
- Toponymy, 2004 - 2007

Detailed metadata can be found at: <http://GeoGratis.gc.ca>

For corrections, additions or comments concerning the content of this map, please contact Natural Resources Canada at: topo.mails@NRCan.gc.ca

© 2010, Her Majesty the Queen in Right of Canada.

This map is not to be used for air or marine navigation.

Dates de validité du contenu de la carte

- Réseau routier, Absent
- Réseau hydrographique, 2001
- Végétation, Absent
- Bâtiments, Absent
- Limites, 2009
- Toponymie, 2004 - 2007

Consultez les métadonnées détaillées sur: <http://GeoGratis.gc.ca>

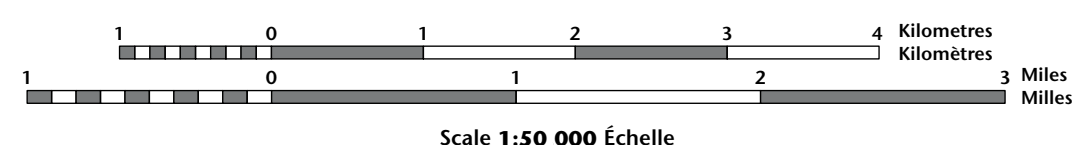
Pour toutes corrections, additions ou commentaires concernant le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada par courriel électronique à: cartes.topo@NRCan.gc.ca

© 2010, Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

Cette carte ne doit pas être utilisée pour la navigation aérienne ou maritime.

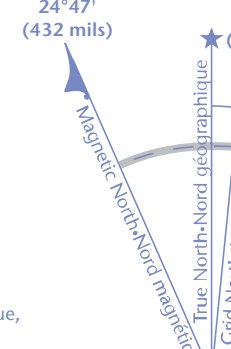


SHERER INLET Nunavut



1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground
Échelle: 1 cm sur la carte représente 500 mètres au sol

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Destination 2010
for centre of map
Annual change decreasing 24.7°
N'utilisez le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
Déclinaison moyenne approximative au centre de la carte en 2010
Variation annuelle décroissante 24.7°



100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transverse de Mercator
North American Datum 1983
Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transverse Mercator Grid
Grille de 1000 mètres

Zone 16
Designation de la zone de quadrillage

A tutorial on how to estimate position from the UTM grid can be found at: <http://maps.NRCan.gc.ca/topo101>
Consultez le tutoriel sur la manière d'estimer la position à partir de la grille UTM sur: <http://cartes.NRCan.gc.ca/topo101>

For magnetic declination information, visit: <http://geo.mnrcan.gc.ca/geomag>
Pour l'information sur la déclinaison magnétique, visitez: <http://geo.mnrcan.gc.ca/geomag>

The magnetic compass may be erratic in this region
La boussole aura peut-être instable dans cette région

46-K/15	46-N/3	46-N/2	46-N/1
46-K/14	46-K/13	46-K/12	46-K/11
46-K/10	46-K/9	46-K/8	46-K/7
46-K/6	46-K/5	46-K/4	46-K/3
46-K/2	46-K/1	46-K/0	46-K/0

Produced on February 10, 2010, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada. Établi le 10 février 2010, par le Centre d'information topographique, Ressources naturelles Canada.

La copie papier de cette carte respecte les normes de qualité d'impression de Ressources naturelles Canada quand elle porte l'étiquette holographique de l'imprimeur de cartes accrédité.

46-K/15
SCALE 1:50 000
ÉCHELLE 1:50 000
EDITION 02
VERSION 00
SÉRIE A713

Produced on February 10, 2010, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada. Établi le 10 février 2010, par le Centre d'information topographique, Ressources naturelles Canada.

La copie papier de cette carte respecte les normes de qualité d'impression de Ressources naturelles Canada quand elle porte l'étiquette holographique de l'imprimeur de cartes accrédité.