

Produced on February 22, 2010, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada. Établie le 22 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.

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

Map content validity dates

- Road network, Absent
- Hydrographic network, 1958 - 2002
- Vegetation, Absent
- Buildings, Absent
- Boundaries, Absent
- Toponymy, 2008 - 2009

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: <http://maps.NRCan.gc.ca>

Visit our Web site: <http://maps.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, 1958 - 2002
- Végétation, Absent
- Bâtiments, Absent
- Limites, Absent
- Toponymie, 2008 - 2009

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.NRCan.gc.ca

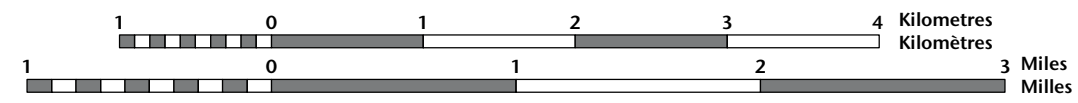
Visitez notre site Web: <http://cartes.NRCan.gc.ca>

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

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



NO TITLE Nunavut



1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground
Équivalence des courbes : 20 mètres
Elevations in metres above Mean Sea Level
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Destination 2010
for centre of map
Annual change decreasing 25.5"

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
Déclinaison moyenne approximative au centre de la carte en 2010
Variation annuelle décroissante 25.5"

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

29°31' (513 mils)

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

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

0°40' (12 mils)

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

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

0°40' (12 mils)

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

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

0°40' (12 mils)

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

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

0°40' (12 mils)

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

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

0°40' (12 mils)

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

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

0°40' (12 mils)

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

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

0°40' (12 mils)

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

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

0°40' (12 mils)

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

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

0°40' (12 mils)

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

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

0°40' (12 mils)

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

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

0°40' (12 mils)

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

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

0°40' (12 mils)

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

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

0°40' (12 mils)

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

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

0°40' (12 mils)

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

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

0°40' (12 mils)

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

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

0°40' (12 mils)

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

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

0°40' (12 mils)

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

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

0°40' (12 mils)

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

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

0°40' (12 mils)

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

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

0°40' (12 mils)

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

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

0°40' (12 mils)

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

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

0°40' (12 mils)

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

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

0°40' (12 mils)

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

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

0°40' (12 mils)

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

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

0°40' (12 mils)

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

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

0°40' (12 mils)

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

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

0°40' (12 mils)

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

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

0°40' (12 mils)

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

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

0°40' (12 mils)

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

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

0°40' (12 mils)

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

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

0°40' (12 mils)

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

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

0°40' (12 mils)

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

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

0°40' (12 mils)

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

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

0°40' (12 mils)

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

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

0°40' (12 mils)

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

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

0°40' (12 mils)

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

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

0°40' (12 mils)

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

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

0°40' (12 mils)

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

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

0°40' (12 mils)

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

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

0°40' (12 mils)

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

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

0°40' (12 mils)

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

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