

Produced on March 22, 2012, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.

Établi le 22 mars 2012, 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, 2002
- Vegetation, Absent
- Buildings, Absent
- Boundaries, Absent
- Toponymy, 2004 - 2010

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>

© 2012, Her Majesty the Queen in Right of Canada.

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

Dates of validity of the content of the map

- Road network, Absent
- Hydrographic network, 2002
- Vegetation, Absent
- Buildings, Absent
- Boundaries, Absent
- Toponymy, 2004 - 2010

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

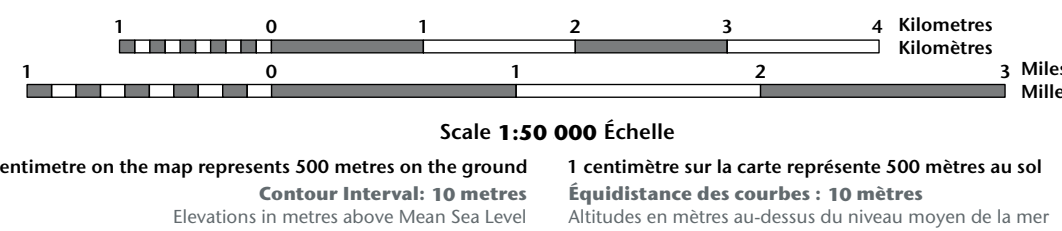
Pour toutes corrections, additions ou commentaires concernant le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada par courriel électronique à: [cartes.NRCan.gc.ca](http://cartes.NRCan.gc.ca)

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

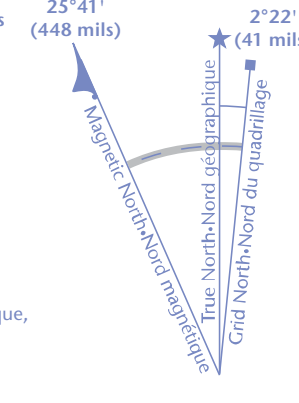
Cette carte ne doit pas être utilisée pour la navigation aérienne ou maritime.

NO TITLE

Nunavut



Use diagram only to obtain magnetic values  
Approximate Mean Declination 2012  
for centre of map  
Annual change decreasing 18.6°  
N'utiliser le diagramme que pour obtenir  
les valeurs numériques  
Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2012  
Variation annuelle décroissante 18.6°



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  
Zone 19  
Quadrillage universel transverse de Mercator de 1000 mètres

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>

22°41' (448 mls)  
2°22' (41 mls)  
N'oubliez pas d'ajuster la déclinaison magnétique pour obtenir la position vraie.

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  
Zone 19  
Quadrillage universel transverse de Mercator de 1000 mètres

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>

22°41' (448 mls)  
2°22' (41 mls)  
N'oubliez pas d'ajuster la déclinaison magnétique pour obtenir la position vraie.

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  
Zone 19  
Quadrillage universel transverse de Mercator de 1000 mètres

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>

22°41' (448 mls)  
2°22' (41 mls)  
N'oubliez pas d'ajuster la déclinaison magnétique pour obtenir la position vraie.

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  
Zone 19  
Quadrillage universel transverse de Mercator de 1000 mètres

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>

22°41' (448 mls)  
2°22' (41 mls)  
N'oubliez pas d'ajuster la déclinaison magnétique pour obtenir la position vraie.

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  
Zone 19  
Quadrillage universel transverse de Mercator de 1000 mètres

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>

22°41' (448 mls)  
2°22' (41 mls)  
N'oubliez pas d'ajuster la déclinaison magnétique pour obtenir la position vraie.

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  
Zone 19  
Quadrillage universel transverse de Mercator de 1000 mètres

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>

22°41' (448 mls)  
2°22' (41 mls)  
N'oubliez pas d'ajuster la déclinaison magnétique pour obtenir la position vraie.

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  
Zone 19  
Quadrillage universel transverse de Mercator de 1000 mètres

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>

22°41' (448 mls)  
2°22' (41 mls)  
N'oubliez pas d'ajuster la déclinaison magnétique pour obtenir la position vraie.

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  
Zone 19  
Quadrillage universel transverse de Mercator de 1000 mètres

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>

22°41' (448 mls)  
2°22' (41 mls)  
N'oubliez pas d'ajuster la déclinaison magnétique pour obtenir la position vraie.

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  
Zone 19  
Quadrillage universel transverse de Mercator de 1000 mètres

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>

22°41' (448 mls)  
2°22' (41 mls)  
N'oubliez pas d'ajuster la déclinaison magnétique pour obtenir la position vraie.

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  
Zone 19  
Quadrillage universel transverse de Mercator de 1000 mètres

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>

22°41' (448 mls)  
2°22' (41 mls)  
N'oubliez pas d'ajuster la déclinaison magnétique pour obtenir la position vraie.

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  
Zone 19  
Quadrillage universel transverse de Mercator de 1000 mètres

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>

22°41' (448 mls)  
2°22' (41 mls)  
N'oubliez pas d'ajuster la déclinaison magnétique pour obtenir la position vraie.

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  
Zone 19  
Quadrillage universel transverse de Mercator de 1000 mètres

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>

22°41' (448 mls)  
2°22' (41 mls)  
N'oubliez pas d'ajuster la déclinaison magnétique pour obtenir la position vraie.

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  
Zone 19  
Quadrillage universel transverse de Mercator de 1000 mètres

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>

22°41' (448 mls)  
2°22' (41 mls)  
N'oubliez pas d'ajuster la déclinaison magnétique pour obtenir la position vraie.

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  
Zone 19  
Quadrillage universel transverse de Mercator de 1000 mètres

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>

22°41' (448 mls)  
2°22' (41 mls)  
N'oubliez pas d'ajuster la déclinaison magnétique pour obtenir la position vraie.

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  
Zone 19  
Quadrillage universel transverse de Mercator de 1000 mètres

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>

22°41' (448 mls)  
2°22' (41 mls)  
N'oubliez pas d'ajuster la déclinaison magnétique pour obtenir la position vraie.

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  
Zone 19  
Quadrillage universel transverse de Mercator de 1000 mètres

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>

22°41' (448 mls)  
2°22' (41 mls)  
N'oubliez pas d'ajuster la déclinaison magnétique pour obtenir la position vraie.

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  
Zone 19  
Quadrillage universel transverse de Mercator de 1000 mètres

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>

22°41' (448 mls)  
2°22' (41 mls)  
N'oubliez pas d'ajuster la déclinaison magnétique pour obtenir la position vraie.

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  
Zone 19  
Quadrillage universel transverse de Mercator de 1000 mètres

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>

22°41' (448 mls)  
2°22' (41 mls)  
N'oubliez pas d'ajuster la déclinaison magnétique pour obtenir la position vraie.

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  
Zone 19  
Quadrillage universel transverse de Mercator de 1000 mètres

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>

22°41' (448 mls)  
2°22' (41 mls)  
N'oubliez pas d'ajuster la déclinaison magnétique pour obtenir la position vraie.

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  
Zone 19  
Quadrillage universel transverse de Mercator de 1000 mètres

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>

22°41' (448 mls)  
2°22' (41 mls)  
N'oubliez pas d'ajuster la déclinaison magnétique pour obtenir la position vraie.

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  
Zone 19  
Quadrillage universel transverse de Mercator de 1000 mètres

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>

22°41' (448 mls)  
2°22' (41 mls)  
N'oubliez pas d'ajuster la déclinaison magnétique pour obtenir la position vraie.

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  
Zone 19  
Quadrillage universel transverse de Mercator de 1000 mètres

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>

22°41' (448 mls)