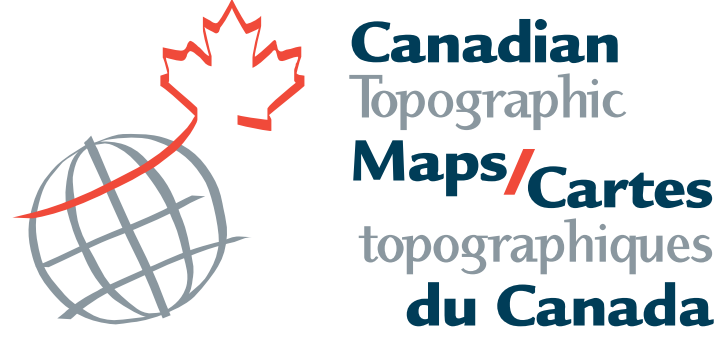
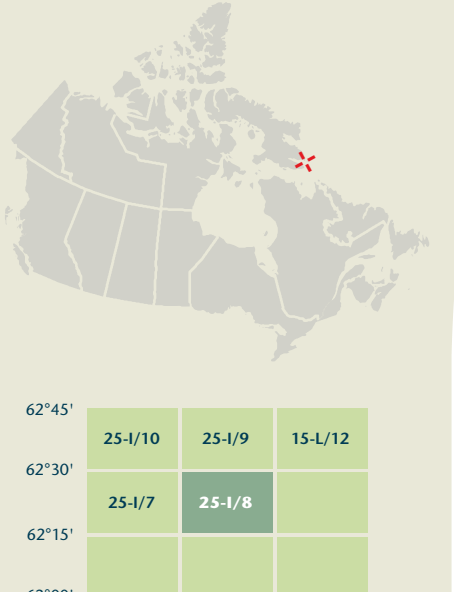




MORRIS ISLAND

Nunavut



Produced on February 24, 2010, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.

Établie le 24 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, 1959 - 2000
- Vegetation, Absent
- Buildings, Absent
- Boundaries, Absent
- Toponymy, 2004 - 2008

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>

© 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, 1959 - 2000
- Végétation, Absent
- Bâti, Absent
- Limites, Absent
- Toponymie, 2004 - 2008

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)

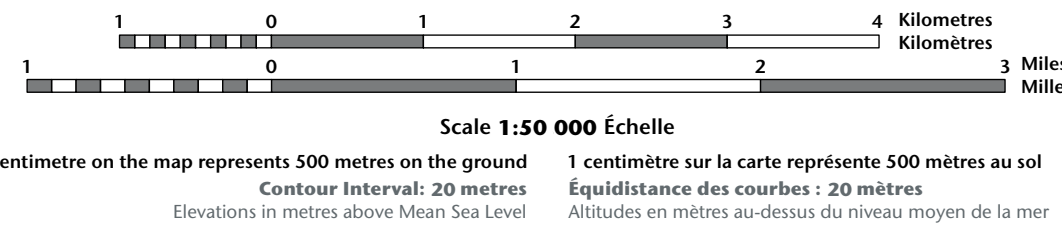
© 2010, Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

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



MORRIS ISLAND

Nunavut



Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 2010

Annual change decreasing 25'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 25'

1'06" (19 mil)

29°57' (523 mil)

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

100 000 metre Square

Identification du carré de 100 000 mètres

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

North American Datum 1983

Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transverse Mercator Grid

Quadrillage universel transversal de 1000 mètres

62°45'

62°30'

62°15'

62°00'

62°45'

62°30'

62°15'

62°00'

62°45'

62°30'

62°15'

62°00'

62°45'

62°30'

62°15'

62°00'

62°45'

62°30'

62°15'

62°00'

62°45'

62°30'

62°15'

62°00'

62°45'

62°30'

62°15'

62°00'

62°45'

62°30'

62°15'

62°00'

62°45'

62°30'

62°15'

62°00'

62°45'

62°30'

62°15'

62°00'

62°45'

62°30'

62°15'

62°00'

62°45'

62°30'

62°15'

62°00'

62°45'

62°30'

62°15'

62°00'

62°45'

62°30'

62°15'

62°00'

62°45'

62°30'

62°15'

62°00'

62°45'

62°30'

62°15'

62°00'

62°45'

62°30'

62°15'

62°00'

62°45'

62°30'

62°15'

62°00'

62°45'

62°30'

62°15'

62°00'

62°45'

62°30'

62°15'

62°00'

62°45'

62°30'

62°15'

62°00'

62°45'

62°30'

62°15'

62°00'

62°45'

62°30'

62°15'

62°00'

62°45'

62°30'

62°15'

62°00'

62°45'

62°30'

62°15'

62°00'

62°45'

62°30'

62°15'

62°00'

62°45'

62°30'

62°15'

62°00'

62°45'

62°30'

62°15'

62°00'

62°45'

62°30'

62°15'

62°00'

62°45'

62°30'

62°15'

62°00'

62°45'

62°30'

62°15'

62°00'

62°45'

62°30'

62°15'

62°00'

62°45'

62°30'

62°15'

62°00'

62°45'

62°30'

62°15'

62°00'

62°45'

62°30'

62°15'

62°00'

62°45'

62°30'

62°15'

62°00'

62°45'

62°30'

62°15'

62°00'

62°45'

62°30'

62°15'

62°00'

62°45'

62°30'

62°15'

62°00'

62°45'

62°30'

62°15'

62°00'

62°45'

62°30'

62°15'

62°00'

62°45'

62°30'

62°15'

62°00'

62°45'

62°30'

62°15'

62°00'

62°45'

62°30'

62°15'

62°00'

62°45'

62°30'

62°15'

62°00'

62°45'

62°30'

62°15'

62°00'

62°45'

62°30'

62°15'

62°00'

62°45'

62°30'

62°15'

62°00'

62°45'

62°30'

62°15'

62°00'

62°45'

62°30'

62°15'

62°00'

62°45'

62°30'

62°15'

62°00'

62°45'

62°30'

62°15'

62°00'

62°45'

62°30'

62°15'

62°00'

62°45'

62°30'

62°15'

62°00'

62°45'

62°30'

62°15'

62°00'

62°45'

62°30'

62°15'

62°00'