

Produced on February 25, 2010, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.
Établi le 25 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, 1982 - 2001
• Vegetation, Absent
• Buildings, Absent
• Lintels, 2009
• Toponymy, 2004 - 2009

For corrections, additions or comments concerning the content of this map, please contact Natural Resources Canada at: <http://maps.NRCan.gc.ca>

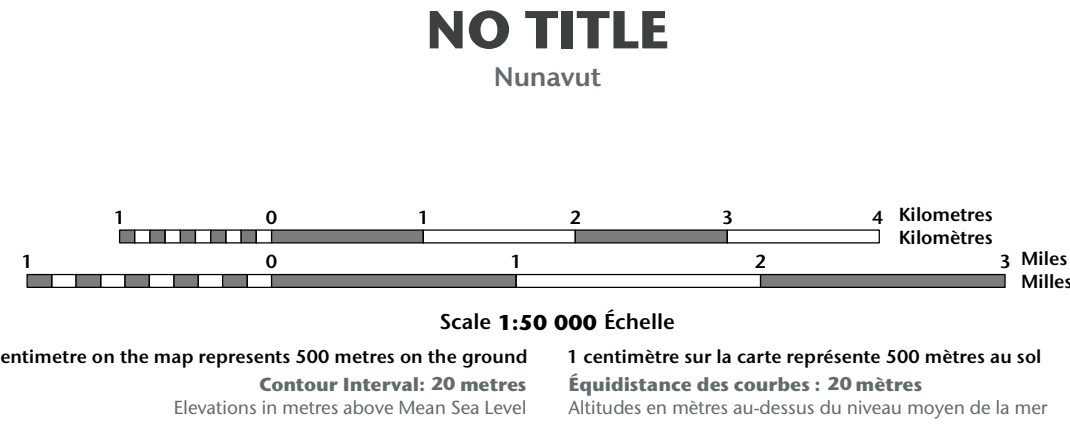
© 2010 Her Majesty the Queen in Right of Canada.

Dates de validité du contenu de la carte
• Réseau routier, Absent
• Réseau hydrographique, 1982 - 2001
• Végétation, Absent
• Bâtiments, Absent
• Lintels, 2009
• Toponymie, 2004 - 2009

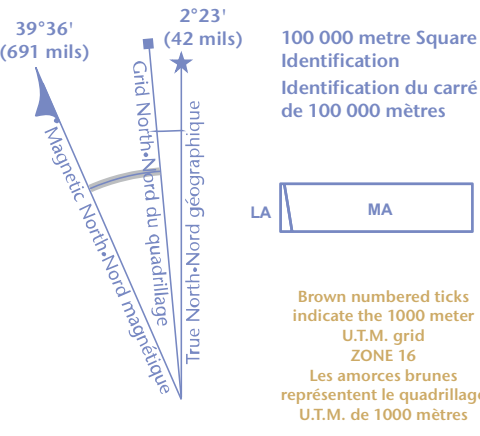
Consultez les métadonnées détaillées sur: <http://GeoGratis.gc.ca>

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

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



Use diagram only to obtain magnetic values
Approximate Mean Declination: 2010
Annual change decreasing 52.7°
N'utilisez le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
Déclinaison moyenne approximative au centre de la carte en 2010
Variation annuelle décroissante 52.7°



Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
North American Datum 1983
Système de référence nord-américain 1983
1000 metre Universal Transverse Mercator
Quadrillage universel transverse de Mercator de 1000 mètres
Grid Zone Designation
Designation de la zone du quadrillage
Zone 17
17X

A tutorial on how to estimate position from the UTM grid can be found at: <http://maps.NRCan.gc.ca/topo01>
Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position à partir de la grille UTM sur: <http://cartes.NRCan.gc.ca/topo01>