



Produced on March 30, 2010, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.
Établi le 30 mars 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 - 2000
• Vegetation, Absent
• Buildings, Absent
• Boundaries, Absent
• 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>

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

Dates de validité du contenu de la carte
• Réseau routier, Absent
• Réseau hydrographique, 1982 - 2000
• Végétation, Absent
• Bâtiments, Absent
• Limites, Absent
• Toponymie, 2004 - 2009

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

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

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Destination 2010
for centre of map
Annual change decreasing 45.5°
N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
Déclinaison moyenne approximative au centre de la carte en 2010
Variation annuelle décroissante 45.5°

For magnetic declination information, visit: <http://gec.NRCan.gc.ca/geomag>

For magnetic declination information, visit: <http://gec.NRCan.gc.ca/geomag>

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground
Centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Elevations in metres above Mean Sea Level
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

100 000 metre Square
Approximate Mean Destination 2010
for centre of map
Annual change decreasing 45.5°
N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
Déclinaison moyenne approximative au centre de la carte en 2010
Variation annuelle décroissante 45.5°

For magnetic declination information, visit: <http://gec.NRCan.gc.ca/geomag>

For magnetic declination information, visit: <http://gec.NRCan.gc.ca/geomag>

1000 metres Universal Transverse Mercator
Grid Zone Designation
Zone 17
1000 mètres Universal Transverse Mercator
Designation de la zone du quadrillage

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>

1000 metres Universal Transverse Mercator
Grid Zone Designation
Zone 17
1000 mètres Universal Transverse Mercator
Designation de la zone du quadrillage

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>

1000 metres Universal Transverse Mercator
Grid Zone Designation
Zone 17
1000 mètres Universal Transverse Mercator
Designation de la zone du quadrillage

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>

1000 metres Universal Transverse Mercator
Grid Zone Designation
Zone 17
1000 mètres Universal Transverse Mercator
Designation de la zone du quadrillage

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>

1000 metres Universal Transverse Mercator
Grid Zone Designation
Zone 17
1000 mètres Universal Transverse Mercator
Designation de la zone du quadrillage

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>