



Produced on February 23, 2010, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.
Établie le 23 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
beats a Geogratis Printer Quality label.

La copie papier de cette carte respecte les normes de
qualité imprimante lorsque elle bat une étiquette de qualité
d'impression de Geogratis.

Visit our Web site: <http://topo.NRCAN.gc.ca>

© 2010. Sa Majesté la Reine du Canada.

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

Map content validity dates
• Road network: absent
• Hydrographic: 1982 - 2000
• Vegetation: absent
• Buildings: absent
• Boundaries: 2009
• Toponymy: 2005 - 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.

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

© 2010. Sa Majesté la Reine du Canada.

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

Dates de validité du contenu de la carte
• Réseau routier: absent
• Réseau hydrographique: 1982 - 2000
• Végétation: absent
• Bâtiments: absent
• Limites: 2009
• Toponymie: 2005 - 2009

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

Pour corrections, ajouts ou commentaires concernant
le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles
Canada par courrier électronique à: cartes.NRCAN.gc.ca

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

© 2010. Sa Majesté la Reine du Canada.

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

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2010
for compass rose
Annual change decreasing 52.2'

N'utilisez ce diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques.

Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 52.2'

For magnetic declination information,
visit: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geogm>

Pour obtenir des informations sur la déclinaison magnétique,
visitez: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geogm>

The magnetic compass may be erratic in this region
La boussole sera peut-être instable dans cette région

100 000 metre Square
Identification
Identification du Carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator

North American Datum 1983

Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Réseau universel transversal de 100 000 mètres

Grid Zone
Zone 17

Désignation de la
zone universelle de quadrillage

0°39' (8 milles)
8 milles (13 km)

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground

Contour Interval: 20 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1 centimetre sur la carte représente 500 mètres au sol

Échelle approximative

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 20 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

0 1 2 3 4 Kilometres
0 1 2 3 Miles

1 2 3 Kilometres
1 2 3 Miles

1 centimetre sur la carte représente 500 mètres au sol

Échelle approximative

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 20 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

0 1 2 3 Kilometres
0 1 2 3 Miles

1 centimetre sur la carte représente 500 mètres au sol

Échelle approximative

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 20 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

0 1 2 3 Kilometres
0 1 2 3 Miles

1 centimetre sur la carte représente 500 mètres au sol

Échelle approximative

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 20 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

0 1 2 3 Kilometres
0 1 2 3 Miles

1 centimetre sur la carte représente 500 mètres au sol

Échelle approximative

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 20 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

0 1 2 3 Kilometres
0 1 2 3 Miles

1 centimetre sur la carte représente 500 mètres au sol

Échelle approximative

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 20 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

0 1 2 3 Kilometres
0 1 2 3 Miles

1 centimetre sur la carte représente 500 mètres au sol

Échelle approximative

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 20 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

0 1 2 3 Kilometres
0 1 2 3 Miles

1 centimetre sur la carte représente 500 mètres au sol

Échelle approximative

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 20 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

0 1 2 3 Kilometres
0 1 2 3 Miles

1 centimetre sur la carte représente 500 mètres au sol

Échelle approximative

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 20 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

0 1 2 3 Kilometres
0 1 2 3 Miles

1 centimetre sur la carte représente 500 mètres au sol

Échelle approximative

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 20 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

0 1 2 3 Kilometres
0 1 2 3 Miles

1 centimetre sur la carte représente 500 mètres au sol

Échelle approximative

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 20 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

0 1 2 3 Kilometres
0 1 2 3 Miles

1 centimetre sur la carte représente 500 mètres au sol

Échelle approximative

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 20 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

0 1 2 3 Kilometres
0 1 2 3 Miles

1 centimetre sur la carte représente 500 mètres au sol

Échelle approximative

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 20 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

0 1 2 3 Kilometres
0 1 2 3 Miles

1 centimetre sur la carte représente 500 mètres au sol

Échelle approximative

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 20 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

0 1 2 3 Kilometres
0 1 2 3 Miles

1 centimetre sur la carte représente 500 mètres au sol

Échelle approximative

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 20 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

0 1 2 3 Kilometres
0 1 2 3 Miles

1 centimetre sur la carte représente 500 mètres au sol

Échelle approximative

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 20 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

0 1 2 3 Kilometres
0 1 2 3 Miles

1 centimetre sur la carte représente 500 mètres au sol

Échelle approximative