



Produced on March 23, 2010, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.
Établie le 23 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 accréditée.

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

Map content validity dates
Réseau routier, Absent
Réseau hydrographique, 1960 - 2002
Végétation, Absent
Buildings, Absent
Boundaries, Absent
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
at <http://topos.NRCAN.gc.ca>
Visit our Web site: <http://maps.NRCAN.gc.ca>
Visitez notre site Web : <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.

Dates de validité du contenu de la carte
Réseau routier, Absent
Réseau hydrographique, 1960 - 2002
Végétation, Absent
Buildings, Absent
Boundaries, Absent
Toponymy, 2005 - 2009

Consulter 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 au <http://topos.NRCAN.gc.ca>
Visitez notre site Web : <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.

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2010
Annual change decreasing 371'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques

Déclinuation approximative
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 371'

For magnetic declination information,
visit <http://gc.NRCAN.gc.ca/geogm>
Pour information sur la déclinaison magnétique,
visitez <http://gc.NRCAN.gc.ca/geogm>

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

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

Scale 1:50 000 Échelle

1:50 000

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol