



Produced on July 27, 2010, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.
Établie le 27 juillet 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 holograph label.

La copie papier de cette carte respecte les normes de
qualité imprimée édictées par les Ressources naturelles Canada
quand elle porte l'étiquette holographique de l'imprimeur
de cartes accrédité.

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

Map content validity dates
• Road network: 1995–2006
• Hydrographic network: 1999
• Vegetation: Absent
• Elevation: 2005–2010
• Boundaries: 2005–2010
• Toponymy: 2004–2006

Detailed metadata can be found at: <http://GeoGratis.gc.ca>

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

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

Visitez notre site Web : <http://cartes.RNCan.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: 1995–2006
• Réseau hydrographique: 1999
• Végétation: Absent
• Hauteur: 2005–2010
• Limites: 2005–2010
• Toponymie: 2004–2006

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

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

Visitez notre site Web : <http://cartes.RNCan.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 40.7°

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

Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 40.7°

For magnetic declination information,
visit: <http://gcis.NRCan.gc.ca/geomag>
Pour obtenir des informations sur la déclinaison magnétique,
visitez : <http://gcis.NRCan.gc.ca/geomag>

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 20 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 20 metres

Elevations in metres above the mean level of the sea

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 20 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 20 metres

Elevations in metres above the mean level of the sea

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 20 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 20 metres

Elevations in metres above the mean level of the sea

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 20 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 20 metres

Elevations in metres above the mean level of the sea

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 20 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 20 metres

Elevations in metres above the mean level of the sea

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 20 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 20 metres

Elevations in metres above the mean level of the sea

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 20 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 20 metres

Elevations in metres above the mean level of the sea

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 20 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 20 metres

Elevations in metres above the mean level of the sea

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 20 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 20 metres

Elevations in metres above the mean level of the sea

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 20 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 20 metres

Elevations in metres above the mean level of the sea

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 20 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 20 metres

Elevations in metres above the mean level of the sea

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 20 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 20 metres

Elevations in metres above the mean level of the sea

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 20 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 20 metres

Elevations in metres above the mean level of the sea

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 20 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 20 metres

Elevations in metres above the mean level of the sea

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 20 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol