



Produced on March 10, 2010, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada
Édité le 10 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 hologram label.

La copie papier de cette carte respecte les normes de
qualité imprimante lorsque la carte porte l'étiquette d'imprimeur

de cartes accréditée.

Veuillez visiter 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.

Map content validity dates
• Road network: 1957
• Hydrographic network: 1957 - 2001
• Vegetation: Absent
• Glaciers: 1957
• Boundaries: 2009
• Toponymy: 2004 - 2009

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

Pour corrections, additions ou commentaires concernant
le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada

Canada par courriel électronique à : cartes.NRCAN.gc.ca

Veuillez visiter 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: 1957
• Réseau hydrographique: 1957 - 2001
• Vegetation: Absent
• Glaciers: 1957
• Limites: 2009
• Toponymie: 2004 - 2009

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

Canada par courriel électronique à : cartes.NRCAN.gc.ca

Veuillez visiter 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
for compass rose orientation
Annual change decreasing 32.6'

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

Déclinaison moyenne approximative
au centre de l'indicateur en 2010

Variaion annuelle décroissante 32.6'

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

Canada par courriel électronique à : cartes.NRCAN.gc.ca

Veuillez visiter 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.

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain
Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above the mean sea level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above the mean sea level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above the mean sea level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain
Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above the mean sea level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above the mean sea level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above the mean sea level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain
Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above the mean sea level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above the mean sea level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above the mean sea level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain
Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above the mean sea level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above the mean sea level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above the mean sea level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain
Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above the mean sea level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above the mean sea level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above the mean sea level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain
Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above the mean sea level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above the mean sea level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above the mean sea level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain
Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above the mean sea level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above the mean sea level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above the mean sea level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain
Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above the mean sea level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above the mean sea level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain
Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above the mean sea level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above the mean sea level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain
Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above the mean sea level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above the mean sea level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain
Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above the mean sea level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above the mean sea level