



Produced on January 20, 2010, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada
Édité le 20 janvier 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 logo label.

La copie papier de cette carte respecte les normes de
qualité imprimante lorsque la carte porte un étiquette de
certification de l'imprimeur de cartes accréditée.

For corrections, additions or comments concerning the
content of this map, please contact Natural Resources Canada
at topo@nrcan.gc.ca

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

© 2010. Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

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

Map content validity dates
• Road network: Absent
• Hydrographic network: 1958 - 1999
• Vegetation: Absent
• Habitats: Absent
• Boundaries: Absent
• Toponymy: 2006

Detailed metadata can be found at: GeoGratis.gc.ca

Pour corrections, additions ou commentaires concernant le
contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada
à topo@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: 1958 - 1999
• Végétation: Absent
• Habitats: Absent
• Limites: Absent
• Toponymie: 2006

Consultez les métadonnées détaillées sur : GeoGratis.gc.ca

Pour corrections, additions ou commentaires concernant le
contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada
à topo@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 66.9'
N'utiliser le diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques.
Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2010
Variation annuelle décroissante 66.9'

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

Pour plus d'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 centimetre on the map represents 500 metres on the ground

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

1 centimetre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

NO TITLE
Northwest Territories
Territoires du Nord-Ouest

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

1 centimetre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

1 centimetre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

1 centimetre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

1 centimetre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

1 centimetre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

1 centimetre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

1 centimetre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

1 centimetre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

1 centimetre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 10 mètres

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