



Produced on October 27, 2010, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.
Édité le 27 octobre 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 Government of Canada Printer photograph label.

The paper copy of this carte respecte les normes de
qualité imprimée lorsque la carte porte l'étiquette photographique du imprimeur

Map content validity dates
• Road network: absent
• Hydrographic network: 1977 - 1992
• Vegetation: 1992
• Buildings: 2004 - 2008
• Boundaries: 2004 - 2008
• Toponymy: 2004

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 1-800-253-1177 or visit our Web site at: <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.

Dates de validité du contenu de la carte
• Réseau routier: absent
• Réseau hydrographique: 1977 - 1992
• Végétation: 1992
• Bâtiments: 2004 - 2008
• Limites: 2004 - 2008
• Toponymie: 2004

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
au 1-800-253-1177 ou visitez notre site Web à: <http://maps.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 contour lines
Annual change increasing 4.6°
• Réseau hydrographique: 1977 - 1992
• Vegetation: 1992
• Buildings: 2004 - 2008
• Boundaries: 2004 - 2008
• Toponymy: 2004

Consultez le diagramme pour obtenir
les valeurs numériques.

Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle croissante 4.6°

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

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2010
for contour lines
Annual change increasing 4.6°
• Réseau hydrographique: 1977 - 1992
• Vegetation: 1992
• Buildings: 2004 - 2008
• Boundaries: 2004 - 2008
• Toponymy: 2004

Consultez le diagramme pour obtenir
les valeurs numériques.

Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle croissante 4.6°

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

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2010
for contour lines
Annual change increasing 4.6°
• Réseau hydrographique: 1977 - 1992
• Vegetation: 1992
• Buildings: 2004 - 2008
• Boundaries: 2004 - 2008
• Toponymy: 2004

Consultez le diagramme pour obtenir
les valeurs numériques.

Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle croissante 4.6°

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

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2010
for contour lines
Annual change increasing 4.6°
• Réseau hydrographique: 1977 - 1992
• Vegetation: 1992
• Buildings: 2004 - 2008
• Boundaries: 2004 - 2008
• Toponymy: 2004

Consultez le diagramme pour obtenir
les valeurs numériques.

Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle croissante 4.6°

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

Scale 1:50 000 Échelle
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain
Contour Interval: 20 metres
Elevations in metres above Mean Sea Level

Scale 1:50 000 Échelle
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol
Elevations des courbes : 20 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Scale 1:50 000 Échelle
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol
Elevations des courbes : 20 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Scale 1:50 000 Échelle
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol
Elevations des courbes : 20 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Scale 1:50 000 Échelle
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol
Elevations des courbes : 20 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Scale 1:50 000 Échelle
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol
Elevations des courbes : 20 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Scale 1:50 000 Échelle
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol
Elevations des courbes : 20 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Scale 1:50 000 Échelle
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol
Elevations des courbes : 20 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Scale 1:50 000 Échelle
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol
Elevations des courbes : 20 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Scale 1:50 000 Échelle
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol
Elevations des courbes : 20 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Scale 1:50 000 Échelle
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol
Elevations des courbes : 20 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Scale 1:50 000 Échelle
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol
Elevations des courbes : 20 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer