



Produced on July 21, 2010, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.

Édité le 21 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 hologram label.

La copie papier de cette carte respecte les normes de
qualité imprimée lorsque la carte porte l'étiquette d'imprimé
de cartes accrédité.

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

Map content validity dates
• Road network: 1997–2008
• Hydrographic network: 1990–1992
• Vegetation: 1992
• Buildings: 1999
• Boundaries: 2004–2009
• Toponymy: 2004–2008

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

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 n'est pas destinée à être utilisée pour la navigation
aérienne ou maritime.

Dates de validité du contenu de la carte
• Réseau routier: 1997–2008
• Réseau hydrographique: 1990–1992
• Vegetation: 1992
• Habitats: 1999
• Limites: 2004–2009
• Toponymie: 2004–2008

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

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

Canada par courriel électronique : cartes.NRCAN@nrcan.gc.ca

Visitez notre site Web : <http://cartes.NRCAN.gc.ca>

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

Cette carte n'est pas destinée à être utilisée pour la navigation
aérienne ou maritime.

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2010
for compass rose
Annual change decreasing 6.9°

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

Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 6.9°

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

Pour plus d'informations sur la déclinaison magnétique,
visitez : <http://gcis.NRCAN.ca/geomag>

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground
Contour Interval: 20 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimetre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

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

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground
Contour Interval: 20 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimetre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

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

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2010
for compass rose
Annual change decreasing 6.9°

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

Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 6.9°

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

Pour plus d'informations sur la déclinaison magnétique,
visitez : <http://gcis.NRCAN.ca/geomag>

100 000 metre Square
Identification
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator

Normal Mercator Grid
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Grid Zone Designation
Zone 13

Quadrangle universel transversal
Désignation de la zone de 100 000 mètres

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Grid Zone Designation
Zone 13

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Grid Zone Designation
Zone 13

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Grid Zone Designation
Zone 13

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Grid Zone Designation
Zone 13

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Grid Zone Designation
Zone 13

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Grid Zone Designation
Zone 13

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Grid Zone Designation
Zone 13

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Grid Zone Designation
Zone 13

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Grid Zone Designation
Zone 13