



Produced on February 13, 2010, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.
Édité le 13 février 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 l'étiquette de
certification d'imprimeur du Gouvernement du Canada.

Visit our Web site: <http://map.nrcan.gc.ca>

Visitez notre site Web : <http://cartes.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: 1982 - 2002
• Vegetation: absent
• Boundaries: 2009
• Toponymy: 2006 - 2009

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: map.solutions@nrcan.gc.ca

Visit our Web site: <http://map.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: 1982 - 2002
• Vegetation: absent
• Limites: 2009
• Toponymie: 2006 - 2009

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
au : map.solutions@nrcan.gc.ca

Visitez notre site Web : <http://map.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 decreasing 38.2'

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

Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2010

Variazione annuale decrescente 38.2'

Consultez les méthodologies détaillées sur : <http://gcg.NRCAN.gc.ca/geogm>

Pour magasinage déclinaison information,
veuillez visiter : <http://map.nrcan.gc.ca/bossp10>

Pour obtenir des informations sur la géométrie,
veuillez visiter : <http://gcg.NRCAN.gc.ca/geogm>

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol
Contour Interval: 20 metres

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
Contour Interval: 20 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Nord 83/84/85/86/87/88/89/90
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Universal Transverse
Meridional Grid
Grid Zone 12
Quadrillage universel transversal de
la méridienne de 100 000 mètres

Grid Zone Designation
Zone 12

100 000 metre Universal Transverse
Meridional Grid
Grid Zone 12
Quadrillage universel transversal de
la méridienne de 100 000 mètres

Grid Zone Designation
Zone 12

100 000 metre Universal Transverse
Meridional Grid
Grid Zone 12
Quadrillage universel transversal de
la méridienne de 100 000 mètres

Grid Zone Designation
Zone 12

100 000 metre Universal Transverse
Meridional Grid
Grid Zone 12
Quadrillage universel transversal de
la méridienne de 100 000 mètres

Grid Zone Designation
Zone 12

100 000 metre Universal Transverse
Meridional Grid
Grid Zone 12
Quadrillage universel transversal de
la méridienne de 100 000 mètres

Grid Zone Designation
Zone 12

100 000 metre Universal Transverse
Meridional Grid
Grid Zone 12
Quadrillage universel transversal de
la méridienne de 100 000 mètres

Grid Zone Designation
Zone 12

100 000 metre Universal Transverse
Meridional Grid
Grid Zone 12
Quadrillage universel transversal de
la méridienne de 100 000 mètres

Grid Zone Designation
Zone 12

100 000 metre Universal Transverse
Meridional Grid
Grid Zone 12
Quadrillage universel transversal de
la méridienne de 100 000 mètres

Grid Zone Designation
Zone 12

100 000 metre Universal Transverse
Meridional Grid
Grid Zone 12
Quadrillage universel transversal de
la méridienne de 100 000 mètres

Grid Zone Designation
Zone 12

100 000 metre Universal Transverse
Meridional Grid
Grid Zone 12
Quadrillage universel transversal de
la méridienne de 100 000 mètres

Grid Zone Designation
Zone 12

100 000 metre Universal Transverse
Meridional Grid
Grid Zone 12
Quadrillage universel transversal de
la méridienne de 100 000 mètres

Grid Zone Designation
Zone 12

100 000 metre Universal Transverse
Meridional Grid
Grid Zone 12
Quadrillage universel transversal de
la méridienne de 100 000 mètres

Grid Zone Designation
Zone 12

100 000 metre Universal Transverse
Meridional Grid
Grid Zone 12
Quadrillage universel transversal de
la méridienne de 100 000 mètres

Grid Zone Designation
Zone 12

100 000 metre Universal Transverse
Meridional Grid
Grid Zone 12
Quadrillage universel transversal de
la méridienne de 100 000 mètres

Grid Zone Designation
Zone 12

Digital map / Carte numérique

Code page: 1252

File format: PDF

ISBN 978-0-660-64603-9