



Produced on November 01, 2010, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.
Édité le 1 novembre 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 the Certified Map Printer holography label.

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

canadien certifié.

Visitez notre site Web : <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.

Map content validity dates
• Road network: Absent
• Hydrographic network: 1958 - 2000
• Vegetation: Absent
• Buildings: Absent
• Boundaries: Absent
• Toponymy: 2004 - 2010

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

au moyen d'un courrier électronique à : cartes.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 - 2000
• Végétation : Absent
• Bâtiments : Absent
• Limites : Absent
• Toponymie : 2004 - 2010

Consultez les métadonnées détaillées sur : GeoGratis.gc.ca

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

au moyen d'un courrier électronique à : cartes.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
for compass rose orientation
Annual change decreasing 55.2'

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

Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 55.2'

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 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol
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 Mean Sea Level

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

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

DA

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator

Normal Mercator Conformal Systeme de référence nord-américain 1983

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zones 13

DA

Quadrillage universel transversal
de 100 000 mètres

Désignation de la
matrice de quadrillage

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zones 13

DA

Quadrillage universel transversal
de 100 000 mètres

Désignation de la
matrice de quadrillage

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zones 13

DA

Quadrillage universel transversal
de 100 000 mètres

Désignation de la
matrice de quadrillage

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zones 13

DA

Quadrillage universel transversal
de 100 000 mètres

Désignation de la
matrice de quadrillage

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zones 13

DA

Quadrillage universel transversal
de 100 000 mètres

Désignation de la
matrice de quadrillage

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zones 13

DA

Quadrillage universel transversal
de 100 000 mètres

Désignation de la
matrice de quadrillage

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zones 13

DA

Quadrillage universel transversal
de 100 000 mètres

Désignation de la
matrice de quadrillage

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zones 13

DA

Quadrillage universel transversal
de 100 000 mètres

Désignation de la
matrice de quadrillage

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zones 13

DA

Quadrillage universel transversal
de 100 000 mètres

Désignation de la
matrice de quadrillage

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zones 13

DA

Quadrillage universel transversal
de 100 000 mètres

Désignation de la
matrice de quadrillage

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zones 13

DA

Quadrillage universel transversal
de 100 000 mètres

Désignation de la
matrice de quadrillage

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zones 13

DA

Quadrillage universel transversal
de 100 000 mètres

Désignation de la
matrice de quadrillage

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zones 13

DA

Quadrillage universel transversal
de 100 000 mètres

Désignation de la
matrice de quadrillage

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zones 13

DA

Quadrillage universel transversal
de 100 000 mètres

Désignation de la
matrice de quadrillage

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zones 13

DA

Quadrillage universel transversal
de 100 000 mètres

Désignation de la
matrice de quadrillage

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zones 13

DA

Quadrillage universel transversal
de 100 000 mètres

Désignation de la
matrice de quadrillage

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zones 13

DA

Quadrillage universel transversal
de 100 000 mètres

Désignation de la
matrice de quadrillage

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zones 13

DA

Quadrillage universel transversal
de 100 000 mètres

Désignation de la
matrice de quadrillage

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zones 13

DA

Quadrillage universel transversal
de 100 000 mètres

Désignation de la
matrice de quadrillage

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zones 13

DA

Quadrillage universel transversal
de 100 000 mètres

Désignation de la
matrice de quadrillage

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zones 13

DA

Quadrillage universel transversal
de 100 000 mètres

Désignation de la
matrice de quadrillage

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zones 13

DA

Quadrillage universel transversal
de 100 000 mètres

Désignation de la
matrice de quadrillage

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zones 13

DA

Quadrillage universel transversal
de 100 000 mètres

Désignation de la
matrice de quadrillage

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zones 13

DA

Quadrillage universel transversal
de 100 000 mètres

Désignation de la
matrice de quadrillage

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zones 13

DA

Quadrillage universel trans