



Produced on December 1, 2010, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.
Établie le 1 décembre 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 photograph label.

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

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
• Buildings: absent
• Boundaries: 2010
• Toponymy: 2004

Detailed metadata can be found at: <http://GeoGratis.gc.ca>

Pour corrections, additions ou commentaires concernant
le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada
quand elle porte l'étiquette photographique de l'imprimeur
de cartes accrédité.

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
• Vegetation: absent
• Habitats: absent
• Limites: 2010
• Toponymie: 2004

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

Pour corrections, additions ou commentaires concernant
le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada
quand elle porte l'étiquette photographique de l'imprimeur
de cartes accrédité.

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 66.1°

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

Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 66.1°

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>

Identification
100 000 mètres Carré

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Nord/Nordouest/Quadrillage universel
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Square

Grid Zone Designation

Zone 12

Identification
100 000 mètres Carré

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Nord/Nordouest/Quadrillage universel
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Square

Grid Zone Designation

Zone 12

Identification
100 000 mètres Carré

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Nord/Nordouest/Quadrillage universel
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Square

Grid Zone Designation

Zone 12

Identification
100 000 mètres Carré

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Nord/Nordouest/Quadrillage universel
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Square

Grid Zone Designation

Zone 12

Identification
100 000 mètres Carré

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Nord/Nordouest/Quadrillage universel
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Square

Grid Zone Designation

Zone 12

Identification
100 000 mètres Carré

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Nord/Nordouest/Quadrillage universel
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Square

Grid Zone Designation

Zone 12

Identification
100 000 mètres Carré

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Nord/Nordouest/Quadrillage universel
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Square

Grid Zone Designation

Zone 12

Identification
100 000 mètres Carré

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Nord/Nordouest/Quadrillage universel
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Square

Grid Zone Designation

Zone 12

Identification
100 000 mètres Carré

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Nord/Nordouest/Quadrillage universel
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Square

Grid Zone Designation

Zone 12

Identification
100 000 mètres Carré

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Nord/Nordouest/Quadrillage universel
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Square

Grid Zone Designation

Zone 12

Identification
100 000 mètres Carré

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Nord/Nordouest/Quadrillage universel
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Square

Grid Zone Designation

Zone 12

Identification
100 000 mètres Carré

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Nord/Nordouest/Quadrillage universel
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Square

Grid Zone Designation

Zone 12

Identification
100 000 mètres Carré

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Nord/Nordouest/Quadrillage universel
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Square

Grid Zone Designation

Zone 12

Identification
100 000 mètres Carré

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Nord/Nordouest/Quadrillage universel
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Square

Grid Zone Designation

Zone 12

Identification
100 000 mètres Carré

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Nord/Nordouest/Quadrillage universel
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Square

Grid Zone Designation

Zone 12

Identification
100 000 mètres Carré

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Nord/Nordouest/Quadrillage universel
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Square

Grid Zone Designation

Zone 12

Identification
100 000 mètres Carré

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Nord/Nordouest/Quadrillage universel
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Square

Grid Zone Designation

Zone 12

Identification
100 000 mètres Carré

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Nord/Nordouest/Quadrillage universel
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Square

Grid Zone Designation

Zone 12

Identification
100 000 mètres Carré

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Nord/Nordouest/Quadrillage universel
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Square

Grid Zone Designation

Zone 12

Identification
100 000 mètres Carré

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Nord/Nordouest/Quadrillage universel
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Square

Grid Zone Designation

Zone 12

NO TITLE
Nunavut

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

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

The magnetic compass may be erratic in this region

The boussole sera peut-être instable dans cette région

1°26' (25 miles) 15°48' (276 miles)
1°26' (25 miles) 15°48' (276 miles)

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

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator

Grid Zone Designation

Zone 12