



Produced on March 15, 2012, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.
Édité le 15 mars, 2012, 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 une étiquette photographique de l'imprimeur
de cartes accrédité.

For corrections, additions or comments concerning the
content of this map, please contact Natural Resources Canada
at 306-943-7600.

Visit our Web site : <http://maps.NRCAN.gc.ca>

© 2012, 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, 2010
• Vegetation: absent
• Buildings: absent
• Boundaries, 2010
• Toponymy, 2004 - 2012

Detailed metadata can be found at : GeoGratis.gc.ca

For corrections, additions or comments concerning the
content of this map, please contact Natural Resources Canada
at 306-943-7600.

Visit our Web site : <http://maps.NRCAN.gc.ca>

© 2012, 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, 2010
• Végétation : absent
• Bâtiments : absent
• Limites : 2010
• Toponymie : 2004 - 2012

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 306-943-7600.

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

© 2012, 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 2012
for compass rose
Annual change decreasing 35.5'

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

Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2012

Variation annuelle décroissante 35.5'

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

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval : 40 mètres

Elevation in metres above sea level

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval : 40 mètres

Elevation in metres above sea level

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval : 40 mètres

Elevation in metres above sea level

100 000 metre Square
Identification

Identification

of 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator

Nom de la projection

Système de référence nord-américain 1983

Grid Zone
Zone 19W

Désignation de la

zone de grille

Quadrillage universel transversal

Grid Zone

Grid Zone

EB

EB

Latitude

Longitude

Latitude

Longitude

NO TITLE

Nunavut

Latitude

Longitude

Latitude

Longitude

100 000 metre Square
Identification

Identification

of 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator

Nom de la projection

Système de référence nord-américain 1983

Grid Zone
Zone 19W

Désignation de la

zone de grille

Quadrillage universel transversal

Grid Zone

Grid Zone

EB

EB

Latitude

Longitude

Latitude

Longitude

100 000 metre Square
Identification

Identification

of 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator

Nom de la projection

Système de référence nord-américain 1983

Grid Zone
Zone 19W

Désignation de la

zone de grille

Quadrillage universel transversal

Grid Zone

Grid Zone

EB

EB

Latitude

Longitude

Latitude

Longitude

100 000 metre Square
Identification

Identification

of 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator

Nom de la projection

Système de référence nord-américain 1983

Grid Zone
Zone 19W

Désignation de la

zone de grille

Quadrillage universel transversal

Grid Zone

Grid Zone

EB

EB

Latitude

Longitude

Latitude

Longitude

100 000 metre Square
Identification

Identification

of 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator

Nom de la projection

Système de référence nord-américain 1983

Grid Zone
Zone 19W

Désignation de la

zone de grille

Quadrillage universel transversal

Grid Zone

Grid Zone

EB

EB

Latitude

Longitude

Latitude

Longitude

100 000 metre Square
Identification

Identification

of 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator

Nom de la projection

Système de référence nord-américain 1983

Grid Zone
Zone 19W

Désignation de la

zone de grille

Quadrillage universel transversal

Grid Zone

Grid Zone

EB

EB

Latitude

Longitude

Latitude

Longitude

100 000 metre Square
Identification

Identification

of 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator

Nom de la projection

Système de référence nord-américain 1983

Grid Zone
Zone 19W

Désignation de la

zone de grille

Quadrillage universel transversal

Grid Zone