



Produced on February 25, 2010, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.
Édité le 25 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 qualité
imprimante du certificat d'imprimeur.

© 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 - 2001
• Vegetation: absent
• Buildings: 2004 - 2009
• Boundaries: 2004 - 2009
• Toponymy: 2003 - 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
by e-mail to: cartes.NRCan.gc.ca
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 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 - 2001
• Vegetation: absent
• Bâtiments: 2004 - 2009
• Limites: 2004 - 2009
• Toponymie: 2003 - 2009

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

Pour corrections, additions ou commentaires concernant le
contenu de cette carte, veuillez contacter les Ressources naturelles Canada
par courrier électronique à : cartes.NRCan.gc.ca
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.

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2010
for centimetres
Annual change decreasing 35.5'

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

Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 35.5'

For magnetic declination information,
visit: <http://gcis.NRCan.gc.ca/geomag>
Pour obtenir des informations sur la déclinaison magnétique,
visitez : <http://gcis.NRCan.gc.ca/geomag>

1 centimètre on the map represents 500 metres on the ground
Contour Interval: 40 metres
Elevation of base level: 0 metres

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes: 40 mètres

Niveau de base: 0 mètres

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

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

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator

Normal Mercator Conformal 1953

Système de référence géographique 1983

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid Designation
Désignation du quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

Grid Zone 19W
Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

ER / FR

Grid North/Nord du quadrillage

Grid South/Sud du quadrillage

Brown numbered ticks
Indicate the 1000 metres position from the LTM
grid on the map.

Scale 1:50 000 Échelle
1 centimètre on the map represents 500 metres on the ground
Contour Interval: 40 metres
Elevation of base level: 0 metres

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes: 40 mètres

Niveau de base: 0 mètres

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

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

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator

Normal Mercator Conformal 1953

Système de référence géographique 1983

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid Designation
Désignation du quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

Grid Zone 19W
Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

ER / FR

Grid North/Nord du quadrillage

Grid South/Sud du quadrillage

Brown numbered ticks
Indicate the 1000 metres position from the LTM
grid on the map.

Scale 1:50 000 Échelle
1 centimètre on the map represents 500 metres on the ground
Contour Interval: 40 metres
Elevation of base level: 0 metres

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes: 40 mètres

Niveau de base: 0 mètres

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

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

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator

Normal Mercator Conformal 1953

Système de référence géographique 1983

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid Designation
Désignation du quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

Grid Zone 19W
Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

ER / FR

Grid North/Nord du quadrillage

Grid South/Sud du quadrillage

Brown numbered ticks
Indicate the 1000 metres position from the LTM
grid on the map.

Scale 1:50 000 Échelle
1 centimètre on the map represents 500 metres on the ground
Contour Interval: 40 metres
Elevation of base level: 0 metres

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes: 40 mètres

Niveau de base: 0 mètres

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

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

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator

Normal Mercator Conformal 1953

Système de référence géographique 1983

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid Designation
Désignation du quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

Grid Zone 19W
Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

ER / FR

Grid North/Nord du quadrillage

Grid South/Sud du quadrillage

Brown numbered ticks
Indicate the 1000 metres position from the LTM
grid on the map.

Scale 1:50 000 Échelle
1 centimètre on the map represents 500 metres on the ground
Contour Interval: 40 metres
Elevation of base level: 0 metres

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes: 40 mètres

Niveau de base: 0 mètres

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

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

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator

Normal Mercator Conformal 1953

Système de référence géographique 1983

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid Designation
Désignation du quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

Grid Zone 19W
Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

ER / FR

Grid North/Nord du quadrillage

Grid South/Sud du quadrillage

Brown numbered ticks
Indicate the 1000 metres position from the LTM
grid on the map.

Scale 1:50 000 Échelle
1 centimètre on the map represents 500 metres on the ground
Contour Interval: 40 metres
Elevation of base level: 0 metres

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes: 40 mètres

Niveau de base: 0 mètres

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

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

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator

Normal Mercator Conformal 1953

Système de référence géographique 1983

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid Designation
Désignation du quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

Grid Zone 19W
Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

ER / FR

Grid North/Nord du quadrillage

Grid South/Sud du quadrillage

Brown numbered ticks
Indicate the 1000 metres position from the LTM
grid on the map.

Scale 1:50 000 Échelle
1 centimètre on the map represents 500 metres on the ground
Contour Interval: 40 metres
Elevation of base level: 0 metres

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes: 40 mètres

Niveau de base: 0 mètres

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

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

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator

Normal Mercator Conformal 1953

Système de référence géographique 1983

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid Designation
Désignation du quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

Grid Zone 19W
Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

ER / FR

Grid North/Nord du quadrillage

Grid South/Sud du quadrillage

Brown numbered ticks
Indicate the 1000 metres position from the LTM
grid on the map.

Scale 1:50 000 Échelle
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Équidistance des courbes: 40 mètres
Niveau de base: 0 mètres

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol