



1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground
Échelle 1:50 000
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Échelle 1:50 000

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2012
for centre of map
Annual change decreasing 103.9"
N'utiliser le diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques
Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2012
Variation annuelle décroissante 103.9"

1° 59' (1209 mils)
1° 59' (3.5 mils)
True North-Magnet
Nord Nord-Magnétique

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

Zone 15
Designation de la zone du quadrillage

For magnetic declination information,
visit: <http://gc.ca/mag>
Pour l'information sur la déclinaison magnétique,
visitez: <http://gc.ca/mag>

A tutorial on how to estimate position from the UTM
grid can be found at: <http://maps.NRCan.gc.ca/topo01>
Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position
à partir de la grille UTM sur: <http://cartes.NRCan.gc.ca/topo01>

The magnetic compass may be erratic in this region
La boussole sera peut-être instable dans cette région

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
North American Datum 1983
Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 15
Designation de la zone du quadrillage

For magnetic declination information,
visit: <http://gc.ca/mag>
Pour l'information sur la déclinaison magnétique,
visitez: <http://gc.ca/mag>

A tutorial on how to estimate position from the UTM
grid can be found at: <http://maps.NRCan.gc.ca/topo01>
Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position
à partir de la grille UTM sur: <http://cartes.NRCan.gc.ca/topo01>

The magnetic compass may be erratic in this region
La boussole sera peut-être instable dans cette région

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

Zone 15
Designation de la zone du quadrillage

For magnetic declination information,
visit: <http://gc.ca/mag>
Pour l'information sur la déclinaison magnétique,
visitez: <http://gc.ca/mag>

A tutorial on how to estimate position from the UTM
grid can be found at: <http://maps.NRCan.gc.ca/topo01>
Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position
à partir de la grille UTM sur: <http://cartes.NRCan.gc.ca/topo01>

Produced on March 26, 2012, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.

Établi le 26 mars 2012, par le Centre d'information
topographique, Ressources naturelles Canada.

The paper copy of this map meets the norms de
qualité d'impression de Ressources naturelles Canada
quand elle porte l'étiquette holographique de l'imprimeur
de cartes accrédité.

Map content validity dates
• Road network, Absent
• Hydrographic network, 2010
• Vegetation, Absent
• Buildings, Absent
• Boundaries, Absent
• Toponymy, 2005 - 2012

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

For corrections, additions or comments concerning
the content of this map, please contact Natural Resources Canada
at: topo.maps@NRCan.gc.ca
Veuillez nous écrire: topo.maps@NRCan.gc.ca

© 2012, Her Majesty the Queen in Right of Canada.

This map is not to be used for air or marine navigation.

Dates de validité du contenu de la carte
• Réseau routier, Absent
• Réseau hydrographique, 2010
• Végétation, Absent
• Bâtiments, Absent
• Limites, Absent
• Toponymie, 2005 - 2012

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

Pour toutes corrections, additions ou commentaires concernant
le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles
Canada par courriel électronique à: topo.maps@NRCan.gc.ca
Visitez notre site Web: <http://cartes.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.

Contours on or surrounding glaciers are approximate
Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

Contours on or surrounding glaciers are approximate
Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

Contours on or surrounding glaciers are approximate
Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

560-D/15
SCALE
ÉCHELLE 1:50 000
EDITION
ÉDITION 01
VERSION
VERSION 00
Série
Série A713

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

Zone 15
Designation de la zone du quadrillage

For magnetic declination information,
visit: <http://gc.ca/mag>
Pour l'information sur la déclinaison magnétique,
visitez: <http://gc.ca/mag>

A tutorial on how to estimate position from the UTM
grid can be found at: <http://maps.NRCan.gc.ca/topo01>
Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position
à partir de la grille UTM sur: <http://cartes.NRCan.gc.ca/topo01>

The magnetic compass may be erratic in this region
La boussole sera peut-être instable dans cette région

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

Zone 15
Designation de la zone du quadrillage

For magnetic declination information,
visit: <http://gc.ca/mag>
Pour l'information sur la déclinaison magnétique,
visitez: <http://gc.ca/mag>

A tutorial on how to estimate position from the UTM
grid can be found at: <http://maps.NRCan.gc.ca/topo01>
Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position
à partir de la grille UTM sur: <http://cartes.NRCan.gc.ca/topo01>