

Produced on March 16, 2010, by the Centre for  
 Geographic Information, Natural Resources Canada

Établie le 16 mars 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 holographic label.

La copie papier de cette carte respecte les normes de qualité d'impression de Ressources naturelles Canada quand elle porte l'étiquette holographique de l'impression de cartes accréditée.

**Map content validity dates**  
 • Road networks: 15 Oct 2017

- Road network, Absent
- Hydrographic network, 1982 - 2000
- Vegetation, Absent
- Buildings, Absent
- Boundaries, 2009
- Toponymy, 2004 - 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 at: [topo.maps@NRCan.gc.ca](mailto:topo.maps@NRCan.gc.ca)  
Visit our Web site: <http://maps.NRCan.gc.ca>

© 2010. Her Majesty the Queen in Right of Canada.

**Dates de validité du contenu de la carte**  
 : Défense militaire : Absent

- Réseau routier, Absent
- Réseau hydrographique, 1982 - 2000
- Végétation, Absent
- Bâtiments, Absent
- Limites, 2009
- Toponymie, 2004 - 2009

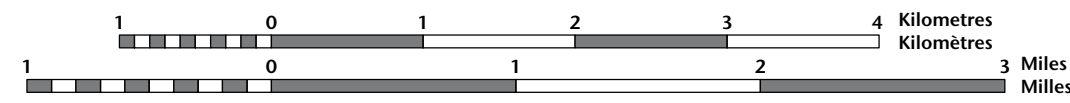
Consultez les métadonnées détaillées sur : <http://GeoGratis.gc.ca>

Pour toutes corrections, additions ou commentaires concernant le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada par courrier électronique à : [cortes.topo@RNCan.gc.ca](mailto:cortes.topo@RNCan.gc.ca)  
Visitez notre site Web : <http://cartes.RNCan.gc.ca>

© 2010. Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

**NO TITLE**

navut

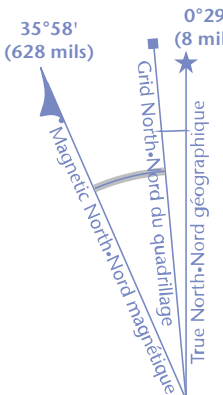


1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground  
Contour Interval: 20 metres  
Elevations in metres above Mean Sea Level

Use diagram only to obtain numeric value  
Approximate Mean Declination 2010  
for centre of map  
Annual change decreasing 49.2'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir  
les valeurs numériques  
Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2010  
Variation annuelle décroissante 49.2'

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



100 000 metre Squa  
Identification  
Identification du ca  
de 100 000 mètres

	SS	df	MS	F	p	$\eta^2$
Between Subjects	1.00	1	1.00	1.00	.32	.00
Within Subjects	1.00	1	1.00	1.00	.32	.00
Total	2.00	2	1.00	1.00	.32	.00

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

1000 metre Universal Transverse  
Mercator Grid  
**Zone 16**

A tutorial on how to estimate position from  
[www.bcgsc.ca/education/lectures/1000meters](http://www.bcgsc.ca/education/lectures/1000meters)

73°00' 58-A/16  
72°45'

72°30'

58-A/8

Pr

6	48-8/13	48-8/13

	48-B/12	48-B/
3	48-B/5	48-B/

Printed map / Carte

48-B/12  
SCALE  
1:50.0

EDITION 01  
ÉDITION 01  
SÉRIE A713

Digital map / Carte numérique

ISSN 1915-8858  
ISSN 978-1-100-50799-6