



Produced on September 09, 2010, by the Centre d'information topographique, Ressources naturelles Canada.

Établie le 9 septembre 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 cartes accrédité.

Map content validity dates

- Road network, Absent
- Hydrographic network, 1956 -
- Vegetation, Absent
- Buildings, Absent
- Boundaries, 2009 - 2010
- Toponymy, 2005 - 2010

Detailed metadata can be found at:

For corrections, additions or comments on the content of this map, please contact us at: topo.maps@NRCan.gc.ca
Visit our Web site: <http://maps.NRCan.gc.ca>

8

[tp://GeoGratis.gc.ca](http://GeoGratis.gc.ca)

nts concerning the
atural Resources Canada

n.gc.ca

Dates de validité

- Réseau routier
- Réseau hydrographique
- Végétation, AGRIS
- Bâtiments, AGRIS
- Limites, 2009
- Toponymie, 2009

Consultez les mises à jour

Pour toutes corrections et mises à jour du contenu de ce site, veuillez contacter le Canada par courriel ou par téléphone.

Visitez notre site Web à www.nrcan.gc.ca.

du contenu de la carte
s'opposent
tique, 1956 - 2008
nt
t
2010
- 2010

nnées détaillées sur : <http://cartes.RNCan.ca>

aires concernant
sources naturelles
@RNCan.gc.ca
GeoGratis.gc.ca

0
0

NO TITLE

Nunavut

3
2

kilomètres
kilomètres



3 Miles
Milles

Use diagram or table
Approximate Method
for centre of magnet
Annual change

N'utiliser le diagramme ou la table
les valeurs numériques
Déclinaison moyenne
au centre de la carte
Variation annuelle

For magnetic declination
visit: <http://gsc.nrc.ca>
Pour information sur la déclinaison magnétique
visitez: <http://gsc.nrc.ca>

o obtain numeric values
Declination 2010

creasing 31.4°

nme que pour obtenir
ues
e approximative
en 2010
décroissante 31.4°

ation information,
nrcan.gc.ca/geomag
la déclinaison magnét

$33^{\circ}23'$
(583 mils)

0°41'
12 mils)

100 000 m²
Identification
Identification
de 100 000



Square
u carré
tres



Transver
Projection
North Am
Système
1000 me
Mercato
Zone 1
Quadrill
de Mercat

A tutoria
grid can

mercator Projection
inverse de Mercator
can Datum 1983
férence nord-américa
Universal Transverse
d
universel transverse
de 1000 mètres

83
id Zone
designation
9W
designation de la
zone du quadrillage
from the UTM
n.gc.ca/topo101

| | | |
|--------|----------------|----------------|
| 0' | 26-F/15 | 26-F/16 |
| 5' | 26-F/10 | 26-F/9 |
| 10' | 26-F/7 | 26-F/8 |
| 15' | | |
| 69°00' | 68°30' | |

Carte imprimée

26-G/13

26-G/12

26-G/5

0° 67°30'

26-F/9
SCALE 1:50 000
HELLE 01 VERSION C
ITION 01 VERSION C
ITION SÉRIE A713