

Canada

27-C/3



27-C/3 SCALE 1:50 000 EDITION 01

NO TITLE



Canadian
topographic
Maps/Cartes
topographiques
du Canada



Produced on March 16, 2010, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resource Canada.
Échelle 1:50 000, par le Centre d'information
topographique, Ressources naturelles Canada.

This 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 imprimante établies par les Ressources naturelles Canada
quand elle porte l'étiquette holographique de l'imprimeur
de cartes accrédité.

Cette carte ne doit pas être utilisée pour la navigation
aérienne ou maritime.

Map content validity dates
- Road network, Absent
- Hydrographic network, 1958 - 2002
- Vegetation, Absent
- Buildings, Absent
- Boundaries, 2009
- Topography, 2003 - 2009

Detailed metadata can be found at: <http://eoGratis.gc.ca>

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 courriel électronique à : <http://maps.NRCan.gc.ca>

Visitez notre site Web : <http://cortes.NRCan.gc.ca>

© 2010. Her Majesty the Queen in Right of 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 - 2002
- Vegetation, Absent
- Bâtiments, Absent
- Limites, 2009
- Topographie, 2003 - 2009

Detailed

metadatas

can be found at:

Consultez

les

dates de validité

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 2010
for UTM zone 19W
Annual change decreases 39.2'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques
Désignation approximative
du centre de la carte en 2010
Variation annuelle décroissante 39.2'

For magnetic declination information,
visit: <http://gcg.RNCN.gc.ca/gcmgeom>

Port pour obtenir des informations sur la déclinaison magnétique,
visitez : <http://gcg.RNCN.gc.ca/gcmgeom>

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain
Scale Interval: 20 metres
Elevations by means of Mapped Contours
Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Echelle par intervalle de 20 mètres
Elevations par moyenne des contours
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
North American Datum 1983
Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zones 19W

Quadrilateral universal transverse
Mercator grid
désignation du quadrilatère
du réseau de 1000 mètres

12.4 milles
(20 km)
Quadrilateral universal transverse
Mercator grid
désignation du quadrilatère
du réseau de 1000 mètres

27-C/3
SCALE 1:50 000
EDITION 01 VERSION 00
SERIES A713

Digitized map / Carte imprimée

Cart. no.: No. 04

M116-2/02ZC03

ISSN 1913-864X

ISBN 978-1-926100-50617-3

Printed map / Carte imprimée

Cart. no.: No. 04

M116-2/02ZC03

ISSN 1913-864X

ISBN 978-1-926100-50617-3