



Produced on March 14, 2010, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.
Édité le 14 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
beats a Certified Map Printer laboratory label.

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
via e-mail at: maps.NRCAN.gc.ca
Visit our Web site: <http://cartes.NRCAN.gc.ca>
Visitez notre site Web : <http://cartes.NRCAN.gc.ca>

© 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: 1982 - 2001
• Vegetation: absent
• Buildings: absent
• Boundaries: absent
• Toponymy: 2004 - 2009

Dates de validité du contenu de la carte
• Réseau routier: absent
• Réseau hydrographique: 1982 - 2001
• Vegetation: absent
• Bâtiments: absent
• Limites: absent
• Toponymie: 2004 - 2009

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

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

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2010
for compass rose orientation
Annual change decreasing 39'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques.
Déclin approximatif pour l'orientation du compas
au centre de la carte en 2010
Variation annuelle décroissante 39'

For magnetic declination information,
visit: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>
Pour plus d'informations sur la déclinaison magnétique,
visitez : <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

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

Scale 1:50 000 Échelle
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain
Contour Interval: 10 metres
Elevations in metres above Mean Sea Level
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

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

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northing Datum 1983
Système de référence northing 1983

Grid Zone 16W
Désignation de la zone de quadrillage

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 16
Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

Printed map / Carte imprimée
Carte papier
M116-2/037H09-PDF
ISSN 1915-884X
ISBN 978-0-660-64960-3

57-H/9
SCALE 1:50 000
EDITION 01 VERSION 00
SERIE A713

Digital map / Carte numérique
Carte électronique
M116-2/037H09-PDF
ISSN 1915-884X
ISBN 978-0-660-64960-3