



Produced on November 30, 2010, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.
Édité le 30 novembre 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 hologram label.
La copie papier de cette carte respecte les normes de
qualité imprimée lorsque elle bat un étiquette holographique de l'imprimeur
de cartes accrédité.

Dates of validity/du contenu de la carte
• Road network: 1990 - 2009
• Hydrographic network: 1990 - 1992
• Vegetation: 1990
• Hibernac: 1990
• Boundaries: 2004 - 2009
• Toponymy: 2004 - 2008
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@nrcan.gc.ca
Visit our Web site: <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 numerical values.
Approximate Mean Declination 2010
for central point of map.
Annual change decreasing 6.5°
N'utiliser le diagramme pour obtenir
les valeurs numériques.
Déclin moyen approximatif
au centre de la carte en 2010.
Variation annuelle décroissante 6.5°
For magnetic declination information,
visit: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>
Pour plus d'informations sur le déclin magnétique,
visitez : <http://gcg.NRCAN.gc.ca/geomag>
1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground
Contour Interval: 20 metres
Elevations in metres above Mean Sea Level
1 centimetre sur la carte représente 500 mètres au sol
Elevations des courbes : 20 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Scale 1:50 000 Échelle
1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground
1 centimetre sur la carte représente 500 mètres au sol
Elevations of contours : 20 metres
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: 49°45' N
Système de référence nord-américain 1983
100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Grid Zone 13
Quadrangle universel transversal de
la projection de 100 000 mètres
A tutorial on how to estimate position from the UTM
grid can be found at: <http://map.NRCAN.gc.ca/topo101>
Consultez le tutoriel sur la manière d'estimer la position
à partir de la grille UTM sur : <http://cartes.NRCAN.gc.ca/topo101>

Printed map / Carte imprimée
C-11
M116-2/03210-PDF
ISBN 1915-884X
ISBN 978-0-660-64061-7