



**Canadian Topographic Maps/Cartes**  
topographiques du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-64673-2

Produced on January 19, 2010, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.  
Établie le 19 janvier 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 imprimée établies par les Ressources naturelles Canada quand elle porte l'étiquette holographique de l'imprimeur de cartes accrédité.

Map content validity dates  
• Road network: Absent  
• Hydrographic: 1956 - 2001  
• Buildings: Absent  
• Boundaries: Absent  
• Topography: 2009  
  
Detailed metadata can be found at: <http://GeoGratis.gc.ca>  
For corrections or comments concerning the content of this map, please contact Natural Resources Canada at: [maps.NRCAN.gc.ca](http://maps.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.

Dates de validité du contenu de la carte  
• Réseau routier: Absent  
• Réseau hydrographique: 1956 - 2001  
• Végétation: Absent  
• Bâtiments: Absent  
• Limites: Absent  
• Topographie: 2009  
  
Consulter les métadonnées détaillées sur: <http://GeoGratis.gc.ca>  
Pour toute correction ou demande concernant le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada par courrier électronique à: [cartes@NRCAN.gc.ca](mailto: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.

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

Use diagram only to obtain numeric values  
Apprendre à lire les valeurs numériques  
Diagramme pour obtenir les valeurs numériques  
Diagramme pour obtenir les valeurs numériques  
N'utilisez pas ce diagramme pour obtenir les valeurs numériques  
Diagramme pour obtenir les valeurs numériques  
Diagramme pour obtenir les valeurs numériques  
Variation annuelle décimale 28.2  
Pour obtenir les valeurs numériques de cette carte, veuillez consulter Ressources naturelles Canada par courrier électronique à: [cartes@NRCAN.gc.ca](mailto:cartes@NRCAN.gc.ca)  
Visitez notre site Web : <http://cartes.NRCAN.gc.ca>  
A utile un peu pour estimer la position à partir de l'UTM grid qui peut être trouvé à: <http://maps.NRCAN.gc.ca/utms101>  
Consulter le tutoriel de la manière d'évaluer la position à partir de la grille UTM sur : <http://cartes.NRCAN.gc.ca/utms101>

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator  
North American Datum 1983  
Système de référence nord-américain 1983  
100 000-metre Square  
Identification du Carré de 100 000 mètres  
100 000-mètre Square  
Identification du Carré de 100 000 mètres  
1000-metre Universal Transverse  
Grid Zone Designation  
Zone 19W  
Quadrangle universel transverse  
de Mercator de 1000 mètres  
Désignation du quadrangle universel transverse  
de Mercator de 1000 mètres  
1000-metre Universal Transverse  
Grid Zone Designation  
Zone 19W  
Quadrangle universel transverse  
de Mercator de 1000 mètres  
Désignation du quadrangle universel transverse  
de Mercator de 1000 mètres  
Printed map / Carte Imprimée  
Carte no.: No de cat.  
M116-2/026003 PDF  
ISSN 1915-8843  
ISBN 978-0-660-64673-2  
Digital map / Carte Numérique  
Cat. no.: No de cat.  
M116-2/026003 PDF  
ISSN 1915-8843  
ISBN 978-0-660-50569-3