76°30' 76°29' 76°28' 76°27' 76°26' 76°25' 76°24' 76°23' 76°22' 76°21' 76°20' 76°18' 76°15' 76°15' 76°12' 76°12' 76°10' 76°09' 76°08' 76°06' 76°05' 76°05' 76°03' 76°02' 76°01' 76°00'

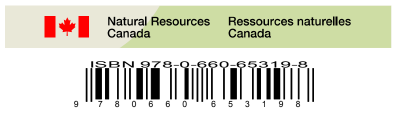


36-C/8 SCALE 1:50 000 EDITION 02

Depression contour; spot elevation; cave Courbe de cuvette; point coté; caverne









Produced on July 25, 2010, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada. Établie le 25 juillet 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 l'imprimeur

de cartes accrédité.

 Road network, Absent · Hydrographic network, 2000 Vegetation, Absent Buildings, Absent • Boundaries, 2009 • Toponymy, 2004 - 2009 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 at: topo.maps@NRCan.gc.ca

Visit our Web site: http://maps.NRCan.gc.ca

© 2010. Her Majesty the Queen in Right of Canada.

This map is not to be used for air or marine navigation.

• Limites, 2009 • Toponymie, 2004 - 2009 Consultez les métadonnées détaillées sur : http://GeoGratis.gc.ca Pour toutes corrections, additions ou commentaires concernant le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada par courrier électronique à : cartes.topo@RNCan.gc.ca

Cette carte ne doit pas être utilisée pour la navigation

Visitez notre site Web: http://cartes.RNCan.gc.ca

© 2010. Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

aérienne ou maritime.

Scale 1:50 000 Échelle 1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground 1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol Contour Interval: 20 metres Équidistance des courbes : 20 mètres Elevations in metres above Mean Sea Level Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques Déclinaison moyenne approximative au centre de la carte en 2010 Variation annuelle décroissante 26.8 For magnetic declination information, visit: http://gsc.NRCan.gc.ca/geomag Pour information sur la déclinaison magnétique,

visitez : http://cgc.RNCan.gc.ca/geomag

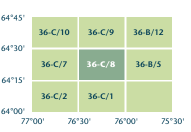
Projection transverse de Mercator North American Datum 1983 Mercator Grid **Zone** 18

Système de référence nord-américain 1983 1000 metre Universal Transverse Grid Zone Designation 18W Quadrillage universel transverse Désignation de la de Mercator de 1000 mètres zone du quadrillage

A tutorial on how to estimate position from the UTM grid can be found at: http://maps.NRCan.gc.ca/topo101

Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position

à partir de la grille UTM sur : http://cartes.RNCan.gc.ca/topo101



36-C/8 SCALE 1:50 000 EDITION 02 VERSION 01 SÉRIES A713

Printed map / Carte imprimée Digital map / Carte numérique Cat. no. / No de cat. M116-2/036C08 Cat. no. / No de cat. M116-2/036C08-PDF ISSN 1915-884X ISSN 1915-8858 ISBN 978-1-100-51421-5