

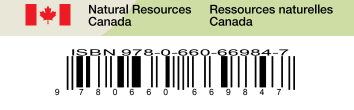
340-E/13 SCALE 1:50 000 EDITION 01

Depression contour; spot elevation; cave



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







Produced on March 7, 2012, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada. Établie le 7 mars 2012, 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.

 Vegetation, Absent Buildings, Absent Boundaries, Absent • Toponymy, 2004 - 2012 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

© 2012. Her Majesty the Queen in Right of Canada.

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

 Réseau hydrographique, 2010 Végétation, Absent Bâtiments, Absent · Limites, Absent • Toponymie, 2004 - 2012 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 Visitez notre site Web: http://cartes.RNCan.gc.ca

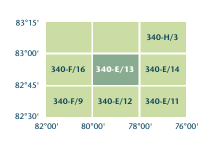
Cette carte ne doit pas être utilisée pour la navigation

© 2012. 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 Contours on or surrounding glaciers are approximate Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives for centre of map Identification du carré Annual change decreasing 78.8' de 100 000 mètres N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques Déclinaison moyenne approximative au centre de la carte en 2012 Variation annuelle décroissante 78.8' For magnetic declination information, A tutorial on how to estimate position from the UTM grid can be found at: http://maps.NRCan.gc.ca/topo101 visit: http://gsc.NRCan.gc.ca/geomag U.T.M. grid ZONE 18 Pour information sur la déclinaison magnétique Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position visitez : http://cgc.RNCan.gc.ca/geomag à partir de la grille UTM sur : http://cartes.RNCan.gc.ca/topo101 The magnetic compass may be erratic in this region La boussole sera peut-être instable dans cette région

North American Datum 1983 Système de référence nord-américain 1983 1000 metre Universal Transverse Grid Zone Mercator Grid Designation 17X Zone 17 Quadrillage universel transverse Désignation de la de Mercator de 1000 mètres zone du quadrillage



Cat. no. / No de cat. M116-2/340E13

ISSN 1915-884X

340-E/13 SCALE 1:50 000

EDITION 01 VERSION 00 SÉRIES A713 Printed map / Carte imprimée

Digital map / Carte numérique Cat. no. / No de cat. M116-2/340E13-PDF ISSN 1915-8858 ISBN 978-1-100-53584-5