Canada

49-E/15 SCALE 1:50 000 EDITION 01 NO TITLE



49-E/15 SCALE 1:50 000 EDITION 01

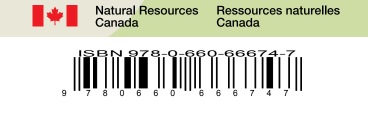
Depression contour; spot elevation; cave

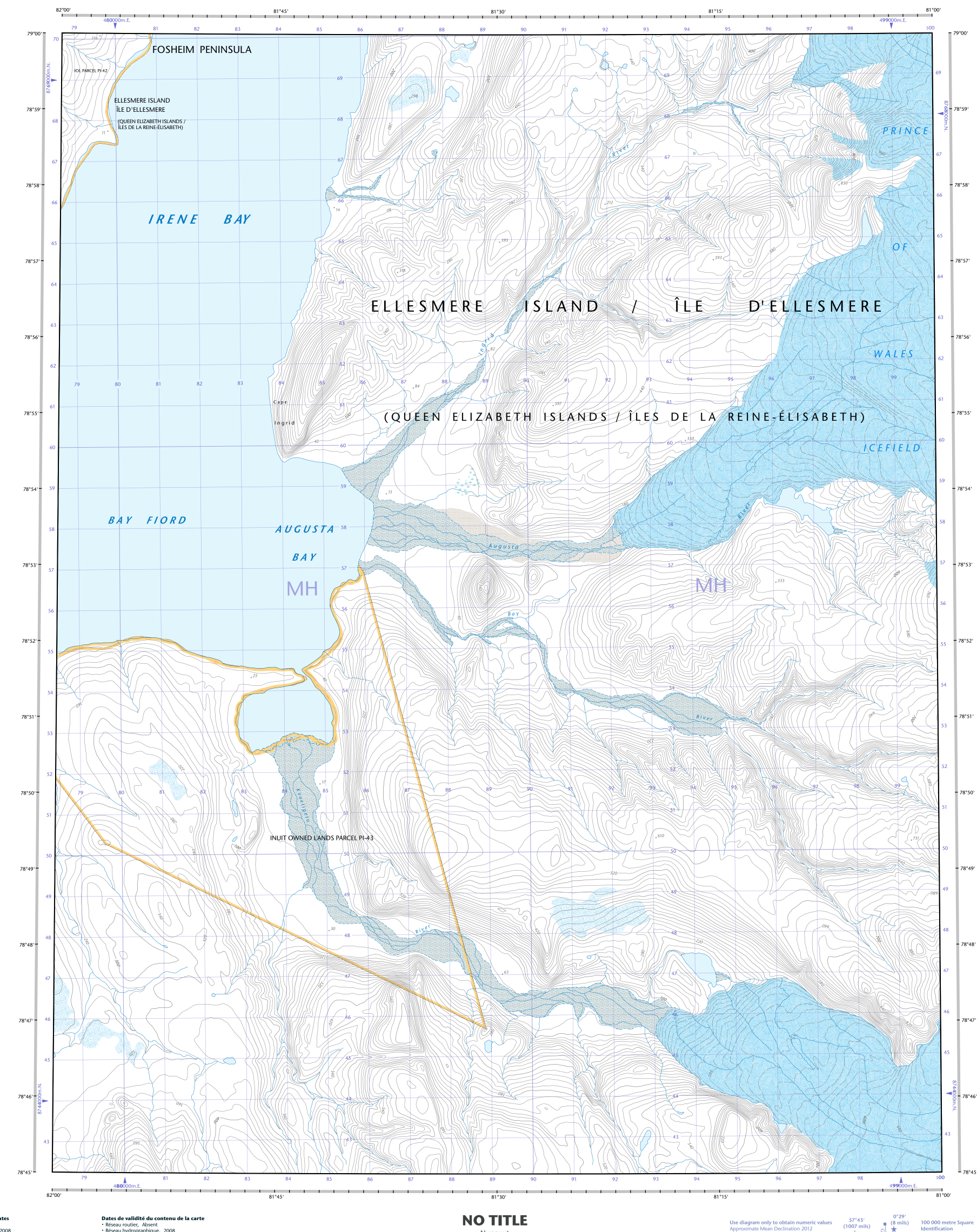
Depression contour; spot elevation, Courbe de cuvette; point coté; caverne

Courbe de niveau : maîtresse; intermédiaire; approximative









Produced on January 13, 2012, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada. Établie le 13 janvier 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.

Map content validity dates Road network, Absent · Hydrographic network, 2008 Vegetation, Absent Buildings, Absent • Boundaries, 2010 • Toponymy, 2004 - 2012 Detailed metadata can be found at: http://GeoGratis.gc.ca For corrections, additions or comments concerning the

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

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

at: topo.maps@NRCan.gc.ca

content of this map, please contact Natural Resources Canada

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

 Réseau hydrographique, 2008 Végétation, Absent Bâtiments, Absent • Limites, 2010 • 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 centimètre 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 Approximate Mean Declination 2012 for centre of map Annual change decreasing 75' N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques Déclinaison moyenne approximative au centre de la carte en 2012 Variation annuelle décroissante 75' For magnetic declination information, visit: http://gsc.NRCan.gc.ca/geomag Pour information sur la déclinaison magnétique, visitez : http://cgc.RNCan.gc.ca/geomag The magnetic compass may be erratic in this region La boussole sera peut-être instable dans cette région

Transverse Mercator Projection Projection transverse de Mercator Identification du carré North American Datum 1983 de 100 000 mètres Mercator Grid MH Zone 17 de Mercator de 1000 mètres A tutorial on how to estimate position from the UTM grid can be found at: http://maps.NRCan.gc.ca/topo101

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

Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position

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

78°30' 83°00' 82°00' 81°00' 80°00'

49-E/15 SCALE 1:50 000 EDITION 01 VERSION 00 SÉRIES A713

Printed map / Carte imprimée Digital map / Carte numérique Cat. no. / No de cat. M116-2/049E15 Cat. no. / No de cat. M116-2/049E15-PDF ISSN 1915-8858 ISSN 1915-884X ISBN 978-1-100-53209-7