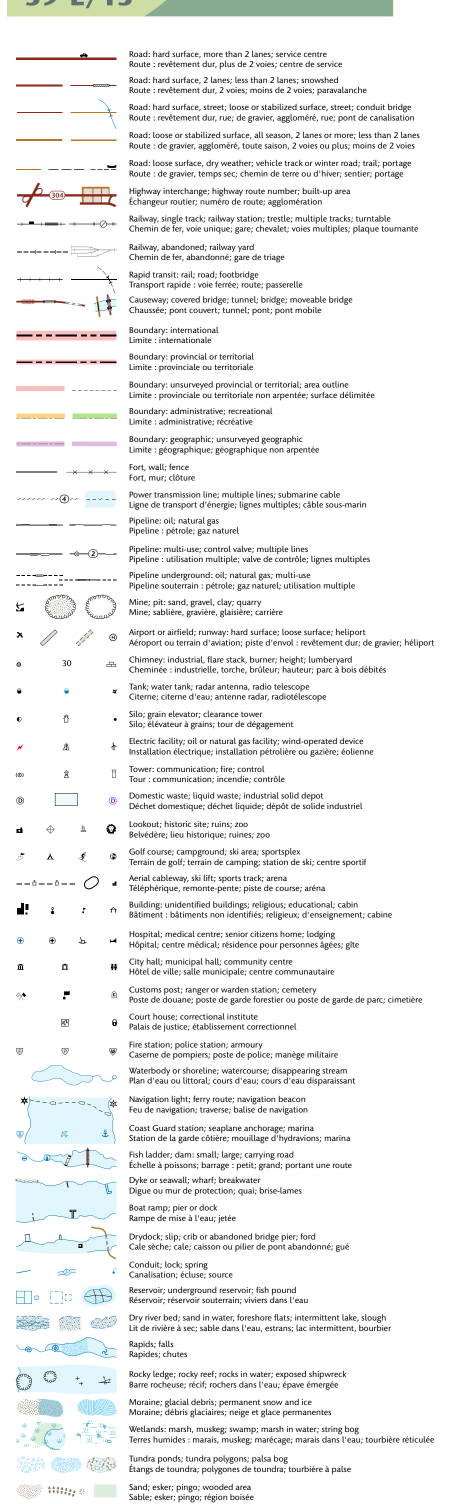
Canada

85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97

76°00' 75°45' 75°00'

39-E/13 SCALE 1:50 000 EDITION 01 NO TITLE



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

Contour: index; intermediate; approximate

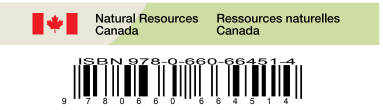
Depression contour; spot elevation; cave

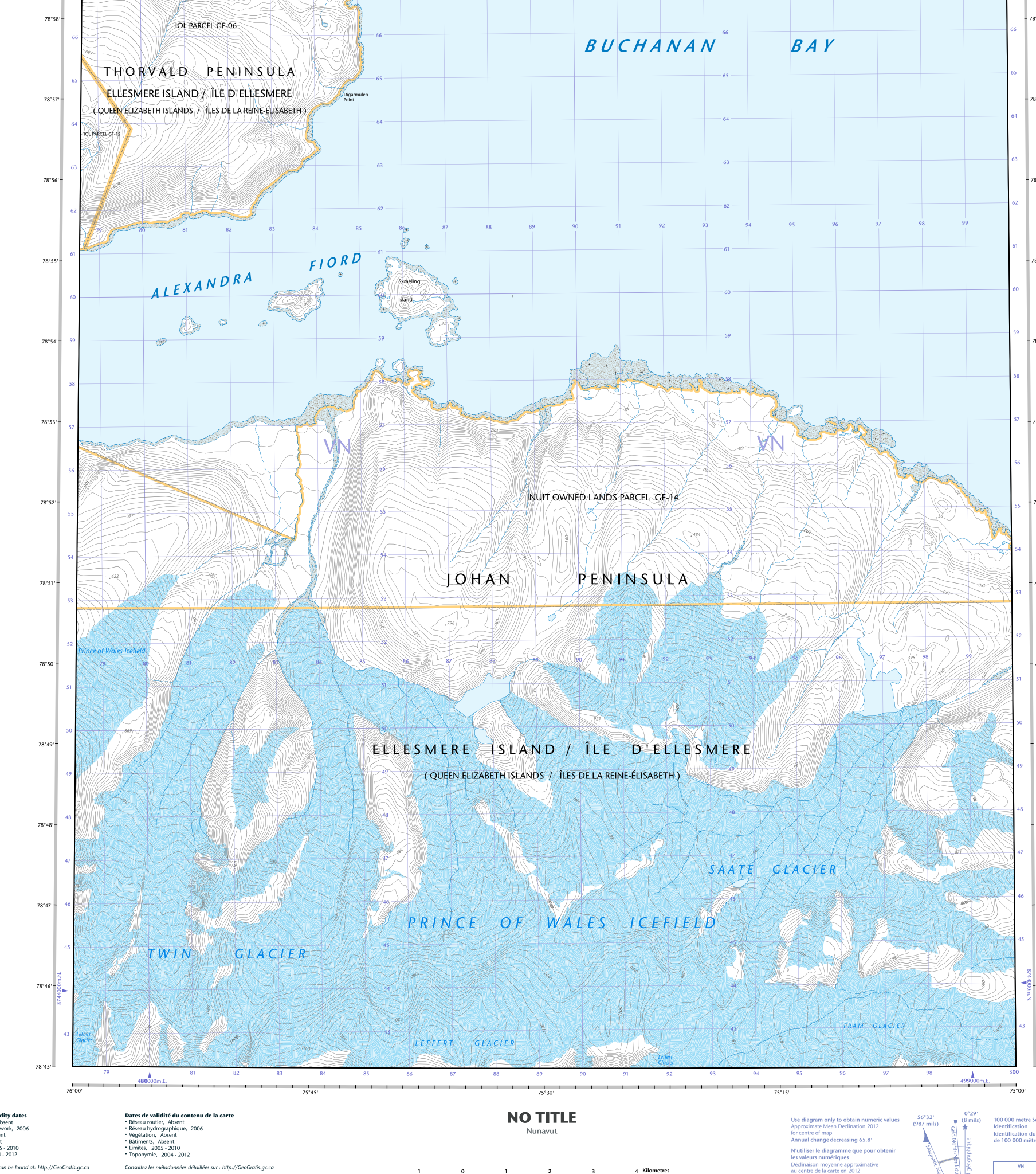
Depression contour; spot elevation, Courbe de cuvette; point coté; caverne

Courbe de niveau : maîtresse; intermédiaire; approximative









Produced on March 26, 2012, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada. Établie le 26 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.

Map content validity dates Road network, Absent · Hydrographic network, 2006 Vegetation, Absent Buildings, Absent • Boundaries, 2005 - 2010 • 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.

78°59'**-**

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.

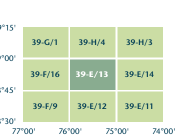
Scale 1:50 000 Échelle 1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground 1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol Contour Interval: 20 metres Équidistance des courbes : 20 mètres Elevations in metres above Mean Sea Level Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer Contours on or surrounding glaciers are approximate Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

(8 mils) 100 000 metre Square Identification du carré de 100 000 mètres Variation annuelle décroissante 65.8 For magnetic declination information, visit: http://gsc.NRCan.gc.ca/geomag Pour information sur la déclinaison magnétique, visitez : http://cgc.RNCan.gc.ca/geomag à partir de la grille UTM sur : http://cartes.RNCan.gc.ca/topo101 The magnetic compass may be erratic in this region

Projection transverse de Mercator North American Datum 1983 Système de référence nord-américain 1983 1000 metre Universal Transverse Grid Zone Mercator Grid Zone 18 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

Designation 18X Quadrillage universel transverse Désignation de la zone du quadrillage

Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position



ISSN 1915-884X

39-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. M116-2/039E13 Cat. no. / No de cat. M116-2/039E13-PDF ISSN 1915-8858 ISBN 978-1-100-52851-9