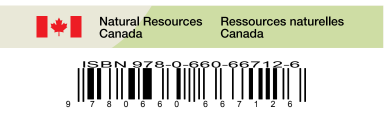
82°00' 81°15' 81°00'

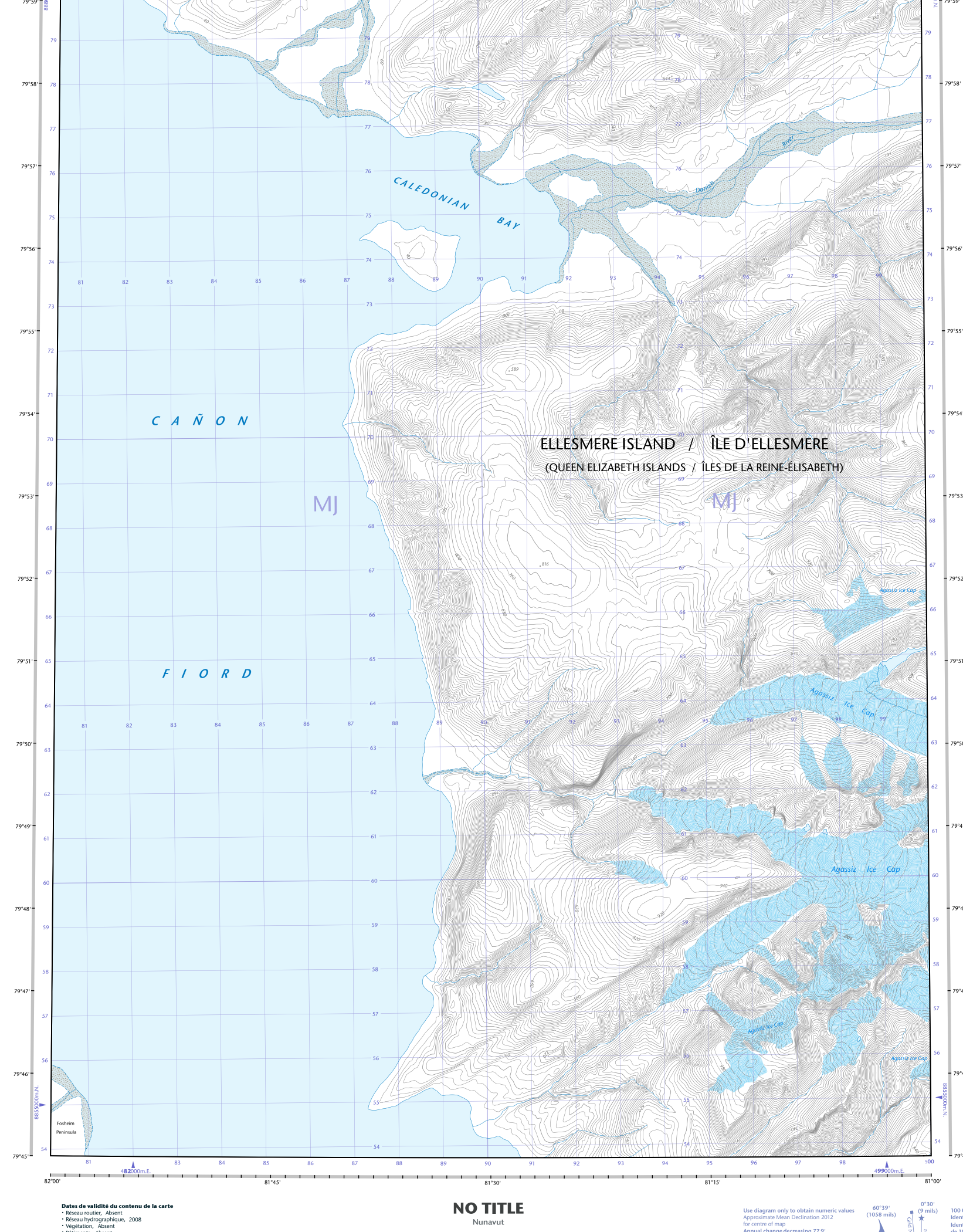


49-H/15 SCALE 1:50 000 EDITION 01









Produced on February 21, 2012, by the Centre for Map content validity dates Topographic Information, Natural Resources Canada. Road network, Absent · Hydrographic network, 2008 Établie le 21 février 2012, par le Centre d'information Vegetation, Absent Buildings, Absent Boundaries, Absent The paper copy of this map meets the print quality • Toponymy, 2004 - 2012 La copie papier de cette carte respecte les normes de

at: topo.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.

topographique, Ressources naturelles Canada.

standards of Natural Resources Canada when it

bears a Certified Map Printer holographic label.

de cartes accrédité.

qualité d'impression de Ressources naturelles Canada

quand elle porte l'étiquette holographique de l'imprimeur

 Bâtiments, Absent · Limites, Absent • Toponymie, 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 Visit our Web site: http://maps.NRCan.gc.ca

aérienne ou maritime.

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 © 2012. Sa Majesté la Reine du chef du Canada. Cette carte ne doit pas être utilisée pour la navigation

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 Annual change decreasing 77.9' N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques Déclinaison moyenne approximative au centre de la carte en 2012 Variation annuelle décroissante 77.9' 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

(9 mils) 100 000 metre Square Identification Identification du carré de 100 000 mètres MJ

Mercator Grid Zone 17

Transverse Mercator Projection Projection transverse de Mercator North American Datum 1983 Système de référence nord-américain 1983 1000 metre Universal Transverse Grid Zone Designation 17X 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

79°30'

83°00' 82°00' 81°00' 80°00'

Cat. no. / No de cat. M116-2/049H15

ISSN 1915-884X

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

Printed map / Carte imprimée Digital map / Carte numérique Cat. no. / No de cat. M116-2/049H15-PDF ISSN 1915-8858 ISBN 978-1-100-53264-6