

## 59-A/16 SCALE 1:50 000 EDITION 01

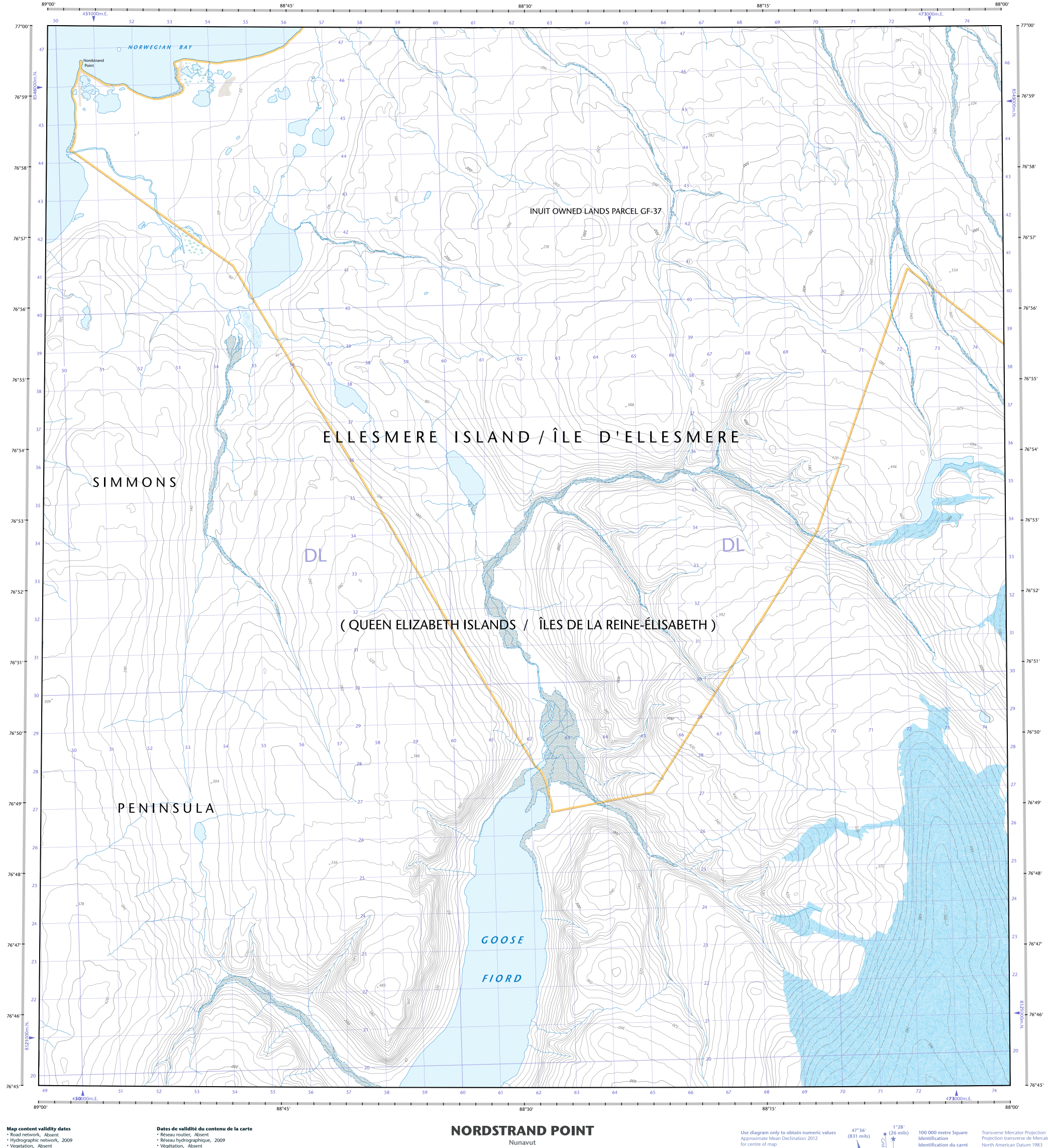
Depression contour; spot elevation; cave

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









Produced on February 14, 2012, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada. Établie le 14 février 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.

 Buildings, Absent • Boundaries, 2010 • Toponymy, 2005 - 2011 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

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

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

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

 Végétation, Absent Bâtiments, Absent • Limites, 2010 • Toponymie, 2005 - 2011 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

Identification du carré Annual change decreasing 70.7' de 100 000 mètres N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques Mercator Grid Déclinaison moyenne approximative Zone 16 au centre de la carte en 2012 Variation annuelle décroissante 70.7' 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 Pour information sur la déclinaison magnétique, visitez : http://cgc.RNCan.gc.ca/geomag Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position

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 Designation 16X Quadrillage universel transverse Désignation de la de Mercator de 1000 mètres zone du quadrillage

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

90°00' 89°00' 88°00' 87°00'

59-A/16 SCALE 1:50 000

Printed map / Carte imprimée

Cat. no. / No de cat. M116-2/059A16

ISSN 1915-884X

EDITION 01 VERSION 00 SÉRIES A713 Digital map / Carte numérique

Cat. no. / No de cat. M116-2/059A16-PDF ISSN 1915-8858