89°00' 88°45' 88°30' 88°15' 477000 F

59-E/9

SCALE 1:50 000

EDITION 01 VERSION 00

SÉRIES A713

Digital map / Carte numérique

Cat. no. / No de cat. M116-2/059E09-PDF ISSN 1915-8858

ISBN 978-1-100-53358-2

Transverse Mercator Projection

North American Datum 1983

Mercator Grid

Zone 16

La boussole sera peut-être instable dans cette région

Projection transverse de Mercator

de Mercator de 1000 mètres

Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transverse Grid Zone

Quadrillage universel transverse Désignation de la

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

Designation

16X

zone du quadrillage

90°00' 89°00' 88°00' 87°00'

Cat. no. / No de cat. M116-2/059E09

ISSN 1915-884X

Printed map / Carte imprimée



59-E/9 SCALE 1:50 000 EDITION 01





Produced on February 14, 2012, by the Centre for

topographique, Ressources naturelles Canada.

standards of Natural Resources Canada when it

bears a Certified Map Printer holographic label.

de cartes accrédité.

Topographic Information, Natural Resources Canada.

Établie le 14 février 2012, par le Centre d'information

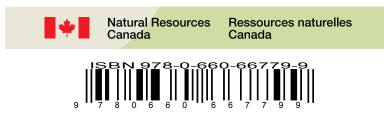
The paper copy of this map meets the print quality

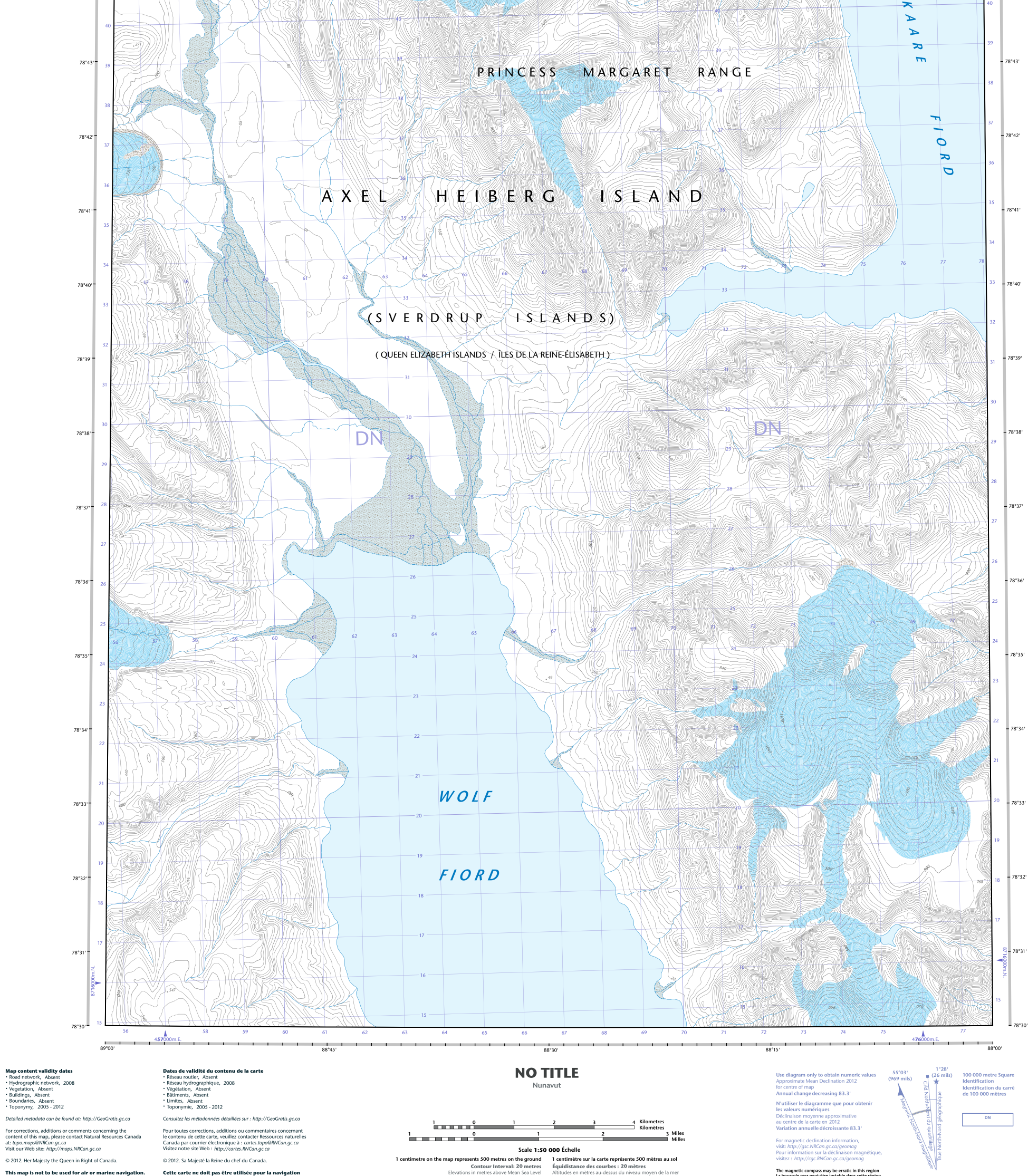
La copie papier de cette carte respecte les normes de

qualité d'impression de Ressources naturelles Canada

quand elle porte l'étiquette holographique de l'imprimeur

aérienne ou maritime.





Contours on or surrounding glaciers are approximate

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives