

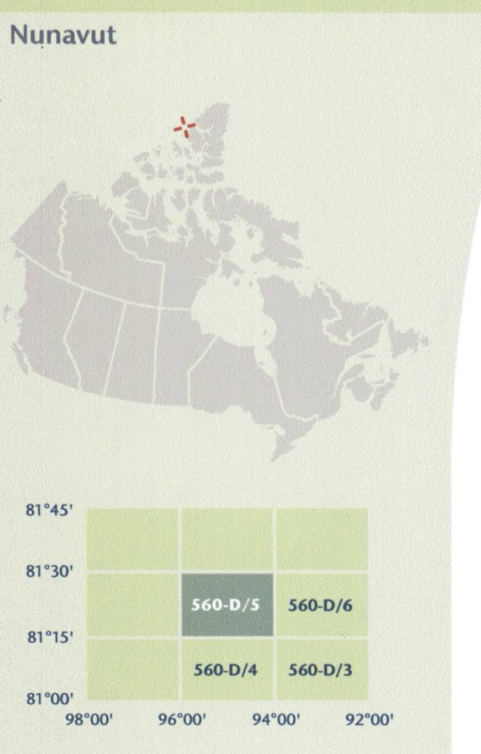
# Canada

560-D/5



560-D/5 SCALE 1:50 000 EDITION 01

CAPE THOMAS HUBBARD



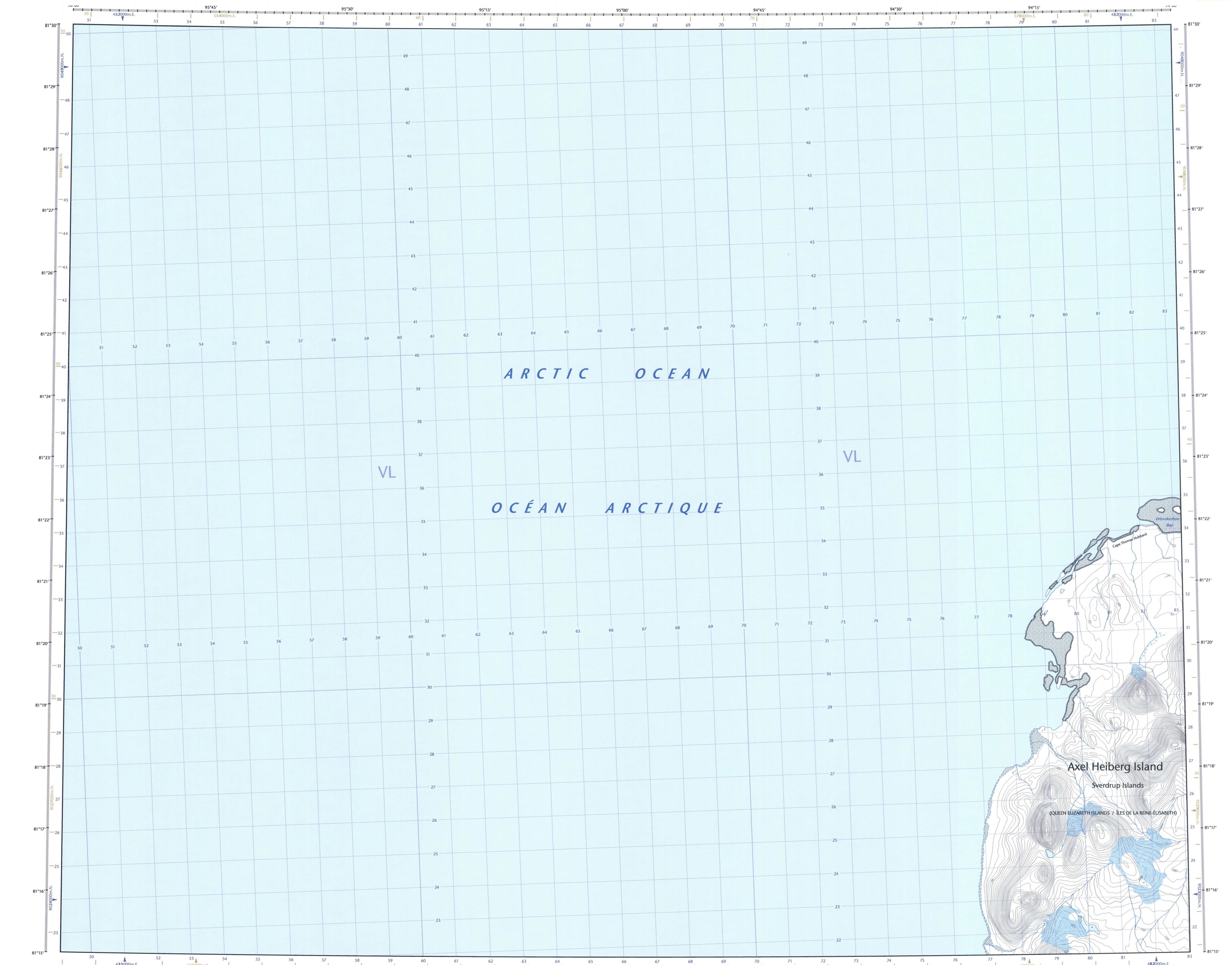
Canadian Topographic Maps/Cartes topographiques du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-67019-5



9 0 0 6 6 0 6 7 0 1 0 5



Produced on January 9, 2012, by the Centre for Topographic Information, Natural Resource Canada.

Établie le 9 janvier 2012, par le Centre d'information topographique, Ressources naturelles Canada.

The paper copy of this map respects 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.

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.

The paper copy of this map respects 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.

The paper copy of this map respects 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

Réseau hydrographique, 1999

Vegetation, Absent

Bâtiments, Absent

Boundaries, Absent

Toponymy, 2004 - 2011

Toponymy, 2004 - 2011

Dates de validité du contenu de la carte

Réseau routier, Absent

Réseau hydrographique, 1999

Végétation, Absent

Bâtiments, Absent

Limites, Absent

Toponymie, 2004 - 2011

Toponymie, 2004 - 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 à l'adresse suivante : <http://cartes.RNCan.gc.ca>

Visitez notre site Web : <http://cartes.RNCan.gc.ca>

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

Cette carte n'est pas à être utilisée pour la navigation aérienne ou maritime.

Produced on January 9, 2012, by the Centre for Topographic Information, Natural Resource Canada.

Établie le 9 janvier 2012, par le Centre d'information topographique, Ressources naturelles Canada.

The paper copy of this map respects 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.

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.

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.

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.

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.

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 2012

Annual change decreasing 113.1'

Declination moyenne approximative 2012

Changement annuel décroissant 113.1'

Variation annuelle décroissante 113.1'

For magnetic declination information,

visit : <http://gc.NRCan.gc.ca/geomag>

grids, see : <http://gc.NRCan.gc.ca/geomag>

zonings, visit : <http://gc.NRCan.gc.ca/geomag>

for more information.

A tutorial on how to estimate position from the UTM grid is available at : <http://gc.NRCan.gc.ca/geomag>

Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position

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

100 000 metre Square identification

Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

North American Datum 1983

Système de référence nord-américain 1983

100 000-metre Universal Transverse Mercator Grid

Grille 100 000-mètres universelle transversale de Mercator

Zone 15

Désignation de la zone de quadrillage

100 000 mètres

Brown numbered ticks indicate the 1000 meter

grids.

Printed map / Carte imprimée

Scale 1:49 100 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Equidistance des courbes : 10 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Altitudes en mètres au-dessus de la mer moyenne

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

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

100 000-metre Contour interval

Intervalle de 100 000 mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

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

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

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

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

100 000-metre Contour interval

Intervalle de 100 000 mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

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

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

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

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

100 000-metre Contour interval

Intervalle de 100 000 mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

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

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

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

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

100 000-metre Contour interval

Intervalle de 100 000 mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

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

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

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

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

100 000-metre Contour interval

Intervalle de 100 000 mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

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

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

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

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

100 000-metre Contour interval

Intervalle de 100 000 mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

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

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

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

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

560-D/5  
SCALE ÉCHELLE 1:50 000 EDITION EDITION 01  
CAPE THOMAS HUBBARD

213752

213752

213752

213752

213752

213752