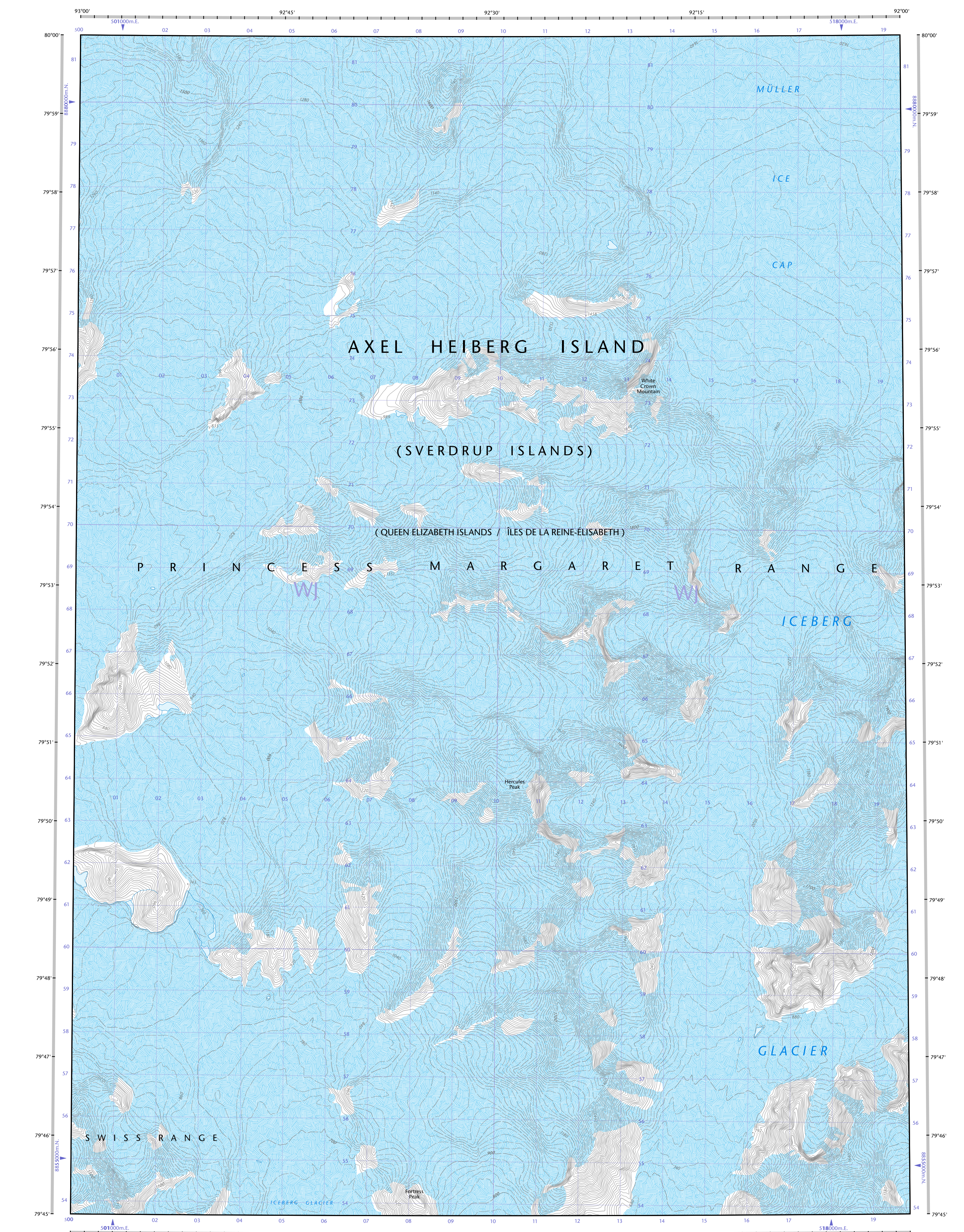


59-G/16



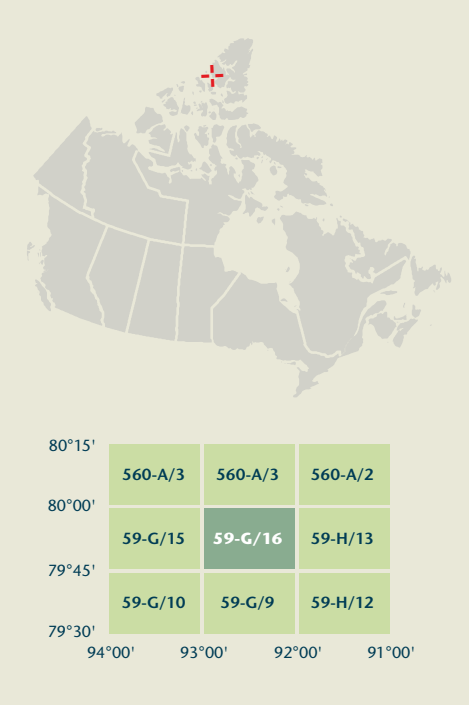
Canada



59-G/16 SCALE 1:50 000 EDITION 01

WHITE CROWN MOUNTAIN

Nunavut



Canadian
Topographic
Maps/Cartes
topographiques
du Canada

Natural Resources
Canada Ressources naturelles
Canada

ISBN 978-0-660-66809-3

Produced on March 9, 2012, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.
Édité le 9 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
beats a Certified Map Printer holography label.

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: topogeo@nrcan.gc.ca

Visit our Web site: <http://cartes.NRCAN.gc.ca>

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

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

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

Map content validity dates

• Road network: Absent

• Hydrographic network: 2011

• Vegetation: Absent

• Buildings: Absent

• Topography: 2004 - 2012

Consultez les méthodes détaillées sur : <http://GeoGratis.gc.ca>

Pour toute correction, ajout ou commentaire concernant
le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles
Canada par courrier électronique à : topogeo@nrcan.gc.ca

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

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

© 2012, Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

Cette carte ne doit pas être utilisée pour la navigation
aérienne ou maritime.

Dates de validité du contenu de la carte

• Réseau routier: Absent

• Réseau hydrographique: 2011

• Vegetation: Absent

• Habitats: Absent

• Limites: Absent

• Toponomie: 2004 - 2012

Consultez les méthodes détaillées sur : <http://GeoGratis.gc.ca>

Pour toute correction, ajout ou commentaire concernant
le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles
Canada par courrier électronique à : topogeo@nrcan.gc.ca

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

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

© 2012, Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

Cette carte ne doit pas être utilisée pour la navigation
aérienne ou maritime.

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2012
for compass rose
Annual change decreasing 96.4°

N'utilisez ce diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques.

Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2012

Variation annuelle décroissante 96.4°

For magnetic declination information,
visit: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

Pour toute information sur la déclinaison magnétique,
visitez : <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

The magnetic compass may be erratic in this region

The boussole sera peut-être instable dans cette région

Latitude: North Pole

Longitude: 0° 0' 0"

Scale: 1:50 000

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground

Contour Interval: 20 metres

Elevation of contour lines: 20 metres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2012
for compass rose
Annual change decreasing 96.4°

N'utilisez ce diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques.

Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2012

Variation annuelle décroissante 96.4°

For magnetic declination information,
visit: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

Pour toute information sur la déclinaison magnétique,
visitez : <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

The magnetic compass may be erratic in this region

The boussole sera peut-être instable dans cette région

Latitude: North Pole

Longitude: 0° 0' 0"

Scale: 1:50 000

1 centimetre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes: 20 mètres

Élevation des courbes: 20 mètres

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

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2012
for compass rose
Annual change decreasing 96.4°

N'utilisez ce diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques.

Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2012

Variation annuelle décroissante 96.4°

For magnetic declination information,
visit: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

Pour toute information sur la déclinaison magnétique,
visitez : <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

The magnetic compass may be erratic in this region

The boussole sera peut-être instable dans cette région

Latitude: North Pole

Longitude: 0° 0' 0"

Scale: 1:50 000

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes: 20 mètres

Élevation des courbes: 20 mètres

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

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2012
for compass rose
Annual change decreasing 96.4°

N'utilisez ce diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques.

Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2012

Variation annuelle décroissante 96.4°

For magnetic declination information,
visit: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

Pour toute information sur la déclinaison magnétique,
visitez : <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

The magnetic compass may be erratic in this region

The boussole sera peut-être instable dans cette région

Latitude: North Pole

Longitude: 0° 0' 0"

Scale: 1:50 000

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes: 20 mètres

Élevation des courbes: 20 mètres

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

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2012
for compass rose
Annual change decreasing 96.4°

N'utilisez ce diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques.

Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2012

Variation annuelle décroissante 96.4°

For magnetic declination information,
visit: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

Pour toute information sur la déclinaison magnétique,
visitez : <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

The magnetic compass may be erratic in this region

The boussole sera peut-être instable dans cette région

Latitude: North Pole

Longitude: 0° 0' 0"

Scale: 1:50 000

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes: 20 mètres

Élevation des courbes: 20 mètres

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

Printed map / Carte imprimée

Carte imprimée

Printed map / Carte imprimée

Carte imprimée