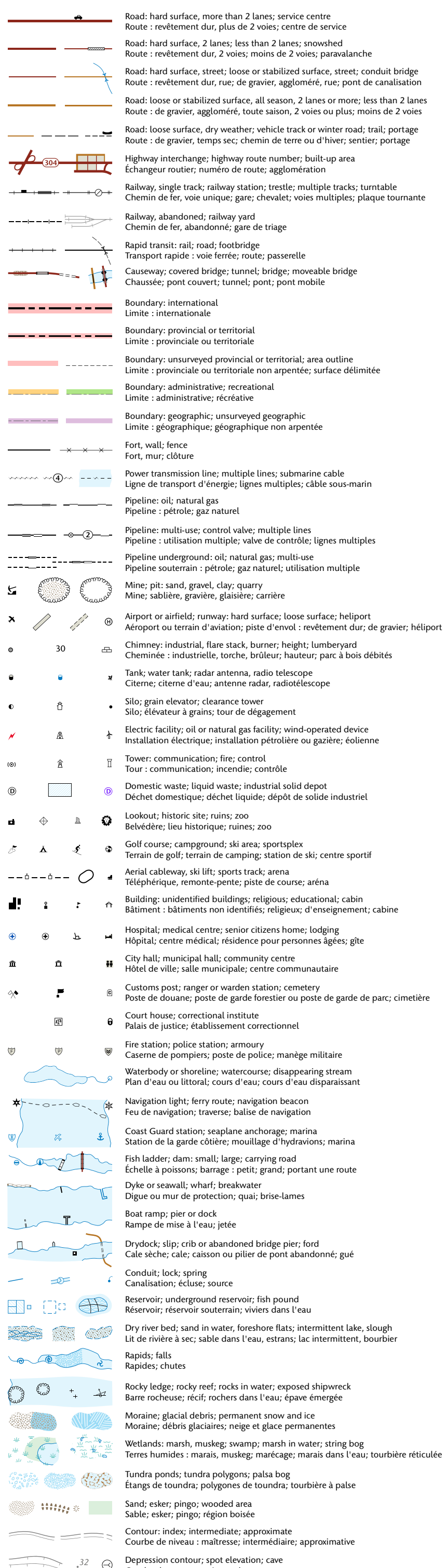
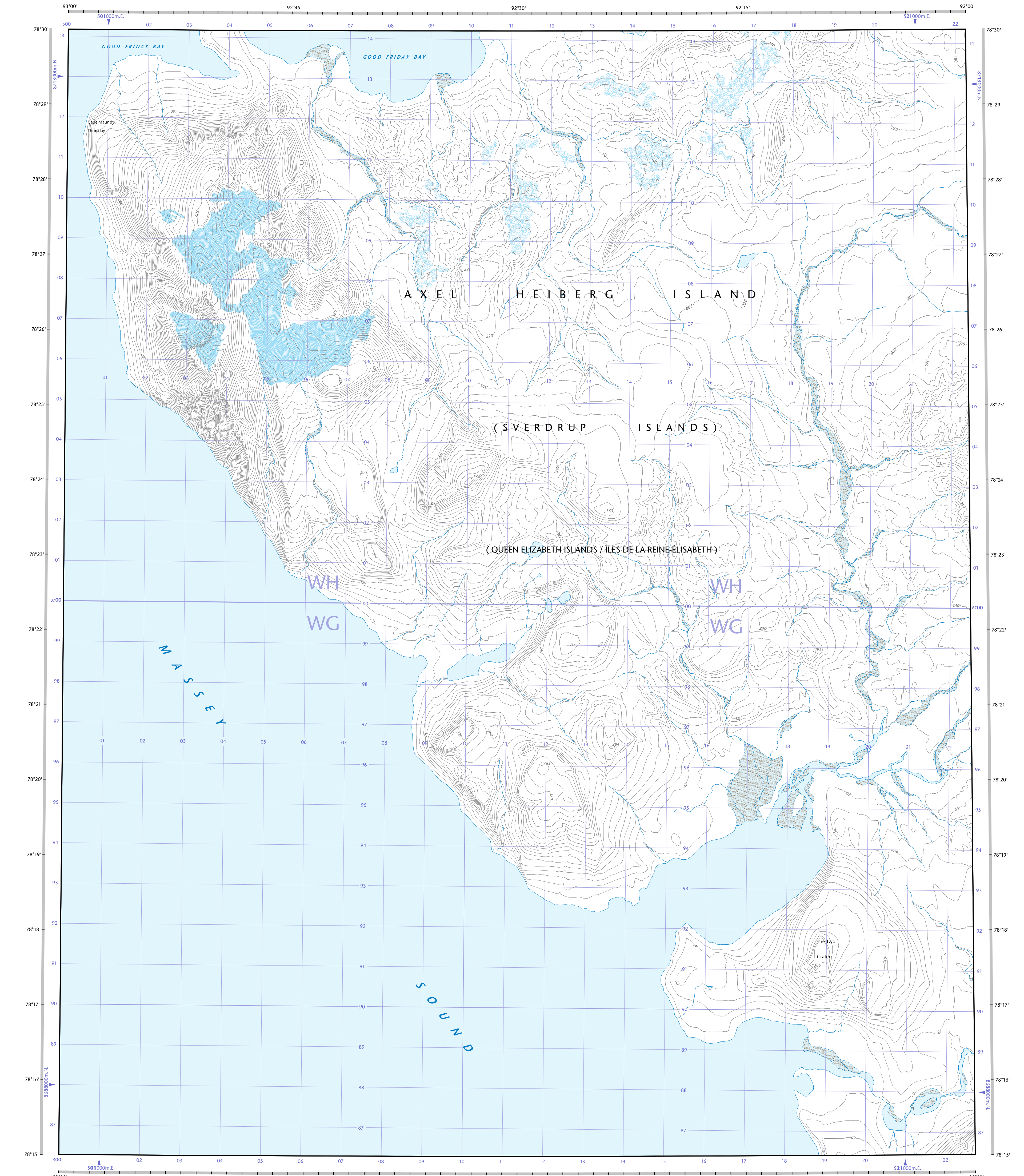


59-F/8



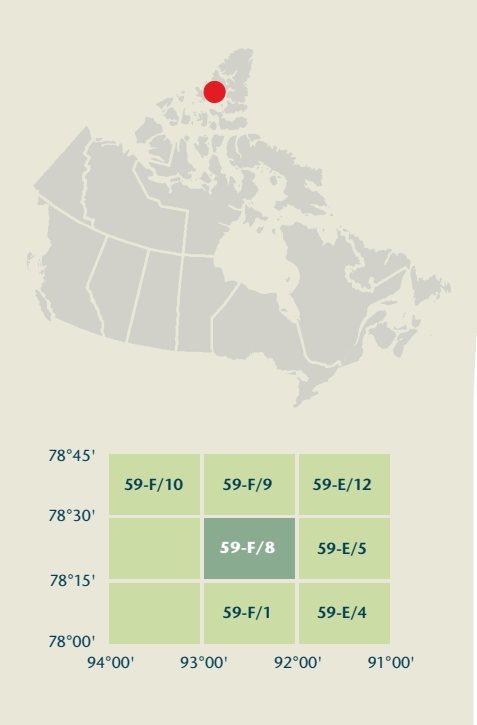
Canada



59-F/8 SCALE 1:50 000 EDITION 01

CAPE MAUNDY THURSDAY

Nunavut



Canadian
Topographic
Maps/Cartes
topographiques
du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-66738-1

Produced on September 27, 2011, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.
Édité le 27 septembre 2011, 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 photograph label.

The copy paper of cette carte respecte les normes de
qualité imprimante lorsque la carte porte l'étiquette photographique de l'imprimeur
de cartes accrédité.

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

Map content validity dates

• Road network: Absent

• Hydrographic network: 2007

• Vegetation: Absent

• Buildings: Absent

• Boundaries: Absent

• Topography: 2004 - 2011

Detailed metadata for this map

• Réseau routier: Absent

• Réseau hydrographique: 2007

• Végétation: Absent

• Bâtiments: Absent

• Limites: Absent

• Topographie: 2004 - 2011

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

Pour corrections, additions ou commentaires concernant
la copie papier de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada
quand elle porte l'étiquette photographique de l'imprimeur
de cartes accrédité.

Veuillez nous faire part de toute correction, ajout ou commentaire concernant
la copie papier de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada
quand elle porte l'étiquette photographique de l'imprimeur
de cartes accrédité.

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

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

© 2011, 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: 2007

• Vegetation: Absent

• Bâtiments: Absent

• Limites: Absent

• Topographie: 2004 - 2011

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

Pour corrections, additions ou commentaires concernant
la copie papier de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada
quand elle porte l'étiquette photographique de l'imprimeur
de cartes accrédité.

Veuillez nous faire part de toute correction, ajout ou commentaire concernant
la copie papier de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada
quand elle porte l'étiquette photographique de l'imprimeur
de cartes accrédité.

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

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

© 2011, 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 2011
for compass rose: 84.2°

Annual change decreasing 84.2°

N'utiliser le diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques.

Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2011

Variaion annuelle décroissante 84.2°

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2011
for compass rose: 84.2°

Annual change decreasing 84.2°

N'utiliser le diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques.

Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2011

Variaion annuelle décroissante 84.2°

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

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

Visitez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position
à partir de la grille UTM sur : <http://cartes.NRCAN.gc.ca/topo101>

The magnetic compass may be erratic in this region

La boussole sera peut-être instable dans cette région

Contours on or surrounding glaciers are approximate

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

CAPE MAUNDY THURSDAY
Nunavut

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 20 metres

Elevation in metres above sea level

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equivalence des courbes : 20 mètres

Altitude en mètres au-dessus du niveau de la mer

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 20 metres

Elevation in metres above sea level

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equivalence des courbes : 20 mètres

Altitude en mètres au-dessus du niveau de la mer

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 20 metres

Elevation in metres above sea level

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equivalence des courbes : 20 mètres

Altitude en mètres au-dessus du niveau de la mer

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 20 metres

Elevation in metres above sea level

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equivalence des courbes : 20 mètres

Altitude en mètres au-dessus du niveau de la mer

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 20 metres

Elevation in metres above sea level

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equivalence des courbes : 20 mètres

Altitude en mètres au-dessus du niveau de la mer

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 20 metres

Elevation in metres above sea level

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equivalence des courbes : 20 mètres

Altitude en mètres au-dessus du niveau de la mer

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 20 metres

Elevation in metres above sea level

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equivalence des courbes : 20 mètres

Altitude en mètres au-dessus du niveau de la mer

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 20 metres

Elevation in metres above sea level

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equivalence des courbes : 20 mètres

Altitude en mètres au-dessus du niveau de la mer

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 20 metres

Elevation in metres above sea level

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equivalence des courbes : 20 mètres

Altitude en mètres au-dessus du niveau de la mer

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 20 metres

Elevation in metres above sea level

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equivalence des courbes : 20 mètres

Altitude en mètres au-dessus du niveau de la mer

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 20 metres

Elevation in metres above sea level

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equivalence des courbes : 20 mètres

Altitude en mètres au-dessus du niveau de la mer