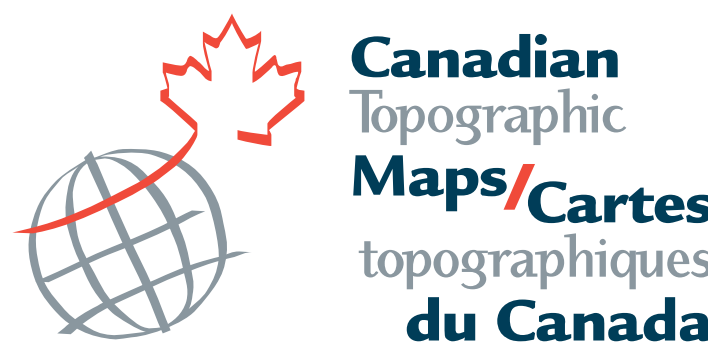
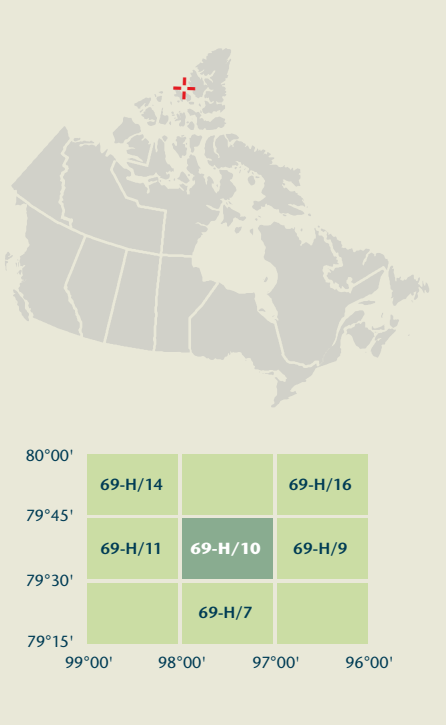




FAY ISLANDS

Nunavut



Produced on June 25, 2012, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.

Établi le 25 juin 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.

Map content validity dates

- Road network, Absent
- Hydrographic network, 2006
- Vegetation, Absent
- Buildings, Absent
- Limits, Absent
- Toponymy, 2005 - 2011

Détailées métadonnées peuvent être trouvées à: <http://GeoGratis.gc.ca>For corrections, additions or comments concerning the content of this map, please contact Natural Resources Canada at: topo@NRCan.gc.ca Visit our Web site: <http://maps.NRCan.gc.ca>

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

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

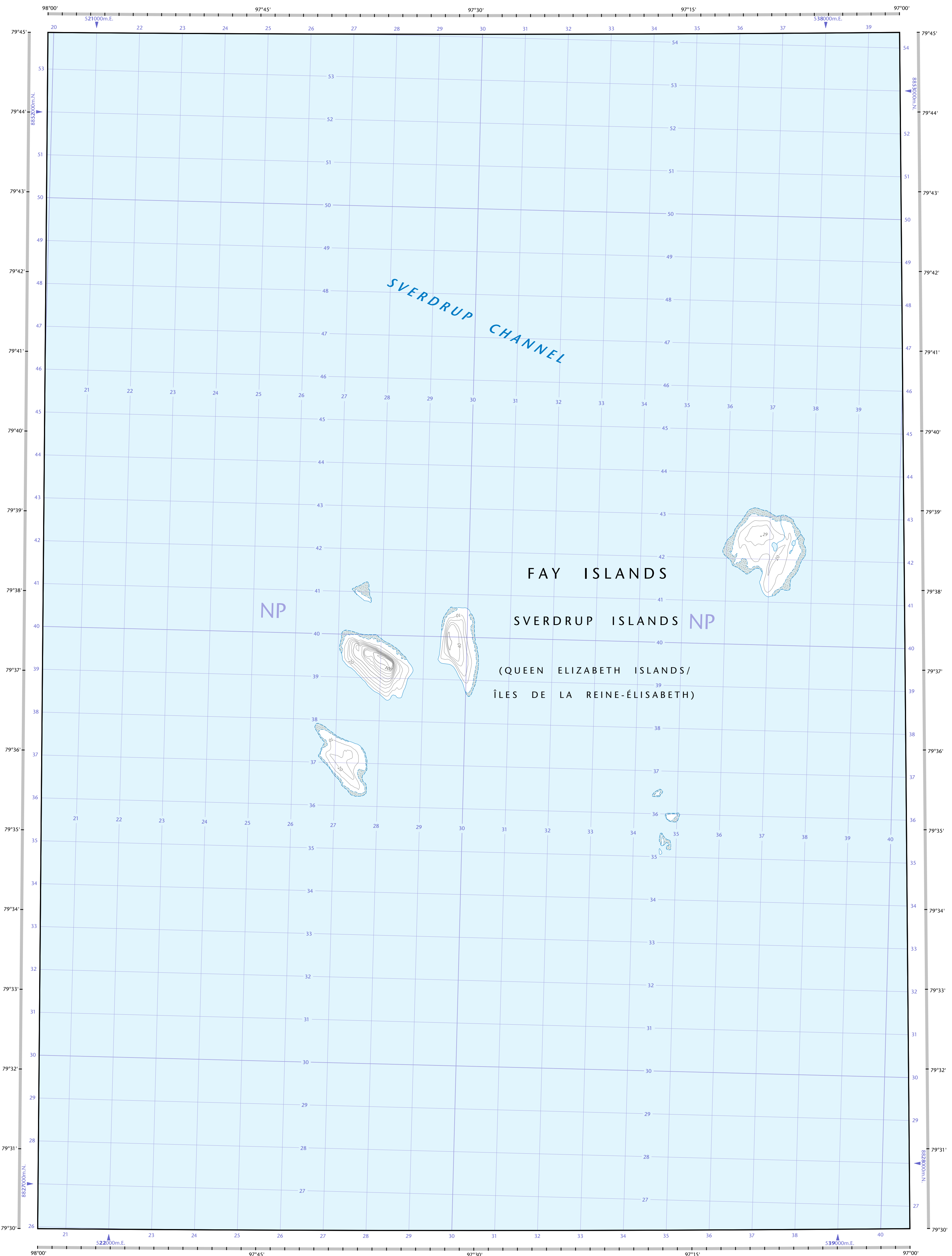
Dates de validité du contenu de la carte

- Réseau routier, Absent
- Réseau hydrographique, 2006
- Végétation, Absent
- Bâtiements, Absent
- Limites, Absent
- 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 courriel électronique à: cartes.topo@NRCan.gc.ca Visitez notre site Web: <http://cartes.NRCan.gc.ca>

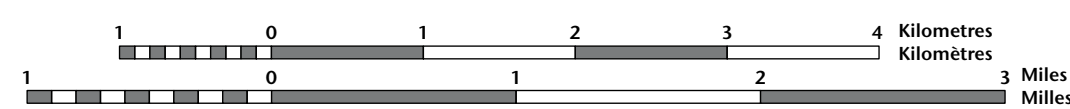
© 2012, Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

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



FAY ISLANDS

Nunavut



1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground
Contour Interval: 10 metres
Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Équidistance des courbes: 10 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 2012 for centre of map

Annual change decreasing 89.9"

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
Déclinaison moyenne approximative au centre de la carte en 2012
Variation annuelle décroissante 89.9"For magnetic declination information, visit: <http://gsc.nrcan.gc.ca/geomag>
Pour l'information sur la déclinaison magnétique, visitez: <http://gsc.nrcan.gc.ca/geomag>

The magnetic compass may be erratic in this region

La boussole sera peut-être instable dans cette région

100 000 metre Square

Identification

1000 metres Universal Transverse Mercator Grid

Zone 14

Designation de la zone du quadrillage

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

North American Datum 1983

Système de référence nord-américain 1983

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.NRCan.gc.ca/topo101>

69-H/14

69-H/16

69-H/11

69-H/10

69-H/7

69-H/9

69-H/12

69-H/13

69-H/14

69-H/16

69-H/11

69-H/10

69-H/7

69-H/9

69-H/12

69-H/13

69-H/14

69-H/16

69-H/11

69-H/10

69-H/7

69-H/9

69-H/12

69-H/13

69-H/14

69-H/16

69-H/11

69-H/10

69-H/7

69-H/9

69-H/12

69-H/13

69-H/14

69-H/16

69-H/11

69-H/10

69-H/7

69-H/9

69-H/12

69-H/13

69-H/14

69-H/16

69-H/11

69-H/10

69-H/7

69-H/9

69-H/12

69-H/13

69-H/14

69-H/16

69-H/11

69-H/10

69-H/7

69-H/9

69-H/12

69-H/13

69-H/14

69-H/16

69-H/11

69-H/10

69-H/7

69-H/9

69-H/12

69-H/13

69-H/14

69-H/16

69-H/11

69-H/10

69-H/7

69-H/9

69-H/12

69-H/13

69-H/14

69-H/16

69-H/11

69-H/10

69-H/7

69-H/9

69-H/12

69-H/13

69-H/14

69-H/16

69-H/11

69-H/10

69-H/7

69-H/9

69-H/12

69-H/13

69-H/14

69-H/16

69-H/11

69-H/10

69-H/7

69-H/9

69-H/12

69-H/13

69-H/14

69-H/16

69-H/11

69-H/10

69-H/7

69-H/9

69-H/12

69-H/13

69-H/14

69-H/16

69-H/11

69-H/10

69-H/7

69-H/9

69-H/12

69-H/13

69-H/14

69-H/16

69-H/11

69-H/10

69-H/7

69-H/9

69-H/12

69-H/13

69-H/14

69-H/16

69-H/11

69-H/10

69-H/7

69-H/9

69-H/12

69-H/13

69-H/14

69-H/16

69-H/11

69-H/10

69-H/7

69-H/9

69-H/12

69-H/13

69-H/14

69-H/16

69-H/11

69-H/10

69-H/7

69-H/9

69-H/12

69-H/13

69-H/14

69-H/16

69-H/11

69-H/10

69-H/7

69-H/9

69-H/12

69-H/13

69-H/14

69-H/16

69-H/11

69-H/10

69-H/7

69-H/9

69-H/12

69-H/13

69-H/14

69-H/16

69-H/11

69-H/10

69-H/7

69-H/9

69-H/12

69-H/13

69-H/14

69-H/16

69-H/11

69-H/10

69-H/7

69-H/9

69-H/12

69-H/13

69-H/14

69-H/16

69-H/11

69-H/10

69-H/7

69-H/9

69-H/12

69-H/13

69-H/14

69-H/16

69-H/11

69-H/10

69-H/7

69-H/9

69-H/12

69-H/13

69-H/14

69-H/16

69-H/11

69-H/10

69-H/7

69-H/9

69-H/12

69-H/13

69-H/14

69-H/16

69-H/11

69-H/10

69-H/7

69-H/9

69-H/12

69-H/13

69-H/14

69-H/16