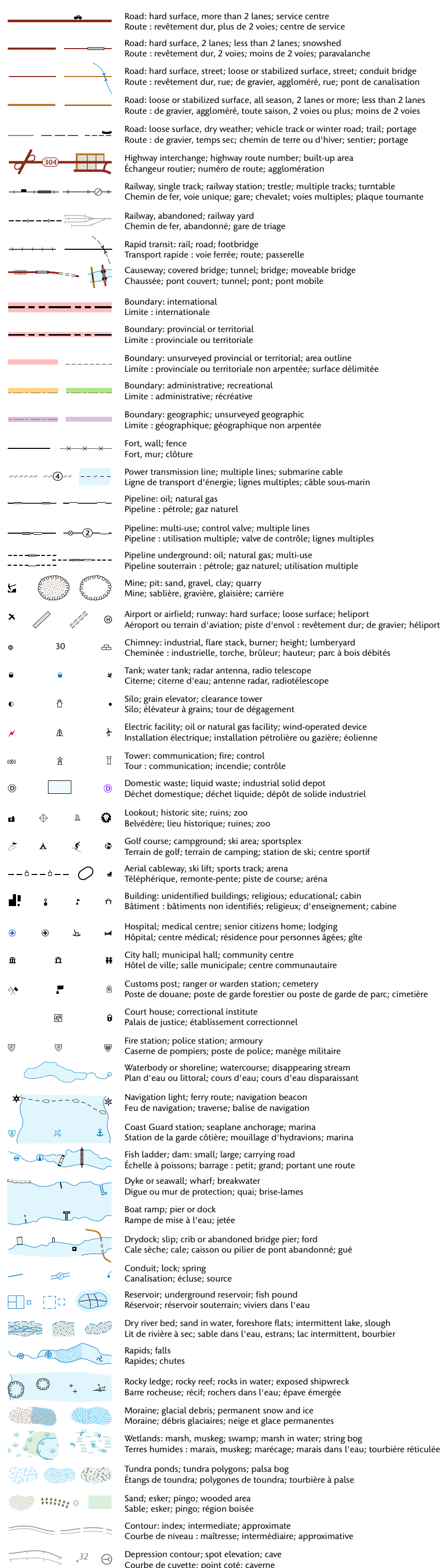


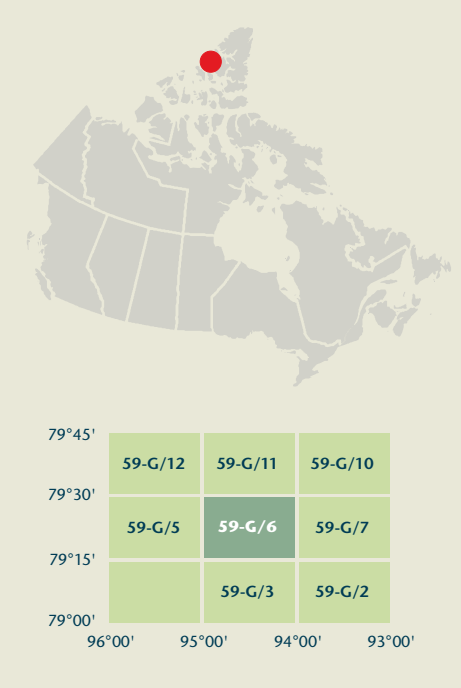
59-G/6



59-G/6 ÉCHELLE 1:50 000 EDITION 01

SOUTH FIORD

Nunavut

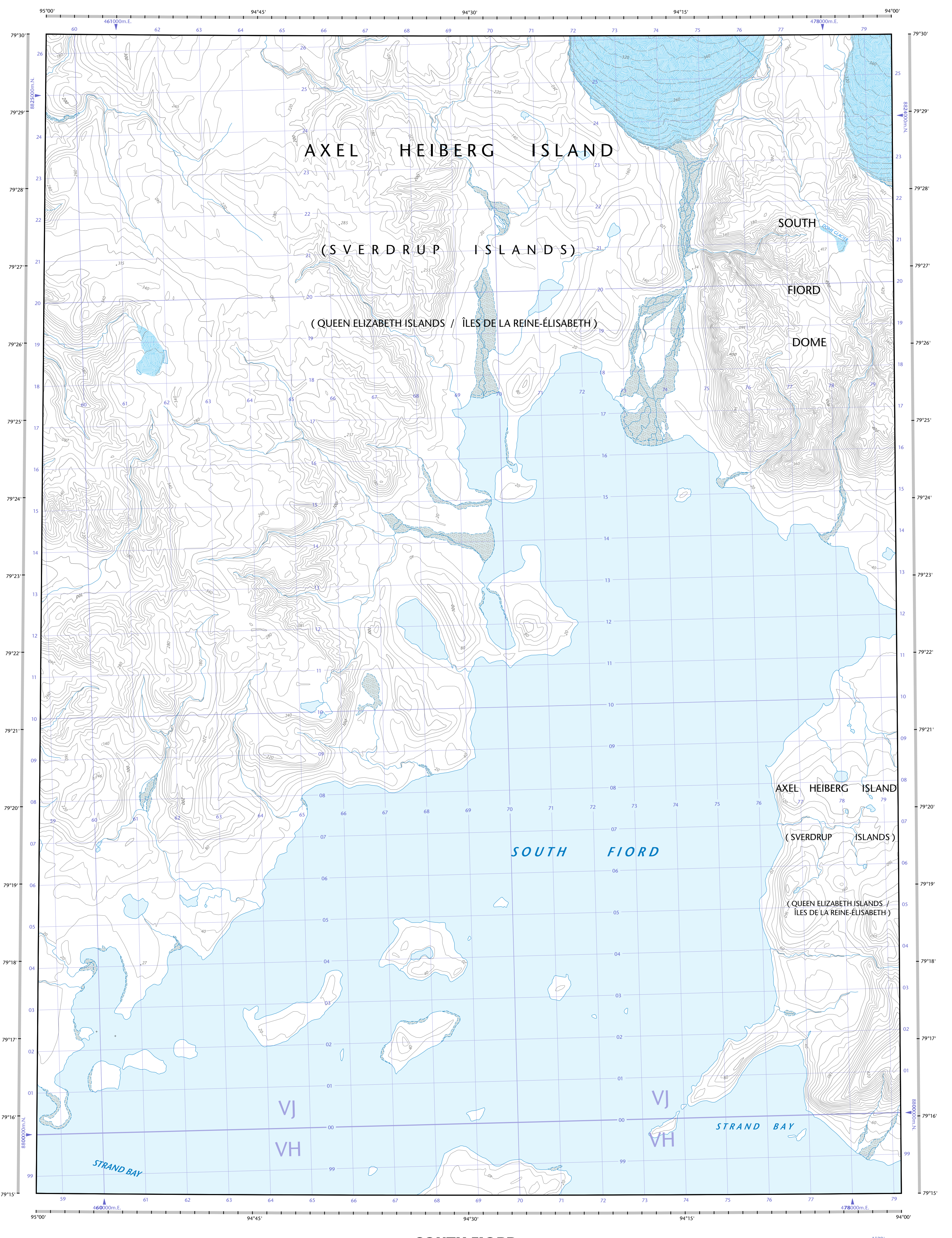


Canadian  
Topographic  
Maps/Cartes  
topographiques  
du Canada

Natural Resources Canada  
Ressources naturelles  
Canada

ISBN 978-0-660-66799-7

Canada



Produced on March 7, 2012, by the Centre for  
Topographic Information, Natural Resources Canada.  
Établie le 7 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  
bears a Certified Map Printer hologram label.

**Map content validity dates**

- Road network: Absent
- Hydrographic network, 2011
- Vegetation: Absent
- Bridges: Absent
- Buildings: Absent
- Boundaries: Absent
- Toponymy, 2004 - 2012

Detailed metadata for this map can be found at: <http://GeoGratis.gc.ca>

**Dates de validité du contenu de la carte**

- Réseau routier : Absent
- Réseau hydrographique, 2011
- Vegetation : Absent
- Ponts : Absent
- Bâtiments : Absent
- Limites : Absent
- Toponymie : 2004 - 2012

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

Pour corrections, additions ou commentaires concernant le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada par courrier électronique à : [cartes.topo@NRCAN.gc.ca](mailto:cartes.topo@NRCAN.gc.ca)  
Visitez notre site Web : <http://cartes.NRCAN.gc.ca>

© 2012. Her Majesty the Queen in Right of Canada.  
Ce document est la propriété exclusive de la Reine du Canada.

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain  
Contour interval: 20 mètres  
Elevation in metres above sea level  
Contours or on surrounding glaciers are approximate  
Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol  
Elevation in metres above sea level  
Contours or on surrounding glaciers are approximate  
Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

Scale 1:50 000 Échelle  
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol  
Elevation in metres above sea level  
Contours or on surrounding glaciers are approximate  
Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

1000 metre Square Identification  
Identification d'un carré de 1000 mètres

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator  
Northing Universal Transverse Mercator  
Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transverse  
Mercator Grid Designation  
Zone 13  
Quadrillage universel transversal  
Désignation de la zone de 1000 mètres

Grid Zone  
Zone 13  
Universal Transverse  
Mercator Grid  
Grid Zone  
Zone 13  
Quadrillage universel transversal  
Désignation de la zone de 1000 mètres

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>

Printed map / Carte imprimée  
Carte imprimée  
M116-2/059G6-PDF  
ISBN 978-0-660-66799-7

Digital map / Carte numérique  
Carte numérique  
M116-2/059G6-PDF  
ISBN 978-1-100-53381-0