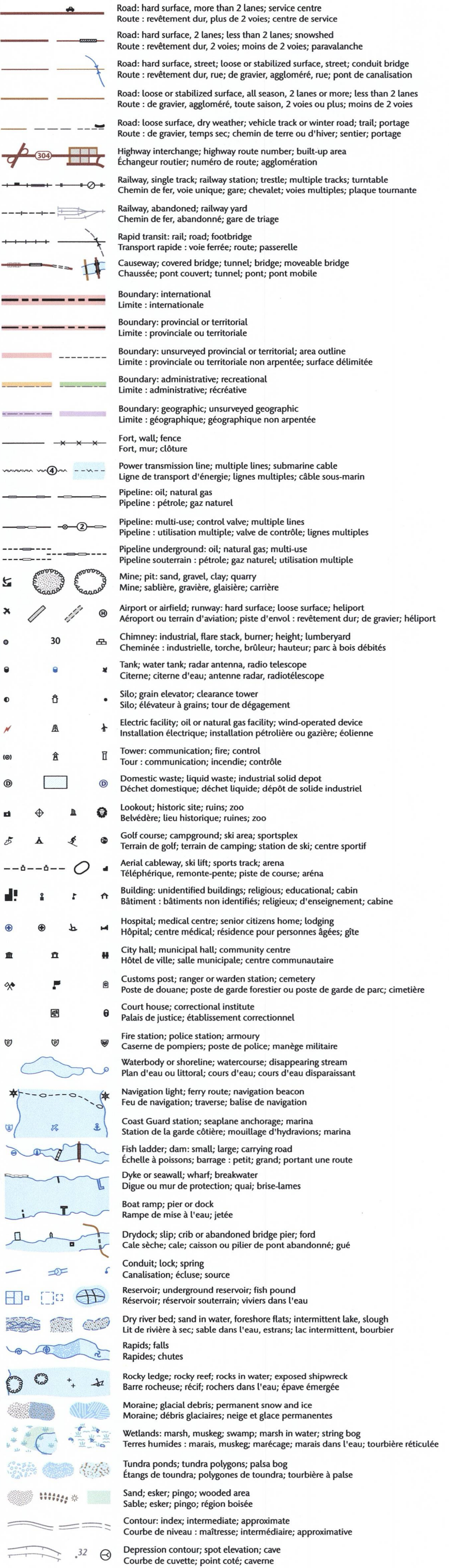


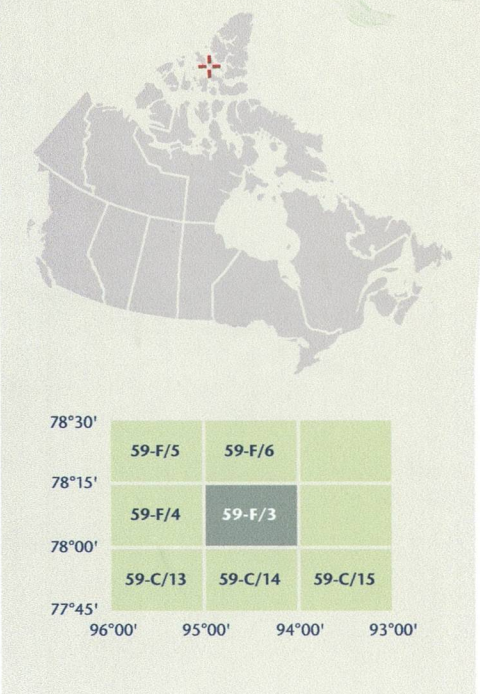
59-F/3



59-F/3 ÉCHELLE 1:50 000 EDITION 02

HAIG-THOMAS ISLAND

Nunavut



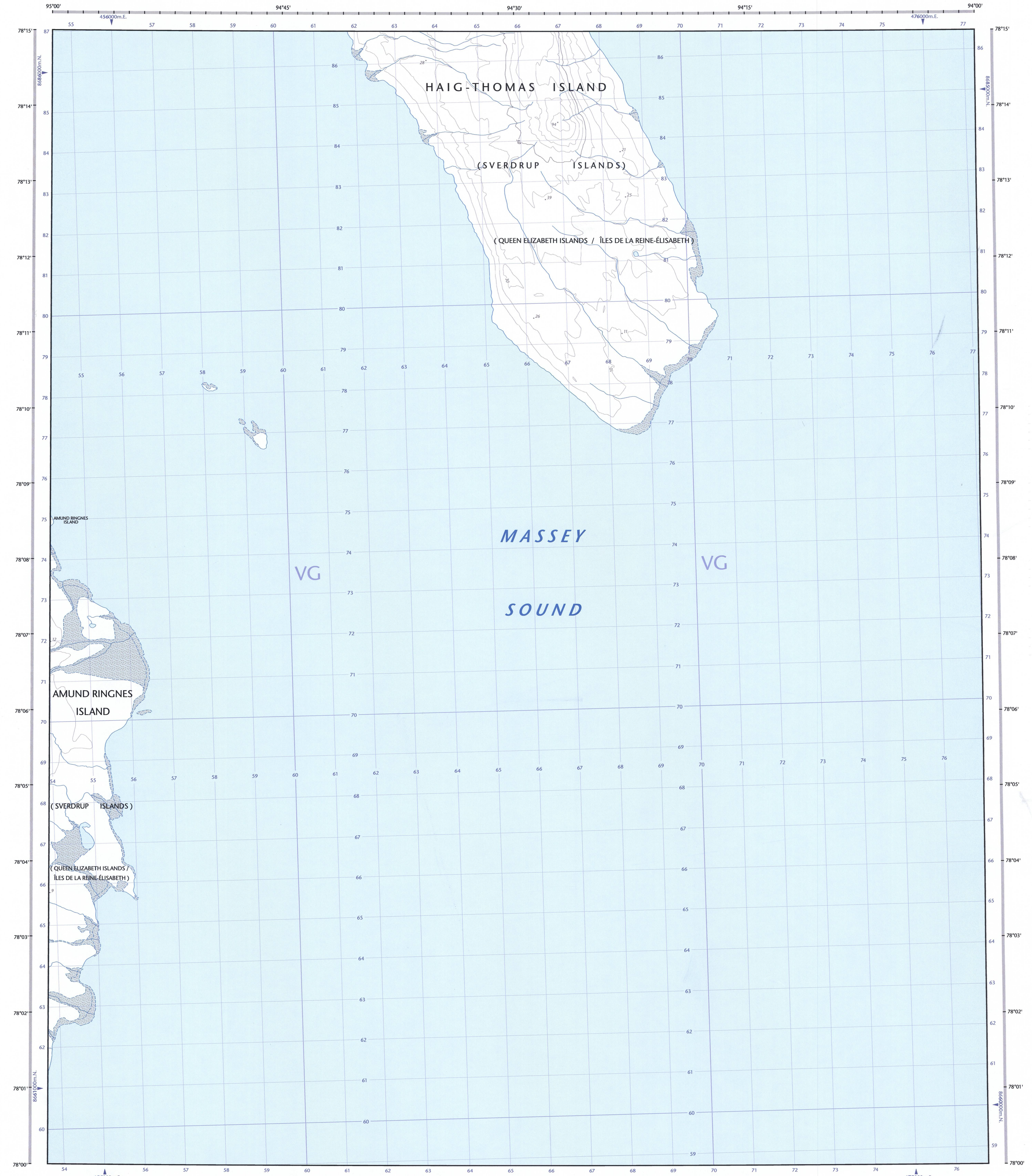
Canadian  
Topographic  
Maps/Cartes  
topographiques  
du Canada

Natural Resources  
Canada Ressources naturelles  
Canada

ISBN 978-0-660-67323-3



Canada



### HAIG-THOMAS ISLAND Nunavut

Produced on March 5, 2012, by the Centre for  
Topographic Information, Natural Resources Canada.

Établie le 5 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 holographic 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: <http://NRCAN.RNCAN.gc.ca>  
Visit our Web site: <http://GeoGratis.gc.ca>

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

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

#### Dates de validité du contenu de la carte

- Réseau hydrographique, 2008
- Réseau hydrographique, 2008
- Végétation, Absent
- Bâti, Absent
- Limites, Absent
- Topographie, 2005 - 2012

Consulter 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 courriel à l'adresse : [CarteTopo@nrcan.gc.ca](mailto:CarteTopo@nrcan.gc.ca)  
Visitez notre site Web : <http://GeoGratis.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 centimetre grid squares.  
Annual change decreasing 75.7'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir  
les valeurs numériques  
Déclinaison moyenne approximative  
pour les carrés de 100 mètres.  
Variation annuelle décroissante 75.7'

For magnetic declination information,  
visit: <http://gic.NRCAN.gc.ca/gmogm>  
Pour information sur la déclinaison magnétique,  
visitez le site Web : <http://gic.NRCAN.gc.ca/gmogm>

The magnetic compass may erratic in this region.  
La boussole sera peut-être instable dans cette région.

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

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

100 000 metre Square  
Identification  
Identification du Carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator

Central meridian offset  
Décalage central méridien

Topographic Grid  
Désignation de la grille topographique

Grid Zone Designation  
Désignation de la zone de la grille

15X  
Quadrille universel transverse  
de 100 000 mètres

True North bearing  
Bearing vers le nord véritable

True North grid  
Grille vers le nord véritable

100 000 metre Square  
Identification  
Identification du Carré de 100 000 mètres

100 000 metre Square  
Identification  
Identification du Carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator

Central meridian offset  
Décalage central méridien

Topographic Grid  
Désignation de la grille topographique

Grid Zone Designation  
Désignation de la zone de la grille

15X  
Quadrille universel transverse  
de 100 000 mètres

True North bearing  
Bearing vers le nord véritable

True North grid  
Grille vers le nord véritable

59-F/3  
ÉCHELLE 1:50 000  
EDITION 02 VERSION 00  
SERIE A713

Printed map / Carte imprimée

Cart. no. No cat.

MTR 100-5901-PDF

ISBN 1915-884X

ISBN 978-0-660-67323-3

Digitized map / Carte numérique

Cart. no. No cat.

MTR 100-5901-PDF

ISBN 1915-885X

ISBN 978-0-140-54001-6