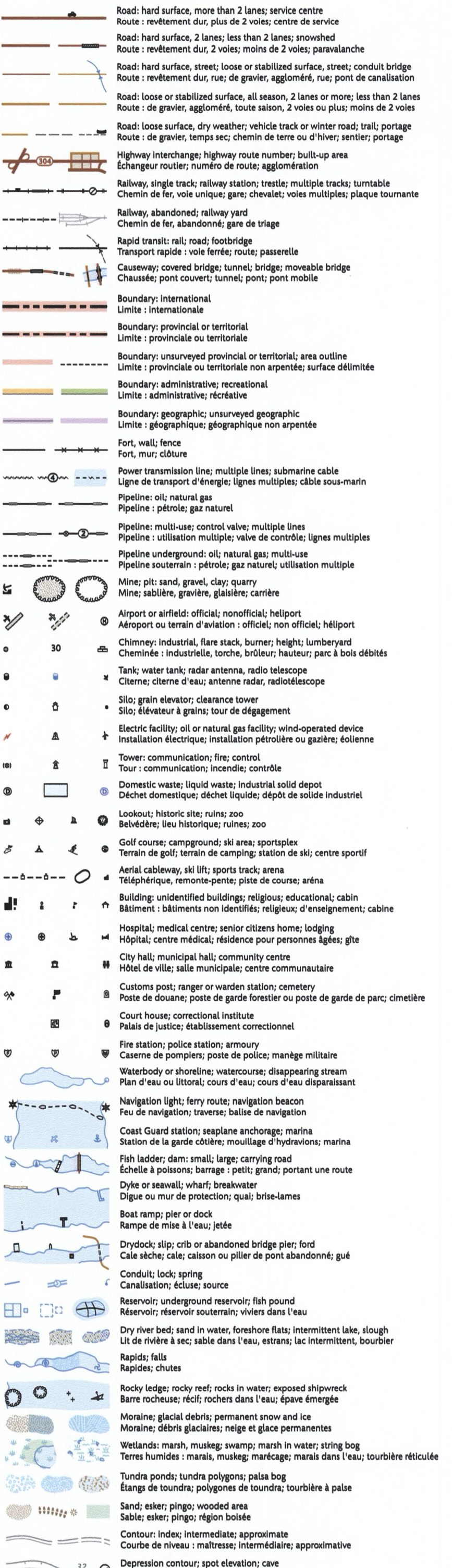


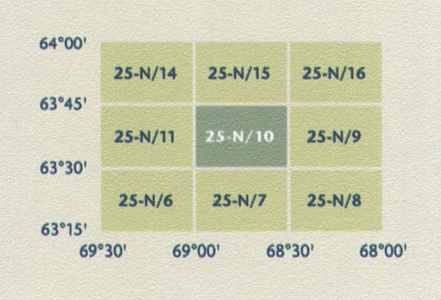
25-N/10



25-N/10 SCALE 1:50 000 EDITION 03

HILL ISLAND

Nunavut

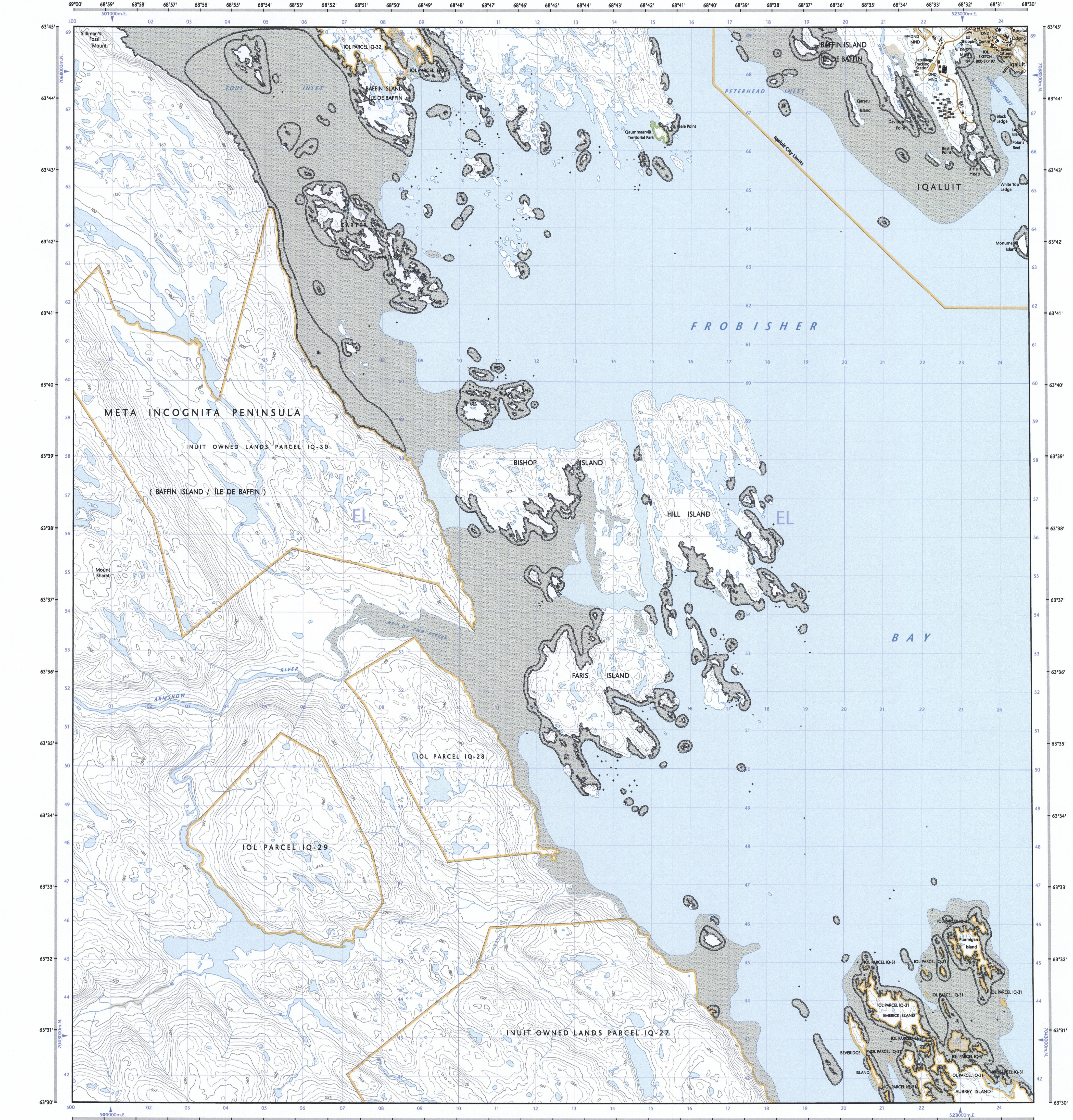


Canadian
Topographic
Maps/Cartes
topographiques
du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-1-9269-5311-2

Canada



HILL ISLAND

Nunavut

Produced on December 21, 2010, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.
Établie le 21 décembre 2010, par le Centre d'information
topographique, Ressources naturelles Canada.
The paper copy of this map meets the print quality
standards of the Canadian Topographic Map Series.
Le 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 accréditée.

Map content validity dates
• Road network: 2006–2009
• Hydrology: 2000–2002
• Vegetation: Absent
• Buildings: 1962
• Boundaries: 2005–2010
• Topography: 2004–2010

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
by e-mail or fax: cortes.dsp@NRCan.gc.ca
[Visit our Web site: <http://cortes.nrcan.gc.ca>](tel:1-800-253-1222)

© 2010, Her Majesty the Queen in Right of Canada.

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

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

Dates de validité du contenu de la carte
• Réseau routier: 2006–2009
• Hydrologie: 2000–2002
• Végétation: Absent
• Bâtiments: 1962
• Limites: 2005–2010
• Topographie: 2004–2010

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 courrier électronique à : cortes.dsp@NRCan.gc.ca
Visitez notre site Web : <http://cortes.nrcan.gc.ca>

© 2010, Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

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

Scale 1:50 000 Echelle
1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground
1 centimetre sur la carte représente 500 mètres au sol
Contour Interval: 20 metres
Elevations in metres above Mean Sea Level
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2010
for centre of map
N'utilisez ce diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques
Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2010
Visitez notre site Web : <http://gc.NRCAN.gc.ca/gromag>

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
North American Datum 1983
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metres Square
Identification du carré de 100 000 mètres
100 000 mètres Universal Transverse
Grid Zone
Zone 19
Quadrangle universel transverse
Grid Northbound of the dateline
Désignation de la zone du quadrilatère
Grid Northbound of the dateline

64°00' 25-N/14 25-N/15 25-N/16
63°45' 25-N/11 25-N/10 25-N/9
63°30' 25-N/6 25-N/7 25-N/8
63°15' 69°30' 68°30' 68°00'
63°30' 69°30' 68°30' 68°00'
63°15' 69°30' 68°30' 68°00'
63°30' 69°30' 68°30' 68°00'
63°15' 69°30' 68°30' 68°00'
63°30' 69°30' 68°30' 68°00'
63°15' 69°30' 68°30' 68°00'

25-N/10 SCALE 1:50 000 EDITION 03 VERSION 00
SERIES A713
Printed map / Carte Imprimée
Digital map / Carte Numérique
Cat. no./No de cat.:
NAT/2010-003
ISBN 978-1-9269-5311-2
ISBN 978-1-9269-5311-2
ISBN 978-1-9269-5311-2
ISBN 978-1-9269-5311-2