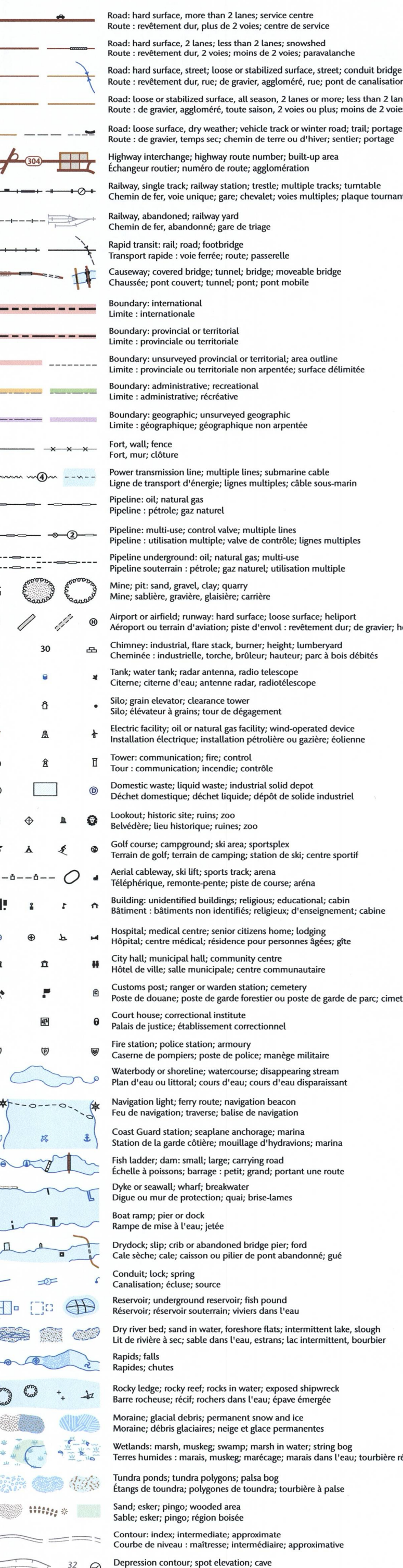
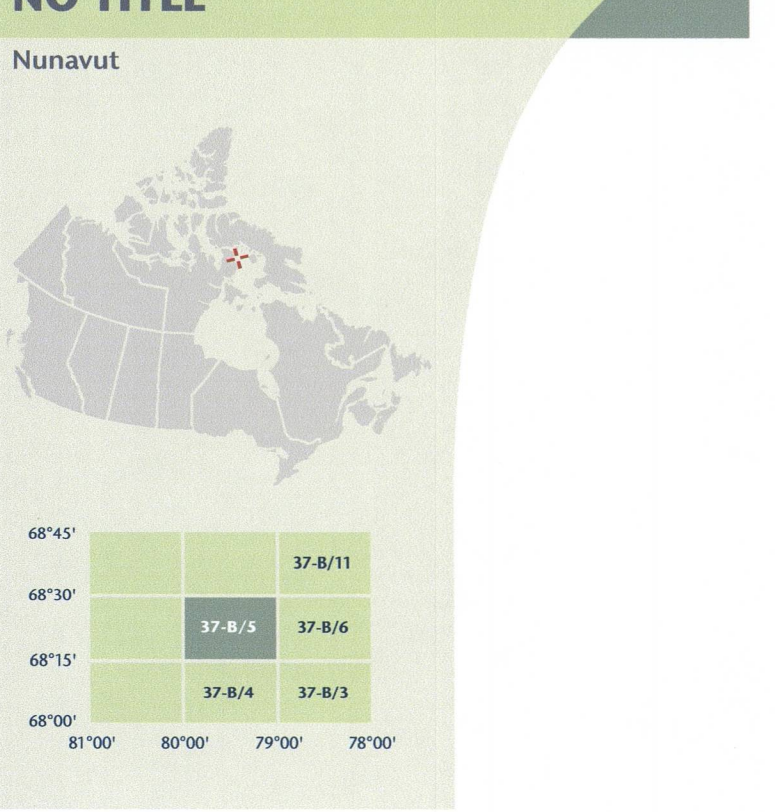


Canada

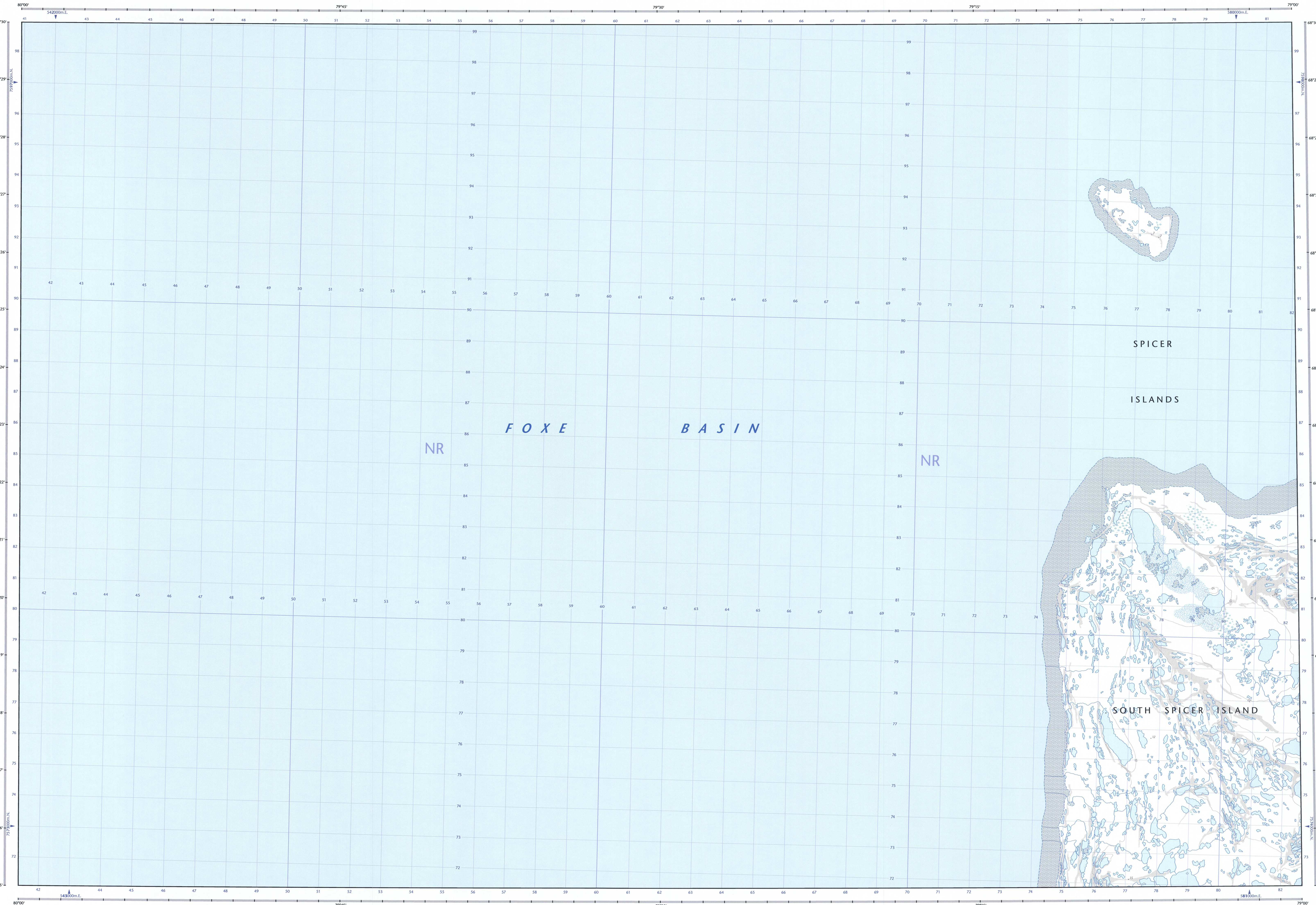
37-B/5



37-B/5 SCALE 1:50 000 EDITION 01
NO TITLE



Canadian
Topographic
Maps/Cartes
topographiques
du Canada



Produced on June 6, 2011, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.
Établi le 6 juin 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
beats a Certified Map Printer holographic label.

The copy paper of this map meets the print quality
standards of Natural Resources Canada de
qualité lorsque l'impression de la carte
atteint une étiquette holographique de la 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, 2008
- Vegetation: Present
- Borders: Absent
- Boundaries: Absent
- Topography, 2004–2011

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://toposerv.nrcan.gc.ca>.
Visit our Web site: <http://maps.NRCAN.gc.ca>

© 2011. 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 routier: Absent
- Réseau hydrographique, 2008
- Végétation: Présent
- Bordures: Absent
- Limites: Absent
- Toponomie, 2004–2011

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

Pour toutes corrections, ajouts ou commentaires concernant le contenu de cette carte, veuillez contacter les Ressources naturelles Canada par courriel électronique à : <http://toposerv.nrcan.gc.ca>. Visitez notre site Web : <http://maps.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.

NO TITLE
Nunavut

Scale 1:50 000 Echelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Contour Interval: 10 mètres
Elevations in metres above Mean Sea Level
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Contour Interval: 10 mètres
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 2011
for locations in this area
Annual change decreasing 32.8'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques
Déclin moyen approximatif pour les localités
au centre de la carte en 2011
Variation annuelle décroissante 32.8'

For magnetic declination information:
visit: <http://gc.NRCAN.gc.ca/geomag>
Pour plus d'informations sur le déclin magnétique,
visitez : <http://gc.NRCAN.gc.ca/geomag>

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'estimer 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

Transverse Mercator Projection
Projection transverse de Mercator
NAD 1983 / UTM 17
Système de référence nord-américain 1983
1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 17
1000 mètre Universel transverse
du méridien de 1000 mètres
Zone 17
Grid Zone Designation
17W
100 000 metre Square
Identification
Identification du carre de 100 000 mètres

37-B/5
SCALE 1:50 000 EDITION 01 VERSION
NO TITLE
SERIES A713

Printed map / Carte imprimée
Carte no.: 100-00-00-00-00
M116-2/037802
ISSN 1915-8845
ISBN 978-0-660-66152-0

Digital map / Carte numérique
Carte no.: 100-00-00-00-00
M116-2/037805-PDF
ISSN 1915-8858
ISBN 978-0-660-66152-0

