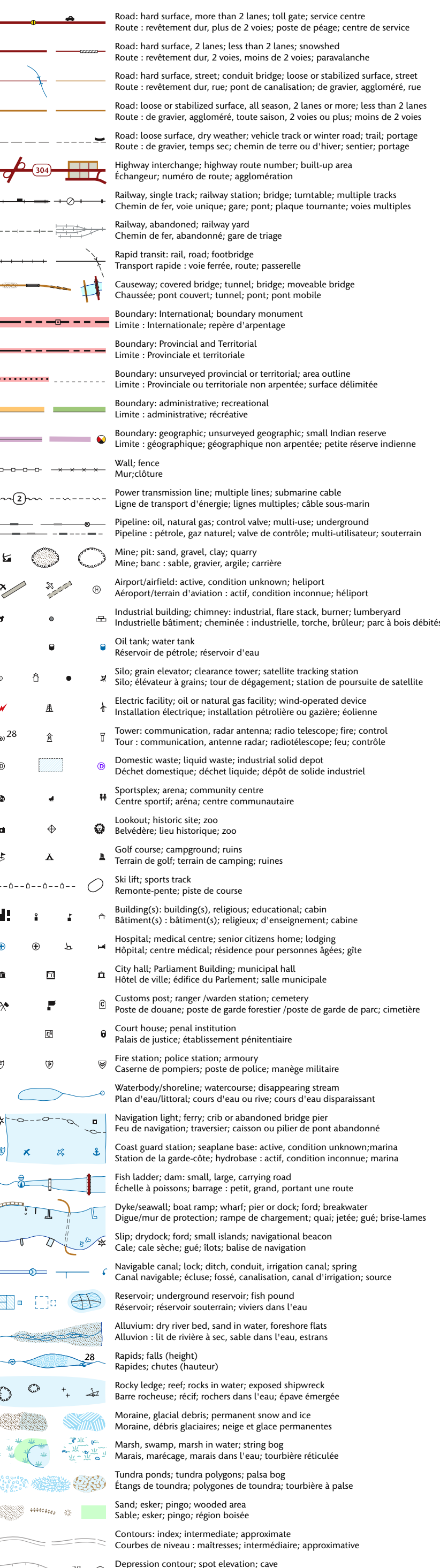


16-L/7



16-L/7 SCALE 1:50 000 EDITION 01

NO TITLE

Nunavut



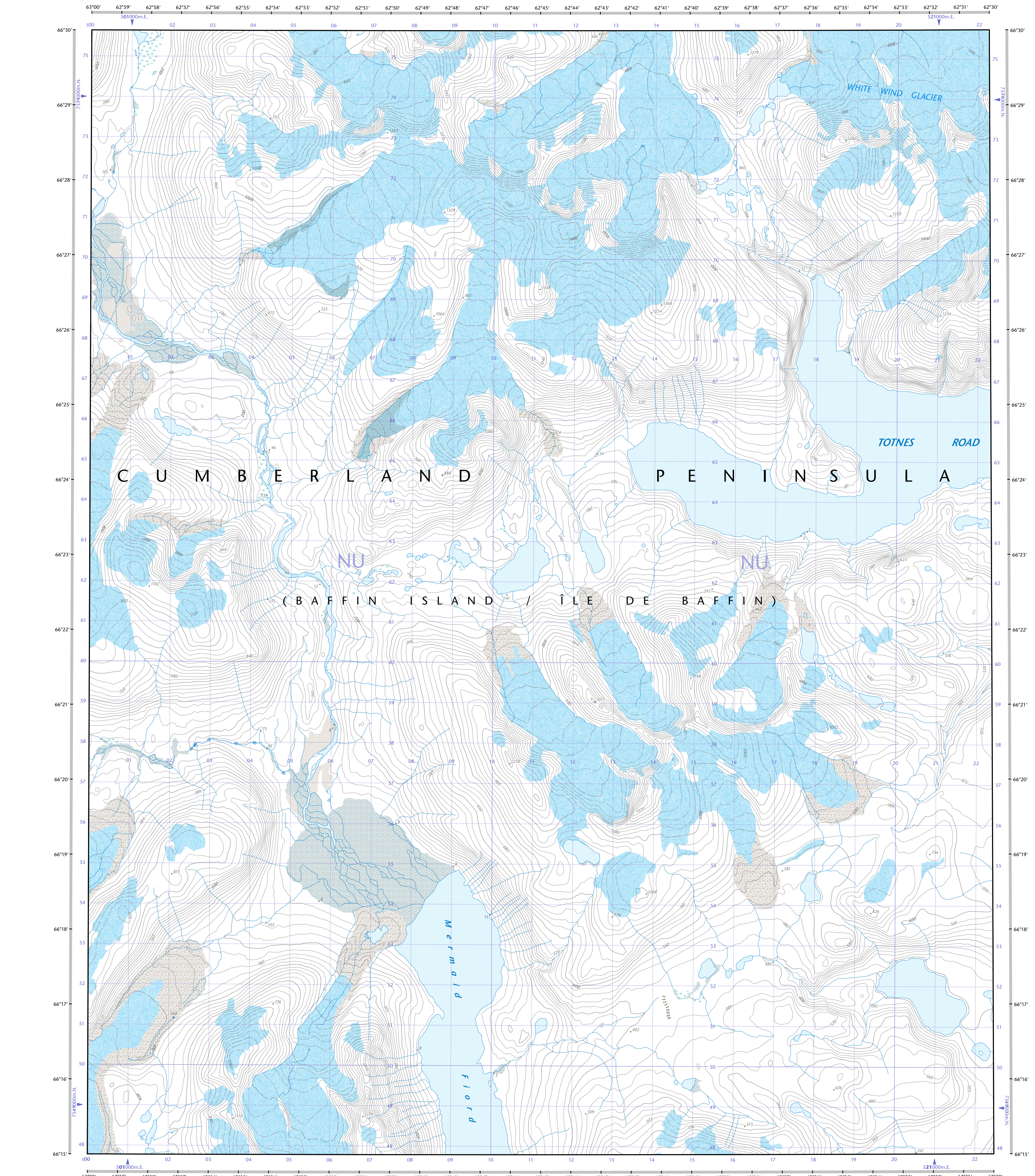
Canadian Topographic Maps/Cartes topographiques du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-64541-4

9 8 7 6 5 4 3 2 1

Canada



NO TITLE

Nunavut

1 Kilometre Kilomètres 1 Miles Miles

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground

Contour Interval: 40 metres

Elevation of base level: 0 metres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Ecartement des courbes : 40 mètres
Niveau de base : 0 mètres
Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2010
for contour lines
Annual change decreasing 31.2'
N'utilisez le diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques.
Décalage moyen annuel approximatif
au centre de la carte en 2010
Variation annuelle décroissante 31.2'
For magnetic declination information,
visit: <http://gcis.NRCan.gc.ca/geomag>
Pour les informations sur le déclin magnétique,
visitez : <http://gcis.NRCan.gc.ca/geomag>

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northern Hemisphere Datum 1983
Système de référence nord-américain 1983
1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Grid Zone Designation
Zone 20V
Désignation de la grille universelle transversale 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'estimer la position
à partir de la grille UTM sur : <http://maps.NRCan.gc.ca/topo101>

16-L/7
SCALE
ÉCHELLE 1:50 000 EDITION 01 VERSION 00
NO TITLE

16-L/7
SCALE
ÉCHELLE 1:50 000 EDITION 01 VERSION 00
SERIE A713

Printed map / Carte imprimée
Carte papier
M116-2/0160-PDF
ISSN 1915-884X
ISBN 978-0-660-64541-4

Digital map / Carte numérique
Carte électronique
M116-2/0160-PDF
ISSN 1915-884X
ISBN 978-0-660-64541-4