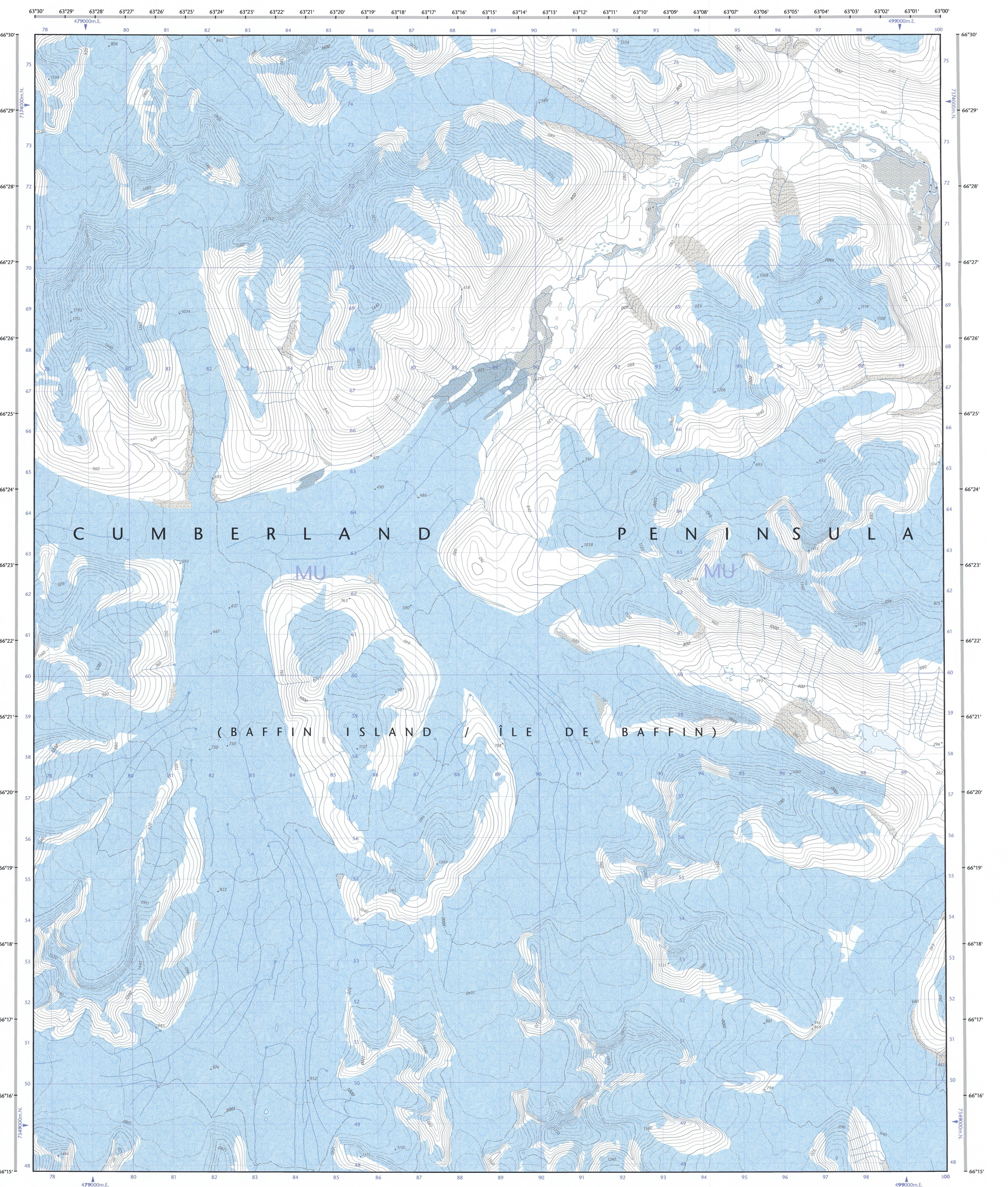
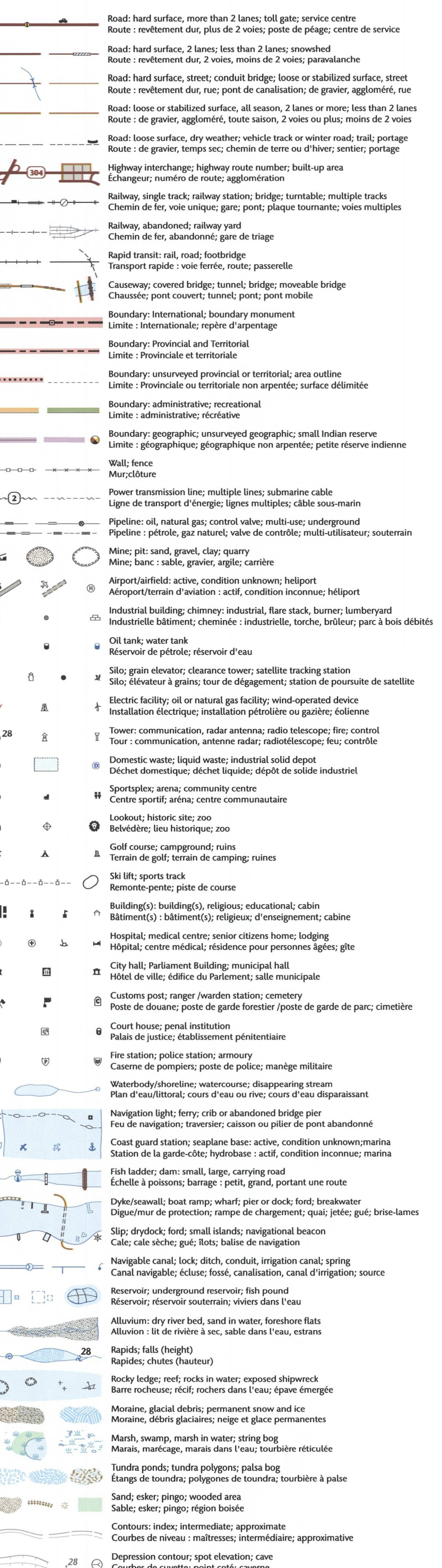


16-L/6

Canada



16-L/6
SCALE 1:50 000 EDITION 01

NO TITLE

Nunavut



Canadian Topographic Maps/Cartes topographiques du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

Produced on January 06, 2010, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.
Établie le 6 janvier 2010, par le Centre d'information topographique, Ressources naturelles Canada.
The paper copy of this map meets the quality standards of Natural Resources Canada when it bears a Certified Map Printer holographic label.

Map content validity dates
• Road network, Absent
• Hydrographic network, 1956 - 1999
• Vegetation, 1956 - 1999
• Buildings, Absent
• Boundaries, Absent
• Topography, 2008 - 2009

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

For further information, additions or comments concerning the content of this map, please contact Natural Resources Canada by e-mail at: topo.mnp@NRCan.gc.ca

Visit our Web site: <http://cartes.NRCAN.gc.ca>

© 2010, 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, 1956 - 1999
• Vegetation, 1956 - 1999
• Bâtiments, Absent
• Limites, Absent
• Topographie, 2008 - 2009

Consulter les métadonnées détaillées sur : GeoGratis.gc.ca

Pour toute question, addition ou commentaire concernant le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada par courriel électronique à : topo.mnp@NRCan.gc.ca

Visitez notre site Web : <http://cartes.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.

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Elevations in metres above Mean Sea Level
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer
Contours on or 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
Elevations in metres above Mean Sea Level
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer
Contours on or surrounding glaciers are approximate
Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

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

1000 mètre Universal Transverse Zone 16W
Zone 16W
Projection transversale de Mercator de 1000 mètres

Grid Zone Designation
Désignation de la zone du quadrillage

True North Grid North
True North Grid North

Use diagram only to obtain numeric values
Utiliser le diagramme pour obtenir les valeurs numériques
Annual mean declination 31.4°
Déclinaison moyenne annuelle au centre de la carte en 2010
Variation annuelle décroissante 31.4°
For magnetic declination information, visit the Geomag page
Pour les informations sur la déclinaison magnétique, visitez la page Geomag

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

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

1000 mètre Universal Transverse Zone 16W
Zone 16W
Projection transversale de Mercator de 1000 mètres

Grid Zone Designation
Désignation de la zone du quadrillage
16-L/12 16-L/11 16-L/10
16-L/5 16-L/4 16-L/7
16-L/4 16-L/3 16-L/2

16-L/6
SCALE 1:50 000
EDITION 01 VERSION 00
SERIES A713

Printed map / Carte imprimée
Cat. no. / No de cat.
M116-2010-000
ISBN 978-0-660-64540-7

Digital map / Carte numérique
Cat. no. / No de cat.
M116-2010-000
ISBN 978-1-553-84451-2

16-L/6
SCALE 1:50 000
EDITION 01 VERSION 00
SERIES A713