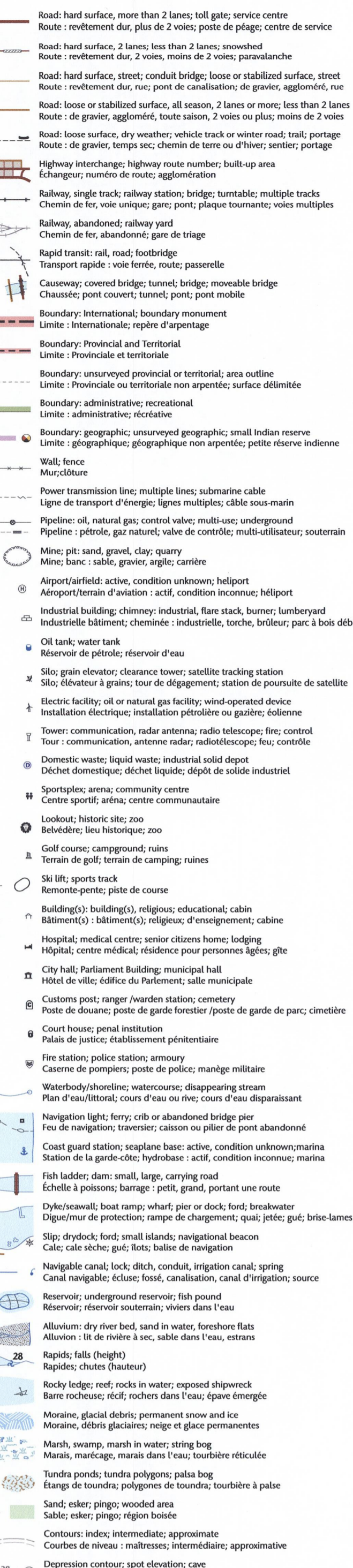


46-J/14

Canada



46-J/14 SCALE 1:50 000 EDITION 02

AUA RIVER

Nunavut



Canadian
Topographic
Maps/Cartes
topographiques
du Canada

Natural Resources
Canada Ressources naturelles
Canada

Produced on March 10, 2010, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.
Établie le 10 mars 2010, 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.
La copie papier de cette carte respecte les normes de
qualité imprimée de Ressources naturelles Canada
quand elle porte l'étiquette holographique de l'imprimeur
de cartes accréditée.

Map content validity dates
• Road network, Absent
• Hydrographic network, 2002
• Vegetation, 2002
• Buildings, Absent
• Boundaries, 2009
• Topography, 2005

Detailed metadata can be found at: <http://GeoGratis.gc.ca>
For comments, addenda or corrections concerning the
content of this map, please contact Natural Resources Canada
at: maps.NRCAN.gc.ca

© 2010. Her Majesty the Queen in Right of 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, 2002
• Vegetation, 2002
• Bâtiments, Absent
• Limites, 2009
• Topographie, 2005

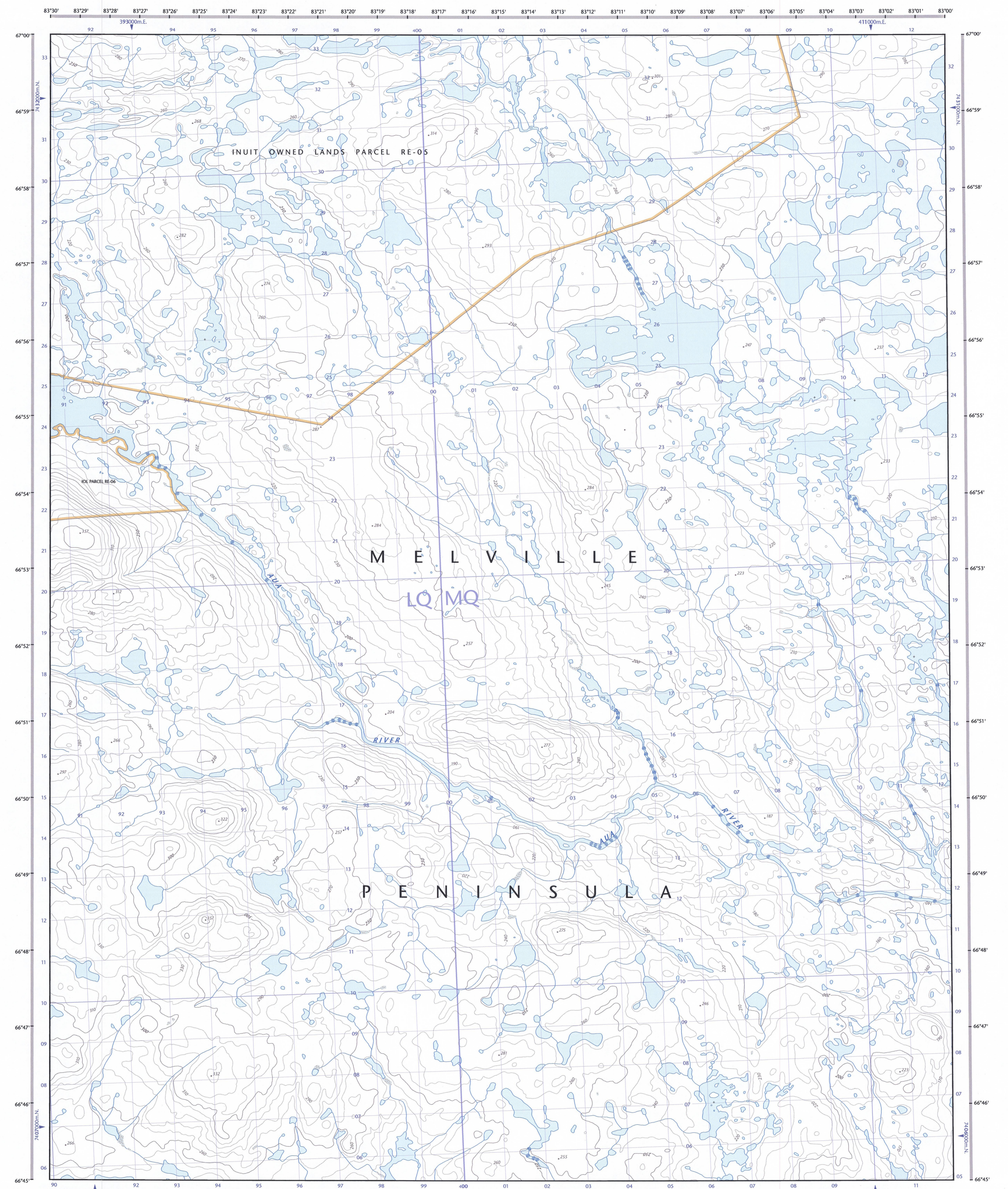
Consulter les métadonnées détaillées sur : <http://GeoGratis.gc.ca>
Pour toutes les commentaires, addenda ou corrections concernant
le contenu de cette carte, veuillez contacter les Ressources naturelles
Canada par courrier électronique à : cartes.topo@nrcan.gc.ca
Visitez notre site Web : <http://cartes.NRCAN.gc.ca>

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 10 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

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



AUA RIVER

Nunavut

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 10 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 10 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 10 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

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

Use decimal only to obtain numeric values
Approuvez la valeur décimale pour obtenir
les valeurs numériques

Annual change decreasing 27.3'

N'utilisez le diagramme pour obtenir
les valeurs numériques

Déclivité annuelle décroissante
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 27.3'

For magnetic declination information,
visit <http://gc.NRCAN.gc.ca/geomag>

Pour les informations sur la déclinaison magnétique,
visitez <http://gc.NRCAN.gc.ca/geomag>

Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position
à partir de la grille UTM sur : <http://cartes.NRCAN.gc.ca/topo/101>

A tutorial on how to estimate position from the UTM
grid can be found at: <http://cartes.NRCAN.gc.ca/topo/101>

Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position
à partir de la grille UTM sur : <http://cartes.NRCAN.gc.ca/topo/101>

The magnetic compass may be erratic in this region

La boussole sera peut-être instable dans cette région

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

100 metre Universal Transverse
Mercator Grid

Grid Zone
Zone 17W

Quadrillage universel transverse
de 100 mètres

Désignation du carreau
de 100 000 mètres

100 000-metre square
Identification

Identification du carreau
de 100 000 mètres

20'4" (463 mil)

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

100 metre Universal Transverse
Mercator Grid

Grid Zone
Zone 17

Quadrillage universel transverse
de 100 mètres

Désignation du carreau
de 100 000 mètres

100 000-metre square
Identification

Identification du carreau
de 100 000 mètres

20'4" (463 mil)

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

100 metre Universal Transverse
Mercator Grid

Grid Zone
Zone 17

Quadrillage universel transverse
de 100 mètres

Désignation du carreau
de 100 000 mètres

100 000-metre square
Identification

Identification du carreau
de 100 000 mètres

20'4" (463 mil)

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

100 metre Universal Transverse
Mercator Grid

Grid Zone
Zone 17

Quadrillage universel transverse
de 100 mètres

Désignation du carreau
de 100 000 mètres

100 000-metre square
Identification

Identification du carreau
de 100 000 mètres

20'4" (463 mil)

46-J/14
SCALE
ÉCHELLE 1:50 000 EDITION 02
VERSION 00
SERIES
SÉRIE A713

Printed map / Carte imprimée

Cart. no.: 1/4 de cat.
M116-2/04614-PDF

ISSN 1915-8838

ISBN 978-1-100-50159-8

Digital map / Carte numérique

Cart. no.: 1/4 de cat.
M116-2/04614-PDF

ISSN 1915-8838

ISBN 978-1-100-50159-8