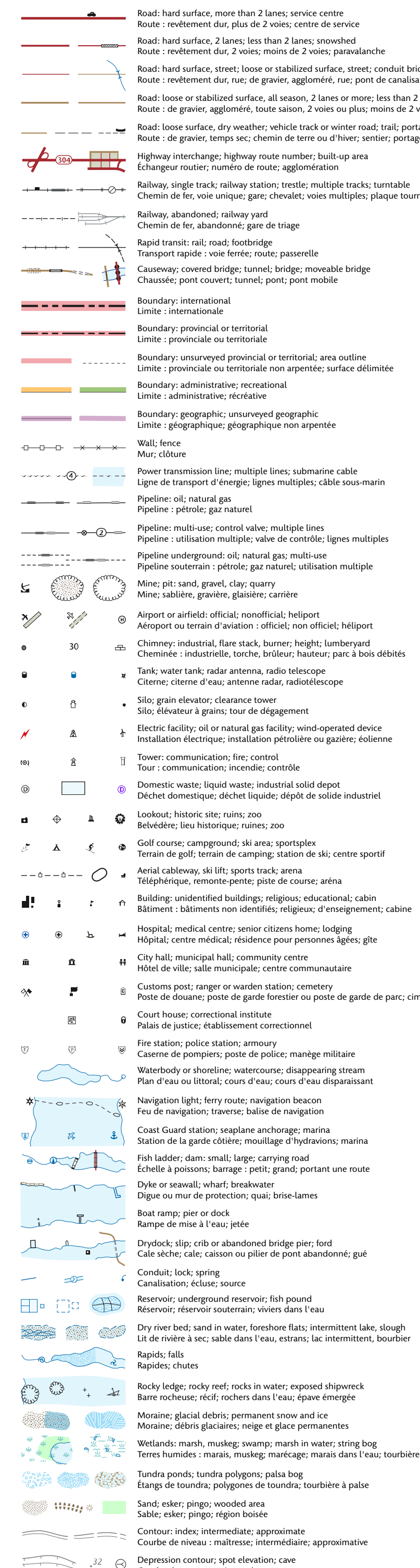


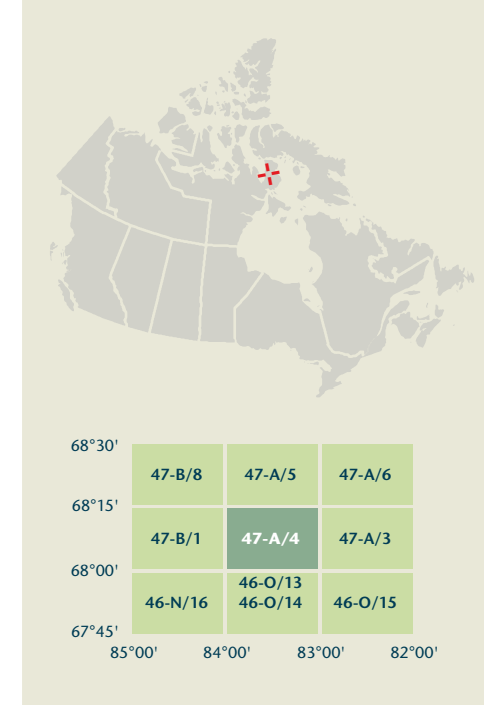
47-A/4



47-A/4 SCALE ÉCHELLE 1:50 000 EDITION EDITION 02

SANGUAQ BEND

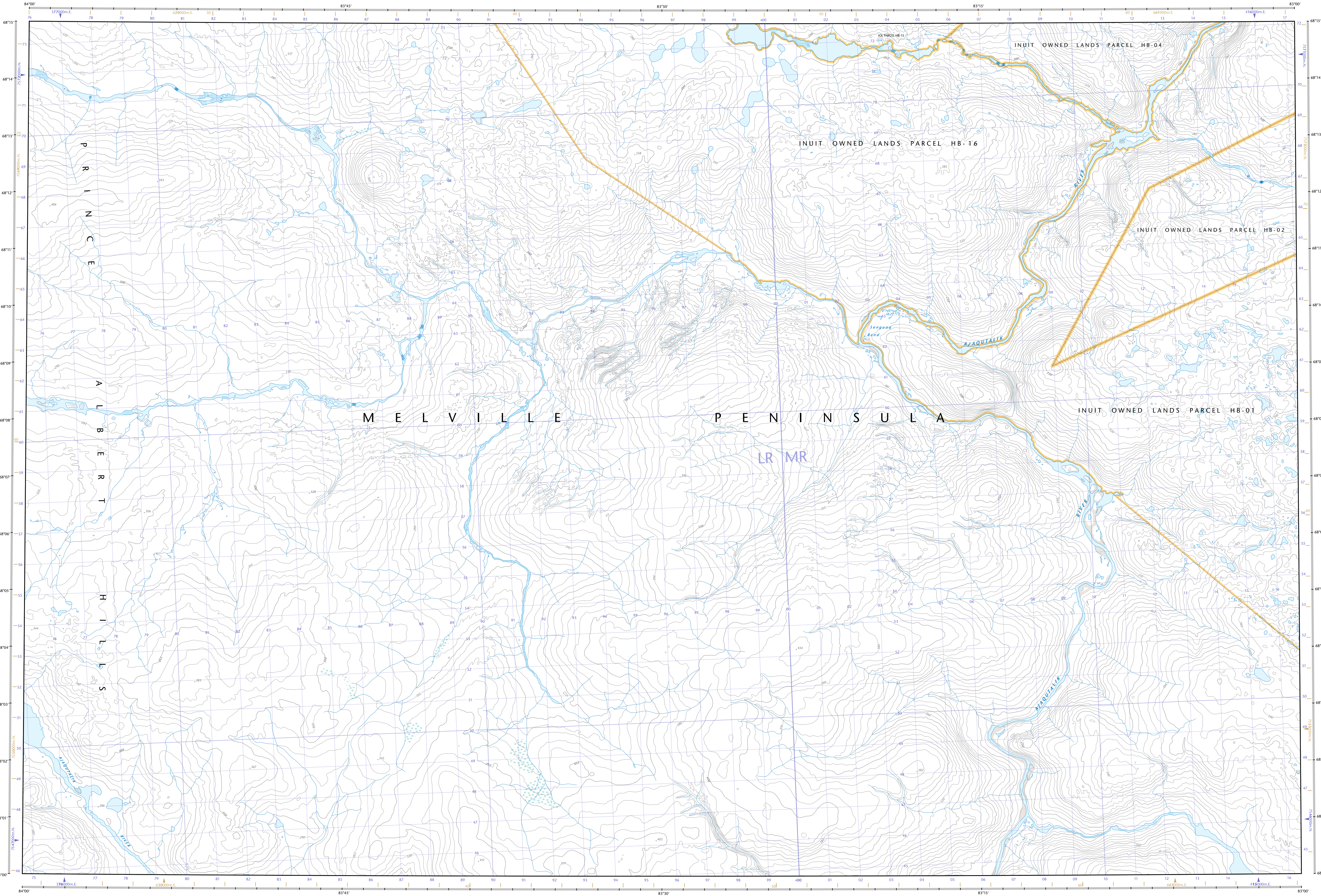
Nunavut



Canadian
Topographic
Maps/Cartes
topographiques
du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-64626-8



Produced on July 20, 2010, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.
Établie le 20 juillet 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
beats a Certified Map Printer holograph label.

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

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

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

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

Map content validity dates
• Road network: absent
• Hydrographic network, 2001
• Vegetation, absent
• Buildings, absent
• Boundaries, 2009
• Toponymy, 2004 - 2009

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

Visit our Web site: <http://maps.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, 2001
• Végétation, absent
• Bâtiments, absent
• Limites, 2009
• Toponymie, 2004 - 2009

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

Pour corrections, ajouts ou commentaires concernant
le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles
Canada par courrier électronique à : cartes.hop@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.

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2010
Annual change decreasing 30.9°
N'utiliser le diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques
Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2010
Variation annuelle décroissante 30.9°

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

Pour corrections, ajouts ou commentaires concernant
le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles
Canada par courrier électronique à : cartes.hop@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 sol
Contour Interval: 10 metres
Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol
Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol
Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol
Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol
Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol
Elevations in metres above Mean Sea Level

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northing: 7500000 N
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Transverse
Mercator Grid
Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

Grid Zone Designation
Zone 17V

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse
Mercator Grid
Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

28°19' (40 miles)
494 milles
LR MR

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northing: 7500000 N
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Transverse
Mercator Grid
Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

Grid Zone Designation
Zone 17V

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse
Mercator Grid
Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northing: 7500000 N
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Transverse
Mercator Grid
Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

Grid Zone Designation
Zone 17V

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse
Mercator Grid
Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northing: 7500000 N
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Transverse
Mercator Grid
Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

Grid Zone Designation
Zone 17V

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse
Mercator Grid
Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northing: 7500000 N
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Transverse
Mercator Grid
Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

Grid Zone Designation
Zone 17V

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse
Mercator Grid
Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northing: 7500000 N
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Transverse
Mercator Grid
Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

Grid Zone Designation
Zone 17V

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse
Mercator Grid
Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northing: 7500000 N
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Transverse
Mercator Grid
Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

Grid Zone Designation
Zone 17V

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse
Mercator Grid
Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northing: 7500000 N
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Transverse
Mercator Grid
Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

Grid Zone Designation
Zone 17V

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse
Mercator Grid
Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

47-A/4

SCALE
ÉCHELLE 1:50 000 EDITION EDITION 02
VERSION 01
SERIES A713

Digital map / Carte numérique

Code
M116-2/04704-PDF
ISBN 978-0-660-64626-8
ISBN 978-1-911-8834
ISBN 978-1-911-00513-8