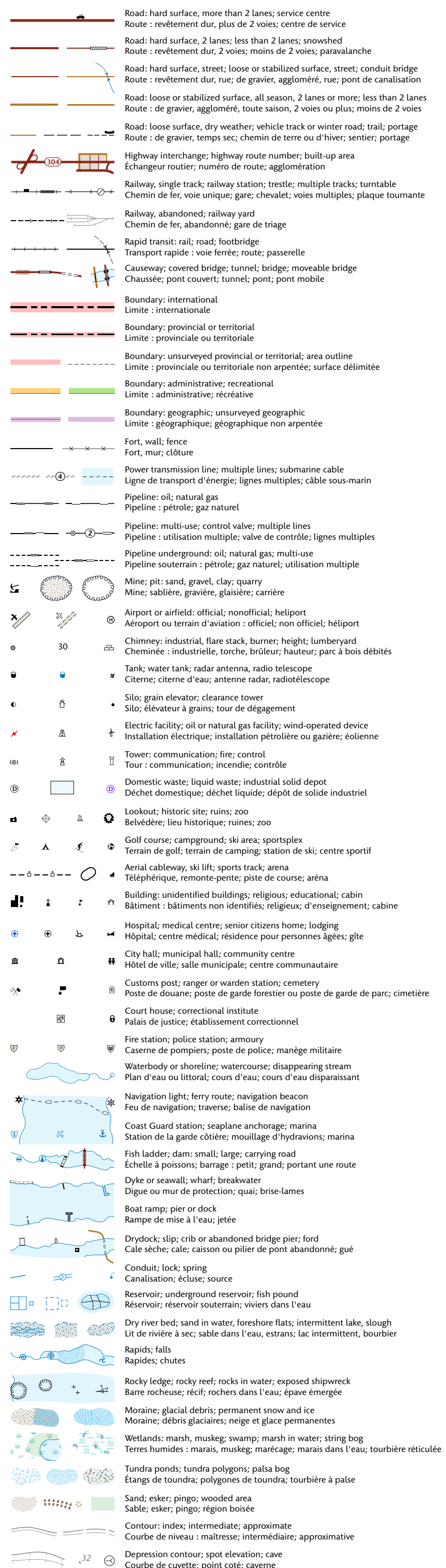


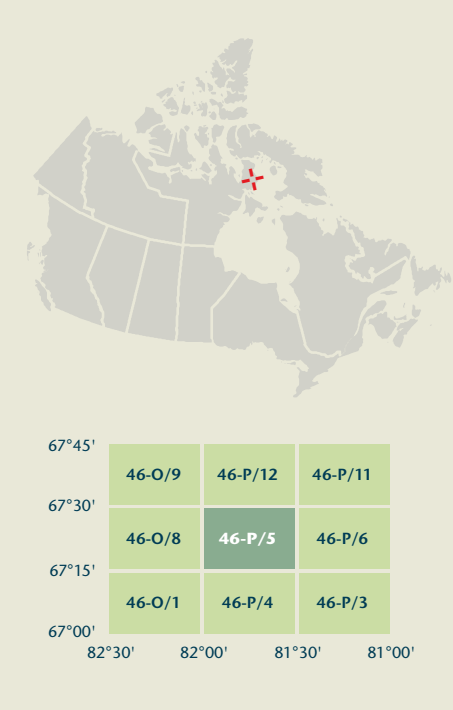
46-P/5



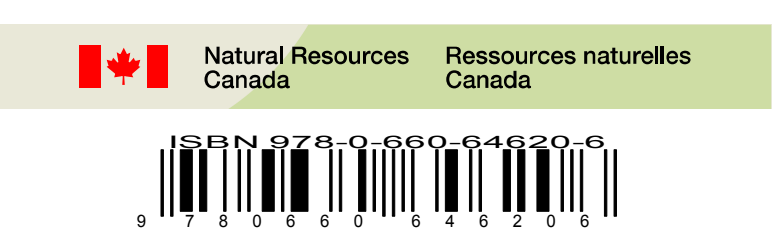
46-P/5 SCALE 1:50 000 EDITION 02

AMITTUARJUK LAKE

Nunavut



Canadian  
Topographic  
Maps/Cartes  
topographiques  
du Canada



Produced on October 29, 2010, by the Centre for  
Topographic Information, Natural Resources Canada.  
Établie le 29 octobre 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 holography label.

La copie papier de cette carte respecte les normes de  
qualité imprimante édictées par les Ressources naturelles Canada  
quand elle passe l'équivalence holographique de l'imprimante de cartes accréditée.

Visit our Web site: <http://carts.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: 1957 - 2002  
• Vegetation: absent  
• Elevation: 2009  
• Boundaries: 2009  
• Toponymy: 2004 - 2005

Detailed metadata available at:  
<http://GeoGratis.gc.ca>

For corrections, additions or comments concerning  
the content of this map, please contact Natural Resources Canada  
at: topo.nrcan@nrcan.gc.ca

Visit our Web site: <http://carts.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.

Dates de validité du contenu de la carte  
• Réseau routier: absent  
• Réseau hydrographique: 1957 - 2002  
• Vegetation: absent  
• Hauteur: 2009  
• Limites: 2009  
• Toponymie: 2004 - 2005

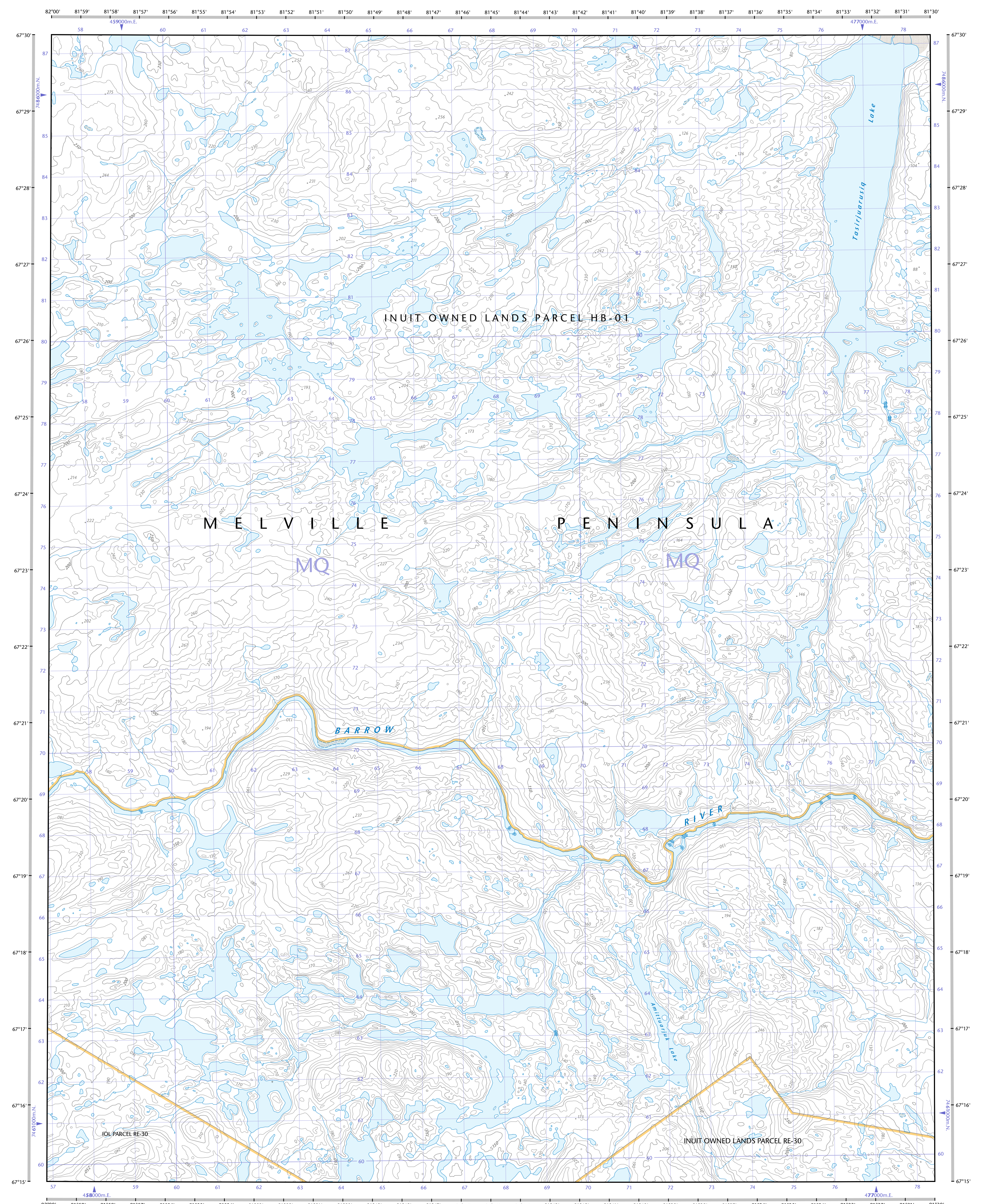
Consultez les métadonnées détaillées sur:  
<http://GeoGratis.gc.ca>

Pour corrections, additions ou commentaires concernant  
le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada  
au courrier électronique à: [topo.nrcan@nrcan.gc.ca](mailto:topo.nrcan@nrcan.gc.ca)

Visitez notre site Web : <http://carts.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 numerical values.  
Approximate Mean Declination 2010  
for central North America.  
Annual change decreasing 30.9'

N'utilisez le diagramme que pour obtenir  
les valeurs numériques.

Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2010.

Variation annuelle décroissante 30.9'

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

The magnetic compass may erratic in this region.  
La boussole sera peut-être instable dans cette région.

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

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

1000 metre Universal Transverse  
Mercator Grid  
Grid Zone Designation  
Zone 17V

Quadrangle universel transversal  
Désignation de la grille 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://carts.NRCAN.gc.ca/topo101>

Scale 1:50 000 Échelle  
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

Contour Interval: 10 metres

10 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Scale 1:50 000 Échelle  
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

Contour Interval: 10 metres

10 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Scale 1:50 000 Échelle  
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

Contour Interval: 10 metres

10 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Scale 1:50 000 Échelle  
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

Contour Interval: 10 metres

10 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Scale 1:50 000 Échelle  
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

Contour Interval: 10 metres

10 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Scale 1:50 000 Échelle  
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

Contour Interval: 10 metres

10 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Scale 1:50 000 Échelle  
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

Contour Interval: 10 metres

10 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Scale 1:50 000 Échelle  
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

Contour Interval: 10 metres

10 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Scale 1:50 000 Échelle  
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

Contour Interval: 10 metres

10 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Scale 1:50 000 Échelle  
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

Contour Interval: 10 metres

10 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Scale 1:50 000 Échelle  
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

Contour Interval: 10 metres

10 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Scale 1:50 000 Échelle  
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

Contour Interval: 10 metres

10 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Scale 1:50 000 Échelle  
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

Contour Interval: 10 metres

10 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Scale 1:50 000 Échelle  
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