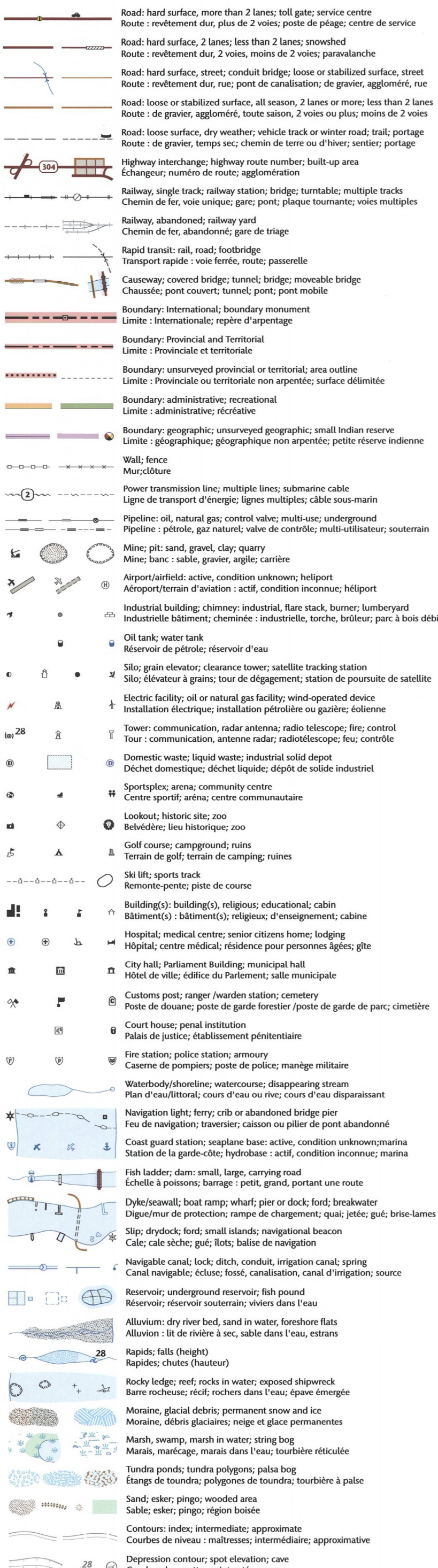
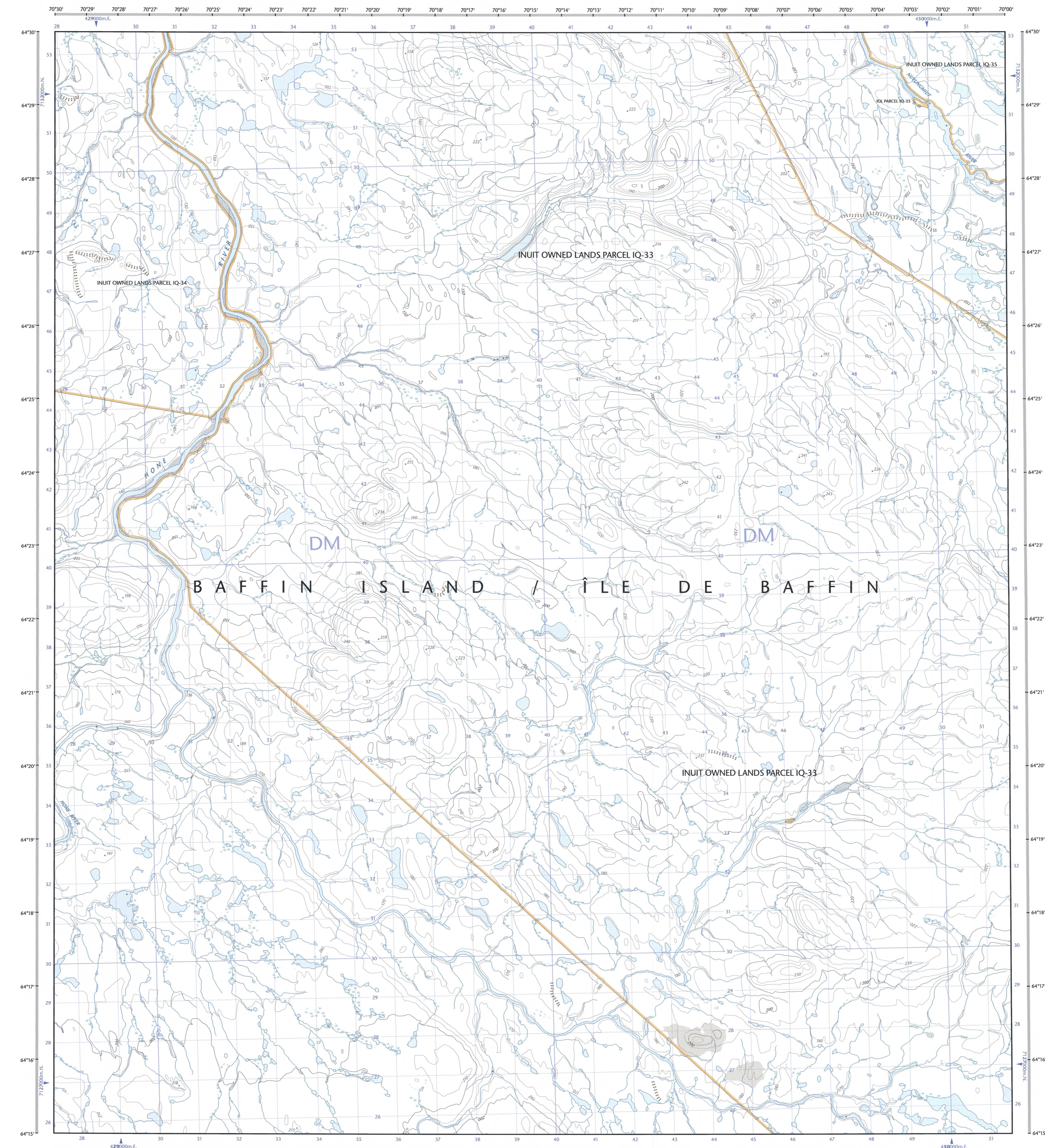


26-D/8



Canada



26-D/8 SCALE 1:50 000 EDITION 01

NO TITLE

Nunavut



Canadian
Topographic
Maps/Cartes
topographiques
du Canada

Natural Resources
Canada Ressources naturelles
Canada

ISBN 978-0-660-64678-7

Produced on February 12, 2010, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.
Établie le 12 février 2010, par le Centre d'information
topographique, Ressources naturelles Canada.
The paper used to print this map is of high quality
standard of Natural Resource Canada when it
bears a Certified Map Printer holographic label.

The copy paper of this carte respecte les normes de
qualité d'impression de Ressources naturelles Canada
quand elle porte l'étiquette holographique de l'imprimeur
de cartes certifié.

La copie papier de cette carte respecte les normes de
qualité d'impression de Ressources naturelles Canada
quand elle porte l'étiquette holographique de l'imprimeur
de cartes certifié.

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

Voir les détails à l'adresse : <http://map.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.

Map content validity dates

Road network, Absent

Hydrology, 1958 - 2001

Vegetation, Absent

Buildings, Absent

Boundaries, 2009

Topography, 2004 - 2009

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

Pour toutes corrections, additions ou commentaires concernant le
contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada
par courrier électronique à : cartes.topo@NRCan.gc.ca
Voir les détails à l'adresse : <http://map.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
Aménagement hydrologique, 1958 - 2001
Végétation, Absent
Bâtiments, Absent
Limites, 2009
Topographie, 2004 - 2009

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

Pour toutes corrections, additions ou commentaires concernant le
contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada
par courrier électronique à : cartes.topo@NRCan.gc.ca
Voir les détails à l'adresse : <http://map.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
for centre of map

Angle decreasing 28.8°

Déclinaison moyenne approximative
au sud de l'équateur

Variation annuelle décroissante 28.8°

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

Pour toutes corrections, additions ou commentaires concernant le
contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada
par courrier électronique à : cartes.topo@NRCan.gc.ca
Voir les détails à l'adresse : <http://map.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.

Scale 1:50 000 Échelle 1:50 000

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

Scale 1:50 000 Échelle 1:50 000

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

Scale 1:50 000 Échelle 1:50 000

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

Scale 1:50 000 Échelle 1:50 000

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

Scale 1:50 000 Échelle 1:50 000

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

Scale 1:50 000 Échelle 1:50 000

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

Scale 1:50 000 Échelle 1:50 000

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

Scale 1:50 000 Échelle 1:50 000

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

Scale 1:50 000 Échelle 1:50 000

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

Scale 1:50 000 Échelle 1:50 000

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

Scale 1:50 000 Échelle 1:50 000

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

Scale 1:50 000 Échelle 1:50 000

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

Scale 1:50 000 Échelle 1:50 000

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

Scale 1:50 000 Échelle 1:50 000

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

Scale 1:50 000 Échelle 1:50 000

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

Scale 1:50 000 Échelle 1:5