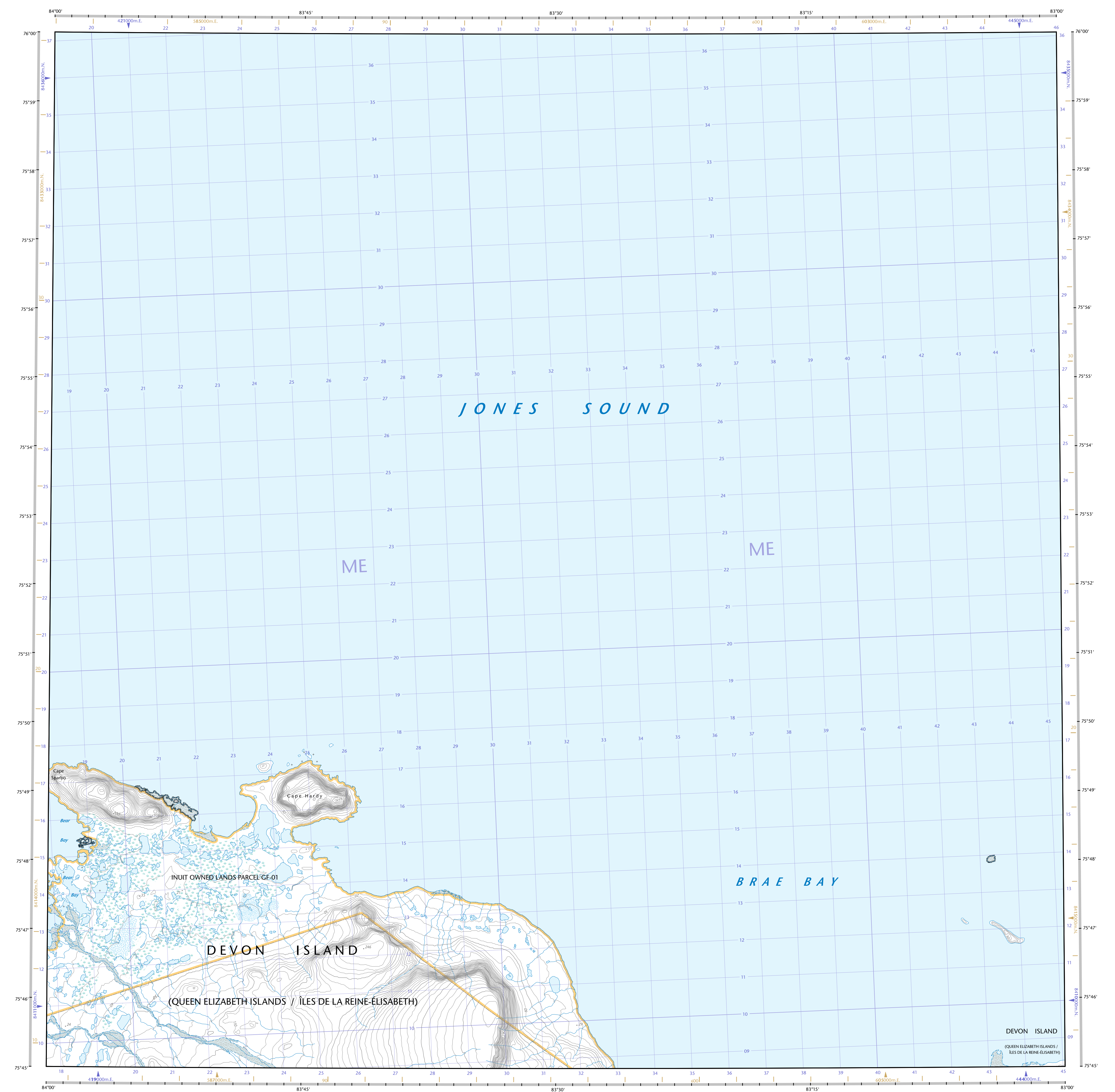
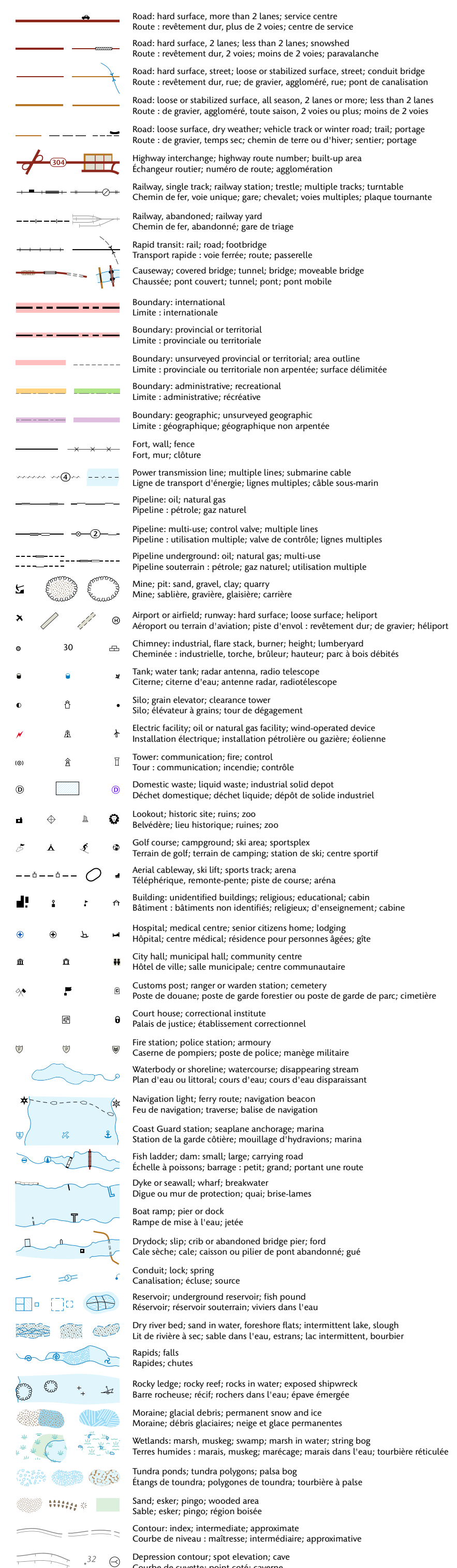


Canada

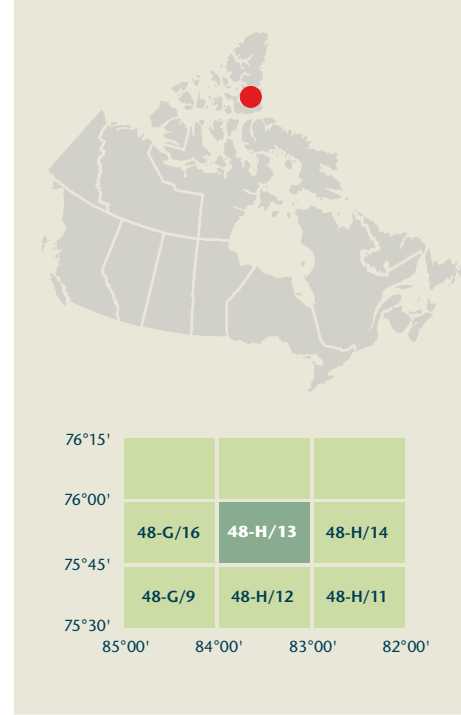
48-H/13



48-H/13 ÉCHELLE 1:50 000 EDITION 01

NO TITLE

Nunavut



Canadian Topographic Maps/Cartes topographiques du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-66586-3

Produced on December 9, 2011, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.
Établie le 9 décembre 2011, 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 hologram label.

The paper copy of this map respects the names of qualified persons and organizations concerning the content of this map, as required by the Canadian Survey Act.

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

© 2011, Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

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

Map content validity dates

Hydrography, 2006

Road network, absent

Buildings, absent

Boundaries, 2010

Toponymy, 2004 - 2011

Dates de validité du contenu de la carte

Réseau hydrographique, 2006

Réseau routier, absent

Végétation, absent

Habitat animal, absent

Limites, 2010

Toponymie, 2004 - 2011

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

Pour corrections, additions ou commentaires concernant le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada par courrier électronique à : cartes.topo@NRCAN.gc.ca

Visitez notre Web site : <http://cartes.NRCAN.gc.ca>

© 2011, 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 contour lines.

Annual change decreasing 64.2'

N'utiliser ce diagramme que pour obtenir

les valeurs numériques

des contours, pour une approximation au centre de la carte en 2011.

Variation annuelle décroissante 64.2'

Diagramme pour obtenir des valeurs

numériques pour les contours

annuels.

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

Le boussole sera peut-être instable dans cette région.

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain.

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

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

1

0

1

2

3

Kilometres

4

Miles

1

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Équivalence des courses : 10 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

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

100 000 metre Square Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Normalized Transverse Mercator

Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Universal Transverse Mercator Grid Designation

Zone 17

Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

Désignation de la grille de 100 000 mètres

Grid Zone Designation

Zone 17

100 000 metre Universal Transverse Mercator Grid Designation

Zone 16

Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

Désignation de la grille de 100 000 mètres

Grid Zone Designation

Zone 16

100 000 metre Universal Transverse Mercator Grid Designation

Zone 15

Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

Désignation de la grille de 100 000 mètres

Grid Zone Designation

Zone 15

100 000 metre Universal Transverse Mercator Grid Designation

Zone 14

Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

Désignation de la grille de 100 000 mètres

Grid Zone Designation

Zone 14

100 000 metre Universal Transverse Mercator Grid Designation

Zone 13

Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

Désignation de la grille de 100 000 mètres

Grid Zone Designation

Zone 13

100 000 metre Universal Transverse Mercator Grid Designation

Zone 12

Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

Désignation de la grille de 100 000 mètres

Grid Zone Designation

Zone 12

100 000 metre Universal Transverse Mercator Grid Designation

Zone 11

Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

Désignation de la grille de 100 000 mètres

Grid Zone Designation

Zone 11

100 000 metre Universal Transverse Mercator Grid Designation

Zone 10

Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

Désignation de la grille de 100 000 mètres

Grid Zone Designation

Zone 10

100 000 metre Universal Transverse Mercator Grid Designation

Zone 9

Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

Désignation de la grille de 100 000 mètres

Grid Zone Designation

Zone 9

100 000 metre Universal Transverse Mercator Grid Designation

Zone 8

Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

Désignation de la grille de 100 000 mètres

Grid Zone Designation

Zone 8

100 000 metre Universal Transverse Mercator Grid Designation

Zone 7

Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

Désignation de la grille de 100 000 mètres

Grid Zone Designation

Zone 7

100 000 metre Universal Transverse Mercator Grid Designation

Zone 6

Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

Désignation de la grille de 100 000 mètres

Grid Zone Designation

Zone 6

100 000 metre Universal Transverse Mercator Grid Designation

Zone 5

Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

Désignation de la grille de 100 000 mètres

Grid Zone Designation

Zone 5

100 000 metre Universal Transverse Mercator Grid Designation

Zone 4

Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

Désignation de la grille de 100 000 mètres

Grid Zone Designation

Zone 4

100 000 metre Universal Transverse Mercator Grid Designation

Zone 3

Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

Désignation de la grille de 100 000 mètres

100 000 metre Universal Transverse Mercator Grid Designation

Zone 2

Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

Désignation de la grille de 100 000 mètres

100 000 metre Universal Transverse Mercator Grid Designation

Zone 1

Quadrillage universel transversal de 100 000 mètres

Désignation de la grille de 100 000 mètres

100 000 metre Universal Transverse Mercator Grid Designation

Zone 0