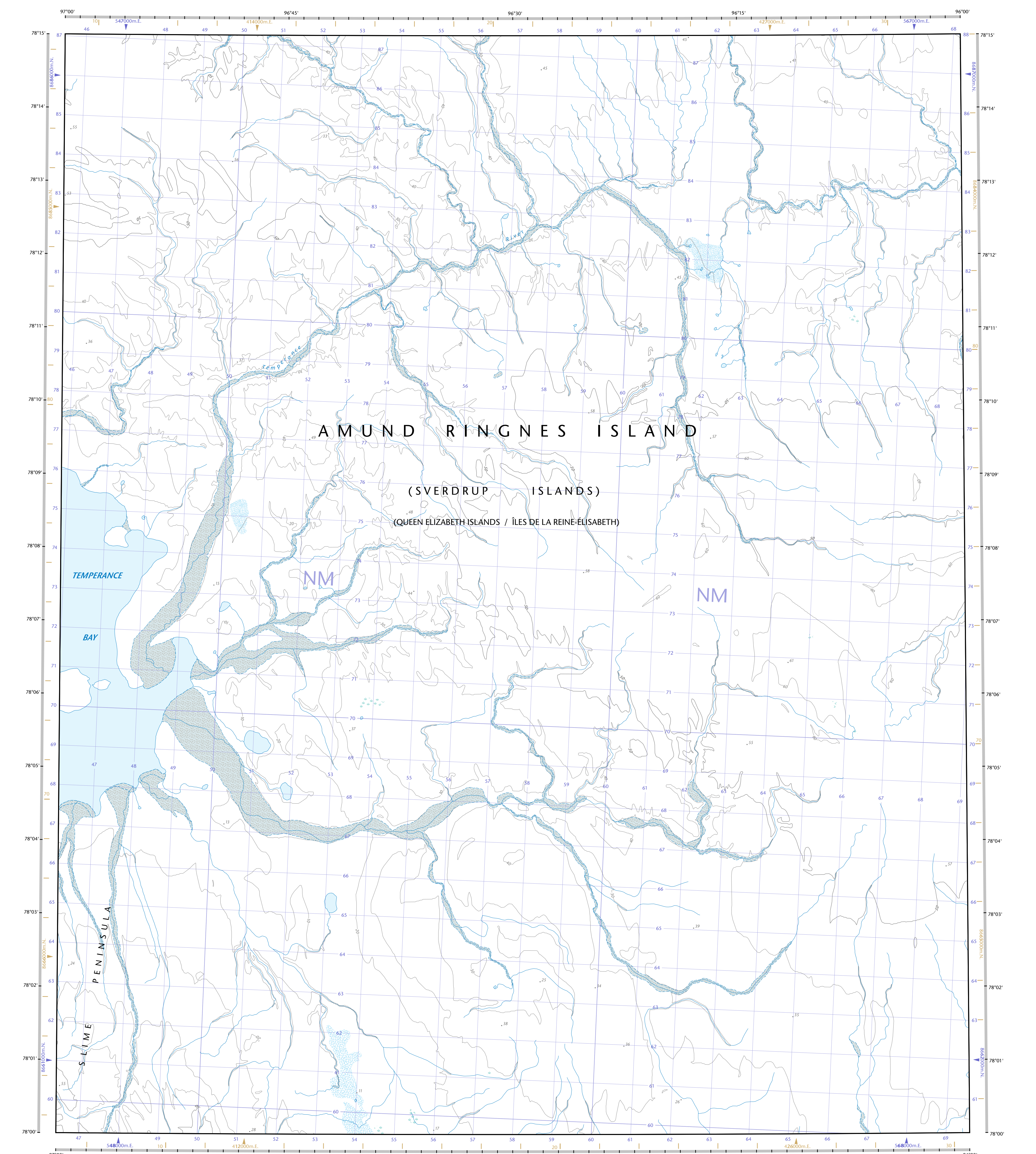
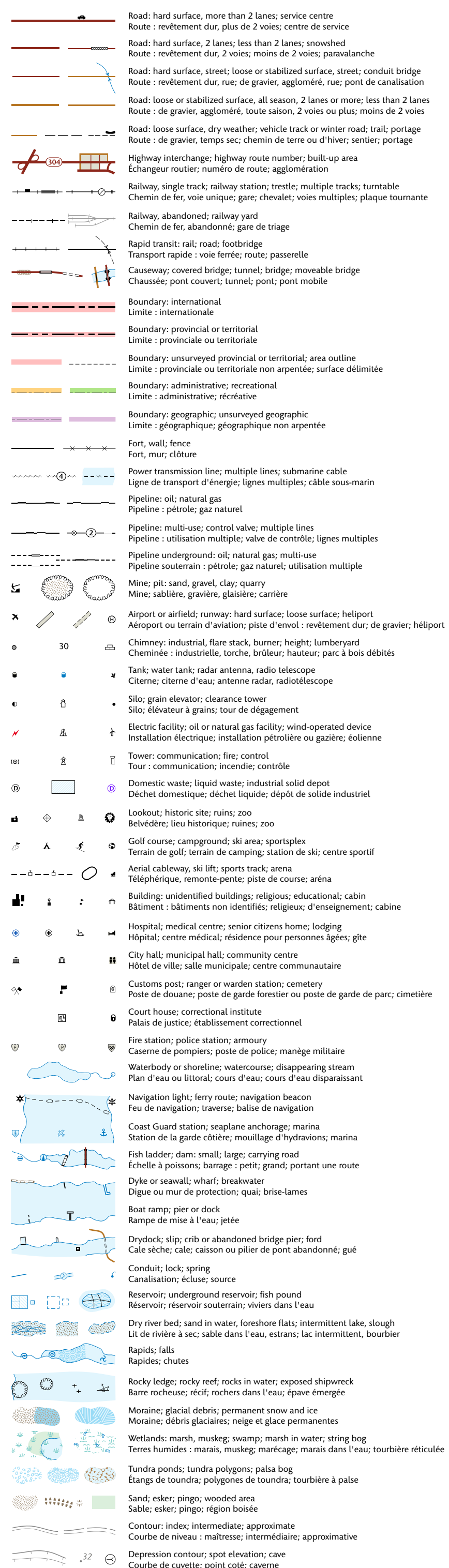


Canada

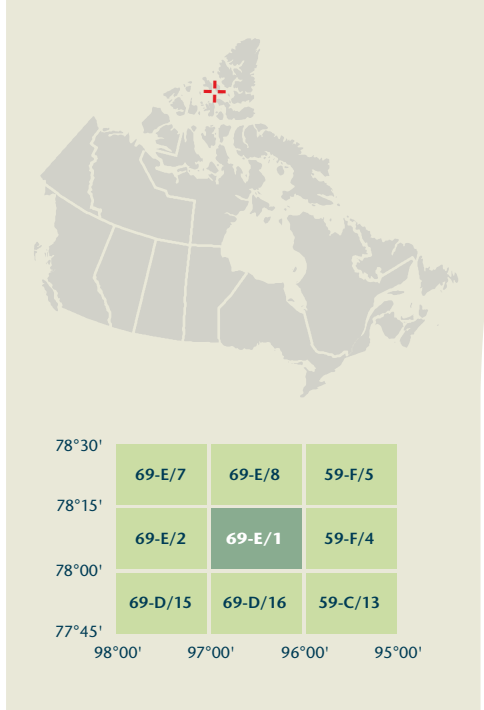
69-E/1



69-E/1 SCALE 1:50 000 EDITION 02

TEMPERANCE RIVER

Nunavut



Canadian Topographic Maps/Cartes topographiques du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-67326-4

Produced on March 15, 2012, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.
Établie le 15 mars 2012, 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 holography label.

Detailed metadata for this map 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>

© 2012. 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, 2006

Vegetation: absent

Bridges: absent

Boundaries: absent

Toponymy, 2004 - 2012

Dates de validité du contenu de la carte

- Réseau routier : absent
- Réseau hydrographique, 2006
- Vegetation : absent
- Ponts : absent
- Limites : absent
- Toponymie : 2004 - 2012

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.hop@nrcan.gc.ca

Veuillez consulter notre site Web : <http://maps.NRCAN.gc.ca>

© 2012. Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

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

TEMPERANCE RIVER

Nunavut

Scale 1:50 000 Échelle

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

Use diagram only to obtain numerical values
Approximate Mean Declination 2012
for contour lines
Annual change decreasing 68.5'

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

Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2012

Variation annuelle décroissante 68.5'

A tutorial on how to estimate position from the LTM 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://cartes.NRCAN.gc.ca/topo101>

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

Brown numbered ticks indicate the 1000 metre square
Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northing/Nording

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

Grid Zone Designation
Désignation de la zone de grille

Quadrangle/Zone transversale
Désignation de la zone de quadrillage

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Transverse Grid
Grille transversale de 100 000 mètres