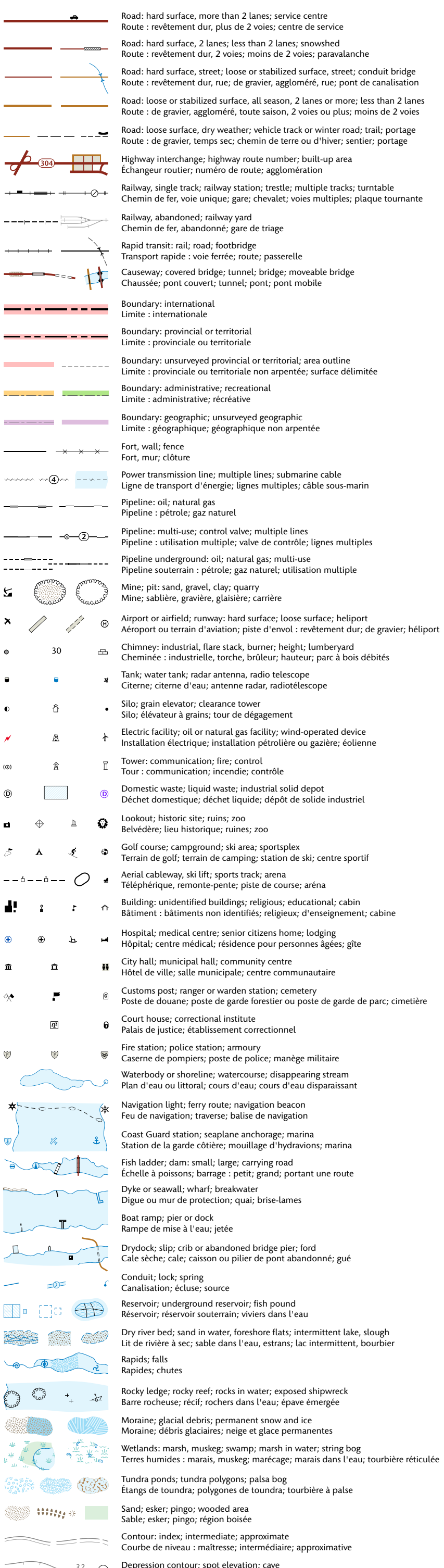


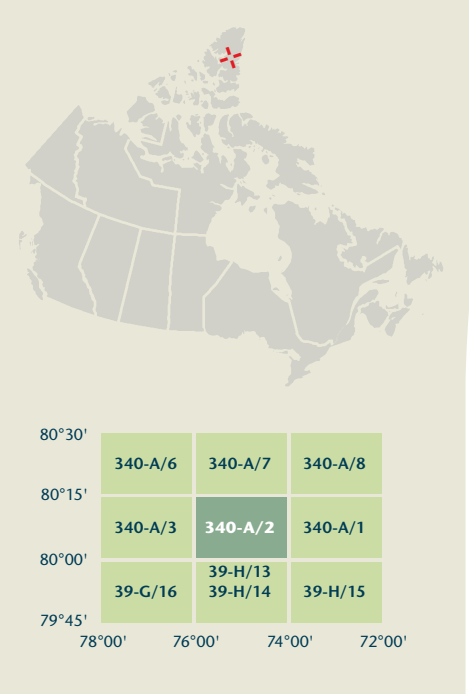
340-A/2



340-A/2 SCALE 1:50 000 EDITION 01

NO TITLE

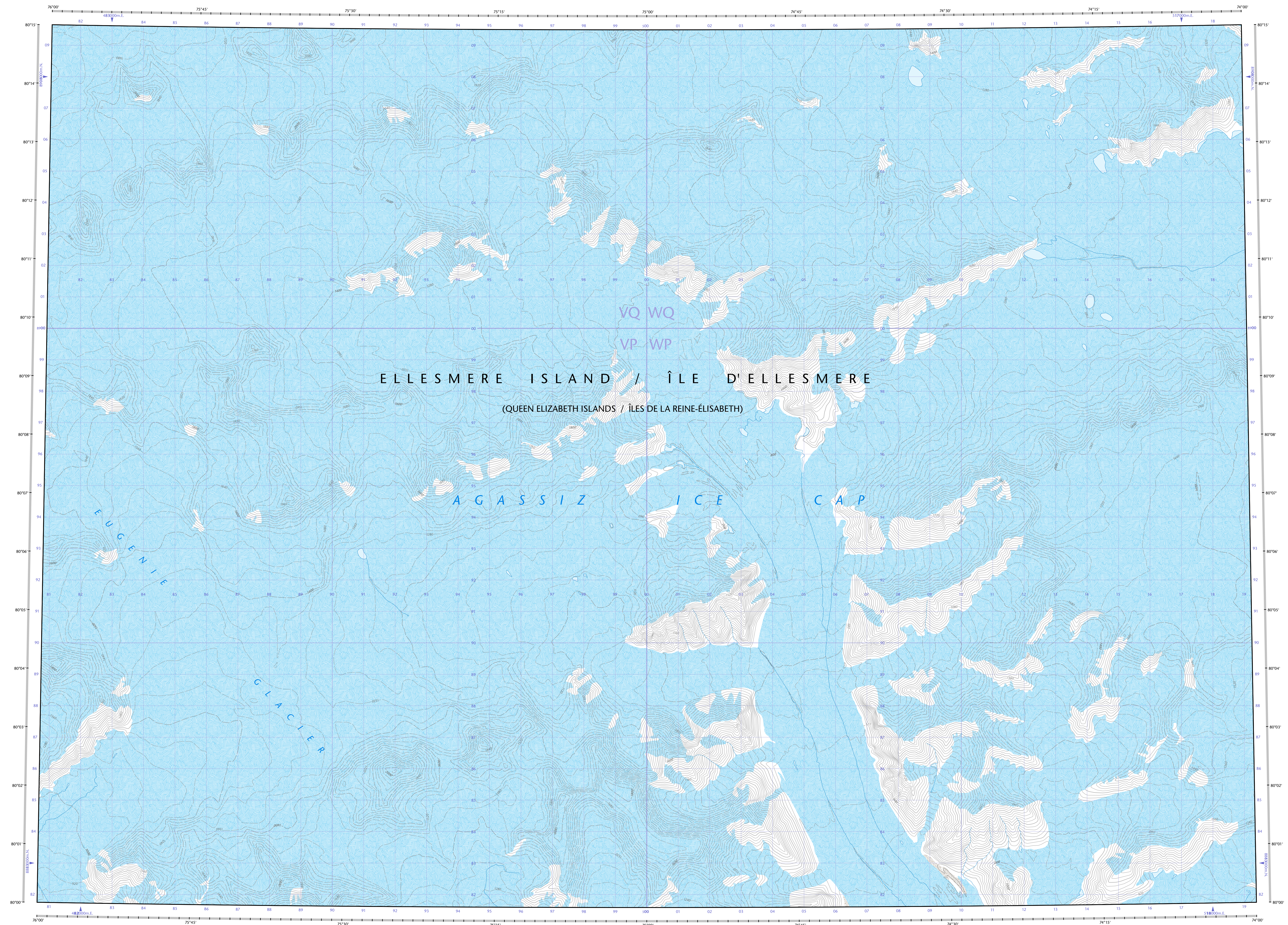
Nunavut



Canadian  
Topographic  
Maps/Cartes  
topographiques  
du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada  
ISBN 978-0-660-66938-0

9 8 7 6 5 4 3 2 1



Produced on February 23, 2012, by the Centre for  
Topographic Information, Natural Resources Canada.  
Établie le 23 février 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  
beats a Certified Map Printer holograph label.

La copie papier de cette carte respecte les normes de  
qualité imprimée lorsque elle bat un étiquette holographique de l'imprimeur  
de cartes accrédité.

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

Map content validity dates  
• Road network: absent  
• Hydrographic network, 2008  
• Vegetation, absent  
• Buildings, absent  
• Boundaries, absent  
• Toponymy, 2005 - 2012

Detailed metadata can be found at: <http://GeoGratis.gc.ca>

For corrections, additions or comments concerning  
content of this map, please contact Natural Resources Canada  
by mail or fax: <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.

Dates de validité du contenu de la carte  
• Réseau routier : absent  
• Réseau hydrographique, 2008  
• Vegetation, absent  
• Habitats, absent  
• Limites, absent  
• Toponymie, 2005 - 2012

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

Pour toute correction, ajout ou commentaire concernant  
le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada  
par courrier électronique à : [cartes.NRCAN.gc.ca](http://cartes.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.

Use diagram only to obtain numeric values  
Approximate Mean Declination 2012  
for compass rose  
Annual change decreasing 68'

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

Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2012

Variation annuelle décroissante 68'

For magnetic declination information,  
visit: <http://maps.NRCAN.gc.ca/geogmag/>  
Pour toute information sur la déclinaison magnétique,  
visitez : <http://cgc.NRCAN.gc.ca/geogmag/>

Use diagram only to obtain numeric values  
Approximate Mean Declination 2012  
for compass rose  
Annual change decreasing 68'

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

Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2012

Variation annuelle décroissante 68'

For magnetic declination information,  
visit: <http://maps.NRCAN.gc.ca/geogmag/>  
Pour toute information sur la déclinaison magnétique,  
visitez : <http://cgc.NRCAN.gc.ca/geogmag/>

NO TITLE

Nunavut

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

1 centimètre sur la carte représente 40 mètres  
d'élevation au-dessus ou au-dessous du niveau de la mer

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

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre

sur la carte

représente

500 mètres  
sur le sol

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

1 centimètre sur la carte

représente

40 mètres

d'élevation au-dessus ou au-dessous du niveau de la mer

Contours on or surrounding glaciers are approximate

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

100 000 metre Square Identification

Identification du carré de 100 000 mètres

100 000 mètres

100 000 mètres

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator  
Nord-Haut/Nord-Bas  
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Universal Transverse  
Mercator Grid Identification

Identification de la grille universelle de quadrillage

100 000 mètres

100 000 mètres

Grid Zone Designation

Zone 18S

Désignation de la zone 18S

18S

18S

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator  
Nord-Haut/Nord-Bas  
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Universal Transverse  
Mercator Grid Identification

Identification de la grille universelle de quadrillage

100 000 mètres

100 000 mètres

Grid Zone Designation

Zone 18S

Désignation de la zone 18S

18S

18S

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator  
Nord-Haut/Nord-Bas  
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Universal Transverse  
Mercator Grid Identification

Identification de la grille universelle de quadrillage

100 000 mètres

100 000 mètres

Grid Zone Designation

Zone 18S

Désignation de la zone 18S

18S

18S

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator  
Nord-Haut/Nord-Bas  
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Universal Transverse  
Mercator Grid Identification

Identification de la grille universelle de quadrillage

100 000 mètres

100 000 mètres

Grid Zone Designation

Zone 18S

Désignation de la zone 18S

18S

18S

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator  
Nord-Haut/Nord-Bas  
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Universal Transverse  
Mercator Grid Identification

Identification de la grille universelle de quadrillage

100 000 mètres

100 000 mètres

Grid Zone Designation

Zone 18S

Désignation de la zone 18S

18S

18S

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator  
Nord-Haut/Nord-Bas  
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Universal Transverse  
Mercator Grid Identification

Identification de la grille universelle de quadrillage

100 000 mètres

100 000 mètres

Grid Zone Designation

Zone 18S

Désignation de la zone 18S

18S

18S

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator  
Nord-Haut/Nord-Bas  
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Universal Transverse  
Mercator Grid Identification

Identification de la grille universelle de quadrillage

100 000 mètres

100 000 mètres

Grid Zone Designation

Zone 18S

Désignation de la zone 18S

18S

18S

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator  
Nord-Haut/Nord-Bas  
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Universal Transverse  
Mercator Grid Identification

Identification de la grille universelle de quadrillage

100 000 mètres

100 000 mètres

Grid Zone Designation

Zone 18S

Désignation de la zone 18S

18S

18S

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator  
Nord-Haut/Nord-Bas  
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Universal Transverse  
Mercator Grid Identification

Identification de la grille universelle de quadrillage

100 000 mètres

100 000 mètres

Grid Zone Designation

Zone 18S

Désignation de la zone 18S

18S

18S

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator  
Nord-Haut/Nord-Bas  
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Universal Transverse  
Mercator Grid Identification

Identification de la grille universelle de quadrillage

100 000 mètres

100 000 mètres

Grid Zone Designation

Zone 18S

Désignation de la zone 18S

18S

18S</