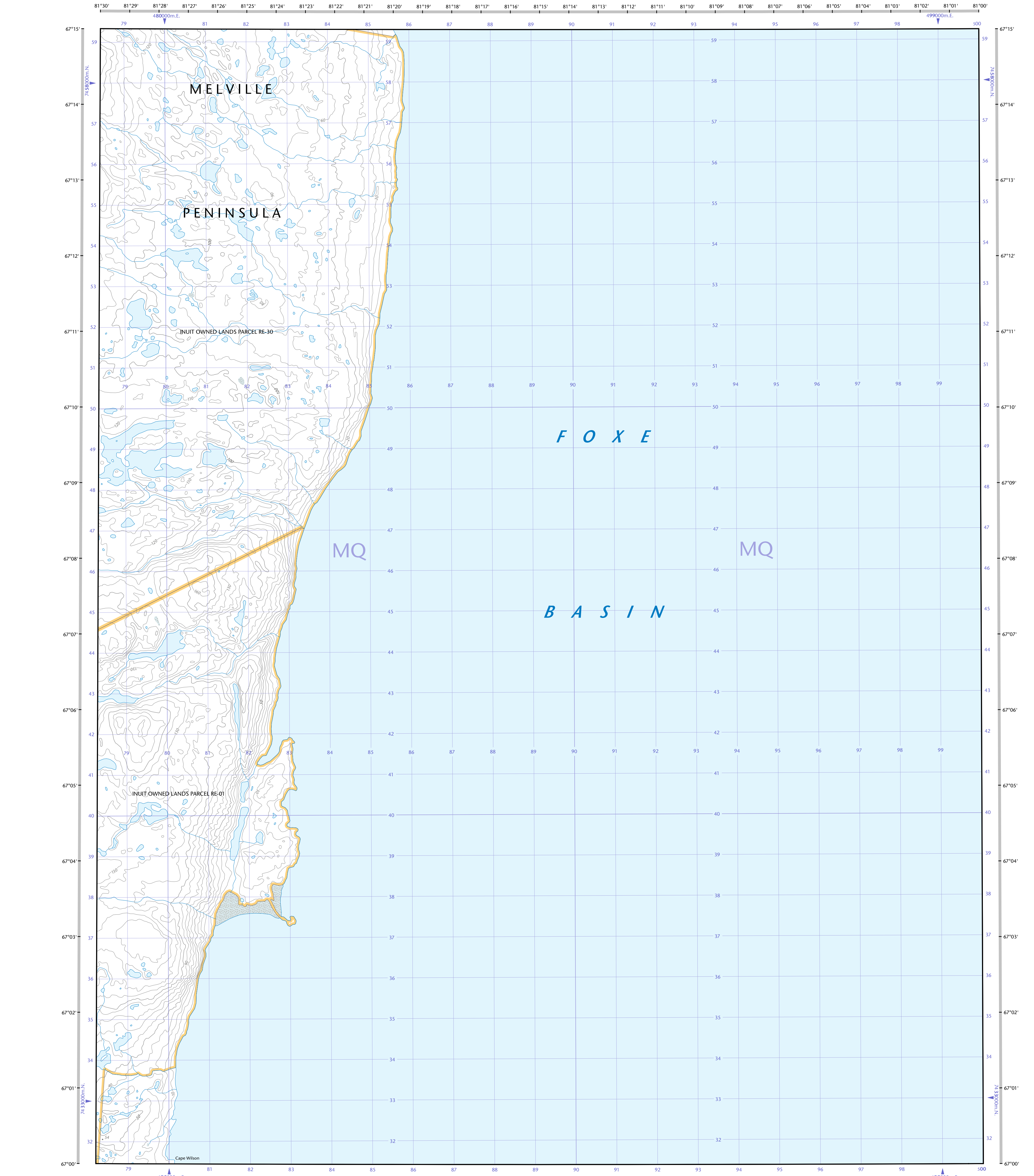


46-P/3



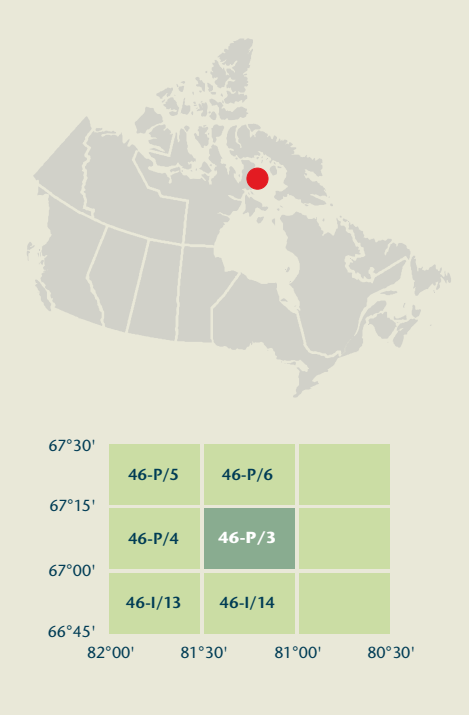
Canada



46-P/3 SCALE 1:50 000 EDITION 02

NO TITLE

Nunavut



Canadian  
Topographic  
Maps/Cartes  
topographiques  
du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-64617-6

Produced on February 09, 2010, by the Centre for  
Topographic Information, Natural Resources Canada.  
Édité le 9 février 2010, par le Centre de renseignement  
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.

Map content validity dates

• Road network: absent

• Hydrographic network: 2002

• Vegetation: absent

• Buildings: absent

• Boundaries: 2009

• Toponymy: 2005

Dates de validité du contenu de la carte

• Réseau routier: absent

• Réseau hydrographique: 2002

• Vegetation: absent

• Bâtiments: absent

• Limites: 2009

• Toponymie: 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  
par courrier électronique : [cartes.hop@NRCan.gc.ca](mailto:cartes.hop@NRCan.gc.ca)  
Visitez notre site Web : <http://cartes.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  
Approximate Mean Declination 2010  
for compass rose  
Annual change decreasing 30.7'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir  
les valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 30.7'

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 be erratic in this region  
La boussole sera peut-être instable dans cette région

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 10 metres

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 sol

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

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

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

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

Use diagram only to obtain numeric values  
Approximate Mean Declination 2010  
for compass rose  
Annual change decreasing 30.7'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir  
les valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 30.7'

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 be erratic in this region  
La boussole sera peut-être instable dans cette région

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 10 metres

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 sol

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

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

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

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

Use diagram only to obtain numeric values  
Approximate Mean Declination 2010  
for compass rose  
Annual change decreasing 30.7'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir  
les valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 30.7'

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 be erratic in this region  
La boussole sera peut-être instable dans cette région

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 10 metres

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 sol

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

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

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

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

Use diagram only to obtain numeric values  
Approximate Mean Declination 2010  
for compass rose  
Annual change decreasing 30.7'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir  
les valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 30.7'

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 be erratic in this region  
La boussole sera peut-être instable dans cette région

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 10 metres

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 sol

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

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

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

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

Use diagram only to obtain numeric values  
Approximate Mean Declination 2010  
for compass rose  
Annual change decreasing 30.7'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir  
les valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 30.7'

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 be erratic in this region  
La boussole sera peut-être instable dans cette région

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 10 metres

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 sol

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

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

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

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

Use diagram only to obtain numeric values  
Approximate Mean Declination 2010  
for compass rose  
Annual change decreasing 30.7'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir  
les valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 30.7'

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 be erratic in this region  
La boussole sera peut-être instable dans cette région

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 10 metres

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 sol

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

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

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

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

Use diagram only to obtain numeric values  
Approximate Mean Declination 2010  
for compass rose  
Annual change decreasing 30.7'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir  
les valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 30.7'

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 be erratic in this region  
La boussole sera peut-être instable dans cette région