

Canada

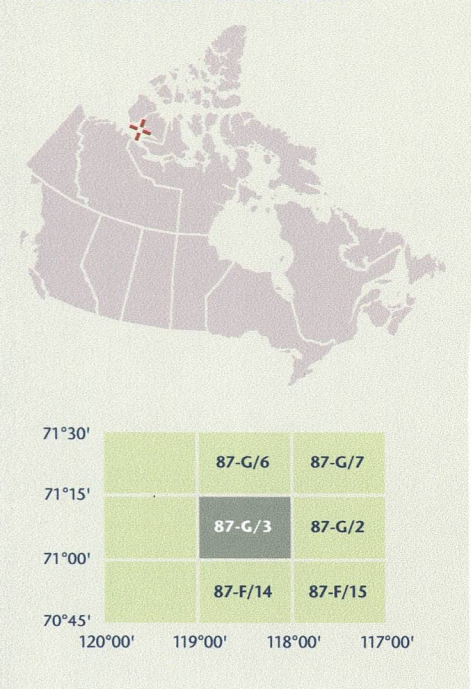
87-G/3



87-G/3 SCALE 1:50 000 EDITION 04

CAPE WOLLASTON

Northwest Territories
Territoires du Nord-Ouest



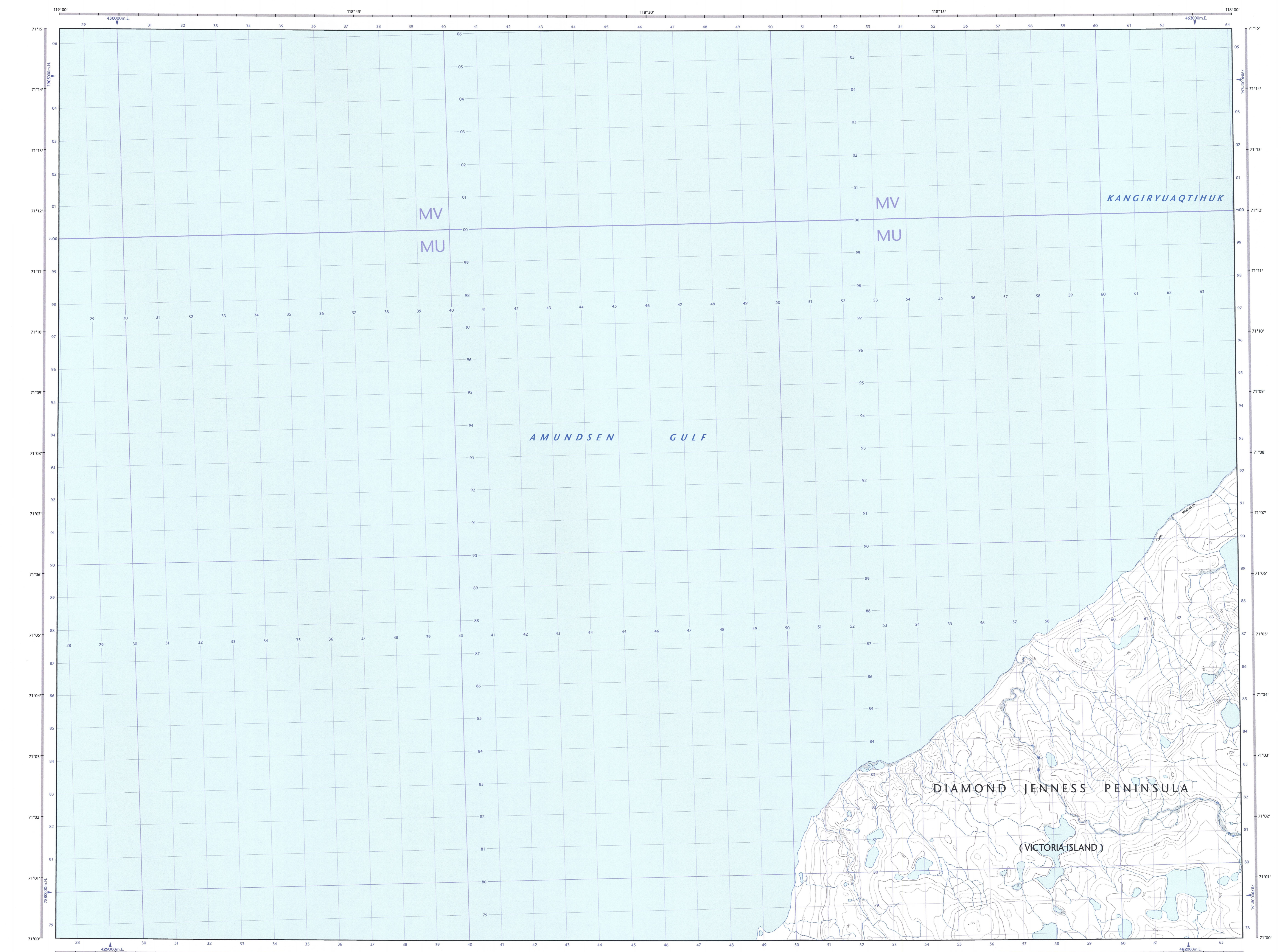
Canadian Topographic Maps/Cartes
topographiques du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-64976-4



9 7 8 0 6 4 9 7 6 4



Produced on April 27, 2010, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.
Établie le 27 avril 2010, par le Centre
pour l'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 holographic label.

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

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 certifiée.

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 au : Cartes.RNCan.gc.ca
Visitez notre site Web : <http://cartes.RNCan.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
• Hydrographic network: 1961–2001
• Buildings: Absent
• Boundaries: Absent
• Toponymy: 2006–2008

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

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 certifiée.

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 au : Cartes.RNCan.gc.ca
Visitez notre site Web : <http://cartes.RNCan.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
• Réseau hydrographique: 1961–2001
• Bâtiments: Absent
• Limites: Absent
• Toponymie: 2006–2008

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

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 certifiée.

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 au : Cartes.RNCan.gc.ca
Visitez notre site Web : <http://cartes.RNCan.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 the magnetic compass
Annual change decreasing 6°
N'utilisez le diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques
Déclin moyen approximatif
au centre de la carte en 2010
Variation annuelle décroissante de 6°

For magnetic declination information,
visit : <http://gc.NRCan.gc.ca/geomag>
Pour toute information sur le déclin magnétique,
visitez : <http://gc.RNCan.gc.ca/geomag>

Visitez notre tutoriel sur la manière d'évaluer la position
à partir de la grille UTM sur : <http://cartes.RNCan.gc.ca/topo>

A tutoriel sur la manière d'estimer la position UTM
peut également être trouvé à l'adresse : <http://gc.NRCan.gc.ca/topo101>

Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position
à partir de la grille UTM sur : <http://cartes.RNCan.gc.ca/topo>

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

Scale 1:50 000 Échelle
1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground
Contour Interval: 10 metres
Elevations in metres above Mean Sea Level

Scale 1:50 000 Échelle
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

1 Kilometres
1 Miles

1 Kilomètres
1 Miles

1 Kilometres
1 Miles

1 Kilometres
1 Miles

1 Kilometres
1 Miles

1 Kilometres
1 Miles

100 000 metre Square
Identification de 100 000 mètres

MU

MU

MU

MU

MU

Transverse Mercator Projection
Projection transverse de Mercator
Système de référence nord-américain 1983

1000-metre Universal Transverse
Mercator Grid

Zone 111

Quadrangle universel transversal
de Mercure de 1000 mètres

1000-metre Universal
Transverse Mercator Grid

1000-metre Universal
Transverse Mercator Grid

100 000 metre Square
Identification de 100 000 mètres

MU

MU

MU

MU

MU

CAPE WOLLASTON
Northwest Territories
Territoires du Nord-Ouest

Scale 1:50 000 Échelle
1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground
Contour Interval: 10 metres
Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimetre sur la carte représente 500 mètres au sol
Équidistance des courbes : 10 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1 Kilometres
1 Miles

1 Kilometres
1 Miles

1 Kilometres
1 Miles

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2010
for the magnetic compass
Annual change decreasing 6°
N'utilisez le diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques
Déclin moyen approximatif
au centre de la carte en 2010
Variation annuelle décroissante de 6°

For magnetic declination information,
visit : <http://gc.NRCan.gc.ca/geomag>
Pour toute information sur le déclin magnétique,
visitez : <http://gc.RNCan.gc.ca/geomag>

Visitez notre tutoriel sur la manière d'évaluer la position
à partir de la grille UTM sur : <http://cartes.RNCan.gc.ca/topo>

A tutoriel sur la manière d'estimer la position UTM
peut également être trouvé à l'adresse : <http://gc.NRCan.gc.ca/topo101>

Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position
à partir de la grille UTM sur : <http://cartes.RNCan.gc.ca/topo>

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

100 000 metre Square
Identification de 100 000 mètres

MU

MU

MU

MU

MU

Transverse Mercator Projection
Projection transverse de Mercator
Système de référence nord-américain 1983

1000-metre Universal Transverse
Mercator Grid

Zone 111

Quadrangle universel transversal
de Mercure de 1000 mètres

1000-metre Universal
Transverse Mercator Grid

1000-metre Universal
Transverse Mercator Grid

100 000 metre Square
Identification de 100 000 mètres

MU

MU

MU

MU

MU

Transverse Mercator Projection
Projection transverse de Mercator
Système de référence nord-américain 1983

1000-metre Universal Transverse
Mercator Grid

Zone 111

Quadrangle universel transversal
de Mercure de 1000 mètres

1000-metre Universal
Transverse Mercator Grid

1000-metre Universal
Transverse Mercator Grid

100 000 metre Square
Identification de 100 000 mètres

MU

MU

MU

MU

MU

Transverse Mercator Projection
Projection transverse de Mercator
Système de référence nord-américain 1983

1000-metre Universal Transverse
Mercator Grid

Zone 111

Quadrangle universel transversal
de Mercure de 1000 mètres

1000-metre Universal
Transverse Mercator Grid

1000-metre Universal
Transverse Mercator Grid

Transverse Mercator Projection
Projection transverse de Mercator
Système de référence nord-américain 1983

1000-metre Universal Transverse
Mercator Grid

Zone 111

Quadrangle universel transversal
de Mercure de 1000 mètres

1000-metre Universal
Transverse Mercator Grid

1000-metre Universal
Transverse Mercator Grid

Transverse Mercator Projection
Projection transverse de Mercator
Système de référence nord-américain 1983

1000-metre Universal Transverse
Mercator Grid

Zone 111

Quadrangle universel transversal
de Mercure de 1000 mètres

1000-metre Universal
Transverse Mercator Grid

1000-metre Universal
Transverse Mercator Grid

Transverse Mercator Projection
Projection transverse de Mercator
Système de référence nord-américain 1983

1000-metre Universal Transverse
Mercator Grid

Zone 111

Quadrangle universel transversal
de Mercure de 1000 mètres

1000-metre Universal
Transverse Mercator Grid

1000-metre Universal
Transverse Mercator Grid

Transverse Mercator Projection
Projection transverse de Mercator
Système de référence nord-américain 1983

1000-metre Universal Transverse
Mercator Grid

Zone 111

Quadrangle universel transversal
de Mercure de 1000 mètres