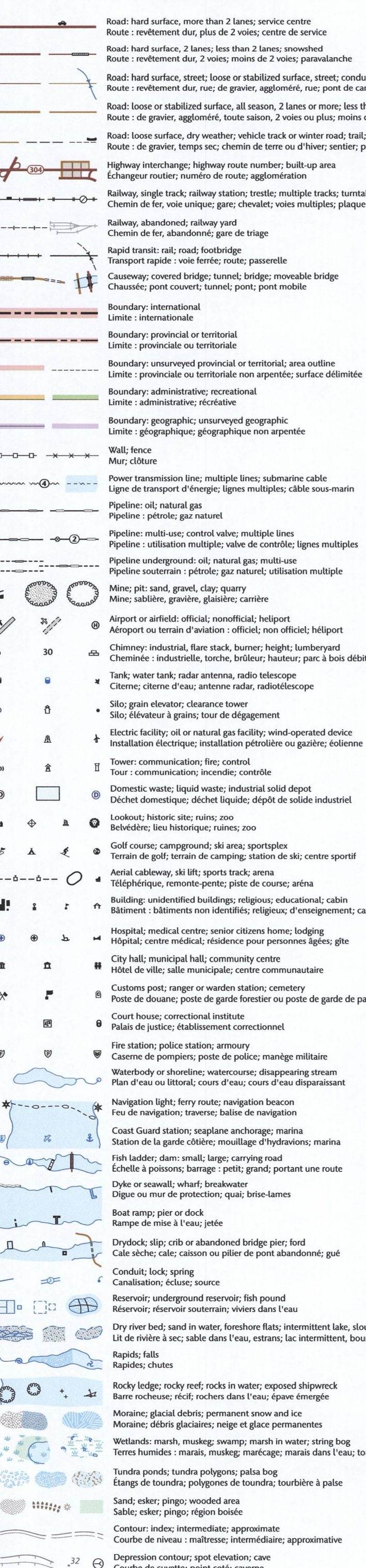


# Canada

47-B/3



47-B/3 SCALE 1:50 000 EDITION 02

HAMILTON POINT

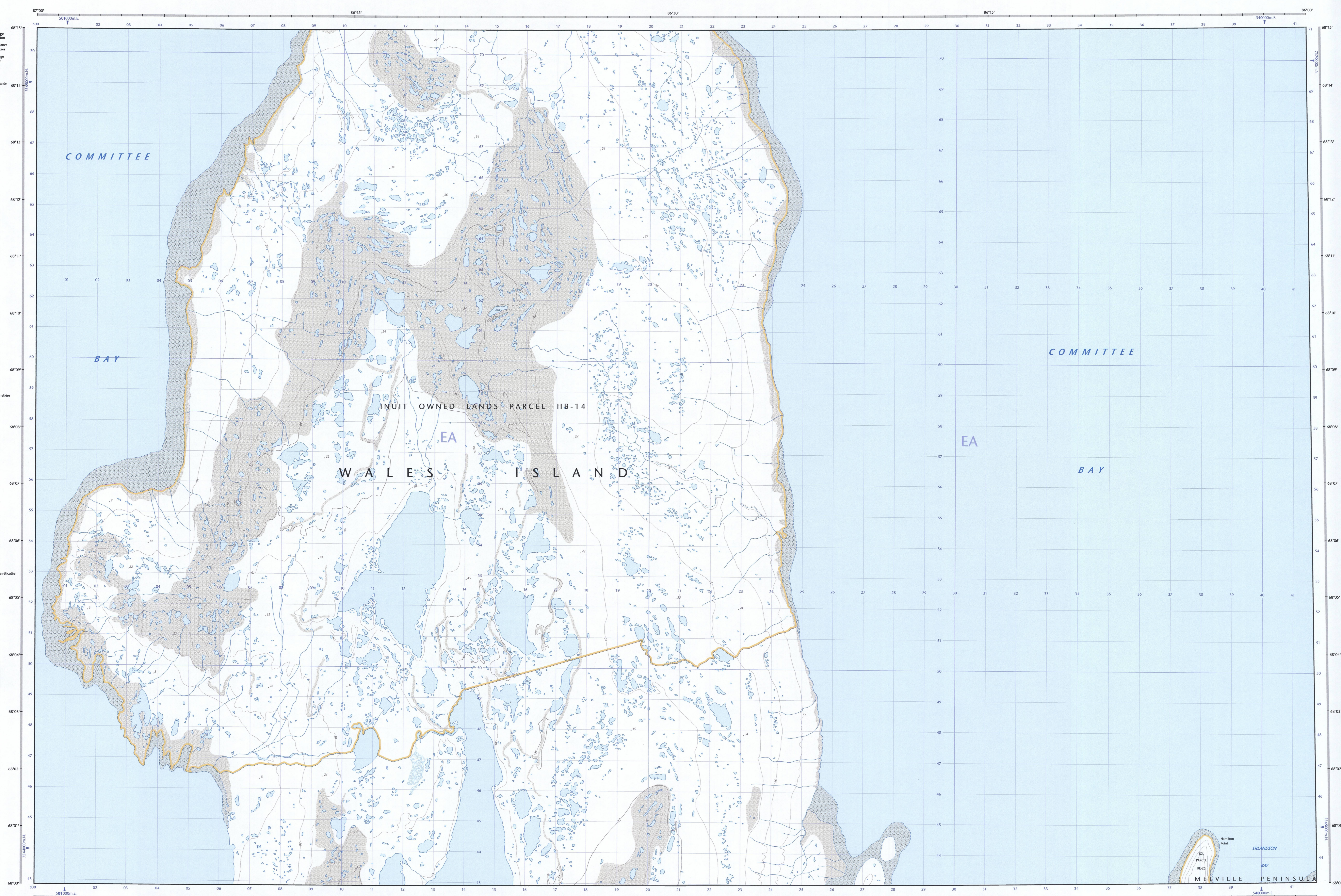
Nunavut



Canadian  
Topographic  
Maps/Cartes  
topographiques  
du Canada

Natural Resources  
Canada/Ressources naturelles  
Canada

ISBN 978-0-660-25253-2



Produced on September 20, 2010, by the Centre for  
Topographic Information, Natural Resources Canada.

Établie le 20 septembre 2010, 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 holographic label.

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  
certifié.

For corrections, additions or comments concerning the  
content of this map, please contact Natural Resources Canada  
at: 1-800-253-1177 or e-mail: [cartes.RNCan.gc.ca](http://cartes.RNCan.gc.ca)

Visit our Web site: <http://maps.RNCan.gc.ca>

© 2010. 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, 1956 - 1990

Bridges: Absent

Boundaries, 2009 - 2010

Limits, 2009 - 2010

Toponymy, 2004 - 2005

Detailed metadata can be found at: [GeoGratis.gc.ca](http://GeoGratis.gc.ca)

Dates de validité du contenu de la carte

Réseau routier: Absent

Réseau hydrographique, 1956 - 1990

Passerelles: Absent

Frontières: 2009 - 2010

Limites: 2009 - 2010

Toponymie: 2004 - 2005

Consultez les métadonnées détaillées sur : [GeoGratis.gc.ca](http://GeoGratis.gc.ca)

For corrections, additions or comments concerning the  
content of this map, please contact Natural Resources Canada  
at: 1-800-253-1177 or e-mail: [cartes.RNCan.gc.ca](http://cartes.RNCan.gc.ca)

Visit our Web site: <http://maps.RNCan.gc.ca>

© 2010. Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

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.

HAMIL POINT  
Nunavut

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 10 mètres  
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Use diagram only to obtain numeric values  
Approximate Mean Declination 2010  
for compass rose

Annual change decreasing 25.2'

N'utiliser que le diagramme pour obtenir  
les valeurs numériques

Déclinuation moyenne approximative  
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 25.2'

For magnetic declination information,  
visit: <http://gc.NRCAN.gc.ca/geomag>

For more information on the Canadian Magnetic  
Declination, visit: <http://gc.NRCAN.gc.ca/geomag>

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

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator

North American Datum 1983  
Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transverse  
Mercator Grid

Zone 16

Quadrangle: universal transverse  
of the North American 1000 milles

Identification du carré  
de 100 000 mètres

EA

Hamilton Point  
Pointe Hamilton

Printed map / Carte imprimée

Car. no./No. de car.  
M116-24703

Edition/Version  
02

Series/Série  
AT713

Canadian Topographic Maps/Cartes  
topographiques du Canada

ISBN 978-0-660-25253-2

Scale 1:50 000  
Edition 02

Series AT713

Printed map / Carte imprimée

Car. no./No. de car.  
M116-24703

Edition/Version  
01

Series/Série  
AT713

Canadian Topographic Maps/Cartes  
topographiques du Canada

ISBN 978-0-660-25253-2

Scale 1:50 000  
Edition 01

Series/Série  
AT713

Canadian Topographic Maps/Cartes  
topographiques du Canada

ISBN 978-0-660-25253-2

Scale 1:50 000  
Edition 01

Series/Série  
AT713

47-B/3

Scale 1:50 000  
Edition 02

Series/Série  
AT713

Printed map / Carte imprimée

Car. no./No. de car.  
M116-24703

Edition/Version  
02

Series/Série  
AT713

Printed map / Carte imprimée

Car. no./No. de car.  
M116-24703

Edition/Version  
01

Series/Série  
AT713