

Canada

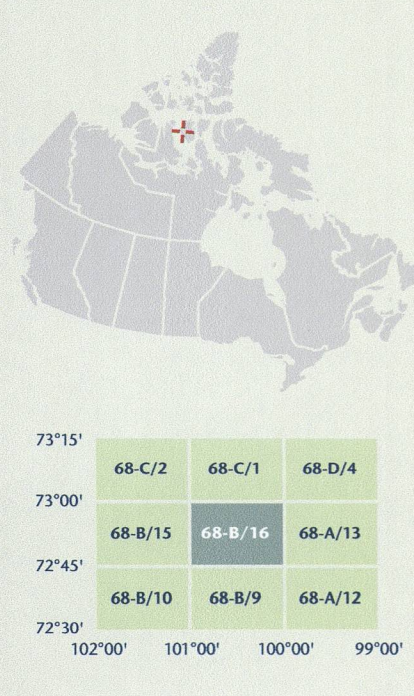
68-B/16



68-B/16 SCALE 1:50 000 EDITION 01

NO TITLE

Nunavut

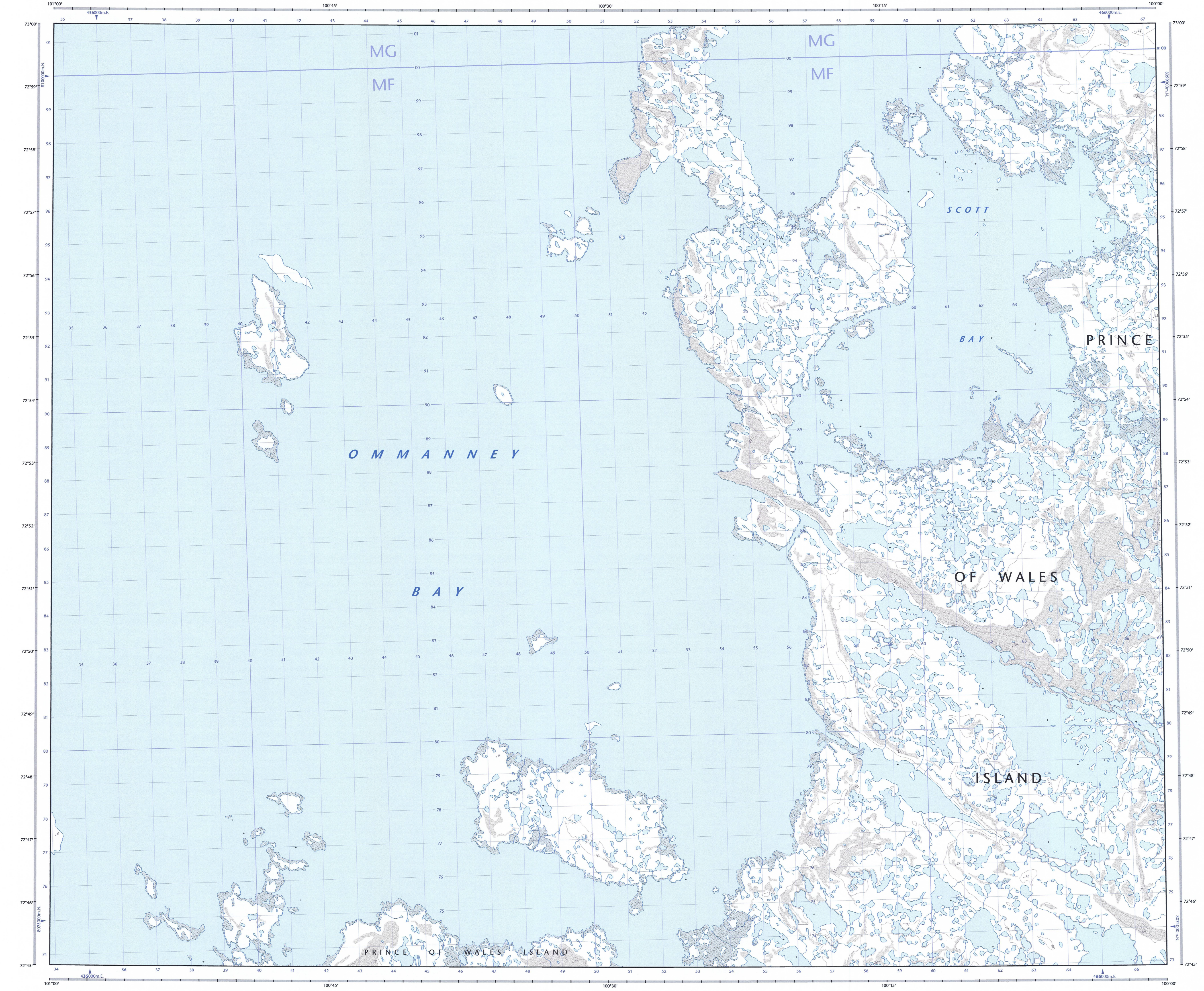


Canadian Topographic Maps/Cartes topographiques du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-60199-5

9 7 8 0 6 0 6 1 9 9 5



Produced on March 10, 2011, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.

Édition 1 mai 2011 par le Centre d'information topographique, Ressources naturelles Canada.

Cette copie de ce plan respecte les normes de qualité standard de Ressources naturelles Canada quand il porte l'étiquette holographique de l'imprimeur de cartes accrédité.

La copie papier de cette carte respecte les normes de qualité standard de Ressources naturelles Canada quand elle porte l'étiquette holographique de l'imprimeur de cartes accrédité.

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

Map content validity dates

Road network: Absent

Hydrographic network: 1958 - 2006

Topographic: 1958 - 2006

Buildings: Absent

Borders: Absent

Toponymy: 2005 - 2011

Dates de validité du contenu de la carte

- Réseau routier: Absent
- Réseau hydrographique: 1958 - 2006
- Topographique: 1958 - 2006
- Bâtiments: Absent
- Limites: Absent
- Toponymie: 2005 - 2011

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 à : cartes.RNCan.gc.ca

Visitez notre site Web : <http://cartes.RNCan.gc.ca>

© 2011, Her Majesty the Queen in Right of Canada.

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain.

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

Produit le 10 mars 2011, par le Centre de géodésie et de l'information géographique, Ressources naturelles Canada.

Édition 1 mai 2011 par le Centre d'information topographique, Ressources naturelles Canada.

Cette copie de ce plan respecte les normes de qualité standard de Ressources naturelles Canada quand il porte l'étiquette holographique de l'imprimeur de cartes accrédité.

La copie papier de cette carte respecte les normes de qualité standard de Ressources naturelles Canada quand elle porte l'étiquette holographique de l'imprimeur de cartes accrédité.

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

Use diagramme pour obtenir des valeurs numériques approximatives. Mean Declination 2011 pour centre de la carte. Annuel change 20,7'

N'utilisez pas le diagramme pour obtenir des valeurs numériques approximatives au centre de la carte en 2011.

Variation annuelle croissante 20,7'

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

Pour plus d'informations sur la variation annuelle de la déclinaison magnétique, visitez : <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

True North grid projection
Projection de grille de True North

100 000 mètres Square identification
Identification du carre de 100 000 mètres

1000 mètres Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 14K

1000 mètres Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 14K

Designation de la grille de 1000 mètres

True North grid projection
Projection de grille de True North

Grid Zone 14K
1000 mètres Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 14K

1000 mètres Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 14K

1000 mètres Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 14K

1000 mètres Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 14K

1000 mètres Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 14K

1000 mètres Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 14K

1000 mètres Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 14K

68-B/16
SCALE 1:50 000 EDITION 01 VERSION 00 SERIE A713

237555

Digitized map / Carte numérique

Carte 100 000 mètres

MT16-2/06816-PDF

ISSN 1913-8848

ISSN 978-0-660-60199-5