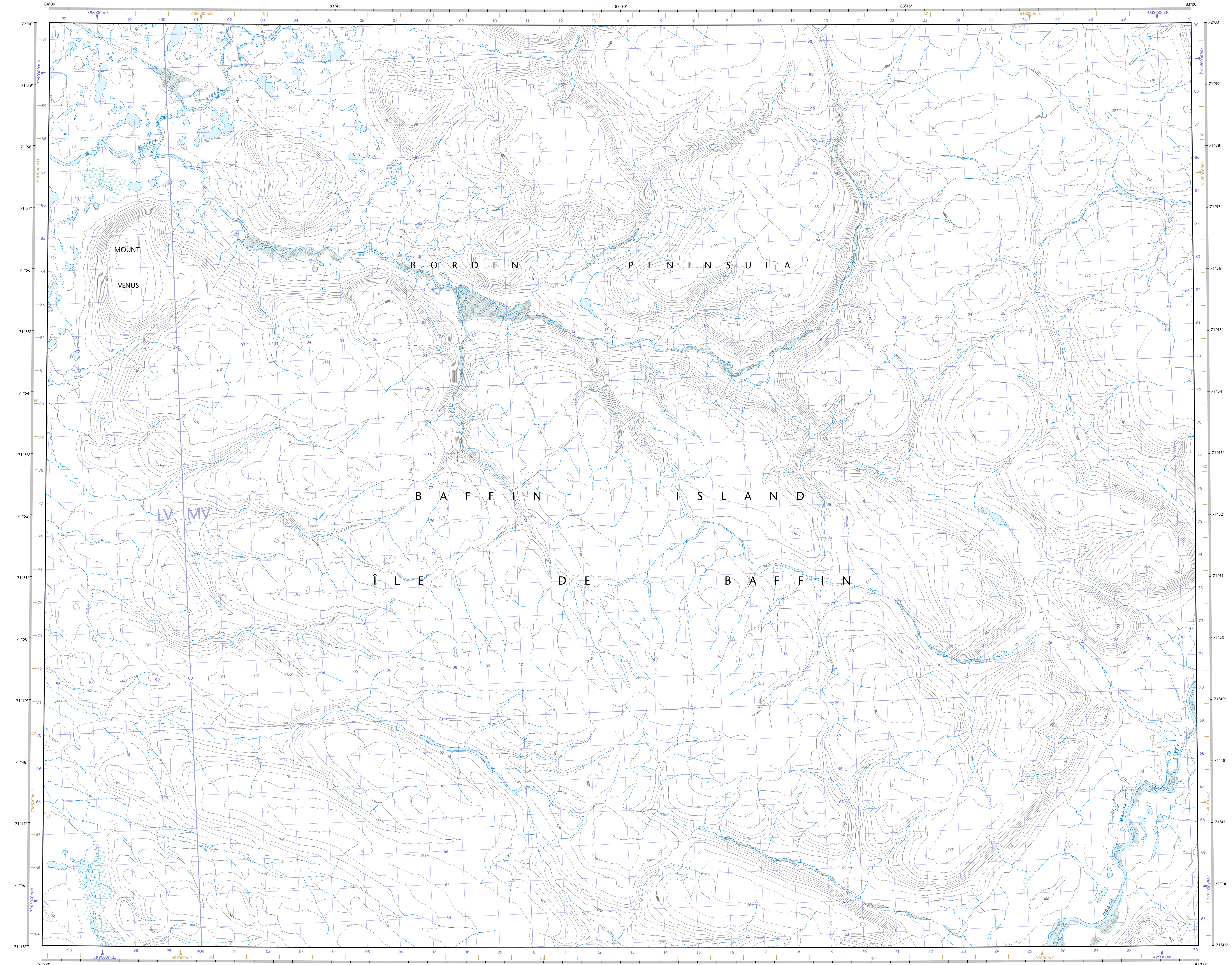


ISBN 978-0-660-64926-2



Produced on March 17, 2010, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada
Édité le 17 mars 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 hologram label.

La copie papier de cette carte respecte les normes de
qualité imprimante lorsque celle-ci porte l'étiquette de l'imprimeur
de cartes accréditée.

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

Map content validity dates
• Road network: Absent
• Hydrographic network: 1982 - 2001
• Vegetation: Absent
• Buildings: Absent
• Boundaries: Absent
• Toponymy: 2004 - 2009

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

For corrections, additions or comments concerning the
content of this map, please contact Natural Resources Canada
at: Cartes@NRCan.gc.ca
Visit our Web site: <http://maps.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.

Dates de validité du contenu de la carte
• Réseau routier: Absent
• Réseau hydrographique: 1982 - 2001
• Vegetation: Absent
• Éléments urbains: Absent
• Limites: Absent
• Toponymie: 2004 - 2009

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
quand elle porte l'étiquette hydrographique de l'imprimeur de cartes accréditée.

La copie papier de cette carte respecte les normes de
qualité imprimante lorsque celle-ci porte l'étiquette de l'imprimeur
de cartes accréditée.

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

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2010
Annual change decreasing 49.5'

N'utilisez ce diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques.

Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 49.5'

For magnetic declination information,
visit: <http://gcis.NRCan.gc.ca/geomag>
Pour obtenir des informations sur la déclinaison magnétique,
visitez : <http://gcis.NRCan.gc.ca/geomag>

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol
Contour Interval: 20 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equidistance des courbes : 20 mètres

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

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre

sur la carte

représente

500 mètres

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Normal Mercator Conformal

Système de référence géographique 1983

100 000 metre Transverse
Mercator Grid
Quadrillage universel transversal
de 100 000 mètres

Grid Zone Designation

Désignation de la grille transversale

Zone 17

Universal Transverse
Mercator Grid

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

Brown numbered ticks

indicate the 1000 metre

grid lines

Grid lines

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Normal Mercator Conformal

Système de référence géographique 1983

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Normal Mercator Conformal

Système de référence géographique 1983

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Normal Mercator Conformal

Système de référence géographique 1983

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Normal Mercator Conformal

Système de référence géographique 1983

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Normal Mercator Conformal

Système de référence géographique 1983

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Normal Mercator Conformal

Système de référence géographique 1983

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Normal Mercator Conformal

Système de référence géographique 1983

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Normal Mercator Conformal

Système de référence géographique 1983

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Normal Mercator Conformal

Système de référence géographique 1983

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Normal Mercator Conformal

Système de référence géographique 1983

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Normal Mercator Conformal

Système de référence géographique 1983

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Normal Mercator Conformal

Système de référence géographique 1983

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Normal Mercator Conformal

Système de référence géographique 1983