

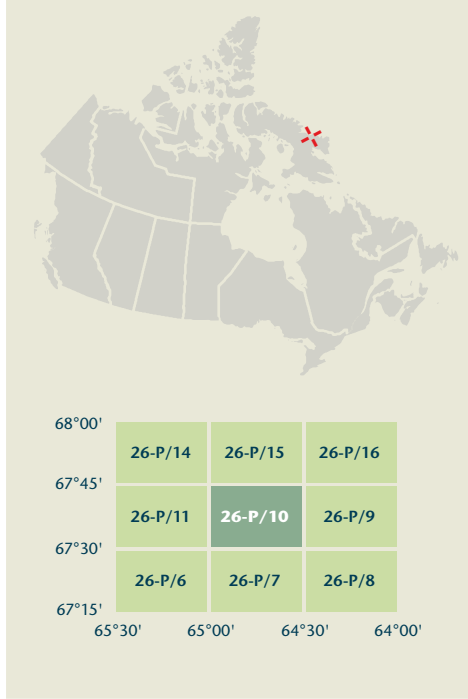
26-P/10



26-P/10 SCALE 1:50 000 EDITION 02

MAUJATUUQ FIORD

Nunavut

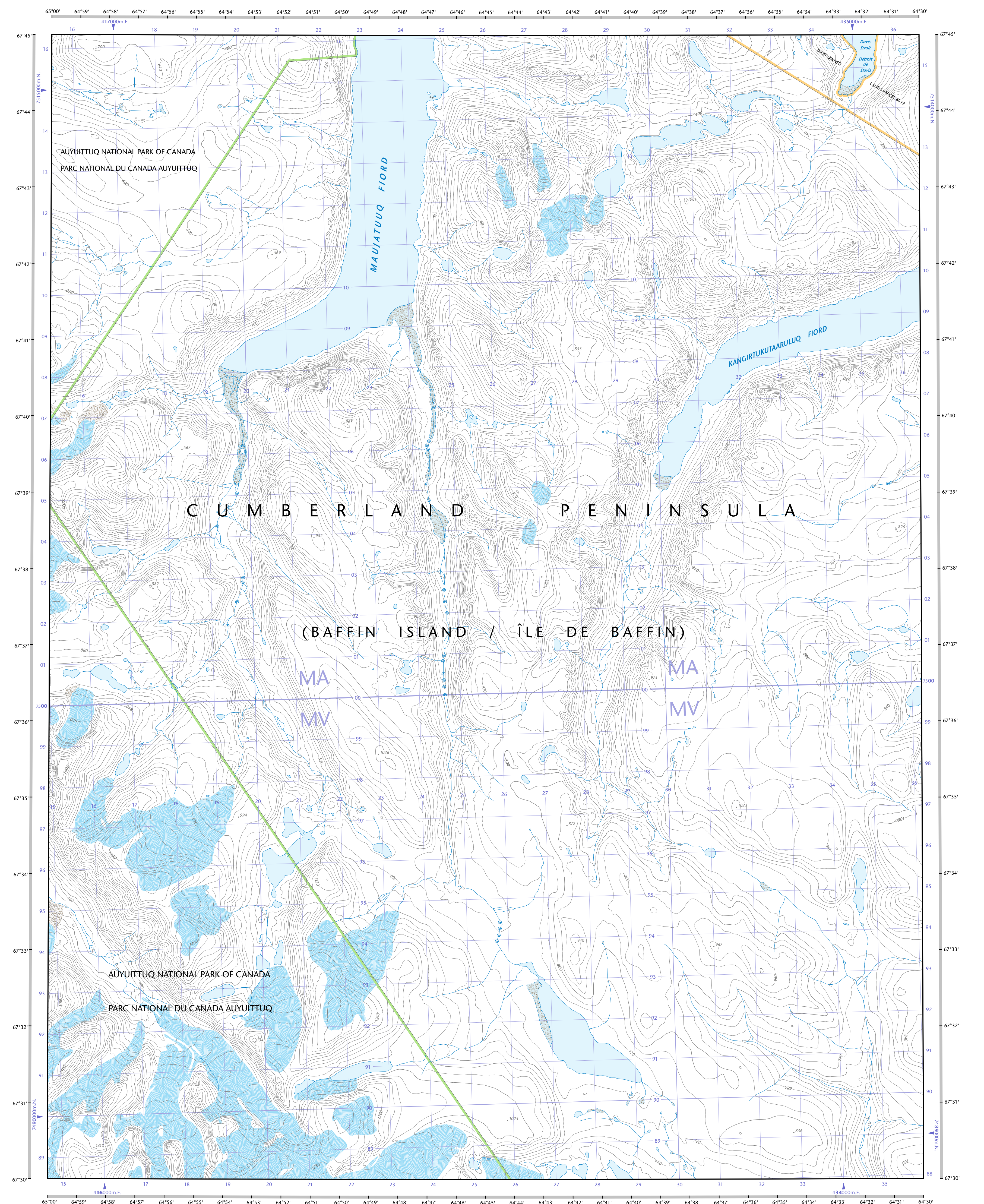


Canadian Topographic Maps/Cartes topographiques du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-64469-9

Canada



Produced on October 21, 2010, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.
Établie le 21 octobre 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 imprimée de la carte, lorsque la copie papier porte l'étiquette holographique de l'imprimeur de cartes accrédité.
For corrections, additions or comments concerning this map, please contact Natural Resources Canada.
Pour toute correction, ajout ou commentaire concernant cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada par courrier électronique à : cartes.topo@nrcan.gc.ca
Visit our Web site : http://cartes.nrcan.gc.ca
© 2010. Sa Majesté la Reine du chef du Canada.
This map is not to be used for air or marine navigation.

Dates de validité du contenu de la carte
• Réseau routier, absent
• Réseau hydrographique, 1958 - 2000
• Vegetation, Absent
• Dépôts, 1958
• Limites, 2004 - 2009
• Toponymie, 2004 - 2009

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

For corrections, additions or comments concerning this map, please contact Natural Resources Canada.
Pour toute correction, ajout ou commentaire concernant cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada par courrier électronique à : cartes.topo@nrcan.gc.ca
Visitez notre Web site : <http://cartes.nrcan.gc.ca>

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

1 centimètre sur la map représente 500 mètres sur le sol
Contour Interval: 40 metres
Elevation of contour lines: 200 metres
Contours on or surrounding glaciers are approximate
Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol
Elevation of contours: 40 metres
Contours on or surrounding glaciers are approximate
Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

Use diagram only to obtain numerical values
Approximate Mean Declination 2010
for contour lines
Annual change decreasing 33.9'

N'utilisez le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques.
Déclin moyen approximatif au centre de la carte en 2010
Variation annuelle décroissante 33.9'

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>

100 000 metre Square Identification
Identification de la case de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Normal Mercator Projection
Système de projection nord-américain 1983

100 000 metre Universal Transverse Mercator Grid Designation
Grid Zone Z0W1
Z0W1
Quadrangle de 100 000 mètres
Désignation de la quadrangle de 100 000 mètres

100 000 metre Universal Transverse Mercator Grid Designation
Grid Zone Z0W1
Z0W1
Quadrangle de 100 000 mètres
Désignation de la quadrangle de 100 000 mètres

A tutorial on how to estimate position from the UTM grid can be found at: <http://map.nrcan.gc.ca/topo10>
Consultez le tutoriel sur la manière d'estimer la position à partir de la grille UTM sur : <http://cartes.NRCAN.gc.ca/topo10>

Printed map / Carte Imprimée
Carte imprimée
M116-2/02P10-PDF
ISBN 978-0-660-64869-9

Digital map / Carte numérique
Carte numérique
M116-2/02P10-PDF
ISBN 978-0-660-64869-9