

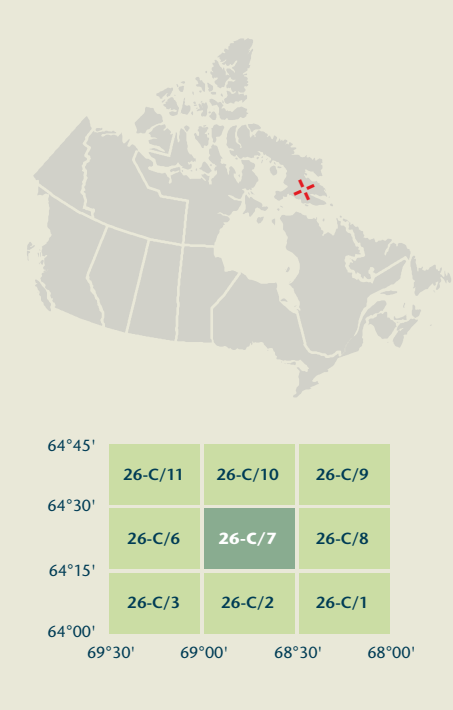
26-C/7



26-C/7 SCALE 1:50 000 EDITION 01

NUVUNGMIUT RIVER

Nunavut

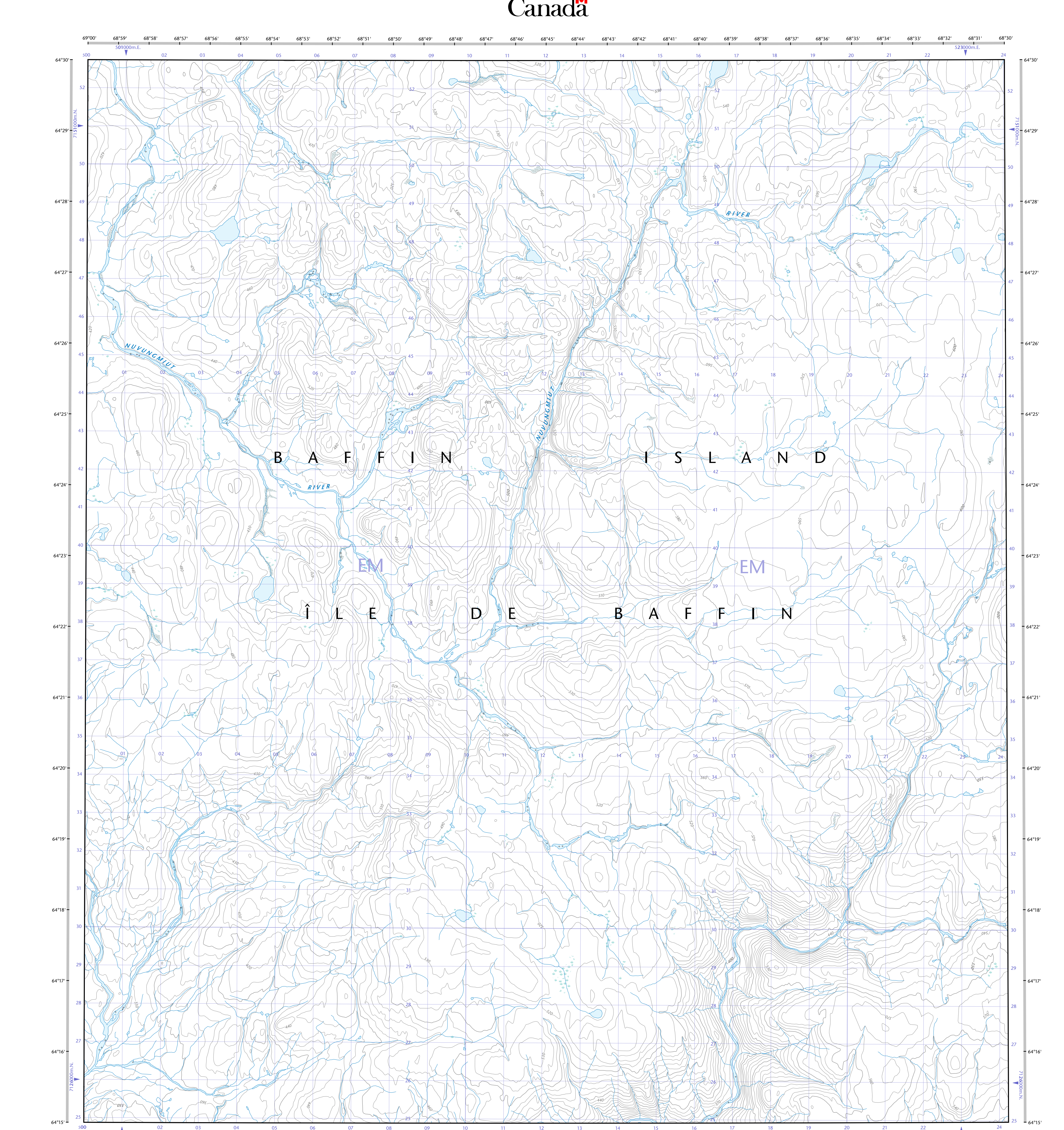


Canadian Topographic Maps/Cartes topographiques du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-64661-9

9 8 7 6 5 4 3 2 1



Produced on February 13, 2010, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.
Établie le 13 février 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.

Map content validity dates

• Road network: absent

• Hydrographic network: 1958 - 2002

• Vegetation: absent

• Buildings: absent

• Boundaries: absent

• Topography: 2004 - 2009

The paper copy of this map meets the print quality standards of Natural Resources Canada when it bears a Certified Map Printer hologram label.

The paper copy of this map respects les normes de qualité imprimée établies par les Ressources naturelles Canada quand elle porte l'étiquette holographique de l'imprimeur de cartes accrédité.

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 - 2002
• Vegetation : absent
• Bâtiments : absent
• Limites : absent
• Topographie : 2004 - 2009

Consultez les méthodologies 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.hop@NRCan.gc.ca

Veuillez consulter 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.

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2010
for compass rose
Annual change decreasing 28.9'

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

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la grille en 2010

Variaion annuelle décroissante 28.9'

For magnetic declination information,

visit : <http://gcis.NRCan.gc.ca/geomag>

Pour les informations sur la déclinaison magnétique,

visitez : <http://gcis.NRCan.gc.ca/geomag>

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain
Contour Interval: 10 metres
Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres sur le sol

Elevations in metres above the mean level of the sea

Altitudes in metres above the mean level of the sea

NUVUNGMIUT RIVER

Nunavut

Scale 1:50 000 Échelle 1:50 000

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Altitudes in metres above the mean level of the sea

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator

North American Datum 1983
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Transverse
Grid Zone Designation

Zone 19W

Quadrillage transversal de

100 000 mètres

Identification de la grille de 100 000 mètres

0°14' (4 miles)
0°14' (550 miles)

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator

North American Datum 1983
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Transverse
Grid Zone Designation

Zone 19W

Quadrillage transversal de

100 000 mètres

Identification de la grille de 100 000 mètres

0°14' (4 miles)
0°14' (550 miles)

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator

North American Datum 1983
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Transverse
Grid Zone Designation

Zone 19W

Quadrillage transversal de

100 000 mètres

Identification de la grille de 100 000 mètres

0°14' (4 miles)
0°14' (550 miles)

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator

North American Datum 1983
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Transverse
Grid Zone Designation

Zone 19W

Quadrillage transversal de

100 000 mètres

Identification de la grille de 100 000 mètres

0°14' (4 miles)
0°14' (550 miles)

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator

North American Datum 1983
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Transverse
Grid Zone Designation

Zone 19W

Quadrillage transversal de

100 000 mètres

Identification de la grille de 100 000 mètres

26-C/7
SCALE 1:50 000 EDITION 01
SERIES A713

26-C/7
SCALE 1:50 000 EDITION 01 VERSION 00
SERIES A713

26-C/7
SCALE 1:50 000 EDITION 01 VERSION 00
SERIES A713

26-C/7
SCALE 1:50 000 EDITION 01 VERSION 00
SERIES A713

26-C/7
SCALE 1:50 000 EDITION 01 VERSION 00
SERIES A713

26-C/7
SCALE 1:50 000 EDITION 01 VERSION 00
SERIES A713

26-C/7
SCALE 1:50 000 EDITION 01 VERSION 00
SERIES A713

26-C/7
SCALE 1:50 000 EDITION 01 VERSION 00
SERIES A713

26-C/7
SCALE 1:50 000 EDITION 01 VERSION 00
SERIES A713

26-C/7
SCALE 1:50 000 EDITION 01 VERSION 00
SERIES A713

26-C/7
SCALE 1:50 000 EDITION 01 VERSION 00
SERIES A713