

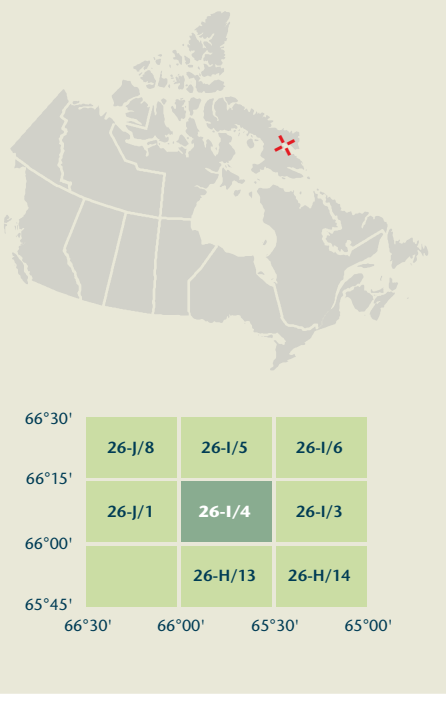
26-1/4



26-1/4 SCALE 1:50 000 EDITION 02

PANGNIRTUNG

Nunavut



Canadian Topographic Maps/Cartes topographiques du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-63990-1

Produced on October 19, 2010, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.
Établie le 19 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 lorsque celle-ci porte l'étiquette holographique de l'imprimeur de cartes accrédité.
This map is not to be used for air or marine navigation.

Map content validity dates
• Road network: 1999
• Hydrographic network: 1958
• Vegetation: Absent
• Digital elevation model: 1998
• Boundaries: 2009 - 2010
• Toponymy: 2004 - 2008

Dates de validité du contenu de la carte
• Réseau routier: 1999
• Réseau hydrographique: 1958
• Vegetation: Absent
• Modèle numérique de l'altitude: 1998
• Limites: 2009 - 2010
• Toponymie: 2004 - 2008

Use diagram only to obtain numerical values
Approximate Mean Declination 2010
for a point on the ground
Annual change decreasing 31.7°
N'utiliser le diagramme pour obtenir
les valeurs numériques.
Déclin moyen approximatif
au centre de la carte en 2010
Variation annuelle décroissante 31.7°

For magnetic declination information,
visit: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/gemog>
Pour des informations sur le déclin magnétique,
visitez : <http://gcis.NRCAN.gc.ca/gemog>

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground
1 centimetre sur la carte représente 500 mètres au sol
Elevation of the map is based on a mean sea level reference.
Les hauteurs de la carte sont basées sur une référence au niveau moyen de la mer

Use diagram only to obtain numerical values
Approximate Mean Declination 2010
for a point on the ground
Annual change decreasing 31.7°
N'utiliser le diagramme pour obtenir
les valeurs numériques.
Déclin moyen approximatif
au centre de la carte en 2010
Variation annuelle décroissante 31.7°

For magnetic declination information,
visit: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/gemog>
Pour des informations sur le déclin magnétique,
visitez : <http://gcis.NRCAN.gc.ca/gemog>

100 000 metre Square Identification
Identification du carré de 100 000 mètres
Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Nunavut projection grid
Système de projection de la baie d'Ungava

26-1/4 SCALE ÉCHELLE 1:50 000 EDITION ÉDITION 02 VERSION 01 SERIE A713

Printed map / Carte imprimée
Copied by request:
M116-2/020404 PDF
ISBN 978-0-660-63990-1
Digital map / Carte numérique
Copied by request:
M116-2/020404 PDF
ISBN 9115-884X
ISBN 978-0-660-63990-1
Digital map / Carte numérique
Copied by request:
M116-2/020404 PDF
ISBN 9115-884X
ISBN 978-0-660-63990-1
Digital map / Carte numérique
Copied by request:
M116-2/020404 PDF
ISBN 9115-884X
ISBN 978-0-660-63990-1
Digital map / Carte numérique
Copied by request:
M116-2/020404 PDF
ISBN 9115-884X
ISBN 978-0-660-63990-1
Digital map / Carte numérique
Copied by request:
M116-2/020404 PDF
ISBN 9115-884X
ISBN 978-0-660-63990-1
Digital map / Carte numérique
Copied by request:
M116-2/020404 PDF
ISBN 9115-884X
ISBN 978-0-660-63990-1
Digital map / Carte numérique
Copied by request:
M116-2/020404 PDF
ISBN 9115-884X
ISBN 978-0-660-63990-1
Digital map / Carte numérique

