

25-J/4



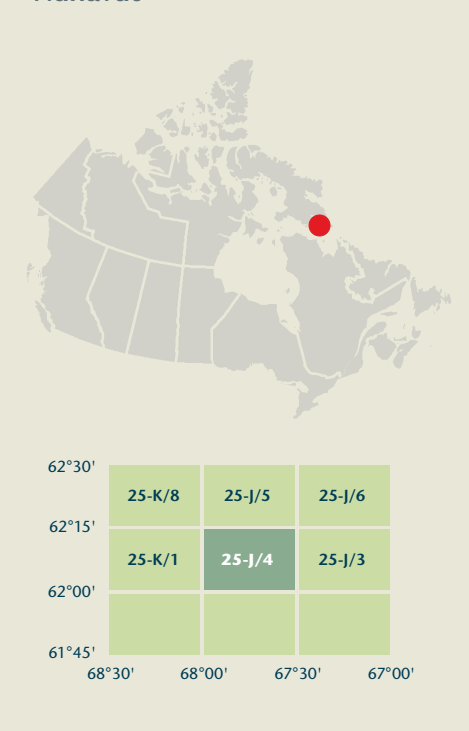
Canada



25-J/4 SCALE 1:50 000 EDITION 01

BOND INLET

Nunavut



Canadian Topographic Maps/Cartes topographiques du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-64547-6

Produced on February 03, 2010, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.
Établie le 3 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 holography label.

La copie papier de cette carte respecte les normes de qualité imprimée édictées 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.

Map content validity dates

• Road network: Absent

• Hydrographic network, 1958 - 1999

• Buildings: Absent

• Railways: 2009

• Toponymy, 2004 - 2009

Dates de validité du contenu de la carte

• Réseau routier : Absent

• Réseau hydrographique, 1958 - 1999

• Végétation : Absent

• Bâtiments : 2009

• Toponymie, 2004 - 2009

Consultez les méthodes 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.topo@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.

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 2010

for the entire map area.

Annual change decreasing 24.6'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques.

Déclinaison moyenne approximative au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 24.6'

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>

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 20 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

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

Scale 1:50 000 Échelle
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 20 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

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

100 000 metre Square
Identification of the square of 100 000 metres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northing and Easting
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Transverse
Mercator Grid
Zones 19V, 19W

Grid Zone Designation
Désignation de la zone de grille de 100 000 mètres

100 000 metre Universal
Transverse Mercator Grid
Zones 19V, 19W

Grid Zone Designation
Désignation de la zone de grille universelle transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Universal
Transverse Mercator Grid
Zones 19V, 19W

Grid Zone Designation
Désignation de la zone de grille universelle transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Universal
Transverse Mercator Grid
Zones 19V, 19W

Grid Zone Designation
Désignation de la zone de grille universelle transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Universal
Transverse Mercator Grid
Zones 19V, 19W

Grid Zone Designation
Désignation de la zone de grille universelle transversale de 100 000 mètres

100 000 metre Universal
Transverse Mercator Grid
Zones 19V, 19W

Grid Zone Designation
Désignation de la zone de grille universelle transversale de 100 000 mètres

25-J/4
SCALE 1:50 000 EDITION 01 VERSION 00

SERIES A713

Digital map / Carte numérique

Printed map / Carte Imprimée

Carte imprimée
M116-2/02504-PDF
ISSN 1915-884X
ISBN 978-0-660-64547-6