

37-C/3



37-C/3 SCALE ÉCHELLE 1:50 000 EDITION ÉDITION 01

TIDEFLAT BAY

Nunavut

Canadian Topographic Maps/Cartes topographiques du Canada

Natural Resources Canada
Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-66162-9



Produced on February 24, 2011, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.
Établie le 24 février 2011, 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 la carte porte une étiquette
de certificat d'imprimante de Ressources naturelles
Canada qui porte un hologramme.

Veuillez consulter notre site Web à l'adresse :
<http://cartes.NRCAN.gc.ca>

© 2011, Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

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

Map content validity dates
• Road network, 2006
• Hydrographic network, 1960–2006
• Vegetation, Absent
• Buildings, 2010
• Boundaries, 2010
• Toponymy, 2004–2010

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 306-943-9011.

Visit our Web site: <http://maps.NRCAN.gc.ca>

© 2011, 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, 2006
• Réseau hydrographique, 1960–2006
• Végétation, Absent
• Bâtiments, 2010
• Limites, 2010
• Toponymie, 2004–2010

Consultez les métadonnées détaillées sur : <http://GeoGratis.gc.ca>

Pour corrections, ajouts ou commentaires concernant le
contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada
à 306-943-9011.

Visitez notre site Web à l'adresse : <http://cartes.NRCAN.gc.ca>

© 2011, Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

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

TIDEFLAT BAY Nunavut

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain
Contour Interval: 10 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Equidistance des courbes : 10 mètres

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

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

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

Contour Interval: 10 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2011
for this projection
Annual change decreasing 36.1°

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

Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2011

Variation annuelle décroissante de 36.1°

For magnetic declination information,
visit: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geogmag/>

Pour les informations sur la déclinaison magnétique,
visitez : <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geogmag/>

ZONE 18

Latitude/Longitude
Grille Northing/Quadrangle
Grid Zone Designation
Zone 18

Brown numbered ticks
1000 metre square
100 000 metre square
Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northing/Quadrangle
Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Grid Zone Designation
Zone 17
Quadrangle/Northing/Quadrangle
Northing/Quadrangle

100 000 metre Square
100 000 000 m²

(41 mils)

(41 mils)

(19 mils)

(19 mils)

NS PS

100 000 000 m²

100 000 000 m²

100 000 000 m²

100 000 000 m²

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northing/Quadrangle
Système de référence nord-américain 1983

Grid Zone Designation
Grid Zone Designation
Zone 17

Quadrangle/Northing/Quadrangle
Northing/Quadrangle

100 000 000 m²

37-C/3
SCALE ÉCHELLE 1:50 000
EDITION ÉDITION 01
VERSION VERSION 00

Printed map / Carte Imprimée

M116-2/037C03
ISBN 978-0-660-66162-9

Digitale map / Carte numérique

M116-2/037C03-PDF
ISBN 978-0-660-66162-9

M116-2/037C03-B
ISBN 978-0-660-66162-9

M116-2/037C03-S
ISBN 978-0-660-66162-9

M116-2/037C03-A
ISBN 978-0-660-66162-9

M116-2/037C03-D
ISBN 978-0-660-66162-9