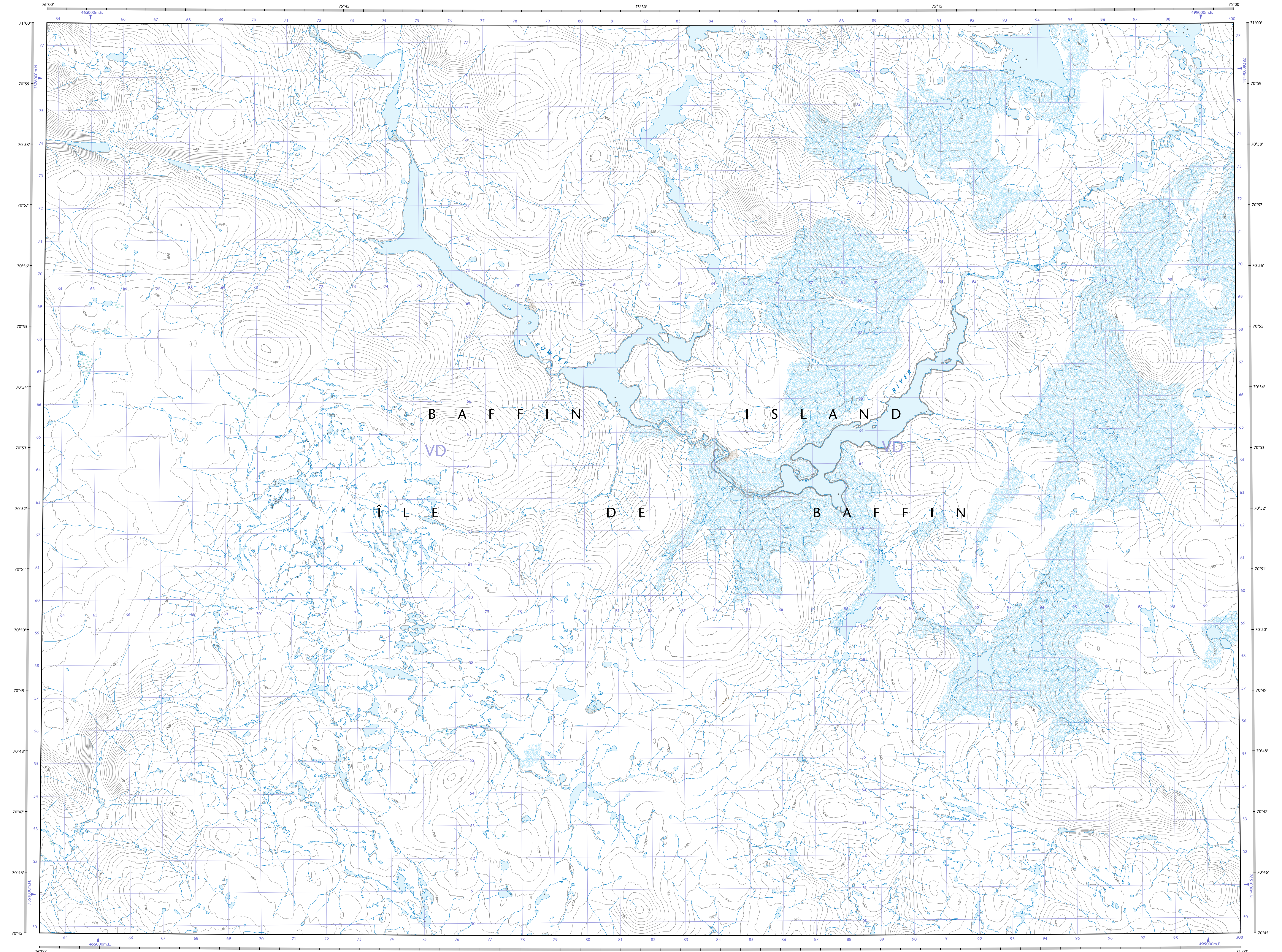
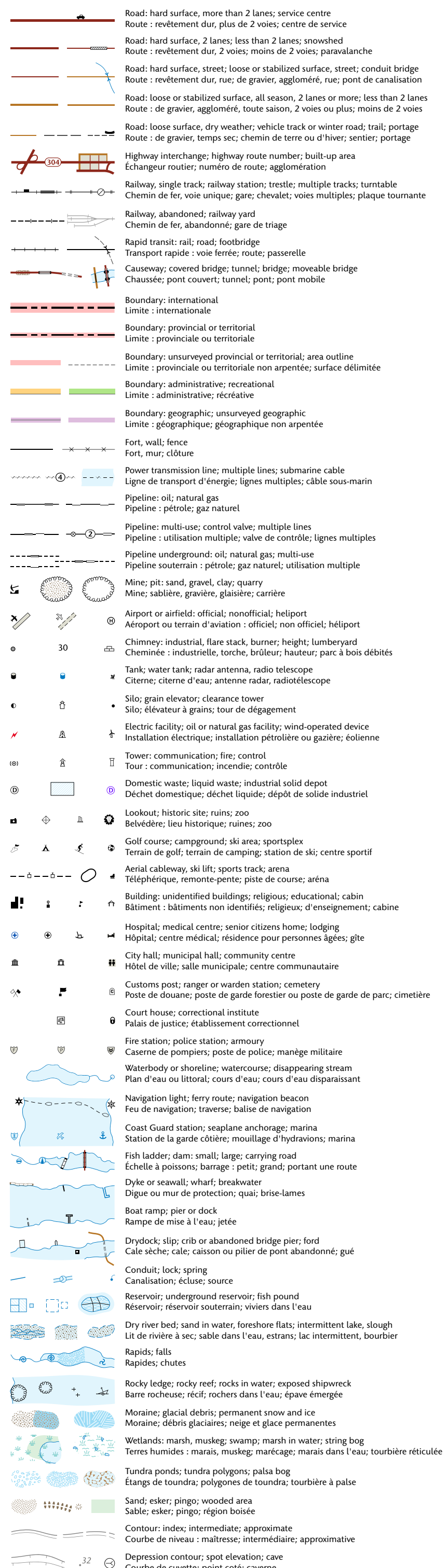


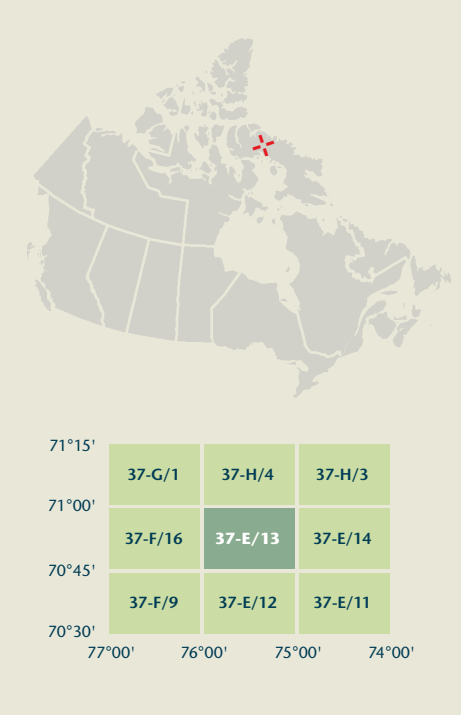
37-E/13



37-E/13 SCALE 1:50 000 EDITION 01

NO TITLE

Nunavut



Canadian
Topographic
Maps/Cartes
topographiques
du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-64418-9

Produced on October 21, 2010, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.
Édité 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
le papier de cette carte respecte les normes de
qualité imprimée lorsque la carte est envoyée par
courrier à l'adresse de Ressources naturelles Canada
quand elle est imprimée à l'échelle de 1:50 000.

Map content validity dates
Renseignements sur la validité du contenu de la carte

Dates de validité du contenu de la carte
• Road network: absent
• Hydrographic network: 1958 - 2000
• Vegetation: absent
• Glaciers: absent
• Boundaries: absent
• Topography: 2005 - 2009

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

Pour corrections, additions ou commentaires concernant
le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada
ou nous envoyer un courriel à: maps.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.

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
ou nous envoyer un courriel à: maps.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 compass rose orientation
Annual change decreasing 46.1°

N'utilisez ce diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques.
Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2010
Variation annuelle décroissante 46.1°

100 000 metre Square
Identification
Identification du Carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Normative Canadian Projection
Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Grid Zone Designation
Zone 11B

Quadrillage universel transversal
Désignation de la
Zone de 1000 mètres

Printed map / Carte Imprimée
Carte imprimée
M116-2/03711-PDF
ISSN 1915-884X
ISBN 978-0-660-64418-9

Digital map / Carte Numérique
Carte numérique
M116-2/03711-PDF
ISSN 1915-884X
ISBN 978-0-660-64418-9

37-E/13
SCALE 1:50 000
EDITION 01 VERSION 01
SERIES A713

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground
1 centimetre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevations in metres above Mean Sea Level
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Scale 1:50 000 Échelle
1 centimetre = 500 metres
1 centimetre = 0.5 Kilometres
1 centimetre = 0.3 Miles

100 000 metre Square
Identification
Identification du Carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Normative Canadian Projection
Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Grid Zone Designation
Zone 11B

Quadrillage universel transversal
Désignation de la
Zone de 1000 mètres

A tutorial on how to estimate position from the LTM
grid can be found at: <http://maps.NRCAN.gc.ca/topo101>
Consultez le tutoriel sur la manière d'estimer la position
à partir de la grille UTM sur : <http://cartes.NRCAN.gc.ca/topo101>

The magnetic compass may be erratic in this region
La boussole sera peut-être instable dans cette région

NO TITLE
Nunavut

Scale 1:50 000 Échelle
1 centimetre = 500 metres
1 centimetre = 0.5 Kilometres
1 centimetre = 0.3 Miles

100 000 metre Square
Identification
Identification du Carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Normative Canadian Projection
Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Grid Zone Designation
Zone 11B

Quadrillage universel transversal
Désignation de la
Zone de 1000 mètres

A tutorial on how to estimate position from the LTM
grid can be found at: <http://maps.NRCAN.gc.ca/topo101>
Consultez le tutoriel sur la manière d'estimer la position
à partir de la grille UTM sur : <http://cartes.NRCAN.gc.ca/topo101>

The magnetic compass may be erratic in this region
La boussole sera peut-être instable dans cette région