

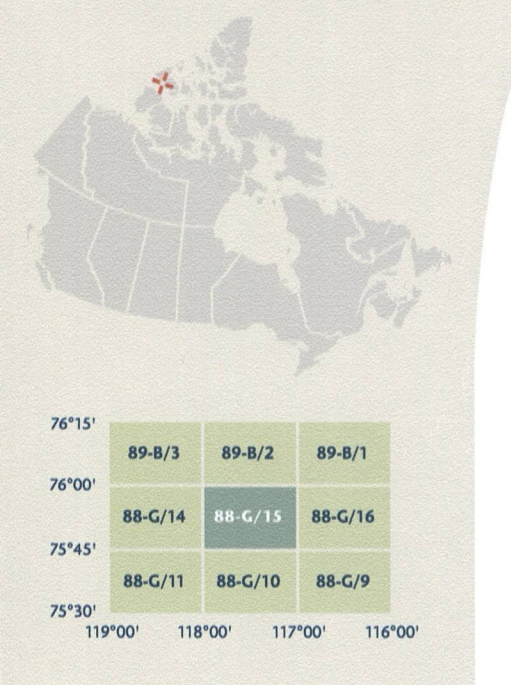
88-G/15



88-G/15 SCALE 1:50 000 EDITION 01

NO TITLE

Northwest Territories
Territoires du Nord-Ouest



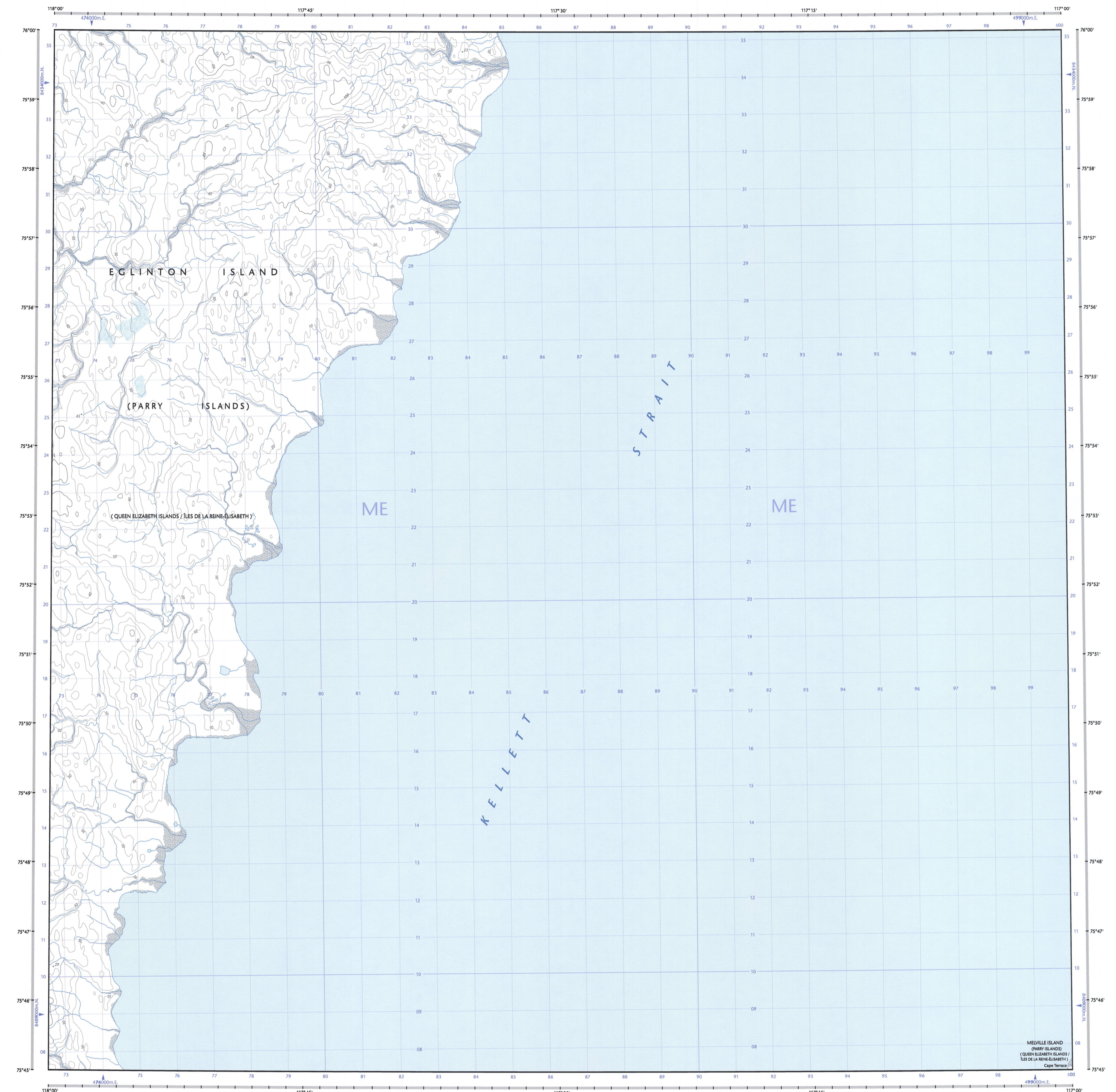
Canadian
Topographic
Maps/Cartes
topographiques
du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

SBN 978-0-660-55377-8

9 7 8 0 3 6 5 3 7 7 8

Canada



Produced on May 14, 2010, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.
Établie le 14 mai 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 holographic label.

La copie papier de cette carte respecte les normes de
qualité imprimée lorsque la carte porte l'étiquette holographique de l'imprimeur
de cartes accréditée.

La copie papier de cette carte respecte les normes de
qualité imprimée lorsque la carte porte l'étiquette holographique de l'imprimeur
de cartes accréditée.

Le copie papier de cette carte respecte les normes de
qualité imprimée lorsque la carte porte l'étiquette holographique de l'imprimeur
de cartes accréditée.

Le copie papier de cette carte respecte les normes de
qualité imprimée lorsque la carte porte l'étiquette holographique de l'imprimeur
de cartes accréditée.

Map content validity dates
• Road network, Absent
• Hydrographic network, 1960 - 1999
• Vegetation, 1960 - 1999
• Buildings, Absent
• Boundaries, Absent
• Topography, 2006 - 2008

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

Pour corrections, additions ou commentaires concernant le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada au : topo.mps@NRCan.gc.ca

Veuillez nous visiter sur : <http://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.

Dates de validité du contenu de la carte
• Réseau routier, Absent
• Réseau hydrographique, 1960 - 1999
• Vegetation, 1960 - 1999
• Bâtiments, Absent
• Limites, Absent
• Topographie, 2006 - 2008

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

Pour corrections, additions ou commentaires concernant le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada au : topo.mps@NRCan.gc.ca

Veuillez nous visiter sur : <http://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.

Map content validity dates
• Réseau routier, Absent
• Réseau hydrographique, 1960 - 1999
• Vegetation, 1960 - 1999
• Bâtiments, Absent
• Limites, Absent
• Topographie, 2006 - 2008

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

Pour corrections, additions ou commentaires concernant le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada au : topo.mps@NRCan.gc.ca

Veuillez nous visiter sur : <http://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.

NO TITLE
Northwest Territories
Territoires du Nord-Ouest

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

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 500 mètres sur le sol

Elevations in metres above Mean Sea Level

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2010
For compass rose, see page 1083
Annual change decreasing 9.6°
N'utilisez le diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques
Décalage moyen approximatif
au centre de la carte en 2010
Variation annuelle décroissante 9.6°

For magnetic declination information,
visit : <http://geo.GRC.gc.ca/magmag.html>
Pour information sur la déclinaison magnétique,
visitez : <http://geo.GRC.gc.ca/magmag.html>

A tutorial on how to estimate position from the UTM
grid can be found at <http://maps.NRCan.gc.ca/topo107>

Consultez le tutoriel sur la manière d'estimer la position
à partir de la grille UTM sur : <http://maps.NRCan.gc.ca/topo107>

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

100 000 metre Square
Identification of the Carré de 100 000 mètres

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

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid

Grid Zone Designation

11 X

Description de la
zone du quadrillage

26°15' 89-8/3 89-8/2 89-8/1
26°00' 88-G/14 88-G/13 88-G/16
25°45' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
25°30' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
25°15' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
25°00' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
24°45' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
24°30' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
24°15' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
24°00' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
23°45' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
23°30' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
23°15' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
23°00' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
22°45' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
22°30' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
22°15' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
22°00' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
21°45' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
21°30' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
21°15' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
21°00' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
20°45' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
20°30' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
20°15' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
20°00' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
19°45' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
19°30' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
19°15' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
19°00' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
18°45' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
18°30' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
18°15' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
18°00' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
17°45' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
17°30' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
17°15' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
17°00' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
16°45' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
16°30' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
16°15' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
16°00' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
15°45' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
15°30' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
15°15' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
15°00' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
14°45' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
14°30' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
14°15' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
14°00' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
13°45' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
13°30' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
13°15' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
13°00' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
12°45' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
12°30' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
12°15' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
12°00' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
11°45' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
11°30' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
11°15' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
11°00' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
10°45' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
10°30' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
10°15' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
10°00' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
09°45' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
09°30' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
09°15' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
09°00' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
08°45' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
08°30' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
08°15' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
08°00' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
07°45' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
07°30' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
07°15' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
07°00' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
06°45' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
06°30' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
06°15' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
06°00' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
05°45' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
05°30' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
05°15' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
05°00' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
04°45' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
04°30' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
04°15' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
04°00' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
03°45' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
03°30' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
03°15' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
03°00' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
02°45' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
02°30' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
02°15' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
02°00' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
01°45' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
01°30' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
01°15' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
01°00' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
00°45' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
00°30' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
00°15' 88-G/11 88-G/10 88-G/9
00°00' 88-G/11 88-G/10 88-G/9

88-G/15
SCALE 1:50 000
EDITION 01
VERSION 00
SERIES A733

Digital map / Carte numérique

Printed map / Carte imprimée

Car. no. / No de cat.

M116-2/00-GC15

ISBN 978-0-660-61377-8

ISBN 978-0-660-61377-8