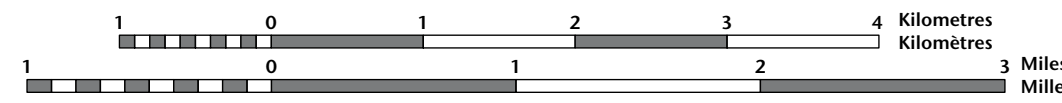


unavut



1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground
Contour Interval: 10 metres
Elevations in metres above Mean Sea Level

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2010
for centre of map
Annual change decreasing 30.2'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques
Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2010
Variation annuelle décroissante 30.2'

For magnetic declination information,
visit: <http://gsc.NRC.ca/geomag>
Pour information sur la déclinaison magnétique
visitez : <http://cgf.RNCan.gc.ca/geomag>

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

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

DC

Transverse Mercator Projection
Projection transverse de Mercator
North American Datum 1983
Système de référence nord-américain

1000 metre Universal Transverse

Zone 16

Quadrillage universel transverse
de Mercator de 1000 mètres

A tutorial on how to estimate position from a grid can be found at: <http://maps.google.com>
Consultez le tutorial sur la manière

à partir de la grille UTM sur : <http://www.ign.fr>

70°15'		4
70°00'		

69°45'		47

69°30'

89.00 88.00

Print
Cat. n.
.....ISSN
ISBN

47-F/4	47-F/3
--------	--------

47-C/13	47-C/14

8'00" 87'00" 88'

Printed map / Carte imprimée
Cat. no. / No de cat.

ISSN 1915-884X
ISBN 978-0-660-65254-2

47-C/13
SCALE
1:50 000

EDITION 01 VERSION 00

SÉRIE **A713**

Digital map / Carte numérique
Cat. no. / No de cat.

ISSN 1915-8858
ISBN 978-1-100-51310-2