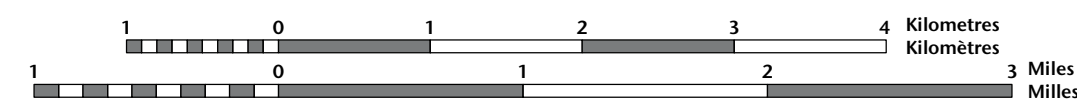


NO TITLE
Northwest Territories / Territoires du Nord-Ouest

Northwest Territories / Territoires du Nord-Ouest



Scale 1:50 000 Échelle

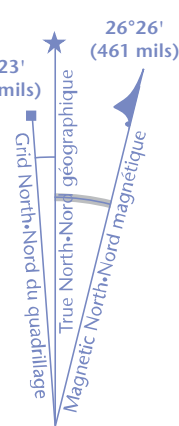
1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground	1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Contour Interval: 10 metres	Équidistance des courbes : 10 mètres
Elevations in metres above Mean Sea Level	Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2010
for centre of map
Annual change decreasing 63.6'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques
Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2010
Variation annuelle décroissante 63.6'

For magnetic declination information,
visit: <http://gsc.nrcan.gc.ca/geomag>
Pour information sur la déclinaison magnétique
visitez : <http://cgsc.rncan.gc.ca/geomag>

The magnetic compass may be erratic in this region.



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

MV

Brown numbered ticks
indicate the 1000 metre
U.T.M. grid
ZONE 10
Les amorces brunes
représentent le quadrillage
U.T.M. de 1000 mètres

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

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid

Grid
Designation

Zone 11

11W

Quadrillage universel transverse
de Mercator de 1000 mètres

Designation
zone

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

72°15'	98-A/1	
72°00'	97-H/16	8
71°45'		
71°30'	97-H/9	

	88-8/4	88-8/3
8	87-G/13	87-G/14
	87-G/12	87-G/11
	20°00'	119°00'
		118°00'

Printed map / Carte imprimée

Cat. no. / No de cat.
M116-2/087G13
ISSN 1915-884X
ISBN 978-0-660-65369-3

87-G/13
SCALE 1:50 000
ÉCHELLE
EDITION 01 VERSION 02
ÉDITION
SÉRIE A733
SÉRIE

Digital map / Carte numérique
Cat. no. / No de cat.
M116-2/087G13-PDF
ISSN 1915-8858
ISBN 978-1-100-51482-6