



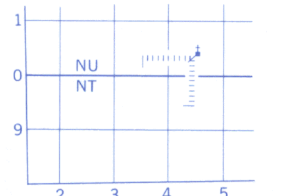
Military users, refer to this map as:	SERIES	A 502	SÉRIE
Référence de cette carte pour usage militaire:	MAP	106 A	CARTE
	EDITION	2 MCE	ÉDITION

MOUNT EDUN  
106 A  
EDITION 2 ÉDITION

TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 9  
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR  
DE DIX MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION: DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:  9W	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m <table><tr><td>VC</td><td>WC</td><td rowspan="2">72</td></tr><tr><td>VB</td><td>WB</td></tr><tr><td>VA</td><td>WA</td><td>71</td></tr></table> 5	VC	WC	72	VB	WB	VA	WA	71
VC	WC	72							
VB	WB								
VA	WA	71							

EXAMPLE OF METHOD USED  
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES  
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE  
POUR FIXER DES REPÈRES À 1000 MÈTRES PRÈS



REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (as above)  
POINT DE REPÈRE (ci-dessus)

SQUARE: Read letters of 100 000m square  
CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000m

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point:

du quadrillage immédiatement à gauche du repère:	4
Estimate tenths of a square from this line eastward to point:	
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est:	5

**NORTHING:** Read number on grid line immediately below point.

ORDONNÉE: noter le chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement en dessous  
du repère: 0

Estimate tenths of a square from  
this line northward to point:

Estimer le nombre de dixièmes du carré  
entre cette ligne et le repère en direction nord: 0

GRID REFERENCE: 144504

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone designation as: 14VNU4504

Si vous faites connaître votre position à quelqu'un qui trouve à plus de 18°, peu importe la direction, indiquez également la zone du quadrillage tel que: 14VNU4504

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
DERIVED FROM 1:50,000 MAPS. INFORMATION CURRENT AS  
SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED IN 1986.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA  
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1986. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from Geodetic Survey, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.

Pour tout renseignement concernant les repères et bornes altimétriques, s'adresser aux levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

STABILE PAR LA DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.  
TIRÉE DE CARTES AU 1:50 000. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS  
QU'INDIQUÉS AU DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1986.

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU  
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RE-  
SSOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.

© 1986. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

Roads:	Routes:
cart track .....	de terre .....
trail, cut line or portage .....	sentier, percée ou portage .....
<p>FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE      POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO</p>	

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 5 10 15 20 Miles

Kilometres 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilomètres

Magnetic declination 1986 varies from 33°32' easterly at centre of west edge to 33°49' easterly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 19.3'.

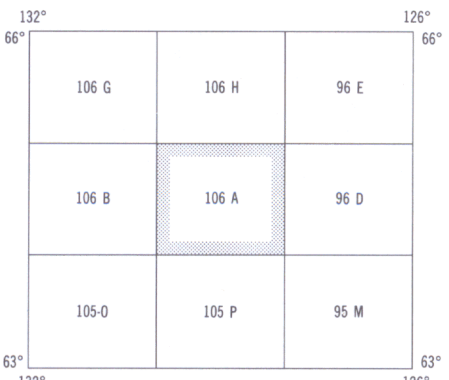
En 1986, la déclinaison magnétique varie vers l'est de 33°32' au centre du bord ouest à 33°49' au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 19,3'.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS      ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètre

Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pied

CONTOUR INTERVAL 100 METRES	ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 MÈTRES
Elevations in Metres above Mean Sea Level	Altitudes en mètres
North American Datum 1927	Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Transverse Mercator Projection	Projection transverse de Mercator



MOUNT EDUN  
106 A  
EDITION 2 ÉDITION