

Military users, refer to this map as:	SERIES A 502	SÉRIE
Référence de cette carte pour usage militaire:	MAP 97 G	CARTE
	EDITION 2 MCE	ÉDITION

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 9 - 10
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE DIX MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION:
DESIGNATION DE
LA ZONE
DU QUADRILLAGE:

100 000 m SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100 000 m

9W|10W

WK XX DQ
WJ CP DP

6 4

79

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES

EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE
POUR FIXER DES REPÈRES À 1000 MÈTRES PRÈS

The diagram shows a hand-drawn map with a coordinate system. The horizontal axis is labeled 'E' at the right end. The vertical axis has labels 'NU' and 'NT' on the left side. A point is marked with a cross and labeled '1000'. The map is drawn on a grid with lines at intervals of 1000 meters.

DIFFÉRENCE POINT	CHURCH - ÉGLISE	(as above) (ci-dessus)
POINT DE REFÈRE		
SQUARE. Read letters of 100 000m square CARRÉ. Lire les lettres du carré de 100 000m		NU
<p>CASTING. Read number on grid line immediately to left of point.</p> <p>ABSCISSE. Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.</p> <p>Estimate tenths of a square from this line.</p> <p>Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est.</p>	4	
		41
<p>NORTHING. Read number on grid line immediately below point.</p> <p>ORDONNÉE. Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.</p> <p>Estimate tenths of a square from this line northward to point.</p> <p>Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.</p>	0	
GRID REFERENCE: POINT, OR QUADRANT ACFT		NU450

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid 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: 14VNU.

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING (OTTAWA),
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
DERIVED FROM 1:50 000 MAPS, INFORMATION CURRENT AS
SHOWN IN DIAGRAM, PUBLISHED IN 1988.

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

© 1988, 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, Canada Centre for Surveying, Ottawa.

Pour tout renseignement concernant les repères et les bornes altimétriques, s'adresser aux Levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE (OTTAWA),
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
TIRÉE DE CARTES À 1/50 000. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS
QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1988.

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

© 1988, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

Roads:	Routes:		
loose or stabilized surface, all weather . . .	gravier, aggloméré, toute saison . . .	2 lanes or more	less than 2 lanes
loose surface, dry weather	de gravier, temps sec	2 voies ou plus	moins de 2 voies
cart track	de terre	-----	-----
trail, cut line or portage	sentier, percée ou portage	-----	-----

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 5 10 15 20 Miles

Kilometres 5 0 5 10 15 20 30 Kilomètres

THE MAGNETIC COMPASS MAY BE ERRATIC IN THIS AREA.
Magnetic declination 1988 varies from 42°49' easterly at centre of west edge to 44°02' easterly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 33.6'.

LA BOUSSOLE SERA PEUT-ÊTRE INSTABLE DANS CETTE RÉGION.
En 1988, la déclinaison magnétique varie de 42°49' vers l'est au centre du bord ouest à 44°02' vers l'est au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 33.6'.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS **ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES**

Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 800 900 1000 Pieds

CONTOUR INTERVAL 50 METRES **ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 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

	98 B	98 A
	97 G	97 H
107 E	97 F	

SACHS HARBOUR

97 G

EDITION 2 ÉDITION

