

Military users, refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire:	SERIES	A 502	SÉRIE
	MAP	88 F	CARTE
	EDITION	2 MCE	ÉDITION

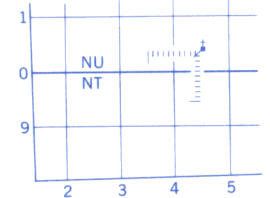
METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE

TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 11  
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR  
DE DIX MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m	
	MP	NP
11 X	MN	NN
	5	

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 - EGLISE (see above) (ci-dessus)  
POINT DE REPÈRE  
SQUARE: Read letters of 100 000m square  
CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000m  
EASTING: Road number on grid line  
immediately to left of point:  
ABSCISSE: Noter le chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement à gauche  
du repère.  
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:  
NORTHING: Read number on grid line  
immediately below point.  
ORDONNÉE: Noter le chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement en dessous  
du repère.  
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:  
GRID REFERENCE: NU4504  
REFERENCE AU QUADRILLAGE:  
If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone  
designation as: 14NNU4504  
Si vous faites connaître votre position à quelque'un qui se  
trouve à plus de 18°, peu importe la direction, indiquez  
également la zone du quadrillage tel que 14NNU4504

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.

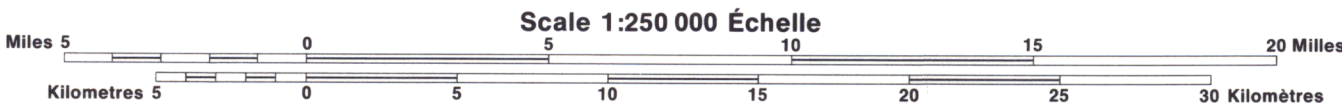
Information concerning bench marks and horizontal survey  
mouvements can be obtained from Geodetic Survey, Canada  
Centre for Surveying, Ottawa.

Pour tout renseignement concernant les repères et les bornes  
géodésiques, s'adresser au Levé géodésique, Centre  
canadien des levés, Ottawa.

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE (OTTAWA),  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES  
TIPEE 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.

## MERCY BAY

DISTRICT OF FRANKLIN DISTRICT DE FRANKLIN  
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST

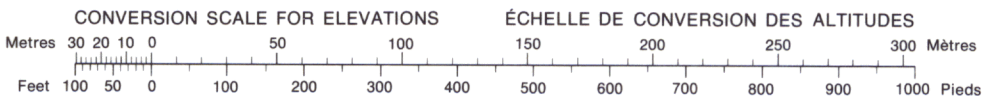


THE MAGNETIC COMPASS MAY BE ERRATIC IN THIS AREA.

Magnetic declination 1988 varies from 50°51' easterly at centre  
of west edge to 51°38' easterly at centre of east edge. Mean  
annual change decreasing 1°08.5'.

LA BOUSSOLE SERA PEU-ÊTRE INSTABLE DANS CETTE RÉGION.

En 1988, la déclinaison magnétique varie de 50°51' vers l'est au  
centre du bord ouest à 51°38' vers l'est au centre du bord est.  
La variation annuelle moyenne décroît de 1°08,5'.



CONTOUR INTERVAL 50 METRES

Elevations in Metres above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 MÈTRES

Altitudes en mètres  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection Transverse de Mercator

98 H	88 G	88 H
98 E	88 F	88 E
98 D	88 C	88 D