

This document was produced  
by scanning the original publication.  
Ce document est le produit d'une  
numérisation par balayage  
de la publication originale.



METRIC/MÉTRIQUE

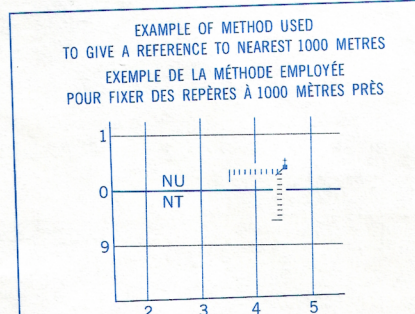
METRIC/MÉTRIQUE

Military users,  
refer to this map as:  
Référence de cette carte  
pour usage militaire:

SERIES A 502 SÉRIE  
MAP 79 B CARTE  
EDITION 2 MCE ÉDITION

TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 12  
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						
12 X	<table><tr><td>VA</td><td>WA</td></tr><tr><td>VV</td><td>WW</td></tr><tr><td>5</td><td>85</td></tr></table>	VA	WA	VV	WW	5	85
VA	WA						
VV	WW						
5	85						



REFERENCE POINT  
POINT DE RÉFÉRENCE

CHURCH - EGLISE (as above)  
(ci-dessus)

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

EASTING: Read 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:  
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: NU4504

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

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES  
DERIVED FROM 1:50 000 MAPS, INFORMATION CURRENT AS  
SHOWN IN DIAGRAM, PUBLISHED 1990.

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

© 1990, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

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

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

Pour tout renseignement concernant les repères de nivellement  
et les bornes géodésiques, prière de s'adresser à la Division  
des levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

ÉTABLIE PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,  
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 1990.

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.

© 1990, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

Roads:  
cart track ..... de terre  
trail, cut line or portage ..... sentier, percée ou portage

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

Scale 1:250 000 Échelle 1:250 000

Miles 5 0 15 20 Miles  
Kilometres 5 0 10 15 20 30 Kilomètres

THE MAGNETIC COMPASS MAY BE ERRATIC IN THIS AREA.  
Magnetic declination 1990 varies from 61°44' easterly at centre  
of west edge to 60°37' easterly at centre of east edge. Mean  
annual change decreasing 1'28.3

LA BOUSSOLE S'ÉCARTE PEUT ÊTRE INSTABLE DANS CETTE RÉGION.  
En 1990, la déclinaison magnétique varie de 61°44' vers l'est au  
centre du bord ouest à 60°37' vers l'est au centre du bord est.  
La variation annuelle moyenne décroît de 1'28.3

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres  
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

CONTOUR INTERVAL 20 METRES ÉLEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection Transverse Mercator

88 D	79 C	79 D
88 A	79 B	79 A
88 H	78 G	78 H

SABINE PENINSULA  
79 B  
EDITION 2 ÉDITION

SABINE PENINSULA  
79 B  
EDITION 2 ÉDITION

Energy, Mines and  
Resources Canada

Énergie, Mines et  
Ressources Canada