

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

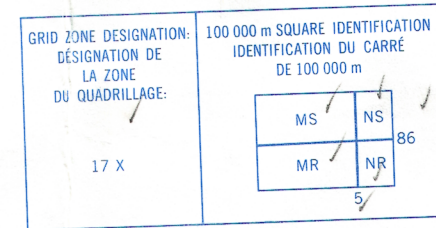


Military users,
refer to this map as:
Référence de cette carte
pour usage militaire.

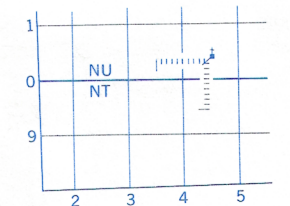
SERIES A 501
MAP 49 D
EDITION 2 MCE

SÉRIE
CARTE
ÉDITION

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 17
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE DIX MILLE MÈTRES



EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES
EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE
POUR FIXER DES REPÈRES A 1000 METRES PRES



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

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

ABSCISSA: Lire le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement à gauche
du repère.

ORDONNÉE: Lire le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement en dessous
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.

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: REFERENCE AU QUADRILLAGE: NU4504

If reporting beyond 10° in any direction, prefix Grid Zone
designation as 14VNU4504.

Si vous faites connaître votre position à quelqu'un qui se
trouve à plus de 10° par rapport à la direction, indiquez
également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504.

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE

DATE 20-10-88

Q.C. APPROVES RELEASE
C.Q. APPROUVE

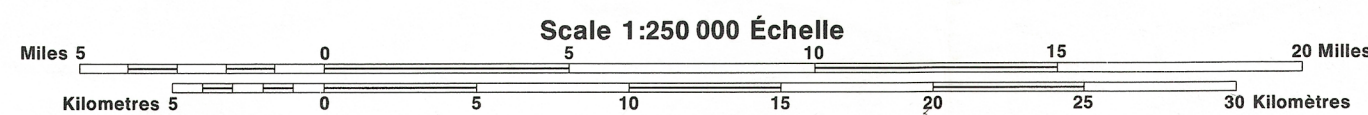
PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING (OTTAWA),
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES INFORMATION
CURRENT AS SHOWN IN DIAGRAM, PUBLISHED IN 1988.

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.

VENDOM FIORD
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 83°25' westward at centre of
West edge to 80°15' westward at centre of East edge. Mean annual
change decreasing 1'02.4".

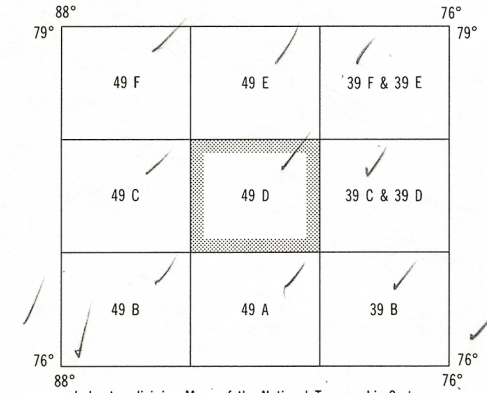
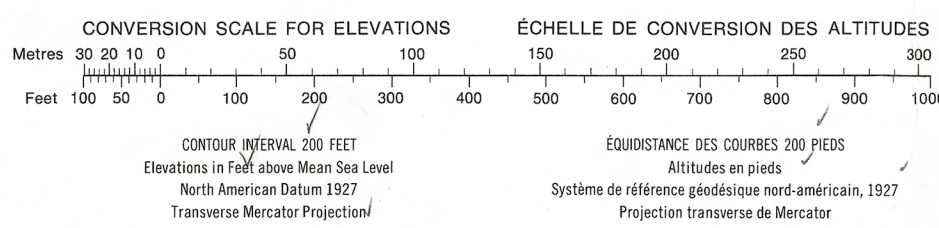
LA BOUSSOLE SERA PEU-ÊTRE INSTABLE DANS CETTE RÉGION.
En 1988, la déclinaison magnétique varie de 83°25' vers l'ouest au
centre du bord ouest à 80°15' vers l'est au centre du bord est.
La variation annuelle moyenne décroît de 1'02.4".

For full renseignements concernant les repères et les bornes
géodésiques, 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
RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME.

DES 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.



VENDOM FIORD
49 D
EDITION 2 ÉDITION

Energy, Mines and
Resources Canada

Énergie, Mines et
Ressources Canada