

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. DATED FROM 1982 TO 1983. PHOTOGRAPHIC DATA IN 1982 AND 1983. CULTURE CHECK 1987. 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.

DYMENT
KENORA DISTRICT
ONTARIO

Scale 1:50 000 Échelle

Miles 1 0 1 2 3
Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000

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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres 20 30 40 50 60 70 80 90 100
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Contours interval 10 metres
Elevations in metres above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

Pour tout renseignement concernant les repères et les mesures de nivellement, s'adresser au Service des Levés, du Levé et du Levé, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Mètres 20 30 40 50 60 70 80 90 100
Pieds 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

ÉQUIDISTANCE DES COUBRES 10 MÈTRES
Altitudes en mètres
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection Transverse de Mercator

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. LES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, 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.

Energy, Mines and Resources Canada
Énergie, Mines et Ressources Canada

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

SERIES A 751
MAP 52 F/9
EDITION 2 MCE EDITION

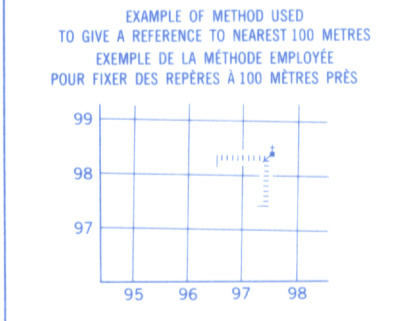


Use diagram only to obtain numerical values APPROXIMATE MEAN DECLINATION 200 FOR CENTRE OF MAP. Annual change decreasing 0.37.

Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE AU CENTRE DE LA CARTE EN 200. Variation annuelle décroissante 0.37.

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 15
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION LA ZONE DU QUADRILLAGE	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m
15 U	WF WE



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

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.
ABSCISSA: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du point.

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: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du point.

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: 975984
Nearest similar grid reference 100 000 metres.
L'adresse similaire la plus près est à 100 000 mètres.

52 F/5	52 F/6	52 F/3
52 F/8	52 F/9	52 F/2
52 F/7	52 F/8	52 F/5