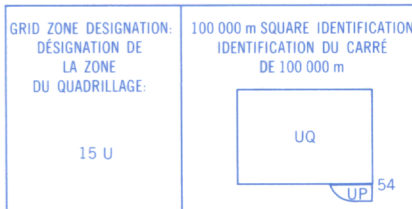


Military users, refer to this map as: **SERIES A 751** **SERIE**
for centre of map: **MAP 52 D/15** **MAP**
pour usage militaire: **EDITION 3 MCE** **EDITION**

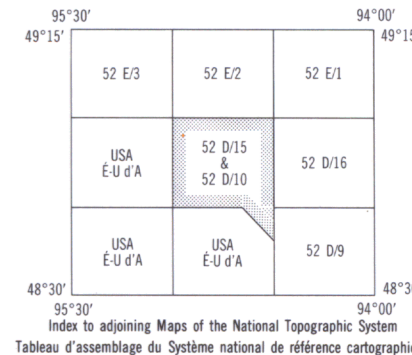
Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1984
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 7.2
Utiliser le diagramme pour obtenir les valeurs numériques
DECLINATION MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1984
Variation annuelle décroissante 7.2

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



EXAMPLE OF METHOD USED
TO OBTAIN A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR OBTENIR DES NOTICES À 100 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT: CHURCH - ÉGLISE (on above) (au-dessus)
POINT DE RÉFÉRENCE: ÉGLISE (au-dessus)
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. Note the chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du point.
Estimate length of a square from this line eastward to point. Estimer le nombre de diamètres du carré entre cette ligne et le repère en direction est.
NORTHING: Read number on grid line immediately below point. Note the chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement en dessous du repère.
Estimate length of a square from this line northward to point. Estimer le nombre de diamètres du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.
GRID REFERENCE: 970584
Référence au quadrillage: 970584
Nearest similar grid reference 100 000 metres. La référence similaire la plus près est à 100 000 mètres.



PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES INFORMATION CURRENT AS OF 1985. USA PORTION COPIED IN PART FROM MAPS (1976) SUPPLIED BY THE UNITED STATES GEOLOGICAL SURVEY, PUBLISHED 1986.

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

© 1985, 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 de nivellement et les bornes géodésiques, prière de s'adresser à la Division des levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Mètres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Altitudes en pieds (Canada seulement)
Altitudes en mètres (Système de référence géodésique nord-américain, 1983)
Projection Transverse de Mercator

Scale 1:50 000 Échelle

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

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1985. PARTIE AMÉRICAINE REPRODUITE EN PARTIE D'APRÈS DES CARTES (1976) FOURNIES PAR LE GÉOLOGICAL SURVEY DES ÉTATS-UNIS, PUBLIÉES EN 1986.

DES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE Vendeur LE PLUS PRÈS.

© 1985, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHIEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.