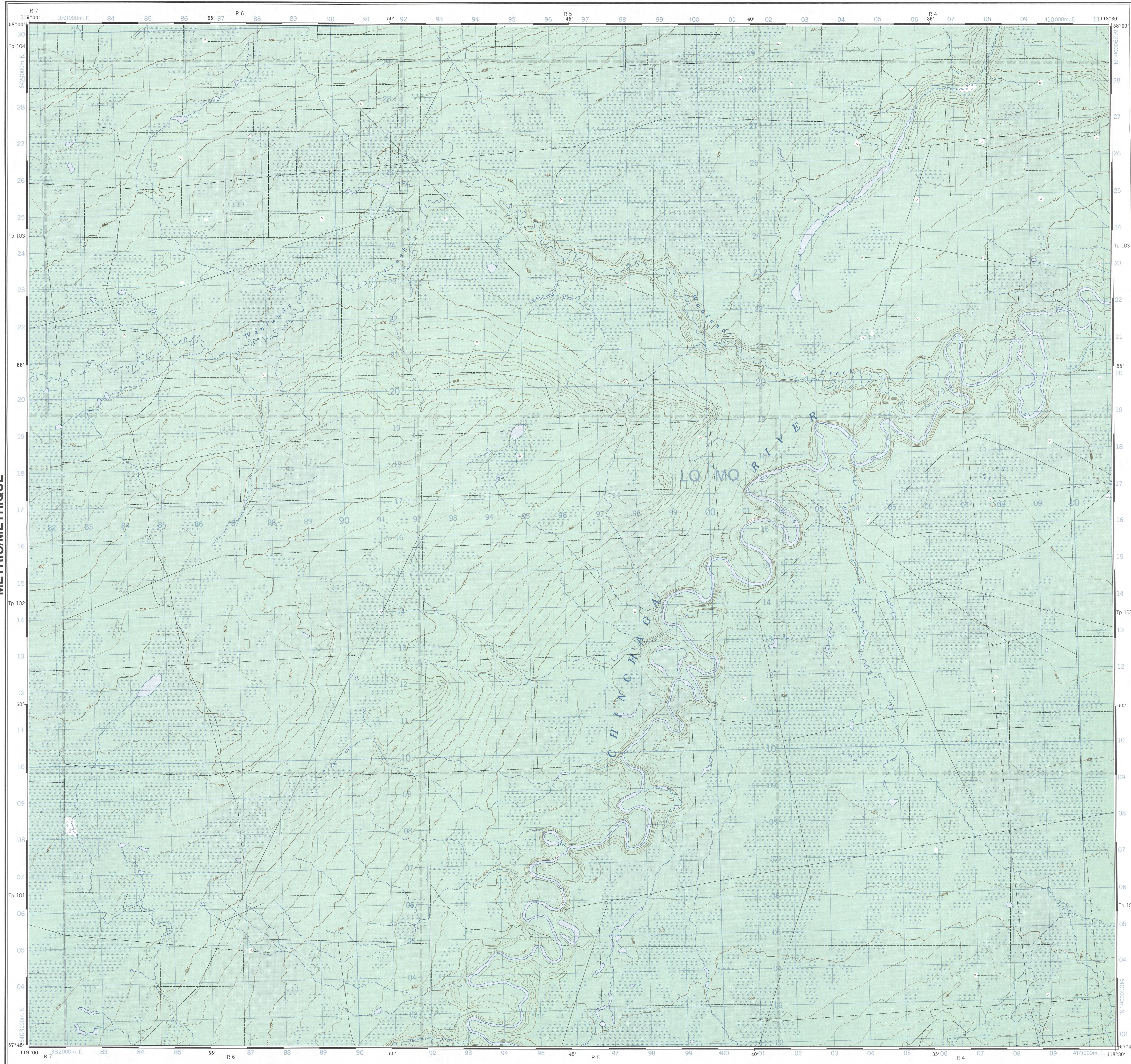
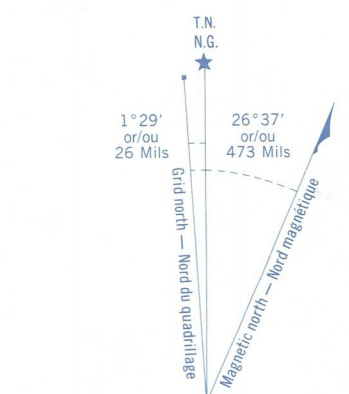


Military users, refer to this map as: **SÉRIE A 741**
 Réference de cette carte pour usage militaire: **MAP 84 E/15** **CARTE ÉDITION 2 MCE ÉDITION**



METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE

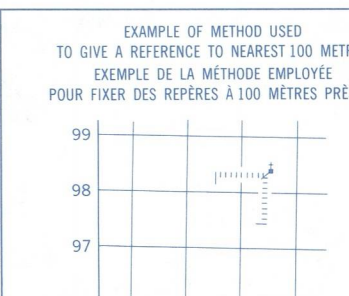


Use diagram only to obtain numerical values
 APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1951
 FOR CENTRE OF MAP
 Annual change decreasing 11.7'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
 DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
 AU CENTRE DE LA CARTE EN 1951
 Variation annuelle décroissante 11.7'

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

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m
11 V	LQ MQ



EXAMPLE OF METHOD USED
 TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
 EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
 POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

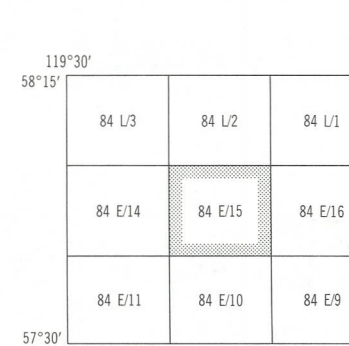
REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE (see above) (ci-dessus)
 POINT DE REPÈRE

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.
 N.B.: Note le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du repère.
 Estimate tenths of a square from this line eastward to point.
 Estimer le nombre de dixièmes de carré entre cette ligne et le repère en direction est: 5
 975

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.
 ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement en dessous du repère.
 Estimate tenths of a square from this line northward to point.
 Estimer le nombre de dixièmes de carré entre cette ligne et le repère en direction nord: 4
 984

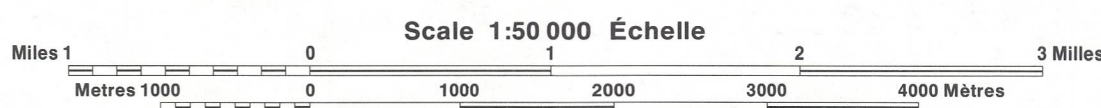
GRID REFERENCE: 975984
 RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 975984

Nearest corner grid reference 100 000 metres
 La référence similaire la plus près est à 100 000 mètres



PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
 DÉPARTEMENT DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,
 INFORMATION CURRENT AS OF 1989. PUBLISHED 1992.
 COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
 DÉPARTEMENT DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA,
 OR YOUR NEAREST MAP DEALER.
 © 1992, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
 DÉPARTEMENT DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

WANIANDY CREEK
 IMPROVEMENT DISTRICT 22
 ALBERTA
 WEST OF SIXTH MERIDIAN OUEST DU SIXIÈME MÉRIDIEN



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, s'adresser à la Division des levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
 METERS 0 100 200 300 400
 FEET 0 100 200 300 400

ECHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
 MÈTRES 0 100 200 300 400
 PIEDS 0 100 200 300 400

CONTOUR INTERVAL 10 METRES
 Élévation au mètres
 North American Datum 1987
 Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES
 Altitudes en mètres
 Système de référence géodésique nord-américain, 1987
 Projection Transverse de Mercator

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,
 MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,
 RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1989. PUBLIÉE EN 1992.
 CES 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.
 © 1992, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
 MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

WANIANDY CREEK

84 E/15
 ÉDITION 2 ÉDITION

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