



1977

1992

Updated for features visible on 1993 satellite imagery.

Mise à jour pour illustrer les éléments cartographiques visibles sur les images satellite de 1993.

PRODUCTION BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING, NATURAL RESOURCES CANADA, UPDATED FROM LARGE SCALE MAPS INFORMATION CURRENT AS SHOWN IN DIAGRAM PUBLISHED 1995.

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

© 1995, 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 D'ÉCRIRE À LA DIVISION DES NIVEAUX GÉODÉSIQUES, CENTRE CANADIEN DES NIVEAUX, OTTAWA.

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 15 20 Miles

Kilometres 5 0 10 15 20 25 30 Kilomètres

Magnetic declination 1995 varies from 0°44' easterly at centre of west edge to 1°25' westerly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 6.8" west edge, increasing 6.4" east edge.

En 1995, la déclinaison magnétique varie de 0°44' vers l'est au centre du bord ouest à 1°25' vers l'ouest au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 6,8" au bord ouest et s'accroît de 6,4" au bord est.

CONTOUR INTERVAL 20 METRES

Elevations in Metres above Mean Sea Level

CONTOUR INTERVAL 100 FEET IN U.S.A.

North American Datum 1983

Transverse Mercator Projection

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE, RESSOURCES NATURELLES CANADA, MISE À JOUR À L'AIDE DE CARTES À GRANDE ÉCHELLE RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME PUBLIÉ EN 1995.

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.

© 1995, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Altitudes en mètres

ÉQUIDISTANCE DES COURBES AU-DU D'A 100 PIEDS

Système de référence géodésique nord-américain, 1983

Projection transverse de Mercator

QUETICO 52 B

EDITION 8 EDITION

Natural Resources Canada

Ressources naturelles Canada

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

SERIES A 501 SÉRIE MAP 52 B CARTE ÉDITION 8 MCE ÉDITION

TEN THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 15

QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR DE DIX MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION: 15 U

DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE

100 000 m SQUARE IDENTIFICATION: 15 U

IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER DES REPÈRES À 1000 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT: CHURCH - ÉGLISE

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.

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

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.

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

GRID REFERENCE: NU4504

REFERENCE AU QUADRILLAGE

QUETICO 52 B

EDITION 8 EDITION

Natural Resources Canada

Ressources naturelles Canada