



ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. TIRÉ DE CARTES À 1:50 000. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1991.

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.

For all information concerning the system of leveling and the bench marks, please refer to the Division of Geodesy, Centre Canadian of Levelling, Ottawa.

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from Geodetic Survey, Canada Centre for Surveying, Ottawa.

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.

Routes: revêtement dur..... hard surface

revêtement dur..... hard surface

gravier, aggloméré, toute saison..... loose or stabilized surface, all weather

de gravier, temps sec..... loose surface, dry weather

de terre..... cart track

sentier, percée ou portage..... trail, cut line or portage

Roads: double chaussée..... plus de 2 voies

double chaussée..... plus de 2 voies

double chaussée..... plus de 2 voies

double chaussée..... plus de 2 voies

double chaussée..... plus de 2 voies

double chaussée..... plus de 2 voies

Échelle 1:250 000 Scale

Miles 5 0 15 20 Miles

Kilomètres 5 0 10 15 20 25 30 Kilomètres

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Altitudes in metres

Elevations in feet

North American Datum 1983

Projection Transverse de Mercator

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 20 MÈTRES

Contour Interval 20 Metres

Élevations in metres above Mean Sea Level

Transverse Mercator Projection

Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique

Index to adjoining Maps of the National Topographic System

VILLE-MARIE

31 M

ÉDITION 3

Énergie, Mines et Ressources Canada

Energy, Mines and Resources Canada

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

SÉRIE A 501

CARTE 31 M

MAP MAP

ÉDITION 3 MCE

EDITION

QUADRILLE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR DE DIX MILLE MÈTRES

ZONE 17

TEN THOUSAND METRE

UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLE: GRID ZONE DESIGNATION

IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m

100 000 m SQUARE IDENTIFICATION

17 T

NP PP QP

NN PN QN

6

3

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER DES RÉFÉRENCES À 1 000 MÈTRES PRÈS

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

POINT DE RÉFÉRENCE: ÉGLISE CHURCH

CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000 m

SQUARE: Read letters of 100 000m square

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

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point

Estimer le nombre de diagonales du carré entre cette ligne et le repère en direction est: Estimate tenths of a square from this line eastward to point

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

NORTHING: Read number on grid line immediately below point

Estimer le nombre de diagonales du carré entre cette ligne et le repère en direction nord: Estimate tenths of a square from this line northward to point

RÉFÉRENCE AU QUADRILLE: GRID REFERENCE

NU4504

Si vous faites connaître votre position à quelque'un qui se trouve à plus de 18°; préz indiquez la direction, indiquez également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone designation as: 14VNU4504