



ÉTABLIE PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. MISSE À JOUR À LAIDE DE CARTES À GRANDE ÉCHELLE. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1992.

© 1992, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

1970

Routes: agglomérées, toute saison; gravier, temps sec; de terre; sentier, percée ou portage.

Roads: loose or stabilized surface, all weather; loose surface, dry weather; cart track; trail, cut line or portage.

2 voies ou plus; 2 lanes or more; moins de 2 voies; less than 2 lanes.

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO / FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

ÉCHELLE 1:250 000 Scale

Milles 5 0 5 10 15 20 Miles

Kilomètres 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilomètres

ÉQUISTANCIE DES COURBES 100 PIEDS / Contour Interval 100 Feet

Altitudes en pieds / Elevations in Feet above Mean Sea Level

Système de référence géodésique nord-américain, 1927 / North American Datum 1927

Projection transverse de Mercator / Transverse Mercator Projection

PRODUCTION BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. UPDATED FROM LARGE SCALE MAPS INFORMATION CURRENT AS SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED IN 1992.

© 1992, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

74° 51' 51'

32 I	22 L	22 K
32 H	22 E	22 F
32 A	22 D	22 C

74° 48'

Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique / Index to adjoining Maps of the National Topographic System

Énergie, Mines et Ressources Canada

Energy, Mines and Resources Canada

RÉSERVOIR PIMPUACAN 22 E

ÉDITION 3 EDITION

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

SÉRIE A 501 SERIES CARTE 22 E MAP ÉDITION 3 MCE EDITION

QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR DE DIX MILLE MÈTRES ZONE 19 TEN THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE GRID ZONE DESIGNATION: 19 U

IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m² 100 000 m² SQUARE IDENTIFICATION: BE CE DE 3 4 55

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER DES REPÈRES À 1000 MÈTRES PRÈS EXAMPI OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES

POINT DE REPÈRE / REFERENCE POINT: EGLISE - CHURCH (ci-dessous / las above)

CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000 m² SQUARE. Read letters of 100 000 m² square

ABSCISSE: Notez 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 diamètres du carré entre cette ligne et le repère en direction est: Estimate tenths of a square from this line eastward to point.

ORDONNÉE: Notez 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 diamètres du carré entre cette ligne et le repère en direction nord: Estimate tenths of a square from this line northward to point.

REPÈRE AU QUADRILLAGE GRID REFERENCE: NU4504

Si vous faites connaître votre position à quelqu'un qui se trouve à plus de 18° sans indiquer la direction, indiquez également la zone du quadrillage tel que: 14VNU4504 If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone designation as: 14VNU4504

RÉSERVOIR PIMPUACAN 22 E

ÉDITION 3 EDITION

Énergie, Mines et Ressources Canada

Energy, Mines and Resources Canada