



LEGEND - LÉGENDE
ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER... ROUTE, SURFACE DURCIE, TOUTES SAISONS
ROAD, LOOSE SURFACE... ROUTE, SURFACE DE GRAVIER
CART TRACK, WINTER ROAD... CHEMIN DE CHARRIERS, ROUTE D'HIVER

METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE
COMPILED COMPILED
RESTITUTION RESTITUTION

GRID ZONE DESIGNATION IDENTIFICATION OF THE GRID LA ZONE DE QUADRILLAGE IDENTIFICATION DU CARRE DE 100 000 m

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

REVISION REVISION

REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE
POINT DE REPÈRE CHURCH - ÉGLISE
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.

ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 16 QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES TRANSVERSE UNIVERSEL DE MÉRIDIEN

The 1984 MAGNETIC BEARING is 1°33' (28 min) WEST OF GRID NORTH. ANNUAL CHANGE INCREASING 8.8'

NOTE: GRID TICKS WITH NUMBERS IN BRACKETS OR WITHOUT NUMBERS INDICATE THE 1000 METRE U.T.M. GRID

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, PUBLISHED IN 1984.

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL CONTOUR INTERVAL: ... 10 METRES

ALTITUDES EN MÈTRES ÉQUIDISTANCE DES COURBES... 10 MÈTRES

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE MÉTRIQUE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, PUBLIÉE EN 1984.

LES 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.