



PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. DÉPARTEMENT DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. OTTAWA, 1970 AND 1986. CULTURE CHECK IN 1987. PUBLISHED IN 1988.

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

© 1988. HEREIN REPRODUCED IN WHOLE OR IN PART BY ANY PERSON OR CORPORATION WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA.

CADILLAC
SASKATCHEWAN
WEST OF THIRD MERIDIAN OUEST DU TROISIEME MERIDIEN

Scale 1:50 000 Échelle

Miles 1 0 1 2 3
Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000

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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Mètres 20 30 40 50 60 70 80 90 100
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

CONTOUR INTERVAL 25 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

Pour tout renseignement concernant les repères et les bornes altimétriques, s'adresser aux Levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 20 30 40 50 60 70 80 90 100
Pieds 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

EQUIDISTANCE DES COURBES 25 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

ÉTABLIE PAR LE GÉNÉRAL CANADIEN DE CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. ÉTABLIE PAR LE GÉNÉRAL CANADIEN DE CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1970 ET 1986. VÉRIFICATION DES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS EN 1987. PUBLIÉE EN 1988.

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.

© 1988. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

BROWN NUMBERED TICKS INDICATE THE 1000 METRE U.T.M. GRID. LES AMORCES BRUNES NUMÉROTÉES REPRÉSENTENT LE QUADRILLAGE U.T.M. DE 1000 MÈTRES.

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 (as above) (ci-dessus)

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.

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

NORTHING: Read number on grid line immediately below point. ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.

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

GRID REFERENCE 975984
Nearest similar grid reference 100 000 metres. La référence similaire la plus près est à 100 000 mètres.

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

72 F/16	72 G/13	72 G/14
72 F/9	72 G/12	72 G/11
72 F/8	72 G/5	72 G/6

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