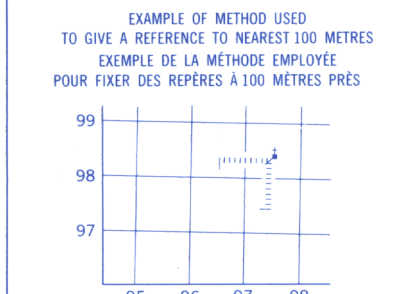


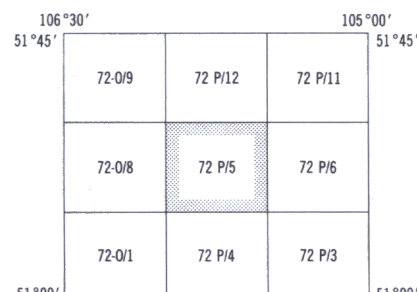
Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1992
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 7.8"
Utiliser le diagramme pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1992
Variation annuelle décroissante 7.8"

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 13
QUADRILLAGE UNIVERS. TRANSVERSE DE MERICATOR
DE MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m
13 U	DT DS



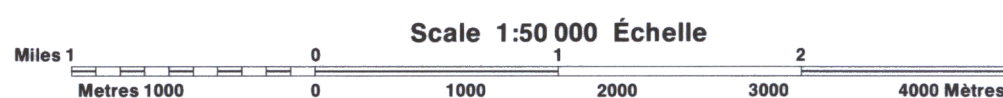
REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE (see above)
POINT DE RÉFÉREnce
EASTING: Road number on grid line immediately to left of point
ABSCISSA: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère
Estimate tenths of a square from this line eastward to point
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est
NORTHING: Road 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
REFERENCE AU QUADRILLAGE: 975984
Nearest similar grid reference 100 000 metres
La référence similaire la plus près est à 100 000 mètres



Roads	Routiers
hard surface	revêtement dur
loose or stabilized surface, all weather	de gravier, aggloméré, toute saison
loose surface, dry weather	de gravier, temps sec
unclassified road or street	route non classée ou rue
cart track	de terre
trail, cut line or portage	sentier, percée ou portage

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

DAVIDSON
SASKATCHEWAN
WEST OF SECOND MERIDIAN OUEST DU DEUXIÈME MÉRIDIAN



Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from *Geodetic Survey Canada* data sheets, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS	ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Metres 30 20 10 0	Altitudes en mètres
Feet 100 50 0	Altitudes en pieds

CONTOUR INTERVAL 10 METRES
Elevations in Metres above Mean Sea Level
North American Datum 1983
Transverse Mercator Projection

Pour tout renseignement concernant les repères de nivellement et les bornes géodésiques, prière de s'adresser à *Service des levés géodésiques*, Ottawa.

CONTOUR INTERVAL 10 METRES	ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Elevations in Metres above Mean Sea Level	Altitudes en mètres
North American Datum 1983	Altitudes en pieds

QUADRILLAGE UNIVERS. TRANSVERSE DE MERICATOR
Système de référence géodésique nord-américain, 1983
Projection transverse de Mercator