

**ROADS AND RELATED FEATURES**

HARD SURFACE, ALL WEATHER  
 LOOSE SURFACE  
 CART TRACK, WINTER ROAD  
 TRAIL, CUT LINE, PORTAGE  
 BUILT-UP AREA  
 RAILWAY, SIDING, STATION, STOP  
 BRIDGE  
 SEAPLANE BASE, ANCHORAGE  
 LANDMARK FEATURES  
 HOUSE, BARN  
 CHURCH, SCHOOL  
 POST OFFICE  
 HISTORICAL SITE  
 TOWERS, FIRE, RADIO  
 WELL, OIL, GAS  
 TANK, OIL, GASOLINE, WATER  
 TELEPHONE LINE  
 POWER TRANSMISSION LINE  
 MINE  
 CUTTING, EMBANKMENT  
 GRAVEL PIT  
 BOUNDARIES AND SURVEY CONTROL  
 INTERNATIONAL, PROVINCIAL, BOUNDARY MONUMENT  
 COUNTY, DISTRICT  
 TOWNSHIP, PARISH-SURVEYED, UNSURVEYED  
 TOWNSHIP, DLS-SURVEYED, UNSURVEYED

**ROUTES ET OUVRAGES CONNEXES**

SURFACE PAVÉE, TOUTES SAISONS  
 GRAVIER  
 CHEMIN DE TERRE, D'HIVER  
 SENTIER, PERÇÉE, PORTAGE  
 AGGLOMÉRATION  
 CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVÈTEMENT, GARE, ARRÊT  
 PONT  
 HYDROAÉROPORT, MOULAGE  
 POINTS DE REPÈRE  
 MAISON, GRANGE  
 ÉGLISE, ÉCOLE  
 BUREAU DE POSTE  
 LIEUX HISTORIQUES  
 TOURS, FEU, RADIO  
 PUIS: PÉTROLE, GAZ  
 RÉSERVOIR: PÉTROLE, ESSENCE, EAU  
 LIGNE TÉLÉPHONIQUE  
 LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE  
 MINE  
 DÉVAL, REMBLAI  
 GRAVIER  
 FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCES  
 INTERNATIONALE, PROVINCIALE, BORNE FRONTIÈRE  
 COMITÉ, DISTRICT  
 CANTON, PAROISSE-ARPENTÉE - NON ARPENTÉE  
 TOWNSHIP, ATC-ARPENTÉE, NON ARPENTÉE

**DRAINAGE AND RELATED FEATURES**

DIRECTION OF FLOW  
 LAKE, INTERMITTENT LAKE  
 FLOODED LAND  
 MARSH, SWAMP, WOODS (BOIS)  
 DRY RIVER BED WITH CHANNELS  
 SAND, ABOVE, IN WATER  
 STRING BOG  
 TUNDRA, PONDS, POLYGONS  
 RAPIDS, FALLS, RAPIDS  
 FORESHORE FLATS  
 ROCK  
 DAM  
 WHARF  
 DITCH  
 RELIEF FEATURES  
 APPROXIMATE CONTOURS  
 DEPRESSION CONTOUR  
 SPOT ELEVATION, APPROXIMATE, LAND, WATER  
 ESKER  
 PINO  
 SAND, SAND DUNES  
 PALSA BOG  
 WOODED AREA  
 CLEARED AREA

**MONICIPALITÉ**  
 RÉSERVE INDIENNE, PARC, ETC  
 RÉFÉRE PLANIMÉTRIQUE  
 RÉFÉRE DE NIVÈLEMENT AVEC COTE  
 POINT COTE, PRÉCIS, SUR TERRE, SUR L'EAU  
 COURSES DE COURTE  
 POINT COTE, APPROXIMATIF, SUR TERRE, SUR L'EAU  
 ESKER  
 PINO  
 SABLE, DUNES  
 PALSE  
 RÉGION BOISÉE  
 RÉGION DÉBOISÉE

**PHOTOGRAPHY**  
 COMPILATION A-15645  
 RESTITUTION 6/57

**GRID ZONE DESIGNATION**  
 18V  
 WU

**EXAMPLE OF METHOD USED TO DETERMINE ELEVATION**  
 TO DETERMINE ELEVATION TO NEAREST 100 METRES  
 EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR DÉTERMINER L'ÉLEVATION À 100 MÈTRES

**REFERENCE POINT** CHURCH - EGLISE (see above) (voir ci-dessus)  
 POINT DE REPÈRE

**EASTING** Road number on grid line immediately below point.  
 LONGITUDE EST. Numéro le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement en dessous du repère.  
 Estimate length of a square from this line eastward to point.  
 Estimer le nombre de carrés du carré entre cette ligne et le repère en direction est.

**NORTHING** Road number on grid line immediately below point.  
 LATITUDE NORD. Numéro le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement en dessous du repère.  
 Estimate length of a square from this line northward to point.  
 Estimer le nombre de carrés du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

**GRID REFERENCE SAMPLE**  
 EXEMPLE DU QUADRILLAGE: 975984  
 Numéro vertical: 975984 (975 m à l'est du Nord géographique au centre de la carte)

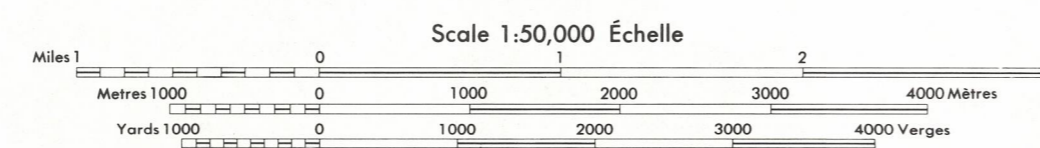
**ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 18 QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR**

The 1977 MAGNETIC BEARING is 27°50' (495 mils) WEST OF GRID NORTH.  
 ANNUAL CHANGE DECREASING 9.3'  
 GRID NORTH is 0°38' (11 mils) EAST OF TRUE NORTH for centre of map.

Le repère magnétique de 1977 est à 27°50' (495 mils) OUEST DU NORD DU QUADRILLAGE.  
 VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 9.3'  
 NORD DU QUADRILLAGE est 0°38' (11 mils) à l'est du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND TECHNICAL SERVICES, OTTAWA, 1977. INFORMATION CURRENT AS OF 1977. COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND TECHNICAL SERVICES, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER. © CANADA COPYRIGHTS RESERVED 1977.

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL  
CONTOUR INTERVAL ..... 10 METRES  
NORTH AMERICAN DATUM 1927  
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION



ELEVATIONS EN MÈTRES AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER  
ÉQUIDISTANCE DES COURBES ..... 10 MÈTRES  
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927  
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1977. 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. © CANADA 1977. TOUTS DROITS RÉSERVÉS.

