

LEGEND - LÉGENDE

| | |
|--|--|
| ROADS AND RELATED FEATURES | ROUTES ET OUVRAGES CONNEXES |
| HARD SURFACE, ALL WEATHER | SURFACE PAVÉE, TOUTES SAISONS |
| LOOSE SURFACE | GRAVIER |
| CART TRACK, WATER ROAD | CHEMIN DE TERRE, D'HYVER |
| TRAIL, CUT LINE, PORTAGE | SENTIER, PERÇE, PORTAGE |
| BUILT-UP AREA | AGGLOMÉRATION |
| RAILWAY, SIDING, STATION, STOP | CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT, GARE, ARRÊT |
| BRIDGE | PONT |
| SEAPLANE BASE, ANCHORAGE | HYDROAÉROPORT, MOULAGE |
| LANDMARK FEATURES | POINTS DE REPÈRE |
| HOUSE, BARN | MAISON, GRANGE |
| CHURCH, SCHOOL | ÉGLISE, ÉCOLE |
| POST OFFICE | BUREAU DE POSTES |
| HISTORICAL SITE | LIEU HISTORIQUE |
| TOWERS, FIRE, RADIO | TOURS, FEU, RADIO |
| WELL, OIL, GAS | PUITS, PÉTROLE, GAZ |
| TANK, OIL, GASOLINE, WATER | RÉSERVOIR, PÉTROLE, ESSENCE, EAU |
| TELEPHONE LINE | LIGNE TÉLÉPHONIQUE |
| POWER TRANSMISSION LINE | LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE |
| MINE | MINE |
| CUTTING, EMBANKMENT | DÉVAL, REMBLAI |
| GRAVEL | GRAVIER |
| BOUNDARIES AND SURVEY CONTROL | FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCES |
| INTERNATIONAL, PROVINCIAL, BOUNDARY MONUMENT | INTERNATIONALE, PROVINCIALE, BORNE FRONTIÈRE |
| COUNTY, DISTRICT | COMTÉ, DISTRICT |
| TOWNSHIP, PARISH, SURVEYED | CANTON, PAROISSE, NON ARPENTÉE |
| TOWNSHIP, DLS, SURVEYED, UNSURVEYED | TOWNSHIP, DLS, NON ARPENTÉE |
| | -SECTION CORNERS |
| | -COINS DE SECTION |
| MUNICIPALITY | MUNICIPALITÉ |
| INDIAN RESERVE, PARK, ETC. | RÉSERVE INDIENNE, PARC, ETC. |
| HORIZONTAL SURVEY POINT | REPÈRE PLANIMÉTRIQUE |
| BENCH MARK WITH ELEVATION | REPÈRE DE NIVEAU AVEC COTE |
| SPOT ELEVATION, PRECISE, LAND, WATER | POINT COTÉ, PRÉCIS, SUR TERRE, SUR L'EAU |
| DRAINAGE AND RELATED FEATURES | DRAINAGE ET OUVRAGES CONNEXES |
| STREAM, SHORELINE, INDEFINITE | COURS D'EAU, RIVE, IMPRECISE |
| DIRECTION OF FLOW | DIRECTION DU COURANT |
| LAKE, INTERMITTENT | LAC, LAC INTERMITTENT |
| FLOODED LAND | TERRAIN INONDÉ |
| MARSH, SWAMP, WOODED | MARAIS, MARECAGE (BOISÉ) |
| DRY RIVER BED WITH CHANNELS | LIT DE COURS D'EAU TARI, AVEC CHENAUX |
| SAND, ABOVE, IN WATER | SABLE, AU DESSUS, DANS L'EAU |
| STRING BOG | MARECAGE EN FILE |
| TUNDRA, PONDS, POLYGONS | TOUNDRA, ETANGS, SOLS POLYONAUX |
| RAPIDS, FALLS, RAPIDS | RAPIDES, CHUTES, RAPIDES |
| FORESHORE FLATS | ESTUAIRES |
| ROCK | ROCHE |
| DAM | BARRAGE |
| WHARF | QUAI |
| DITCH | FOSSE |
| RELIEF FEATURES | RELIEF |
| CONTOURS | COURBES DE NIVEAU |
| APPROXIMATE CONTOURS | COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES |
| DEPRESSION CONTOUR | COURBE DE CUVETTE |
| SPOT ELEVATION, APPROXIMATE, LAND, WATER | POINT COTÉ, APPROXIMATIF, SUR TERRE, SUR L'EAU |
| ESKER | ESKER |
| PINGO | PINGO |
| SAND, SAND DUNES | SABLE, DUNES |
| PALSA BOG | PALSE |
| WOODED AREA | RÉGION BOISÉE |
| CLEARED AREA | RÉGION DÉBOISÉE |

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE

COMPILED RESTITUTION

A-23480 8/73 164
A-23480 8/73 122
A-21580 6/71 156

GRID ZONE DESIGNATION
DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE
17U PL

EXAMPLE OF METHOD USED
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER LES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE (en abrégé)
POINT DE REPÈRE

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.
LONGITUDE: EST. Note the number of the figure of the quadrangle immediately to the right of the point.
Estimate tenths of a square from this line eastward to point.
Estimer le nombre de dixièmes de carré entre cette ligne et le repère en direction est.

NOTING: Read number on grid line immediately below point.
LATITUDE: NORD. Note the number of the figure of the quadrangle immediately to the right of the point.
Estimate tenths of a square from this line northward to point.
Estimer le nombre de dixièmes de carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE EXAMPLE
EXEMPLE DU QUADRILLAGE
975064

Nearest central grid reference 100,000 metres (about 62 miles).
La position centrale la plus près est à 100,000 mètres (environ 62 miles).

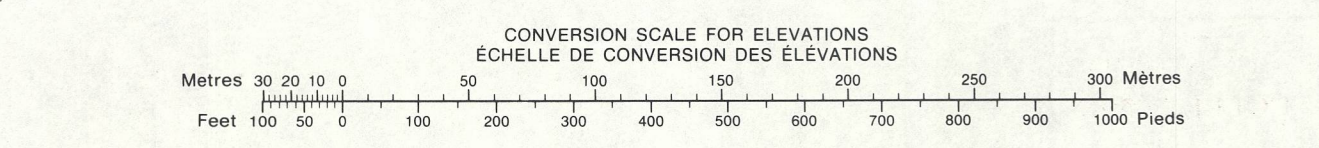
ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 17
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR

| | | |
|---------|--------|---------|
| 33 L/10 | 33 L/9 | 33 K/12 |
| 33 L/7 | 33 L/8 | 33 K/5 |
| 33 L/2 | 33 L/1 | 33 K/4 |

The 1977 MAGNETIC BEARING is 2°28' (364 mils) WEST OF GRID NORTH.
ANNUAL CHANGE DECREASING 5.2'
GRID NORTH is 2°14' (60 mils) EAST OF TRUE NORTH
For centre of map.

Le REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1977 est à 2°28' (364 mils) OUEST DU NORD DU QUADRILLAGE.
VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 5.2'
NORD DU QUADRILLAGE est 2°14' (60 mils) à l'est du NORD VÉRITABLE au centre de la carte.

NOTE: GRID TICKS WITH NUMBERS IN BRACKETS OR WITHOUT NUMBERS INDICATE THE 100 METRE (328 FT) GRID.
NOTER: LES TRAITS NUMÉRIQUES ENTRE PARENTHÈSES OU SANS NUMÉRIQUES INDICENT LE QUADRILLAGE DE 100 MÈTRES (328 PIEDS) U.T.M.



PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, 1977. INFORMATION CURRENT AS OF 1971.
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, 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

LAC DARRONTAL
NEW QUEBEC TERRITORY-TERRITOIRE DU NOUVEAU QUÉBEC
QUÉBEC
Scale 1:50,000 Échelle
Miles 1 0 1 2 3
Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000
Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000

ELEVATIONS IN METRES AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER
EQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES
SYSTEME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA EN 1977.
RENSEIGNEMENTS 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.