

LEGEND - LÉGENDE

| | | |
|---|--|--|
| ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER | | ROUTE, SURFACE DURE, TOUS TEMPS |
| ROAD, LOOSE SURFACE | | ROUTE, SURFACE DE GRAVIER |
| CART TRACK, WINTER ROAD | | CHEMIN DE CHARROI, ROUTE D'HIVER |
| TRAIL, CUT LINE, PORTAGE | | PISTE, LIGNE OUVERTE, PORTAGE |
| BUILT-UP AREA | | AGGLOMÉRATION |
| RAILWAY, SIDING, STATION, STOP | | CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVÈNEMENT, STATION, ARRÊT |
| BRIDGE | | PONT |
| SEAPLANE BASE, ANCHORAGE | | BASE, ANCRAGE D'HYDROAVIONS |
| HOUSE, BARN | | MAISON, GRANGE |
| CHURCH, SCHOOL | | ÉGLISE, ÉCOLE |
| POST OFFICE | | BUREAU DE POSTE |
| TOWER, FIRE, RADIO | | TOUR, FEU, RADIO |
| WELL, OIL, GAS | | PUIXS, PÉTROLE, GAZ |
| TANK, OIL, GASOLINE, WATER | | RÉSERVOIR, PÉTROLE, ESSENCE, EAU |
| POWER TRANSMISSION LINE | | LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE |
| MINE | | MINE |
| CUTTING, EMBANKMENT | | DEBLAI, REMBLAI |
| GRAVEL, PIT | | CARRIÈRE DE GRAVIER |
| INTERNATIONAL, PROVINCIAL, BOUNDARY WITH MONUMENT | | FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC BORNE, FRONTIÈRE |
| COUNTY, DISTRICT BOUNDARY | | LIMITE DE COMTE, DE DISTRICT |
| TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY | | LIMITE DE CANTON, DE PAROISSE |
| DLS TOWNSHIP CORNER, SURVEYED, UNSURVEYED | | COIN DE CANTON ARPENTÉ, NON ARPENTÉ (DLS) |
| DLS SECTION CORNERS | | COINS DE SECTION (DLS) |
| MUNICIPALITY BOUNDARY | | LIMITE DE MUNICIPALITÉ |
| RESERVE, PARK, ETC. BOUNDARY | | LIMITE DE RÉSERVE, DE PARC, ETC |
| HORIZONTAL SURVEY POINT | | REPÈRE PLANNIMÉTRIQUE |
| BENCH MARK WITH ELEVATION | | REPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE |
| SPOT ELEVATION, PRECISE, LAND, WATER | | POINT COTE PRÉCIS SUR TERRE, SUR L'EAU |
| STREAM, SHORELINE, INDEFINITE | | COURS D'EAU, RIVE, INDEFINIE |
| DIRECTION OF FLOW | | SENS DU COURANT |
| LAKE, INTERMITTENT LAKE, PONDS | | LAC, LAC INTERMITTENT, ÉTANGS |
| FLOODED LAND | | TERRES SUBMERGÉES |
| MARSH, SWAMP (WOODED) | | MARAIS, BOIS MARÉCAUX |
| DRY RIVER BED WITH CHANNELS | | LIT DE RIVIÈRE ASSÈCHE AVEC CHENAUX |
| STRAW BOG | | FONDIÈRES À FLAMENTS |
| TUNDRA, LAKES IN TUNDRA, POLYGONS | | TOUNDRA, LACS EN TOUNDRA, POLYÈDRES DE TOUNDRA |
| RAPIDS, FALLS, RAPIDS | | RAPIDES, CHUTES, RAPIDES |
| FORESHORE FLATS, SAND IN WATER | | ESTRANS, SABLE SOUS L'EAU |
| ROCK | | ROCHER |
| DAM | | BARRAGE |
| WHARF | | QUAI |
| DITCH | | FOSSE |
| CONTOURS | | COURBES DE NIVEAU |
| APPROXIMATE CONTOURS | | COURBES APPROXIMATIVES |
| DEPRESSION CONTOUR | | COURBE DE CUVETTE |
| SPOT ELEVATION, APPROXIMATE, LAND, WATER | | POINT COTE APPROXIMATIF SUR TERRE, SUR L'EAU |
| ESKER | | ESKER |
| SAND, SAND DUNES | | SABLE, DUNES DE SABLE |
| PALSA BOG | | FONDIÈRE DE PALSE |
| WOODED AREA, FOREST | | SURFACE BOISÉE, FORÊT |
| CLEARED AREA | | ESPACE DÉNUDÉ, CLAIÈRE |

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE

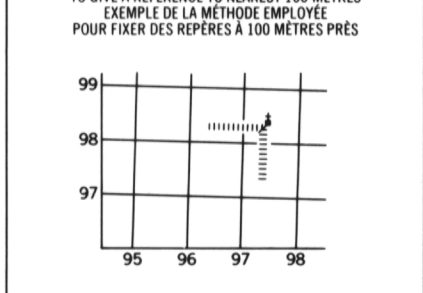
COMPILED RESTITUTION

| | | | |
|-----|---------|------|-----|
| 129 | A-24187 | 8/75 | 136 |
| 215 | A-24548 | 8/76 | 209 |
| 205 | A-24189 | 8/75 | 197 |
| 161 | A-24189 | 8/75 | 170 |

GRID ZONE DESIGNATION DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE

| | | |
|----|-----|----|
| CH | D H | 67 |
| CG | DG | |

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE REFERENCE TO MAPS 100 METRES EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FOURIR DES REPÈRES À 100 MÈTRES



REFERENCE POINT POINT DE REPÈRE

CHURCH — EGLISE (as above) (ci-dessus)

EASTING: Read number on grid line immediately before point.

LONGITUDE: EST: Note le chiffre de la ligne de 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 before point.

LATITUDE: NORD: Note le chiffre de la ligne de 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.

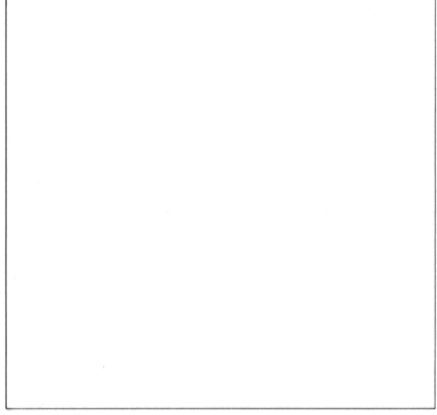
GRID REFERENCE: SAMPLE

EXEMPLE DU QUADRILLAGE

Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 62 miles) La prochaine référence semblable est à 100,000 mètres (environ 62 miles)

REVISION

REVISION



ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

ZONE 19

QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR

| | | |
|---------|--------|---------|
| 22 M/10 | 22 M/9 | 22 N/12 |
| 22 M/7 | 22 M/8 | 22 N/5 |
| 22 M/2 | 22 M/1 | 22 N/4 |

The 1978 MAGNETIC BEARING is 2°15' (389 mils)

WEST OF GRID NORTH.

ANNUAL CHANGE DECREASING 5 9'

GRID NORTH is 0°59' (17 mils) WEST of TRUE NORTH for centre of map.

La REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1978 est à 2°15' (389 mils) OUEST du NORD DU QUADRILLAGE.

VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 5 9'

NORD DU QUADRILLAGE est 0°59' (17 mils) à l'ouest du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL

CONTOUR INTERVAL 10 METRES

NORTH AMERICAN DATUM 1927
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

INFORMATION CONCERNING LOCATION AND PRECISE ELEVATION OF BENCH MARKS CAN BE OBTAINED BY WRITING TO THE GEODETIC SURVEY, SURVEYS AND MAPPING BRANCH, OTTAWA.

LAC À LA CROIX
QUÉBEC

Scale 1:50,000 Échelle

Miles 1 0 1000 2000 3000 4000 Miles
Mètres 0 1000 2000 3000 4000 Mètres
Yards 1000 2000 3000 4000 Yards

ELEVATIONS IN METRES AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES

SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

ON PEUT OBTENIR DES RENSEIGNEMENTS SUR LE LIEU D'ÉLEVATION DES BENCH MARKS EN ÉCRIVANT AUX LEVÉS GÉODÉSIQUES, DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, OTTAWA.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1978. RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1975.

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

© 1978, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

INFORMATION CONCERNING LOCATION AND PRECISE ELEVATION OF BENCH MARKS CAN BE OBTAINED BY WRITING TO THE GEODETIC SURVEY, SURVEYS AND MAPPING BRANCH, OTTAWA.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

Mètres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Mètres
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds