

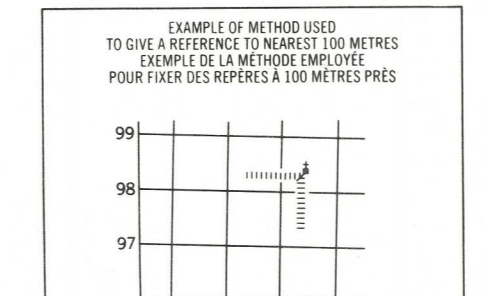
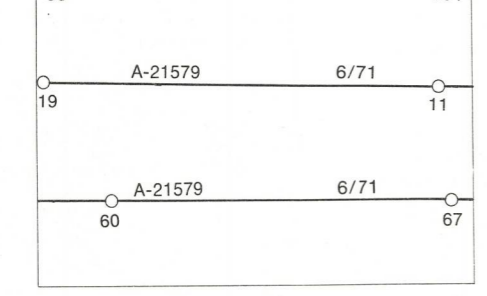


LEGEND - LÉGENDE

- ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER ..... ROUTE, SURFACE DURE, TOUTS TEMPS
- ROAD, LOOSE SURFACE ..... ROUTE, SURFACE DE GRAVIER
- CART TRACK, WATER ROAD ..... CHEMIN DE CHARRON, ROUTE D'HYVER
- TRAIL, CUT LINE, PORTAGE ..... PISTE, LIGNE OUVERTE, PORTAGE
- BUILT-UP AREA ..... AGGLOMÉRATION
- RAILWAY, SINGL. STATION, STOP ..... CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVÈTEMENT, 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 ..... PUITS; PÉTROLE, GAZ
- TANK; OIL, GASOLINE, WATER ..... RÉSERVOIR; PÉTROLE, ESSENCE, EAU
- POWER TRANSMISSION LINE ..... LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
- MINE ..... DÉVAL, REMALAI
- CUTTING, EMBANKMENT ..... CARRIÈRE DE GRAVIER
- GRAVEL, PIT ..... FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC BONNE FRONTIÈRE
- INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT ..... LIMITE DE COMTE, DE DISTRICT
- COUNTY, DISTRICT BOUNDARY ..... LIMITE DE CANTON, DE PAROISSE
- TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY ..... CON DE CANTON ARPENTE, NON ARPENTE (DLS)
- DLS SECTION CORNER, SURVEYED, UNSURVEYED ..... CORNS DE SECTION (DLS)
- MUNICIPALITY BOUNDARY ..... LIMITE DE MUNICIPALITÉ
- RESERVE, PARK, ETC. BOUNDARY ..... LIMITE DE RÉSERVE, DE PARC, ETC
- HORIZONTAL SURVEY POINT ..... REPERE PLANIMÉTRIQUE
- BENCH MARK WITH ELEVATION ..... REPERE 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
- FLOODED LAND ..... LAC, LAC INTERMITTENT, ÉTANGS
- MARSH, SWAMP (WOODED) ..... TERRES SAUMÂGES
- DRY RIVER BED WITH CHANNELS ..... MARAIS, BOISES SAUMÂGES/BOIS
- STRAND BOG ..... LIT DE RIVIÈRE ASSÈCHE AVEC CHENAUX
- TUNDRA LAKES IN TUNDRA, POLYGENIC ..... FONDRIÈRE À FILAMENTS
- RAPIDS, FALLS, RAPIDS ..... RAPIDS, CHUTES, RAPIDS
- FORESHORE FLATS, SAND/WATER ..... ESTRANS, SABLES 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 ..... FONDRIÈRE DE PALSE
- WOODED AREA, FOREST ..... SURFACE BOISÉE, FORÊT
- CLEARED AREA ..... ESPACE DÉBOISÉ, CLAIRIÈRE

PHOTOGRAPHY	PHOTOGRAPHIE
COMPILED	RESTITUTION
95	A-21578 6/71 51
96	A-21578 6/71 104
19	A-21579 6/71 11
40	A-21579 6/71 67

GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
DESIGNATION DE LA ZONE	DESIGNATION DU CARRÉ DE 100,000 M.
19 U	CH



REVISION	REVISION

EXAMPLE OF METHOD USED  
10 DIGIT SURFACE ELEVATION (100 METRES)  
COMPILED BY THE METHOD EMPLOYED  
POUR LIREZ LES REPERES A 100 METRES

REVISION POINT  
POINT DE RÉFÉR. CHURCH - ÉGLISE (in sheet or dress)

EASTING: Read number on grid line immediately below point.

LONGITUDE: EST: Note the chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.

Estimate tenths of a square from this line eastward to point.

Estimate the number of diameters of the circle between this line and the repère en direction est.

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.

LATITUDE: NORTH: Note the chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.

Estimate tenths of a square from this line northward to point.

Estimate the number of diameters of the circle between this line and the repère en direction nord.

GRID REFERENCE: SAMPLE  
EXEMPLE DU QUADRILLAGE

Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 52 miles)  
Le quadrille le plus semblable à 100,000 mètres (environ 82 milles)

ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 19 QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR		
23 D/6	23 D/7	23 D/8
23 D/3	23 D/2	23 D/1
22 M/14	22 M/15	22 M/16

The 1919 MAGNETIC BEARING is 20° 48' (370 mils) WEST OF GRID NORTH.  
ANNUAL CHANGE DECREASING 5.6"  
GRID NORTH is 1° 22' (25 mils) WEST OF TRUE NORTH for centre of map.

Le REPERE MAGNÉTIQUE en 1919 est à 20° 48' (370 mils) OUEST DU NORD DU QUADRILLAGE.  
VARIATION ANNUELLE DE LA DÉVIAISON 5.6"  
NORD DU QUADRILLAGE est 1° 22' (25 mils) à l'ouest du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,  
OTTAWA, 1979. 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.  
© 1979, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

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  
CONTACTING THE GEODETIC SURVEY, SURVEYS AND  
MAPPING BRANCH, OTTAWA.

LAC PROVENCHER  
QUÉBEC  
Scale 1:50,000 Échelle  
Miles 1 0 1 2 3  
Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000  
Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000

ÉLÉVATIONS 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

ON PEUT OBTENIR DES RENSEIGNEMENTS SUR LE LIEU  
ET L'AUTOUR EXACTS DES REPERES DE NIVELLEMENT  
EN CONTACTANT AUX BUREAUX GÉODÉSIQUES, DIRECTION DES  
LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, OTTAWA.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTO-  
GRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-  
SOURCES, OTTAWA, EN 1979. RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1971.  
CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU  
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-  
SOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE Vendeur LE PLUS PRÈS.  
© 1979, SA MAJESTÉ LA REINE DU QUÉBEC,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLÉVATIONS  
Metres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

LAC PROVENCHER  
23 D/2  
EDITION 1