

LEGEND - LÉGENDE

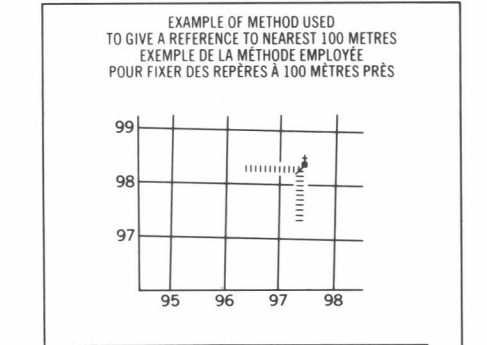
- ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER ..... ROUTE, SURFACE DURE, TOUS TEMPS
- ROAD, LOOSE SURFACE ..... ROUTE, SURFACE DE GRAVIER
- CART TRACK, WINTER ROAD ..... CHEMIN DE CHARRON, ROUTE D'HIVER
- TRAIL, CUT LINE, PORTAGE ..... PISTE, LIGNE OUVERTE, PORTAGE
- BUILT-UP AREA ..... AGGLOMÉRATION
- RAILWAY, 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 ..... PUITS: PÉTROLE, GAZ
- TANK, OIL, GASOLINE, WATER ..... RÉSERVOIR: PÉTROLE, ESSENCE, EAU
- POWER TRANSPORT LINE ..... LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
- MINE ..... MINE
- CUTTING, EMBANKMENT ..... DÉBLAI, REMBLAI
- GRAVEL PIT ..... CARRIÈRE DE GRAVIER
- INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT ..... FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE, AVEC SOIGNE, 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 ARRPENTE, NON ARRPENTE (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 ..... RÉFÈRE, PLANIMÉTRIQUE
- BENCH MARK WITH ELEVATION ..... REPERE DE NIVELLEMENT AVEC COTE
- SPOT ELEVATION, PRECISE, LAND, WATER ..... POINT COTE PRECIS 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, ETANGS
- FLOODED LAND ..... TERRES SUBMERGEES
- MARSH, SWAMP (WOODED) ..... MARAIS, BOISE MARECAGEUX
- DRY RIVER BED WITH CHANNELS ..... LIT DE RIVIERE ASSECHE AVEC CHENAUX
- STRING BOG ..... FONDRIERE A FILAMENTS
- TUNDRA, LAKES IN TUNDRA, POLYGONS ..... TOUNDRA, LACS EN TOUNDRA, POLYGONES DE TOUNDRA
- RAPIDS, FALLS, RAPIDS ..... RAPIDES, CHUTES, RAPIDES
- FORESHORE FLATS, SAND IN WATER ..... ESTRANS, SABLE SOUS L'EAU
- ROCK ..... ROCHE
- 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
- FALSA BOG ..... FONDRIERE DE PALSE
- WOODED AREA, FOREST ..... SURFACE BOISEE, FORÊT
- CLEARED AREA ..... ESPACE DENUDEE, CLAIRIERE

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE

COMPILED	RESTITUTION
A-14694 6/55	134
128	
A-14694 6/55	78
84	
A-14693 6/55	126
120	
A-14693 6/55	77
83	
A-14691 6/55	137
131	

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE

18 V	VC	67	VB
------	----	----	----



REFERENCE POINT POINT DE REPÈRE

CHURCH - ÉGLISE (as shown or drawn)

FACTIC: Read number on grid line immediately to left of point.

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

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

Estime le nombre de divisions du carré entre cette ligne et le repère en direction est.

97

975

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.

LATITUDE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en-dessous du repère.

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

Estime le nombre de divisions du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

94

GRID REFERENCE SAMPLE EXEMPLE DU QUADRILLAGE 975984

Read number on grid reference (100,000 metres below C) minus the number on the grid reference (100,000 metres above B) to find the grid reference.

35 C/10	35 C/9	35 B/12
35 C/7	35 C/8	35 B/5
35 C/2	35 C/1	35 B/4

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

The 1979 MAGNETIC BEARING is 29°37' (527 mils) WEST OF GRID NORTH.

ANNUAL CHANGE DECREASING 12.8"

GRID NORTH is 1°07' (19 mils) WEST OF TRUE NORTH for centre of strip.

LA RÉPÈRE MAGNÉTIQUE en 1979 est à 29°37' (527 mils) OUEST DU NORD DU QUADRILLAGE.

VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 12.8"

NORD DU QUADRILLAGE est 1°07' (19 mils) à l'ouest du NORD GÉOMAGNÉTIQUE au centre de la carte.

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, 1979. INFORMATION CURRENT AS OF 1965.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, ON 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 WRITING TO THE GEODETIC SURVEY, SURVEYS AND MAPPING BRANCH, OTTAWA.

LAC DUMARQUE

TERRITOIRE DU NOUVEAU-QUÉBEC

QUÉBEC

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL

EQUIDISTANCE DES COURBES ..... 10 MÈTRES

SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927

PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

Scale 1:50,000 Echelle

Miles 0 1 2 3

Mètres 0 1000 2000 3000 4000

Yards 0 1000 2000 3000 4000

ON PEUT OBTENIR DES RENSEIGNEMENTS SUR LE LIEU ET LA LATITUDE EXACTE DES RÉPÈRES DE NIVELLEMENT EN ÉCRIVANT AUX LÈVES GÉODÉSIQUES, DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, OTTAWA.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES LÈVES GÉODÉSIQUES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, 1979. RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1965.

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.

© 1979, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL

EQUIDISTANCE DES COURBES ..... 10 MÈTRES

SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927

PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

Scale 1:50,000 Echelle

Miles 0 1 2 3

Mètres 0 1000 2000 3000 4000

Yards 0 1000 2000 3000 4000

ON PEUT OBTENIR DES RENSEIGNEMENTS SUR LE LIEU ET LA LATITUDE EXACTE DES RÉPÈRES DE NIVELLEMENT EN ÉCRIVANT AUX LÈVES GÉODÉSIQUES, DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, OTTAWA.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

Feet 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Mètres 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Feet 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Mètres 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

LAC DUMARQUE

35 C/8

EDITION 1