

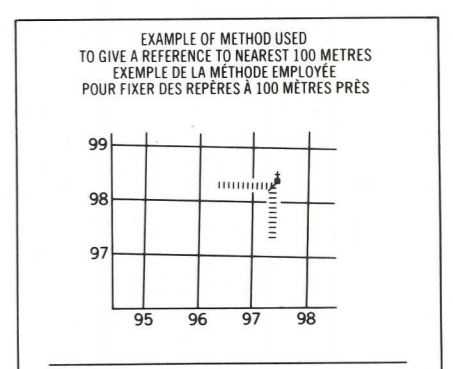


LEGEND - LÉGENDE

- 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'ÉVÈTEMENT, STATION, ARRÊT
BRIDGE PONTS
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 MINÉ
CUTTING, EMBANKMENT DÉBLAI, REMBLAI
GRAVEL PIT CARRIÈRE DE GRAVIER
INTERNATIONAL, PROVINCIAL, COUNTY, DISTRICT BOUNDARY FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE, AVEC BORNE FRONTIÈRE
TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY LIMITE DE COMTÉ, DE DISTRICT
DLS TOWNSHIP CORNER, SURVEYED, UNSURVEYED COIN DE CANTON ARPENTÉ, NON ARPENTÉ (DLS)
DLS SECTION CORNERS COIN 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 CÔTÉ 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, ETANGS
FLOODED LAND TERRES SUBMERGÉES
MARSH, SWAMP (WOODED) MARAIS, BOISE MARECAUX
DRY RIVER BED WITH CHANNELS LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHENAUX
STRING BOG FONDRIÈRE À FILAMENTS
TUNDRA, LAKES IN TUNDRA, POLYGONS TOUNDRA, LACS EN TOUNDRA, POLYGOUES 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 COUÛTE
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE, LAND, WATER POINT CÔTÉ, 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 DÉNUDÉE, CLAIRIÈRE

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE
COMPILED RESTITUTION
A-15671 7/57 12
A-16117 7/58 123
A-15366 8/56 7
A-14695 6/55 213
A-14695 6/55 4

GRID ZONE DESIGNATION DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE
19 V
100,000 M SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100,000 M
CT

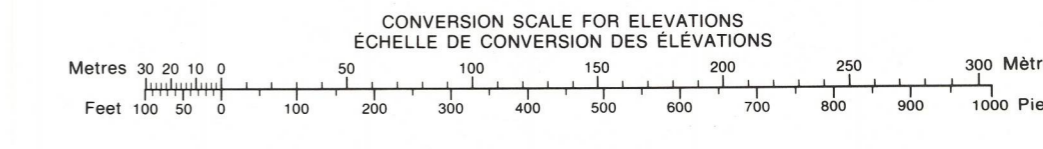


REVISION REVISION
Empty table for recording revisions.

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE REFERENCE TO METERS 100 METRES EXEMPLE DE LA MÈTHODE EMPLOYÉE POUR FAIRE UN RÉFÉRENCE À 100 MÈTRES PRES
REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (see above)
ESTING: Road number on grid line immediately to left of point.
LONGITUDE: Note the column of the line of quadrillage immediately to the left of the square.
Estimate tenths of a square from this line eastward to point.
Estimate the number of centimeters of a centimetre between this line and the square in direction east.
NORTHING: Road number on grid line immediately below point.
LATITUDE NORTH: Note the row of the line of quadrillage immediately below the square.
Estimate tenths of a square from this line northward to point.
Estimate the number of centimeters of a centimetre between this line and the square in direction north.
GRID REFERENCE EXAMPLE EXEMPLE DU QUADRILLAGE 975084
Meters (centimetre) 100,000 metres (centimetre) 100000
La précision obtenue correspond à 100,000 mètres (centimètre) 100000

ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 19 QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR
25 D/13 25 D/14 25 D/15
25 D/12 25 D/11 25 D/10
25 D/5 25 D/6 25 D/7

The 1979 MAGNETIC BEARING is 33°33' (602 miles) WEST OF GRID NORTH. ANNUAL CHANGE DECREASING 14.3' GRID NORTH is 1°00' (95 miles) WEST OF TRUE NORTH for centre of map.
Le REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1979 est à 33°33' (602 miles) OUEST DU NORD DU QUADRILLAGE. VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 14.3' NORD DU QUADRILLAGE est à 1°00' (95 miles) 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 1980.
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
Scale 1:50,000 Echelle
Miles 0 1 2 3 Kilometers 0 1000 2000 3000 4000 Mètres 0 1000 2000 3000 4000 Yards 0 1000 2000 3000 4000

ELEVATIONS IN METRES AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER EQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927 PROJECTION TRANSVERSE DE MÉRIDIEN
ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LÈVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1979. RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1980.
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.

ON PEUT OBTENIR DES RENSEIGNEMENTS SUR LE LIEU ET LA LATITUDE EXACTE DES REPÈRES DE NIVELLEMENT EN ÉCRIVANT AUX LÈVÉS GÉODÉSQUES, DIRECTION DES LÈVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, OTTAWA.