

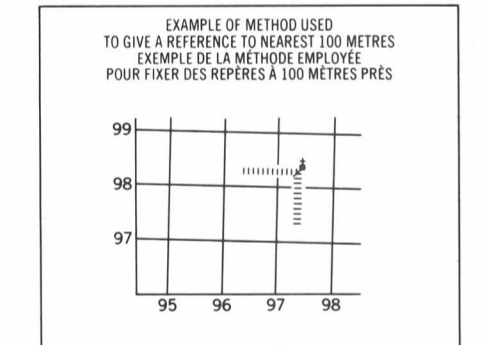
LEGEND - LÉGENDE

- 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, FIRE, RADIO 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 MINE
- CUTTING, EMBANKMENT DÉBLAI, REMBLAI
- GRAVEL PIT CARRIÈRE DE GRAVIER
- HORIZONTAL SURVEY POINT RÉFÈRE, PLANIMÉTRIQUE
- 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 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.
- BENCH MARK WITH ELEVATION RÉFÈRE, PLANIMÉTRIQUE AVEC COTE
- SPOT ELEVATION, PRECISE, LAND, WATER POINT COTE PRÉCIS SUR TERRE, SUR L'EAU
- STREAM, SACHELINE, 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, BOISÉ MARÉCAGEUX
- DRY RIVER BED WITH CHANNELS LIT DE RIVIERE ASSÉCHÉ AVEC CHENAUX
- STRING BOG FONDRIÈRE A FILAMENTS
- TUNDRA, LAKES IN TUNDRA, POLYGONS TOUNDRA, LACS EN TOUNDRA, POLYGONES DE TOUNDRA
- RAPIDS, FALLS, RAPIDS RAPIDS, CHUTES, RAPIDS
- 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 CIVIETTE
- SPOT ELEVATION, APPROXIMATE, LAND, WATER POINT COTE APPROXIMATIF SUR TERRE, SUR L'EAU
- ESKER ESHER
- SAND, SAND DUNES SABLE, DUNES DE SABLE
- FALSA BOG FONDRIÈRE DE PALSE
- WOODED AREA, FOREST SURFACE BOISÉE, FORÊT
- CLEARED AREA ESPACE DÉBOISÉ, CLAIRIÈRE

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE

COMPILATION	RESTITUTION
199 A-15367	8/56 202
A-16117	7/58
92	99
A-16790 8/59	
38	30
A-15366	8/56
A-14895	6/55
183	190
A-14695	6/55
94	27

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100,000 M.
18 V	XC



REVISION

REVISION	REVISION

REFERENCE POINT POINT DE RÉFÈRE

CHURCH — ÉGLISE (en mètres)

CHURCH — ÉGLISE (en mètres)

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

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

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

Estimer le nombre de carrés du carré entre cette ligne et le repère en direction est.

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.

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

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

Estimer le nombre de carrés du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE SAMPLE EXEMPLE DU QUADRILLAGE

975984

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

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

35 A/14	35 A/15	35 A/16
35 A/11	35 A/10	35 A/9
35 A/6	35 A/7	35 A/8

The 1979 MAGNETIC BEARING is 36°43' (663 mils) WEST OF GRID NORTH.

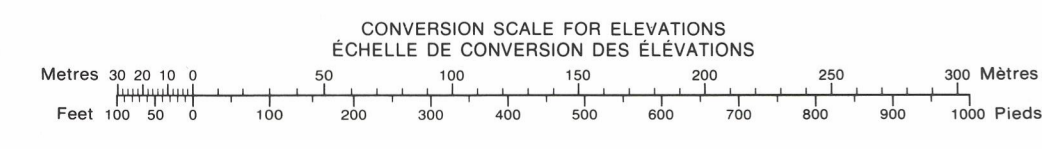
ANNUAL CHANGE DECREASING 14.1'

GRID NORTH is 1°58' (35 mils) EAST OF TRUE NORTH for centre of map.

Le REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1979 est à 36°43' (663 mils) OUEST DU NORD DU QUADRILLAGE.

VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 14.1'

NORD DU QUADRILLAGE est 1°58' (35 mils) à l'est 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 1985.

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

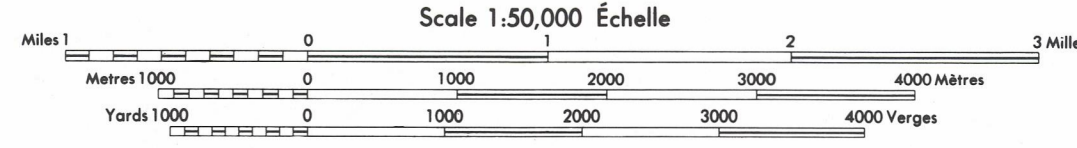
CONTOUR INTERVAL 10 METRES

NORTH AMERICAN DATUM 1927

TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

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

LAC MORIJEAU TERRITOIRE DU NOUVEAU QUÉBEC QUÉBEC



ÉLEVATIONS EN MÈTRES AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1979. RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1985.

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 LEVÉS GÉODÉSIQUES, DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, OTTAWA.