

LEGEND - LÉGENDE

ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER	ROUTE SURFACE DURÉ, 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
SEAWALL, BASE, ANCHORAGE	BASE, ANCRAGE, D'HYDRAVION
HOUSE, BARN	MAISON, GRANDE
CHURCH, SCHOOL	ÉGLISE, ÉCOLE
POST OFFICE	BUREAU DE POSTE
TOWER, FIRE, RADIO	TOUR, FEU, RADIO
WELL, OIL, GAS	PUIS: PÉTROLE, GAZ
TANK, OIL, GASOLINE, WATER	RESERVOIR, PÉTROLE, ESSENCE, EAU
POWER TRANSMISSION LINE	LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
MINE	MINE
CUTTING, EMBANKMENT	DÉRIAL, REMBLAI
GRAVEL PIT	CARRIÈRE DE GRAVIER
INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT	FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC BORNES, FRONTIÈRE
COUNTY, DISTRICT BOUNDARY	LIMITE DE COMTE, DE DISTRICT
TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY	LIMITE DE CANTON, DE PAROISSE
DLS TOWNSHIP CORNER, SURVEYED, UNSURVEYED	CORN DE CANTON ARPENTÉ, NON ARPENTÉ (DLS)
DLS SECTION CORNERS	CORN DE SECTION (DLS)
MUNICIPALITY BOUNDARY	LIMITE DE MUNICIPALITÉ
RESERVE, PARK, ETC. BOUNDARY	LIMITE DE RÉSERVE, DE PARC, ETC
HORIZONTAL SURVEY POINT	REPÈRE PLANIMÉTRIQUE
BENCH MARK WITH ELEVATION	REPÈRE DE NIVEAU AVEC COTE
SPOT ELEVATION, PRECISE, LAND, WATER	POINT COTE PRÉCIS SUR TERRE, SUR L'EAU
STREAM, SHOULDER, INTERMITE	COURS D'EAU, RIVE, INTERMÈTE
DIRECTION OF FLOW	SENS DU COURANT
LAKE, INTERMITTENT LAKE, PONDS	LAC, LAC INTERMITTENT, ETANGS
FLOODED LAND	TERRES SUBMERGÉES
MARSH, SWAMP (WOODED)	MARAIS, BOISÉ, MARÉCAUX
DRY RIVER BED WITH CHANNELS	LIT DE RIVIÈRE ASSÈCHE AVEC CHANNAUX
STRAND, BOD	FONDRIÈRE À 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	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	FONDEMENT DE PALSE
WOODED AREA, FOREST	SURFACE BOISÉE, FORÊT
CLEARED AREA	ESPACE DÉNUDÉ, CLAIRIÈRE

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE

COMPLIATION	RESTITUTION
127 A-15294 7/56 133	
106 A-15287 7/56 115	
55 A-15287 7/56 117	
51 A-15293 7/56 45	
71 A-15304 8/56 84	

1000 M. SQUARE IDENTIFICATION 10000 M. SQUARE IDENTIFICATION

18 V	VA
------	----

EXAMPLE OF METHOD USED TO CHECK A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES (EXEMPLE DE LA MÈTHODE EMPLOYÉE POUR FAIRE LES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS)

REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE (see above) POINT DE REPÈRE

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

ESTIMATE tenths of a square from this line northeast to point. Estimate number of centimeters to center of this line and in square in direction east.

NORTHING: Read number on grid line immediately below point. LATITUDE: Read number on grid line to right of point.

ESTIMATE tenths of a square from this line southeast to point. Estimate number of centimeters to center of this line and in square in direction north.

GRID REFERENCE: SANDS 264

EXAMPLE: 50 50000 50000 50000

Point number and elevation: 100.00 meters (above 100.00 meters) 100.00 meters

REVISION

--	--

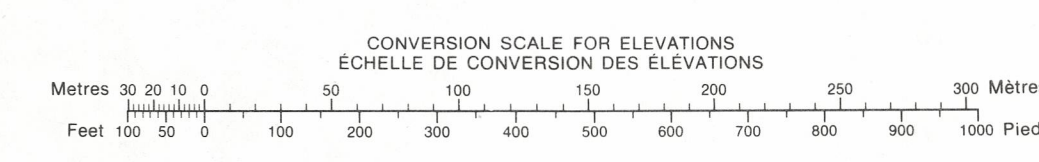
ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 18

34 N/8	34-O/5	34-O/6
34 N/1	34-O/4	34-O/3
34 K/16	34 J/13	34 J/14

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

The 1978 MAGNETIC BEARING is 28°22' (804 mils) WEST OF GRID NORTH. ANNUAL CHANGE DECREASING 11.2' GRID NORTH is 0°29' (11 mils) WEST OF TRUE NORTH for center of map.

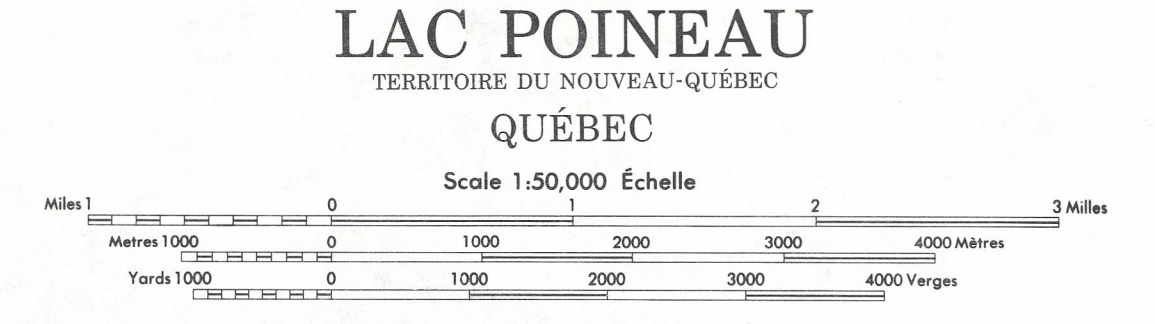
Le REPERE MAGNÉTIQUE en 1978 est à 28°22' (804 mils) OUEST DU QUADRILLAGE. VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 11.2' NORD DU QUADRILLAGE est 0°29' (11 mils) à l'ouest du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.



PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY MINES AND RESOURCES, OTTAWA 1978 INFORMATION CURRENT AS OF 1956. 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.

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.



ELEVATIONS 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'ALTITUDE EXACTE DES REPÈRES DE NIVEAU EN ÉCRIVANT AUX LÈVES GÉODÉSQUES, DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, OTTAWA.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1978 RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1956. CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VÉNICULEUR LE PLUS PRÈS. © 1978 SA MAJESTÉ LA REINE DU QUÉBEC, LE MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.