

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 CHARROL, ROUTE D'HIVER.....
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE.....		PISTE, LIGNE OUVERTE, PORTAGE.....
BUILT-UP AREA.....		AGGLOMERATION.....
RAILWAY, SIDING, STATION, STOP.....		CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT, STATION, ARRÊT.....
BRIDGE.....		PONT.....
SEAPLANE BASE, ANCHORAGE.....		BASE, ANCRAGE D'HYDRAVIONS.....
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.....		MINE.....
CUTTING, EMBANKMENT.....		DÉBLAI, REMBLAI.....
GRAVEL PIT.....		CARRIÈRE DE GRAVIER.....
INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT.....		FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC BORNES FRONTIÈRE.....
COUNTY, DISTRICT BOUNDARY.....		LIMITE DE COMTÉ, DE DISTRICT.....
TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY.....		LIMITE DE CANTON, DE PAROISSE.....
DL5 TOWNSHIP CORNER, SURVEYED, UNSURVEYED.....		COIN DE CANTON ARPENTÉ, NON ARPENTÉ (DL5).....
DL5 SECTION CORNERS.....		COINS DE SECTION (DL5).....
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 NIVELLEMENT AVEC COTE.....
SPOT ELEVATION, PRECISE: LAND, WATER.....		POINT COTE PRÉCIS SUR TERRE, SUR L'EAU.....
DIRECTION OF FLOW.....		COURS D'EAU, RIVE: INDEFINIE.....
STREAM, SHORELINE: INDEFINITE.....		SENS DU COURANT.....
LAKE, INTERMITTENT LAKE, PONDS.....		LAC, LAC INTERMITTENT, ÉTANGS.....
FLOODED LAND.....		TERRES SUBMERGÉES.....
MARSH, SWAMP (WOODED).....		MARAIS, BOISÉ MARECAGEUX.....
DRY RIVER BED WITH CHANNELS.....		LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHEMEX.....
STRING BOG.....		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.....		FONDRIÈRE DE PALSE.....
WOODED AREA, FOREST.....		SURFACE BOISÉE, FORÊT.....
CLEARED AREA.....		ESPACE DÉNUDÉE, CLAIÈRIÈRE.....

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE

COMPILATION RESTITUTION

A-14894	6/55
A-14894	6/55
A-14893	6/55
A-14893	6/55
A-14891	6/55

REVISION


REVISION

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE	IDENTIFICATION DU CARRE DE 100.000 M
18 V	67
UB	VB
4	

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT CHURCH — EGLISE (as above) (ci-dessus)

EASTING: 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 tenths of a square from this line eastward to point.

Estimer le nombre de dixièmes 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 du quadrillage immédiatement en-dessous du repère.

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

Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord:

GRID REFERENCE SAMPLE 964

EXEMPLE DU QUADRILLAGE 975964

Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)

La prochaine référence similaire est à 100,000 mètres (environ 63 miles)

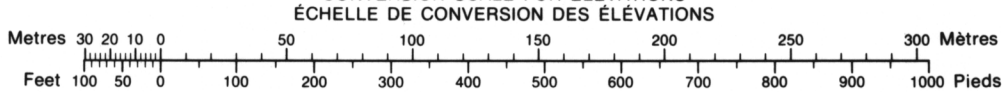
35 C/11	35 C/10	35 C/9
35 C/6	35 C/7	35 C/8
35 C/3	35 C/2	35 C/1

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

The 1979 MAGNETIC BEARING is 28°32' (507 miles)  
WEST OF GRID NORTH  
ANNUAL CHANGE DECREASING 12.6'  
GRID NORTH is 1°31' (27 miles) WEST OF TRUE NORTH  
for centre of map.

Le REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1979 est 28°32' (507 miles)  
OUEST DU NORD DU QUADRILLAGE  
VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 12.6'  
NORD DU QUADRILLAGE est 1°31' (27 miles) à l'ouest du  
NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

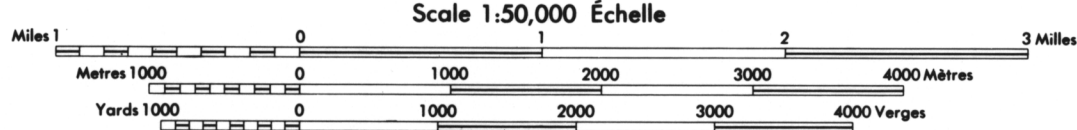


ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL  
CONTOUR INTERVAL..... 10 METRES

NORTH AMERICAN DATUM 1927  
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

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

LAC QUUKITTUQ  
TERRITOIRE DU NOUVEAU-QUÉBEC  
QUÉBEC



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 NIVELLEMENT  
EN ÉCRIVANT AUX LEVÉS GÉODÉSIOGRAPHES, 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 1985.

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 CHEF DU CANADA,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.