



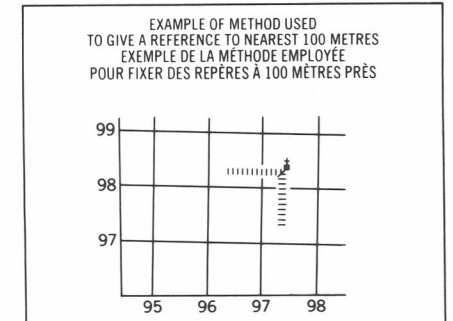
LEGEND - LÉGENDE

- 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 PONTS
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 PUIS, PÉTROLE, GAZ
TANK, OIL, GASOLINE, WATER RÉSERVOIR, PÉTROLE, ESSENCE, EAU
POWER TRANSMISSION LINE LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
MINE MINE
CLUTTING, EMBANKMENT DÉBLAI, REMBLAI
GRAVEL PIT CARRIÈRE DE GRAVIER
INTERNATIONAL, PROVINCIAL FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC BORNE 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
HORIZONTAL SURVEY POINT RÉPÈRE PLANIMÉTRIQUE
BENCH MARK WITH ELEVATION RÉPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE
SPOT ELEVATION, PRECISE, LAND, WATER POINT COTE PRÉCISE 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, ÉTANGS
FLOODED LAND TERRES SUBMERGÉES
MARSH, SWAMP (WOODED) MARAIS, BOISÉ, MARECAIGÉES
DRY RIVER BED WITH CHANNELS LIT DE RIVIÈRE ASSÈCHÉE 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 CUVETTE
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE, LAND, WATER POINT COTE APPROXIMATIVE 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
COMPILATION RESTITUTION
48 A-15671 7/57 42
83 A-15385 8/58 76
32 A-15413 8/58 39
34 A-16117 7/58 27
A-16290 8/59
A-15367 8/58 202

REVISION REVISION

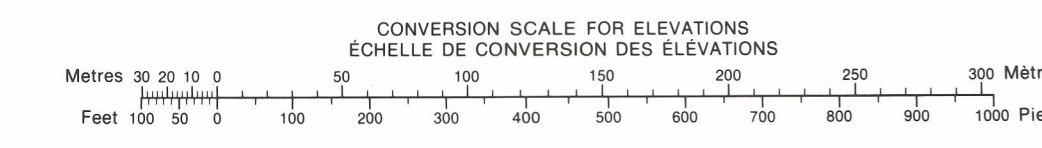
GRID ZONE DESIGNATION 18V
100,000 M SQUARE IDENTIFICATION XC



REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (25 above)
POINT DE RÉPÈRE (25, dessous)
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.
LONGITUDE (E): Note the chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du repère.

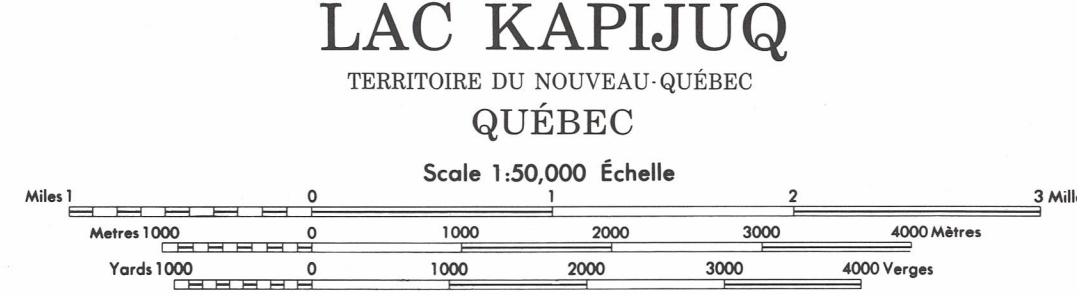
ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 18
35 H/3 35 H/2 35 H/1
35 A/14 35 A/15 35 A/16
35 A/11 35 A/10 35 A/9

THE 1978 MAGNETIC BEARING is 37°13' (862 mils) WEST OF GRID NORTH.
ANNUAL CHANGE DECREASING 14.4'
GRID NORTH is 1°58' (35 mils) EAST OF TRUE NORTH for center of map.



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



ELEVATIONS IN METRES AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 METRES
SYSTEME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

ÉTABLIE PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1978. RENSEIGNEMENTS À JOUR.
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.
© 1978 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 L'ALTITUDE EXACTE DES RÉPÈRES DE NIVELLEMENT EN ÉCRIVANT AUX LEVÉS GÉODÉSQUES, DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, OTTAWA.