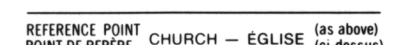
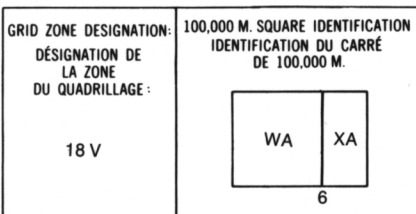


EDITION 1 34 P/6



ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER		ROUTE, SURFACE DURE, TOUTES
ROAD, LOOSE SURFACE		ROUTE, SURFACE DE
CART TRACK, WINTER ROAD		CHEMIN DE CHARROIR, ROUTE
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE		PISTE, LIGNE OUVERTE, F
BUILT-UP AREA		AGGLOM
RAILWAY, SIDING, STATION, STOP		CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVÈTEMENT, STATION
BRIDGE		
SEAPLANE BASE, ANCHORAGE		BASE, ANCRAGE D'HYD
HOUSE, BARN		MAISON
CHURCH, SCHOOL		ÉGL
POST OFFICE		BUREAU D
TOWER, FIRE, RADIO		TOUR, FEU
WELL, OIL, GAS		PUITS, PETRO
TANK, OIL, GASOLINE, WATER		RESERVOIR, PETROLE, ESSEN
POWER TRANSMISSION LINE		LIGNE DE TRANSPORT D
MINE		
CUTTING, EMBANKMENT		DÉBLAI
GRAVEL, PIT		CARRIÈRE DE
INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT		FRONTIÈRE INTERNATIONALE, PROVINCIALE AVEC BORNE P
COUNTY, DISTRICT BOUNDARY		LIMITE DE COMTE, DE
TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY		LIMITE DE CANTON, DE P
DLS TOWNSHIP CORNER, SURVEYED, UNSURVEYED		CORN DE CANTON ARPENTÉ, NON ARPENTÉ
DLS SECTION CORNERS		COINS DE SECTI
MUNICIPALITY BOUNDARY		LIMITE DE MUNI
RESERVE, PARK, ETC. BOUNDARY		LIMITE DE RESERVE, DE PA
HORIZONTAL SURVEY POINT		REPÈRE PLANNI
BENCH MARK WITH ELEVATION		REPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC
SPOOT ELEVATION, PRECISE: LAND, WATER		POINT CÔTÉ PRÉCIS SUR TERRE, SE
STREAM, SHORELINE INDEFINITE		COURS D'EAU, RIVE IN
DIRECTION OF FLOW		SENS DU
LAKE, INTERMITTENT LAKE, PONDS		LAC, LAC INTERMITTENT
FLOODED LAND		TERRES SUBM
MARSH, SWAMP (WOODED)		MARAIS, BOISÉ MAR
DRY RIVER BED WITH CHANNELS		LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC
STRING BOG		FONDIÈRE À F
TUNDRA, LAKES IN TUNDRA, POLYGONS		TOUNDRA, LACS EN TOUNDRA, POLYGO
RAPIDS, FALLS, RAPIDS		RAPIDES, CHUTES
FORESHORE FLATS, SAND IN WATER		ESTRANS, SABLES SO
ROCK		
WHARF		
DITCH		
CONTOURS		COURBES DE
APPROXIMATE CONTOURS		COURBES APPROX
DEPRESSION CONTOUR		COURBE DE
SPOOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND, WATER		POINT CÔTÉ, APPROXIMATIF: SUR TERRE, SE
ESKER		
SAND, SAND DUNES		SABLE, DUNES DE
PALSA BOG		FONDIÈRE DE
WOODED AREA, FOREST		SURFACE BOISÉE
CLEARED AREA		ESPACE DÉNUDÉ



REFERENCE POINT POINT DE REPÈRE	CHURCH — EGLISE	(as above) (ci-dessus)
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point:		
LONGITUDE EST: Noter le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère:		97
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:		5

NORTHING: Read number on grid line immediately below point:

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

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

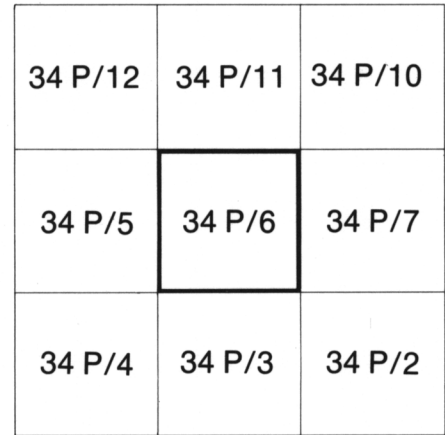
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord:

GRID REFERENCE SAMPLE
EXEMPLE DU QUADRILLAGE

975
98
4
984
975984

Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)
La prochaine référence similaire est à 100,000 mètres (environ 63 milles)

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



The 1979 MAGNETIC BEARING is 33°24' (594 mils)
WEST of GRID NORTH.

ANNUAL CHANGE DECREASING 12.3'

GRID NORTH is 1°30' (27 mils) EAST of TRUE NORTH

Le REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1979 est à 33°24' (594 m)
OUEST du NORD DU QUADRILLAGE.

VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 12.3'
NORD DU QUADRILLAGE est 1°30' (27 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 1955.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

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

NORTH AMERICAN DATUM 1927
TRANSVERSE MERCATOR PROJECT

© 1979. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

PROVISIONAL RE

PROVISIONAL FI

ÉLÉVATIONS 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 LIEN

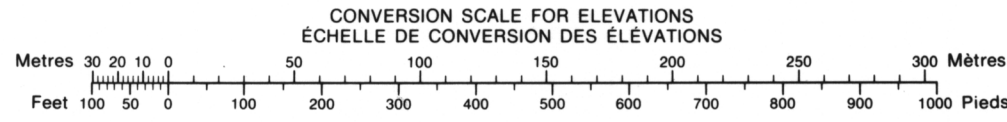
ON PEUT OBTENIR DES RENSEIGNEMENTS SUR LE LIEU
ET L'ALTITUDE EXACTE DES REPÈRES DE NIVELLEMENT
EN ÉCRIVANT AUX LEVÉS GÉODÉSIQUES, DIRECTION DES

ÉTABLIE PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RE

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES D'ÉNERGIE 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

MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES



BAIE AARIAKALLAK

34 P/6

EDITION 1