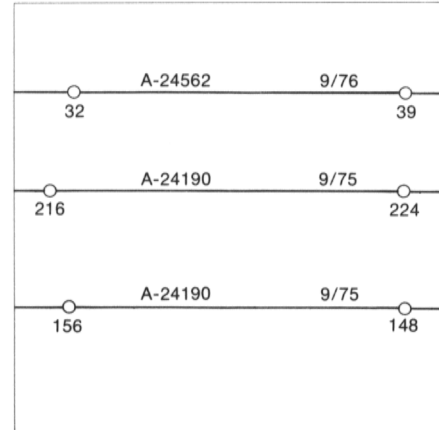


LEGEND - LÉGENDE

ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER		ROUTE, SURFACE DURE, TOUS TEMPS
ROAD, LOOSE SURFACE		ROUTE, SURFACE DE GRAVIER
CART TRACK, WINTER ROAD		CHEMIN DE CHARROI, 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		DÉRIAL, REMBLAI
CUTTING, EMBANKMENT		CARRIÈRE DE GRAVIER
GRAVEL PIT		FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC BORNE FRONTIÈRE
INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT		LIMITE DE COMTE, DE DISTRICT
COUNTY, DISTRICT BOUNDARY		LIMITE DE CANTON, DE PAROISSE
TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY		COIN DE CANTON ARPENTÉ, NON ARPENTÉ (DLS)
DLS TOWNSHIP CORNER, SURVEYED, UNSURVEYED		COIN DE SECTION (DLS)
DLS SECTION CORNERS		LIMITE DE MUNICIPALITÉ
MUNICIPALITY BOUNDARY		LIMITE DE RÉSERVE, DE PARC, ETC
RESERVE, PARK, ETC. BOUNDARY		REPERE, PLANIMÉTRIQUE
HORIZONTAL SURVEY POINT		REPERE DE NIVELLEMENT AVEC COTE
BENCH MARK WITH ELEVATION		POINT COTÉ PRÉCIS SUR TERRE, SUR L'EAU
SPOT ELEVATION, PRECISE, LAND, WATER		COURS D'EAU, RIVE, INDEFINIE
STREAM, SHORELINE, INDEFINITE		SÈNS DU COURANT
DIRECTION OF FLOW		LAC, LAC INTERMITTENT, ETANGS
LAKE, INTERMITTENT LAKE, PONDS		TERRES SUBMERGÉES
FLOODED LAND		MARAIS, BOISÉ MARÉCAUX
MARSH, SWAMP (WOODED)		LIT DE RIVIÈRE ASSÈCHÉ AVEC CHEVAUX
DRY RIVER BED WITH CHANNELS		FONDRIÈRE À FILLEMENTS
STRING BOG		TUNDRA, LACS EN TUNDRA, POLYGOONS DE TUNDRA
TUNDRA, LAKES IN TUNDRA, POLYGOONS		RAPIDES, CHUTES, RAPIDES
RAPIDS, FALLS, RAPIDS		ESTRANS, SABLE SOUS L'EAU
FORESHORE FLATS, SAND IN WATER		ROCHER
ROCK		BARRAGE
DAM		QUAI
WHARF		FOSSE
DITCH		COURBES DE NIVEAU
CONTOURS		COURBES APPROXIMATIVES
APPROXIMATE CONTOURS		COURBE DE CUVETTE
DEPRESSION CONTOUR		POINT CÔTÉ, APPROXIMATIF SUR TERRE, SUR L'EAU
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE, LAND, WATER		ESHER
ESHER		SABLE, DUNES DE SABLE
SAND, SAND DUNES		FONDRIÈRE DE PALSE
PALSA BOG		SURFACE BOISÉE, FORÊT
WOODED AREA, FOREST		ESPACE DÉNUDÉ, CLAIRIÈRE
CLEARED AREA		

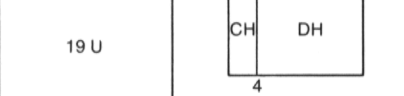
PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE

COMPILED RESTITUTION



GRID ZONE DESIGNATION

DÉSIGNATION DU CADRE

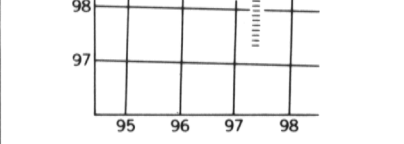


EXAMPLE OF METHOD USED

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES

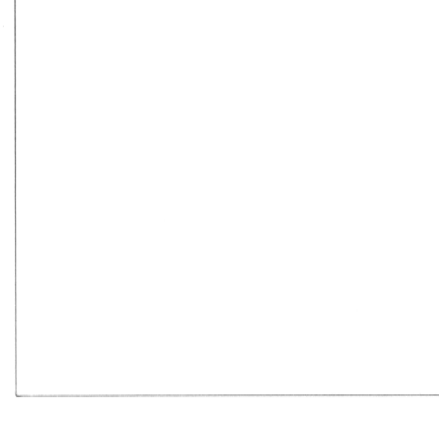
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE

POUR FIXER DES REPERES À 100 MÈTRES PRÈS



REVISION

REVISION



REFERENCE POINT

CHURCH — ÉGLISE (en above)

POINT DE REPERE

EASTING: Read number on grid line

immédiatement à gauche du point

LONGITUDE: Lire le chiffre de la ligne

du quadrillage immédiatement à gauche du point

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

EXAMPLE OF QUADRILLAGE

EXEMPLE DU QUADRILLAGE

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

Le point entier le plus près est à 100 000 mètres (environ 63 miles)

ONE THOUSAND METRE

UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

ZONE 19

QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES

UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR

22 M/15	22 M/16	22 N/13
22 M/10	22 M/9	22 N/12
22 M/7	22 M/8	22 N/5

The 1978 MAGNETIC BEARING is 22°08' (393 miles) WEST OF GRID NORTH

ANNUAL CHANGE DECREASING 6.0'

GRID NORTH is 0°59' (17 miles) WEST OF TRUE NORTH for centre of map

La REPERE MAGNETIQUE en 1978 est à 22°08' (393 miles) OUEST DU NORD DU QUADRILLAGE

VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 6.0'

NORD DU QUADRILLAGE est 0°59' (17 miles) 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 1975. 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. PROVISIONAL PRINT IMPRESSION PROVISOIRE

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 GEOLOGIC SURVEY, SURVEYS AND MAPPING BRANCH, OTTAWA

LAC AUBIN - TELLIER QUÉBEC

ELEVATIONS IN METRES AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER

EQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES

SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927

PROJECTION TRANSVERSE DE MÉRICATOR

Scale 1:50,000 Échelle

ELEVATIONS IN METRES AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER

EQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES

SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927

PROJECTION TRANSVERSE DE MÉRICATOR

Scale 1:50,000 Échelle

ETABLI PAR LA DIRECTION DES LEVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1978. RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1975.

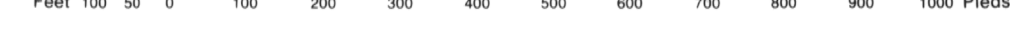
LES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.

© 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 REPERES DE NIVELLEMENT EN ÉCRIVANT AUX LEVES GÉODÉSIQUES, DIRECTION DES LEVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, OTTAWA

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS



LAC AUBIN - TELLIER

22 M/9

EDITION 1