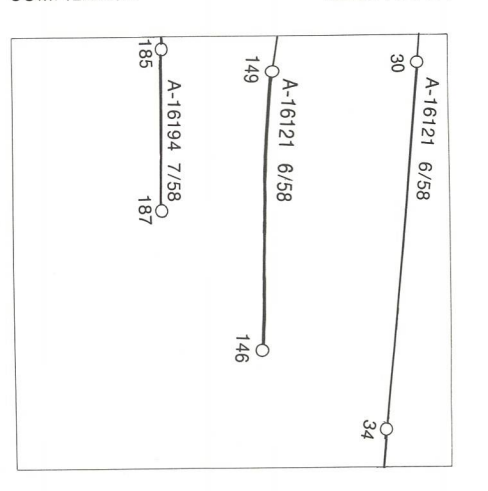


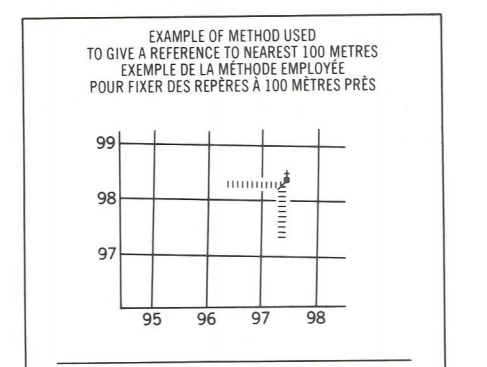
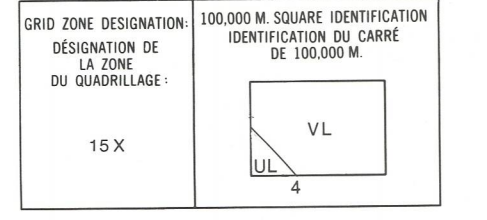
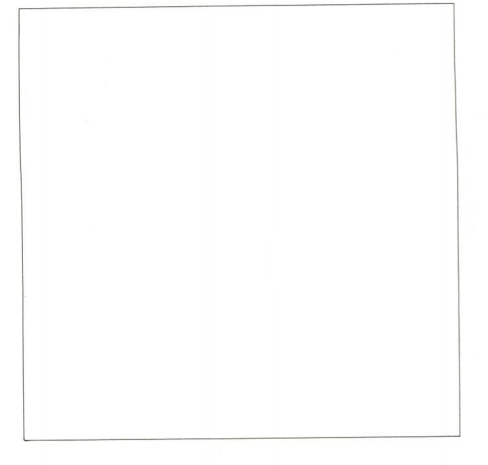
LEGEND - LÉGENDE

- ROAD HARD SURFACE ALL WEATHER ..... ROUTE SURFACE DURÉE 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'ÉVITEMENT STATION ARRÊT
- BRIDGE ..... PONT
- SIAPLANE BASE ANCHORAGE ..... BASE ANCRAGE D'HYDRATIONS
- 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
- GRAVEL PIT ..... CARRIÈRE DE GRAVIER
- INTERNATIONAL PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT ..... FRONTIÈRE INTERNATIONALE LIMITE PROVINCIALE AVEC BORNE FRONTIÈRE
- COUNTY DISTRICT BOUNDARY ..... LIMITE DE COMTÉ DE DISTRICT
- TOWNSHIP PARISH BOUNDARY ..... LIMITE DE CANTON DE PAROISSE
- DLS TOWNSHIP CORNER SURVEYED UNSURVEYED ..... COIN DE CANTON ARPENTÉ NON ARPENTÉ (DLS)
- DLS SECTION CORNER ..... COIN 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 PRÉCIS 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 ETANGS
- FLOODED LAND ..... TERRES SUBMERGÉES
- MARSH SWAMP (WOODED) ..... MARAIS BOISE MARECAGEUX
- DRY RIVER BED WITH CHANNELS ..... LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHEVAUX
- STRING BOG ..... FONDRIÈRE À RELIEMENTS
- TUNDRA LAKES IN TUNDRA POLYGONS ..... TOUNDRA LACS EN TOUNDRA POLYÈDRES DE TOUNDRA
- RAPIDS FALLS RAPIDS ..... RAPIDES CHUTES RAPIDES
- FORESHORE FLATS SAND IN WATER ..... ESTRANS SABLES 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 COTÉ 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 DÉNUDÉ CLAIRÉ

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE



REVISION REVISION



REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (as above) POINT DE RÉFÉRENCE

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. LONGITUDE: Lire le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du point.

Estimate tenths of a square from this line eastward to point. Extrapolate number of squares of card entre cette ligne et le repère en direction est.

NORTHING: Read number on grid line immediately below point. LATITUDE: Lire le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du point.

Estimate tenths of a square from this line northward to point. Extrapolate number of squares of card entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE SAMPLE EXEMPLE DU QUADRILLAGE 979984

Nearest corner grid reference: 979984 (979984 metres above 1983 datum) 979984 (979984 mètres au-dessus de 1983) L'échelle de référence est de 1:50 000 mètres (échelle 1:50 000)

ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 15 QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR

68 A/16	58 B/13	58 B/14
68 A/9	58 B/12	58 B/11
68 A/8	58 B/5	58 B/6

The 1979 MAGNETIC BEARING is 25°04' (446 mils) WEST OF GRID NORTH.

ANNUEL CHANGE DECREASING 72.0'

GRID NORTH is 72°04' (42 mils) WEST OF TRUE NORTH for centre of mass.

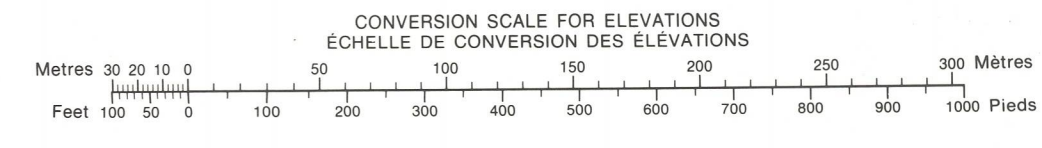
La REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1979 est à 25°04' (446 mils) OUEST DU NORD DU QUADRILLAGE.

VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 72.0'

NORD DU QUADRILLAGE est 72°04' (42 mils) à l'ouest du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

NOTE: GRID TICKS WITH NUMBERS IN BRACKETS OR WITHOUT NUMBERS INDICATE THE 1000 METRE U.T.M. GRID. LES TRACÉS NUMÉRIQUES ENTRE PARENTHÈSES OU SANS NUMÉRO INDICENT LE QUADRILLAGE DE 1000 MÈTRES U.T.M.

THE MAGNETIC COMPASS IS LIKELY TO BE USELESS IN THIS AREA. LA BOUSOLE SERA PROBABLEMENT INUTILE DANS CETTE RÉGION.



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

OTRICK ISLAND DISTRICT OF FRANKLIN NORTHWEST TERRITORIES. Scale 1:50,000 Échelle. ON PEUT OBTENIR DES RENSEIGNEMENTS SUR LE LIEU ET L'ALTITUDE EXACTE DES RÉPÈRES DE NIVELLEMENT EN ÉCRIVANT AUX LEVÉS GÉODÉSIQUES, DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, 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.

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