



LEGEND - LÉGENDE

- ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER ROUTE, SURFACE DURE, TOUS TEMPS
- ROAD, LOOSE SURFACE ROUTE, SURFACE DE GRAVIER
- CART TRACK, WATER ROAD CHEMIN DE CHARRON, ROUTE D'HAVER
- TRAIL, CUT LINE, PORTAGE PISTE, LIGNE OUVERTE, PORTAGE
- BUILT-UP AREA AGGLOMERATION
- RAILWAY, STATION, STOP CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVÈNEMENT, STATION, ARRÊT
- BRIDGE PONTS SURMONTÉS
- SEAPLANE BASE, ANCHORAGE BASE, ANCRAGE D'HYDROAVIONS
- 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 MINÉ
- CUTTING, EMBANKMENT DÉBLAI, REMBLAI
- GRAVEL PIT CARRIÈRE DE GRAVIER
- INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC BIÈRE FRONTIÈRE
- COUNTY, DISTRICT BOUNDARY LIMITE DE COMTE, DE DISTRICT
- TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY LIMITE DE CANTON, DE PAROISSE
- D/LS TOWNSHIP CORNER, SURVEYED, UNSURVEYED COIN DE CANTON ARPENTÉ, NON ARPENTÉ (D/LS)
- D/LS SECTION CORNERS COINS DE SECTION (D/LS)
- MUNICIPALITY BOUNDARY LIMITE DE MUNICIPALITÉ
- RESERVE, PARK, ETC. BOUNDARY LIMITE DE RÉSERVE, DE PARC, ETC
- HORIZONTAL SURVEY POINT RÉFÈRE PLANIMÉTRIQUE
- BENCH MARK WITH ELEVATION RÉFÈRE DE NIVÈLEMENT 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, LAKES, PONDS LAC, LAC INTERMITTENT, ÉTANGS
- FLOODED LAND MARAIS, BOIS MARÉCAUX
- MARSH, SWAMP (WOODED) LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHENIX
- DIRY RIVER BED WITH CHANNELS FONDRIÈRE À FILAMENTS
- STRING BOG FONDRIÈRE A TENDRA, POLYONES DE TOUNDRA
- TUNDRA, LAKES IN TUNDRA, POLYONS TOUNDRA, LACS EN TOUNDRA, POLYONES DE TOUNDRA
- RAPIDS, FALLS, RAPIDS RAPIDS, CHUTES, RAPIDS
- 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 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 DÉBOISÉ, CLAIRIÈRE

GLOSSARY - GLOSSAIRE

RAISED BEACHES(S) PLAGES SURELEVÉES

PHOTOGRAPHY COMPILATION PHOTOGRAPHIE RESTITUTION

GRID ZONE DESIGNATION 15 W

UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 15

EXAMPLE OF METHOD USED TO OBTAIN REFERENCE TO NEAREST 100 METRES (EXEMPLE DE LA MÉTHODE UTILISÉE POUR FIXER DES APPÈLS À 100 MÈTRES PRÈS)

REVISION

REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (see above) (voir ci-dessus)

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. (Longitude: Note the chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du point.)

Estimate length of a square from this line eastward to point. (Estimer le nombre de carrés du carré entre cette ligne et le repère en direction est.)

NORTHING: Read number on grid line immediately below point. (Latitude: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du point.)

Estimate length of a square from this line southward to point. (Estimer le nombre de carrés du carré entre cette ligne et le repère en direction sud.)

GRID REFERENCE SQUARE 975684

Example: Point is 100 metres (328 feet) west and 100 metres (328 feet) north of the grid square 975684.

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

57 G/6	57 G/7 & 57 G/8	
57 G/3	57 G/2	57 G/1
57 F/14	57 F/15	57 F/16

The 1978 MAGNETIC BEARING is 20°54' (478 mils) WEST OF NORTH. ANNUAL CHANGE DECREASING 58.3' GRID NORTH is 2°28' (46 mils) WEST OF TRUE NORTH for centre of map.

La REPRÈSE MAGNÉTIQUE en 1978 est à 20°54' (478 mils) OUEST DU NORD DU QUADRILLAGE. VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 58.3'. NORD DU QUADRILLAGE est 2°28' (46 mils) à l'ouest du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

THE MAGNETIC COMPASS IS LIKELY TO BE USELESS IN THIS AREA. LA BOUSSOLE 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 1958.

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

DISTRICT OF FRANKLIN NORTHWEST TERRITORIES Scale 1:50,000 Echelle

Miles 0 1 2 3

Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000

Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000

ELEVATIONS IN METRES AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER EQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES

SISTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927 PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

ON PEUT OBTENIR DES RENSEIGNEMENTS SUR LE LIEU ET L'ALTITUDE EXACTE DES RÉPÈRES DE NIVÈLEMENT EN ÉCRIVANT AUX LEVÉS GÉODÉSIQUES, DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, OTTAWA.

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 1958.

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

© 1978 SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS ECHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

Metres 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Feet 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000