



- ROADS AND RELATED FEATURES**
- HARD SURFACE, ALL WEATHER
 - LOOSE SURFACE
 - CART TRACK, WINTER ROAD OR ROAD UNDER CONSTRUCTION
 - TRAIL, CUT LINE, PORTAGE
 - BUILT-UP AREA
 - RAILWAY, SIDING, STATION, STOP
 - BRIDGE
 - SEAPLANE BASE, ANCHORAGE
- LANDMARK FEATURES**
- HOUSE, BARN
 - CHURCH, SCHOOL
 - POST OFFICE
 - HISTORICAL SITE
 - TOWERS: FIRE, RADIO
 - WELL, OIL, GAS
 - TANK: OIL, GASOLINE, WATER
 - TELEPHONE LINE
 - POWER TRANSMISSION LINE
 - MINE
 - CUTTING, EMBANKMENT
 - GRAVEL PIT
- BOUNDARIES AND SURVEY CONTROL**
- INTERNATIONAL, PROVINCIAL, BOUNDARY MONUMENT
 - COUNTY, DISTRICT
 - TOWNSHIP, PARISH-SURVEYED - UNSURVEYED
 - TOWNSHIP, DLS - SURVEYED, UNSURVEYED
 - MUNICIPALITY
 - INDIAN RESERVE, PARK, ETC
 - HORIZONTAL SURVEY POINT
 - BENCH MARK WITH ELEVATION
 - SPOT ELEVATION, PRECISE LAND, WATER
 - DRAINAGE AND RELATED FEATURES
 - STREAM, SHORELINE, INDEFINITE
 - DIRECTION OF FLOW
 - LAKE, INTERMITTENT LAKE
 - INUNDATED LAND
 - MARSH, SWAMP (WOODED)
 - DRY RIVER BED WITH CHANNELS
 - SAND, ABOVE, IN WATER
 - STRING BOG
 - TUNDRA, PONDS, POLYGONS
 - RAPIDS, FALLS, RAPIDS
 - FORESHORE FLATS
 - ROCK
 - DAM
 - WHARF
 - DITCH
- RELIEF FEATURES**
- CONTOURS
 - APPROXIMATE CONTOURS
 - DEPRESSION CONTOUR
 - ESKER
 - FINGO
 - SAND, SAND DUNES
 - PALSA BOG
 - WOODED AREA
 - CLEARED AREA

- LEGEND - LÉGENDE**
- ROUTES ET OUVRAGES CONNEXES**
- SURFACE PAVÉE, TOUTES SAISONS
 - GRAVIER
 - CHEMIN DE TERRE, D'HIVER OU ROUTE EN CONSTRUCTION
 - SENTER, PERÇÉE, PORTAGE
 - AGGLOMÉRATION
 - CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVÈTEMENT, GARE, ARRÊT
 - PONT
 - HYDROAÉROPORT, MOULAGE
- POINTS DE REPÈRE**
- MAISON, GRANGE
 - ÉGLISE, ÉCOLE
 - BUREAU DE POSTE
 - LIEU HISTORIQUE
 - TOURS: FEU, RADIO
 - PUITS: PÉTROLE, GAZ
 - RÉSÉROIR: PÉTROLE, ESSENCE, EAU
 - LIGNE TÉLÉPHONIQUE
 - LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
 - MINE
 - DÉBLAI, REMBLAI
 - GRAVIER
- FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCES**
- INTERNATIONALE, PROVINCIALE, BORNE FRONTIÈRE
 - COMTE, DISTRICT
 - CANTON, PAROISSE - ARPENTÉE - NON ARPENTÉE
 - TOWNSHIP, ATC-ARPENTÉE, NON ARPENTÉE
 - COINS DE SECTION
 - MUNICIPALITÉ
 - RÉSERVE INDIENNE, PARC, ETC
 - REPÈRE PLANIMÉTRIQUE
 - REPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE
 - POINT COTÉ, PRÉCIS: SUR TERRE, SUR L'EAU
- DRAINAGE ET OUVRAGES CONNEXES**
- COURS D'EAU, RIVE, IMPRÉCISE
 - DIRECTION DU COURANT
 - LAC, LAC INTERMITTENT
 - TERRAIN INONDÉ
 - MARAIS, MARECAGE (BOISÉ)
 - LIT DE COURS D'EAU TARIÉ AVEC CHENAU
 - SABLE: AU DESSUS, DANS L'EAU
 - MARECAGE EN ENFILADE
 - TOUNDRA: ÉTANGS, SOLS POLYGONAUX
 - RAPIDES, CHUTES, RAPIDES
 - ESTRANS
 - ROCHE
 - BARRAGE
 - QUAI
 - FOSSE
- RELIEF**
- COURBES DE NIVEAU
 - COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES
 - COURBE DE CUVETTE
 - POINT COTE, APPROXIMATIF: SUR TERRE, SUR L'EAU
 - ESKER
 - FINGO
 - SABLE, DUNES
 - PALSE
 - RÉGION BOISÉE
 - RÉGION DÉBOISÉE

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE

COMPILATION RESTITUTION

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE

17W

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100,000 M.

LF MF 75
LE ME 4

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

99
98
97

95 96 97 98

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

EASTING: Read number on grid line immediately to right of point.
LONGITUDE EST: Note the chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.
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.

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.
LATITUDE NORTH: Note the 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

Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 52 miles).
La prochaine référence similaire est à 100,000 mètres (environ 52 milles).

ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 17

QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR

The 1974 MAGNETIC BEARING is 42°24' (754 mils) WEST OF GRID NORTH.
ANNUAL CHANGE DECREASING 23.3'
GRID NORTH is 2°05' (37 mils) WEST OF TRUE NORTH for centre of map.

La RÉPÈRE MAGNÉTIQUE en 1974 est à 42°24' (754 mils) OUEST DU NORD DU QUADRILLAGE.
VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 23.3'
NORD DU QUADRILLAGE est 2°05' (37 mils) à l'ouest du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

THE MAGNETIC COMPASS MAY BE ERRATIC IN THIS AREA LA BOUSSOLE SERA PEUT-ÊTRE INSTABLE DANS CETTE RÉGION

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

Metres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Mètres
Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

PRODUCED BY SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, 1974.
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE MAP DISTRIBUTION OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA.
© CANADA COPYRIGHTS RESERVED 1974.

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

ÉLEVATIONS 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 LÈVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1974.
DES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DE DISTRIBUTION DES CARTES, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA.
© CANADA 1974. TOUS DROITS RÉSERVÉS