



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, COUNTY, DISTRICT

TOWNSHIP, PARISH-SURVEYED

TOWNSHIP, DLS - SURVEYED, UNSURVEYED

SECTION CORNERS

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

SPOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND, WATER

ESKER

PINGO

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

SENTIER, PERÇÉE, PORTAGE

AGGLOMÉRATION

CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT, 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, 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

COURS D'EAU, RIVE, IMPRÉCISE

DIRECTION DU COURANT

LAC, LAC INTERMITTENT

TERRAIN INONDÉ

MARAIS, MARÉCAGE (BOISÉ)

LIT DE COURS D'EAU TARI AVEC CHENAUX

SABLE: AU DESSUS, DANS L'EAU

MARÉCAGE 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 COTÉ, APPROXIMATIF: SUR TERRE, SUR L'EAU

ESKER

PINGO

SABLE, DUNES

PALSE

RÉGION BOISÉE

PHOTOGRAPHY

PHOTOGRAPHIE

COMPILED

RESTITUTION

A-16773

8/59

30

A-16773

8/59

65

A-16773

8/59

6

A-14302

7/54

41

GRID ZONE DESIGNATION

DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE

15V

100,000 M. SQUARE

IDENTIFICATION DU CARRE DE 100,000 M.

WA

70

5

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES

EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE POUR FAIRE UN REPÈRE A 100 METRES PRES

99

98

97

95

96

97

98

REFERENCE POINT

POINT DE REPÈRE

CHURCH — EGLISE (as above) (ci-dessus)

EASTING: Read number on grid line immediately to left 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 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

979964

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

La prochaine référence similaire est à 100,000 mètres (environ 63 milles)

REVISION

REVISION

ONE THOUSAND METRE

UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

ZONE 15

QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES

UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR

55 N/6

55 N/7

55 N/8

55 N/3

55 N/2

55 N/1

55 K/14

55 K/15

55 K/16

The 1974 MAGNETIC BEARING is 4°11' (74 mis) WEST of GRID NORTH.

ANNUAL CHANGE DECREASING 7.9

GRID NORTH is 0°13' (4 mils) EAST of TRUE NORTH for centre of map.

La REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1974 est à 4°11' (74 mis) OUEST du NORD DU QUADRILLAGE.

VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 7.9

NORD DU QUADRILLAGE est 0°13' (4 mils) à l'est du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

THE MAGNETIC COMPASS MAY BE ERRATIC IN THIS AREA.

LA BOUSSOLE S'ERA PEUT-ÊTRE INSTABLE DANS CETTE RÉGION

Coordinate Conversion NAD 27 to NAD 83 (WGS 84)

Mean values for this map

Geographic: Latitude - add 1.2"

Longitude - add 0.0"

Grid: Northing - add 234m

Eastings - subtract 1m

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (WGS 84)

Valeurs moyennes pour cette carte

Coordonnées géographiques: Latitude - additionner 1.2"

Longitude - add 0.0"

Quadrillage: Ordonnée (N) - additionner 234m

Abscisse (E) - soustraire 1m

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres

Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

PRODUCED BY SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, 1975.

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

© CANADA COPYRIGHTS RESERVED 1975

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL

CONTOUR INTERVAL..... 10 METRES

NORTH AMERICAN DATUM 1927  
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

Miles 1

0

2

3 Miles

Mètres 1000

0

1000

2000

3000

4000 Mètres

Yards 1200

0

1000

2000

3000

4000 Yards

DISTRICT OF KEEWATIN  
NORTHWEST TERRITORIES

Scale 1:50,000 Échelle

ÉLEVATIONS IN METRES 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 LEVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1975.

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.

© CANADA 1975, TOUS DROITS RÉSERVÉS

55 N/2  
EDITION 1