



EDITION 1 85 P/4

63°15'

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

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

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, PERCÉE, PORTAGE

AGGLOMÉRATION

CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVÈTEMENT, GARE, ARRÊT

PONT

HYDROAÉROPORT, MOULAGE

POINTS DE REPÈRE

MAISON, GRANGE

ÉGLISE, ÉCOLE

BUREAU DE POSTE

LIÉU HISTORIQUE

TOUR, FEU, RADIO

PUIX, PÉTROLE, GAZ

RÉSERVOIR, PÉTROLE, ESSENCE EAU

LIGNE TÉLÉPHONIQUE

LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE

MINE

DEBLAI, 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 INDIGÈNE, 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, 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

RÉGION DÉBOISÉE

PHOTOGRAPHY

PHOTOGRAPHIE

COMPILATION

RESTITUTION

GRID ZONE DESIGNATION

DESIGNATION DE LA ZONE

12V

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION

IDENTIFICATION DU CARRE DE 100,000 M.

UF

UE

70

EXAMPLE OF METHOD USED TO DIVIDE REFERENCE TO NEAREST 100 METRES

EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE POUR FIXER DES REPÈRES A 100 METRES PRES

99

98

97

96

95

94

93

92

91

90

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

POINT DE REPÈRE

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point

LONGITUDE EST: Note le 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 NORD: 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

975984

Nearest corner grid reference 100,000 metres (about 0.3 miles)

La prochaine référence coin est à 100,000 mètres (environ 0.3 miles)

ONE THOUSAND METRE

UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

ZONE 12

QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES

UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR

85-O/8

85 P/5

85 P/6

85-O/1

85 P/4

85 P/3

85 J/16

85-I/13

85-I/14

NOTE:

GRID TICKS WITH NUMBERS IN BRACKETS OR WITHOUT NUMBERS INDICATE THE 1000 METRE U.T.M. GRID

LES TRAITS NUMÉROTÉS ENTRE PARENTHÈSES OU SANS NUMÉRO INDICENT LE QUADRILLAGE DE 1000 MÈTRES U.T.M.

NOTER:

THE 1975 MAGNETIC BEARING IS 34°44' (617 mils) EAST OF GRID NORTH

ANNUAL CHANGE DECREASING 7.2"

GRID NORTH IS 2°27' (44 mils) WEST OF TRUE NORTH for centre of map

Le REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1975 est à 34°44' (617 mils) EST DU NORD DU QUADRILLAGE

VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 7.2"

NORD DU QUADRILLAGE est 2°27' (44 mils) à l'ouest du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

Metres 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

THISTLETHWAITE LAKE

DISTRICT OF MACKENZIE

NORTHWEST TERRITORIES

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL

CONTOUR INTERVAL 10 METRES

Scale 1:50,000 Échelle

North American Datum 1927

TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

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 LEVES ET DE LA CARTOGRAPHIE MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE DES MINES ET DES RESSOURCES OTTAWA EN 1975

© CANADA 1975. TOUS DROITS RÉSERVÉS

85 P/4

EDITION 1