



ROADS AND RELATED FEATURES

HARD SURFACE, ALL WEATHER

LOOSE SURFACE

CART TRACK, WATER ROAD OR ROAD UNDER CONSTRUCTION

TRAIL, CUT LINE, PORTAGE

BUILT-UP AREA

RAILWAY, SIDING, STATION, STOP

BRIDGE

SEAPLANE BASE, ANCHORAGE

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

STREAM, SHORELINE: INDEFINITE

DIRECTION OF FLOW

LAKE, INTERMITTENT LAKE

INUNDATED LAND

MARSH, SWAMP (WOODED)

DRY RIVER BED WITH CHANNELS

SAND: ABOVE, IN WATER

STRING BOO

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 BOO

WOODED AREA

CLEARED AREA

LEGEND - LÉGENDE

ROUTES ET OUVRAGES CONNEXES

SURFACE PAVÉE, TOUTES SAISONS

GRAVIER

CHEMIN DE TERRE, D'HYVER OU ROUTE EN CONSTRUCTION

SENTIER, PERCÉE, 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

PUTS: PÉTROLE, GAZ

RÉSERVOIR: PÉTROLE, ESSENCE, EAU

LIGNE TÉLÉPHONIQUE

LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE

MINE

DÉBLAI, REMBLAI

GRAVIER

FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCES

INTERNATIONALE, PROVINCIALE, BOMNE FRONTIÈRE

COMITÉ, DISTRICT

CANTON, PAROISSE - ARPENTEE

TOWNSHIP, ATC-ARPENTEE, NON ARPENTEE

COINS DE SECTION

MUNICIPALITÉ

RÉSERVE INDIENNE, PARC, ETC

REPÈRE PLANIMÉTRIQUE

REPÈRE DE NIVÈLEMENT 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

PHOTOGRAPHY

PHOTOGRAPHIE

COMPILED

RESTITUTION

GRID ZONE DESIGNATION

DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE

12V

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION

IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100,000 M.

UF

UE

70

EXAMPLE OF METHOD USED

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE

POUR FAIRE LES RÉFÉRENCES À 100 MÈTRES PRÈS

99

98

97

96

95

REFERENCE POINT

POINT DE REPÈRE

CHURCH — EGLISE (as above)

as above

97

96

95

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

LONGITUDE EST: Notez 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.

97

96

95

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.

LATITUDE, NORTH: Notez 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.

96

95

94

GRID REFERENCE SAMPLE

EXEMPLE DU QUADRILLAGE

979604

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

Le prochain référence similaire est à 100,000 mètres (environ 63 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

The 1975 MAGNETIC BEARING is 34°44' (617 mis)

EAST OF GRID NORTH

ANNUAL CHANGE DECREASING 7.2'

GRID NORTH is 2°27' (44 mis) WEST OF TRUE NORTH for centre of map.

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

VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 7.2'

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

PRODUCED BY SURVEYS AND MAPPING BRANCH

DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES

OTTAWA 1975

© CANADA COPYRIGHTS RESERVED 1975

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL

CONTOUR INTERVAL..... 10 METRES

NORTH AMERICAN DATUM 1927

TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

THISTLETHWAITE LAKE

DISTRICT OF MACKENZIE

NORTHWEST TERRITORIES

Scale 1:50,000 Échelle

Miles 1 0 1000 2000 3000 4000

Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000

Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000

ÉLÉVATIONS EN MÈTRES AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER

EQUIDISTANCE 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

NOTE:

GRID TICKS WITH NUMBERS IN BRACKETS

OR WITHOUT NUMBERS INDICATE THE

1000 MÈTRE U.T.M. GRID

ZONE 11

LES TRAITS NUMÉROTÉS ENTRE PARENTHÈSES

OU SANS NUMÉRO INDICENT

LE QUADRILLAGE DE 1000 MÈTRES U.T.M.

NOTER:

GRID TICKS WITH NUMBERS IN BRACKETS

OR WITHOUT NUMBERS INDICATE THE

1000 MÈTRE U.T.M. GRID

ZONE 11

LES TRAITS NUMÉROTÉS ENTRE PARENTHÈSES

OU SANS NUMÉRO INDICENT

LE QUADRILLAGE DE 1000 MÈTRES U.T.M.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

ECHÈLLE DE CONVERSION DES ÉLÉVATIONS

Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300

Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300

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

85 P/4

EDITION 1