



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
- SECTION CORNERS

MUNICIPALITY

INDIAN RESERVE, PARK, ETC.

HORIZONTAL SURVEY POINT

BENCH MARK

SPOT ELEVATION, ELEVATION APPROXIMATE

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, POLYGOONS

RAPIDS, FALLS, RAPIDS

FORESHORE FLATS

ROCK

DAM

WHARF

DITCH

RELIEF FEATURES

CONTOURS

APPROXIMATE CONTOUR

DEPRESSION

ESKER

PINGO

SAND, SAND DUNES

PALSA BOG

WOODED AREA

CLEARED AREA

LEGEND - LÉGENDE

ROUTES ET OUVRAGES CONNEXES

SURFACE DURE, TOUTES SAISONS

GRAVIER

CHEMIN DE TERRE, D'HYVER
OU CHEMIN EN CONSTRUCTION

SENTIER, PERCÉE, PORTAGE

AGGLOMERATION

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, PETROLE, GAZ

RÉSERVOIR, PETROLE, ESSENCE, EAU

LIGNE TÉLÉPHONIQUE

LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE

MINE

TRANCHÉE, REMBLAI

FOSSE DE GRAVIER

FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCES

INTERNATIONALE, PROVINCIALE
BORNE FRONTIÈRE

COMTÉ, DISTRICT

CANTON, PAROISSE - ARPENITE

CANTON, DLS - ARPENITE NON ARPENITE
SECTION ANGULAIRE

MUNICIPALITÉ

RÉSERVE INDIGÈNE, PARC, ETC.

REPÈRE PLANIMÉTRIQUE

REPÈRE DE NIVELLEMENT

POINT COTÉ, ÉLEVATION APPROXIMATIVE

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 TARI AVEC CHENAUX

SABLE, AU DESSUS, DANS L'EAU

MARECAGES EN ENFILADE

TOUNDRAS, ETANGS, SOLS POLYGONAUX

RAPIDS, CHUTES, RAPIDS

ESTRANS

ROCHE

BARRAGE

QUAI

FOSSE

RELIEF

COURBE DE NIVEAU

COURBE DE NIVEAU APPROXIMATIF

COURBE DE CUVETTE

ESKER

PINGO

SABLE, DUNES

PALSE

REGION BOISÉE

REGION DEBOISÉE

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE

COMPILED RESTITUTION

206	A 20624	07/68	21
127	A 20624	07/68	123
68	A 20694	08/68	63
129	A 20694	08/68	133

GRID ZONE DESIGNATION
DESIGNATION DE
LA ZONE
DU QUADRILLAGE :

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

8 W 9 W

PH

PG

72

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			
96			
95			

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

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:

15
975

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:

984
97584

GRID REFERENCE SAMPLE
EXEMPLE DU QUADRILLAGE

Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)
Le prochain repère semblable est à 100,000 mètres (environ 63 miles)

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 8
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR

106 F/2	106 F/1	106 G/4
106 C/15	106 C/16	106 B/13
106 C/10	106 C/9	106 B/12

The 1972 MAGNETIC BEARING is 32°46' (583 miles) EAST of GRID NORTH.
ANNUAL CHANGE DECREASING 5.1'.

GRID NORTH is 2°29' (44 miles) EAST of TRUE NORTH for centre of map.

Le REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1972 est 32°46' (583 miles) à l'est du NORD DU QUADRILLAGE.
VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 5.1'.

NORD DU QUADRILLAGE est 2°29' (44 miles) à l'est du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

Metres 30 20 10 0 100 150 200 250 300

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

Pieds

NOTE:

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

ZONE 9

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 METRE U.T.M. GRID

ZONE 9

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

106 C/16
EDITION 1