



ROADS AND RELATED FEATURES
HARD SURFACE, ALL WEATHER
LOOSE SURFACE
CART TRACK, WINTER ROAD
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 WITH ELEVATION
SPOT ELEVATION, PRECISE: LAND, WATER
DRAINAGE AND RELATED FEATURES
STREAM, SHORELINE, INDEFINITE
DIRECTION OF FLOW
LAKE, INTERMITTENT LAKE
FLOODED LAND
MARSH, SWAMP (WOODED)
DRY RIVER BED WITH CHANNELS
SAND, ABOVE, IN WATER
STRAND BOD
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

ROUTES ET OUVRAGES CONNEXES
SURFACE PAVÉE, TOUTES SAISONS
GRAVIER
CHEMIN DE TERRE, D'HIVER
SENTIER, PERÇÉE, PORTAGE
AGglomération
CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT, GARE, ARRÊT
PORT
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
MINÉ
DÉBLAI, REMBLAI
GRAVIER
FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCES
INTERNATIONALE, PROVINCIALE
BOÎNE FRONTIÈRE
COMTE, DISTRICT
CANTON, PAROISSE - APPENTÉE
NON APPENTÉE
TOWNSHIP, ATC-APPENTÉE, NON APPENTÉE
COINS DE SECTION
MUNICIPALITÉ
RÉSERVE INDIGÈNE, PARC, ETC
RÉFÈRE PLANIMÉTRIQUE
RÉFÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE
POINT COTE, PRECISE: SUR TERRE, SUR
EAU
DRAINAGE ET OUVRAGES CONNEXES
COURS D'EAU, RIVÈRE, 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 ENVLAGE
TOUNDRA, ÉTANGS, SOLS POLYAGONAUX
RAPIDES, CHUTES, RAPIDES
ESTRANS
ROCHES
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
COMPLATION RESTITUTION

GRID ZONE DESIGNATION
DÉSIGNATION DE LA ZONE
DU QUADRILLAGE: 16J

100,000 M SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100,000 M: BM CM

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO METERS OR FEET
POUR FIXER DES RÉFÈRES À 100 MÈTRES PRES

REFERENCE POINT
POINT DE RÉFÈRENCE: CHURCH - ÉGLISE (as shown
on map) (tel qu'indiqué sur la carte)

EASTING: Road number on grid line
immediately to left of point
LONGITUDE: EST: Note le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement à gauche
du point
Estimate tenths of a square from
this line eastward to point
Estime le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction est

NORTHING: Road number on grid line
immediately below point
LATITUDE: NORD: Note le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement en dessous
du point
Estimate tenths of a square from
this line northward to point
Estime le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction nord

GRID REFERENCE EXAMPLE
EXEMPLE DU QUADRILLAGE: 97984

North-south grid reference 100,000 metres (328,084 feet)
La position est indiquée entre 100,000 mètres (328,084 pieds)

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 18
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
UNIVERSEL, TRANSVERSE DE MERCATOR

52-O/1	52 P/4	52 P/3
52 J/16	52-I/13	52-I/14
52 J/9	52-I/12	52-I/11

NOTE: GRID TICKS WITH NUMBERS IN BRACKETS
OR WITHOUT NUMBERS INDICATE THE
1000 METRE U.T.M. GRID
ZONE 18

LES TRACÉS SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES
DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES
DES RESSOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR
LE PLUS PRÈS.

UNÉ VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES
SATELLITE DE 1984 N'A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT DE
LES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS: CONSTRUCTIONS, ÉMARGEMENTS

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

Metres 30 20 10 0
Feet 100 50 0

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