



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 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, PÉNÉE, 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

PUIX, PÉTROLE, GAZ

RÉSÉROIR, PÉTROLE, ESSENCE, EAU

LIGNE DE TÉLÉPHONIE

LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE

MINE

DÉBLAI, REMBLAI

GRAVIERE

FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCES

INTERNATIONALE, PROVINCIALE, BOUNDARY MONUMENT

COMTÉ, DISTRICT

CANTON, PARISSIE - ARPENTÉE - NON ARPENTÉE

TOWNSHIP, ATC-ARPENTÉE, NON ARPENTÉE

CONNS DE SECTION

MUNICIPALITÉ

RÉSERVE INDÉNIENNE, PARC, ETC

RÉFÈRE PLANIMÉTRIQUE

POINT CÔTÉ, PÉROS, SUR TERRE, SUR L'EAU

DRAINAGE ET OUVRAGES CONNEXES

COURS D'EAU, RIVE, IMPRECISE

DIRECTION DU COURANT

LAC, LAC INTERMITTENT

TERRAIN INONDÉ

MARAIS, MARECAGE (BOISE)

LIT DE COURS D'EAU TARI AVEC CHENAUX

SABLE, AU DESSUS, DANS L'EAU

MARECAGE EN ENFILADE

TOUNDRA, ETANGS, SOLS POLYGONAUX

RAPIDES, CHUTES, RAPIDES

ESTRANS

ROCHE

BARRAGE

QUAI

FOSSE

RELIEF

COURBES DE NIVEAU

COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES

COURBE DE CUVETTE

POINT CÔTÉ, APPROXIMATIF, SUR TERRE, SUR L'EAU

ESKER

PINGO

SABLE, DUNES

PALSE

RÉGION BOISÉE

RÉGION DÉBOISÉE

PHOTOGRAPHY

PHOTOGRAPHIE

COMPIATION

RESTITUTION

GRID, ZONE DESIGNATION

DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION

IDENTIFICATION DU CARRE DE 100,000 M.

13V

DP

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

REFERENCE POINT

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

EASTING: Road 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 length of a square from this line eastward to point

Estimer le nombre de diamètres du carré entre cette ligne et le repère en direction est

NORTHING: Road number on grid line immediately below point

LAITITUDE: NORD: Note the chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère

Estimate length of a square from this line northward to point

Estimer le nombre de diamètres 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 planche référence la plus proche est à 100,000 mètres (environ 0.3 miles)

ONE THOUSAND METRE

UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

ZONE 13

QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES

UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR

74 G/7

74 G/8

74 H/5

74 G/2

74 G/1

74 H/4

74 B/15

74 B/16

74 A/13

The 1975 MAGNETIC BEARING is 21°43' (086 mls)

EAST OF GRID NORTH

ANNUAL CHANGE DECREASING 6.6'

GRID NORTH is 1°03' (19 mls) WEST OF TRUE NORTH for centre of map

Le REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1975 est à 21°43' (086 mls) EST du NORD DU QUADRILLAGE

VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 6.6'

NORD DU QUADRILLAGE est 1°03' (19 mls) à l'ouest du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte

ROADS - ROUTES

hard surface - pavée

loose surface - de gravier

2 lanes or more - 2 voies ou plus

less than 2 lanes - moins de 2 voies

dry weather - temps sec

cart track - de terre

trail - sentier

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

Metres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

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

Pieds 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, 1975. INFORMATION CURRENT AS OF 1983.

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

© 1990, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

INTERIM CORRECTIONS 1988.

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL

CONTOUR INTERVAL 10 METRES

NORTH AMERICAN DATUM 1987

TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

Scale 1:50,000 Échelle

3 Miles

Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000

Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000

VERGES

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

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES

SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1987

PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LÈVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1975. RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1983.

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.

© 1990, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

CORRECTIONS PROVISOIRES 1988.

GRASSICK LAKE

74 G/1

EDITION 2 EDITION