



LEGEND - LÉGENDE

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
- 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
- TOWNSHIP, DLS - 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
- 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, POND, POLYDONS
- 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
- OU ROUTE EN CONSTRUCTION
- SENTIER, PÉRIODE, PORTAGE
- AGGLOMÉRATION
- CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVÈTEMENT, GARE, ARRÊT
- PONT
- HYDROAÉROPORT, MOULAGE
- MAISON, GRANGAR
- ÉGLISE, ÉCOLE
- BUREAU DE POSTE
- L'IEU HISTORIQUE
- TOURS: FEU, RADIO
- Puits: PÉTROLE, GAZ
- RÉSERVOIR: PÉTROLE, ESSENCE, EAU
- LIGNE TÉLÉPHONIQUE
- LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
- MINE
- CARAIL REMBLAI
- GRAVIER

FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCES

- INTERNATIONALE, PROVINCIALE, BORNE FRONTIÈRE
- COMTE, DISTRICT
- CANTON, PAROISSE - APPENTÉE
- CANTON, PAROISSE - NON APPENTÉE
- TOWNSHIP, ATC-APPENTÉE, NON APPENTÉE
- CORNS DE SECTION
- MUNICIPALITÉ
- RÉSERVE INDIENNE, PARC, ETC.
- RÉFÈRE PLANIMÉTRIQUE
- RÉFÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE
- POINT COTE, PRÉCIS, SUR TERRE, SUR L'EAU
- DRAINAGE ET OUVRAGES CONNEXES
- COURS D'EAU, RIVE, IMPRECISE
- DIRECTION DU COURANT
- LAC, LAC INTERMITTENT
- TERRAIN INONDÉ
- MARIS, MARÉCAGE (BOISE)
- LIT DE COURS D'EAU TARI AVEC CHENAUX
- SABLE, AU DESSUS, DANS L'EAU
- MARÉCAGE EN ENFLEUR
- TOUNDRA, ETANGS, SOLS POLYDONAUX
- RAPIDES, CHUTES, RAPIDES
- ESTRANS
- ROCHES
- BARRAGE
- QUAI
- FOSSE
- RELIEF
- COURBES DE NIVEAU
- COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES
- COURBES DE CONTE
- POINT COTE, APPROXIMATIF, SUR TERRE, SUR L'EAU
- ESKER
- PINGO
- SABLE, DUNES
- PALSE
- RÉGION BOISÉE
- RÉGION DÉBOISÉE

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE

COMPILATION RESTITUTION

GRID: ZONE DESIGNATION 100,000 M SQUARE IDENTIFICATION

DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 M

21U WJ

EXAMPLE OF METHOD USED TO CIVIL REFERENCE TO NEAREST 100 METRES

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER DES RÉFÉRENCES À 100 MÈTRES

REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (see above)

POINT DE RÉFÈRE

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

LONGITUDE: Note the number of the figure of the quadrillage immediately to the left of the point.

Estimate length of a square from this line northward to point.

Estimate the number of squares of the grid across this figure and the square in direction east.

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.

LATITUDE: Note the number of the figure of the quadrillage immediately below the point.

Estimate length of a square from this line northward to point.

Estimate the number of squares of the grid across this figure and the square in direction north.

GRID REFERENCE: SAMPLE 97984

Point: 97984 and reference 100,000 metres (about 62 miles).

La précision d'adresse est à 100,000 mètres (environ 62 milles).

ONE THOUSAND METRE

UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES

UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR

13 A/14 13 A/15 13 A/16

13 A/11 13 A/10 13 A/9

13 A/6 13 A/7 13 A/8

The 1975 MAGNETIC BEARING is 311°19' (557 miles) WEST OF GRID NORTH.

ANNUAL CHANGE DECREASING 4.6'

GRID NORTH 1°12' (4 miles) EAST OF TRUE NORTH for centre of map.

Le REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1975 est à 311°19' (557 milles) OUEST DU NORD DU QUADRILLAGE.

VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 4.6'

NORD DU QUADRILLAGE est 01°12' (4 milles) à l'est du NORD GÉOMAGNÉTIQUE au centre de la carte.

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

PRODUCTION BY SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, 1975.

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

© CANADA COPYRIGHTS RESERVED 1975.

LABRADOR SOUTH DISTRICT

NEWFOUNDLAND

Scale 1:50,000 Échelle

Miles 1 0 1 2 3

Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000

Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000

ÉLEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL

CONTOUR INTERVAL 10 METRES

NORTH AMERICAN DATUM 1927

TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

ÉLEVATIONS 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 LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1975.

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

© CANADA 1975. TOUS DROITS RÉSERVÉS.