



ROADS AND RELATED FEATURES

ROAD 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, 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
STRONG BOGS
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'HYVER OU ROUTE EN CONSTRUCTION
SENTIER, PERÇEE, 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
RÉSÉRVUAIR: PÉTROLE, ESSENCE, EAU
LIGNE TÉLÉPHONIQUE
LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
MINE
DÉBLAI, REMBLAI
GRAVIER
FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCES
INTERNATIONALE, PROVINCIALE, COMITÉ, DISTRICT
CANTON, PAROISSE - ARPENTEE - NON ARPENTEE
TOWNSHIP, ATC-ARPENTEE, NON ARPENTEE
COINS DE SECTION
MUNICIPALITÉ
RÉSÉRVÉ INDIGÈNE, PARC, ETC
REPÈRE PLANIMÉTRIQUE
REPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE
POINT COTE, 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 TARN AVEC CHENAUX
SABLE: AU DESSUS, DANS L'EAU
MARÉCAGE 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 COTE, APPROXIMATIF: SUR TERRE, SUR L'EAU
ESKER
PINGO
SABLE, DUNES
PALSE
RÉGION BOISÉE
RÉGION DÉBOISÉE

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE

COMPILED RESTITUTION

GRID ZONE DESIGNATION 100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION OF THE ZONE OR QUADRILLAGE

EXAMPLE OF METHOD USED TO DETERMINE 10 METRE 100 METRES (EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER DES ASPÈCTS À 100 MÈTRES PRÈS)

REVISION

REVISION

ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 10 QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR

The 1975 MAGNETIC BEARING is 29°03' (516 mils) EAST OF GRID NORTH. ANNUAL CHANGE DECREASING 3.5'. GRID NORTH is 1°27' (25 mils) WEST OF TRUE NORTH for centre of map. The 1975 MAGNETIC BEARING is 29°03' (516 mils) EAST OF GRID NORTH. ANNUAL CHANGE DECREASING 3.5'. GRID NORTH is 1°27' (25 mils) WEST OF TRUE NORTH for centre of map. The 1975 MAGNETIC BEARING is 29°03' (516 mils) EAST OF GRID NORTH. ANNUAL CHANGE DECREASING 3.5'. GRID NORTH is 1°27' (25 mils) WEST OF TRUE NORTH for centre of map.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000

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

3 Miles

Scale 1:50,000 Échelle

Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000

Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000

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

FIELD SURVEYS, 1972 - PROVIDED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, LAND SERVICE, BRITISH COLUMBIA.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, 1100 UNIVERSITY AVENUE, OTTAWA, K1N 6N5, OR FROM THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, LAND SERVICE, BRITISH COLUMBIA.

© CANADA COPYRIGHTS RESERVED 1975.

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL

CONTOUR INTERVAL 50 METRES

NORTH AMERICAN DATUM 1927

TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

GERMANSEN LAKE

CASSIAR LAND DISTRICT

BRITISH COLUMBIA

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 50 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.

LEVES SUR LE TERRAIN, 1972 - EXÉCUTÉS PAR LA DIRECTION DES LEVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, SERVICE DES TERRES, COLOMBIE-BRITANNIQUE.

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.

© CANADA 1975. TOUS DROITS RÉSERVÉS.