



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
GRAVE, PIT
GRAVIERE

BOUNDARIES AND SURVEY CONTROL

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, PERCÉE, PORTAGE
AGGLOMERATION
CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVÈTEMENT, GARE, ARRÊT
PONT
HYDROAÉROPORT, MOULAGE
POINTS DE REPÈRE
MAISON, GRANGE
ÉGLISE, ÉCOLE
BUREAU DE POSTE
LIEU HISTORIQUE
TOURS: FEU, RADIO
PUTS: PÉTROLE, GAZ
RÉSÉROIR: PÉTROLE, ESSENCE, EAU
LIGNE TÉLÉPHONIQUE
LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
MINA: REMBLAI
GRAVIÈRE
FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCES
INTERNATIONALE, PROVINCIALE
BORNE FRONTIÈRE
COMTÉ, DISTRICT
CANTON, PAROISSE - ARPENITÉE
NON ARPENITÉE
TOWNSHIP, ATC-ARPENITÉE, NON ARPENITÉE
COINS DE SECTION
MUNICIPALITÉ
RÉSÉROIR INONDÉ, PARC, ETC
RÉFÈRE PLANIMÉTRIQUE
RÉFÈRE DE NIVÈLEMENT AVEC COTE
POINT CÔTÉ, PRÉCIS: SUR TERRE, SUR L'EAU
DRAINAGE ET OUVRAGES CONNEXES
COURS D'EAU, RIVE: IMPRÉCISE
DIRECTION DU COURANT
LAC, LAC INTERMITTENT
TERRAIN INONDÉ
MARSH, MARÉCAGE (BOISÉ)
LIT DE COURS D'EAU VAIN AVEC CHENAUX
SABLE, AU DESSUS, DANS L'EAU
MARÉCAGE EN ENFILADE
TOUNDRAS, ETANGS, SOLS POLYGONAUX
RAPIDES, CHUTES, RAPIDES
ESTRANS
ROCHES
BARRAGE
QUAI
FOSSÉ
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
COMPILED RESTITUTION
A-21922 8/70 78
A-21922 7/70 39
A-21922 7/70 33
A-20568 7/68 40

GRID ZONE DESIGNATION IDENTIFICATION DU CADRE DE 100,000 M
21U VH

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 (see above)
POINT DE REPÈRE
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point
LONGITUDE: Read number on centre of the line of the quadrangle immediately to gauche du repère
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: Read number on grid line immediately below point
LATITUDE: Read number on centre of the line of the quadrangle immediately en-dessous du repère
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: CAMP 1
EXEMPLE DU QUADRILLAGE
97964
Nearest corner and reference 100,000 metres (square 63 miles)
Le point de référence le plus proche est à 100,000 mètres (carré 63 milles)

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 21
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR

The 1975 MAGNETIC BEARING is 30°25' (541 mils)
WEST OF GRID NORTH
ANNUAL CHANGE DECREASING 4.5'
GRID NORTH is 0°12' (4 mils) WEST OF TRUE NORTH
for centre of map
La REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1975 est à 30°25' (541 mils)
OUEST DU NORD DU QUADRILLAGE
VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 4.5'
NORD DU QUADRILLAGE est 0°12' (4 mils) à l'ouest du
NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ECHELLE 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

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL
CONTOUR INTERVAL 10 METRES
NORTH AMERICAN DATUM 1927
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

NEWFOUNDLAND
Scale 1:50,000 Échelle
Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000
Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000

ELEVATIONS EN MÈTRES AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

ETABLI PAR LA DIRECTION DES LEVES ET DE LA
CARTOGRAPHIE: MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES
MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1975.
RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1970.

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