

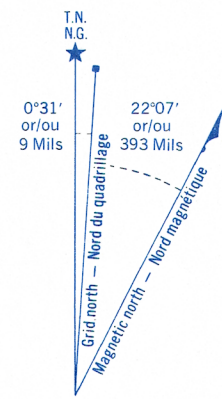
Military users,
refer to this map as:
Référence de cette carte
pour usage militaire:

SERIES A 821 SÉRIE
MAP 92 G/1f CARTE
EDITION 4 MCE ÉDITION

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

Meters 30 20 10 0
Feet 100 50 0

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



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

GRID ZONE DESIGNATION
DÉSIGNATION DE LA ZONE
DU QUADRILLAGE:

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100,000 M.

10 U

EK

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
POINT DE REPÈRE

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

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.
LONGITUDE EST: Lire le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.

Estimate tenths of a square from this line eastward to point.
Estimer 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 NORD: Lire le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.

Estimate tenths of a square from this line northward to point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord:

GRID REFERENCE: 975984
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE:

Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 62 miles).
La prochaine référence similaire est à 100,000 mètres (environ 62 miles).

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Élaboré par la Direction des levés et de la cartographie,
ministère de l'énergie, des mines et des ressources.
1973 Printed 1976

Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.
© Canada Copyrights Reserved 1976

Roads:
hard surface, all weather..... pavée, toute saison.
hard surface, all weather..... pavée, toute saison.
loose or stabilized surface, all weather..... de gravier aggloméré, toute saison.
loose surface, dry weather..... de gravier, période sèche.
cart track..... de terre.
trail, cut line or portage..... sentier, percée ou portage.
Railway, normal gauge, single track..... voie normale (à écartement normal), simple voie.
Horizontal control point, with elevation..... Point géodésique, avec cote.
Bench mark, with elevation..... Repère de nivellement, avec cote.
Spot elevation, precise..... Point coté, précis.
Mine or open cut..... Mine ou fosse à ciel ouvert.

Routes:
dual highway..... plus de 2 voies.
2 chaussées séparées..... 2 voies.
2 voies..... moins de 2 voies.
2 voies ou plus..... 2 voies ou plus.
2 voies ou plus..... moins de 2 voies.

Contours:
Contour interval 50 feet..... Équidistance des courbes 50 pieds.
Auxiliary contour interval 5 feet..... Élevations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer.
North American datum 1927..... Système de référence géodésique nord-américain, 1927.
Transverse Mercator Projection..... Projection transverse de Mercator.

MISSION

NEW WESTMINSTER LAND DISTRICT
BRITISH COLUMBIA

Scale 1:25,000 Échelle

Miles 1 0 1
Metres 1000 500 0 500 1000
Yards 1000 500 0 500 1000

CONTOUR INTERVAL 50 FEET
AUXILIARY CONTOUR INTERVAL 5 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS
ÉQUIDISTANCE DES COURBES INTERMÉDIAIRES 5 PIEDS
Élevations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

Building..... Bâtiment
School..... École
Cemetery..... Cimetière
Rock, bare or awash..... Roche, nue ou à fleur d'eau
Power transmission line..... Ligne de transport d'énergie
River with bridge..... Rivière avec pont
Rapids, falls, large small Lake intermittent, indefinite..... Rapides, Chutes, grands, petits, Lac intermittent, rive imprécise
Marsh or Swamp..... Marais ou marécage
Depression contours..... Courbes de cuvette
Trees..... Arbres
Woods..... Bois
Vineyard Orchard..... Vignoble, Verger

Church..... Église
Post Office..... Bureau de poste
Navigation Light..... Feu de navigation
Roche, nue ou à fleur d'eau
Ligne de transport d'énergie
Rivière avec pont
Rapides, Chutes, grands, petits
Marais ou marécage
Courbes de cuvette
Arbres
Bois
Vignoble, Verger

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

122°30'00" 122°07'30" 49°22'30"

92 G/8d 92 G/8e 92 G/8f

92 G/1e 92 G/1f 92 G/1g

92 G/1d 92 G/1c 92 G/1b

49°00'00" 122°30'00" 122°07'30" 49°00'00"

INDEX TO ADDING MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM