



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

SERIES A891
MAP 11 K/1h
ÉDITION 2 MCE ÉDITION

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

Metres 30 20 10 0
Feet 100 50 0

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

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1975
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 2.8"

Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1975
Variation annuelle: décroissante 2.8"

26°34' 0" ou 472 Mils
2°07' 0" ou 38 Mils

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 20
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION
DÉSIGNATION DE
LA ZONE
DU QUADRILLAGE:

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

20 T

QG

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

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

LONGITUDE EST: Note the number of the line
of the quadrangle immediately to the left
of the point.

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: Note the number of the line
of the quadrangle immediately below
the point.

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

Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 6.3 miles)
Le prochain repère similaire est à 100,000 mètres (environ 6.3 milles)

BROWN NUMBERED TICKS INDICATE
THE 1000 METRE U.T.M. GRID
ZONE 20
LES TRAITS NUMÉRÉS EN BRUN INDIQUENT
LE QUADRILLAGE DE 1000 MÈTRES U.T.M.

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
Updated from aerial photographs taken in 1973. Culture check
1973. Printed 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

Roads:
hard surface, all weather.....
hard surface, all weather.....
loose or stabilized surface, all weather.....
loose surface, dry weather.....
cart track.....
trail, cut line or portage.....
Railway, normal gauge, single track.....
Horizontal control point, with elevation.....
Bench mark, with elevation.....
Spot elevation, precise.....
Mine or open cut.....

Routes:
pavée, toute saison.....
pavée, toute saison.....
gravier aggloméré, toute saison.....
de gravier, période sèche.....
de terre.....
sentier, percée ou portage.....
Chemin de fer, voie unique (écartement normal).....
Point géodésique, avec cote.....
Repère de nivellement, avec cote.....
Point coté, précis.....
Mine ou fosse à ciel ouvert.....

dual highway.....
2 chaussées séparées.....
2 lanes.....
2 voies.....
2 lanes or more.....
2 voies ou plus.....
more than 2 lanes.....
plus de 2 voies.....
moins de 2 lanes.....
moins de 2 voies.....
moins de 2 lanes.....
moins de 2 voies.....
BM 157.....
450.....
50

Scale 1:25,000 Échelle

Miles 1 0 1
Metres 1000 500 0 1000 Mètres
Yards 1000 500 0 1000 Verges

CONTOUR INTERVAL 25 FEET
Elevations in feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉLOUDESTANCE DES COURBES 25 PIEDS
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

Communities within cities and towns are named in red.
Les communautés à l'intérieur des cités et villes sont désignées en rouge.

Building.....
School.....
Cemetery.....
Rock, bare or awash.....
Power transmission line.....
River with bridge.....
Rapids, Falls, large, small.....
Lake intermittent, indefinite.....
Marsh or Swamp.....
Depression contours.....
Trees.....
Woods.....
Vineyard, Orchard.....

Bâtiment.....
École.....
Cimetière.....
Roche, nue ou à fleur d'eau.....
Ligne de transport d'énergie.....
Rivière avec pont.....
Rapides, Chutes, grands, petits.....
Lac intermittent, rive imprécise.....
Marais ou marécage.....
Courbes de cuestas.....
Bois.....
Vignoble, Verger.....

Church.....
Post Office.....
Navigation Light.....
Roche, nue ou à fleur d'eau.....
Ligne de transport d'énergie.....
Rivière avec pont.....
Rapides, Chutes, grands, petits.....
Lac intermittent, rive imprécise.....
Marais ou marécage.....
Courbes de cuestas.....
Bois.....
Vignoble, Verger.....

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

60°15'00" 59°52'30" 46°22'30"

11 K/8b 11 K/8a 11 K/7e 11 K/7h 11 K/7d 11 K/7f 11 K/7i 11 K/7j 11 K/7k 11 K/7l 11 K/7m 11 K/7n 11 K/7o 11 K/7p 11 K/7q 11 K/7r 11 K/7s 11 K/7t 11 K/7u 11 K/7v 11 K/7w 11 K/7x 11 K/7y 11 K/7z

46°00'00" 59°52'30" 46°22'30"

INDEX TO ADJOINING MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

RESERVE MINES
11 K/1h
EDITION 2