



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

SERIES A 733
MAP 75 M/1
EDITION 2 MCE ÉDITION

SÉRÉ
CARTE
ÉDITION

LEGEND

LEGENDE

Road, all weather
Route toute saison

Road, dry weather
Route temps sec

Cart track or winter road
Chemin de terre ou d'hiver

Trail, cut line or portage
Sentier, percée ou portage

Railway, single track
Chemin de fer, voie unique

Railway, multiple track
Chemin de fer, voies multiples

Bridge
Pont

Cutting, embankment
Déblai, remblai

House, barn
Maison, grange

Tank, oil, gasoline, water
Réservoir: pétrole, essence, eau

Horizontal control point with elevation
Repère planimétrique avec cote

Bench mark with elevation
Repère de nivellement avec cote

Stream or shoreline, indefinite
Cours d'eau ou rives, imprécis

Stream intermittent or dry
Cours d'eau intermittent, ou à sec

Direction of flow
Direction du courant

Lake intermittent
Lac intermittent

Flooded land
Terrain inondé

Marsh or swamp
Marais ou marécage

Falls
Chutes

Rapids
Rapides

Sand, above, in water
Sable, au-dessus, sous l'eau

Rocks
Roches

Contours
Courbes de niveau

Depression contours
Courbes de cuvette

Esker
Esker

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1983
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 19.9

N
1°N
0°40'
0°00'
12 Mils

27°27'
0°00'
488 Mils

Grat north - Nord de géographie
Magnetic north - Nord magnétique

Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINATION MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1983
Variation annuelle décroissante 19.9

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 12
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION
DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE

12V

100 000 m SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m

WF

WE

70

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

99
98
97

95
96
97
98

REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE

CHURCH - EGLISE

(as above)
(ci-dessus)

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

97

98

99

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.
ORDONNÉE: Noter 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.

97

98

99

GRID REFERENCE: 975984
REFERENCE AU QUADRILLAGE: 975984

Nearest similar grid reference 100 000 metres
La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
from aerial photographs taken in 1946 and 1953. Published in 1984.

This map sheet area is sparsely wooded.
Cette région est peu boisée.

On a compared this map to satellite imagery obtained in 1980, and found it to be up-to-date in all major features.
On a comparé cette carte aux images prises par satellite en 1980, nous avons constaté que toutes ses caractéristiques principales étaient à jour.

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from Geological Survey, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.

Pour tout renseignement concernant les repères et bornes altimétriques, s'adresser aux levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Echelle de conversion des altitudes

Metres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Feet 100 50 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

CONTOUR INTERVAL 50 FEET
Altitudes en pieds
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

Échelle de conversion des altitudes
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,
à l'aide de photographies aériennes prises en 1946 et 1953. Publiée en 1984.

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.

© 1984. Sa Majesté La Reine du Chef du Canada.
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

111°00'
63°30'

75 M/7

75 M/8

75 M/5

75 M/2

75 M/1

75 M/4

75 M/15

75 M/16

75 M/13

62°45'
111°00'

Index to adjoining Maps of the National Topographic System
Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique

BARNSTON LAKE
75 M/1
EDITION 2 ÉDITION

Energy, Mines and
Resources Canada

Énergie, Mines et
Ressources Canada