



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

SÉRIE A 761
CARTE 23 B/7
ÉDITION 1 MCE ÉDITION

SERIES
MAP
EDITION

LÉGENDE

LEGEND

Route toute saison.....

Road, all weather.....

Routte temps sec.....

Road, dry weather.....

Chemin de terre ou chemin.....

Cart track or winter road.....

Sentier, période ou pontage.....

Trail, cut line or portage.....

Chemin de fer, voie unique.....

Railway, single track.....

Chemin de fer, voies multiples.....

Railway, multiple track.....

Pont.....

Bridge.....

Détail, remblai.....

Cutting, embankment.....

Maison, grange.....

House, barn.....

Réservoir, pétrole, essence, eau.....

Tank, oil, gasoline, water.....

Repère planimétrique avec cote.....

Horizontal control point with elevation.....

Repère planimétrique avec cote.....

Bench mark with elevation.....

Cours d'eau ou ruis, imprécis.....

Stream or shoreline, indefinite.....

Cours d'eau intermittent, ou à sec.....

Stream intermittent or dry.....

Direction du courant.....

Direction of flow.....

Lac intermittent.....

Lake intermittent.....

Terrain inondé.....

Flooded land.....

Mars ou marécage.....

Marsh or swamp.....

Chutes.....

Falls.....

Rapids.....

Rapids.....

Sable au dessus, sous l'eau.....

Sand above, in water.....

Recher.....

Recher.....

Courbes de niveau.....

Contours.....

Corries de couette.....

Depression contours.....

Esker.....

Esker.....

Région boisée.....

Wooded area.....

Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINATIONS MOYENNES APPROXIMATIVES
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1960
Variation annuelle décroissante 4.0
Un diagramme pour les valeurs numériques moyennes
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1960
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 4.0

QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR
ZONE 19
ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

DÉSIGNATION DE LA ZONE
GRID ZONE DESIGNATION

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

19U

FJ

FH

58

POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS
EXEMPLE DE MÉTHODE EMPLOYÉE
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES

99

98

97

95

96

97

98

POINT DE REPÈRE ÉGLISE - CHURCH (voir dessus)
REFERENCE POINT (see above)

ARRETER: Note le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement à gauche
du repère.

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

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

ORIGINE: Note le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement en dessous
du repère.

NORTHING: Read number on grid line
immediately below point.

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

REFERENCE AU QUADRILLAGE
GRID REFERENCE

975084

984

975084

La position référence suivante est à 100 000 mètres
Nearest similar grid reference 100 000 metres

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

67°30'

52°45'

23 B/11

23 B/10

23 B/9

23 B/6

23 B/7

23 B/8

23 B/3

23 B/2

23 B/1

66°00'

52°15'

67°00'

INDEX TO ADJOINING MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

Échelle 1:50 000 Scale

Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

3 Miles

0 1000 2000 3000 4000 Yards

Échelle de conversion des altitudes

Altitudes in feet

North American Datum 1927

Projection transverse de Mercator

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Elevations in Feet above Mean Sea Level

North American Datum 1927

Transverse Mercator Projection

Équidistance des courbes 50 pieds

Contours interval 50 feet

Elevations in Feet above Mean Sea Level

North American Datum 1927

Transverse Mercator Projection

Produit et imprimé par le BUREAU DES CARTES ET DU
GÉOGRAPHE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS TECHNI-
QUES EN 1960, d'après les photographies aériennes prises en 1950 et
1952.
This cartographic work was prepared by the Bureau of Maps and
Technical Surveys, 1960, from aerial photographs taken in 1950 and 1952.
Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.
Partial names update 1982.

Échelle 1:50 000 Scale

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Équidistance des courbes 50 pieds

Contours interval 50 feet

Produit et imprimé par le BUREAU DES CARTES ET DU GÉOGRAPHE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS TECHNIQUES EN 1960, d'après les photographies aériennes prises en 1950 et 1952.

This cartographic work was prepared by the Bureau of Maps and Technical Surveys, 1960, from aerial photographs taken in 1950 and 1952.

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

Partial names update 1982.