



Produced and printed by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS, 1964, from air photographs taken between 1952 and 1954.

Copies may be obtained from the Map Distribution Office, Department of Mines and Technical Surveys, Ottawa.

GRID ZONE DESIGNATION  
11V

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION  
NA

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES  
EXAMPLE: RAPIDS

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.  
Estimate tenths of a square from this line eastward to point.

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.  
Estimate tenths of a square from this line northward to point.

MILITARY GRID REFERENCE  
319483

Nearest similar grid reference (100,000 metres about 53 miles)

Roads:  
all weather  
dry weather  
cart track  
trail or portage  
Railway, normal gauge, single track  
Power transmission line  
Mine or Open cut  
Horizontal control point, with elevation  
Bench mark, with elevation

Routes:  
route saison  
période sèche  
de terre  
sentier ou portage  
Chemin de fer, voie unique (écartement normal)  
Ligne de transport d'énergie  
Mine ou fosse à ciel ouvert  
Point géodésique avec cote  
Redon de nivellement avec cote

BM 454

BM 157

Miles 1 2 3

Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000

Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000

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

ÉQUIDISTANCE DES COURBES: 50 PIEDS  
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer  
Réseau géodésique nord-américain unifié (1927)  
Projection transverse de Mercator

MAGNETIC DECLINATION 35°26' EAST  
AT CENTRE OF MAP 1964  
Annual change (decreasing) 9'

DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE AU CENTRE  
DE LA FEUILLE EN 1964: 35°26' EST  
Variation annuelle (décroissante) 9'

Some names on this map are not yet official. Corrections or additions are invited by the Surveys and Mapping Branch.

Certains noms inscrits sur cette carte ne sont pas encore officiels. La Direction des levés et de la cartographie saurait gré au public de lui signaler corrections et additions.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

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

Metres

Feet

Building  
School  
Church  
Lighthouse  
River with bridge  
Stream, intermittent or dry  
Lake, intermittent, irregular  
Marsh or Swamp  
Depression contours

Bâtiment  
École  
Église  
Phare  
Rivière avec pont  
Cours d'eau intermittent ou à sec  
Lac intermittent ou irrégulier  
Marais ou marécage  
Courbes de cuvette

Barn  
Post Office  
Cemetery  
Bureau de poste  
Comptoir  
Comptoir

Établie et imprimée par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS TECHNIQUES en 1964, d'après les photographies aériennes prises entre 1952 et 1954.

Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes, ministère des Mines et des Relevés techniques, Ottawa.

0°40' 12 Miles

34°46' 618 Miles

Grid North

Magnetic North

Use diagram only to obtain numerical values. APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1964 FOR CENTRE OF MAP. Annual change decreasing 9.0'

NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM  
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE NATIONAL

85 N/9  
EDITION 1