



Produced and printed by the SURVEYS AND MAPPING
BRANCH, DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL
SURVEYS, 1962, from air photographs taken in 1953.

Établie et imprimée par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE
LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES
RELEVÉS TECHNIQUES en 1962, d'après les photographies
aériennes prises en 1953.

GRID ZONE
DESIGNATION
12 V

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
VE

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXAMPLE: ROCK

EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point.
Estimate tenths of a square from
this line eastward to point.
62
628
NORTHING: Read number on grid line
immediately below point.
Estimate tenths of a square from
this line northward to point.
74
744
MILITARY GRID REFERENCE
628744

Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)

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

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

BM 157
- Miles 1 0 1 2 3

Mètres 1000 500 0 1000 2000 3000 4000

Yards 1000 500 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 unité (1927)
Projection transverse de Mercator
- MAGNETIC DECLINATION 32°29' EAST
AT CENTRE OF MAP 1962
Annual change (decreasing) 6.7'
- DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE AU CENTRE
DE LA FEUILLE EN 1962: 32°29' EST
Variation annuelle (décroissante) 6.7'
- The nomenclature on this map has not been submitted to the Canadian Board on Geographical Names and may be subject to revision. Information on names is invited by the Surveys and Mapping Branch.

La nomenclature de la présente carte n'a pas été soumise à la Commission canadienne des noms géographiques et, par conséquent, elle pourrait faire l'objet d'une révision. Tous renseignements sur les noms seront bien accueillis par la Direction des levés et de la cartographie.
- CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

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

Metres Feet
- Building.....
School.....
Church.....
Lighthouse.....
River with bridge.....
Stream, intermittent or dry.....
Lake, intermittent, indefinite.....
Marsh or Swamp.....
Depression contours.....

Edifice.....
École.....
Église.....
Phare.....
Rivière avec pont.....
Cours d'eau intermittent ou à sec.....
Lac intermittent, rive imprécise.....
Marais ou marécage.....
Courbes de cuvette.....

Barn.....
Post Office.....
Cemetery.....
Grange.....
Bureau de poste.....
Cimetière.....

T.N.

0° 40' 12 Mils

33°09' 589 Mils

Grid North

Magnetic North

Use diagram only to obtain numerical value:
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1962:
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 6.7'

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 12

NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE NATIONAL

75 L/13
EDITION 1