



Produced and printed by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS, 1361, from air photographs taken in 1947 and 1953.

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

This map was compared with satellite imagery obtained in 1981 and found to be up-to-date in all major features.

On a comparé cette carte aux images prises par satellite en 1981; nous avons constaté que toutes ses caractéristiques principales étaient à jour.

Établi et imprimé par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS TECHNIQUES en 1981, d'après les photographies aériennes prises en 1947 et 1953.

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

GRID ZONE DESIGNATION  
8V

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION  
LEME

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES  
EXAMPLE: ROCKS

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

15  
1

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

22  
6

MILITARY GRID REFERENCE

151226

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

Roads:  
all weather  
dry weather  
cart track  
rail 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  
pénurie 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  
Repère de nivellement avec cote

BM 157

SCALE 1:50,000 ÉCHELLE

Miles 1 0 1 2 3 Miles

Metres 1000 500 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

Yards 1000 500 0 1000 2000 3000 4000 Yards

CONTOUR INTERVAL 100 FEET  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES: 100 PIEDS  
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer  
Réseau géodésique nord-américain unifié (1927)  
Projection transverse de Mercator

MAGNETIC DECLINATION 32°02' EAST  
AT CENTRE OF MAP 1960  
Annual change (decreasing) 3.5"

DECLINAISON MAGNÉTIQUE AU CENTRE  
DE LA FEUILLE EN 1960: 32° 02' EST  
Variation annuelle (décroissante) 3.5"

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

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

Barn  
Post Office  
Cemetery  
Grange  
Bureau de poste  
Cimetière

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 8

NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM  
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE NATIONAL

115 1/7  
EDITION 1 (1984)