



Produced and printed by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS, 1964, from air photographs taken in 1953.

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

GRID ZONE DESIGNATION
12 V

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION

UUEVE 69

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES

EXAMPLE: ROCK

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point
Easting letter of a square from this line eastward to point
16
5
165

NORTHING: Read number on grid line immediately below point
Northing letter of a square from this line northward to point
86
17
867

MILITARY GRID REFERENCE
16 5867

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

Roads:	Routes:
all weather.....	boute saison.....
dry weather.....	parcours alché.....
cart track.....	de terre.....
trail or portage.....	sentier ou portage.....
Railway, normal gauge, single track.....	Chemin de fer voie unique (écartement normal).....
Power transmission line.....	Ligne de transport d'énergie.....
Mine or Open cut.....	Mine ou fossé à ciel ouvert.....
Horizontal control point, with elevation.....	Pont géodésique avec cote.....
Bench mark, with elevation.....	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 50 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927 (1955)
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) (1955)
Projection transverse de Mercator

MAGNETIC DECLINATION 31°38' EAST
AT CENTRE OF MAP 1964
Annual change (decreasing) 6.4'

DECLINAISON MAGNÉTIQUE AU CENTRE
DE LA FEUILLE EN 1964: 31°38' EST
Variation annuelle (décroissante) 6.4'

Some names on this map are not yet official.
Corrections or additions are invited by the Sur-
veys 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

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

Feet

INSPECTION OF THIS MAP USING 1989 SATELLITE IMAGERY REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CON-
STRUCTED FEATURES.

UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES SATELLITE DE 1989 A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN CE QUI CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE.

Building.....	Bâtiment.....	Barn.....	Grange.....
School.....	École.....	Post Office.....	Bureau de poste.....
Church.....	Eglise.....	Cemetery.....	Cimetière.....
Lighthouse.....	Phare.....		
River with bridge.....	Rivière avec pont.....		
Stream, intermittent or dry.....	Cours d'eau intermittent ou à sec.....		
Lake, intermittent, infillable.....	Lac intermittent, rive imprécise.....		
Marsh or Swamp.....	Marais ou marécage.....		
Depression contours.....	Courbes de cuvette.....		

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 en 1953.

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

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 12

NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM
SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

85 1/2
EDITION 1