

Produced and printed by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS, 1962, from air photographs taken in 1951 and 1953.
Copies may be obtained from the Map Distribution Office, Department of Mines and Technical Surveys, Ottawa.

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 1951 et 1953.
Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes, ministère des Mines et des Relevés techniques, Ottawa.

GRID ZONE DESIGNATION

7W

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION

EB

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES

EXAMPLE: STREAM JUNCTION

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point
Estimate tenths of a square from this line eastward to point.
08
0
080

NORTHING: Read number on grid line immediately below point
Estimate tenths of a square from this line northward to point.
72
2
722

MILITARY GRID REFERENCE
080722

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

- Roads: loose surface, dry weather. Routes: de gravier, période sèche
- 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 fosse à ciel ouvert.
- Horizontal control point, with elevation. Point 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 Metres

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
MAGNETIC DECLINATION 31° 53' EAST
AT CENTRE OF MAP 1962
Annual change (decreasing) 3.7'

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
DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE AU CENTRE
DE LA FEUILLE EN 1962: 31° 53' EST
Variation annuelle (décroissante) 3.7'

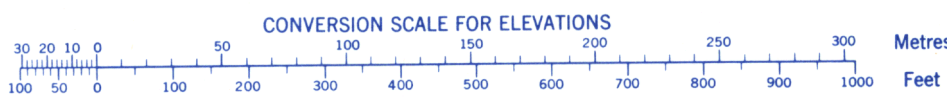
- Building: Bâtiment
- School: École
- Church: Église
- Lighthouse: Phare
- River with bridge: Rivière avec pont
- Stream, intermittent or dry: Cours d'eau intermittent, ou à sec
- Lake, intermittent, indefinite: Lac intermittent, rive imprécise
- Marsh or Swamp: Marais ou marécage
- Depression contours: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

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE NATIONAL			
141°30'	65°00'	140°00'	64°15'
U.S.A.	116C/16	116C/16	
U.S.A.	116C/10	116C/9	
U.S.A.	116C/7	116C/8	
64°15'	141°30'	140°00'	64°15'
INDEX TO ADJOINING SHEETS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM			

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 7

Use diagram only to obtain numerical values.
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1962
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 3.7'

1953



MOUNT GLADMAN
116 C/10
EDITION 1