

Produced and printed by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS, 1964, from air photographs taken in 1953 and 1961.

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

GRID ZONE DESIGNATION

11 V

NA NV 70

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES

EXAMPLE: LAKE

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 "10 line northward to point.

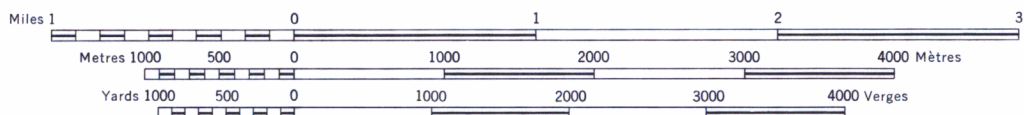
MILITARY GRID REFERENCE

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

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 11
PROVISIONAL PRINT
IMPRESSION PROVISOIRE

This map was compared with satellite imagery obtained in 1979 and found to be up-to-date in all major features.

Roads	Routes
all weather	toute saison
dry weather	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



CONTOUR INTERVAL 50 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927 (1953)
Projection: Transverse Mercator
MAGNETIC DECLINATION 34°46' EAST
AT CENTRE OF MAP 1964
Annual change (decreasing) 6.5'

ÉQUIDISTANCE DES COURBES: 50 PIEDS
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Réseau géodésique nord-américain unifié 1927 (1953)
Projection: transverse de Mercator
DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE AU CENTRE
DE LA FEUILLE EN 1964: 34°46' EST
Variation annuelle (décroissante) 6.5'

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

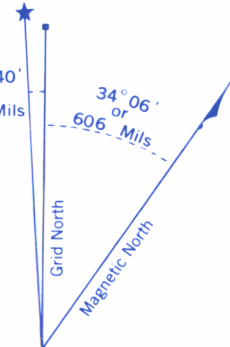


On a comparé cette carte aux images prises par satellite en 1979 et on a constaté que toutes ses caractéristiques principales étaient à jour.

Building	Bâtiment	Barn	Grange
School	École	Post Office	Bureau de poste
Church	Église	Cemetery	Cimetière
Lighthouse	Phare		
River with bridge	Rivière avec pont		
Stream, intermittent or dry	Cours d'eau intermittent ou à sec		
Lake, intermittent, not mapped	Lac intermittent, non représenté		
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 et 1961.

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



Use diagram only to obtain numerical values.
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1964
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 6.5'

NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM
SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE