

Produced and printed by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS, 1981, from air photographs taken in 1949 and 1956.

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.

Établie et imprimée par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RELIÈVES TECHNIQUES en 1981, d'après les photographies aériennes prises en 1949 et 1956.

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

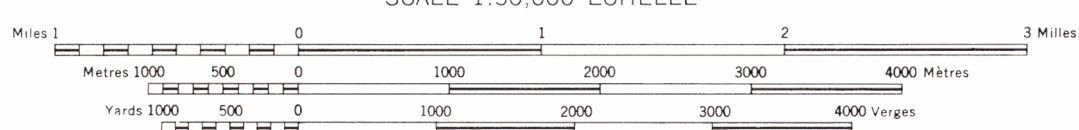
MINTO
YUKON TERRITORY

GRID ZONE DESIGNATION
8V

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
LEME
40

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXAMPLE: CHURCH
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point
Estimate tenths of a square from this line eastward to point.
04
06
NORTHING: Read number on grid line immediately below point
Estimate tenths of a square from this line northward to point.
41
49
MILITARY GRID REFERENCE 04 6419
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)

- Roads:
all weather
dry weather
cart track
trail 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
période 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



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

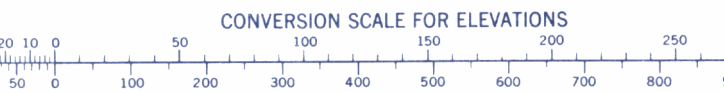
MAGNETIC DECLINATION 32°21' EAST
AT CENTRE OF MAP 1961
Annual change (decreasing) 3.5'

DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE AU CENTRE
DE LA FEUILLE EN 1961 : 32°21' EST
Variation annuelle (décroissante) 3.5'

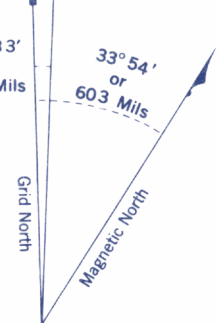
The nomenclature on this map has not been submitted to the Canadian Board on Geographical Names and may be subject to revision. Information on names is invited by the Surveys and Mapping Branch.

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.

- Building
School
Church
Lighthouse
River with bridge
Stream, intermittent or dry
Lake intermittent, indefinite
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
Courbes de cuvette
- Barn
Post Office
Cemetery
Grange
Bureau de poste
Cimetière



NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE NATIONAL



Use diagram only to obtain numerical values.
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1961
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 3.5'