

Produced and printed by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS, 1961, from air photographs taken in 1949 and 1953. Copies may be obtained from the Map Distribution Office, Department of Mines and Technical Surveys, Ottawa.

GRAVEL LAKE  
YUKON TERRITORY

GRID ZONE IDENTIFICATION

8V

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES

EXAMPLE: STREAM JUNCTION

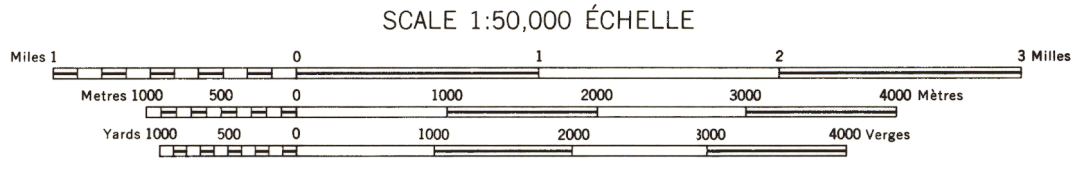
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point  
Easting limits of a square from this line eastward to point.

NORTHING: Read number on grid line immediately below point  
Northing limits of a square from this line northward to point.

MILITARY GRID REFERENCE: 606886

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: toute saison, période sèche, de terre, sentier ou portage, Chemin de fer voie étroite (écartement normal), Ligne de transport d'énergie, Mine ou fosse à ciel ouvert, Point géodésique avec cote, Repère de nivellement avec cote.

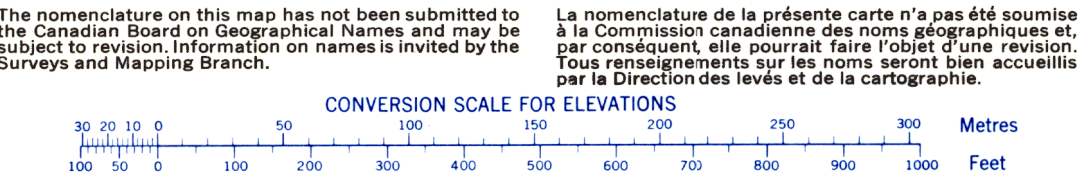


CONTOUR INTERVAL 100 FEET  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

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

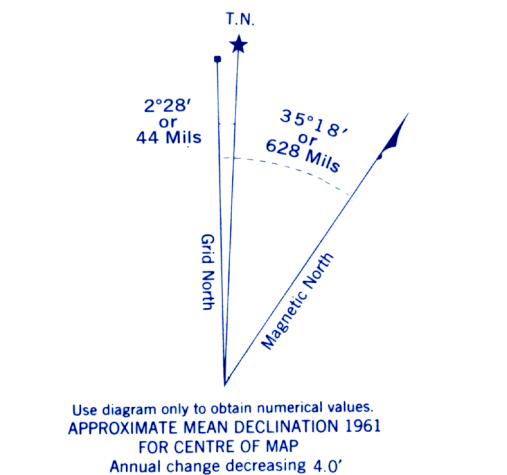
MAGNETIC DECLINATION 32° 50' EAST  
AT CENTRE OF MAP 1961  
Annual change (decreasing) 4'

DECLINAISON MAGNÉTIQUE AU CENTRE  
DE LA FEUILLE EN 1961: 32° 50' EST  
Variation annuelle (décroissante) 4'



- Building, School, Church, Lighthouse, River with bridge, Stream, intermittent or dry, Lake, intermittent or dry, Marsh or Swamp, Depression contours.
- Bâtiment, École, Église, Phare, Rivière avec pont, Cours d'eau intermittent ou à sec, Lac intermittent, rive improdise, Marais ou marécage, Courbes de cuvette.

Établie et imprimée par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS TECHNIQUES en 1961, d'après les photographies aériennes prises en 1949 et 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 8

NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM  
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE NATIONAL