



Produced and printed by the SURVEYS AND MAPPING
BRANCH, DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL
SURVEYS, 1961, from air photographs taken in 1949 and
1955.

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

THISTLE CREEK YUKON TERRITORY

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 1955.
Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes,
ministère des Mines et des Relevés techniques, Ottawa.

GRID ZONE
DESIGNATION

7V

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION

700

E A F A
E V F V
60

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES

EXAMPLE: POND

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
this line northward to point.

MILITARY GRID REFERENCE: 953043

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

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 7

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 Verges

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 31°39' EAST
AT CENTRE OF MAP 1961
Annual change (decreasing) 3.6'

DECLINAISON MAGNÉTIQUE AU CENTRE
DE LA FEUILLE EN 1961: 31°39' EST
Variation annuelle (décroissante) 3.6'

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.

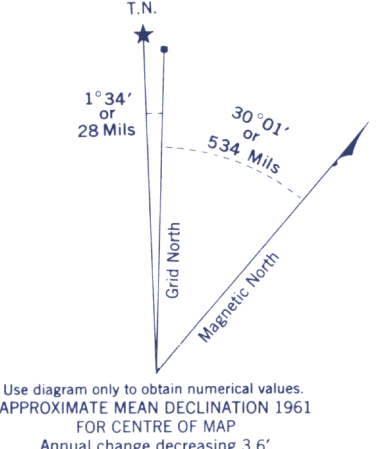
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Metres

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

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, indefinite	Lac intermittent, non imprécise		
Marsh or Swamp	Marais ou marécage		
Depression contours	Courbes de cuvette		

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 3.6'