

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.

This map was compared with satellite imagery obtained  
in 1980 and found to be up-to-date in all major features.

SCROGGIE CREEK  
YUKON TERRITORY

On a comparé cette carte aux images prises par satellite en  
1980, 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  
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  
7 V

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION

FA  
FV

700

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES

EXAMPLE: BUILDING

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

06  
0  
060

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

07  
6  
076

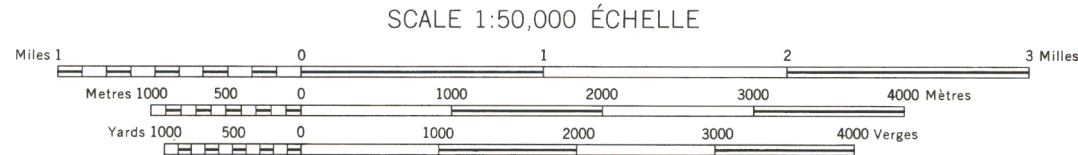
MILITARY GRID REFERENCE: 060076

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

Roads: .....	Routes: .....
dry weather: .....	route saison .....
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 →

INSPECTION OF THIS MAP USING 1986 SATELLITE IMAGERY  
REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CON-  
STRUCTED FEATURES.

UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES  
SATELLITE DE 1986 N'A MONTRE AUCUN CHANGEMENT EN CE QUI  
CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES  
ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE.



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

MAGNETIC DECLINATION 31°44' EAST  
AT CENTRE OF MAP 1961  
Annual change (decreasing) 3.7

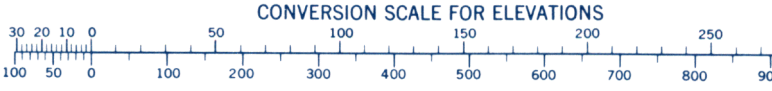
The nomenclature on this map has not been submitted to  
the Canadian Board on Geographical Names and may be  
subject to revision. Information on names is invited by the  
Surveys and Mapping Branch.

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

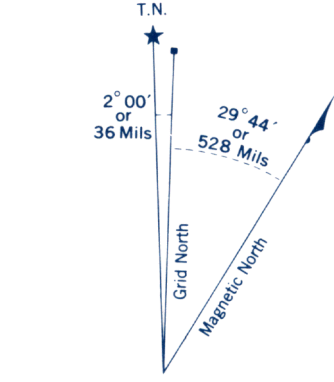
DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE AU CENTRE  
DE LA FEUILLE EN 1961 31°44' EST  
Variation annuelle (décroissante) 3,7°

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 .....	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, infundible .....	Lac intermittent, rive imprécise .....		
Marsh or Swamp .....	Marais ou marécage .....		
Depression contour .....	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 3.7°