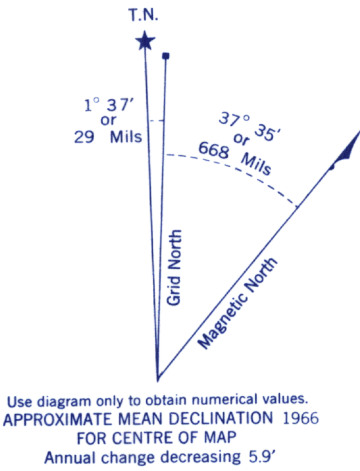


Military users, refer to this map as: Référence de la carte pour usage militaire:	SERIES	A 733	SÉRIE
	MAP	107 B/2 E	CARTE
	EDITION	1	MCE EDITION

(Joins Campbell Lake 107 B/2 W)

(Joins 107 B/1 W)



Use diagram only to obtain numerical values.
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1966
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 5.9'

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION	
GRID ZONE DESIGNATION 8 W	N L
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES	
EXAMPLE: STREAM JUNCTION	
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point Estimate tenths of a square from this line eastward to point.	72 4 724
NORTHING: Read number on grid line immediately below point Estimate tenths of a square from this line northward to point.	57 4 574
MILITARY GRID REFERENCE	72 4574
Nearest similar grid reference 100,000 metres about 63 miles	

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL MERCATOR GRID
ZONE 8

Compiled, 1957, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS,
from aerial photographs taken in 1950 and 1952. Printed 1966.

Areas of this map sheet not shown as forest are
sparsely wooded.

Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.

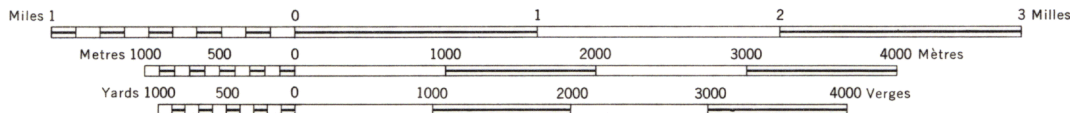
© Canada Copyrights Reserved 1973

(Joins 106 N/14)

CAMPBELL LAKE

DISTRICT OF MACKENZIE
NORTHWEST TERRITORIES

SCALE 1:50,000 ÉCHELLE



CONTOUR INTERVAL 50 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927 (1954)
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES: 50 PIEDS
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Niveau de référence nord-américain 1927 (1954)
Projection transverse de Mercator

Rédigée en 1957, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS TECHNIQUES, d'après des photo-
graphies aériennes prises en 1950 et 1952. Imprimée en 1966.

Les aires de cette feuille non identifiées comme
des forêts sont peu boisées.

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
ou chez le vendeur le plus près.

© Canada 1973, tous droits réservés

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 unique (écartement normal) Ligne de transport d'énergie Mine ou fosse à ciel ouvert Point géodésique avec cote Repère de nivellement avec cote	
--	---	--

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	
--	--	--