



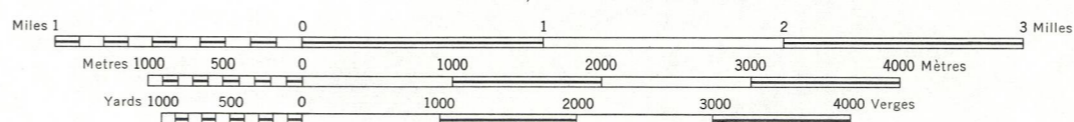
Compiled, 1964, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS,  
from aerial photographs taken in 1953 and 1961. Field surveys 1958.  
Printed 1966.

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

### TRAMPING LAKE MANITOBA

WEST OF PRINCIPAL MERIDIAN - OUEST DU MÉRIDIEN PRINCIPAL

SCALE 1:50,000 ÉCHELLE



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

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

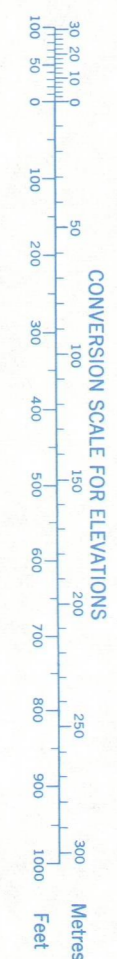
Roads: hard surface, all weather	Routes: pavée, toute saison	
hard surface, all weather	pavée, toute saison	
loose on stabilized surface, all weather	gravier aggloméré, toute saison	
loose surface, dry weather	de gravier, période sèche	
cart track	de terre	
trail or portage	sentier ou portage	
Railway, normal gauge, single track	Chemin de fer à voie unique (écartement normal)	
Horizontal control point, with elevation	Point géodésique avec cote	
Bench mark, with elevation	Repère de nivellement avec cote	

Rédigé en 1964, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS TECHNIQUES, d'après des photo-  
grammes aériens pris en 1953 et 1961. Levés sur le terrain en 1958. Imprimé en 1966.

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

Building	Édifice	Barn	Grange
School	École	Post Office	Bureau de poste
Church	Église	Cemetery	Cimetière
Mine or Open cut	Mine ou fosse à ciel ouvert	Lighthouse	Phare
Power transmission line	Ligne de transport d'énergie	River with bridge	Rivière avec pont
Stream, intermittent or dry	Cours d'eau intermittent, ou à sec	Lake intermittent, indefinite	Lac intermittent, rive imprévisible
Marsh or Swamp	Marais ou marécage	Depression contours	Courbes de cuvette

Refer to this map as: 63 K/9W EDITION 2 ASE SERIES A 743



Use diagram only to obtain numerical values.  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1965  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 1.5'

GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
14 U	MR
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES	
EXAMPLE: BUILDING	
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point	10
Estimate tenths of a square from this line westward to point	1
NORTHING: Read number on grid line immediately below point	47
Estimate tenths of a square from this line southward to point	9
MILITARY GRID REFERENCE	101479
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)	

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 14

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

63K/15E	63K/16W	63K/16E
63K/10E	63K/9W TRAMPING LAKE	63K/9E
63K/7E	63K/8W	63K/8E

McGILL UNIVERSITY  
MAP COLLECTION  
MAR 20 1969  
GEOGRAPHY DEPARTMENT  
MONTREAL

TRAMPING LAKE  
63 K/9 W  
EDITION 2  
**SUPERSEDED EDITION**