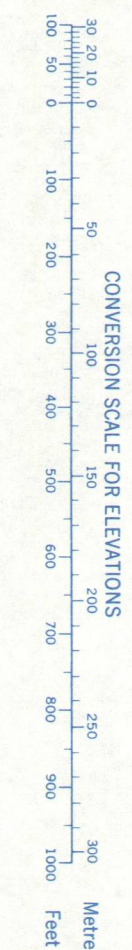


Refer to this map as: 41 1/14 E  
EDITION 1 ASE  
SERIES A 751



Use diagram only to obtain numerical values.  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1962  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 3.5"

GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
17T	MC MB 52

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES

EXAMPLE: ROCK

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: 936879

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

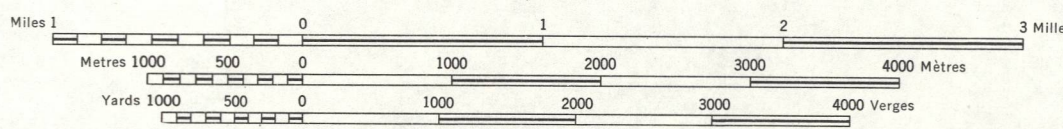
ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 17

Produced and printed by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS, 1962, from air photographs taken in 1951.

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

VENETIAN LAKE  
SUDBURY DISTRICT  
ONTARIO

SCALE 1:50,000 ÉCHELLE



CONTOUR INTERVAL 50 FEET  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection  
MAGNETIC DECLINATION 7° 51' WEST  
AT CENTRE OF MAP 1962  
Annual change (decreasing) 3.5"

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  
DECLINAISON MAGNÉTIQUE AU CENTRE  
DE LA FEUILLE EN 1962: 7° 51' OUEST  
Variation annuelle (décroissante) 3.5"

Roads: paved surface, all weather	Roads: pavée, toute saison	0 metres
hard surface, all weather	pavée, toute saison	0 metres
loose surface, all weather	de gravier, toute saison	0 metres
loose surface, dry weather	de gravier, période sèche	0 metres
cart track	de terre	0 metres
trail or portage	sentier ou portage	0 metres
Railway, normal gauge, single track	Chemin de fer, voie unique (écartement normal)	0 metres
Horizontal control point, with elevation	Point géodésique avec cote	454 Δ
Bench mark, with elevation	Repère de nivellement avec cote	BM 157 →

Building	Bâtiment	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 imprécise		
Marsh or Swamp	Marais ou marécage		
Depression contours	Courbes de cuvette		

Établi et imprimé par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS TECHNIQUES en 1962, d'après les photographies aériennes prises en 1951.

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

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE NATIONAL

81°15'	80°45'	
47°15'	47°15'	
41 P/3W	41 P/3E	41 P/2W
41 1/14W	VENETIAN LAKE	41 1/14E
41 1/13W	41 1/11E	41 1/10W
46°30'	46°30'	

INDEX TO ADJOINING SHEETS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

VENETIAN LAKE  
41 1/14 E  
EDITION 1

SUPERSEDED  
EDITION