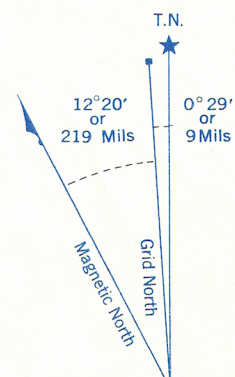


Refer to this map as: 31 G/5b EDITION 3 MCE SERIES A 851

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

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

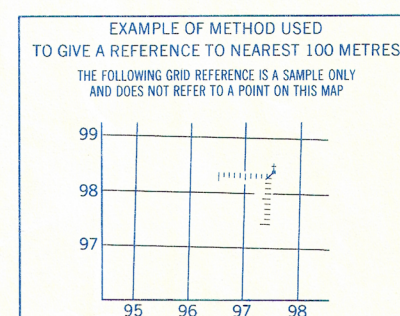
Meters 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000



Use diagram only to obtain numerical values. APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1969 FOR CENTRE OF MAP. Annual change increasing 0.3"

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 18

GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
18 T	VF



REFERENCE POINT	CHURCH (as above)
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. Estimate tenths of a square from this line eastward to point.	97 5 975
NORTHING: Read number on grid line immediately below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point.	96 4 964

EXAMPLE MILITARY GRID REFERENCE 975984
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Information depicted current as of 1968. Printed 1971.

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

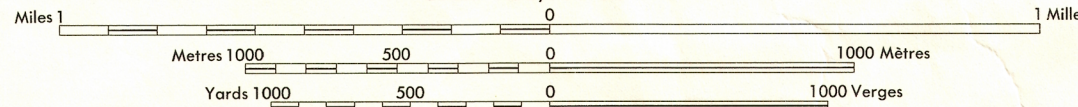
Note:
Public information from City of Ottawa Plan of Parks Revised Jan 1963.
D.O. Leary Jan 65

Roads:	Routes:	more than 2 lanes
hard surface, all weather	pavée, toute saison	plus de 2 voies
hard surface, all weather	pavée, toute saison	2 voies
loose or stabilized surface, all weather	gravier aggloméré, toute saison	2 voies ou plus
loose surface, dry weather	de graviers, période sèche	moins de 2 voies
cart track	de terre	
trail or path	sentier ou sentier	
Railway, normal gauge, single track	Chemin de fer, voie unique (écartement normal)	
Point geodetic, with elevation	Point géodésique, avec cote	
Horizontal control point, with elevation	Point de contrôle, avec cote	
Bench mark, with elevation	Repère de nivellement, avec cote	
Spot elevation, precise	Point coté, précis	
Mine or open cut	Mine ou fosse à ciel ouvert	

UPLANDS

OTTAWA-CARLETON REGIONAL MUNICIPALITY
ONTARIO

Scale 1:25,000 Échelle



CONTOUR INTERVAL 10 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 PIEDS
Élevations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain 1927
Projection transverse de Mercator

Building	Bâtiment	Church	Église
School	École	Post Office	Bureau de poste
Cemetery	Cimetière	Navigation Light	Feu de navigation
Rock, bare or wash	Roche, nue ou à fleur d'eau		
Power transmission line	Ligne de transport d'énergie		
River with bridge	Rivière avec pont		
Rapids, Falls, large small	Rapides, Chutes, grands, petits		
Lake intermittent, indefinite	Lac intermittent, rive imprécise		
Marsh or Swamp	Marais ou marécage		
Depression contours	Courbes de cuvette		
Trees	Arbres		
Woods	Bois		
Vineyard, Orchard	Vignoble, Verger		

Établi par la DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Renseignements à jour en 1968. Imprimé en 1971.

Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes, ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa.

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

31 G/5f	31 G/5g	31 G/5h
31 G/5c	31 G/5d	31 G/5e
31 G/4f	31 G/4g	31 G/4h

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

UPLANDS

31 G/5b

EDITION 3