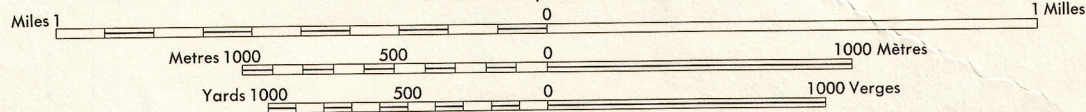


Produced by the SURVEY AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
Information depicted current as of 1965. Printed 1970.

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

## VILLA NOVA 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 PIÈDS  
Élévation en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer  
Système de référence géodésique nord-américain 1927  
Projection transverse de Mercator

Roads:	Routes:	2 chaussées asphaltes	plus de 2 voies
hard surface, all weather	pavée, toute saison	2 voies	moins de 2 voies
loose or stabilized surface, all weather	gravier aggloméré, toute saison	2 voies ou plus	moins de 2 voies
loose surface, dry weather	de gravier, période sèche	2 voies ou plus	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)	voie de chemin de fer	voie de chemin de fer
Horizontal control point, with elevation	Point géodésique, avec cote	454	454
Bench mark, with elevation	Repère de nivellement, avec cote	BM 157	BM 157
Spot elevation, precise	Point coté, précis		
Mine or open cut	Mine ou fosse à ciel ouvert		

Building	Bâtiment	Church	Église
School	École	Post Office	Bureau de poste
Cemetery	Cimetière	Navigation Light	Feu de navigation
Rock, bare or awash	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		

Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.  
Renseignements à jour en 1965. Imprimé en 1970.

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

### TABLOU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

43°00'00"	80°00'00"	80°00'00"	43°00'00"
40 P11c	40 P11b	40 P11a	
40 I11b	40 I11c	40 I11d	
40 I11e	40 I11f	40 I11g	
40 I11h	40 I11i	40 I11j	
42°52'30"	80°00'00"	80°00'00"	42°52'30"

INDEX TO ADJOINING MAPS OF  
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

VILLA NOVA

40-I/16g

EDITION 1

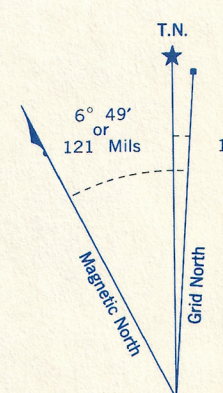
This document was produced  
by scanning the original publication.

Ce document est le produit d'une  
numérisation par balayage  
de la publication originale.

Refer to  
this map as:

40-I/16g  
EDITION 1 MCE  
SERIES A 851

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
Metres  
Feet

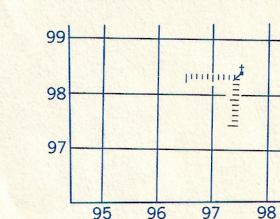


Use diagram only to obtain numerical values.  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1968  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change: increasing 1.8'

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 17

GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
17 T	NT

EXAMPLE OF METHOD USED  
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES  
THE FOLLOWING REFERENCE IS A SIMPLE ONE  
AND DOES NOT REFER TO A POINT ON THIS MAP



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
NORTHING: Read number on grid line immediately below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point.	95 4
EXAMPLE MILITARY GRID REFERENCE	97954

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