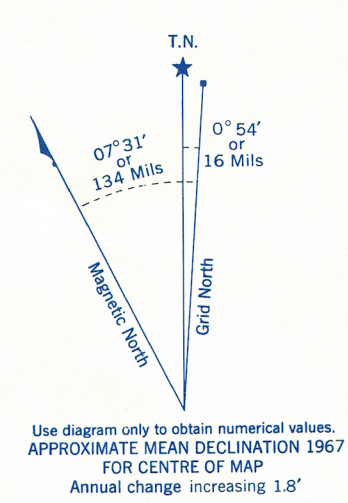
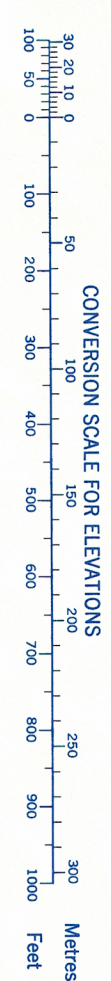


Refer to
this map as:
30 L/13b
EDITION 1 MCE
SERIES A 851



This document was produced
by scanning the original publication.
Ce document est le produit d'une
numérisation par balayage
de la publication originale.



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

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES

EXAMPLE: ROAD JUNCTION

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. Estimate tenths of a square from this line eastward to point.	09
NORTHING: Read number on grid line immediately below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point.	44
MILITARY GRID REFERENCE	0905442

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

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 17

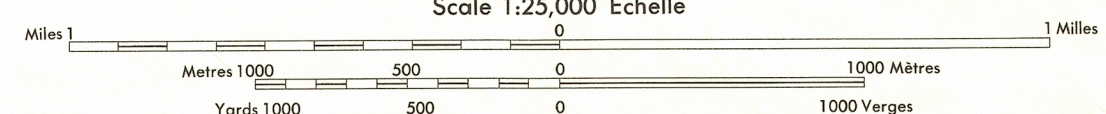
Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Information depicted current as of 1965. Printed 1968.

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

SOUTH CAYUGA

HALDIMAND COUNTY
ONTARIO

Scale 1:25,000 Échelle



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

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

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 PIEDS
Élévation en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Niveau de référence 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 swash.....	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.....		

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE		
30 L/131	30 L/132	30 L/133
30 L/134	30 L/135	30 L/136

SOUTH CAYUGA
30 L/13b
EDITION 1