

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

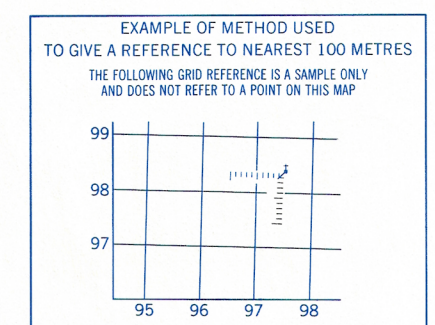
Refer to
this map as:
30 M/13b
EDITION 2 MCE
SERIES A 851

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Feet
Metres

T.N.
8° 57' 00" 0° 55' 00"
159 Miles 16 Miles
Magnetic North
Grid North
Use diagram only to obtain numerical values.
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1972
FOR CENTRE OF MAP
Annual change increasing 1.1"

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 17

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



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	98 4 984

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.
Updated from aerial photographs taken in 1969. Culture Check
1970. Printed 1972.

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

© Canada Copyrights reserved 1972

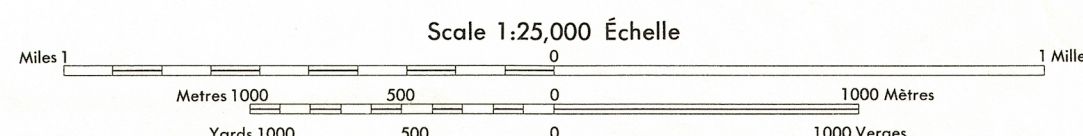
WILDFIELD ONTARIO

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Mis à jour d'après des photographies aériennes prises en 1969. Vérification
des ouvrages en 1970. Imprimé en 1972.

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

© Canada 1972, tous droits réservés

Roads:	Routes:		
hard surface, all weather.....	pavée, toute saison.....	duel highway.....	more than 2 lanes.....
hard surface, all weather.....	pavée, toute saison.....	2 chaussées séparées.....	plus de 2 voies.....
loose or stabilized surface, all weather.....	gravier aggloméré, toute saison.....	2 voies.....	moins de 2 voies.....
loose surface, dry weather.....	de gravier, période sèche.....	2 lanes or more.....	moins de 2 voies.....
cart track.....	de terre.....	2 voies ou plus.....	moins de 2 voies.....
trail or portage.....	sentier ou portage.....		
Railway, normal gauge, single track.....	Chemin de fer, voie unique (écartement normal).....	sidings.....	voies d'embranchement.....
Horizontal control point, with elevation.....	Point géodésique, avec cote.....	BM 157 →	454 Δ
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.....		



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

ÉLÉVATION DES COURBES 10 PIEDS
Élévation 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 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.....		

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

79°52'30"	79°52'30"	79°52'30"
44°00'00"	44°00'00"	44°00'00"
30 M/13f	30 M/13e	30 M/13d
30 M/13c	30 M/13b	30 M/13a
30 M/12f	30 M/12e	30 M/12d
43°37'30"	43°37'30"	43°37'30"

INDEX TO ADJOINING MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

WILDFIELD
30 M/13b
EDITION 2