

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

This document was produced by scanning the original publication.

40 P/3g

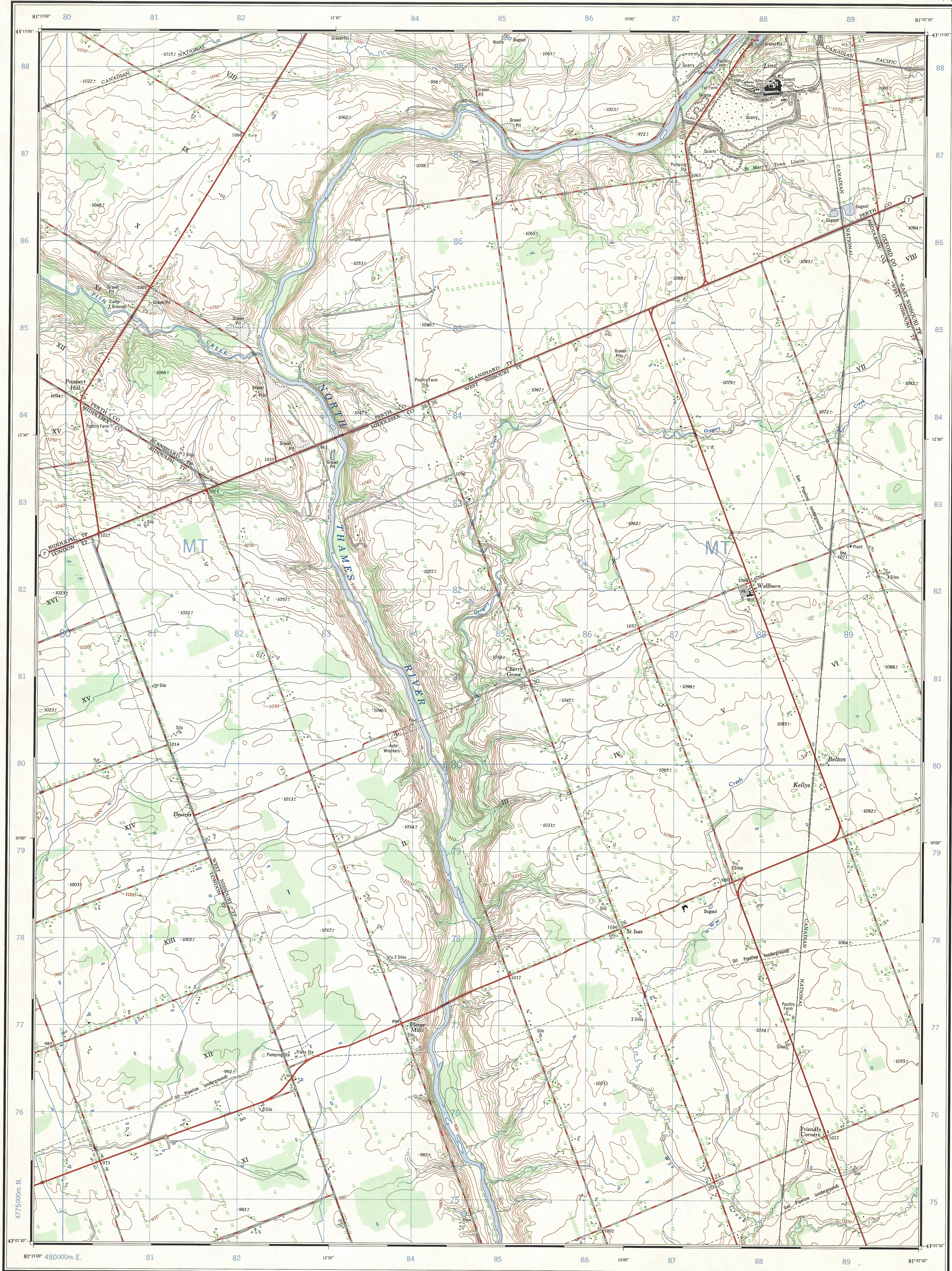
1:25,000

CANADA

EDITION 2

40 P/3g

Refer to this map as: 40 P/3g EDITION 2 MCE SERIES A 851



First edition map updated by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Information depicted current as of 1970. Printed 1973.

Copies may be obtained from the Canada Map Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, or your nearest map dealer.

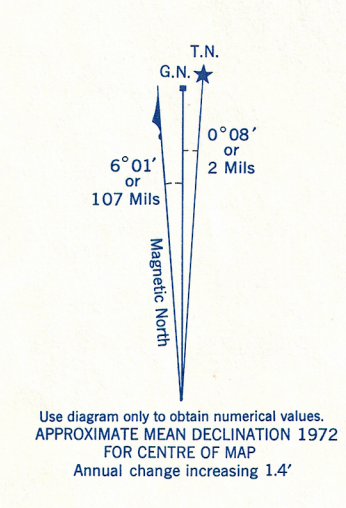
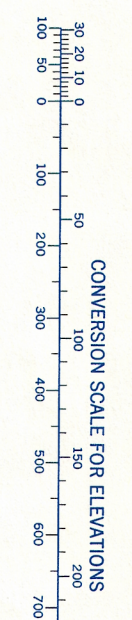
© Canada Copyrights Reserved 1973

WELLBURN ONTARIO

Première édition mise à jour par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Renseignements à jour en 1970. Imprimé en 1973.

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada, ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa, ou chez le vendeur le plus près.

© Canada 1973. Tous droits réservés



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

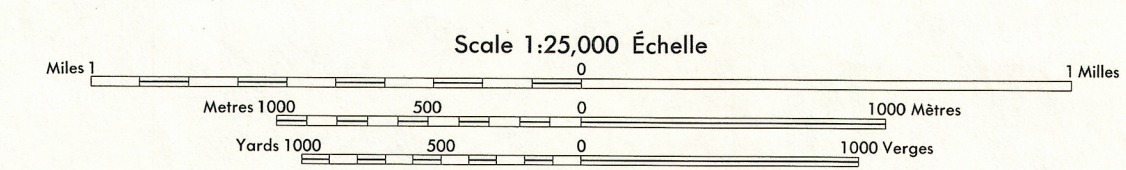
TO OBTAIN A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES

EXAMPLE: CHURCH

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. Estimate tenths of a square from this line toward to point.	84
NORTHING: Read number on grid line immediately below point. Estimate tenths of a square from this line toward to point.	83
MILITARY GRID REFERENCE	846830
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)	

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 17

Roads:	Routes:
hard surface, all weather.....	pavée, toute saison.....
hard surface, all weather.....	pavée, toute saison.....
loose or stabilized surface, all weather.....	gravier aggloméré, toute saison.....
loose surface, dry weather.....	de gravier, période sèche.....
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.....	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

ÉQUIDISTANCE 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, indéfini.....	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			
81°22'30"	81°00'00"	81°00'00"	81°00'00"
43°22'30"	43°22'30"	43°22'30"	43°22'30"
40 P/6c	40 P/6b	40 P/6a	
40 P/3f	40 P/3e	40 P/3d	
40 P/3c	40 P/3b	40 P/3a	
81°22'30"	81°00'00"	81°00'00"	81°00'00"

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

WELLBURN
40 P/3g
EDITION 2