

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

10P

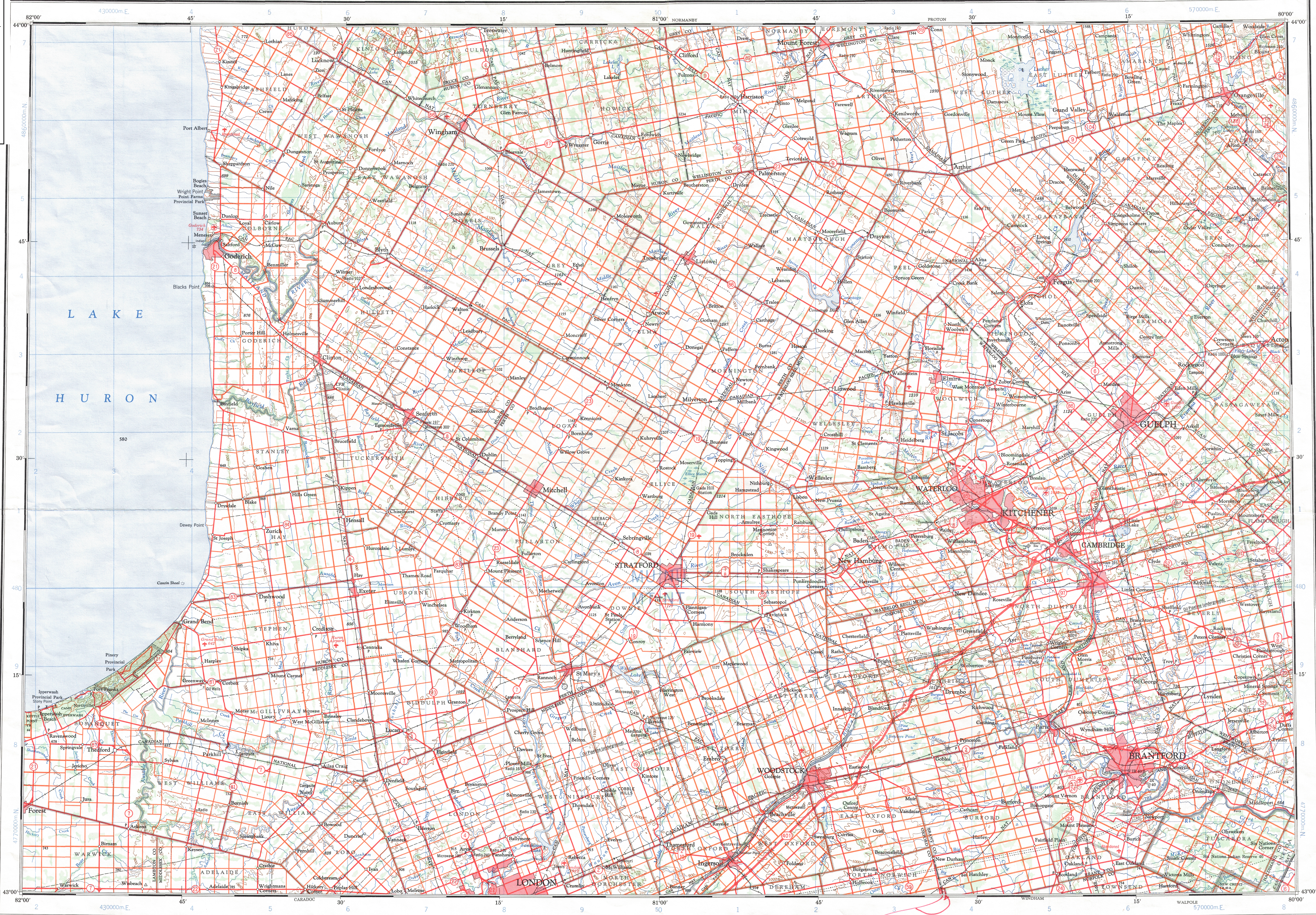
1:250,000

CANADA

EDITION 3

Refer to this map as: 40P EDITION 3 MCE SERIES A 501

40P



CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
Feet  
30 60 90 120 150 180 210 240 270 300  
Metres

GRID COORDINATES  
17 T  
MUNU  
MTNT  
5

TO SHOW A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES  
EXAMPLE: Railway Stop  
SQUARE: Road Intersect of 100,000 m. square  
EASTING: Road number on grid line immediately to left of point  
ESTIMATE: Centre of a square from plus line nearest to point  
NORTHING: Road number on grid line immediately above point  
ESTIMATE: Centre of a square from plus line nearest to point  
MILITARY GRID REFERENCE (in metres, 1000 metres)  
MUS9326  
If mapping beyond 12° in any direction, prefix Grid Zone Designation as 17TMU9326

TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 17

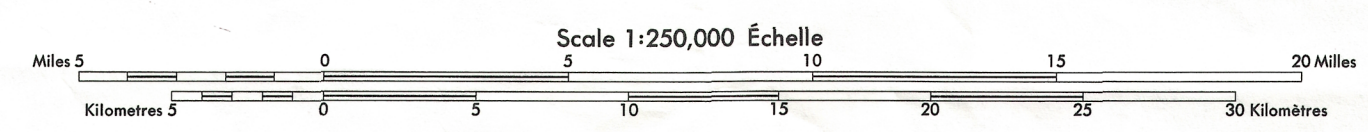
Second edition map updated by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, from aerial photographs taken in 1968 and 1969. Culture check 1969-70. Printed 1973.

Magnetic declination 1971 varies from 5°43' westerly at centre of west edge to 7°45' westerly at centre of east edge. Mean annual change 1.3' westerly.

Roads:		
hard surface, all weather.....	dual highway	more than 2 lanes
hard surface, all weather.....	2 lanes	less than 2 lanes
loose or stabilized surface, all weather.....	2 lanes or more	less than 2 lanes
loose surface, dry weather.....		
cart track.....		
trail or portage.....		

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

# KITCHENER ONTARIO



CONTOUR INTERVAL 100 FEET  
Elevations in feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

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

EQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS  
Elevations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection transverse de Mercator

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

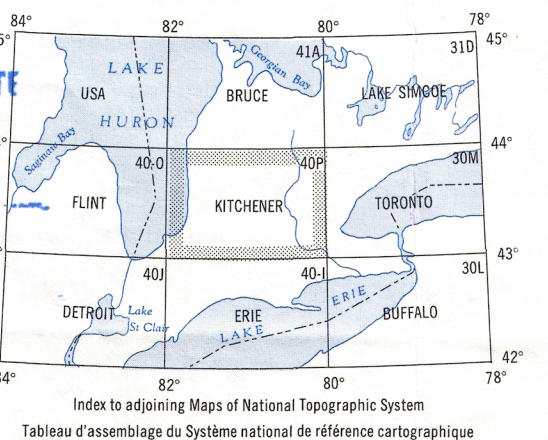
Deuxième édition mise à jour par la DIRECTION DES LEVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, d'après des photographies aériennes prises en 1968 et 1969. Vérification des sources en 1969-70. Imprimé en 1973.

La déclinaison magnétique pour 1971 varie de 5°43' Ouest au centre de la limite Ouest à 7°45' Ouest au centre de la limite Est. Variation moyenne annuelle 1,3' Ouest.

Routes:		
payée, toute saison.....	2 chaussées séparées	plus de 2 voies
payée, toute saison.....	2 voies	moins de 2 voies
gravier aggloméré, toute saison.....	2 voies ou plus	moins de 2 voies
de terre.....		
sentier ou portage.....		

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE  
SERVICE TOPOGRAPHIQUE  
DATE 21-12-87  
Q.C. APPROVES RELEASE  
C.O. APPROUVE



KITCHENER  
40P  
EDITION 3  
REPRINT