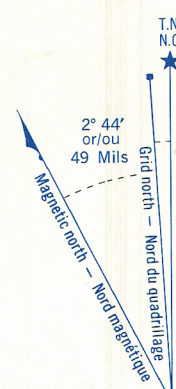


Military users,
refer to this map as:
Réf. de cette carte
pour usage militaire:

SERIES A 851 SÉRIE
MAP 40 J/2d CARTE
EDITION 2 MCE ÉDITION

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

Feet 100 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Mètres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

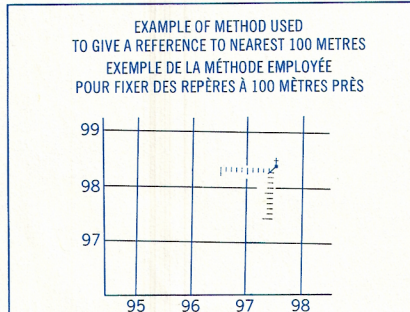


Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1973
FOR CENTRE OF MAP
Annual change increasing 2.0'
N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1973
Variation annuelle croissante 2.0'

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 17
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION
DÉSIGNATION DE LA ZONE
DU QUADRILLAGE: 17 T

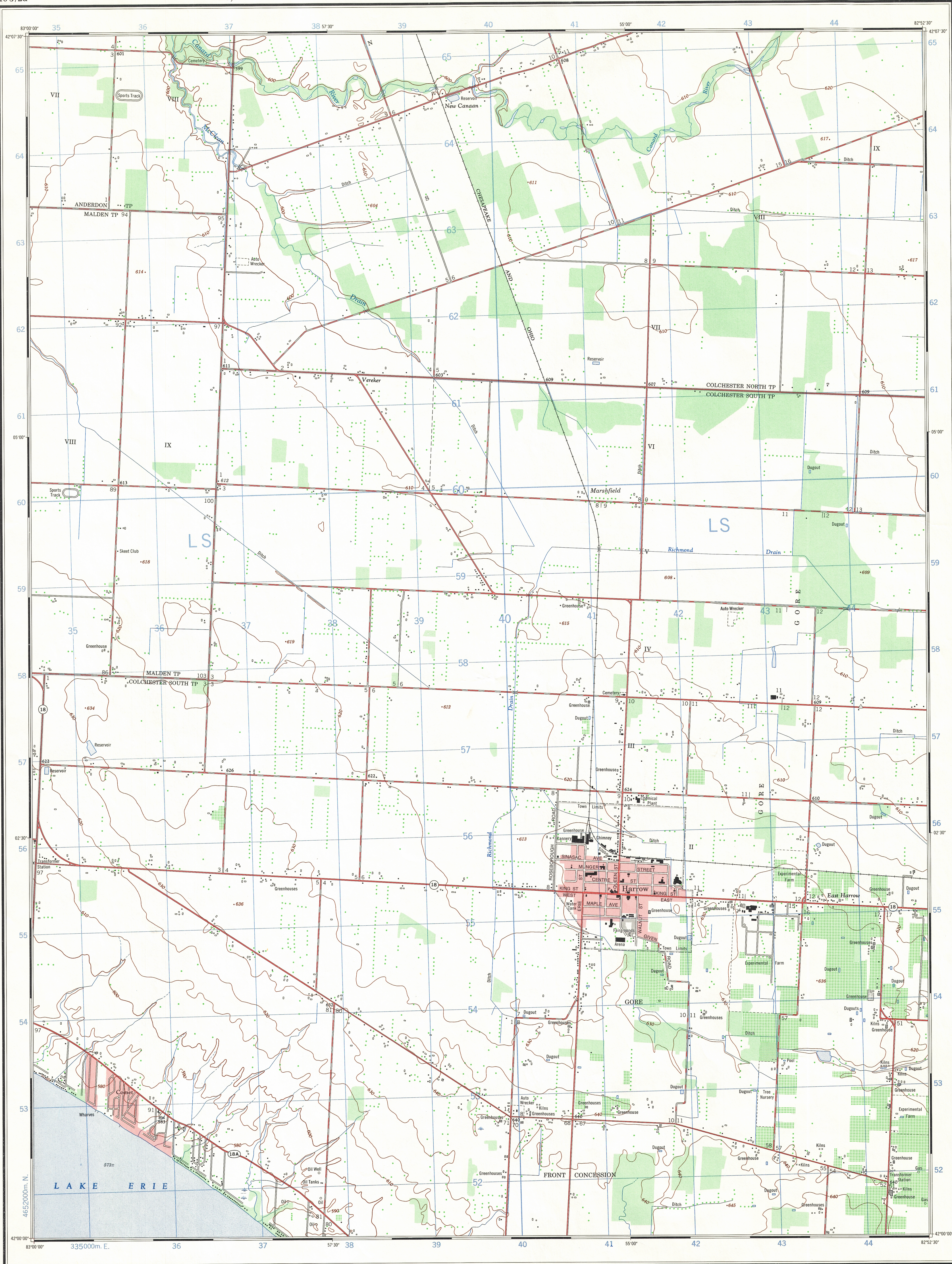
100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100,000 M. LS



REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE (see above)
(ci-dessus)

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.
LONGITUDE EST. Note the number of the line of the quadrangle immediately to the left of the point.
Estimate tenths of a square from this line eastward to point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est.
GRID REFERENCE: 975984
REFERENCE AU QUADRILLAGE: 975984

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.
LATITUDE NORD: Note the number of the line of the quadrangle immediately below the point.
Estimate tenths of a square from this line northward to point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles) to the nearest reference point is 100,000 metres (about 63 miles).



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Information depicted current as of 1971. Printed 1975.

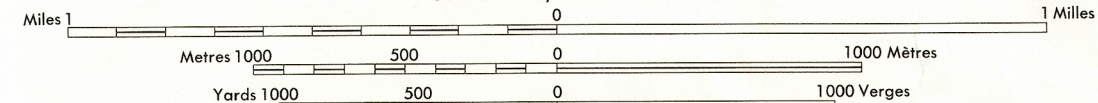
Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.

© Canada Copyrights Reserved 1975

HARROW

ESSEX COUNTY
ONTARIO

Scale 1:25,000 Échelle



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

ÉCHELLE DES COUBRES 10 PIEDS
Élevations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

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

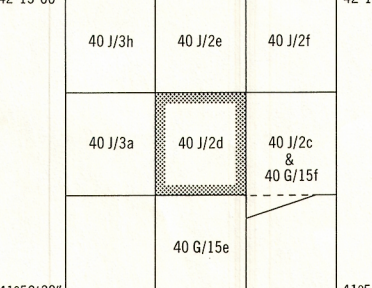
Building	Bâtiment	Church	Eglise
School	Ecole	Post Office	Bureau de poste
Cemetery	Cimetière	Navigation Light	Feu de navigation
Rock, bare or awash	Roche, nue ou à fleur d'eau		
Power transmission line	Ligne de transport d'énergie		
River with bridge	Rivière avec pont		
Rapids, Falls, large small	Rapides, Chutes, grands, petits		
Marsh or Swamp	Marais ou marécage		
Depression contours	Courbes de cuvette		
Trees	Arbres		
Woods	Bois		
Vineyard, Orchard	Vignoble, Verger		

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Renseignements à jour en 1971. Imprimé en 1975.

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 1975, tous droits réservés

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE



INDEX TO ADDING MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

HARROW
40 J/2d
EDITION 2