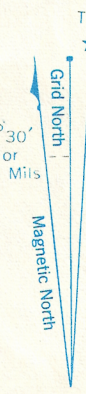


CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Feet 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Meters 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000



Use diagram only to obtain numerical values.
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1966
FOR CENTRE OF MAP
Annual change increasing 1.5'

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

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES

EXAMPLE: GAS WELL

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point	91
Estimate tenths of a square from this line eastward to point	91.3
NORTHING: Read number on grid line immediately below point	69
Estimate tenths of a square from this line northward to point	69.5
MILITARY GRID REFERENCE	913695

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

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 17

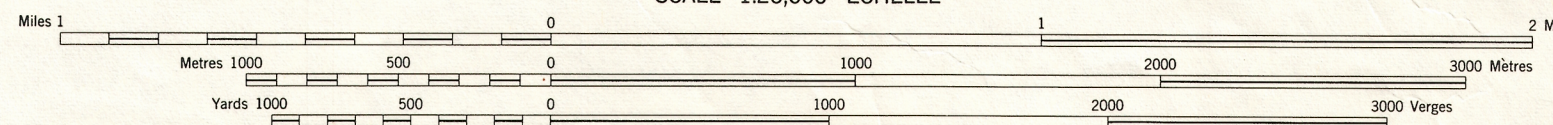
Produced, 1967, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Information depicted current as of 1965.

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

COATSWORTH STATION

KENT COUNTY
ONTARIO

SCALE 1:25,000 ÉCHELLE



Roads:	Routes:	more than 2 lanes	2 lanes
hard surface, all weather	pavé, toute saison	plus de 2 voies	2 voies
loose or stabilized surface, all weather	gravier aggloméré, toute saison	moins de 2 voies	moins de 2 voies
loose surface, dry weather	de gravier, période sèche	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)	single	single
Horizontal control point, with elevation	Point géodésique, avec cote	454	454
Bench mark, with elevation	Repère de nivellement, avec cote	155	155
Spot elevation, precise, approximate	Point coté, précis, approximatif	450	450
Mine or Open cut	Mine ou fosse à ciel ouvert		

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

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 PIÈDS
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Projection: Transverse de Mercator
Réseau géodésique nord-américain unifié 1927

Building	Bâtiment	Church	Église
School	École	Post Office	Bureau de poste
Cemetery	Cimetière	Lighthouse	Phare
Rock, bare or awash, submerged	Roche, nue ou à fleur d'eau, submergée				
Power transmission line	Ligne de transport d'énergie				
River with bridge	Rivière avec pont				
Stream, intermittent or dry	Cours d'eau intermittent, ou à sec				
Lake intermittent, headless	Lac intermittent, sans impécure				
Marsh or Swamp	Marais ou marécage				
Depression contours	Courbes de dépression				
Trees	Arbres				
Woods	Bois				
Vineyard, Orchard	Vignoble, Verger				

Établi en 1967, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Renseignements à jour en 1965.

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

TABLEAU D'ASSERBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

82°30'00"	82°00'00"
40 J/1d	40 J/1e
40 J/1f	40 J/1g
40 J/1h	40 J/1i
40 J/1j	40 J/1k

INDEX TO ADJOINING MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

COATSWORTH STATION

40 J/1f
EDITION 1