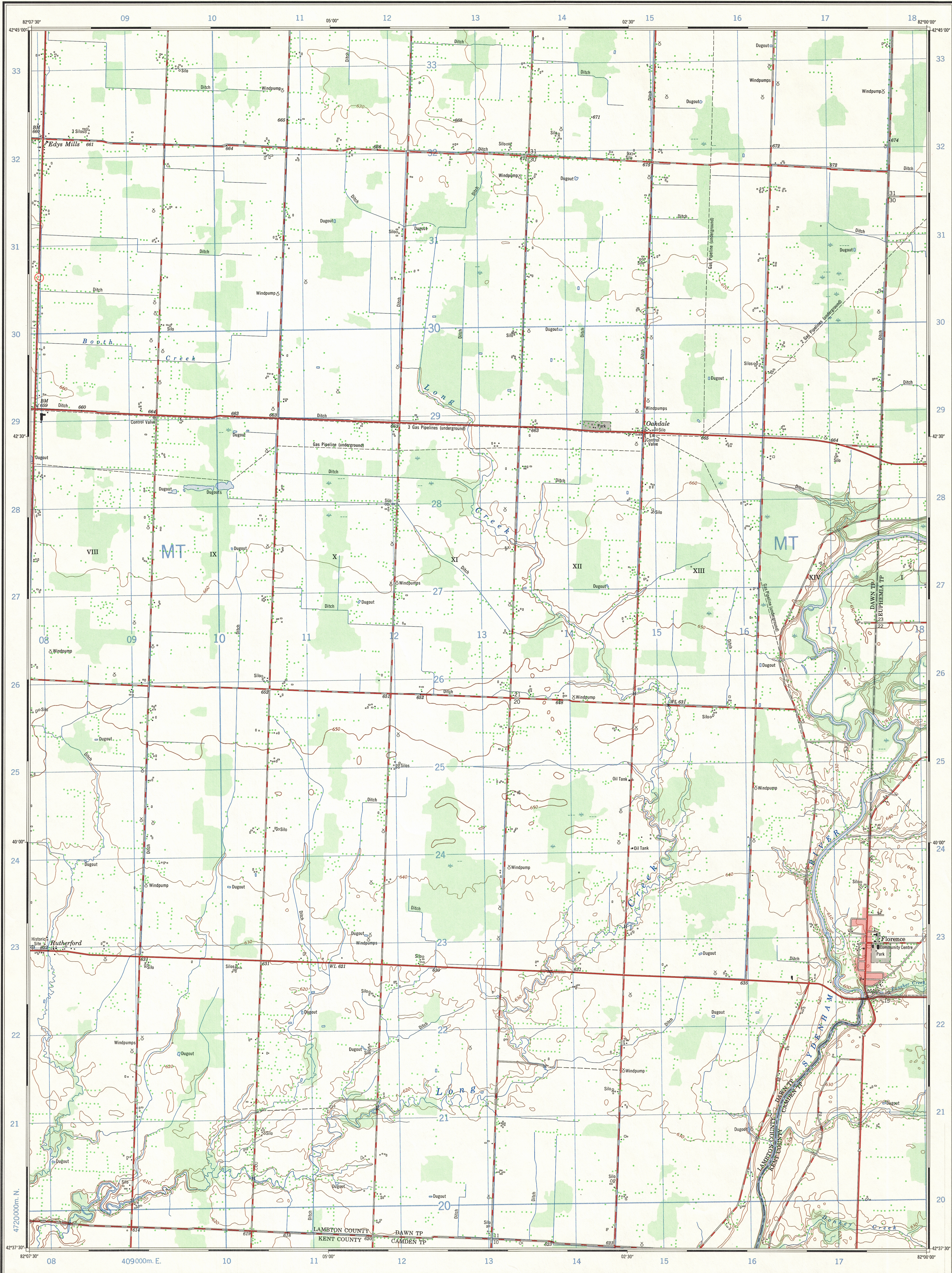


This document was produced
by scanning the original publication.
Ce document est le produit d'une
numérisation par balayage
de la publication originale.

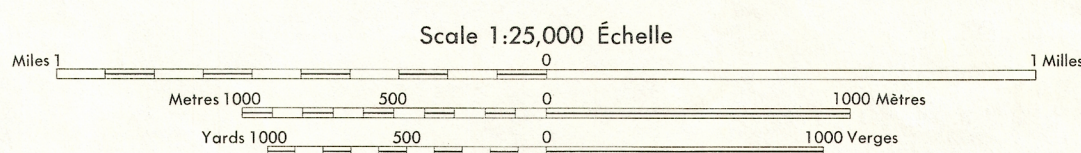


Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
from aerial photographs taken in 1968. Culture check 1971.
Printed 1974.

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

© Canada Copyrights Reserved 1974.

FLORENCE ONTARIO



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

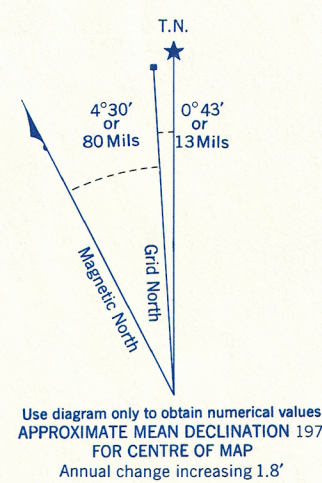
ÉQUIDISTANCE DES COURSES 10 PIEDS
Élévation en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

Roads:	Routes:	2 lanes or more	more than 2 lanes
hard surface, all weather.....	pavée, toute saison.....	2 chaussées séparées	plus de 2 voies
hard surface, all weather.....	pavée, toute saison.....	2 lanes	moins de 2 lanes
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 lanes
cart track.....	de terre.....	2 voies ou plus	moins de 2 voies
trail, cut line or portage.....	sentier, percée 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.....	Réseau de nivellement, avec cote.....		
Spot elevation, precise.....	Point coté, précis.....		
Mine or open cut.....	Mine ou fosse à ciel ouvert.....		

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.....		

Refer to
this map as:
40 J/9h
EDITION 1 MCE
SERIES A 851

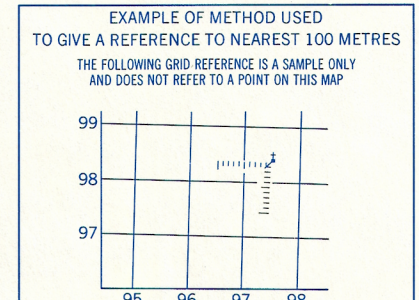
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Feet
Metres



Use diagram only to obtain numerical values.
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1973
FOR CENTRE OF MAP
Annual change increasing 1.8"

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 17

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



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)	

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,
d'après des photographies aériennes prises en 1968. Vérification des
ouvrages en 1974. Imprimé en 1974.

Des 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 1974, tous droits réservés

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

82°15'00"	81°52'30"	81°30'00"
40 J/16b	40 J/16a	40 J/16c
40 J/9g	40 J/9h	40 J/12a
40 J/9f	40 J/9a	40 J/12d
42°30'00"	42°07'30"	41°45'00"

INDEX TO ADDING MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

FLORENCE
40 J/9h
EDITION 1