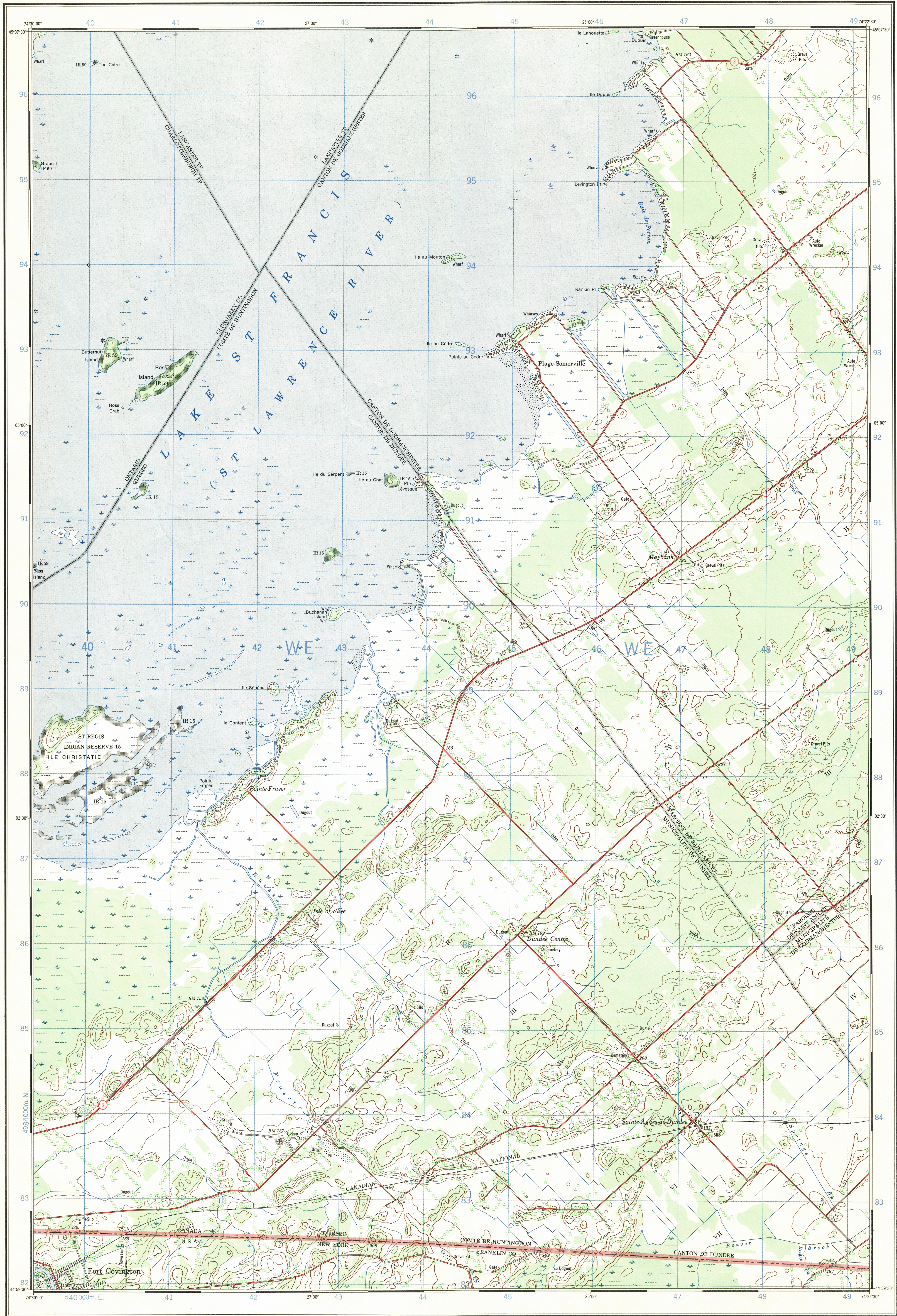


Refer to  
this map as:

31 G/1d  
EDITION 1 MCE  
SERIES A 861

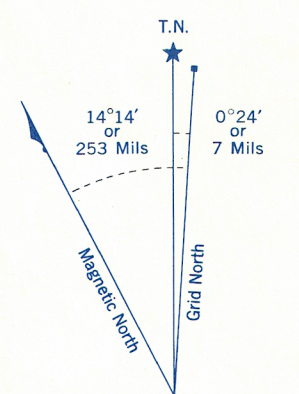
Ce document est le produit d'une  
numérisation par balayage  
de la publication originale.

This document was produced  
by scanning the original publication.



CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Feet  
Metres

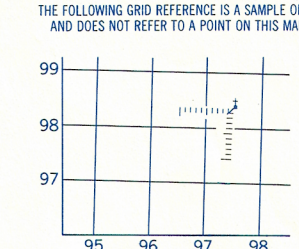


Use diagram only to obtain numerical values.  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1972  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change increasing 0.3"

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 18

GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
18 T	WE

EXAMPLE OF METHOD USED  
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES



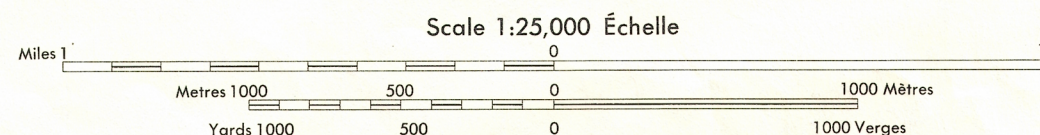
REFERENCE POINT	CHURCH (as above)
EASTING: Road number on grid line immediately to left of point	97
Estimate tenths of a square from this line eastward to point	5
NORTHING: Road number on grid line immediately below point	98
Estimate tenths of a square from this line northward to point	4
EXAMPLE MILITARY GRID REFERENCE	975984
Nearest similar grid reference	100,000 metres (about 63 miles)

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
Information depicted current as of 1970. USA information obtained from UNITED STATES GEOLOGICAL SURVEY.  
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

Roads:	Routes:	Scale
hard surface, all weather	1. chaussée pavée, toute saison	1:25,000
hard surface, all weather	2. chaussée détrempée, moins de 2 voies	1:25,000
loose or stabilized surface, all weather	3. gravier aggloméré, toute saison	1:25,000
loose surface, dry weather	4. gravier, toute saison	1:25,000
cart track	5. sentier ou portage	1:25,000
Trail or portage	6. chemin de fer, voie unique (écartement normal)	1:25,000
Railway, normal gauge, single track	7. Point géodésique, avec cote	1:25,000
Horizontal control point, with elevation	8. Repère de nivellement, avec cote	1:25,000
Bench mark, with elevation	9. Point coté précis	1:25,000
Spot elevation, precise	10. Mine ou fosse à ciel ouvert	1:25,000
Mine or open cut		1:25,000



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

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 PIEDS  
Élevations 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 washed	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		

Échelle par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.  
Renseignements à jour en 1970. Les renseignements d'origine américaine  
proviennent du GEOLOGICAL SURVEY des ÉTATS-UNIS. 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

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL  
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

45°15'00"	74°37'30"	74°15'00"	44°52'30"
31 G/2h	31 G/1a	31 G/1i	
31 G/2a	31 G/1d	31 G/1c	
USA	USA	USA	

INDEX TO ADDITIONAL MAPS OF  
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

DUNDEE CENTRE  
31 G/1d