



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
Updated from aerial photographs taken in 1974. Culture class  
1975. Information current as of 1975.

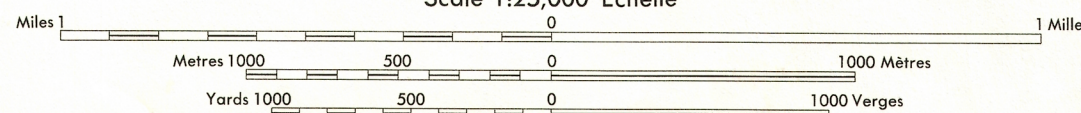
Copies may be obtained from the Canada Map Office,  
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,  
or your nearest map dealer.

© Canada Copyrights Reserved 1977

## LONG POINT

PRINCE EDWARD 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

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

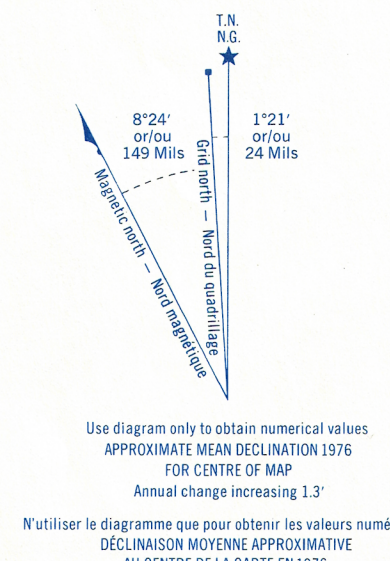
Roads:	Routes:		
hard surface, all weather.....	pavée, toute saison.....	dual highway	more than 2 lanes
hard surface, all weather.....	pavée, toute saison.....	2 chaussées séparées	plus de 2 voies
loose or stabilized surface, all weather.....	gravier aggloméré, toute saison.....	2 lanes	moins de 2 voies
loose surface, dry weather.....	de graviers, période sèche.....	2 lanes or more	moins de 2 voies
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.....	Repère 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 contour.....	Courbes de cuvette.....		
Trees.....	Arbres.....		
Woods.....	Bois.....		
Vineyard, Orchard.....	Vignoble, Verger.....		

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

SERIE A 851  
MAP 30 N/15e  
EDITION 2 MCE ÉDITION

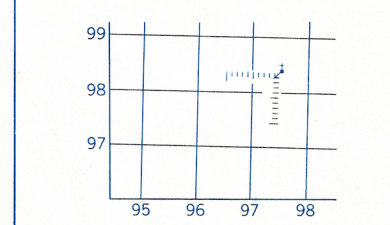
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS



ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 18  
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES  
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100,000 M.
18 T	UD

EXAMPLE OF METHOD USED  
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES  
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE  
POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS



REFERENCE POINT POINT DE REPÈRE	CHURCH - ÉGLISE	(as above) (ci-dessus)
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point: LONGITUDE EST: Note the chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère: 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:	97	97.5
NORTHING: Read number on grid line immediately below point: LATITUDE NORD: Note the chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en-dessous du repère: 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:	98	98.4
GRID REFERENCE:	975984	
REFERENCE AU QUADRILLAGE:	975984	

Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 62 miles)  
La prochaine référence similaire est à 100,000 mètres (environ 62 milles)

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL  
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

44°07'30"	77°07'30"	78°45'00"	44°07'30"
31 C/2a	31 C/2d	31 C/2c	
30 N/14h	30 N/15e	30 N/15f	
30 N/14a			
43°45'00"	77°07'30"	78°45'00"	43°45'00"

LONG POINT  
30 N/15e  
EDITION 2