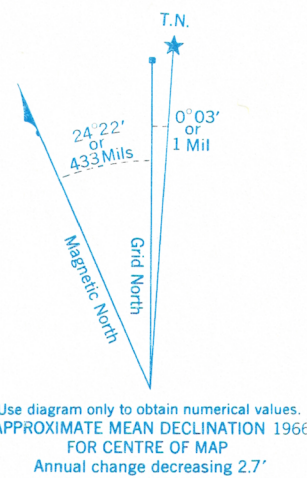


Refer to
this map as:
11/L/6h
EDITION 1 ASE
SERIES A 551



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



GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
20 T	MG
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES	
EXAMPLE: LIGHT	
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point	96
Estimate tenths of a square from this line eastward to point.	7
NORTHING: Read number on grid line immediately below point	39
Estimate tenths of a square from this line northward to point.	3
MILITARY GRID REFERENCE	967393
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)	

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 20

Produced, 1966, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS.
Information depicted current as of 1964.

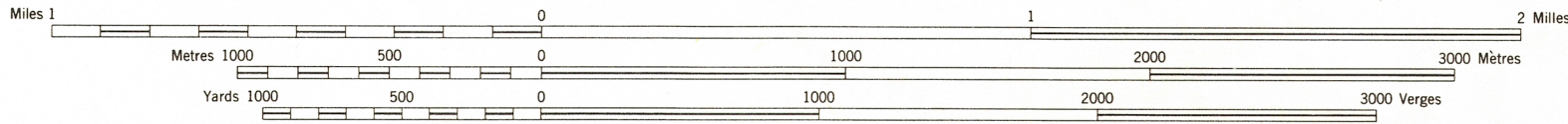
Copies may be obtained from the Map Distribution Office,
Department of Mines and Technical Surveys, Ottawa.

STANHOPE

QUEENS COUNTY
PRINCE EDWARD ISLAND

SCALE 1:25,000 ÉCHELLE

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



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

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

Établi en 1966, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS TECHNIQUES. Renseignements
à jour en 1964.

Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes,
ministère des Mines et des Relevés techniques, Ottawa.

Building	Édifice	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, indefinite	Lac intermittent, rive imprécise		
Marsh or Swamp	Marais ou marécage		
Depression contours	Courbes de cuvette		
Trees	Arbres		
Woods	Bois		

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE			
46°15'00"	67°15'00"	67°30'00"	46°30'00"
11/L/6g	11/L/6h	11/L/6e	
11/L/6b	11/L/6a	11/L/6d	
46°30'00"	67°15'00"	67°30'00"	46°15'00"

INDEX TO ADJOINING MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM