



Produced in 1967 by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Information depicted current as of 1964.

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

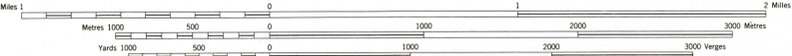
Établi en 1967 par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Renseignements à jour en 1964.

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

RUSTICO BAY
QUEENS COUNTY
PRINCE EDWARD ISLAND

SCALE 1:25,000 ÉCHELLE

Roads	Routes	more than 2 lanes	2 lanes
hard surface, all weather	durée, toute saison	plus de 2 voies	2 voies
hard surface, all weather	durée, toute saison	moins de 2 voies	moins de 2 voies
loose or stabilized surface, all weather	gravier aggloméré, toute saison	2 voies ou plus	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)		
Horizontal control point, with elevation	Point géodésique, avec cote		
Branch mark, with elevation	Repère de nivellement, avec cote		
spot elevations, precise, approximate	Point coté, précis, approximatif	450 - 499	450 - 499
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

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 cotelette		
Trees	Arbres		
Woods	Bois		

Refer to this map as: 11 L/6g
EDITION 1 ASE
SERIES A 891



Use diagram only to obtain numerical values.
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1966
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 2.7"

GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
20 T	MG

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXAMPLE: BENCH MARK
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. Estimate tenths of a square from this line eastward to point. 84
NORTHING: Read number on grid line immediately below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point. 41
MILITARY GRID REFERENCE: 848416
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 20

11L/6f	11L/6g	11L/6h
11L/6c	11L/6d	11L/6a

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

RUSTICO BAY
11 L/6g
EDITION 1

This document was produced by scanning the original publication.

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