

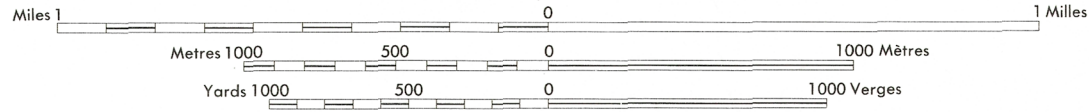
Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Updated from aerial photographs taken in 1967. Culture check
1969. Printed 1972.

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

HERRING COVE

HALIFAX COUNTY
NOVA SCOTIA

Scale 1:25,000 Échelle



Roads:	Routes:	2 lanes	more than 2 lanes
hard surface, all weather	pavée, toute saison	2 voies	plus de 2 voies
hard surface, all weather	pavée, toute saison	2 voies	plus de 2 voies
loose or stabilized surface, all weather	gravier aggloméré, toute saison	2 voies	plus de 2 voies
loose surface, dry weather	de gravier, période sèche	2 voies ou plus	moins de 2 voies
car 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		
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		

CONTOUR INTERVAL 25 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 25 PIEDS
Élévations 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 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		

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Mis à jour d'après des photographies aériennes prises en 1967. Vérification
des ouvrages en 1969. Imprimée en 1972.

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

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

63°45'00"	63°45'00"	63°45'00"
44°30'00"	44°30'00"	44°30'00"
11 D/12a	11 D/12b	11 D/11e
11 D/12b	11 D/12a	11 D/11d
11 D/5g	11 D/5h	
44°22'30"	44°22'30"	44°22'30"

INDEX TO ADJOINING MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

HERRING COVE

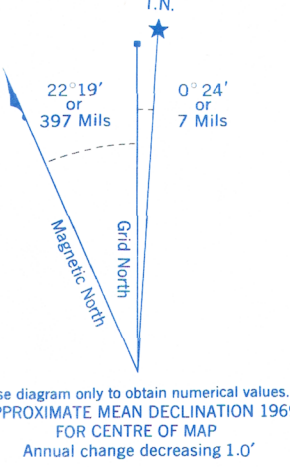
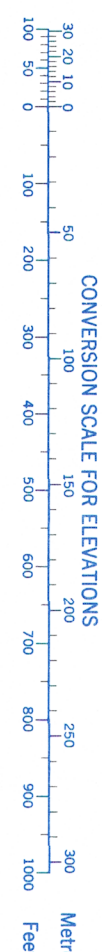
11 D/12a

EDITION 2

The Rocking stone
should be
"Rock"
app 21/12/61

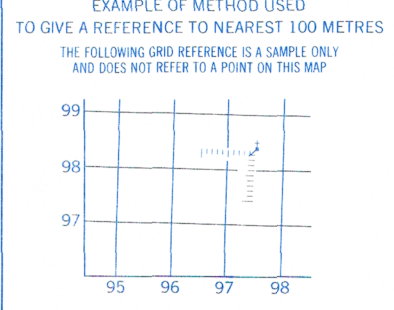
This document was produced
numérisation par balayage
by scanning the original publication.
de la publication originale.

Refer to
this map as:
11 D/12a
EDITION 2 MCE
SERIES A891



ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 20

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



REFERENCE POINT	CHURCH (as above)
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. Estimate length of a square from this line eastward to point.	97 5 975
NORTHING: Read number on grid line immediately below point. Estimate length 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 62 miles)	