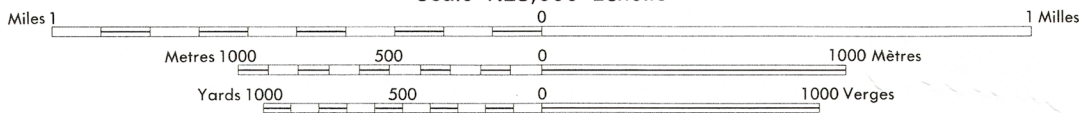


Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,  
from aerial photographs taken in 1967. Culture check 1969.  
Printed 1972.

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

WAVERLEY  
HALIFAX COUNTY  
NOVA SCOTIA

Scale 1:25,000 Échelle



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

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 25 PIEDS  
Elevations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection transverse de Mercator

Roads:	Routes:	2 lanes or more	more than 2 lanes
hard surface, all weather	pavée, toute saison	2 lanes	less than 2 lanes
hard surface, all weather	pavée, toute saison	2 lanes	more than 2 lanes
loose or stabilized surface, all weather	gravier aggloméré, toute saison	2 lanes or more	less than 2 lanes
loose surface, dry weather	de gravier, période sèche	2 lanes or more	more than 2 lanes
car track	de terre		
trail or portage	sentier ou portage		
Railway, normal gauge, single track	Chemin de fer, voie unique (écartement normal)	single track	double track
Horizontal control point, with elevation	Point géodésique, avec cote	434 ft	434 ft
Bench mark, with elevation	Repère de nivellement, avec cote	BM 157	450
Spot elevation, precise	Point coté, précis		450
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 contours	Courbes de cuvette		
Arches	Arbres		
Woods	Bois		
Vineyard, Orchard	Vignoble, Verger		

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL  
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

45°00'00"	63°45'00"	63°22'30"	45°00'00"
11 D/13a	11 D/13b	11 D/14a	
11 D/13b	11 D/13a	11 D/14a	
11 D/12a	11 D/12b	11 D/11a	
44°37'30"	63°45'00"	63°22'30"	44°37'30"

INDEX TO ADJOINING MAPS OF  
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

WAVERLEY  
11 D/13a  
EDITION 2

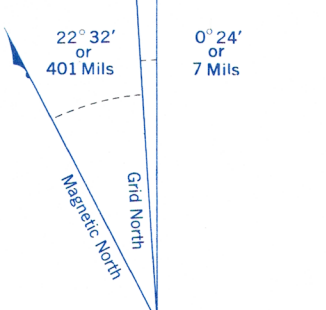
This document was produced  
by scanning the original publication.

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

Refer to  
this map as:  
11 D/13a  
EDITION 2 MCE  
SERIES A 891



REFER TO DOCKET  
11 D/13a

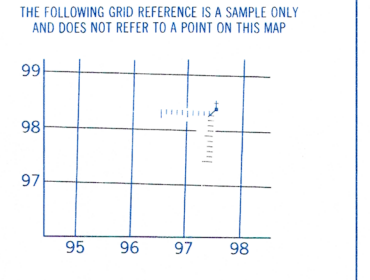


Use diagram only to obtain numerical values.  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1969  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 1.0'

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 20

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

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



REFERENCE POINT	CHURCH (as above)
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point	97
Estimate tenths of a square from this line eastward to point	5
NORTHING: Read number on grid line immediately below point	96
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)	

Larger lakes  
should have  
Spot Elevations

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

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