



**NATIONAL EARTH SCIENCE SERIES**    **SÉRIE NATIONALE DE LA SCIENCE DE LA TERRE**

**BONAVISTA BAY**

**NESS MAP NO. NM-22    SNST, No DE CARTE :**

**PRELIMINARY PRINT (OPEN FILE)**    **IMPRESSION PRÉLIMINAIRE (DOSSIER PUBLIC)**

**BATHYMETRY**    **BATHYMÉTRIE**

Cartography by the Ocean Mapping section of the Canadian Hydrographic Service

Cartographie réalisée par la section de la Cartographie des Océans du Service hydrographique du Canada

**BATHYMETRIC CONTOURS IN METRES**

**COURBES BATHYMÉTRIQUES EN MÈTRES**

Lambert Conformal Projection  
(Standard Parallels 48°40'N. and 51°20'N.)

Projection conforme de Lambert  
(Parallèles standard 48°40'N. et 51°20'N.)

Scale 1:1 000 000

Échelle 1:1 000 000

**PUBLISHED BY THE CANADIAN HYDROGRAPHIC SERVICE  
DEPARTMENT OF FISHERIES AND OCEANS, OTTAWA**  
Distribution Office: 1675 Russell Road,  
P.O. Box 8080, Ottawa, Ontario,  
K1G 3H6, Canada

**PUBLIÉE PAR LE SERVICE HYDROGRAPHIQUE DU CANADA  
MINISTÈRE DES PÊCHES ET DES OCÉANS, OTTAWA**  
Bureau de Distribution: 1675, Chemin Russell,  
C.P. 8080, Ottawa, Ontario,  
K1G 3H6, Canada

An index of published maps is also available free of charge

Un index des cartes imprimées est disponible aussi sans frais

**PRELIMINARY EDITION 1988**  
© Minister of Fisheries and Oceans Canada 1988

**ÉDITION PRÉLIMINAIRE 1988**  
© Ministre des pêches et des océans Canada 1988

This map is based on the Natural Resource Series of maps (1:250 000)

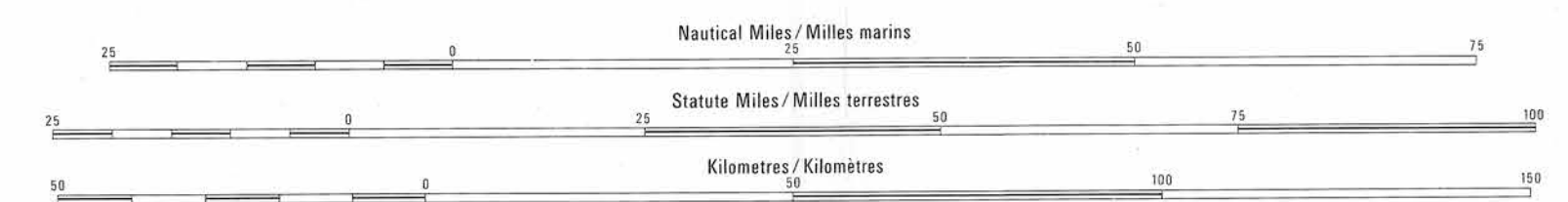
La carte classée ci-dessous est basée sur la série de cartes des Ressources Naturelles (1:250 000)

In depths greater than 200 metres, soundings have been adjusted using D.J. Matthews, 1939, British Admiralty Publication H.D. 282

Pour les profondeurs supérieures à 200 mètres, les sondes ont été ajustées d'après D.J. Matthews, 1939, publication H.D. 282 de l'Amirauté britannique

For further information regarding bathymetric source material, refer to the Natural Resource Series of maps (1:250 000)

Pour plus de renseignements sur les matériaux bathymétriques de première main, veuillez consulter la série de cartes des ressources naturelles (1:250 000)

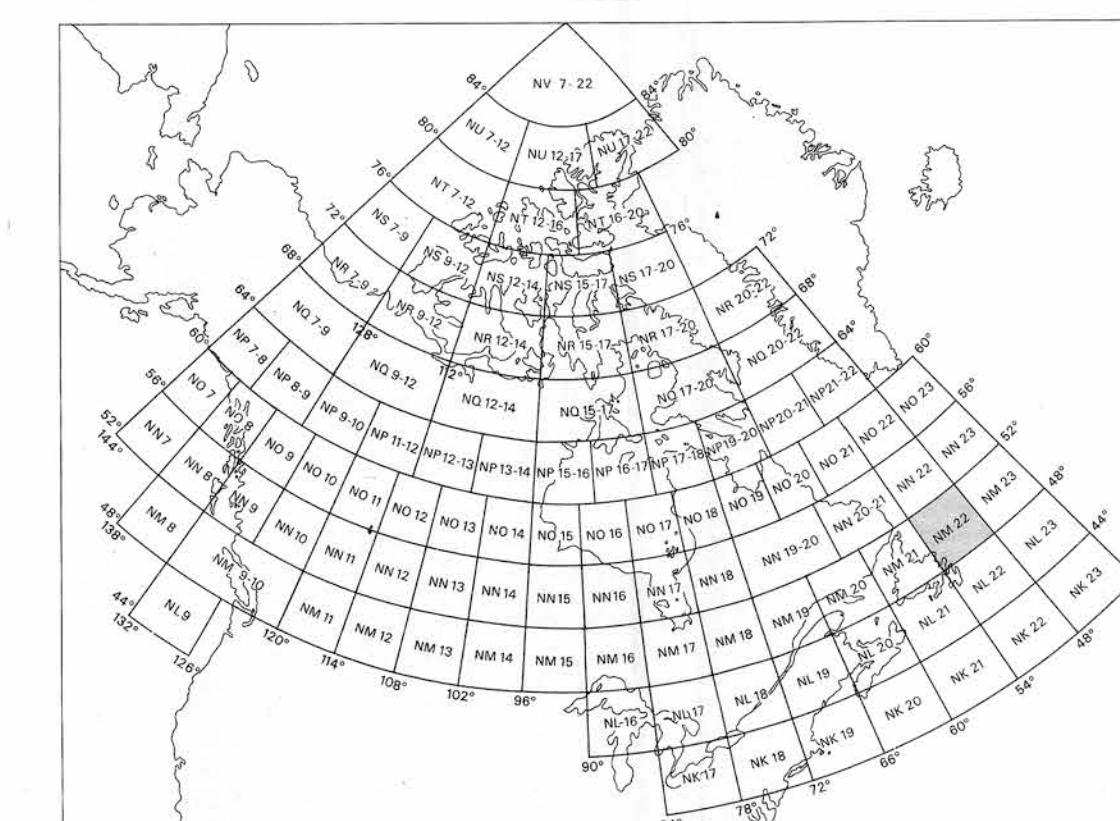


**LEGEND / LÉGENDE**

**BATHYMETRY / BATHYMÉTRIE**

Contour Interval	Équidistance des courbes
0 - 500 metres ..... 10 m	0 - 500 mètres
> 500 metres ..... 100 m	> 500 mètres
plus supplementary contours	plus courbes supplémentaires
Down slope.....	Pente descendante

**INDEX**



Information concerning other bathymetric maps is published in the Catalogue of Geoscientific Publications. Other maps of the National Earth Science Series are available from the Canada Map Office, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario K1A 0E9.

Des renseignements concernant les autres cartes bathymétriques sont publiés dans le Catalogue des publications géoscientifiques. Les autres cartes de la Série nationale de la science de la terre sont disponibles du Bureau des cartes du Canada, 615, rue Booth, Ottawa, Ontario K1A 0E9.

**OPEN FILE  
DOSSIER PUBLIC  
1847**  
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA  
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA  
OTTAWA  
1988

