

FLEMISH CAP, FLEMISH PASS,
AND THE NORTHEASTERN
GRAND BANKS OF NEWFOUNDLAND

BATHYMETRY

Cartography by the Geoscience Mapping section
of the Canadian Hydrographic Service

BATHYMETRIC CONTOURS IN METRES

Lambert Conformal Projection
(Standard Parallels 43N and 49N)

Scale 1:500 000

Cette carte comprend la figure 4 de la "Micro- et de la Macro-morphologie du Bonnet Flamand, de la Pass Flemish et du nord-est des Grands bancs de Terre-Neuve", par D. Monahan et R.F. Macnab dans "Offshore Geology of Eastern Canada", publication 74-30, Volume II de la Commission géologique du Canada.

Les lettres et les hachures renvoient à des accidents dont il est question dans le texte. Les numéros et les barres indiquent les sections refermées à l'ouverture de la carte. Les coupes dont il est aussi question dans le texte. La bathymétrie a été tirée d'une série de cartes sur les ressources naturelles publiées par le Service hydrographique du Canada.

BONNET FLAMAND, PASSE FLEMISH
ET NORD-EST DES
GRANDS BANCS DE TERRE-NEUVE

BATHYMÉTRIE

Cartographie réalisée par la section de la Cartographie
géoscientifique du Service hydrographique du Canada

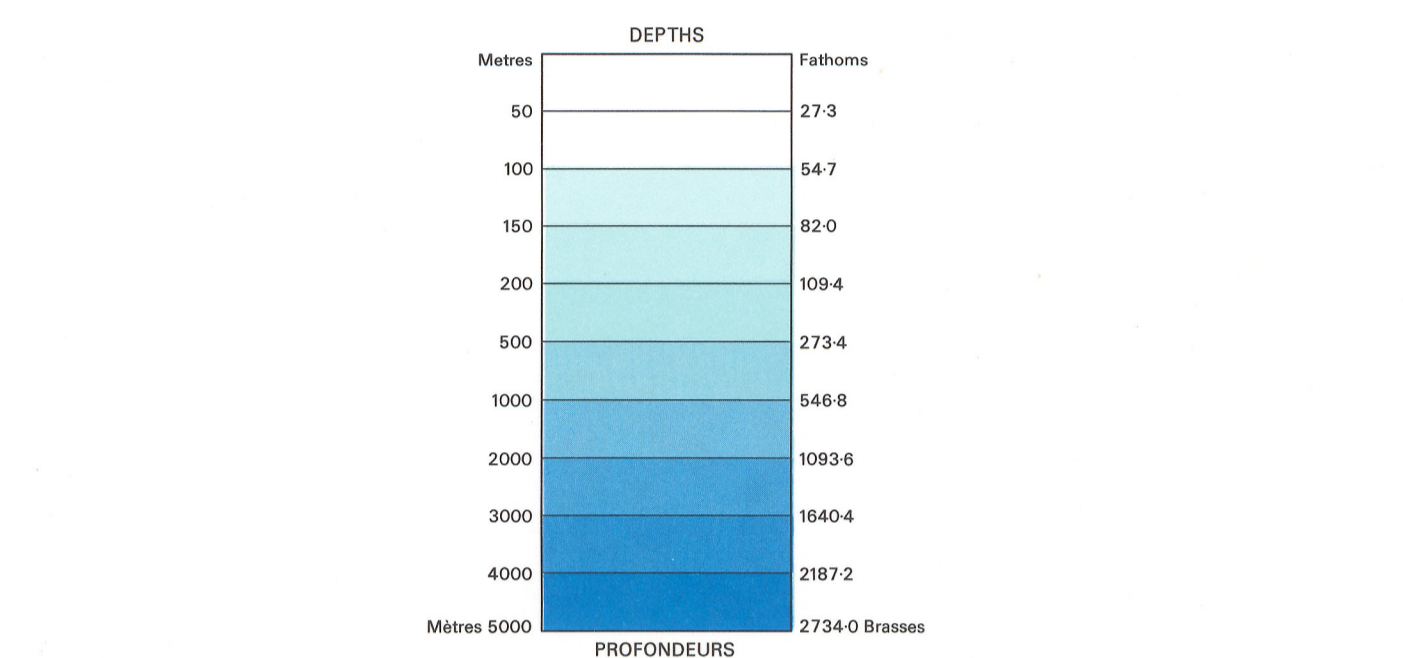
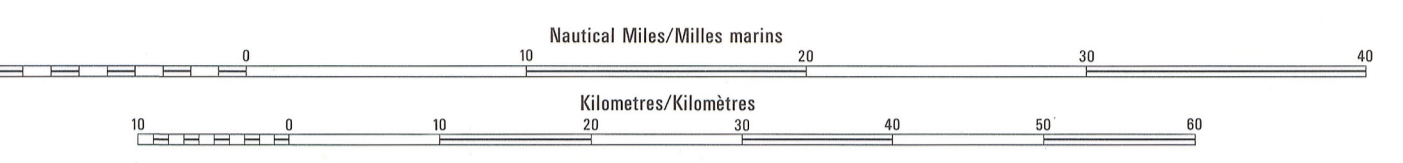
COURSES BATHYMIQUES EN MÈTRES

Projection conforme de Lambert
(Parallèles standard 43N et 49N)

Echelle 1:500 000

Cette carte comprend la figure 4 de la "Micro- et de la Macro-morphologie du Bonnet Flamand, de la Pass Flemish et du nord-est des Grands bancs de Terre-Neuve", par D. Monahan et R.F. Macnab dans "Offshore Geology of Eastern Canada", publication 74-30, Volume II de la Commission géologique du Canada.

Les lettres et les hachures renvoient à des accidents dont il est question dans le texte. Les numéros et les barres indiquent les sections refermées à l'ouverture de la carte. Les coupes dont il est aussi question dans le texte. La bathymétrie a été tirée d'une série de cartes sur les ressources naturelles publiées par le Service hydrographique du Canada.



1974
PUBLISHED BY
THE CANADIAN HYDROGRAPHIC SERVICE
DEPARTMENT OF THE ENVIRONMENT, OTTAWA
© Her Majesty the Queen in Right of Canada 1974
© Sa Majesté la Reine du chef du Canada 1974

Printed by Surveys and Mapping Branch,
Department of Energy, Mines and Resources
Imprimé par la Direction des levés et de la cartographie,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources

BATHYMETRY 830-A BATHYMÉTRIE