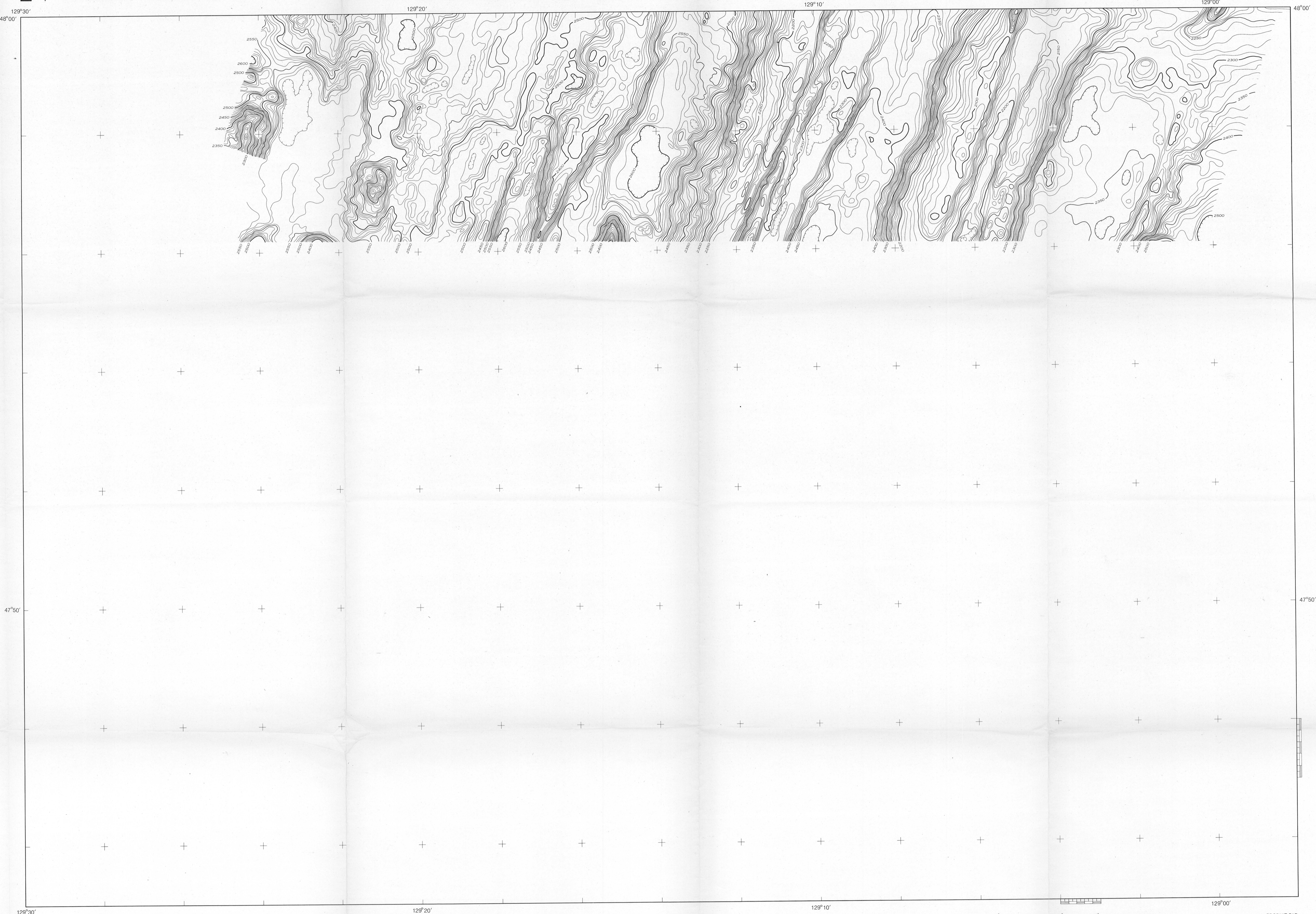


JUAN DE FUCA RIDGE ATLAS: PRELIMINARY SEABEAM BATHYMETRY
ATLAS DE LA DORSALE DE JUAN DE FUCA: LA BATHYMETRIE PRELIMINAIRE DU SEABEAM

SHEET/FEUILLE 101 P/14

National Topographic System
Système National de Référence Cartographique

Canada



Depths are given in uncorrected metres assuming a sound velocity of 1500 m/s.

Contours are hand drawn from mosaics of overlapping SEABEAM swath plots.

Navigation is based on hyperbolic Loran-C adjusted to transit satellite positions on an infra-area basis (areas 1 and 2) or an inter-area basis (area 3 to the adjacent area 1). Estimated absolute accuracy is ±300 m.

Surveys were conducted by the NOAA ship SURVEYOR in 1983 (area 1), and 1984 (areas 2 and 3).

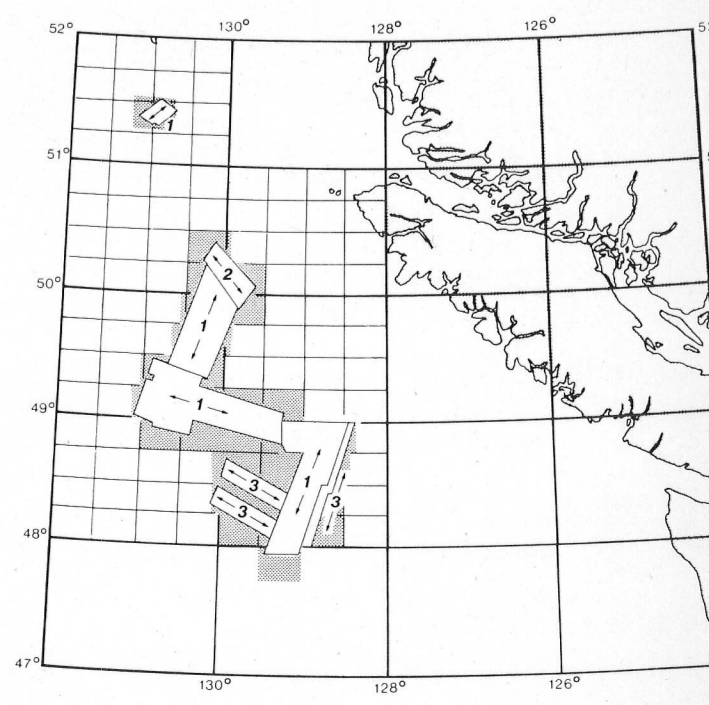
Tracking orientations are indicated by arrows.

Les profondeurs sont exprimées en mètres, non-corrigées, supposant une vitesse de propagation hypacoustique de 1500 m/s. Les courbes bathymétriques sont tracées à la main d'une mosaïque continue des couloirs SEABEAM.

La navigation a été basée sur le LORAN-C hyperbolique corrigé par les satellites transits dans chaque région (les régions 1 et 2) ou entre les régions (région 3 et la région adjacente No. 1). La précision absolue des positions est ±300 m.

Les levés ont été réalisés par le navire océanographique "SURVEYOR" du NOAA en 1983 (la région 1) et en 1984 (les régions 2 et 3).

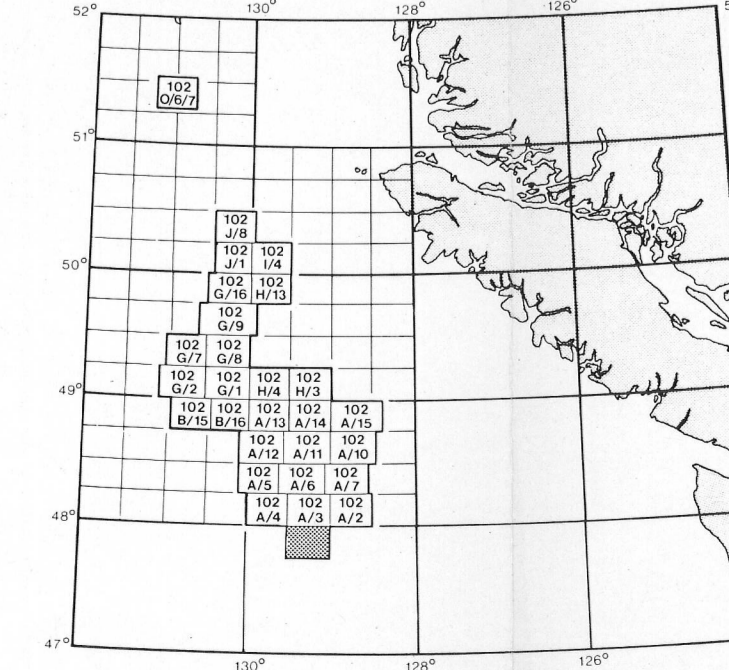
Les directions des trajets du bateau sont indiquées par des flèches.



This document was produced by scanning the original publication.
Ce document est le produit d'une numérisation par balayage de la publication originale.

Contour interval 10m Evidistance des courbes
Transverse Mercator Projection transverse de Mercator
1:50,000
Nautical Miles/Milles marins
0 1 2 3 4
Kilometres/Kilomètres

(Maps 102 A/4, A/5, A/6, A/11 and A/12 to be released 1985 July 1)
(Les cartes 102 A/4, A/5, A/6, A/11 et A/12 seront mises en circulation le 1 juillet, 1985)



PRODUCED BY:
Pacific Geoscience Centre, Energy, Mines and Resources, Canada / Centre Géoscienifique du Pacifique, Énergie Mines et Ressources, Canada

PRODUCT PAR:

COMPILATION:
A. Malahoff, S.R. Hammond, R.W. Embrey (NOAA)
R.G. Currey, E.E. Davis, R.P. Ridgough, B.S. Sawyer (PGC/GP)

DISPONIBLE À:

AVAILABLE FROM:
Island Blueprint Map Co. Ltd., 905 Fort Street,
Victoria, British Columbia, Canada V8V 3K3

EARTH PHYSICS BRANCH, E.M.R., OPEN FILE 85-1
DIRECTION DE LA PHYSIQUE DU GLOBE, E.M.R.,
DOSSIER PUBLIC 85-1

GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA, E.M.R., OPEN
FILE 1143
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA, E.M.R.,
DOSSIER PUBLIC 1143