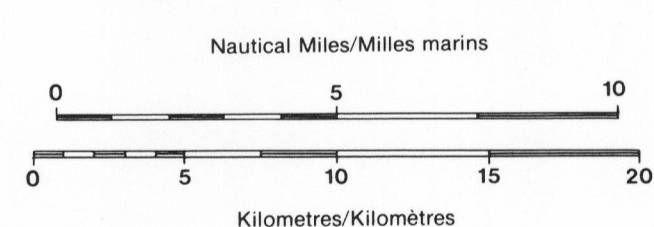


**EXPLANATION:**  
The acoustic images used to construct this mosaic contain information about the local roughness and slope of the seafloor. Strong backscatter from rough surfaces such as those of young basalt flows appears dark, as does specular reflection from steep fault scarps that face the instrument. Smooth sedimented seafloor and acoustic shadows appear light. The direction of insonification can be determined where the ship's tracks are preserved; these appear as dark-light-dark bands. In some areas where there exists overlapping swath coverage, the central 500-700 m "blind spot" has been eliminated. Data south of approximately 47°50'N are released jointly with the U.S. Geological Survey, Marine Geology Division, Menlo Park, California.

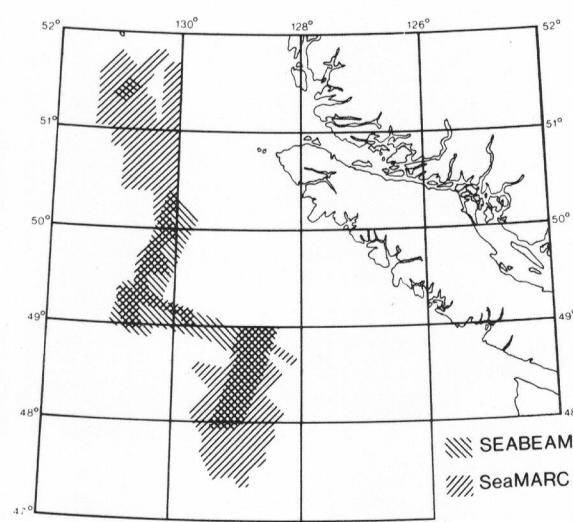
**EXPLICATION:**  
Les images acoustiques utilisées pour construire cette mosaïque contiennent des informations sur le relief local et la pente du fond de la mer. Les réflexions fortes des surfaces raboteuses (par exemple des jeunes coulées basaltiques) donnent des images foncées; d'une manière semblable les réflexions spéculaires des falaises raides des failles qui font face à l'instrument créent aussi des images très foncées. Les fonds couverts de sédiment et les "ombres acoustiques" sont clairs. Dans les cas où les pistes du bateau sont indiquées, on peut déterminer la direction d'insonification; ces pistes sont les bandes foncées-claires-foncées. Dans quelques régions, où les couloirs sont superposés, la bande de 500 à 700 m a été éliminée.

Transverse Mercator ..... Projection ..... transverse de Mercator



SCALE ..... 1:250,000 ..... ÉCHELLE

**EARTH PHYSICS BRANCH, E.M.R.,  
OPEN FILE 85-2  
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA, E.M.R.,  
OPEN FILE 1144**



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

**SURVEYS BY:**  
Hawaii Institute of Geophysics ship KANA KEOKI, 1983

**COMPILED BY:**  
E. Davis, R. Currie, B. Sawyer, R. Riddihough (P.G.C./C.G.P.) M. Holmes (U.S. Geological Survey)

**AVAILABLE FROM:**  
Island Blueprint Map Co. Ltd.,  
905 Fort St.  
Victoria, B.C., Canada  
V6V 3K3

**PRODUIT PAR:**  
Centre Géoscientifique du Pacifique, Énergie, Mines et Ressources, Canada

**LES LEVÉS PAR:**  
Hawaii Institute of Geophysics ship KANA KEOKI, 1983

**DISPONIBLE À:**  
Island Blueprint Map Co. Ltd.,  
905 Fort St.  
Victoria, B.C., Canada  
V6V 3K3

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