

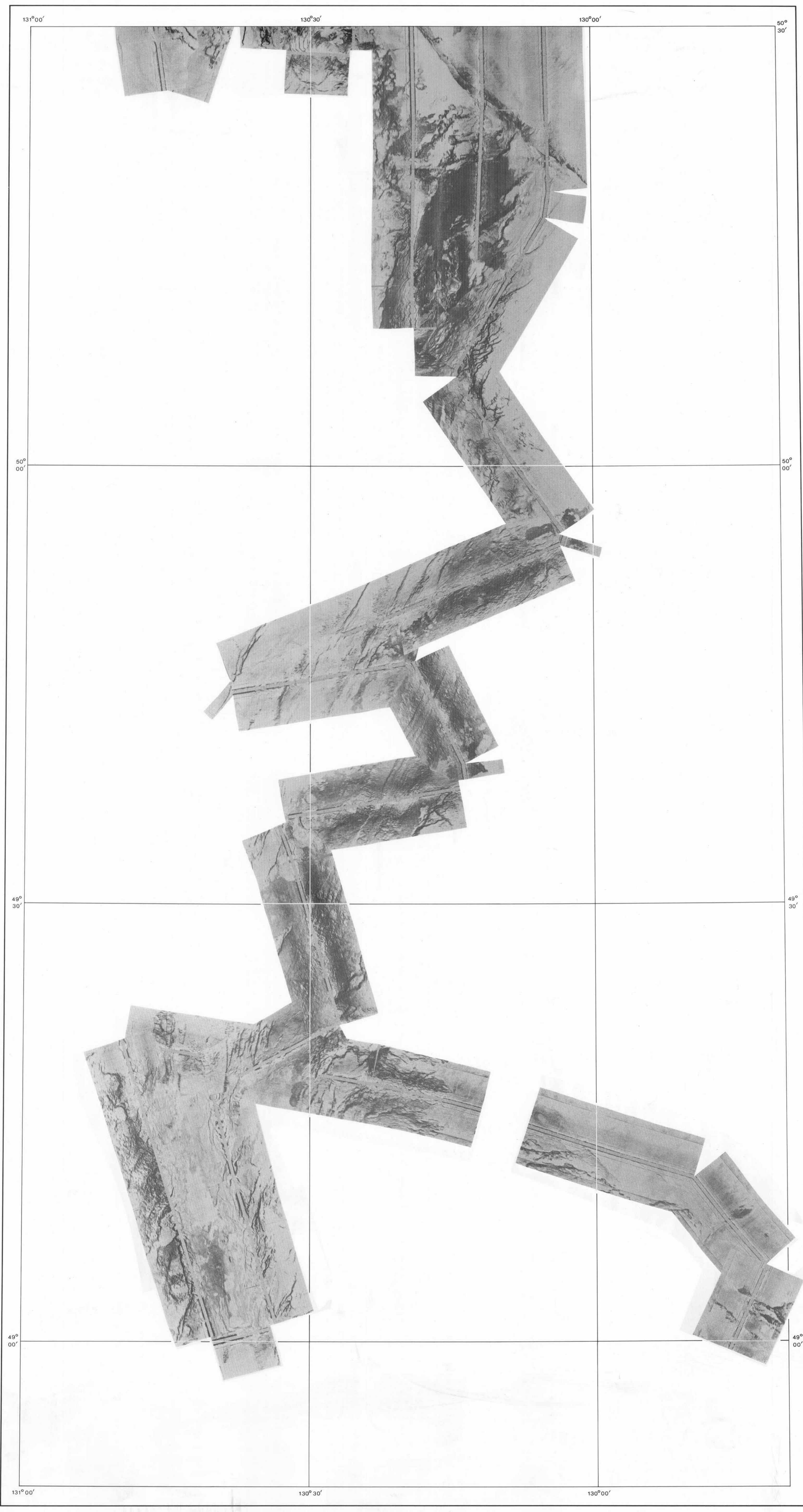
JUAN DE FUCA RIDGE ATLAS:  
SEAMARC II ACOUSTIC IMAGE  
MOSAIC (EXPLORER RIDGE)



Energy, Mines and Resources Canada

Energie, Mines et Ressources Canada

ATLAS DE LA DORSALE DE JUAN  
DE FUCA: IMAGES ACOUSTIQUES  
RÉGIONALES DU SEAMARC II  
(DORSALE D'EXPLORER)



**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 and areas where bottom currents flow appears dark, as does specular reflection from steep fair weather ship tracks. The direction of insolation can determine which images appear light. The smooth, unweathered seafloor and acoustic shadows appear light. The direction of insolation can determine which images appear light. The smooth, unweathered seafloor and acoustic shadows appear light.

**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 rugueuses et des courants de fond apparaissent sombres, ainsi que 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'insolation; 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

Nautical Miles/Milles marins

0 5 10 15 20

Kilometres/Kilomètres

SCALE ..... 1:250,000.....ÉCHELLE

0 5 10 15 20

Kilometres/Kilomètres

0 5 10 15 20

Kilometres/Kilomètres