

**GEOPHYSICS III GÉOPHYSIQUES**  
**LABRADOR SEA MER DU LABRADOR**

Bathymetric contours in metres  
Lambert Conformal Projection (Standard Parallels 45°N and 66°N)  
Courbes bathymétriques en mètres  
Projection conforme de Lambert (Parallèles standards 45°N et 66°N)

Scale 1:2,000,000 Échelle  
Kilometres Kilomètres



**LEGEND LÉGENDE**

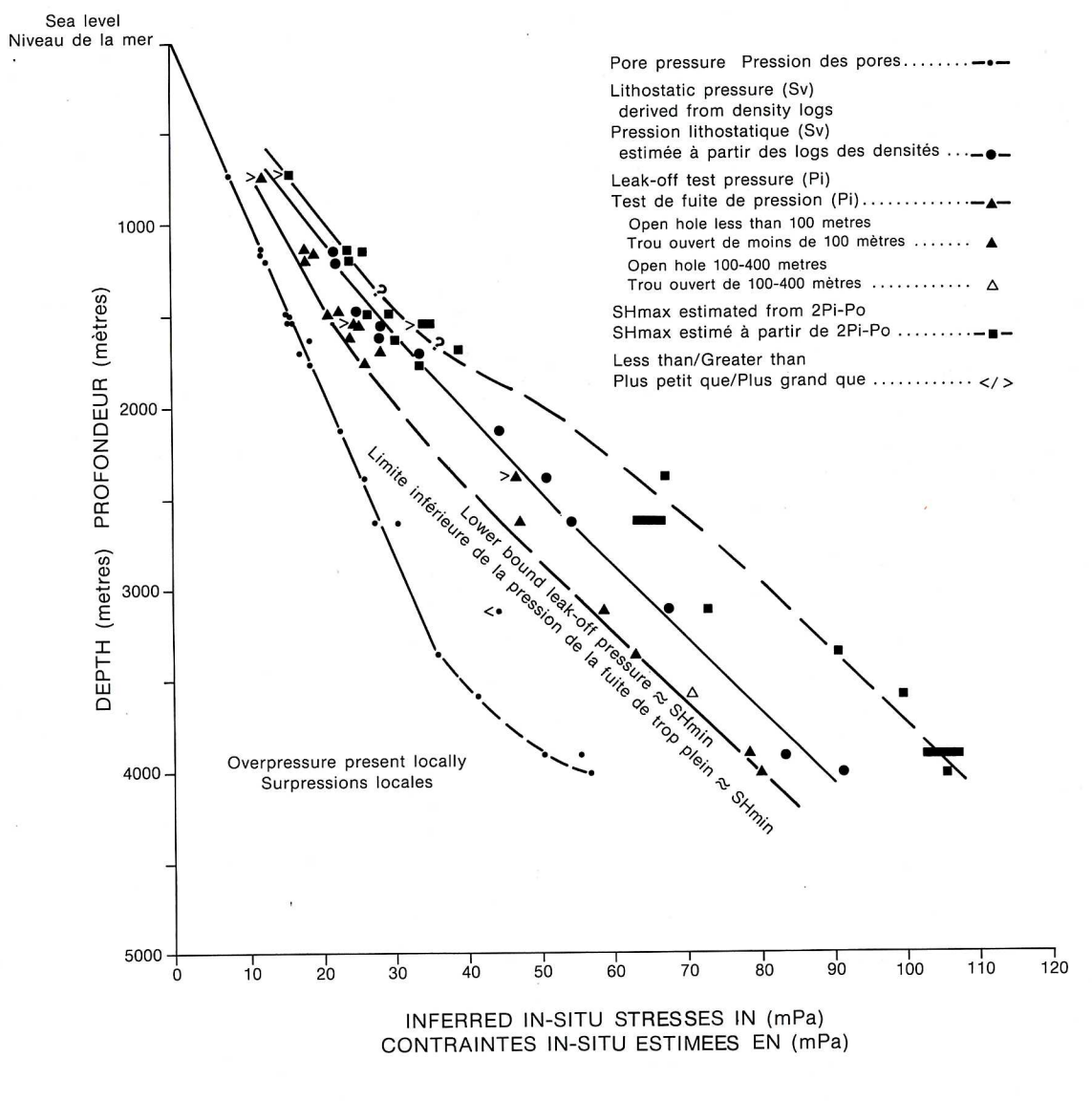
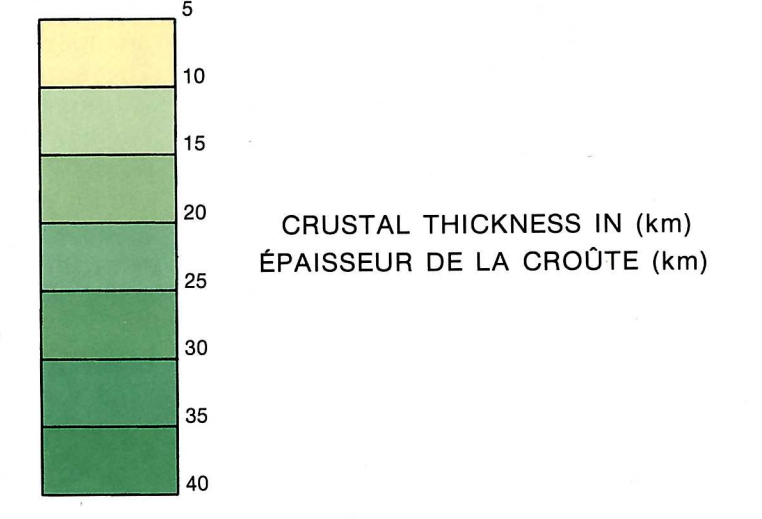
- Gas discovery Découverte de gaz
- Oil show Indice de pétrole
- Abandon/dry Abandonné/sec
- Refraction line Ligne de réfraction

**EARTHQUAKE MAGNITUDES AMPLITUDE DU TREMBLEMENT DE TERRE**

- < 3
- ≥ 3
- ≥ 4 Richter scale Échelle de Richter
- ≥ 5

**STRESS ORIENTATIONS ORIENTATION DES CONTRAINTES**

- Stress from breakouts A and B quality azimuths / Stress à partir des azimuts des éruptions de qualité A et B.
- Stress from breakouts C and D quality azimuths / Stress à partir des azimuts des éruptions de qualité C et D.
- Stress from earthquake focal plane solutions / Stress à partir des tremblements de terre mécanismes au foyer.



**WELLS PUIITS**

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| L001 Leif E-38           | L015 Roberval K-92       |
| L002 Leif M-48           | L016 Hare Bay E-21       |
| L003 Bjarni H-91         | L017 Tyrk P-100          |
| L004 Gudrid H-55         | L018 Bjarni O-82         |
| L005 Freydis B-87        | L019 Gilbert F-53        |
| L006 Snorri J-90         | L020 Roberval C-02       |
| L007 Karlefi A-13        | L021 South Labrador N-79 |
| L008 Indian Harbour M-52 | L022 Ogmund E-73         |
| L009 Cartier D-70        | L023 North Leif I-05     |
| L010 Cabot G-91          | L024 North Bjarni F-06   |
| L011 Herjolff M-92       | L025 Rut H-11            |
| L012 Verrazano L-77      | L026 Corte Real P-85     |
| L013 Skolp E-07          | L027 Pothurst P-19       |
| L014 Hopedale E-33       | L028 South Hopedale L-39 |

**CRUSTAL STRESS, EARTHQUAKES AND CRUSTAL THICKNESS**  
**CONTRAINTE SUR LA CROÛTE, TREMBLEMENTS DE TERRE ET ÉPAISSEUR DE LA CROÛTE**

This map has been produced from a scanned version of the original map  
Reproduction par numérisation d'une carte sur papier