

Le Canada et l'Afrique

Mulroney a annoncé un nouveau projet de recherche sismique au large de la Sénégambie.

Ce projet d'une valeur de 500 millions de francs CFA, financé par la Corporation PétroCanada pour l'Assistance Internationale, sera exécuté par la Société canadienne SONICS Exploration de Calgary, avec la collaboration de PETROSEN.

Ce projet porte sur l'acquisition, le traitement et l'interprétation d'environ 2.500 kilomètres de sismique offshore au Sénégal et en Gambie, et il inclut également un volet formation.

Pour la partie sénégalaise, le projet comprend deux volets :

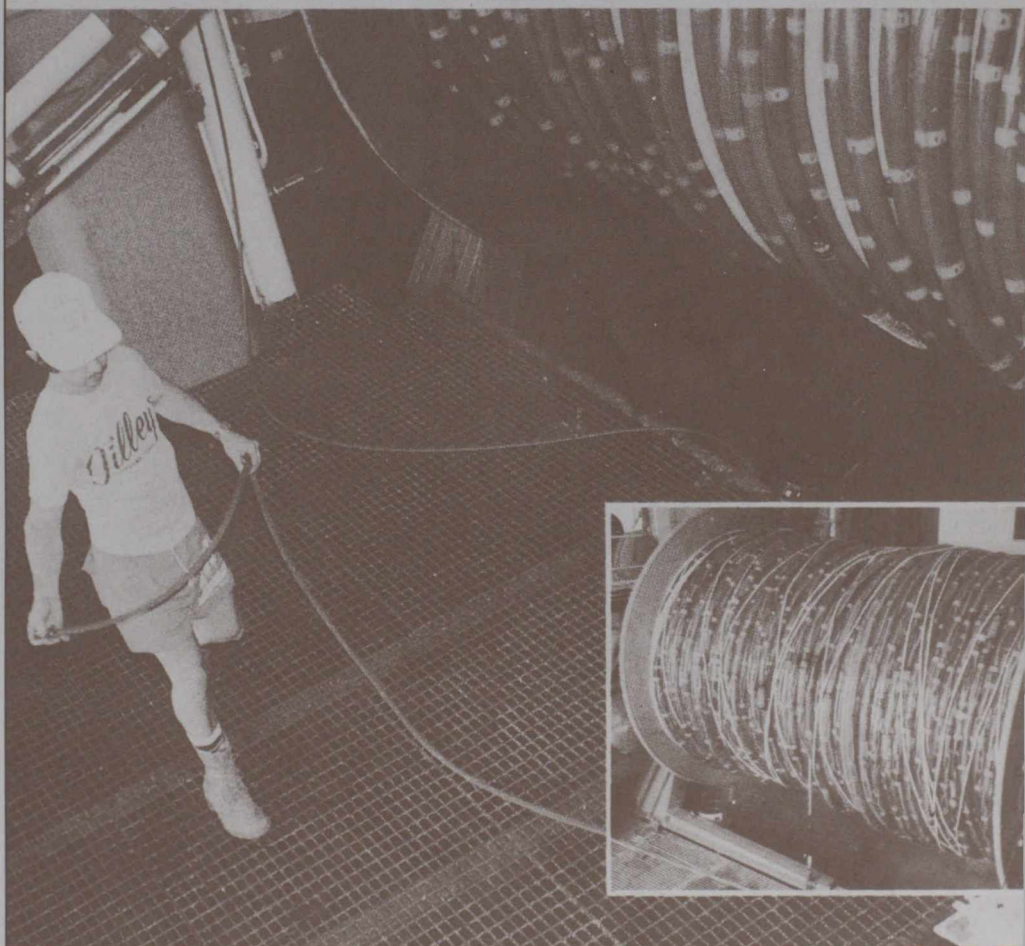
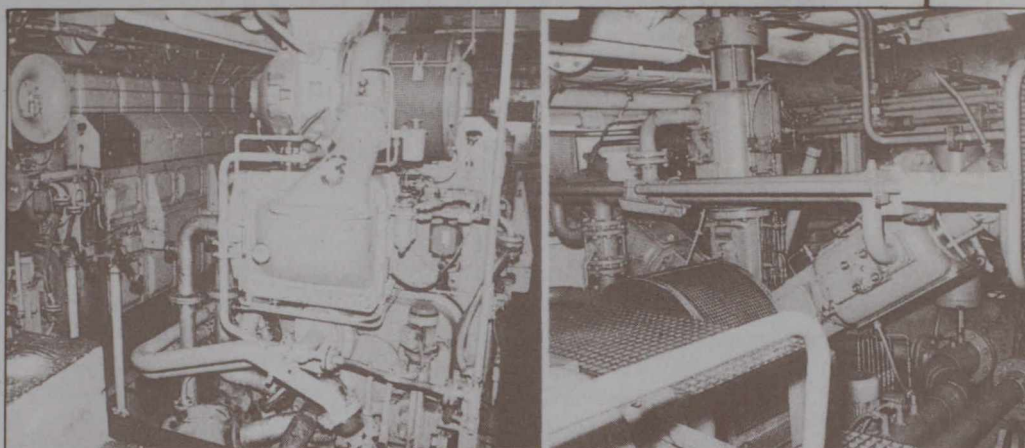
— l'acquisition, le traitement et l'interprétation d'approximativement 1.660 kilomètres de données sismiques et magnétiques au large des côtes sénégalaises au nord de Dakar, dans la région de Louga et les régions s'étendant au nord et au sud de la Gambie, respectivement appelées Sangomar Est et Casamance Nord, et

— l'assistance en formation lors de l'acquisition, du traitement et de l'interprétation des données acquises au cours de ce programme.



RECHERCHES AU MAROC

Des recherches similaires ont été effectuées au large du Maroc où l'Office national de recherches d'exploitation pétrolière (ONAREP) et la Corpo-



- Bien que conçu pour des opérations sismiques d'aujourd'hui, le M/V Bernier peut être facilement adapté aux exigences encore plus complexes d'une technologie maritime en évolution constante et rapide.

ration PétroCanada pour l'Assistance Internationale ont signé, le 10 octobre 1986, le troisième accord de coopération. Cet accord permettra de réaliser un programme de sondage sismique au large des côtes nord-ouest marocaines.

Cet accord entériné par M. Mohamed Douieb, directeur général de l'ONAREP, et par M. Peter Towe, président du Conseil d'administration de la CPCAI ne fait que confirmer les liens étroits entre le Canada et le Maroc dans ce domaine spécifique de coopération.

La campagne sismique, menée par le vaisseau canadien «Le Bernier» permettra l'acquisition, le traitement et l'interprétation d'environ 5.000 kilomètres de nouvelles données et des données de reconnaissance sismiques, gravimétriques et magnétiques levées dans la marge continentale atlantique du nord-ouest marocain.

A présent, la Corporation PétroCanada pour l'Assistance Internationale a déjà mis sur pied des programmes de sondage sismique et de forage exploratoire similaires dans plus de 20 pays. ■