

Au large de Terre-Neuve, le projet Hibernia continue d'établir des records de production de pétrole. Le projet Terra Nova a commencé à produire en janvier 2002.

Un avenir prometteur pour le secteur canadien du pétrole et du gaz dans la région de l'Atlantique

L'environnement difficile des Grands Bancs a nécessité la construction, inégalée sur le plan technique, d'une unité flottante de production, de stockage et de déchargement en mer (FPSO), première plate-forme de forage au monde capable de se débrancher rapidement de ses puits. White Rose, le troisième projet

d'extraction du pétrole au large de Terre-Neuve, a reçu l'approbation réglementaire nécessaire à l'entrée en exploitation et devrait commencer à produire 100 000 barils de pétrole par jour en 2004.

Au large de la Nouvelle-Écosse, l'activité est centrée sur la production de gaz naturel. Le Projet de Sable Offshore Energy est une grande réussite. Le développement de sa seconde phase se poursuit. Il y a un nouveau projet de développement en Nouvelle-Écosse - Deep Panuke - et la prospection s'accélère.

Dans ces deux provinces, on observe une tendance à faire de plus en plus d'exploration en eau profonde. Les entreprises canadiennes acquièrent rapidement de l'expertise dans ce domaine. Les grandes sociétés pétrolières prévoient

qu'un nouveau projet d'exploitation pétrolière débutera tous les deux ou trois ans au cours des deux prochaines décennies, de sorte que la production s'élèvera à 580 000 barils équivalent pétrole par jour. Si ce niveau de production est atteint, il pourrait représenter 50 % de la production canadienne de

3

