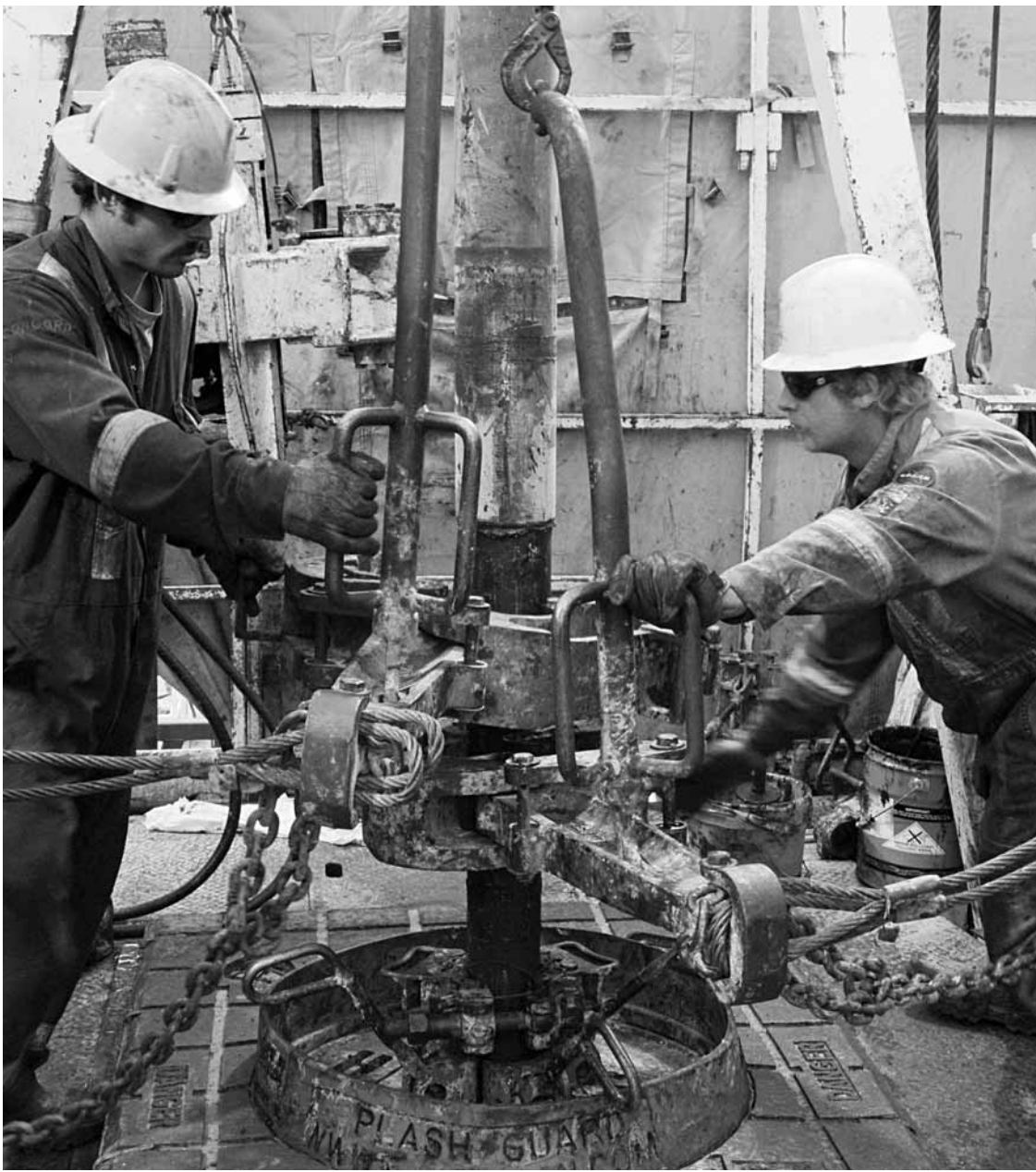


FORER, À QUEL PRIX



Le Québec, pays de l'or noir?

Anticosti dans la mire des pétrolières

ALEXANDRE SHIELDS

Le Québec, pays de l'or noir? Cette perspective, qui en inquiète plusieurs, n'a rien de farfelu. Même que les entreprises qui se sont lancées dans la recherche de pétrole évoquent la possibilité de produire plusieurs milliers de barils par jour d'ici quelques années à peine. Quelques puits ont déjà été forés au cours des dernières années et certains prospecteurs fondent beaucoup d'espoir sur l'île d'Anticosti, où Hydro-Québec a ven-

laire à celles du champ pétrolier Leduc, en Alberta, dont la découverte dans les années 1940 a fait bondir l'exploration pétrolière.

Avec l'ensemble des projets présents et à venir, M. Proulx entrevoit une bonne production, quoique bien modeste dans le contexte international. «D'ici 2014, on pourrait produire 20 000 barils par jour, c'est-à-dire environ 5 % des besoins en pétrole du Québec. D'autres cibles pourraient venir augmenter ce chiffre. Les calculs de ressources précis seront publiés bientôt. Si on réussissait, ça permettrait de faire décoller le secteur du pétrole ici.» Et l'exploration maritime? «Est-ce qu'on est assez riches pour s'en passer?», laisse-t-il tomber.

Le puits Haldimand n° 1 se trouve à 1,5 kilomètre du port de Gaspé. Un peu plus d'une trentaine de barils devraient être pompés chaque jour, pour débiter.

de tous ses permis d'exploration pétrolière au secteur privé il y a à peine deux ans.

«Au début de juin, on devrait commencer la mise en production de notre premier puits. On évalue présentement la capacité de la pompe qu'on va installer», expliquait cette semaine le président de Pétrolia, André Proulx. Le puits en question se trouve à 1,5 kilomètre du port de Gaspé et a été baptisé Haldimand n° 1. Un peu plus d'une trentaine de barils devraient être pompés chaque jour, pour débiter. Du pétrole léger qui sera stocké dans des réservoirs et ensuite acheminé par la route à la raffinerie d'Ultramar à Lévis. Un premier test de production réalisé en 2006 avait déjà permis d'extraire plus de 500 barils en 15 jours.

Un autre puits situé tout près, Haldimand n° 2, est toujours en cours d'évaluation, mais le potentiel serait bon. L'entreprise possède aussi des permis qui débordent la côte pour s'étendre sur le milieu marin, dont la baie de Gaspé. Mais cette zone est sous moratoire, pour le moment. Si Pétrolia n'a pas encore chiffré avec précision la quantité de pétrole qui se trouve dans le secteur Haldimand, M. Proulx est d'ores et déjà très optimiste. «On juge que la cible est prometteuse et qu'elle devrait être sur plusieurs années. Personne ne va faire du forage pour avoir une production d'une année. Habituellement, on calcule un minimum de 15 à 20 ans de production», explique-t-il.

Ce n'est pas tout, puisque l'entreprise juge que son projet Bourque, situé près de Murdochville, pourrait produire de grandes quantités d'or noir. Le site possède certaines caractéristiques géologiques simi-

ment la plus belle cible actuellement.» La plus grande île de la province se situe en effet à l'extrémité nord-est d'une plateforme qui compte plusieurs champs d'hydrocarbures mondialement reconnus. Les deux entreprises ont d'ailleurs annoncé récemment qu'elles vont démarrer à la fin de juin un programme de quatre forages d'exploration pétrolière sur Anticosti. Ceux-ci devraient être complétés vers la fin de septembre. Le principal objectif du programme est d'explorer le potentiel de secteurs situés dans les régions du centre et de l'est de l'île. On parle déjà de puits qui pourraient produire plus de 7000 barils par jour.

Fait plutôt étonnant, les droits miniers sur ces zones si prometteuses aujourd'hui ont été rachetés à Hydro-Québec il y a à peine deux ans, en contrepartie d'une redevance prioritaire sur la production pétrolière. Hydro n'a pas précisé le montant de ladite redevance. Pétrolia a ainsi obtenu les droits sur 35 permis d'exploration, soit 6381 km².

La société d'État y avait déjà effectué des forages exploratoires et des relevés sismiques, mais sans succès, a-t-on répondu au *Devoir*. Mais pourquoi est-ce qu'Hydro a décidé de s'en départir? «C'est une question d'orientation qui provient du Plan stratégique 2006-2010. Hydro-Québec souhaitait favoriser l'utilisation et la production d'énergies renouvelables et a choisi de concentrer ses efforts sur le développement complémentaire de l'hydroélectricité et de l'éolien», a indiqué une attachée de presse de la société d'État. Reste qu'en cas de découvertes importantes, les profits iront au secteur privé plutôt qu'au trésor public.

Deux anciens employés d'Hydro-Québec Pétrole et gaz travaillent maintenant avec Pétrolia, a par ailleurs confirmé André Proulx. «On a davantage hérité de la partie "géologique" d'Hydro-Québec», ajoute-t-il, en précisant que ce sont les spécialistes de cet aspect qui «développent des modèles géologiques pour indiquer s'il y a une possibilité qu'il y ait du pétrole». Il s'agit de Bernard Granger, chef géologue depuis 2006. Avant de se joindre à l'équipe de Pétrolia, M. Granger était chef géologue d'Hydro-Québec Pétrole et gaz. Il a travaillé vingt ans à la Société québécoise d'initiatives pétrolières, où il a occupé les postes de chef géologue, selon ce qu'on peut lire sur le site Internet de Pétrolia. Il y a aussi Erick Adam, qui a été géophysicien à Hydro-Québec Pétrole et gaz de septembre 2003 à février 2006.

Le Devoir

Des employés forent un puits sur le site de Haldimand, près de Gaspé.

PHOTOS PÉTROLIA



Pétrolia possède au moins la moitié des droits sur plus de 80 % du territoire où se trouve un potentiel pétrolier

Cartise

ALAIN GIROUX
HÔTEL REINE ÉLIZABETH
900, Rue-Lévesque Ouest
Montréal (514) 861-8138

COLLÈGE JEAN-EUDES
UNE ÉCOLE DE VIE... POUR LA VIE!

COURS D'ÉTÉ
POUR ÉLÈVES DE
1^{RE} À 5^E SECONDAIRE

► Mathématique ► Français ► Anglais
► Histoire ► Science

► Période de cours : du 12 au 30 juillet 2010
► Professeurs expérimentés
► Encadrement rigoureux
► Prix avantageux

Inscription obligatoire
Date limite: 7 juillet 2010
www.cje.qc.ca
course@cje.qc.ca

Inf. (514) 376-5740

3535, boul. Rosemont Montréal, Qc www.cje.qc.ca

Nous restaurons les mécanismes, les cadrans émaillés et les boîtiers d'horloge de qualité.

MONSIEUR

Depuis 1953

Nous restaurons tout...
sauf les cœurs brisés!

514 484-8332 www.themrfixit.com
4652, boul. Décarie, Montréal

TEL-JEUNES Aidez-nous à leur répondre

• Intervenants professionnels
• Service gratuit, confidentiel
24/7 partout au Québec

Pour faire un don :
514 288-1444
www.teljeunes.com