

projets de cogénération ou dans les centrales d'EGAT. Par ailleurs, le gouvernement thaïlandais a créé un bureau de gestion de la demande, dans lequel il investira 4 576 millions de baht sur une période de cinq ans (de 1994 à 1999) pour réduire la consommation d'énergie résidentielle et industrielle grâce à des stratégies visant à accroître l'efficacité des installations d'éclairage, ce qui pourrait créer des débouchés pour les entreprises canadiennes. Il existe donc un nouveau marché en Thaïlande pour les installations bi-énergie (électricité et source d'énergie renouvelable) ainsi que pour les installations et le matériel à haut rendement énergétique.

Pétrole et gaz

On a observé une augmentation de 7,7 % dans les approvisionnements pétroliers d'origine étrangère et de 2,2 % dans les approvisionnements provenant des champs pétrolifères et gazifères locaux, qui ont ainsi été portés respectivement à 541 410 et 232 300 b/j. Les prix relativement peu élevés ont permis à la Thaïlande de réduire de 5,36 % les coûts afférents à ses importations de pétrole pendant les trois premiers trimestres de 1994 par rapport à la période correspondante l'année précédente. La Thaïlande s'est fixé comme objectif d'accroître son autosuffisance en matière de capacité de raffinage du pétrole et elle a accompli des progrès à cet égard, principalement parce qu'elle est arrivée à achever plus vite que prévu les travaux d'expansion de la raffinerie de la société Esso à Sri Racha. De plus, les travaux se poursuivent aux raffineries de Rayong Refinery Co et de Star Petroleum Refining Co. On a aussi annoncé deux projets de grande envergure : l'industrie pétrochimique thaïlandaise prévoit construire une raffinerie qui permettra de traiter quotidiennement 300 000 barils de pétrole brut; et Sukhothai Petroleum prévoit construire dans la province de Songkhla, au sud du pays, une raffinerie évaluée à 30 milliards de baht. En augmentant sa capacité de raffinage, la Thaïlande pourra non seulement répondre à la demande accrue de produits pétroliers sur son marché intérieur, mais aussi exporter du pétrole dans toute la région.

En ce qui touche les approvisionnements en gaz naturel, la Thaïlande a signé en septembre un important accord portant sur l'importation de gaz naturel extrait au large de la Birmanie. La Thaïlande reconnaît que ses réserves de gaz naturel, qui se trouvent principalement dans le golfe de Thaïlande, sont limitées et c'est là la principale raison qui l'incite à se tourner vers d'autres sources d'approvisionnement. Ce marché a été conclu par les gouvernements respectifs de la Thaïlande et de la Birmanie, PTT et un consortium formé de la société française Total et du groupe américain Unocal Corp.

De plus, Unocal Thaïlande se prépare à vendre à PTT du gaz naturel provenant de son nouveau champ Pailin, l'un des plus importants qui ont été découverts récemment dans

*Ce profil s'appuie sur la publication *The Oil and Gas Sector in Thailand, An Update* (offerte uniquement en anglais), produite par l'ambassade du Canada en Thaïlande. Pour obtenir cette publication, en faire la demande à l'ambassade du Canada ou à l'InfoCentre du MAECI.