

Malgré ces difficultés, la plupart des spécialistes du domaine sont d'avis que le Mexique devra aller de l'avant avec les projets de production d'électricité de type CET s'il veut répondre à sa demande croissante d'électricité. Celle-ci a connu une croissance, à l'échelle nationale, de trois pour cent par année, mais la CFE évalue que dans la région du nord-est cette croissance a été de six pour cent en 1996, et sera de sept pour cent en 1997. Les augmentations récentes de prix et l'adoption, pour la première fois, de l'heure d'été en 1996 pourraient, dans une certaine mesure atténuer ces projections.

LES ÉQUIPEMENTS ET LES SERVICES PÉTROLIERS ET GAZIERS

Petróleos Mexicanos (Pemex), la société pétrolière d'État, est le seul producteur de pétrole et de gaz au Mexique. L'article 27 de la constitution mexicaine lui confère le monopole de l'exploration et de la production des produits pétroliers au Mexique.

L'État de Tamaulipas est le seul de la région du nord-est à disposer d'importantes ressources pétrolières. Le port d'Altamira est un centre de service pour le forage au large des côtes et on trouve également d'importantes ressources pétrolières terrestres dans cette région. En 1994, on a extrait environ 29 000 barils de pétrole brut par jour et 43 millions de pieds cubes de gaz naturel par jour dans la région. Dans les deux cas, cela représentait un pour cent de la production mexicaine. Plus au nord, la division *Reynosa* de *Pemex* a produit 238 millions de pieds cubes de gaz naturel en 1994, soit près de sept pour cent du total national. Cette division, qui englobe les États du Nuevo León et de Coahuila, n'a pas produit de pétrole brut depuis 1990 d'après les rapports de *Pemex*. Le *Grupo Protexa*, de Monterrey, joue un rôle important dans l'exploration et la production, tant terrestre que maritime, ainsi que dans la conception et l'ingénierie des installations pétrolières.

Deux des sept raffineries de pétrole du Mexique sont situées dans la région du nord-est. Le complexe de raffinage *Pemex Cadereyta* est situé dans la banlieue est de Monterrey. En 1994, il a transformé 190 millions de barils, soit environ 14 pour 100 de la production totale du Mexique. *Pemex* a prévu un agrandissement de cette usine de 200 millions de dollars US en 1996 et 1997. Le complexe *Madero*, près de Tampico, a enregistré une production de 160 millions de barils en 1994. *Pemex* exploite également un complexe pétrochimique secondaire à Reynosa, près de la frontière américaine dans l'État de Tamaulipas. Celui-ci produit essentiellement de l'éthylène et du polyéthylène. C'est l'un des dix complexes pétrochimiques que le gouvernement a prévu privatiser partiellement et dans lequel on s'adonne à 61 opérations distinctes.

Jusqu'à récemment, la réglementation des prix et les politiques d'achat protectionnistes ont freiné la recherche des niveaux mondiaux d'efficacité. Avant une restructuration majeure entamée en 1992, *Pemex* était le producteur de pétrole le moins productif du monde. La société avait besoin de quatre fois plus de main-d'œuvre pour produire un baril que le Venezuela. La société a réduit le nombre de ses employés de 100 000 sans faire baisser sa production. La société pétrolière