

La société exploite également au-delà de 5 000 camions-citernes et près de 900 wagons-citernes.

La plupart du pétrole mexicain est transporté par oléoduc. PEMEX en exploite plus de 60 000 kilomètres. Les gazoducs, eux, sont exploités par la *Subdirección de Ductos de PEMEX Gas y Petroquímica Básica*, et les oléoducs par la *Subdirección de Distribución de PEMEX Refinación*.

En 1994, PEMEX a construit trois nouveaux oléoducs entre Salamanca et Guadalajara, Salamanca et Tula et Ciudad Juárez et El Paso. On prévoit en construire plusieurs autres dans un avenir rapproché.

L'ENTREPOSAGE

PEMEX a creusé récemment des cavernes de sel pour entreposer le pétrole. En décembre 1993, PEMEX Refinación a lancé des appels d'offres au secteur privé pour la construction de quatre sites d'entreposage et de distribution des produits pétroliers. PEMEX serait prêt à louer ces terminaux pendant 15 ans, avec une option d'achat ou de renouvellement de dix ans.

PEMEX GAS Y PETROQUÍMICA BÁSICA

PEMEX Gas y Petroquímica Básica s'occupe de la transformation et de

la distribution du gaz naturel, des liquides du gaz et du soufre, ainsi que des produits pétrochimiques de base. Cette société exploite également le réseau de gazoducs de *Petróleos Mexicanos (PEMEX)*, la société pétrolière d'État. En 1994, cette filiale a porté ses profits avant impôt à 1,4 N \$ milliards de pesos, une augmentation importante par rapport à l'année précédente. Les dirigeants de l'entreprise attribuent cette amélioration à la forte augmentation des ventes au public. La part des ventes aux autres filiales de PEMEX a baissé de 51 pour 100 en 1993 à 40 pour 100 en 1994.

Pendant de nombreuses années, les dirigeants mexicains ont estimé que le gaz naturel était un sous-produit de l'extraction du pétrole brut et non pas une ressource énergétique en soi. Aussi, une grande partie du gaz était perdue. Récemment, le Mexique a commencé à utiliser son gaz naturel de façon plus efficace, mais il reste encore sérieusement sous-utilisé, surtout parce que le pays manque d'installations d'entreposage et de distribution bien adaptées. Cela a empêché les clients de tirer parti des stimulants offerts par le gouvernement pour passer au gaz naturel.

D'après les dirigeants de PEMEX, l'utilisation du gaz naturel dans le secteur de la production énergétique

devrait enregistrer une augmentation de cinq à six pour cent par année jusqu'en l'an 2000. Pour faire face à cette augmentation de la demande, PEMEX devra investir cinq milliards de dollars US. En 1994, deux grands projets de production de gaz étaient en cours et devraient être terminés en 1995. Le premier, *Emu*, est constitué d'un ensemble de cinq puits et de deux gazoducs et coûtera 51 N \$ millions de pesos. Le second, *Merced*, sera composé, une fois terminé, de sept puits et de trois gazoducs et aura coûté 107 N \$ millions de pesos. Un autre projet, qui devait être implanté à Burgos, dans l'État du Nuevo León, a été retardé.

PEMEX Gas y Petroquímica Básica envisage également de construire des usines industrielles pour transformer 73 000 barils par jour de condensés, 36 000 barils par jour de gaz liquéfiés du pétrole, 52 millions de pieds cubes de combustibles et 16 000 barils de naphta. D'après la loi, l'entreprise dispose d'un monopole sur la production des produits chimiques classés comme «de base».

Actuellement, les importations et les exportations de gaz naturel du Mexique sont à peu près en équilibre mais les analystes s'attendent à ce que l'augmentation de la demande de gaz naturel et la stagnation des investissements obligent le Mexique à devenir à l'avenir un importateur net. En août 1993, AMOCO a commencé à vendre 35 millions de pieds cubes par jour de gaz naturel au Mexique dans le cadre d'un contrat de 14 mois. En décembre 1993, PEMEX a commencé à vendre 20 millions de pieds cubes par jour de gaz naturel à CONOCO. En 1994, PEMEX et AMOCO s'achetaient mutuellement du gaz naturel en fonction de leurs besoins respectifs.

Oléoducs de PEMEX, janvier 1995

Type	Nombre	Kilomètres
Gaz	108	12 582
Pétrole brut	55	5 649
Produits raffinés	144	11 755
Produits pétrochimiques	88	1 569
Mazout	30	247
Regroupement	—	28 651
Total	425	60 453

Source : United States Department of Commerce, 1994.