

PRODUIT	Unité de mesure	1990	1991	1992
Gaz sulfureux traité	Millions de p ³ /j	2 829,8	2 831,3	2 744,9
Gaz non sulf. traité	Millions de p ³ /j	3 588,8	3 604,9	3 545,8
Condensats sulf. traités	Milliers de b/j	90,5	98,2	98,4
Tot. des liq. traités	Milliers de b/j	426,2	550,9	451,6
Éthane produit	Milliers de b/j	156,8	171,5	172,9
Gaz liquide	Milliers de b/j	193,4	201,8	202,6
Essences	Milliers de b/j	78,6	83,5	78,4

Source : PEMEX - Memoria de Labores 1992

En 1992, la moyenne de production quotidienne de PEMEX - Gaz et pétrochimie primaire s'est établie à 3 160 millions de pieds cubes par jour; elle a tiré chaque jour de ses procédés de traitement 452 000 barils de liquides, à savoir 202 566 barils de gaz liquide, 172 931 barils d'éthane et 78 401 barils d'essence. Elle possède actuellement neuf installations industrielles de traitement du gaz naturel et des condensats, qui se trouvent à La Cangrejera, à Matapionche, à Pajaritos, à Poza Rica, à Nuevo PEMEX, à Ciudad PEMEX, à La Venta, à Cactus et à Reynosa. La société rend 45 p. 100 de la valeur de sa production à ses propres filiales, qui la transforment en énergie ou l'utilisent comme matière première dans leurs procédés pétrochimiques; d'autre part, 17,7 p. 100 de la production de PEMEX vont à l'organisme public mexicain de production d'électricité; enfin, 33,4 p. 100 servent d'intrants industriels. Les produits finis de PEMEX se présentent sous la forme de gaz pauvre servant de combustible pour l'industrie et de gaz liquide destiné surtout à la consommation dans les foyers, les sociétés de services et l'industrie légère, quoique servant aussi de carburant pour les automobiles.

Les naphthas et les éthanes sont les plus rentables des produits pétrochimiques primaires et sont suivis, à cet égard, de l'hexane, de l'heptane, du butane, du pentane et du noir de charbon (charge de départ). La société a d'ailleurs produit 1,8 million de tonnes de ce dernier en 1992. PEMEX - Gaz et pétrochimie primaire exploite aussi des usines de désulfuration du brut et de production de naphthas. Elle a réussi à récupérer 646 000 tonnes de soufre en 1992. Enfin, elle possède, pour le transport du gaz naturel, un réseau de gazoducs de 12 357 km, ainsi qu'un réseau mixte de 1 729 km pour l'acheminement du gaz liquide et des substances pétrochimiques primaires, auxquels s'ajoutent 20 centres de stockage et de vente de gaz liquide.

PEMEX - PÉTROCHIMIE DE TRANSFORMATION

5.2.3.3 Pétrochimie

À l'heure actuelle, quelque 175 entreprises du secteur privé exploitent au Mexique 490 établissements de pétrochimie élémentaire et de transformation; leur personnel avoisine les 130 000 employés. Le secteur mexicain de la pétrochimie englobe maintenant près de 400 produits différents et compte pour 2,5 p. 100 du PIB du pays. Depuis quelques années (soit entre 1987 et 1992), le gouvernement mexicain a fait passer plusieurs substances pétrochimiques de la catégorie primaire à la catégorie secondaire, ouvrant ainsi théoriquement