

ces secteurs à l'investissement privé et, sous réserve d'une limite de 40 p. 100, aux capitaux étrangers. En août 1992, la production des seules substances pétrochimiques suivantes, dites primaires, était en vertu de la loi du ressort exclusif de PEMEX :

Éthane  
Propane  
Butanes (y compris les mélanges)  
Pentanes  
Naphtas  
Hexane  
Heptane  
Noir de charbon (charge de départ)

La capacité pétrochimique totale installée de PEMEX, dans ses 104 usines réunies, s'élevait à 19 millions de tonnes par année. En 1992, sa filiale PEMEX - Pétrochimie de transformation a réalisé une production de 13,7 millions de tonnes, soit 2,6 p. 100 de plus qu'en 1991. Les substances secondaires y comptaient pour 43,3 p. 100; il s'agissait surtout d'ammoniac (2,7 millions de tonnes), d'éthylène (1,5 million de tonnes), de toluène (0,4 million de tonnes), de composés de xylène (0,39 million de tonnes) et de benzène (0,35 million de tonnes). PEMEX - Pétrochimie de transformation offrait également divers autres produits, notamment de l'anhydride de carbone (3,6 millions de tonnes), de l'éthane dichlorique (0,39 million de tonnes), du polyéthylène faible densité (0,35 million de tonnes), de l'oxyde d'éthylène (0,3 million de tonnes) et de l'aldéhyde acétique (0,27 million de tonnes).

La production de substances pétrochimiques primaires, selon la définition qu'on en donnait alors, s'est accrue de 9,5 p. 100 en 1990, pour atteindre 17,6 millions de tonnes métriques; une nouvelle hausse de 2,3 p. 100 en 1991 la portait à 18 millions de tonnes. Elle se répartissait de la manière suivante : anhydride de carbone (20,7 p. 100), éthane (19,7 p. 100), ammoniac (15 p. 100), éthylène (7,6 p. 100). Les exportations de produits pétrochimiques de PEMEX ont augmenté de 113 p. 100 en 1990, s'élevant à 235,9 millions de dollars; elles ont fait de même en 1991, s'accroissant de 4,3 p. 100 et totalisant 246,2 millions de dollars. Ses importations, pour leur part, ont atteint 91,9 millions de dollars en 1990, s'accroissant ainsi de 323 p. 100; en 1991, elles se chiffraient à 105,2 millions de dollars, pour une hausse de 14,4 p. 100.

On peut voir dans le tableau suivant une ventilation de la production pétrochimique de PEMEX pour les quelques dernières années.