

CENTRE	ÉTAT	NOMBRE D'USINES	PRINCIPAUX PRODUITS	CAPACITÉ (en tonnes/an)
Cactus	Chihuahua	11	Éthane, soufre	1 253,4
Cadereyta	Nuevo León	1	Soufre	26,0
Camargo	Chihuahua	1	Ammoniac	297,0
La Cangrejera	Veracruz	22	Divers	3 819,4
			Divers	252,9 b/j
			Hydrogène	24,6 Mp <sup>3</sup> /j
Cosoleacaque	Veracruz	9	Ammoniac	5 530,2
Cd. Madero	Tamaulipas	5	Butadiène, styrène	158,3
Ciudad PEMEX	Tabasco	3	Soufre, éthane	381,6
La Venta	Tabasco	2	Éthane	218,0
Matapionche	Veracruz	2	Soufre	19,8
Minatitlán	Veracruz	9	Divers	504,2
Morelos	Veracruz	8	Divers	2 459,7
Nuevo PEMEX	Tabasco	3	Éthane, soufre	1 015,8
Pajaritos	Veracruz	13	Éthane dichlorique, autres	1 275,3
Poza Rica	Veracruz	5	Divers	606,2
Reynosa	Tamaulipas	3	Divers	92,2
Salamanca	Guanajuato	5	Ammoniac, soufre	747,0
Salina Cruz	Oaxaca	1	Soufre	26,0
SM Texmelucan	Puebla	6	Divers	392,9
Tula	Hidalgo	2	Divers	115,7
<b>TOTAL</b>				<b>18 978,5</b>

Source : PEMEX - Memoria de Labores 1991

En 1990, trois nouvelles usines pétrochimiques ont été mises en branle; la première produit du polyéthylène haute densité, la deuxième se spécialise dans le fractionnement des hydrocarbures et la troisième, installée dans le complexe de Morelos (Veracruz), produit de l'aldéhyde acétique. L'année 1991 a vu l'inauguration d'autant de nouvelles unités de traitement; deux d'entre elles, pour l'acrylnitrile et le polypropylène, font partie du complexe de Morelos et la dernière produit du méthyl-ter-butyl-éther à Pajaritos. PEMEX a par ailleurs, la même année, fermé les portes de trois unités de traitement à Azcapotzalco et d'une autre à Salamanca. Aucune nouvelle usine n'a été ouverte en 1992.

Les raffineries actuelles de PEMEX produisent aussi des substances pétrochimiques, principalement du propylène, de l'hydrogène, de l'hexane et du noir de carbone; leur capacité totale en cette matière s'établit à 829 000 tonnes par année. Si l'on ajoute à ce chiffre ceux qui ont été mentionnés précédemment, on obtient une capacité de production pétrochimique totale de 19,8 millions de tonnes par jour.