

| | 1990 | 1991 | 1992 |
|--|------------------|------------------|----------------|
| AUTRES SOUS-PRODUITS | | | |
| Lubrifiants | 2 677,7 | 2 802,8 | 2 940,1 |
| Aeroflex 1-2 | | 76,9 | 44,4 |
| Extrait furfural | | 426,7 | 341,6 |
| Paraffines | 656,1 | 632,2 | 619,8 |
| Graisses | 43,0 | 75,8 | 54,4 |
| Coke | 186,5 | 497,2 | 436,7 |
| TOTAL | 3 563,2 | 4 511,8 | 4 437,0 |
| Livraisons nettes de produits pétrochimiques | 18 665,9 | 19 122,3 | |
| PRODUCTION TOTALE | 569 710,0 | 578 426,6 | |

Source : PEMEX - Memoria de Labores 1991 et 1992.

Les plus grands centres de raffinage du pétrole de PEMEX sont les suivants (voir la carte géographique ci-jointe) :

| CENTRE | ÉTAT | NOMBRE D'UNITÉS | UNITÉS EN VOIE DE CONSTRUCTION | UNITÉS À L'ÉTAT DE PROJETS |
|-------------|------------|-----------------|--------------------------------|----------------------------|
| Cadereyta | Nuevo León | 13 | 3 | 2 |
| Madero | Tamaulipas | 21 | 1 | |
| Minatitlán | Veracruz | 22 | | |
| Reynosa | Tamaulipas | 2 | | |
| Salamanca | Guanajuato | 28 | 1 | 1 |
| Salina Cruz | Oaxaca | 18 | 2 | 1 |
| Tula | Hidalgo | 15 | 7 | |

PEMEX se propose aussi de construire une nouvelle raffinerie et un autre grand complexe, dont l'emplacement définitif n'est pas encore déterminé.

En 1992, la capacité de raffinage de PEMEX, exprimée selon le nombre de barils par jour, se répartissait ainsi entre ses différentes usines :