

Les représentants du SEMIP ont laissé entendre que cette part pourrait même être postée à 49 p. 100.

Depuis 1980, PEMEX a entrepris un important programme d'expansion de ses installations pétrochimiques. L'exploitation de certaines des 14 nouvelles usines qui forment le complexe pétrochimique Morelos, évalué à 1,3 milliard de dollars, et qui fabriquent de l'éthylène, du propylène, du polyéthylène et de l'oxygène pour satisfaire à la demande intérieure a commencé entre 1988 et 1989. Ce complexe devrait être entièrement terminé en 1993. Le complexe Nuevo PEMEX, qui a ouvert ses portes à Tabasco en 1988, fabrique à un rythme régulier du soufre, de l'éthane, du propane et du butane qui sont ensuite intégrés dans des produits industriels à La Cangrejera. Plusieurs autres possibilités d'expansion de ce complexe sont actuellement à l'étude, dont une usine de fabrication d'éthylène et des installations de traitement des eaux usées. Trois usines ont ouvert leurs portes au complexe San Martin Texmelucan Independence en 1989. On y fabrique de l'acrylonitrile et du dodécylbenzène.