

1987 Consommation apparente de certaines résines plastiques  
(en milliers de tonnes)

<u>Produit</u>	<u>Capacité en place</u>	<u>Prod.</u>	<u>Imp.</u>	<u>Exp.</u>	<u>Consommation apparente</u>
Polyéthylène basse densité	339	275	23	--	298
Polyéthylène haute densité	100	75	56	--	131
Chlorure de polyvinyle	302	280	2	15	129
Polystyrène	164	128	0,5	31	97
Résines de polypropylène	---	---	85	--	85
Polyacétate de vinyle	80	70	--	0,9	69
Résines uréiques	100	62	0,02	0,04	62
Résines de polyuréthane	66	24	0,3	--	24
Polyester non saturé	37	18	0,9	--	19
Résines alkydes	40	24	0,1	6	18
Résines d'acrylonitrile- butadiène-styrène	26	13	2	0,35	14
Résines phénoliques	61	13	0,1	0,031	13
Résines époxydes	14	4	1	--	5
Copolymère d'acétate de vinyle/chlorure de vinyle	15	10	0,1	4	5
Résines à base de mélamine	11	4	0,2	0,004	4
Polyester thermoplastique	14	8	0,1	4	2
Autres produits	229	15	36	2	52
Total	1 600,	1 027	210	204	1 033

Les importations de résines plastiques ont joué un rôle important dans le marché mexicain, mais elles ont été progressivement remplacées par des produits nationaux, comme il ressort du tableau précédent. Cette situation est toutefois due à la diminution des importations de polyéthylène basse densité (passant de 170 millions de tonnes en 1981 à seulement 23 millions en 1987), qui est maintenant produit au Mexique par PEMEX, la société monopolistique nationale de pétrole. L'importation d'autres résines, par ailleurs, a grimpé de 80 % depuis 1982, particulièrement les résines d'application spéciale et les résines d'ingénierie, le polypropylène et le polyéthylène haute densité. On prévoit cependant une hausse des importations de résines plastiques et, d'ici 1992, elles devraient atteindre quelque 514 millions de dollars US, ce qui correspond à un taux d'augmentation annuel de 8 % environ. Les résines d'ingénierie, d'ordinaire produites en faible quantité à des coûts plus élevés que les résines commerciales, sont spécialement en demande au Mexique. On continue d'en importer à cause du procédé de production plus avancé sur le plan technologique, et le volume de la production est encore trop faible pour justifier une production nationale. Les résines d'ingénierie utilisées au Mexique sont les suivantes : le polystyrène-butadiène-acrylonitrile, le polybutylène téréphthalate, le polycarbonate, le polyacétal, le nylon, le polymère fluoré, le polyamide, les polyesters, les polyuréthanes, les résines époxydes, le polyester non saturé, les alliages et les combinaisons. Ce secteur est particulièrement attrayant