pour les sociétés intéressées à la vente ou à l'expansion de leurs opérations au Mexique. Les agents d'addition pour les plastiques sont devenus très importants pour l'industrie des matières plastiques et, à l'heure actuelle, le Mexique compte exclusivement sur les importations pour répondre à la demande locale. Certains de ces produits comprennent des agents de copulation comme le titanate, le silane et le zirconate, des pigments, des agents parfumants et des aromatisants, des agents de modification de texture, des stabilisants des rayons ultra-violets, des calorifuges, des agents ignifuges, des agents de conservation, des agents antistatiques et des agents de désenfumage. Les États-Unis sont de loin le plus grand fournisseur de résines plastiques du Mexique; ils retiennent une part de 80 % du marché. Tandis que les États-Unis conservent toujours une situation dominante en tant que fournisseur, les fournisseurs de pays tiers, y compris l'Allemagne occidentale, l'Italie et le Japon, font preuve d'agressivité en tentant de commercialiser leurs produits au Mexique.

Suit une liste de certains des plus importants fournisseurs de résines plastiques au Mexique, tant locaux (installations de fabrication nationale) qu'étrangers: AMOCO, BASF, BAYER, BF GOODRICH, BORDEN, BORG-WAGNER, CELANESE, CHEVRON, CIBA-GEIGY, CYANAMID, DAYTON, DOW, DUPONT, EGC, FULLER, HERCULES, HIMONT, K.J. QUINN, MOBIL POLYMERS, MONSANTON, PHILLIPS, PLEXCHEM, POLIMER, POLIMEROS DE MEXICO, PEMEX, POLYCID, REIGHHOLD, RESISTOR, ROHM AND HAAS, SHELL et SIMON.

## PRODUCTION NATIONALE

Le Mexique est pratiquement auto-suffisant pour ce qui concerne le chlorure de polyvinyle, mais il importe la totalité de ses besoins en polypropylène et la majeure partie des résines d'application spéciale et des résines d'ingénierie. La totalité de la capacité installée de résines plastiques au Mexique est actuellement fixée à 1,6 million de tonnes. Les autres résines importantes produites dans le pays comprennent le polystyrène, le polypropylène haute densité, les résines de vinyle et les résines uréiques.

## STRUCTURE DU MARCHÉ MEXICAIN POUR LE POLYÉTHYLENE BASSE DENSITÉ

<u>Marché</u>	8	Ventilation	Procédé utilisé
- Recouvrement de câbles	0,5	téléphone	extrusion
- Emballage hermétique souple	0,5	médicaments/produits cosmétiques	stratification
- Tubes	4,5	tuyaux	extrusion
- Revêtements intérieurs de contenants	4,5	pour les liquides (prin- cipalement le lait)	stratification
- Objets domestiques	6,0	jouets, décorations, contenants	injection
- Film industriel	8,0	sacs conteneurs ind.	extrusion
- Film transparent	76,0	revêtement intérieur	extrusion -
		pour emballage commercial	soufflage