STRUCTURE DU MARCHÉ MEXICAIN POUR LE POLYÉTHYLENE HAUTE DENSITÉ

<u>Marché</u>	-8	<u>Ventilation</u>	Procédé utilisé
- Objets à usage domestique	36,5	Vaisselle, seaux, etc.	Injection
- Contenants industriels à haute densité	18,6	Barils et autres objets	Soufflage
- Boîtes	12,0	Emballages de boissons gazeuses et autres similaires	Injection
- Jeux	8,0	Jouets	Injection
- Emballages pour aliments	6,2	Contenants domestiques de cuisine et contenants de lait	Injection- soufflage
- Industriel	6,0	Câbles et filaments, profilés	Tréfilage extrusion
- Pharmaceutique	5,0	Contenants et emballages de médicaments	Soufflage
- Contenants de capacité moyenne	4,0	Bouteilles pour javel- lisants et autres produits semblables	Soufflage
- Irrigation - Autres produits	2,0	Tuyaux haute pression	Extrusion

IV PROFIL DES UTILISATEURS FINALS DES MATIERES PLASTIQUES

Comme nous l'avons déjà mentionné, l'industrie des matières plastiques comprend 3 340 sociétés dont quelque 3 000 sont des transformateurs de matières plastiques, tandis que le reste comprend 125 fabricants, 50 distributeurs de machines et d'équipement pour l'industrie des matières plastiques, 10 producteurs de machines et d'équipement, 30 sociétés de recyclage et 15 producteurs primaires de produits pétrochimiques. Ces sociétés sont principalement installées dans le périmètre de la ville de Mexico (60 %) et les régions contiguës dans l'État de Mexico (20 %), suivis de Monterrey (8 %), Guadalajara (6 %) et Puebla (3 %).

L'industrie de fabrication des matières plastiques a actuellement quelque 20 000 pièces de machinerie et d'équipement installées, dont la majorité sert à la transformation par injection et extrusion.

V PRODUCTION - MATIERES PLASTIQUES

A l'intérieur de l'industrie de transformation des matières plastiques, la grande majorité des sociétés ont recours à l'injection et à l'extrusion; on signale qu'il y a surcapacité des installations et l'on ne prévoit pas des taux de croissance élevés dans l'avenir. Par ailleurs, les produits d'application spéciale et d'autres procédés plus sophistiqués devraient offrir d'excellentes possibilités dans l'avenir puisqu'il y a un déficit de production dans ces secteurs. Suit un tableau des sociétés par type de