

# À la fine pointe de la technologie des plastiques

L'industrie canadienne du plastique occupe le premier rang mondial à plus d'un point de vue.

Selon le directeur des affaires économiques de la Société des industries du plastique du Canada (SIP), M. Faris Shammas, le plastique deviendra en l'an 2000 le plus important secteur économique du Canada.

En 1985, l'industrie canadienne du plastique devait connaître une croissance de l'ordre de 12 % et les ventes annuelles devaient atteindre près de 9 milliards de dollars.

À la fin du mois d'avril 1985, le plastique fournissait déjà de l'emploi à quelque 70 000 travailleurs et, en mai, les expéditions s'élevaient à 8,4 milliards de dollars.

La SIP tenait, en juin 1985 à Vancouver, un colloque auquel participaient les 29 principaux pays producteurs de plastique, comme le Japon, les États-Unis et l'Australie. Le Canada s'y révélait de loin le plus optimiste en ce qui a trait à la croissance de ce secteur.

Le Canada occupait déjà le premier rang mondial pour la croissance de la production, des exportations et de l'utilisation de résine, la matière première. Il se plaçait aussi en tête



La Canadian Feed Screws usine avec précision tous genres et grosseurs de vis d'injection en matériaux résistants à la corrosion.

pour les exportations de produits en plastique, pour la valeur du volume de production par employé et pour la croissance de la demande par habitant.

Le plastique se classe par ailleurs comme la quatrième industrie canadienne en importance.

De 1972 à 1984, le plastique a connu une croissance de 167 % comparativement à 112 % pour l'auto et à 92 % pour les pièces d'automobile.

Les Canadiens se sont affirmés sur le marché mondial des machines de fabrication des plastiques par leur avance technique, leur ingénierie novatrice et une conception aidée par ordinateur.

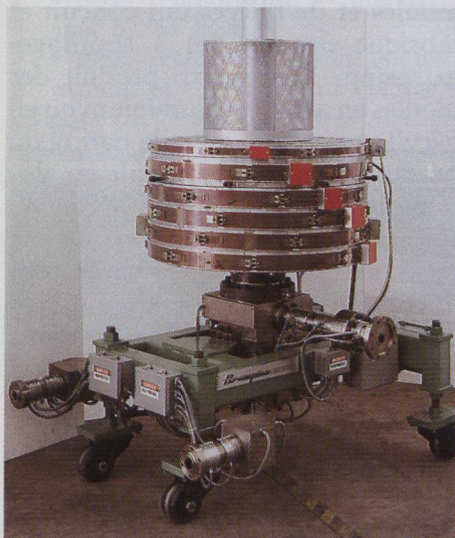
Les exposants canadiens, leurs distributeurs locaux et la délégation commerciale du Canada participeront au salon Kunststoff 86 qui aura lieu au parc des expositions de Düsseldorf (Allemagne fédérale) du 6 au 13 novembre.

Treize compagnies canadiennes y présenteront du matériel d'extrusion-soufflage, des filières simples et à strates multiples, des moules à soufflage complexes, des vis d'extrudeuses, du matériel de matricage, des extrudeuses, des bobineuses, des chaînes de production clef en main,

des résines de haut poids moléculaire, des séchoirs à résines, des jauges d'épaisseur magnétiques, ainsi que des systèmes informatisés de pesage, de chargement et de mélange.

Voici les sociétés suivantes qui participeront au salon KUNSTSTOFF 86:

- **Brampton Engineering Inc.** de Brampton (Ontario) — À l'avant-garde de la technique du film soufflé, Brampton conçoit et fabrique des extrudeuses, des filières simples et à strates multiples, des anneaux de refroidissement et des bobineuses.
- **Cactus Machinery Inc.** de Markham (Ontario) — L'industrie des plastiques dispose désormais de l'aide la plus efficace et économique



Filière à strates multiples, un produit de la compagnie Brampton Engineering Inc.



Le SATURN II, fabriqué par la société Future Design Inc., est un système de refroidissement à deux bagues, unique en son genre.