

163244787(F)

# Les technologies de fabrication de pointe



## LES POSSIBILITÉS

Le marché mexicain des technologies de fabrication de pointe offre d'importants débouchés aux fournisseurs canadiens.

- Le marché mexicain de l'équipement industriel d'automatisation, de logiciels et de services dans ce domaine a connu une croissance rapide et dépend largement des importations. Malgré la crise économique récente, la nécessité de moderniser devrait entraîner une reprise rapide pour les produits d'automatisation.
- C'est dans le domaine des technologies destinées à automatiser les systèmes actuels de production, donnant des résultats rapides et nécessitant des investissements relativement faibles, que la demande est la plus forte. Les logiciels informatiques à utiliser sur les ordinateurs personnels haut de gamme (PC) sont nettement plus populaires que ceux qui sont destinés aux postes de travail.
- De plus en plus, les sociétés mexicaines d'experts-conseils auront besoin de partenariats technologiques avec des sociétés étrangères pour rester concurrentielles, en particulier dans le domaine des services d'intégration des systèmes.
- Les secteurs offrant les meilleures perspectives sont ceux qui dépendent largement des exportations ainsi que ceux qui sont confrontés à une concurrence locale très forte.
- Une forte présence locale au Mexique, établie grâce à des partenariats avec des sociétés mexicaines, combinée à une meilleure utilisation des centres de recherche universitaires du Mexique, pourrait permettre de surmonter la réputation trop discrète du Canada dans le domaine de l'automatisation industrielle.

## MODERNISATION DU SECTEUR MANUFACTURIER DU MEXIQUE

Les technologies de fabrication de pointe s'appliquent en vérité à des produits contrôlés par ordinateur ou utilisant la micro-électronique ainsi que des systèmes utilisés pour la conception, l'organisation, la production, l'entreposage et la distribution de produits transformés. Cela comprend les technologies «dures», comme la conception assistée par ordinateur (CAO), les outils de contrôle numérique direct des machines et la robotique, ainsi que les technologies «douces», comme la conception technique simultanée et la production «au moment adéquat» (AMA). Au Mexique, on désigne cette technologie par l'«automatisation industrielle» et la demande dans ce domaine est croissante.

Le secteur mexicain de la transformation s'est développé dans un contexte fortement protégé. Cela a donné une organisation industrielle caractérisée par de petites entreprises familiales combinées à un groupe d'usines beaucoup plus importantes appartenant à l'État. Les deux types de producteurs s'étaient concentrés sur le marché intérieur et étaient très inefficaces.

## SOMMAIRE

Outre ce résumé, le ministère des Affaires étrangères et du Commerce international (MAÉCI) a préparé un profil sectoriel intitulé **Les débouchés au Mexique : automatisation industrielle**. Ce document d'information sur le marché mexicain de l'automatisation industrielle a été produit et publié par Prospectus Inc., en vertu d'un contrat du MAÉCI, en même temps que d'autres profils et résumés sectoriels sur les débouchés au Mexique. On peut se les procurer auprès de :

**InfoCentre**  
 Téléphone : 1-800-267-8376 ou (613) 944-4000  
 Télécopieur : (613) 996-9709  
 FaxLink : (613) 944-4500  
 Babillard électronique (BÉI) : 1-800-628-1581 ou (613) 944-1581

Ces profils sectoriels sont disponibles en format électronique sur le BÉI et en copie papier au coût de 10 \$ plus les frais d'expédition et les taxes en vigueur auprès de Prospectus Inc. S'adresser à :

Prospectus Inc.  
 Service des commandes  
 Téléphone : (613) 231-2727  
 Télécopieur : (613) 237-7666

© Ministère des Approvisionnements et Services, octobre 1995  
 N° cat. E73-9/37-1995-1F  
 ISBN 0-662-80084-2

Also available in English.

PARRAINÉ PAR



Ministère des Affaires étrangères et du Commerce international / Department of Foreign Affairs and International Trade