

Composants électroniques : un marché de 154 M\$ au Mexique

L'Étude du marché des composants électroniques au Mexique, préparée par l'ambassade du Canada à Mexico, révèle que les récentes mesures mexicaines en faveur de la libéralisation des échanges ont largement influé sur l'industrie de l'électronique. Ces mesures comprenaient la réduction des droits de douane et la suppression du permis d'importation préalable jusqu'alors exigé pour importer des composants.

Aujourd'hui, l'industrie mexicaine des composants électroniques repose encore largement sur les importations, notamment à l'égard des hautes technologies. En effet, la valeur des composants importés est passée de 35,4 millions de dollars US en 1977 à 154 millions en 1989, un chiffre record dans l'histoire de l'industrie mexicaine de l'électronique.

Selon cette étude, "étant donné la rapidité des transformations politiques et économiques, l'époque actuelle convient très bien à l'exploration des débouchés mexicains ou à l'élargissement de notre présence sur ce marché."

Dans le domaine électronique, la plupart des importations visaient traditionnellement les composants passifs (conducteurs, transformateurs, condensateurs, circuits imprimés, relais et commutateurs). En deuxième position, on trouve les semiconducteurs, y compris les transistors, les thyristors et les diodes. La troisième catégorie, par ordre d'importance, comprend les tubes électroniques et les circuits hybrides.

Avec 51,9 % des parts du marché en 1989, les États-Unis sont, de loin, le plus gros fournisseur de l'industrie électronique mexicaine. Viennent ensuite le Japon (13,4 %) et l'Allemagne de l'Ouest (11,8 %). En 1989, les exportations canadiennes de composants électroniques au Mexique étaient évaluées à 2,1 millions de dollars, soit 1 % du marché d'importation.

Toujours selon l'étude, "à l'égard du marché mexicain, nos fournisseurs pourraient miser sur leur proximité, ainsi que sur la qualité et la fiabilité de leurs produits, pour accroître leur part. On ajoute qu'il est essentiel, pour nos entreprises, de poursuivre leurs efforts de commercialisation au Mexique."

D'après les statistiques d'importation

et les entrevues auprès de gens d'affaires, les produits canadiens les plus prometteurs sur le marché mexicain comprennent, entre autres: les blocs d'alimentation, les plaques de câblage nues, les faisceaux de câbles, les circuits intégrés, les plaques de circuits multi-couches, les tubes électroniques, les câbles et les connecteurs, les connecteurs multiples, les relais, les commutateurs, les résistances, les condensateurs, les semi conducteurs, les transistors, les inducteurs et les diodes.

Les principaux secteurs d'utilisation finale des composants électroniques sont les fabriques d'ordinateurs, l'industrie des télécommunications, les entreprises d'électronique générale et l'industrie des machines de bureau.

L'étude traite également des règlements qui visent ces quatre secteurs.

Signes encourageants

À l'égard de l'accès au marché mexicain, les ventes sont généralement confiées à des agents et à des distributeurs locaux, qui sont normalement payés à la commission. Tous les fournisseurs du gouvernement doivent être enregistrés auprès du Ministère de la programmation et de l'agence d'achat visée.

Depuis que le pays est membre du GATT (Accord général sur les tarifs douaniers et le commerce), le gouvernement a progressivement accueilli les fournisseurs internationaux en réduisant les droits de douane (qui pouvaient atteindre 100 % en 1983), à 20 % en décembre 1988. En outre, le Mexique a totalement supprimé le système des prix à l'importation. Quant aux permis d'importation, ils ne sont exigés que pour 325 des 11 950 articles mentionnés dans la loi mexicaine sur les tarifs douaniers.

Ces mesures de libéralisation ont largement amélioré les conditions d'importation des composants électroniques.

En plus de fournir des renseignements (y compris noms et adresses) sur la façon de vendre au gouvernement mexicain et à ses agences, l'étude fournit des listes de chambres et associations industrielles et de distributeurs de composants. En outre, elle explique comment les produits importés doivent être étiquetés.

Pour obtenir des exemplaires de cette étude, s'adresser à Info-Export. Tél.

(sans frais) : 1-800-267-8376 (région d'Ottawa : 993-6435). Télécopieur : (613) 996-9709.

Invitation à participer à la foire de Panama

Panama — Les entreprises de produits alimentaires; les firmes de construction et de quincaillerie; les fabricants de pièces automobiles; les fournisseurs de produits informatiques et d'articles de bureau, ainsi que les sociétés spécialisées dans la médecine et la santé auraient tout intérêt à encercler les dates du 6 au 11 mars sur leur agenda.

Car c'est au cours de cette période qu'aura lieu, dans la capitale panaméenne, **EXPOCOMER 91**, une foire commerciale internationale unique en son genre, qui sera consacrée à toutes sortes de produits du monde entier.

Cette foire commerciale générale, l'une des plus grandes et des plus importantes d'Amérique latine, aura lieu pour la neuvième année consécutive. En outre, la version 1991 aura plus d'ampleur que toutes les précédentes et sera marquée, pour la sixième fois de suite, par la participation du Canada.

Un grand nombre de raisons justifient la participation de nos entreprises à **EXPOCOMER 91** :

- Cette foire est le lieu de rencontre des acheteurs tournés vers les grands marchés des Antilles, de l'Amérique centrale et de l'Amérique du Sud.
- Cette région offre plus d'attraits à nos exportateurs à cause de la zone franche de Colon, la plus importante après Hong Kong; et
- Des entreprises canadiennes ayant déjà participé à cette foire ont exploité, par la suite, des débouchés nouveaux et lucratifs, et sont maintenant bien implantées en Amérique centrale.

Pour obtenir d'autres renseignements sur **EXPOCOMER 91**, communiquer, à Affaires extérieures et Commerce extérieur Canada (AECEC), avec Jon Dundon, Direction des foires et missions commerciales (LCTF), 125, prom. Sussex, Ottawa K1A 0G2. Tél. : (613) 996 6921. Télécopieur : (613) 996-0677.