

SOCIÉTÉS CANADIENNES AU MEXIQUE

En règle générale, l'industrie chimique au Mexique est dominée par de grandes multinationales. Malgré cela, il y a un certain nombre de PME canadiennes de la chimie qui sont présentes sur ce marché, le plus souvent avec des spécialités chimiques. Ces sociétés canadiennes ont connu des résultats mitigés. Certaines ont prospéré, malgré la crise économique récente, d'autres ont obtenu de bons résultats par le passé mais ont souffert de la crise. Plusieurs ont cessé leurs activités au Mexique parce que des clients mexicains, durement touchés par la dévaluation, leur doivent encore de l'argent. La crise a été soudaine et inattendue et un grand nombre de sociétés mexicaines ont été prises avec des dettes en dollars et des comptes à recevoir en pesos.

Les représentants de l'Association canadienne des fabricants de produits chimiques et de l'Association canadienne des manufacturiers de spécialités chimiques ont cerné un groupe de sociétés ayant l'expérience du marché mexicain. Des chercheurs se sont adressés à 30 de ces sociétés pour la rédaction de ce profil sectoriel. Les produits que ces entreprises exportent comprennent des additifs pour carburant, des lubrifiants à moteur et d'autres produits automobiles, des produits chimiques pour le traitement de l'eau, de la pâte et du papier, des produits pétrochimiques, des arômes, des ingrédients pour l'industrie de la boulangerie, des surfactants, des plastifiants, des colorants intermédiaires, des insecticides et des produits pharmaceutiques, et beaucoup d'autres.

Seulement deux entreprises ont accepté de faire état de façon détaillée de leur expérience. Leur histoire est racontée dans des encadrés. La réticence à s'exprimer tient au fait que les produits chimiques, en particulier les spécialités chimiques, font davantage appel que la plupart des autres produits à des renseignements protégés. Dans certains cas, la description du produit même pourrait être protégée. Un autre motif de cette discrétion est que nombre des sociétés sont affiliées à des sociétés américaines et que les décisions en matière d'exportation vers le Mexique sont prises aux États-Unis, même quand la société canadienne joue un rôle important dans l'élaboration du produit. Certaines entreprises ont indiqué que le Mexique est un petit marché pour elles et que leur expérience dans ce pays ne présentait pas d'intérêt réel. Enfin, plusieurs ont vécu des expériences malheureuses au Mexique au cours des deux dernières années et étaient réticentes, ce qui se comprend, à ce qu'on en fasse état.

suite à la page 13

IMPORTATIONS MEXICAINES DE PRODUITS CHIMIQUES INORGANIQUES TELLES QUE DÉFINIES PAR LE SYSTÈME HARMONISÉ, CHAPITRE 28 EN MILLIERS DE \$ US

Produit	Monde		États-Unis		Canada	
	1994	1995	1994	1995	1994	1995
Carbone (y compris noir de charbon)	8 288	8 026	6 912	6 649	78	54
Hydrogène, gaz rares et autres métalloïdes	16 381	15 482	13 210	13 171	146	159
Alkali; métaux des terres rares, scandium et yttrium; mercure	1 265	933	723	469	419	338
Acide nitrique, acides sulphonitriques	279	392	262	378	0	1
Acides et oxygène inorganiques, composés de métalloïdes	16 004	15 348	12 451	10 832	0	2
Ammoniac, anhydride ou en solution aqueuse	8 305	37	5 850	36	2450	0
Hydroxyde de sodium, de potassium; peroxyde de sodium et/ou de potassium	7 372	3 609	3 858	1 946	0	21
Oxyde et peroxyde de zinc	1 305	422	205	201	3	0
Corindon artificiel; oxyde d'aluminium; hydroxyde d'aluminium	20 736	27 848	15 644	15 725	52	101
Oxydes et hydroxydes de chrome	2 272	1 725	1 519	1 200	0	3
Oxydes de manganèse	5 407	6 047	1 171	1 534	11	12
Oxydes et hydroxydes de fer; terre minérale naturelle	5 428	2 633	4 418	2 406	5	1
Oxydes et hydroxydes de cobalt, oxydes de cobalt commercial	5 747	6 231	1 902	1 788	0	6
Oxydes de titane	3 845	7 025	1 296	4 712	150	308
Oxydes de plomb; minium de plomb et mine - orange	98	106	89	105	8	0
Hydrazine et hydroxylamine et leurs sels organiques; oxydes de métaux NSA*	7 171	7 315	4 504	5 846	0	1
Fluorures; fluorosilicates, fluoroaluminates et autres sels de fluor	2 852	6 431	1 355	2 686	0	372
Chlorures, hydroxydes; iodures de bromure et leurs oxydes	16 888	15 483	14 991	14 227	67	66
Hypochlorites; hypochlorite de calcium; chlorites; hypobromures	6 079	5 186	4 748	4 562	118	90

suite à la page suivante