SOCIÉTÉS CANADIENNES AU MEXIQUE

RAISIO CHEMICALS

Raisio Chemicals Inc. (autrefois Diachem Industries) de Vancouver fabrique et commercialise des spécialités chimiques pour le secteur des pâtes et papiers ainsi que des produits chimiques pour le traitement des eaux usées municipales et industrielles.

Les installations canadiennes ont récemment été intégrées au groupe Raisio, une société finlandaise qui dispose d'un réseau d'installations de production et de vente en Europe et en Amérique du Nord. La société a exploité cinq usines au Canada sous le nom de Diachem Industries pendant plusieurs années, ainsi qu'une entreprise de vente aux États-Unis et une coentreprise au Chili et au Mexique.

Diachem a commencé à étudier le marché mexicain au début des années 1990 parce qu'elle y a vu des possibilités pour ses produits servant au traitement des pâtes et papier et de l'eau. La société a obtenu l'aide du Gouvernement du Canada pour réaliser des études de marché, dont l'aide de l'Agence canadienne de développement international (ACDI). Les dirigeants de Diachemse sont rendus plusieurs fois au Mexique pour évaluer par eux-mêmes les marchés, les capacités des partenaires éventuels à des coentreprises et leur aptitude à venir à bout des obstacles culturels. Cela leur a pris beaucoup de temps mais leur a permis enfin de constituer une coentreprise avec une société mexicaine.

L'entreprise mexicaine porte le nom de Diaztec et elle fabrique et vend toute une gamme de produits chimiques, dont certains font appel à des intrants venant des usines canadiennes. Après énormément de recherches, un directeur général mexicain a été embauché sur la foi de ses contacts et de ses connaissances du marché local. L'entreprise est devenue très concurrentielle sur le marché mexicain, disposant d'installations de production efficaces et d'une gamme de produits attrayante. Même si les premières projections de vente étaient trop optimistes, la société a pu se réorganiser pour devenir plus concurrentielle. Diaztec a prospéré malgré la crise économique récente et a des plans pour élargir encore ses activités en 1997.

suite à la page 15

IMPORTATIONS MEXICAINES DE PRODUITS CHIMIQUES ORGANIQUES Telles que définies par le chapitre 29 du Système harmonisé En milliers de \$ US

	Monde		États-Unis		Canada	
Produit	1994	1995	1994	1995	1994	1995
Dérivés halogénés d'hydrocarbures	24 407	25 891	18 225	22 374	999	218
Dérivés sulfonés, nitrés ou nitrosés d'hydrocarbures, halogénés ou non	82 744	109 266	53 095	63 999	77	23
Alcools acycliques et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés	73 654	103 370	49 637	62 138	12	23
Phénols; alcools phénoliques	15 047	14 668	14 229	11 598	0	2
Éthers, éther-alcools, éther-phénols, peroxydes d'alcool, peroxydes de cétone, etc. et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés	110 288	110 450	78 055	67 852	0.	1
Aldéhydes; polymères cycliques d'aldéhydes; paraformaldéhyde	13 158	14 698	5 820	6 578	2	64
Cétones et quinones et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés	33 777	54 758	21 194	39 959	47	69
Acides saturés monocarboxyliques acycliques et leurs anhydrides, halides, peroxydes et peroxyacides; leurs dérivés halogénés, sulfonés, etc.	40 029	40 513	26 159	24 035	27	95
Acides monocarboxyliques acycliques (insaturés) et cycliques, leurs anhydrides, halides, peroxydes, etc.; leurs dérivés halogénés, sulfonés, etc.	39 809	34 453	31 271	25 690	194	143
Acides carboxyliques avec fonction oxygène ajoutée et leurs anhydrides, halides, peroxydes, etc.; leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés, etc.	65 7 85	59 553	31 423	20 955	355	314
Composés à fonction amine	46 813	30 819	33 907	20 483	326	397
Composés aminés à fonction oxygénée	81 743	87 098	17 193	20 396	3330	2 134
Sels d'ammonium quaternaires et nydroxydes; lécithines et autres phosphoaminolipides	4 478	6 032	4 852	5 045	9	74
Composés à fonction carboxyamide; composés d'acide carbonique à						
onction amide	40 407	33 944	14 976	14 014	117	60

suite à la page 15

