SOCIÉTÉS CANADIENNES AU MEXIQUE

RECOCHEM INC.

Recochem est une société montréalaise de fabrication de produits chimiques. Elle a démarré sous le nom de Record Chemical au lendemain de la Seconde Guerre mondiale et son fondateur, M. Joseph Kuchar, participe encore à sa direction.

La société a des divisions de produits de consommation et de raffinage ainsi qu'une division internationale avec des usines en Australie et en Belgique. Elle est intégrée verticalement et peut aussi bien expédier des produits en vrac qu'emballer les produits finis pour le consommateur. Cette société est réputée au Canada et dans d'autres pays pour ses insecticides et ses déodorants.

La principale usine de fabrication canadienne est située à Napierville, au Québec, où elle possède une raffinerie de naphtalène. Recochem possède également des usines dans l'ouest du Canada, en Belgique, en Australie et en Ontario. Elle a des bureaux de vente au Canada, aux États-Unis, en Europe et en Australie. Elle a récemment acheté Luyten S.A., un producteur belge bien implanté qui alimente le marché européen. La société exporte environ 80 pour 100 de sa production canadienne et recherche activement de nouveaux marchés d'exportation.

Recochem exporte de grandes quantités de naphtalène, de paradochlorobenzène et d'orthochlorobenzène. Elle expédie également des produits chimiques en vrac comme le benzène, le toluène, le xylène, le styrène et toute une gamme de produits chimiques intermédiaires qui servent de plastifiants, de surfactants, de colorants intermédiaires ou sont utilisés dans la fabrication d'insecticides et de produits pharmaceutiques.

Recochem traite des affaires au Mexique depuis presque 30 ans. Indépendamment des reculs enregistrés du fait de la crise économique mexicaine, les affaires ont commencé à reprendre et les dirigeants de Recochem affirment qu'ils sont présents sur les marchés mexicains et latinoaméricains pour longtemps. Ils expédient actuellement environ 1 000 tonnes par année de produits chimiques organiques, surtout du paradochlorobenzène et de la naphtalène. Recochem a fait appel par le passé à des agents sur certains marchés mais, au Mexique, la société expédie actuellement directement à ses clients. Elle a constaté avec les années que la connaissance des procédures et de la réglementation douanière mexicaines sur les produits chimiques est indispensable, mais que c'est quelque chose qu'il est possible de maîtriser.

suite à la page 17

IMPORTATIONS MEXICAINES D'AUTRES PRODUITS CHIMIQUES — EXPORTÉS AU MEXIQUE PAR D'AUTRES PAYS EN MILLIERS DE S US

Produit	Monde		États-Unis	
	1994	1995	1994	1995
Fluor, chlore, brome et iode	3 138	2 554	2 206	1 960
Soufre, sublimé ou précipité; soufre collodial	429	504	414	485
Chlorure d'hydrogène (acide hydrochloré); oxychlorure de soufre	478	301	462	288
Acide sulfurique; oléum	2 536	624	462	416
Pentaoxyde diphosphoré; acide phosphorique et acides polyphosphoriques	20 015	13 899	11 203	11 303
Oxydes de boron; acides boriques	2743	2 322	1 957	2 036
Halides et oxydes halidés de métalloïdes	1 251	1 625	1 068	1 362
Sulphides de métalloïdes; trisulphide phosphoré commercial	4 324	5 374	4 266	5 236
Hydroxyde et peroxyde de magnésium, strontium ou barium	1 960	1 240	1 146	664
Sulphides; polysulphides	1 609	1 244	1 055	789
Sulphites; thiosulfates	3 449	4 1 1 4	1 402	2 026
Cyanides, oxydes cyanides et cyanides complexes	5 024	7 389	4 436	6 641
Fulminates, cyanates et thiocyanates	478	1 704	216	788
lsotopes stables; composés, inorganiques ou organiques, de ces isotopes	46	5	22	5
Hydrocarbures acycliques	29 699	14 236	12 700	1 909
Hydrocarbures cycliques	82 438	47 181	42 270	20 488
Alcools cycliques et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés	9 416	6 338	4 547	3 074
Dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés de phénols	1 448	931	523	433
Époxydes, époxyalcools, époxyphénols et époxyéthers avec triple anneau et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés	45 507	56 342	45 215	<i>55</i> 830
Acétals et hémiacétals et leurs dérivés	1 000	2 066	647	1 602
Dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés de composés aldéhydes	6 304	6 760	3	6

suite à la page suivante

