SOCIÉTÉS CANADIENNES AU MEXIQUE

suite de la page 12

Ces réactions montrent bien que les exportations totales de produits chimiques du Canada vers le Mexique ont diminué sensiblement en 1995. Plusieurs sociétés ont indiqué que les fabricants mexicains de produits chimiques sont devenus plus concurrentiels à la suite de la dévaluation du peso, en particulier pour les produits faisant largement appel à la main-d'œuvre. En réalité, certains ont précisé que les concurrents mexicains réussissent des percées sur les marchés américains des produits chimiques canadiens. Quelques entreprises espèrent relancer leurs ventes au Mexique maintenant que la reprise économique est bien amorcée. La capacité concurrentielle des importations se redresse progressivement au fur et à mesure que le taux d'inflation intérieur élevé, approchant les 30 pour 100 en 1996, se répand dans toute la structure des coûts des entreprises mexicaines.

Produit	Monde		États-Unis		Canoda	
	1994	1995	1994	1995	1994	1995
Chlorates et perchlorates; bromates et perbromates; iodates et périodates	1 654	2 346	699	1 332	0	34
Dithionites et sulphoxylates	4111	3 497	1 374	2 856	0	4
Sulfates; sulfates d'aluminium; peroxosulfates (persulfates)	7 492	6 986	4713	4 098	О	23
Nitrites; nitrates	2 700	2 836	2 052	2 323	6	2
Phosphinates, phosphonates, phosphates et polyphosphates	46 397	31 206	41 362	25 150	1578	3 958
Carbonates; peroxocarbonates; carbonate d'ammonium	33 480	30 301	31 012	29 293	0	3
Silicates; silicates commerciaux de métal alcalin	3 355	3 256	2 630	2 262	1	28
Borates; peroxoborates (perborates)	12 194	8 381	7 297	8 326	0	0
Sels d'acides oxométalliques et peroxométalliques	8 309	5 880	7 933	5 708	0	9
Sels d'acides inorganiques ou peroxoacides, à l'exclusion des azides	3 450	3 180	2 472	2 347	5	2
Métaux précieux et leurs composés	6 062	22 440	5 031	20 852	99	508
Éléments chimiques radioactifs et isotopes et leurs composés	4 861	4 986	2 167	2 571	384	362
Composés de métaux des terres rares, inorganiques ou organiques, d'yttrium ou de scandium	616	462	269	242	0	1
Peroxyde d'hydrogène, solidifié ou non avec de l'urée	2 179	5 341	70	2 160	539	1 086
Carbures, définis ou non chimiquement	2717	1 986	2 150	1 601	40	42
Hydrides, nitrides, azides, silicides et borides	1 461	1 000	841	839	0	3
Autres produits chimiques inorganiques	*					0
Total	324 237	307 261	237 495	234 429	6 159	7 597

Notes: Les autres produits chimiques inorganiques comprennent des produits que le Canada n'exporte pas au Mexique. Voir tableau distinct pour ces produits.

On a simplifié volontairement les descriptions des catégories du Système harmonisé.

*NSA veut dire « non spécifié ailleurs ».

Source: Instituto Nacional de Estadística, Geografia e Informática (INEGI), Institut national de statistique, de géographie et d'informatique.

