

## 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*