## **IMPORTATIONS AMÉRICAINES, 1982-1987**

L'annexe 5 donne la répartition des importations (1986) des substances et des produits chimiques choisis, par pays. Pour les produits examinés, l'Europe et le Japon sont les principaux fournisseurs sur le marché américain. En 1986, l'Europe a accaparé 56,7 % de l'ensemble des importations américaines de ces produits. Les principaux exportateurs américains étaient l'Allemagne de l'Ouest et le Royaume-Uni. Pour sa part, le Japon a obtenu 21,7 % du 1,8 milliard de dollars US d'importations américaines pendant la même année. Les plus gros marchés d'importation sont ceux des "produits chimiques organiques cycliques, nda" (Annexe A 5172015) et des "produits et préparations chimiques, organiques et inorganiques, nda" (Annexe A 5985020). Ces deux catégories de produits représentaient 1,3 milliard de dollars US des importations américaines en 1986.

Le diagramme 1, ci-après, illustre la valeur des importations américaines des substances et des produits chimiques choisis en provenance de l'Europe, du Japon et du Canada entre 1982 et 1987. Les importations américaines se sont élevées à 2 milliards de dollars US, au total, la part du Canada étant de 6,5 %.

L'annexe 6 présente les importations américaines de 1982 à 1987 pour chacun des groupes de produits examinés.

Entre 1982 et 1987, ce sont les importations de "lactones, composés de soufre, plomb-tétraéthyle et autres composés organiques" (Annexe A 5179018)\* qui ont connu le rythme de croissance le plus rapide aux États-Unis. Pendant la période envisagée, les importations de ces produits ont enregistré un taux de croissance annuel de 26,7 % pour atteindre 82,6 millions de dollars US en 1987. Le principal concurrent est la Belgique. Les importations de thiourée, de dioxyde de thiourée et des autres produits de la Liste A 5178018 ont également connu une croissance vigoureuse pendant cette période, soit un taux annuel moyen de 20,7 %, pour se fixer à 76,1 millions de dollars US en 1987. Les principaux compétiteurs sont le Royaume-Uni et l'Allemagne de l'Ouest.

<sup>\*</sup> Le plomb-tétraéthyle est un produit chimique hautement spécialisé qui offre des possibilités limitées d'exportation du fait qu'il n'existe que deux fabricants de ce produit en Amérique du Nord. Toutefois, les statistiques américaines sur les importations regroupent ce produit chimique avec les autres spécialités chimiques. Les lecteurs sont donc priés de noter que le plomb-tétraéthyle pourrait bien représenter un pourcentage important des importations américaines dans ce groupe de produits.