

des instruments. Si l'Accord de libre-échange entre le Canada et les États-Unis est ratifié, les débouchés pour ces produits augmenteront car les droits de douane, qui varient entre 2,1 % et 17 %, seront supprimés en dix étapes égales, de sorte que le 1^{er} janvier 1998, les appareils et instruments de fabrication canadienne seront admis aux États-Unis en franchise. Par exemple, les spectromètres non électriques sont présentement frappés d'un droit de douane de 10 %; aux termes de l'Accord de libre-échange, ce droit sera réduit de 1 % par an à compter du 1^{er} janvier 1989. Les instruments destinés aux véhicules automobiles ou aux aéronefs civils sont admis en franchise. La liste complète des droits de douane applicables est donnée à l'annexe 7.

PERSPECTIVES DE L'INDUSTRIE AMÉRICAINE

Cette partie de l'étude se fonde sur l'édition 1988 de U.S. Industrial Outlook que publie l'USDOC. Elle trace un portrait général des perspectives à court terme et indique les tendances et les faits nouveaux prévus dans le secteur américain des appareils de mesure et des instruments. Ces renseignements peuvent être intéressants, mais les lecteurs sont priés de les utiliser avec circonspection pour les raisons suivantes :

Premièrement, même si l'USDOC est l'auteur de nos renseignements sur les "Importations américaines, 1982-1987" (récapitulés précédemment) aussi bien que sur les "Perspectives de l'industrie américaine", il utilise deux systèmes différents pour classifier les produits. Il se peut que les différences ne soient pas évidentes. Dans certains cas, des titres légèrement différents reflètent des ensembles de produits très similaires; dans d'autres, des titres similaires de secteurs ou groupes de produits englobent des gammes de produits un peu différentes. Ainsi, les prévisions du marché qui sont présentées sous la rubrique "Perspectives de l'industrie américaine" portent peut-être sur une gamme de produits un peu différente de celle qui est utilisée dans le reste du rapport.

Deuxièmement, même si la plupart des parties des "Perspectives de l'industrie américaine" concernent l'ensemble du secteur, d'autres visent des produits ou groupes de produits particuliers. Les prévisions faites aux deux niveaux doivent être évaluées soigneusement puisqu'elles peuvent diverger considérablement des perspectives visant un produit particulier à l'intérieur d'un secteur ou d'une catégorie. Il est donc conseillé de n'utiliser les données sur les perspectives de l'industrie que pour se faire une idée générale des horizons sectoriels à court terme.

Le département du Commerce des États-Unis (USDOC) décompose le groupe des instruments scientifiques et industriels en trois sous-groupes : (1) les instruments scientifiques; (2) les instruments de mesure et de régulation; et, (3) les instruments de mesure de l'électricité. Les instruments scientifiques comprennent les instruments de bord pour avion, les appareils de laboratoire ainsi que les instruments de laboratoire et d'optique. Les instruments de mesure et de régulation se composent des commandes de la climatisation (par exemple, des appareils de