

Des renseignements complémentaires sur ces sociétés sont présentés à l'annexe 1. L'annexe 2 contient la liste des importateurs américains qui voudraient en connaître davantage sur les fournisseurs canadiens d'appareils de mesure et d'instruments en général.

## **ENQUÊTE AUPRÈS D'ASSOCIATIONS AMÉRICAINES**

Nous avons communiqué avec deux associations de l'industrie américaine afin de compléter les renseignements recueillis auprès des importateurs et de présenter le point de vue de l'industrie sur le commerce des appareils de mesure et des instruments. Voici les noms des associations interrogées ainsi qu'une description de leur mandat :

- La Precision Measurements Association (Los Angeles, CA) réunit des techniciens, fabricants et gestionnaires oeuvrant dans le domaine de la météorologie.
- La Instrument Society of America (Research Triangle Park, NC) groupe des spécialistes tels que des ingénieurs, techniciens, etc. Elle s'est donnée pour mission de faire progresser et de renforcer les arts et les sciences qui se rattachent à la théorie, la conception, la fabrication et l'utilisation des instruments, des ordinateurs et des systèmes de mesure et de régulation dans les diverses sciences et technologies, et ce dans l'intérêt de l'humanité.

Nous avons interrogé ces associations pour obtenir les renseignements suivants :

- les tendances du marché et des prévisions sectorielles;
- l'effet de la dévaluation du dollar sur le commerce des appareils de mesure et des instruments aux États-Unis;
- les principales foires commerciales de l'industrie;
- les principales publications de l'industrie;
- l'effet possible de l'Accord de libre-échange sur l'industrie; et
- des avis sur les points forts et les points faibles de l'industrie canadienne.

### **Résultats des entrevues**

L'Instrument Society of America (ISA) ne formule pas de prévisions sectorielles, mais la Precision Measurements Association (PMA) estime que l'avenir est assez prometteur car l'implantation accrue des nouvelles technologies apportera de nombreux changements dans l'industrie.