

emballer aux États-Unis;

- des renseignements sur les plus importantes foires commerciales de l'industrie;
- des renseignements sur les plus importantes publications de l'industrie;
- l'effet de l'Accord de libre-échange entre le Canada et les États-Unis sur l'industrie;
- l'opinion de l'association quant aux forces et aux faiblesses de l'industrie canadienne.

Résultats de l'entrevue

Bien que le Packaging Machinery Manufacturers Institute (PMMI) n'ait pas pu nous fournir ses prévisions sur la croissance de l'industrie au cours des cinq prochaines années, il a quand même dit s'attendre à une croissance du secteur des machines à emballer. L'association souligne que la dévaluation du dollar américain touchait très fortement ses entreprises membres, car les exportations américaines devenaient relativement moins chères sur les marchés étrangers et les coûts croissants des importations américaines causaient du tort aux fournisseurs étrangers.

Selon le PMMI, l'Accord de libre-échange entre le Canada et les États-Unis accroîtra le commerce des machines à emballer en général. On s'attend à ce que tant les fournisseurs canadiens qu'américains tirent avantage de l'élimination des droits de douane, même si l'effet net est incertain. Le PMMI a souligné qu'il existait déjà une grande activité dans les deux directions en ce qui concerne le commerce des machines à emballer et que l'industrie canadienne est considérée comme étant aussi compétitive que celle des autres pays aux yeux de l'industrie américaine.

Afin d'aider les fournisseurs canadiens à avoir accès au marché américain, on a demandé à l'association de nous fournir une liste des publications de l'industrie les plus recherchées et des foires commerciales les plus fréquentées par ses membres. L'association n'a pu citer qu'une seule foire commerciale dont les coordonnées sont présentées à l'annexe 9. Cependant, avec l'aide d'experts de l'industrie, nous avons pu identifier d'autres foires commerciales, dont les coordonnées apparaissent également à l'annexe 9.