

[Text]

the department keeps pressing them but we cannot force them. This is not the sort of government we have.

Mr. Heney: Thank you very much for the comments relative to the report on the mission. I am surprised, sir, that you do not recognize some follow-up from this particular activity, because we felt there has indeed been follow-up from it. I think evidence of the expansion of dairy products of various varieties on exhibit today at chain store level, as opposed to what we saw in the chain stores at this time last year, is evidence of the increased activity, if you want, in new product development work being done in Canada as a result of our European technical mission. We are seeing many more square feet of space in all chain stores across Canada devoted to new dairy products and new dairy desserts. We are seeing many more yogurts than what we saw previously, and other dairy dessert products. The principal thrust of our technical mission was to acquaint them with the technology in Europe on new dairy dessert items.

Mr. Pepin: How many new products did you identify in that mission?

• 1630

Mr. Heney: There were a good 20 different products with varying degrees of differentiation. Many of these are now being sold in Canada. This was one observation and indeed some of the results are currently being translated into industrial opportunity in Canada.

Secondly, to further emphasize the increased interest that has been generated as a result of our mission, the dairy farmers of Canada and the National Dairy Council of Canada in co-operation with the Canadian Dairy Commission, sponsored a further activity in which one of my officers together with a research officer from CDA went overseas to report further on the development laboratory facility and to make recommendations as to what type of development capability we would require in Canada sponsored by the industry. I think this demonstrated, in great measure, how they were indeed responding to the technical mission that we sponsored last February.

Mr. Pepin: Would that be for the formation of a laboratory for new product development?

Mr. Heney: We are hoping so, sir. This has not developed yet but we are hoping that this will follow from that. We are having some inquiries from the dairy processing industry now on our PAIT program for development of specific products.

The Chairman: I will accept a short comment on it, Mr. Danforth, because your time is up.

Mr. Danforth: Yes. I will make it very short, Mr. Chairman. It concerns the makeup of that particular delegation. As the Minister has stated, the expertise in the various segments of the industry were, in the main, individuals who more or less had a major control over the distribution in Canada today. With a mission of this sort, which must have this type of men on it, there is always the danger that as long as they are engaged at the present time in a profitable venture so far as their own personal industry is concerned, they are very loath to change to the production of new products if it is not absolutely economically necessary.

It is the same thing in the automobile industry where we have a beautiful type of carburettor that will give an increase of x miles per gallon. We are not going to put it on our car until competition with other automobile manufac-

[Interpretation]

nous ne pouvons tout de même pas les forcer. Nous n'en sommes pas encore là.

M. Heney: Je vous remercie de votre intervention. Je suis surpris du fait que vous ne trouviez aucun enthousiasme car nous avons l'impression contraire. Je crois que l'expansion du secteur est évidente du moins pour certains produits que l'on vend aujourd'hui dans les magasins à succursales multiples et par comparaison à la situation qui existait auparavant. Cela résulte de la mission technique envoyée en Europe. Nous voyons que les magasins à succursales multiples consacrent davantage d'espaces aux produits laitiers et aux desserts à base de lait. Nous voyons d'avance de Yogourt qu'auparavant et davantage de desserts à base de lait. Cette mission technique a permis la reconnaissance de la technologie européenne laitière de produits laitiers, notamment sur le pain des desserts.

M. Pepin: Combien de produits nouveaux ont été rapportés de cette mission?

M. Heney: Il y avait bien 20 produits différents tous plus ou moins variés. Nombre d'entre eux sont à présent vendus au Canada. Ce fut une des remarques qui ont été faites et en vérité certains des résultats sont à présent transposés dans l'industrie canadienne.

Deuxièmement, pour montrer l'intérêt accru qui a résulté de notre mission, les producteurs laitiers du Canada et le Conseil national des producteurs laitiers en coopération avec la Commission canadienne du lait, ont patronné d'autres activités dans lesquelles l'un de mes fonctionnaires de pair avec un fonctionnaire de la recherche à la CCL sont allés à l'étranger faire une étude sur le développement des équipements de laboratoires et faire des recommandations à propos du genre de développement que nous pourrions rechercher au Canada sous la patronage de l'industrie. Je pense que cela a prouvé, dans une grande mesure, l'intérêt qu'ils ont montré à la mission technique que nous avons patronnée en février dernier.

M. Pepin: Est-ce que cela mènerait à la formation d'un laboratoire pour le développement de nouveaux produits?

M. Heney: C'est ce que nous espérons, monsieur. Ceci n'a pas encore été développé mais nous espérons que cela le sera bientôt. A présent l'industrie de traitement des produits laitiers nous pose des questions sur notre programme PAIT de développement de produits spécifiques.

Le président: Je n'accepterai qu'une courte remarque à ce sujet, monsieur Danforth, car votre temps est écoulé.

M. Danforth: Oui. Je serai bref, monsieur le président. Ma question a trait à la composition de cette délégation particulière. Comme le ministre l'a déclaré, les experts dans les différents domaines de l'industrie étaient, dans l'ensemble, des individus qui exerçaient plus ou moins un contrôle sur la distribution au Canada aujourd'hui. Avec une semblable mission, composée de la sorte, il existe toujours le danger que aussi longtemps qu'ils sont engagés à l'heure actuelle dans une aventure bénéfique pour autant que leur industrie personnelle est concernée, ils répugnent à passer à la production de nouveaux produits si cela n'est pas absolument nécessaire du point de vue économique.

C'est exactement la même chose dans l'industrie automobile où nous avons un type de carburateur tel qu'il permettra une plus grande autonomie au gallon. Nous n'allons pas placer ce carburateur sur notre voiture avant