

Je vous remercie de cette aimable présentation et, mesdames et messieurs, de cette occasion d'exposer mon point de vue sur le thème de la réunion annuelle de votre association, « L'innovation, clé de la prospérité ».

J'aimerais parler du rôle de l'innovation au sein de votre industrie. J'aimerais aussi obtenir votre appui pour une initiative visant à favoriser l'innovation dans toute l'économie canadienne et à assurer la prospérité de tous les Canadiens.

L'innovation est chose commune dans l'industrie de l'aérospatiale.

Votre compétence à mettre au point des technologies et à les intégrer aux conceptions nouvelles a été un facteur clé de votre compétitivité. Toute industrie déclarant chaque année des ventes de matériel de six milliards de dollars occupe une place importante pour la compétitivité générale de l'économie globale du Canada.

Les membres de l'industrie de l'aérospatiale, qui exporte quelque 70 p. 100 de ses ventes totales, savent mieux que quiconque que le Canada dépend de son commerce. Pour cette raison, les exigences d'une vive concurrence sur les marchés mondiaux ne vous sont pas inconnues.

Votre talent à développer des produits est reconnu à l'échelle mondiale, et nous avons travaillé ensemble d'arrache-pied pour établir cette réputation.

Le développement de produits effectué par les entreprises canadiennes, la recherche et développement (R-D) appuyée par le gouvernement, les audacieux programmes d'échanges de technologie et les compétences des ingénieurs et des gestionnaires canadiens, voilà autant de facteurs qui caractérisent cette industrie qui fournit 64 000 emplois aux Canadiens.

Vous êtes un modèle en matière d'adoption de technologies de fabrication de pointe. L'utilisation que vous faites des systèmes et des techniques de fabrication modernes, qui permettent de réduire les coûts, a donné l'exemple à d'autres secteurs.

Il n'est pas besoin d'aller bien loin pour constater les fruits de vos efforts en matière d'innovation.

L'usine de Pratt and Whitney dans le parc industriel Aerotech, que je visiterai cet après-midi, est certes l'une des plus modernes au monde. Elle est équipée de matériel ultra-moderne permettant d'usiner des turbines par CAO/FAO et dispose d'autre matériel de pointe.

L'application de nouvelles technologies n'est pas le seul domaine dans lequel les entreprises innovent. Elles trouvent aussi des