

Je tiens tout d'abord à vous remercier, et John en particulier, de m'avoir si aimablement présenté et pour votre invitation à participer à votre assemblée hivernale.

Je suis heureux de constater que vous avez déjà eu l'occasion de rencontrer quelques-uns des hauts fonctionnaires d'Industrie, Sciences et Technologie Canada, de Commerce extérieur Canada et d'Énergie, Mines et Ressources Canada.

Je suis impatient d'en apprendre davantage sur ces questions à l'issue de la réunion d'aujourd'hui. Je tiens à réitérer le message livré par M. Tony Eyton ce matin. L'Initiative de la prospérité vous donne l'occasion de faire des commentaires et des recommandations. Nous avons entrepris des consultations sectorielles et, comme vous le savez, M. Bob Ferchat, président du Conseil d'administration d'Énergie atomique du Canada Limitée, a accepté de présider l'étude sur l'industrie des services, qui aura une incidence sur votre industrie. Je vous encourage fortement à y participer ou à envoyer des mémoires au Comité directeur.

La vigueur de l'industrie nucléaire dépend beaucoup de la capacité du Canada à progresser dans les domaines suivants : l'acquisition du savoir, les sciences et la technologie, le financement et l'investissement, les marchés intérieurs et le commerce extérieur. Il s'agit des cinq domaines clés mentionnés dans les documents de travail que nous avons publiés pour orienter les consultations, et dans lesquels nous devons améliorer notre performance. L'expérience que vous avez de ces questions sera extrêmement utile pour mener à bien le processus visant à préparer l'économie du Canada aux exigences du XXI^e siècle. J'ai bon espoir de voir le Canada se forger une économie dynamique, lui permettant d'affronter l'avenir. Nous avons la capacité de relever le défi de la compétitivité à l'échelle mondiale.

La participation de M^{me} Roberta Bondar à la mission internationale sur la microgravité, il y a à peine deux semaines, constitue une démonstration éclatante de la réussite et du potentiel du Canada dans le domaine de la haute technologie. Il s'agit d'une réalisation dont tous les Canadiens sont fiers, notamment les membres de la communauté scientifique canadienne et les personnes qui ont participé au Programme spatial canadien. Je crois que cette réussite nous permet de tirer les trois leçons suivantes, qui s'appliquent autant à l'industrie nucléaire canadienne qu'à l'industrie spatiale :

1. Le Canada possède une expertise de calibre international dans un des domaines de pointe des sciences et de la technologie.