

17. La délégation canadienne a annoncé que l'Energie atomique du Canada Limitée a l'intention d'ouvrir un bureau à Mexico pour collaborer avec les autorités mexicaines.

18. Les deux délégations sont convenues qu'il y a possibilité de coopération dans ce secteur et qu'il sera tenu compte des objectifs du Mexique tels: le transfert de techniques, la création de coentreprises, la mexicanisation et le financement.

19. Dans ce secteur, les ministres ont attaché de l'importance au symposium sur l'énergie nucléaire parrainé par l'Académie mexicaine des ingénieurs, qui sera ouvert par les ministres Oteyza et Lumley le 2 février à Mexico.

20. Les ministres ont accueilli favorablement l'annonce faite par les gouvernements canadien et mexicain de la signature prochaine entre Hydro-Québec et la Commission fédérale de l'électricité d'un accord technique concernant la production d'énergie et le transport de l'énergie électrique à longue distance. Ils ont en outre noté avec satisfaction que le CFE et l'Hydro-Ontario comptent signer bientôt un accord analogue.

21. La question du charbon métallurgique a reçu une attention considérable étant donné l'expansion importante que connaîtra l'industrie sidérurgique mexicaine dans un proche avenir. Actuellement, les réserves mexicaines connues ne suffisent pas à répondre aux besoins courants et c'est pourquoi la coopération canadienne est nécessaire dans deux grands secteurs:

1. La coopération dans les activités d'exploration pour accroître la production nationale de charbon cokéfié.
2. Un approvisionnement sûr de charbon canadien par l'entremise d'un contrat d'approvisionnement à moyen terme.

22. La délégation canadienne a exprimé son intérêt pour cette proposition, rappelé son expertise internationale dans ce domaine et indiqué qu'elle déterminera dans les meilleurs délais la possibilité de passer des contrats à ce sujet.

23. En outre, les deux délégations ont confirmé qu'un séminaire conjoint sur le charbon thermique et le charbon cokéfié se tiendra en février prochain.