

universités canadiennes". Un fonctionnaire supérieur de la Société Radio-Canada, M. Spencer Moore, agent de liaison international, assistera lui aussi à la conférence à titre de conseiller de la délégation canadienne.

Comme certaines des sessions inscrites au calendrier de la conférence portant sur des thèmes tels que les emplois de satellites pour les études des moyens de communication, les applications de la technologie spatiale à la navigation, à la météorologie et à l'industrie de la répercussion des activités spatiales sur l'éducation, intéressent les gouvernements provinciaux, le Gouvernement fédéral a invité également les provinces à y envoyer des observateurs qui feront partie de la délégation canadienne. La province de Québec enverra deux experts en éducation et en télécommunications, respectivement MM. Germain Gauthier et Jacques Gauthier. La province d'Ontario a désigné M. Peter Bowers, du ministère de l'Éducation, pour accompagner les autres membres de la délégation.

Voici quels sont les objectifs de la conférence:

a) Examiner les avantages pratiques à tirer de la recherche et de l'exploration spatiales en se fondant sur les réalisations techniques et scientifiques et sur la mesure dans laquelle les puissances non spatiales, notamment les pays en voie de développement, peuvent bénéficier de ces avantages, en particulier dans les domaines de l'éducation et du développement;

b) Examiner les occasions qui s'offrent aux puissances non spatiales sur le plan de la coopération internationale en matière d'activité spatiale en tenant compte de l'importance du rôle que les Nations Unies peuvent y jouer.