

au secteur sol du système Radarsat. Un partage des revenus provenant de la vente des données Radarsat afin de pourvoir en partie aux coûts d'exploitation du satellite a aussi été prévu.

En ce qui concerne les télécommunications, le Canada participe activement à des organisations régionales comme la Commission interaméricaine des télécommunications. Il a aussi conclu avec succès des ententes de coordination de l'exploitation des satellites avec des pays d'Amérique latine. Récemment, l'Argentine a acquis les services de deux satellites Anik C de Telesat Canada en attendant de lancer ses propres satellites en 1996.

Le mystère du ciel nocturne continue de nous fasciner. La venue de satellites artificiels traçant leur chemin à travers l'espace en est la preuve. Les images de la terre vue de l'espace ont déjà changé notre perception de notre propre planète. Cette perspective nous permet de constater à quel point la terre est unique et fragile. Elle a aussi fait naître un sentiment de solidarité plus fort entre les États et les individus.

Le gouvernement canadien entend poursuivre sa collaboration fructueuse avec les pays des Amériques - une collaboration déjà si fructueuse au chapitre des activités spatiales et de leurs applications - et souhaite à tous les participants à cette conférence un succès retentissant.