

mise en œuvre d'applications pratiques de la technologie spatiale. Celles-ci vont de l'utilisation, par les États-Unis, du Polygone de recherche Churchill, au Manitoba, à la mise au point d'un satellite avancé de technique des communications et à une collaboration dans le cadre du programme de satellite des ressources terrestres ». La possibilité de la participation du Canada au programme « post-Apollo » de vols spatiaux continue de faire l'objet d'une étude poussée. La plupart des efforts du Canada en matière de programmes spatiaux ont été déployés dans des initiatives bilatérales entreprises en collaboration avec la *National Aeronautical and Space Administration* (NASA) des États-Unis. Toutefois, l'internationalisation des activités spatiales n'a pas été négligée. Les possibilités de coopération multilatérale dans ce domaine ont été explorées par l'intermédiaire des observateurs canadiens qui ont assisté aux réunions de la Conférence européenne de l'espace.

Vu le rôle plus étendu joué par le Canada dans les activités scientifiques et dans les efforts internationaux visant à préserver le milieu humain, la Direction poursuivra activement son travail dans ces nouvelles et intéressantes sphères d'activité.