

ressources par satellite en vue de l'application mondiale de cette nouvelle technologie.

Sur le plan bilatéral, il convient de souligner la réunion de la Commission mixte canado-belge dans le cadre du programme de coopération scientifique entre les deux pays, la visite de scientifiques canadiens en Chine sous la direction de Mme Jeanne Sauvé et la venue au Canada d'une mission scientifique et technologique japonaise.

L'environnement

Au chapitre de l'environnement, le Canada a fait porter ses efforts

surtout sur le plan multilatéral. Mentionnons, à ce titre, la participation au programme sur l'environnement des Nations Unies (UNEP), aux programmes de l'OCDE, de l'OTAN et de la Commission économique des Nations Unies pour l'Europe (CEE).

Au cours de la première session du Comité directeur de l'UNEP tenue à Genève en juin, le Canada a joué un rôle actif dans l'identification des priorités à établir pour une politique de l'environnement. La délégation du Canada s'est aussi intéressée aux procédures mises de l'avant pour la gestion

du Fonds pour l'Environnement. Une rencontre officielle du Comité directeur s'est également tenue à Genève en novembre, fournissant ainsi une nouvelle occasion d'examiner le programme d'action de l'UNEP en prévision de la deuxième session officielle.

Les travaux préliminaires de la Conférence des Nations Unies sur les établissements humains ont été entrepris par les Nations Unies en étroite collaboration avec le Canada. Le Comité directeur de l'UNEP et la vingt-huitième session de l'Assemblée générale des Nations Unies ont

Le ministre d'État aux Sciences et à la Technologie, Mme Jeanne Sauvé, rencontre M. Kuo-Mojo, président de l'Académie des sciences de Péking. L'ambassadeur du Canada, M. C. J. Small, est à la gauche de Mme Sauvé.

