

is to be sustained. The two delegations reviewed progress in implementing the GATT work programme, and recent developments aimed at achieving some degree of multilateral trade liberalization.

Under policy developments, the Canadian delegation indicated its continuing interest in the process of Community and CAP reform and in the prospective enlargement of the EC to include Spain and Portugal. EC proposals to bring about a closer alignment of Community with world agricultural prices were welcomed, but it was noted that other aspects such as the proposed oils and fats tax could cause serious problems for Canadian exports. The EC delegation outlined the efforts which had been made since the Stuttgart summit to produce a package covering a series of elements including both CAP reform and enlargement.

The focus of bilateral discussions was on newsprint, fisheries and seals. On newsprint, the Canadian delegation emphasized the importance of maintaining duty-free access to the European market, noting that further discussions were scheduled in December. On the bilateral fisheries agreement, it was noted that discussions on outstanding difficulties would be pursued early in December, and both sides underlined the need to reach a mutually acceptable agreement as soon as possible. On the question of seals, the Canadians reiterated the view that the Community's import ban on seal products is unjustified and should be revoked. The EC delegation suggested that further discussions take place in anticipation of the expiry of the current directive in 1985.

The two Sub-Committees, meeting under the Framework Agreement, reviewed current projects and discussed future activities. Their recommendations on the future directions of Canada-EC industrial and scientific cooperation will be made to the next meeting of the ministerial-level Joint Cooperation Committee, scheduled to take place in Canada in 1984.

#### EN ROUTE VERS 1990: LE DEVELOPPEMENT TECHNOLOGIQUE

Au début de l'été, le Ministre d'Etat canadien chargé des Sciences et de la Technologie, l'honorable Donald Johnston, a présenté au Parlement une politique de la technologie nouvelle pour le Canada, dotée d'un budget supplémentaire de \$700 millions. Le Ministre a souligné que dans ce domaine qui évolue si rapidement, les objectifs nationaux ont un rôle important à jouer. Ils offrent des lignes directrices pour les politiques et décisions des gouvernements, des universités et instituts de recherche et des industries. L'objectif principal est d'assurer la coopération et la planification conjointe entre secteurs différents, tels que la main-d'oeuvre et la gestion, les universités et l'industrie, et les gouvernements de différents niveaux.

C'est dans cette optique que le Ministre a annoncé la mise sur pied d'un Sous-comité du Cabinet au développement technologique qui veillera à ce que les suites données à la politique de la technologie soient coordonnées, cohérentes et mises en application. M. Johnston a également annoncé plusieurs nouvelles initiatives qui seront lancées prochainement.

Le gouvernement a projeté un grand nombre d'initiatives visant à encourager ces objectifs, tels que les stimulants fiscaux, les subventions, les aides techniques directes, l'appui par le biais de l'acquisition gouvernementale et les programmes d'adaptation de la main-d'oeuvre. De plus, quinze nouveaux centres de recherche seront construits au cours des quatre prochaines années. Trois