

télécommunications et de l'informatique, du pétrole et du gaz, de l'agriculture, de l'éducation et de la défense.

D'après les chiffres établis par notre mission, les exportations canadiennes à destination de Brunei s'élèveraient à environ 2 millions de dollars par année. Il semblerait également que des investissements en provenance de ce pays aient été effectués au Canada, particulièrement en titres sous forme d'obligations du gouvernement canadien.

Récemment, des entreprises canadiennes ont fait d'excellentes affaires à Brunei. En juillet 1987, la société Alberta Telecommunications International s'est vue accorder un contrat de 1,5 million de dollars canadiens pour la conception d'un système d'alimentation et de distribution à courants porteurs de lignes d'abonné par câble souterrain, et elle vient de soumissionner pour l'obtention d'un contrat de gestion de projet pour l'installation d'un système de câble extérieur dans la circonscription téléphonique de Seria. En septembre 1987, Brunei a décidé d'acheter auprès de la société MacDonald Dettwiler un système de réception et d'analyse des données météorologiques par satellite d'une valeur de 800 000 \$ Can. Ce système entrera en fonctions en septembre 1988.

Bien que deux représentants de Brunei aient participé en octobre à la tournée d'études de l'ASEAN au Canada dans le cadre des NCM, le pays n'est pas membre du GATT et ne participera pas directement à la présente ronde de NCM.

OBJECTIFS CANADIENS EN MATIÈRE DE COMMERCIALISATION

1. Pêches : Assistance technique pour organiser et mettre en oeuvre un programme d'aquiculture à Brunei. Examen de l'exploitation actuelle des ressources halieutiques afin d'établir les possibilités de transformation et d'exportation.

2. Foresterie : Étude de faisabilité sur l'implantation de pépinières. L'information détaillée sur les techniques de culture en pépinière, le sciage et les opérations de séchage au séchoir (sans chaudière à vapeur) suscite également un certain intérêt.

3. Communications et informatique : Les possibilités suivantes semblent s'offrir : système de téléphone cellulaire, services de consultants en gestion des télécommunications, réseau automatisé de bibliothèques, système automatisé de contrôle des passeports, et