



# communiqué

N°: 32

LE 2 MARS 1984

## VISITE DU MINISTRE DU COMMERCE EXTÉRIEUR EN ASIE DU SUD-EST

L'honorable Gerald Regan, ministre du Commerce extérieur est rentré aujourd'hui d'une mission commerciale de deux semaines qui l'a mené à Hong Kong, en Malaisie, à Brunei et en Inde.

Durant sa visite à Hong Kong les 20 et 21 février, M. Regan a rencontré des hauts fonctionnaires du gouvernement et des dirigeants d'entreprises canadiennes pour discuter de divers sujets de grande importance commerciale pour le Canada. Lors de sa réunion avec M. Eric Ho, secrétaire à l'Industrie et au Commerce de Hong Kong, M. Regan a fait part des vues du Canada au sujet de l'administration des arrangements bilatéraux sur le textile et a indiqué que le Canada était intéressé à un projet de centre d'exposition gouvernemental. Le ministre a également rencontré le secrétaire aux Affaires monétaires, M. Douglas Blye, et le président de la China Light and Power, lord Kadoorie, pour discuter de projets d'intérêt pour certaines firmes canadiennes dans les secteurs des télécommunications et de l'énergie nucléaire.

A Kuala Lumpur, en Malaisie, le 22 février, M. Regan s'est également attaché à discuter de possibilités commerciales spécifiques que poursuivent activement à l'heure actuelle diverses sociétés canadiennes. Lors de la visite qu'il a faite à M. Daud Isahak, directeur général des télécommunications de Malaisie, le ministre a souligné les compétences du Canada dans ce domaine et a attiré l'attention de son hôte sur les soumissions pour l'implantation d'un système-radio à accès multiple pour abonnés et à la fourniture de matériel PABX. A l'occasion d'autres réunions qu'il a eues le même jour avec les ministres malais du Commerce et de l'Industrie, et des Finances, ainsi qu'avec le président de l'Office national de l'électricité, M. Regan a soutenu la soumission présentée par des fabricants canadiens de matériel de production d'énergie et a par ailleurs soulevé la possibilité de ventes de charbon thermique du Canada.