



---

# communiqué

---

Date **Le 29 décembre 1993**

N° 236

Pour publication

## LE SECRÉTAIRE D'ÉTAT, M. CHAN, VISITERA HONG KONG, LA CHINE, LA THAÏLANDE ET LE JAPON

Le ministre des Affaires étrangères, M. André Ouellet, a annoncé aujourd'hui que le secrétaire d'État, Asie-Pacifique, M. Raymond Chan, visitera Hong Kong, la Chine et la Thaïlande entre le 3 et le 12 janvier 1994.

Par ailleurs, conformément à l'entente intervenue à Ottawa le 21 décembre dernier à l'occasion de la conférence fédérale-provinciale des premiers ministres, M. Chan se rendra au Japon les 13 et 14 janvier en compagnie du Premier ministre de Terre-Neuve, M. Clyde Wells.

«À Tokyo, M. Chan et M. Wells uniront leurs efforts en vue de faire valoir auprès de cadres supérieurs du gouvernement, des milieux bancaires et des milieux d'affaires, les débouchés commerciaux et d'investissement présentés par le Canada», a déclaré M. Ouellet.

M. Chan a indiqué que la région de l'Asie-Pacifique revêt une importance capitale pour le Canada et constitue également une source très importante d'investissements. «Ma présence à Tokyo en compagnie du premier ministre Clyde Wells met en évidence la possibilité de relations plus étroites entre cette région et toutes les régions du Canada», a précisé M. Chan.

À l'occasion de son séjour à Hong Kong, du 3 au 5 janvier, M. Chan abordera les questions des relations bilatérales entre Hong Kong et le Canada et de l'avenir du territoire avec les représentants du gouvernement et du conseil législatif. Il aura également une rencontre avec les membres de la Chambre de commerce du Canada à Hong Kong, avec lesquels il discutera de relations commerciales. Avant de quitter la région, M. Chan visitera Guangdong (Canton), en République populaire de Chine, afin de mettre en évidence l'intensification des relations commerciales entre le Canada et la Chine méridionale.

M. Chan se rendra ensuite à Bangkok, en Thaïlande, le 9 janvier. Il y abordera une série de questions bilatérales en plus d'explorer des débouchés possibles dans les domaines du