



DEPARTMENT OF EXTERNAL AFFAIRS
MINISTÈRE DES AFFAIRES EXTÉRIEURES

communiqué

N°:
No.: 3

DIFFUSION: POUR DIFFUSION IMMÉDIATE
RELEASE: LE 12 JANVIER 1983

VISITE DU MINISTRE REGAN AU SULTANAT D'OMAN

L'honorable Gerald Regan, ministre d'Etat (Commerce international), a fait une visite officielle au Sultanat d'Oman du 5 au 8 janvier. A l'occasion de cette première visite officielle d'un ministre canadien à Oman, M. Regan était accompagné par le Secrétaire parlementaire du Secrétaire d'Etat aux Affaires extérieures, d'une délégation de gens d'affaires et de fonctionnaires de son ministère.

M. Regan a été reçu par Son Excellence Mohammad Al-Zubair, ministre du Commerce et de l'Industrie du Sultanat, avec qui il a discuté de la coopération entre les deux pays dans divers secteurs, dont ceux des télécommunications et de l'exploitation minière. Leur entretien a aussi porté sur la participation du Canada à la mise en oeuvre du deuxième plan quinquennal d'Oman dans le cadre duquel on prévoit des investissements de \$28 milliards. Par ailleurs, le ministre Regan a rencontré le vice-premier ministre aux Finances et à l'Economie et le ministre d'Etat aux Affaires extérieures avec qui il a surtout examiné la situation au Moyen-Orient. Le ministre Regan a participé, pendant son séjour, à une table ronde au ministère du Pétrole et des minéraux. Les ministres d'Oman ont manifesté un vif intérêt pour l'industrie canadienne de l'aérospatiale, prisant surtout le "Challenger" canadien et les aéronefs "Buffalo" et "Twin Otter" DeHavilland dont ils désirent acquérir d'autres exemplaires.

Pour leur part, les gens d'affaires qui accompagnaient M. Regan ont eu diverses rencontres avec les représentants d'organismes d'Etat et avec les dirigeants du monde des affaires. Le ministre et sa délégation ont visité un important complexe d'exploitation minière et de raffinage du cuivre, qui comprend une ville ouvrière et une centrale électrique. Ce complexe a été conçu par un groupe de sociétés canadiennes et l'on y retrouve du matériel de nombreux fabricants canadiens.

.../2