

Minister of Industry,
Science and Technology and
Minister for International Trade



Ministre de l'Industrie, des
Sciences et de la Technologie et
ministre du Commerce extérieur

Dept. of External Affairs
Des Affaires extérieures
OTTAWA

News Release Communiqué

N° 212

OCT 3 1991

Le 30 septembre 1991

RETURN TO DEPARTMENTAL LIBRARY
RETOURNER A LA BIBLIOTHEQUE DU MINISTERE

LE MINISTRE ACCUEILLE L'AMBASSADEUR D'ARABIE SAOUDITE ET LES DÉLÉGUÉS À LA RÉUNION DE LA COMMISSION ÉCONOMIQUE MIXTE CANADA-ARABIE SAOUDITE, DU 1^{ER} AU 3 OCTOBRE

L'honorable Michael H. Wilson, ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie et ministre du Commerce extérieur, a annoncé aujourd'hui que la sixième réunion plénière de la Commission économique mixte Canada-Arabie saoudite aura lieu à Ottawa du 1^{er} au 3 octobre.

«Je suis heureux d'accueillir Son Excellence Mohamed Ma'Mou Kurdi, qui dirigera la délégation de l'Arabie saoudite, ainsi que tous les délégués dont les Canadiens et les Saoudiens membres du groupe commercial consultatif, que je rencontrerai, a déclaré M. Wilson. Le rôle joué par le Canada dans la crise du Golfe a renforcé nos relations avec l'Arabie saoudite et les autres pays de la région. Dans le contexte actuel, il est important selon moi de souligner que la Commission économique mixte a réussi, depuis six ans, à resserrer les liens entre le Canada et l'Arabie saoudite».

La Commission économique mixte (CEM) a été créée en 1976 par le Canada et l'Arabie saoudite. Elle a pour but de favoriser et de faciliter la coopération économique et technique entre les deux pays dans des secteurs choisis d'un commun accord. La Commission encourage les entreprises canadiennes souhaitant profiter de possibilités commerciales en Arabie saoudite à trouver des partenaires saoudiens. En outre, elle s'emploie à faire connaître aux Saoudiens la technologie ainsi que les biens et services offerts par le Canada.

Des représentants du secteur privé et des hauts fonctionnaires des gouvernements canadien et saoudien se