

# Communiqué

Le 25 mai 1995

N° 96

## M. MACLAREN À LA TÊTE D'UNE MISSION COMMERCIALE CANADIENNE EN HONGRIE

Le ministre du Commerce international, l'honorable Roy MacLaren, qui dirige actuellement la plus importante délégation commerciale canadienne à s'être jamais rendue en Hongrie, a rencontré aujourd'hui son homologue, M. Laszlo Pal, ministre de l'Industrie et du Commerce de la Hongrie, ainsi que le ministre des Transports, des Télécommunications et de la Gestion des eaux de ce pays, M. Karoly Lotz, en vue de promouvoir les intérêts du Canada sur ce marché au chapitre du commerce et des investissements. M. MacLaren a aussi visité, sur place, un certain nombre de projets canadiens.

Dans le cadre d'un déjeuner offert par la Chambre de commerce canadienne en Hongrie, M. MacLaren a prononcé, devant un auditoire rassemblant plus de 150 gens d'affaires du Canada et de la région, un discours abordant le thème de la nouvelle architecture commerciale mondiale.

« La Hongrie a pris plusieurs mesures favorisant la transition vers l'économie de marché et, notamment, a récemment annoncé l'adoption d'une loi sur la privatisation, a indiqué M. MacLaren. Le Canada appuie fermement ces efforts, qui contribuent à créer de nouveaux débouchés pour les entreprises hongroises et canadiennes dans les domaines du commerce et de l'investissement », a-t-il ajouté.

M. MacLaren a annoncé, dans le cadre d'un séminaire sur le commerce et les investissements organisé par le Bureau chargé de la promotion de l'investissement et du commerce en Hongrie, que le Canada et la Hongrie uniront leurs efforts en vue de la réalisation d'un projet de coopération technique. Le projet en question consistera à mettre sur pied, au sein du Bureau susmentionné, un service de renseignements sur les marchés chargé de recueillir l'information concernant l'économie hongroise, indispensable à la promotion des investissements. Un conseiller canadien aidera, sur place, à la mise sur pied de ce service.

« Ce projet, qui s'inscrit dans le programme permanent de coopération technique entre le Canada et la Hongrie, aidera le

