

Annexe : Projets de coopération spécifiques

- a) **Technologies des membranes. Coopération en matière de commercialisation commune de la technologie devant être réalisée par le Conseil national de recherches et l'Institut de chimie de l'environnement (ICE) pour le Canada et des organismes coréens appropriés qui seront désignés. Le Canada a souligné que l'ICE dispose d'excellentes technologies permettant l'amélioration de l'environnement par des mesures préventives et par la modification des procédés et des produits en vue d'accroître l'efficacité et d'éviter la production de déchets.**

- b) **Le secteur de la construction immobilière a été identifié comme un important domaine de coopération technologique. Le Groupe de construction CANMET dirigera les travaux du côté canadien. Le Groupe parrainera la R-D de base visant à élaborer des normes pour les produits, à mettre sur pied des projets pilotes et à assurer le transfert de technologie et la diffusion de l'information. CANMET a envoyé un spécialiste en Corée cet automne pour faire les premiers contacts et pour discuter des possibilités de coopération.**

- c) **Suite à l'expérience de la *Simon Fraser University* (SFU) à l'occasion de laquelle vingt-huit dirigeants d'entreprise coréens ont suivi le premier cours d'une semaine, du 17 au 22 juillet, le Canada et la Corée verront à élaborer des cours de formation intensifs et (ou) des ateliers mixtes pour les cadres supérieurs et les gens d'affaires qui porteront sur l'environnement, la planification, les micromachines, les télécommunications, la théorie et la pratique du transfert de technologie, le développement conjoint de la technologie et la communication inter-culturelle.**