

Dominion Bridge, Montréal (Québec)

Cette société a signé un accord de coentreprise avec le ville de Chengdu pour le financement, la construction, l'exploitation et la gestion de la première phase du projet de métro de Chengdu. Le projet comprend quatre composantes : une autoroute à péage, deux usines de ciment et une centrale hydroélectrique de pompage. Le projet total est évalué à 800 millions \$. La valeur du contenu canadien de ce projet est estimée à 200 millions \$. L'entente sur la propriété et l'exploitation est d'une durée de 35 ans.

Énergie atomique du Canada Limitée (EACL), Mississauga (Ontario)

Cette société a signé un Mémoire d'accord avec la Corporation nucléaire nationale chinoise (CNNC) prévoyant une coopération pour la construction de deux centrales CANDU 6 de 700 mégawatts. Les sociétés canadiennes fourniraient de 1 400 à 2 400 millions \$ en biens et services pour la vente des réacteurs CANDU.

Fairchild Investment Inc., Vancouver (Colombie-Britannique)

Cette société a conclu une entente avec Beijing Stone Group Co. pour l'acquisition du contrôle de Stone Pharmaceutical, dans la province d'Anhui. Stone Pharmaceutical produit de la vitamine C et d'autres produits pharmaceutiques connexes; la majorité de sa production est actuellement vendue aux États-Unis. Stone et Fairchild sont prêtes à investir environ 30 millions \$ pour l'expansion des installations de production de Stone Pharmaceutical. Stone et Fairchild collaboreront aussi pour trouver des possibilités d'investissement dans l'industrie pharmaceutique, tant en Chine qu'au Canada. Elles entendent établir une installation au Canada pour la fabrication de produits pharmaceutiques destinés à l'Amérique du Nord.

GEC Alsthom Électromécanique, Tracy (Québec)

Cette société a signé un accord avec le Northwest Electric Power Group pour l'aménagement de la centrale hydroélectrique de Gongboxia située sur le fleuve Jaune, dans la province du Quinghai. Cet accord évalué à 360 millions \$ couvre la conception, la fabrication, l'installation et la mise en service du matériel pour une centrale hydroélectrique d'une capacité totale évaluée à 1 500 MW. Le projet commencera en 1995 et devrait être achevé en 2003.

Greystone Energy Systems Inc., Moncton (Nouveau-Brunswick)

Cette société a signé un contrat de 2 millions \$ sur trois ans avec Honeywell de Chine pour la fourniture de senseurs thermiques et de détecteurs d'humidité et de pression devant servir à la production de systèmes de contrôle climatique pour les édifices.

Gouvernement de l'Alberta

Le gouvernement de l'Alberta a signé une lettre d'intention avec le Bureau des affaires étrangères de l'Heilongjiang pour l'ouverture d'un bureau du commerce agricole de l'Alberta à