

à haute température et à faible perméabilité au moyen de carburant diesel et de produits chimiques exclusifs. Une douzaine de puits seront ainsi activés dans les districts administratifs pétroliers de Shengli, Huabei, Dagang et Zhongyuan, situés sur la terre ferme, dans le bassin Bohai (deuxième région pétrolière de Chine). La technologie en question sert à faire éclater les formations géologiques pour augmenter le flux de pétrole et de gaz. Fracmaster a l'intention d'exploiter le succès de son programme de démonstration, qui doit prendre fin en décembre prochain, pour conclure des coentreprises avec les autorités des districts pétroliers et les aider à augmenter la production des puits qui présentent des difficultés techniques.

**Can-Alm International, Toronto (Ontario)**

Cette société a accepté de construire quatre grandes centrales énergétiques de plus de 170 millions \$ dans diverses régions de la Chine. Le plus gros projet se trouve à Handan, dans la province de Hebei, où Can-Alm construira une centrale thermique au charbon de 100 mégawatts qui alimentera le réseau électrique de la province de Hebei et qui générera de l'énergie-vapeur pour l'industrie locale. La construction pourrait débuter dès décembre 1994; la valeur totale du contrat est de 112 millions \$. La Chine fournira 20 % du capital total, Can-Alm versant le reste. Les firmes canadiennes joueront un rôle important dans le projet, y compris la conception, la construction et l'exploitation de l'usine. Une bonne partie de l'équipement sera achetée au Canada.

**Casco Engineering Inc., Toronto (Ontario)**

Cette société a conclu des accords de coentreprise avec deux organisations chinoises pour la fabrication et l'érection de maisons modulaires uniques à prix abordables. Le premier accord a été conclu avec la division BGP de la Corporation pétrolière nationale chinoise pour la fabrication et l'érection de 1 100 maisons par année. La BGP commercialisera aussi les maisons Casco en Chine et en Asie. Le deuxième accord, conclu avec le Shunyi County Group de Beijing, vise la fabrication et l'érection de maisons ainsi que la production d'une gamme d'éléments de construction et leur vente à d'autres constructeurs. Les exportations du Canada vers la Chine devraient totaliser 15 millions \$ par année.

**Chemetics International Company, Vancouver (Colombie-Britannique)**

Cette société s'est vu adjuger un contrat de 10,6 millions \$ de la Corporation nationale chinoise des importations et exportations techniques de Beijing pour la fourniture de technologies exclusives à l'usine de pesticides Shandong de Zibo, dans la province de Shandong. Chemetics fournira les services de conception et de génie ainsi que l'équipement pour une usine pouvant produire 30 000 tonnes de chloralcali par année. La facilité utilisera les dernières techniques d'électrolyse par membranes pour la production de chlore et de soude caustique.