Min. das Affaires strangères

CAI EA V. 21 February

Ministère des Affaires étrangères et du Commerce international

Department of Foreign Affairs and International Trade

FEA 17 2003

Canadä



Les diamants canadiens brillent en Belgique

Dans ce numéro

- 2 CCC : débouchés à l'exportation
- 3 Votre marché: notre expertise
- Améliorations à la frontière américaine Mission commerciale confection pour dames
- Salon des produits naturels à Londres
- Percée de St. Lawrence Textiles au Japon
- 7 Sondage auprès des clients du SDC
- Foires et missions commerciales

a visite du Ministre du Commerce international, M. Pierre Pettigrew, le 9 janvier dernier, en Belgique, a permis, entre autres, de donner un nouvel éclat à nos ventes de diamants — qui sont fort prisés dans le monde entier auprès de ce pays qui est le quatrième marché d'exportation en Europe pour le Canada.

La réunion avec le Conseil Supérieur du Diamant (CSD) à Anvers — carrefour du marché des diamants — aura permis la consolidation de nos rapports avec l'association diamantaire la plus influente en Belgique. Elle aura aussi permis de rencontrer les deux partenaires du projet Diavik, soit Aber et Rio Tinto, qui ont investi 1,3 milliard de dollars pour la mise en œuvre de la deuxième mine de diamant du Canada dans les Territoires-du-Nord-Ouest.

Le projet Diavik devrait créer des emplois pour 450 mineurs, et on prévoit l'arrivée à Anvers des premiers diamants de cette mine, en mai.

voir page 5 — Les diamants



Le Ministre Pettigrew (à droite), en compagnie de M.Christopher Ryder, directeur exécutif du bureau de vente de BHP-Billiton Diamonds à Anvers, examine un bel échantillon de diamants canadiens.

Vol. 21, nº 3 17 février 2003

Réussite CANDU en Chine

LE CHILI, PUISSANCE ÉCONOMIQUE EN AMÉRIQUE DU SUD

(voir l'encart)

Le 5 janvier 2003, la mise en service commercial du réacteur nucléaire CANDU de la tranche 1 de Qinshan III a été acceptée par le propriétaire chinois, la Third Qinshan Nuclear Power Corporation (TQNPC). La construction du réacteur en moins de temps que prévu et la mise en service sont l'aboutissement d'efforts déployés durant huit ans, d'abord dans la commercialisation, puis dans la construction, par l'Énergie atomique

du Canada Ltée (EACL), par le gouvernement du Canada et par ses partenaires commerciaux.

Le projet d'infrastructure d'une valeur de 4 milliards de dollars est le plus important que le Canada ait entrepris en Asie. Le premier ministre Jean Chrétien, qui a visité le site en 2001, a joué un grand

voir page 6 - Le CANDU