

DOCS
CA1
EA
C16
FRE
v. 21
February
17, 2003
Copy 2

Ministère des Affaires étrangères
et du Commerce international

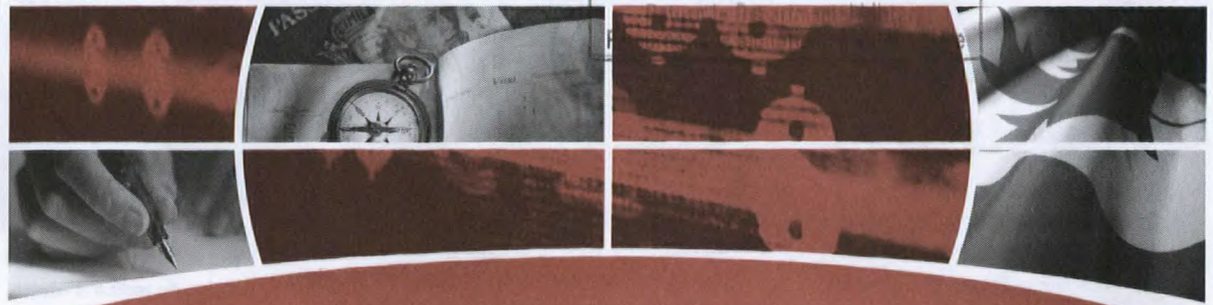
Department of Foreign Affairs
and International Trade

Dept. of Foreign Affairs
Min. des Affaires étrangères

MAR 13 2003

Canada

CanadaExpo



Les diamants canadiens brillent en Belgique

Dans ce numéro

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

La 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, n° 3
17 février 2003

Supplément
**LE CHILI, PUISSANCE ÉCONOMIQUE
EN AMÉRIQUE DU SUD**
(voir l'encart)

Réussite CANDU en Chine

Le 5 janvier 2003, la mise en service commerciale 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 (EAEL), 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