

Le secteur minier a la cote grâce à des prix élevés

Tout comme au Canada, le secteur minier des pays nordiques traverse une période de croissance, porté par le niveau élevé des prix et de la demande en matières premières. Aussi les exportateurs et investisseurs canadiens pourront-ils y trouver de nombreux débouchés prometteurs.



« L'industrie minière d'ici est à l'avant-garde des progrès technologiques destinés à accroître l'automatisation et la productivité... »

« L'industrie minière d'ici est à l'avant-garde des progrès technologiques destinés à accroître l'automatisation et la productivité tout en abaissant les coûts; aujourd'hui, l'excavation des mines se fait à des profondeurs plus grandes et dans des conditions qu'on croyait impossibles à réaliser ou non rentables auparavant », explique Seppo Vihersaari, délégué commercial rattaché à l'ambassade du Canada en Finlande.

Par ailleurs, les possibilités évoquées par l'ouverture éventuelle de nouvelles mines dans le bouclier fennoscandien (Norvège, Suède et Finlande) et au Groenland, qui possède une excellente infrastructure et une tradition minière très attentive à l'environnement, ont encouragé une reprise des activités de prospection.

On estime que des investissements de plus de 125 millions de dollars seront consacrés en 2006 à l'exploration minérale dans les pays nordiques, somme qui représente 80 % du total dépensé dans l'Europe tout entière (sauf la Russie).

Renseignements : Seppo Vihersaari, ambassade du Canada en Finlande, courriel : seppo.vihersaari@international.gc.ca.

Industrie forestière : partenaires et concurrents s'allient

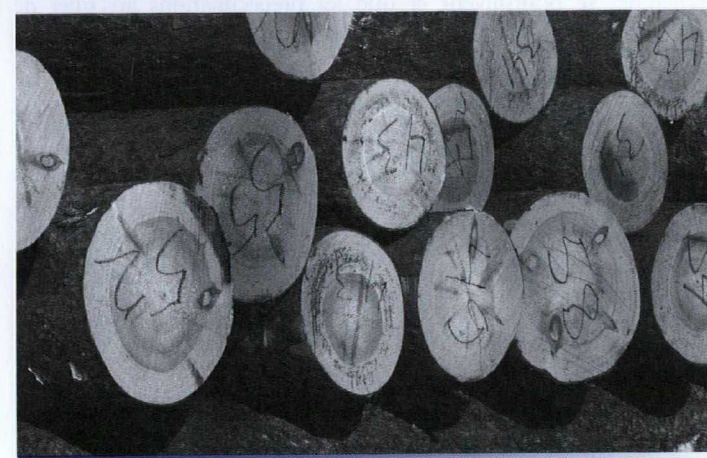
L'industrie forestière des pays nordiques est une force majeure sur le marché international.

« Bien que les produits forestiers des pays nordiques soient souvent en concurrence directe avec ceux du Canada, ces pays offrent des créneaux importants et sont de très utiles partenaires dans la coopération en recherche-développement », affirme Maria Stenberg, de l'ambassade du Canada en Suède.

« Dans l'arène de la politique commerciale, lorsque les pays nordiques expriment leurs préoccupations au sein de l'UE, on les prend au sérieux, poursuit-elle. Ces pays sont donc des alliés et des défenseurs des intérêts forestiers du Canada vis-à-vis de l'UE. Il existe également des possibilités de collaboration dans la promotion des pratiques de gestion forestière durables. »

À elles seules, la Suède et la Finlande représentent 20 % des exportations mondiales de l'industrie forestière. La région possède 62 millions d'hectares de forêts, soit 1,6 % de la superficie forestière mondiale.

Environ 65 % des forêts des pays nordiques appartiennent à des familles, le chiffre correspondant pour le Canada n'étant que d'environ 6 %. Presque toutes les forêts nordiques sont certifiées, et la gestion durable des forêts est assurée par les législations nationales.



Renseignements : Maria Stenberg, ambassade du Canada en Suède, courriel : maria.stenberg@international.gc.ca; ou Seppo Vihersaari, courriel : seppo.vihersaari@international.gc.ca.

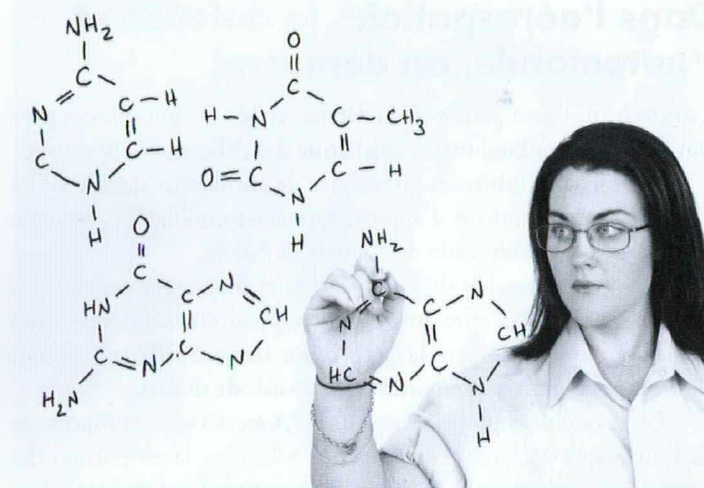
Abonnez-vous dès aujourd'hui à notre newsletter par courriel!
www.canadexport.gc.ca

Collaboration en R-D : le Norden au cinquième rang parmi les partenaires du Canada

Les pays nordiques ont accompli des progrès impressionnants en sciences et technologie, ce qui n'a rien d'étonnant pour une région d'où sont issus Alfred Nobel et bon nombre des lauréats du prix qui porte son nom.

Fière d'une longue tradition en sciences et en ingénierie, dotée d'instituts de recherche scientifique qui jouissent d'une renommée mondiale, la région nordique occupe un rang élevé en matière d'innovation et de compétitivité. Elle doit une bonne part de sa réussite économique actuelle aux investissements du secteur privé en recherche-développement. Mais elle peut aussi se targuer d'avoir une population bien instruite, qui n'hésite pas à adopter les nouvelles technologies, et de pouvoir intégrer les connaissances scientifiques dans de nouveaux produits et de nouveaux procédés. Aussi les pays nordiques sont-ils un endroit très favorable pour les tests de marché menés par les entreprises de pointe.

La région nordique est également une source importante d'expertise scientifique, de technologie et de savoir-faire pour les entreprises et instituts scientifiques canadiens. Elle représente environ 7 % des collaborations scientifiques du



Canada, de sorte qu'elle est au cinquième rang des partenaires scientifiques de ce dernier, après les États-Unis, le Royaume-Uni, la France et l'Allemagne.

« La région nordique offre d'importants débouchés en sciences et technologie aux entreprises et organisations de recherche du Canada », selon Thierry Weissenburger, délégué commercial principal rattaché à l'ambassade du Canada à Copenhague et coordonnateur régional pour les sciences et la technologie.

Il ajoute que la région nordique n'hésite pas à adopter les nouvelles technologies, les coûts élevés (de la main-d'œuvre, par exemple) et l'exigüité des marchés intérieurs ayant par ailleurs incité les entreprises nordiques à accroître l'efficacité de leurs opérations et à ajouter de la valeur à leurs produits.

Bien que les pays nordiques soient distincts l'un de l'autre, ils ont en commun des valeurs sociales et culturelles et partagent un même espace géographique; de plus en plus, les instituts de recherche et la coordination dans ce domaine sont également gérés en commun, poursuit Thierry Weissenburger. En 2004, le Conseil nordique des Ministres a créé le Centre nordique de l'innovation, situé à Oslo, pour développer la recherche technologique et industrielle dans cette région.

On trouve aussi plusieurs réseaux régionaux et grappes technologiques, dont la plupart gravitent autour des universités et des parcs scientifiques. Le regroupement Medicon Valley dans la biorégion qui englobe Copenhague et le Sud de la Suède, ainsi que la grappe de télécommunication d'Oulu dans le Nord de la Finlande, en sont deux exemples. Les grappes nordiques, y compris celles de la Norvège et de l'Islande, deux pays qui n'appartiennent pas à l'UE, participent aux réseaux établis par les Programmes-cadres européens pour la recherche.

Renseignements : Thierry Weissenburger, ambassade du Canada au Danemark, courriel : thierry.weissenburger@international.gc.ca; sites Web : www.infoexport.gc.ca/science/nordics_home-fr.htm; Nordic Innovation Centre, www.nordicinnovation.net.

LE NOUVEAU CANADEXPORT

Nous vous le livrons à votre bureau tous les quinze jours!



Pour renouveler votre abonnement, il suffit de nous envoyer votre numéro d'abonné* par courriel à canad.export@international.gc.ca.

Simple comme bonjour.

Les nouveaux abonnés peuvent s'inscrire directement sur www.canadexport.gc.ca.

* Dernière page, sur l'étiquette d'envoi