

**NIOCAN A REÇU DU MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES DU QUÉBEC (MRN)
SES PERMIS D'EXPLOITATION**

NIOCAN (TSE :NIO) a franchi plusieurs étapes en vue de la mise en exploitation de ses gisements de niobium d'Oka.

Bail minier

Le 26 juillet 2000, le MRN accordait à NIOCAN un bail minier couvrant ses gisements de niobium après confirmation des réserves géologiques et du potentiel économique du projet. Le bail minier accorde à NIOCAN le droit d'accès et d'usage des surfaces requises pour l'exploitation de ses gisements.

Site des infrastructures

Le 2 avril 2001, le MRN approuvait le site choisi par NIOCAN pour les infrastructures de mise en exploitation comprenant le puits d'extraction, concentrateur, usine de conversion de ferriobium et autres installations.

Site du parc à résidus

Une approbation du MRN, a également été reçue pour l'usage de l'ancien site St-Lawrence Columbiun comme parc à résidus. Cinquante-cinq pour cent (55%) des résidus du concentrateur seront retournés sous-terre sous forme de remblai en pâte et le reste sera pompé au site SLC pour remplir les fosses et restaurer le site durant la vie de l'exploitation.

Commission de protection du territoire agricole (CPTAQ)

Le 4 avril dernier nous émettions un communiqué faisant le point sur notre demande de permis auprès de la CPTAQ. NIOCAN complète présentement un document répondant à toutes les préoccupations de la Commission. Ce document sera déposé auprès de la CPTAQ avant la fin du mois de mai et cette dernière devrait donner son autorisation au cours des semaines qui suivront. Des discussions ont été tenues avec le ministère de l'Environnement et un Certificat d'Autorisation du ministère devrait être émis au cours de l'automne.

Niocan inc. est une compagnie de ressources minérales qui détient des dépôts de niobium avec des réserves prouvées et probables pour un minimum de 17 ans d'opération avec une valeur récupérable estimée à 1,0 Milliard de \$. La compagnie se concentre sur le développement de son projet de production de ferriobium. Le ferriobium est utilisé dans la production d'alliages spéciaux pour l'aéronautique, les turbines et dans des aciers à haute résistance utilisés dans l'automobile, la construction, les pipelines et autres.

- 30 -

Pour plus d'information, veuillez contacter:

R. Dufour, ing.
Président du conseil d'administration
Tel: (514) 340-4711 ext. 4926
Fax: (514) 340-7211

Richard R. Faucher, ing
Président
Tél : (514) 288-5806
Fax : (514) 843-4809
Courriel: niocan@niocan.com