

Niocan participera à une dernière étude menée par le BAPE afin d'approfondir les connaissances sur l'eau du site minier qui sera développé à Oka

Montréal, le 26 novembre 2004 – Après avoir répondu à toutes les exigences des organismes gouvernementaux réglementaires tant provinciaux que fédéraux, Niocan Inc. participera à une dernière étude imposée par le ministre de l'Environnement du Québec avant l'émission du certificat d'autorisation pour son projet d'extraction de niobium à Oka.

Cette étude sera menée par le Bureau des audiences publiques sur l'Environnement (BAPE) à la demande du Ministre de l'Environnement du Québec. Cette étude annoncée aujourd'hui par le ministre devrait être complétée à la fin du mois de mars 2005.

Pour le président du Conseil de Niocan, M. René Dufour, cette nouvelle étude est l'étape ultime d'une très longue démarche qui a débuté en octobre 2000, lors du dépôt de l'étude d'impact. « On ne nous a pas fait de cadeau estime M. Dufour. Jamais un projet minier n'aura été aussi scruté à la loupe et jamais des investisseurs-développeurs n'auront pris autant d'engagements colligés dans un document de 22 pages. Des normes environnementales inédites au Québec nous sont imposées » précise M. Dufour.

Au terme de quatre années de travail constant, NIOCAN a obtenu des réponses positives de tous les organismes réglementaires dont la Commission de protection du territoire et des activités agricoles du Québec, du Tribunal Administratif du Québec, de la Cour du Québec, du Bureau des audiences publiques sur l'Environnement (BAPE) qui s'est penché sur l'aspect de la radioactivité et de cinq ministères fédéraux qui ont déclaré qu'il n'y avait pas dans ce projet d'éléments déclencheurs nécessitant leur intervention. Enfin, la direction régionale et les experts du ministère de l'Environnement se sont montrés satisfaits des engagements de Niocan.

Un projet qui s'inscrit dans la philosophie du développement durable

Le projet de NIOCAN Inc. implique l'extraction du niobium contenu dans la carbonatite sur laquelle repose la région agricole d'Oka. Il s'agit d'un métal utilisé dans la production des aciers de nouvelles générations et dont les propriétés permettent de renforcer et d'alléger l'acier tout en le rendant anticorrosif. Il entre notamment dans la production de matériaux de construction, de composantes automobiles et aéronautiques, d'articles de sports, de prothèses et d'instruments chirurgicaux.

Les propriétés remarquables du ferroniobium font en sorte que la demande est en forte croissance au niveau mondial, particulièrement dans les grands pays producteurs d'acier comme la Chine. Son utilisation s'intègre aux objectifs de l'accord de Kyoto en contribuant à la réduction des gaz à effet de serre.

Le projet d'une durée approximative de 17 ans entraînera des investissements de 110 millions de dollars à Oka et la création de plus de 160 emplois permanents, sans compter les retombées économiques

/...2

directes et indirectes du projet en phase de développement. Niocan entend poursuivre sa relation de partenaire avec le milieu local en formant, notamment, un comité de vigilance environnementale et en impliquant l'ensemble des communautés vivant sur le territoire d'Oka.

Rappelons que NIOCAN s'est formellement engagée à restaurer à ses frais l'ancien site minier de la St. Lawrence Columbian laissé à l'abandon à la suite de sa fermeture dans les années 70, de fournir des services d'aqueduc aux propriétaires qui pourraient être affectés par l'activité de la mine et de remettre dans son état original son site d'extraction lorsqu'elle aura complété ses activités.

« Nous avons été patient, compréhensif et sincère tout au long de notre démarche et nous avons agi avec transparence », estime le président du Conseil d'administration. « Le temps est maintenant venu de conclure et de donner l'aval à ce projet », dit-il.

-30-

Niocan Inc. est une société minière qui détient des gisements de niobium dans la région d'Oka. Il existe des réserves prouvées et probables pour un minimum de 17 ans d'opération avec une valeur récupérable de plus de un milliard de dollars. La société se concentre sur le développement de son projet à Oka et effectue actuellement l'étude diligente d'un gisement de niobium en Ontario afin d'assurer le développement de son plan d'affaires à long terme. Le niobium, un anti-corrosif puissant, est utilisé dans la production croissante d'alliages spéciaux pour l'aéronautique, les turbines et les aciers à haute résistance. Ces derniers sont utilisés dans les pipelines et dans les industries de l'automobile et de la construction, entre autres. Niocan a un total de 18,8 millions d'actions émises (20,8 millions diluées). La Société a récemment ajouté la propriété de Great Whale Iron Mine (GWIM), une ressource de magnétite estimée par le groupe Little Long Lac durant les années 60 à 942 MT à une teneur de 36 % Fer. La propriété GWIM est avantageusement localisée au sud de la rivière Grande-Baleine, et à seulement 65 km de la rive est de la baie d'Hudson.

AVERTISSEMENT IMPORTANT

Certains renseignements discutés dans ce communiqué de presse peuvent constituer des énoncés prospectifs au sens de la Loi sur les valeurs mobilières. Si Niocan croit que les prévisions exprimées dans de tels énoncés sont raisonnables, elles ne sont pas des garanties quant à la performance future. Les résultats effectifs peuvent être très différents des déclarations prospectives en raison d'un certain nombre de risques et d'incertitudes difficiles à prévoir. Ces énoncés sont formulés à la date de diffusion du document. Ils ne sont pas mis à jour régulièrement à cause de l'évolution des marchés. On pourra se rapporter à la discussion complète sur les activités de la compagnie qui se trouve dans la déclaration déposée auprès de la Commission des valeurs mobilières de l'Ontario et dans son rapport annuel.

Pour plus d'information, veuillez contacter :

René Dufour, ing.
Président du conseil d'administration
Téléphone : (514) 340-4711 Poste 4926
Télécopie : (514) 340-7211
Courriel : renefour@videotron.ca

Richard Faucher, ing.
Président
Téléphone : (514) 288-8506
Télécopie : (514) 843-4809
Courriel : rfaucher@niocan.com

- 2 -