

Le 22 juin 2006

Message aux actionnaires de Niocan

Cher Actionnaire,

Lors de l'Assemblée générale annuelle du 18 mai dernier, un conseil d'administration réduit de 8 à 5 directeurs a été entériné. Messieurs René Dufour, Alain Robin, Richard Faucher et Clermont Levasseur ne sont plus administrateurs de la compagnie et monsieur Lars-Eric Johansson a été invité à se joindre au Conseil d'administration qui continuera à valoriser rapidement ses deux propriétés dont le niobium à Oka et le fer à Grande Baleine.

Le nouveau directeur, Lars-Eric Johansson, est une personne senior dans le monde minier et il sera certainement d'une grande contribution pour Niocan. Lars est le vice-président exécutif et le chef de la direction financière de Kinross Gold Corporation, une importante minière d'or. Il a récemment agi à titre de conseiller spécial pour le financement du projet de nickel Koniarko de Falconbridge Ltd., en Nouvelle Calédonie et il a déjà occupé le poste de vice-président du conseil de Forsbeck AB en Suède, il est aussi un administrateur de Tiberon Minerals Inc. et de Aber Diamond Corporation.

La firme de génie conseil internationale, Golder et Associés, a terminé les relevés sur le terrain quant aux effets sur l'eau de l'opération souterraine de notre projet de mine de niobium à Oka et le rapport final sera livré le 4 août prochain. Cette étude exhaustive du comportement des nappes d'eau souterraines, la nappe dans le roc et celle dans le sol, a nécessité plusieurs trous de forage additionnels et des tests de pompage afin de déterminer dans un modèle basé sur des données empiriques les effets sur l'eau selon le rythme de l'exploitation de la future mine souterraine en tenant compte du remblaiement en pâte des chantiers avec les résidus de l'usine de traitement du minerai. Cette étude complémentaire de l'hydrogéologie a été confiée à Golder à cause de leur expertise reconnue mondialement dans ce domaine pour répondre avec beaucoup de crédibilité aux questions soulevées lors du BAPE sur l'eau et aux questions du MDDEP au printemps 2005. Selon la direction de Niocan, le MDDEP devrait avoir toutes les informations techniques requises et satisfaisantes pour l'émission du Certificat d'Autorisation du projet de mine de niobium dans le rang Ste-Sophie à Oka durant l'automne 2006.

Il est bon de souligner que la production du niobium a augmenté de 12% par année depuis 2000, selon TIC (Tantalum – Niobium Study Center, décembre 2005).

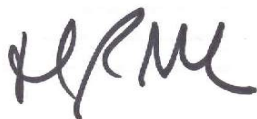
La compagnie a décidé en juin de rajouter 69 claims autour du jalonnement des sites A, D et E de la propriété de fer de la Rivière Grande Baleine afin de s'assurer des droits miniers sur des ressources plus grandes pour la valorisation prochaine de ce gisement potentiel. Il y a récemment beaucoup d'activités de jalonnement dans cette région pour l'or et le diamant en particulier.

La firme de génie conseil MET-CHEM a livré son rapport de Revue du projet de la propriété de fer de Grande Baleine dont les objectifs étaient de réviser toute l'information historique existante et de préparer un plan préliminaire de travail et une estimation de budget décrivant les travaux d'exploration, les tests et les études à faire pour réaliser éventuellement une étude de faisabilité.

Suite à la Revue des données historiques des années 1970, Niocan a demandé à MET-CHEM de préparer rapidement un Rapport technique conforme au Règlement 43-101 relatif à la divulgation des données sur les projets miniers. Ce Rapport a pour but de certifier les données géologiques et métallurgiques ainsi qu'un examen sommaire des aspects environnementaux. Ce Rapport technique est nécessaire à la préparation d'un prospectus de levée de fonds pour faire les travaux et les analyses appropriés pour une étude de pré-faisabilité du projet de fer Grande Baleine le plus vite possible. La visite du site par des géologues qualifiés (selon NI 43-101) de MET-CHEM et de Niocan est prévue les 10 – 11 – 12 juillet. Une rencontre d'information est aussi prévue avec les Cris de Whapmagoostui et les Inuits de Kuujuarapik qui sont les deux communautés autochtones où est située la propriété de fer de Niocan. Met-Chem est une firme de génie conseil spécialisée en mines et en procédés d'extraction qui a réalisé de nombreux projets dans plus de 20 pays. Met-Chem est une filiale de UEC Technologies LLC qui appartient à US Steel Corporation de Pittsburg.

Quelques grandes corporations minières et métallurgiques du domaine du fer et de l'acier ont été contactées pour vérifier leur intérêt potentiel dans GWIP (Great Whale Iron Project); toutes ont demandé une mise à jour et une certification des données et des études historiques. C'est un temps propice pour positionner GWIP pendant que la demande pour le minerai de fer est à la hausse; même si les prévisions à long terme du marché vont baisser, il y aura encore pour très longtemps des grosses constructions en Chine, aux Indes et éventuellement en Asie du Sud; sans parler des pipelines de toutes sortes.

Même si les capacités de production ont augmenté en Australie et au Brésil à cause de la très forte demande et de la hausse historique du fer durant les deux dernières années, il reste qu'une bonne mine de fer à très long terme et à prix compétitif avec de l'assurance énergétique au Québec, sera toujours sécurisante pour les aciéries, surtout si le ferroniobium de Niocan est ajouté à la mise en marché...



Hubert Marleau
Président du Conseil



G. Bernard Coulombe
Président et Chef de la direction