

Projet Taconite : New Millennium et Tata Steel s'entendent

9 mars 2011. Journal le Nord Côtier

Sept-Îles – La minière canadienne, New Millennium (NML) vient de signer une « convention-cadre irrévocable » avec le géant indien, Tata Steel, en vue d'exploiter les gisements de fer situés à Schefferville, LabMag et KéMag, connus sous le nom de projet Taconite. L'entente prévoit la réalisation d'une étude de faisabilité du projet qui pourrait se traduire par des investissements de 4,85 milliards \$.



NML, qui lorgne depuis plusieurs années l'exploitation des gisements LabMag et KéMag, vient d'assurer la concrétisation de son projet Taconite, s'il s'avère viable. Tata Steel s'engage à défrayer 64% des coûts de réalisation de l'étude de faisabilité alors que NML complètera le montage financier nécessaire évalué à 50 millions \$. L'étude, qui sera achevée 21 mois après son lancement, servira de base pour l'obtention du financement du projet Taconite.

Le géant minier disposera par la suite de quatre mois pour décider, s'il investit ou non dans le projet qui devrait permettre d'extraire 22 millions de tonnes de concentré de fer annuellement, pendant la durée de vie de la mine, qui pourrait être de 100 ans. Une décision positive impliquerait le développement de l'un ou de l'autre des gisements, ou même des deux. Dans ce cas, NML devra céder la propriété de ce ou de ces

gisements à la coentreprise, qui sera formée de Tata Steel (80%) et NML (20%).

«Avec l'entente que nous annonçons aujourd'hui, le projet Taconite devient créateur d'entreprise pour New Millennium, a déclaré le président et chef de la direction de NML, Robert A. Martin dans un communiqué. La convention-cadre irrévocable intervenue avec Tata Steel fournit l'ossature qui permettra de mener ce projet jusqu'à sa mise en valeur et, ultimement, au stade de la production.»

Un projet structurant

Tata Steel pourrait financer le projet jusqu'à concurrence de 4,85 milliards \$ si les deux gisements sont exploitables tandis que le développement d'un seul des gisements se traduirait par 4,68 milliards \$ ou 3,76 milliards \$ pour KéMag ou LabMag. «Ce projet a le potentiel voulu pour créer une richesse importante pour nos actionnaires et pour les Canadiens. Il entraînera la création d'emplois à long terme, de revenus d'impôt et d'infrastructures pour les Premières Nations et les autres communautés environnantes», a ajouté M. Martin.

Selon l'étude de pré-faisabilité, le gisement KéMag pourrait rapporter des retombées de 1,1 milliard \$ E.-U., en supposant un prix de la boulette de fer de 90\$ E.-U., la tonne. «Une conclusion positive de l'étude de faisabilité permettrait à Tata Steel de considérer que cette option est viable et qu'elle permettrait d'assurer l'autosuffisance en minerai de fer que Tata Steel recherche pour ses activités d'exploitation en Europe», a pour sa part déclaré un administrateur délégué de Tata Steel, H.M. Nerurkar.

Les deux gisements de minerai de fer magnétique de catégorie mondiale du projet Taconite sont situés dans la partie saillante de la Chaîne ferrière Millennium, qui s'étend sur 210 kilomètres, de l'ouest du Labrador à l'est du Québec. LabMag se situe dans le secteur labradorien de la chaîne tandis que KéMag se trouve

dans le secteur québécois de cette même chaîne. Les deux gisements comptent plus de 9 milliards de tonnes de réserves et de ressources.

Projet DSO

New Millennium envisage également de mettre sur les rails son projet DSO (Direct Shipping Ore) d'ici le second trimestre de 2012. Avec ce projet, NML entend

extraire 4 millions de tonnes de minerai de fer d'anciens gisements de la Compagnie minière IOC, près de Schefferville. La société prévoit acheminer le minerai vers le terminal de Pointe-Noire à Sept-Îles, où un culbuteur de wagons sera construit et les produits, empilés pour stockage. La production sera par la suite expédiée via les installations portuaires du Port de Sept-Îles.