

L'étude d'impacts environnementaux, une étape importante dans le projet Rose

Le plan d'exploitation du projet de tantalite-lithium Rose, développé par Corporation Éléments Critiques dans la région de la Baie-James, pourrait être mis en branle dès l'été 2014.

C'est du moins l'objectif que vise le PDG de la société d'exploration, Jean-Sébastien Lavallée. Le 9 juin dernier, Corporation Éléments Critiques a confié au bureau montréalais de la firme Génivar le mandat de réaliser l'étude d'impacts environnementaux de ce projet prometteur, en particulier pour les débouchés très intéressants qu'offre le tantalite dans les domaines de l'électronique, des télécommunications et de la médecine, pour n'énumérer que ceux-là.

Cette étude, qui devrait être terminée d'ici l'été 2012, traitera de toutes les préoccupations et contraintes environnementales anticipées dans le projet Rose. Elle proposera aussi des mesures d'atténuation, le cas échéant.

Il s'agit en effet d'une étape très importante pour Corporation Éléments Critiques, puisque les résultats de ce type d'études font partie des critères pour obtenir les autorisations gouvernementales.

Étude très détaillée

Plus en détail, les éléments qui seront étudiés par Génivar comprennent le climat et la qualité de l'air, le bruit et les vibrations, la géologie et la morphologie, l'hydrogéologie, l'hydrologie et l'hydraulique, l'eau, les sédiments et les organismes qui peuplent le fond des cours d'eau, la qualité des sols, la végétation, la faune terrestre et ses habitats, la faune aquatique et semi-aquatique et leurs habitats, les populations d'animaux terrestres et d'oiseaux, les impacts socio-économiques du projet, le potentiel archéologique et patrimonial du site, le maintien du paysage ainsi que l'utilisation du territoire par les peuples autochtones.

À cet égard, M. Lavallée a récemment organisé un premier contact avec les représentants de deux Nations crie afin de s'assurer de maintenir de bonnes relations avec les voisins du projet Rose. À date, ces entretiens semblent prometteurs.

«Les activités entourant le lancement de l'étude d'impacts environnementaux font suite aux résultats des travaux d'exploration intensifs et à l'ingénierie réalisés sur la propriété Rose au cours des derniers mois. En fonction des résultats de l'étude d'impacts environnementaux, le plan d'exploitation pourrait débuter dès l'été 2014», a indiqué Jean-Sébastien Lavallée.

Une propriété prometteuse

À ce jour, Corporation Éléments Critiques a en effet procédé à plus de 180 forages sur la propriété Rose, lesquels ont totalisé 26 145 mètres uniquement sur le dépôt du même nom. La société montréalaise a également réalisé des travaux de prospection sur l'ensemble de la propriété.

Ces résultats ont été utilisés par InnovExplo pour produire une nouvelle évaluation des ressources du dépôt Rose et confirmer le potentiel du secteur pour de nouvelles découvertes en tantalite, en lithium et en autres terres rares. Selon M. Lavallée, le fait que les dykes à pegmatites, où se retrouvent principalement les minéralisations, soient peu profonds et sub-parallèles à la surface sont un avantage significatif pour le projet Rose et devront être pris en compte lorsqu'on évaluera son potentiel économique plus en profondeur.

PUBLI-REPORTAGE



Projet Rose Tantalite-Lithium

Corporation Éléments Critiques en est à ses premiers pas pour devenir un joueur majeur dans l'industrie des métaux rares. Le projet contient actuellement une ressource de 11,4 MM de tonnes indiquées à une teneur de 1,34 % Li_2O et 165 ppm Ta_2O_5 et 2,3 MM tonnes inférées à une teneur de 1,27 % Li_2O et 138 ppm Ta_2O_5 .

Projet Croinor

50% intérêt

Projet terre rares montagnes rocheuses et terres rares au Québec

100% intérêt dans 15 propriétés

505, boul. de Maisonneuve
Ouest suite 906
Montréal, Qc H2A 3C2
Tél. : 819-354-5146
Télec. : 1-514-904-1597
www.cecorp.ca

TSX-V: CRE
OTQX: CRECF
Frankfurth F12

