



Anaconda Mining Consolide L'Infrastructure de Point Rousse Par L'Approbation d'une Installation de Stockage des Résidus de 7Mt

TORONTO (Ontario) – Le 7 septembre 2017 – Anaconda Mining Inc. (« Anaconda » ou la « Société ») – (TSX : ANX) est heureuse d'annoncer qu'elle a reçu l'approbation du ministère des Ressources naturelles de Terre-Neuve et du Labrador pour modifier le Plan d'aménagement du terrain minier et le Plan de remise en état et de fermeture du terrain minier de Pine Cove, qui vise à utiliser la fosse de Pine Cove au projet Point Rousse comme une installation de stockage des résidus miniers de 7 millions de tonnes (ISR). Au cours des prochains mois, la Société entend accélérer la cadence de l'exploitation minière au fond de la fosse de Pine Cove et d'empiler le minerai qui en est extrait de manière à pouvoir mettre en service l'ISR au début de 2018.

« L'ajout de l'installation de stockage des résidus dans la fosse renforce l'infrastructure du projet Point Rousse, et vient consolider notre plateforme pour soutenir nos projets de croissance au Canada atlantique. Anaconda a créé plus de 140 millions de dollars en revenu à partir du gisement de Pine Cove et maintenant, la capacité future de stockage des résidus continuera à offrir à la Société une importante valeur financière et stratégique. Étant donné le coût élevé et les formalités de permis d'une installation de stockage de résidus conventionnelle, la fosse de Pine Cove Pit est un actif de premier plan et à faible coût. Au taux actuel de traitement du minerai, la fosse offre une capacité de stockage des résidus d'environ 15 ans. Une installation de stockage des résidus dans une fosse est le complément idéal de notre usine de traitement d'une capacité de 1 300 tonnes par jour et de notre port en eau profonde. »

— Dustin Angelo, Président et directeur général, Anaconda Mining Inc.

Contrairement aux installations de stockage de résidus avec talus aménagés, en ce qui concerne une installation de résidus dans une fosse, il y a moins de risques techniques et environnementaux connexes que dans une installation de résidus conventionnelle aménagée. En outre, à la lumière de son examen des projets de construction récents d'installations de stockage de résidus au Canada, Anaconda est d'avis que le coût de stockage des résidus peut osciller entre 5 et 10 \$ par tonne de résidus, selon la géographie, la géologie et la chimie des résidus proprement dits. Il s'ensuit que la Société croit réaliser des économies d'environ 35 à 70 millions de dollars en immobilisations au titre du stockage des résidus, compte tenu d'une capacité de sept millions de tonnes dans la fosse de Pine Cove.

Parallèlement à la transformation de la fosse de Pine Cove en installation de stockage des résidus, la Société continuera d'exploiter le gisement Pine Cove dans des zones adjacentes à la fosse. Anaconda envisage par ailleurs de mettre en valeur à l'automne 2017 le gisement Stog'er Tight, qui se trouve à environ 3,5 kilomètres de l'usine Pine Cove, les travaux d'extraction devant commencer au début de 2018.

Au cours des deux prochaines années, Anaconda envisage d'extraire et de traiter le minerai des gisements Pine Cove et Stog'er Tight. À plus long terme, la Société consacrera ses efforts à la définition des ressources minérales de la découverte Argyle, située approximativement à 4,5

kilomètres du projet Point Rousse, et à la mise en valeur du projet à haute teneur Goldboro, en Nouvelle-Écosse.

Déclaration de la personne qualifiée

Gordana Slepcev est chef de l'exploitation d'Anaconda et une personne qualifiée en vertu de la Norme canadienne 43-101. Madame Slepcev a examiné et approuvé le contenu scientifique et technique de ce communiqué.