



2875 avenue Granada
Rouyn-Noranda (Québec) J9Y 1Y1
Tél. : 819-797-4144 / Téléc. : 819-792-2306

Granada Gold annonce une lettre d'intention avec DRA Americas Inc. qui agira comme conseiller technique dans le cadre du développement du projet aurifère Granada et de l'évaluation d'une option de type CPET

Le 6 mars 2017 – Granada Gold Mine Inc. (TSX-V : GGM) (OTC : GBBFF) (Francfort : B6D) (la « Société » ou « Granada ») a annoncé aujourd'hui la signature d'une lettre d'intention avec DRA Americas Inc., une filiale de DRA Global (« DRA »), qui agira à titre de conseiller technique dans le cadre du développement du projet aurifère Granada près de Rouyn-Noranda au Québec.

La lettre d'intention fait état d'une démarche en plusieurs étapes impliquant la participation de DRA dans l'évaluation de deux options visant à ce que la Société possède sa propre usine afin de traiter le minerai du gîte aurifère de Granada ainsi que la conception, la construction, le financement et l'exploitation éventuels de l'usine.

Les deux options d'usinage qui seront évaluées sont : (1) des installations de préconcentration impliquant un premier tri du minerai, d'une capacité allant jusqu'à 500 tonnes sèches par heure (« tph »), situées au Québec avec une usine de traitement de l'or de 50 tph située en Ontario; et (2) une usine de traitement de l'or située au Québec.

Ces deux options n'ont pas été évaluées ou analysées dans le cadre de l'étude de pré faisabilité de 2014 réalisée par la Société, qui proposait plutôt de recourir à un arrangement d'usinage à forfait avec une tierce partie afin de traiter le minerai extrait des fosses à Granada (voir ci-dessous pour de plus amples détails sur le rapport technique).

En plus d'une étude technique par DRA, Concentrate Capital Partners Limited (« CCP »), une firme-conseil indépendante dont DRA est un partenaire technique, étudiera une solution de financement selon un modèle CPET (construction, possession, exploitation, transfert), ainsi que d'autres options de financement pour l'usine, aux termes desquelles CCP serait responsable de travailler avec Granada afin d'élaborer la structure de financement optimale et amasser le financement nécessaire pour mener le projet Granada à terme, ce qui pourrait inclure un investissement en capital de CCP.

Les travaux réalisés par DRA et CCP comprendront plusieurs étapes qui pourront progresser en parallèle, culminant en une proposition technique et financière finale qui sera présentée à la Société en mai 2017, incluant les détails de l'étude de faisabilité (ÉF) à venir et la stratégie de financement optimale pour compléter ladite ÉF. Les étapes prévues sont les suivantes :

- Réalisation d'une étude d'optimisation technico-économique comparant les deux options d'un point de vue financier, avec l'assistance de Granada Gold;

- Réalisation d'une vérification diligente finale de CCP à l'égard du projet;
- Entente sur la portée et les modalités de l'ÉF;
- Détermination du niveau d'investissement de CCP en lien avec cette dernière; et
- Entente sur les modalités d'une éventuelle solution CPET et sa mise en œuvre proposée.

À titre de conseiller technique privilégié sur le projet, DRA a la capacité de demeurer impliqué tout au long du processus de développement, de la gestion et la réalisation de l'étude de faisabilité jusqu'à l'étape finale de conception et de construction de l'usine proposée et l'exploitation de l'usine complétée sur une base contractuelle.

« Nous désirons réitérer l'intérêt marqué de DRA pour le projet aurifère Granada et nous avons hâte de travailler avec la Société pour faire avancer le projet », a déclaré Phildi Scholtz, premier vice-président aux projets de DRA Americas.

Frank Basa, chef de la direction de Granada Gold Mine Inc., a déclaré : « Nous sommes heureux de travailler avec DRA, qui apporte une expérience notable dans la conception, la construction et l'exploitation d'usines couvrant une vaste gamme de métaux précieux et usuels, sans compter le charbon, le minerai de fer et les diamants. DRA a l'expertise et les connaissances requises, non seulement pour sélectionner la meilleure option d'usinage, mais aussi pour la conception et l'optimisation de la fosse et des plans d'exploitation minière, en plus de sa capacité opérationnelle et de sa feuille de route impressionnante. La participation de DRA à titre de conseiller technique au projet représente un pas important vers l'avant, qui nous fait avancer vers notre objectif d'extraire de l'or à Granada pour le bénéfice de nos actionnaires. »

À propos de DRA Global

DRA est un groupe multinational et diversifié de gestion d'actifs et de livraison de projets d'ingénierie, actif dans tous les grands marchés des ressources. DRA possède une feuille de route impressionnante dans le secteur des ressources minérales, ayant livré, avec succès, plus de 1 000 projets et études sur cinq continents et exploité plus de 50 sites partout dans le monde. Ces résultats ont été rendus possibles grâce à l'empreinte internationale de DRA, qui compte 20 bureaux regroupant plus de 3 300 personnes. DRA est représenté au Canada par ses bureaux situés à Toronto et Montréal. DRA a déjà réalisé plusieurs projets phares au Canada, notamment le projet récemment complété pour Stornoway Diamonds.

Rapport technique

En 2014, la Société a publié un plan visant l'exploitation minière, dans une fosse à ciel ouvert, et l'usinage de minerai à haute teneur (teneur moyenne de 4,24 g/t) pour produire environ 25 000 onces par année sur trois ans. La première phase, le « démarrage graduel », de l'exploitation minière à échelle réduite, incluant le traitement du minerai dans une usine locale, est décrite dans le rapport technique intitulé « *NI 43-101 Technical Report Prefeasibility Study (PFS) Phase I – Open Pit Granada Gold Project Rouyn-Noranda, Quebec* », publié le 19 juin 2014 avec une date d'effet au 6 mai 2014. Claude Duplessis, ing., Gilbert Rousseau, ing., Jonathan Gagné, ing., et Martin Stapinsky, P.Geo., M.Sc., Ph.D., sont les personnes qualifiées conformément aux dispositions du Règlement 43-101.

Personne qualifiée

Frank J. Basa, P. Eng., président et chef de la direction de Granada, est une personne qualifiée conformément au Règlement 43-101. Il a révisé et approuvé le contenu du présent communiqué.

À propos de Granada Gold Mine Inc.

Granada Gold Mine Inc. (anciennement Gold Bullion Development Corp.) développe la propriété aurifère Granada près de Rouyn-Noranda au Québec. La propriété englobe l'ancienne mine d'or de Granada, qui a produit plus de 50 000 onces d'or dans les années 1930, avant qu'un incendie ne détruise les installations en surface. La très prolifique Faille de Cadillac traverse la partie nord de la propriété. Plus de 50 millions d'onces d'or ont été produites au cours du dernier siècle le long de cette faille, qui s'étire de Val-d'Or à Rouyn-Noranda.

La Société a obtenu tous les permis requis pour la première phase d'exploitation minière, le « démarrage graduel »; les travaux de décapage ont d'ailleurs déjà débuté à cet effet. La Société mène aussi une campagne de forage d'exploration en vue d'accroître les ressources minérales sur la propriété. De plus amples renseignements sont disponibles au : www.granadagoldmine.com.

« Frank J. Basa »

Frank J. Basa, P. Eng.
Président et chef de la direction

Pour plus d'information, veuillez communiquer avec :

Frank J. Basa, P. Eng., président et chef de la direction, au : 1-819-797-4144 ou

Wayne Cheveldayoff, Relations avec les investisseurs, au : 416-710-2410 ou par courriel au : waynecheveldayoff@gmail.com

La Bourse de croissance TSX et son fournisseur de services de règlementation (au sens attribué à ce terme dans les politiques de la Bourse de croissance TSX) n'acceptent aucune responsabilité concernant la véracité ou l'exactitude de ce communiqué. Ce communiqué peut renfermer des énoncés prospectifs incluant, sans s'y limiter, des commentaires portant sur le calendrier et le contenu des programmes de travaux à venir, les interprétations géologiques, l'obtention de titres de propriété, les procédés potentiels de récupération minérale, etc. Les énoncés prospectifs portent sur des événements et des conditions futures et par conséquent, impliquent des risques et des incertitudes. Les résultats réels pourraient différer sensiblement des résultats présentement anticipés dans de tels énoncés.