



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

GRANADA GOLD ÉLABORE UN PROGRAMME D'ESSAIS MÉTALLURGIQUES ÉLARGI VISANT LA RÉCUPÉRATION D'OR À BASSE TENEUR, DE COBALT ET DE NICKEL

Le 23 juillet 2019 – Granada Gold Mine Inc. (TSX-V : GGM) (la « Société » ou « Granada Gold ») Granada Gold Mines Ltd, grâce à son programme d'essais métallurgiques élargi en phase I, a la possibilité d'augmenter sensiblement les ressources potentielles sur la propriété Granada, le long de la Faille de Cadillac, en récupérant le halo de minéralisation aurifère à basse teneur qui entoure les principales veines minéralisées, en se basant sur les résultats d'essais métallurgiques préliminaires effectués ce printemps (voir le communiqué publié le 25 avril 2019).

Du matériel minéralisé à basse teneur provenant des empilements de roches stériles a été expédié aux installations de SGS Lakefield en Ontario, en vue d'amorcer l'optimisation des procédés visant à augmenter la teneur en or tout en cherchant aussi à optimiser la récupération de cobalt et de nickel.

Faits saillants :

- Un échantillon en vrac de 30 000 tonnes à une granulométrie de 19 mm a été recueilli par tamisage de l'empilement de stériles aux fins des essais métallurgiques.
- La zone LONG Bars en extension, qui s'étire sur 2 kilomètres en direction est-ouest le long d'une structure potentiellement minéralisée de 5,5 kilomètres dans l'axe de la Faille de Cadillac, est caractérisée par la présence d'un halo de minéralisation aurifère à basse teneur autour des principales veines minéralisées.
- Ce matériel minéralisé se prête bien aux procédés conventionnels de concentration par gravité et a déjà, dans le passé, été extrait et rejeté dans l'empilement de stériles.
- Des essais préliminaires de concentration gravimétrique conventionnelle ont produit un concentré à haute teneur en or avec des teneurs plus élevées en métaux de base.

Frank J. Basa, P. Eng., président de Granada Gold, a déclaré : « Les résultats des essais réalisés jusqu'à présent indiquent de plus en plus qu'il y a un potentiel d'enrichir l'or à basse teneur présent dans le halo de matériel minéralisé. »

Personne qualifiée

Les renseignements techniques présentés dans ce communiqué ont été révisés et approuvés par Frank J. Basa, P. Eng., président et chef de la direction de Granada Gold Mine Inc., lequel est membre de l'Ordre des ingénieurs de l'Ontario (*Professional Engineers Ontario*) et est une personne qualifiée conformément aux dispositions du Règlement 43-101.

À propos de Granada Gold Mine Inc.

Granada Gold Mine Inc. poursuit le développement de la propriété aurifère Granada près de Rouyn-Noranda au Québec. Environ 120 000 mètres de forage ont été complétés sur la propriété jusqu'à présent, ciblant principalement la zone LONG Bars en extension, laquelle s'étend sur une distance latérale de 2 kilomètres d'est en ouest, le long d'une structure potentiellement minéralisée de 5,5 kilomètres. La très prolifique Faille de Cadillac, d'où plus de 75 millions d'onces d'or ont été produites au cours du dernier siècle, traverse la partie nord de la propriété Granada.

La Société est en possession de tous les permis requis pour entreprendre la première phase d'exploitation minière, le « démarrage graduel », qui permettra à la Société d'extraire jusqu'à 550 tonnes par jour. 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, Communications, au : 416-710-2410 ou à l'adresse :

waynecheveldayoff@gmail.com

La Bourse de croissance TSX et son fournisseur de services de réglementation (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.