



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

CLARIFICATION ET RÉTRACTATION DE RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES SUR GRANADA

Le 24 octobre 2018 – Granada Gold Mine Inc. (TSX-V : GGM) (la « Société » ou « Granada Gold ») annonce qu'à la suite d'un examen du rapport technique de la Société portant sur sa propriété Granada déposé le 4 juillet 2017 (le « rapport ») par la Commission des valeurs mobilières de la Colombie-Britannique (la « Commission »), la Société émet le présent communiqué afin de clarifier et de retirer certains renseignements divulgués.

Le rapport de la Société n'est pas conforme aux exigences du *Règlement 43-101 sur l'information concernant les projets miniers* (le « Règlement 43-101 »). De plus, les ressources minérales présentées dans le rapport technique ne sont pas étayées par un rapport technique conforme au Règlement 43-101 et l'on ne devrait donc pas s'y fier d'ici à ce qu'elles soient étayées par un rapport technique conforme.

La Société s'affaire présentement à réviser le rapport dans les plus brefs délais possibles afin de corriger tous les problèmes de conformité et de mise à jour identifiés par la Commission. Lorsqu'un rapport révisé sera disponible, la Société émettra un nouveau communiqué pour faire suite au présent communiqué et déposera le rapport révisé sur SEDAR.

À propos de Granada Gold Mine Inc.

Granada Gold Mine Inc. 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.

La Société a signé une entente provisoire d'usage avec Canada Cobalt Works (TSX-V : CCW) visant le traitement, au départ, de 600 000 à 2 000 000 tonnes de matériel minéralisé à une teneur de 4,5 g/t Au. Canada Cobalt Works a retenu les services de la firme d'ingénierie Wood Group pour entreprendre les études nécessaires pour obtenir les permis requis pour installer une usine d'une capacité de 600 tonnes par jour sur le site de l'ancienne mine Castle à Gowganda en Ontario.

Par ailleurs, Granada Gold a sélectionné une firme de génie-conseil pour entreprendre une étude de faisabilité visant le développement d'une mine en production d'une capacité de 80 000 à 100 000 onces d'or par année sur sa propriété Granada, détenue à 100 % par la Société et située dans la ville de Rouyn-Noranda au Québec.

« 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.