



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

GRANADA GOLD OBTIENT 5,07 G/T SUR 11 MÈTRES EN FORAGE À GRANADA

Rouyn-Noranda (Québec) – le 8 novembre 2018 – Granada Gold Mine (TSX-V : GGM) (« Granada Gold » ou la « Société ») a le plaisir d'annoncer ses plus récents résultats de forage partiels en provenance de la propriété Granada, située le long de la prolifique Faille de Cadillac dans le nord du Québec (Canada).

Faits saillants :

- **5,07 g/t Au** sur 11 m dans le sondage GR-18-03;
- **13,21 g/t Au** sur 1,5 m, incluant **37,3 g/t Au** sur 0,5 m dans le sondage GR-18-04;
- Or visible observé dans le sondage GR-18-04.

Le sondage GR-18-03 a recoupé de la minéralisation aurifère en profondeur, a permis de vérifier l'anomalie magnétique au centre de la propriété et de rehausser la qualité des ressources minérales dans la plongée du gîte. Une nouvelle découverte dans le sondage GR-18-04 montre un contexte géologique inhabituel, avec un conglomérat silicifié caractérisé par une forte teinte rougeâtre (hématisé) contenant des sulfures disséminés et des grains d'or visible. La découverte ouvre de nouveaux terrains à une profondeur beaucoup moins importante que ce qui était initialement attendu à cet endroit de la propriété Granada. La nouvelle découverte faite dans le sondage GR-18-04 au nord-ouest est située à 600 mètres sous la surface, ce qui ouvre un nouveau secteur à l'exploration.

« L'intersection à haute teneur obtenue dans le sondage GR-18-03 sur une longueur significative continue d'augmenter la qualité de notre zone minéralisée à Granada », a déclaré Frank J. Basa, P.Eng., président et chef de la direction de Granada Gold.

En date du présent communiqué, trois sondages avaient été complétés pour 2 178 mètres et un quatrième sondage était en cours.

Tableau des résultats partiels

Sondage	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Au (g/t)	Type
GR-18-03	567,00	578,00	11,00	5,07	PS
incluant	569,00	574,00	5,0	9,85	PS
incluant	573,00	574,00	1,0	45,7	PS
GR-18-04	662,00	663,50	1,5	13,21	TM
incluant	662,50	663,00	0,5	37,3	TM

- *Longueurs dans l'axe de forage, aucune teneur de coupure appliquée; PS = pyroanalyse standard, TM = tamisage métallique 1 kg*

Ce n'est pas tout le carottage qui a été analysé, il s'agit ici de résultats partiels seulement. La Société considère cette découverte comme étant significative et pouvant potentiellement changer la donne dans l'évolution du projet Granada et a donc pris la décision de divulguer les résultats d'analyse déjà reçus. À mesure que d'autres résultats seront obtenus, une décision similaire sera prise quant à leur publication immédiate.

AQ/CQ

Les échantillons de carottes de forage ont été examinés et décrits par les géologues de GoldMinds, puis coupés en deux à l'aide d'une scie à roche sur le site de Granada par des techniciens de Technominex. Des matériaux de référence et des blancs ont été insérés dans le flux d'échantillons à chaque 20 échantillons. Une préparation standard a été effectuée aux laboratoires d'ALS à Rouyn-Noranda et l'analyse pour l'or a été effectuée à Val-d'Or tandis que des analyses multiélémentaires ont été effectuées à Vancouver. Pour la nouvelle découverte d'or, une préparation spéciale avec tamisage métallique d'une fraction de 1 kg a été utilisée en raison de la présence d'or visible dans le carottage. Les résultats pour les matériaux de référence et les blancs sont conformes aux valeurs attendues et permettent donc la divulgation de ces résultats analytiques.

Personne qualifiée

M. Merouane Rachidi, Ph.D., géo., consultant en géologie, environnement et exploitation minière, et Claude Duplessis, ing., de GoldMinds Geoservices Inc., sont des personnes qualifiées conformément aux dispositions du Règlement 43-101. Ils ont tous deux révisé et approuvé le contenu du présent communiqué.

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. La propriété englobe l'ancienne mine d'or de Granada, qui a produit plus de 50 000 onces d'or à une teneur de 10 grammes par tonne d'or dans les années 1930, avant qu'un incendie ne détruise les installations en surface. La propriété a fait l'objet de 120 000 mètres de forage jusqu'à présent, ciblant principalement la zone LONG Bars en extension, qui 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 50 millions d'onces d'or ont été produites au cours du dernier siècle, traverse la partie nord de la propriété Granada selon un axe qui s'étire de Val-d'Or à Rouyn-Noranda au Québec.

La Société est en possession de tous les permis requis pour entreprendre la première phase d'exploitation minière, le « démarrage graduel »; les travaux de décapage sont en cours. Le forage d'exploration se poursuit en vue d'accroître les ressources minérales sur la propriété Granada. De plus amples renseignements sont disponibles au : www.grnadagoldmine.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.

