



GRANADA GOLD OBTIENT 8,39 G/T D'OR SUR 6 MÈTRES EN FORAGE SOUS LES RESSOURCES DÉFINIES DANS LA FOSSE À GRANADA

Rouyn-Noranda (Québec) – le 8 janvier 2019 – Granada Gold Mine (TSX-V : GGM) (« Granada Gold » ou la « Société ») a le plaisir d'annoncer les résultats de forage finaux de son programme de forage de l'automne 2018 sur son projet aurifère Granada, situé le long de la Faille de Cadillac dans le nord du Québec. Le programme a permis d'identifier de nouvelles intersections aurifères significatives en profondeur sous les ressources aurifères définies dans la fosse récemment mises à jour, ainsi que dans un nouveau secteur jamais vérifié auparavant et situé au nord-ouest des ressources définies dans la fosse.

Faits saillants – Résultats de forage

- **8,39 g/t Au** sur 6 mètres dans le sondage GR-18-03;
 - Includant **12,41 g/t Au** sur **4,0** mètres;
 - Includant **45,7 g/t Au** sur **1,0** mètre.
- **5,45 g/t Au** sur 4 mètres dans le sondage GR-18-04;
 - Includant **13,7 g/t Au** sur **1,5** mètre;
 - Includant **37,3 g/t Au** sur **0,5** mètre.
- **8,15 g/t Au** sur 3 mètres dans le sondage GR-18-01;
 - Includant **23,3 g/t Au** sur **1,0** mètre.

Frank J. Basa, président et chef de la direction, a déclaré : « Ces résultats de forage démontrent qu'il existe un potentiel de croissance sur notre projet aurifère Granada, tant en profondeur que dans les extensions latérales des ressources aurifères existantes, ainsi que dans de nouveaux secteurs ciblés sur le reste de la propriété. Nous sommes optimistes à propos de nos activités prévues pour 2019 compte tenu des progrès que nous avons réalisés dernièrement avec une meilleure définition de nos ressources définies dans la fosse et de nos plus récents succès avec la génération de nouvelles cibles. »

En décembre 2018, la Société a annoncé une mise à jour de l'estimation des ressources pour la zone LONG Bars sur le projet aurifère Granada (voir communiqué du 12 décembre 2018 pour de plus amples détails). Les ressources minérales contenues dans la fosse comprennent les éléments suivants :

Ressources mesurées : 464 000 onces d'or (12,8 Mt @ 1,13 g/t Au)

Ressources indiquées : 349 000 onces d'or (9,6 Mt @ 1,13 g/t Au)

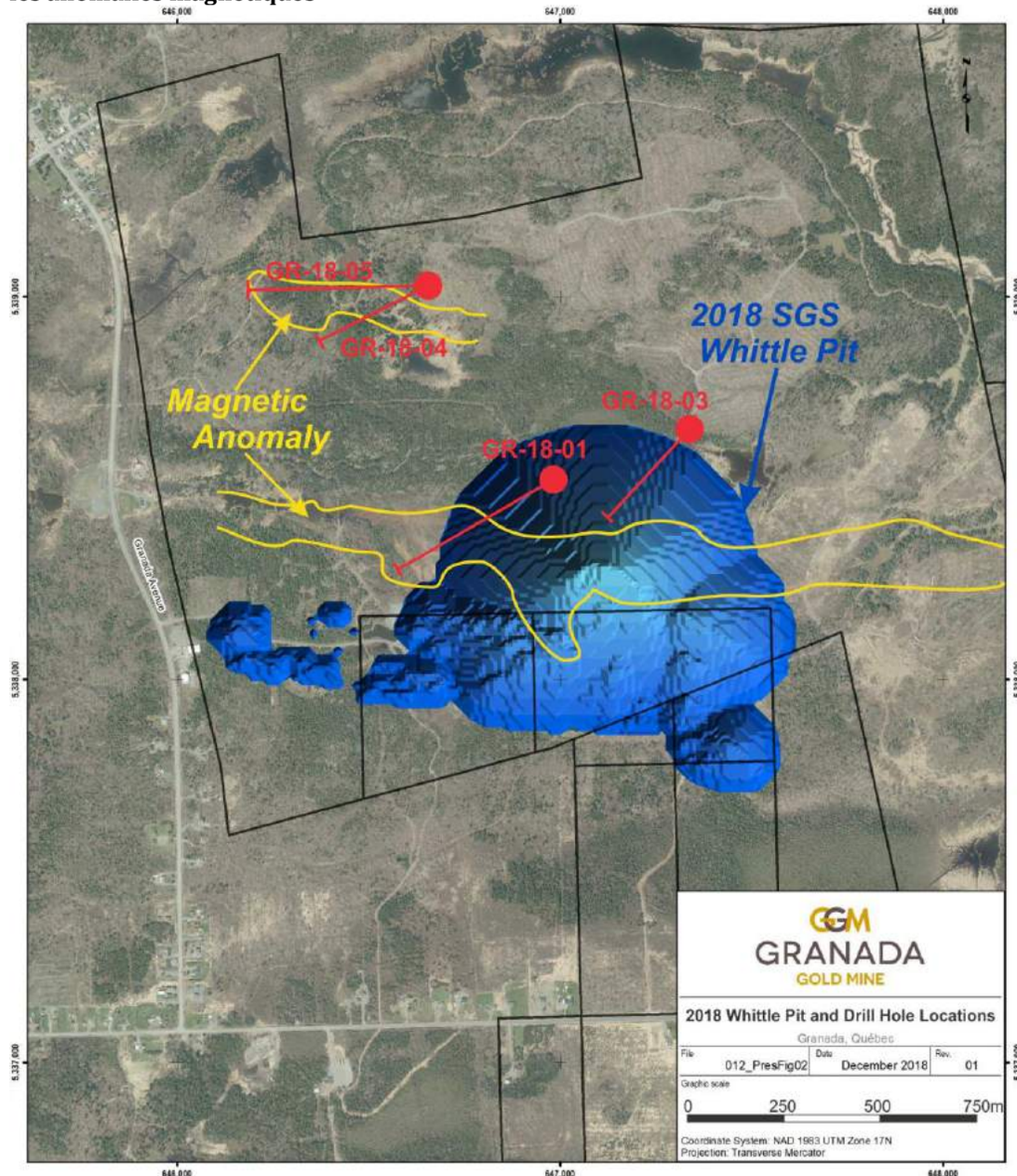
Ressources présumées : 455 000 onces d'or (6,9 Mt @ 2,04 g/t Au)

À la fin de l'automne 2018, Granada Gold a complété un programme de forage totalisant 2 889 mètres de forage en quatre sondages. Les sondages ciblaient des anomalies magnétiques dans deux secteurs (voir figure 1 ci-dessous) : 1) dans la continuité en aval-pendage de la minéralisation aurifère en profondeur sous les ressources définies dans la fosse, et 2) une anomalie magnétique située environ 500 mètres au nord-ouest des ressources définies dans la

fosse, identifiée dans le cadre d'un levé magnétométrique réalisé en août 2018 (voir communiqué du 9 octobre 2018).

Les sondages GR-18-01 et GR-18-03 ciblaient l'extension en aval-pendage de la minéralisation aurifère sous les ressources définies dans la fosse. Le sondage GR-18-03 a rencontré de multiples veines de quartz aurifères entre 564 m et 680 m le long du trou, montrant des caractéristiques similaires aux veines typiquement exposées en surface dans le secteur à découvert. Le sondage GR-18-01 a recoupé une zone à haute teneur à environ 270 m sous la surface, associée à une zone silicifiée contenant de la pyrite disséminée au sein de l'unité de conglomérat.

Localisation des sondages dont les résultats sont divulgués aujourd'hui, avec la fosse Whittle 2018 et les anomalies magnétiques



Les sondages GR-18-04 et GR-18-05 ciblaient une nouvelle anomalie magnétique dans la partie nord-ouest de la propriété, à l'extérieur de l'enveloppe des ressources connues. Le sondage GR-18-04 a confirmé la présence d'une nouvelle zone aurifère au nord-ouest des ressources définies dans la fosse, encaissée dans un conglomérat silicifié avec une forte teinte rougeâtre (hématisé), contenant des sulfures disséminés et de l'or visible. D'autres travaux d'exploration seront nécessaires afin de mieux comprendre ce secteur peu connu qui, de l'avis des géologues de la Société, pourrait avoir joué un rôle important dans la genèse du gîte aurifère de Granada.

Résultats analytiques de forage sélectionnés

| Sondage | De (m) | À (m) | Longueur (m) | Au (g/t) | Type |
|----------|--------|--------|--------------|----------|------|
| GR-18-01 | 365,00 | 368,00 | 3,00 | 8,15 | PS |
| incluant | 366,00 | 367,00 | 1,00 | 23,30 | PS |
| GR-18-01 | 551,00 | 552,00 | 1,00 | 3,75 | PS |
| GR-18-01 | 495,00 | 500,00 | 5,00 | 1,10 | PS |
| GR-18-01 | 517,00 | 520,00 | 3,00 | 1,75 | PS |
| GR-18-01 | 525,00 | 528,00 | 3,00 | 2,30 | TM |
| incluant | 525,00 | 526,00 | 1,00 | 4,12 | TM |
| GR-18-03 | 572,00 | 578,00 | 6,00 | 8,39 | PS |
| incluant | 573,00 | 577,00 | 4,00 | 12,42 | PS |
| incluant | 573,00 | 574,00 | 1,00 | 45,70 | PS |
| GR-18-03 | 564,00 | 570,00 | 6,00 | 1,05 | PS |
| incluant | 569,00 | 570,00 | 1,00 | 3,32 | PS |
| GR-18-03 | 613,00 | 614,00 | 1,00 | 1,09 | PS |
| GR-18-03 | 686,00 | 687,00 | 1,00 | 1,36 | PS |
| GR-18-04 | 660,00 | 664,00 | 4,00 | 5,45 | TM |
| incluant | 662,00 | 663,50 | 1,50 | 13,70 | TM |
| incluant | 662,50 | 663,00 | 0,50 | 37,30 | TM |
| GR-18-04 | 367,00 | 368,00 | 1,00 | 1,48 | PS |

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

Certaines parties du carottage ont été analysées en fonction de la lithologie, des veines et de la présence de minéralisation.

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 les intervalles à forte minéralisation, 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.

Personnes qualifiées

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. 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 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.