

## GRANADA GOLD OBTIENT 3,43 g/t D'OR SUR 20,5 MÈTRES PRÈS DE LA SURFACE ET 6,45 g/t SUR 4,5 MÈTRES ET 7,9 g/t SUR 3 MÈTRES

**Le 27 janvier 2021.** Rouyn-Noranda (Québec). Granada Gold Mine Inc. (TSX-V : GGM) (la « Société » ou « Granada Gold ») a le plaisir de publier une autre mise à jour à propos de son programme de forage en cours à Granada. Le présent communiqué contient des résultats de forage issus de la troisième partie du programme de forage à faible profondeur de la série -100 ciblant la veine n°1. Le programme progresse tel que prévu, dans le but de convertir les ressources actuelles à basse teneur exploitables par fosse à 1 gramme par tonne, en une fosse plus petite mais à plus haute teneur avec la majorité des futures onces potentielles formant des ressources souterraines. La Société a augmenté le programme de forage à 18 000 mètres, en vue d'atteindre, à terme, son objectif de 120 000 mètres forés.

### Faits saillants :

- 7,9 g/t d'or sur 3,0 m dans le sondage GR-20-121, de 15,0 à 18,0 m
- 6,45 g/t d'or sur 4,5 m dans le sondage GR-20-122, de 0,0 à 4,5 m
- 3,43 g/t d'or sur 20,5 m dans le sondage GR-20-126, de 0,0 à 20,5 m

Frank J. Basa, P. Eng., président et chef de la direction, a déclaré : « Le programme de forages courts a été fructueux et la Société débutera un nouveau programme, la série -200, dans le but d'identifier de la minéralisation près de la surface mais dans la continuité en profondeur dans l'axe de pendage, afin de développer la fosse à plus haute teneur. Le programme actuel est concentré sur une étendue latérale de plus de 500 mètres selon un axe est-ouest, sur une étendue latérale potentiellement minéralisée de 5,5 kilomètres. »

### RÉSULTATS D'ANALYSE

Sondage	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Or (g/t)
GR-20-121	0,00	9,00	9,00	0,45
et	15,00	18,00	3,00	7,90
incluant	15,00	16,50	1,50	15,65
GR-20-122	0,00	10,50	10,50	3,25
incluant	0,00	4,50	4,50	6,45
et	67,50	78,00	7,00	0,66
et	87,35	91,45	4,10	3,06
incluant	88,85	91,45	2,60	4,46
GR-20-126	0,00	20,50	20,50	3,43
incluant	11,00	13,00	2,00	4,12
incluant	16,00	18,00	2,00	14,9

*Les longueurs sont présentées dans l'axe de forage et aucune teneur de coupure supérieure n'a été appliquée. La teneur en or a été déterminée par pyroanalyse, ou avec fini gravimétrique ou par la méthode de tamisage métallique. Les autres résultats d'analyse restent à venir. Puisque la Société est affectée par les délais plus longs que prévus pour l'obtention des résultats d'analyse en raison de la COVID-19 et de la charge de travail importante aux laboratoires ALS, la Société a décidé d'expédier ses prochains lots d'échantillons aux laboratoires SGS afin de raccourcir les délais.*

Les sondages de la série -100 ont été forés de façon à recouper la veine exposée par les travaux de décapage et suivre le corridor à haute teneur. Les sondages GR-20-118 à GR-20-125 sont des trous verticaux forés pour recouper les structures filoniennes minéralisées tandis que le sondage GR-20-126 a été foré au sein de la structure filonienne.

Typiquement, l'épaisseur réelle de la veine n°1 est de 1,5 à 6,0 mètres. L'effet de halo autour de la veine n°1 a été mesuré jusqu'à 20 mètres d'épaisseur réelle, avec plusieurs veinules minéralisées contenant de l'or natif. Il a été estimé, en fonction d'essais métallurgiques, que près de 50 pour cent de l'or serait présent sous forme d'or natif et pourrait être récupéré de ces veinules.

### **Forage en cours**

Les travaux de forage se poursuivent avec deux foreuses toujours mobilisées sur place à Granada. L'objectif visé est de compléter le programme de forage par intervalles de 6 000 mètres dans le but d'atteindre la cible de 120 000 mètres. Le programme actuel est axé sur l'exploration de seulement 20 pour cent de la structure potentiellement minéralisée qui totalise 5,5 kilomètres.

### **Personne qualifiée**

Les renseignements techniques présentés dans ce communiqué ont été révisés par Claude Duplessis, P. Eng., de Goldminds Geoservices Inc., membre de l'Ordre des ingénieurs du Québec et personne qualifiée conformément aux dispositions du Règlement 43-101.

### **Contrôle de la qualité et protocoles de présentation**

Tous les résultats d'analyse de carottes de forage de calibre NQ ont été obtenus soit par pyroanalyse avec tamisage métallique sur une fraction de 1 kilogramme, ou par pyroanalyse standard avec fini par absorption atomique (AA) ou fini gravimétrique sur une fraction de 50 grammes aux installations d'ALS Laboratories à Val-d'Or (Québec), à Thunder Bay ou à Sudbury (Ontario), ou à Vancouver (Colombie-Britannique). La méthode d'analyse par tamisage métallique est privilégiée par le géologue lorsque l'échantillon contient de l'or visible. Le programme de forage, les protocoles d'assurance-qualité et de contrôle de la qualité (« AQ/CQ ») et l'interprétation des résultats sont effectués par des personnes qualifiées employant un programme d'AQ/CQ conforme au Règlement 43-101 et aux meilleures pratiques de l'industrie. Des échantillons de référence et des blancs sont inclus avec chaque 20 échantillons à des fins d'AQ/CQ dans le cadre du présent programme, en plus des protocoles d'AQ/CQ du laboratoire.

### **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, mais n'est pas nécessairement représentative de la minéralisation encaissée sur la propriété de la Société.

L'estimation des ressources minérales délimitées dans une fosse à Granada, divulguée dans un communiqué publié le 13 février 2019 et préparée par les personnes qualifiées indépendantes de SGS Maxime Dupéré, géo., et Allan Armitage, P. Geo, selon le rapport intitulé « *Technical Report on the Granada Gold Project Mineral Resource Estimate, Rouyn-Noranda, Quebec, Canada* », s'élèvent à :

<b>Catégorie</b>	<b>Tonnes</b>	<b>Teneur (g/t Au)</b>	<b>Or contenu (oz)</b>
Mesurées	12 637 000	1,02	413 000
Indiquées	9 630 000	1,13	349 000
<b>Mesurées et indiquées</b>	<b>22 267 000</b>	<b>1,06</b>	<b>762 000</b>
<b>Présumées</b>	<b>6 930 000</b>	<b>2,04</b>	<b>455 000</b>

La viabilité économique de ressources minérales qui ne sont pas des réserves minérales n'a pas été démontrée. Un niveau de confiance plus faible est accordé aux ressources minérales présumées qu'aux ressources minérales mesurées et indiquées, de telle sorte qu'elles ne doivent pas être converties en réserves minérales. Il est toutefois raisonnable de s'attendre à ce que la majorité des ressources minérales présumées puissent éventuellement être converties en ressources minérales indiquées en poursuivant l'exploration.

\* Les ressources minérales délimitées dans une fosse sont présentées selon un seuil de coupure de 0,4 g/t Au à l'intérieur d'un tracé de fosse conceptuelle.

La zone de cisaillement de Granada et la zone de cisaillement Sud englobent, selon une cartographie historique détaillée et les résultats de forage historiques et actuels, jusqu'à 22 structures minéralisées sur une distance de plus de cinq kilomètres et demi selon un axe est-ouest. Trois de ces structures ont été exploitées historiquement à partir de deux puits et deux fosses à ciel ouvert. Les teneurs souterraines historiques étaient de 8 à 10 grammes par tonne d'or provenant de deux puits creusés jusqu'à 236 m et 498 m, tandis que les teneurs dans les fosses variaient de 5 à 3,5 grammes par tonne d'or.

La Société est en possession de tous les permis miniers requis pour entreprendre la première phase d'exploitation minière, le « démarrage graduel », qui permettrait à la Société d'extraire jusqu'à 550 tonnes par jour. De plus amples renseignements sont disponibles au : [www.granadagoldmine.com](http://www.granadagoldmine.com).

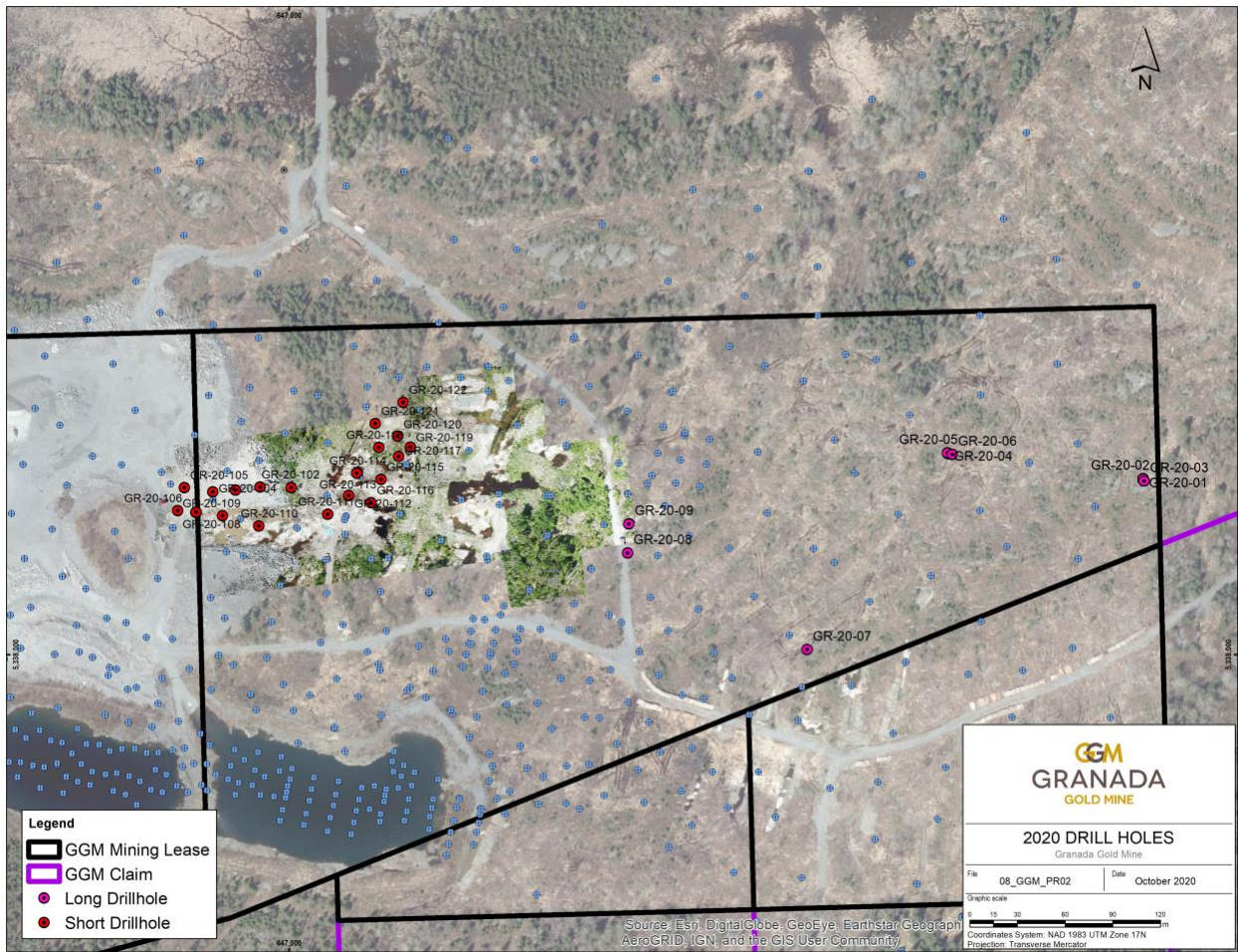
« Frank J. Basa »

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](mailto: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.



Carte de localisation des sondages