



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

GRANADA GOLD MINE RECOUPE EN FORAGE 11,45 G/T D'OR SUR 33 MÈTRES ET VALIDE LA CONTINUITÉ DES STRUCTURES À HAUTE TENEUR

Le 9 janvier 2020 – Granada Gold Mine Inc. (TSX-V : GGM) (la « Société » ou « Granada Gold ») a le plaisir d'annoncer les résultats d'analyse du dernier sondage réalisé dans le cadre de son plus récent programme de forage sur le gîte aurifère Granada, détenu à 100 % par la Société et situé à Rouyn-Noranda. De façon imprévue, une minéralisation à haute teneur située près de la surface a été découverte au sein des deux kilomètres récemment explorés de la zone LONG Bars, le long de la zone de cisaillement de Granada qui s'étend sur une distance de cinq kilomètres et demi selon un axe est-ouest sur la propriété.

Le programme de forage de 450 mètres réalisé à l'automne 2019 avait pour but de tester la continuité et la variabilité des teneurs en or au sein des structures minéralisées. 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 vingt-deux 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.

Faits saillants :

- **11,45 g/t** dans le sondage GR-19-A, de 0 à 33 m dans l'axe de forage, incluant des intervalles à haute teneur titrant **42,5 g/t** de 0 à 1,5 m, **480 g/t** de 8,1 à 8,5 m, et **70,8 g/t** de 31,9 à 32,4 m. La largeur horizontale, en fonction des affleurements en surface, serait d'environ 9 mètres, et l'épaisseur réelle est estimée à 6,3 mètres. La longueur dans l'axe de forage est estimée comme ayant recoupé seulement 15 à 20 % de l'épaisseur totale de la zone. Toutefois, il s'agit d'une étendue réelle connue dans la direction du pendage de la minéralisation aurifère au sein de la longueur recoupée. Les résultats d'analyse n'ont pas été coupés sauf indication contraire.
- Un décapage réalisé sur une étendue latérale de 50 m supplémentaires a exposé une zone massive de quartz minéralisé comportant un important réseau de veines avec de l'or visible en surface.

Le sondage GR-19-A a été foré dans l'axe de pendage d'une zone minéralisée exposée en surface composée d'une veine de quartz massif au sein d'un conglomérat cisailé et altéré adjacent à un porphyre feldspathique au sud. La zone minéralisée présente une épaisseur horizontale de 9 mètres dans ce secteur. Le sondage GR-19-A a été foré à un azimut de 21 degrés nord et un pendage de 41 degrés; le carottage est de calibre NQ.

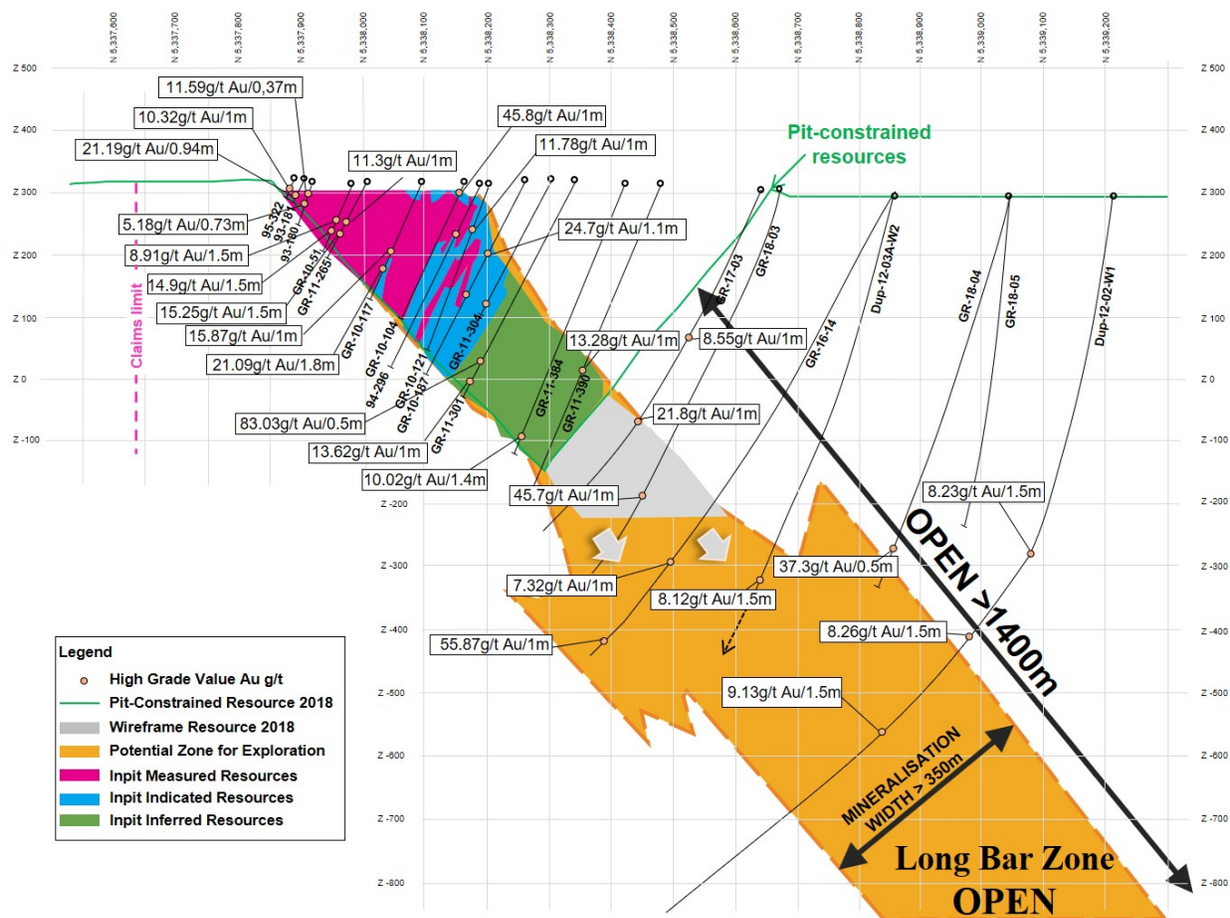
Des cartes montrant l'emplacement des sondages et des décapages, ainsi que les résultats d'analyse complets, sont disponibles à l'adresse : www.grnadagoldmine.com

Frank J. Basa, P. Eng., président et chef de la direction de Granada Gold, a déclaré : « Le programme de forage actuel a révélé un potentiel à haute teneur près de la surface et montre que le gîte d'or de Granada pourrait avoir été sous-estimé.

Le programme d'exploration par forage et décapage en cours à Granada servira à définir de nouvelles zones de minéralisation à haute teneur, tant en surface qu'en profondeur. Plusieurs intersections à haute teneur ont été découvertes, de la surface jusqu'à une profondeur de plus de 1000 mètres. La minéralisation reste ouverte tant en profondeur que latéralement sur les 5,5 kilomètres d'étendue est-ouest. »

Intersections à haute teneur de Granada Gold

Montrant les intersections à haute teneur et les secteurs à cibler pour les futurs travaux d'exploration¹



(1) Section composite B6D

TSX-V GGM OTC PK GBBFF FRANCFORT

La Société a déjà commencé le décapage en surface d'une étendue de 25 mètres par 50 mètres dans le secteur immédiat et a débuté un autre court programme de forage afin de continuer à tester la minéralisation à haute teneur près de la surface.

La Société a retenu les services de Forage MultiDrilling de Rouyn-Noranda pour le forage. Le programme était sous la supervision de l'équipe technique de GoldMinds Geoservices.

Clôture d'un placement privé

La Société a clôturé un financement par voie de placement privé qui lui a permis d'amasser un produit brut de 200 000 \$. En tout, 2 000 000 unités ont été émises; chaque unité se compose d'une action ordinaire du capital social de la Société et d'un bon de souscription d'action. Chaque bon de souscription confère au porteur le droit de souscrire une action de la Société pendant une période de deux ans suivant la clôture, à un prix d'exercice de 0,15 \$ par action.

Toutes les valeurs mobilières émises sont assujetties à une période de détention minimale de quatre mois plus un jour se terminant le 10 mai 2020, conformément aux lois sur les valeurs

mobilières applicables. Le placement privé reste sujet à l'approbation finale de la Bourse de croissance TSX.

Le produit du placement privé sera utilisé pour financer des travaux d'exploration en surface, l'excavation de tranchées et le rééchantillonnage de carottes de forage historiques sur la propriété aurifère Granada de la Société au Québec et à des fins générales de fonds de roulement.

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 standard avec tamisage métallique sur une fraction de 1 kilogramme, ou par pyroanalyse standard avec fini par absorption atomique 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. Tous les échantillons ont aussi été analysés pour plusieurs éléments par la méthode Aqua Regia-ICP-AES aux installations d'ALS Laboratories. 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 12 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.

L'estimation des ressources minérales délimitées dans une fosse à Granada, divulguée dans un communiqué publié le 13 février 2019 et préparée par une personne qualifiée indépendante de SGS, se présente comme suit :

Catégorie	Tonnes	Teneur (g/t Au)	Or contenu (oz)
Mesurées	12 637 000	1,02	413 000
Indiquées	9 630 000	1,13	349 000
Mesurées et indiquées	22 267 000	1,06	762 000

Présumées	6 930 000	2,04	455 000
------------------	------------------	-------------	----------------

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. Les seuils de coupure sont basés sur un prix de l'or de 1 300 \$ US l'once, un taux de change de 0,76 \$ US et un taux de récupération de l'or de 95 %.

La Société est en possession de tous les permis 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.

« 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.