



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

GRANADA OBTIENT 55,56 G/T SUR 3 MÈTRES D'UN ÉCHANTILLON CHOISI EN SURFACE DE 1220 KG ET AJOUTE UNE DEUXIÈME FOREUSE

M. Frank J. Basa annonce :

Rouyn-Noranda (Québec) – Le 11 août 2020 – Granada Gold Mine (TSX-V : GGM) (« Granada Gold » ou la « Société ») a le plaisir de présenter une mise à jour sur son programme 2020 d'échantillonnage en vrac et d'exploration ciblant la minéralisation à haute teneur.

Faits saillants :

- Un échantillon choisi a livré une teneur de **55,6 grammes par tonne d'or natif** à partir de 1 220 kilogrammes de matériel minéralisé prélevé en surface sur une étendue latérale de 3 mètres le long de la structure de la veine n°1, où le sondage GR-19-A avait recoupé un intervalle titrant 11,45 g/t d'or de 0 à 33 mètres de longueur dans l'axe de forage (voir le communiqué du 9 janvier 2020).
- L'échantillon a été analysé aux installations de Temiskaming Testing Labs à Cobalt en Ontario. La méthode conventionnelle de concentration par gravité a été utilisée, de telle sorte que seul l'or natif a été récupéré et quantifié. Les sulfures aurifères n'ont pas été récupérés.
- La composante d'or natif a été définie, pour la mine d'or Granada, comme représentant en moyenne 50 % de l'or récupérable du gîte minéralisé (rapport technique conforme au Règlement 43-101 daté du 13 février 2019 portant sur l'estimation des ressources minérales du projet aurifère Granada à Rouyn-Noranda (Québec), rédigé par les personnes qualifiées Allan Armitage, Ph. D., P. Geo., et Maxime Dupéré, B. Sc., géo., tous deux de SGS Canada Inc. – Section 13.1).
- Une deuxième foreuse cible la structure à haute teneur de la veine n°1. Les travaux de décapage se poursuivent dans l'extension latérale vers l'ouest. La structure minéralisée a été suivie en surface sur une distance de plus de 115 mètres selon un axe est-ouest grâce aux travaux de décapage. La structure s'étend sur plus de 500 mètres si l'on tient compte des points de percée des sondages.

Frank J. Basa, P. Eng., président et chef de la direction de Granada Gold, a émis ces commentaires : « Historiquement, les teneurs à l'usinage à la mine Granada étaient plus élevées que les teneurs au forage. C'est assez commun pour les gîtes à haute teneur contenant une concentration d'or natif comme ceux que l'on trouve le long de la Faille de Cadillac – et c'est le cas ici. L'échantillon de 1 220 kg a livré une teneur 4 fois plus grande que la teneur obtenue en forage et ce, en utilisant uniquement la composante d'or natif. »

Frank J. Basa, P. Eng., a par la suite ajouté : « Un échantillon en vrac sera prélevé à cet endroit afin de mieux quantifier la teneur du matériel minéralisé. La Société attend des soumissions d'entrepreneurs

locaux pour le prélèvement de cet échantillon en vrac. L'échantillon en vrac sera analysé aux installations de Temiskaming Testing Labs, à Cobalt en Ontario. »

Récapitulatif historique :

- Production souterraine historique, de 1930 à 1935 à partir de 2 puits, de 164 816 tonnes de matériel minéralisé à une teneur moyenne de 9,7 grammes/tonne d'or et 1,5 gramme/tonne d'argent (51 476 onces d'or dans 181 744 tonnes courtes à 0,28 oz/tonne courte) principalement de la partie souterraine de la veine n°2.*
- Un échantillon en vrac de 87 311 tonnes extrait en 1994 a livré une teneur de 5,17 g/t d'or à partir de la fosse n°1 (ciblant la veine n°1).*
- Par la suite, en 1996, un échantillon en vrac de 22 095 tonnes prélevé en surface dans la veine n°2 a livré une teneur de 3,46 g/t d'or.
- Le puits Aukeko, situé à 2 300 mètres à l'est de l'échantillon en vrac actuel, dans la zone de cisaillement Auk, a livré une teneur moyenne de 7,00 onces d'or par tonne courte (240,0 grammes par tonne) de trois échantillons en vrac prélevés immédiatement à l'est du puits Aukeko en 1938 (d'après le dossier public GM52851 du ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles (MERN)). La zone de cisaillement Auk a été cartographiée sur une longueur de 1 kilomètre et présente une largeur moyenne de 50 mètres. La mine d'or Aukeko fait partie de la structure orientée est-ouest sur la propriété de la mine d'or Granada. Elle est située à 2 kilomètres à l'est de la zone LONG Bars en extension, où plus de 120 000 mètres de forage ont été réalisés jusqu'à présent, en incluant les travaux de forage historiques datant des années 1990. À 1,9 kilomètre plus à l'est se trouve la mine Austin-Rouyn, où des échantillons choisis prélevés en 1940 ont livré des teneurs allant jusqu'à 6,57 onces d'or par tonne courte (225,2 grammes par tonne). Les échantillons choisis sont sélectionnés et ne sont donc pas nécessairement représentatifs de la minéralisation présente sur la propriété.

*Les renseignements présentés ci-dessus, portant sur la taille et la teneur des échantillons en vrac, sont tirés du rapport technique conforme au Règlement 43-101 daté du 13 février 2019 portant sur l'estimation des ressources minérales du projet aurifère Granada à Rouyn-Noranda (Québec), rédigé par les personnes qualifiées Allan Armitage, Ph. D., P. Geo., et Maxime Dupéré, B. Sc., géo., tous deux de SGS Canada Inc. La Société n'a aucune raison de douter de la fiabilité de ces renseignements.

Les programmes de forage réalisés en 2019 avaient pour but de vérifier la continuité et la variabilité des teneurs en or au sein des structures minéralisées.

Le sondage GR-19-C a recoupé une zone à haute teneur, titrant 7,67 g/t d'or sur 15 mètres de longueur dans l'axe de forage, à faible profondeur (de 18,5 à 33,5 mètres le long du trou), dans la zone LONG Bars en extension (voir le communiqué du 6 novembre 2019). Les résultats d'analyse n'ont pas été coupés, sauf indication contraire. L'épaisseur réelle n'a pas encore été déterminée.

De gros grains d'or natif ont été observés dans les carottes de forage du sondage GR-19-E, lequel a recoupé une zone à haute teneur titrant 12,32 g/t d'or sur 2 mètres de longueur dans l'axe de forage à une profondeur de 35,5 mètres dans la zone LONG Bars en extension (voir le communiqué du 15 octobre 2019). La longueur dans l'axe de forage est estimée comme ayant recoupé 85 à 90 % de l'épaisseur réelle de la zone. Les résultats d'analyse n'ont pas été coupés sauf indication contraire.

Il est important de noter que l'inventaire actuel de ressources estimées conformément au Règlement 43-101 par SGS n'inclut pas la zone minéralisée dont il est question ci-dessus puisque cette dernière a récemment été découverte lors de travaux de décapage pour un puisard.

L'estimation de ressources actuelle sur le projet aurifère Granada de la Société à Rouyn-Noranda (Québec) est détaillée dans le rapport technique conforme au Règlement 43-101 déposé sur SEDAR, intitulé « *Granada Gold Project Mineral Resource Estimate Rouyn-Noranda, Quebec, Canada* ». Le rapport, rédigé par les personnes qualifiées indépendantes Allan Armitage, Ph. D., P. Geo., et Maxime Dupéré, B. Sc., géo., de SGS Canada Inc., permet d'étayer l'estimation de ressources suivante :

**Ressources actuelles : Estimation de ressources délimitées
dans une fosse de 2019¹**

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
M&I Total	22 267 000	1,06	762 000
Présumées	6 930 000	2,04	455 000

¹ Seuil de coupure de 0,4 g/t Au; voir communiqué du 13 février 2019 pour les notes détaillées.

Personnes qualifiées

Aux fins de la présente annonce, Claude Duplessis, P. Eng., de Goldminds Geoservices Inc., consultant en géologie, environnement et exploitation minière et personne qualifiée conformément au Règlement 43-101, a visité les installations de Temiskaming Testing Labs à Cobalt (Ontario) et a 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 », qui permettrait à la Société d'extraire jusqu'à 550 tonnes par jour et de produire jusqu'à 675 000 tonnes de minerai sur une période de trois ans. De plus amples renseignements sont disponibles au : www.granadagoldmine.com.

« Frank J. Basa »

Frank J. Basa, P. Eng.

Chef de la direction et président du conseil

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.