



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

GRANADA GOLD OBTIENT 107,8 g/t D'OR SUR 4 MÈTRES EN FORAGE, INCLUANT PLUSIEURS VEINES À HAUTE TENEUR EN PROFONDEUR

Le 19 février 2021, Rouyn-Noranda (Québec). Granada Gold Mine Inc. (TSX-V : GGM) (la « Société » ou « Granada Gold ») a le plaisir d'annoncer de nouveaux résultats à haute teneur en or issus de son programme de forage en cours à Granada. Le présent communiqué présente les résultats de 5 trous de forage au diamant situés sous les ressources minérales délimitées dans une fosse.

Faits saillants :

- **3,64 g/t d'or** sur 3,45 m dans le sondage GR-20-15 de 399,00 à 402,45 m
- **5,25 g/t d'or** sur 1,5 m dans le sondage GR-20-17 de 301,50 à 303,00 m
- **2,47 g/t d'or** sur 3,00 m dans le sondage GR-20-18 de 510,50 à 513,50 m
- **13,20 g/t d'or** sur 1,00 m dans le sondage GR-20-19 de 583,12 à 584,12 m
- **107,8 g/t d'or** sur 4,00 m dans le sondage GR-20-21 de 617,40 à 621,40 m

Les intersections, dont plusieurs sont minéralisées entre des intervalles identifiés auparavant, démontrent l'étendue et la continuité des structures minéralisées. Des intersections à haute teneur significatives ont été recoupées dans les sondages. En particulier, le sondage GR-20-21 a recoupé un intervalle titrant 107,8 g/t d'or sur 4 mètres (voir les détails au tableau 1). Il permet de prolonger latéralement la zone au nord-est, et est le meilleur résultat de forage du programme de forage d'exploration de 2020. Le sondage GR-20-21 fera l'objet d'une déviation (*wedge*).

« Ces résultats de forage continuent de dépasser les attentes et démontrent le potentiel à Granada. Nos travaux d'exploration ont livré certains des résultats les plus significatifs jusqu'à présent, prolongeant l'étendue latérale à haute teneur au nord-est et confirmant la continuité et la teneur élevée de la minéralisation aurifère en profondeur », a déclaré Frank J Basa, P. Eng., président et chef de la direction.

Pour une synthèse des résultats de forage publiés aujourd'hui, se reporter au tableau 1.

Le programme d'exploration 2021

Le programme de forage d'exploration 2021 a récemment débuté avec le forage de déviations et de nouveaux sondages sous les ressources à plus haute teneur délimitées dans une fosse, afin d'augmenter la quantité et la qualité des ressources minérales. Les travaux de forage viseront à combler les lacunes afin de permettre de bâtir l'inventaire de ressources minérales en plus de tester la continuité des structures avec les sondages de la série -200.

Tableau 1 : RÉSULTATS D'ANALYSE SITUÉS SOUS LES RESSOURCES MINÉRALES À PLUS HAUTE TENEUR DÉLIMITÉES DANS UNE FOSSE EN 2021

Sondage	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Or (g/t)
GR-20-15	331,15	336,15	5,00	1,43
ET	346,65	349,65	3,00	2,85
ET	399,00	402,45	3,45	3,64
Incluant	400,50	402,45	1,95	6,41
GR-20-17	294,00	303,00	9,00	1,40
Incluant	301,50	303,00	1,50	5,25
ET	318,00	321,00	3,00	2,05
ET	364,00	367,75	3,75	1,83
Incluant	367,00	367,75	0,75	5,75
GR-20-18	510,50	513,50	3,00	2,47
ET	526,40	529,40	3,00	1,66
ET	564,50	567,00	2,50	2,17
ET	596,70	600,00	3,30	2,64
GR-20-19	498,50	504,50	6,00	1,90
Incluant	503,00	504,50	1,50	6,20
ET	577,50	584,12	6,62	2,35
Incluant	583,12	584,12	1,00	13,20
GR-20-21	560,40	563,40	3,00	3,93
Incluant	560,40	561,90	1,50	7,80
ET	617,40	621,40	4,00	107,8
ET	759,60	760,10	0,50	3,35

Les longueurs sont des longueurs dans l'axe de forage et se rapprochent de l'épaisseur réelle. 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.

Le tableau 2 présente les caractéristiques des sondages dont les résultats sont publiés dans le présent communiqué.

TABLEAU 2 : DONNÉES DE LOCALISATION DES SONDAGES

Sondage	UTM E	UTM N	Élévation	Azimut	Pendage	Longueur (m)
GR-20-15	647226,5	5338476,9	303,32	180,0	-80,3	552
GR-20-16	647006,5	5338446,3	312,52	201,5	-73,1	498
GR-20-17	647006,6	5338446,4	312,48	201,5	-80,2	558
GR-20-18	647335,7	5338656,3	302,05	222,0	-65,0	600
GR-20-19	647335,7	5338656,3	302,05	197,6	-65,0	702
GR-20-20	645968,0	5339544,0	292,0	183,6	-86,0	588
GR-20-21	647335,7	5338656,3	302,05	197,6	-65,0	761
GR-20-22	647617,0	5339243,0	290,0	4,4	-65,0	1600

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.

Ressources minérales mises à jour

La mise à jour des ressources sur le projet aurifère Granada de la Société à Rouyn-Noranda, Québec, a été estimée par SGS Canada et décrite dans un communiqué publié le 29 janvier 2021.

Estimation des ressources minérales révisée selon un nouveau scénario de base, détaillant la portion exploitable par fosse et la portion souterraine

Type	Catégorie	Tonnes	Au (g/t)	Onces d'or
Exploitable par fosse	Mesurées ¹	3 756 000	1,89	228 000
	Indiquées	1 357 000	2,55	111 000
	Mesurées et indiquées	5 113 000	2,06	339 000
	Présumées	34 000	11,29	12 000
Souterraines	Mesurées	37 000	4,22	5 000
	Indiquées	807 000	4,02	104 000
	Mesurées et indiquées	844 000	4,03	109 000
	Présumées	1 244 000	6,33	253 000

1. Les teneurs de coupure sont basées sur un prix de l'or de 1 600 \$ US par once, un taux de change de 0,76 \$ US = 1 \$ CA, et un taux de récupération de l'or de 93 %.
2. Les ressources minérales délimitées dans une fosse sont présentées selon un seuil de coupure de 0,9 g/t Au, à l'intérieur d'un tracé de fosse conceptuelle.
3. Les ressources minérales souterraines sont présentées selon un seuil de coupure de 3,0 g/t Au, au sein de volumes raisonnablement exploitables.

« 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.