



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

GRANADA GOLD OBTIENT 7,63 g/t D'OR SUR 5 MÈTRES, INCLUANT 53,5 g/t SUR 0,65 MÈTRE DANS LE CADRE DU PROGRAMME DE FORAGE INTERCALAIRE

Le 11 août 2021, Rouyn-Noranda (Québec), Granada Gold Mine Inc. (TSX-V : GGM) (OTC : GBBFF) (Francfort : B6D) (la « Société » ou « Granada Gold ») a le plaisir d'annoncer de nouveaux résultats de forage issus de son programme de forage en cours sur son projet de la mine d'or Granada près de Rouyn-Noranda, le long de la prolifique Faille de Cadillac, dans la région de l'Abitibi du nord-ouest québécois.

Faits saillants de forage :

GR-16-14W1 a recoupé un intervalle titrant 2,82 g/t sur 1,0 m à 852,65 m

GR-16-14W2 a recoupé un intervalle titrant 4,26 g/t sur 1,0 m à 907,85 m

GR-16-14W3 a recoupé un intervalle titrant 7,63 g/t sur 5,0 m à 886,0 m

GR-21-01 a recoupé un intervalle titrant 7,55 g/t sur 1,0 m à 314,75 m

GR-21-02 a recoupé un intervalle titrant 7,91 g/t sur 1,0 m à 363,85 m

GR-21-12 a recoupé un intervalle titrant 4,68 g/t sur 1,25 m à 457,45 m

« L'objectif consistait à forer sous les ressources délimitées dans une fosse et en profondeur afin d'augmenter la quantité et la qualité des ressources minérales. Ces plus récents résultats de forage – provenant de nouveaux sondages et de déviations de sondages existants – montrent des intersections à des teneurs économiques en or situées près de la surface, sous les ressources délimitées dans une fosse et en profondeur. Ceci ajoute du poids à notre opinion selon laquelle une augmentation significative est possible lors de notre prochaine mise à jour des ressources », a déclaré Frank J. Basa, P. Eng., président et chef de la direction.

Le présent communiqué présente les résultats partiels disponibles pour les déviations forcées à partir du sondage GR-16-14, ainsi que les sondages intercalaires entre GR-11-362 et GR-11-393. Les structures minéralisées ont été recoupées à différentes profondeurs dans chaque déviation, montrant la continuité des structures et la variabilité des teneurs aurifères et confirmant la présence continue des veines minéralisées.

Les sondages GR-21-01 et GR-21-02 ont été forés afin de combler un écart de 100 mètres entre les sondages GR-11-362 et GR-11-393 sous les ressources délimitées dans une fosse. Les résultats présentés sont partiels. Le sondage GR-21-12 a été foré pour vérifier la continuité des zones aurifères à l'extrémité est du parc à résidus orphelin.

Tableau 1 : Résultats d'analyse le long des structures recoupées en forage

Sondage	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Or (g/t)	Cible
GR-16-14W1	667,55	668,05	0,50	2,76	Sous les ressources délimitées dans une fosse
ET	852,65	853,65	1,00	2,82	Idem
GR-16-14W2	665,30	666,42	1,12	0,42	Idem
ET	690,00	694,00	4,00	1,38	Idem
ET	808,50	811,20	2,70	1,25	Idem
ET	864,00	865,00	1,00	3,85	Idem
ET	907,85	908,85	1,00	4,26	Idem
GR-16-14W3	712,60	714,00	1,40	7,84	Idem
ET	826,50	827,50	1,00	1,14	Idem
ET	849,00	850,45	1,45	1,22	Idem
ET	886,00	891,00	5,00	7,63	Idem
Incluant	888,00	888,65	0,65	53,50	Idem
GR-21-01	191,25	195,40	4,15	1,62	Intercalaire entre GR-11-362 et GR-11-393
Incluant	193,40	194,40	1,00	3,82	Idem
ET	223,90	227,05	3,15	0,81	Idem
ET	236,00	240,10	4,10	1,54	Idem
Incluant	236,00	237,00	1,00	4,69	Idem
ET	252,10	253,10	1,00	2,20	Idem
ET	314,75	318,22	3,47	2,32	Idem
Incluant	314,75	315,75	1,00	7,55	Idem
ET	341,40	342,50	1,10	4,53	Idem
GR-21-02	361,10	364,85	3,75	2,61	Idem
Incluant	363,85	364,85	1,00	7,91	Idem
GR-21-12	331,10	334,50	3,40	1,05	À l'est du parc à résidus orphelin
ET	367,35	369,00	1,65	1,11	Idem
ET	379,65	382,95	3,30	1,52	Idem
ET	456,00	459,85	3,85	1,77	Idem
Incluant	457,45	458,70	1,25	4,68	Idem

Les longueurs sont présentées dans l'axe de forage. Aucune teneur de coupure n'a été appliquée. Les teneurs en or ont été déterminées par pyroanalyse, ou avec fini gravimétrique ou par la méthode de tamisage métallique.

Tableau 2 : DONNÉES DE LOCALISATION DES SONDAGES - Déviations insérées à 424 m de profondeur ou moins

Sondage	UTM E	UTM N	Élévation	Azimut	Pendage	Longueur (m)
GR-16-14W1	647516,8	5338875,7	298,96	191,5	-65,5	906
GR-21-01	646996,6	5338305,4	309,47	186,0	-80,0	447

GR-21-02	646996,6	5338305,4	309,47	196,0	--65,0	429
GR-21-12	646743,0	5338364,0	315,0	203	-85,0	474

Le programme d'exploration 2021

Le programme de forage 2021 vise à combler les lacunes afin de permettre de bâtir l'inventaire de ressources minérales tout en testant simultanément la continuité des structures avec les sondages de la série 200.

De plus, des sondages sont forés pour vérifier l'étendue de la structure et de la minéralisation aurifère sous le parc à résidus orphelin.

Environ 30 000 mètres de forage ont été complétés jusqu'à présent dans le cadre du programme de forage, lequel sera mis en pause afin de permettre à l'équipe technique d'évaluer et d'assimiler toutes les données existantes et d'intégrer les résultats de laboratoire qui tardent en raison de délais et de retards accumulés affectant l'ensemble de l'industrie.

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 provenant des déviations de sondages de 2020 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 laboratoires SGS à Vancouver, où la préparation des échantillons est effectuée à Val-d'Or, Québec. Les résultats d'analyse des sondages 2021 proviennent du laboratoire ALS de Val-d'Or. La méthode d'analyse par tamisage métallique est privilégiée par le géologue ou l'ingénieur 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 150 000 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. Le rapport final a été déposé le 15 mars 2021 avec une date d'effet au 15 décembre 2020. Le rapport technique conforme au Règlement 43-101 est intitulé « *Granada Gold Project Mineral Resource Estimate Update*,

Rouyn-Noranda, Quebec, Canada » et a été rédigé par Yann Camus, ing., et Maxime Dupéré, B. Sc., géo., tous deux de SGS Canada Inc.

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.