

GRANADA GOLD OBTIENT 5,5 g/t AU SUR 6 MÈTRES, INCLUANT 31,3 g/t AU SUR 1 MÈTRE EN FORAGE INTERCALAIRE

Ces nouvelles intersections vérifient la continuité de la minéralisation à faible profondeur et confirment l'extension de plusieurs structures minéralisées

Rouyn-Noranda (Québec), le 6 décembre 2021 - Granada Gold Mine Inc. (TSX-V : GGM) (OTC : GBBFF) (Francfort : B6D) (la « Société » ou « Granada Gold ») a le plaisir d'annoncer de nouveaux résultats issus de son programme de forage en cours sur son projet aurifère Granada avec de nombreux nouveaux résultats d'analyse provenant des sondages GR-21-22, GR-21-23, GR-21-24 et GR-21-25 avec des teneurs allant jusqu'à 31,30 g/t sur 1,00 m, 11,70 g/t sur 1,00 m, et 10,05 g/t sur 0,50 m.

Faits saillants de forage

- Les sondages GR-21-22, GR-21-23, GR-21-24 et GR-21-25 avaient pour but de confirmer la présence de minéralisation aurifère à faible profondeur.
- Les sondages étaient placés de façon à combler les lacunes dans les enveloppes de ressources minérales définies par SGS, dans le but de potentiellement accroître le tonnage des ressources à haute teneur exploitables par fosse définies à 2 grammes par tonne d'or.
- GR-21-22 a recoupé un intervalle titrant :
 - 1,25 g/t Au sur 7,75 m
- GR-21-23 a recoupé un intervalle titrant :
 - 5,54 g/t Au sur 6,00 m, incluant 31,30 g/t Au sur 1,00 m
- GR-21-24 a recoupé un intervalle titrant :
 - 0,78 g/t Au sur 11,70 m, incluant 5,40 g/t Au sur 0,60 m
- GR-21-25 a recoupé un intervalle titrant :
 - 1,14 g/t Au sur 5,1 m, incluant 10,05 g/t Au sur 0,50 m

« Les résultats d'analyse dans ces sondages prouvent la continuité de la minéralisation le long de la principale structure centrale à Granada. De plus, le programme de forage de 30 000 mètres que nous avons réalisé au cours de la dernière année a permis de confirmer que les teneurs moyennes des résultats obtenus dans l'axe de pendage de la structure minéralisée sont systématiquement plus élevées que les résultats antérieurs obtenus en forant perpendiculairement à la structure. La Société planifie un autre échantillonnage en vrac d'envergure similaire au précédent, prélevé dans le but de mieux comprendre la corrélation avec les résultats de forage. Nous nous attendons à ce que les résultats de l'échantillonnage en vrac nous donnent une teneur plus représentative de la zone filonienne minéralisée », a déclaré Frank J. Basa, P. Eng., président et chef de la direction.

Un échantillon en vrac de 500 tonnes de matériel minéralisé avait été prélevé à l'automne 2020 (communiqué du 16 juin 2021), basé sur les résultats des sondages GR-19-A, -B et -C. Le traitement de cet échantillon en vrac se poursuit aux installations de Temiskaming Testing Labs en Ontario

(Canada). Jusqu'à maintenant, 400 tonnes ont été traitées et le dernier lot de 100 tonnes sera traité d'ici au premier trimestre de 2022. De l'or visible a été observé durant le traitement. L'échantillon précédent de 1 220 kilogrammes avait livré 55,6 grammes par tonne d'or physique (communiqué du 11 août 2020). La Société cible une teneur minimum pour les ressources exploitables par fosse de 2 grammes par tonne.

Figure 1 : Vue en plan montrant les traces des sondages et l'emplacement des résultats d'analyse significatifs immédiatement au nord-est de la fosse #1.

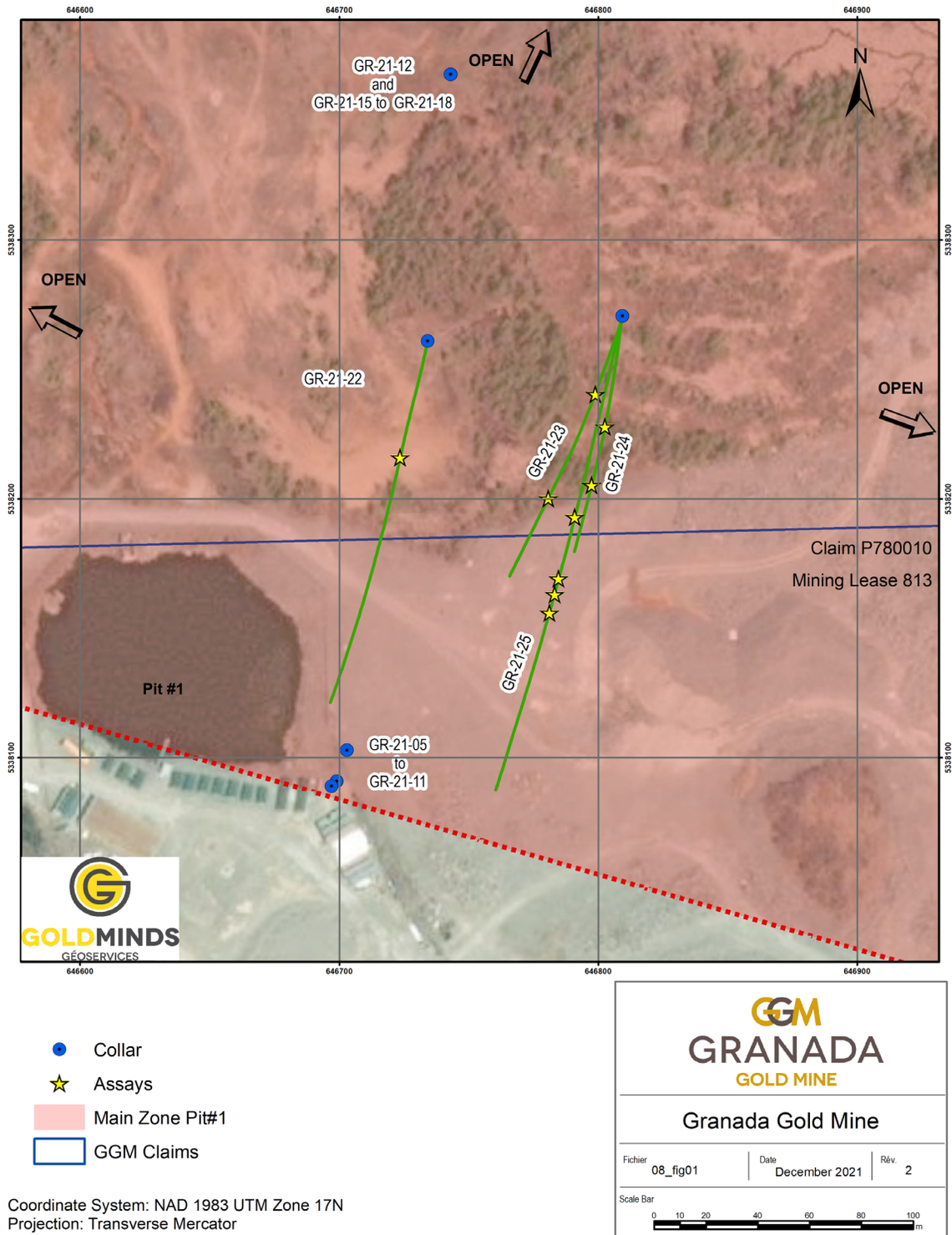


Tableau 1 : Détails des échantillons

Sondage	Secteur ciblé	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Au (g/t)
GR-21-22	Nord-est de la fosse #1	111,70	112,90	1,20	2,37
GR-21-22	Nord-est de la fosse #1	165,90	173,65	7,75	1,25
GR-21-22	Nord-est de la fosse #1	190,25	194,00	3,75	1,10
GR-21-23	Nord-est de la fosse #1	135,50	141,50	6,00	5,54
Incluant	Nord-est de la fosse #1	135,50	136,50	1,00	31,30
GR-21-23	Nord-est de la fosse #1	188,00	193,00	5,00	0,86
GR-21-23	Nord-est de la fosse #1	214,50	221,60	7,10	2,44
Incluant	Nord-est de la fosse #1	214,50	215,50	1,00	11,70
GR-21-24	Nord-est de la fosse #1	243,75	255,45	11,70	0,78
Incluant	Nord-est de la fosse #1	247,70	248,30	0,60	5,40
Incluant	Nord-est de la fosse #1	254,90	255,45	0,55	4,99
GR-21-24	Nord-est de la fosse #1	336,30	340,70	4,40	0,57
GR-21-24	Nord-est de la fosse #1	425,85	426,35	0,50	5,73
GR-21-25	Nord-est de la fosse #1	169,05	170,20	1,15	2,82
GR-21-25	Nord-est de la fosse #1	182,45	189,00	6,55	1,01
GR-21-25	Nord-est de la fosse #1	201,00	206,10	5,10	1,14
Incluant	Nord-est de la fosse #1	205,60	206,10	0,50	10,05
GR-21-25	Nord-est de la fosse #1	258,80	261,00	2,20	3,54
GR-21-25	Nord-est de la fosse #1	273,20	276,70	3,50	2,43
GR-21-25	Nord-est de la fosse #1	289,00	291,50	2,50	2,43
Incluant	Nord-est de la fosse #1	290,00	290,55	0,55	10,75

À noter : Les intervalles en gras représentent des teneurs composites calculées. Les intervalles en caractères réguliers représentent des analyses individuelles. G/t = grammes par tonne. Les intervalles sont présentés en longueur dans l'axe de forage, et aucune teneur de coupure n'a été appliquée.

Localisation

Le projet aurifère Granada est situé près de Rouyn-Noranda, adjacent à la prolifique zone de cisaillement de la Faille de Cadillac, laquelle est encaissée dans des roches métasédimentaires du Pontiac, des granites et des filons-couches de syénite plus jeunes le long de la zone de cisaillement de Granada (zone LONG Bars). Le projet est situé du même côté de la Faille de Cadillac que la propriété de la mine Canadian Malartic, qui a historiquement produit 12,7 millions d'onces d'or de 1935 à 2010,

ainsi que 5 millions d’onces de plus en date du 18 juin 2020 (rapport technique de Canadian Malartic daté du 25 mars 2021 et article dans Le Citoyen daté du 19 juin 2020).

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

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 des procédures conformes 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.

Estimation des ressources minérales

Le 15 mars 2021, la Société a publié une mise à jour de l’estimation des ressources conforme au Règlement 43-101 pour le projet aurifère Granada (communiqué du 29 janvier 2021), faisant état d’un total combiné de 713 000 onces d’or de ressources mesurées, indiquées et présumées. L’estimation contient 351 000 onces d’or de ressources mesurées, indiquées et présumées exploitables par fosse et 362 000 onces d’or de ressources mesurées, indiquées et présumées souterraines. Voir le tableau 2 ci-dessous pour de plus amples détails. Le rapport intitulé « *Granada Gold Project Mineral Resource Estimate Update, Rouyn-Noranda, Quebec, Canada* », a été rédigé par Yann Camus, ing., et Maxime Dupéré, B. Sc., géo., tous deux de SGS Canada Inc., avec une date d’effet au 15 décembre 2020 et une date de signature au 15 mars 2021.

Tableau 2 : Estimation des ressources minérales montrant les tonnes, les teneurs moyennes et le nombre d’onces d’or

Type	Catégorie	Tonnes	Teneur moyenne (g/t Au)	Onces d’or
Exploitable par fosse	Mesurées	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

À propos de Granada Gold Mine Inc.

Granada Gold Mine Inc. continue de développer et d’explorer sa propriété aurifère Granada, détenue à 100 % par la Société et située près de Rouyn-Noranda au Québec, adjacente à la prolifique Faille de Cadillac. La Société contrôle 14,73 kilomètres carrés de terrains sous forme de baux miniers et de claims. La Société réalise présentement un vaste programme de forage dont 30 000 m du total de 120 000 m ont

été complétés. Les foreuses sont présentement en pause afin de laisser à l'équipe technique le temps nécessaire pour évaluer et assimiler les données existantes.

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 quatre puits et trois 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 3,5 à 5 grammes par tonne d'or.

La propriété englobe l'ancienne mine souterraine 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 à partir de deux puits, avant qu'un incendie ne détruise les installations en surface. Dans les années 1990, Ressources Granada a extrait un échantillon en vrac dans la fosse #1 de 87 311 tonnes à une teneur de 5,17 g/t Au et a aussi prélevé un autre échantillon en vrac dans la fosse #2 de 22 095 tonnes à une teneur de 3,46 g/t Au.

« Frank J. Basa »
Frank J. Basa, P. Eng.
Chef de la direction

Pour plus d'information, veuillez communiquer avec :
Frank J. Basa, P. Eng.
Chef de la direction
Tél. : 416-625-2342

Ou :

Wayne Cheveldayoff,
Communications
Tél. : 416-710-2410
Courriel : 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 des événements et des conditions futures, qui sont sujets à différents risques et incertitudes. À l'exception des énoncés de faits historiques, les commentaires portant sur le potentiel en ressources, les programmes de travaux à venir, les interprétations géologiques, l'obtention et la sécurité des titres des propriétés minières, la disponibilité de fonds, et autres, sont des énoncés prospectifs. Les énoncés prospectifs ne constituent pas des garanties de rendements futurs et les résultats réels pourraient être sensiblement différents de ces énoncés. La conjoncture commerciale en général est l'un des facteurs qui pourraient faire en sorte que les résultats réels soient sensiblement différents des énoncés prospectifs.