

**GRANADA GOLD OBTIENT EN FORAGE DE SURFACE 12,61 G/T D'OR SUR
16,5 MÈTRES ET 3,49 G/T D'OR SUR 30,5 MÈTRES AU SEIN D'UN INTERVALLE PLUS
LARGE À 1,33 G/T D'OR SUR 273,75 MÈTRES**

Le 21 juin 2021, Rouyn-Noranda (Québec), Granada Gold Mine Inc. (TSX-V : GGM) (la « Société » ou « Granada Gold ») a le plaisir d'annoncer que le sondage GR-21-05 de la série 200, foré à 330 mètres à l'ouest du sondage GR-19-A de la série 100, a recoupé de la minéralisation aurifère importante, titrant 11,45 g/t d'or sur 33 mètres (voir le communiqué du 9 janvier 2020).

Faits saillants :

- Intersection aurifère à 1,33 g/t sur une longueur de 273,75 mètres dans l'axe de forage, de 4,5 mètres à 278,25 mètres à partir de la surface
- Intersection aurifère à 12,61 g/t sur une longueur de 16,5 mètres dans l'axe de forage, de 37,5 mètres à 54,0 mètres à partir de la surface
- Intersection aurifère à 3,49 g/t sur une longueur de 30,50 mètres dans l'axe de forage, de 79,0 mètres à 109,5 mètres à partir de la surface

Les sondages des séries 100 et 200 ont été forés dans l'axe de pendage, afin de maximiser l'intersection d'or natif dans les veines minéralisées. Les rapports 43-101 indiquent en effet que 50 pour cent de l'or dans les ressources est présent sous forme d'or massif, natif ou visible (rapport technique de SGS de mai 2012 avec une date d'effet au 2 avril 2012).

Tableau 1 : Détails du premier intervalle en manchette à 12,61 g/t d'or non coupé

Sondage	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Or (g/t)
GR-21-05	37,50	38,25	0,75	1,27
GR-21-05	38,25	39,00	0,75	8,69
GR-21-05	39,00	39,75	0,75	9,28
GR-21-05	39,75	40,50	0,75	23,52
GR-21-05	40,50	41,00	0,50	5,37
GR-21-05	41,00	41,50	0,50	3,78
GR-21-05	41,50	42,00	0,50	5,82
GR-21-05	42,00	42,50	0,50	6,84
GR-21-05	42,50	43,00	0,50	9,50
GR-21-05	43,00	43,50	0,50	62,08
GR-21-05	43,50	44,00	0,50	11,39
GR-21-05	44,00	44,50	0,50	16,53
GR-21-05	44,50	45,00	0,50	23,64
GR-21-05	45,00	45,50	0,50	3,84
GR-21-05	45,50	46,00	0,50	1,02

Sondage	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Or (g/t)
GR-21-05	46,00	46,50	0,50	5,26
GR-21-05	46,50	47,00	0,50	31,26
GR-21-05	47,00	47,50	0,50	19,69
GR-21-05	47,50	48,00	0,50	1,06
GR-21-05	48,00	48,50	0,50	0,08
GR-21-05	48,50	49,00	0,50	0,14
GR-21-05	49,00	49,50	0,50	2,32
GR-21-05	49,50	50,00	0,50	16,55
GR-21-05	50,00	50,50	0,50	15,21
GR-21-05	50,50	51,00	0,50	9,56
GR-21-05	51,00	51,50	0,50	27,86
GR-21-05	51,50	52,00	0,50	13,55
GR-21-05	52,00	52,50	0,50	14,71
GR-21-05	52,50	53,00	0,50	7,83
GR-21-05	53,00	53,50	0,50	23,40
GR-21-05	53,50	54,00	0,50	13,55

Tableau 2 : Détails du deuxième intervalle en manchette à 3,49 g/t d'or non coupé

Sondage	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Or (g/t)
GR-21-05	79,00	80,00	1,00	3,87
GR-21-05	80,00	81,00	1,00	0,91
GR-21-05	81,00	81,75	0,75	6,40
GR-21-05	81,75	82,50	0,75	2,31
GR-21-05	82,50	83,50	1,00	1,86
GR-21-05	83,50	84,40	0,90	8,56
GR-21-05	84,40	85,10	0,70	1,26
GR-21-05	85,10	85,80	0,70	0,63
GR-21-05	85,80	86,60	0,80	2,09
GR-21-05	86,60	87,50	0,90	1,95
GR-21-05	87,50	88,50	1,00	5,30
GR-21-05	88,50	89,50	1,00	4,48
GR-21-05	89,50	90,50	1,00	5,99
GR-21-05	90,50	91,50	1,00	1,55
GR-21-05	91,50	92,50	1,00	0,04
GR-21-05	92,50	93,50	1,00	0,36
GR-21-05	93,50	94,55	1,05	0,16
GR-21-05	94,55	95,50	0,95	0,09
GR-21-05	95,50	96,50	1,00	0,16
GR-21-05	96,50	97,50	1,00	0,29
GR-21-05	97,50	98,50	1,00	3,51
GR-21-05	98,50	99,50	1,00	2,13

Sondage	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Or (g/t)
GR-21-05	99,50	100,50	1,00	0,39
GR-21-05	100,50	101,50	1,00	0,60
GR-21-05	101,50	102,25	0,75	1,90
GR-21-05	102,25	103,00	0,75	7,40
GR-21-05	103,00	103,75	0,75	1,21
GR-21-05	103,75	104,30	0,55	0,31
GR-21-05	104,30	105,00	0,70	0,36
GR-21-05	105,00	105,55	0,55	10,57
GR-21-05	105,55	106,25	0,70	1,54
GR-21-05	106,25	107,00	0,75	2,31
GR-21-05	107,00	107,75	0,75	0,68
GR-21-05	107,75	108,50	0,75	2,75
GR-21-05	108,50	109,00	0,50	6,09
GR-21-05	109,00	109,50	0,50	66,54

Ce sondage GR-21-05 a recoupé une zone qui avait auparavant été recoupée perpendiculairement à la veine dans le sondage GR-09-02, lequel avait livré une teneur de 3,95 g/t d'or sur une épaisseur réelle de 8,8 mètres, de 39,2 mètres à 48,0 mètres dans l'axe de forage.

Tableau 3 : Coordonnées du sondage

Sondage	UTM E	UTM N	Élévation	Azimut	Pendage	Longueur (m)
GR-21-05	646699	5338091	320	15	-47	278,25

Frank J. Basa, P. Eng., président et chef de la direction, a déclaré : « Les sondages des séries 200 et 100 sont plus représentatifs de la teneur de la minéralisation dans les veines, puisqu'ils augmentent la probabilité de recouper l'or natif massif en forant dans l'axe de pendage plutôt que perpendiculairement, ce qui permet de mieux définir la position de la structure filonienne. »

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, laquelle inclut deux baux miniers disposant de tous les permis requis (BM-852 et BM-813). Environ 140 000 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.

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.

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

La Société est en possession de tous les permis miniers 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 règlementation (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 impliquant de futurs événements et conditions, lesquels sont sujets à différents risques et incertitudes. À l'exception des énoncés de faits historiques, les commentaires portant sur le potentiel de ressources, les programmes de travaux à venir, les interprétations géologiques, l'obtention et la sécurité des titres de propriétés minières, la disponibilité de fonds, et autres, sont des énoncés prospectifs. Les énoncés prospectifs ne garantissent pas les résultats futurs et les résultats réels pourraient donc 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.