



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

### **Version corrigée du communiqué du 2 mars 2023 : Granada Gold rétracte sa ressource en rubidium**

**Le 2 mars 2023** – Granada Gold Mine Inc. (TSX-V : GGM) (la « Société » ou « Granada Gold ») a annoncé aujourd'hui que la Société a rétracté son estimation de ressources présumées en rubidium publiée pour le projet aurifère Granada, situé près de Rouyn-Noranda au Québec.

À la suite d'un examen de la Commission des valeurs mobilières de la Colombie-Britannique (BCSC), l'estimation de ressources présumées en rubidium publiée a été jugée non conforme aux exigences du Règlement 43-101 (le « Règlement 43-101 »), et l'on ne peut donc pas s'y fier. Granada Gold prend ses obligations de fournir des informations exactes et transparentes très au sérieux et regrette toute confusion ou inconvénient causé par cette rétractation.

Voici, en résumé, les raisons de la rétractation :

- L'estimation des ressources était basée sur un seul sondage.
- L'estimation des ressources n'incluait pas toutes les informations et les divulgations requises par le Règlement 43-101.
- L'estimation des ressources ne fournissait pas suffisamment de détails à propos des hypothèses et des paramètres employés dans le cadre de l'estimation.
- L'estimation des ressources n'était pas étayée par une quantité suffisante de données géologiques pour satisfaire aux exigences du Règlement 43-101.

Granada Gold s'engage à respecter les plus hautes normes de divulgation et de transparence et travaillera de façon diligente pour remédier à cette situation. La Société veillera à ce que toutes les futures estimations de ressources minérales soient basées sur des données géologiques suffisantes et respectent toutes les exigences du Règlement 43-101.

Le chef de la direction de Granada Gold, M. Frank J. Basa, B. Eng., P. Eng., a déclaré : « Nous nous excusons pour tout inconvénient que ceci a pu causer et nous prenons des mesures immédiates pour corriger l'erreur. Nous sommes toujours déterminés à assurer le développement responsable du projet aurifère de la mine Granada et nous continuerons de garder nos actionnaires et nos parties prenantes informés comme il se doit. »

## 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.

## Estimation des ressources minérales

Le 20 août 2022, la Société a publié un nouveau rapport technique conforme au Règlement 43-101 étayant la mise à jour de l'estimation des ressources sur le projet aurifère Granada (voir le communiqué du 6 juillet 2022), indiquant que le gîte Granada renferme des ressources minérales mises à jour selon un scénario de base impliquant une teneur de coupure de 0,55 g/t Au pour les ressources minérales délimitées dans une fosse, au sein d'un tracé de fosse conceptuelle, et une teneur de coupure de 2,5 g/t pour les ressources minérales souterraines au sein de volumes raisonnablement exploitables, totalisant 543 000 onces d'or (8 220 000 tonnes à une teneur moyenne de 2,05 g/t Au) dans la catégorie des ressources mesurées et indiquées, et 456 000 onces d'or (3 010 000 tonnes à une teneur moyenne de 4,71 g/t Au) dans la catégorie des ressources présumées. Voir le tableau 1 ci-dessous pour de plus amples détails. Le rapport intitulé « *Granada Gold Project Mineral Resource Estimate Update, Rouyn-Noranda, Quebec, Canada* » et rédigé par Yann Camus, ing., et Maxime Dupéré, B. Sc., géo., de SGS Canada Inc., est daté du 20 août 2022 avec une date d'effet au 23 juin 2022.

Tableau 1 : Estimation des ressources minérales montrant les tonnes, les teneurs moyennes et le nombre d'onces d'or

Teneur de coupure (g/t Au)	Catégorie	Type	Tonnes	Au (g/t)	Onces d'or
0,55 / 2,5	Mesurées <sup>1</sup>	En fosse et souterraines	4 900 000	1,70	269 000
	Indiquées	En fosse et souterraines	3 320 000	2,57	274 000
	Mesurées et indiquées	En fosse et souterraines	<b>8 220 000</b>	<b>2,05</b>	<b>543 000</b>
	Présumées	En fosse et souterraines	3 010 000	4,71	456 000

(1) La production de 1930-1935 a été retirée de ces nombres (164 816 tonnes à 9,7 g/t Au / 51 400 onces Au).

(2) La personne qualifiée indépendante aux fins de l'estimation des ressources est Yann Camus, ing., de SGS Canada Inc.

(3) La date d'effet est le 23 juin 2022.

- (4) *Les définitions de l'ICM (2014) ont été suivies pour les ressources minérales.*
- (5) *La viabilité économique de ressources minérales qui ne sont pas des réserves minérales n'a pas été démontrée. Les ressources minérales présumées font l'objet d'un niveau de confiance plus faible que celui appliqué aux ressources minérales mesurées et indiquées, et ne doivent pas être converties en réserves minérales. Il est toutefois raisonnable de s'attendre à ce que la majeure partie des ressources minérales présumées puisse être convertie en ressources minérales indiquées en poursuivant l'exploration.*
- (6) *Aucune évaluation économique des ressources n'a été produite.*
- (7) *Tous les nombres ont été arrondis afin de refléter l'exactitude relative de l'estimation. Les totaux pourraient donc ne pas correspondre à la somme des composantes.*
- (8) *Les composites ont été échantillonnés lorsqu'approprié. Les composites de 2,5 m ont été échantillonnés à 21 g/t Au dans les veines étroites et riches et à 7 g/t Au dans les volumes à basse teneur.*
- (9) *Les teneurs de coupure sont basées sur un prix de l'or de 1 700 \$ US l'once, un taux de change de 0,78 \$ US = 1 \$ CA, et un taux de récupération de l'or à l'usinage de 93 %.*
- (10) *Les ressources minérales délimitées dans une fosse sont présentées selon un seuil de coupure de 0,55 g/t Au, à l'intérieur d'un tracé de fosse conceptuelle.*
- (11) *Les ressources minérales souterraines sont présentées selon un seuil de coupure de 2,5 g/t Au, au sein de volumes raisonnablement exploitables.*
- (12) *Une valeur de densité fixe de 2,78 g/cm<sup>3</sup> a été utilisée pour estimer les tonnages à partir des volumes du modèle de blocs.*
- (13) *Il n'y a aucune réserve minérale sur la propriété.*
- (14) *Les ressources les plus profondes incluses dans l'estimation se situent à 990 m de profondeur.*
- (15) *SGS n'a connaissance d'aucun enjeu environnemental, juridique, fiscal, sociopolitique, lié aux permis, aux titres, à la commercialisation ou d'autres enjeux pertinents qui pourraient avoir une incidence importante sur l'estimation des ressources minérales.*
- (16) *Les résultats de l'optimisation de la fosse sont utilisés uniquement pour tester les « perspectives raisonnables d'extraction rentable » dans une fosse à ciel ouvert et ne représentent pas une tentative d'estimer des réserves minérales. Il n'y a aucune réserve minérale sur la propriété. Les résultats sont utilisés comme guide pour assister dans la préparation de l'estimation de ressources minérales et pour établir une teneur de coupure appropriée pour la présentation des ressources minérales.*

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.

*Président et chef de la direction*

Pour plus d'information, veuillez communiquer avec :

Frank J. Basa, P. Eng.

*Président et chef de la direction*

Tél. : 416-625-2342

Ou :

Wayne Cheveldayoff,  
*Communications*

Tél. : 416-710-2410

Courriel : [waynecheveldayoff@gmail.com](mailto: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.*