

Le prix record de l'or rend nettement plus attrayant le potentiel de Granada Gold pour un nombre accru d'onces à ciel ouvert

Le 24 avril 2025, Rouyn-Noranda (Québec), Granada Gold Mine Inc. (TSX-V : GGM) (la « Société » ou « Granada Gold ») a le plaisir d'annoncer qu'avec la récente hausse du prix de l'or, la Société est en train de revoir ses calculs de ressources antérieurs datant du 16 mai 2017. En effet, le prix de l'or au 15 mai 2017 était de 1 260 \$ US par once d'or tandis qu'au 23 avril 2025, il était de 3 324 \$ US par once d'or, ce qui représente une augmentation de 164 %. Cela améliore considérablement le potentiel des ressources du gîte aurifère.

« Les ressources calculées [conformément au Règlement 43-101](#) le 16 mai 2017* pour les onces d'or mesurées et indiquées sont supérieures de 48 % aux ressources actuelles de 2022, à 807 700 onces, et les ressources présumées sont supérieures de 228 %, avec 1,5 million d'onces », a déclaré Frank J. Basa, président et chef de la direction de Granada Gold. « La propriété n'ayant été explorée qu'à 20 %, il reste encore beaucoup de potentiel vers l'est, en direction des puits historiques d'Aukeko et d'Austin-Rouyn. »

L'estimation des ressources antérieure, réalisée en 2017, comporte des ressources à ciel ouvert et souterraines à haute teneur, situées immédiatement au nord du gîte à faible profondeur ([communiqué de presse du 16 mai 2017](#)). Cette estimation des ressources, préparée par GoldMinds Geoservices Inc., est considérée comme pertinente compte tenu de la hausse du prix de l'or, car elle influe sur la taille potentielle du tracé de la fosse à ciel ouvert et est fiable, car tous les travaux ont été effectués conformément aux dispositions du Règlement 43-101. * Voir le tableau des paramètres de l'estimation de 2017.

- 807 700 onces d'or mesurées et indiquées à une teneur moyenne de 1,16 g/t, délimitées dans une fosse, comprenant 625 000 onces mesurées @ 1,14 g/t d'or et 182 700 onces indiquées @ 1,26 g/t d'or, selon une teneur de coupure de 0,39 g/t d'or.
- 1,5 million d'onces d'or à une teneur moyenne de 4,56 g/t sous terre, dans la catégorie présumée, selon une teneur de coupure de 1,5 g/t d'or.

Les données utilisées pour l'estimation des ressources de 2017 étaient et sont toujours disponibles et ont été utilisées dans l'estimation de ressources de 2022, toutefois les paramètres miniers qui ont été appliqués sont différents. La Société est d'avis qu'à peu d'efforts, l'estimation de 2017 pourrait être mise à jour en revisitant les paramètres économiques pour les scénarios d'exploitation souterraine et à ciel ouvert.

Les paramètres économiques pour les scénarios d'exploitation à ciel ouvert et souterraine doivent être révisés afin de mettre à jour et de vérifier l'estimation de 2017 en vue d'en faire des ressources minérales actuelles. Une personne qualifiée n'a pas effectué suffisamment de travaux pour classer l'estimation de 2017 comme des ressources minérales actuelles. L'émetteur ne traite pas l'estimation de 2017 comme des ressources minérales actuelles.

L'[estimation de ressources](#) actuelle, réalisée en 2022, comprend des ressources en fosse et souterraines ([communiqué de presse du 6 juillet 2022](#)).

- 425 000 onces d'or mesurées et indiquées délimitées dans une fosse à une teneur moyenne de 1,81 g/t, constituées de 261 000 onces mesurées @ 1,68 g/t d'or et 164 000 onces indiquées @ 2,09 g/t d'or selon une teneur de coupure de 0,55 g/t d'or.
- 118 000 onces d'or mesurées et indiquées souterraines à une teneur moyenne de 3,92 g/t, constituées de 8 000 onces mesurées @ 3,84 g/t d'or et 110 000 onces indiquées @ 3,939 g/t d'or selon une teneur de coupure de 2,5 g/t d'or.
- 456 000 onces présumées délimitées dans une fosse et souterraines combinées à une teneur moyenne de 4,71 g/t selon une teneur de coupure de 0,55 g/t d'or pour les onces délimitées dans une fosse et de 2,5 g/t d'or pour les onces souterraines.

* Notes afférentes à l'estimation de ressources de 2017 – [Tableau des paramètres](#)

1. Les résultats d'analyse ont été écrêtés à 60 g/t avant le calcul des composites de 1,5 m utilisés pour l'estimation des ressources minérales.
2. Une valeur de densité de 2,7 a été utilisée pour convertir les volumes en tonnes.
3. L'espacement entre les sondages varie de 6 m à 225 m; la plupart des sondages sont situés sur des sections transversales de 30 m au-dessus de 400 m de profondeur.
4. La récupération de l'or est de 94,1 %, après cyanuration complète du matériel minéralisé.
5. Hypothèses : prix de l'or de 1 250 \$ US/oz et taux de change de 1,37 \$ CA/1 \$ US.
6. Les ressources délimitées dans une fosse ont été modélisées avec des blocs de 10mE × 5 mN × 5mZ tandis que les ressources souterraines sous l'élévation -135 mètres ont été modélisées avec des blocs de 10mE × 3 mN × 3mZ. Les modèles de blocs sont définis à l'intérieur d'une enveloppe.
7. Les ellipsoïdes de recherche utilisés pour l'estimation par la méthode ID2 sont de : 50×50×5, 100×100×10, 200×200×15 et 300×300×20 afin de permettre de relier les structures des sondages profonds aux secteurs plus densément forés. Ellipsoïdes inclinés à 47 degrés vers le nord.
8. Classification : un minimum de 4 sondages avec 2 composites par sondage pour la catégorie mesurée; 3 sondages avec un minimum de 2 composites par sondage pour la catégorie indiquée; et le reste dans la catégorie présumée.
9. La base de données utilisée pour cette estimation tient compte des résultats de forage obtenus dans le cadre des programmes de forage réalisés en 2009, 2010, 2011, 2012, 2016 et 2017, des tranchées échantillonnées en 2014 et 2015, et de plusieurs sondages historiques (datant des années 1990) où des sections de carottage suffisamment longues avaient été analysées.
10. L'estimation inclut la production historique de 51 476 onces (181 744 tonnes courtes @ 0,28 oz/t.c.) de 1930 à 1935. Ce matériel ne peut être physiquement extrait du modèle 3D. Toutefois, ce matériel est maintenant considéré comme inclus dans les ressources minérales mesurées.
11. GoldMinds n'a connaissance d aucun enjeu environnemental, juridique, fiscal, sociopolitique, lié aux permis, aux titres, à la commercialisation, ou de tout autre enjeu pertinent qui pourrait avoir une incidence importante sur l'estimation des ressources minérales.

Personne qualifiée

Les renseignements techniques présentés dans ce communiqué ont été révisés et approuvés par Matthew Halliday, P.Geo., administrateur de Granada Gold Mine Inc. et membre de l'Ordre des géologues du Québec, lequel est une personne qualifiée conformément aux dispositions du Règlement 43-101.

Estimation des ressources minérales

Le 22 août 2022, la Société a déposé un nouveau rapport technique conforme au Règlement 43-101 étant 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 les onces d'or

Teneur de coupure (g/t Au)	Catégorie	Type	Tonnes	Au (g/t)	Onces d'or
0,55 / 2,5	Mesurées ¹	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	8 220 000	2,05	543 000
	Présumées	En fosse et souterraines	3 010 000	4,71	456 000

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, laquelle est 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 18 000 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 et en attente d'une amélioration des conditions sur les marchés.

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 ([référence 43-101](#)).

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. De plus amples détails sont disponibles dans le [rapport conforme au Règlement 43-101](#) et sur le site Web de la Société : <https://granadagoldmine.com/>

Pour plus d'information, veuillez communiquer avec :
Frank J. Basa, P.Eng. membre de Professional Engineers Ontario
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 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 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. La Société ne s'engage pas à mettre à jour l'information prospective contenue dans le présent communiqué de presse ni dans toute autre communication, sauf si requis par la loi.