



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

Granada Gold Mine engage GoldMinds Geoservices pour une mise à jour de l'estimation des ressources minérales reflétant le cours actuel de l'or

L'ERM mise à jour évaluera le potentiel aurifère à ciel ouvert accru en fonction de différentes teneurs de coupure

Rouyn-Noranda (Québec), le 19 mai 2026 – **Granada Gold Mine Inc. (TSXV : GGM) (OTC : GBBFF) (Francfort : B6D)** (la « Société » ou « Granada Gold ») a le plaisir d'annoncer que la Société a mandaté GoldMinds Geoservices Inc. (« GoldMinds ») pour la préparation d'une estimation de ressources minérales (« ERM ») conforme au Règlement 43-101 mise à jour pour le projet aurifère Granada situé près de Rouyn-Noranda au Québec. L'ERM sera préparée sous la direction de Claude Duplessis, P.Eng. (OIQ n° 45523), une personne qualifiée tel que ce terme est défini dans le Règlement 43-101.

La mise à jour de l'ERM intégrera toutes les données de forage et d'exploration disponibles accumulées depuis la dernière mise à jour des ressources et évaluera le gîte en fonction de différentes teneurs de coupure pour les ressources minérales délimitées dans une fosse. Cette approche s'appuie sur la méthodologie employée par GoldMinds dans son [rapport technique conforme au Règlement 43-101 de mai 2017](#). Ce rapport, qui constitue une estimation de ressources minérales historique, faisait état de ressources mesurées délimitées dans une fosse de 17 068 500 tonnes à 1,14 g/t Au pour 625 000 onces et de ressources indiquées de 4 507 000 tonnes à 1,26 g/t Au pour 182 700 onces (ressources mesurées et indiquées combinées de 21 575 500 tonnes à 1,16 g/t Au pour 807 700 onces), ainsi que de ressources présumées souterraines de 10 386 500 tonnes à 4,56 g/t Au pour 1 523 800 onces. Avec l'or qui se négocie actuellement à près de 4 700 \$ US l'once, comparativement à l'hypothèse de prix de 1 250 \$ US l'once utilisée dans l'estimation de 2017, la Société est d'avis qu'une réévaluation du gîte au niveau des prix actuels est justifiée et pourrait démontrer une enveloppe de ressources économiques beaucoup plus grande. Les ressources minérales présumées comportent un degré d'incertitude élevé quant à leur existence et à savoir si elles peuvent être légalement ou économiquement extraites, et l'on ne doit pas supposer que des ressources minérales présumées pourront être converties, en tout ou en partie, à une catégorie supérieure.

L'étude tiendra également compte de l'intégration de la technologie de tri de minerai, à la suite du récent programme d'essai indépendant de la Société mené par le Saskatchewan Research Council, qui a démontré un rehaussement de la teneur en or de 2,7x avec un taux de récupération de 88 pour cent (voir le communiqué de presse daté du [28 avril 2026](#)).

« L'auteur de l'estimation des ressources historique de 2017 procède actuellement à une mise à jour de ses propres travaux en s'appuyant sur les données de forage supplémentaires, la réinterprétation structurale du gîte et le contexte de prix élevés pour l'or qui fait en sorte que nous n'avons plus à nous excuser d'avoir un

seuil de coupure de 0,39 gramme par tonne », a déclaré Frank J. Basa, P.Eng. Ontario, président et chef de la direction. « Nous avons engagé GoldMinds puisque Claude Duplessis et son équipe nous offrent une continuité directe avec le modèle géologique et le modèle de blocs qu'ils ont construits pour ce gîte. »

Portée des travaux de l'ERM

Le mandat confié à GoldMinds couvre des travaux divisés en deux phases :

La mise à jour de l'estimation des ressources minérales inclura une mise à jour du modèle de masse, une mise à jour de l'optimisation des modèles délimités en fosse et des formes exploitables sous terre, et la préparation d'un rapport technique conforme au Règlement 43-101. La mise à jour intégrera les données issues de tous les programmes de forage jusqu'à la fin de 2025, incluant plus de 158 000 mètres forés à partir de la surface en plus de 1 000 sondages, ainsi que l'interprétation structurale de Ronacher McKenzie Geoscience Inc. (voir les communiqués de presse datés du [17 novembre 2025](#) et du [8 janvier 2026](#)).

Estimation des ressources minérales historique et contexte du prix de l'or

Le tableau ci-dessous résume l'estimation des ressources minérales historique de mai 2017 préparée par GoldMinds Geoservices Inc. (l'« estimation historique de 2017 ») en utilisant une méthodologie de délimitation en fosse avec une teneur de coupure de 0,39 g/t Au (1 250 \$ US/oz d'or, taux de change CAD/USD de 1,37) pour les ressources M&I délimitées en fosse, et une teneur de coupure de 1,5 g/t Au (81,99 \$ par tonne) pour les ressources présumées souterraines. Les principaux paramètres comprennent : une valeur de densité de 2,7 utilisée pour convertir les volumes en tonnages; l'écrêtage des résultats d'analyse à 60 g/t Au pour le regroupement en composites; un taux de récupération de l'or de 94,1 % par cyanuration complète; l'estimation par ID2 avec des ellipsoïdes de recherche de 50x50x5, 100x100x10, 200x200x15 et 300x300x20; la modélisation en blocs de 10mE x 5 mN x 5mZ pour les ressources délimitées dans une fosse et en blocs de 10mE x 3 mN x 3mZ pour les ressources souterraines. Les critères de classification exigeaient un minimum de 4 sondages avec 2 composites par sondage pour la catégorie mesurée, 3 sondages avec 2 composites par sondage pour la catégorie indiquée, et le reste dans la catégorie présumée. Les catégories de ressources utilisées dans l'estimation historique de 2017 sont conformes aux Normes de définitions de l'ICM pour les ressources minérales et les réserves minérales (2014) adoptées par le Conseil de l'ICM. L'estimation historique de 2017 est considérée pertinente aux fins de la mise à jour de l'ERM planifiée puisqu'elle a été préparée par la même personne qualifiée (Claude Duplessis, P.Eng.) en utilisant une méthodologie, une base de données et un modèle de blocs qui serviront de fondements pour la mise à jour de l'estimation; toutefois, la personne qualifiée n'a pas réalisé suffisamment de travaux pour classer l'estimation historique de 2017 comme une ressource minérale à jour, et la Société ne considère pas l'estimation historique de 2017 comme une ressource minérale à jour. Les travaux requis pour mettre à jour et vérifier l'estimation historique de 2017 pour en faire une ressource minérale à jour comprennent l'intégration de toutes les données de forage depuis 2017, une interprétation géologique et structurale révisée, une nouvelle optimisation des tracés de fosse et des formes exploitables sous terre en utilisant des paramètres économiques à jour, et la préparation d'un nouveau rapport technique conforme au Règlement 43-101, ce qui est l'objet du mandat de GoldMinds annoncé dans les présentes.

Granada Mai 2017			
Estimation de ressources minérales			
Catégorie	Tonnage	Au g/t	Au oz
Mesurées dans la fosse	17 068 500	1,14	625 000
Indiquées dans la fosse	4 507 000	1,26	182 700
Total M&I	21 575 500	1,16	807 700
Présumées sous terre	10 386 500	4,56	1 523 800
<p>Les ressources mesurées et indiquées définies dans la fosse ont un seuil de coupure de 0,39 g/t Au (21,30 \$ par tonne).</p> <p>Les ressources présumées souterraines au nord de la fosse ont un seuil de coupure de 1,5 g/t Au (81,99 \$ par tonne).</p> <p>Estimation des ressources par GoldMinds Geoservices Inc.</p> <p>Les ressources minérales ne sont pas des réserves minérales et leur viabilité économique n'a pas été démontrée</p>			

Source : [Rapport technique conforme au Règlement 43-101 intitulé « Mineral Resource Estimation Update 2017 »](#) préparé par GoldMinds Geoservices Inc., avec une date d'effet au 16 mai 2017. Il s'agit d'une estimation de ressources minérales historique. Les ressources minérales ne sont pas des réserves minérales et leur viabilité économique n'a pas été démontrée.

Le tableau suivant présente un comparatif du modèle de blocs classés en catégories de ressources à une teneur de coupure de 0,40 g/t pour Granada, montrant la croissance des onces d'or contenues entre les estimations de ressources de 2012 et de 2017 :

Modèle de blocs des ressources globales à Granada						
Ressources en place - Comparaison des modèles de 2017 et 2012						
(seuil de coupure de 0,40 g/t)						
	2017			2012		
Catégorie	Tonnage	Au g/t	Au oz	Tonnage	Au g/t	Au oz
Mesurées	22 585 000	1,09	791 500	28 735 000	1,02	946 000
Indiquées	20 019 000	1,15	742 600	18 740 000	1,09	659 000
Total M+I	42 605 000	1,12	1 534 000	47 475 000	1,05	1 605 000
Présumées	81 691 000	1,31	3 436 400	29 975 000	1,07	1 033 000

Source : GoldMinds Geoservices Inc., 2017. Le modèle de blocs des ressources globales est présenté à titre comparatif et ne constitue pas une estimation de ressources minérales. Voir les notes au rapport technique de 2017 pour la méthodologie et les hypothèses.

La plus récente estimation de ressources minérales conforme au Règlement 43-101 pour le projet aurifère Granada a été préparée par SGS Canada Inc. avec une date d'effet au 23 juin 2022 (voir le communiqué de presse daté du [6 juillet 2022](#)), et faisait état de 543 000 onces d'or (8 220 000 tonnes à 2,05 g/t Au) dans la

catégorie des ressources mesurées et indiquées et 456 000 onces d'or (3 010 000 tonnes à 4,71 g/t Au) dans la catégorie des ressources présumées, à des teneurs de coupure de 0,55 g/t Au (ressources délimitées dans une fosse) et de 2,5 g/t Au (ressources souterraines). L'ERM mise à jour par GoldMinds réévaluera le gîte en utilisant les paramètres économiques actuels et en fonction de différents teneurs de coupure, en intégrant les données de forage supplémentaires et la réinterprétation structurale récemment complétée.

Cadre de développement et prochaines étapes

La mise à jour de l'ERM et l'EEP représentent une progression systématique pour le projet aurifère Granada menant à une décision de production. La Société dispose d'un certificat d'autorisation du MDDELCC du Québec, autorisant l'extraction minière de 550 tonnes par jour pour un total d'environ 590 000 tonnes, structuré dans une démarche par étapes avec démarrage graduel, combiné aux résultats des essais de tri de minerai annoncés le 28 avril 2026, l'analyse structurale complétée, le financement par voie de placement privé de 2,5 millions \$ récemment clôturé (voir le communiqué de presse daté du [18 février 2026](#)) et les permis environnementaux et d'exploration existants.

Personnes qualifiées

Claude Duplessis, P.Eng. (OIQ n° 45523), président de GoldMinds Geoservices Inc., est la personne qualifiée indépendante responsable de la préparation de l'ERM tel que défini dans le Règlement 43-101. M. Duplessis était la personne qualifiée responsable de la préparation de l'estimation historique de 2017 dont il est question dans les présentes.

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 au Règlement 43-101.

Estimation des ressources minérales

Le 22 août 2022, la Société a déposé 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, Québec, 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.

Teneur de coupure (g/t Au)	Catégorie	Type	Tonnes	Au (g/t)	Onces d'or
0,55 / 2,5	Mesurées	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

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

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 fait actuellement avancer le projet aurifère Granada en procédant à une mise à jour de l'estimation des ressources minérales et une évaluation économique préliminaire, et des travaux de forage sont prévus ciblant les extensions latérales et l'expansion en profondeur des ressources minérales 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 ([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 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. La Société ne s'engage pas à mettre à jour l'information prospective contenue dans le présent communiqué ou dans d'autres communications, sauf si requis par la loi.