



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

GRANADA GOLD MINE CONTINUE DE RECOUPER DE HAUTES TENEURS EN OR PRÈS DE LA SURFACE SUR UNE DISTANCE LATÉRALE DE 500 MÈTRES DANS LA ZONE LONGBARS

Le 2 mars 2020 – Granada Gold Mine Inc. (TSX-V : GGM) (la « Société » ou « Granada Gold ») a recoupé deux zones minéralisées à faible profondeur, qui ont livré des teneurs de 11,53 grammes par tonne d'or sur 2,9 mètres, de 65,85 à 68,75 mètres dans l'axe de forage, et 2,61 grammes par tonne sur 24,7 mètres, de 25,5 à 50,2 mètres dans l'axe de forage dans le sondage GB-19-SA. Ce dernier est situé à 77 mètres au sud du sondage GR-19-A, qui a recoupé un intervalle titrant 11,45 grammes par tonne sur 33 mètres dans l'axe de forage (voir le communiqué publié par Granada Gold le 9 janvier 2020) dans le cadre de son plus récent programme de forage ciblant le gîte aurifère Granada, détenu à 100 % par la Société et situé à Rouyn-Noranda. La zone A présente une épaisseur réelle de 6 mètres. Le programme de forage à faible profondeur toujours en cours a commencé à dévoiler l'excellent potentiel de définir de nouvelles intersections à haute teneur au sein des deux kilomètres récemment explorés de la zone LONG Bars, le long de la zone de cisaillement de Granada qui s'étend sur une distance de cinq kilomètres et demi selon un axe est-ouest sur la propriété.

Deux autres sondages du programme de forage de 450 mètres ont aussi recoupé de la minéralisation à haute teneur près de la surface associée au récent programme de décapage réalisé à 50 mètres latéralement, qui avait mis au jour une zone massive de quartz avec de fortes injections de veines et de l'or visible en surface. Le sondage GR-19-WB, implanté à 19 mètres au nord-ouest du sondage GR-19-A, a obtenu une teneur de 4,83 grammes par tonne sur 6 mètres, de 16 à 22 mètres dans l'axe de forage, tandis que le sondage GR-19-G, à 240 mètres à l'est-sud-est du sondage GR-19-A, a recoupé deux zones titrant 2,82 grammes par tonne sur 6,65 mètres de 40,5 à 46,75 mètres dans l'axe de forage et 2,28 grammes par tonne sur 5 mètres, de 68 à 73 mètres dans l'axe de forage. Les zones B et G présentent des épaisseurs réelles de 4,5 mètres et de 4 mètres respectivement.

En 1994, Granada Gold a extrait un échantillon en vrac de 87 311 tonnes en surface dans la veine 1, qui a livré une teneur de 5,17 g/t Au et qui contenait 451 397,87 grammes (13 167,97 onces troy) d'or. Le programme de forage actuel se déroule à l'est et dans l'extension latérale de la fosse 1, qui ciblait la veine 1 orientée est-ouest. Ce récent programme de forage confirme l'extension de la veine 1, de la fosse 1 sur une distance de 500 mètres vers l'est jusqu'au sondage GR-19-E qui a recoupé un intervalle de 2,0 mètres titrant 12,3 g/t Au (voir le communiqué publié par la Société le 15 octobre 2019). La zone de la veine 1 reste

ouverte vers l'est et se trouve au sein d'une structure minéralisée de 5,5 kilomètres orientée est-ouest.

Programme de forage et d'échantillonnage en vrac 2019-2020 :

Granada Gold poursuit ses travaux avec une foreuse affectée au forage des zones minéralisées à haute teneur près de la surface au sein de la structure minéralisée de 350 mètres de large qui s'étend sur une distance de 5,5 kilomètres selon un axe est-ouest. La Société a réalisé 90 000 mètres de forage pour définir la structure est-ouest sur une étendue latérale de 2 kilomètres, et a recoupé de multiples zones à haute teneur durant ces travaux. Seulement 20 pour cent de la structure minéralisée ainsi définie a été exploré.

Granada Gold entreprendra un mini-programme d'échantillonnage en vrac, totalisant entre 50 et 500 tonnes, au deuxième trimestre de cette année.

La Société a retenu les services de Forage MultiDrilling de Rouyn-Noranda pour le forage. Le programme était sous la supervision de l'équipe technique de GoldMinds Geoservices.

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 standard avec tamisage métallique sur une fraction de 1 kilogramme, ou par pyroanalyse standard avec fini par absorption atomique 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. Tous les échantillons ont aussi été analysés pour plusieurs éléments par la méthode Aqua Regia-ICP-AES aux installations d'ALS Laboratories. 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 12 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. Environ 120 000 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.

L'estimation des ressources minérales délimitées dans une fosse à Granada, divulguée dans un communiqué publié le 13 février 2019 et préparée par une personne qualifiée indépendante de SGS, se présente comme suit :

Catégorie	Tonnes	Teneur (g/t Au)	Or contenu (oz)
Mesurées	12 637 000	1,02	413 000
Indiquées	9 630 000	1,13	349 000
Mesurées et indiquées	22 267 000	1,06	762 000
Présumées	6 930 000	2,04	455 000

La viabilité économique de ressources minérales qui ne sont pas des réserves minérales n'a pas été démontrée. Un niveau de confiance plus faible est accordé aux ressources minérales présumées qu'aux ressources minérales mesurées et indiquées, de telle sorte qu'elles ne doivent pas être converties en réserves minérales. Il est toutefois raisonnable de s'attendre à ce que la majorité des ressources minérales présumées puissent éventuellement être converties en ressources minérales indiquées en poursuivant l'exploration.

+ Les ressources minérales délimitées dans une fosse sont présentées selon un seuil de coupure de 0,4 g/t Au à l'intérieur d'un tracé de fosse conceptuelle. Les seuils de coupure sont basés sur un prix de l'or de 1 300 \$ US l'once, un taux de change de 0,76 \$ US et un taux de récupération de l'or de 95 %.

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 vingt-deux 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 deux puits et deux 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 5 à 3,5 grammes par tonne d'or.

La Société est en possession de tous les permis 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 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.