



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

GRANADA RECOUPE, À PARTIR DE LA SURFACE, UNE ZONE À HAUTE TENEUR DE 7,67 G/T AU SUR 15 MÈTRES DANS LE SONDRAGE GR-19-C DANS LA ZONE LONG BARS EN EXTENSION

Le 6 novembre 2019 – Granada Gold Mine Inc. (TSX-V : GGM) (la « Société » ou « Granada Gold ») annonce les plus récents résultats obtenus dans le cadre de son programme de forage sur le gîte aurifère Granada, détenu à 100 % par la Société et situé à Rouyn-Noranda. Le sondage GR-19-C a recoupé une zone à haute teneur, titrant 7,67 grammes par tonne d'or sur quinze mètres de longueur dans l'axe de forage, à très faible profondeur dans la zone LONG Bars en extension. Les résultats pour le sondage GR-19-A, en particulier les analyses de vérification des teneurs élevées, restent à venir.

Faits saillants :

<u>Sondage</u>	<u>De</u>	<u>À</u>	<u>Longueur</u>	<u>Or</u>
GR-19-C	18,5	33,5	15 mètres	7,67 grammes par tonne
GR-19-B	0,0	6,0	6,0 mètres	3,41 grammes par tonne

La zone minéralisée se compose de veines de quartz fumé adjacentes à un dyke porphyrique injecté de multiples veinules de quartz, au sud des conglomérats cisailés altérés.

« Ces résultats préliminaires mettent en lumière le potentiel de la minéralisation à haute teneur près de la surface, et continuent de soutenir des teneurs plus élevées qui se rapprochent des teneurs de production historique de 8 à 10 grammes par tonne d'or, lorsque la mine a été exploitée dans les années 1930 à partir de deux puits. Les programmes de forage antérieurs de la Société avaient pour but de définir les structures. Les sondages recoupaient la structure minéralisée perpendiculairement. Ce plus récent programme a pour but d'ouvrir le potentiel à plus haute teneur des intersections minéralisées identifiées près de la surface dans les sondages antérieurs », a déclaré Frank J. Basa, P. Eng., président et chef de la direction de Granada Gold.

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

Les résultats d'analyse n'ont pas été coupés sauf indication contraire. L'épaisseur réelle n'a pas encore été déterminée.

Un tableau des résultats de forage détaillés sera publié lorsque tous les résultats auront été reçus, validés et interprétés.

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 (spectrométrie d'émission atomique par plasma à couplage inductif) 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 sa propriété aurifère Granada près de Rouyn-Noranda au Québec, située le long de la très prolifique Faille de Cadillac, d'où plus de 75 millions d'onces d'or ont été produites au cours du dernier siècle et qui traverse la partie nord de la propriété Granada. La propriété englobe également l'ancienne mine d'or Granada, qui a produit plus de 50 000 onces d'or à 10 grammes par tonne d'or des zones des veines 1, 2 et 5 dans les années 1930, avant qu'un incendie ne détruise les installations en surface. 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 en or de 5,5 kilomètres. Les intersections de forage sont pratiquement perpendiculaires aux zones de veines. Le forage ciblait les extensions latérales et en profondeur des structures selon un axe est-ouest. Il a été déterminé que l'assemblage minéralisé pouvait atteindre jusqu'à 400 mètres d'épaisseur et contenir entre 9 et 22 zones de veines distinctes.

Trois échantillons en vrac à ciel ouvert ont été prélevés historiquement : en 1994 par Granada Resources, une filiale de KWG Resources Inc., : 87 311 tonnes à une teneur de 5,15 g/t d'or dans la Veine 1; en 1996 par Granada Resources, une filiale de KWG Resources Inc. : 22 095 tonnes à une teneur de 3,46 g/t d'or dans la Veine 2; et en 2007 par Gold Bullion Development Corp. (aujourd'hui Granada Gold Mine Inc.) : 32 000 tonnes à une teneur de 1,62 g/t d'or dans la Veine 2A.

La Société dispose d'un inventaire de ressources conformes au Règlement 43-101 et 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 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.