



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

INNOVEXPLO ENTREPREND UNE MISE À JOUR DE L'ÉTUDE SUR LES RESSOURCES CONFORME AU RÈGLEMENT 43-101 À GRANADA

M. Frank Basa annonce :

Rouyn-Noranda (Québec) – le 15 juillet 2020 – Granada Gold Mine (TSX-V : GGM) (« Granada Gold » ou la « Société ») a le plaisir d'annoncer que la Société a retenu les services d'**InnovExplo** avec une visite du site de la mine Granada au courant de la dernière semaine en vue d'une mise à jour de l'estimation des ressources conforme au Règlement 43-101.

InnovExplo – Fondée en 2003, sa mission est de contribuer de façon innovante, objective et efficiente à l'avancement de projets miniers en offrant une gamme complète et intégrée de services fiables et de qualité supérieure à chaque étape d'un projet, de l'exploration à l'exploitation minière.

« Granada Gold est présentement en train de forer des sondages clés qui permettront d'améliorer la qualité des ressources souterraines situées sous les ressources minérales actuelles délimitées dans une fosse », a déclaré Frank J. Basa, P. Eng., président et chef de la direction de Granada Gold. « La Société a décidé qu'une mise à jour du rapport 43-101 devrait être entreprise à ce stade, afin de mieux refléter le potentiel associé à ces ressources. »

Échantillonnage en vrac

Granada Gold a prélevé un échantillon en vrac d'environ 1 000 kilogrammes de matériel minéralisé contenant de l'or visible à proximité du sondage GR-19-A. Foré en 2019 à partir de la surface, l'intervalle de 0 à 33 mètres de profondeur dans l'axe de forage a livré une teneur de 11,45 grammes par tonne d'or. De l'or visible a été observé dans les carottes de forage. L'épaisseur réelle est estimée à 6,3 mètres (voir le communiqué du 9 janvier 2020). L'échantillon a été expédié aux installations de Temiskaming Testing Laboratories à Cobalt (Ontario) pour récupération de l'or par gravité.



Or natif provenant d'un affleurement en surface



Échantillon choisi d'or natif en surface

Ressources minérales délimitées dans une fosse

L'estimation de ressources actuelle sur le projet aurifère Granada de la Société à Rouyn-Noranda (Québec) est détaillée dans un rapport technique conforme au Règlement 43-101 déposé sur SEDAR, intitulé « *Granada Gold Project Mineral Resource Estimate Rouyn-Noranda, Quebec, Canada* ». Le rapport, rédigé par les personnes qualifiées indépendantes Allan Armitage, Ph. D., P. Geo., et Maxime Dupéré, B. Sc., P. Geo., de SGS Canada Inc., permet d'étayer l'estimation de ressources suivante :

Ressources actuelles : Estimation de ressources délimitées dans une fosse de 2019¹

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
M&I Total	22 267 000	1,06	762 000
Présumées	6 930 000	2,04	455 000

¹ Seuil de coupure de 0,4 g/t Au; voir communiqué du 13 février 2019 pour les notes détaillées.

Personnes qualifiées

Aux fins de la présente annonce, Claude Duplessis, P. Eng., de Goldminds Geoservices Inc., consultant en géologie, environnement et exploitation minière et personne qualifiée conformément au Règlement 43-101, a révisé et approuvé le contenu du présent communiqué.

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. La propriété englobe l'ancienne mine d'or 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, 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 de 5,5 kilomètres. La très prolifique Faille de Cadillac, d'où plus de 50 millions d'onces d'or ont été produites au cours du dernier siècle, traverse la partie nord de la propriété Granada selon un axe qui s'étire de Val-d'Or à Rouyn-Noranda au Québec.

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 et de produire jusqu'à 675 000 tonnes de minerai sur une période de trois ans. De plus amples renseignements sont disponibles au : www.grnadagoldmine.com.

« Frank J. Basa »

Frank J. Basa, P. Eng.

Chef de la direction et président du conseil

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.