



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

Granada Gold vérifiera par forage un nouveau modèle géologique associé à une intrusion porphyrique entre la fosse de l'ÉPF et l'ancienne fosse #1

Le 2 février 2017 – Granada Gold Mine Inc. (TSX-V : GGM) (OTC : GBBFF) (Francfort : B6D) (la « Société » ou « Granada Gold ») a annoncé aujourd'hui son intention de vérifier par forage l'épaisseur de la minéralisation sous l'intrusion porphyrique entre l'ancienne fosse #1 et la fosse envisagée dans l'étude de faisabilité préliminaire (ÉPF) de 2014 sur la propriété aurifère Granada près de Rouyn-Noranda au Québec. Les travaux de forage ont pour but de recueillir davantage de données pour le nouveau modèle géologique élaboré et révisé en continu par les consultants géologiques de GoldMinds Geoservices Inc.

La foreuse mobilisée sur la propriété depuis décembre 2016 est en déplacement jusqu'au site de forage d'où le sondage de vérification GR-17-04 sera complété jusqu'à une profondeur d'environ 120 mètres. Ce sera la première fois qu'un sondage sera foré vers l'ouest, afin de vérifier un modèle révisé pour la minéralisation dans ce secteur de la propriété. Après avoir complété ce sondage relativement peu profond, la foreuse sera déplacée vers un site plus au nord afin de poursuivre le programme de forage profond de 8 000 mètres annoncé en décembre dernier.

Dans le cadre du programme de forage profond, 3 690 mètres ont été forés jusqu'à présent, notamment les sondages GR-16-14 (924 mètres), GR-16-15 (891 mètres), GR-17-01 (1 278 mètres), et GR-17-02 (597 mètres). Ces quatre sondages ont recoupé de la minéralisation associée à des veines de quartz fumé et de l'altération favorable, en association avec la présence de pyrite, d'arsénopyrite et de galène.

La Société a annoncé des résultats d'analyse préliminaires pour le sondage GR-16-14 dans un communiqué publié le 18 janvier 2017. Les résultats d'analyse pour les autres sondages restent à venir et seront communiqués après réception et validation.

Une carte montrant l'emplacement des sondages, incluant GR-17-04, peut être consultée en cliquant sur le lien suivant : <http://www.granadagoldmine.com/assets/pdf/Granada-drill-map-February-1-2017.pdf>

Personne qualifiée

Claude Duplessis, ing., de Goldminds Geoservices Inc., une firme-conseil spécialisée en géologie, environnement et exploitation minière, est une personne qualifiée indépendante conformément aux dispositions du Règlement 43-101. Il a révisé et approuvé le contenu du présent communiqué.

À propos de Granada Gold Mine Inc.

Granada Gold Mine Inc. (anciennement Gold Bullion Development Corp.) développe 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 dans les années 1930, avant qu'un incendie ne détruise les installations en surface. La très prolifique Faille de Cadillac traverse la partie nord de la propriété. Plus de 50 millions d'onces d'or ont été produites au cours du dernier siècle le long de cette faille, qui s'étire de Val-d'Or à Rouyn-Noranda.

La Société a obtenu tous les permis requis pour la première phase d'exploitation minière, le « démarrage graduel »; les travaux de décapage ont d'ailleurs déjà débuté à cet effet. 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, Relations avec les investisseurs, au : 416-710-2410 ou par courriel au : 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.