



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

Le 31 octobre 2017

GRANADA SIGNE UNE ENTENTE PROVISOIRE D'USINAGE AVEC CASTLE SILVER RESOURCES

Granada Gold Mine (TSX.V : GGM) (« Granada Gold » ou la « Société ») a le plaisir d'annoncer la signature d'une entente provisoire d'usinage avec Castle Silver Resources Inc. L'entente provisoire d'usinage permet d'élaborer un schéma de traitement pour l'usine qui pourra traiter tant le minerai aurifère issu de la mine d'or Granada près de Rouyn-Noranda au Québec que du matériel minéralisé en cobalt-argent issu de la propriété avancée de Castle Silver Resources à Gowganda en Ontario. Les modalités de l'entente d'usinage prévoient le traitement, en lots, d'un minimum de 600 000 tonnes à 4,0 grammes par tonne d'or provenant de la fosse à ciel ouvert de la mine d'or Granada sur une période de trois ans, ainsi qu'une option visant le traitement de 1,4 million de tonnes de matériel rocheux préconcentré. Des essais métallurgiques préliminaires sur le matériel rocheux de la mine d'or Granada, utilisant un procédé conventionnel par gravité, ont permis de récupérer 70 pour cent de l'or du matériel rocheux à 0,5 gramme par tonne, afin de produire un concentré gravimétrique à 4,5 grammes par tonne, qui sera par la suite usiné sur le site de l'usine historique de Castle Silver Resources.

Le financement pour l'usine, qui sera installée sur le site de l'ancienne mine d'argent Castle, proviendra d'un emprunt de 20 millions de dollars, lequel sera facilité par un bureau de gestion de patrimoine au Royaume-Uni.

Le traitement du minerai de la mine d'or Granada hors du site minier sera traité comme une entente d'usinage à forfait avec une tierce partie et se fera selon les paramètres de l'ÉPF du 19 juin 2014, où Castle Silver Resources sera l'exploitant de l'usine. Granada Gold Mine et Castle Silver Resources ont des administrateurs en commun et sont donc des parties apparentées.

Personne qualifiée

Frank J. Basa, P. Eng., président et chef de la direction de Granada Gold, est une personne qualifiée 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. La Société mène aussi une campagne de forage d'exploration en vue d'accroître les ressources minérales sur la propriété. 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 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.