



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

GOLD BULLION DÉCOUVRE UNE NOUVELLE ZONE MINÉRALISÉE À HAUTE TENEUR AU GISEMENT AURIFÈRE DE GRANADA; UN PETIT ÉCHANTILLON EN VRAC LIVRE UNE TENEUR MOYENNE DE 4,37 GRAMMES PAR TONNE D'OR

Le 28 septembre 2016 – Gold Bullion Development Corp. (TSX-V : GBB) (OTCPINK : GBBFF) (Francfort : B6D) (la « Société » ou « Gold Bullion ») a annoncé aujourd'hui qu'une nouvelle zone minéralisée à haute teneur a été découverte de façon imprévue sur sa propriété aurifère Granada. La nouvelle zone devrait s'ajouter au secteur qui sera extrait dans le cadre de la première phase d'exploitation minière, le « démarrage graduel », tel que défini dans l'étude de préfaisabilité de 2014 (l'« ÉPF ») (voir ci-dessous pour des informations sur le rapport technique).

Faits saillants :

1. Une nouvelle zone de veines de quartz de 2 à 3 mètres d'épaisseur, associée au porphyre feldspathique et montrant une quantité importante d'or visible sur des longueurs allant jusqu'à deux centimètres, a été détectée lors du décapage du mort-terrain pour l'installation d'un puisard qui devait être situé entre les fosses no.2 et no.4. Cette nouvelle zone minéralisée – présentement définie sur une étendue latérale de 125 mètres dans le secteur exposé – n'avait pas été identifiée auparavant dans le cadre des travaux de forage au diamant et n'était donc pas intégrée au plan d'exploitation minière présenté dans l'ÉPF.

2. Un petit échantillon en vrac de 5 tonnes a été prélevé en brisant le matériel rocheux dans la nouvelle zone minéralisée au moyen d'une excavatrice munie d'un marteau hydraulique. Des échantillons de roche ont été prélevés de façon arbitraire à chaque 0,5 mètre le long de trois lignes espacées d'environ 10 mètres l'une de l'autre, en travers de la zone. Les échantillons de roche de chaque ligne ont été placés dans des sacs séparés d'un poids total de 56 kilogrammes et expédiés pour déterminer la teneur en or par pyroanalyse. Les morceaux de roche dans chaque sac ont été concassés et un total de neuf échantillons, soit trois de chaque sac, ont été pulvérisés et analysés. Les teneurs obtenues varient de 1,1 à 13,3 grammes par tonne (g/t), pour une teneur moyenne de 4,37 g/t d'or. Des photographies des échantillons de roche prélevés dans la nouvelle zone peuvent être consultées sur le site web de la Société au : www.goldbulliondevelopmentcorp.com.

3. Par ailleurs, les travaux de décapage en préparation pour l'exploitation minière ont permis d'exposer le prolongement d'une veine minéralisée qui s'étire jusqu'au site prévu pour l'empilement de stériles, au nord-est des fosses. Les travaux de décapage se poursuivent mais n'ont pas encore permis de définir la longueur totale de cette nouvelle zone minéralisée. Ce prolongement, qui n'était pas connu antérieurement, fera l'objet de vérifications par forage au diamant.

Gold Bullion a récemment débuté un programme de forage au diamant en phase 2 à Granada, tel qu'annoncé dans un communiqué publié le 8 septembre 2016. Le programme de forage en phase 1, totalisant près de 90 000 mètres et réalisé par Gold Bullion entre 2009 et 2012, avait atteint son objectif de définir un inventaire de ressources à 1 gramme par tonne. Un rapport technique déposé par la Société

faisait état de ressources mesurées et indiquées estimées à 1,6 million d'onces d'or (47,475 millions de tonnes à une teneur de 1,05 g/t) et de ressources présumées estimées à 1,0 million d'onces d'or (29,975 millions de tonnes à une teneur de 1,07 g/t Au) selon un seuil de coupure de 0,40 g/t. Cette estimation est présentée dans le rapport technique intitulé « *NI 43-101 Technical Report Granada gold project Resource estimate update Rouyn-Noranda, Abitibi, Quebec* », publié le 3 janvier 2013 avec une date d'effet au 15 novembre 2012. Claude Duplessis, ing., et Gilbert Rousseau, ing., sont les personnes qualifiées conformément aux dispositions du Règlement 43-101.

Un nouveau modèle des ressources pour le projet Granada est présentement en préparation et intégrera les données de plus de 400 sondages historiques (qui n'avaient pas été inclus dans l'estimation de ressources du 15 novembre 2012).

Les travaux de forage ont débuté dans la semaine du 19 septembre 2016 et se poursuivent. Le programme de forage cible les systèmes filoniens Aukeko Ouest et Pontiac, qui étaient identifiés sur des cartes historiques mais qui jusqu'à présent n'avaient pas été vérifiés par forage par la Société. Les veines se trouvent à l'extrémité ouest de la zone Aukeko, environ 500 mètres à l'ouest du puits historique d'Aukeko et à 2 000 mètres à l'est des puits historiques de Granada.

AQ/CQ : Les résultats d'analyse pour l'or ont été émis par les laboratoires d'Accurassay à Rouyn-Noranda. Les échantillons de référence et les blancs du laboratoire ont donné des valeurs conformes aux valeurs attendues et Accurassay a donc permis la divulgation des résultats.

Rapports techniques et personnes qualifiées

En 2014, la Société a publié un plan visant l'exploitation minière, dans une fosse à ciel ouvert, et l'usinage de minerai à haute teneur pour produire environ 25 000 onces par année sur trois ans. La première phase, le « démarrage graduel », de l'exploitation minière à échelle réduite, incluant le traitement du minerai dans une usine locale, est décrite dans le rapport technique intitulé « *NI 43-101 Technical Report Prefeasibility Study (PFS) Phase I – Open Pit Granada Gold Project Rouyn-Noranda, Quebec* », publié le 19 juin 2014 avec une date d'effet au 6 mai 2014. Claude Duplessis, ing., Gilbert Rousseau, ing., Jonathan Gagné, ing., et Martin Stapinsky, P.Ge., M.Sc., Ph.D., sont les personnes qualifiées conformément aux dispositions du Règlement 43-101.

À propos de Gold Bullion Development Corp.

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 51 476 onces d'or dans les années 1930 à une teneur moyenne de 0,28 once par tonne courte (9,6 grammes par tonne), 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 déjà conclu des ententes avec les Premières Nations et 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.goldbulliondevelopmentcorp.com.

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

« 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

Communications financières Renmark inc.

Steve Hosein : shosein@renmarkfinancial.com

Tél. : (416) 644-2020 ou (514) 939-3989

www.renmarkfinancial.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.