



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

### **Gold Bullion obtient 3,62 g/t Au sur 15 mètres incluant 43,58 g/t Au sur 1 mètre et bonifie son programme de forage à Granada**

Le 9 novembre 2016 – Gold Bullion Development Corp. (TSX-V : GBB) (OTCPINK : GBBFF) (Francfort : B6D) (la « Société » ou « Gold Bullion ») a annoncé aujourd’hui des résultats de forage préliminaires issus du programme de forage d’exploration de 2 500 mètres initié en septembre 2016 sur la propriété aurifère Granada. La Société a maintenant l’intention d’ajouter 8 000 mètres (m) de forage supplémentaires au programme au cours des prochains mois, dans les secteurs prometteurs de la propriété.

Faits saillants :

- Le sondage GR-16-03 a recoupé un intervalle à 3,62 g/t Au sur 15 m, incluant 43,58 g/t Au sur 1 m.
- Le sondage GR-16-11 a recoupé un intervalle à 5,67 g/t Au sur 2 m, incluant 9,31 g/t Au sur 1 m.
- Le sondage GR-16-12 a recoupé un intervalle à 9,25 g/t Au sur 3 m, incluant 24,99 g/t Au sur 1 m.

Frank J. Basa, président et chef de la direction, a déclaré : « Nous sommes très heureux des résultats préliminaires de cette campagne. Nous avons l’intention de poursuivre les travaux de forage dans le cadre de nos efforts visant à accroître la valeur du gîte Granada pour nos actionnaires. L’étendue latérale potentielle de 5,5 km que nous avons identifiée sur la propriété reste encore inexplorée sur environ 80 % de sa longueur. »

Les résultats de forage présentés dans ce communiqué proviennent de trois sondages forés dans un secteur où la Société avait fait une découverte inattendue. En effet, une zone minéralisée à haute teneur a été découverte en surface entre deux fosses planifiées, tel qu’annoncé dans un communiqué publié le 28 septembre 2016.

Les résultats confirment l’extension en profondeur de cette nouvelle zone à haute teneur. Cette zone devrait, selon toute attente, être ajoutée aux secteurs qui seront exploités durant la phase initiale du « démarrage graduel » tel que décrit dans l’étude de pré faisabilité (ÉPF) de 2014 (voir ci-dessous pour des informations sur le rapport technique).

La minéralisation aurifère filonienne dans cette nouvelle zone est clairement associée au porphyre feldspathique. Des grains grossiers de pyrite et d’arsénopyrite associés à l’or ont été observés dans les plans de schistosité au sein du porphyre.

Les résultats significatifs obtenus dans les trois sondages dont il est question dans ce communiqué sont présentés dans le tableau ci-dessous.

Sondage	De (m)	À (m)	Largeur (m)	Teneur (g/t Au)
GR-16-03	54,0	69,0	15,0	3,62
incluant	68,0	69,0	1,0	43,58
GR-16-11	19,0	43,0	24,0	1,06
incluant	24,0	27,0	3,0	1,47
et incluant	34,0	37,0	3,0	1,99
et	41,0	43,0	2,0	5,67
incluant	42,0	43,0	1,0	9,31
et	104,0	105,0	1,0	4,45
et	129,0	132,0	3,0	1,10
GR-16-12	13,0	38,0	25,0	1,50
incluant	13,0	16,0	3,0	9,25
incluant	13,0	14,0	1,0	24,99
et incluant	21,0	25,0	4,0	0,54
et	35,0	38,0	3,0	2,02
incluant	35,0	36,0	1,0	3,31
et	69,0	70,0	1,0	3,97
et	119,0	120,0	1,0	3,75
et	136,0	146,0	10,0	1,47
incluant	136,0	140,0	4,0	2,29

Notes :

- 1) Les résultats d'analyse n'ont pas été coupés
- 2) GoldMinds Geoservices Inc. estime que l'épaisseur réelle des intervalles minéralisés serait entre 90 % et 95 % de la longueur dans l'axe de forage.

Les sondages ont été forés vers le sud à un pendage de 45 degrés, par carottage de diamètre NQ. D'autres résultats de forage seront publiés après compilation, validation et interprétation. Une carte montrant la localisation des sondages prévus dans le cadre du programme peut être consultée à l'adresse : <http://goldbulliondevelopmentcorp.com/documents/DrillHoleLocationMap2016.pdf>.

Les résultats de forage seront intégrés au nouveau modèle des ressources et seront utilisés pour actualiser le plan d'exploitation minière pour la phase initiale du démarrage graduel, ainsi que pour réviser le modèle global qui servira à l'étape de la faisabilité visant à atteindre l'objectif de la Société de produire 100 000 onces d'or annuellement à Granada.

AQ/CQ

Les résultats de forage ont été analysés aux laboratoires d'Accurassay (laboratoire accrédité par le Conseil canadien des normes) à Rouyn-Noranda, Québec. Un programme rigoureux d'AQ/CQ conforme aux normes de l'industrie est en place. Chaque échantillon est pesé sur réception au laboratoire à titre de contrôle primaire. Le programme indépendant de contrôle de la qualité des résultats d'analyse adopté par les consultants géologiques GoldMinds Geoservices Inc. inclut un

minimum de 10 % d'analyses de contrôle incluant l'insertion de blancs et de matériaux de référence.

Les échantillons sont concassés à 70 % passant 10 mesh (2 mm), puis une fraction de 500 grammes est pulvérisée à 85 % passant -200 mesh (0,074 mm), et enfin une aliquote de 30 g est analysée par pyroanalyse. Les résultats d'AQ/CQ démontrent que les résultats d'analyse peuvent être divulgués et sont fiables.

#### 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 préparé, révisé et approuvé le contenu du présent communiqué.

#### 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.Geo., 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 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 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](http://www.goldbulliondevelopmentcorp.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

#### Communications financières Renmark inc.

Steve Hosein : [shosein@renmarkfinancial.com](mailto:shosein@renmarkfinancial.com)

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

[www.renmarkfinancial.com](http://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.