



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

## **Gold Bullion annonce un programme de forage profond ciblant une expansion significative des ressources dans la partie nord de la propriété aurifère Granada**

Le 2 décembre 2016 – Gold Bullion Development Corp. (TSX-V : GBB) (OTCPINK : GBBFF) (Francfort : B6D) (la « Société » ou « Gold Bullion ») a annoncé aujourd’hui le début d’un programme de forage au diamant en profondeur de 8 000 mètres ciblant une expansion significative des ressources minérales dans la partie nord de la propriété aurifère Granada.

Les deux premiers sondages du programme testeront le système filonien Granada au nord des fosses existantes jusqu’à une profondeur de 1 200 mètres dans l’axe de forage (environ 850 mètres de profondeur verticale). Les travaux de forage seront effectués dans des secteurs qui n’étaient pas inclus dans les estimations de ressources minérales antérieures.

Les travaux de forage profond seront effectués dans un secteur où trois sondages (dont les résultats ont déjà été publiés) avaient recoupé des intervalles aurifères tel que décrit ci-dessous (longueurs dans l’axe de forage) :

- DUP12-02 a recoupé un intervalle titrant 9,13 g/t sur 1,5 m à 992,5 m
- DUP12-03W2 a recoupé un intervalle titrant 8,13 g/t sur 1,0 m à 661,5 m
- GR-11-241 a recoupé un intervalle titrant 3,31 g/t sur 3 m à 283 m.

Les deux sondages prévus dans le cadre du programme qui a débuté cette semaine seront implantés à 275 m à l’est du sondage DUP12-03AW2, à 200 m au sud de DUP-12-02, et à 215 m au nord de GR-11-241.

D’autres sondages ont été prévus pour combler le manque de connaissance des ressources en profondeur dans d’autres secteurs au nord des fosses existantes, avec un minimum de deux sondages par site de forage. Les travaux de forage devraient s’échelonner sur une période de trois mois.

Gold Bullion a réalisé d’importants travaux de forage à Granada, incluant deux sondages profonds, entre 2009 et 2012 afin d’établir la présence de ressources minérales dans le gisement. La Société a ensuite suspendu les travaux de forage, le temps de réaliser une étude de faisabilité préliminaire et d’obtenir les permis requis pour la phase initiale d’exploitation minière dite du « démarrage graduel ».

En septembre 2016, Gold Bullion a recommencé les travaux de forage d’exploration avec un programme de 2 500 mètres, lequel a été complété en octobre. Les résultats préliminaires ont d’ailleurs été publié dans un communiqué daté du 9 novembre 2016, disponible à l’adresse : <http://www.goldbulliondevelopmentcorp.com/documents/press-releases/2016-11-09%20GBB%20NR%20drill%20results.pdf>

La Société prévoit poursuivre les travaux de forage au cours des deux prochaines années et s'est donné comme objectif de pratiquement doubler la taille du gisement. L'étendue latérale potentielle de 5,5 km identifiée sur la propriété demeure inexplorée sur près de 80 % de sa longueur.

Dans le cadre du nouveau programme d'exploration, Gold Bullion vise une cible, confinée dans une fosse, de 88 à 93 millions de tonnes à une teneur de 1 gramme par tonne d'or, en plus de 10 à 20 millions de tonnes à 3 grammes par tonne d'or sous terre. Les quantités et les teneurs potentielles présentées à titre de cibles d'exploration sont de nature conceptuelle. Il n'y a pas eu suffisamment de travaux d'exploration pour définir des ressources minérales et il n'est pas certain que des travaux d'exploration ultérieurs auront comme résultat que des ressources minérales seront délimitées sur la cible.

Basé sur les résultats de près de 90 000 mètres de forage, l'estimation des ressources publiée en 2012 pour la propriété Granada faisait état de 1 605 000 onces d'or en ressources mesurées et indiquées (47,475 millions de tonnes à une teneur de 1,05 g/t Au), et 1 033 000 onces d'or en ressources présumées (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 préparé conformément au Règlement 43-101 sur le projet aurifère Granada, 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 indépendantes conformément aux dispositions du Règlement 43-101.

Le programme d'exploration de 8 000 mètres cible des secteurs de la propriété Granada qui n'ont pas été inclus dans l'estimation des ressources de 2012. Par conséquent, les résultats de forage, advenant qu'ils soient positifs, pourraient potentiellement ajouter des ressources à l'inventaire publié antérieurement.

Par ailleurs, la mise à jour de l'estimation des ressources, lorsqu'elle sera publiée en 2017 sous la forme d'un nouveau rapport technique présenté conformément au Règlement 43-101, intégrerait également les résultats de 400 sondages historiques qui ont été forés avant que la Société ne fasse l'acquisition de la propriété en 2006, puisque des sections suffisamment longues des carottes de forage issues des sondages historiques ont été analysées dans le cadre des travaux réalisés depuis la publication de l'estimation des ressources de 2012.

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.

La Société a obtenu tous les permis requis pour démarrer l'exploitation minière en mai 2016 et a entrepris les travaux de décapage et de préparation du site. La Société prévoit poursuivre les travaux de faisabilité et d'ingénierie pour faire avancer son objectif à plus long terme de construire sa propre usine de traitement et de produire 100 000 onces d'or par année à Granada.

#### Personne qualifiée

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 approuvé le contenu du présent communiqué.

### **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 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.