



2875 avenue Granada  
Rouyn-Noranda (Québec) J9Y 1J1  
Tél. : 819-797-4144 / Téléc. : 819-762-2306

## **GOLD BULLION ANNONCE DES CHANGEMENTS POSITIFS IMPORTANTS POUR LES RESSOURCES MINÉRALES DANS LE CADRE DU DÉMARRAGE GRADUEL**

Le 3 décembre 2014 - Gold Bullion Development Corp. (TSX.V : GBB) (OTCPINK : GBBFF) (la « Société » ou « Gold Bullion ») a le plaisir d'annoncer qu'elle sera en mesure d'inclure les données disponibles tirées des 481 « sondages historiques » dans sa prochaine mise à jour de l'estimation des ressources minérales.

### **Ré-échantillonnage de sondages datant de 1992 à 1996**

Gold Bullion a commencé le processus d'intégration des 481 sondages antérieurs datant des années 1990 et totalisant 30 655 mètres de forage. De ce nombre, 446 sondages sont situés à l'intérieur des limites du bail minier. Quatorze sondages ont d'abord été sélectionnés pour une validation qui s'est soldée par une bonne corrélation avec plusieurs intervalles intéressants provenant des « sondages historiques ». Les résultats d'analyse pour le sondage historique GR 92-44 indiquaient une teneur de 2,75 grammes par tonne (g/t) d'or sur 5,18 mètres près de la surface, tandis que le sondage GR 94-302 avait livré une teneur de 1,72 g/t or sur 3,17 mètres près de la surface. La réanalyse des carottes de forage provenant des mêmes intervalles a livré des teneurs de 2,42 g/t or et de 3,44 g/t or respectivement.

Les « sondages historiques » 93-185 et 92-67, pour lesquels une validation est présentement envisagée, avaient livré des teneurs à l'analyse de 10,55 g/t sur 3,66 mètres et de 6,65 g/t sur 9,11 mètres, dans les deux cas près de la surface, illustrant le potentiel pour une expansion de la minéralisation aurifère près de la surface.

Les données de ces « sondages historiques » seront intégrées pour les inclure dans la prochaine mise à jour de l'estimation des ressources minérales qui sera préparée par GoldMinds Geoservices Inc. Ces données supplémentaires seront ajoutées aux 88 467 mètres de forage en 424 sondages et déviations que la Société a forés entre 2009 et 2012.

La première estimation de ressources conforme au Règlement 43-101 à 1 g/t faisait état de 946 000 onces en ressources mesurées (28,735 millions de tonnes à une teneur de 1,02 g/t), 659 000 onces en ressources indiquées (18,740 millions de tonnes à une teneur de 1,09 g/t), 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, tel que publié dans l'ÉÉP datée du 4 février 2013.

Cette première ÉÉP comportait également des scénarios à une teneur plus élevée de 2 g/t or pour les ressources exploitables par fosse, avec un seuil de coupure de 1,0 g/t. Dans ce cas, les ressources mesurées s'établissaient à 7 810 000 tonnes à 2,14 g/t pour 536 000 onces d'or, les ressources indiquées étaient de 5 347 000 tonnes à 2,32 g/t pour 398 000 onces d'or, et les ressources présumées étaient de 8 600 000 tonnes à 2,23 g/t or pour 617 000 onces.

Le matériel à plus haute teneur situé près de la surface qui sera extrait pour produire de l'or dans le cadre du démarrage graduel est basé sur des réserves de 569 000 tonnes à 4,24 g/t, ce qui représente 73 600 onces d'or, moyennant un coût comptant de 797 \$US l'once. Le matériel acheminé à l'usine, incluant la dilution, se composera de 170 000 tonnes à 3,72 g/t or dans la catégorie prouvée et de 398 600 tonnes à 4,46 g/t or dans la catégorie probable, tel que publié dans l'étude de pré faisabilité datée du 6 mai 2014. Éventuellement, le tonnage et le ratio stérile : minerai devraient s'améliorer lorsque les « sondages historiques » auront été inclus dans la prochaine mise à jour de l'estimation des ressources minérales. L'ajout des « sondages historiques » aura un impact positif, tant sur le démarrage graduel que sur le scénario global d'exploitation minière à plus basse teneur, nécessitant des mises à jour pour chacun des modèles.

Frank Basa, président et chef de la direction, a déclaré : « Un portrait positif est en train d'émerger comme en témoigne le tableau d'information complémentaire présenté ci-dessous, avec les sondages adjacents qui présentent une minéralisation aurifère significative. La Société a l'intention de réaliser des forages de confirmation dans ces secteurs lorsque l'accès en surface sera possible. »

Le processus de validation des « sondages historiques » implique la préparation et la vérification de la base de données, une confirmation des coordonnées des collets et de l'inclinaison des trous de forage sur le terrain, et un échantillonnage des quelques carottes de forage de référence considérées fiables et retraçables. Trois sondages ayant recoupé l'extension vers l'ouest de la fosse historique no.2 Ouest ont été sélectionnés, ainsi que onze sondages situés à l'est de la fosse historique no.2 Est dans le secteur où des tranchées ont récemment été excavées.

Plusieurs zones à haute teneur parmi les carottes de forage de référence étaient manquantes lors de la sélection initiale des intervalles. Pour y pallier, des échantillons témoins de chaque côté des sections à haute teneur manquantes ont été sélectionnés et des carottes à basse teneur et à très basse teneur ont été incluses pour déterminer si des zones minéralisées avaient été omises. Les sondages ciblés étaient les suivants : GR-92-43, GR-92-44, GR-92-45, GR-94-301, GR-94-302, GR-94-304, GR-94-305, GR-94-310, GR-95-324, GR-95-325, GR-95-326, GR-95-327, GR-95-328 et GR-95-329. (carottes de forage de calibre NQ)

Les rapports géologiques historiques, qui présentent les certificats d'analyse, indiquent que la majorité des carottes dans les zones minéralisées ont été initialement préparées et analysées par pyroanalyse sur des fractions de 30 grammes. Pour les zones minéralisées identifiées subséquentement, une méthode par tamisage métallique (pour l'or grossier) a été utilisée et les fractions fines (-100 mesh) et grossières (+100 mesh) ont été préparées et analysées par pyroanalyse.

Pour ce processus de validation, Accurassay Laboratory a préparé les échantillons de demi-carottes de référence pour déterminer leur teneur en or par la méthode de pyroanalyse AAS/ICP sur des fractions de 30 grammes, et par méthode gravimétrique sur des fractions de 50 grammes pour les échantillons dont la teneur était supérieure à 10 g/t Au. Un protocole d'AQ/CQ a été appliqué, en introduisant un échantillon de matériel de référence (étalon) à chaque 20 échantillons et un échantillon stérile (blanc) à chaque 40 échantillons. En tout, 223 échantillons de demi-carottes de calibre NQ ont été analysés et les mesures d'AQ/CQ ont donné de bons résultats.

#### **Tableau des faits saillants des valeurs comparatives pour les sondages de 1992 et 1994**

<b>Sondage</b>	<b>De</b>	<b>À</b>	<b>Longueur</b>	<b>Longueur</b>	<b>Au d'origine</b>	<b>Au GBB 2014</b>
	<b>(pieds)</b>	<b>(pieds)</b>	<b>(pieds)</b>	<b>(mètres)</b>	<b>g/t</b>	<b>g/t</b>

Sondage	De	À	Longueur	Longueur	Au d'origine	Au GBB 2014
GR92-43	15,5	27	11,5	3,51	1,87	0,47
GR92-44	9,2	18,6	9,4	2,87	1,70	1,22
GR92-44	42,4	59,4	17,00	5,18	2,75	2,42
GR92-45	101,7	112	10,3	3,14	1,17	1,24
GR94-301	44,5	55,6	11,10	3,38	4,26	1,38
GR94-302	19,0	29,4	10,40	3,17	1,72	3,44
GR94-302	43,4	57	13,60	4,15	0,21	1,96
GR94-304	68,2	73,7	5,50	1,68	1,76	1,58

**Tableau des données complémentaires des sondages adjacents**

Sondage	De	À	Longueur	Au
	m	m	m	g/t
<b>Adjacent aux sondages 92-43, 92-44 &amp; 92-45</b>				
95-379	8,35	12,13	3,78	1,51
95-376	7,13	11,28	4,15	2,91
95-378	18,07	26	7,92	4,2
<b>Adjacent aux sondages 94-301, 94-302 &amp; 94-304</b>				
93-185	7,28	10,94	3,66	10,55
93-185	19,63	22,83	3,2	7,02
95-328	6,49	9,91	3,41	0,85
95-328	13,87	19,32	5,46	1,95
<b>Adjacent au sondage GR-11-320</b>				
GR-11-320	33,1	43,5	10,4	2,12
92-67	24,41	33,53	9,11	6,65
92-66	18,84	29,72	10,88	1,7

Il est important de noter que certains sondages forés par Gold Bullion entre 2009 et 2012 ont recoupé de la minéralisation dans ces secteurs. Les sections transversales suivantes (vue vers l'ouest),

<http://www.goldbulliondevelopmentcorp.com/en/projects/planviewandselectcrosssections.aspx>

illustrent la densité des forages réalisés dans les années 1990 et la continuité de la minéralisation en lien avec le tableau de données complémentaires, qui confirment que la minéralisation recoupée dans les sondages forés par GBB (sondages GR sur les sections) se prolonge jusqu'à la surface. Ces données ne font pas partie de l'estimation de ressources minérales actuelle ni de l'ÉPF sur le démarrage graduel mais elles seront ajoutées à la prochaine mise à jour des ressources minérales. Ces figures présentent les données de forages historiques visualisées à l'aide du logiciel de modélisation en 3D GENESIS© de SGS-Geostat.

## **Incidences**

La figure montrant la section #3 (A-B) présente une section transversale située dans l'extension ouest du modèle de fosse envisagé dans le cadre du démarrage graduel et suggère la possibilité d'extension de la nouvelle fosse vers l'ouest, tel qu'illustré sur la vue en plan.

La figure montrant la section #22 (C-D) présente une section transversale située dans le modèle actuel de la fosse Est envisagé dans le cadre du démarrage graduel. Il est anticipé que du matériel préalablement considéré comme du stérile pourra être reconsidéré dans le matériel minéralisé. Ce faisant, le ratio stérile : minerai devrait diminuer et les ressources minérales à l'intérieur de la fosse modélisée devraient augmenter. Le profil en vert montre la topographie des fosses modélisées dans le cadre de l'ÉPF sur le démarrage graduel.

La figure montrant la section Pit #1 Ext E1 (E-F) présente une section située à l'est de la fosse historique no.1. Aucun modèle de fosse n'a été envisagé dans ce secteur dans le cadre de l'ÉPF sur le démarrage graduel. La surface représente la topographie de la fosse historique existante. Un effet potentiel serait la possibilité d'agrandir la fosse historique no.1 vers l'est et en profondeur.

Le 26 novembre 2012, la Société avait annoncé des données préliminaires sur l'estimation des ressources, basées sur l'interprétation du programme de forage profond ciblant les extensions souterraines à Granada, avec une possibilité d'extension souterraine vers l'ouest (7,4 à 11,1 millions de tonnes métriques) à des teneurs variant entre 3,40 g/t et 4,70 g/t et une possibilité d'extension souterraine vers l'est (2,2 à 3,3 millions de tonnes métriques) à des teneurs entre 3,20 g/t et 4,30 g/t Au. Bien que ces quantités et ces teneurs potentielles soient de nature conceptuelle puisqu'il n'y a pas eu suffisamment de travaux d'exploration pour y définir des ressources minérales, il existe une possibilité d'ajouter un nombre significatif d'onces à des teneurs plus élevées.

Tel que défini dans les sections transversales et les tableaux ci-dessus avec l'inclusion des « sondages historiques » validés, le potentiel d'augmenter l'étendue de terrain minéralisé dans le secteur du démarrage graduel, en plus des emplacements antérieurement jugés inaccessibles durant les plus récents programmes de forage, représente un développement important dans le plan actuel visant à accroître les ressources en or sur la propriété aurifère Granada.

Claude Duplessis, P. Eng., de GoldMinds Geoservices, est responsable des renseignements techniques présentés dans ce communiqué et a révisé et approuvé le contenu du présent communiqué. Claude Duplessis est une personne qualifiée indépendante de Gold Bullion au sens prescrit dans le Règlement 43-101.

À propos de Gold Bullion Development Corp.

Gold Bullion Development Corp. est une société junior de ressources naturelles inscrite à la Bourse de croissance TSX, axée sur l'exploration et la mise en valeur de sa propriété Granada près de Rouyn-Noranda au Québec et de sa propriété à haute teneur Castle Silver Mine à Gowganda en Ontario. De plus amples renseignements sur la propriété aurifère Granada sont disponibles sur le site web de la Société au : [www.GoldBullionDevelopmentCorp.com](http://www.GoldBullionDevelopmentCorp.com) et sur [www.sedar.com](http://www.sedar.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.

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.