



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

GOLD BULLION AUGMENTE LE NOMBRE TOTAL D'ONCES DANS SA NOUVELLE ESTIMATION DE RESSOURCES AURIFÈRES

Le 26 mai 2015 – Gold Bullion Development Corp. (TSX.V : GBB) (OTCPINK : GBBFF) (la « Société » ou « Gold Bullion ») a reçu une mise à jour de l'estimation des ressources minérales pour sa propriété aurifère Granada située au sud de Rouyn-Noranda, Québec. Cette mise à jour fait passer l'inventaire du scénario de base à des teneurs de l'ordre de 1 g/t à 833 477 onces d'or dans la catégorie mesurée à une teneur de 0,90 g/t dans 30,4 millions de tonnes, 753 811 onces d'or dans la catégorie indiquée à une teneur de 0,96 g/t dans 26,5 millions de tonnes, et 1,6 million d'onces d'or dans la catégorie présumée à une teneur de 0,99 g/t Au dans 51,5 millions de tonnes, selon un seuil de coupure de 0,30 g/t. Ces résultats se comparent à l'estimation antérieure de 1,6 million d'onces en ressources mesurées et indiquées à une teneur de 1,05 g/t dans 47,5 millions de tonnes, avec 1,0 million d'onces en ressources présumées à une teneur de 1,07 g/t Au dans 30,0 millions de tonnes selon un seuil de coupure de 0,40 g/t, publiée dans le cadre de l'ÉÉP de février 2013.

Faits saillants

- Les ressources mesurées et indiquées s'élèvent à 1,8 million d'onces à une teneur de 0,71 g/t Au dans 84,3 millions de tonnes, avec 1,7 million d'onces en ressources présumées à une teneur de 0,79 g/t Au dans 71,2 millions de tonnes, selon un seuil de coupure de 0,21 g/t Au
- Les ressources mesurées et indiquées s'élèvent à 1,6 million d'onces à une teneur de 0,93 g/t Au dans 56,8 millions de tonnes, avec 1,6 million d'onces en ressources présumées à une teneur de 1,0 g/t Au dans 51,5 millions de tonnes, selon un seuil de coupure de 0,30 g/t Au
- Les ressources mesurées et indiquées s'élèvent à 1,3 million d'onces à une teneur de 1,6 g/t Au dans 24,3 millions de tonnes, avec 1,3 million d'onces en ressources présumées à une teneur de 1,63 g/t Au dans 24,3 millions de tonnes, selon un seuil de coupure de 0,60 g/t Au
- Le potentiel dans la partie nord^(*1) pourrait atteindre 1 à 2 millions d'onces souterraines à une teneur potentielle en or de 3,35 à 4,61 grammes par tonne contenues dans 9,6 à 14,4 millions de tonnes tel qu'indiqué dans le communiqué du 26 novembre 2012
- La prochaine mise à jour des ressources cible un total de 4,5 à 5,5 millions d'onces avec l'ajout du potentiel souterrain dans la partie nord, suivant les vérifications par forage au diamant ^{*1*2}
- L'enveloppe minéralisée demeure ouverte latéralement dans les deux directions, ainsi qu'en profondeur
- De nouveaux travaux d'excavation de tranchées et de forage sont prévus dans le secteur du puits de l'ancienne mine Aukeko, environ 2 km à l'est
- L'étendue latérale totale de minéralisation, des tranchées les plus à l'ouest et en englobant le secteur Aukeko, atteint 3,5 km
- Un facteur d'amélioration de 30 % basé sur les données de production historiques et confirmé par des essais métallurgiques récents (communiqué du 7 mai 2015)

Mise en garde *1 : Les quantités et les teneurs potentielles sont de nature conceptuelle puisqu'il n'y a pas eu suffisamment de travaux d'exploration pour définir des ressources minérales et qu'il n'est pas certain que des travaux d'exploration ultérieurs auront comme résultat que des ressources minérales seront délimitées sur la cible.

Mise en garde *2 : La viabilité économique de ressources minérales qui ne sont pas des réserves minérales n'a pas été démontrée.

Le tableau qui suit présente trois scénarios pour l'estimation des ressources globales, chacun avec un seuil de coupure différent et une teneur de coupure supérieure de 30 g/t. Ce tableau peut se comparer au tableau présenté plus loin, qui montre l'estimation de ressources antérieure tirée de l'estimation des ressources préliminaire publiée en février 2013.

Analyse de sensibilité des ressources du gîte aurifère GRANADA, mai 2015

Seuil de coupure de 0,21 g/t			
Catégorie de ressources	g/t Au	Tonnes	Onces
Présumées	0,79	71 240 000	1 700 000
Indiquées	0,71	40 550 000	866 800
Mesurées	0,70	43 740 000	941 400
Indiquées + Mesurées	0,71	84 298 000	1 808 000
Seuil de coupure de 0,30 g/t (scénario de base)			
Catégorie de ressources	g/t Au	Tonnes	Onces
Présumées	0,99	51 519 000	1 551 000
Indiquées	0,96	26 488 000	753 800
Mesurées	0,90	30 357 000	833 500
Indiquées + Mesurées	0,93	56 846 000	1 587 300
Seuil de coupure de 0,60 g/t			
Catégorie de ressources	g/t Au	Tonnes	Onces
Présumées	1,63	24 298 000	1 276 400
Indiquées	1,72	10 979 000	608 400
Mesurées	1,52	13 324 500	649 400
Indiquées + Mesurées	1,61	24 303 400	1 257 800
<i>Note : Une densité apparente constante de 2,7 t/m³ a été utilisée. Les totaux pourraient ne pas correspondre à la somme des composantes puisque les nombres ont été arrondis.</i>			

Tiré de l'ÉÉP du 4 février 2013 (date d'effet au 21 décembre 2012)

Seuil de coupure de 0,40 g/t et teneur de coupure supérieure de 30 g/t

Catégorie de ressources	g/t Au	Tonnes	Onces
Présumées	1,07	29 975 000	1 033 000
Indiquées	1,09	18 740 000	659 000
Mesurées	1,02	28 735 000	946 000
Indiquées + Mesurées	1,05	47 475 000	1 605 000

Note : Une densité apparente constante de 2,7 t/m³ a été utilisée. Les totaux pourraient ne pas correspondre à la somme des composantes puisque les nombres ont été arrondis

La production historique (1930 à 1935) de 51 476 onces (181 744 tonnes courtes @ 0,28 oz/tc) est incluse dans l'estimation des ressources, ces onces ne pouvant être physiquement retirées des blocs de ressources mesurées, indiquées ou présumées. Les ressources minérales sont des blocs dont la teneur composite est supérieure au seuil de coupure et dont les teneurs ont été écrêtées à 30 g/t pour les besoins de l'estimation des ressources minérales. Une valeur de densité de 2,7 a été utilisée pour convertir les volumes en tonnage.

Ces nouvelles estimations de ressources*² englobent les données de la surface jusqu'à une profondeur de 1,0 km à l'intérieur de l'enveloppe minéralisée.

L'estimation des blocs de 10 m × 10 m × 10 m a été faite avec des composites de 1,5 mètre écrêtés à 30 g/t. Les méthodes d'estimation et de classification sont similaires à l'estimation antérieure de 2012, à l'exception de l'augmentation de l'ellipsoïde de recherche puisque les sondages historiques et les données dans les galeries souterraines montrent une minéralisation plus continue.

La base de données utilisée pour cette estimation de ressources potentielles à Granada comprend les résultats de forage obtenus dans le cadre des programmes de forage réalisés par Gold Bullion Development Corp. en 2009, 2010, 2011 et 2012, ainsi que plusieurs sondages historiques où des sections de carottage suffisamment longues avaient été analysées.

Tel qu'annoncé dans un communiqué publié le 7 mai 2015, les résultats des essais métallurgiques montraient une hausse de 33 % des teneurs d'alimentation calculées par rapport aux teneurs analysées, démontrant un potentiel significatif d'amélioration, ce qui concorde avec les données historiques documentant une hausse de 30 % de la teneur et des ressources durant la production à Granada au cours des années 1930.

À l'origine, la zone LONG Bars a été introduite dans un communiqué publié le 22 avril 2010. La Société visait alors une ressource potentielle de 2,4 à 2,6 millions d'onces d'or et le 15 novembre 2012, la Société a annoncé une estimation de ressources faisant état de 946 000 onces en ressources mesurées (28,735 millions de tonnes à 1,02 g/t), 659 000 onces en ressources indiquées (18,740 millions de tonnes à 1,07 g/t), et 1 033 000 onces en ressources présumées (29,975 millions de tonnes à 1,07 g/t), selon un seuil de coupure de 0,40 g/t, atteignant donc l'objectif ciblé quelques deux années auparavant.

Par ailleurs, avec les travaux de forage dans l'extension ouest et le forage en profondeur au nord, la Société a annoncé le 18 octobre 2012 que l'enveloppe minéralisée avait une étendue latérale de 1 400 mètres dans l'axe est-ouest par 950 mètres dans l'axe nord-sud et que la minéralisation s'étendait jusqu'à une profondeur verticale de 900 mètres (initialement annoncé le 9 juillet 2012).

Depuis ce temps, trois programmes d'excavation de tranchées ont permis de confirmer la minéralisation près de la surface à l'est de la fosse 2A de 2007 ainsi qu'à l'ouest des principales excavations minières, avec des résultats, rapportés le 9 juillet 2012, incluant des teneurs allant jusqu'à 22,42 g/t sur 1,04 mètre. De l'or visible a été observé près de la surface, à seulement 10 cm de profondeur, dans le secteur des tranchées à l'ouest, dans le cadre du programme de tranchées de 450 mètres. Des tranchées excavées immédiatement à l'est de la fosse 2A, et dont les résultats ont été publiés le 18 novembre 2014, ont livré des teneurs de 1,64 g/t Au sur 5,0 mètres et 1,2 g/t Au sur 3,0 mètres dans 2 zones différentes dans la même tranchée.

Une autre tranchée a recoupé 3 zones distinctes, dont l'une où une section de 4,0 mètres a livré une teneur de 2,95 g/t Au avec une section de 1,0 mètre à 108,6 g/t Au. Les plus récents résultats des tranchées excavées dans l'extension ouest ont été publiés le 22 avril 2015. Parmi les faits saillants, citons une zone de 8 mètres à une teneur de 6,05 g/t incluant un intervalle de 3 mètres à 14,98 g/t Au. Avec les nouvelles tranchées prévues près du secteur du puits historique Aukeko situé à 2 km à l'est de la fosse de production initiale, l'étendue latérale potentielle de la zone minéralisée totaliserait présentement 3,5 km.

Le chef de la direction de Gold Bullion, Frank Basa, a déclaré : « Nous continuons avec notre approche systématique à Granada afin de quantifier le plus grand inventaire de ressources possible. L'expansion et la mise à jour des ressources et du potentiel, et la recherche de nouvelles zones et de prolongements, ont permis à Gold Bullion de présenter encore une autre série de résultats positifs. Tel qu'illustré par la progression de l'estimation des ressources par rapport à l'estimation initiale d'avril 2012, l'estimation des ressources*¹ présentée dans ce communiqué, jumelée à la possibilité d'appliquer un facteur d'amélioration de 30 % tel que noté dans les données de production historiques corroborées par des récents essais métallurgiques, il est clair que la nature de la minéralisation aurifère à Granada nous donne la possibilité de varier la teneur et ce faisant de réduire le coût par once, ce qui a d'importantes implications pour le nombre total d'onces exploitables sur la propriété Granada. »

Contrôle de la qualité

Afin d'intégrer les sondages historiques dans la base de données pour la mise à jour de l'estimation des ressources minérales, une validation de la position des vieux tubages existants a été effectuée à l'aide d'un DGPS, des portions des carottes de référence existantes ont été échantillonnées, puis préparées et analysées pour l'or par pyroanalyse aux laboratoires Accurassay de Rouyn-Noranda. En plus des procédures habituelles d'AQ/CQ du laboratoire, un échantillon stérile a été inséré à tous les 40 échantillons, et un échantillon de matériel de référence a été inséré à tous les 20 échantillons. Les résultats d'analyse sont conformes aux valeurs attendues et permettent d'inclure les données dans la mise à jour des ressources minérales.

Personne qualifiée

Claude Duplessis, P. Eng., de GoldMinds Geoservices inc., consultant pour Gold Bullion, a révisé et approuvé le contenu du présent communiqué à titre de 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 située le long de la prolifique Faille de Cadillac près de Rouyn-Noranda au Québec. Les opérations minières à venir prochainement cibleront le matériel à haute teneur en or situé près de la surface, qui sera expédié par camion aux installations de traitement d'Amgold situées à proximité. Les paramètres économiques du projet demeurent robustes, avec un coût comptant total estimé, avant la chute du prix du pétrole, à 797 \$ US. Si le projet progresse jusqu'au prochain niveau d'évaluation et ultimement au développement et à la production à long terme, ces éléments serviront de catalyseurs pour le cours boursier. De plus amples renseignements sont disponibles sur le site web de la Société au : www.GoldBullionDevelopmentCorp.com et sur 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.