



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

## **GOLD BULLION ANNONCE QUE LE MATÉRIEL MINÉRALISÉ EST PRÊT POUR LE TRANSPORT**

Le 27 novembre 2015 – Gold Bullion Development Corp. (TSXV : GBB) (OTCPINK : GBBFF) (la « Société » ou « Gold Bullion ») a le plaisir d'émettre une mise à jour à propos des travaux en cours sur le site de la mine Granada, où 10 000 tonnes de matériel minéralisé des empilements de stériles existants ont été triées pour débiter la mise en service de l'usine avant d'amorcer le traitement de minerai extrait lors du démarrage graduel. Ces travaux sont en cours depuis le mois de juillet 2015 et le premier lot de matériel rocheux a été empilé séparément et est maintenant prêt pour l'échantillonnage. Ce matériel minéralisé ne fait pas partie des réserves minérales existantes.

Ce premier lot de matériel rocheux provient de l'empilement de stériles laissé derrière lorsque les activités d'extraction minière à haute teneur à Granada ont été interrompues. Les teneurs historiques du minerai extrait des trois fosses à la mine d'or Granada variaient entre 5,2 et 1,6 grammes per tonne (selon le rapport technique conforme au Règlement 43-101 sur l'étude de préfaisabilité préparé par SGS Canada inc. et daté du 19 juin 2014). Ce premier lot est constitué de matériel trop grossier qui n'avait pas été traité par l'ancien exploitant minier et sera utilisé pour faciliter l'optimisation des paramètres de traitement en préparation pour les lots subséquents.

Par ailleurs, un autre lot de 10 000 tonnes de matériel minéralisé non inclus dans les réserves minérales existantes a été préparé afin de confirmer la teneur aurifère de fond, un paramètre clé pour planifier la meilleure façon de procéder. La teneur de fond est la teneur globale de la roche lorsque tout le matériel à l'intérieur d'une zone minéralisée identifiée a été prélevé. La teneur en or du matériel stérile est considérée comme un indicateur fiable permettant de déterminer cette teneur.

Les analyses en laboratoire et les travaux préliminaires ont déjà permis d'établir une teneur de fond entre 0,5 et 0,7 gramme par tonne d'or sur la propriété Granada. Avec cet essai, la Société cherche à confirmer ces teneurs puisque les essais antérieurs réalisés par Gekko Systems en Australie avaient indiqué qu'une teneur de fond de 0,5 g/t pourrait être concentrée à 4,5 g/t. Dans l'éventualité où cet échantillon test de 10 000 tonnes confirme que la teneur de fond se situe entre 0,5 et 0,7 gramme par tonne, alors les ressources minérales à Granada qui ne sont pas incluses dans les réserves minérales pourraient potentiellement être bonifiées d'un ordre de grandeur directement relié et fondé sur les calculs et les procédés technologiquement avancés de Gekko.

L'efficacité globale d'extraction pourrait aussi être améliorée en prenant la totalité du matériel minéralisé (présentement considéré comme du matériel stérile dans l'ÉPF), ce qui aurait pour effet de réduire le ratio stérile : minerai et les coûts d'extraction minière, en incluant une récupération de l'or plus efficace à des teneurs bien en-deçà de 1,0 g/t. Les paramètres économiques du projet pourraient aussi être révisés pour déterminer si le coût comptant total actuel pourrait être réduit.

La possibilité de tirer des flux de trésorerie positifs de l'or récupéré des lots entreposés (les tests) est peu probable puisque les principaux objectifs visés sont d'optimiser l'usinage pour le traitement ultérieur du minerai prévu dans l'ÉPF et de confirmer la gamme des teneurs de fond. Un prolongement de trois ans a été accordé à un entrepreneur local qui a obtenu son propre certificat d'autorisation pour le traitement du matériel stérile pour utilisation comme source d'agrégat. Ce programme est en cours depuis 2006, l'année où la Société a fait l'acquisition du site Granada.

La Société continuera d'allouer une partie des fonds générés par les ventes de matériel stérile réaffecté à d'autres fins à des organismes de charité locaux et pour le développement de sentiers récréatifs sur la propriété Granada. Pour la durée des tests, la Société réaffirme que les horaires de transport seront ajustés afin de s'assurer que le transport par camion n'aura pas lieu durant les heures d'arrivée et de départ des élèves des écoles à Granada.

#### *Personne qualifiée*

Les renseignements techniques présentés dans ce communiqué ont été révisés et approuvés par Claude Duplessis, ing., ingénieur-conseil de GoldMinds Geoservices Inc., de Québec, Canada, une personne qualifiée indépendante tel que défini par le Règlement 43-101 sur l'information concernant les projets miniers.

#### *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 aurifère Granada, entièrement détenue par la Société et située le long de la prolifique Faille de Cadillac près de Rouyn-Noranda au Québec. Les opérations minières cibleront d'abord le matériel à haute teneur en or situé près de la surface identifié dans l'ÉPF de 2014. Le matériel préparé sera expédié aux installations de traitement d'Imgold situées à proximité. L'analyse économique du projet prévoit un coût comptant total de 797 \$ US par once d'or. Depuis l'acquisition de cet ancien producteur d'or en 2006, la Société a procédé à l'avancement systématique de la propriété Granada. La dernière mise à jour de l'estimation des ressources, avec un scénario de base établi à 1 g/t Au, fait état de 833 477 onces d'or en ressources mesurées à 0,90 g/t Au contenues dans 30,4 M tonnes, 753 811 onces d'or en ressources indiquées à 0,96 g/t Au contenues dans 26,5 M tonnes et 1,6 million d'onces d'or en ressources présumées à 0,99 g/t Au contenues dans 51,5 M tonnes, selon un seuil de coupure de 0,30 g/t. De plus amples renseignements 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 évènements 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.