



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

GOLD BULLION DEVELOPMENT CONCLUT UNE ENTENTE D'USINAGE AVEC QMX

Le 13 janvier 2016 - Gold Bullion Development Corp. (TSX-V : GBB) (OTCPINK : GBBFF) (la « Société » ou « Gold Bullion ») a le plaisir d'annoncer la conclusion d'une entente d'usinage avec QMX Gold Corporation (« QMX ») pour le traitement du matériel minéralisé surdimensionné historique entreposé sur le site de la mine Granada.

L'usine de QMX est située à environ 100 kilomètres de la propriété aurifère Granada, et l'entente prévoit le traitement à un taux d'environ 600 tonnes par jour sur une période de quatre ans, avec la possibilité de prolonger l'entente par consentement mutuel. L'entente offre aussi à Gold Bullion la possibilité de modifier l'usine de QMX, qui comporte présentement un circuit conventionnel de gravité, flottation et lixiviation au cyanure, de façon à augmenter la capacité du taux actuel de 650 tonnes par jour à 1200 tonnes par jour, aux frais de Gold Bullion. Les dépenses en immobilisations engagées par Gold Bullion seraient alors compensées à même les futurs coûts de traitement et d'usinage.

Dans le cadre de l'entente, Gold Bullion pourra acheminer jusqu'à 1,4 million de tonnes de matériel pour traitement à l'usine de QMX. Présentement, la Société dispose de 10 000 tonnes de matériel surdimensionné accumulé sur le site de la mine Granada, qui sera échantillonné sous peu afin d'en déterminer la teneur en or. La Société entreprend le traitement de ce matériel minéralisé surdimensionné à titre de mesure de réhabilitation du site, un processus amorcé en 2006 et dont la date d'achèvement prévue est en 2018.

En tout, 480 000 tonnes de roches stériles historiques seront revalorisées, une partie devant être traitée par QMX et le reste utilisé comme agrégat par un entrepreneur local. Une partie du produit de la vente de matériel rocheux stérile déjà traité a été donnée à un organisme local d'aide à l'enfance. Antérieurement, du matériel rocheux stérile avait aussi été utilisé pour la réfection des chemins forestiers historiques sur le site de la mine Granada et plus récemment, à des fins récréatives dans le cadre du programme actuel de réhabilitation du site minier.

Frank Basa, président et chef de la direction de Gold Bullion, a émis ces commentaires : « L'entente avec QMX procure une plus grande marge de manœuvre à la Société pour le traitement du matériel minéralisé issu de la propriété aurifère Granada. »

La Société a aussi le plaisir d'annoncer un troisième prêt à vue sans lien de dépendance, contracté auprès d'un actionnaire, pour un produit de 200 000 \$, valide pour une période de trois ans et portant intérêt au taux de 8 %, calculé mensuellement et payable annuellement. Le prêt sera automatiquement renouvelé pour une autre période de trois ans jusqu'à ce que le prêteur convienne de mettre fin à l'entente. Le prêteur a aussi l'option de recevoir les paiements d'intérêt et les remboursements de capital sur le prêt sous la forme d'or physique plutôt qu'en espèces, mais ne pourra exercer cette option qu'à ou après la date d'échéance du premier terme de trois ans. Dans ce cas, l'or serait évalué à 800 \$ US l'once.

De plus, dans l'éventualité où le prêteur exerce son option de demander le remboursement avant la fin du premier terme de trois ans, le paiement sera versé en espèces uniquement et non en or physique et ce, même si la Société produit déjà de l'or à ce moment. Le prêteur aura aussi l'option de participer aux financements futurs mais n'aura pas l'obligation de le faire. Le remboursement intégral du solde à payer sur le prêt pourra être réclamé en tout temps au gré du prêteur.

Aucune commission d'intermédiaire n'a été versée en lien avec cette convention de prêt. La propriété aurifère Granada sera mise en garantie dans le cadre du prêt. L'entente demeure sujette à l'approbation finale de la Bourse de croissance TSX.

Les renseignements techniques présentés dans ce communiqué ont été révisés par Frank J. Basa, P.Eng., à titre de personne qualifiée qui a supervisé et approuvé le contenu scientifique et technique du présent communiqué.

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'Ingold 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 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.