



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

TENEURS EN SURFACE DE 6,05 G/T AU SUR 8 MÈTRES EN RAINURES À GRANADA

Faits saillants :

- Le programme hivernal d'excavation de tranchées a permis d'identifier de nouvelles zones à haute teneur en or en surface
- La tranchée TR15-11 présente une teneur de 6,05 g/t Au sur 8 m, incluant 14,98 g/t Au sur 3 m
- 32,47 g/t Au sur 1,0 mètre dans la tranchée 15-11 (échantillon 23)
- La fosse la plus à l'ouest sera agrandie avec l'ajout d'un bail minier
- Une étendue latérale minéralisée potentielle de 4,3 kilomètres, de la tranchée la plus à l'ouest à la tranchée la plus à l'est

Le 22 avril 2015 – Gold Bullion Development Corp. (TSX.V : GBB) (OTCPINK : GBBFF) (la « Société » ou « Gold Bullion ») est très heureuse d'annoncer les résultats préliminaires des plus récents travaux d'excavation de tranchées à Granada. Jusqu'à présent en 2015, trois tranchées ont été complétées dans le secteur couvrant la plus petite fosse projetée située la plus à l'ouest, et des échantillons en rainures prélevés dans la tranchée médiane, TR15-11, ont livré des teneurs à l'analyse de 6,05 g/t Au sur 8 m incluant 14,98 g/t Au sur 3 m.

Depuis le début de l'année, la Société a prélevé 103 échantillons dans deux des trois tranchées et ces échantillons ont été préparés et analysés. Le programme d'excavation de tranchées avait pour but de valider l'existence et la position des zones minéralisées en or situées en surface dans le secteur de la fosse la plus à l'ouest, avec l'objectif ultime de caractériser et de localiser avec précision les zones à haute teneur et à faible profondeur identifiées antérieurement dans les sondages GR-12-412 et GR-12-413. Les paramètres d'excavation pour les tranchées situées au-dessus de la future fosse ont été établis à environ deux mètres de profondeur par quatre mètres de largeur par huit mètres de longueur.

Dans le cadre des travaux, l'excavation a été suivie par l'utilisation d'air comprimé pour dégager la surface puis par la préparation de rainures au moyen d'une scie à roche. Des échantillons ont ensuite été prélevés à intervalles de 1 mètre avant de réaliser un levé au DGPS. Compte tenu des résultats obtenus, la Société demandera un bail minier du côté ouest afin d'inclure ce prolongement vers l'ouest avec les baux miniers existants. Il est important de noter que les largeurs présentées ne représentent pas les épaisseurs réelles puisque la zone est inclinée à environ 50° vers le nord.

La section minéralisée comporte de la pyrite disséminée dans une zone d'altération en sérécite et en silice similaire à celle recoupée dans les sondages GR12-412 et GR12-413, où la minéralisation à faible profondeur débutait à 4,5 mètres dans le cas du dernier sondage.

Frank J. Basa, président et chef de la direction de Gold Bullion, a émis ces commentaires : « Les teneurs des échantillons en rainures de surface confirment la continuité de la minéralisation à faible profondeur recoupée en forage sur une étendue latérale potentielle de 3,5 kilomètres, de la tranchée la plus à l'ouest à celle plus à l'est, ce qui constitue une nouvelle très positive pour le plan d'exploitation minière dans le cadre du démarrage graduel. »

En septembre 2014, six tranchées ont été excavées à l'est de la fosse 2A et les meilleurs résultats comprenaient une teneur de 108,6 g/t Au dans un échantillon en rainures de 1 mètre (voir communiqué du 18 novembre 2014). Dans la tranchée T14-6, située 36 m à l'est de la limite de la fosse 2A, deux zones minéralisées ont aussi été définies par échantillonnage en rainures, indiquant la forte possibilité de prolonger la zone minéralisée à partir de la fosse 2A en poursuivant les travaux en surface pour confirmer le tout.

Les travaux d'excavation de tranchées réalisés l'an dernier ont permis de suivre les zones minéralisées recoupées dans des sondages historiques, procurant ainsi d'importantes informations pour l'exploitation minière en surface. En tenant compte des résultats des récents travaux en tranchées réalisés en 2015, plusieurs secteurs à haute teneur ont maintenant été identifiés près de la surface.

D'autres travaux en tranchées sont prévus en 2015, notamment dans le secteur de la cible d'exploration Aukeko à l'est, dans l'extension latérale est-ouest de la fosse envisagée dans le cadre du démarrage graduel. Le secteur ciblé pour les tranchées est situé à 3,5 km à l'est de la fosse initiale de production. Les travaux en tranchées réalisés à l'hiver 2015 ont été entrepris à 800 mètres à l'ouest de la fosse initiale de production.

Pour consulter la carte de localisation des tranchées, cliquez : <http://goldbulliondevelopmentcorp.com/documents/english-picture-1.jpg>.

Quatre tranchées de 200 mètres sont prévues dans ce secteur en vue d'investiguer la minéralisation aurifère à faible profondeur identifiée lors de forages historiques, qui avaient livré des teneurs élevées dans ce secteur. Plus de 300 échantillons seront prélevés dans les tranchées et la localisation des quatre tranchées permettra de vérifier le secteur du forage historique E11-02 qui avait livré une teneur de 8,8 g/t Au sur 1,33 mètre ainsi que le forage historique 80-05 qui avait obtenu une teneur de 8,5 g/t Au sur 0,8 mètre.

Lors de l'élaboration du plan de développement minier respectueux de l'environnement, la Société a échantillonné une aire d'accumulation de stériles historiques de 100 000 tonnes et ce faisant, a découvert que la zone minéralisée ciblée dans le cadre du démarrage graduel, qui s'étend sur 1,6 kilomètre, pourrait avoir une teneur de fond de 0,9 g/t or. La Société avait déjà par le passé réalisé des études avec la firme Gekko d'Australie en utilisant des teneurs à l'entrée de 0,5 g/t or et en ayant recours à des méthodes conventionnelles de forage et de dynamitage en fosse à ciel ouvert. Compte tenu du tonnage disponible à des teneurs allant jusqu'à 1 g/t Au, la Société réévaluera l'orientation qu'elle doit prendre à court terme au cours du prochain trimestre quant à la façon la plus efficace de procéder au

développement de Granada compte tenu de l'état d'avancement actuel du processus d'obtention des permis pour le démarrage graduel.

Contrôle de la qualité

Gold Bullion Development Corp. a mis en place un protocole rigoureux d'assurance de la qualité et de contrôle de la qualité pour tous les travaux réalisés à Granada y compris le programme actuel. Les échantillons dont il est question dans ce communiqué ont été expédiés pour analyse avec quatre échantillons de référence minéralisés en or et un échantillon stérile répartis parmi les 73 échantillons, et tous les échantillons ont été pulvérisés et analysés par des méthodes de tamisage métallique (*screen metallic*). Les échantillons ont été préparés à Rouyn-Noranda puis analysés aux laboratoires d'Accurassay à Thunder Bay en Ontario.

Mise en garde

La viabilité économique de ressources minérales qui ne sont pas des réserves minérales n'a pas été démontrée. Les quantités et les teneurs potentielles présentées sous forme de potentiel minéral 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.

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. L'exploitation minière de l'or ciblera le matériel à haute teneur en 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. La Société s'affaire activement et systématiquement à faire progresser la propriété Granada depuis l'acquisition de l'ancienne mine productrice en 2006. Parmi les catalyseurs du cours boursier à court terme, citons le début imminent de la production d'or, les flux de trésorerie positifs qui serviront à financer les opérations et l'exploration continue ainsi que la mise à jour de l'estimation des ressources qui comprendra l'ajout de 400 forages historiques. 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.