



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

GOLD BULLION ANNONCE LES RÉSULTATS DES TRANCHÉES AVEC DES TENEURS ATTEIGNANT 108,6 G/T AU SUR 1 M EN RAINURE

Le 18 novembre 2014 - Gold Bullion Development Corp. (TSX.V : GBB) (OTCPINK : GBBFF) (la « Société » ou « Gold Bullion ») a le plaisir d'annoncer les résultats positifs obtenus lors du programme d'échantillonnage en rainures réalisé dans le cadre de l'ÉPF portant sur le démarrage graduel à Granada, tel qu'initialement annoncé le 6 mai 2014.

En septembre 2014, six tranchées ont été complétées à l'est de la fosse 2A; chaque tranchée mesurait 100 mètres de longueur selon un axe N195°, par 1,8 à 2,5 mètres de largeur. L'espacement entre les tranchées T14-1, T14-2, T14-3, T14-4 et T14-5 est de 25 mètres. La tranchée T14-6 est située à 36 mètres à l'est de la fosse 2A. Le socle rocheux formé de conglomérat a été mis à découvert et les travaux consistaient essentiellement en un échantillonnage en rainures continues. Le programme a été réalisé par Technominex et supervisé par L. Caron, géo., de GoldMinds Geoservices Inc.

En tout, 334 échantillons en rainures ont été analysés pour déterminer leur teneur en or aux laboratoires d'Accurassay à Rouyn-Noranda, par pyroanalyse selon la méthode SAA/PCI sur des échantillons de 30 grammes, et selon la méthode gravimétrique sur des échantillons de 50 grammes pour les échantillons dont la teneur était supérieure à 10 g/t Au. AQ/CQ : les échantillons étaient tous d'une longueur de 1 mètre, avec des échantillons de référence insérés à tous les 20 échantillons et des échantillons à blanc insérés à tous les 40 échantillons.

Toutes les activités d'excavation et d'échantillonnage des tranchées étaient assujetties à certaines contraintes environnementales se rapportant au secteur à l'étude, incluant notamment le volume de mort-terrain permis.

La minéralisation aurifère se trouve dans des veinules de quartz injectées dans la syénite porphyrique et les conglomérats de la Formation de Granada dans le Groupe de Temiskaming. Le conglomérat présente une altération en chlorite dans l'éponte inférieure de la zone minéralisée, tandis qu'à l'intérieur de la zone minéralisée l'altération est plutôt sous forme de séricite et d'ankérite. Les travaux dans les tranchées ont permis de délimiter les zones minéralisées qui avaient été recoupées antérieurement en forage et de recueillir des informations importantes quant à l'endroit où les opérations minières de surface à venir pourraient commencer dans le contexte de l'ÉPF publiée plus tôt cette année. Ces données seront intégrées au bloc modèle.

Dans la tranchée T14-6, située à 36 mètres à l'est de la limite de la fosse 2A, deux zones minéralisées ont été échantillonnées en rainures. La première zone, de 18 à 23 m, a livré une teneur de 1,638 g/t Au sur 5,0 m, tandis que la deuxième zone, de 28 à 32 m, a livré une teneur de 1,2 g/t Au sur 3,0 m. Ces données indiquent qu'il existe de fortes possibilités de prolonger cette zone minéralisée à partir de la fosse 2A, mais d'autres travaux en surface seront nécessaires pour le confirmer.

La tranchée T14-3 a exposé trois zones minéralisées. La zone principale est associée à une large zone d'altération en séricite et en silice avec un réseau de veinules de quartz concentrées entre

29,0 et 33,0 m, qui a livré une teneur de 2,947 g/t Au sur 4,0 m. Cette zone inclut une teneur très élevée de 108,6 g/t Au sur une rainure de 1 m qui traversait une veinule de quartz à l'intérieur du conglomérat altéré.

La tranchée T14-5 a aussi recoupé une zone minéralisée d'intérêt entre 22,0 et 28,0 m, livrant un intervalle de 5 m @ 2,303 g/t Au. Dans la tranchée T14-1, de 17,0 à 21,0 m, un intervalle de 4,0 m @ 1,931 g/t Au a été observé, ainsi qu'une autre zone minéralisée de 96,0 à 99,0 m @ 1,535 g/t Au. Les travaux dans les tranchées ont aussi permis d'observer des évidences de cisaillement senestre NE du système de veinules E-O.

Résultats d'échantillons en rainures prélevés dans les tranchées sur la propriété Granada de Gold Bullion (résultats d'analyse coupés à 10 g/t Au)

Tranchée	De	À	Longueur	g/t Au
T14-1	17,0	21,0	4,0	1,931
T14-1	96,0	99,0	3,0	1,535
T14-2	2,7	4,0	1,3	0,859
T14-3	18,0	21,0	3,0	1,699
T14-3	29,0	33,0	4,0	2,947
T14-3	61,0	66,0	3,0	1,660
T14-4	29,0	32,5	3,5	1,538
T14-5	22,0	28,0	6,0	2,303
T14-6	18,0	23,0	5,0	1,638
T14-6	28,0	31,0	3,0	1,200

Le lien ci-dessous permet d'accéder aux cartes :

<http://www.goldbulliondevelopmentcorp.com/en/projects/location-map-of-test-trenches.aspx>

Claude Duplessis, P. Eng., président 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 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.