



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

### **GOLD BULLION DÉCOUVRE UN NOUVEL INDICE D'OR ET DE CUIVRE SUR SA PROPRIÉTÉ CASTLE SILVER MINE**

Le 8 décembre 2014 - Gold Bullion Development Corp. (TSXV : GBB) (OTCPINK : GBBFF) (la « Société » ou « Gold Bullion ») a découvert un nouvel indice minéralisé en retraçant la source d'un champ de blocs dans le nouveau secteur EXTENSION 7929 sur sa propriété Castle Silver Mine. La première campagne d'échantillonnage a livré des teneurs aurifères de 1,32 g/t et 1,25 g/t avec des valeurs en cuivre atteignant 1,032 %. Les travaux d'excavation de tranchées et d'échantillonnage en rainures se poursuivent.

Castle Silver Mines Inc., filiale à part entière de Gold Bullion Development Corp., détient une participation de 100 % dans la propriété Castle Silver Mine. Le nouveau secteur EXTENSION 7929 se trouve sur la propriété Castle Silver Mine de la Société, laquelle est située dans les cantons de Haultain et Nicol dans le nord de l'Ontario, dans le camp minier argentifère historique de Gowganda. Sur sa propriété de 3 252 hectares qui englobe la mine historique Castle, un ancien producteur d'argent, la Société a établi un campement d'exploration pleinement intégré alimenté par des génératrices au diesel et accessible à l'année par le biais de routes pavées et en gravier.

La mine historique d'argent Castle a été exploitée de façon intermittente entre 1917 et 1989 et a produit plus de 22 millions d'onces d'argent, tel qu'indiqué dans un communiqué publié le 11 avril 2011. Les résultats d'un récent programme de forage réalisé à l'hiver 2011 et totalisant 6 000 mètres en 12 sondages ont livré une intersection significative de 3,09 mètres titrant 6 476 g/t Ag dans le sondage CA1108, tel qu'annoncé dans un communiqué daté du 25 août 2011. Malgré l'historique impressionnant et l'actuel potentiel existant pour l'argent, il est possible que ce camp argentifère puisse être en phase de devenir un camp aurifère à mesure que les travaux d'exploration progressent sur la propriété.

En 2012, des blocs potentiellement significatifs, fortement altérés et contenant entre 3 et 5 % de sulfures ont été identifiés durant une campagne préliminaire, dans un champ de blocs qui s'étirait sur 260 mètres à partir de la rive nord du lac Miller. Les résultats actuels d'échantillons choisis et de rainures sont les suivants :

| <b>Tranchée</b> | <b>Échantillon</b> | <b>Or</b> | <b>Cuivre</b> |
|-----------------|--------------------|-----------|---------------|
| C.              | Rainure #42070     | 0,26 g/t  | 1,032 %       |
| D.              | Choisi #42049      | 1,25 g/t  | N/D           |
|                 | Choisi #42028      | 1,32 g/t  | N/D           |

Les travaux réalisés jusqu'à présent dans le secteur EXTENSION 7929 ont permis d'identifier au moins un secteur source associé à des trains de blocs distincts comportant des blocs angulaires, rouillés, fortement altérés et enrichis en sulfures. L'impression qui se dégage des décapages préliminaires et limités suggère un fort potentiel pour une minéralisation en or et en cuivre. En effet, deux zones structurales distinctes ont été identifiées, l'une orientée N66°E et l'autre N154°E; les deux structures présentent des valeurs élevées en or et en cuivre. L'échantillon L42028, un échantillon choisi prélevé dans les roches encaissantes apparemment non altérées d'une veine de quartz de 3,0 cm, a livré une teneur de 1,32 g/t Au.

Un petit programme d'excavation de tranchées a été entrepris dans le secteur EXTENSION 7929 en novembre dernier. La tranchée D1 a été excavée à 100 mètres au nord du lac Miller, basé sur un échantillon choisi antérieur qui avait livré une teneur de 0,67 g/t Au d'une veine de quartz verticale de 0,5 cm. La tranchée a permis d'exposer une zone de foliation intense et verticale d'un mètre de large orientée N154°E, avec un système majeur de veines de quartz verticales allant jusqu'à 16 cm d'épaisseur. Les roches encaissantes de part et d'autre de la zone de veines de quartz présentent une importante altération en carbonates de fer, en silice et en feldspath, avec un stockwerk de veines de quartz de 0,5 à 2,0 cm et de la minéralisation en pyrite. La tranchée D1 a été échantillonnée en rainures et a produit une rainure de 0,83 m (3,0 kg) traversant la zone qui a livré une teneur de 1,25 g/t Au.

La tranchée C1 a été excavée à 180 mètres au nord du lac Miller, à environ 100 mètres à l'est-nord-est de la tranchée D1. L'excavation de la tranchée C1 a permis d'exposer et d'échantillonner en rainures des veines de quartz avec de la minéralisation en pyrite et chalcopyrite dans des roches fortement altérées incluant des bandes de carbonates verdâtres, des porphyres feldspathiques et possiblement de la syénite mafique altérée d'une couleur rougeâtre. L'altération intense est présente sur toute la longueur de la tranchée qui expose la zone de veines, soit 29 mètres.

Des échantillons choisis prélevés dans cette tranchée ont livré des teneurs à l'analyse allant jusqu'à 0,37 g/t Au, dont un échantillon avec des teneurs de 0,26 g/t Au et 1,032 % Cu. Il est intéressant de noter que ce champ de blocs altérés et minéralisés se poursuit au-delà des tranchées plus au nord, indiquant un potentiel pour d'autres zones altérées similaires au nord des tranchées actuelles. Puisque les travaux d'excavation de tranchées et d'échantillonnage se poursuivent, de nouveaux résultats d'analyse seront communiqués à mesure qu'ils deviendront disponibles.

### **Contrôle de la qualité**

Castle Silver Mines a mis en place un protocole rigoureux d'assurance de la qualité et de contrôle de la qualité dans le cadre du programme actuel. Les échantillons dont il est question dans ce communiqué ont été expédiés pour analyse avec un échantillon de référence minéralisé en or et un échantillon stérile pour chaque lot de 25 à 27 échantillons. Les analyses ont été effectuées par Swastika Laboratories, de Swastika en Ontario, un laboratoire certifié.

## **Personne qualifiée**

Les renseignements techniques présentés dans ce communiqué ont été préparés sous la supervision de Frank J. Basa, P.Eng., président et chef de la direction de Gold Bullion, membre de l'Association des ingénieurs professionnels de l'Ontario et « personne qualifiée » tel que défini 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](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 règlementation (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.