



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

### **GOLD BULLION IDENTIFIE DE NOUVELLES STRUCTURES AURIFÈRES SUR LA PROPRIÉTÉ CASTLE, AVEC DES RÉSULTATS DE 3,77 G/T SUR 1,27 M**

Le 2 avril 2015 - Gold Bullion Development Corp. (TSX.V : GBB) (OTCPINK : GBBFF) (la « Société » ou « Gold Bullion ») continue d'être encouragée par le potentiel aurifère global de la propriété Castle, suite à l'indication d'une deuxième zone potentielle de minéralisation en or située au nord des tranchées excavées en 2014, avec la présence de blocs minéralisés découverts au nord des zones fortement minéralisées mises à jour lors des travaux d'excavation de tranchées en 2014.

La propriété Castle est située dans les cantons de Haultain et Nicol dans le nord de l'Ontario, au sein du camp minier argentifère historique de Gowganda. La propriété couvre une superficie de 3 252 hectares et englobe l'ancienne mine d'argent Castle. La Société y a établi un campement d'exploration pleinement intégré alimenté par des génératrices au diésel et accessible à l'année par le biais de routes pavées et en gravier.

Cette minéralisation aurifère nouvellement découverte s'ajoute à l'intersection de forage à haute teneur en argent annoncée par communiqué le 25 août 2011, avec un intervalle de 3,09 m (10,138 pieds) à une teneur de 6 476 g/t Ag (188,80 oz/tonne Ag) dans le sondage CA 11-08, à une profondeur de 563,54 à 566,63 m et incluant un intervalle de 0,45 m (1,476 pied) à 40 944 g/t Ag (1193,70 oz/tonne Ag) dans une veine de calcite-cobalt-argent (longueur dans l'axe de forage; il ne s'agit pas de l'épaisseur réelle).

En parallèle aux découvertes d'or antérieures annoncées le 8 décembre 2014 sur la propriété Castle, l'équipe géologique s'efforce d'identifier des cibles prioritaires parmi les zones vérifiées dans des tranchées en novembre 2014. Ces plus récents résultats d'échantillons en rainures indiquent des teneurs de 2,24 g/t Au sur 2,20 m dans la rainure 4 de la tranchée D3, incluant un échantillon en rainure à 3,77 g/t Au sur 1,27 m. Dans la tranchée D1, la rainure B présente une teneur de 0,77 g/t sur 3,98 m, incluant un échantillon à 1,25 g/t Au sur 0,83 m.

Rainure 2 Tranchée D3 : 1,16 g/t sur 0,83 m

Rainure 4 Tranchée D3 : 2,24 g/t sur 2,20 m incluant 3,77 g/t sur 1,27 m

Rainure 5 Tranchée D3 : 0,62 g/t sur 0,98 m

En plus des 94 échantillons prélevés en 2013, un total de 345 nouveaux échantillons ont été prélevés à l'automne 2014 dans le cadre d'un levé MMI (*Mobile Metal Ion* - ions métalliques mobiles). Le secteur à l'étude couvre une superficie de près de 1 km<sup>2</sup> et la densité d'échantillonnage varie en fonction de la proximité aux zones minéralisées et aux structures connues et interprétées. Tous les résultats d'analyse ont été reçus et sont présentement en voie d'être compilés pour interprétation.

Compte tenu de la minéralisation, de l'altération et des structures identifiées dans les tranchées excavées jusqu'à présent, la Société s'attend à ce que l'ajout des interprétations du levé MMI à venir

soit très utile pour identifier de nouveaux secteurs d'intérêt. Une analyse préliminaire indique que de nouvelles tranchées seraient justifiées au sud du secteur qui a récemment fait l'objet d'excavations de tranchées.

Avec des valeurs en cuivre aussi élevées que 1,032 % en affleurement (voir communiqué du 8 décembre 2014), la Société s'efforce également d'établir les métaux associés à la découverte d'or pour orienter la suite des travaux d'exploration et ainsi arriver à déterminer de façon concluante à quel type de gîte potentiel sont associées les zones minéralisées présentes dans les corridors structuraux est-ouest et nord-sud cartographiés dans ces tranchées.

Les travaux se poursuivent, encouragés par les fortes indications quant à la découverte potentielle de minéralisation supplémentaire associée aux valeurs en or et en cuivre, tel qu'annoncé par la Société dans un communiqué daté du 8 décembre 2014. Les résultats antérieurs, combinés aux efforts visant à retracer la source des blocs et d'autres outils cartographiques, ont permis aux géologues de la Société de progresser jusqu'au point actuel et le prochain objectif sera de déterminer les paramètres pour un levé plus étendu sur la propriété Castle.

#### *Contrôle de la qualité*

Gold Bullion 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 trois échantillons de référence minéralisés en or et trois échantillons stériles répartis dans un total de 150 échantillons. De plus, Swastika Laboratories a aussi analysé un échantillon de référence minéralisé en or et un échantillon stérile avec chaque lot de 20 à 25 échantillons. Les analyses ont été effectuées par Swastika Laboratories, un laboratoire certifié de Swastika en Ontario.

#### *Personne qualifiée*

Les renseignements techniques présentés dans ce communiqué ont été préparés sous la supervision de M. 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 son projet aurifère 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 les propriétés de la Société sont disponibles sur le site web au : [www.GoldBullionDevelopmentCorp.com](http://www.GoldBullionDevelopmentCorp.com) et sur SEDAR ([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 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.