



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

GOLD BULLION ACQUIERT UN INTÉRÊT DANS UNE CIBLE AURIFÈRE À HAUTE TENEUR À PROXIMITÉ D'UNE ANCIENNE MINE D'ARGENT

Le 30 juin 2016 - Gold Bullion Development Corp. (TSXV : GBB) (OTCPINK : GBBFF) (la « Société » ou « Gold Bullion ») a le plaisir d'annoncer l'acquisition d'une participation de 50 % dans une cible d'exploration aurifère à haute teneur, la nouvellement dénommée « zone du couloir aurifère Castle », qui fait partie de la propriété argentifère Castle détenue par Takara Resources Inc. (« Takara ») et située au cœur d'un grand camp minier argentifère historique.

Gold Bullion et Takara avanceront désormais de façon conjointe et immédiate cette découverte aurifère en surface entourée d'excellentes infrastructures. Cette zone a été déterminée comme étant située dans un contexte géologique similaire à celui de Kirkland Lake, 75 km au nord-est, où plus de 40 millions d'onces d'or ont déjà été produites.

La zone du couloir aurifère Castle, initialement découverte sous la forme d'une traînée de blocs riches en sulfures s'étirant depuis la rive nord du lac Miller, se trouve dans un secteur de roches archéennes fortement altérées et fait partie d'un couloir aurifère régional de direction est-ouest qui s'étire sur une distance d'au moins 150 km. La présence du couloir est confirmée sur la propriété Castle et dans le camp minier de Gowganda, qui historiquement n'ont été explorés que pour les gisements d'argent à très haute teneur associés à la diabase de Nipissing. La mine d'argent Castle, située à moins de 1 km de la zone du couloir aurifère Castle, a produit, de façon intermittente entre 1917 et 1989, environ 22 millions d'onces d'argent, contribuant ainsi à la production historique de plus de 60 millions d'onces d'argent dans le camp minier de Gowganda.

Les résultats des recherches pour localiser la source des blocs, de l'échantillonnage en rainures, des tranchées, des levés géophysiques et des levés de sols de type MMI montrant la présence d'anomalies alignées le long de structures, suggèrent tous que la zone du couloir aurifère Castle, présentement définie sur une distance de 800 mètres, serait favorable à la présence d'un système aurifère à haute teneur d'origine hydrothermale, avec du cuivre associé, jusqu'à une profondeur d'environ 300 mètres.

Un important système de minéralisation en or suivi sur une distance latérale de 1,25 km a été identifié sur le projet adjacent de Transition Metals, Gowganda Gold, situé 2,4 km à l'ouest, avec notamment des intersections de forage à haute teneur associées à une découverte datant de 2010, sur une propriété qui n'avait jamais auparavant fait l'objet d'exploration pour l'or.

Frank Basa, président et chef de la direction de Gold Bullion, a émis ces commentaires : « Le potentiel aurifère de ce camp a été négligé historiquement, mais plusieurs possibilités intrigantes font maintenant leur apparition. Nous sommes heureux de nous associer à Takara et d'accentuer les efforts à la recherche d'un gisement d'or qui pourrait transformer le district. Les teneurs en argent et le nombre d'onces d'argent produites historiquement démontrent qu'il s'agit d'un environnement géologiquement très fertile. La présence de deux types de systèmes (argentifère et aurifère) est maintenant très plausible compte tenu des indications de minéralisation aurifère en

surface dans la zone du couloir aurifère Castle, ainsi qu'en surface et en profondeur sur la propriété adjacente. »

Entente Gold Bullion-Takara

Gold Bullion et Takara ont signé une lettre d'intention en vertu de laquelle Takara s'est engagé à transférer à la Société, par le biais de sa filiale à part entière Castle Silver Mines Inc. (« CSM »), une participation de 50 % dans cinq (5) baux miniers contigus couvrant une superficie de 91 hectares (la « zone du couloir aurifère Castle » telle que définie à l'heure actuelle) de la propriété argentifère Castle. La participation dans les baux miniers a été accordée en lieu de paiements de 60 000 \$ payables par Takara à Gold Bullion conformément aux modalités de l'accord de cession intervenu entre les deux sociétés le 8 octobre 2015.

La transaction demeure sujette à l'approbation de la Bourse de croissance TSX.

Personne qualifiée

Les renseignements techniques dans le présent communiqué ont été préparés sous la supervision de M. Frank J. Basa, P.Eng., président et chef de la direction de Gold Bullion, lequel est membre de l'Ordre des ingénieurs de l'Ontario et une personne qualifiée conformément au 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 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. Depuis l'acquisition de cet ancien producteur d'or en 2006, la Société a procédé à l'avancement systématique de la propriété Granada.

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.