



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

GOLD BULLION DÉCLARE UN DIVIDENDE

Le 1^{er} avril 2016 - Gold Bullion Development Corp. (TSXV : GBB) (OTCPINK : GBBFF) (la « **Société** » ou « **Gold Bullion** ») a le plaisir d'annoncer que son conseil d'administration a approuvé le versement d'un dividende en actions, dont le premier versement aura lieu le 26 avril 2016 aux détenteurs d'actions ordinaires inscrits aux registres en date du 12 avril 2016.

En septembre 2015, la Société a annoncé la clôture d'une transaction avec Takara Resources Inc. (« **Takara** »), en vertu de laquelle Gold Bullion a transféré sa filiale à part entière, Castle Silver Mines Inc., incluant sa participation de 100 % dans la propriété de la mine d'argent Castle d'une superficie de 3 300 hectares située en Ontario, à Takara en contrepartie de 10 000 000 unités de Takara (ci-après les « **Unités de Takara** ») (l'« **Entente d'acquisition d'actions** »). Les Unités de Takara doivent être émises à la Société en tranches égales de 2 500 000 unités. La première émission devait avoir lieu à la clôture de l'Entente d'acquisition d'actions et les émissions suivantes à chaque date d'anniversaire de la date de clôture au cours des trois années suivantes.

Chaque unité se compose d'une action ordinaire du capital social de Takara et d'un bon de souscription d'action ordinaire, chaque bon de souscription conférant au porteur le droit d'acquérir une action ordinaire de Takara dans les douze mois suivant la date d'émission des Unités de Takara, au prix d'exercice de 0,10 \$ par action ordinaire.

Tel que mentionné dans le communiqué publié par la Société le 15 septembre 2015, à la clôture de l'Entente d'acquisition d'actions, Gold Bullion s'était engagé, sous réserve de l'approbation de la Bourse de croissance TSX, à distribuer au prorata les Unités de Takara reçues et à recevoir en vertu de l'Entente d'acquisition d'actions, aux actionnaires de Gold Bullion inscrits aux registres, tout en respectant une période de détention minimale de quatre mois débutant à la date d'émission des Unités de Takara.

Conformément aux modalités de l'Entente d'acquisition d'actions, Takara ne sera pas dans l'obligation d'émettre des Unités de Takara si cette émission fait en sorte que Gold Bullion détiendrait plus de 20 % des actions ordinaires émises et en circulation du capital social de Takara à ce moment. Toute exception à cette règle nécessiterait l'approbation préalable des actionnaires de Takara. Pour plus de certitude, Takara pourra émettre des Unités de Takara en tranches plus petites et ainsi reporter les émissions prévues d'Unités de Takara afin d'éviter que ces émissions d'Unités de Takara ne créent un nouvel « actionnaire dominant » conformément aux politiques de la Bourse de croissance TSX et tel que défini dans ces dernières.

La Société débutera la distribution des Unités de Takara à ses actionnaires inscrits aux registres conformément aux modalités suivantes :

- 2 500 000 Unités de Takara seront distribuées à chacune des dates suivantes :
 - Le 26 avril 2016;
 - Le 26 avril 2017;
 - Le 26 avril 2018; et
 - Le 26 avril 2019,

sous réserve que la Société soit en possession desdites Unités de Takara à chacune des dates susmentionnées.

- En ce qui a trait à la distribution de titres prévue le 26 avril 2016, la date ex-dividende sera le 10 avril 2016 - à compter de cette date, les nouveaux actionnaires ne recevront pas de dividende.
- En ce qui a trait à la distribution de titres prévue le 26 avril 2016, la date d'inscription aux registres sera le 12 avril 2016 - la date à laquelle les actionnaires qui sont éligibles au versement de dividende seront reconnus.
- Pour les distributions de titres prévues aux dates de distribution subséquentes en 2017, 2018 et 2019, des dates ex-dividende et d'inscription aux registres distinctes seront établies à chaque année.

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. Le matériel préparé sera expédié aux installations de traitement d'Amgold situées à proximité. L'analyse économique du projet prévoit un coût comptant total de 797 \$ US par once d'or. Depuis l'acquisition de cet ancien producteur d'or en 2006, la Société a procédé à l'avancement systématique de la propriété Granada. La dernière mise à jour de l'estimation des ressources, avec un scénario de base établi à 1 g/t Au, fait état de 833 477 onces d'or en ressources mesurées à 0,90 g/t Au contenues dans 30,4 M tonnes, 753 811 onces d'or en ressources indiquées à 0,96 g/t Au contenues dans 26,5 M tonnes et 1,6 million d'onces d'or en ressources présumées à 0,99 g/t Au contenues dans 51,5 M tonnes, selon un seuil de coupure de 0,30 g/t. 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.