



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

GOLD BULLION ANNONCE L'OBTENTION DE L'AUTORISATION POUR L'EMPLACEMENT DES STÉRILES DANS LE CADRE DU DÉMARRAGE GRADUEL

Le 25 novembre 2014 – Gold Bullion Development Corp. (TSXV : GBB) (OTCPINK : GBBFF) (la « Société » ou « Gold Bullion ») a le plaisir d'annoncer l'obtention de l'un des deux derniers permis en attente requis pour démarrer les opérations d'extraction minière dans le cadre du scénario de démarrage graduel envisagé dans l'ÉPF datée du 6 mai 2014 sur la propriété aurifère Granada.

L'autorisation d'empiler du matériel rocheux stérile sur les terres de la Couronne adjacentes au site minier Granada a été reçue du ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles (MERN) et a été accordée conformément aux baux miniers déjà existants à Granada. Cette autorisation représente un pas de plus vers le démarrage graduel de la production d'or, et le certificat d'autorisation, présentement en traitement par le ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC), est désormais le seul permis qui reste à obtenir.

L'équipe technique continue de prioriser la correspondance avec le Ministère afin de répondre à toutes les questions posées en lien avec le certificat d'autorisation. Parmi les réponses soumises aux questions du MDDELCC en lien avec le certificat d'autorisation figure une proposition visant l'ajout d'installations de confinement dotées d'un revêtement pour le parc à résidus orphelin et les résidus miniers historiques à l'intérieur de la fosse #1. Depuis 2006, la Société a pris l'initiative d'amorcer un processus continu de réhabilitation du site en ce qui a trait aux stériles et aux résidus historiques.

La Société a retraité les stériles historiques pour réutilisation comme agrégat et les a vendus à des entrepreneurs locaux en remettant les recettes à un organisme de charité local. Une partie des stériles a été utilisée pour la remise à niveau d'anciens chemins forestiers qui étaient utilisés comme sentiers de motoneige. La Société a utilisé certaines sections de ces sentiers existants comme chemins d'accès temporaires pour le forage, afin de minimiser l'impact environnemental lié aux activités minières. Toute perturbation des sentiers de motoneige a ensuite été réparée après que les chemins d'accès pour le forage n'étaient plus requis.

La Société s'est récemment engagée dans un programme triennal avec le club local de motoneige et prévoit accorder des fonds pour le développement d'un mandat de cohabitation qui facilitera l'utilisation des terrains miniers pour les activités récréatives. Dans le cadre de ce mandat, la Société adopte une vision à long terme quant à la contribution que son projet pourra apporter après la fin des opérations minières. Deux utilisations possibles des stériles sont présentement envisagées, soit la création de la plus

grande sculpture rocheuse au monde et la création d'un centre de glisse pour la planche à neige. La Société poursuit les discussions avec toutes les parties prenantes avant qu'une décision finale soit prise.

La Société a aussi pris l'initiative de compléter une caractérisation et des essais en vue de la stabilisation permanente du parc à résidus orphelin, de la même façon que la réhabilitation volontaire des stériles avait été entreprise. En adoptant cette approche, des données de forage historiques sur les ressources sont devenues disponibles pour inclusion possible dans une mise à jour du modèle d'estimation des ressources. La Société dispose maintenant de 20 000 mètres de données de forage historiques pour plus de 400 sondages et s'affaire à valider les données et à les intégrer dans une mise à jour des ressources.

La Société poursuit également son analyse des récents résultats des tranchées en parallèle avec les autres données pertinentes dans le cadre de l'ÉPF afin de déterminer le meilleur emplacement pour débiter l'extraction de minerai aurifère au cours de l'hiver, dès que le certificat d'autorisation aura été octroyé.

Personne qualifiée

Claude Duplessis, P. Eng., de GoldMinds Geoservices Inc. agissant à titre de consultant pour Gold Bullion, a révisé et approuvé le contenu du présent communiqué à titre de 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.