



1155 boul. René-Lévesque Ouest, bureau 1005
Montréal, Québec H3B 2J2
Tél. : 514-397-4000 / Téléc. : 514-397-4002

MISE À JOUR DE GOLD BULLION CONCERNANT L'IMPACT COMMUNAUTAIRE DU DÉMARRAGE GRADUEL À GRANADA

Montréal, Québec / TNW-Accesswire / Le 16 avril 2014 – Gold Bullion Development Corp. (TSXV : GBB) (OTCPINK : GBBFF) (la « Société » ou « Gold Bullion ») annonce qu'une première série de consultations publiques a eu lieu au premier trimestre de 2014. Ces rencontres avaient pour but premier d'identifier clairement les principaux intervenants et d'amorcer le dialogue avec eux.

Rencontres aux niveaux fédéral, provincial et municipal

La première rencontre a eu lieu en janvier, lorsque la direction a rencontré le maire de la ville de Rouyn-Noranda. Quelques chefs de départements étaient aussi présents. La rencontre portait sur les exigences règlementaires et administratives s'appliquant au développement d'un site minier à Granada. La Société a obtenu copie des plus récentes dispositions législatives et règlementaires concernant la construction de routes, les droits d'utilisation de l'eau et les exigences en matière d'aménagement paysager qui sont désormais utilisées à des fins de planification.

La direction a ensuite fait un suivi auprès des responsables de la ville en charge de la gestion responsable des forêts afin d'établir l'emplacement des secteurs de bois d'œuvre existants sur la propriété Granada. Compte tenu de la proximité au secteur où l'extraction de minerai est prévue, un arrangement a été conclu selon lequel les travailleurs de la ville récolteront le bois d'œuvre pour le compte de la Société. Le produit de la vente du bois d'œuvre récolté sera utilisé à des fins de développement communautaire tel que déterminé par le conseil municipal. La Société a aussi fourni à la ville de Rouyn-Noranda des services techniques LIDAR sans frais, dans un geste démontrant son désir d'établir des relations positives avec la communauté et de tisser des liens de collaboration solides pour l'avenir.

D'autres importantes rencontres ont eu lieu avec la députée fédérale Christine Moore et le député provincial en poste à l'époque. Les deux députés se sont montrés réceptifs et les rencontres ont été constructives en ouvrant la porte à la communication ultérieure d'information dont la Société pourrait avoir besoin à l'égard de leurs juridictions respectives.

Consultations communautaires

La première rencontre d'information publique sur le projet Granada a eu lieu en février à la salle communautaire du village de Granada. Des résidents provenant des secteurs à proximité du site minier, sur l'avenue Granada et sur le rang Lavigne en direction de Bellecombe, ont été invités à rencontrer la direction et l'ingénieur indépendant responsable de superviser le développement du projet.

La direction s'est dite encouragée par l'intérêt exprimé et continuera d'impliquer les citoyens de Rouyn-Noranda et tous les intervenants communautaires afin d'établir un dialogue ouvert et bidirectionnel. Cette approche inclusive permettra de maximiser les bénéfices, tant pour la communauté locale que pour les actionnaires de la Société. Parmi les intérêts exprimés par les intervenants, il a été question des possibilités d'emploi et des retombées économiques régionales découlant du démarrage des opérations minières sur le site de la mine Granada.

Gold Bullion a aussi entamé des discussions avec les Premières Nations de Temiskaming, en décrivant ses plans et les travaux réalisés jusqu'à présent. Les discussions à venir seront de nature plus détaillée et permettront de préciser leur possible implication dans le cadre du scénario de production d'or qui se dessine sur la propriété aurifère Granada.

Environnement

Un programme d'échantillonnage des eaux des puits résidentiels a été élaboré pour une mise en œuvre à court terme, dans le but d'étudier les effets potentiels sur la qualité des eaux souterraines durant l'avancement du projet de la mine Granada. Des programmes de mesures et de suivi du bruit ont été mis en place il y a déjà quelques années, lors des activités antérieures d'échantillonnage en vrac, de réutilisation des roches stériles, de restauration du site et de forage. Le suivi des vibrations sera également une priorité continue lorsque le démarrage graduel sera mis en œuvre.

Un programme de réutilisation des roches stériles est en place depuis plusieurs années déjà, dans le cadre duquel les roches stériles sont réutilisées à des fins d'ouvrages civils et structuraux comme agrégat pour la réfection des routes municipales, sur les sentiers récréatifs et les chemins de forage sur la propriété Granada. Jusqu'à présent, plus de 100 000 tonnes de roches stériles ont été réutilisées à d'autres fins dans la collectivité. Les roches stériles qui ne sont pas réutilisées directement sur la propriété ont été vendues et les profits de ces ventes ont été remis à des œuvres de charité locales.

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 1-514-397-4000.

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 évènements 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.