



## **GRANADA GOLD PLANIFIE SES ACTIVITÉS POUR 2019 ET PROCÈDE À DES CHANGEMENTS AU NIVEAU DE LA DIRECTION**

**Rouyn-Noranda (Québec) - le 12 février 2019** - Granada Gold Mine (TSX-V : GGM) (« Granada Gold » ou la « Société ») a le plaisir d'annoncer la nomination d'Eric Owens au poste de président de la Société. Frank J. Basa demeure chef de la direction et président du conseil de Granada Gold.

Dr Owens, P.Geo., cumule plus de 25 ans d'expérience dans le secteur de l'exploration minière, principalement en Amérique du Nord et en Amérique latine. Son expérience acquise, entre autres, auprès de Newmont Mining, BHP Minerals et Echo Bay Exploration, est surtout centrée sur la découverte et la mise en valeur de gisements d'or et de métaux de base. Plus récemment, il a été président et chef de la direction d'Alexandria Minerals Corporation, où il a bâti un inventaire de ressources aurifères dans la région de Val-d'Or, au Québec, et dans d'autres secteurs du Bouclier canadien. Il est titulaire d'un doctorat en géologie de Western University.

Frank J. Basa, chef de la direction de Granada Gold, a déclaré : « Nous sommes heureux de voir Eric se joindre à nous alors que nous avançons sur la voie de la croissance et du développement. Il partagera avec nous sa grande expérience en géologie, en gestion et dans la région de l'Abitibi, et enrichira notre équipe en nous aidant à diriger et à orienter nos activités. »

Par ailleurs, la Société va de l'avant avec ses plans pour 2019, qui comprennent des travaux d'exploration et de développement. Sur le front du développement, la Société a l'intention de poursuivre son évaluation de la viabilité économique et technique à partir de l'étude de préfaisabilité conforme au Règlement 43-101 de 2014 qui se penchait sur le scénario de « démarrage graduel », et s'affaire présentement à réviser des propositions pour de telles études.

Les travaux d'exploration prévus seront un suivi des travaux réalisés en 2018 et des résultats encourageants provenant de nouvelles zones aurifères au nord, à l'est et en-dessous de l'estimation des ressources récemment annoncée (voir communiqué du 7 décembre 2018). Les récents résultats de forage provenant du secteur au nord des ressources actuelles comprennent les intersections suivantes (voir communiqué du 8 janvier 2019) :

- 8,39 g/t Au sur 6 mètres dans le sondage GR-18-03;
  - Includant 12,41 g/t Au sur 4,0 mètres.
  - Includant 45,7 g/t Au sur 1,0 mètre.
- 5,45 g/t Au sur 4 mètres dans le sondage GR-18-04;
  - Includant 13,7 g/t Au sur 1,5 mètre.
  - Includant 37,3 g/t Au sur 0,5 mètre.
- 8,15 g/t Au sur 3 mètres dans le sondage GR-18-01;
  - Includant 23,3 g/t Au sur 1,0 mètre.

De plus, en 2018, des résultats positifs ont été obtenus à la suite d'un levé aéromagnétique couvrant la partie est du groupe de claims, ainsi qu'un programme de tranchées près du puits Aukeko, situé à 2 km à l'est des ressources actuelles, qui a livré des valeurs allant jusqu'à 8,49 g/t d'or sur 0,5 m (voir communiqué du 23 août 2018).

En 2019, les travaux d'exploration auront pour but de faire un suivi de ces résultats, de bâtir l'inventaire de ressources en testant des secteurs à proximité des ressources actuelles (en profondeur et latéralement), et de faire un suivi par forage des récents résultats d'exploration obtenus sur les nouvelles cibles. Les travaux prévus comprennent des levés géophysiques et du forage, dans le but de tester principalement des cibles à faible et moyenne profondeur.

### **Personnes qualifiées**

Merouane Rachidi, Ph.D., géo., consultant en géologie, environnement et exploitation minière, et Claude Duplessis, ing., de GoldMinds Geoservices Inc., sont des personnes qualifiées conformément aux dispositions du Règlement 43-101. Ils ont tous deux révisé et approuvé le contenu du présent communiqué.

### **À propos de Granada Gold Mine Inc.**

Granada Gold Mine Inc. poursuit le développement de la propriété aurifère Granada près de Rouyn-Noranda au Québec. La propriété englobe l'ancienne mine d'or de Granada, qui a produit plus de 50 000 onces d'or à une teneur de 10 grammes par tonne d'or dans les années 1930, avant qu'un incendie ne détruise les installations en surface. Environ 120 000 mètres de forage ont été complétés sur la propriété jusqu'à présent, ciblant principalement la zone LONG Bars en extension, laquelle s'étend sur une distance latérale de 2 kilomètres d'est en ouest, le long d'une structure potentiellement minéralisée de 5,5 kilomètres. La très prolifique Faille de Cadillac, d'où plus de 50 millions d'onces d'or ont été produites au cours du dernier siècle, traverse la partie nord de la propriété Granada selon un axe qui s'étire de Val-d'Or à Rouyn-Noranda au Québec.

La Société est en possession de tous les permis requis pour entreprendre la première phase d'exploitation minière, le « démarrage graduel », qui permettra à la Société d'extraire jusqu'à 550 tonnes par jour et de produire jusqu'à 675 000 tonnes de minerai sur une période de trois ans. De plus amples renseignements sont disponibles au : [www.granadagoldmine.com](http://www.granadagoldmine.com).

« Frank J. Basa »

Frank J. Basa, P. Eng.

Chef de la direction et président du conseil

### **Pour plus d'information, veuillez communiquer avec :**

Eric Owens, P. Geo., président, au : 1-416-509-5385 ou

Wayne Cheveldayoff, Communications, au : 416-710-2410 ou à l'adresse :

[waynecheveldayoff@gmail.com](mailto:waynecheveldayoff@gmail.com)

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.