

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

7 décembre 2016

(GIS 2016 – CP no 9)

Genesis Metals annonce les résultats d'analyse du ré-échantillonnage du gîte Chevrier.
Résultats comprenant 2,77 g/t Au sur 23 m et 3,65 g/t Au sur 9 m

Vancouver, Colombie-Britannique – Genesis Metals Corp. (TSX-V : GIS) (« Genesis » ou la « Société ») est heureuse d'annoncer les résultats du ré-échantillonnage des carottes de forage des programmes antérieurs réalisés par d'autres sociétés de 1989 à 2008 et les résultats de l'échantillonnage de la nouvelle tranchée pour le projet aurifère Chevrier (le « projet ») détenu à 100 % par la Société et situé près de Chibougamau, au Québec. Ces nouveaux résultats viennent en complément du communiqué publié par la Société le 17 novembre 2016.

La Société a ré-échantillonné quatorze intervalles de carotte provenant de quatorze trous de forage sur la zone principale du gîte Chevrier pour valider les teneurs en or, autant les plus élevées que les plus faibles. Au total, 574 échantillons ont été analysés. Les intervalles réanalysés proviennent de neuf forages réalisés par Geonova en 1996 et en 1997 et de cinq forages réalisés par Minnova de 1989 à 1991. Les résultats de réanalyse des forages de Geonova sont présentés ci-dessous. La Société prévoit recevoir tous les résultats restants du ré-échantillonnage des forages de Minnova d'ici la fin de cette semaine. Les meilleurs résultats d'analyse comprennent :

- 2,77 g/t Au/23 m, incluant 7,28 g/t Au/2,1 m dans le forage GFA-171;
- 3,65 g/t Au/9,0 m, incluant 6,73 g/t Au/2 m dans le forage GDA-158;
- 1,58 g/t Au/18,5 m, incluant 3,12 g/t Au/1,5 m dans le forage GDO-161;
- 5,15 g/t Au/2,6 m, incluant 7,15 g/t Au/0,9 m dans le forage GFA-172.

Le tableau et le graphique XY ci-dessous permettent une comparaison des résultats du programme de réanalyse. Les trous de forage ré-échantillonnés représentent près de 12 % des 123 trous qui ont été forés antérieurement sur la zone principale du gîte Chevrier par d'autres sociétés. Le graphique XY montre une étroite correspondance entre les analyses de carotte originales et les résultats d'analyse du ré-échantillonnage de la Société.

Les nouvelles données d'analyse appuient les résultats de ce forage antérieur et contribuent à l'objectif de la Société de valider les résultats d'analyse publiés avant la mise en œuvre du Règlement 43-101.

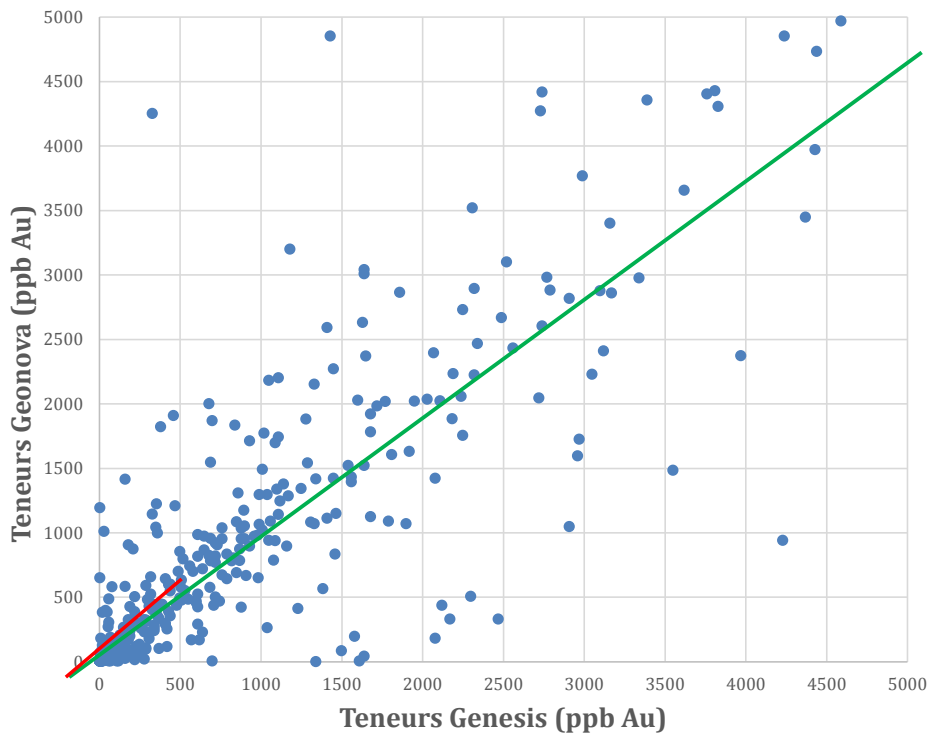
Brian Groves, chef de la direction de Genesis, déclare : « Les résultats de notre programme de ré-échantillonnage et d'analyse des carottes de forage existantes provenant de travaux d'autres sociétés

avant le Règlement 43-101 assurent un haut niveau de confiance dans les résultats des travaux antérieurs. Ces résultats et ceux en attente établissent les bases d'une évaluation plus approfondie par la Société de la minéralisation en or connue à Chevrier et de l'ensemble de cette prometteuse ceinture de roches vertes. Nous croyons que ces activités réalisées systématiquement, avec patience et à peu de frais continuent de justifier notre confiance dans le potentiel du projet Chevrier. »

Les résultats de la tranchée 9, une nouvelle tranchée, ont également été obtenus. Ces résultats s'ajoutent aux résultats du ré-échantillonnage des tranchées existantes publiées par la Société dans le communiqué du 17 novembre 2016. La tranchée 9 se trouve à proximité de la zone principale du gîte Chevrier. Les meilleurs résultats de cette tranchée sont :

- 4,65 g/t Au/1,0 m, incluant 5,27 g/t Au/0,5 m;
- 2,52 g/t Au/1,39 m, incluant 5,0 g/t Au/0,57 m.

Une vaste compilation de la propriété tenant compte de toutes les données d'exploration disponibles et le classement de nouvelles cibles à l'intérieur de la propriété Chevrier (96 km²) est presque terminée.



RESULTATS DU RÉ-ÉCHANTILLONNAGE DE CAROTTES

Nouvelles analyses de Genesis Metals comparées aux analyses originales de Geonova

FORAGE	DE	A	MEILLEURS INTERVALLES
	(m)	(m)	
GDO-158	184.8	189.8	Genesis: 3.23 g/t Au/5 m incluant 5.38 g/t Au/1 m Geonova: 3.66 g/t Au/5 m incluant 4.82 g/t Au/1 m
GDO-158	197.2	205.4	Genesis: 1.33 g/t Au/8.2 m Geonova : 1.32 g/t Au/8.2 m
GDO-158	215.2	224.2	Genesis: 3.65 g/t Au/9.0 m incluant 6.73 g/t Au/2 m - 8.25 g/t Au/1 m et 6.11 g/t Au/1.3 m Geonova: 4.05 g/t Au/9.0 m incluant 6.68 g/t Au/2 m - 7.93 g/t Au/1 m et 7.75 g/t Au/1.3 m
GDO-158	237	238.6	Genesis: 3.55 g/t Au/1.6 m Geonova: 1.48 g/t Au/1.6 m
GDO-161	128.4	132.4	Genesis: 1.57 g/t Au/4 m incluant 2.26 g/t Au/2.1 m Geonova: 1.77 g/t Au/4 m incluant 2.61 g/t Au/2.1 m
GDO-161	137.5	143.8	Genesis: 1.23 g/t Au/6.3 m Geonova: 1.26 g/t Au/6.3 m
GDO-161	153.4	171.9	Genesis: 1.58 g/t Au/18.5 m incluant 3.12 g/t Au/1.5 m Geonova: 1.67 g/t Au/18.5 m incluant 2.41 g/t Au/1.5 m
GFA-169	76.05	77	Genesis: 2.30 g/t Au/0.95 m Geonova: 0.50 g/t Au/0.95 m
GFA-169	101.5	102.6	Genesis: 1.34 g/t Au/1.1 m Geonova: 1.41 g/t Au/1.1 m
GFA-169	112	113.15	Genesis: 1.72 g/t Au/1.15 m Geonova: 1.98 g/t Au/1.15 m
GFA-169	115.45	116.15	Genesis: 1.64 g/t Au/0.7 m Geonova: 3.00 g/t Au/0.7 m
GFA-169	118.95	120	Genesis: 2.99 g/t Au/1.05 m Geonova: 3.76 g/t Au/1.05 m
GFA-168	153	153.75	Genesis: 1.04 g/t Au/0.75 m Geonova: 1.29 g/t Au/0.75 m
GFA-168	165.1	171	Genesis: 2.55 g/t Au/5.9 m incluant 5.43 g/t Au/1.45 m et 7.94 g/t Au/0.8 m Geonova: 1.76 g/t Au/5.9 m incluant 3.15 g/t Au/1.45 m et 2.10 g/t Au/0.8 m
GFA-171	34.1	38.9	Genesis: 1.90 g/t Au/4.8 m incluant 3.03 g/t Au/2m Geonova: 2.19 g/t Au/4.8 m incluant 3.95 g/t Au/2 m
GFA-171	46.3	69.3	Genesis: 2.77 g/t Au/23 m incluant 7.28 g/t Au/2.1 m Geonova: 2.88 g/t Au/23 m incluant 6.55 g/t Au/2.1m
GFA-171	83.1	89.4	Genesis: 2.27 g/t Au/6.3 m incluant 5.49 g/t Au/0.9 m Geonova: 2.76 g/t Au/6.3 m incluant 6.74 g/t Au/0.9 m
GFA-171	93	100	Genesis: 2.58 g/t Au/7 m Geonova: 2.33 g/t Au/7 m
GFA-172	111.6	113.3	Genesis: 2.77 g/t Au/1.7 m incluant 3.78 g/t Au/0.9 m Geonova: 4.59 g/t Au/1.7 m incluant 6.34 g/t Au/0.9 m
GFA-172	117.7	119.8	Genesis: 3.47 g/t Au/2.1 m incluant 5.43 g/t Au/0.9 m Geonova: 2.50 g/t Au/2.1 m incluant 3.20 g/t Au/0.9 m

GFA-172	124.5	127.1	Genesis: 5.15 g/t Au/2.6 m incluant 7.15 g/t Au/0.9 m Geonova: 2.60 g/t Au/2.6 m incluant 6.04 g/t Au/0.9 m
GFA-172	149.4	153.9	Genesis: 1.33 g/t Au/4.5 m Geonova: 1.18 g/t Au/4.5 m
GFA-112	500.5	502.5	Genesis: 1.79 g/t Au/2.0 m incluant 5.08 g/t Au/0.5 m Geonova: 0.32 g/t Au/2.0 m incluant 0.005 g/t Au/0.5 m
GFA-112	505.1	511.4	Genesis: 2.32 g/t Au/6.3 m incluant 9.22 g/t Au/0.5 m Geonova: 1.49 g/t Au/6.3 m incluant 0.005 g/t Au/0.5 m
GFA-133	559.6	572.7	Genesis: 1.08 g/t Au/13.1 m Geonova: 1.31 g/t Au/13.1 m
GFA-133	574.3	575	Genesis: 4.23 g/t Au/0.7 m Geonova: 0.73 g/t Au/0.7 m
GFA-133	578.7	579.7	Genesis: 2.73 g/t Au/1 m Geonova: 4.27 g/t Au/1 m
GFA-133	587.5	605.3	Genesis: 1.10 g/t Au/17.8 m Geonova: 1.36 g/t Au/17.8 m
GDO-124	554.7	555.2	Genesis: 3.91 g/t Au/0.5 m Geonova: 3.57 g/t Au/0.5 m

Les largeurs de forage indiquées ne sont pas des épaisseurs vraies, car les informations disponibles ne permettent pas de les déterminer.

Les résultats d'analyse obtenus par Geonova sont de nature historique. La Société est d'avis que la comparaison des résultats présentée dans le tableau précédent témoigne de la validité des résultats historiques et que ces résultats sont pertinents et fiables. La Société considère également que toute variance des valeurs d'analyse entre les résultats de Geonova et de Genesis est causée par la présence de grains d'or libres dont la distribution à l'intérieur de la zone minéralisée peut être aléatoire.

Assurance qualité et contrôle de la qualité

Toutes les carottes de forage examinées et ré-échantillonnées étaient entreposées sur le site de l'ancienne mine Copper Rand à Chibougamau. La Société a procédé à une vérification diligente pour réviser et confirmer la provenance des carottes, notamment : 1) la confirmation des numéros des trous de forage sur les boîtes de carotte en se rapportant aux numéros des trous de forage dans les rapports de travaux statutaires déposés par Minnova et par Geonova au gouvernement du Québec (MERN – Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles); 2) la comparaison entre la description des journaux de forage des mêmes rapports de travaux statutaires et l'examen visuel des carottes par les représentants de la Société; 3) la confirmation des intervalles des échantillons analysés, des étiquettes d'analyse et des certificats d'analyse en se rapportant à ceux mentionnés dans les rapports de travaux statutaires.

Les carottes du forage réalisé par Geonova avaient été sciées en deux moitiés et une moitié avait été envoyée pour analyse. La moitié restante demeurée dans la boîte et mise à la disposition de la Société a été entièrement échantillonnée par Genesis, en respectant rigoureusement les intervalles d'échantillonnage utilisés à l'origine par Geonova. Avant de prélever les échantillons, les carottes fendues ont été redécrites et photographiées systématiquement.

Commented [MR1]: Il manque un verbe dans la phrase en anglais.

Commented [AL2R1]:

Commented [AL3R1]:

La tranchée 9 est une nouvelle tranchée réalisée cette année. Les échantillons en rainure ont été prélevés du roc exposé en surface, à partir de deux coupes parallèles séparées d'approximativement 5 cm dans le socle rocheux, et ce, sur plusieurs mètres perpendiculairement à la direction de la géologie. Les minces tranches de roche obtenues ont été extraites du socle rocheux. Une carte montrant la localisation des trous de forage et de la nouvelle tranchée sera disponible sous peu sur le site Web de la Société.

Tous les échantillons prélevés dans les boîtes de carottes et la nouvelle tranchée ont été envoyés aux laboratoires de SGS à Québec pour la préparation des échantillons, puis à Lakefield en Ontario pour analyse. À leur arrivée, tous les échantillons ont été triés et vérifiés à partir du formulaire d'envoi d'échantillons avant d'être transportés au laboratoire de préparation. Tous les échantillons reçus par SGS sont inscrits au registre et triés selon le système de gestion de l'information de laboratoire de l'entreprise. Les échantillons sont vérifiés à partir de la liste d'envoi de la Société. Au besoin, les échantillons sont par la suite séchés à 60 °C. Tous les échantillons sont broyés jusqu'à ce qu'au moins 90 % de l'échantillon traverse une maille 10. Par après, les échantillons sont soumis au diviseur à riffles et une aliquote d'approximativement 1 000-1 500 grammes est pulvérisée jusqu'à ce que 85 % des particules passent une maille 150. L'or est analysé par pyroanalyse sur une fraction de 50 g avec un fini par AES et un fini gravimétrique si l'échantillon a une teneur supérieure à 10 g/t. Pour le contrôle de la qualité, dans chaque lot envoyé, des échantillons de référence et des échantillons stériles sont insérés à intervalles réguliers dans le flux d'échantillons. Les données ont été révisées par Robert Banville, ing., Personne Qualifiée en vertu du Règlement 43-101.

André Liboiron, géo., directeur de l'exploration de la Société et Personne Qualifiée tel que défini dans le Règlement 43-101 pour le projet Chevrier, a supervisé et approuvé le contenu scientifique et technique divulgué dans le présent communiqué de presse.

À propos de Genesis Metals

Genesis Metals cherche avant tout à mettre en valeur le projet aurifère Chevrier situé à 35 km au sud-ouest de Chibougamau, au Québec. Le projet est situé le long de la Zone de déformation de Fancamp, à 15 km au nord-est des minéralisations à haute teneur en or de Monster Lake.

Genesis détient également 100 % du projet October Gold, un projet d'une superficie de 203 km² situé dans la ceinture de roches vertes de Southern Swayze, dans le canton de Benton en Ontario. Ce projet se trouve à 35 km au nord-ouest du dépôt Côté d'IAMGOLD et à 50 km au sud-est du dépôt d'or Borden de Goldcorp.

AU NOM DU CONSEIL D'ADMINISTRATION

« Brian Groves »

« Jeff Sundar »

Brian Groves
Chef de la direction et administrateur

Jeff Sundar
Premier vice-président et administrateur

409, Granville Street, bureau 1500, Vancouver, CB V6C 1T2
Téléphone : 604 646-8356
Télécopieur : 604 484-7155
Courriel : js@genesismetalscorp.com
Site Web : www.genesismetalscorp.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 du présent communiqué.

Certains énoncés dans le présent communiqué de presse, y compris les énoncés concernant l'utilisation prévue du produit du placement privé, constituent de l'information prospective ou des énoncés prospectifs (collectivement, les « énoncés prospectifs ») aux fins des lois sur les valeurs mobilières applicables. En formulant les énoncés prospectifs, la Société a considéré certains facteurs et certaines hypothèses, lesquels sont fondés sur les convictions actuelles de la Société ainsi que sur les hypothèses faites par la Société et sur l'information dont elle dispose à l'heure actuelle, y compris que la Société sera en mesure d'obtenir toute approbation requise par les gouvernements et autres organismes de réglementation afin de réaliser les activités d'exploration et de développement planifiées par la Société ; que la Société sera en mesure de disposer du personnel et de se procurer les équipements et les fournitures nécessaires à ses activités d'exploration et de développement en quantité suffisante et en temps opportun ; que les résultats actuels des activités d'exploration seront conformes aux attentes de la direction. Même si la Société considère ces hypothèses comme raisonnables compte tenu de l'information présentement disponible, ces hypothèses pourraient se révéler inexactes et les énoncés prospectifs du présent communiqué sont soumis à des risques, à des incertitudes et à d'autres facteurs qui pourraient faire en sorte que les résultats futurs diffèrent sensiblement des résultats prévus ou attendus dans les énoncés prospectifs. Ces facteurs de risque comprennent notamment que la Société n'est pas en mesure d'obtenir les approbations réglementaires requises en temps opportun, si tant est qu'elles soient octroyées ; que les résultats réels des activités d'exploration de la Société diffèrent des résultats attendus par la direction ; que la Société n'est pas en mesure d'obtenir n'importe quelle approbation réglementaire exigée par les gouvernements ou qu'il y ait des retards ; que la Société n'est pas en mesure de se procurer les équipements et les fournitures nécessaires en quantité suffisante et en temps opportun. Les lecteurs sont ainsi avisés qu'ils ne doivent pas se fier indûment aux énoncés prospectifs. La Société n'a pas l'intention d'actualiser ou de réviser tout énoncé prospectif que ce soit en raison de nouveaux renseignements, d'événements futurs ou pour toute autre raison et décline toute intention ou obligation de le faire, sauf si requis par la loi.