



ANACONDA MINING PUBLIE UNE ESTIMATION DES RESSOURCES MINÉRALES DU GISEMENT D'OR ARGYLE DU PROJET POINT ROUSSE À TERRE-NEUVE

Toronto (Ontario) – Le 8 janvier 2018 — Anaconda Mining Inc. (« Anaconda » ou la « Société ») — (TSX : ANX) est heureuse d'annoncer une première estimation des ressources minérales (« Ressources ») établie conformément au Règlement 43-101 pour le gisement d'or Argyle (« Argyle ») du projet Point Rousse à Terre-Neuve-et-Labrador. Le tableau ci-dessous présente les ressources en date du 31 décembre 2017. Faits saillants des ressources et de la mise en valeur connexe :

- Ressources indiquées de 38 300 onces; ressources présumées : 30 300 onces (à des teneurs plafonnées);
- Le gisement demeure ouvert dans toutes les directions et révèle la présence de colonnes à forte teneur en or contenu;
- Environ 45 % des ressources minérales actuellement définies sont contenues à l'intérieur d'un premier plan conceptuel de mine à ciel ouvert préparé par le personnel d'Anaconda;
- Un programme de 1 000 m de forages au diamant, lancé début décembre pour agrandir le gisement, se poursuit;
- Argyle est situé à 4,5 km de l'usine de Pine Cove, l'endroit étant accessible par le réseau routier actuel;
- Le dossier de la demande d'évaluation environnementale doit être présenté au ministère de l'Environnement de Terre-Neuve-et-Labrador en février 2018. Les permis et autorisations nécessaires à la production sont attendus pour le printemps 2019.

Tableau 1 : *Estimation des ressources minérales d'Argyle - Date de prise d'effet : 31 décembre 2017

Catégorie de ressources	Teneur de coupure en or des ressources Au (g/t)	Tonnes (arrondi)	Teneur en or (g/t) (12 g/t) Facteur de plafonnement	Onces d'or (Arrondi)
Indiquées	0,5	543 000	2,19	38 300
Présumées	0,5	517 000	1,82	30 300

**Voir ci-dessous les notes sur l'estimation des ressources*

Un rapport technique préparé conformément au Règlement 43-101 pour le projet Point Rousse sera déposé sur SEDAR (www.sedar.com) dans les 45 jours de ce communiqué de presse.

« La définition d'un autre gisement à proximité de l'usine de Pine Cove est une étape très importante pour Anaconda. Au projet Point Rousse, nous avons construit d'importantes installations de traitement du minerai et de stockage des résidus tout en tirant un BAIIA de plus de 42 millions de

dollars de nos activités minières à l'échelle du projet ces six dernières années. L'idée de pouvoir extraire davantage de minerai localement pour alimenter cette infrastructure et de continuer à produire des flux de trésorerie pour l'entreprise est extraordinaire. Ce gisement montre aussi notre capacité d'accroître les ressources minérales à proximité de notre usine, en dépit des contraintes financières des dernières années. En investissant davantage, nous estimons pouvoir continuer à augmenter le nombre d'onces produites par le projet Point Rousse. À mesure de nos progrès au projet Goldboro en Nouvelle-Écosse en parallèle avec le travail à Point Rousse, nous nous rapprochons de notre objectif qui est d'augmenter la production de façon significative à l'échelle de l'entreprise. »

~ Dustin Angelo, président et chef de la direction

À propos du gisement Argyle

Le gisement d'or Argyle, situé à 4,5 km à l'est de l'usine de Pine Cove, correspond à une structure minéralisée d'une longueur de 600 mètres qui se prolonge en aval-pendage jusqu'à une profondeur de 225 mètres et peut être agrandi dans toutes les directions. Anaconda est sur le point de terminer une série de forages d'extension et de forages intercalaires à Argyle. Les forages d'extension se font dans l'axe de la découverte vers l'est, ainsi qu'en aval-pendage de la zone minéralisée connue. Les forages d'extension sont concentrés sur la continuation cartographiée et projetée du gabbro d'Argyle, la roche hébergeant la minéralisation, et qui coïncide avec des anomalies géophysiques (magnétiques et de chargeabilité) similaires à celles associées à la découverte Argyle.

Anaconda vise également à déterminer la tendance des zones à forte teneur découvertes grâce aux forages précédents. La zone à forte teneur située le plus à l'est a été définie par les trous de forage AE-16-33, AE-16-40 et AE-16-43 et elle présente une épaisseur moyenne de 14 mètres, ses teneurs composites se situant entre 2,91 g/t et 5,52 g/t Au. La zone à forte teneur le plus au nord, définie par le trou de forage AE-16-39, a une épaisseur de 6,0 mètres et une teneur composite en or de 9,31 g/t; elle demeure ouverte dans l'axe longitudinal de la zone minéralisée et en aval-pendage (lire les précédents communiqués des 13 juillet, 27 septembre et 22 novembre 2017).

À propos de l'estimation des ressources minérales d'Argyle et de la méthodologie

L'estimation des ressources est définie sur la base d'une teneur en or de 0,50 g/t et des échantillons composites de 1,0 m d'une teneur en or plafonnée à 12 g/t. La teneur de coupure tient compte d'un potentiel raisonnable de mise en valeur dans un avenir prévisible, principalement par des méthodes d'exploitation à ciel ouvert. Ceci est basé sur le traitement du minerai dans l'usine de Pine Cove à proximité et un prix moyen actuel arrondi de l'or sur trois ans de 1 225 \$ (US).

Le tableau 2 ci-dessous illustre la sensibilité, à la teneur de coupure, de l'estimation des ressources du modèle de bloc à une teneur plafonnée. Le tableau 3 ci-dessous illustre la sensibilité du modèle de bloc correspondant à une teneur non plafonnée. À la teneur de coupure de 0,5 g/t de la déclaration des ressources, le plafonnement de la teneur à 12 g/t a pour effet de réduire les onces d'or indiquées de 10,9 % par rapport au chiffre de 43 000 onces et de 30,8 % les onces d'or présumées par rapport au chiffre de 43 800 onces, dans le modèle non plafonné. Les chiffres des onces, des tonnages et de la teneur en or du modèle de bloc non plafonné sont présentés aux fins de comparaison et ne constituent pas des valeurs de déclaration des ressources.

Tableau 2 : Rapport de sensibilité du tonnage et de la teneur du modèle de bloc - teneur en or plafonnée à 12 g/t

Teneur de coupure en or du bloc (g/t)	Catégorie	Tonnes déclarées	Tonnes arrondies	Au (g/t)	Onces arrondies
0,25	Indiquées	554 530	555 000	2,15	38 300
	Présumées	528 895	529 000	1,79	30 400
0,50*	Indiquées	543 363	543 000	2,19	38 300
	Présumées	517 295	517 000	1,82	30 300
0,75	Indiquées	519 340	519 000	2,26	37 700
	Présumées	482 876	483 000	1,91	29 700
1,00	Indiquées	477 573	478 000	2,38	36 500
	Présumées	418 692	419 000	2,06	27 700

La teneur de coupure en or est 0,50 g/t pour la déclaration de ressources; les valeurs des estimations de ressources sont surlignées

Tableau 3 : Rapport de sensibilité du tonnage et de la teneur du modèle de bloc - modèle non plafonné

Gisement d'or Argyle -- rapport sur la sensibilité - teneur non plafonnée					
Teneur de coupure en or du bloc (g/t)	Catégorie	Tonnes déclarées	Tonnes arrondies	Au (g/t)	Onces arrondies
0,25	Indiquées	554 530	555 000	2,42	43 100
	Présumées	528 895	529 000	2,58	43 900
0,50*	Indiquées	543 363	543 000	2,46	43 000
	Présumées	517 424	517 000	2,63	43 800
0,75	Indiquées	519 340	519 000	2,55	42 600
	Présumées	483 501	484 000	2,76	42 900
1,00	Indiquées	477 623	478 000	2,69	41 300
	Présumées	420 200	420 000	3,05	41 200

La teneur de coupure en or est 0,50 g/t pour la déclaration de ressources; les valeurs comparatives des estimations de ressources pour le modèle non plafonné sont surlignées

Notes sur l'estimation des ressources minérales et la méthodologie :

1. Cette estimation des ressources minérales, qui a pris effet le 31 décembre 2017, a été préparée conformément aux normes de l'Institut canadien des mines, de la métallurgie et du pétrole (« l'ICM ») pour les ressources et réserves minérales : *Définitions et lignes directrices* (les normes de l'ICM) ainsi qu'aux exigences du Règlement 43-101 sur l'information à fournir.
2. Michael Cullen, P. Geo de Mercator Geological Services Ltd. (Mercator) de Dartmouth (Nouvelle-Écosse) a supervisé la préparation de l'estimation et est la personne qualifiée responsable à cet égard. Tant M. Cullen que Mercator sont indépendants de la société au sens du Règlement 43-101. M. Cullen a examiné et autorisé la communication des informations techniques sur l'estimation des ressources minérales du gisement aurifère Argyle présentées dans ce communiqué de presse.
3. Cette estimation des ressources minérales repose sur une base de données sur les 52 trous forés dans le gisement d'or Argyle pour un total de 4 820,2 mètres de forage au diamant, et 426 échantillons de surface découpés dans des tranchées à l'aide d'une scie diamantée.

Michael Cullen, P. Geo à titre de personne qualifiée indépendante a vérifié les données utilisées pour le calcul de ressources y compris les protocoles d'échantillonnage et les méthodes d'analyse et le laboratoire effectuant l'analyse.

4. La minéralisation était limitée aux solides géologiques 3D construits à l'aide du logiciel Surpac à une teneur de coupure nominale en or de 0,5 g/t. La teneur en or des échantillons composites de 1,0 m utilisée dans l'analyse était plafonnée à 12 g/t.
5. Les teneurs en or ont été estimées par interpolation selon la méthode de l'inverse de la distance au carré avec deux passes d'interpolation. La première passe d'interpolation utilise des ellipsoïdes de 65 m, 39 m et 25 m pour le grand axe, l'axe intermédiaire et le petit axe, respectivement. La seconde passe d'interpolation utilise des ellipsoïdes de 125 m, 75 m et 25 m pour le grand axe, l'axe intermédiaire et le petit axe, respectivement. Les ellipsoïdes d'interpolation plongent entre 15° et 20° vers un azimut de 050°. Le modèle d'interpolation a été vérifié par krigeage ordinaire.
6. Les ressources indiquées représentent les blocs de ressources dont les teneurs en or ont été interpolées à partir de la première passe d'interpolation et d'échantillons composites provenant d'au moins trois trous de forage à une distance moyenne de 50 m ou moins du centroïde du bloc. Les ressources présumées se composent des autres blocs valides interpolés en passe 1 ou 2 qui se produisent au sein du modèle solide des contraintes périphériques du gisement.
7. Un facteur de densité 2,7 g/cm³ a été appliqué à tous les blocs; il est basé sur la moyenne de 74 densités provenant de carottes prélevées dans le solide de la zone minéralisée.
8. Les tonnages déclarés pour les modèles de bloc ont été arrondis au millier le plus proche; les chiffres des onces d'or y correspondant sont arrondis à la centaine la plus proche; les totaux calculés en once peuvent varier légèrement du fait de ces arrondis.
9. Les ressources minérales définies par cette estimation sont considérées comme ayant un potentiel raisonnable de mise en valeur dans un avenir prévisible, principalement par des méthodes d'exploitation minière à ciel ouvert et un prix moyen actuel arrondi de l'or sur trois ans de 1 225 \$ (US).

Ce communiqué a été révisé et approuvé par Paul McNeill, P. Geo, vice-président Exploration et Gordana Slepcev, P. Eng, directeur de l'exploitation chez Anaconda Mining Inc., en tant que personnes qualifiées" et Michael Cullen, P. Geo, de Mercator Geological Services Ltd., « personne qualifiée indépendante », au sens du Règlement 43-101 – Information concernant les projets miniers.

Les échantillons et les composites obtenus dont fait état ce communiqué ont été recueillis suivant des protocoles AQ/CQ, ce qui prévoit l'insertion, à intervalles réguliers, d'échantillons étalons et d'échantillons témoins dans les lots d'échantillons, aux fins d'analyse et de vérification de certains échantillons. {1 > Les carottes ont été analysées régulièrement pour déterminer leur teneur en or chez Eastern Analytical Ltd. à Springdale, T-N-L (Eastern), par pyroanalyse (échantillons de 30 g) et méthodes de pré-concentration et finition par absorption atomique. {1 > Eastern est une entreprise agréée au sens du Règlement 43-101 pour la prestation de ce service. Les intervalles minéralisés dont fait état ce communiqué correspondent aux zones traversées par les forages et ne concernent que l'épaisseur apparente. Les valeurs d'épaisseur apparente dont fait état ce communiqué correspondraient à environ 80 % à 100 % des épaisseurs réelles.

Les forages au diamant à Argyle et l'estimation des ressources décrites dans le présent communiqué de presse ont bénéficié d'une subvention JEA du ministère des Ressources naturelles du gouvernement de Terre-Neuve-et-Labrador. Anaconda tient à remercier le gouvernement de Terre-Neuve et-Labrador.

Une version française du présent communiqué de presse sera affichée sur le site Web d'Anaconda (www.anacondamining.com) d'ici 2 à 3 jours ouvrables.

À PROPOS DE LA SOCIÉTÉ MINIÈRE ANACONDA MINING INC.

Anaconda est une société d'exploitation, d'exploration et de mise en valeur aurifère inscrite à la Bourse de Toronto (TSX), qui exerce principalement ses activités dans les provinces prometteuses du Canada atlantique de Terre-Neuve et de la Nouvelle-Écosse. La Société exploite le projet Point Rousse, qui se trouve dans le district minier de Baie Verte, à Terre-Neuve, et qui comprend la mine à ciel ouvert Pine Cove, l'usine et l'installation de résidus de Pine Cove munies de tous les permis requis, les gisements Stog'er Tight et Argyle, et environ 5 800 hectares de terrains miniers aurifères prometteurs. Anaconda met également actuellement en valeur le projet récemment acquis Goldboro en Nouvelle-Écosse, un projet de ressources minérales à forte teneur, pour lequel la Société envisagerait de mettre à contribution l'infrastructure dont elle dispose pour le projet Point Rousse.

La Société dispose en outre d'un éventail de possibilités de croissance organique, notamment les projets Viking et Great Northern, ainsi que le terrain minier de Tilt Cove sur la péninsule de Baie Verte à Terre-Neuve.

ÉNONCÉS PROSPECTIFS

Le présent communiqué contient des « informations prospectives » au sens des lois canadiennes et américaines sur les valeurs mobilières applicables. L'information prospective comprend notamment des données sur l'utilisation du produit et l'acceptation finale du placement par la Bourse de Toronto. Généralement, les énoncés prospectifs peuvent se reconnaître à l'utilisation de termes comme « plans », « prévoit », ou « ne s'attend pas à », « est attendu », « budget », « prévu », « estime », « prévisions », « prévoit de », « anticipe » ou « ne prévoit pas », ou « croit que » ou des variantes de ces mots et expressions, ou déclare que certaines mesures ou certains événements ou résultats « peuvent » « pourraient », « devraient », ou « seront prises », « se produiront », ou « seront réalisés ». L'information prospective est fondée sur les opinions et les estimations de la direction à la date à laquelle l'information est publiée, repose sur un certain nombre d'hypothèses et est assujettie à des risques connus et inconnus, des incertitudes et autres facteurs qui pourraient faire en sorte que les résultats réels, le niveau d'activité, le rendement ou les réalisations d'Anaconda soient sensiblement différents de ceux exprimés ou sous-entendus par ces énoncés prospectifs, y compris les risques liés à l'exploration, à la mise en valeur et à l'exploitation minière comme l'effet des facteurs économiques qui influent sur l'exploration, le prix futur des matières premières, les variations des taux de change et des taux d'intérêt, les résultats réels de la production actuelle, les activités de mise en valeur et d'exploration, la réglementation gouvernementale, l'évolution politique ou économique, les risques pour l'environnement, le calendrier d'obtention des permis, les dépenses en immobilisation, les difficultés d'exploitation et techniques liées aux activités de mise en valeur, les relations avec le personnel, la nature spéculative des activités d'exploration et de mise en valeur dans le secteur aurifère, y compris les risques de diminution de la teneur des ressources, les litiges sur les titres de propriété et les changements des paramètres du projet à mesure que les plans sont

précisés ainsi que les facteurs de risque énumérés dans la notice annuelle d'Anaconda déposée pour l'exercice clos le 31 mai 2017, consultable sur www.sedar.com. Même si Anaconda a tenté de déterminer les facteurs importants qui pourraient amener les résultats réels à différer sensiblement de ceux figurant dans l'information prospective, d'autres facteurs peuvent entraîner des résultats différents de ceux qui ont été anticipés, estimés ou prévus. Il n'y a aucune garantie que cette information s'avère exacte, étant donné que les résultats réels et les événements futurs pourraient différer sensiblement de ce qui était anticipé. Par conséquent, le lecteur ne devrait pas se fier indûment aux énoncés prospectifs. Anaconda ne s'engage pas à mettre à jour les énoncés prospectifs, sauf dans les cas exigés par la législation sur les valeurs mobilières applicable.

POUR PLUS D'INFORMATION, PRIÈRE DE COMMUNIQUER AVEC :

Anaconda Mining inc.
Dustin Angelo
Président et chef de la direction
(647) 260-1248
dangelo@anacondamining.com
www.AnacondaMining.com

Anaconda Mining inc.
Lynn Hammond
Vice-présidente, Relations publiques
(709) 330-1260
Lhammond@anacondamining.com

Reseau ProMarket Inc.
Dany Cenac Robert
Relations avec les investisseurs
(514) 722-2276, poste 456
Dany.Cenac-Robert@ReseauProMarket.com