



ANACONDA MINING RÉCUPÈRE 91,9 % D'OR SUITE À SON PROGRAMME D'ESSAIS MÉTALLURGIQUES SUR LE GISEMENT ARGYLE

TORONTO (ONTARIO) – Le 8 novembre 2017 — Anaconda Mining Inc. (« Anaconda » ou la « Société ») — (TSX : ANX) est heureuse d'annoncer les résultats des essais métallurgiques pratiqués sur un échantillon composite de 25 kilogrammes de carottes d'une teneur moyenne en or de 2,69 grammes par tonne (g/t) de la découverte Argyle (« Argyle »). Un taux de récupération de 97,3 % a été obtenu dans le procédé par flottation et de 94,5 % dans le procédé par lixiviation, soit un taux de récupération combiné de 91,9 %. Le programme visait à déterminer les caractéristiques métallurgiques de la minéralisation d'Argyle et à vérifier sa compatibilité avec le circuit industriel actuel de l'usine de Pine Cove, située à 4,5 km d'Argyle. Les résultats montrent que la minéralisation Argyle peut être traitée efficacement à l'usine de Pine Cove sans que celle-ci soit modifiée.

« La confirmation que le minerai d'Argyle peut être traité sans changements importants à l'usine de Pine Cove renforce notre capacité de tirer parti de l'infrastructure du projet Point Rousse et de développer d'autres sources de production à faible coût. Nous comptons annoncer l'existence de ressources conformes à la Norme 43-101 relativement à Argyle avant la fin de l'année, et nous avons déjà entamé la procédure d'obtention de permis. Nous nous réjouissons de pouvoir démontrer que le minerai provenant d'Argyle peut s'intégrer dans le profil de production de Point Rousse. »

~ Dustin Angelo, président et chef de la direction

À propos de l'échantillon et du traitement métallurgique

L'entreprise RPC Science and Engineering (« RPC ») de Fredericton, au Nouveau-Brunswick, a mené les essais métallurgiques et a utilisé un schéma de traitement qui reproduit les circuits de flottation et de lixiviation de l'usine de Pine Cove. Sur la base d'un mélange réactif et d'une granulométrie typiques et suivant le procédé de traitement par flottation, les essais ont donné un taux de récupération de 97,3 % correspondant à une teneur en or de 40,42 g/t. Des essais de lixiviation pratiqués sur des échantillons à une granulométrie de 80 % et un passant de 20 microns ont produit un taux de récupération de 94,5 % à des niveaux relativement faibles de consommation de NaCN, ce qui est comparable au taux de récupération atteint dans la lixiviation du minerai de Pine Cove. RPC a mené plusieurs études sur différentes charges d'alimentation de l'usine de Pine Cove, études confirmées ultérieurement en utilisant de plus gros échantillons et appuyant ainsi la confiance de pouvoir passer du laboratoire à l'usine.

L'échantillon de 25 kilogrammes utilisé dans l'essai métallurgique a été obtenu à partir de 39 échantillons (36 mètres de carottes de diamètre BQTK fendues en quatre) provenant de quatre forages (AE-16-04, -20, -26 et -33) dans le cadre du programme de forage au diamant d'Argyle. La teneur moyenne en or des carottes était de 2,69 g/t.

À propos d'Argyle

Les forages au diamant pratiqués en 2016 ont abouti à la découverte d'une minéralisation près de la surface qui s'étend sur plus de 600 mètres et se prolonge en aval-pendage sur 225 mètres. Faits saillants du programme de forage au diamant sur le gisement Argyle : (voir les communiqués de presse des 18 janvier 2017 et 12 octobre 2016) :

- teneur de 5,52 g/t Au sur 15,0 mètres (entre 34,0 et 49,0 mètres) dans le trou AE-16-40;
- teneur de 6,09 g/t Au sur 8,9 mètres (entre 35,0 et 43,9 mètres) dans le trou AE-16-11;
- teneur de 2,09 g/t Au sur 14,0 mètres (entre 18,0 et 32,0 mètres) dans le trou AE-16-20;
- teneur de 4,50 g/t Au sur 6,3 mètres (entre 3,7 et 10,0 mètres) dans le trou AE-16-06;
- teneur de 1,32 g/t Au sur 12,0 mètres (entre 4,5 et 16,5 mètres) dans le trou AE-16-03;

Déclaration des personnes qualifiées

Gordana Slepcev, chef de l'exploitation d'Anaconda, Leo Cheung et Neri Botha de RPC, à titre de personnes qualifiées au sens de la Norme canadienne 43-101 ont examiné et approuvé le contenu scientifique et technique de ce communiqué.

À PROPOS D'ANACONDA

Anaconda Mining est une société minière et d'exploration aurifère de mise en valeur inscrite à la Bourse de croissance 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 dotées de tous les permis requis, le gisement Stog'er Tight, ainsi que la nouvelle découverte aurifère Argyle, et environ 5 800 hectares de futurs terrains miniers aurifères. Anaconda met également actuellement en valeur le projet récemment acquis Goldboro en Nouvelle-Écosse, un projet de ressources minérales à haute teneur, pour lequel la Société envisagerait de mettre à contribution l'infrastructure existante dont elle dispose au 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 renferme des « informations prospectives » au sens des lois sur les valeurs mobilières canadiennes applicables. Ces informations comprennent, entre autres, des renseignements se rapportant à l'Offre et à l'acceptation par la Bourse de Toronto. De façon générale, les informations prospectives peuvent être identifiées par l'emploi de terminologie prospective comme « planifie », « prévoit » ou « ne prévoit pas », « est attendu », « budget », « échéancier », « estime », « prévisions », « entend », « anticipe » ou « n'anticipe pas », « est d'avis » ou des variations de ces termes et expressions, ou des formulations qui suggèrent que certaines actions, certains événements ou résultats « pourraient » ou « devraient » se produire, « seront entreprises », « se produiront » ou « seront atteints ». Les informations prospectives sont basées sur les opinions et les estimations de la direction en date des énoncés, et se fondent sur différentes hypothèses et elles comportent des risques, des incertitudes et d'autres facteurs, connus et inconnus, qui pourraient faire en sorte que les résultats réels, l'ampleur des activités, le rendement ou les réalisations d'Anaconda diffèrent considérablement des résultats exprimés ou suggérés par ces informations prospectives, y compris les risques liés à l'exploration, à la mise en valeur et à l'exploitation minière, comme des facteurs économiques en ce qu'ils touchent aux activités d'exploration, aux prix futurs des marchandises, aux changements des taux d'intérêt et des taux de change, aux résultats réels des activités actuelles d'exploration, de développement et de production, à la réglementation gouvernementale, aux évolutions politiques et économiques, aux risques liés à l'environnement, aux calendriers de délivrance de permis, aux dépenses en immobilisations, aux problèmes d'ordre opérationnel ou technique en lien aux activités de développement, aux relations avec les employés, au caractère spéculatif des projets d'exploration et de développement aurifère, y compris la question de la diminution

des quantités ou de la teneur des ressources, des contestations au sujet des titres de propriété, et aux changements apportés aux paramètres des projets, alors que l'on continue de peaufiner les plans, ainsi qu'aux facteurs de risque dont il a été question dans la notice annuelle de la Société pour l'exercice terminé le 31 mai 2017 (laquelle est consultable sur le site Web www.sedar.com). Bien que Anaconda ait tenté d'identifier les facteurs importants qui pourraient faire en sorte que les résultats réels diffèrent sensiblement des résultats présentés dans les informations prospectives, il pourrait y avoir d'autres facteurs qui auraient pour effet que les résultats ne soient pas comme anticipés, estimés ou prévus. Rien ne garantit que les informations prospectives se révèlent exactes, étant donné que les résultats réels et les événements futurs pourraient différer sensiblement de ceux prévus dans ces informations. Par conséquent, le lecteur est prié de ne pas se fier indûment aux informations prospectives. Anaconda ne s'engage pas à mettre à jour ces informations, sauf si les lois sur les valeurs mobilières applicables l'exigent.

POUR OBTENIR DES INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES, VEUILLEZ 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