

Probe Metals recoupe 20,5 g/t d'or sur 9 mètres en forage d'expansion à Val-d'Or Est

Faits saillants :

- **Le forage d'expansion des ressources au sud du gîte New Beliveau a livré des intersections significatives à faible profondeur avec des teneurs de 4,9 g/t Au sur 41 mètres, incluant 20,5 g/t Au sur 9 mètres, 8,4 g/t Au sur 3,0 mètres et 3,5 g/t Au sur 4,7 mètres.**
- **Le forage d'expansion des ressources du gîte New Beliveau en profondeur a livré des intersections titrant 9,7 g/t Au sur 5,5 mètres, 5,1 g/t Au sur 7,0 mètres et 3,0 g/t Au sur 11,0 mètres.**
- **Le forage d'expansion des ressources dans la zone Nord a livré des valeurs de 1,0 g/t Au sur 31 mètres et 1,1 g/t Au sur 19,5 mètres à faible profondeur.**

Toronto, le 10 avril 2018 – PROBE METALS INC. (TSX-V : PRB) (OTCQB : PROBF) (« Probe » ou la « Société ») a le plaisir d'annoncer de nouveaux résultats issus du programme de forage de 85 000 mètres en cours sur son projet Val-d'Or Est (le « projet »), détenu à 100 % par la Société et situé près de la ville de Val-d'Or au Québec. Les résultats de quarante-quatre (44) sondages totalisant 17 580 mètres de forage ont été reçus et indiquent que les nouvelles ressources aurifères (voir le rapport technique déposé le 25 mars portant sur la plus récente estimation des ressources) continuent de prendre de l'expansion le long du couloir aurifère de Pascalis grâce à l'application de notre modèle géologique. Les résultats de forage significatifs sont présentés ci-dessous.

David Palmer, président et chef de la direction de Probe, a déclaré : « Suivant l'annonce récente de notre mise à jour de l'estimation des ressources conformément au Règlement 43-101, nous continuons de concentrer nos efforts sur l'expansion des ressources. Notre objectif pour 2018 est d'augmenter non seulement l'étendue des ressources mais aussi le niveau de confiance et, avec les résultats annoncés aujourd'hui, nous sommes sur la bonne voie pour atteindre cet objectif. Notre stratégie de création de valeur à long terme par l'entremise d'un programme d'exploration agressif et bien ciblé porte fruit puisque nous continuons d'avancer le projet vers un scénario de développement éventuel. »

Le sondage PC-18-311, qui ciblait la minéralisation dans le dyke principal à 500 mètres au sud dans l'extension latérale de l'ancienne mine Beliveau, a livré une teneur de 4,9 g/t Au sur 41 mètres de 91 à 132 mètres de profondeur (l'intervalle inclut une section d'un (1) mètre à 174,8 g/t Au). Dans le même secteur, 150 mètres plus au sud, le sondage PC-17-270 a aussi recoupé de la minéralisation encaissée dans le dyke, livrant une teneur de 8,4 g/t Au sur 3 mètres de 329 à 332 mètres de profondeur. Le dyke principal, dans ce secteur, demeure ouvert en profondeur et vers le sud.

Le sondage PC-18-301, qui ciblait un dyke parallèle au dyke principal à 150 mètres à l'ouest de l'ancienne mine Beliveau, a recoupé des intervalles titrant 3,0 g/t Au sur 11,0 mètres, 9,7 g/t Au sur 5,5 mètres et 5,1 g/t Au sur 7,0 mètres entre 750 et 783 mètres le long du trou. L'intensité de

l'altération et de la minéralisation dans ce dyke est identique à celle observée dans le dyke principal, et le dyke demeure ouvert à l'exploration latéralement ainsi qu'en profondeur.

Les sondages PC-17-274 et PC-18-306, qui ciblaient l'extension vers le nord de la zone Nord, ont recoupé de la minéralisation à faible profondeur, avec des valeurs de 1,1 g/t Au sur 19,5 mètres et 1,0 g/t Au sur 31,0 mètres respectivement.

Parmi les autres résultats de forage notables du gisement New Beliveau, mentionnons les trous PC-17-288 titrant 2,2 g/t Au sur 20 mètres entre 83 et 103 mètres, incluant un intervalle de 6,0 g/t Au sur 6 mètres. Le forage PC-17-293 a rapporté 5,3 g/t Au sur 14 mètres.

La minéralisation rencontrée dans la zone Nord et dans les autres zones est similaire à celle observée dans le gîte Beliveau et est principalement caractérisée par la présence de veines de quartz-tourmaline avec sulfures, typiquement associées à des dykes de diorite minéralisés.

Les résultats d'analyse des sondages sélectionnés sont présentés dans le tableau ci-dessous.^{1,2}

Forage	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Au (g/t)	Roche hôte
PC-17-270	329,2	332,2	3,0	8,4	NB/Dyke
PC-17-271	13,0	15,2	2,2	7,8	NB/Volcanites
	153,9	161,5	7,6	2,5	NB/Volcanites
	157,9	161,5	3,6	5,2	NB/Volcanites
PC-17-274	62,5	82,0	19,5	1,1	NZ/Volcanites&Dyke
<i>incluant</i>	74,5	78,5	4,0	3,8	NZ/Volcanites
PC-17-275	337,6	339,7	2,1	4,6	NB/Dyke
PC-17-279	43,0	47,5	4,5	3,3	NB/Volcanites&Dyke
	163,0	168,9	5,9	2,3	NB/Volcanites
PC-17-280	191,2	195,0	3,8	2,3	NB/Volcanites
PC-17-283	118,5	123,0	4,5	2,2	NB/Volcanites
	353,2	357,9	4,7	3,5	NB/Volcanites
PC-17-285	286,0	288,2	2,2	5,2	NB/Dyke
PC-17-288	83,0	103,0	20,0	2,2	NB/Volcanites
<i>incluant</i>	83,0	89,0	6,0	6,0	NB/Volcanites
PC-17-289	285,5	287,5	2,0	5,5	NB/Volcanites
PC-17-293	147,0	149,0	2,0	14,8	NB/Volcanites
	186,0	200,0	14,0	5,3	NB/Dyke
PC-18-301	561,5	564,5	3,0	5,2	NB/Dyke
	750,0	812,5	62,5	2,3	NB/Dyke
<i>incluant</i>	750,0	761,0	11,0	3,0	NB/Dyke
<i>incluant</i>	766,5	772,0	5,5	9,7	NB/Dyke
<i>incluant</i>	776,0	783,0	7,0	5,1	NB/Dyke
PC-18-303	85,0	89,0	4,0	11,6	NB/Dyke
	230,0	232,0	2,0	5,3	NB/Dyke
PC-18-306	44,0	75,0	31,0	1,0	NZ/Dyke
<i>incluant</i>	60,7	64,0	3,3	4,3	NZ/Dyke
PC-18-310	63,0	160,1	97,1	1,1	NB/Volcanites&Dyke
<i>incluant</i>	119,0	134,0	15,0	3,1	NB/Volcanites

PC-18-311	91,0	132,0	41,0	4,9	NB/Dyke
incluant	123,0	132,0	9,0	20,5	NB/Dyke
incluant	130,0	131,0	1,0	174,8	NB/Dyke

(1) Tous les nouveaux résultats d'analyse présentés dans ce communiqué et dans ce tableau sont présentés en longueur dans l'axe de forage et non coupés. Des forages supplémentaires sont prévus pour évaluer l'épaisseur réelle.

(2) Définitions : NB = New Beliveau, SZ = South Zone, NZ = North Zone, HW = Highway Zone

Figure 1 : Plan de surface – couloir aurifère Pascalis

https://www.probemetals.com/site/assets/files/1388/vde_ddh_pr_12122017_311.pdf

Pour tous les résultats de forage, veuillez cliquer sur le lien ci-dessous :

https://www.probemetals.com/site/assets/files/1388/table_assay_results_pr_-_april_10_final.pdf

Programme de forage d'exploration 2018

L'objectif principal du programme de forage d'exploration de 85 000 mètres consistera à augmenter l'étendue des ressources aurifères actuelles et à découvrir de nouveaux gîtes d'or sur les terrains détenus par la Société dans la région. Quatre (4) foreuses sont présentement mobilisées sur le Projet.

Le gîte aurifère New Beliveau

Le gîte aurifère New Beliveau est principalement constitué d'une série de zones minéralisées parallèles, orientées est-ouest et à pendage modéré, qui englobent des veines de quartz-pyrite-tourmaline aurifères. La minéralisation en or se retrouve dans les veines mais aussi dans les épontes immédiates. La teneur en sulfures est généralement de 1 à 5 % mais peut atteindre 10 % dans les sections à plus haute teneur. L'étendue de la zone d'altération, qui présente un mélange de quartz, tourmaline, dolomite, albite et pyrite idiomorphe, est généralement deux fois l'épaisseur de la veine en soi. Les dykes de diorite orientés nord-sud contiennent aussi des quantités non négligeables d'or, et les teneurs en or augmentent typiquement dans les secteurs où les dykes sont recoupés par des veines de quartz-tourmaline orientées est-ouest. Les roches encaissantes des deux systèmes minéralisés sont des roches volcaniques intermédiaires.

Combiné aux zones Highway, Nord et Sud, le gîte New Beliveau contient des ressources estimées conformément au Règlement 43-101 de 682 400 onces indiquées à 2,35 g/t d'or et 722 100 onces présumées à 2,41 g/t d'or.

Personne qualifiée :

Le contenu technique et scientifique de ce communiqué de presse a été vérifié par M. Marco Gagnon, Géologue, Vice-président exécutif de la Société, qui est une « personne qualifiée » selon le Règlement 43-101 sur les normes de divulgation pour les projets miniers (« Règlement 43-101 »).

Contrôle de qualité :

Les échantillons pour analyse aurifère sont prélevés des carottes de forage NQ sciées en deux. Une moitié fut acheminée à un laboratoire commercial et l'autre moitié conservée comme témoin. Un protocole strict de contrôle de la qualité est appliqué pour tous les échantillons de carottes de forage, incluant l'insertion à tous les 20 échantillons de matériaux de référence minéralisés et d'échantillons stériles. Les analyses ont été effectuées en utilisant une pyroanalyse avec finition par absorption atomique sur 50 grammes de matériel et une réanalyse par finition gravimétrique pour les résultats supérieurs à 3 g/t Au. Des analyses d'or total (Metallic Sieve) ont été réalisées sur les échantillons qui présentaient une grande variance dans leur contenu aurifère ou sur la présence d'or visible.

À propos de Probe Metals :

Probe Metals Inc. est une société d'exploration aurifère canadienne qui se consacre à l'acquisition, à l'exploration et au développement de projets aurifères très prometteurs. La Société s'affaire à découvrir et à développer des projets aurifères de haute qualité, y compris son principal actif, le projet aurifère Val-d'Or Est au Québec. La Société est bien financée et contrôle un ensemble de propriétés d'exploration stratégiques de plus de 1 000 kilomètres carrés au sein de certaines des plus prolifiques ceintures aurifères au Québec. La Société a été constituée à la suite de la vente de Probe Mines Limited à Goldcorp en mars 2015. Goldcorp détient actuellement une participation de 13,7 % dans la Société.

Au nom de Probe Metals Inc.,

David Palmer, Ph.D.

Président et chef de la direction

Pour plus d'information :

SVP visiter le site internet de Probe Metals Inc. au www.probemetals.com ou contacter:

Seema Sindwani

Directrice, relations avec les investisseurs

info@probemetals.com

+1.416.777.9467

Mise en garde sur les énoncés prospectifs

Le présent communiqué comprend certaines « informations prospectives » et certains « énoncés prospectifs » (collectivement, les « énoncés prospectifs ») au sens des lois sur les valeurs mobilières applicables au Canada et aux États-Unis. Dans les présentes, tous les énoncés, à l'exception de ceux concernant les faits historiques, notamment les énoncés concernant les résultats d'exploitation futurs et les résultats financiers futurs de la Société, constituent des énoncés prospectifs. Les énoncés prospectifs sont souvent identifiés par des termes comme « s'attendre à », « croire », « pouvoir », « avoir l'intention », « estimer », « éventuel », « possible » et d'autres expressions ou énoncés semblables qui indiquent la possibilité selon laquelle certains événements ou résultats ou certaines conditions « peuvent », « pourraient », « devraient », se produire ou pourront être réalisés.

Les résultats futurs réels pourraient différer considérablement. Rien ne garantit que ces énoncés se révéleront exacts, et les résultats réels ainsi que les événements à venir pourraient être sensiblement différents de ceux prévus dans ces énoncés. Les énoncés prospectifs reflètent les opinions et les projections à la date à laquelle les énoncés ont été faits et sont fondés sur un certain nombre d'hypothèses et d'estimations qui, bien qu'ils soient jugés raisonnables par Probe Metals, comportent, de par leur nature, des risques, des incertitudes et des éventualités d'ordre commercial, économique, concurrentiel, politique et social. Certain nombre de facteurs, qu'ils soient connus ou non, pourraient faire en sorte que les résultats, le rendement ou les réalisations réels diffèrent considérablement des résultats, du rendement et des réalisations qui sont ou peuvent être exprimés ou sous-entendus dans les énoncés prospectifs et Probe Metals a formulé des hypothèses et des estimations fondées sur certains facteurs. Ces facteurs sont entre autre : les variations des

conditions macroéconomiques en général; les variations sur les marchés des valeurs mobilières et du cours des actions de Probe; les variations des prix au comptant et des prix à terme de l'or, de l'argent, des métaux de base ou de certaines autres marchandises; les variations sur les marchés des devises (comme le taux de change entre le dollar canadien et le dollar américain); les changements dans la législation, l'imposition, les contrôles, la réglementation et au niveau des gouvernements, que ce soit à l'échelle nationale ou locale, et les développements politiques et économiques; les risques et les dangers associés aux activités d'exploration, de mise en valeur et d'exploitation minières (y compris les risques environnementaux, les accidents de travail, les pressions de gisement inhabituelles ou inattendues, les effondrements et les inondations); l'incapacité d'obtenir l'assurance adéquate pour couvrir les risques et les dangers; la présence de lois et de règlements qui peuvent imposer des restrictions sur l'exploitation minière; les relations de travail; les relations avec les communautés locales et les populations autochtones, et leurs revendications; la capacité d'augmentation des coûts liés aux intrants miniers et à la main-d'œuvre; la nature spéculative de l'exploration et de la mise en valeur minières (y compris les risques d'obtenir l'ensemble des permis, des licences et des approbations nécessaires des autorités gouvernementales), et le titre de propriété des avoirs miniers. De plus, Probe Metals peut, dans certaines circonstances, être tenue de payer des frais de non-réalisation ou d'autres frais, ce qui pourrait avoir une incidence défavorable importante sur la situation financière et les résultats d'exploitation de Probe Metals ainsi que sur sa capacité à financer des occasions de croissance et ses activités actuelles. Les lecteurs ne devraient pas se fier indûment aux énoncés prospectifs ni à l'information prospective contenus dans le présent communiqué. Sauf si la loi l'exige, Probe Metals n'assume aucune responsabilité de mettre à jour les énoncés prospectifs concernant des opinions, des projections ou d'autres facteurs s'ils devaient changer.

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'assument aucune responsabilité quant à la pertinence et à l'exactitude du présent communiqué de presse.