

COMMUNIQUÉ – 11/2023 Symbole : TSX: PRB Actions émises : 159 541 579

Probe Gold obtient jusqu'à 5,6 g/t sur 19,0 mètres en forage d'expansion et 2,4 g/t sur 59,0 mètres en forage intercalaire sur les gîtes du couloir Pascalis, projet Novador, Val-d'Or, Québec

Faits saillants:

- Le forage intercalaire a recoupé des zones aurifères à haute teneur à l'intérieur des fosses conceptuelles avec des résultats atteignant 2,4 g/t Au sur 59,0 mètres (incluant 5,1 g/t Au sur 16,0 mètres); 8,2 g/t Au sur 10,9 mètres et 1,5 g/t Au sur 56,6 mètres.
- Le forage d'expansion près de la surface a livré des intervalles significatifs titrant jusqu'à 5,6 g/t Au sur 19,0 mètres (incluant 96,8 g/t Au sur 1,0 mètre); 1,8 g/t Au sur 33,0 mètres et 19,0 g/t Au sur 2,0 mètres.
- Tous ces résultats seront intégrés aux mises à jour des ressources à venir pour les gîtes des couloirs Pascalis et Courvan, attendues au cours des prochains mois.
- Plus de 36 000 mètres de forage ont été complétés dans le cadre du programme 2023 à Novador, et 17 000 mètres de plus seront complétés cette année. Quatre foreuses sont en activité, dont trois à Monique et une affectée à l'exploration régionale.

Toronto, le 18 avril 2023 – PROBE GOLD INC. (TSX: PRB) (OTCQB: PROBF) (« Probe » ou la « Société ») a le plaisir de publier le dernier lot de résultats issus du programme de forage 2022 ciblant les ressources du couloir aurifère Pascalis sur sa propriété Novador (la « propriété »), détenue à 100 % par la Société et située près de la ville de Val-d'Or au Québec. Les résultats de cent onze (111) sondages totalisant 18 100 mètres ont réussi à confirmer la continuité des zones aurifères grâce aux résultats de forage intercalaire et à augmenter l'étendue de la minéralisation aurifère près de la surface dans les gîtes du couloir aurifère Pascalis, au sein des fosses conceptuelles définies dans le cadre de l'estimation des ressources minérales (« ERM ») de 2021. Une mise à jour de l'ERM est présentement en voie de préparation et intégrera les nouveaux résultats publiés aujourd'hui. Les nouveaux résultats de forage significatifs sont présentés ci-dessous.

David Palmer, président et chef de la direction de Probe, a déclaré : « Nos programmes de forage intercalaire et d'expansion donnent des résultats exceptionnels, tant au niveau des teneurs que des épaisseurs, et nous permettent d'atteindre deux objectifs, soit de créer de la valeur par la croissance continue de nos ressources aurifères et d'améliorer la classification des ressources aux catégories mesurées et indiquées, ce qui nous permettra d'avancer nos études économiques et nos plans de développement. De plus, la valeur créée par les résultats d'expansion publiés aujourd'hui est amplifiée par le fait que cette croissance a lieu à l'intérieur des limites des fosses conceptuelles de

2021, ce qui signifie que nous convertissons ce qui était du stérile en minerai possible et réduisons potentiellement du même coup les ratios de découverture et donc le coût global d'extraction minière dans ces secteurs. En termes de ce que nous désirons accomplir avec nos programmes de forage, Novador continue de dépasser toutes nos attentes et nous travaillerons d'arrache-pied pour poursuivre sur cette lancée. »

Des cent onze (111) sondages forés pour identifier ou confirmer la minéralisation près de la surface, cent (100) ont livré des intervalles aurifères à plus de 0,4 g/t Au, soit au-dessus du seuil de coupure utilisé pour l'estimation des ressources exploitables par fosse de 2021 (figure 1). Le forage intercalaire ciblant les gîtes Béliveau, Sud et Nord a livré des résultats notables tel que prévu. Les résultats de forage d'expansion les plus significatifs proviennent de l'extension vers le nord-est du gîte Nord près de la surface, où une nouvelle minéralisation à haute teneur en or a été recoupée au contact d'un dyke orienté nord-nord-ouest avec les volcanites.

La géologie et la géométrie de la minéralisation recoupée dans les sondages PC-22-790 à 900 sont similaires à celles observées antérieurement le long du couloir aurifère Pascalis et se présentent sous forme de réseaux de veines de tension faiblement inclinées, étroitement associés à des zones de déformation subverticales orientées est-ouest et des dykes orientés nord-nord-ouest.

Une sélection de résultats de forage pour les sondages PC-22-790 à 900 obtenus dans le cadre du programme de forage ciblant le secteur Pascalis, est présentée ci-dessous :

Sondage	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Or (g/t)	Zone / Ressources
PC-22-790	414,0	418,0	4,0	2,6	Béliveau / Intercalaire
PC-22-791	139,0	151,0	12,0	1,1	Béliveau / Intercalaire
PC-22-792	60,5	73,0	12,5	0,9	Nord / Intercalaire
PC-22-792	114,6	150,3	35,7	0,5	Nord / Intercalaire
PC-22-795	110,5	115,5	5,0	3,3	Béliveau / Intercalaire
PC-22-795	169,0	170,5	1,5	6,2	Béliveau / Intercalaire
PC-22-797	65,5	71,0	5,5	2,0	Nord / Intercalaire
PC-22-797	122,2	130,2	8,0	1,7	Nord / Intercalaire
PC-22-799	107,3	108,3	1,0	12,3	Béliveau / Intercalaire
PC-22-802	10,0	25,0	15,0	1,7	Nord / Intercalaire
PC-22-802	39,0	48,0	9,0	3,8	Nord / Intercalaire
PC-22-802	97,5	105,0	7,5	1,4	Nord / Intercalaire
PC-22-804	25,3	26,3	1,0	23,0	Nord / Expansion
PC-22-805	118,5	119,5	1,0	10,7	Béliveau / Expansion
PC-22-807	22,0	81,0	59,0	2,4	Nord / Intercalaire
Incluant	45,5	61,5	16,0	5,1	Nord / Intercalaire
PC-22-812	38,0	57,0	19,0	5,6	Nord / Expansion
Incluant	53,2	54,2	1,0	96,8	Nord / Expansion
PC-22-812	108,5	119,4	10,9	8,2	Nord / Intercalaire
Incluant	115,9	116,9	1,0	84,0	Nord / Intercalaire

PC-22-813	80,8	104,3	23,5	1,1	Nord / Intercalaire
PC-22-814	126,0	137,0	11,0	1,1	Béliveau / Expansion
PC-22-817	32,5	38,5	6,0	3,2	Béliveau / Intercalaire
PC-22-818	100,0	104,0	4,0	3,6	Nord / Intercalaire
PC-22-821	16,4	73,0	56,6	1,5	Nord / Intercalaire
Incluant	41,0	42,9	1,9	16,0	Nord / Expansion
PC-22-822	7,0	15,0	8,0	4,2	Béliveau / Intercalaire
PC-22-824	202,5	212,5	10,0	2,2	Nord / Expansion
PC-22-828	134,0	136,0	2,0	19,0	Béliveau / Expansion
PC-22-830	96,0	126,5	30,5	1,1	Nord / Intercalaire
PC-22-831	103,3	105,2	1,9	19,5	Béliveau / Intercalaire
Incluant	104,2	105,2	1,0	36,4	Béliveau / Intercalaire
PC-22-833	84,5	93,0	8,5	4,1	Nord / Expansion
Incluant	91,0	92,0	1,0	26,9	Nord / Expansion
PC-22-835	93,5	103,0	9,5	6,3	Béliveau / Intercalaire
Incluant	100,5	101,5	1,0	50,4	Béliveau / Intercalaire
PC-22-850	42,5	51,0	8,5	1,2	Sud / Expansion
PC-22-853	27,0	47,0	20,0	2,0	Nord / Intercalaire
PC-22-858	12,0	14,0	2,0	8,8	Sud / Expansion
PC-22-858	61,0	63,0	2,0	6,7	Sud / Intercalaire
PC-22-859	231,0	245,5	14,5	1,5	Sud / Expansion
PC-22-862	83,0	97,0	14,0	1,1	Sud / Expansion
PC-22-864	129,0	163,3	34,3	0,7	Sud / Intercalaire
PC-22-864	176,1	191,0	14,9	1,4	Sud / Expansion
PC-22-869	151,0	156,0	5,0	2,8	Béliveau / Intercalaire
PC-22-871	1,8	24,8	23,0	0,7	Sud / Expansion
PC-22-872	33,0	34,5	1,5	11,9	Béliveau / Intercalaire
PC-22-879	69,8	116,1	46,3	0,5	Sud / Intercalaire
PC-22-881	68,1	87,0	18,9	1,0	Sud / Expansion
PC-22-883	110,0	125,0	15,0	1,4	Sud / Expansion
PC-22-885	93,1	95,1	2,0	21,7	Sud / Intercalaire
Incluant	93,1	94,1	1,0	42,8	Sud / Intercalaire
PC-22-887	25,0	32,0	5,0	8,1	Sud / Expansion
Incluant	29,0	30,0	1,0	36,0	Sud / Expansion
PC-22-887	25,0	58,3	33,3	1,8	Sud / Expansion
PC-22-890	150,5	159,9	9,4	3,0	Sud / Intercalaire
PC-22-890	190,0	219,5	29,5	0,4	Sud / Expansion
PC-22-892	27,5	34,0	6,5	1,7	Sud / Expansion
PC-22-893	91,0	92,0	1,0	10,2	Sud / Intercalaire

PC-22-893 136,4 152,6 16,2 1,8 Sud / Intercalaire

(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 ont été coupés à 100 g/t Au lorsque nécessaire. L'épaisseur réelle est estimée à 65-95 % de la longueur dans l'axe de forage. Seules les intersections à plus de 10,0 g/t Au * m (teneur * épaisseur) sont présentées.

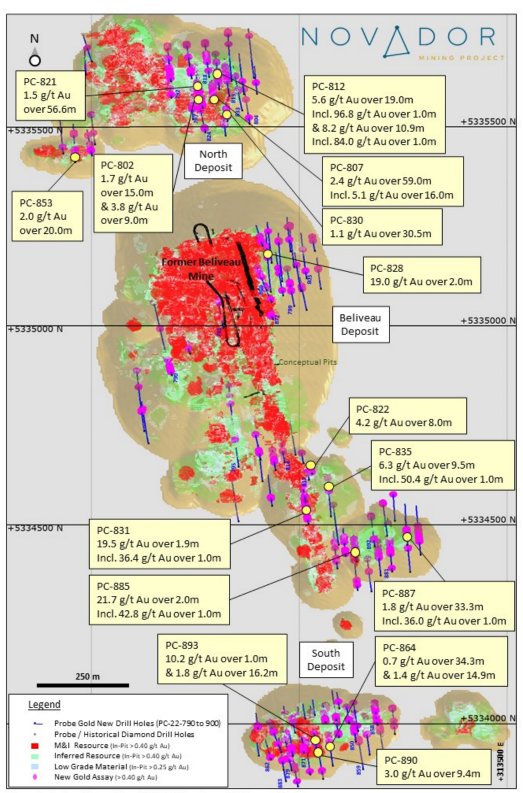


Figure 1 : Plan de surface – Nouveaux résultats de forage dans le couloir aurifère Pascalis

À propos du projet Novador de Probe

Depuis 2016, Probe s'affaire à consolider son portefeuille de propriétés dans le secteur très favorable à l'est de Val-d'Or, dans la province de Québec, avec une position de terrain de l'échelle d'un district couvrant une superficie de 446 kilomètres carrés qui représente l'une des plus grandes positions de terrain dans le camp minier de Val-d'Or. Le projet Novador est un sous-ensemble de propriétés totalisant 175 kilomètres carrés qui englobe trois anciennes mines (les mines Béliveau, Bussières et Monique) et est traversé par trois couloirs miniers d'envergure régionale. Novador est situé dans un environnement minier à faible coût et politiquement stable, où l'on retrouve plusieurs mines en production et usines de traitement opérationnelles.

Le projet Novador englobe des ressources aurifères totalisant 2 038 900 onces indiquées et 357 200 onces présumées pour Monique, ainsi que 1 128 100 onces indiquées (historiques, selon l'estimation des ressources de 2021) et 1 638 200 onces présumées (historiques, selon l'estimation des ressources de 2021) pour les autres gîtes incluant Pascalis et Courvan (voir le communiqué du 17 janvier 2023).

Personnes qualifiées

Le contenu scientifique et technique du présent communiqué de presse a été révisé, préparé et approuvé par M. Marco Gagnon, géologue, vice-président exécutif de Probe, lequel est une « personne qualifiée » selon le *Règlement 43-101 sur l'information concernant les projets miniers* (le « Règlement 43-101 »).

Contrôle de la qualité

Durant le dernier programme de forage, les échantillons pour analyse ont été prélevés de carottes de forage de calibre NQ en sciant le carottage en deux; une moitié a été expédiée à un laboratoire commercial certifié et l'autre moitié conservée comme témoin. Un strict protocole d'AQ/CQ a été appliqué à tous les échantillons, incluant l'insertion d'échantillons de référence minéralisés et d'échantillons à blanc dans chaque lot de 20 échantillons. Les analyses pour l'or ont été effectuées par pyroanalyse avec fini par absorption atomique sur 50 grammes de matériel. Tout échantillon contenant 3,0 g/t d'or ou plus a été réanalysé par pyroanalyse avec fini gravimétrique. Des analyses d'or total (tamisage métallique) ont été effectuées sur les échantillons qui présentaient une grande variation de la teneur en or, ou en présence d'or visible.

À propos de Probe Gold:

Probe Gold est une société d'exploration aurifère canadienne de premier plan qui se consacre à l'acquisition, à l'exploration et au développement de propriétés aurifères très prometteuses. La Société s'affaire à découvrir et à développer des projets aurifères de haute qualité, y compris son principal actif, le projet aurifère Novador au Québec, qui renferme plusieurs millions d'onces d'or. La Société est bien financée et contrôle un ensemble de propriétés d'exploration stratégiques de plus de 1 500 kilomètres carrés au sein de certaines des plus prolifiques ceintures aurifères au Québec. La Société a été constituée à la suite de la vente, à hauteur de 526 M\$, de Probe Mines Limited à

Goldcorp. Eldorado Gold Corporation détient actuellement une participation d'environ 10 % dans la Société.

Au nom de Probe Gold Inc.,

David Palmer, Ph. D.

Président et chef de la direction

Pour plus d'information :

Veuillez visiter notre site Web au www.probegold.com ou contacter :

Seema Sindwani Vice-présidente aux relations avec les investisseurs info@probegold.com +1.416.777.9467

Énoncés prospectifs

TSX et son fournisseur de services de réglementation (au sens attribué à ce terme dans les politiques de TSX) n'assument aucune responsabilité quant à la pertinence et à l'exactitude du présent communiqué de presse. Le présent communiqué de presse comprend certains « énoncés prospectifs » qui ne sont pas des faits historiques. Les énoncés prospectifs comprennent des estimations et des énoncés décrivant les futurs plans ou objectifs de la Société, et comprennent des mots à l'effet que la Société ou la direction s'attend à ce qu'une condition ou qu'un résultat spécifié se réalise. Les énoncés prospectifs peuvent être identifiés par l'emploi de termes comme « est d'avis », « anticipe », « s'attend à », « estime », « pourrait », « devrait », « sera » ou « planifie ». Puisque les énoncés prospectifs sont fondés sur des hypothèses et font référence à des événements et des conditions futures, ils comportent de par leur nature des risques et des incertitudes. Bien que ces énoncés soient fondés sur les informations présentement à la disposition de la Société, la Société n'offre aucune garantie à l'effet que les résultats réels seront conformes aux attentes de la direction. Les risques, incertitudes et autres facteurs qui sous-tendent les renseignements prospectifs pourraient faire en sorte que les événements réels, les résultats, le rendement, les perspectives et les opportunités soient sensiblement différents de ceux exprimés ou sous-entendus dans les renseignements prospectifs. Les renseignements prospectifs dans le présent communiqué de presse comprennent, sans s'y limiter, les futurs plans et objectifs de la Société, ses déclarations, les résultats d'exploration, la minéralisation potentielle, l'estimation des ressources minérales, les plans d'exploration et de développement minier, la date prévue du début des opérations et l'estimation des conditions du marché. Les facteurs qui pourraient faire en sorte que les résultats réels soient sensiblement différents des renseignements prospectifs comprennent, sans s'y limiter, l'incapacité d'identifier des ressources minérales, l'incapacité de convertir les ressources minérales estimées en réserves, l'incapacité de réaliser une étude de faisabilité qui recommanderait une décision d'aller en production, la nature préliminaire des résultats d'essais métallurgiques, les délais d'obtention ou l'incapacité d'obtenir les approbations gouvernementales, environnementales ou autres à l'égard des projets, les risques politiques, l'incapacité de s'acquitter de l'obligation d'accommoder les Premières Nations et autres peuples autochtones, les incertitudes quant à la disponibilité et au coût du financement requis dans l'avenir, les fluctuations des marchés des capitaux propres, l'inflation, les fluctuations des taux de change, les fluctuations des prix des matières premières, les délais dans le développement des projets, des variations importantes des dépenses en immobilisations et des coûts d'exploitation par rapport aux estimations, et les autres risques inhérents à l'industrie de l'exploration et du développement minier; les résultats de l'EEP étant tels qu'annoncés, y compris les futurs coûts d'exploitation et dépenses en immobilisations, les coûts de fermeture, le CMTI, la VAN projetée, le TRI, les échéanciers, les délais d'obtention des permis et les futures opportunités liées au projet, la capacité d'obtenir les permis requis, les paramètres économiques et le rendement associé du projet tel que déterminé dans l'EEP, et toutes les hypothèses de l'EEP à propos de la viabilité technique du projet, le marché et le futur prix et la demande pour l'or, l'impact environnemental du projet, et la capacité continue de travailler en collaboration avec les parties prenantes incluant les différents paliers de gouvernement, l'incapacité de prédire et de contrer les effets de la COVID-19 sur les activités de la Société, incluant sans s'y limiter les effets de la COVID-19 sur les prix des matières premières, la conjoncture sur les marchés financiers, les restrictions sur la main-d'œuvre et les déplacements internationaux et les chaines d'approvisionnement, ainsi que les risques décrits dans les documents publics de la Société déposés sur SEDAR. Bien que la Société soit d'avis que les hypothèses et les facteurs pris en compte dans la préparation des renseignements prospectifs inclus dans le présent communiqué de presse sont raisonnables, l'on ne devrait pas se fier indûment aux renseignements prospectifs, qui s'appliquent uniquement en date du présent communiqué de presse, et rien ne garantit que les événements se dérouleront dans les délais indiqués ou à tout autre moment. La Société décline toute intention ou obligation de mettre à jour ou de réviser tout renseignement prospectif, que ce soit à la lumière de nouveaux renseignements, d'événements futurs ou autres, sauf si requis par la loi.