



COMMUNIQUÉ – 20/2022

Symbole : TSX-V : PRB

Actions émises : 151 412 679

Probe Metals obtient 4,9 g/t Au (coupé) sur 22,9 mètres en forage d'expansion à Monique, projet Val-d'Or Est

Faits saillants :

- **Plusieurs intersections à haute teneur en or** à l'intérieur et autour des fosses conceptuelles à Monique
- **Le forage d'expansion** a recoupé la meilleure intersection à ce jour sur la propriété avec un nouvel intervalle **titrant 4,9 g/t Au coupé (19,2 g/t Au non coupé) sur 22,9 mètres, incluant 427 g/t Au sur 1,0 mètre, 227,8 g/t Au sur 1 mètre** et 17,0 g/t Au sur 4,0 mètres à proximité des ressources existantes
- **Le forage intercalaire continue de renforcer les ressources** et a livré de nouvelles intersections significatives titrant jusqu'à **2,4 g/t Au sur 37,3 mètres, 1,8 g/t Au sur 44,0 mètres, et 3,2 g/t Au sur 21,6 mètres**
- **Une nouvelle estimation des ressources minérales pour Monique est prévue en janvier 2023**
- **165 000 mètres de forage complétés à Val-d'Or Est**
- **Les travaux de forage reprendront** au début de janvier

Toronto, le 13 décembre 2022 – PROBE METALS INC. (TSX-V : PRB) (OTCQB : PROBF) (« **Probe** » ou la « **Société** ») a le plaisir de publier le dernier lot de résultats issus du programme de forage 2022 sur la propriété Monique du projet Val-d'Or Est (la « **propriété** »), détenue à 100 % par la Société et située près de la ville de Val-d'Or au Québec. Les résultats de soixante-dix-neuf (79) nouveaux sondages ont révélé d'importantes nouvelles intersections minéralisées à haute teneur dans les extensions latérales, en profondeur et au sein des zones aurifères modélisées à Monique. Le programme de forage de cette année, totalisant 85 000 mètres en deux cent quatre-vingt-dix-neuf (299) sondages sur la propriété Monique, était axé sur l'expansion des ressources ainsi que la conversion des ressources à l'intérieur et autour des fosses conceptuelles du rapport de l'EEP de 2021 (voir les figures 1 à 3). Les résultats de forage ont confirmé la présence d'un vaste système aurifère de 2,2 kilomètres de long par 1 kilomètre de large par 600 mètres de profondeur. Les zones du couloir aurifère Monique restent toutes ouvertes latéralement ainsi qu'en profondeur. Tous les résultats de forage ultérieurs à l'EEP, incluant les résultats publiés aujourd'hui, à Monique seront intégrés dans la nouvelle estimation des ressources minérales prévue pour janvier 2023. Quelques faits saillants parmi les nouveaux résultats sont présentés ci-dessous.

David Palmer, président et chef de la direction de Probe, a déclaré : « De façon tout à fait remarquable, Monique continue de livrer des résultats de plus en plus impressionnants. Les résultats publiés aujourd'hui comprennent un intervalle aurifère record, et nous nous retrouvons dans une position très enviable, avec un gîte qui reste ouvert dans toutes les directions et un potentiel de croissance et d'amélioration. Nous sommes satisfaits des progrès réalisés cette année ainsi que des excellents résultats de notre plus grand programme de forage à ce jour. Nous avons en effet complété 165 000 mètres de forage et, plus important encore, maintenu un bilan de zéro incident de sécurité pour la Société. Ceci témoigne des efforts de l'équipe consciencieuse, travaillante et diligente que

nous avons à Val-d’Or et dans la région, et met aussi en lumière la qualité et le professionnalisme des entrepreneurs et des consultants qui contribuent à ce projet. Nous ne serions pas là où nous en sommes aujourd’hui sans l’excellente équipe que nous avons bâtie pour faire avancer nos projets. Comme les résultats d’aujourd’hui en témoignent, l’année 2022 a été une année d’amélioration continue de nos gîtes aurifères à Val-d’Or et a permis de raffermir notre conviction que ce projet figurera parmi les grands projets miniers au Canada. En 2023, notre objectif sera de démontrer le potentiel de croissance que nous voyons dans ce projet en continuant d’accroître les ressources tout en testant certaines des cibles régionales que nous avons développées au cours des deux dernières années. Le projet Détour a aussi contribué à notre succès en 2022, avec une découverte polymétallique (Cu-Mo-Ag-Au) inattendue. Malgré la conjoncture difficile des marchés, nous continuons d’accroître la valeur du projet et nous apprécions la patience de nos actionnaires pendant que nous concrétisons davantage le potentiel. De la part de nous tous chez Probe, nous vous souhaitons une saison des Fêtes joyeuse et sécuritaire, et nous avons hâte de démarrer l’année 2023 activement. »

Forage d’expansion – Quarante (40) sondages dont les résultats sont publiés aujourd’hui ont été forés dans le cadre du programme de forage d’expansion qui avait pour but de tester les extensions des zones A, B, I, J, M, K et Q ainsi que de nouvelles zones latéralement et en profondeur. Vingt-cinq (25) de ces trous de forage d’expansion ont recoupé des structures aurifères avec des valeurs teneur × épaisseur de plus de 15,0 g/t Au-mètre. De la minéralisation aurifère avec des teneurs supérieures à la teneur de coupure de 0,42 g/t Au a été recoupée dans tous ces sondages. En 2023, nous planifions réaliser des travaux de suivi par forage afin de poursuivre l’expansion des ressources.

Forage intercalaire – Trente-neuf (39) sondages ont été forés dans le cadre du programme de forage de conversion des ressources qui avait pour but de tester la continuité des zones A, B, I, J, M et K à l’intérieur et à proximité des fosses conceptuelles, entre la surface et une profondeur d’environ 350 mètres. Tous les sondages ont livré des intersections avec des teneurs en or supérieures à la teneur de coupure de 0,42 g/t Au et vingt-trois (23) d’entre eux ont livré des intersections avec des valeurs teneur × épaisseur de plus de 15,0 g/t Au-mètre. Les résultats ont aussi permis de confirmer les teneurs et les épaisseurs du modèle de blocs actuel. Le programme de forage intercalaire 2022 ciblant les zones aurifères à Monique a réussi à générer une grille de forage à un espacement approximatif de 30 mètres dans la minéralisation contenue dans les fosses conceptuelles de l’EEP, et jusqu’à 500 mètres de profondeur localement au sein des secteurs de ressources souterraines estimées.

Les résultats de trois cent quarante-et-un (341) sondages totalisant 66 000 mètres forés depuis le début de l’année 2022 dans les couloirs Pascalis (225) et Courvan (116) restent à venir et seront publiés après réception et interprétation. En plus des travaux de forage, Probe fait aussi progresser les études géotechniques, de mécanique des roches et métallurgiques ainsi que les études environnementales du milieu d’accueil qui doivent être réalisées pour achever l’étude de préfaisabilité dont la publication est prévue à l’automne 2023.

Une sélection de résultats de forage pour les sondages MO-22-471 à 549, obtenus dans le cadre du programme de forage ciblant le secteur Monique, est présentée ci-dessous :

Sondage	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Or (g/t)	Zone / Ressources
MO-22-472	262,7	288,7	26,0	0,6	A / Volcanites
MO-22-473	185,5	197,5	12,0	2,2	M / Volcanites

MO-22-474	334,0	349,0	15,0	1,3	M / Volcanites
MO-22-474	357,0	365,9	8,9	2,5	M / Volcanites
MO-22-475	22,6	45,5	22,9	19,2 (non coupé)	J / Dyke intermédiaire
MO-22-475	22,6	45,5	22,9	4,9 (coupé)	J / Dyke intermédiaire
Incluant	37,5	38,5	1,0	427,0	J / Dyke intermédiaire
MO-22-475	156,8	169,0	12,2	1,7	Nouvelle / Volcanites
MO-22-476	71,0	88,0	17,0	0,9	I / Dyke interm. / Volcanites
MO-22-476	169,8	173,8	4,0	17,0	M / Dyke intermédiaire
Incluant	171,8	172,8	1,0	55,6	M / Dyke intermédiaire
MO-22-477	305,0	316,0	11,0	4,9	M / Volcanites
MO-22-478	52,3	93,0	40,7	1,0	J / Volcanites
MO-22-479	247,3	265,5	18,2	2,7	B / Dyke interm. / Volcanites
Incluant	257,5	258,5	1,0	28,5	B / Dyke interm. / Volcanites
MO-22-480	22,9	53,5	30,6	0,6	I / Dyke interm. / Volcanites
MO-22-481	66,5	73,5	7,0	3,9	M / Dyke interm. / Volcanites
MO-22-482	435,3	456,9	21,6	3,2	A / Dyke interm. / Volcanites
Incluant	438,3	439,1	0,8	36,5	A / Volcanites
MO-22-482	537,2	547,6	10,4	1,6	B / Dyke interm. / Volcanites
MO-22-483	252,0	275,0	23,0	1,8	B / Dyke interm. / Volcanites
MO-22-484	76,0	120,0	44,0	1,8	B / Volcanites
Incluant	109,5	110,5	1,0	42,1	B / Volcanites
MO-22-484	254,0	268,2	14,2	1,3	M / Volcanites
MO-22-488	21,0	44,0	23,0	1,0	J / Dyke interm. / Ultramaf.
MO-22-488	405,0	419,0	14,0	3,4	B / Dyke interm. / Volcanites
Incluant	412,0	413,0	1,0	40,1	B / Dyke interm. / Volcanites
MO-22-489	254,5	268,0	13,5	4,1	M / Dyke intermédiaire
Incluant	259,5	261,0	1,5	29,1	M / Dyke intermédiaire
MO-22-490	71,0	83,0	12,0	2,7	A / Volcanites
MO-22-491	122,0	156,0	34,0	0,9	I / Dyke interm. / Volcanites
MO-22-494	450,0	478,5	28,5	1,5	A / Dyke interm. / Volcanites
Incluant	451,4	452,4	1,0	23,7	A / Volcanites
MO-22-495	50,5	88,0	37,5	1,2	B / Volcanites
Incluant	79,0	80,0	1,0	26,1	B / Volcanites
MO-22-496	176,5	206,3	29,8	1,2	M / Volcanites
MO-22-499	90,0	127,3	37,3	2,4	I / Dyke interm. / Volcanites
Incluant	110,8	111,6	0,8	37,1	I / Dyke interm. / Volcanites
MO-22-499	201,0	204,0	3,0	6,6	M / Volcanites
MO-22-504	292,0	315,0	23,0	1,0	M / Dyke interm. / Volcanites
MO-22-505	120,5	125,5	5,0	4,1	M / Volcanites

MO-22-508	31,0	39,0	8,0	2,8	J / Dyke intermédiaire
MO-22-509	83,0	84,0	1,0	227,8	Q / Gabbro
MO-22-510	102,0	103,0	1,0	64,0	Nouvelle / Volcanites
MO-22-510	273,0	296,0	23,0	0,9	B / Volcanites
MO-22-513	47,1	82,7	35,6	0,7	I / Volcanites
MO-22-515	135,5	143,8	8,3	2,2	J / Gabbro
MO-22-517	244,2	271,7	27,5	2,5	B / Volcanites
Incluant	261,3	271,7	10,4	6,1	B / Volcanites
Incluant	264,7	265,7	1,0	52,4	B / Volcanites
MO-22-517	389,2	399,7	10,5	3,0	M / Volcanites
MO-22-525	162,5	181,5	19,0	0,9	B / Dyke interm. / Volcanites
MO-22-526	193,5	211,0	17,5	1,6	B / Volcanites
Incluant	193,5	194,3	0,8	24,4	B / Volcanites
MO-22-526	281,0	284,0	3,0	7,8	Nouvelle / Volcanites
MO-22-527	23,9	33,4	9,5	2,6	J / Dyke interm. / Ultramaf.
Incluant	24,9	25,9	1,0	20,6	J / Dyke intermédiaire
MO-22-530	146,8	168,7	21,9	2,0	J / Dyke interm. / Ultramaf.
Incluant	164,8	166,7	1,9	17,2	J / Dyke intermédiaire
MO-22-532	124,9	139,2	14,3	1,0	J / Dyke interm. / Ultramaf.
MO-22-533	68,6	89,2	20,6	0,8	J / Dyke intermédiaire
MO-22-534	179,0	206,6	27,6	0,5	M / Dyke interm. / Volcanites
MO-22-536	46,2	59,1	12,9	2,1	J / Dyke interm. / Ultramaf.
Incluant	55,2	56,2	1,0	12,6	J / Dyke intermédiaire
MO-22-538	193,0	194,0	1,0	17,1	Nouvelle / Volcanites
MO-22-541	482,0	502,5	20,5	3,5	M / Volcanites
Incluant	486,0	487,0	1,0	39,9	M / Volcanites
MO-22-543	15,6	36,5	20,9	0,8	K / Volcanites
MO-22-545	398,8	402,8	4,0	4,2	Nouvelle / Volcanites
MO-22-545	471,9	484,7	12,8	1,5	M / Dyke interm. / Volcanites
MO-22-546	120,0	132,0	12,0	2,7	K / Roches ultramafiques
MO-22-547	290,0	306,0	16,0	1,1	B / Dyke interm. / Volcanites
MO-22-547	427,5	447,5	20,0	1,2	M / Volcanites
MO-22-548	326,1	350,8	24,7	1,2	B / Roches ultramafiques
MO-22-549	289,0	302,1	13,1	1,4	B / Dyke interm. / Volcanites

(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 15,0 g/t Au * m sont présentées.

Legend

- Probe Metals New Drill Holes (MO-22-471 to 549)
- Probe / Historical Diamond Drill Holes
- Measured and Indicated Resource (In-Pit > 0.42 g/t Au)
- Inferred Resource (In-Pit > 0.42 g/t Au)
- Low Grade Material (In-Pit > 0.25 g/t Au)
- UG Resources (> 2.05 g/t Au)
- New Gold Assay (> 0.42 g/t Au)

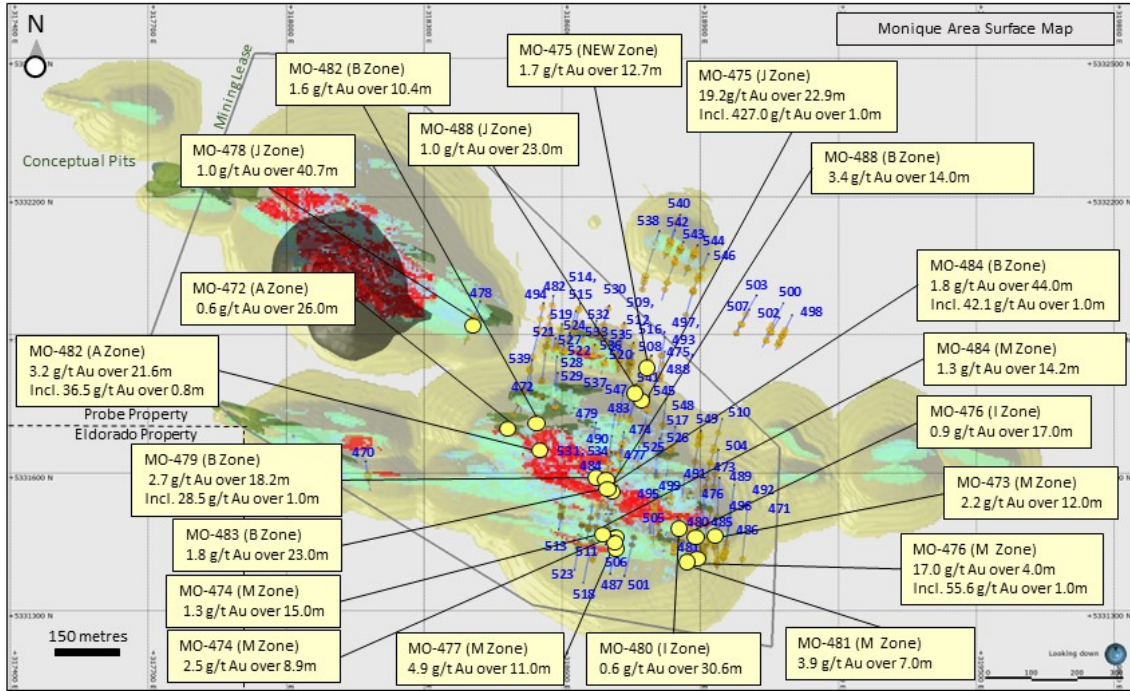


Figure 1: Surface Map – Monique Gold Trend new drilling results MO-22-471 to 488

Legend

- Probe Metals New Drill Holes (MO-22-471 to 549)
- Probe / Historical Diamond Drill Holes
- Measured and Indicated Resource (In-Pit > 0.42 g/t Au)
- Inferred Resource (In-Pit > 0.42 g/t Au)
- Low Grade Material (In-Pit > 0.25 g/t Au)
- UG Resources (> 2.05 g/t Au)
- New Gold Assay (> 0.42 g/t Au)

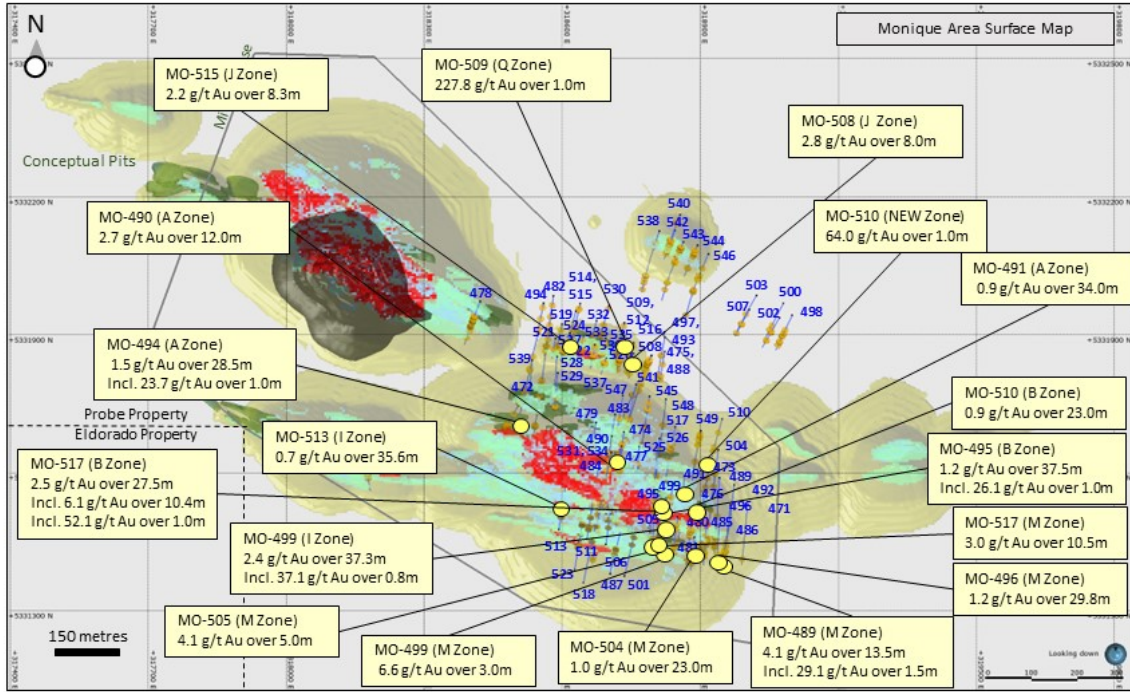


Figure 2: Surface Map – Monique Gold Trend new drilling results MO-22-489 to 517

Legend

- Probe Metals New Drill Holes (MO-22-471 to 549)
- Probe / Historical Diamond Drill Holes
- Measured and Indicated Resource (In-Pit > 0.42 g/t Au)
- Inferred Resource (In-Pit > 0.42 g/t Au)
- Low Grade Material (In-Pit > 0.25 g/t Au)
- UG Resources (> 2.05 g/t Au)
- New Gold Assay (> 0.42 g/t Au)

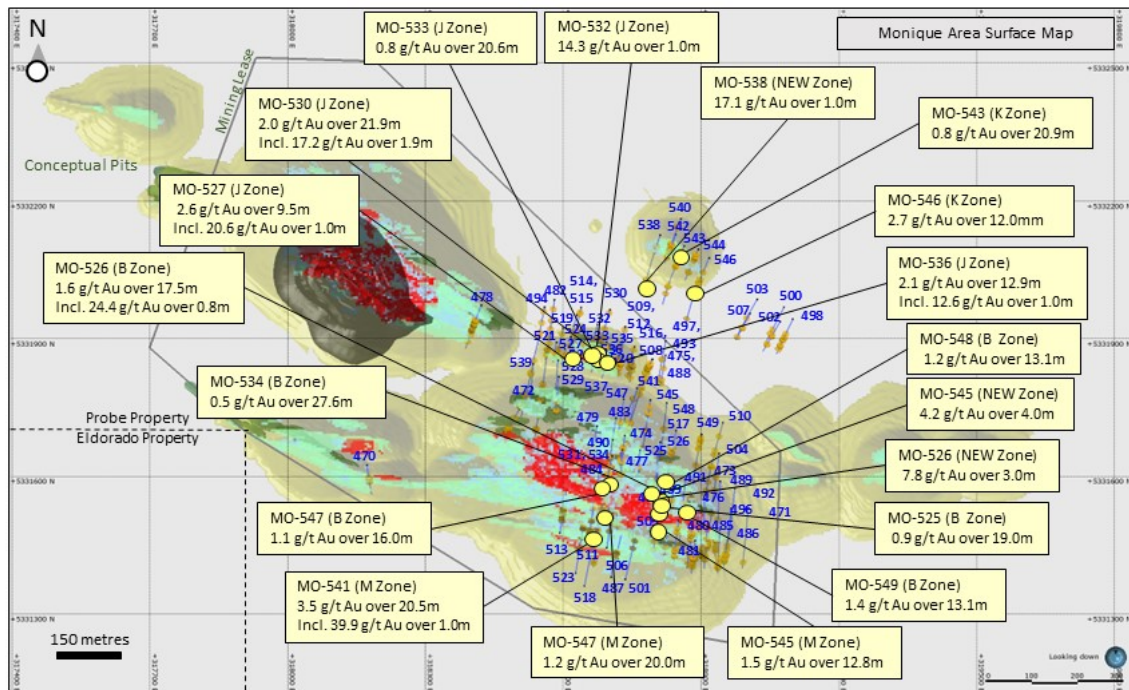


Figure 3: Surface Map – Monique Gold Trend new drilling results MO-22-518 to 549

À propos de la propriété Monique :

La propriété Monique est située à 25 kilomètres à l'est de la ville de Val-d'Or, au Québec, et est constituée de 21 claims et d'un bail minier couvrant une superficie totale de 5,5 kilomètres carrés dans le canton de Louvicourt. La propriété renferme des ressources minérales mesurées et indiquées actuellement estimées à 13 619 000 tonnes à une teneur de 1,54 g/t pour 672 800 onces d'or et des ressources minérales présumées de 11 733 000 tonnes à une teneur de 1,78 g/t pour 671 400 onces d'or (source : rapport technique conforme au Règlement 43-101 de Probe Metals sur le projet Val-d'Or Est datant de juin 2021). La propriété fait partie du projet Val-d'Or Est de la Société, dont la position de terrain consolidée couvre une superficie totale de 436 kilomètres carrés. Le projet Val-d'Or Est est situé dans un environnement minier politiquement stable et à faible coût, où l'on trouve déjà plusieurs mines en production et usines de traitement en activité.

Géologie

La minéralisation aurifère sur la propriété Monique est principalement associée à trois zones de déformation qui traversent la propriété selon une orientation à 280° avec un pendage de 75° à 80° vers le nord. La minéralisation aurifère est définie par un réseau de veines et veinules de quartz-tourmaline-carbonate avec des sulfures disséminés dans les épontes altérées. En tout, 16 zones aurifères ont été découvertes sur la propriété jusqu'à présent. Certaines zones minéralisées ont été définies de la surface jusqu'à une profondeur de 600 mètres et leur épaisseur varie de 1 mètre jusqu'à 100 mètres. Les structures minéralisées présentent une étendue latérale allant jusqu'à 900 mètres.

Production historique

La mine à ciel ouvert Monique est entrée en production commerciale en 2013 et a cessé ses opérations à la fin de janvier 2015. En tout, 0,58 Mt de matériel minéralisé ont été extraites à une teneur de 2,53 g/t Au, de la surface jusqu'à une profondeur de 100 mètres, pour un total de 45 694 onces d'or.

Personne qualifiée :

Le contenu scientifique et technique du présent communiqué de presse a été révisé, préparé et approuvé par M, Marco Gagnon, géologue, vice-président exécutif et administrateur de Probe, lequel est une « personne qualifiée » selon 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 accrédité pour analyse et l'autre moitié conservée comme témoin. Un strict protocole d'AQ/CQ a été appliqué à tous les échantillons, incluant l'insertion de matériaux de référence minéralisés et d'échantillons stériles dans chaque lot de 20 échantillons. Les analyses pour déterminer la teneur en or ont été effectuées par pyroanalyse avec fini par absorption atomique sur des fractions de 50 grammes de matériel rocheux. 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 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 où la Société a défini un inventaire de plusieurs millions d'onces. 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 millions \$, de Probe Mines Limited à Goldcorp. Eldorado Gold Corporation détient actuellement une participation d'environ 10% dans la Société.

Au nom de Probe Metals Inc.,

David Palmer, Ph, D,

Président et chef de la direction

Pour plus d'information :

Veillez visiter notre site Internet au www.probemetals.com ou contacter :

Seema Sindwani

Directrice des relations avec les investisseurs

info@probemetals.com

+1.416.777.9467

Énoncés prospectifs

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. 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 chaînes 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.