

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

IAMGOLD PUBLIE UNE MISE À JOUR DE PROSPECTION DE SON PROJET PITANGUI EN PROPRIÉTÉ EXCLUSIVE AU BRÉSIL

Tous les montants sont exprimés en dollars américains.

Toronto (Ontario), le 7 juillet 2015 – IAMGOLD Corporation (« IAMGOLD » ou la « Société ») a publié aujourd'hui une mise à jour de ses activités de prospection réalisées au projet aurifère Pitangui détenu en propriété exclusive au Brésil.

La Société a reçu les résultats d'analyse de 24 forages au diamant supplémentaires totalisant 9 802 mètres forés. Ces forages font partie du programme de forage de délimitation entamé en 2014 au gisement São Sebastião, qui comporte 61 forages pour un total de 22 406 mètres forés. Un plan des forages est joint au présent communiqué.

Les résultats de forages sont fournis au tableau 1 ci-dessous et comportent les faits saillants suivants :

- **Forage FJG-084 : 11,93 mètres d'une teneur de 5,59 g Au/t
incluant :
2,24 mètres d'une teneur de 14,80 g Au/t;**
- **Forage FJG-086 : 7,65 mètres d'une teneur de 5,25 g Au/t;
11,98 mètres d'une teneur de 6,84 g Au/t;
incluant :
3,45 mètres d'une teneur de 17,02 g Au/t;**
- **Forage FJG-088 : 7,38 mètres d'une teneur de 8,12 g Au/t;**
- **Forage FJG-105 : 7,61 mètres d'une teneur de 9,78 g Au/t
incluant :
4,35 mètres d'une teneur de 16,56 g Au/t;**

Craig MacDougall, vice-président principal, Exploration d'IAMGOLD, a commenté : « Le programme de forage de délimitation prévu est presque achevé. Les résultats confirment davantage la continuité des zones ciblées intersectant des intervalles plus épais de minéralisation à forte teneur. La Société attend impatiemment de pouvoir annoncer les résultats définitifs d'analyse et de les intégrer à une nouvelle estimation des ressources qui devrait être terminée d'ici la fin de l'exercice. »

Projet Pitangui (Brésil)

Le projet Pitangui, situé à environ 110 kilomètres au nord-ouest de la ville de Belo Horizonte dans l'État de Minas Gerais, au Brésil, possède des permis d'exploration et demandes de permis couvrant environ 180 kilomètres carrés dans la ceinture de roches vertes archéennes de Pitangui. L'estimation actuelle des ressources minérales du gisement São Sebastião comprend des ressources présumées de 4,07 millions de tonnes d'une teneur de 4,88 grammes d'or par tonne, soit 0,64 million d'onces d'or contenu (chiffres en date du 9 janvier 2014 (voir le communiqué de presse du 9 avril 2014).

La minéralisation aurifère est encaissée dans une série d'horizons parallèles et plissés de façon complexe constitués de formations de fer rubanées séparés par des unités volcaniques mafiques et sédimentaires

mineures dans la stratigraphie inférieure de la ceinture de roches vertes. Dans les formations de fer, la minéralisation aurifère est associée au remplacement des bandes de magnétite primaires par des sulfures, caractérisée par la présence de pyrrhotite et de quantités moindres d'arsénopyrite, de pyrite et de chalcopryrite. Le forage à ce jour a permis d'identifier deux principaux horizons minéralisés, appelés *Biquinho* et *Pimenta*, espacés d'environ 100 mètres verticalement.

Plusieurs sites miniers situés dans le quadrilatère du fer du Brésil exploitent des gisements aurifères d'âge, de type de roche encaissante et de minéralisation comparables. Les gisements Cuiabá et Lamego d'AngloGold Ashanti en sont des exemples.

Prochaines étapes

Le forage planifié du programme de délimitation est maintenant largement terminé, en attente d'un permis final donnant accès à un secteur afin d'y construire des plateformes de forage. Ce secteur couvre un potentiel d'extension de 200 mètres vers la surface situé au sud-est de la zone principale de forage de délimitation. Les résultats en découlant seront annoncés une fois reçus et validés. Ces derniers seront intégrés dans une mise à jour de la modélisation des ressources qui devrait être achevée d'ici la fin de l'exercice.

Les activités d'exploration en cours viseront dorénavant le suivi des cibles conductrices identifiées lors des levés électromagnétiques hélicoptères dans le domaine du temps *VTEM* sur 660 kilomètres en continu réalisés vers la fin de 2014. Les cibles sont semblables aux anomalies conductrices associées au gisement São Sebastião et seront évaluées en priorité lors des prochains programmes de forage.

Informations techniques et notes sur le contrôle de qualité

Les résultats de forage du projet Pitangui contenus dans le présent communiqué de presse ont été préparés selon les directives de la Norme canadienne 43-101 – Information concernant les projets miniers. L'échantillonnage et les analyses des carottes de sondages sont contrôlés par l'entremise du programme d'assurance qualité et de contrôle qualité mis en œuvre et conçu pour observer les meilleures pratiques de l'industrie. Les échantillons de carottes de sondages (taille HQ et NQ) ont été sélectionnés par les géologues d'IAMGOLD et coupés longitudinalement à l'aide d'une scie à lame diamantée au site du projet. La moitié de la carotte est conservée au site à des fins de référence. Les intervalles d'échantillons varient entre 0,4 et 1,0 mètre de longueur. Le laboratoire d'analyse ACME à Vespasiano, au Brésil a préparé les échantillons et les a expédiés au laboratoire d'analyse ACME de Vancouver, au Canada qui a effectué les analyses en ce qui a trait à l'or en utilisant la pyroanalyse et la spectrométrie d'absorption atomique (codes ACME G601 et G610).

Personnes qualifiées

Les renseignements contenus dans le présent communiqué ont été préparés, examinés et vérifiés sous la supervision de Craig MacDougall, géologue professionnel et vice-président principal, Exploration d'IAMGOLD. M. MacDougall est une personne qualifiée pour les besoins de la Norme canadienne 43-101.

Remarques à l'intention des investisseurs concernant l'utilisation du terme « ressources »

Mise en garde à l'intention des investisseurs au sujet des estimations concernant les ressources indiquées et présumées

Le présent communiqué utilise le terme « ressources indiquées ». La Société avise les investisseurs que, bien que ce terme soit reconnu et imposé par la réglementation canadienne, la « United States Securities and Exchange Commission » (« SEC ») ne le reconnaît pas. Les investisseurs ne doivent donc pas supposer qu'une partie ou l'ensemble d'un gisement minéral classé dans cette catégorie sera converti en réserves.

Le présent communiqué de presse utilise le terme « ressources présumées ». La Société avise les investisseurs que, bien que ce terme soit reconnu et imposé par la réglementation canadienne, la SEC ne le reconnaît pas. Le terme « ressources présumées » est associé à une grande incertitude quant à l'existence de ces ressources et à leur faisabilité économique et légale. On ne peut supposer qu'une partie ou l'ensemble des ressources minérales présumées passera à une catégorie supérieure. Conformément aux règles canadiennes, sauf en de rares exceptions, les estimations des ressources minérales présumées ne peuvent servir de fondement aux études de faisabilité ou aux études préliminaires de faisabilité (ou pré-faisabilité). Les investisseurs ne doivent donc pas supposer qu'une partie ou l'ensemble d'une ressource minérale présumée existe, ou est économiquement ou légalement exploitable.

Mise en garde à l'intention des investisseurs américains :

La SEC permet aux sociétés minières, dans le cadre du dépôt de leur documentation auprès de la SEC, de divulguer seulement les gisements que la Société peut exploiter économiquement et légalement. IAMGOLD utilise certains termes dans ses publications comme « ressources », « mesurées », « indiquées » et « présumées » ne correspondant pas aux définitions de réserves établies par la SEC. Les investisseurs des États-Unis sont priés d'examiner attentivement la divulgation présentée dans le rapport annuel d'IAMGOLD sur le formulaire 40-F (nommé Form 40-F). Il est possible de consulter ou d'obtenir un exemplaire des documents déposés sur le site de la SEC à l'adresse <http://www.sec.gov/edgar.shtml> ou en communiquant avec le service des relations avec les investisseurs.

Selon la Norme canadienne 43-101 (NI 43-101), les sociétés minières sont tenues de présenter les données sur les réserves et les ressources en les classant dans les sous-catégories suivantes : « réserves prouvées », « réserves probables », « ressources mesurées », « ressources indiquées » et « ressources présumées ». Les ressources minérales qui ne sont pas des réserves minérales n'ont pas de viabilité économique démontrée.

Les réserves minérales représentent la partie économiquement exploitable d'une ressource mesurée ou indiquée, démontrée par au moins une étude préliminaire de faisabilité. Cette étude doit comporter les informations adéquates relatives à l'exploitation minière, au traitement, à la métallurgie, aux aspects économiques et aux autres facteurs pertinents démontrant qu'il est possible, au moment de la divulgation du rapport, de justifier l'extraction économique. Les réserves minérales comprennent les matériaux de dilution et les provisions allouées pour les pertes pouvant être encourues durant l'extraction. Les réserves minérales prouvées représentent la partie économiquement exploitable d'une ressource minérale mesurée démontrée par au moins une étude préliminaire de faisabilité. Les réserves minérales probables représentent la partie économiquement exploitable des ressources minérales indiquées, et dans certains cas, une ressource minérale mesurée démontrée par au moins une étude préliminaire de faisabilité.

Les ressources minérales sont des concentrations ou indices minéralisés d'une substance naturelle solide présente au sein de la croûte terrestre ou sur celle-ci, qu'il s'agisse d'une substance inorganique ou d'une substance organique fossilisée, dont la forme, la quantité et la teneur ou qualité sont telles qu'elles présentent des perspectives raisonnables d'extraction économique. L'emplacement, la quantité, la teneur, les caractéristiques géologiques et la continuité d'une ressource minérale sont connus, estimés ou interprétés à partir d'observations et de connaissances géologiques spécifiques. Les ressources minérales mesurées représentent la partie d'une ressource minérale dont la quantité et la teneur ou qualité, la densité, la forme et les caractéristiques physiques peuvent être estimées avec suffisamment de confiance pour permettre la mise en application appropriée de paramètres techniques et économiques pour appuyer la planification minière et l'évaluation de la viabilité économique du gisement. L'estimation est basée sur des informations détaillées et fiables relatives à l'exploration, à l'échantillonnage et aux essais, recueillies à l'aide de techniques appropriées à partir d'emplacements tels des affleurements, des tranchées, des puits, des chantiers et des sondages dont l'espacement est assez serré pour confirmer à la fois la continuité de la géologie et des teneurs. Les ressources minérales indiquées désignent la partie des ressources minérales dont on peut estimer la quantité et la teneur ou qualité, la densité, la forme et les caractéristiques physiques avec un niveau de confiance suffisant pour permettre l'application appropriée de paramètres techniques et économiques pour appuyer la planification minière et l'évaluation de la viabilité économique du gisement. L'estimation est basée sur des renseignements détaillés et fiables relativement à l'exploration et aux essais, recueillis à l'aide de techniques appropriées à partir d'emplacements, tels des affleurements, des tranchées, des puits, des chantiers et des sondages dont l'espacement est assez serré pour donner lieu à une hypothèse raisonnable sur la continuité de la géologie et des teneurs. Les ressources minérales présumées représentent la partie d'une ressource minérale dont on peut estimer la quantité et la teneur ou qualité sur la base d'observations géologiques et d'un échantillonnage restreint et dont on peut raisonnablement présumer, sans toutefois vérifier, la continuité de la géologie et des teneurs. L'estimation se fonde sur des informations et un échantillonnage restreints, recueillis à l'aide de techniques appropriées à partir d'emplacements, tels des affleurements, des tranchées, des puits, des chantiers et des sondages. Les ressources minérales qui ne sont pas des réserves minérales n'ont pas de viabilité économique démontrée. Les investisseurs ne doivent donc pas supposer qu'une partie ou l'ensemble d'une ressource minérale présumée existe, ou est économiquement ou légalement exploitable.

Énoncés prospectifs

Le présent communiqué de presse contient certains « énoncés prospectifs ». Tous les énoncés, autres que les faits historiques abordant des activités, des événements ou des développements que la Société croit, prévoit ou anticipe qu'ils se produiront ou pourraient se produire dans le futur (incluant, mais sans s'y limiter, les énoncés concernant les estimations de production d'or, les coûts décaissés, l'accroissement des marges, les coûts en immobilisations et de prospection et les énoncés concernant l'estimation de ressources minérales, les résultats de prospection, la minéralisation potentielle, les ressources minérales et réserves minérales potentielles), sont des énoncés prospectifs. Les énoncés prospectifs sont généralement reconnaissables par l'utilisation des termes « pouvoir », « devoir », « continuer », « s'attendre à », « anticiper », « estimer », « croire », « avoir l'intention de », « prévoir » ou « projeter », y compris dans une tournure négative ou des variantes de ces termes ou une terminologie comparable. Les énoncés prospectifs sont sujets à certains risques et incertitudes, dont la plupart sont indépendants de la capacité de la Société

à maîtriser ou à prédire et qui pourraient avoir pour effet de faire différer de façon importante les événements ou les résultats réels de la Société par rapport à ceux évoqués dans les énoncés prospectifs. Les facteurs qui pourraient faire différer de façon considérable les résultats réels des attentes incluent, sans s'y limiter : les énoncés concernant la production d'or, les coûts décaissés, l'accroissement des marges, les coûts en immobilisations et de prospection; l'incapacité d'établir une estimation des ressources minérales; la possibilité d'une divergence entre les résultats futurs et les attentes de la Société; les changements dans les marchés mondiaux d'or et les autres risques divulgués dans la rubrique « Facteurs de risque » dans le plus récent formulaire 40-F (nommé Form 40-F/Annual Information Form) d'IAMGOLD déposé auprès de la SEC et des autorités des valeurs mobilières provinciales canadiennes. Tout énoncé prospectif est valable seulement à partir de la date à laquelle il a été effectué, sauf s'il en est autrement exigé par les lois sur les valeurs mobilières en vigueur, la Société n'a aucune intention ou obligation de mettre à jour tout énoncé prospectif.

Au sujet d'IAMGOLD

IAMGOLD (www.iamgold.com) est une société minière de rang intermédiaire possédant quatre mines d'or situées sur trois continents. À sa solide base d'actifs stratégiques en Amérique du Nord, en Amérique du Sud et en Afrique de l'Ouest s'ajoutent des projets de développement et d'exploration. IAMGOLD est en bonne position pour assurer sa croissance grâce à une saine santé financière, combinée à une expertise de gestion et d'exploitation.

Pour de plus amples renseignements :

Bob Tait, v.-p., Relations avec les investisseurs, IAMGOLD Corporation
Tél. : 416 360-4743 Cellulaire : 647 403-5520

Laura Young, directrice principale, Relations avec les investisseurs, IAMGOLD Corporation
Tél. : 416 933-4952 Cellulaire : 416 670-3815

Sans frais : 1 888 464-9999 info@iamgold.com

Veillez noter :

Vous pouvez obtenir une copie de ce communiqué de presse par télécopieur, par courriel, sur le site Web d'IAMGOLD à www.iamgold.com et sur le site Web du groupe CNW à www.newswire.ca. Vous pouvez obtenir tous les documents d'IAMGOLD sur le site www.sedar.com ou www.sec.gov.

The English version of this news release is available at <http://www.iamgold.com>.

Tableau 1 : Résultats de forage du projet Pitangui

Trou n°	Córrego Alegre UTM, Zone 23S			Orientation	Pendage	FDT	ZONE	De	À	Longueur	Au
	Coord. est	Coord. nord	Élévation								
FJG83	533987	7818463	819	225	-60	464,09		Aucun résultat important			
FJG84	534233	7817987	792	255	-60	399,87	Tomate	23,89	26,53	2,64	3,30
							Biquinho supérieur	133,62	136,64	3,02	5,84
							Biquinho inférieur	148,61	156,82	8,21	3,59
incluant								148,61	150,82	2,21	6,88
								154,93	156,82	1,89	7,02
							Pimentão supérieur	236,73	246,63	9,90	3,11
incluant								241,12	246,04	4,92	5,22
							Pimentão moyen	255,56	258,75	3,19	3,46
							Pimentão inférieur	315,32	327,25	11,93	5,59
incluant								315,32	317,56	2,24	14,80
								318,77	324,47	5,70	5,38
FJG85	533640	7818259	809	225	-60	600,00	Biquinho	311,16	313,42	2,26	7,79
FJG86	534245	7817927	805	225	-60	367,17	Biquinho	119,90	127,55	7,65	5,25
incluant								119,90	121,87	1,97	6,47
								124,63	127,55	2,92	8,40
							Pimentão supérieur	224,94	236,92	11,98	6,84
incluant								228,79	232,24	3,45	17,02
							Pimentão inférieur	257,36	262,61	5,25	3,18
incluant								259,10	261,92	2,82	5,35
FJG87	534248	7818580	812	225	-60	514,48	Biquinho	439,12	442,06	2,94	4,05
FJG88	534213	7817881	804	225	-60	358,00	Biquinho supérieur	90,41	95,63	5,22	3,50
incluant								93,74	95,63	1,89	8,06
							Biquinho moyen	111,14	118,52	7,38	8,12
							Biquinho inférieur	125,19	128,80	3,61	4,54
							Pimentão supérieur	214,29	217,86	3,57	5,19
							Pimentão inférieur	262,23	263,33	1,10	9,80
FJG89	534129	7818604	821	225	-60	531,02		Aucun résultat important			
FJG90	534228	7817846	816	225	-60	354,01	Biquinho	104,98	107,90	2,92	3,04
							Pimentão supérieur	210,90	213,22	2,32	4,60
FJG91	534237	7818431	788	225	-60	594,35	Biquinho supérieur	368,76	372,03	3,27	3,37
FJG92	534298	7817932	810	225	-60	330,93	Biquinho	116,47	127,10	10,63	3,68
incluant								118,89	124,39	5,50	5,03
							Pimentão inférieur	269,95	272,41	2,46	3,33
FJG93	534330	7817902	813	225	-60	309,59	Biquinho	109,74	111,81	2,07	6,22
							Pimentão	223,72	225,88	2,16	6,13

Trou n°	Córrego Alegre UTM, Zone 23S			Orientation	Pendage	FDT	ZONE	De	À	Longueur	Au
	Coord. est	Coord. nord	Élévation					(m)	(m)		
FJG94	534312	7818500	796	225	-60	449,95	Biquinho supérieur	387,60	389,67	2,07	3,61
							Biquinho inférieur	409,39	412,38	2,99	3,88
FJG95	534375	7818000	801	225	-60	371,51		Aucun résultat important			
FJG96	534417	7817974	801	225	-60	234,76	Biquinho	144,00	146,00	2,00	8,77
FJG97	534333	7818385	779	225	-60	385,63	Biquinho	329,00	334,89	5,89	4,58
FJG98	534407	7818460	797	225	-60	438,92		Aucun résultat important			
FJG99	534372	7817935	809	225	-60	319,37	Pimentão	243,14	247,72	4,58	4,32
FJG100	534382	7818567	810	225	-60	510,99		Aucun résultat important			
FJG101	534306	7817999	797	225	-60	352,26		Aucun résultat important			
FJG102	534290	7818067	787	225	-60	429,17	Biquinho supérieur	179,56	181,98	2,42	4,97
							Biquinho inférieur	212,31	216,18	3,87	6,32
incluant								212,31	214,25	1,94	11,98
FJG103	534320	7818637	806	225	-60	496,20		Aucun résultat important			
FJG104	534235	7817583	855	225	-60	284,50	Biquinho	181,18	185,35	4,17	3,78
FJG105	534237	7818061	788	225	-60	420,17	Tomate	46,4	48,47	2,07	3,16
							Biquinho	175,04	182,65	7,61	9,78
incluant								177,65	182,00	4,35	16,56
FJG106	534235	7817583	855	225	-77	285,02	Biquinho	208,67	210,88	2,21	7,65

- Les intersections des trous de forage sont calculées en utilisant une longueur de forage minimale de 2 mètres, une teneur de coupure de 1,0 g Au/t non plafonnée et peuvent inclure jusqu'à 5 mètres de dilution interne.
- Les sous-intervalles à plus haute teneur sont mis en évidence. Les intersections des trous de forage sont calculées en utilisant une longueur de forage minimale de 1 mètre, sont non plafonnés, et n'incluent pas de dilution interne.
- Les épaisseurs vraies des intersections ne sont pas connues à ce moment, mais sont interprétées comme étant proches des longueurs de forages.

