

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

IAMGOLD PUBLIE DE NOUVEAUX RÉSULTATS DE FORAGE AU DIAMANT CONCERNANT LE PROJET BOTO AU SÉNÉGAL

Toronto (Ontario), le 15 septembre 2016 – IAMGOLD Corporation (« IAMGOLD » ou la « Société ») annonce aujourd'hui des résultats de forage additionnels à son projet aurifère en propriété exclusive Boto, dans l'est du Sénégal en Afrique de l'Ouest. La Société présente les résultats d'analyse de 23 forages au diamant au gisement Malikoundi totalisant 2 217 mètres, terminés avant le commencement de la saison des pluies, incluant 5 forages au diamant qui ont été approfondis pour cibler la minéralisation de l'éponte inférieure et fournir des informations géotechniques supplémentaires.

Les résultats d'analyse sont énumérés aux tableaux 1 et 2 et comprennent les faits saillants suivants :

Gisement Malikoundi :

- Trou de forage 2300 : 9 mètres d'une teneur de 4,76 g Au/t
- Trou de forage 2302 : 12 mètres d'une teneur de 6,39 g Au/t
Comprend : 3 mètres d'une teneur de 20,77 g Au/t
- Trou de forage 2303 : 22 mètres d'une teneur de 4,04 g Au/t

Gisement Malikoundi (trous approfondis) :

- Trou de forage 2122 : 32 mètres d'une teneur de 5,19 g Au/t
- Trou de forage 2218 : 42 mètres d'une teneur de 3,60 g Au/t

Craig MacDougall, vice-président principal, Exploration d'IAMGOLD, a indiqué : « Le programme de forage a permis de délimiter la minéralisation peu profonde, près de la surface, s'étendant sur 500 m sur l'allongement, au nord du gisement Malikoundi, et a confirmé la présence de larges intervalles de minéralisation à haute teneur situés dans l'éponte inférieure du gisement principal, qui n'a pas été entièrement testée lors des programmes de forage précédents. Des forages supplémentaires sont prévus à la fin de la saison des pluies pour donner suite à ces résultats encourageants.

PROJET BOTO (SÉNÉGAL)

Le projet Boto comprend 236 kilomètres carrés de concessions d'exploration situées dans l'est du Sénégal, le long de la frontière sénégal-malienne. Le contexte géologique du secteur du projet est semblable à celui des prolifiques secteurs aurifères Sadiola et Loulo, au Mali voisin, son sous-sol étant constitué de roches métasédimentaires, volcaniques et intrusives d'âge Birimien sur un allongement de sept kilomètres le long de la zone de cisaillement Sénégal-Mali.

Le projet recèle une ressource indiquée de 27,7 millions de tonnes d'une teneur moyenne de 1,8 gramme d'or par tonne, soit 1,56 million d'onces, et une ressource présumée de 2,9 millions de tonnes d'une teneur moyenne de 1,3 gramme d'or par tonne, soit 125 000 onces (consulter le communiqué de presse sur les réserves et les ressources en date du 17 février 2016).

Prochaines étapes

À ce jour, la Société a réalisé 5 176 mètres de forage au diamant au gisement Malikoundi pour tester les extensions de la minéralisation en profondeur et sur l'allongement, au-delà du modèle de ressources actuel, ainsi que la réentrée et l'approfondissement de trous de forage sélectionnés qui s'arrêtaient précédemment dans une éponte inférieure de minéralisation. Le programme de forage comprend 765 mètres réalisés pour fournir des informations géotechniques afin de mieux définir les pentes des murs de la fosse potentielle. Les résultats d'analyse seront intégrés à la mise à jour du modèle de ressources dans des études d'évaluation du projet en cours. Le forage au diamant devrait reprendre au quatrième trimestre, après la saison des pluies.

Informations techniques et notes sur le contrôle de qualité

Projet Boto (Sénégal) :

Les résultats de forage de Boto 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 données de titrages des carottes de sondages sont contrôlés par l'entremise du programme d'assurance qualité (AQ-CQ) mis en œuvre et conçu pour observer les meilleures pratiques de l'industrie. Les échantillons de carottes de sondages (taille HQ et NQ) sont sélectionnés par les géologues d'IAMGOLD et coupés en deux 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'échantillonnage sont généralement d'un mètre de longueur. Les échantillons sont préparés au Bureau Veritas (laboratoire de préparation) à Bamako, au Mali, et analysés au Laboratoire d'analyse minérale du Bureau Veritas à Abidjan, en Côte d'Ivoire, en utilisant la pyroanalyse d'une charge de 50 grammes et la finition d'absorption atomique.

Personnes qualifiées

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

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 potentielles), sont des énoncés prospectifs. Les énoncés prospectifs sont généralement reconnaissables par l'utilisation des termes « pouvoir », « devoir », « continuer », « s'attendre à », « 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, l'incapacité d'atteindre les estimations ou les estimations de production d'or et que les estimations ne correspondent pas aux coûts décaissés, à l'accroissement des marges, aux coûts en immobilisations et de prospection prévus et d'établir une estimation des ressources minérales, la possibilité que des résultats futurs de prospection ne correspondent pas aux attentes de la Société; des changements dans les marchés mondiaux d'or et autres risques divulgués dans la rubrique « Facteurs de risque » divulgués dans le plus récent formulaire 40-F (nommé Form 40-F/Annual Information Form) d'IAMGOLD déposé auprès de la United States Securities and Exchange Commission 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 en exploitation 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

Shae Frosst, associée, Relations avec les investisseurs, IAMGOLD Corporation
Tél. : 416 933-4738 Cellulaire : 647 967-9942

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

Veuillez 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 press release is available at <http://www.iamgold.com/>.

Tableau 1 : Résultats de forage au projet aurifère Boto – gisement de Malikoundi

Trou n°	UTM (WGS84Zone29N)			Orientation (degrés)	Pendage (degrés)	Profondeur du trou (m)	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Teneur (g Au/t)
	Est	Nord	Élévation							
2298	241959	1380551	158	113	-60	105	69	74	5	3,31
2299	241956	1380498	159	115	-60	110	80	82	2	1,88
2300	241999	1380478	160	115	-60	60	16	25	9	4,76
2301	241953	1380445	160	115	-60	115	65	73	8	1,93
2302	241998	1380424	161	115	-60	65	13	25	12	6,39
incluant							17	20	3	20,77
2303	241951	1380390	161	115	-60	115	65	87	22	4,04
incluant							83	85	2	21,50
2304	241996	1380370	161	115	-60	65	20	31	11	2,71
2305	241947	1380281	162	115	-60	115	22	26	4	1,15
							75	88	13	3,29
2306	241992	1380261	162	121	-60	65	19	27	8	2,12
2307	241945	1380227	162	115	-60	115	69	83	14	1,25
2308	241991	1380206	162	115	-60	67	27	31	4	1,89
2309	241943	1380175	162	120	-60	110	69	91	22	0,69
2310	241988	1380154	163	115	-60	60	12	20	8	1,74
2311	241941	1380123	163	115	-60	105	80	88	8	1,34
2312	241986	1380102	163	115	-60	55	25	36	11	4,03
2317	242076	1378829	158	103	-60	200	131	134	3	1,05
2318	242122	1378808	158	111	-60	200	64	72	8	1,12
							89	92	3	1,49
2319	242167	1378787	154	124	-60	180	15	33	18	0,69
					Total	1907				

Notes :

1. Les intersections des trous de forage sont calculées en utilisant une longueur de carotte minimale de 2 mètres, une teneur de coupure de 0,5 g Au/t, un écrêtage global des titrages à 25 g Au/t et peuvent inclure jusqu'à 5 mètres de dilution interne.
2. Les épaisseurs vraies des intersections sont interprétées comme étant proches des longueurs de forages.

Tableau 2 : Résultats de forage au projet aurifère Boto – trous de forage approfondis (EXT), gisement de Malikoundi

Trou n°	UTM (WGS84Zone29N)			Orientation (degrés)	Pendage (degrés)	Profondeur du trou (m)	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Teneur (g Au/t)
	Est	Nord	Élévation							
2117 Ext	241865	1379093	165	115	-60	380	372	374	2	1,20
2122*	241866	1379204	165	115	-60	275	259	272	13	7,94
2122 Ext	241866	1379204	165	115	-60	325	259	291	32	5,19
incluant							289	291	2	10,65
2125*	241815	1379338	166	115	-60	300	274	299	25	1,64
2125 Ext	241815	1379338	166	115	-60	335	274	324	50	1,57
2218*	241774	1379187	166	116	-60	365	335	365	30	3,82
2218 Ext	241774	1379187	166	116	-60	431	335	377	42	3,60
							413	431	18	2,44
2220*	241867	1379149	165	116	-60	350	294	300	6	4,18
2220 Ext	241867	1379149	165	116	-60	350	294	321	27	2,03
					Total Ext	310				

Notes :

1. Les intersections des trous de forage sont calculées en utilisant une longueur de carotte minimale de 2 mètres, une teneur de coupure de 0,5 g Au/t, un écrêtage global des titrages à 25 g Au/t et peuvent inclure jusqu'à 5 mètres de dilution interne.
2. Les épaisseurs vraies des intersections sont interprétées comme étant proches des longueurs de forages.
3. * - intersection d'éponte inférieure publiée précédemment (consulter les communiqués de presse en date du 5 novembre 2012, du 31 mai 2013 et du 3 février 2015)

