

TSX: IMG NYSE: IAG

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

IAMGOLD PUBLIE UNE MISE À JOUR DES RÉSULTATS DE FORAGE AU DIAMANT À SES PROJETS DE PROSPECTION AU STADE AVANCÉ – PROJET BOTO AU SÉNÉGAL

Toronto (Ontario), le 20 juillet 2015 – IAMGOLD Corporation (« IAMGOLD » ou la « Société ») a annoncé 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 26 forages diamantés intercalaires supplémentaires totalisant 7 782 mètres, compris dans les 12 416 mètres réalisés dans le cadre du programme de forage de délimitation de 2015.

Les résultats d'analyse sont énumérés au tableau 1 et comprennent les faits saillants suivants :

Indice Malikoundi:

• Forage DBDD-2253 : 25 mètres d'une teneur de 4,26 g Au/t

Incluant: 8 mètres d'une teneur de 8,80 g Au/t;

Forage DBDD-2255 : 25 mètres d'une teneur de 3,07 g Au/t

Forage DBDD-2259 : 32 mètres d'une teneur de 2,81 g Au/t

Incluant: 3 mètres d'une teneur de 9,61 g Au/t;

65 mètres d'une teneur de 1,57 g Au/t

Forage DBDD-2269: 18 mètres d'une teneur de 4,96 g Au/t

Incluant: 4 mètres d'une teneur de 17,15 g Au/t;

Forage DBDD-2280 : 36 mètres d'une teneur de 3,59 g Au/t

Incluant: 7 mètres d'une teneur de 9,46 g Au/t;

Craig MacDougall, vice-président principal, Exploration d'IAMGOLD, a commenté : « L'obtention de ces résultats définitifs d'analyse nous permet de travailler sur la mise à jour de la modélisation de la ressource qui sera utilisée dans les études techniques en cours. Les résultats de forage ont confirmé que la continuité de la minéralisation présente souvent de fortes teneurs sur d'épais intervalles au cœur du gisement de Malikoundi et, surtout, ces résultats indiquent que le gisement semble demeurer ouvert en profondeur. »

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 sénégalo-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 de la zone de cisaillement Sénégal-Mali.

Le projet recèle une ressource indiquée de 22,8 millions de tonnes d'une teneur moyenne de 1,7 gramme d'or par tonne, soit 1,23 million d'onces, et une ressource présumée de 10,96 millions de tonnes d'une teneur moyenne de 1,8 gramme d'or par tonne, soit 635 000 onces (consulter le communiqué de presse du 18 février 2015). Une importante portion des ressources totales provient du dépôt Malikoundi récemment découvert, le plus imposant gisement identifié à ce jour dans la propriété.

Prochaines étapes

La Société a terminé sa campagne de forages intercalaires prévue sur une grille de 50 x 50 mètres commencée en 2014 en effectuant 12 416 mètres de forage au diamant en 2015. On intègre actuellement les résultats définitifs d'analyse dans la nouvelle la modélisation des ressources, ce qui permettra d'achever la mise à jour de l'estimation des ressources prévue au troisième trimestre. De plus, des échantillons métallurgiques composites ont été préparés à partir d'échantillons de carottes sélectionnés et ont été acheminés au Canada pour effectuer de plus amples tests métallurgiques au troisième trimestre 2015.

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 et de contrôle 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 Kedougou, au Sénégal, 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 revus et révisés par ce dernier. 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 comprend l'emploi du 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 d'une ressource minérale présumée 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 préfaisabilité). 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 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 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 facon 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: les changements dans les marchés mondiaux d'or et autres risques divulqués 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 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

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	Pendage	Profondeur du trou	De	À	Longueur	Teneur
(DBDD-)	Est	Nord	Élévation	(degrés)	(degrés)	(m)	(m)	(m)	(m)	(g/t)
2247	241766	1379660	165	109	-60	185	86	88	2	2,87
							155	158	3	1,26
2248	241829	1379829	164	111	-60	135	62	66	4	3,93
2252	242040	1379343	165	113	-60	115	40	44	4	1,07
2253	241633	1379477	165	113	-60	480	352	355	3	5,24
							375	400	25	4,26
incluant							386	394	8	8,80
							433	445	12	2,53
2254	241679	1379456	165	113	-60	430	306	308	2	1,22
							332	337	5	3,56
							341	344	3	1,77
							391	400	9	2,31
2255	241730	1379434	166	116	-60	390	223	239	16	1,06
							248	253	5	2,02
							261	286	25	3,07
2256	242042	1379290	165	115	-60	100	Pas d'intersection importante			
2257	241631	1379424	165	113	-60	500	338	344	6	1,52
							356	364	8	1,76
							376	385	9	2,29
							412	447	35	0,65
							457	487	30	2,19
2258	241587	1379387	166	115	-60	500	419	422	3	1,00
							451	480	29	1,83
2259	241633	1379366	166	115	-60	480	340	349	9	1,29
							377	409	32	2,81
incluant							380	383	3	9,61
							415	480	65	1,57
2263	241630	1379258	166	114	-60	465	358	372	14	0,50
							381	416	35	0,94
							422	443	21	0,88
2264	241635	1379311	166	117	-60	490	354	367	13	0,74
							390	393	3	1,20
							401	434	33	2,02
							445	455	10	1,37
							465	475	10	1,05
2265	242095	1379097	162	114	-60	100	14	18	4	1,05
2268	242091	1379044	163	116	-60	145	10	15	5	1,50
							38	40	2	1,22
2260	241642	1270100	166	114	(0)	400	74	77 359	3	3,84
2269	241642	1379199	166	114	-60	480	341	359	18	4,96

Trou n°	UTM (WGS84Zone29N)			Orientation	Pendage	Profondeur du trou	De	À	Longueur	Teneur
incluant							352	356	4	17,15
							363	369	6	2,02
							391	412	21	1,13
							418	429	11	0,61
							461	464	3	1,18
2271	242096	1378987	160	114	-60	155	Pas d'intersection significative			nificative
2272	241665	1379132	166	115	-60	440	316	330	14	0,61
2273	241710	1379111	166	114	-60	400	287	302	15	1,52
2274	242071	1378942	162	114	-60	200	19	21	2	2,83
							48	70	22	0,81
							100	119	19	1,31
2275	242119	1378920	161	115	-60	150	Pas d'intersection significative			
2276	241737	1379048	166	101	-60	122	Pas analysé			
2276B	241737	1379047	166	115	-60	320	269	275	6	1,01
2277	242052	1378895	162	112	-60	250	33	37	4	1,04
							43	47	4	1,05
							152	154	2	2,12
2278	242102	1378866	161	111	-60	220	11	23	12	0,77
							84	99	15	4,45
incluant							85	87	2	11,47
2279	242144	1378857	160	115	-60	185	20	25	5	3,72
							38	56	18	2,57
incluant							43	35	2	12,28
2280	242030	1378851	160	114	-60	210	9	45	36	3,59
incluant							36	43	7	9,46
							149	160	11	0,53
							208	210	2	1,54
2281	242014	1378804	159	114	-60	135	12	32	20	0,95
							108	121	13	0,79

