

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

IAMGOLD ANNONCE D'AUTRES INTERSECTIONS À TENEURS ÉLEVÉES AU GISEMENT DIAKHA DU PROJET SIRIBAYA AU MALI

Toronto (Ontario), le 18 octobre 2018 – IAMGOLD Corporation (« IAMGOLD » ou « la Société ») publie les résultats de son programme de forage de 2018 au gisement Diakha à son projet Siribaya, en propriété exclusive, situé dans l'ouest du Mali. En 2018, la Société a réalisé un programme combiné de forage au diamant et en circulation inverse (RC) conçu pour définir et accroître la confiance dans la ressource actuelle ainsi que de cibler des expansions du gisement Diakha afin d'étayer la mise à jour de l'estimation des ressources. Les résultats des analyses qui proviennent de 100 forages totalisant 14 634 mètres sont présentés dans le présent communiqué.

Les résultats d'analyses des intersections indiquées aux tableaux 1 et 2 du présent communiqué de presse comprennent les principaux résultats suivants : (Une carte des trous de forage est jointe à ce communiqué de presse.)

Trous de forage de définition :

- **SRD18-241 : 8,0 mètres d'une teneur de 8,31 g Au/t**
 - incluant 5,0 mètres d'une teneur de 11,93 g Au/t**et 6,0 mètres d'une teneur de 10,15 g Au/t**
 - incluant 3,0 mètres d'une teneur de 19,80 g Au/t
- **SRD18-249 : 13,0 mètres d'une teneur de 6,05 g Au/t**
 - incluant 5,0 mètres d'une teneur de 10,04 g Au/t
- **SRC18-753 : 8,0 mètres d'une teneur de 6,05 g Au/t**
et 4,0 mètres d'une teneur de 6,77 g Au/t
- **SRC18-762 : 52,0 mètres d'une teneur de 1,61 g Au/t**
 - incluant 6,0 mètres d'une teneur de 7,16 g Au/t
- **SRC18-783 : 22,0 mètres d'une teneur de 2,96 g Au/t**
 - incluant 8,0 mètres d'une teneur de 4,66 g Au/t

Trous de forage d'expansion :

- **SRD18-244 : 7,0 mètres d'une teneur de 12,46 g Au/t**
 - incluant 5,0 mètres d'une teneur de 17,22 g Au/t
- **SRC18-728 : 13,0 mètres d'une teneur de 11,60 g Au/t**
 - incluant 5,0 mètres d'une teneur de 22,37 g Au/t
- **SRC18-756 : 17,0 mètres d'une teneur de 1,39 g Au/t**
et 47,0 mètres d'une teneur de 1,28 g Au/t
 - Incluant : 11,0 mètres d'une teneur de 2,17 g Au/t

Craig MacDougall, vice-président principal, Exploration pour IAMGOLD, a indiqué : « Nous demeurons très satisfaits des résultats de nos programmes de forage de délimitation, qui confirment non seulement de larges zones de minéralisation et présentent des teneurs élevées localisées provenant des forages de définition dans la ressource existante, mais aussi des intervalles bien minéralisés au-delà des limites

originales de la ressource. Le gisement se prolonge sur près de 3 kilomètres latéralement, ce qui, selon nous, aura une incidence positive sur la mise à jour de l'estimation des ressources, qui devrait être achevée d'ici la fin de l'année. »

À propos du projet Siribaya

Le projet Siribaya, détenu en propriété exclusive par IAMGOLD, comprend 8 permis d'exploration contigus couvrant une superficie totale de 596,5 kilomètres carrés et est situé dans la boutonnière Kédougou-Kéniéba du craton ouest-africain et le Mali occidental, le long de la frontière du Sénégal et de la Guinée.

Le projet comporte actuellement des ressources indiquées de 2,1 millions de tonnes d'une teneur moyenne de 1,90 gramme d'or par tonne représentant 129 000 onces et des ressources présumées comptant 19,8 millions de tonnes d'une teneur moyenne de 1,71 gramme d'or par tonne représentant 1,1 million d'onces (voir le communiqué en date du 12 février 2018).

La minéralisation aurifère est encaissée dans des roches métasédimentaires, volcaniques et intrusives d'âge Birimien hautement prometteuses à proximité de la zone de cisaillement Sénégal-Mali. À Diakha, le plus important gisement découvert jusqu'à maintenant, la minéralisation aurifère se trouve dans du grès albitisé comme au gisement Boto d'IAMGOLD situé au Sénégal, à environ 10 kilomètres latéralement au nord, et pour lequel l'étude de faisabilité est presque terminée.

Prochaines étapes

Les résultats de forage serviront à affiner le modèle du gisement et seront intégrés afin d'étayer l'estimation des ressources prévue d'ici la fin de l'exercice. Après l'achèvement de cette mise à jour de l'estimation, d'autres forages sont prévus en 2019 en vue de continuer de mieux définir et accroître les ressources du gisement Diakha ainsi qu'explorer les autres cibles prioritaires identifiées.

Informations techniques et notes sur le contrôle de qualité

Les résultats de forage contenus dans ce communiqué de presse ont été préparés selon les directives de la Norme canadienne 43-101, Information concernant les projets miniers (« NI 43-101 »).

L'échantillonnage et les données d'analyse des carottes de sondages sont contrôlés par l'entremise du programme d'assurance qualité et contrôle de la qualité (AQ-CQ) mis en œuvre et conçu pour observer les meilleures pratiques de l'industrie. Des débris de roche provenant du forage en circulation inverse sont recueillis au site de forage, à un mètre d'intervalle, sous la supervision directe des géologues et des techniciens sur le terrain d'IAMGOLD. On obtient deux échantillons de trois kilogrammes à l'aide d'un diviseur à riffles. Un échantillon est conservé à des fins de référence et l'autre est envoyé pour analyse.

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. Une moitié de la carotte est conservée au site à des fins de référence. Les échantillons de forage diamantés sont généralement pris à un mètre d'intervalle.

Les échantillons sont analysés au SGS Minerals Analytical Laboratory à Bamako au Mali en utilisant la pyroanalyse standard d'une charge de 50 grammes et la finition d'absorption atomique (FAA505). Tous les échantillons donnant des valeurs supérieures à 10 g Au/t ont été réanalysés par pyroanalyse avec fini gravimétrique (FAG505).

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 », « 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, 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 l'incapacité 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 mise en valeur 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 :

Ken Chernin, v.-p., Relations avec les investisseurs, IAMGOLD Corporation
Tél. : 416 360-4743 Cellulaire : 416 388-6883

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

Martin Dumont, analyste principal, Relations avec les investisseurs, IAMGOLD Corporation
Tél. : 416 933-5783 Cellulaire : 647 967-9942

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 importants 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 forages diamantés 2018 (36 DDH totalisant 7 098 mètres) – gisement Diakha

N° trou	UTM WGS84/Zone 29			Profondeur du trou	Orientation	Pendage		De	À	Longueur	Or
	Coord. est	Coord. nord	Élévation	(m)	(°)	(°)		(m)	(m)	(m)	(g Au/t)
SRD18-175-Ext	240620	1369795	155	120	108	-63		Valeur négligeable			
SRD18-211-Ext	240612	1369692	158	67	115	-61		Valeur négligeable			
SRD18-233	240660	1368671	156	201	115	-60		Valeur négligeable			
SRD18-234	240691	1368777	153	255	115	-60		Valeur négligeable			
SRD18-235	240627	1368893	153	13	115	-50		Abandonné			
SRD18-235A	240627	1368890	154	280	115	-50		48	52	4	0,74
								95	99	4	1,19
								258	262	4	0,71
SRD18-236	240565	1368941	153	220	115	-50		72	76	4	2,43
								202	206	4	4,11
SRD18-237	240699	1369043	163	300	115	-50		96	105	9	1,33
								156	160	4	5,98
							Incluant	156	158	2	10,10
								181	198	17	1,87
							Incluant	185	192	7	2,80
SRD18-238	240625	1369894	154	240	115	-60		49	52	3	7,36
								164	168	4	0,71
								202	205	3	0,75
								222	226	4	1,52
SRD18-239	240641	1368961	147	252	115	-50		191	194	3	3,13
SRD18-240	240410	1369995	140	174	115	-60		34	38	4	1,21
								96	99	3	1,59
SRD18-241	240668	1369174	161	220	115	-60		144	152	8	8,31
							Incluant	147	152	5	11,93
								157	163	6	10,15
							Incluant	160	163	3	19,80
SRD18-242	240372	1370132	139	232	115	-60		151	167	16	0,80
								179	183	4	0,91
								190	193	3	1,16
SRD18-243	240890	1369948	159	170	115	-60		Valeur négligeable			
SRD18-244	240665	1370161	150	176	115	-60		51	54	3	1,22
								72	75	3	0,76
								141	144	3	0,80
								168	175	7	12,46
							Incluant	168	173	5	17,22

SRD18-245	240433	1370161	139	154	115	-60		92	101	9	3,70
							Incluant	92	95	3	8,98
								111	123	12	1,10
SRD18-246	240796	1369110	170	220	115	-50		Valeur négligeable			
SRD18-247	240404	1369897	140	194	115	-60		86	95	9	1,69
								98	104	6	1,00
SRD18-248	240691	1369596	159	340	115	-57		116	119	3	3,32
								125	134	9	0,75
								137	140	3	1,01
								172	178	6	0,70
								239	244	5	4,67
								304	307	3	0,50
SRD18-249	240622	1369189	159	267	115	-60		171	174	3	0,68
								219	232	13	6,05
							Incluant	220	225	5	10,04
								252	255	3	0,74
								262	267	5	0,55
SRD18-250	240715	1369475	164	13	115	-60		Abandonné			
SRD18-250 A	240711	1369478	161	320	115	-60		123	126	3	2,56
								130	134	4	2,22
								225	240	15	0,90
							Incluant	232	240	8	1,41
SRD18-251	240740	1369023	168	351	115	-50		41	53	12	0,86
								124	134	10	5,78
SRD18-252	240444	1370429	159	160	115	-60		91	115	24	0,78
							Incluant	101	110	9	1,01
SRD18-253	240429	1370328	146	176	115	-62		90	98	8	0,49
								140	143	3	0,63
								153	156	3	12,09
SRD18-254	240737	1368806	148	200	115	-55		42	47	5	0,73
								117	125	8	2,17
SRD18-255	240393	1369793	140	170	115	-60		115	127	12	1,02
SRD18-256	240739	1368872	164	330	118	-50		140	145	5	2,19
								187	190	3	1,15
SRD18-257	240713	1368985	163	300	115	-60		23	27	4	1,81
								152	155	3	2,19
								159	167	8	1,20
SRD18-258	240722	1368923	164	300	115	-50		40	44	4	0,84
								50	53	3	2,15
								159	164	5	2,17

SRD18-259	240731	1368704	153	250	118	-60		76	87	11	0,93
								116	119	3	0,58
SRD18-260	240669	1368814	154	250	107	-55		96	99	3	0,58
SRD18-261	240385	1370182	139	183	115	-60		142	146	4	0,68
								167	172	5	0,90
SRD18-262	240426	1370274	137	165	115	-60		90	96	6	0,68
								104	112	8	0,78
							Incluant	110	112	2	1,05
								.			
SRD18-263	240455	1370369	150	165	115	-63		87	92	5	2,38
								109	113	4	3,00
SRD18-264	240490	1369913	148	108	115	-58		20	29	9	1,9
							Incluant	20	23	3	4,12
								34	38	4	1,95

- Les intersections de forage sont calculées en utilisant une longueur minimale de 3 mètres et une teneur de coupure de 0,5 g Au/t et peuvent comprendre jusqu'à 5 mètres de dilution interne.
- Les épaisseurs vraies des intersections sont interprétées comme étant proches des longueurs de forages.

Tableau 2 : Résultats d'analyse de forage RC 2018 (64 forages RC totalisant 7 536 mètres) – gisement Diakha

N° trou	UTM WGS84/Zone 29			Profondeur du trou	Orienta-tion	Pendage		De	À	Longueur	Or
	Coord. est	Coord. nord	Élévation	m	(°)	(°)		(m)	(m)	(m)	(g Au/t)
SRC18-724	240810	1370255	156	90	115	-58		6	19	13	0,91
							Incluant	14	18	4	1,58
SRC18-725	240498	1370578	152	114	115	-58		39	50	11	0,67
							Incluant	39	41	2	1,71
SRC18-726	240534	1370560	151	78	115	-58		11	19	8	1,11
SRC18-727	240890	1370049	158	114	115	-58			Valeur négligeable		
SRC18-728	240745	1368540	159	144	115	-58		44	57	13	11,60
							Incluant	44	49	5	22,37
								62	65	3	0,48
								101	106	5	1,97
SRC18-729	240572	1368717	154	140	115	-58		52	60	8	0,92
							Incluant	55	57	2	1,47
SRC18-730	240554	1368836	153	138	115	-58		64	75	11	1,38
							Incluant	64	68	4	2,75
SRC18-731	240603	1368815	154	120	115	-58		42	46	4	0,76
SRC18-732	240590	1368877	154	140	115	-52		42	45	3	1,27
								57	59	2	2,17
								108	118	10	0,63

							Incluant	113	114	1	2,09
								136	140	4	1,81
										0	
SRC18-733	240631	1368854	154	140	115	-55		27	33	6	1,12
								36	38	2	2,34
SRC18-734	240832	1368488	159	131	115	-55		Valeur négligeable			
SRC18-735	240759	1368616	157	140	115	-58		40	44	4	0,85
SRC18-736	240850	1368587	155	144	115	-58		Valeur négligeable			
SRC18-737	240740	1368758	148	140	115	-58		Valeur négligeable			
SRC18-738	240749	1368583	158	140	115	-58		37	45	8	1,72
								113	117	4	2,80
SRC18-739	240391	1369850	140	121	115	-58		106	112	6	2,18
								115	120	5	0,94
SRC18-738A	240392	1369851	152	60	115	-58		Abandonné			
SRC18-740	240528	1369883	149	72	115	-58		18	24	6	1,04
SRC18-741	240546	1369932	150	75	115	-60		3	6	3	0,67
SRC18-742	240582	1369915	152	36	115	-60		Valeur négligeable			
SRC18-743	240577	1369976	151	54	115	-58		13	15	2	2,03
SRC18-744	240449	1370200	138	126	115	-58		75	81	6	2,43
								104	109	5	1,62
SRC18-745	240559	1369782	152	50	150	-60		Valeur négligeable			
SRC18-746	240568	1369161	156	102	115	-90		Valeur négligeable			
SRC18-747	240837	1368816	182	126	115	-85		53	55	2	11,42
							Incluant	53	54	1	21,80
								115	126	11	1,14
							Incluant	120	125	5	2,89
SRC18-748	240840	1368815	183	140	115	-58		Valeur négligeable			
SRC18-749	240879	1368796	184	140	115	-58		48	51	3	3,20
SRC18-750	240920	1368776	185	140	115	-58		Valeur négligeable			
SRC18-751	240773	1368723	148	140	105	-58		105	108	3	5,21
SRC18-752	240855	1369967	160	126	115	-58		0	3	3	1,52
								22	25	3	3,67
								117	118	1	11,2
SRC18-753	240934	1369930	158	120	115	-58		57	65	8	6,05
								73	77	4	6,77
SRC18-754	240556	1370047	144	72	115	-58		Valeur négligeable			

SRC18-755	240481	1370467	156	140	115	-58		63	84	21	0,95
								112	114	2	1,60
SRC18-756	240524	1370444	156	132	115	-58		10	13	3	1,08
								17	34	17	1,39
							Incluant	24	26	2	2,56
								38	85	47	1,28
							Incluant	56	67	11	2,17
								107	127	20	0,77
							Incluant	107	114	7	1,09
SRC18-757	240571	1370423	155	90	115	-58		18	27	9	0,66
SRC18-758	240832	1370300	155	72	115	-58		0	4	4	0,97
SRC18-759	240518	1370232	140	140	115	-58		22	39	17	0,92
SRC18-760	240508	1370676	149	102	115	-58		27	32	5	1,06
								42	47	5	0,92
SRC18-761	240597	1370470	154	78	115	-58		12	16	4	3,23
SRC18-762	240478	1370137	139	105	115	-58		43	95	52	1,61
							Incluant	43	49	6	7,16
								99	105	6	1,57
SRC18-763	240775	1368404	173	0		-58		Abandonné			
SRC18-763 A	240775	1368406	164	140	115	-58		Valeur négligeable			
SRC18-764	240808	1368697	148	140	105	-58		Valeur négligeable			
SRC18-765	240472	1370252	138	126	115	-58		59	63	4	2,30
SRC18-766	240531	1370162	140	54	115	-58		0	15	15	0,63
SRC18-767	240521	1370116	140	66	115	-58		15	18	3	0,83
SRC18-768	240531	1370334	144	90	115	-58		25	28	3	1,03
								37	44	7	1,30
SRC18-769	240487	1370353	150	132	115	-58		43	48	5	1,81
								62	66	4	2,27
								70	86	16	0,57
SRC18-770	240782	1370216	156	102	115	-58		22	29	7	0,88
SRC18-771	240491	1370022	140	140	115	-58		Valeur négligeable			
SRC18-772	240456	1369972	140	120	115	-58		Valeur négligeable			
SRC18-773	240707	1368604	157	140	115	-58		64	72	8	1,28
								87	90	3	0,92
SRC18-774	240855	1368651	150	140	112	-58		Valeur négligeable			
SRC18-775	240789	1368567	158	112	115	-58		34	43	9	0,97

SRC18-776	240713	1368488	161	140				129	132	3	0,73
SRC18-777					115	-58		47	52	5	1,16
	240756	1368471	161	140				73	77	4	1,65
								85	96	11	2,43
SRC18-778	240795	1368453	162	140	115	-58		54	61	7	0,95
							Incluant	58	61	3	1,27
								83	88	5	1,76
								92	96	4	1,46
SRC18-779	240593	1368964	152	140	115	-58		Valeur négligeable			
SRC18-780	241090	1368753	172	66	115	-58		Valeur négligeable			
SRC18-781	241002	1368678	164	120	115	-58		10	13	3	1,01
SRC18-782	241059	1368656	168	66	115	-58		Valeur négligeable			
SRC18-783	240963	1369919	157	70	115	-58		28	50	22	2,96
							Incluant	28	36	8	4,66
SRC18-784	240556	1369068	156	140	125	-55		64	70	6	1,42
SRC18-785	240576	1369098	156	102	295	-75		37	42	5	0,88

- Les intersections de forage sont calculées en utilisant une longueur minimale de 4 mètres et une teneur de coupure de 0,5 g Au/t et peuvent comprendre jusqu'à 4 mètres de dilution interne.
- Les épaisseurs vraies des intersections sont interprétées comme étant proches des longueurs de forages.

