

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

IAMGOLD ANNONCE DES INTERSECTIONS À TENEURS ÉLEVÉES À L'ISSUE DE SON PROGRAMME DE FORAGE DE 2017 AU GISEMENT DIAKHA DU PROJET SIRIBAYA AU MALI

Toronto (Ontario), le 31 janvier 2018 – IAMGOLD Corporation (« IAMGOLD » ou « la Société ») publie les résultats de son programme de forage de 2017 au gisement Diakha à son projet Siribaya, en propriété exclusive, situé dans l'ouest du Mali. En 2017, 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. Les résultats des analyses qui proviennent de 105 forages totalisant 19 520 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 :

Trous de forage de définition :

- SRD17-198 : 26,0 mètres d'une teneur de 6,79 g Au/t
Incluant : 8,0 mètres d'une teneur de 20,52 g Au/t
- SRD17-205 : 18,0 mètres d'une teneur de 11,06 g Au/t
Incluant : 6,0 mètres d'une teneur de 32,45 g Au/t
- SRD17-215 : 13,0 mètres d'une teneur de 2,81 g Au/t
et 26,0 mètres d'une teneur de 2,62 g Au/t

Trous de forage d'expansion

- SRD17-217 : 16,0 mètres d'une teneur de 4,70 g Au/t
Incluant : 4,0 mètres d'une teneur de 16,11 g Au/t
- SRD17-226 : 10,0 mètres d'une teneur de 5,16 g Au/t
- SRC17-687 : 16,0 mètres d'une teneur de 7,65 g Au/t
Incluant : 4,0 mètres d'une teneur de 28,94 g Au/t
- SRC17-704 : 50,0 mètres d'une teneur de 2,01 g Au/t
Incluant : 4,0 mètres d'une teneur de 9,70 g Au/t

(La figure 1 jointe au communiqué de presse comprend une carte des trous de forage)

Craig MacDougall, vice-président principal, Exploration d'IAMGOLD, a indiqué : « Nous sommes très satisfaits des résultats du programme de 2017 qui ont permis non seulement de mieux délimiter les structures à teneurs élevées dans la ressource connue, mais qui ont aussi confirmé les prolongements latéraux de la minéralisation au nord et au sud au-delà de l'enveloppe actuelle de la fosse. Ces prolongements ont pratiquement doublé la longueur de l'empreinte minéralisée et nous continuons à avancer vers notre objectif d'atteindre une ressource recelant au moins 2 millions d'onces. »

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 des ressources indiquées totalisant 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 22 février 2017).

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

Prochaines étapes

En 2018, environ 15 000 mètres de forage sont prévus en vue de continuer à définir et à accroître les ressources du gisement Diakha ainsi qu'explorer les autres cibles prioritaires identifiées. Tous les résultats serviront à affiner le modèle du gisement et seront intégrés dans une mise à jour de l'estimation des ressources prévue d'ici la fin de l'exercice.

Informations techniques et notes sur le contrôle de qualité

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

L'échantillonnage et les données de titrages 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 sert à préparer des échantillons de deux échantillons composites pour analyse. Les deux échantillons composites sont préparés au site du projet par des techniciens formés sous la supervision des géologues d'IAMGOLD. 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 Analabs Mali Sarl 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 d'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.

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

présupposées » 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 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. 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 (NC 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 n'ont pas de viabilité économique démontrée et il n'existe une garantie que ces ressources seront converties en réserves minérales.

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 des ressources minérales sont connus, estimés ou interprétés à partir d'observations et de connaissances géologiques spécifiques. L'estimation est basée sur des informations détaillées et fiables relatives à l'exploration, à l'échantillonnage 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 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 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; les 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 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 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 évalue continuellement des occasions d'acquisition de croissance et 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

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 2017 (43 DDH) - Indice Diakha

Trou n°	UTM WGS84 Zone29			Orientation (degrés)	Pendage (degrés)	Profondeur du trou (m)	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Teneur Au (g/t)	
	Coord. est.	Coord. nord	Élévation								
SRD17-191	240716	1369091	169	115	-60	300	84	89	5	2,4	
							191	202	11	1,64	
SRD17-192	240782	1369168	169	115	-60	267				Valeur négligeable	
SRD17-193	240703	1369205	165	115	-60	350	71	81	10	3,12	
							202	217	15	0,53	
							Incluant	215	217	2	1,46
SRD17-194	240784	1369226	171,5	115	-60	350	177	180	3	3,47	
SRD17-195	240718	1369366	163	115	-59	340	64	88	24	2,15	
							Incluant	80	83	3	9,22
							236	239	3	1,34	
							279	297	18	0,84	
SRD17-196	240827	1369315	171	115	-59	200	16	19	3	1,28	
							27	37	10	0,77	
							53	63	10	0,64	
							165	180	15	0,77	
							Incluant	165	169	4	2,01
SRD17-197	240816	1369430	169	115	-55	200	26	45	19	1,38	
							Incluant	30	32	2	3,43
							Incluant	39	41	2	3,66

							167	182	15	2,17
						Incluant	175	177	2	7,52
						Incluant	180	182	2	5,28
SRD17-198	240666	1369775	156,3	115	-61	340	162	188	26	6,79
						Incluant	169	177	8	20,52
							196	200	4	1,58
							321	329	8	1,37
SRD17-199	240652	1369832	156	115	-60	22				Valeur négligeable
SRD17-200	240654	1369835	156	115	-60	340	5	10	5	1,16
							60	72	12	1,81
						Incluant	66	68	2	6,5
SRD17-201	240713	1369917	158	115	-60	300	36	44	8	1,83
							77	80	3	1,97
SRD17-202	240711	1370079	152	115	-63	340	51	54	3	1,23
SRD17-203	240697	1370261	148	115	-61	309	89	102	13	0,5
						Incluant	89	92	3	1,03
							185	191	6	1,19
SRD17-204	240799	1370043	164	115	-62	310	47	61	14	2,49
						Incluant	47	53	6	4,74
							68	73	5	1,52
SRD17-205	240655	1369616	158	115	-60	340	166	172	6	1,16
							306	324	18	11,06
						Incluant	306	312	6	32,45
SRD17-206	240731	1370406	161	115	-60	259,2				Valeur négligeable
SRD17-207	240770	1369880	175	110	-57	276	9	21	12	1,32
							34	42	8	4,21
						Incluant	38	42	4	8,11
							55	71	16	0,60
							198	211	13	0,95
						Incluant	201	205	4	1,96
SRD17-208	240641	1370448	154	115	-60	46				Valeur négligeable
SRD17-209	240893	1369995	160,5	115	-60	200	55	62	7	6,43
							160	170	10	1,13
SRD17-210	240656	1369717	160	115	-60	340	121	127	6	1,61
							308	331	23	5,99

SRD17-211	240612	1369692	158	115	-62	330	139	144	5	4,37
SRD17-212	240801	1369270	170	115	-63	250	121	132	11	0,51
							201	213	12	7,06
SRD17-213	240775	1369826	168	115	-70	220	58	71	13	1,80
							97	103	6	1,79
							210	220	10	0,8
SRD17-214	240807	1369761	160	115	-56	230	32	37	5	5,01
							149	159	10	3,48
						Incluant	149	152	3	8,5
							196	210	14	0,69
SRD17-215	240753	1369723	162	115	-60	302,5	45	65	20	0,60
							91	95	4	2,27
							117	120	3	1,12
							143	156	13	2,81
						Incluant	152	156	4	8,05
							237	263	26	2,62
						Incluant	237	242	5	9,67
SRD17-216	240815	1369650	172	115	-60	245	0	18	18	1,00
						Incluant	16	18	2	2,64
							31	39	8	2,75
							141	144	3	1,19
							179	182	3	4,15
							193	201	8	1,59
SRD17-217	240662	1369873	154	115	-60	280	119	135	16	4,70
						Incluant	126	130	4	16,11
SRD17-218	240768	1369673	157	115	-60	300	38	41	3	2,25
							81	86	5	9,86
							113	116	3	3,65
							226	233	7	1,69
SRD17-219	240713	1369425	167	115	-60	320	83	86	3	1,64
							101	108	7	4,18
							262	278	16	2,16
						Incluant	266	273	7	4,56
SRD17-220	240787	1369391	165	115	-55	240	122	132	10	0,55
							206	214	8	2,83
						Incluant	211	214	3	4,69
SRD17-221	240691	1369268	166	115	-60	360	94	98	4	1,17

SRD17-222	240712	1369148	159	115	-60	300	67	70	3	9,82
							250	253	3	6,02
SRD17-223	240670	1370050	151,2	115	-60	300	147	153	6	1,08
SRD17-224	240697	1370201	135	115	-60	17,5			Valeur négligeable	
SRD17-224A	240694	1370204	149	115	-60	250	73	92	19	1,05
							116	129	13	0,68
						Incluant	126	129	6	1,07
SRD17-225	240669	1369008	166	115	-60	300			Valeur négligeable	
SRD17-226	240604	1368920	161	115	-50	250	60	70	10	5,16
							122	140	18	0,97
						Incluant	122	124	2	4,32
						Incluant	219	221	2	1,88
SRD17-227	240780	1368521	162	115	-50	250	35	56	21	1,11
						Incluant	36	42	6	2,65
SRD17-228	240690	1368876	151	115	-50	250	182	189	7	1,54
						Incluant	182	184	2	3,72
SRD17-229	240690	1368563	161	115	-50	249	122	128	6	1,99
SRD17-230	240868	1368474	164	115	-50	250			Valeur négligeable	
SRD17-231	240965	1368436	154	115	-50	250			Valeur négligeable	
SRD17-232	240746	1369185	172	115	-60	250	171	175	4	6,8
							214	220	6	5,26

Notes :

- Les intersections des trous 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.
- Par souci de concision, les intersections d'une longueur de forage de moins de 10 mètres et d'une teneur de moins de 1,0 g Au/t ne sont pas présentées.
- Les sous-intervalles à teneur élevée sont mis en évidence lorsqu'ils égalent ou dépassent une teneur de coupure de 8,0 g Au/t en utilisant les paramètres cités plus haut.
- Les épaisseurs vraies des intersections sont inconnues à ce stade, mais sont interprétées comme étant proches des longueurs de forages.

Tableau 2 : Résultats de forage – Programme de forage en circulation inverse (62 RCH) – Indice Diakha

Trou n°	UTM WGS84 Zone29			Orientation	Pendage	Profondeur du trou (m)	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Teneur Au (g/t)
	Coord. est.	Coord. nord	Élévation							
SRC17-662	240640	1369952	157	115	-60	153	100	104	4	1,27
SRC17-663	241002	1370069	161	115	-58	84	36	42	6	1,34
SRC17-664	240942	1369868	160	115	-58	77	28	34	6	2,05
						Incluant	30	32	2	4,87
SRC17-665	240924	1369545	172	115	-55	102	12	40	28	1,81
						Incluant	32	40	4	5,08
							56	68	12	1,07
						Incluant	64	68	4	3,01
SRC17-666	241041	1369047	214	115	-58	90	22	26	4	1,21
							86	90	4	1,86
SRC17-667	241005	1368899	208	115	-58	84				Valeur négligeable
SRC17-668	241004	1369067	213	115	-58	140	86	92	6	1,17
SRC17-669	240710	1369974	155	115	-58	159	8	26	18	0,52
SRC17-670	240805	1369931	164	115	-57	102				Valeur négligeable
SRC17-671	240988	1370013	166	115	-58	78	28	36	8	1,10
SRC17-672	240505	1369948	152	115	-58	105				Valeur négligeable
SRC17-673	240742	1370343	155,4	115	-58	160	144	152	8	2,24
SRC17-674	240724,3	1368425,2	168	115	-58	147	138	142	4	2,00
SRC17-675	240650	1368792	144	115	-58	150				Valeur négligeable
SRC17-676	240823	1368395	169	115	-58	150	58	76	18	0,71
						Incluant	66	72	6	1,41
SRC17-677	240918	1368348	172	115	-58	45				Valeur négligeable
SRC17-678	241081	1368258	172	115	-58	148				Valeur négligeable
SRC17-679	241003	1368625	165	115	-58	113				Valeur négligeable
SRC17-680	240873	1369843	162	115	-60	160	22	26	4	1,01
							90	106	16	1,75
SRC17-681	240900	1369889	164	115	-58	138	90	94	4	3,28
SRC17-682	240900	1369889	164	115	-58	126				Valeur négligeable

SRC17-683	240956	1370082	158	115	-58	138					Valeur négligeable
SRC17-684	240749	1370458	156	115	-60	150					Valeur négligeable
SRC17-685	240815	1370429	154	115	-60	120					Valeur négligeable
SRC17-686	240502	1370513	160	115	-58	135	80	84	4	2,23	
SRC17-687	240549	1370489	153	115	-58	108	54	70	16	7,65	
						Incluant	56	60	4	28,94	
							84	88	4	1,88	
SRC17-688	240692	1370436	157	115	-58	150					Valeur négligeable
SRC17-689	240779	1370386	156	115	-58	150	96	114	18	0,84	
						Incluant	108	114	6	1,66	
SRC17-690	240786	1370551	159	115	-58	141					Valeur négligeable
SRC17-691	240825	1370525	137	115	-58	120					Valeur négligeable
SRC17-692	240737	1370568	151	115	-58	90					Valeur négligeable
SRC17-693	240784	1370325	150	115	-58	120					Valeur négligeable
SRC17-694	240762	1370284	157	115	-58	150					Valeur négligeable
SRC17-695	240699	1370367	152	115	-58	162	140	150	10	0,53	
SRC17-696	240789	1370158	162	115	-58	102					Valeur négligeable
SRC17-697	240759	1370125	153	115	-58	150	2	12	10	0,63	
SRC17-698	240672	1369995	152	115	-58	160	142	150	8	1,45	
SRC17-699	240759	1369950	160	115	-58	160					Valeur négligeable
SRC17-700	240851	1369910	163	115	-58	159					Valeur négligeable
SRC17-701	240799	1370107	160	115	-58	102	52	56	4	1,06	
SRC17-702	240459	1370093	145	115	-58	135	40	44	4	8,45	
							68	86	18	0,59	
							96	112	16	0,58	
SRC17-703	240508	1370072	135	115	-58	Incluant	20	24	4	1,17	
SRC17-704	240416	1370113	136	115	-58	150	68	74	6	1,24	
							80	130	50	2,01	
						Incluant	80	84	4	9,70	
SRC17-705	240825	1370368	158	115	-58	102	46	50	4	1,40	

SRC17-706	240489	1370405	164	115	-58	150	66	94	28	1,16
SRC17-707	240963	1369081	206	115	-58	140	116	126	10	0,63
SRC17-708	240955	1368926	204	115	-58	138	96	100	4	1,90
SRC17-709	240870	1368961	204	115	-58	150			Valeur négligeable	
SRC17-710	240716	1370021	155	115	-58	160	12	24	12	0,81
SRC17-711	240765	1370004	157	115	-58	168	46	88	42	0,80
						Incluant	50	66	16	1,01
							102	118	16	1,10
						Incluant	112	118	6	1,92
SRC17-712	240708	1370141	153	115	-58	170	22	48	26	1,25
						Incluant	40	48	8	2,53
SRC17-713	240555	1370658	146	115	-58	126	18	22	4	1,39
SRC17-714	240812	1369985	154	115	-58	102	30	40	10	2,22
						Incluant	32	36	4	4,44
SRC17-715	241070	1369480	187	115	-58	138	34	38	4	1,41
SRC17-716	241024	1369486	180	115	-58	132	68	74	6	1,87
						Incluant	72	74	2	4,97
SRC17-717	240616	1368691	147	115	-58	150			Valeur négligeable	
SRC17-718	240709	1368649	158	115	-58	150	86	94	8	2,80
SRC17-719	240804	1368609	188	115	-58	156			Valeur négligeable	
SRC17-720	240899	1368565	150	115	-58	150			Valeur négligeable	
SRC17-721	240974	1368530	162	115	-58	150			Valeur négligeable	
SRC17-722	241100	1368582	166	115	-58	146			Valeur négligeable	
SRC17-723	240644	1370615	155	115	-58	54			Valeur négligeable	

Notes :

- Les intersections des trous 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.
- Par souci de concision, les intersections d'une longueur de forage de moins de 10 mètres et d'une teneur de moins de 1,0 g Au/t ne sont pas présentées.
- Les sous-intervalles à teneur élevée sont mis en évidence lorsqu'ils égalent ou dépassent une teneur de coupure de 8,0 g Au/t en utilisant les paramètres cités plus haut.
- Les épaisseurs vraies des intersections sont inconnues à ce stade, mais sont interprétées comme étant proches des longueurs de forages.

Figure 1 : Diakha - carte du plan des trous de forage

