

# IAMGOLD recoupe de la minéralisation le long du gisement Saramacca et déclare les premiers résultats de forage de Brokolonko

08.11.2018 | [Newsfile](#)

Toronto, Ontario--(Newsfile Corp. - le 8 novembre 2018) [IAMGold Corp.](#) (TSX: IMG) (« IAMGOLD » ou la « Société ») publie une mise à jour de son programme de forage d'exploration de 2018 en cours le long du corridor Saramacca - Brokolonko, situé à 25 kilomètres au sud-ouest de sa mine d'or Rosebel (« RGM ») au Suriname.

Comme le montre la déclaration des réserves minérales au gisement Saramacca (voir le communiqué de presse en date du 23 septembre 2018), la Société effectue du forage d'exploration à des cibles déterminées le long du corridor Saramacca - Brokolonko dans l'objectif de découvrir des zones supplémentaires de minéralisation. La Société présente les résultats provenant de 27 trous de forage d'un total de 4 643 mètres réalisés au nord-ouest le long du gisement Saramacca en 2018 et les résultats du forage de reconnaissance et d'échantillonnage de tranchées associés, effectués entre 2014 et 2016, sur la concession adjacente Sarafina-Moeroekreek. Le forage de reconnaissance et l'échantillonnage de tranchées déclarés dans le présent communiqué comprenaient 16 trous totalisant 2 415 mètres et quatre tranchées d'une longueur totale de 206 mètres. Les résultats de 45 forages supplémentaires totalisant 7 069 mètres réalisés en 2018 pour tester les cibles d'exploration à la concession Brokolonko sont aussi présentés.

Les analyses des intersections associées au présent communiqué de presse sont fournies aux tableaux 1, 2 et 3.

Concession Saramacca :

La minéralisation représentant potentiellement une nouvelle zone a été recoupée par des forages espacés à environ 400 mètres au nord-ouest le long du gisement Saramacca sur une étendue longitudinale au nord-ouest sur la concession adjacente Sarafina - Moeroekreek.

Les principaux résultats du programme d'exploration de 2018 de Saramacca comprennent :

- SMDD18-288 : 10,5 mètres d'une teneur de 1,38 g Au/t
- SMDD18-290 : 7,5 mètres d'une teneur de 1,11 g Au/t

et 6,0 mètres d'une teneur de 3,90 g Au/t

- SMDD18-291 : 7,5 mètres d'une teneur de 4,58 g Au/t

et 10,5 mètres d'une teneur de 1,73 g Au/t

- SMDD18-292 : 16,5 mètres d'une teneur de 1,12 g Au/t
- SMDD18-298 : 16,8 mètres d'une teneur de 1,03 g Au/t

Les principaux résultats du programme de 2014-2016 à Sarafina-Moerokreek comprennent :

- MODD14-02 : 12,8 mètres d'une teneur de 2,74 g Au/t
- MODD14-06 : 10,5 mètres d'une teneur de 0,93 g Au/t

et 10,5 mètres d'une teneur de 1,32 g Au/t

- MODD14-07 : 4,5 mètres d'une teneur de 3,07 g Au/t

Concession Brokolonko :

Le forage a confirmé la présence d'une minéralisation dans le substrat rocheux associé à une large anomalie géochimique ayant fait l'objet de forage historique par tarière et à une exploitation artisanale répandue. Les principaux résultats comprennent :

- BKDD18-009 : 9,0 mètres d'une teneur de 0,96 g Au/t
- BKDD18-014 : 3,0 mètres d'une teneur de 5,69 g Au/t

et 13,5 mètres d'une teneur de 0,51 g Au/t

- BKDD18-015 : 1,5 mètre d'une teneur de 22,82 g Au/t
- BKDD18-019 : 1,1 mètre d'une teneur de 88,55 g Au/t
- BKRC18-003 : 8,0 mètres d'une teneur de 1,17 g Au/t
- BKRC18-018 : 26,0 mètres d'une teneur de 0,59 g Au/t
- BKRC18-019 : 4,0 mètres d'une teneur de 1,35 g Au/t

et 6,0 mètres d'une teneur de 2,72 g Au/t

(Les figures 1 et 2 montrent les cartes des sondages aux concessions Saramacca et Brokolonko)

Craig MacDougall, Vice-Président Principal, Exploration d'IAMGOLD, a indiqué : « Quoiqu'encore à leurs débuts, nos activités d'exploration ciblant de nouvelles zones le long du corridor Saramacca - Brokolonko donnent déjà des résultats encourageants et confirment le potentiel d'effectuer des découvertes

additionnelles dans la région. Ces premiers résultats suggèrent la présence d'une nouvelle zone potentielle de minéralisation le long du gisement Saramacca et donnent de premières indications de structures aurifères dans la concession hautement prometteuse Brokolonko. »

« Je ne saurais vous dire à quel point je suis ravi des progrès constants réalisés dans l'accroissement des ressources à Saramacca. La continuité de résultats positifs obtenus à cette propriété, auxquels s'ajoutent ceux de Brokolonko pour la première fois, vient confirmer davantage notre stratégie de transformation de Rosebel », a ajouté Steve Letwin, Président et Chef de la Direction d'IAMGOLD.

#### Programme d'exploration et de mise en valeur de 2018

Les activités d'exploration au projet Saramacca ont abouti à la déclaration de réserves au troisième trimestre de 2018. Au 23 septembre 2018, Saramacca recérait des réserves minérales estimées, sur une base à 100 %, comportant des réserves probables de 26,5 millions de tonnes, d'une teneur de 1,8 g Au/t représentant 1,54 million d'onces d'or contenu. Également sur une base à 100 %, les ressources indiquées (comprenant les réserves) sont estimées à 27,9 millions de tonnes d'une teneur de 2,0 g Au/t représentant 1,76 million d'onces d'or, et les ressources présumées sont estimées à 11,8 millions de tonnes d'une teneur de 0,7 g Au/t représentant 273 000 onces d'or (voir le communiqué de presse en date du 23 septembre 2018).

Une étude d'impact environnemental et social (EIES) à l'appui des demandes de permis a été déposée auprès des autorités environnementales surinamaises. Les études techniques se poursuivent et en sont à différents stades d'avancement, allant de la préféabilité aux études techniques détaillées. La construction de divers éléments du projet a commencé. Des commandes fermes ont été passées pour l'achat d'une flotte minière, et le chemin de halage entre Saramacca et la concession existante de Rosebel est rendu aux dernières étapes des études techniques détaillées. Les études d'optimisation en cours, y compris le rabattement de la nappe dans les talus, les améliorations de conception des pentes et les essais métallurgiques d'optimisation de la récupération, continueront au quatrième trimestre de 2018. Le projet Saramacca avance comme prévu et vise un début de l'exploitation au second semestre de 2019.

Le forage d'exploration continue d'évaluer le potentiel de la nouvelle zone située au nord-ouest le long du gisement Saramacca et évalue aussi le potentiel souterrain d'une minéralisation à forte teneur recoupée antérieurement sous la fosse préliminaire actuelle de Saramacca. Dans la région, les activités d'exploration se poursuivent en vue d'explorer le corridor hautement prometteur de Saramacca - Brokolonko pour découvrir les zones de minéralisation supplémentaires et évaluer le potentiel d'y faire de nouvelles découvertes, si justifié.

#### Au sujet des projets Saramacca - Brokolonko

Les concessions Saramacca - Brokolonko sont stratégiquement situées une distance d'environ 25 à 30 kilomètres au sud-ouest de l'usine de Rosebel et qui, combinées à la concession Moeroekreek, couvrent environ 24 kilomètres de la zone de cisaillement régionale de Saramacca en direction nord-ouest qui abrite le gisement Saramacca et qui est considérée comme une importante zone de déformation où se trouve une minéralisation aurifère.

Le projet Saramacca se trouve dans la zone UJV, telle que définie dans une entente avec le gouvernement du Suriname annoncée le 15 avril 2013. L'entente engage les parties à établir un mécanisme de croissance qui serait basée sur une coentreprise détenue à 70 % par Rosebel et dans laquelle le gouvernement obtiendrait une participation de 30 %, entièrement libérée.

#### Personnes qualifiées et informations techniques

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 (« NI 43-101 »).

La personne qualifiée responsable de la supervision de la préparation et de la révision de l'information technique dans le présent communiqué de presse est Caroline Laplante, géo., directrice nationale, Exploration, de l'équipe d'exploration régionale de la mine Rosebel au Suriname. Elle est une personne

qualifiée pour les besoins de la Norme canadienne 43-101 en ce qui a trait à l'information technique figurant dans le présent rapport. L'information technique a été incluse dans la présente avec le consentement et la révision préalables de la personne qualifiée mentionnée plus haut.

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

L'échantillonnage et les résultats d'analyse des sondages au diamant, des échantillons de surface et de rainurage des tranchées sont soumis à un programme d'assurance qualité et contrôle de la qualité (AQ-CQ) adhérant aux meilleures pratiques de l'industrie. Les échantillons des sondages au diamant (calibre 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 de la mine Rosebel. Une moitié de la carotte est conservée au site à des fins de référence. L'espacement peut varier entre un demi-mètre à trois mètres selon les observations géologiques; la majorité des échantillons sont d'une longueur d'un mètre et demi.

Les échantillons de sondage en circulation inverse (trépan de 14,29 cm) sont recueillis à l'aide un diviseur conique et pesés à la foreuse. Un sous-échantillon est conservé pour description géologique et à des fins de référence.

Les échantillons sont transportés dans des sacs scellés à FILAB à Paramaribo (Suriname), un laboratoire représentant d'ALS certifié ISO 9001 (2015). Les échantillons sont pesés et concassés pour obtenir une taille de < 2,5 mm. Une fraction de 350 à 450 grammes est ensuite pulvérisée à 85 %, passant une maille de < 100 µm. Les échantillons sont analysés pour leur teneur en or par pyroanalyse sur une fraction de 50 grammes (ou de 30 grammes pour les travaux de 2014-2016 réalisés à Moeroekreek) suivie d'une finition d'absorption atomique et, à compter de la phase II 2017, les valeurs supérieures à 5 ppm sont réanalysées par finition gravimétrique. IAMGOLD insère des blancs et des matériaux de référence certifiés pour assurer le contrôle de qualité. Tous les résultats décrits dans le présent communiqué ont été soumis aux protocoles d'assurance qualité et de contrôle de qualité d'IAMGOLD.

## Énoncés prospectifs

Le présent communiqué de presse contient des 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 « devoir », « continuer », « s'attendre à », « compter », « 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](http://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 gr ce 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 Corp.](http://iamgold.com)  
Tél. : 416 360-4743 Cellulaire : 416 388-6883

Laura Young, directrice principale, Relations avec les investisseurs, [IAMGold Corp.](http://iamgold.com)  
Tél. : 416 933-4952 Cellulaire : 416 670-3815

Martin Dumont, analyste principal, Relations avec les investisseurs, [IAMGold Corp.](http://iamgold.com)  
Tél. : 416 933-5783 Cellulaire : 647 967-9942

Sans frais : 1 888 464-9999 [info@iamgold.com](mailto: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](http://www.iamgold.com) et sur le site web de Newsfile à [www.newsfilecorp.com](http://www.newsfilecorp.com). Vous pouvez obtenir tous les documents importants d'IAMGOLD sur le site [www.sedar.com](http://www.sedar.com) ou [www.sec.gov](http://www.sec.gov).

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

Tableau 1 : Résultats d'analyse des sondages au diamant du programme de forage d'exploration 2018 de Saramacca

N° trou	Grille locale, Zone 21 N			Profondeur de trou (m)	Orientation (°)	Pendage (°)	De (m)	À (m)	Espac-ement (
	Coord. est.	Coord. nord	Élévation						
SMDD18-275	677949	545167	70,536	258,0	215	-50	202,5	206,6	4,10
SMDD18-276	677992	545194	68,023	204,0	35	-50	133,5	136,5	3,0
SMDD18-277	678377	544907	170,767	294,0	35	-50	0	22,5	22,5
SMDD18-277							61,0	67,5	6,5
SMDD18-278	678970	543927	361,165	126,0	35	-50	0,00	10,50	10,50
SMDD18-279	679384	543299	359,100	150,0	35	-50			Espacemen
SMDD18-280	679345	543245	347,864	153,0	35	-50			Espacemen
SMDD18-281	679317	542858	431,806	180,0	35	-50	151,5	157,50	6,00
SMDD18-282	679373	542935	413,146	165,0	35	-50	58,5	67,50	9,00
SMDD18-283	677834	545354	108,089	150,0	215	-50			Espacemen
SMDD18-284	677835	545353	108,103	156,0	35	-50			Espacemen
SMDD18-285	677793	545300	114,322	150,0	215	-50	127,0	133,50	6,50
SMDD18-286	677997	545054	115,134	219,0	215	-50	178,5	184,50	6,00
SMDD18-287	677142	545761	289,82	151,5	35	-50			Espacemen
SMDD18-288	677201	545826	274,33	196,5	35	-50	156,0	166,5	10,50
SMDD18-289	677245	545889	268,62	192,0	35	-50	85,50	88,50	3,00
SMDD18-290	677304	545991	257,32	160,5	35	-50	54,00	61,50	7,50
							66,00	72,00	6,00
							151,5	156,00	4,50
SMDD18-291	677354	546071	243,64	165,0	35	-50	28,50	36,00	7,50
							49,50	52,50	3,00
							66,00	76,50	10,50
							91,50	96,00	4,50
							118,5	121,50	3,00

SMDD18-292	677411	546149	216,59	150,0	35	-50	133,5	138,00	4,50
SMDD18-293	677604	545728	218,02	157,5	35	-50	34,50	51,00	16,50
SMDD18-294	677557	545661	256,60	153,0	35	-50	94,50	97,60	3,10
SMDD18-295	677505	545591	253,25	154,5	35	-50	79,50	82,50	3,00
SMDD18-296	677440	545503	236,95	180,0	35	-50	15,00	18,00	3,00
							121,5	124,50	3,00
							159,0	162,00	3,00
SMDD18-297	677393	545434	250,24	150,0	35	-50			Espacemen
SMDD18-298	677596	545351	219	150,0	35	-50	76,50	81,00	4,50
							87,00	103,80	16,80
SMDD18-299	677636	545431	178	150,0	35	-50			Espacemen
SMDD18-300	677685	545502	192	150,0	35	-50			Espacemen
SMDD18-301	677745	545577	187	177,0	35	-50			Espacemen

Notes :

1. Les intersections des sondages sont calculées en utilisant une longueur minimale de 3 mètres et une teneur de coupure de 0,30 g Au/t. Les analyses ne sont pas échantillonnées.
2. Les épaisseurs vraies sont estimées à partir des géométries recoupées.

Tableau 2 : Résultats d'analyse des sondages au diamant et en circulation inverse et de tranchées provenant du programme d'exploration de 2014-2016 à la concession Sarafina-Moeroekreek

Forage d'exploration au diamant à Moeroekreek (Tigri), années 2014-2015									
N° trou	Grille locale, Zone 21 N			Profondeur de trou (m)	Orientation (°)	Pendage (°)	De (m)	À (m)	Espace-ment
	Coord, est	Coord, nord	Élévation						
MODD14-01	677251	546390	122	54,0	215	-50			Espacemen
MODD14-02	677188	546311	165	156,0	35	-50	3,0	6,0	3,0
							53,25	66,0	12,75
MODD14-03	677320	546541	65	150,0	35	-50			Espacemen
MODD14-04	677053	546753	93	153,0	35	-50			Espacemen
MODD14-05	677015	546678	126	150,0	35	-50			Espacemen
MODD14-06	677187	546311	165	150,0	215	-50	18,0	28,5	10,5
							80,5	84,0	3,5
							103,0	113,5	10,5
MODD14-07	676953	546604	130	153,0	35	-50	117,0	121,5	4,5
MODD14-08	676905	546526	133	153,0	35	-50	46,5	54,0	7,5
							90,0	94,5	4,5
MODD14-09	676862	546452	172,8	177,0	35	-50	130,0	134,0	4,0
MODD14-10	676813	546385	177	162,0	35	-50			Espacemen
MODD14-11	676753	546308	183	156,0	35	-50			Espacemen
MODD15-18	677094	546485	145	153	35	-50	52,5	55,5	3,0
							81,0	84,0	3,0
MODD15-19	677050	546407	135	183	35	-50			Espacemen
MODD15-20	676999	546345	104	165	35	-50			Espacemen
Forage d'exploration en circulation inverse à Moeroekreek (Tigri), année 2015									
N° trou	Grille locale			Profondeur de trou (m)	Orientation (°)	Pendage (°)	De (m)	À (m)	Espace-ment
	Coord, est	Coord, nord	Élévation						
MORC15-25	677300	546478	99	150	35	-50			Espacemen
MORC15-26	677294	546465	85	150	215	-50			Espacemen
Excavation de tranchées à Moeroekreek (Tigri), année 2016									
No trou	Grille locale			Profondeur de trou (m)	Orientation (°)	Pendage (°)	De (m)	À (m)	Espace-ment
	Coord, est	Coord, nord	Élévation						
MOTR16-11	677112	546271	153,53	80			10,0	14,0	4,0
							48,0	52,0	4,0
							56,0	66,0	10,0
							70,0	74,0	4,0
MOTR16-12	677260	546450	88,01	62					Espacemen

MOTR16-13	677406	546615	101,69	24	Espacemen
MOTR16-14	677353	546625	93	40	Espacemen

Notes :

1. Les sondages des tranchées recoupées de 2014-2016 ne sont pas écrêtés et aucune longueur minimale n'est appliquée.

Tableau 3 : Résultats d'analyse des sondages en circulation inverse du programme de forage du Brokolonko de 2018

Sondages d'exploration au diamant à Brokolonko, année 2018 (*)									
N° trou	Grille locale, Zone 21 N			Profondeur de trou (m)	Orientation (°)	Pendage (°)	De (m)	À (m)	Espacemen
	Coord, est	Coord, nord	Élévation						
BKDD18-001	661100	555780	108,22	150	30	-50	3,60	7,50	3,90
BKDD18-002	661148	555865	88,03	171	30	-50	159,0	163,5	4,50
BKDD18-003	661327	555764	60,79	153	30	-50			Espacemen
BKDD18-004	661082	555332	64,15	165	30	-50			Espacemen
BKDD18-005	661173	555499	73,58	159	30	-50	0,0	3,0	3,0
BKDD18-006	661208	555579	78,68	180	30	-50			Espacemen
BKDD18-007	661273	555671	59,34	150	30	-50	0,0	7,50	7,50
BKDD18-008	661234	555240	50,37	150	30	-50			Espacemen
BKDD18-009	661126	555422	63,39	150	30	-50	127,5	136,5	9,0
BKDD18-010	661369	555322	57,94	150	30	-50	0,0	3,0	3,0
							117,2	122,9	5,7
							130,5	133,5	3,0
BKDD18-011	661402	555441	53,05	171	30	-50	6,0	9,0	3,0
							147,0	150,0	3,0
BKDD18-012	661536	555309	95,64	150	30	-50	54,0	60,0	6,0
BKDD18-013	661471	555230	77,08	150	30	-50	46,5	52,5	6,0
BKDD18-014	661427	555140	48,08	180	30	-50	72,0	75,0	3,0
							151,5	165,0	13,5
BKDD18-015**	662100	555112	65,90	213	30	-50	148,5	150,0	1,5
BKDD18-016	662048	555023	70,62	180	30	-50			Espacemen
BKDD18-017	661996	554943	62,50	150	30	-50			Espacemen
BKDD18-018	661950	554855	50,28	159	30	-50			Espacemen
BKDD18-019**	661897	554769	47,47	153	30	-50	47,0	48,1	1,1
BKDD18-020	661718	554840	48,34	150	30	-50			Espacemen
BKDD18-021	661544	554924	48,92	179	30	-50			Espacemen
BKDD18-022	661769	554931	51,95	180	30	-50			Espacemen
BKDD18-023	661820	555008	74,90	183	30	-50	0,0	6,0	6,0
BKDD18-024	661659	555158	72,09	171	30	-50	0,0	7,5	7,5
BKDD18-025	661661	555160	72,12	180	210	-50	9,0	15,0	6,0
Forage d'exploration en circulation inverse à Brokolonko, année 2018									
No trou	Grille locale, Zone 21 N			Profondeur de trou (m)	Orientation (°)	Pendage (°)	De (m)	À (m)	Espace-me
	Coord, est	Coord, nord	Élévation						
BKRC18-001	660361	554901	51,13	130,0	30	-50	50,00	54,00	4,00
BKRC18-002	660409	554980	39,93	128,0	30	-50			Espacemen
BKRC18-003	660356	555301	105,16	150,0	30	-50	16,0	24,0	8,0
							30,0	44,0	14,0
							54,0	60,0	6,0
BKRC18-004	660304	555223	64,72	150,0	30	-50			Espacemen
BKRC18-005	660173	555347	53,56	150,0	30	-50	32,0	46,0	14,0
							54,0	68,0	14,0
							76,0	84,0	8,0
BKRC18-006	660113	555272	46,49	134,0	30	-50			Espacemen
BKRC18-007	660218	555445	66,43	150,0	30	-50			Espacemen
BKRC18-008	660458	555071	53,86	150,0	30	-50			Espacemen

BKRC18-009	660508	555145	52,81	150,0	30	-50	52,0	56,0	4,0
BKRC18-010	660545	555232	55,60	150,0	30	-50			Espacer
BKRC18-011	660649	555015	87,33	150,0	30	-50	38,0	44,0	6,0
BKRC18-012	660748	555076	110,74	150,0	30	-50			Espacer
BKRC18-013	660782	555171	124,36	150,0	30	-50	102,0	108,0	6,0
BKRC18-014	660805	555255	108,23	150,0	30	-50	6,0	18,0	12,0
BKRC18-015	660374	555403	103,52	150,0	30	-50	28,0	32,0	4,0
							36,0	40,0	4,0
							44,0	48,0	4,0
BKRC18-016	660752	555585	113,13	150,0	30	-50			Espacer
BKRC18-017	660809	555662	115,97	150,0	30	-50			Espacer
BKRC18-018	660954	555528	122,53	150,0	30	-50	90,0	116,0	26,0
BKRC18-019	660999	555614	112,71	150,0	30	-50	122,0	126,0	4,0
							132,0	138,0	6,0
							142,0	148,0	6,0
BKRC18-020	661053	555698	96,45	150,0	30	-50	0,0	8,0	8,0

## Notes :

1. Les intersections recoupées sont calculées en utilisant une longueur minimale de 3 mètres et une teneur de coupure de 0,30 g Au/t.
2. Les valeurs recoupées de &ge; 5 g/t ont été analysées par gravimétrie et sont comprises dans le tableau.
3. Les épaisseurs vraies sont estimées d'après des géométries recoupées selon une structure orientée 125/85.
4. Aucune longueur minimale n'a été appliquée à BKDD18-015 et à BKDD18-019.

Figure 1 : Vue des trous de forage sur l'extension nord-ouest de Saramacca comportant d'importantes intersections

To view an enhanced version of Figure 1, please visit:

[https://orders.newsfilecorp.com/files/6077/40962\\_e7e3743634f2cbf3\\_001full.jpg](https://orders.newsfilecorp.com/files/6077/40962_e7e3743634f2cbf3_001full.jpg)

Figure 2 : Vue des trous de forage de Brokolonko comportant d'importantes intersections du programme de forage de 2018

To view an enhanced version of Figure 2, please visit:

[https://orders.newsfilecorp.com/files/6077/40962\\_e7e3743634f2cbf3\\_002full.jpg](https://orders.newsfilecorp.com/files/6077/40962_e7e3743634f2cbf3_002full.jpg)

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](https://www.goldseiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/395545--IANGOLD-recoupe-de-la-minralisation-le-long-du-gisement-Saramacca-et-dclare-les-premiers-rsultats-de-forage-de>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!  
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by GoldSeiten.de 1999-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).