

Algold recoupe une intersection de plus de 21 mètres titrant 3,05 g/t Au dans la zone Eleonore Nord de Tijirit

Les résultats confirment l'extension de la minéralisation en profondeur

Montréal, Canada, 23 mai 2017 – ALGOLD RESOURCES LTD. (ALG : TSX-V – la « Société ») annonce aujourd'hui d'autres résultats des analyses préliminaires de la Phase III de son programme de 20 000 mètres de forages effectués dans sa propriété de Tijirit (« Tijirit ») en Mauritanie. Les résultats continuent de démontrer le contenu en minéralisation aurifère à haute teneur de la zone Eleonore et accroît les prolongements des horizons minéralisés dans les zones Sud et Nord.

Faits saillants

- Le forage T17RC084 (Eleonore Nord) – 21 m à 3,05 g/t Au à environ 100 mètres sous la surface ([Figure 1](#)).
- Le forage T17RC075 (Eleonore Sud) – 2 m à 10,79 g/t Au, y compris 1 m à 20,8 g/t Au, situé sur la section E7780 est un forage intercalaire de 50 m en continuité du T17DD001 vers le nord (1,75 m à 1,69 g/t Au) et du T16RC134 vers le sud (2 m à 3,20 g/t Au). ([Figure 2](#))
- Le forage T17RC055 (Eleonore Nord) – 4 m à 2,74 g/t Au.

Ces nouveaux résultats permettent de prolonger la continuité des extensions latérales et en profondeur de la minéralisation tant dans la zone Eleonore Nord que celle d'Eleonore Sud. Dans ces deux zones, ainsi que dans celle d'Eleonore Centre, la minéralisation demeure ouverte tant le long de leurs prolongements latéraux qu'en profondeur.

Le forage T17RC084 révèle que la structure portant la minéralisation semble se prolonger en profondeur. Il a aussi permis de recouper une section de 13 mètres montrant des teneurs de plus de 1 g/t Au, et qui peuvent atteindre des teneurs en or significatives allant jusqu'à 23,7 g/t Au, dans un secteur où abondent les veines de quartz. L'assemblage de la zone de cisaillement où se trouve la minéralisation aurifère, tout comme dans les autres zones Eleonore, est principalement constitué d'une zone de forte contrainte montrant une importante altération en biotite accompagnée de pyrite et pyrrhotite disséminées (jusqu'à 1 % par endroit). On prévoit d'autres forages pour vérifier la continuité potentielle en profondeur de la zone minéralisée à l'intérieur de l'actuelle Phase III du programme de forages.

Le forage T17RC075 démontre la continuité de la minéralisation le long de structures majeures orientées nord-sud dans la zone Eleonore Sud ainsi que la variabilité des teneurs dans ces structures.

Algold a aussi reçu les résultats de forage de la veine Nour, découverte à l'automne 2016 à 7 kilomètres au nord de la zone minéralisée Eleonore. Trois forages exploratoires ont été effectués pour vérifier la profondeur de la minéralisation jusqu'à 50 mètres sous la surface. Les résultats ont fait état de faibles teneurs aurifères anormales associées à des veines de quartz situées le long d'un contact de roches ultramafiques/mafiques. Bien que les premiers forages n'aient pas révélé de valeurs comparables à celles obtenues lors de l'échantillonnage de surface, Algold demeure confiante d'avoir recoupé la structure,

renforçant ainsi l'hypothèse selon laquelle la zone Eleonore n'est qu'une portion d'une structure de 20 km qui se prolongerait tout au long de la zone du permis.

La Phase III du programme de 20 000 mètres de forage à circulation inverse (« RC ») et des 5000 mètres de forage au diamant (« DDH ») ont commencé le 1^{er} février 2017 dans le but de mieux délimiter le gisement à riche teneur en or. En date du 21 mai 2017, Algold a réalisé 108 forages à circulation inverse, 15 forages au diamant et 16 trous qui sont au départ forés à la foreuse à circulation inverse, puis approfondis à la foreuse au diamant, totalisant 13 658 mètres de forage à circulation inverse et 3669,9 mètres de forage au diamant.

Toujours en date du 21 mai 2017, Algold avait expédié 6945 échantillons pour analyse provenant de la Phase III du programme de forage (excluant ceux reliés au contrôle de la qualité et aux ré-analyses) aux laboratoires SGS de Bamako. À ce jour, la Société a reçu 5683 résultats de forage « RC » et 439 résultats de forage « DDH » et attend ceux de 417 échantillons de forage « RC » et 406 de forage « DDH ». La Phase III du programme de forage suit son cours et devrait se terminer à la fin du deuxième trimestre de 2017.

Tableau 1 : Faits saillants à propos des nouveaux résultats d'analyse - Phase III du programme de forage

Code_forage	Zone	Est	Nord	De	À	Profondeur verticale* (m)	Teneur ** (g/t Au)	Largeur *** (m)	Remarques
		Local	Local	(m)	(m)				
T17RC055	E Nord	9596	9762	68	72	53	2,74	4	
T17RC056	E Nord	9658	9801	112	116	85	0,75	4	ext. en profondeur
T17RC059	E Nord	910	1246	63	65	49	3,36	2	extension vers l'est
T17RC079	E Nord	993	1204	119	120	92	2,69	1	ext. en profondeur
T17RC082	E Nord	9619	9972	165	166	130	3,19	1	ext. en profondeur
				46	48	35	1,10	2	
				105	108	80	1,66	3	
T17RC084	E Nord	9712	9841	117	138	96	3,05	21	ext. en profondeur
		<i>incluant</i>		130	136		8,36	6	
		<i>incluant</i>		133	136		14,12	3	
T17RC074	E Sud	9945	8084	30	31	23	5,70	1	
T17RC075	E Sud	9957	7779	66	68	53	10,79	2	

* Profondeur verticale de l'intersection sous le collet RL.

** Teneur moyenne pondérée du composite calculée à partir d'une teneur minimale de 0,3 g/t Au avec une dilution interne de 0,005 g/t Au sur 2 m. Toutefois, une teneur de 0,25 g/t Au est permise en bordure du composite.

*** Longueur cumulative (estimée proche de l'épaisseur réelle)

Aucun écrêtage n'a été fait sur les teneurs supérieures.

[Note : Pour les résultats complets des analyses, consultez le site Web d'Algold \(www.algold.com\)](http://www.algold.com)

Vous trouverez les descriptions géologiques détaillées de toutes les zones minéralisées sur les sites Web d'Algold (www.algold.com) et de SEDAR (www.sedar.com) dans le rapport intitulé « Rapport technique Algold 43-101 : estimations des ressources minérales non exploitées (Maiden resources) du projet aurifère de Tijirit en Mauritanie ».

Assurance de la qualité / contrôle de la qualité (QA/QC)

Les laboratoires indépendants SGS Ltd. de Bamako au Mali ont été mandatés pour le travail d'analyse des carottes et des copeaux des forages à circulation inverse, des échantillons géochimiques et des échantillons de copeaux de roche. Les pyro-analyses sur pulpes de 50 g avec finition AAS sont accrédités SANAS et sont effectuées selon un protocole d'assurance de la qualité conforme à la norme ISO 17025 : 2005. Les échantillons sont entreposés sur le site du camp Tijirit de la Société dans des sacs scellés jusqu'à ce qu'un géologue en fasse la livraison au nom d'Algold aux laboratoires de Bamako au Mali où les échantillons sont préparés et analysés. Jusqu'à la fin de 2016, les échantillons étaient analysés aux laboratoires ALS Ltd. de Loughrea en Irlande.

Depuis le début de 2017, les échantillons sont analysés aux laboratoires SGS de Bamako et enregistrés dans le système de suivi, pesés, séchés et broyés finement à plus de 70 % passant un tamis de 2 mm (de maille Tyler 9, standard n° 10 US). Puis, on prélève une fraction d'échantillon allant jusqu'à 1000 g pour le pulvériser à plus de 85 % passant un tamis de 75 microns (de maille Tyler 200). On procède ensuite à l'analyse d'une fraction de 50 grammes par pyroanalyse avec finition par absorption atomique. Les échantillons anomaliques dont le titrage est supérieur à 5g/t Au feront l'objet d'une autre pyro-analyse avec finition gravimétrique. Des échantillons sélectionnés peuvent aussi faire l'objet d'une seconde analyse de cyanuration en bouteille de 1 kg en utilisant la méthode « LeachWELL » ou la méthode de pyro-analyse et de tamisage sur des échantillons de 1 kg. Algold s'assure d'incorporer systématiquement des échantillons de roche stérile, des duplicatas et des échantillons de matériau de référence à teneur certifiée aux analyses afin de surveiller la qualité du travail d'analyse du laboratoire.

L'exactitude de ce communiqué de presse et sa conformité à la norme 43-101 ont été vérifiées par André Ciesielski, D. Sc., géologue et conseiller technique principal chez Algold ainsi qu'Alastair Gallagher, géologue agréé et membre de la *Geological Society of London*, B. Sc. en géologie et directeur de l'exploration pour Algold en Mauritanie, tous deux des Personnes qualifiées en vertu de la norme canadienne sur l'information concernant les projets miniers 43-101. André Ciesielski a de plus approuvé le contenu scientifique et technique de ce présent communiqué.

À PROPOS D'ALGOLD

Algold Resources Ltd. est une société qui consacre ses activités à l'exploration et au développement de gisements aurifères en Afrique de l'Ouest. Sa direction et son conseil d'administration sont constitués de professionnels émérites de cette industrie des matières premières qui possèdent une vaste expérience dans l'exploration et l'exploitation de projets aurifères de niveau international en Afrique.

ÉNONCÉS PRÉVISIONNELS

Ce communiqué de presse fait état des énoncés prévisionnels fondés sur les attentes actuelles. À l'exception des données historiques, toutes les déclarations faites dans ce communiqué demeurent des énoncés prévisionnels (ou des indicateurs prospectifs). Le plan d'action de la Société s'appuie sur diverses estimations et hypothèses et celle-ci reconnaît que ses activités comportent les risques et incertitudes liés à l'industrie minière. Afin d'en savoir plus sur les estimations, hypothèses et autres facteurs connus et inconnus, veuillez consulter le plus récent rapport de gestion aux Autorités canadiennes en valeurs mobilières sur le site de SEDAR au www.sedar.com. Bien que la Société ait tenté de tenir compte de tous les risques ou facteurs importants dans ces plus récents énoncés, il ne peut y avoir aucune assurance que les résultats soient fidèles à ceux anticipés, estimés ou prévus dans ses énoncés prévisionnels. En conséquence, les lecteurs ne devraient pas se fier indûment aux énoncés « prospectifs » du présent document joint selon les stipulations des lois sur les valeurs mobilières applicables.

Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec les personnes suivantes :

Algold Resources Ltd.

1320, boul. Graham, bureau 132, Mont-Royal, Québec, H3P 3C8, www.algold.com

François Auclair M.Sc., géologue

président et chef de la direction

f.auclair@algold.com

+1 (514) 889 5089

Alex Ball

vice-président exécutif, finances et développement corporatif

a.ball@algold.com

+1 (647) 919 2227