

## Algold confirme l'extension de la minéralisation à haute teneur à Tijirit

### Dépôt d'un rapport 43-101

Montréal, Canada, 15 juin 2017 – ALGOLD RESOURCES LTD. (ALG : TSX-V – la « Société ») annonce aujourd'hui d'autres résultats d'analyse des forages au diamant (DDH) et de ceux à circulation inverse (RC) effectués sur sa propriété de Tijirit (« Tijirit ») en Mauritanie dans le cadre de la phase III du programme de 25 000 mètres de forage de la Société. Les résultats continuent de montrer la teneur particulièrement élevée de la minéralisation aurifère autant en surface qu'en profondeur tout le long de son extension latérale de 3,4 kilomètres dans la zone Eleonore.

#### Faits saillants

- Le forage T17DD011 (Eleonore Centre) – 3 m à 16,16 g/t Au, à environ 55 mètres sous la surface ([Figure 1](#)) ([Photo](#))
- Le forage T16RD041 (Eleonore Sud) – 1 m à 36,09 g/t Au, y compris 0,5 m à 65 g/t Au à environ 126 mètres sous la surface et 1,25 m à 5,68 g/t Au, à environ 133 mètres sous la surface ([Figure 2](#))
- Le forage T17RD064 (Eleonore Sud) – 1,10 m à 44,02 g/t Au, à environ 69 mètres sous la surface ([Figure 2](#))
- Le forage T17RD068 (Eleonore Nord) – 4,58 m à 1,55 g/t Au, à environ 28 mètres sous la surface ([Figure 3](#))

Ces nouveaux résultats ainsi que les informations structurales et lithologiques fournies par les carottes de sondage raffermissent la conviction d'Algold dans le potentiel des trois principales zones Eléonore où la minéralisation reste ouverte tant le long de leurs prolongements latéraux qu'en profondeur.

Dans le forage T17DD011 (section 8960), la structure en cisaillement abritant la minéralisation est bien développée et contient une sous-minéralisation variant de 1 g/t Au à 63,9 mètres à 16,16 g/t Au dans une zone à haute teneur à 78 mètres. Il était possible de voir de l'or dans les intersections correspondant aux valeurs les plus élevées d'analyse.

Le forage T16RD041 (section 8400) visait à sonder de nouveau un forage à circulation inverse effectué en 2016 pour vérifier la minéralisation à une profondeur verticale de 100 mètres sous le forage T16RC109). On a pu observer des grains grossiers d'or dans une zone de fort cisaillement.

Le forage T17RD068 (section 9800) a recoupé une zone de cisaillement large de 6,2 mètres riche en biotite et en filonnets de quartz, mais où aucun or visible n'a été repéré. Ce forage intercalaire a été exécuté le long de l'extension minéralisée entre le forage T16RC045 (7,45 g/t Au sur 5 m, à 40 mètres sud-ouest), et le T16RC088 (1,43 g/t Au sur 1 m, à 50 mètres nord-est) et servait à confirmer la présence de la minéralisation entre les deux sections.

Le forage T17RD064 (section e7730) a été positionné afin de recouper la minéralisation à 50 mètres entre les forages à circulation inverse T16RC133 et T16RC139 et à 50 mètres sous le niveau du sol. À une

profondeur de 62 à 73 mètres, on a vu apparaître une altération de pyrrhotite disséminée en forme de halo autour de la principale zone minéralisée.

Cette zone minéralisée est constituée de veines de quartz fumé combinées à une altération de pyrite et de biotite dans lesquelles on a pu voir à l'œil nu de l'or en grains fins et grossiers.

La Phase III du programme de 20 000 mètres de forage à circulation inverse (« RC ») et des 5000 mètres de forage au diamant (« DDH ») a débuté le 1<sup>er</sup> février 2017 dans le but de mieux délimiter le gisement à riche teneur en or. Jusqu'au 5 juin 2017, Algold a réalisé 117 forages à circulation inverse, 16 forages au diamant et 18 trous qui sont au départ forés à la foreuse à circulation inverse, puis approfondis à la foreuse au diamant, totalisant 14 944 mètres de forage à circulation inverse et 4053 mètres de forage au diamant.

Toujours en date du 5 juin 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 5821 résultats de forage « RC » et 772 résultats de forage « DDH » et attend ceux de 221 échantillons de forage « RC » et des 111 de forage « DDH » (d'autres échantillons étant préparés à Nouakchott pour expédition). 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 résultats d'analyse - Phase III du programme de forages**

Code_forage	Zone	Est Local	Nord Local	De (m)	À (m)	Profond. vert.* (m)	Teneur** (g/t Au)	Larg.*** (m)
T17RD068	Eleonore N	9568	9801	44,9	49,5	28	1,55	4,58
T17DD011	Eleonore C	9804	8962	78,0	81,0	55	16,16	3,00
T17RD064	Eleonore S	9847	7729	73,2	74,3	69	44,02	1,10
T16RD041	Eleonore S	10096	8402	166,0	167,0	126	36,09	1,00
T17RC076	Eleonore S	10014	7679	175,3	176,5	133	5,68	1,25
				126,0	136,0	104	1,58	10,00

\* 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 élevées.

[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 le site Web d'Algold ([www.algold.com](http://www.algold.com)) et celui de SEDAR ([www.sedar.com](http://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 ».

### Dépôt d'un rapport technique

Algold déposera un rapport technique intitulé " Tijirit Property NI 43-101 Technical Report with Resource Estimate Update, Tijirit, Mauritania " daté du 15 juin 2017 (le «Rapport»), préparé par Yann Camus, ing., SGS Geostat, Blainville, Canada, une personne qualifiée indépendante (au sens du Règlement 43-101). Le rapport appuie la divulgation de la Société dans son communiqué publié le 1er mai 2017, intitulé «Algold More Than Doubles Inferred Mineral Resources at Tijirit, Gold Grade up by 25%». Le rapport sera déposé aujourd'hui sur SEDAR ([www.sedar.com](http://www.sedar.com)) et également disponible sur le site Web de la Société ([www.algold.com](http://www.algold.com)).

### **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 des camps 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 pyro-analyse avec finition par absorption atomique. Les échantillons anormaux 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., géo., et conseiller technique principal chez Algold ainsi que par Alastair Gallagher, C.géo. (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](http://www.sedar.com). Bien que la Société ait tenté de tenir compte de tous les risques ou facteurs importants dans ces plus récents énoncés, elle ne peut garantir que les résultats soient fidèles à ceux anticipés, estimés ou prévus dans ses énoncés prévisionnels. Par conséquent, 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.

*La Bourse de croissance TSX et son fournisseur de services de réglementation (au sens attribué à ce terme dans les politiques de la Bourse de croissance TSX) n'assument aucune responsabilité quant à la pertinence ou à l'exactitude du présent communiqué.*

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](http://www.algold.com)

**François Auclair M.Sc., géo**

Président et chef de la direction

[f.auclair@algold.com](mailto:f.auclair@algold.com)

+1 (514) 889 5089

**Alex Ball**

Vice-président exécutif, finances et développement corporatif

[a.ball@algold.com](mailto:a.ball@algold.com)

+1 (647) 919 2227