Symbole: AZM.Croissance TSX



Communiqué de presse

Azimut annonce des résultats de forages sur la Propriété Eléonore Sud, région de la Baie James, Québec

Longueuil, Québec – Exploration Azimut Inc. (« Azimut » ou « la Société ») (TSXV : AZM) a le plaisir d'annoncer les résultats de 26 forages au diamant (7 365 m) réalisés à la fin de l'automne 2018 et au cours de l'hiver 2019 sur la Propriété Eléonore Sud (« la Propriété »), un projet conjoint avec Newmont Goldcorp Corporation et Ressources Eastmain Inc. Le projet est localisé immédiatement au sud de la mine d'or d'Eléonore (Newmont Goldcorp) dans la région de la Baie James au Québec (voir figure 1).

Les forages ont été principalement réalisés dans la tonalite de Cheechoo sur un secteur de 1,3 km de long pour tester les extensions sud et ouest des minéralisations aurifères du Trend Contact et du Trend Moni.

Le programme d'exploration de surface de l'été 2019, qui a débuté au mois d'août, inclut également un budget pour un suivi en forages au mois d'octobre.

FAITS SAILLANTS (voir figures 2 à 6)

Forage ES19-156: 7,44 g/t Au sur 9,7 m (Trend Contact), incluant 63,3 g/t Au sur 0,8 m
Forage ES19-157: 1,02 g/t Au sur 92,0 m (Trend Contact), incluant 7,36 g/t Au sur 8,2 m

Tableau 1: Sommaire des forages 2018-2019

Forage	Secteur	De (m)	À (m)	Longueur ⁽¹⁾ (m)	Teneur ⁽²⁾ Au (g/t)	Profondeur verticale ⁽³⁾ (m)			
Programme 2019									
ES19-052-EXT	Tonalite Centrale	239,0	264,5	25,5	0,61	192			
		incl. 239	245,0	6,0	1,14	192			
	Tonalite Centrale	130,5	138,1	7,6	1,03	103			
ES19-147		incl. 137,1	138,1	1,0	2,32	103			
		150,0	151,5	1,5	15,7	116			
ES19-149	Tonalite Centrale	14,1	105,0	90,9	0,23	45			
ES19-150	Trend Contact	11,5	29,0	17,5	0,53	15			
		incl. 11,5	13,6	2,1	2,50	13			
		277,5	292,0	14,5	0,45	218			
ES19-152	Trend Contact	91,5	124,5	33,0	0,45	83			
		incl. 103,5	105,0	1,5	2,84	03			
ES19-156	Trend Contact	140,3	150,0	9,7	7,44				
		incl. 140,3	141,1	0,8	12,2	111			
		incl. 144,7	145,5	0,8	63,2				
		385,5	400,5	15,0	0,84	301			
		incl. 394,5	396,0	1,5	4,83				
ES19-157	Trend Contact	157,0	249,0	92,0	1,02	155			
		incl. 179	187,2	8,2	7,36				
ES19-158	Trend Contact	91,5	334,0	242,5	0,25	162			
		incl. 211,5	229,5	18,0	0,46				

Frograms Programs	Forage	Secteur	De (m)	À (m)	Longueur ⁽¹⁾ (m)	Teneur ⁽²⁾ Au (g/t)	Profondeur verticale ⁽³⁾ (m)		
ES18-134			incl. 255,1	275,5	20,4	0,54	•		
ES18-134 Trend Contact Trend Contact	Programme 2018								
ES18-134 Trend Contact			47,5	49,0	1,5	0,50	37		
ES18-134 ITend Contact incl. 155,0 156,5 1,5 2,99 115 166,0 169,0 3,0 0,55 125 235,0 236,0 1 3,16 180 18			66,5	68,0	1,5	0,49	52		
Incl. 155,0 156,5 1,5 2,99 166,0 169,0 3,0 0,55 125 235,0 236,0 1 3,16 180 46,3 47,1 0,8 0,84 36 75,3 76,5 1,2 0,96 58 96,1 99,0 2,9 0,77 75 178,5 183,0 4,5 0,66 138 ES18-138 Trend Moni–101 90,1 91,5 1,4 1,36 70 297,5 299,0 1,5 1,20 228 ES18-139 Prospect JT 60,0 61,5 1,5 0,89 47 ES18-140 Prospect JT 95,8 107,7 11,9 0,43 incl. 104,7 107,7 3,0 0,97 ES18-141 Prospect JT 23,2 24,4 1,2 0,88 18 ES18-142 Prospect JT 72,0 73,5 1,5 0,48 56 137,0 138,5 1,5 0,53 106 162,5 164,0 1,5 0,48 56 137,0 138,5 1,5 0,64 125 48,5 49,3 0,8 0,75 37 62,4 76,8 14,4 0,32 63,6 219,5 221,0 1,5 0,45 156 219,5 221,0 1,5 0,45 169 ES18-144 Moni–101 Trend 206,5 207,7 1,2 0,41 159 ES18-144 Moni–101 Trend 206,5 207,7 1,2 0,41 159 ES18-144 Moni–101 Trend 206,5 207,7 1,2 0,41 159 60,0 63,0 3,0 0,61 47	EC10 121	Trond Contact	144,9	156,5		0,52	115		
ES18-135	E310-134	Trend Contact	incl. 155,0	156,5	1,5	2,99			
ES18-135			166,0	169,0	3,0	0,55	125		
ES18-135 Tonalite Centrale			235,0	236,0	1	3,16	180		
ST8-135 Tonalite Centrale 96,1 99,0 2,9 0,77 75 178,5 183,0 4,5 0,66 138 ES18-138 Trend Moni–101 90,1 91,5 1,4 1,36 70 297,5 299,0 1,5 1,20 228 ES18-139 Prospect JT 163,5 165,0 1,5 0,89 47 163,5 165,0 1,5 2,44 126 ES18-140 Prospect JT 95,8 107,7 11,9 0,43 incl. 104,7 107,7 3,0 0,97 ES18-141 Prospect JT 23,2 24,4 1,2 0,88 18 143,1 144,5 1,4 0,67 110 ES18-142 Prospect JT 72,0 73,5 1,5 0,48 56 137,0 138,5 1,5 0,53 106 162,5 164,0 1,5 0,64 125 48,5 49,3 0,8 3,3 0,76 ES18-143 Trend Contact Trend Contact 203,0 204,5 1,5 0,45 156 219,5 221,0 1,5 0,41 159 ES18-144 Moni–101 Trend 206,5 207,7 1,2 0,41 159 60,0 63,0 3,0 0,61 47		To a differ Occasion	46,3	47,1	0,8	0,84	36		
ES18-138 Trend Moni–101 99,0 2,9 0,77 75 178,5 183,0 4,5 0,66 138 90,1 91,5 1,4 1,36 70 297,5 299,0 1,5 1,20 228 ES18-139 Prospect JT 60,0 61,5 1,5 0,89 47 163,5 165,0 1,5 2,44 126 57,4 57,9 0,5 28,3 44 ES18-140 Prospect JT 95,8 107,7 11,9 0,43 incl. 104,7 107,7 3,0 0,97 ES18-141 Prospect JT 23,2 24,4 1,2 0,88 18 ES18-141 Prospect JT 23,2 24,4 1,2 0,88 18 ES18-142 Prospect JT 72,0 73,5 1,5 0,63 13 60,0 61,5 1,5 0,73 47 ES18-142 Prospect JT 72,0 73,5 1,5 0,53 106 162,5 164,0 1,5 0,64 125 48,5 49,3 0,8 0,75 37 62,4 76,8 14,4 0,32 53 ES18-143 Trend Contact 10,7,5 23,5 24,0 1,5 0,45 156 219,5 221,0 1,5 0,5 169 238,5 240,0 1,5 8,12 183 ES18-144 Moni–101 Trend 206,5 207,7 1,2 0,41 159 60,0 63,0 3,0 0,61 47	EC10 12E		75,3	76,5	1,2	0,96	58		
ES18-138 Trend Moni-101 90,1 297,5 299,0 1,5 1,20 228 ES18-139 Prospect JT 60,0 61,5 1,5 0,89 47 ES18-140 Prospect JT 60,0 61,5 1,5 0,89 47 ES18-140 Prospect JT 57,4 57,9 0,5 2,44 126 ES18-140 Prospect JT 95,8 107,7 11,9 0,43 78 incl. 104,7 107,7 3,0 0,97 11,9 0,43 78 ES18-141 Prospect JT 23,2 24,4 1,2 0,88 18 ES18-141 Prospect JT 143,1 144,5 1,4 0,67 110 ES18-142 Prospect JT 16,0 17,3 1,3 0,63 13 ES18-142 Prospect JT 72,0 73,5 1,5 0,48 56 137,0 138,5 1,5 0,5 0,53 106 162,5 164,0 1,5 0,53 106 162,5 164,0 1,5 0,64 125 125 48,5 49,3 0,8 0,75 37 37 62,4 76,8 14,4 0,32 incl. 73,5 76,8 3,3 0,76 53 203,0 204,5 1,5 0,5 169 238,5 240,0 1,5 0,5 169 238,5 240,0 1,5 8,12 183 ES18-144 Moni-101 Trend 206,5 207,7 1,2 0,41 159	ES 18-135	Tonalite Centrale	96,1	99,0	2,9	0,77	75		
ES18-138 Trend Moni-101 297,5 299,0 1,5 1,20 228			178,5	183,0	4,5	0,66	138		
ES18-139 Prospect JT	E040 400	T 134 1 104	90,1	91,5	1,4	1,36	70		
ES18-139 Prospect JT 163,5 165,0 1,5 2,44 126 ES18-140 Prospect JT 95,8 107,7 11,9 0,43 78 ES18-141 Prospect JT 23,2 24,4 1,2 0,88 18 ES18-142 Prospect JT 160,0 17,3 1,3 0,63 13 ES18-142 Prospect JT 72,0 73,5 1,5 0,48 56 137,0 138,5 1,5 0,53 106 162,5 164,0 1,5 0,64 125 48,5 49,3 0,8 0,75 37 62,4 76,8 14,4 0,32 162,5 156 203,0 204,5 1,5 0,45 156 219,5 221,0 1,5 0,5 169 238,5 240,0 1,5 8,12 183 ES18-144 Moni-101 Trend 206,5 207,7 1,2 0,41 159	ES18-138	Trena Moni-101			1,5		228		
ES18-139 Prospect JT 163,5 165,0 1,5 2,44 126 ES18-140 Prospect JT 95,8 107,7 11,9 0,43 78 ES18-141 Prospect JT 23,2 24,4 1,2 0,88 18 ES18-142 Prospect JT 160,0 17,3 1,3 0,63 13 ES18-142 Prospect JT 72,0 73,5 1,5 0,48 56 137,0 138,5 1,5 0,53 106 162,5 164,0 1,5 0,64 125 48,5 49,3 0,8 0,75 37 62,4 76,8 14,4 0,32 162,5 156 203,0 204,5 1,5 0,45 156 219,5 221,0 1,5 0,5 169 238,5 240,0 1,5 8,12 183 ES18-144 Moni-101 Trend 206,5 207,7 1,2 0,41 159	E040 400		60,0	61,5	1,5	0,89	47		
ES18-140 Prospect JT	ES18-139	Prospect J1		165,0			126		
ES18-140 Prospect JT		Prospect JT					44		
ES18-141 Prospect JT	ES18-140								
ES18-141 Prospect JT							78		
ES18-141 Prospect JT					,		14		
ES18-142 Prospect JT	ES18-141	Prospect JT							
ES18-142 Prospect JT									
ES18-142 Prospect JT		Prospect JT	,				13		
ES18-142 Prospect JT 72,0 73,5 1,5 0,48 56 137,0 138,5 1,5 0,53 106 162,5 164,0 1,5 0,64 125 48,5 49,3 0,8 0,75 37 62,4 76,8 14,4 0,32 53 incl. 73,5 76,8 3,3 0,76 203,0 204,5 1,5 0,45 156 219,5 221,0 1,5 0,5 169 238,5 240,0 1,5 8,12 183 ES18-144 Moni–101 Trend 206,5 207,7 1,2 0,41 159 60,0 63,0 3,0 0,61 47									
ES18-143 Trend Contact Trend Contact 137,0	FS18-142				,		56		
ES18-143 Trend Contact Trend Contact 162,5									
ES18-143 Trend Contact									
ES18-143 Trend Contact		Trend Contact							
ES18-143 Trend Contact incl. 73,5 76,8 3,3 0,76 203,0 204,5 1,5 0,45 156 219,5 221,0 1,5 0,5 169 238,5 240,0 1,5 8,12 183 ES18-144 Moni–101 Trend 206,5 207,7 1,2 0,41 159 60,0 63,0 3,0 0,61 47									
ES18-143 Trend Contact 203,0 204,5 1,5 0,45 156 219,5 221,0 1,5 0,5 169 238,5 240,0 1,5 8,12 183 ES18-144 Moni–101 Trend 206,5 207,7 1,2 0,41 159 60,0 63,0 3,0 0,61 47	50 46 446								
219,5 221,0 1,5 0,5 169 238,5 240,0 1,5 8,12 183 ES18-144 Moni–101 Trend 206,5 207,7 1,2 0,41 159 60,0 63,0 3,0 0,61 47	ES18-143						156		
ES18-144 Moni–101 Trend 238,5 240,0 1,5 8,12 183 60,0 63,0 3,0 0,61 47									
ES18-144 Moni–101 Trend 206,5 207,7 1,2 0,41 159 60,0 63,0 3,0 0,61 47									
60,0 63,0 3,0 0,61 47	ES18-144	Moni–101 Trend				,			
		3.551 116.10							
1 20,0 1 10,0 1 10,0 1		Tonalite Centrale					72		
	ES18-145								
incl. 97,0 100,5 3,5 0,63	2010 170						· -		
106,8 108,0 1,2 0,78 82							82		

Notes: (1) Les intervalles correspondent aux longueurs de carotte; les épaisseurs vraies ne sont pas connues au stade actuel; (2) Les analyses sont non coupées; (3) La profondeur verticale est mesurée de la surface jusqu'à la mi-distance de la profondeur de l'intervalle.

Forages le long du Trend Contact

Neuf forages (ES19-150 à ES19-152 et ES19-154 à ES19-159) ont testé le Trend Contact pour établir la continuité de ce secteur exploré depuis 2016.

Le forage ES19-156 a recoupé une section avec une teneur de **7,44 g/t Au sur 9,7 m**. Le long de cet intervalle, la minéralisation aurifère est associée à une tonalite altérée (12,2 g/t Au de 140,3 m à 141,1 m), à un lamprophyre (63,2 g/t Au de 144,7 m à 145,5 m) et à une pegmatite (3,86 g/t Au de 141,1 m à 142 m).

Le forage ES19-157 comprend une section à **1,02 g/t Au sur 92,0 m** dans une tonalite altérée recoupée par plusieurs unités de pegmatite altérée et de lamprophyre. Cette section minéralisée inclut un intervalle de **7,36 g/t Au sur 8,2 m** associée à des dykes de lamprophyre déformés et altérés avec veines de quartz. Des intervalles comparables de tonalite altérée et minéralisée recoupée par des pegmatites sont reportées dans la plupart des trous forés dans ce secteur.

Forages le long de la Tonalite Centrale (secteur situé entre les trends Moni et Contact)

Neuf forages (ES18-134, ES18-135, ES18-143, ES18-145 à ES19-149 et ES19-155) et un forage prolongé (ES19-052 EXT) ont vérifié la portion relativement peu forée de la tonalite de Cheechoo entre les trends Moni et Contact.

Les forages ES18-143 et ES19-147 ont été forés le long d'une section située au nord-ouest du trou ES18-128 pour tester l'extension du Trend Contact vers le nord. Chacun de ces forages a recoupé des intervalles à hautes teneurs en profondeur: **8,12 g/t Au sur 1,5 m** (ES18-143), et **16,7 g/t Au sur 1,5 m** (ES19-147).

Forages le long du contact ouest de la tonalite et du Prospect JT

Trois forages (ES18-136, ES19-153 et ES19-154) ont testé l'extension ouest du Trend Contact approximativement 500 m à l'ouest du forage ES17-90 (0,5 g/t Au sur 123,5 m), dans un secteur ayant déjà fait l'objet de plusieurs forages (voir communiqué de presse du 12 décembre 2017). Les forages ont recoupé une tonalite modérément altérée avec localement une forte foliation mais sans rencontrer de minéralisation aurifère significative.

Les forages ES18-139 à ES18-142 ont testé le Prospect JT environ 3 km à l'ouest des trends Contact et Moni. Ces trous ont vérifié la tonalite de Cheechoo en forant à partir de la séquence métasédimentaire de JT à proximité du trou historique ES08-12 (2,15 g/t Au sur 14 m). Le meilleur résultat est **28,3 g/t Au sur 0,5 m** (ES18-140) relié à une mince veine sulfurée encaissée dans des métagrauwackes près d'un contact avec une pegmatite.

Programme de terrain de l'été 2019

Le programme de terrain héliporté, d'une durée de 2 mois, a été conçu pour vérifier des cibles aurifères additionnelles potentiellement associées à des intrusions dans les parties sud et centrale de la Propriété, et d'autres cibles reliées à des métavolcanites dans la partie ouest. Les éléments clés de ce programme incluent de la prospection et de la cartographie, ainsi qu'un levé géochimique de sol (horizon B).

Tableau 2: Données sur la localisation des forages

Cible	Forage	Azimut	Angle	Profondeur	UTM Est	UTM Nord	Elévation
Contact Trend	ES18-134	320	-50	267	437333	5829454	230
Central Tonalite	ES18-135	320	-50	261	437454	5829600	229
Contact Trend	ES18-136	340	-50	351	436800	5828920	224
Moni – 101 Trend	ES18-138*	140	-50	306	437082	5829998	245
JT Prospect	ES18-139	110	-50	234	435270	5830107	232
JT Prospect	ES18-140	110	-50	201	435286	5830037	233
JT Prospect	ES18-141	110	-50	204	435249	5829973	221
JT Prospect	ES18-142	110	-50	225	435245	5829876	239
Contact Trend	ES18-143	320	-50	300	437678	5829592	232
Moni – 101 Trend	ES18-144	160	-50	300	437055	5829790	242
Tonalite Centrale	ES18-145	320	-50	207	437099	5829434	219
Central Tonalite	ES19-146	320	-50	248	437674	5829779	223
Central Tonalite	ES19-147	320	-50	201	437581	5829727	228
Contact Trend	ES19-148	320	-50	252	437755	5829664	226
Contact Trend	ES19-149	320	-50	321	437593	5829544	228
Contact Trend	ES19-52 ext	320	-50	159	437882	5829660	232
Contact Trend	ES18-150	320	-50	299	437958	5829726	235
Contact Trend	ES18-151	320	-50	317	438003	5829515	223
Contact Trend	ES18-152	320	-50	300	438068	5829588	226
Contact Trend	ES18-153	360	-50	300	436595	5828947	208
Contact Trend	ES18-154	320	-50	351	437084	5828852	209
Contact Trend	ES19-155	320	-50	255	436928	5829202	203
Contact Trend	ES19-156	320	-50	426	438200	5829705	231
Contact Trend	ES19-157	320	-50	306	437751	5829279	240
Contact Trend	ES19-158	320	-50	420	437554	5829171	225
Contact Trend	ES19-159	320	-50	354	437214	5829207	227

Le forage ES18-137 a été arrêté suite à un mauvais alignement.

A propos de la Propriété Eléonore Sud

La Propriété Eléonore Sud est un projet conjoint entre Exploration Azimut Inc. (TSXV:AZM) (26,6%), Eastmain Resources Inc. (TSX: ER) (36,7%) et Newmont Goldcorp Corporation (TSX:NGT; NYSE:NEM). Azimut a approuvé le programme 2019 mais ne contribue pas à la phase actuelle des travaux; la décision de contribuer pourrait changer dans le futur. Eastmain est le gérant du programme actuel sous la supervision de William McGuinty, géologue, VP Exploration de Eastmain, et Personne qualifiée selon la Norme canadienne 43-101. L'information technique supportant ce communiqué de presse a été fournie par Eastmain et révisée par Jean-Marc Lulin, géologue, agissant en tant que Personne qualifiée d'Azimut selon la Norme canadienne 43-101.

A propos d'Azimut

Azimut est une société d'exploration minière dont l'activité principale est la génération de projets et le développement du partenariat. La Société met en œuvre une méthodologie pionnière exclusive dans l'analyse des mégadonnées géoscientifiques (le système expert **AZtechMine**TM) soutenue par un solide savoir-faire en exploration. La Société maintient une discipline financière rigoureuse et a 56,4 millions d'actions émises.

Azimut détient le premier portfolio d'exploration minière au Québec. L'approche d'Azimut pour contrer le risque de l'exploration est basée sur l'analyse systématique des données régionales et sur de multiples projets actifs simultanément. Cela inclut deux alliances stratégiques régionales avec SOQUEM sur 6 propriétés aurifères dans la région de la Baie James et 3 propriétés majeures or-cuivre au Nunavik.

Contact et information

Jean-Marc Lulin, président et chef de la direction

Tel.: (450) 646-3015 – Fax: (450) 646-3045 info@azimut-exploration.com www.azimut-exploration.com