

10 October 2018

Avesoro Resources Inc.

TSX: ASO

AIM: ASO

APPENDIX C

NDABLAMA DRILL RESULTS:

Note: previously reported assays shaded grey

	From (m)	To (m)	Length (m)	Grade (g/t)
NDD116	106	130	24	0.80
<i>inc.</i>	106	111	5	3.60
NDD117	92	94	2	1.57
<i>and</i>	110	112	2	1.74
NDD118	47	52	5	1.32
NDD119	130	138	8	0.63
NDD120	120	127	7	1.01
<i>and</i>	169	170	1	2.79
NDD121	109	117	8	0.84
<i>and</i>	135	137	2	2.48
	144	145	1	2.29
	160	162	2	13.47
NDD122	98	104	6	0.51
<i>inc.</i>	139	140	1	1.61
NDD123	92	98	6	2.04
<i>inc.</i>	94	95	1	5.32
NDD124	70	76	6	0.91
NDD125	37	40	3	0.75
<i>and</i>	45	50	5	1.87
NDD126	208	217	9	10.26
<i>inc.</i>	212	216	4	21.39
NDD127	150	170	20	1.07
<i>inc.</i>	153	154	1	13.80
NDD128	153	156	3	1.74
<i>and</i>	171	172	1	1.03
NDD129	114	135	21	1.88
<i>inc.</i>	114	122	8	3.95
<i>and</i>	126	127	1	3.74
	132	135	3	0.97
NDD130	83	89	6	3.50
NDD131	37	48	11	1.33
<i>inc.</i>	73	74	1	14.85

NDD132	12	17	5	0.76
<i>and</i>	46	47	1	4.80
	63	64	1	1.23
NDD133	173	220	47	2.31
<i>inc.</i>	178	186	8	2.15
	203	204	1	73.10
NDD134	170	194	24	2.59
<i>inc.</i>	178	179	1	22.90
NDD135	122	151	29	0.95
<i>inc.</i>	122	123	1	3.28
	134	136	2	3.80
	140	151	11	1.11
NDD136	119	143	24	2.25
<i>inc.</i>	129	134	5	9.31
NDD137	23	78	55	0.46
<i>inc.</i>	23	25	2	1.33
	70	78	8	1.52
NDD138	3	19	14	1.00
<i>inc.</i>	17	19	2	5.48
<i>and</i>	27	29	2	1.69
NDD139	174	201	27	1.58
<i>inc.</i>	186	187	1	18.80
NDD140	164	191	27	1.44
<i>inc.</i>	169	170	1	12.05
	190	191	1	8.89
NDD141	85	103	18	1.40
<i>inc.</i>	94	95	1	12.35
NDD142	36	59	23	0.89
<i>inc.</i>	42	52	10	1.44
<i>and</i>	110	112	2	1.51
NDD143	187	192	5	1.66
<i>inc.</i>	191	192	1	6.40
<i>and</i>	201	226	25	0.86
<i>inc.</i>	201	206	5	1.89
	217	219	2	2.54
NDD146	158	165	7	1.65
<i>inc.</i>	163	164	1	6.58
<i>and</i>	176	177	1	1.71
<i>and</i>	182	183	1	2.39
NDD147	143	180	37	3.32
<i>inc.</i>	149	150	1	3.19
	155	164	9	2.88
	171	173	2	38.05
	177	180	3	3.66
NDD148	45	91	46	1.42

<i>inc.</i>	53	57	4	4.56
	63	66	3	5.06
	69	76	7	2.26
NDD151	158	191	33	1.51
<i>inc.</i>	174	175	1	31.10
NDD152	130	177	47	0.96
<i>inc.</i>	130	131	1	5.46
	136	137	1	5.92
	171	177	6	2.09
NDD153	89	124	35	1.40
<i>inc.</i>	97	105	8	2.37
	108	112	4	2.74
	118	123	5	1.77
NDD154	31	80	49	0.70
<i>inc.</i>	45	57	12	1.79
NDD155	1	22	21	0.96
<i>inc.</i>	17	19	2	5.20
NDD156	181	187	6	1.63
<i>and</i>	196	215	19	1.22
<i>inc.</i>	209	211	2	5.19
NDD157	178	181	3	1.62
<i>and</i>	200	203	3	1.04
NDD158	148	144	36	0.78
<i>inc.</i>	180	181	1	4.21
NDD159	84	128	44	1.82
<i>inc.</i>	88	89	1	30.20
	89	93	4	3.49
	105	108	3	3.16
	125	128	3	3.90
NDD160B	161	164	3	5.70
<i>inc.</i>	161	162	1	11.60
<i>and</i>	197	202	5	0.67
NDD161	108	140	32	0.81
	135	138	3	2.82
NDD162	63	77	14	1.17
<i>and</i>	92	99	7	2.12
	110	114	4	0.95
	119	125	6	1.37
NDD163	260	289	29	0.65
<i>inc.</i>	267	274	7	1.64
NDD164	186	187	1	3.90
<i>and</i>	217	228	11	1.17
<i>inc.</i>	221	222	1	4.04
<i>inc.</i>	226	227	1	3.76
NDD165	203	225	22	0.95

and	236	237	1	2.76
NDD166	135	137	2	1.97
<i>and</i>	156	160	4	0.75
	168	174	6	1.09
NDD167	98	137	39	0.70
<i>inc.</i>	98	101	3	2.86
	111	113	2	1.36
	126	137	11	1.21
NDD168	272	295	23	0.91
<i>inc.</i>	284	285	1	9.35
	294	295	1	3.59
<i>and</i>	305	310	5	0.76
NDD169	272	284	12	1.85
<i>inc.</i>	282	284	2	7.52
NDD170	261	273	12	0.90
<i>inc.</i>	272	273	1	5.58
<i>and</i>	283	284	1	11.65
<i>and</i>	299	301	2	14.59
NDD171	226	261	35	0.94
<i>inc.</i>	246	247	1	5.43
	257	258	1	7.60
NDD172	226	230	4	0.82
NDD173	130	140	10	2.04
<i>inc.</i>	131	132	1	16.05
<i>and</i>	160	166	6	1.08
NDD174	96	147	51	1.06
<i>inc.</i>	96	98	2	6.77
	138	141	3	8.41
	145	147	2	2.71
NDD175	257	263	6	2.04
<i>inc.</i>	257	258	1	6.86
<i>and</i>	324	329	5	1.28
NDD176	248	255	7	0.91
<i>and</i>	277	282	5	0.96
<i>and</i>	290	291	1	4.98
<i>and</i>	308	310	2	0.76
NDD177	248	277	29	1.05
<i>inc.</i>	263	264	1	3.83
<i>inc.</i>	274	277	3	5.87
NDD178	215	220	5	1.94
NDD179	111	129	18	0.80
<i>inc.</i>	111	118	7	1.20
NDD180(P)	314	315	1	11.60
NDD181	319	320	1	9.00
<i>and</i>	373	374	1	2.48

NDD182	242	250	8	2.25
<i>and</i>	277	302	25	0.80
<i>and</i>	314	318	4	29.20
<i>inc.</i>	315	316	1	21.00
	316	317	1	88.10
NDD183	222	231	9	1.17
<i>inc.</i>	222	223	1	4.12
<i>and</i>	262	264	2	1.29
NDD184	Result Pending			
NDD185	Result Pending			
NDD186	122	137	15	0.65
<i>inc.</i>	135	137	2	1.88
<i>and</i>	158	159	1	29.70
NDD187	128	135	7	1.47
<i>inc.</i>	132	133	1	4.04
<i>and</i>	108	110	2	2.06
NDD188	101	107	6	1.13
<i>inc.</i>	106	107	1	5.18
<i>and</i>	127	129	2	1.25
NDD189	89	129	40	0.50
<i>inc.</i>	115	119	4	2.60
NDD190	228	233	5	1.64
<i>inc.</i>	228	229	1	5.53
<i>and</i>	259	260	1	5.63
NDD191	263	277	14	0.92
<i>inc.</i>	271	272	1	5.43
NDD192	159	161	2	7.58
<i>and</i>	168	170	2	1.47
<i>and</i>	187	188	1	4.26
<i>and</i>	211	213	2	1.70
NDD193	225	232	7	1.13
<i>inc.</i>	225	226	1	3.24
NDD194	234	257	23	2.32
<i>inc.</i>	244	245	1	26.79
	250	251	1	11.75
<i>and</i>	273	278	5	0.52
NDD195	259	274	15	0.71
<i>inc.</i>	259	260	1	3.71
NDD196	Result Pending			
NDD197	222	244	22	1.08
<i>inc.</i>	225	227	2	3.40
	240	241	1	7.41
<i>and</i>	255	262	7	1.44
<i>inc.</i>	258	259	1	5.60
NDD198	242	252	10	1.06

<i>inc.</i>	250	251	1	5.35
<i>and</i>	260	261	1	11.55
NDD199	280	298	18	0.77
NDD200	152	155	3	2.65
<i>and</i>	175	177	3	2.61
NDD201	229	231	2	11.89
<i>inc.</i>	230	231	1	22.60
NDD202	245	267	22	4.32
<i>inc.</i>	246	247	1	16.70
	261	262	1	22.10
	265	266	1	30.70
NDD203	224	241	17	1.75
<i>inc.</i>	231	234	3	5.40
NDD204	243	256	13	4.34
<i>inc.</i>	248	249	1	19.60
	255	256	1	24.20
NDD205	195	200	5	4.16
NDD206	Result Pending			
NDD207	313	321	8	0.86
<i>inc.</i>	317	318	1	4.02
<i>and</i>	328	331	3	1.56
NDD208	302	308	6	0.92