

Complete Sample List

Property: ARM

Hole	From (m)	To (m)	Interval (m)	Recovery (m)	Recovery (%)	Sample	Batch	Au (g/t)	Ag (g/t)	Pb (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	Comments
ARM-10-01	6.10	9.10	3.00	3.00	100	E146801	1	0	2.5	14	6	5	
ARM-10-01	9.10	12.10	3.00	2.00	67	E146802	1	0	3.3	14	13	7	
ARM-10-01	12.10	15.10	3.00	3.00	100	E146803	1	0	2.4	15	9	15	
ARM-10-01	15.10	18.10	3.00	3.00	100	E146804	1	0	1.9	13	32	12	
ARM-10-01	18.10	21.10	3.00	2.90	97	E146805	1	0	1.4	11	33	11	
ARM-10-01	21.10	24.10	3.00	3.00	100	E146806	1	0	1.6	11	42	15	
-	-	-	-	-	-	E146807	1	2	17	261	5410	13150	Standard - CDN-ME-2
ARM-10-01	24.10	27.10	3.00	3.00	100	E146808	1	0	1.3	16	183	40	
ARM-10-01	27.10	30.10	3.00	3.00	100	E146809	1	0	0.8	11	37	5	
ARM-10-01	30.10	33.10	3.00	3.00	100	E146810	1	0	0.6	11	69	3	
ARM-10-01	33.10	36.10	3.00	2.83	94	E146811	1	0	0.8	10	117	52	
ARM-10-01	36.10	39.10	3.00	3.00	100	E146812	1	0	0.9	14	122	26	
ARM-10-01	39.10	42.10	3.00	2.95	98	E146813	1	0	0.9	11	309	202	
ARM-10-01	42.10	45.10	3.00	3.00	100	E146814	1	0	0.8	11	141	106	
ARM-10-01	45.10	48.10	3.00	3.00	100	E146815	1	0	1.4	18	132	32	
-	-	-	-	-	-	E146816	1	0	0.1	2	4	13	Blank
ARM-10-01	48.10	51.10	3.00	2.95	98	E146817	1	0	1.6	18	283	243	
ARM-10-01	51.10	54.10	3.00	2.85	95	E146818	1	0	2.3	18	286	2150	
ARM-10-01	54.10	57.10	3.00	3.00	100	E146819	1	0	2.7	17	369	1110	
ARM-10-01	57.10	60.10	3.00	3.00	100	E146820	1	0	2.5	16	315	118	
ARM-10-01	60.10	63.10	3.00	3.00	100	E146821	1	0	2.3	14	298	165	
-	-	-	-	-	-	E146822	1	0	96	9930	6440	4950	Standard - CDN-ME-6
ARM-10-01	63.10	66.10	3.00	3.00	100	E146823	1	0	2.3	33	338	128	
ARM-10-01	66.10	69.10	3.00	3.00	100	E146824	1	0	1.9	17	176	32	
ARM-10-01	69.10	72.10	3.00	2.90	97	E146825	1	0	3.2	14	323	122	
ARM-10-01	72.10	75.10	3.00	2.95	98	E146826	1	0	2.7	9	456	200	
ARM-10-01	72.10	75.10	3.00	3.00	100	E146827	1	0	2.5	9	413	190	Duplicate
ARM-10-01	75.10	78.10	3.00	3.00	100	E146828	1	0	2.8	15	114	614	
ARM-10-01	78.10	81.10	3.00	2.90	97	E146829	1	0	2.4	15	218	467	
ARM-10-01	81.10	84.10	3.00	2.85	95	E146830	1	0	2.3	15	114	551	
-	-	-	-	-	-	E146831	1	0	0.1	3	3	17	Blank
ARM-10-01	84.10	87.10	3.00	3.00	100	E146832	1	0	2.1	14	68	28	
ARM-10-01	87.10	90.10	3.00	3.00	100	E146833	1	0	1.5	17	106	60	
ARM-10-01	90.10	93.10	3.00	3.00	100	E146834	1	0	3.6	20	341	1805	
ARM-10-01	93.10	96.10	3.00	3.00	100	E146835	1	0	3.4	17	138	655	
ARM-10-01	96.10	99.10	3.00	3.00	100	E146836	1	0	3.6	17	115	280	
ARM-10-01	99.10	102.10	3.00	2.95	98	E146837	2	0	4.9	38	242	1930	
ARM-10-01	102.10	105.10	3.00	3.00	100	E146838	2	0	3	21	99	970	
ARM-10-01	105.10	108.10	3.00	3.00	100	E146839	2	0	3.7	15	83	633	
ARM-10-01	108.10	111.10	3.00	3.00	100	E146840	2	0	4	18	97	415	
-	-	-	-	-	-	E146841	2	0	141	46400	2510	46000	Standard - CDN-ME-7
ARM-10-01	111.10	114.10	3.00	3.00	100	E146842	2	0	4	9	107	935	
ARM-10-01	114.10	117.10	3.00	3.00	100	E146843	2	0	4.1	20	65	414	
ARM-10-01	117.10	120.10	3.00	3.00	100	E146844	2	0	4.1	16	116	1370	
ARM-10-01	120.10	123.10	3.00	2.95	98	E146845	2	0	3.8	11	127	476	
ARM-10-01	123.10	126.10	3.00	3.00	100	E146846	2	0	3.7	15	125	1770	
-	-	-	-	-	-	E146847	2	0	0.4	3	9	22	Blank
ARM-10-01	126.10	129.10	3.00	3.00	100	E146848	2	0	4.4	25	161	2600	
ARM-10-01	129.10	131.45	2.35	2.35	100	E146849	2	0	1.1	13	58	216	
ARM-10-01	131.45	132.93	1.48	1.20	81	E146850	2	0	0.2	1	7	15	
ARM-10-01	132.93	136.00	3.07	2.40	78	E146851	2	0	1.4	13	106	200	
ARM-10-01	136.00	139.00	3.00	1.85	62	E146852	2	0	0.8	8	53	37	
ARM-10-01	139.00	142.00	3.00	2.00	67	E146853	2	0	0.5	10	46	140	
ARM-10-01	142.00	145.00	3.00	1.95	65	E146854	2	0	0.6	6	45	93	
ARM-10-01	142.00	145.00	3.00	1.95	65	E146855	2	0	0.7	12	50	128	Duplicate
ARM-10-01	145.00	148.00	3.00	2.38	79	E146856	2	0	0.5	4	50	570	
ARM-10-01	148.00	151.00	3.00	2.30	77	E146857	2	0	1	7	27	267	
ARM-10-01	151.00	154.00	3.00	2.25	75	E146858	2	0	0.5	9	68	395	
-	-	-	-	-	-	E146859	2	2	15.9	258	5330	13700	Standard - CDN-ME-2
ARM-10-01	154.00	157.00	3.00	3.00	100	E146860	2	0	0.5	20	147	594	
ARM-10-01	157.00	160.00	3.00	2.95	98	E146861	2	0	1.2	14	108	111	
ARM-10-01	160.00	163.00	3.00	2.95	98	E146862	2	0	1.4	14	124	71	
ARM-10-01	163.00	166.00	3.00	3.00	100	E146863	2	0	1.1	11	81	54	
ARM-10-01	166.00	169.00	3.00	3.00	100	E146864	2	0	1	10	93	104	
ARM-10-01	169.00	172.00	3.00	3.00	100	E146865	2	0	1.7	18	129	149	
ARM-10-01	172.00	175.00	3.00	3.00	100	E146866	2	0	1.2	11	108	42	
-	-	-	-	-	-	E146867	2	0	0.1	1	1	11	Blank
ARM-10-01	175.00	178.00	3.00	3.00	100	E146868	2	0	1.1	9	121	29	
ARM-10-01	178.00	181.00	3.00	3.00	100	E146869	2	0	1.7	21	97	82	
ARM-10-01	181.00	184.00	3.00	2.95	98	E146870	2	0	1.1	8	137	492	

Complete Sample List

Property: ARM

Hole	From (m)	To (m)	Interval (m)	Recovery (m)	Recovery (%)	Sample	Batch	Au (g/t)	Ag (g/t)	Pb (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	Comments
ARM-10-01	184.00	187.00	3.00	2.91	97	E146871	2	0	1.1	6	161	642	
ARM-10-01	187.00	190.00	3.00	3.00	100	E146872	2	0	0.7	13	100	184	
ARM-10-01	190.00	193.00	3.00	3.00	100	E146873	3	0	0.4	0	63	87	
ARM-10-01	193.00	196.00	3.00	3.00	100	E146874	3	0	0.2	0	41	236	
ARM-10-01	196.00	199.00	3.00	3.00	100	E146875	3	<0.005	0.3	0	48	48	
ARM-10-01	199.00	202.00	3.00	2.95	98	E146876	3	0	0.5	1	72	85	
ARM-10-01	202.00	205.00	3.00	3.00	100	E146877	3	0	0.3	0	67	48	
-	-	-	-	-	-	E146878	3	0	156	48200	2510	50400	Standard - CDN-ME-7
ARM-10-01	205.00	208.00	3.00	2.80	93	E146879	3	0	1.1	1	45	58	
ARM-10-01	208.00	211.00	3.00	2.95	98	E146880	3	0	0.4	0	47	65	
ARM-10-01	211.00	214.00	3.00	3.00	100	E146881	3	<0.005	0.2	0	39	67	
ARM-10-01	214.00	217.00	3.00	2.93	98	E146882	3	<0.005	0.2	0	46	39	
ARM-10-01	217.00	220.00	3.00	3.00	100	E146883	3	<0.005	0.2	0	39	32	
ARM-10-01	220.00	223.00	3.00	3.00	100	E146884	3	<0.005	0.2	0	69	54	
ARM-10-01	223.00	226.00	3.00	2.90	97	E146885	3	<0.005	0.2	0	44	41	
-	-	-	-	-	-	E146886	3	<0.005	<0.2	<0.2	1	14	Blank
ARM-10-01	226.00	229.00	3.00	2.95	98	E146887	3	<0.005	0.2	0	41	69	
ARM-10-01	229.00	232.00	3.00	3.00	100	E146888	3	<0.005	0.5	1	53	37	
ARM-10-01	232.00	235.00	3.00	2.89	96	E146889	3	0	<0.2	<0.2	44	61	
ARM-10-01	235.00	238.00	3.00	3.00	100	E146890	3	0	0.2	0	43	36	
ARM-10-01	238.00	241.00	3.00	2.05	68	E146891	3	<0.005	0.4	0	45	227	
ARM-10-01	241.00	244.00	3.00	2.95	98	E146892	3	<0.005	0.2	0	30	402	
ARM-10-01	241.00	244.00	3.00	2.95	98	E146893	3	<0.005	<0.2	<0.2	28	407	Duplicate
ARM-10-01	244.00	247.00	3.00	3.00	100	E146894	3	0	0.4	0	48	189	
ARM-10-01	247.00	250.00	3.00	2.95	98	E146895	3	0	0.6	1	51	124	
ARM-10-01	250.00	253.00	3.00	3.00	100	E146896	3	0	0.5	1	49	363	
-	-	-	-	-	-	E146897	3	0	101	10300	6490	5010	Standard - CDN-ME-6
ARM-10-01	253.00	256.00	3.00	2.25	75	E146898	3	0	0.7	1	74	120	
ARM-10-01	256.00	259.00	3.00	2.95	98	E146899	3	0	0.6	1	53	12	
ARM-10-01	259.00	262.00	3.00	3.00	100	E146900	3	0	0.5	1	83	14	
ARM-10-01	262.00	265.00	3.00	3.00	100	E146901	3	<0.005	0.4	0	56	10	
-	-	-	-	-	-	E146902	3	<0.005	<0.2	<0.2	4	15	Blank
ARM-10-01	265.00	268.00	3.00	3.00	100	E146903	3	<0.005	0.4	0	79	11	
ARM-10-01	268.00	271.00	3.00	3.00	100	E146904	3	0	1.3	1	99	244	
ARM-10-01	271.00	272.80	1.80	1.65	92	E146905	3	0	2.5	3	161	688	