

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
08-CBCN-019	494019	48.77	51.82	0.094	679	0.5	40
08-CBCN-019	494020	51.82	54.86	0.187	1175	10.8	55
08-CBCN-019	494021	54.86	57.91	0.089	1595	2.4	54
08-CBCN-019	494022	57.91	60.96	0.081	942	0.4	52
08-CBCN-019	494023	60.96	64.01	0.037	591	0.6	14
08-CBCN-019	494024	64.01	67.06	0.107	499	2.6	15
08-CBCN-019	494025	67.06	70.1	0.49	1320	15.6	24
08-CBCN-019	494026	70.1	73.15	0.069	664	0.3	18
08-CBCN-019	494027	73.15	76.2	0.132	896	0.3	14
08-CBCN-019	494029	76.2	79.25	0.148	1115	0.4	14
08-CBCN-019	494030	79.25	82.3	0.094	691	0.3	15
08-CBCN-019	494031	82.3	85.34	0.074	740	0.3	19
08-CBCN-019	494032	85.34	88.39	0.102	796	0	9
08-CBCN-019	494033	88.39	91.44	0.06	356	0.3	6
08-CBCN-019	494034	91.44	94.49	0.08	679	0.2	7
08-CBCN-019	494035	94.49	97.54	0.09	1105	0.2	10
08-CBCN-019	494036	97.54	100.58	0.064	519	0	8
08-CBCN-019	494037	100.58	103.63	0.179	462	7.6	12
08-CBCN-019	494038	103.63	106.68	0.043	430	0.8	10
08-CBCN-019	494040	106.68	109.73	0.047	380	0.9	8
08-CBCN-019	494041	109.73	112.76	0.079	381	0.3	6
08-CBCN-019	494042	112.76	115.81	0.054	380	1.3	19
08-CBCN-019	494096	115.81	118.87	0.037	210	0	3
08-CBCN-019	494097	118.87	121.92	0.046	329	0	6
08-CBCN-019	494098	121.92	124.97	0.078	362	0	5
08-CBCN-019	494099	124.97	128.02	0.057	306	0	3
08-CBCN-019	494100	128.02	131.06	0.073	317	0.2	3
08-CBCN-019	494043	131.06	134.11	0.045	346	0.2	14
08-CBCN-019	494044	134.11	137.16	0.114	454	0.3	5
08-CBCN-019	494045	137.16	140.21	0.033	165	0.2	3
08-CBCN-019	494046	140.21	143.26	0.018	167	0.2	2
08-CBCN-019	494047	143.26	146.3	0.029	153	0.2	1
08-CBCN-019	494048	146.3	149.35	0.265	2040	0.5	114
08-CBCN-019	494049	149.35	152.4	0.462	2220	0.4	6
08-CBCN-019	494051	152.4	155.45	0.259	2810	0.6	7
08-CBCN-019	494052	155.45	158.5	0.366	2380	0.4	12
08-CBCN-019	494053	158.5	161.54	0.404	2090	0.5	14
08-CBCN-019	494054	161.54	164.59	0.47	2740	0.6	11
08-CBCN-019	494055	164.59	167.64	0.483	2860	1.2	10
08-CBCN-019	494056	167.64	170.69	0.367	3170	0.7	12
08-CBCN-019	494057	170.69	173.74	0.585	3100	0.8	12
08-CBCN-019	494058	173.74	176.78	0.723	3790	0.9	10
08-CBCN-019	494059	176.78	179.83	0.338	1950	0.6	15
08-CBCN-019	494060	179.83	182.88	0.241	4410	2.1	7
08-CBCN-019	494062	182.88	185.93	0.574	2640	0.7	11
08-CBCN-019	494063	185.93	187.45	0.134	1160	0.5	13
08-CBCN-021	494064	0.8	3.05	0.047	102	0	12
08-CBCN-021	494065	3.05	6.09	0	432	0	17
08-CBCN-021	494066	6.09	9.14	0.095	1485	0	29
08-CBCN-021	494067	9.14	12.19	0.11	2670	0	14

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
08-CBCN-021	494068	12.19	15.24	0.089	645	0.2	7
08-CBCN-021	494069	15.24	18.28	0.014	154	0	3
08-CBCN-021	494070	18.28	21.33	0.011	122	0.2	4
08-CBCN-021	494072	21.33	24.38	0.024	216	0	3
08-CBCN-021	494073	24.38	27.43	0.156	1395	0	11
08-CBCN-021	494074	27.43	30.48	0.043	194	0	6
08-CBCN-021	494075	30.48	33.52	0.083	105	0.3	3
08-CBCN-021	494076	33.52	36.57	0.012	48	0	3
08-CBCN-021	494077	36.57	39.62	0.011	40	0	2
08-CBCN-021	494078	39.62	42.67	0.014	46	0	2
08-CBCN-021	494079	42.67	45.72	0.042	551	0	14
08-CBCN-021	494080	45.72	48.76	0.091	570	0	20
08-CBCN-021	494081	48.76	51.81	0.168	859	0.2	28
08-CBCN-021	494082	51.81	54.86	0.105	951	0	16
08-CBCN-021	0	54.86	65.84	0	0	0	0
08-CBCN-021	494084	65.84	68.58	0.098	726	0	27
08-CBCN-021	494085	68.58	70.1	0.212	613	0	29
08-CBCN-021	494086	70.1	73.15	0.088	50	0	4
08-CBCN-021	494087	73.15	76.2	0.127	1025	0	22
08-CBCN-021	0	76.2	80.77	0	0	0	0
08-CBCN-021	494088	80.77	83.82	0.114	702	0	12
08-CBCN-021	494089	83.82	86.86	0.11	404	0	13
08-CBCN-021	494090	86.86	89.91	0.051	1020	0.2	12
08-CBCN-021	494091	89.91	92.96	0.115	1120	0	11
08-CBCN-021	494092	92.96	95.55	0.123	767	0	8
08-CBCN-021	0	95.55	102.11	0	0	0	0
08-CBCN-021	494093	102.11	105.16	0.102	451	0	15
08-CBCN-021	494095	105.16	108.2	0.163	730	0	13
08-CBCN-022	494401	16.15	19.2	0.37	2950	0.8	22
08-CBCN-022	494403	19.2	22.25	0.084	550	0	8
08-CBCN-022	0	22.25	44.8	0	0	0	0
08-CBCN-022	494404	44.8	46.78	0.136	661	0.3	7
08-CBCN-022	494405	46.78	49.38	0.179	1315	0.4	5
08-CBCN-022	494406	49.38	52.7	0.183	705	0.3	4
08-CBCN-022	494407	52.7	55.78	0.105	370	0.2	4
08-CBCN-022	494408	55.78	58.52	0.176	805	0.2	8
08-CBCN-022	494409	58.52	60.66	0.179	737	0.4	5
08-CBCN-022	494410	60.66	63.86	0.229	880	0.3	6
08-CBCN-022	494411	63.86	66.75	0.166	666	0.3	3
08-CBCN-022	494413	66.75	69.49	0.281	1105	0.2	10
08-CBCN-022	494414	69.49	72.54	0.174	864	0.2	10
08-CBCN-022	494415	72.54	75.59	0.208	1055	2.8	7
08-CBCN-022	494416	75.59	78.64	0.263	1080	0.3	14
08-CBCN-022	494417	78.64	81.69	0.228	880	0	7
08-CBCN-022	494418	81.69	84.73	0.185	889	0	10
08-CBCN-022	494419	84.73	87.17	0.228	967	0.6	9
08-CBCN-022	494420	87.17	89.92	0.275	887	0	6
08-CBCN-022	494421	89.92	92.4	0.231	1590	0.7	11
08-CBCN-022	494422	92.4	95.1	0.205	1145	2.6	12
08-CBCN-022	494423	95.1	97.7	0.15	672	0.2	3

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
08-CBCN-022	494425	97.7	101.3	0.172	986	0.3	7
08-CBCN-022	494426	101.3	104.3	0.253	1165	0.4	14
08-CBCN-022	494427	104.3	107.4	0.428	1180	8.8	9
08-CBCN-022	494428	107.4	110.69	0.049	564	0.4	4
08-CBCN-022	494429	110.69	112.77	0.068	397	0	4
08-CBCN-022	494430	112.77	115.82	0.173	1120	0.4	13
08-CBCN-022	494431	115.82	119.17	0.112	560	0.2	5
08-CBCN-022	494432	119.17	122.22	0.116	596	0.3	3
08-CBCN-022	494433	122.22	125.27	0.258	1230	0.7	6
08-CBCN-022	494435	125.27	126.79	0.236	1400	0.5	6
08-CBCN-022	494436	126.79	129.84	0.197	895	0	5
08-CBCN-022	494437	129.84	132.89	0.168	736	0.2	5
08-CBCN-022	494438	132.89	134.91	0.463	2180	0.3	9
08-CBCN-022	494439	134.91	137.46	0.047	1020	1.2	11
08-CBCN-022	494440	137.46	140.36	0.07	1710	1.9	13
08-CBCN-022	494441	140.36	143.4	0.456	2810	0.9	17
08-CBCN-022	494442	143.4	146.45	0.56	2610	0.6	10
08-CBCN-022	494443	146.45	148.74	0.407	2390	0.6	21
08-CBCN-022	494444	148.74	151.79	0.387	2240	0.9	9
08-CBCN-022	494445	151.79	154.83	0.367	2080	0.6	17
08-CBCN-022	494447	154.83	157.12	0.268	1610	0.3	11
08-CBCN-022	494448	157.12	159.71	0.415	2440	0.5	21
08-CBCN-022	494449	159.71	162.45	0.324	2300	0.8	23
08-CBCN-022	494450	162.45	165.2	0.217	2450	0.5	54
08-CBCN-022	494451	165.2	168.24	0.222	1315	0.4	13
08-CBCN-022	494452	168.24	171.14	0.246	1650	0.3	21
08-CBCN-022	494453	171.14	173.12	0.205	1760	0.3	42
08-CBCN-022	494454	173.12	175.71	0.361	2070	0.3	26
08-CBCN-022	494455	175.71	178.61	0.204	1945	0.4	23
08-CBCN-022	494456	178.61	181.14	0.118	1785	1	27
08-CBCN-022	494458	181.14	183.33	0.254	2270	0.4	23
08-CBCN-022	494459	183.33	185.1	0.157	1160	0.3	11
08-CBCN-022	494460	185.1	187.6	0.423	2580	0.5	8
08-CBCN-022	494461	187.6	190.34	0.091	482	0.8	4
08-CBCN-022	494462	190.34	193.54	0.061	815	0.8	9
08-CBCN-022	494463	193.54	196.59	0.093	2380	1	31
08-CBCN-022	494464	196.59	199.03	0.029	223	0	2
08-CBCN-022	494465	199.03	202.08	0.077	891	0.4	15
08-CBCN-022	494466	202.08	204.52	0.189	1730	0.3	13
08-CBCN-022	494467	204.52	207.03	0.137	850	0.5	14
08-CBCN-022	494469	207.03	209.7	0.195	959	1.5	9
08-CBCN-022	494470	209.7	212.29	0.111	690	0.2	8
08-CBCN-022	494471	212.29	215.18	0.148	1115	0.4	10
08-CBCN-022	494472	215.18	217.01	0.102	644	0	10
08-CBCN-022	494473	217.01	219.91	0.13	622	0.6	6
08-CBCN-022	494474	219.91	222.8	0.15	1445	0.2	12
08-CBCN-022	494475	222.8	224.94	0.154	1350	0.2	18
08-CBCN-022	494476	224.94	227.38	0.067	1130	0.8	19
08-CBCN-022	494477	227.38	229.81	0.099	1070	1.1	18
08-CBCN-022	494478	229.81	233.47	0.122	1620	1.5	29

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
08-CBCN-022	494480	233.47	236.22	0.109	993	0.2	13
08-CBCN-022	494481	236.22	238.96	0.123	1240	0.3	29
08-CBCN-022	494482	238.96	242.01	0.206	1735	1.5	11
08-CBCN-022	494483	242.01	245.36	0.109	1810	1.3	17
08-CBCN-022	494484	245.36	248.1	0.078	1655	1	15
08-CBCN-022	494485	248.1	251.3	0.234	2190	0.3	17
08-CBCN-022	494486	251.3	254.35	0.178	2100	2	15
08-CBCN-022	494487	254.35	257.55	0.254	2830	0.3	68
08-CBCN-022	494488	257.55	261.36	0.241	2650	0.3	13
08-CBCN-022	494490	261.36	263.95	0.152	1430	0.4	13
08-CBCN-022	494491	263.95	265.48	0.206	1380	0.2	8
08-CBCN-022	494492	265.48	268.68	0.279	1895	0.3	15
08-CBCN-022	494493	268.68	271.72	0.148	1120	0.2	12
08-CBCN-022	494494	271.72	274.92	0.23	2040	0.3	23
08-CBCN-022	494495	274.92	277.97	0.283	2450	0.4	13
08-CBCN-022	494496	277.97	281.33	0.128	2060	0.3	20
08-CBCN-022	494497	281.33	284.37	0.091	1205	0.5	12
08-CBCN-022	494498	284.37	287.42	0.106	1450	0.2	20
08-CBCN-022	494499	287.42	290.47	0.111	1400	0.3	19
08-CBCN-022	494500	290.47	293.52	0.087	1160	0.3	16
08-CBCN-022	494502	293.52	296.57	0.167	1980	0.4	33
08-CBCN-022	494503	296.57	299.61	0.12	1185	0.3	11
08-CBCN-022	494504	299.61	302.66	0.055	791	0.4	13
08-CBCN-022	494505	302.66	304.19	0.054	622	0.6	22
08-CBCN-024	494212	47.24	50.29	0.023	131	0.9	3
08-CBCN-024	494213	50.29	53.34	0.236	738	6.2	4
08-CBCN-024	494214	53.34	56.38	0.029	212	0.8	1
08-CBCN-024	494216	56.38	59.43	0.593	149	2.6	0
08-CBCN-024	494217	59.43	62.48	0.584	126	2	1
08-CBCN-024	494218	62.48	65.53	0.195	107	2.2	2
08-CBCN-024	494219	65.53	68.58	0.233	118	3.2	4
08-CBCN-024	494220	68.58	71.62	0.117	54	4	3
08-CBCN-024	494221	71.62	74.67	0.151	153	3.5	6
08-CBCN-024	494222	74.67	77.72	0.161	85	2.2	5
08-CBCN-024	494223	77.72	80.77	1.375	327	11.4	10
08-CBCN-024	494224	80.77	83.82	0.1	116	2.7	3
08-CBCN-024	494225	83.82	86.86	0.922	389	8.7	7
08-CBCN-024	494227	86.86	89.91	0.618	109	2.6	2
08-CBCN-024	494228	89.91	92.96	0.134	135	3.4	3
08-CBCN-024	494229	92.96	96.01	0.143	53	2.5	2
08-CBCN-024	494230	96.01	99.06	0.12	124	2.4	4
08-CBCN-024	494231	99.06	102.1	0.092	90	1.7	7
08-CBCN-024	494232	102.1	105.15	0.068	32	1.4	4
08-CBCN-024	494233	105.15	108.2	0.149	106	3.2	10
08-CBCN-024	494234	217.93	220.98	0.081	808	0.7	10
08-CBCN-024	494235	220.98	223.11	0.069	598	0.5	7
08-CBCN-024	494236	223.11	226.16	0.058	813	0.5	12
08-CBCN-024	494238	226.16	229.2	0.09	762	0.5	10
09-CBCN-042	494916	0	2.13	0.015	69	0	0
09-CBCN-042	494917	2.13	5.18	0.038	55	0	2

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
09-CBCN-042	494919	5.18	8.23	0.008	64	0	2
09-CBCN-042	494921	11.28	14.33	0.029	30	0.4	3
09-CBCN-042	494922	14.33	17.37	0.087	20	2.9	3
09-CBCN-042	494923	17.37	20.42	0.096	26	1.7	3
09-CBCN-042	494924	20.42	23.47	0.087	29	3.4	3
09-CBCN-042	494925	23.47	26.52	0.074	27	1.9	3
09-CBCN-042	494926	26.52	29.57	0.017	65	0.2	3
09-CBCN-042	494927	29.57	32.61	0.013	82	0	2
09-CBCN-042	494928	32.61	35.66	0.016	37	0	5
09-CBCN-042	494929	35.66	38.71	0.011	51	0	2
09-CBCN-042	494931	38.71	41.76	0.021	50	0	3
09-CBCN-042	494932	41.76	44.81	0.016	63	0	3
09-CBCN-042	494933	44.81	47.85	0.03	63	0	3
09-CBCN-042	494934	47.85	50.9	0.026	101	0.6	4
09-CBCN-042	494935	50.9	53.95	0.012	41	0	2
09-CBCN-042	494936	53.95	57	0.072	67	0.5	3
09-CBCN-042	494937	57	60.05	0.043	72	0.5	3
09-CBCN-042	494938	60.05	63.09	0.016	72	0	3
09-CBCN-042	494939	63.09	66.14	0.014	77	0.4	3
09-CBCN-042	494940	66.14	69.19	0.016	62	0.4	3
09-CBCN-042	494942	117.96	121.01	0.034	117	1.4	4
09-CBCN-042	494943	121.01	124.05	0.024	132	0.9	19
09-CBCN-042	494944	124.05	127.1	0.017	144	0.6	5
09-CBCN-042	494945	127.1	130.15	0.056	148	1	7
09-CBCN-042	494946	130.15	133.2	0.07	306	0.8	12
09-CBCN-042	494947	133.2	136.25	0.08	432	0.7	12
09-CBCN-042	494948	136.25	139.29	0.048	431	0.4	13
09-CBCN-042	494949	139.29	142.34	0.039	377	0.7	17
09-CBCN-042	494950	142.34	145.39	0.029	206	0.6	9
09-CBCN-042	494951	145.39	148.44	0.09	614	0.6	26
09-CBCN-042	494953	148.44	151.49	0.103	752	1.1	15
09-CBCN-042	494954	151.49	154.53	0.064	426	0.4	10
09-CBCN-042	494955	154.53	157.58	0.046	557	0.7	9
09-CBCN-042	494956	157.58	160.63	0.041	318	0.4	9
09-CBCN-042	494957	160.63	163.68	0.077	472	0.4	7
09-CBCN-042	494958	163.68	166.73	0.047	340	0.5	5
09-CBCN-042	494959	166.73	169.77	0.056	537	0.5	6
09-CBCN-042	494960	169.77	172.82	0.058	556	0.5	10
09-CBCN-042	494961	172.82	175.87	0.095	465	0.3	8
09-CBCN-042	494962	175.87	178.92	0.062	377	0.5	7
09-CBCN-042	494964	178.92	181.97	0.042	541	0.6	7
09-CBCN-042	494965	181.97	185.01	0.064	506	0.5	6
09-CBCN-042	494966	185.01	188.06	0.132	1370	9	8
09-CBCN-042	494967	188.06	191.11	0.045	406	0.6	5
09-CBCN-042	494968	191.11	194.16	0.043	408	0.5	4
09-CBCN-042	494969	194.16	197.21	0.05	498	0.4	7
09-CBCN-042	494970	197.21	200.25	0.051	866	0.4	7
09-CBCN-042	494971	200.25	203.3	0.032	374	0.5	3
09-CBCN-042	494972	203.3	206.35	0.056	119	0.8	0
09-CBCN-042	494973	206.35	209.4	0.199	101	1	0

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
09-CBCN-042	494975	209.4	212.45	0.113	788	1.2	7
09-CBCN-042	494976	212.45	215.49	0.086	551	1.2	8
09-CBCN-042	494977	215.49	218.54	0.052	826	0.5	6
09-CBCN-042	494978	218.54	221.59	0.083	622	0.6	5
09-CBCN-042	494979	221.59	224.64	0.079	722	0.9	5
09-CBCN-042	494980	224.64	227.69	0.061	1060	0.6	9
09-CBCN-042	494981	227.69	230.73	0.111	1450	0.3	15
09-CBCN-042	494982	230.73	233.78	0.111	1340	0.3	8
09-CBCN-042	494983	233.78	236.83	0.019	226	0	2
09-CBCN-042	494984	236.83	239.88	0.096	922	1.4	7
09-CBCN-042	494986	239.88	242.93	0.044	820	0.4	3
09-CBCN-042	494987	242.93	245.97	0.066	1270	0.7	6
09-CBCN-042	494988	245.97	249.02	0.079	676	0.5	6
09-CBCN-042	494989	249.02	252.07	0.121	1220	0.4	6
09-CBCN-042	494990	252.07	255.12	0.135	1090	0.4	5
09-CBCN-042	494991	255.12	258.17	0.083	786	0.3	6
09-CBCN-042	494992	258.17	261.21	0.073	726	0.2	6
09-CBCN-042	494993	261.21	264.26	0.149	1200	0.3	5
09-CBCN-042	494994	264.26	267.31	0.087	927	0.3	7
09-CBCN-042	494995	267.31	270.36	0.114	876	0.4	4
09-CBCN-042	494997	270.36	273.41	0.032	622	0.3	12
09-CBCN-042	494998	273.41	276.45	0.168	1770	0.4	12
09-CBCN-042	494999	276.45	279.5	0.053	578	0.3	6
09-CBCN-042	495000	279.5	282.55	0.071	981	0.2	8
09-CBCN-042	495001	282.55	285.6	0.124	1400	0.3	7
09-CBCN-042	495002	285.6	288.65	0.08	2020	0.5	8
09-CBCN-042	495003	288.65	291.69	0.185	1700	0.6	9
09-CBCN-042	495004	291.69	294.74	0.106	1020	0.3	8
09-CBCN-042	495005	294.74	297.79	0.078	630	0.2	7
09-CBCN-042	495006	297.79	300.84	0.094	685	0.2	8
09-CBCN-042	495008	300.84	303.89	0.187	1680	0.4	19
09-CBCN-042	495009	303.89	306.93	0.137	1080	4	6
09-CBCN-042	495010	306.93	309.98	0.163	1950	0.3	10
09-CBCN-042	495011	309.98	313.03	0.079	668	0.2	6
09-CBCN-042	495012	313.03	316.08	0.068	781	0.7	7
09-CBCN-042	495013	316.08	319.13	0.107	846	0.2	6
09-CBCN-042	495014	319.13	322.17	0.21	1875	0.9	6
09-CBCN-042	495015	322.17	325.22	0.095	547	3.3	3
09-CBCN-042	495016	325.22	328.27	0.11	1065	1	20
09-CBCN-042	495017	328.27	331.32	0.137	1010	1	7
09-CBCN-042	495019	331.32	334.37	0.077	649	0.3	2
09-CBCN-042	495020	334.37	337.41	0.09	750	0	8
09-CBCN-042	495021	337.41	340.46	0.108	1515	0.4	15
09-CBCN-042	495022	340.46	343.51	0.086	709	0	8
09-CBCN-042	495023	343.51	346.56	0.086	810	0.2	8
09-CBCN-042	495024	346.56	349.61	0.083	635	0.2	17
09-CBCN-042	495025	349.61	352.65	0.084	777	0.2	4
09-CBCN-042	495026	352.65	355.7	0.118	845	3.5	8
09-CBCN-042	495027	355.7	358.75	0.233	1925	0.7	12
09-CBCN-042	495029	358.75	361.8	0.121	1180	0.5	10



HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
09-CBCN-042	495030	361.8	364.85	0.067	489	0.3	6
09-CBCN-042	495031	364.85	367.89	0.149	479	7.4	3
EC-16-010	190327	2.44	4.5	0.173	238	0.25	13
EC-16-010	190328	4.5	6.5	0.082	315	0.25	7
EC-16-010	190329	6.5	8.5	0.136	553	0.25	9
EC-16-010	190331	8.5	10.5	0.365	1775	0.6	94
EC-16-010	190332	10.5	12.5	0.218	1660	0.25	26
EC-16-010	190333	12.5	14.5	0.062	243	0.25	6
EC-16-010	190334	14.5	16	0.136	299	0.5	13
EC-16-010	190336	16	17.5	0.044	1280	2.1	9
EC-16-010	190337	17.5	19.2	0.04	1220	0.25	5
EC-16-010	190338	19.2	21	0.02	142	0.25	2
EC-16-010	190339	21	23	0.045	231	0.25	5
EC-16-010	190340	23	25	0.044	198	0.25	7
EC-16-010	190341	25	27	0.047	289	0.25	4
EC-16-010	190342	27	29	0.051	183	0.25	5
EC-16-010	190343	29	31	0.065	193	0.25	4
EC-16-010	190344	31	32.6	0.068	252	0.25	11
EC-16-010	190346	32.6	34.2	0.067	537	0.5	22
EC-16-010	190347	34.2	35.8	0.036	285	0.25	21
EC-16-010	190348	35.8	37.8	0.261	1600	6.8	34
EC-16-010	190349	37.8	39.9	0.027	207	0.25	17
EC-16-010	190351	39.9	42	0.032	248	0.25	6
EC-16-010	190352	42	44	0.03	272	0.25	6
EC-16-010	190353	44	46	0.071	666	1.2	12
EC-16-010	190354	46	48	0.049	696	0.25	49
EC-16-010	190356	48	50	0.127	677	0.25	36
EC-16-010	190357	50	52	0.107	1240	1.9	38
EC-16-010	190358	52	54	0.079	1095	2.9	57
EC-16-010	190359	54	56	0.064	794	2.9	102
EC-16-010	190360	56	58	0.182	1065	4.3	61
EC-16-010	190361	58	60	0.25	595	8.5	76
EC-16-010	190362	60	62	0.145	371	2.7	12
EC-16-010	190363	62	64	0.076	497	0.5	19
EC-16-010	190364	64	66	0.025	632	0.25	32
EC-16-010	190366	66	68	0.065	717	0.25	36
EC-16-010	190367	68	70	0.143	1280	1	25
EC-16-010	190368	70	72	0.051	387	0.25	20
EC-16-010	190369	72	74	0.198	886	1.4	19
EC-16-010	190371	74	76	0.074	567	0.25	22
EC-16-010	190372	76	78	0.062	627	0.25	12
EC-16-010	190373	78	80	0.115	801	0.25	12
EC-16-010	190374	80	82	0.07	930	0.25	15
EC-16-010	190376	82	84	0.187	1265	0.25	19
EC-16-010	190377	84	86	0.137	892	0.25	13
EC-16-010	190378	86	88	0.093	737	0.25	10
EC-16-010	190379	88	90	0.137	837	0.25	10
EC-16-010	190380	90	92	0.12	1015	0.25	13
EC-16-010	190381	92	94	0.123	979	0.25	14
EC-16-010	190382	94	95.5	0.308	1370	5.7	12

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-16-010	190383	95.5	97.5	0.31	2360	0.5	9
EC-16-010	190384	97.5	99.5	0.191	1440	0.25	9
EC-16-010	190386	99.5	101.5	0.109	857	0.25	13
EC-16-010	190387	101.5	103.6	0.096	762	0.25	10
EC-16-010	190388	103.6	105.5	0.048	425	0.25	7
EC-16-010	190389	105.5	107.5	0.038	377	0.25	5
EC-16-010	190391	107.5	109.5	0.027	174	0.25	9
EC-16-010	190392	109.5	111.5	0.034	298	0.6	6
EC-16-010	190393	111.5	113.5	0.251	427	6.6	12
EC-16-010	190394	113.5	115.5	0.031	173	0.25	4
EC-16-010	190396	115.5	117.5	0.028	204	0.25	11
EC-16-010	190397	117.5	119.5	0.037	187	0.25	3
EC-16-010	190398	119.5	121.5	0.029	197	0.25	3
EC-16-010	190399	121.5	123.5	0.017	153	0.25	5
EC-16-010	190400	123.5	125.5	0.048	353	0.25	3
EC-16-010	190401	125.5	127.5	0.03	116	0.25	4
EC-16-010	190402	127.5	129.5	0.022	162	0.25	4
EC-16-010	190403	129.5	131.5	0.031	326	0.25	4
EC-16-010	190404	131.5	133.5	0.02	226	0.25	8
EC-16-010	190406	133.5	135.5	0.045	279	0.25	7
EC-16-010	190407	135.5	137.5	0.07	377	0.25	13
EC-16-010	190408	137.5	139.5	0.051	231	0.25	7
EC-16-010	190409	139.5	140.5	0.06	195	0.25	2
EC-16-010	190411	140.5	142.5	0.021	232	0.25	4
EC-16-010	190412	142.5	144.5	0.018	287	0.25	4
EC-16-010	190413	144.5	146.5	0.027	245	0.25	3
EC-16-010	190414	146.5	148.4	0.049	256	0.25	4
EC-16-010	190416	148.4	150.4	0.054	197	0.25	2
EC-16-010	190417	150.4	152.1	0.069	170	0.25	4
EC-16-010	190418	152.1	153.5	0.059	220	0.25	3
EC-16-010	190419	153.5	155	0.246	1060	0.25	4
EC-16-010	190420	155	156.5	0.387	1650	0.25	5
EC-16-010	190421	156.5	158	0.384	2020	0.25	9
EC-16-010	190422	158	159.5	0.449	2280	0.25	5
EC-16-010	190423	159.5	161	0.405	1600	0.25	4
EC-16-010	190424	161	162.5	0.342	1760	0.25	17
EC-16-010	190426	162.5	164	0.188	2340	0.25	29
EC-16-010	190427	164	165.5	0.263	2270	0.6	16
EC-16-010	190428	165.5	167	0.219	1705	0.25	7
EC-16-010	190429	167	168.5	0.266	2590	0.25	78
EC-16-010	190431	168.5	170	0.453	2350	0.5	9
EC-16-010	190432	170	171.5	0.328	1660	0.5	8
EC-16-010	190433	171.5	173	0.415	2080	0.6	5
EC-16-010	190434	173	174.5	0.218	3020	2.5	11
EC-16-010	190436	174.5	176	0.202	2960	1.2	11
EC-16-010	190437	176	177.5	0.304	1840	0.25	13
EC-16-010	190438	177.5	179	0.475	2370	0.6	10
EC-16-010	190439	179	180.5	0.314	2130	0.5	12
EC-16-010	190440	180.5	182	0.451	2910	0.6	17
EC-16-010	190441	182	183.5	0.529	2890	0.6	25



HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-16-010	190442	183.5	185	0.689	2590	0.5	17
EC-16-010	190443	185	186.5	0.249	2000	0.5	7
EC-16-010	190444	186.5	188	0.334	1690	0.8	8
EC-16-010	190446	188	189.5	1.005	4200	0.9	19
EC-16-010	190447	189.5	191	0.524	2310	0.6	11
EC-16-010	190448	191	192.5	0.585	2810	0.6	9
EC-16-010	190449	192.5	194	0.206	1195	0.5	7
EC-16-010	190451	194	195.5	0.391	2160	0.5	13
EC-16-010	190452	195.5	197	0.262	1710	0.25	21
EC-16-010	190453	197	198.5	0.484	2190	0.6	19
EC-16-010	190454	198.5	200	0.32	1960	0.6	23
EC-16-010	190456	200	201.5	0.393	2480	0.5	13
EC-16-010	190457	201.5	203	0.361	2160	0.25	18
EC-16-010	190458	203	204.5	0.35	1780	0.25	20
EC-16-010	190459	204.5	206	0.273	1680	0.25	18
EC-16-010	190460	206	207.5	0.259	1625	0.25	17
EC-16-010	190461	207.5	209	0.457	3630	0.9	11
EC-16-010	190462	209	210.5	0.262	1085	0.25	10
EC-16-010	190463	210.5	212	0.362	1935	0.25	28
EC-16-010	190464	212	213.5	0.324	1955	0.5	13
EC-16-010	190466	213.5	215	0.239	1225	0.25	9
EC-16-010	190467	215	216.5	0.354	1600	0.25	9
EC-16-010	190468	216.5	218	0.308	1510	0.25	7
EC-16-010	190469	218	219.5	0.277	1590	0.25	15
EC-16-010	190471	219.5	221	0.318	1830	0.25	10
EC-16-010	190472	221	222.5	0.513	2930	0.5	6
EC-16-010	190473	222.5	224	0.38	2620	0.5	7
EC-16-010	190474	224	225.5	0.478	3060	0.6	6
EC-16-010	190476	225.5	227	0.198	2300	1.2	6
EC-16-010	190477	227	228.5	0.483	3270	1.2	7
EC-16-010	190478	228.5	230	0.526	2980	0.5	7
EC-16-010	190479	230	231.5	0.497	2350	0.25	6
EC-16-010	190480	231.5	233	0.385	2000	0.25	8
EC-16-010	190481	233	234.5	0.357	3170	0.6	7
EC-16-010	190482	234.5	236	0.28	1440	0.25	9
EC-16-010	190483	236	237.5	0.432	2410	1	9
EC-16-010	190484	237.5	239	0.415	2390	0.7	7
EC-16-010	190486	239	241	0.277	1805	1.8	6
EC-16-010	190487	241	243	0.323	1560	4.3	8
EC-16-010	190488	243	245	0.244	1970	6.5	10
EC-16-010	190489	245	246.5	0.232	5400	10	5
EC-16-010	190491	246.5	248	0.194	2800	1.9	3
EC-16-010	190492	248	249.5	0.228	2700	3.4	6
EC-16-010	190493	249.5	251	0.246	4060	4.1	5
EC-16-010	190494	251	252.5	0.336	4360	3.3	4
EC-16-010	190496	252.5	254	0.372	8110	6.2	7
EC-16-010	190497	254	255.5	0.226	4880	3.4	4
EC-16-010	190498	255.5	257	0.224	4660	5	3
EC-16-010	190499	257	258.5	0.212	2940	2.8	3
EC-16-010	190500	258.5	260	0.276	3670	2.8	4

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-16-010	190501	260	261.5	0.578	3300	1.2	4
EC-16-010	190502	261.5	263	0.185	2130	1.3	3
EC-16-010	190503	263	264.5	0.261	2430	1.4	4
EC-16-010	190504	264.5	266	0.312	3710	1.8	3
EC-16-010	190506	266	267.5	0.242	4960	2.7	4
EC-16-010	190507	267.5	269.3	0.246	4380	1.6	3
EC-16-010	190508	269.3	271.35	0.38	3680	10.9	4
EC-16-010	190509	271.35	272.65	0.05	119	0.5	0.5
EC-16-010	190511	272.65	274	0.028	93	0.25	1
EC-16-010	190512	274	275.5	0.598	3990	2.2	10
EC-16-010	190513	275.5	277	0.99	3530	0.8	4
EC-16-010	190514	277	278.5	0.918	2930	0.7	5
EC-16-010	190516	278.5	280	1.105	4090	1.1	6
EC-16-010	190517	280	281.5	0.834	2740	0.8	4
EC-16-010	190518	281.5	283	1.08	3330	0.9	4
EC-16-010	190519	283	284.5	1.29	4010	1.2	5
EC-16-010	190520	284.5	286	1.48	3690	1.1	2
EC-16-010	190521	286	287.5	1.285	3720	1.2	3
EC-16-010	190522	287.5	289	1.435	3050	1	3
EC-16-010	190523	289	290.5	1.88	5620	4.4	3
EC-16-010	190524	290.5	292	1.605	4300	1.1	2
EC-16-010	190526	292	293.5	1.885	5050	2.1	3
EC-16-010	190527	293.5	295	3.96	9130	2.4	4
EC-16-010	190528	295	296.5	2.71	6490	1.5	4
EC-16-010	190529	296.5	298	2.38	6010	1.2	4
EC-16-010	190531	298	299.5	2.9	6230	1.4	2
EC-16-010	190532	299.5	301	2.16	5550	1.7	3
EC-16-010	190533	301	302.5	2.68	7090	2	3
EC-16-010	190534	302.5	304	2.99	8550	2.9	3
EC-16-010	190536	304	305.5	2.84	5570	1.7	3
EC-16-010	190537	305.5	307.1	0.117	499	0.25	2
EC-16-010	190538	307.1	308.7	0.024	130	0.25	2
EC-16-010	190539	308.7	310.5	1.95	4380	4.5	3
EC-16-010	190540	310.5	312	0.956	2160	2	5
EC-16-010	190541	312	313.5	2	2030	1.7	5
EC-16-010	190542	313.5	314.75	0.597	882	0.6	1
EC-16-010	190543	314.75	315.85	1.285	2610	2.2	3
EC-16-010	190544	315.85	317	0.422	893	2.2	3
EC-16-010	190546	317	319	0.018	58	0.25	1
EC-16-010	190547	319	322	0.0025	14	0.25	0.5
EC-16-010	190548	322	325	0.0025	13	0.25	0.5
EC-16-010	190549	325	328	0.0025	13	0.25	1
EC-16-010	190551	328	331	0.0025	14	0.25	0.5
EC-16-010	190552	331	334	0.0025	15	0.25	0.5
EC-16-010	190553	334	337	0.0025	12	0.25	0.5
EC-16-010	190554	337	340	0.0025	15	0.25	0.5
EC-16-010	190556	340	343	0.0025	14	0.25	0.5
EC-16-010	190557	343	346	0.0025	13	0.25	0.5
EC-16-010	190558	346	349	0.0025	13	0.25	0.5
EC-16-010	190559	349	352	0.0025	18	0.25	0.5

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-16-010	190560	352	355	0.0025	13	0.25	0.5
EC-16-010	190561	355	358	0.0025	13	0.25	0.5
EC-16-010	190562	358	361	0.0025	15	0.25	0.5
EC-16-010	190563	361	364	0.0025	38	0.25	0.5
EC-16-010	190564	364	367	0.0025	14	0.25	1
EC-16-010	190566	367	370	0.0025	16	0.25	1
EC-16-010	190567	370	373	0.0025	13	0.25	0.5
EC-16-010	190568	373	376	0.0025	14	0.25	0.5
EC-16-010	190569	376	379	0.0025	14	0.25	0.5
EC-16-010	190571	379	382	0.0025	13	0.25	1
EC-16-010	190572	382	385	0.0025	17	0.25	0.5
EC-16-010	190573	385	388	0.0025	13	0.25	1
EC-16-010	190574	388	390.3	0.0025	11	0.25	0.5
EC-16-010	190576	390.3	391.8	0.163	989	4.2	4
EC-16-010	190577	391.8	393.35	0.333	2050	7.1	0.5
EC-16-010	190578	393.35	395	0.117	3740	6.5	13
EC-16-010	190579	395	396.5	0.069	740	2.7	4
EC-16-010	190580	396.5	398	0.046	1420	5.3	3
EC-16-010	190581	398	399.5	0.041	629	3	4
EC-16-010	190582	399.5	401	0.053	282	2	3
EC-16-010	190583	401	402	0.055	214	2.1	3
EC-16-010	190584	402	403.5	0.243	1080	4.8	11
EC-16-010	190586	403.5	405	0.426	3070	5.5	11
EC-16-010	190587	405	406.5	0.519	3490	4.1	7
EC-16-010	190588	406.5	408	0.512	3430	4.7	6
EC-16-010	190589	408	409.5	0.358	2740	5	14
EC-16-010	190591	409.5	411	0.648	3160	8	40
EC-16-010	190592	411	412.5	0.81	3810	2.6	11
EC-16-010	190593	412.5	414	0.677	2120	1.7	5
EC-16-010	190594	414	415.5	0.626	3430	2.4	20
EC-16-010	190596	415.5	417	0.465	2640	4.1	4
EC-16-010	190597	417	418.5	0.845	3320	5	9
EC-16-010	190598	418.5	420	0.608	1980	1.7	2
EC-16-010	190599	420	421.5	0.568	1790	2.5	3
EC-16-010	190600	421.5	423	0.447	1890	2.2	5
EC-16-010	190601	423	424.5	0.354	1360	3.3	2
EC-16-010	190602	424.5	426	0.98	2710	1.5	4
EC-16-010	190603	426	427.5	0.923	2850	1.6	6
EC-16-010	190604	427.5	429	0.671	2650	1.8	14
EC-16-010	190606	429	430.5	0.719	2240	1.3	3
EC-16-010	190607	430.5	432	0.76	1850	0.8	1
EC-16-010	190608	432	433.5	1.01	2550	1	3
EC-16-010	190609	433.5	435	1.16	3000	1.2	2
EC-16-010	190611	435	436.5	0.521	2530	3.4	2
EC-16-010	190612	436.5	438	0.201	775	0.5	3
EC-16-010	190613	438	439.5	0.364	1440	0.7	4
EC-16-010	190614	439.5	441	0.187	630	0.6	3
EC-16-010	190616	441	442.5	0.159	902	0.25	3
EC-16-010	190617	442.5	444	0.119	738	0.7	3
EC-16-010	190618	444	445.5	0.197	764	0.5	2

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-16-010	190619	445.5	447	0.207	755	3	2
EC-16-010	190620	447	448.5	0.24	987	1.3	3
EC-16-010	190621	448.5	450	0.118	618	0.8	2
EC-16-010	190622	450	451.5	0.0025	14	0.25	0.5
EC-16-010	190623	451.5	453	0.08	434	1	2
EC-16-010	190624	453	454.5	0.145	704	2.1	4
EC-16-010	190626	454.5	456	0.118	394	0.5	4
EC-16-010	190627	456	457.5	0.114	504	0.25	3
EC-16-010	190628	457.5	458.85	0.182	975	0.8	3
EC-16-010	190629	458.85	459.85	0.348	1670	0.7	1
EC-16-010	190631	459.85	461.9	0.037	77	0.25	0.5
EC-16-010	190632	461.9	464	0.02	144	0.25	0.5
EC-16-010	190633	464	465.65	0.504	4100	1.9	3
EC-16-010	190634	465.65	467	0.043	113	0.25	1
EC-16-010	190636	467	468.3	0.076	373	0.25	0.5
EC-16-010	190637	468.3	469.5	0.241	1000	1.5	1
EC-16-010	190638	469.5	471	0.176	659	2.9	2
EC-16-010	190639	471	472.5	0.144	878	0.5	2
EC-16-010	190640	472.5	474	0.4	1390	0.25	3
EC-16-010	190641	474	475.5	0.543	1710	0.5	2
EC-16-010	190642	475.5	476.9	0.077	338	0.25	1
EC-16-010	190643	476.9	478.4	0.304	1230	0.8	3
EC-16-010	190644	478.4	480.1	0.489	1860	1.4	3
EC-16-010	190646	480.1	481.8	0.769	2770	1.4	5
EC-16-010	190647	481.8	483.8	0.726	3110	1.2	2
EC-16-010	190648	483.8	485	0.441	2220	1.1	3
EC-16-010	190649	485	486.5	1.25	3940	1.8	3
EC-16-010	190651	486.5	488	1.065	3690	1.4	2
EC-16-010	190652	488	489.5	2.5	7350	1.3	3
EC-16-010	190653	489.5	491	1.385	4170	1	3
EC-16-010	190654	491	492.5	1.655	5660	1.1	2
EC-16-010	190656	492.5	494	1.59	4690	0.6	3
EC-16-010	190657	494	495.5	2.31	6540	1	3
EC-16-010	190658	495.5	497	0.829	2460	1.1	2
EC-16-010	190659	497	498.5	0.829	2900	0.8	3
EC-16-010	190660	498.5	500	1.6	5580	0.9	2
EC-16-010	190661	500	501.5	0.883	3830	1	2
EC-16-010	190662	501.5	503	0.84	3940	0.8	17
EC-16-010	190663	503	504.5	0.336	2000	0.8	3
EC-16-010	190664	504.5	506	0.398	1650	0.25	3
EC-16-010	190666	506	507.5	0.482	1860	0.6	4
EC-16-010	190667	507.5	509	1	3450	0.8	3
EC-16-010	190668	509	510.5	1.13	3240	0.8	3
EC-16-010	190669	510.5	512	0.601	2310	1.5	3
EC-16-010	190671	512	513.5	0.481	2090	1.2	3
EC-16-010	190672	513.5	515	0.525	2270	0.8	4
EC-16-010	190673	515	516.5	0.404	1960	0.6	3
EC-16-010	190674	516.5	518	1.085	4400	1.2	3
EC-16-010	190676	518	519.5	0.852	4540	1.5	3
EC-16-010	190677	519.5	521	0.997	4030	0.9	3

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-16-010	190678	521	522.5	1.065	4420	1.3	2
EC-16-010	190679	522.5	524	0.778	4300	1.7	4
EC-16-010	190680	524	525.5	0.812	3400	0.9	4
EC-16-010	190681	525.5	527	0.43	2550	0.8	5
EC-16-010	190682	527	528.5	0.395	2210	0.7	3
EC-16-010	190683	528.5	530	0.789	3500	1.3	3
EC-16-010	190684	530	531.5	0.416	2560	1.1	19
EC-16-010	190686	531.5	533	0.475	3180	1.8	2
EC-16-010	190687	533	534.5	1.13	5140	1.9	3
EC-16-010	190688	534.5	536	0.204	973	0.25	2
EC-16-010	190689	536	537.5	0.052	90	0.6	3
EC-16-010	190691	537.5	539.1	0.071	216	5.2	2
EC-16-010	190692	539.1	540.3	0.108	225	2.1	0.5
EC-16-010	190693	540.3	541.5	0.297	260	5.7	3
EC-16-010	190694	541.5	542.7	0.203	150	3.1	2
EC-16-010	190696	542.7	544	0.05	360	0.25	12
EC-16-010	190697	544	546	0.099	896	0.5	9
EC-16-010	190698	546	548	0.074	713	0.25	10
EC-16-010	190699	548	550	0.043	405	0.25	8
EC-16-010	190700	550	552	0.057	691	0.25	20
EC-16-010	190701	552	554	0.067	610	0.25	23
EC-16-010	190702	554	556	0.05	639	0.9	8
EC-16-010	190703	556	558	0.042	21	0.25	4
EC-16-010	190704	558	560	0.013	66	0.25	3
EC-16-010	190706	560	562	0.013	73	0.6	3
EC-16-010	190707	562	564	0.011	285	0.25	3
EC-16-010	190708	564	566	0.009	28	0.25	2
EC-16-010	190709	566	568	0.016	35	0.25	3
EC-16-010	190711	568	570	0.01	15	0.25	3
EC-16-010	190712	570	572	0.008	16	0.6	1
EC-16-010	190713	572	574	0.008	17	0.7	2
EC-16-010	190714	574	576	0.005	17	0.25	2
EC-16-010	190716	576	578	0.008	10	0.25	1
EC-16-010	190717	578	580	0.011	27	0.25	1
EC-16-010	190718	580	581.3	0.028	165	0.25	2
EC-16-010	190719	581.3	582.3	0.005	6	0.25	2
EC-16-010	190720	582.3	584.1	0.016	115	0.25	0.5
EC-16-010	190721	584.1	585.8	0.108	99	2.7	1
EC-16-010	190722	585.8	587.55	0.048	276	0.9	0.5
EC-16-010	190723	587.55	589	0.127	232	5.1	3
EC-16-010	190724	589	591	0.052	266	0.25	0.5
EC-16-010	190726	591	593	0.14	204	3.2	0.5
EC-16-010	190727	593	595	0.102	266	1.9	0.5
EC-16-010	190728	595	597	0.125	438	2	5
EC-16-010	190729	597	599	0.017	45	0.6	2
EC-16-010	190731	599	600.7	0.014	27	0.25	2
EC-16-010	190732	600.7	602.2	0.037	154	0.6	2
EC-16-010	190733	602.2	604	0.023	205	0.25	2
EC-16-010	190734	604	606	0.031	293	0.25	3
EC-16-010	190736	606	608	0.012	48	0.25	2

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-16-010	190737	608	610	0.024	17	0.25	3
EC-16-010	190738	610	612	0.017	11	0.25	2
EC-16-010	190739	612	614	0.016	186	0.25	2
EC-16-010	190740	614	616	0.084	415	1.5	2
EC-16-010	190741	616	618	0.08	125	1.6	1
EC-16-010	190742	618	620	0.084	169	1.5	2
EC-16-010	190743	620	621.5	0.028	67	0.6	2
EC-16-010	190744	621.5	623	0.023	22	1.2	3
EC-16-010	190746	623	625	0.047	225	1.4	4
EC-16-010	190747	625	626.8	0.021	150	0.9	2
EC-16-010	190748	626.8	628.8	0.02	123	0.8	4
EC-16-010	190749	628.8	630.8	0.011	12	0.8	4
EC-16-010	190751	630.8	632.8	0.208	147	9.2	5
EC-16-010	190752	632.8	634.3	0.111	193	1	2
EC-16-010	190753	634.3	636	0.06	51	1.7	5
EC-16-010	190754	636	638	0.026	31	1.4	4
EC-16-010	190756	638	640	0.007	23	0.6	4
EC-16-010	190757	640	642	0.012	170	0.6	3
EC-16-010	190758	642	644	0.0025	9	0.25	4
EC-16-010	190759	644	646	0.0025	11	0.25	4
EC-16-010	190760	646	648	0.02	13	1.1	8
EC-16-010	190761	648	650	0.006	6	0.25	3
EC-16-010	190762	650	652	0.014	9	0.25	2
EC-16-010	190763	652	654	0.009	7	0.25	3
EC-16-010	190764	654	656	0.0025	34	0.25	2
EC-16-010	190766	656	658	0.005	151	0.25	2
EC-16-010	190767	658	660	0.007	20	0.25	3
EC-16-010	190768	660	661.5	0.006	10	0.25	3
EC-16-010	190769	661.5	663	0.005	7	0.25	2
EC-16-010	190771	663	664.6	0.074	484	1.6	2
EC-16-010	190772	664.6	666.6	0.012	45	0.25	0.5
EC-16-010	190773	666.6	668.6	0.015	94	0.25	0.5
EC-16-010	190774	668.6	670.6	0.005	160	0.6	5
EC-16-010	190776	670.6	672.6	0.0025	331	0.5	2
EC-16-010	190777	672.6	674	0.0025	189	0.25	3
EC-16-010	190778	674	676	0.0025	227	0.25	3
EC-16-010	190779	676	678	0.0025	231	0.25	3
EC-16-010	190780	678	680	0.008	123	0.25	1
EC-16-010	190781	680	682	0.0025	148	0.25	1
EC-16-010	190782	682	684	0.0025	62	0.25	2
EC-16-010	190783	684	686	0.0025	12	0.25	5
EC-16-010	190784	686	688	0.005	11	0.25	3
EC-16-010	190786	688	690	0.02	160	0.7	1
EC-16-010	190787	690	692	0.007	17	0.25	1
EC-16-010	190788	692	694	0.005	16	0.25	2
EC-16-010	190789	694	696	0.008	34	0.25	3
EC-16-010	190791	696	698	0.009	39	0.25	3
EC-16-010	190792	698	700	0.009	25	0.25	2
EC-16-010	190793	700	702	0.014	13	0.25	3
EC-16-010	190794	702	704	0.01	29	0.25	3



HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-16-010	190796	704	706	0.023	91	0.25	1
EC-16-010	190797	706	708	0.006	15	0.25	3
EC-16-010	190798	708	710	0.013	21	0.25	2
EC-16-010	190799	710	712	0.005	10	0.25	1
EC-16-010	190800	712	714	0.009	32	0.25	1
EC-16-010	190801	714	716	0.007	24	0.25	2
EC-16-010	190802	716	718	0.005	13	0.25	1
EC-16-010	190803	718	720	0.005	8	0.25	2
EC-16-010	190804	720	722	0.0025	10	0.25	3
EC-16-010	190806	722	724	0.005	17	0.25	3
EC-16-010	190807	724	726	0.005	18	0.25	2
EC-16-010	190808	726	728	0.021	143	0.5	2
EC-16-010	190809	728	730	0.02	91	0.7	5
EC-16-010	190811	730	732	0.005	70	0.25	1
EC-16-010	190812	732	734	0.005	66	0.25	1
EC-16-010	190813	734	736	0.0025	74	0.25	1
EC-16-010	190814	736	738	0.007	68	0.25	3
EC-16-010	190816	738	740	0.006	93	0.25	12
EC-16-010	190817	740	741.5	0.015	77	0.25	1
EC-16-010	190818	741.5	743	0.007	67	0.25	3
EC-16-010	190819	743	745	0.008	59	0.25	3
EC-16-010	190820	745	747	0.005	114	0.25	10
EC-16-010	190821	747	749	0.012	66	0.25	1
EC-16-010	190822	749	751	0.007	100	0.25	1
EC-16-010	190823	751	753	0.005	80	0.25	1
EC-16-010	190824	753	755	0.0025	14	0.25	2
EC-16-010	190826	755	757	0.0025	27	0.25	3
EC-16-010	190827	757	759	0.0025	25	0.25	2
EC-16-010	190828	759	761	0.007	73	0.25	3
EC-16-010	190829	761	763	0.022	76	0.6	4
EC-16-010	190831	763	765	0.013	64	0.25	4
EC-16-010	190832	765	767	0.006	74	0.25	2
EC-16-010	190833	767	769	0.007	16	0.25	5
EC-16-010	190834	769	771	0.021	193	0.25	3
EC-16-010	190836	771	773	0.011	13	0.25	9
EC-16-010	190837	773	775	0.016	31	0.7	4
EC-16-010	190838	775	776.63	0.008	36	0.25	3
EC-16-010	190839	776.63	778.6	0.008	8	0.25	3
EC-16-010	190840	778.6	780.6	0.006	137	0.25	2
EC-16-010	190841	780.6	782	0.005	7	0.25	3
EC-16-010	190842	782	783.5	0.007	7	0.25	4
EC-16-010	190843	783.5	785	0.006	6	0.25	3
EC-16-010	190844	785	786.3	0.006	21	0.25	3
EC-16-010	190846	786.3	787.8	0.007	86	0.25	4
EC-16-010	190847	787.8	789.5	0.006	60	0.25	2
EC-16-010	190848	789.5	791.5	0.01	177	0.25	2
EC-16-010	190849	791.5	793	0.012	146	0.25	3
EC-16-010	190851	793	794.5	0.008	100	0.25	3
EC-16-010	190852	794.5	796	0.01	199	0.25	3
EC-16-010	190853	796	797.5	0.008	77	0.25	3

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-16-010	190854	797.5	799	0.009	126	0.25	4
EC-16-010	190856	799	801	0.007	16	0.25	4
EC-16-010	190857	801	802.5	0.005	23	0.25	4
EC-16-010	190858	802.5	804	0.01	87	0.5	3
EC-16-010	190859	804	805.5	0.008	22	0.6	3
EC-16-010	190860	805.5	807	0.009	9	0.25	3
EC-16-010	190861	807	809	0.013	6	0.9	5
EC-16-010	190862	809	810.5	0.005	92	0.25	4
EC-16-010	190863	810.5	812	0.007	157	0.25	3
EC-16-010	190864	812	813.5	0.005	38	0.25	4
EC-16-010	190866	813.5	815.5	0.0025	57	0.25	4
EC-16-010	190867	815.5	817	0.0025	53	0.25	3
EC-16-010	190868	817	818.5	0.008	52	2.3	3
EC-16-010	190869	818.5	820	0.012	94	1.5	3
EC-16-010	190871	820	822	0.0025	126	0.25	5
EC-16-010	190872	822	823.5	0.006	47	0.25	4
EC-16-010	190873	823.5	825	0.014	37	0.25	3
EC-16-010	190874	825	826.6	0.039	17	9.2	6
EC-16-010	190876	826.6	828.3	0.052	19	1.2	4
EC-16-010	190877	828.3	829.8	0.007	6	0.9	4
EC-16-010	190878	829.8	831.3	0.008	6	0.5	4
EC-16-010	190879	831.3	832.8	0.0025	8	0.25	3
EC-16-010	190880	832.8	834.5	0.0025	73	0.25	1
EC-16-010	190881	834.5	836.1	0.0025	73	0.25	1
EC-16-010	190882	836.1	837.6	0.0025	75	0.25	0.5
EC-16-010	190883	837.6	839.6	0.0025	126	0.25	4
EC-16-010	190884	839.6	841.6	0.0025	5	0.25	3
EC-16-010	190886	841.6	843.5	0.0025	21	0.25	5
EC-16-010	190887	843.5	845.5	0.0025	24	0.25	4
EC-16-010	190888	845.5	847.5	0.0025	89	0.25	4
EC-16-010	190889	847.5	849.5	0.0025	59	0.25	4
EC-16-010	190891	849.5	851.2	0.0025	40	0.25	4
EC-16-010	190892	851.2	852.7	0.0025	29	0.7	4
EC-16-010	190893	852.7	854.2	0.0025	39	0.6	3
EC-16-010	190894	854.2	855.3	0.0025	67	0.25	1
EC-16-010	190896	855.3	857	0.006	26	0.25	3
EC-16-010	190897	857	859	0.0025	12	0.25	4
EC-16-010	190898	859	861	0.0025	94	0.25	4
EC-16-010	190899	861	863	0.005	7	0.7	4
EC-16-010	190900	863	864.5	0.017	6	2.9	4
EC-16-010	190901	864.5	866	0.02	39	1.6	4
EC-16-010	190902	866	867.5	0.086	65	2.6	5
EC-16-010	190903	867.5	869	0.006	129	0.25	4
EC-16-010	190904	869	871	0.006	23	0.25	4
EC-16-010	190906	871	873	0.006	14	0.25	3
EC-16-010	190907	873	875	0.005	10	0.25	3
EC-16-010	190908	875	877	0.006	9	0.25	3
EC-16-010	190909	877	878.5	0.012	8	0.25	2
EC-16-010	190911	878.5	880	0.008	134	0.25	4
EC-16-010	190912	880	881.5	0.0025	85	0.25	1

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-16-010	190913	881.5	883	0.0025	169	0.25	2
EC-16-010	190914	883	884.5	0.0025	54	0.25	4
EC-16-010	190916	884.5	886	0.0025	96	0.25	4
EC-16-010	190917	886	887.5	0.0025	82	0.25	4
EC-16-010	190918	887.5	889	0.0025	102	0.25	4
EC-16-010	190919	889	891	0.0025	165	0.25	4
EC-16-010	190920	891	893	0.0025	57	0.25	4
EC-16-010	190921	893	895	0.007	5	0.25	3
EC-16-010	190922	895	897	0.0025	86	0.25	3
EC-16-010	190923	897	899	0.0025	51	0.25	1
EC-16-010	190924	899	901	0.009	121	0.25	3
EC-16-010	190926	901	903	0.006	77	0.25	6
EC-16-010	190927	903	905	0.0025	20	0.25	0.5
EC-16-010	190928	905	907	0.0025	220	0.25	1
EC-16-010	190929	907	909	0.01	99	0.25	2
EC-16-010	190931	909	911	0.006	6	0.25	2
EC-16-010	190932	911	913	0.0025	8	0.25	2
EC-16-010	190933	913	915	0.008	31	0.25	3
EC-16-010	190934	915	917	0.007	18	0.25	3
EC-16-010	190936	917	919	0.011	18	0.25	7
EC-16-010	190937	919	921	0.0025	19	0.7	3
EC-16-010	190938	921	923	0.0025	3	0.25	3
EC-16-010	190939	923	925	0.0025	80	0.25	3
EC-16-010	190940	925	926.5	0.0025	168	0.25	3
EC-16-010	190941	926.5	928	0.0025	16	0.25	3
EC-16-010	190942	928	930	0.0025	74	0.25	2
EC-16-010	190943	930	932	0.0025	67	0.25	3
EC-16-010	190944	932	934	0.0025	5	0.25	3
EC-16-010	190946	934	936	0.006	41	0.25	3
EC-16-010	190947	936	938	0.007	8	0.25	4
EC-16-010	190948	938	940	0.0025	8	0.5	3
EC-16-010	190949	940	942	0.016	36	1.2	2
EC-16-010	190951	942	944	0.005	22	0.5	4
EC-16-010	190952	944	946	0.006	11	0.25	4
EC-16-010	190953	946	948	0.005	11	0.25	3
EC-16-010	190954	948	950	0.009	26	0.25	4
EC-16-010	190956	950	952	0.005	10	0.25	3
EC-16-010	190957	952	954	0.006	10	0.25	3
EC-16-010	190958	954	956	0.005	10	0.25	3
EC-16-010	190959	956	958	0.023	60	1.2	3
EC-16-010	190960	958	960	0.0025	27	0.25	3
EC-16-010	190961	960	962	0.006	37	0.25	4
EC-16-010	190962	962	964	0.006	30	0.25	3
EC-16-010	190963	964	966	0.006	30	0.25	3
EC-16-010	190964	966	967.5	0.005	172	0.25	3
EC-16-010	190966	967.5	968.65	0.005	33	0.25	4
EC-16-012	190967	9.14	11	0.359	2360	3.2	42
EC-16-012	190968	11	13	0.403	2020	1.1	32
EC-16-012	190969	13	15	0.325	1415	0.8	24
EC-16-012	190971	15	17	0.055	641	0.7	28

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-16-012	190972	17	19	0.073	1790	5.9	44
EC-16-012	190973	19	21	0.037	601	0.5	20
EC-16-012	190974	21	23	0.061	566	0.8	14
EC-16-012	190976	23	25	0.075	567	0.6	14
EC-16-012	190977	25	27	0.102	505	0.5	24
EC-16-012	190978	27	29	0.082	441	0.5	32
EC-16-012	190979	29	31	0.046	402	0.6	37
EC-16-012	190980	31	33	0.103	624	0.5	27
EC-16-012	190981	33	35	0.028	277	0.25	30
EC-16-012	190982	35	37	0.014	225	0.5	14
EC-16-012	190983	37	39	0.036	555	2.5	21
EC-16-012	190984	39	41	0.027	379	0.8	33
EC-16-012	190986	41	43	0.119	783	0.25	29
EC-16-012	190987	43	45	0.057	458	0.25	15
EC-16-012	190988	45	47	0.041	506	1.4	20
EC-16-012	190989	47	49	0.174	1455	0.6	44
EC-16-012	190991	49	51	0.061	413	0.25	19
EC-16-012	190992	51	53	0.051	506	0.25	8
EC-16-012	190993	53	55	0.04	242	0.7	5
EC-16-012	190994	55	56.5	0.043	335	0.5	9
EC-16-012	190996	56.5	58	0.069	1070	4	50
EC-16-012	190997	58	59.5	0.041	547	0.9	6
EC-16-012	190998	59.5	61	0.05	618	0.5	8
EC-16-012	190999	61	62.5	0.199	462	4.7	20
EC-16-012	191000	62.5	64.5	0.078	526	0.25	34
EC-16-012	191001	64.5	66.5	0.036	643	0.9	53
EC-16-012	191002	66.5	68.5	0.094	804	1.1	71
EC-16-012	191003	68.5	70.5	0.105	601	0.5	19
EC-16-012	191004	70.5	72.5	0.107	456	0.7	8
EC-16-012	191006	72.5	74.5	0.055	379	0.25	11
EC-16-012	191007	74.5	76.5	0.096	759	0.25	23
EC-16-012	191008	76.5	78.5	0.12	492	0.25	19
EC-16-012	191009	78.5	80.5	0.058	729	0.25	30
EC-16-012	191011	80.5	82	0.056	513	0.25	22
EC-16-012	191012	82	83.5	0.081	497	0.25	16
EC-16-012	191013	83.5	85	0.062	527	0.25	16
EC-16-012	191014	85	86.5	0.113	767	0.25	12
EC-16-012	191016	86.5	88	0.052	262	0.25	7
EC-16-012	191017	88	89.5	0.032	243	0.25	10
EC-16-012	191018	89.5	91.5	0.036	180	0.25	6
EC-16-012	191019	91.5	93.5	0.082	235	0.8	7
EC-16-012	191020	93.5	95.5	0.048	452	0.25	4
EC-16-012	191021	95.5	97.5	0.06	300	0.25	3
EC-16-012	191022	97.5	99.5	0.025	184	0.25	3
EC-16-012	191023	99.5	101.5	0.03	176	0.25	4
EC-16-012	191024	101.5	103.5	0.044	229	0.25	3
EC-16-012	191026	103.5	105	0.101	502	0.25	3
EC-16-012	191027	105	106.5	0.081	1510	0.5	6
EC-16-012	191028	106.5	108	0.06	1005	0.25	3
EC-16-012	191029	108	109.5	0.03	413	0.25	2

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-16-012	191031	109.5	111	0.231	1200	9.6	15
EC-16-012	191032	111	112.8	0.07	965	0.25	5
EC-16-012	191033	112.8	114.3	0.04	320	0.25	4
EC-16-012	191034	114.3	116.3	0.057	570	0.25	5
EC-16-012	191036	116.3	117.8	0.09	644	0.25	3
EC-16-012	191037	117.8	119.3	0.047	1385	0.25	10
EC-16-012	191038	119.3	120.8	0.112	2060	0.6	8
EC-16-012	191039	120.8	122.3	0.102	1275	0.25	8
EC-16-012	191040	122.3	124	0.131	2610	1	9
EC-16-012	191041	124	125.5	0.181	1770	2.9	8
EC-16-012	191042	125.5	127	0.18	2300	1.6	9
EC-16-012	191043	127	128.5	0.081	1050	0.9	7
EC-16-012	191044	128.5	130	0.073	1060	0.6	7
EC-16-012	191046	130	131.5	0.078	1720	1.6	9
EC-16-012	191047	131.5	133	0.069	1480	1.4	8
EC-16-012	191048	133	134.5	0.069	2060	0.6	9
EC-16-012	191049	134.5	136	0.176	2620	0.25	15
EC-16-012	191051	136	137.5	0.034	1445	0.25	8
EC-16-012	191052	137.5	139	0.109	1470	0.6	5
EC-16-012	191053	139	140.5	0.082	1650	0.6	8
EC-16-012	191054	140.5	142	0.174	2420	0.6	5
EC-16-012	191056	142	143.5	0.266	2130	0.6	6
EC-16-012	191057	143.5	145.3	0.123	3050	1	8
EC-16-012	191058	145.3	147.3	0.022	333	0.25	1
EC-16-012	191059	147.3	148.8	0.01	88	0.25	1
EC-16-012	191060	148.8	150.5	0.012	99	0.25	4
EC-16-012	191061	150.5	152.5	0.007	92	0.25	3
EC-16-012	191062	152.5	154.5	0.034	892	0.5	3
EC-16-012	191063	154.5	156.5	0.009	94	0.25	5
EC-16-012	191064	156.5	158.5	0.01	145	0.25	4
EC-16-012	191066	158.5	160.5	0.023	254	0.25	3
EC-16-012	191067	160.5	162.5	0.028	201	0.25	8
EC-16-012	191068	162.5	164.5	0.12	934	0.25	10
EC-16-012	191069	164.5	166.5	0.124	1290	0.25	10
EC-16-012	191071	166.5	168.5	0.099	1210	1	39
EC-16-012	191072	168.5	170.5	0.065	932	0.5	18
EC-16-012	191073	170.5	172.5	0.033	639	0.25	5
EC-16-012	191074	172.5	174.5	0.042	695	0.25	9
EC-16-012	191076	174.5	176.5	0.037	381	0.25	4
EC-16-012	191077	176.5	178.5	0.032	766	0.25	9
EC-16-012	191078	178.5	180	0.043	596	0.25	13
EC-16-012	191079	180	181.5	0.157	629	0.25	11
EC-16-012	191080	181.5	183	0.106	674	0.25	28
EC-16-012	191081	183	184.5	0.543	2120	0.25	26
EC-16-012	191082	184.5	186	0.312	2790	0.8	30
EC-16-012	191083	186	187.5	0.363	2330	0.7	22
EC-16-012	191084	187.5	189	0.35	2500	0.6	53
EC-16-012	191086	189	190.5	0.477	2730	0.5	17
EC-16-012	191087	190.5	192	0.299	2040	0.5	12
EC-16-012	191088	192	193.5	0.219	1375	0.5	21

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-16-012	191089	193.5	195	0.142	2190	0.8	77
EC-16-012	191091	195	196.5	0.269	2830	0.6	68
EC-16-012	191092	196.5	198	0.51	2120	0.25	12
EC-16-012	191093	198	199.5	0.771	1165	0.6	11
EC-16-012	191094	199.5	201	0.381	1700	0.25	14
EC-16-012	191096	201	202.5	0.526	2310	0.5	5
EC-16-012	191097	202.5	204	0.238	1035	0.25	7
EC-16-012	191098	204	205.5	0.356	2280	0.6	6
EC-16-012	191099	205.5	207	0.328	1800	0.25	6
EC-16-012	191100	207	208.5	0.542	2820	0.6	28
EC-16-012	191101	208.5	210	0.659	2740	0.6	30
EC-16-012	191102	210	211.5	0.771	2820	0.7	15
EC-16-012	191103	211.5	213	0.549	2190	0.5	29
EC-16-012	191104	213	214.5	0.491	1925	0.25	24
EC-16-012	191106	214.5	216	0.6	2300	0.5	12
EC-16-012	191107	216	217.5	0.883	3250	0.9	21
EC-16-012	191108	217.5	219	0.524	1910	0.5	8
EC-16-012	191109	219	220.5	0.686	2530	0.5	8
EC-16-012	191111	220.5	222	0.928	3560	1	21
EC-16-012	191112	222	223.5	0.541	2270	0.6	74
EC-16-012	191113	223.5	225	1.215	4450	1.5	14
EC-16-012	191114	225	226.5	0.707	2950	2.4	12
EC-16-012	191116	226.5	228	0.818	3050	0.9	6
EC-16-012	191117	228	229.5	0.932	3260	0.8	31
EC-16-012	191118	229.5	231	1.025	4290	0.9	13
EC-16-012	191119	231	232.5	0.986	3820	1	17
EC-16-012	191120	232.5	234	1.02	3740	1.1	5
EC-16-012	191121	234	235.5	1.47	6170	1.3	24
EC-16-012	191122	235.5	237	1.13	4610	1.3	15
EC-16-012	191123	237	238.5	1.005	3480	0.8	4
EC-16-012	191124	238.5	240	1.33	4680	1	13
EC-16-012	191126	240	241.5	0.61	2800	0.7	29
EC-16-012	191127	241.5	243	1.165	4600	1.1	11
EC-16-012	191128	243	244.5	0.67	2280	0.5	8
EC-16-012	191129	244.5	246	0.817	2760	0.6	8
EC-16-012	191131	246	247.5	1.06	4150	1.1	13
EC-16-012	191132	247.5	249	1.705	4940	1.1	13
EC-16-012	191133	249	250.5	1.33	4150	0.9	11
EC-16-012	191134	250.5	252	1.775	5240	1.2	11
EC-16-012	191136	252	253.5	1.07	3670	1	22
EC-16-012	191137	253.5	255	0.416	1445	0.25	17
EC-16-012	191138	255	256.5	0.677	2630	0.8	14
EC-16-012	191139	256.5	258	0.768	3720	0.8	22
EC-16-012	191140	258	259.5	0.476	1965	0.25	22
EC-16-012	191141	259.5	261	0.808	2700	0.7	21
EC-16-012	191142	261	262.5	1.065	3000	1.1	11
EC-16-012	191143	262.5	264	1.02	6140	5.5	14
EC-16-012	191144	264	265.5	1.58	4800	1.2	15
EC-16-012	191146	265.5	267	1.23	3790	0.7	17
EC-16-012	191147	267	268.5	1.185	3900	0.5	15



HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-16-012	191148	268.5	270	0.991	3370	0.7	15
EC-16-012	191149	270	271.5	1.35	4650	1.2	11
EC-16-012	191151	271.5	273	1.525	5040	1.4	16
EC-16-012	191152	273	274.5	1.26	5080	1.3	25
EC-16-012	191153	274.5	276	1.115	4240	1.3	17
EC-16-012	191154	276	277.5	1.425	5540	1.5	24
EC-16-012	191156	277.5	279	3.1	7070	1.8	13
EC-16-012	191157	279	280.5	4.94	10950	2.1	7
EC-16-012	191158	280.5	282	5.8	12550	2.7	12
EC-16-012	191159	282	283.5	1.93	9560	2.4	20
EC-16-012	191160	283.5	285	1.015	6760	3.1	8
EC-16-012	191161	285	286.5	1.6	5210	31	13
EC-16-012	191162	286.5	288	1.7	5980	11.3	10
EC-16-012	191163	288	289.5	2.46	7440	13.7	8
EC-16-012	191164	289.5	291	2.33	6930	6.7	11
EC-16-012	191166	291	292.5	0.894	4060	12.4	8
EC-16-012	191167	292.5	294.5	1.06	4180	12.6	9
EC-16-012	191168	294.5	296.5	1.695	6670	2.8	8
EC-16-012	191169	296.5	298.5	0.328	2120	2.7	9
EC-16-012	191171	298.5	300	0.128	1760	1.8	7
EC-16-012	191172	300	301.5	0.082	1305	1.2	8
EC-16-012	191173	301.5	303	0.122	1720	1.6	10
EC-16-012	191174	303	304.5	0.186	1185	1.6	18
EC-16-012	191176	304.5	306	0.279	1995	0.25	12
EC-16-012	191177	306	307.5	0.31	1860	0.25	8
EC-16-012	191178	307.5	309	0.325	1870	0.25	8
EC-16-012	191179	309	310.5	0.245	1070	0.25	8
EC-16-012	191180	310.5	312	0.287	1390	0.6	7
EC-16-012	191181	312	313.5	0.202	1260	0.25	9
EC-16-012	191182	313.5	315	0.464	2050	0.5	9
EC-16-012	191183	315	316.5	0.702	2770	0.7	12
EC-16-012	191184	316.5	318	0.523	2150	0.6	6
EC-16-012	191186	318	319.5	0.348	1965	0.9	9
EC-16-012	191187	319.5	321	0.636	2930	0.6	6
EC-16-012	191188	321	322.5	0.821	3090	0.9	5
EC-16-012	191189	322.5	324	0.812	4040	1	8
EC-16-012	191191	324	325.5	0.419	3530	0.9	7
EC-16-012	191192	325.5	327	0.371	1735	0.6	8
EC-16-012	191193	327	328.5	0.447	1925	0.5	8
EC-16-012	191194	328.5	330	0.2	1680	1.6	7
EC-16-012	191196	330	331.5	0.562	3060	0.6	5
EC-16-012	191197	331.5	333	0.957	4270	0.6	5
EC-16-012	191198	333	334.5	1.135	4010	1	5
EC-16-012	191199	334.5	336	0.309	1315	0.6	6
EC-16-012	191200	336	337.5	0.347	1435	0.5	5
EC-16-012	191201	337.5	339	0.121	857	0.6	9
EC-16-012	191202	339	340.5	0.225	862	0.25	4
EC-16-012	191203	340.5	342	0.185	1025	3	7
EC-16-012	191204	342	343.5	0.285	1355	4.3	8
EC-16-012	191206	343.5	345	0.471	1760	2.6	6

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-16-012	191207	345	346.5	0.433	1765	0.8	7
EC-16-012	191208	346.5	348	0.325	1500	0.6	7
EC-16-012	191209	348	349.5	0.245	1395	0.9	6
EC-16-012	191211	349.5	351	0.184	873	0.5	5
EC-16-012	191212	351	352.5	0.331	1415	0.7	4
EC-16-012	191213	352.5	354	0.445	1785	0.7	4
EC-16-012	191214	354	355.5	0.201	1275	1	5
EC-16-012	191216	355.5	357	0.188	947	0.7	4
EC-16-012	191217	357	358.5	0.082	464	1.5	2
EC-16-012	191218	358.5	360	0.127	103	1	1
EC-16-012	191219	360	361.5	0.067	98	0.5	1
EC-16-012	191220	361.5	363	0.107	859	1.3	4
EC-16-012	191221	363	364.5	0.139	1310	1.3	7
EC-16-012	191222	364.5	366	0.205	1640	1.6	4
EC-16-012	191223	366	367.5	0.358	1940	2.6	9
EC-16-012	191224	367.5	369	0.185	3080	2.3	6
EC-16-012	191226	369	370.5	0.104	1140	1.8	3
EC-16-012	191227	370.5	372	0.26	1600	2.1	4
EC-16-012	191228	372	373.5	0.259	1380	1.1	3
EC-16-012	191229	373.5	375	0.307	1620	2.9	3
EC-16-012	191231	375	376.5	0.388	1680	1.5	4
EC-16-012	191232	376.5	378	0.227	1680	0.6	45
EC-16-012	191233	378	379.5	0.127	657	1.6	8
EC-16-012	191234	379.5	381	0.163	915	1.7	4
EC-16-012	191236	381	382.5	0.376	799	0.6	6
EC-16-012	191237	382.5	384	0.21	1010	0.9	3
EC-16-012	191238	384	385.5	0.131	1410	2.8	3
EC-16-012	191239	385.5	387.2	0.101	772	1.7	2
EC-16-012	191240	387.2	389.25	0.117	541	1.3	3
EC-16-012	191241	389.25	391	0.108	229	2.6	1
EC-16-012	191242	391	393	0.011	92	0.25	0.5
EC-16-012	191243	393	394.9	0.005	85	0.25	0.5
EC-16-012	191244	394.9	396.5	0.183	1090	1.4	7
EC-16-012	191246	396.5	398	0.387	1390	2.4	5
EC-16-012	191247	398	399.5	0.291	1320	0.8	3
EC-16-012	191248	399.5	401	0.245	1420	1.8	11
EC-16-012	191249	401	402.5	0.313	1490	0.8	6
EC-16-012	191251	402.5	404	0.417	1420	1	4
EC-16-012	191252	404	405.5	0.196	764	0.25	4
EC-16-012	191253	405.5	407	0.254	652	0.25	3
EC-16-012	191254	407	408.5	0.174	1015	3.8	3
EC-16-012	191256	408.5	410	0.176	846	1	5
EC-16-012	191257	410	411.5	0.119	750	0.25	4
EC-16-012	191258	411.5	413.1	0.151	737	0.25	7
EC-16-012	191259	413.1	414.5	0.111	329	0.25	3
EC-16-012	191260	414.5	416	0.059	124	0.25	3
EC-16-012	191261	416	417.5	0.08	35	0.25	3
EC-16-012	191262	417.5	419	0.049	41	0.25	4
EC-16-012	191263	419	420.5	0.021	67	0.25	3
EC-16-012	191264	420.5	422	0.101	239	0.25	3

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-16-012	191266	422	423.5	0.343	1415	0.25	4
EC-16-012	191267	423.5	425	0.195	843	0.25	6
EC-16-012	191268	425	426.5	0.126	675	0.8	9
EC-16-012	191269	426.5	428	0.138	737	1.3	16
EC-16-012	191271	428	429.5	0.13	925	0.9	5
EC-16-012	191272	429.5	431	0.144	747	0.8	4
EC-16-012	191273	431	432.5	0.089	641	2.4	3
EC-16-012	191274	432.5	434	0.087	537	2.1	5
EC-16-012	191276	434	435.5	0.105	499	0.25	6
EC-16-012	191277	435.5	437	0.122	680	0.25	8
EC-16-012	191278	437	438.5	0.121	681	0.25	6
EC-16-012	191279	438.5	440	0.174	743	0.25	8
EC-16-012	191280	440	441.5	0.191	795	0.25	10
EC-16-012	191281	441.5	443	0.165	976	0.25	13
EC-16-012	191282	443	444.5	0.274	810	0.9	8
EC-16-012	191283	444.5	446	0.176	664	0.25	5
EC-16-012	191284	446	447.5	0.308	1265	0.25	7
EC-16-012	191286	447.5	449	0.16	1020	0.25	10
EC-16-012	191287	449	450.5	0.117	636	0.25	3
EC-16-012	191288	450.5	452	0.126	484	0.6	4
EC-16-012	191289	452	453.5	0.321	1905	3.6	3
EC-16-012	191291	453.5	455	0.14	832	0.7	3
EC-16-012	191291B	455	456.5	0.183	825	4.3	8
EC-16-012	191292	456.5	458	0.208	501	4	2
EC-16-012	191293	458	459.5	0.071	118	1	1
EC-16-012	191294	459.5	461	0.155	877	0.7	47
EC-16-012	191296	461	462.5	0.148	667	0.25	7
EC-16-012	191297	462.5	464	0.089	501	0.25	3
EC-16-012	191298	464	465.5	0.043	208	0.5	3
EC-16-012	191299	465.5	467	0.026	200	0.25	3
EC-16-012	191300	467	468.5	0.039	128	0.25	3
EC-16-012	191301	468.5	470	0.057	355	0.25	2
EC-16-012	191302	470	471.5	0.115	673	0.25	6
EC-16-012	191303	471.5	473	0.141	625	0.25	7
EC-16-012	191304	473	474.5	0.098	689	2.4	6
EC-16-012	191306	474.5	476	0.152	714	0.25	6
EC-16-012	191307	476	477.5	0.164	683	0.25	12
EC-16-012	191308	477.5	479	0.117	641	0.25	4
EC-16-012	191309	479	480.5	0.16	562	1.3	15
EC-16-012	191311	480.5	482	0.12	801	0.9	33
EC-16-012	191312	482	483.5	0.128	899	0.8	46
EC-16-012	191313	483.5	485	0.147	588	0.25	13
EC-16-012	191314	485	486.5	0.096	414	0.25	25
EC-16-012	191316	486.5	488	0.078	488	0.25	6
EC-16-012	191317	488	489.5	0.059	289	0.25	3
EC-16-012	191318	489.5	491	0.088	368	0.25	3
EC-16-012	191319	491	492.5	0.094	482	0.25	6
EC-16-012	191320	492.5	494	0.085	519	0.5	2
EC-16-012	191321	494	495.5	0.126	740	0.7	5
EC-16-012	191322	495.5	497	0.145	674	0.25	6

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-16-012	191323	497	498.5	0.083	487	0.25	5
EC-16-012	191324	498.5	500	0.06	322	0.25	4
EC-16-012	191326	500	501.5	0.075	386	0.25	19
EC-16-012	191327	501.5	503	0.073	394	0.25	3
EC-16-012	191328	503	504.5	0.194	979	0.5	4
EC-16-012	191329	504.5	506	0.512	1625	0.6	2
EC-16-012	191331	506	507.5	0.159	763	0.25	5
EC-16-012	191332	507.5	509	0.124	603	0.5	10
EC-16-012	191333	509	510.5	0.174	463	0.25	4
EC-16-012	191334	510.5	512	0.073	391	0.25	27
EC-16-012	191336	512	513.5	0.154	465	0.25	11
EC-16-012	191337	513.5	515	0.287	1060	0.25	7
EC-16-012	191338	515	516.5	0.106	355	0.25	2
EC-16-012	191339	516.5	518	0.17	762	0.25	11
EC-16-012	191340	518	519.5	0.094	371	0.25	13
EC-16-012	191341	519.5	521	0.102	389	0.25	68
EC-16-012	191342	521	522.5	0.096	486	0.25	31
EC-16-012	191343	522.5	524	0.097	400	0.25	6
EC-16-012	191344	524	525.5	0.099	530	0.25	66
EC-16-012	191346	525.5	527	0.119	619	0.25	268
EC-16-012	191347	527	528.5	0.116	553	0.25	18
EC-16-012	191348	528.5	530	0.244	810	1.5	14
EC-16-012	191349	530	531.5	0.275	899	0.25	4
EC-16-012	191351	531.5	533	0.094	340	0.25	8
EC-16-012	191352	533	534.5	0.072	243	0.25	5
EC-16-012	191353	534.5	536	0.185	761	0.25	3
EC-16-012	191354	536	537.5	0.094	334	0.25	2
EC-16-012	191356	537.5	539	0.17	739	0.9	2
EC-16-012	191357	539	540.5	0.228	694	0.25	5
EC-16-012	191358	540.5	542	0.197	428	0.25	6
EC-16-012	191359	542	543.5	0.049	202	0.25	6
EC-16-012	191360	543.5	545	0.067	445	0.25	3
EC-16-012	191361	545	546.5	0.105	369	0.25	4
EC-16-012	191362	546.5	548	0.257	652	0.25	5
EC-16-012	191363	548	549.5	0.099	798	0.5	45
EC-16-012	191364	549.5	551	0.113	743	0.25	7
EC-16-012	191366	551	552.5	0.127	445	1.3	13
EC-16-012	191367	552.5	554	0.099	415	0.25	7
EC-16-012	191368	554	555.5	0.053	212	0.25	3
EC-16-012	191369	555.5	557	0.067	184	0.5	12
EC-16-012	191371	557	558.5	0.136	408	2.4	12
EC-16-012	191372	558.5	560	0.151	526	0.8	31
EC-16-012	191373	560	561.5	0.118	571	0.6	5
EC-16-012	191374	561.5	563	0.165	415	0.25	3
EC-16-012	191376	563	564.5	0.146	605	1.2	30
EC-16-012	191377	564.5	566	0.193	1640	0.8	6
EC-16-012	191378	566	567.5	0.45	2080	1	3
EC-16-012	191379	567.5	569	0.196	725	0.25	4
EC-16-012	191380	569	570.5	0.139	465	0.25	4
EC-16-012	191381	570.5	572	0.091	591	0.25	3

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-16-012	191382	572	573.5	0.105	487	0.25	4
EC-16-012	191383	573.5	574.75	0.083	384	0.25	5
EC-16-012	191384	574.75	576	0.101	690	0.25	12
EC-16-012	191386	576	577.2	0.01	99	0.25	2
EC-16-012	191387	577.2	578.42	0.046	144	0.25	2
EC-16-012	191388	578.42	580	0.226	1100	1.1	7
EC-16-012	191389	580	581.5	0.249	871	0.5	14
EC-16-012	191391	581.5	583	0.121	616	0.6	14
EC-16-012	191392	583	584.5	0.118	613	0.7	9
EC-16-012	191393	584.5	586	0.306	1090	1	11
EC-16-012	191394	586	587.5	0.136	484	0.7	7
EC-16-012	191396	587.5	589	0.092	591	0.6	4
EC-16-012	191397	589	590.5	0.146	564	0.25	4
EC-16-012	191398	590.5	592	0.143	600	0.25	5
EC-16-012	191399	592	593.5	0.213	533	0.6	3
EC-16-012	191400	593.5	595	0.162	662	0.25	2
EC-16-012	191401	595	596.5	0.069	328	0.8	5
EC-16-012	191402	596.5	598	0.046	284	0.25	2
EC-16-012	191403	598	599.5	0.082	282	0.25	3
EC-16-012	191404	599.5	601	0.073	367	0.5	2
EC-16-012	191406	601	602.5	0.06	419	1	5
EC-16-012	191407	602.5	604	0.06	252	0.25	7
EC-16-012	191408	604	605.5	0.059	269	0.25	3
EC-16-012	191409	605.5	607	0.061	439	0.8	4
EC-16-012	191411	607	608.5	0.066	185	2	3
EC-16-012	191412	608.5	610	0.047	351	0.25	3
EC-16-012	191413	610	611.5	0.094	459	0.25	2
EC-16-012	191414	611.5	613	0.04	487	0.25	2
EC-16-012	191416	613	614.5	0.031	240	0.25	4
EC-16-012	191417	614.5	616	0.061	147	0.9	4
EC-16-012	191418	616	617.5	0.056	363	0.8	3
EC-16-012	191419	617.5	619	0.027	66	0.25	4
EC-16-012	191420	619	620.5	0.033	109	0.5	3
EC-16-012	191421	620.5	622	0.025	92	0.25	3
EC-16-012	191422	622	623.5	0.053	215	3.8	4
EC-16-012	191423	623.5	625	0.054	397	0.25	3
EC-16-012	191424	625	626.5	0.082	612	0.25	5
EC-16-012	191426	626.5	628	0.089	489	0.25	5
EC-16-012	191427	628	629.5	0.157	547	0.25	3
EC-16-012	191428	629.5	631	0.104	352	0.25	3
EC-16-012	191429	631	632.5	0.105	423	0.25	3
EC-16-012	191431	632.5	634	0.178	795	0.25	3
EC-16-012	191432	634	635.5	0.077	383	0.25	3
EC-16-012	191433	635.5	637	0.092	566	0.25	3
EC-16-012	191434	637	638.4	0.115	608	0.7	2
EC-16-012	191436	638.4	640	0.075	491	0.25	2
EC-16-012	191437	640	641.5	0.165	799	0.25	3
EC-16-012	191438	641.5	643	0.141	732	0.25	2
EC-16-012	191439	643	644.5	0.241	928	0.25	2
EC-16-012	191440	644.5	646	0.116	403	0.7	3

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-16-012	191441	646	647.5	0.064	402	0.25	2
EC-16-012	191442	647.5	649	0.067	466	0.25	5
EC-16-012	191443	649	650.5	0.126	695	0.25	3
EC-16-012	191444	650.5	652	0.109	517	0.25	4
EC-16-012	191446	652	653.5	0.123	807	0.8	5
EC-16-012	191447	653.5	655	0.064	628	0.5	4
EC-16-012	191448	655	656.5	0.049	417	0.6	4
EC-16-012	191449	656.5	658	0.069	386	0.25	3
EC-16-012	191451	658	659.5	0.09	425	0.25	2
EC-16-012	191452	659.5	661	0.099	437	0.25	2
EC-16-012	191453	661	662.5	0.088	513	0.9	3
EC-16-012	191454	662.5	664	0.314	1690	1	3
EC-16-012	191456	664	665.4	0.074	297	0.25	3
EC-16-012	191457	665.4	667.5	0.0025	17	0.25	1
EC-16-012	191458	667.5	669.5	0.0025	20	0.25	1
EC-16-012	191459	669.5	671.5	0.0025	12	0.25	1
EC-16-012	191460	671.5	673.6	0.0025	30	0.25	1
EC-16-012	191461	673.6	675	0.039	411	0.25	6
EC-16-012	191462	675	676.5	0.085	501	0.25	4
EC-16-012	191463	676.5	678	0.05	300	0.25	3
EC-16-012	191464	678	679.5	0.092	441	0.25	3
EC-16-012	191466	679.5	681	0.151	543	0.25	2
EC-16-012	191467	681	682.5	0.072	281	0.25	2
EC-16-012	191468	682.5	684	0.079	362	0.25	2
EC-16-012	191469	684	685.5	0.026	145	0.25	0.5
EC-16-012	191471	685.5	687	0.047	394	0.25	2
EC-16-012	191472	687	688.5	0.032	270	0.25	2
EC-16-012	191473	688.5	690.15	0.029	191	0.25	1
EC-16-012	191474	690.15	691.35	0.017	194	0.25	3
EC-16-012	191476	691.35	692.55	0.019	82	0.25	0.5
EC-16-012	191477	692.55	694	0.021	136	0.25	2
EC-16-012	191478	694	695.5	0.023	153	0.25	3
EC-16-012	191479	695.5	697	0.036	116	0.6	3
EC-16-012	191480	697	698.5	0.02	196	0.25	2
EC-16-012	191481	698.5	700	0.014	110	0.25	3
EC-16-012	191482	700	701.5	0.014	118	0.25	2
EC-16-012	191483	701.5	703	0.033	247	0.25	1
EC-16-012	191484	703	704.6	0.016	114	0.25	1
EC-16-012	191486	704.6	706.25	0.01	79	0.25	2
EC-16-012	191487	706.25	708	0.009	118	0.25	0.5
EC-16-012	191488	708	709.5	0.012	104	0.25	1
EC-16-012	191489	709.5	711	0.025	120	0.25	1
EC-16-012	191491	711	712.5	0.017	98	0.25	0.5
EC-16-012	191492	712.5	714	0.019	196	0.25	1
EC-16-012	191493	714	715.5	0.009	68	0.25	1
EC-16-012	191494	715.5	717	0.022	230	0.25	2
EC-16-012	191496	717	718.5	0.017	179	0.25	2
EC-16-012	191497	718.5	720	0.013	159	0.25	2
EC-16-012	191498	720	721.5	0.012	86	0.25	2
EC-16-012	191499	721.5	723	0.0025	29	0.25	4



HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-16-012	191500	723	725	0.005	57	0.25	4
EC-16-012	191501	725	727	0.005	16	0.25	3
EC-16-012	191502	727	729	0.015	106	0.25	2
EC-16-012	191503	729	731	0.008	30	0.25	1
EC-16-012	191504	731	733	0.01	169	0.25	1
EC-16-012	191506	733	735	0.011	188	0.25	3
EC-16-012	191507	735	737	0.016	107	0.25	7
EC-16-012	191508	737	739	0.011	47	0.25	9
EC-16-012	191509	739	741	0.008	31	0.25	4
EC-16-012	191511	741	743	0.0025	21	0.25	5
EC-16-012	191512	743	745	0.035	204	0.25	6
EC-16-012	191513	745	747	0.017	97	0.25	4
EC-16-012	191514	747	749	0.019	56	0.9	3
EC-16-012	191516	749	751	0.027	21	1.3	8
EC-16-012	191517	751	753	0.028	44	1.1	3
EC-16-012	191518	753	755	0.053	350	1.2	4
EC-16-012	191519	755	757	0.063	106	0.5	3
EC-16-012	191520	757	759	0.061	15	0.5	5
EC-16-012	191521	759	761	0.03	148	0.5	3
EC-16-012	191522	761	763	0.027	231	0.5	2
EC-16-012	191523	763	765	0.011	179	0.25	3
EC-16-012	191524	765	767	0.011	84	0.25	2
EC-16-012	191526	767	769	0.006	70	0.25	3
EC-16-012	191527	769	771	0.006	64	0.25	2
EC-16-012	191528	771	773	0.005	27	0.25	2
EC-16-012	191529	773	775	0.0025	7	0.25	3
EC-16-012	191531	775	777	0.0025	22	0.25	4
EC-16-012	191532	777	779	0.0025	31	0.25	4
EC-16-012	191533	779	781	0.007	174	0.25	0.5
EC-16-012	191534	781	782.5	0.012	156	0.25	0.5
EC-16-012	191536	782.5	784	0.06	11	1	0.5
EC-16-012	191537	784	786	0.02	291	0.25	0.5
EC-16-012	191538	786	788	0.011	63	0.25	2
EC-16-012	191539	788	790	0.0025	9	0.25	5
EC-16-012	191540	790	792	0.0025	7	0.25	5
EC-16-012	191541	792	794	0.007	41	0.6	2
EC-16-012	191542	794	796	0.023	136	0.25	2
EC-16-012	191543	796	798	0.017	105	0.25	4
EC-16-012	191544	798	800	0.0025	20	0.25	3
EC-16-012	191546	800	802	0.027	148	0.25	4
EC-16-012	191547	802	804	0.022	192	0.25	3
EC-16-012	191548	804	806	0.027	167	0.25	3
EC-16-012	191549	806	808	0.0025	27	0.25	3
EC-16-012	191551	808	810	0.007	15	0.25	1
EC-16-012	191552	810	812	0.006	15	0.25	3
EC-16-012	191553	812	814	0.006	9	0.25	2
EC-16-012	191554	814	816	0.0025	16	0.25	3
EC-16-012	191556	816	818	0.012	50	0.25	2
EC-16-012	191557	818	820	0.0025	7	0.5	3
EC-16-012	191558	820	822	0.0025	17	0.25	4

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-16-012	191559	822	824	0.0025	15	0.25	3
EC-16-012	191560	824	826	0.007	34	0.25	4
EC-16-012	191561	826	828	0.007	39	0.25	4
EC-16-012	191562	828	830	0.037	319	0.25	4
EC-16-012	191563	830	832	0.005	29	0.25	4
EC-16-012	191564	832	834	0.0025	10	0.25	4
EC-16-012	191566	834	836	0.0025	9	0.25	3
EC-16-012	191567	836	838	0.0025	6	0.25	3
EC-16-012	191568	838	840	0.0025	8	0.25	3
EC-16-012	191569	840	842	0.0025	8	0.25	3
EC-16-012	191571	842	844	0.0025	23	0.25	4
EC-16-012	191572	844	846	0.0025	8	0.25	3
EC-16-012	191573	846	848	0.0025	10	0.25	3
EC-16-012	191574	848	850	0.0025	7	0.25	3
EC-16-012	191576	850	852	0.0025	9	0.25	3
EC-16-012	191577	852	854	0.0025	9	0.25	3
EC-16-012	191578	854	855.87	0.0025	8	0.25	4
EC-16-013	191579	9.14	11	0.142	1050	0.25	35
EC-16-013	191580	11	13	0.13	763	0.25	12
EC-16-013	191581	13	15	0.079	467	0.25	7
EC-16-013	191582	15	17	0.311	1090	0.6	23
EC-16-013	191583	17	19	0.121	596	0.25	19
EC-16-013	191584	19	21	0.04	347	0.25	8
EC-16-013	191586	21	23	0.053	324	0.25	10
EC-16-013	191587	23	25	0.058	411	0.25	19
EC-16-013	191588	25	27	0.133	664	0.25	23
EC-16-013	191589	27	29	0.07	698	0.25	37
EC-16-013	191591	29	31	0.0025	417	0.25	21
EC-16-013	191592	31	33	0.046	565	0.5	27
EC-16-013	191593	33	35	0.072	702	0.5	23
EC-16-013	191594	35	37	0.062	444	0.25	56
EC-16-013	191596	37	39	0.058	333	0.25	37
EC-16-013	191597	39	41	0.113	282	0.25	13
EC-16-013	191598	41	43	0.062	389	0.25	17
EC-16-013	191599	43	45	0.069	614	0.5	19
EC-16-013	191600	45	47	0.043	806	1.1	29
EC-16-013	191601	47	49	0.027	757	0.8	40
EC-16-013	191602	49	51	0.018	600	0.7	18
EC-16-013	191603	51	53	0.017	435	0.25	13
EC-16-013	191604	53	55	0.033	284	0.25	12
EC-16-013	191606	55	57	0.022	447	0.25	19
EC-16-013	191607	57	59	0.055	478	0.25	14
EC-16-013	191608	59	61	0.091	640	0.25	18
EC-16-013	191609	61	63	0.096	717	0.7	77
EC-16-013	191611	63	65	0.124	922	3.5	23
EC-16-013	191612	65	67	0.037	424	0.6	16
EC-16-013	191613	67	69	0.116	584	4.1	24
EC-16-013	191614	69	71	0.079	320	0.25	24
EC-16-013	191616	71	73	0.076	461	0.5	34
EC-16-013	191617	73	75	0.039	506	0.6	33

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-16-013	191618	75	77	0.066	489	0.25	22
EC-16-013	191619	77	79	0.022	391	0.9	9
EC-16-013	191620	79	81	0.018	279	0.25	5
EC-16-013	191621	81	83	0.028	298	0.5	6
EC-16-013	191622	83	85	0.031	362	0.25	8
EC-16-013	191623	85	87	0.048	443	0.25	16
EC-16-013	191624	87	89	0.043	650	0.25	27
EC-16-013	191626	89	91	0.051	704	0.25	39
EC-16-013	191627	91	93	0.079	460	0.25	40
EC-16-013	191628	93	95	0.05	390	0.25	39
EC-16-013	191629	95	97	0.061	629	0.25	33
EC-16-013	191631	97	99	0.111	1055	0.5	69
EC-16-013	191632	99	100.5	0.054	778	0.5	27
EC-16-013	191633	100.5	102	0.084	948	0.25	10
EC-16-013	191634	102	103.5	0.078	656	0.25	25
EC-16-013	191636	103.5	105	0.116	735	0.25	56
EC-16-013	191637	105	106.5	0.066	532	0.25	24
EC-16-013	191638	106.5	108	0.077	838	0.25	28
EC-16-013	191639	108	109.5	0.025	315	0.25	15
EC-16-013	191640	109.5	111	0.05	566	0.25	34
EC-16-013	191641	111	112.5	0.057	522	0.25	31
EC-16-013	191642	112.5	114	0.059	672	0.25	27
EC-16-013	191643	114	115.5	0.035	471	0.25	23
EC-16-013	191644	115.5	117	0.065	802	0.25	23
EC-16-013	191646	117	118.5	0.048	511	0.25	12
EC-16-013	191647	118.5	120	0.156	719	0.25	8
EC-16-013	191648	120	121.5	0.119	1520	0.25	28
EC-16-013	191649	121.5	123	0.041	519	0.25	15
EC-16-013	191651	123	124.5	0.032	396	0.25	16
EC-16-013	191652	124.5	126	0.053	553	0.25	17
EC-16-013	191653	126	127.5	0.202	1560	0.25	19
EC-16-013	191654	127.5	129	0.072	830	0.7	24
EC-16-013	191656	129	130.5	0.091	923	0.25	15
EC-16-013	191657	130.5	132	0.095	768	0.25	13
EC-16-013	191658	132	133.5	0.049	531	0.25	14
EC-16-013	191659	133.5	134.65	0.224	1790	0.25	14
EC-16-013	191660	134.65	135.75	0.065	571	0.25	6
EC-16-013	191661	135.75	137.5	0.116	641	0.5	5
EC-16-013	191662	137.5	139.5	0.061	517	0.25	16
EC-16-013	191663	139.5	141	0.138	535	1.8	6
EC-16-013	191664	141	142.5	0.05	473	0.25	8
EC-16-013	191666	142.5	144.25	0.161	1040	4.1	19
EC-16-013	191667	144.25	146	0.22	1870	0.5	13
EC-16-013	191668	146	147.5	0.062	663	0.25	7
EC-16-013	191669	147.5	149	0.064	707	0.25	5
EC-16-013	191671	149	150.5	0.077	1960	0.25	8
EC-16-013	191672	150.5	152	0.05	539	0.25	7
EC-16-013	191673	152	153.5	0.053	497	0.25	9
EC-16-013	191674	153.5	155	0.121	890	0.25	10
EC-16-013	191676	155	156.5	0.044	454	0.25	7

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-16-013	191677	156.5	158	0.06	669	0.25	12
EC-16-013	191678	158	159.5	0.096	655	0.25	10
EC-16-013	191679	159.5	161	0.067	989	0.25	16
EC-16-013	191680	161	162.5	0.235	1120	0.25	17
EC-16-013	191681	162.5	164	0.065	998	0.6	8
EC-16-013	191682	164	165.5	0.083	1780	1.4	11
EC-16-013	191683	165.5	167	0.06	1010	0.25	8
EC-16-013	191684	167	168.5	0.037	444	0.25	5
EC-16-013	191686	168.5	170	0.068	788	0.25	7
EC-16-013	191687	170	171.5	0.077	772	0.25	8
EC-16-013	191688	171.5	173	0.151	942	0.25	5
EC-16-013	191689	173	174.5	0.093	863	0.25	9
EC-16-013	191691	174.5	176	0.094	1120	0.25	9
EC-16-013	191692	176	177.5	0.065	1130	0.5	10
EC-16-013	191693	177.5	179	0.061	934	0.25	25
EC-16-013	191694	179	180.5	0.152	1590	0.25	12
EC-16-013	191696	180.5	182	0.101	1130	0.25	8
EC-16-013	191697	182	183.5	0.066	717	0.25	10
EC-16-013	191698	183.5	185	0.124	1150	0.25	10
EC-16-013	191699	185	186.5	0.067	1270	1.1	18
EC-16-013	191700	186.5	188	0.096	1230	0.25	14
EC-16-013	191701	188	189.5	0.055	794	0.25	12
EC-16-013	191702	189.5	191	0.123	1850	0.25	13
EC-16-013	191703	191	192.5	0.172	1480	0.25	8
EC-16-013	191704	192.5	194	0.238	1390	0.25	128
EC-16-013	191706	194	195.5	0.291	1890	0.5	20
EC-16-013	191707	195.5	197	0.136	1660	0.25	26
EC-16-013	191708	197	198.5	0.064	1140	0.25	12
EC-16-013	191709	198.5	200	0.12	1300	0.25	14
EC-16-013	191711	200	201.5	0.062	711	0.25	10
EC-16-013	191712	201.5	203	0.107	1020	0.25	14
EC-16-013	191713	203	204.5	0.185	1750	0.25	17
EC-16-013	191714	204.5	206	0.291	2090	0.25	11
EC-16-013	191716	206	207.5	0.142	1480	0.25	14
EC-16-013	191717	207.5	209	0.13	1810	0.5	9
EC-16-013	191718	209	210.5	0.099	1160	0.25	13
EC-16-013	191719	210.5	212	0.128	1750	0.25	8
EC-16-013	191720	212	213.5	0.056	1150	0.25	14
EC-16-013	191721	213.5	215	0.09	1270	0.25	6
EC-16-013	191722	215	216.5	0.16	1740	0.25	6
EC-16-013	191723	216.5	218	0.208	1310	0.25	4
EC-16-013	191724	218	219.5	0.153	1500	0.25	8
EC-16-013	191726	219.5	221	0.121	697	0.25	5
EC-16-013	191727	221	222.5	0.151	1240	0.25	6
EC-16-013	191728	222.5	224	0.153	1020	0.25	27
EC-16-013	191729	224	225.5	0.122	987	0.25	3
EC-16-013	191731	225.5	227	0.19	1040	0.25	3
EC-16-013	191732	227	228.5	0.098	576	0.25	6
EC-16-013	191733	228.5	230	0.123	1270	0.25	8
EC-16-013	191734	230	231.5	0.087	819	0.25	7

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-16-013	191736	231.5	233	0.03	364	0.25	2
EC-16-013	191737	233	234.5	0.019	288	0.25	2
EC-16-013	191738	234.5	236	0.025	229	0.25	2
EC-16-013	191739	236	237.5	0.018	241	0.25	4
EC-16-013	191740	237.5	239	0.127	1490	0.25	7
EC-16-013	191741	239	240.5	0.351	2190	0.6	7
EC-16-013	191742	240.5	242	0.197	989	0.25	7
EC-16-013	191743	242	243.5	0.144	794	0.25	5
EC-16-013	191744	243.5	245	0.15	849	0.25	5
EC-16-013	191746	245	246.5	0.173	1630	0.5	11
EC-16-013	191747	246.5	248	0.362	2410	0.5	6
EC-16-013	191748	248	249.5	0.27	3090	0.8	9
EC-16-013	191749	249.5	251	0.136	1790	1.3	16
EC-16-013	191751	251	252.5	0.273	1820	0.25	9
EC-16-013	191752	252.5	254	0.163	1550	2.4	7
EC-16-013	191753	254	255.5	0.083	792	1	3
EC-16-013	191754	255.5	257	0.099	752	1.2	3
EC-16-013	191756	257	258.5	0.122	492	0.25	3
EC-16-013	191757	258.5	260	0.082	642	0.25	5
EC-16-013	191758	260	261.5	0.122	689	0.25	2
EC-16-013	191759	261.5	263	0.085	2470	1.2	5
EC-16-013	191760	263	264.5	0.383	1420	0.25	3
EC-16-013	191761	264.5	266	0.513	2650	1	4
EC-16-013	191762	266	267.5	0.193	933	0.25	3
EC-16-013	191763	267.5	269	0.147	757	0.25	3
EC-16-013	191764	269	270.5	0.292	1460	0.25	5
EC-16-013	191766	270.5	272	0.3	1440	0.25	4
EC-16-013	191767	272	273.5	0.215	1170	0.5	3
EC-16-013	191768	273.5	275	0.0025	1350	0.25	4
EC-16-013	191769	275	276.5	0.399	1740	0.7	5
EC-16-013	191771	276.5	278	0.572	1885	0.25	5
EC-16-013	191772	278	279.5	1.3	3840	1	7
EC-16-013	191773	279.5	281	0.787	3290	0.8	4
EC-16-013	191774	281	282.5	0.515	2440	0.8	7
EC-16-013	191776	282.5	284	0.688	3100	0.8	8
EC-16-013	191777	284	285.5	0.431	1875	0.5	4
EC-16-013	191778	285.5	287	0.49	1795	0.5	5
EC-16-013	191779	287	288.5	0.297	1315	0.5	3
EC-16-013	191780	288.5	290	0.377	1655	0.25	5
EC-16-013	191781	290	291.5	0.602	2180	0.6	4
EC-16-013	191782	291.5	293	0.338	1295	0.25	6
EC-16-013	191783	293	294.5	0.0025	1960	0.5	3
EC-16-013	191784	294.5	296	0.661	2190	0.6	5
EC-16-013	191786	296	297.5	0.311	1220	0.5	3
EC-16-013	191787	297.5	299	0.644	2500	0.8	3
EC-16-013	191788	299	300.5	0.443	2780	0.6	4
EC-16-013	191789	300.5	302	0.395	1930	0.5	3
EC-16-013	191791	302	303.5	0.677	2640	0.7	4
EC-16-013	191792	303.5	305	0.771	3320	0.7	8
EC-16-013	191793	305	306.5	0.488	2070	0.5	12

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-16-013	191794	306.5	308	0.855	3200	0.7	3
EC-16-013	191796	308	309.5	0.454	2160	0.6	8
EC-16-013	191797	309.5	311.5	0.562	3020	0.9	6
EC-16-013	191798	311.5	313.5	0.573	2160	0.5	4
EC-16-013	191799	313.5	315	0.052	242	0.25	2
EC-16-013	191800	315	316.5	0.073	229	0.25	1
EC-16-013	191801	316.5	318	0.083	284	0.25	18
EC-16-013	191802	318	319.5	0.017	111	0.25	2
EC-16-013	191803	319.5	321	0.173	1360	0.7	4
EC-16-013	191804	321	322.5	0.248	1090	0.25	7
EC-16-013	191806	322.5	324	0.705	2730	0.7	7
EC-16-013	191807	324	325.5	1.17	4010	0.6	14
EC-16-013	191808	325.5	327	0.185	1700	1.4	5
EC-16-013	191809	327	328.5	0.233	1720	0.8	4
EC-16-013	191811	328.5	330	0.211	1260	0.8	5
EC-16-013	191812	330	331.5	0.14	726	0.25	2
EC-16-013	191813	331.5	333	0.089	576	0.7	2
EC-16-013	191814	333	334.5	0.232	1330	1.8	3
EC-16-013	191816	334.5	336	0.142	1240	1.1	3
EC-16-013	191817	336	337.25	0.136	993	0.25	6
EC-16-013	191818	337.25	338.5	0.177	855	0.25	12
EC-16-013	191819	338.5	339.9	0.141	1190	0.25	6
EC-16-013	191820	339.9	341.05	0.055	1560	0.25	21
EC-16-013	191821	341.05	342.15	0.118	1210	2	6
EC-16-013	191822	342.15	343.5	0.238	939	0.25	5
EC-16-013	191823	343.5	345	0.194	1150	0.25	4
EC-16-013	191824	345	346.5	0.294	1460	0.25	4
EC-16-013	191826	346.5	348	0.329	2050	0.25	4
EC-16-013	191827	348	349.5	0.215	1390	0.8	5
EC-16-013	191828	349.5	351	0.406	1880	0.5	4
EC-16-013	191829	351	352.25	0.352	1500	0.25	3
EC-16-013	191831	352.25	353.5	0.25	1270	0.25	4
EC-16-013	191832	353.5	354.9	0.341	1370	3.7	5
EC-16-013	191833	354.9	356	0.05	415	0.25	3
EC-16-013	191834	356	357.5	0.119	967	0.6	7
EC-16-013	191836	357.5	359	0.567	2330	0.7	6
EC-16-013	191837	359	360.5	0.302	1960	0.5	10
EC-16-013	191838	360.5	362	0.395	1900	0.6	5
EC-16-013	191839	362	363.5	0.101	1620	1.3	5
EC-16-013	191840	363.5	365	0.184	2360	4.1	6
EC-16-013	191841	365	366.5	0.186	4400	2.9	9
EC-16-013	191842	366.5	368	0.202	3150	4.4	8
EC-16-013	191843	368	369.5	0.395	3100	3.1	3
EC-16-013	191844	369.5	371	0.139	1690	2.9	6
EC-16-013	191846	371	372.5	0.087	1210	2.9	10
EC-16-013	191847	372.5	374	0.061	514	0.6	26
EC-16-013	191848	374	375.5	0.083	425	0.5	5
EC-16-013	191849	375.5	377	0.129	797	0.25	7
EC-16-013	191851	377	378.5	0.117	530	0.5	8
EC-16-013	191852	378.5	380	0.048	332	0.7	3



HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-16-013	191853	380	381.5	0.056	356	0.25	2
EC-16-013	191854	381.5	383	0.044	199	0.25	5
EC-16-013	191856	383	384.5	0.03	216	0.25	3
EC-16-013	191857	384.5	386	0.049	204	0.9	7
EC-16-013	191858	386	387.5	0.1	472	2.4	12
EC-16-013	191859	387.5	389	0.049	577	1	11
EC-16-013	191860	389	390.5	0.054	346	1.1	49
EC-16-013	191861	390.5	392	0.039	288	0.25	7
EC-16-013	191862	392	393.5	0.016	194	0.25	5
EC-16-013	191863	393.5	395	0.073	406	0.8	13
EC-16-013	191864	395	396.5	0.071	440	0.25	8
EC-16-013	191866	396.5	398	0.052	300	1	6
EC-16-013	191867	398	399.5	0.05	326	0.25	4
EC-16-013	191868	399.5	401	0.115	379	1.8	6
EC-16-013	191869	401	402.5	0.147	1130	2.8	45
EC-16-013	191871	402.5	404	0.132	786	1	14
EC-16-013	191872	404	405.5	0.124	800	3.5	3
EC-16-013	191873	405.5	407	0.087	497	0.25	15
EC-16-013	191874	407	408.5	0.113	1130	3.2	41
EC-16-013	191876	408.5	410	0.056	422	5.3	6
EC-16-013	191877	410	411.5	0.079	500	3.5	10
EC-16-013	191878	411.5	413	0.069	1300	5.1	12
EC-16-013	191879	413	414.5	0.057	760	2	41
EC-16-013	191880	414.5	416	0.152	818	8	99
EC-16-013	191881	416	417.5	0.063	1460	2.6	39
EC-16-013	191882	417.5	419	0.051	492	2.5	22
EC-16-013	191883	419	420.5	0.092	1090	0.5	39
EC-16-013	191884	420.5	422	0.093	1110	1	34
EC-16-013	191886	422	423.5	0.1	1060	1.7	31
EC-16-013	191887	423.5	425	0.063	491	0.9	9
EC-16-013	191888	425	426.5	0.056	344	0.8	8
EC-16-013	191889	426.5	428	0.093	703	4.3	21
EC-16-013	191891	428	429.5	0.068	534	0.25	7
EC-16-013	191892	429.5	431	0.039	263	0.25	8
EC-16-013	191893	431	432.5	0.055	484	0.7	14
EC-16-013	191894	432.5	434.3	0.126	413	0.25	8
EC-16-013	191896	434.3	435.5	0.067	615	1.5	21
EC-16-013	191897	435.5	437	0.089	694	1.2	18
EC-16-013	191898	437	438.5	0.05	485	0.25	21
EC-16-013	191899	438.5	440	0.05	329	0.25	3
EC-16-013	191900	440	441.5	0.083	685	0.8	11
EC-16-013	191901	441.5	443	0.032	451	0.25	18
EC-16-013	191902	443	444.5	0.036	388	0.25	14
EC-16-013	191903	444.5	446	0.046	647	0.6	16
EC-16-013	191904	446	447.5	0.068	536	0.25	7
EC-16-013	191906	447.5	449	0.049	401	0.25	6
EC-16-013	191907	449	450.5	0.064	767	0.25	20
EC-16-013	191908	450.5	452	0.029	339	0.25	10
EC-16-013	191909	452	453.5	0.024	250	0.25	7
EC-16-013	191911	453.5	455	0.043	354	0.25	9

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-16-013	191912	455	456.5	0.021	168	0.25	20
EC-16-013	191913	456.5	458	0.019	166	0.25	5
EC-16-013	191914	458	459.5	0.037	146	0.25	7
EC-16-013	191916	459.5	461	0.05	260	0.25	5
EC-16-013	191917	461	462.5	0.045	263	0.25	8
EC-16-013	191918	462.5	464	0.047	338	0.25	34
EC-16-013	191919	464	465.5	0.053	382	0.25	15
EC-16-013	191920	465.5	467	0.016	175	0.25	3
EC-16-013	191921	467	468.5	0.044	309	0.25	6
EC-16-013	191922	468.5	470	0.041	292	0.25	5
EC-16-013	191923	470	471.5	0.047	337	0.25	5
EC-16-013	191924	471.5	473	0.055	562	0.25	21
EC-16-013	191926	473	474.5	0.058	459	0.25	7
EC-16-013	191927	474.5	476	0.026	246	0.25	4
EC-16-013	191928	476	477.25	0.045	383	0.25	5
EC-16-013	191929	477.25	478.45	0.044	651	0.5	7
EC-16-013	191931	478.45	479.95	0.006	100	0.25	0.5
EC-16-013	191932	479.95	481.9	0.006	92	0.25	1
EC-16-013	191933	481.9	482.9	0.044	242	0.25	1
EC-16-013	191934	482.9	484.9	0.028	212	0.25	2
EC-16-013	191936	484.9	485.9	0.064	434	0.25	3
EC-16-013	191937	485.9	487.45	0.03	187	0.25	7
EC-16-013	191938	487.45	488.75	0.01	138	0.5	0.5
EC-16-013	191939	488.75	490.05	0.0025	97	0.25	0.5
EC-16-013	191940	490.05	491.55	0.122	329	1.9	5
EC-16-013	191941	491.55	493.05	0.041	169	0.7	3
EC-16-013	191942	493.05	494.2	0.091	870	1.1	15
EC-16-013	191943	494.2	495.45	0.049	453	1.1	23
EC-16-013	191944	495.45	497.25	0.0025	88	0.25	1
EC-16-013	191946	497.25	499.05	0.0025	93	0.25	1
EC-16-013	191947	499.05	500.5	0.055	432	0.8	4
EC-16-013	191948	500.5	502	0.069	581	0.5	6
EC-16-013	191949	502	503.5	0.084	996	0.6	4
EC-16-013	191951	503.5	505	0.065	677	0.8	3
EC-16-013	191952	505	506.5	0.041	277	0.5	2
EC-16-013	191953	506.5	508	0.035	296	0.25	2
EC-16-013	191954	508	509.5	0.033	265	0.25	2
EC-16-013	191956	509.5	511.25	0.019	129	0.25	2
EC-16-013	191957	511.25	513	0.025	161	0.7	3
EC-16-013	191958	513	515	0.015	97	0.25	0.5
EC-16-013	191959	515	517	0.01	85	0.25	0.5
EC-16-013	191960	517	518.5	0.008	83	0.25	0.5
EC-16-013	191961	518.5	519.9	0.007	76	0.25	0.5
EC-16-013	191962	519.9	521.5	0.021	152	0.8	4
EC-16-013	191963	521.5	523	0.046	305	0.25	4
EC-16-013	191964	523	524.5	0.09	865	0.5	4
EC-16-013	191966	524.5	526	0.129	913	1.3	8
EC-16-013	191967	526	527.5	0.041	220	1.3	3
EC-16-013	191968	527.5	529	0.029	243	0.25	4
EC-16-013	191969	529	530.5	0.019	149	0.25	4

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-16-013	191971	530.5	532	0.029	183	0.6	4
EC-16-013	191972	532	533.5	0.023	195	0.25	4
EC-16-013	191973	533.5	535	0.044	323	0.25	6
EC-16-013	191974	535	536.5	0.021	213	0.25	4
EC-16-013	191976	536.5	538	0.033	146	0.7	2
EC-16-013	191977	538	539.5	0.026	135	0.25	3
EC-16-013	191978	539.5	541	0.032	154	0.9	2
EC-16-013	191979	541	542.5	0.028	39	0.25	14
EC-16-013	191980	542.5	544	0.045	251	1	6
EC-16-013	191981	544	545.5	0.023	157	0.25	3
EC-16-013	191982	545.5	547	0.036	196	0.25	5
EC-16-013	191983	547	548.5	0.032	223	0.25	7
EC-16-013	191984	548.5	550	0.017	109	0.25	4
EC-16-013	191986	550	551.5	0.044	234	0.25	6
EC-16-013	191987	551.5	553	0.031	179	0.25	4
EC-16-013	191988	553	554.5	0.022	210	0.25	6
EC-16-013	191989	554.5	556	0.026	293	0.25	7
EC-16-013	191991	556	557.5	0.016	100	0.25	4
EC-16-013	191992	557.5	559	0.028	207	0.25	7
EC-16-013	191993	559	560.5	0.016	121	0.25	4
EC-16-013	191994	560.5	562	0.019	146	0.25	3
EC-16-013	191996	562	563.5	0.023	211	0.25	2
EC-16-013	191997	563.5	565	0.014	83	0.25	2
EC-16-013	191998	565	566.5	0.017	178	0.25	3
EC-16-013	191999	566.5	568	0.019	182	0.25	4
EC-16-013	192000	568	569.5	0.019	192	0.25	5
EC-16-013	192001	569.5	571	0.01	86	0.25	3
EC-16-013	192002	571	572.5	0.015	144	0.25	3
EC-16-013	192003	572.5	574	0.016	139	0.25	3
EC-16-013	192004	574	575.5	0.021	154	0.25	2
EC-16-013	192006	575.5	577	0.018	144	0.25	4
EC-16-013	192007	577	578.5	0.02	142	0.25	7
EC-16-013	192008	578.5	580	0.025	234	0.25	3
EC-16-013	192009	580	581.5	0.02	251	0.25	5
EC-16-013	192011	581.5	583	0.016	107	0.25	6
EC-16-013	192012	583	584.5	0.021	180	0.25	2
EC-16-013	192013	584.5	586	0.014	140	0.25	2
EC-16-013	192014	586	587.5	0.008	82	0.25	4
EC-16-013	192016	587.5	589	0.013	117	0.25	5
EC-16-013	192017	589	590.5	0.0025	67	0.25	6
EC-16-013	192018	590.5	592	0.007	137	0.25	2
EC-16-013	192019	592	593.5	0.007	90	0.25	3
EC-16-013	192020	593.5	595	0.008	85	0.25	3
EC-16-013	192021	595	596.5	0.0025	61	0.25	2
EC-16-013	192022	596.5	598	0.01	68	0.25	3
EC-16-013	192023	598	599.5	0.009	81	0.25	2
EC-16-013	192024	599.5	601	0.014	105	0.25	3
EC-16-013	192026	601	602.5	0.014	116	0.25	2
EC-16-013	192027	602.5	604	0.042	174	0.25	5
EC-16-013	192028	604	605.5	0.016	125	0.25	4

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-16-013	192029	605.5	607	0.021	166	0.25	2
EC-16-013	192031	607	608.5	0.014	126	0.25	1
EC-16-013	192032	608.5	610	0.009	79	0.25	4
EC-16-013	192033	610	611.5	0.009	93	0.25	2
EC-16-013	192034	611.5	613	0.01	150	0.25	2
EC-16-013	192036	613	614.5	0.005	75	0.25	2
EC-16-013	192037	614.5	616	0.01	111	0.25	2
EC-16-013	192038	616	617.5	0.012	114	0.25	1
EC-16-013	192039	617.5	619	0.013	169	0.25	6
EC-16-013	192040	619	620.5	0.009	94	0.25	2
EC-16-013	192041	620.5	622	0.005	72	0.25	2
EC-16-013	192042	622	623.5	0.0025	54	0.25	1
EC-16-013	192043	623.5	625	0.005	66	0.25	2
EC-16-013	192044	625	626.5	0.008	52	0.25	2
EC-16-013	192046	626.5	628	0.011	103	0.25	3
EC-16-013	192047	628	629.5	0.021	102	0.25	2
EC-16-013	192048	629.5	631	0.007	58	0.25	3
EC-16-013	192049	631	632.5	0.0025	63	0.25	3
EC-16-013	192051	632.5	634	0.012	79	0.25	2
EC-16-013	192052	634	635.5	0.02	127	0.25	3
EC-16-013	192053	635.5	637	0.016	83	0.25	2
EC-16-013	192054	637	638.5	0.029	124	0.25	3
EC-16-013	192056	638.5	640	0.081	220	1.1	4
EC-16-013	192057	640	641.85	0.096	63	1.8	3
EC-16-013	192058	641.85	643.75	0.07	35	2.6	4
EC-16-013	192059	643.75	645.6	0.005	88	0.25	0.5
EC-16-013	192060	645.6	647	0.017	148	0.5	3
EC-16-013	192061	647	648.5	0.026	111	1	2
EC-16-013	192062	648.5	650	0.0025	69	0.25	5
EC-16-013	192063	650	651.5	0.011	107	0.25	8
EC-16-013	192064	651.5	653	0.01	108	0.25	4
EC-16-013	192066	653	654.5	0.005	91	0.25	4
EC-16-013	192067	654.5	656	0.007	106	0.25	3
EC-16-013	192068	656	657.5	0.0025	50	0.25	2
EC-16-013	192069	657.5	659	0.006	58	0.25	2
EC-16-013	192071	659	660.5	0.009	85	0.25	6
EC-16-013	192072	660.5	662	0.019	107	0.5	4
EC-16-013	192073	662	663.5	0.018	81	0.5	4
EC-16-013	192074	663.5	665	0.014	135	0.25	4
EC-16-013	192076	665	666.5	0.01	122	0.25	4
EC-16-013	192077	666.5	668	0.008	106	0.25	4
EC-16-013	192078	668	669.5	0.0025	64	0.25	2
EC-16-013	192079	669.5	671	0.014	164	0.25	3
EC-16-013	192080	671	672.5	0.013	112	0.25	2
EC-16-013	192081	672.5	674	0.008	63	0.25	3
EC-16-013	192082	674	675.5	0.011	76	0.25	3
EC-16-013	192083	675.5	677	0.01	111	0.25	2
EC-16-013	192084	677	678.5	0.013	146	0.25	3
EC-16-013	192086	678.5	680	0.037	264	1.4	2
EC-16-013	192087	680	681.5	0.017	110	0.5	2

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-16-013	192088	681.5	683	0.011	138	0.25	2
EC-16-013	192089	683	684.5	0.007	51	0.25	2
EC-16-013	192091	684.5	686	0.007	71	0.25	2
EC-16-013	192092	686	687.5	0.045	136	1.2	3
EC-16-013	192093	687.5	689	0.013	135	0.25	2
EC-16-013	192094	689	690.5	0.02	224	0.9	4
EC-16-013	192096	690.5	692	0.015	259	0.25	2
EC-16-013	192097	692	693.5	0.024	387	0.25	3
EC-16-013	192098	693.5	695	0.05	462	0.25	1
EC-16-013	192099	695	696.5	0.062	56	1.7	2
EC-16-013	192100	696.5	698	0.015	86	0.25	2
EC-16-013	192101	698	699.5	0.017	130	0.25	2
EC-16-013	192102	699.5	701	0.01	119	0.25	4
EC-16-013	192103	701	702.5	0.008	98	0.25	2
EC-16-013	192104	702.5	704	0.01	130	0.25	2
EC-16-013	192106	704	705.5	0.036	316	0.8	11
EC-16-013	192107	705.5	707	0.008	106	0.25	4
EC-16-013	192108	707	708.5	0.038	197	1.2	4
EC-16-013	192109	708.5	710	0.019	213	1.2	2
EC-16-013	192111	710	711.5	0.011	78	0.25	3
EC-16-013	192112	711.5	713	0.011	67	0.25	1
EC-16-013	192113	713	714.5	0.005	37	0.25	2
EC-16-013	192114	714.5	716	0.017	59	0.7	2
EC-16-013	192116	716	717.5	0.025	70	0.25	3
EC-16-013	192117	717.5	719	0.028	52	1.2	42
EC-16-013	192118	719	720.5	0.012	87	0.25	3
EC-16-013	192119	720.5	722	0.0025	45	0.25	3
EC-16-013	192120	722	723.5	0.0025	39	0.25	4
EC-16-013	192121	723.5	725	0.0025	34	0.25	3
EC-16-013	192122	725	726.5	0.006	37	0.25	2
EC-16-013	192123	726.5	728	0.0025	37	0.25	2
EC-16-013	192124	728	729.5	0.0025	51	0.25	2
EC-16-013	192126	729.5	731	0.011	85	0.25	3
EC-16-013	192127	731	732.5	0.007	68	0.25	2
EC-16-013	192128	732.5	734	0.008	35	0.25	3
EC-16-013	192129	734	735.5	0.01	56	0.25	2
EC-16-013	192131	735.5	737	0.007	62	0.25	2
EC-16-013	192132	737	738.5	0.008	119	0.25	3
EC-16-013	192133	738.5	740	0.012	137	0.25	2
EC-16-013	192134	740	741.5	0.02	64	0.7	3
EC-16-013	192136	741.5	743	0.009	80	0.25	1
EC-16-013	192137	743	744.5	0.021	68	0.25	2
EC-16-013	192138	744.5	746	0.062	21	1.9	5
EC-16-013	192139	746	747.5	0.038	12	0.5	1
EC-16-013	192140	747.5	749	0.024	100	0.25	1
EC-16-013	192141	749	750.5	0.014	97	0.25	3
EC-16-013	192142	750.5	752	0.019	63	0.25	3
EC-16-013	192143	752	753.5	0.018	95	0.8	3
EC-16-013	192144	753.5	755	0.045	142	0.7	3
EC-16-013	192146	755	756.5	0.032	103	0.9	3

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-16-013	192147	756.5	758	0.018	96	0.5	2
EC-16-013	192148	758	759.5	0.035	179	0.6	4
EC-16-013	192149	759.5	761	0.039	85	0.7	5
EC-16-013	192151	761	762.5	0.036	16	1.2	3
EC-16-013	192152	762.5	764	0.028	248	0.6	3
EC-16-013	192153	764	765.5	0.009	142	0.25	1
EC-16-013	192154	765.5	767	0.0025	53	0.25	12
EC-16-013	192156	767	768.5	0.006	105	0.25	3
EC-16-013	192157	768.5	770	0.005	83	0.25	2
EC-16-013	192158	770	771.5	0.0025	47	0.25	2
EC-16-013	192159	771.5	773	0.0025	39	0.25	2
EC-16-013	192160	773	774.5	0.0025	81	0.25	2
EC-16-013	192161	774.5	776	0.006	101	0.25	2
EC-16-013	192162	776	777.5	0.0025	60	0.25	2
EC-16-013	192163	777.5	779	0.0025	72	0.25	2
EC-16-013	192164	779	780.5	0.0025	72	0.25	2
EC-16-013	192166	780.5	782	0.0025	56	0.25	2
EC-16-013	192167	782	783.5	0.0025	76	0.25	3
EC-16-013	192168	783.5	785	0.006	76	0.25	3
EC-16-013	192169	785	786.5	0.009	74	0.25	8
EC-16-013	192171	786.5	788	0.0025	82	0.25	3
EC-16-013	192172	788	789.5	0.008	141	0.25	5
EC-16-013	192173	789.5	791	0.0025	58	0.25	1
EC-16-013	192174	791	792.5	0.0025	61	0.25	2
EC-16-013	192176	792.5	794	0.0025	58	0.25	1
EC-16-013	192177	794	795.5	0.0025	80	0.25	2
EC-16-013	192178	795.5	797	0.0025	64	0.25	2
EC-16-013	192179	797	798.25	0.008	102	0.25	2
EC-16-013	192180	798.25	799.5	0.006	46	0.25	2
EC-16-013	192181	799.5	800.7	0.015	94	0.25	2
EC-16-013	192182	800.7	801.8	0.006	81	0.25	5
EC-16-013	192183	801.8	803.8	0.024	134	0.8	6
EC-16-013	192184	803.8	805.5	0.032	29	1	2
EC-16-013	192186	805.5	807	0.041	162	1.6	4
EC-16-013	192187	807	808.5	0.169	34	2.3	3
EC-16-013	192188	808.5	809.75	0.037	87	1.2	0.5
EC-16-013	192189	809.75	811	0.031	76	0.5	1
EC-16-013	192191	811	813	0.038	80	0.25	2
EC-16-013	192192	813	815	0.032	79	0.25	3
EC-16-013	192193	815	817	0.023	145	1.5	7
EC-16-013	192194	817	819	0.014	108	0.25	28
EC-16-013	192196	819	821	0.0025	68	0.25	3
EC-16-013	192197	821	823	0.0025	46	0.25	2
EC-16-013	192198	823	825	0.0025	44	0.25	2
EC-16-013	192199	825	827	0.007	72	0.25	3
EC-16-013	192200	827	829	0.006	50	0.25	2
EC-16-013	192201	829	831	0.0025	25	0.25	2
EC-16-013	192202	831	833	0.0025	40	0.25	2
EC-16-013	192203	833	835	0.005	57	0.25	2
EC-16-013	192204	835	837	0.007	44	0.25	2

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-16-013	192206	837	839	0.0025	22	0.25	2
EC-16-013	192207	839	841	0.0025	30	0.25	2
EC-16-013	192208	841	843	0.0025	42	0.25	4
EC-16-013	192209	843	845	0.0025	43	0.25	3
EC-16-013	192211	845	846.73	0.005	78	0.25	2
EC-16-014	192212	3.04	5	0.037	756	0.25	5
EC-16-014	192213	5	7	0.022	429	0.25	4
EC-16-014	192214	7	9	0.087	285	0.25	10
EC-16-014	192216	9	11	0.175	909	0.25	23
EC-16-014	192217	11	13	0.061	313	0.25	15
EC-16-014	192218	13	15	0.036	208	0.25	9
EC-16-014	192219	15	17	0.053	237	0.25	7
EC-16-014	192220	17	19	0.133	639	0.25	9
EC-16-014	192221	19	21	0.097	251	0.25	10
EC-16-014	192222	21	23	0.034	212	0.25	11
EC-16-014	192223	23	25	0.054	327	0.25	21
EC-16-014	192224	25	27	0.263	1370	0.6	35
EC-16-014	192226	27	29	0.058	421	0.25	25
EC-16-014	192227	29	31	0.048	312	0.25	19
EC-16-014	192228	31	33	0.039	203	0.25	13
EC-16-014	192229	33	35	0.029	213	0.25	8
EC-16-014	192231	35	37	0.036	267	0.9	11
EC-16-014	192232	37	39	0.033	257	0.25	16
EC-16-014	192233	39	41	0.053	320	0.25	12
EC-16-014	192234	41	43	0.028	263	0.8	11
EC-16-014	192236	43	45	0.062	475	0.25	24
EC-16-014	192237	45	47	0.068	213	0.25	15
EC-16-014	192238	47	49	0.053	313	0.25	18
EC-16-014	192239	49	51	0.029	239	0.25	11
EC-16-014	192240	51	53	0.079	354	0.5	21
EC-16-014	192241	53	55	0.063	314	0.25	16
EC-16-014	192242	55	57	0.16	506	0.6	22
EC-16-014	192243	57	59	0.054	415	0.9	19
EC-16-014	192244	59	61	0.025	381	0.25	15
EC-16-014	192246	61	63	0.031	481	0.25	25
EC-16-014	192247	63	65	0.023	384	0.5	16
EC-16-014	192248	65	67	0.051	873	1.6	16
EC-16-014	192249	67	69	0.081	566	0.6	23
EC-16-014	192251	69	71	0.039	194	0.5	7
EC-16-014	192252	71	73	0.031	101	0.25	4
EC-16-014	192253	73	75	0.061	225	0.25	7
EC-16-014	192254	75	77	0.03	140	0.25	5
EC-16-014	192256	77	79	0.025	118	0.25	5
EC-16-014	192257	79	81	0.071	427	0.25	13
EC-16-014	192258	81	83	0.048	527	0.25	23
EC-16-014	192259	83	85	0.024	386	0.8	17
EC-16-014	192260	85	87	0.032	241	0.25	49
EC-16-014	192261	87	89	0.058	249	0.25	15
EC-16-014	192262	89	91	0.051	171	0.25	16
EC-16-014	192263	91	93	0.059	231	0.25	11



HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-16-014	192264	93	95	0.046	244	0.25	9
EC-16-014	192266	95	97	0.031	143	0.25	6
EC-16-014	192267	97	99	0.066	152	0.5	7
EC-16-014	192268	99	101	0.045	382	0.5	8
EC-16-014	192269	101	103	0.336	433	3.8	6
EC-16-014	192271	103	105	0.03	298	0.6	15
EC-16-014	192272	105	107	0.025	310	0.25	19
EC-16-014	192273	107	109	0.028	269	0.25	20
EC-16-014	192274	109	111	0.064	525	0.5	40
EC-16-014	192276	111	113	0.079	453	0.6	13
EC-16-014	192277	113	115	0.155	775	1.1	20
EC-16-014	192278	115	117	0.098	460	0.25	12
EC-16-014	192279	117	119	0.062	374	0.25	18
EC-16-014	192280	119	121	0.062	424	0.25	14
EC-16-014	192281	121	123	0.048	341	0.5	17
EC-16-014	192282	123	125	0.046	257	0.6	13
EC-16-014	192283	125	127	0.034	333	0.6	10
EC-16-014	192284	127	129	0.047	387	0.5	16
EC-16-014	192286	129	131	0.052	523	1.7	23
EC-16-014	192287	131	133	0.086	539	0.25	19
EC-16-014	192288	133	135	0.166	532	0.5	13
EC-16-014	192289	135	137	0.053	554	2.4	20
EC-16-014	192291	137	139	0.053	397	0.25	23
EC-16-014	192292	139	141	0.052	586	0.5	36
EC-16-014	192293	141	143	0.052	445	0.25	18
EC-16-014	192294	143	145	0.199	455	2.2	16
EC-16-014	192296	145	147	0.07	893	0.5	41
EC-16-014	192297	147	149	0.1	825	0.5	27
EC-16-014	192298	149	150.45	0.167	1480	0.5	16
EC-16-014	192299	150.45	151.95	0.091	640	0.25	23
EC-16-014	192300	151.95	153.8	0.062	464	0.25	22
EC-16-014	192301	153.8	155.75	0.136	1190	0.8	27
EC-16-014	192302	155.75	157.75	0.112	478	1.8	11
EC-16-014	192303	157.75	159.5	0.042	491	0.25	17
EC-16-014	192304	159.5	161	0.039	415	0.25	19
EC-16-014	192306	161	162.5	0.054	534	0.25	12
EC-16-014	192307	162.5	164	0.216	721	0.25	14
EC-16-014	192308	164	165.5	0.056	395	0.25	17
EC-16-014	192309	165.5	167	0.049	448	0.25	21
EC-16-014	192311	167	168.5	0.122	899	1.7	84
EC-16-014	192312	168.5	170	0.183	1860	0.6	122
EC-16-014	192313	170	171.5	0.098	1000	0.5	85
EC-16-014	192314	171.5	173	0.146	1710	0.25	66
EC-16-014	192316	173	174.5	0.061	672	0.25	22
EC-16-014	192317	174.5	176.25	0.119	1010	0.25	31
EC-16-014	192318	176.25	178.5	0.066	549	0.25	10
EC-16-014	192319	178.5	180	0.083	804	0.25	89
EC-16-014	192320	180	181.5	0.122	1060	0.25	22
EC-16-014	192321	181.5	183.4	0.043	487	0.25	13
EC-16-014	192322	183.4	186	0.041	373	0.25	21

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-16-014	192323	186	187.5	0.134	995	0.25	53
EC-16-014	192324	187.5	189	0.042	255	0.25	12
EC-16-014	192326	189	190.5	0.05	334	0.25	17
EC-16-014	192327	190.5	192	0.042	385	0.25	31
EC-16-014	192328	192	193.7	0.036	413	0.25	20
EC-16-014	192329	193.7	195.7	0.046	409	0.25	14
EC-16-014	192331	195.7	197.5	0.125	873	0.25	71
EC-16-014	192332	197.5	199	0.017	185	0.25	7
EC-16-014	192333	199	200.5	0.028	315	0.25	11
EC-16-014	192334	200.5	202.15	0.061	479	0.25	10
EC-16-014	192336	202.15	203.5	0.068	351	0.25	15
EC-16-014	192337	203.5	205.6	0.061	478	0.25	22
EC-16-014	192338	205.6	207.7	0.026	309	0.25	9
EC-16-014	192339	207.7	209.8	0.154	550	2.5	16
EC-16-014	192340	209.8	211.8	0.074	775	0.7	45
EC-16-014	192341	211.8	213.8	0.083	663	2.1	44
EC-16-014	192342	213.8	215.8	0.139	596	5.1	26
EC-16-014	192343	215.8	217.5	0.038	616	0.25	49
EC-16-014	192344	217.5	219	0.04	522	0.25	14
EC-16-014	192346	219	220.5	0.023	272	0.25	10
EC-16-014	192347	220.5	222	0.04	476	0.5	10
EC-16-014	192348	222	224	0.025	471	0.7	10
EC-16-014	192349	224	226	0.078	791	1.7	14
EC-16-014	192351	226	228	0.054	300	0.6	11
EC-16-014	192352	228	230	0.194	408	2.5	8
EC-16-014	192353	230	231.5	0.025	328	0.25	6
EC-16-014	192354	231.5	233	0.034	490	0.7	25
EC-16-014	192356	233	234.5	0.03	452	0.25	16
EC-16-014	192357	234.5	236	0.038	521	0.25	9
EC-16-014	192358	236	237.5	0.058	617	0.25	19
EC-16-014	192359	237.5	239	0.039	548	0.25	12
EC-16-014	192360	239	240.5	0.05	771	0.25	27
EC-16-014	192361	240.5	242	0.053	648	0.25	26
EC-16-014	192362	242	243.5	0.036	565	0.25	17
EC-16-014	192363	243.5	245	0.039	821	0.25	44
EC-16-014	192364	245	246.5	0.02	691	0.25	23
EC-16-014	192366	246.5	248	0.025	751	0.6	19
EC-16-014	192367	248	249.5	0.093	593	3.4	19
EC-16-014	192368	249.5	251	0.019	429	0.5	12
EC-16-014	192369	251	252.5	0.0025	9	0.25	2
EC-16-014	192371	252.5	254.3	0.057	609	1.6	28
EC-16-014	192372	254.3	256.1	0.021	669	0.6	32
EC-16-014	192373	256.1	257.5	0.052	1150	1	26
EC-16-014	192374	257.5	259	0.063	1170	1.2	32
EC-16-014	192376	259	260.5	0.032	364	0.25	12
EC-16-014	192377	260.5	262	0.076	1030	0.25	34
EC-16-014	192378	262	263.5	0.062	691	0.7	29
EC-16-014	192379	263.5	265	0.043	521	0.25	11
EC-16-014	192380	265	266.5	0.043	590	0.25	20
EC-16-014	192381	266.5	268	0.035	490	0.25	21

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-16-014	192382	268	269.5	0.041	500	0.25	16
EC-16-014	192383	269.5	271	0.043	641	0.25	30
EC-16-014	192384	271	272.5	0.026	610	0.25	15
EC-16-014	192386	272.5	274	0.061	665	0.5	23
EC-16-014	192387	274	275.5	0.027	418	0.25	15
EC-16-014	192388	275.5	277	0.051	668	0.8	19
EC-16-014	192389	277	278.5	0.054	856	0.7	29
EC-16-014	192391	278.5	280	0.075	1070	0.6	36
EC-16-014	192392	280	281.5	0.077	982	0.6	23
EC-16-014	192393	281.5	283	0.078	1100	0.6	21
EC-16-014	192394	283	284.5	0.131	1590	1	22
EC-16-014	192396	284.5	286	0.055	613	0.25	18
EC-16-014	192397	286	287.5	0.043	460	0.5	11
EC-16-014	192398	287.5	289	0.04	551	0.25	17
EC-16-014	192399	289	290.5	0.08	993	0.5	71
EC-16-014	192400	290.5	292	0.077	870	0.25	35
EC-16-014	192401	292	293.5	0.024	988	1	25
EC-16-014	192402	293.5	295	0.052	623	0.7	12
EC-16-014	192403	295	296.5	0.047	735	0.6	11
EC-16-014	192404	296.5	298	0.031	516	0.25	16
EC-16-014	192406	298	299.5	0.03	378	0.25	20
EC-16-014	192407	299.5	301	0.048	570	0.25	22
EC-16-014	192408	301	302.5	0.045	315	0.25	29
EC-16-014	192409	302.5	304	0.045	420	0.25	34
EC-16-014	192411	304	305.5	0.046	640	0.25	26
EC-16-014	192412	305.5	307	0.052	525	0.25	19
EC-16-014	192413	307	308.5	0.074	836	0.25	23
EC-16-014	192414	308.5	310	0.261	1780	0.8	86
EC-16-014	192416	310	311.5	0.108	1375	0.6	41
EC-16-014	192417	311.5	313	0.048	587	0.25	15
EC-16-014	192418	313	314.5	0.028	320	0.25	19
EC-16-014	192419	314.5	316	0.07	737	0.25	30
EC-16-014	192420	316	317.5	0.034	501	0.25	17
EC-16-014	192421	317.5	319.5	0.056	413	0.25	10
EC-16-014	192422	319.5	321.5	0.279	1185	0.25	9
EC-16-014	192423	321.5	323.5	0.147	1710	0.25	48
EC-16-014	192424	323.5	325.1	0.051	813	0.25	19
EC-16-014	192426	325.1	327	0.033	410	1.3	12
EC-16-014	192427	327	329	0.077	526	2.3	12
EC-16-014	192428	329	331	0.076	939	3.4	10
EC-16-014	192429	331	332.7	0.043	731	1.9	21
EC-16-014	192431	332.7	334.2	0.192	1055	3.7	11
EC-16-014	192432	334.2	335.7	0.05	543	0.5	22
EC-16-014	192433	335.7	337.5	0.094	1025	0.25	28
EC-16-014	192434	337.5	339.5	0.029	624	0.6	4
EC-16-014	192436	339.5	341.5	0.027	345	0.7	12
EC-16-014	192437	341.5	343.6	0.049	657	0.5	11
EC-16-014	192438	343.6	345.5	0.105	658	0.25	18
EC-16-014	192439	345.5	347.5	0.077	499	0.25	9
EC-16-014	192440	347.5	349	0.046	434	0.25	9

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-16-014	192441	349	350.6	0.031	430	0.25	14
EC-16-014	192442	350.6	352.2	0.045	417	0.25	8
EC-16-014	192443	352.2	354.1	0.102	953	0.25	11
EC-16-014	192444	354.1	356	0.106	1275	0.25	54
EC-16-014	192446	356	358	0.023	539	0.25	19
EC-16-014	192447	358	360	0.021	579	0.6	10
EC-16-014	192448	360	362	0.021	302	0.25	6
EC-16-014	192449	362	364	0.031	226	0.25	6
EC-16-014	192451	364	366	0.021	256	0.25	6
EC-16-014	192452	366	368	0.035	706	0.25	18
EC-16-014	192453	368	370	0.035	761	1	14
EC-16-014	192454	370	372	0.043	471	1.3	6
EC-16-014	192456	372	374	0.022	342	0.25	5
EC-16-014	192457	374	376	0.027	295	0.6	4
EC-16-014	192458	376	378	0.029	265	0.25	6
EC-16-014	192459	378	380	0.023	235	0.25	5
EC-16-014	192460	380	382	0.038	415	0.25	7
EC-16-014	192461	382	384	0.067	918	0.25	10
EC-16-014	192462	384	386	0.096	792	0.25	7
EC-16-014	192463	386	388	0.023	309	0.25	8
EC-16-014	192464	388	390	0.039	266	0.25	10
EC-16-014	192466	390	392	0.057	387	2.1	7
EC-16-014	192467	392	394	0.07	666	2.7	17
EC-16-014	192468	394	396	0.041	305	0.9	5
EC-16-014	192469	396	398	0.076	789	1.5	3
EC-16-014	192471	398	400	0.034	263	0.5	3
EC-16-014	192472	400	402	0.067	442	2.6	4
EC-16-014	192473	402	404	0.028	182	0.25	2
EC-16-014	192474	404	406	0.063	201	1.4	2
EC-16-014	192476	406	408	0.042	253	0.6	3
EC-16-014	192477	408	410	0.057	289	0.25	3
EC-16-014	192478	410	412	0.167	659	1.2	7
EC-16-014	192479	412	414	0.267	1560	1.5	4
EC-16-014	192480	414	416	0.053	268	0.25	3
EC-16-014	192481	416	418	0.047	171	1.1	3
EC-16-014	192482	418	420.1	0.16	1040	1.2	13
EC-16-014	192483	420.1	422.1	0.096	1055	0.25	26
EC-16-014	192484	422.1	424.1	0.099	962	0.7	15
EC-16-014	192486	424.1	426.1	0.142	786	3.1	7
EC-16-014	192487	426.1	428.1	0.131	459	1.3	4
EC-16-014	192488	428.1	430.1	0.017	342	0.25	4
EC-16-014	192489	430.1	432.1	0.022	410	0.25	8
EC-16-014	192491	432.1	434.1	0.05	545	0.25	12
EC-16-014	192492	434.1	436.1	0.044	473	0.25	8
EC-16-014	192493	436.1	438.1	0.02	350	0.25	6
EC-16-014	192494	438.1	440.1	0.02	418	0.25	6
EC-16-014	192496	440.1	442.1	0.009	173	0.25	1
EC-16-014	192497	442.1	444.1	0.024	297	0.25	6
EC-16-014	192498	444.1	446.1	0.022	356	0.25	4
EC-16-014	192499	446.1	448.1	0.016	548	0.25	2

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-16-014	192500	448.1	450.1	0.014	212	0.25	3
EC-16-014	192501	450.1	452.1	0.013	144	0.25	3
EC-16-014	192502	452.1	454.1	0.025	285	0.25	3
EC-16-014	192503	454.1	456	0.018	196	0.25	4
EC-16-014	192504	456	458	0.017	291	0.25	4
EC-16-014	192506	458	460	0.044	463	0.25	11
EC-16-014	192507	460	461.34	0.032	243	0.25	5
EC-16-014	192508	461.34	462.68	0.025	374	0.25	5
EC-16-016	192509	3.04	5	0.061	297	0.25	10
EC-16-016	192511	5	7	0.134	320	0.25	12
EC-16-016	192512	7	9	0.079	376	0.25	3
EC-16-016	192513	9	11	0.311	1815	0.8	29
EC-16-016	192514	11	13	0.149	4840	1.1	20
EC-16-016	192516	13	15	0.253	5890	7.5	26
EC-16-016	192517	15	17	0.077	3690	1.3	27
EC-16-016	192518	17	19	0.067	3320	1.6	21
EC-16-016	192519	19	21	0.111	4070	2	46
EC-16-016	192520	21	23	0.11	1430	0.7	47
EC-16-016	192521	23	25	0.133	835	0.5	28
EC-16-016	192522	25	27	0.075	679	0.8	24
EC-16-016	192523	27	29	0.044	882	0.8	49
EC-16-016	192524	29	31	0.054	898	2.6	67
EC-16-016	192526	31	33	0.032	461	0.25	26
EC-16-016	192527	33	35	0.032	344	0.25	28
EC-16-016	192528	35	37	0.025	435	0.5	35
EC-16-016	192529	37	39	0.038	294	0.25	38
EC-16-016	192531	39	41	0.063	503	0.6	42
EC-16-016	192532	41	43	0.39	1535	22.6	38
EC-16-016	192533	43	45	0.902	1255	19.7	66
EC-16-016	192534	45	47	0.073	922	2	62
EC-16-016	192536	47	49	0.054	731	1	32
EC-16-016	192537	49	51	0.044	376	0.25	25
EC-16-016	192538	51	53	0.811	361	7	33
EC-16-016	192539	53	55	1.935	465	52.9	31
EC-16-016	192540	55	57	0.968	389	26.8	29
EC-16-016	192541	57	59	0.844	592	8.7	32
EC-16-016	192542	59	61	0.131	307	3	21
EC-16-016	192543	61	63	0.108	389	4.3	17
EC-16-016	192544	63	65	0.049	404	1.4	17
EC-16-016	192546	65	67	0.107	749	4.3	41
EC-16-016	192547	67	69	0.369	471	7.7	13
EC-16-016	192548	69	71	0.455	511	15.3	14
EC-16-016	192549	71	73	0.153	1055	1.2	39
EC-16-016	192551	73	75	0.078	806	0.25	23
EC-16-016	192552	75	77	0.055	480	1.4	12
EC-16-016	192553	77	79	0.058	1105	0.25	16
EC-16-016	192554	79	81	0.051	518	0.5	8
EC-16-016	192556	81	83	0.064	412	0.8	12
EC-16-016	192557	83	85	0.06	549	0.25	13
EC-16-016	192558	85	87	0.039	389	0.25	22

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-16-016	192559	87	89	0.072	579	0.25	12
EC-16-016	192560	89	91	0.076	599	0.25	12
EC-16-016	192561	91	93	0.072	620	0.25	10
EC-16-016	192562	93	95	0.072	498	0.25	12
EC-16-016	192563	95	97	0.136	885	0.25	6
EC-16-016	192564	97	99	0.349	2460	0.25	9
EC-16-016	192566	99	101	0.151	1620	0.25	14
EC-16-016	192567	101	103	0.134	1620	0.25	12
EC-16-016	192568	103	105	0.083	1630	1.4	12
EC-16-016	192569	105	107	0.091	1750	1.5	11
EC-16-016	192571	107	109	0.107	1825	1.3	10
EC-16-016	192572	109	111	0.137	1035	0.25	9
EC-16-016	192573	111	113	0.079	1635	1.5	15
EC-16-016	192574	113	115	0.091	2590	0.9	41
EC-16-016	192576	115	117	0.178	1490	0.25	7
EC-16-016	192577	117	119	0.079	625	0.25	3
EC-16-016	192578	119	121	0.371	2290	0.5	7
EC-16-016	192579	121	123	0.078	826	0.25	8
EC-16-016	192580	123	125	0.13	674	1.6	11
EC-16-016	192581	125	127	0.143	1530	0.25	7
EC-16-016	192582	127	129	0.334	1985	0.25	4
EC-16-016	192583	129	130	0.212	1205	0.25	8
EC-16-016	192584	130	131	0.124	1065	0.25	6
EC-16-016	192586	131	132	0.355	2280	0.6	4
EC-16-016	192587	132	133	0.293	2110	0.5	5
EC-16-016	192588	133	135	0.076	1010	0.6	14
EC-16-016	192589	135	137	0.053	1080	0.25	14
EC-16-016	192591	137	139	0.055	569	0.25	11
EC-16-016	192592	139	141	0.06	461	0.25	11
EC-16-016	192593	141	143	0.063	452	0.25	8
EC-16-016	192594	143	144.5	0.054	506	0.25	12
EC-16-016	192596	144.5	146	0.117	645	0.25	8
EC-16-016	192597	146	147.5	0.132	586	0.25	28
EC-16-016	192598	147.5	149	0.093	627	0.25	9
EC-16-016	192599	149	150.5	0.044	403	0.25	14
EC-16-016	192600	150.5	152	0.124	551	0.25	6
EC-16-016	192601	152	153.5	0.077	631	0.25	9
EC-16-016	192602	153.5	155	0.116	814	4.5	6
EC-16-016	192603	155	156.5	0.058	578	0.25	6
EC-16-016	192604	156.5	158	0.065	964	0.5	10
EC-16-016	192606	158	159.5	0.141	1075	0.5	10
EC-16-016	192607	159.5	161	0.076	950	0.6	10
EC-16-016	192608	161	162.5	0.051	854	0.6	9
EC-16-016	192609	162.5	164	0.026	49	0.25	5
EC-16-016	192611	164	165.5	0.032	176	0.25	6
EC-16-016	192612	165.5	167	0.062	758	0.25	15
EC-16-016	192613	167	168.5	0.099	1445	0.25	11
EC-16-016	192614	168.5	170	0.087	548	0.25	11
EC-16-016	192616	170	171.5	0.098	898	0.6	25
EC-16-016	192617	171.5	173	0.137	511	0.25	7

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-16-016	192618	173	174.5	0.337	1580	0.5	11
EC-16-016	192619	174.5	176	0.159	1710	1	22
EC-16-016	192620	176	177.5	0.083	1600	1.2	20
EC-16-016	192621	177.5	179	0.234	1580	2.7	16
EC-16-016	192622	179	180.5	0.071	638	0.25	5
EC-16-016	192623	180.5	182	0.024	78	0.25	2
EC-16-016	192624	182	183.5	0.008	84	0.25	2
EC-16-016	192626	183.5	185	0.087	87	0.6	2
EC-16-016	192627	185	186.5	0.034	165	0.5	3
EC-16-016	192628	186.5	188	0.278	1230	4.9	8
EC-16-016	192629	188	189.5	0.329	1680	4	10
EC-16-016	192631	189.5	191	0.123	1990	2.6	15
EC-16-016	192632	191	192.5	0.121	2640	1.1	8
EC-16-016	192633	192.5	194	0.111	2060	0.9	5
EC-16-016	192634	194	195.5	0.137	1600	1.1	5
EC-16-016	192636	195.5	197	0.111	886	1.9	4
EC-16-016	192637	197	198.5	0.02	93	0.25	1
EC-16-016	192638	198.5	200	0.361	786	1.3	3
EC-16-016	192639	200	201.5	0.353	1920	1.9	6
EC-16-016	192640	201.5	203	0.163	1485	2.3	9
EC-16-016	192641	203	204.5	0.202	2120	1.3	31
EC-16-016	192642	204.5	206	0.125	2210	1.7	13
EC-16-016	192643	206	207.5	0.281	2130	0.5	21
EC-16-016	192644	207.5	209	0.291	1905	0.25	20
EC-16-016	192646	209	210.5	0.257	1565	0.25	18
EC-16-016	192647	210.5	212	0.16	935	0.25	10
EC-16-016	192648	212	213.5	0.371	1920	0.6	33
EC-16-016	192649	213.5	215	0.434	2050	1	28
EC-16-016	192651	215	216.5	0.203	1120	0.25	18
EC-16-016	192652	216.5	218	0.278	2000	0.6	33
EC-16-016	192653	218	219.5	0.313	1990	0.25	19
EC-16-016	192654	219.5	221	0.371	1665	1.9	16
EC-16-016	192656	221	223	0.516	1980	0.8	20
EC-16-016	192657	223	225	0.308	1710	0.8	9
EC-16-016	192658	225	226.5	0.0025	82	0.25	1
EC-16-016	192659	226.5	228	0.418	1790	0.5	6
EC-16-016	192660	228	229.5	0.743	2770	0.6	21
EC-16-016	192661	229.5	231	0.835	3260	0.6	14
EC-16-016	192662	231	232.5	1.155	3520	0.6	14
EC-16-016	192663	232.5	234	1.66	5390	0.9	17
EC-16-016	192664	234	235.5	1.29	5370	0.7	17
EC-16-016	192666	235.5	237	1.26	4740	0.7	10
EC-16-016	192667	237	238.5	0.971	3090	0.5	7
EC-16-016	192668	238.5	240	0.781	3480	0.8	12
EC-16-016	192669	240	241.5	0.761	2310	0.6	6
EC-16-016	192671	241.5	243	0.796	2400	0.6	6
EC-16-016	192672	243	244.5	0.683	2110	0.6	8
EC-16-016	192673	244.5	246	0.714	2090	0.5	7
EC-16-016	192674	246	247.5	0.633	2300	0.7	7
EC-16-016	192676	247.5	249	0.389	2300	0.6	6



HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-16-016	192677	249	250.5	0.29	2230	0.5	7
EC-16-016	192678	250.5	252	0.415	1745	0.25	6
EC-16-016	192679	252	253.5	0.379	2140	0.5	20
EC-16-016	192680	253.5	255	0.364	1420	0.25	5
EC-16-016	192681	255	256.5	0.455	1445	0.25	5
EC-16-016	192682	256.5	258	0.939	3150	0.8	6
EC-16-016	192683	258	259.5	0.629	2720	0.6	9
EC-16-016	192684	259.5	261	0.787	2560	0.7	8
EC-16-016	192686	261	262.5	0.601	2440	0.5	6
EC-16-016	192687	262.5	264	0.635	2910	0.6	9
EC-16-016	192688	264	265.5	0.375	1485	0.8	4
EC-16-016	192689	265.5	267	0.297	1635	0.8	7
EC-16-016	192691	267	268.5	0.665	2600	2.3	9
EC-16-016	192692	268.5	270	0.606	2330	0.6	6
EC-16-016	192693	270	271.5	0.339	1765	0.25	12
EC-16-016	192694	271.5	273	0.976	3170	0.8	12
EC-16-016	192696	273	274.5	0.849	2900	0.6	5
EC-16-016	192697	274.5	276	0.77	3150	0.6	5
EC-16-016	192698	276	277.5	0.74	2590	0.5	10
EC-16-016	192699	277.5	279	0.378	1475	0.25	6
EC-16-016	192700	279	280.5	0.246	802	0.25	5
EC-16-016	192701	280.5	282	0.379	1570	0.25	34
EC-16-016	192702	282	283.5	0.314	1240	0.25	5
EC-16-016	192703	283.5	285	0.542	1675	0.25	16
EC-16-016	192704	285	286.5	0.603	2540	0.25	6
EC-16-016	192706	286.5	288	0.576	1760	0.25	5
EC-16-016	192707	288	289.5	0.592	1885	0.25	4
EC-16-016	192708	289.5	291	0.68	1690	0.25	4
EC-16-016	192709	291	292.5	0.681	2040	0.25	17
EC-16-016	192711	292.5	294	0.745	1985	0.25	6
EC-16-016	192712	294	295.5	0.302	3490	0.9	7
EC-16-016	192713	295.5	297	0.615	2630	0.7	8
EC-16-016	192714	297	298	0.797	2690	0.6	6
EC-16-016	192716	298	299.5	0.438	1775	0.25	5
EC-16-016	192717	299.5	301	0.392	2190	0.25	7
EC-16-016	192718	301	302.5	0.428	1960	0.25	5
EC-16-016	192719	302.5	304	0.886	3460	0.8	8
EC-16-016	192720	304	305.5	0.793	2790	0.8	4
EC-16-016	192721	305.5	307	0.387	1815	0.5	3
EC-16-016	192722	307	308.5	0.601	2290	0.9	4
EC-16-016	192723	308.5	310	0.602	3270	1.1	4
EC-16-016	192724	310	311.5	0.788	2630	0.5	8
EC-16-016	192726	311.5	313	0.411	2340	0.5	5
EC-16-016	192727	313	314.5	0.195	1900	0.5	14
EC-16-016	192728	314.5	316	0.85	3960	1	5
EC-16-016	192729	316	317.5	0.644	3030	1.1	5
EC-16-016	192731	317.5	319	0.8	4880	1.7	3
EC-16-016	192732	319	320.5	0.364	3510	1.1	4
EC-16-016	192733	320.5	322	0.343	2730	0.8	5
EC-16-016	192734	322	323.5	0.421	2130	0.5	3

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-16-016	192736	323.5	325	0.42	1600	0.8	3
EC-16-016	192737	325	326.5	0.645	2800	0.9	3
EC-16-016	192738	326.5	328	0.417	1840	0.5	4
EC-16-016	192739	328	329.5	0.641	2590	1	4
EC-16-016	192740	329.5	331	0.371	1595	0.7	4
EC-16-016	192741	331	332.5	0.372	1745	1.2	4
EC-16-016	192742	332.5	334	0.636	2960	0.9	5
EC-16-016	192743	334	335.5	0.311	1480	0.8	4
EC-16-016	192744	335.5	337	0.331	1350	0.6	3
EC-16-016	192746	337	338.5	0.365	2110	0.9	6
EC-16-016	192747	338.5	340	0.272	1925	0.7	8
EC-16-016	192748	340	341.5	0.435	1970	0.8	6
EC-16-016	192749	341.5	343	0.402	1800	0.9	6
EC-16-016	192751	343	344.5	0.444	2050	1.5	4
EC-16-016	192752	344.5	346	0.406	1950	1.8	5
EC-16-016	192753	346	347.5	0.492	1860	2.3	4
EC-16-016	192754	347.5	349	0.47	2200	2.4	5
EC-16-016	192756	349	350.5	0.458	2180	1.9	4
EC-16-016	192757	350.5	352	0.382	1510	0.7	4
EC-16-016	192758	352	353.5	0.667	2330	1.3	5
EC-16-016	192759	353.5	355	0.567	2320	1.1	4
EC-16-016	192760	355	356.5	0.515	2510	1.7	5
EC-16-016	192761	356.5	358	0.887	2670	38.3	4
EC-16-016	192762	358	359.5	0.414	2130	0.8	6
EC-16-016	192763	359.5	361	0.514	2250	0.7	5
EC-16-016	192764	361	362.5	0.343	1530	0.5	7
EC-16-016	192766	362.5	364	0.421	2180	0.5	4
EC-16-016	192767	364	365.5	0.451	2750	0.7	4
EC-16-016	192768	365.5	367	0.424	1930	0.5	4
EC-16-016	192769	367	368.5	0.511	2320	0.5	6
EC-16-016	192771	368.5	370	0.577	2500	0.25	3
EC-16-016	192772	370	371.5	0.372	1555	0.5	3
EC-16-016	192773	371.5	373	0.469	1780	0.6	6
EC-16-016	192774	373	374.5	0.423	1740	0.6	4
EC-16-016	192776	374.5	376	0.445	1835	0.7	5
EC-16-016	192777	376	377.5	0.358	1585	0.5	3
EC-16-016	192778	377.5	379	0.281	1840	0.7	4
EC-16-016	192779	379	380.5	0.358	1875	0.25	7
EC-16-016	192780	380.5	382	0.113	435	0.25	4
EC-16-016	192781	382	383.5	0.123	542	0.25	5
EC-16-016	192782	383.5	385	0.207	953	0.25	4
EC-16-016	192783	385	386.5	0.318	1415	0.5	4
EC-16-016	192784	386.5	388	0.666	2740	0.9	4
EC-16-016	192786	388	389.5	0.173	889	0.25	3
EC-16-016	192787	389.5	391	0.304	1365	0.25	3
EC-16-016	192788	391	392.5	0.139	553	0.8	1
EC-16-016	192789	392.5	394	0.143	791	1.3	5
EC-16-016	192791	394	395.5	0.157	862	0.6	3
EC-16-016	192792	395.5	397	0.316	1355	0.9	4
EC-16-016	192793	397	398.5	0.417	2010	1.4	6

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-16-016	192794	398.5	400	0.253	1675	2.8	35
EC-16-016	192796	400	401	0.288	346	7.8	3
EC-16-016	192797	401	403	0.231	925	4.3	4
EC-16-016	192798	403	405	0.57	2240	0.7	10
EC-16-016	192799	405	407	0.498	1855	0.5	5
EC-16-016	192800	407	409	0.57	2020	0.9	12
EC-16-016	192801	409	411	0.81	2670	0.6	7
EC-16-016	192802	411	413	0.275	1185	0.25	8
EC-16-016	192803	413	415	0.296	1060	0.25	14
EC-16-016	192804	415	417	0.305	1030	0.25	6
EC-16-016	192806	417	419	0.282	1205	0.25	12
EC-16-016	192807	419	421	0.185	814	0.25	8
EC-16-016	192808	421	423	0.263	1110	0.25	8
EC-16-016	192809	423	425	0.602	2570	0.7	4
EC-16-016	192811	425	427	0.663	2880	0.5	28
EC-16-016	192812	427	429	0.484	2230	0.9	2
EC-16-016	192813	429	431	0.257	1110	0.25	5
EC-16-016	192814	431	433	0.563	2290	0.5	8
EC-16-016	192816	433	435	0.502	2280	0.5	6
EC-16-016	192817	435	437	0.447	1940	0.25	2
EC-16-016	192818	437	439	0.356	1880	0.5	3
EC-16-016	192819	439	441	0.211	1570	2	6
EC-16-016	192820	441	443	0.355	1560	1.8	2
EC-16-016	192821	443	445	0.416	1670	0.7	6
EC-16-016	192822	445	447	0.338	1240	0.25	6
EC-16-016	192823	447	449	0.37	1650	0.25	16
EC-16-016	192824	449	451	0.367	1640	0.25	2
EC-16-016	192826	451	453	0.242	1460	0.25	7
EC-16-016	192827	453	455	0.248	968	0.25	2
EC-16-016	192828	455	457	0.006	98	0.25	1
EC-16-016	192829	457	459	0.0025	90	0.25	1
EC-16-016	192831	459	461	0.0025	95	0.25	1
EC-16-016	192832	461	463	0.0025	87	0.25	1
EC-16-016	192833	463	465	0.192	748	0.6	13
EC-16-016	192834	465	467	0.0025	96	0.25	0.5
EC-16-016	192836	467	469	0.051	302	0.25	2
EC-16-016	192837	469	471	0.119	420	0.25	2
EC-16-016	192838	471	473	0.094	400	0.25	2
EC-16-016	192839	473	475	0.189	906	0.5	4
EC-16-016	192840	475	477	0.178	997	1.2	12
EC-16-016	192841	477	478	0.067	343	0.25	3
EC-16-016	192842	478	480	0.25	1140	0.7	6
EC-16-016	192843	480	482	0.245	937	1.1	6
EC-16-016	192844	482	484	0.432	1500	0.9	147
EC-16-016	192846	484	486	0.464	2730	0.7	8
EC-16-016	192847	486	488	0.189	927	0.8	2
EC-16-016	192848	488	490	0.14	517	0.7	3
EC-16-016	192849	490	492	0.347	1315	0.6	6
EC-16-016	192851	492	494	0.306	2240	3.6	10
EC-16-016	192852	494	496	0.378	1910	0.25	8

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-16-016	192853	496	498	0.117	534	0.25	3
EC-16-016	192854	498	500	0.355	1595	0.25	4
EC-16-016	192856	500	502	0.189	850	0.25	4
EC-16-016	192857	502	503.5	0.169	643	0.25	12
EC-16-016	192858	503.5	505	0.259	876	0.25	2
EC-16-016	192859	505	506.5	0.208	801	0.25	3
EC-16-016	192860	506.5	508	0.314	1115	0.25	7
EC-16-016	192861	508	509.5	0.15	590	0.25	4
EC-16-016	192862	509.5	511	0.18	749	0.25	9
EC-16-016	192863	511	512.5	0.291	1150	0.25	13
EC-16-016	192864	512.5	514	0.303	1370	0.25	4
EC-16-016	192866	514	515.5	0.301	1190	0.25	11
EC-16-016	192867	515.5	517	0.294	1665	0.25	5
EC-16-016	192868	517	518.5	0.187	1135	0.25	4
EC-16-016	192869	518.5	520	0.573	2390	0.9	4
EC-16-016	192871	520	521.5	0.213	1360	0.25	10
EC-16-016	192872	521.5	523	0.779	3760	0.7	5
EC-16-016	192873	523	524.5	0.405	1495	0.25	4
EC-16-016	192874	524.5	526	0.206	1840	0.8	5
EC-16-016	192876	526	527.5	0.249	1115	1.2	10
EC-16-016	192877	527.5	529	0.241	1225	0.25	8
EC-16-016	192878	529	530.5	0.447	1695	0.25	4
EC-16-016	192879	530.5	532	0.198	752	0.25	6
EC-16-016	192880	532	533.5	0.186	811	0.25	4
EC-16-016	192881	533.5	535	0.221	926	0.25	4
EC-16-016	192882	535	536.5	0.409	1950	0.25	14
EC-16-016	192883	536.5	538	0.329	1310	0.25	3
EC-16-016	192884	538	540	0.268	1125	0.25	3
EC-16-016	192886	540	542	0.165	723	1	4
EC-16-016	192887	542	544	0.405	1780	1	4
EC-16-016	192888	544	546	0.442	1705	0.5	5
EC-16-016	192889	546	548	0.402	1575	0.7	4
EC-16-016	192891	548	550	0.347	1595	0.9	4
EC-16-016	192892	550	552	0.206	1050	3.2	10
EC-16-016	192893	552	554	0.239	504	3.3	4
EC-16-016	192894	554	556	0.514	2980	1.3	48
EC-16-016	192896	556	558	0.452	1850	0.6	19
EC-16-016	192897	558	560	0.368	2050	0.25	8
EC-16-016	192898	560	562	0.431	2010	0.5	9
EC-16-016	192899	562	564	0.642	2460	0.25	8
EC-16-016	192900	564	566	0.38	1900	0.25	8
EC-16-016	192901	566	568	0.319	2130	0.25	10
EC-16-016	192902	568	570	0.27	1925	1.2	22
EC-16-016	192903	570	572	0.18	1180	0.25	18
EC-16-016	192904	572	574	0.164	1355	0.25	7
EC-16-016	192906	574	576	0.124	48	1.3	11
EC-16-016	192907	576	578	0.062	648	0.25	6
EC-16-016	192908	578	580	0.18	751	0.25	10
EC-16-016	192909	580	582	0.215	1275	0.25	6
EC-16-016	192911	582	584	0.259	763	0.25	11

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-16-016	192912	584	586	0.35	1595	0.25	15
EC-16-016	192913	586	588	0.265	1420	0.25	9
EC-16-016	192914	588	590	0.237	1160	0.25	8
EC-16-016	192916	590	592	0.184	1150	0.25	13
EC-16-016	192917	592	594	0.15	1450	0.6	7
EC-16-016	192918	594	596	0.457	3770	0.5	16
EC-16-016	192919	596	598	0.147	1090	0.25	5
EC-16-016	192920	598	600	0.106	857	0.25	3
EC-16-016	192921	600	602	0.099	802	0.25	2
EC-16-016	192922	602	604	0.082	392	0.25	4
EC-16-016	192923	604	606	0.143	933	0.25	2
EC-16-016	192924	606	608	0.047	343	0.25	2
EC-16-016	192926	608	610	0.045	409	0.25	2
EC-16-016	192927	610	612	0.055	334	0.25	1
EC-16-016	192928	612	614	0.081	523	0.25	28
EC-16-016	192929	614	616	0.127	989	0.25	5
EC-16-016	192931	616	618	0.081	803	0.25	3
EC-16-016	192932	618	620	0.117	1275	0.25	6
EC-16-016	192933	620	622	0.037	349	0.6	4
EC-16-016	192934	622	624	0.074	1110	0.25	9
EC-16-016	192936	624	626	0.105	1640	0.25	7
EC-16-016	192937	626	628	0.089	866	0.25	3
EC-16-016	192938	628	630	0.067	607	0.25	2
EC-16-016	192939	630	632	0.044	335	0.25	3
EC-16-016	192940	632	634	0.035	269	0.5	6
EC-16-016	192941	634	636	0.06	655	0.25	2
EC-16-016	192942	636	638	0.101	870	0.25	6
EC-16-016	192943	638	640	0.179	1140	0.25	7
EC-16-016	192944	640	642	0.072	456	0.25	3
EC-16-016	192946	642	644	0.07	515	0.25	6
EC-16-016	192947	644	646	0.122	988	0.25	4
EC-16-016	192948	646	648	0.072	717	1.3	6
EC-16-016	192949	648	650	0.127	990	0.25	6
EC-16-016	192951	650	652	0.063	590	0.25	2
EC-16-016	192952	652	654	0.067	604	0.6	6
EC-16-016	192953	654	656	0.081	655	1.9	6
EC-16-016	192954	656	658	0.06	407	0.25	1
EC-16-016	192956	658	660	0.07	339	0.25	2
EC-16-016	192957	660	662	0.084	550	0.25	29
EC-16-016	192958	662	664	0.115	610	0.25	4
EC-16-016	192959	664	666	0.185	1690	0.25	4
EC-16-016	192960	666	668	0.172	1750	0.6	3
EC-16-016	192961	668	670	0.104	758	0.25	3
EC-16-016	192962	670	672	0.15	1480	0.25	2
EC-16-016	192963	672	674	0.122	1040	0.25	10
EC-16-016	192964	674	676	0.058	657	1.2	13
EC-16-016	192966	676	678	0.072	666	0.5	20
EC-16-016	192967	678	680	0.118	1780	4.7	27
EC-16-016	192968	680	682	0.087	107	0.5	20
EC-16-016	192969	682	683.5	0.033	33	0.25	13

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-16-016	192971	683.5	685	0.127	1500	0.25	9
EC-16-016	192972	685	686	0.164	879	0.25	6
EC-16-016	192973	686	687	0.11	900	0.25	6
EC-16-016	192974	687	689	0.115	935	0.25	11
EC-16-016	192976	689	691	0.113	840	0.25	21
EC-16-016	192977	691	693	0.095	981	0.25	12
EC-16-016	192978	693	695	0.117	1660	0.25	76
EC-16-016	192979	695	696.5	0.068	734	0.25	16
EC-16-016	192980	696.5	698	0.105	333	0.25	10
EC-16-016	192981	698	699.5	0.094	789	0.8	10
EC-16-016	192982	699.5	700.5	0.072	165	4.4	10
EC-16-016	192983	700.5	702.5	0.039	251	0.25	12
EC-16-016	192984	702.5	704.5	0.024	98	0.7	2
EC-16-016	192986	704.5	706.5	0.053	200	0.9	3
EC-16-016	192987	706.5	708.5	0.024	129	0.8	1
EC-16-016	192988	708.5	710.5	0.032	61	2.4	4
EC-16-016	192989	710.5	712.5	0.023	122	0.25	3
EC-16-016	192991	712.5	714.5	0.009	128	0.25	3
EC-16-016	192992	714.5	716.5	0.031	113	0.7	3
EC-16-016	192993	716.5	718.5	0.017	151	0.25	3
EC-16-016	192994	718.5	720.5	0.014	200	0.6	2
EC-16-016	192996	720.5	722.5	0.017	65	0.25	4
EC-16-016	192997	722.5	724.5	0.101	237	0.25	3
EC-16-016	192998	724.5	726.5	0.023	114	0.25	3
EC-16-016	192999	726.5	728.5	0.019	135	0.25	3
EC-16-016	193000	728.5	730.5	0.011	127	0.25	4
EC-16-016	193001	730.5	732.5	0.019	114	0.25	2
EC-16-016	193002	732.5	734	0.034	738	0.5	9
EC-16-016	193003	734	735.5	0.113	1680	0.25	5
EC-16-016	193004	735.5	737	0.072	717	2.5	8
EC-16-017	193006	3.04	5	0.169	172	0.25	44
EC-16-017	193007	5	7	0.109	211	0.5	15
EC-16-017	193008	7	9	0.108	397	0.5	16
EC-16-017	193009	9	11	0.23	1425	0.7	19
EC-16-017	193011	11	13	0.153	723	0.5	16
EC-16-017	193012	13	15	0.17	670	0.6	16
EC-16-017	193013	15	17	0.142	773	0.5	21
EC-16-017	193014	17	19	0.141	743	0.5	24
EC-16-017	193016	19	21	0.079	471	0.5	18
EC-16-017	193017	21	23	0.061	471	0.25	20
EC-16-017	193018	23	25	0.12	760	0.8	17
EC-16-017	193019	25	27	0.084	578	0.25	18
EC-16-017	193020	27	29	0.072	378	0.5	15
EC-16-017	193021	29	31	0.102	751	1.4	15
EC-16-017	193022	31	33	0.048	591	0.7	14
EC-16-017	193023	33	35	0.043	776	1.3	12
EC-16-017	193024	35	37	0.071	924	1.8	32
EC-16-017	193026	37	39	0.111	1610	2.5	55
EC-16-017	193027	39	41	0.073	910	0.6	41
EC-16-017	193028	41	43	0.094	481	0.25	49

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-16-017	193029	43	45	0.131	509	0.25	20
EC-16-017	193031	45	47	0.119	456	0.25	17
EC-16-017	193032	47	49	0.049	427	0.25	18
EC-16-017	193033	49	51	0.074	367	0.25	14
EC-16-017	193034	51	53	0.084	392	0.25	23
EC-16-017	193036	53	55	0.066	484	0.25	28
EC-16-017	193037	55	57	0.231	1100	10.3	37
EC-16-017	193038	57	59	0.036	551	0.5	32
EC-16-017	193039	59	61	0.078	704	1.8	34
EC-16-017	193040	61	63	0.1	499	1.1	31
EC-16-017	193041	63	65	0.049	267	0.25	22
EC-16-017	193042	65	67	0.061	226	0.7	20
EC-16-017	193043	67	69	0.088	499	1.5	26
EC-16-017	193044	69	71	0.064	766	0.8	53
EC-16-017	193046	71	73	0.066	1240	1.7	46
EC-16-017	193047	73	75	0.175	1580	5.7	60
EC-16-017	193048	75	77	0.083	805	1.3	34
EC-16-017	193049	77	79	0.05	941	0.7	28
EC-16-017	193051	79	81	0.067	883	1.1	16
EC-16-017	193052	81	83	0.071	834	2	18
EC-16-017	193053	83	85	0.102	665	2.1	15
EC-16-017	193054	85	87	0.073	625	0.6	8
EC-16-017	193056	87	89	0.819	438	3.4	9
EC-16-017	193057	89	91	0.081	666	2.5	14
EC-16-017	193058	91	93	0.138	1340	1.9	46
EC-16-017	193059	93	95	0.072	865	1.4	36
EC-16-017	193060	95	97	0.052	700	1.3	21
EC-16-017	193061	97	99	0.078	935	2.8	24
EC-16-017	193062	99	101	0.426	1085	16.9	46
EC-16-017	193063	101	103	0.109	613	3.4	18
EC-16-017	193064	103	105	0.098	939	1.5	18
EC-16-017	193066	105	107	0.129	797	0.9	28
EC-16-017	193067	107	109	0.156	832	2.4	17
EC-16-017	193068	109	111	0.119	711	3.5	16
EC-16-017	193069	111	113	0.063	649	0.9	11
EC-16-017	193071	113	115	0.095	1070	2.6	13
EC-16-017	193072	115	117	0.059	1075	1.3	21
EC-16-017	193073	117	119	0.018	877	0.5	23
EC-16-017	193074	119	121	0.02	462	0.25	16
EC-16-017	193076	121	123	0.104	435	4.2	12
EC-16-017	193077	123	125	0.023	425	0.25	12
EC-16-017	193078	125	127	0.038	1065	0.9	15
EC-16-017	193079	127	129	0.106	1340	1.3	15
EC-16-017	193080	129	131	0.16	912	0.25	19
EC-16-017	193081	131	133	0.36	1555	0.25	28
EC-16-017	193082	133	135	0.067	1165	0.25	22
EC-16-017	193083	135	137	0.13	1225	1.2	21
EC-16-017	193084	137	139	0.092	598	0.25	12
EC-16-017	193086	139	141	0.077	428	0.25	7
EC-16-017	193087	141	143	0.132	624	0.25	12



HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-16-017	193088	143	145	0.128	721	0.25	6
EC-16-017	193089	145	147	0.056	346	0.25	6
EC-16-017	193091	147	149	0.082	446	0.25	6
EC-16-017	193092	149	151	0.121	1230	1.5	27
EC-16-017	193093	151	153	0.083	968	0.5	19
EC-16-017	193094	153	155	0.159	1610	0.25	22
EC-16-017	193096	155	157	0.172	1335	0.7	18
EC-16-017	193097	157	159	0.187	1265	0.25	28
EC-16-017	193098	159	161	0.236	1925	2	17
EC-16-017	193099	161	163	0.281	1550	0.25	5
EC-16-017	193100	163	165	0.138	968	0.7	8
EC-16-017	193101	165	167	0.159	1750	3.5	24
EC-16-017	193102	167	169	0.121	1155	1.5	9
EC-16-017	193103	169	171	0.124	1190	0.25	8
EC-16-017	193104	171	173	0.061	529	0.25	7
EC-16-017	193106	173	175	0.104	684	0.25	7
EC-16-017	193107	175	177	0.134	750	0.25	13
EC-16-017	193108	177	179	0.103	501	0.25	8
EC-16-017	193109	179	181	0.146	818	0.25	8
EC-16-017	193111	181	183	0.148	835	0.25	13
EC-16-017	193112	183	185	0.196	1135	0.7	19
EC-16-017	193113	185	187	0.218	1225	1.7	34
EC-16-017	193114	187	189	0.109	596	0.25	18
EC-16-017	193116	189	191	0.182	1365	0.25	36
EC-16-017	193117	191	193	0.166	713	0.6	16
EC-16-017	193118	193	195	0.205	959	0.5	19
EC-16-017	193119	195	197	0.101	494	0.25	9
EC-16-017	193120	197	199	0.235	1225	0.25	11
EC-16-017	193121	199	201	0.333	1650	0.5	9
EC-16-017	193122	201	203	0.473	1955	1	8
EC-16-017	193123	203	205	0.691	2510	1.1	15
EC-16-017	193124	205	207	0.465	2050	0.6	11
EC-16-017	193126	207	209	0.331	1350	0.6	13
EC-16-017	193127	209	211	0.67	2260	0.6	19
EC-16-017	193128	211	213	0.524	2320	0.7	17
EC-16-017	193129	213	215	0.608	3810	2.3	21
EC-16-017	193131	215	217	0.292	799	5.4	10
EC-16-017	193132	217	219	0.275	1765	4	13
EC-16-017	193133	219	221	0.32	2420	2	24
EC-16-017	193134	221	223	0.323	2680	1.7	27
EC-16-017	193136	223	225	0.706	3390	0.9	39
EC-16-017	193137	225	227	0.931	3750	9.6	17
EC-16-017	193138	227	229	0.955	3510	1.1	18
EC-16-017	193139	229	231	1.065	4220	1.5	15
EC-16-017	193140	231	232.5	1.12	5060	1.1	8
EC-16-017	193141	232.5	234	1.33	5300	1	9
EC-16-017	193142	234	235.5	1.34	5090	1.1	16
EC-16-017	193143	235.5	237	1.93	6250	1.2	15
EC-16-017	193144	237	239	0.427	2130	0.7	25
EC-16-017	193146	239	241	0.445	4260	1.8	16

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-16-017	193147	241	242.5	1.63	6700	1.2	10
EC-16-017	193148	242.5	244	1.335	5400	1.6	13
EC-16-017	193149	244	245.5	1.135	5000	1	23
EC-16-017	193151	245.5	247	1.34	4980	1.1	16
EC-16-017	193152	247	248.5	0.26	1340	0.25	17
EC-16-017	193153	248.5	250	0.269	1620	0.25	25
EC-16-017	193154	250	251.5	0.236	2510	0.6	16
EC-16-017	193156	251.5	253	0.249	2210	1.1	22
EC-16-017	193157	253	255	0.188	1790	1.3	16
EC-16-017	193158	255	257	0.098	445	3.3	13
EC-16-017	193159	257	259	0.15	387	1.1	2
EC-16-017	193160	259	261	0.199	1300	0.5	6
EC-16-017	193161	261	262.5	0.093	913	0.25	5
EC-16-017	193162	262.5	264	0.105	1270	0.7	6
EC-16-017	193163	264	265.5	0.167	1920	1.1	4
EC-16-017	193164	265.5	267	0.151	1710	0.6	3
EC-16-017	193166	267	268.5	0.295	1590	0.7	4
EC-16-017	193167	268.5	270	0.216	1410	1	3
EC-16-017	193168	270	271.5	0.269	1610	0.9	3
EC-16-017	193169	271.5	273	0.197	1220	1.3	3
EC-16-017	193171	273	274.5	0.17	1190	0.9	4
EC-16-017	193172	274.5	276	0.098	679	0.5	2
EC-16-017	193173	276	277.5	0.147	777	1	1
EC-16-017	193174	277.5	279	0.286	1220	0.8	4
EC-16-017	193176	279	280.5	0.246	1070	0.5	3
EC-16-017	193177	280.5	282.5	0.248	1700	2	8
EC-16-017	193178	282.5	284	0.286	2570	2.1	4
EC-16-017	193179	284	285.5	0.206	1520	6.7	10
EC-16-017	193180	285.5	287	0.458	1620	2.7	6
EC-16-017	193181	287	288.5	0.4	2510	1	6
EC-16-017	193182	288.5	290	0.469	2760	0.9	5
EC-16-017	193183	290	291.5	0.275	1180	0.9	3
EC-16-017	193184	291.5	293	0.25	1340	2	6
EC-16-017	193186	293	294.5	0.181	1710	4.9	5
EC-16-017	193187	294.5	296.5	0.177	1360	2.4	3
EC-16-017	193188	296.5	298.5	0.219	745	4.1	3
EC-16-017	193189	298.5	300.5	0.361	1600	3.8	4
EC-16-017	193191	300.5	302.5	0.178	2370	4.9	4
EC-16-017	193192	302.5	304.5	0.2	2310	7.7	4
EC-16-017	193193	304.5	306.5	0.212	2420	7.3	5
EC-16-017	193194	306.5	308.5	0.309	1495	9.1	5
EC-16-017	193196	308.5	310.5	0.279	1420	7.8	4
EC-16-017	193197	310.5	312.5	0.292	2850	3	3
EC-16-017	193198	312.5	314.5	0.425	2350	1.6	4
EC-16-017	193199	314.5	316.5	0.567	2510	0.6	5
EC-16-017	193200	316.5	318.5	0.571	2220	0.5	5
EC-16-017	193201	318.5	320.5	0.482	1820	0.5	4
EC-16-017	193202	320.5	322.5	0.517	1750	0.7	4
EC-16-017	193203	322.5	324.5	0.576	1755	0.7	3
EC-16-017	193204	324.5	326.5	0.416	1425	0.7	4

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-16-017	193206	326.5	328.5	0.145	1450	0.8	6
EC-16-017	193207	328.5	330.5	0.372	2200	0.7	3
EC-16-017	193208	330.5	332.5	0.603	2410	1.1	3
EC-16-017	193209	332.5	334.5	0.6	2980	1.3	4
EC-16-017	193211	334.5	336.5	0.533	2370	1.4	4
EC-16-017	193212	336.5	338.5	0.532	2160	0.9	3
EC-16-017	193213	338.5	340.5	0.991	3460	1.2	3
EC-16-017	193214	340.5	342.5	0.647	2410	1.3	3
EC-16-017	193216	342.5	344.5	0.263	1505	1.3	4
EC-16-017	193217	344.5	347.5	0.13	628	1	2
EC-16-017	193218	347.5	350.5	0.119	734	0.5	2
EC-16-017	193219	350.5	353	0.399	3250	1.5	3
EC-16-017	193220	353	355	0.884	2540	0.8	4
EC-16-017	193221	355	357	0.761	2020	0.8	4
EC-16-017	193222	357	359	1.515	4140	0.9	2
EC-16-017	193223	359	361	1.19	3150	0.7	3
EC-16-017	193224	361	363	0.993	2800	1.1	3
EC-16-017	193226	363	365	0.677	2790	3.2	3
EC-16-017	193227	365	367	0.798	3080	3.3	3
EC-16-017	193228	367	369	0.745	2870	2.8	3
EC-16-017	193229	369	371	0.108	150	0.7	0.5
EC-16-017	193231	371	373	0.456	2790	3.9	4
EC-16-017	193232	373	375	0.328	3730	3	10
EC-16-017	193233	375	377	0.281	1670	3.6	4
EC-16-017	193234	377	379	0.453	1740	2.6	5
EC-16-017	193236	379	381	0.645	3070	0.8	6
EC-16-017	193237	381	383	0.857	863	5.8	3
EC-16-017	193238	383	385	0.273	1450	0.25	2
EC-16-017	193239	385	387	0.236	1720	0.6	7
EC-16-017	193240	387	389	0.214	1440	0.7	5
EC-16-017	193241	389	391	0.497	814	3.4	4
EC-16-017	193242	391	393	0.488	2100	0.8	2
EC-16-017	193243	393	395	0.167	1690	2.5	6
EC-16-017	193244	395	397	0.598	2540	0.25	10
EC-16-017	193246	397	399	0.499	2790	0.25	14
EC-16-017	193247	399	401	0.703	2590	0.7	24
EC-16-017	193248	401	403	0.574	1940	0.8	11
EC-16-017	193249	403	405	1.09	3430	0.9	7
EC-16-017	193251	405	407	0.574	1780	0.5	4
EC-16-017	193252	407	409	0.869	2250	0.6	4
EC-16-017	193253	409	411	0.844	2240	0.6	4
EC-16-017	193254	411	413	0.736	2020	0.5	6
EC-16-017	193256	413	415	0.583	1640	0.6	2
EC-16-017	193257	415	417	0.717	1750	0.8	6
EC-16-017	193258	417	419	0.491	1430	0.5	3
EC-16-017	193259	419	421	0.673	2430	1.3	12
EC-16-017	193260	421	423	0.488	1660	0.6	6
EC-16-017	193261	423	425	0.358	1075	0.25	3
EC-16-017	193262	425	427	0.42	1385	0.25	4
EC-16-017	193263	427	429	0.235	893	0.6	6

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-16-017	193264	429	431	0.396	1465	0.5	5
EC-16-017	193266	431	433	0.523	1565	0.25	5
EC-16-017	193267	433	435	0.446	1620	0.25	7
EC-16-017	193268	435	437	0.41	1705	0.25	16
EC-16-017	193269	437	439	0.169	679	0.25	8
EC-16-017	193271	439	441	0.146	498	0.25	3
EC-16-017	193272	441	443	0.346	1205	0.25	10
EC-16-017	193273	443	445	0.173	663	0.25	8
EC-16-017	193274	445	447	0.154	694	0.25	7
EC-16-017	193276	447	449	0.191	835	0.25	17
EC-16-017	193277	449	451	0.14	1030	0.25	6
EC-16-017	193278	451	453	0.161	1030	0.25	18
EC-16-017	193279	453	455	0.12	1060	0.8	18
EC-16-017	193280	455	457	0.327	3060	1	12
EC-16-017	193281	457	459	0.269	1350	0.7	3
EC-16-017	193282	459	461	0.141	222	0.25	0.5
EC-16-017	193283	461	463	0.378	1840	0.25	4
EC-16-017	193284	463	465	0.259	1160	0.25	9
EC-16-017	193286	465	467	0.192	907	0.25	6
EC-16-017	193287	467	469	0.205	1800	0.25	7
EC-16-017	193288	469	471	0.3	1790	0.25	10
EC-16-017	193289	471	473	0.418	1920	0.25	5
EC-16-017	193291	473	475	0.202	1110	0.5	5
EC-16-017	193292	475	477	0.399	1200	0.25	4
EC-16-017	193293	477	479	0.171	726	0.25	4
EC-16-017	193294	479	481	0.158	799	0.25	2
EC-16-017	193296	481	483	0.232	818	0.25	3
EC-16-017	193297	483	485	0.166	623	0.25	2
EC-16-017	193298	485	487	0.197	952	0.25	3
EC-16-017	193299	487	489	0.187	1065	0.25	4
EC-16-017	193300	489	491	0.291	1060	0.25	1
EC-16-017	193301	491	493	0.276	1175	0.25	3
EC-16-017	193302	493	495	0.466	2070	0.5	3
EC-16-017	193303	495	497	0.298	1535	0.25	3
EC-16-017	193304	497	499	0.379	1985	0.25	4
EC-16-017	193306	499	501	0.359	1965	0.5	3
EC-16-017	193307	501	503.5	0.256	1520	0.5	8
EC-16-017	193308	503.5	506	0.296	1220	0.25	3
EC-16-017	193309	506	508.5	0.259	1140	0.25	4
EC-16-017	193311	508.5	511	0.337	1485	0.25	59
EC-16-017	193312	511	513.5	0.266	1360	0.25	4
EC-16-017	193313	513.5	516	0.348	1890	0.5	4
EC-16-017	193314	516	518.5	0.358	2000	1	5
EC-16-017	193316	518.5	521	0.248	1560	0.6	5
EC-16-017	193317	521	524	0.274	1580	0.7	3
EC-16-017	193318	524	527	0.485	3170	2.6	3
EC-16-017	193319	527	530	0.431	2450	0.6	3
EC-16-017	193320	530	533	0.304	1870	0.9	4
EC-16-017	193321	533	535.5	0.233	1370	0.25	6
EC-16-017	193322	535.5	538	0.273	1170	0.6	5

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-16-017	193323	538	540.5	0.19	1280	1.5	3
EC-16-017	193324	540.5	543	0.174	1310	0.6	3
EC-16-017	193326	543	546	0.262	588	0.25	7
EC-16-017	193327	546	549	0.298	1550	0.5	5
EC-16-017	193328	549	551.5	0.323	1770	0.25	8
EC-16-017	193329	551.5	554	0.307	1130	0.25	10
EC-16-017	193331	554	556.5	0.179	1510	2.6	5
EC-16-017	193332	556.5	559	0.365	1610	0.25	10
EC-16-017	193333	559	561.5	0.174	1070	0.5	2
EC-16-017	193334	561.5	564	0.182	812	0.25	2
EC-16-017	193336	564	566.5	0.227	924	0.25	2
EC-16-017	193337	566.5	569	0.339	1465	0.25	3
EC-16-017	193338	569	571.5	0.363	1265	0.25	7
EC-16-017	193339	571.5	574	0.355	1335	0.25	3
EC-16-017	193340	574	576.5	0.301	1715	0.8	4
EC-16-017	193341	576.5	579	0.336	1665	0.5	7
EC-16-017	193342	579	581.5	0.255	1225	0.7	10
EC-16-017	193343	581.5	584.5	0.379	1510	0.25	5
EC-16-017	193344	584.5	587.5	0.356	1690	0.7	8
EC-16-017	193346	587.5	590.5	0.374	1835	1.1	4
EC-16-017	193347	590.5	593	0.141	601	0.25	3
EC-16-017	193348	593	595.5	0.038	239	0.25	3
EC-16-017	193349	595.5	598	0.277	2510	1.5	3
EC-16-017	193351	598	600.5	0.187	2390	1	9
EC-16-017	193352	600.5	603	0.285	1720	0.9	11
EC-16-017	193353	603	605.5	0.169	1760	3.4	9
EC-16-017	193354	605.5	608	0.586	2900	1.5	4
EC-16-017	193356	608	610.5	0.378	2350	1	7
EC-16-017	193357	610.5	613	0.326	2280	0.8	12
EC-16-017	193358	613	615.5	0.239	994	0.25	8
EC-16-017	193359	615.5	618	0.187	541	0.8	1
EC-16-017	193360	618	620.5	0.081	616	0.25	4
EC-16-017	193361	620.5	623.5	0.119	1205	0.25	10
EC-16-017	193362	623.5	626.5	0.109	847	0.25	4
EC-16-017	193363	626.5	629.5	0.072	777	0.25	16
EC-16-017	193364	629.5	632.5	0.022	159	0.8	1
EC-16-017	193366	632.5	635.5	0.07	809	0.6	6
EC-16-017	193367	635.5	638.5	0.096	967	0.25	11
EC-16-017	193368	638.5	641.5	0.098	1075	0.25	7
EC-16-017	193369	641.5	644.5	0.084	913	0.25	13
EC-16-017	193371	644.5	647.5	0.074	872	0.5	13
EC-16-017	193372	647.5	649.42	0.077	349	2.3	2
EC-17-018	193651	0.91	3.6	0.013	49	0.25	4
EC-17-018	193652	3.6	6.5	0.082	333	0.7	10
EC-17-018	193653	6.5	9.5	0.135	760	0.7	11
EC-17-018	193654	9.5	12	0.051	656	0.25	6
EC-17-018	193656	12	14.5	0.083	604	0.5	43
EC-17-018	193657	14.5	17	0.062	250	0.7	43
EC-17-018	193658	17	20	0.082	513	0.6	46
EC-17-018	193659	20	23	0.114	2040	0.25	56

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-018	193660	23	25.5	1.94	3640	46.2	56
EC-17-018	193661	25.5	28	0.036	516	0.9	38
EC-17-018	193662	28	31	0.057	1520	0.9	31
EC-17-018	193663	31	33.5	0.05	2330	0.8	61
EC-17-018	193664	33.5	36.2	0.112	2750	1.8	24
EC-17-018	193666	36.2	38.6	0.067	4680	0.25	24
EC-17-018	193667	38.6	41.5	0.05	1130	1	74
EC-17-018	193668	41.5	44.5	0.076	994	1.1	46
EC-17-018	193669	44.5	47	0.068	727	0.25	37
EC-17-018	193671	47	50	0.072	506	0.25	50
EC-17-018	193672	50	52.8	0.065	670	0.25	162
EC-17-018	193673	52.8	55.6	0.226	1370	0.5	77
EC-17-018	193674	55.6	58.4	0.107	1010	0.6	62
EC-17-018	193676	58.4	61.2	0.093	794	0.25	55
EC-17-018	193677	61.2	63.7	0.115	1820	0.7	46
EC-17-018	193678	63.7	66.4	0.126	1120	0.25	31
EC-17-018	193679	66.4	69.4	0.12	1300	0.6	19
EC-17-018	193680	69.4	72.4	0.299	4460	7.8	16
EC-17-018	193681	72.4	75.4	0.358	731	9.1	15
EC-17-018	193682	75.4	78	0.106	334	2.7	7
EC-17-018	193683	78	80.5	0.109	617	2.4	5
EC-17-018	193684	80.5	83.3	0.118	632	3	5
EC-17-018	193686	83.3	86	0.096	881	0.6	5
EC-17-018	193687	86	88.7	0.094	546	1.4	7
EC-17-018	193688	88.7	91.5	0.12	763	1.1	5
EC-17-018	193689	91.5	94.2	0.108	711	0.8	8
EC-17-018	193691	94.2	97	0.083	585	0.9	8
EC-17-018	193692	97	99.8	0.121	769	0.6	5
EC-17-018	193693	99.8	102.3	0.075	624	0.8	6
EC-17-018	193694	102.3	104.8	0.217	1050	0.25	5
EC-17-018	193696	104.8	107.5	0.209	1300	0.5	7
EC-17-018	193697	107.5	110.2	0.359	1360	0.7	8
EC-17-018	193698	110.2	113	0.183	783	0.25	10
EC-17-018	193699	113	115.7	0.19	1040	1.2	12
EC-17-018	193700	115.7	118.5	0.106	1050	1	15
EC-17-018	193701	118.5	121.5	0.159	1370	1.4	20
EC-17-018	193702	121.5	124.3	0.237	1140	1.3	10
EC-17-018	193703	124.3	127.1	0.492	1810	1.3	11
EC-17-018	193704	127.1	130	0.255	1090	1.7	13
EC-17-018	193706	130	133	0.161	1680	3.2	19
EC-17-018	193707	133	136	0.118	1700	1.4	10
EC-17-018	193708	136	138.8	0.105	881	1.7	7
EC-17-018	193709	138.8	141.6	0.094	1190	1.8	13
EC-17-018	193711	141.6	144.2	0.09	620	2	9
EC-17-018	193712	144.2	147	0.143	1195	2.5	8
EC-17-018	193713	147	149.5	0.164	3040	1.5	17
EC-17-018	193714	149.5	152	0.288	2350	0.25	22
EC-17-018	193716	152	154.5	0.436	2920	0.5	45
EC-17-018	193717	154.5	157.5	0.103	756	0.25	6
EC-17-018	193718	157.5	160.5	0.035	192	0.25	3

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-018	193719	160.5	163.5	0.01	88	0.25	3
EC-17-018	193720	163.5	166.1	0.116	591	2.7	6
EC-17-018	193721	166.1	168.9	0.419	1885	5.2	17
EC-17-018	193722	168.9	171.7	0.184	1945	1.9	10
EC-17-018	193723	171.7	174.2	0.295	1825	0.5	9
EC-17-018	193724	174.2	176.9	0.302	1860	0.5	6
EC-17-018	193726	176.9	179.9	0.197	1180	1	6
EC-17-018	193727	179.9	182.6	0.299	2150	1.9	4
EC-17-018	193728	182.6	185.2	0.402	2120	0.5	4
EC-17-018	193729	185.2	187.9	0.288	1795	0.6	4
EC-17-018	193731	187.9	190.6	0.332	1880	0.5	4
EC-17-018	193732	190.6	193.3	0.435	2150	0.5	4
EC-17-018	193733	193.3	196	0.402	2370	1	6
EC-17-018	193734	196	198.7	0.542	2390	0.7	7
EC-17-018	193736	198.7	201.3	0.585	3520	4.4	8
EC-17-018	193737	201.3	204	0.279	3430	7.3	7
EC-17-018	193738	204	206.6	0.548	2500	0.6	3
EC-17-018	193739	206.6	209.1	0.708	3050	1	5
EC-17-018	193740	209.1	211.6	0.522	3270	1.1	5
EC-17-018	193741	211.6	214.2	0.302	3000	1.1	3
EC-17-018	193742	214.2	216.8	0.267	3930	2	4
EC-17-018	193743	216.8	219.4	0.432	2390	1.6	4
EC-17-018	193744	219.4	222.4	0.017	86	0.25	1
EC-17-018	193746	222.4	225	1.24	5450	3.3	3
EC-17-018	193747	225	227.5	1.315	5680	8.1	3
EC-17-018	193748	227.5	230	1.57	7600	4.6	2
EC-17-018	193749	230	232.5	2.25	8110	4	2
EC-17-018	193751	232.5	235	2.8	6970	1.9	3
EC-17-018	193752	235	237	3.41	8040	3.7	3
EC-17-018	193753	237	239	1.28	4090	1.3	2
EC-17-018	193754	239	241.5	0.329	1305	1	6
EC-17-018	193756	241.5	244.2	0.346	1890	3.4	5
EC-17-018	193757	244.2	246.7	0.838	2240	1	3
EC-17-018	193758	246.7	249.2	0.835	2340	0.5	4
EC-17-018	193759	249.2	251.7	1.72	4910	1	4
EC-17-018	193760	251.7	254.2	1.555	4230	0.9	3
EC-17-018	193761	254.2	256.7	1.76	4740	1.4	2
EC-17-018	193762	256.7	259.2	2.09	4590	1	3
EC-17-018	193763	259.2	261.7	1.245	4550	1.1	3
EC-17-018	193764	261.7	264.2	0.641	4760	1.3	5
EC-17-018	193766	264.2	266.7	1.205	5170	1.1	4
EC-17-018	193767	266.7	269.2	1.46	4500	1.4	3
EC-17-018	193768	269.2	271.7	1.14	4160	3.8	4
EC-17-018	193769	271.7	274.2	2.09	4760	1.2	3
EC-17-018	193771	274.2	276.7	2.52	5750	1.4	2
EC-17-018	193772	276.7	279.2	1.37	4040	0.8	3
EC-17-018	193773	279.2	281.7	2.31	5370	1.3	4
EC-17-018	193774	281.7	284.2	1.44	3260	1	4
EC-17-018	193776	284.2	286.7	0.907	2690	0.7	4
EC-17-018	193777	286.7	289.2	0.356	2130	1.1	5



HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-018	193778	289.2	291.7	0.403	3280	0.5	5
EC-17-018	193779	291.7	294.2	0.365	5650	1.3	6
EC-17-018	193780	294.2	296.7	2.08	8020	1.4	11
EC-17-018	193781	296.7	299.2	0.988	6120	2.7	8
EC-17-018	193782	299.2	301.7	2.24	7700	2.3	4
EC-17-018	193783	301.7	304.2	0.462	4550	1.4	8
EC-17-018	193784	304.2	306.4	1.785	5230	1	9
EC-17-018	193786	306.4	308.6	0.296	1890	0.7	6
EC-17-018	193787	308.6	311.6	0.124	916	0.25	4
EC-17-018	193788	311.6	314.5	0.266	1915	0.25	8
EC-17-018	193789	314.5	317	0.371	2070	0.5	9
EC-17-018	193791	317	319.56	0.73	3600	0.7	14
EC-17-018	193792	319.56	322.5	0.049	346	0.25	4
EC-17-018	193793	322.5	324.5	0.458	465	0.25	3
EC-17-018	193794	324.5	327	2.49	6620	1.7	5
EC-17-018	193796	327	329.5	2.83	11350	2.5	10
EC-17-018	193797	329.5	332	3.94	17300	4.2	4
EC-17-018	193798	332	334.5	1.555	8440	1.9	16
EC-17-018	193799	334.5	337	0.44	4130	2.1	7
EC-17-018	193800	337	339.5	0.287	1905	0.5	10
EC-17-018	193801	339.5	342	0.156	1135	0.5	5
EC-17-018	193802	342	344.5	0.303	1945	0.9	6
EC-17-018	193803	344.5	346.5	0.43	2090	1.6	16
EC-17-018	193804	346.5	349	0.608	3280	0.6	14
EC-17-018	193806	349	351.6	0.276	2020	0.8	10
EC-17-018	193807	351.6	354.2	0.321	2750	2.3	9
EC-17-018	193808	354.2	356.8	0.271	2070	0.5	13
EC-17-018	193809	356.8	359.4	0.202	1920	2	9
EC-17-018	193811	359.4	362	0.179	752	1	7
EC-17-018	193812	362	364.6	0.084	928	0.8	5
EC-17-018	193813	364.6	366.6	0.042	124	0.6	2
EC-17-018	193814	366.6	369.2	0.034	266	0.7	7
EC-17-018	193816	369.2	371.9	0.031	408	0.5	5
EC-17-018	193817	371.9	374.6	0.039	190	0.6	3
EC-17-018	193818	374.6	377.6	0.011	39	0.6	4
EC-17-018	193819	377.6	379.6	0.033	81	0.7	3
EC-17-018	193820	379.6	382.2	0.013	22	0.25	4
EC-17-018	193821	382.2	384.8	0.015	64	0.25	4
EC-17-018	193822	384.8	387.2	0.026	71	1.8	4
EC-17-018	193823	387.2	389.8	0.025	77	1.4	4
EC-17-018	193824	389.8	392.5	0.045	96	2.6	4
EC-17-018	193826	392.5	395.3	0.033	62	1.5	5
EC-17-018	193827	395.3	397.5	0.05	35	1.6	4
EC-17-018	193828	397.5	400.2	0.026	47	0.6	4
EC-17-018	193829	400.2	402.7	0.05	45	0.6	3
EC-17-018	193831	402.7	404.2	0.098	218	1.6	3
EC-17-018	193832	404.2	407.9	0.062	91	1.8	6
EC-17-018	193833	407.9	410.5	0.02	99	0.25	3
EC-17-018	193834	410.5	413.5	0.022	106	0.25	2
EC-17-018	193836	413.5	416.1	0.124	78	1.9	7

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-018	193837	416.1	418.8	0.014	115	0.25	4
EC-17-018	193838	418.8	421.5	0.01	60	0.25	2
EC-17-018	193839	421.5	423.8	0.021	111	0.25	3
EC-17-018	193840	423.8	426.5	0.066	66	2.6	4
EC-17-018	193841	426.5	429.15	0.264	127	3.5	1
EC-17-018	193842	429.15	431.7	0.12	211	4.2	2
EC-17-018	193843	431.7	434.4	0.051	122	0.7	1
EC-17-018	193844	434.4	437	0.092	142	0.6	2
EC-17-018	193846	437	439	0.194	146	0.8	3
EC-17-018	193847	439	441.5	0.085	225	0.7	2
EC-17-018	193848	441.5	444	0.047	20	0.8	3
EC-17-018	193849	444	446.6	0.072	113	1.4	3
EC-17-018	193851	446.6	449.6	0.046	26	1.7	4
EC-17-018	193852	449.6	452.2	0.095	34	2.2	4
EC-17-018	193853	452.2	455	0.138	98	3.1	5
EC-17-018	193854	455	457	0.206	98	2.4	3
EC-17-018	193856	457	460	0.031	98	0.7	1
EC-17-018	193857	460	463	0.042	114	0.7	0.5
EC-17-018	193858	463	465.6	0.033	246	0.6	1
EC-17-018	193859	465.6	468.2	0.075	94	1.1	3
EC-17-018	193860	468.2	470.8	0.059	121	0.8	4
EC-17-018	193861	470.8	473.4	0.017	71	0.25	3
EC-17-018	193862	473.4	476	0.01	15	0.25	1
EC-17-018	193863	476	478.6	0.08	51	1	4
EC-17-018	193864	478.6	481.2	0.028	71	0.25	4
EC-17-018	193866	481.2	484	0.035	19	0.25	5
EC-17-018	193867	484	486.7	0.007	16	0.25	1
EC-17-018	193868	486.7	489.4	0.0025	19	0.25	0.5
EC-17-018	193869	489.4	492.1	0.0025	13	0.25	0.5
EC-17-018	193871	492.1	495	0.0025	19	0.25	0.5
EC-17-018	193872	495	497.9	0.018	15	0.25	0.5
EC-17-018	193873	497.9	500	0.061	31	1.5	2
EC-17-018	193874	500	503	0.071	107	2.4	1
EC-17-018	193876	503	506	0.03	94	0.25	1
EC-17-018	193877	506	509	0.04	58	1.2	0.5
EC-17-018	193878	509	512	0.054	107	2	0.5
EC-17-018	193879	512	515	0.041	35	1.1	1
EC-17-018	193880	515	518	0.027	118	0.8	2
EC-17-018	193881	518	521	0.018	71	1.1	0.5
EC-17-018	193882	521	524	0.066	128	1.1	0.5
EC-17-018	193883	524	527	0.047	93	1.4	0.5
EC-17-018	193884	527	530	0.238	127	1	2
EC-17-018	193886	530	533	0.075	237	1.4	3
EC-17-018	193887	533	536	0.039	99	0.7	5
EC-17-018	193888	536	539	0.026	100	0.9	2
EC-17-018	193889	539	542	0.021	41	0.7	1
EC-17-018	193891	542	545	0.023	47	0.6	1
EC-17-018	193892	545	548	0.026	75	0.7	3
EC-17-018	193893	548	551	0.05	65	1.4	1
EC-17-018	193894	551	553.5	0.023	42	0.7	0.5

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-018	193896	553.5	556	0.05	15	0.9	0.5
EC-17-018	193897	556	558.5	0.025	21	0.25	1
EC-17-018	193898	558.5	561	0.015	26	0.25	3
EC-17-018	193899	561	564	0.015	95	1.1	1
EC-17-018	193900	564	567	0.02	64	0.8	1
EC-17-018	193901	567	570	0.012	156	0.5	1
EC-17-018	193902	570	573	0.009	81	0.25	0.5
EC-17-018	193903	573	576	0.015	55	0.6	2
EC-17-018	193904	576	579	0.011	13	0.25	4
EC-17-018	193906	579	582	0.041	83	0.5	1
EC-17-018	193907	582	585	0.017	175	0.25	0.5
EC-17-018	193908	585	588	0.013	79	0.25	2
EC-17-018	193909	588	591	0.014	70	0.25	1
EC-17-018	193911	591	594	0.017	67	0.25	4
EC-17-018	193912	594	597	0.006	18	0.25	1
EC-17-018	193913	597	600	0.008	40	0.25	0.5
EC-17-018	193914	600	603	0.005	55	0.25	1
EC-17-018	193916	603	605.5	0.011	109	0.25	1
EC-17-018	193917	605.5	608	0.01	11	0.25	2
EC-17-018	193918	608	610	0.014	67	0.25	1
EC-17-018	193919	610	612.03	0.028	57	1	1
EC-17-019	194401	0.91	3.9	0.046	152	0.7	7
EC-17-019	194402	3.9	6.9	0.066	97	0.7	13
EC-17-019	194403	6.9	9.9	0.065	71	0.6	8
EC-17-019	194404	9.9	12.9	0.078	120	3.6	10
EC-17-019	194406	12.9	15.9	0.025	120	0.6	9
EC-17-019	194407	15.9	18.9	0.027	160	1	7
EC-17-019	194408	18.9	21.9	0.028	1500	0.5	8
EC-17-019	194409	21.9	24.9	0.021	501	0.25	9
EC-17-019	194411	24.9	27.9	0.019	795	1.2	21
EC-17-019	194412	27.9	30.9	0.021	444	1.2	9
EC-17-019	194413	30.9	33.9	0.01	121	0.25	5
EC-17-019	194414	33.9	36.9	0.03	97	1.9	5
EC-17-019	194416	36.9	39.9	0.039	97	0.25	7
EC-17-019	194417	39.9	42.9	0.016	67	0.25	6
EC-17-019	194418	42.9	45.9	0.014	85	0.25	5
EC-17-019	194419	45.9	48.9	0.018	44	0.25	5
EC-17-019	194420	48.9	51.9	0.013	48	0.25	5
EC-17-019	194421	51.9	54.9	0.012	72	0.25	4
EC-17-019	194422	54.9	57.9	0.013	45	0.25	4
EC-17-019	194423	57.9	60.9	0.072	222	0.25	5
EC-17-019	194424	60.9	63.85	0.026	130	0.25	5
EC-17-019	194426	63.85	66.85	0.156	300	3.1	8
EC-17-019	194427	66.85	69.85	0.015	90	0.25	10
EC-17-019	194428	69.85	72.85	0.0025	41	0.25	3
EC-17-019	194429	72.85	75.85	0.012	97	0.25	3
EC-17-019	194431	75.85	78.85	0.006	69	0.25	3
EC-17-019	194432	78.85	81.85	0.038	163	0.9	7
EC-17-019	194433	81.85	84.85	0.013	68	0.25	4
EC-17-019	194434	84.85	87.85	0.173	397	3.5	17

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-019	194436	87.85	90.85	0.032	206	1	3
EC-17-019	194437	90.85	93.85	0.009	79	0.6	4
EC-17-019	194438	93.85	96.85	0.011	50	0.25	4
EC-17-019	194439	96.85	99.85	0.005	46	0.25	4
EC-17-019	194440	99.85	102.85	0.005	67	0.25	3
EC-17-019	194441	102.85	105.85	0.013	52	0.25	3
EC-17-019	194442	105.85	108.85	0.0025	58	0.25	3
EC-17-019	194443	108.85	111.85	0.005	34	0.25	3
EC-17-019	194444	111.85	114.85	0.0025	33	0.25	3
EC-17-019	194446	114.85	117.85	0.0025	59	0.25	4
EC-17-019	194447	117.85	120.85	0.0025	43	0.25	3
EC-17-019	194448	120.85	123.85	0.0025	59	0.25	3
EC-17-019	194449	123.85	126.85	0.005	48	0.25	2
EC-17-019	194451	126.85	129.85	0.008	52	0.25	2
EC-17-019	194452	129.85	132.85	0.01	64	0.25	3
EC-17-019	194453	132.85	135.85	0.0025	86	0.25	4
EC-17-019	194454	135.85	138.85	0.007	94	0.25	2
EC-17-019	194456	138.85	141.85	0.0025	32	0.25	3
EC-17-019	194457	141.85	144.85	0.0025	22	0.25	3
EC-17-019	194458	144.85	147.85	0.0025	38	0.25	4
EC-17-019	194459	147.85	150.85	0.0025	52	0.25	4
EC-17-019	194460	150.85	153.85	0.014	114	0.25	27
EC-17-019	194461	153.85	156.85	0.006	39	0.25	3
EC-17-019	194462	156.85	159.85	0.0025	30	0.25	4
EC-17-019	194463	159.85	162.85	0.006	13	0.25	3
EC-17-019	194464	162.85	165.35	0.0025	28	0.25	2
EC-17-019	194466	165.35	167.85	0.0025	16	0.25	3
EC-17-019	194467	167.85	170.35	0.007	20	0.25	5
EC-17-019	194468	170.35	172.85	0.005	23	0.25	3
EC-17-019	194469	172.85	175.35	0.0025	67	0.25	3
EC-17-019	194471	175.35	177.85	0.0025	14	0.25	3
EC-17-019	194472	177.85	180.45	0.0025	46	0.25	3
EC-17-019	194473	180.45	182.75	0.0025	79	0.25	0.5
EC-17-019	194474	182.75	185	0.0025	81	0.25	0.5
EC-17-019	194476	185	187.5	0.008	102	0.25	3
EC-17-019	194477	187.5	190	0.005	42	0.25	3
EC-17-019	194478	190	192.5	0.0025	104	0.25	3
EC-17-019	194479	192.5	195	0.005	93	0.25	3
EC-17-019	194480	195	197.5	0.012	59	0.25	3
EC-17-019	194481	197.5	200	0.006	53	0.25	3
EC-17-019	194482	200	202.5	0.017	126	0.8	3
EC-17-019	194483	202.5	205	0.009	181	0.8	3
EC-17-019	194484	205	207.5	0.0025	33	0.25	3
EC-17-019	194486	207.5	210	0.0025	27	0.25	3
EC-17-019	194487	210	212.5	0.0025	146	0.7	3
EC-17-019	194488	212.5	215	0.0025	42	0.25	3
EC-17-019	194489	215	217.5	0.0025	26	0.25	3
EC-17-019	194491	217.5	220	0.006	27	0.25	3
EC-17-019	194492	220	222.5	0.0025	19	0.25	3
EC-17-019	194493	222.5	225.5	0.0025	73	0.25	1

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-019	194494	225.5	227.5	0.0025	83	0.25	1
EC-17-019	194496	227.5	230	0.0025	57	0.25	2
EC-17-019	194497	230	232.7	0.0025	72	0.25	2
EC-17-019	194498	232.7	235.2	0.0025	56	0.25	2
EC-17-019	194499	235.2	237.6	0.01	28	0.25	3
EC-17-019	194500	237.6	239.6	0.0025	90	0.25	2
EC-17-019	194501	239.6	242	0.006	34	0.25	3
EC-17-019	194502	242	244.5	0.0025	33	0.25	2
EC-17-019	194503	244.5	247	0.005	57	0.25	2
EC-17-019	194504	247	249.5	0.008	54	0.25	2
EC-17-019	194506	249.5	252	0.0025	45	0.25	4
EC-17-019	194507	252	254.5	0.0025	51	0.25	2
EC-17-019	194508	254.5	257	0.0025	55	0.25	2
EC-17-019	194509	257	259.5	0.0025	50	0.25	3
EC-17-019	194511	259.5	262	0.0025	44	0.25	2
EC-17-019	194512	262	264.5	0.0025	26	0.25	2
EC-17-019	194513	264.5	267	0.0025	25	0.25	2
EC-17-019	194514	267	269.5	0.0025	18	0.25	2
EC-17-019	194516	269.5	272	0.0025	39	0.25	3
EC-17-019	194517	272	274.5	0.005	26	0.25	3
EC-17-019	194518	274.5	277	0.0025	34	0.25	3
EC-17-019	194519	277	279.5	0.007	105	0.5	3
EC-17-019	194520	279.5	281.6	0.0025	35	0.25	5
EC-17-019	194521	281.6	283.7	0.006	35	0.25	3
EC-17-019	194522	283.7	285.9	0.006	48	0.25	4
EC-17-020	198001	6.09	9.09	0.469	286	6	4
EC-17-020	198002	9.09	12.09	0.089	291	3.6	2
EC-17-020	198003	12.09	15.09	0.266	95	3.7	5
EC-17-020	198004	15.09	18.09	0.106	54	1.3	6
EC-17-020	198006	18.09	21.09	0.271	68	1.5	4
EC-17-020	198007	21.09	24.09	0.425	92	4	3
EC-17-020	198008	24.09	27.09	0.027	49	0.5	4
EC-17-020	198009	27.09	30.09	0.021	16	0.25	5
EC-17-020	198011	30.09	32.52	0.006	21	0.25	2
EC-17-020	198012	32.52	34.95	0.011	128	0.5	2
EC-17-020	198013	34.95	37.5	0.017	70	0.7	3
EC-17-020	198014	37.5	40	0.037	71	0.6	3
EC-17-020	198016	40	43	0.0025	12	0.25	4
EC-17-020	198017	43	46	0.013	22	0.6	4
EC-17-020	198018	46	49	0.015	154	0.25	3
EC-17-020	198019	49	52	0.013	41	0.25	1
EC-17-020	198020	52	55	0.008	48	0.25	1
EC-17-020	198021	55	58	0.13	32	0.25	1
EC-17-020	198022	58	60.8	0.047	123	0.25	3
EC-17-020	198023	60.8	63.6	0.019	89	0.25	3
EC-17-020	198024	63.6	66.5	0.012	51	0.25	3
EC-17-020	198026	66.5	69.5	0.005	41	0.25	1
EC-17-020	198027	69.5	72.5	0.019	60	0.25	0.5
EC-17-020	198028	72.5	75.5	0.011	47	0.25	3
EC-17-020	198029	75.5	78.5	0.008	103	0.25	0.5

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-020	198031	78.5	81.5	0.044	39	0.25	2
EC-17-020	198032	81.5	84.5	0.049	38	1.1	0.5
EC-17-020	198033	84.5	87.5	0.012	45	0.25	0.5
EC-17-020	198034	87.5	90.5	0.013	57	0.25	2
EC-17-020	198036	90.5	93.5	0.007	79	0.25	2
EC-17-020	198037	93.5	96.5	0.0025	4	0.25	0.5
EC-17-020	198038	96.5	99.5	0.065	74	1.8	0.5
EC-17-020	198039	99.5	102.5	0.022	60	0.25	3
EC-17-020	198040	102.5	105	0.013	63	0.25	4
EC-17-020	198041	105	107.5	0.032	75	0.5	4
EC-17-020	198042	107.5	110	0.032	91	1.1	2
EC-17-020	198043	110	112.5	0.153	170	3.8	2
EC-17-020	198044	112.5	115	0.017	80	0.5	3
EC-17-020	198046	115	117.5	0.016	95	0.25	8
EC-17-020	198047	117.5	120	0.008	44	0.25	6
EC-17-020	198048	120	122.5	0.648	175	37.7	5
EC-17-020	198049	122.5	125	0.094	86	2.4	2
EC-17-020	198051	125	127.5	0.048	146	0.8	1
EC-17-020	198052	127.5	130	0.01	140	0.25	1
EC-17-020	198053	130	132.5	0.024	190	0.25	2
EC-17-020	198054	132.5	135	0.02	171	0.25	4
EC-17-020	198056	135	137.5	0.04	170	0.8	2
EC-17-020	198057	137.5	140	0.018	223	0.7	4
EC-17-020	198058	140	142.5	0.317	912	5.9	4
EC-17-020	198059	142.5	145	0.261	770	0.6	7
EC-17-020	198060	145	147.5	0.231	923	3.2	8
EC-17-020	198061	147.5	150	0.965	4580	1.3	5
EC-17-020	198062	150	152.5	1.535	4210	0.8	5
EC-17-020	198063	152.5	155	0.814	3790	1.3	6
EC-17-020	198064	155	157.5	0.916	3460	1.5	4
EC-17-020	198066	157.5	160	1.21	4380	2.9	3
EC-17-020	198067	160	162.5	0.858	4280	4.2	4
EC-17-020	198068	162.5	165	0.426	3760	3.3	4
EC-17-020	198069	165	167.5	0.548	2080	3.2	3
EC-17-020	198071	167.5	170	0.87	2040	0.9	4
EC-17-020	198072	170	172.5	0.253	1925	3.9	3
EC-17-020	198073	172.5	175	0.241	1940	1	3
EC-17-020	198074	175	177.5	0.21	1925	2.2	4
EC-17-020	198076	177.5	180	0.569	3190	6.6	3
EC-17-020	198077	180	182.5	1.06	4040	1.6	3
EC-17-020	198078	182.5	185	0.462	2480	2.4	3
EC-17-020	198079	185	187.5	0.102	628	1.8	1
EC-17-020	198080	187.5	190	0.093	125	0.9	1
EC-17-020	198081	190	192.5	0.015	163	0.25	1
EC-17-020	198082	192.5	195	0.051	96	0.5	1
EC-17-020	198083	195	197.5	0.015	76	0.25	1
EC-17-020	198084	197.5	200	0.026	77	0.25	0.5
EC-17-020	198086	200	202.5	0.068	95	0.25	3
EC-17-020	198087	202.5	205	0.016	82	0.25	1
EC-17-020	198088	205	207.5	0.005	87	0.25	1

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-020	198089	207.5	210	0.005	81	0.25	0.5
EC-17-020	198091	210	212.5	0.0025	81	0.25	0.5
EC-17-020	198092	212.5	215	0.01	90	0.25	0.5
EC-17-020	198093	215	217.5	0.007	85	0.25	0.5
EC-17-020	198094	217.5	220	0.057	108	0.5	1
EC-17-020	198096	220	222.5	0.041	86	0.25	1
EC-17-020	198097	222.5	225	0.253	99	2.1	1
EC-17-020	198098	225	227.5	0.392	95	5.7	2
EC-17-020	198099	227.5	230	0.225	108	3.2	2
EC-17-020	198100	230	232.5	0.018	85	0.25	0.5
EC-17-020	198101	232.5	235	0.105	101	0.7	0.5
EC-17-020	198102	235	237.5	0.01	91	0.25	0.5
EC-17-020	198103	237.5	240.5	0.011	79	0.25	1
EC-17-020	198104	240.5	243.5	0.066	90	0.25	1
EC-17-020	198106	243.5	246.5	0.034	80	0.25	1
EC-17-020	198107	246.5	249.5	0.104	79	0.9	0.5
EC-17-020	198108	249.5	252	0.405	93	2.4	0.5
EC-17-020	198109	252	254.5	0.298	159	5.1	1
EC-17-020	198111	254.5	257	0.049	123	0.9	0.5
EC-17-020	198112	257	260	0.054	89	0.6	0.5
EC-17-020	198113	260	262.5	0.037	82	0.6	1
EC-17-020	198114	262.5	265	0.054	110	2.1	0.5
EC-17-020	198116	265	267.5	0.042	82	0.25	0.5
EC-17-020	198117	267.5	270	0.036	87	0.25	1
EC-17-020	198118	270	272.5	0.116	151	2.3	0.5
EC-17-020	198119	272.5	275	0.133	334	3	1
EC-17-020	198120	275	277.5	0.032	74	0.25	0.5
EC-17-020	198121	277.5	280	0.082	73	0.25	1
EC-17-020	198122	280	282.5	0.222	202	1.7	1
EC-17-020	198123	282.5	285	0.183	1480	2.5	4
EC-17-020	198124	285	287.5	0.304	700	3.9	3
EC-17-020	198126	287.5	290	0.022	87	0.25	1
EC-17-020	198127	290	292.5	0.137	847	1.7	6
EC-17-020	198128	292.5	295	0.012	96	0.25	1
EC-17-020	198129	295	297.5	0.161	776	0.25	3
EC-17-020	198131	297.5	299.7	0.133	2430	0.8	5
EC-17-020	198132	299.7	301.9	0.099	1950	1.9	9
EC-17-020	198133	301.9	304.1	0.225	1850	0.25	7
EC-17-020	198134	304.1	306.3	0.221	1320	0.25	6
EC-17-020	198136	306.3	308.5	0.258	1770	0.25	9
EC-17-020	198137	308.5	310.7	0.225	1710	0.25	8
EC-17-020	198138	310.7	312.9	0.2	1610	0.25	13
EC-17-020	198139	312.9	315.1	0.477	2730	0.25	10
EC-17-020	198140	315.1	317.3	0.421	2510	0.5	7
EC-17-020	198141	317.3	319.5	0.114	1190	0.25	8
EC-17-020	198142	319.5	321.7	0.158	1090	0.25	7
EC-17-020	198143	321.7	323.9	0.329	1670	14.6	10
EC-17-020	198144	323.9	326.1	0.189	2200	8.6	20
EC-17-020	198146	326.1	328.3	0.403	2980	0.25	7
EC-17-020	198147	328.3	330.5	0.148	1480	0.25	17



HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-020	198148	330.5	332.7	0.225	2530	1.9	21
EC-17-020	198149	332.7	334.9	0.111	1130	0.25	26
EC-17-020	198151	334.9	337.1	0.188	1500	1.3	11
EC-17-020	198152	337.1	339.3	0.333	3350	3.8	19
EC-17-020	198153	339.3	341.5	0.785	3520	0.9	25
EC-17-020	198154	341.5	343.7	1.605	6430	1.2	12
EC-17-020	198156	343.7	345.9	3.7	10800	2.2	12
EC-17-020	198157	345.9	348.1	2.61	8760	2	12
EC-17-020	198158	348.1	350.3	2.17	7250	1.4	12
EC-17-020	198159	350.3	352.5	1.695	8620	1.8	15
EC-17-020	198160	352.5	354.7	0.703	8630	3.7	20
EC-17-020	198161	354.7	356.9	1.15	5340	1.4	27
EC-17-020	198162	356.9	359.1	0.842	4470	6.6	34
EC-17-020	198163	359.1	361.3	0.284	2740	1.6	37
EC-17-020	198164	361.3	363.5	0.492	2100	0.5	44
EC-17-020	198166	363.5	365.7	0.619	2550	0.7	39
EC-17-020	198167	365.7	367.9	0.26	1560	0.9	26
EC-17-020	198168	367.9	370.1	0.214	1345	0.25	35
EC-17-020	198169	370.1	372.3	0.11	916	0.7	35
EC-17-020	198171	372.3	374.5	0.247	995	3.7	33
EC-17-020	198172	374.5	376.7	0.225	1015	1.8	30
EC-17-020	198173	376.7	378.9	0.185	1600	0.6	45
EC-17-020	198174	378.9	381.1	0.128	812	0.25	28
EC-17-020	198176	381.1	383.3	0.173	827	0.6	48
EC-17-020	198177	383.3	385.5	0.071	664	0.8	23
EC-17-020	198178	385.5	387.7	0.12	783	0.25	19
EC-17-020	198179	387.7	389.9	0.121	638	0.25	31
EC-17-020	198180	389.9	392.1	0.174	877	0.25	41
EC-17-020	198181	392.1	394.3	0.161	786	0.25	22
EC-17-020	198182	394.3	396.5	0.13	814	0.25	51
EC-17-020	198183	396.5	398.7	0.392	2580	0.9	20
EC-17-020	198184	398.7	400.9	1.365	3950	0.7	25
EC-17-020	198186	400.9	403.1	1.335	4160	1.1	20
EC-17-020	198187	403.1	405.3	1.655	4020	0.7	37
EC-17-020	198188	405.3	407.5	0.737	3060	0.8	9
EC-17-020	198189	407.5	409.7	1.06	3080	0.5	46
EC-17-020	198191	409.7	411.9	1.035	3430	0.8	6
EC-17-020	198192	411.9	414.1	1.965	5790	1.3	13
EC-17-020	198193	414.1	416.3	0.994	3040	0.8	6
EC-17-020	198194	416.3	418.5	1.555	4150	0.7	10
EC-17-020	198196	418.5	420.7	0.68	2170	0.7	6
EC-17-020	198197	420.7	422.9	0.893	2070	0.5	7
EC-17-020	198198	422.9	425.1	0.447	1405	0.5	8
EC-17-020	198199	425.1	427.3	0.749	2870	0.7	6
EC-17-020	198200	427.3	429.5	0.254	1340	0.25	15
EC-17-020	198201	429.5	431.7	0.722	2250	0.6	11
EC-17-020	198202	431.7	433.9	1.78	4430	0.7	10
EC-17-020	198203	433.9	436.1	1.19	3420	0.6	28
EC-17-020	198204	436.1	438.3	0.791	2840	0.5	12
EC-17-020	198206	438.3	440.5	1.165	6030	1.1	6

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-020	198207	440.5	442.7	1.11	4900	1.2	8
EC-17-020	198208	442.7	444.9	0.674	3320	0.8	5
EC-17-020	198209	444.9	447.1	0.471	2370	0.6	6
EC-17-020	198211	447.1	449.3	0.631	2620	0.8	6
EC-17-020	198212	449.3	451.5	0.69	2940	0.7	5
EC-17-020	198213	451.5	453.7	0.839	3650	1.1	6
EC-17-020	198214	453.7	455.9	0.605	2980	1	8
EC-17-020	198216	455.9	458.1	0.062	293	0.25	6
EC-17-020	198217	458.1	460.3	0.229	820	0.25	4
EC-17-020	198218	460.3	462.5	0.841	4330	0.8	6
EC-17-020	198219	462.5	464.5	1.215	5850	1.2	2
EC-17-020	198220	464.5	466.5	0.324	1530	0.25	2
EC-17-020	198221	466.5	468.5	0.308	1340	0.25	3
EC-17-020	198222	468.5	470.5	0.404	1745	0.6	2
EC-17-020	198223	470.5	472.5	0.577	2380	0.6	3
EC-17-020	198224	472.5	474.5	0.881	3060	0.7	3
EC-17-020	198226	474.5	476.5	0.479	2000	0.5	3
EC-17-020	198227	476.5	478.5	0.265	1150	0.25	4
EC-17-020	198228	478.5	480.5	0.212	929	0.25	4
EC-17-020	198229	480.5	482.5	0.501	2330	0.25	4
EC-17-020	198231	482.5	484.5	0.305	1485	0.25	3
EC-17-020	198232	484.5	486.5	0.542	2950	0.25	6
EC-17-020	198233	486.5	488.5	0.279	1365	0.25	3
EC-17-020	198234	488.5	490.5	0.193	907	0.25	2
EC-17-020	198236	490.5	492.5	0.302	1310	0.25	3
EC-17-020	198237	492.5	494.5	0.169	868	0.25	4
EC-17-020	198238	494.5	496.5	0.072	377	0.25	5
EC-17-020	198239	496.5	498.5	0.078	755	0.25	4
EC-17-020	198240	498.5	500.5	0.132	894	0.25	3
EC-17-020	198241	500.5	502.5	0.105	818	0.25	4
EC-17-020	198242	502.5	504.5	0.216	1120	0.25	3
EC-17-020	198243	504.5	506.5	0.222	1215	0.25	5
EC-17-020	198244	506.5	508.5	0.143	1120	1.3	4
EC-17-020	198246	508.5	510.5	0.163	1270	0.25	5
EC-17-020	198247	510.5	512.5	0.223	1170	0.25	6
EC-17-020	198248	512.5	514.5	0.122	1335	0.5	8
EC-17-020	198249	514.5	516.5	0.23	1495	0.25	3
EC-17-020	198251	516.5	518.5	0.216	975	0.25	2
EC-17-020	198252	518.5	520.5	0.424	2330	1.8	4
EC-17-020	198253	520.5	522.5	0.204	1280	0.25	4
EC-17-020	198254	522.5	524.5	0.142	1010	0.6	3
EC-17-020	198256	524.5	526.5	0.093	559	1.7	2
EC-17-020	198257	526.5	528.5	0.164	845	0.25	4
EC-17-020	198258	528.5	530.5	0.16	1145	0.25	4
EC-17-020	198259	530.5	532.5	0.091	702	0.25	4
EC-17-020	198260	532.5	534.5	0.068	406	0.25	4
EC-17-020	198261	534.5	536.5	0.113	605	0.25	4
EC-17-020	198262	536.5	538.5	0.082	819	0.5	62
EC-17-020	198263	538.5	540.5	0.154	1225	1.5	31
EC-17-020	198264	540.5	542.5	0.139	832	0.8	10

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-020	198266	542.5	544.5	0.12	886	0.5	7
EC-17-020	198267	544.5	546.5	0.14	1080	0.5	6
EC-17-020	198268	546.5	548.5	0.232	1420	0.25	4
EC-17-020	198269	548.5	550.5	0.094	533	0.25	7
EC-17-020	198271	550.5	552.5	0.055	577	0.25	12
EC-17-020	198272	552.5	554.5	0.077	650	0.6	10
EC-17-020	198273	554.5	556.5	0.108	844	1.3	12
EC-17-020	198274	556.5	558.5	0.068	431	0.7	4
EC-17-020	198276	558.5	560.5	0.101	1185	1.3	4
EC-17-020	198277	560.5	562.5	0.121	808	2.6	4
EC-17-020	198278	562.5	564.5	0.052	373	1.8	3
EC-17-020	198279	564.5	566.5	0.057	371	0.25	5
EC-17-020	198280	566.5	568.5	0.101	769	0.6	17
EC-17-020	198281	568.5	570.5	0.112	871	0.6	12
EC-17-020	198282	570.5	572.5	0.192	1080	2	23
EC-17-020	198283	572.5	574.5	0.1	1075	0.7	40
EC-17-020	198284	574.5	576.5	0.069	551	1.2	20
EC-17-020	198286	576.5	578.5	0.047	547	0.25	23
EC-17-020	198287	578.5	580.5	0.097	1310	0.5	12
EC-17-020	198288	580.5	582.5	0.03	528	0.25	9
EC-17-020	198289	582.5	584.5	0.0025	86	0.25	1
EC-17-020	198291	584.5	586.5	0.0025	117	0.25	1
EC-17-020	198293	586.5	588.5	0.053	715	0.25	19
EC-17-020	198294	588.5	590.5	0.062	737	0.25	15
EC-17-020	198296	590.5	592.5	0.036	419	0.25	11
EC-17-020	198297	592.5	594.5	0.053	642	0.25	22
EC-17-020	198298	594.5	596.5	0.072	818	0.25	25
EC-17-020	198299	596.5	598.5	0.042	558	0.25	12
EC-17-020	198300	598.5	600.5	0.103	849	0.25	17
EC-17-020	198301	600.5	602.5	0.042	414	0.25	13
EC-17-020	198302	602.5	604.5	0.02	249	0.25	7
EC-17-020	198303	604.5	606.5	0.0025	47	0.25	2
EC-17-020	198304	606.5	608.5	0.02	305	0.25	10
EC-17-020	198306	608.5	610.5	0.054	519	0.25	74
EC-17-020	198307	610.5	612.5	0.056	450	0.25	26
EC-17-020	198308	612.5	614.5	0.03	376	0.25	14
EC-17-020	198309	614.5	616.5	0.11	966	0.25	45
EC-17-020	198311	616.5	618.5	0.055	410	0.25	16
EC-17-020	198312	618.5	620.5	0.03	271	0.25	9
EC-17-020	198313	620.5	622.5	0.032	269	0.25	5
EC-17-020	198314	622.5	624.5	0.077	586	0.25	9
EC-17-020	198316	624.5	626.5	0.032	183	0.25	7
EC-17-020	198317	626.5	628.5	0.054	428	0.25	12
EC-17-020	198318	628.5	630.5	0.088	838	0.25	24
EC-17-020	198319	630.5	632.5	0.097	679	0.7	14
EC-17-020	198320	632.5	634.5	0.15	1055	0.25	19
EC-17-020	198321	634.5	636.5	0.064	693	0.25	8
EC-17-020	198322	636.5	638.5	0.04	374	0.25	8
EC-17-020	198323	638.5	640.5	0.047	399	0.25	18
EC-17-020	198324	640.5	642.5	0.113	987	0.25	9

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-020	198326	642.5	644.5	0.054	579	0.25	13
EC-17-020	198327	644.5	646.5	0.115	890	0.25	9
EC-17-020	198328	646.5	648.5	0.073	612	0.25	15
EC-17-020	198329	648.5	650.5	0.058	456	0.25	9
EC-17-020	198331	650.5	652.5	0.156	1195	0.25	23
EC-17-020	198332	652.5	654.5	0.067	479	0.25	10
EC-17-020	198333	654.5	656.5	0.087	711	0.25	17
EC-17-020	198334	656.5	658.5	0.102	933	0.25	17
EC-17-020	198336	658.5	660.5	0.036	285	0.25	7
EC-17-020	198337	660.5	662.5	0.121	777	0.25	5
EC-17-020	198338	662.5	664.5	0.016	214	0.25	5
EC-17-020	198339	664.5	666.5	0.045	494	1.2	3
EC-17-020	198340	666.5	668.5	0.198	358	1.1	4
EC-17-020	198341	668.5	670.5	0.057	398	0.25	25
EC-17-020	198342	670.5	672.5	0.046	464	0.25	4
EC-17-020	198343	672.5	674.5	0.023	192	0.25	4
EC-17-020	198344	674.5	676.5	0.016	207	0.25	2
EC-17-020	198346	676.5	678.5	0.029	333	0.25	8
EC-17-020	198347	678.5	680.5	0.025	338	0.25	7
EC-17-020	198348	680.5	682.5	0.016	222	0.25	4
EC-17-020	198349	682.5	685.5	0.017	244	0.25	5
EC-17-020	198351	685.5	688.5	0.031	256	0.25	4
EC-17-020	198352	688.5	691.5	0.02	185	0.5	3
EC-17-020	198353	691.5	694.5	0.011	164	0.25	2
EC-17-020	198354	694.5	697.5	0.013	208	0.25	2
EC-17-020	198356	697.5	700.5	0.012	167	0.25	2
EC-17-020	198357	700.5	703.5	0.02	131	0.25	2
EC-17-020	198358	703.5	706.5	0.026	74	0.25	3
EC-17-020	198359	706.5	709.5	0.022	115	0.25	6
EC-17-020	198360	709.5	712.5	0.034	221	0.25	3
EC-17-020	198361	712.5	715.5	0.012	134	0.25	1
EC-17-020	198362	715.5	718.5	0.005	64	0.25	1
EC-17-020	198363	718.5	721.5	0.014	140	0.25	1
EC-17-020	198364	721.5	724.5	0.033	153	0.25	1
EC-17-020	198366	724.5	727.5	0.0025	51	0.25	0.5
EC-17-020	198367	727.5	730.5	0.022	182	0.25	4
EC-17-020	198368	730.5	733.5	0.029	169	0.25	7
EC-17-020	198369	733.5	736.5	0.019	66	0.25	2
EC-17-020	198371	736.5	739.5	0.017	88	0.25	2
EC-17-020	198372	739.5	742.5	0.032	118	0.25	1
EC-17-020	198373	742.5	745.5	0.056	201	0.25	5
EC-17-020	198374	745.5	748.5	0.007	150	0.25	1
EC-17-020	198376	748.5	751.5	0.013	135	0.25	5
EC-17-020	198377	751.5	754.5	0.014	109	0.25	1
EC-17-020	198378	754.5	757.5	0.015	97	0.25	2
EC-17-020	198379	757.5	760.5	0.008	120	0.25	1
EC-17-020	198380	760.5	763.5	0.011	107	0.25	1
EC-17-020	198381	763.5	766.5	0.008	103	0.25	1
EC-17-020	198382	766.5	769.5	0.012	97	0.25	0.5
EC-17-020	198383	769.5	772.5	0.0025	25	0.25	0.5

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-020	198384	772.5	775.5	0.01	60	0.25	0.5
EC-17-020	198386	775.5	778.5	0.009	104	0.25	0.5
EC-17-020	198387	778.5	781.5	0.005	82	0.25	1
EC-17-020	198388	781.5	784.5	0.012	138	0.25	2
EC-17-020	198389	784.5	787.5	0.01	116	0.25	2
EC-17-020	198391	787.5	790.5	0.005	54	0.25	1
EC-17-020	198392	790.5	793.5	0.033	88	0.25	5
EC-17-020	198393	793.5	796.5	0.027	75	0.25	2
EC-17-020	198394	796.5	799.5	0.013	45	0.25	1
EC-17-020	198396	799.5	802.5	0.005	79	0.25	1
EC-17-020	198397	802.5	805.5	0.01	76	0.25	1
EC-17-020	198398	805.5	808.5	0.005	44	0.25	1
EC-17-020	198399	808.5	811.08	0.006	72	0.25	2
EC-17-020	198400	811.08	813.66	0.012	63	0.25	1
EC-17-020	198401	813.66	816.25	0.007	43	0.25	1
EC-17-021	194523	0.91	3.5	0.009	62	0.25	9
EC-17-021	194524	3.5	6.5	0.013	67	0.25	4
EC-17-021	194526	6.5	9.5	0.016	64	0.25	4
EC-17-021	194527	9.5	12.2	0.0025	64	0.25	2
EC-17-021	194528	12.2	14.8	0.007	67	0.25	3
EC-17-021	194529	14.8	17.5	0.008	61	0.25	2
EC-17-021	194531	17.5	20	0.016	77	0.25	2
EC-17-021	194532	20	22	0.012	80	0.25	2
EC-17-021	194533	22	25	0.0025	73	0.25	2
EC-17-021	194534	25	27.8	0.017	90	0.25	1
EC-17-021	194536	27.8	30.5	0.153	520	2.1	3
EC-17-021	194537	30.5	33	0.148	244	1.1	1
EC-17-021	194538	33	36	0.024	165	0.6	1
EC-17-021	194539	36	38.7	0.017	79	0.25	3
EC-17-021	194540	38.7	41.4	0.057	71	0.25	3
EC-17-021	194541	41.4	44.2	0.008	68	0.25	2
EC-17-021	194542	44.2	47	0.0025	65	0.25	2
EC-17-021	194543	47	49.7	0.007	91	0.25	2
EC-17-021	194544	49.7	52.5	0.016	84	0.25	2
EC-17-021	194546	52.5	55.5	0.014	86	0.25	2
EC-17-021	194547	55.5	58.5	0.005	59	0.25	1
EC-17-021	194548	58.5	61.5	0.006	54	0.25	1
EC-17-021	194549	61.5	64.5	0.024	51	0.25	2
EC-17-021	194551	64.5	67.5	0.02	64	0.25	1
EC-17-021	194552	67.5	70.5	0.027	56	0.25	1
EC-17-021	194553	70.5	73.5	0.01	27	0.25	1
EC-17-021	194554	73.5	76.5	0.009	68	0.25	1
EC-17-021	194556	76.5	79.5	0.022	80	0.25	3
EC-17-021	194557	79.5	82.5	0.009	81	0.25	1
EC-17-021	194558	82.5	85.4	0.012	118	0.25	5
EC-17-021	194559	85.4	88	0.091	164	1.4	2
EC-17-021	194560	88	90.5	0.026	94	0.25	1
EC-17-021	194561	90.5	93	0.056	104	0.25	3
EC-17-021	194562	93	95.5	0.169	872	2	6
EC-17-021	194563	95.5	98	1.35	3830	1	8

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-021	194564	98	100.5	1.27	3630	0.25	7
EC-17-021	194566	100.5	103	0.892	3880	0.9	6
EC-17-021	194567	103	105.6	1.295	3940	1.3	8
EC-17-021	194568	105.6	108.1	0.794	5160	0.5	7
EC-17-021	194569	108.1	110.5	0.608	6700	0.6	4
EC-17-021	194571	110.5	113	0.3	3060	2.7	4
EC-17-021	194572	113	115.5	0.258	1425	3.1	4
EC-17-021	194573	115.5	118	0.277	2240	4.8	7
EC-17-021	194574	118	120.5	0.558	5690	1.2	3
EC-17-021	194576	120.5	123	0.666	2250	0.25	3
EC-17-021	194577	123	125.2	0.862	3400	0.5	3
EC-17-021	194578	125.2	127.5	0.735	4020	0.6	2
EC-17-021	194579	127.5	130	0.644	3570	0.7	3
EC-17-021	194580	130	132.5	0.887	3410	0.8	2
EC-17-021	194581	132.5	135	0.282	3500	1.7	2
EC-17-021	194582	135	137.5	1.005	4010	1	3
EC-17-021	194583	137.5	140	1.13	4320	1.1	3
EC-17-021	194584	140	142.5	1.745	6960	1.3	3
EC-17-021	194586	142.5	145	2.06	5710	1	3
EC-17-021	194587	145	147.5	1.59	4940	0.8	3
EC-17-021	194588	147.5	150	1.125	4170	0.6	3
EC-17-021	194589	150	152.5	1.27	3290	0.6	3
EC-17-021	194591	152.5	154.7	1.445	3960	1.1	3
EC-17-021	194592	154.7	157	1.705	5060	1	3
EC-17-021	194593	157	159.2	1.63	4510	0.8	3
EC-17-021	194594	159.2	161.5	2.02	5500	1	4
EC-17-021	194596	161.5	164	0.926	2740	0.7	3
EC-17-021	194597	164	167	0.026	49	0.25	2
EC-17-021	194598	167	170	0.024	29	0.25	2
EC-17-021	194599	170	172.5	0.467	2050	1.8	3
EC-17-021	194600	172.5	174.5	1.345	3570	0.9	3
EC-17-021	194601	174.5	177	0.884	2720	0.7	3
EC-17-021	194602	177	179.5	1.405	6100	1	3
EC-17-021	194603	179.5	182.2	0.155	567	0.7	3
EC-17-021	194604	182.2	185	0.068	91	0.25	0.5
EC-17-021	194606	185	187.7	0.106	118	0.7	1
EC-17-021	194607	187.7	190.5	0.029	24	0.25	0.5
EC-17-021	194608	190.5	193.5	0.021	15	0.25	0.5
EC-17-021	194609	193.5	196.5	0.013	13	0.25	0.5
EC-17-021	194611	196.5	199.5	0.219	1265	2.9	4
EC-17-021	194612	199.5	202	0.247	856	4.3	4
EC-17-021	194613	202	204.7	0.064	278	1	3
EC-17-021	194614	204.7	207.5	0.027	106	0.6	3
EC-17-021	194616	207.5	210.5	0.033	32	0.25	3
EC-17-021	194617	210.5	213.5	0.106	187	0.5	3
EC-17-021	194618	213.5	216	0.34	2200	1.8	3
EC-17-021	194619	216	218.5	0.421	3670	7.7	5
EC-17-021	194620	218.5	220.7	0.709	6440	3.1	4
EC-17-021	194621	220.7	223	0.625	4430	5.5	3
EC-17-021	194622	223	225.5	0.793	4930	7.3	3

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-021	194623	225.5	228	0.81	5050	4.4	3
EC-17-021	194624	228	230.5	0.913	4510	3.8	3
EC-17-021	194626	230.5	233.5	0.458	1165	4.6	4
EC-17-021	194627	233.5	236.5	0.511	1270	7.6	4
EC-17-021	194628	236.5	239	1.58	192	6.6	3
EC-17-021	194629	239	241.5	0.051	108	0.6	0.5
EC-17-021	194631	241.5	244	0.239	86	1.7	0.5
EC-17-021	194632	244	246.5	0.206	101	1.8	0.5
EC-17-021	194633	246.5	249.5	0.0025	14	0.25	0.5
EC-17-021	194634	249.5	252.5	0.012	14	0.25	0.5
EC-17-021	194636	252.5	255.5	0.0025	16	0.25	1
EC-17-021	194637	255.5	258.5	0.0025	13	0.25	0.5
EC-17-021	194638	258.5	261.5	0.0025	14	0.25	1
EC-17-021	194639	261.5	264.5	0.0025	14	0.25	0.5
EC-17-021	194640	264.5	267.5	0.0025	13	0.25	1
EC-17-021	194641	267.5	270	0.008	90	0.25	0.5
EC-17-021	194642	270	273	0.061	69	1	2
EC-17-021	194643	273	275.7	0.206	105	1.9	1
EC-17-021	194644	275.7	278.4	0.335	162	3.7	2
EC-17-021	194646	278.4	281	0.102	107	0.8	2
EC-17-021	194647	281	283.7	0.016	99	0.25	1
EC-17-021	194648	283.7	286.5	0.033	82	0.25	1
EC-17-021	194649	286.5	289.2	0.12	85	0.25	1
EC-17-021	194651	289.2	292	0.014	82	0.25	1
EC-17-021	194652	292	294.9	0.062	112	0.6	1
EC-17-021	194653	294.9	297.8	0.065	101	0.8	1
EC-17-021	194654	297.8	300.5	0.078	196	0.8	3
EC-17-021	194656	300.5	303	0.126	408	2	2
EC-17-021	194657	303	305.8	0.103	189	0.8	1
EC-17-021	194658	305.8	308.6	0.03	90	0.25	2
EC-17-021	194659	308.6	311.4	0.07	108	0.7	2
EC-17-021	194660	311.4	314	0.15	421	2	4
EC-17-021	194661	314	316	0.089	984	0.8	6
EC-17-021	194662	316	318.5	0.142	1030	1.7	3
EC-17-021	194663	318.5	321	0.184	1745	3.6	11
EC-17-021	194664	321	323.5	0.464	203	6.4	6
EC-17-021	194666	323.5	326.2	0.101	125	0.8	1
EC-17-021	194667	326.2	329	0.124	110	0.25	0.5
EC-17-021	194668	329	332	0.061	86	0.25	0.5
EC-17-021	194669	332	334.5	0.09	81	0.25	0.5
EC-17-021	194671	334.5	337	0.027	123	0.25	0.5
EC-17-021	194672	337	339.5	0.388	1070	1	5
EC-17-021	194673	339.5	342.2	0.065	139	0.25	1
EC-17-021	194674	342.2	344.7	0.542	2280	3.7	7
EC-17-021	194676	344.7	347	1.115	3720	1.2	19
EC-17-021	194677	347	349.2	1.25	4180	0.8	15
EC-17-021	194678	349.2	351.2	1.26	3670	0.8	14
EC-17-021	194679	351.2	353.2	0.532	2040	0.7	11
EC-17-021	194680	353.2	356.2	0.023	85	0.25	0.5
EC-17-021	194681	356.2	359	0.069	192	0.7	1



HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-021	194682	359	361.5	0.455	1430	8.3	10
EC-17-021	194683	361.5	363.5	0.447	2830	7.5	22
EC-17-021	194684	363.5	365.5	0.78	3460	7	25
EC-17-021	194686	365.5	367.5	0.612	4000	3.1	34
EC-17-021	194687	367.5	369.5	0.889	2500	18.7	25
EC-17-021	194688	369.5	371.5	0.438	2920	3.6	54
EC-17-021	194689	371.5	373.5	0.667	2450	2.7	35
EC-17-021	194691	373.5	376	0.532	2090	2.9	31
EC-17-021	194692	376	378.5	0.182	584	0.9	10
EC-17-021	194693	378.5	381	0.425	1670	2.2	16
EC-17-021	194694	381	383	0.513	2940	5.7	34
EC-17-021	194696	383	385	0.326	1890	4.8	38
EC-17-021	194697	385	387	0.265	2840	3.9	25
EC-17-021	194698	387	389	0.646	2350	5.7	26
EC-17-021	194699	389	391	0.401	1550	1	10
EC-17-021	194700	391	393	0.509	1580	0.7	25
EC-17-021	194701	393	395	0.124	746	3.2	21
EC-17-021	194702	395	397	0.476	2900	2	25
EC-17-021	194703	397	399	0.553	3700	3.1	32
EC-17-021	194704	399	401	0.426	1890	1.1	16
EC-17-021	194706	401	403	0.2	1430	2.4	17
EC-17-021	194707	403	405	0.088	696	0.9	9
EC-17-021	194708	405	407	0.097	1040	1.5	11
EC-17-021	194709	407	410	0.025	209	0.25	3
EC-17-021	194711	410	413	0.053	99	0.25	2
EC-17-021	194712	413	416	0.183	1160	1.3	7
EC-17-021	194713	416	419	0.502	1630	10.7	9
EC-17-021	194714	419	422	0.228	1420	4	7
EC-17-021	194716	422	425	0.244	2530	3.9	19
EC-17-021	194717	425	428	0.187	1130	1.4	20
EC-17-021	194718	428	431	0.185	1030	0.25	5
EC-17-021	194719	431	434	0.138	1060	1.6	5
EC-17-021	194720	434	437	0.155	812	1.8	3
EC-17-021	194721	437	440	0.085	1240	1.2	6
EC-17-021	194722	440	443	0.049	264	0.25	6
EC-17-021	194723	443	446	0.046	179	0.25	3
EC-17-021	194724	446	449	0.023	96	0.25	2
EC-17-021	194726	449	452	0.007	90	0.25	2
EC-17-021	194727	452	455	0.008	81	0.25	1
EC-17-021	194728	455	457	0.015	140	0.25	2
EC-17-021	194729	457	459.5	0.4	2430	1	6
EC-17-021	194731	459.5	462	0.472	3200	1.1	3
EC-17-021	194732	462	464	0.291	1690	0.8	4
EC-17-021	194733	464	466	0.436	1830	0.8	2
EC-17-021	194734	466	468	0.438	2800	1	2
EC-17-021	194736	468	470	0.454	1930	0.6	1
EC-17-021	194737	470	472.2	0.094	198	0.25	2
EC-17-021	194738	472.2	474.2	0.357	1730	0.6	1
EC-17-021	194739	474.2	476	0.206	1200	0.9	1
EC-17-021	194740	476	478.5	0.007	93	0.25	1

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-021	194741	478.5	481	0.006	78	0.25	0.5
EC-17-021	194742	481	483.5	0.0025	65	0.25	0.5
EC-17-021	194743	483.5	485.9	0.026	86	0.25	0.5
EC-17-021	194744	485.9	488	0.281	1880	1.6	4
EC-17-021	194746	488	490	0.164	1450	0.6	3
EC-17-021	194747	490	492	0.164	2450	6.2	6
EC-17-021	194748	492	494	0.152	3730	2.7	3
EC-17-021	194749	494	496	0.223	2930	3	7
EC-17-021	194751	496	498	0.859	4660	2	2
EC-17-021	194752	498	500	0.114	844	0.5	3
EC-17-021	194753	500	502	0.068	411	0.8	4
EC-17-021	194754	502	504	0.087	477	0.7	2
EC-17-021	194756	504	506	0.07	474	0.6	5
EC-17-021	194757	506	508.4	0.056	439	0.8	2
EC-17-021	194758	508.4	510.8	0.058	245	1.4	1
EC-17-021	194759	510.8	513	0.1	479	2.5	2
EC-17-021	194760	513	515	0.065	458	1.1	0.5
EC-17-021	194761	515	517	0.055	350	0.25	2
EC-17-021	194762	517	519	0.054	374	0.7	5
EC-17-021	194763	519	521	0.056	343	0.9	6
EC-17-021	194764	521	523	0.038	258	0.25	3
EC-17-021	194766	523	525	0.075	492	0.25	7
EC-17-021	194767	525	527	0.155	687	0.25	3
EC-17-021	194768	527	529	0.052	352	0.25	2
EC-17-021	194769	529	531	0.059	341	0.5	3
EC-17-021	194771	531	533	0.08	444	0.25	4
EC-17-021	194772	533	535	0.047	285	0.25	5
EC-17-021	194773	535	537	0.058	524	0.25	3
EC-17-021	194774	537	539	0.34	1820	0.7	2
EC-17-021	194776	539	541	0.259	1125	0.6	2
EC-17-021	194777	541	543	0.084	477	0.25	4
EC-17-021	194778	543	545	0.08	520	0.25	2
EC-17-021	194779	545	547	0.16	1485	0.9	3
EC-17-021	194780	547	549	0.151	1610	0.8	6
EC-17-021	194781	549	551	0.183	693	0.25	2
EC-17-021	194782	551	553	0.181	718	0.25	0.5
EC-17-021	194783	553	555	0.174	1275	0.8	1
EC-17-021	194784	555	557	0.082	1030	0.7	3
EC-17-021	194786	557	559	0.137	1385	0.7	2
EC-17-021	194787	559	561	0.194	1325	2.7	2
EC-17-021	194788	561	563	0.086	811	0.7	2
EC-17-021	194789	563	565	0.067	861	0.6	2
EC-17-021	194791	565	567	0.293	1585	3.4	2
EC-17-021	194792	567	569	0.092	939	0.5	3
EC-17-021	194793	569	571	0.052	492	0.25	3
EC-17-021	194794	571	573	0.095	812	0.25	7
EC-17-021	194796	573	575	0.165	1160	0.7	2
EC-17-021	194797	575	577	0.239	1230	1	6
EC-17-021	194798	577	579	0.027	240	0.25	1
EC-17-021	194799	579	581	0.0025	104	0.25	1

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-021	194800	581	583	0.0025	98	0.25	0.5
EC-17-021	194801	583	585	0.017	208	0.25	1
EC-17-021	194802	585	587	0.032	306	0.25	2
EC-17-021	194803	587	589	0.095	826	0.7	5
EC-17-021	194804	589	591	0.096	718	0.25	3
EC-17-021	194806	591	592.6	0.078	496	0.6	5
EC-17-021	194807	592.6	594.4	0.008	106	0.25	0.5
EC-17-021	194808	594.4	596.5	0.058	508	0.25	5
EC-17-021	194809	596.5	599.5	0.0025	88	0.25	1
EC-17-021	194811	599.5	601.7	0.0025	86	0.25	1
EC-17-021	194812	601.7	604	0.049	179	0.25	5
EC-17-021	194813	604	606	0.032	229	0.25	4
EC-17-021	194814	606	608	0.037	194	0.25	4
EC-17-021	194816	608	610	0.036	225	0.25	7
EC-17-021	194817	610	612	0.052	270	0.25	8
EC-17-021	194818	612	614	0.038	194	0.25	10
EC-17-021	194819	614	616	0.033	205	0.25	8
EC-17-021	194820	616	618	0.029	233	0.25	6
EC-17-021	194821	618	620	0.02	139	0.25	6
EC-17-021	194822	620	622	0.034	258	0.25	6
EC-17-021	194823	622	624	0.044	303	0.25	10
EC-17-021	194824	624	626	0.039	285	0.25	7
EC-17-021	194826	626	628	0.042	316	0.25	8
EC-17-021	194827	628	630	0.034	240	0.25	9
EC-17-021	194828	630	632	0.032	176	0.25	4
EC-17-021	194829	632	634	0.041	286	0.25	5
EC-17-021	194831	634	636	0.06	353	0.25	6
EC-17-021	194832	636	638	0.138	1225	1.6	11
EC-17-021	194833	638	640	0.038	426	0.25	7
EC-17-021	194834	640	642	0.065	448	0.25	30
EC-17-021	194836	642	644	0.06	599	0.25	12
EC-17-021	194837	644	646	0.157	941	0.5	6
EC-17-021	194838	646	648	0.097	719	1	5
EC-17-021	194839	648	650	0.123	480	0.25	6
EC-17-021	194840	650	652	0.128	704	1.3	6
EC-17-021	194841	652	654	0.118	516	0.25	5
EC-17-021	194842	654	656	0.071	585	0.25	5
EC-17-021	194843	656	658	0.091	458	0.25	6
EC-17-021	194844	658	660	0.084	796	0.6	10
EC-17-021	194846	660	662	0.078	441	0.25	5
EC-17-021	194847	662	664	0.073	359	0.25	5
EC-17-021	194848	664	666	0.093	687	0.25	6
EC-17-021	194849	666	668	0.278	874	0.25	4
EC-17-021	194851	668	670	0.321	709	0.25	5
EC-17-021	194852	670	672	0.278	1180	0.7	7
EC-17-021	194853	672	674	0.198	900	0.6	8
EC-17-021	194854	674	676	0.105	329	0.25	8
EC-17-021	194856	676	678	0.202	729	0.5	14
EC-17-021	194857	678	680	0.216	784	0.7	14
EC-17-021	194858	680	682	0.108	636	0.25	9

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-021	194859	682	684	0.117	764	0.25	8
EC-17-021	194860	684	686	0.064	502	0.25	10
EC-17-021	194861	686	688	0.051	452	0.25	18
EC-17-021	194862	688	690	0.066	506	0.25	13
EC-17-021	194863	690	692	0.082	569	0.25	11
EC-17-021	194864	692	694	0.062	684	0.5	18
EC-17-021	194866	694	696	0.052	450	0.25	7
EC-17-021	194867	696	698	0.05	424	0.25	2
EC-17-021	194868	698	700	0.064	385	0.25	3
EC-17-021	194869	700	702	0.041	571	0.25	13
EC-17-021	194871	702	704	0.085	356	0.25	1
EC-17-021	194872	704	706	0.06	580	0.25	13
EC-17-021	194873	706	708	0.067	777	0.25	110
EC-17-021	194874	708	710	0.051	598	1.1	17
EC-17-021	194876	710	712	0.045	628	0.25	14
EC-17-021	194877	712	714	0.036	388	0.25	15
EC-17-021	194878	714	716	0.043	652	0.5	10
EC-17-021	194879	716	718	0.034	589	0.8	12
EC-17-021	194880	718	720	0.078	942	0.8	42
EC-17-021	194881	720	722	0.047	511	0.5	12
EC-17-021	194882	722	724	0.065	668	0.9	12
EC-17-021	194883	724	726	0.18	1510	0.8	40
EC-17-021	194884	726	728	0.106	1190	0.9	18
EC-17-021	194886	728	730	0.038	451	0.25	13
EC-17-021	194887	730	732	0.037	459	0.25	18
EC-17-021	194888	732	734	0.03	390	0.25	14
EC-17-021	194889	734	736	0.043	479	0.25	10
EC-17-021	194891	736	738	0.024	422	0.25	17
EC-17-021	194892	738	740	0.016	211	0.25	4
EC-17-021	194893	740	742	0.077	858	0.25	7
EC-17-021	194894	742	744	0.035	445	0.25	9
EC-17-021	194896	744	746	0.011	218	0.25	4
EC-17-021	194897	746	748	0.035	321	0.5	16
EC-17-021	194898	748	750	0.028	350	0.25	16
EC-17-021	194899	750	752	0.076	499	0.25	54
EC-17-021	194900	752	754	0.013	174	0.25	6
EC-17-021	194901	754	756	0.014	255	0.25	4
EC-17-021	194902	756	758	0.006	91	0.25	3
EC-17-021	194903	758	760	0.016	211	0.25	1
EC-17-021	194904	760	762	0.024	366	0.25	6
EC-17-021	194906	762	764	0.027	517	0.25	4
EC-17-021	194907	764	766	0.017	268	0.25	15
EC-17-021	194908	766	768	0.015	273	0.25	6
EC-17-021	194909	768	770	0.014	221	0.25	5
EC-17-021	194911	770	772	0.015	193	0.25	6
EC-17-021	194912	772	775	0.021	385	0.25	4
EC-17-021	194913	775	778	0.009	153	0.25	3
EC-17-021	194914	778	781	0.011	216	0.25	6
EC-17-021	194916	781	784	0.018	405	0.25	7
EC-17-021	194917	784	787	0.013	240	0.25	5

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-021	194918	787	790	0.014	378	0.25	7
EC-17-021	194919	790	793	0.049	758	0.25	6
EC-17-021	194920	793	796	0.013	354	0.25	9
EC-17-021	194921	796	799	0.0025	111	0.25	1
EC-17-021	194922	799	802	0.007	150	0.25	2
EC-17-021	194923	802	805	0.007	164	0.25	4
EC-17-021	194924	805	808	0.0025	107	0.25	2
EC-17-021	194926	808	811	0.005	185	0.25	1
EC-17-021	194927	811	814	0.005	117	0.25	1
EC-17-021	194928	814	817	0.0025	89	0.25	1
EC-17-021	194929	817	820	0.0025	94	0.25	1
EC-17-021	194931	820	823	0.02	188	0.7	0.5
EC-17-021	194932	823	826	0.015	222	0.5	1
EC-17-021	194933	826	829	0.012	206	0.25	6
EC-17-021	194934	829	832	0.007	129	0.25	4
EC-17-021	194936	832	834.7	0.0025	129	0.25	1
EC-17-021	194937	834.7	837.7	0.007	123	0.25	8
EC-17-021	194938	837.7	840.7	0.006	117	0.25	3
EC-17-021	194939	840.7	843.7	0.008	64	0.25	0.5
EC-17-021	194940	843.7	846.7	0.005	130	0.25	1
EC-17-021	194941	846.7	849.1	0.015	126	0.25	2
EC-17-021	194942	849.1	852.1	0.006	37	0.25	4
EC-17-021	194943	852.1	855	0.005	127	0.25	3
EC-17-021	194944	855	858	0.005	86	0.25	0.5
EC-17-021	194946	858	860	0.006	90	0.25	0.5
EC-17-021	194947	860	861.97	0.0025	85	0.25	1
EC-17-022	198402	0.91	3.41	0.027	80	0.9	2
EC-17-022	198403	3.41	5.91	0.062	68	0.9	2
EC-17-022	198404	5.91	8.41	0.142	143	2.3	1
EC-17-022	198406	8.41	10.91	0.211	315	4.2	2
EC-17-022	198407	10.91	13.41	0.21	496	3.8	1
EC-17-022	198408	13.41	15.91	0.607	99	33	7
EC-17-022	198409	15.91	18.41	0.55	58	12.7	2
EC-17-022	198411	18.41	20.91	0.929	81	18.9	1
EC-17-022	198412	20.91	23.41	0.146	239	2.5	1
EC-17-022	198413	23.41	25.91	0.102	402	2.8	1
EC-17-022	198414	25.91	28.41	0.289	255	3.6	1
EC-17-022	198416	28.41	30.91	0.494	92	4.3	2
EC-17-022	198417	30.91	33.41	0.535	69	7.8	1
EC-17-022	198418	33.41	35.91	0.194	71	4.1	2
EC-17-022	198419	35.91	38.41	0.01	52	0.5	1
EC-17-022	198420	38.41	40.91	0.013	34	0.25	3
EC-17-022	198421	40.91	43.41	0.0025	81	0.25	1
EC-17-022	198422	43.41	45.91	0.009	117	0.25	1
EC-17-022	198423	45.91	48.91	0.009	48	0.25	3
EC-17-022	198424	48.91	51.91	0.023	334	0.25	5
EC-17-022	198426	51.91	54.91	0.012	68	0.25	3
EC-17-022	198427	54.91	57.91	0.009	86	0.25	3
EC-17-022	198428	57.91	60.91	0.005	86	0.25	3
EC-17-022	198429	60.91	63.91	0.009	90	0.25	2

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-022	198431	63.91	66.91	0.013	13	0.25	4
EC-17-022	198432	66.91	69.91	0.007	29	0.25	2
EC-17-022	198433	69.91	72.91	0.009	237	0.25	6
EC-17-022	198434	72.91	75.91	0.007	86	0.25	3
EC-17-022	198436	75.91	78.91	0.0025	82	0.25	2
EC-17-022	198437	78.91	81.91	0.005	78	0.25	2
EC-17-022	198438	81.91	84.91	0.005	65	0.25	2
EC-17-022	198439	84.91	87.91	0.007	57	0.25	3
EC-17-022	198440	87.91	90.91	0.01	81	0.25	1
EC-17-022	198441	90.91	93.91	0.015	97	0.25	1
EC-17-022	198442	93.91	96.91	0.009	48	0.25	1
EC-17-022	198443	96.91	99.91	0.01	86	0.25	1
EC-17-022	198444	99.91	102.91	0.01	79	0.25	2
EC-17-022	198446	102.91	105.91	0.008	86	0.25	2
EC-17-022	198447	105.91	108.91	0.025	91	0.9	1
EC-17-022	198448	108.91	111.91	0.036	62	0.25	2
EC-17-022	198449	111.91	114.91	0.065	84	1.6	1
EC-17-022	198451	114.91	117.91	0.066	112	1	4
EC-17-022	198452	117.91	120.91	0.035	88	0.25	1
EC-17-022	198453	120.91	123.91	0.256	125	4.8	3
EC-17-022	198454	123.91	126.91	0.046	111	0.9	12
EC-17-022	198456	126.91	129.91	0.03	184	1	3
EC-17-022	198457	129.91	132.91	0.176	1020	0.9	11
EC-17-022	198458	132.91	135.91	0.14	1020	0.6	8
EC-17-022	198459	135.91	138.55	0.432	1690	0.6	11
EC-17-022	198460	138.55	140.55	0.524	3480	2	11
EC-17-022	198461	140.55	142.55	0.773	4070	7.2	8
EC-17-022	198462	142.55	144.55	0.249	2440	3.3	7
EC-17-022	198463	144.55	146.55	0.52	2790	0.5	7
EC-17-022	198464	146.55	148.55	0.64	2840	0.7	7
EC-17-022	198466	148.55	150.55	0.925	4270	2	9
EC-17-022	198467	150.55	152.55	0.617	2800	1.5	6
EC-17-022	198468	152.55	154.55	0.79	3550	0.9	5
EC-17-022	198469	154.55	156.55	0.365	2860	3.9	6
EC-17-022	198471	156.55	158.55	0.172	1700	2.3	13
EC-17-022	198472	158.55	160.55	0.41	2500	0.5	7
EC-17-022	198473	160.55	162.55	0.408	2890	1	6
EC-17-022	198474	162.55	164.55	0.455	3030	1.5	5
EC-17-022	198476	164.55	166.55	0.223	2970	6.8	8
EC-17-022	198477	166.55	168.55	0.282	1920	9.3	8
EC-17-022	198478	168.55	170.55	0.418	1840	0.25	6
EC-17-022	198479	170.55	172.55	0.394	2260	6.9	18
EC-17-022	198480	172.55	174.55	0.283	6800	2.7	6
EC-17-022	198481	174.55	176.55	0.272	478	4.4	2
EC-17-022	198482	176.55	178.55	0.053	262	0.25	0.5
EC-17-022	198483	178.55	180.55	0.243	1520	1.6	6
EC-17-022	198484	180.55	182.55	0.096	397	0.25	1
EC-17-022	198486	182.55	184.55	0.241	1660	3.8	4
EC-17-022	198487	184.55	186.55	0.26	1740	4.1	5
EC-17-022	198488	186.55	188.55	0.586	955	13.6	5

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-022	198489	188.55	190.55	0.076	118	0.5	0.5
EC-17-022	198491	190.55	192.55	0.086	138	1	1
EC-17-022	198492	192.55	194.55	0.052	99	0.9	0.5
EC-17-022	198493	194.55	196.55	0.021	104	0.25	0.5
EC-17-022	198494	196.55	198.55	0.047	110	0.25	0.5
EC-17-022	198496	198.55	200.55	0.075	360	1.8	2
EC-17-022	198497	200.55	202.55	0.34	3200	1.8	7
EC-17-022	198498	202.55	204.55	0.168	1690	3.2	5
EC-17-022	198499	204.55	206.55	0.173	2210	1.6	6
EC-17-022	198500	206.55	208.55	0.383	2240	0.6	9
EC-17-022	198501	208.55	210.55	0.223	1780	0.6	5
EC-17-022	198502	210.55	212.55	0.096	631	2.3	9
EC-17-022	198503	212.55	214.55	0.091	1170	3.1	7
EC-17-022	198504	214.55	216.55	0.152	2190	0.6	7
EC-17-022	198506	216.55	218.55	0.24	1500	0.25	7
EC-17-022	198507	218.55	220.55	0.377	1830	0.25	4
EC-17-022	198508	220.55	222.55	0.154	2900	0.7	7
EC-17-022	198509	222.55	224.55	0.15	2260	0.25	6
EC-17-022	198511	224.55	226.55	0.116	1960	0.8	5
EC-17-022	198512	226.55	228.55	0.123	1860	0.9	6
EC-17-022	198513	228.55	230.55	0.169	1300	0.25	5
EC-17-022	198514	230.55	232.55	0.222	1990	0.25	7
EC-17-022	198516	232.55	234.55	0.203	1940	0.9	6
EC-17-022	198517	234.55	236.55	0.26	1520	0.25	5
EC-17-022	198518	236.55	238.55	0.163	1600	0.25	10
EC-17-022	198519	238.55	240.55	0.229	1570	0.25	13
EC-17-022	198520	240.55	242.55	0.176	1365	0.25	13
EC-17-022	198521	242.55	244.55	0.332	2270	0.25	6
EC-17-022	198522	244.55	246.55	0.237	2070	0.25	7
EC-17-022	198523	246.55	248.55	0.368	2340	0.25	8
EC-17-022	198524	248.55	250.55	0.28	1710	0.25	12
EC-17-022	198526	250.55	252.55	0.21	1650	0.25	10
EC-17-022	198527	252.55	254.55	0.167	1340	0.25	15
EC-17-022	198528	254.55	256.55	0.217	1420	0.25	10
EC-17-022	198531	256.55	258.55	0.251	1840	0.25	14
EC-17-022	198532	258.55	260.55	0.245	1330	0.25	14
EC-17-022	198533	260.55	262.55	0.26	1790	0.5	19
EC-17-022	198534	262.55	264.55	0.34	2450	0.5	12
EC-17-022	198536	264.55	266.55	0.369	2390	0.25	8
EC-17-022	198537	266.55	268.55	0.529	2710	0.25	4
EC-17-022	198538	268.55	270.55	0.929	4800	0.8	10
EC-17-022	198539	270.55	272.55	0.568	2750	0.5	10
EC-17-022	198540	272.55	274.55	0.588	3030	0.7	11
EC-17-022	198541	274.55	276.55	0.393	2690	0.7	18
EC-17-022	198542	276.55	278.55	0.425	2470	0.7	16
EC-17-022	198543	278.55	280.55	0.345	2120	0.5	13
EC-17-022	198544	280.55	282.55	0.311	1860	0.7	9
EC-17-022	198546	282.55	284.55	0.519	2840	0.9	21
EC-17-022	198547	284.55	286.55	0.306	1780	0.25	34
EC-17-022	198548	286.55	288.55	0.318	2030	0.25	13



HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-022	198549	288.55	290.55	0.157	1200	0.25	51
EC-17-022	198551	290.55	292.55	0.264	1730	0.25	14
EC-17-022	198552	292.55	294.55	0.554	1980	0.25	20
EC-17-022	198553	294.55	296.55	0.212	2070	0.5	18
EC-17-022	198554	296.55	298.55	0.203	1800	1.1	13
EC-17-022	198556	298.55	300.55	0.211	1510	0.25	8
EC-17-022	198557	300.55	302.55	0.091	610	0.6	6
EC-17-022	198558	302.55	304.55	0.181	1120	0.25	9
EC-17-022	198559	304.55	306.55	0.176	882	0.25	7
EC-17-022	198560	306.55	308.55	0.218	1270	0.25	21
EC-17-022	198561	308.55	310.55	0.278	1660	0.25	15
EC-17-022	198562	310.55	312.55	0.588	3560	0.7	15
EC-17-022	198563	312.55	314.55	0.177	1500	0.25	10
EC-17-022	198564	314.55	316.55	0.32	1670	0.6	18
EC-17-022	198566	316.55	318.55	0.139	1270	0.25	7
EC-17-022	198567	318.55	320.55	0.322	2100	1	6
EC-17-022	198568	320.55	322.55	0.088	943	0.25	4
EC-17-022	198569	322.55	324.55	0.13	871	0.6	5
EC-17-022	198571	324.55	326.55	0.237	1360	1.6	18
EC-17-022	198572	326.55	328.55	0.265	1980	0.25	11
EC-17-022	198573	328.55	330.55	0.197	1080	0.6	5
EC-17-022	198574	330.55	332.55	0.157	980	0.25	9
EC-17-022	198576	332.55	334.55	0.221	1500	0.25	11
EC-17-022	198577	334.55	336.55	0.205	880	0.25	6
EC-17-022	198578	336.55	338.55	0.229	1270	0.25	10
EC-17-022	198579	338.55	340.55	0.226	1670	0.25	11
EC-17-022	198580	340.55	342.55	0.274	2310	0.7	27
EC-17-022	198581	342.55	344.55	0.245	1060	0.25	15
EC-17-022	198582	344.55	346.55	0.204	957	0.25	6
EC-17-022	198583	346.55	348.55	0.191	581	6	10
EC-17-022	198584	348.55	350.55	0.13	853	0.25	7
EC-17-022	198586	350.55	352.55	0.106	908	0.25	10
EC-17-022	198587	352.55	354.55	0.151	2090	0.7	6
EC-17-022	198588	354.55	356.55	0.114	693	0.25	5
EC-17-022	198589	356.55	358.55	0.074	1320	0.25	8
EC-17-022	198591	358.55	360.55	0.105	1580	0.25	5
EC-17-022	198592	360.55	362.55	0.085	908	0.25	4
EC-17-022	198593	362.55	364.55	0.101	807	0.25	5
EC-17-022	198594	364.55	366.55	0.051	885	0.25	9
EC-17-022	198596	366.55	368.55	0.119	2170	0.25	8
EC-17-022	198597	368.55	370.55	0.101	1180	2.6	7
EC-17-022	198598	370.55	372.55	0.172	1360	1.5	9
EC-17-022	198599	372.55	374.55	0.132	1390	0.25	9
EC-17-022	198600	374.55	376.55	0.108	855	0.25	8
EC-17-022	198601	376.55	378.55	0.091	824	0.25	11
EC-17-022	198602	378.55	380.55	0.059	761	0.25	11
EC-17-022	198603	380.55	382.55	0.076	998	0.25	11
EC-17-022	198604	382.55	384.55	0.157	1750	0.25	11
EC-17-022	198606	384.55	386.55	0.223	1410	0.25	8
EC-17-022	198607	386.55	388.55	0.036	305	0.25	5

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-022	198608	388.55	390.55	0.049	304	0.25	1
EC-17-022	198609	390.55	392.55	0.069	834	0.25	5
EC-17-022	198611	392.55	394.55	0.07	1280	0.25	9
EC-17-022	198612	394.55	396.55	0.044	513	0.25	5
EC-17-022	198613	396.55	398.55	0.063	833	0.25	12
EC-17-022	198614	398.55	400.55	0.072	704	1.8	9
EC-17-022	198616	400.55	402.55	0.105	794	0.25	6
EC-17-022	198617	402.55	404.55	0.083	809	0.25	8
EC-17-022	198618	404.55	406.55	0.062	534	0.25	4
EC-17-022	198619	406.55	408.55	0.076	621	0.25	5
EC-17-022	198620	408.55	410.55	0.139	615	0.25	5
EC-17-022	198621	410.55	412.55	0.393	2300	0.25	8
EC-17-022	198622	412.55	414.55	0.102	774	0.25	5
EC-17-022	198623	414.55	416.55	0.063	482	0.25	4
EC-17-022	198624	416.55	418.55	0.065	483	0.25	6
EC-17-022	198626	418.55	420.55	0.048	403	0.25	5
EC-17-022	198627	420.55	422.55	0.037	234	0.25	5
EC-17-022	198628	422.55	424.55	0.038	266	0.25	4
EC-17-022	198629	424.55	426.55	0.061	296	0.25	3
EC-17-022	198631	426.55	428.55	0.04	391	0.25	13
EC-17-022	198632	428.55	430.55	0.068	708	0.25	36
EC-17-022	198633	430.55	432.55	0.085	871	0.25	8
EC-17-022	198634	432.55	434.55	0.061	593	0.25	9
EC-17-022	198636	434.55	436.55	0.093	1070	0.25	18
EC-17-022	198637	436.55	438.55	0.029	358	0.25	5
EC-17-022	198638	438.55	440.55	0.021	228	0.25	5
EC-17-022	198639	440.55	442.55	0.024	251	0.25	5
EC-17-022	198640	442.55	444.55	0.037	473	0.25	9
EC-17-022	198641	444.55	446.55	0.079	298	0.5	7
EC-17-022	198642	446.55	448.55	0.028	339	0.25	7
EC-17-022	198643	448.55	450.55	0.027	357	0.25	9
EC-17-022	198644	450.55	452.55	0.025	393	0.25	8
EC-17-022	198646	452.55	454.55	0.035	479	0.25	6
EC-17-022	198647	454.55	456.55	0.034	525	0.25	9
EC-17-022	198648	456.55	458.55	0.081	830	0.25	12
EC-17-022	198649	458.55	460.55	0.061	706	0.25	10
EC-17-022	198651	460.55	462.55	0.03	212	0.25	3
EC-17-022	198652	462.55	464.55	0.0025	103	0.25	0.5
EC-17-022	198653	464.55	466.55	0.0025	99	0.25	0.5
EC-17-022	198654	466.55	468.55	0.0025	107	0.25	1
EC-17-022	198656	468.55	470.55	0.0025	99	0.25	1
EC-17-022	198657	470.55	472.55	0.0025	96	0.25	0.5
EC-17-022	198658	472.55	474.55	0.0025	94	0.25	0.5
EC-17-022	198659	474.55	476.55	0.029	601	0.25	7
EC-17-022	198660	476.55	478.55	0.08	928	0.25	21
EC-17-022	198661	478.55	480.55	0.036	410	0.25	8
EC-17-022	198662	480.55	482.55	0.084	725	0.25	13
EC-17-022	198663	482.55	484.55	0.097	1130	0.25	21
EC-17-022	198664	484.55	486.55	0.059	810	0.25	30
EC-17-022	198666	486.55	488.55	0.064	371	0.25	8

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-022	198667	488.55	490.55	0.052	409	0.25	10
EC-17-022	198668	490.55	492.55	0.05	452	0.25	11
EC-17-022	198669	492.55	494.55	0.03	322	0.25	9
EC-17-022	198671	494.55	496.55	0.042	413	0.25	8
EC-17-022	198672	496.55	498.55	0.075	235	0.25	11
EC-17-022	198673	498.55	500.55	0.084	433	0.25	8
EC-17-022	198674	500.55	502.55	0.076	462	1.8	10
EC-17-022	198676	502.55	504.55	0.05	649	0.25	16
EC-17-022	198677	504.55	506.55	0.045	222	0.25	9
EC-17-022	198678	506.55	508.55	0.038	427	0.25	14
EC-17-022	198679	508.55	510.55	0.244	1580	0.25	20
EC-17-022	198680	510.55	512.55	0.125	991	0.25	16
EC-17-022	198681	512.55	514.55	0.029	353	0.25	9
EC-17-022	198682	514.55	516.55	0.121	763	1.5	24
EC-17-022	198683	516.55	518.55	0.027	306	0.25	10
EC-17-022	198684	518.55	520.55	0.016	173	0.25	8
EC-17-022	198686	520.55	522.55	0.021	194	0.25	9
EC-17-022	198687	522.55	524.55	0.021	230	0.25	8
EC-17-022	198688	524.55	526.55	0.057	560	0.25	40
EC-17-022	198689	526.55	528.55	0.032	284	0.25	9
EC-17-022	198691	528.55	530.55	0.015	166	0.25	8
EC-17-022	198692	530.55	532.55	0.019	125	0.25	3
EC-17-022	198693	532.55	534.55	0.09	341	1.6	10
EC-17-022	198694	534.55	536.55	0.027	289	0.25	9
EC-17-022	198696	536.55	538.55	0.024	161	0.25	6
EC-17-022	198697	538.55	540.55	0.09	602	0.5	15
EC-17-022	198698	540.55	542.55	0.046	256	0.25	6
EC-17-022	198699	542.55	544.55	0.037	287	0.25	26
EC-17-022	198700	544.55	546.55	0.031	229	0.25	7
EC-17-022	198701	546.55	548.55	0.038	387	0.25	12
EC-17-022	198702	548.55	550.55	0.018	155	0.25	4
EC-17-022	198703	550.55	552.55	0.017	126	0.25	4
EC-17-022	198704	552.55	554.55	0.026	88	0.25	2
EC-17-022	198706	554.55	556.55	0.064	180	0.5	9
EC-17-022	198707	556.55	558.55	0.017	118	0.25	3
EC-17-022	198708	558.55	560.55	0.024	171	0.25	8
EC-17-022	198709	560.55	562.55	0.036	388	0.6	19
EC-17-022	198711	562.55	564.55	0.025	324	0.5	17
EC-17-022	198712	564.55	566.55	0.011	118	0.25	9
EC-17-022	198713	566.55	568.55	0.02	189	0.6	3
EC-17-022	198714	568.55	570.55	0.031	284	0.5	8
EC-17-022	198716	570.55	572.55	0.018	148	0.25	5
EC-17-022	198717	572.55	574.55	0.074	622	0.7	39
EC-17-022	198718	574.55	576.55	0.05	426	0.6	17
EC-17-022	198719	576.55	578.55	0.015	135	0.25	12
EC-17-022	198720	578.55	580.55	0.017	228	0.25	16
EC-17-022	198721	580.55	582.55	0.043	420	0.5	15
EC-17-022	198722	582.55	584.55	0.044	220	0.5	5
EC-17-022	198723	584.55	586.55	0.025	108	0.25	3
EC-17-022	198724	586.55	588.55	0.034	135	0.5	4

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-022	198726	588.55	590.55	0.033	126	0.25	3
EC-17-022	198727	590.55	592.55	0.023	215	0.25	2
EC-17-022	198728	592.55	594.55	0.012	92	0.25	1
EC-17-022	198729	594.55	596.55	0.038	510	0.7	6
EC-17-022	198731	596.55	598.55	0.036	249	0.25	6
EC-17-022	198732	598.55	600.55	0.016	174	0.25	3
EC-17-022	198733	600.55	602.55	0.041	281	0.7	5
EC-17-022	198734	602.55	604.55	0.045	177	0.25	4
EC-17-022	198736	604.55	606.55	0.027	212	0.8	4
EC-17-022	198737	606.55	608.55	0.031	167	0.8	2
EC-17-022	198738	608.55	610.55	0.031	273	0.5	9
EC-17-022	198739	610.55	612.55	0.012	100	0.25	1
EC-17-022	198740	612.55	614.55	0.028	229	0.25	11
EC-17-022	198741	614.55	616.55	0.025	272	0.5	11
EC-17-022	198742	616.55	618.55	0.042	331	0.25	4
EC-17-022	198743	618.55	620.55	0.022	129	0.25	0.5
EC-17-022	198744	620.55	622.55	0.042	212	0.6	6
EC-17-022	198746	622.55	624.55	0.031	212	0.25	3
EC-17-022	198747	624.55	626.55	0.02	143	0.5	1
EC-17-022	198748	626.55	628.55	0.009	73	0.25	1
EC-17-022	198749	628.55	630.55	0.021	131	0.25	5
EC-17-022	198751	630.55	632.55	0.016	140	0.25	1
EC-17-022	198752	632.55	634.55	0.029	220	0.5	11
EC-17-022	198753	634.55	636.55	0.021	232	0.6	4
EC-17-022	198754	636.55	638.55	0.012	223	0.5	4
EC-17-022	198756	638.55	640.55	0.016	232	0.5	4
EC-17-022	198757	640.55	642.55	0.008	73	0.25	1
EC-17-022	198758	642.55	644.55	0.02	246	0.5	2
EC-17-022	198759	644.55	646.55	0.024	126	0.5	4
EC-17-022	198760	646.55	648.55	0.019	103	0.25	6
EC-17-022	198761	648.55	650.55	0.009	62	0.25	9
EC-17-022	198762	650.55	652.55	0.116	143	0.5	13
EC-17-022	198763	652.55	654.55	0.005	98	0.25	0.5
EC-17-022	198764	654.55	656.55	0.009	96	0.25	1
EC-17-022	198766	656.55	658.55	0.01	138	0.6	1
EC-17-022	198767	658.55	660.55	0.006	79	0.5	1
EC-17-022	198768	660.55	662.55	0.005	63	0.25	2
EC-17-022	198769	662.55	664.55	0.009	98	0.25	2
EC-17-022	198771	664.55	666.55	0.031	95	0.7	2
EC-17-022	198772	666.55	668.55	0.013	99	0.25	3
EC-17-022	198773	668.55	670.55	0.014	193	0.25	2
EC-17-022	198774	670.55	672.55	0.014	186	0.25	6
EC-17-022	198776	672.55	674.55	0.078	621	0.25	39
EC-17-022	198777	674.55	676.55	0.202	172	1.3	4
EC-17-022	198778	676.55	678.55	0.023	150	0.25	6
EC-17-022	198779	678.55	680.55	0.013	74	0.25	2
EC-17-022	198780	680.55	682.55	0.019	115	0.25	1
EC-17-022	198781	682.55	684.55	0.013	91	0.25	0.5
EC-17-022	198782	684.55	686.55	0.013	96	0.25	0.5
EC-17-022	198783	686.55	688.55	0.013	107	0.25	0.5

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-022	198784	688.55	690.55	0.007	84	0.25	0.5
EC-17-022	198786	690.55	692.55	0.01	99	0.25	0.5
EC-17-022	198787	692.55	694.55	0.011	67	0.25	0.5
EC-17-022	198788	694.55	696.55	0.007	80	0.25	0.5
EC-17-022	198789	696.55	698.55	0.006	87	0.25	0.5
EC-17-022	198791	698.55	700.55	0.0025	92	0.25	0.5
EC-17-022	198792	700.55	702.55	0.0025	83	0.25	0.5
EC-17-022	198793	702.55	704.55	0.044	105	0.25	0.5
EC-17-022	198794	704.55	706.55	0.08	116	0.25	0.5
EC-17-022	198796	706.55	708.55	0.007	101	0.25	0.5
EC-17-022	198797	708.55	711.55	0.032	105	0.8	0.5
EC-17-022	198798	711.55	714.55	0.026	118	0.25	0.5
EC-17-022	198799	714.55	717.55	0.033	57	0.5	2
EC-17-022	198800	717.55	720.55	0.009	108	0.25	2
EC-17-022	198801	720.55	723.55	0.017	121	0.9	1
EC-17-022	198802	723.55	726.55	0.0025	16	0.25	2
EC-17-022	198803	726.55	729.55	0.007	31	0.25	2
EC-17-022	198804	729.55	732.55	0.005	83	0.25	1
EC-17-022	198806	732.55	735.55	0.009	116	0.5	2
EC-17-022	198807	735.55	737.55	0.007	59	0.25	1
EC-17-022	198808	737.55	740.05	0.012	51	0.25	2
EC-17-023	198809	0.91	2.91	0.066	125	0.9	4
EC-17-023	198811	2.91	4.91	0.151	160	1.2	3
EC-17-023	198812	4.91	6.91	0.378	223	3	2
EC-17-023	198813	6.91	8.91	0.057	138	1.2	2
EC-17-023	198814	8.91	10.91	0.0025	60	0.5	0.5
EC-17-023	198816	10.91	12.91	0.0025	68	0.25	1
EC-17-023	198817	12.91	14.91	0.0025	61	0.25	1
EC-17-023	198818	14.91	16.91	0.0025	60	0.25	1
EC-17-023	198819	16.91	18.91	0.0025	70	0.25	1
EC-17-023	198820	18.91	20.91	0.007	90	0.25	0.5
EC-17-023	198821	20.91	22.91	0.0025	88	0.25	1
EC-17-023	198822	22.91	24.91	0.0025	108	0.25	0.5
EC-17-023	198823	24.91	26.91	0.058	115	0.5	0.5
EC-17-023	198824	26.91	28.91	0.233	103	1.9	2
EC-17-023	198826	28.91	30.91	0.034	86	0.7	2
EC-17-023	198827	30.91	32.91	0.495	130	8.1	1
EC-17-023	198828	32.91	34.91	0.263	114	3.3	1
EC-17-023	198829	34.91	36.91	0.403	121	4.7	1
EC-17-023	198831	36.91	38.91	0.263	103	3.5	1
EC-17-023	198832	38.91	41	0.219	115	2	2
EC-17-023	198833	41	43	0.142	88	1.1	2
EC-17-023	198834	43	45	0.315	106	2.8	2
EC-17-023	198836	45	47	0.197	103	1.3	1
EC-17-023	198837	47	49	0.486	88	2.7	2
EC-17-023	198838	49	51	0.085	96	4.4	2
EC-17-023	198839	51	53	0.187	78	3.6	1
EC-17-023	198840	53	55	0.12	75	0.7	1
EC-17-023	198841	55	57	0.215	89	1.9	2
EC-17-023	198842	57	59	0.414	133	3	1

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-023	198843	59	61	0.314	117	3.4	1
EC-17-023	198844	61	63	0.062	117	1.6	2
EC-17-023	198846	63	65.5	0.264	319	9	4
EC-17-023	198847	65.5	68.5	0.012	91	0.6	1
EC-17-023	198848	68.5	71.5	0.0025	80	0.25	1
EC-17-023	198849	71.5	74.5	0.007	64	0.25	1
EC-17-023	198851	74.5	76.6	0.0025	72	0.25	2
EC-17-023	198852	76.6	78.6	0.027	100	1.1	1
EC-17-023	198853	78.6	81.6	0.0025	100	0.25	0.5
EC-17-023	198854	81.6	84.6	0.0025	92	0.25	0.5
EC-17-023	198856	84.6	87.6	0.0025	91	0.25	1
EC-17-023	198857	87.6	90.6	0.0025	94	0.25	0.5
EC-17-023	198858	90.6	93.6	0.0025	88	0.25	0.5
EC-17-023	198859	93.6	96.6	0.015	75	0.25	1
EC-17-023	198860	96.6	99.6	0.053	79	0.25	1
EC-17-023	198861	99.6	102.6	0.0025	92	0.25	0.5
EC-17-023	198862	102.6	105.6	0.0025	89	0.25	0.5
EC-17-023	198863	105.6	108.6	0.014	75	0.25	1
EC-17-023	198864	108.6	111.6	0.01	64	0.25	1
EC-17-023	198866	111.6	114.6	0.014	49	0.25	2
EC-17-023	198867	114.6	117.6	0.013	36	0.25	2
EC-17-023	198868	117.6	120.6	0.017	90	0.25	2
EC-17-023	198869	120.6	123.6	0.015	80	0.25	1
EC-17-023	198871	123.6	126.6	0.028	57	0.25	2
EC-17-023	198872	126.6	129.6	0.019	103	0.25	2
EC-17-023	198873	129.6	132.6	0.026	65	0.25	2
EC-17-023	198874	132.6	135.6	0.015	82	0.25	2
EC-17-023	198876	135.6	138.6	0.016	56	0.5	2
EC-17-023	198877	138.6	141.6	0.021	87	0.25	2
EC-17-023	198878	141.6	144.6	0.018	38	0.25	3
EC-17-023	198879	144.6	147.6	0.014	29	0.25	2
EC-17-023	198880	147.6	150.6	0.035	32	0.6	2
EC-17-023	198881	150.6	153.6	0.017	53	0.25	3
EC-17-023	198882	153.6	156.6	0.0025	63	0.25	1
EC-17-023	198883	156.6	159.6	0.0025	59	0.25	1
EC-17-023	198884	159.6	162.6	0.0025	66	0.25	1
EC-17-023	198886	162.6	165.6	0.0025	76	0.25	1
EC-17-023	198887	165.6	168.6	0.0025	74	0.25	2
EC-17-023	198888	168.6	171.6	0.067	82	0.6	0.5
EC-17-023	198889	171.6	174.6	0.023	18	0.6	3
EC-17-023	198891	174.6	177.6	0.022	12	0.25	3
EC-17-023	198892	177.6	180.6	0.073	67	2	4
EC-17-023	198893	180.6	183.6	0.048	58	1.3	3
EC-17-023	198894	183.6	186.6	0.049	27	0.5	2
EC-17-023	198896	186.6	189.6	0.039	43	0.8	2
EC-17-023	198897	189.6	192.6	0.061	34	1.2	2
EC-17-023	198898	192.6	195.6	0.029	55	0.6	4
EC-17-023	198899	195.6	198.6	0.009	45	0.25	2
EC-17-023	198900	198.6	201.6	0.013	149	0.25	2
EC-17-023	198901	201.6	204.6	0.059	136	1.2	2

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-023	198902	204.6	207.6	0.037	31	0.5	2
EC-17-023	198903	207.6	210.6	0.026	33	0.25	2
EC-17-023	198904	210.6	213.6	0.024	28	0.25	1
EC-17-023	198906	213.6	216.6	0.029	59	0.25	2
EC-17-023	198907	216.6	219.6	0.012	42	0.25	3
EC-17-023	198908	219.6	222.6	0.011	50	0.25	2
EC-17-023	198909	222.6	225.6	0.009	39	0.25	2
EC-17-023	198911	225.6	228.6	0.015	129	0.25	2
EC-17-023	198912	228.6	231.6	0.02	64	0.25	2
EC-17-023	198913	231.6	234.6	0.041	19	0.7	2
EC-17-023	198914	234.6	237.6	0.012	18	0.25	2
EC-17-023	198916	237.6	240.6	0.013	43	0.25	2
EC-17-023	198917	240.6	243.6	0.049	55	0.9	2
EC-17-023	198918	243.6	246.6	0.032	52	0.25	3
EC-17-023	198919	246.6	249.6	0.012	35	0.25	3
EC-17-023	198920	249.6	252.2	0.021	49	0.25	3
EC-17-023	198921	252.2	254.75	0.025	78	0.6	4
EC-17-023	198922	254.75	257.7	0.007	95	0.25	0.5
EC-17-023	198923	257.7	260.7	0.01	88	0.25	1
EC-17-023	198924	260.7	263.2	0.0025	78	0.25	1
EC-17-023	198926	263.2	265.7	0.0025	86	0.25	1
EC-17-023	198927	265.7	268.7	0.011	70	0.25	3
EC-17-023	198928	268.7	271.7	0.026	132	0.5	3
EC-17-023	198929	271.7	274.7	0.053	35	1.2	3
EC-17-023	198931	274.7	276.7	0.038	40	1.2	2
EC-17-023	198932	276.7	278.7	0.014	89	0.25	3
EC-17-023	198933	278.7	280.7	0.008	88	0.25	3
EC-17-023	198934	280.7	283.1	0.027	93	0.5	2
EC-17-023	198936	283.1	285.5	0.023	112	0.25	0.5
EC-17-023	198937	285.5	287.9	0.01	145	0.5	0.5
EC-17-023	198938	287.9	289.9	0.04	97	0.9	2
EC-17-023	198939	289.9	291.9	0.061	119	2.7	0.5
EC-17-023	198940	291.9	293.9	0.023	108	1.3	0.5
EC-17-023	198941	293.9	295.9	0.017	75	0.25	3
EC-17-023	198942	295.9	297.9	0.01	183	0.25	4
EC-17-023	198943	297.9	299.9	0.012	89	0.25	4
EC-17-023	198944	299.9	302.45	0.01	84	0.5	1
EC-17-023	198946	302.45	305	0.017	60	0.25	1
EC-17-023	198947	305	307.55	0.11	168	2.8	1
EC-17-023	198948	307.55	310.1	0.014	103	0.25	2
EC-17-023	198949	310.1	312.1	0.012	43	0.7	3
EC-17-023	198951	312.1	314.1	0.01	52	0.25	3
EC-17-023	198952	314.1	316.1	0.01	54	0.25	3
EC-17-023	198953	316.1	318.1	0.069	86	3.2	5
EC-17-023	198954	318.1	320.1	0.008	66	0.25	3
EC-17-023	198956	320.1	322.1	0.008	63	0.25	2
EC-17-023	198957	322.1	325.1	0.007	57	0.25	1
EC-17-023	198958	325.1	328.1	0.009	53	0.25	3
EC-17-023	198959	328.1	331.1	0.008	68	0.25	2
EC-17-023	198960	331.1	334.1	0.006	65	0.25	2



HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-023	198961	334.1	337.1	0.005	91	0.25	2
EC-17-023	198962	337.1	340.1	0.006	81	0.25	3
EC-17-023	198963	340.1	343.1	0.007	73	0.25	3
EC-17-023	198964	343.1	346.1	0.008	50	0.25	2
EC-17-023	198966	346.1	349.1	0.02	81	0.25	1
EC-17-023	198967	349.1	352.1	0.007	66	0.25	2
EC-17-023	198968	352.1	355.1	0.009	91	0.25	4
EC-17-023	198969	355.1	358.1	0.008	52	0.25	3
EC-17-023	198971	358.1	361.1	0.009	53	0.25	2
EC-17-023	198972	361.1	364.1	0.009	68	0.25	4
EC-17-023	198973	364.1	367.1	0.009	89	0.25	3
EC-17-023	198974	367.1	370.1	0.008	78	0.25	2
EC-17-023	198976	370.1	373.1	0.008	34	0.25	2
EC-17-023	198977	373.1	376.1	0.009	48	0.25	2
EC-17-023	198978	376.1	379.1	0.011	37	0.25	3
EC-17-023	198979	379.1	382.1	0.01	41	0.25	4
EC-17-023	198980	382.1	385.1	0.009	31	0.25	2
EC-17-023	198981	385.1	387.3	0.007	140	0.25	2
EC-17-023	198982	387.3	389.53	0.013	54	0.25	3
EC-17-024	198983	3.04	5.05	0.059	110	1.3	1
EC-17-024	198984	5.05	7.05	0.081	110	0.8	2
EC-17-024	198986	7.05	9.05	0.341	265	1.3	2
EC-17-024	198987	9.05	11.05	0.336	125	1.4	2
EC-17-024	198988	11.05	13.05	0.071	32	1.3	3
EC-17-024	198989	13.05	15.05	0.079	29	1.2	3
EC-17-024	198991	15.05	17.05	0.111	222	2.7	1
EC-17-024	198992	17.05	19.05	0.015	86	0.9	1
EC-17-024	198993	19.05	21.05	0.034	55	1.4	3
EC-17-024	198994	21.05	23.05	0.165	23	2.4	3
EC-17-024	198996	23.05	25.05	0.372	23	4.9	4
EC-17-024	198997	25.05	27.05	0.123	27	5.1	3
EC-17-024	198998	27.05	29.05	0.011	117	1.4	2
EC-17-024	198999	29.05	31.05	0.036	47	1.3	3
EC-17-024	199000	31.05	33.05	0.019	49	0.6	4
EC-17-024	199001	33.05	35.05	0.015	65	0.7	3
EC-17-024	199002	35.05	37.05	0.012	93	0.8	2
EC-17-024	199003	37.05	39.05	0.011	57	0.25	2
EC-17-024	199004	39.05	41.05	0.015	74	0.25	2
EC-17-024	199006	41.05	43.05	0.017	72	0.5	2
EC-17-024	199007	43.05	45.05	0.027	78	0.7	2
EC-17-024	199008	45.05	47.05	0.021	99	1.3	4
EC-17-024	199010	47.05	49.05	0.013	125	0.25	6
EC-17-024	199011	49.05	51.05	0.011	105	0.8	5
EC-17-024	199012	51.05	53.05	0.014	105	1.1	6
EC-17-024	199013	53.05	55.05	0.098	93	1	4
EC-17-024	199014	55.05	57.05	0.167	358	2.4	1
EC-17-024	199016	57.05	59.05	0.154	221	2.9	2
EC-17-024	199017	59.05	61.05	0.034	103	0.6	1
EC-17-024	199018	61.05	63.05	0.006	81	0.25	0.5
EC-17-024	199019	63.05	65.05	0.006	77	0.25	1

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-024	199020	65.05	67.05	0.106	127	1.5	2
EC-17-024	199021	67.05	69.05	0.127	133	3.5	2
EC-17-024	199022	69.05	71.05	0.379	250	7.3	4
EC-17-024	199023	71.05	73.05	0.01	47	1.2	1
EC-17-024	199024	73.05	75.05	0.023	76	0.7	1
EC-17-024	199026	75.05	77.05	0.009	77	0.25	2
EC-17-024	199027	77.05	79.05	0.008	76	0.25	2
EC-17-024	199028	79.05	81.05	0.008	100	0.25	2
EC-17-024	199029	81.05	83.05	0.022	109	0.25	4
EC-17-024	199031	83.05	85.2	0.016	98	0.25	4
EC-17-024	199032	85.2	87.35	0.011	113	0.25	5
EC-17-024	199033	87.35	89.45	0.029	91	1	6
EC-17-024	199034	89.45	91.55	0.027	22	0.6	4
EC-17-024	199036	91.55	93.65	0.039	75	0.25	2
EC-17-024	199037	93.65	95.65	0.007	64	0.25	2
EC-17-024	199038	95.65	97.65	0.0025	57	0.25	2
EC-17-024	199039	97.65	99.65	0.005	62	0.25	1
EC-17-024	199040	99.65	101.65	0.0025	64	0.25	1
EC-17-024	199041	101.65	103.65	0.011	60	0.25	1
EC-17-024	199042	103.65	105.65	0.006	72	0.25	1
EC-17-024	199043	105.65	107.65	0.0025	86	0.25	0.5
EC-17-024	199044	107.65	109.65	0.02	82	0.6	0.5
EC-17-024	199046	109.65	111.65	0.051	92	1.5	1
EC-17-024	199047	111.65	113.65	0.468	353	7.7	2
EC-17-024	199048	113.65	115.65	0.199	139	3.5	2
EC-17-024	199049	115.65	117.65	0.249	98	2.2	1
EC-17-024	199051	117.65	119.65	0.3	155	2.3	1
EC-17-024	199052	119.65	121.65	0.232	183	2.4	1
EC-17-024	199053	121.65	123.65	0.276	160	1.9	0.5
EC-17-024	199054	123.65	125.65	0.019	95	0.25	0.5
EC-17-024	199056	125.65	127.65	0.324	416	6.3	3
EC-17-024	199057	127.65	129.65	0.054	77	0.8	2
EC-17-024	199058	129.65	131.65	0.232	123	4.5	2
EC-17-024	199059	131.65	133.65	0.032	81	0.25	1
EC-17-024	199060	133.65	135.65	0.016	72	0.25	1
EC-17-024	199061	135.65	137.65	0.028	61	0.25	1
EC-17-024	199062	137.65	139.65	0.01	64	0.25	0.5
EC-17-024	199063	139.65	141.65	0.0025	66	0.25	1
EC-17-024	199064	141.65	143.65	0.072	105	0.5	1
EC-17-024	199066	143.65	145.65	0.15	371	1	4
EC-17-024	199067	145.65	147.65	0.013	71	0.25	2
EC-17-024	199068	147.65	149.65	0.06	75	0.6	0.5
EC-17-024	199069	149.65	151.65	0.067	78	0.25	1
EC-17-024	199071	151.65	153.65	0.212	299	4.4	0.5
EC-17-024	199072	153.65	155.65	0.373	453	10.3	0.5
EC-17-024	199073	155.65	157.65	0.543	443	14.1	0.5
EC-17-024	199074	157.65	159.65	0.33	439	11.7	1
EC-17-024	199076	159.65	161.65	0.089	721	2.6	14
EC-17-024	199077	161.65	163.65	0.151	1030	2.7	69
EC-17-024	199078	163.65	165.65	0.133	650	2.1	34

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-024	199079	165.65	167.65	0.15	2080	2.7	41
EC-17-024	199080	167.65	169.65	0.185	1080	1	37
EC-17-024	199081	169.65	171.65	0.113	715	0.25	23
EC-17-024	199082	171.65	173.65	0.163	1040	0.25	23
EC-17-024	199083	173.65	175.65	0.126	742	0.6	33
EC-17-024	199084	175.65	177.65	0.168	1270	1.2	36
EC-17-024	199086	177.65	179.65	0.158	1170	0.6	40
EC-17-024	199087	179.65	181.65	0.235	1410	1	35
EC-17-024	199088	181.65	183.65	0.225	2310	3	30
EC-17-024	199089	183.65	185.65	0.176	1430	1.1	89
EC-17-024	199091	185.65	187.65	0.152	1510	2	16
EC-17-024	199092	187.65	189.65	0.126	1090	0.25	31
EC-17-024	199093	189.65	191.65	0.199	800	0.8	26
EC-17-024	199094	191.65	193.65	0.11	935	0.25	13
EC-17-024	199096	193.65	195.65	0.151	1185	0.6	28
EC-17-024	199097	195.65	197.65	0.142	1140	1.1	72
EC-17-024	199098	197.65	199.65	0.101	654	0.25	40
EC-17-024	199099	199.65	201.65	0.078	962	0.25	15
EC-17-024	199100	201.65	203.65	0.115	453	0.25	10
EC-17-024	199101	203.65	205.65	0.08	574	0.8	45
EC-17-024	199102	205.65	207.65	0.107	808	0.5	24
EC-17-024	199103	207.65	209.65	0.114	741	1.6	36
EC-17-024	199104	209.65	211.65	0.081	854	1.3	21
EC-17-024	199106	211.65	213.65	0.043	606	1	20
EC-17-024	199107	213.65	215.65	0.083	647	2.1	36
EC-17-024	199108	215.65	217.65	0.106	755	0.8	6
EC-17-024	199109	217.65	219.65	0.15	1550	1.8	10
EC-17-024	199111	219.65	221.65	0.062	545	0.25	9
EC-17-024	199112	221.65	223.65	0.062	68	0.25	12
EC-17-024	199113	223.65	225.65	0.054	78	0.25	9
EC-17-024	199114	225.65	227.65	0.065	93	0.25	12
EC-17-024	199116	227.65	229.65	0.049	109	0.25	8
EC-17-024	199117	229.65	231.65	0.071	179	0.25	10
EC-17-024	199118	231.65	233.65	0.075	389	0.25	6
EC-17-024	199119	233.65	235.65	0.104	663	0.25	10
EC-17-024	199120	235.65	237.65	0.102	1135	0.25	8
EC-17-024	199121	237.65	239.65	0.142	1555	0.25	10
EC-17-024	199122	239.65	241.65	0.24	1770	0.25	11
EC-17-024	199123	241.65	243.65	0.196	1715	0.25	15
EC-17-024	199124	243.65	245.65	0.123	1020	0.7	14
EC-17-024	199126	245.65	247.65	0.079	659	0.25	14
EC-17-024	199127	247.65	249.65	0.105	1020	0.25	8
EC-17-024	199128	249.65	251.65	0.137	1195	0.25	17
EC-17-024	199129	251.65	253.9	0.357	2780	0.25	43
EC-17-024	199131	253.9	256	0.12	1500	0.6	27
EC-17-024	199132	256	258.47	0.242	303	3.7	1
EC-17-024	199133	258.47	260.5	0.072	429	2.3	10
EC-17-024	199134	260.5	262.5	0.052	1310	2.9	13
EC-17-024	199136	262.5	264.5	0.026	959	1	7
EC-17-024	199137	264.5	266.5	0.025	206	1.6	13

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-024	199138	266.5	268.5	0.065	701	1.1	8
EC-17-024	199139	268.5	270.5	0.075	746	0.25	5
EC-17-024	199140	270.5	272.5	0.054	569	0.25	5
EC-17-024	199141	272.5	274.5	0.046	492	0.25	6
EC-17-024	199142	274.5	276.5	0.051	347	0.25	3
EC-17-024	199143	276.5	278.5	0.044	483	0.25	6
EC-17-024	199144	278.5	280.5	0.049	512	0.25	4
EC-17-024	199146	280.5	282.5	0.04	402	0.25	5
EC-17-024	199147	282.5	284.5	0.057	468	0.25	5
EC-17-024	199148	284.5	286.5	0.046	532	0.25	4
EC-17-024	199149	286.5	288.5	0.032	415	0.25	4
EC-17-024	199151	288.5	290.5	0.049	427	0.25	5
EC-17-024	199152	290.5	292.5	0.04	481	0.25	3
EC-17-024	199153	292.5	294.5	0.08	1090	0.25	5
EC-17-024	199154	294.5	296.5	0.086	631	0.25	4
EC-17-024	199156	296.5	298.5	0.037	537	0.25	3
EC-17-024	199157	298.5	300.5	0.03	707	0.25	3
EC-17-024	199158	300.5	302.5	0.05	542	0.5	4
EC-17-024	199159	302.5	304.5	0.054	706	0.25	7
EC-17-024	199160	304.5	306.5	0.028	492	0.25	7
EC-17-024	199161	306.5	308.5	0.054	599	0.5	5
EC-17-024	199162	308.5	310.5	0.029	482	0.25	4
EC-17-024	199163	310.5	312.5	0.029	575	0.25	4
EC-17-024	199164	312.5	314.5	0.021	289	0.25	3
EC-17-024	199166	314.5	316.5	0.026	300	0.25	5
EC-17-024	199167	316.5	318.5	0.028	312	0.25	3
EC-17-024	199168	318.5	320.5	0.022	226	0.25	4
EC-17-024	199169	320.5	322.5	0.034	333	0.25	4
EC-17-024	199171	322.5	324.5	0.023	227	0.25	4
EC-17-024	199172	324.5	326.5	0.03	332	0.25	3
EC-17-024	199173	326.5	328.5	0.026	491	0.25	4
EC-17-024	199174	328.5	330.5	0.036	441	0.25	4
EC-17-024	199176	330.5	332.5	0.062	540	0.25	6
EC-17-024	199177	332.5	334.5	0.026	403	0.25	6
EC-17-024	199178	334.5	336.5	0.04	534	0.25	6
EC-17-024	199179	336.5	338.5	0.05	322	0.25	4
EC-17-024	199180	338.5	340.5	0.028	295	0.25	3
EC-17-024	199181	340.5	342.5	0.019	186	0.25	3
EC-17-024	199182	342.5	344.5	0.024	233	0.25	4
EC-17-024	199183	344.5	346.5	0.054	540	0.6	7
EC-17-024	199184	346.5	348.5	0.061	407	0.5	10
EC-17-024	199186	348.5	350.5	0.037	464	0.25	8
EC-17-024	199187	350.5	352.5	0.032	409	0.25	7
EC-17-024	199188	352.5	354.5	0.058	545	0.25	7
EC-17-024	199189	354.5	356.5	0.032	344	0.25	5
EC-17-024	199191	356.5	358.5	0.044	420	0.25	5
EC-17-024	199192	358.5	360.5	0.051	467	0.8	6
EC-17-024	199193	360.5	362.5	0.028	487	0.7	6
EC-17-024	199194	362.5	364.5	0.06	374	0.25	5
EC-17-024	199196	364.5	366.5	0.074	833	0.5	9

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-024	199197	366.5	368.5	0.05	331	0.25	13
EC-17-024	199198	368.5	370.5	0.039	599	0.5	9
EC-17-024	199199	370.5	372.5	0.028	342	0.25	7
EC-17-024	199200	372.5	374	0.025	169	0.25	5
EC-17-024	199201	374	377.21	0.03	238	0.25	5
EC-17-024	199202	377.21	379	0.054	309	1.6	5
EC-17-024	199203	379	381	0.043	633	0.6	16
EC-17-024	199204	381	383	0.097	1340	0.6	24
EC-17-024	199206	383	385.5	0.113	853	0.7	20
EC-17-024	199207	385.5	387.5	0.018	105	0.25	1
EC-17-024	199208	387.5	389.5	0.006	42	0.25	1
EC-17-024	199209	389.5	391.5	0.029	185	0.25	6
EC-17-024	199211	391.5	393.5	0.017	148	0.25	2
EC-17-024	199212	393.5	395.8	0.022	125	0.5	1
EC-17-024	199213	395.8	397.8	0.043	546	0.25	18
EC-17-024	199214	397.8	399.8	0.058	588	0.6	18
EC-17-024	199216	399.8	402.08	0.07	785	0.25	17
EC-17-024	199217	402.08	404.36	0.027	365	0.25	16
EC-17-024	199218	404.36	406.36	0.018	174	0.25	3
EC-17-024	199219	406.36	408.36	0.009	77	0.25	3
EC-17-024	199220	408.36	410.29	0.057	268	1	3
EC-17-024	199221	410.29	412.29	0.038	339	0.25	7
EC-17-024	199222	412.29	414.29	0.072	604	0.25	20
EC-17-024	199223	414.29	416.29	0.029	236	0.25	9
EC-17-024	199224	416.29	418.29	0.048	416	0.25	14
EC-17-024	199226	418.29	420.29	0.094	775	0.25	29
EC-17-024	199227	420.29	422.29	0.132	1150	0.25	48
EC-17-024	199228	422.29	424.29	0.054	526	0.25	28
EC-17-024	199229	424.29	426.29	0.052	453	0.5	9
EC-17-024	199231	426.29	428.29	0.041	374	0.25	7
EC-17-024	199232	428.29	430.29	0.099	926	0.25	25
EC-17-024	199233	430.29	432.29	0.051	1030	0.25	17
EC-17-024	199234	432.29	434.29	0.04	296	0.25	7
EC-17-024	199236	434.29	436.07	0.022	212	0.25	4
EC-17-024	199237	436.07	438.07	0.071	627	0.25	14
EC-17-024	199238	438.07	440.07	0.055	459	0.6	13
EC-17-024	199239	440.07	442.07	0.034	197	0.5	10
EC-17-024	199240	442.07	444.07	0.027	230	0.25	8
EC-17-024	199241	444.07	446.07	0.034	353	0.25	15
EC-17-024	199242	446.07	448.14	0.028	304	0.25	8
EC-17-024	199243	448.14	451.14	0.115	248	0.9	7
EC-17-024	199244	451.14	453.14	0.016	129	0.7	3
EC-17-024	199246	453.14	455.14	0.022	212	1.2	7
EC-17-024	199247	455.14	456.97	0.045	320	1.7	15
EC-17-024	199248	456.97	458.97	0.074	201	3.3	2
EC-17-024	199249	458.97	461.25	0.039	444	0.9	2
EC-17-024	199251	461.25	463.25	0.019	521	0.25	21
EC-17-024	199252	463.25	465.25	0.131	417	0.6	11
EC-17-024	199253	465.25	467.25	0.291	250	0.5	7
EC-17-024	199254	467.25	469.25	0.102	286	0.8	8

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-024	199256	469.25	471.25	0.013	147	0.25	4
EC-17-024	199257	471.25	473.25	0.011	98	0.25	5
EC-17-024	199258	473.25	475.25	0.011	103	0.25	23
EC-17-024	199259	475.25	477.25	0.015	132	0.25	5
EC-17-024	199260	477.25	479.25	0.033	169	0.25	6
EC-17-024	199261	479.25	481.25	0.03	211	0.5	6
EC-17-024	199262	481.25	483.5	0.016	192	0.25	3
EC-17-024	199263	483.5	485.5	0.035	89	0.25	3
EC-17-024	199264	485.5	487.5	0.011	116	0.25	2
EC-17-024	199266	487.5	489.5	0.009	143	0.25	3
EC-17-024	199267	489.5	491.5	0.017	114	0.6	2
EC-17-024	199268	491.5	493.5	0.023	97	0.5	3
EC-17-024	199269	493.5	495.5	0.023	123	0.25	3
EC-17-024	199271	495.5	497.5	0.102	296	0.6	3
EC-17-024	199272	497.5	499.5	0.036	70	0.7	1
EC-17-024	199273	499.5	501.5	0.037	269	0.25	5
EC-17-024	199274	501.5	503.5	0.056	428	1.7	6
EC-17-024	199276	503.5	505.5	0.035	127	0.7	2
EC-17-024	199277	505.5	507.5	0.018	71	0.25	2
EC-17-024	199278	507.5	509.5	0.032	144	0.25	6
EC-17-024	199279	509.5	511.5	0.028	99	0.25	1
EC-17-024	199280	511.5	513.5	0.009	61	0.25	2
EC-17-024	199281	513.5	515.5	0.027	152	0.25	4
EC-17-024	199282	515.5	517.5	0.01	73	0.25	2
EC-17-024	199283	517.5	519.5	0.007	85	0.25	3
EC-17-024	199284	519.5	521.5	0.018	107	0.5	4
EC-17-024	199286	521.5	523.5	0.016	149	0.25	4
EC-17-024	199287	523.5	525.5	0.024	145	0.25	2
EC-17-024	199288	525.5	527.5	0.041	106	1.3	0.5
EC-17-024	199289	527.5	529.5	0.023	169	0.25	3
EC-17-024	199291	529.5	531.5	0.011	94	0.25	1
EC-17-024	199292	531.5	533.5	0.014	77	0.25	3
EC-17-024	199293	533.5	535.5	0.019	49	0.25	4
EC-17-024	199294	535.5	537.5	0.016	79	0.25	2
EC-17-024	199296	537.5	539.5	0.008	40	0.25	2
EC-17-024	199297	539.5	541.5	0.008	94	0.25	2
EC-17-024	199298	541.5	543.5	0.008	75	0.25	3
EC-17-024	199299	543.5	545.5	0.008	77	0.25	1
EC-17-024	199300	545.5	547.5	0.008	61	0.25	5
EC-17-024	199301	547.5	549.5	0.013	95	0.25	2
EC-17-024	199302	549.5	551.5	0.0025	39	0.25	2
EC-17-024	199303	551.5	553.5	0.015	61	0.25	2
EC-17-024	199304	553.5	555.5	0.012	92	0.5	1
EC-17-024	199306	555.5	557.1	0.03	114	0.25	2
EC-17-024	199307	557.1	558.67	0.021	131	0.8	2
EC-17-024	199308	558.67	561.67	0.114	77	0.25	1
EC-17-024	199309	561.67	563.67	0.02	77	0.6	1
EC-17-024	199311	563.67	565.67	0.009	76	0.25	3
EC-17-024	199312	565.67	567.67	0.017	56	0.5	3
EC-17-024	199313	567.67	569.67	0.013	72	0.25	3

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-024	199314	569.67	571.67	0.007	52	0.25	3
EC-17-024	199316	571.67	573.67	0.0025	44	0.25	3
EC-17-024	199317	573.67	575.67	0.029	56	0.6	3
EC-17-024	199318	575.67	577.67	0.026	64	0.5	2
EC-17-024	199319	577.67	579.67	0.008	78	0.25	2
EC-17-024	199320	579.67	581.67	0.016	123	1	3
EC-17-024	199321	581.67	583.67	0.016	66	1.6	1
EC-17-024	199322	583.67	585.67	0.013	89	0.6	2
EC-17-024	199323	585.67	587.67	0.0025	64	0.25	2
EC-17-024	199324	587.67	589.67	0.0025	42	0.25	3
EC-17-024	199326	589.67	591.67	0.007	46	0.25	2
EC-17-024	199327	591.67	593.67	0.005	70	0.25	2
EC-17-024	199328	593.67	595.67	0.011	100	0.25	2
EC-17-024	199329	595.67	597.67	0.019	129	0.25	2
EC-17-024	199331	597.67	599.67	0.005	41	0.25	2
EC-17-024	199332	599.67	601.67	0.0025	40	0.25	1
EC-17-024	199333	601.67	603.67	0.016	83	0.25	3
EC-17-024	199334	603.67	605.67	0.0025	23	0.25	2
EC-17-024	199336	605.67	607.67	0.011	56	0.25	1
EC-17-024	199337	607.67	609.67	0.005	40	0.25	1
EC-17-024	199338	609.67	611.67	0.009	85	0.25	1
EC-17-024	199339	611.67	613.67	0.024	97	0.7	1
EC-17-024	199340	613.67	615.67	0.01	46	0.25	1
EC-17-024	199341	615.67	617.67	0.023	93	0.25	1
EC-17-024	199342	617.67	619.67	0.005	71	0.25	1
EC-17-024	199343	619.67	621.67	0.009	101	0.25	2
EC-17-024	199344	621.67	623.67	0.009	62	0.25	2
EC-17-024	199346	623.67	625.67	0.0025	56	0.25	2
EC-17-024	199347	625.67	627.67	0.007	57	0.25	1
EC-17-024	199348	627.67	629.67	0.014	98	0.25	2
EC-17-024	199349	629.67	631.67	0.005	62	0.25	1
EC-17-024	199351	631.67	633.67	0.007	81	0.25	2
EC-17-024	199352	633.67	635.67	0.006	61	0.25	2
EC-17-024	199353	635.67	637.67	0.02	44	0.25	2
EC-17-024	199354	637.67	639.67	0.007	62	0.25	1
EC-17-024	199356	639.67	641.67	0.014	64	0.25	1
EC-17-024	199357	641.67	643.67	0.006	78	0.25	1
EC-17-024	199358	643.67	645.67	0.0025	56	0.25	1
EC-17-024	199359	645.67	647.67	0.0025	51	0.25	0.5
EC-17-024	199360	647.67	649.67	0.007	66	0.5	1
EC-17-024	199361	649.67	651.67	0.005	49	0.25	1
EC-17-024	199362	651.67	653.67	0.0025	52	0.25	1
EC-17-024	199363	653.67	655.67	0.018	69	0.25	0.5
EC-17-024	199364	655.67	657.67	0.0025	46	0.25	1
EC-17-024	199366	657.67	659.67	0.008	66	0.25	1
EC-17-024	199367	659.67	661.67	0.011	66	0.6	1
EC-17-024	199368	661.67	663.67	0.012	71	0.6	0.5
EC-17-024	199369	663.67	665.67	0.02	44	0.8	2
EC-17-024	199371	665.67	667.67	0.009	125	0.25	2
EC-17-024	199372	667.67	669.67	0.007	93	0.25	1



HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-024	199373	669.67	671.67	0.0025	86	0.25	2
EC-17-024	199374	671.67	673.67	0.007	109	0.7	1
EC-17-024	199376	673.67	675.67	0.007	65	0.25	2
EC-17-024	199377	675.67	677.67	0.006	55	0.25	1
EC-17-024	199378	677.67	679.67	0.007	84	0.6	2
EC-17-024	199379	679.67	681.67	0.0025	107	0.25	2
EC-17-024	199380	681.67	683.67	0.014	109	0.25	2
EC-17-024	199381	683.67	685.67	0.022	65	0.5	1
EC-17-024	199382	685.67	687.67	0.094	255	1.7	2
EC-17-024	199383	687.67	689.67	0.025	95	0.9	1
EC-17-024	199384	689.67	691.67	0.011	53	0.6	2
EC-17-024	199386	691.67	693.67	0.015	69	0.7	2
EC-17-024	199387	693.67	695.67	0.029	102	0.7	1
EC-17-024	199388	695.67	697.67	0.008	86	0.6	1
EC-17-024	199389	697.67	699.67	0.01	204	0.7	2
EC-17-024	199391	699.67	702.12	0.0025	76	0.5	1
EC-17-024	199392	702.12	704.62	0.008	71	0.5	1
EC-17-024	199393	704.62	706.62	0.0025	75	0.25	1
EC-17-024	199394	706.62	708.62	0.0025	68	0.25	1
EC-17-024	199396	708.62	710.62	0.009	110	0.5	2
EC-17-024	199397	710.62	712.62	0.019	67	0.7	2
EC-17-024	199398	712.62	714.62	0.015	53	0.5	2
EC-17-024	199399	714.62	716.62	0.006	55	0.25	3
EC-17-024	199400	716.62	718.62	0.033	43	0.5	1
EC-17-024	199401	718.62	720.98	0.026	45	0.5	1
EC-17-024	199402	720.98	722.98	0.014	31	0.5	3
EC-17-024	199403	722.98	725.74	0.025	91	0.7	1
EC-17-024	199404	725.74	728.34	0.082	181	4.4	2
EC-17-024	199406	728.34	730.91	0.054	126	2.4	1
EC-17-026	194948	0.91	3	0.012	84	0.7	4
EC-17-026	194949	3	5	0.006	71	0.25	4
EC-17-026	194951	5	7	0.08	108	0.5	3
EC-17-026	194952	7	9	0.058	146	0.6	6
EC-17-026	194953	9	11	0.011	110	0.9	12
EC-17-026	194954	11	13	0.014	152	0.8	8
EC-17-026	194956	13	15	0.014	302	1.4	9
EC-17-026	194957	15	17	0.046	457	1.7	7
EC-17-026	194958	17	19	0.055	314	1.4	5
EC-17-026	194959	19	21	0.022	222	1.4	7
EC-17-026	194960	21	23	0.04	143	0.8	10
EC-17-026	194961	23	25	0.045	92	0.9	11
EC-17-026	194962	25	27	0.042	210	0.9	23
EC-17-026	194963	27	29	0.132	292	0.8	27
EC-17-026	194964	29	31	0.043	280	0.8	22
EC-17-026	194966	31	33	0.063	321	1.1	20
EC-17-026	194967	33	35	0.087	357	1	26
EC-17-026	194968	35	37	0.03	199	0.7	15
EC-17-026	194969	37	39	0.019	93	1.4	14
EC-17-026	194971	39	41	0.01	93	1	8
EC-17-026	194972	41	43	0.02	35	1	9

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-026	194973	43	45	0.041	110	1.3	17
EC-17-026	194974	45	47	0.0025	110	0.5	1
EC-17-026	194976	47	49	0.022	375	1.5	10
EC-17-026	194977	49	51	0.028	111	1.1	9
EC-17-026	194978	51	53	0.035	103	2	21
EC-17-026	194979	53	55	0.159	58	1.7	17
EC-17-026	194980	55	57.8	0.096	204	0.6	18
EC-17-026	194981	57.8	60.2	0.01	625	0.7	3
EC-17-026	194982	60.2	63.45	0.049	285	0.6	10
EC-17-026	194983	63.45	65.5	0.0025	102	0.9	0.5
EC-17-026	194984	65.5	67.5	0.005	90	1	0.5
EC-17-026	194986	67.5	69.5	0.005	91	1	0.5
EC-17-026	194987	69.5	71.5	0.0025	92	0.5	0.5
EC-17-026	194988	71.5	73.6	0.015	195	0.25	1
EC-17-026	194989	73.6	75.6	0.053	192	0.8	12
EC-17-026	194991	75.6	77.6	0.032	58	0.9	16
EC-17-026	194992	77.6	80.9	0.064	294	0.5	15
EC-17-026	194993	80.9	83.9	0.007	105	0.25	1
EC-17-026	194994	83.9	86.9	0.006	99	0.25	0.5
EC-17-026	194996	86.9	89.9	0.017	312	0.5	5
EC-17-026	194997	89.9	92.9	0.018	35	0.6	40
EC-17-026	194998	92.9	95.9	0.046	41	0.7	8
EC-17-026	194999	95.9	98.9	0.012	168	0.6	1
EC-17-026	195000	98.9	101.9	0.0025	79	0.25	0.5
EC-17-026	195001	101.9	104.9	0.013	104	0.7	1
EC-17-026	195002	104.9	107.9	0.023	107	0.25	0.5
EC-17-026	195003	107.9	110.9	0.006	99	0.25	1
EC-17-026	195004	110.9	113.9	0.005	105	0.25	1
EC-17-026	195006	113.9	116.08	0.007	98	0.25	0.5
EC-17-026	195007	116.08	118.26	0.005	96	0.25	0.5
EC-17-026	195008	118.26	121.31	0.133	145	0.6	6
EC-17-026	195009	121.31	123.3	0.059	595	0.8	30
EC-17-026	195011	123.3	125.3	0.072	949	2.9	20
EC-17-026	195012	125.3	127.3	0.037	277	0.25	9
EC-17-026	195013	127.3	129.3	0.021	78	0.25	5
EC-17-026	195014	129.3	131.3	0.021	530	0.5	9
EC-17-026	195016	131.3	133.3	0.029	1070	1.3	35
EC-17-026	195017	133.3	135.3	0.04	642	0.8	21
EC-17-026	195018	135.3	138.2	0.177	1090	2.7	19
EC-17-026	195019	138.2	141.1	0.116	600	1.9	13
EC-17-026	195020	141.1	143.9	0.016	106	0.25	1
EC-17-026	195021	143.9	146	0.121	1050	1.4	27
EC-17-026	195022	146	148	0.092	1970	0.8	25
EC-17-026	195023	148	150	0.11	1470	0.25	41
EC-17-026	195024	150	152	0.04	1220	0.8	16
EC-17-026	195026	152	154	0.067	1110	0.7	21
EC-17-026	195027	154	156	0.043	376	0.25	17
EC-17-026	195028	156	158	0.062	498	0.25	12
EC-17-026	195029	158	160	0.083	1110	0.5	8
EC-17-026	195031	160	162	0.13	960	0.25	7

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-026	195032	162	164	0.187	1230	0.25	11
EC-17-026	195033	164	166	0.062	789	0.25	10
EC-17-026	195034	166	168	0.046	588	0.25	8
EC-17-026	195036	168	170	0.102	683	0.25	9
EC-17-026	195037	170	172	0.092	826	0.25	15
EC-17-026	195038	172	174.4	0.08	810	0.5	18
EC-17-026	195039	174.4	176.4	0.049	137	0.5	2
EC-17-026	195040	176.4	178.4	0.038	164	1.3	2
EC-17-026	195041	178.4	181.35	0.131	580	0.25	2
EC-17-026	195042	181.35	183.35	0.057	1320	1.2	13
EC-17-026	195043	183.35	185.05	0.078	1790	3.1	17
EC-17-026	195044	185.05	187.05	0.07	521	0.25	7
EC-17-026	195046	187.05	190.1	0.295	1350	4.7	24
EC-17-026	195047	190.1	192.1	0.038	93	0.25	1
EC-17-026	195048	192.1	194.1	0.007	81	0.25	2
EC-17-026	195049	194.1	196.1	0.012	69	0.25	1
EC-17-026	195051	196.1	198.1	0.872	438	2.7	7
EC-17-026	195052	198.1	200.1	0.026	68	0.25	1
EC-17-026	195053	200.1	202.1	0.018	69	0.25	1
EC-17-026	195054	202.1	204.1	0.229	96	0.7	2
EC-17-026	195056	204.1	206.65	0.437	140	2	2
EC-17-026	195057	206.65	208.65	0.475	128	1.6	1
EC-17-026	195058	208.65	210.65	0.799	281	6.6	13
EC-17-026	195059	210.65	212.65	0.93	234	4.9	51
EC-17-026	195060	212.65	214.65	0.515	410	5.4	11
EC-17-026	195061	214.65	216.65	0.576	161	1.5	11
EC-17-026	195062	216.65	218.65	0.204	513	3.3	12
EC-17-026	195063	218.65	220.65	0.382	526	6.2	20
EC-17-026	195064	220.65	222.65	0.102	587	1.1	10
EC-17-026	195066	222.65	224.65	0.242	910	5.1	17
EC-17-026	195067	224.65	226.65	0.11	1370	3.3	15
EC-17-026	195068	226.65	229.65	0.24	2640	22.8	10
EC-17-026	195069	229.65	232.65	0.68	1320	18.5	24
EC-17-026	195071	232.65	235.65	0.264	212	2.1	12
EC-17-026	195072	235.65	237.65	0.217	154	3	5
EC-17-026	195073	237.65	239.65	0.32	258	5.1	9
EC-17-026	195074	239.65	241.65	0.126	254	1.9	2
EC-17-026	195076	241.65	243.65	0.014	92	0.25	1
EC-17-026	195077	243.65	246.65	0.153	133	0.7	1
EC-17-026	195078	246.65	248.65	0.417	2000	5.3	5
EC-17-026	195079	248.65	250.65	0.165	3560	0.9	15
EC-17-026	195080	250.65	252.65	0.175	1145	3.3	5
EC-17-026	195081	252.65	254.65	0.418	1165	1.3	4
EC-17-026	195082	254.65	256.65	0.302	1515	0.25	5
EC-17-026	195083	256.65	258.65	0.464	2210	0.25	12
EC-17-026	195084	258.65	260.65	0.454	2490	0.25	14
EC-17-026	195086	260.65	262.65	0.111	600	0.25	5
EC-17-026	195087	262.65	264.65	0.131	658	0.25	6
EC-17-026	195088	264.65	266.65	0.169	736	0.25	7
EC-17-026	195089	266.65	268.65	0.409	2020	0.5	9

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-026	195091	268.65	270.65	0.223	697	0.25	5
EC-17-026	195092	270.65	273.71	0.407	1685	4.3	31
EC-17-026	195093	273.71	276.75	0.349	1995	0.7	9
EC-17-026	195094	276.75	278.75	0.279	1315	0.7	9
EC-17-026	195096	278.75	280.75	0.449	2600	1.1	18
EC-17-026	195097	280.75	282.75	0.202	1100	0.25	30
EC-17-026	195098	282.75	284.75	0.403	2330	0.7	14
EC-17-026	195099	284.75	286.75	0.492	2040	0.5	10
EC-17-026	195100	286.75	288.75	0.349	2130	0.8	15
EC-17-026	195101	288.75	290.75	0.331	1760	0.9	7
EC-17-026	195102	290.75	292.75	0.477	2310	0.5	8
EC-17-026	195103	292.75	294.75	0.669	3700	1.2	13
EC-17-026	195104	294.75	296.75	0.705	3250	0.9	16
EC-17-026	195106	296.75	298.75	0.472	2850	1.6	7
EC-17-026	195107	298.75	300.75	0.587	3150	6.7	8
EC-17-026	195108	300.75	302.75	0.382	2610	1	9
EC-17-026	195109	302.75	304.75	0.44	2300	1.3	10
EC-17-026	195111	304.75	306.75	0.377	2610	2	6
EC-17-026	195112	306.75	308.75	0.918	4400	1.2	9
EC-17-026	195113	308.75	310.75	0.905	3920	2.4	11
EC-17-026	195114	310.75	312.75	0.877	3770	0.9	10
EC-17-026	195116	312.75	314.75	0.712	2630	0.25	5
EC-17-026	195117	314.75	316.75	0.623	2390	0.5	13
EC-17-026	195118	316.75	318.75	0.517	2020	0.5	9
EC-17-026	195119	318.75	320.75	0.586	2200	0.5	14
EC-17-026	195120	320.75	322.75	0.816	3250	0.6	24
EC-17-026	195121	322.75	324.75	0.93	3920	0.7	20
EC-17-026	195122	324.75	326.75	0.538	2370	0.7	10
EC-17-026	195123	326.75	328.75	0.545	2260	0.5	12
EC-17-026	195124	328.75	330.75	0.428	2400	0.5	19
EC-17-026	195126	330.75	332.75	0.476	3130	1	16
EC-17-026	195127	332.75	334.75	0.768	5330	1	4
EC-17-026	195128	334.75	336.75	0.852	3790	0.6	5
EC-17-026	195129	336.75	338.75	0.739	3720	0.7	8
EC-17-026	195131	338.75	340.75	0.96	3610	0.6	6
EC-17-026	195132	340.75	342.75	0.357	4290	6.8	6
EC-17-026	195133	342.75	344.75	0.382	3870	4.5	7
EC-17-026	195134	344.75	346.75	0.685	3760	2.5	7
EC-17-026	195136	346.75	348.75	0.713	3210	0.7	8
EC-17-026	195137	348.75	350.75	0.504	2380	0.6	7
EC-17-026	195138	350.75	353.07	0.489	2580	0.7	6
EC-17-026	195139	353.07	355.1	0.009	102	0.25	0.5
EC-17-026	195140	355.1	357.5	0.012	100	0.25	0.5
EC-17-026	195141	357.5	359.5	0.459	2340	0.7	9
EC-17-026	195142	359.5	361.5	0.388	2000	0.25	7
EC-17-026	195143	361.5	363.5	0.378	1960	0.5	3
EC-17-026	195144	363.5	365.5	0.289	2330	0.7	4
EC-17-026	195146	365.5	367.5	0.993	3640	0.8	4
EC-17-026	195147	367.5	369.5	0.379	2750	1.7	4
EC-17-026	195148	369.5	371.5	0.454	3000	1.8	4

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-026	195149	371.5	373.5	0.766	3070	1.1	3
EC-17-026	195151	373.5	375.5	0.847	2790	0.8	2
EC-17-026	195152	375.5	377.5	2.05	6170	1.4	4
EC-17-026	195153	377.5	379.5	1.08	4380	1.2	4
EC-17-026	195154	379.5	381.5	1.82	5170	1.9	4
EC-17-026	195156	381.5	383.5	1.54	4490	2.1	4
EC-17-026	195157	383.5	385.5	2.86	7390	2.2	3
EC-17-026	195158	385.5	387.5	1.945	5510	1.3	4
EC-17-026	195159	387.5	389.5	2.75	8180	2.6	8
EC-17-026	195160	389.5	391.5	2.48	6320	1.5	3
EC-17-026	195161	391.5	393.5	1.59	4400	1.6	5
EC-17-026	195162	393.5	396.5	1.295	4980	2	4
EC-17-026	195163	396.5	399.35	0.055	181	0.25	2
EC-17-026	195164	399.35	401.72	0.025	89	0.25	2
EC-17-026	195166	401.72	403.75	2.21	4420	1.7	4
EC-17-026	195167	403.75	405.95	1.82	6770	2.7	6
EC-17-026	195168	405.95	409	0.277	160	0.25	3
EC-17-026	195169	409	412	0.299	52	0.25	3
EC-17-026	195171	412	415	0.059	30	0.25	3
EC-17-026	195172	415	417.4	0.964	64	0.25	1
EC-17-026	195173	417.4	419.8	0.075	115	0.8	3
EC-17-026	195174	419.8	421.8	0.323	2570	3.9	5
EC-17-026	195176	421.8	425	0.011	109	0.25	1
EC-17-026	195177	425	428	0.007	79	0.25	1
EC-17-026	195178	428	431	0.433	1500	1.4	1
EC-17-026	195179	431	434	0.35	749	0.5	1
EC-17-026	195180	434	437	0.005	18	0.25	1
EC-17-026	195181	437	440	0.0025	17	0.25	0.5
EC-17-026	195182	440	442.4	0.0025	13	0.25	1
EC-17-026	195183	442.4	444.8	0.008	17	0.25	1
EC-17-026	195184	444.8	447	1.24	3090	3	6
EC-17-026	195186	447	449	1.82	4380	2.1	15
EC-17-026	195187	449	451	2.04	3140	1.3	4
EC-17-026	195188	451	454	0.762	5110	4.2	4
EC-17-026	195189	454	456.52	0.921	4720	3.3	11
EC-17-026	195191	456.52	458.63	0.071	117	0.25	2
EC-17-026	195192	458.63	461.35	0.574	334	5.1	1
EC-17-026	195193	461.35	463.85	1.065	5840	8.6	7
EC-17-026	195194	463.85	466.35	0.661	492	3.8	2
EC-17-026	195196	466.35	469.35	0.32	120	0.8	1
EC-17-026	195197	469.35	472.35	0.095	128	0.8	1
EC-17-026	195198	472.35	475.2	0.043	82	0.25	2
EC-17-026	195199	475.2	477.2	1.665	4760	3.3	6
EC-17-026	195200	477.2	479.2	1.065	3520	3.9	7
EC-17-026	195201	479.2	481.2	1.645	4020	1.7	5
EC-17-026	195202	481.2	483.2	0.277	642	2.2	5
EC-17-026	195203	483.2	485.2	2.07	5340	2.1	3
EC-17-026	195204	485.2	488.1	2.15	5260	2.9	4
EC-17-026	195206	488.1	491	2.01	5110	3.9	9
EC-17-026	195207	491	493.5	0.141	161	0.25	1

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-026	195208	493.5	496	0.0025	94	0.25	1
EC-17-026	195209	496	498.35	0.02	181	0.25	2
EC-17-026	195211	498.35	500.35	0.192	813	0.25	12
EC-17-026	195212	500.35	502.35	0.334	951	0.25	7
EC-17-026	195213	502.35	504.35	0.296	1270	1.8	7
EC-17-026	195214	504.35	506.35	0.2	602	0.5	4
EC-17-026	195216	506.35	508.35	0.347	745	1.3	10
EC-17-026	195217	508.35	510.35	0.229	818	0.25	9
EC-17-026	195218	510.35	512.35	0.378	1300	0.6	6
EC-17-026	195219	512.35	514.35	0.357	1530	1.3	9
EC-17-026	195220	514.35	516.35	0.582	1840	0.6	6
EC-17-026	195221	516.35	518.35	0.703	2220	0.8	6
EC-17-026	195222	518.35	520.35	0.273	1470	2.2	7
EC-17-026	195223	520.35	522.35	0.24	1425	3.3	9
EC-17-026	195224	522.35	524.35	0.28	1835	1.8	16
EC-17-026	195226	524.35	526.35	0.397	2080	2.9	14
EC-17-026	195227	526.35	528.35	0.463	2720	1.5	21
EC-17-026	195228	528.35	530.35	0.306	1075	0.25	6
EC-17-026	195229	530.35	532.35	0.536	1560	0.5	7
EC-17-026	195231	532.35	534.35	0.657	1825	0.5	5
EC-17-026	195232	534.35	536.5	0.609	1635	0.8	6
EC-17-026	195233	536.5	539.45	0.009	108	0.25	0.5
EC-17-026	195234	539.45	541.45	0.867	3010	1.6	6
EC-17-026	195236	541.45	543.45	0.563	2210	0.6	6
EC-17-026	195237	543.45	545.45	1.6	4630	1	5
EC-17-026	195238	545.45	547.45	2.37	5610	1.2	4
EC-17-026	195239	547.45	549.45	4.15	11750	1.9	3
EC-17-026	195240	549.45	551.45	6.48	17200	4.2	2
EC-17-026	195241	551.45	553.45	20.5	42100	6.1	5
EC-17-026	195242	553.45	555.45	5.16	11500	1.7	3
EC-17-026	195243	555.45	557.45	1.555	4530	0.8	3
EC-17-026	195244	557.45	559.45	1.865	4870	0.8	3
EC-17-026	195246	559.45	561.45	2.73	7110	1.4	3
EC-17-026	195247	561.45	563.45	2.76	7760	1.2	2
EC-17-026	195248	563.45	565.45	1.86	5100	0.8	6
EC-17-026	195249	565.45	567.45	0.91	2710	0.5	3
EC-17-026	195251	567.45	569.45	2.01	5040	1	3
EC-17-026	195252	569.45	571.45	1.395	3570	0.8	3
EC-17-026	195253	571.45	573.45	0.88	2370	0.6	3
EC-17-026	195254	573.45	575.9	0.816	2120	0.5	3
EC-17-026	195256	575.9	578.35	1.085	2790	0.6	3
EC-17-026	195257	578.35	580.35	0.035	184	0.25	2
EC-17-026	195258	580.35	582.35	0.487	1310	0.25	2
EC-17-026	195259	582.35	584.5	1.215	3570	0.8	4
EC-17-026	195260	584.5	586.5	1.735	3770	1	2
EC-17-026	195261	586.5	588.5	2.36	5290	1.4	2
EC-17-026	195262	588.5	590.5	2.1	6840	1.3	2
EC-17-026	195263	590.5	592.5	1.78	5680	1.3	5
EC-17-026	195264	592.5	594.5	1.72	4470	2.2	2
EC-17-026	195266	594.5	596.5	1.225	3100	0.9	2

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-026	195267	596.5	598.5	1.295	3020	0.9	2
EC-17-026	195268	598.5	600.5	1.285	4120	2.4	3
EC-17-026	195269	600.5	602.5	1.93	5010	1.3	2
EC-17-026	195271	602.5	604.5	1.425	3990	1.1	3
EC-17-026	195272	604.5	607.2	0.827	2060	0.25	2
EC-17-026	195273	607.2	609.9	1.41	5110	1.7	3
EC-17-026	195274	609.9	612	0.42	2280	1.6	5
EC-17-026	195276	612	614	0.397	2430	0.7	9
EC-17-026	195277	614	616	0.315	2210	2	5
EC-17-026	195278	616	618.13	0.529	2000	0.25	5
EC-17-026	195279	618.13	621	0.338	1640	0.8	5
EC-17-026	195280	621	624	0.501	2420	0.6	3
EC-17-026	195281	624	627	0.547	1950	0.25	6
EC-17-026	195282	627	630	0.278	1390	2.6	3
EC-17-026	195283	630	633	0.409	1850	1.7	11
EC-17-026	195284	633	636	0.356	1390	0.8	5
EC-17-026	195286	636	639	0.144	822	1.1	5
EC-17-026	195287	639	642	0.051	155	0.25	1
EC-17-026	195288	642	645	0.022	109	0.25	1
EC-17-026	195289	645	648	0.05	81	1.5	0.5
EC-17-026	195291	648	651	0.03	77	0.6	2
EC-17-026	195292	651	654	0.029	97	0.6	2
EC-17-026	195293	654	657	0.077	208	1.3	2
EC-17-026	195294	657	660	0.101	149	1.4	3
EC-17-026	195296	660	663	0.025	15	0.25	3
EC-17-026	195297	663	666	0.031	41	0.25	2
EC-17-026	195298	666	669	0.018	55	0.25	2
EC-17-026	195299	669	672	0.021	138	0.25	2
EC-17-026	195300	672	675	0.021	120	0.25	2
EC-17-026	195301	675	678	0.114	213	3.3	2
EC-17-026	195302	678	681	0.089	43	0.6	1
EC-17-026	195303	681	684	0.053	40	1.1	3
EC-17-026	195304	684	687	0.06	31	0.9	4
EC-17-026	195306	687	690	0.014	61	0.25	7
EC-17-026	195307	690	693	0.258	268	8.8	0.5
EC-17-026	195308	693	696	0.047	225	1.9	1
EC-17-026	195309	696	699	0.024	119	0.8	1
EC-17-026	195311	699	702	0.028	99	0.6	4
EC-17-026	195312	702	705	0.018	36	0.25	5
EC-17-026	195313	705	708	0.027	230	0.5	1
EC-17-026	195314	708	711	0.02	12	0.8	1
EC-17-026	195316	711	714	0.023	16	0.5	2
EC-17-026	195317	714	717	0.042	66	0.25	3
EC-17-026	195318	717	720	0.018	185	0.25	1
EC-17-026	195319	720	723	0.131	346	1.1	4
EC-17-026	195320	723	726	0.028	60	0.25	2
EC-17-026	195321	726	729	0.055	84	1	1
EC-17-026	195322	729	732	0.066	138	1	1
EC-17-026	195323	732	735	0.015	141	0.7	0.5
EC-17-026	195324	735	738	0.013	63	0.25	0.5



HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-026	195326	738	741	0.052	39	0.5	0.5
EC-17-026	195327	741	744	0.031	242	0.25	3
EC-17-026	195328	744	747	0.04	133	0.6	2
EC-17-026	195329	747	750	0.072	142	1.7	1
EC-17-026	195331	750	753	0.122	87	2.6	0.5
EC-17-026	195332	753	756	0.068	277	2.1	1
EC-17-026	195333	756	759	0.082	93	2.7	3
EC-17-026	195334	759	761.39	0.03	39	0.25	3
EC-17-027	202001	3.04	5.05	0.073	167	1.8	1
EC-17-027	202002	5.05	7.05	0.856	74	17.1	7
EC-17-027	202003	7.05	9.05	1.205	113	12.6	7
EC-17-027	202004	9.05	11.05	0.024	19	1.7	3
EC-17-027	202006	11.05	13.05	0.011	26	2.4	2
EC-17-027	202007	13.05	15.05	0.034	25	1.2	3
EC-17-027	202008	15.05	17.05	0.042	33	1.3	5
EC-17-027	202009	17.05	19.05	0.075	14	2	5
EC-17-027	202011	19.05	21.05	0.112	22	1.8	4
EC-17-027	202012	21.05	23.05	0.015	41	0.6	3
EC-17-027	202013	23.05	25.05	0.016	26	0.25	5
EC-17-027	202014	25.05	27.05	0.021	53	0.25	3
EC-17-027	202016	27.05	29.05	0.014	44	0.25	2
EC-17-027	202017	29.05	31.05	0.007	32	0.25	2
EC-17-027	202018	31.05	33.05	0.0025	40	0.25	4
EC-17-027	202019	33.05	35.05	0.0025	38	0.25	2
EC-17-027	202020	35.05	37.05	0.005	34	0.25	2
EC-17-027	202021	37.05	39.05	0.007	21	0.25	2
EC-17-027	202022	39.05	41.05	0.006	47	0.25	1
EC-17-027	202023	41.05	42.4	0.015	61	0.25	2
EC-17-027	202024	42.4	44.7	0.0025	87	0.25	1
EC-17-027	202026	44.7	47.7	0.01	87	0.25	3
EC-17-027	202027	47.7	50.7	0.006	39	0.25	2
EC-17-027	202028	50.7	53.7	0.007	58	0.25	1
EC-17-027	202029	53.7	56.7	0.005	21	0.25	1
EC-17-027	202031	56.7	59.7	0.009	56	0.25	1
EC-17-027	202032	59.7	62.7	0.008	66	0.25	1
EC-17-027	202033	62.7	65.7	0.008	25	0.25	0.5
EC-17-027	202034	65.7	68.7	0.022	48	0.25	1
EC-17-027	202036	68.7	71.7	0.009	29	0.25	0.5
EC-17-027	202037	71.7	74.7	0.009	9	0.25	0.5
EC-17-027	202038	74.7	77.7	0.01	128	0.25	2
EC-17-027	202039	77.7	80.7	0.0025	60	0.25	1
EC-17-027	202040	80.7	83.7	0.011	102	0.25	1
EC-17-027	202041	83.7	86.7	0.006	119	0.25	1
EC-17-027	202042	86.7	89.7	0.006	50	0.25	2
EC-17-027	202043	89.7	92.7	0.015	62	0.25	3
EC-17-027	202044	92.7	95.7	0.0025	58	0.25	2
EC-17-027	202046	95.7	98.7	0.008	45	0.25	1
EC-17-027	202047	98.7	101.7	0.025	64	0.25	1
EC-17-027	202048	101.7	104.7	0.0025	107	0.25	1
EC-17-027	202049	104.7	107.7	0.007	54	0.25	0.5

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-027	202051	107.7	110.7	0.0025	10	0.25	0.5
EC-17-027	202052	110.7	113.7	0.0025	35	0.25	0.5
EC-17-027	202053	113.7	116.7	0.0025	58	0.25	0.5
EC-17-027	202054	116.7	119.7	0.0025	15	0.25	0.5
EC-17-027	202056	119.7	122.7	0.0025	27	0.25	0.5
EC-17-027	202057	122.7	125.7	0.007	66	0.25	1
EC-17-027	202058	125.7	128.7	0.025	67	0.25	2
EC-17-027	202059	128.7	131.7	0.085	148	1.7	5
EC-17-027	202060	131.7	134.7	0.063	77	0.8	2
EC-17-027	202061	134.7	136.85	0.015	47	0.25	2
EC-17-027	202062	136.85	139.05	0.028	84	0.25	1
EC-17-027	202063	139.05	141.35	0.0025	56	0.25	1
EC-17-027	202064	141.35	143.6	0.005	66	0.25	1
EC-17-027	202066	143.6	145.6	0.01	43	0.25	2
EC-17-027	202067	145.6	147.6	0.055	86	0.5	1
EC-17-027	202068	147.6	149.6	0.116	153	2.1	3
EC-17-027	202069	149.6	152.7	0.041	82	1	3
EC-17-027	202071	152.7	154.7	0.008	52	0.25	1
EC-17-027	202072	154.7	156.7	0.012	52	0.25	1
EC-17-027	202073	156.7	158.7	0.008	105	0.25	2
EC-17-027	202074	158.7	160.7	0.0025	59	0.25	1
EC-17-027	202076	160.7	162.7	0.016	196	0.25	3
EC-17-027	202077	162.7	164.7	0.025	56	0.25	3
EC-17-027	202078	164.7	166.7	0.112	109	2.1	1
EC-17-027	202079	166.7	168.7	0.005	93	0.7	0.5
EC-17-027	202080	168.7	170.7	0.0025	241	0.25	1
EC-17-027	202081	170.7	173.85	0.028	106	0.25	6
EC-17-027	202082	173.85	175.85	0.043	145	0.5	3
EC-17-027	202083	175.85	177.85	0.048	198	0.6	8
EC-17-027	202084	177.85	179.85	0.104	477	0.5	10
EC-17-027	202086	179.85	181.85	0.09	385	0.7	6
EC-17-027	202087	181.85	183.85	0.027	134	0.25	3
EC-17-027	202088	183.85	185.85	0.021	150	0.25	3
EC-17-027	202089	185.85	187.85	0.038	153	0.25	8
EC-17-027	202091	187.85	189.85	0.022	122	0.25	4
EC-17-027	202092	189.85	191.85	0.021	170	0.25	5
EC-17-027	202093	191.85	193.85	0.125	588	0.9	6
EC-17-027	202094	193.85	195.85	3.39	5030	1.1	12
EC-17-027	202096	195.85	197.85	1.015	4790	7.6	19
EC-17-027	202097	197.85	199.85	1.8	5290	1.4	33
EC-17-027	202098	199.85	201.85	1.875	5550	1.9	11
EC-17-027	202099	201.85	203.85	1.91	5560	1.5	25
EC-17-027	202100	203.85	205.85	1.845	5270	1.1	13
EC-17-027	202101	205.85	208.08	0.942	4920	2.1	31
EC-17-027	202102	208.08	210.7	0.02	162	0.25	1
EC-17-027	202103	210.7	213.4	0.416	3790	6	13
EC-17-027	202104	213.4	216.1	0.393	3180	3	18
EC-17-027	202106	216.1	218.3	0.064	215	0.25	1
EC-17-027	202107	218.3	220.3	0.695	3940	0.6	32
EC-17-027	202108	220.3	222.3	1.565	4160	0.7	7

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-027	202109	222.3	224.3	1.395	3880	0.5	5
EC-17-027	202111	224.3	226.3	1.19	3700	0.8	11
EC-17-027	202112	226.3	228.3	1.34	3530	0.7	5
EC-17-027	202113	228.3	230.3	1.3	3990	0.6	6
EC-17-027	202114	230.3	232.3	1.895	5080	1.1	4
EC-17-027	202116	232.3	234.3	1.775	4530	1	4
EC-17-027	202117	234.3	236.3	1.4	3970	0.8	5
EC-17-027	202118	236.3	238.3	1.29	3390	0.9	5
EC-17-027	202119	238.3	240.3	1.04	2650	0.7	5
EC-17-027	202120	240.3	242.3	1.385	3970	0.9	7
EC-17-027	202121	242.3	244.3	1.79	4500	1.1	3
EC-17-027	202122	244.3	246.3	2.25	5990	1.4	4
EC-17-027	202123	246.3	248.3	1.16	4800	5.5	4
EC-17-027	202124	248.3	250.3	2.22	7610	2.8	5
EC-17-027	202126	250.3	252.3	1.95	5480	1.3	4
EC-17-027	202127	252.3	254.3	1.91	5900	1.3	9
EC-17-027	202128	254.3	256.3	2.13	5330	1.1	3
EC-17-027	202129	256.3	258.3	0.792	4810	5	5
EC-17-027	202131	258.3	260.3	2.26	6570	49.3	11
EC-17-027	202132	260.3	262.3	1.5	5000	3.1	8
EC-17-027	202133	262.3	264.3	1.26	4270	1.8	10
EC-17-027	202134	264.3	266.3	1.725	4580	1	11
EC-17-027	202136	266.3	268.3	1.785	4910	1.4	5
EC-17-027	202137	268.3	270.3	1.38	3900	0.9	8
EC-17-027	202138	270.3	272.3	2.11	3930	0.6	6
EC-17-027	202139	272.3	274.3	1.06	3070	0.8	4
EC-17-027	202140	274.3	276.3	1.065	3040	0.7	5
EC-17-027	202141	276.3	278.3	1.04	2740	0.5	7
EC-17-027	202142	278.3	280.3	0.817	2500	0.6	6
EC-17-027	202143	280.3	282.3	0.668	2090	0.5	6
EC-17-027	202144	282.3	284.3	0.6	2120	1	6
EC-17-027	202146	284.3	286.3	1.395	4670	1.3	27
EC-17-027	202147	286.3	288.3	0.952	3080	0.8	15
EC-17-027	202148	288.3	290.3	1.345	3350	0.6	8
EC-17-027	202149	290.3	292.3	2.24	6430	1.3	4
EC-17-027	202151	292.3	295	0.491	3830	3.4	5
EC-17-027	202152	295	297.7	0.461	3240	9	3
EC-17-027	202153	297.7	300.7	0.019	128	0.25	0.5
EC-17-027	202154	300.7	303.7	0.045	103	0.25	0.5
EC-17-027	202156	303.7	306.7	0.019	109	0.25	0.5
EC-17-027	202157	306.7	308.9	0.029	114	0.25	0.5
EC-17-027	202158	308.9	311	0.445	2110	3.4	4
EC-17-027	202159	311	313	0.535	2300	6.5	5
EC-17-027	202160	313	315	0.402	2580	2.3	3
EC-17-027	202161	315	317	0.5	2630	5.2	4
EC-17-027	202162	317	319	0.436	2430	4	4
EC-17-027	202163	319	321	0.201	1565	7.9	4
EC-17-027	202164	321	323.7	0.427	1035	6.7	7
EC-17-027	202166	323.7	325.7	0.068	165	0.9	1
EC-17-027	202167	325.7	328.15	0.033	130	0.25	1

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-027	202168	328.15	330.35	0.294	1560	3.6	5
EC-17-027	202169	330.35	333.35	0.034	133	0.25	0.5
EC-17-027	202171	333.35	336.35	0.0025	91	0.25	0.5
EC-17-027	202172	336.35	338.35	0.0025	93	0.25	0.5
EC-17-027	202173	338.35	340.4	0.024	107	0.25	1
EC-17-027	202174	340.4	342.4	0.48	1590	0.25	4
EC-17-027	202176	342.4	344.4	0.514	1360	0.25	3
EC-17-027	202177	344.4	346.4	0.509	1600	0.5	3
EC-17-027	202178	346.4	348.4	0.521	1645	0.25	5
EC-17-027	202179	348.4	350.4	0.566	1460	0.25	3
EC-17-027	202180	350.4	352.4	0.306	993	0.25	3
EC-17-027	202181	352.4	354.4	0.392	1280	0.25	4
EC-17-027	202182	354.4	356.4	0.541	1795	0.25	4
EC-17-027	202183	356.4	358.4	0.33	1495	0.8	4
EC-17-027	202184	358.4	360.4	0.643	1765	0.6	3
EC-17-027	202186	360.4	362.4	0.808	3100	1.4	3
EC-17-027	202187	362.4	364.4	0.81	2860	0.7	2
EC-17-027	202188	364.4	366.4	0.478	578	12	2
EC-17-027	202189	366.4	368.4	0.234	2390	1.3	4
EC-17-027	202191	368.4	370.4	0.435	2300	0.6	4
EC-17-027	202192	370.4	373.6	0.471	2470	0.8	2
EC-17-027	202193	373.6	376.6	0.327	293	0.25	0.5
EC-17-027	202194	376.6	378.6	0.457	2440	1.8	3
EC-17-027	202196	378.6	380.6	0.315	2580	1.6	4
EC-17-027	202197	380.6	382.6	0.184	1560	0.7	3
EC-17-027	202198	382.6	384.65	0.199	1240	1	1
EC-17-027	202199	384.65	386.5	0.088	203	1.6	0.5
EC-17-027	202200	386.5	388.5	0.177	1560	2.1	5
EC-17-027	202201	388.5	390.5	0.28	1480	1.7	5
EC-17-027	202202	390.5	392.5	0.262	1000	0.5	4
EC-17-027	202203	392.5	394.5	0.32	1220	1	4
EC-17-027	202204	394.5	396.5	0.551	2300	0.9	10
EC-17-027	202206	396.5	398.5	0.399	1700	0.6	5
EC-17-027	202207	398.5	400.5	0.524	1920	0.6	4
EC-17-027	202208	400.5	402.5	0.296	1800	0.7	6
EC-17-027	202209	402.5	404.5	0.25	1800	2.2	4
EC-17-027	202211	404.5	406.5	0.264	1270	0.7	4
EC-17-027	202212	406.5	408.5	0.394	1640	1	2
EC-17-027	202213	408.5	410.5	0.19	1040	1.5	2
EC-17-027	202214	410.5	412.5	0.199	958	1.7	2
EC-17-027	202216	412.5	414.5	0.271	1460	0.25	3
EC-17-027	202217	414.5	416.5	0.249	1280	0.5	3
EC-17-027	202218	416.5	418.5	0.187	923	0.25	2
EC-17-027	202219	418.5	420.5	0.142	1110	1.2	5
EC-17-027	202220	420.5	422.2	0.194	1420	0.7	5
EC-17-027	202221	422.2	425.2	0.09	186	2.5	1
EC-17-027	202222	425.2	428.2	0.228	143	1.8	1
EC-17-027	202223	428.2	430.2	0.087	96	1.1	1
EC-17-027	202224	430.2	432.2	0.07	140	0.8	2
EC-17-027	202226	432.2	434.2	0.077	516	0.7	3

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-027	202227	434.2	436.2	0.117	1010	1.1	2
EC-17-027	202228	436.2	438.2	0.123	681	1.5	2
EC-17-027	202229	438.2	440.2	0.087	958	1.6	4
EC-17-027	202231	440.2	442.95	0.131	804	2	4
EC-17-027	202232	442.95	445.7	0.148	1135	3.3	4
EC-17-027	202233	445.7	448.65	0.034	120	0.25	1
EC-17-027	202234	448.65	450.65	1.5	3110	75.5	7
EC-17-027	202236	450.65	452.65	0.162	1315	2	11
EC-17-027	202237	452.65	454.65	0.188	1190	2.1	6
EC-17-027	202238	454.65	456.65	0.162	568	4.3	3
EC-17-027	202239	456.65	458.65	0.066	721	0.8	10
EC-17-027	202240	458.65	460.65	0.064	672	0.9	5
EC-17-027	202241	460.65	462.65	0.194	482	3.2	5
EC-17-027	202242	462.65	464.65	0.122	457	2.5	6
EC-17-027	202243	464.65	466.65	0.115	953	0.8	4
EC-17-027	202244	466.65	468.65	0.168	1220	0.6	39
EC-17-027	202246	468.65	470.65	0.096	608	0.8	3
EC-17-027	202247	470.65	472.65	0.071	487	0.25	3
EC-17-027	202248	472.65	474.65	0.068	502	0.9	2
EC-17-027	202249	474.65	476.65	0.129	755	2.4	4
EC-17-027	202251	476.65	479.25	0.086	1110	1.1	6
EC-17-027	202252	479.25	482.25	0.075	250	1.7	1
EC-17-027	202253	482.25	485.25	0.0025	98	0.25	0.5
EC-17-027	202254	485.25	488.4	0.008	92	0.25	0.5
EC-17-027	202256	488.4	490.4	0.076	516	3.1	4
EC-17-027	202257	490.4	492.4	0.062	685	1.1	6
EC-17-027	202258	492.4	495	0.042	354	0.5	5
EC-17-027	202259	495	497	0.0025	94	0.25	0.5
EC-17-027	202260	497	499	0.195	96	0.25	0.5
EC-17-027	202261	499	501	0.0025	89	0.25	1
EC-17-027	202262	501	503	0.029	492	0.7	4
EC-17-027	202263	503	505	0.0025	90	0.25	1
EC-17-027	202264	505	507.9	0.011	107	0.25	1
EC-17-027	202266	507.9	509.9	0.05	330	1.1	4
EC-17-027	202267	509.9	511.9	0.03	254	0.25	2
EC-17-027	202268	511.9	513.9	0.042	542	1.8	5
EC-17-027	202269	513.9	515.9	0.048	703	0.6	4
EC-17-027	202271	515.9	517.9	0.02	188	0.25	2
EC-17-027	202272	517.9	519.9	0.039	320	0.25	3
EC-17-027	202273	519.9	521.9	0.017	161	0.6	7
EC-17-027	202274	521.9	523.9	0.052	213	1.6	7
EC-17-027	202276	523.9	525.9	0.05	711	0.9	16
EC-17-027	202277	525.9	527.9	0.036	356	1.8	9
EC-17-027	202278	527.9	529.9	0.039	535	0.9	6
EC-17-027	202279	529.9	531.9	0.05	1115	4	16
EC-17-027	202280	531.9	533.9	0.149	996	5.8	23
EC-17-027	202281	533.9	536.65	0.087	1220	3.4	22
EC-17-027	202282	536.65	539.4	0.194	877	11.7	50
EC-17-027	202283	539.4	542.4	0.055	194	2	1
EC-17-027	202284	542.4	545.4	0.029	233	1.1	1

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-027	202286	545.4	548.4	0.032	105	0.9	2
EC-17-027	202287	548.4	551.35	0.036	227	1.7	6
EC-17-027	202288	551.35	553.35	0.043	399	1.2	11
EC-17-027	202289	553.35	556.05	0.086	448	4.6	26
EC-17-027	202291	556.05	558.8	0.093	171	4.3	27
EC-17-027	202292	558.8	561.8	0.0025	92	0.25	1
EC-17-027	202293	561.8	564.8	0.0025	70	0.25	1
EC-17-027	202294	564.8	567.8	0.0025	98	0.25	1
EC-17-027	202296	567.8	570.8	0.0025	70	0.25	1
EC-17-027	202297	570.8	573.8	0.0025	78	0.25	0.5
EC-17-027	202298	573.8	576.8	0.005	77	0.25	1
EC-17-027	202299	576.8	579.7	0.006	88	0.6	1
EC-17-027	202300	579.7	582.6	0.07	139	1.6	2
EC-17-027	202301	582.6	585	0.234	1595	4.6	28
EC-17-027	202302	585	587	0.27	1435	3.2	19
EC-17-027	202303	587	589	0.437	1710	1.6	25
EC-17-027	202304	589	591	0.486	1920	4.5	7
EC-17-027	202306	591	593	0.294	2250	4	12
EC-17-027	202307	593	595	0.537	2550	1.5	83
EC-17-027	202308	595	597	0.316	2200	2.4	55
EC-17-027	202309	597	599	0.574	1770	1.9	10
EC-17-027	202311	599	601	0.894	2720	2.4	24
EC-17-027	202312	601	603	0.477	1705	2.2	20
EC-17-027	202313	603	605	0.797	2300	3.6	11
EC-17-027	202314	605	607	0.944	3500	4.9	29
EC-17-027	202316	607	609	0.862	2240	1	8
EC-17-027	202317	609	611	1.065	2530	1.1	10
EC-17-027	202318	611	613	0.893	2380	1.8	31
EC-17-027	202319	613	615	1.07	2450	1.5	22
EC-17-027	202320	615	617	1.165	2740	2.1	11
EC-17-027	202321	617	619	1.88	3830	2.1	4
EC-17-027	202322	619	621	1.6	3210	2	6
EC-17-027	202323	621	623	1.605	3800	3.6	6
EC-17-027	202324	623	625	1.025	3470	3.7	23
EC-17-027	202326	625	627	1.625	4920	6	7
EC-17-027	202327	627	629	1.585	4690	4.6	5
EC-17-027	202328	629	631	2.1	4720	3	5
EC-17-027	202329	631	633	1.685	3780	2.9	5
EC-17-027	202331	633	635	1.275	6010	4.1	9
EC-17-027	202332	635	637	0.807	7660	11.2	5
EC-17-027	202333	637	639	0.694	5960	19.6	5
EC-17-027	202334	639	641	0.682	2210	20.7	4
EC-17-027	202336	641	643	0.283	1140	5.2	4
EC-17-027	202337	643	645	0.804	2390	1.9	3
EC-17-027	202338	645	647	0.745	2040	1.7	3
EC-17-027	202339	647	649	0.85	1625	1.1	4
EC-17-027	202340	649	651	0.189	664	2.4	25
EC-17-027	202341	651	653	0.105	411	0.9	8
EC-17-027	202342	653	655	0.133	649	1.1	11
EC-17-027	202343	655	657	0.307	1135	1.7	4

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-027	202344	657	659	0.325	1525	1.8	3
EC-17-027	202346	659	661	0.346	1750	2.1	4
EC-17-027	202347	661	663	0.439	2170	2.7	3
EC-17-027	202348	663	665	0.269	962	0.7	3
EC-17-027	202349	665	667	0.146	844	1.3	5
EC-17-027	202351	667	669	0.461	2010	1.9	3
EC-17-027	202352	669	671	0.315	1710	1.2	3
EC-17-027	202353	671	673	0.236	985	1.5	2
EC-17-027	202354	673	675	0.293	1805	1.6	2
EC-17-027	202356	675	677	0.116	877	1.1	2
EC-17-027	202357	677	679	0.091	411	1.6	3
EC-17-027	202358	679	681	0.071	663	1.6	3
EC-17-027	202359	681	683	0.061	687	0.6	2
EC-17-027	202360	683	685	0.031	391	0.6	2
EC-17-027	202361	685	687	0.056	727	0.7	1
EC-17-027	202362	687	689	0.006	110	0.25	1
EC-17-027	202363	689	691	0.244	2330	2.2	2
EC-17-027	202364	691	693	0.063	1295	1.4	2
EC-17-027	202366	693	695	0.05	689	0.9	2
EC-17-027	202367	695	697	0.117	689	1	2
EC-17-027	202368	697	699	0.037	191	0.5	1
EC-17-027	202369	699	701	0.311	1210	0.7	1
EC-17-027	202371	701	703	0.114	946	0.8	2
EC-17-027	202372	703	705	0.157	1255	1.9	3
EC-17-027	202373	705	707	0.082	719	1.5	2
EC-17-027	202374	707	709	0.28	2800	3.8	4
EC-17-027	202376	709	711	0.053	607	0.25	2
EC-17-027	202377	711	713	0.048	312	0.25	2
EC-17-027	202378	713	715	0.066	380	0.25	1
EC-17-027	202379	715	717	0.04	212	0.25	1
EC-17-027	202380	717	719	0.056	204	0.25	1
EC-17-027	202381	719	721	0.106	411	0.7	2
EC-17-027	202382	721	723	0.122	333	0.25	2
EC-17-027	202383	723	725	0.268	557	1.5	2
EC-17-027	202384	725	727	0.097	378	0.5	2
EC-17-027	202386	727	729	0.058	239	0.8	2
EC-17-027	202387	729	731	0.01	330	1.9	0.5
EC-17-027	202388	731	733	0.011	77	0.25	2
EC-17-027	202389	733	735	0.064	148	0.6	3
EC-17-027	202391	735	737	0.099	170	0.5	1
EC-17-027	202392	737	739	0.062	168	0.25	1
EC-17-027	202393	739	741	0.122	324	0.25	1
EC-17-027	202394	741	743	0.044	242	0.8	1
EC-17-027	202396	743	745	0.035	202	0.25	3
EC-17-027	202397	745	747	0.065	269	0.25	1
EC-17-027	202398	747	749	0.04	307	0.5	1
EC-17-027	202399	749	751	0.041	279	0.7	1
EC-17-027	202400	751	753	0.034	359	0.9	2
EC-17-027	202401	753	755	0.039	303	0.9	3
EC-17-027	202402	755	758	0.037	197	0.25	2



HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-027	202403	758	761	0.073	421	0.5	2
EC-17-027	202404	761	764	0.063	326	0.25	2
EC-17-027	202406	764	767	0.027	163	0.25	1
EC-17-027	202407	767	770	0.014	88	1.2	1
EC-17-027	202408	770	773	0.074	335	1.1	1
EC-17-027	202409	773	776	0.075	402	0.6	3
EC-17-027	202411	776	779	0.041	382	1.2	4
EC-17-027	202412	779	782	0.06	458	0.9	5
EC-17-027	202413	782	785	0.087	412	0.25	6
EC-17-027	202414	785	788	0.032	214	0.5	2
EC-17-027	202416	788	791	0.049	405	0.9	5
EC-17-027	202417	791	794	0.038	235	1.3	2
EC-17-027	202418	794	797	0.01	129	0.25	2
EC-17-027	202419	797	800	0.02	186	0.5	2
EC-17-027	202420	800	803	0.029	173	0.6	2
EC-17-027	202421	803	806	0.038	201	0.7	1
EC-17-027	202422	806	809	0.034	334	1.2	5
EC-17-027	202423	809	812	0.031	230	0.5	3
EC-17-027	202424	812	815	0.028	279	0.9	2
EC-17-027	202426	815	818	0.04	416	0.25	7
EC-17-027	202427	818	821	0.047	192	0.25	1
EC-17-027	202428	821	824	0.014	95	0.25	2
EC-17-027	202429	824	827	0.027	149	0.25	5
EC-17-027	202431	827	830	0.011	161	0.25	2
EC-17-027	202432	830	832	0.019	293	0.25	4
EC-17-027	202433	832	834.54	0.127	458	0.9	10
EC-17-029	202434	3.04	5	0.008	80	0.25	2
EC-17-029	202436	5	7	0.007	73	0.25	2
EC-17-029	202437	7	9	0.013	58	0.25	3
EC-17-029	202438	9	11	0.01	65	0.25	2
EC-17-029	202439	11	13	0.016	60	0.5	3
EC-17-029	202440	13	15	0.0025	109	0.25	1
EC-17-029	202441	15	17	0.013	86	0.25	0.5
EC-17-029	202442	17	19	0.017	89	0.25	1
EC-17-029	202443	19	21	0.043	137	1.3	1
EC-17-029	202444	21	23	0.049	98	0.9	0.5
EC-17-029	202446	23	25	0.024	59	0.25	11
EC-17-029	202447	25	27	0.026	72	0.25	2
EC-17-029	202448	27	29	0.022	80	0.25	2
EC-17-029	202449	29	31	0.01	81	0.25	2
EC-17-029	202451	31	33	0.021	104	0.25	3
EC-17-029	202452	33	35	0.077	54	1.4	4
EC-17-029	202453	35	37	0.151	142	2.2	6
EC-17-029	202454	37	39	0.028	143	1.2	3
EC-17-029	202456	39	41	0.021	91	0.25	2
EC-17-029	202457	41	43	0.033	150	0.25	3
EC-17-029	202458	43	45	0.033	100	0.25	3
EC-17-029	202459	45	47	0.018	90	0.25	3
EC-17-029	202460	47	49	0.028	97	0.25	3
EC-17-029	202461	49	51	0.009	71	0.25	1

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-029	202462	51	53	0.009	58	0.25	1
EC-17-029	202463	53	55	0.007	89	0.25	1
EC-17-029	202464	55	57	0.008	76	0.25	2
EC-17-029	202466	57	59	0.013	68	0.25	2
EC-17-029	202467	59	61	0.019	64	0.25	3
EC-17-029	202468	61	63	0.0025	83	0.25	0.5
EC-17-029	202469	63	65	0.0025	79	0.25	0.5
EC-17-029	202471	65	67	0.0025	78	0.25	1
EC-17-029	202472	67	69	0.0025	72	0.25	2
EC-17-029	202473	69	71	0.02	63	0.25	2
EC-17-029	202474	71	73	0.01	67	0.25	0.5
EC-17-029	202476	73	75	0.0025	25	0.25	0.5
EC-17-029	202477	75	77	0.0025	71	0.25	0.5
EC-17-029	202478	77	79	0.009	82	0.25	2
EC-17-029	202479	79	81	0.015	96	0.25	2
EC-17-029	202480	81	83	0.017	78	0.25	1
EC-17-029	202481	83	85	0.007	67	0.25	2
EC-17-029	202482	85	87	0.009	72	0.25	1
EC-17-029	202483	87	89	0.018	87	0.25	2
EC-17-029	202484	89	91	0.007	56	0.25	0.5
EC-17-029	202486	91	93	0.017	133	0.25	2
EC-17-029	202487	93	95	0.021	146	0.25	2
EC-17-029	202488	95	97	0.019	141	0.25	2
EC-17-029	202489	97	99	0.02	142	0.25	3
EC-17-029	202491	99	101	0.025	78	0.25	4
EC-17-029	202492	101	103	0.016	158	0.25	2
EC-17-029	202493	103	105	0.016	147	0.25	4
EC-17-029	202494	105	107	0.031	502	0.25	21
EC-17-029	202496	107	109.35	0.022	154	0.25	6
EC-17-029	202497	109.35	112.35	0.009	30	0.25	4
EC-17-029	202498	112.35	115.35	0.012	38	0.25	4
EC-17-029	202499	115.35	118.6	0.015	49	0.25	4
EC-17-029	202500	118.6	120.6	0.114	1750	0.25	7
EC-17-029	202501	120.6	122.6	0.3	3140	0.25	10
EC-17-029	202502	122.6	124.6	0.454	3460	0.25	6
EC-17-029	202503	124.6	126.6	0.525	3630	0.25	5
EC-17-029	202504	126.6	128.6	0.463	3620	0.5	5
EC-17-029	202506	128.6	130.6	0.347	3500	0.25	6
EC-17-029	202507	130.6	132.6	0.251	3550	0.25	6
EC-17-029	202508	132.6	134.6	0.252	2700	0.5	4
EC-17-029	202509	134.6	136.6	0.497	3830	0.9	4
EC-17-029	202511	136.6	138.6	1.365	4920	0.8	4
EC-17-029	202512	138.6	140.6	1.07	4950	0.9	4
EC-17-029	202513	140.6	142.6	1.385	4900	0.9	3
EC-17-029	202514	142.6	144.6	0.729	3750	0.8	3
EC-17-029	202516	144.6	146.6	0.711	3380	0.9	2
EC-17-029	202517	146.6	148.6	0.546	2500	0.6	2
EC-17-029	202518	148.6	150.6	0.709	2440	1.7	1
EC-17-029	202519	150.6	152.6	0.432	2040	0.7	1
EC-17-029	202520	152.6	154.95	0.75	3410	0.7	3

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-029	202521	154.95	156.95	0.009	87	0.5	1
EC-17-029	202522	156.95	158.8	0.026	109	0.25	0.5
EC-17-029	202523	158.8	161.15	0.893	782	22.8	7
EC-17-029	202524	161.15	163.35	1.145	5250	1.5	18
EC-17-029	202526	163.35	165.35	0.072	172	0.25	1
EC-17-029	202527	165.35	167.35	0.452	928	0.5	2
EC-17-029	202528	167.35	169.35	2.82	7520	1.8	4
EC-17-029	202529	169.35	171.35	2.42	5720	1.2	3
EC-17-029	202531	171.35	173.35	1.095	5510	1.6	4
EC-17-029	202532	173.35	175.35	1.275	4850	2	3
EC-17-029	202533	175.35	177.35	2.04	5420	1.3	5
EC-17-029	202534	177.35	179.35	2.24	5450	1.3	4
EC-17-029	202536	179.35	181.35	2.14	5200	1.2	4
EC-17-029	202537	181.35	183.35	2.01	2790	11.8	2
EC-17-029	202538	183.35	185.35	1.355	3150	1.6	2
EC-17-029	202539	185.35	188.15	1.42	3520	1.1	3
EC-17-029	202540	188.15	190.92	0.753	1860	1	3
EC-17-029	202541	190.92	193.9	0.029	37	0.25	0.5
EC-17-029	202542	193.9	196.15	0.008	47	0.25	0.5
EC-17-029	202543	196.15	198.15	0.793	2760	0.7	3
EC-17-029	202544	198.15	200.15	1.245	3350	1.3	2
EC-17-029	202546	200.15	202.15	2.02	3830	1.2	3
EC-17-029	202547	202.15	204.15	1.535	3760	0.9	5
EC-17-029	202548	204.15	206.15	2.1	4610	1.3	3
EC-17-029	202549	206.15	208.15	2.15	4650	0.9	3
EC-17-029	202551	208.15	210.15	1.005	6370	1.4	4
EC-17-029	202552	210.15	212.15	2.42	6500	1.4	5
EC-17-029	202553	212.15	214.15	3.52	5550	0.9	4
EC-17-029	202554	214.15	216.15	3.47	7170	1.4	3
EC-17-029	202556	216.15	218.15	3.12	6230	1.4	6
EC-17-029	202557	218.15	220.15	3.08	6070	1.2	4
EC-17-029	202558	220.15	222.15	2.02	4360	0.7	5
EC-17-029	202559	222.15	224.15	2.73	4980	1.1	3
EC-17-029	202560	224.15	226.15	1.015	4040	0.9	6
EC-17-029	202561	226.15	228.15	1.41	4520	0.8	5
EC-17-029	202562	228.15	230.15	2.77	5680	1.5	4
EC-17-029	202563	230.15	232.15	2.61	5030	1.3	4
EC-17-029	202564	232.15	234.15	3.85	8100	2	5
EC-17-029	202566	234.15	236.15	3.45	6800	1.9	4
EC-17-029	202567	236.15	238.15	2.19	4510	1.6	6
EC-17-029	202568	238.15	240.15	2.38	5580	1.2	6
EC-17-029	202569	240.15	242.15	1.015	2690	0.6	11
EC-17-029	202571	242.15	244.15	1.115	3130	0.6	6
EC-17-029	202572	244.15	246.15	1.13	2560	0.6	6
EC-17-029	202573	246.15	248.15	1.225	2080	0.5	4
EC-17-029	202574	248.15	250.15	1.395	2930	0.7	4
EC-17-029	202576	250.15	252.15	1.565	3550	2.8	4
EC-17-029	202577	252.15	254.15	1.595	3290	0.7	3
EC-17-029	202578	254.15	256.15	0.866	2490	0.6	8
EC-17-029	202579	256.15	258.15	0.373	2380	1.6	11

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-029	202580	258.15	260.15	0.672	3630	16.4	8
EC-17-029	202581	260.15	262.15	0.571	6520	6.7	8
EC-17-029	202582	262.15	264.15	0.887	5540	4.6	4
EC-17-029	202583	264.15	266.15	2.49	6750	1.1	5
EC-17-029	202584	266.15	268.15	3.36	6320	1.2	4
EC-17-029	202586	268.15	270.15	2.41	5590	1.1	4
EC-17-029	202587	270.15	272.15	2.17	5390	1	5
EC-17-029	202588	272.15	274.15	2.25	5610	1	4
EC-17-029	202589	274.15	276.15	1.81	4720	0.9	5
EC-17-029	202591	276.15	278.15	1.155	2350	0.5	3
EC-17-029	202592	278.15	280.15	1.355	5590	1.4	3
EC-17-029	202593	280.15	282.15	2.71	6300	1.3	3
EC-17-029	202594	282.15	284.15	1.965	4420	0.9	4
EC-17-029	202596	284.15	286.15	2.55	6370	1.7	3
EC-17-029	202597	286.15	288.15	1.15	3110	0.7	3
EC-17-029	202598	288.15	290.15	1.18	3250	0.6	3
EC-17-029	202599	290.15	292.15	1.83	3470	1.1	3
EC-17-029	202600	292.15	294.15	2.2	5530	1	3
EC-17-029	202601	294.15	296.15	2.43	5780	0.8	3
EC-17-029	202602	296.15	298.15	1.985	5390	0.9	3
EC-17-029	202603	298.15	300.15	1.395	5130	1.1	4
EC-17-029	202604	300.15	302.15	1.265	4510	0.9	4
EC-17-029	202606	302.15	304.15	1.695	4960	0.9	3
EC-17-029	202607	304.15	306.15	1.075	3420	1	3
EC-17-029	202608	306.15	308.15	1.2	3950	1.1	3
EC-17-029	202609	308.15	310.15	0.987	3370	0.8	3
EC-17-029	202611	310.15	312.15	1.74	5990	1.3	3
EC-17-029	202612	312.15	314.15	0.878	5600	5.1	4
EC-17-029	202613	314.15	316.15	0.691	2950	1.9	3
EC-17-029	202614	316.15	318.15	0.859	4030	1.6	3
EC-17-029	202616	318.15	320.15	0.827	3380	2	4
EC-17-029	202617	320.15	322.15	0.993	3320	1.1	3
EC-17-029	202618	322.15	324.15	1.435	4520	1.3	3
EC-17-029	202619	324.15	326.15	0.912	3110	1	3
EC-17-029	202620	326.15	328.15	0.721	2400	0.7	3
EC-17-029	202621	328.15	330.15	0.509	1760	0.7	3
EC-17-029	202622	330.15	332.15	0.531	1960	1	3
EC-17-029	202623	332.15	334.15	0.693	2580	1	3
EC-17-029	202624	334.15	336.15	0.48	1800	0.7	3
EC-17-029	202626	336.15	338.15	0.489	2000	0.8	3
EC-17-029	202627	338.15	340.15	0.549	2780	1.4	3
EC-17-029	202628	340.15	342.15	0.797	3060	1	3
EC-17-029	202629	342.15	344.15	0.501	1950	1	4
EC-17-029	202631	344.15	346.15	0.335	1370	0.6	7
EC-17-029	202632	346.15	348.15	0.367	1510	0.6	6
EC-17-029	202633	348.15	350.15	0.308	1450	0.8	5
EC-17-029	202634	350.15	352.15	0.398	1780	0.9	4
EC-17-029	202636	352.15	354.15	0.433	2920	2.7	3
EC-17-029	202637	354.15	356.15	0.355	2100	0.7	5
EC-17-029	202638	356.15	358.15	0.896	4060	2.1	3

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-029	202639	358.15	360.15	0.897	3590	1.2	3
EC-17-029	202640	360.15	362.15	0.571	2470	0.8	4
EC-17-029	202641	362.15	364.15	0.78	3620	0.8	4
EC-17-029	202642	364.15	366.15	1.25	4740	1.4	3
EC-17-029	202643	366.15	368.15	0.772	2850	0.8	4
EC-17-029	202644	368.15	370.15	0.647	2380	0.7	5
EC-17-029	202646	370.15	372.15	0.862	3950	1.1	4
EC-17-029	202647	372.15	374.15	1.295	4780	1.2	5
EC-17-029	202648	374.15	376.15	0.39	1570	0.6	4
EC-17-029	202649	376.15	378.15	0.292	1290	0.25	5
EC-17-029	202651	378.15	380.15	0.343	1590	0.5	4
EC-17-029	202652	380.15	382.15	1.25	4450	1	5
EC-17-029	202653	382.15	384.15	1.395	3500	0.7	13
EC-17-029	202654	384.15	386.15	0.764	3120	0.6	4
EC-17-029	202656	386.15	388.15	0.126	1100	0.6	3
EC-17-029	202657	388.15	390.15	0.354	1730	0.25	4
EC-17-029	202658	390.15	392.15	0.545	2170	0.5	5
EC-17-029	202659	392.15	394.15	0.467	2470	0.5	4
EC-17-029	202660	394.15	396.15	0.672	2700	0.25	4
EC-17-029	202661	396.15	398.15	0.464	2200	0.25	10
EC-17-029	202662	398.15	400.15	0.394	1800	0.25	3
EC-17-029	202663	400.15	402.15	0.659	3050	0.5	5
EC-17-029	202664	402.15	404.15	0.586	2670	0.6	3
EC-17-029	202666	404.15	406.15	0.293	1720	0.5	3
EC-17-029	202667	406.15	408.15	0.497	2410	0.5	4
EC-17-029	202668	408.15	410.15	0.457	2220	0.25	3
EC-17-029	202669	410.15	412.15	0.291	1680	0.25	2
EC-17-029	202671	412.15	414.15	0.168	1640	0.25	5
EC-17-029	202672	414.15	416.15	0.28	912	13.3	4
EC-17-029	202673	416.15	418.15	0.346	1720	17.6	9
EC-17-029	202674	418.15	420.15	0.143	3660	2.2	3
EC-17-029	202676	420.15	422.15	0.316	1570	3.7	3
EC-17-029	202677	422.15	424.15	0.131	695	1.7	3
EC-17-029	202678	424.15	426.15	0.063	225	1	3
EC-17-029	202679	426.15	428.15	0.102	194	0.8	3
EC-17-029	202680	428.15	430.15	0.208	661	0.25	3
EC-17-029	202681	430.15	432.15	0.395	2020	0.6	2
EC-17-029	202682	432.15	434.15	0.429	2170	2.4	4
EC-17-029	202683	434.15	436.15	0.649	3090	1.9	3
EC-17-029	202684	436.15	438.15	0.393	3950	2.9	6
EC-17-029	202686	438.15	440.15	0.243	2890	1.8	5
EC-17-029	202687	440.15	442.15	0.261	2510	0.7	3
EC-17-029	202688	442.15	444.15	0.365	1770	0.6	2
EC-17-029	202689	444.15	446.15	0.516	2090	1.1	1
EC-17-029	202691	446.15	448.15	0.268	2400	3.2	3
EC-17-029	202692	448.15	450.15	0.499	2510	0.9	3
EC-17-029	202693	450.15	452.15	0.613	2540	0.25	2
EC-17-029	202694	452.15	454.15	0.31	2250	0.6	5
EC-17-029	202696	454.15	456.15	0.639	3740	0.5	4
EC-17-029	202697	456.15	458.15	1.185	4270	0.8	1

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-029	202698	458.15	460.15	0.91	2810	0.5	2
EC-17-029	202699	460.15	462.15	0.427	2020	0.5	4
EC-17-029	202700	462.15	464.15	0.377	1620	0.25	7
EC-17-029	202701	464.15	466.15	0.375	2190	0.6	4
EC-17-029	202702	466.15	468.15	0.552	1790	0.25	3
EC-17-029	202703	468.15	470.15	0.517	2520	0.5	3
EC-17-029	202704	470.15	472.15	0.402	2150	1.4	4
EC-17-029	202706	472.15	474.15	0.604	2890	0.5	5
EC-17-029	202707	474.15	476.15	0.683	2960	0.5	5
EC-17-029	202708	476.15	478.15	1.2	4220	0.8	6
EC-17-029	202709	478.15	480.15	1.335	4090	1	4
EC-17-029	202711	480.15	482.15	1.43	5290	1.4	2
EC-17-029	202712	482.15	484.15	1.225	4830	1.6	2
EC-17-029	202713	484.15	486.15	1.465	4010	1.2	2
EC-17-029	202714	486.15	488.15	1.165	4050	1.1	5
EC-17-029	202716	488.15	490.15	1.21	4390	1	2
EC-17-029	202717	490.15	492.15	0.934	2890	1	4
EC-17-029	202718	492.15	494.15	0.99	3800	1.7	7
EC-17-029	202719	494.15	496.15	1.085	3660	0.8	8
EC-17-029	202720	496.15	498.15	0.807	2640	1.3	4
EC-17-029	202721	498.15	500.15	1.13	3670	1.1	3
EC-17-029	202722	500.15	502.15	1.39	4930	1.2	57
EC-17-029	202723	502.15	504.15	1.685	7280	2.2	282
EC-17-029	202724	504.15	506.15	1.285	4990	1.8	60
EC-17-029	202726	506.15	508.15	0.956	3030	1.2	4
EC-17-029	202727	508.15	510.15	0.698	2190	4.9	6
EC-17-029	202728	510.15	512.15	0.572	1960	1.4	7
EC-17-029	202729	512.15	514.15	0.652	2620	1	9
EC-17-029	202731	514.15	516.15	0.352	1880	3.4	7
EC-17-029	202732	516.15	518.15	0.68	1540	0.8	4
EC-17-029	202733	518.15	520.15	0.585	1680	0.8	9
EC-17-029	202734	520.15	522.15	0.547	1800	0.5	4
EC-17-029	202736	522.15	524.15	0.828	2640	1	8
EC-17-029	202737	524.15	526.15	0.41	1530	0.8	4
EC-17-029	202738	526.15	528.15	0.485	2230	1.5	4
EC-17-029	202739	528.15	530.15	0.789	3310	1.2	15
EC-17-029	202740	530.15	532.15	0.285	902	0.25	4
EC-17-029	202741	532.15	534.15	0.596	2220	0.8	4
EC-17-029	202742	534.15	536.15	0.554	1730	0.8	3
EC-17-029	202743	536.15	538.15	0.457	1770	1.4	4
EC-17-029	202744	538.15	540.15	0.592	1820	0.8	8
EC-17-029	202746	540.15	542.15	0.517	2040	1.8	7
EC-17-029	202747	542.15	544.15	0.378	1280	1	7
EC-17-029	202748	544.15	546.15	0.651	2430	1	4
EC-17-029	202749	546.15	548.15	0.307	1080	2.4	16
EC-17-029	202751	548.15	550.15	0.602	2530	0.9	6
EC-17-029	202752	550.15	552.15	0.48	1870	0.5	12
EC-17-029	202753	552.15	554.15	0.879	3210	1.1	3
EC-17-029	202754	554.15	556.15	0.717	2370	0.8	8
EC-17-029	202756	556.15	558.15	0.33	1050	0.25	2

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-029	202757	558.15	560.15	0.839	2690	1.2	3
EC-17-029	202758	560.15	562.15	0.84	2550	2.2	8
EC-17-029	202759	562.15	564.15	0.986	2740	1.4	14
EC-17-029	202760	564.15	566.15	0.466	1810	0.9	8
EC-17-029	202761	566.15	568.15	0.532	1500	0.7	3
EC-17-029	202762	568.15	570.15	0.668	2310	1.2	4
EC-17-029	202763	570.15	572.15	0.555	1450	0.9	5
EC-17-029	202764	572.15	574.15	0.628	1720	0.8	4
EC-17-029	202766	574.15	576.15	0.378	1550	1.1	27
EC-17-029	202767	576.15	578.15	0.372	1280	0.5	29
EC-17-029	202768	578.15	580.15	0.333	1320	2.6	4
EC-17-029	202769	580.15	582.15	0.189	590	0.25	5
EC-17-029	202771	582.15	584.15	0.356	1020	0.25	4
EC-17-029	202772	584.15	586.15	0.303	1040	0.6	4
EC-17-029	202773	586.15	588.15	0.265	755	0.25	10
EC-17-029	202774	588.15	590.15	0.284	762	0.25	13
EC-17-029	202776	590.15	592.15	0.263	1020	0.9	8
EC-17-029	202777	592.15	594.15	0.523	1960	0.9	6
EC-17-029	202778	594.15	596.15	0.274	993	0.25	4
EC-17-029	202779	596.15	598.15	0.398	3320	5.2	9
EC-17-029	202780	598.15	600.15	0.558	1330	0.6	5
EC-17-029	202781	600.15	602.15	1.105	1350	0.6	7
EC-17-029	202782	602.15	604.15	0.518	2210	1.1	21
EC-17-029	202783	604.15	606.15	0.276	2150	1.5	19
EC-17-029	202784	606.15	608.65	0.393	1470	1.2	14
EC-17-029	202786	608.65	611.3	0.217	1090	3.2	4
EC-17-029	202787	611.3	613.3	0.008	100	0.25	0.5
EC-17-029	202788	613.3	615.5	0.154	733	4.8	11
EC-17-029	202789	615.5	617.5	0.223	833	2.5	6
EC-17-029	202791	617.5	619.5	0.293	1640	1.9	11
EC-17-029	202792	619.5	621.5	0.84	3690	2.2	20
EC-17-029	202793	621.5	623.5	0.479	1960	1.2	5
EC-17-029	202794	623.5	625.5	0.306	1200	1.6	4
EC-17-029	202796	625.5	627.5	0.249	950	0.9	4
EC-17-029	202797	627.5	629.5	0.279	1250	1.1	5
EC-17-029	202798	629.5	631.5	0.285	2100	1	24
EC-17-029	202799	631.5	633.5	0.102	384	0.25	6
EC-17-029	202800	633.5	635.5	0.214	623	0.6	3
EC-17-029	202801	635.5	637.5	0.078	316	0.25	8
EC-17-029	202802	637.5	639.5	0.203	1110	2.1	13
EC-17-029	202803	639.5	641.5	0.127	957	1.6	12
EC-17-029	202804	641.5	643.5	0.241	959	0.9	4
EC-17-029	202806	643.5	645.5	0.406	1520	1.3	7
EC-17-029	202807	645.5	647.5	0.742	3060	2	3
EC-17-029	202808	647.5	649.5	0.105	627	0.25	3
EC-17-029	202809	649.5	651.5	0.232	2070	1.9	2
EC-17-029	202811	651.5	653.5	0.614	2970	0.9	3
EC-17-029	202812	653.5	655.5	0.128	640	0.25	4
EC-17-029	202813	655.5	657.5	0.15	838	0.25	3
EC-17-029	202814	657.5	659.5	0.069	560	0.6	10



HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-029	202816	659.5	661.5	0.074	614	1.1	3
EC-17-029	202817	661.5	663.5	0.094	680	0.25	8
EC-17-029	202818	663.5	665.5	0.074	837	0.6	3
EC-17-029	202819	665.5	667.5	0.105	563	0.25	4
EC-17-029	202820	667.5	669.5	0.098	752	0.25	2
EC-17-029	202821	669.5	671.5	0.092	540	0.25	3
EC-17-029	202822	671.5	673.5	0.05	256	0.25	5
EC-17-029	202823	673.5	675.5	0.053	338	0.25	13
EC-17-029	202824	675.5	677.5	0.071	466	0.25	17
EC-17-029	202826	677.5	679.5	0.058	526	0.25	5
EC-17-029	202827	679.5	681.5	0.089	1525	3.1	34
EC-17-029	202828	681.5	683.5	0.111	167	2.1	10
EC-17-029	202829	683.5	685.5	0.231	2710	6.2	6
EC-17-029	202831	685.5	687.5	0.237	1750	3.3	3
EC-17-029	202832	687.5	689.5	0.086	303	0.25	3
EC-17-029	202833	689.5	691.5	0.37	2110	1.9	3
EC-17-029	202834	691.5	693.5	0.09	442	0.25	3
EC-17-029	202836	693.5	695.5	0.164	592	0.25	3
EC-17-029	202837	695.5	697.5	0.07	425	0.25	4
EC-17-029	202838	697.5	699.5	0.06	402	0.5	68
EC-17-029	202839	699.5	701.5	0.098	829	0.5	4
EC-17-029	202840	701.5	703.5	0.135	788	0.25	7
EC-17-029	202841	703.5	705.5	0.05	420	0.25	2
EC-17-029	202842	705.5	707.5	0.043	268	0.25	3
EC-17-029	202843	707.5	709.5	0.056	153	1.7	4
EC-17-029	202844	709.5	711.5	0.118	461	1.5	5
EC-17-029	202846	711.5	713.5	0.077	313	0.25	3
EC-17-029	202847	713.5	715.5	0.067	244	0.25	2
EC-17-029	202848	715.5	717.5	0.046	398	0.8	4
EC-17-029	202849	717.5	719.5	0.03	179	0.25	2
EC-17-029	202851	719.5	721.5	0.045	177	0.25	3
EC-17-029	202852	721.5	723.5	0.053	270	0.25	4
EC-17-029	202853	723.5	725.5	0.036	304	0.25	3
EC-17-029	202854	725.5	727.5	0.03	214	0.25	2
EC-17-029	202856	727.5	729.5	0.025	154	0.25	3
EC-17-029	202857	729.5	731.5	0.041	198	0.25	3
EC-17-029	202858	731.5	733.5	0.054	225	0.25	2
EC-17-029	202859	733.5	735.5	0.038	144	0.25	2
EC-17-029	202860	735.5	737.5	0.045	175	0.25	2
EC-17-029	202861	737.5	739.5	0.024	115	0.25	2
EC-17-029	202862	739.5	741.5	0.063	337	0.25	9
EC-17-029	202863	741.5	743.5	0.052	365	0.25	3
EC-17-029	202864	743.5	745.5	0.037	240	0.25	4
EC-17-029	202866	745.5	747.5	0.03	163	0.25	5
EC-17-029	202867	747.5	749.5	0.03	182	0.25	3
EC-17-029	202868	749.5	751.5	0.191	952	0.25	4
EC-17-029	202869	751.5	753.5	0.026	217	0.25	4
EC-17-029	202871	753.5	755.5	0.066	788	0.6	62
EC-17-029	202872	755.5	757.5	0.019	141	0.25	3
EC-17-029	202873	757.5	759.5	0.02	116	0.25	4

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-029	202874	759.5	761.5	0.028	231	0.25	29
EC-17-029	202876	761.5	763.5	0.021	159	0.25	4
EC-17-029	202877	763.5	765.5	0.036	378	0.25	3
EC-17-029	202878	765.5	767.5	0.03	227	0.25	3
EC-17-029	202879	767.5	769.5	0.09	596	0.25	3
EC-17-029	202880	769.5	771.5	0.103	728	0.25	2
EC-17-029	202881	771.5	773.5	0.083	653	0.25	4
EC-17-029	202882	773.5	775.5	0.041	329	0.25	4
EC-17-029	202883	775.5	777.5	0.035	330	0.25	3
EC-17-029	202884	777.5	779.5	0.022	159	0.25	2
EC-17-029	202886	779.5	781.5	0.019	115	0.25	2
EC-17-029	202887	781.5	783.5	0.014	88	0.25	4
EC-17-029	202888	783.5	785.5	0.015	97	0.25	2
EC-17-029	202889	785.5	787.5	0.017	94	0.5	2
EC-17-029	202891	787.5	789.5	0.073	319	8.3	19
EC-17-029	202892	789.5	791.5	0.028	127	0.9	3
EC-17-029	202893	791.5	793.5	0.018	93	0.25	2
EC-17-029	202894	793.5	795.5	0.019	97	0.8	2
EC-17-029	202896	795.5	797.5	0.015	90	0.25	2
EC-17-029	202897	797.5	800	0.018	129	0.25	3
EC-17-029	202898	800	802	0.063	539	2.7	25
EC-17-029	202899	802	804	0.106	948	0.9	2
EC-17-029	202900	804	806	0.09	1005	0.9	2
EC-17-029	202901	806	808	0.039	293	0.25	2
EC-17-029	202902	808	810	0.047	418	0.25	2
EC-17-029	202903	810	812	0.019	121	0.25	3
EC-17-029	202904	812	814	0.029	245	0.25	7
EC-17-029	202906	814	816	0.046	237	0.6	2
EC-17-029	202907	816	818	0.032	225	0.6	2
EC-17-029	202908	818	820	0.096	162	1.7	1
EC-17-029	202909	820	822	0.138	203	2.3	1
EC-17-029	202911	822	824	0.013	84	0.25	1
EC-17-029	202912	824	826	0.017	185	0.25	1
EC-17-029	202913	826	828	0.016	134	0.25	1
EC-17-029	202914	828	830	0.037	520	0.5	2
EC-17-029	202916	830	832	0.024	313	0.25	1
EC-17-029	202917	832	834	0.049	483	0.25	7
EC-17-029	202918	834	836	0.01	37	0.25	1
EC-17-029	202919	836	838	0.011	43	0.25	1
EC-17-029	202920	838	840	0.028	259	0.25	14
EC-17-029	202921	840	842	0.032	135	0.25	2
EC-17-029	202922	842	844	0.044	522	0.25	2
EC-17-029	202923	844	846	0.044	309	0.6	3
EC-17-029	202924	846	848	0.048	504	0.5	4
EC-17-029	202926	848	850	0.086	902	1.1	2
EC-17-029	202927	850	852	0.053	676	1	2
EC-17-029	202928	852	854	0.051	624	0.8	6
EC-17-029	202929	854	856	0.036	196	0.25	4
EC-17-029	202931	856	858	0.056	222	0.25	5
EC-17-029	202932	858	860	0.048	254	0.25	5

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-029	202933	860	862	0.042	318	0.25	8
EC-17-029	202934	862	864	0.034	429	0.25	3
EC-17-029	202936	864	866.85	0.048	299	0.25	3
EC-17-029	202937	866.85	869.7	0.027	301	0.25	2
EC-17-029	202938	869.7	872.55	0.022	154	0.25	4
EC-17-029	202939	872.55	875	0.027	209	0.25	3
EC-17-029	202940	875	877	0.03	302	0.25	3
EC-17-029	202941	877	879	0.025	263	0.25	4
EC-17-029	202942	879	881	0.03	296	0.25	3
EC-17-029	202943	881	883	0.03	273	0.25	4
EC-17-029	202944	883	885	0.028	398	0.5	2
EC-17-029	202946	885	887	0.007	55	0.25	2
EC-17-029	202947	887	889	0.013	170	0.25	7
EC-17-029	202948	889	891.5	0.02	239	0.25	101
EC-17-029	202949	891.5	894.1	0.034	508	0.25	4
EC-17-029	202951	894.1	896.1	0.042	293	0.25	2
EC-17-029	202952	896.1	898.8	0.026	183	0.25	2
EC-17-029	202953	898.8	901	0.11	1090	0.6	6
EC-17-029	202954	901	903	0.042	421	0.25	6
EC-17-029	202956	903	905	0.089	785	0.25	12
EC-17-029	202957	905	907	0.06	503	0.25	4
EC-17-029	202958	907	909	0.062	521	0.25	8
EC-17-029	202959	909	911.5	0.081	543	0.9	17
EC-17-029	202960	911.5	914	0.099	852	1.2	177
EC-17-029	202961	914	916.83	0.024	146	0.25	6
EC-17-030	195336	0.91	3	0.009	61	0.9	4
EC-17-030	195337	3	5	0.0025	64	1	2
EC-17-030	195338	5	7	0.021	136	1.1	9
EC-17-030	195339	7	9	0.022	201	0.7	4
EC-17-030	195340	9	11	0.027	187	0.25	2
EC-17-030	195341	11	13	0.018	91	0.25	4
EC-17-030	195342	13	15	0.033	319	0.5	5
EC-17-030	195343	15	17	0.037	145	0.9	9
EC-17-030	195344	17	19	0.036	220	0.6	13
EC-17-030	195346	19	21	0.025	199	0.25	9
EC-17-030	195347	21	23	0.094	345	0.25	8
EC-17-030	195348	23	25	0.228	633	0.6	12
EC-17-030	195349	25	27	0.074	310	0.25	12
EC-17-030	195351	27	29	0.158	470	0.7	24
EC-17-030	195352	29	31	0.124	863	0.6	17
EC-17-030	195353	31	33	0.055	374	0.25	11
EC-17-030	195354	33	35	0.033	309	0.7	8
EC-17-030	195356	35	37	0.013	235	0.5	7
EC-17-030	195357	37	39	0.045	253	0.6	16
EC-17-030	195358	39	41	0.045	212	1	21
EC-17-030	195359	41	43	0.02	184	0.8	17
EC-17-030	195360	43	45	0.108	174	1	29
EC-17-030	195361	45	47	0.043	244	1.7	39
EC-17-030	195362	47	49	0.037	140	1.3	29
EC-17-030	195363	49	51	0.098	151	1.1	24

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-030	195364	51	53	0.034	168	0.8	40
EC-17-030	195366	53	55	0.105	121	1.2	44
EC-17-030	195367	55	57	0.028	152	1.2	19
EC-17-030	195368	57	59	0.082	154	1.3	21
EC-17-030	195369	59	61	0.142	169	0.6	20
EC-17-030	195371	61	63	0.197	162	0.6	30
EC-17-030	195372	63	65	0.074	142	0.7	25
EC-17-030	195373	65	67	0.052	190	1.5	22
EC-17-030	195374	67	69	0.07	155	0.7	33
EC-17-030	195376	69	71	0.19	319	0.25	21
EC-17-030	195377	71	73	0.194	283	0.5	38
EC-17-030	195378	73	75	0.18	227	0.25	18
EC-17-030	195379	75	77	0.1	277	0.25	14
EC-17-030	195380	77	79	0.093	996	0.25	8
EC-17-030	195381	79	81	0.078	2310	0.25	11
EC-17-030	195382	81	83	0.121	4700	0.25	15
EC-17-030	195383	83	85	0.156	5980	0.7	23
EC-17-030	195384	85	87	0.388	7870	0.25	18
EC-17-030	195386	87	89	0.059	837	0.25	9
EC-17-030	195387	89	91	0.267	3310	0.25	21
EC-17-030	195388	91	93	0.08	5270	0.8	26
EC-17-030	195389	93	95	0.115	1120	0.25	19
EC-17-030	195391	95	97	0.107	953	0.25	10
EC-17-030	195392	97	99	0.133	949	0.25	12
EC-17-030	195393	99	101	0.058	423	0.25	13
EC-17-030	195394	101	103	0.071	785	0.5	23
EC-17-030	195396	103	105	0.064	342	0.25	10
EC-17-030	195397	105	107	0.187	1010	1.6	17
EC-17-030	195398	107	109	0.354	631	2.3	10
EC-17-030	195399	109	111	0.044	744	0.6	14
EC-17-030	195400	111	113	0.026	521	0.5	12
EC-17-030	195401	113	115	0.03	431	0.25	15
EC-17-030	195402	115	117	0.096	636	0.25	19
EC-17-030	195403	117	119	0.101	797	0.25	28
EC-17-030	195404	119	121	0.042	798	0.5	19
EC-17-030	195406	121	123	0.078	502	0.25	13
EC-17-030	195407	123	125	0.09	544	0.25	9
EC-17-030	195408	125	127	0.113	847	0.25	16
EC-17-030	195409	127	129	0.083	690	0.8	14
EC-17-030	195411	129	131	0.107	1580	0.6	19
EC-17-030	195412	131	133	0.157	1650	0.25	28
EC-17-030	195413	133	135	0.081	568	0.9	11
EC-17-030	195414	135	137	0.085	1000	0.6	15
EC-17-030	195416	137	139	0.09	762	0.25	17
EC-17-030	195417	139	141	0.076	778	0.25	11
EC-17-030	195418	141	143	0.092	668	0.25	16
EC-17-030	195419	143	145	0.106	623	0.5	13
EC-17-030	195420	145	147	0.155	1250	0.5	15
EC-17-030	195421	147	149	0.114	775	0.9	13
EC-17-030	195422	149	151	0.161	668	2.2	7

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-030	195423	151	153	0.095	645	0.6	12
EC-17-030	195424	153	155	0.149	1120	0.25	15
EC-17-030	195426	155	157	0.197	1070	0.25	16
EC-17-030	195427	157	159	0.369	1170	0.25	11
EC-17-030	195428	159	161	0.373	2000	0.7	14
EC-17-030	195429	161	163	0.213	700	0.25	6
EC-17-030	195431	163	165	0.278	721	0.25	9
EC-17-030	195432	165	167	0.095	406	0.5	6
EC-17-030	195433	167	169	0.09	643	0.9	10
EC-17-030	195434	169	171	0.298	1640	0.25	10
EC-17-030	195436	171	173	0.425	1780	0.7	15
EC-17-030	195437	173	175	0.141	773	0.9	39
EC-17-030	195438	175	177	0.381	1100	0.7	10
EC-17-030	195439	177	179	0.737	1480	0.6	11
EC-17-030	195440	179	181	0.254	1180	0.5	15
EC-17-030	195441	181	183	0.134	1220	0.6	16
EC-17-030	195442	183	185	0.232	766	3.4	14
EC-17-030	195443	185	187	0.141	658	3.3	13
EC-17-030	195444	187	189	0.433	2360	0.9	9
EC-17-030	195446	189	191	0.194	1370	0.6	8
EC-17-030	195447	191	193	0.223	2330	1.3	16
EC-17-030	195448	193	195	0.249	1330	0.6	16
EC-17-030	195449	195	197	0.255	1150	1.2	13
EC-17-030	195451	197	199	0.176	1750	1.4	14
EC-17-030	195452	199	201	0.209	1180	0.25	9
EC-17-030	195453	201	203	0.135	961	0.8	10
EC-17-030	195454	203	205	0.161	1130	1	8
EC-17-030	195456	205	207	0.216	1000	0.6	7
EC-17-030	195457	207	209	0.225	1860	1.7	8
EC-17-030	195458	209	211	0.392	2130	0.7	9
EC-17-030	195459	211	213	0.279	1510	0.5	4
EC-17-030	195460	213	215	0.14	730	0.5	4
EC-17-030	195461	215	217	0.139	637	0.25	3
EC-17-030	195462	217	219	0.46	2310	0.7	6
EC-17-030	195463	219	221	0.501	2200	0.8	4
EC-17-030	195464	221	223	0.795	3530	1	5
EC-17-030	195466	223	225	0.522	2050	0.9	7
EC-17-030	195467	225	227	0.642	2250	1.1	3
EC-17-030	195468	227	229	0.357	1700	1.2	4
EC-17-030	195469	229	231	0.265	2460	2.2	5
EC-17-030	195471	231	233	0.931	3490	1.2	4
EC-17-030	195472	233	235	1.09	3290	1.5	5
EC-17-030	195473	235	237	0.594	3890	3.6	4
EC-17-030	195474	237	239	0.223	1590	0.6	3
EC-17-030	195476	239	241	0.941	3610	1.2	4
EC-17-030	195477	241	243	0.972	4200	1.4	2
EC-17-030	195478	243	245	1.175	3970	1.4	3
EC-17-030	195479	245	247	1.115	3690	1.4	4
EC-17-030	195480	247	249	1.545	4310	1.6	4
EC-17-030	195481	249	251	0.652	2990	0.9	10

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-030	195482	251	253	0.625	3210	1.1	7
EC-17-030	195483	253	255	1.23	4610	1.3	6
EC-17-030	195484	255	257	0.636	3850	1.4	7
EC-17-030	195486	257	259	1.335	5510	2.1	6
EC-17-030	195487	259	261	1.18	4250	1.5	5
EC-17-030	195488	261	263.5	0.69	3720	1.2	9
EC-17-030	195489	263.5	266.25	0.863	3290	0.9	16
EC-17-030	195491	266.25	268.55	1.045	3220	1.1	4
EC-17-030	195492	268.55	270.8	0.986	3170	1.1	5
EC-17-030	195493	270.8	273	1.215	3670	1.3	15
EC-17-030	195494	273	275	0.897	4140	1.5	3
EC-17-030	195496	275	277	1.36	3850	1.1	4
EC-17-030	195497	277	279	1.2	4220	1.4	69
EC-17-030	195498	279	281	1.1	3500	1	4
EC-17-030	195499	281	283	0.996	2990	0.8	5
EC-17-030	195500	283	285	0.921	5620	2.7	4
EC-17-030	195501	285	287	0.165	1645	2.1	4
EC-17-030	195502	287	289	0.936	3130	0.6	9
EC-17-030	195503	289	291.7	1.08	3790	1.1	6
EC-17-030	195504	291.7	294.5	0.296	2110	0.5	15
EC-17-030	195506	294.5	297.5	0.08	65	0.25	2
EC-17-030	195507	297.5	300.5	0.038	50	0.25	1
EC-17-030	195508	300.5	303	0.789	3340	0.7	11
EC-17-030	195509	303	305	0.542	3490	0.7	7
EC-17-030	195511	305	307	0.744	3000	1	4
EC-17-030	195512	307	309	0.56	3440	0.8	8
EC-17-030	195513	309	311	0.519	4070	1.3	4
EC-17-030	195514	311	313	0.365	2460	1.1	3
EC-17-030	195516	313	315.5	0.675	4500	1.7	39
EC-17-030	195517	315.5	318	2.57	4240	0.9	6
EC-17-030	195518	318	320.85	0.079	110	0.25	2
EC-17-030	195519	320.85	323.85	0.076	399	0.25	2
EC-17-030	195520	323.85	325.52	0.025	97	0.25	3
EC-17-030	195521	325.52	328.57	0.141	962	0.5	4
EC-17-030	195522	328.57	331.62	0.363	2080	0.9	4
EC-17-030	195523	331.62	334.67	0.27	1680	0.5	5
EC-17-030	195524	334.67	337.71	0.314	1880	0.6	6
EC-17-030	195526	337.71	340.78	0.299	2090	0.7	7
EC-17-030	195527	340.78	343.81	0.303	2030	0.7	5
EC-17-030	195528	343.81	345.44	0.404	2350	1	5
EC-17-030	195529	345.44	347.5	0.288	1420	0.5	6
EC-17-030	195531	347.5	349.5	0.138	1510	0.25	19
EC-17-030	195532	349.5	351.5	0.219	1870	0.6	5
EC-17-030	195533	351.5	353.5	0.17	1310	0.25	4
EC-17-030	195534	353.5	355.5	0.196	2710	0.6	6
EC-17-030	195536	355.5	357.5	0.383	3260	0.6	7
EC-17-030	195537	357.5	359.5	0.148	1920	0.25	9
EC-17-030	195538	359.5	361.5	0.163	1600	0.25	9
EC-17-030	195539	361.5	363.5	0.12	1600	2.9	7
EC-17-030	195540	363.5	365.5	0.184	1550	2.3	4

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-030	195541	365.5	367.5	0.306	1490	0.6	8
EC-17-030	195542	367.5	369.5	0.26	1350	0.25	4
EC-17-030	195543	369.5	371.5	0.19	1310	0.25	6
EC-17-030	195544	371.5	373.5	0.229	2040	0.25	6
EC-17-030	195546	373.5	375.5	0.17	1140	0.25	7
EC-17-030	195547	375.5	377.5	0.144	1140	0.25	4
EC-17-030	195548	377.5	379.5	0.027	308	0.25	3
EC-17-030	195549	379.5	382	0.006	35	0.25	3
EC-17-030	195551	382	384	0.009	43	0.25	2
EC-17-030	195552	384	386	0.006	41	0.25	2
EC-17-030	195553	386	388	0.007	29	0.25	2
EC-17-030	195554	388	390	0.005	34	0.25	1
EC-17-030	195556	390	392	0.023	40	0.25	2
EC-17-030	195557	392	394	0.0025	29	0.25	2
EC-17-030	195558	394	396	0.005	21	0.25	2
EC-17-030	195559	396	398	0.009	33	0.25	2
EC-17-030	195560	398	400	0.009	55	0.25	1
EC-17-030	195561	400	402	0.005	59	0.25	0.5
EC-17-030	195562	402	404	0.02	28	0.25	1
EC-17-030	195563	404	406	0.005	36	0.25	3
EC-17-030	195564	406	408	0.091	347	0.25	5
EC-17-030	195566	408	410	0.061	790	0.25	7
EC-17-030	195567	410	412	0.06	432	0.25	3
EC-17-030	195568	412	414	0.125	571	0.25	4
EC-17-030	195569	414	416	0.09	981	0.5	5
EC-17-030	195571	416	418	0.144	1560	1.4	12
EC-17-030	195572	418	420	0.134	1990	1	6
EC-17-030	195573	420	422	0.048	1170	0.25	8
EC-17-030	195574	422	424	0.083	932	0.25	7
EC-17-030	195576	424	426	0.158	1900	0.25	8
EC-17-030	195577	426	428	0.087	1090	0.5	5
EC-17-030	195578	428	430	0.061	91	0.25	4
EC-17-030	195579	430	432	0.032	325	0.7	3
EC-17-030	195580	432	434	0.018	111	1	2
EC-17-030	195581	434	436	0.02	33	0.25	3
EC-17-030	195582	436	438	0.019	43	0.25	3
EC-17-030	195583	438	440	0.024	47	0.25	3
EC-17-030	195584	440	442	0.017	39	0.25	3
EC-17-030	195586	442	444	0.027	38	0.25	3
EC-17-030	195587	444	446	0.02	18	0.25	3
EC-17-030	195588	446	448	0.012	31	0.25	3
EC-17-030	195589	448	450	0.005	23	0.25	3
EC-17-030	195591	450	452	0.013	29	0.25	3
EC-17-030	195592	452	454	0.008	21	0.25	3
EC-17-030	195593	454	456	0.014	25	0.25	3
EC-17-030	195594	456	458	0.015	37	0.25	4
EC-17-030	195596	458	460	0.048	561	0.25	6
EC-17-030	195597	460	462	0.05	346	0.25	3
EC-17-030	195598	462	464	0.095	1080	0.25	9
EC-17-030	195599	464	466	0.042	411	0.25	5



HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-030	195600	466	468	0.013	90	0.25	4
EC-17-030	195601	468	470	0.026	96	0.25	4
EC-17-030	195602	470	472	0.047	219	0.25	7
EC-17-030	195603	472	474	0.043	433	0.25	14
EC-17-030	195604	474	476	0.04	408	0.25	8
EC-17-030	195606	476	478	0.048	502	0.25	7
EC-17-030	195607	478	480	0.037	523	0.25	8
EC-17-030	195608	480	482	0.063	718	0.25	10
EC-17-030	195609	482	484	0.071	818	0.25	12
EC-17-030	195611	484	486	0.06	627	0.25	9
EC-17-030	195612	486	488	0.045	610	0.25	10
EC-17-030	195613	488	490	0.035	426	0.25	6
EC-17-030	195614	490	492	0.026	59	0.25	3
EC-17-030	195616	492	494	0.016	26	0.25	3
EC-17-030	195617	494	496	0.078	916	0.25	10
EC-17-030	195618	496	498	0.164	638	0.25	10
EC-17-030	195619	498	500	0.092	622	0.25	14
EC-17-030	195620	500	502	0.045	508	0.25	9
EC-17-030	195621	502	504	0.023	410	0.25	7
EC-17-030	195622	504	506	0.044	613	0.25	12
EC-17-030	195623	506	508	0.03	415	0.25	9
EC-17-030	195624	508	510	0.046	229	0.25	7
EC-17-030	195626	510	512	0.024	422	0.25	10
EC-17-030	195627	512	514	0.041	372	0.25	8
EC-17-030	195628	514	516	0.127	1300	0.25	18
EC-17-030	195629	516	518	0.075	627	0.25	12
EC-17-030	195631	518	520	0.03	401	0.25	6
EC-17-030	195632	520	522	0.063	731	0.25	15
EC-17-030	195633	522	524	0.052	725	0.25	10
EC-17-030	195634	524	526	0.129	1280	0.25	32
EC-17-030	195636	526	528	0.051	520	0.25	11
EC-17-030	195637	528	530	0.04	392	0.25	7
EC-17-030	195638	530	532	0.066	639	0.25	19
EC-17-030	195639	532	534	0.038	566	0.25	17
EC-17-030	195640	534	536	0.037	361	0.25	7
EC-17-030	195641	536	538	0.107	1030	0.25	24
EC-17-030	195642	538	540	0.025	246	0.25	10
EC-17-030	195643	540	542	0.055	513	0.25	12
EC-17-030	195644	542	544	0.072	561	0.25	14
EC-17-030	195646	544	546	0.078	597	0.25	15
EC-17-030	195647	546	548	0.058	481	0.25	11
EC-17-030	195648	548	550	0.069	803	0.25	19
EC-17-030	195649	550	552	0.131	907	0.25	13
EC-17-030	195651	552	554	0.089	719	0.25	18
EC-17-030	195652	554	556	0.047	464	0.25	14
EC-17-030	195653	556	558	0.074	1150	0.25	34
EC-17-030	195654	558	560	0.057	530	0.25	16
EC-17-030	195656	560	562	0.11	1080	0.25	19
EC-17-030	195657	562	564	0.123	1060	0.25	25
EC-17-030	195658	564	566.6	0.082	660	0.25	15

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-030	195659	566.6	569.3	0.078	572	0.25	18
EC-17-030	195660	569.3	571.5	0.059	576	0.25	21
EC-17-030	195661	571.5	573.5	0.048	334	0.25	12
EC-17-030	195662	573.5	575.5	0.037	436	0.25	13
EC-17-030	195663	575.5	578.3	0.04	428	0.25	27
EC-17-030	195664	578.3	581.1	0.088	719	0.25	31
EC-17-030	195666	581.1	583.1	0.077	771	0.25	15
EC-17-030	195667	583.1	585.1	0.084	725	0.25	13
EC-17-030	195668	585.1	587.65	0.082	631	0.25	18
EC-17-030	195669	587.65	590	0.1	793	0.25	15
EC-17-030	195671	590	592	0.053	354	0.25	13
EC-17-030	195672	592	594	0.078	518	0.25	15
EC-17-030	195673	594	596	0.046	331	0.25	7
EC-17-030	195674	596	598	0.042	384	0.25	6
EC-17-030	195676	598	600	0.047	369	0.25	8
EC-17-030	195677	600	602	0.049	506	0.25	27
EC-17-030	195678	602	604	0.089	591	0.25	13
EC-17-030	195679	604	606	0.088	709	0.25	16
EC-17-030	195680	606	608	0.105	617	0.25	13
EC-17-030	195681	608	610	0.086	816	0.25	21
EC-17-030	195682	610	612	0.071	538	0.25	8
EC-17-030	195683	612	614	0.091	541	0.25	16
EC-17-030	195684	614	616	0.034	290	0.25	13
EC-17-030	195686	616	618	0.105	853	0.25	27
EC-17-030	195687	618	620	0.058	739	0.25	27
EC-17-030	195688	620	622	0.04	319	0.25	20
EC-17-030	195689	622	624	0.058	483	0.25	29
EC-17-030	195691	624	626	0.059	441	0.25	23
EC-17-030	195692	626	628	0.034	325	0.25	17
EC-17-030	195693	628	630	0.05	431	0.25	13
EC-17-030	195694	630	632	0.038	416	0.25	13
EC-17-030	195696	632	634	0.046	501	0.25	16
EC-17-030	195697	634	636	0.064	477	0.25	18
EC-17-030	195698	636	638	0.064	943	0.25	31
EC-17-030	195699	638	640	0.051	368	1	22
EC-17-030	195700	640	642	0.116	969	1.6	20
EC-17-030	195701	642	644	0.177	1230	0.25	30
EC-17-030	195702	644	646	0.054	701	0.25	28
EC-17-030	195703	646	648	0.017	98	0.25	4
EC-17-030	195704	648	650	0.022	70	0.25	4
EC-17-030	195706	650	652	0.033	155	0.25	5
EC-17-030	195707	652	654	0.017	99	0.5	4
EC-17-030	195708	654	656	0.028	159	0.25	4
EC-17-030	195709	656	658.45	0.074	176	0.25	4
EC-17-030	195711	658.45	661.3	0.0025	111	0.25	2
EC-17-030	195712	661.3	663.5	0.03	249	0.25	9
EC-17-030	195713	663.5	665.5	0.037	224	0.25	6
EC-17-030	195714	665.5	667.5	0.088	529	0.25	31
EC-17-030	195716	667.5	669.5	0.145	977	0.6	44
EC-17-030	195717	669.5	671.5	0.099	534	0.25	29

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-030	195718	671.5	673.5	0.118	853	0.5	46
EC-17-030	195719	673.5	675.5	0.129	355	0.25	12
EC-17-030	195720	675.5	677.5	0.122	1010	0.6	45
EC-17-030	195721	677.5	680.2	0.125	830	0.5	27
EC-17-030	195722	680.2	682.7	0.166	1230	0.25	36
EC-17-030	195723	682.7	684.7	0.072	694	0.25	14
EC-17-030	195724	684.7	686.7	0.045	344	0.25	6
EC-17-030	195726	686.7	689.9	0.059	400	0.25	8
EC-17-030	195727	689.9	691.6	0.016	81	0.25	3
EC-17-030	195728	691.6	693.85	0.014	79	0.25	3
EC-17-030	195729	693.85	695.85	0.045	360	0.25	8
EC-17-030	195731	695.85	697.85	0.052	409	0.25	16
EC-17-030	195732	697.85	700	0.14	167	5.5	46
EC-17-030	195733	700	702	0.118	445	4.7	27
EC-17-030	195734	702	704	0.073	573	0.25	27
EC-17-030	195736	704	706	0.15	1350	0.5	37
EC-17-030	195737	706	708	0.105	655	3.9	41
EC-17-030	195738	708	710	0.083	741	0.25	36
EC-17-030	195739	710	712	0.054	426	0.25	30
EC-17-030	195740	712	714	0.121	934	0.25	36
EC-17-030	195741	714	716	0.032	324	0.25	6
EC-17-030	195742	716	718	0.105	829	0.25	40
EC-17-030	195743	718	720	0.096	729	0.25	22
EC-17-030	195744	720	722	0.085	700	0.25	19
EC-17-030	195746	722	724	0.158	1020	0.25	27
EC-17-030	195747	724	726	0.185	1350	0.25	42
EC-17-030	195748	726	728	0.099	720	0.25	29
EC-17-030	195749	728	730	0.045	353	0.25	41
EC-17-030	195751	730	732	0.034	42	0.25	21
EC-17-030	195752	732	734	0.077	737	0.25	13
EC-17-030	195753	734	737	0.07	433	0.25	9
EC-17-030	195754	737	740	0.054	474	0.25	3
EC-17-030	195756	740	743	0.046	224	0.25	3
EC-17-030	195757	743	746	0.021	36	0.25	4
EC-17-030	195758	746	749	0.018	17	0.25	3
EC-17-030	195759	749	752.24	0.062	423	0.25	4
EC-17-033	202962	3.04	5.48	0.064	256	2.5	2
EC-17-033	202963	5.48	8.53	0.84	74	14.2	3
EC-17-033	202964	8.53	11.58	0.855	56	12.9	13
EC-17-033	202966	11.58	14.63	0.05	12	8.3	5
EC-17-033	202967	14.63	17.67	0.181	39	7.2	4
EC-17-033	202968	17.67	20	0.035	55	2.9	4
EC-17-033	202969	20	22	0.012	49	0.25	5
EC-17-033	202971	22	24	0.009	40	0.25	3
EC-17-033	202972	24	26	0.009	42	0.25	3
EC-17-033	202973	26	29	0.01	45	0.25	2
EC-17-033	202974	29	32	0.011	43	0.25	3
EC-17-033	202976	32	35	0.007	42	0.25	4
EC-17-033	202977	35	38	0.0025	36	0.25	6
EC-17-033	202978	38	41	0.007	47	0.25	5

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-033	202979	41	44	0.014	49	0.25	4
EC-17-033	202980	44	47	0.007	48	0.25	1
EC-17-033	202981	47	50	0.0025	37	0.25	2
EC-17-033	202982	50	53	0.0025	35	0.25	2
EC-17-033	202983	53	56	0.0025	61	0.25	1
EC-17-033	202984	56	59	0.008	87	0.25	1
EC-17-033	202986	59	62	0.01	36	0.25	2
EC-17-033	202987	62	65	0.007	27	0.25	1
EC-17-033	202988	65	68	0.008	63	0.25	1
EC-17-033	202989	68	71	0.012	56	0.25	2
EC-17-033	202991	71	74	0.037	72	0.5	3
EC-17-033	202992	74	77	0.012	32	0.25	2
EC-17-033	202993	77	80	0.006	55	0.25	3
EC-17-033	202994	80	83	0.007	63	0.25	2
EC-17-033	202996	83	86	0.011	23	0.25	4
EC-17-033	202997	86	89	0.008	21	0.25	8
EC-17-033	202998	89	92	0.01	53	0.25	3
EC-17-033	202999	92	95	0.013	73	0.25	1
EC-17-033	203000	95	98	0.006	16	0.25	4
EC-17-033	203001	98	101	0.017	51	0.25	3
EC-17-033	203002	101	104	0.015	23	0.25	0.5
EC-17-033	203003	104	107	0.0025	7	0.25	1
EC-17-033	203004	107	110	0.008	11	0.25	0.5
EC-17-033	203006	110	113	0.006	49	0.25	1
EC-17-033	203007	113	116	0.0025	10	0.25	0.5
EC-17-033	203008	116	119	0.02	80	0.25	0.5
EC-17-033	203009	119	122	0.047	69	0.5	3
EC-17-033	203011	122	125	0.015	87	0.25	3
EC-17-033	203012	125	128	0.01	126	0.25	0.5
EC-17-033	203013	128	131	0.084	118	2.4	1
EC-17-033	203014	131	134	0.0025	122	0.25	1
EC-17-033	203016	134	137	0.0025	41	0.25	1
EC-17-033	203017	137	140	0.0025	182	0.25	0.5
EC-17-033	203018	140	143	0.0025	49	0.25	0.5
EC-17-033	203019	143	146	0.0025	61	0.25	1
EC-17-033	203020	146	149	0.016	83	0.25	4
EC-17-033	203021	149	152	0.109	142	3.7	3
EC-17-033	203022	152	155	0.044	112	0.25	3
EC-17-033	203023	155	158	0.073	114	0.5	2
EC-17-033	203024	158	161	0.082	64	1.7	4
EC-17-033	203026	161	164	0.128	104	1.7	5
EC-17-033	203027	164	166	0.033	61	0.6	1
EC-17-033	203028	166	168	0.0025	20	0.25	0.5
EC-17-033	203029	168	170	0.007	14	0.25	1
EC-17-033	203031	170	172	0.055	252	0.25	1
EC-17-033	203032	172	174	0.01	59	0.25	2
EC-17-033	203033	174	176	0.006	64	0.25	2
EC-17-033	203034	176	178	0.011	44	0.25	3
EC-17-033	203036	178	180	0.058	506	0.25	6
EC-17-033	203037	180	182	0.047	263	0.25	5

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-033	203038	182	184	0.015	48	0.25	1
EC-17-033	203039	184	186	0.059	89	1.2	2
EC-17-033	203040	186	188	0.04	47	0.25	8
EC-17-033	203041	188	190	0.034	175	0.25	9
EC-17-033	203042	190	192	0.018	65	0.25	10
EC-17-033	203043	192	194	0.025	29	0.25	10
EC-17-033	203044	194	196	0.019	87	0.25	3
EC-17-033	203046	196	198	0.023	71	0.25	4
EC-17-033	203047	198	200	0.016	69	0.25	4
EC-17-033	203048	200	202	0.038	227	0.6	5
EC-17-033	203049	202	204	0.117	995	2.1	7
EC-17-033	203051	204	206	0.015	170	0.5	1
EC-17-033	203052	206	208	0.054	105	1.6	4
EC-17-033	203053	208	210	0.0025	103	0.25	2
EC-17-033	203054	210	212	0.008	49	0.25	3
EC-17-033	203056	212	214	0.006	100	0.25	2
EC-17-033	203057	214	216	0.017	25	0.5	2
EC-17-033	203058	216	218	0.017	113	0.25	3
EC-17-033	203059	218	220	0.065	98	1.6	2
EC-17-033	203060	220	222	0.057	57	1.4	3
EC-17-033	203061	222	224	0.091	533	1	10
EC-17-033	203062	224	226	0.139	363	0.6	5
EC-17-033	203063	226	228	0.022	15	0.25	5
EC-17-033	203064	228	230	0.015	11	0.25	4
EC-17-033	203066	230	232	0.035	13	0.25	4
EC-17-033	203067	232	234	0.028	13	0.25	3
EC-17-033	203068	234	236	0.047	154	0.25	2
EC-17-033	203069	236	238	0.024	77	0.25	4
EC-17-033	203071	238	240	0.049	17	0.25	5
EC-17-033	203072	240	242	0.1	592	0.25	5
EC-17-033	203073	242	244	0.086	1065	0.25	6
EC-17-033	203074	244	246	0.224	973	0.6	8
EC-17-033	203076	246	248	0.585	2010	0.8	10
EC-17-033	203077	248	250	0.806	3310	2.3	18
EC-17-033	203078	250	252	0.583	750	2.6	16
EC-17-033	203079	252	254	0.097	47	0.25	23
EC-17-033	203080	254	256	0.172	201	0.25	28
EC-17-033	203081	256	258	0.397	4750	0.9	14
EC-17-033	203082	258	260	0.997	3890	1.8	9
EC-17-033	203083	260	262	1.11	3880	1.1	8
EC-17-033	203084	262	264	1.21	3450	0.8	8
EC-17-033	203086	264	266	1.365	3760	1.1	7
EC-17-033	203087	266	268	1.275	4060	1.3	7
EC-17-033	203088	268	270	1.375	4300	2.8	12
EC-17-033	203089	270	272	1.28	4300	5.2	9
EC-17-033	203091	272	274	0.916	3350	5	5
EC-17-033	203092	274	276	1.18	3040	0.8	8
EC-17-033	203093	276	278	1.195	3220	1.2	8
EC-17-033	203094	278	280	0.833	2500	0.8	5
EC-17-033	203096	280	282	0.884	2980	1	6

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-033	203097	282	284	0.743	2080	0.5	6
EC-17-033	203098	284	286	0.901	2610	0.8	7
EC-17-033	203099	286	288	0.84	2790	1	9
EC-17-033	203100	288	290	0.906	3630	1.1	12
EC-17-033	203101	290	292	0.818	3810	2.7	8
EC-17-033	203102	292	294	0.944	4910	1.8	9
EC-17-033	203103	294	296	0.66	2850	1.1	7
EC-17-033	203104	296	298	0.608	2520	0.6	7
EC-17-033	203106	298	300	0.669	2840	1.6	11
EC-17-033	203107	300	302	0.902	3300	1.3	11
EC-17-033	203108	302	304	0.443	2190	1.9	8
EC-17-033	203109	304	306	0.325	1400	11	6
EC-17-033	203111	306	308	0.673	2540	4	6
EC-17-033	203112	308	310	0.586	2130	2.8	6
EC-17-033	203113	310	312	0.578	1690	0.5	3
EC-17-033	203114	312	314	0.856	2650	2	3
EC-17-033	203116	314	316	1.065	3580	1.3	6
EC-17-033	203117	316	318	0.948	3210	2.1	4
EC-17-033	203118	318	320	0.984	2500	0.7	6
EC-17-033	203119	320	322	0.646	2160	0.5	4
EC-17-033	203120	322	324	0.645	1865	0.5	3
EC-17-033	203121	324	326	0.722	1955	1.4	5
EC-17-033	203122	326	328	0.807	3050	1.7	7
EC-17-033	203123	328	330	0.737	2280	0.8	6
EC-17-033	203124	330	332	0.862	2460	1.3	3
EC-17-033	203126	332	334	0.596	2010	0.7	5
EC-17-033	203127	334	336	0.91	3050	1.3	5
EC-17-033	203128	336	338	1.67	4890	1.6	6
EC-17-033	203129	338	340	1.355	3990	0.9	9
EC-17-033	203131	340	342	1.215	4750	2.9	8
EC-17-033	203132	342	344	2.17	5850	1.3	11
EC-17-033	203133	344	346	1.3	5920	3.9	12
EC-17-033	203134	346	348	1.41	4770	1.9	12
EC-17-033	203136	348	350	1.69	5200	1.3	21
EC-17-033	203137	350	352	1.28	3750	0.9	10
EC-17-033	203138	352	354	1.015	3850	1.6	38
EC-17-033	203139	354	356	1.385	4990	2.2	16
EC-17-033	203140	356	358	1.275	4160	2.2	9
EC-17-033	203141	358	360	0.23	1670	2.9	5
EC-17-033	203142	360	362	0.597	3060	8.9	7
EC-17-033	203143	362	364	0.61	3410	2.5	5
EC-17-033	203144	364	366	0.999	3700	1.1	6
EC-17-033	203146	366	368	1.055	3160	1	4
EC-17-033	203147	368	370	1.055	2950	0.9	5
EC-17-033	203148	370	372	0.579	2430	4.3	7
EC-17-033	203149	372	374	0.653	2740	1.2	5
EC-17-033	203151	374	376	1.18	3270	1	6
EC-17-033	203152	376	378	0.226	929	2	3
EC-17-033	203153	378	380.3	0.167	871	0.25	1
EC-17-033	203154	380.3	382.5	0.731	3020	1.1	5

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-033	203156	382.5	385	1.245	3650	0.7	3
EC-17-033	203157	385	387	0.927	3200	1	9
EC-17-033	203158	387	389	0.541	2820	1.7	11
EC-17-033	203159	389	391	0.711	2320	1.1	5
EC-17-033	203160	391	393	0.953	2740	1	7
EC-17-033	203161	393	395	0.544	1935	0.7	6
EC-17-033	203162	395	397	0.664	2460	0.9	8
EC-17-033	203163	397	399	0.271	1555	3.1	7
EC-17-033	203164	399	401	0.379	1355	0.7	4
EC-17-033	203166	401	403	0.425	1550	1.2	4
EC-17-033	203167	403	405	0.496	1640	1.1	5
EC-17-033	203168	405	407	0.343	1045	0.5	4
EC-17-033	203169	407	409	0.456	1455	0.6	5
EC-17-033	203171	409	411	0.463	1260	0.6	5
EC-17-033	203172	411	413	0.614	1675	0.6	4
EC-17-033	203173	413	415	0.496	1385	0.6	6
EC-17-033	203174	415	417	0.697	2250	0.7	6
EC-17-033	203176	417	419	0.296	1055	0.8	7
EC-17-033	203177	419	421	0.319	1435	0.25	8
EC-17-033	203178	421	423	0.307	1430	1	8
EC-17-033	203179	423	425	0.369	1360	0.6	4
EC-17-033	203180	425	427	0.36	1455	0.7	20
EC-17-033	203181	427	429	0.253	821	0.25	5
EC-17-033	203182	429	431	0.519	1770	0.7	6
EC-17-033	203183	431	433	0.463	1510	0.5	4
EC-17-033	203184	433	435	0.632	2260	0.6	7
EC-17-033	203186	435	437	0.387	1415	0.6	8
EC-17-033	203187	437	439	0.186	822	0.8	5
EC-17-033	203188	439	441	0.163	886	0.7	5
EC-17-033	203189	441	443	0.284	1405	0.8	12
EC-17-033	203191	443	445	0.243	1150	1	11
EC-17-033	203192	445	447	0.266	903	0.25	7
EC-17-033	203193	447	449	0.349	1195	0.6	10
EC-17-033	203194	449	450.7	0.235	954	0.5	12
EC-17-033	203196	450.7	453.5	0.007	104	0.25	1
EC-17-033	203197	453.5	456.35	0.03	119	0.25	1
EC-17-033	203198	456.35	459	0.255	1090	0.6	16
EC-17-033	203199	459	461	0.201	1055	0.25	17
EC-17-033	203200	461	463	0.12	773	3.4	24
EC-17-033	203201	463	465	0.243	421	7.7	4
EC-17-033	203202	465	467	0.104	488	0.6	17
EC-17-033	203203	467	469	0.145	684	0.6	27
EC-17-033	203204	469	471	0.167	661	0.25	8
EC-17-033	203206	471	473	0.198	948	0.6	26
EC-17-033	203207	473	475	0.182	893	0.25	61
EC-17-033	203208	475	477	0.125	616	0.25	13
EC-17-033	203209	477	479	0.133	579	0.25	11
EC-17-033	203211	479	481	0.09	359	0.25	3
EC-17-033	203212	481	483	0.13	530	0.25	13
EC-17-033	203213	483	485	0.083	382	0.25	9



HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-033	203214	485	487	0.101	649	0.6	22
EC-17-033	203216	487	489	0.072	369	0.9	14
EC-17-033	203217	489	491	0.094	644	0.8	12
EC-17-033	203218	491	493	0.14	699	0.7	46
EC-17-033	203219	493	495	0.11	811	0.7	26
EC-17-033	203220	495	497	0.085	427	0.5	4
EC-17-033	203221	497	499	0.155	738	0.7	11
EC-17-033	203222	499	501	0.121	560	0.9	7
EC-17-033	203223	501	503	0.081	440	0.5	11
EC-17-033	203224	503	505	0.113	894	0.5	17
EC-17-033	203226	505	507	0.067	814	1.2	45
EC-17-033	203227	507	509	0.091	526	0.25	4
EC-17-033	203228	509	511	0.068	339	0.25	4
EC-17-033	203229	511	513.5	0.138	609	0.25	12
EC-17-033	203231	513.5	516.1	0.08	327	0.5	1
EC-17-033	203232	516.1	519.1	0.009	127	0.25	0.5
EC-17-033	203233	519.1	521.1	0.091	250	1.4	5
EC-17-033	203234	521.1	523.5	0.13	432	1.6	3
EC-17-033	203236	523.5	525.5	0.074	745	0.5	6
EC-17-033	203237	525.5	527.5	0.096	543	0.25	6
EC-17-033	203238	527.5	529.5	0.061	585	0.25	20
EC-17-033	203239	529.5	531.5	0.065	603	0.6	12
EC-17-033	203240	531.5	533.5	0.085	651	0.7	32
EC-17-033	203241	533.5	535.5	0.078	696	1.4	13
EC-17-033	203242	535.5	537.5	0.066	568	0.25	8
EC-17-033	203243	537.5	539.5	0.054	303	0.25	7
EC-17-033	203244	539.5	541.5	0.045	301	0.25	6
EC-17-033	203246	541.5	543.5	0.047	263	0.25	4
EC-17-033	203247	543.5	545.5	0.083	370	0.6	4
EC-17-033	203248	545.5	547.5	0.027	141	0.25	3
EC-17-033	203249	547.5	549.5	0.138	552	0.25	5
EC-17-033	203251	549.5	551.5	0.035	231	0.25	5
EC-17-033	203252	551.5	553.5	0.054	377	0.25	11
EC-17-033	203253	553.5	555.5	0.074	471	0.25	5
EC-17-033	203254	555.5	557.5	0.163	761	0.25	6
EC-17-033	203256	557.5	559.5	0.093	425	0.25	5
EC-17-033	203257	559.5	561.5	0.167	786	0.25	7
EC-17-033	203258	561.5	563.5	0.055	448	0.25	2
EC-17-033	203259	563.5	565.5	0.05	212	0.25	2
EC-17-033	203260	565.5	567.5	0.054	281	0.25	10
EC-17-033	203261	567.5	569.5	0.06	287	0.25	4
EC-17-033	203262	569.5	571.5	0.037	179	0.25	3
EC-17-033	203263	571.5	573.5	0.04	321	0.25	3
EC-17-033	203264	573.5	575.5	0.046	209	0.25	2
EC-17-033	203266	575.5	577.5	0.045	203	0.25	3
EC-17-033	203267	577.5	579.5	0.079	235	0.25	3
EC-17-033	203268	579.5	581.5	0.063	341	0.25	3
EC-17-033	203269	581.5	583.5	0.044	221	0.25	2
EC-17-033	203271	583.5	585.5	0.055	357	0.25	3
EC-17-033	203272	585.5	587.5	0.028	232	0.25	2

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-033	203273	587.5	589.5	0.02	173	0.25	2
EC-17-033	203274	589.5	591.5	0.024	150	0.25	3
EC-17-033	203276	591.5	593.5	0.033	142	0.25	1
EC-17-033	203277	593.5	595.5	0.028	135	0.25	2
EC-17-033	203278	595.5	597.5	0.023	113	0.25	1
EC-17-033	203279	597.5	599.5	0.04	186	0.25	1
EC-17-033	203280	599.5	601.5	0.026	136	0.25	2
EC-17-033	203281	601.5	603.5	0.031	231	0.25	1
EC-17-033	203282	603.5	605.5	0.033	138	0.25	1
EC-17-033	203283	605.5	608.2	0.026	163	0.25	2
EC-17-033	203284	608.2	610.2	0.011	130	0.25	1
EC-17-033	203286	610.2	612.2	0.031	165	0.25	4
EC-17-033	203287	612.2	615	0.007	93	0.25	0.5
EC-17-033	203288	615	617	0.025	283	0.8	3
EC-17-033	203289	617	619	0.016	125	0.25	2
EC-17-033	203291	619	621	0.014	120	0.25	1
EC-17-033	203292	621	623	0.024	150	0.7	1
EC-17-033	203293	623	625	0.048	292	1.3	2
EC-17-033	203294	625	627	0.011	112	0.25	2
EC-17-033	203296	627	630	0.0025	111	0.5	1
EC-17-033	203297	630	633	0.0025	110	0.25	0.5
EC-17-033	203298	633	635	0.0025	105	0.25	0.5
EC-17-033	203299	635	637	0.014	79	0.6	3
EC-17-033	203300	637	639	0.0025	77	0.25	1
EC-17-033	203301	639	641	0.0025	82	0.25	1
EC-17-033	203302	641	643	0.015	83	0.5	3
EC-17-033	203303	643	645	0.013	93	0.25	2
EC-17-033	203304	645	647	0.042	80	0.6	2
EC-17-033	203306	647	649	0.02	86	0.25	2
EC-17-033	203307	649	651	0.01	41	0.25	1
EC-17-033	203308	651	654	0.006	113	0.25	0.5
EC-17-033	203309	654	656	0.008	43	0.25	2
EC-17-033	203311	656	658	0.01	81	0.25	1
EC-17-033	203312	658	660	0.008	66	0.25	2
EC-17-033	203313	660	662	0.006	48	0.25	1
EC-17-033	203314	662	664	0.012	103	0.25	1
EC-17-033	203316	664	666	0.012	76	0.25	2
EC-17-033	203317	666	668	0.008	49	0.25	1
EC-17-033	203318	668	670	0.009	65	0.25	1
EC-17-033	203319	670	672	0.006	72	0.25	1
EC-17-033	203320	672	674	0.01	65	0.25	2
EC-17-033	203321	674	676	0.019	120	0.25	4
EC-17-033	203322	676	678	0.006	90	0.25	1
EC-17-033	203323	678	680	0.01	112	0.25	4
EC-17-033	203324	680	682	0.014	109	0.25	2
EC-17-033	203326	682	685	0.007	63	0.25	1
EC-17-033	203327	685	688	0.007	80	0.25	0.5
EC-17-033	203328	688	690	0.013	207	0.5	1
EC-17-033	203329	690	692	0.012	121	0.25	2
EC-17-033	203331	692	694	0.019	79	0.5	3

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-033	203332	694	696	0.013	237	0.25	2
EC-17-033	203333	696	698	0.008	96	0.25	3
EC-17-033	203334	698	700	0.012	170	0.25	3
EC-17-033	203336	700	702	0.035	215	0.7	3
EC-17-033	203337	702	704	0.053	204	0.9	11
EC-17-033	203338	704	706	0.014	108	0.25	5
EC-17-033	203339	706	708	0.009	78	0.25	4
EC-17-033	203340	708	710	0.011	121	0.25	8
EC-17-033	203341	710	712	0.016	101	0.25	5
EC-17-033	203342	712	714	0.055	290	0.5	5
EC-17-033	203343	714	716	0.012	67	0.25	1
EC-17-033	203344	716	718	0.01	109	0.25	2
EC-17-033	203346	718	721	0.005	91	0.25	2
EC-17-033	203347	721	724	0.007	92	0.25	1
EC-17-033	203348	724	727	0.0025	81	0.25	2
EC-17-033	203349	727	729	0.018	76	0.25	42
EC-17-033	203351	729	731	0.037	146	1.7	4
EC-17-033	203352	731	733	0.034	205	1.3	3
EC-17-033	203353	733	735	0.02	187	0.7	6
EC-17-033	203354	735	737	0.021	90	0.6	5
EC-17-033	203356	737	739	0.026	93	0.6	3
EC-17-033	203357	739	741	0.005	84	0.25	1
EC-17-033	203358	741	743	0.008	106	0.25	0.5
EC-17-033	203359	743	746	0.018	100	0.5	1
EC-17-033	203360	746	749	0.033	106	0.7	1
EC-17-033	203361	749	752.24	0.073	100	0.7	3
EC-17-034	195760	3.04	5	0.009	83	0.25	1
EC-17-034	195761	5	7	0.009	93	0.25	2
EC-17-034	195762	7	9	0.011	73	0.25	5
EC-17-034	195763	9	11	0.011	130	0.25	0.5
EC-17-034	195764	11	13	0.0025	107	0.25	0.5
EC-17-034	195766	13	15	0.018	140	0.25	0.5
EC-17-034	195767	15	17	0.123	131	0.7	0.5
EC-17-034	195768	17	19	0.052	176	1.5	1
EC-17-034	195769	19	21	0.025	77	0.25	1
EC-17-034	195771	21	23	0.026	78	0.25	1
EC-17-034	195772	23	25	0.021	70	0.25	2
EC-17-034	195773	25	27	0.025	81	0.25	2
EC-17-034	195774	27	29	0.118	158	1.6	3
EC-17-034	195776	29	31	0.02	104	0.9	1
EC-17-034	195777	31	33	0.014	86	0.25	0.5
EC-17-034	195778	33	36	0.034	76	0.25	1
EC-17-034	195779	36	39	0.006	80	0.25	1
EC-17-034	195780	39	42	0.01	66	0.25	0.5
EC-17-034	195781	42	45	0.011	101	0.25	1
EC-17-034	195782	45	48	0.0025	68	0.25	0.5
EC-17-034	195783	48	51	0.012	62	0.25	2
EC-17-034	195784	51	54	0.013	71	0.25	2
EC-17-034	195786	54	57	0.0025	70	0.25	0.5
EC-17-034	195787	57	60	0.0025	92	0.25	0.5

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-034	195788	60	63	0.012	88	0.25	0.5
EC-17-034	195789	63	66	0.012	75	0.25	2
EC-17-034	195791	66	69	0.005	45	0.25	1
EC-17-034	195792	69	72	0.005	67	0.25	1
EC-17-034	195793	72	75	0.019	84	0.25	2
EC-17-034	195794	75	77	0.017	78	0.25	5
EC-17-034	195796	77	80	0.0025	27	0.25	4
EC-17-034	195797	80	83	0.0025	23	0.25	5
EC-17-034	195798	83	86	0.007	35	0.25	4
EC-17-034	195799	86	89	0.005	67	0.25	3
EC-17-034	195800	89	92	0.007	80	0.25	3
EC-17-034	195801	92	95	0.056	127	0.8	3
EC-17-034	195802	95	98	0.008	93	0.25	3
EC-17-034	195803	98	101	0.009	92	0.25	1
EC-17-034	195804	101	103	0.026	323	0.25	17
EC-17-034	195806	103	105.1	0.044	393	0.25	14
EC-17-034	195807	105.1	107.6	0.09	671	0.8	6
EC-17-034	195808	107.6	109.6	0.234	1775	1.8	10
EC-17-034	195809	109.6	111.6	0.971	3300	0.25	13
EC-17-034	195811	111.6	113.6	0.32	2470	0.25	8
EC-17-034	195812	113.6	115.6	0.166	2140	0.25	6
EC-17-034	195813	115.6	117.6	0.165	2270	0.25	7
EC-17-034	195814	117.6	119.6	0.187	2630	1.5	8
EC-17-034	195816	119.6	121.6	0.119	2080	0.25	6
EC-17-034	195817	121.6	123.6	0.385	3160	0.25	6
EC-17-034	195818	123.6	125.8	0.376	3880	0.9	6
EC-17-034	195819	125.8	127.8	0.212	2230	1	3
EC-17-034	195820	127.8	130.45	0.244	2610	4.5	2
EC-17-034	195821	130.45	132.5	0.382	1340	1.2	3
EC-17-034	195822	132.5	134.5	0.639	1770	0.25	4
EC-17-034	195823	134.5	136.5	0.798	2730	13.7	5
EC-17-034	195824	136.5	138.5	0.173	1410	1.2	3
EC-17-034	195826	138.5	140.5	0.443	2010	0.5	4
EC-17-034	195827	140.5	142.5	1.02	3150	0.9	3
EC-17-034	195828	142.5	144.5	0.978	4850	3.4	5
EC-17-034	195829	144.5	146.5	0.527	4100	5.1	6
EC-17-034	195831	146.5	148.5	1.175	3380	0.9	3
EC-17-034	195832	148.5	150.5	1.225	4230	1.4	4
EC-17-034	195833	150.5	152.5	0.879	3080	0.8	2
EC-17-034	195834	152.5	154.5	1.205	5310	1.2	3
EC-17-034	195836	154.5	156.5	1.35	4190	0.9	4
EC-17-034	195837	156.5	158.5	1.065	4340	1.2	4
EC-17-034	195838	158.5	160.5	0.56	3660	0.9	5
EC-17-034	195839	160.5	162.5	0.679	2340	0.6	5
EC-17-034	195840	162.5	164.5	0.707	2980	1	5
EC-17-034	195841	164.5	166.5	0.987	3580	2.1	3
EC-17-034	195842	166.5	168.5	0.669	2710	0.8	3
EC-17-034	195843	168.5	170.5	0.596	2400	1.2	3
EC-17-034	195844	170.5	172.5	0.934	2700	0.9	3
EC-17-034	195846	172.5	174.5	0.702	2690	0.5	4

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-034	195847	174.5	176.5	0.602	2960	1.8	6
EC-17-034	195848	176.5	178.5	1.04	6530	1.2	3
EC-17-034	195849	178.5	180.5	0.73	3020	0.6	5
EC-17-034	195851	180.5	182.5	0.699	2790	0.8	18
EC-17-034	195852	182.5	184.5	0.661	2550	0.7	5
EC-17-034	195853	184.5	186.5	0.812	2620	0.6	4
EC-17-034	195854	186.5	188.5	0.71	2200	0.8	4
EC-17-034	195856	188.5	190.5	0.391	1485	0.25	4
EC-17-034	195857	190.5	192.5	0.636	2540	0.7	4
EC-17-034	195858	192.5	194.5	0.909	3250	0.7	4
EC-17-034	195859	194.5	196.5	0.779	3910	1.2	4
EC-17-034	195860	196.5	198.5	0.331	2530	1.8	5
EC-17-034	195861	198.5	200.5	0.801	2950	0.9	4
EC-17-034	195862	200.5	202.5	0.82	2900	0.7	4
EC-17-034	195863	202.5	204.5	0.448	1790	0.6	5
EC-17-034	195864	204.5	206.5	0.745	3030	1	4
EC-17-034	195866	206.5	208.5	0.47	2390	1.9	4
EC-17-034	195867	208.5	210.5	0.573	2140	0.5	5
EC-17-034	195868	210.5	212.5	0.354	1700	0.6	4
EC-17-034	195869	212.5	214.5	0.55	1980	0.5	4
EC-17-034	195871	214.5	216.5	0.401	1480	0.25	3
EC-17-034	195872	216.5	218.5	0.492	1885	0.6	4
EC-17-034	195873	218.5	220.5	0.394	1615	0.25	4
EC-17-034	195874	220.5	222.5	0.379	1620	0.5	4
EC-17-034	195876	222.5	224.5	0.671	3060	1	4
EC-17-034	195877	224.5	226.5	0.534	3220	0.8	5
EC-17-034	195878	226.5	228.5	0.293	1865	0.25	7
EC-17-034	195879	228.5	231	0.502	2340	1.9	4
EC-17-034	195880	231	233	0.717	3940	0.8	4
EC-17-034	195881	233	235	0.733	4180	0.9	9
EC-17-034	195882	235	237	1.11	3970	0.8	5
EC-17-034	195883	237	239	0.531	2430	3.4	6
EC-17-034	195884	239	241	0.587	3020	0.9	4
EC-17-034	195886	241	243	0.613	2870	0.25	9
EC-17-034	195887	243	245	0.341	1735	0.25	3
EC-17-034	195888	245	247	0.256	1105	0.25	4
EC-17-034	195889	247	249	0.315	1395	0.25	4
EC-17-034	195891	249	251	0.404	2040	0.25	3
EC-17-034	195892	251	253	0.37	1885	0.25	6
EC-17-034	195893	253	255	0.356	1850	0.25	7
EC-17-034	195894	255	257	0.371	2320	4.7	4
EC-17-034	195896	257	259	0.363	2570	0.5	4
EC-17-034	195897	259	261	0.269	2010	0.5	5
EC-17-034	195898	261	263	0.185	2100	2	4
EC-17-034	195899	263	265	0.132	1575	2.9	5
EC-17-034	195900	265	267	0.457	2410	0.9	4
EC-17-034	195901	267	269	0.489	2900	0.6	5
EC-17-034	195902	269	271	0.411	2300	0.8	6
EC-17-034	195903	271	273	0.227	1280	0.25	6
EC-17-034	195904	273	275	0.321	1970	0.25	5

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-034	195906	275	277	0.253	1520	0.25	5
EC-17-034	195907	277	279	0.291	1740	0.25	5
EC-17-034	195908	279	281	0.265	1920	0.25	8
EC-17-034	195909	281	283	0.339	2890	0.7	8
EC-17-034	195911	283	285	0.344	1940	0.25	4
EC-17-034	195912	285	287	0.465	3510	0.7	12
EC-17-034	195913	287	289	0.417	2930	0.25	11
EC-17-034	195914	289	291	0.386	1920	0.25	5
EC-17-034	195916	291	293	0.592	3070	0.6	3
EC-17-034	195917	293	295	0.332	2600	0.25	10
EC-17-034	195918	295	297	0.451	3290	0.5	8
EC-17-034	195919	297	299	0.525	3540	0.6	10
EC-17-034	195920	299	302	0.279	2190	0.25	6
EC-17-034	195921	302	304	0.108	248	0.6	4
EC-17-034	195922	304	306	0.339	2610	0.25	8
EC-17-034	195923	306	308	0.19	3210	0.5	17
EC-17-034	195924	308	310	0.304	2090	0.25	27
EC-17-034	195926	310	312	0.195	2380	0.25	12
EC-17-034	195927	312	314	0.406	2090	0.25	14
EC-17-034	195928	314	316	0.254	2330	0.25	12
EC-17-034	195929	316	318	0.368	2250	0.25	29
EC-17-034	195931	318	320	0.366	3090	0.5	21
EC-17-034	195932	320	322	0.304	2350	0.5	11
EC-17-034	195933	322	324.55	0.303	2090	0.25	9
EC-17-034	195934	324.55	327.6	0.203	2090	0.5	55
EC-17-034	195936	327.6	330	0.507	3180	0.5	6
EC-17-034	195937	330	332	0.384	2140	0.6	13
EC-17-034	195938	332	334	0.264	1220	0.25	9
EC-17-034	195939	334	336	0.247	1430	0.25	5
EC-17-034	195940	336	338	0.306	2270	1.3	14
EC-17-034	195941	338	340	0.397	2450	0.25	10
EC-17-034	195942	340	342	0.263	1670	0.25	5
EC-17-034	195943	342	344	0.604	3260	0.6	9
EC-17-034	195944	344	346	0.361	2700	0.25	7
EC-17-034	195946	346	348	0.414	3270	0.7	19
EC-17-034	195947	348	350	0.487	2880	0.7	12
EC-17-034	195948	350	352	0.472	2730	0.7	11
EC-17-034	195949	352	354	0.403	2130	0.7	5
EC-17-034	195951	354	356	0.652	3710	0.7	13
EC-17-034	195952	356	358	0.519	3310	0.8	12
EC-17-034	195953	358	360	0.607	3560	0.8	34
EC-17-034	195954	360	362	0.515	3380	0.8	18
EC-17-034	195956	362	364	0.469	2860	0.7	8
EC-17-034	195957	364	366	0.588	3780	1	11
EC-17-034	195958	366	368	0.758	3610	0.7	9
EC-17-034	195959	368	370	0.599	4050	0.7	17
EC-17-034	195960	370	372	0.699	3960	0.5	17
EC-17-034	195961	372	374	0.614	3080	0.5	15
EC-17-034	195962	374	376	0.482	3070	0.25	37
EC-17-034	195963	376	378	0.131	2560	0.25	69

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-034	195964	378	380	0.475	3530	0.6	20
EC-17-034	195966	380	382	0.853	4830	0.25	30
EC-17-034	195967	382	384	0.629	3870	0.7	47
EC-17-034	195968	384	386	0.915	3870	0.5	26
EC-17-034	195969	386	388	0.781	3460	0.6	10
EC-17-034	195971	388	390	0.702	3390	0.6	28
EC-17-034	195972	390	392	0.877	4090	0.5	13
EC-17-034	195973	392	394	0.769	4170	0.8	10
EC-17-034	195974	394	396	0.657	3780	1.3	51
EC-17-034	195976	396	398	1.11	4750	0.7	12
EC-17-034	195977	398	400	1.075	4490	0.8	12
EC-17-034	195978	400	402	1.01	4240	1	9
EC-17-034	195979	402	404	1.105	4530	1	10
EC-17-034	195980	404	406	1.32	4760	1	9
EC-17-034	195981	406	408	1.16	5200	1.3	10
EC-17-034	195982	408	410	0.256	1010	0.25	9
EC-17-034	195983	410	412	0.405	1660	0.25	8
EC-17-034	195984	412	414	0.943	3570	0.8	7
EC-17-034	195986	414	416	1.07	4430	1.2	7
EC-17-034	195987	416	418	0.935	4370	1.2	9
EC-17-034	195988	418	420.5	1.32	4810	1.5	12
EC-17-034	195989	420.5	423.5	1.255	3810	1	9
EC-17-034	195991	423.5	426.5	0.028	97	0.25	2
EC-17-034	195992	426.5	428.85	0.02	172	0.25	3
EC-17-034	195993	428.85	431.1	1.655	5900	1.8	8
EC-17-034	195994	431.1	433.6	0.864	2960	1.2	8
EC-17-034	195996	433.6	436.4	0.028	124	0.25	2
EC-17-034	195997	436.4	438.5	0.66	2340	0.6	9
EC-17-034	195998	438.5	440.5	0.657	2000	0.5	7
EC-17-034	195999	440.5	442.5	0.572	1960	0.5	18
EC-17-034	196000	442.5	444.5	0.677	1920	0.25	6
EC-17-034	196001	444.5	446.5	0.813	2600	0.5	7
EC-17-034	196002	446.5	448.5	0.627	1690	0.5	11
EC-17-034	196003	448.5	450.5	0.637	1800	0.25	6
EC-17-034	196004	450.5	452.5	0.801	2490	0.5	5
EC-17-034	196006	452.5	454.5	1.07	2890	0.7	11
EC-17-034	196007	454.5	456.5	1.38	3570	0.9	15
EC-17-034	196008	456.5	458.5	2.41	6960	1.5	8
EC-17-034	196009	458.5	460.5	2.08	5290	1.2	7
EC-17-034	196011	460.5	462.5	1.615	2980	0.9	5
EC-17-034	196012	462.5	464.5	1.955	4240	1.1	8
EC-17-034	196013	464.5	466.5	1.355	3370	0.7	8
EC-17-034	196014	466.5	468.5	1.05	2870	0.8	6
EC-17-034	196016	468.5	470.5	1.56	4290	1.1	12
EC-17-034	196017	470.5	472.5	1.88	4100	1.2	4
EC-17-034	196018	472.5	474.5	1.585	4150	0.9	7
EC-17-034	196019	474.5	476.5	1.32	3300	1.2	4
EC-17-034	196020	476.5	478.5	1.5	4350	1.2	5
EC-17-034	196021	478.5	480.5	1.595	3480	1.1	4
EC-17-034	196022	480.5	482.5	1.625	4290	1	31



HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-034	196023	482.5	485.28	1.58	4040	1.7	5
EC-17-034	196024	485.28	488.3	0.196	946	1.7	2
EC-17-034	196026	488.3	491.25	0.02	207	0.7	1
EC-17-034	196027	491.25	493.25	0.285	1660	3.7	3
EC-17-034	196028	493.25	495.25	0.653	2770	1.5	4
EC-17-034	196029	495.25	497.25	2.01	3480	1	4
EC-17-034	196031	497.25	499.25	1.515	4390	2.1	8
EC-17-034	196032	499.25	501.25	2.42	6460	2	5
EC-17-034	196033	501.25	503.25	1.065	3000	1.7	9
EC-17-034	196034	503.25	505.25	0.832	1730	0.6	4
EC-17-034	196036	505.25	507.25	1.14	2290	0.7	6
EC-17-034	196037	507.25	509.25	1.045	2570	0.8	4
EC-17-034	196038	509.25	511.25	1.525	2820	0.9	4
EC-17-034	196039	511.25	513.25	1.74	3950	1.1	3
EC-17-034	196040	513.25	515.25	1.235	2520	0.8	3
EC-17-034	196041	515.25	517.25	1.82	4800	1.3	5
EC-17-034	196042	517.25	519.25	2.09	5440	1.6	7
EC-17-034	196043	519.25	521.25	1.51	2940	1.4	4
EC-17-034	196044	521.25	523.25	1.63	3400	1.3	5
EC-17-034	196046	523.25	525.25	1.315	3860	1.3	7
EC-17-034	196047	525.25	527.25	1.42	2710	1.1	2
EC-17-034	196048	527.25	529.25	1.145	4050	1.2	3
EC-17-034	196049	529.25	531.25	1.72	5540	1.3	5
EC-17-034	196051	531.25	533.25	1.66	3540	1.1	4
EC-17-034	196052	533.25	535.25	0.661	1655	0.6	9
EC-17-034	196053	535.25	537.25	0.688	2370	1	6
EC-17-034	196054	537.25	539.25	0.911	3250	1	5
EC-17-034	196056	539.25	541.25	0.973	2870	1.1	3
EC-17-034	196057	541.25	543.25	0.317	1690	0.9	3
EC-17-034	196058	543.25	545.25	0.181	1390	0.5	5
EC-17-034	196059	545.25	547.25	0.192	1400	0.5	4
EC-17-034	196060	547.25	549.25	0.133	1175	0.6	6
EC-17-034	196061	549.25	551.25	0.145	1265	0.25	13
EC-17-034	196062	551.25	553.25	0.294	1320	1.9	3
EC-17-034	196063	553.25	555.25	0.427	1185	0.6	3
EC-17-034	196064	555.25	557.25	0.251	1015	0.5	2
EC-17-034	196066	557.25	559.25	0.233	832	1.5	6
EC-17-034	196067	559.25	561.25	0.096	520	1	3
EC-17-034	196068	561.25	563.25	0.184	1040	0.5	3
EC-17-034	196069	563.25	565.25	0.256	848	0.25	5
EC-17-034	196071	565.25	567.25	0.244	793	0.5	4
EC-17-034	196072	567.25	569.25	0.293	1025	0.25	2
EC-17-034	196073	569.25	571.25	0.168	639	0.25	3
EC-17-034	196074	571.25	573.25	0.167	655	0.25	4
EC-17-034	196076	573.25	575.25	0.233	950	0.5	3
EC-17-034	196077	575.25	577.25	0.184	659	0.25	3
EC-17-034	196078	577.25	579.25	0.259	937	0.5	3
EC-17-034	196079	579.25	581.25	0.233	841	0.25	9
EC-17-034	196080	581.25	583.25	0.224	777	0.25	4
EC-17-034	196081	583.25	585.25	0.346	1190	0.25	4

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-034	196082	585.25	587.25	0.23	760	0.25	4
EC-17-034	196083	587.25	589.25	0.204	645	0.25	3
EC-17-034	196084	589.25	591.25	0.141	546	0.25	13
EC-17-034	196086	591.25	593.25	0.121	417	0.25	3
EC-17-034	196087	593.25	595.25	0.102	447	0.25	4
EC-17-034	196088	595.25	597.25	0.246	917	0.25	4
EC-17-034	196089	597.25	599.25	0.197	673	0.5	4
EC-17-034	196091	599.25	601.25	0.132	688	0.25	9
EC-17-034	196092	601.25	603.25	0.095	578	0.25	3
EC-17-034	196093	603.25	605.25	0.155	867	0.25	3
EC-17-034	196094	605.25	607.25	0.09	415	0.25	2
EC-17-034	196096	607.25	609.25	0.067	294	0.25	3
EC-17-034	196097	609.25	611.25	0.099	406	0.25	4
EC-17-034	196098	611.25	613.25	0.099	495	0.25	13
EC-17-034	196099	613.25	615.25	0.122	408	1.5	3
EC-17-034	196100	615.25	617.25	0.091	433	0.25	22
EC-17-034	196101	617.25	619.25	0.151	605	0.5	4
EC-17-034	196102	619.25	621.25	0.489	401	13.3	7
EC-17-034	196103	621.25	623.25	0.125	495	1.4	2
EC-17-034	196104	623.25	625.25	0.065	353	0.25	2
EC-17-034	196106	625.25	627.25	0.184	884	0.25	7
EC-17-034	196107	627.25	629.25	0.099	630	0.25	3
EC-17-034	196108	629.25	631.25	0.18	1105	0.25	13
EC-17-034	196109	631.25	633.25	0.083	551	0.25	9
EC-17-034	196111	633.25	635.25	0.11	832	0.8	12
EC-17-034	196112	635.25	637.25	0.106	769	0.25	9
EC-17-034	196113	637.25	639.25	0.113	559	0.25	5
EC-17-034	196114	639.25	641.25	0.218	1220	0.6	9
EC-17-034	196116	641.25	643.25	0.144	703	0.25	8
EC-17-034	196117	643.25	645.25	0.031	226	0.25	1
EC-17-034	196118	645.25	647.25	0.028	243	0.25	2
EC-17-034	196119	647.25	649.25	0.116	587	0.25	5
EC-17-034	196120	649.25	651.25	0.097	505	0.25	5
EC-17-034	196121	651.25	653.25	0.088	235	0.25	3
EC-17-034	196122	653.25	655.25	0.101	403	0.25	6
EC-17-034	196123	655.25	657.25	0.126	531	0.25	7
EC-17-034	196124	657.25	659.25	0.036	259	0.25	4
EC-17-034	196126	659.25	661.25	0.136	925	0.5	4
EC-17-034	196127	661.25	663.25	0.065	453	0.25	3
EC-17-034	196128	663.25	665.25	0.098	592	0.25	3
EC-17-034	196129	665.25	667.25	0.116	313	0.25	15
EC-17-034	196131	667.25	669.25	0.317	686	0.25	83
EC-17-034	196132	669.25	671.25	0.162	706	1.1	3
EC-17-034	196133	671.25	673.25	0.116	484	0.25	6
EC-17-034	196134	673.25	675.25	0.089	324	0.25	4
EC-17-034	196136	675.25	677.25	0.072	325	0.5	5
EC-17-034	196137	677.25	679.25	0.094	273	0.25	12
EC-17-034	196138	679.25	681.25	0.091	313	0.5	6
EC-17-034	196139	681.25	683.25	0.084	329	0.25	4
EC-17-034	196140	683.25	685.25	0.071	342	0.25	4

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-17-034	196141	685.25	687.25	0.08	669	1.7	4
EC-17-034	196142	687.25	689.25	0.063	295	0.25	3
EC-17-034	196143	689.25	691.25	0.086	332	0.25	3
EC-17-034	196144	691.25	693.25	0.2	657	0.25	4
EC-17-034	196146	693.25	695.25	0.901	1500	0.7	4
EC-17-034	196147	695.25	697.25	0.704	1125	0.6	5
EC-17-034	196148	697.25	699.75	0.2	605	0.5	5
EC-17-034	196149	699.75	702.5	0.166	706	0.6	5
EC-17-034	196151	702.5	704.1	0.0025	105	0.25	0.5
EC-17-034	196152	704.1	707	0.139	406	4.3	6
EC-17-034	196153	707	710	0.074	422	2.2	6
EC-17-034	196154	710	713	0.045	439	0.7	9
EC-17-034	196156	713	716	0.069	359	0.7	6
EC-17-034	196157	716	719	0.145	434	0.7	7
EC-17-034	196158	719	722	0.165	427	0.25	4
EC-17-034	196159	722	725	0.579	883	1.7	8
EC-17-034	196160	725	728	0.115	340	0.5	6
EC-17-034	196161	728	731	0.246	616	1.4	8
EC-17-034	196162	731	734	0.134	387	0.5	6
EC-17-034	196163	734	737	0.205	623	1.6	6
EC-17-034	196164	737	740	0.244	408	0.5	7
EC-17-034	196166	740	743	0.081	299	0.25	5
EC-17-034	196167	743	746	0.103	394	1.4	5
EC-17-034	196168	746	749	0.038	185	0.5	6
EC-17-034	196169	749	752	0.06	296	0.6	7
EC-17-034	196171	752	755	0.038	363	0.9	15
EC-17-034	196172	755	758	0.073	498	0.7	10
EC-17-034	196173	758	761.22	0.069	418	0.7	7
EC-17-034	196174	761.22	764.43	0.082	438	1	7
EC-18-045	197333	0	2	0.0025	24	0.25	2
EC-18-045	197334	2	4	0.007	19	0.25	3
EC-18-045	197336	4	6	0.056	21	0.25	1
EC-18-045	197337	6	8	0.011	23	0.25	1
EC-18-045	197338	8	10	0.009	13	0.25	2
EC-18-045	197339	10	12	0.008	14	0.25	1
EC-18-045	197340	12	14	0.011	11	0.25	1
EC-18-045	197341	14	16	0.066	21	0.25	1
EC-18-045	197342	16	18	0.01	30	0.25	1
EC-18-045	197343	18	20	0.029	24	0.25	2
EC-18-045	197344	20	22	0.021	25	0.25	2
EC-18-045	197346	22	24	0.007	51	0.25	2
EC-18-045	197347	24	26	0.017	46	0.25	3
EC-18-045	197348	26	28	0.021	59	0.25	3
EC-18-045	197349	28	30	0.016	36	0.25	3
EC-18-045	197351	30	32	0.022	22	0.25	4
EC-18-045	197352	32	34	0.443	22	0.25	42
EC-18-045	197353	34	36	0.065	23	0.25	109
EC-18-045	197354	36	38	0.071	42	0.25	17
EC-18-045	197356	38	40	0.041	38	0.25	12
EC-18-045	197357	40	42	0.023	44	0.25	7

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-045	197358	42	44	0.019	23	0.25	5
EC-18-045	197359	44	46	0.012	47	0.25	6
EC-18-045	197360	46	48	0.025	28	0.5	3
EC-18-045	197361	48	50	0.013	29	0.25	2
EC-18-045	197362	50	52	0.009	28	0.25	4
EC-18-045	197363	52	54	0.005	23	0.25	2
EC-18-045	197364	54	56	0.005	27	0.5	2
EC-18-045	197366	56	58	0.0025	49	0.5	4
EC-18-045	197367	58	60	0.034	240	4.6	7
EC-18-045	197368	60	62	0.07	257	2	9
EC-18-045	197369	62	64	0.035	614	3.3	4
EC-18-045	197371	64	66	0.011	707	0.25	2
EC-18-045	197372	66	68	0.041	136	1.1	5
EC-18-045	197373	68	70	0.016	57	0.8	4
EC-18-045	197374	70	72	0.016	60	0.25	15
EC-18-045	197376	72	74	0.032	57	0.25	7
EC-18-045	197377	74	76	0.011	44	0.25	5
EC-18-045	197378	76	78	0.026	40	0.25	4
EC-18-045	197379	78	80	0.028	51	0.25	4
EC-18-045	197380	80	82	0.015	46	0.25	6
EC-18-045	197381	82	84	0.023	24	0.25	3
EC-18-045	197382	84	86	0.016	64	0.25	20
EC-18-045	197383	86	88	0.028	59	1.2	8
EC-18-045	197384	88	90	0.011	41	0.6	21
EC-18-045	197386	90	92	0.025	69	1	37
EC-18-045	197387	92	94	0.01	74	0.25	22
EC-18-045	197388	94	96	0.015	266	0.5	8
EC-18-045	197389	96	98	0.009	206	0.25	8
EC-18-045	197391	98	100	0.036	55	0.25	12
EC-18-045	197392	100	102	0.124	365	0.25	21
EC-18-045	197393	102	104	0.048	298	0.25	20
EC-18-045	197394	104	106	0.146	276	0.25	8
EC-18-045	197396	106	108	0.102	323	0.25	11
EC-18-045	197397	108	110	0.197	535	0.6	5
EC-18-045	197398	110	112	0.094	265	0.25	6
EC-18-045	197399	112	114	0.175	258	0.25	7
EC-18-045	197400	114	116	0.129	1085	1.1	8
EC-18-045	197401	116	118	0.2	1385	1.1	7
EC-18-045	197402	118	120	0.099	344	0.25	6
EC-18-045	197403	120	122	0.055	1580	0.6	4
EC-18-045	197404	122	124	0.045	625	0.6	4
EC-18-045	197406	124	126.6	0.056	238	0.5	6
EC-18-045	197407	126.6	128.5	0.008	216	1.3	1
EC-18-045	197408	128.5	130.5	0.2	459	2.2	7
EC-18-045	197409	130.5	132.5	0.054	327	0.25	14
EC-18-045	197411	132.5	134.5	0.06	457	1.3	10
EC-18-045	197412	134.5	136.5	0.06	283	1.1	9
EC-18-045	197413	136.5	138.5	0.094	274	0.25	11
EC-18-045	197414	138.5	140.5	0.119	543	0.25	36
EC-18-045	197416	140.5	142.5	0.112	680	0.25	36

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-045	197417	142.5	144.5	0.073	498	0.7	36
EC-18-045	197418	144.5	146.5	0.112	1410	0.7	59
EC-18-045	197419	146.5	148.5	0.204	1535	1.1	61
EC-18-045	197420	148.5	150.5	0.093	377	0.25	30
EC-18-045	197421	150.5	152.5	0.183	845	0.25	65
EC-18-045	197422	152.5	154.5	0.364	1090	0.5	69
EC-18-045	197423	154.5	157.5	0.04	316	0.7	30
EC-18-045	197424	157.5	159.5	0.159	838	0.7	28
EC-18-045	197426	159.5	161.5	0.185	570	0.5	10
EC-18-045	197427	161.5	163.5	0.199	761	0.25	9
EC-18-045	197428	163.5	166.5	0.176	588	0.5	25
EC-18-045	197429	166.5	168.5	0.045	483	0.5	14
EC-18-045	197431	168.5	170.5	0.066	599	0.25	19
EC-18-045	197432	170.5	172.5	0.092	783	0.9	18
EC-18-045	197433	172.5	174.5	0.142	564	0.25	11
EC-18-045	197434	174.5	176.5	0.164	695	0.25	9
EC-18-045	197436	176.5	178.5	0.087	492	0.6	13
EC-18-045	197437	178.5	180.5	0.049	207	0.25	6
EC-18-045	197438	180.5	182.5	0.114	401	0.25	9
EC-18-045	197439	182.5	184.5	0.184	730	0.25	11
EC-18-045	197440	184.5	186.5	0.362	1780	1.2	25
EC-18-045	197441	186.5	188.5	0.155	583	0.25	15
EC-18-045	197442	188.5	190.5	0.137	339	0.25	7
EC-18-045	197443	190.5	192.5	0.145	557	0.25	6
EC-18-045	197444	192.5	195	0.131	543	2.2	8
EC-18-045	197446	195	197	0.126	302	0.25	4
EC-18-045	197447	197	199	0.048	178	0.25	4
EC-18-045	197448	199	201	0.238	701	0.25	12
EC-18-045	197449	201	203	0.201	695	0.5	12
EC-18-045	197451	203	205	0.349	1020	1.1	18
EC-18-045	197452	205	207.5	0.276	826	0.25	16
EC-18-045	197453	207.5	210.5	0.054	256	0.25	5
EC-18-045	197454	210.5	212.5	0.086	315	0.6	7
EC-18-045	197456	212.5	214.5	0.147	658	0.5	15
EC-18-045	197457	214.5	216.5	0.072	260	0.25	9
EC-18-045	197458	216.5	219.35	0.019	106	0.25	2
EC-18-045	197459	219.35	221.5	0.086	285	0.25	7
EC-18-045	197460	221.5	223.5	0.069	303	0.25	7
EC-18-045	197461	223.5	225.5	0.028	253	0.25	6
EC-18-045	197462	225.5	227.5	0.159	656	0.25	10
EC-18-045	197463	227.5	229.5	0.155	782	0.25	14
EC-18-045	197464	229.5	231.5	0.075	886	5.3	10
EC-18-045	197466	231.5	233.5	0.104	470	0.25	7
EC-18-045	197467	233.5	235.5	0.07	396	0.25	10
EC-18-045	197468	235.5	237.5	0.071	681	0.25	10
EC-18-045	197469	237.5	239.5	0.085	752	0.9	9
EC-18-045	197471	239.5	241.5	0.079	274	0.25	7
EC-18-045	197472	241.5	243.5	0.06	238	0.25	9
EC-18-045	197473	243.5	245.5	0.095	237	0.25	8
EC-18-045	197474	245.5	247.5	0.133	371	0.25	9

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-045	197476	247.5	249.5	0.18	536	0.25	10
EC-18-045	197477	249.5	251.5	0.065	228	0.25	10
EC-18-045	197478	251.5	253.5	0.098	318	0.5	9
EC-18-045	197479	253.5	255.5	0.104	336	0.25	8
EC-18-045	197480	255.5	257.5	0.141	378	0.25	9
EC-18-045	197481	257.5	259.5	0.133	285	0.25	9
EC-18-045	197482	259.5	261.5	0.089	256	0.25	7
EC-18-045	197483	261.5	263.5	0.245	536	0.25	8
EC-18-045	197484	263.5	265.5	0.171	613	1.5	10
EC-18-045	197486	265.5	267.5	0.286	651	0.25	11
EC-18-045	197487	267.5	269.5	0.166	525	0.25	10
EC-18-045	197488	269.5	272.33	0.069	356	0.25	29
EC-18-045	197489	272.33	274.5	0.032	340	0.25	10
EC-18-045	197491	274.5	276.5	0.022	262	0.8	9
EC-18-045	197492	276.5	279	0.064	375	0.8	10
EC-18-045	197493	279	281	0.052	185	0.25	9
EC-18-045	197494	281	283	0.04	290	0.25	9
EC-18-045	197496	283	285	0.078	313	0.25	14
EC-18-045	197497	285	287	0.052	243	0.25	18
EC-18-045	197498	287	289	0.059	417	0.25	12
EC-18-045	197499	289	291	0.036	318	0.25	11
EC-18-045	197500	291	293	0.099	449	0.25	29
EC-18-045	197501	293	295	0.065	377	0.25	28
EC-18-045	197502	295	297	0.065	398	0.25	26
EC-18-045	197503	297	299	0.039	245	0.25	20
EC-18-045	197504	299	301	0.035	195	0.25	15
EC-18-045	197506	301	303	0.018	114	0.25	5
EC-18-045	197507	303	305	0.013	91	0.25	3
EC-18-045	197508	305	307	0.016	105	0.25	4
EC-18-045	197509	307	309	0.031	229	0.25	5
EC-18-045	197511	309	311	0.023	122	0.25	5
EC-18-045	197512	311	313	0.026	156	0.25	4
EC-18-045	197513	313	315	0.027	120	0.25	4
EC-18-045	197514	315	317	0.104	238	0.25	7
EC-18-045	197516	317	319	0.036	102	0.25	11
EC-18-045	197517	319	321.52	0.057	137	0.25	14
EC-18-045	197518	321.52	324	0.084	346	0.25	6
EC-18-045	197519	324	326.3	0.091	426	0.25	8
EC-18-045	197520	326.3	328.5	0.115	468	0.25	8
EC-18-045	197521	328.5	330.5	0.066	362	0.25	13
EC-18-045	197522	330.5	332.5	0.046	357	0.25	8
EC-18-045	197523	332.5	334.5	0.043	179	0.25	3
EC-18-045	197524	334.5	336.5	0.046	238	0.25	3
EC-18-045	197526	336.5	338.5	0.066	399	0.25	10
EC-18-045	197527	338.5	340.5	0.056	328	0.25	13
EC-18-045	197528	340.5	342.5	0.062	850	0.25	23
EC-18-045	197529	342.5	344.5	0.152	570	0.25	11
EC-18-045	197531	344.5	346.5	0.355	1790	0.5	11
EC-18-045	197532	346.5	348.5	0.103	417	0.25	12
EC-18-045	197533	348.5	350.5	0.116	748	0.25	15

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-045	197534	350.5	352.5	0.081	1350	0.25	28
EC-18-045	197536	352.5	354.5	0.098	703	0.25	19
EC-18-045	197537	354.5	357	0.041	44	0.25	3
EC-18-045	197538	357	359	0.033	210	0.8	3
EC-18-045	197539	359	361	0.016	34	0.25	3
EC-18-045	197540	361	363	0.12	1150	1.5	26
EC-18-045	197541	363	365	0.269	812	0.9	17
EC-18-045	197542	365	367	0.27	787	0.25	11
EC-18-045	197543	367	369	0.213	939	0.25	17
EC-18-045	197544	369	371	0.186	1020	0.25	21
EC-18-045	197546	371	373	0.259	1300	0.25	19
EC-18-045	197547	373	375	0.131	859	0.25	20
EC-18-045	197548	375	377.6	0.143	1430	0.6	34
EC-18-045	197549	377.6	380	0.14	907	0.8	12
EC-18-045	197551	380	382	0.165	915	1.8	22
EC-18-045	197552	382	384	0.212	1060	0.25	13
EC-18-045	197553	384	386	0.218	828	0.25	15
EC-18-045	197554	386	388	0.354	1250	0.25	25
EC-18-045	197556	388	390	0.437	1330	0.25	19
EC-18-045	197557	390	392	0.147	422	0.25	9
EC-18-045	197558	392	394	0.936	990	0.25	20
EC-18-045	197559	394	396	0.113	518	0.25	14
EC-18-045	197560	396	398	0.097	849	0.25	26
EC-18-045	197561	398	400	0.241	1590	0.25	20
EC-18-045	197562	400	402	0.201	810	0.25	17
EC-18-045	197563	402	404	0.104	470	0.25	13
EC-18-045	197564	404	406	0.188	373	0.25	7
EC-18-045	197566	406	408	0.2	830	0.25	10
EC-18-045	197567	408	410	0.097	633	0.25	8
EC-18-045	197568	410	412	0.195	1660	0.5	128
EC-18-045	197569	412	414	0.047	469	0.25	10
EC-18-045	197571	414	416	0.038	372	0.25	4
EC-18-045	197572	416	418	0.079	729	0.25	8
EC-18-045	197573	418	420	0.076	933	0.25	13
EC-18-045	197574	420	422	0.062	425	0.25	5
EC-18-045	197576	422	424	0.051	406	0.25	3
EC-18-045	197577	424	426	0.088	719	0.25	11
EC-18-045	197578	426	428	0.132	942	0.25	9
EC-18-045	197579	428	430	0.184	1430	0.25	10
EC-18-045	197580	430	432	0.125	1060	0.25	12
EC-18-045	197581	432	434	0.182	1620	0.25	20
EC-18-045	197582	434	436	0.114	1080	0.6	14
EC-18-045	197583	436	438	0.075	636	0.25	17
EC-18-045	197584	438	440	0.089	821	0.25	19
EC-18-045	197586	440	442	0.09	680	0.25	10
EC-18-045	197587	442	444	0.052	708	0.25	15
EC-18-045	197588	444	446	0.102	708	0.25	17
EC-18-045	197589	446	448	0.077	598	0.6	9
EC-18-045	197591	448	450	0.068	465	0.25	8
EC-18-045	197592	450	452	0.08	515	0.25	8



HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-045	197593	452	454	0.069	453	0.25	11
EC-18-045	197594	454	456	0.146	950	0.25	25
EC-18-045	197596	456	458	0.086	745	1.2	12
EC-18-045	197597	458	460	0.186	1070	0.25	8
EC-18-045	197598	460	462.5	0.097	603	0.25	9
EC-18-045	197599	462.5	465.5	0.19	1150	2.2	29
EC-18-045	197600	465.5	467.5	0.061	126	1.3	2
EC-18-045	197601	467.5	470	0.105	1070	2.7	6
EC-18-045	197602	470	472	0.175	842	0.25	7
EC-18-045	197603	472	474	0.179	1170	0.5	6
EC-18-045	197604	474	476	0.178	1000	0.25	6
EC-18-045	197606	476	478	0.141	632	0.25	4
EC-18-045	197607	478	480	0.093	686	1.4	3
EC-18-045	197608	480	482	0.194	1270	0.25	7
EC-18-045	197609	482	484	0.113	525	0.25	3
EC-18-045	197611	484	486	0.19	850	0.25	5
EC-18-045	197612	486	488	0.136	767	0.25	4
EC-18-045	197613	488	490	0.139	762	0.25	6
EC-18-045	197614	490	492	0.185	1120	0.25	6
EC-18-045	197616	492	494	0.129	789	0.25	8
EC-18-045	197617	494	496	0.141	797	0.25	8
EC-18-045	197618	496	498	0.145	935	0.25	7
EC-18-045	197619	498	500	0.098	646	0.25	9
EC-18-045	197620	500	502	0.136	791	0.25	8
EC-18-045	197621	502	504	0.095	676	0.25	9
EC-18-045	197622	504	506	0.083	589	0.25	6
EC-18-045	197623	506	508	0.069	485	0.25	21
EC-18-045	197624	508	510	0.089	635	0.25	7
EC-18-045	197626	510	512	0.151	1060	0.25	12
EC-18-045	197627	512	514	0.127	961	0.25	15
EC-18-045	197628	514	516	0.192	1250	0.25	22
EC-18-045	197629	516	518	0.16	1120	0.25	16
EC-18-045	197631	518	520	0.113	720	0.25	10
EC-18-045	197632	520	522	0.155	1100	0.25	45
EC-18-045	197633	522	524	0.087	863	0.25	10
EC-18-045	197634	524	526	0.086	1440	0.25	26
EC-18-045	197636	526	528	0.117	984	0.25	25
EC-18-045	197637	528	530	0.053	434	0.25	7
EC-18-045	197638	530	532.5	0.049	370	0.25	6
EC-18-045	197639	532.5	535.5	0.093	712	1.1	19
EC-18-045	197640	535.5	537.9	0.061	663	1	10
EC-18-045	197641	537.9	540	0.068	432	0.25	7
EC-18-045	197642	540	542.5	0.056	423	0.25	11
EC-18-045	197643	542.5	545.5	0.077	530	0.25	9
EC-18-045	197644	545.5	548.25	0.087	581	0.25	11
EC-18-045	197646	548.25	550.5	0.048	303	0.25	7
EC-18-045	197647	550.5	552.5	0.045	280	0.25	10
EC-18-045	197648	552.5	554.5	0.044	305	0.25	10
EC-18-045	197649	554.5	556.5	0.044	298	0.25	9
EC-18-045	197651	556.5	558.5	0.053	390	0.25	13

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-045	197652	558.5	561.3	0.16	727	0.25	18
EC-18-045	197653	561.3	564	0.013	102	0.25	3
EC-18-045	197654	564	566	0.027	57	0.25	2
EC-18-045	197656	566	568.1	0.01	85	0.25	2
EC-18-045	197657	568.1	570.5	0.064	445	0.25	16
EC-18-045	197658	570.5	573	0.065	496	0.25	8
EC-18-045	197659	573	575.5	0.047	269	0.25	9
EC-18-045	197660	575.5	578	0.06	392	0.25	14
EC-18-045	197661	578	580.5	0.079	457	0.25	14
EC-18-045	197662	580.5	583	0.044	299	0.25	14
EC-18-045	197663	583	585.5	0.037	249	0.25	18
EC-18-045	197664	585.5	588	0.072	250	0.25	8
EC-18-045	197666	588	590.5	0.057	327	0.25	7
EC-18-045	197667	590.5	593	0.041	197	0.25	6
EC-18-045	197668	593	595.5	0.054	382	0.25	9
EC-18-045	197669	595.5	598	0.056	422	0.25	7
EC-18-045	197671	598	600	0.051	468	0.25	18
EC-18-045	197672	600	602.7	0.054	371	0.25	9
EC-18-045	197673	602.7	605	0.039	244	0.25	11
EC-18-045	197674	605	607.5	0.052	366	0.25	15
EC-18-045	197676	607.5	610	0.064	280	0.25	19
EC-18-045	197677	610	612.03	0.04	259	0.25	30
EC-18-047	197678	0.91	3	0.011	41	0.25	2
EC-18-047	197679	3	5	0.022	33	0.25	2
EC-18-047	197680	5	7	0.016	70	0.25	3
EC-18-047	197681	7	9	0.013	137	0.25	2
EC-18-047	197682	9	11	0.021	223	0.25	2
EC-18-047	197683	11	13	0.01	76	0.25	2
EC-18-047	197684	13	15	0.009	47	0.25	2
EC-18-047	197686	15	17	0.014	41	0.25	4
EC-18-047	197687	17	19	0.007	47	0.25	2
EC-18-047	197688	19	21	0.012	52	0.25	2
EC-18-047	197689	21	23	0.007	71	0.25	2
EC-18-047	197691	23	25	0.007	140	0.25	2
EC-18-047	197692	25	27	0.007	73	0.25	3
EC-18-047	197693	27	29	0.0025	43	0.25	3
EC-18-047	197694	29	31	0.038	96	1.4	7
EC-18-047	197696	31	33	0.013	445	0.25	3
EC-18-047	197697	33	35	0.01	48	0.25	3
EC-18-047	197698	35	37	0.007	263	0.25	3
EC-18-047	197699	37	39	0.0025	93	0.25	2
EC-18-047	197700	39	41	0.006	60	0.25	3
EC-18-047	197701	41	43	0.023	145	0.25	3
EC-18-047	197702	43	45	0.0025	87	0.25	3
EC-18-047	197703	45	47	0.005	57	0.25	4
EC-18-047	197704	47	49	0.006	149	0.6	3
EC-18-047	197706	49	51	0.006	78	0.25	5
EC-18-047	197707	51	53	0.009	177	0.25	3
EC-18-047	197708	53	55	0.0025	63	0.25	3
EC-18-047	197709	55	57	0.028	210	0.5	5

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-047	197711	57	59	0.005	69	0.25	3
EC-18-047	197712	59	61	0.008	57	0.25	3
EC-18-047	197713	61	63	0.006	76	0.25	2
EC-18-047	197714	63	65	0.0025	73	0.25	4
EC-18-047	197716	65	67	0.04	682	4.7	5
EC-18-047	197717	67	69	0.0025	83	0.25	2
EC-18-047	197718	69	71	0.012	40	0.25	6
EC-18-047	197719	71	73	0.0025	44	0.25	3
EC-18-047	197720	73	75	0.0025	45	0.25	3
EC-18-047	197721	75	77	0.005	43	0.25	3
EC-18-047	197722	77	79	0.012	105	0.25	4
EC-18-047	197723	79	81	0.008	18	0.25	4
EC-18-047	197724	81	83	0.0025	90	0.25	3
EC-18-047	197726	83	85	0.005	60	0.25	3
EC-18-047	197727	85	87	0.005	20	0.25	3
EC-18-047	197728	87	89	0.006	33	0.25	4
EC-18-047	197729	89	91	0.007	73	0.25	3
EC-18-047	197731	91	93	0.006	48	0.25	3
EC-18-047	197732	93	95	0.005	29	0.25	4
EC-18-047	197733	95	97	0.006	19	0.25	4
EC-18-047	197734	97	99	0.006	81	0.25	2
EC-18-047	197736	99	101	0.006	85	0.25	2
EC-18-047	197737	101	103	0.008	52	0.25	3
EC-18-047	197738	103	105	0.045	47	0.25	4
EC-18-047	197739	105	107	0.01	73	0.25	5
EC-18-047	197740	107	109	0.006	50	0.25	5
EC-18-047	197741	109	111	0.0025	95	0.25	3
EC-18-047	197742	111	113	0.006	113	0.25	3
EC-18-047	197743	113	115	0.023	78	0.6	6
EC-18-047	197744	115	117	0.006	69	0.25	4
EC-18-047	197746	117	119	0.01	56	0.25	3
EC-18-047	197747	119	121	0.008	32	0.25	3
EC-18-047	197748	121	123	0.025	55	0.25	3
EC-18-047	197749	123	125	0.008	52	0.25	3
EC-18-047	197751	125	127	0.008	64	0.25	3
EC-18-047	197752	127	129	0.021	68	0.5	4
EC-18-047	197753	129	131	0.093	331	3.3	11
EC-18-047	197754	131	133	0.007	26	0.25	3
EC-18-047	197756	133	135	0.0025	25	0.25	3
EC-18-047	197757	135	137	0.009	30	0.25	3
EC-18-047	197758	137	139	0.015	28	0.25	2
EC-18-047	197759	139	141	0.0025	23	0.25	3
EC-18-047	197760	141	143	0.0025	51	0.25	3
EC-18-047	197761	143	145	0.006	30	0.25	3
EC-18-047	197762	145	147	0.006	132	0.5	3
EC-18-047	197763	147	149	0.0025	15	0.25	3
EC-18-047	197764	149	151	0.018	40	0.25	4
EC-18-047	197766	151	153	0.0025	53	0.25	3
EC-18-047	197767	153	155	0.0025	52	0.25	3
EC-18-047	197768	155	157	0.0025	88	0.25	3

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-047	197769	157	159	0.007	25	0.5	4
EC-18-047	197771	159	161	0.016	46	0.6	3
EC-18-047	197772	161	163	0.022	96	0.8	3
EC-18-047	197773	163	165	0.019	86	0.5	5
EC-18-047	197774	165	167	0.008	88	0.25	2
EC-18-047	197776	167	169	0.032	95	1.5	31
EC-18-047	197777	169	171	0.0025	76	0.25	3
EC-18-047	197778	171	173	0.011	20	0.25	7
EC-18-047	197779	173	175	0.0025	88	0.25	3
EC-18-047	197780	175	177	0.006	48	0.25	4
EC-18-047	197781	177	179	0.005	21	0.25	4
EC-18-047	197782	179	181	0.006	34	0.25	4
EC-18-047	197783	181	183	0.01	51	0.25	12
EC-18-047	197784	183	185	0.0025	52	0.25	3
EC-18-047	197786	185	187	0.007	34	0.25	6
EC-18-047	197787	187	189	0.0025	24	0.25	3
EC-18-047	197788	189	191	0.005	41	0.25	6
EC-18-047	197789	191	193	0.006	27	0.25	5
EC-18-047	197791	193	195	0.0025	29	0.25	5
EC-18-047	197792	195	197	0.008	43	0.25	3
EC-18-047	197793	197	199	0.007	36	0.25	3
EC-18-047	197794	199	201	0.008	31	0.25	3
EC-18-047	197796	201	203	0.0025	35	0.25	4
EC-18-047	197797	203	205	0.0025	55	0.25	10
EC-18-047	197798	205	207	0.009	20	0.25	9
EC-18-047	197799	207	209	0.005	12	0.25	6
EC-18-047	197800	209	211	0.011	107	0.25	12
EC-18-047	197801	211	213	0.019	143	0.25	9
EC-18-047	197802	213	215	0.018	61	0.25	8
EC-18-047	197803	215	217	0.019	54	0.25	9
EC-18-047	197804	217	219	0.051	118	0.25	7
EC-18-047	197806	219	221	0.056	137	0.25	7
EC-18-047	197807	221	223	0.042	128	0.25	7
EC-18-047	197808	223	225	0.141	284	0.25	9
EC-18-047	197809	225	227	0.017	67	0.25	4
EC-18-047	197811	227	229	0.016	73	0.25	6
EC-18-047	197812	229	231	0.019	63	0.25	3
EC-18-047	197813	231	233	0.03	63	0.25	5
EC-18-047	197814	233	235	0.024	90	0.25	6
EC-18-047	197816	235	237	0.029	139	0.25	6
EC-18-047	197817	237	239	0.072	243	0.25	12
EC-18-047	197818	239	241	0.055	151	0.25	6
EC-18-047	197819	241	243	0.098	275	0.25	7
EC-18-047	197820	243	245	0.031	177	0.25	8
EC-18-047	197821	245	247	0.051	202	0.25	11
EC-18-047	197822	247	249	0.059	284	0.25	10
EC-18-047	197823	249	251	0.116	370	0.25	11
EC-18-047	197824	251	253	0.09	222	0.25	7
EC-18-047	197826	253	255	0.038	196	0.25	4
EC-18-047	197827	255	257	0.01	31	0.25	2

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-047	197828	257	259	0.007	24	0.25	2
EC-18-047	197829	259	261	0.0025	19	0.25	1
EC-18-047	197831	261	263	0.01	47	0.25	2
EC-18-047	197832	263	265	0.018	109	0.25	5
EC-18-047	197833	265	267	0.022	67	0.25	2
EC-18-047	197834	267	269	0.029	113	0.25	4
EC-18-047	197836	269	271	0.024	115	0.25	3
EC-18-047	197837	271	273	0.041	124	0.25	6
EC-18-047	197838	273	275	0.071	207	0.25	7
EC-18-047	197839	275	277	0.039	130	0.25	5
EC-18-047	197840	277	279	0.042	107	0.25	9
EC-18-047	197841	279	281	0.094	265	0.25	22
EC-18-047	197842	281	283	0.053	153	0.25	10
EC-18-047	197843	283	285	0.02	77	0.25	11
EC-18-047	197844	285	287	0.021	127	0.25	4
EC-18-047	197846	287	289	0.029	91	0.25	5
EC-18-047	197847	289	291	0.011	8	0.25	3
EC-18-047	197848	291	293	0.033	92	0.25	7
EC-18-047	197849	293	295	0.016	17	0.25	36
EC-18-047	197851	295	297	0.018	56	0.25	3
EC-18-047	197852	297	299	0.025	76	0.25	7
EC-18-047	197853	299	301	0.031	85	0.25	7
EC-18-047	197854	301	303	0.044	138	0.25	12
EC-18-047	197856	303	305	0.021	47	0.25	9
EC-18-047	197857	305	307	0.034	93	0.25	24
EC-18-047	197858	307	309	0.036	142	0.25	3
EC-18-047	197859	309	311	0.031	90	0.25	15
EC-18-047	197860	311	313	0.024	67	0.25	3
EC-18-047	197861	313	315	0.015	28	0.25	2
EC-18-047	197862	315	317	0.024	56	0.25	4
EC-18-047	197863	317	319.45	0.032	46	0.25	10
EC-18-047	197864	319.45	321.5	0.032	78	0.25	8
EC-18-047	197866	321.5	323.5	0.026	51	0.25	8
EC-18-047	197867	323.5	325.5	0.022	51	0.25	2
EC-18-047	197868	325.5	327.5	0.033	26	0.25	4
EC-18-047	197869	327.5	329.5	0.032	69	0.25	4
EC-18-047	197871	329.5	331.5	0.033	61	0.25	6
EC-18-047	197872	331.5	333.5	0.017	126	0.25	4
EC-18-047	197873	333.5	335.5	0.017	46	0.25	5
EC-18-047	197874	335.5	337.5	0.018	59	0.25	7
EC-18-047	197876	337.5	339.5	0.007	32	0.25	13
EC-18-047	197877	339.5	341.5	0.015	45	0.25	7
EC-18-047	197878	341.5	343.5	0.016	78	0.25	5
EC-18-047	197879	343.5	345.5	0.008	50	0.25	4
EC-18-047	197880	345.5	347.5	0.006	42	0.25	3
EC-18-047	197881	347.5	349.5	0.025	125	0.25	8
EC-18-047	197882	349.5	351.5	0.006	20	0.25	7
EC-18-047	197883	351.5	353.5	0.039	161	0.5	11
EC-18-047	197884	353.5	355.5	0.03	131	0.25	17
EC-18-047	197886	355.5	357.5	0.019	146	0.25	11

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-047	197887	357.5	359.5	0.026	108	0.25	9
EC-18-047	197888	359.5	361.5	0.023	87	0.25	11
EC-18-047	197889	361.5	363.5	0.033	199	0.25	9
EC-18-047	197891	363.5	365.5	0.022	133	0.25	6
EC-18-047	197892	365.5	367.5	0.026	182	0.5	8
EC-18-047	197893	367.5	369.5	0.03	125	0.25	7
EC-18-047	197894	369.5	371.5	0.034	113	0.25	4
EC-18-047	197896	371.5	373.5	0.053	157	0.25	7
EC-18-047	197897	373.5	375.6	0.226	396	0.25	11
EC-18-047	197898	375.6	378.6	0.025	109	0.25	3
EC-18-047	197899	378.6	380.6	0.059	134	0.25	9
EC-18-047	197900	380.6	382.6	0.036	152	0.25	5
EC-18-047	197901	382.6	384.6	0.029	175	0.25	4
EC-18-047	197902	384.6	386.6	0.026	138	0.25	6
EC-18-047	197903	386.6	388.6	0.024	109	0.25	4
EC-18-047	197904	388.6	390.6	0.025	137	0.25	5
EC-18-047	197906	390.6	392.6	0.018	124	0.25	4
EC-18-047	197907	392.6	394.6	0.026	165	0.25	7
EC-18-047	197908	394.6	396.6	0.028	143	0.25	9
EC-18-047	197909	396.6	398.6	0.037	197	0.25	11
EC-18-047	197911	398.6	400.6	0.058	355	1.1	30
EC-18-047	197912	400.6	402.6	0.041	377	0.25	24
EC-18-047	197913	402.6	404.6	0.014	254	0.25	22
EC-18-047	197914	404.6	406.6	0.039	253	1.1	7
EC-18-047	197916	406.6	408.6	0.023	148	0.25	5
EC-18-047	197917	408.6	410.6	0.03	207	0.25	6
EC-18-047	197918	410.6	412.6	0.032	105	0.25	2
EC-18-047	197919	412.6	414.6	0.02	84	0.5	2
EC-18-047	197920	414.6	416.6	0.027	159	0.5	5
EC-18-047	197921	416.6	418.6	0.05	241	0.25	8
EC-18-047	197922	418.6	420.6	0.051	232	0.25	6
EC-18-047	197923	420.6	422.6	0.05	348	0.25	12
EC-18-047	197924	422.6	424.6	0.061	299	0.25	7
EC-18-047	197926	424.6	426.6	0.178	486	0.25	11
EC-18-047	197927	426.6	428.6	0.118	232	0.25	15
EC-18-047	197928	428.6	431.6	0.008	58	0.25	2
EC-18-047	197929	431.6	434.6	0.041	255	0.7	22
EC-18-047	197931	434.6	437.6	0.088	263	0.25	15
EC-18-047	197932	437.6	440.6	0.05	435	0.25	17
EC-18-047	197933	440.6	442.6	0.021	221	0.25	8
EC-18-047	197934	442.6	444.6	0.022	211	0.9	24
EC-18-047	197936	444.6	446.6	0.037	283	0.25	11
EC-18-047	197937	446.6	448.6	0.061	354	0.25	19
EC-18-047	197938	448.6	450.6	0.064	310	0.25	10
EC-18-047	197939	450.6	452.6	0.037	461	0.25	7
EC-18-047	197940	452.6	454.6	0.041	265	0.25	5
EC-18-047	197941	454.6	456.6	0.037	410	0.25	33
EC-18-047	197942	456.6	458.6	0.031	217	0.25	6
EC-18-047	197943	458.6	460.6	0.028	145	0.25	6
EC-18-047	197944	460.6	462.6	0.031	122	0.25	4

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-047	197946	462.6	464.6	0.034	246	1	5
EC-18-047	197947	464.6	466.6	0.012	124	0.25	13
EC-18-047	197948	466.6	468.6	0.019	179	1.9	2
EC-18-047	197949	468.6	470.6	0.017	150	0.25	2
EC-18-047	197951	470.6	472.6	0.024	192	0.25	3
EC-18-047	197952	472.6	474.6	0.021	159	0.25	1
EC-18-047	197953	474.6	476.6	0.015	105	0.25	2
EC-18-047	197954	476.6	478.6	0.022	133	0.25	2
EC-18-047	197956	478.6	480.6	0.011	96	0.25	3
EC-18-047	197957	480.6	482.6	0.018	110	0.25	3
EC-18-047	197958	482.6	484.6	0.016	131	0.25	2
EC-18-047	197959	484.6	486.6	0.023	172	0.25	6
EC-18-047	197960	486.6	489	0.026	134	0.25	5
EC-18-047	197961	489	491	0.043	361	0.7	80
EC-18-047	197962	491	493	0.027	139	0.25	5
EC-18-047	197963	493	495	0.033	136	0.25	4
EC-18-047	197964	495	497	0.021	96	0.25	9
EC-18-047	197966	497	499	0.043	192	0.25	7
EC-18-047	197967	499	501	0.041	187	0.25	3
EC-18-047	197968	501	503	0.027	147	0.25	3
EC-18-047	197969	503	505	0.016	70	0.25	13
EC-18-047	197971	505	507	0.022	88	1.8	5
EC-18-047	197972	507	509	0.013	66	0.25	1
EC-18-047	197973	509	511.35	0.02	121	0.25	4
EC-18-047	197974	511.35	513.5	0.027	117	0.25	25
EC-18-047	197976	513.5	515.5	0.019	67	0.25	2
EC-18-047	197977	515.5	517.5	0.021	110	0.25	1
EC-18-047	197978	517.5	519.5	0.026	97	0.25	2
EC-18-047	197979	519.5	521.5	0.021	181	1	7
EC-18-047	197980	521.5	523.5	0.026	175	0.25	12
EC-18-047	197981	523.5	525.5	0.029	103	0.25	3
EC-18-047	197982	525.5	527.75	0.021	112	0.25	2
EC-18-047	197983	527.75	530	0.016	81	0.25	3
EC-18-047	197984	530	532	0.039	99	0.25	4
EC-18-047	197986	532	534	0.028	200	0.25	3
EC-18-047	197987	534	536	0.016	173	0.25	6
EC-18-047	197988	536	538	0.032	130	0.25	4
EC-18-047	197989	538	540	0.028	116	0.25	1
EC-18-047	197991	540	542	0.017	88	0.5	2
EC-18-047	197992	542	544.75	0.028	78	0.25	5
EC-18-047	197993	544.75	546.75	0.017	86	0.25	2
EC-18-047	197994	546.75	549.35	0.039	112	0.25	3
EC-18-047	197996	549.35	551.35	0.03	140	0.25	2
EC-18-047	197997	551.35	553.35	0.019	110	0.25	2
EC-18-047	197998	553.35	556	0.018	158	0.25	5
EC-18-047	197999	556	559	0.031	314	1.6	7
EC-18-047	198000	559	562	0.021	64	0.25	1
EC-18-047	212001	562	565	0.02	64	0.25	2
EC-18-047	212002	565	568	0.013	63	0.25	2
EC-18-047	212003	568	571	0.01	83	0.25	1



HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-047	212004	571	574	0.012	69	0.25	3
EC-18-047	212006	574	577	0.015	72	0.25	2
EC-18-047	212007	577	580	0.007	29	0.25	4
EC-18-047	212008	580	583	0.02	45	0.25	1
EC-18-047	212009	583	586	0.02	89	0.25	1
EC-18-047	212011	586	589	0.02	98	0.25	2
EC-18-047	212012	589	592	0.011	49	0.25	3
EC-18-047	212013	592	595	0.009	53	0.25	2
EC-18-047	212014	595	598	0.011	44	0.25	1
EC-18-047	212016	598	601	0.024	92	0.25	2
EC-18-047	212017	601	604	0.013	45	0.25	2
EC-18-047	212018	604	607	0.014	71	0.5	3
EC-18-047	212019	607	610	0.007	57	0.25	3
EC-18-047	212020	610	612.5	0.007	36	0.25	1
EC-18-047	212021	612.5	615	0.069	107	2.4	1
EC-18-047	212022	615	617.5	0.012	75	0.25	2
EC-18-047	212023	617.5	620	0.018	90	0.25	2
EC-18-047	212024	620	622.5	0.02	79	0.25	1
EC-18-047	212026	622.5	625	0.015	72	0.25	2
EC-18-047	212027	625	627.5	0.014	84	0.25	2
EC-18-047	212028	627.5	630	0.03	148	0.25	2
EC-18-047	212029	630	632.5	0.021	94	0.25	3
EC-18-047	212031	632.5	635	0.016	98	0.25	3
EC-18-047	212032	635	638	0.027	151	0.25	3
EC-18-047	212033	638	641	0.02	133	0.25	3
EC-18-047	212034	641	644	0.013	50	0.25	2
EC-18-047	212036	644	647	0.026	103	0.25	2
EC-18-047	212037	647	650	0.011	85	0.25	8
EC-18-047	212038	650	653	0.012	84	0.25	1
EC-18-047	212039	653	656	0.011	64	0.25	3
EC-18-047	212040	656	659	0.011	128	0.25	2
EC-18-047	212041	659	662	0.019	163	0.25	1
EC-18-047	212042	662	665	0.02	181	0.25	0.5
EC-18-047	212043	665	668	0.016	63	0.25	2
EC-18-047	212044	668	671	0.036	165	0.25	4
EC-18-047	212046	671	674	0.031	181	0.25	1
EC-18-047	212047	674	676	0.015	137	0.25	2
EC-18-047	212048	676	678	0.088	112	7	3
EC-18-047	212049	678	681	0.019	143	0.25	2
EC-18-047	212051	681	684	0.023	188	0.25	3
EC-18-047	212052	684	687	0.033	119	0.8	2
EC-18-047	212053	687	690	0.012	85	0.25	3
EC-18-047	212054	690	692.5	0.013	93	0.25	5
EC-18-047	212056	692.5	695	0.008	41	0.25	4
EC-18-047	212057	695	697.38	0.02	168	0.25	2
EC-18-049	212058	0.91	2.91	0.0025	19	0.25	3
EC-18-049	212059	2.91	5	0.0025	22	0.25	4
EC-18-049	212060	5	7	0.0025	20	0.25	4
EC-18-049	212061	7	9	0.0025	27	0.25	3
EC-18-049	212062	9	11	0.0025	31	0.25	17

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-049	212063	11	13	0.006	24	0.25	3
EC-18-049	212064	13	15	0.0025	27	0.25	3
EC-18-049	212066	15	17	0.0025	38	0.25	5
EC-18-049	212067	17	19	0.008	53	0.25	7
EC-18-049	212068	19	21	0.005	34	0.25	7
EC-18-049	212069	21	23	0.006	110	0.25	8
EC-18-049	212071	23	25	0.007	93	0.25	7
EC-18-049	212072	25	27	0.0025	103	0.25	0.5
EC-18-049	212073	27	29	0.0025	82	0.25	0.5
EC-18-049	212074	29	31	0.0025	87	0.25	0.5
EC-18-049	212076	31	33	0.0025	82	0.25	0.5
EC-18-049	212077	33	35	0.012	91	0.25	5
EC-18-049	212078	35	37	0.005	45	0.25	4
EC-18-049	212079	37	39	0.008	42	0.25	6
EC-18-049	212080	39	41	0.011	30	0.25	11
EC-18-049	212081	41	43	0.012	45	0.25	13
EC-18-049	212082	43	45	0.005	33	0.25	11
EC-18-049	212083	45	47.55	0.014	40	0.25	36
EC-18-049	212084	47.55	50	0.038	134	0.25	2
EC-18-049	212086	50	53	0.009	63	0.25	1
EC-18-049	212087	53	56	0.009	69	0.25	2
EC-18-049	212088	56	58	0.016	90	0.25	1
EC-18-049	212089	58	60	0.026	164	0.25	2
EC-18-049	212091	60	62	0.006	63	0.25	4
EC-18-049	212092	62	64	0.014	66	0.25	4
EC-18-049	212093	64	66	0.007	94	0.25	7
EC-18-049	212094	66	68	0.011	61	0.25	7
EC-18-049	212096	68	70	0.0025	46	0.25	5
EC-18-049	212097	70	72	0.007	44	0.25	5
EC-18-049	212098	72	74	0.014	113	0.25	4
EC-18-049	212099	74	77	0.022	114	0.25	3
EC-18-049	212100	77	80	0.011	88	0.25	1
EC-18-049	212101	80	83	0.024	113	0.25	1
EC-18-049	212102	83	86	0.016	85	0.25	2
EC-18-049	212103	86	89	0.029	135	0.25	4
EC-18-049	212104	89	91	0.085	139	0.25	11
EC-18-049	212106	91	93	0.055	77	0.25	9
EC-18-049	212107	93	95	0.012	44	0.25	19
EC-18-049	212108	95	97	0.027	51	0.25	10
EC-18-049	212109	97	99	0.049	114	0.25	17
EC-18-049	212111	99	101	0.067	104	0.25	6
EC-18-049	212112	101	103	0.038	107	0.25	8
EC-18-049	212113	103	105	0.019	232	0.5	12
EC-18-049	212114	105	107	0.061	53	0.8	9
EC-18-049	212116	107	109	0.008	168	0.25	9
EC-18-049	212117	109	111	0.061	210	0.25	6
EC-18-049	212118	111	113	0.053	208	0.25	12
EC-18-049	212119	113	115	0.06	145	0.25	14
EC-18-049	212120	115	118	0.061	231	1.7	14
EC-18-049	212121	118	120.7	0.012	121	0.25	1

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-049	212122	120.7	123.37	0.012	108	0.25	0.5
EC-18-049	212123	123.37	125.5	0.051	236	6	8
EC-18-049	212124	125.5	127.5	0.073	243	2.6	8
EC-18-049	212126	127.5	129.5	0.027	571	0.9	19
EC-18-049	212127	129.5	131.5	0.036	431	0.25	27
EC-18-049	212128	131.5	133.7	0.102	447	0.25	36
EC-18-049	212129	133.7	136	0.043	316	0.25	25
EC-18-049	212131	136	138	0.033	177	0.25	13
EC-18-049	212132	138	140	0.028	229	0.25	13
EC-18-049	212133	140	142	0.026	83	0.25	14
EC-18-049	212134	142	144	0.069	182	0.25	11
EC-18-049	212136	144	146	0.065	137	0.25	26
EC-18-049	212137	146	148	0.025	154	0.25	45
EC-18-049	212138	148	150	0.107	634	0.25	20
EC-18-049	212139	150	152	0.043	408	0.25	17
EC-18-049	212140	152	154	0.061	475	0.25	41
EC-18-049	212141	154	156	0.066	493	0.25	37
EC-18-049	212142	156	158	0.133	459	0.25	33
EC-18-049	212143	158	160	0.137	949	0.25	42
EC-18-049	212144	160	162	0.097	581	0.25	34
EC-18-049	212146	162	164	0.089	459	0.25	85
EC-18-049	212147	164	166	0.069	475	0.25	68
EC-18-049	212148	166	168	0.052	299	0.25	12
EC-18-049	212149	168	170	0.096	550	0.25	55
EC-18-049	212151	170	172	0.093	531	0.25	29
EC-18-049	212152	172	174	0.119	798	0.25	31
EC-18-049	212153	174	176	0.177	615	0.25	29
EC-18-049	212154	176	178	0.074	770	0.25	32
EC-18-049	212156	178	180	0.085	425	0.25	13
EC-18-049	212157	180	182.1	0.305	1995	0.25	39
EC-18-049	212158	182.1	184.6	0.016	156	0.25	2
EC-18-049	212159	184.6	187.1	0.007	87	0.25	2
EC-18-049	212160	187.1	189.15	0.024	140	0.25	3
EC-18-049	212161	189.15	191.5	0.171	1170	0.25	26
EC-18-049	212162	191.5	193.5	0.041	348	0.25	5
EC-18-049	212163	193.5	195.5	0.02	100	0.25	3
EC-18-049	212164	195.5	197.5	0.018	118	0.25	3
EC-18-049	212166	197.5	199.5	0.016	98	0.25	1
EC-18-049	212167	199.5	201.5	0.039	90	0.25	1
EC-18-049	212168	201.5	203.5	0.063	688	0.25	12
EC-18-049	212169	203.5	205.5	0.177	1770	0.25	18
EC-18-049	212171	205.5	207.5	0.086	766	2.2	17
EC-18-049	212172	207.5	209.5	0.105	727	0.25	38
EC-18-049	212173	209.5	211.5	0.108	914	0.25	19
EC-18-049	212174	211.5	213.5	0.13	1605	1.7	24
EC-18-049	212176	213.5	215.5	0.131	1125	2.3	20
EC-18-049	212177	215.5	217.5	0.059	577	0.25	17
EC-18-049	212178	217.5	219.5	0.115	1120	0.5	27
EC-18-049	212179	219.5	221.5	0.106	942	0.25	27
EC-18-049	212180	221.5	223.5	0.058	860	0.25	25

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-049	212181	223.5	225.5	0.07	400	0.25	10
EC-18-049	212182	225.5	227.5	0.048	338	0.25	15
EC-18-049	212183	227.5	229.5	0.044	240	0.5	5
EC-18-049	212184	229.5	231.5	0.042	383	0.25	10
EC-18-049	212186	231.5	233.5	0.045	337	0.25	6
EC-18-049	212187	233.5	235.5	0.072	879	0.25	17
EC-18-049	212188	235.5	237.5	0.06	490	0.25	11
EC-18-049	212189	237.5	239.5	0.088	829	0.25	19
EC-18-049	212191	239.5	241.5	0.077	497	0.25	18
EC-18-049	212192	241.5	243.5	0.098	638	0.25	13
EC-18-049	212193	243.5	245.5	0.205	1155	0.25	17
EC-18-049	212194	245.5	247.5	0.143	885	0.25	15
EC-18-049	212196	247.5	249.5	0.122	1005	0.5	12
EC-18-049	212197	249.5	251.5	0.208	1215	0.25	6
EC-18-049	212198	251.5	253.5	0.159	1340	0.25	12
EC-18-049	212199	253.5	255.5	0.24	1770	0.5	8
EC-18-049	212200	255.5	257.5	0.273	1665	0.25	7
EC-18-049	212201	257.5	259.5	0.224	1585	0.5	11
EC-18-049	212202	259.5	261.5	0.263	2140	1.1	12
EC-18-049	212203	261.5	263.5	0.136	2240	1.4	11
EC-18-049	212204	263.5	265.5	0.272	1565	0.25	4
EC-18-049	212206	265.5	267.5	0.232	1495	0.5	4
EC-18-049	212207	267.5	269.5	0.232	1050	0.25	5
EC-18-049	212208	269.5	271.5	0.378	1410	0.25	4
EC-18-049	212209	271.5	273.5	0.427	3140	0.6	6
EC-18-049	212211	273.5	275.5	0.442	2870	0.8	5
EC-18-049	212212	275.5	277.5	0.227	2630	1.8	7
EC-18-049	212213	277.5	279.5	0.426	2510	2	6
EC-18-049	212214	279.5	281.5	0.641	4460	0.6	8
EC-18-049	212216	281.5	283.5	0.582	2820	0.9	6
EC-18-049	212217	283.5	285.5	0.58	2480	0.7	6
EC-18-049	212218	285.5	287.5	0.588	3020	1.2	5
EC-18-049	212219	287.5	289.5	0.466	2830	4.5	5
EC-18-049	212220	289.5	291.5	0.924	4220	1	10
EC-18-049	212221	291.5	293.5	0.574	2290	0.9	3
EC-18-049	212222	293.5	295.5	0.153	805	0.25	7
EC-18-049	212223	295.5	297.5	0.136	953	0.5	6
EC-18-049	212224	297.5	299.5	0.086	576	0.25	6
EC-18-049	212226	299.5	301.5	0.104	793	0.25	9
EC-18-049	212227	301.5	303.5	0.07	678	0.25	9
EC-18-049	212228	303.5	305.5	0.06	837	0.5	8
EC-18-049	212229	305.5	307.5	0.066	857	0.8	9
EC-18-049	212231	307.5	309.5	0.129	985	3.4	18
EC-18-049	212232	309.5	311.5	0.067	542	1.1	11
EC-18-049	212233	311.5	313.5	0.177	1425	3.6	12
EC-18-049	212234	313.5	315.5	0.16	866	0.25	9
EC-18-049	212236	315.5	317.5	0.289	3600	1.5	7
EC-18-049	212237	317.5	319.5	0.569	5000	1.5	8
EC-18-049	212238	319.5	321.5	1.13	4810	1.2	7
EC-18-049	212239	321.5	323.5	1.15	4920	1.4	9

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-049	212240	323.5	325.5	0.757	4700	0.8	6
EC-18-049	212241	325.5	327.5	0.772	4230	0.6	9
EC-18-049	212242	327.5	329.5	0.42	2560	0.9	6
EC-18-049	212243	329.5	331.5	0.066	1270	1.1	9
EC-18-049	212244	331.5	333.5	0.139	1780	0.7	10
EC-18-049	212246	333.5	335.5	0.275	3080	0.6	12
EC-18-049	212247	335.5	337.5	0.243	1895	0.25	25
EC-18-049	212248	337.5	339.5	0.296	1675	0.25	8
EC-18-049	212249	339.5	341.5	0.305	1915	0.25	6
EC-18-049	212251	341.5	343.5	0.343	4510	1	7
EC-18-049	212252	343.5	345.5	0.968	5170	0.9	5
EC-18-049	212253	345.5	347.5	0.504	3460	0.5	7
EC-18-049	212254	347.5	349.5	0.322	3020	0.6	10
EC-18-049	212256	349.5	351.5	0.447	3350	1	8
EC-18-049	212257	351.5	353.5	0.22	2640	0.25	7
EC-18-049	212258	353.5	355.5	0.292	2020	0.25	5
EC-18-049	212259	355.5	357.5	0.526	3040	0.9	8
EC-18-049	212260	357.5	359.5	0.405	2380	0.5	9
EC-18-049	212261	359.5	361.5	0.263	1970	0.25	11
EC-18-049	212262	361.5	363.5	0.12	2100	1.2	7
EC-18-049	212263	363.5	365.5	0.186	1430	0.25	8
EC-18-049	212264	365.5	367.5	0.115	1190	0.25	8
EC-18-049	212266	367.5	369.5	0.089	803	0.25	10
EC-18-049	212267	369.5	371.5	0.083	666	0.25	5
EC-18-049	212268	371.5	373.5	0.09	1000	0.5	10
EC-18-049	212269	373.5	375.5	0.078	881	0.25	6
EC-18-049	212271	375.5	377.5	0.106	703	0.25	6
EC-18-049	212272	377.5	379.5	0.033	304	0.25	3
EC-18-049	212273	379.5	381.5	0.135	964	0.25	8
EC-18-049	212274	381.5	383.5	0.098	975	0.25	16
EC-18-049	212276	383.5	385.5	0.084	1140	0.6	8
EC-18-049	212277	385.5	387.5	0.127	1130	0.25	14
EC-18-049	212278	387.5	389.5	0.204	1440	0.25	14
EC-18-049	212279	389.5	391.5	0.156	892	0.25	8
EC-18-049	212280	391.5	393.5	0.121	792	0.25	7
EC-18-049	212281	393.5	395.5	0.136	852	0.25	7
EC-18-049	212282	395.5	397.5	0.169	1060	0.25	5
EC-18-049	212283	397.5	399.5	0.196	1380	0.25	10
EC-18-049	212284	399.5	401.5	0.213	1460	0.6	11
EC-18-049	212286	401.5	403.5	0.154	927	0.25	4
EC-18-049	212287	403.5	405.5	0.169	955	0.25	4
EC-18-049	212288	405.5	407.5	0.116	687	0.25	4
EC-18-049	212289	407.5	409.5	0.228	1520	0.25	9
EC-18-049	212291	409.5	411.5	0.109	715	0.8	3
EC-18-049	212292	411.5	413.5	0.174	1270	4.9	4
EC-18-049	212293	413.5	415.5	0.122	820	2.6	16
EC-18-049	212294	415.5	418	0.225	1915	2.6	6
EC-18-049	212296	418	420	0.315	2380	3.7	12
EC-18-049	212297	420	422	0.123	1170	0.25	6
EC-18-049	212298	422	424	0.193	2030	0.25	21

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-049	212299	424	426	0.147	907	0.9	7
EC-18-049	212300	426	428	0.229	747	0.8	4
EC-18-049	212301	428	430	0.12	758	0.25	9
EC-18-049	212302	430	432	0.07	206	0.25	4
EC-18-049	212303	432	434	0.16	1380	0.25	16
EC-18-049	212304	434	436	0.119	847	0.25	4
EC-18-049	212306	436	438	0.083	569	0.25	12
EC-18-049	212307	438	440	0.085	534	0.25	5
EC-18-049	212308	440	442	0.078	500	0.25	15
EC-18-049	212309	442	444	0.161	1695	0.25	20
EC-18-049	212311	444	446	0.119	1235	0.25	17
EC-18-049	212312	446	448	0.157	1380	0.25	10
EC-18-049	212313	448	450	0.15	1430	0.25	19
EC-18-049	212314	450	452	0.127	981	0.25	6
EC-18-049	212316	452	454	0.158	1040	0.25	9
EC-18-049	212317	454	456	0.164	1210	0.25	9
EC-18-049	212318	456	458.75	0.107	793	0.25	6
EC-18-049	212319	458.75	461	0.171	1040	0.25	8
EC-18-049	212320	461	463	0.311	1740	0.25	8
EC-18-049	212321	463	465	0.158	1110	0.25	5
EC-18-049	212322	465	467	0.193	1200	0.25	7
EC-18-049	212323	467	469	0.145	1140	0.25	7
EC-18-049	212324	469	471	0.143	1155	0.25	8
EC-18-049	212326	471	473	0.231	1520	0.25	11
EC-18-049	212327	473	475	0.303	2070	0.25	5
EC-18-049	212328	475	477	0.281	1565	3.7	11
EC-18-049	212329	477	479	0.233	1315	0.25	11
EC-18-049	212331	479	481	0.137	1215	0.25	11
EC-18-049	212332	481	483	0.181	1140	0.25	8
EC-18-049	212333	483	485	0.112	638	0.25	4
EC-18-049	212334	485	487	0.139	1010	0.25	6
EC-18-049	212336	487	489	0.12	790	0.25	5
EC-18-049	212337	489	491	0.128	1030	0.25	8
EC-18-049	212338	491	493	0.101	811	0.25	10
EC-18-049	212339	493	495	0.227	1690	0.25	10
EC-18-049	212340	495	497	0.118	846	0.25	8
EC-18-049	212341	497	499	0.243	2030	0.25	8
EC-18-049	212342	499	501	0.227	1805	0.25	12
EC-18-049	212343	501	503	0.311	2620	0.5	9
EC-18-049	212344	503	505	0.173	1315	0.25	9
EC-18-049	212346	505	507	0.233	1645	0.25	9
EC-18-049	212347	507	509	0.204	1750	0.25	11
EC-18-049	212348	509	511	0.113	1600	0.7	14
EC-18-049	212349	511	513	0.103	1500	0.5	13
EC-18-049	212351	513	515	0.106	1470	1.2	18
EC-18-049	212352	515	517	0.09	672	0.7	9
EC-18-049	212353	517	519	0.052	718	0.25	11
EC-18-049	212354	519	521	0.167	999	5.4	13
EC-18-049	212356	521	523	0.359	1450	4.1	18
EC-18-049	212357	523	525	0.126	1600	0.25	14

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-049	212358	525	527	0.165	1245	0.25	12
EC-18-049	212359	527	529	0.289	2100	0.25	8
EC-18-049	212360	529	531	0.09	791	0.25	16
EC-18-049	212361	531	533	0.123	938	0.25	15
EC-18-049	212362	533	535	0.117	859	0.25	10
EC-18-049	212363	535	537	0.171	1550	0.25	15
EC-18-049	212364	537	539	0.13	1170	0.25	12
EC-18-049	212366	539	541	0.136	1335	0.25	23
EC-18-049	212367	541	543	0.181	1825	0.25	34
EC-18-049	212368	543	545	0.044	492	0.25	4
EC-18-049	212369	545	547	0.23	1760	0.25	24
EC-18-049	212371	547	549	0.118	934	0.25	12
EC-18-049	212372	549	551	0.136	1200	0.25	15
EC-18-049	212373	551	553	0.086	715	0.25	17
EC-18-049	212374	553	555	0.199	1500	0.25	33
EC-18-049	212376	555	557	0.107	892	0.25	20
EC-18-049	212377	557	559	0.115	1160	0.25	22
EC-18-049	212378	559	561	0.081	989	0.25	20
EC-18-049	212379	561	563	0.04	356	0.25	8
EC-18-049	212380	563	565	0.116	1135	0.25	33
EC-18-049	212381	565	567	0.155	1245	0.25	18
EC-18-049	212382	567	569	0.092	853	0.25	29
EC-18-049	212383	569	571	0.061	481	0.25	18
EC-18-049	212384	571	573	0.073	597	0.25	27
EC-18-049	212386	573	575	0.119	943	0.25	24
EC-18-049	212387	575	577	0.171	1115	0.25	21
EC-18-049	212388	577	579	0.189	1100	0.25	22
EC-18-049	212389	579	581	0.164	1090	0.25	21
EC-18-049	212391	581	583	0.11	929	0.25	18
EC-18-049	212392	583	585	0.241	1855	0.25	47
EC-18-049	212393	585	587	0.111	844	0.25	19
EC-18-049	212394	587	589	0.075	629	0.25	25
EC-18-049	212396	589	591	0.109	955	0.25	26
EC-18-049	212397	591	593	0.119	1140	0.25	27
EC-18-049	212398	593	595	0.087	800	0.25	23
EC-18-049	212399	595	597	0.059	394	0.25	16
EC-18-049	212400	597	599	0.074	563	0.25	18
EC-18-049	212401	599	601	0.072	565	0.25	45
EC-18-049	212402	601	603	0.056	432	0.25	13
EC-18-049	212403	603	605	0.072	559	0.25	18
EC-18-049	212404	605	607	0.073	479	0.6	10
EC-18-049	212406	607	609	0.068	574	0.25	55
EC-18-049	212407	609	611	0.076	688	0.25	35
EC-18-049	212408	611	613	0.053	350	0.25	13
EC-18-049	212409	613	615	0.096	659	0.25	13
EC-18-049	212411	615	617	0.158	1190	0.25	17
EC-18-049	212412	617	619	0.104	755	0.25	16
EC-18-049	212413	619	621	0.111	817	0.25	18
EC-18-049	212414	621	623	0.11	818	0.25	18
EC-18-049	212416	623	625	0.119	1220	0.25	22



HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-049	212417	625	627.5	0.114	1430	0.25	19
EC-18-049	212418	627.5	629.5	0.023	220	0.25	4
EC-18-049	212419	629.5	632	0.069	583	0.25	12
EC-18-049	212420	632	634	0.082	848	0.25	14
EC-18-049	212421	634	636	0.141	1390	0.25	25
EC-18-049	212422	636	638	0.137	1095	0.25	20
EC-18-049	212423	638	640	0.068	396	0.25	7
EC-18-049	212424	640	642	0.065	422	0.25	13
EC-18-049	212426	642	644	0.136	1160	0.25	52
EC-18-049	212427	644	646	0.107	988	0.25	18
EC-18-049	212428	646	648	0.088	806	1	13
EC-18-049	212429	648	650	0.066	599	1.9	8
EC-18-049	212431	650	652	0.058	574	0.25	14
EC-18-049	212432	652	654	0.173	1430	5.2	11
EC-18-049	212433	654	656	0.073	506	1.4	8
EC-18-049	212434	656	658	0.095	798	0.25	8
EC-18-049	212436	658	660	0.059	1030	0.25	23
EC-18-049	212437	660	662.5	0.03	1420	0.5	34
EC-18-049	212438	662.5	665	0.034	1300	0.25	21
EC-18-049	212439	665	667.5	0.032	961	0.6	24
EC-18-049	212440	667.5	670	0.053	1330	0.9	22
EC-18-049	212441	670	672.5	0.045	1520	0.25	21
EC-18-049	212442	672.5	675	0.074	1955	0.25	16
EC-18-049	212443	675	678	0.069	1245	3.3	21
EC-18-049	212444	678	681	0.066	1250	0.5	26
EC-18-049	212446	681	684	0.044	1015	0.25	13
EC-18-049	212447	684	687	0.049	971	0.6	19
EC-18-049	212448	687	690	0.046	869	0.25	18
EC-18-049	212449	690	693	0.035	863	0.25	19
EC-18-049	212451	693	696	0.025	53	0.25	11
EC-18-049	212452	696	699	0.049	356	0.25	13
EC-18-049	212453	699	702	0.028	165	0.25	11
EC-18-049	212454	702	705	0.029	102	0.25	12
EC-18-049	212456	705	708	0.03	542	0.25	5
EC-18-049	212457	708	711	0.021	209	0.25	4
EC-18-049	212458	711	714	0.013	28	0.25	3
EC-18-049	212459	714	717	0.016	87	0.25	3
EC-18-049	212460	717	720	0.01	99	0.25	1
EC-18-049	212461	720	723	0.008	31	0.25	2
EC-18-049	212462	723	726	0.007	136	0.25	2
EC-18-049	212463	726	728	0.013	130	0.25	3
EC-18-049	212464	728	730.91	0.02	106	0.25	4
EC-18-051	212466	0	2	0.008	82	0.25	3
EC-18-051	212467	2	4	0.012	86	0.25	2
EC-18-051	212468	4	6	0.009	41	0.25	1
EC-18-051	212469	6	8	0.0025	56	0.25	1
EC-18-051	212471	8	10	0.0025	48	0.25	1
EC-18-051	212472	10	12	0.0025	69	0.25	1
EC-18-051	212473	12	14	0.0025	63	0.25	0.5
EC-18-051	212474	14	16	0.0025	31	0.25	1

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-051	212476	16	18	0.0025	60	0.25	1
EC-18-051	212477	18	20	0.0025	53	0.25	0.5
EC-18-051	212478	20	22	0.0025	54	0.25	2
EC-18-051	212479	22	24	0.01	77	0.25	0.5
EC-18-051	212480	24	26	0.008	60	0.25	0.5
EC-18-051	212481	26	28	0.008	154	0.25	3
EC-18-051	212482	28	30	0.008	74	0.25	1
EC-18-051	212483	30	32.2	0.024	119	0.25	3
EC-18-051	212484	32.2	34.2	0.104	282	1	1
EC-18-051	212486	34.2	36.2	0.112	291	1.6	1
EC-18-051	212487	36.2	38.2	0.053	113	1	1
EC-18-051	212488	38.2	40.2	0.018	78	0.5	0.5
EC-18-051	212489	40.2	42.2	0.0025	96	0.25	0.5
EC-18-051	212491	42.2	44.2	0.013	82	0.25	2
EC-18-051	212492	44.2	46.2	0.013	75	0.9	2
EC-18-051	212493	46.2	48.2	0.011	75	0.25	2
EC-18-051	212494	48.2	50.2	0.013	36	0.5	3
EC-18-051	212496	50.2	52.5	0.009	53	0.25	2
EC-18-051	212497	52.5	54.5	0.011	38	0.25	2
EC-18-051	212498	54.5	56.5	0.015	65	0.25	2
EC-18-051	212499	56.5	58.5	0.01	44	0.25	2
EC-18-051	212500	58.5	60.5	0.007	41	0.25	2
EC-18-051	212501	60.5	62.5	0.013	102	0.25	5
EC-18-051	212502	62.5	64.5	0.008	127	0.25	5
EC-18-051	212503	64.5	66.5	0.01	55	0.25	2
EC-18-051	212504	66.5	68.5	0.035	84	0.25	6
EC-18-051	212506	68.5	70.5	0.01	60	0.25	2
EC-18-051	212507	70.5	72.5	0.015	60	0.25	1
EC-18-051	212508	72.5	74.5	0.012	112	0.25	1
EC-18-051	212509	74.5	76.5	0.01	56	0.25	2
EC-18-051	212511	76.5	78.5	0.01	35	0.25	4
EC-18-051	212512	78.5	80.5	0.02	20	0.25	5
EC-18-051	212513	80.5	82.5	0.033	44	0.5	4
EC-18-051	212514	82.5	84.5	0.007	34	0.25	5
EC-18-051	212516	84.5	86.5	0.0025	19	0.25	4
EC-18-051	212517	86.5	88.5	0.0025	22	0.25	4
EC-18-051	212518	88.5	90.85	0.008	39	0.25	4
EC-18-051	212519	90.85	93	0.015	80	0.25	1
EC-18-051	212520	93	95	0.016	77	0.25	1
EC-18-051	212521	95	97	0.015	114	0.25	5
EC-18-051	212522	97	99	0.0025	76	0.25	2
EC-18-051	212523	99	101.4	0.0025	101	0.25	5
EC-18-051	212524	101.4	103.5	0.0025	98	0.25	0.5
EC-18-051	212526	103.5	105.5	0.0025	49	0.25	0.5
EC-18-051	212527	105.5	107.5	0.025	189	0.8	2
EC-18-051	212528	107.5	109.5	0.023	151	0.6	5
EC-18-051	212529	109.5	111.5	0.0025	68	0.25	1
EC-18-051	212531	111.5	113.5	0.0025	60	0.25	1
EC-18-051	212532	113.5	115.5	0.0025	82	0.25	1
EC-18-051	212533	115.5	117.5	0.005	51	0.25	0.5

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-051	212534	117.5	119.5	0.006	41	0.25	1
EC-18-051	212536	119.5	121.5	0.013	42	0.25	3
EC-18-051	212537	121.5	123.5	0.016	76	0.25	4
EC-18-051	212538	123.5	125.5	0.013	43	0.25	5
EC-18-051	212539	125.5	127.5	0.008	49	0.25	5
EC-18-051	212540	127.5	129.5	0.035	104	0.25	3
EC-18-051	212541	129.5	131.5	0.017	49	0.25	4
EC-18-051	212542	131.5	133.5	0.022	56	0.25	8
EC-18-051	212543	133.5	135.5	0.019	56	0.25	4
EC-18-051	212544	135.5	137.5	0.016	97	0.5	3
EC-18-051	212546	137.5	139.5	0.014	59	0.25	3
EC-18-051	212547	139.5	141.5	0.02	41	0.25	3
EC-18-051	212548	141.5	143.5	0.027	34	0.6	3
EC-18-051	212549	143.5	145.5	0.089	306	4	3
EC-18-051	212551	145.5	147.5	0.079	102	2.5	2
EC-18-051	212552	147.5	149.5	0.169	108	2	1
EC-18-051	212553	149.5	152	0.02	125	0.25	3
EC-18-051	212554	152	155	0.022	79	0.25	1
EC-18-051	212556	155	158	0.016	90	0.25	0.5
EC-18-051	212557	158	161	0.025	63	0.25	2
EC-18-051	212558	161	164	0.079	74	0.25	4
EC-18-051	212559	164	166.4	0.054	186	0.25	6
EC-18-051	212560	166.4	169.4	0.021	65	0.25	1
EC-18-051	212561	169.4	171.5	0.0025	100	0.25	2
EC-18-051	212562	171.5	174.5	0.017	41	0.25	3
EC-18-051	212563	174.5	177.5	0.013	34	0.25	3
EC-18-051	212564	177.5	180.5	0.01	77	0.25	1
EC-18-051	212566	180.5	183.5	0.019	93	0.25	2
EC-18-051	212567	183.5	186.5	0.011	106	0.25	0.5
EC-18-051	212568	186.5	189.5	0.008	88	0.25	3
EC-18-051	212569	189.5	192.5	0.0025	63	0.25	1
EC-18-051	212571	192.5	195.5	0.0025	59	0.25	0.5
EC-18-051	212572	195.5	198.5	0.0025	44	0.25	1
EC-18-051	212573	198.5	201.5	0.0025	60	0.25	1
EC-18-051	212574	201.5	204.5	0.017	79	0.25	2
EC-18-051	212576	204.5	207.5	0.01	56	0.25	1
EC-18-051	212577	207.5	210.5	0.01	47	0.25	1
EC-18-051	212578	210.5	212.5	0.017	25	0.25	0.5
EC-18-051	212579	212.5	214.5	0.068	13	0.25	1
EC-18-051	212580	214.5	216.5	0.051	36	0.25	3
EC-18-051	212581	216.5	218.5	0.01	102	0.25	0.5
EC-18-051	212582	218.5	220.5	0.111	136	1.7	1
EC-18-051	212583	220.5	222.5	0.037	146	0.7	1
EC-18-051	212584	222.5	224.5	0.0025	81	0.25	2
EC-18-051	212586	224.5	226.5	0.014	103	0.25	1
EC-18-051	212587	226.5	228.5	0.045	303	3.4	2
EC-18-051	212588	228.5	230.5	0.015	23	0.25	2
EC-18-051	212589	230.5	232.5	0.011	93	0.5	0.5
EC-18-051	212591	232.5	234.5	0.009	237	0.25	0.5
EC-18-051	212592	234.5	236.5	0.034	230	0.5	1

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-051	212593	236.5	238.5	0.029	84	0.25	2
EC-18-051	212594	238.5	240.5	0.355	242	13.5	1
EC-18-051	212596	240.5	242.5	0.121	289	3.2	2
EC-18-051	212597	242.5	244.5	0.063	133	0.8	0.5
EC-18-051	212598	244.5	246.5	0.159	185	3.2	1
EC-18-051	212599	246.5	248.5	0.022	104	1	0.5
EC-18-051	212600	248.5	250.5	0.017	125	0.25	0.5
EC-18-051	212601	250.5	252.5	0.031	184	0.8	3
EC-18-051	212602	252.5	254.5	0.045	120	1.7	1
EC-18-051	212603	254.5	256.5	0.092	82	0.9	1
EC-18-051	212604	256.5	258.5	0.14	74	0.25	1
EC-18-051	212606	258.5	260.5	0.048	88	0.5	3
EC-18-051	212607	260.5	262.5	0.008	94	0.25	2
EC-18-051	212608	262.5	264.5	0.008	76	0.25	2
EC-18-051	212609	264.5	266.5	0.023	25	0.25	2
EC-18-051	212611	266.5	268.5	0.133	153	2	1
EC-18-051	212612	268.5	270.5	0.08	133	1.4	2
EC-18-051	212613	270.5	272.5	0.028	69	0.5	0.5
EC-18-051	212614	272.5	274.5	0.044	175	1.3	2
EC-18-051	212616	274.5	277.5	0.065	98	0.25	1
EC-18-051	212617	277.5	280.3	0.007	76	0.25	1
EC-18-051	212618	280.3	282.3	0.376	154	5.6	1
EC-18-051	212619	282.3	285.3	0.0025	88	0.25	1
EC-18-051	212620	285.3	287.3	0.006	84	0.25	0.5
EC-18-051	212621	287.3	289.3	0.008	81	0.25	1
EC-18-051	212622	289.3	291.3	0.152	61	1	0.5
EC-18-051	212623	291.3	294	0.008	13	0.25	1
EC-18-051	212624	294	297	0.0025	11	0.25	0.5
EC-18-051	212626	297	300	0.0025	16	0.25	1
EC-18-051	212627	300	303	0.008	20	0.25	1
EC-18-051	212628	303	306	0.132	55	0.9	2
EC-18-051	212629	306	308	0.044	159	1.1	3
EC-18-051	212631	308	310	0.061	246	3.2	3
EC-18-051	212632	310	312	0.06	215	4.1	3
EC-18-051	212633	312	314	0.087	157	2.2	1
EC-18-051	212634	314	316	0.129	342	2.2	6
EC-18-051	212636	316	318	0.182	1010	0.6	9
EC-18-051	212637	318	320	0.158	1080	0.6	11
EC-18-051	212638	320	322	0.156	2180	0.9	7
EC-18-051	212639	322	324	0.272	834	3	9
EC-18-051	212640	324	326	0.321	4490	1.4	11
EC-18-051	212641	326	328	0.417	1135	10.1	7
EC-18-051	212642	328	330	0.59	1275	7.3	8
EC-18-051	212643	330	332	0.608	2370	1.6	5
EC-18-051	212644	332	334	1.235	3950	6.5	11
EC-18-051	212646	334	336	0.841	4350	5.1	17
EC-18-051	212647	336	338	0.489	2550	1.5	11
EC-18-051	212648	338	340	0.506	2460	1.4	9
EC-18-051	212649	340	342	1.115	3500	1	18
EC-18-051	212651	342	344	0.607	2580	1.5	22

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-051	212652	344	346	0.398	1765	3.2	19
EC-18-051	212653	346	348	0.249	2620	1.7	19
EC-18-051	212654	348	350	0.302	1740	3.6	13
EC-18-051	212656	350	352	0.255	2090	5	43
EC-18-051	212657	352	354	0.349	1705	5.6	14
EC-18-051	212658	354	356	0.626	2680	3.2	14
EC-18-051	212659	356	358	0.611	1855	5.2	12
EC-18-051	212660	358	360	0.058	221	0.7	5
EC-18-051	212661	360	362	0.032	97	0.25	3
EC-18-051	212662	362	364	0.324	950	2.3	13
EC-18-051	212663	364	366	0.116	522	1.3	6
EC-18-051	212664	366	369	0.039	90	0.25	1
EC-18-051	212666	369	372	0.007	98	0.25	0.5
EC-18-051	212667	372	375	0.008	86	0.25	1
EC-18-051	212668	375	378	0.234	99	0.9	0.5
EC-18-051	212669	378	380.3	0.17	109	0.9	0.5
EC-18-051	212671	380.3	382.3	0.518	1150	9.2	6
EC-18-051	212672	382.3	385	0.295	962	3.8	8
EC-18-051	212673	385	387.5	0.138	191	1.7	2
EC-18-051	212674	387.5	390	0.543	2400	6.7	9
EC-18-051	212676	390	392	0.625	1000	7.4	3
EC-18-051	212677	392	394	0.741	2280	4.1	8
EC-18-051	212678	394	396	0.425	1695	3.4	14
EC-18-051	212679	396	398	1.06	2570	2.1	30
EC-18-051	212680	398	400	1.46	4110	3.7	12
EC-18-051	212681	400	402	1.42	3900	3.9	4
EC-18-051	212682	402	404	1.31	3780	3.8	5
EC-18-051	212683	404	406	1.03	2900	3.7	5
EC-18-051	212684	406	408.5	0.801	2560	7.6	7
EC-18-051	212686	408.5	411.5	0.034	140	0.5	1
EC-18-051	212687	411.5	414.5	0.044	87	0.25	0.5
EC-18-051	212688	414.5	416.5	0.499	1510	0.9	4
EC-18-051	212689	416.5	418.85	0.049	90	0.25	1
EC-18-051	212691	418.85	421	0.313	1360	3	9
EC-18-051	212692	421	423	0.973	2910	1.6	8
EC-18-051	212693	423	425	0.767	2260	1.3	4
EC-18-051	212694	425	427	0.452	1820	3.1	2
EC-18-051	212696	427	429	0.695	2230	1.9	4
EC-18-051	212697	429	431	1.1	2930	1.2	8
EC-18-051	212698	431	433	0.674	2610	1.9	33
EC-18-051	212699	433	435	0.279	956	2.2	69
EC-18-051	212700	435	437	0.345	1430	3.3	4
EC-18-051	212701	437	439	0.302	1305	0.9	7
EC-18-051	212702	439	441	0.281	1125	0.9	16
EC-18-051	212703	441	443	1.19	2900	1.6	7
EC-18-051	212704	443	445.8	0.974	2760	1.1	12
EC-18-051	212706	445.8	448.8	0.013	99	0.25	1
EC-18-051	212707	448.8	450.8	0.744	2550	2.8	12
EC-18-051	212708	450.8	452.8	1.255	3170	1.1	4
EC-18-051	212709	452.8	454.8	0.15	1250	1.2	3

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-051	212711	454.8	457	0.693	2410	1	15
EC-18-051	212712	457	459	0.273	1400	3.1	7
EC-18-051	212713	459	461	0.167	919	1.1	4
EC-18-051	212714	461	463	0.469	2170	3.1	10
EC-18-051	212716	463	465	0.216	1030	1.6	17
EC-18-051	212717	465	467	0.067	70	0.5	4
EC-18-051	212718	467	469	0.09	57	0.25	4
EC-18-051	212719	469	471	0.082	64	0.25	3
EC-18-051	212720	471	473	0.207	719	0.9	17
EC-18-051	212721	473	475	0.209	1195	1.2	12
EC-18-051	212722	475	477	0.16	906	1.3	14
EC-18-051	212723	477	479	0.237	937	0.7	12
EC-18-051	212724	479	481	0.299	974	0.25	5
EC-18-051	212726	481	483	0.295	876	1	13
EC-18-051	212727	483	485	0.172	967	1.1	13
EC-18-051	212728	485	487	0.041	202	0.25	3
EC-18-051	212729	487	489	0.034	64	0.25	2
EC-18-051	212731	489	491	0.02	82	0.25	2
EC-18-051	212732	491	493	0.1	498	0.5	6
EC-18-051	212733	493	495	0.199	880	0.7	7
EC-18-051	212734	495	497	0.159	1175	1.6	11
EC-18-051	212736	497	499	0.15	693	1.1	5
EC-18-051	212737	499	501	0.441	1385	1.3	25
EC-18-051	212738	501	503	0.312	1580	2	5
EC-18-051	212739	503	505	0.242	1280	1.9	5
EC-18-051	212740	505	507	0.239	995	5.3	22
EC-18-051	212741	507	509	0.236	1240	5.7	3
EC-18-051	212742	509	511	0.308	1430	7.5	9
EC-18-051	212743	511	513	0.054	323	0.6	2
EC-18-051	212744	513	515	0.176	1265	4.2	50
EC-18-051	212746	515	517	0.159	914	1.5	10
EC-18-051	212747	517	519	0.134	665	0.9	10
EC-18-051	212748	519	521	0.164	760	0.9	8
EC-18-051	212749	521	523	0.228	949	2.5	4
EC-18-051	212751	523	525	0.295	1785	0.7	12
EC-18-051	212752	525	527	0.218	1015	0.5	5
EC-18-051	212753	527	529	0.193	740	0.7	4
EC-18-051	212754	529	531	0.101	1090	1.6	14
EC-18-051	212756	531	533	0.072	417	0.6	5
EC-18-051	212757	533	535	0.088	576	1.3	4
EC-18-051	212758	535	537	0.103	719	1.3	2
EC-18-051	212759	537	539	0.142	504	3.7	18
EC-18-051	212760	539	541	0.188	883	2.5	9
EC-18-051	212761	541	543	0.043	203	0.7	3
EC-18-051	212762	543	545	0.054	375	0.9	5
EC-18-051	212763	545	547	0.047	273	0.7	3
EC-18-051	212764	547	549	0.082	793	1.6	6
EC-18-051	212766	549	551	0.069	607	1.2	12
EC-18-051	212767	551	553	0.041	241	0.7	3
EC-18-051	212768	553	555	0.052	451	1.7	3

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-051	212769	555	557	0.058	277	0.6	3
EC-18-051	212771	557	559	0.047	406	0.25	5
EC-18-051	212772	559	561	0.109	627	1.9	9
EC-18-051	212773	561	563	0.083	537	0.7	3
EC-18-051	212774	563	565	0.082	543	1.3	3
EC-18-051	212776	565	567	0.065	388	1	3
EC-18-051	212777	567	569	0.046	295	0.7	4
EC-18-051	212778	569	571	0.053	337	1.1	2
EC-18-051	212779	571	573	0.074	283	0.9	4
EC-18-051	212780	573	575	0.091	273	2.1	3
EC-18-051	212781	575	577	0.04	213	0.9	3
EC-18-051	212782	577	579	0.046	245	0.7	4
EC-18-051	212783	579	581	0.04	191	0.25	2
EC-18-051	212784	581	583	0.068	468	0.5	3
EC-18-051	212786	583	585	0.059	366	0.25	4
EC-18-051	212787	585	587	0.145	670	2.3	3
EC-18-051	212788	587	589	0.079	394	1.1	4
EC-18-051	212789	589	591	0.039	256	0.25	3
EC-18-051	212791	591	593	0.063	330	1.3	2
EC-18-051	212792	593	595	0.223	1395	7.7	3
EC-18-051	212793	595	597	0.098	70	2.7	3
EC-18-051	212794	597	599	0.063	90	1.5	4
EC-18-051	212796	599	601	0.072	144	1.7	3
EC-18-051	212797	601	603	0.029	223	1.1	2
EC-18-051	212798	603	605	0.364	1800	5.6	4
EC-18-051	212799	605	607	0.603	230	1.3	2
EC-18-051	212800	607	609	0.237	305	2.9	2
EC-18-051	212801	609	611	0.745	3010	3.1	5
EC-18-051	212802	611	613	0.565	764	4.9	3
EC-18-051	212803	613	615	0.474	2400	6	3
EC-18-051	212804	615	617	1.59	3430	4.6	3
EC-18-051	212806	617	619	0.921	3250	28.6	5
EC-18-051	212807	619	621	0.508	1790	15.7	4
EC-18-051	212808	621	623	0.967	1560	42	13
EC-18-051	212809	623	625	0.365	2330	10.8	4
EC-18-051	212811	625	627	0.99	2970	1.7	2
EC-18-051	212812	627	629	1.05	4000	2.1	2
EC-18-051	212813	629	631	1.035	2530	1.3	3
EC-18-051	212814	631	633	0.497	1430	0.7	3
EC-18-051	212816	633	635	0.575	1850	0.8	3
EC-18-051	212817	635	637	0.406	1180	0.6	3
EC-18-051	212818	637	639	0.311	880	1.7	4
EC-18-051	212819	639	641	0.335	1030	0.5	3
EC-18-051	212820	641	643	0.414	1150	0.6	2
EC-18-051	212821	643	645	0.766	3650	1.2	5
EC-18-051	212822	645	647	1.245	3570	2	4
EC-18-051	212823	647	649	1.16	3620	1	2
EC-18-051	212824	649	651	1.035	3050	1.1	27
EC-18-051	212826	651	653	0.871	3790	3	6
EC-18-051	212827	653	655	0.885	2970	1.2	6



HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-051	212828	655	657	1.22	3510	1.5	4
EC-18-051	212829	657	659	0.736	2300	3.1	9
EC-18-051	212831	659	661	0.9	2240	0.6	2
EC-18-051	212832	661	663	0.759	3440	5.1	4
EC-18-051	212833	663	665	0.354	1350	2.4	5
EC-18-051	212834	665	667	0.449	1490	0.25	6
EC-18-051	212836	667	669	0.779	2740	0.9	30
EC-18-051	212837	669	671	0.647	2000	0.8	15
EC-18-051	212838	671	673	0.418	1240	0.5	5
EC-18-051	212839	673	675	0.352	1220	0.6	14
EC-18-051	212840	675	677	0.442	1105	0.25	3
EC-18-051	212841	677	679	1.395	5550	1.7	11
EC-18-051	212842	679	681	0.781	1805	0.9	6
EC-18-051	212843	681	683	0.409	1615	0.6	10
EC-18-051	212844	683	685	0.72	3980	1.9	15
EC-18-051	212846	685	687	0.478	2040	1	7
EC-18-051	212847	687	689	0.719	1945	1	8
EC-18-051	212848	689	691	0.475	1605	1.3	3
EC-18-051	212849	691	693	0.445	1865	1.1	21
EC-18-051	212851	693	695	0.408	1635	0.9	24
EC-18-051	212852	695	697	0.504	3030	1.7	7
EC-18-051	212853	697	699	0.226	1165	3	14
EC-18-051	212854	699	701	0.218	1020	2.9	24
EC-18-051	212856	701	703	0.379	1785	2	7
EC-18-051	212857	703	705	0.765	3090	2.4	5
EC-18-051	212858	705	707	1.435	3720	1.1	4
EC-18-051	212859	707	709	1.08	3450	1.2	8
EC-18-051	212860	709	711	0.653	2100	0.8	4
EC-18-051	212861	711	713	0.4	1215	0.5	9
EC-18-051	212862	713	715	0.455	1035	0.25	8
EC-18-051	212863	715	717	0.925	2670	1.8	8
EC-18-051	212864	717	719	1.41	4980	2.6	4
EC-18-051	212866	719	721	0.858	2010	1.5	4
EC-18-051	212867	721	723	0.158	1205	2.3	13
EC-18-051	212868	723	725	0.096	566	3	4
EC-18-051	212869	725	727	0.107	494	3.5	6
EC-18-051	212871	727	729	0.121	570	1.9	2
EC-18-051	212872	729	731	0.265	850	4.1	2
EC-18-051	212873	731	733	0.171	786	0.5	3
EC-18-051	212874	733	735	0.194	681	0.8	12
EC-18-051	212876	735	737	0.109	369	0.25	3
EC-18-051	212877	737	739	0.152	461	0.7	5
EC-18-051	212878	739	741	0.132	626	0.9	4
EC-18-051	212879	741	743	0.154	868	2.4	4
EC-18-051	212880	743	745	0.199	794	1.1	4
EC-18-051	212881	745	747	0.141	966	1.3	7
EC-18-051	212882	747	749	0.092	306	0.25	2
EC-18-051	212883	749	751	0.211	608	0.25	7
EC-18-051	212884	751	753	0.167	856	3.1	9
EC-18-051	212886	753	755	0.158	617	0.25	5

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-051	212887	755	757	0.185	782	0.5	5
EC-18-051	212888	757	759	0.221	644	0.7	3
EC-18-051	212889	759	761	0.235	624	0.25	2
EC-18-051	212891	761	763	0.299	983	0.25	2
EC-18-051	212892	763	765	0.036	200	4.6	2
EC-18-051	212893	765	767	0.038	96	0.5	1
EC-18-051	212894	767	769	0.121	850	1.8	2
EC-18-051	212896	769	771	0.112	550	0.25	4
EC-18-051	212897	771	773	0.081	494	0.25	3
EC-18-051	212898	773	775	0.254	2200	1.2	3
EC-18-051	212899	775	777	0.18	1200	1.6	3
EC-18-051	212900	777	779	0.125	894	0.25	4
EC-18-051	212901	779	781	0.092	444	0.25	2
EC-18-051	212902	781	783	0.167	693	0.25	3
EC-18-051	212903	783	785	0.133	670	0.25	3
EC-18-051	212904	785	787	0.128	764	0.5	4
EC-18-051	212906	787	789	0.069	557	0.25	3
EC-18-051	212907	789	791	0.152	484	0.25	3
EC-18-051	212908	791	793	0.092	338	0.25	4
EC-18-051	212909	793	795	0.08	344	0.25	3
EC-18-051	212911	795	797	0.077	492	0.8	6
EC-18-051	212912	797	799	0.093	829	1.5	5
EC-18-051	212913	799	801	0.058	415	0.25	3
EC-18-051	212914	801	803	0.113	721	0.25	3
EC-18-051	212916	803	805	0.084	697	1.4	2
EC-18-051	212917	805	807	0.044	245	1.9	3
EC-18-051	212918	807	809	0.038	226	0.25	3
EC-18-051	212919	809	811	0.02	156	0.25	1
EC-18-051	212920	811	813	0.02	122	0.25	3
EC-18-051	212921	813	815	0.021	130	0.25	3
EC-18-051	212922	815	817	0.044	192	0.25	4
EC-18-051	212923	817	819	0.056	275	0.25	2
EC-18-051	212924	819	821	0.071	285	0.25	9
EC-18-051	212926	821	823	0.025	127	0.25	2
EC-18-051	212927	823	825	0.028	134	0.25	2
EC-18-051	212928	825	827	0.041	234	0.25	2
EC-18-051	212929	827	829	0.065	297	0.25	2
EC-18-051	212931	829	831	0.03	212	0.25	2
EC-18-051	212932	831	833	0.121	558	0.25	4
EC-18-051	212933	833	835	0.072	492	0.25	6
EC-18-051	212934	835	837	0.067	311	0.25	2
EC-18-051	212936	837	839	0.107	768	0.25	4
EC-18-051	212937	839	841	0.062	237	0.25	4
EC-18-051	212938	841	843	0.035	182	0.25	4
EC-18-051	212939	843	845	0.06	295	0.25	5
EC-18-051	212940	845	847	0.045	184	0.25	4
EC-18-051	212941	847	849	0.065	534	0.25	3
EC-18-051	212942	849	851	0.041	349	0.25	5
EC-18-051	212943	851	853	0.048	347	0.25	3
EC-18-051	212944	853	855	0.055	288	0.25	4

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-051	212946	855	857	0.04	267	0.25	4
EC-18-051	212947	857	859	0.054	321	0.25	4
EC-18-051	212948	859	861	0.036	209	0.25	3
EC-18-051	212949	861	863	0.067	348	2	3
EC-18-051	212951	863	865	0.074	390	0.25	3
EC-18-051	212952	865	867	0.029	169	0.25	3
EC-18-051	212953	867	869	0.026	157	0.25	4
EC-18-051	212954	869	871	0.021	122	0.25	4
EC-18-051	212956	871	873	0.036	344	0.25	5
EC-18-051	212957	873	875	0.024	177	0.25	4
EC-18-051	212958	875	877	0.024	185	0.25	3
EC-18-051	212959	877	879	0.036	284	0.25	6
EC-18-051	212960	879	881	0.026	168	0.25	5
EC-18-051	212961	881	883	0.034	243	0.25	7
EC-18-051	212962	883	885	0.031	218	0.25	5
EC-18-051	212963	885	887	0.035	217	0.25	2
EC-18-051	212964	887	889	0.036	195	0.25	9
EC-18-051	212966	889	891	0.073	661	0.25	11
EC-18-051	212967	891	893	0.043	315	0.25	5
EC-18-051	212968	893	895	0.019	98	0.25	4
EC-18-051	212969	895	897	0.02	173	0.25	5
EC-18-051	212971	897	899	0.028	250	0.25	10
EC-18-051	212972	899	901	0.043	166	0.25	4
EC-18-051	212973	901	903	0.018	147	0.25	4
EC-18-051	212974	903	905	0.016	100	0.25	2
EC-18-051	212976	905	907	0.027	182	0.25	4
EC-18-051	212977	907	909	0.047	508	0.25	7
EC-18-051	212978	909	911	0.048	345	0.25	5
EC-18-051	212979	911	913	0.042	188	0.25	22
EC-18-051	212980	913	915	0.055	199	0.6	4
EC-18-051	212981	915	917	0.067	389	0.9	6
EC-18-051	212982	917	919	0.04	262	0.25	33
EC-18-051	212983	919	921	0.061	316	0.25	5
EC-18-051	212984	921	923	0.068	403	0.25	18
EC-18-051	212986	923	925	0.071	446	0.25	93
EC-18-051	212987	925	927	0.037	224	0.25	20
EC-18-051	212988	927	929	0.032	206	0.25	11
EC-18-051	212989	929	931	0.04	396	0.25	33
EC-18-051	212991	931	933	0.044	439	0.25	14
EC-18-051	212992	933	935	0.109	369	1	24
EC-18-051	212993	935	937	0.106	145	1.3	25
EC-18-051	212994	937	939	0.049	296	0.25	11
EC-18-051	212996	939	941	0.586	157	0.25	5
EC-18-051	212997	941	943	0.061	299	0.25	14
EC-18-051	212998	943	945	0.067	295	0.25	9
EC-18-051	212999	945	947	0.049	314	0.25	13
EC-18-051	213000	947	949	0.066	320	0.25	22
EC-18-051	206001	949	951	0.042	292	0.25	22
EC-18-051	206002	951	953	0.066	290	0.25	10
EC-18-051	206003	953	955	0.053	279	0.25	15

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-051	206004	955	957	0.047	185	0.25	12
EC-18-051	206006	957	959	0.015	89	0.25	5
EC-18-051	206007	959	961	0.073	477	0.25	26
EC-18-051	206008	961	963	0.026	100	0.25	5
EC-18-051	206009	963	965	0.037	193	0.25	2
EC-18-051	206011	965	967	0.021	160	0.25	4
EC-18-051	206012	967	969	0.025	125	0.25	4
EC-18-051	206013	969	971	0.042	207	0.25	14
EC-18-051	206014	971	973	0.031	236	0.25	14
EC-18-051	206016	973	975	0.029	215	0.25	7
EC-18-051	206017	975	977	0.051	267	0.25	30
EC-18-051	206018	977	979	0.042	222	0.25	14
EC-18-051	206019	979	982	0.054	178	0.25	32
EC-18-051	206020	982	985	0.029	261	0.25	18
EC-18-051	206021	985	988	0.02	144	0.25	14
EC-18-051	206022	988	991	0.022	119	0.25	5
EC-18-051	206023	991	994	0.009	92	0.25	2
EC-18-051	206024	994	997	0.014	120	0.25	1
EC-18-051	206026	997	1000	0.018	104	0.25	3
EC-18-051	206027	1000	1003	0.017	92	0.25	2
EC-18-051	206028	1003	1006	0.018	64	0.25	1
EC-18-051	206029	1006	1009	0.026	53	0.25	3
EC-18-051	206031	1009	1012	0.025	54	0.25	5
EC-18-051	206032	1012	1015	0.023	104	0.25	4
EC-18-051	206033	1015	1018	0.027	161	0.25	13
EC-18-051	206034	1018	1021	0.03	266	0.25	11
EC-18-051	206036	1021	1024	0.013	227	1	1
EC-18-051	206037	1024	1027	0.054	193	3.4	1
EC-18-051	206038	1027	1029	0.01	151	0.25	0.5
EC-18-051	206039	1029	1031	0.021	306	0.25	3
EC-18-051	206040	1031	1033	0.05	628	0.25	5
EC-18-051	206041	1033	1035	0.009	161	0.25	2
EC-18-051	206042	1035	1037	0.017	174	0.25	1
EC-18-051	206043	1037	1039	0.007	104	0.25	1
EC-18-051	206044	1039	1041	0.013	127	0.25	1
EC-18-051	206046	1041	1043	0.007	63	0.25	1
EC-18-051	206047	1043	1045	0.01	104	0.25	0.5
EC-18-051	206048	1045	1047	0.014	126	0.25	2
EC-18-051	206049	1047	1050	0.011	83	0.25	2
EC-18-051	206051	1050	1052	0.005	122	0.25	2
EC-18-051	206052	1052	1054	0.012	102	0.25	5
EC-18-051	206053	1054	1056	0.012	110	0.25	2
EC-18-051	206054	1056	1058	0.008	109	0.7	3
EC-18-051	206056	1058	1060	0.022	100	0.9	1
EC-18-051	206057	1060	1062	0.009	162	0.25	3
EC-18-051	206058	1062	1064	0.0025	24	0.25	1
EC-18-051	206059	1064	1066	0.005	10	0.25	1
EC-18-051	206060	1066	1068	0.018	59	0.6	1
EC-18-051	206061	1068	1070	0.009	167	0.25	2
EC-18-051	206062	1070	1072	0.12	185	0.25	3

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-051	206063	1072	1074	0.043	109	0.25	1
EC-18-051	206064	1074	1076	0.013	148	0.25	1
EC-18-051	206066	1076	1078	0.037	305	2.8	2
EC-18-051	206067	1078	1080	0.009	73	0.25	1
EC-18-051	206068	1080	1082	0.014	93	0.5	2
EC-18-051	206069	1082	1084.7	0.019	229	0.25	2
EC-18-053	206071	0	2	0.012	61	0.25	3
EC-18-053	206072	2	4	0.011	80	0.25	1
EC-18-053	206073	4	6	0.01	66	0.25	1
EC-18-053	206074	6	8	0.01	41	0.25	1
EC-18-053	206076	8	10	0.005	28	0.25	1
EC-18-053	206077	10	12	0.0025	41	0.25	0.5
EC-18-053	206078	12	14	0.005	58	0.25	1
EC-18-053	206079	14	16	0.006	102	0.25	1
EC-18-053	206080	16	18	0.005	96	0.25	4
EC-18-053	206081	18	20	0.005	85	0.25	2
EC-18-053	206082	20	22	0.005	39	0.25	2
EC-18-053	206083	22	24	0.006	53	0.25	1
EC-18-053	206084	24	26	0.007	47	0.25	0.5
EC-18-053	206086	26	28	0.006	65	0.25	1
EC-18-053	206087	28	30	0.014	70	0.25	1
EC-18-053	206088	30	32	0.029	97	0.7	1
EC-18-053	206089	32	34	0.019	117	0.25	3
EC-18-053	206091	34	36	0.023	147	0.5	5
EC-18-053	206092	36	38	0.07	86	0.7	2
EC-18-053	206093	38	40	0.091	93	1.1	2
EC-18-053	206094	40	42	0.032	90	0.7	3
EC-18-053	206096	42	44	0.005	81	0.25	0.5
EC-18-053	206097	44	46	0.0025	93	0.25	0.5
EC-18-053	206098	46	48	0.007	89	0.25	2
EC-18-053	206099	48	51	0.032	67	0.8	3
EC-18-053	206100	51	54	0.011	46	0.25	3
EC-18-053	206101	54	57	0.01	45	0.25	2
EC-18-053	206102	57	60	0.018	99	0.25	4
EC-18-053	206103	60	63	0.023	33	0.25	2
EC-18-053	206104	63	66	0.012	40	0.25	2
EC-18-053	206106	66	69	0.006	38	0.25	4
EC-18-053	206107	69	72	0.008	48	0.25	3
EC-18-053	206108	72	75	0.012	28	0.25	3
EC-18-053	206109	75	78	0.023	59	0.25	4
EC-18-053	206111	78	81	0.014	117	0.25	4
EC-18-053	206112	81	84	0.018	64	0.25	3
EC-18-053	206113	84	87	0.02	88	0.25	3
EC-18-053	206114	87	90	0.016	28	0.5	3
EC-18-053	206116	90	93	0.038	37	0.7	3
EC-18-053	206117	93	96	0.008	54	0.25	2
EC-18-053	206118	96	99	0.012	72	0.25	4
EC-18-053	206119	99	102	0.0025	32	0.25	0.5
EC-18-053	206120	102	105	0.005	44	0.25	1
EC-18-053	206121	105	108	0.009	52	0.25	2

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-053	206122	108	111	0.056	27	1.4	2
EC-18-053	206123	111	114	0.042	57	1.2	1
EC-18-053	206124	114	117	0.101	134	3.2	0.5
EC-18-053	206126	117	120	0.027	113	0.7	1
EC-18-053	206127	120	123	0.009	56	0.25	3
EC-18-053	206128	123	126	0.008	85	0.25	2
EC-18-053	206129	126	129	0.0025	95	0.25	0.5
EC-18-053	206131	129	132	0.005	56	0.25	0.5
EC-18-053	206132	132	134	0.0025	61	0.25	0.5
EC-18-053	206133	134	136	0.0025	75	0.25	0.5
EC-18-053	206134	136	138	0.0025	78	0.25	0.5
EC-18-053	206136	138	141	0.0025	75	0.25	2
EC-18-053	206137	141	144	0.008	85	0.25	1
EC-18-053	206138	144	147	0.016	216	0.25	3
EC-18-053	206139	147	149	0.016	65	0.25	8
EC-18-053	206140	149	151.5	0.013	25	0.25	4
EC-18-053	206141	151.5	153.5	0.069	59	7.3	6
EC-18-053	206142	153.5	156.5	0.006	64	0.25	1
EC-18-053	206143	156.5	159.5	0.03	59	0.25	3
EC-18-053	206144	159.5	162.5	0.027	43	0.8	2
EC-18-053	206146	162.5	164.5	0.366	164	17.1	2
EC-18-053	206147	164.5	166.5	0.604	419	112	4
EC-18-053	206148	166.5	169	0.015	53	0.5	2
EC-18-053	206149	169	172	0.017	104	0.25	4
EC-18-053	206151	172	175	0.014	55	0.25	3
EC-18-053	206152	175	178	0.019	52	0.25	1
EC-18-053	206153	178	181	0.022	48	0.25	1
EC-18-053	206154	181	184	0.013	40	0.25	2
EC-18-053	206156	184	187	0.02	79	0.25	2
EC-18-053	206157	187	190	0.007	76	0.25	2
EC-18-053	206158	190	193	0.03	90	0.6	3
EC-18-053	206159	193	196	0.011	79	0.25	2
EC-18-053	206160	196	199	0.0025	109	0.25	15
EC-18-053	206161	199	202	0.0025	50	0.25	0.5
EC-18-053	206162	202	204	0.006	138	0.25	1
EC-18-053	206163	204	207	0.0025	146	0.25	0.5
EC-18-053	206164	207	210	0.009	96	0.25	4
EC-18-053	206166	210	213	0.008	72	0.25	3
EC-18-053	206167	213	216	0.018	50	0.25	2
EC-18-053	206168	216	219	0.037	94	0.25	2
EC-18-053	206169	219	222	1.13	153	42.3	1
EC-18-053	206171	222	225	0.01	82	0.25	1
EC-18-053	206172	225	228	0.012	47	0.25	0.5
EC-18-053	206173	228	231	0.0025	133	0.25	1
EC-18-053	206174	231	234	0.0025	62	0.25	1
EC-18-053	206176	234	237	0.0025	55	0.25	0.5
EC-18-053	206177	237	240	0.006	83	0.25	3
EC-18-053	206178	240	243	0.007	81	0.25	2
EC-18-053	206179	243	246	0.0025	36	0.25	0.5
EC-18-053	206180	246	249	0.024	299	0.25	5

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-053	206181	249	252	0.007	59	0.25	1
EC-18-053	206182	252	255	0.0025	151	0.25	1
EC-18-053	206183	255	258	0.024	56	0.25	1
EC-18-053	206184	258	261	0.027	138	0.25	2
EC-18-053	206186	261	264	0.025	107	0.25	3
EC-18-053	206187	264	267	0.009	33	0.25	1
EC-18-053	206188	267	270	0.03	76	0.5	2
EC-18-053	206189	270	272.75	0.039	74	1.2	1
EC-18-053	206191	272.75	275.65	0.007	74	0.25	1
EC-18-053	206192	275.65	278	0.244	186	5.9	2
EC-18-053	206193	278	280	0.241	168	7.1	3
EC-18-053	206194	280	282	0.318	225	14.2	4
EC-18-053	206196	282	284	0.025	11	0.25	1
EC-18-053	206197	284	287	0.059	68	0.25	0.5
EC-18-053	206198	287	290	0.152	4	0.25	1
EC-18-053	206199	290	293	0.036	59	0.25	4
EC-18-053	206200	293	296	0.028	66	0.25	2
EC-18-053	206201	296	299	0.093	56	0.25	1
EC-18-053	206202	299	302	0.0025	141	0.25	2
EC-18-053	206203	302	305	0.014	43	0.25	1
EC-18-053	206204	305	308	0.017	49	0.25	3
EC-18-053	206206	308	311	0.106	156	0.25	2
EC-18-053	206207	311	314	0.019	65	0.25	8
EC-18-053	206208	314	317	0.008	71	0.25	1
EC-18-053	206209	317	320	0.01	94	0.25	1
EC-18-053	206211	320	323	0.009	36	0.25	1
EC-18-053	206212	323	326	0.017	64	0.25	1
EC-18-053	206213	326	329	0.031	107	0.8	2
EC-18-053	206214	329	332	0.033	38	0.25	3
EC-18-053	206216	332	335	0.015	87	0.25	2
EC-18-053	206217	335	338	0.019	74	0.25	2
EC-18-053	206218	338	341	0.016	200	0.25	4
EC-18-053	206219	341	344	0.021	143	0.5	3
EC-18-053	206220	344	347	0.0025	93	0.25	1
EC-18-053	206221	347	350	0.025	125	0.7	1
EC-18-053	206222	350	353	0.009	70	0.25	1
EC-18-053	206223	353	356	0.144	112	2.1	1
EC-18-053	206224	356	358	0.021	102	0.5	2
EC-18-053	206226	358	360.5	0.029	47	0.25	2
EC-18-053	206227	360.5	363	0.045	59	0.25	5
EC-18-053	206228	363	365	0.104	88	1.6	2
EC-18-053	206229	365	367	0.089	113	2.8	2
EC-18-053	206231	367	369	0.034	526	0.25	2
EC-18-053	206232	369	371	0.031	97	0.25	2
EC-18-053	206233	371	373	0.03	48	0.25	1
EC-18-053	206234	373	375	0.019	153	0.25	0.5
EC-18-053	206236	375	377	0.265	1350	0.7	8
EC-18-053	206237	377	379	0.307	2520	0.8	7
EC-18-053	206238	379	381.5	0.172	963	0.25	8
EC-18-053	206239	381.5	383.5	0.235	781	2.9	8



HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-053	206240	383.5	385.5	0.187	2440	0.9	11
EC-18-053	206241	385.5	387.5	0.189	167	0.9	7
EC-18-053	206242	387.5	389.5	0.312	2990	0.5	6
EC-18-053	206243	389.5	391.5	0.255	2300	0.9	7
EC-18-053	206244	391.5	393.5	0.249	2480	0.25	5
EC-18-053	206246	393.5	394.8	0.362	905	4.1	9
EC-18-053	206247	394.8	397	1.295	4700	1.3	3
EC-18-053	206248	397	399	1.55	5130	1.2	4
EC-18-053	206249	399	401	1.04	3940	0.8	4
EC-18-053	206251	401	403	1	3380	1.4	4
EC-18-053	206252	403	405	0.59	2240	0.7	4
EC-18-053	206253	405	407	0.738	3440	1.4	4
EC-18-053	206254	407	409	1.43	4060	1.1	4
EC-18-053	206256	409	411	1.32	6100	1.7	6
EC-18-053	206257	411	413	1.77	6860	1.7	4
EC-18-053	206258	413	415	1.675	4910	1.2	4
EC-18-053	206259	415	417	1.445	4370	0.9	5
EC-18-053	206260	417	419	1.685	6620	1.4	5
EC-18-053	206261	419	421	1.455	4460	1.2	4
EC-18-053	206262	421	423	1.98	5300	1.5	3
EC-18-053	206263	423	425.5	2.27	5260	1.5	3
EC-18-053	206264	425.5	428	2.96	7080	2.6	4
EC-18-053	206266	428	430.4	0.097	206	0.7	0.5
EC-18-053	206267	430.4	432.2	0.437	659	2.8	1
EC-18-053	206268	432.2	434.45	1.64	4020	1.4	4
EC-18-053	206269	434.45	436.45	0.093	274	0.25	2
EC-18-053	206271	436.45	438.38	0.204	575	0.25	3
EC-18-053	206272	438.38	440.5	1.84	5530	2.2	4
EC-18-053	206273	440.5	442.5	0.731	1810	1	4
EC-18-053	206274	442.5	444.5	0.349	1100	0.25	5
EC-18-053	206276	444.5	446.5	0.325	1220	0.25	5
EC-18-053	206277	446.5	448.5	0.313	1705	0.25	5
EC-18-053	206278	448.5	450.5	0.628	3940	1.6	5
EC-18-053	206279	450.5	452.5	0.958	2800	1.4	4
EC-18-053	206280	452.5	454.5	0.904	2710	1	3
EC-18-053	206281	454.5	455.73	0.826	3380	2	3
EC-18-053	206282	455.73	458.65	0.011	117	0.25	1
EC-18-053	206283	458.65	461	1.39	6240	1.7	4
EC-18-053	206284	461	463	0.39	2160	0.9	4
EC-18-053	206286	463	465	0.403	1970	0.6	3
EC-18-053	206287	465	467	0.25	1310	0.6	2
EC-18-053	206288	467	469	0.168	692	0.25	3
EC-18-053	206289	469	471	0.311	1080	0.25	2
EC-18-053	206291	471	473	0.233	936	0.25	5
EC-18-053	206292	473	475	0.154	600	0.6	5
EC-18-053	206293	475	477	0.156	605	0.5	3
EC-18-053	206294	477	479	0.015	149	0.25	1
EC-18-053	206296	479	481	0.02	101	0.25	0.5
EC-18-053	206297	481	483	0.226	817	0.25	2
EC-18-053	206298	483	485	0.314	952	0.25	3

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-053	206299	485	487	0.479	1670	0.5	4
EC-18-053	206300	487	489	0.354	1410	0.25	3
EC-18-053	206301	489	491	0.329	1360	0.9	4
EC-18-053	206302	491	493	0.266	1190	0.5	3
EC-18-053	206303	493	495	0.297	1370	1.3	3
EC-18-053	206304	495	497	0.326	1250	1	3
EC-18-053	206306	497	499	0.32	850	2.5	15
EC-18-053	206307	499	501	0.213	1470	0.25	4
EC-18-053	206308	501	503	0.309	1220	0.6	4
EC-18-053	206309	503	505	0.251	1240	0.25	4
EC-18-053	206311	505	507	0.188	720	0.25	3
EC-18-053	206312	507	509	0.301	1380	0.6	4
EC-18-053	206313	509	511	0.183	742	2.8	1
EC-18-053	206314	511	513	0.221	1290	0.6	2
EC-18-053	206316	513	515	0.14	1020	1	2
EC-18-053	206317	515	517	0.113	943	0.6	2
EC-18-053	206318	517	519	0.186	1330	0.25	2
EC-18-053	206319	519	521	0.178	581	0.25	4
EC-18-053	206320	521	523	0.19	993	0.25	5
EC-18-053	206321	523	525	0.223	1115	0.25	3
EC-18-053	206322	525	527	0.188	869	0.6	3
EC-18-053	206323	527	528.1	0.174	1225	1	3
EC-18-053	206324	528.1	531.6	0.0025	83	0.25	1
EC-18-053	206326	531.6	533	0.12	1685	1.1	3
EC-18-053	206327	533	534.4	0.133	1510	1.8	4
EC-18-053	206328	534.4	537.65	0.05	195	0.9	1
EC-18-053	206329	537.65	539.2	0.134	1280	3.2	3
EC-18-053	206331	539.2	540.7	0.127	1170	2.6	4
EC-18-053	206332	540.7	541.5	0.025	222	0.8	0.5
EC-18-053	206333	541.5	543.5	0.082	641	1.9	2
EC-18-053	206334	543.5	545.5	0.079	946	0.8	4
EC-18-053	206336	545.5	547.1	0.102	1585	0.8	2
EC-18-053	206337	547.1	549.1	0.095	621	0.25	0.5
EC-18-053	206338	549.1	551.15	0.132	501	0.25	1
EC-18-053	206339	551.15	553	0.121	983	1.3	3
EC-18-053	206340	553	555	0.119	882	3.5	5
EC-18-053	206341	555	557	0.165	773	5.3	5
EC-18-053	206342	557	559	0.101	917	1.2	6
EC-18-053	206343	559	561	0.085	404	1.1	5
EC-18-053	206344	561	563	0.194	727	1.1	6
EC-18-053	206346	563	565	0.221	762	0.5	5
EC-18-053	206347	565	567	0.141	453	0.5	9
EC-18-053	206348	567	569	0.071	436	0.9	8
EC-18-053	206349	569	571	0.328	943	0.8	7
EC-18-053	206351	571	573	0.169	622	0.5	4
EC-18-053	206352	573	575	0.137	531	0.25	8
EC-18-053	206353	575	577.35	0.123	510	0.5	5
EC-18-053	206354	577.35	579.75	0.0025	103	0.25	3
EC-18-053	206356	579.75	582.15	0.013	84	0.25	0.5
EC-18-053	206357	582.15	584.15	0.145	599	0.9	4

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-053	206358	584.15	586.3	0.18	663	0.7	3
EC-18-053	206359	586.3	588.5	0.368	863	0.25	7
EC-18-053	206360	588.5	590.5	0.227	747	0.5	25
EC-18-053	206361	590.5	592.5	0.222	1080	1.6	17
EC-18-053	206362	592.5	594.5	0.093	432	0.25	9
EC-18-053	206363	594.5	596.5	0.154	473	0.5	9
EC-18-053	206364	596.5	598.5	0.083	302	0.25	3
EC-18-053	206366	598.5	600.5	0.121	432	0.25	13
EC-18-053	206367	600.5	602.5	0.115	428	0.25	6
EC-18-053	206368	602.5	604.5	0.096	398	0.5	9
EC-18-053	206369	604.5	606.5	0.108	427	0.25	34
EC-18-053	206371	606.5	608.5	0.039	193	0.25	2
EC-18-053	206372	608.5	610.5	0.058	258	0.25	9
EC-18-053	206373	610.5	612.5	0.054	255	0.25	4
EC-18-053	206374	612.5	614.5	0.065	393	0.25	13
EC-18-053	206376	614.5	616.5	0.052	320	0.25	9
EC-18-053	206377	616.5	618.5	0.057	235	0.25	4
EC-18-053	206378	618.5	620.5	0.032	174	0.25	16
EC-18-053	206379	620.5	622.5	0.035	185	0.25	11
EC-18-053	206380	622.5	624.5	0.04	256	0.25	21
EC-18-053	206381	624.5	626.5	0.051	276	0.25	6
EC-18-053	206382	626.5	628.5	0.04	321	0.25	8
EC-18-053	206383	628.5	630.5	0.044	237	0.25	10
EC-18-053	206384	630.5	632.5	0.049	280	0.25	4
EC-18-053	206386	632.5	633.5	0.036	259	0.25	2
EC-18-053	206387	633.5	635.2	0.089	52	2.1	4
EC-18-053	206388	635.2	637	0.043	324	0.25	4
EC-18-053	206389	637	639	0.116	302	0.25	9
EC-18-053	206391	639	641	0.133	440	0.25	3
EC-18-053	206392	641	643	0.045	197	0.25	4
EC-18-053	206393	643	645	0.095	387	0.25	4
EC-18-053	206394	645	647	0.038	188	0.25	2
EC-18-053	206396	647	649	0.046	231	0.25	3
EC-18-053	206397	649	651	0.051	238	0.25	2
EC-18-053	206398	651	652.85	0.069	257	0.8	18
EC-18-053	206399	652.85	655.65	0.0025	93	0.25	2
EC-18-053	206400	655.65	657.5	0.064	384	0.7	8
EC-18-053	206401	657.5	659.5	0.052	356	0.25	12
EC-18-053	206402	659.5	661.5	0.063	418	0.25	6
EC-18-053	206403	661.5	663.5	0.027	217	0.25	8
EC-18-053	206404	663.5	665.5	0.075	420	1.3	16
EC-18-053	206406	665.5	667.5	0.031	189	0.25	6
EC-18-053	206407	667.5	669.5	0.041	171	0.25	3
EC-18-053	206408	669.5	671.5	0.072	290	0.25	3
EC-18-053	206409	671.5	673.5	0.045	194	0.25	1
EC-18-053	206411	673.5	675.5	0.07	357	0.25	4
EC-18-053	206412	675.5	677.5	0.052	384	0.25	12
EC-18-053	206413	677.5	679.5	0.049	247	0.25	1
EC-18-053	206414	679.5	681.5	0.101	426	0.25	1
EC-18-053	206416	681.5	683.5	0.026	247	0.25	3

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-053	206417	683.5	685.5	0.017	122	0.25	3
EC-18-053	206418	685.5	687.5	0.029	145	0.25	3
EC-18-053	206419	687.5	689.5	0.014	100	0.25	2
EC-18-053	206420	689.5	691.5	0.01	78	0.25	2
EC-18-053	206421	691.5	693.5	0.023	144	0.25	2
EC-18-053	206422	693.5	695.5	0.011	62	0.25	1
EC-18-053	206423	695.5	697.5	0.01	72	0.25	2
EC-18-053	206424	697.5	699.5	0.012	74	0.25	2
EC-18-053	206426	699.5	701.5	0.017	85	0.25	2
EC-18-053	206427	701.5	703.5	0.018	127	0.25	2
EC-18-053	206428	703.5	705.5	0.038	254	0.25	2
EC-18-053	206429	705.5	707.5	0.039	185	0.25	3
EC-18-053	206431	707.5	709.5	0.044	258	0.25	3
EC-18-053	206432	709.5	711.5	0.028	189	0.25	2
EC-18-053	206433	711.5	713.5	0.023	178	0.25	2
EC-18-053	206434	713.5	715.5	0.028	185	0.25	2
EC-18-053	206436	715.5	717.5	0.032	165	0.25	2
EC-18-053	206437	717.5	719.5	0.051	246	0.7	2
EC-18-053	206438	719.5	721.5	0.023	98	0.25	2
EC-18-053	206439	721.5	723.15	0.019	158	0.5	2
EC-18-053	206440	723.15	725.15	0.006	162	0.25	1
EC-18-053	206441	725.15	726.35	0.005	130	0.25	1
EC-18-053	206442	726.35	728.65	0.021	73	0.25	3
EC-18-053	206443	728.65	731	0.023	126	0.25	2
EC-18-053	206444	731	733.3	0.038	383	0.5	2
EC-18-053	206446	733.3	735.5	0.153	96	0.5	2
EC-18-053	206447	735.5	737.5	0.097	111	3	2
EC-18-053	206448	737.5	739.5	0.012	130	0.25	3
EC-18-053	206449	739.5	741.5	0.008	33	0.25	1
EC-18-053	206451	741.5	743.5	0.013	186	0.5	1
EC-18-053	206452	743.5	745.5	0.008	36	0.25	1
EC-18-053	206453	745.5	747.5	0.007	160	0.25	1
EC-18-053	206454	747.5	749.95	0.029	531	0.5	1
EC-18-053	206456	749.95	752	0.02	129	0.25	2
EC-18-053	206457	752	754	0.017	98	0.25	2
EC-18-053	206458	754	756	0.033	176	0.25	1
EC-18-053	206459	756	758	0.033	197	0.5	2
EC-18-053	206460	758	760	0.042	173	0.8	8
EC-18-053	206461	760	762	0.035	212	0.25	4
EC-18-053	206462	762	764	0.031	177	0.6	10
EC-18-053	206463	764	765.55	0.026	102	0.9	5
EC-18-053	206464	765.55	767.5	0.01	97	0.25	4
EC-18-053	206466	767.5	769.5	0.013	218	0.7	1
EC-18-053	206467	769.5	771.5	0.013	90	0.25	1
EC-18-053	206468	771.5	773.5	0.032	90	0.5	0.5
EC-18-053	206469	773.5	775.5	0.063	24	1.2	3
EC-18-053	206471	775.5	777.5	0.01	115	0.25	2
EC-18-053	206472	777.5	779.5	0.015	94	0.25	1
EC-18-053	206473	779.5	781.25	0.015	162	0.25	2
EC-18-053	206474	781.25	783	0.025	150	1.5	3

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-053	206476	783	785	0.03	229	0.25	4
EC-18-053	206477	785	787	0.021	54	0.7	25
EC-18-053	206478	787	789	0.027	200	0.5	6
EC-18-053	206479	789	791	0.021	95	0.25	3
EC-18-053	206480	791	793	0.036	168	0.5	4
EC-18-053	206481	793	795	0.021	94	0.5	7
EC-18-053	206482	795	797	0.019	67	0.25	4
EC-18-053	206483	797	799	0.023	10	0.8	5
EC-18-053	206484	799	801	0.028	47	0.8	10
EC-18-053	206486	801	803	0.027	92	0.5	12
EC-18-053	206487	803	805	0.029	80	0.8	4
EC-18-053	206488	805	807	0.026	163	0.25	3
EC-18-053	206489	807	809	0.024	146	0.25	6
EC-18-053	206491	809	811	0.034	172	0.5	3
EC-18-053	206492	811	813	0.029	146	0.7	5
EC-18-053	206493	813	815	0.036	150	0.25	9
EC-18-053	206494	815	817	0.019	158	0.25	3
EC-18-053	206496	817	819	0.012	129	0.25	4
EC-18-053	206497	819	821	0.011	121	0.25	4
EC-18-053	206498	821	823	0.011	132	0.25	5
EC-18-053	206499	823	825	0.03	252	0.25	47
EC-18-053	206500	825	827	0.012	124	0.25	3
EC-18-053	206501	827	829	0.013	155	0.25	13
EC-18-053	206502	829	831	0.021	218	0.25	24
EC-18-053	206503	831	831.8	0.016	69	0.7	104
EC-18-053	206504	831.8	833.8	0.0025	72	0.25	5
EC-18-053	206506	833.8	835.3	0.005	78	0.25	1
EC-18-053	206507	835.3	837	0.023	137	0.25	9
EC-18-053	206508	837	839	0.025	187	0.25	18
EC-18-053	206509	839	841	0.025	187	0.25	4
EC-18-053	206511	841	843	0.014	109	0.25	3
EC-18-053	206512	843	845	0.009	100	0.25	2
EC-18-053	206513	845	847	0.007	77	0.25	3
EC-18-053	206514	847	849	0.007	65	0.25	2
EC-18-053	206516	849	851	0.015	132	0.25	38
EC-18-053	206517	851	853	0.02	70	0.6	38
EC-18-053	206518	853	855	0.01	76	0.25	8
EC-18-053	206519	855	857	0.009	75	0.25	15
EC-18-053	206520	857	859	0.02	127	0.25	5
EC-18-053	206521	859	861	0.024	153	0.25	10
EC-18-053	206522	861	863	0.01	90	0.25	3
EC-18-053	206523	863	865	0.009	85	0.25	3
EC-18-053	206524	865	867	0.007	75	0.25	10
EC-18-053	206526	867	869	0.012	80	0.25	3
EC-18-053	206527	869	869.95	0.015	88	0.25	6
EC-18-053	206528	869.95	872	0.005	121	0.25	6
EC-18-053	206529	872	874	0.0025	96	0.25	1
EC-18-053	206531	874	876	0.008	80	0.25	648
EC-18-053	206532	876	878	0.0025	94	0.25	5
EC-18-053	206533	878	880	0.042	28	0.6	4

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-053	206534	880	882	0.005	60	0.25	3
EC-18-053	206536	882	884	0.0025	76	0.25	1
EC-18-053	206537	884	886	0.0025	72	0.25	3
EC-18-053	206538	886	888	0.0025	75	0.25	2
EC-18-053	206539	888	890.1	0.01	78	0.25	2
EC-18-053	206540	890.1	892	0.01	86	0.25	4
EC-18-053	206541	892	894	0.014	73	0.25	4
EC-18-053	206542	894	896	0.01	77	0.25	3
EC-18-053	206543	896	898	0.009	66	0.25	3
EC-18-053	206544	898	900	0.144	40	0.6	2
EC-18-053	206546	900	902	0.017	56	0.25	4
EC-18-053	206547	902	904	0.018	79	0.25	2
EC-18-053	206548	904	906	0.011	61	0.25	2
EC-18-053	206549	906	908	0.008	50	0.25	2
EC-18-053	206551	908	910	0.006	60	0.25	4
EC-18-053	206552	910	912	0.005	49	0.25	4
EC-18-053	206553	912	914	0.005	38	0.25	5
EC-18-053	206554	914	916	0.009	74	0.25	4
EC-18-053	206556	916	918	0.01	78	0.25	5
EC-18-053	206557	918	920	0.01	59	0.25	4
EC-18-053	206558	920	922	0.007	63	0.25	4
EC-18-053	206559	922	924	0.009	32	0.25	7
EC-18-053	206560	924	926	0.006	43	0.25	4
EC-18-053	206561	926	928	0.013	71	0.25	3
EC-18-053	206562	928	930	0.008	68	0.25	6
EC-18-053	206563	930	932	0.011	70	0.25	5
EC-18-053	206564	932	934	0.009	65	0.25	6
EC-18-053	206566	934	936	0.009	123	0.25	4
EC-18-053	206567	936	938	0.01	101	0.25	7
EC-18-053	206568	938	940	0.013	104	0.25	4
EC-18-053	206569	940	942	0.026	260	0.25	11
EC-18-053	206571	942	944	0.011	81	0.25	6
EC-18-053	206572	944	946	0.011	120	0.25	7
EC-18-053	206573	946	948	0.007	70	0.25	4
EC-18-053	206574	948	950	0.012	97	0.25	5
EC-18-053	206576	950	952	0.005	56	0.25	4
EC-18-053	206577	952	954	0.012	77	0.25	4
EC-18-053	206578	954	956	0.0025	50	0.25	2
EC-18-053	206579	956	958	0.0025	30	0.25	4
EC-18-053	206580	958	959.5	0.005	61	0.25	5
EC-18-053	206581	959.5	961.5	0.008	262	0.25	0.5
EC-18-053	206582	961.5	962.75	0.0025	306	0.25	0.5
EC-18-053	206583	962.75	965	0.006	51	0.25	4
EC-18-053	206584	965	967	0.011	37	0.25	3
EC-18-053	206586	967	969	0.02	12	0.25	2
EC-18-053	206587	969	971	0.009	29	0.25	3
EC-18-053	206588	971	973	0.027	113	0.25	4
EC-18-053	206589	973	975	0.005	69	0.25	4
EC-18-053	206591	975	977	0.008	67	0.25	4
EC-18-053	206592	977	979	0.005	62	0.25	3

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-053	206593	979	981	0.01	106	0.25	5
EC-18-053	206594	981	983	0.006	58	0.25	4
EC-18-053	206596	983	985	0.0025	43	0.25	5
EC-18-053	206597	985	987	0.009	57	0.25	6
EC-18-053	206598	987	989	0.007	66	0.25	2
EC-18-053	206599	989	991	0.007	88	0.25	4
EC-18-053	206600	991	993	0.0025	49	0.25	3
EC-18-053	206601	993	995	0.0025	56	0.25	2
EC-18-053	206602	995	997	0.0025	47	0.25	3
EC-18-053	206603	997	999	0.005	59	0.25	5
EC-18-053	206604	999	1001	0.006	60	0.25	2
EC-18-053	206606	1001	1003	0.0025	68	0.25	2
EC-18-053	206607	1003	1005	0.006	62	0.25	5
EC-18-053	206608	1005	1007	0.007	92	0.25	4
EC-18-053	206609	1007	1009	0.006	46	0.25	4
EC-18-053	206611	1009	1011	0.006	28	0.25	4
EC-18-053	206612	1011	1013	0.005	64	0.25	2
EC-18-053	206613	1013	1015	0.008	44	0.25	4
EC-18-053	206614	1015	1017	0.006	34	0.25	3
EC-18-053	206616	1017	1019	0.013	62	0.25	3
EC-18-053	206617	1019	1021	0.019	85	0.6	5
EC-18-053	206618	1021	1023	0.018	82	0.25	3
EC-18-053	206619	1023	1025	0.019	75	0.25	2
EC-18-053	206620	1025	1027	0.0025	41	0.25	2
EC-18-053	206621	1027	1029	0.0025	53	0.25	3
EC-18-053	206622	1029	1031	0.005	45	0.25	2
EC-18-053	206623	1031	1033	0.0025	44	0.25	2
EC-18-053	206624	1033	1035	0.0025	28	0.25	2
EC-18-053	206626	1035	1037	0.0025	29	0.25	2
EC-18-053	206627	1037	1039	0.0025	34	0.25	2
EC-18-053	206628	1039	1041	0.016	68	0.25	3
EC-18-053	206629	1041	1043	0.013	79	0.25	3
EC-18-053	206631	1043	1045	0.0025	50	0.25	2
EC-18-053	206632	1045	1047	0.0025	50	0.25	2
EC-18-053	206633	1047	1049	0.018	59	0.6	3
EC-18-053	206634	1049	1051	0.0025	29	0.25	1
EC-18-053	206636	1051	1053	0.0025	43	0.25	3
EC-18-053	206637	1053	1055	0.017	130	0.8	7
EC-18-053	206638	1055	1057	0.038	107	1.8	1
EC-18-053	206639	1057	1059	0.026	102	0.7	1
EC-18-053	206640	1059	1061	0.046	162	1.3	0.5
EC-18-053	206641	1061	1063.2	0.0025	80	0.25	0.5
EC-18-053	206642	1063.2	1065	0.007	106	0.5	4
EC-18-053	206643	1065	1067	0.007	88	0.25	8
EC-18-053	206644	1067	1067.8	0.014	158	0.25	19
EC-18-053	206646	1067.8	1069.55	0.009	51	0.25	6
EC-18-053	206647	1069.55	1071.55	0.0025	91	0.25	0.5
EC-18-053	206648	1071.55	1072.4	0.0025	88	0.25	1
EC-18-053	206649	1072.4	1074	0.008	53	0.25	2
EC-18-053	206651	1074	1076	0.005	43	0.25	3



HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-053	206652	1076	1078	0.0025	34	0.25	3
EC-18-053	206653	1078	1080	0.0025	32	0.25	6
EC-18-053	206654	1080	1081.43	0.0025	12	0.25	3
EC-18-055	206656	2.74	5.5	0.01	43	0.25	1
EC-18-055	206657	5.5	8.3	0.0025	26	0.25	2
EC-18-055	206658	8.3	11	0.0025	54	0.25	2
EC-18-055	206659	11	14	0.0025	58	0.25	1
EC-18-055	206660	14	17	0.0025	47	0.25	1
EC-18-055	206661	17	20	0.0025	54	0.25	1
EC-18-055	206662	20	23	0.008	75	0.25	0.5
EC-18-055	206663	23	26	0.008	98	0.25	1
EC-18-055	206664	26	29	0.017	80	0.25	3
EC-18-055	206666	29	29.87	0.031	171	0.25	1
EC-18-055	206667	29.87	32.37	0.049	133	0.8	2
EC-18-055	206668	32.37	32.95	0.03	35	0.25	3
EC-18-055	206669	32.95	33.8	0.005	111	0.25	1
EC-18-055	206671	33.8	36.8	0.056	89	0.5	1
EC-18-055	206672	36.8	37.4	0.025	79	0.25	1
EC-18-055	206673	37.4	40.4	0.011	80	0.25	0.5
EC-18-055	206674	40.4	42.85	0.007	82	0.25	0.5
EC-18-055	206676	42.85	43.7	0.04	11	0.6	3
EC-18-055	206677	43.7	46	0.019	93	0.6	3
EC-18-055	206678	46	49	0.015	61	0.25	2
EC-18-055	206679	49	52	0.01	32	0.25	3
EC-18-055	206680	52	55	0.009	52	0.25	2
EC-18-055	206681	55	56.45	0.017	40	0.25	2
EC-18-055	206682	56.45	59	0.008	40	0.25	1
EC-18-055	206683	59	62	0.007	42	0.25	1
EC-18-055	206684	62	65	0.007	56	0.25	1
EC-18-055	206686	65	66.8	0.01	57	0.25	2
EC-18-055	206687	66.8	69.8	0.05	111	0.5	4
EC-18-055	206688	69.8	70.9	0.055	67	0.5	1
EC-18-055	206689	70.9	72.2	0.013	33	0.25	1
EC-18-055	206691	72.2	75.2	0.016	85	0.25	2
EC-18-055	206692	75.2	78.05	0.016	79	0.25	2
EC-18-055	206693	78.05	81	0.018	47	0.25	4
EC-18-055	206694	81	84	0.008	38	0.25	3
EC-18-055	206696	84	87	0.009	34	0.25	1
EC-18-055	206697	87	90	0.006	25	0.25	1
EC-18-055	206698	90	91.1	0.01	43	0.25	2
EC-18-055	206699	91.1	93.4	0.085	114	1.1	0.5
EC-18-055	206700	93.4	96.4	0.008	48	0.25	3
EC-18-055	206701	96.4	99.4	0.024	66	0.25	2
EC-18-055	206702	99.4	102.4	0.018	52	0.25	3
EC-18-055	206703	102.4	103.6	0.0025	30	0.25	1
EC-18-055	206704	103.6	106	0.0025	78	0.25	1
EC-18-055	206706	106	107.8	0.0025	60	0.25	0.5
EC-18-055	206707	107.8	110.8	0.0025	69	0.25	2
EC-18-055	206708	110.8	113.8	0.0025	66	0.25	1
EC-18-055	206709	113.8	116.2	0.005	58	0.25	0.5

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-055	206711	116.2	118	0.0025	86	0.25	0.5
EC-18-055	206712	118	120.9	0.007	90	0.25	2
EC-18-055	206713	120.9	123.9	0.023	61	0.25	3
EC-18-055	206714	123.9	126.9	0.032	53	0.6	3
EC-18-055	206716	126.9	129	0.018	50	0.25	1
EC-18-055	206717	129	132	0.016	59	0.25	4
EC-18-055	206718	132	135	0.017	65	0.25	5
EC-18-055	206719	135	138	0.01	88	0.25	3
EC-18-055	206720	138	141	0.009	52	0.25	0.5
EC-18-055	206721	141	142.2	0.204	141	2.6	7
EC-18-055	206722	142.2	145	0.0025	53	0.25	0.5
EC-18-055	206723	145	148	0.011	60	0.25	0.5
EC-18-055	206724	148	151	0.0025	52	0.25	0.5
EC-18-055	206726	151	154	0.032	79	0.25	0.5
EC-18-055	206727	154	155.25	0.017	32	0.25	2
EC-18-055	206728	155.25	157.1	0.017	209	0.25	6
EC-18-055	206729	157.1	160	0.01	47	0.25	0.5
EC-18-055	206731	160	163	0.005	97	0.25	0.5
EC-18-055	206732	163	166	0.022	91	0.25	3
EC-18-055	206733	166	169	0.0025	56	0.25	0.5
EC-18-055	206734	169	172	0.005	51	0.25	2
EC-18-055	206736	172	175	0.008	73	0.25	2
EC-18-055	206737	175	176.7	0.016	70	0.25	2
EC-18-055	206738	176.7	179	0.008	44	0.25	1
EC-18-055	206739	179	182	0.015	37	0.25	3
EC-18-055	206740	182	184.2	0.024	60	0.25	6
EC-18-055	206741	184.2	187.2	0.013	59	0.25	2
EC-18-055	206742	187.2	190.2	0.014	29	0.25	4
EC-18-055	206743	190.2	193	0.02	31	0.25	2
EC-18-055	206744	193	196	0.0025	46	0.25	0.5
EC-18-055	206746	196	196.75	0.0025	30	0.25	0.5
EC-18-055	206747	196.75	197.7	0.015	164	0.25	6
EC-18-055	206748	197.7	200	0.0025	97	0.25	1
EC-18-055	206749	200	203	0.0025	81	0.25	1
EC-18-055	206751	203	206	0.008	35	0.25	1
EC-18-055	206752	206	209	0.005	35	0.25	0.5
EC-18-055	206753	209	212	0.0025	241	0.25	2
EC-18-055	206754	212	215	0.006	124	0.25	0.5
EC-18-055	206756	215	216.6	0.02	162	0.25	1
EC-18-055	206757	216.6	219.6	0.007	107	0.5	1
EC-18-055	206758	219.6	222.4	0.159	176	7.4	1
EC-18-055	206759	222.4	223.15	0.466	245	11.1	4
EC-18-055	206760	223.15	226	0.05	64	0.6	0.5
EC-18-055	206761	226	228.9	0.137	115	10.7	0.5
EC-18-055	206762	228.9	231	0.054	28	0.25	0.5
EC-18-055	206763	231	234	0.027	28	0.25	0.5
EC-18-055	206764	234	237	0.022	106	0.6	2
EC-18-055	206766	237	240	0.016	88	0.25	0.5
EC-18-055	206767	240	243	0.01	181	0.25	1
EC-18-055	206768	243	246	0.035	103	0.5	1

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-055	206769	246	248.1	0.044	73	0.25	1
EC-18-055	206771	248.1	249.25	0.07	33	0.5	2
EC-18-055	206772	249.25	250.15	0.026	28	0.25	1
EC-18-055	206773	250.15	253	0.03	33	0.25	1
EC-18-055	206774	253	256	0.013	54	0.25	1
EC-18-055	206776	256	259	0.011	81	0.25	1
EC-18-055	206777	259	259.65	0.014	8	0.25	2
EC-18-055	206778	259.65	260.7	0.162	90	1.6	1
EC-18-055	206779	260.7	263	0.005	83	0.25	0.5
EC-18-055	206780	263	265.15	0.009	102	0.25	1
EC-18-055	206781	265.15	266.5	0.022	15	0.25	4
EC-18-055	206782	266.5	269.5	0.02	69	0.25	1
EC-18-055	206783	269.5	272.5	0.02	122	0.25	1
EC-18-055	206784	272.5	275.5	0.025	149	0.25	1
EC-18-055	206786	275.5	278.5	0.016	63	0.25	3
EC-18-055	206787	278.5	281.5	0.031	235	1	2
EC-18-055	206788	281.5	282.6	0.021	61	0.25	1
EC-18-055	206789	282.6	283.3	0.013	91	0.25	0.5
EC-18-055	206791	283.3	285.4	0.034	75	0.25	2
EC-18-055	206792	285.4	287.5	0.036	42	0.5	6
EC-18-055	206793	287.5	289.2	0.049	105	0.6	0.5
EC-18-055	206794	289.2	291.5	0.0025	81	0.25	0.5
EC-18-055	206796	291.5	293.75	0.007	87	0.25	0.5
EC-18-055	206797	293.75	295.2	0.259	75	1.2	0.5
EC-18-055	206798	295.2	298.2	0.017	83	0.25	0.5
EC-18-055	206799	298.2	299.65	0.025	105	0.25	0.5
EC-18-055	206800	299.65	302.1	0.049	105	0.7	4
EC-18-055	206801	302.1	305.1	0.031	168	0.25	1
EC-18-055	206802	305.1	308.1	0.052	168	0.6	3
EC-18-055	206803	308.1	311.1	0.065	68	1.2	5
EC-18-055	206804	311.1	314.1	0.049	208	1.4	3
EC-18-055	206806	314.1	316	0.027	85	0.9	2
EC-18-055	206807	316	316.65	0.355	125	3.2	2
EC-18-055	206808	316.65	319.65	0.06	57	1	2
EC-18-055	206809	319.65	320.4	0.076	250	1.7	4
EC-18-055	206811	320.4	323	0.029	28	1	2
EC-18-055	206812	323	323.9	0.018	21	0.7	2
EC-18-055	206813	323.9	326.3	0.063	33	2.6	2
EC-18-055	206814	326.3	329.3	0.068	103	2.9	1
EC-18-055	206816	329.3	332.3	0.06	388	2.4	1
EC-18-055	206817	332.3	334	0.028	30	1.3	3
EC-18-055	206818	334	335	0.105	250	5.5	4
EC-18-055	206819	335	338	0.034	208	1.4	0.5
EC-18-055	206820	338	341	0.018	150	1.9	2
EC-18-055	206821	341	344	0.058	97	2.6	1
EC-18-055	206822	344	345.5	0.047	43	2.5	3
EC-18-055	206823	345.5	348	0.026	116	0.25	1
EC-18-055	206824	348	348.75	1.47	204	10.3	3
EC-18-055	206826	348.75	351	0.064	86	0.25	0.5
EC-18-055	206827	351	352.3	0.134	90	0.25	0.5

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-055	206828	352.3	353.8	0.415	230	9.8	2
EC-18-055	206829	353.8	356.8	0.044	91	0.25	1
EC-18-055	206831	356.8	358.5	0.07	70	3.7	3
EC-18-055	206832	358.5	361	0.061	170	2.7	2
EC-18-055	206833	361	362.35	0.193	131	5.9	4
EC-18-055	206834	362.35	365	0.037	370	0.25	5
EC-18-055	206836	365	367.5	0.053	572	0.25	5
EC-18-055	206837	367.5	369	0.091	642	0.25	6
EC-18-055	206838	369	370.5	0.072	331	0.25	8
EC-18-055	206839	370.5	372.5	0.284	1680	0.5	30
EC-18-055	206840	372.5	374.5	1.02	4670	1.1	10
EC-18-055	206841	374.5	376.5	0.851	4030	1	11
EC-18-055	206842	376.5	378.5	0.358	3010	1.3	6
EC-18-055	206843	378.5	379.8	0.288	2840	1	5
EC-18-055	206844	379.8	381	0.343	2130	0.6	3
EC-18-055	206846	381	383	0.264	1740	0.6	6
EC-18-055	206847	383	384	0.207	1560	0.25	8
EC-18-055	206848	384	385.15	0.228	1500	0.25	4
EC-18-055	206849	385.15	387	0.216	1370	0.25	1
EC-18-055	206851	387	388.85	0.521	2860	0.25	5
EC-18-055	206852	388.85	390.7	0.433	2180	0.9	4
EC-18-055	206853	390.7	391.85	0.39	2200	0.25	2
EC-18-055	206854	391.85	393.85	0.396	2030	0.6	3
EC-18-055	206856	393.85	395.2	0.533	2830	1.1	3
EC-18-055	206857	395.2	396	0.384	3930	2.9	3
EC-18-055	206858	396	397.7	0.467	2360	2.7	3
EC-18-055	206859	397.7	398.2	0.391	2450	4.2	4
EC-18-055	206860	398.2	399	0.647	3590	1.8	2
EC-18-055	206861	399	400.3	0.189	962	0.25	1
EC-18-055	206862	400.3	401.2	0.248	1045	4.3	4
EC-18-055	206863	401.2	401.7	0.064	218	0.25	2
EC-18-055	206864	401.7	403.3	0.421	2380	1	1
EC-18-055	206866	403.3	404.6	0.029	61	0.25	4
EC-18-055	206867	404.6	406	0.041	197	0.25	3
EC-18-055	206868	406	408	0.039	75	0.25	3
EC-18-055	206869	408	410	0.015	41	0.25	3
EC-18-055	206871	410	412	0.015	128	0.25	2
EC-18-055	206872	412	413	0.216	135	7.9	4
EC-18-055	206873	413	414.3	0.023	30	0.25	4
EC-18-055	206874	414.3	416	0.561	3050	1.1	3
EC-18-055	206876	416	418	0.538	2640	0.8	1
EC-18-055	206877	418	420	0.677	2960	2.5	2
EC-18-055	206878	420	422	0.89	3920	2.8	3
EC-18-055	206879	422	423.5	0.092	340	2.1	1
EC-18-055	206880	423.5	425	0.095	698	1.9	1
EC-18-055	206881	425	426.1	0.533	2970	1.8	2
EC-18-055	206882	426.1	428	1.115	4980	1.2	4
EC-18-055	206883	428	430	0.803	3500	0.7	3
EC-18-055	206884	430	432	0.593	3060	1.8	4
EC-18-055	206886	432	434	0.897	3900	2	3

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-055	206887	434	436	0.863	3140	1.7	2
EC-18-055	206888	436	438	0.948	3450	1.5	2
EC-18-055	206889	438	440	1.115	3250	0.9	2
EC-18-055	206891	440	442	1.295	3900	1.8	2
EC-18-055	206892	442	444	1.535	4500	2.2	3
EC-18-055	206893	444	446	1.955	6150	1.6	5
EC-18-055	206894	446	447	1.895	5270	1.6	3
EC-18-055	206896	447	448.15	1.665	4840	2.1	4
EC-18-055	206897	448.15	450	0.102	636	1.4	1
EC-18-055	206898	450	451.4	0.076	293	0.6	1
EC-18-055	206899	451.4	453.15	1.555	4710	2.5	3
EC-18-055	206900	453.15	455	0.857	4100	4.1	3
EC-18-055	206901	455	456.1	0.685	5650	5.2	2
EC-18-055	206902	456.1	458	1.95	5490	1.3	2
EC-18-055	206903	458	459.4	1.135	3040	0.7	3
EC-18-055	206904	459.4	461	0.128	98	0.25	3
EC-18-055	206906	461	462.7	0.098	166	0.5	3
EC-18-055	206907	462.7	464	0.79	2360	1.2	2
EC-18-055	206908	464	466	1.215	3630	1.9	2
EC-18-055	206909	466	468	1.01	2560	1.5	3
EC-18-055	206911	468	470	0.496	1725	0.6	3
EC-18-055	206912	470	472	0.551	2850	3.2	3
EC-18-055	206913	472	473.35	0.713	3910	6.4	3
EC-18-055	206914	473.35	476	0.029	52	0.25	1
EC-18-055	206916	476	479	0.019	13	0.25	0.5
EC-18-055	206917	479	482	0.0025	16	0.25	1
EC-18-055	206918	482	485	0.0025	15	0.25	0.5
EC-18-055	206919	485	487.75	0.0025	13	0.25	0.5
EC-18-055	206920	487.75	489	0.292	1480	3.6	3
EC-18-055	206921	489	490.3	0.286	1160	4.7	3
EC-18-055	206922	490.3	492.3	0.231	966	1.1	3
EC-18-055	206923	492.3	493.35	0.27	1185	3.3	10
EC-18-055	206924	493.35	495	0.544	1955	4.1	4
EC-18-055	206926	495	497	0.709	1835	4.1	3
EC-18-055	206927	497	498.9	0.605	3830	4	4
EC-18-055	206928	498.9	500	0.432	1385	1.1	3
EC-18-055	206929	500	502	0.43	1350	0.9	3
EC-18-055	206931	502	503.4	0.671	3280	2.8	5
EC-18-055	206932	503.4	505.4	0.47	2080	1.9	6
EC-18-055	206933	505.4	507.4	0.325	1325	1.3	3
EC-18-055	206934	507.4	509.4	0.262	1250	0.7	3
EC-18-055	206936	509.4	511.3	0.261	969	0.8	3
EC-18-055	206937	511.3	513.3	0.628	3520	2	5
EC-18-055	206938	513.3	515.25	0.355	1625	1.7	4
EC-18-055	206939	515.25	517.25	0.634	2920	1.5	8
EC-18-055	206940	517.25	519.25	0.458	2260	1.4	4
EC-18-055	206941	519.25	521	0.436	1715	4.2	3
EC-18-055	206942	521	523	0.239	1695	4	2
EC-18-055	206943	523	524.35	0.169	742	1.2	3
EC-18-055	206944	524.35	527	0.07	252	0.25	1

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-055	206946	527	530	0.006	94	0.25	1
EC-18-055	206947	530	532.4	0.048	244	0.25	1
EC-18-055	206948	532.4	534	0.362	1610	0.5	12
EC-18-055	206949	534	535.75	0.378	1495	0.25	3
EC-18-055	206951	535.75	537.75	0.083	472	0.25	11
EC-18-055	206952	537.75	539	0.05	300	0.25	5
EC-18-055	206953	539	541	0.15	754	1	14
EC-18-055	206954	541	543	0.092	433	0.5	4
EC-18-055	206956	543	545	0.208	866	0.7	6
EC-18-055	206957	545	547	0.23	886	0.25	5
EC-18-055	206958	547	549	0.223	1145	0.5	27
EC-18-055	206959	549	551	0.1	668	0.9	4
EC-18-055	206960	551	553	0.126	349	0.25	3
EC-18-055	206961	553	555	0.096	350	0.25	4
EC-18-055	206962	555	557	0.139	458	0.25	11
EC-18-055	206963	557	559	0.091	469	0.25	7
EC-18-055	206964	559	561	0.099	501	0.25	9
EC-18-055	206966	561	563	0.11	432	0.25	16
EC-18-055	206967	563	565	0.198	664	0.25	6
EC-18-055	206968	565	567	0.202	902	0.25	14
EC-18-055	206969	567	569	0.112	597	0.6	5
EC-18-055	206971	569	571	0.116	485	0.25	6
EC-18-055	206972	571	573	0.09	434	0.25	28
EC-18-055	206973	573	575	0.099	495	0.25	3
EC-18-055	206974	575	577	0.138	536	0.25	24
EC-18-055	206976	577	579	0.168	745	0.25	30
EC-18-055	206977	579	581	0.201	1195	0.25	15
EC-18-055	206978	581	583	0.119	1040	1	80
EC-18-055	206979	583	584.55	0.249	1565	0.6	4
EC-18-055	206980	584.55	585.4	0.01	138	0.25	4
EC-18-055	206981	585.4	587.4	0.363	1265	0.25	7
EC-18-055	206982	587.4	589.4	0.221	1055	1	6
EC-18-055	206983	589.4	591.4	0.237	1220	3.3	3
EC-18-055	206984	591.4	593.4	0.177	2050	2.9	12
EC-18-055	206986	593.4	595.4	0.38	2510	4.6	7
EC-18-055	206987	595.4	597.4	0.275	1475	1.3	5
EC-18-055	206988	597.4	599.4	0.376	1935	1.5	23
EC-18-055	206989	599.4	601.4	0.433	2100	1.4	2
EC-18-055	206991	601.4	602.2	0.22	647	2.5	2
EC-18-055	206992	602.2	604.3	0.04	96	0.25	1
EC-18-055	206993	604.3	606	0.062	275	0.7	6
EC-18-055	206994	606	608	0.112	335	4.9	3
EC-18-055	206996	608	610	0.062	298	2.9	1
EC-18-055	206997	610	612	0.069	423	0.8	4
EC-18-055	206998	612	614	0.159	836	2	7
EC-18-055	206999	614	616	0.397	992	9.8	18
EC-18-055	207000	616	618	0.099	397	2	3
EC-18-055	207001	618	620	0.05	345	0.7	26
EC-18-055	207002	620	622	0.074	461	0.9	33
EC-18-055	207003	622	624	0.084	599	0.8	102

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-055	207004	624	626	0.065	491	0.9	20
EC-18-055	207006	626	628	0.196	1035	1.3	28
EC-18-055	207007	628	630	0.165	530	0.25	2
EC-18-055	207008	630	632	0.117	951	0.25	3
EC-18-055	207009	632	634	0.077	501	2.2	1
EC-18-055	207011	634	636	0.04	275	0.8	3
EC-18-055	207012	636	638	0.074	376	0.25	3
EC-18-055	207013	638	640	0.114	580	0.25	4
EC-18-055	207014	640	642	0.123	677	0.25	29
EC-18-055	207016	642	644	0.044	215	0.25	3
EC-18-055	207017	644	646	0.078	280	0.25	2
EC-18-055	207018	646	648	0.053	283	0.25	3
EC-18-055	207019	648	650	0.057	309	0.25	5
EC-18-055	207020	650	652	0.071	384	0.25	3
EC-18-055	207021	652	654	0.05	251	1	4
EC-18-055	207022	654	656	0.155	655	0.25	3
EC-18-055	207023	656	658	0.069	406	0.5	5
EC-18-055	207024	658	660	0.041	228	0.25	2
EC-18-055	207026	660	662	0.061	341	0.25	3
EC-18-055	207027	662	664	0.032	149	0.25	3
EC-18-055	207028	664	666	0.057	349	0.25	3
EC-18-055	207029	666	668	0.048	207	0.25	2
EC-18-055	207031	668	670	0.068	404	0.25	3
EC-18-055	207032	670	672	0.203	1135	1.4	2
EC-18-055	207033	672	674	0.311	1765	1.5	2
EC-18-055	207034	674	676	0.106	466	0.6	3
EC-18-055	207036	676	678	0.078	351	0.25	2
EC-18-055	207037	678	680	0.045	404	0.25	2
EC-18-055	207038	680	682	0.076	417	0.6	2
EC-18-055	207039	682	684	0.078	256	0.25	1
EC-18-055	207040	684	686	0.09	318	0.25	1
EC-18-055	207041	686	688	0.072	405	0.5	3
EC-18-055	207042	688	690	0.15	404	0.25	1
EC-18-055	207043	690	692	0.176	824	0.6	3
EC-18-055	207044	692	694	0.091	647	0.9	3
EC-18-055	207046	694	696	0.062	279	0.5	2
EC-18-055	207047	696	698	0.125	436	0.9	4
EC-18-055	207048	698	700	0.089	284	1.2	3
EC-18-055	207049	700	702	0.066	338	1.2	3
EC-18-055	207051	702	703	0.133	316	1.8	2
EC-18-055	207052	703	704.1	0.072	163	2.4	4
EC-18-055	207053	704.1	707	0.0025	15	0.25	1
EC-18-055	207054	707	710	0.015	41	0.5	1
EC-18-055	207056	710	713	0.0025	11	0.25	0.5
EC-18-055	207057	713	715	0.0025	12	0.25	0.5
EC-18-055	207058	715	716.9	0.0025	14	0.25	1
EC-18-055	207059	716.9	718.5	0.096	246	0.25	2
EC-18-055	207060	718.5	720.5	0.156	467	0.6	2
EC-18-055	207061	720.5	722.5	0.043	147	0.5	3
EC-18-055	207062	722.5	724.55	0.035	51	1.3	2



HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-055	207063	724.55	726.5	0.01	100	0.25	1
EC-18-055	207064	726.5	729	0.096	106	2	2
EC-18-055	207066	729	730.05	0.512	287	13.9	1
EC-18-055	207067	730.05	732	0.231	178	10	3
EC-18-055	207068	732	733	0.079	520	3.4	2
EC-18-055	207069	733	734.15	0.104	341	2.8	4
EC-18-055	207071	734.15	736	0.194	122	2.6	4
EC-18-055	207072	736	738	0.05	158	3.5	3
EC-18-055	207073	738	740.05	0.052	195	3	4
EC-18-055	207074	740.05	742	0.107	404	3	3
EC-18-055	207076	742	744	0.231	1420	4.8	3
EC-18-055	207077	744	746	0.086	481	0.9	3
EC-18-055	207078	746	748	0.119	663	1.7	3
EC-18-055	207079	748	750	0.069	412	0.9	2
EC-18-055	207080	750	752	0.119	1080	2.6	2
EC-18-055	207081	752	754	0.114	1550	5.5	3
EC-18-055	207082	754	756	0.146	393	5.9	7
EC-18-055	207083	756	758	0.06	426	1.7	3
EC-18-055	207084	758	760	0.133	923	1.5	2
EC-18-055	207086	760	762	0.059	441	1.1	3
EC-18-055	207087	762	764	0.083	33	2.6	3
EC-18-055	207088	764	766	0.131	183	1.8	3
EC-18-055	207089	766	768	0.32	878	0.9	3
EC-18-055	207091	768	770	0.195	732	1.1	3
EC-18-055	207092	770	772	0.088	646	0.8	3
EC-18-055	207093	772	774	0.061	200	0.25	3
EC-18-055	207094	774	776	0.063	233	0.25	2
EC-18-055	207096	776	778	0.074	257	0.25	3
EC-18-055	207097	778	780	0.051	343	0.6	3
EC-18-055	207098	780	782	0.046	210	1.6	3
EC-18-055	207099	782	783.9	0.081	192	2.4	3
EC-18-055	207100	783.9	785.77	0.049	88	2.6	3
EC-18-055	207101	785.77	787	0.048	294	1	3
EC-18-055	207102	787	789	0.057	192	0.25	3
EC-18-055	207103	789	791	0.025	152	0.25	2
EC-18-055	207104	791	793	0.058	509	1.2	11
EC-18-055	207106	793	795	0.03	248	0.25	4
EC-18-055	207107	795	797	0.03	141	0.6	3
EC-18-055	207108	797	799	0.013	69	0.25	3
EC-18-055	207109	799	801	0.084	256	2.7	4
EC-18-055	207111	801	803	0.014	96	0.25	2
EC-18-055	207112	803	805	0.012	67	0.25	2
EC-18-055	207113	805	807	0.048	291	1.5	2
EC-18-055	207114	807	807.6	0.029	37	1.5	5
EC-18-055	207116	807.6	808.65	0.021	199	0.7	1
EC-18-055	207117	808.65	810	0.033	304	0.25	3
EC-18-055	207118	810	812	0.01	103	0.25	2
EC-18-055	207119	812	814	0.015	256	0.25	3
EC-18-055	207120	814	816	0.038	278	0.25	3
EC-18-055	207121	816	818	0.026	224	0.25	2

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-055	207122	818	820	0.047	409	0.25	5
EC-18-055	207123	820	822	0.06	521	0.6	3
EC-18-055	207124	822	824	0.034	516	0.5	21
EC-18-055	207126	824	826	0.02	167	0.25	3
EC-18-055	207127	826	828	0.053	436	0.25	8
EC-18-055	207128	828	830	0.037	271	0.25	21
EC-18-055	207129	830	832	0.03	309	0.25	4
EC-18-055	207131	832	834	0.025	150	0.25	3
EC-18-055	207132	834	836	0.053	416	0.25	9
EC-18-055	207133	836	838	0.024	231	0.25	6
EC-18-055	207134	838	840	0.019	136	0.25	4
EC-18-055	207136	840	842	0.022	143	0.25	37
EC-18-055	207137	842	843	0.018	13	0.25	5
EC-18-055	207138	843	846	0.323	70	0.25	1
EC-18-055	207139	846	847.35	0.022	84	0.25	2
EC-18-055	207140	847.35	849	0.037	38	1.1	3
EC-18-055	207141	849	851	0.015	128	0.6	3
EC-18-055	207142	851	853	0.008	84	0.25	2
EC-18-055	207143	853	855	0.011	75	0.25	3
EC-18-055	207144	855	857	0.012	109	0.25	2
EC-18-055	207146	857	859	0.015	172	0.25	2
EC-18-055	207147	859	861	0.011	133	0.25	2
EC-18-055	207148	861	863	0.012	135	0.25	3
EC-18-055	207149	863	865	0.026	295	0.25	4
EC-18-055	207151	865	867	0.048	326	0.25	8
EC-18-055	207152	867	869	0.027	248	0.25	3
EC-18-055	207153	869	871	0.015	220	0.25	23
EC-18-055	207154	871	873	0.087	1100	1	24
EC-18-055	207156	873	875	0.017	116	0.25	3
EC-18-055	207157	875	877	0.048	907	0.5	80
EC-18-055	207158	877	879	0.075	774	0.25	4
EC-18-055	207159	879	881	0.019	219	0.25	3
EC-18-055	207160	881	883	0.016	120	0.25	2
EC-18-055	207161	883	885	0.012	87	0.25	2
EC-18-055	207162	885	887	0.014	113	0.25	3
EC-18-055	207163	887	889	0.009	65	0.25	2
EC-18-055	207164	889	891	0.021	287	0.25	3
EC-18-055	207166	891	893	0.021	175	0.25	2
EC-18-055	207167	893	895	0.013	87	0.25	2
EC-18-055	207168	895	897	0.032	120	0.25	2
EC-18-055	207169	897	899	0.009	69	0.25	3
EC-18-055	207171	899	901	0.032	110	0.25	2
EC-18-055	207172	901	903	0.012	193	0.25	3
EC-18-055	207173	903	905	0.033	378	0.25	6
EC-18-055	207174	905	907	0.033	424	0.25	5
EC-18-055	207176	907	909	0.014	85	0.25	2
EC-18-055	207177	909	911	0.026	213	0.25	1
EC-18-055	207178	911	913	0.013	94	0.25	2
EC-18-055	207179	913	915	0.006	62	0.25	2
EC-18-055	207180	915	917	0.009	69	0.25	2

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-055	207181	917	919	0.011	81	0.25	2
EC-18-055	207182	919	921	0.008	70	0.25	2
EC-18-055	207183	921	923	0.016	108	0.25	7
EC-18-055	207184	923	925	0.009	66	0.25	2
EC-18-055	207186	925	927	0.018	58	1.2	3
EC-18-055	207187	927	929	0.012	55	0.25	9
EC-18-055	207188	929	931	0.007	45	0.25	2
EC-18-055	207189	931	933	0.012	52	0.25	2
EC-18-055	207191	933	935	0.016	87	0.25	5
EC-18-055	207192	935	937	0.017	119	0.25	4
EC-18-055	207193	937	939	0.011	93	0.25	3
EC-18-055	207194	939	940.4	0.026	34	1.8	5
EC-18-055	207196	940.4	942	0.051	154	1.3	2
EC-18-055	207197	942	944	0.01	91	0.25	2
EC-18-055	207198	944	946	0.012	74	0.25	2
EC-18-055	207199	946	948	0.051	332	0.25	3
EC-18-055	207200	948	950	0.042	290	0.25	2
EC-18-055	207201	950	952	0.021	68	0.25	2
EC-18-055	207202	952	954	0.028	93	0.25	2
EC-18-055	207203	954	956	0.018	112	0.25	2
EC-18-055	207204	956	958	0.014	84	0.25	2
EC-18-055	207206	958	960	0.022	73	0.25	2
EC-18-055	207207	960	962	0.041	199	0.25	2
EC-18-055	207208	962	964	0.018	100	0.25	20
EC-18-055	207209	964	966	0.048	173	1	3
EC-18-055	207211	966	968	0.02	96	0.25	4
EC-18-055	207212	968	970	0.017	99	0.25	5
EC-18-055	207213	970	972	0.013	94	0.25	2
EC-18-055	207214	972	973.8	0.021	49	1.1	2
EC-18-055	207216	973.8	974.7	0.006	95	0.25	6
EC-18-055	207217	974.7	976.3	0.026	89	1.4	3
EC-18-055	207218	976.3	978.5	0.006	94	0.25	1
EC-18-055	207219	978.5	979.6	0.041	47	2.8	2
EC-18-055	207220	979.6	981	0.0025	34	0.25	2
EC-18-055	207221	981	983	0.0025	45	0.25	2
EC-18-055	207222	983	985	0.009	93	0.25	12
EC-18-055	207223	985	987	0.011	112	0.25	5
EC-18-055	207224	987	989	0.007	47	0.25	50
EC-18-055	207226	989	991	0.005	52	0.25	2
EC-18-055	207227	991	993	0.005	56	0.25	2
EC-18-055	207228	993	995	0.008	87	0.25	2
EC-18-055	207229	995	997	0.008	49	0.25	2
EC-18-055	207231	997	999	0.01	66	0.25	1
EC-18-055	207232	999	1001	0.013	102	0.25	1
EC-18-055	207233	1001	1003	0.025	241	0.25	46
EC-18-055	207234	1003	1005	0.018	122	0.25	1
EC-18-055	207236	1005	1007	0.011	77	0.25	1
EC-18-055	207237	1007	1009	0.006	65	0.25	2
EC-18-055	207238	1009	1011	0.0025	41	0.25	1
EC-18-055	207239	1011	1013	0.0025	44	0.25	1

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-055	207240	1013	1015	0.0025	58	0.25	2
EC-18-055	207241	1015	1017	0.0025	35	0.25	2
EC-18-055	207242	1017	1019	0.0025	89	0.25	2
EC-18-055	207243	1019	1021	0.0025	77	0.25	4
EC-18-055	207244	1021	1023	0.01	110	0.25	2
EC-18-055	207246	1023	1025	0.005	71	0.25	1
EC-18-055	207247	1025	1027	0.01	162	0.25	6
EC-18-055	207248	1027	1029	0.062	674	0.25	14
EC-18-055	207249	1029	1031	0.054	721	0.25	13
EC-18-055	207251	1031	1033	0.019	244	0.25	2
EC-18-055	207252	1033	1035	0.006	80	0.25	4
EC-18-055	207253	1035	1037	0.013	211	0.25	3
EC-18-055	207254	1037	1039	0.007	105	0.25	4
EC-18-055	207256	1039	1041	0.015	412	0.25	3
EC-18-055	207257	1041	1043	0.019	464	0.25	2
EC-18-055	207258	1043	1045	0.018	232	0.25	3
EC-18-055	207259	1045	1047	0.06	409	0.25	4
EC-18-055	207260	1047	1049	0.041	893	0.25	6
EC-18-055	207261	1049	1051	0.074	1885	0.6	4
EC-18-055	207262	1051	1053	0.018	276	0.25	3
EC-18-055	207263	1053	1055	0.026	377	0.25	2
EC-18-055	207264	1055	1057	0.03	170	0.25	2
EC-18-055	207266	1057	1059	0.012	119	0.25	2
EC-18-055	207267	1059	1061	0.015	145	0.25	4
EC-18-055	207268	1061	1063	0.012	158	0.25	2
EC-18-055	207269	1063	1065	0.014	153	0.25	77
EC-18-055	207271	1065	1067	0.028	89	0.25	15
EC-18-055	207272	1067	1069	0.109	189	0.25	5
EC-18-055	207273	1069	1071	0.01	171	0.25	5
EC-18-055	207274	1071	1073	0.018	131	0.25	7
EC-18-055	207276	1073	1075	0.009	75	0.25	3
EC-18-055	207277	1075	1077	0.011	86	0.25	2
EC-18-055	207278	1077	1079	0.038	93	0.25	3
EC-18-055	207279	1079	1081	0.024	76	0.25	4
EC-18-055	207280	1081	1083	0.046	77	0.25	3
EC-18-055	207281	1083	1085	0.044	221	0.25	3
EC-18-055	207282	1085	1087	0.026	102	0.25	5
EC-18-055	207283	1087	1089	0.016	111	0.25	4
EC-18-055	207284	1089	1091	0.026	129	0.25	3
EC-18-055	207286	1091	1093	0.016	165	0.25	3
EC-18-055	207287	1093	1095	0.016	199	0.25	3
EC-18-055	207288	1095	1097	0.03	149	0.25	7
EC-18-055	207289	1097	1099	0.016	83	0.25	3
EC-18-055	207291	1099	1101	0.012	104	0.25	5
EC-18-055	207292	1101	1103	0.015	112	0.25	5
EC-18-055	207293	1103	1105	0.022	91	1.3	4
EC-18-055	207294	1105	1106.7	0.014	70	0.5	3
EC-18-055	207296	1106.7	1108	0.01	49	0.25	2
EC-18-055	207297	1108	1110	0.026	64	1.1	2
EC-18-055	207298	1110	1112	0.02	143	0.9	2

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-055	207299	1112	1114	0.012	80	0.25	2
EC-18-055	207300	1114	1116	0.012	80	0.5	3
EC-18-055	207301	1116	1118	0.01	71	0.25	2
EC-18-055	207302	1118	1120	0.007	93	0.25	2
EC-18-055	207303	1120	1122	0.009	73	0.25	2
EC-18-055	207304	1122	1124	0.01	91	0.25	1
EC-18-055	207306	1124	1126	0.015	129	0.25	1
EC-18-055	207307	1126	1128	0.008	89	0.25	2
EC-18-055	207308	1128	1130	0.008	132	0.25	3
EC-18-055	207309	1130	1130.8	0.0025	149	0.25	6
EC-18-055	207311	1130.8	1133.35	0.0025	77	0.25	0.5
EC-18-055	207312	1133.35	1135	0.006	155	0.25	3
EC-18-055	207313	1135	1137	0.013	110	0.6	3
EC-18-055	207314	1137	1139	0.008	97	0.25	4
EC-18-055	207316	1139	1140.25	0.01	134	0.25	3
EC-18-055	207317	1140.25	1141.5	0.0025	117	0.25	1
EC-18-055	207318	1141.5	1143	0.007	100	0.25	2
EC-18-055	207319	1143	1145	0.0025	89	0.25	2
EC-18-055	207320	1145	1147	0.006	59	0.25	4
EC-18-055	207321	1147	1148.48	0.006	55	0.25	3
EC-18-058	207322	3.04	6	0.005	76	1.2	3
EC-18-058	207323	6	9	0.0025	42	0.25	3
EC-18-058	207324	9	11.58	0.0025	60	0.25	2
EC-18-058	207326	11.58	14	0.0025	57	0.25	1
EC-18-058	207327	14	17	0.015	59	0.25	2
EC-18-058	207328	17	20	0.008	35	0.25	1
EC-18-058	207329	20	23	0.007	51	0.25	1
EC-18-058	207331	23	26	0.007	88	0.25	2
EC-18-058	207332	26	29	0.01	101	0.25	2
EC-18-058	207333	29	32	0.011	75	0.25	2
EC-18-058	207334	32	34.2	0.023	125	0.25	2
EC-18-058	207336	34.2	36.75	0.018	48	0.25	7
EC-18-058	207337	36.75	39	0.0025	63	0.25	1
EC-18-058	207338	39	41.7	0.0025	65	0.25	1
EC-18-058	207339	41.7	43.7	0.094	149	1.2	1
EC-18-058	207340	43.7	45.25	0.064	187	1.2	1
EC-18-058	207341	45.25	48	0.0025	69	0.25	2
EC-18-058	207342	48	51	0.0025	79	0.25	1
EC-18-058	207343	51	53	0.0025	78	0.25	0.5
EC-18-058	207344	53	56	0.042	80	0.7	1
EC-18-058	207346	56	59	0.026	63	0.25	2
EC-18-058	207347	59	62	0.007	43	0.25	3
EC-18-058	207348	62	65	0.008	62	0.25	3
EC-18-058	207349	65	68	0.007	47	0.25	3
EC-18-058	207351	68	71	0.0025	56	0.25	3
EC-18-058	207352	71	74	0.008	59	0.25	4
EC-18-058	207353	74	77	0.006	49	0.25	3
EC-18-058	207354	77	80	0.005	63	0.25	2
EC-18-058	207356	80	83	0.009	106	0.25	2
EC-18-058	207357	83	86	0.009	70	0.25	2

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-058	207358	86	89	0.0025	26	0.25	2
EC-18-058	207359	89	92	0.013	85	0.25	3
EC-18-058	207360	92	95	0.01	79	0.25	8
EC-18-058	207361	95	98	0.007	38	0.25	2
EC-18-058	207362	98	101	0.0025	32	0.25	1
EC-18-058	207363	101	104	0.0025	40	0.25	2
EC-18-058	207364	104	107	0.006	84	0.25	4
EC-18-058	207366	107	110	0.0025	20	0.25	3
EC-18-058	207367	110	113	0.007	36	0.25	3
EC-18-058	207368	113	116	0.006	123	0.25	1
EC-18-058	207369	116	119	0.006	65	0.25	2
EC-18-058	207371	119	122	0.071	24	1.9	5
EC-18-058	207372	122	125	0.01	35	0.25	3
EC-18-058	207373	125	128	0.0025	49	0.25	1
EC-18-058	207374	128	131	0.0025	30	0.25	3
EC-18-058	207376	131	134	0.005	43	0.25	2
EC-18-058	207377	134	137	0.009	37	0.25	8
EC-18-058	207378	137	140	0.008	34	0.25	6
EC-18-058	207379	140	141.1	0.014	50	0.25	1
EC-18-058	207380	141.1	143.1	0.0025	85	0.25	0.5
EC-18-058	207381	143.1	144.45	0.011	81	0.25	0.5
EC-18-058	207382	144.45	145.45	0.17	92	1.3	1
EC-18-058	207383	145.45	147.45	0.024	48	0.25	1
EC-18-058	207384	147.45	149.45	0.006	32	0.25	1
EC-18-058	207386	149.45	151.45	0.011	30	0.6	1
EC-18-058	207387	151.45	152.75	0.0025	29	0.25	2
EC-18-058	207388	152.75	154.5	0.007	48	0.25	1
EC-18-058	207389	154.5	156.5	0.009	20	0.25	1
EC-18-058	207391	156.5	158.5	0.014	19	0.25	2
EC-18-058	207392	158.5	159.55	0.01	22	0.25	2
EC-18-058	207393	159.55	161.55	0.019	251	0.25	3
EC-18-058	207394	161.55	163.55	0.011	91	0.25	4
EC-18-058	207396	163.55	164.35	0.007	21	0.25	3
EC-18-058	207397	164.35	167	0.006	17	0.25	1
EC-18-058	207398	167	169	0.007	51	0.25	2
EC-18-058	207399	169	171.75	0.0025	87	0.25	0.5
EC-18-058	207400	171.75	174	0.01	69	0.5	2
EC-18-058	207401	174	176	0.006	34	0.5	2
EC-18-058	207402	176	178	0.02	24	1	2
EC-18-058	207403	178	180	0.0025	49	0.25	1
EC-18-058	207404	180	182	0.0025	39	0.25	2
EC-18-058	207406	182	184	0.008	30	0.25	1
EC-18-058	207407	184	186	0.01	36	0.25	2
EC-18-058	207408	186	188	0.0025	29	0.25	1
EC-18-058	207409	188	190	0.008	42	0.25	2
EC-18-058	207411	190	192	0.007	32	0.25	2
EC-18-058	207412	192	194	0.014	22	0.25	4
EC-18-058	207413	194	195.17	0.01	28	0.25	2
EC-18-058	207414	195.17	197.97	0.014	104	0.25	1
EC-18-058	207416	197.97	199.97	0.198	254	10.2	3

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-058	207417	199.97	202.1	0.338	231	9.4	1
EC-18-058	207418	202.1	204.1	0.028	186	0.5	3
EC-18-058	207419	204.1	206.1	0.014	42	0.25	2
EC-18-058	207420	206.1	206.65	0.052	122	0.7	6
EC-18-058	207421	206.65	208.45	0.044	73	0.8	2
EC-18-058	207422	208.45	210.45	0.038	102	0.8	2
EC-18-058	207423	210.45	212.45	0.016	71	0.25	3
EC-18-058	207424	212.45	213.3	0.02	63	0.25	2
EC-18-058	207426	213.3	215.5	0.109	118	4	4
EC-18-058	207427	215.5	217.5	0.058	87	1.9	4
EC-18-058	207428	217.5	219.5	0.077	78	2.8	4
EC-18-058	207429	219.5	221.5	0.147	106	4	4
EC-18-058	207431	221.5	223.5	0.251	207	10.2	3
EC-18-058	207432	223.5	225.5	0.427	285	14.1	3
EC-18-058	207433	225.5	226.85	0.47	811	45.2	5
EC-18-058	207434	226.85	229	0.013	104	0.25	1
EC-18-058	207436	229	231	0.026	70	0.25	0.5
EC-18-058	207437	231	233	0.005	189	0.25	3
EC-18-058	207438	233	235	0.0025	62	0.25	1
EC-18-058	207439	235	237	0.016	55	0.25	0.5
EC-18-058	207440	237	239	0.027	47	0.25	0.5
EC-18-058	207441	239	241	0.014	12	0.25	1
EC-18-058	207442	241	243	0.0025	10	0.25	1
EC-18-058	207443	243	245	0.007	36	0.25	1
EC-18-058	207444	245	247	0.009	73	0.25	1
EC-18-058	207446	247	247.5	0.008	285	0.25	1
EC-18-058	207447	247.5	249.5	0.009	159	0.25	3
EC-18-058	207448	249.5	251.5	0.07	523	0.6	6
EC-18-058	207449	251.5	253.5	0.021	225	0.25	3
EC-18-058	207451	253.5	255.5	0.019	138	0.25	2
EC-18-058	207452	255.5	257.5	0.037	122	0.25	2
EC-18-058	207453	257.5	259.5	0.036	81	0.25	3
EC-18-058	207454	259.5	261.5	0.042	146	0.25	3
EC-18-058	207456	261.5	263.5	0.016	45	0.25	1
EC-18-058	207457	263.5	265.5	0.012	71	0.25	1
EC-18-058	207458	265.5	268.5	0.04	46	0.25	3
EC-18-058	207459	268.5	271.5	0.067	44	5	2
EC-18-058	207460	271.5	274.5	0.085	32	1.9	1
EC-18-058	207461	274.5	277.5	0.074	126	0.7	3
EC-18-058	207462	277.5	280.5	0.024	119	0.25	2
EC-18-058	207463	280.5	283.5	0.029	85	0.25	2
EC-18-058	207464	283.5	286.5	0.021	49	0.25	1
EC-18-058	207466	286.5	289.5	0.021	167	0.25	1
EC-18-058	207467	289.5	292.5	0.028	216	0.25	4
EC-18-058	207468	292.5	295.5	0.072	188	0.5	2
EC-18-058	207469	295.5	298.5	0.028	187	0.25	4
EC-18-058	207471	298.5	301.5	0.094	98	2.5	2
EC-18-058	207472	301.5	304.5	0.092	41	1.4	2
EC-18-058	207473	304.5	307.38	0.143	80	1.9	2
EC-18-058	207474	307.38	310.28	0.021	112	2.3	0.5



HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-058	207476	310.28	313	0.066	24	1	1
EC-18-058	207477	313	316	0.037	233	1.3	3
EC-18-058	207478	316	319	0.033	153	0.25	2
EC-18-058	207479	319	322	0.008	92	0.25	2
EC-18-058	207480	322	325	0.01	72	0.25	1
EC-18-058	207481	325	328	0.011	71	0.25	3
EC-18-058	207482	328	331	0.0025	96	0.25	0.5
EC-18-058	207483	331	334	0.0025	10	0.25	1
EC-18-058	207484	334	337	0.0025	96	0.25	2
EC-18-058	207486	337	340	0.006	73	0.25	2
EC-18-058	207487	340	343	0.0025	119	0.25	2
EC-18-058	207488	343	346	0.0025	90	0.25	1
EC-18-058	207489	346	349	0.0025	103	0.25	1
EC-18-058	207491	349	351	0.022	75	0.25	2
EC-18-058	207492	351	353	0.059	111	0.25	4
EC-18-058	207493	353	354.85	0.222	1135	0.9	11
EC-18-058	207494	354.85	357	0.005	158	0.25	2
EC-18-058	207496	357	359.55	0.01	78	0.25	3
EC-18-058	207497	359.55	360.6	0.019	188	0.25	3
EC-18-058	207498	360.6	362.6	0.211	1585	0.8	9
EC-18-058	207499	362.6	364.6	0.115	473	0.25	2
EC-18-058	207500	364.6	366.6	0.019	49	0.25	3
EC-18-058	207501	366.6	368.6	0.032	67	0.25	2
EC-18-058	207502	368.6	370.6	0.218	855	0.6	6
EC-18-058	207503	370.6	371.8	0.06	188	0.25	2
EC-18-058	207504	371.8	373.8	0.493	1510	0.6	11
EC-18-058	207506	373.8	375.8	0.322	787	0.25	9
EC-18-058	207507	375.8	377.8	0.487	1230	0.6	15
EC-18-058	207508	377.8	379.8	0.527	2380	0.9	28
EC-18-058	207509	379.8	381.55	0.302	2430	0.7	21
EC-18-058	207511	381.55	383.55	0.269	2100	1.2	12
EC-18-058	207512	383.55	385.55	0.222	2330	1	19
EC-18-058	207513	385.55	387.3	0.3	2050	0.9	9
EC-18-058	207514	387.3	389.3	0.467	2500	1.5	22
EC-18-058	207516	389.3	391.3	0.416	1640	0.7	3
EC-18-058	207517	391.3	392.58	0.508	1915	0.25	2
EC-18-058	207518	392.58	393.8	0.351	1670	1	3
EC-18-058	207519	393.8	395.8	0.557	2520	2.7	4
EC-18-058	207520	395.8	397.8	0.447	2900	1.2	6
EC-18-058	207521	397.8	399.8	0.725	4050	0.5	8
EC-18-058	207522	399.8	401.8	0.558	2610	0.25	3
EC-18-058	207523	401.8	403.8	0.574	2850	3.5	6
EC-18-058	207524	403.8	405.8	0.44	2100	1.2	3
EC-18-058	207526	405.8	407.8	0.559	2110	1.1	2
EC-18-058	207527	407.8	409.4	0.093	96	2.4	0.5
EC-18-058	207528	409.4	410.15	0.227	1095	0.9	3
EC-18-058	207529	410.15	412	0.185	839	0.25	2
EC-18-058	207531	412	414	0.277	1215	0.25	3
EC-18-058	207532	414	416	0.297	1410	0.25	5
EC-18-058	207533	416	418	0.381	2180	0.25	7

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-058	207534	418	420	0.186	853	0.25	2
EC-18-058	207536	420	422	0.316	1490	0.25	4
EC-18-058	207537	422	424	0.37	1550	0.25	5
EC-18-058	207538	424	426	0.257	1330	0.5	6
EC-18-058	207539	426	428	0.411	1870	0.5	9
EC-18-058	207540	428	430	0.352	1770	0.7	2
EC-18-058	207541	430	432	0.432	2220	0.5	4
EC-18-058	207542	432	434	0.461	2290	0.5	3
EC-18-058	207543	434	436	0.347	1690	0.5	4
EC-18-058	207544	436	438	0.242	1110	0.25	3
EC-18-058	207546	438	440	0.378	2100	0.25	12
EC-18-058	207547	440	442	0.411	2190	0.5	8
EC-18-058	207548	442	443.7	0.41	2840	1	9
EC-18-058	207549	443.7	445.5	0.023	136	0.8	2
EC-18-058	207551	445.5	447.15	0.036	189	0.7	2
EC-18-058	207552	447.15	449	0.119	1840	1	9
EC-18-058	207553	449	451	0.284	1740	0.6	5
EC-18-058	207554	451	453	0.257	1230	0.25	6
EC-18-058	207556	453	455	0.293	1370	0.6	1
EC-18-058	207557	455	457	0.164	751	0.8	2
EC-18-058	207558	457	459	0.249	1030	0.5	4
EC-18-058	207559	459	461	0.164	803	0.25	3
EC-18-058	207560	461	463	0.206	956	0.25	6
EC-18-058	207561	463	464.3	0.234	999	0.5	5
EC-18-058	207562	464.3	465.6	0.207	1290	0.5	19
EC-18-058	207563	465.6	467	0.328	3400	3.4	4
EC-18-058	207564	467	469	0.14	1170	3.4	6
EC-18-058	207566	469	471	0.187	1400	3.4	12
EC-18-058	207567	471	473	0.155	997	3.1	12
EC-18-058	207568	473	475	0.281	772	5.1	3
EC-18-058	207569	475	477	0.164	1140	0.7	4
EC-18-058	207571	477	479	0.248	1310	0.8	4
EC-18-058	207572	479	481	0.138	1390	0.5	9
EC-18-058	207573	481	483	0.175	1190	0.25	5
EC-18-058	207574	483	485	0.2	768	3.1	3
EC-18-058	207576	485	487	0.144	666	0.25	3
EC-18-058	207577	487	489	0.199	863	0.25	5
EC-18-058	207578	489	490	0.231	1040	0.7	6
EC-18-058	207579	490	491.55	0.166	1160	0.25	7
EC-18-058	207580	491.55	493.5	0.229	1540	4.7	12
EC-18-058	207581	493.5	495.5	0.172	1470	2.5	4
EC-18-058	207582	495.5	497.5	0.281	912	6.7	2
EC-18-058	207583	497.5	498.8	0.136	764	3.5	2
EC-18-058	207584	498.8	500	0.21	1780	0.25	2
EC-18-058	207586	500	502	0.227	1460	0.25	4
EC-18-058	207587	502	504	0.184	1140	0.25	2
EC-18-058	207588	504	506	0.134	786	0.25	2
EC-18-058	207589	506	508	0.156	1440	0.25	6
EC-18-058	207591	508	510	0.306	937	0.25	7
EC-18-058	207592	510	512	0.128	1100	0.25	19

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-058	207593	512	514	0.279	1850	0.25	4
EC-18-058	207594	514	515.3	0.075	541	0.25	6
EC-18-058	207596	515.3	517	0.139	1170	0.7	8
EC-18-058	207597	517	519	0.226	1590	0.6	6
EC-18-058	207598	519	521	0.424	3200	1.5	9
EC-18-058	207599	521	523	0.306	2780	1.7	18
EC-18-058	207600	523	525	0.333	2290	0.7	30
EC-18-058	207601	525	526.7	0.212	1370	0.7	11
EC-18-058	207602	526.7	528.5	0.204	1790	1.3	11
EC-18-058	207603	528.5	530.5	0.25	1440	0.5	6
EC-18-058	207604	530.5	532.5	0.361	2260	0.8	6
EC-18-058	207606	532.5	534.5	0.597	2370	0.6	6
EC-18-058	207607	534.5	535.5	0.967	3790	0.7	5
EC-18-058	207608	535.5	536.75	0.451	3230	1.1	12
EC-18-058	207609	536.75	538.5	0.289	1370	0.5	5
EC-18-058	207611	538.5	539.35	0.174	777	0.25	8
EC-18-058	207612	539.35	540.05	0.134	587	0.25	8
EC-18-058	207613	540.05	540.95	0.349	2020	0.6	6
EC-18-058	207614	540.95	542.65	0.518	2160	0.7	6
EC-18-058	207616	542.65	543.2	0.851	4960	2.3	5
EC-18-058	207617	543.2	545.2	0.626	2770	1.1	13
EC-18-058	207618	545.2	546.5	1.135	5100	0.8	7
EC-18-058	207619	546.5	547.75	0.322	1425	0.25	81
EC-18-058	207620	547.75	549.75	0.419	2360	0.25	10
EC-18-058	207621	549.75	550.5	0.291	1630	0.25	6
EC-18-058	207622	550.5	552.5	0.501	2140	2	13
EC-18-058	207623	552.5	554.5	0.464	2240	1.4	13
EC-18-058	207624	554.5	556.5	0.529	2670	0.8	4
EC-18-058	207626	556.5	558.5	0.524	3020	1.1	3
EC-18-058	207627	558.5	560.5	0.294	2550	0.9	4
EC-18-058	207628	560.5	562.5	0.616	3400	0.7	9
EC-18-058	207629	562.5	564	0.828	3290	0.9	10
EC-18-058	207631	564	565.5	0.781	2640	1.2	3
EC-18-058	207632	565.5	568.5	0.015	125	0.25	0.5
EC-18-058	207633	568.5	569.6	0.009	89	0.25	1
EC-18-058	207634	569.6	571.05	0.733	5220	8	1
EC-18-058	207636	571.05	573	0.422	9980	7.3	9
EC-18-058	207637	573	574.85	1.485	5640	2.2	7
EC-18-058	207638	574.85	576.5	0.939	4250	1.6	6
EC-18-058	207639	576.5	578.5	0.697	5830	3.2	33
EC-18-058	207640	578.5	579.95	1.49	5940	1.8	5
EC-18-058	207641	579.95	581.5	1.11	3920	1.4	7
EC-18-058	207642	581.5	583	1.19	9880	4.6	6
EC-18-058	207643	583	585.9	0.04	133	0.25	0.5
EC-18-058	207644	585.9	587.5	2.47	6430	2.4	3
EC-18-058	207646	587.5	589.5	1.96	5210	1.6	3
EC-18-058	207647	589.5	591.5	2.77	6780	2.3	4
EC-18-058	207648	591.5	593.5	0.754	2100	0.7	7
EC-18-058	207649	593.5	595.5	0.136	652	0.25	5
EC-18-058	207651	595.5	597.5	0.101	503	0.25	8

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-058	207652	597.5	599.5	0.18	927	0.25	3
EC-18-058	207653	599.5	601.5	0.216	938	0.25	3
EC-18-058	207654	601.5	603.5	0.147	480	0.25	3
EC-18-058	207656	603.5	605.5	0.098	635	0.25	5
EC-18-058	207657	605.5	607.5	0.155	577	0.25	21
EC-18-058	207658	607.5	609.5	0.108	508	0.25	5
EC-18-058	207659	609.5	611.5	0.063	217	0.25	3
EC-18-058	207660	611.5	613.5	0.098	616	0.25	3
EC-18-058	207661	613.5	615.5	0.092	363	0.25	3
EC-18-058	207662	615.5	617.5	0.052	270	0.25	9
EC-18-058	207663	617.5	618.75	0.082	435	0.25	3
EC-18-058	207664	618.75	620.75	0.0025	82	0.25	0.5
EC-18-058	207666	620.75	623.2	0.0025	100	0.25	1
EC-18-058	207667	623.2	625	0.045	337	0.25	3
EC-18-058	207668	625	627	0.088	850	0.6	2
EC-18-058	207669	627	629	0.057	343	0.25	3
EC-18-058	207671	629	631	0.067	364	0.5	2
EC-18-058	207672	631	633	0.047	222	0.25	2
EC-18-058	207673	633	635	0.08	458	0.25	5
EC-18-058	207674	635	637	0.11	446	0.25	3
EC-18-058	207676	637	639	0.058	300	0.25	3
EC-18-058	207677	639	641	0.065	312	0.25	4
EC-18-058	207678	641	643	0.092	325	0.25	3
EC-18-058	207679	643	645	0.064	180	0.25	2
EC-18-058	207680	645	647	0.064	329	0.25	3
EC-18-058	207681	647	648	0.061	486	0.25	2
EC-18-058	207682	648	650.2	0.0025	115	0.25	0.5
EC-18-058	207683	650.2	652.4	0.007	189	0.25	0.5
EC-18-058	207684	652.4	654	0.027	187	0.25	3
EC-18-058	207686	654	656	0.065	201	0.25	3
EC-18-058	207687	656	658	0.053	215	0.25	2
EC-18-058	207688	658	660	0.077	334	3.4	2
EC-18-058	207689	660	662	0.023	110	0.25	2
EC-18-058	207691	662	664	0.016	86	0.25	2
EC-18-058	207692	664	666	0.058	394	0.7	2
EC-18-058	207693	666	668	0.029	143	0.25	2
EC-18-058	207694	668	670	0.058	325	0.25	2
EC-18-058	207696	670	672	0.063	399	0.25	2
EC-18-058	207697	672	674	0.065	362	0.25	2
EC-18-058	207698	674	676	0.04	207	0.25	2
EC-18-058	207699	676	678	0.02	81	0.25	1
EC-18-058	207700	678	680	0.061	200	0.25	1
EC-18-058	207701	680	682	0.025	108	0.25	2
EC-18-058	207702	682	684	0.052	194	0.25	1
EC-18-058	207703	684	686	0.044	232	0.25	2
EC-18-058	207704	686	688	0.037	229	0.25	2
EC-18-058	207706	688	690	0.066	687	0.9	2
EC-18-058	207707	690	692	0.053	385	0.25	2
EC-18-058	207708	692	694	0.135	579	0.7	2
EC-18-058	207709	694	696	0.039	154	0.25	1

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-058	207711	696	698	0.023	118	0.25	2
EC-18-058	207712	698	700	0.042	371	0.6	2
EC-18-058	207713	700	702	0.036	148	0.6	1
EC-18-058	207714	702	704	0.065	281	1	5
EC-18-058	207716	704	706	0.026	109	0.25	1
EC-18-058	207717	706	708	0.032	113	0.25	1
EC-18-058	207718	708	710	0.03	134	0.25	2
EC-18-058	207719	710	712	0.042	166	0.25	1
EC-18-058	207720	712	714	0.041	249	0.5	1
EC-18-058	207721	714	716	0.037	287	1.2	2
EC-18-058	207722	716	718	0.032	194	0.25	3
EC-18-058	207723	718	720	0.058	394	0.9	5
EC-18-058	207724	720	722	0.05	267	0.25	5
EC-18-058	207726	722	724	0.032	116	0.25	4
EC-18-058	207727	724	726	0.037	203	0.25	3
EC-18-058	207728	726	728	0.035	196	0.25	3
EC-18-058	207729	728	730	0.03	155	0.25	3
EC-18-058	207731	730	731.7	0.021	173	0.25	2
EC-18-058	207732	731.7	734.5	0.018	93	0.25	3
EC-18-058	207733	734.5	737.5	0.023	341	1.1	3
EC-18-058	207734	737.5	740.5	0.045	47	0.25	1
EC-18-058	207736	740.5	743.5	0.063	78	0.9	2
EC-18-058	207737	743.5	746.5	0.042	217	1.5	1
EC-18-058	207738	746.5	749.5	0.033	137	0.9	3
EC-18-058	207739	749.5	752.5	0.034	292	1.6	7
EC-18-058	207740	752.5	755.5	0.035	336	0.7	6
EC-18-058	207741	755.5	758.5	0.031	622	0.25	10
EC-18-058	207742	758.5	761.5	0.038	719	0.25	30
EC-18-058	207743	761.5	763.5	0.034	390	0.25	549
EC-18-058	207744	763.5	765.8	0.021	324	0.25	10
EC-18-058	207746	765.8	767.5	0.047	459	0.25	8
EC-18-058	207747	767.5	769.5	0.05	219	0.25	274
EC-18-058	207748	769.5	771.5	0.069	221	0.25	6
EC-18-058	207749	771.5	773.5	0.034	193	0.25	249
EC-18-058	207751	773.5	775.5	0.049	410	0.25	5
EC-18-058	207752	775.5	777.5	0.046	462	0.25	5
EC-18-058	207753	777.5	779.5	0.14	807	0.5	5
EC-18-058	207754	779.5	781.5	0.269	337	0.25	29
EC-18-058	207756	781.5	783.5	0.692	654	0.25	13
EC-18-058	207757	783.5	785.5	1.715	4350	2.1	313
EC-18-058	207758	785.5	787.5	0.059	310	0.25	1
EC-18-058	207759	787.5	789.5	0.056	297	0.25	3
EC-18-058	207760	789.5	791.5	0.068	444	0.25	49
EC-18-058	207761	791.5	793.5	0.067	463	0.25	1
EC-18-058	207762	793.5	795.5	0.016	140	0.25	1
EC-18-058	207763	795.5	797.5	0.009	52	0.25	293
EC-18-058	207764	797.5	799.5	0.006	91	0.25	8
EC-18-058	207766	799.5	801.5	0.265	1095	0.5	9
EC-18-058	207767	801.5	803.5	0.094	1120	0.25	139
EC-18-058	207768	803.5	805.5	0.015	222	0.25	1

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-058	207769	805.5	807.5	0.033	430	0.25	3
EC-18-058	207771	807.5	809.5	0.046	399	0.25	5
EC-18-058	207772	809.5	811.5	0.026	178	0.25	4
EC-18-058	207773	811.5	812.45	0.031	232	0.25	4
EC-18-058	207774	812.45	814.45	0.041	497	0.25	0.5
EC-18-058	207776	814.45	815.7	0.032	792	0.25	0.5
EC-18-058	207777	815.7	817.7	0.069	679	0.25	1
EC-18-058	207778	817.7	820.7	0.034	348	0.25	11
EC-18-058	207779	820.7	823.7	0.015	217	0.25	0.5
EC-18-058	207780	823.7	826.45	0.031	373	0.25	0.5
EC-18-058	207781	826.45	827.95	0.0025	111	0.25	0.5
EC-18-058	207782	827.95	830	0.015	219	0.25	0.5
EC-18-058	207783	830	833	0.009	148	0.25	10
EC-18-058	207784	833	835	0.215	2120	0.8	1
EC-18-058	207786	835	836.8	0.178	2350	0.8	201
EC-18-058	207787	836.8	838.8	0.061	583	0.9	3
EC-18-058	207788	838.8	840.8	0.159	323	2.3	59
EC-18-058	207789	840.8	842.8	0.131	253	10.1	14
EC-18-058	207791	842.8	843.8	0.147	534	13.3	89
EC-18-058	207792	843.8	846	0.084	958	0.7	2
EC-18-058	207793	846	849	0.06	655	0.6	3
EC-18-058	207794	849	852	0.033	430	0.25	1
EC-18-058	207796	852	855	0.024	322	0.25	1
EC-18-058	207797	855	858	0.039	360	0.5	5
EC-18-058	207798	858	861	0.012	206	0.25	1
EC-18-058	207799	861	864	0.009	183	0.25	1
EC-18-058	207800	864	867	0.008	168	0.25	1
EC-18-058	207801	867	870	0.042	236	0.25	1
EC-18-058	207802	870	873	0.015	163	0.25	1
EC-18-058	207803	873	876	0.027	164	0.8	3
EC-18-058	207804	876	879	0.009	140	0.25	1
EC-18-058	207806	879	882	0.012	175	0.25	1
EC-18-058	207807	882	885	0.012	225	0.25	57
EC-18-058	207808	885	888	0.017	134	0.25	2
EC-18-058	207809	888	891	0.014	70	0.25	1
EC-18-058	207811	891	894	0.009	105	0.25	1
EC-18-058	207812	894	895.5	0.017	226	0.25	41
EC-18-063	207813	0.91	3	0.008	21	0.25	3
EC-18-063	207814	3	6	0.015	30	0.25	3
EC-18-063	207816	6	9	0.007	11	0.25	2
EC-18-063	207817	9	12	0.0025	16	0.25	2
EC-18-063	207818	12	15	0.006	15	0.25	2
EC-18-063	207819	15	18	0.064	12	0.25	11
EC-18-063	207820	18	21	0.029	13	0.25	5
EC-18-063	207821	21	24	0.016	19	0.25	4
EC-18-063	207822	24	27	0.016	16	0.6	5
EC-18-063	207823	27	30	0.012	17	0.5	4
EC-18-063	207824	30	33	0.006	15	0.25	3
EC-18-063	207826	33	36	0.016	28	0.25	4
EC-18-063	207827	36	38	0.016	27	0.25	4

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-063	207828	38	39.2	0.02	42	0.25	5
EC-18-063	207829	39.2	42.2	0.01	207	0.25	2
EC-18-063	207831	42.2	44	0.038	39	0.25	7
EC-18-063	207832	44	46.5	0.007	103	0.25	2
EC-18-063	207833	46.5	48.5	0.0025	178	0.25	2
EC-18-063	207834	48.5	49.2	0.016	132	0.25	2
EC-18-063	207836	49.2	51.25	0.042	38	1	13
EC-18-063	207837	51.25	52.7	0.037	47	0.7	30
EC-18-063	207838	52.7	55.15	0.023	43	0.7	14
EC-18-063	207839	55.15	56.95	0.025	122	0.25	7
EC-18-063	207840	56.95	59	0.008	235	0.25	4
EC-18-063	207841	59	61	0.041	212	0.6	12
EC-18-063	207842	61	63	0.06	78	0.6	144
EC-18-063	207843	63	64	0.038	86	0.5	28
EC-18-063	207844	64	67	0.03	43	0.25	13
EC-18-063	207846	67	70	0.014	32	0.25	85
EC-18-063	207847	70	73	0.007	23	0.25	8
EC-18-063	207848	73	76	0.017	202	0.25	7
EC-18-063	207849	76	79	0.015	151	0.25	3
EC-18-063	207851	79	81	0.007	101	0.25	2
EC-18-063	207852	81	82.2	0.012	138	0.25	2
EC-18-063	207853	82.2	83.2	0.029	96	0.25	4
EC-18-063	207854	83.2	86	0.011	32	0.5	9
EC-18-063	207856	86	88.7	0.025	93	0.25	4
EC-18-063	207857	88.7	90	0.021	222	0.25	3
EC-18-063	207858	90	93	0.0025	24	0.25	2
EC-18-063	207859	93	96	0.006	230	0.25	4
EC-18-063	207860	96	99	0.009	49	0.25	62
EC-18-063	207861	99	102	0.006	133	0.25	16
EC-18-063	207862	102	105	0.009	61	0.25	6
EC-18-063	207863	105	108	0.037	138	0.25	18
EC-18-063	207864	108	109.9	0.026	70	0.25	6
EC-18-063	207866	109.9	111.65	0.043	158	0.25	21
EC-18-063	207867	111.65	114	0.022	61	0.25	12
EC-18-063	207868	114	117	0.009	65	0.25	10
EC-18-063	207869	117	119.6	0.017	152	0.25	18
EC-18-063	207871	119.6	120.45	0.063	335	0.25	47
EC-18-063	207872	120.45	123	0.06	179	0.25	9
EC-18-063	207873	123	124.65	0.028	292	0.25	19
EC-18-063	207874	124.65	126.85	0.041	276	0.25	6
EC-18-063	207876	126.85	129	0.023	203	0.25	10
EC-18-063	207877	129	132	0.015	278	0.25	10
EC-18-063	207878	132	134.95	0.025	239	1	10
EC-18-063	207879	134.95	137.2	0.049	270	0.25	10
EC-18-063	207880	137.2	137.9	0.009	100	0.25	1
EC-18-063	207881	137.9	139	0.028	122	0.25	3
EC-18-063	207882	139	141	0.017	133	0.25	1
EC-18-063	207883	141	142.85	0.096	224	0.25	8
EC-18-063	207884	142.85	143.4	0.018	170	0.25	4
EC-18-063	207886	143.4	144.2	0.011	102	0.25	1



HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-063	207887	144.2	145	0.016	96	0.25	10
EC-18-063	207888	145	146.4	0.02	179	0.25	7
EC-18-063	207889	146.4	148.95	0.043	194	0.25	11
EC-18-063	207891	148.95	151.5	0.031	256	0.25	7
EC-18-063	207892	151.5	154.5	0.06	331	0.25	5
EC-18-063	207893	154.5	155.7	0.041	410	0.25	19
EC-18-063	207894	155.7	156.8	0.026	186	0.25	32
EC-18-063	207896	156.8	159.5	0.051	240	0.25	3
EC-18-063	207897	159.5	161	0.029	230	0.6	5
EC-18-063	207898	161	162.9	0.063	338	0.25	12
EC-18-063	207899	162.9	164	0.039	260	0.25	6
EC-18-063	207900	164	166	0.054	257	0.25	13
EC-18-063	207901	166	168	0.065	268	0.25	10
EC-18-063	207902	168	170	0.124	511	0.25	22
EC-18-063	207903	170	172	0.122	443	0.25	23
EC-18-063	207904	172	175	0.065	313	0.25	14
EC-18-063	207906	175	178	0.051	283	0.25	8
EC-18-063	207907	178	181	0.049	326	0.25	6
EC-18-063	207908	181	184	0.048	340	0.25	6
EC-18-063	207909	184	187	0.073	379	0.25	7
EC-18-063	207911	187	190	0.102	479	0.25	11
EC-18-063	207912	190	193	0.041	537	0.25	9
EC-18-063	207913	193	196	0.042	398	0.8	15
EC-18-063	207914	196	199	0.037	449	0.25	8
EC-18-063	207916	199	202	0.045	511	0.25	7
EC-18-063	207917	202	205	0.037	401	0.25	9
EC-18-063	207918	205	208	0.074	421	0.25	6
EC-18-063	207919	208	211	0.074	331	0.25	9
EC-18-063	207920	211	214	0.09	310	0.25	10
EC-18-063	207921	214	216	0.039	327	0.25	13
EC-18-063	207922	216	218	0.081	377	0.25	18
EC-18-063	207923	218	220	0.137	540	0.25	14
EC-18-063	207924	220	222	0.257	845	0.25	18
EC-18-063	207926	222	224	0.154	693	0.25	19
EC-18-063	207927	224	226	0.081	487	0.25	8
EC-18-063	207928	226	228	0.071	386	0.25	9
EC-18-063	207929	228	230	0.1	552	0.25	18
EC-18-063	207931	230	232	0.063	392	0.25	9
EC-18-063	207932	232	234	0.082	464	0.25	11
EC-18-063	207933	234	236	0.102	477	0.25	14
EC-18-063	207934	236	238	0.145	771	0.25	33
EC-18-063	207936	238	240	0.07	404	0.25	21
EC-18-063	207937	240	241.5	0.135	663	0.25	22
EC-18-063	207938	241.5	243	0.054	235	0.25	12
EC-18-063	207939	243	244	0.041	188	0.25	11
EC-18-063	207940	244	246	0.044	217	0.25	13
EC-18-063	207941	246	246.85	0.042	253	0.25	16
EC-18-063	207942	246.85	248.5	0.171	835	0.25	20
EC-18-063	207943	248.5	250.5	0.123	546	0.25	18
EC-18-063	207944	250.5	252.5	0.107	475	0.25	13

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-063	207946	252.5	254.5	0.163	683	0.25	20
EC-18-063	207947	254.5	256.5	0.158	677	0.25	52
EC-18-063	207948	256.5	257.85	0.225	1010	0.25	58
EC-18-063	207949	257.85	259.5	0.204	634	0.25	36
EC-18-063	207951	259.5	261.5	0.031	29	0.25	1
EC-18-063	207952	261.5	263.5	0.008	122	0.25	3
EC-18-063	207953	263.5	265.5	0.111	794	0.25	23
EC-18-063	207954	265.5	267.5	0.089	603	0.25	24
EC-18-063	207956	267.5	269.5	0.042	413	0.25	18
EC-18-063	207957	269.5	271.5	0.039	327	0.25	27
EC-18-063	207958	271.5	273.5	0.052	557	0.25	13
EC-18-063	207959	273.5	275.5	0.064	600	0.25	11
EC-18-063	207960	275.5	277.5	0.052	616	0.5	23
EC-18-063	207961	277.5	279.5	0.085	763	0.25	25
EC-18-063	207962	279.5	281.5	0.093	829	0.5	31
EC-18-063	207963	281.5	283.4	0.095	506	0.25	29
EC-18-063	207964	283.4	284.95	0.064	1170	5.1	17
EC-18-063	207966	284.95	287	0.034	370	0.25	12
EC-18-063	207967	287	289	0.039	325	0.25	21
EC-18-063	207968	289	291	0.075	1000	0.6	40
EC-18-063	207969	291	293	0.085	750	0.25	39
EC-18-063	207971	293	295	0.074	801	0.25	49
EC-18-063	207972	295	297	0.076	1010	0.25	46
EC-18-063	207973	297	299	0.074	1120	0.25	25
EC-18-063	207974	299	301	0.088	520	0.5	19
EC-18-063	207976	301	303	0.034	803	0.7	24
EC-18-063	207977	303	305	0.161	1570	2.8	46
EC-18-063	207978	305	307	0.13	2070	2.9	62
EC-18-063	207979	307	309	0.157	1560	0.6	67
EC-18-063	207980	309	311	0.08	674	0.25	20
EC-18-063	207981	311	313	0.133	635	0.25	27
EC-18-063	207982	313	315	0.179	1450	0.25	10
EC-18-063	207983	315	317	0.061	1210	0.25	22
EC-18-063	207984	317	319	0.166	1220	0.25	27
EC-18-063	207986	319	321	0.063	516	0.25	13
EC-18-063	207987	321	323	0.204	793	0.5	9
EC-18-063	207988	323	325	0.23	1670	0.25	24
EC-18-063	207989	325	327	0.159	2740	0.7	26
EC-18-063	207991	327	329	0.117	3020	1.3	17
EC-18-063	207992	329	331	0.1	1250	2.4	23
EC-18-063	207993	331	333	0.085	1380	0.8	70
EC-18-063	207994	333	335.05	0.152	1630	0.25	17
EC-18-063	207996	335.05	337.35	0.1	688	0.25	6
EC-18-063	207997	337.35	339	0.134	1110	1.3	22
EC-18-063	207998	339	341	0.139	1345	0.25	16
EC-18-063	207999	341	343	0.044	381	0.25	20
EC-18-063	208000	343	345	0.071	572	0.25	15
EC-18-063	230001	345	347	0.089	469	0.25	46
EC-18-063	230002	347	349	0.301	1215	0.25	22
EC-18-063	230003	349	351	0.287	1375	0.25	9

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-063	230004	351	353	0.415	1975	0.25	7
EC-18-063	230006	353	355	0.418	1815	0.25	11
EC-18-063	230007	355	357	0.231	2180	7	15
EC-18-063	230008	357	359	0.164	1150	0.25	14
EC-18-063	230009	359	360.2	0.14	2470	0.25	12
EC-18-063	230011	360.2	361.6	0.006	93	0.25	1
EC-18-063	230012	361.6	363.5	0.287	3270	0.25	16
EC-18-063	230013	363.5	365	0.145	1165	0.25	19
EC-18-063	230014	365	366.45	0.178	1105	0.25	22
EC-18-063	230016	366.45	368.25	0.073	726	0.25	5
EC-18-063	230017	368.25	369.5	0.106	638	0.25	6
EC-18-063	230018	369.5	371.5	0.187	1940	0.25	13
EC-18-063	230019	371.5	373.5	0.157	999	0.25	9
EC-18-063	230020	373.5	375.5	0.457	2040	0.25	6
EC-18-063	230021	375.5	377.4	0.383	1905	0.25	4
EC-18-063	230022	377.4	378	0.325	1280	0.25	2
EC-18-063	230023	378	380	0.333	2820	0.25	8
EC-18-063	230024	380	381.1	0.273	2180	0.6	7
EC-18-063	230026	381.1	381.7	0.642	2710	0.5	3
EC-18-063	230027	381.7	383.7	0.231	2950	0.7	9
EC-18-063	230028	383.7	385.7	0.224	2840	4	12
EC-18-063	230029	385.7	387.7	0.219	2180	1.3	15
EC-18-063	230031	387.7	389.5	0.299	2440	0.5	8
EC-18-063	230032	389.5	391.5	0.333	2790	0.7	12
EC-18-063	230033	391.5	393.5	0.144	2060	0.25	18
EC-18-063	230034	393.5	395.5	0.317	3230	0.8	10
EC-18-063	230036	395.5	397.5	0.193	2320	0.5	16
EC-18-063	230037	397.5	399.5	0.201	1650	0.7	8
EC-18-063	230038	399.5	401.5	0.359	2600	0.8	7
EC-18-063	230039	401.5	403.5	0.397	2640	0.8	9
EC-18-063	230040	403.5	404.9	0.506	3410	1.2	6
EC-18-063	230041	404.9	406.2	0.412	2590	4.1	4
EC-18-063	230042	406.2	407.6	0.334	3480	1	5
EC-18-063	230043	407.6	409.3	0.547	2360	0.5	1
EC-18-063	230044	409.3	411.3	0.246	2720	1.4	8
EC-18-063	230046	411.3	413.3	0.278	3030	3.2	8
EC-18-063	230047	413.3	415.3	0.536	2140	12.2	18
EC-18-063	230048	415.3	417.3	0.147	1600	0.9	4
EC-18-063	230049	417.3	418.5	0.266	1190	0.25	5
EC-18-063	230051	418.5	419.55	0.483	1910	0.25	4
EC-18-063	230052	419.55	420.7	0.524	2000	0.25	4
EC-18-063	230053	420.7	422.5	0.668	3520	1	4
EC-18-063	230054	422.5	424	0.518	2400	0.25	3
EC-18-063	230056	424	425	0.998	3460	0.8	5
EC-18-063	230057	425	427	1.165	4170	1.1	5
EC-18-063	230058	427	429	1.225	4250	1	6
EC-18-063	230059	429	431	1.12	4070	1.1	9
EC-18-063	230060	431	431.95	1.57	5080	1	10
EC-18-063	230061	431.95	432.6	0.378	1660	0.25	6
EC-18-063	230062	432.6	433.5	1.67	6060	1	6

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-063	230063	433.5	434.9	1.8	6110	1.7	10
EC-18-063	230064	434.9	435.45	3.09	10450	2.2	3
EC-18-063	230066	435.45	436.5	1.965	6740	1.7	9
EC-18-063	230067	436.5	438.5	2.22	7530	2.2	11
EC-18-063	230068	438.5	440.5	2.59	10100	2.7	7
EC-18-063	230069	440.5	442.5	1.72	5400	1.5	6
EC-18-063	230071	442.5	444.5	1.41	5400	1.3	10
EC-18-063	230072	444.5	446.5	2.21	6670	1.3	36
EC-18-063	230073	446.5	448.5	1.63	4590	1.3	7
EC-18-063	230074	448.5	450.5	1.41	4220	1.2	8
EC-18-063	230076	450.5	452.5	0.72	3710	1.5	7
EC-18-063	230077	452.5	454.5	1.09	4000	1	10
EC-18-063	230078	454.5	456.5	1.075	4460	1	30
EC-18-063	230079	456.5	458.5	0.916	3060	0.6	9
EC-18-063	230080	458.5	460.5	0.596	2750	0.9	12
EC-18-063	230081	460.5	462.5	0.441	2320	0.5	18
EC-18-063	230082	462.5	464.5	0.739	2580	0.5	9
EC-18-063	230083	464.5	466.5	1.18	3570	0.6	11
EC-18-063	230084	466.5	468.5	1.14	4360	0.7	24
EC-18-063	230086	468.5	470.5	0.507	2160	0.25	13
EC-18-063	230087	470.5	472.5	0.511	2120	0.25	20
EC-18-063	230088	472.5	474.5	0.436	2030	0.25	28
EC-18-063	230089	474.5	476.5	0.977	3910	0.6	12
EC-18-063	230091	476.5	478.5	0.457	2200	0.25	27
EC-18-063	230092	478.5	480.5	0.629	2890	0.6	37
EC-18-063	230093	480.5	482.5	0.483	2000	1.4	14
EC-18-063	230094	482.5	484.5	0.696	3060	0.6	12
EC-18-063	230096	484.5	486.5	0.49	2100	7.3	16
EC-18-063	230097	486.5	488.5	0.451	1760	2	11
EC-18-063	230098	488.5	490.5	0.292	1600	0.6	9
EC-18-063	230099	490.5	492.5	0.304	3720	1.5	14
EC-18-063	230100	492.5	494.5	0.256	1300	0.8	15
EC-18-063	230101	494.5	496.5	0.446	2150	1.1	12
EC-18-063	230102	496.5	498.5	0.239	1210	0.25	9
EC-18-063	230103	498.5	499.65	0.402	1680	0.8	4
EC-18-063	230104	499.65	501.3	0.034	161	0.5	1
EC-18-063	230106	501.3	503	0.397	2070	0.6	10
EC-18-063	230107	503	505	0.219	1120	0.25	8
EC-18-063	230108	505	507	0.244	1280	0.25	7
EC-18-063	230109	507	509	0.358	2000	0.8	12
EC-18-063	230111	509	511	0.721	3640	0.8	11
EC-18-063	230112	511	513	0.407	1760	0.25	5
EC-18-063	230113	513	515	0.255	958	0.25	3
EC-18-063	230114	515	517	0.139	2010	0.25	9
EC-18-063	230116	517	519	0.264	1630	1.6	10
EC-18-063	230117	519	521	0.343	2080	0.6	5
EC-18-063	230118	521	523	0.536	2380	0.8	5
EC-18-063	230119	523	525	0.374	1520	0.6	4
EC-18-063	230120	525	527	0.425	1710	0.6	4
EC-18-063	230121	527	529	0.367	1930	0.7	5

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-063	230122	529	531	0.695	2920	0.7	4
EC-18-063	230123	531	533	0.421	2180	0.6	5
EC-18-063	230124	533	535	0.31	1690	0.5	8
EC-18-063	230126	535	537	0.374	1960	0.25	6
EC-18-063	230127	537	539	0.516	2290	0.25	9
EC-18-063	230128	539	541	1.025	4270	0.6	6
EC-18-063	230129	541	543	0.678	4270	0.9	6
EC-18-063	230131	543	545	0.633	2780	0.7	3
EC-18-063	230132	545	547	0.576	2780	0.25	6
EC-18-063	230133	547	549	0.409	1980	0.25	6
EC-18-063	230134	549	551	0.544	2480	0.7	4
EC-18-063	230136	551	553	0.55	2070	0.6	5
EC-18-063	230137	553	555	0.566	2580	0.9	4
EC-18-063	230138	555	557	0.508	2260	0.7	4
EC-18-063	230139	557	559	0.473	2400	0.6	4
EC-18-063	230140	559	561	0.408	1670	0.25	4
EC-18-063	230141	561	563	0.351	1460	0.5	3
EC-18-063	230142	563	565	0.615	2810	1.3	3
EC-18-063	230143	565	567	0.851	3440	0.9	3
EC-18-063	230144	567	569	0.829	3330	1.1	2
EC-18-063	230146	569	571	0.503	2190	0.9	5
EC-18-063	230147	571	573	1.05	3950	0.8	3
EC-18-063	230148	573	575	0.783	4230	2.6	9
EC-18-063	230149	575	577	0.742	4230	2.7	3
EC-18-063	230151	577	579	0.456	3520	7.1	4
EC-18-063	230152	579	581	1.485	7480	5.1	4
EC-18-063	230153	581	583	2.26	7820	1.4	2
EC-18-063	230154	583	585	0.47	5680	2.5	4
EC-18-063	230156	585	587	0.985	6320	17.1	6
EC-18-063	230157	587	589	1.225	4470	1.7	4
EC-18-063	230158	589	591	1.735	5070	2.4	3
EC-18-063	230159	591	593	1.345	4480	0.8	4
EC-18-063	230160	593	595	2.29	5910	3	3
EC-18-063	230161	595	597	1.7	5030	0.9	5
EC-18-063	230162	597	599	1.295	3400	0.8	3
EC-18-063	230163	599	601	2.43	5890	1.4	4
EC-18-063	230164	601	603	1.19	3170	0.5	6
EC-18-063	230166	603	605	0.188	524	0.25	3
EC-18-063	230167	605	607	0.628	1265	0.5	9
EC-18-063	230168	607	609	0.898	2400	0.8	3
EC-18-063	230169	609	611	0.846	2400	1.4	10
EC-18-063	230171	611	613	0.596	1890	0.9	4
EC-18-063	230172	613	615	0.627	1595	9.7	12
EC-18-063	230173	615	617	0.284	900	0.5	12
EC-18-063	230174	617	619	0.346	1425	0.7	7
EC-18-063	230176	619	621	0.568	1580	1.1	29
EC-18-063	230177	621	623	0.546	1780	0.6	79
EC-18-063	230178	623	625	0.752	2670	0.6	28
EC-18-063	230179	625	627	0.662	2270	0.7	24
EC-18-063	230180	627	628	0.014	367	0.5	18

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-063	230181	628	630	0.016	19	0.25	3
EC-18-063	230182	630	632	0.021	13	0.25	4
EC-18-063	230183	632	634	0.026	4	0.25	4
EC-18-063	230184	634	636	0.015	5	0.25	4
EC-18-063	230186	636	637	0.016	11	0.25	5
EC-18-063	230187	637	638.35	0.025	8	0.25	4
EC-18-063	230188	638.35	639	0.198	600	2.1	17
EC-18-063	230189	639	641	0.829	2880	0.6	7
EC-18-063	230191	641	643	0.74	2810	1.6	7
EC-18-063	230192	643	645	0.874	2500	1.1	5
EC-18-063	230193	645	647	0.75	2740	3.5	10
EC-18-063	230194	647	649	1.225	5230	1.8	54
EC-18-063	230196	649	650	0.485	3120	4.7	199
EC-18-063	230197	650	651.3	0.665	2690	4.9	19
EC-18-063	230198	651.3	653	0.25	574	1	22
EC-18-063	230199	653	655	0.092	197	0.25	3
EC-18-063	230200	655	657	0.077	103	0.25	6
EC-18-063	230201	657	659	0.1	101	0.25	4
EC-18-063	230202	659	661	0.041	34	0.25	5
EC-18-063	230203	661	663	0.021	43	0.25	3
EC-18-063	230204	663	664.95	0.017	23	0.25	3
EC-18-063	230206	664.95	665.45	0.04	48	0.25	1
EC-18-063	230207	665.45	667.5	0.03	20	0.25	4
EC-18-063	230208	667.5	670.5	0.095	43	1.3	4
EC-18-063	230209	670.5	673.5	0.052	157	0.5	3
EC-18-063	230211	673.5	675.5	0.125	84	1.8	3
EC-18-063	230212	675.5	677.5	0.045	108	2.3	3
EC-18-063	230213	677.5	678.75	0.114	125	3	4
EC-18-063	230214	678.75	680.5	1.065	4510	4.4	3
EC-18-063	230216	680.5	682.5	1.72	4550	3.9	3
EC-18-063	230217	682.5	684.5	1.085	5090	8.2	4
EC-18-063	230218	684.5	686.5	0.705	4920	17.1	3
EC-18-063	230219	686.5	688.5	1.03	4660	7	4
EC-18-063	230220	688.5	690.5	1.255	4390	8	3
EC-18-063	230221	690.5	692.5	1.755	4860	3.2	2
EC-18-063	230222	692.5	694.5	0.89	3680	3	4
EC-18-063	230223	694.5	696.5	1.5	5310	2.5	4
EC-18-063	230224	696.5	698.5	1.145	5290	2.7	4
EC-18-063	230226	698.5	700.5	1.77	5610	1.6	5
EC-18-063	230227	700.5	702.5	1.3	5220	1.9	3
EC-18-063	230228	702.5	704.5	1.2	4690	1.4	4
EC-18-063	230229	704.5	706.5	0.702	2870	0.9	3
EC-18-063	230231	706.5	708.5	1.255	4220	1	2
EC-18-063	230232	708.5	710.5	1.475	4510	1.8	6
EC-18-063	230233	710.5	712.5	1.32	5200	4.9	3
EC-18-063	230234	712.5	713.3	1.7	7200	1.2	4
EC-18-063	230236	713.3	715.3	0.089	606	0.25	2
EC-18-063	230237	715.3	717.3	0.037	114	0.25	2
EC-18-063	230238	717.3	717.85	0.067	325	0.25	1
EC-18-063	230239	717.85	719.85	0.513	2860	0.9	4

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-18-063	230240	719.85	721.85	0.302	3520	1.7	3
EC-18-063	230241	721.85	723.85	0.521	2690	0.8	4
EC-18-063	230242	723.85	725.85	1.17	3720	0.7	1
EC-18-063	230243	725.85	727.85	1.09	5070	2.4	3
EC-18-063	230244	727.85	729.85	0.717	2970	0.8	2
EC-18-063	230246	729.85	731.85	0.439	2070	3.2	3
EC-18-063	230247	731.85	734.85	0.031	19	0.25	3
EC-18-063	230248	734.85	737.85	0.009	11	0.25	4
EC-18-063	230249	737.85	740.85	0.015	23	0.5	3
EC-18-063	230251	740.85	743.85	0.207	67	3.7	7
EC-18-063	230252	743.85	744.6	0.021	26	0.9	4
EC-18-063	230253	744.6	746.4	0.049	73	0.25	4
EC-18-063	230254	746.4	748.4	1.075	3730	0.9	2
EC-18-063	230256	748.4	749	0.323	1205	0.25	3
EC-18-063	230257	749	751	0.761	1825	9.7	6
EC-18-063	230258	751	754	0.087	903	1	12
EC-18-063	230259	754	757	0.034	159	0.8	8
EC-18-063	230260	757	758.2	0.021	40	0.25	3
EC-18-063	230261	758.2	760.35	0.03	278	0.25	1
EC-18-063	230262	760.35	763	0.031	53	0.8	3
EC-18-063	230263	763	766	0.086	217	0.6	1
EC-18-063	230264	766	769	0.094	316	0.25	1
EC-18-063	230266	769	771.55	0.198	193	0.25	0.5
EC-18-063	230267	771.55	773.8	0.047	249	0.25	0.5
EC-18-063	230268	773.8	775.9	0.017	4	0.25	1
EC-18-063	230269	775.9	778.9	0.06	95	0.25	0.5
EC-18-063	230271	778.9	781.9	0.017	46	0.25	1
EC-18-063	230272	781.9	783.9	0.014	13	0.25	1
EC-18-063	230273	783.9	785.7	0.033	262	0.25	2
EC-18-063	230274	785.7	788.7	0.036	104	0.25	0.5
EC-18-063	230276	788.7	791.7	0.041	158	0.25	1
EC-18-063	230277	791.7	793.25	0.005	99	0.25	1
EC-18-063	230278	793.25	796.25	0.041	94	1	39
EC-18-063	230279	796.25	799.25	0.107	82	2.7	1
EC-18-063	230280	799.25	802.1	0.055	471	1	2
EC-18-063	230281	802.1	802.8	0.028	75	0.25	1
EC-18-063	230282	802.8	805	0.026	15	0.5	1
EC-18-063	230283	805	806.3	0.01	12	0.25	1
EC-18-063	230284	806.3	808.3	0.126	196	0.25	0.5
EC-18-063	230286	808.3	810.7	0.069	227	0.25	1
EC-18-063	230287	810.7	812.7	0.011	54	0.25	1
EC-18-063	230288	812.7	814.75	0.011	29	0.25	1
EC-18-063	230289	814.75	816.75	0.056	225	0.25	0.5
EC-18-063	230291	816.75	817.95	0.024	142	0.25	1
EC-18-063	230292	817.95	819.3	0.197	111	4.3	0.5
EC-19-065	230293	1.21	4	0.0025	22	0.25	3
EC-19-065	230294	4	7	0.008	29	0.25	11
EC-19-065	230296	7	10	0.006	16	0.25	2
EC-19-065	230297	10	13	0.006	14	0.25	1
EC-19-065	230298	13	16	0.006	13	0.25	1



HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-19-065	230299	16	19	0.148	21	0.25	4
EC-19-065	230300	19	22	0.039	29	0.25	2
EC-19-065	230301	22	25	0.038	23	0.25	2
EC-19-065	230302	25	25.75	0.322	40	0.25	8
EC-19-065	230303	25.75	26.65	0.13	125	0.25	2
EC-19-065	230304	26.65	29	0.015	48	0.25	3
EC-19-065	230306	29	32	0.015	63	0.25	3
EC-19-065	230307	32	35	0.034	38	0.7	6
EC-19-065	230308	35	38	0.005	34	0.25	3
EC-19-065	230309	38	41	0.005	39	0.25	3
EC-19-065	230311	41	44	0.035	40	0.25	4
EC-19-065	230312	44	47	0.006	33	0.25	2
EC-19-065	230313	47	50	0.012	31	0.25	4
EC-19-065	230314	50	53	0.007	30	0.25	6
EC-19-065	230316	53	56	0.009	108	0.25	3
EC-19-065	230317	56	57.7	0.014	630	0.25	4
EC-19-065	230318	57.7	59	0.049	910	0.25	30
EC-19-065	230319	59	62	0.014	337	0.25	9
EC-19-065	230320	62	65	0.005	255	0.25	4
EC-19-065	230321	65	68	0.015	72	0.25	16
EC-19-065	230322	68	71	0.019	379	0.8	6
EC-19-065	230323	71	74	0.02	63	0.25	4
EC-19-065	230324	74	77	0.017	63	0.25	18
EC-19-065	230326	77	80	0.014	87	0.25	6
EC-19-065	230327	80	81.15	0.005	40	0.25	3
EC-19-065	230328	81.15	83.15	0.011	100	0.25	2
EC-19-065	230329	83.15	85.15	0.01	84	0.25	1
EC-19-065	230331	85.15	86.15	0.018	106	0.25	1
EC-19-065	230332	86.15	88.85	0.018	43	0.6	4
EC-19-065	230333	88.85	89.75	0.035	482	2.4	18
EC-19-065	230334	89.75	92.75	0.018	159	0.25	3
EC-19-065	230336	92.75	95.6	0.008	107	0.6	16
EC-19-065	230337	95.6	96.35	0.03	194	0.25	7
EC-19-065	230338	96.35	99	0.011	102	0.25	4
EC-19-065	230339	99	102	0.012	60	0.25	4
EC-19-065	230340	102	105	0.01	69	0.25	2
EC-19-065	230341	105	108	0.013	84	0.25	2
EC-19-065	230342	108	111	0.014	82	0.25	5
EC-19-065	230343	111	114	0.014	58	0.25	5
EC-19-065	230344	114	117	0.01	48	0.25	6
EC-19-065	230346	117	118	0.012	40	0.25	7
EC-19-065	230347	118	121	0.054	197	0.25	2
EC-19-065	230348	121	124	0.014	118	0.25	8
EC-19-065	230349	124	127	0.025	153	0.25	14
EC-19-065	230351	127	130	0.068	259	0.25	10
EC-19-065	230352	130	133	0.044	204	0.25	10
EC-19-065	230353	133	136	0.051	132	0.25	6
EC-19-065	230354	136	139	0.017	78	0.25	7
EC-19-065	230356	139	142	0.074	325	0.25	19
EC-19-065	230357	142	145	0.04	176	0.25	9

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-19-065	230358	145	148	0.049	267	0.25	24
EC-19-065	230359	148	151	0.026	390	0.5	16
EC-19-065	230360	151	152.5	0.032	484	1.9	30
EC-19-065	230361	152.5	154.5	0.023	282	1.5	5
EC-19-065	230362	154.5	156.5	0.054	512	3.4	5
EC-19-065	230363	156.5	158.5	0.077	264	0.6	4
EC-19-065	230364	158.5	160.5	0.066	217	0.7	9
EC-19-065	230366	160.5	162.5	0.147	623	1.1	17
EC-19-065	230367	162.5	164.15	0.157	591	1.3	10
EC-19-065	230368	164.15	166.15	0.601	1620	0.25	24
EC-19-065	230369	166.15	168.15	4.41	890	0.25	20
EC-19-065	230371	168.15	169.5	0.213	1510	0.5	21
EC-19-065	230372	169.5	171	0.11	288	0.25	6
EC-19-065	230373	171	173	0.027	846	0.25	28
EC-19-065	230374	173	175.3	0.08	750	0.6	15
EC-19-065	230376	175.3	176.6	0.485	985	0.25	14
EC-19-065	230377	176.6	177.8	0.117	725	0.25	15
EC-19-065	230378	177.8	179.8	0.135	314	0.25	7
EC-19-065	230379	179.8	181.8	0.084	251	0.25	10
EC-19-065	230380	181.8	183.8	0.051	148	0.25	3
EC-19-065	230381	183.8	185.6	0.057	156	0.25	5
EC-19-065	230382	185.6	187	0.085	177	0.25	6
EC-19-065	230383	187	189	0.164	275	0.25	9
EC-19-065	230384	189	191	0.059	163	0.25	8
EC-19-065	230386	191	193	0.058	169	0.25	10
EC-19-065	230387	193	195	0.042	128	0.25	5
EC-19-065	230388	195	197	0.084	206	0.25	8
EC-19-065	230389	197	199	0.04	109	0.25	5
EC-19-065	230391	199	201	0.717	336	1.4	10
EC-19-065	230392	201	203	0.111	661	1.9	6
EC-19-065	230393	203	205	0.224	356	0.25	6
EC-19-065	230394	205	206.35	0.143	607	0.25	12
EC-19-065	230396	206.35	207.35	0.066	427	0.25	14
EC-19-065	230397	207.35	209	0.142	593	0.25	14
EC-19-065	230398	209	211	0.13	460	0.25	12
EC-19-065	230399	211	213	0.141	625	0.25	13
EC-19-065	230400	213	215	0.22	739	0.25	15
EC-19-065	230401	215	217	0.062	338	0.25	18
EC-19-065	230402	217	219	0.047	385	0.25	6
EC-19-065	230403	219	220.35	0.046	266	0.25	9
EC-19-065	230404	220.35	222.65	0.164	330	0.25	17
EC-19-065	230406	222.65	224.3	0.035	297	0.25	7
EC-19-065	230407	224.3	226.3	0.023	467	0.25	21
EC-19-065	230408	226.3	228.3	0.075	414	0.25	30
EC-19-065	230409	228.3	229.15	0.06	577	0.25	15
EC-19-065	230411	229.15	231.15	0.062	137	0.25	5
EC-19-065	230412	231.15	233.15	0.075	192	0.25	59
EC-19-065	230413	233.15	234.15	0.081	126	0.25	6
EC-19-065	230414	234.15	236.15	0.079	489	0.25	9
EC-19-065	230416	236.15	237.5	0.084	452	0.25	8

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-19-065	230417	237.5	239.5	0.107	448	0.25	8
EC-19-065	230418	239.5	241	0.092	254	0.25	18
EC-19-065	230419	241	243	0.067	448	0.25	8
EC-19-065	230420	243	245	0.121	508	0.25	9
EC-19-065	230421	245	247	0.131	514	0.25	11
EC-19-065	230422	247	249	0.128	512	0.25	7
EC-19-065	230423	249	251	0.118	485	0.25	6
EC-19-065	230424	251	253	0.097	532	0.25	10
EC-19-065	230426	253	255	0.204	652	0.25	10
EC-19-065	230427	255	257	0.536	918	0.5	8
EC-19-065	230428	257	259.3	0.16	526	0.25	9
EC-19-065	230429	259.3	262	0.121	791	1.4	8
EC-19-065	230431	262	264	0.506	1080	0.5	7
EC-19-065	230432	264	264.9	0.178	551	1.9	6
EC-19-065	230433	264.9	266.25	0.232	1510	2.8	10
EC-19-065	230434	266.25	268	1.6	907	34.7	37
EC-19-065	230436	268	270	0.053	623	0.6	8
EC-19-065	230437	270	272	0.117	638	0.25	8
EC-19-065	230438	272	274	0.855	1670	0.8	14
EC-19-065	230439	274	276	0.559	1230	0.7	11
EC-19-065	230440	276	278	0.412	1145	0.7	12
EC-19-065	230441	278	280	0.421	1270	0.8	13
EC-19-065	230442	280	282	0.328	1040	0.7	16
EC-19-065	230443	282	284	0.6	1385	1.1	14
EC-19-065	230444	284	286	0.301	1535	1.3	12
EC-19-065	230446	286	288	0.294	1350	0.5	11
EC-19-065	230447	288	290	0.282	1175	0.25	14
EC-19-065	230448	290	292	0.203	869	0.7	10
EC-19-065	230449	292	293.5	0.234	974	0.7	12
EC-19-065	230451	293.5	294.45	0.283	1085	0.8	12
EC-19-065	230452	294.45	296	0.418	1015	0.9	5
EC-19-065	230453	296	298	0.857	1450	0.9	6
EC-19-065	230454	298	299.1	0.403	1065	0.7	7
EC-19-065	230456	299.1	301	0.326	952	0.25	7
EC-19-065	230457	301	303	0.31	1150	0.5	11
EC-19-065	230458	303	304	0.533	1265	0.5	5
EC-19-065	230459	304	306	0.628	1840	0.6	7
EC-19-065	230460	306	308	0.257	1420	0.6	6
EC-19-065	230461	308	310	0.351	1340	0.7	9
EC-19-065	230462	310	312	0.338	1660	1.1	9
EC-19-065	230463	312	314	0.416	1310	3.6	8
EC-19-065	230464	314	316	0.229	1430	3.5	12
EC-19-065	230466	316	318	0.229	1480	1.1	10
EC-19-065	230467	318	320	0.186	1130	0.25	16
EC-19-065	230468	320	322	0.137	675	1.5	11
EC-19-065	230469	322	324	0.155	1180	1.6	12
EC-19-065	230471	324	326	0.133	1520	1.3	10
EC-19-065	230472	326	328	0.169	1155	1.1	10
EC-19-065	230473	328	328.5	0.154	720	0.7	7
EC-19-065	230474	328.5	330.5	0.216	873	0.6	6

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-19-065	230476	330.5	332.5	0.178	1050	0.8	7
EC-19-065	230477	332.5	334.5	0.429	1785	2.1	12
EC-19-065	230478	334.5	336.5	0.498	1535	0.9	9
EC-19-065	230479	336.5	338.5	0.519	1490	0.9	9
EC-19-065	230480	338.5	340.5	0.078	321	0.25	5
EC-19-065	230481	340.5	342.5	0.348	996	0.5	5
EC-19-065	230482	342.5	343.15	0.774	2430	1	7
EC-19-065	230483	343.15	345.15	0.127	1155	1	8
EC-19-065	230484	345.15	346.4	0.148	738	0.5	4
EC-19-065	230486	346.4	348	0.055	292	0.25	6
EC-19-065	230487	348	350	0.063	356	0.25	4
EC-19-065	230488	350	352	0.047	256	0.25	5
EC-19-065	230489	352	354	0.026	179	0.25	2
EC-19-065	230491	354	355.35	0.025	131	0.25	1
EC-19-065	230492	355.35	356.85	0.056	233	0.25	3
EC-19-065	230493	356.85	357.95	0.059	114	0.25	3
EC-19-065	230494	357.95	359.5	0.04	222	0.25	5
EC-19-065	230496	359.5	361.5	0.036	190	0.25	7
EC-19-065	230497	361.5	363.5	0.038	277	0.25	4
EC-19-065	230498	363.5	365.5	0.059	352	0.8	4
EC-19-065	230499	365.5	367.5	0.053	318	0.25	4
EC-19-065	230500	367.5	369.35	0.037	422	0.25	3
EC-19-065	230501	369.35	371	0.061	304	0.25	3
EC-19-065	230502	371	373	0.074	356	0.25	3
EC-19-065	230503	373	375	0.034	218	0.25	2
EC-19-065	230504	375	377	0.04	208	0.25	4
EC-19-065	230506	377	379	0.101	209	1.8	3
EC-19-065	230507	379	381	0.033	225	0.5	2
EC-19-065	230508	381	383	0.054	122	0.25	3
EC-19-065	230509	383	385	0.039	237	0.5	3
EC-19-065	230511	385	387	0.07	453	0.8	5
EC-19-065	230512	387	389	0.064	317	0.25	7
EC-19-065	230513	389	391	0.042	247	1.1	3
EC-19-065	230514	391	393	0.076	602	0.8	8
EC-19-065	230516	393	395	0.238	1440	0.6	16
EC-19-065	230517	395	397	0.222	1550	0.25	23
EC-19-065	230518	397	399	0.042	371	0.25	5
EC-19-065	230519	399	401	0.066	644	0.25	10
EC-19-065	230520	401	402.1	0.084	544	0.25	12
EC-19-065	230521	402.1	404.1	0.071	450	0.25	10
EC-19-065	230522	404.1	405.4	0.033	225	0.25	7
EC-19-065	230523	405.4	406.9	0.035	488	0.25	6
EC-19-065	230524	406.9	408.9	0.058	399	0.25	9
EC-19-065	230526	408.9	410.3	0.108	1100	0.25	16
EC-19-065	230527	410.3	412.3	0.048	613	0.25	16
EC-19-065	230528	412.3	412.85	0.051	431	0.25	12
EC-19-065	230529	412.85	413.4	0.041	133	2.4	2
EC-19-065	230531	413.4	414.8	0.022	328	0.25	12
EC-19-065	230532	414.8	416.5	0.035	298	0.25	10
EC-19-065	230533	416.5	418.5	0.056	384	0.25	15

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-19-065	230534	418.5	420.5	0.049	554	0.25	8
EC-19-065	230536	420.5	421.3	0.052	332	0.25	10
EC-19-065	230537	421.3	423.3	0.129	820	0.25	41
EC-19-065	230538	423.3	425.25	0.101	718	1.8	36
EC-19-065	230539	425.25	427	0.071	544	0.25	16
EC-19-065	230540	427	429	0.039	557	0.25	22
EC-19-065	230541	429	431	0.037	466	0.25	54
EC-19-065	230542	431	433	0.024	178	0.25	8
EC-19-065	230543	433	434	0.072	545	0.25	36
EC-19-065	230544	434	435.45	0.064	505	1.5	18
EC-19-065	230546	435.45	437.45	0.021	143	0.25	6
EC-19-065	230547	437.45	439.45	0.017	29	0.25	2
EC-19-065	230548	439.45	440.85	0.018	211	0.25	2
EC-19-065	230549	440.85	442.5	0.038	447	0.25	7
EC-19-065	230551	442.5	444.5	0.079	485	0.25	8
EC-19-065	230552	444.5	446.5	0.091	562	0.25	12
EC-19-065	230553	446.5	448.5	0.062	587	0.25	16
EC-19-065	230554	448.5	450.5	0.097	833	0.25	19
EC-19-065	230556	450.5	452.5	0.048	664	0.25	14
EC-19-065	230557	452.5	454.5	0.034	254	0.25	5
EC-19-065	230558	454.5	456.5	0.123	814	0.25	17
EC-19-065	230559	456.5	458.5	0.146	1070	0.25	102
EC-19-065	230560	458.5	460.5	0.057	471	0.25	9
EC-19-065	230561	460.5	462.5	0.094	658	0.25	39
EC-19-065	230562	462.5	464	0.101	698	0.25	10
EC-19-065	230563	464	464.75	0.068	572	0.25	8
EC-19-065	230564	464.75	466.5	0.136	1220	0.25	18
EC-19-065	230566	466.5	468.5	0.162	890	0.25	12
EC-19-065	230567	468.5	470.5	0.096	557	0.25	8
EC-19-065	230568	470.5	472.5	0.074	670	0.25	12
EC-19-065	230569	472.5	474.5	0.161	999	0.25	28
EC-19-065	230571	474.5	475.8	0.099	1820	1.2	41
EC-19-065	230572	475.8	478	0.057	57	0.25	3
EC-19-065	230573	478	481	0.049	62	0.7	3
EC-19-065	230574	481	484	0.074	49	0.25	3
EC-19-065	230576	484	486	0.074	591	0.25	18
EC-19-065	230577	486	487	0.052	482	0.25	10
EC-19-065	230578	487	489	0.088	758	0.25	11
EC-19-065	230579	489	491	0.145	502	0.25	9
EC-19-065	230580	491	493	0.077	512	0.25	6
EC-19-065	230581	493	495	0.208	903	0.25	10
EC-19-065	230582	495	496.3	0.197	1300	0.25	31
EC-19-065	230583	496.3	498	0.153	829	0.25	22
EC-19-065	230584	498	500	0.064	431	0.25	6
EC-19-065	230586	500	502	0.112	758	0.25	22
EC-19-065	230587	502	504	0.073	759	0.25	12
EC-19-065	230588	504	505.8	0.059	392	0.25	7
EC-19-065	230589	505.8	506.7	0.14	519	0.8	6
EC-19-065	230591	506.7	508.5	0.095	745	0.25	9
EC-19-065	230592	508.5	510.5	0.12	742	0.25	5

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-19-065	230593	510.5	512.1	0.114	1230	0.25	7
EC-19-065	230594	512.1	513.2	0.117	982	0.25	5
EC-19-065	230596	513.2	515	0.052	625	0.25	5
EC-19-065	230597	515	517	0.082	730	0.25	6
EC-19-065	230598	517	519	0.068	573	0.25	5
EC-19-065	230599	519	521	0.061	564	0.25	5
EC-19-065	230600	521	523	0.06	465	0.25	4
EC-19-065	230601	523	525	0.043	446	0.25	4
EC-19-065	230602	525	527	0.05	310	0.25	3
EC-19-065	230603	527	529	0.11	1230	0.25	31
EC-19-065	230604	529	531	0.113	2520	1.8	20
EC-19-065	230606	531	533	0.06	476	0.25	5
EC-19-065	230607	533	535	0.075	588	0.25	8
EC-19-065	230608	535	537	0.041	218	0.25	3
EC-19-065	230609	537	539	0.098	987	0.25	18
EC-19-065	230611	539	541	0.122	745	0.25	3
EC-19-065	230612	541	543	0.09	532	1.1	2
EC-19-065	230613	543	545	0.095	669	0.25	4
EC-19-065	230614	545	547	0.149	940	0.25	5
EC-19-065	230616	547	549	0.305	1510	0.25	4
EC-19-065	230617	549	551	0.236	1515	0.25	4
EC-19-065	230618	551	553	0.116	824	0.25	4
EC-19-065	230619	553	555	0.168	954	0.25	2
EC-19-065	230620	555	557	0.12	848	0.25	3
EC-19-065	230621	557	559	0.089	643	0.25	2
EC-19-065	230622	559	561	0.115	844	0.25	2
EC-19-065	230623	561	563	0.108	483	0.25	1
EC-19-065	230624	563	565	0.19	658	0.25	1
EC-19-065	230626	565	567	0.155	830	0.25	4
EC-19-065	230627	567	569	0.067	994	0.6	3
EC-19-065	230628	569	570.4	0.048	412	0.25	3
EC-19-065	230629	570.4	572.7	0.034	50	0.25	2
EC-19-065	230631	572.7	575	0.05	53	0.25	2
EC-19-065	230632	575	576.9	0.059	390	0.25	2
EC-19-065	230633	576.9	578.9	0.058	95	2.5	1
EC-19-065	230634	578.9	580.6	0.006	104	0.25	2
EC-19-065	230636	580.6	582.5	0.062	541	0.7	8
EC-19-065	230637	582.5	584.5	0.054	345	0.25	5
EC-19-065	230638	584.5	586.5	0.112	613	0.25	8
EC-19-065	230639	586.5	588.5	0.062	356	0.25	10
EC-19-065	230640	588.5	590.5	0.097	560	0.25	8
EC-19-065	230641	590.5	592.5	0.075	449	0.25	9
EC-19-065	230642	592.5	594.5	0.122	580	0.25	6
EC-19-065	230643	594.5	596.5	0.073	524	0.25	7
EC-19-065	230644	596.5	598.5	0.086	363	0.5	6
EC-19-065	230646	598.5	600.5	0.059	368	0.25	7
EC-19-065	230647	600.5	602.5	0.071	438	0.25	7
EC-19-065	230648	602.5	604.5	0.081	498	0.25	7
EC-19-065	230649	604.5	606.5	0.12	687	0.25	7
EC-19-065	230651	606.5	607.5	0.097	564	0.25	7

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-19-065	230652	607.5	609.5	0.006	89	0.25	0.5
EC-19-065	230653	609.5	611.35	0.009	182	0.25	0.5
EC-19-065	230654	611.35	613.35	0.062	406	0.25	6
EC-19-065	230656	613.35	615.35	0.079	437	0.25	6
EC-19-065	230657	615.35	617.35	0.084	476	0.5	7
EC-19-065	230658	617.35	619.35	0.129	622	0.25	5
EC-19-065	230659	619.35	621.35	0.081	491	0.25	6
EC-19-065	230660	621.35	623.35	0.081	480	0.25	7
EC-19-065	230661	623.35	625.35	0.067	324	0.25	5
EC-19-065	230662	625.35	627	0.187	975	0.25	4
EC-19-065	230663	627	629	0.157	665	0.25	5
EC-19-065	230664	629	631	0.091	454	0.25	5
EC-19-065	230666	631	633	0.057	421	0.6	7
EC-19-065	230667	633	635	0.102	443	0.25	5
EC-19-065	230668	635	637	0.083	303	0.25	6
EC-19-065	230669	637	639	0.077	534	0.5	7
EC-19-065	230671	639	641	0.057	315	0.25	6
EC-19-065	230672	641	643	0.109	736	0.25	4
EC-19-065	230673	643	645	0.148	875	0.25	5
EC-19-065	230674	645	647	0.14	1105	0.5	8
EC-19-065	230676	647	649	0.104	689	0.25	4
EC-19-065	230677	649	651	0.135	620	1.3	4
EC-19-065	230678	651	653	0.055	477	0.25	5
EC-19-065	230679	653	655	0.085	433	0.25	4
EC-19-065	230680	655	657	0.098	565	0.25	4
EC-19-065	230681	657	659	0.095	561	0.25	4
EC-19-065	230682	659	661	0.076	448	0.25	5
EC-19-065	230683	661	663	0.135	956	0.25	6
EC-19-065	230684	663	665	0.118	931	0.25	7
EC-19-065	230686	665	667	0.091	524	0.25	6
EC-19-065	230687	667	669	0.124	1035	1.5	7
EC-19-065	230688	669	671	0.055	564	0.25	5
EC-19-065	230689	671	673	0.049	440	0.25	6
EC-19-065	230691	673	675	0.103	885	0.25	10
EC-19-065	230692	675	677	0.058	392	0.25	6
EC-19-065	230693	677	679	0.043	286	0.25	6
EC-19-065	230694	679	681	0.081	250	0.25	6
EC-19-065	230696	681	683	0.056	294	0.25	5
EC-19-065	230697	683	685	0.039	215	0.25	4
EC-19-065	230698	685	687	0.065	330	0.25	2
EC-19-065	230699	687	689	0.068	393	0.25	3
EC-19-065	230700	689	691	0.117	688	0.25	5
EC-19-065	230701	691	692.45	0.078	417	0.25	5
EC-19-065	230702	692.45	695	0.072	422	0.25	14
EC-19-065	230703	695	696.5	0.074	347	0.25	18
EC-19-065	230704	696.5	697.4	0.089	497	0.25	13
EC-19-065	230706	697.4	698.8	0.0025	122	0.25	4
EC-19-065	230707	698.8	700.5	0.103	334	0.25	5
EC-19-065	230708	700.5	702.5	0.056	302	0.25	6
EC-19-065	230709	702.5	704.5	0.112	342	3	5



HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-19-065	230711	704.5	706.5	0.054	309	0.25	5
EC-19-065	230712	706.5	708.5	0.079	513	0.5	7
EC-19-065	230713	708.5	710.5	0.053	354	0.25	2
EC-19-065	230714	710.5	712	0.046	308	0.25	4
EC-19-065	230716	712	713.25	0.074	491	0.7	4
EC-19-065	230717	713.25	714.85	0.009	114	0.25	1
EC-19-065	230718	714.85	716.85	0.203	1240	0.8	6
EC-19-065	230719	716.85	718.85	0.06	590	0.25	19
EC-19-065	230720	718.85	720.85	0.051	478	0.9	5
EC-19-065	230721	720.85	722.85	0.023	103	0.25	7
EC-19-065	230722	722.85	724.85	0.022	128	0.25	7
EC-19-065	230723	724.85	726.85	0.032	170	0.25	2
EC-19-065	230724	726.85	728.85	0.035	211	0.25	4
EC-19-065	230726	728.85	730.85	0.042	326	0.25	5
EC-19-065	230727	730.85	732.85	0.059	409	0.25	8
EC-19-065	230728	732.85	734.85	0.061	463	0.25	5
EC-19-065	230729	734.85	736.85	0.058	417	0.25	24
EC-19-065	230731	736.85	738.85	0.049	366	0.25	3
EC-19-065	230732	738.85	740.85	0.063	311	0.25	2
EC-19-065	230733	740.85	742.85	0.051	513	0.25	6
EC-19-065	230734	742.85	744.85	0.047	372	0.25	11
EC-19-065	230736	744.85	745.8	0.041	315	0.25	4
EC-19-065	230737	745.8	747.7	0.129	221	5.5	3
EC-19-065	230738	747.7	749.5	0.046	391	0.5	5
EC-19-065	230739	749.5	751.5	0.042	286	0.25	2
EC-19-065	230740	751.5	753.5	0.045	299	0.25	4
EC-19-065	230741	753.5	755.5	0.035	235	0.25	3
EC-19-065	230742	755.5	757.5	0.03	209	0.25	4
EC-19-065	230743	757.5	759.5	0.036	248	0.25	2
EC-19-065	230744	759.5	761.5	0.04	301	0.25	5
EC-19-065	230746	761.5	763.5	0.017	143	0.25	2
EC-19-065	230747	763.5	765.5	0.045	346	0.25	2
EC-19-065	230748	765.5	767.5	0.054	543	0.25	2
EC-19-065	230749	767.5	769.5	0.026	208	0.25	5
EC-19-065	230751	769.5	771.5	0.032	418	0.25	5
EC-19-065	230752	771.5	773.5	2.62	257	0.7	3
EC-19-065	230753	773.5	775.5	0.022	184	0.25	4
EC-19-065	230754	775.5	777.5	0.049	486	0.25	9
EC-19-065	230756	777.5	779.5	0.045	378	0.25	5
EC-19-065	230757	779.5	781.5	0.03	327	0.25	5
EC-19-065	230758	781.5	783.5	0.023	255	0.25	4
EC-19-065	230759	783.5	785.5	0.018	158	0.25	4
EC-19-065	230760	785.5	787.5	0.027	237	0.25	4
EC-19-065	230761	787.5	789.5	0.043	420	0.25	71
EC-19-065	230762	789.5	791.5	0.024	283	0.25	6
EC-19-065	230763	791.5	793.5	0.039	352	0.6	26
EC-19-065	230764	793.5	795.5	0.024	299	0.25	6
EC-19-065	230766	795.5	797.5	0.066	762	0.25	10
EC-19-065	230767	797.5	799.5	0.069	553	0.25	4
EC-19-065	230768	799.5	801.5	0.039	471	0.25	4

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-19-065	230769	801.5	804.35	0.059	90	1.6	16
EC-19-065	230771	804.35	806.35	0.103	467	0.8	24
EC-19-065	230772	806.35	809	0.067	535	1	10
EC-19-065	230773	809	809.65	0.349	217	16.1	2
EC-19-065	230774	809.65	811.65	0.034	218	1.5	2
EC-19-065	230776	811.65	813.65	0.05	347	0.8	5
EC-19-065	230777	813.65	815.65	0.053	242	0.9	7
EC-19-065	230778	815.65	817.65	0.028	404	0.5	11
EC-19-065	230779	817.65	819.65	0.035	420	0.8	129
EC-19-065	230780	819.65	821.65	0.03	352	0.25	7
EC-19-065	230781	821.65	823.65	0.046	537	0.6	63
EC-19-065	230782	823.65	825.65	0.039	550	0.5	8
EC-19-065	230783	825.65	826.65	0.024	328	0.25	9
EC-19-065	230784	826.65	828.65	0.038	366	0.25	4
EC-19-065	230786	828.65	830.65	0.02	202	0.25	1
EC-19-065	230787	830.65	832.65	0.029	199	0.5	5
EC-19-065	230788	832.65	834.65	0.017	165	0.25	2
EC-19-065	230789	834.65	836.65	0.038	436	0.25	1
EC-19-065	230791	836.65	838.65	0.016	200	0.25	1
EC-19-065	230792	838.65	839.5	0.099	708	0.5	1
EC-19-065	230793	839.5	841.5	0.075	633	0.25	30
EC-19-065	230794	841.5	843.5	0.043	426	0.25	9
EC-19-065	230796	843.5	845.5	0.014	133	0.25	3
EC-19-065	230797	845.5	847.1	0.024	291	0.25	38
EC-19-065	230798	847.1	849	0.018	259	0.25	5
EC-19-065	230799	849	851	0.051	637	0.25	32
EC-19-065	230800	851	853	0.016	132	0.6	7
EC-19-065	230801	853	855	0.038	398	0.25	10
EC-19-065	230802	855	857	0.043	512	0.25	47
EC-19-065	230803	857	859	0.052	570	0.25	19
EC-19-065	230804	859	861	0.05	521	0.25	12
EC-19-065	230806	861	863	0.013	239	0.25	12
EC-19-065	230807	863	865	0.034	489	0.25	13
EC-19-065	230808	865	865.95	0.018	251	0.25	8
EC-19-065	230809	865.95	868	0.009	146	0.25	2
EC-19-065	230811	868	870	0.028	321	0.25	12
EC-19-065	230812	870	872	0.008	111	0.25	1
EC-19-065	230813	872	874	0.007	114	0.25	1
EC-19-065	230814	874	875.3	0.074	600	0.25	12
EC-19-065	230816	875.3	877.55	0.133	266	2.7	0.5
EC-19-065	230817	877.55	879.5	0.086	1365	1.2	31
EC-19-065	230818	879.5	881.5	0.086	624	0.5	3
EC-19-065	230819	881.5	883.5	0.032	297	0.6	5
EC-19-065	230820	883.5	885.5	0.16	2140	1.3	15
EC-19-065	230821	885.5	887.5	0.016	253	0.25	2
EC-19-065	230822	887.5	889.5	0.014	151	0.25	0.5
EC-19-065	230823	889.5	891.5	0.02	104	0.25	1
EC-19-065	230824	891.5	893.5	0.018	100	0.25	8
EC-19-065	230826	893.5	895.5	0.031	184	0.25	2
EC-19-065	230827	895.5	897.5	0.03	177	0.25	3

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-19-065	230828	897.5	899.5	0.083	115	3.3	3
EC-19-065	230829	899.5	901.5	0.014	141	0.25	2
EC-19-065	230831	901.5	903.5	0.024	181	0.5	4
EC-19-065	230832	903.5	905.5	0.03	555	0.7	12
EC-19-065	230833	905.5	907.5	0.058	556	0.5	4
EC-19-065	230834	907.5	909.5	0.027	200	0.25	4
EC-19-065	230836	909.5	911.5	0.012	95	0.25	2
EC-19-065	230837	911.5	913.5	0.021	189	0.5	7
EC-19-065	230838	913.5	915.5	0.013	63	0.25	3
EC-19-065	230839	915.5	917.5	0.022	101	0.25	2
EC-19-065	230840	917.5	919.5	0.016	67	0.9	2
EC-19-065	230841	919.5	921.5	0.007	118	0.25	2
EC-19-065	230842	921.5	923.5	0.015	187	0.25	1
EC-19-065	230843	923.5	925.5	0.032	332	0.8	4
EC-19-065	230844	925.5	927.5	0.021	170	0.9	5
EC-19-065	230846	927.5	928.65	0.017	25	2.1	2
EC-19-065	230847	928.65	929.1	1.98	692	6.2	17
EC-19-065	230848	929.1	931	0.154	211	2.8	11
EC-19-065	230849	931	933	0.169	561	2.8	3
EC-19-065	230851	933	935	0.031	192	2.1	2
EC-19-065	230852	935	937	0.062	134	4.6	1
EC-19-065	230853	937	939	0.009	120	0.5	2
EC-19-065	230854	939	941	0.031	500	0.9	2
EC-19-065	230856	941	943	0.008	113	0.25	5
EC-19-065	230857	943	945	0.013	165	0.25	4
EC-19-065	230858	945	947	0.013	119	0.25	3
EC-19-065	230859	947	949	0.012	112	0.5	3
EC-19-065	230860	949	951	0.008	110	0.25	2
EC-19-065	230861	951	953	0.008	65	0.25	1
EC-19-065	230862	953	955	0.0025	68	0.25	2
EC-19-065	230863	955	957	0.005	73	0.25	1
EC-19-065	230864	957	959	0.008	164	0.5	3
EC-19-065	230866	959	961	0.01	67	0.25	1
EC-19-065	230867	961	963	0.006	67	0.25	1
EC-19-065	230868	963	965	0.021	166	1	2
EC-19-065	230869	965	967	0.013	184	0.5	13
EC-19-065	230871	967	969	0.026	157	1.4	2
EC-19-065	230872	969	971	0.035	528	0.6	6
EC-19-065	230873	971	973	0.121	1110	2.2	8
EC-19-065	230874	973	975	0.052	889	1	8
EC-19-065	230876	975	977	0.018	152	0.8	1
EC-19-065	230877	977	980	0.025	209	1.2	2
EC-19-065	230878	980	983	0.02	101	0.9	1
EC-19-065	230879	983	986	0.032	205	0.25	3
EC-19-065	230880	986	989	0.02	102	0.25	2
EC-19-065	230881	989	992	0.01	87	0.25	2
EC-19-065	230882	992	995	0.008	45	0.5	2
EC-19-065	230883	995	997	0.012	153	0.5	23
EC-19-065	230884	997	999.45	0.012	87	0.6	13
EC-19-065	230886	999.45	1001.45	0.009	158	0.25	11

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-19-065	230887	1001.45	1002.18	0.027	435	0.25	24
EC-19-070	230888	0	1.65	0.007	47	0.25	1
EC-19-070	230889	1.65	4	0.01	44	0.25	1
EC-19-070	230891	4	7	0.009	63	0.25	2
EC-19-070	230892	7	10	0.018	50	0.25	1
EC-19-070	230893	10	13	0.029	65	0.5	3
EC-19-070	230894	13	16	0.005	38	0.25	3
EC-19-070	230896	16	19	0.0025	45	0.25	2
EC-19-070	230897	19	22	0.0025	32	0.25	11
EC-19-070	230898	22	25	0.234	84	1.2	4
EC-19-070	230899	25	28	0.006	55	0.25	2
EC-19-070	230900	28	31	0.006	50	0.25	3
EC-19-070	230901	31	34	0.007	52	0.25	3
EC-19-070	230902	34	37	0.009	82	0.25	3
EC-19-070	230903	37	40	0.007	64	0.25	2
EC-19-070	230904	40	43	0.012	39	0.25	4
EC-19-070	230906	43	46	0.01	50	0.25	5
EC-19-070	230907	46	47.7	0.007	64	1.3	8
EC-19-070	230908	47.7	49	0.029	193	2.8	2
EC-19-070	230909	49	51	0.113	196	4.6	1
EC-19-070	230911	51	53	0.199	375	6.6	3
EC-19-070	230912	53	53.5	0.071	255	3.1	0.5
EC-19-070	230913	53.5	56.5	0.061	121	1.8	3
EC-19-070	230914	56.5	59.5	0.186	50	4.2	3
EC-19-070	230916	59.5	61.5	0.09	50	1.5	4
EC-19-070	230917	61.5	64.5	0.046	111	1.3	1
EC-19-070	230918	64.5	67.5	0.076	75	1.8	0.5
EC-19-070	230919	67.5	70.5	0.136	97	2.6	1
EC-19-070	230920	70.5	73.5	0.102	97	1.1	1
EC-19-070	230921	73.5	76.5	0.068	77	0.5	1
EC-19-070	230922	76.5	78.5	0.056	132	1.4	0.5
EC-19-070	230923	78.5	81.5	0.075	191	0.8	7
EC-19-070	230924	81.5	84.5	0.02	175	0.25	3
EC-19-070	230926	84.5	87.5	0.015	145	0.5	5
EC-19-070	230927	87.5	90.5	0.022	39	0.25	11
EC-19-070	230928	90.5	93.5	0.028	50	0.25	3
EC-19-070	230929	93.5	96.5	0.031	35	0.6	4
EC-19-070	230931	96.5	99.5	0.039	32	0.25	3
EC-19-070	230932	99.5	102.5	0.045	87	0.9	2
EC-19-070	230933	102.5	105.5	0.05	50	0.25	2
EC-19-070	230934	105.5	108.5	0.023	43	0.25	3
EC-19-070	230936	108.5	111.5	0.02	66	0.9	2
EC-19-070	230937	111.5	114.5	0.068	102	1.2	3
EC-19-070	230938	114.5	115.9	0.014	65	0.25	2
EC-19-070	230939	115.9	117.6	0.0025	87	0.25	1
EC-19-070	230940	117.6	120.5	0.078	39	1.5	3
EC-19-070	230941	120.5	123.5	0.028	59	0.25	2
EC-19-070	230942	123.5	126.3	0.021	26	0.25	2
EC-19-070	230943	126.3	128	0.0025	89	0.25	0.5
EC-19-070	230944	128	129.65	0.064	31	1.4	5

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-19-070	230946	129.65	132.5	0.078	49	2.1	2
EC-19-070	230947	132.5	135.5	0.13	52	3.1	3
EC-19-070	230948	135.5	138.5	0.052	117	0.8	3
EC-19-070	230949	138.5	141.5	0.017	151	0.25	1
EC-19-070	230951	141.5	144.5	0.006	35	0.25	1
EC-19-070	230952	144.5	147.5	0.035	54	0.25	4
EC-19-070	230953	147.5	150.5	0.027	56	0.25	3
EC-19-070	230954	150.5	153.5	0.028	58	0.25	6
EC-19-070	230956	153.5	156.5	0.03	46	0.25	3
EC-19-070	230957	156.5	159.5	0.037	34	0.25	3
EC-19-070	230958	159.5	160	0.052	47	0.6	2
EC-19-070	230959	160	162	0.131	808	2.2	9
EC-19-070	230960	162	164	0.185	1070	0.6	8
EC-19-070	230961	164	165	0.078	1500	0.8	9
EC-19-070	230962	165	166.8	0.041	99	0.25	1
EC-19-070	230963	166.8	168	0.144	466	1.9	5
EC-19-070	230964	168	170	0.102	1060	0.6	11
EC-19-070	230966	170	172	0.075	925	0.5	14
EC-19-070	230967	172	174	0.107	1600	0.9	21
EC-19-070	230968	174	176	0.284	1190	3.3	26
EC-19-070	230969	176	178	0.218	1380	1.2	14
EC-19-070	230971	178	179.9	0.216	1800	1.4	24
EC-19-070	230972	179.9	181.5	0.139	1190	0.25	18
EC-19-070	230973	181.5	183.5	0.131	865	0.25	8
EC-19-070	230974	183.5	185.5	0.149	993	0.25	9
EC-19-070	230976	185.5	187.5	0.276	1750	0.25	11
EC-19-070	230977	187.5	189.5	0.192	1230	0.25	11
EC-19-070	230978	189.5	191.5	0.255	1130	0.25	8
EC-19-070	230979	191.5	193.5	0.089	720	0.25	10
EC-19-070	230980	193.5	195.5	0.087	706	0.25	11
EC-19-070	230981	195.5	197.5	0.166	1010	0.25	10
EC-19-070	230982	197.5	199.5	0.163	1260	0.25	14
EC-19-070	230983	199.5	201	0.15	2010	0.25	14
EC-19-070	230984	201	202	0.178	1500	0.25	11
EC-19-070	230986	202	204	0.279	1970	0.25	14
EC-19-070	230987	204	206	0.219	1740	0.25	7
EC-19-070	230988	206	208	0.372	2040	0.6	15
EC-19-070	230989	208	210	0.206	1310	0.25	10
EC-19-070	230991	210	212	0.158	1010	0.25	5
EC-19-070	230992	212	213.45	0.156	1450	2.4	20
EC-19-070	230993	213.45	215.6	0.347	792	5.4	7
EC-19-070	230994	215.6	218	0.176	161	2.3	1
EC-19-070	230996	218	220.5	0.068	107	1.4	2
EC-19-070	230997	220.5	222.5	0.093	784	2.5	4
EC-19-070	230998	222.5	224.5	0.08	643	1.6	5
EC-19-070	230999	224.5	226.5	0.071	776	1	13
EC-19-070	231000	226.5	228.5	0.109	662	0.25	7
EC-19-070	231001	228.5	230.5	0.243	1105	11.3	8
EC-19-070	231002	230.5	232.5	0.142	669	2	4
EC-19-070	231003	232.5	234.5	0.173	860	1.3	5

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-19-070	231004	234.5	236.5	0.097	720	0.25	5
EC-19-070	231006	236.5	238.5	0.103	555	0.25	5
EC-19-070	231007	238.5	240.5	0.107	1085	0.25	13
EC-19-070	231008	240.5	242.5	0.275	1445	0.25	15
EC-19-070	231009	242.5	244.5	0.354	2040	1.4	15
EC-19-070	231011	244.5	246.5	0.38	2500	0.6	25
EC-19-070	231012	246.5	248.5	0.337	1955	0.25	10
EC-19-070	231013	248.5	250.5	0.284	1265	0.9	7
EC-19-070	231014	250.5	252.85	0.413	1910	0.5	6
EC-19-070	231016	252.85	253.55	0.258	860	0.25	2
EC-19-070	231017	253.55	254.9	0.339	1620	0.25	6
EC-19-070	231018	254.9	255.45	0.205	999	0.25	9
EC-19-070	231019	255.45	257	0.29	1500	1.2	10
EC-19-070	231020	257	259	0.283	1730	0.6	8
EC-19-070	231021	259	261	0.312	1870	0.7	7
EC-19-070	231022	261	263	0.381	2130	0.25	5
EC-19-070	231023	263	265	0.278	2040	0.9	12
EC-19-070	231024	265	267	0.434	2850	0.6	9
EC-19-070	231026	267	269	0.231	2310	1.2	12
EC-19-070	231027	269	271	0.207	1110	0.25	11
EC-19-070	231028	271	273	0.141	1150	0.25	11
EC-19-070	231029	273	275	0.237	1570	0.25	16
EC-19-070	231031	275	277	0.132	1230	0.25	8
EC-19-070	231032	277	279	0.15	905	0.25	6
EC-19-070	231033	279	281	0.227	1780	1	9
EC-19-070	231034	281	283	0.21	1110	0.25	10
EC-19-070	231036	283	285	0.518	2360	0.5	18
EC-19-070	231037	285	287	0.129	703	0.25	8
EC-19-070	231038	287	289	0.283	1980	0.6	17
EC-19-070	231039	289	291	0.254	1910	1.6	18
EC-19-070	231040	291	293	0.208	1480	4.8	7
EC-19-070	231041	293	295	0.24	1400	0.5	5
EC-19-070	231042	295	297	0.136	1060	1.2	14
EC-19-070	231043	297	299	0.207	1220	0.25	5
EC-19-070	231044	299	301	0.333	2540	0.5	13
EC-19-070	231046	301	303	0.248	2080	1.1	8
EC-19-070	231047	303	305	0.23	1810	0.25	6
EC-19-070	231048	305	307	0.161	1260	0.25	15
EC-19-070	231049	307	309	0.09	802	0.6	10
EC-19-070	231051	309	311	0.181	1780	1.4	9
EC-19-070	231052	311	313	0.121	1670	0.8	10
EC-19-070	231053	313	315	0.161	1915	0.8	10
EC-19-070	231054	315	317	0.058	1300	0.25	9
EC-19-070	231056	317	319	0.262	2300	0.25	18
EC-19-070	231057	319	321	0.191	1260	0.5	36
EC-19-070	231058	321	323	0.173	1815	1.2	27
EC-19-070	231059	323	325	0.196	1595	0.25	17
EC-19-070	231060	325	327	0.193	1235	0.25	10
EC-19-070	231061	327	329	0.071	558	0.25	8
EC-19-070	231062	329	331	0.087	897	1.6	22

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-19-070	231063	331	333	0.087	1285	0.25	19
EC-19-070	231064	333	335	0.101	2000	1.2	30
EC-19-070	231066	335	337	0.156	1300	0.25	15
EC-19-070	231067	337	339	0.128	859	1.1	7
EC-19-070	231068	339	339.6	0.187	838	1.7	3
EC-19-070	231069	339.6	340.5	0.084	585	0.25	7
EC-19-070	231071	340.5	342.5	0.224	1560	2.9	9
EC-19-070	231072	342.5	344.5	0.187	1460	0.25	15
EC-19-070	231073	344.5	346.5	0.192	1110	2.5	6
EC-19-070	231074	346.5	348.5	0.109	979	0.9	11
EC-19-070	231076	348.5	350.5	0.183	1290	0.7	19
EC-19-070	231077	350.5	352.5	0.156	1450	3.6	22
EC-19-070	231078	352.5	354.5	0.106	1260	5.2	8
EC-19-070	231079	354.5	356.5	0.117	1750	2.1	20
EC-19-070	231080	356.5	358.5	0.142	1720	3.4	20
EC-19-070	231081	358.5	360.5	0.278	2120	0.25	23
EC-19-070	231082	360.5	362.5	0.235	1940	0.5	19
EC-19-070	231083	362.5	364.5	0.175	1660	0.6	17
EC-19-070	231084	364.5	366.5	0.203	2200	0.25	27
EC-19-070	231086	366.5	368.5	0.15	2180	0.25	33
EC-19-070	231087	368.5	370.5	0.11	1090	0.25	13
EC-19-070	231088	370.5	371.7	0.151	882	2.3	10
EC-19-070	231089	371.7	373	0.116	809	0.25	14
EC-19-070	231091	373	374.15	0.112	848	0.25	5
EC-19-070	231092	374.15	376	0.184	2270	0.25	10
EC-19-070	231093	376	378	0.339	1120	0.25	12
EC-19-070	231094	378	379.2	0.294	1870	0.25	6
EC-19-070	231096	379.2	380.75	0.16	1100	0.25	6
EC-19-070	231097	380.75	382.5	0.225	1630	0.25	11
EC-19-070	231098	382.5	384.5	0.189	1800	0.7	17
EC-19-070	231099	384.5	385.45	0.098	1350	1.3	13
EC-19-070	231100	385.45	387.5	0.158	514	2.6	6
EC-19-070	231101	387.5	389.5	0.105	652	0.25	4
EC-19-070	231102	389.5	391.5	0.11	832	9.3	14
EC-19-070	231103	391.5	393.5	0.06	568	0.25	8
EC-19-070	231104	393.5	395.6	0.156	940	1.7	12
EC-19-070	231106	395.6	397.5	0.261	1400	6.3	16
EC-19-070	231107	397.5	399.5	0.201	1050	6.1	16
EC-19-070	231108	399.5	400.55	0.142	509	7	17
EC-19-070	231109	400.55	402	0.084	661	0.9	15
EC-19-070	231111	402	403.7	0.341	759	6	8
EC-19-070	231112	403.7	405	0.221	1960	4.9	71
EC-19-070	231113	405	407	0.099	1380	0.9	17
EC-19-070	231114	407	409	0.107	1060	3.4	26
EC-19-070	231116	409	411	0.091	1230	1.8	30
EC-19-070	231117	411	413	0.069	1410	2.4	41
EC-19-070	231118	413	415	0.213	768	4.8	22
EC-19-070	231119	415	417	0.395	1330	0.6	13
EC-19-070	231120	417	419	0.08	1260	1.2	25
EC-19-070	231121	419	419.95	0.065	1075	2.8	10



HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-19-070	231122	419.95	421.35	0.092	599	0.9	8
EC-19-070	231123	421.35	423	0.114	799	3.3	7
EC-19-070	231124	423	425	0.171	1210	5.6	11
EC-19-070	231126	425	427	0.164	1445	0.5	18
EC-19-070	231127	427	429	0.134	1385	1.4	19
EC-19-070	231128	429	431	0.114	896	0.25	6
EC-19-070	231129	431	433	0.144	1315	0.25	10
EC-19-070	231131	433	435	0.129	1300	0.5	27
EC-19-070	231132	435	436.5	0.207	1800	0.25	16
EC-19-070	231133	436.5	438.5	0.15	1640	0.9	35
EC-19-070	231134	438.5	440.5	0.115	1140	0.25	14
EC-19-070	231136	440.5	442.5	0.083	717	0.25	11
EC-19-070	231137	442.5	444.5	0.191	1775	0.25	33
EC-19-070	231138	444.5	445.2	0.146	1380	0.25	24
EC-19-070	231139	445.2	446.75	0.121	977	0.25	17
EC-19-070	231140	446.75	448.5	0.057	366	0.25	6
EC-19-070	231141	448.5	450.5	0.144	907	1	16
EC-19-070	231142	450.5	452.5	0.294	2350	0.5	77
EC-19-070	231143	452.5	454.5	0.169	1130	2.1	10
EC-19-070	231144	454.5	456.5	0.14	1470	1	11
EC-19-070	231146	456.5	458.5	0.109	1575	1	52
EC-19-070	231147	458.5	460.5	0.167	1775	0.25	14
EC-19-070	231148	460.5	462.5	0.123	1170	0.5	6
EC-19-070	231149	462.5	464.5	0.105	1130	1.1	15
EC-19-070	231151	464.5	466.5	0.1	1160	0.25	20
EC-19-070	231152	466.5	468.5	0.099	1265	1.1	30
EC-19-070	231153	468.5	470.5	0.126	1425	0.7	27
EC-19-070	231154	470.5	472.5	0.242	2570	1.7	7
EC-19-070	231156	472.5	474.5	0.233	2600	0.8	20
EC-19-070	231157	474.5	476.5	0.171	1980	1.2	14
EC-19-070	231158	476.5	478.5	0.126	1720	1.2	11
EC-19-070	231159	478.5	479.9	0.172	2070	0.25	23
EC-19-070	231160	479.9	481.9	0.06	838	0.25	15
EC-19-070	231161	481.9	483.5	0.099	1330	0.25	26
EC-19-070	231162	483.5	485.5	0.116	1110	0.25	7
EC-19-070	231163	485.5	487.5	0.24	1970	0.25	5
EC-19-070	231164	487.5	489.5	0.082	865	0.25	13
EC-19-070	231166	489.5	491.5	0.187	1800	0.25	9
EC-19-070	231167	491.5	493.5	0.085	945	0.5	11
EC-19-070	231168	493.5	495.5	0.117	550	6	4
EC-19-070	231169	495.5	497.5	0.241	398	8.5	3
EC-19-070	231171	497.5	499.5	0.056	734	0.6	20
EC-19-070	231172	499.5	500.5	0.047	314	0.25	15
EC-19-070	231173	500.5	502.35	0.024	297	0.25	4
EC-19-070	231174	502.35	504	0.069	1440	2.2	37
EC-19-070	231176	504	506	0.134	1600	0.5	15
EC-19-070	231177	506	508	0.063	850	0.25	12
EC-19-070	231178	508	510	0.395	2620	0.25	11
EC-19-070	231179	510	512	0.126	1430	0.25	38
EC-19-070	231180	512	514	0.123	1460	0.25	8

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-19-070	231181	514	516	0.182	1390	0.5	26
EC-19-070	231182	516	518	0.157	1840	0.25	23
EC-19-070	231183	518	520	0.104	1420	0.25	8
EC-19-070	231184	520	522	0.235	3030	0.5	13
EC-19-070	231186	522	524	0.209	2250	0.25	23
EC-19-070	231187	524	526	0.149	2090	0.7	26
EC-19-070	231188	526	528	0.13	2370	0.25	8
EC-19-070	231189	528	530	0.143	1890	0.25	34
EC-19-070	231191	530	531	0.033	426	0.25	10
EC-19-070	231192	531.4	533.4	0.081	777	0.25	10
EC-19-070	231193	533.4	534.6	0.14	1210	0.25	15
EC-19-070	231194	534.6	536.5	0.16	1240	0.25	6
EC-19-070	231196	536.5	538.5	0.101	1140	0.25	19
EC-19-070	231197	538.5	540.5	0.091	1355	0.8	13
EC-19-070	231198	540.5	542.5	0.108	1195	0.25	15
EC-19-070	231199	542.5	544.5	0.192	1995	0.25	14
EC-19-070	231200	544.5	546.5	0.113	1435	0.5	7
EC-19-070	231201	546.5	548.1	0.081	1330	0.25	8
EC-19-070	231202	548.1	548.65	0.092	509	0.25	9
EC-19-070	231203	548.65	549.85	0.219	1590	0.25	15
EC-19-070	231204	549.85	551.5	0.12	1115	0.9	27
EC-19-070	231206	551.5	553.5	0.096	1445	0.6	106
EC-19-070	231207	553.5	555.5	0.088	1320	0.6	25
EC-19-070	231208	555.5	557.5	0.106	1740	1	19
EC-19-070	231209	557.5	559.5	0.1	1510	0.6	180
EC-19-070	231211	559.5	561.1	0.072	1220	0.7	20
EC-19-070	231212	561.1	562	0.081	1175	2.2	19
EC-19-070	231213	562	563.3	0.062	752	0.25	13
EC-19-070	231214	563.3	565.3	0.072	1600	2.4	19
EC-19-070	231216	565.3	567.3	0.056	757	0.9	13
EC-19-070	231217	567.3	569.3	0.092	911	0.25	10
EC-19-070	231218	569.3	571.3	0.095	1235	0.5	27
EC-19-070	231219	571.3	573.25	0.041	451	0.25	18
EC-19-070	231220	573.25	575.25	0.143	1950	0.8	17
EC-19-070	231221	575.25	577	0.294	3170	1	12
EC-19-070	231222	577	578.4	0.164	2020	0.25	10
EC-19-070	231223	578.4	580.4	0.123	1710	0.6	29
EC-19-070	231224	580.4	582.4	0.251	2790	0.9	22
EC-19-070	231226	582.4	584.4	0.103	1725	0.6	10
EC-19-070	231227	584.4	585.75	0.066	1085	0.6	8
EC-19-070	231228	585.75	587.4	0.094	2420	1.4	6
EC-19-070	231229	587.4	589.4	0.036	381	0.25	3
EC-19-070	231231	589.4	591	0.042	353	0.25	2
EC-19-070	231232	591	592.8	0.075	1450	1.9	6
EC-19-070	231233	592.8	594	0.058	1350	2.1	14
EC-19-070	231234	594	596	0.104	595	11	5
EC-19-070	231236	596	598	0.318	1920	35.7	25
EC-19-070	231237	598	600	0.219	818	20.8	6
EC-19-070	231238	600	602	0.073	844	0.6	2
EC-19-070	231239	602	604	0.11	1400	1.1	5

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-19-070	231240	604	606	0.194	2050	1.1	15
EC-19-070	231241	606	608	0.059	644	0.6	7
EC-19-070	231242	608	610	0.067	427	0.8	1
EC-19-070	231243	610	612	0.086	777	1.1	3
EC-19-070	231244	612	614	0.068	690	0.25	6
EC-19-070	231246	614	616	0.142	1280	1.9	34
EC-19-070	231247	616	618	0.08	1210	1.3	64
EC-19-070	231248	618	620	0.175	1520	0.7	14
EC-19-070	231249	620	621.85	0.162	1750	0.9	18
EC-19-070	231251	621.85	623.85	0.205	1820	0.25	113
EC-19-070	231252	623.85	625.85	0.102	860	0.25	9
EC-19-070	231253	625.85	627.85	0.43	4910	1.2	97
EC-19-070	231254	627.85	629.85	0.219	2190	0.9	18
EC-19-070	231256	629.85	631.85	0.032	251	0.25	1
EC-19-070	231257	631.85	633.5	0.038	449	0.25	1
EC-19-070	231258	633.5	634.5	0.109	1250	0.5	4
EC-19-070	231259	634.5	636.5	0.104	1480	0.6	25
EC-19-070	231260	636.5	638.5	0.094	1010	0.25	12
EC-19-070	231261	638.5	640.5	0.151	1620	0.25	13
EC-19-070	231262	640.5	642.5	0.25	1930	0.6	121
EC-19-070	231263	642.5	644.5	0.15	1390	0.25	18
EC-19-070	231264	644.5	646.5	0.207	2300	0.7	17
EC-19-070	231266	646.5	648.5	0.143	2190	0.9	11
EC-19-070	231267	648.5	650.5	0.055	953	0.6	13
EC-19-070	231268	650.5	652.5	0.084	1360	0.5	10
EC-19-070	231269	652.5	653.2	0.079	1360	0.25	14
EC-19-070	231271	653.2	654.5	0.199	2540	0.9	38
EC-19-070	231272	654.5	656.5	0.043	490	0.25	57
EC-19-070	231273	656.5	658.5	0.05	591	0.25	13
EC-19-070	231274	658.5	660.5	0.045	462	0.25	3
EC-19-070	231276	660.5	662.5	0.089	873	0.25	11
EC-19-070	231277	662.5	664.5	0.062	396	0.25	5
EC-19-070	231278	664.5	666.5	0.028	319	0.25	5
EC-19-070	231279	666.5	668.5	0.063	534	0.25	7
EC-19-070	231280	668.5	670.5	0.015	211	0.25	8
EC-19-070	231281	670.5	672.5	0.038	458	0.25	3
EC-19-070	231282	672.5	674.5	0.058	705	0.25	16
EC-19-070	231283	674.5	676.5	0.013	172	0.25	5
EC-19-070	231284	676.5	678.5	0.026	210	0.25	5
EC-19-070	231286	678.5	680.5	0.04	435	0.25	1
EC-19-070	231287	680.5	682.5	0.018	200	0.25	1
EC-19-070	231288	682.5	684.5	0.018	239	0.25	2
EC-19-070	231289	684.5	686.5	0.026	365	0.25	1
EC-19-070	231291	686.5	688.5	0.031	309	0.25	4
EC-19-070	231292	688.5	690.5	0.01	142	0.25	1
EC-19-070	231293	690.5	692.1	0.012	79	0.25	1
EC-19-070	231294	692.1	694.7	0.006	66	0.25	0.5
EC-19-070	231296	694.7	696.7	0.025	217	0.25	1
EC-19-070	231297	696.7	698.6	0.026	241	0.25	1
EC-19-070	231298	698.6	700.6	0.043	673	0.5	1

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-19-070	231299	700.6	702.25	0.043	317	0.25	1
EC-19-070	231300	702.25	703.05	0.005	72	0.25	1
EC-19-070	231301	703.05	705	0.029	283	0.25	1
EC-19-070	231302	705	707	0.026	323	0.25	3
EC-19-070	231303	707	709	0.027	384	0.25	4
EC-19-070	231304	709	711.5	0.025	417	0.25	6
EC-19-070	231306	711.5	713.1	0.012	193	0.25	1
EC-19-070	231307	713.1	716	0.011	162	0.25	2
EC-19-070	231308	716	719	0.0025	55	0.25	1
EC-19-070	231309	719	722	0.0025	36	0.25	3
EC-19-070	231311	722	725	0.0025	28	0.25	0.5
EC-19-070	231312	725	728	0.017	373	0.25	1
EC-19-070	231313	728	731	0.008	124	0.25	0.5
EC-19-070	231314	731	734	0.011	213	0.25	3
EC-19-070	231316	734	737	0.014	194	0.25	1
EC-19-070	231317	737	740	0.014	199	0.25	1
EC-19-070	231318	740	743	0.006	89	0.25	1
EC-19-070	231319	743	746	0.012	275	0.25	3
EC-19-070	231320	746	749	0.021	395	0.25	10
EC-19-070	231321	749	752	0.034	752	0.25	7
EC-19-070	231322	752	755	0.014	314	0.25	1
EC-19-070	231323	755	758	0.404	227	2.1	1
EC-19-070	231324	758	761	0.027	160	0.5	1
EC-19-070	231326	761	764	0.0025	107	0.25	1
EC-19-070	231327	764	767	0.005	103	0.25	1
EC-19-070	231328	767	770	0.0025	70	0.25	1
EC-19-070	231329	770	773	0.0025	56	0.25	1
EC-19-070	231331	773	776	0.0025	65	0.25	1
EC-19-070	231332	776	779	0.007	91	0.25	0.5
EC-19-070	231333	779	782	0.011	95	0.25	0.5
EC-19-070	231334	782	785	0.012	69	0.25	1
EC-19-070	231336	785	786.38	0.0025	41	0.25	1
EC-19-073	231337	1.52	4	0.144	40	0.7	2
EC-19-073	231338	4	6	0.055	40	0.6	2
EC-19-073	231339	6	8	0.073	39	2.6	2
EC-19-073	231340	8	10	0.049	116	1	4
EC-19-073	231341	10	13	0.027	90	0.25	3
EC-19-073	231342	13	16	0.025	58	0.25	2
EC-19-073	231343	16	19	0.011	62	0.9	3
EC-19-073	231344	19	22	0.011	82	0.25	1
EC-19-073	231346	22	25	0.016	52	0.25	1
EC-19-073	231347	25	28	0.012	88	0.6	1
EC-19-073	231348	191.3	194.3	0.05	112	1.3	2
EC-19-073	231349	194.3	196.3	0.126	118	1.6	0.5
EC-19-073	231351	196.3	199.3	0.021	61	0.25	0.5
EC-19-073	231352	400.25	443.25	0.038	39	2.1	2
EC-19-073	231353	443.25	446.25	0.092	161	9	2
EC-19-073	231354	446.25	449.25	0.012	56	1	1
EC-19-073	231356	449.25	451.25	0.012	35	1.2	1
EC-19-073	231357	451.25	453.25	0.03	599	2.4	9

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-19-073	231358	453.25	455.25	0.084	1360	1.9	8
EC-19-073	231359	455.25	456.5	0.025	211	0.6	5
EC-19-073	231360	456.5	459	0.01	35	1.1	4
EC-19-073	231361	459	462	0.011	10	1	2
EC-19-073	231362	462	465	0.025	73	1.6	2
EC-19-073	231363	715.4	718.4	0.016	198	0.25	2
EC-19-073	231364	718.4	720.4	0.056	865	0.6	7
EC-19-073	231366	720.4	722.4	0.045	523	0.25	7
EC-19-073	231367	722.4	724.6	0.04	459	0.25	7
EC-19-073	231368	724.6	727.3	0.018	166	0.25	3
EC-19-073	231369	727.3	729.1	0.042	144	0.5	7
EC-19-073	231371	729.1	732	0.096	1100	1	2
EC-19-073	231372	732	735	0.04	460	0.8	2
EC-19-073	231373	735	738	0.068	354	0.5	3
EC-19-073	231374	738	741	0.078	444	1.1	2
EC-19-073	231376	741	744	0.041	590	0.7	1
EC-19-073	231377	744	747	0.053	1395	1.2	1
EC-19-073	231378	747	748.05	0.027	571	0.5	3
EC-19-073	231379	748.05	749.7	0.014	22	0.25	5
EC-19-073	231380	749.7	752.5	0.017	108	0.25	5
EC-19-073	231381	770.85	773.65	0.013	174	0.25	2
EC-19-073	231382	773.65	776.65	0.0025	98	0.25	0.5
EC-19-073	231383	776.65	777.65	0.007	99	0.25	0.5
EC-19-073	231384	777.65	779.8	0.014	44	0.8	3
EC-19-073	231386	779.8	781.8	0.03	10	0.7	1
EC-19-073	231387	781.8	784.2	0.017	54	0.9	0.5
EC-19-073	231388	784.2	785.85	0.03	14	1	1
EC-19-073	231389	785.85	788.5	0.009	18	0.7	1
EC-19-073	231391	788.5	791.5	0.005	21	0.25	2
EC-19-073	231392	791.5	794.5	0.012	26	0.9	18
EC-19-073	231393	799.6	802.6	0.022	35	0.7	4
EC-19-073	231394	802.6	805.6	0.041	34	1.4	9
EC-19-073	231396	805.6	808.6	0.025	80	1.4	6
EC-19-073	231397	808.6	811.6	0.047	198	2.7	6
EC-19-073	231398	811.6	814.6	0.014	5	0.25	4
EC-19-073	231399	814.6	816.8	0.035	6	0.25	132
EC-19-073	231400	816.8	819.8	0.015	72	1.3	5
EC-19-077	231401	1.83	4	0.014	79	0.25	4
EC-19-077	231402	4	6	0.007	77	0.5	4
EC-19-077	231403	6	8	0.0025	58	0.25	3
EC-19-077	231404	8	10	0.011	67	0.25	3
EC-19-077	231406	10	12	0.0025	350	0.25	4
EC-19-077	231407	12	13.1	0.009	783	0.6	3
EC-19-077	231408	13.1	15	0.006	249	0.25	4
EC-19-077	231409	15	17	0.065	299	1.2	4
EC-19-077	231411	17	19	0.05	423	1.5	5
EC-19-077	231412	19	20.15	0.021	107	0.25	4
EC-19-077	231413	20.15	21.5	0.461	1190	9.3	5
EC-19-077	231414	21.5	23.5	0.151	138	0.9	3
EC-19-077	231416	23.5	24.35	0.755	210	13	4

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-19-077	231417	24.35	26.35	0.133	174	2.5	14
EC-19-077	231418	26.35	28.5	0.319	238	6.5	6
EC-19-077	231419	28.5	30.5	0.228	141	4.1	6
EC-19-077	231420	30.5	32.5	0.23	172	4.1	3
EC-19-077	231421	32.5	34.6	0.285	139	1.6	0.5
EC-19-077	231422	34.6	35.8	0.248	502	4.1	4
EC-19-077	231423	35.8	37.8	0.018	69	0.25	4
EC-19-077	231424	37.8	39.8	0.014	70	0.25	4
EC-19-077	231426	39.8	41.8	0.013	96	0.5	4
EC-19-077	231427	41.8	43.5	0.012	90	0.25	2
EC-19-077	231428	43.5	45.5	0.032	1390	2	3
EC-19-077	231429	45.5	48.5	0.009	86	0.25	3
EC-19-077	231431	48.5	51.1	0.011	48	0.25	3
EC-19-077	231432	51.1	52.63	0.01	104	0.5	0.5
EC-19-077	231433	52.63	55.5	0.019	136	0.7	5
EC-19-077	231434	55.5	58.5	0.006	158	0.25	4
EC-19-077	231436	58.5	61.5	0.005	35	0.25	3
EC-19-077	231437	61.5	64.5	0.006	73	0.25	3
EC-19-077	231438	64.5	67.5	0.007	47	0.25	3
EC-19-077	231439	67.5	70.5	0.009	78	0.25	2
EC-19-077	231440	70.5	73.5	0.01	64	0.25	4
EC-19-077	231441	73.5	76.5	0.01	73	0.25	4
EC-19-077	231442	76.5	79.5	0.009	176	0.25	2
EC-19-077	231443	79.5	82	0.006	30	0.25	3
EC-19-077	231444	82	82.95	0.008	26	0.25	3
EC-19-077	231446	82.95	85.5	0.007	71	0.25	2
EC-19-077	231447	85.5	88.5	0.006	28	0.25	3
EC-19-077	231448	88.5	91.5	0.0025	25	0.25	2
EC-19-077	231449	91.5	94.5	0.006	46	0.25	3
EC-19-077	231451	94.5	97	0.0025	55	0.25	2
EC-19-077	231452	97	98	0.07	85	1.4	3
EC-19-077	231453	98	100	0.026	133	0.25	4
EC-19-077	231454	100	101.25	0.017	169	0.25	2
EC-19-077	231456	101.25	102.25	0.057	107	1.8	6
EC-19-077	231457	102.25	105	0.161	138	1.5	11
EC-19-077	231458	105	106.9	0.045	90	0.6	4
EC-19-077	231459	106.9	109	0.022	25	0.5	5
EC-19-077	231460	109	112	0.02	53	0.5	6
EC-19-077	231461	112	115	0.031	84	0.8	4
EC-19-077	231462	115	118	0.013	42	0.25	14
EC-19-077	231463	118	121	0.011	80	0.25	11
EC-19-077	231464	121	124	0.031	58	0.25	8
EC-19-077	231466	124	127	0.018	82	0.25	2
EC-19-077	231467	127	130	0.014	53	0.25	3
EC-19-077	231468	130	133	0.014	61	0.25	3
EC-19-077	231469	133	136	0.016	93	0.25	3
EC-19-077	231471	136	139	0.035	114	0.25	10
EC-19-077	231472	139	142	0.009	47	0.25	3
EC-19-077	231473	142	144.9	0.014	61	0.25	6
EC-19-077	231474	144.9	147.5	0.03	266	0.25	1

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-19-077	231476	147.5	149.5	0.017	112	0.25	2
EC-19-077	231477	149.5	152.5	0.015	66	0.25	33
EC-19-077	231478	152.5	155.5	0.019	87	0.25	18
EC-19-077	231479	155.5	158.5	0.013	59	0.25	5
EC-19-077	231480	158.5	160.5	0.014	78	0.25	6
EC-19-077	231481	160.5	162.5	0.026	139	0.25	6
EC-19-077	231482	162.5	164.5	0.011	66	0.25	9
EC-19-077	231483	164.5	167.5	0.01	68	0.25	3
EC-19-077	231484	167.5	170.5	0.025	68	0.25	6
EC-19-077	231486	170.5	173.5	0.012	39	0.25	5
EC-19-077	231487	173.5	176.5	0.01	38	0.25	3
EC-19-077	231488	176.5	179	0.021	62	0.25	3
EC-19-077	231489	179	181	0.017	81	0.25	9
EC-19-077	231491	181	184	0.014	71	0.25	5
EC-19-077	231492	184	187	0.018	59	0.25	7
EC-19-077	231493	187	190	0.011	43	0.25	6
EC-19-077	231494	190	193	0.014	66	0.25	5
EC-19-077	231496	193	196	0.014	68	0.5	6
EC-19-077	231497	196	199	0.021	203	0.6	11
EC-19-077	231498	199	202	0.019	153	0.25	6
EC-19-077	231499	202	205	0.038	215	0.25	9
EC-19-077	231500	205	207.5	0.028	79	0.5	5
EC-19-077	231501	207.5	208.55	0.023	142	0.25	9
EC-19-077	231502	208.55	211.15	0.016	114	0.25	1
EC-19-077	231503	211.15	214	0.034	253	0.25	7
EC-19-077	231504	214	217	0.032	221	0.25	7
EC-19-077	231506	217	220	0.041	137	0.25	7
EC-19-077	231507	220	223	0.023	216	0.25	9
EC-19-077	231508	223	226	0.035	270	0.5	20
EC-19-077	231509	226	229	0.023	310	0.5	17
EC-19-077	231511	229	232	0.047	221	0.6	10
EC-19-077	231512	232	234	0.011	117	0.25	6
EC-19-077	231513	234	236	0.014	119	0.25	6
EC-19-077	231514	236	238.5	0.02	402	0.5	24
EC-19-077	231516	238.5	241.5	0.028	471	0.5	11
EC-19-077	231517	241.5	243.3	0.025	327	0.25	12
EC-19-077	231518	243.3	245.3	0.042	708	0.7	17
EC-19-077	231519	245.3	247.5	0.026	352	0.25	15
EC-19-077	231520	247.5	248.35	0.028	329	0.5	4
EC-19-077	231521	248.35	249.5	0.025	301	0.25	11
EC-19-077	231522	249.5	251.3	0.029	408	0.25	9
EC-19-077	231523	251.3	254.2	0.019	350	0.6	8
EC-19-077	231524	254.2	255.3	0.021	170	0.25	6
EC-19-077	231526	255.3	258	0.02	316	0.25	5
EC-19-077	231527	258	259.2	0.027	158	0.25	3
EC-19-077	231528	259.2	261.15	0.031	410	0.5	10
EC-19-077	231529	261.15	261.7	0.017	266	0.25	3
EC-19-077	231531	261.7	263.7	0.041	333	0.6	9
EC-19-077	231532	263.7	266	0.024	258	0.6	13
EC-19-077	231533	266	269	0.031	419	0.7	11



HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-19-077	231534	269	271.65	0.032	892	0.9	20
EC-19-077	231536	271.65	274.5	0.046	114	0.8	3
EC-19-077	231537	274.5	275.15	0.239	802	9	27
EC-19-077	231538	275.15	278	0.036	447	0.8	16
EC-19-077	231539	278	281	0.031	776	0.5	54
EC-19-077	231540	281	283.7	0.033	628	0.8	24
EC-19-077	231541	283.7	284.6	0.049	285	0.7	2
EC-19-077	231542	284.6	285.6	0.039	455	0.25	8
EC-19-077	231543	285.6	288.5	0.075	1575	0.8	11
EC-19-077	231544	288.5	290.5	0.063	550	0.6	18
EC-19-077	231546	290.5	292.5	0.08	682	1.2	18
EC-19-077	231547	292.5	294.1	0.045	533	1.1	16
EC-19-077	231548	294.1	294.9	0.024	104	0.5	2
EC-19-077	231549	294.9	297	0.042	494	0.25	11
EC-19-077	231551	297	299	0.036	325	0.25	7
EC-19-077	231552	299	301	0.04	442	0.25	12
EC-19-077	231553	301	303	0.094	676	0.5	30
EC-19-077	231554	303	305	0.048	955	0.5	38
EC-19-077	231556	305	307	0.057	1035	0.6	22
EC-19-077	231557	307	309	0.077	992	0.9	80
EC-19-077	231558	309	311	0.054	626	1	22
EC-19-077	231559	311	313	0.058	475	0.25	14
EC-19-077	231560	313	315	0.081	644	0.8	12
EC-19-077	231561	315	316.05	0.092	540	2.1	18
EC-19-077	231562	316.05	316.55	0.061	961	1.8	16
EC-19-077	231563	316.55	318.5	0.083	714	2	14
EC-19-077	231564	318.5	320.5	0.055	458	1.4	5
EC-19-077	231566	320.5	322.5	0.067	553	0.6	14
EC-19-077	231567	322.5	324.5	0.025	218	0.25	6
EC-19-077	231568	324.5	326.5	0.091	1170	0.9	109
EC-19-077	231569	326.5	328.5	0.074	682	0.5	15
EC-19-077	231571	328.5	330.5	0.085	787	0.25	9
EC-19-077	231572	330.5	332.5	0.104	973	0.6	40
EC-19-077	231573	332.5	334.5	0.154	1060	0.8	23
EC-19-077	231574	334.5	336.5	0.085	975	0.5	19
EC-19-077	231576	336.5	338.5	0.053	639	0.6	15
EC-19-077	231577	338.5	340.5	0.048	584	0.6	13
EC-19-077	231578	340.5	342.5	0.11	1030	0.7	11
EC-19-077	231579	342.5	344.5	0.112	1570	0.9	8
EC-19-077	231580	344.5	346.5	0.083	1040	0.9	6
EC-19-077	231581	346.5	348.5	0.071	1055	0.8	13
EC-19-077	231582	348.5	350.5	0.054	567	0.7	11
EC-19-077	231583	350.5	352.5	0.048	629	0.6	10
EC-19-077	231584	352.5	354.5	0.056	740	1.6	9
EC-19-077	231586	354.5	355.5	0.065	1070	0.8	9
EC-19-077	231587	355.5	356.9	0.066	928	0.5	11
EC-19-077	231588	356.9	357.7	0.021	223	0.25	3
EC-19-077	231589	357.7	359.5	0.092	434	2	9
EC-19-077	231591	359.5	361.5	0.075	329	0.9	5
EC-19-077	231592	361.5	363.5	0.074	548	1.1	12

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-19-077	231593	363.5	365.5	0.042	616	0.7	11
EC-19-077	231594	365.5	367.5	0.094	1150	1.1	7
EC-19-077	231596	367.5	369.5	0.074	700	2.3	6
EC-19-077	231597	369.5	371.5	0.074	1050	1.3	11
EC-19-077	231598	371.5	373.5	0.046	1330	1.6	13
EC-19-077	231599	373.5	375.5	0.256	426	7	6
EC-19-077	231600	375.5	377.5	0.101	469	3.6	9
EC-19-077	231601	377.5	379.5	0.12	883	4.9	13
EC-19-077	231602	379.5	381.5	0.059	997	3	11
EC-19-077	231603	381.5	383.5	0.117	1580	2.9	31
EC-19-077	231604	383.5	385.5	0.13	1130	6.9	16
EC-19-077	231606	385.5	387.5	0.153	1455	2.5	24
EC-19-077	231607	387.5	389.5	0.206	1330	1.3	20
EC-19-077	231608	389.5	391.5	0.181	1250	1.5	9
EC-19-077	231609	391.5	393.5	0.123	1035	1.2	7
EC-19-077	231611	393.5	395.5	0.042	818	0.5	8
EC-19-077	231612	395.5	396.65	0.041	755	1.7	7
EC-19-077	231613	396.65	399.65	0.072	268	6.4	1
EC-19-077	231614	399.65	401.3	0.11	158	0.6	1
EC-19-077	231616	401.3	403	0.149	710	2	8
EC-19-077	231617	403	405	0.173	422	1.4	6
EC-19-077	231618	405	407	0.192	355	1	5
EC-19-077	231619	407	409	0.133	421	1.1	5
EC-19-077	231620	409	411	0.179	1890	2.4	8
EC-19-077	231621	411	411.5	0.17	930	2.3	4
EC-19-077	231622	411.5	413.5	0.307	486	0.8	4
EC-19-077	231623	413.5	415.5	0.172	1030	0.5	33
EC-19-077	231624	415.5	417	0.066	796	0.25	9
EC-19-077	231626	417	418.1	0.057	841	0.8	6
EC-19-077	231627	418.1	419.7	0.12	118	0.9	1
EC-19-077	231628	419.7	421.7	0.054	412	1.1	7
EC-19-077	231629	421.7	423.7	0.133	906	1.7	48
EC-19-077	231631	423.7	424.95	0.021	103	0.5	0.5
EC-19-077	231632	424.95	426.05	0.092	648	3.7	5
EC-19-077	231633	426.05	427.15	0.143	1295	0.5	21
EC-19-077	231634	427.15	429.15	0.052	551	0.25	14
EC-19-077	231636	429.15	432.15	0.009	105	0.25	0.5
EC-19-077	231637	432.15	434.8	0.027	225	1.2	4
EC-19-077	231638	434.8	436.45	0.141	807	1.9	10
EC-19-077	231639	436.45	437.05	0.105	270	1.9	1
EC-19-077	231640	437.05	437.6	0.209	57	1.1	1
EC-19-077	231641	437.6	439.6	0.121	59	1.1	0.5
EC-19-077	231642	439.6	442.3	0.152	234	1.6	1
EC-19-077	231643	442.3	444.3	0.196	1920	1.5	77
EC-19-077	231644	444.3	446.3	0.19	1515	1.5	29
EC-19-077	231646	446.3	448.3	0.144	1935	2.3	50
EC-19-077	231647	448.3	450.3	0.11	1295	2.4	13
EC-19-077	231648	450.3	452.3	0.068	670	1.1	11
EC-19-077	231649	452.3	454.3	0.08	655	2.1	13
EC-19-077	231651	454.3	456.05	0.105	1540	1	51

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-19-077	231652	456.05	459	0.01	32	0.25	0.5
EC-19-077	231653	459	462	0.0025	37	0.25	1
EC-19-077	231654	462	465	0.012	31	0.25	0.5
EC-19-077	231656	465	467.05	0.012	282	0.8	0.5
EC-19-077	231657	467.05	469.05	0.065	617	1	8
EC-19-077	231658	469.05	470	0.076	605	0.6	8
EC-19-077	231659	470	470.9	0.127	483	2.1	7
EC-19-077	231660	470.9	472.5	0.065	577	0.5	8
EC-19-077	231661	472.5	474.5	0.062	629	0.25	6
EC-19-077	231662	474.5	476.3	0.152	834	0.8	5
EC-19-077	231663	476.3	477.35	0.106	580	1.2	4
EC-19-077	231664	477.35	479.35	0.121	680	0.6	7
EC-19-077	231666	479.35	481.35	0.111	831	0.7	11
EC-19-077	231667	481.35	482.6	0.678	3030	1.9	23
EC-19-077	231668	482.6	484.6	0.601	2450	1.6	29
EC-19-077	231669	484.6	485.45	0.474	1380	0.9	13
EC-19-077	231671	485.45	486.7	0.342	1800	1.4	23
EC-19-077	231672	486.7	487.7	0.46	1340	1	13
EC-19-077	231673	487.7	489.5	0.108	558	1.8	8
EC-19-077	231674	489.5	491.5	0.246	1400	1.1	21
EC-19-077	231676	491.5	493.5	0.307	1790	1.2	120
EC-19-077	231677	493.5	495.5	0.128	818	0.6	7
EC-19-077	231678	495.5	497.5	0.225	1650	1.2	40
EC-19-077	231679	497.5	498.25	0.16	1230	0.8	12
EC-19-077	231680	498.25	498.8	0.077	640	1.3	3
EC-19-077	231681	498.8	499.75	1.155	540	1.4	27
EC-19-077	231682	499.75	500.45	0.14	550	1.2	2
EC-19-077	231683	500.45	502.5	0.168	582	0.25	8
EC-19-077	231684	502.5	504.5	0.124	507	0.25	7
EC-19-077	231686	504.5	506.5	0.603	1790	1.3	14
EC-19-077	231687	506.5	508.5	0.264	1090	0.8	7
EC-19-077	231688	508.5	509	0.237	906	0.7	6
EC-19-077	231689	509	510.35	0.165	422	0.25	1
EC-19-077	231691	510.35	512	0.065	527	0.25	6
EC-19-077	231692	512	514	0.278	851	0.5	4
EC-19-077	231693	514	516	0.059	322	0.25	5
EC-19-077	231694	516	518	0.121	322	0.25	4
EC-19-077	231696	518	520	0.059	254	0.25	4
EC-19-077	231697	520	521.3	0.082	537	0.25	4
EC-19-077	231698	521.3	522.6	0.04	383	0.25	5
EC-19-077	231699	522.6	524	0.006	62	0.25	0.5
EC-19-077	231700	524	526	0.011	474	0.7	0.5
EC-19-077	231701	526	528	0.0025	72	0.25	0.5
EC-19-077	231702	528	530	0.017	207	0.25	0.5
EC-19-077	231703	530	532	0.017	154	0.25	0.5
EC-19-077	231704	532	533.65	0.026	142	0.25	0.5
EC-19-077	231706	533.65	535.65	0.087	678	0.5	12
EC-19-077	231707	535.65	537.65	0.156	1340	0.7	5
EC-19-077	231708	537.65	539.65	0.065	336	0.25	7
EC-19-077	231709	539.65	541.65	0.058	360	0.25	3

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-19-077	231711	541.65	543.65	0.047	372	0.25	4
EC-19-077	231712	543.65	544.7	0.079	378	0.25	20
EC-19-077	231713	544.7	546	0.223	896	0.25	168
EC-19-077	231714	546	547.3	0.068	321	0.25	36
EC-19-077	231716	547.3	548.25	0.06	458	0.8	19
EC-19-077	231717	548.25	550.1	0.087	452	0.25	4
EC-19-077	231718	550.1	551.95	0.038	288	0.25	6
EC-19-077	231719	551.95	553.5	0.154	682	0.5	3
EC-19-077	231720	553.5	554	1.255	2370	5	0.5
EC-19-077	231721	554	556	0.222	1070	3	3
EC-19-077	231722	556	558	0.065	931	1.2	17
EC-19-077	231723	558	560	0.089	748	0.9	2
EC-19-077	231724	560	562	0.043	381	1.1	2
EC-19-077	231726	562	564	0.036	570	2.1	1
EC-19-077	231727	564	566	0.036	565	0.9	1
EC-19-077	231728	566	568	0.066	770	0.9	2
EC-19-077	231729	568	570	0.037	620	0.8	1
EC-19-077	231731	570	571.4	0.032	317	1	2
EC-19-077	231732	571.4	572.8	0.035	294	0.5	4
EC-19-077	231733	572.8	573.35	0.006	96	0.25	3
EC-19-077	231734	573.35	574.75	0.033	49	2.3	5
EC-19-077	231736	574.75	576.75	0.065	638	0.6	2
EC-19-077	231737	576.75	578.75	0.036	587	0.6	3
EC-19-077	231738	578.75	580.6	0.039	184	0.25	1
EC-19-077	231739	580.6	582.6	0.162	997	0.5	2
EC-19-077	231740	582.6	584.15	0.094	1335	0.9	4
EC-19-077	231741	584.15	586.15	0.032	269	0.25	4
EC-19-077	231742	586.15	587.3	0.027	527	0.25	11
EC-19-077	231743	587.3	588.45	0.033	415	0.25	7
EC-19-077	231744	588.45	591.45	0.042	119	0.25	2
EC-19-077	231746	591.45	593.85	0.013	103	0.25	3
EC-19-077	231747	593.85	595.5	0.034	425	0.5	4
EC-19-077	231748	595.5	597.5	0.048	598	0.5	4
EC-19-077	231749	597.5	598.7	0.058	871	1.2	6
EC-19-077	231751	598.7	600.5	0.029	397	0.6	6
EC-19-077	231752	600.5	602.5	0.018	306	0.25	8
EC-19-077	231753	602.5	604	0.015	121	0.25	13
EC-19-077	231754	604	608	0.013	58	0.25	2
EC-19-077	231756	608	610	0.006	19	0.25	2
EC-19-077	231757	610	613	0.005	64	0.25	2
EC-19-077	231758	613	616	0.006	29	0.25	2
EC-19-077	231759	616	618.15	0.006	21	0.25	3
EC-19-077	231760	618.15	621	0.01	113	0.6	2
EC-19-077	231761	621	624	0.007	29	0.25	3
EC-19-077	231762	624	627	0.01	4	0.6	3
EC-19-077	231763	627	629.8	0.008	1	0.5	3
EC-19-077	231764	629.8	630.85	0.013	45	0.6	1
EC-19-077	231766	630.85	632.1	0.01	8	0.9	3
EC-19-077	231767	632.1	635	0.005	6	0.25	0.5
EC-19-077	231768	635	638	0.005	10	0.6	1

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-19-077	231769	638	640	0.006	92	0.6	1
EC-19-077	231771	640	641.95	0.0025	47	0.5	1
EC-19-077	231772	641.95	644	0.102	1655	1.4	1
EC-19-077	231773	644	646	0.03	746	0.8	1
EC-19-077	231774	646	648	0.016	344	0.5	1
EC-19-077	231776	648	650	0.064	970	1	0.5
EC-19-077	231777	650	652	0.072	872	0.8	1
EC-19-077	231778	652	654	0.021	401	0.5	0.5
EC-19-077	231779	654	656	0.02	415	0.25	1
EC-19-077	231780	656	658	0.021	454	0.5	1
EC-19-077	231781	658	659.4	0.031	410	0.5	1
EC-19-077	231782	659.4	661.65	0.01	80	0.25	2
EC-19-077	231783	661.65	662.25	0.005	91	0.25	0.5
EC-19-077	231784	662.25	663.3	0.024	152	0.8	3
EC-19-077	231786	663.3	666.3	0.025	196	0.25	2
EC-19-077	231787	666.3	668.1	0.017	164	0.25	1
EC-19-077	231788	668.1	669.75	0.037	336	0.25	0.5
EC-19-077	231789	669.75	671.2	0.042	506	0.25	9
EC-19-077	231791	671.2	672.45	0.056	622	0.25	6
EC-19-077	231792	672.45	674	0.043	545	0.25	1
EC-19-077	231793	674	675.4	0.03	306	0.25	1
EC-19-077	231794	675.4	676.8	0.051	415	0.5	0.5
EC-19-077	231796	676.8	678.8	0.056	608	0.25	1
EC-19-077	231797	678.8	680.8	0.039	534	0.25	3
EC-19-077	231798	680.8	682.8	0.025	615	0.6	3
EC-19-077	231799	682.8	684.8	0.066	906	0.25	4
EC-19-077	231800	684.8	686.7	0.024	339	0.25	3
EC-19-077	231801	686.7	688.5	0.019	255	0.25	0.5
EC-19-077	231802	688.5	690.5	0.064	911	0.8	2
EC-19-077	231803	690.5	692.5	0.138	718	0.25	2
EC-19-077	231804	692.5	694.5	0.07	628	1.2	5
EC-19-077	231806	694.5	696.5	0.061	561	0.25	1
EC-19-077	231807	696.5	698.5	0.057	506	0.7	1
EC-19-077	231808	698.5	699.15	0.039	99	0.25	1
EC-19-077	231809	699.15	701	0.039	314	0.7	1
EC-19-077	231811	701	703	0.024	384	0.25	1
EC-19-077	231812	703	705	0.037	600	0.25	1
EC-19-077	231813	705	707	0.008	147	0.25	0.5
EC-19-077	231814	707	709	0.007	60	0.25	1
EC-19-077	231816	709	711	0.012	51	0.25	0.5
EC-19-077	231817	711	712.6	0.016	92	0.25	1
EC-19-077	231818	712.6	713.15	0.03	277	0.6	1
EC-19-077	231819	713.15	715	0.031	130	0.7	1
EC-19-077	231820	715	717	0.018	106	0.25	2
EC-19-077	231821	717	719	0.028	233	0.25	3
EC-19-077	231822	719	720.2	0.03	117	1	2
EC-19-077	231823	720.2	722.1	0.395	1965	2.5	4
EC-19-077	231824	722.1	724	0.081	622	0.8	9
EC-19-077	231826	724	726	0.192	1175	0.9	6
EC-19-077	231827	726	728	0.083	939	0.9	6

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-19-077	231828	728	730	0.035	517	0.6	27
EC-19-077	231829	730	732	1.13	9500	4.4	11
EC-19-077	231831	732	732.7	0.123	2270	4.6	6
EC-19-077	231832	732.7	734.5	0.028	218	2.1	3
EC-19-077	231833	734.5	736.5	0.018	77	1	2
EC-19-077	231834	736.5	738.5	0.025	115	1.9	2
EC-19-077	231836	738.5	741.5	0.036	78	2.1	2
EC-19-077	231837	741.5	744.5	0.135	91	4.4	5
EC-19-077	231838	744.5	747.5	0.028	43	1.9	4
EC-19-077	231839	747.5	750.5	0.007	40	0.25	3
EC-19-077	231840	750.5	753.5	0.017	34	0.5	1
EC-19-077	231841	753.5	756.5	0.024	25	0.9	2
EC-19-077	231842	756.5	759.5	0.051	59	2.9	3
EC-19-077	231843	759.5	762.5	0.0025	29	0.25	2
EC-19-077	231844	762.5	765.5	0.0025	31	0.25	2
EC-19-077	231846	765.5	768.5	0.012	97	0.25	3
EC-19-077	231847	768.5	771.5	0.007	38	0.25	3
EC-19-077	231848	771.5	774.5	0.011	54	0.25	5
EC-19-077	231849	774.5	777.5	0.02	157	0.25	2
EC-19-077	231851	777.5	778.5	0.071	281	0.25	1
EC-19-077	231852	778.5	779.75	0.025	161	1	0.5
EC-19-077	231853	779.75	782	0.006	158	0.25	0.5
EC-19-077	231854	782	784.45	0.013	101	0.25	0.5
EC-19-077	231856	784.45	787	0.014	58	0.25	2
EC-19-077	231857	787	790	0.011	30	0.25	2
EC-19-077	231858	790	792	0.011	12	0.25	3
EC-19-077	231859	792	794	0.017	72	0.6	3
EC-19-077	231860	794	797	0.043	49	1.5	4
EC-19-077	231861	797	800	0.033	49	1.3	2
EC-19-077	231862	800	802.5	0.014	70	0.6	2
EC-19-077	231863	802.5	803.7	0.012	34	0.5	3
EC-19-077	231864	803.7	804.2	0.062	102	1.3	1
EC-19-077	231866	804.2	805.6	0.085	23	1.8	3
EC-19-077	231867	805.6	808.5	0.0025	81	0.25	1
EC-19-077	231868	808.5	810.55	0.0025	80	0.25	0.5
EC-19-077	231869	810.55	813.5	0.006	28	0.25	1
EC-19-077	231871	813.5	816.5	0.006	27	0.25	1
EC-19-077	231872	816.5	819.5	0.018	48	0.5	2
EC-19-077	231873	819.5	822.5	0.009	47	0.5	2
EC-19-077	231874	822.5	825.3	0.006	30	0.25	1
EC-19-077	231876	825.3	828.3	0.0025	69	0.6	1
EC-19-077	231877	828.3	831.3	0.0025	78	0.25	1
EC-19-077	231878	831.3	834.3	0.0025	87	0.5	1
EC-19-077	231879	834.3	837.3	0.0025	79	0.25	0.5
EC-19-077	231880	837.3	838.15	0.0025	83	0.5	1
EC-19-077	231881	838.15	838.9	0.009	78	0.6	3
EC-19-077	231882	838.9	841.3	0.0025	97	0.25	1
EC-19-077	231883	841.3	844.3	0.008	53	0.25	2
EC-19-077	231884	844.3	846.85	0.006	42	0.25	1
EC-19-077	231886	846.85	849.85	0.0025	87	0.5	1

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-19-077	231887	849.85	851.05	0.006	98	0.7	1
EC-19-077	231888	851.05	854	0.006	42	0.25	3
EC-19-077	231889	854	857	0.005	32	0.25	3
EC-19-077	231891	857	860	0.008	137	0.7	4
EC-19-077	231892	860	861.6	0.018	178	1.3	3
EC-19-077	231893	861.6	864.6	0.02	125	0.9	0.5
EC-19-077	231894	864.6	866.95	0.02	99	0.25	1
EC-19-077	231896	866.95	869.95	0.006	40	0.25	3
EC-19-077	231897	869.95	872.95	0.009	41	0.25	3
EC-19-077	231898	872.95	875.95	0.0025	30	0.25	5
EC-19-077	231899	875.95	878.95	0.009	39	0.25	5
EC-19-077	231900	878.95	881.95	0.016	70	0.25	5
EC-19-077	231901	881.95	884.95	0.006	14	0.25	2
EC-19-077	231902	884.95	887.95	0.029	32	0.5	4
EC-19-077	231903	887.95	890.95	0.02	30	0.6	2
EC-19-077	231904	890.95	893.95	0.008	30	0.6	3
EC-19-077	231906	893.95	896	0.007	37	0.25	3
EC-19-077	231907	896	897.35	0.01	49	0.25	3
EC-19-077	231908	897.35	900	0.02	117	0.5	1
EC-19-077	231909	900	903	0.017	51	0.25	1
EC-19-077	231911	903	906	0.025	47	0.25	3
EC-19-077	231912	906	909	0.024	58	0.25	1
EC-19-077	231913	909	912	0.031	72	0.8	3
EC-19-077	231914	912	915	0.03	64	0.6	4
EC-19-077	231916	915	918	0.029	16	0.8	5
EC-19-077	231917	918	921	0.029	62	0.5	2
EC-19-077	231918	921	924	0.007	28	0.25	3
EC-19-077	231919	924	927	0.009	39	0.25	3
EC-19-077	231920	927	930	0.01	41	0.25	2
EC-19-077	231921	930	933	0.02	52	0.5	3
EC-19-077	231922	933	936	0.009	30	0.25	2
EC-19-077	231923	936	939	0.007	33	0.25	2
EC-19-077	231924	939	942	0.014	49	0.25	6
EC-19-077	231926	942	944.3	0.014	56	0.25	5
EC-19-077	231927	944.3	947	0.008	80	0.25	5
EC-19-077	231928	947	950	0.0025	68	0.25	4
EC-19-077	231929	950	951.6	0.0025	84	0.25	1
EC-19-077	231931	951.6	954.5	0.008	48	0.25	3
EC-19-077	231932	954.5	956.5	0.014	56	0.6	3
EC-19-077	231933	956.5	959.5	0.005	88	0.25	0.5
EC-19-077	231934	959.5	962.5	0.0025	75	0.25	1
EC-19-077	231936	962.5	965.5	0.0025	88	0.25	1
EC-19-077	231937	965.5	967.8	0.0025	81	0.25	1
EC-19-077	231938	967.8	970.8	0.012	76	0.25	5
EC-19-077	231939	970.8	973.8	0.005	18	0.25	4
EC-19-077	231940	973.8	976.8	0.005	21	0.25	3
EC-19-077	231941	976.8	979.8	0.006	23	0.25	5
EC-19-077	231942	979.8	982.8	0.006	37	0.25	3
EC-19-077	231943	982.8	985.8	0.0025	21	0.25	2
EC-19-077	231944	985.8	988.8	0.014	73	0.25	1



HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-19-077	231946	988.8	989.99	0.008	58	0.25	1
EC-19-082	231947	1.52	4	0.0025	100	0.25	4
EC-19-082	231948	4	6	0.0025	96	0.25	4
EC-19-082	231949	6	8	0.006	74	0.5	4
EC-19-082	231951	8	10	0.006	55	0.25	3
EC-19-082	231952	10	12	0.008	38	0.25	4
EC-19-082	231953	12	14	0.006	69	0.25	5
EC-19-082	231954	14	16	0.008	633	1.2	5
EC-19-082	231956	16	18	0.0025	217	0.7	4
EC-19-082	231957	18	20	0.0025	175	0.25	4
EC-19-082	231958	20	22	0.005	114	0.25	4
EC-19-082	231959	22	24	0.0025	43	0.25	3
EC-19-082	231960	24	25.4	0.038	140	1.6	3
EC-19-082	231961	25.4	26.4	0.137	356	4.2	4
EC-19-082	231962	26.4	28.5	0.013	130	0.6	4
EC-19-082	231963	28.5	30.5	0.021	110	0.25	5
EC-19-082	231964	30.5	32.5	0.011	97	0.25	4
EC-19-082	231966	32.5	34.5	0.014	80	0.25	5
EC-19-082	231967	34.5	36.5	0.03	151	0.6	4
EC-19-082	231968	36.5	38.5	0.027	112	1	3
EC-19-082	231969	38.5	40.5	0.034	457	3.4	11
EC-19-082	231971	40.5	42	0.048	515	4.5	17
EC-19-082	231972	42	44	0.006	88	0.6	3
EC-19-082	231973	44	46	0.008	73	0.25	3
EC-19-082	231974	46	48	0.038	69	0.8	3
EC-19-082	231976	48	50	0.016	82	0.5	5
EC-19-082	231977	50	53	0.009	39	0.5	3
EC-19-082	231978	53	56	0.007	47	0.5	4
EC-19-082	231979	56	59	0.005	28	0.5	4
EC-19-082	231980	59	62	0.061	123	1.1	4
EC-19-082	231981	62	65	0.083	81	0.8	3
EC-19-082	231982	65	68	0.027	216	1.3	3
EC-19-082	231983	68	71	0.008	92	0.25	2
EC-19-082	231984	71	73.9	0.007	81	0.25	3
EC-19-082	231986	73.9	76.5	0.008	46	0.25	4
EC-19-082	231987	76.5	79.5	0.007	116	0.25	3
EC-19-082	231988	79.5	82.5	0.016	241	0.6	3
EC-19-082	231989	82.5	84.75	0.008	57	0.25	3
EC-19-082	231991	84.75	87	0.015	280	1.4	7
EC-19-082	231992	87	90	0.007	116	0.25	3
EC-19-082	231993	90	93	0.013	80	0.25	3
EC-19-082	231994	93	96	0.007	22	0.25	7
EC-19-082	231996	96	99	0.037	138	0.25	6
EC-19-082	231997	99	102	0.029	74	0.25	8
EC-19-082	231998	102	104	0.064	84	0.25	7
EC-19-082	231999	104	107	0.04	58	0.25	4
EC-19-082	232000	107	110	0.083	37	0.7	5
EC-19-082	238001	110	113	0.033	131	0.25	9
EC-19-082	238002	113	116	0.056	85	0.7	4
EC-19-082	238003	116	119	0.024	76	0.25	4

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-19-082	238004	119	121.95	0.041	87	0.5	4
EC-19-082	238006	121.95	122.83	0.218	123	3.6	23
EC-19-082	238007	122.83	125.8	0.029	109	0.6	17
EC-19-082	238008	125.8	128.8	0.859	108	2.1	4
EC-19-082	238009	128.8	129.6	0.068	96	0.8	6
EC-19-082	238011	129.6	130.5	0.275	1425	10.4	5
EC-19-082	238012	130.5	133.5	0.069	103	0.5	7
EC-19-082	238013	133.5	135.5	0.057	107	2.2	12
EC-19-082	238014	135.5	137.5	0.063	199	2.4	5
EC-19-082	238016	137.5	139.5	0.037	156	1.1	15
EC-19-082	238017	139.5	141.5	0.063	186	0.6	12
EC-19-082	238018	141.5	142.15	0.026	83	0.5	4
EC-19-082	238019	142.15	144.15	0.022	138	0.25	4
EC-19-082	238020	144.15	146.15	0.08	218	0.9	8
EC-19-082	238021	146.15	148.15	0.047	174	0.5	16
EC-19-082	238022	148.15	150.15	0.031	116	0.25	7
EC-19-082	238023	150.15	151.9	0.013	142	0.25	2
EC-19-082	238024	151.9	154	0.026	224	0.25	6
EC-19-082	238026	154	156	0.026	302	0.25	17
EC-19-082	238027	156	158	0.043	270	0.25	15
EC-19-082	238028	158	158.75	0.046	334	0.25	18
EC-19-082	238029	158.75	159.3	0.097	252	1.8	26
EC-19-082	238031	159.3	161.3	0.053	296	0.5	17
EC-19-082	238032	161.3	163.5	0.081	414	0.25	28
EC-19-082	238033	163.5	165.5	0.074	631	0.25	22
EC-19-082	238034	165.5	167.5	0.055	494	0.25	18
EC-19-082	238036	167.5	169.5	0.068	666	0.25	31
EC-19-082	238037	169.5	171.5	0.147	811	0.25	21
EC-19-082	238038	171.5	173.5	0.092	420	0.9	14
EC-19-082	238039	173.5	175.5	0.093	249	0.5	6
EC-19-082	238040	175.5	177.5	0.128	435	0.7	13
EC-19-082	238041	177.5	179.5	0.078	518	0.25	15
EC-19-082	238042	179.5	181.7	0.076	1030	0.25	15
EC-19-082	238043	181.7	182.65	0.302	274	5.3	7
EC-19-082	238044	182.65	183.45	0.09	844	0.5	18
EC-19-082	238046	183.45	184.1	0.01	120	0.25	0.5
EC-19-082	238047	184.1	186	0.101	921	0.25	14
EC-19-082	238048	186	188	0.053	840	0.5	27
EC-19-082	238049	188	190	0.055	605	0.25	16
EC-19-082	238051	190	192	0.11	1060	0.25	15
EC-19-082	238052	192	194	0.065	658	0.25	8
EC-19-082	238053	194	197.51	0.072	741	0.25	6
EC-19-082	238054	197.51	199.5	0.042	579	0.25	17
EC-19-082	238056	199.5	201.5	0.073	685	0.25	13
EC-19-082	238057	201.5	203.5	0.041	470	0.25	7
EC-19-082	238058	203.5	204.35	0.027	335	0.25	9
EC-19-082	238059	204.35	205.35	0.032	364	0.25	8
EC-19-082	238060	205.35	207.35	0.106	898	0.25	6
EC-19-082	238061	207.35	209.35	0.103	923	0.25	8
EC-19-082	238062	209.35	211.35	0.064	1180	0.25	42

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-19-082	238063	211.35	213.35	0.108	1340	0.5	8
EC-19-082	238064	213.35	215.35	0.1	1190	0.25	6
EC-19-082	238066	215.35	217.3	0.079	540	0.25	7
EC-19-082	238067	217.3	219.45	0.067	341	0.25	2
EC-19-082	238068	219.45	221.45	0.16	1155	0.25	6
EC-19-082	238069	221.45	223.45	0.084	699	0.25	9
EC-19-082	238071	223.45	225.45	0.062	459	0.25	5
EC-19-082	238072	225.45	227.45	0.021	162	0.25	3
EC-19-082	238073	227.45	229.45	0.047	458	0.25	4
EC-19-082	238074	229.45	231.45	0.056	461	0.25	5
EC-19-082	238076	231.45	233.45	0.056	789	0.25	8
EC-19-082	238077	233.45	235.45	0.117	667	0.5	5
EC-19-082	238078	235.45	236.95	0.032	392	0.25	4
EC-19-082	238079	236.95	237.6	0.013	77	0.25	1
EC-19-082	238080	237.6	239.6	0.027	385	0.25	7
EC-19-082	238081	239.6	241.6	0.024	570	0.25	8
EC-19-082	238082	241.6	243.25	0.038	572	0.25	7
EC-19-082	238083	243.25	245	0.042	307	0.25	3
EC-19-082	238084	245	246.25	0.058	237	0.25	1
EC-19-082	238086	246.25	247.8	0.126	1225	0.25	6
EC-19-082	238087	247.8	249.8	0.085	504	0.25	6
EC-19-082	238088	249.8	251.8	0.061	850	0.5	7
EC-19-082	238089	251.8	253.8	0.07	973	0.25	12
EC-19-082	238091	253.8	255.8	0.139	1910	3.4	10
EC-19-082	238092	255.8	257.8	0.045	621	0.25	5
EC-19-082	238093	257.8	259.8	0.042	287	0.25	2
EC-19-082	238094	259.8	261.8	0.056	666	0.5	4
EC-19-082	238096	261.8	263.8	0.085	719	0.8	4
EC-19-082	238097	263.8	265.8	0.08	388	0.25	4
EC-19-082	238098	265.8	267.8	0.091	781	0.25	5
EC-19-082	238099	267.8	269.8	0.061	895	1	7
EC-19-082	238100	269.8	271.8	0.121	948	0.7	5
EC-19-082	238101	271.8	273.8	0.078	643	0.6	3
EC-19-082	238102	273.8	275.8	0.053	459	0.25	4
EC-19-082	238103	275.8	277.8	0.097	728	0.6	5
EC-19-082	238104	277.8	279.8	0.094	1460	0.9	4
EC-19-082	238106	279.8	280.95	0.073	1190	0.7	5
EC-19-082	238107	280.95	281.5	0.09	1230	2.7	5
EC-19-082	238108	281.5	283.5	0.085	984	0.25	6
EC-19-082	238109	283.5	285.5	0.102	700	0.25	3
EC-19-082	238111	285.5	287.85	0.103	1770	2	6
EC-19-082	238112	287.85	288.95	0.29	215	2.8	3
EC-19-082	238113	288.95	291.85	0.048	116	0.25	0.5
EC-19-082	238114	291.85	293.85	0.38	2170	1	7
EC-19-082	238116	293.85	295.85	0.261	1340	0.7	4
EC-19-082	238117	295.85	297.85	0.369	2000	0.25	6
EC-19-082	238118	297.85	299.85	0.407	1640	0.25	3
EC-19-082	238119	299.85	301.85	0.408	2140	0.7	5
EC-19-082	238120	301.85	303.85	0.252	1450	0.7	4
EC-19-082	238121	303.85	305.85	0.214	1150	0.6	5

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-19-082	238122	305.85	307.85	0.206	1110	0.6	4
EC-19-082	238123	307.85	309.85	0.288	1300	1.1	6
EC-19-082	238124	309.85	311.85	0.467	1740	0.5	5
EC-19-082	238126	311.85	313.5	0.356	1550	0.7	6
EC-19-082	238127	313.5	315.5	0.439	1670	0.6	4
EC-19-082	238128	315.5	317.5	0.369	1810	0.9	3
EC-19-082	238129	317.5	319.5	0.347	1650	0.8	4
EC-19-082	238131	319.5	321.5	0.25	1620	1.2	4
EC-19-082	238132	321.5	323.5	0.364	2070	1.5	4
EC-19-082	238133	323.5	324.5	0.43	1270	1.5	4
EC-19-082	238134	324.5	325.85	0.627	2840	0.7	13
EC-19-082	238136	325.85	328.85	0.008	115	0.25	0.5
EC-19-082	238137	328.85	331.85	0.0025	102	0.25	0.5
EC-19-082	238138	331.85	334.85	0.0025	99	0.25	0.5
EC-19-082	238139	334.85	337.85	0.0025	97	0.25	0.5
EC-19-082	238140	337.85	340	0.008	166	0.25	0.5
EC-19-082	238141	340	341.7	0.0025	94	0.5	0.5
EC-19-082	238142	341.7	343.7	0.288	2940	1	10
EC-19-082	238143	343.7	345.7	1.21	3380	1	10
EC-19-082	238144	345.7	347.5	0.925	2290	0.9	4
EC-19-082	238146	347.5	349.5	0.896	2230	0.6	9
EC-19-082	238147	349.5	351.5	1.42	3520	1	6
EC-19-082	238148	351.5	353.5	1.22	2940	1.1	17
EC-19-082	238149	353.5	355.5	0.646	4480	1.4	23
EC-19-082	238151	355.5	356.45	0.401	5710	3.1	13
EC-19-082	238152	356.45	358.45	0.652	1815	7.4	7
EC-19-082	238153	358.45	359.7	0.48	2050	5.7	22
EC-19-082	238154	359.7	361.5	0.204	1715	2.7	30
EC-19-082	238156	361.5	363.5	0.472	2460	0.6	56
EC-19-082	238157	363.5	365.5	0.213	1425	1.2	19
EC-19-082	238158	365.5	367.5	0.45	1365	0.7	5
EC-19-082	238159	367.5	369.5	0.43	1925	0.25	41
EC-19-082	238160	369.5	371.5	0.507	1685	0.8	26
EC-19-082	238161	371.5	373.5	0.432	1420	0.25	17
EC-19-082	238162	373.5	375.5	0.535	2060	0.8	39
EC-19-082	238163	375.5	377.5	0.514	1805	0.25	50
EC-19-082	238164	377.5	379.5	0.565	3040	0.7	59
EC-19-082	238166	379.5	381.5	0.421	2090	0.25	34
EC-19-082	238167	381.5	383.5	0.826	6370	1.1	33
EC-19-082	238168	383.5	385.5	0.715	3850	1	60
EC-19-082	238169	385.5	386.15	0.569	2710	1.3	45
EC-19-082	238171	386.15	386.65	0.032	376	0.25	2
EC-19-082	238172	386.65	388.5	0.224	1095	0.5	23
EC-19-082	238173	388.5	390.5	0.101	698	0.25	20
EC-19-082	238174	390.5	391.5	0.104	863	0.6	17
EC-19-082	238176	391.5	392	0.076	363	1	14
EC-19-082	238177	392	393.05	0.327	210	4.1	2
EC-19-082	238178	393.05	395	0.234	1815	1.2	22
EC-19-082	238179	395	396.15	0.24	2780	1.1	40
EC-19-082	238180	396.15	396.65	0.031	1085	0.6	12

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-19-082	238181	396.65	397.95	0.018	89	0.25	0.5
EC-19-082	238182	397.95	400.95	0.177	214	3.2	0.5
EC-19-082	238183	400.95	403.85	0.0025	83	0.25	0.5
EC-19-082	238184	403.85	405.5	0.116	931	0.6	7
EC-19-082	238186	405.5	407.5	0.117	1150	0.9	6
EC-19-082	238187	407.5	409.5	0.122	1215	0.25	5
EC-19-082	238188	409.5	411.5	0.115	986	0.25	5
EC-19-082	238189	411.5	413.5	0.119	645	0.7	6
EC-19-082	238191	413.5	415.5	0.109	1035	1.2	12
EC-19-082	238192	415.5	417.5	0.125	880	0.7	15
EC-19-082	238193	417.5	419.5	0.174	1600	1.1	7
EC-19-082	238194	419.5	421.5	0.145	849	1	6
EC-19-082	238196	421.5	423.5	0.173	1065	0.6	7
EC-19-082	238197	423.5	425.5	0.161	1570	0.7	6
EC-19-082	238198	425.5	427.15	0.143	904	1	13
EC-19-082	238199	427.15	428.8	0.075	416	0.25	2
EC-19-082	238200	428.8	429.9	0.083	367	0.25	4
EC-19-082	238201	429.9	431.65	0.132	493	0.25	3
EC-19-082	238202	431.65	432.4	0.056	266	0.25	2
EC-19-082	238203	432.4	434.4	0.12	699	0.6	7
EC-19-082	238204	434.4	436.4	0.183	1450	0.5	10
EC-19-082	238206	436.4	438.4	0.157	852	0.8	9
EC-19-082	238207	438.4	440.4	0.207	1005	0.5	5
EC-19-082	238208	440.4	442.4	0.134	813	0.5	5
EC-19-082	238209	442.4	444.4	0.157	908	0.5	5
EC-19-082	238211	444.4	446.4	0.211	1355	0.9	5
EC-19-082	238212	446.4	448.4	0.18	1005	1	6
EC-19-082	238213	448.4	450.4	0.23	1270	0.5	4
EC-19-082	238214	450.4	452.4	0.237	1065	0.25	6
EC-19-082	238216	452.4	454.4	0.363	1655	0.7	4
EC-19-082	238217	454.4	456.4	0.189	1380	1.6	4
EC-19-082	238218	456.4	458.4	0.126	1095	1.2	7
EC-19-082	238219	458.4	460.4	0.145	1230	2.1	8
EC-19-082	238220	460.4	462.4	0.417	1615	1.6	6
EC-19-082	238221	462.4	464.4	0.182	967	0.6	6
EC-19-082	238222	464.4	466.4	0.262	1050	0.5	5
EC-19-082	238223	466.4	468.4	0.181	961	0.25	6
EC-19-082	238224	468.4	470.4	0.244	1155	0.6	5
EC-19-082	238226	470.4	472.4	0.163	1145	0.25	17
EC-19-082	238227	472.4	474.4	0.19	825	0.5	8
EC-19-082	238228	474.4	476.4	0.085	393	0.25	4
EC-19-082	238229	476.4	478.4	0.09	470	0.25	10
EC-19-082	238231	478.4	480.4	0.124	658	0.25	5
EC-19-082	238232	480.4	482.4	0.204	666	0.25	8
EC-19-082	238233	482.4	484.4	0.123	545	0.25	6
EC-19-082	238234	484.4	486.4	0.336	1505	0.25	8
EC-19-082	238236	486.4	488.4	0.257	688	0.25	5
EC-19-082	238237	488.4	490.4	0.363	1695	0.7	9
EC-19-082	238238	490.4	492.4	0.314	1545	0.25	40
EC-19-082	238239	492.4	494.4	0.151	798	0.7	14

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-19-082	238240	494.4	496.4	0.127	595	0.5	4
EC-19-082	238241	496.4	498.4	0.094	380	0.25	3
EC-19-082	238242	498.4	500.4	0.06	239	0.25	3
EC-19-082	238243	500.4	502.4	0.233	1015	0.6	4
EC-19-082	238244	502.4	504.4	0.096	598	0.25	11
EC-19-082	238246	504.4	506.4	0.115	500	0.25	5
EC-19-082	238247	506.4	508.4	0.182	736	0.25	3
EC-19-082	238248	508.4	510.4	0.183	591	0.25	3
EC-19-082	238249	510.4	512.4	0.139	592	0.25	3
EC-19-082	238251	512.4	514.4	0.133	641	0.25	14
EC-19-082	238252	514.4	516.4	0.115	489	0.25	3
EC-19-082	238253	516.4	518.4	0.135	531	0.25	6
EC-19-082	238254	518.4	520.4	0.132	487	0.25	14
EC-19-082	238256	520.4	522.4	0.144	573	0.5	40
EC-19-082	238257	522.4	524.4	0.068	279	0.25	4
EC-19-082	238258	524.4	526.4	0.107	378	0.25	4
EC-19-082	238259	526.4	528.4	0.114	391	0.25	4
EC-19-082	238260	528.4	530.4	0.162	720	0.25	6
EC-19-082	238261	530.4	532.4	0.174	913	0.5	43
EC-19-082	238262	532.4	534.4	0.147	663	0.25	20
EC-19-082	238263	534.4	536.4	0.144	631	0.25	8
EC-19-082	238264	536.4	538.4	0.116	540	0.25	38
EC-19-082	238266	538.4	540.4	0.125	450	0.25	4
EC-19-082	238267	540.4	542.4	0.104	433	0.25	19
EC-19-082	238268	542.4	544.4	0.311	1225	0.25	23
EC-19-082	238269	544.4	546.4	0.279	1555	0.7	9
EC-19-082	238271	546.4	549.4	0.071	412	0.8	276
EC-19-082	238272	549.4	552.4	0.117	254	0.5	479
EC-19-082	238273	552.4	554.5	0.05	508	0.25	28
EC-19-082	238274	554.5	556.5	0.106	859	0.25	23
EC-19-082	238276	556.5	558.5	0.066	490	1.1	4
EC-19-082	238277	558.5	560.5	0.084	317	0.5	2
EC-19-082	238278	560.5	562.5	0.122	441	0.5	4
EC-19-082	238279	562.5	564.5	0.106	553	0.8	12
EC-19-082	238280	564.5	566.5	0.692	1460	0.9	3
EC-19-082	238281	566.5	568.5	0.186	734	1.3	12
EC-19-082	238282	568.5	570.5	0.116	833	1.3	33
EC-19-082	238283	570.5	572.5	0.25	3700	4.9	67
EC-19-082	238284	572.5	574.5	0.077	858	2.2	11
EC-19-082	238286	574.5	576.5	0.144	812	4.6	59
EC-19-082	238287	576.5	578	0.117	357	2.2	2
EC-19-082	238288	578	579	0.431	1400	21.2	4
EC-19-082	238289	579	579.85	0.027	135	0.7	0.5
EC-19-082	238291	579.85	581.5	0.055	505	0.6	47
EC-19-082	238292	581.5	583.5	0.089	527	0.5	11
EC-19-082	238293	583.5	585.5	0.137	556	0.25	6
EC-19-082	238294	585.5	587.5	0.048	185	0.25	4
EC-19-082	238296	587.5	589.5	0.028	135	0.25	3
EC-19-082	238297	589.5	591.5	0.064	375	0.25	4
EC-19-082	238298	591.5	593.5	0.07	354	0.25	4



HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-19-082	238299	593.5	595.5	0.121	573	0.25	20
EC-19-082	238300	595.5	597.5	0.131	468	0.25	25
EC-19-082	238301	597.5	599.5	0.072	278	0.25	16
EC-19-082	238302	599.5	601.5	0.06	193	0.25	2
EC-19-082	238303	601.5	603.5	0.199	724	0.5	10
EC-19-082	238304	603.5	605.5	0.109	350	0.25	3
EC-19-082	238306	605.5	607.5	0.114	355	0.25	6
EC-19-082	238307	607.5	609.5	0.077	248	0.25	3
EC-19-082	238308	609.5	611.5	0.088	309	0.25	5
EC-19-082	238309	611.5	613	0.187	899	0.25	2
EC-19-082	238311	613	613.9	0.071	533	0.8	3
EC-19-082	238312	613.9	616	0.006	119	0.7	0.5
EC-19-082	238313	616	618	0.125	954	1.2	2
EC-19-082	238314	618	620	0.129	699	0.9	4
EC-19-082	238316	620	622	0.304	1080	0.8	3
EC-19-082	238317	622	624	0.139	493	0.25	3
EC-19-082	238318	624	626	0.382	965	0.6	3
EC-19-082	238319	626	628	0.146	733	0.6	2
EC-19-082	238320	628	630	0.136	551	0.6	3
EC-19-082	238321	630	632	0.147	620	0.8	3
EC-19-082	238322	632	634	0.149	455	0.25	2
EC-19-082	238323	634	636	0.237	730	0.25	2
EC-19-082	238324	636	638	0.243	1100	1	6
EC-19-082	238326	638	640	0.215	775	0.5	5
EC-19-082	238327	640	642	0.126	904	0.7	9
EC-19-082	238328	642	644	0.35	1520	0.6	7
EC-19-082	238329	644	646	0.474	1820	0.7	2
EC-19-082	238331	646	648	0.255	814	0.25	2
EC-19-082	238332	648	650	0.274	963	0.7	7
EC-19-082	238333	650	652	0.367	1450	0.8	2
EC-19-082	238334	652	654	0.199	695	0.6	4
EC-19-082	238336	654	656	0.521	2540	1.6	6
EC-19-082	238337	656	658	0.24	1020	0.9	4
EC-19-082	238338	658	660	0.106	626	0.6	4
EC-19-082	238339	660	662	0.169	842	0.6	6
EC-19-082	238340	662	664	0.221	691	0.5	4
EC-19-082	238341	664	666	0.43	1040	0.6	5
EC-19-082	238342	666	668	0.312	915	0.5	5
EC-19-082	238343	668	670	0.183	704	0.25	10
EC-19-082	238344	670	672	0.169	626	0.6	6
EC-19-082	238346	672	674	0.125	802	0.8	7
EC-19-082	238347	674	676	0.174	981	0.7	13
EC-19-082	238348	676	678	0.559	1210	0.9	6
EC-19-082	238349	678	680.3	0.249	1040	0.7	6
EC-19-082	238351	680.3	682	0.194	899	0.25	3
EC-19-082	238352	682	684	0.138	854	0.9	6
EC-19-082	238353	684	686	0.148	2010	1.1	18
EC-19-082	238354	686	688	0.087	899	0.8	10
EC-19-082	238356	688	690	0.132	822	0.25	10
EC-19-082	238357	690	691.5	0.245	969	0.25	6



HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-19-082	238358	691.5	694.5	0.006	115	0.25	0.5
EC-19-082	238359	694.5	697.5	0.008	94	0.25	0.5
EC-19-082	238360	697.5	700.5	0.012	111	0.25	1
EC-19-082	238361	700.5	703.2	0.048	236	0.5	2
EC-19-082	238362	703.2	704.3	0.023	6	0.6	0.5
EC-19-082	238363	704.3	707.3	0.02	354	0.25	0.5
EC-19-082	238364	707.3	709.3	0.06	490	0.25	5
EC-19-082	238366	709.3	711.3	0.11	672	0.25	7
EC-19-082	238367	711.3	713.3	0.095	663	0.25	5
EC-19-082	238368	713.3	715.3	0.058	591	0.25	4
EC-19-082	238369	715.3	717.3	0.009	16	0.25	3
EC-19-082	238371	717.3	719.3	0.006	30	0.25	3
EC-19-082	238372	719.3	721.3	0.026	253	0.25	3
EC-19-082	238373	721.3	723.3	0.01	114	0.25	2
EC-19-082	238374	723.3	725.3	0.014	201	0.25	2
EC-19-082	238376	725.3	727.15	0.015	171	0.25	2
EC-19-082	238377	727.15	729	0.01	23	0.25	3
EC-19-082	238378	729	731	0.02	163	0.25	3
EC-19-082	238379	731	733	0.021	14	0.25	5
EC-19-082	238380	733	734.35	0.016	14	0.25	8
EC-19-082	238381	734.35	735	0.008	95	0.25	0.5
EC-19-082	238382	735	737	0.048	101	0.25	5
EC-19-082	238383	737	739	0.046	292	0.25	9
EC-19-082	238384	739	741	0.045	500	0.25	7
EC-19-082	238386	741	743	0.042	485	0.5	19
EC-19-082	238387	743	744.8	0.031	578	0.8	13
EC-19-082	238388	744.8	745.5	0.057	270	2.9	13
EC-19-082	238389	745.5	747.5	0.046	702	0.5	18
EC-19-082	238391	747.5	749.5	0.006	46	0.25	5
EC-19-082	238392	749.5	751.1	0.007	26	0.25	5
EC-19-082	238393	751.1	752.5	0.015	122	0.25	3
EC-19-082	238394	752.5	753.5	0.008	8	0.25	5
EC-19-082	238396	753.5	755.3	0.008	91	0.7	1
EC-19-082	238397	755.3	758.3	0.031	241	0.25	2
EC-19-082	238398	758.3	761.3	0.061	249	0.9	3
EC-19-082	238399	761.3	762.8	0.034	94	1.3	2
EC-19-082	238400	762.8	765	0.021	43	0.6	1
EC-19-082	238401	765	768	0.012	51	0.25	2
EC-19-082	238402	768	771	0.029	130	0.7	2
EC-19-082	238403	771	774	0.009	129	0.6	2
EC-19-082	238404	774	777	0.016	106	0.8	1
EC-19-082	238406	777	780	0.012	58	0.6	3
EC-19-082	238407	780	782.5	0.009	67	0.25	3
EC-19-082	238408	782.5	784.1	0.013	105	0.25	3
EC-19-082	238409	784.1	786.1	0.076	150	0.6	4
EC-19-082	238411	786.1	788.1	0.088	325	0.8	2
EC-19-082	238412	788.1	789.25	0.013	41	0.8	3
EC-19-082	238413	789.25	791.25	0.007	90	0.25	1
EC-19-082	238414	791.25	792.35	0.011	99	0.25	1
EC-19-082	238416	792.35	794.35	0.007	94	0.5	3

HOLE_NUMBER	SAMPLE_NUMBER	depth_from_m	depth_to_m	Au_ppm	Cu_ppm	Ag_ppm	Mo_ppm
EC-19-082	238417	794.35	796	0.079	1550	1.2	2
EC-19-082	238418	796	797.96	0.022	135	1.5	1