

YEGUA PROJECT
DDH-LY-05 ANALYSIS RESULTS

Sample	From	To	Interval	RM Intervals	Sample	ME-ICP61																												Batch					
						Au-AA23																																	
						ppb	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm		Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm
51971	28.00	30.00	2.00		51971	<5	<0.5	8.09	5	790	1.4	<2	2.86	<0.5	11	14	738	3.36	20	2.32	20	0.97	572	1	2.73	3	720	14	0.01	5	8	536	<20	0.33	10	<10	81	<10	113
51972	30.00	32.00	2.00		51972	<5	<0.5	7.84	12	890	1.5	<2	2.42	<0.5	12	16	436	5.39	20	2.28	20	0.91	482	3	2.87	5	700	17	0.05	5	8	741	<20	0.3	<10	<10	89	<10	76
51973	32.00	34.00	2.00		51973	121	1.3	8.5	10	3030	1.2	<2	2.93	<0.5	8	23	6660	4.35	20	3.13	10	0.32	370	27	3.28	7	720	7	0.55	<5	18	6930	<20	0.52	<10	<10	256	<10	61
51974	34.00	36.00	2.00		51974	57	1.3	7.92	16	5450	0.7	<2	3.74	<0.5	7	22	6860	4.31	20	4.11	10	0.07	480	15	2.64	1	780	4	0.52	5	15	>10000	40	0.47	<10	<10	268	<10	54
51975	36.00	38.00	2.00		51975	49	1.1	9.05	<5	3040	1.1	<2	2.69	<0.5	7	19	4120	5.25	20	2.91	20	0.44	310	15	3.49	7	840	6	0.28	7	17	9160	30	0.46	<10	<10	227	<10	61
51976	38.00	40.00	2.00		51976	64	1.4	9.02	<5	1120	1.2	<2	2.24	<0.5	14	22	5230	6.28	20	2.98	10	1.34	332	17	3.51	12	880	6	0.38	<5	20	2530	<20	0.52	<10	<10	262	<10	86
51977	40.00	42.00	2.00		51977	39	0.7	8.64	<5	930	0.9	<2	1.62	<0.5	13	15	2970	4.66	20	3.42	10	1.26	335	24	3.62	8	780	7	0.33	<5	15	1420	<20	0.41	10	<10	184	<10	78
51978	42.00	44.00	2.00		51978	137	1.9	8.71	<5	980	1.3	<2	1.27	<0.5	14	12	4590	3.33	20	3.76	10	1.7	204	65	3.67	7	650	11	0.6	6	14	1280	<20	0.36	<10	<10	166	<10	76
51979	44.00	46.00	2.00		51979	43	1	6.95	8	1020	1.2	<2	0.75	<0.5	4	19	2750	1.32	20	4.07	10	0.77	102	13	2.25	8	530	13	0.27	5	6	659	<20	0.2	10	<10	61	<10	41
51980	46.00	48.00	2.00		51980	34	0.9	7.35	5	850	1.6	<2	1.15	<0.5	6	25	2280	1.48	20	3.33	20	0.86	124	25	2.79	9	600	11	0.22	<5	6	686	<20	0.24	<10	<10	76	<10	34
51981	Blank	Blank	Blank		51981	<5	<0.5	0.25	<5	240	<0.5	4	0.01	<0.5	1	156	6	0.29	<10	0.02	<10	<0.01	138	3	0.01	9	20	3	0.01	<5	<1	13	<20	0.02	<10	<10	3	<10	4
51982	48.00	50.00	2.00		51982	64	1.2	7.41	<5	880	1.6	<2	1.46	<0.5	7	22	3060	1.61	20	3.28	20	0.86	142	17	2.82	10	620	8	0.29	<5	6	672	<20	0.25	<10	<10	75	<10	31
51983	50.00	52.00	2.00		51983	85	1.7	7.67	<5	850	1.5	<2	1.75	<0.5	9	23	3720	2.28	20	3.34	20	1.08	261	30	2.74	9	730	9	0.63	7	7	681	<20	0.32	<10	<10	94	<10	56
51984	52.00	54.00	2.00		51984	41	1.2	7.71	<5	1100	1.6	<2	1.78	<0.5	9	29	3020	2.59	20	3.58	20	1.05	395	41	2.71	15	800	10	0.66	8	6	790	<20	0.3	<10	<10	83	<10	72
51985	54.00	56.00	2.00		51985	28	0.6	8.06	<5	1230	2.1	<2	1.91	<0.5	11	43	1880	3.05	20	3.59	20	1.01	208	17	3.25	24	990	8	0.63	8	5	1120	<20	0.32	<10	<10	78	<10	51
51986	56.00	58.00	2.00		51986	53	1.3	8.18	7	1100	1.9	<2	1.69	<0.5	11	33	3240	2.69	20	3.57	20	1.18	162	35	3.07	16	900	9	0.72	<5	6	826	<20	0.34	<10	<10	91	<10	53
51987	58.00	60.00	2.00		51987	40	0.8	7.83	<5	830	1.6	<2	1.84	<0.5	9	29	2330	2.49	20	2.85	20	1.19	204	21	3.14	12	790	3	0.35	<5	7	686	<20	0.33	<10	<10	93	<10	39
51988	60.00	62.00	2.00		51988	50	0.9	7.26	<5	650	1.8	<2	1.61	<0.5	6	19	2920	1.73	20	2.54	20	0.83	263	26	3.05	9	600	9	0.31	6	6	620	<20	0.25	<10	<10	71	<10	56
51989	62.00	64.00	2.00		51989	321	1.3	7.46	<5	700	1.7	<2	1.42	<0.5	8	19	2600	3.15	20	3.33	20	0.88	357	55	2.31	9	640	43	0.99	5	6	491	<20	0.24	<10	<10	79	<10	84
51990	64.00	66.00	2.00		51990	63	3.3	7.82	5	1020	1.4	8	1.42	<0.5	10	13	4340	2.4	20	4	20	0.93	306	110	2.33	6	790	31	0.87	5	6	529	<20	0.27	<10	<10	76	<10	65
51991	66.00	68.00	2.00		51991	85	1.6	8.25	<5	1000	1.5	<2	1.74	<0.5	14	12	4700	2.41	20	3.26	20	1.09	143	190	3.09	6	870	10	0.98	5	6	620	<20	0.3	<10	<10	85	<10	50
51992	68.00	70.00	2.00		51992	74	1.5	8.38	10	1080	1.5	<2	2.13	<0.5	14	12	3810	2.59	20	2.87	20	1.11	178	50	3.09	6	910	10	0.82	8	7	706	<20	0.33	<10	<10	88	<10	51
51993	70.00	72.00	2.00		51993	79	1.6	8.23	13	980	1.6	2	1.82	<0.5	14	12	3920	2.63	20	3.18	20	1.06	169	103	3.23	7	880	14	0.86	6	6	642	<20	0.32	<10	<10	87	<10	50
51994	72.00	74.00	2.00		51994	50	1.5	7.64	8	850	1.4	<2	1.37	<0.5	10	14	3430	2.56	20	3.74	20	0.89	236	47	2.39	7	680	11	0.78	<5	6	509	<20	0.22	<10	<10	75	<10	57
51995	74.00	76.00	2.00		51995	26	0.9	6.35	6	420	1.4	<2	0.58	<0.5	4	11	3090	1.17	10	2.77	20	0.42	168	32	2.89	2	290	8	0.32	<5	3	322	20	0.1	<10	<10	35	<10	46
51996	76.00	78.00	2.00		51996	33	0.5	7.02	5	410	2	<2	0.95	<0.5	3	13	1405	0.86	20	2.4	20	0.43	115	20	3.52	5	350	10	0.14	5	3	571	20	0.13	<10	<10	35	<10	32
51997	78.00	80.00	2.00		51997	23	0.5	7.22	<5	810	1.7	<2	1.6	<0.5	4	12	1789	1.41	20	3.25	20	0.61	207	22	2.65	8	490	10	0.19	<5	4	619	<20	0.19	<10	<10	47	<10	41
51998	80.00	82.00	2.00		51998	30	0.7	7.14	<5	700	1.7	<2	1.17	<0.5	4	13	2030	1.08	20	3.49	20	0.56	116	18	2.74	5	390	16	0.22	<5	4	495	20	0.17	<10	<10	43	<10	28
51999	82.00	84.00	2.00		51999	83	1.5	7	<5	710	1.7	<2	1.02	<0.5	3	14	2370	1.04	20	4.03	10	0.56	122	16	2.54	6	390	12	0.19	<5	4	471	20	0.17	<10	<10	41	<10	34
52000	84.00	86.00	2.00		52000	60	1.2	7.06	<5	730	1.6	<2	1.08	<0.5	4	14	1770	1.08	20	4.12	20	0.6	220	29	2.46	5	420	12	0.17	6	4	430	20	0.16	<10	<10	42	<10	51
52001	Oreas 94	Oreas 94	Oreas 94		52001	NSS	3.5	7.35	6	440	2.4	15	0.51	<0.5	24	79	11270	5.09	20	2.82	40	1.46	630	<1	0.51	40	640	29	1.34	<5	13	35	20	0.39	<10	<10	86	<10	158
52002	86.00	88.00	2.00		52002	24	1.2	6.98	<5	810	1.6	<2	1.15	<0.5	4	14	2120	1.41	20	3.92	20	0.59	322	24	2.28	6	390	17	0.28	<5	4	392	<20	0.17	<10	<10	43	<10	51
52003	88.00	90.00	2.00		52003	49	1.2	6.98	<5	800	1.6	<2	1.07	<0.5	4	16	2450	1.37	20	3.82	10	0.69	211	33	2.63	5	480	16	0.23	<5	4	457	<20	0.18	10	<10	52	<10	42
52004	90.00	92.00	2.00		52004	95	2.4	7.02	<5	820	1.5	4	1.36	<0.5	5	15	3820	1.63	20	3.73	20	0.74	259	68	2.17	9	570	27	0.46	7	5	465	<20	0.21	<10	<10	57	<10	58
52005	92.00	94.00	2.00		52005	73	1.5	7.93	10	1010	1.5	<2	2.11	<0.5	13	13	3500	2.69	20	3.11	20	1	252	63	2.76	7	850	14	0.95	<5	6	615	<20	0.33	<10	<10	82	<10	58
52006	94.00	96.00	2.00		52006	52	1	7.13	<																														

YEGUA PROJECT
DDH-LY-05 ANALYSIS RESULTS

Sample	From	To	Interval	RM Intervals	Sample	ME-ICP61																												Batch					
						Au-AA23		ME-ICP61																															
						ppb	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Bc ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Tb ppm		Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm
52041	TR 11210				52041	3000	252	2.75	>10000	510	<0.5	202	0.89	372	5	136	19430	25.3	40	0.9	<10	0.26	5250	6	19.4	<1	410	12450	>10.0	3730	4	77	<20	0.11	<10	10	40	60	49900
52042	162.00	164.00	2.00		52042	45	1.5	7.52	<5	800	1.4	<2	1.47	<0.5	6	17	2239	2.44	20	4.53	20	0.92	260	19	1.62	8	670	17	0.27	<5	6	500	<20	0.24	<10	<10	68	10	68
52043	164.00	166.00	2.00		52043	76	1.5	7.79	11	840	1.6	<2	1.65	<0.5	7	19	2940	2	20	3.27	20	1.05	180	15	2.93	8	710	13	0.24	6	7	766	<20	0.26	<10	<10	78	<10	45
52044	166.00	168.00	2.00		52044	51	0.8	7.69	6	650	1.7	<2	1.73	<0.5	7	20	2710	1.81	20	2.52	20	1.01	160	16	3.35	9	700	7	0.16	<5	6	683	<20	0.27	<10	<10	73	<10	32
52045	168.00	170.00	2.00		52045	80	1.3	7.89	6	900	1.7	3	1.62	<0.5	7	20	2939	1.93	20	3.76	20	1.04	161	11	2.85	9	710	10	0.22	6	6	670	<20	0.27	<10	<10	75	<10	39
52046	170.00	172.00	2.00		52046	53	1.1	7.56	<5	820	1.6	<2	1.68	<0.5	7	20	2590	2.04	20	3	20	1	177	13	2.97	9	690	14	0.23	6	6	602	<20	0.27	<10	<10	75	<10	33
52047	172.00	174.00	2.00		52047	74	1.3	7.59	<5	680	1.7	2	1.7	<0.5	6	18	2910	2.06	20	2.68	20	0.91	207	18	3.11	8	730	10	0.26	6	6	626	<20	0.27	<10	<10	71	<10	35
52048	174.00	176.00	2.00		52048	123	2.6	8.17	<5	910	1.8	4	2.17	<0.5	7	9	4760	2.36	20	2.93	20	0.83	236	84	3.08	3	1000	8	0.41	5	6	789	<20	0.32	<10	<10	75	<10	43
52049	176.00	178.00	2.00		52049	65	2.6	8.18	5	880	1.8	5	2.2	<0.5	7	9	3890	2.8	20	3.25	20	0.82	406	65	2.39	2	1000	14	0.45	6	6	802	<20	0.33	<10	<10	76	<10	60
52050	178.00	180.00	2.00		52050	38	0.8	8.33	5	930	1.8	3	2.34	<0.5	8	9	2370	2.4	20	2.73	20	0.87	256	19	3.16	2	1040	10	0.3	6	6	763	<20	0.35	<10	<10	75	<10	38
52051	180.00	182.00	2.00		52051	31	1.2	8.46	6	950	1.8	<2	2.38	<0.5	6	9	2580	2.28	20	3.06	20	0.83	210	23	3.06	5	1010	12	0.29	<5	6	690	<20	0.34	<10	<10	72	<10	36
52052	182.00	184.00	2.00		52052	42	1	7.67	<5	900	1.5	3	1.75	<0.5	6	15	2170	1.91	20	3.35	10	0.83	192	12	2.77	6	780	14	0.24	<5	6	738	<20	0.27	<10	<10	66	<10	38
52053	184.00	186.00	2.00		52053	56	1.5	7.45	<5	870	1.5	<2	1.35	<0.5	7	18	3280	1.56	20	3.1	20	0.91	165	69	2.85	8	660	13	0.4	<5	6	605	<20	0.22	<10	<10	74	<10	36
52054	186.00	188.00	2.00		52054	56	1.3	7.91	5	840	1.7	<2	2.09	<0.5	6	10	3680	2.22	20	2.96	20	0.84	221	60	2.89	4	1010	8	0.42	<5	6	758	<20	0.33	<10	<10	79	<10	42
52055	188.00	190.00	2.00		52055	29	1.1	8.26	5	1010	1.9	<2	2.75	<0.5	7	10	2140	2.78	30	2.46	20	0.81	336	22	3.16	5	1080	35	0.29	<5	6	808	<20	0.37	<10	<10	77	<10	52
52056	190.00	192.00	2.00		52056	56	1.4	8.38	5	1000	1.8	<2	2.67	<0.5	7	9	2700	2.71	30	2.47	20	0.81	332	31	3.08	4	1100	12	0.32	<5	6	1030	<20	0.36	<10	<10	76	<10	45
52057	192.00	194.00	2.00		52057	43	2.7	8.12	<5	1110	1.8	<2	2.28	<0.5	6	8	3400	2.63	30	3.32	20	0.79	444	40	2.26	4	1070	21	0.44	<5	6	758	<20	0.34	<10	<10	77	<10	61
52058	194.00	196.00	2.00		52058	37	2.4	8.09	7	1130	1.7	<2	2.16	<0.5	7	8	3280	2.58	20	3.58	20	0.84	493	35	2.18	4	1080	18	0.43	<5	6	656	<20	0.35	<10	<10	78	<10	71
52059	196.00	198.00	2.00		52059	94	2.3	8.3	<5	990	1.7	<2	2.33	<0.5	6	8	4270	2.31	20	3.32	20	0.8	371	238	2.74	4	1120	15	0.44	5	6	721	<20	0.35	<10	<10	96	<10	55
52060	198.00	200.00	2.00		52060	83	2.6	8	6	1040	1.5	<2	1.9	<0.5	6	11	3260	1.74	20	4.05	20	0.86	487	85	2.3	7	1090	15	0.36	<5	6	574	<20	0.29	<10	<10	86	<10	68
52061	Blank				52061	<5	<0.5	0.25	5	260	<0.5	<2	0.01	<0.5	1	165	6	0.3	<10	0.02	<10	<0.01	124	2	<0.01	9	20	2	0.01	<5	<1	13	<20	0.02	<10	<10	3	<10	3
52062	200.00	202.00	2.00		52062	129	2.7	7.8	5	860	1.5	<2	1.62	<0.5	6	17	3850	1.62	20	3.54	20	0.97	213	38	2.72	9	870	15	0.34	<5	7	752	<20	0.25	<10	<10	85	<10	47
52063	202.00	204.00	2.00		52063	60	1.7	6.75	<5	760	1.1	<2	1.04	<0.5	4	14	3150	0.96	20	3.93	20	0.63	186	41	2	6	530	12	0.3	<5	5	417	<20	0.15	<10	<10	64	<10	43
52064	204.00	206.00	2.00		52064	67	1.7	7.42	<5	840	1.5	<2	1.7	<0.5	5	16	2760	1.33	20	3.19	20	0.86	249	37	2.6	10	660	12	0.28	<5	6	950	<20	0.21	<10	<10	68	<10	53
52065	206.00	208.00	2.00		52065	89	2.1	7.57	6	1020	1.8	<2	1.76	<0.5	5	17	2050	1.69	20	3.23	20	0.87	393	27	2.48	11	750	59	0.22	<5	6	858	<20	0.24	<10	<10	77	<10	92
52066	208.00	210.00	2.00		52066	94	2.5	7.86	<5	940	1.6	<2	1.8	<0.5	5	19	2630	1.64	20	3.46	20	1	405	12	2.71	10	770	18	0.24	<5	7	688	<20	0.25	<10	<10	80	<10	70
52067	210.00	212.00	2.00		52067	76	2	7.48	6	930	1.5	<2	1.84	<0.5	7	19	3450	1.86	20	3.21	20	0.98	439	24	2.48	12	760	15	0.32	<5	7	657	<20	0.26	<10	<10	78	<10	65
52068	212.00	214.00	2.00		52068	38	0.8	7.68	9	830	1.5	<2	1.99	<0.5	8	22	1590	2.26	20	2.57	20	1.02	190	13	3.05	11	810	10	0.12	<5	7	787	<20	0.29	<10	<10	82	<10	33
52069	214.00	216.00	2.00		52069	48	1.3	7.87	6	870	1.4	<2	1.9	<0.5	7	32	2260	2.23	20	2.8	20	1.02	228	25	3.04	10	800	11	0.15	<5	7	712	<20	0.29	<10	<10	82	<10	35
52070	216.00	218.00	2.00		52070	34	0.9	7.45	7	890	1.3	<2	1.64	<0.5	6	19	1650	1.92	20	3.25	10	0.95	248	8	2.68	11	700	13	0.15	<5	6	735	<20	0.25	<10	<10	73	<10	51
52071	218.00	220.00	2.00		52071	37	0.9	7.66	5	910	1.5	<2	2.08	<0.5	7	21	1160	2.25	20	3	10	1.02	302	5	2.88	11	790	13	0.09	<5	7	794	<20	0.29	<10	<10	86	<10	47
52072	220.00	222.00	2.00		52072	27	1.1	7.67	5	760	1.6	2	1.62	<0.5	6	20	1450	1.65	20	3.07	20	0.96	346	26	2.86	12	730	39	0.16	<5	7	523	<20	0.25	<10	<10	78	<10	95
52073	222.00	224.00	2.00		52073	47	1.3	7.8	7	810	1.6	<2	1.72	<0.5	7	20	2160	2.03	20	2.99	20	1.03	288	24	3.02	12	790	16	0.21	<5	7	617	<20	0.28	<10	<10	84	<10	52
52074	224.00	226.00	2.00		52074	31	1.2	7.75	<5	980	1.5	<2	1.72	<0.5	6	19	1990	1.97	20	3.48	20	1	347	23	2.55	11	810	18	0.22	<5	7	655	<20	0.26	<10	<10	85	<10	59
52075	226.00	228.00	2.00		52075	38	1	7.65	6	930	1.5	<2	2	<0.5	7	20	1880	2.42	20	2.92	20	1.02	271	21	2.88	12	790	14	0.2	<5	7	710	<20	0.28	<10	<10	83	<10	48
52076	228.00	230.00	2.00		52076	34	1.2	7.68	<5	730	1.5	<2	2.03	<0.5	7	23	1790	2.17	20	2.84	20	1.04	321	17	3.3	12	800	16	0.19	<5	7	656	<20	0.29	<10	<10	85	<10	57
52																																							

YEGUA PROJECT
DDH-LY-05 ANALYSIS RESULTS

Sample	From	To	Interval	RM Intervals	Sample	ME-ICP61																												Batch					
						Au-AA23																																	
						ppb	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %		Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
52111	294.00	296.00	2.00		52111	15	0.5	8.34	6	810	1.6	2	3.92	<0.5	11	14	1290	3.67	30	2.3	20	1.26	382	24	3.43	9	1400	8	0.88	<5	7	833	<20	0.58	<10	<10	127	<10	72
52112	296.00	298.00	2.00		52112	13	0.7	7.5	6	900	1.4	<2	3.4	<0.5	8	17	1240	2.74	20	2.75	20	1.05	552	16	2.63	8	990	15	1.1	<5	6	773	<20	0.38	<10	<10	95	<10	108
52113	298.00	300.00	2.00		52113	18	1.2	7.27	7	980	1.3	<2	2.49	<0.5	7	24	1570	2.47	20	3.75	20	0.92	572	14	1.91	9	730	17	1.31	<5	6	480	<20	0.23	<10	<10	75	10	71
52114	300.00	302.00	2.00		52114	21	0.9	7.13	<5	930	1.3	<2	2.43	<0.5	7	20	1790	1.99	20	3.31	10	0.83	449	18	2.41	10	690	15	0.94	<5	6	630	<20	0.23	<10	<10	70	<10	55
52115	302.00	304.00	2.00		52115	27	0.9	7.14	7	850	1.4	<2	2.69	<0.5	6	20	1530	1.76	20	2.97	20	0.86	231	27	2.41	10	710	21	1.07	<5	6	660	<20	0.24	<10	<10	72	<10	40
52116	304.00	306.00	2.00		52116	25	0.6	7.41	6	870	1.5	<2	3.08	<0.5	6	21	1280	2	20	3.13	30	0.88	311	63	2.63	11	690	11	1.19	<5	6	706	<20	0.24	<10	<10	76	10	41
52117	306.00	308.00	2.00		52117	16	0.5	7.78	<5	860	1.6	<2	2.91	<0.5	7	22	987	2.17	20	2.63	20	0.95	312	19	3.06	11	760	15	0.82	<5	7	738	<20	0.28	<10	<10	79	<10	54
52118	308.00	310.00	2.00		52118	35	1.5	7.49	<5	890	1.5	<2	2.58	<0.5	7	20	2500	1.97	20	3.12	20	0.84	301	24	2.69	12	720	16	0.96	<5	6	631	<20	0.25	<10	<10	77	<10	56
52119	310.00	312.00	2.00		52119	34	1.1	7.71	7	890	1.5	<2	2.68	<0.5	9	24	2910	2.11	20	3.32	20	0.93	236	40	2.78	13	760	10	1.11	<5	7	684	<20	0.27	<10	<10	85	<10	52
52120	312.00	314.00	2.00		52120	10	1.4	7.51	<5	840	1.7	<2	2.35	<0.5	8	20	1990	2.4	20	2.63	30	0.95	470	14	2.95	11	740	10	0.97	5	6	645	<20	0.26	<10	<10	73	<10	70
52121	314.00	316.00	2.00		52121	2860	254	2.71	>10000	360	<0.5	212	0.89	381	6	130	18570	25.2	40	0.87	<10	0.26	5190	5	0.04	2	410	13250	>10.00	3790	4	75	<20	0.1	<10	<10	38	70	50100
52122	316.00	318.00	2.00		52122	24	1.8	7.41	18	750	1.7	<2	2.58	<0.5	7	20	2710	2.14	20	2.52	30	0.9	407	70	3.02	11	720	30	0.94	5	6	626	<20	0.24	<10	<10	74	<10	96
52123	318.00	320.00	2.00		52123	19	1.1	7.49	7	880	1.5	<2	2.84	<0.5	7	22	1860	2.06	20	2.84	20	0.87	317	113	2.9	11	710	19	1.22	<5	6	686	<20	0.26	<10	<10	78	<10	61
52124	320.00	322.00	2.00		52124	46	1.2	6.68	<5	850	1.4	<2	3.25	<0.5	5	20	2760	1.78	20	3.44	20	0.79	233	231	2.32	8	730	12	2.02	<5	6	579	<20	0.22	<10	<10	74	<10	56
52125	322.00	324.00	2.00		52125	38	1.2	7.68	6	900	1.6	<2	3.04	<0.5	9	21	2820	2.37	20	3.07	20	0.99	368	76	2.73	13	770	19	1.36	<5	7	790	<20	0.27	<10	<10	79	10	57
52126	324.00	326.00	2.00		52126	20	0.6	6.24	<5	700	1.4	<2	2.64	<0.5	7	19	1620	1.93	20	2.35	20	0.87	286	91	2.39	10	640	9	1	<5	6	498	<20	0.24	<10	<10	69	<10	49
52127	326.00	328.00	2.00		52127	22	1.4	7.7	<5	960	1.7	<2	2.85	<0.5	8	20	2540	2.23	20	3.12	20	0.98	470	48	2.7	10	810	15	1.03	<5	7	636	<20	0.28	<10	<10	78	10	81
52128	328.00	330.00	2.00		52128	40	1.2	7.52	6	910	1.6	<2	2.84	<0.5	9	20	2390	2.1	20	2.77	20	0.95	312	64	3.05	11	750	12	1.19	<5	6	807	<20	0.28	<10	<10	80	<10	54
52129	330.00	332.00	2.00		52129	66	1.3	7.43	<5	940	1.6	<2	2.83	<0.5	9	22	2760	1.91	20	2.74	20	0.95	223	100	3.02	10	730	14	1.43	<5	6	701	<20	0.25	<10	<10	74	10	49
52130	332.00	334.00	2.00		52130	16	1.7	6.36	6	930	1	<2	3.22	<0.5	8	21	2840	2.77	20	3.54	20	0.79	337	134	1.46	8	590	14	2.38	<5	6	333	<20	0.2	<10	<10	66	10	79
52131	334.00	336.00	2.00		52131	29	1.6	7.71	7	680	1.8	<2	3.43	<0.5	13	46	3130	3.08	20	2.99	20	1.33	473	99	2.31	13	1010	20	1.62	<5	12	561	<20	0.34	<10	<10	104	10	81
52132	336.00	338.00	2.00		52132	41	2.2	6.83	6	810	1.5	<2	4.07	<0.5	11	23	3220	2.72	20	3.22	20	0.92	583	126	1.68	6	980	24	2.18	<5	9	1090	<20	0.28	<10	<10	80	10	74
52133	338.00	340.00	2.00		52133	43	2.3	7.04	5	720	1.5	<2	4.16	<0.5	13	51	4660	3.17	20	3.31	20	1.13	462	362	1.84	12	940	18	2.56	<5	12	618	<20	0.31	<10	<10	104	10	85
52134	340.00	342.00	2.00		52134	24	1.1	7.77	<5	860	1.8	<2	3.76	<0.5	10	32	2230	2.95	20	3.07	20	1.11	389	150	2.35	7	1090	12	1.42	<5	11	712	<20	0.35	<10	<10	96	10	72
52135	342.00	344.00	2.00		52135	26	1	7.75	<5	690	1.8	<2	3.23	<0.5	9	21	2620	2.54	20	3.1	20	1.02	321	78	2.55	5	1100	13	1.19	<5	9	643	<20	0.33	<10	<10	87	<10	68
52136	344.00	346.00	2.00		52136	35	0.9	8.12	6	710	1.9	<2	3.56	<0.5	10	41	2630	2.95	20	3.23	30	1.29	303	80	2.59	9	1120	11	1.35	<5	12	785	<20	0.37	<10	<10	105	<10	77
52137	346.00	348.00	2.00		52137	15	1.1	8.1	10	750	1.9	<2	3.77	<0.5	14	43	1500	3.54	20	2.65	20	1.37	414	51	2.61	12	1120	14	1.03	<5	12	927	<20	0.39	<10	<10	107	10	83
52138	348.00	350.00	2.00		52138	24	1.2	7.91	7	810	1.9	<2	3.59	<0.5	13	46	1950	3.94	20	2.6	20	1.39	668	56	2.33	10	1160	21	0.88	<5	12	851	<20	0.38	<10	<10	105	<10	93
52139	348.00	350.00	2.00		52139	26	0.9	7.71	5	860	1.8	<2	3.43	<0.5	10	20	1900	3.21	20	2.57	20	1.06	354	74	2.4	7	1110	11	0.87	<5	10	922	<20	0.36	<10	<10	86	<10	58
52140	350.00	352.00	2.00		52140	21	0.8	7.89	7	770	2	<2	3.38	<0.5	9	23	1690	2.58	20	3.22	30	1.16	384	91	2.22	7	1090	11	0.88	<5	10	1100	<20	0.36	<10	<10	95	10	62
52141	Blank	Blank	Blank		52141	<5	<0.5	0.26	<5	260	<0.5	<2	0.02	<0.5	1	187	5	0.3	<10	0.02	<10	<0.01	138	2	0.01	9	20	2	0.01	<5	<1	13	<20	0.03	<10	<10	3	<10	3
52142	352.00	354.00	2.00		52142	21	0.8	7.41	<5	810	1.7	<2	3.53	<0.5	8	28	1390	2.8	20	2.86	30	1.08	436	140	2.16	8	1030	12	1.08	<5	10	715	<20	0.34	<10	<10	90	10	65
52143	354.00	356.00	2.00		52143	20	0.8	7.96	<5	860	1.8	<2	3.39	<0.5	9	26	1570	2.95	20	3	30	1.11	387	79	2.44	8	1120	7	0.79	<5	10	680	<20	0.36	<10	<10	91	<10	56
52144	356.00	358.00	2.00		52144	12	0.7	8.22	<5	910	1.9	<2	3.55	<0.5	10	27	1130	3.48	20	2.97	30	1.31	522	90	2.54	10	1130	8	0.67	<5	12	908	<20	0.38	<10	<10	98	<10	70
52145	358.00	360.00	2.00		52145	24	0.8	7.72	5	890	1.8	<2	3.7	<0.5	8	19	1580	2.81	20	2.67	30	1.03	406	57	2.4	7	1080	14	1.22	<5	10	868	<20	0.35	<10	<10	83	<10	66
52146	360.00	362.00	2.00		52146	23	1	8.03	8	910	2	<2	3.54	<0.5	10	11	1180	3.36	20	2.7	20	0.98	617	37	2.54	4	1130	12	0.7	<5	9	755	<						

YEGUA PROJECT
DDH-LY-05 ANALYSIS RESULTS

Sample	From	To	Interval	RM Intervals	Sample	ME-ICP61																												Batch					
						Au-AA23																																	
						ppb	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm		Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm
52181		areas 92			52181	NSS	0.5	7.81	6	470	2.5	2	0.53	<0.5	16	77	2250	4.49	20	2.9	40	1.58	653	<1	0.55	37	700	8	0.32	<5	14	38	20	0.41	<10	<10	93	<10	86
52182	428.00	430.00	2.00		52182	18	0.9	7.16	7	1000	1.2	<2	3.18	<0.5	8	20	2090	1.5	20	3.5	20	0.85	138	134	2.76	10	700	13	2.12	<5	6	730	<20	0.2	<10	<10	72	10	34
52183	430.00	432.00	2.00		52183	23	1	7.47	9	890	1.4	<2	3.1	<0.5	9	22	2460	1.96	20	3.22	20	0.94	187	87	2.87	11	730	14	1.81	<5	6	790	<20	0.22	<10	<10	79	10	39
52184	432.00	434.00	2.00		52184	10	1.1	7.42	<5	920	1.5	2	2.33	<0.5	8	20	1640	3.23	20	3.92	20	1.02	713	58	1.39	11	710	19	1.19	<5	6	493	<20	0.26	<10	<10	78	10	81
52185	434.00	436.00	2.00		52185	18	1.1	7.63	<5	890	1.7	3	2.8	<0.5	10	20	1600	2.34	20	3.13	20	0.96	411	47	2.46	10	820	17	0.89	<5	7	722	<20	0.28	<10	<10	74	10	70
52186	436.00	438.00	2.00		52186	19	0.7	8.17	<5	870	1.7	3	2.78	<0.5	9	21	1070	2.52	20	2.86	20	1.04	242	46	3.11	10	860	14	0.68	<5	7	928	<20	0.3	<10	<10	77	<10	42
52187	438.00	440.00	2.00		52187	20	0.7	7.53	9	710	1.6	<2	2.82	<0.5	6	20	1250	1.86	20	2.65	20	0.94	168	71	3.09	11	700	12	0.9	<5	6	756	<20	0.26	<10	<10	73	<10	32
52188	440.00	442.00	2.00		52188	22	0.8	8.05	<5	750	1.7	<2	2.81	<0.5	7	22	1920	2.31	20	2.63	20	0.9	214	29	3.33	10	760	13	0.8	<5	6	875	<20	0.29	<10	<10	81	<10	41
52189	442.00	444.00	2.00		52189	20	0.7	7.72	<5	570	1.8	<2	2.57	<0.5	8	20	1980	2.05	20	2.65	20	1.03	155	116	3.25	11	760	11	1	<5	6	786	<20	0.26	<10	<10	76	<10	35
52190	444.00	446.00	2.00		52190	17	0.5	7.8	8	1200	2.1	<2	3.02	<0.5	10	39	1640	2.46	20	3.21	20	0.99	176	276	2.8	21	990	10	1.44	<5	5	1100	<20	0.3	<10	<10	72	<10	38
52191	446.00	448.00	2.00		52191	35	1	7.42	5	1140	1.9	<2	2.78	<0.5	8	35	2500	2.16	20	3.47	20	0.9	154	513	2.56	17	880	12	1.52	<5	4	962	<20	0.26	<10	<10	64	<10	37
52192	448.00	450.00	2.00		52192	9	<0.5	7.19	8	870	1.5	3	3.16	<0.5	6	19	569	1.82	20	2.97	20	0.88	234	279	2.18	10	880	12	0.83	<5	6	657	<20	0.24	<10	<10	69	<10	35
52193	450.00	452.00	2.00		52193	15	<0.5	7.25	<5	730	1.6	<2	3.13	<0.5	5	19	501	1.49	20	3.17	30	0.88	151	491	2.69	9	650	15	1.42	<5	5	707	<20	0.22	<10	<10	68	10	30
52194	452.00	454.00	2.00		52194	22	<0.5	7.47	<5	730	1.7	3	2.36	<0.5	6	21	476	1.75	20	2.98	20	0.93	159	92	2.92	10	670	10	0.61	<5	6	703	<20	0.23	<10	<10	68	<10	28
52195	454.00	456.00	2.00		52195	50	1.5	7.46	7	820	1.7	2	2.47	<0.5	5	22	1860	1.61	20	3.5	20	0.87	132	207	2.73	9	660	17	0.87	<5	6	647	<20	0.23	<10	<10	74	<10	31
52196	456.00	458.00	2.00		52196	17	<0.5	7.59	<5	790	1.7	2	2.67	<0.5	6	21	614	2.13	20	2.6	20	0.92	183	128	2.99	11	680	14	0.72	<5	6	801	<20	0.25	<10	<10	69	10	33
52197	458.00	460.00	2.00		52197	12	<0.5	7.46	<5	780	1.6	<2	2.68	<0.5	6	21	456	1.97	20	2.52	20	0.93	210	28	3	10	670	10	0.74	<5	6	730	<20	0.24	<10	<10	68	<10	82
52198	460.00	462.00	2.00		52198	10	<0.5	6.47	6	670	1.4	<2	4.5	<0.5	7	19	535	1.62	20	2.77	20	0.79	246	211	2.21	8	590	15	2.57	<5	5	834	<20	0.21	<10	<10	63	<10	45
52199	462.00	464.00	2.00		52199	12	<0.5	6.87	5	730	1.5	2	3.01	<0.5	6	21	736	1.89	20	2.43	20	0.79	190	119	2.66	10	650	11	1	<5	5	650	<20	0.24	<10	<10	67	<10	30
52200	464.00	466.00	2.00		52200	16	<0.5	7.49	5	630	1.6	2	2.53	<0.5	7	22	1440	2.1	20	2.26	20	0.95	164	68	3.11	10	680	10	0.7	<5	6	757	<20	0.26	<10	<10	69	<10	30
45510	466.00	468.00	2.00		45510	25	0.7	7.02	<5	680	1.5	<2	2.75	<0.5	7	21	1510	1.87	20	2.37	20	0.89	154	179	2.88	9	650	13	0.96	<5	6	668	<20	0.24	<10	<10	66	<10	31
45511	468.00	470.00	2.00		45511	8	<0.5	7.12	8	820	1.4	3	2.93	<0.5	7	21	351	2.14	20	2.5	20	0.9	160	102	2.67	11	660	11	0.73	<5	6	686	<20	0.25	<10	<10	69	<10	27
45512	470.00	472.00	2.00		45512	37	1	7.27	7	830	1.5	2	2.74	<0.5	6	20	1860	1.46	20	3.21	30	0.93	147	401	2.89	10	670	12	1.23	<5	6	790	<20	0.22	<10	<10	71	10	33
45513	472.00	474.00	2.00		45513	23	0.6	6.79	10	830	1.4	<2	2.42	<0.5	6	19	1430	1.57	20	3	20	0.88	195	146	2.54	9	620	11	0.94	<5	5	788	<20	0.23	<10	<10	67	10	36
45514	474.00	476.00	2.00		45514	17	<0.5	7.44	6	870	1.5	2	2.31	<0.5	7	23	994	1.95	20	2.93	20	0.94	185	79	2.93	10	690	12	0.62	<5	6	672	<20	0.25	<10	<10	74	<10	37
45515	476.00	478.00	2.00		45515	43	0.9	7.38	<5	770	1.6	<2	3.2	<0.5	7	21	2190	1.81	20	2.67	20	0.91	156	397	2.86	10	680	15	1.49	<5	6	713	<20	0.24	<10	<10	69	10	35
45516	478.00	480.00	2.00		45516	20	1.2	7.3	<5	860	1.6	2	2.73	<0.5	7	23	1800	2.04	20	2.68	20	0.95	202	144	2.91	10	700	16	1	<5	6	729	<20	0.25	<10	<10	72	<10	36
45517	480.00	482.00	2.00		45517	18	0.6	7.25	<5	760	1.5	2	2.82	<0.5	8	21	1940	1.94	20	2.43	20	0.9	155	182	2.99	10	670	10	1.23	<5	6	748	<20	0.24	<10	<10	70	<10	33
45518	482.00	484.00	2.00		45518	23	0.6	7.05	<5	820	1.5	2	2.7	<0.5	7	22	1630	1.68	20	2.77	20	0.89	198	228	2.76	10	650	14	1.1	<5	6	732	<20	0.23	<10	<10	68	10	40
45519	484.00	486.00	2.00		45519	19	0.7	6.69	<5	730	1.4	2	2.94	<0.5	9	20	1730	3.32	20	2.5	20	0.87	304	148	2.52	7	590	22	1.84	<5	5	685	<20	0.19	<10	<10	64	10	44
45520	486.00	488.00	2.00		45520	11	<0.5	7.28	9	960	1.3	2	3.43	<0.5	11	13	872	2.51	20	2.61	20	1.01	135	208	2.89	6	830	15	2.64	<5	5	778	<20	0.26	<10	<10	77	10	31
45521		TR 11210			45521	2880	254	2.58	>10000	490	<0.5	208	0.84	371	5	120	18440	24.5	30	0.83	<10	0.26	4980	5	0.04	1	390	13050	>10.0	3700	4	74	<20	0.1	<10	<10	38		