

HOLE ID	PROP	From	To	Width	Sample	Au-EF (g/t)	Ag-EF (g/t)	Ag-AA (g/t)	Cu-AA (g/t)	Au Eq (g/t)	Real width (m)
VN_018	Prop_006	104	105	1	453051	0.01	1	1	12	0.02	0.50
VN_018	Prop_006	105	106	1	453052	0.03	1	1	123	0.04	0.50
VN_018	Prop_006	106	107	1	453053	0.41	2	1	327	0.42	0.50
VN_018	Prop_006	107	108	1	453054	0.01	1	1	3	0.02	0.50
VN_018	Prop_006	108	109	1	453055	0.01	1	1	3	0.02	0.50
VN_018	Prop_006	109	110	1	453056	0.01	1	1	55	0.02	0.50
VN_018	Prop_006	110	111	1	453057	0.02	2	1	49	0.03	0.50
VN_018	Prop_006	111	112	1	453058	0.01	1	1	47	0.02	0.50
VN_018	Prop_006	112	113	1	453059	0.06	1	1	33	0.07	0.50
VN_018	Prop_006	113	114	1	453060	0.12	2	1	209	0.13	0.50
VN_018	Prop_006	114	115	1	453061	2.25	10	5	410	2.31	0.50
VN_018	Prop_006	115	115.15	0.15	453062	0.76	12	8	1460	0.85	0.08
VN_018	Prop_006	BLANCO			453063	0.02	6	1	38	0.03	
VN_018	Prop_006	115.15	116	0.85	453064	0.17	7	3	506	0.20	0.42
VN_018	Prop_006	116	116.6	0.6	453065	0.02	5	3	358	0.05	0.30
VN_019	Prop_007	82	84	2	453066	0.07	4	10	40	0.18	1.00
VN_019	Prop_007	84	85	1	453067	0.06	6	1	3	0.07	0.50
VN_019	Prop_007	85	86	1	453068	0.11	8	4	61	0.16	0.50
VN_019	Prop_007	86	87	1	453069	0.15	9	2	243	0.17	0.50
VN_019	Prop_007	87	88	1	453070	0.08	3	1	65	0.09	0.50
VN_019	Prop_007	88	89	1	453071	0.02	4	1	3	0.03	0.50
VN_019	Prop_007	89	90	1	453072	0.03	2	1	61	0.04	0.50
VN_019	Prop_007	118.5	119	0.5	453073	0.09	2	1	122	0.10	0.25
VN_019	Prop_007	119	119.7	0.7	453074	0.09	1	1	171	0.10	0.35
VN_019	Prop_007	119.7	120.2	0.5	453075	0.10	3	2	153	0.12	0.25
VN_019	Prop_007	120.2	121.35	1.15	453076	0.13	4	2	139	0.15	0.57
VN_019	Prop_007	121.35	122	0.65	453077	0.05	5	1	49	0.06	0.33
VN_019	Prop_007	122	122.5	0.5	453078	0.11	5	2	128	0.13	0.25
VN_019	Prop_007	122.5	123.6	1.1	453079	0.12	3	2	165	0.14	0.55
VN_019	Prop_007	123.6	124	0.4	453080	0.19	5	5	268	0.25	0.20
VN_019	Prop_007	124	124.9	0.9	453081	0.06	5	3	104	0.09	0.45
VN_019	Prop_007	124.9	125.2	0.3	453082	0.38	9	6	238	0.45	0.15
VN_019	Prop_007	125.2	125.85	0.65	453083	0.09	8	3	138	0.13	0.32
VN_019	Prop_007	125.85	126.15	0.3	453084	1.08	16	6	360	1.15	0.15
VN_019	Prop_007	STD OXL121 Au = 1,834 ppm			453085	1.82	3	1	146	1.83	
VN_019	Prop_007	126.15	126.8	0.65	453086	0.03	6	1	310	0.05	0.32
VN_019	Prop_007	126.8	127	0.2	453087	0.34	12	4	336	0.39	0.10
VN_019	Prop_007	127	127.4	0.4	453088	0.02	9	1	407	0.03	0.20
VN_020	Prop_008	110.85	111.8	0.95	453089	0.02	3	2	194	0.04	0.48
VN_020	Prop_008	111.8	112.4	0.6	453090	0.22	7	3	405	0.25	0.30
VN_020	Prop_008	STD OXL121 Au = 1,834 ppm			453091	1.84	2	1	104	1.85	
VN_020	Prop_008	112.4	113	0.6	453092	0.02	3	1	173	0.04	0.30
VN_021	Prop_009	121	122.05	1.05	453093	0.09	1	2	39	0.11	0.52
VN_021	Prop_009	122.05	122.2	0.15	453094	0.06	8	2	56	0.08	0.08
VN_021	Prop_009	122.2	123	0.8	453095	0.12	7	2	71	0.14	0.40
VN_021	Prop_009	123	123.7	0.7	453096	0.03	3	1	26	0.04	0.35
VN_021	Prop_009	123.7	124.3	0.6	453097	0.26	6	2	46	0.28	0.30
VN_021	Prop_009	STD OXL121 Au = 1,834 ppm			453098	1.83	3	<1	13		
VN_021	Prop_009	124.3	125.3	1	453099	0.08	1	1	99	0.10	0.50
VN_021	Prop_009	125.3	125.5	0.2	453100	0.65	2	4	36	0.69	0.10
VN_021	Prop_009	BLANCO			453101	<0,01	<1	<1	5		
VN_021	Prop_009	130.2	131	0.8	453102	0.24	3	1	88	0.26	0.40
VN_022	Prop_013	78	78.88	0.88	453103	0.08	2	1	213	0.10	0.44
VN_022	Prop_013	78.88	79.7	0.82	453104	0.83	1	1	61	0.84	0.41
VN_022	Prop_013	79.7	80.1	0.4	453105	0.08	3	1	51	0.10	0.20
VN_022	Prop_013	STD OXL118 Au = 5,828 ppm			453106	5.88	1	<1	16		
VN_022	Prop_013	80.1	80.75	0.65	453107	0.06	<1	1	44	0.08	0.33
VN_022	Prop_013	80.75	81.56	0.81	453108	0.01	<1	1	31	0.03	0.41
VN_022	Prop_013	81.56	82	0.44	453109	0.01	3	1	32	0.02	0.22
VN_022	Prop_013	82	82.4	0.4	453110	0.03	6	1	99	0.04	0.20
VN_022	Prop_013	BLANCO			453111	<0,01	4	1	4		
VN_022	Prop_013	82.4	83	0.6	453112	<0,01	<1	1	30		0.30
GAB_021	Prop_012	68	70	2	453113	0.01	5	1	111	0.03	1.00
GAB_021	Prop_012	70	72	2	453114	0.02	3	5	341	0.08	1.00
GAB_021	Prop_012	72	74	2	453115	0.05	9	1	395	0.07	1.00
GAB_021	Prop_012	74	76	2	453116	0.04	8	4	268	0.08	1.00
GAB_021	Prop_012	76	78	2	453117	0.02	5	3	150	0.05	1.00
GAB_021	Prop_012	78	80	2	453118	0.01	2	1	145	0.02	1.00

GAB_021	Prop_012	110.85	111.6	0.75	453119	0.11	8	4	421	0.15	0.38
GAB_021	Prop_012	BLANCO			453120	0.01	3	1	1	0.03	
GAB_021	Prop_012	111.6	112.18	0.58	453121	0.84	10	1	340	0.86	0.29
GAB_021	Prop_012	112.18	112.57	0.39	453122	0.71	9	2	215	0.73	0.19
GAB_021	Prop_012	112.57	113.7	1.13	453123	0.40	27	16	283	0.57	0.57
GAB_021	Prop_012	113.7	115.4	1.7	453124	0.04	10	1	190	0.06	0.85
GAB_021	Prop_012	STD OXL121 Au = 1,834 ppm			453125	1.86	1	1	14		
JAN_037	Prop_001	76	77.65	1.65	453126	0.09	10	1	154	0.11	0.83
JAN_037	Prop_001	77.65	78.37	0.72	453127	0.47	26	19	353	0.68	0.36
JAN_037	Prop_001	BLANCO			453128	0.01	4	1	4	0.03	
JAN_037	Prop_001	78.37	79.1	0.73	453129	13.53	224	229	612	16.11	0.36
JAN_037	Prop_002	GEMELA 78,37-79,10			453130	8.43	118	118	554	9.76	
JAN_037	Prop_001	79.1	79.8	0.7	453131	0.53	29	19	240	0.75	0.35
JAN_037	Prop_001	79.8	81	1.2	453132	0.09	7	2	70	0.11	0.60
JAN_037	Prop_001	STD OXL118 Au = 5,828 ppm			453133	5.85	4	1	23		
JAN_037	Prop_001	92.62	93.84	1.22	453134	0.09	10	12	29	0.22	0.61
JAN_037	Prop_001	93.84	94.35	0.51	453135	0.37	27	19	170	0.58	0.25
JAN_037	Prop_001	94.35	95.49	1.14	453136	0.06	10	7	68	0.15	0.57
JAN_038	Prop_002	156	158	2	453137	0.05	1	1	47	0.06	1.00
JAN_038	Prop_002	158	160	2	453138	0.13	2	3	34	0.16	1.00
JAN_038	Prop_002	160	162	2	453139	0.01	2	1	41	0.02	1.00
JAN_039	Prop_003	98	100	2	453140	0.27	6	1	107	0.28	1.29
JAN_039	Prop_003	100	102	2	453141	0.10	8	1	67	0.11	1.29
JAN_039	Prop_003	102	104	2	453142	0.21	23	16	78	0.39	1.29
JAN_039	Prop_003	104	106	2	453143	0.20	25	15	189	0.37	1.29
JAN_039	Prop_003	106	108	2	453144	0.18	25	15	70	0.35	1.29
JAN_039	Prop_003	108	110	2	453145	0.09	1	1	119	0.10	1.29
JAN_039	Prop_003	110	112	2	453146	0.11	1	1	121	0.12	1.29
JAN_039	Prop_003	172	173	1	453147	0.01		1	40	0.02	0.64
JAN_039	Prop_003	173	174	1	453148	0.01		4	50	0.05	0.64
JAN_039	Prop_003	174	174.7	0.7	453149	0.01		2	40	0.03	0.45
JAN_039	Prop_003	BLANCO			453150	0.01		3	10	0.04	0.00
JAN_039	Prop_003	174.7	175	0.3	453151	0.01		2	40	0.03	0.19
ROS_012	Prop_010	76	78	2	453152	0.63	25	18	7	0.83	1.00
ROS_012	Prop_010	78	80	2	453153	0.39	8	7	56	0.47	1.00
ROS_012	Prop_010	80	81	1	453154	0.28	4	8	126	0.37	0.50
ROS_012	Prop_010	81	82	1	453155	0.25	2	1	76	0.26	0.50
ROS_012	Prop_010	84	85	1	453156	0.38	1	1	14	0.39	0.50
ROS_012	Prop_010	103.5	104.2	0.7	453157	0.06		5	100	0.11	0.35
ROS_012	Prop_010	104.2	104.35	0.15	453158	0.06		12	100	0.19	0.07
ROS_012	Prop_010	104.35	105	0.65	453159	0.03		2	20	0.05	0.33
ROS_012	Prop_010	116	116.8	0.8	453160	0.01		2	170	0.03	0.40
ROS_012	Prop_010	116.8	116.95	0.15	453161	0.32		2	340	0.34	0.08
ROS_012	Prop_010	116.95	117.5	0.55	453162	0.07		2	170	0.09	0.27
ROS_012	Prop_010	117.5	118.9	1.4	453197	0.05		3	90	0.08	0.70
ROS_012	Prop_010	118.9	119.4	0.5	453163	1.14		11	0	1.26	0.25
ROS_012	Prop_010	STD SP27 = 18,10 Au/58,38 Ag			453164	18.35		62	<0,001	19.05	0.00
ROS_012	Prop_010	119.4	119.8	0.4	453165	0.36		20	0	0.58	0.20
ROS_012	Prop_010	119.8	120.3	0.5	453166	0.17		10	0	0.29	0.25
ROS_013	Prop_011	77	78	1	453167	0.04	6	5	29	0.10	0.50
ROS_013	Prop_011	78	79	1	453168	0.03	4	5	8	0.09	0.50
ROS_013	Prop_011	79	80	1	453169	0.03	6	2	5	0.05	0.50
ROS_013	Prop_011	80	81	1	453170	0.08	10	2	30	0.10	0.50
ROS_013	Prop_011	81	82	1	453171	0.04	5	5	36	0.10	0.50
ROS_013	Prop_011	82	83	1	453172	0.22	7	6	39	0.29	0.50
ROS_013	Prop_011	83	84	1	453173	0.18	8	5	18	0.24	0.50
ROS_013	Prop_011	84	85	1	453174	0.16	13	6	9	0.23	0.50
ROS_013	Prop_011	85	86	1	453175	0.08		11	30	0.20	0.50
ROS_013	Prop_011	86	87	1	453176	0.04		10	30	0.16	0.50
ROS_013	Prop_011	87	88	1	453177	0.04		16	20	0.22	0.50
ROS_013	Prop_011	88	89	1	453178	0.20		14	30	0.36	0.50
ROS_013	Prop_011	89	90	1	453179	0.23		12	30	0.36	0.50
ROS_013	Prop_011	90	91.1	1.1	453180	0.09		17	30	0.29	0.55
ROS_013	Prop_011	91.1	92	0.9	453181	0.31		22	70	0.56	0.45
ROS_013	Prop_011	92	92.8	0.8	453182	2.59		88	60	3.58	0.40
ROS_013	Prop_011	STD SP27 = 18,10 Au/58,38 Ag			453183	18.20		59	10		
ROS_013	Prop_011	92.8	93.3	0.5	453184	0.78		17	30	0.97	0.25
ROS_013	Prop_011	93.3	93.75	0.45	453185	0.09		16	30	0.27	0.23
ROS_013	Prop_011	93.75	95.15	1.4	453186	3.32		156	220	5.08	0.70

ROS_013	Prop_011	GEMELA 93,75 - 95,15 (453186)			453187	4.01		325	420		
ROS_013	Prop_011	95.15	95.85	0.7	453188	1.16		55	160	1.78	0.35
LAU_017	Prop_004	54	55	1	453189	0.03	2	1	194	0.04	0.50
LAU_017	Prop_004	55	56	1	453190	0.02	2	2	66	0.04	0.50
LAU_017	Prop_004	56	57	1	453191	0.03	3	2	44	0.05	0.50
LAU_017	Prop_004	57	58	1	453192	0.02	2	2	31	0.04	0.50
LAU_017	Prop_004	58	59	1	453193	0.02	6	4	13	0.07	0.50
LAU_017	Prop_004	59	60	1	453194	0.05	3	3	23	0.08	0.50
LAU_017	Prop_004	64	65	1	453195	0.02	3	3	63	0.05	0.50
LAU_017	Prop_004	65	66	1	453196	0.02	6	3	36	0.05	0.50
LAU_017	Prop_004	72	73	1	453198	0.04		2	230	0.06	0.50
LAU_017	Prop_004	73	74	1	453199	0.03		1	180	0.04	0.50
LAU_017	Prop_004	BLANCO			453200	0.01		1	10	0.02	0.00
LAU_017	Prop_004	74	75	1	453201	0.02		4	220	0.07	0.50
JUL_001	Prop_014	84	86	2	453202	0.01	12	1	103	0.03	1.29
JUL_001	Prop_014	86	88	2	453203	0.01	7	1	56	0.02	1.29
JUL_001	Prop_014	88	90	2	453204	0.01	7	1	78	0.02	1.29
JUL_001	Prop_014	90	92	2	453205	0.01	7	1	222	0.02	1.29
JUL_001	Prop_014	92	94	2	453206	0.01	7	1	464	0.02	1.29
JUL_001	Prop_014	94	96	2	453207	0.01	6	1	701	0.02	1.29
JUL_001	Prop_014	96	98	2	453208	0.03	7	1	439	0.04	1.29
JUL_001	Prop_014	98	100	2	453209	0.08	10	4	710	0.12	1.29
JUL_001	Prop_014	100	102	2	453210	0.26	10	3	800	0.30	1.29
JUL_001	Prop_014	102	104	2	453211	0.18	10	3	520	0.21	1.29
JUL_001	Prop_014	104	106	2	453212	1.54	10	6	398	1.61	1.29
JUL_001	Prop_014	106	108	2	453213	1.29	9	3	255	1.33	1.29
JUL_001	Prop_014	108	110	2	453214	1.23	10	4	305	1.28	1.29
JUL_001	Prop_014	110	112	2	453215	0.42	14	5	355	0.48	1.29
JUL_001	Prop_014	112	114	2	453216	0.20	10	4	775	0.24	1.29
JUL_001	Prop_014	114	116	2	453217	0.42	7	2	252	0.45	1.29
JUL_001	Prop_014	116	118	2	453218	0.05	7	1	211	0.07	1.29
JUL_001	Prop_014	118	120	2	453219	0.07	7	2	494	0.09	1.29
JUL_001	Prop_014	160.7	161	0.3	453221	0.03		1	120	0.04	0.19
JUL_001	Prop_014	185.75	186.5	0.75	453222	0.04		2	410	0.06	0.48
JUL_001	Prop_014	186.5	187.5	1	453223	0.03		2	220	0.05	0.64
JUL_001	Prop_014	194.75	195.55	0.8	453224	0.01		1	100	0.02	0.51
JUL_001	Prop_014	195.55	195.9	0.35	453225	0.02		2	120	0.04	0.22
JUL_001	Prop_014	195.9	196.7	0.8	453226	0.01		1	80	0.02	0.51
JUL_001	Prop_014	196.7	197.15	0.45	453227	0.01		2	40	0.03	0.29
JUL_001	Prop_014	197.15	197.6	0.45	453228	0.01		1	20	0.02	0.29
JUL_001	Prop_014	197.6	198.65	1.05	453229	0.01		1	40	0.02	0.67
JUL_001	Prop_014	BLANCO			453230	0.01		1	10	0.02	0.00
JUL_003	Prop_016	19	20	1	453231	0.02	1	1	57	0.03	0.57
JUL_003	Prop_016	22	23	1	453232	0.02	2	2	62	0.04	0.57
JUL_003	Prop_016	23	24	1	453233	0.01	1	1	77	0.02	0.57
JUL_003	Prop_016	24	25	1	453234	0.01	2	1	123	0.02	0.57
JUL_003	Prop_016	25	26	1	453235	0.02	1	1	73	0.03	0.57
JUL_003	Prop_016	31	32	1	453236	0.01	2	1	87	0.02	0.57
JUL_003	Prop_016	32	33	1	453237	0.01	1	1	99	0.02	0.57
JUL_003	Prop_016	33	34	1	453238	0.02	1	1	65	0.03	0.57
JUL_003	Prop_016	41	42	1	451600	0.01	6	1	43	0.03	0.57
JUL_003	Prop_016	42	43	1	451601	0.02	7	2	36	0.05	0.57
JUL_003	Prop_016	43	44	1	451602	0.02	6	1	48	0.04	0.57
JUL_003	Prop_016	42	43	1	453351	0.03	1	1	3	0.05	0.57
JUL_003	Prop_016	43	44	1	453352	0.03	3	1	15	0.04	0.57
JUL_003	Prop_016	44	45	1	453353	0.03	2	1	2	0.04	0.57
JUL_003	Prop_016	72	72.6	0.6	453239	0.06		1	220	0.07	0.34
JUL_003	Prop_016	72.6	73.7	1.1	453240	5.18		7	200	5.26	0.63
JUL_003	Prop_016	STD SP27 = 18,10 Au/58,38 Ag			453241	>10,0		60	<0,001		
JUL_003	Prop_016	73.7	74.23	0.53	453242	0.85		4	150	0.89	0.30
JUL_003	Prop_016	74.23	75.45	1.22	453243	0.07		1	300	0.08	0.70
JUL_003	Prop_016	75.45	77.9	2.45	453244	0.03		4	120	0.07	1.41
JUL_003	Prop_016	77.9	78.25	0.35	453245	0.02		1	60	0.03	0.20
JUL_003	Prop_016	84.1	85.05	0.95	453246	0.04		2	200	0.06	0.54
JUL_003	Prop_016	85.05	85.4	0.35	453247	0.58		10	520	0.69	0.20
JUL_003	Prop_016	85.4	86	0.6	453248	0.05		1	150	0.06	0.34
JUL_003	Prop_016	86	86.5	0.5	453249	0.06		2	620	0.08	0.29
JUL_003	Prop_016	STD OXL118 Au = 5,828 ppm			453250	5.69		1	20		
JUL_003	Prop_016	86.5	87.3	0.8	453251	0.01		1	200	0.02	0.46

JUL_003	Prop_016	87.3	87.7	0.4	453252	0.05		61	9680	0.74	0.23
JUL_003	Prop_016	87.7	89.25	1.55	453253	0.03		105	6770	1.21	0.89
JUL_003	Prop_016	89.25	89.8	0.55	453254	0.19		221	27060	2.67	0.32
JUL_003	Prop_016	89.8	90.1	0.3	453255	0.01		1	1530	0.02	0.17
JUL_003	Prop_016	90.1	91.13	1.03	453256	0.11		62	14930	0.81	0.59
JUL_002	Prop_015	27	28	1	453258	0.04		2	127	0.06	0.71
JUL_002	Prop_015	28	29	1	453259	0.01	1	2	232	0.03	0.71
JUL_002	Prop_015	39	40	1	453260	0.04	2	3	406	0.07	0.71
JUL_002	Prop_015	40	41	1	453261	0.02	1	2	157	0.04	0.71
JUL_002	Prop_015	58	59	1	453262	0.02	1	1	120	0.03	0.71
JUL_002	Prop_015	60	61	1	453263	0.02	1	1	126	0.03	0.71
JUL_002	Prop_015	61	62	1	453264	0.02	1	2	198	0.04	0.71
JUL_002	Prop_015	171	172	1	453265	0.01		1	40	0.02	0.71
JUL_002	Prop_015	172	172.9	0.9	453266	0.01		1	30	0.02	0.64
JUL_002	Prop_015	172.9	174.2	1.3	453267	0.01		1	50	0.02	0.92
VN_023	Prop_016	35	36	1	453268	0.02	5	1	20	0.03	0.50
VN_023	Prop_016	36	37	1	453269	0.02	6	1	165	0.03	0.50
JUL_004	Prop_018	30	31	1	453270	0.44	5	2	117	0.46	0.64
JUL_004	Prop_018	42	43	1	453271	2.18	6	2	86	2.20	0.64
JUL_004	Prop_018	43	44	1	453272	14.70	12	9	150	14.80	0.64
JUL_004	Prop_018	44	45	1	453273	0.73	2	2	147	0.75	0.64
JUL_004	Prop_018	45	46	1	453342	0.34	1	1	53	0.35	0.64
JUL_004	Prop_018	46	47	1	453343	0.20	3	1	21	0.21	0.64
JUL_004	Prop_018	47	48	1	453344	0.04	4	1	4	0.05	0.64
JUL_004	Prop_018	48	49	1	453345	0.25	3	1	3	0.26	0.64
JUL_004	Prop_018	49	50	1	453346	0.16	1	2	29	0.18	0.64
JUL_004	Prop_018	50	51	1	453347	0.10	2	2	50	0.12	0.64
JUL_004	Prop_018	51	52	1	453348	0.03	2	1	86	0.04	0.64
JUL_004	Prop_018	52	53	1	453349	0.04	3	1	37	0.05	0.64
JUL_004	Prop_018	53	54	1	453350	0.15	2	2	73	0.17	0.64
JUL_004	Prop_018	56	56.6	0.6	453274	0.01		1	40	0.02	0.39
JUL_004	Prop_018	56.6	56.8	0.2	453275	0.01		1	80	0.02	0.13
JUL_004	Prop_018	56.8	57.7	0.9	453276	0.08		1	80	0.10	0.58
JUL_004	Prop_018	57.7	57.9	0.2	453277	0.03		1	250	0.04	0.13
JUL_004	Prop_018	60	60.7	0.7	453278	0.02		1	160	0.03	0.45
JUL_004	Prop_018	60.7	61	0.3	453279	0.05		3	370	0.08	0.19
JUL_004	Prop_018	61	62	1	453280	0.01		1	140	0.02	0.64
JUL_004	Prop_018	62	62.6	0.6	453281	0.06		1	140	0.07	0.39
JUL_004	Prop_018	64.7	65.3	0.6	453282	0.18		5	100	0.24	0.39
JUL_004	Prop_018	68	68.35	0.35	453283	0.01		1	10	0.02	0.22
JUL_004	Prop_018	68.35	68.6	0.25	453284	0.48		2	250	0.50	0.16
JUL_004	Prop_018	STD OXL118 Au = 5,828 ppm			453285	5.68		1	30	5.69	0.00
JUL_004	Prop_018	68.6	69.05	0.45	453286	1.21		8	410	1.30	0.29
JUL_005	Prop_019	42	43	1	453287	0.01	5	1	90	0.03	0.57
JUL_005	Prop_019	43	44	1	453288	0.01	6	1	84	0.03	0.57
JUL_005	Prop_019	44	45	1	453289	0.01	7	1	12	0.03	0.57
JUL_005	Prop_019	80.74	81.06	0.32	453304	10.30		8	520	10.39	0.18
JUL_005	Prop_019	81.06	82.46	1.4	453305	0.01		1	460	0.03	0.80
JUL_005	Prop_019	82.46	83.06	0.6	453306	0.83		3	370	0.86	0.34
JUL_005	Prop_019	83.06	83.6	0.54	453307	0.01		<1	270		0.31
JUL_005	Prop_019	103.4	104.15	0.75	453311	0.01		<1	150		0.43
JUL_005	Prop_019	104.15	105.13	0.98	453312	0.03		2	440	0.05	0.56
JUL_005	Prop_019	105.13	105.37	0.24	453313	0.90		9	350	1.00	0.14
JUL_005		STD OXL118 Au = 5,828 ppm			453314	5.84		<1	20		
JUL_005	Prop_019	105.37	106.44	1.07	453315	0.38		<1	110		0.61
JUL_005	Prop_019	106.44	107.7	1.26	453316	0.03		1	300	0.04	0.72
JUL_005	Prop_019	107.7	108.32	0.62	453317	0.03		<1	190		0.36
JUL_005	Prop_019	108.32	108.94	0.62	453318	1.06		5	130	1.11	0.36
JUL_005	Prop_019	108.94	109.54	0.6	453319	2.08		3	430	2.11	0.34
JUL_005	Prop_019	109.54	110.7	1.16	453320	0.03		2	350	0.05	0.67
AM-235	Prop_020	54	56	2	453290	0.01	8	1	58	0.03	1.15
AM-235	Prop_020	56	58	2	453291	0.01	8	1	70	0.03	1.15
AM-235	Prop_020	58	60	2	453292	0.01	15	1	58	0.03	1.15
AM-235	Prop_020	60	62	2	453293	0.03	3	2	71	0.06	1.15
AM-235	Prop_020	62	64	2	453294	0.01	5	1	58	0.03	1.15
AM-235	Prop_020	64	66	2	453295	0.01	4	1	43	0.03	1.15
AM-235	Prop_020	66	68	2	453296	0.01	1	1	40	0.03	1.15
AM-235	Prop_020	76	78	2	453297	0.01	2	1	76	0.03	1.15
AM-235	Prop_020	78	80	2	453298	0.01	3	1	89	0.03	1.15

AM-235	Prop_020	136	138	2	453299	0.47	28	25	184	0.75	1.15
AM-235	Prop_020	138	140	2	453300	0.09	11	8	106	0.19	1.15
AM-235	Prop_020	162	163	1	453301	0.02	1	1	23	0.04	0.57
AM-235	Prop_020	163	164	1	453302	0.01	5	1	67	0.03	0.57
AM-235	Prop_020	164	165	1	453303	2.67	120	127	113	4.09	0.57
AM-235	Prop_020	146	148	2	453321	0.03	1	1	54	0.04	1.15
AM-235	Prop_020	148	150	2	453322	0.01	2	1	29	0.02	1.15
AM-235	Prop_020	150	152	2	453323	0.03	1	2	21	0.05	1.15
AM-235	Prop_020	152	154	2	453324	0.01	1	1	4	0.02	1.15
AM-235	Prop_020	154	156	2	453325	0.01	1	1	10	0.02	1.15
AM-235	Prop_020	165	166	1	453326	0.04	2	2	7	0.06	0.57
AM-235	Prop_020	166	167	1	453327	0.03	1	2	2	0.05	0.57
AM-235	Prop_020	167	168	1	453328	0.01	1	2	3	0.03	0.57
AM-235	Prop_020	230	231.55	1.55	453329	0.03		2	780	0.05	0.89
AM-235	Prop_020	231.55	232.28	0.73	453330	0.09		1	2340	0.10	0.42
AM-235	Prop_020	232.28	232.74	0.46	453331	1.59		8	1100	1.68	0.26
AM-235	Prop_020	STD OXL118 Au = 5,828 ppm			453332	5.80		1	20	5.81	
AM-235	Prop_020	232.74	233.31	0.57	453333	0.11		1	650	0.12	0.33
AM-235	Prop_020	233.31	234.25	0.94	453334	0.10		4	250	0.15	0.54
AM-235	Prop_020	234.25	235.25	1	453335	0.05		2	140	0.07	0.57
AM-235	Prop_020	235.25	236.25	1	453336	0.03		1	140	0.04	0.57
AM-235	Prop_020	236.25	237.25	1	453337	0.03		1	70	0.05	0.57
AM-235	Prop_020	237.25	238.04	0.79	453338	0.03		2	40	0.06	0.45
AM-236	Prop_021	277.26	277.49	0.23	453339	0.01		1	130	0.03	0.12
AM-236	Prop_021	282.04	282.31	0.27	453340	0.03		1	80	0.04	0.13
AM-236	Prop_021	286.39	286.57	0.18	453341	0.25		1	30	0.26	0.09
JUL_006	Prop_022	36	38	2	451603	0.03	7	4	159	0.07	1.15
JUL_006	Prop_022	38	40	2	451604	0.01	6	2	133	0.04	1.15
JUL_006	Prop_022	40	42	2	451605	0.05	6	2	105	0.08	1.15
JUL_006	Prop_022	42	44	2	451606	0.02	6	1	43	0.03	1.15
JUL_006	Prop_022	73	74	1	453354	0.33	2	1	124	0.34	0.48
JUL_006	Prop_022	74	75	1	453355	0.22	1	1	122	0.23	0.48
JUL_006	Prop_022	75	76	1	453356	0.14	1	1	107	0.15	0.48
JUL_006	Prop_022	76	77	1	453357	0.22	2	1	123	0.23	0.48
JUL_006	Prop_022	77	78	1	453358	0.14	2	1	107	0.15	0.48
JUL_006	Prop_022	78	79	1	453359	0.12	3	1	83	0.13	0.48
JUL_006	Prop_022	79	80	1	453360	0.04	10	2	66	0.06	0.48
JUL_006	Prop_022	80	81	1	453361	0.06	5	3	72	0.09	0.48
JUL_006	Prop_022	81	81.6	0.6	453362	0.01		3		0.04	0.29
JUL_006	Prop_022	81.6	81.9	0.3	453363	0.18		8		0.27	0.15
JUL_006	Prop_022	81.9	82.25	0.35	453364	0.71		5		0.77	0.17
JUL_006	Prop_022	BLANCO			453365	<0.005		<1			
JUL_007	REC-019	34	36	2	451607	0.01	5	2	60	0.03	1.00
JUL_007	REC-019	36	38	2	451608	0.03	6	2	43	0.05	1.00
JUL_007	REC-019	38	40	2	451609	0.02	7	4	39	0.07	1.00
JUL_007	REC-019	40	42	2	451610	0.01	6	1	62	0.03	1.00
JUL_007	REC-019	42	44	2	451611	0.21	8	4	158	0.25	1.00
JUL_007	REC-019	64	66	2	453366	0.03	8	2	47	0.05	0.62
JUL_007	REC-019	66	68	2	453367	0.05	7	2	166	0.07	0.62
JUL_007	REC-019	68	70	2	453368	0.03	13	2	57	0.05	0.62
JUL_007	REC-019	89	90	1	453369	0.03	8	3	5	0.06	0.31
JUL_007	REC-019	90	91	1	453370	0.03	15	9	8	0.13	0.31
JUL_007	REC-019	91	92	1	453371	0.04	7	3	6	0.07	0.31
JUL_007	REC-019	92	93	1	453372	0.03	10	4	7	0.08	0.31
JUL_007	REC-019	93	94	1	453373	0.03	12	4	4	0.08	0.31
JUL_007	REC-019	94	95	1	453374	0.03	13	3	2	0.06	0.31
JUL_007	REC-019	95	96	1	453375	0.03	11	4	4	0.08	0.31
JUL_007	REC-019	96	97	1	453376	0.03	16	4	6	0.08	0.31
JUL_007	REC-019	97	98	1	453377	0.02	12	9	5	0.12	0.31
JUL_007	REC-019	107	108	1	453378	0.05	13	6	8	0.12	0.31
JUL_007	REC-019	108	109	1	453379	0.11	10	6	50	0.18	0.31
JUL_007	REC-019	109	110	1	453380	0.16	10	6	289	0.23	0.31
JUL_007	REC-019	110	110.38	0.38	453381	0.27		1	130	0.28	0.12
JUL_007	REC-019	STD OXL121 Au = 1,834 ppm			453382	1.85		1	20	1.86	
JUL_007	REC-019	111.6	111.75	0.15	453383	0.03		1	20	0.04	0.05
JUL_007	REC-019	115	115.3	0.3	453384	0.01		1	140	0.02	0.09
JUL_007	REC-019	115.3	115.6	0.3	453385	0.06		2	400	0.08	0.09
JUL_007	REC-019	115.6	115.9	0.3	453386	0.01		2	350	0.03	0.09
JUL_007	REC-019	115.9	116.2	0.3	453387	0.04		2	140	0.06	0.09

JUL_007	REC-019	123	124	1	453388	0.01		3	30	0.05	0.31
JUL_007	REC-019	128	128.2	0.2	453389	0.01		3	50	0.04	0.06
JUL_007	REC-019	128.2	129	0.8	453390	0.01		1	40	0.02	0.25
JUL_007	REC-019	129	129.4	0.4	453391	0.01		2	40	0.04	0.12
JUL_007	REC-019	134	134.7	0.7	453392	0.02		2	20	0.04	0.22
JUL_007	REC-019	134.7	134.9	0.2	453393	0.01		<1	50		0.06
JUL_007	REC-019	134.9	135.18	0.28	453394	0.01		1	30	0.02	0.09
JUL_007	REC-019	BLANCO			453395	0.01		1	10	0.02	
JUL_007	REC-019	136	136.5	0.5	453396	0.01		1	30	0.02	0.15
JUL_007	REC-019	136.5	136.62	0.12	453397	0.02		2	80	0.04	0.04
JUL_007	REC-019	136.62	137	0.38	453398	0.01		1	170	0.02	0.12
JUL_007	REC-019	137	137.7	0.7	453399	0.01		<1	410		0.22
JUL_007	REC-019	137.7	138.25	0.55	453400	0.01		1	350	0.02	0.17
JUL_007	REC-019	138.25	139	0.75	453401	0.01		<1	210		0.23
JUL_007	REC-019	139	139.3	0.3	453402	0.01		1	200	0.02	0.09
JUL_007	REC-019	145.12	145.94	0.82	453403	0.01		1	40	0.02	0.25
JUL_007	REC-019	145.94	146.1	0.16	453404	0.17		<1	150		0.05
JUL_007	REC-019	BLANCO			453405	0.01		1	10	0.02	
AM-237	REC-021	38	40	2	453406	0.01	1	1	74	0.02	1.29
AM-237	REC-021	40	42	2	453407	0.01	1	1	29	0.02	1.29
AM-237	REC-021	110	112	2	453408	0.01	1	1	35	0.02	1.29
AM-237	REC-021	112	114	2	453409	0.01	8	1	55	0.02	1.29
AM-237	REC-021	114	116	2	453410	0.01	1	1	39	0.02	1.29
AM-237	REC-021	166	168	2	453411	0.01	1	1	104	0.02	1.29
AM-237	REC-021	174	176	2	453412	0.01	1	1	44	0.02	1.29
AM-237	REC-021	180	182	2	453413	0.03	4	1	53	0.04	1.29
AM-237	REC-021	182	184	2	453414	0.01	7	1	57	0.02	1.29
AM-237	REC-021	224	226	2	453415	0.02	2	1	61	0.03	1.29
AM-237	REC-021	228	230	2	453416	0.01	6	1	98	0.02	1.29
AM-237	REC-021	238	240	2	453417	0.01	5	1	40	0.02	1.29
AM-237	REC-021	240	242	2	453418	0.02	6	1	25	0.03	1.29
AM-237	REC-021	242	244	2	453419	0.01	7	1	24	0.02	1.29
AM-237	REC-021	244	246	2	453420	0.01	5	1	16	0.02	1.29
AM-237	REC-021	246	248	2	453421	0.01	3	1	20	0.02	1.29
AM-237	REC-021	248	250	2	453422	0.03	3	1	50	0.04	1.29
AM-238	REC-022	26	28	2	453423	0.02	2	1	55	0.03	1.29
AM-238	REC-022	40	42	2	453424	0.01	2	1	77	0.02	1.29
AM-238	REC-022	78	80	2	453425	0.03	3	1	45	0.04	1.29
AM-238	REC-022	116	118	2	453426	0.02	6	1	79	0.03	1.29
AM-238	REC-022	158	160	2	453430	0.02	1	1	28	0.04	1.29
AM-238	REC-022	160	162	2	453431	0.02	1	1	9	0.04	1.29
AM-238	REC-022	162	164	2	453432	0.02	1	2	22	0.04	1.29
AM-238	REC-022	164	166	2	453433	0.02	1	1	31	0.04	1.29
AM-238	REC-022	166	168	2	453434	0.02	1	1	8	0.03	1.29
AM-238	REC-022	168	170	2	453435	0.02	1	2	112	0.04	1.29
AM-238	REC-022	170	172	2	453436	0.02	1	2	31	0.04	1.29
AM-238	REC-022	172	174	2	453437	0.02	1	1	21	0.04	1.29
AM-238	REC-022	174	176	2	453438	0.02	1	1	16	0.04	1.29
AM-238	REC-022	176	178	2	453439	0.02	6	2	145	0.04	1.29
AM-238	REC-022	178	180	2	453440	0.02	3	1	100	0.03	1.29