

Drillhole	Sample	Type	From	To	Au_ppb	As_ppm	Ag_ppm	Pt_ppb	Pd_ppb	Cu_ppm	Pb_ppm	Zn_ppm
SLA034	A14472	AC	14	18	0	5	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA034	A14473	AC	18	22	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA034	A14474	AC	22	26	0	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA034	A14475	AC	26	30	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA034	A14476	AC	30	34	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA034	A14477	AC	34	38	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA034	A14478	AC	38	42	1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA034	A14479	AC	42	46	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA034	A14480	AC	46	50	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA034	A14481	AC	50	54	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA034	A14482	AC	54	58	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA034	A14483	AC	58	62	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA034	A14484	AC	62	66	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA035	A14485	AC	1	5	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA035	A14486	AC	5	9	0	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA035	A14487	AC	9	13	0	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA035	A14488	AC	13	17	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA035	A14489	AC	17	21	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA035	A14490	AC	21	25	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA035	A14491	AC	25	29	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA035	A14492	AC	29	33	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA035	A14493	AC	33	37	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA035	A14494	AC	37	41	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA035	A14495	AC	41	45	0	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA035	A14496	AC	45	49	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA035	A14497	AC	49	53	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA035	A14498	AC	53	57	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA035	A14499	AC	57	61	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA035	A14500	AC	61	65	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA035	A14501	AC	65	69	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA035	A14502	AC	69	72	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA036	A14503	AC	1	5	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA036	A14504	AC	5	9	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA036	A14505	AC	9	13	0	5	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA036	A14506	AC	13	17	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA036	A14507	AC	17	21	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA036	A14508	AC	21	25	0	5	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA036	A14509	AC	25	29	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA036	A14510	AC	29	33	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA036	A14511	AC	33	37	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA036	A14512	AC	37	41	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA036	A14513	AC	41	45	1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA036	A14514	AC	45	49	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA036	A14515	AC	49	52	1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA037	A14516	AC	2	6	0	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA037	A14517	AC	6	10	0	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA037	A14518	AC	10	14	1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA037	A14519	AC	14	18	1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA037	A14520	AC	18	22	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA037	A14521	AC	22	26	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA037	A14522	AC	26	30	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA037	A14523	AC	30	34	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA037	A14524	AC	34	38	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA037	A14525	AC	38	42	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA037	A14526	AC	42	46	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA037	A14527	AC	46	50	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA037	A14528	AC	50	54	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA037	A14529	AC	54	58	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA037	A14530	AC	58	61	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA038	A14531	AC	1	5	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA038	A14532	AC	5	9	0	5	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA038	A14533	AC	9	13	0	6	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA038	A14534	AC	13	17	0	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA038	A14535	AC	17	21	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA038	A14536	AC	21	25	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA038	A14537	AC	25	29	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA038	A14538	AC	29	33	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1

Drillhole	Sample	Type	From	To	Au_ppb	As_ppm	Ag_ppm	Pt_ppb	Pd_ppb	Cu_ppm	Pb_ppm	Zn_ppm
SLA038	A14539	AC	33	37	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA038	A14540	AC	37	41	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA038	A14541	AC	41	45	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA038	A14545	AC	57	61	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA038	A14546	AC	61	65	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA038	A14547	AC	65	69	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA038	A14548	AC	69	73	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA038	A14549	AC	73	77	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA038	A14550	AC	77	81	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA038	A14551	AC	81	85	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA038	A14552	AC	85	89	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA039	A14553	AC	1	5	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA039	A14554	AC	5	9	0	5	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA039	A14555	AC	9	13	0	7	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA039	A14556	AC	13	17	0	6	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA039	A14557	AC	17	21	0	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA039	A14558	AC	21	25	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA039	A14559	AC	25	29	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA039	A14560	AC	29	33	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA039	A14561	AC	33	37	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA039	A14562	AC	37	41	0	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA039	A14563	AC	41	45	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA039	A14564	AC	45	49	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA039	A14565	AC	49	53	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA039	A14566	AC	53	57	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA039	A14567	AC	57	61	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA039	A14568	AC	61	65	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA039	A14569	AC	65	69	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA039	A14570	AC	69	73	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA039	A14571	AC	73	77	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA039	A14572	AC	77	81	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA039	A14573	AC	81	85	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA039	A14574	AC	85	89	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA039	A14575	AC	89	91	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA040	A14576	AC	2	6	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA040	A14577	AC	6	10	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA040	A14578	AC	10	14	0	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA040	A14579	AC	14	18	0	5	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA040	A14580	AC	18	22	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA040	A14581	AC	22	26	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA040	A14582	AC	26	30	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA040	A14583	AC	30	34	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA040	A14584	AC	34	38	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA040	A14585	AC	38	42	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA040	A14586	AC	42	46	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA040	A14587	AC	46	50	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA040	A14588	AC	50	54	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA040	A14589	AC	54	58	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA040	A14590	AC	58	62	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA040	A14591	AC	62	66	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA040	A14592	AC	66	70	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA040	A14593	AC	70	74	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA040	A14594	AC	74	78	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA040	A14595	AC	78	82	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA040	A14596	AC	82	86	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA040	A14597	AC	86	90	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA040	A14598	AC	90	94	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA040	A14599	AC	94	98	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA040	A14600	AC	98	102	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA040	A14601	AC	102	106	1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA040	A14602	AC	106	110	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA040	A14603	AC	110	114	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA040	A14604	AC	114	118	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA040	A14605	AC	118	120	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA041	A14606	AC	2	6	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA041	A14607	AC	6	10	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA041	A14608	AC	10	14	0	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1

Drillhole	Sample	Type	From	To	Au_ppb	As_ppm	Ag_ppm	Pt_ppb	Pd_ppb	Cu_ppm	Pb_ppm	Zn_ppm
SLA041	A14609	AC	14	18	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA041	A14610	AC	18	22	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA041	A14611	AC	22	26	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA041	A14612	AC	26	30	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA041	A14613	AC	30	34	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA041	A14614	AC	34	38	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA041	A14615	AC	38	42	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA041	A14616	AC	42	46	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA041	A14617	AC	46	50	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA041	A14618	AC	50	54	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA041	A14619	AC	54	58	0	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA041	A14620	AC	58	62	0	5	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA041	A14621	AC	62	66	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA041	A14622	AC	66	68	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA042	A14623	AC	3	7	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA042	A14624	AC	7	11	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA042	A14625	AC	11	15	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA042	A14626	AC	15	19	0	5	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA042	A14627	AC	19	23	1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA042	A14628	AC	23	27	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA042	A14629	AC	27	31	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA042	A14630	AC	31	35	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA042	A14631	AC	35	39	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA042	A14632	AC	39	43	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA042	A14633	AC	43	47	0	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA042	A14634	AC	47	51	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA042	A14638	AC	63	67	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA042	A14639	AC	67	71	1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA042	A14640	AC	71	75	1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA042	A14641	AC	75	79	1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA042	A14642	AC	79	83	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA042	A14643	AC	83	87	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA042	A14644	AC	87	91	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA043	A14645	AC	3	7	0	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA043	A14646	AC	7	11	2	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA043	A14647	AC	11	15	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA043	A14648	AC	15	19	0	5	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA043	A14649	AC	19	23	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA043	A14650	AC	23	27	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA043	A14651	AC	27	31	0	6	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA043	A14652	AC	31	35	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA043	A14653	AC	35	39	0	15	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA043	A14654	AC	39	43	0	27	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA043	A14658	AC	55	59	0	19	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA043	A14659	AC	59	63	0	81	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA043	A14660	AC	63	67	0	29	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA043	A14661	AC	67	71	0	9	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA043	A14662	AC	71	76	0	5	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA044	A14663	AC	1	5	2	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA044	A14667	AC	17	21	0	6	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA044	A14668	AC	21	25	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA044	A14669	AC	25	29	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA044	A14670	AC	29	33	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA044	A14671	AC	33	37	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA044	A14672	AC	37	41	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA044	A14673	AC	41	45	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA044	A14674	AC	45	49	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA044	A14675	AC	49	53	0	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA044	A14676	AC	53	57	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA044	A14677	AC	57	61	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA044	A14678	AC	61	65	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA044	A14679	AC	65	69	0	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA044	A14680	AC	69	73	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA044	A14681	AC	73	77	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA044	A14682	AC	77	81	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA044	A14683	AC	81	85	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA044	A14684	AC	85	89	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1

Drillhole	Sample	Type	From	To	Au_ppb	As_ppm	Ag_ppm	Pt_ppb	Pd_ppb	Cu_ppm	Pb_ppm	Zn_ppm
SLA044	A14685	AC	89	93	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA044	A14686	AC	93	97	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA044	A14687	AC	97	101	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA044	A14688	AC	101	105	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA044	A14689	AC	105	109	1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA044	A14690	AC	109	113	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA044	A14691	AC	113	117	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA045	A14692	AC	3	7	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA045	A14693	AC	7	11	1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA045	A14694	AC	11	15	1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA045	A14695	AC	15	19	1	7	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA045	A14696	AC	19	23	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA045	A14697	AC	23	27	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA045	A14698	AC	27	31	1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA045	A14699	AC	31	35	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA045	A14700	AC	35	39	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA045	A14701	AC	39	43	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA045	A14702	AC	43	47	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA045	A14703	AC	47	51	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA045	A14704	AC	51	55	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA045	A14705	AC	55	59	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA045	A14706	AC	59	63	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA045	A14707	AC	63	67	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA045	A14708	AC	67	71	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA045	A14709	AC	71	75	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA045	A14710	AC	75	79	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA045	A14711	AC	79	83	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA045	A14712	AC	83	87	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA045	A14713	AC	87	90	1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA046	A14714	AC	2	6	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA046	A14715	AC	6	10	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA046	A14716	AC	10	14	0	5	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA046	A14717	AC	14	18	0	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA046	A14718	AC	18	22	2	5	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA046	A14719	AC	22	26	2	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA046	A14720	AC	26	30	2	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA046	A14721	AC	30	34	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA046	A14722	AC	34	38	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA046	A14723	AC	38	42	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA046	A14724	AC	42	46	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA046	A14725	AC	46	50	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA046	A14726	AC	50	54	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA046	A14727	AC	54	57	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA047	A14728	AC	2	6	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA047	A14729	AC	6	10	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA047	A14730	AC	10	14	0	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA047	A14731	AC	14	18	0	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA047	A14732	AC	18	22	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA047	A14736	AC	34	38	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA047	A14737	AC	38	42	1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA047	A14738	AC	42	46	1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA047	A14739	AC	46	50	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA047	A14740	AC	50	54	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA047	A14741	AC	54	58	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA047	A14742	AC	58	62	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA047	A14743	AC	62	66	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA047	A14744	AC	66	70	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA047	A14745	AC	70	72	1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA048	A14746	AC	3	7	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA048	A14747	AC	7	11	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA048	A14748	AC	11	15	0	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA048	A14749	AC	15	19	0	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA048	A14750	AC	19	23	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA048	A14751	AC	23	27	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA048	A14752	AC	27	31	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA048	A14753	AC	31	35	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA048	A14754	AC	35	39	2	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1

Drillhole	Sample	Type	From	To	Au_ppb	As_ppm	Ag_ppm	Pt_ppb	Pd_ppb	Cu_ppm	Pb_ppm	Zn_ppm
SLA048	A14755	AC	39	43	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA048	A14756	AC	43	47	2	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA048	A14757	AC	47	52	2	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA049	A14758	AC	3	7	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA049	A14759	AC	7	11	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA049	A14760	AC	11	15	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA049	A14761	AC	15	19	0	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA049	A14762	AC	19	23	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA049	A14763	AC	23	27	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA049	A14764	AC	27	31	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA049	A14765	AC	31	35	2	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA049	A14766	AC	35	39	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA049	A14767	AC	39	43	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA049	A14768	AC	43	47	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA049	A14769	AC	47	51	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA049	A14770	AC	51	55	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA049	A14771	AC	55	60	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA050	A14772	AC	3	7	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA050	A14773	AC	7	11	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA050	A14774	AC	11	15	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA050	A14775	AC	15	19	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA050	A14776	AC	19	23	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA050	A14777	AC	23	27	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA050	A14778	AC	27	31	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA050	A14779	AC	31	35	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA050	A14780	AC	35	39	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA050	A14781	AC	39	43	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA050	A14782	AC	43	47	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA050	A14783	AC	47	51	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA050	A14784	AC	51	55	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA050	A14785	AC	55	59	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA050	A14786	AC	59	63	2	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA050	A14787	AC	63	67	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA050	A14788	AC	67	71	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA050	A14789	AC	71	75	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA050	A14790	AC	75	79	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA050	A14791	AC	79	83	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA050	A14792	AC	83	87	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA050	A14793	AC	87	91	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA050	A14794	AC	91	95	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA050	A14795	AC	95	99	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA050	A14796	AC	99	103	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA050	A14797	AC	103	107	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA050	A14798	AC	107	112	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA051	A14799	AC	3	7	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA051	A14800	AC	7	11	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA051	A14801	AC	11	15	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA051	A14802	AC	15	19	0	5	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA051	A14803	AC	19	23	0	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA051	A14804	AC	23	27	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA051	A14805	AC	27	31	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA051	A14806	AC	31	35	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA051	A14807	AC	35	39	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA051	A14808	AC	39	43	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA051	A14809	AC	43	47	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA051	A14810	AC	47	51	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA051	A14811	AC	51	55	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA051	A14812	AC	55	59	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA051	A14813	AC	59	63	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA051	A14814	AC	63	67	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA051	A14815	AC	67	71	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA052	A14816	AC	4	8	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA052	A14817	AC	8	12	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA052	A14818	AC	12	16	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA052	A14819	AC	16	20	0	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA052	A14820	AC	20	24	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA052	A14821	AC	24	28	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1

Drillhole	Sample	Type	From	To	Au_ppb	As_ppm	Ag_ppm	Pt_ppb	Pd_ppb	Cu_ppm	Pb_ppm	Zn_ppm
SLA052	A14822	AC	28	32	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA052	A14823	AC	32	36	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA052	A14824	AC	36	40	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA052	A14825	AC	40	44	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA052	A14826	AC	44	48	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA052	A14827	AC	48	52	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA052	A14828	AC	52	56	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA052	A14829	AC	56	60	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA052	A14830	AC	60	64	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA052	A14831	AC	64	69	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA053	A14832	AC	2	6	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA053	A14833	AC	6	10	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA053	A14834	AC	10	14	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA053	A14835	AC	14	18	1	7	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA053	A14836	AC	18	22	1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA053	A14837	AC	22	26	2	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA053	A14838	AC	26	30	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA053	A14839	AC	30	34	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA053	A14840	AC	34	38	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA053	A14841	AC	38	42	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA053	A14842	AC	42	46	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA053	A14843	AC	46	50	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA053	A14844	AC	50	54	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA053	A14845	AC	54	58	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA053	A14846	AC	58	62	3	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA053	A14847	AC	62	66	2	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA053	A14848	AC	66	70	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA053	A14849	AC	70	74	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA053	A14850	AC	74	77	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA054	A14851	AC	3	7	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA054	A14852	AC	7	11	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA054	A14853	AC	11	15	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA054	A14854	AC	15	19	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA054	A14858	AC	31	35	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA054	A14859	AC	35	39	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA054	A14860	AC	39	43	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA054	A14861	AC	43	47	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA054	A14862	AC	47	51	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA054	A14863	AC	51	55	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA054	A14864	AC	55	59	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA054	A14865	AC	59	63	1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA054	A14866	AC	63	67	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA054	A14867	AC	67	71	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA054	A14868	AC	71	75	2	6	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA054	A14869	AC	75	79	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA054	A14870	AC	79	83	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA054	A14871	AC	83	87	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA054	A14872	AC	87	91	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA054	A14873	AC	91	95	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA054	A14874	AC	95	99	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA054	A14875	AC	99	101	2	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA055	A14876	AC	3	7	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA055	A14877	AC	7	11	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA055	A14878	AC	11	15	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA055	A14879	AC	15	19	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA055	A14880	AC	19	23	0	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA055	A14881	AC	23	27	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA055	A14882	AC	27	31	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA055	A14883	AC	31	35	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA055	A14884	AC	35	39	1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA055	A14885	AC	39	43	2	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA055	A14886	AC	43	47	2	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA055	A14887	AC	47	51	3	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA055	A14888	AC	51	55	1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA055	A14889	AC	55	59	0	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA055	A14890	AC	59	63	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA055	A14891	AC	63	67	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1

EL 10216		Solitare							AC			2003
Drillhole	Sample	Type	From	To	Au_ppb	As_ppm	Ag_ppm	Pt_ppb	Pd_ppb	Cu_ppm	Pb_ppm	Zn_ppm
SLA055	A14892	AC	67	71	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA055	A14893	AC	71	75	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA055	A14894	AC	75	79	0	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA055	A14895	AC	79	83	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA055	A14896	AC	83	87	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA055	A14897	AC	87	91	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA055	A14898	AC	91	95	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA055	A14899	AC	95	99	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA055	A14900	AC	99	103	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA055	A14901	AC	103	107	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA055	A14902	AC	107	111	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA055	A14903	AC	111	115	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA055	A14904	AC	115	117	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
415			Maximums		3	81	-1	-1	-1	-1	-1	-1

EL 10216**Solitaire****RAB****2003**

Drillhole	Sample	Type	From	To	Au_ppb	As_ppm	Ag_ppm	Pt_ppb	Pd_ppb	Cu_ppm	Pb_ppm	Zn_ppm
SLB002	A14469	RAB	2	6	1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLB002	A14470	RAB	6	10	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLB002	A14471	RAB	10	14	0	8	-1	-1	-1	-1	-1	-1
	3			Maximums	1	8	-1	-1	-1	-1	-1	-1

Drillhole	Sample	Type	From	To	Au_ppb	As_ppm	Ag_ppm	Pt_ppb	Pd_ppb	Cu_ppm	Pb_ppm	Zn_ppm
SLA001	A13786	AC	2	6	1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA001	A13787	AC	6	10	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA001	A13788	AC	10	14	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA001	A13789	AC	14	18	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA001	A13790	AC	18	22	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA001	A13791	AC	22	26	1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA001	A13792	AC	26	30	0	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA001	A13793	AC	30	34	1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA001	A13794	AC	34	38	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA001	A13795	AC	38	42	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA001	A13796	AC	42	46	2	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA001	A13797	AC	46	50	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA001	A13798	AC	50	54	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA001	A13799	AC	54	58	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA001	A13800	AC	58	62	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA001	A13801	AC	62	66	1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA001	A13802	AC	66	70	1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA001	A13803	AC	70	74	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA001	A13804	AC	74	78	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA001	A13805	AC	78	82	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA001	A13806	AC	82	86	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA001	A13807	AC	86	90	2	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA001	A13808	AC	90	94	1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA001	A13809	AC	94	98	1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA001	A13810	AC	98	101	1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA002	A13811	AC	1	5	1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA002	A13812	AC	5	9	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA002	A13813	AC	9	13	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA002	A13814	AC	13	17	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA002	A13815	AC	17	21	1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA002	A13816	AC	21	25	2	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA002	A13817	AC	25	29	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA002	A13818	AC	29	33	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA002	A13819	AC	33	37	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA002	A13820	AC	37	41	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA002	A13821	AC	41	45	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA002	A13822	AC	45	49	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA002	A13823	AC	49	53	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA002	A13824	AC	53	57	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA002	A13825	AC	57	61	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA002	A13826	AC	61	65	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA002	A13827	AC	65	69	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA002	A13828	AC	69	73	1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA002	A13829	AC	73	77	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA002	A13830	AC	77	81	1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA002	A13831	AC	81	85	2	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA002	A13832	AC	85	87	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA003	A13833	AC	3	7	1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA003	A13834	AC	7	11	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA003	A13835	AC	11	15	1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA003	A13836	AC	15	19	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA003	A13837	AC	19	23	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA003	A13838	AC	23	27	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA003	A13839	AC	27	31	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA003	A13840	AC	31	35	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA003	A13841	AC	35	39	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA003	A13842	AC	39	43	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA003	A13843	AC	43	47	2	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA003	A13844	AC	47	51	2	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA003	A13845	AC	51	55	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA003	A13846	AC	55	59	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA003	A13847	AC	59	63	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA003	A13848	AC	63	67	1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA003	A13849	AC	67	71	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA003	A13850	AC	71	75	3	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA003	A13851	AC	75	79	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA003	A13852	AC	79	83	4	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1

Drillhole	Sample	Type	From	To	Au_ppb	As_ppm	Ag_ppm	Pt_ppb	Pd_ppb	Cu_ppm	Pb_ppm	Zn_ppm
SLA003	A13853	AC	83	87	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA004	A13854	AC	3	7	1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA004	A13855	AC	7	11	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA004	A13856	AC	11	15	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA004	A13857	AC	15	19	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA004	A13858	AC	19	23	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA004	A13859	AC	23	27	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA004	A13860	AC	27	31	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA004	A13861	AC	31	35	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA004	A13862	AC	35	39	2	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA004	A13863	AC	39	43	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA004	A13864	AC	43	47	2	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA004	A13865	AC	47	51	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA004	A13866	AC	51	55	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA004	A13867	AC	55	59	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA004	A13868	AC	59	63	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA004	A13869	AC	63	67	1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA004	A13870	AC	67	71	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA004	A13871	AC	71	75	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA004	A13872	AC	75	79	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA004	A13873	AC	79	83	2	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA004	A13874	AC	83	85	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA005	A13875	AC	2	6	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA005	A13876	AC	6	10	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA005	A13877	AC	10	14	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA005	A13878	AC	14	18	0	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA005	A13879	AC	18	22	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA005	A13880	AC	22	26	2	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA005	A13881	AC	26	30	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA005	A13882	AC	30	34	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA005	A13883	AC	34	38	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA005	A13884	AC	38	42	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA005	A13885	AC	42	46	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA005	A13886	AC	46	50	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA005	A13887	AC	50	54	1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA005	A13888	AC	54	58	0	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA005	A13889	AC	58	62	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA005	A13890	AC	62	66	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA005	A13891	AC	66	70	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA005	A13892	AC	70	74	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA005	A13893	AC	74	78	0	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA005	A13894	AC	78	82	0	8	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA005	A13895	AC	82	86	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA005	A13896	AC	86	90	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA005	A13897	AC	90	94	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA005	A13898	AC	94	96	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA006	A13899	AC	1	5	0	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA006	A13900	AC	5	9	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA006	A13901	AC	9	13	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA006	A13902	AC	13	17	2	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA006	A13903	AC	17	21	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA006	A13904	AC	21	25	1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA006	A13905	AC	25	29	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA006	A13906	AC	29	33	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA006	A13907	AC	33	37	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA006	A13908	AC	37	41	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA006	A13909	AC	41	45	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA006	A13910	AC	45	49	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA006	A13911	AC	49	53	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA006	A13912	AC	53	57	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA006	A13913	AC	57	61	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA006	A13914	AC	61	65	1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA006	A13915	AC	65	69	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA006	A13916	AC	69	73	2	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA006	A13917	AC	73	77	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA006	A13918	AC	77	81	2	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA006	A13919	AC	81	85	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1

Drillhole	Sample	Type	From	To	Au_ppb	As_ppm	Ag_ppm	Pt_ppb	Pd_ppb	Cu_ppm	Pb_ppm	Zn_ppm
SLA006	A13920	AC	85	89	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA006	A13921	AC	89	93	1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA006	A13922	AC	93	96	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA007	A13923	AC	2	6	1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA007	A13924	AC	6	10	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA007	A13925	AC	10	14	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA007	A13926	AC	14	18	3	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA007	A13927	AC	18	22	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA007	A13928	AC	22	26	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA007	A13929	AC	26	30	1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA007	A13930	AC	30	34	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA007	A13931	AC	34	38	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA007	A13932	AC	38	42	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA007	A13933	AC	42	46	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA007	A13934	AC	46	50	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA007	A13935	AC	50	54	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA007	A13936	AC	54	58	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA007	A13937	AC	58	62	2	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA007	A13938	AC	62	66	2	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA007	A13939	AC	66	70	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA007	A13940	AC	70	74	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA008	A13941	AC	3	7	1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA008	A13942	AC	7	11	4	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA008	A13943	AC	11	15	1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA008	A13944	AC	15	19	1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA008	A13945	AC	19	23	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA008	A13946	AC	23	27	3	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA008	A13947	AC	27	31	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA008	A13948	AC	31	35	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA008	A13949	AC	35	39	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA008	A13950	AC	39	43	1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA008	A13951	AC	43	47	1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA008	A13952	AC	47	51	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA008	A13953	AC	51	54	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA009	A13954	AC	2	6	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA009	A13955	AC	6	10	2	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA009	A13956	AC	10	14	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA009	A13957	AC	14	18	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA009	A13958	AC	18	22	1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA009	A13959	AC	22	26	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA009	A13960	AC	26	30	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA009	A13961	AC	30	34	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA009	A13962	AC	34	38	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA009	A13963	AC	38	42	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA009	A13964	AC	42	46	1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA009	A13965	AC	46	50	1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA009	A13966	AC	50	54	1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA009	A13967	AC	54	58	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA009	A13968	AC	58	62	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA009	A13969	AC	62	66	2	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA009	A13970	AC	66	68	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA010	A13971	AC	2	6	1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA010	A13972	AC	6	10	1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA010	A13973	AC	10	14	1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA010	A13974	AC	14	18	1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA010	A13975	AC	18	22	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA010	A13976	AC	22	26	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA010	A13977	AC	26	30	1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA010	A13978	AC	30	34	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA010	A13979	AC	34	38	1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA010	A13980	AC	38	42	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA010	A13981	AC	42	44	1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA011	A13982	AC	2	6	2	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA011	A13983	AC	6	10	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA011	A13984	AC	10	14	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA011	A13985	AC	14	18	2	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA011	A13986	AC	18	22	2	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1

Drillhole	Sample	Type	From	To	Au_ppb	As_ppm	Ag_ppm	Pt_ppb	Pd_ppb	Cu_ppm	Pb_ppm	Zn_ppm
SLA011	A13987	AC	22	26	2	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA011	A13988	AC	26	30	2	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA011	A13989	AC	30	34	1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA011	A13990	AC	34	38	1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA011	A13991	AC	38	41	1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA012	A13992	AC	2	6	1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA012	A13993	AC	6	10	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA012	A13994	AC	10	14	2	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA012	A13995	AC	14	18	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA012	A13996	AC	18	22	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA012	A13997	AC	22	26	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA012	A13998	AC	26	30	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA012	A13999	AC	30	34	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA012	A14000	AC	34	38	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA012	A14001	AC	38	42	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA012	A14002	AC	42	46	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA012	A14003	AC	46	50	1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA012	A14004	AC	50	54	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA012	A14005	AC	54	58	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA012	A14006	AC	58	62	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA012	A14007	AC	62	66	1	5	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA012	A14008	AC	66	70	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA012	A14009	AC	70	74	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA012	A14010	AC	74	78	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA012	A14011	AC	78	82	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA012	A14012	AC	82	86	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA012	A14013	AC	86	90	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA012	A14014	AC	90	94	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA012	A14015	AC	94	96	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA013	A14016	AC	2	6	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA013	A14017	AC	6	10	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA013	A14018	AC	10	14	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA013	A14019	AC	14	18	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA013	A14020	AC	18	22	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA013	A14021	AC	22	26	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA013	A14022	AC	26	30	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA013	A14023	AC	30	34	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA013	A14024	AC	34	38	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA013	A14025	AC	38	42	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA013	A14026	AC	42	46	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA013	A14027	AC	46	50	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA013	A14028	AC	50	54	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA013	A14029	AC	54	58	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA013	A14030	AC	58	62	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA013	A14031	AC	62	66	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA013	A14032	AC	66	70	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA013	A14033	AC	70	74	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA013	A14034	AC	74	78	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA013	A14035	AC	78	82	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA013	A14036	AC	82	86	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA013	A14037	AC	86	90	0	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA013	A14038	AC	90	94	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA013	A14039	AC	94	96	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA014	A14040	AC	2	6	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA014	A14041	AC	6	10	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA014	A14042	AC	10	14	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA014	A14043	AC	14	18	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA014	A14044	AC	18	22	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA014	A14045	AC	22	26	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA014	A14046	AC	26	30	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA014	A14047	AC	30	34	0	5	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA014	A14048	AC	34	38	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA014	A14049	AC	38	42	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA014	A14050	AC	42	46	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA014	A14051	AC	46	50	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA014	A14052	AC	50	54	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA014	A14053	AC	54	58	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1

Drillhole	Sample	Type	From	To	Au_ppb	As_ppm	Ag_ppm	Pt_ppb	Pd_ppb	Cu_ppm	Pb_ppm	Zn_ppm
SLA014	A14054	AC	58	62	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA014	A14055	AC	62	66	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA014	A14056	AC	66	70	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA014	A14057	AC	70	74	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA014	A14058	AC	74	78	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA014	A14059	AC	78	80	1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA015	A14060	AC	2	6	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA015	A14061	AC	6	10	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA015	A14062	AC	10	14	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA015	A14063	AC	14	18	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA015	A14064	AC	18	22	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA015	A14065	AC	22	26	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA015	A14066	AC	26	30	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA015	A14067	AC	30	34	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA015	A14068	AC	34	38	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA015	A14069	AC	38	42	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA015	A14070	AC	42	46	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA015	A14071	AC	46	50	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA015	A14072	AC	50	54	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA015	A14073	AC	54	58	3	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA015	A14074	AC	58	62	2	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA015	A14075	AC	62	66	2	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA015	A14076	AC	66	71	2	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA016	A14077	AC	3	7	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA016	A14078	AC	7	11	1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA016	A14079	AC	11	15	1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA016	A14080	AC	15	19	1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA016	A14081	AC	19	23	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA016	A14082	AC	23	27	1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA016	A14083	AC	27	31	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA016	A14084	AC	31	35	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA016	A14085	AC	35	39	2	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA016	A14086	AC	39	43	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA016	A14087	AC	43	47	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA016	A14088	AC	47	51	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA016	A14089	AC	51	55	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA016	A14090	AC	55	59	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA016	A14091	AC	59	63	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA016	A14092	AC	63	67	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA016	A14093	AC	67	71	1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA016	A14094	AC	71	75	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA017	A14095	AC	3	7	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA017	A14096	AC	7	11	0	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA017	A14097	AC	11	15	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA017	A14098	AC	15	19	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA017	A14099	AC	19	23	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA017	A14100	AC	23	27	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA017	A14101	AC	27	31	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA017	A14102	AC	31	35	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA017	A14103	AC	35	39	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA017	A14104	AC	39	43	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA017	A14105	AC	43	47	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA017	A14106	AC	47	51	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA017	A14107	AC	51	55	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA017	A14108	AC	55	59	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA017	A14109	AC	59	63	1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA017	A14110	AC	63	67	1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA017	A14111	AC	67	71	1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA017	A14112	AC	71	75	2	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA018	A14113	AC	2	6	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA018	A14114	AC	6	10	1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA018	A14115	AC	10	14	1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA018	A14116	AC	14	18	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA018	A14117	AC	18	22	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA018	A14118	AC	22	26	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA018	A14119	AC	26	30	1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA018	A14120	AC	30	34	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1

Drillhole	Sample	Type	From	To	Au_ppb	As_ppm	Ag_ppm	Pt_ppb	Pd_ppb	Cu_ppm	Pb_ppm	Zn_ppm
SLA018	A14121	AC	34	38	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA018	A14122	AC	38	42	2	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA018	A14123	AC	42	46	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA018	A14124	AC	46	50	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA018	A14125	AC	50	54	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA018	A14126	AC	54	58	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA018	A14127	AC	58	62	1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA018	A14128	AC	62	66	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA018	A14129	AC	66	70	2	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA018	A14130	AC	70	75	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA019	A14131	AC	2	6	0	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA019	A14132	AC	6	10	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA019	A14133	AC	10	14	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA019	A14134	AC	14	18	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA019	A14135	AC	18	22	2	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA019	A14136	AC	22	26	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA019	A14137	AC	26	30	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA019	A14138	AC	30	34	0	5	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA019	A14139	AC	34	38	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA019	A14140	AC	38	42	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA019	A14141	AC	42	46	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA019	A14142	AC	46	50	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA019	A14143	AC	50	54	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA019	A14144	AC	54	58	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA019	A14145	AC	58	62	0	5	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA019	A14146	AC	62	66	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA019	A14147	AC	66	70	1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA019	A14148	AC	70	74	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA019	A14149	AC	74	79	1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA020	A14150	AC	3	7	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA020	A14151	AC	7	11	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA020	A14152	AC	11	15	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA020	A14153	AC	15	19	0	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA020	A14154	AC	19	23	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA020	A14155	AC	23	27	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA020	A14156	AC	27	31	2	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA020	A14157	AC	31	35	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA020	A14158	AC	35	39	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA020	A14159	AC	39	43	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA020	A14160	AC	43	47	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA020	A14164	AC	59	63	1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA020	A14165	AC	63	67	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA020	A14166	AC	67	71	1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA020	A14167	AC	71	75	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA020	A14168	AC	75	79	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA020	A14169	AC	79	81	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA021	A14170	AC	3	7	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA021	A14171	AC	7	11	1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA021	A14172	AC	11	15	1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA021	A14173	AC	15	19	2	11	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA021	A14174	AC	19	23	1	21	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA021	A14175	AC	23	27	0	10	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA021	A14176	AC	27	31	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA021	A14177	AC	31	35	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA021	A14178	AC	35	39	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA021	A14179	AC	39	43	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA021	A14180	AC	43	47	0	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA021	A14181	AC	47	51	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA021	A14182	AC	51	55	0	10	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA021	A14183	AC	55	59	0	14	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA021	A14184	AC	59	63	0	11	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA021	A14185	AC	63	67	0	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA021	A14186	AC	67	71	0	5	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA021	A14187	AC	71	75	0	11	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA021	A14188	AC	75	79	0	11	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA021	A14189	AC	79	83	0	15	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA021	A14190	AC	83	87	3	15	-1	-1	-1	-1	-1	-1

Drillhole	Sample	Type	From	To	Au_ppb	As_ppm	Ag_ppm	Pt_ppb	Pd_ppb	Cu_ppm	Pb_ppm	Zn_ppm
SLA021	A14191	AC	87	90	2	15	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA022	A14195	AC	15	19	0	5	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA022	A14196	AC	19	23	2	54	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA022	A14197	AC	23	27	0	8	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA022	A14198	AC	27	31	0	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA022	A14199	AC	31	35	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA022	A14200	AC	35	39	0	7	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA022	A14201	AC	39	43	0	6	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA022	A14202	AC	43	47	1	5	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA022	A14203	AC	47	51	0	7	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA022	A14204	AC	51	55	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA022	A14205	AC	55	59	0	9	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA022	A14206	AC	59	63	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA022	A14207	AC	63	67	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA022	A14208	AC	67	71	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA022	A14209	AC	71	75	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA022	A14210	AC	75	79	1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA022	A14211	AC	79	82	0	11	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA023	A14212	AC	3	7	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA023	A14213	AC	7	11	2	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA023	A14214	AC	11	15	2	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA023	A14215	AC	15	19	2	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA023	A14216	AC	19	23	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA023	A14217	AC	23	27	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA023	A14218	AC	27	31	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA023	A14219	AC	31	35	1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA023	A14220	AC	35	39	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA023	A14221	AC	39	43	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA023	A14222	AC	43	47	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA023	A14223	AC	47	51	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA023	A14224	AC	51	55	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA023	A14225	AC	55	59	0	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA023	A14226	AC	59	63	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA023	A14227	AC	63	67	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA023	A14228	AC	67	71	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA023	A14229	AC	71	75	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA023	A14230	AC	75	79	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA023	A14231	AC	79	81	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA024	A14232	AC	3	7	1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA024	A14233	AC	7	11	1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA024	A14234	AC	11	15	2	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA024	A14235	AC	15	19	1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA024	A14236	AC	19	23	2	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA024	A14237	AC	23	27	1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA024	A14238	AC	27	31	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA024	A14239	AC	31	35	1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA024	A14240	AC	35	39	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA024	A14241	AC	39	43	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA024	A14242	AC	43	47	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA024	A14243	AC	47	51	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA024	A14244	AC	51	55	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA024	A14245	AC	55	59	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA024	A14246	AC	59	63	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA024	A14247	AC	63	67	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA024	A14248	AC	67	71	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA024	A14249	AC	71	75	1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA024	A14250	AC	75	79	1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA024	A14251	AC	79	84	1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA025	A14252	AC	2	6	1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA025	A14253	AC	6	10	2	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA025	A14254	AC	10	14	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA025	A14255	AC	14	18	1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA025	A14256	AC	18	22	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA025	A14257	AC	22	26	2	7	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA025	A14258	AC	26	30	2	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA025	A14259	AC	30	34	2	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA025	A14260	AC	34	38	2	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1

Drillhole	Sample	Type	From	To	Au_ppb	As_ppm	Ag_ppm	Pt_ppb	Pd_ppb	Cu_ppm	Pb_ppm	Zn_ppm
SLA025	A14261	AC	38	42	2	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA025	A14262	AC	42	46	1	7	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA025	A14263	AC	46	50	0	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA025	A14264	AC	50	54	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA025	A14265	AC	54	58	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA025	A14266	AC	58	62	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA025	A14267	AC	62	66	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA025	A14268	AC	66	70	1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA025	A14269	AC	70	72	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA026	A14270	AC	2	6	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA026	A14271	AC	6	10	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA026	A14272	AC	10	14	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA026	A14273	AC	14	18	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA026	A14274	AC	18	22	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA026	A14275	AC	22	26	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA026	A14276	AC	26	30	1	7	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA026	A14277	AC	30	34	1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA026	A14278	AC	34	38	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA026	A14279	AC	38	42	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA026	A14280	AC	42	46	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA026	A14281	AC	46	50	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA026	A14282	AC	50	54	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA026	A14283	AC	54	58	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA026	A14284	AC	58	62	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA026	A14285	AC	62	66	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA026	A14286	AC	66	70	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA026	A14287	AC	70	74	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA026	A14288	AC	74	78	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA026	A14289	AC	78	82	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA026	A14292	AC	90	92	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA027	A14293	AC	3	7	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA027	A14294	AC	7	11	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA027	A14295	AC	11	15	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA027	A14296	AC	15	19	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA027	A14297	AC	19	23	1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA027	A14298	AC	23	27	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA027	A14299	AC	27	31	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA027	A14300	AC	31	35	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA027	A14301	AC	35	39	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA027	A14302	AC	39	43	1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA027	A14303	AC	43	47	0	5	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA027	A14304	AC	47	51	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA027	A14305	AC	51	55	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA027	A14306	AC	55	59	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA027	A14307	AC	59	63	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA027	A14308	AC	63	67	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA027	A14309	AC	67	71	0	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA027	A14310	AC	71	75	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA027	A14311	AC	75	79	1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA027	A14312	AC	79	83	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA028	A14313	AC	3	7	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA028	A14314	AC	7	11	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA028	A14315	AC	11	15	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA028	A14316	AC	15	19	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA028	A14317	AC	19	23	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA028	A14318	AC	23	27	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA028	A14319	AC	27	31	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA028	A14320	AC	31	35	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA028	A14321	AC	35	39	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA028	A14322	AC	39	43	0	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA028	A14323	AC	43	47	0	10	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA028	A14324	AC	47	51	0	9	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA028	A14325	AC	51	55	0	6	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA028	A14326	AC	55	59	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA028	A14327	AC	59	63	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA028	A14328	AC	63	67	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA028	A14329	AC	67	71	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1

Drillhole	Sample	Type	From	To	Au_ppb	As_ppm	Ag_ppm	Pt_ppb	Pd_ppb	Cu_ppm	Pb_ppm	Zn_ppm
SLA028	A14330	AC	71	75	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA028	A14331	AC	75	79	0	5	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA028	A14332	AC	79	83	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA028	A14333	AC	83	87	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA028	A14334	AC	87	91	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA028	A14335	AC	91	95	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA028	A14336	AC	95	99	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA028	A14337	AC	99	103	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA028	A14338	AC	103	107	3	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA028	A14339	AC	107	111	3	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA028	A14340	AC	111	115	2	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA028	A14341	AC	115	119	3	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA028	A14342	AC	119	123	2	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA028	A14343	AC	123	126	4	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA029	A14344	AC	3	7	3	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA029	A14345	AC	7	11	2	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA029	A14346	AC	11	15	2	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA029	A14347	AC	15	19	2	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA029	A14348	AC	19	23	2	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA029	A14349	AC	23	27	2	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA029	A14350	AC	27	31	2	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA029	A14351	AC	31	35	2	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA029	A14352	AC	35	39	1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA029	A14353	AC	39	43	1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA029	A14354	AC	43	47	2	5	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA029	A14355	AC	47	51	2	6	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA029	A14356	AC	51	55	2	6	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA029	A14357	AC	55	59	2	7	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA029	A14358	AC	59	63	2	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA029	A14359	AC	63	67	2	12	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA029	A14360	AC	67	71	2	8	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA029	A14361	AC	71	75	1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA029	A14362	AC	75	79	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA029	A14363	AC	79	83	1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA029	A14364	AC	83	87	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA029	A14365	AC	87	91	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA029	A14366	AC	91	95	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA029	A14367	AC	95	100	1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA030	A14368	AC	2	6	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA030	A14369	AC	6	10	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA030	A14370	AC	10	14	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA030	A14371	AC	14	18	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA030	A14372	AC	18	22	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA030	A14373	AC	22	26	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA030	A14374	AC	26	30	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA030	A14375	AC	30	34	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA030	A14376	AC	34	38	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA030	A14377	AC	38	42	1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA030	A14378	AC	42	46	1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA030	A14379	AC	46	50	0	5	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA030	A14380	AC	50	54	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA030	A14381	AC	54	58	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA030	A14382	AC	58	62	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA030	A14383	AC	62	66	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA030	A14384	AC	66	70	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA030	A14385	AC	70	74	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA030	A14386	AC	74	78	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA030	A14387	AC	78	82	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA030	A14391	AC	94	96	2	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA031	A14392	AC	3	7	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA031	A14393	AC	7	11	2	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA031	A14394	AC	11	15	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA031	A14395	AC	15	19	2	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA031	A14396	AC	19	23	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA031	A14397	AC	23	27	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA031	A14398	AC	27	31	0	5	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA031	A14399	AC	31	35	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1

EL 10217		Theo							AC				2003
Drillhole	Sample	Type	From	To	Au_ppb	As_ppm	Ag_ppm	Pt_ppb	Pd_ppb	Cu_ppm	Pb_ppm	Zn_ppm	
SLA031	A14400	AC	35	39	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA031	A14401	AC	39	43	1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA031	A14402	AC	43	47	0	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA031	A14403	AC	47	51	2	8	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA031	A14404	AC	51	55	3	13	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA031	A14408	AC	67	71	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA031	A14409	AC	71	75	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA031	A14410	AC	75	79	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA031	A14411	AC	79	83	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA031	A14412	AC	83	87	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA031	A14413	AC	87	91	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA031	A14414	AC	91	96	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA032	A14415	AC	2	6	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA032	A14416	AC	6	10	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA032	A14417	AC	10	14	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA032	A14418	AC	14	18	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA032	A14419	AC	18	22	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA032	A14420	AC	22	26	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA032	A14421	AC	26	30	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA032	A14422	AC	30	34	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA032	A14423	AC	34	38	0	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA032	A14424	AC	38	42	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA032	A14425	AC	42	46	2	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA032	A14426	AC	46	50	1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA032	A14427	AC	50	54	3	20	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA032	A14428	AC	54	58	2	9	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA032	A14429	AC	58	62	1	7	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA032	A14430	AC	62	66	1	10	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA032	A14431	AC	66	70	0	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA032	A14432	AC	70	74	0	11	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA032	A14433	AC	74	78	0	5	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA032	A14434	AC	78	82	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA032	A14435	AC	82	86	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA032	A14436	AC	86	90	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA032	A14437	AC	90	94	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA032	A14438	AC	94	98	0	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA032	A14439	AC	98	102	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA032	A14440	AC	102	106	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA032	A14441	AC	106	110	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA032	A14442	AC	110	114	0	5	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA033	A14443	AC	3	7	1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA033	A14444	AC	7	11	1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA033	A14445	AC	11	15	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA033	A14446	AC	15	19	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA033	A14447	AC	19	23	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA033	A14448	AC	23	27	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA033	A14449	AC	27	31	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA033	A14450	AC	31	35	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA033	A14451	AC	35	39	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA033	A14452	AC	39	43	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA033	A14453	AC	43	47	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA033	A14454	AC	47	51	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA033	A14455	AC	51	55	0	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA033	A14456	AC	55	59	0	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA033	A14457	AC	59	63	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA033	A14458	AC	63	67	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA033	A14459	AC	67	71	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA033	A14460	AC	71	75	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA033	A14461	AC	75	79	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA033	A14462	AC	79	83	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA033	A14463	AC	83	87	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA033	A14464	AC	87	91	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA033	A14465	AC	91	95	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA033	A14466	AC	95	99	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA033	A14467	AC	99	103	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
SLA033	A14468	AC	103	107	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
669			Maximums		4	54	-1	-1	-1	-1	-1	-1	

EL 10217		Theo							RAB			2003
Drillhole	Sample	Type	From	To	Au_ppb	As_ppm	Ag_ppm	Pt_ppb	Pd_ppb	Cu_ppm	Pb_ppm	Zn_ppm
SLB001	B13781	RAB	2	6	1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLB001	B13782	RAB	6	10	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLB001	B13783	RAB	10	14	0	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLB001	B13784	RAB	14	18	1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLB001	A13785	RAB	18	21	2	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
	5			Maximums	2	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1