

Drillhole	Sample	Type	From	To	Au_ppb	As_ppm	Ag_ppm	Pt_ppb	Pd_ppb	Cu_ppm	Pb_ppm	Zn_ppm
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	A18121	AC	22	23	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA047	A18122	AC	23	24	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA047	A18123	AC	24	25	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA047	A18124	AC	25	26	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA047	A18125	AC	26	27	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA047	A18126	AC	27	28	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA047	A18127	AC	28	29	5	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA047	A18128	AC	29	30	6	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA047	A18129	AC	30	31	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA047	A18130	AC	31	32	7	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA047	A18131	AC	32	33	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA047	A18132	AC	33	34	2	-1	-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

EL 10216		Solitaire							AC				2003
Drillhole	Sample	Type	From	To	Au_ppb	As_ppm	Ag_ppm	Pt_ppb	Pd_ppb	Cu_ppm	Pb_ppm	Zn_ppm	
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	
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	

Drillhole	Sample	Type	From	To	Au_ppb	As_ppm	Ag_ppm	Pt_ppb	Pd_ppb	Cu_ppm	Pb_ppm	Zn_ppm
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
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	A18133	AC	19	20	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA054	A18134	AC	20	21	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA054	A18135	AC	21	22	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA054	A18136	AC	22	23	6	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA054	A18137	AC	23	24	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA054	A18138	AC	24	25	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA054	A18139	AC	25	26	6	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA054	A18140	AC	26	27	18	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA054	A18141	AC	27	28	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA054	A18142	AC	28	29	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA054	A18143	AC	29	30	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
SLA054	A18144	AC	30	31	0	-1	-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

EL 10216		Solitaire							AC			2003
Drillhole	Sample	Type	From	To	Au_ppb	As_ppm	Ag_ppm	Pt_ppb	Pd_ppb	Cu_ppm	Pb_ppm	Zn_ppm
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
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
231			Maximums		18	7	-1	-1	-1	-1	-1	-1