



La Josefina Gold-Silver Project Drill Program
Santa Cruz Province, Argentina

Updated 3-Feb-09

Zone	Target	Drill Hole #	Sample #	From (m)	To (m)	Interval (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %
Central	Veta Las Latitas	SC-D08-014	CCSA14128	109.5	110.25	0.75	0.279	37.2	0.03	6.70	0.24
Central	Veta Las Latitas	SC-D08-015	CCSA14226	41.75	42.25	0.50	2.51	12.4	0.02	0.28	0.09
			CCSA14227	42.25	42.77	0.52	2.1	22.7	0.02	0.77	0.05
Central	Veta Las Latitas	SC-D08-020	No Au value > 1 gram/tonne								
Central	Veta Las Latitas	SC-D08-021	CCSA15308	83.1	83.6	0.50	0.583	20.8	0.27	1.61	0.24
Central	Veta Las Latitas	SC-D08-022	CCSA15192	67	67.5	0.50	0.181	28.8	0.23	4.11	0.13
Central	Veta Maria Belen	SC-D08-023	No Au value > 1 gram/tonne								
Central	Veta Maria Belen	SC-D08-024	No Au value > 1 gram/tonne								
Central	Veta Las Latitas	SC-D08-025	No Au value > 1 gram/tonne								
Central	Veta Maria Belen	SC-D08-028	CCSA15548	23.78	24.6	0.82	6.28	3.5	0.02	0.04	0.03
			CCSA15596	86.6	87.26	0.66	1.195	3.4	0.05	0.23	0.06
			CCSA15597	87.2	87.6	0.40	1.195	3.3	0.05	0.17	0.07
			CCSA15598	87.6	88.3	0.70	1.395	10	0.04	0.14	0.04
			CCSA15600	88.3	88.8	0.50	1.6	8.9	0.06	0.23	0.06
Central	Veta Maria Belen	SC-D08-029	No Au value > 1 gram/tonne								
Central	Veta Maria Belen	SC-D08-030	CCSA15778	63.42	64	0.58	2.51	6.8	0.06	0.20	0.07
			CCSA15780	64	64.91	0.91	6.75	3.8	0.12	0.34	0.07
			CCSA15781	64.91	65.35	0.44	4	4.7	0.05	0.14	0.06
Central	Veta Maria Belen	SC-D08-031	No Au value > 1 gram/tonne								
Central	Veta Ailin	SC-D08-033	No Au value > 1 gram/tonne								
Central	Veta Ailin	SC-D08-034	No Au value > 1 gram/tonne								
Central	Veta Ailin	SC-D08-036	CCSA15951	41	41.6	0.60	3.32	16	0.29	0.17	0.21
Central	Veta Ailin	SC-D08-037	CCSA16135	103	103.5	0.5	1.455	5.1	0.09	0.07	0.08
Central	Veta Ailin	SC-D08-039	CCSA16035	82.1	82.74	0.64	0.82	48.2	1.22	0.84	0.08
			CCSA16037	83.55	84.43	0.88	0.433	27.8	1.15	0.18	0.03
Central	Veta Ailin	SC-D08-040	CCSA16216	101.15	102.05	0.90	0.179	18.5	0.23	1.41	0.85
			CCSA16225	107.3	108	0.70	0.26	58	1.16	1.71	0.28
Central	Veta Ailin	SC-D08-041	CCSA16246	36.9	37.4	0.50	0.169	24.5	0.03	4.82	0.84
	Veta Maria		CCSA15922	94	94.4	0.40	1.195	3.4	0.02	0.12	0.03

Zone	Target	Drill Hole #	Sample #	From	To	Interval	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
Central	Veta Maria Belen	SC-D08-042	CCSA15923	94.4	94.85	0.45	1.35	4.7	0.03	0.12	0.02
			CCSA15925	94.85	95.25	0.40	1.4	8.8	0.03	0.09	0.02
Central	Veta Maria Belen	SC-D08-043	CCSA16278	55.4	55.8	0.4	1.86	7.9	0.30	0.21	0.05
Central	Veta Maria Belen	SC-D08-044	CCSA16383	93.8	94.45	0.65	1.095	22	0.05	0.68	0.10
			CCSA16385	94.45	95.25	0.8	5.75	21.9	0.08	2.32	0.07
Central	Veta Las Latitas	SC-D08-045	CCSA15996	39	40	1	0.163	18.2	0.14	2.86	0.08
			CCSA15997	40	41.3	1.3	0.177	7.5	0.12	1.67	0.09
Central	Veta Maria Belen	SC-D08-053	CCSA16783	12.5	13.0	0.50	1.56	1.90	0.01	0.03	0.04
Central	Veta Maria Belen	SC-D08-054	No Au value > 1 gram/tonne								
Central	Veta Maria Belen	SC-D08-055	No Au value > 1 gram/tonne								
Central	Veta Maria Belen	SC-D08-058	No Au value > 1 gram/tonne								
Central	Veta Tonina	SC-D08-059	CCSA16643	34.9	35.3	0.4	0.123	1.3	0.01	1.00	0.20
Central	Veta Tonina	SC-D08-060	No Au value > 1 gram/tonne								
Central	Veta Tonina	SC-D08-062	CCSA17222	75.07	75.6	0.53	0.12	33.2	0.18	3.21	0.11
			CCSA17223	75.6	76.23	0.63	1.325	64.1	0.78	11.1	0.32
Central	Veta Tonina	SC-D08-063	CCSA17352	49.5	49.96	0.46	0.273	39.6	0.26	1.16	0.10
			CCSA17353	49.96	50.33	0.37	0.312	10.7	0.10	2.10	0.13
Central	Veta Tonina	SC-D08-064	No Au value > 1 gram/tonne								
Central	Veta Tonina	SC-D08-065	No Au value > 1 gram/tonne								
Central	Pozo de Augua	SC-D08-067	CCSA16960	10	10.4	0.40	0.177	6.2	0.03	2.09	0.25
			CCSA16976	48.9	50.3	1.40	0.168	1.5	0.01	0.19	1.46
Central	Veta Ailin	SC-D08-070	CCSA17305	97.4	98.2	0.8	0.132	115	0.13	13.55	0.53
			CCSA17306	98.2	98.6	0.4	0.072	214	0.16	5.30	0.32
Veta Norte	Veta Amanda	SVN-D07-001	CCSA11833	14.8	15.3	0.50	4.96	2	0.11	0.06	0.20
			CCSA11838	17.05	17.5	0.45	1.41	0.8	0.01	0.02	0.01
			CCSA11913	79	80	1.00	2.27	14.4	0.16	0.14	0.08
			CCSA11916	81	81.5	0.50	15.25	113	0.88	0.04	0.02
Veta Norte	Veta Amanda	SVN-D07-002	CCSA12085	66.5	67.12	0.62	1.37	2.5	0.01	0.03	0.13
			CCSA12095	73.4	73.8	0.40	1.145	2.7	0.02	0.06	0.08
			CCSA12102	76.22	76.65	0.43	1.575	18.6	0.29	0.04	0.02
			CCSA12116	87.55	88.1	0.55	1.02	227	0.56	0.09	0.02
			CCSA12117	88.1	88.5	0.40	3.14	25	0.39	0.03	0.01
			CCSA12118	88.5	89.05	0.55	12.4	88.2	0.48	0.02	0.01
			CCSA12120	89.05	89.6	0.55	11.8	72.5	0.16	0.03	0.01
			CCSA12121	89.6	90.08	0.48	4.68	27.1	0.70	0.08	0.02
CCSA12163	132.4	132.87	0.47	9.49	113	1.82	0.66	0.06			

Zone	Target	Drill Hole #	Sample #	From	To	Interval	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
			CCSA12164	132.87	133.37	0.50	1.51	12.6	0.03	0.83	0.02
Veta Norte	Veta Amanda	SVN-D07-003	CCSA12270	73.08	73.8	0.72	2.31	75.6	1.32	0.06	0.02
			CCSA12278	77.38	77.9	0.52	1.165	11.8	0.37	0.08	0.02
			CCSA12286	80.5	81.15	0.65	12.65	37.7	2.83	0.06	0.02
			CCSA12313	113.3	114	0.70	1.005	0	0.00	0.05	0.10
			CCSA12321	124.2	124.8	0.60	9.82	213	1.97	0.16	0.16
			CCSA12322	124.8	125.3	0.50	17.8	303	7.86	0.19	0.23
			CCSA12348	147.3	147.75	0.45	3.03	8.3	0.32	0.15	0.29
Veta Norte	Veta Sur	SVN-D07-004	CCSA12367	23.15	24	0.85	8.22	2.3	0.01	0.17	0.04
			CCSA12368	24	26	2.00	1.14	0.8	0.00	0.12	0.03
			CCSA12372	30	31	1.00	2.12	2.2	0.01	0.30	0.02
			CCSA12385	41	41.77	0.77	2.81	129	0.12	0.37	0.14
			CCSA12386	41.77	42.65	0.88	19.9	2100	0.41	0.65	0.14
			CCSA12387	42.65	43.3	0.65	16.55	537	0.63	0.15	0.11
			CCSA12426	74.5	75	0.50	0.492	33.5	0.02	4.83	0.08
Veta Norte	Veta Sur	SVN-D07-005	CCSA12665	62	62.7	0.70	3.08	15.8	0.02	0.46	0.10
			CCSA12720	100.3	101.15	0.85	8.36	16.3	0.03	1.00	0.31
			CCSA12722	101.7	102.2	0.50	0.993	16.7	0.25	1.73	0.05
			CCSA12723	102.2	102.7	0.50	3.75	52.8	0.21	5.42	0.92
Veta Norte	Veta Sur	SVN-D07-006	CCSA12490	6	6.5	0.50	2.45	29.8	0.05	0.13	0.10
			CCSA12491	6.5	7	0.50	2.5	130	0.14	0.68	0.20
			CCSA12495	9	9.5	0.50	2.8	84.8	0.09	0.35	0.08
			CCSA12527	32	32.5	0.50	1.83	54.9	0.03	0.20	0.08
			CCSA12528	32.5	33	0.50	1.69	29.8	0.02	0.19	0.10
Veta Norte	Veta Sur	SVN-D07-007	CCSA12807	33.9	34.75	0.85	1.375	4	0.03	0.26	0.03
			CCSA12901	99.7	100.3	0.60	4	157	2.65	0.64	0.30
			CCSA12902	100.3	100.85	0.55	2.03	70.8	0.19	0.32	0.18
Veta Norte	Veta Amanda	SVN-D07-009	CCSA13108	45	45.5	0.50	4.53	8.8	0.00	0.00	0.01
			CCSA13140	65.85	66.25	0.40	3.33	29.8	0.48	0.06	0.01
			CCSA13143	67.05	67.55	0.50	5.13	44.5	0.97	0.07	0.02
			CCSA13196	102.2	102.62	0.42	12.25	6.2	0.35	0.02	0.04
			CCSA13197	102.62	103.12	0.50	6.42	4.3	0.04	0.14	0.13
Veta Norte	Veta Amanda	SVN-D07-010	CCSA13383	69	70	1.00	1.655	1	0.00	0.01	0.01
			CCSA13398	79.5	80	0.50	1.915	35.3	3.39	0.06	0.02
			CCSA13410	85.55	86	0.45	2.18	3.8	0.15	0.05	0.01
			CCSA13411	86	86.5	0.50	0.267	38.1	0.62	0.06	0.01
			CCSA13412	86.5	87	0.50	18.3	36.6	0.50	0.16	0.01
			CCSA13477	124.4	124.85	0.45	16.15	6.4	0.03	0.06	0.16
Veta Norte	Veta Norte	SVN-D07-011	CCSA13545	33.90	34.50	0.60	2.31	21.40	0.01	0.20	0.02
			CCSA13562	40.90	41.35	0.45	2.68	9.50	0.06	0.48	0.16
			CCSA13565	43.00	43.85	0.85	7.05	8.60	0.03	0.19	0.09
			CCSA13566	43.85	44.40	0.55	0.97	4.80	0.04	0.27	0.09
			CCSA13573	48.00	49.00	1.00	1.14	1.70	0.01	0.08	0.04
Veta Norte	Veta Norte	SVN-D07-012	CCSA13790	65.40	66.35	0.95	1.01	8.60	0.01	0.08	0.03
			CCSA13814	89.95	90.70	0.75	2.06	19.70	0.05	0.21	0.13
			CCSA13815	90.70	91.20	0.50	0.39	51.30	0.68	0.11	0.09
Veta Norte	Veta Sur	SVN-D07-013	CCSA13840	2	3.75	1.75	0.445	1.2	0.01	1.65	0.06
			CCSA13881	38.5	39.5	1.00	0.969	12.3	0.01	0.37	0.05

Zone	Target	Drill Hole #	Sample #	From	To	Interval	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
Veta Norte	Veta Sur	SVN-D08-013	CCSA13935	78.6	79.1	0.50	0.188	42.7	0.13	6.15	4.43
			CCSA13970	109.75	110.25	0.50	0.104	72.9	0.05	6.78	1.36
Veta Norte	Veta Cruzada	SVN-D08-016	No Au value > 1 gram/tonne								
Veta Norte	Veta Cruzada	SVN-D08-017	CCSA14443	62.5	63	0.50	1.67	32.4	0.03	0.36	0.12
Veta Norte	Veta Cruzada	SVN-D08-018	CCSA14782	83.16	83.88	0.72	3.48	583	1.71	0.21	0.22
			CCSA14783	83.88	84.55	0.67	3.33	181	0.31	0.28	0.21
Veta Norte	Veta Pequeña	SVN-D08-019	No Au value > 1 gram/tonne								
Veta Norte	Veta Amanda	SVN-D08-047	CCSA17022	105.85	106.5	0.65	3.69	48.4	1.75	0.02	0.05
			CCSA17023	106.5	107	0.5	12.85	21	0.41	0.03	0.06
			CCSA17040	119.3	120	0.7	1.5	169	0.14	0.09	0.08
			CCSA17041	120	120.5	0.5	3.1	323	0.26	0.19	0.15
			CCSA17045	122	122.5	0.5	2.56	51.1	1.13	0.02	0.03
			CCSA17050	124.2	125	0.8	1.025	91.2	0.67	0.07	0.05
			CCSA17051	125	125.55	0.55	1.2	3.4	0.00	0.02	0.03
			CCSA17053	126.05	126.52	0.47	6.74	245	2.73	0.38	0.16
			CCSA17054	126.52	127	0.48	8.49	400	5.67	0.50	0.24
			CCSA17065	150.35	150.8	0.45	3.1	21.1	0.35	0.22	0.77
			CCSA17066	150.8	151.2	0.4	2.09	10.4	0.10	0.25	0.98
Veta Norte	Veta Amanda	SVN-D08-047	CCSA16702	121.1	121.8	0.70	3.63	56.6	0.20	0.24	0.08
			CCSA16705	122.7	123.3	0.60	16.95	73.8	0.57	0.06	0.01
			CCSA16716	150.4	151.4	1.00	2.3	6.6	0.16	0.03	0.03
			CCSA16723	158	158.8	0.80	5.31	26.2	0.36	0.03	0.42
Veta Norte	Veta Sur	SVN-D08-048	CCSA16082	96	96.4	0.40	0.125	61.4	0.07	4.13	0.25
			CCSA16085	97.4	97.9	0.50	0.256	139	0.12	7.07	0.42
			CCSA16090	100.5	100.9	0.4	0.086	64.2	0.85	2.92	0.44
			CCSA16091	100.9	101.35	0.45	0.241	218	2.50	12.45	0.11
			CCSA16092	101.35	101.9	0.55	1.12	623	0.15	30.00	0.36
			CCSA16093	101.9	103	1.10	0.227	22.7	0.03	1.71	0.18
			CCSA16096	104	104.65	0.65	6.5	1825	2.43	19.60	0.07
			CCSA16097	104.65	106	1.35	0.404	29.4	0.07	0.68	0.13
			CCSA16098	106	107	1.00	1.045	23.6	0.06	0.49	0.13
			CCSA16101	108.5	109	0.50	0.793	41.4	0.06	0.26	0.07
Veta Norte	Veta Sur	SVN-D08-049	CCSA16418	27.3	27.85	0.55	2.15	76.2	0.10	0.75	0.11
Veta Norte	Veta Sur	SVN-D08-050	CCSA16135	65.8	66.95	1.15	1.455	5.1	0.09	0.07	0.08
Veta Norte	Veta Sur	SVN-D08-051	CCSA16882	78.3	78.7	0.4	1.225	2.2	0.01	0.24	0.12
			CCSA16888	81	81.6	0.6	1.22	2.1	0.01	0.32	0.39
			CCSA16895	85.5	86.15	0.65	1.14	2.9	0.01	0.19	0.17
			CCSA16953	148	148.8	0.8	1.62	221	0.22	10.10	0.12
Veta Norte	Veta Sur	SVN-D08-052	CCSA17556	70.5	71.15	0.65	1.405	2.6	0.00	0.10	0.13
			CCSA17565	84.5	85	0.50	2.13	12.7	0.03	0.50	0.24
			CCSA17572	92	94	2.00	1.235	11.6	0.02	0.40	0.33
			CCSA17586	103.56	104	0.44	0.98	61.5	1.73	0.23	0.17
			CCSA17605	128.6	129.2	0.60	1.48	14.7	0.09	0.24	0.20
Veta Norte	Veta Amanda	SVN-D08-056	CCSA17816	80.25	81	0.75	1.965	1.7	0.01	0.01	0.05
			CCSA17820	84	86	2	1.39	0.9	0.00	0.00	0.03
			CCSA17860	171.6	172.4	0.8	1.13	2.9	0.11	0.01	0.07

Zone	Target	Drill Hole #	Sample #	From	To	Interval	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
Veta Norte	Veta Amanda	SVN-D08-057	CCSA17262	140.8	141.2	0.4	36	499	1.73	0.38	0.20
			CCSA17263	141.2	141.6	0.4	6	493	3.38	1.66	0.86
			CCSA17264	141.6	142	0.4	71.1	357	5.12	0.72	0.38
			CCSA17265	142	142.85	0.85	0.121	4.1	0.03	0.08	0.04
			CCSA17276	150.1	150.6	0.50	1.065	78	0.71	0.02	0.03
			CCSA17278	151.11	151.64	0.53	6.4	242	3.68	1.41	0.53
Veta Norte	Veta Amanda	SVN-D08-076	CCSA17690	15.25	16.25	1.00	1.81	8.5	0.03	0.10	0.03
			CCSA17691	16.25	17.25	1.00	0.249	5.3	0.01	0.09	0.02
			CCSA17692	17.25	18.2	0.95	1.61	12.7	0.02	0.10	0.03
			CCSA17695	21.95	22.35	0.40	2.27	5.4	0.06	0.08	0.03
			CCSA17696	29.15	29.6	0.45	1.15	1.5	0.01	0.10	0.07
			CCSA17698	35.85	36.25	0.40	1.86	65.1	0.49	0.08	0.03
Veta Norte	Veta Amanda	SVN-D08-077	CCSA18312	57	58.09	1.09	1.405	17	0.03	2.69	0.08
			CCSA18323	84.73	85.03	0.3	1.19	105	0.80	0.30	0.13
			CCSA18325	85.03	85.43	0.4	1.845	49.7	0.58	0.03	0.05
			CCSA18333	103.4	103.8	0.4	1.52	85	0.63	1.37	1.63
Veta Norte	Veta Amanda	SVN-D08-078	CCSA17771	29.15	29.6	0.45	8.41	53	0.13	0.59	0.02
			CCSA17772	29.6	30	0.40	50.2	166	0.11	0.92	0.02
			CCSA17773	30	30.4	0.40	14.1	142	0.15	0.81	0.03
			CCSA17775	30.4	30.8	0.40	22.4	180	0.10	0.54	0.02
			CCSA17776	30.8	32	1.20	3.05	47.4	0.05	0.17	0.01
			CCSA17782	36.3	36.93	0.63	8.33	15.8	0.04	0.14	0.01
Veta Norte	Veta Amanda	SVN-D08-079	No Au value > 1 gram/tonne								
Veta Norte	Veta Amanda	SVN-D08-080	CCSA18356	25.65	26.05	0.40	16.9	20.4	0.02	0.09	0.02
			CCSA18361	28.15	28.55	0.40	1.54	14.6	0.04	0.07	0.03
Veta Norte	Veta Amanda	SVN-D08-081	CCSA17963	154.7	155.1	0.40	1.205	123	1.39	0.27	0.06
			CCSA17964	155.1	155.85	0.75	13.8	295	2.42	0.19	0.03
			CCSA17965	155.85	156.25	0.40	15	346	2.28	0.09	0.03
			CCSA17973	177.03	177.6	0.57	4.24	78.7	1.35	0.04	0.08
			CCSA17996	220.97	221.2	0.23	2.16	11.6	0.41	0.08	0.11
Veta Norte	Veta Amanda	SVN-D08-082	CCSA18131	18.39	18.83	0.44	7.28	0.8	0.00	0.06	0.00
			CCSA18133	19.37	19.8	0.43	2.01	1.1	0.00	0.09	0.00
			CCSA18152	43.36	43.84	0.48	30	99.9	0.04	0.11	0.01
			CCSA18156	49.41	50.17	0.76	2.1	105	0.45	0.23	0.01
			CCSA18181	84.3	84.75	0.45	5.48	135	1.97	0.62	0.03
Veta Norte	Veta Amanda	SVN-D08-083	CCSA18198	31.45	32.35	0.90	1.065	46	0.02	0.02	0.00
			CCSA18201	32.7	33.1	0.40	2.37	16.2	0.03	0.02	0.00
			CCSA18202	33.1	33.5	0.40	2.1	8.7	0.01	0.01	0.00
			CCSA18205	34.3	34.75	0.45	2.45	5.8	0.02	0.02	0.00
			CCSA18212	38.3	39.1	0.80	1.35	2.1	0.02	0.03	0.00
			CCSA18218	41.7	42.1	0.40	2.12	2.7	0.02	0.02	0.00
			CCSA18221	42.6	43	0.40	1.72	9.5	0.06	0.05	0.01
			CCSA18222	43	43.5	0.50	1.115	18.6	0.03	0.04	0.01
			CCSA18223	43.5	44	0.50	4.35	85.2	0.07	0.18	0.01
			CCSA18235	49.75	50.2	0.45	0.935	3.4	0.01	0.10	0.01
			CCSA18262	80.1	80.5	0.40	1.21	0	0.00	0.09	0.07
			CCSA18278	94.35	94.75	0.40	0.835	17.1	0.21	0.37	0.01
			CCSA18647	27.9	28.32	0.42	1.42	11.6	0.61	0.03	0.01

Zone	Target	Drill Hole #	Sample #	From	To	Interval	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
Veta Norte	Veta Amanda	SVN-D08-084	CCSA18653	93.11	94.3	1.19	0.436	44.6	1.35	0.07	0.19
			CCSA18666	167.8	168.4	0.60	7.66	344	1.66	0.34	0.07
			CCSA18667	168.4	169.23	0.83	21.4	245	2.39	0.18	0.06
			CCSA18682	193.45	194	0.55	6.58	58	1.54	0.06	1.17
			CCSA18683	194	194.56	0.56	3.66	105	3.20	0.07	1.93
			CCSA18687	195.56	195.98	0.42	1.68	102	2.31	0.04	0.07
Veta Norte	Veta Amanda	SVN-D08-085	CCSA18093	49.4	50.4	1.00	1.975	9.2	0.16	0.04	0.01
			CCSA18096	51.4	51.96	0.56	0.958	6.4	0.03	0.02	0.01
			CCSA18097	51.96	52.6	0.64	4.66	25.8	0.13	0.17	0.02
			CCSA18098	52.6	53	0.40	2.75	22.8	0.08	0.04	0.02
			CCSA18123	111	111.4	0.40	5.14	1.4	0.00	0.02	0.05
Veta Norte	Veta Amanda	SVN-D08-086	CCSA18742	155.35	155.9	0.55	2.27	106	0.31	0.22	0.05
			CCSA18753	163	163.4	0.40	2.33	13.7	1.28	0.01	0.01
			CCSA18764	171.6	172.2	0.60	1.08	1.2	0.03	0.00	0.07
			CCSA18768	175.1	175.55	0.45	3.27	60.3	1.58	0.02	0.03
			CCSA18771	175.86	176.6	0.74	4.13	33.9	1.52	0.07	0.08
			CCSA18798	194	194.65	0.65	1.42	9.1	0.41	0.03	0.05
Veta Norte	Veta Amanda	SVN-D08-087	CCSA18402	49.75	50.15	0.40	3.38	1.1	0.00	0.08	0.00
			CCSA18406	77.7	78.1	0.40	3.9	3.4	0.00	0.03	0.03
			CCSA18413	86.7	87.1	0.40	19.1	46.8	0.34	0.20	0.02
			CCSA18416	88	88.4	0.40	1.08	11.2	0.78	0.06	0.03
Veta Norte	Veta Amanda	SVN-D08-088	CCSA19687	225.52	226.4	0.88	1.265	11.4	0.07	0.06	0.11
Veta Norte	Veta Amanda	SVN-D08-089	CCSA18825	73	74	1.00	4.08	21.6	1.24	0.06	0.01
			CCSA18826	74	75	1.00	2.15	13.4	0.50	0.08	0.01
			CCSA18830	78	79	1.00	17.65	55.5	1.54	0.11	0.04
			CCSA18831	79	80	1.00	9.27	8.1	0.00	0.06	0.05
Veta Norte	Veta Amanda	SVN-D08-090	CCSA18532	83.03	83.6	0.57	6.32	145	3.50	0.13	0.25
Veta Norte	Veta Amanda	SVN-D08-090	CCSA20087	177.8	178.35	0.55	1.315	115	12.55	0.01	0.03
			CCSA20103	187.6	188	0.40	8.82	40.7	0.28	0.25	0.06
			CCSA20105	188	188.4	0.40	6.14	3.2	0.01	0.02	0.09
			CCSA20111	190.7	191.4	0.70	3.81	7.6	0.14	0.10	0.04
Veta Norte	Veta Amanda	SVN-D08-092	CCSA19018	101.2	101.7	0.5	1.3	1	0.01	0.03	0.01
			CCSA19023	107.6	108	0.4	1.025	15.1	0.45	0.06	0.03
			CCSA19025	108	108.4	0.4	7.96	11.5	0.45	0.06	0.01
			CCSA19037	140.65	141.08	0.43	1.93	18.5	0.35	0.05	0.02
Veta Norte	Veta Amanda	SVN-D08-093	CCSA18925	169.33	169.85	0.52	3.32	17.9	0.25	0.08	0.10
			CCSA18928	170.8	171.3	0.50	5.35	2.9	0.06	0.01	0.05
Veta Norte	Veta Amanda	SVN-D08-094	CCSA18966	167.2	167.66	0.46	12.95	37.3	0.59	0.06	0.02
			CCSA18967	167.66	168.1	0.44	1.91	24.2	0.08	0.22	0.02
			CCSA18971	169.15	169.65	0.50	1.19	13.6	0.93	0.04	0.11
			CCSA18972	169.65	170.1	0.45	1.915	2.4	0.05	0.01	0.03
			CCSA19053	215.4	215.6	0.20	0.152	66.9	4.52	0.01	1.96
			CCSA19060	218.8	219.05	0.25	2.59	8.2	0.52	0.00	0.06
Veta Norte	Veta Amanda	SVN-D08-095	CCSA19157	128.7	129.1	0.40	5.66	51.2	0.95	0.07	0.04
			CCSA19160	129.65	130.4	0.75	2.31	14.3	0.08	0.12	0.03
			CCSA19161	130.4	130.73	0.33	6.87	50.2	0.58	0.04	0.01
			CCSA19190	201.5	201.9	0.4	1.475	6	0.20	0.03	0.03

Zone	Target	Drill Hole #	Sample #	From	To	Interval	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
Veta Norte	Veta Amanda	SVN-D08-096	CCSA18997	229.6	230	0.4	0.451	36.3	0.90	0.21	0.06
			CCSA18998	230	230.4	0.4	6.64	90.2	4.31	0.06	0.02
			CCSA19000	230.4	230.8	0.4	2.9	105	3.30	0.16	0.02
			CCSA19001	230.8	231.15	0.35	7.79	39.2	1.37	0.06	0.03
			CCSA19002	231.15	231.82	0.67	9.6	36	0.56	0.06	0.07
Veta Norte	Veta Amanda	SVN-D08-097	CCSA19361	37.3	37.85	0.55	1.175	3.5	0.01	0.18	0.03
Veta Norte	Veta Amanda	SVN-D08-098	CCSA19227	33.4	33.85	0.45	3.53	1	0.00	0.03	0.02
			CCSA19235	50.56	51.18	0.62	15.3	10	0.04	0.64	0.01
			CCSA19236	51.18	51.6	0.42	10.1	36.9	0.11	0.39	0.01
			CCSA19241	56.4	56.9	0.5	6.68	4.7	0.04	0.09	0.01
			CCSA19242	56.9	57.4	0.5	10.35	10.1	0.07	0.03	0.00
			CCSA19257	91.2	91.55	0.35	1.435	0.5	0.02	0.07	0.07
Veta Norte	Veta Amanda	SVN-D08-099	CCSA19123	52.28	53.25	0.97	0.889	45.7	0.39	0.15	0.01
			CCSA19126	54.33	54.83	0.50	12.55	31.1	0.54	0.03	0.01
			CCSA19127	54.83	55.47	0.64	3.86	21.3	0.05	0.06	0.01
			CCSA19140	63	63.45	0.45	3.75	30.1	0.03	0.12	0.01
			CCSA19141	63.45	64	0.55	1.545	75	0.03	0.11	0.01
Veta Norte	Veta Amanda	SVN-D08-100	CCSA19296	10.7	11.2	0.50	1.59	3	0.04	0.09	0.02
			CCSA19300	13.85	14.6	0.75	1.18	5.1	0.03	0.13	0.02
			CCSA19326	53	54	1.00	3.15	1.9	0.06	0.06	0.02
Veta Norte	Veta Amanda	SVN-D08-101	CCSA19442	14.8	15.25	0.45	2.37	16	0.02	0.11	0.01
			CCSA19451	21.19	21.74	0.55	1.845	4.7	0.02	0.04	0.01
			CCSA19456	30.3	30.95	0.65	15.55	72.7	0.07	0.23	0.02
			CCSA19457	30.95	31.76	0.81	5.87	44.4	0.04	0.21	0.01
			CCSA19458	31.76	32.7	0.94	1.495	20.6	0.03	0.16	0.02
Veta Norte	Veta Amanda	SVN-D08-102	CCSA19072	29.5	30	0.5	1.4	20	0.73	0.03	0.00
			CCSA19075	31.15	32	0.85	7.84	33.4	0.58	1.04	0.00
			CCSA19076	32	33.6	1.6	1.045	4	0.02	0.36	0.00
			CCSA19077	33.6	34	0.4	2.64	6.7	0.02	0.11	0.00
			CCSA19078	34	35	1	3.81	5.3	0.02	0.07	0.01
			CCSA19087	39.7	40.55	0.85	1.235	15.7	0.02	0.11	0.01
			CCSA19095	55.5	55.85	0.35	14.8	80.4	3.47	0.08	0.01
			CCSA19097	57.4	57.85	0.45	2.01	4.6	0.07	0.06	0.01
Veta Norte	Veta Amanda	SVN-D08-103	CCSA19105	12.1	12.6	0.5	10.05	12.7	0.08	0.10	0.00
			CCSA19108	18.07	18.4	0.33	2.71	14.3	0.02	0.10	0.00
			CCSA19111	19.08	19.5	0.42	14.05	578	0.04	0.13	0.00
Veta Norte	Veta Amanda	SVN-D08-104	CCSA19207	23.2	23.6	0.40	3.1	5.7	0.03	0.03	0.00
			CCSA19212	25.6	26.25	0.65	1.205	6	0.03	0.01	0.00
			CCSA19341	39	40.45	1.45	2.54	8.8	0.05	0.24	0.04
Veta Norte	Veta Amanda	SVN-D08-105	CCSA19492	15.25	15.75	0.50	3.78	7.3	0.01	0.05	0.01
			CCSA19497	18.65	19.15	0.50	3.54	9.8	0.03	0.38	0.10
			CCSA19500	20.15	22.15	2.00	1.01	1.7	0.02	0.12	0.01
			CCSA20286	7.1	7.5	0.40	1.42	15.2	0.05	0.22	0.05
			CCSA20295	11.85	12.3	0.45	1.735	14.7	0.04	0.06	0.02
			CCSA20300	14.8	15.4	0.60	20.2	192	0.16	0.58	0.02
			CCSA20301	15.4	16	0.60	1.465	38.8	0.07	0.15	0.02
			CCSA20302	16	16.6	0.60	9.19	175	0.14	0.27	0.02

Zone	Target	Drill Hole #	Sample #	From	To	Interval	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
Veta Norte	Veta Amanda	SVN-D08-117	CCSA20303	16.6	17.05	0.45	3.33	99.3	0.15	0.34	0.02
			CCSA20305	17.05	17.6	0.55	3.65	88.3	0.16	0.29	0.02
			CCSA20306	17.6	18.2	0.60	0.965	56.5	0.12	0.20	0.02
			CCSA20307	18.2	18.6	0.40	4.08	74.6	0.06	0.14	0.01
			CCSA20308	18.6	19.3	0.70	6.03	30.2	0.06	0.11	0.01
			CCSA20320	25.9	26.9	1.00	1.26	1	0.14	0.21	0.03
			CCSA20322	27.95	28.4	0.45	1.15	2.8	0.21	0.38	0.04
			CCSA20325	29.2	29.65	0.45	3.6	23.2	0.33	0.84	0.05
Veta Norte	Veta Amanda	SVN-D08-118	CCSA20203	6	7	1.00	4.26	17.9	0.08	0.37	0.03
			CCSA20208	9.8	10.2	0.40	1.275	11.5	0.04	0.11	0.04
			CCSA20211	11.25	12	0.75	24.3	84.2	0.19	0.30	0.06
			CCSA20215	13.5	14.25	0.75	1.37	17.7	0.04	0.08	0.01
			CCSA20216	14.25	15.4	1.15	3.12	18	0.05	0.11	0.02
			CCSA20220	17	17.5	0.50	3.31	9.2	0.10	0.28	0.05
			CCSA20225	27.5	27.9	0.40	0.926	10.7	0.02	0.30	0.09
Veta Norte	Veta Amanda	SVN-D08-120	CCSA20240	7.1	8	0.9	4.29	22.2	0.05	0.26	0.01
			CCSA20241	8	8.4	0.4	10.7	55.2	0.03	0.19	0.01
			CCSA20250	15.78	16.23	0.45	3.18	36.2	0.06	0.16	0.01
			CCSA20251	16.23	16.7	0.47	1.58	33.6	0.06	0.13	0.02
			CCSA20252	16.7	17.25	0.55	1.975	69.2	0.10	0.24	0.02
			CCSA20261	22	22.5	0.5	5.24	11.1	0.07	0.33	0.03
Veta Norte	Veta Amanda	SVN-D08-121	CCSA20607	26.15	26.55	0.40	1.005	1.7	0.01	0.48	0.01
			CCSA20620	34.95	35.35	0.40	10.65	12.6	0.08	0.20	0.00
			CCSA20626	39.6	40.1	0.50	2.48	64.9	0.16	4.67	0.01
			CCSA20630	41.55	43	1.45	3.13	48.7	0.03	0.12	0.02
			CCSA20633	43.85	45.8	1.95	1.33	10.1	0.03	0.16	0.03
Veta Norte	Veta Sur	SVN-D08-123	CCSA21164	118.5	119	0.50	1.855	79.1	0.61	7.42	0.31
			CCSA21166	119.5	120	0.50	3.77	1140	8.46	0.59	0.45
			CCSA21167	120	120.5	0.50	1.695	220	0.68	0.76	0.42
			CCSA21168	120.5	121	0.50	1.18	183	1.24	0.88	0.38
			CCSA21176	123.5	124	0.50	1.56	287	0.52	2.75	0.43
			CCSA21177	124	124.5	0.50	0.231	57.1	0.03	0.32	0.30
			CCSA21180	125	126	1.00	0.157	101	0.05	0.41	0.98
			CCSA21182	126.5	127	0.50	0.282	54.4	0.06	1.62	0.21
			CCSA21183	127	127.5	0.50	0.362	235	0.05	2.54	0.24
			CCSA21187	128.5	129	0.50	1.19	94.2	0.04	0.34	0.32
			CCSA21191	131.5	132	0.50	2.38	96.4	0.18	6.62	0.37
CCSA21198	141	142	1.00	0.822	38.3	0.08	1.21	0.40			
Veta Norte	Veta Sur	SVN-D08-124	CCSA21893	203	203.5	0.50	1.57	85	0.27	1.07	0.18
Veta Norte	Veta Sur	SVN-D08-125	CCSA21571	78.5	79	0.5	0.657	36.3	0.01	4.09	0.26
			CCSA21589	133.5	134.5	1	0.357	96.8	0.01	0.58	0.20
			CCSA21593	135	136	1	1.285	17.1	0.03	0.46	3.04
			CCSA21610	147	147.5	0.5	1.065	30.8	0.08	3.99	1.57
			CCSA21615	150.3	150.7	0.4	2.9	917	0.23	9.24	0.88
			CCSA21616	150.7	151.15	0.45	25.3	1880	0.55	22.30	1.84
			CCSA21617	151.15	151.66	0.51	1.19	98.1	0.03	0.82	0.71
			CCSA21618	151.66	152	0.34	0.864	45.1	0.04	0.28	0.45
CCSA21620	152	152.5	0.5	4.25	180	0.02	0.40	0.30			
Veta Norte	Veta Sur	SVN-D08-126	No Au value > 1 gram/tonne								
			CCSA21243	125.1	125.65	0.55	1.015	10.2	0.13	0.14	0.07

Zone	Target	Drill Hole #	Sample #	From	To	Interval	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
Veta Norte	Veta Sur	SVN-D08-127	CCSA21245	125.65	126.07	0.42	5.75	185	5.08	0.13	0.05
			CCSA21246	126.07	126.4	0.33	2.63	224	10.15	0.04	0.05
			CCSA21247	126.4	126.8	0.40	2.88	349	19.75	0.09	0.06
			CCSA21248	126.8	127.2	0.40	4.57	229	3.98	0.42	0.15
			CCSA21253/54	128.8	129.2	0.40	1.215	141.5	2.37	0.74	0.22
			CCSA21255	129.2	129.7	0.50	1.605	78	1.68	0.87	0.14
Veta Norte	Veta Sur	SVN-D08-128	No Au value > 1 gram/tonne								
Veta Norte	Veta Sur	SVN-D08-129	CCSA21390	86.3	86.85	0.55	1.99	8.3	0.02	0.29	0.28
			CCSA21408	123	123.7	0.7	0.707	67.3	0.26	2.91	1.98
			CCSA21410	123.7	124.2	0.5	1.34	1170	0.81	30.00	0.17
			CCSA21411	124.2	125	0.8	0.275	23.5	0.06	0.32	0.31
			CCSA21412	125	125.5	0.5	2.36	43.4	0.04	0.43	0.78
			CCSA21413	125.5	126.5	1	0.254	13.6	0.02	0.35	0.46
			CCSA21414	126.5	127.5	1	3.33	71	0.16	4.14	0.97
			CCSA21415	127.5	128.5	1	0.563	23	0.21	2.05	1.53
			CCSA21416	128.5	129.5	1	0.333	16.8	0.07	0.73	0.95
			CCSA21417	129.5	130.5	1	0.476	23.5	0.04	0.33	1.22
			CCSA21418	130.5	130.9	0.4	0.961	51.7	0.05	0.68	1.75
			CCSA21420	130.9	131.4	0.5	0.487	769	0.26	1.89	0.78
			CCSA21421	131.4	132.1	0.7	0.948	11.3	0.00	0.17	0.24
Veta Norte	Veta Sur	SVN-D08-130	CCSA21453	76.6	77.1	0.50	1.395	68.1	0.08	0.54	0.27
			CCSA21454	77.1	77.55	0.45	1.66	68.3	0.13	0.90	0.38
			CCSA21456	77.55	77.95	0.40	1.485	121	0.69	0.46	0.24
			CCSA21457	77.95	78.35	0.40	1.27	81.1	0.52	1.00	0.61
			CCSA21498	112.4	112.9	0.50	0.716	58.1	0.27	2.35	0.13
			CCSA21502	114.3	114.7	0.40	4.35	70.8	1.49	0.52	0.17
			CCSA21503	114.7	115.1	0.40	3.17	97.2	1.38	0.53	0.22
			CCSA21505	115.1	115.7	0.60	2.09	95	1.41	0.98	0.22
			CCSA21506	115.7	116.05	0.35	2.46	340	12.50	0.41	0.17
			CCSA21507	116.05	116.5	0.45	7.15	308	5.59	0.37	0.27
			CCSA21508	116.5	116.9	0.40	5.48	182	2.25	0.67	0.36
			CCSA21520	128	129.2	1.20	1.165	94.7	4.22	0.58	0.23
			CCSA21521	129.2	129.7	0.50	1.785	18.2	0.19	0.89	0.39
			CCSA21545	171.35	171.85	0.50	1.125	12.3	0.01	0.34	0.45
			CCSA21548	173.1	173.55	0.45	0.979	2.6	0.02	0.36	0.54
CCSA21550	173.55	174	0.45	3.45	4.2	0.03	0.56	0.75			
Veta Norte	Veta Sur	SVN-D08-131	CCSA22495	118.1	118.7	0.60	1.15	144	0.22	2.94	1.28
			CCSA22497	120.7	121.1	0.4	0.771	23.6	0.04	0.25	0.33
			CCSA22507	131.9	132.3	0.4	0.714	23.8	0.12	1.27	0.37
Veta Norte	Veta Sur	SVN-D08-132	CCSA21323	70	70.5	0.50	1.07	17.6	0.26	0.70	0.19
			CCSA21325	70.5	71	0.50	4	249	2.68	0.92	0.34
			CCSA21326	71	71.5	0.50	7.8	682	3.08	7.49	0.05
			CCSA21327	71.5	72	0.50	3.36	794	8.63	1.34	0.07
			CCSA21328	72	72.5	0.50	0.801	60.7	0.35	1.29	0.16
			CCSA21330	72.5	73	0.50	2.54	87.9	0.71	1.52	0.19
			CCSA21331	73	73.5	0.50	1.11	69.9	0.59	1.21	0.08
			CCSA21332	73.5	74	0.50	4.63	764	9.88	0.40	0.03
			CCSA21333	74	74.5	0.50	4.72	525	6.61	1.98	0.04
			CCSA21335	74.5	75	0.50	1.65	604	2.07	3.94	0.13
			CCSA21336	75	75.5	0.50	0.611	18.4	0.65	3.15	0.11
			CCSA21337	75.5	76	0.50	0.906	16	0.15	1.51	0.20
			CCSA21338	76	76.5	0.50	6.46	254	4.80	4.90	0.35
			CCSA21340	76.5	77	0.50	10.65	315	4.58	3.83	0.33

Zone	Target	Drill Hole #	Sample #	From	To	Interval	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
			CCSA21341	77	77.5	0.50	0.778	31.8	0.18	0.94	0.20
			CCSA21342	77.5	78	0.50	0.657	20.9	0.19	1.26	0.29
			CCSA21343	78	78.5	0.50	0.636	22.6	0.13	2.15	0.21
			CCSA21345	78.5	79	0.50	3.69	252	0.13	5.40	0.18
			CCSA21346	79	80	1.00	0.567	35.9	0.23	1.37	0.13
			CCSA21347	80	81	1.00	0.657	5.3	0.05	0.65	0.26
Veta Norte	Veta Sur	SVN-D08-133	CCSA22336	137.8	138.2	0.40	1.84	42.3	0.34	0.61	0.08
Veta Norte	Veta Sur	SVN-D08-134	CCSA21985	91.85	92.23	0.38	1.97	15.1	0.44	0.19	0.09
			CCSA21993	97.7	98.6	0.90	0.158	33.8	0.18	1.37	0.25
			CCSA21995	98.6	99.3	0.70	6.17	1055	1.14	1.65	0.09
			CCSA21996	99.3	99.7	0.40	2.44	4720	0.23	19.15	1.74
			CCSA21997	99.7	100.1	0.40	2.36	2360	2.02	24.20	1.49
			CCSA21998	100.1	100.5	0.40	24.5	875	1.13	0.64	0.07
			CCSA22000	100.5	100.9	0.40	0.324	23.6	0.09	1.65	0.29
			CCSA22003	102	103.2	1.20	0.293	51.3	0.02	0.45	0.15
Veta Norte	Veta Sur	SVN-D08-136	CCSA21660	11.75	12.9	1.15	2.57	63.4	0.048	0.135	0.102
			CCSA21680	32	33	1.00	31.8	2.4	0.009	0.069	0.073
			CCSA21685	34.5	35	0.50	3.29	6.2	0.021	0.153	0.102
Veta Norte	Veta Sur	SVN-D08-137	CCSA22691	74.7	76.3	1.60	3.56	241	0.73	1.26	0.11
			CCSA22692	76.3	77	0.70	1.19	960	3.64	26.50	0.03
			CCSA22693	77	77.5	0.50	1.07	738	2.96	5.61	0.07
			CCSA22695	77.5	78.4	0.90	0.705	218	0.33	2.79	0.07
Veta Norte	Veta Sur	SVN-D08-138	CCSA22112	46.9	47.85	0.95	4.9	148	0.13	2.01	0.02
			CCSA22113	47.85	48.6	0.75	10.05	598	0.38	5.88	0.06
			CCSA22125	57.53	58.45	0.92	1.435	24.1	0.04	2.30	0.07
Veta Norte	Veta Sur	SVN-D08-139	CCSA22171	71.7	72.08	0.38	0.827	41.7	0.06	0.26	0.12
			CCSA22186	79.66	80	0.34	1.58	14.2	0.08	0.71	0.18
			CCSA22197	84.65	84.95	0.30	0.505	10.8	0.08	0.61	0.09
			CCSA22198	84.95	85.25	0.30	1.94	73.9	0.07	3.40	0.08
			CCSA22200	85.25	85.58	0.33	31.5	582	0.50	4.80	0.04
			CCSA22201	85.58	85.97	0.39	0.106	16.8	0.18	0.32	0.11
Veta Norte	Veta Sur	SVN-D08-140	CCSA22828	61.05	61.85	0.80	6.05	155	0.49	12.05	0.04
			CCSA22830	61.85	62.6	0.75	5.14	864	1.34	30.00	0.02
			CCSA22831	62.6	63	0.40	2.13	64.3	0.25	2.80	0.06
Veta Norte	Veta Sur	SVN-D08-141	CCSA22546	49.45	49.85	0.40	0.966	30.2	0.17	0.13	0.14
			CCSA22563	66.75	67.35	0.60	0.309	50.4	0.26	3.17	0.18
			CCSA22580	88.2	90	1.80	9.31	12.3	0.03	1.44	1.00
			CCSA22582	91.8	93	1.20	0.965	32.8	0.13	5.18	1.21
			CCSA22583	93	96	3.00	1.395	25.3	0.19	2.07	0.26
			CCSA22585	96	97.1	1.10	3.89	50.9	0.39	1.22	0.20
Veta Norte	Veta Sur	SVN-D08-142	CCSA22386	70.1	70.85	0.75	1.415	45	0.05	0.37	0.28
			CCSA22388	71.23	71.62	0.39	0.399	73.5	0.02	0.19	0.12
			CCSA22390	71.62	72.55	0.93	0.816	360	0.05	0.36	0.13
			CCSA22391	72.55	73	0.45	0.519	962	0.07	0.35	0.13
			CCSA22392	73	74.54	1.54	0.04	73.5	0.02	0.26	0.13
			CCSA22411	91.2	91.6	0.4	0.755	14.6	0.02	0.87	0.28
			CCSA22414	94.22	95	0.78	0.713	30.1	0.04	0.59	0.17
			CCSA22417	96	97.5	1.5	0.909	34	0.04	0.96	0.57
			CCSA22418	97.5	98.37	0.87	0.702	70.7	0.12	2.15	1.15

Zone	Target	Drill Hole #	Sample #	From	To	Interval	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
			CCSA22420	98.37	98.75	0.38	1.245	27.4	0.06	3.01	2.36
			CCSA22421	98.75	99.8	1.05	1.785	131	0.06	1.15	1.38
Veta Norte	Veta Sur	SVN-D08-143	CCSA22631	81.6	82	0.40	0.962	14.3	0.10	0.21	0.30
			CCSA22635	94.4	94.9	0.50	1.525	43.1	0.23	0.31	0.07
Veta Norte	Veta Sur	SVN-D08-144	CCSA23078	55.07	55.57	0.5	0.737	17.1	0.57	0.25	0.14
			CCSA23081	57.22	57.9	0.68	0.212	49.2	0.07	0.15	0.09
			CCSA23123	98.75	99.15	0.4	6.17	230	0.33	6.81	0.48
			CCSA23126	100.2	101.05	0.85	7.84	888	0.22	28.50	11.00
			CCSA23127	101.05	102.35	1.3	12.25	197	0.10	1.87	0.94
			CCSA23128	102.35	102.75	0.4	0.455	18	0.05	2.92	1.75
			CCSA23130	102.75	103.25	0.5	0.292	53.8	0.01	1.34	0.41
Veta Norte	Veta Sur	SVN-D08-146	No Au value > 1 gram/tonne								
Veta Norte	Veta Sur	SVN-D08-149	CCSA23158	34	35	1.00	0.21	14.1	0.01	4.52	0.02
			CCSA23160	35	35.6	0.60	0.275	13.4	0.01	3.35	0.03
			CCSA23161	35.6	36.6	1.00	0.102	7.6	0.01	1.10	0.02
			CCSA23162	36.6	37	0.40	0.321	12.4	0.02	3.91	0.04
			CCSA23198	61.4	62.2	0.80	1.1	139	0.31	1.50	0.06
			CCSA23200	62.2	62.6	0.40	5.16	59.2	0.36	7.90	0.02
			CCSA23201	62.6	63	0.40	1.765	215	1.32	30.00	0.03
			CCSA23202	63	63.8	0.80	0.447	104	0.26	3.90	0.08
			CCSA23203	63.8	64.2	0.40	4.44	2720	1.90	30.00	0.02
			CCSA23205	64.2	64.98	0.78	6.28	902	0.74	20.30	0.04
			CCSA23206	64.98	65.4	0.42	0.402	63.9	0.13	1.92	0.07
			CCSA23214	79.8	80.2	0.40	0.886	113	0.04	2.26	0.07
			CCSA23222	84.5	85.2	0.70	0.425	57.3	0.03	2.73	0.37
Veta Norte	Veta Sur	SVN-D08-150	CCSA23450	18	18.5	0.5	1.76	43.6	0.11	4.79	0.05
			CCSA23451	18.5	19	0.5	5.2	83.4	0.14	2.87	0.04
			CCSA23452	19	20	1	0.516	85.2	0.15	0.69	0.03
			CCSA23453	20	20.5	0.5	11.25	149	0.24	2.04	0.05
			CCSA23455	20.5	21	0.5	14.15	209	0.31	4.31	0.05
			CCSA23456	21	21.4	0.4	4.23	794	0.92	16.85	0.06
			CCSA23457	21.4	21.8	0.4	13.1	1160	0.45	4.11	0.05
			CCSA23458	21.8	22.2	0.4	1.85	101	0.65	4.25	0.18
			CCSA23460	22.2	22.7	0.5	6.23	230	0.48	3.52	0.06
			CCSA23461	22.7	23.65	0.95	2.72	293	0.58	12.50	0.09
			CCSA23462	23.65	24	0.35	11.8	601	0.13	0.69	0.05
			CCSA23463	24	24.5	0.5	2.11	36.2	0.18	1.45	0.14
			CCSA23477	34.5	35	0.5	1.31	21.4	0.05	0.39	0.12
Veta Norte	Veta Sur	SVN-D08-151	CCSA23283	120.5	121	0.50	4.31	50.4	0.42	0.09	0.07
Veta Norte	Veta Sur	SVN-D08-152	CCSA23623	86.5	87.3	0.8	3.03	20.6	0.03	0.32	0.11
			CCSA23625	87.3	88	0.7	1.375	60.3	0.04	0.41	0.15
			CCSA23626	88	88.5	0.5	3.47	70.9	0.06	0.57	0.21
			CCSA23627	88.5	89	0.5	0.811	199	0.08	1.04	0.12
			CCSA23628	89	89.5	0.5	0.451	117	0.05	0.78	0.12
Veta Norte	Veta Sur	SVN-D08-153	CCSA23398	29.4	29.9	0.5	3.62	257	0.27	5.68	0.11
			CCSA23411	37.15	37.7	0.55	7.84	25.1	0.25	1.22	0.24
			CCSA23412	37.7	38.2	0.5	20.8	197	0.23	1.27	0.15
			CCSA23413	38.2	38.6	0.4	2.01	301	0.19	0.69	0.11
			CCSA23414	38.6	39	0.4	4.65	112	0.08	0.34	0.08
			CCSA23415	39	39.5	0.5	0.397	28.2	0.12	0.59	0.26

Zone	Target	Drill Hole #	Sample #	From	To	Interval	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
Veta Norte	Veta Sur	SVN-D08-153	CCSA23416	39.5	40.5	1	0.597	22	0.09	0.57	0.16
			CCSA23417	40.5	41.2	0.7	1.13	24.5	0.12	1.60	0.18
			CCSA23418	41.2	42	0.8	0.254	23	0.08	1.31	0.11
			CCSA23420	42	42.6	0.6	0.347	56	0.10	1.31	0.13
			CCSA23421	42.6	43	0.4	2.58	153	0.17	1.07	0.15
			CCSA23422	43	43.6	0.6	0.582	24.6	0.05	0.47	0.09
Veta Norte	Veta Sur	SVN-D08-154	No Au value > 1 gram/tonne								
Veta Norte	Veta Sur	SVN-D08-155	CCSA24587	71	71.8	0.8	0.33	35.6	0.04	0.53	0.14
			CCSA24588	71.8	72.6	0.8	4.08	99.3	0.03	0.53	0.06
			CCSA24590	72.6	73.3	0.7	6.92	222	0.10	1.29	0.11
			CCSA24598	85.15	86	0.85	0.072	54.4	0.02	0.15	0.12
Veta Norte	Veta Sur	SVN-D08-156	CCSA24431	94.2	94.61	0.41	0.433	48.2	0.08	0.68	0.09
Veta Norte	Veta Sur	SVN-D08-157	CCSA24216	83	83.5	0.5	1.435	51.4	0.16	0.11	0.25
			CCSA24222	97.75	98.25	0.5	1.635	47.1	0.15	0.11	0.04
			CCSA24226	100	100.5	0.5	1.015	3.5	0.06	0.02	0.09
			CCSA24230	103	103.5	0.5	1.635	13.8	0.12	0.06	0.08
			CCSA24235	106.4	106.8	0.4	1.73	119	0.99	0.21	0.05
			CCSA24236	106.8	107.35	0.55	0.63	42.8	0.19	0.13	0.04
Veta Norte	Veta Sur	SVN-D08-158	CCSA24000	65.8	66.4	0.60	0.994	6.8	0.01	0.19	0.25
			CCSA24011	79.6	80	0.40	1.535	12.4	0.15	0.29	0.15
			CCSA24046	118.8	119.35	0.55	3.02	150	0.17	0.68	0.15
			CCSA24047	119.35	119.75	0.40	7.76	169	0.18	0.57	0.07
			CCSA24048	119.75	120.1	0.35	4.64	440	2.05	0.39	0.05
			CCSA24052	121.4	121.8	0.40	0.298	32.4	1.26	0.86	0.08
Veta Norte	Veta Sur	SVN-D08-159	CCSA23745	112.3	112.7	0.4	1.36	20.7	0.35	0.18	0.13
			CCSA23752	118	118.4	0.4	3.73	86.9	0.59	0.09	0.04
			CCSA23763	143.43	144.1	0.67	2.08	18.1	0.05	0.46	0.24
			CCSA23781	154.15	154.86	0.71	0.34	13.9	0.06	3.44	0.29
Veta Norte	Veta Sur	SVN-D08-160	CCSA23505	12.75	14.75	2	0.904	8.4	0.09	0.10	0.04
			CCSA23513	21.2	22	0.8	0.265	100	0.11	0.14	0.01
			CCSA23516	23.9	24.9	1	0.809	19.5	0.13	0.49	0.08
			CCSA23517	24.9	25.9	1	1.845	152	0.09	0.42	0.05
			CCSA23518	25.9	26.35	0.45	14.55	891	0.54	10.00	0.11
			CCSA23520	26.35	27.25	0.9	0.825	43	0.06	0.50	0.05
Veta Norte	Veta Sur	SVN-D08-162	CCSA23542	24.5	25	0.5	2.11	102	0.05	0.49	0.08
			CCSA23543	25	25.65	0.65	3.52	56.2	0.06	0.56	0.05
			CCSA23545	25.65	26.25	0.6	0.862	31.5	0.04	0.30	0.09
Veta Norte	Veta Amanda	SVN-D08-168	No Au value > 1 gram/tonne								
Veta Norte	Veta Amanda	SVN-D08-176	CCSA26093	255.15	255.6	0.45	1.055	25.2	2.07	0.00	0.02
			CCSA26100	257.5	258	0.50	0.341	37.1	2.89	0.04	0.07
			CCSA26111	261.6	262	0.40	0.835	16.2	0.54	0.01	0.07
			CCSA26112	262	262.4	0.40	1.065	11.5	0.38	0.01	0.16
			CCSA26113	262.4	262.8	0.40	16.55	19.8	0.78	0.01	0.08
			CCSA26114	262.8	263.2	0.40	7.46	10.6	0.59	0.01	0.04
			CCSA26115	263.2	263.6	0.40	18.15	19	0.75	0.00	0.05
			CCSA26116	263.6	264	0.40	0.24	39.1	0.47	0.01	0.04
			CCSA26117	264	264.4	0.40	1.49	34.2	0.86	0.02	0.05
			CCSA26118	264.4	264.8	0.40	2.15	71.7	1.15	0.03	0.04

Zone	Target	Drill Hole #	Sample #	From	To	Interval	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
Veta Norte	Veta Norte	SVN-D08-170	CCSA26120	264.8	265.2	0.40	1.67	24.5	0.56	0.01	0.03
			CCSA26121	265.2	265.6	0.40	1.975	34.4	0.98	0.01	0.04
			CCSA26122	265.6	266	0.40	1.465	52.2	1.71	0.02	0.07
			CCSA26123	266	266.4	0.40	8.57	43.6	1.55	0.01	0.03
			CCSA26125	266.4	266.8	0.40	0.737	18	0.37	0.03	0.10
			CCSA26126	266.8	267.2	0.40	1.46	127	1.45	0.04	0.04
			CCSA26127	267.2	267.6	0.40	0.705	82.2	0.74	0.04	0.08
			CCSA26160	290.06	290.55	0.49	1.74	161	4.87	0.04	0.05
			CCSA26164	293.06	293.8	0.74	2.91	303	2.44	0.07	0.04
			CCSA26171	297	297.5	0.50	0.385	35.1	1.44	0.06	0.09
Veta Norte	Veta Norte	SVN-D08-193	CCSA27973	0.4	1.4	1.00	1.685	4.2	0.02	0.18	0.01
			CCSA27983	8.6	9.4	0.80	1.295	8.1	0.02	0.09	0.01
			CCSA27987	11.45	11.85	0.40	1.3	0.8	0.02	0.13	0.01
			CCSA27993	15	16	1.00	2.84	13.2	0.01	0.08	0.00
			CCSA27997	17.35	18.3	0.95	5.19	22.4	0.03	0.13	0.01
			CCSA27998	18.3	19.2	0.90	26.1	30.4	0.03	0.11	0.01
			CCSA28000	19.2	20.2	1.00	3.14	15.5	0.11	0.22	0.01
			CCSA28001	20.2	20.6	0.40	7.96	17.6	0.07	0.30	0.00
			CCSA28043	46.05	46.53	0.48	2.81	57.8	0.06	0.22	0.01
			CCSA28050	49.5	49.9	0.40	2.12	33.2	0.06	0.16	0.02
			CCSA28052	50.7	51.1	0.40	0.806	45.5	0.08	0.26	0.05
			CCSA28056	52.4	52.8	0.40	6.79	45.6	0.09	0.68	0.04
			CCSA28057	52.8	53.25	0.45	0.653	20	0.08	0.17	0.07
Veta Norte	Veta Norte	SVN-D08-198	CCSA28542	43.6	44.6	1	18.65	1	0.01	0.00	0.02
			CCSA28582	104.2	104.7	0.5	1.065	12.3	0.12	0.07	0.07
			CCSA28583	104.7	105.3	0.6	17.85	148	2.96	0.24	0.11
			CCSA28585	105.3	105.7	0.4	3.75	45.3	0.28	0.12	0.03
			CCSA28586	105.7	107.4	1.7	1.785	28.2	0.23	0.23	0.08
			CCSA28587	107.4	108	0.6	8.61	393	2.31	0.11	0.04
			CCSA28588	108	108.5	0.5	24.9	508	7.66	2.00	0.04
			CCSA28590	108.5	108.9	0.4	4.9	247	4.40	1.04	0.04
Veta Norte	Veta Norte	SVN-D08-200	CCSA28498	68.34	68.75	0.41	4.77	24.1	0.10	0.03	0.02
			CCSA28503	71.4	71.8	0.4	1.375	3.2	0.16	0.01	0.00
			CCSA28520	80.6	81	0.4	6.6	47	1.17	0.03	0.01
			CCSA28521	81	81.6	0.6	4.91	139	6.24	0.07	0.03
			CCSA28531	127.53	128.3	0.77	8.19	147	0.81	0.74	0.07
Veta Norte	Veta Norte	SVN-D08-201	CCSA28845	123	123.6	0.60	1.26	4.9	0.21	0.01	0.03
			CCSA28861	155.5	156	0.50	4.3	66.7	1.96	0.58	0.06
			CCSA28862	156	156.5	0.50	5.13	151	4.92	0.13	0.07
			CCSA28863	156.5	156.9	0.40	1.5	42.1	0.99	0.11	0.02
			CCSA28864	156.9	157.3	0.40	3.74	241	3.87	0.13	0.06
			CCSA28876	175	176.5	1.50	0.277	24.9	1.32	0.02	0.08
			CCSA28881	179.25	180	0.75	0.279	23.9	1.74	0.01	0.14
			CCSA28905	210.7	211.3	0.60	0.988	33.1	0.50	0.04	0.02
Veta Norte	Veta Norte	SVN-D08-206	CCSA28927	82	83	1.00	1.15	11	0.33	0.03	0.01
			CCSA28935	85.9	86.6	0.70	11.2	26.8	0.85	0.13	0.01
			CCSA28936	86.6	87.05	0.45	7.25	20.8	1.85	0.04	0.01
			CCSA28943	92.5	92.9	0.40	0.083	273	3.31	0.49	0.01
			CCSA28945	92.9	93.6	0.70	0.309	1125	15.45	1.81	0.01
			CCSA28946	93.6	94	0.40	0.418	302	4.84	0.69	0.04
			CCSA28964	123.35	124	0.65	1.185	5.3	0.26	0.00	0.02
Narasta	Sinter	SSL-D08-074	CCSA18003	24	25	1.00	1.245	0	0.05	0.24	0.04

Zone	Target	Drill Hole #	Sample #	From	To	Interval	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
Noreste	Sinter	SSI-D08-074	CCSA18014	40.25	42	1.75	14.1	4.7	0.06	0.06	0.05
Noreste	Sinter	SSI-D08-075	No Au value > 1 gram/tonne								
Noreste	Sinter	SSI-D08-106	CCSA19573	71	71.4	0.4	9.05	4.3	0.04	0.15	0.06
			CCSA19575	71.4	71.85	0.45	2.53	3.3	0.05	0.19	0.06
Noreste	Sinter	SSI-D08-107	CCSA21046	31.3	31.9	0.6	1.02	0.9	0.02	0.30	0.02
			CCSA21100	171.7	172.2	0.5	0.524	38.8	7.56	0.14	0.03
			CCSA21101	172.2	172.8	0.6	0.535	50.9	6.32	0.20	0.06
Noreste	Sinter	SSI-D08-108	CCSA20865	24	25	1	4.95	9	0.04	0.36	0.15
			CCSA20866	25	26.5	1.5	2.03	4	0.03	0.23	0.14
			CCSA20880	42.5	43.5	1	1.065	1	0.01	0.09	0.05
Noreste	Sinter	SSI-D08-109	CCSA19891	53.45	54.1	0.65	4.7	9.3	0.03	0.11	0.04
			CCSA19936	100.3	100.7	0.4	1.26	12	0.02	0.04	0.03
Noreste	Sinter	SSI-D08-110	CCSA19738	1	2.35	1.35	2.99	5.6	0.01	0.07	0.02
			CCSA19747	25.45	25.85	0.4	1.04	5.1	0.02	0.69	0.12
			CCSA19760	71.45	72.05	0.6	1.905	1.1	0.01	0.06	0.02
			CCSA19761	72.05	72.55	0.5	5.79	0	0.00	0.05	0.01
			CCSA19763	74.85	75.3	0.45	1.305	2.4	0.01	0.01	0.05
Noreste	Sinter	SSI-D08-111	No Au value > 1 gram/tonne								
Noreste	Sinter	SSI-D08-113	No Au value > 1 gram/tonne								
Noreste	Sinter	SSI-D08-114	No Au value > 1 gram/tonne								
Noreste	Sinter	SSI-D08-115	No Au value > 1 gram/tonne								
Noreste	Sinter	SSI-D08-116	CCSA20503	87	87.9	0.9	2.8	0.9	0.01	0.07	0.03
			CCSA20507	90.4	91.5	1.1	2.14	1.7	0.03	0.10	0.06
Noreste	Sinter	SSI-D08-119	No Au value > 1 gram/tonne								
Noreste	Sinter	SSI-D08-122	No Au value > 1 gram/tonne								
Noreste	Sinter	SSI-D08-161	No Au value > 1 gram/tonne								
Noreste	Sinter	SSI-D08-163	No Au value > 1 gram/tonne								
Noreste	Sinter	SSI-D08-164	No Au value > 1 gram/tonne								
Noreste	Sinter	SSI-D08-165	CCSA24296	128.8	129.2	0.4	0.16	13.2	1.28	0.01	0.06
Noreste	Sinter	SSI-D08-166	No Au value > 1 gram/tonne								
Noreste	Sinter	SSI-D08-167	CCSA24607	27	28	1	1.05	1.2	0.01	0.11	0.05
			CCSA24610	29	30	1	1.195	1.5	0.01	0.15	0.06
			CCSA24611	30	31	1	4.06	0.7	0.01	0.23	0.06
			CCSA24614	33	34	1	79.6	14.2	0.07	0.34	0.04
			CCSA24617	37	38	1	1.85	4.2	0.02	0.20	0.07
			CCSA24622	42	43	1	1.115	3.6	0.03	0.92	0.09
			CCSA24637	54	55	1	3.22	1.2	0.01	0.09	0.03