

San Roberto Surface Drill Hole Results 2004 - 2008

HOLE-ID	Structure	From	To	Length	True Width	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu %	Pb %	Zn %
S1	M.N. Vein	289.00	293.00	4.00	2.92	0.034	108.24	1.67	0.70	2.76
S2	M.N. Vein	306.80	311.55	4.75	3.02	0.222	125.85	2.78	0.12	0.59
S3	M.N. Vein	301.35	321.80	20.45	17.26	0.031	73.69	3.15	0.12	0.44
S4	M.N. Vein	341.35	351.83	10.48	8.11	0.161	34.78	1.65	0.00	0.74
S5	M.N. Vein	353.87	355.90	2.03	1.82	0.194	203.97	3.00	0.33	2.29
S6	M.N. Vein	412.73	428.39	15.66	14.02	0.032	43.54	1.31	0.02	0.26
S7	M.N. Vein	377.00	380.00	3.00	2.36	0.130	177.02	1.66	1.97	12.70
S7	fw	418.65	420.05	1.40	1.10	0.011	21.68	1.05	0.00	1.79
S8	M.N. Vein	337.65	339.75	2.10	1.84	0.071	139.76	2.47	0.03	2.19
S9	M.N. Vein	307.00	307.70	0.70	0.50	0.068	40.46	0.82	0.03	0.06
S10	M.N. Vein	483.30	501.40	18.10	12.34	0.013	77.69	2.10	0.15	1.50
S11	M.N. Vein	367.56	373.85	6.29	4.21	0.082	118.76	2.28	0.10	2.56
S12	hw	169.16	171.25	2.09	1.54	1.200	162.87	0.10	0.99	7.98
S12	hw	176.10	177.00	0.90	0.66	0.148	79.27	1.33	0.45	10.75
S12	M.N. Vein	291.50	296.75	5.25	3.95	0.137	135.82	2.69	0.39	1.67
S13	M.N. Vein	318.60	333.45	14.85	9.51	0.103	103.49	1.17	0.97	1.44
S14	hw	40.85	42.85	2.00	1.37	0.000	8.16	0.06	0.05	4.94
S14	M.N. Vein	246.16	247.65	1.49	1.02	0.039	4.88	0.08	0.00	0.42
S15	M.N. Vein	294.00	302.75	8.75	6.83	0.011	68.59	3.45	0.03	1.63
S16	M.N. Vein	317.35	321.85	4.50	3.16	0.026	63.84	1.65	0.03	0.37
S17	hw	321.79	323.59	1.80	1.10	0.112	19.11	0.07	2.53	9.32
S17	M.N. Vein	348.60	355.69	7.09	4.01	0.233	36.68	0.42	0.47	2.79
S18	hw	331.00	335.55	4.55	1.82	0.120	44.07	1.00	0.95	1.72
S18	M.N. Vein	344.40	361.40	17.00	6.81	0.024	78.39	3.48	0.07	0.35
S19	M.N. Vein	191.75	198.30	6.55	2.76	0.162	85.78	1.49	0.53	2.01
S21	M.N. Vein	466.00	472.90	6.90	3.58	0.021	14.37	0.33	0.03	7.01
S22	M.N. Vein	450.65	452.30	1.65	1.24	0.121	30.19	1.67	0.01	0.06
S26	M.N. Vein	647.00	666.00	19.00	8.49	0.014	21.93	1.11	0.02	0.14
S27	hw	345.00	345.70	0.70	0.49	0.172	27.64	0.16	0.71	5.43
S27	M.N. Vein	585.80	593.74	7.94	5.85	0.243	62.13	1.81	0.03	0.80
S28	hw	628.20	628.90	0.70	0.52	0.013	39.17	1.79	0.01	0.06
S28	M.N. Vein	639.30	644.40	5.10	3.79	0.011	40.75	1.99	0.01	0.11
S29	M.N. Vein	510.20	513.24	3.04	2.82	0.020	189.90	6.63	0.08	1.17
S30	M.N. Vein	599.00	601.80	2.80	2.52	0.003	18.30	1.08	0.01	0.05
S31	M.N. Vein	463.20	464.00	0.80	0.65	0.098	57.50	0.19	3.33	2.74
S32	M.N. Vein	192.61	194.41	1.80	1.52	0.089	15.12	0.12	0.35	1.12

S33	M.N. Vein	664.64	667.74	3.10	2.37	0.004	19.41	0.28	0.04	5.22
S34	hw	104.60	106.70	2.10	1.76	1.216	64.30	0.10	6.34	6.68
S34	M.N. Vein	565.90	572.50	6.60	5.53	0.010	39.95	1.70	0.02	0.08
S35	san ernesto	251.25	253.50	2.25	1.60	0.053	106.77	1.27	0.07	3.81
S35	M.N. Vein	478.50	482.00	3.50	2.48	0.002	0.26	0.00	0.00	0.00
S38	M.N. Vein	768.75	773.50	4.75	3.56	0.087	52.08	1.34	0.03	0.06
S39	M.N. Vein	735.00	737.00	2.00	1.18	0.078	37.00	0.76	0.05	0.07
S39	M.N. Vein	743.50	745.50	2.00	1.18	0.540	69.75	0.19	0.21	4.22
S40	M.N. Vein	667.50	668.50	1.00	0.67	0.025	22.50	0.39	0.05	0.08
S41	M.N. Vein	798.50	799.50	1.00	0.73	0.025	219.00	0.01	0.16	0.17
S42	M.N. Vein	976.00	977.00	1.00	0.31	0.025	37.50	1.34	0.01	0.04
S49	M.N. Vein	368.00	372.00	4.00	1.50	0.164	20.63	0.12	0.07	0.22
S50	M.N. Vein	242.00	244.50	2.50	2.07	0.260	93.90	1.78	0.04	0.12
S51	M.N. Vein	311.50	314.50	3.00	1.67	0.027	62.67	1.10	0.06	1.31
S55	M.N. Vein	297.40	297.90	0.50	0.35	0.000	16.50	0.11	0.10	6.02
S59	M.N. Vein	93.50	95.40	1.90	1.03	0.317	15.79	0.03	0.10	3.26
S60	hw	52.00	54.00	2.00	1.70	0.401	94.88	0.09	0.36	2.19
S60	M.N. Vein	92.00	92.50	0.50	0.43	0.485	39.50	0.17	2.61	10.39
S62	M.N. Vein	45.25	53.00	7.75	4.04	0.036	69.19	0.78	0.29	2.47
S63	hw	69.50	72.50	3.00	2.05	16.663	39.17	0.19	0.61	1.02
S63	M.N. Vein	97.00	104.25	7.25	4.96	0.180	9.14	0.01	0.59	2.30
S64	M.N. Vein	62.25	64.50	2.25	1.92	0.117	79.33	0.61	2.36	2.55
S66	hw	16.50	17.50	1.00	0.75	0.348	36.25	0.19	0.57	22.96
S66	M.N. Vein	54.00	65.50	11.50	8.65	41.258	26.37	0.16	0.16	5.91
S69	hw	60.35	62.50	2.15	1.87	0.537	13.14	0.01	0.74	1.80
S69	M.N. Vein	68.00	93.88	25.88	22.45	0.298	14.89	0.02	0.27	1.29
S73	M.N. Vein	58.00	62.00	4.00	3.55	1.839	36.38	0.06	0.74	13.00
S76	M.N. Vein	219.50	223.75	4.25	3.54	0.033	56.05	1.36	0.04	1.56
S79	hw	138.50	139.50	1.00	0.49	0.245	53.50	0.57	2.37	1.43
S79	M.N. Vein	209.50	214.50	5.00	3.80	0.603	139.65	1.57	0.30	0.86
S82	M.N. Vein	221.50	225.00	3.50	2.48	0.051	73.79	2.09	0.04	0.44
S86	M.N. Vein	248.35	257.50	9.15	7.10	0.050	4.39	0.09	0.01	0.78
S89	hw	135.50	137.50	2.00	1.54	0.263	79.00	0.42	2.24	4.62
S89	M.N. Vein	306.50	314.50	8.00	6.17	0.271	210.44	3.27	0.05	1.23
S92	M.N. Vein	216.75	220.50	3.75	3.25	0.128	35.20	1.12	0.01	0.29
S95	M.N. Vein	291.50	297.50	6.00	3.87	0.097	116.54	2.18	0.03	1.08
S97	M.N. Vein	261.00	275.25	14.25	12.08	0.072	47.44	1.14	0.05	0.30
S101	M.N. Vein	222.00	223.75	1.75	1.46	0.247	40.57	0.46	0.17	1.45
S103	M.N. Vein	276.20	279.50	3.30	2.10	0.066	31.79	0.44	0.05	0.60
S106	M.N. Vein	334.50	351.00	16.50	15.03	0.063	77.02	2.42	0.13	3.69

S110	M.N. Vein	341.00	343.00	2.00	1.13	0.050	8.50	0.08	0.01	3.22
S114	M.N. Vein	25.00	49.50	24.50	23.87	0.201	62.21	0.72	0.32	1.67
S116	M.N. Vein	49.50	55.20	5.70	4.98	0.720	50.30	0.43	0.22	6.61
S118	hw	56.50	59.00	2.50	0.64	1.080	23.60	0.51	0.05	1.13
S118	M.N. Vein	97.50	110.00	12.50	3.22	0.158	8.16	0.07	0.02	3.40
S120	M.N. Vein	31.50	33.60	2.10	1.65	0.425	63.81	0.11	0.35	4.55
S122	M.N. Vein	54.00	55.75	1.75	1.40	0.714	56.43	0.13	3.17	12.44
S123	M.N. Vein	51.25	58.50	7.25	4.67	1.060	46.67	0.04	2.23	10.17
S125	M.N. Vein	36.00	45.50	9.50	8.55	0.230	7.37	0.02	0.06	0.48
S126	M.N. Vein	43.75	52.00	8.25	7.15	0.074	126.97	1.03	0.21	2.99
S130	M.N. Vein	283.75	287.00	3.25	2.39	0.102	31.23	0.49	0.06	1.55
S131	hw	203.95	207.50	3.55	2.85	0.331	63.14	0.11	0.38	1.75
S131	M.N. Vein	389.50	399.50	10.00	8.02	0.030	90.05	4.82	0.06	1.60
S132	M.N. Vein	274.00	275.50	1.50	1.33	0.138	93.50	0.27	13.23	1.19
S132	fw	284.00	290.25	6.25	5.54	0.050	61.36	0.52	0.09	0.57
S133	M.N. Vein	357.50	364.25	6.75	3.71	0.044	168.04	8.86	0.03	0.85
S134	M.N. Vein	291.00	299.00	8.00	6.55	0.184	42.97	0.77	0.07	4.00
S135	M.N. Vein	394.00	407.75	13.75	11.52	0.186	95.04	2.93	0.01	0.90
S136	hw	461.50	462.50	1.00	0.65	0.009	90.75	2.00	0.04	0.13
S136	M.N. Vein	480.00	484.25	4.25	2.75	0.010	95.24	2.34	0.48	3.01
S137	?	172.00	172.25	0.25	0.00	0.216	93.00	0.48	2.07	0.87
S138	M.N. Vein	44.50	48.50	4.00	3.43	0.227	23.56	0.35	0.02	3.98
S139	hw	246.30	248.00	1.70	1.64	0.054	17.21	0.45	0.01	1.42
S139	M.N. Vein	254.75	260.50	5.75	5.54	0.081	4.96	0.03	0.09	0.46
S140	M.N. Vein	469.75	495.25	25.50	15.23	0.093	55.27	2.46	0.12	1.01
S141	M.N. Vein	34.25	39.75	5.50	5.02	0.224	20.55	0.43	0.02	0.57
S142	M.N. Vein	48.00	49.50	1.50	1.31	0.000	25.67	0.70	0.03	0.35
S143	M.N. Vein	44.70	50.75	6.05	5.41	0.483	14.47	0.14	0.04	11.72
S144	M.N. Vein	25.00	30.48	5.48	4.90	Unsampled, no economic mineral				
S145	M.N. Vein	42.50	53.74	11.24	9.92	0.021	10.53	0.13	0.02	0.78
S146	M.N. Vein	40.00	44.00	4.00	2.80	0.194	8.31	0.02	0.02	0.43
S147	M.N. Vein	230.25	232.75	2.50	1.63	0.538	45.60	0.11	1.75	2.41
S149	M.N. Vein	133.00	137.33	4.33	3.78	0.693	38.12	0.10	0.88	4.47