

San Rafael Surface Drill Hole Results 2004 - 2008

HOLE-ID	Structure	From	To	Length	True Width	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu %	Pb %	Zn %
S20	M.N. Vein	312.70	335.70	23.00	16.57	0.366	73.11	0.71	0.44	3.68
S23	M.N. Vein	134.95	141.80	6.85	5.31	0.448	6.12	0.01	0.30	0.75
S24	M.N. Vein	416.95	417.85	0.90	0.54	0.404	18.20	0.09	0.31	9.37
S24	fw	449.90	451.30	1.40	0.83	0.023	42.47	0.16	0.38	5.80
S25	M.N. Vein	268.10	269.05	0.95	0.89	0.145	49.57	0.36	0.12	6.86
S25	fw	281.70	282.00	0.30	0.28	4.600	92.20	0.04	6.73	8.28
S36	M.N. Vein	458.50	459.45	0.95	0.67	0.450	40.02	0.01	0.06	1.41
S37	hw	450.70	452.85	2.15	1.37	0.134	12.88	0.08	0.72	2.75
S37	hw	455.30	456.30	1.00	0.64	0.502	21.45	0.04	3.85	1.72
S37	M.N. Vein	508.20	509.20	1.00	0.63	1.550	25.65	0.16	2.22	3.14
S43	M.N. Vein	196.85	202.85	6.00	4.78	1.166	95.71	0.46	1.10	6.13
S44	M.N. Vein	173.70	180.00	6.30	5.64	0.373	81.08	0.15	0.18	2.43
S44	M.N. Vein	192.15	192.90	0.75	0.66	1.160	113.33	0.07	1.69	3.54
S45	M.N. Vein	253.90	255.65	1.75	1.06	0.234	64.43	0.25	0.26	2.38
S45	M.N. Vein	258.75	266.00	7.25	4.39	0.069	99.10	1.09	0.15	2.68
S46	hw	237.25	238.50	1.25	0.67	0.280	57.80	0.70	0.08	2.46
S46	M.N. Vein	265.60	271.75	6.15	3.27	0.051	67.07	0.70	0.04	3.64
S47	no intersection									
S48	hw	350.50	351.65	1.15	0.46	1.102	26.52	0.06	0.46	16.83
S48	M.N. Vein	395.00	396.25	1.25	0.51	1.352	214.60	1.92	0.28	5.06
S52	hw	130.70	131.25	0.55	0.47	5.276	30.91	0.15	1.07	8.56
S52	M.N. Vein	135.50	140.00	4.50	3.83	0.480	12.04	0.05	0.08	1.61
S53	M.N. Vein	226.55	233.00	6.45	4.67	0.253	65.15	0.39	0.37	6.60
S54	M.N. Vein	111.25	114.00	2.75	2.28	0.355	22.91	0.19	0.15	1.61
S56	M.N. Vein	307.20	312.75	5.55	4.19	0.187	53.62	0.31	0.24	7.32
S57	M.N. Vein	160.00	163.50	3.50	2.12	0.550	2.14	0.01	0.08	0.50
S58	M.N. Vein	366.25	368.75	2.50	1.72	0.646	126.80	0.48	1.05	5.16
S61	hw	66.00	67.00	1.00	0.87	3.040	28.00	0.02	0.16	1.72
S61	M.N. Vein	162.50	167.00	4.50	3.87	0.237	8.11	0.01	0.30	1.35
S64	M.N. Vein	62.25	64.50	2.25	1.92	0.117	79.33	0.61	2.36	2.55
S65	M.N. Vein	210.50	211.50	1.00	0.71	0.118	18.75	0.09	0.55	4.50
S67	M.N. Vein	260.25	261.75	1.50	1.33	0.087	23.00	0.04	1.76	1.76
S70	M.N. Vein	166.75	168.75	2.00	1.76	0.416	8.88	0.02	0.05	1.21
S71	M.N. Vein	188.25	189.25	1.00	0.77	0.270	24.25	0.25	0.03	7.95
S72	hw	264.50	265.50	1.00	0.72	0.428	38.50	0.16	0.33	10.32

S72	M.N. Vein	272.00	277.00	5.00	3.59	0.241	30.90	0.16	0.14	5.08
S74	M.N. Vein	227.15	235.75	8.60	6.74	0.439	52.48	0.23	1.13	6.48
S75	M.N. Vein	210.40	216.90	6.50	4.98	1.033	60.31	0.16	1.53	6.22
S77	M.N. Vein	178.50	182.25	3.75	3.38	0.588	93.93	0.24	1.58	10.14
S78	hw	242.00	249.00	7.00	6.42	3.943	19.96	0.08	0.10	2.63
S78	M.N. Vein	252.60	254.90	2.30	2.11	0.112	34.17	0.25	0.42	7.51
S80	M.N. Vein	210.15	216.00	5.85	4.44	0.515	57.14	0.26	0.89	5.18
S81	M.N. Vein	290.50	304.65	14.15	9.84	0.583	72.18	0.37	1.16	3.69
S83	M.N. Vein	277.00	279.80	2.80	2.24	0.095	17.23	0.08	0.18	2.53
S84	M.N. Vein	394.75	399.00	4.25	2.81	0.512	40.35	0.38	1.03	5.43
S85	M.N. Vein	320.40	324.25	3.85	3.03	0.229	35.95	0.18	0.46	6.92
S85	M.N. Vein	336.15	340.50	4.35	3.42	1.309	78.62	0.45	0.76	10.11
S87	hw	204.30	205.50	1.20	1.06	2.125	8.08	0.03	0.41	4.85
S87	M.N. Vein	214.90	217.10	2.20	1.95	0.080	2.00	0.01	0.01	0.25
S88	M.N. Vein	237.75	242.00	4.25	3.38	0.475	52.59	0.25	1.63	4.06
S88	fw	245.00	247.00	2.00	1.59	0.170	28.63	0.15	0.33	3.28
S90	M.N. Vein	384.00	385.40	1.40	1.02	0.422	109.04	0.39	0.46	5.73
S91	M.N. Vein	297.00	305.50	8.50	5.11	0.244	92.42	1.25	0.08	1.98
S93	M.N. Vein	300.00	306.20	6.20	3.51	0.745	65.71	0.51	1.41	5.10
S94	M.N. Vein	414.70	419.00	4.30	2.77	0.541	45.65	0.41	0.80	5.32
S96	M.N. Vein	376.50	378.25	1.75	0.77	0.144	73.57	0.93	0.08	3.59
S98	M.N. Vein	182.00	190.00	8.00	6.06	1.388	157.38	0.37	0.63	5.27
S99	hw	282.00	285.00	3.00	2.35	0.457	19.67	0.06	0.86	6.06
S99	M.N. Vein	408.00	411.50	3.50	2.74	0.115	12.57	0.03	0.02	1.03
S100	M.N. Vein	212.25	224.25	12.00	7.79	0.424	42.85	0.25	0.37	2.79
S102	M.N. Vein	284.50	288.00	3.50	1.41	0.349	77.57	0.60	0.10	2.65
S104	M.N. Vein	314.50	321.00	6.50	3.13	0.228	70.29	1.49	0.03	1.09
S104	fw	328.50	334.00	5.50	2.65	1.148	14.09	0.03	1.42	3.63
S105	M.N. Vein	313.00	323.00	10.00	6.04	0.384	46.35	0.54	0.10	2.81
S105	fw	340.60	343.00	2.40	1.45	0.600	144.58	1.81	0.26	6.07
S107	M.N. Vein	172.00	177.00	5.00	4.21	2.981	44.30	0.14	0.86	5.36
S108	hw	327.50	333.40	5.90	2.50	1.865	7.27	0.01	0.32	4.70
S108	hw	335.75	339.50	3.75	1.59	0.127	6.33	0.02	0.07	2.67
S108	M.N. Vein	352.50	357.50	5.00	2.12	0.129	31.20	0.33	0.05	2.57
S108	M.N. Vein	365.00	380.50	15.50	6.56	0.559	68.61	0.82	0.45	5.46
S109	M.N. Vein	206.25	208.75	2.50	1.60	0.540	42.80	0.27	0.67	2.47
S111	M.N. Vein	280.75	283.80	3.05	1.57	0.424	41.74	0.38	2.21	7.76
S112	hw	429.50	431.50	2.00	0.97	0.170	48.25	0.37	0.15	4.69
S112	M.N. Vein	453.00	457.25	4.25	2.05	0.158	27.29	0.09	0.57	3.79
S113	M.N. Vein	334.30	353.50	19.20	10.94	0.459	37.74	0.25	0.71	3.44

S115	hw	382.00	386.00	4.00	1.37	0.568	34.38	0.04	1.49	6.82
S115	M.N. Vein	406.50	417.10	10.60	3.64	0.425	20.39	0.24	0.94	2.84
S117	M.N. Vein	301.65	310.75	9.10	3.56	0.653	49.73	0.44	0.43	4.26
S119	hw	445.50	447.50	2.00	0.81	0.088	21.50	0.09	0.70	2.99
S119	M.N. Vein	480.00	485.50	5.50	2.23	0.265	46.05	0.09	0.69	3.83
S121	hw	223.50	226.50	3.00	2.09	0.358	30.42	0.27	0.16	3.69
S121	M.N. Vein	236.20	239.25	3.05	2.13	0.702	48.39	0.33	0.11	3.64
S124	M.N. Vein	324.90	329.30	4.40	2.56	0.513	88.34	0.37	0.22	4.22
S127	M.N. Vein	185.50	191.50	6.00	4.75	0.640	50.74	0.33	0.49	2.77
S128	M.N. Vein	420.50	425.00	4.50	1.67	0.607	77.22	0.05	0.89	3.01
S129	hw	169.00	171.30	2.30	1.21	0.711	14.74	0.04	0.93	5.96
S129	M.N. Vein	276.00	278.50	2.50	1.31	0.214	30.40	0.24	0.05	1.90
S148	M.N. Vein	299.00	323.25	24.25	15.03	0.616	25.20	0.45	1.82	4.31
S150	M.N. Vein	155.40	166.80	11.40	8.34	0.922	43.40	0.11	0.85	3.73
S150	M.N. Vein fw1	249.00	251.44	2.44	1.78	6.510	318.67	0.05	0.27	2.01
S150	M.N. Vein fw2	323.75	328.10	4.35	3.18	0.695	36.53	0.82	0.04	1.78