

000584

20.02

HOLE-ID	COMP	%FE	%PB	%ZN	AG G/T	COMP	SG
67-04	bch 23	-1.00	.90	3.41	11.8	bch 23	3.50
67-04	bch 24	-1.00	1.02	2.45	15.4	bch 24	3.04
67-04	bch 25	-1.00	1.82	3.54	25.7	bch 25	3.58
67-04	bch 26	-1.00	1.22	1.37	21.2	bch 26	3.60
67-04	bch 27	-1.00	2.96	2.40	26.9	bch 27	4.89
67-04	bch 28	-1.00	2.12	2.15	27.9	bch 28	4.82
67-04	bch 29 ✓	-1.00	3.75	3.70	30.0	bch 29	4.47
67-04	bch 30 ✓	-1.00	3.89	6.11	26.8	bch 30	4.64
67-04	bch 31	-1.00	.97	1.98	10.0	bch 31	3.92
67-04	bch 32 ✓	-1.00	3.24	7.09	14.7	bch 32	3.93
67-04	bch 33 ✓	-1.00	6.27	13.75	19.4	bch 33	4.18
67-04	bch 34	-1.00	4.61	7.85	28.9	bch 34	3.95
72-15	bch 27	-1.00	.56	1.81	4.0	bch 27	2.96
72-15	bch 28 ✓	-1.00	2.88	6.66	22.7	bch 28	3.52
72-15	bch 29	-1.00	.57	1.18	8.4	bch 29	2.80
74-10	bch 17	-1.00	.37	.57	5.3	bch 17	2.81
74-10	bch 18	-1.00	.00	.00	.0	bch 18	2.70
74-10	bch 19	-1.00	2.29	3.85	30.5	bch 19	3.71
74-10	bch 20	-1.00	3.77	5.04	57.3	bch 20	4.34
74-10	bch 21	-1.00	1.14	1.25	19.7	bch 21	4.29
74-10	bch 22	-1.00	2.27	3.86	28.2	bch 22	4.10
74-10	bch 23 ✓	-1.00	2.57	3.56	22.1	bch 23	4.24
74-10	bch 24	-1.00	2.62	4.11	17.9	bch 24	4.12
74-10	bch 25	-1.00	3.26	8.65	16.7	bch 25	3.89
74-10	bch 26 ✓	-1.00	2.90	5.92	17.7	bch 26	3.68
74-10	bch 27 ✓	-1.00	1.97	4.36	16.4	bch 27	3.21
74-10	bch 28	-1.00	.12	.65	4.3	bch 28	2.81
81-11	bch 19	-1.00	1.02	1.99	23.1	bch 19	3.11
81-11	bch 20	-1.00	1.20	2.37	20.6	bch 20	3.27
81-11	bch 21	-1.00	2.23	3.82	22.7	bch 21	3.07
81-11	bch 22	-1.00	1.23	1.27	23.3	bch 22	3.22
81-11	bch 23	-1.00	1.64	1.19	32.6	bch 23	4.11
81-11	bch 24	-1.00	2.24	1.97	36.3	bch 24	4.07
81-11	bch 25	-1.00	1.92	3.66	21.7	bch 25	3.97
81-11	bch 26 ✓	-1.00	3.99	8.66	27.6	bch 26	3.98
81-11	bch 27 ✓	-1.00	4.16	9.38	30.9	bch 27	3.82
81-11	bch 28 ✓	-1.00	2.42	4.86	18.1	bch 28	3.08
86F-09	bch 31	-1.00	.09	.09	1.3	bch 31	2.75
86F-09	bch 32	-1.00	3.05	4.45	42.3	bch 32	3.41
86F-09	bch 33	-1.00	1.36	2.98	23.6	bch 33	2.86
86F-09	bch 34	-1.00	.54	1.23	9.4	bch 34	2.71
89F-20	bch 25	-1.00	.89	1.52	4.0	bch 25	3.84
89F-20	bch 26 ✓	-1.00	3.53	9.72	13.8	bch 26	3.85
89F-20	bch 27 ✓	-1.00	5.19	15.22	13.3	bch 27	3.40
89F-20	bch 28	-1.00	4.49	12.68	13.8	bch 28	3.55
90F-40	3670 ✓	FR	1.26	2.87	23.7	3670	3.44
90F-40	3650 ✓	12.19	.96	2.15	16.4	3650	3.42 ✓
90F-40	3630	.00	.00	.00	.0		
90F-40	3610	2.16	.29	.98	3.8	3610	3.00
90F-40	3590	15.39	.96	1.51	15.4	3590	3.35
90F-40	3570 ✓	12.47	2.80	2.65	23.5	3570	3.38
90F-46	3530	20.31	1.33	2.85	5.6	3530	3.74
90F-46	3510	15.55	3.41	5.42	15.1	3510	3.53
90F-46	3490	3.34	1.19	3.06	20.3	3490	2.73

FR Pb Zn Ag Sb

90F-46	3470	2.90	.56	1.47	7.9	3470	2.82
90F-58	3490	19.21	2.50	.94	5.6	3490	3.84
90F-58	3470 ✓	21.14	3.31	2.81	13.9	3470	3.78
90F-58	3450 ✓	11.98	.79	2.68	7.3	3450	3.46 ✓
				<u>.74</u>			
				<u>3.47</u>			