

hole-id	comp	%Fe	%Pb	%Zn	Ag g/t	comp	BB
80-06	bch 28	-1.00	1.07	1.93	18.7	bch 28	3.09
80-06	bch 29	-1.00	3.18	2.73	52.9	bch 29	4.03
80-06	bch 30	-1.00	1.69	2.53	21.8	bch 30	4.40
80-06	bch 31 ✓	-1.00	2.76	4.01	33.8	bch 31	4.56
80-06	bch 32 ✓	-1.00	1.38	1.17	21.8	bch 32	4.61
80-06	bch 33 ✓	-1.00	3.82	2.88	50.5	bch 33	4.74
80-06	bch 34	-1.00	.98	1.03	21.9	bch 34	4.29
80-06	bch 35	-1.00	1.20	2.52	17.3	bch 35	4.14
80-06	bch 36	-1.00	4.25	8.53	26.7	bch 36	4.56
80-06	bch 37	-1.00	5.15	8.98	35.2	bch 37	4.19
80-06	bch 38	-1.00	5.89	10.91	32.2	bch 38	3.48
80-06	bch 39	-1.00	7.51	15.86	28.0	bch 39	3.57
80-06	bch 40	-1.00	3.66	6.95	40.9	bch 40	3.24
80-06	bch 41	-1.00	1.73	5.63	13.2	bch 41	3.01
90F-36	3490	6.55	1.14	1.11	11.5	3490	3.69
90F-36	3470	18.67	.74	.76	5.5	3470	3.49
90F-36	3450 ✓	19.13	3.42	5.55	24.3	3450	3.75
90F-36	3430	22.31	1.37	1.20	12.3	3430	3.73
90F-36	3410	19.41	.35	.28	3.9	3410	3.51
90F-36	3390	22.53	2.12	3.06	16.2	3390	3.83
90F-36	3370	19.81	3.64	4.23	18.5	3370	3.78
90F-36	3350	2.46	.35	1.25	4.3	3350	2.80
90F-39	3490	18.19	2.67	3.13	.0	3490	3.94
90F-39	3470	30.89	.93	.74	.0	3470	4.18
90F-39	3450 ✓	26.94	2.44	4.14	.0	3450	4.10
90F-39	3430	29.76	3.76	4.43	.0	3430	4.33
90F-39	3410	33.60	1.72	1.51	.0	3410	4.38
90F-39	3390	31.39	2.02	2.83	.0	3390	4.30
90F-39	3370	23.77	2.79	4.49	.0	3370	4.09

000585