

Hole ID	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (gpt)	Ag (gpt)	Zn (%)	Pb (%)	Cu (%)	Au eq (gpt)
CH-001	31.80	35.30	3.50	0.02	8.5	0.03	0.12	0.12	0.39
CH-002	2.40	5.20	2.80	0.01	39.2	0.05	0.05	0.03	0.60
CH-003	1.30	3.30	2.00	<0.01	67.7	0.06	0.17	0.01	0.97
	32.90	34.10	1.20	0.02	7.3	0.05	0.33	0.07	0.41
	107.00	111.00	4.00	<0.01	21.3	0.13	0.06	0.01	0.40
CH-004	17.00	51.00	34.00	0.05	4.2	0.07	0.04	0.01	0.18
	121.00	125.00	4.00	0.88	3.4	0.16	0.40	0.02	1.25
	141.80	143.70	1.90	0.11	216.6	0.04	0.01	0.01	2.82
	156.70	159.60	2.90	1.15	3.1	0.10	0.16	0.03	1.38
CH-005	35.00	39.00	4.00	0.19	3.7	0.09	0.06	<0.01	0.33
	73.00	75.00	2.00	0.47	1.2	0.06	0.07	<0.01	0.56
	95.00	105.00	10.00	0.19	0.9	0.10	0.05	0.01	0.31
	129.00	133.00	4.00	0.15	0.9	0.21	0.08	0.01	0.36
	174.50	178.50	4.00	0.01	0.6	0.07	0.17	<0.01	0.15
	228.00	232.00	4.00	0.11	0.9	0.15	0.08	0.01	0.28
	256.00	262.00	6.00	0.05	1.5	0.15	0.08	<0.01	0.21
	378.00	423.00	45.00	0.03	1.5	0.40	0.48	0.02	0.58
CH-006	34.00	36.00	2.00	0.13	10.4	0.11	0.11	0.02	0.42
	96.40	98.00	1.60	0.14	110.0	0.16	0.27	0.04	1.79
	308.00	316.50	8.50	2.74	1.4	0.14	0.17	0.02	2.97
	<i>includes</i>	315.00	316.50	1.50	14.75	6.1	0.61	0.58	0.11
CH-007	125.80	172.00	46.20	0.02	0.5	0.10	0.05	<0.01	0.12
	184.00	190.00	6.00	0.02	<0.5	0.32	0.11	<0.01	0.30
	200.00	202.15	2.15	0.36	1.4	0.04	0.02	0.13	0.62
	265.70	267.70	2.00	0.33	2.6	0.40	0.67	0.05	1.03
CH-008	90.20	91.80	1.60	0.56	56.3	0.04	0.03	0.02	1.33
	134.80	136.00	1.20	0.22	350.0	0.16	0.30	0.36	5.33
CH-009	21.80	85.00	63.20	0.18	2.0	0.12	0.08	0.01	0.34
	103.00	352.00	249.00	0.26	6.2	0.34	0.17	0.02	0.68
	<i>includes</i>	153.55	155.50	1.95	17.65	658.0	1.11	1.22	1.04
	393.50	452.50*	59.00	0.02	1.1	0.37	0.29	0.01	0.44

* End of hole

Au eq calculated using 81.25 gpt Ag = 1 gpt Au, 1.4237% Zn = 1 gpt Au, 2.1518% Pb = 1 gpt Au, 0.6485% Cu = 1 gpt Au)