

Appendix III: Drill Intervals with Select Results												
HOLE_ID	From (m)	To (m)	Interval	Sample_ No.	Au_ppm	Cu	Pb	Ag	As	Bi	Fe	Te
ROYRC19-09	0.00	0.91	0.91									
ROYRC19-09	0.91	2.44	1.52	W811302	0.027	14.2	18.9	0.5	20.6	8.1	1.65	0
ROYRC19-09	2.44	3.96	1.52	W811303	0.041	20.9	7.7	0.3	37.9	7.2	1.82	0
ROYRC19-09	3.96	4.88	0.91	W811304	0.035	121.6	5.9	0.4	28.7	17.0	2.51	0
ROYRC19-09	4.88	6.40	1.52	W811305	0.161	578.6	14.7	3.0	39.0	67.3	3.10	0.3
ROYRC19-09	6.40	7.92	1.52	W811306	0.539	328.0	18.9	3.2	26.7	102.6	2.86	0.2
ROYRC19-09	7.92	9.45	1.52	W811307	0.107	459.2	24.9	5.6	34.8	59.2	2.92	0
ROYRC19-09	9.45	10.97	1.52	W811308	0.026	10.4	3.7	0.2	35.6	2.0	3.1	0
ROYRC19-09	10.97	12.50	1.52	W811309	0.016	53.2	5.8	0.5	16.4	2.4	2.87	0
ROYRC19-09	12.50	14.02	1.52	W811310	0.036	40.4	7.0	0.5	19.2	3.9	2.83	0
ROYRC19-09	14.02	15.54	1.52	W811311	0.056	191.8	14.8	2.3	35.6	30.5	3.07	0
ROYRC19-09	15.54	17.07	1.52	W811312	0.034	224.7	11.4	2.1	35.1	14.8	3.18	0
ROYRC19-09	17.07	18.59	1.52	W811313	0.058	41.5	10.2	0.9	54.1	8.1	3.28	0
ROYRC19-09	18.59	20.12	1.52	W811314	0.017	8.7	6.0	0.1	37.8	1.2	3.02	0
ROYRC19-09	20.12	21.64	1.52	W811315	0.007	10.4	4.1	0.1	8.1	0.7	2.46	0
ROYRC19-09	21.64	23.16	1.52	W811316	0.008	20.0	6.8	0.2	20.5	0.7	2.07	0
ROYRC19-09	23.16	24.69	1.52	W811317	0.059	87.5	4.4	0.6	12.6	7.1	2.16	0
ROYRC19-09	24.69	26.21	1.52	W811318	0.055	37.2	4.8	0.3	14.0	6.1	2	0
ROYRC19-09	26.21	27.74	1.52	W811319	0.006	8.6	3.9	0.0	5.4	0.5	2.09	0
ROYRC19-09	27.74	29.26	1.52	W811320	0.012	19.2	7.0	0.3	15.9	3.1	2.19	0.2
ROYRC19-09	29.26	30.78	1.52	W811321	0.018	13.9	8.2	0.2	33.0	3.5	2.67	0.3
ROYRC19-09	30.78	32.31	1.52	W811322	0.040	20.9	13.1	0.4	18.5	10.8	2.29	0
ROYRC19-09	32.31	33.83	1.52	W811323	0.030	60.7	14.9	0.6	23.0	15.1	2.21	0.2
ROYRC19-09	33.83	35.36	1.52	W811324	0.048	71.0	10.0	0.6	38.9	12.3	2.87	0
ROYRC19-09	35.36	36.88	1.52	W811325	0.027	62.2	12.1	0.8	21.6	10.1	2.62	0
ROYRC19-09	36.88	38.40	1.52	W811326	0.030	34.0	11.3	0.4	37.7	7.4	2.65	0.3
ROYRC19-09	38.40	39.93	1.52	W811327	0.036	18.7	9.1	0.3	43.9	8.4	2.62	0.4
ROYRC19-09	39.93	41.45	1.52	W811328	0.056	32.4	9.3	0.4	30.9	8.1	2.69	0.5
ROYRC19-09	41.45	42.98	1.52	W811329	0.111	13.9	31.0	1.7	44.9	8.7	2.98	0.8
ROYRC19-09	42.98	44.50	1.52	W811330	0.630	124.1	1512.4	12.7	283.1	30.8	7.49	1
ROYRC19-09	44.50	46.02	1.52	W811331	3.256	666.9	1910.7	25.9	477.7	58.1	10.02	1.2
ROYRC19-09	46.02	47.55	1.52	W811332	4.248	210.4	2221.1	73.9	269.8	283.4	5.9	2.2
ROYRC19-09	47.55	49.07	1.52	W811333	0.111	41.7	54.9	1.7	45.8	9.7	3.12	0.9

Appendix III: Drill Intervals with Select Results												
HOLE_ID	From (m)	To (m)	Interval	Sample_No.	Au_ppm	Cu	Pb	Ag	As	Bi	Fe	Te
ROYRC19-09	49.07	50.60	1.52	W811334	0.169	75.6	26.7	1.0	42.4	16.7	2.94	0.7
ROYRC19-09	50.60	52.12	1.52	W811335	0.060	36.4	20.1	0.8	41.5	7.9	2.73	0.5
ROYRC19-09	52.12	53.64	1.52	W811336	0.034	14.8	14.3	0.4	40.7	4.6	2.75	0.3
ROYRC19-09	53.64	55.17	1.52	W811337	0.045	32.9	16.9	0.4	15.1	5.8	2.72	0
ROYRC19-09	55.17	56.69	1.52	W811338	0.043	33.2	8.2	0.3	27.6	6.3	3.02	0
ROYRC19-09	56.69	58.22	1.52	W811339	0.053	6.4	11.0	0.3	83.3	2.9	2.76	0.2
ROYRC19-09	58.22	59.74	1.52	W811340	0.030	22.8	16.1	0.4	42.3	2.4	2.31	0.3
ROYRC19-09	59.74	61.26	1.52	W811341	0.092	5.3	10.0	0.4	104.9	3.3	2.96	0.4
ROYRC19-09	61.26	62.79	1.52	W811342	0.039	9.6	14.7	0.2	62.9	1.1	2.66	0
ROYRC19-09	62.79	64.31	1.52	W811343	0.018	6.7	7.3	0.2	25.1	1.0	2.41	0
ROYRC19-09	64.31	65.84	1.52	W811344	0.023	9.6	6.8	0.3	36.5	1.9	2.43	0.2
ROYRC19-09	65.84	67.36	1.52	W811345	0.027	6.1	7.5	0.2	22.9	1.7	2.58	0
ROYRC19-09	67.36	68.88	1.52	W811346	0.000	3.5	5.4	0.0	6.0	0.2	2.6	0
ROYRC19-09	68.88	70.41	1.52	W811347	0.006	5.2	6.3	0.0	6.0	0.9	2.64	0
ROYRC19-09	70.41	71.93	1.52	W811348	0.005	7.2	7.7	0.1	5.4	1.6	2.75	0
ROYRC19-09	71.93	73.46	1.52	W811349	0.040	30.8	11.6	0.3	15.4	4.0	2.83	0
ROYRC19-09	73.46	74.98	1.52	W811350	0.050	131.8	18.0	1.0	26.8	14.5	2.5	0
ROYRC19-09	74.98	76.50	1.52	W811351	0.013	74.9	10.0	0.4	15.9	5.2	2.71	0
ROYRC19-09	76.50	78.03	1.52	W811352	0.063	21.5	8.7	0.3	67.3	3.5	3.36	0
ROYRC19-09	78.03	79.55	1.52	W811353	0.007	37.5	8.9	0.4	7.6	3.6	2.63	0
ROYRC19-09	79.55	81.08	1.52	W811354	0.006	11.2	8.1	0.1	8.1	0.6	2.54	0
ROYRC19-09	81.08	82.60	1.52	W811355	0.012	71.4	7.8	0.3	27.9	2.2	2.48	0
ROYRC19-09	82.60	84.12	1.52	W811356	0.007	26.8	8.1	0.2	10.9	1.4	2.63	0
ROYRC19-09	84.12	85.65	1.52	W811357	0.015	39.4	10.9	0.5	14.5	3.9	2.76	0
ROYRC19-09	85.65	87.17	1.52	W811358	0.023	12.1	11.6	0.5	26.3	3.1	2.22	0.4
ROYRC19-09	87.17	88.70	1.52	W811359	0.024	16.2	11.1	0.4	21.1	2.5	2.41	0.3
ROYRC19-09	88.70	90.22	1.52	W811360	0.012	5.9	6.9	0.1	18.1	0.6	2.24	0
ROYRC19-09	90.22	91.74	1.52	W811361	0.030	21.9	9.4	0.3	40.3	1.7	2.57	0
ROYRC19-09	91.74	93.27	1.52	W811362	0.043	21.9	10.1	0.4	22.8	2.4	2.7	0
ROYRC19-09	93.27	94.79	1.52	W811363	0.019	20.1	8.1	0.2	18.1	1.4	2.62	0
ROYRC19-09	94.79	96.32	1.52	W811364	0.085	86.4	16.0	1.1	29.6	11.6	2.82	0
ROYRC19-09	96.32	97.84	1.52	W811365	0.093	56.2	14.4	0.8	23.6	6.8	2.63	0
ROYRC19-09	97.84	99.36	1.52	W811366	0.064	53.1	16.0	0.8	30.4	6.6	2.59	0