

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
ROYRC19-10	0.00	1.22	1.22									
ROYRC19-10	1.22	2.74	1.52	W811368	0.022	22.4	26.5	0.7	18.5	15.7	1.84	0
ROYRC19-10	2.74	4.27	1.52	W811369	0.060	9.7	37.6	1.1	22.5	9.2	1.51	0
ROYRC19-10	4.27	5.79	1.52	W811370	0.014	3.7	7.4	0.2	27.7	1.4	1.82	0
ROYRC19-10	5.79	6.71	0.91	W811371	0.007	3.4	7.6	0.1	5.4	1.4	0.9	0
ROYRC19-10	6.71	8.23	1.52	W811372	0.000	3.2	5.5	0.0	2.7	0.4	1.02	0
ROYRC19-10	8.23	9.75	1.52	W811373	0.039	38.3	55.7	0.9	11.2	1.9	1.23	0
ROYRC19-10	9.75	11.28	1.52	W811374	0.028	47.1	46.4	0.9	106.4	1.9	1.45	0
ROYRC19-10	11.28	12.80	1.52	W811375	0.019	38.2	41.7	0.9	27.8	4.8	1.06	0
ROYRC19-10	12.80	14.33	1.52	W811376	0.017	30.5	25.8	0.6	21.9	4.9	1.37	0
ROYRC19-10	14.33	15.85	1.52	W811377	0.027	41.4	4.6	0.3	19.0	2.6	2.58	0
ROYRC19-10	15.85	17.37	1.52	W811378	0.019	28.8	14.1	0.4	23.5	1.5	2.39	0
ROYRC19-10	17.37	18.90	1.52	W811379	0.017	48.8	9.2	0.4	21.0	2.3	2.21	0
ROYRC19-10	18.90	20.42	1.52	W811380	0.011	11.3	8.6	0.2	15.1	1.5	2.35	0
ROYRC19-10	20.42	21.95	1.52	W811381	0.012	3.2	8.7	0.1	14.1	0.8	2.42	0
ROYRC19-10	21.95	23.47	1.52	W811382	0.010	36.2	10.7	0.3	18.6	1.5	2.33	0
ROYRC19-10	23.47	24.99	1.52	W811383	0.021	58.5	5.3	0.4	15.9	4.1	2.37	0
ROYRC19-10	24.99	26.52	1.52	W811384	0.217	113.2	60.6	3.7	45.1	44.2	3.04	0.6
ROYRC19-10	26.52	28.04	1.52	W811385	0.043	104.7	12.0	1.5	16.5	23.8	2.36	0
ROYRC19-10	28.04	29.57	1.52	W811386	0.136	56.4	84.6	3.0	34.4	21.4	2.98	0.3
ROYRC19-10	29.57	31.09	1.52	W811387	0.027	23.2	5.6	0.3	14.9	1.7	2.12	0
ROYRC19-10	31.09	32.61	1.52	W811388	0.010	24.1	7.0	0.4	23.0	1.6	2.14	0
ROYRC19-10	32.61	34.14	1.52	W811389	0.013	13.3	8.0	0.2	21.8	0.5	2.24	0
ROYRC19-10	34.14	35.66	1.52	W811390	0.019	10.0	6.7	0.2	18.6	0.6	2.3	0
ROYRC19-10	35.66	37.19	1.52	W811391	0.088	26.8	7.7	0.4	25.8	1.2	2.15	0
ROYRC19-10	37.19	38.71	1.52	W811392	0.135	200.1	28.4	11.6	35.8	104.5	2.58	0.3
ROYRC19-10	38.71	40.23	1.52	W811393	0.013	24.5	6.5	0.7	11.9	4.2	2.26	0
ROYRC19-10	40.23	41.76	1.52	W811394	0.016	27.3	10.1	0.7	23.8	2.8	2.59	0
ROYRC19-10	41.76	43.28	1.52	W811395	0.007	14.3	7.7	0.2	26.5	1.0	2.51	0
ROYRC19-10	43.28	44.81	1.52	W811396	0.038	13.7	12.6	0.3	61.0	1.0	2.42	0
ROYRC19-10	44.81	46.33	1.52	W811397	0.016	16.0	11.9	0.3	34.9	0.7	2.21	0
ROYRC19-10	46.33	47.85	1.52	W811398	0.007	5.3	5.2	0.1	16.9	0.5	2.31	0
ROYRC19-10	47.85	49.38	1.52	W811399	0.000	5.6	7.8	0.1	10.8	0.3	2.28	0

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
ROYRC19-10	49.38	50.90	1.52	W811400	0.010	3.0	10.2	0.1	36.0	0.4	2.44	0
ROYRC19-10	50.90	52.43	1.52	W811401	0.016	2.9	8.4	0.2	54.5	0.8	2.2	0
ROYRC19-10	52.43	53.95	1.52	W811402	0.016	8.3	7.3	0.2	29.6	0.4	2.64	0
ROYRC19-10	53.95	55.47	1.52	W811403	0.007	2.7	4.6	0.0	11.1	0.2	1.97	0
ROYRC19-10	55.47	57.00	1.52	W811404	0.005	1.9	4.8	0.0	8.6	0.2	2.03	0
ROYRC19-10	57.00	58.52	1.52	W811405	0.006	1.9	5.2	0.0	7.8	0.3	2.02	0
ROYRC19-10	58.52	60.05	1.52	W811406	0.016	6.9	5.3	0.1	13.2	0.3	2.25	0
ROYRC19-10	60.05	61.57	1.52	W811407	0.005	5.0	5.8	0.1	11.2	0.3	2.14	0
ROYRC19-10	61.57	63.09	1.52	W811408	0.007	2.4	6.7	0.1	16.6	0.4	2.16	0
ROYRC19-10	63.09	64.62	1.52	W811409	0.010	14.9	6.2	0.2	16.3	0.7	2.3	0
ROYRC19-10	64.62	66.14	1.52	W811410	0.006	3.6	6.4	0.0	14.1	0.3	2.19	0
ROYRC19-10	66.14	67.67	1.52	W811411	0.005	2.0	6.3	0.0	9.4	0.2	2.12	0
ROYRC19-10	67.67	69.19	1.52	W811412	0.000	1.9	5.7	0.0	4.7	0.0	1.92	0
ROYRC19-10	69.19	70.71	1.52	W811413	0.006	2.9	6.9	0.0	8.0	0.3	1.98	0
ROYRC19-10	70.71	72.24	1.52	W811414	0.006	2.2	5.5	0.0	12.5	0.2	2.27	0
ROYRC19-10	72.24	73.76	1.52	W811415	0.005	4.5	5.3	0.0	12.8	0.3	2.34	0
ROYRC19-10	73.76	75.29	1.52	W811416	0.014	6.2	4.2	0.0	12.1	0.4	2.25	0
ROYRC19-10	75.29	76.81	1.52	W811417	0.006	4.7	3.5	0.0	11.0	0.2	2.25	0
ROYRC19-10	76.81	78.33	1.52	W811418	0.000	2.4	3.5	0.0	10.4	0.1	2.29	0
ROYRC19-10	78.33	79.86	1.52	W811419	0.012	2.2	4.1	0.0	13.2	0.2	2.37	0
ROYRC19-10	79.86	81.38	1.52	W811420	0.011	2.6	5.6	0.0	12.4	0.3	2.29	0
ROYRC19-10	81.38	82.91	1.52	W811421	0.013	6.8	5.0	0.1	8.2	0.3	2.65	0
ROYRC19-10	82.91	84.43	1.52	W811422	0.000	12.6	5.1	0.3	6.8	1.2	2.57	0
ROYRC19-10	84.43	85.95	1.52	W811423	0.009	18.7	4.2	0.2	5.4	0.9	2.59	0
ROYRC19-10	85.95	87.48	1.52	W811424	0.010	48.5	6.0	0.6	7.5	4.6	2.6	0
ROYRC19-10	87.48	89.00	1.52	W811425	0.078	309.4	31.3	7.1	14.6	48.5	2.54	0
ROYRC19-10	89.00	90.53	1.52	W811426	0.007	64.3	9.8	1.5	10.8	9.4	2.44	0
ROYRC19-10	90.53	92.05	1.52	W811427	0.009	32.2	6.9	0.7	12.7	3.9	2.48	0
ROYRC19-10	92.05	93.57	1.52	W811428	0.000	5.9	4.4	0.1	7.3	0.6	2.42	0
ROYRC19-10	93.57	95.10	1.52	W811429	0.006	4.7	4.5	0.1	8.7	0.4	2.41	0
ROYRC19-10	95.10	96.62	1.52	W811430	0.007	3.7	4.3	0.0	10.2	0.4	2.22	0
ROYRC19-10	96.62	98.15	1.52	W811431	0.007	3.0	4.0	0.0	12.1	0.3	2.27	0
ROYRC19-10	98.15	99.67	1.52	W811432	0.006	2.6	4.1	0.0	13.3	0.2	2.51	0