

APPENDIX A SAMPLES TAKEN FROM QUIGLIES

¼ core from the three Quiglies holes has been cut packaged and weighed, details are as follows

VQ11-001 8m @ 1.76 g/t 15.5 kg ¼ core weight actual

SAMP ID	HOLE ID	FROM	TO	INTERVAL	Au g/t	Cu g/t
VS20144	VQ11-001	223	223.4	0.4	0.04	39
VS20145	VQ11-001	223.4	223.7	0.3	5.85	603
VS20146	VQ11-001	223.7	224.52	0.82	0.34	408
VS20148	VQ11-001	224.52	225.16	0.64	14.3	984
VS20149	VQ11-001	225.16	226	0.84	0.11	13
VS20150	VQ11-001	226	227	1	0.02	150
VS20151	VQ11-001	227	228.15	1.15	1.13	362
VS20152	VQ11-001	228.15	229.1	0.95	0.37	81
VS20153	VQ11-001	229.1	230.15	1.05	0.55	39
VS20154	VQ11-001	230.15	231	0.85	0.61	31
				8.0	1.76	

VQ11-002 7.4m @ 0.93 g/t 13.5 kg ¼ core weight actual

SAMP ID	HOLE ID	FROM	TO	INTERVAL	Au g/t	Cu g/t
VS10233	VQ11-002	299.6	300	0.4	2.02	123
VS10234	VQ11-002	300	301	1	0.69	82
VS10235	VQ11-002	301	302	1	0.83	37
VS10236	VQ11-002	302	303	1	1.45	36
VS10238	VQ11-002	303	303.94	0.94	0.04	23
VS10239	VQ11-002	303.94	304.85	0.91	0.52	71
VS10240	VQ11-002	304.85	305.2	0.35	4.11	40
VS10241	VQ11-002	305.2	306	0.8	1.39	33
VS10242	VQ11-002	306	307	1	0.07	8
				7.4	0.93	

VQ11-003 9.7m @ 2.75 g/t 18.7 kg ¼ core weight actual

SAMP ID	HOLE ID	FROM	TO	INTERVAL	Au g/t	Cu g/t
VS20479	VQ11-003	112.4	112.7	0.3	1.76	44
VS20480	VQ11-003	112.7	113.9	1.2	0.01	51
VS20481	VQ11-003	113.9	115	1.1	0.04	72
VS20482	VQ11-003	115	115.67	0.67	0.02	221
VS20484	VQ11-003	115.67	116.22	0.55	14.9	6717
VS20485	VQ11-003	116.22	116.9	0.68	3.58	3008
VS20486	VQ11-003	116.9	117.5	0.6	4.51	1893
VS20487	VQ11-003	117.5	118.17	0.67	14.1	5970
VS20488	VQ11-003	118.17	119.3	1.13	0.91	555
VS20490	VQ11-003	119.3	120.25	0.95	0.19	98
VS20491	VQ11-003	120.25	121	0.75	1.62	579
VS20492	VQ11-003	121	122.1	1.1	0.81	549
				9.7	2.75	

A further 2 samples were obtained from the Quiglies ROM pad,

BWi 14.9 Kg actual of selected samples

UCS 10cm 22.2 Kg +10cm samples

Hence,

5 20lt tubs have been packed and labelled with the samples, these were sent to;

Attn Wayne Harding,
6 Macadam Place
Balcatta WA 6021