

BETHANIA PROJECT							
2010 RC DRILLING PROGRAM							
DRILLHOLE RC10-BET12 : Au Assays Results							
HOLE_ID	FROM	TO	INTERVAL	SAMPLE	Au ppm	Cu ppm	Mo ppm
RC10-BET12	2.00	4.00	2.00	114	0.04	191	109
RC10-BET12	4.00	6.00	2.00	115	0.06	148	216
RC10-BET12	6.00	8.00	2.00	116	0.04	110	61
RC10-BET12	8.00	10.00	2.00	117	0.05	199	103
RC10-BET12	10.00	12.00	2.00	119	0.07	369	49
RC10-BET12	12.00	14.00	2.00	120	0.08	350	25
RC10-BET12	14.00	16.00	2.00	121	0.09	330	22
RC10-BET12	16.00	18.00	2.00	122	0.06	315	28
RC10-BET12	18.00	20.00	2.00	123	0.08	293	19
RC10-BET12	20.00	22.00	2.00	124	0.11	369	21
RC10-BET12	22.00	24.00	2.00	125	0.08	270	23
RC10-BET12	24.00	26.00	2.00	127	0.07	623	28
RC10-BET12	26.00	28.00	2.00	128	0.07	209	28
RC10-BET12	28.00	30.00	2.00	129	0.07	219	21
RC10-BET12	30.00	32.00	2.00	130	0.07	186	23
RC10-BET12	32.00	34.00	2.00	131	0.08	231	27
RC10-BET12	34.00	36.00	2.00	132	0.05	175	15
RC10-BET12	36.00	38.00	2.00	133	0.03	120	8
RC10-BET12	38.00	40.00	2.00	134	0.04	124	5
RC10-BET12	40.00	42.00	2.00	135	0.11	260	17
RC10-BET12	42.00	44.00	2.00	137	0.14	522	28
RC10-BET12	44.00	46.00	2.00	138	0.09	326	24
RC10-BET12	46.00	48.00	2.00	139	0.07	92	42
RC10-BET12	48.00	50.00	2.00	140	0.08	180	24
RC10-BET12	50.00	52.00	2.00	141	0.07	152	32
RC10-BET12	52.00	54.00	2.00	142	0.06	158	27
RC10-BET12	54.00	56.00	2.00	144	0.08	269	37
RC10-BET12	56.00	58.00	2.00	145	0.09	274	37
RC10-BET12	58.00	60.00	2.00	146	0.06	216	52
RC10-BET12	60.00	62.00	2.00	147	0.06	328	32
RC10-BET12	62.00	64.00	2.00	148	0.12	577	37
RC10-BET12	64.00	66.00	2.00	149	0.13	708	81
RC10-BET12	66.00	68.00	2.00	150	0.12	491	166
RC10-BET12	68.00	70.00	2.00	151	0.07	308	74
RC10-BET12	70.00	72.00	2.00	152	0.05	329	46
RC10-BET12	72.00	74.00	2.00	153	0.09	345	32
RC10-BET12	74.00	76.00	2.00	155	0.08	343	45
RC10-BET12	76.00	78.00	2.00	156	0.09	360	47
RC10-BET12	78.00	80.00	2.00	157	0.13	584	59
RC10-BET12	80.00	82.00	2.00	158	0.15	791	80
RC10-BET12	82.00	84.00	2.00	159	0.16	1030	67
RC10-BET12	84.00	86.00	2.00	160	0.10	498	72
RC10-BET12	86.00	88.00	2.00	162	0.23	462	45
RC10-BET12	88.00	90.00	2.00	163	0.06	208	49
RC10-BET12	90.00	92.00	2.00	164	0.07	351	63
RC10-BET12	92.00	94.00	2.00	165	0.11	555	44
RC10-BET12	94.00	96.00	2.00	166	0.11	399	279
RC10-BET12	96.00	98.00	2.00	167	0.13	783	64
RC10-BET12	98.00	100.00	2.00	169	0.14	644	78
RC10-BET12	100.00	102.00	2.00	170	0.10	540	65
RC10-BET12	102.00	104.00	2.00	171	0.16	729	73
RC10-BET12	104.00	106.00	2.00	172	0.08	313	25
RC10-BET12	106.00	108.00	2.00	173	0.03	135	12
RC10-BET12	108.00	110.00	2.00	174	0.03	118	10
RC10-BET12	110.00	112.00	2.00	175	0.28	829	179
RC10-BET12	112.00	114.00	2.00	177	0.28	790	124
RC10-BET12	114.00	116.00	2.00	178	0.12	428	86
RC10-BET12	116.00	118.00	2.00	179	0.10	324	129
RC10-BET12	118.00	120.00	2.00	180	0.14	441	98
RC10-BET12	120.00	122.00	2.00	181	0.07	330	72
RC10-BET12	122.00	124.00	2.00	182	0.10	449	37
RC10-BET12	124.00	126.00	2.00	183	0.08	345	86
RC10-BET12	126.00	128.00	2.00	184	0.07	364	56
RC10-BET12	128.00	130.00	2.00	185	0.12	380	51
RC10-BET12	130.00	132.00	2.00	187	0.11	503	64
RC10-BET12	132.00	134.00	2.00	188	0.15	482	36

HOLE ID	FROM	TO	INTERVAL	SAMPLE	Au ppm	Cu ppm	Mo ppm
RC10-BET12	134.00	136.00	2.00	189	0.13	543	89
RC10-BET12	136.00	138.00	2.00	190	0.15	573	174
RC10-BET12	138.00	140.00	2.00	191	0.07	341	32
RC10-BET12	140.00	142.00	2.00	192	0.09	461	61
RC10-BET12	142.00	144.00	2.00	194	0.11	308	43
RC10-BET12	144.00	146.00	2.00	195	0.07	299	45
RC10-BET12	146.00	148.00	2.00	196	0.11	395	28
RC10-BET12	148.00	150.00	2.00	197	0.09	279	19
RC10-BET12	150.00	152.00	2.00	198	0.10	460	52
RC10-BET12	152.00	154.00	2.00	199	0.27	668	90
RC10-BET12	154.00	156.00	2.00	200	0.13	521	140
RC10-BET12	156.00	158.00	2.00	201	0.08	294	62
RC10-BET12	158.00	160.00	2.00	202	0.10	417	72
RC10-BET12	160.00	162.00	2.00	203	0.10	408	77
RC10-BET12	162.00	164.00	2.00	205	0.17	567	243
RC10-BET12	164.00	166.00	2.00	206	0.08	339	58
RC10-BET12	166.00	168.00	2.00	207	0.08	385	68
RC10-BET12	168.00	170.00	2.00	208	0.06	181	40
RC10-BET12	170.00	172.00	2.00	209	0.04	129	23
RC10-BET12	172.00	174.00	2.00	210	0.09	435	59
RC10-BET12	174.00	176.00	2.00	212	0.08	326	70
RC10-BET12	176.00	178.00	2.00	213	0.05	198	44
RC10-BET12	178.00	180.00	2.00	214	0.08	285	46
RC10-BET12	180.00	182.00	2.00	215	0.07	299	45
RC10-BET12	182.00	184.00	2.00	216	0.07	269	50
RC10-BET12	184.00	186.00	2.00	217	0.07	463	51
RC10-BET12	186.00	188.00	2.00	219	0.34	466	79
RC10-BET12	188.00	190.00	2.00	220	0.43	431	200
RC10-BET12	190.00	192.00	2.00	221	0.14	286	53
RC10-BET12	192.00	194.00	2.00	222	0.08	503	252
RC10-BET12	194.00	196.00	2.00	223	0.35	723	135
RC10-BET12	196.00	198.00	2.00	224	0.14	540	86
RC10-BET12	198.00	200.00	2.00	225	0.06	300	819
RC10-BET12	200.00	202.00	2.00	227	0.08	454	81
RC10-BET12	202.00	204.00	2.00	228	0.16	419	53
RC10-BET12	204.00	206.00	2.00	229	0.14	389	54
RC10-BET12	206.00	208.00	2.00	230	0.52	970	44
RC10-BET12	208.00	210.00	2.00	231	0.26	725	123
RC10-BET12	210.00	212.00	2.00	232	0.54	923	75
RC10-BET12	212.00	214.00	2.00	233	0.27	395	65
RC10-BET12	214.00	216.00	2.00	234	0.27	491	56
RC10-BET12	216.00	218.00	2.00	235	0.30	742	177
RC10-BET12	218.00	220.00	2.00	237	0.35	809	92
RC10-BET12	220.00	222.00	2.00	238	0.40	848	124
RC10-BET12	222.00	224.00	2.00	239	0.21	530	151
RC10-BET12	224.00	226.00	2.00	240	0.07	271	126
RC10-BET12	226.00	228.00	2.00	241	0.08	524	93
RC10-BET12	228.00	230.00	2.00	242	0.08	348	86
RC10-BET12	230.00	232.00	2.00	244	0.17	380	133
RC10-BET12	232.00	234.00	2.00	245	0.34	809	75
RC10-BET12	234.00	236.00	2.00	246	0.21	491	79
RC10-BET12	236.00	238.00	2.00	247	0.17	487	62
RC10-BET12	238.00	240.00	2.00	248	0.19	383	56
RC10-BET12	240.00	242.00	2.00	249	0.25	551	98
RC10-BET12	242.00	244.00	2.00	250	0.22	580	82
RC10-BET12	244.00	246.00	2.00	251	0.11	330	64
RC10-BET12	246.00	248.00	2.00	252	0.09	241	83
RC10-BET12	248.00	250.00	2.00	253	0.23	764	89
RC10-BET12	250.00	252.00	2.00	255	0.12	408	62
RC10-BET12	252.00	254.00	2.00	256	0.10	576	88
RC10-BET12	254.00	256.00	2.00	257	0.07	325	74
RC10-BET12	256.00	258.00	2.00	258	0.17	546	116
RC10-BET12	258.00	260.00	2.00	259	0.22	566	131
RC10-BET12	260.00	262.00	2.00	260	0.51	1134	220
RC10-BET12	262.00	264.00	2.00	262	0.40	851	107
RC10-BET12	264.00	266.00	2.00	263	0.40	1053	113
RC10-BET12	266.00	268.00	2.00	264	0.23	668	80
RC10-BET12	268.00	270.00	2.00	265	0.10	336	65
RC10-BET12	270.00	272.00	2.00	266	0.13	532	79

HOLE ID	FROM	TO	INTERVAL	SAMPLE	Au ppm	Cu ppm	Mo ppm
RC10-BET12	272.00	274.00	2.00	267	0.15	608	91
RC10-BET12	274.00	276.00	2.00	269	0.48	1100	69
RC10-BET12	276.00	278.00	2.00	270	0.11	281	99
RC10-BET12	278.00	280.00	2.00	271	0.22	545	88
RC10-BET12	280.00	282.00	2.00	272	0.17	411	92
RC10-BET12	282.00	284.00	2.00	273	0.19	628	74
RC10-BET12	284.00	286.00	2.00	274	0.15	366	79
RC10-BET12	286.00	288.00	2.00	275	0.10	207	94
RC10-BET12	288.00	290.00	2.00	277	0.30	945	74
RC10-BET12	290.00	292.00	2.00	278	0.12	290	38
RC10-BET12	292.00	294.00	2.00	279	0.12	269	57
RC10-BET12	294.00	296.00	2.00	280	0.63	1986	87
RC10-BET12	296.00	298.00	2.00	281	0.45	1751	150
RC10-BET12	298.00	300.00	2.00	282	0.34	1256	133
RC10-BET12	300.00	302.00	2.00	283	0.30	928	65
RC10-BET12	302.00	304.00	2.00	284	0.45	1098	44
RC10-BET12	304.00	306.00	2.00	285	0.35	977	47
RC10-BET12	306.00	308.00	2.00	287	0.32	808	61
RC10-BET12	308.00	310.00	2.00	288	0.29	858	58
RC10-BET12	310.00	312.00	2.00	289	0.21	758	58
RC10-BET12	312.00	314.00	2.00	290	0.22	632	55
RC10-BET12	314.00	316.00	2.00	291	0.16	506	57
RC10-BET12	316.00	318.00	2.00	292	0.22	708	71
RC10-BET12	318.00	320.00	2.00	294	0.28	895	55
RC10-BET12	320.00	322.00	2.00	295	0.23	638	63
RC10-BET12	322.00	324.00	2.00	296	0.18	549	59
RC10-BET12	324.00	326.00	2.00	297	0.28	720	58
RC10-BET12	326.00	328.00	2.00	298	0.23	678	59
RC10-BET12	328.00	330.00	2.00	299	0.21	699	61
RC10-BET12	330.00	332.00	2.00	300	0.27	833	49
RC10-BET12	332.00	334.00	2.00	301	0.20	530	62
RC10-BET12	334.00	336.00	2.00	302	0.38	1114	40
RC10-BET12	336.00	338.00	2.00	303	0.26	755	54
RC10-BET12	338.00	340.00	2.00	305	0.21	591	64
RC10-BET12	340.00	342.00	2.00	306	0.34	894	50
RC10-BET12	342.00	344.00	2.00	307	0.13	434	77
RC10-BET12	344.00	346.00	2.00	308	0.33	779	47
RC10-BET12	346.00	348.00	2.00	309	0.11	347	50
RC10-BET12	348.00	350.00	2.00	310	0.18	616	56
RC10-BET12	350.00	352.00	2.00	312	0.10	313	66
RC10-BET12	352.00	354.00	2.00	313	0.10	433	35
RC10-BET12	354.00	356.00	2.00	314	0.13	508	29
RC10-BET12	356.00	358.00	2.00	315	0.13	551	31
RC10-BET12	358.00	360.00	2.00	316	0.28	913	23
RC10-BET12	360.00	362.00	2.00	317	0.19	729	57
RC10-BET12	362.00	364.00	2.00	319	0.08	378	29
RC10-BET12	364.00	366.00	2.00	320	0.12	429	46
RC10-BET12	366.00	368.00	2.00	321	0.11	515	52
RC10-BET12	368.00	370.00	2.00	322	0.09	373	36
RC10-BET12	370.00	372.00	2.00	323	0.07	500	49
RC10-BET12	372.00	374.00	2.00	324	0.08	272	19
RC10-BET12	374.00	376.00	2.00	325	0.09	299	20
RC10-BET12	376.00	378.00	2.00	327	0.17	596	17
RC10-BET12	378.00	380.00	2.00	328	0.16	676	21
RC10-BET12	380.00	382.00	2.00	329	0.35	1287	19
RC10-BET12	382.00	384.00	2.00	330	0.28	1100	21
RC10-BET12	384.00	386.00	2.00	331	0.17	821	14
RC10-BET12	386.00	388.00	2.00	332	0.29	1115	19
RC10-BET12	388.00	390.00	2.00	333	0.29	1293	15
RC10-BET12	390.00	392.00	2.00	334	0.23	832	19
RC10-BET12	392.00	394.00	2.00	335	0.33	1200	15
RC10-BET12	394.00	396.00	2.00	337	0.25	891	15
RC10-BET12	396.00	398.00	2.00	338	0.30	1153	22
RC10-BET12	398.00	400.00	2.00	339	0.33	1223	14
RC10-BET12	400.00	402.00	2.00	340	0.25	1052	14
RC10-BET12	402.00	404.00	2.00	341	0.26	1031	14
RC10-BET12	404.00	406.00	2.00	342	0.25	934	18
RC10-BET12	406.00		2.00	344	0.24	1049	15
		<b>EOH</b>					