

BETHANIA PROJECT							
2010 RC DRILLING PROGRAM							
DRILLHOLE RC10-BET10 : Au Assays Results							
HOLE_ID	FROM	TO	INTERVAL	SAMPLE	Au ppm	Cu ppm	Mo ppm
RC10-BET10	0.00	2.00	2.00	3124	0.43	1047	46
RC10-BET10	2.00	4.00	2.00	3125	0.53	1187	40
RC10-BET10	4.00	6.00	2.00	3127	0.35	954	50
RC10-BET10	6.00	8.00	2.00	3128	0.58	1349	68
RC10-BET10	8.00	10.00	2.00	3129	0.53	1073	47
RC10-BET10	10.00	12.00	2.00	3130	0.46	1172	31
RC10-BET10	12.00	14.00	2.00	3132	0.67	1206	30
RC10-BET10	14.00	16.00	2.00	3133	0.62	1276	27
RC10-BET10	16.00	18.00	2.00	3134	0.54	1211	26
RC10-BET10	18.00	20.00	2.00	3135	0.49	1142	21
RC10-BET10	20.00	22.00	2.00	3136	0.40	998	33
RC10-BET10	22.00	24.00	2.00	3138	0.58	1006	48
RC10-BET10	24.00	26.00	2.00	3139	1.00	1566	27
RC10-BET10	26.00	28.00	2.00	3140	0.82	1349	28
RC10-BET10	28.00	30.00	2.00	3141	1.04	1751	32
RC10-BET10	30.00	32.00	2.00	3142	0.84	1528	42
RC10-BET10	32.00	34.00	2.00	3144	0.79	1388	62
RC10-BET10	34.00	36.00	2.00	3145	0.93	1724	49
RC10-BET10	36.00	38.00	2.00	3146	1.03	2079	35
RC10-BET10	38.00	40.00	2.00	3147	1.37	2341	29
RC10-BET10	40.00	42.00	2.00	3148	0.54	1270	42
RC10-BET10	42.00	44.00	2.00	3149	0.51	1214	33
RC10-BET10	44.00	46.00	2.00	3150	0.59	1211	35
RC10-BET10	46.00	48.00	2.00	3152	0.60	1217	53
RC10-BET10	48.00	50.00	2.00	3153	0.77	1397	60
RC10-BET10	50.00	52.00	2.00	3154	1.13	2247	31
RC10-BET10	52.00	54.00	2.00	3155	0.87	1705	106
RC10-BET10	54.00	56.00	2.00	3157	0.60	1350	43
RC10-BET10	56.00	58.00	2.00	3158	0.65	1273	52
RC10-BET10	58.00	60.00	2.00	3159	0.76	1540	35
RC10-BET10	60.00	62.00	2.00	3160	0.48	1008	29
RC10-BET10	62.00	64.00	2.00	3161	0.48	968	25
RC10-BET10	64.00	66.00	2.00	3163	0.51	1165	32
RC10-BET10	66.00	68.00	2.00	3164	0.27	653	22
RC10-BET10	68.00	70.00	2.00	3165	0.55	1165	47
RC10-BET10	70.00	72.00	2.00	3166	0.57	1439	33
RC10-BET10	72.00	74.00	2.00	3167	0.37	1034	34
RC10-BET10	74.00	76.00	2.00	3169	0.35	942	25
RC10-BET10	76.00	78.00	2.00	3170	0.45	1159	34
RC10-BET10	78.00	80.00	2.00	3171	0.42	1071	33
RC10-BET10	80.00	82.00	2.00	3172	0.39	928	28
RC10-BET10	82.00	84.00	2.00	3173	0.26	715	26
RC10-BET10	84.00	86.00	2.00	3174	0.26	764	27
RC10-BET10	86.00	88.00	2.00	3175	0.31	821	28
RC10-BET10	88.00	90.00	2.00	3177	0.31	834	26
RC10-BET10	90.00	92.00	2.00	3178	0.30	764	22
RC10-BET10	92.00	94.00	2.00	3179	0.28	810	41
RC10-BET10	94.00	96.00	2.00	3180	0.28	1070	29
RC10-BET10	96.00	98.00	2.00	3182	0.22	817	27
RC10-BET10	98.00	100.00	2.00	3183	0.31	1006	27
RC10-BET10	100.00	102.00	2.00	3184	0.24	922	63
RC10-BET10	102.00	104.00	2.00	3185	0.27	836	26
RC10-BET10	104.00	106.00	2.00	3186	0.30	1153	23
RC10-BET10	106.00	108.00	2.00	3188	0.28	730	17
RC10-BET10	108.00	110.00	2.00	3189	0.25	823	28
RC10-BET10	110.00	112.00	2.00	3190	0.25	796	33
RC10-BET10	112.00	114.00	2.00	3191	0.19	763	14
RC10-BET10	114.00	116.00	2.00	3192	0.33	1110	41
RC10-BET10	116.00	118.00	2.00	3194	0.24	837	17
RC10-BET10	118.00	120.00	2.00	3195	0.31	1096	26
RC10-BET10	120.00	122.00	2.00	3196	0.25	1081	23
RC10-BET10	122.00	124.00	2.00	3197	0.26	708	15
RC10-BET10	124.00	126.00	2.00	3198	0.26	835	14
RC10-BET10	126.00	128.00	2.00	3199	0.25	810	23
RC10-BET10	128.00	130.00	2.00	3200	0.19	759	26
RC10-BET10	130.00	132.00	2.00	3202	0.19	853	24

HOLE_ID	FROM	TO	INTERVAL	SAMPLE	Au ppm	Cu ppm	Mo ppm
RC10-BET10	132.00	134.00	2.00	3203	0.25	769	11
RC10-BET10	134.00	136.00	2.00	3204	0.27	923	13
RC10-BET10	136.00	138.00	2.00	3205	0.10	277	11
RC10-BET10	138.00	140.00	2.00	3207	0.18	566	11
RC10-BET10	140.00	142.00	2.00	3208	0.29	850	14
RC10-BET10	142.00	144.00	2.00	3209	0.20	739	15
RC10-BET10	144.00	146.00	2.00	3210	0.28	952	19
RC10-BET10	146.00	148.00	2.00	3211	0.25	844	19
RC10-BET10	148.00	150.00	2.00	3213	0.25	786	12
RC10-BET10	150.00	152.00	2.00	3214	0.23	683	16
RC10-BET10	152.00	154.00	2.00	3215	0.19	626	14
RC10-BET10	154.00	156.00	2.00	3216	0.24	698	13
RC10-BET10	156.00	158.00	2.00	3217	0.25	831	15
RC10-BET10	158.00	160.00	2.00	3219	0.34	921	17
RC10-BET10	160.00	162.00	2.00	3220	0.20	646	14
RC10-BET10	162.00	164.00	2.00	3221	0.23	601	13
RC10-BET10	164.00	166.00	2.00	3222	0.22	764	17
RC10-BET10	166.00	168.00	2.00	3223	0.22	838	16
RC10-BET10	168.00	170.00	2.00	3224	0.28	795	21
RC10-BET10	170.00	172.00	2.00	3225	0.38	801	20
RC10-BET10	172.00	174.00	2.00	3227	0.27	685	21
RC10-BET10	174.00	176.00	2.00	3228	0.36	853	23
RC10-BET10	176.00	178.00	2.00	3229	0.29	832	25
RC10-BET10	178.00	180.00	2.00	3230	0.23	667	17
RC10-BET10	180.00	182.00	2.00	3232	0.32	680	23
RC10-BET10	182.00	184.00	2.00	3233	0.30	760	26
RC10-BET10	184.00	186.00	2.00	3234	0.13	437	13
RC10-BET10	186.00	188.00	2.00	3235	0.26	806	16
RC10-BET10	188.00	190.00	2.00	3236	0.10	313	15
RC10-BET10	190.00	192.00	2.00	3238	0.08	247	18
RC10-BET10	192.00	194.00	2.00	3239	0.08	344	15
RC10-BET10	194.00	196.00	2.00	3240	0.21	858	20
RC10-BET10	196.00	198.00	2.00	3241	0.15	371	24
RC10-BET10	198.00	200.00	2.00	3242	0.25	1125	31
RC10-BET10	200.00	202.00	2.00	3244	0.23	730	26
RC10-BET10	202.00	204.00	2.00	3245	0.23	710	22
RC10-BET10	204.00	206.00	2.00	3246	0.30	1014	28
RC10-BET10	206.00	208.00	2.00	3247	0.29	1120	25
RC10-BET10	208.00	210.00	2.00	3248	0.31	866	25
RC10-BET10	210.00	212.00	2.00	3249	0.31	1029	27
RC10-BET10	212.00	214.00	2.00	3250	0.37	951	28
RC10-BET10	214.00	216.00	2.00	3252	0.47	931	38
RC10-BET10	216.00	218.00	2.00	3253	0.44	1516	33
RC10-BET10	218.00	220.00	2.00	3254	0.43	1320	37
RC10-BET10	220.00	222.00	2.00	3255	0.75	1022	44
RC10-BET10	222.00	224.00	2.00	3257	0.43	390	40
RC10-BET10	224.00	226.00	2.00	3258	0.57	992	44
RC10-BET10	226.00	228.00	2.00	3259	0.35	842	38
RC10-BET10	228.00	230.00	2.00	3260	0.56	1160	38
RC10-BET10	230.00	232.00	2.00	3261	0.35	851	48
RC10-BET10	232.00	234.00	2.00	3263	0.26	850	35
RC10-BET10	234.00	236.00	2.00	3264	0.26	761	44
RC10-BET10	236.00	238.00	2.00	3265	0.30	767	44
RC10-BET10	238.00	240.00	2.00	3266	0.29	653	28
RC10-BET10	240.00	242.00	2.00	3267	0.25	740	34
RC10-BET10	242.00	244.00	2.00	3269	0.19	502	25
RC10-BET10	244.00	246.00	2.00	3270	0.21	609	26
RC10-BET10	246.00	248.00	2.00	3271	0.24	663	25
RC10-BET10	248.00	250.00	2.00	3272	0.24	707	29
RC10-BET10	250.00	252.00	2.00	3273	0.23	640	28
RC10-BET10	252.00	254.00	2.00	3274	0.30	730	29
RC10-BET10	254.00	256.00	2.00	3275	0.18	682	27
RC10-BET10	256.00	258.00	2.00	3277	0.20	667	29
RC10-BET10	258.00	260.00	2.00	3278	0.22	755	33
RC10-BET10	260.00	262.00	2.00	3279	0.20	726	42
RC10-BET10	262.00	264.00	2.00	3280	0.19	588	51
RC10-BET10	264.00	266.00	2.00	3282	0.21	771	45
RC10-BET10	266.00	268.00	2.00	3283	0.20	648	39
RC10-BET10	268.00	270.00	2.00	3284	0.20	668	36

HOLE_ID	FROM	TO	INTERVAL	SAMPLE	Au ppm	Cu ppm	Mo ppm
RC10-BET10	270.00	272.00	2.00	3285	0.36	763	41
RC10-BET10	272.00	274.00	2.00	3286	0.33	767	34
RC10-BET10	274.00	276.00	2.00	3288	0.24	603	33
RC10-BET10	276.00	278.00	2.00	3289	0.18	605	32
RC10-BET10	278.00	280.00	2.00	3290	0.15	520	29
RC10-BET10	280.00	282.00	2.00	3291	0.15	537	29
RC10-BET10	282.00	284.00	2.00	3292	0.14	453	31
RC10-BET10	284.00	286.00	2.00	3294	0.16	497	38
RC10-BET10	286.00	288.00	2.00	3295	0.18	488	38
RC10-BET10	288.00	290.00	2.00	3296	0.15	519	33
RC10-BET10	290.00	292.00	2.00	3297	0.25	600	38
RC10-BET10	292.00	294.00	2.00	3298	0.20	637	32
RC10-BET10	294.00	296.00	2.00	3299	0.18	673	27
RC10-BET10	296.00	298.00	2.00	3300	0.28	908	31
RC10-BET10	298.00	300.00	2.00	3302	0.24	678	35
RC10-BET10	300.00	302.00	2.00	3303	0.13	636	21
RC10-BET10	302.00	304.00	2.00	3304	0.14	588	28
RC10-BET10	304.00	306.00	2.00	3305	0.19	687	31
RC10-BET10	306.00	308.00	2.00	3307	0.12	544	31
RC10-BET10	308.00	310.00	2.00	3308	0.14	618	33
RC10-BET10	310.00	312.00	2.00	3309	0.15	584	46
RC10-BET10	312.00	314.00	2.00	3310	0.10	417	19
RC10-BET10	314.00	316.00	2.00	3311	0.48	520	43
RC10-BET10	316.00	318.00	2.00	3313	0.09	467	40
RC10-BET10	318.00	320.00	2.00	3314	0.08	452	31
RC10-BET10	320.00	322.00	2.00	3315	0.11	584	54
RC10-BET10	322.00	324.00	2.00	3316	0.11	485	46
RC10-BET10	324.00	326.00	2.00	3317	0.12	701	44
RC10-BET10	326.00	328.00	2.00	3319	0.14	742	72
RC10-BET10	328.00	330.00	2.00	3320	0.13	384	51
RC10-BET10	330.00	332.00	2.00	3321	0.10	518	54
RC10-BET10	332.00	334.00	2.00	3322	0.10	493	59
RC10-BET10	334.00	336.00	2.00	3323	0.22	822	84
RC10-BET10	336.00	338.00	2.00	3324	0.11	492	50
RC10-BET10	338.00	340.00	2.00	3325	0.15	767	75
RC10-BET10	340.00	342.00	2.00	3327	0.14	702	57
RC10-BET10	342.00	344.00	2.00	3328	0.14	600	84
RC10-BET10	344.00	346.00	2.00	3329	0.16	719	65
RC10-BET10	346.00	348.00	2.00	3330	0.17	628	78
RC10-BET10	348.00	350.00	2.00	3332	0.09	329	64
RC10-BET10	350.00	352.00	2.00	3333	0.09	206	42
RC10-BET10	352.00	354.00	2.00	3334	0.06	246	30
RC10-BET10	354.00	356.00	2.00	3335	0.05	188	34
RC10-BET10	356.00	358.00	2.00	3336	0.07	360	65
RC10-BET10	358.00	360.00	2.00	3338	0.05	203	37
RC10-BET10	360.00	362.00	2.00	3339	0.03	105	24
RC10-BET10	362.00	364.00	2.00	3340	0.04	110	20
RC10-BET10	364.00	366.00	2.00	3341	0.07	232	19
RC10-BET10	366.00	368.00	2.00	3342	0.08	482	39
RC10-BET10	368.00	370.00	2.00	3344	0.09	788	59
RC10-BET10	370.00	372.00	2.00	3345	0.09	568	50
RC10-BET10	372.00	374.00	2.00	3346	0.06	265	38
RC10-BET10	374.00	376.00	2.00	3347	0.11	384	55
RC10-BET10	376.00	378.00	2.00	3348	0.11	480	75
RC10-BET10	378.00	380.00	2.00	3349	0.07	304	54
RC10-BET10	380.00	382.00	2.00	3350	0.08	303	45
RC10-BET10	382.00	384.00	2.00	3352	0.14	849	121
RC10-BET10	384.00	386.00	2.00	3353	0.12	664	121
RC10-BET10	386.00	388.00	2.00	3354	0.15	688	86
RC10-BET10	388.00	390.00	2.00	3355	0.15	679	65
RC10-BET10	390.00	392.00	2.00	3357	0.13	719	52
RC10-BET10	392.00	394.00	2.00	3358	0.10	435	50
RC10-BET10	394.00	396.00	2.00	3359	0.10	488	48
RC10-BET10	396.00	398.00	2.00	3360	0.09	443	59
RC10-BET10	398.00	400.00	2.00	3361	0.08	351	52
RC10-BET10	400.00	402.00	2.00	3363	0.11	409	79
		EOH					