

BETHANIA PROJECT							
2010 RC DRILLING PROGRAM							
DRILLHOLE RC10-BET07 : Au Assays Results							
HOLE_ID	FROM	TO	INTERVAL	SAMPLE	Au ppm	Cu ppm	Mo ppm
RC10-BET07	0.00	2.00	2.00	2349	0.26	470	68
RC10-BET07	2.00	4.00	2.00	2350	0.09	442	43
RC10-BET07	4.00	6.00	2.00	2352	0.08	498	50
RC10-BET07	6.00	8.00	2.00	2353	0.18	592	42
RC10-BET07	8.00	10.00	2.00	2354	0.19	521	50
RC10-BET07	10.00	12.00	2.00	2355	0.21	567	39
RC10-BET07	12.00	14.00	2.00	2357	0.17	486	27
RC10-BET07	14.00	16.00	2.00	2358	0.19	473	39
RC10-BET07	16.00	18.00	2.00	2359	0.24	1001	115
RC10-BET07	18.00	20.00	2.00	2360	0.28	1044	96
RC10-BET07	20.00	22.00	2.00	2361	0.17	759	70
RC10-BET07	22.00	24.00	2.00	2363	0.20	631	35
RC10-BET07	24.00	26.00	2.00	2364	0.22	855	39
RC10-BET07	26.00	28.00	2.00	2365	0.20	860	42
RC10-BET07	28.00	30.00	2.00	2366	0.23	738	36
RC10-BET07	30.00	32.00	2.00	2367	0.24	553	84
RC10-BET07	32.00	34.00	2.00	2369	0.29	882	126
RC10-BET07	34.00	36.00	2.00	2370	0.32	955	99
RC10-BET07	36.00	38.00	2.00	2371	0.26	576	62
RC10-BET07	38.00	40.00	2.00	2372	0.39	809	53
RC10-BET07	40.00	42.00	2.00	2373	0.44	825	58
RC10-BET07	42.00	44.00	2.00	2374	0.49	945	70
RC10-BET07	44.00	46.00	2.00	2375	0.27	662	47
RC10-BET07	46.00	48.00	2.00	2377	0.50	778	58
RC10-BET07	48.00	50.00	2.00	2378	0.30	642	55
RC10-BET07	50.00	52.00	2.00	2379	0.17	528	36
RC10-BET07	52.00	54.00	2.00	2380	0.21	569	36
RC10-BET07	54.00	56.00	2.00	2382	0.28	730	47
RC10-BET07	56.00	58.00	2.00	2383	0.35	818	78
RC10-BET07	58.00	60.00	2.00	2384	0.32	743	66
RC10-BET07	60.00	62.00	2.00	2385	0.29	760	52
RC10-BET07	62.00	64.00	2.00	2386	0.37	947	53
RC10-BET07	64.00	66.00	2.00	2388	0.34	864	71
RC10-BET07	66.00	68.00	2.00	2389	0.45	951	73
RC10-BET07	68.00	70.00	2.00	2390	0.35	821	55
RC10-BET07	70.00	72.00	2.00	2391	0.49	1033	59
RC10-BET07	72.00	74.00	2.00	2392	0.47	984	56
RC10-BET07	74.00	76.00	2.00	2394	0.49	1018	68
RC10-BET07	76.00	78.00	2.00	2395	0.43	914	51
RC10-BET07	78.00	80.00	2.00	2396	0.37	828	48
RC10-BET07	80.00	82.00	2.00	2397	0.32	751	46
RC10-BET07	82.00	84.00	2.00	2398	0.37	699	55
RC10-BET07	84.00	86.00	2.00	2399	0.33	777	62
RC10-BET07	86.00	88.00	2.00	2400	0.35	783	48
RC10-BET07	88.00	90.00	2.00	2402	0.30	890	42
RC10-BET07	90.00	92.00	2.00	2403	0.29	901	43
RC10-BET07	92.00	94.00	2.00	2404	0.31	1003	49
RC10-BET07	94.00	96.00	2.00	2405	0.44	1189	54
RC10-BET07	96.00	98.00	2.00	2407	0.37	1103	46
RC10-BET07	98.00	100.00	2.00	2408	0.28	990	40
RC10-BET07	100.00	102.00	2.00	2409	0.34	917	41
RC10-BET07	102.00	104.00	2.00	2410	0.37	1065	36
RC10-BET07	104.00	106.00	2.00	2411	0.31	962	28
RC10-BET07	106.00	108.00	2.00	2413	0.38	1050	33
RC10-BET07	108.00	110.00	2.00	2414	0.29	1012	36
RC10-BET07	110.00	112.00	2.00	2415	0.25	869	36
RC10-BET07	112.00	114.00	2.00	2416	0.17	590	23
RC10-BET07	114.00	116.00	2.00	2417	0.42	1183	33
RC10-BET07	116.00	118.00	2.00	2419	0.39	1112	35
RC10-BET07	118.00	120.00	2.00	2420	0.23	930	38
RC10-BET07	120.00	122.00	2.00	2421	0.21	868	40
RC10-BET07	122.00	124.00	2.00	2422	0.32	940	38
RC10-BET07	124.00	126.00	2.00	2423	0.36	1076	38
RC10-BET07	126.00	128.00	2.00	2424	0.41	1113	44
RC10-BET07	128.00	130.00	2.00	2425	0.30	894	37

HOLE_ID	FROM	TO	INTERVAL	SAMPLE	Au ppm	Cu ppm	Mo ppm
RC10-BET07	130.00	132.00	2.00	2427	0.24	884	34
RC10-BET07	132.00	134.00	2.00	2428	0.23	744	38
RC10-BET07	134.00	136.00	2.00	2429	0.19	665	28
RC10-BET07	136.00	138.00	2.00	2430	0.21	725	27
RC10-BET07	138.00	140.00	2.00	2432	0.23	730	25
RC10-BET07	140.00	142.00	2.00	2433	0.22	735	29
RC10-BET07	142.00	144.00	2.00	2434	0.22	624	23
RC10-BET07	144.00	146.00	2.00	2435	0.30	836	31
RC10-BET07	146.00	148.00	2.00	2436	0.17	553	19
RC10-BET07	148.00	150.00	2.00	2438	0.24	735	28
RC10-BET07	150.00	152.00	2.00	2439	0.23	795	29
RC10-BET07	152.00	154.00	2.00	2440	0.15	746	22
RC10-BET07	154.00	156.00	2.00	2441	0.13	688	21
RC10-BET07	156.00	158.00	2.00	2442	0.26	887	24
RC10-BET07	158.00	160.00	2.00	2444	0.28	975	25
RC10-BET07	160.00	162.00	2.00	2445	0.25	935	25
RC10-BET07	162.00	164.00	2.00	2446	0.32	1004	28
RC10-BET07	164.00	166.00	2.00	2447	0.42	1189	31
RC10-BET07	166.00	168.00	2.00	2448	0.60	1472	30
RC10-BET07	168.00	170.00	2.00	2449	0.87	1920	40
RC10-BET07	170.00	172.00	2.00	2450	0.58	1473	42
RC10-BET07	172.00	174.00	2.00	2452	0.27	704	34
RC10-BET07	174.00	176.00	2.00	2453	0.26	715	44
RC10-BET07	176.00	178.00	2.00	2454	0.28	941	29
RC10-BET07	178.00	180.00	2.00	2455	0.34	1078	30
RC10-BET07	180.00	182.00	2.00	2457	0.26	957	37
RC10-BET07	182.00	184.00	2.00	2458	0.30	1119	28
RC10-BET07	184.00	186.00	2.00	2459	0.24	811	24
RC10-BET07	186.00	188.00	2.00	2460	0.21	929	25
RC10-BET07	188.00	190.00	2.00	2461	0.30	1195	27
RC10-BET07	190.00	192.00	2.00	2463	0.24	936	32
RC10-BET07	192.00	194.00	2.00	2464	0.17	830	31
RC10-BET07	194.00	196.00	2.00	2465	0.26	915	28
RC10-BET07	196.00	198.00	2.00	2466	0.30	1144	30
RC10-BET07	198.00	200.00	2.00	2467	0.17	760	29
RC10-BET07	200.00	202.00	2.00	2469	0.13	776	24
RC10-BET07	202.00	204.00	2.00	2470	0.19	854	24
RC10-BET07	204.00	206.00	2.00	2471	0.18	815	30
RC10-BET07	206.00	208.00	2.00	2472	0.11	553	16
RC10-BET07	208.00	210.00	2.00	2473	0.15	811	18
RC10-BET07	210.00	212.00	2.00	2474	0.28	910	24
RC10-BET07	212.00	214.00	2.00	2475	0.27	1033	23
RC10-BET07	214.00	216.00	2.00	2477	0.19	782	20
RC10-BET07	216.00	218.00	2.00	2478	0.17	675	22
RC10-BET07	218.00	220.00	2.00	2479	0.17	802	20
RC10-BET07	220.00	222.00	2.00	2480	0.21	744	20
RC10-BET07	222.00	224.00	2.00	2482	0.28	960	22
RC10-BET07	224.00	226.00	2.00	2483	0.29	817	21
RC10-BET07	226.00	228.00	2.00	2484	0.28	938	22
RC10-BET07	228.00	230.00	2.00	2485	0.30	970	24
RC10-BET07	230.00	232.00	2.00	2486	0.38	1022	21
RC10-BET07	232.00	234.00	2.00	2488	0.31	933	26
RC10-BET07	234.00	236.00	2.00	2489	0.29	929	24
RC10-BET07	236.00	238.00	2.00	2490	0.28	862	23
RC10-BET07	238.00	240.00	2.00	2491	0.33	891	24
RC10-BET07	240.00	242.00	2.00	2492	0.38	1107	30
RC10-BET07	242.00	244.00	2.00	2494	0.51	1369	31
RC10-BET07	244.00	246.00	2.00	2495	0.41	1244	30
RC10-BET07	246.00	248.00	2.00	2496	0.20	856	30
RC10-BET07	248.00	250.00	2.00	2497	0.36	1033	27
RC10-BET07	250.00	252.00	2.00	2498	0.41	1090	28
RC10-BET07	252.00	254.00	2.00	2499	0.42	1174	32
RC10-BET07	254.00	256.00	2.00	2500	0.33	989	28
RC10-BET07	256.00	258.00	2.00	2502	0.33	1141	34
RC10-BET07	258.00	260.00	2.00	2503	0.25	1085	24
RC10-BET07	260.00	262.00	2.00	2504	0.38	1132	26
RC10-BET07	262.00	264.00	2.00	2505	0.45	1374	36
RC10-BET07	264.00	266.00	2.00	2507	0.55	1169	40

HOLE_ID	FROM	TO	INTERVAL	SAMPLE	Au ppm	Cu ppm	Mo ppm
RC10-BET07	266.00	268.00	2.00	2508	0.31	910	36
RC10-BET07	268.00	270.00	2.00	2509	0.49	1158	43
RC10-BET07	270.00	272.00	2.00	2510	0.37	931	43
RC10-BET07	272.00	274.00	2.00	2511	0.48	1432	22
RC10-BET07	274.00	276.00	2.00	2513	0.44	1211	33
RC10-BET07	276.00	278.00	2.00	2514	0.41	1024	35
RC10-BET07	278.00	280.00	2.00	2515	0.45	951	36
RC10-BET07	280.00	282.00	2.00	2516	0.44	1092	39
RC10-BET07	282.00	284.00	2.00	2517	0.42	1095	35
RC10-BET07	284.00	286.00	2.00	2519	0.35	967	37
RC10-BET07	286.00	288.00	2.00	2520	0.48	1093	23
RC10-BET07	288.00	290.00	2.00	2521	0.41	1052	24
RC10-BET07	290.00	292.00	2.00	2522	0.33	1169	27
RC10-BET07	292.00	294.00	2.00	2523	0.28	1060	30
RC10-BET07	294.00	296.00	2.00	2524	0.34	906	31
RC10-BET07	296.00	298.00	2.00	2525	0.34	969	33
RC10-BET07	298.00	300.00	2.00	2527	0.33	1292	36
RC10-BET07	300.00	302.00	2.00	2528	0.55	1414	31
RC10-BET07	302.00	304.00	2.00	2529	0.37	847	29
RC10-BET07	304.00	306.00	2.00	2530	0.38	1112	28
RC10-BET07	306.00	308.00	2.00	2532	0.40	1065	30
RC10-BET07	308.00	310.00	2.00	2533	0.38	981	19
RC10-BET07	310.00	312.00	2.00	2534	0.45	1070	17
RC10-BET07	312.00	314.00	2.00	2535	0.36	918	18
RC10-BET07	314.00	316.00	2.00	2536	0.36	1015	21
RC10-BET07	316.00	318.00	2.00	2538	0.25	732	22
RC10-BET07	318.00	320.00	2.00	2539	0.45	1096	27
RC10-BET07	320.00	322.00	2.00	2540	0.36	897	25
RC10-BET07	322.00	324.00	2.00	2541	0.39	902	21
RC10-BET07	324.00	326.00	2.00	2542	0.52	1054	26
RC10-BET07	326.00	328.00	2.00	2544	0.29	840	22
RC10-BET07	328.00	330.00	2.00	2545	0.43	835	17
RC10-BET07	330.00	332.00	2.00	2546	0.42	840	20
RC10-BET07	332.00	334.00	2.00	2547	0.36	724	14
RC10-BET07	334.00	336.00	2.00	2548	0.28	759	14
RC10-BET07	336.00	338.00	2.00	2549	0.31	631	15
RC10-BET07	338.00	340.00	2.00	2550	0.43	878	17
RC10-BET07	340.00	342.00	2.00	2552	0.38	725	14
RC10-BET07	342.00	344.00	2.00	2553	0.48	872	14
RC10-BET07	344.00	346.00	2.00	2554	0.33	749	17
RC10-BET07	346.00	348.00	2.00	2555	0.26	541	19
RC10-BET07	348.00	350.00	2.00	2557	0.29	651	16
RC10-BET07	350.00	352.00	2.00	2558	0.46	1097	26
RC10-BET07	352.00	354.00	2.00	2559	0.47	1253	24
RC10-BET07	354.00	356.00	2.00	2560	0.38	879	16
RC10-BET07	356.00	358.00	2.00	2561	0.33	629	7
RC10-BET07	358.00	360.00	2.00	2563	0.39	664	6
RC10-BET07	360.00	362.00	2.00	2564	0.43	942	7
RC10-BET07	362.00	364.00	2.00	2565	0.41	1096	8
RC10-BET07	364.00	366.00	2.00	2566	0.43	1035	7
RC10-BET07	366.00	368.00	2.00	2567	0.29	758	8
RC10-BET07	368.00	370.00	2.00	2569	0.25	530	9
RC10-BET07	370.00	372.00	2.00	2570	0.23	565	12
RC10-BET07	372.00	374.00	2.00	2571	0.41	866	10
RC10-BET07	374.00	376.00	2.00	2572	0.39	950	10
RC10-BET07	376.00	378.00	2.00	2573	0.42	1098	8
RC10-BET07	378.00	380.00	2.00	2574	0.35	854	10
RC10-BET07	380.00	382.00	2.00	2575	0.36	936	12
RC10-BET07	382.00	384.00	2.00	2577	0.36	979	11
RC10-BET07	384.00	386.00	2.00	2578	0.33	870	9
RC10-BET07	386.00	388.00	2.00	2579	0.27	612	8
RC10-BET07	388.00	390.00	2.00	2580	0.23	529	8
RC10-BET07	390.00	392.00	2.00	2582	0.21	522	7
RC10-BET07	392.00	394.00	2.00	2583	0.26	678	9
RC10-BET07	394.00	396.00	2.00	2584	0.26	629	6
RC10-BET07	396.00	398.00	2.00	2585	0.27	621	9
RC10-BET07	398.00	400.00	2.00	2586	0.33	795	7
RC10-BET07	400.00	402.00	2.00	2588	0.33	902	9

HOLE_ID	FROM	TO	INTERVAL	SAMPLE	Au ppm	Cu ppm	Mo ppm
RC10-BET07	402.00	404.00	2.00	2589	0.30	863	9
RC10-BET07	404.00	406.00	2.00	2590	0.31	903	9
RC10-BET07	406.00	408.00	2.00	2591	0.37	928	9
RC10-BET07	408.00	410.00	2.00	2592	0.31	830	10
RC10-BET07	410.00	412.00	2.00	2594	0.35	896	11
RC10-BET07	412.00	414.00	2.00	2595	0.28	816	10
RC10-BET07	414.00	416.00	2.00	2596	0.36	863	11
RC10-BET07	416.00	418.00	2.00	2597	0.32	979	12
RC10-BET07	418.00	420.00	2.00	2598	0.31	891	13
RC10-BET07	420.00	422.00	2.00	2599	0.34	926	13
RC10-BET07	422.00	424.00	2.00	2600	0.39	1034	11
RC10-BET07	424.00	426.00	2.00	2602	0.24	727	11
		EOH					