

BETHANIA PROJECT							
2010 RC DRILLING PROGRAM							
DRILLHOLE RC10-BET08 : Au Assays Results							
HOLE_ID	FROM	TO	INTERVAL	SAMPLE	Au ppm	Cu ppm	Mo ppm
RC10-BET08	4.00	6.00	2.00	2603	0.16	980	12
RC10-BET08	6.00	8.00	2.00	2604	0.15	707	10
RC10-BET08	8.00	10.00	2.00	2605	0.21	668	25
RC10-BET08	10.00	12.00	2.00	2607	0.19	627	38
RC10-BET08	12.00	14.00	2.00	2608	0.26	782	33
RC10-BET08	14.00	16.00	2.00	2609	0.30	927	27
RC10-BET08	16.00	18.00	2.00	2610	0.32	912	30
RC10-BET08	18.00	20.00	2.00	2611	0.37	908	62
RC10-BET08	20.00	22.00	2.00	2613	0.34	838	51
RC10-BET08	22.00	24.00	2.00	2614	0.16	420	23
RC10-BET08	24.00	26.00	2.00	2615	0.14	452	20
RC10-BET08	26.00	28.00	2.00	2616	0.12	302	29
RC10-BET08	28.00	30.00	2.00	2617	0.15	292	34
RC10-BET08	30.00	32.00	2.00	2619	0.15	327	52
RC10-BET08	32.00	34.00	2.00	2620	0.15	332	36
RC10-BET08	34.00	36.00	2.00	2621	0.12	307	13
RC10-BET08	36.00	38.00	2.00	2622	0.14	353	10
RC10-BET08	38.00	40.00	2.00	2623	0.12	372	13
RC10-BET08	40.00	42.00	2.00	2624	0.12	331	12
RC10-BET08	42.00	44.00	2.00	2625	0.09	350	8
RC10-BET08	44.00	46.00	2.00	2627	0.07	313	8
RC10-BET08	46.00	48.00	2.00	2628	0.08	311	41
RC10-BET08	48.00	50.00	2.00	2629	0.08	309	13
RC10-BET08	50.00	52.00	2.00	2630	0.09	363	8
RC10-BET08	52.00	54.00	2.00	2632	0.11	267	11
RC10-BET08	54.00	56.00	2.00	2633	0.10	304	14
RC10-BET08	56.00	58.00	2.00	2634	0.11	392	19
RC10-BET08	58.00	60.00	2.00	2635	0.09	266	39
RC10-BET08	60.00	62.00	2.00	2636	0.13	269	17
RC10-BET08	62.00	64.00	2.00	2638	0.13	339	26
RC10-BET08	64.00	66.00	2.00	2639	0.10	239	63
RC10-BET08	66.00	68.00	2.00	2640	0.12	247	40
RC10-BET08	68.00	70.00	2.00	2641	0.11	299	35
RC10-BET08	70.00	72.00	2.00	2642	0.12	405	79
RC10-BET08	72.00	74.00	2.00	2644	0.12	459	83
RC10-BET08	74.00	76.00	2.00	2645	0.12	350	64
RC10-BET08	76.00	78.00	2.00	2646	0.14	307	72
RC10-BET08	78.00	80.00	2.00	2647	0.14	372	42
RC10-BET08	80.00	82.00	2.00	2648	0.10	325	77
RC10-BET08	82.00	84.00	2.00	2649	0.13	331	81
RC10-BET08	84.00	86.00	2.00	2650	0.12	291	28
RC10-BET08	86.00	88.00	2.00	2652	0.12	322	27
RC10-BET08	88.00	90.00	2.00	2653	0.10	346	23
RC10-BET08	90.00	92.00	2.00	2654	0.10	296	29
RC10-BET08	92.00	94.00	2.00	2655	0.18	506	37
RC10-BET08	94.00	96.00	2.00	2657	0.19	452	25
RC10-BET08	96.00	98.00	2.00	2658	0.11	357	68
RC10-BET08	98.00	100.00	2.00	2659	0.10	350	27
RC10-BET08	100.00	102.00	2.00	2660	0.07	241	20
RC10-BET08	102.00	104.00	2.00	2661	0.16	388	34
RC10-BET08	104.00	106.00	2.00	2663	0.23	597	29
RC10-BET08	106.00	108.00	2.00	2664	0.13	449	30
RC10-BET08	108.00	110.00	2.00	2665	0.11	384	18
RC10-BET08	110.00	112.00	2.00	2666	0.12	426	36
RC10-BET08	112.00	114.00	2.00	2667	0.12	411	22
RC10-BET08	114.00	116.00	2.00	2669	0.11	320	42
RC10-BET08	116.00	118.00	2.00	2670	0.11	327	38
RC10-BET08	118.00	120.00	2.00	2671	0.15	378	47
RC10-BET08	120.00	122.00	2.00	2672	0.15	424	33
RC10-BET08	122.00	124.00	2.00	2673	0.13	405	24
RC10-BET08	124.00	126.00	2.00	2674	0.25	528	36
RC10-BET08	126.00	128.00	2.00	2675	0.21	1099	42
RC10-BET08	128.00	130.00	2.00	2677	0.11	270	20
RC10-BET08	130.00	132.00	2.00	2678	0.18	477	31
RC10-BET08	132.00	134.00	2.00	2679	0.10	295	35

HOLE_ID	FROM	TO	INTERVAL	SAMPLE	Au ppm	Cu ppm	Mo ppm
RC10-BET08	134.00	136.00	2.00	2680	0.31	359	35
RC10-BET08	136.00	138.00	2.00	2682	0.75	903	36
RC10-BET08	138.00	140.00	2.00	2683	0.33	610	41
RC10-BET08	140.00	142.00	2.00	2684	0.15	296	23
RC10-BET08	142.00	144.00	2.00	2685	0.12	283	24
RC10-BET08	144.00	146.00	2.00	2686	0.21	296	33
RC10-BET08	146.00	148.00	2.00	2688	0.20	521	54
RC10-BET08	148.00	150.00	2.00	2689	0.18	655	76
RC10-BET08	150.00	152.00	2.00	2690	0.19	263	71
RC10-BET08	152.00	154.00	2.00	2691	0.17	390	62
RC10-BET08	154.00	156.00	2.00	2692	0.18	621	39
RC10-BET08	156.00	158.00	2.00	2694	0.12	331	32
RC10-BET08	158.00	160.00	2.00	2695	0.17	396	31
RC10-BET08	160.00	162.00	2.00	2696	0.13	263	23
RC10-BET08	162.00	164.00	2.00	2697	0.08	171	25
RC10-BET08	164.00	166.00	2.00	2698	0.16	368	39
RC10-BET08	166.00	168.00	2.00	2699	0.16	304	36
RC10-BET08	168.00	170.00	2.00	2700	0.15	324	58
RC10-BET08	170.00	172.00	2.00	2702	0.16	485	55
RC10-BET08	172.00	174.00	2.00	2703	0.17	354	34
RC10-BET08	174.00	176.00	2.00	2704	0.15	258	33
RC10-BET08	176.00	178.00	2.00	2705	0.20	488	43
RC10-BET08	178.00	180.00	2.00	2707	0.18	336	58
RC10-BET08	180.00	182.00	2.00	2708	0.23	492	50
RC10-BET08	182.00	184.00	2.00	2709	0.22	546	52
RC10-BET08	184.00	186.00	2.00	2710	0.27	576	54
RC10-BET08	186.00	188.00	2.00	2711	0.16	426	55
RC10-BET08	188.00	190.00	2.00	2713	0.22	462	40
RC10-BET08	190.00	192.00	2.00	2714	0.23	577	46
RC10-BET08	192.00	194.00	2.00	2715	0.24	594	45
RC10-BET08	194.00	196.00	2.00	2716	0.13	335	32
RC10-BET08	196.00	198.00	2.00	2717	0.22	506	30
RC10-BET08	198.00	200.00	2.00	2719	0.13	336	20
RC10-BET08	200.00	202.00	2.00	2720	0.14	374	19
RC10-BET08	202.00	204.00	2.00	2721	0.15	397	22
RC10-BET08	204.00	206.00	2.00	2722	0.15	307	24
RC10-BET08	206.00	208.00	2.00	2723	0.17	406	20
RC10-BET08	208.00	210.00	2.00	2724	0.10	244	11
RC10-BET08	210.00	212.00	2.00	2725	0.16	436	38
RC10-BET08	212.00	214.00	2.00	2727	0.23	275	20
RC10-BET08	214.00	216.00	2.00	2728	0.17	388	20
RC10-BET08	216.00	218.00	2.00	2729	0.17	328	21
RC10-BET08	218.00	220.00	2.00	2730	0.16	377	25
RC10-BET08	220.00	222.00	2.00	2732	0.12	257	13
RC10-BET08	222.00	224.00	2.00	2733	0.13	276	32
RC10-BET08	224.00	226.00	2.00	2734	0.10	265	21
RC10-BET08	226.00	228.00	2.00	2735	0.15	348	24
RC10-BET08	228.00	230.00	2.00	2736	0.15	253	60
RC10-BET08	230.00	232.00	2.00	2738	0.16	488	28
RC10-BET08	232.00	234.00	2.00	2739	0.09	276	18
RC10-BET08	234.00	236.00	2.00	2740	0.25	645	32
RC10-BET08	236.00	238.00	2.00	2741	0.18	533	22
RC10-BET08	238.00	240.00	2.00	2742	0.15	552	27
RC10-BET08	240.00	242.00	2.00	2744	0.23	713	30
RC10-BET08	242.00	244.00	2.00	2745	0.23	619	29
RC10-BET08	244.00	246.00	2.00	2746	0.27	675	42
RC10-BET08	246.00	248.00	2.00	2747	0.19	509	40
RC10-BET08	248.00	250.00	2.00	2748	0.17	410	26
RC10-BET08	250.00	252.00	2.00	2749	0.16	485	28
RC10-BET08	252.00	254.00	2.00	2750	0.17	422	35
RC10-BET08	254.00	256.00	2.00	2752	0.15	395	31
RC10-BET08	256.00	258.00	2.00	2753	0.18	420	25
RC10-BET08	258.00	260.00	2.00	2754	0.24	576	47
RC10-BET08	260.00	262.00	2.00	2755	0.26	610	54
RC10-BET08	262.00	264.00	2.00	2757	0.39	653	64
RC10-BET08	264.00	266.00	2.00	2758	0.21	448	36
RC10-BET08	266.00	268.00	2.00	2759	0.20	552	58
RC10-BET08	268.00	270.00	2.00	2760	0.21	287	16

HOLE_ID	FROM	TO	INTERVAL	SAMPLE	Au ppm	Cu ppm	Mo ppm
RC10-BET08	270.00	272.00	2.00	2761	0.13	192	18
RC10-BET08	272.00	274.00	2.00	2763	0.14	367	26
RC10-BET08	274.00	276.00	2.00	2764	0.17	391	35
RC10-BET08	276.00	278.00	2.00	2765	0.18	383	32
RC10-BET08	278.00	280.00	2.00	2766	0.21	510	31
RC10-BET08	280.00	282.00	2.00	2767	0.21	488	36
RC10-BET08	282.00	284.00	2.00	2769	0.25	579	36
RC10-BET08	284.00	286.00	2.00	2770	0.23	450	40
RC10-BET08	286.00	288.00	2.00	2771	0.17	451	36
RC10-BET08	288.00	290.00	2.00	2772	0.16	359	34
RC10-BET08	290.00	292.00	2.00	2773	0.26	576	56
RC10-BET08	292.00	294.00	2.00	2774	0.31	694	53
RC10-BET08	294.00	296.00	2.00	2775	0.29	583	46
RC10-BET08	296.00	298.00	2.00	2777	0.17	385	42
RC10-BET08	298.00	300.00	2.00	2778	0.19	434	40
RC10-BET08	300.00	302.00	2.00	2779	0.17	375	33
RC10-BET08	302.00	304.00	2.00	2780	0.20	617	41
RC10-BET08	304.00	306.00	2.00	2782	0.25	554	37
RC10-BET08	306.00	308.00	2.00	2783	0.22	450	39
RC10-BET08	308.00	310.00	2.00	2784	0.19	447	39
RC10-BET08	310.00	312.00	2.00	2785	0.23	597	29
RC10-BET08	312.00	314.00	2.00	2786	0.24	504	70
RC10-BET08	314.00	316.00	2.00	2788	0.19	418	41
RC10-BET08	316.00	318.00	2.00	2789	0.23	553	58
RC10-BET08	318.00	320.00	2.00	2790	0.31	576	81
RC10-BET08	320.00	322.00	2.00	2791	0.18	420	51
RC10-BET08	322.00	324.00	2.00	2792	0.33	798	63
RC10-BET08	324.00	326.00	2.00	2794	0.24	545	67
RC10-BET08	326.00	328.00	2.00	2795	0.19	540	62
RC10-BET08	328.00	330.00	2.00	2796	0.23	538	74
RC10-BET08	330.00	332.00	2.00	2797	0.20	521	66
RC10-BET08	332.00	334.00	2.00	2798	0.29	699	76
RC10-BET08	334.00	336.00	2.00	2799	0.20	615	67
RC10-BET08	336.00	338.00	2.00	2800	0.21	659	37
RC10-BET08	338.00	340.00	2.00	2802	0.18	634	60
RC10-BET08	340.00	342.00	2.00	2803	0.21	596	64
RC10-BET08	342.00	344.00	2.00	2804	0.17	519	66
RC10-BET08	344.00	346.00	2.00	2805	0.16	577	60
RC10-BET08	346.00	348.00	2.00	2807	0.27	681	62
RC10-BET08	348.00	350.00	2.00	2808	0.20	582	61
RC10-BET08	350.00	352.00	2.00	2809	0.24	626	55
RC10-BET08	352.00	354.00	2.00	2810	0.22	578	58
RC10-BET08	354.00	356.00	2.00	2811	0.25	606	67
RC10-BET08	356.00	358.00	2.00	2813	0.34	823	55
RC10-BET08	358.00	360.00	2.00	2814	0.40	990	73
RC10-BET08	360.00	362.00	2.00	2815	0.23	589	46
RC10-BET08	362.00	364.00	2.00	2816	0.26	506	44
RC10-BET08	364.00	366.00	2.00	2817	0.23	607	63
RC10-BET08	366.00	368.00	2.00	2819	0.43	1096	56
RC10-BET08	368.00	370.00	2.00	2820	0.36	1227	72
RC10-BET08	370.00	372.00	2.00	2821	0.30	886	86
RC10-BET08	372.00	374.00	2.00	2822	0.20	568	67
RC10-BET08	374.00	376.00	2.00	2823	0.24	658	69
RC10-BET08	376.00	378.00	2.00	2824	0.29	799	66
RC10-BET08	378.00	380.00	2.00	2825	0.28	753	60
RC10-BET08	380.00	382.00	2.00	2827	0.30	785	66
RC10-BET08	382.00	384.00	2.00	2828	0.27	655	62
RC10-BET08	384.00	386.00	2.00	2829	0.22	545	51
RC10-BET08	386.00	388.00	2.00	2830	0.21	559	54
RC10-BET08	388.00	390.00	2.00	2832	0.17	480	61
RC10-BET08	390.00	392.00	2.00	2833	0.23	531	54
RC10-BET08	392.00	394.00	2.00	2834	0.24	598	56
RC10-BET08	394.00	396.00	2.00	2835	0.35	861	61
RC10-BET08	396.00	398.00	2.00	2836	0.25	657	66
RC10-BET08	398.00	400.00	2.00	2838	0.27	731	62
RC10-BET08	400.00	402.00	2.00	2839	0.21	518	47
RC10-BET08	402.00	404.00	2.00	2840	0.17	573	66
RC10-BET08	404.00	406.00	2.00	2841	0.15	461	55

HOLE_ID	FROM	TO	INTERVAL	SAMPLE	Au ppm	Cu ppm	Mo ppm
RC10-BET08	406.00	408.00	2.00	2842	0.17	539	67
RC10-BET08	408.00	410.00	2.00	2844	0.16	429	70
RC10-BET08	410.00	412.00	2.00	2845	0.14	342	52
RC10-BET08	412.00	414.00	2.00	2846	0.16	477	34
RC10-BET08	414.00	416.00	2.00	2847	0.12	528	37
RC10-BET08	416.00	418.00	2.00	2848	0.15	614	42
RC10-BET08	418.00	420.00	2.00	2849	0.18	589	46
RC10-BET08	420.00	422.00	2.00	2850	0.20	644	50
RC10-BET08	422.00	424.00	2.00	2852	0.18	655	48
RC10-BET08	424.00	426.00	2.00	2853	0.19	972	39
RC10-BET08	426.00	428.00	2.00	2854	0.17	750	60
RC10-BET08	428.00	430.00	2.00	2855	0.19	706	42
RC10-BET08	430.00	432.00	2.00	2857	0.21	792	56
RC10-BET08	432.00	434.00	2.00	2858	0.16	515	35
RC10-BET08	434.00	436.00	2.00	2859	0.13	533	29
RC10-BET08	436.00	438.00	2.00	2860	0.16	578	30
RC10-BET08	438.00	440.00	2.00	2861	0.17	543	28
RC10-BET08	440.00	442.00	2.00	2863	0.17	584	32
RC10-BET08	442.00	444.00	2.00	2864	0.17	615	32
RC10-BET08	444.00	446.00	2.00	2865	0.17	469	27
RC10-BET08	446.00	448.00	2.00	2866	0.20	543	26
RC10-BET08	448.00	450.00	2.00	2867	0.18	488	23
		EOH					