

BETHANIA PROJECT							
2010 RC DRILLING PROGRAM							
DRILLHOLE RC10-BET09 : Au Assays Results							
HOLE_ID	FROM	TO	INTERVAL	SAMPLE	Au ppm	Cu ppm	Mo ppm
RC10-BET09	0.00	2.00	2.00	2869	0.32	956	54
RC10-BET09	2.00	4.00	2.00	2870	0.44	1509	73
RC10-BET09	4.00	6.00	2.00	2871	0.58	2117	72
RC10-BET09	6.00	8.00	2.00	2872	0.26	1293	61
RC10-BET09	8.00	10.00	2.00	2873	0.36	1150	81
RC10-BET09	10.00	12.00	2.00	2874	0.41	1554	73
RC10-BET09	12.00	14.00	2.00	2875	0.36	1082	80
RC10-BET09	14.00	16.00	2.00	2877	0.35	1114	58
RC10-BET09	16.00	18.00	2.00	2878	0.42	1423	71
RC10-BET09	18.00	20.00	2.00	2879	0.34	1080	54
RC10-BET09	20.00	22.00	2.00	2880	0.57	1632	101
RC10-BET09	22.00	24.00	2.00	2882	0.56	1559	80
RC10-BET09	24.00	26.00	2.00	2883	0.43	1202	70
RC10-BET09	26.00	28.00	2.00	2884	0.48	1716	97
RC10-BET09	28.00	30.00	2.00	2885	0.52	1807	108
RC10-BET09	30.00	32.00	2.00	2886	0.55	1740	102
RC10-BET09	32.00	34.00	2.00	2888	0.51	1712	81
RC10-BET09	34.00	36.00	2.00	2889	0.46	1419	74
RC10-BET09	36.00	38.00	2.00	2890	0.45	1198	52
RC10-BET09	38.00	40.00	2.00	2891	0.51	1414	51
RC10-BET09	40.00	42.00	2.00	2892	0.44	1493	50
RC10-BET09	42.00	44.00	2.00	2894	0.45	1597	53
RC10-BET09	44.00	46.00	2.00	2895	0.51	1905	48
RC10-BET09	46.00	48.00	2.00	2896	0.35	1317	47
RC10-BET09	48.00	50.00	2.00	2897	0.40	1473	47
RC10-BET09	50.00	52.00	2.00	2898	0.52	1898	47
RC10-BET09	52.00	54.00	2.00	2899	0.52	1637	43
RC10-BET09	54.00	56.00	2.00	2900	0.44	1399	45
RC10-BET09	56.00	58.00	2.00	2902	0.63	1548	42
RC10-BET09	58.00	60.00	2.00	2903	0.51	1388	43
RC10-BET09	60.00	62.00	2.00	2904	0.47	1417	31
RC10-BET09	62.00	64.00	2.00	2905	0.49	1580	28
RC10-BET09	64.00	66.00	2.00	2907	0.42	1499	34
RC10-BET09	66.00	68.00	2.00	2908	0.49	1723	31
RC10-BET09	68.00	70.00	2.00	2909	0.45	1499	32
RC10-BET09	70.00	72.00	2.00	2910	0.48	1519	32
RC10-BET09	72.00	74.00	2.00	2911	0.52	1464	38
RC10-BET09	74.00	76.00	2.00	2913	0.47	1249	34
RC10-BET09	76.00	78.00	2.00	2914	0.55	1393	35
RC10-BET09	78.00	80.00	2.00	2915	0.57	1681	33
RC10-BET09	80.00	82.00	2.00	2916	0.42	1167	32
RC10-BET09	82.00	84.00	2.00	2917	0.50	1250	26
RC10-BET09	84.00	86.00	2.00	2919	0.51	1139	22
RC10-BET09	86.00	88.00	2.00	2920	0.40	978	21
RC10-BET09	88.00	90.00	2.00	2921	0.49	1352	32
RC10-BET09	90.00	92.00	2.00	2922	0.20	634	17
RC10-BET09	92.00	94.00	2.00	2923	0.17	518	12
RC10-BET09	94.00	96.00	2.00	2924	0.18	568	21
RC10-BET09	96.00	98.00	2.00	2925	0.21	546	15
RC10-BET09	98.00	100.00	2.00	2927	0.21	548	14
RC10-BET09	100.00	102.00	2.00	2928	0.19	481	11
RC10-BET09	102.00	104.00	2.00	2929	0.26	571	7
RC10-BET09	104.00	106.00	2.00	2930	0.28	591	11
RC10-BET09	106.00	108.00	2.00	2932	0.18	457	20
RC10-BET09	108.00	110.00	2.00	2933	0.20	626	13
RC10-BET09	110.00	112.00	2.00	2934	0.26	733	12
RC10-BET09	112.00	114.00	2.00	2935	0.12	387	6
RC10-BET09	114.00	116.00	2.00	2936	0.12	411	22
RC10-BET09	116.00	118.00	2.00	2938	0.09	363	10
RC10-BET09	118.00	120.00	2.00	2939	0.09	341	9
RC10-BET09	120.00	122.00	2.00	2940	0.09	320	4
RC10-BET09	122.00	124.00	2.00	2941	0.08	369	6
RC10-BET09	124.00	126.00	2.00	2942	0.06	270	7
RC10-BET09	126.00	128.00	2.00	2944	0.14	491	4
RC10-BET09	128.00	130.00	2.00	2945	0.13	489	7

HOLE_ID	FROM	TO	INTERVAL	SAMPLE	Au ppm	Cu ppm	Mo ppm
RC10-BET09	130.00	132.00	2.00	2946	0.14	377	17
RC10-BET09	132.00	134.00	2.00	2947	0.14	452	26
RC10-BET09	134.00	136.00	2.00	2948	0.19	616	30
RC10-BET09	136.00	138.00	2.00	2949	0.21	637	20
RC10-BET09	138.00	140.00	2.00	2950	0.27	594	14
RC10-BET09	140.00	142.00	2.00	2952	0.29	692	35
RC10-BET09	142.00	144.00	2.00	2953	0.28	718	23
RC10-BET09	144.00	146.00	2.00	2954	0.32	679	38
RC10-BET09	146.00	148.00	2.00	2955	0.28	693	36
RC10-BET09	148.00	150.00	2.00	2957	0.22	545	36
RC10-BET09	150.00	152.00	2.00	2958	0.23	535	22
RC10-BET09	152.00	154.00	2.00	2959	0.20	459	25
RC10-BET09	154.00	156.00	2.00	2960	0.27	675	23
RC10-BET09	156.00	158.00	2.00	2961	0.26	716	29
RC10-BET09	158.00	160.00	2.00	2963	0.25	614	33
RC10-BET09	160.00	162.00	2.00	2964	0.27	609	29
RC10-BET09	162.00	164.00	2.00	2965	0.31	621	43
RC10-BET09	164.00	166.00	2.00	2966	0.19	443	49
RC10-BET09	166.00	168.00	2.00	2967	0.16	399	28
RC10-BET09	168.00	170.00	2.00	2969	0.25	555	75
RC10-BET09	170.00	172.00	2.00	2970	0.27	685	28
RC10-BET09	172.00	174.00	2.00	2971	0.29	675	36
RC10-BET09	174.00	176.00	2.00	2972	0.26	593	32
RC10-BET09	176.00	178.00	2.00	2973	0.21	462	41
RC10-BET09	178.00	180.00	2.00	2974	0.26	593	33
RC10-BET09	180.00	182.00	2.00	2975	0.27	657	37
RC10-BET09	182.00	184.00	2.00	2977	0.27	592	33
RC10-BET09	184.00	186.00	2.00	2978	0.34	748	37
RC10-BET09	186.00	188.00	2.00	2979	0.34	685	45
RC10-BET09	188.00	190.00	2.00	2980	0.29	607	36
RC10-BET09	190.00	192.00	2.00	2982	0.43	839	30
RC10-BET09	192.00	194.00	2.00	2983	0.46	971	28
RC10-BET09	194.00	196.00	2.00	2984	0.40	830	27
RC10-BET09	196.00	198.00	2.00	2985	0.25	563	24
RC10-BET09	198.00	200.00	2.00	2986	0.24	661	30
RC10-BET09	200.00	202.00	2.00	2988	0.35	690	22
RC10-BET09	202.00	204.00	2.00	2989	0.30	591	17
RC10-BET09	204.00	206.00	2.00	2990	0.30	724	22
RC10-BET09	206.00	208.00	2.00	2991	0.29	639	24
RC10-BET09	208.00	210.00	2.00	2992	0.27	674	19
RC10-BET09	210.00	212.00	2.00	2994	0.27	672	26
RC10-BET09	212.00	214.00	2.00	2995	0.22	526	19
RC10-BET09	214.00	216.00	2.00	2996	0.34	740	23
RC10-BET09	216.00	218.00	2.00	2997	0.45	1160	28
RC10-BET09	218.00	220.00	2.00	2998	0.40	973	25
RC10-BET09	220.00	222.00	2.00	2999	0.40	1215	24
RC10-BET09	222.00	224.00	2.00	3000	0.38	862	26
RC10-BET09	224.00	226.00	2.00	3002	0.38	926	25
RC10-BET09	226.00	228.00	2.00	3003	0.42	1019	24
RC10-BET09	228.00	230.00	2.00	3004	0.44	1128	21
RC10-BET09	230.00	232.00	2.00	3005	0.47	1224	28
RC10-BET09	232.00	234.00	2.00	3007	0.43	1230	25
RC10-BET09	234.00	236.00	2.00	3008	0.42	1139	23
RC10-BET09	236.00	238.00	2.00	3009	0.40	1131	22
RC10-BET09	238.00	240.00	2.00	3010	0.46	1247	23
RC10-BET09	240.00	242.00	2.00	3011	0.46	1173	22
RC10-BET09	242.00	244.00	2.00	3013	0.42	905	18
RC10-BET09	244.00	246.00	2.00	3014	0.46	967	17
RC10-BET09	246.00	248.00	2.00	3015	0.40	1153	23
RC10-BET09	248.00	250.00	2.00	3016	0.44	1110	23
RC10-BET09	250.00	252.00	2.00	3017	0.42	1101	23
RC10-BET09	252.00	254.00	2.00	3019	0.44	1151	25
RC10-BET09	254.00	256.00	2.00	3020	0.45	1167	23
RC10-BET09	256.00	258.00	2.00	3021	0.44	1137	21
RC10-BET09	258.00	260.00	2.00	3022	0.48	1273	26
RC10-BET09	260.00	262.00	2.00	3023	0.43	1341	27
RC10-BET09	262.00	264.00	2.00	3024	0.26	1199	27
RC10-BET09	264.00	266.00	2.00	3025	0.41	1203	31

HOLE_ID	FROM	TO	INTERVAL	SAMPLE	Au ppm	Cu ppm	Mo ppm
RC10-BET09	266.00	268.00	2.00	3027	0.43	1213	29
RC10-BET09	268.00	270.00	2.00	3028	0.30	1291	30
RC10-BET09	270.00	272.00	2.00	3029	0.39	1209	31
RC10-BET09	272.00	274.00	2.00	3030	0.32	913	30
RC10-BET09	274.00	276.00	2.00	3032	0.34	819	25
RC10-BET09	276.00	278.00	2.00	3033	0.34	914	28
RC10-BET09	278.00	280.00	2.00	3034	0.38	1040	28
RC10-BET09	280.00	282.00	2.00	3035	0.33	966	28
RC10-BET09	282.00	284.00	2.00	3036	0.34	991	29
RC10-BET09	284.00	286.00	2.00	3038	0.34	1083	28
RC10-BET09	286.00	288.00	2.00	3039	0.32	1079	29
RC10-BET09	288.00	290.00	2.00	3040	0.23	731	22
RC10-BET09	290.00	292.00	2.00	3041	0.27	718	23
RC10-BET09	292.00	294.00	2.00	3042	0.35	1020	26
RC10-BET09	294.00	296.00	2.00	3044	0.25	820	21
RC10-BET09	296.00	298.00	2.00	3045	0.34	974	25
RC10-BET09	298.00	300.00	2.00	3046	0.30	969	23
RC10-BET09	300.00	302.00	2.00	3047	0.28	967	27
RC10-BET09	302.00	304.00	2.00	3048	0.34	1117	29
RC10-BET09	304.00	306.00	2.00	3049	0.38	1306	30
RC10-BET09	306.00	308.00	2.00	3050	0.30	1048	27
RC10-BET09	308.00	310.00	2.00	3052	0.32	986	23
RC10-BET09	310.00	312.00	2.00	3053	0.30	1103	24
RC10-BET09	312.00	314.00	2.00	3054	0.33	944	51
RC10-BET09	314.00	316.00	2.00	3055	0.19	600	24
RC10-BET09	316.00	318.00	2.00	3057	0.25	669	26
RC10-BET09	318.00	320.00	2.00	3058	0.23	743	23
RC10-BET09	320.00	322.00	2.00	3059	0.48	942	28
RC10-BET09	322.00	324.00	2.00	3060	0.41	737	27
RC10-BET09	324.00	326.00	2.00	3061	0.17	521	21
RC10-BET09	326.00	328.00	2.00	3063	0.24	584	22
RC10-BET09	328.00	330.00	2.00	3064	0.20	547	20
RC10-BET09	330.00	332.00	2.00	3065	0.38	1120	31
RC10-BET09	332.00	334.00	2.00	3066	0.30	872	31
RC10-BET09	334.00	336.00	2.00	3067	0.36	1056	38
RC10-BET09	336.00	338.00	2.00	3069	0.18	570	40
RC10-BET09	338.00	340.00	2.00	3070	0.21	627	40
RC10-BET09	340.00	342.00	2.00	3071	0.38	1051	43
RC10-BET09	342.00	344.00	2.00	3072	0.24	637	39
RC10-BET09	344.00	346.00	2.00	3073	0.33	913	37
RC10-BET09	346.00	348.00	2.00	3074	0.27	880	40
RC10-BET09	348.00	350.00	2.00	3075	0.19	657	39
RC10-BET09	350.00	352.00	2.00	3077	0.11	460	30
RC10-BET09	352.00	354.00	2.00	3078	0.18	583	34
RC10-BET09	354.00	356.00	2.00	3079	0.22	627	33
RC10-BET09	356.00	358.00	2.00	3080	0.23	776	41
RC10-BET09	358.00	360.00	2.00	3082	0.13	545	37
RC10-BET09	360.00	362.00	2.00	3083	0.18	751	29
RC10-BET09	362.00	364.00	2.00	3084	0.17	708	26
RC10-BET09	364.00	366.00	2.00	3085	0.18	682	35
RC10-BET09	366.00	368.00	2.00	3086	0.15	664	45
RC10-BET09	368.00	370.00	2.00	3088	0.12	625	35
RC10-BET09	370.00	372.00	2.00	3089	0.20	603	32
RC10-BET09	372.00	374.00	2.00	3090	0.17	553	30
RC10-BET09	374.00	376.00	2.00	3091	0.11	580	30
RC10-BET09	376.00	378.00	2.00	3092	0.16	744	42
RC10-BET09	378.00	380.00	2.00	3094	0.13	495	26
RC10-BET09	380.00	382.00	2.00	3095	0.20	664	43
RC10-BET09	382.00	384.00	2.00	3096	0.16	537	37
RC10-BET09	384.00	386.00	2.00	3097	0.15	635	56
RC10-BET09	386.00	388.00	2.00	3098	0.14	649	65
RC10-BET09	388.00	390.00	2.00	3099	0.16	557	81
RC10-BET09	390.00	392.00	2.00	3100	0.14	439	57
RC10-BET09	392.00	394.00	2.00	3102	0.12	409	58
RC10-BET09	394.00	396.00	2.00	3103	0.17	325	71
RC10-BET09	396.00	398.00	2.00	3104	0.21	587	77
RC10-BET09	398.00	400.00	2.00	3105	0.16	311	63
RC10-BET09	400.00	402.00	2.00	3107	0.10	225	36

HOLE_ID	FROM	TO	INTERVAL	SAMPLE	Au ppm	Cu ppm	Mo ppm
RC10-BET09	402.00	404.00	2.00	3108	0.09	387	40
RC10-BET09	404.00	406.00	2.00	3109	0.12	586	78
RC10-BET09	406.00	408.00	2.00	3110	0.09	320	39
RC10-BET09	408.00	410.00	2.00	3111	0.11	308	27
RC10-BET09	410.00	412.00	2.00	3113	0.09	229	47
RC10-BET09	412.00	414.00	2.00	3114	0.07	215	32
RC10-BET09	414.00	416.00	2.00	3115	0.06	134	26
RC10-BET09	416.00	418.00	2.00	3116	0.04	124	26
RC10-BET09	418.00	420.00	2.00	3117	0.07	284	31
RC10-BET09	420.00	422.00	2.00	3119	0.07	407	49
RC10-BET09	422.00	424.00	2.00	3120	0.07	280	23
RC10-BET09	424.00	426.00	2.00	3121	0.06	244	31
RC10-BET09	426.00	428.00	2.00	3122	0.06	165	22
RC10-BET09	428.00	430.00	2.00	3123	0.07	213	31
		EOH					