

BETHANIA PROJECT							
2010 RC DRILLING PROGRAM							
DRILLHOLE RC10-BET11 : Au Assays Results							
HOLE_ID	FROM	TO	INTERVAL	SAMPLE	Au ppm	Cu ppm	Mo ppm
RC10-BET11	4.00	6.00	2.00	3364	0.15	643	26
RC10-BET11	6.00	8.00	2.00	3365	0.14	514	41
RC10-BET11	8.00	10.00	2.00	3366	0.09	482	24
RC10-BET11	10.00	12.00	2.00	3367	0.23	718	49
RC10-BET11	12.00	14.00	2.00	3369	0.17	841	41
RC10-BET11	14.00	16.00	2.00	3370	0.17	1143	44
RC10-BET11	16.00	18.00	2.00	3371	0.18	979	47
RC10-BET11	18.00	20.00	2.00	3372	0.22	864	56
RC10-BET11	20.00	22.00	2.00	3373	0.23	966	76
RC10-BET11	22.00	24.00	2.00	3374	0.18	725	47
RC10-BET11	24.00	26.00	2.00	3375	0.21	1016	46
RC10-BET11	26.00	28.00	2.00	3377	0.23	1117	48
RC10-BET11	28.00	30.00	2.00	3378	0.24	1075	40
RC10-BET11	30.00	32.00	2.00	3379	0.33	934	60
RC10-BET11	32.00	34.00	2.00	3380	0.25	958	49
RC10-BET11	34.00	36.00	2.00	3381	0.30	1325	64
RC10-BET11	36.00	38.00	2.00	3382	0.29	1116	52
RC10-BET11	38.00	40.00	2.00	3383	0.33	1355	55
RC10-BET11	40.00	42.00	2.00	3384	0.29	1329	72
RC10-BET11	42.00	44.00	2.00	3385	0.25	1241	45
RC10-BET11	44.00	46.00	2.00	3387	0.42	1683	67
RC10-BET11	46.00	48.00	2.00	3388	0.45	1501	66
RC10-BET11	48.00	50.00	2.00	3389	0.24	1412	57
RC10-BET11	50.00	52.00	2.00	3390	0.34	1645	42
RC10-BET11	52.00	54.00	2.00	3391	0.32	1413	44
RC10-BET11	54.00	56.00	2.00	3392	0.31	1382	49
RC10-BET11	56.00	58.00	2.00	3394	0.29	1471	39
RC10-BET11	58.00	60.00	2.00	3395	0.27	1580	42
RC10-BET11	60.00	62.00	2.00	3396	0.23	1664	40
RC10-BET11	62.00	64.00	2.00	3397	0.28	1524	40
RC10-BET11	64.00	66.00	2.00	3398	0.27	1402	36
RC10-BET11	66.00	68.00	2.00	3399	0.29	1625	40
RC10-BET11	68.00	70.00	2.00	3400	0.33	1543	37
RC10-BET11	70.00	72.00	2.00	3401	0.31	1651	40
RC10-BET11	72.00	74.00	2.00	3402	0.23	1154	35
RC10-BET11	74.00	76.00	2.00	3403	0.35	1515	46
RC10-BET11	76.00	78.00	2.00	3405	0.31	1192	41
RC10-BET11	78.00	80.00	2.00	3406	0.33	1527	45
RC10-BET11	80.00	82.00	2.00	3407	0.40	1726	55
RC10-BET11	82.00	84.00	2.00	3408	0.40	1602	38
RC10-BET11	84.00	86.00	2.00	3409	0.30	1240	48
RC10-BET11	86.00	88.00	2.00	3410	0.19	819	49
RC10-BET11	88.00	90.00	2.00	3412	0.26	1100	34
RC10-BET11	90.00	92.00	2.00	3413	0.25	985	35
RC10-BET11	92.00	94.00	2.00	3414	0.25	934	37
RC10-BET11	94.00	96.00	2.00	3415	0.27	965	32
RC10-BET11	96.00	98.00	2.00	3416	0.27	1080	36
RC10-BET11	98.00	100.00	2.00	3417	0.40	1428	46
RC10-BET11	100.00	102.00	2.00	3419	0.43	1442	50
RC10-BET11	102.00	104.00	2.00	3420	0.29	1020	43
RC10-BET11	104.00	106.00	2.00	3421	0.37	1128	37
RC10-BET11	106.00	108.00	2.00	3422	0.32	1156	38
RC10-BET11	108.00	110.00	2.00	3423	0.55	1746	42
RC10-BET11	110.00	112.00	2.00	3424	0.49	1540	51
RC10-BET11	112.00	114.00	2.00	3425	0.53	1879	45
RC10-BET11	114.00	116.00	2.00	3427	0.54	1956	34
RC10-BET11	116.00	118.00	2.00	3428	0.46	1666	36
RC10-BET11	118.00	120.00	2.00	3429	0.33	1254	30
RC10-BET11	120.00	122.00	2.00	3430	0.22	496	42
RC10-BET11	122.00	124.00	2.00	3431	0.30	1081	27
RC10-BET11	124.00	126.00	2.00	3432	0.33	1209	27
RC10-BET11	126.00	128.00	2.00	3433	0.07	251	12
RC10-BET11	128.00	130.00	2.00	3434	0.06	346	14
RC10-BET11	130.00	132.00	2.00	3435	0.06	300	20
RC10-BET11	132.00	134.00	2.00	3437	0.03	150	4
RC10-BET11	134.00	136.00	2.00	3438	0.04	233	11

HOLE_ID	FROM	TO	INTERVAL	SAMPLE	Au ppm	Cu ppm	Mo ppm
RC10-BET11	136.00	138.00	2.00	3439	0.05	268	8
RC10-BET11	138.00	140.00	2.00	3440	0.04	235	7
RC10-BET11	140.00	142.00	2.00	3441	0.07	432	14
RC10-BET11	142.00	144.00	2.00	3442	0.16	686	20
RC10-BET11	144.00	146.00	2.00	3444	0.41	1245	29
RC10-BET11	146.00	148.00	2.00	3445	0.32	1044	22
RC10-BET11	148.00	150.00	2.00	3446	0.28	1039	21
RC10-BET11	150.00	152.00	2.00	3447	0.21	811	14
RC10-BET11	152.00	154.00	2.00	3448	0.20	744	14
RC10-BET11	154.00	156.00	2.00	3449	0.23	958	15
RC10-BET11	156.00	158.00	2.00	3450	0.20	942	16
RC10-BET11	158.00	160.00	2.00	3451	0.20	892	16
RC10-BET11	160.00	162.00	2.00	3452	0.19	817	19
RC10-BET11	162.00	164.00	2.00	3453	0.20	706	14
RC10-BET11	164.00	166.00	2.00	3455	0.25	981	17
RC10-BET11	166.00	168.00	2.00	3456	0.25	867	20
RC10-BET11	168.00	170.00	2.00	3457	0.19	773	15
RC10-BET11	170.00	172.00	2.00	3458	0.18	619	10
RC10-BET11	172.00	174.00	2.00	3459	0.23	699	12
RC10-BET11	174.00	176.00	2.00	3460	0.27	693	14
RC10-BET11	176.00	178.00	2.00	3462	0.18	595	14
RC10-BET11	178.00	180.00	2.00	3463	0.14	508	11
RC10-BET11	180.00	182.00	2.00	3464	0.17	653	15
RC10-BET11	182.00	184.00	2.00	3465	0.26	1275	19
RC10-BET11	184.00	186.00	2.00	3466	0.18	684	16
RC10-BET11	186.00	188.00	2.00	3467	0.13	574	12
RC10-BET11	188.00	190.00	2.00	3469	0.16	718	16
RC10-BET11	190.00	192.00	2.00	3470	0.19	768	20
RC10-BET11	192.00	194.00	2.00	3471	0.21	764	21
RC10-BET11	194.00	196.00	2.00	3472	0.13	601	15
RC10-BET11	196.00	198.00	2.00	3473	0.19	621	23
RC10-BET11	198.00	200.00	2.00	3474	0.20	789	19
RC10-BET11	200.00	202.00	2.00	3475	0.18	744	16
RC10-BET11	202.00	204.00	2.00	3477	0.35	1324	21
RC10-BET11	204.00	206.00	2.00	3478	0.47	1693	26
RC10-BET11	206.00	208.00	2.00	3479	0.40	1651	26
RC10-BET11	208.00	210.00	2.00	3480	0.29	1441	20
RC10-BET11	210.00	212.00	2.00	3481	0.29	1298	20
RC10-BET11	212.00	214.00	2.00	3482	0.31	1233	21
RC10-BET11	214.00	216.00	2.00	3483	0.31	1422	23
RC10-BET11	216.00	218.00	2.00	3484	0.41	1592	27
RC10-BET11	218.00	220.00	2.00	3485	0.37	1441	27
RC10-BET11	220.00	222.00	2.00	3487	0.45	1443	25
RC10-BET11	222.00	224.00	2.00	3488	0.39	1308	28
RC10-BET11	224.00	226.00	2.00	3489	0.44	1461	30
RC10-BET11	226.00	228.00	2.00	3490	0.33	1100	30
RC10-BET11	228.00	230.00	2.00	3491	0.30	1159	27
RC10-BET11	230.00	232.00	2.00	3492	0.38	927	34
RC10-BET11	232.00	234.00	2.00	3494	0.23	867	39
RC10-BET11	234.00	236.00	2.00	3495	0.32	1153	33
RC10-BET11	236.00	238.00	2.00	3496	0.28	717	36
RC10-BET11	238.00	240.00	2.00	3497	0.26	958	26
RC10-BET11	240.00	242.00	2.00	3498	0.37	1384	26
RC10-BET11	242.00	244.00	2.00	3499	0.21	490	43
RC10-BET11	244.00	246.00	2.00	3500	0.45	1387	40
RC10-BET11	246.00	248.00	2.00	001	0.34	1208	30
RC10-BET11	248.00	250.00	2.00	002	0.27	1081	31
RC10-BET11	250.00	252.00	2.00	003	0.28	897	25
RC10-BET11	252.00	254.00	2.00	005	0.21	768	21
RC10-BET11	254.00	256.00	2.00	006	0.29	983	35
RC10-BET11	256.00	258.00	2.00	007	0.30	1008	24
RC10-BET11	258.00	260.00	2.00	008	0.22	848	25
RC10-BET11	260.00	262.00	2.00	009	0.19	715	23
RC10-BET11	262.00	264.00	2.00	010	0.26	778	24
RC10-BET11	264.00	266.00	2.00	012	0.29	895	22
RC10-BET11	266.00	268.00	2.00	013	0.31	960	27
RC10-BET11	268.00	270.00	2.00	014	0.26	807	24
RC10-BET11	270.00	272.00	2.00	015	0.31	934	23
RC10-BET11	272.00	274.00	2.00	016	0.30	915	26

HOLE_ID	FROM	TO	INTERVAL	SAMPLE	Au ppm	Cu ppm	Mo ppm
RC10-BET11	274.00	276.00	2.00	017	0.33	920	23
RC10-BET11	276.00	278.00	2.00	019	0.31	943	23
RC10-BET11	278.00	280.00	2.00	020	0.28	816	21
RC10-BET11	280.00	282.00	2.00	021	0.22	441	23
RC10-BET11	282.00	284.00	2.00	022	0.34	1042	28
RC10-BET11	284.00	286.00	2.00	023	0.36	1085	27
RC10-BET11	286.00	288.00	2.00	024	0.25	697	28
RC10-BET11	288.00	290.00	2.00	025	0.33	1063	22
RC10-BET11	290.00	292.00	2.00	027	0.41	1064	29
RC10-BET11	292.00	294.00	2.00	028	0.33	933	26
RC10-BET11	294.00	296.00	2.00	029	0.37	1037	30
RC10-BET11	296.00	298.00	2.00	030	0.30	987	31
RC10-BET11	298.00	300.00	2.00	031	0.29	1072	28
RC10-BET11	300.00	302.00	2.00	032	0.24	910	27
RC10-BET11	302.00	304.00	2.00	033	0.20	873	26
RC10-BET11	304.00	306.00	2.00	034	0.25	889	27
RC10-BET11	306.00	308.00	2.00	035	0.41	1109	35
RC10-BET11	308.00	310.00	2.00	037	0.31	1066	32
RC10-BET11	310.00	312.00	2.00	038	0.30	1230	42
RC10-BET11	312.00	314.00	2.00	039	0.28	1049	31
RC10-BET11	314.00	316.00	2.00	040	0.29	759	33
RC10-BET11	316.00	318.00	2.00	041	0.29	925	26
RC10-BET11	318.00	320.00	2.00	042	0.34	1002	29
RC10-BET11	320.00	322.00	2.00	044	0.40	1106	29
RC10-BET11	322.00	324.00	2.00	045	0.60	1200	33
RC10-BET11	324.00	326.00	2.00	046	0.44	750	30
RC10-BET11	326.00	328.00	2.00	047	0.63	1476	34
RC10-BET11	328.00	330.00	2.00	048	0.50	1342	34
RC10-BET11	330.00	332.00	2.00	049	0.45	1369	33
RC10-BET11	332.00	334.00	2.00	050	0.41	1277	28
RC10-BET11	334.00	336.00	2.00	051	0.38	1057	27
RC10-BET11	336.00	338.00	2.00	052	0.42	1226	30
RC10-BET11	338.00	340.00	2.00	053	0.46	1264	27
RC10-BET11	340.00	342.00	2.00	055	0.45	1228	26
RC10-BET11	342.00	344.00	2.00	056	0.46	1369	29
RC10-BET11	344.00	346.00	2.00	057	0.44	1305	29
RC10-BET11	346.00	348.00	2.00	058	0.36	1314	24
RC10-BET11	348.00	350.00	2.00	059	0.41	1412	27
RC10-BET11	350.00	352.00	2.00	060	0.42	1270	25
RC10-BET11	352.00	354.00	2.00	062	0.33	939	23
RC10-BET11	354.00	356.00	2.00	063	0.30	956	24
RC10-BET11	356.00	358.00	2.00	064	0.41	1211	22
RC10-BET11	358.00	360.00	2.00	065	0.43	1226	21
RC10-BET11	360.00	362.00	2.00	066	0.32	1106	21
RC10-BET11	362.00	364.00	2.00	067	0.31	1026	22
RC10-BET11	364.00	366.00	2.00	069	0.18	486	23
RC10-BET11	366.00	368.00	2.00	070	0.21	519	20
RC10-BET11	368.00	370.00	2.00	071	0.30	788	19
RC10-BET11	370.00	372.00	2.00	072	0.25	934	19
RC10-BET11	372.00	374.00	2.00	073	0.19	592	19
RC10-BET11	374.00	376.00	2.00	074	0.26	746	16
RC10-BET11	376.00	378.00	2.00	075	0.23	568	21
RC10-BET11	378.00	380.00	2.00	077	0.26	696	16
RC10-BET11	380.00	382.00	2.00	078	0.30	995	22
RC10-BET11	382.00	384.00	2.00	079	0.21	710	20
RC10-BET11	384.00	386.00	2.00	080	0.24	797	20
RC10-BET11	386.00	388.00	2.00	081	0.33	900	20
RC10-BET11	388.00	390.00	2.00	082	0.32	1089	20
RC10-BET11	390.00	392.00	2.00	083	0.37	1171	22
RC10-BET11	392.00	394.00	2.00	084	0.27	926	21
RC10-BET11	394.00	396.00	2.00	085	0.26	849	18
RC10-BET11	396.00	398.00	2.00	087	0.31	1021	24
RC10-BET11	398.00	400.00	2.00	088	0.29	1174	30
RC10-BET11	400.00	402.00	2.00	089	0.31	1165	29
RC10-BET11	402.00	404.00	2.00	090	0.25	1196	42
RC10-BET11	404.00	406.00	2.00	091	0.30	1284	33
RC10-BET11	406.00	408.00	2.00	092	0.29	1305	37
RC10-BET11	408.00	410.00	2.00	094	0.32	1691	42
RC10-BET11	410.00	412.00	2.00	095	0.27	1619	45

HOLE ID	FROM	TO	INTERVAL	SAMPLE	Au ppm	Cu ppm	Mo ppm
RC10-BET11	412.00	414.00	2.00	096	0.31	1477	35
RC10-BET11	414.00	416.00	2.00	097	0.29	1362	35
RC10-BET11	416.00	418.00	2.00	098	0.25	1212	33
RC10-BET11	418.00	420.00	2.00	099	0.30	1410	28
RC10-BET11	420.00	422.00	2.00	100	0.20	1403	25
RC10-BET11	422.00	424.00	2.00	101	0.25	974	30
RC10-BET11	424.00	426.00	2.00	102	0.06	372	16
RC10-BET11	426.00	428.00	2.00	103	0.04	250	32
RC10-BET11	428.00	430.00	2.00	105	0.04	258	33
RC10-BET11	430.00	432.00	2.00	106	0.04	229	21
RC10-BET11	432.00	434.00	2.00	107	0.05	246	27
RC10-BET11	434.00	436.00	2.00	108	0.06	299	56
RC10-BET11	436.00	438.00	2.00	109	0.08	432	53
RC10-BET11	438.00	440.00	2.00	110	0.08	426	29
RC10-BET11	440.00	442.00	2.00	112	0.07	454	52
RC10-BET11	442.00	444.00	2.00	113	0.07	321	35
		EOH					