

BETHANIA PROJECT							
2009 RC DRILLING PROGRAM							
DRILLHOLE RC09-BET01 : Au Assays Results							
HOLE_ID	FROM	TO	INTERVAL	SAMPLE	Au ppm	Cu ppm	Mo ppm
RC09-BET01	8.00	10.00	2.00	1001	0.07	23	70
RC09-BET01	10.00	12.00	2.00	1002	0.04	15	37
RC09-BET01	12.00	14.00	2.00	1003	0.04	21	32
RC09-BET01	14.00	16.00	2.00	1004	0.03	16	31
RC09-BET01	16.00	18.00	2.00	1006	0.04	15	33
RC09-BET01	18.00	20.00	2.00	1007	0.03	19	24
RC09-BET01	20.00	22.00	2.00	1008	0.05	14	19
RC09-BET01	22.00	24.00	2.00	1009	0.03	17	21
RC09-BET01	24.00	26.00	2.00	1010	0.03	17	21
RC09-BET01	26.00	28.00	2.00	1011	0.03	17	27
RC09-BET01	28.00	30.00	2.00	1013	0.03	23	27
RC09-BET01	30.00	32.00	2.00	1014	0.06	49	21
RC09-BET01	32.00	34.00	2.00	1015	0.03	21	26
RC09-BET01	34.00	36.00	2.00	1016	0.04	26	24
RC09-BET01	36.00	38.00	2.00	1018	0.06	33	22
RC09-BET01	38.00	40.00	2.00	1019	0.04	30	22
RC09-BET01	40.00	42.00	2.00	1020	0.06	26	18
RC09-BET01	42.00	44.00	2.00	1021	0.08	29	21
RC09-BET01	44.00	46.00	2.00	1022	0.05	29	23
RC09-BET01	46.00	48.00	2.00	1023	0.03	24	73
RC09-BET01	48.00	50.00	2.00	1024	0.04	24	23
RC09-BET01	50.00	52.00	2.00	1025	0.03	30	23
RC09-BET01	52.00	54.00	2.00	1027	0.03	28	24
RC09-BET01	54.00	56.00	2.00	1028	0.03	37	20
RC09-BET01	56.00	58.00	2.00	1029	0.10	32	20
RC09-BET01	58.00	60.00	2.00	1030	0.03	26	23
RC09-BET01	60.00	62.00	2.00	1032	0.05	30	21
RC09-BET01	62.00	64.00	2.00	1033	0.04	37	18
RC09-BET01	64.00	66.00	2.00	1034	0.03	36	18
RC09-BET01	66.00	68.00	2.00	1035	0.05	52	24
RC09-BET01	68.00	70.00	2.00	1036	0.04	30	19
RC09-BET01	70.00	72.00	2.00	1037	0.02	31	21
RC09-BET01	72.00	74.00	2.00	1038	0.10	25	20
RC09-BET01	74.00	76.00	2.00	1040	0.02	38	21
RC09-BET01	76.00	78.00	2.00	1041	0.02	33	20
RC09-BET01	78.00	80.00	2.00	1042	0.03	36	24
RC09-BET01	80.00	82.00	2.00	1043	0.13	35	23
RC09-BET01	82.00	84.00	2.00	1044	0.02	31	20
RC09-BET01	84.00	86.00	2.00	1045	0.04	36	22
RC09-BET01	86.00	88.00	2.00	1046	0.05	34	22
RC09-BET01	88.00	90.00	2.00	1047	0.03	27	18
RC09-BET01	90.00	92.00	2.00	1049	0.03	36	20
RC09-BET01	92.00	94.00	2.00	1050	0.04	31	21
RC09-BET01	94.00	96.00	2.00	1051	0.03	34	20
RC09-BET01	96.00	98.00	2.00	1052	0.03	30	30
RC09-BET01	98.00	100.00	2.00	1053	0.02	44	25
RC09-BET01	100.00	102.00	2.00	1054	0.02	26	20
RC09-BET01	102.00	104.00	2.00	1055	0.02	30	24
RC09-BET01	104.00	106.00	2.00	1056	0.02	34	19
RC09-BET01	106.00	108.00	2.00	1057	0.02	34	16
RC09-BET01	108.00	110.00	2.00	1059	0.02	33	13
RC09-BET01	110.00	112.00	2.00	1060	0.02	31	14
RC09-BET01	112.00	114.00	2.00	1061	0.04	29	17
RC09-BET01	114.00	116.00	2.00	1062	0.03	33	16
RC09-BET01	116.00	118.00	2.00	1063	0.02	42	13
RC09-BET01	118.00	120.00	2.00	1064	0.01	40	14
RC09-BET01	120.00	122.00	2.00	1065	0.02	37	13
RC09-BET01	122.00	124.00	2.00	1066	0.03	35	16
RC09-BET01	124.00	126.00	2.00	1067	0.01	32	15
RC09-BET01	126.00	128.00	2.00	1068	0.02	30	18
RC09-BET01	128.00	130.00	2.00	1070	0.01	37	18
RC09-BET01	130.00	132.00	2.00	1071	0.02	34	19
RC09-BET01	132.00	134.00	2.00	1072	0.01	10	16
RC09-BET01	134.00	136.00	2.00	1073	0.03	44	16
RC09-BET01	136.00	138.00	2.00	1074	0.02	34	24

HOLE_ID	FROM	TO	INTERVAL	SAMPLE	Au ppm	Cu ppm	Mo ppm
RC09-BET01	138.00	140.00	2.00	1075	0.02	17	21
RC09-BET01	140.00	142.00	2.00	1077	0.02	19	25
RC09-BET01	142.00	144.00	2.00	1078	0.02	43	14
RC09-BET01	144.00	146.00	2.00	1079	0.02	42	18
RC09-BET01	146.00	148.00	2.00	1080	0.01	46	18
RC09-BET01	148.00	150.00	2.00	1082	0.02	45	19
RC09-BET01	150.00	152.00	2.00	1083	0.03	51	17
RC09-BET01	152.00	154.00	2.00	1084	0.04	31	19
RC09-BET01	154.00	156.00	2.00	1085	0.03	42	16
RC09-BET01	156.00	158.00	2.00	1086	0.02	31	21
RC09-BET01	158.00	160.00	2.00	1087	0.02	46	15
RC09-BET01	160.00	162.00	2.00	1088	0.01	48	17
RC09-BET01	162.00	164.00	2.00	1089	0.01	32	26
RC09-BET01	164.00	166.00	2.00	1091	0.01	34	23
RC09-BET01	166.00	168.00	2.00	1092	0.01	37	16
RC09-BET01	168.00	170.00	2.00	1093	0.01	30	16
RC09-BET01	170.00	172.00	2.00	1094	0.01	28	13
RC09-BET01	172.00	174.00	2.00	1096	0.02	40	560
RC09-BET01	174.00	176.00	2.00	1097	0.02	50	24
RC09-BET01	176.00	178.00	2.00	1098	0.01	21	11
RC09-BET01	178.00	180.00	2.00	1099	0.01	34	15
RC09-BET01	180.00	182.00	2.00	1100	0.02	33	13
RC09-BET01	182.00	184.00	2.00	1101	0.01	37	12
RC09-BET01	184.00	186.00	2.00	1102	0.02	29	8
RC09-BET01	186.00	188.00	2.00	1104	0.01	31	11
RC09-BET01	188.00	190.00	2.00	1105	0.01	29	16
RC09-BET01	190.00	192.00	2.00	1106	0.01	32	10
RC09-BET01	192.00	194.00	2.00	1107	0.01	33	12
RC09-BET01	194.00	196.00	2.00	1108	0.01	29	11
RC09-BET01	196.00	198.00	2.00	1109	0.01	58	17
RC09-BET01	198.00	200.00	2.00	1110	0.01	69	13
RC09-BET01	200.00	202.00	2.00	1111	0.02	36	14
RC09-BET01	202.00	204.00	2.00	1113	0.01	29	18
RC09-BET01	204.00	206.00	2.00	1114	0.01	31	12
RC09-BET01	206.00	208.00	2.00	1115	0.01	37	11
RC09-BET01	208.00	210.00	2.00	1116	0.02	47	12
RC09-BET01	210.00	212.00	2.00	1117	0.01	25	9
RC09-BET01	212.00	214.00	2.00	1118	0.01	51	15
RC09-BET01	214.00	216.00	2.00	1119	0.01	41	11
RC09-BET01	216.00	218.00	2.00	1120	0.01	26	26
RC09-BET01	218.00	220.00	2.00	1121	0.01	43	13
RC09-BET01	220.00	222.00	2.00	1123	0.01	56	17
RC09-BET01	222.00	224.00	2.00	1124	0.01	27	22
RC09-BET01	224.00	226.00	2.00	1125	0.01	57	10
RC09-BET01	226.00	228.00	2.00	1126	0.01	54	13
RC09-BET01	228.00	230.00	2.00	1127	0.01	45	21
RC09-BET01	230.00	232.00	2.00	1128	0.01	51	25
RC09-BET01	232.00	234.00	2.00	1129	0.01	32	18
RC09-BET01	234.00	236.00	2.00	1131	0.01	29	14
RC09-BET01	236.00	238.00	2.00	1132	0.01	45	12
RC09-BET01	238.00	240.00	2.00	1133	0.02	47	12
RC09-BET01	240.00	242.00	2.00	1134	0.02	57	19
RC09-BET01	242.00	244.00	2.00	1135	0.01	41	12
RC09-BET01	244.00	246.00	2.00	1136	0.02	54	29
RC09-BET01	246.00	248.00	2.00	1137	0.01	88	18
RC09-BET01	248.00	250.00	2.00	1139	0.01	9	39
RC09-BET01	250.00	252.00	2.00	1140	0.01	49	23
RC09-BET01	252.00	254.00	2.00	1141	0.01	36	20
RC09-BET01	254.00	256.00	2.00	1142	0.01	31	27
RC09-BET01	256.00	258.00	2.00	1144	0.01	34	29
RC09-BET01	258.00	260.00	2.00	1145	0.01	18	70
RC09-BET01	260.00	262.00	2.00	1146	0.01	16	97
RC09-BET01	262.00	264.00	2.00	1147	0.01	19	72
RC09-BET01	264.00	266.00	2.00	1148	0.02	17	119
RC09-BET01	266.00	268.00	2.00	1150	0.02	25	24
RC09-BET01	268.00	270.00	2.00	1151	0.03	27	27
RC09-BET01	270.00	272.00	2.00	1152	0.03	41	25
RC09-BET01	272.00	274.00	2.00	1153	0.04	20	28

HOLE_ID	FROM	TO	INTERVAL	SAMPLE	Au ppm	Cu ppm	Mo ppm
RC09-BET01	274.00	276.00	2.00	1154	0.01	13	26
RC09-BET01	276.00	278.00	2.00	1156	0.01	12	19
RC09-BET01	278.00	280.00	2.00	1157	0.02	15	18
RC09-BET01	280.00	282.00	2.00	1158	0.01	16	18
RC09-BET01	282.00	284.00	2.00	1159	0.01	15	26
RC09-BET01	284.00	286.00	2.00	1160	0.01	24	27
RC09-BET01	286.00	288.00	2.00	1161	0.02	39	35
RC09-BET01	288.00	290.00	2.00	1162	0.02	12	29
RC09-BET01	290.00	292.00	2.00	1164	0.03	15	29
RC09-BET01	292.00	294.00	2.00	1165	0.02	20	40
RC09-BET01	294.00	296.00	2.00	1166	0.02	9	41
RC09-BET01	296.00	298.00	2.00	1167	0.02	12	27
RC09-BET01	298.00	300.00	2.00	1169	0.02	7	30
		EOH					