

BETHANIA PROJECT							
2009 RC DRILLING PROGRAM							
DRILLHOLE RC09-BET04 : Au Assays Results							
HOLE_ID	FROM	TO	INTERVAL	SAMPLE	Au ppm	Cu ppm	Mo ppm
RC09-BET04	0.00	2.00	2.00	1704	0.02	14	26
RC09-BET04	2.00	4.00	2.00	1706	0.02	8	31
RC09-BET04	4.00	6.00	2.00	1707	0.03	25	45
RC09-BET04	6.00	8.00	2.00	1708	0.02	14	14
RC09-BET04	8.00	10.00	2.00	1709	0.03	16	18
RC09-BET04	10.00	12.00	2.00	1710	0.02	42	13
RC09-BET04	12.00	14.00	2.00	1711	0.02	42	9
RC09-BET04	14.00	16.00	2.00	1712	0.02	22	4
RC09-BET04	16.00	18.00	2.00	1714	0.02	29	11
RC09-BET04	18.00	20.00	2.00	1715	0.02	56	8
RC09-BET04	20.00	22.00	2.00	1716	0.03	39	3
RC09-BET04	22.00	24.00	2.00	1717	0.02	55	2
RC09-BET04	24.00	26.00	2.00	1718	0.01	30	7
RC09-BET04	26.00	28.00	2.00	1720	0.01	19	11
RC09-BET04	28.00	30.00	2.00	1721	0.02	46	11
RC09-BET04	30.00	32.00	2.00	1722	0.03	22	18
RC09-BET04	32.00	34.00	2.00	1723	0.02	27	13
RC09-BET04	34.00	36.00	2.00	1725	0.04	17	10
RC09-BET04	36.00	38.00	2.00	1726	0.04	19	37
RC09-BET04	38.00	40.00	2.00	1727	0.04	15	29
RC09-BET04	40.00	42.00	2.00	1728	0.03	44	16
RC09-BET04	42.00	44.00	2.00	1729	0.02	11	14
RC09-BET04	44.00	46.00	2.00	1730	0.02	21	5
RC09-BET04	46.00	48.00	2.00	1731	0.01	25	7
RC09-BET04	48.00	50.00	2.00	1732	0.01	9	4
RC09-BET04	50.00	52.00	2.00	1733	0.01	9	7
RC09-BET04	52.00	54.00	2.00	1734	0.03	17	8
RC09-BET04	54.00	56.00	2.00	1736	0.01	22	3
RC09-BET04	56.00	58.00	2.00	1737	0.01	22	5
RC09-BET04	58.00	60.00	2.00	1739	0.01	35	2
RC09-BET04	60.00	62.00	2.00	1740	0.01	35	7
RC09-BET04	62.00	64.00	2.00	1741	0.02	16	2
RC09-BET04	64.00	66.00	2.00	1742	0.02	26	12
RC09-BET04	66.00	68.00	2.00	1744	0.01	19	2
RC09-BET04	68.00	70.00	2.00	1745	0.01	30	4
RC09-BET04	70.00	72.00	2.00	1746	0.02	33	6
RC09-BET04	72.00	74.00	2.00	1747	0.02	19	2
RC09-BET04	74.00	76.00	2.00	1748	0.01	24	5
RC09-BET04	76.00	78.00	2.00	1750	0.02	48	11
RC09-BET04	78.00	80.00	2.00	1751	0.02	44	3
RC09-BET04	80.00	82.00	2.00	1752	0.02	23	6
RC09-BET04	82.00	84.00	2.00	1753	0.02	25	2
RC09-BET04	84.00	86.00	2.00	1754	0.02	19	6
RC09-BET04	86.00	88.00	2.00	1756	0.02	45	2
RC09-BET04	88.00	90.00	2.00	1757	0.02	24	7
RC09-BET04	90.00	92.00	2.00	1758	0.05	60	7
RC09-BET04	92.00	94.00	2.00	1759	0.03	21	10
RC09-BET04	94.00	96.00	2.00	1760	0.02	23	6
RC09-BET04	96.00	98.00	2.00	1761	0.02	24	5
RC09-BET04	98.00	100.00	2.00	1762	0.02	21	2
RC09-BET04	100.00	102.00	2.00	1764	0.02	14	6
RC09-BET04	102.00	104.00	2.00	1765	0.02	15	2
RC09-BET04	104.00	106.00	2.00	1766	0.01	11	9
RC09-BET04	106.00	108.00	2.00	1767	0.02	10	13
RC09-BET04	108.00	110.00	2.00	1769	0.02	14	6
RC09-BET04	110.00	112.00	2.00	1770	0.02	19	2
RC09-BET04	112.00	114.00	2.00	1771	0.02	12	5
RC09-BET04	114.00	116.00	2.00	1772	0.02	16	7
RC09-BET04	116.00	118.00	2.00	1773	0.02	35	3
RC09-BET04	118.00	120.00	2.00	1775	0.03	15	4
RC09-BET04	120.00	122.00	2.00	1776	0.02	33	5
RC09-BET04	122.00	124.00	2.00	1777	0.02	32	2
RC09-BET04	124.00	126.00	2.00	1778	0.01	30	2
RC09-BET04	126.00	128.00	2.00	1779	0.02	63	12
RC09-BET04	128.00	130.00	2.00	1781	0.02	35	6

HOLE_ID	FROM	TO	INTERVAL	SAMPLE	Au ppm	Cu ppm	Mo ppm
RC09-BET04	130.00	132.00	2.00	1782	0.02	35	2
RC09-BET04	132.00	134.00	2.00	1783	0.02	24	8
RC09-BET04	134.00	136.00	2.00	1784	0.02	161	5
RC09-BET04	136.00	138.00	2.00	1785	0.01	46	4
RC09-BET04	138.00	140.00	2.00	1786	0.02	13	2
RC09-BET04	140.00	142.00	2.00	1787	0.01	14	4
RC09-BET04	142.00	144.00	2.00	1789	0.01	10	2
RC09-BET04	144.00	146.00	2.00	1790	0.01	10	4
RC09-BET04	146.00	148.00	2.00	1791	0.01	13	2
RC09-BET04	148.00	150.00	2.00	1792	0.01	13	5
RC09-BET04	150.00	152.00	2.00	1794	0.01	19	3
RC09-BET04	152.00	154.00	2.00	1795	0.01	21	4
RC09-BET04	154.00	156.00	2.00	1796	0.01	12	3
RC09-BET04	156.00	158.00	2.00	1797	0.01	13	3
RC09-BET04	158.00	160.00	2.00	1798	0.01	9	5
RC09-BET04	160.00	162.00	2.00	1800	0.01	14	2
RC09-BET04	162.00	164.00	2.00	1801	0.01	18	5
RC09-BET04	164.00	166.00	2.00	1802	0.01	38	2
RC09-BET04	166.00	168.00	2.00	1803	0.01	10	6
RC09-BET04	168.00	170.00	2.00	1804	0.05	10	3
RC09-BET04	170.00	172.00	2.00	1806	0.02	10	2
RC09-BET04	172.00	174.00	2.00	1807	0.03	11	2
RC09-BET04	174.00	176.00	2.00	1808	0.01	7	3
RC09-BET04	176.00	178.00	2.00	1809	0.02	7	3
RC09-BET04	178.00	180.00	2.00	1810	0.01	14	5
RC09-BET04	180.00	182.00	2.00	1811	0.01	8	4
RC09-BET04	182.00	184.00	2.00	1812	0.01	3	2
RC09-BET04	184.00	186.00	2.00	1814	0.01	5	2
RC09-BET04	186.00	188.00	2.00	1815	0.01	3	2
RC09-BET04	188.00	190.00	2.00	1816	0.01	9	3
RC09-BET04	190.00	192.00	2.00	1817	0.01	10	3
RC09-BET04	192.00	194.00	2.00	1819	0.01	9	2
RC09-BET04	194.00	196.00	2.00	1820	0.01	10	2
RC09-BET04	196.00	198.00	2.00	1821	0.01	22	9
RC09-BET04	198.00	200.00	2.00	1822	0.01	13	5
RC09-BET04	200.00	202.00	2.00	1823	0.01	12	4
RC09-BET04	202.00	204.00	2.00	1825	0.01	15	2
RC09-BET04	204.00	206.00	2.00	1826	0.01	9	3
RC09-BET04	206.00	208.00	2.00	1827	0.01	15	3
RC09-BET04	208.00	210.00	2.00	1828	0.01	20	3
RC09-BET04	210.00	212.00	2.00	1829	0.01	15	2
RC09-BET04	212.00	214.00	2.00	1831	0.01	13	2
RC09-BET04	214.00	216.00	2.00	1832	0.01	11	2
RC09-BET04	216.00	218.00	2.00	1833	0.01	11	2
RC09-BET04	218.00	220.00	2.00	1834	0.02	23	2
RC09-BET04	220.00	222.00	2.00	1835	0.01	12	2
RC09-BET04	222.00	224.00	2.00	1836	0.01	10	3
RC09-BET04	224.00	226.00	2.00	1837	0.02	7	2
RC09-BET04	226.00	228.00	2.00	1839	0.02	12	4
RC09-BET04	228.00	230.00	2.00	1840	0.01	19	3
RC09-BET04	230.00	232.00	2.00	1841	0.01	16	3
RC09-BET04	232.00	234.00	2.00	1842	0.01	8	6
RC09-BET04	234.00	236.00	2.00	1844	0.01	9	3
RC09-BET04	236.00	238.00	2.00	1845	0.02	39	6
RC09-BET04	238.00	240.00	2.00	1846	0.01	13	2
RC09-BET04	240.00	242.00	2.00	1847	0.01	11	3
RC09-BET04	242.00	244.00	2.00	1848	0.01	7	3
RC09-BET04	244.00	246.00	2.00	1850	0.01	10	2
RC09-BET04	246.00	248.00	2.00	1851	0.01	7	2
RC09-BET04	248.00	250.00	2.00	1852	0.01	9	3
RC09-BET04	250.00	252.00	2.00	1853	0.01	8	3
RC09-BET04	252.00	254.00	2.00	1854	0.01	9	3
RC09-BET04	254.00	256.00	2.00	1856	0.01	10	3
RC09-BET04	256.00	258.00	2.00	1857	0.01	11	3
RC09-BET04	258.00	260.00	2.00	1858	0.01	8	3
RC09-BET04	260.00	262.00	2.00	1859	0.01	8	2
RC09-BET04	262.00	264.00	2.00	1860	0.01	5	2
RC09-BET04	264.00	266.00	2.00	1861	0.01	7	2

HOLE_ID	FROM	TO	INTERVAL	SAMPLE	Au ppm	Cu ppm	Mo ppm
RC09-BET04	266.00	268.00	2.00	1862	0.01	10	2
RC09-BET04	268.00	270.00	2.00	1864	0.01	7	2
RC09-BET04	270.00	272.00	2.00	1865	0.01	7	2
RC09-BET04	272.00	274.00	2.00	1866	0.01	7	2
RC09-BET04	274.00	276.00	2.00	1867	0.01	7	2
RC09-BET04	276.00	278.00	2.00	1869	0.01	6	2
RC09-BET04	278.00	280.00	2.00	1870	0.02	8	2
RC09-BET04	280.00	282.00	2.00	1871	0.02	13	2
RC09-BET04	282.00	284.00	2.00	1872	0.01	9	3
RC09-BET04	284.00	286.00	2.00	1873	0.01	10	16
RC09-BET04	286.00	288.00	2.00	1875	0.01	8	7
RC09-BET04	288.00	290.00	2.00	1876	0.01	9	4
RC09-BET04	290.00	292.00	2.00	1877	0.02	9	5
RC09-BET04	292.00	294.00	2.00	1878	0.01	4	3
RC09-BET04	294.00	296.00	2.00	1879	0.01	6	3
RC09-BET04	296.00	298.00	2.00	1881	0.01	3	2
RC09-BET04	298.00	300.00	2.00	1882	0.02	26	5
RC09-BET04	300.00	302.00	2.00	1883	0.02	4	3
RC09-BET04	302.00	304.00	2.00	1884	0.02	3	3
RC09-BET04	304.00	306.00	2.00	1885	0.02	8	3
RC09-BET04	306.00	308.00	2.00	1886	0.01	6	5
RC09-BET04	308.00	310.00	2.00	1887	0.02	11	5
RC09-BET04	310.00	312.00	2.00	1889	0.01	28	5
RC09-BET04	312.00	314.00	2.00	1890	0.01	7	3
RC09-BET04	314.00	316.00	2.00	1891	0.01	14	2
RC09-BET04	316.00	318.00	2.00	1892	0.01	9	2
RC09-BET04	318.00	320.00	2.00	1894	0.01	8	2
RC09-BET04	320.00	322.00	2.00	1895	0.01	7	2
RC09-BET04	322.00	324.00	2.00	1896	0.01	7	2
RC09-BET04	324.00	326.00	2.00	1897	0.01	11	2
RC09-BET04	326.00	328.00	2.00	1898	0.01	14	6
RC09-BET04	328.00	330.00	2.00	1900	0.28	6	2
RC09-BET04	330.00	332.00	2.00	1901	0.01	13	3
RC09-BET04	332.00	334.00	2.00	1902	0.07	7	4
RC09-BET04	334.00	336.00	2.00	1903	0.01	14	3
RC09-BET04	336.00	338.00	2.00	1904	0.01	9	3
RC09-BET04	338.00	340.00	2.00	1906	0.01	7	2
RC09-BET04	340.00	342.00	2.00	1907	0.01	7	2
RC09-BET04	342.00	344.00	2.00	1908	0.01	16	4
RC09-BET04	344.00	346.00	2.00	1909	0.01	14	3
RC09-BET04	346.00	348.00	2.00	1910	0.01	11	4
RC09-BET04	348.00	350.00	2.00	1911	0.01	8	2
RC09-BET04	350.00	352.00	2.00	1912	0.01	3	2
RC09-BET04	352.00	354.00	2.00	1914	0.01	5	2
RC09-BET04	354.00	356.00	2.00	1915	0.01	5	5
RC09-BET04	356.00	358.00	2.00	1916	0.12	105	2
RC09-BET04	358.00	360.00	2.00	1917	0.06	21	4
RC09-BET04	360.00	362.00	2.00	1919	0.01	11	2
RC09-BET04	362.00	364.00	2.00	1920	0.01	7	3
RC09-BET04	364.00	366.00	2.00	1921	0.05	13	6
RC09-BET04	366.00	368.00	2.00	1922	0.04	21	4
RC09-BET04	368.00	370.00	2.00	1923	0.03	7	2
RC09-BET04	370.00	372.00	2.00	1925	0.06	10	3
RC09-BET04	372.00	374.00	2.00	1926	0.02	6	3
RC09-BET04	374.00	376.00	2.00	1927	0.01	6	2
RC09-BET04	376.00	378.00	2.00	1928	0.02	15	4
RC09-BET04	378.00	380.00	2.00	1929	0.01	6	3
RC09-BET04	380.00	382.00	2.00	1931	0.02	35	5
RC09-BET04	382.00	384.00	2.00	1932	0.03	4	5
RC09-BET04	384.00	386.00	2.00	1933	0.02	6	4
RC09-BET04	386.00	388.00	2.00	1934	0.03	20	5
RC09-BET04	388.00	390.00	2.00	1935	0.02	4	3
RC09-BET04	390.00	392.00	2.00	1936	0.01	5	2
RC09-BET04	392.00	394.00	2.00	1937	0.02	13	4
RC09-BET04	394.00	396.00	2.00	1939	0.02	8	3
RC09-BET04	396.00	398.00	2.00	1940	0.01	12	3
RC09-BET04	398.00	400.00	2.00	1941	0.01	12	3
RC09-BET04	400.00	402.00	2.00	1942	0.01	21	2

HOLE_ID	FROM	TO	INTERVAL	SAMPLE	Au ppm	Cu ppm	Mo ppm
RC09-BET04	402.00	404.00	2.00	1944	0.03	27	4
RC09-BET04	404.00	406.00	2.00	1945	0.02	4	2
RC09-BET04	406.00	408.00	2.00	1946	0.02	3	2
RC09-BET04	408.00	410.00	2.00	1947	0.01	7	2
RC09-BET04	410.00	412.00	2.00	1948	0.01	5	3
RC09-BET04	412.00	414.00	2.00	1950	0.01	3	3
RC09-BET04	414.00	416.00	2.00	1951	0.01	26	4
RC09-BET04	416.00	418.00	2.00	1952	0.01	5	3
RC09-BET04	418.00	420.00	2.00	1953	0.01	4	4
RC09-BET04	420.00	422.00	2.00	1954	0.01	34	6
RC09-BET04	422.00	424.00	2.00	1956	0.01	7	6
RC09-BET04	424.00	426.00	2.00	1957	0.02	39	4
RC09-BET04	426.00	428.00	2.00	1958	0.01	16	2
RC09-BET04	428.00	430.00	2.00	1959	0.01	7	3
RC09-BET04	430.00	432.00	2.00	1960	0.03	17	2
RC09-BET04	432.00	434.00	2.00	1961	0.01	14	3
RC09-BET04	434.00	436.00	2.00	1962	0.01	5	5
RC09-BET04	436.00	438.00	2.00	1964	0.01	5	3
RC09-BET04	438.00	440.00	2.00	1965	0.01	43	15
RC09-BET04	440.00	442.00	2.00	1966	0.04	13	4
RC09-BET04	442.00	444.00	2.00	1967	0.01	7	4
RC09-BET04	444.00	446.00	2.00	1969	0.05	90	5
RC09-BET04	446.00	448.00	2.00	1970	0.01	7	3
RC09-BET04	448.00	450.00	2.00	1971	0.02	8	4
		EOH					