

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole #	NAD83UTME	NAD83UTMN	Elev (m)	Length (m)	Az	Dip
CAS-002	611110.11	6958601.29	1278.60	648.00	0.00	-90.00
CAS-003	610567.96	6957997.51	1403.76	449.58	0.00	-90.00
CAS-004	611393.46	6958399.34	1189.35	249.61	0.00	90.00
CAS-005	610761.39	6959004.54	1232.89	123.44	0.00	-90.00
CAS-006	610858.73	6958999.49	1225.28	81.32	0.00	-90.00
CAS-007	611264.55	6958303.08	1212.64	486.17	0.00	-90.00
CAS-008	610962.19	6959002.47	1218.97	94.49	0.00	-90.00
CAS-009	611157.71	6958998.65	1213.71	289.56	0.00	-90.00
CAS-010	611159.00	6959100.00	1236.00	109.00	0.00	-90.00
CAS-011	611131.87	6958404.68	1278.15	798.58	0.00	-90.00
CAS-012	611161.29	6959100.32	1231.09	246.89	0.00	-90.00
CAS-013	611061.59	6959100.53	1228.13	144.78	0.00	-90.00
CAS-014	611177.94	6959201.25	1249.26	408.43	0.00	-90.00
CAS-015	611357.38	6959290.06	1265.35	355.09	229.00	-89.00
CAS-016	611751.67	6958854.74	1171.66	345.95	0.00	-90.00
CAS-017	611714.70	6959470.67	1276.81	283.46	0.00	-90.00
CAS-018	611763.50	6958800.75	1162.79	416.05	0.00	-90.00
CAS-019	610061.37	6958898.59	1209.12	268.22	0.00	-90.00
CAS-020	611814.39	6958515.19	1117.08	443.48	0.00	-90.00
CAS-021	611430.46	6957361.14	1210.86	521.82	244.00	-70.00
CAS-022	609861.65	6958900.63	1200.09	160.09	0.00	-90.00
CAS-023	610563.54	6958798.85	1261.64	164.59	0.00	-90.00
CAS-024	610562.32	6958501.29	1280.14	247.80	0.00	-90.00
CAS-025	610359.60	6958499.54	1250.94	211.84	0.00	-90.00
CAS-026	610463.69	6958501.56	1262.76	184.40	0.00	-90.00
CAS-027	610634.70	6959605.28	1320.95	661.42	64.00	-70.00
CAS-028	610264.30	6958497.34	1255.50	214.88	0.00	-90.00
CAS-029	610060.77	6958199.92	1307.22	323.09	0.00	-90.00
CAS-030	610165.76	6958302.96	1294.66	262.13	90.00	-45.00
CAS-031	610717.30	6957322.78	1373.24	638.56	244.00	-70.00
CAS-032	609965.31	6958497.05	1243.77	281.03	180.00	-45.00
CAS-033	610063.41	6958501.53	1250.54	182.88	0.00	-75.00
CAS-034	609957.80	6958001.38	1329.97	211.53	0.00	-90.00
CAS-035	609624.79	6958755.79	1222.90	236.22	244.00	-70.00
CAS-036	611760.35	6958699.05	1146.96	115.82	0.00	-90.00
CAS-037	610561.86	6958402.46	1289.92	214.88	0.00	-90.00
CAS-038	609742.78	6959142.20	1216.43	432.30	0.00	-90.00
CAS-039	610358.59	6958399.28	1267.97	238.35	269.00	-45.00
CAS-040	610463.81	6958398.50	1282.25	197.21	270.00	-45.00

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Prices for Cu Eq: Cu 2.00 \$/lb Mo 11.25 \$/lb
 Au 875.00 \$/oz Ag 11.25 \$/oz

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-001	G0725426	4.57	7.78	3.21	0.00	0.000	0.01	2.80	0.03		
CAS-001	G0725427	7.78	9.49	1.71	0.00	0.000	0.01	0.70	0.01		
CAS-001	G0725428	9.49	11.61	2.12	0.00	0.000	0.01	0.90	0.02		
CAS-001	G0725429	11.61	13.72	2.11	0.00	0.000	0.01	3.70	0.04		
CAS-001	G0725430	13.72	16.76	3.04	0.01	0.001	0.00	2.90	0.04		
CAS-001	G0725431	16.76	19.81	3.05	0.00	0.000	0.00	2.70	0.02		
CAS-001	G0725432	19.81	22.86	3.05	0.00	0.000	0.00	15.70	0.13		
CAS-001	G0725433	22.86	25.91	3.05	0.00	0.000	0.01	3.30	0.03		
CAS-001	G0725434	25.91	28.96	3.05	0.00	0.000	0.00	2.30	0.02		
CAS-001	G0725435	28.96	32.00	3.04	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00		
CAS-001	G0725436	32.00	35.05	3.05	0.00	0.000	0.00	1.00	0.01		
CAS-001	G0725437	35.05	38.10	3.05	0.00	0.000	0.01	2.80	0.03		
CAS-001	G0725438	38.10	41.15	3.05	0.00	0.000	0.00	2.20	0.02		
CAS-001	G0725439	41.15	44.20	3.05	0.00	0.000	0.00	1.60	0.01		
CAS-001	G0725440	44.20	47.24	3.04	0.00	0.000	0.00	1.40	0.01		
CAS-001	G0725441	47.24	50.29	3.05	0.00	0.000	0.00	1.50	0.01		
CAS-001	G0725442	50.29	53.50	3.21	0.00	0.000	0.00	1.80	0.02		
CAS-001	G0725443	53.50	56.39	2.89	0.00	0.000	0.00	0.60	0.01		
CAS-001	G0725444	56.39	59.44	3.05	0.00	0.000	0.00	1.50	0.01		
CAS-001	G0725445	59.44	62.12	2.68	0.00	0.000	0.00	1.00	0.01		
CAS-001	G0725446	62.12	65.53	3.41	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00		
CAS-002	G0725001	4.20	6.30	2.10	0.04	0.030	0.68	2.60	0.66		
CAS-002	G0725002	6.30	9.35	3.05	0.06	0.023	1.06	3.60	0.90		
CAS-002	G0725003	9.35	10.65	1.30	0.19	0.034	0.58	3.30	0.78		
CAS-002	G0725004	10.65	12.19	1.54	0.08	0.026	0.75	2.70	0.72		
CAS-002	G0725005	12.19	15.24	3.05	0.10	0.036	0.91	2.50	0.91		
CAS-002	G0725006	15.24	18.00	2.76	0.14	0.030	0.51	2.10	0.65		
CAS-002	G0725007	18.00	19.81	1.81	0.17	0.021	0.50	2.10	0.63		
CAS-002	G0725008	19.81	22.86	3.05	0.32	0.026	0.51	2.10	0.81		
CAS-002	G0725009	22.86	24.85	1.99	0.30	0.035	0.50	1.60	0.83		
CAS-002	G0725010	24.85	27.43	2.58	0.11	0.030	0.76	2.90	0.79		
CAS-002	G0725011	27.43	30.05	2.62	0.11	0.036	0.55	2.50	0.68		
CAS-002	G0725012	30.05	32.00	1.95	0.15	0.046	0.69	1.90	0.86		
CAS-002	G0725013	32.00	35.05	3.05	0.42	0.027	0.48	1.70	0.89		
CAS-002	G0725014	35.05	35.80	0.75	0.62	0.024	0.40	1.40	1.02		
CAS-002	G0725015	35.80	38.10	2.30	0.32	0.038	0.38	2.60	0.80		
CAS-002	G0725016	38.10	40.84	2.74	0.22	0.042	0.49	1.90	0.79		
CAS-002	G0725017	40.84	43.89	3.05	0.11	0.062	0.46	1.90	0.76		
CAS-002	G0725018	43.89	45.72	1.83	0.37	0.061	0.72	2.40	1.19		
CAS-002	G0725020	45.72	48.77	3.05	0.11	0.053	0.42	2.20	0.69		
CAS-002	G0725021	48.77	51.82	3.05	0.53	0.030	0.39	1.40	0.96		
CAS-002	G0725022	51.82	54.74	2.92	0.44	0.026	0.49	1.20	0.91		
CAS-002	G0725023	54.74	56.39	1.65	0.08	0.045	0.35	1.50	0.56		
CAS-002	G0725024	56.39	59.44	3.05	0.08	0.039	0.22	1.70	0.45		
CAS-002	G0725025	59.44	60.54	1.10	0.08	0.029	0.30	1.80	0.44		
CAS-002	G0725026	60.54	62.48	1.94	0.05	0.035	0.38	3.80	0.52		
CAS-002	G0725027	62.48	64.57	2.09	0.06	0.042	0.23	2.10	0.46		
CAS-002	G0725028	64.57	66.23	1.66	0.05	0.032	0.17	1.80	0.35		
CAS-002	G0725029	66.23	68.58	2.35	0.06	0.026	0.19	1.20	0.33		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-002	G0725030	68.58	71.63	3.05	0.07	0.052	0.19	1.60	0.49		
CAS-002	G0725031	71.63	74.68	3.05	0.08	0.052	0.27	1.60	0.56		
CAS-002	G0725032	74.68	77.48	2.80	0.08	0.053	0.09	2.10	0.45		
CAS-002	G0725033	77.48	79.25	1.77	0.08	0.048	0.16	2.60	0.47		
CAS-002	G0725034	79.25	80.77	1.52	0.09	0.042	0.23	2.50	0.48		
CAS-002	G0725035	80.77	83.82	3.05	0.12	0.030	0.19	4.00	0.44		
CAS-002	G0725036	83.82	86.87	3.05	0.19	0.042	0.43	1.50	0.71		
CAS-002	G0725037	86.87	89.92	3.05	0.20	0.033	0.24	2.20	0.55		
CAS-002	G0725038	89.92	92.00	2.08	0.15	0.044	0.41	1.30	0.67		
CAS-002	G0725039	92.00	94.00	2.00	0.10	0.078	0.43	1.40	0.82		
CAS-002	G0725040	94.00	96.01	2.01	0.14	0.024	0.21	0.60	0.41		
CAS-002	G0725042	96.01	97.35	1.34	0.26	0.024	0.22	1.20	0.55		
CAS-002	G0725043	97.35	99.06	1.71	0.22	0.031	0.19	0.70	0.52		
CAS-002	G0725044	99.06	102.11	3.05	0.30	0.063	0.27	1.10	0.83		
CAS-002	G0725045	102.11	105.16	3.05	0.18	0.039	0.23	1.10	0.55		
CAS-002	G0725046	105.16	108.25	3.09	0.14	0.045	0.12	0.00	0.47		
CAS-002	G0725047	108.25	111.25	3.00	0.28	0.052	0.08	0.70	0.63		
CAS-002	G0725048	111.25	114.30	3.05	0.29	0.025	0.09	1.00	0.49		
CAS-002	G0725049	114.30	117.35	3.05	0.27	0.042	0.19	0.50	0.63		
CAS-002	G0725051	117.35	120.40	3.05	0.38	0.046	0.22	2.10	0.79		
CAS-002	G0725052	120.40	123.44	3.04	0.39	0.040	0.15	0.50	0.71		
CAS-002	G0725053	123.44	126.49	3.05	0.20	0.066	0.23	0.60	0.72		
CAS-002	G0725054	126.49	129.54	3.05	0.32	0.041	0.11	0.00	0.62		
CAS-002	G0725055	129.54	132.59	3.05	0.38	0.116	0.21	0.00	1.16		
CAS-002	G0725056	132.59	134.11	1.52	0.15	0.021	0.07	0.00	0.31		
CAS-002	G0725057	134.11	135.39	1.28	0.27	0.030	0.08	0.00	0.49		
CAS-002	G0725058	135.39	137.16	1.77	0.13	0.029	0.09	0.00	0.35		
CAS-002	G0725059	137.16	138.98	1.82	0.17	0.023	0.14	0.00	0.38		
CAS-002	G0725061	138.98	141.73	2.75	0.30	0.051	0.23	0.50	0.74		
CAS-002	G0725062	141.73	144.78	3.05	0.25	0.048	0.25	0.60	0.68		
CAS-002	G0725063	144.78	147.83	3.05	0.36	0.033	0.26	0.70	0.72		
CAS-002	G0725064	147.83	150.88	3.05	0.49	0.032	0.44	1.20	0.96		
CAS-002	G0725065	150.88	153.92	3.04	0.26	0.026	0.24	0.50	0.56		
CAS-002	G0725066	153.92	156.97	3.05	0.26	0.021	0.18	0.00	0.49		
CAS-002	G0725067	156.97	160.02	3.05	0.30	0.033	0.11	0.80	0.57		
CAS-002	G0725068	160.02	163.07	3.05	0.29	0.026	0.19	0.60	0.56		
CAS-002	G0725069	163.07	166.12	3.05	0.50	0.049	0.42	0.70	1.05		
CAS-002	G0725070	166.12	169.16	3.04	0.47	0.042	0.41	0.00	0.96		
CAS-002	G0725071	169.16	172.21	3.05	0.19	0.027	0.22	0.00	0.48		
CAS-002	G0725072	172.21	174.26	2.05	0.18	0.027	0.22	0.00	0.48		
CAS-002	G0725073	174.26	176.78	2.52	0.25	0.017	0.25	0.00	0.50		
CAS-002	G0725074	176.78	179.83	3.05	0.30	0.030	0.34	0.00	0.69		
CAS-002	G0725075	179.83	181.36	1.53	0.29	0.019	0.34	0.70	0.61		
CAS-002	G0725076	181.36	183.18	1.82	0.33	0.027	0.18	0.60	0.61		
CAS-002	G0725077	183.18	185.62	2.44	0.42	0.030	0.42	1.30	0.87		
CAS-002	G0725078	185.62	187.54	1.92	0.25	0.030	0.20	1.40	0.56		
CAS-002	G0725079	187.54	190.50	2.96	0.31	0.041	0.56	1.20	0.91		
CAS-002	G0725081	190.50	192.32	1.82	0.25	0.035	0.38	0.80	0.70		
CAS-002	G0725082	192.32	194.02	1.70	0.25	0.044	0.22	0.90	0.64		
CAS-002	G0725083	194.02	195.73	1.71	0.20	0.020	0.27	0.00	0.48		
CAS-002	G0725084	195.73	199.03	3.30	0.18	0.033	0.23	1.10	0.52		
CAS-002	G0725085	199.03	202.08	3.05	0.22	0.027	0.24	1.60	0.54		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-002	G0725086	202.08	205.13	3.05	0.15	0.043	0.14	1.10	0.49		
CAS-002	G0725087	205.13	207.54	2.41	0.20	0.038	0.23	1.30	0.57		
CAS-002	G0725088	207.54	209.67	2.13	0.12	0.100	0.09	0.90	0.74		
CAS-002	G0725089	209.67	211.06	1.39	0.14	0.031	0.14	0.70	0.41		
CAS-002	G0725090	211.06	213.36	2.30	0.24	0.060	0.51	1.20	0.91		
CAS-002	G0725091	213.36	214.96	1.60	0.21	0.038	0.26	1.60	0.60		
CAS-002	G0725092	214.96	216.94	1.98	0.22	0.139	0.31	1.60	1.21		
CAS-002	G0725093	216.94	219.46	2.52	0.38	0.039	0.58	2.60	0.99		
CAS-002	G0725094	219.46	221.87	2.41	0.20	0.056	0.10	1.20	0.59		
CAS-002	G0725095	221.87	224.02	2.15	0.21	0.030	0.28	1.50	0.58		
CAS-002	G0725096	224.02	225.55	1.53	0.15	0.030	0.15	1.10	0.43		
CAS-002	G0725097	225.55	228.60	3.05	0.20	0.058	0.19	1.30	0.66		
CAS-002	G0725098	228.60	231.65	3.05	0.17	0.020	0.15	1.30	0.38		
CAS-002	G0725099	231.65	233.57	1.92	0.20	0.017	0.20	1.30	0.43		
CAS-002	G0725101	233.57	235.52	1.95	0.19	0.020	0.15	1.30	0.41		
CAS-002	G0725102	235.52	237.74	2.22	0.13	0.021	0.12	1.00	0.33		
CAS-002	G0725103	237.74	240.74	3.00	0.16	0.025	0.15	1.10	0.40		
CAS-002	G0725104	240.74	243.84	3.10	0.08	0.029	0.06	1.00	0.28		
CAS-002	G0725105	243.84	246.28	2.44	0.13	0.032	0.07	4.20	0.39		
CAS-002	G0725106	246.28	248.11	1.83	0.17	0.032	0.11	27.50	0.65		
CAS-002	G0725107	248.11	249.94	1.83	0.13	0.022	0.22	1.00	0.41		
CAS-002	G0725108	249.94	252.98	3.04	0.17	0.051	0.21	1.60	0.60		
CAS-002	G0725109	252.98	255.07	2.09	0.20	0.041	0.26	1.70	0.61		
CAS-002	G0725110	255.07	256.03	0.96	0.21	0.019	0.28	1.50	0.51		
CAS-002	G0725111	256.03	259.08	3.05	0.33	0.039	0.97	2.30	1.19		
CAS-002	G0725112	259.08	262.13	3.05	0.28	0.022	0.51	1.60	0.75		
CAS-002	G0725113	262.13	264.70	2.57	0.28	0.017	0.33	1.50	0.60		
CAS-002	G0725114	264.70	267.14	2.44	0.23	0.054	0.25	1.40	0.71		
CAS-002	G0725115	267.14	269.75	2.61	0.25	0.033	0.39	1.50	0.69		
CAS-002	G0725116	269.75	271.90	2.15	0.47	0.038	0.55	4.70	1.07		
CAS-002	G0725117	271.90	273.77	1.87	0.31	0.024	0.37	2.50	0.70		
CAS-002	G0725118	273.77	275.84	2.07	0.25	0.055	0.32	1.80	0.77		
CAS-002	G0725119	275.84	278.89	3.05	0.28	0.060	0.39	2.00	0.88		
CAS-002	G0725121	278.89	281.94	3.05	0.37	0.030	0.43	2.70	0.84		
CAS-002	G0725122	281.94	284.10	2.16	0.44	0.084	0.84	2.70	1.48		
CAS-002	G0725123	284.10	285.62	1.52	0.53	0.029	0.63	3.30	1.12		
CAS-002	G0725124	285.62	288.04	2.42	0.43	0.063	0.74	5.20	1.31		
CAS-002	G0725125	288.04	291.08	3.04	0.32	0.020	0.33	4.60	0.68		
CAS-002	G0725126	291.08	292.58	1.50	0.36	0.018	0.46	1.90	0.77		
CAS-002	G0725127	292.58	294.13	1.55	0.24	0.084	0.22	1.90	0.86		
CAS-002	G0725128	294.13	297.18	3.05	0.30	0.031	0.48	2.00	0.80		
CAS-002	G0725129	297.18	300.23	3.05	0.27	0.034	0.38	2.20	0.73		
CAS-002	G0725130	300.23	303.28	3.05	0.32	0.036	0.47	2.60	0.84		
CAS-002	G0725131	303.28	306.32	3.04	0.35	0.035	0.57	2.30	0.93		
CAS-002	G0725132	306.32	309.37	3.05	0.35	0.054	0.34	3.00	0.89		
CAS-002	G0725133	309.37	312.42	3.05	0.31	0.043	0.31	3.70	0.77		
CAS-002	G0725134	312.42	314.45	2.03	0.17	0.059	0.21	1.10	0.64		
CAS-002	G0725135	314.45	316.34	1.89	0.26	0.031	0.50	1.80	0.77		
CAS-002	G0725136	316.34	318.52	2.18	0.45	0.046	0.63	2.60	1.13		
CAS-002	G0725137	318.52	321.51	2.99	0.28	0.045	0.38	1.80	0.78		
CAS-002	G0725138	321.51	324.61	3.10	0.42	0.029	0.55	2.20	0.95		
CAS-002	G0725139	324.61	327.66	3.05	0.45	0.037	0.70	2.30	1.12		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-002	G0725141	327.66	330.71	3.05	0.24	0.032	0.28	1.30	0.61		
CAS-002	G0725142	330.71	332.40	1.69	0.28	0.053	0.39	1.80	0.84		
CAS-002	G0725143	332.40	333.76	1.36	0.19	0.079	0.29	1.20	0.84		
CAS-002	G0725144	333.76	336.85	3.09	0.23	0.121	0.44	1.80	1.20		
CAS-002	G0725145	336.85	339.85	3.00	0.19	0.078	0.29	1.10	0.82		
CAS-002	G0725146	339.85	342.90	3.05	0.20	0.052	0.23	1.30	0.65		
CAS-002	G0725147	342.90	345.95	3.05	0.19	0.073	0.25	1.20	0.76		
CAS-002	G0725148	345.95	347.26	1.31	0.29	0.053	0.39	1.70	0.85		
CAS-002	G0725149	347.26	352.04	4.78	0.17	0.042	0.25	1.10	0.58		
CAS-002	G0725151	352.04	355.09	3.05	0.22	0.032	0.27	1.60	0.59		
CAS-002	G0725152	355.09	358.14	3.05	0.23	0.153	0.28	1.50	1.28		
CAS-002	G0725153	358.14	361.19	3.05	0.25	0.050	0.31	1.80	0.75		
CAS-002	G0725154	361.19	364.24	3.05	0.18	0.057	0.23	1.30	0.66		
CAS-002	G0725155	364.24	367.28	3.04	0.22	0.046	0.29	1.70	0.68		
CAS-002	G0725156	367.28	370.33	3.05	0.12	0.085	0.19	1.10	0.73		
CAS-002	G0725157	370.33	373.38	3.05	0.18	0.063	0.23	1.40	0.69		
CAS-002	G0725158	373.38	376.43	3.05	0.17	0.061	0.23	1.00	0.67		
CAS-002	G0725159	376.43	379.48	3.05	0.16	0.038	0.18	0.90	0.49		
CAS-002	G0725160	379.48	382.52	3.04	0.19	0.056	0.22	1.40	0.66		
CAS-002	G0725161	382.52	385.57	3.05	0.16	0.042	0.18	1.20	0.52		
CAS-002	G0725162	385.57	385.91	0.34	0.09	0.027	0.10	0.70	0.31		
CAS-002	G0725163	385.91	387.23	1.32	0.12	0.002	0.08	0.00	0.19		
CAS-002	G0725164	387.23	388.62	1.39	0.04	0.070	0.07	0.50	0.48		
CAS-002	G0725165	388.62	391.67	3.05	0.15	0.093	0.14	0.80	0.78		
CAS-002	G0725166	391.67	394.72	3.05	0.18	0.051	0.18	1.00	0.59		
CAS-002	G0725167	394.72	397.76	3.04	0.13	0.034	0.17	0.80	0.44		
CAS-002	G0725168	397.76	400.81	3.05	0.18	0.031	0.19	1.40	0.48		
CAS-002	G0725169	400.81	403.86	3.05	0.14	0.080	0.14	0.80	0.68		
CAS-002	G0725170	403.86	406.91	3.05	0.11	0.043	0.19	0.90	0.48		
CAS-002	G0725171	406.91	409.96	3.05	0.14	0.046	0.13	0.90	0.49		
CAS-002	G0725172	409.96	413.00	3.04	0.12	0.048	0.10	1.00	0.46		
CAS-002	G0725173	413.00	416.05	3.05	0.20	0.040	0.26	1.20	0.60		
CAS-002	G0725174	416.05	419.10	3.05	0.20	0.062	0.20	1.40	0.68		
CAS-002	G0725175	419.10	422.15	3.05	0.18	0.055	0.21	1.10	0.63		
CAS-002	G0725176	422.15	425.20	3.05	0.17	0.052	0.26	1.30	0.63		
CAS-002	G0725177	425.20	428.24	3.04	0.15	0.051	0.25	0.80	0.60		
CAS-002	G0725178	428.24	431.29	3.05	0.14	0.051	0.23	0.70	0.58		
CAS-002	G0725179	431.29	434.34	3.05	0.18	0.043	0.31	1.20	0.62		
CAS-002	G0725180	434.34	437.39	3.05	0.17	0.034	0.15	0.90	0.46		
CAS-002	G0725181	437.39	440.44	3.05	0.28	0.062	0.34	1.20	0.85		
CAS-002	G0725182	440.44	443.48	3.04	0.23	0.069	0.28	1.20	0.81		
CAS-002	G0725183	443.48	446.53	3.05	0.27	0.047	0.30	1.30	0.73		
CAS-002	G0725184	446.53	449.58	3.05	0.33	0.046	0.34	1.50	0.82		
CAS-002	G0725185	449.58	452.63	3.05	0.45	0.128	0.56	2.00	1.54		
CAS-002	G0725186	452.63	454.15	1.52	0.40	0.026	0.45	3.50	0.86		
CAS-002	G0725187	454.15	457.20	3.05	0.27	0.021	0.14	2.30	0.49		
CAS-002	G0725188	457.20	460.25	3.05	0.28	0.029	0.18	1.10	0.56		
CAS-002	G0725189	460.25	463.30	3.05	0.29	0.021	0.22	1.60	0.56		
CAS-002	G0725190	463.30	466.34	3.04	0.35	0.021	0.34	2.60	0.70		
CAS-002	G0725191	466.34	469.39	3.05	0.17	0.035	0.19	1.10	0.49		
CAS-002	G0725192	469.39	472.44	3.05	0.18	0.029	0.21	1.00	0.48		
CAS-002	G0725193	472.44	475.49	3.05	0.17	0.046	0.15	1.30	0.54		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-002	G0725194	475.49	478.54	3.05	0.20	0.045	0.13	1.00	0.54		
CAS-002	G0725195	478.54	481.58	3.04	0.30	0.019	0.30	1.40	0.62		
CAS-002	G0725196	481.58	484.63	3.05	0.23	0.021	0.22	2.00	0.50		
CAS-002	G0725197	484.63	487.68	3.05	0.19	0.014	0.20	0.70	0.40		
CAS-002	G0725198	487.68	490.73	3.05	0.21	0.033	0.22	1.20	0.54		
CAS-002	G0725199	490.73	493.78	3.05	0.22	0.049	0.31	1.10	0.70		
CAS-002	G0725201	493.78	494.71	0.93	0.20	0.040	0.12	0.80	0.51		
CAS-002	G0725202	494.71	497.76	3.05	0.36	0.016	0.27	2.00	0.63		
CAS-002	G0725203	497.76	500.60	2.84	0.32	0.015	0.40	1.50	0.67		
CAS-002	G0725204	500.60	501.40	0.80	0.35	0.032	0.30	1.50	0.74		
CAS-002	G0725205	501.40	504.44	3.04	0.31	0.035	0.29	1.90	0.71		
CAS-002	G0725206	504.44	507.49	3.05	0.36	0.025	0.25	1.40	0.68		
CAS-002	G0725207	507.49	510.54	3.05	0.42	0.041	0.78	1.80	1.16		
CAS-002	G0725208	510.54	513.28	2.74	0.21	0.036	0.17	1.20	0.53		
CAS-002	G0725209	513.28	515.11	1.83	0.27	0.039	0.27	1.60	0.67		
CAS-002	G0725210	515.11	518.16	3.05	0.22	0.071	0.14	1.30	0.72		
CAS-002	G0725211	518.16	521.10	2.94	0.20	0.043	0.20	1.00	0.58		
CAS-002	G0725212	521.10	522.90	1.80	0.27	0.058	0.35	1.30	0.83		
CAS-002	G0725213	522.90	524.85	1.95	0.31	0.036	0.35	1.90	0.75		
CAS-002	G0725214	524.85	526.80	1.95	0.16	0.036	0.29	0.60	0.56		
CAS-002	G0725215	526.80	528.83	2.03	0.18	0.006	0.18	0.80	0.34		
CAS-002	G0725216	528.83	531.88	3.05	0.14	0.048	0.19	0.00	0.53		
CAS-002	G0725217	531.88	534.92	3.04	0.08	0.010	0.11	0.00	0.21		
CAS-002	G0725218	534.92	537.97	3.05	0.13	0.010	0.24	0.00	0.33		
CAS-002	G0725219	537.97	541.02	3.05	0.06	0.009	0.09	0.00	0.17		
CAS-002	G0725220	541.02	542.60	1.58	0.14	0.016	0.20	0.00	0.35		
CAS-002	G0725221	542.60	544.07	1.47	0.07	0.050	0.08	0.00	0.41		
CAS-002	G0725222	544.07	547.12	3.05	0.23	0.063	0.31	0.50	0.78		
CAS-002	G0725223	547.12	550.16	3.04	0.18	0.038	0.32	0.00	0.59		
CAS-002	G0725224	550.16	551.69	1.53	0.16	0.042	0.19	0.00	0.51		
CAS-002	G0725225	551.69	554.74	3.05	0.17	0.007	0.21	0.60	0.34		
CAS-002	G0725226	554.74	557.78	3.04	0.13	0.024	0.18	0.00	0.38		
CAS-002	G0725227	557.78	559.31	1.53	0.10	0.005	0.12	0.50	0.21		
CAS-002	G0725228	559.31	560.83	1.52	0.11	0.011	0.13	0.50	0.26		
CAS-002	G0725229	560.83	563.88	3.05	0.13	0.007	0.14	0.00	0.26		
CAS-002	G0725230	563.88	566.93	3.05	0.10	0.033	0.17	0.60	0.40		
CAS-002	G0725231	566.93	569.98	3.05	0.17	0.033	0.19	0.90	0.48		
CAS-002	G0725232	569.98	571.14	1.16	0.11	0.021	0.12	0.60	0.31		
CAS-002	G0725233	571.14	574.55	3.41	0.32	0.062	0.52	1.20	1.01		
CAS-002	G0725234	574.55	575.88	1.33	0.31	0.067	0.39	1.70	0.95		
CAS-002	G0725235	575.88	577.60	1.72	0.20	0.036	0.21	1.10	0.54		
CAS-002	G0725236	577.60	580.64	3.04	0.22	0.069	0.19	1.70	0.74		
CAS-002	G0725237	580.64	583.69	3.05	0.32	0.030	0.29	2.80	0.69		
CAS-002	G0725238	583.69	586.74	3.05	0.22	0.033	0.19	1.50	0.54		
CAS-002	G0725239	586.74	589.79	3.05	0.30	0.070	0.35	1.40	0.93		
CAS-002	G0725240	589.79	592.84	3.05	0.40	0.053	0.57	2.00	1.08		
CAS-002	G0725242	595.88	598.93	3.05	0.21	0.094	0.20	1.20	0.87		
CAS-002	G0725243	598.93	601.98	3.05	0.18	0.038	0.16	1.20	0.51		
CAS-002	G0725244	601.98	605.03	3.05	0.13	0.109	0.13	0.90	0.83		
CAS-002	G0725245	605.03	608.08	3.05	0.14	0.101	0.23	1.10	0.86		
CAS-002	G0725246	608.08	611.12	3.04	0.15	0.093	0.24	1.10	0.84		
CAS-002	G0725247	611.12	614.17	3.05	0.12	0.080	0.14	0.90	0.66		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-002	G0725248	614.17	615.34	1.17	0.13	0.041	0.13	0.90	0.45		
CAS-002	G0725249	615.34	618.13	2.79	0.08	0.025	0.10	0.50	0.29		
CAS-002	G0725251	618.13	620.27	2.14	0.10	0.061	0.14	0.50	0.54		
CAS-002	G0725253	623.32	626.00	2.68	0.14	0.037	0.19	0.70	0.47		
CAS-002	G0725254	626.00	627.89	1.89	0.10	0.079	0.13	0.60	0.63		
CAS-002	G0725255	627.89	630.94	3.05	0.09	0.076	0.12	0.70	0.61		
CAS-002	G0725256	630.94	633.98	3.04	0.18	0.059	0.30	0.80	0.71		
CAS-002	G0725257	633.98	637.03	3.05	0.15	0.065	0.17	0.80	0.63		
CAS-002	G0725258	637.03	640.08	3.05	0.14	0.073	0.13	0.70	0.64		
CAS-002	G0725259	640.08	643.13	3.05	0.15	0.038	0.15	0.70	0.46		
CAS-002	G0725260	643.13	646.18	3.05	0.13	0.131	0.16	0.60	0.97		
CAS-002	G0725261	646.18	648.00	1.82	0.19	0.074	0.23	0.80	0.76		
CAS-003	G0725262	1.40	3.10	1.70	0.00	0.003	0.17	6.90	0.18		
CAS-003	G0725264	6.10	9.14	3.04	0.00	0.001	0.35	4.20	0.27		
CAS-003	G0725265	9.14	12.19	3.05	0.00	0.001	0.41	6.00	0.32		
CAS-003	G0725266	12.19	15.24	3.05	0.00	0.002	0.32	2.60	0.24		
CAS-003	G0725267	15.24	18.29	3.05	0.00	0.002	0.46	1.90	0.33		
CAS-003	G0725268	18.29	21.34	3.05	0.00	0.001	0.29	1.20	0.20		
CAS-003	G0725269	21.34	24.38	3.04	0.00	0.001	1.35	2.20	0.89		
CAS-003	G0725270	24.38	27.43	3.05	0.00	0.001	1.45	2.90	0.96		
CAS-003	G0725271	27.43	30.48	3.05	0.00	0.001	0.44	2.40	0.31		
CAS-003	G0725272	30.48	33.53	3.05	0.00	0.001	0.30	2.10	0.22		
CAS-003	G0725273	33.53	36.58	3.05	0.00	0.001	0.27	1.20	0.19		
CAS-003	G0725274	36.58	39.62	3.04	0.00	0.000	0.28	2.10	0.20		
CAS-003	G0725275	39.62	42.67	3.05	0.00	0.000	0.26	1.20	0.18		
CAS-003	G0725276	42.67	45.72	3.05	0.00	0.000	0.31	1.00	0.21		
CAS-003	G0725277	45.72	48.77	3.05	0.00	0.001	0.32	1.50	0.22		
CAS-003	G0725278	48.77	51.82	3.05	0.00	0.000	0.32	1.10	0.22		
CAS-003	G0725279	51.82	54.86	3.04	0.00	0.001	0.26	1.30	0.18		
CAS-003	G0725280	54.86	57.91	3.05	0.00	0.001	0.22	1.50	0.16		
CAS-003	G0725281	57.91	60.96	3.05	0.00	0.001	0.26	0.90	0.18		
CAS-003	G0725282	60.96	64.01	3.05	0.00	0.002	0.63	1.70	0.43		
CAS-003	G0725283	64.01	67.06	3.05	0.01	0.007	0.65	2.90	0.48		
CAS-003	G0725285	70.10	73.15	3.05	0.01	0.002	0.20	0.80	0.15		
CAS-003	G0725286	73.15	76.20	3.05	0.00	0.002	0.20	1.20	0.15		
CAS-003	G0725287	76.20	79.25	3.05	0.01	0.006	0.23	1.50	0.20		
CAS-003	G0725288	79.25	82.30	3.05	0.01	0.006	0.31	1.40	0.25		
CAS-003	G0725289	82.30	85.34	3.04	0.01	0.003	0.28	1.00	0.21		
CAS-003	G0725290	85.34	88.39	3.05	0.01	0.002	0.20	1.10	0.16		
CAS-003	G0725291	88.39	91.44	3.05	0.00	0.010	0.15	1.30	0.17		
CAS-003	G0725292	91.44	94.49	3.05	0.01	0.002	0.21	1.30	0.17		
CAS-003	G0725293	94.49	97.54	3.05	0.01	0.001	0.49	3.20	0.36		
CAS-003	G0725294	97.54	100.58	3.04	0.03	0.003	0.36	1.50	0.29		
CAS-003	G0725295	100.58	103.63	3.05	0.01	0.006	0.51	2.10	0.38		
CAS-003	G0725296	103.63	106.68	3.05	0.01	0.003	0.29	1.50	0.22		
CAS-003	G0725297	106.68	109.73	3.05	0.01	0.002	0.32	2.20	0.24		
CAS-003	G0725298	109.73	112.78	3.05	0.01	0.003	0.23	2.40	0.19		
CAS-003	G0725299	112.78	114.74	1.96	0.01	0.005	0.38	2.30	0.29		
CAS-003	G0725301	114.74	117.35	2.61	0.01	0.003	0.34	2.00	0.26		
CAS-003	G0725302	117.35	120.40	3.05	0.01	0.003	0.25	1.40	0.19		
CAS-003	G0725303	120.40	123.44	3.04	0.01	0.004	0.33	1.50	0.25		
CAS-003	G0725304	123.44	126.62	3.18	0.01	0.006	0.58	4.40	0.45		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-003	G0725306	128.02	131.06	3.04	0.01	0.008	0.38	2.80	0.32		
CAS-003	G0725308	134.11	137.16	3.05	0.01	0.006	0.33	1.80	0.27		
CAS-003	G0725309	137.16	140.21	3.05	0.01	0.006	0.26	1.80	0.22		
CAS-003	G0725310	140.21	143.26	3.05	0.02	0.007	0.27	1.80	0.25		
CAS-003	G0725311	143.26	146.30	3.04	0.04	0.001	0.20	1.60	0.19		
CAS-003	G0725312	146.30	149.35	3.05	0.09	0.002	0.21	1.00	0.24		
CAS-003	G0725313	149.35	152.40	3.05	0.09	0.001	0.15	1.00	0.20		
CAS-003	G0725314	152.40	155.45	3.05	0.09	0.003	0.16	1.40	0.21		
CAS-003	G0725315	155.45	157.10	1.65	0.15	0.003	0.43	2.90	0.46		
CAS-003	G0725316	157.10	158.50	1.40	0.09	0.000	0.31	3.30	0.31		
CAS-003	G0725317	158.50	160.88	2.38	0.11	0.000	0.23	1.70	0.27		
CAS-003	G0725318	160.88	163.07	2.19	0.11	0.004	0.27	1.60	0.31		
CAS-003	G0725319	163.07	166.12	3.05	0.11	0.001	0.18	1.00	0.24		
CAS-003	G0725320	166.12	169.16	3.04	0.08	0.003	0.18	0.80	0.22		
CAS-003	G0725321	169.16	172.21	3.05	0.12	0.001	0.18	1.60	0.26		
CAS-003	G0725322	172.21	174.31	2.10	0.11	0.001	0.23	2.40	0.28		
CAS-003	G0725323	174.31	176.78	2.47	0.12	0.011	0.16	1.10	0.30		
CAS-003	G0725324	176.78	179.83	3.05	0.17	0.002	0.24	1.00	0.34		
CAS-003	G0725325	179.83	182.88	3.05	0.16	0.006	0.18	0.90	0.32		
CAS-003	G0725326	182.88	185.93	3.05	0.14	0.000	0.22	1.10	0.29		
CAS-003	G0725328	188.98	192.02	3.04	0.20	0.001	0.26	0.90	0.38		
CAS-003	G0725329	192.02	195.07	3.05	0.13	0.003	0.12	0.50	0.23		
CAS-003	G0725330	195.07	196.72	1.65	0.04	0.006	0.08	0.00	0.12		
CAS-003	G0725331	196.72	199.64	2.92	0.06	0.001	0.68	0.00	0.50		
CAS-003	G0725332	199.64	202.69	3.05	0.08	0.000	0.16	0.00	0.19		
CAS-003	G0725333	202.69	205.74	3.05	0.08	0.000	0.18	0.60	0.21		
CAS-003	G0725334	205.74	208.79	3.05	0.09	0.001	0.21	0.70	0.23		
CAS-003	G0725335	208.79	211.84	3.05	0.10	0.001	0.26	1.00	0.28		
CAS-003	G0725336	211.84	214.88	3.04	0.08	0.001	0.25	0.60	0.24		
CAS-003	G0725337	214.88	217.93	3.05	0.07	0.000	0.32	0.80	0.29		
CAS-003	G0725338	217.93	220.98	3.05	0.07	0.002	0.18	0.60	0.20		
CAS-003	G0725339	220.98	224.03	3.05	0.07	0.001	0.22	0.60	0.22		
CAS-003	G0725340	224.03	227.08	3.05	0.08	0.001	0.14	0.00	0.18		
CAS-003	G0725341	227.08	228.45	1.37	0.12	0.001	0.14	0.90	0.22		
CAS-003	G0725342	228.45	230.12	1.67	0.11	0.001	0.28	7.90	0.36		
CAS-003	G0725343	230.12	232.45	2.33	0.09	0.002	0.18	3.80	0.25		
CAS-003	G0725344	232.45	233.17	0.72	0.10	0.003	0.22	1.30	0.26		
CAS-003	G0725345	233.17	236.22	3.05	0.13	0.003	0.19	1.30	0.27		
CAS-003	G0725346	236.22	239.27	3.05	0.08	0.001	0.15	1.10	0.19		
CAS-003	G0725347	239.27	242.32	3.05	0.08	0.001	0.26	2.50	0.27		
CAS-003	G0725349	245.36	247.48	2.12	0.13	0.002	0.17	1.40	0.26		
CAS-003	G0725351	247.48	248.41	0.93	0.09	0.001	0.18	0.80	0.22		
CAS-003	G0725352	248.41	251.46	3.05	0.07	0.001	0.16	0.70	0.18		
CAS-003	G0725353	251.46	254.51	3.05	0.06	0.001	0.13	0.60	0.15		
CAS-003	G0725354	254.51	257.56	3.05	0.08	0.000	0.17	1.00	0.20		
CAS-003	G0725355	257.56	260.60	3.04	0.07	0.002	0.17	1.10	0.19		
CAS-003	G0725356	260.60	263.65	3.05	0.04	0.001	0.19	0.60	0.17		
CAS-003	G0725357	263.65	264.64	0.99	0.07	0.000	0.18	0.90	0.19		
CAS-003	G0725358	264.64	266.70	2.06	0.06	0.000	0.12	0.90	0.15		
CAS-003	G0725360	269.75	274.32	4.57	0.06	0.001	0.16	1.10	0.17		
CAS-003	G0725361	274.32	277.37	3.05	0.06	0.002	0.12	0.80	0.15		
CAS-003	G0725362	277.37	279.48	2.11	0.04	0.000	0.10	0.80	0.10		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-003	G0725363	279.48	281.50	2.02	0.05	0.000	0.16	0.50	0.16		
CAS-003	G0725364	281.50	284.99	3.49	0.09	0.002	0.14	0.90	0.19		
CAS-003	G0725365	284.99	288.04	3.05	0.07	0.002	0.17	0.80	0.19		
CAS-003	G0725366	288.04	291.08	3.04	0.13	0.006	0.26	1.50	0.34		
CAS-003	G0725367	291.08	294.76	3.68	0.10	0.002	0.18	0.80	0.23		
CAS-003	G0725368	294.76	297.18	2.42	0.09	0.001	0.18	1.10	0.22		
CAS-003	G0725369	297.18	300.23	3.05	0.11	0.007	0.23	1.00	0.30		
CAS-003	G0725371	303.28	306.32	3.04	0.08	0.005	0.17	0.90	0.22		
CAS-003	G0725372	306.32	309.37	3.05	0.09	0.003	0.17	0.70	0.23		
CAS-003	G0725373	309.37	312.42	3.05	0.10	0.007	0.17	0.90	0.26		
CAS-003	G0725374	312.42	315.47	3.05	0.09	0.005	0.15	0.80	0.22		
CAS-003	G0725375	315.47	318.52	3.05	0.09	0.005	0.19	1.40	0.25		
CAS-003	G0725376	318.52	320.90	2.38	0.11	0.005	0.18	1.30	0.26		
CAS-003	G0725377	320.90	323.09	2.19	0.07	0.002	0.11	0.80	0.16		
CAS-003	G0725378	323.09	326.14	3.05	0.06	0.005	0.15	0.70	0.19		
CAS-003	G0725379	326.14	329.47	3.33	0.09	0.002	0.16	0.80	0.20		
CAS-003	G0725380	329.47	332.23	2.76	0.07	0.002	0.12	0.60	0.17		
CAS-003	G0725381	332.23	335.28	3.05	0.12	0.002	0.23	1.10	0.28		
CAS-003	G0725382	335.28	338.67	3.39	0.09	0.002	0.13	1.00	0.19		
CAS-003	G0725383	338.67	341.16	2.49	0.09	0.003	0.31	1.00	0.30		
CAS-003	G0725384	341.16	344.42	3.26	0.10	0.004	0.13	1.30	0.22		
CAS-003	G0725385	344.42	347.47	3.05	0.08	0.002	0.11	1.50	0.18		
CAS-003	G0725386	347.47	350.52	3.05	0.11	0.003	0.17	0.90	0.24		
CAS-003	G0725387	350.52	351.51	0.99	0.10	0.001	0.15	1.10	0.21		
CAS-003	G0725388	351.51	353.57	2.06	0.07	0.004	0.17	0.80	0.21		
CAS-003	G0725389	353.57	356.62	3.05	0.06	0.001	0.10	0.80	0.14		
CAS-003	G0725390	356.62	359.66	3.04	0.10	0.003	0.17	1.10	0.23		
CAS-003	G0725391	359.66	362.71	3.05	0.03	0.002	0.12	0.80	0.13		
CAS-003	G0725392	362.71	365.76	3.05	0.07	0.003	0.11	0.70	0.15		
CAS-003	G0725393	365.76	368.76	3.00	0.06	0.005	0.08	0.60	0.14		
CAS-003	G0725394	368.76	371.86	3.10	0.08	0.005	0.17	0.80	0.21		
CAS-003	G0725395	371.86	373.80	1.94	0.09	0.002	0.14	1.00	0.21		
CAS-003	G0725396	373.80	374.90	1.10	0.07	0.002	0.08	0.60	0.13		
CAS-003	G0725397	374.90	377.95	3.05	0.06	0.002	0.09	0.60	0.13		
CAS-003	G0725398	377.95	381.32	3.37	0.08	0.002	0.08	0.50	0.14		
CAS-003	G0725399	381.32	384.05	2.73	0.11	0.002	0.10	1.00	0.19		
CAS-003	G0725401	384.05	387.10	3.05	0.07	0.004	0.09	0.70	0.16		
CAS-003	G0725402	387.10	388.03	0.93	0.05	0.001	0.08	0.70	0.11		
CAS-003	G0725403	388.03	390.14	2.11	0.09	0.002	0.28	0.90	0.29		
CAS-003	G0725404	390.14	393.19	3.05	0.05	0.002	0.07	0.70	0.11		
CAS-003	G0725405	393.19	396.24	3.05	0.05	0.001	0.08	0.60	0.11		
CAS-003	G0725406	396.24	399.29	3.05	0.09	0.002	0.11	1.00	0.18		
CAS-003	G0725407	399.29	402.34	3.05	0.09	0.002	0.13	0.60	0.19		
CAS-003	G0725408	402.34	405.38	3.04	0.06	0.001	0.07	0.00	0.11		
CAS-003	G0725409	405.38	408.43	3.05	0.07	0.002	0.10	0.60	0.15		
CAS-003	G0725410	408.43	411.32	2.89	0.07	0.001	0.12	0.90	0.16		
CAS-003	G0725411	411.32	414.53	3.21	0.12	0.004	0.19	1.30	0.28		
CAS-003	G0725412	414.53	416.36	1.83	0.07	0.001	0.13	0.80	0.17		
CAS-003	G0725413	416.36	418.05	1.69	0.08	0.001	0.11	1.10	0.16		
CAS-003	G0725414	418.05	422.15	4.10	0.07	0.001	0.10	0.70	0.14		
CAS-003	G0725415	422.15	425.20	3.05	0.10	0.001	0.07	1.50	0.17		
CAS-003	G0725416	425.20	426.05	0.85	0.07	0.001	0.11	0.00	0.14		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-003	G0725417	426.05	428.29	2.24	0.09	0.001	0.09	0.80	0.16		
CAS-003	G0725418	428.29	429.77	1.48	0.07	0.001	0.12	1.20	0.16		
CAS-003	G0725419	429.77	432.82	3.05	0.08	0.001	0.12	0.80	0.17		
CAS-003	G0725420	432.82	434.64	1.82	0.09	0.001	0.12	0.90	0.18		
CAS-003	G0725421	434.64	437.39	2.75	0.12	0.004	0.08	1.30	0.20		
CAS-003	G0725422	437.39	440.44	3.05	0.10	0.005	0.12	1.00	0.21		
CAS-003	G0725423	440.44	443.48	3.04	0.11	0.002	0.11	1.10	0.20		
CAS-003	G0725424	443.48	446.53	3.05	0.07	0.001	0.09	0.90	0.14		
CAS-003	G0725425	446.53	449.58	3.05	0.05	0.001	0.06	0.00	0.09		
CAS-004	G0725447	2.53	6.00	3.47	0.00	0.001	0.21	1.50	0.15		
CAS-004	G0725448	6.00	9.00	3.00	0.02	0.001	0.03	0.60	0.06		
CAS-004	G0725449	9.00	12.00	3.00	0.01	0.002	0.08	0.00	0.06		
CAS-004	G0725451	12.00	15.00	3.00	0.02	0.003	0.01	0.00	0.04		
CAS-004	G0725452	15.00	18.00	3.00	0.02	0.002	0.04	0.60	0.07		
CAS-004	G0725453	18.00	20.44	2.44	0.02	0.002	0.03	0.00	0.05		
CAS-004	G0725454	20.44	23.00	2.56	0.03	0.002	0.06	0.70	0.08		
CAS-004	G0725455	23.00	24.53	1.53	0.01	0.002	0.03	0.00	0.04		
CAS-004	G0725456	24.53	27.00	2.47	0.01	0.001	0.03	0.00	0.03		
CAS-004	G0725457	27.00	30.00	3.00	0.11	0.001	0.03	0.00	0.14		
CAS-004	G0725458	30.00	33.00	3.00	0.07	0.001	0.09	0.00	0.14		
CAS-004	G0725459	33.00	35.00	2.00	0.15	0.001	0.09	1.00	0.22		
CAS-004	G0725460	35.00	38.00	3.00	0.15	0.001	0.13	0.00	0.23		
CAS-004	G0725461	38.00	41.00	3.00	0.11	0.002	0.15	0.80	0.22		
CAS-004	G0725462	41.00	42.50	1.50	0.11	0.001	0.09	0.00	0.18		
CAS-004	G0725463	42.50	43.65	1.15	0.17	0.001	0.03	0.00	0.20		
CAS-004	G0725464	43.65	46.00	2.35	0.22	0.001	0.02	0.00	0.24		
CAS-004	G0725465	46.00	49.00	3.00	0.23	0.000	0.03	0.00	0.25		
CAS-004	G0725466	49.00	50.72	1.72	0.24	0.001	0.02	0.00	0.25		
CAS-004	G0725467	50.72	53.00	2.28	0.04	0.000	0.03	0.00	0.06		
CAS-004	G0725468	53.00	55.00	2.00	0.03	0.000	0.03	0.00	0.05		
CAS-004	G0725469	55.00	57.03	2.03	0.11	0.001	0.04	0.00	0.14		
CAS-004	G0725470	57.03	59.00	1.97	0.04	0.000	0.06	0.00	0.08		
CAS-004	G0725471	59.00	61.30	2.30	0.07	0.000	0.02	0.00	0.09		
CAS-004	G0725472	61.30	64.00	2.70	0.17	0.000	0.03	0.00	0.19		
CAS-004	G0725473	64.00	67.00	3.00	0.18	0.000	0.03	0.50	0.21		
CAS-004	G0725474	67.00	70.00	3.00	0.07	0.000	0.03	0.00	0.09		
CAS-004	G0725475	70.00	73.00	3.00	0.32	0.002	0.11	4.90	0.44		
CAS-004	G0725476	73.00	76.00	3.00	0.29	0.000	0.05	0.00	0.32		
CAS-004	G0725477	76.00	79.00	3.00	0.34	0.001	0.05	0.00	0.38		
CAS-004	G0725478	79.00	82.00	3.00	0.13	0.000	0.23	0.00	0.28		
CAS-004	G0725479	82.00	85.00	3.00	0.09	0.000	0.02	0.00	0.10		
CAS-004	G0725480	85.00	88.00	3.00	0.06	0.000	0.03	0.00	0.08		
CAS-004	G0725481	88.00	91.00	3.00	0.19	0.000	0.03	0.00	0.21		
CAS-004	G0725482	91.00	94.00	3.00	0.14	0.000	0.04	0.00	0.17		
CAS-004	G0725483	94.00	97.00	3.00	0.04	0.000	0.04	0.00	0.07		
CAS-004	G0725484	97.00	100.00	3.00	0.06	0.000	0.04	0.00	0.09		
CAS-004	G0725485	100.00	103.00	3.00	0.07	0.000	0.03	0.00	0.09		
CAS-004	G0725486	103.00	106.00	3.00	0.08	0.000	0.03	0.00	0.10		
CAS-004	G0725487	106.00	109.00	3.00	0.04	0.000	0.06	0.60	0.09		
CAS-004	G0725488	109.00	111.00	2.00	0.01	0.000	0.02	0.00	0.02		
CAS-004	G0725489	111.00	112.27	1.27	0.00	0.000	0.03	0.60	0.03		
CAS-004	G0725490	112.27	115.00	2.73	0.03	0.001	0.01	0.00	0.04		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-004	G0725491	115.00	118.00	3.00	0.00	0.001	0.02	0.60	0.03		
CAS-004	G0725492	118.00	121.00	3.00	0.02	0.000	0.03	0.60	0.05		
CAS-004	G0725493	121.00	124.00	3.00	0.03	0.000	0.02	0.80	0.05		
CAS-004	G0725494	124.00	127.00	3.00	0.01	0.000	0.01	0.00	0.02		
CAS-004	G0725495	127.00	130.00	3.00	0.03	0.000	0.01	0.80	0.04		
CAS-004	G0725496	130.00	133.00	3.00	0.03	0.000	0.03	0.60	0.06		
CAS-004	G0725497	133.00	135.00	2.00	0.02	0.000	0.04	0.90	0.06		
CAS-004	G0725498	135.00	138.00	3.00	0.09	0.000	0.02	0.70	0.11		
CAS-004	G0725499	138.00	141.00	3.00	0.04	0.000	0.04	0.90	0.07		
CAS-004	G0725500	141.00	144.00	3.00	0.11	0.000	0.08	0.60	0.16		
CAS-004	G0725502	144.00	147.00	3.00	0.10	0.000	0.23	1.30	0.25		
CAS-004	G0725503	147.00	150.00	3.00	0.04	0.000	0.02	0.00	0.05		
CAS-004	G0725504	150.00	153.00	3.00	0.01	0.000	0.04	0.00	0.03		
CAS-004	G0725505	153.00	156.00	3.00	0.01	0.000	0.02	0.00	0.02		
CAS-004	G0725506	156.00	159.00	3.00	0.00	0.002	0.01	0.00	0.03		
CAS-004	G0725507	159.00	162.00	3.00	0.04	0.000	0.01	0.00	0.04		
CAS-004	G0725508	162.00	165.00	3.00	0.00	0.001	0.05	0.00	0.04		
CAS-004	G0725509	165.00	168.00	3.00	0.09	0.000	0.02	0.00	0.10		
CAS-004	G0725510	168.00	171.00	3.00	0.15	0.000	0.12	0.60	0.23		
CAS-004	G0725511	171.00	174.00	3.00	0.01	0.000	0.34	0.50	0.24		
CAS-004	G0725512	174.00	177.00	3.00	0.01	0.000	0.43	0.00	0.28		
CAS-004	G0725513	177.00	180.00	3.00	0.02	0.000	0.10	0.00	0.08		
CAS-004	G0725514	180.00	183.00	3.00	0.00	0.000	0.11	0.00	0.08		
CAS-004	G0725515	183.00	186.00	3.00	0.13	0.000	0.12	0.00	0.20		
CAS-004	G0725516	186.00	189.00	3.00	0.01	0.001	0.04	0.00	0.03		
CAS-004	G0725517	189.00	192.00	3.00	0.01	0.000	0.07	0.00	0.05		
CAS-004	G0725518	192.00	195.00	3.00	0.00	0.000	0.13	0.00	0.09		
CAS-004	G0725519	195.00	198.00	3.00	0.00	0.000	0.44	0.00	0.28		
CAS-004	G0725520	198.00	201.00	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-004	G0725521	201.00	204.00	3.00	0.01	0.000	0.02	0.00	0.02		
CAS-004	G0725522	204.00	207.00	3.00	0.01	0.000	0.02	0.00	0.02		
CAS-004	G0725523	207.00	210.00	3.00	0.02	0.000	0.01	0.00	0.03		
CAS-004	G0725524	210.00	213.00	3.00	0.01	0.000	0.02	0.00	0.02		
CAS-004	G0725525	213.00	216.00	3.00	0.00	0.000	0.03	0.00	0.02		
CAS-004	G0725526	216.00	219.00	3.00	0.02	0.000	0.02	0.00	0.03		
CAS-004	G0725527	219.00	222.00	3.00	0.01	0.000	0.02	0.00	0.02		
CAS-004	G0725528	222.00	225.00	3.00	0.01	0.001	0.04	0.60	0.05		
CAS-004	G0725529	225.00	228.00	3.00	0.01	0.000	0.02	0.80	0.03		
CAS-004	G0725530	228.00	231.00	3.00	0.04	0.000	0.08	0.80	0.10		
CAS-004	G0725531	231.00	234.00	3.00	0.00	0.000	0.02	0.00	0.02		
CAS-004	G0725532	234.00	235.10	1.10	0.01	0.000	0.01	0.50	0.02		
CAS-004	G0725533	235.10	236.22	1.12	0.01	0.003	0.02	0.00	0.04		
CAS-004	G0725534	236.22	239.10	2.88	0.01	0.000	0.01	0.00	0.02		
CAS-004	G0725535	239.10	242.00	2.90	0.01	0.000	0.01	0.00	0.02		
CAS-004	G0725536	242.00	244.19	2.19	0.01	0.000	0.01	0.00	0.02		
CAS-004	G0725537	244.19	246.19	2.00	0.01	0.000	0.01	0.00	0.02		
CAS-004	G0725538	246.19	248.00	1.81	0.02	0.000	0.11	0.60	0.10		
CAS-004	G0725539	248.00	249.61	1.61	0.05	0.000	0.01	0.80	0.07		
CAS-004	G0725540	249.61	252.00	2.39	0.02	0.001	0.03	0.50	0.05		
CAS-004	G0725541	252.00	255.00	3.00	0.02	0.001	0.01	0.50	0.03		
CAS-004	G0725542	255.00	258.00	3.00	0.02	0.000	0.01	0.50	0.03		
CAS-004	G0725543	258.00	261.00	3.00	0.03	0.000	0.04	1.00	0.06		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-004	G0725544	261.00	264.00	3.00	0.03	0.000	0.01	0.60	0.04		
CAS-004	G0725545	264.00	267.00	3.00	0.01	0.000	0.01	0.70	0.02		
CAS-004	G0725546	267.00	270.00	3.00	0.01	0.000	0.02	0.60	0.03		
CAS-004	G0725547	270.00	273.00	3.00	0.01	0.000	0.01	0.00	0.02		
CAS-004	G0725548	273.00	276.00	3.00	0.02	0.001	0.03	0.70	0.05		
CAS-004	G0725549	276.00	279.00	3.00	0.02	0.000	0.04	0.60	0.05		
CAS-004	G0725550	279.00	282.00	3.00	0.02	0.000	0.02	0.00	0.03		
CAS-004	G0725552	282.00	285.00	3.00	0.01	0.000	0.09	0.50	0.07		
CAS-004	G0725553	285.00	288.04	3.04	0.01	0.000	0.01	0.00	0.02		
CAS-004	G0725554	288.04	291.00	2.96	0.01	0.000	0.01	0.00	0.02		
CAS-004	G0725555	291.00	294.00	3.00	0.01	0.000	0.12	0.00	0.09		
CAS-004	G0725556	294.00	297.00	3.00	0.01	0.000	0.05	0.00	0.04		
CAS-004	G0725557	297.00	300.00	3.00	0.00	0.001	0.01	0.00	0.01		
CAS-004	G0725558	300.00	303.00	3.00	0.01	0.002	0.04	0.00	0.05		
CAS-004	G0725559	303.00	306.00	3.00	0.01	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-004	G0725560	306.00	309.00	3.00	0.02	0.000	0.05	3.80	0.08		
CAS-004	G0725561	309.00	312.00	3.00	0.01	0.000	0.07	0.00	0.06		
CAS-004	G0725562	312.00	315.00	3.00	0.02	0.000	0.01	0.00	0.03		
CAS-004	G0725563	315.00	318.00	3.00	0.01	0.000	0.00	0.00	0.01		
CAS-004	G0725564	318.00	321.00	3.00	0.01	0.000	0.02	0.00	0.02		
CAS-004	G0725565	321.00	324.00	3.00	0.01	0.001	0.09	0.00	0.07		
CAS-004	G0725566	324.00	327.00	3.00	0.01	0.000	0.04	0.00	0.04		
CAS-004	G0725567	327.00	330.00	3.00	0.01	0.002	0.02	0.00	0.03		
CAS-004	G0725568	330.00	333.00	3.00	0.01	0.000	0.02	0.00	0.02		
CAS-004	G0725569	333.00	336.00	3.00	0.03	0.000	0.42	8.00	0.36		
CAS-004	G0725570	336.00	339.00	3.00	0.00	0.001	0.01	0.00	0.01		
CAS-004	G0725571	339.00	341.90	2.90	0.01	0.000	0.02	0.00	0.02		
CAS-004	G0725572	341.90	344.42	2.52	0.01	0.000	0.02	1.90	0.03		
CAS-005	G0725573	21.34	24.00	2.66	0.02	0.020	0.07	1.10	0.19		
CAS-005	G0725574	24.00	27.00	3.00	0.02	0.016	0.08	1.00	0.17		
CAS-005	G0725575	27.00	29.05	2.05	0.04	0.025	0.12	1.20	0.27		
CAS-005	G0725576	29.05	30.08	1.03	0.07	0.032	0.20	1.10	0.39		
CAS-005	G0725577	30.08	33.00	2.92	0.02	0.010	0.08	0.90	0.14		
CAS-005	G0725578	33.00	36.00	3.00	0.02	0.020	0.07	1.30	0.19		
CAS-005	G0725579	36.00	39.00	3.00	0.03	0.021	0.03	0.80	0.17		
CAS-005	G0725580	39.00	42.00	3.00	0.04	0.023	0.03	0.60	0.20		
CAS-005	G0725581	42.00	45.00	3.00	0.02	0.016	0.03	0.50	0.13		
CAS-005	G0725582	45.00	48.00	3.00	0.03	0.007	0.03	0.60	0.09		
CAS-005	G0725583	48.00	51.00	3.00	0.02	0.025	0.03	0.60	0.19		
CAS-005	G0725584	51.00	53.00	2.00	0.08	0.016	0.03	0.80	0.19		
CAS-005	G0725585	53.00	54.50	1.50	0.14	0.015	0.03	0.70	0.25		
CAS-005	G0725586	54.50	57.50	3.00	0.39	0.043	0.13	1.90	0.73		
CAS-005	G0725587	57.50	60.50	3.00	0.38	0.033	0.15	2.10	0.68		
CAS-005	G0725588	60.50	63.45	2.95	0.25	0.025	0.12	1.90	0.47		
CAS-005	G0725589	63.45	66.00	2.55	0.29	0.018	0.12	1.60	0.48		
CAS-005	G0725590	66.00	69.00	3.00	0.16	0.014	0.17	1.10	0.35		
CAS-005	G0725591	69.00	72.00	3.00	0.15	0.018	0.16	1.20	0.36		
CAS-005	G0725592	72.00	75.00	3.00	0.10	0.014	0.10	0.70	0.25		
CAS-005	G0725593	75.00	76.70	1.70	0.18	0.020	0.21	0.90	0.43		
CAS-005	G0725594	76.70	77.50	0.80	0.13	0.035	0.26	0.50	0.50		
CAS-005	G0725595	77.50	78.50	1.00	0.11	0.045	0.17	4.00	0.50		
CAS-005	G0725596	78.50	80.00	1.50	0.08	0.034	0.10	0.80	0.34		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-005	G0725597	80.00	82.20	2.20	0.13	0.032	0.17	1.60	0.43		
CAS-005	G0725598	82.20	84.90	2.70	0.11	0.019	0.08	0.80	0.28		
CAS-005	G0725599	84.90	87.30	2.40	0.18	0.021	0.09	0.80	0.36		
CAS-005	G0725600	87.30	89.10	1.80	0.22	0.056	0.10	0.00	0.59		
CAS-005	G0725602	89.10	92.10	3.00	0.23	0.020	0.33	2.40	0.57		
CAS-005	G0725603	92.10	94.30	2.20	0.16	0.041	0.25	0.60	0.56		
CAS-005	G0725604	94.30	95.40	1.10	0.17	0.014	0.24	0.80	0.41		
CAS-005	G0725605	95.40	97.00	1.60	0.14	0.012	0.18	0.70	0.33		
CAS-005	G0725606	97.00	100.00	3.00	0.17	0.012	0.06	0.50	0.28		
CAS-005	G0725607	100.00	103.00	3.00	0.17	0.017	0.24	0.90	0.43		
CAS-005	G0725608	103.00	105.60	2.60	0.27	0.020	0.09	0.00	0.43		
CAS-005	G0725609	105.60	106.00	0.40	0.11	0.011	0.15	0.50	0.27		
CAS-005	G0725610	106.00	109.00	3.00	0.06	0.010	0.09	0.00	0.17		
CAS-005	G0725611	109.00	112.00	3.00	0.12	0.013	0.12	0.60	0.28		
CAS-005	G0725612	112.00	115.00	3.00	0.11	0.021	0.12	0.00	0.30		
CAS-005	G0725613	115.00	116.24	1.24	0.09	0.007	0.10	0.00	0.20		
CAS-005	G0725614	116.24	119.00	2.76	0.09	0.079	0.07	0.50	0.58		
CAS-005	G0725615	119.00	120.70	1.70	0.08	0.020	0.14	0.00	0.28		
CAS-005	G0725616	120.70	123.44	2.74	0.00	0.001	0.08	1.20	0.07		
CAS-006	G0725681	23.48	26.30	2.82	0.17	0.012	0.23	0.50	0.39		
CAS-006	G0725682	26.30	29.00	2.70	0.11	0.029	0.17	0.50	0.38		
CAS-006	G0725683	29.00	32.00	3.00	0.14	0.025	0.13	0.00	0.36		
CAS-006	G0725684	32.00	33.53	1.53	0.03	0.020	0.10	1.10	0.21		
CAS-006	G0725685	33.53	36.00	2.47	0.08	0.014	0.21	1.10	0.30		
CAS-006	G0725686	36.00	39.00	3.00	0.12	0.016	0.21	1.30	0.35		
CAS-006	G0725687	39.00	42.00	3.00	0.08	0.014	0.14	0.60	0.26		
CAS-006	G0725688	42.00	43.40	1.40	0.09	0.009	0.15	1.10	0.24		
CAS-006	G0725689	43.40	44.10	0.70	0.10	0.002	0.21	1.90	0.26		
CAS-006	G0725690	44.10	47.00	2.90	0.23	0.008	0.22	1.70	0.43		
CAS-006	G0725691	47.00	50.00	3.00	0.18	0.007	0.15	0.90	0.32		
CAS-006	G0725692	50.00	52.70	2.70	0.23	0.018	0.16	0.70	0.43		
CAS-006	G0725693	52.70	55.40	2.70	0.21	0.006	0.12	0.50	0.32		
CAS-006	G0725694	55.40	58.40	3.00	0.21	0.006	0.05	0.00	0.28		
CAS-006	G0725695	58.40	61.40	3.00	0.24	0.013	0.07	0.00	0.36		
CAS-006	G0725696	61.40	64.40	3.00	0.20	0.006	0.09	0.00	0.29		
CAS-006	G0725697	64.40	66.40	2.00	0.44	0.018	0.17	0.60	0.65		
CAS-006	G0725698	66.40	69.80	3.40	0.30	0.013	0.20	0.90	0.50		
CAS-006	G0725699	69.80	72.80	3.00	0.21	0.018	0.11	0.90	0.39		
CAS-006	G0725700	72.80	75.00	2.20	0.24	0.015	0.22	0.60	0.46		
CAS-006	G0725702	75.00	76.42	1.42	0.15	0.021	0.16	0.60	0.37		
CAS-006	G0725703	76.42	79.00	2.58	0.18	0.135	0.20	0.80	1.07		
CAS-006	G0725704	79.00	81.32	2.32	0.25	0.015	0.27	1.10	0.51		
CAS-007	G0725617	4.57	7.62	3.05	0.08	0.018	0.10	0.00	0.25		
CAS-007	G0725618	7.62	10.00	2.38	0.00	0.000	0.06	0.70	0.05		
CAS-007	G0725619	10.00	13.00	3.00	0.00	0.000	0.06	0.50	0.05		
CAS-007	G0725620	13.00	16.00	3.00	0.00	0.000	0.07	0.80	0.06		
CAS-007	G0725621	16.00	19.00	3.00	0.01	0.001	0.06	0.60	0.05		
CAS-007	G0725622	19.00	22.00	3.00	0.01	0.001	0.05	0.50	0.04		
CAS-007	G0725623	22.00	25.00	3.00	0.00	0.000	0.09	0.00	0.06		
CAS-007	G0725624	25.00	28.00	3.00	0.00	0.000	0.06	0.00	0.04		
CAS-007	G0725625	28.00	29.35	1.35	0.01	0.000	0.05	0.00	0.04		
CAS-007	G0725626	29.35	32.00	2.65	0.04	0.000	0.04	0.00	0.07		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-007	G0725627	32.00	35.03	3.03	0.04	0.000	0.07	0.00	0.08		
CAS-007	G0725628	35.03	38.00	2.97	0.07	0.001	0.09	1.70	0.15		
CAS-007	G0725629	38.00	41.00	3.00	0.19	0.000	0.05	1.30	0.24		
CAS-007	G0725630	41.00	43.44	2.44	0.07	0.001	0.11	0.60	0.14		
CAS-007	G0725631	43.44	44.54	1.10	0.08	0.001	0.10	1.20	0.16		
CAS-007	G0725632	44.54	47.00	2.46	0.08	0.000	0.14	0.80	0.18		
CAS-007	G0725633	47.00	50.00	3.00	0.09	0.000	0.09	0.60	0.15		
CAS-007	G0725634	50.00	53.00	3.00	0.13	0.000	0.20	0.00	0.25		
CAS-007	G0725635	53.00	56.00	3.00	0.21	0.000	0.11	0.80	0.28		
CAS-007	G0725636	56.00	57.80	1.80	0.60	0.001	0.06	0.60	0.64		
CAS-007	G0725637	57.80	59.00	1.20	0.06	0.002	0.02	0.50	0.08		
CAS-007	G0725638	59.00	60.50	1.50	0.09	0.000	0.05	0.60	0.13		
CAS-007	G0725639	60.50	61.08	0.58	0.07	0.002	0.10	1.00	0.15		
CAS-007	G0725640	61.08	64.01	2.93	0.22	0.000	0.10	1.40	0.29		
CAS-007	G0725641	64.01	67.00	2.99	0.15	0.000	0.11	0.90	0.23		
CAS-007	G0725642	67.00	70.00	3.00	0.07	0.001	0.09	0.70	0.14		
CAS-007	G0725643	70.00	73.00	3.00	0.07	0.002	0.07	1.00	0.13		
CAS-007	G0725644	73.00	76.00	3.00	0.07	0.000	0.08	0.90	0.13		
CAS-007	G0725645	76.00	79.00	3.00	0.06	0.000	0.05	0.00	0.10		
CAS-007	G0725646	79.00	82.00	3.00	0.04	0.000	0.05	0.00	0.08		
CAS-007	G0725647	82.00	85.00	3.00	0.05	0.001	0.07	0.00	0.11		
CAS-007	G0725648	85.00	88.00	3.00	0.05	0.003	0.07	0.00	0.11		
CAS-007	G0725649	88.00	91.00	3.00	0.17	0.000	0.05	0.60	0.21		
CAS-007	G0725650	91.00	94.00	3.00	0.12	0.000	0.08	0.80	0.18		
CAS-007	G0725652	94.00	97.00	3.00	0.04	0.001	0.05	0.60	0.08		
CAS-007	G0725653	97.00	98.38	1.38	0.03	0.000	0.03	0.00	0.05		
CAS-007	G0725654	98.38	99.62	1.24	0.03	0.000	0.03	0.00	0.06		
CAS-007	G0725655	99.62	100.38	0.76	0.05	0.001	0.04	0.60	0.08		
CAS-007	G0725656	100.38	103.21	2.83	0.03	0.001	0.03	0.50	0.06		
CAS-007	G0725657	103.21	105.37	2.16	0.04	0.001	0.05	0.00	0.08		
CAS-007	G0725658	105.37	106.92	1.55	0.03	0.002	0.05	0.00	0.07		
CAS-007	G0725659	106.92	108.87	1.95	0.02	0.001	0.03	0.00	0.04		
CAS-007	G0725660	108.87	110.90	2.03	0.03	0.004	0.05	0.00	0.09		
CAS-007	G0725661	110.90	113.00	2.10	0.03	0.011	0.06	0.00	0.13		
CAS-007	G0725662	113.00	116.00	3.00	0.05	0.000	0.08	0.70	0.11		
CAS-007	G0725663	116.00	119.00	3.00	0.06	0.000	0.10	1.00	0.13		
CAS-007	G0725664	119.00	122.00	3.00	0.02	0.000	0.05	0.00	0.05		
CAS-007	G0725665	122.00	124.97	2.97	0.09	0.000	0.13	1.50	0.19		
CAS-007	G0725666	124.97	127.20	2.23	0.05	0.001	0.12	0.60	0.13		
CAS-007	G0725667	127.20	130.00	2.80	0.03	0.001	0.17	0.60	0.15		
CAS-007	G0725668	130.00	133.00	3.00	0.04	0.000	0.13	0.80	0.14		
CAS-007	G0725669	133.00	136.00	3.00	0.05	0.000	0.13	1.00	0.14		
CAS-007	G0725670	136.00	139.00	3.00	0.05	0.002	0.13	1.20	0.15		
CAS-007	G0725671	139.00	142.00	3.00	0.05	0.000	0.09	0.60	0.11		
CAS-007	G0725672	142.00	145.00	3.00	0.03	0.000	0.06	0.70	0.07		
CAS-007	G0725673	145.00	147.00	2.00	0.05	0.000	0.14	0.90	0.15		
CAS-007	G0725674	147.00	148.30	1.30	0.05	0.000	0.41	1.30	0.32		
CAS-007	G0725675	148.30	151.00	2.70	0.06	0.001	0.12	0.90	0.15		
CAS-007	G0725676	151.00	154.00	3.00	0.09	0.000	0.07	0.50	0.14		
CAS-007	G0725677	154.00	156.97	2.97	0.04	0.001	0.06	0.90	0.09		
CAS-007	G0725678	156.97	160.02	3.05	0.05	0.001	0.08	0.00	0.11		
CAS-007	G0725679	160.02	163.07	3.05	0.05	0.000	0.05	0.50	0.09		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-007	G0725680	163.07	164.77	1.70	0.02	0.000	0.03	0.60	0.05		
CAS-007	G0725705	164.77	167.00	2.23	0.03	0.001	0.08	0.60	0.09		
CAS-007	G0725706	167.00	170.00	3.00	0.04	0.001	0.06	0.50	0.09		
CAS-007	G0725707	170.00	173.00	3.00	0.03	0.001	0.05	0.00	0.06		
CAS-007	G0725708	173.00	176.00	3.00	0.05	0.001	0.06	0.60	0.09		
CAS-007	G0725709	176.00	179.00	3.00	0.05	0.001	0.04	1.00	0.09		
CAS-007	G0725710	179.00	182.00	3.00	0.04	0.000	0.04	0.70	0.08		
CAS-007	G0725711	182.00	185.00	3.00	0.03	0.000	0.03	0.80	0.05		
CAS-007	G0725712	185.00	188.00	3.00	0.01	0.000	0.05	0.00	0.04		
CAS-007	G0725713	188.00	190.00	2.00	0.01	0.001	0.05	0.00	0.04		
CAS-007	G0725714	190.00	191.40	1.40	0.03	0.001	0.11	1.00	0.11		
CAS-007	G0725715	191.40	193.25	1.85	0.12	0.000	0.18	1.80	0.25		
CAS-007	G0725716	193.25	196.00	2.75	0.03	0.000	0.07	0.80	0.08		
CAS-007	G0725717	196.00	199.00	3.00	0.05	0.001	0.13	0.90	0.15		
CAS-007	G0725718	199.00	202.00	3.00	0.03	0.000	0.05	0.00	0.06		
CAS-007	G0725719	202.00	205.00	3.00	0.07	0.002	0.12	0.00	0.15		
CAS-007	G0725720	205.00	208.00	3.00	0.03	0.001	0.06	0.60	0.07		
CAS-007	G0725721	208.00	209.50	1.50	0.02	0.000	0.04	0.00	0.04		
CAS-007	G0725722	209.50	212.00	2.50	0.02	0.000	0.06	0.00	0.06		
CAS-007	G0725723	212.00	215.00	3.00	0.02	0.000	0.05	0.00	0.05		
CAS-007	G0725724	215.00	218.00	3.00	0.04	0.001	0.10	0.00	0.10		
CAS-007	G0725725	218.00	220.98	2.98	0.02	0.000	0.08	0.50	0.07		
CAS-007	G0725726	220.98	224.03	3.05	0.03	0.000	0.07	0.00	0.07		
CAS-007	G0725727	224.03	227.00	2.97	0.01	0.001	0.09	0.00	0.07		
CAS-007	G0725728	227.00	230.04	3.04	0.01	0.003	0.05	0.00	0.05		
CAS-007	G0725729	230.04	233.00	2.96	0.02	0.001	0.08	0.00	0.07		
CAS-007	G0725730	233.00	236.00	3.00	0.01	0.000	0.20	0.00	0.14		
CAS-007	G0725731	236.00	239.00	3.00	0.02	0.000	0.13	0.50	0.11		
CAS-007	G0725732	239.00	242.00	3.00	0.03	0.000	0.07	0.80	0.07		
CAS-007	G0725733	242.00	243.84	1.84	0.01	0.000	0.02	0.00	0.03		
CAS-007	G0725734	243.84	245.79	1.95	0.03	0.000	0.08	0.00	0.08		
CAS-007	G0725735	245.79	246.89	1.10	0.01	0.000	0.13	0.00	0.09		
CAS-007	G0725736	246.89	249.56	2.67	0.02	0.000	0.11	0.00	0.09		
CAS-007	G0725768	249.56	252.00	2.44	0.02	0.000	0.07	0.00	0.06		
CAS-007	G0725769	252.00	255.00	3.00	0.01	0.000	0.10	0.00	0.08		
CAS-007	G0725770	255.00	257.29	2.29	0.01	0.000	0.03	0.50	0.04		
CAS-007	G0725771	257.29	259.54	2.25	0.03	0.001	1.26	0.70	0.84		
CAS-007	G0725772	259.54	262.45	2.91	0.01	0.000	0.04	0.00	0.04		
CAS-007	G0725773	262.45	263.65	1.20	0.01	0.001	0.05	0.80	0.05		
CAS-007	G0725774	263.65	266.07	2.42	0.02	0.000	0.08	0.50	0.07		
CAS-007	G0725775	266.07	268.95	2.88	0.00	0.000	0.07	0.00	0.05		
CAS-007	G0725776	268.95	271.98	3.03	0.03	0.000	0.06	0.70	0.08		
CAS-007	G0725777	271.98	272.80	0.82	0.01	0.001	0.08	0.60	0.07		
CAS-007	G0725778	272.80	275.02	2.22	0.01	0.001	0.23	0.00	0.16		
CAS-007	G0725779	275.02	276.03	1.01	0.00	0.001	0.02	0.00	0.02		
CAS-007	G0725780	276.03	279.00	2.97	0.02	0.001	0.18	0.00	0.14		
CAS-007	G0725781	279.00	281.00	2.00	0.01	0.001	0.12	0.00	0.09		
CAS-007	G0725782	281.00	283.46	2.46	0.00	0.000	0.02	0.00	0.02		
CAS-007	G0725783	283.46	285.43	1.97	0.00	0.000	0.02	0.00	0.02		
CAS-007	G0725784	285.43	288.00	2.57	0.02	0.001	0.04	0.00	0.05		
CAS-007	G0725785	288.00	289.84	1.84	0.06	0.001	0.41	1.70	0.33		
CAS-007	G0725786	289.84	292.00	2.16	0.00	0.001	0.02	0.00	0.02		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-007	G0725787	292.00	295.00	3.00	0.02	0.001	0.09	0.00	0.08		
CAS-007	G0725788	295.00	297.50	2.50	0.01	0.001	0.02	0.00	0.03		
CAS-007	G0725789	297.50	300.00	2.50	0.04	0.001	0.15	0.00	0.15		
CAS-007	G0725790	300.00	303.00	3.00	0.00	0.001	0.02	0.00	0.02		
CAS-007	G0725791	303.00	306.00	3.00	0.01	0.001	0.02	0.00	0.02		
CAS-007	G0725792	306.00	309.00	3.00	0.02	0.000	0.02	0.00	0.03		
CAS-007	G0725793	309.00	312.00	3.00	0.02	0.001	0.03	0.00	0.04		
CAS-007	G0725794	312.00	315.00	3.00	0.01	0.000	0.02	0.00	0.03		
CAS-007	G0725795	315.00	318.00	3.00	0.01	0.000	0.03	0.00	0.03		
CAS-007	G0725796	318.00	321.00	3.00	0.01	0.000	0.05	0.00	0.05		
CAS-007	G0725797	321.00	324.00	3.00	0.01	0.000	0.01	0.00	0.02		
CAS-007	G0725798	324.00	326.48	2.48	0.03	0.000	0.02	0.60	0.05		
CAS-007	G0725799	326.48	329.00	2.52	0.00	0.001	0.01	0.00	0.02		
CAS-007	G0725800	329.00	330.90	1.90	0.01	0.000	0.15	0.00	0.11		
CAS-007	G0725802	330.90	332.64	1.74	0.14	0.000	0.81	1.40	0.67		
CAS-007	G0725803	332.64	335.26	2.62	0.01	0.000	0.02	0.00	0.02		
CAS-007	G0725804	335.26	337.34	2.08	0.01	0.000	0.03	0.00	0.03		
CAS-007	G0725805	337.34	339.85	2.51	0.05	0.000	0.13	0.90	0.14		
CAS-007	G0725806	339.85	342.10	2.25	0.04	0.000	0.22	0.70	0.19		
CAS-007	G0725807	342.10	343.55	1.45	0.06	0.000	0.24	1.00	0.22		
CAS-007	G0725808	343.55	346.00	2.45	0.04	0.001	53.50	1.50	34.20		
CAS-007	G0725809	346.00	348.35	2.35	0.04	0.001	0.06	0.00	0.09		
CAS-007	G0725810	348.35	351.00	2.65	0.03	0.001	0.54	0.50	0.38		
CAS-007	G0725811	351.00	354.00	3.00	0.01	0.001	0.04	0.50	0.05		
CAS-007	G0725812	354.00	357.00	3.00	0.02	0.001	0.12	0.00	0.10		
CAS-007	G0725813	357.00	360.00	3.00	0.01	0.001	0.08	0.00	0.07		
CAS-007	G0725814	360.00	362.71	2.71	0.03	0.000	0.05	0.00	0.06		
CAS-007	G0725815	362.71	364.78	2.07	0.04	0.001	0.04	0.00	0.07		
CAS-007	G0725816	364.78	366.71	1.93	0.01	0.001	0.02	0.00	0.03		
CAS-007	G0725817	366.71	369.00	2.29	0.00	0.001	0.03	0.00	0.03		
CAS-007	G0725818	369.00	371.86	2.86	0.02	0.000	0.02	1.90	0.05		
CAS-007	G0725819	371.86	373.80	1.94	0.01	0.001	0.01	1.40	0.04		
CAS-007	G0725820	373.80	376.40	2.60	0.02	0.001	0.21	0.50	0.16		
CAS-007	G0725821	376.40	379.00	2.60	0.02	0.000	0.13	0.00	0.10		
CAS-007	G0725822	379.00	381.40	2.40	0.02	0.001	0.06	0.00	0.06		
CAS-007	G0725823	381.40	384.40	3.00	0.01	0.001	0.07	0.00	0.06		
CAS-007	G0725824	384.40	387.10	2.70	0.08	0.004	0.12	1.10	0.19		
CAS-007	G0725825	387.10	390.10	3.00	0.01	0.000	0.06	0.00	0.05		
CAS-007	G0725826	390.10	393.10	3.00	0.02	0.000	0.03	0.70	0.04		
CAS-007	G0725827	393.10	396.00	2.90	0.03	0.000	0.01	0.50	0.04		
CAS-007	G0725828	396.00	399.00	3.00	0.20	0.003	0.05	1.60	0.26		
CAS-007	G0725829	399.00	402.00	3.00	0.68	0.000	7.75	7.00	5.69		
CAS-007	G0725830	402.00	405.00	3.00	0.02	0.000	0.05	2.20	0.06		
CAS-007	G0725831	405.00	408.00	3.00	0.01	0.001	0.02	3.10	0.06		
CAS-007	G0725832	408.00	410.48	2.48	0.02	0.000	0.09	1.70	0.09		
CAS-007	G0725833	410.48	413.00	2.52	0.01	0.001	0.22	0.00	0.15		
CAS-007	G0725834	413.00	416.00	3.00	0.02	0.001	0.11	0.50	0.10		
CAS-007	G0725835	416.00	419.00	3.00	0.03	0.001	0.03	0.50	0.06		
CAS-007	G0725836	419.00	422.00	3.00	0.06	0.001	0.04	1.00	0.10		
CAS-007	G0725837	422.00	425.00	3.00	0.03	0.002	0.03	0.00	0.05		
CAS-007	G0725838	425.00	428.00	3.00	0.01	0.002	0.07	1.10	0.08		
CAS-007	G0725839	428.00	431.00	3.00	0.06	0.001	0.06	0.70	0.12		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-007	G0725840	431.00	434.00	3.00	0.04	0.002	0.02	0.00	0.06		
CAS-007	G0725841	434.00	436.61	2.61	0.06	0.001	0.03	0.90	0.10		
CAS-007	G0725842	436.61	439.00	2.39	0.03	0.000	0.04	0.90	0.07		
CAS-007	G0725843	439.00	441.45	2.45	0.02	0.000	0.11	0.50	0.09		
CAS-007	G0725844	441.45	442.70	1.25	0.04	0.001	0.09	0.80	0.11		
CAS-007	G0725845	442.70	444.95	2.25	0.03	0.001	0.02	0.90	0.06		
CAS-007	G0725846	444.95	446.53	1.58	0.02	0.001	0.05	0.00	0.06		
CAS-007	G0725847	446.53	449.58	3.05	0.02	0.001	0.10	0.00	0.09		
CAS-007	G0725848	449.58	452.58	3.00	0.02	0.001	0.05	0.00	0.05		
CAS-007	G0725849	452.58	455.58	3.00	0.02	0.001	0.04	0.00	0.05		
CAS-007	G0725851	455.58	458.00	2.42	0.03	0.001	0.10	0.80	0.11		
CAS-007	G0725852	458.00	461.00	3.00	0.03	0.001	0.03	0.60	0.06		
CAS-007	G0725853	461.00	464.00	3.00	0.04	0.003	0.15	1.60	0.17		
CAS-007	G0725854	464.00	467.00	3.00	0.00	0.001	0.02	0.00	0.02		
CAS-007	G0725855	467.00	470.00	3.00	0.01	0.001	0.06	0.70	0.06		
CAS-007	G0725856	470.00	472.46	2.46	0.04	0.001	0.07	0.90	0.10		
CAS-007	G0725857	472.46	474.72	2.26	0.00	0.001	0.01	0.60	0.02		
CAS-007	G0725858	474.72	477.02	2.30	0.02	0.000	0.02	3.70	0.06		
CAS-007	G0725859	477.02	479.90	2.88	0.02	0.000	0.03	0.70	0.04		
CAS-007	G0725860	479.90	482.87	2.97	0.01	0.000	0.04	0.70	0.05		
CAS-007	G0725861	482.87	484.25	1.38	0.03	0.001	0.02	1.00	0.06		
CAS-007	G0725862	484.25	486.17	1.92	0.01	0.001	0.03	0.60	0.04		
CAS-008	G0725737	28.96	30.70	1.74	0.18	0.005	0.12	1.80	0.30		
CAS-008	G0725738	30.70	33.00	2.30	0.36	0.008	0.25	1.50	0.58		
CAS-008	G0725739	33.00	36.00	3.00	0.18	0.013	0.17	0.90	0.38		
CAS-008	G0725740	36.00	39.00	3.00	0.18	0.013	0.22	1.10	0.40		
CAS-008	G0725741	39.00	42.00	3.00	0.17	0.005	0.27	7.70	0.43		
CAS-008	G0725742	42.00	43.70	1.70	0.11	0.003	0.14	0.80	0.22		
CAS-008	G0725743	43.70	45.20	1.50	0.16	0.006	0.18	0.60	0.32		
CAS-008	G0725744	45.20	47.35	2.15	0.18	0.015	0.17	0.90	0.37		
CAS-008	G0725745	47.35	49.80	2.45	0.19	0.008	0.22	1.60	0.39		
CAS-008	G0725746	49.80	51.80	2.00	0.09	0.002	0.08	1.50	0.17		
CAS-008	G0725747	51.80	53.70	1.90	0.13	0.005	0.15	1.10	0.26		
CAS-008	G0725748	53.70	54.70	1.00	0.21	0.004	0.16	2.10	0.35		
CAS-008	G0725749	54.70	57.66	2.96	0.19	0.010	0.18	1.70	0.38		
CAS-008	G0725750	57.66	60.66	3.00	0.15	0.009	0.10	0.90	0.27		
CAS-008	G0725752	60.66	63.00	2.34	0.15	0.006	0.11	1.00	0.26		
CAS-008	G0725753	63.00	66.00	3.00	0.20	0.007	0.15	1.20	0.34		
CAS-008	G0725754	66.00	69.00	3.00	0.13	0.014	0.13	0.50	0.30		
CAS-008	G0725755	69.00	70.25	1.25	0.13	0.007	0.11	0.60	0.24		
CAS-008	G0725756	70.25	71.50	1.25	0.21	0.014	0.20	1.00	0.42		
CAS-008	G0725757	71.50	74.18	2.68	0.22	0.006	0.20	1.20	0.40		
CAS-008	G0725758	74.18	77.00	2.82	0.17	0.045	0.19	1.80	0.56		
CAS-008	G0725759	77.00	78.40	1.40	0.15	0.011	0.12	0.90	0.29		
CAS-008	G0725760	78.40	80.00	1.60	0.09	0.008	0.12	0.00	0.20		
CAS-008	G0725761	80.00	82.00	2.00	0.11	0.007	0.11	0.60	0.22		
CAS-008	G0725762	82.00	85.00	3.00	0.12	0.006	0.12	1.10	0.24		
CAS-008	G0725763	85.00	87.00	2.00	0.27	0.008	0.14	2.50	0.42		
CAS-008	G0725764	87.00	88.70	1.70	0.25	0.005	0.26	2.10	0.46		
CAS-008	G0725765	88.70	89.82	1.12	0.20	0.021	0.20	1.10	0.45		
CAS-008	G0725766	89.82	91.44	1.62	0.16	0.004	0.13	0.80	0.27		
CAS-008	G0725767	91.44	94.44	3.00	0.15	0.006	0.09	0.90	0.24		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-009	G286501	16.76	19.70	2.94	0.04	0.006	0.27	1.00	0.26		
CAS-009	G286503	19.70	22.70	3.00	0.02	0.003	0.32	1.40	0.26		
CAS-009	G286504	22.70	25.70	3.00	0.02	0.005	0.40	1.80	0.32		
CAS-009	G286505	25.70	28.70	3.00	0.03	0.004	0.29	1.40	0.25		
CAS-009	G286506	28.70	31.70	3.00	0.03	0.004	0.19	1.30	0.18		
CAS-009	G286507	31.70	34.70	3.00	0.02	0.010	0.25	1.20	0.25		
CAS-009	G286508	34.70	37.70	3.00	0.05	0.009	0.23	1.20	0.25		
CAS-009	G286509	37.70	40.70	3.00	0.04	0.004	0.11	1.00	0.14		
CAS-009	G286510	40.70	43.70	3.00	0.18	0.007	0.19	1.30	0.34		
CAS-009	G286511	43.70	46.00	2.30	0.21	0.007	0.19	0.70	0.38		
CAS-009	G286512	46.00	49.00	3.00	0.21	0.013	0.14	1.10	0.38		
CAS-009	G286513	49.00	52.00	3.00	0.21	0.007	0.13	1.00	0.33		
CAS-009	G286514	52.00	55.00	3.00	0.29	0.011	0.26	0.80	0.53		
CAS-009	G286515	55.00	56.90	1.90	0.19	0.008	0.13	1.00	0.33		
CAS-009	G286516	56.90	59.50	2.60	0.22	0.013	0.12	1.40	0.38		
CAS-009	G286517	59.50	60.96	1.46	0.21	0.012	0.16	1.40	0.39		
CAS-009	G286518	60.96	62.65	1.69	0.20	0.006	0.21	3.80	0.40		
CAS-009	G286519	62.65	65.53	2.88	0.16	0.007	0.15	1.00	0.30		
CAS-009	G286520	65.53	68.53	3.00	0.15	0.004	0.13	1.70	0.26		
CAS-009	G286521	68.53	71.00	2.47	0.27	0.007	0.00	1.30	0.31		
CAS-009	G286522	71.00	74.00	3.00	0.16	0.005	0.29	0.80	0.38		
CAS-009	G286523	74.00	77.00	3.00	0.19	0.007	0.21	1.60	0.38		
CAS-009	G286524	77.00	80.00	3.00	0.12	0.005	0.13	1.20	0.24		
CAS-009	G286525	80.00	83.00	3.00	0.17	0.007	0.16	1.60	0.32		
CAS-009	G286526	83.00	86.00	3.00	0.18	0.009	0.21	1.90	0.37		
CAS-009	G286527	86.00	89.00	3.00	0.16	0.009	0.18	1.00	0.33		
CAS-009	G286528	89.00	92.00	3.00	0.13	0.005	0.12	0.90	0.25		
CAS-009	G286529	92.00	93.10	1.10	0.12	0.002	0.12	0.90	0.22		
CAS-009	G286530	93.10	96.00	2.90	0.08	0.005	0.08	0.90	0.17		
CAS-009	G286531	96.00	99.00	3.00	0.10	0.015	0.13	0.80	0.27		
CAS-009	G286532	99.00	102.00	3.00	0.09	0.016	0.10	1.00	0.24		
CAS-009	G286533	102.00	105.00	3.00	0.10	0.012	0.16	0.90	0.28		
CAS-009	G286534	105.00	108.00	3.00	0.13	0.008	0.18	1.30	0.30		
CAS-009	G286535	108.00	111.00	3.00	0.12	0.020	0.14	0.90	0.33		
CAS-009	G286536	111.00	114.00	3.00	0.10	0.013	0.12	1.00	0.26		
CAS-009	G286537	114.00	117.00	3.00	0.13	0.014	0.18	1.20	0.34		
CAS-009	G286538	117.00	120.00	3.00	0.07	0.006	0.10	1.40	0.17		
CAS-009	G286539	120.00	123.00	3.00	0.08	0.022	0.11	0.90	0.29		
CAS-009	G286540	123.00	126.00	3.00	0.14	0.014	0.13	1.30	0.31		
CAS-009	G286541	126.00	127.10	1.10	0.14	0.007	0.16	1.80	0.29		
CAS-009	G286542	127.10	129.20	2.10	0.12	0.006	0.19	1.20	0.28		
CAS-009	G286543	129.20	131.20	2.00	0.12	0.015	0.14	0.90	0.30		
CAS-009	G286544	131.20	133.75	2.55	0.13	0.020	0.22	2.40	0.40		
CAS-009	G286545	133.75	136.00	2.25	0.13	0.013	0.22	3.00	0.36		
CAS-009	G286546	136.00	138.15	2.15	0.13	0.013	0.16	0.80	0.31		
CAS-009	G286547	138.15	141.00	2.85	0.10	0.012	0.15	1.50	0.28		
CAS-009	G286548	141.00	143.26	2.26	0.13	0.013	0.35	2.20	0.44		
CAS-009	G286549	143.26	144.95	1.69	0.10	0.015	0.09	0.70	0.25		
CAS-009	G286550	144.95	147.00	2.05	0.15	0.011	0.20	2.20	0.36		
CAS-009	G286552	147.00	150.00	3.00	0.12	0.006	0.15	1.20	0.26		
CAS-009	G286553	150.00	152.00	2.00	0.09	0.006	0.10	0.80	0.19		
CAS-009	G286554	152.00	154.12	2.12	0.17	0.006	0.37	6.10	0.49		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-009	G286555	154.12	157.00	2.88	0.25	0.004	0.27	1.70	0.46		
CAS-009	G286556	157.00	160.00	3.00	0.25	0.009	0.23	1.30	0.45		
CAS-009	G286557	160.00	163.00	3.00	0.14	0.011	0.13	0.80	0.29		
CAS-009	G286558	163.00	166.00	3.00	0.13	0.003	0.17	1.30	0.26		
CAS-009	G286559	166.00	169.00	3.00	0.18	0.004	0.14	1.00	0.30		
CAS-009	G286560	169.00	172.00	3.00	0.15	0.004	0.13	0.70	0.26		
CAS-009	G286561	172.00	175.00	3.00	0.16	0.004	0.17	0.70	0.30		
CAS-009	G286562	175.00	178.00	3.00	0.09	0.005	0.11	1.90	0.21		
CAS-009	G286563	178.00	181.00	3.00	0.19	0.029	0.26	1.10	0.52		
CAS-009	G286564	181.00	184.00	3.00	0.18	0.010	0.18	0.80	0.36		
CAS-009	G286565	184.00	187.00	3.00	0.16	0.004	0.13	1.50	0.28		
CAS-009	G286566	187.00	188.98	1.98	0.17	0.006	0.14	1.00	0.30		
CAS-009	G286567	188.98	190.40	1.42	0.16	0.011	0.17	0.70	0.33		
CAS-009	G286568	190.40	191.98	1.58	0.02	0.001	0.04	1.50	0.06		
CAS-009	G286569	191.98	194.00	2.02	0.25	0.003	0.20	1.60	0.41		
CAS-009	G286570	194.00	197.00	3.00	0.15	0.005	0.14	1.00	0.28		
CAS-009	G286571	197.00	200.00	3.00	0.16	0.006	0.40	1.00	0.45		
CAS-009	G286572	200.00	201.50	1.50	0.19	0.004	0.17	1.40	0.32		
CAS-009	G286573	201.50	204.50	3.00	0.09	0.019	0.08	1.00	0.25		
CAS-009	G286574	204.50	207.50	3.00	0.09	0.018	0.08	0.00	0.25		
CAS-009	G286575	207.50	210.50	3.00	0.13	0.018	0.12	1.20	0.31		
CAS-009	G286576	210.50	213.50	3.00	0.14	0.011	0.13	0.00	0.28		
CAS-009	G286577	213.50	216.50	3.00	0.14	0.016	0.13	1.10	0.31		
CAS-009	G286578	216.50	219.10	2.60	0.21	0.014	0.22	0.70	0.43		
CAS-009	G286579	219.10	220.70	1.60	0.27	0.009	0.27	0.90	0.50		
CAS-009	G286580	220.70	223.20	2.50	0.16	0.007	0.16	0.50	0.31		
CAS-009	G286581	223.20	226.00	2.80	0.16	0.010	0.19	0.90	0.34		
CAS-009	G286582	226.00	229.00	3.00	0.14	0.007	0.16	1.10	0.29		
CAS-009	G286583	229.00	232.00	3.00	0.15	0.007	0.16	1.00	0.30		
CAS-009	G286584	232.00	235.00	3.00	0.17	0.007	0.14	1.40	0.30		
CAS-009	G286585	235.00	237.81	2.81	0.17	0.003	0.16	0.90	0.29		
CAS-009	G286586	237.81	240.10	2.29	0.12	0.004	0.14	0.60	0.23		
CAS-009	G286587	240.10	243.10	3.00	0.14	0.006	0.13	0.80	0.26		
CAS-009	G286588	243.10	246.10	3.00	0.11	0.004	0.08	1.10	0.19		
CAS-009	G286589	246.10	249.10	3.00	0.14	0.004	0.17	1.10	0.28		
CAS-009	G286590	249.10	252.10	3.00	0.13	0.005	0.13	0.60	0.25		
CAS-009	G286591	252.10	254.80	2.70	0.13	0.003	0.14	0.80	0.24		
CAS-009	G286592	254.80	257.08	2.28	0.20	0.003	0.16	1.40	0.33		
CAS-009	G286593	257.08	259.08	2.00	0.19	0.006	0.18	1.30	0.34		
CAS-009	G286594	259.08	261.00	1.92	0.06	0.028	0.04	0.00	0.24		
CAS-009	G286595	261.00	262.46	1.46	0.07	0.004	0.05	0.50	0.13		
CAS-009	G286596	262.46	263.17	0.71	0.08	0.005	0.06	0.70	0.15		
CAS-009	G286597	263.17	265.48	2.31	0.08	0.011	0.06	0.70	0.18		
CAS-009	G286598	265.48	266.35	0.87	0.06	0.016	0.30	4.10	0.37		
CAS-009	G286599	266.35	268.56	2.21	0.15	0.004	0.23	4.20	0.36		
CAS-009	G286600	268.56	271.56	3.00	0.24	0.006	0.21	1.20	0.41		
CAS-009	G286602	271.56	274.56	3.00	0.15	0.022	0.14	1.00	0.37		
CAS-009	G286603	274.56	277.56	3.00	0.15	0.008	0.18	1.30	0.32		
CAS-009	G286604	277.56	280.56	3.00	0.09	0.006	0.08	0.50	0.18		
CAS-009	G286605	280.56	283.56	3.00	0.10	0.029	0.16	0.60	0.37		
CAS-009	G286606	283.56	286.56	3.00	0.08	0.012	0.10	0.60	0.22		
CAS-009	G286607	286.56	289.56	3.00	0.12	0.003	0.11	1.30	0.22		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-011	G0725863	2.85	5.00	2.15	0.00	0.002	0.18	1.10	0.14		
CAS-011	G0725864	5.00	8.00	3.00	0.01	0.003	0.14	0.00	0.12		
CAS-011	G0725865	8.00	11.00	3.00	0.01	0.002	0.12	0.00	0.10		
CAS-011	G0725866	11.00	14.00	3.00	0.01	0.002	0.12	0.00	0.10		
CAS-011	G0725867	14.00	17.00	3.00	0.01	0.001	0.11	0.50	0.09		
CAS-011	G0725868	17.00	20.00	3.00	0.00	0.003	0.12	0.00	0.10		
CAS-011	G0725869	20.00	23.00	3.00	0.01	0.002	0.08	0.00	0.07		
CAS-011	G0725870	23.00	26.00	3.00	0.01	0.003	0.20	0.50	0.16		
CAS-011	G0725871	26.00	29.00	3.00	0.01	0.002	0.19	0.00	0.14		
CAS-011	G0725872	29.00	32.00	3.00	0.00	0.002	0.24	2.00	0.18		
CAS-011	G0725873	32.00	35.00	3.00	0.00	0.002	0.24	3.10	0.19		
CAS-011	G0725874	35.00	38.00	3.00	0.00	0.003	0.39	5.00	0.31		
CAS-011	G0725875	38.00	41.00	3.00	0.01	0.002	0.36	3.40	0.28		
CAS-011	G0725876	41.00	44.00	3.00	0.01	0.001	1.26	6.00	0.87		
CAS-011	G0725877	44.00	47.00	3.00	0.01	0.001	0.07	0.90	0.07		
CAS-011	G0725878	47.00	50.00	3.00	0.00	0.002	0.11	0.80	0.10		
CAS-011	G0725879	50.00	53.00	3.00	0.00	0.002	0.32	5.00	0.26		
CAS-011	G0725880	53.00	56.00	3.00	0.01	0.002	0.23	1.50	0.18		
CAS-011	G0725881	56.00	59.00	3.00	0.01	0.002	0.24	3.50	0.20		
CAS-011	G0725882	59.00	62.00	3.00	0.01	0.002	0.14	1.70	0.12		
CAS-011	G0725883	62.00	65.00	3.00	0.01	0.002	0.05	1.40	0.06		
CAS-011	G0725884	65.00	68.00	3.00	0.00	0.002	0.13	1.40	0.10		
CAS-011	G0725885	68.00	71.00	3.00	0.00	0.002	0.14	1.20	0.12		
CAS-011	G0725886	71.00	74.00	3.00	0.00	0.007	0.21	0.80	0.18		
CAS-011	G0725887	74.00	77.00	3.00	0.00	0.001	0.12	1.70	0.10		
CAS-011	G0725888	77.00	80.00	3.00	0.00	0.005	0.08	0.70	0.09		
CAS-011	G0725889	80.00	83.00	3.00	0.00	0.004	0.13	1.00	0.12		
CAS-011	G0725890	83.00	86.00	3.00	0.14	0.002	0.04	1.10	0.19		
CAS-011	G0725891	86.00	88.84	2.84	0.06	0.005	0.03	1.30	0.11		
CAS-011	G0725892	88.84	91.00	2.16	0.03	0.005	0.09	1.60	0.13		
CAS-011	G0725893	91.00	94.00	3.00	0.04	0.004	0.10	1.20	0.13		
CAS-011	G0725894	94.00	97.00	3.00	0.06	0.002	0.18	3.50	0.21		
CAS-011	G0725895	97.00	100.00	3.00	0.02	0.001	0.11	1.60	0.11		
CAS-011	G0725896	100.00	103.00	3.00	0.00	0.002	0.10	0.90	0.09		
CAS-011	G0725897	103.00	106.00	3.00	0.01	0.011	0.19	2.90	0.22		
CAS-011	G0725898	106.00	109.00	3.00	0.07	0.006	0.09	0.60	0.17		
CAS-011	G0725899	109.00	112.00	3.00	0.01	0.002	0.08	0.60	0.08		
CAS-011	G0725902	115.00	117.00	2.00	0.00	0.005	0.13	0.00	0.12		
CAS-011	G0725903	117.00	119.12	2.12	0.01	0.003	0.16	0.90	0.14		
CAS-011	G0725904	119.12	120.50	1.38	0.04	0.001	0.07	1.00	0.09		
CAS-011	G0725905	120.50	123.00	2.50	0.05	0.002	0.11	1.50	0.14		
CAS-011	G0725906	123.00	125.00	2.00	0.07	0.003	0.07	3.70	0.16		
CAS-011	G0725907	125.00	127.00	2.00	0.18	0.005	0.12	1.60	0.29		
CAS-011	G0725908	127.00	129.70	2.70	0.13	0.001	0.03	1.30	0.16		
CAS-011	G0725909	129.70	131.55	1.85	0.24	0.001	0.09	1.60	0.32		
CAS-011	G0725910	131.55	133.17	1.62	0.13	0.001	0.09	1.60	0.20		
CAS-011	G0725911	133.17	136.00	2.83	0.03	0.005	0.14	1.00	0.15		
CAS-011	G0725912	136.00	139.00	3.00	0.13	0.004	0.17	5.00	0.30		
CAS-011	G0725913	139.00	142.00	3.00	0.17	0.003	0.20	2.10	0.34		
CAS-011	G0725914	142.00	144.00	2.00	0.23	0.003	0.09	1.50	0.31		
CAS-011	G0725915	144.00	146.15	2.15	0.13	0.003	0.08	1.70	0.21		
CAS-011	G0725916	146.15	148.00	1.85	0.07	0.003	0.14	1.30	0.18		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-011	G0725917	148.00	150.00	2.00	0.05	0.003	0.14	1.70	0.16		
CAS-011	G0725918	150.00	152.40	2.40	0.18	0.002	0.08	1.70	0.25		
CAS-011	G0725919	152.40	154.20	1.80	0.16	0.001	0.09	0.90	0.23		
CAS-011	G0725921	156.36	159.00	2.64	0.04	0.002	0.09	0.50	0.11		
CAS-011	G0725922	159.00	161.87	2.87	0.04	0.007	0.10	0.60	0.14		
CAS-011	G0725923	161.87	164.88	3.01	0.15	0.008	0.21	2.00	0.34		
CAS-011	G0725924	164.88	167.00	2.12	0.52	0.010	0.83	3.00	1.13		
CAS-011	G0725925	167.00	169.57	2.57	0.28	0.008	0.07	0.70	0.38		
CAS-011	G0725926	169.57	172.00	2.43	0.03	0.008	0.07	0.60	0.13		
CAS-011	G0725927	172.00	175.00	3.00	0.06	0.004	0.09	0.60	0.14		
CAS-011	G0725928	175.00	178.00	3.00	0.05	0.002	0.13	0.60	0.16		
CAS-011	G0725929	178.00	181.00	3.00	0.12	0.004	0.40	2.50	0.41		
CAS-011	G0725930	181.00	184.00	3.00	0.07	0.001	0.42	2.60	0.37		
CAS-011	G0725931	184.00	187.00	3.00	0.03	0.001	0.08	0.70	0.09		
CAS-011	G0725932	187.00	190.00	3.00	0.03	0.003	0.08	0.60	0.10		
CAS-011	G0725933	190.00	193.00	3.00	0.09	0.004	0.12	0.80	0.19		
CAS-011	G0725934	193.00	196.00	3.00	0.05	0.003	0.22	1.80	0.22		
CAS-011	G0725935	196.00	197.95	1.95	0.05	0.004	0.03	0.80	0.10		
CAS-011	G0725936	197.95	199.50	1.55	0.17	0.002	0.08	0.00	0.23		
CAS-011	G0725937	199.50	202.00	2.50	0.05	0.008	0.06	0.60	0.14		
CAS-011	G0725938	202.00	205.00	3.00	0.01	0.009	0.06	0.80	0.11		
CAS-011	G0725939	205.00	208.00	3.00	0.01	0.003	0.07	0.60	0.07		
CAS-011	G0725941	211.00	214.00	3.00	0.01	0.002	0.10	0.70	0.10		
CAS-011	G0725942	214.00	216.06	2.06	0.05	0.001	0.14	1.80	0.16		
CAS-011	G0725943	216.06	217.93	1.87	0.02	0.001	0.10	1.40	0.10		
CAS-011	G0725944	217.93	220.93	3.00	0.03	0.002	0.10	1.20	0.12		
CAS-011	G0725945	220.93	223.00	2.07	0.08	0.007	0.20	2.40	0.27		
CAS-011	G0725946	223.00	226.00	3.00	0.06	0.058	0.16	3.30	0.52		
CAS-011	G0725947	226.00	229.00	3.00	0.07	0.006	0.08	1.80	0.17		
CAS-011	G0725948	229.00	232.00	3.00	0.01	0.005	0.12	0.90	0.12		
CAS-011	G0725949	232.00	235.00	3.00	0.05	0.004	0.09	1.10	0.13		
CAS-011	G0725950	235.00	238.00	3.00	0.01	0.002	0.08	1.10	0.08		
CAS-011	G0725952	238.00	241.00	3.00	0.04	0.002	0.25	1.30	0.22		
CAS-011	G0725953	241.00	244.00	3.00	0.01	0.001	0.11	0.60	0.09		
CAS-011	G0725954	244.00	247.00	3.00	0.03	0.001	0.12	0.80	0.12		
CAS-011	G0725955	247.00	250.00	3.00	0.02	0.001	0.11	0.60	0.10		
CAS-011	G0725956	250.00	253.00	3.00	0.02	0.001	0.12	1.00	0.10		
CAS-011	G0725957	253.00	256.00	3.00	0.09	0.010	0.30	2.70	0.36		
CAS-011	G0725958	256.00	259.00	3.00	0.06	0.019	0.30	2.00	0.37		
CAS-011	G0725959	259.00	262.00	3.00	0.05	0.002	0.23	1.60	0.22		
CAS-011	G0725961	265.00	268.00	3.00	0.02	0.001	0.27	0.90	0.21		
CAS-011	G0725962	268.00	270.27	2.27	0.04	0.001	0.19	1.40	0.18		
CAS-011	G0725963	270.27	271.90	1.63	0.06	0.001	0.26	1.90	0.25		
CAS-011	G0725964	271.90	274.00	2.10	0.08	0.001	0.26	2.10	0.27		
CAS-011	G0725965	274.00	277.00	3.00	0.06	0.001	0.44	1.20	0.35		
CAS-011	G0725966	277.00	280.00	3.00	0.07	0.001	0.11	1.00	0.15		
CAS-011	G0725967	280.00	283.00	3.00	0.06	0.006	0.19	2.70	0.23		
CAS-011	G0725968	283.00	284.99	1.99	0.04	0.001	0.16	1.30	0.16		
CAS-011	G0725969	284.99	287.80	2.81	0.19	0.001	0.56	7.60	0.62		
CAS-011	G0725970	287.80	289.96	2.16	0.02	0.001	0.09	0.00	0.08		
CAS-011	G0725971	289.96	293.00	3.04	0.05	0.002	0.07	1.40	0.12		
CAS-011	G0725972	293.00	296.00	3.00	0.02	0.001	0.13	1.00	0.12		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-011	G0725973	296.00	299.00	3.00	0.04	0.001	0.11	0.70	0.12		
CAS-011	G0725974	299.00	302.00	3.00	0.02	0.001	0.17	0.80	0.14		
CAS-011	G0725975	302.00	305.00	3.00	0.05	0.001	0.19	1.30	0.19		
CAS-011	G0725976	305.00	308.00	3.00	0.03	0.001	0.06	1.40	0.09		
CAS-011	G0725977	308.00	311.00	3.00	0.04	0.001	0.06	1.30	0.10		
CAS-011	G0725978	311.00	314.00	3.00	0.03	0.002	0.04	1.40	0.08		
CAS-011	G0725979	314.00	317.00	3.00	0.01	0.002	0.02	0.90	0.04		
CAS-011	G0725981	318.52	320.44	1.92	0.03	0.003	0.05	1.00	0.09		
CAS-011	G0725982	320.44	322.43	1.99	0.05	0.003	0.05	1.30	0.11		
CAS-011	G0725983	322.43	324.61	2.18	0.04	0.003	0.40	1.20	0.32		
CAS-011	G0725984	324.61	326.57	1.96	0.02	0.002	0.07	0.80	0.08		
CAS-011	G0725985	326.57	329.05	2.48	0.04	0.002	0.09	1.20	0.12		
CAS-011	G0725986	329.05	332.00	2.95	0.01	0.002	0.05	0.00	0.06		
CAS-011	G0725987	332.00	335.00	3.00	0.06	0.001	0.05	1.50	0.12		
CAS-011	G0725988	335.00	337.00	2.00	0.04	0.007	0.06	0.80	0.12		
CAS-011	G0725989	337.00	339.50	2.50	0.08	0.001	0.07	1.90	0.14		
CAS-011	G0725990	339.50	342.04	2.54	0.05	0.000	0.08	1.30	0.11		
CAS-011	G0725991	342.04	345.00	2.96	0.05	0.000	0.05	1.40	0.10		
CAS-011	G0725992	345.00	348.00	3.00	0.04	0.000	0.23	1.30	0.20		
CAS-011	G0725993	348.00	351.00	3.00	0.04	0.001	0.10	1.20	0.12		
CAS-011	G0725994	351.00	354.00	3.00	0.13	0.003	0.16	3.20	0.28		
CAS-011	G0725995	354.00	357.00	3.00	0.04	0.004	0.13	0.90	0.15		
CAS-011	G0725996	357.00	360.00	3.00	0.05	0.001	0.05	1.40	0.10		
CAS-011	G0725997	360.00	363.00	3.00	0.03	0.002	0.09	1.30	0.11		
CAS-011	G0725998	363.00	366.00	3.00	0.02	0.002	0.10	0.90	0.10		
CAS-011	G0725999	366.00	369.00	3.00	0.12	0.018	0.19	2.50	0.36		
CAS-011	G0726002	372.00	375.00	3.00	0.06	0.002	0.15	1.70	0.18		
CAS-011	G0726003	375.00	378.00	3.00	0.07	0.001	0.12	1.90	0.17		
CAS-011	G0726004	378.00	381.00	3.00	0.06	0.001	0.07	0.90	0.12		
CAS-011	G0726005	381.00	384.00	3.00	0.07	0.001	0.04	1.60	0.12		
CAS-011	G0726006	384.00	387.00	3.00	0.09	0.000	0.09	1.50	0.17		
CAS-011	G0726007	387.00	390.00	3.00	0.06	0.001	0.05	1.50	0.11		
CAS-011	G0726008	390.00	393.00	3.00	0.12	0.001	0.04	1.70	0.17		
CAS-011	G0726009	393.00	396.00	3.00	0.09	0.001	0.13	2.30	0.20		
CAS-011	G0726010	396.00	399.00	3.00	0.07	0.001	0.11	1.40	0.16		
CAS-011	G0726011	399.00	402.00	3.00	0.16	0.001	0.26	2.90	0.36		
CAS-011	G0726012	402.00	405.00	3.00	0.19	0.001	0.07	4.70	0.27		
CAS-011	G0726013	405.00	408.00	3.00	0.04	0.001	0.04	1.30	0.08		
CAS-011	G0726014	408.00	411.00	3.00	0.07	0.001	0.05	1.30	0.12		
CAS-011	G0726015	411.00	414.00	3.00	0.13	0.001	0.08	1.60	0.19		
CAS-011	G0726016	414.00	417.00	3.00	0.07	0.001	0.03	1.40	0.10		
CAS-011	G0726017	417.00	420.00	3.00	0.03	0.001	0.09	0.70	0.10		
CAS-011	G0726018	420.00	423.00	3.00	0.02	0.001	0.05	0.50	0.06		
CAS-011	G0726019	423.00	426.00	3.00	0.02	0.002	0.07	0.00	0.08		
CAS-011	G0726021	429.00	432.00	3.00	0.03	0.001	0.02	0.80	0.06		
CAS-011	G0726022	432.00	435.00	3.00	0.04	0.001	0.04	1.10	0.08		
CAS-011	G0726023	435.00	437.98	2.98	0.04	0.002	0.09	0.80	0.12		
CAS-011	G0726024	437.98	441.00	3.02	0.05	0.002	0.08	1.30	0.12		
CAS-011	G0726025	441.00	444.00	3.00	0.12	0.001	0.09	2.80	0.20		
CAS-011	G0726026	444.00	447.00	3.00	0.06	0.001	0.07	1.10	0.11		
CAS-011	G0726027	447.00	450.00	3.00	0.09	0.001	0.07	1.50	0.15		
CAS-011	G0726028	450.00	453.00	3.00	0.12	0.000	0.03	3.00	0.16		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-011	G0726029	453.00	456.00	3.00	0.03	0.001	0.08	0.80	0.09		
CAS-011	G0726030	456.00	459.00	3.00	0.11	0.002	0.04	2.00	0.16		
CAS-011	G0726031	459.00	462.00	3.00	0.14	0.000	0.04	1.60	0.18		
CAS-011	G0726032	462.00	465.00	3.00	0.04	0.000	0.01	0.50	0.05		
CAS-011	G0726033	465.00	468.00	3.00	0.10	0.001	0.03	1.40	0.13		
CAS-011	G0726034	468.00	471.00	3.00	0.05	0.000	0.01	0.80	0.06		
CAS-011	G0726035	471.00	474.00	3.00	0.07	0.000	0.03	0.90	0.10		
CAS-011	G0726036	474.00	477.00	3.00	0.06	0.000	0.02	0.90	0.08		
CAS-011	G0726037	477.00	480.00	3.00	0.08	0.000	0.04	1.30	0.12		
CAS-011	G0726038	480.00	483.00	3.00	0.12	0.000	0.03	1.10	0.15		
CAS-011	G0726039	483.00	486.00	3.00	0.09	0.000	0.02	1.10	0.11		
CAS-011	G0726041	489.00	492.00	3.00	0.09	0.000	0.05	1.00	0.13		
CAS-011	G0726042	492.00	495.00	3.00	0.12	0.000	0.03	1.80	0.15		
CAS-011	G0726043	495.00	498.00	3.00	0.13	0.000	0.07	1.20	0.19		
CAS-011	G0726044	498.00	501.00	3.00	0.13	0.000	0.04	1.40	0.16		
CAS-011	G0726045	501.00	504.00	3.00	0.14	0.000	0.02	1.60	0.17		
CAS-011	G0726046	504.00	507.00	3.00	0.06	0.000	0.01	1.00	0.08		
CAS-011	G0726047	507.00	509.00	2.00	0.07	0.000	0.03	1.20	0.09		
CAS-011	G0726048	509.00	512.00	3.00	0.04	0.000	0.01	1.00	0.06		
CAS-011	G0726049	512.00	514.25	2.25	0.04	0.000	0.02	0.70	0.06		
CAS-011	G0726050	514.25	517.00	2.75	0.05	0.000	0.01	0.90	0.07		
CAS-011	G0726052	517.00	520.00	3.00	0.38	0.001	0.10	5.90	0.50		
CAS-011	G0726053	520.00	522.80	2.80	0.10	0.000	0.02	1.00	0.12		
CAS-011	G0726054	522.80	525.00	2.20	0.17	0.000	0.02	2.30	0.21		
CAS-011	G0726055	525.00	528.00	3.00	0.08	0.000	0.02	1.10	0.11		
CAS-011	G0726056	528.00	531.00	3.00	0.04	0.000	0.01	1.40	0.05		
CAS-011	G0726057	531.00	534.00	3.00	0.09	0.001	0.01	1.30	0.12		
CAS-011	G0726058	534.00	536.00	2.00	0.03	0.001	0.02	0.60	0.05		
CAS-011	G0726059	536.00	539.00	3.00	0.04	0.002	0.01	1.30	0.07		
CAS-011	G0726061	542.00	545.00	3.00	0.04	0.000	0.01	0.80	0.06		
CAS-011	G0726062	545.00	547.48	2.48	0.07	0.001	0.02	1.10	0.10		
CAS-011	G0726063	547.48	549.70	2.22	0.04	0.004	0.02	0.70	0.08		
CAS-011	G0726064	549.70	552.00	2.30	0.04	0.004	0.01	1.10	0.08		
CAS-011	G0726065	552.00	553.50	1.50	0.11	0.003	0.04	1.40	0.16		
CAS-011	G0726066	553.50	555.30	1.80	0.08	0.003	0.02	1.30	0.12		
CAS-011	G0726067	555.30	558.00	2.70	0.15	0.001	0.04	1.90	0.19		
CAS-011	G0726068	558.00	561.00	3.00	0.10	0.001	0.03	1.60	0.14		
CAS-011	G0726069	561.00	564.00	3.00	0.08	0.002	0.03	1.50	0.12		
CAS-011	G0726070	564.00	567.00	3.00	0.05	0.001	0.04	1.00	0.09		
CAS-011	G0726071	567.00	570.00	3.00	0.06	0.001	0.02	0.90	0.09		
CAS-011	G0726072	570.00	573.00	3.00	0.05	0.002	0.04	1.30	0.10		
CAS-011	G0726073	573.00	576.00	3.00	0.05	0.002	0.03	0.00	0.08		
CAS-011	G0726074	576.00	579.00	3.00	0.05	0.001	0.03	0.00	0.08		
CAS-011	G0726075	579.00	582.00	3.00	0.08	0.002	0.02	0.70	0.10		
CAS-011	G0726076	582.00	584.25	2.25	0.10	0.003	0.03	0.50	0.14		
CAS-011	G0726077	584.25	587.00	2.75	0.09	0.001	0.04	1.00	0.13		
CAS-011	G0726078	587.00	590.00	3.00	0.07	0.001	0.02	0.70	0.09		
CAS-011	G0726079	590.00	593.00	3.00	0.07	0.001	0.02	0.50	0.10		
CAS-011	G0726081	596.00	599.00	3.00	0.12	0.001	0.03	0.90	0.15		
CAS-011	G0726082	599.00	602.00	3.00	0.10	0.001	0.02	1.10	0.13		
CAS-011	G0726083	602.00	605.00	3.00	0.10	0.001	0.03	1.40	0.14		
CAS-011	G0726084	605.00	608.00	3.00	0.11	0.002	0.03	1.20	0.15		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-011	G0726085	608.00	611.00	3.00	0.12	0.001	0.03	0.50	0.15		
CAS-011	G0726086	611.00	614.00	3.00	0.09	0.001	0.03	0.60	0.12		
CAS-011	G0726087	614.00	617.00	3.00	0.10	0.001	0.04	0.90	0.14		
CAS-011	G0726088	617.00	620.00	3.00	0.07	0.001	0.03	0.70	0.10		
CAS-011	G0726089	620.00	623.00	3.00	0.08	0.001	0.02	0.00	0.10		
CAS-011	G0726090	623.00	626.00	3.00	0.06	0.001	0.02	0.00	0.08		
CAS-011	G0726091	626.00	629.00	3.00	0.08	0.001	0.04	0.00	0.12		
CAS-011	G0726092	629.00	632.00	3.00	0.05	0.001	0.02	0.00	0.06		
CAS-011	G0726093	632.00	635.00	3.00	0.03	0.001	0.01	0.00	0.05		
CAS-011	G0726094	635.00	638.00	3.00	0.08	0.001	0.04	0.60	0.11		
CAS-011	G0726095	638.00	641.00	3.00	0.04	0.001	0.03	0.00	0.07		
CAS-011	G0726096	641.00	643.36	2.36	0.04	0.001	0.02	0.70	0.06		
CAS-011	G0726097	643.36	646.00	2.64	0.07	0.006	0.02	1.10	0.13		
CAS-011	G0726098	646.00	649.00	3.00	0.08	0.007	0.03	1.10	0.15		
CAS-011	G0726099	649.00	652.00	3.00	0.07	0.008	0.03	1.10	0.14		
CAS-011	G0726102	655.00	657.50	2.50	0.07	0.004	0.03	1.10	0.12		
CAS-011	G0726103	657.50	658.71	1.21	0.09	0.004	0.03	1.70	0.14		
CAS-011	G0726104	658.71	661.00	2.29	0.08	0.001	0.03	0.90	0.11		
CAS-011	G0726105	661.00	664.00	3.00	0.08	0.001	0.04	1.00	0.11		
CAS-011	G0726106	664.00	667.00	3.00	0.12	0.001	0.07	1.90	0.18		
CAS-011	G0726107	667.00	670.00	3.00	0.09	0.001	0.05	1.20	0.13		
CAS-011	G0726108	670.00	673.00	3.00	0.11	0.001	0.06	1.50	0.17		
CAS-011	G0726109	673.00	676.00	3.00	0.11	0.001	0.04	1.40	0.15		
CAS-011	G0726110	676.00	679.00	3.00	0.11	0.001	0.04	1.70	0.16		
CAS-011	G0726111	679.00	682.00	3.00	0.09	0.001	0.03	1.10	0.13		
CAS-011	G0726112	682.00	685.00	3.00	0.11	0.001	0.04	1.20	0.15		
CAS-011	G0726113	685.00	688.00	3.00	0.07	0.001	0.04	1.20	0.11		
CAS-011	G0726114	688.00	691.00	3.00	0.10	0.000	0.03	1.50	0.13		
CAS-011	G0726115	691.00	694.00	3.00	0.12	0.001	0.04	1.90	0.16		
CAS-011	G0726116	694.00	697.00	3.00	0.04	0.000	0.02	1.00	0.06		
CAS-011	G0726117	697.00	700.00	3.00	0.03	0.001	0.02	0.80	0.05		
CAS-011	G0726118	700.00	703.00	3.00	0.01	0.001	0.03	0.80	0.04		
CAS-011	G0726119	703.00	706.00	3.00	0.06	0.000	0.02	1.00	0.08		
CAS-011	G0726120	706.00	709.00	3.00	0.07	0.001	0.03	1.40	0.11		
CAS-011	G0726121	709.00	712.00	3.00	0.15	0.001	0.05	2.10	0.20		
CAS-011	G0726122	712.00	715.00	3.00	0.08	0.000	0.03	1.80	0.11		
CAS-011	G0726123	715.00	718.00	3.00	0.17	0.001	0.05	2.20	0.22		
CAS-011	G0726124	718.00	721.00	3.00	0.13	0.001	0.04	2.00	0.18		
CAS-011	G0726125	721.00	724.00	3.00	0.10	0.002	0.02	1.60	0.14		
CAS-011	G0726126	724.00	727.00	3.00	0.33	0.001	0.06	4.20	0.41		
CAS-011	G0726127	727.00	730.00	3.00	0.05	0.001	0.04	0.90	0.08		
CAS-011	G0726128	730.00	733.00	3.00	0.05	0.000	0.03	1.00	0.07		
CAS-011	G0726129	733.00	736.00	3.00	0.05	0.001	0.03	1.00	0.08		
CAS-011	G0726130	736.00	739.00	3.00	0.17	0.000	0.05	2.00	0.22		
CAS-011	G0726131	739.00	742.00	3.00	0.09	0.000	0.03	1.70	0.13		
CAS-011	G0726132	742.00	745.00	3.00	0.09	0.001	0.10	1.50	0.17		
CAS-011	G0726133	745.00	748.00	3.00	0.16	0.001	0.07	1.90	0.23		
CAS-011	G0726134	748.00	751.00	3.00	0.09	0.001	0.06	0.80	0.14		
CAS-011	G0726135	751.00	754.00	3.00	0.17	0.001	0.04	4.90	0.24		
CAS-011	G0726136	754.00	757.00	3.00	0.06	0.001	0.02	0.70	0.09		
CAS-011	G0726137	757.00	760.00	3.00	0.06	0.002	0.05	0.00	0.10		
CAS-011	G0726138	760.00	763.00	3.00	0.03	0.001	0.03	0.00	0.06		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-011	G0726139	763.00	766.00	3.00	0.15	0.001	0.09	1.70	0.22		
CAS-011	G0726141	769.00	772.00	3.00	0.06	0.001	0.02	0.70	0.09		
CAS-011	G0726142	772.00	775.00	3.00	0.08	0.001	0.03	0.80	0.11		
CAS-011	G0726143	775.00	778.00	3.00	0.09	0.000	0.06	0.70	0.13		
CAS-011	G0726144	778.00	781.00	3.00	0.08	0.001	0.06	1.20	0.12		
CAS-011	G0726145	781.00	784.00	3.00	0.07	0.001	0.03	0.70	0.09		
CAS-011	G0726146	784.00	787.00	3.00	0.06	0.000	0.02	0.50	0.08		
CAS-011	G0726147	787.00	790.00	3.00	0.06	0.001	0.02	0.50	0.08		
CAS-011	G0726148	790.00	793.00	3.00	0.01	0.001	0.01	0.00	0.02		
CAS-011	G0726149	793.00	796.00	3.00	0.07	0.000	0.02	0.50	0.08		
CAS-011	G0726150	796.00	798.56	2.56	0.04	0.000	0.03	0.00	0.06		
CAS-012	G286608	3.05	6.05	3.00	0.02	0.001	0.12	0.90	0.11		
CAS-012	G286609	6.05	9.05	3.00	0.03	0.001	0.15	0.00	0.13		
CAS-012	G286610	9.05	12.05	3.00	0.03	0.001	0.12	0.00	0.12		
CAS-012	G286611	12.05	15.05	3.00	0.02	0.001	0.13	0.60	0.11		
CAS-012	G286612	15.05	18.05	3.00	0.01	0.007	0.10	1.30	0.13		
CAS-012	G286613	18.05	21.05	3.00	0.02	0.014	0.09	0.00	0.15		
CAS-012	G286614	21.05	24.05	3.00	0.01	0.006	0.11	0.60	0.12		
CAS-012	G286615	24.05	26.43	2.38	0.05	0.013	0.32	1.30	0.34		
CAS-012	G286616	26.43	28.30	1.87	0.09	0.002	0.07	0.00	0.14		
CAS-012	G286617	28.30	31.30	3.00	0.09	0.002	0.20	0.00	0.22		
CAS-012	G286618	31.30	34.30	3.00	0.07	0.001	0.13	0.60	0.17		
CAS-012	G286619	34.30	37.30	3.00	0.08	0.001	0.13	0.00	0.16		
CAS-012	G286620	37.30	40.30	3.00	0.09	0.001	0.11	0.70	0.17		
CAS-012	G286621	40.30	43.30	3.00	0.05	0.001	0.06	0.60	0.10		
CAS-012	G286622	43.30	46.30	3.00	0.15	0.001	0.13	1.70	0.25		
CAS-012	G286623	46.30	49.30	3.00	0.20	0.002	0.13	0.80	0.30		
CAS-012	G286624	49.30	52.30	3.00	0.08	0.001	0.04	0.00	0.10		
CAS-012	G286625	52.30	55.30	3.00	0.11	0.001	0.10	0.00	0.18		
CAS-012	G286626	55.30	58.30	3.00	0.10	0.001	0.05	0.00	0.13		
CAS-012	G286627	58.30	61.30	3.00	0.09	0.001	0.06	0.00	0.13		
CAS-012	G286628	61.30	64.30	3.00	0.08	0.001	0.05	0.00	0.11		
CAS-012	G286629	64.30	67.30	3.00	0.06	0.001	0.05	0.00	0.10		
CAS-012	G286630	67.30	70.30	3.00	0.07	0.002	0.09	0.00	0.14		
CAS-012	G286631	70.30	73.30	3.00	0.15	0.001	0.17	0.60	0.27		
CAS-012	G286632	73.30	76.30	3.00	0.14	0.001	0.12	0.80	0.23		
CAS-012	G286633	76.30	79.30	3.00	0.10	0.001	0.15	0.00	0.20		
CAS-012	G286634	79.30	82.30	3.00	0.11	0.002	0.11	0.60	0.20		
CAS-012	G286635	82.30	85.30	3.00	0.22	0.001	0.10	2.90	0.31		
CAS-012	G286636	85.30	86.20	0.90	0.25	0.001	0.42	9.70	0.60		
CAS-012	G286637	86.20	89.20	3.00	0.09	0.001	0.12	1.20	0.18		
CAS-012	G286638	89.20	92.20	3.00	0.09	0.001	0.10	1.40	0.17		
CAS-012	G286639	92.20	95.20	3.00	0.16	0.002	0.17	2.00	0.29		
CAS-012	G286640	95.20	96.50	1.30	0.09	0.003	0.06	1.10	0.15		
CAS-012	G286642	96.20	102.50	6.30	0.08	0.003	0.10	0.60	0.17		
CAS-012	G286641	96.50	99.50	3.00	0.10	0.001	0.11	0.80	0.18		
CAS-012	G286643	102.50	105.50	3.00	0.15	0.002	0.13	0.70	0.25		
CAS-012	G286644	105.50	108.50	3.00	0.09	0.002	0.11	0.60	0.17		
CAS-012	G286645	108.50	111.50	3.00	0.13	0.002	0.10	1.10	0.21		
CAS-012	G286646	111.50	114.00	2.50	0.14	0.002	0.10	1.00	0.23		
CAS-012	G286647	114.00	115.90	1.90	0.05	0.000	0.04	2.40	0.10		
CAS-012	G286648	115.90	118.90	3.00	0.08	0.001	0.10	1.00	0.15		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-012	G286649	118.90	121.90	3.00	0.09	0.003	0.16	1.10	0.22		
CAS-012	G286650	121.90	124.90	3.00	0.05	0.001	0.09	1.10	0.12		
CAS-012	G286652	124.90	127.90	3.00	0.06	0.000	0.07	0.80	0.11		
CAS-012	G286653	127.90	130.90	3.00	0.16	0.002	0.32	1.70	0.39		
CAS-012	G286654	130.90	133.90	3.00	0.09	0.001	0.07	2.00	0.15		
CAS-012	G286655	133.90	136.90	3.00	0.12	0.001	0.23	5.90	0.32		
CAS-012	G286656	136.90	139.90	3.00	0.05	0.001	0.06	1.00	0.11		
CAS-012	G286657	139.90	141.60	1.70	0.06	0.001	0.25	3.40	0.25		
CAS-012	G286658	141.60	144.60	3.00	0.08	0.003	0.13	1.10	0.18		
CAS-012	G286659	144.60	147.60	3.00	0.18	0.002	0.20	2.80	0.34		
CAS-012	G286660	147.60	150.60	3.00	0.09	0.003	0.16	1.00	0.21		
CAS-012	G286661	150.60	153.60	3.00	0.12	0.005	0.09	0.80	0.20		
CAS-012	G286662	153.60	155.45	1.85	0.14	0.002	0.11	1.10	0.23		
CAS-012	G286663	155.45	157.00	1.55	0.13	0.003	0.15	1.60	0.26		
CAS-012	G286664	157.00	160.00	3.00	0.06	0.002	0.05	0.70	0.10		
CAS-012	G286665	160.00	162.40	2.40	0.05	0.001	0.08	1.10	0.11		
CAS-012	G286666	162.40	165.00	2.60	0.08	0.003	0.16	2.10	0.21		
CAS-012	G286667	165.00	168.00	3.00	0.12	0.004	0.08	0.70	0.19		
CAS-012	G286668	168.00	171.00	3.00	0.12	0.004	0.10	1.00	0.21		
CAS-012	G286669	171.00	174.00	3.00	0.06	0.001	0.05	0.50	0.10		
CAS-012	G286670	174.00	177.00	3.00	0.07	0.003	0.11	1.60	0.17		
CAS-012	G286671	177.00	179.83	2.83	0.09	0.007	0.11	3.90	0.23		
CAS-012	G286672	179.83	182.83	3.00	0.08	0.003	0.09	0.90	0.16		
CAS-012	G286673	182.83	184.50	1.67	0.11	0.004	0.10	0.80	0.20		
CAS-012	G286674	184.50	187.50	3.00	0.11	0.003	0.14	1.80	0.23		
CAS-012	G286675	187.50	190.50	3.00	0.10	0.002	0.12	2.80	0.22		
CAS-012	G286676	190.50	193.50	3.00	0.10	0.003	0.13	3.10	0.23		
CAS-012	G286677	193.50	196.50	3.00	0.10	0.003	0.25	5.10	0.31		
CAS-012	G286678	196.50	199.50	3.00	0.13	0.008	0.21	5.40	0.35		
CAS-012	G286679	199.50	201.20	1.70	0.20	0.001	0.22	2.80	0.36		
CAS-012	G286680	201.20	204.00	2.80	0.17	0.002	0.39	3.70	0.46		
CAS-012	G286681	204.00	205.00	1.00	0.16	0.001	0.30	2.90	0.38		
CAS-012	G286682	205.00	208.00	3.00	0.14	0.002	0.11	2.30	0.24		
CAS-012	G286683	208.00	211.00	3.00	0.11	0.001	0.14	3.40	0.23		
CAS-012	G286684	211.00	214.00	3.00	0.16	0.007	0.17	3.00	0.33		
CAS-012	G286685	214.00	217.00	3.00	0.16	0.002	0.16	2.00	0.28		
CAS-012	G286686	217.00	220.00	3.00	0.12	0.001	0.12	1.10	0.21		
CAS-012	G286687	220.00	223.00	3.00	0.16	0.002	0.22	3.00	0.33		
CAS-012	G286688	223.00	226.00	3.00	0.18	0.002	0.20	3.10	0.34		
CAS-012	G286689	226.00	229.00	3.00	0.15	0.002	0.15	2.10	0.27		
CAS-012	G286690	229.00	232.00	3.00	0.12	0.002	0.19	1.00	0.26		
CAS-012	G286691	232.00	235.00	3.00	0.12	0.002	0.11	0.60	0.20		
CAS-012	G286692	235.00	238.00	3.00	0.11	0.001	0.12	0.60	0.20		
CAS-012	G286693	238.00	241.00	3.00	0.11	0.002	0.12	1.00	0.21		
CAS-012	G286694	241.00	244.00	3.00	0.09	0.002	0.10	1.20	0.17		
CAS-012	G286695	244.00	246.89	2.89	0.09	0.001	0.13	1.20	0.19		
CAS-013	G286696	12.50	15.24	2.74	0.03	0.002	0.07	0.60	0.09		
CAS-013	G286697	15.24	17.37	2.13	0.19	0.005	0.15	4.20	0.34		
CAS-013	G286698	17.37	19.81	2.44	0.21	0.004	0.17	2.40	0.35		
CAS-013	G286699	19.81	22.00	2.19	0.15	0.006	0.16	0.80	0.29		
CAS-013	G286700	22.00	25.00	3.00	0.13	0.004	0.15	2.70	0.27		
CAS-013	G286702	25.00	28.00	3.00	0.16	0.005	0.16	3.80	0.32		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-013	G286703	28.00	31.00	3.00	0.10	0.003	0.09	0.00	0.17		
CAS-013	G286704	31.00	34.00	3.00	0.12	0.003	0.12	1.10	0.22		
CAS-013	G286705	34.00	37.00	3.00	0.10	0.003	0.13	0.00	0.20		
CAS-013	G286706	37.00	39.00	2.00	0.12	0.005	0.15	2.10	0.26		
CAS-013	G286707	39.00	41.00	2.00	0.16	0.008	0.14	0.00	0.29		
CAS-013	G286708	41.00	44.00	3.00	0.20	0.008	0.24	0.90	0.41		
CAS-013	G286709	44.00	47.00	3.00	0.14	0.005	0.14	0.50	0.26		
CAS-013	G286710	47.00	50.00	3.00	0.21	0.007	0.23	2.30	0.41		
CAS-013	G286711	50.00	53.00	3.00	0.13	0.005	0.11	0.50	0.23		
CAS-013	G286712	53.00	56.00	3.00	0.11	0.011	0.13	0.50	0.26		
CAS-013	G286713	56.00	59.00	3.00	0.14	0.007	0.16	0.80	0.29		
CAS-013	G286714	59.00	62.00	3.00	0.11	0.005	0.11	1.70	0.22		
CAS-013	G286715	62.00	65.00	3.00	0.13	0.006	0.12	0.50	0.25		
CAS-013	G286716	65.00	67.00	2.00	0.15	0.003	0.16	0.50	0.27		
CAS-013	G286717	67.00	68.28	1.28	0.16	0.002	0.24	0.50	0.33		
CAS-013	G286718	68.28	71.00	2.72	0.11	0.002	0.12	0.60	0.20		
CAS-013	G286719	71.00	74.00	3.00	0.13	0.003	0.15	0.00	0.24		
CAS-013	G286720	74.00	76.00	2.00	0.11	0.003	0.12	0.00	0.20		
CAS-013	G286721	76.00	78.00	2.00	0.09	0.003	0.09	0.00	0.16		
CAS-013	G286722	78.00	80.77	2.77	0.07	0.003	0.09	0.00	0.15		
CAS-013	G286723	80.77	82.00	1.23	0.06	0.004	0.08	0.00	0.13		
CAS-013	G286724	82.00	85.00	3.00	0.10	0.005	0.19	2.20	0.27		
CAS-013	G286725	85.00	88.00	3.00	0.15	0.007	0.46	2.20	0.50		
CAS-013	G286726	88.00	91.00	3.00	0.09	0.003	0.10	0.50	0.17		
CAS-013	G286727	91.00	94.00	3.00	0.14	0.007	0.16	0.50	0.29		
CAS-013	G286728	94.00	97.00	3.00	0.13	0.004	0.14	0.80	0.24		
CAS-013	G286729	97.00	99.00	2.00	0.10	0.005	0.14	0.00	0.21		
CAS-013	G286730	99.00	102.00	3.00	0.10	0.010	0.13	0.00	0.25		
CAS-013	G286731	102.00	103.30	1.30	0.15	0.006	0.23	3.00	0.36		
CAS-013	G286732	103.30	105.00	1.70	0.13	0.005	0.20	0.00	0.29		
CAS-013	G286733	105.00	108.00	3.00	0.11	0.011	0.15	0.80	0.27		
CAS-013	G286734	108.00	110.00	2.00	0.11	0.006	0.12	0.50	0.23		
CAS-013	G286735	110.00	112.50	2.50	0.13	0.004	0.12	0.90	0.24		
CAS-013	G286736	112.50	115.50	3.00	0.12	0.007	0.10	0.80	0.23		
CAS-013	G286737	115.50	118.50	3.00	0.10	0.007	0.13	0.00	0.22		
CAS-013	G286738	118.50	121.50	3.00	0.12	0.007	0.11	0.80	0.23		
CAS-013	G286739	121.50	124.50	3.00	0.10	0.009	0.12	0.70	0.23		
CAS-013	G286740	124.50	127.20	2.70	0.05	0.005	0.05	0.00	0.11		
CAS-013	G286741	127.20	130.20	3.00	0.10	0.007	0.10	0.60	0.21		
CAS-013	G286742	130.20	133.20	3.00	0.15	0.003	0.18	2.30	0.30		
CAS-013	G286743	133.20	136.20	3.00	0.20	0.007	0.20	3.10	0.39		
CAS-013	G286744	136.20	139.20	3.00	0.19	0.019	0.69	7.80	0.80		
CAS-013	G286745	139.20	142.20	3.00	0.12	0.006	0.19	0.70	0.28		
CAS-013	G286746	142.20	144.78	2.58	0.11	0.003	0.17	0.80	0.25		
CAS-014	G286747	1.52	4.52	3.00	0.02	0.000	0.04	0.00	0.05		
CAS-014	G286748	4.52	7.52	3.00	0.03	0.000	0.04	0.60	0.06		
CAS-014	G286749	7.52	10.52	3.00	0.04	0.000	0.08	0.50	0.10		
CAS-014	G286750	10.52	13.52	3.00	0.04	0.000	0.03	0.60	0.06		
CAS-014	G286752	13.52	16.52	3.00	0.03	0.000	0.05	0.70	0.07		
CAS-014	G286753	16.52	19.52	3.00	0.03	0.000	0.03	0.00	0.05		
CAS-014	G286754	19.52	22.46	2.94	0.02	0.000	0.07	1.50	0.08		
CAS-014	G286755	22.46	25.46	3.00	0.02	0.000	0.03	0.80	0.05		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-014	G286756	25.46	27.46	2.00	0.02	0.001	0.04	0.50	0.06		
CAS-014	G286757	27.46	30.46	3.00	0.03	0.000	0.04	1.30	0.07		
CAS-014	G286758	30.46	33.35	2.89	0.04	0.000	0.07	1.50	0.09		
CAS-014	G286759	33.35	35.35	2.00	0.05	0.000	0.04	0.00	0.07		
CAS-014	G286760	35.35	38.35	3.00	0.07	0.000	0.02	0.00	0.08		
CAS-014	G286761	38.35	40.80	2.45	0.04	0.000	0.02	0.00	0.05		
CAS-014	G286762	40.80	42.50	1.70	0.06	0.000	0.03	1.90	0.10		
CAS-014	G286763	42.50	45.50	3.00	0.01	0.000	0.01	0.00	0.02		
CAS-014	G286764	45.50	48.50	3.00	0.02	0.001	0.03	0.00	0.04		
CAS-014	G286765	48.50	51.50	3.00	0.02	0.000	0.02	0.00	0.04		
CAS-014	G286766	51.50	54.50	3.00	0.02	0.000	0.02	0.00	0.03		
CAS-014	G286767	54.50	57.50	3.00	0.02	0.000	0.02	0.00	0.03		
CAS-014	G286768	57.50	60.50	3.00	0.04	0.001	0.06	3.90	0.11		
CAS-014	G286769	60.50	63.50	3.00	0.02	0.000	0.04	2.10	0.07		
CAS-014	G286770	63.50	65.00	1.50	0.07	0.001	0.13	3.00	0.19		
CAS-014	G286771	65.00	66.95	1.95	0.05	0.000	0.06	1.10	0.10		
CAS-014	G286772	66.95	69.00	2.05	0.04	0.001	0.04	1.40	0.08		
CAS-014	G286773	69.00	72.00	3.00	0.02	0.000	0.03	1.00	0.04		
CAS-014	G286774	72.00	75.00	3.00	0.02	0.000	0.02	0.00	0.04		
CAS-014	G286775	75.00	78.00	3.00	0.02	0.000	0.02	0.00	0.04		
CAS-014	G286776	78.00	81.00	3.00	0.03	0.001	0.03	0.00	0.06		
CAS-014	G286777	81.00	84.00	3.00	0.05	0.002	0.05	0.70	0.10		
CAS-014	G286778	84.00	87.00	3.00	0.05	0.005	0.05	0.60	0.11		
CAS-014	G286779	87.00	90.00	3.00	0.02	0.000	0.02	0.80	0.04		
CAS-014	G286780	90.00	93.00	3.00	0.03	0.000	0.04	0.00	0.06		
CAS-014	G286781	93.00	96.00	3.00	0.05	0.000	0.04	0.00	0.07		
CAS-014	G286782	96.00	99.00	3.00	0.02	0.000	0.02	0.00	0.04		
CAS-014	G286783	99.00	102.00	3.00	0.04	0.000	0.04	0.50	0.07		
CAS-014	G286784	102.00	104.00	2.00	0.02	0.000	0.03	0.00	0.04		
CAS-014	G286785	104.00	106.00	2.00	0.02	0.000	0.04	0.00	0.05		
CAS-014	G286786	106.00	108.74	2.74	0.02	0.000	0.02	0.00	0.04		
CAS-014	G286787	108.74	110.57	1.83	0.03	0.000	0.06	0.70	0.08		
CAS-014	G286788	110.57	113.57	3.00	0.04	0.000	0.04	0.00	0.06		
CAS-014	G286789	113.57	115.50	1.93	0.04	0.000	0.03	0.00	0.05		
CAS-014	G286790	115.50	117.50	2.00	0.18	0.000	0.22	1.20	0.33		
CAS-014	G286791	117.50	119.05	1.55	0.07	0.000	0.07	2.10	0.13		
CAS-014	G286792	119.05	122.05	3.00	0.05	0.001	0.06	0.80	0.10		
CAS-014	G286793	122.05	125.00	2.95	0.04	0.001	0.04	0.00	0.07		
CAS-014	G286794	125.00	128.00	3.00	0.04	0.000	0.03	0.00	0.06		
CAS-014	G286795	128.00	130.00	2.00	0.05	0.000	0.03	0.80	0.08		
CAS-014	G286796	130.00	133.00	3.00	0.31	0.001	0.36	28.00	0.77		
CAS-014	G286797	133.00	134.40	1.40	0.05	0.000	0.07	0.00	0.10		
CAS-014	G286798	134.40	136.52	2.12	0.04	0.000	0.03	0.00	0.06		
CAS-014	G286799	136.52	138.68	2.16	0.08	0.001	0.09	1.90	0.16		
CAS-014	G286800	138.68	141.68	3.00	0.06	0.000	0.04	0.00	0.09		
CAS-014	G286802	141.68	144.68	3.00	0.04	0.000	0.04	0.50	0.07		
CAS-014	G286803	144.68	147.68	3.00	0.07	0.002	0.07	0.80	0.13		
CAS-014	G286804	147.68	149.80	2.12	0.07	0.001	0.10	1.60	0.15		
CAS-014	G286805	149.80	152.80	3.00	0.07	0.001	0.06	0.90	0.12		
CAS-014	G286806	152.80	155.80	3.00	0.11	0.001	0.11	0.70	0.19		
CAS-014	G286807	155.80	156.90	1.10	0.09	0.000	0.07	0.70	0.14		
CAS-014	G286808	156.90	158.90	2.00	0.07	0.000	0.06	0.60	0.11		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-014	G286809	158.90	161.00	2.10	0.06	0.001	0.03	0.50	0.09		
CAS-014	G286810	161.00	163.34	2.34	0.09	0.000	0.08	0.60	0.14		
CAS-014	G286811	163.34	166.34	3.00	0.05	0.001	0.05	0.50	0.09		
CAS-014	G286812	166.34	169.34	3.00	0.06	0.001	0.00	0.00	0.06		
CAS-014	G286813	169.34	171.25	1.91	0.12	0.003	0.13	0.70	0.22		
CAS-014	G286814	171.25	173.00	1.75	0.06	0.000	0.06	0.00	0.10		
CAS-014	G286815	173.00	176.00	3.00	0.10	0.002	0.11	0.80	0.18		
CAS-014	G286816	176.00	179.00	3.00	0.06	0.001	0.07	0.70	0.12		
CAS-014	G286817	179.00	181.00	2.00	0.05	0.000	0.05	0.50	0.09		
CAS-014	G286818	181.00	184.00	3.00	0.06	0.000	0.04	0.00	0.09		
CAS-014	G286819	184.00	187.00	3.00	0.05	0.000	0.04	0.00	0.08		
CAS-014	G286820	187.00	188.50	1.50	0.08	0.001	0.08	0.50	0.14		
CAS-014	G286821	188.50	191.50	3.00	0.08	0.002	0.10	0.00	0.16		
CAS-014	G286822	191.50	194.50	3.00	0.04	0.002	0.03	0.00	0.07		
CAS-014	G286823	194.50	196.60	2.10	0.05	0.003	0.04	0.00	0.09		
CAS-014	G286824	196.60	197.82	1.22	0.09	0.001	0.08	0.50	0.15		
CAS-014	G286825	197.82	199.67	1.85	0.05	0.001	0.03	0.00	0.07		
CAS-014	G286826	199.67	202.25	2.58	0.08	0.001	0.05	0.00	0.12		
CAS-014	G286827	202.25	205.25	3.00	0.05	0.001	0.03	0.00	0.07		
CAS-014	G286828	205.25	208.25	3.00	0.07	0.002	0.06	0.00	0.12		
CAS-014	G286829	208.25	211.25	3.00	0.04	0.001	0.03	0.00	0.07		
CAS-014	G286830	211.25	214.25	3.00	0.07	0.001	0.05	1.30	0.11		
CAS-014	G286831	214.25	217.25	3.00	0.06	0.002	0.07	2.60	0.13		
CAS-014	G286832	217.25	220.25	3.00	0.06	0.002	0.05	0.50	0.10		
CAS-014	G286833	220.25	223.25	3.00	0.05	0.002	0.05	0.00	0.09		
CAS-014	G286834	223.25	226.25	3.00	0.11	0.002	0.11	2.10	0.21		
CAS-014	G286835	226.25	228.00	1.75	0.05	0.001	0.05	0.00	0.09		
CAS-014	G286836	228.00	229.66	1.66	0.05	0.001	0.05	2.50	0.11		
CAS-014	G286837	229.66	232.66	3.00	0.10	0.001	0.15	3.50	0.23		
CAS-014	G286838	232.66	234.70	2.04	0.19	0.002	0.24	1.70	0.37		
CAS-014	G286839	234.70	236.40	1.70	0.10	0.001	0.11	0.70	0.18		
CAS-014	G286840	236.40	238.00	1.60	0.03	0.001	0.02	0.00	0.05		
CAS-014	G286841	238.00	241.00	3.00	0.05	0.001	0.07	0.00	0.10		
CAS-014	G286842	241.00	244.00	3.00	0.05	0.001	0.05	0.60	0.09		
CAS-014	G286843	244.00	246.00	2.00	0.05	0.001	0.06	0.50	0.10		
CAS-014	G286844	246.00	248.09	2.09	0.04	0.001	0.06	0.00	0.08		
CAS-014	G286845	248.09	251.00	2.91	0.06	0.001	0.09	0.00	0.12		
CAS-014	G286846	251.00	253.70	2.70	0.04	0.001	0.06	0.00	0.08		
CAS-014	G286847	253.70	256.50	2.80	0.04	0.001	0.05	0.00	0.08		
CAS-014	G286848	256.50	258.50	2.00	0.05	0.001	0.05	1.10	0.10		
CAS-014	G286849	258.50	259.96	1.46	0.10	0.001	0.12	0.00	0.18		
CAS-014	G286850	259.96	262.38	2.42	0.09	0.002	0.14	0.00	0.19		
CAS-014	G286852	262.38	264.20	1.82	0.04	0.001	0.06	0.00	0.08		
CAS-014	G286853	264.20	267.00	2.80	0.06	0.002	0.06	0.50	0.11		
CAS-014	G286854	267.00	269.70	2.70	0.07	0.001	0.10	0.60	0.14		
CAS-014	G286855	269.70	272.00	2.30	0.06	0.002	0.08	0.60	0.13		
CAS-014	G286856	272.00	274.18	2.18	0.05	0.001	0.04	0.00	0.08		
CAS-014	G286857	274.18	276.25	2.07	0.05	0.002	0.05	0.50	0.09		
CAS-014	G286858	276.25	279.25	3.00	0.04	0.001	0.04	0.00	0.07		
CAS-014	G286859	279.25	282.25	3.00	0.06	0.002	0.08	0.80	0.13		
CAS-014	G286860	282.25	285.00	2.75	0.07	0.002	0.09	8.10	0.21		
CAS-014	G286861	285.00	287.95	2.95	0.05	0.002	0.09	0.00	0.12		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-014	G286862	287.95	290.95	3.00	0.04	0.001	0.06	0.70	0.09		
CAS-014	G286863	290.95	292.61	1.66	0.02	0.001	0.03	0.00	0.05		
CAS-014	G286864	292.61	294.13	1.52	0.04	0.001	0.05	0.00	0.08		
CAS-014	G286865	294.13	296.00	1.87	0.03	0.002	0.03	0.00	0.06		
CAS-014	G286866	296.00	299.00	3.00	0.04	0.002	0.05	0.00	0.08		
CAS-014	G286867	299.00	302.00	3.00	0.05	0.001	0.06	0.00	0.10		
CAS-014	G286868	302.00	305.00	3.00	0.06	0.001	0.07	0.00	0.11		
CAS-014	G286869	305.00	308.00	3.00	0.04	0.001	0.05	0.00	0.08		
CAS-014	G286870	308.00	310.25	2.25	0.05	0.001	0.08	0.00	0.10		
CAS-014	G286871	310.25	312.45	2.20	0.05	0.001	0.06	0.00	0.10		
CAS-014	G286872	312.45	315.00	2.55	0.05	0.002	0.06	0.00	0.10		
CAS-014	G286873	315.00	318.00	3.00	0.10	0.001	0.09	0.70	0.17		
CAS-014	G286874	318.00	321.00	3.00	0.07	0.001	0.08	0.00	0.13		
CAS-014	G286875	321.00	324.00	3.00	0.09	0.001	0.11	0.60	0.17		
CAS-014	G286876	324.00	327.00	3.00	0.08	0.001	0.09	0.00	0.14		
CAS-014	G286877	327.00	329.70	2.70	0.09	0.001	0.20	0.00	0.22		
CAS-014	G286878	329.70	332.70	3.00	0.09	0.002	0.16	0.90	0.21		
CAS-014	G286879	332.70	335.07	2.37	0.06	0.002	0.07	0.00	0.11		
CAS-014	G286880	335.07	338.07	3.00	0.05	0.003	0.07	0.00	0.11		
CAS-014	G286881	338.07	341.07	3.00	0.08	0.003	0.13	1.00	0.19		
CAS-014	G286882	341.07	343.18	2.11	0.05	0.003	0.08	0.50	0.12		
CAS-014	G286883	343.18	346.18	3.00	0.06	0.001	0.08	0.50	0.12		
CAS-014	G286884	346.18	349.18	3.00	0.08	0.003	0.22	1.30	0.26		
CAS-014	G286885	349.18	352.00	2.82	0.07	0.001	0.15	0.00	0.18		
CAS-014	G286886	352.00	355.00	3.00	0.06	0.001	0.07	0.60	0.11		
CAS-014	G286887	355.00	358.00	3.00	0.08	0.004	0.09	0.00	0.16		
CAS-014	G286888	358.00	361.00	3.00	0.04	0.001	0.08	0.00	0.10		
CAS-014	G286889	361.00	364.00	3.00	0.06	0.002	0.08	0.00	0.12		
CAS-014	G286890	364.00	367.00	3.00	0.10	0.007	0.16	0.90	0.25		
CAS-014	G286891	367.00	368.81	1.81	0.13	0.003	0.20	0.00	0.28		
CAS-014	G286892	368.81	371.81	3.00	0.05	0.001	0.13	1.60	0.16		
CAS-014	G286893	371.81	374.18	2.37	0.11	0.002	0.19	0.90	0.25		
CAS-014	G286894	374.18	375.95	1.77	0.08	0.001	0.22	0.50	0.23		
CAS-014	G286895	375.95	377.31	1.36	0.11	0.002	0.12	1.00	0.20		
CAS-014	G286896	377.31	380.31	3.00	0.03	0.001	0.04	0.00	0.06		
CAS-014	G286897	380.31	383.31	3.00	0.06	0.002	0.08	0.00	0.12		
CAS-014	G286898	383.31	384.11	0.80	0.04	0.002	0.03	0.90	0.07		
CAS-014	G286899	384.11	387.10	2.99	0.06	0.001	0.06	0.00	0.10		
CAS-014	G286900	387.10	389.04	1.94	0.05	0.001	0.08	0.00	0.11		
CAS-014	G286902	389.04	390.06	1.02	0.04	0.002	0.03	0.00	0.07		
CAS-014	G286903	390.06	392.35	2.29	0.06	0.002	0.06	0.00	0.11		
CAS-014	G286904	392.35	393.10	0.75	0.04	0.001	0.03	0.00	0.06		
CAS-014	G286905	393.10	396.10	3.00	0.04	0.001	0.06	0.00	0.09		
CAS-014	G286906	396.10	399.10	3.00	0.04	0.001	0.05	0.00	0.08		
CAS-014	G286907	399.10	402.10	3.00	0.06	0.003	0.09	0.00	0.14		
CAS-014	G286908	402.10	404.50	2.40	0.06	0.011	0.06	1.10	0.17		
CAS-014	G286909	404.50	406.50	2.00	0.02	0.001	0.03	0.00	0.05		
CAS-014	G286910	406.50	408.43	1.93	0.03	0.003	0.04	0.00	0.07		
CAS-015	G286911	3.05	6.05	3.00	0.02	0.000	0.02	0.80	0.04		
CAS-015	G286912	6.05	9.05	3.00	0.02	0.000	0.02	0.60	0.03		
CAS-015	G286913	9.05	12.05	3.00	0.01	0.006	0.04	2.50	0.09		
CAS-015	G286914	12.05	15.05	3.00	0.02	0.000	0.03	0.50	0.05		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-015	G286915	15.05	18.05	3.00	0.02	0.001	0.02	0.00	0.03		
CAS-015	G286916	18.05	21.05	3.00	0.02	0.000	0.03	0.00	0.04		
CAS-015	G286917	21.05	24.05	3.00	0.01	0.000	0.04	0.50	0.05		
CAS-015	G286918	24.05	27.05	3.00	0.01	0.000	0.02	0.00	0.03		
CAS-015	G286919	27.05	29.50	2.45	0.01	0.000	0.02	0.00	0.03		
CAS-015	G286920	29.50	32.50	3.00	0.01	0.000	0.02	0.00	0.02		
CAS-015	G286921	32.50	35.50	3.00	0.01	0.000	0.02	0.00	0.02		
CAS-015	G286922	35.50	38.50	3.00	0.01	0.000	0.03	0.00	0.03		
CAS-015	G286923	38.50	41.50	3.00	0.02	0.000	0.03	0.00	0.04		
CAS-015	G286924	41.50	44.50	3.00	0.03	0.000	0.02	0.00	0.04		
CAS-015	G286925	44.50	47.50	3.00	0.03	0.000	0.02	0.00	0.04		
CAS-015	G286926	47.50	50.50	3.00	0.04	0.000	0.02	0.00	0.05		
CAS-015	G286927	50.50	53.50	3.00	0.02	0.000	0.03	0.00	0.04		
CAS-015	G286928	53.50	56.50	3.00	0.03	0.000	0.02	0.00	0.04		
CAS-015	G286929	56.50	59.50	3.00	0.02	0.001	0.02	0.00	0.04		
CAS-015	G286930	59.50	62.50	3.00	0.02	0.001	0.02	0.00	0.04		
CAS-015	G286931	62.50	65.50	3.00	0.04	0.001	0.02	0.00	0.05		
CAS-015	G286932	65.50	67.50	2.00	0.03	0.001	0.02	0.00	0.05		
CAS-015	G286933	67.50	70.50	3.00	0.02	0.000	0.01	0.00	0.03		
CAS-015	G286934	70.50	73.50	3.00	0.03	0.000	0.02	0.00	0.05		
CAS-015	G286935	73.50	76.50	3.00	0.02	0.000	0.02	0.00	0.03		
CAS-015	G286936	76.50	79.10	2.60	0.03	0.000	0.02	0.00	0.05		
CAS-015	G286937	79.10	81.00	1.90	0.02	0.001	0.02	1.60	0.05		
CAS-015	G286938	81.00	82.94	1.94	0.02	0.000	0.02	0.00	0.03		
CAS-015	G286939	82.94	85.00	2.06	0.02	0.000	0.03	1.20	0.05		
CAS-015	G286940	85.00	88.00	3.00	0.03	0.001	0.05	2.80	0.09		
CAS-015	G286941	88.00	89.20	1.20	0.03	0.000	0.03	0.00	0.05		
CAS-015	G286942	89.20	91.44	2.24	0.02	0.000	0.03	0.00	0.04		
CAS-015	G286943	91.44	93.80	2.36	0.02	0.000	0.03	0.00	0.04		
CAS-015	G286944	93.80	96.00	2.20	0.04	0.000	0.03	0.00	0.06		
CAS-015	G286945	96.00	99.00	3.00	0.03	0.000	0.02	0.00	0.04		
CAS-015	G286946	99.00	102.00	3.00	0.04	0.000	0.04	0.00	0.06		
CAS-015	G286947	102.00	105.00	3.00	0.04	0.000	0.04	0.00	0.07		
CAS-015	G286948	105.00	107.70	2.70	0.05	0.000	0.05	0.00	0.08		
CAS-015	G286949	107.70	109.73	2.03	0.04	0.000	0.06	0.00	0.08		
CAS-015	G286950	109.73	111.40	1.67	0.05	0.000	0.04	0.50	0.08		
CAS-015	G286952	111.40	113.00	1.60	0.03	0.000	0.03	0.00	0.05		
CAS-015	G286953	113.00	116.00	3.00	0.02	0.000	0.03	0.00	0.04		
CAS-015	G286954	116.00	119.00	3.00	0.04	0.000	0.04	0.00	0.06		
CAS-015	G286955	119.00	122.00	3.00	0.08	0.000	0.10	0.70	0.15		
CAS-015	G286956	122.00	125.00	3.00	0.03	0.000	0.02	0.00	0.04		
CAS-015	G286957	125.00	127.75	2.75	0.11	0.001	0.13	0.00	0.19		
CAS-015	G286958	127.75	130.75	3.00	0.05	0.001	0.05	0.00	0.08		
CAS-015	G286959	130.75	133.75	3.00	0.07	0.000	0.07	0.00	0.11		
CAS-015	G286960	133.75	135.20	1.45	0.03	0.000	0.03	0.00	0.05		
CAS-015	G286961	135.20	137.16	1.96	0.04	0.000	0.04	0.00	0.06		
CAS-015	G286962	137.16	140.00	2.84	0.03	0.000	0.02	0.00	0.04		
CAS-015	G286963	140.00	142.60	2.60	0.03	0.000	0.03	0.00	0.05		
CAS-015	G286964	142.60	144.28	1.68	0.05	0.000	0.05	0.00	0.08		
CAS-015	G286965	144.28	147.00	2.72	0.02	0.000	0.02	0.00	0.04		
CAS-015	G286966	147.00	150.00	3.00	0.02	0.000	0.02	0.00	0.03		
CAS-015	G286967	150.00	153.00	3.00	0.02	0.000	0.01	0.00	0.03		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-015	G286968	153.00	155.54	2.54	0.03	0.000	0.03	0.00	0.06		
CAS-015	G286969	155.54	157.20	1.66	0.04	0.000	0.03	0.00	0.06		
CAS-015	G286970	157.20	160.00	2.80	0.05	0.000	0.04	0.00	0.07		
CAS-015	G286971	160.00	162.00	2.00	0.07	0.002	0.06	1.60	0.13		
CAS-015	G286972	162.00	164.00	2.00	0.04	0.001	0.03	0.00	0.07		
CAS-015	G286973	164.00	167.00	3.00	0.05	0.001	0.04	0.00	0.08		
CAS-015	G286974	167.00	169.00	2.00	0.04	0.000	0.05	0.00	0.07		
CAS-015	G286975	169.00	170.29	1.29	0.04	0.000	0.04	0.00	0.07		
CAS-015	G286976	170.29	173.00	2.71	0.04	0.000	0.04	0.00	0.07		
CAS-015	G286977	173.00	176.00	3.00	0.05	0.002	0.05	0.00	0.09		
CAS-015	G286978	176.00	179.00	3.00	0.06	0.002	0.09	0.00	0.13		
CAS-015	G286979	179.00	182.00	3.00	0.05	0.000	0.06	0.00	0.09		
CAS-015	G286980	182.00	185.00	3.00	0.03	0.000	0.05	0.00	0.06		
CAS-015	G286981	185.00	188.00	3.00	0.02	0.000	0.02	0.50	0.04		
CAS-015	G286982	188.00	190.00	2.00	0.04	0.000	0.03	0.00	0.06		
CAS-015	G286983	190.00	191.20	1.20	0.03	0.000	0.03	0.50	0.05		
CAS-015	G286984	191.20	194.20	3.00	0.01	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-015	G286985	194.20	196.20	2.00	0.05	0.001	0.07	0.00	0.10		
CAS-015	G286986	196.20	198.20	2.00	0.03	0.000	0.04	0.00	0.06		
CAS-015	G286987	198.20	200.05	1.85	0.09	0.001	0.07	0.70	0.15		
CAS-015	G286988	200.05	202.65	2.60	0.17	0.001	0.20	1.00	0.31		
CAS-015	G286989	202.65	205.65	3.00	0.07	0.001	0.11	0.00	0.14		
CAS-015	G286990	205.65	208.25	2.60	0.11	0.001	0.08	3.70	0.20		
CAS-015	G286991	208.25	210.25	2.00	0.08	0.001	0.12	4.40	0.20		
CAS-015	G286992	210.25	213.00	2.75	0.17	0.000	0.12	1.20	0.26		
CAS-015	G286993	213.00	216.00	3.00	0.14	0.000	0.14	1.20	0.24		
CAS-015	G286994	216.00	219.00	3.00	0.09	0.000	0.08	0.60	0.15		
CAS-015	G286995	219.00	221.65	2.65	0.16	0.000	0.17	3.10	0.30		
CAS-015	G286996	221.65	224.00	2.35	0.25	0.001	0.19	1.30	0.39		
CAS-015	G286997	224.00	227.00	3.00	0.11	0.001	0.11	0.00	0.18		
CAS-015	G286998	227.00	230.00	3.00	0.10	0.002	0.05	0.70	0.15		
CAS-015	G286999	230.00	231.10	1.10	0.19	0.002	0.18	0.60	0.32		
CAS-015	G287000	231.10	232.75	1.65	0.06	0.000	0.04	0.00	0.09		
CAS-015	G287002	232.75	235.00	2.25	0.07	0.001	0.17	0.70	0.19		
CAS-015	G287003	235.00	238.00	3.00	0.05	0.000	0.05	0.00	0.08		
CAS-015	G287004	238.00	240.00	2.00	0.06	0.001	0.08	1.20	0.13		
CAS-015	G287005	240.00	243.00	3.00	0.04	0.002	0.04	1.20	0.09		
CAS-015	G287006	243.00	246.00	3.00	0.04	0.001	0.03	0.70	0.07		
CAS-015	G287007	246.00	249.00	3.00	0.04	0.001	0.03	0.00	0.06		
CAS-015	G287008	249.00	252.00	3.00	0.04	0.003	0.05	0.60	0.09		
CAS-015	G287009	252.00	255.00	3.00	0.05	0.001	0.06	1.20	0.10		
CAS-015	G287010	255.00	258.00	3.00	0.10	0.002	0.15	0.60	0.21		
CAS-015	G287011	258.00	261.00	3.00	0.08	0.004	0.27	1.90	0.29		
CAS-015	G287012	261.00	263.30	2.30	0.06	0.000	0.06	1.70	0.11		
CAS-015	G287013	263.30	265.18	1.88	0.04	0.000	0.04	0.60	0.07		
CAS-015	G287014	265.18	267.00	1.82	0.03	0.000	0.03	0.60	0.05		
CAS-015	G287015	267.00	269.12	2.12	0.04	0.000	0.13	4.60	0.16		
CAS-015	G287016	269.12	271.20	2.08	0.04	0.000	0.06	1.90	0.09		
CAS-015	G287017	271.20	273.00	1.80	0.02	0.000	0.02	0.80	0.04		
CAS-015	G287018	273.00	274.40	1.40	0.03	0.000	0.02	0.00	0.04		
CAS-015	G287019	274.40	276.80	2.40	0.05	0.000	0.04	0.70	0.08		
CAS-015	G287020	276.80	278.22	1.42	0.04	0.000	0.04	0.60	0.06		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-015	G287021	278.22	280.15	1.93	0.02	0.000	0.02	0.00	0.03		
CAS-015	G287022	280.15	283.00	2.85	0.04	0.001	0.03	0.00	0.06		
CAS-015	G287023	283.00	286.00	3.00	0.05	0.001	0.03	2.30	0.09		
CAS-015	G287024	286.00	288.90	2.90	0.07	0.005	0.07	0.00	0.15		
CAS-015	G287025	288.90	291.20	2.30	0.04	0.001	0.06	0.00	0.08		
CAS-015	G287026	291.20	294.00	2.80	0.04	0.000	0.03	0.00	0.06		
CAS-015	G287027	294.00	297.00	3.00	0.04	0.001	0.04	0.00	0.07		
CAS-015	G287028	297.00	300.00	3.00	0.04	0.000	0.03	0.00	0.06		
CAS-015	G287029	300.00	303.00	3.00	0.02	0.000	0.01	0.00	0.03		
CAS-015	G287030	303.00	306.00	3.00	0.03	0.001	0.04	0.00	0.06		
CAS-015	G287031	306.00	309.00	3.00	0.04	0.002	0.04	0.00	0.07		
CAS-015	G287032	309.00	312.00	3.00	0.03	0.000	0.05	0.00	0.06		
CAS-015	G287033	312.00	315.00	3.00	0.04	0.001	0.06	0.00	0.09		
CAS-015	G287034	315.00	318.00	3.00	0.06	0.001	0.08	0.00	0.11		
CAS-015	G287035	318.00	321.00	3.00	0.02	0.000	0.01	0.00	0.02		
CAS-015	G287036	321.00	322.65	1.65	0.02	0.001	0.03	0.00	0.05		
CAS-015	G287037	322.65	325.65	3.00	0.05	0.001	0.08	1.00	0.11		
CAS-015	G287038	325.65	328.65	3.00	0.04	0.001	0.09	1.10	0.11		
CAS-015	G287039	328.65	331.65	3.00	0.07	0.000	0.08	0.70	0.12		
CAS-015	G287040	331.65	334.65	3.00	0.08	0.001	0.08	0.50	0.14		
CAS-015	G287041	334.65	337.30	2.65	0.04	0.000	0.05	0.00	0.07		
CAS-015	G287042	337.30	340.30	3.00	0.04	0.001	0.04	0.00	0.07		
CAS-015	G287043	340.30	343.30	3.00	0.03	0.000	0.02	0.00	0.04		
CAS-015	G287044	343.30	346.30	3.00	0.03	0.002	0.04	0.00	0.06		
CAS-015	G287045	346.30	349.30	3.00	0.04	0.001	0.06	0.00	0.08		
CAS-015	G287046	349.30	352.30	3.00	0.06	0.001	0.09	0.00	0.12		
CAS-015	G287047	352.30	355.09	2.79	0.05	0.001	0.06	0.00	0.09		
CAS-016	G0726152	3.05	6.00	2.95	0.07	0.001	0.05	0.00	0.11		
CAS-016	G0726153	6.00	9.00	3.00	0.03	0.001	0.02	0.00	0.05		
CAS-016	G0726154	9.00	12.00	3.00	0.01	0.001	0.02	0.00	0.04		
CAS-016	G0726155	12.00	13.72	1.72	0.03	0.001	0.06	2.00	0.09		
CAS-016	G0726156	13.72	16.00	2.28	0.11	0.001	0.05	1.10	0.15		
CAS-016	G0726157	16.00	19.00	3.00	0.16	0.002	0.02	0.00	0.18		
CAS-016	G0726158	19.00	22.00	3.00	0.06	0.005	0.03	0.00	0.11		
CAS-016	G0726159	22.00	25.00	3.00	0.11	0.003	0.09	2.00	0.19		
CAS-016	G0726161	28.00	31.00	3.00	0.10	0.001	0.03	0.60	0.12		
CAS-016	G0726162	31.00	34.00	3.00	0.05	0.001	0.02	0.50	0.07		
CAS-016	G0726163	34.00	37.00	3.00	0.07	0.001	0.04	0.70	0.11		
CAS-016	G0726164	37.00	40.00	3.00	0.12	0.001	0.05	0.00	0.15		
CAS-016	G0726165	40.00	43.00	3.00	0.07	0.000	0.03	0.00	0.08		
CAS-016	G0726166	43.00	46.00	3.00	0.05	0.000	0.05	0.00	0.08		
CAS-016	G0726167	46.00	49.00	3.00	0.03	0.000	0.02	0.00	0.04		
CAS-016	G0726168	49.00	52.00	3.00	0.04	0.001	0.03	0.00	0.06		
CAS-016	G0726169	52.00	55.00	3.00	0.04	0.000	0.03	0.00	0.06		
CAS-016	G0726170	55.00	58.00	3.00	0.05	0.001	0.04	0.00	0.08		
CAS-016	G0726171	58.00	61.00	3.00	0.04	0.000	0.03	0.00	0.07		
CAS-016	G0726172	61.00	64.00	3.00	0.04	0.000	0.03	0.00	0.06		
CAS-016	G0726173	64.00	66.00	2.00	0.06	0.000	0.04	0.00	0.09		
CAS-016	G0726174	66.00	67.76	1.76	0.06	0.000	0.05	0.00	0.10		
CAS-016	G0726175	67.76	70.00	2.24	0.09	0.002	0.06	1.00	0.14		
CAS-016	G0726176	70.00	73.00	3.00	0.11	0.001	0.08	0.00	0.16		
CAS-016	G0726177	73.00	75.00	2.00	0.07	0.000	0.14	2.00	0.18		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-016	G0726178	75.00	77.00	2.00	0.07	0.000	0.38	0.80	0.32		
CAS-016	G0726179	77.00	80.00	3.00	0.07	0.000	0.05	0.00	0.10		
CAS-016	G0726181	83.00	86.00	3.00	0.06	0.000	0.09	4.70	0.16		
CAS-016	G0726182	86.00	88.00	2.00	0.06	0.001	0.04	0.00	0.08		
CAS-016	G0726183	88.00	89.45	1.45	0.04	0.000	0.03	0.00	0.06		
CAS-016	G0726184	89.45	92.00	2.55	0.07	0.000	0.07	0.90	0.13		
CAS-016	G0726185	92.00	94.00	2.00	0.09	0.000	0.07	0.60	0.15		
CAS-016	G0726186	94.00	95.40	1.40	0.06	0.000	0.05	0.00	0.09		
CAS-016	G0726187	95.40	95.89	0.49	0.03	0.000	0.03	0.00	0.05		
CAS-016	G0726188	95.89	98.00	2.11	0.06	0.000	0.04	0.00	0.09		
CAS-016	G0726189	98.00	101.00	3.00	0.04	0.002	0.03	0.00	0.06		
CAS-016	G0726190	101.00	103.00	2.00	0.03	0.000	0.02	0.00	0.04		
CAS-016	G0726191	103.00	106.00	3.00	0.06	0.000	0.04	0.00	0.08		
CAS-016	G0726192	106.00	107.51	1.51	0.07	0.000	0.05	0.00	0.10		
CAS-016	G0726193	107.51	108.85	1.34	0.02	0.000	0.03	0.50	0.05		
CAS-016	G0726194	108.85	111.00	2.15	0.05	0.001	0.04	0.50	0.08		
CAS-016	G0726195	111.00	114.00	3.00	0.06	0.000	0.05	0.00	0.09		
CAS-016	G0726196	114.00	117.00	3.00	0.07	0.000	0.09	0.90	0.13		
CAS-016	G0726197	117.00	120.00	3.00	0.05	0.000	0.04	1.00	0.08		
CAS-016	G0726198	120.00	123.00	3.00	0.04	0.001	0.03	1.50	0.07		
CAS-016	G0726199	123.00	126.00	3.00	0.03	0.000	0.03	1.90	0.07		
CAS-016	G0726202	129.00	132.00	3.00	0.04	0.000	0.03	0.90	0.07		
CAS-016	G0726203	132.00	135.00	3.00	0.02	0.001	0.02	0.90	0.04		
CAS-016	G0726204	135.00	138.00	3.00	0.02	0.001	0.02	1.70	0.05		
CAS-016	G0726205	138.00	139.23	1.23	0.04	0.002	0.03	0.00	0.07		
CAS-016	G0726206	139.23	142.00	2.77	0.04	0.001	0.04	0.60	0.08		
CAS-016	G0726207	142.00	145.00	3.00	0.07	0.003	0.05	0.00	0.11		
CAS-016	G0726208	145.00	146.50	1.50	0.05	0.001	0.04	0.50	0.08		
CAS-016	G0726209	146.50	147.50	1.00	0.13	0.000	0.22	3.50	0.30		
CAS-016	G0726210	147.50	150.00	2.50	0.13	0.000	0.09	0.70	0.20		
CAS-016	G0726211	150.00	151.77	1.77	0.07	0.000	0.06	0.90	0.12		
CAS-016	G0726212	151.77	153.89	2.12	0.05	0.001	0.03	0.00	0.07		
CAS-016	G0726213	153.89	156.00	2.11	0.09	0.000	0.04	0.90	0.13		
CAS-016	G0726214	156.00	159.00	3.00	0.04	0.000	0.02	0.00	0.06		
CAS-016	G0726215	159.00	160.45	1.45	0.08	0.001	0.07	1.40	0.14		
CAS-016	G0726216	160.45	163.00	2.55	0.12	0.008	0.08	0.60	0.22		
CAS-016	G0726217	163.00	166.00	3.00	0.04	0.001	0.02	0.00	0.05		
CAS-016	G0726218	166.00	169.00	3.00	0.03	0.001	0.02	0.00	0.05		
CAS-016	G0726219	169.00	172.00	3.00	0.07	0.001	0.05	2.70	0.13		
CAS-016	G0726221	175.00	178.00	3.00	0.03	0.001	0.02	0.00	0.05		
CAS-016	G0726222	178.00	180.00	2.00	0.03	0.001	0.02	0.00	0.05		
CAS-016	G0726239	180.00	182.00	2.00	0.02	0.002	0.02	0.00	0.04		
CAS-016	G0726223	182.00	185.00	3.00	0.03	0.001	0.02	0.00	0.05		
CAS-016	G0726224	185.00	188.00	3.00	0.03	0.003	0.02	0.00	0.05		
CAS-016	G0726225	188.00	191.00	3.00	0.05	0.001	0.03	0.80	0.08		
CAS-016	G0726226	191.00	194.00	3.00	0.02	0.001	0.01	0.00	0.04		
CAS-016	G0726227	194.00	197.00	3.00	0.03	0.001	0.02	0.00	0.05		
CAS-016	G0726228	197.00	199.00	2.00	0.03	0.001	0.02	0.00	0.05		
CAS-016	G0726229	199.00	200.33	1.33	0.04	0.000	0.06	2.10	0.10		
CAS-016	G0726230	200.33	203.00	2.67	0.05	0.000	0.04	0.00	0.07		
CAS-016	G0726231	203.00	206.00	3.00	0.08	0.001	0.09	0.00	0.15		
CAS-016	G0726232	206.00	209.00	3.00	0.12	0.001	0.08	0.50	0.17		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-016	G0726233	209.00	211.98	2.98	0.06	0.001	0.04	0.00	0.09		
CAS-016	G0726234	211.98	214.00	2.02	0.05	0.001	0.03	0.00	0.07		
CAS-016	G0726235	214.00	217.00	3.00	0.06	0.003	0.05	0.00	0.10		
CAS-016	G0726236	217.00	220.00	3.00	0.07	0.003	0.04	0.00	0.11		
CAS-016	G0726237	220.00	223.00	3.00	0.06	0.006	0.05	0.00	0.13		
CAS-016	G0726238	223.00	225.45	2.45	0.13	0.005	0.07	1.30	0.21		
CAS-016	G0726241	228.00	230.53	2.53	0.18	0.002	0.14	0.00	0.28		
CAS-016	G0726242	230.53	232.48	1.95	0.14	0.007	0.10	0.00	0.24		
CAS-016	G0726243	232.48	235.00	2.52	0.09	0.001	0.06	0.00	0.14		
CAS-016	G0726244	235.00	237.00	2.00	0.09	0.001	0.05	0.00	0.12		
CAS-016	G0726245	237.00	238.44	1.44	0.06	0.001	0.05	0.00	0.10		
CAS-016	G0726246	238.44	241.00	2.56	0.06	0.001	0.04	0.00	0.09		
CAS-016	G0726247	241.00	244.00	3.00	0.09	0.002	0.07	0.00	0.14		
CAS-016	G0726248	244.00	247.00	3.00	0.03	0.001	0.03	0.00	0.06		
CAS-016	G0726249	247.00	249.84	2.84	0.09	0.004	0.05	0.00	0.14		
CAS-016	G0726250	249.84	252.00	2.16	0.09	0.002	0.05	0.80	0.13		
CAS-016	G0726252	252.00	253.85	1.85	0.04	0.001	0.02	0.00	0.06		
CAS-016	G0726253	253.85	254.67	0.82	0.09	0.003	0.05	0.00	0.14		
CAS-016	G0726254	254.67	257.00	2.33	0.07	0.003	0.05	0.00	0.12		
CAS-016	G0726255	257.00	260.00	3.00	0.07	0.003	0.05	1.00	0.13		
CAS-016	G0726256	260.00	263.00	3.00	0.10	0.002	0.07	0.50	0.16		
CAS-016	G0726257	263.00	265.00	2.00	0.06	0.000	0.03	0.00	0.08		
CAS-016	G0726258	265.00	266.17	1.17	0.03	0.000	0.02	0.00	0.05		
CAS-016	G0726259	266.17	269.00	2.83	0.03	0.002	0.02	0.00	0.06		
CAS-016	G0726261	272.00	275.00	3.00	0.07	0.001	0.04	0.00	0.10		
CAS-016	G0726262	275.00	277.16	2.16	0.09	0.000	0.12	0.00	0.18		
CAS-016	G0726263	277.16	280.00	2.84	0.06	0.000	0.05	0.00	0.09		
CAS-016	G0726264	280.00	283.00	3.00	0.03	0.000	0.02	0.00	0.04		
CAS-016	G0726265	283.00	286.00	3.00	0.08	0.002	0.04	0.00	0.12		
CAS-016	G0726266	286.00	289.00	3.00	0.06	0.001	0.03	0.00	0.08		
CAS-016	G0726267	289.00	292.00	3.00	0.04	0.000	0.03	0.00	0.06		
CAS-016	G0726268	292.00	295.00	3.00	0.03	0.000	0.02	0.00	0.05		
CAS-016	G0726269	295.00	298.00	3.00	0.05	0.001	0.03	0.00	0.07		
CAS-016	G0726270	298.00	301.00	3.00	0.10	0.001	0.05	0.00	0.13		
CAS-016	G0726271	301.00	301.69	0.69	0.23	0.004	0.08	2.20	0.33		
CAS-016	G0726272	301.69	304.00	2.31	0.05	0.000	0.03	0.00	0.07		
CAS-016	G0726273	304.00	307.00	3.00	0.07	0.002	0.03	0.00	0.09		
CAS-016	G0726274	307.00	310.00	3.00	0.06	0.000	0.05	0.00	0.09		
CAS-016	G0726275	310.00	313.00	3.00	0.12	0.000	0.13	0.00	0.20		
CAS-016	G0726276	313.00	316.00	3.00	0.04	0.000	0.02	0.00	0.05		
CAS-016	G0726277	316.00	318.00	2.00	0.06	0.008	0.03	0.00	0.12		
CAS-016	G0726278	318.00	319.80	1.80	0.08	0.001	0.05	0.00	0.12		
CAS-016	G0726279	319.80	322.00	2.20	0.04	0.001	0.02	0.00	0.06		
CAS-016	G0726281	324.00	325.40	1.40	0.05	0.002	0.03	0.00	0.09		
CAS-016	G0726282	325.40	327.56	2.16	0.10	0.000	0.08	0.00	0.15		
CAS-016	G0726283	327.56	330.00	2.44	0.06	0.001	0.04	0.00	0.09		
CAS-016	G0726284	330.00	333.00	3.00	0.10	0.002	0.11	0.00	0.18		
CAS-016	G0726285	333.00	336.00	3.00	0.09	0.002	0.07	0.00	0.15		
CAS-016	G0726286	336.00	337.65	1.65	0.03	0.003	0.01	0.00	0.05		
CAS-016	G0726287	337.65	338.60	0.95	0.09	0.001	0.05	0.00	0.12		
CAS-016	G0726288	338.60	340.94	2.34	0.10	0.002	0.05	0.00	0.14		
CAS-016	G0726289	340.94	343.00	2.06	0.13	0.001	0.06	0.00	0.17		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-016	G0726290	343.00	345.95	2.95	0.04	0.003	0.03	0.00	0.08		
CAS-017	G287048	3.05	6.00	2.95	0.02	0.000	0.03	0.00	0.03	0.00	0.00
CAS-017	G287049	6.00	9.00	3.00	0.03	0.000	0.01	0.00	0.04	0.00	0.00
CAS-017	G287050	9.00	12.00	3.00	0.03	0.000	0.02	0.00	0.04	0.00	0.00
CAS-017	G287052	12.00	15.00	3.00	0.02	0.000	0.02	0.00	0.04	0.00	0.01
CAS-017	G287053	15.00	16.76	1.76	0.04	0.000	0.01	0.00	0.04	0.00	0.01
CAS-017	G287054	16.76	19.00	2.24	0.04	0.000	0.01	0.00	0.05	0.00	0.00
CAS-017	G287055	19.00	22.00	3.00	0.03	0.000	0.01	0.00	0.04	0.00	0.00
CAS-017	G287056	22.00	25.00	3.00	0.04	0.000	0.26	116.00	1.17	0.82	0.39
CAS-017	G287057	25.00	27.92	2.92	0.02	0.001	0.02	0.00	0.04	0.00	0.00
CAS-017	G287058	27.92	30.92	3.00	0.02	0.000	0.03	0.00	0.03	0.00	0.00
CAS-017	G287059	30.92	33.92	3.00	0.01	0.000	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00
CAS-017	G287060	33.92	36.92	3.00	0.02	0.000	0.03	0.00	0.04	0.00	0.00
CAS-017	G287061	36.92	39.92	3.00	0.01	0.001	0.02	0.00	0.03	0.00	0.00
CAS-017	G287062	39.92	42.92	3.00	0.01	0.000	0.02	0.00	0.03	0.00	0.00
CAS-017	G287063	42.92	45.88	2.96	0.01	0.000	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00
CAS-017	G287064	45.88	48.88	3.00	0.02	0.000	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00
CAS-017	G287065	48.88	51.00	2.12	0.02	0.000	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00
CAS-017	G287066	51.00	52.70	1.70	0.01	0.001	0.02	0.00	0.03	0.00	0.01
CAS-017	G287067	52.70	55.70	3.00	0.02	0.000	0.02	0.00	0.03	0.00	0.00
CAS-017	G287068	55.70	58.40	2.70	0.03	0.000	0.03	0.00	0.04	0.00	0.00
CAS-017	G287069	58.40	59.60	1.20	0.01	0.005	0.02	0.00	0.05	0.00	0.00
CAS-017	G287070	59.60	61.96	2.36	0.05	0.002	0.03	0.00	0.08	0.00	0.00
CAS-017	G287071	61.96	64.00	2.04	0.02	0.000	0.02	0.00	0.03	0.00	0.00
CAS-017	G287072	64.00	67.00	3.00	0.02	0.000	0.02	0.00	0.04	0.00	0.00
CAS-017	G287073	67.00	70.00	3.00	0.02	0.000	0.02	0.00	0.04	0.00	0.00
CAS-017	G287074	70.00	73.00	3.00	0.02	0.000	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00
CAS-017	G287075	73.00	76.00	3.00	0.01	0.000	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00
CAS-017	G287076	76.00	77.72	1.72	0.01	0.000	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00
CAS-017	G287077	77.72	79.25	1.53	0.01	0.000	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00
CAS-017	G287078	79.25	82.00	2.75	0.01	0.000	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00
CAS-017	G287079	82.00	85.00	3.00	0.04	0.000	0.05	0.50	0.08	0.04	0.10
CAS-017	G287080	85.00	88.00	3.00	0.04	0.001	0.10	0.00	0.10	0.00	0.00
CAS-017	G287081	88.00	91.00	3.00	0.01	0.000	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00
CAS-017	G287082	91.00	94.00	3.00	0.01	0.000	0.03	0.00	0.03	0.00	0.00
CAS-017	G287083	94.00	96.70	2.70	0.01	0.000	0.07	6.00	0.10	0.09	0.13
CAS-017	G287084	96.70	98.70	2.00	0.01	0.000	0.01	0.80	0.03	0.00	0.01
CAS-017	G287085	98.70	100.40	1.70	0.01	0.000	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01
CAS-017	G287086	100.40	103.40	3.00	0.01	0.000	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00
CAS-017	G287087	103.40	106.40	3.00	0.02	0.000	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00
CAS-017	G287088	106.40	109.40	3.00	0.01	0.000	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00
CAS-017	G287089	109.40	112.30	2.90	0.01	0.000	0.01	8.90	0.09	0.00	0.00
CAS-017	G287090	112.30	115.00	2.70	0.01	0.001	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00
CAS-017	G287091	115.00	117.40	2.40	0.01	0.000	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00
CAS-017	G287092	117.40	118.47	1.07	0.02	0.001	0.02	0.00	0.03	0.00	0.00
CAS-017	G287093	118.47	119.60	1.13	0.06	0.000	0.04	0.00	0.08	0.00	0.00
CAS-017	G287094	119.60	121.85	2.25	0.05	0.000	0.03	0.00	0.06	0.00	0.00
CAS-017	G287095	121.85	124.60	2.75	0.02	0.000	0.02	0.00	0.04	0.00	0.00
CAS-017	G287096	124.60	127.60	3.00	0.03	0.000	0.07	0.50	0.08	0.00	0.01
CAS-017	G287097	127.60	130.60	3.00	0.03	0.000	0.03	0.00	0.05	0.00	0.00
CAS-017	G287098	130.60	133.60	3.00	0.04	0.001	0.02	0.00	0.06	0.00	0.00
CAS-017	G287099	133.60	136.10	2.50	0.10	0.001	0.07	0.00	0.15	0.00	0.00

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-017	G287100	136.10	139.10	3.00	0.02	0.000	0.05	2.60	0.08	0.03	0.06
CAS-017	G287102	139.10	142.10	3.00	0.01	0.000	0.01	0.00	0.02	0.00	0.01
CAS-017	G287103	142.10	145.10	3.00	0.05	0.001	0.03	0.00	0.07	0.00	0.00
CAS-017	G287104	145.10	148.10	3.00	0.01	0.003	0.01	0.00	0.04	0.00	0.00
CAS-017	G287105	148.10	151.10	3.00	0.03	0.001	0.02	0.00	0.05	0.00	0.00
CAS-017	G287106	151.10	154.10	3.00	0.03	0.002	0.02	0.00	0.06	0.00	0.00
CAS-017	G287107	154.10	156.12	2.02	0.08	0.002	0.18	6.20	0.25	0.02	0.01
CAS-017	G287108	156.12	156.96	0.84	0.02	0.002	0.02	0.00	0.04	0.00	0.00
CAS-017	G287109	156.96	159.96	3.00	0.06	0.001	0.05	1.70	0.11	0.00	0.01
CAS-017	G287110	159.96	162.96	3.00	0.06	0.004	0.06	10.00	0.20	0.01	0.02
CAS-017	G287111	162.96	165.00	2.04	0.06	0.002	0.05	0.00	0.10	0.00	0.00
CAS-017	G287112	165.00	168.00	3.00	0.02	0.001	0.02	0.00	0.04	0.00	0.00
CAS-017	G287113	168.00	171.00	3.00	0.01	0.001	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00
CAS-017	G287114	171.00	173.00	2.00	0.01	0.000	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
CAS-017	G287115	173.00	175.75	2.75	0.01	0.000	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00
CAS-017	G287116	175.75	176.72	0.97	0.01	0.000	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00
CAS-017	G287117	176.72	178.46	1.74	0.01	0.000	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00
CAS-017	G287118	178.46	180.15	1.69	0.01	0.000	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00
CAS-017	G287119	180.15	183.00	2.85	0.02	0.000	0.02	0.00	0.04	0.00	0.00
CAS-017	G287120	183.00	186.00	3.00	0.02	0.001	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00
CAS-017	G287121	186.00	188.50	2.50	0.01	0.000	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00
CAS-017	G287122	188.50	191.00	2.50	0.01	0.001	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00
CAS-017	G287123	191.00	194.00	3.00	0.02	0.000	0.19	5.30	0.18	0.07	0.13
CAS-017	G287124	194.00	196.00	2.00	0.03	0.005	0.02	0.00	0.07	0.00	0.00
CAS-017	G287125	196.00	197.82	1.82	0.02	0.000	0.02	0.00	0.03	0.00	0.00
CAS-017	G287126	197.82	200.00	2.18	0.01	0.000	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00
CAS-017	G287127	200.00	203.00	3.00	0.01	0.000	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00
CAS-017	G287128	203.00	206.00	3.00	0.01	0.000	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
CAS-017	G287129	206.00	209.00	3.00	0.01	0.001	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00
CAS-017	G287130	209.00	212.00	3.00	0.01	0.000	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
CAS-017	G287131	212.00	215.00	3.00	0.01	0.000	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
CAS-017	G287132	215.00	218.00	3.00	0.01	0.000	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
CAS-017	G287133	218.00	221.00	3.00	0.01	0.000	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
CAS-017	G287134	221.00	223.00	2.00	0.01	0.000	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
CAS-017	G287135	223.00	225.20	2.20	0.01	0.001	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00
CAS-017	G287136	225.20	228.20	3.00	0.01	0.000	0.01	1.00	0.02	0.00	0.00
CAS-017	G287137	228.20	231.20	3.00	0.01	0.000	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00
CAS-017	G287138	231.20	233.37	2.17	0.02	0.001	0.02	0.00	0.04	0.00	0.00
CAS-017	G287139	233.37	236.37	3.00	0.02	0.000	0.02	0.00	0.03	0.00	0.00
CAS-017	G287140	236.37	239.00	2.63	0.02	0.000	0.02	0.00	0.03	0.00	0.00
CAS-017	G287141	239.00	242.00	3.00	0.01	0.000	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00
CAS-017	G287142	242.00	245.00	3.00	0.02	0.001	0.02	0.00	0.03	0.00	0.00
CAS-017	G287143	245.00	247.00	2.00	0.01	0.000	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00
CAS-017	G287144	247.00	247.80	0.80	0.02	0.000	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00
CAS-017	G287145	247.80	250.80	3.00	0.01	0.000	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00
CAS-017	G287146	250.80	253.80	3.00	0.01	0.000	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00
CAS-017	G287147	253.80	256.80	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01
CAS-017	G287148	256.80	259.80	3.00	0.01	0.000	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00
CAS-017	G287149	259.80	262.80	3.00	0.01	0.000	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00
CAS-017	G287150	262.80	265.80	3.00	0.01	0.001	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00
CAS-017	G287152	265.80	268.80	3.00	0.01	0.001	0.02	0.00	0.03	0.00	0.01
CAS-017	G287153	268.80	271.80	3.00	0.01	0.000	0.02	0.00	0.03	0.00	0.01

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-017	G287154	271.80	274.80	3.00	0.01	0.000	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00
CAS-017	G287155	274.80	277.80	3.00	0.01	0.000	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00
CAS-017	G287156	277.80	280.80	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00
CAS-017	G287157	280.80	283.46	2.66	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00
CAS-018	G0726291	0.00	10.67	10.67	0.06	0.000	0.06	0.70	0.10		
CAS-018	G0726292	10.67	13.00	2.33	0.11	0.001	0.04	0.60	0.14		
CAS-018	G0726293	13.00	16.00	3.00	0.17	0.000	0.06	0.00	0.21		
CAS-018	G0726294	16.00	19.00	3.00	0.13	0.001	0.05	0.50	0.16		
CAS-018	G0726295	19.00	22.00	3.00	0.09	0.000	0.03	0.50	0.11		
CAS-018	G0726296	22.00	25.00	3.00	0.10	0.003	0.05	1.00	0.16		
CAS-018	G0726297	25.00	26.26	1.26	0.07	0.002	0.03	0.70	0.10		
CAS-018	G0726298	26.26	27.00	0.74	0.05	0.001	0.04	1.20	0.09		
CAS-018	G0726299	27.00	29.00	2.00	0.05	0.001	0.05	0.70	0.10		
CAS-018	G0726302	32.00	35.00	3.00	0.14	0.001	0.08	0.90	0.20		
CAS-018	G0726303	35.00	38.00	3.00	0.05	0.000	0.04	0.50	0.08		
CAS-018	G0726304	38.00	41.00	3.00	0.06	0.001	0.05	0.50	0.09		
CAS-018	G0726305	41.00	44.00	3.00	0.05	0.001	0.07	0.00	0.10		
CAS-018	G0726306	44.00	47.00	3.00	0.04	0.002	0.12	0.00	0.13		
CAS-018	G0726307	47.00	50.00	3.00	0.14	0.002	0.13	0.80	0.24		
CAS-018	G0726308	50.00	53.00	3.00	0.07	0.000	0.07	0.60	0.12		
CAS-018	G0726309	53.00	54.15	1.15	0.07	0.001	0.08	1.00	0.13		
CAS-018	G0726310	54.15	57.00	2.85	0.06	0.000	0.10	0.00	0.12		
CAS-018	G0726311	57.00	60.00	3.00	0.06	0.001	0.05	0.00	0.10		
CAS-018	G0726312	60.00	63.00	3.00	0.09	0.001	0.11	1.20	0.17		
CAS-018	G0726313	63.00	64.51	1.51	0.07	0.000	0.07	0.60	0.12		
CAS-018	G0726314	64.51	67.00	2.49	0.05	0.000	0.04	0.00	0.07		
CAS-018	G0726315	67.00	68.74	1.74	0.10	0.001	0.08	0.50	0.15		
CAS-018	G0726316	68.74	70.10	1.36	0.06	0.001	0.09	0.60	0.13		
CAS-018	G0726317	70.10	72.17	2.07	0.04	0.001	0.04	0.00	0.07		
CAS-018	G0726318	72.17	72.90	0.73	0.04	0.000	0.05	0.90	0.08		
CAS-018	G0726319	72.90	75.00	2.10	0.17	0.001	0.14	7.50	0.33		
CAS-018	G0726321	77.00	79.00	2.00	0.21	0.000	0.26	12.00	0.48		
CAS-018	G0726322	79.00	80.50	1.50	0.18	0.000	0.11	5.80	0.30		
CAS-018	G0726323	80.50	83.00	2.50	0.07	0.002	0.04	1.20	0.12		
CAS-018	G0726324	83.00	86.00	3.00	0.03	0.008	0.03	1.30	0.10		
CAS-018	G0726325	86.00	89.00	3.00	0.01	0.001	0.04	1.30	0.05		
CAS-018	G0726326	89.00	92.00	3.00	0.03	0.001	0.02	0.50	0.05		
CAS-018	G0726327	92.00	95.00	3.00	0.04	0.001	0.02	0.70	0.07		
CAS-018	G0726328	95.00	98.00	3.00	0.01	0.001	0.01	0.00	0.02		
CAS-018	G0726329	98.00	101.00	3.00	0.02	0.001	0.02	0.00	0.03		
CAS-018	G0726330	101.00	104.00	3.00	0.02	0.001	0.03	0.00	0.04		
CAS-018	G0726331	104.00	107.00	3.00	0.02	0.001	0.02	0.00	0.04		
CAS-018	G0726332	107.00	110.00	3.00	0.01	0.001	0.01	0.00	0.02		
CAS-018	G0726333	110.00	113.00	3.00	0.01	0.001	0.01	0.00	0.02		
CAS-018	G0726334	113.00	116.00	3.00	0.01	0.001	0.01	0.00	0.02		
CAS-018	G0726335	116.00	119.00	3.00	0.01	0.000	0.02	0.00	0.03		
CAS-018	G0726336	119.00	122.00	3.00	0.03	0.001	0.01	0.00	0.04		
CAS-018	G0726337	122.00	125.00	3.00	0.08	0.003	0.05	1.80	0.14		
CAS-018	G0726338	125.00	128.00	3.00	0.02	0.001	0.02	0.50	0.04		
CAS-018	G0726339	128.00	131.00	3.00	0.02	0.002	0.01	0.00	0.04		
CAS-018	G0726341	134.00	137.00	3.00	0.04	0.004	0.03	0.00	0.08		
CAS-018	G0726342	137.00	140.00	3.00	0.03	0.001	0.01	0.00	0.04		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-018	G0726343	140.00	143.00	3.00	0.01	0.001	0.03	0.00	0.04		
CAS-018	G0726344	143.00	146.00	3.00	0.01	0.001	0.01	0.00	0.02		
CAS-018	G0726345	146.00	149.00	3.00	0.02	0.001	0.01	0.00	0.03		
CAS-018	G0726346	149.00	150.99	1.99	0.03	0.000	0.02	0.00	0.04		
CAS-018	G0726347	150.99	153.00	2.01	0.06	0.002	0.03	0.00	0.09		
CAS-018	G0726348	153.00	156.00	3.00	0.05	0.001	0.03	0.00	0.07		
CAS-018	G0726349	156.00	159.00	3.00	0.08	0.001	0.06	0.00	0.12		
CAS-018	G0726350	159.00	161.48	2.48	0.08	0.004	0.05	0.00	0.14		
CAS-018	G0726352	161.48	164.00	2.52	0.05	0.001	0.04	0.00	0.08		
CAS-018	G0726353	164.00	166.22	2.22	0.04	0.001	0.03	0.00	0.06		
CAS-018	G0726354	166.22	169.00	2.78	0.05	0.001	0.04	0.00	0.09		
CAS-018	G0726355	169.00	172.00	3.00	0.08	0.001	0.05	0.00	0.12		
CAS-018	G0726356	172.00	175.00	3.00	0.05	0.002	0.03	0.00	0.08		
CAS-018	G0726357	175.00	178.00	3.00	0.05	0.001	0.04	0.00	0.07		
CAS-018	G0726358	178.00	181.00	3.00	0.05	0.001	0.03	0.00	0.07		
CAS-018	G0726359	181.00	184.00	3.00	0.04	0.001	0.03	0.00	0.07		
CAS-018	G0726361	187.00	190.00	3.00	0.08	0.001	0.06	0.00	0.13		
CAS-018	G0726362	190.00	193.00	3.00	0.06	0.001	0.02	0.50	0.08		
CAS-018	G0726363	193.00	196.00	3.00	0.05	0.000	0.03	0.00	0.07		
CAS-018	G0726364	196.00	199.00	3.00	0.04	0.000	0.04	0.00	0.06		
CAS-018	G0726365	199.00	202.00	3.00	0.06	0.000	0.07	0.00	0.11		
CAS-018	G0726366	202.00	205.00	3.00	0.05	0.001	0.05	0.00	0.08		
CAS-018	G0726367	205.00	208.00	3.00	0.09	0.000	0.08	0.00	0.15		
CAS-018	G0726368	208.00	211.00	3.00	0.07	0.001	0.05	0.50	0.11		
CAS-018	G0726369	211.00	214.00	3.00	0.05	0.001	0.04	0.50	0.08		
CAS-018	G0726370	214.00	217.00	3.00	0.04	0.000	0.02	0.00	0.05		
CAS-018	G0726371	217.00	220.00	3.00	0.04	0.001	0.02	0.00	0.05		
CAS-018	G0726372	220.00	223.00	3.00	0.04	0.001	0.02	0.00	0.05		
CAS-018	G0726373	223.00	226.00	3.00	0.06	0.001	0.03	0.00	0.09		
CAS-018	G0726374	226.00	229.00	3.00	0.04	0.001	0.04	0.50	0.07		
CAS-018	G0726375	229.00	232.00	3.00	0.09	0.001	0.06	1.10	0.14		
CAS-018	G0726376	232.00	235.00	3.00	0.11	0.003	0.06	0.00	0.17		
CAS-018	G0726377	235.00	238.00	3.00	0.13	0.001	0.06	0.60	0.18		
CAS-018	G0726378	238.00	241.00	3.00	0.04	0.001	0.02	0.00	0.06		
CAS-018	G0726379	241.00	244.00	3.00	0.07	0.001	0.03	0.00	0.10		
CAS-018	G0726381	247.00	250.00	3.00	0.05	0.000	0.02	0.00	0.06		
CAS-018	G0726382	250.00	253.00	3.00	0.09	0.002	0.03	0.00	0.12		
CAS-018	G0726383	253.00	254.70	1.70	0.14	0.000	0.06	1.00	0.19		
CAS-018	G0726384	254.70	257.00	2.30	0.13	0.002	0.08	0.50	0.20		
CAS-018	G0726385	257.00	260.00	3.00	0.11	0.003	0.06	0.80	0.17		
CAS-018	G0726386	260.00	263.00	3.00	0.10	0.002	0.06	0.90	0.15		
CAS-018	G0726387	263.00	266.00	3.00	0.07	0.002	0.04	0.60	0.11		
CAS-018	G0726388	266.00	268.06	2.06	0.11	0.002	0.08	0.50	0.18		
CAS-018	G0726389	268.06	271.00	2.94	0.12	0.006	0.07	0.50	0.20		
CAS-018	G0726390	271.00	274.00	3.00	0.16	0.001	0.07	1.10	0.22		
CAS-018	G0726391	274.00	277.00	3.00	0.17	0.001	0.04	1.00	0.20		
CAS-018	G0726392	277.00	280.00	3.00	0.15	0.001	0.07	0.80	0.21		
CAS-018	G0726393	280.00	283.00	3.00	0.11	0.002	0.08	0.50	0.17		
CAS-018	G0726394	283.00	284.50	1.50	0.08	0.001	0.04	0.50	0.12		
CAS-018	G0726395	284.50	286.88	2.38	0.11	0.003	0.07	1.30	0.18		
CAS-018	G0726396	286.88	289.00	2.12	0.17	0.001	0.10	0.80	0.25		
CAS-018	G0726397	289.00	292.00	3.00	0.09	0.003	0.05	0.00	0.14		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-018	G0726398	292.00	295.00	3.00	0.10	0.003	0.07	0.60	0.17		
CAS-018	G0726399	295.00	296.70	1.70	0.15	0.002	0.09	1.30	0.23		
CAS-018	G0726402	299.00	302.00	3.00	0.05	0.003	0.04	0.00	0.09		
CAS-018	G0726403	302.00	304.00	2.00	0.21	0.005	0.22	1.20	0.39		
CAS-018	G0726404	304.00	305.81	1.81	0.11	0.006	0.08	2.00	0.21		
CAS-018	G0726405	305.81	308.00	2.19	0.13	0.002	0.08	1.80	0.21		
CAS-018	G0726406	308.00	311.00	3.00	0.10	0.006	0.06	1.00	0.18		
CAS-018	G0726407	311.00	314.00	3.00	0.14	0.004	0.16	1.10	0.27		
CAS-018	G0726408	314.00	316.78	2.78	0.14	0.005	0.10	1.20	0.24		
CAS-018	G0726409	316.78	319.00	2.22	0.07	0.004	0.05	0.70	0.13		
CAS-018	G0726410	319.00	322.00	3.00	0.15	0.005	0.10	0.80	0.24		
CAS-018	G0726411	322.00	325.00	3.00	0.13	0.003	0.17	0.00	0.26		
CAS-018	G0726412	325.00	328.00	3.00	0.05	0.008	0.06	0.80	0.14		
CAS-018	G0726413	328.00	331.00	3.00	0.10	0.004	0.06	0.50	0.16		
CAS-018	G0726414	331.00	333.00	2.00	0.13	0.006	0.07	0.90	0.22		
CAS-018	G0726415	333.00	334.80	1.80	0.08	0.003	0.05	0.00	0.13		
CAS-018	G0726416	334.80	337.00	2.20	0.14	0.003	0.15	3.30	0.28		
CAS-018	G0726417	337.00	339.13	2.13	0.08	0.001	0.06	0.00	0.13		
CAS-018	G0726418	339.13	341.39	2.26	0.13	0.009	0.10	0.00	0.24		
CAS-018	G0726419	341.39	344.00	2.61	0.09	0.001	0.07	0.00	0.15		
CAS-018	G0726421	347.00	350.00	3.00	0.04	0.007	0.05	0.00	0.11		
CAS-018	G0726422	350.00	353.00	3.00	0.04	0.002	0.03	0.00	0.07		
CAS-018	G0726423	353.00	355.12	2.12	0.08	0.002	0.04	0.00	0.11		
CAS-018	G0726424	355.12	358.00	2.88	0.14	0.002	0.08	0.00	0.20		
CAS-018	G0726425	358.00	361.00	3.00	0.12	0.002	0.08	0.00	0.18		
CAS-018	G0726426	361.00	364.00	3.00	0.12	0.001	0.08	0.00	0.17		
CAS-018	G0726427	364.00	367.00	3.00	0.20	0.002	0.11	0.00	0.28		
CAS-018	G0726428	367.00	370.00	3.00	0.18	0.001	0.10	0.00	0.25		
CAS-018	G0726429	370.00	373.00	3.00	0.28	0.006	0.16	0.00	0.42		
CAS-018	G0726430	373.00	376.00	3.00	0.14	0.002	0.06	0.00	0.19		
CAS-018	G0726431	376.00	379.00	3.00	0.13	0.002	0.08	0.60	0.20		
CAS-018	G0726432	379.00	382.00	3.00	0.12	0.002	0.08	0.00	0.18		
CAS-018	G0726433	382.00	385.00	3.00	0.14	0.001	0.14	0.80	0.24		
CAS-018	G0726434	385.00	388.00	3.00	0.16	0.001	0.12	0.00	0.24		
CAS-018	G0726435	388.00	390.02	2.02	0.13	0.003	0.08	0.00	0.20		
CAS-018	G0726436	390.02	391.12	1.10	0.12	0.002	0.08	0.00	0.18		
CAS-018	G0726437	391.12	394.00	2.88	0.11	0.001	0.12	1.30	0.20		
CAS-018	G0726438	394.00	397.00	3.00	0.20	0.001	0.12	0.50	0.29		
CAS-018	G0726439	397.00	400.00	3.00	0.14	0.008	0.09	0.00	0.24		
CAS-018	G0726441	403	406.00	3.00	0.08	0.003	0.09	0.00	0.15		
CAS-018	G0726442	406	407.00	1.00	0.04	0.020	0.03	0.00	0.18		
CAS-018	G0726443	407	410.00	3.00	0.05	0.002	0.04	0.00	0.09		
CAS-018	G0726444	410	413.00	3.00	0.07	0.002	0.11	0.00	0.14		
CAS-018	G0726445	413	416.05	3.05	0.08	0.005	0.09	0.00	0.16		
CAS-019	G287158	3.05	6.05	3.00	0.11	0.013	0.13	0.70	0.27		
CAS-019	G287159	6.05	9.05	3.00	0.13	0.010	0.13	0.50	0.28		
CAS-019	G287160	9.05	12.05	3.00	0.12	0.013	0.25	0.00	0.35		
CAS-019	G287161	12.05	15.05	3.00	0.10	0.015	0.14	0.00	0.27		
CAS-019	G287162	15.05	18.05	3.00	0.12	0.018	0.18	0.00	0.33		
CAS-019	G287163	18.05	21.05	3.00	0.08	0.012	0.14	0.00	0.24		
CAS-019	G287164	21.05	24.05	3.00	0.12	0.023	0.22	0.00	0.39		
CAS-019	G287165	24.05	27.05	3.00	0.13	0.026	0.31	0.70	0.49		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-019	G287166	27.05	30.05	3.00	0.50	0.004	0.21	1.60	0.68		
CAS-019	G287167	30.05	33.05	3.00	0.48	0.006	0.19	1.20	0.64		
CAS-019	G287168	33.05	36.05	3.00	0.44	0.007	0.18	1.10	0.60		
CAS-019	G287169	36.05	39.05	3.00	0.45	0.023	0.20	1.10	0.71		
CAS-019	G287170	39.05	41.15	2.10	0.39	0.018	0.23	1.10	0.65		
CAS-019	G287171	41.15	44.15	3.00	0.17	0.008	0.21	0.60	0.36		
CAS-019	G287172	44.15	47.15	3.00	0.30	0.052	0.25	1.70	0.77		
CAS-019	G287173	47.15	50.15	3.00	0.16	0.016	0.20	1.20	0.39		
CAS-019	G287174	50.15	53.15	3.00	0.27	0.010	0.41	1.50	0.60		
CAS-019	G287175	53.15	56.15	3.00	0.27	0.007	0.25	1.60	0.47		
CAS-019	G287176	56.15	58.30	2.15	0.15	0.010	0.18	1.20	0.33		
CAS-019	G287177	58.30	60.60	2.30	0.20	0.007	0.24	1.40	0.40		
CAS-019	G287178	60.60	62.50	1.90	0.15	0.004	0.17	1.00	0.29		
CAS-019	G287179	62.50	64.40	1.90	0.30	0.017	0.34	1.50	0.62		
CAS-019	G287180	64.40	67.40	3.00	0.12	0.011	0.09	0.70	0.25		
CAS-019	G287181	67.40	70.40	3.00	0.11	0.008	0.10	0.80	0.22		
CAS-019	G287182	70.40	73.40	3.00	0.15	0.008	0.15	1.00	0.30		
CAS-019	G287183	73.40	75.60	2.20	0.13	0.016	0.11	0.90	0.30		
CAS-019	G287184	75.60	76.80	1.20	0.17	0.015	0.18	0.80	0.37		
CAS-019	G287185	76.80	79.80	3.00	0.11	0.009	0.13	0.70	0.25		
CAS-019	G287186	79.80	81.70	1.90	0.11	0.014	0.16	0.80	0.30		
CAS-019	G287187	81.70	84.00	2.30	0.14	0.025	0.21	1.60	0.43		
CAS-019	G287188	84.00	86.40	2.40	0.12	0.030	0.14	0.90	0.38		
CAS-019	G287189	86.40	89.00	2.60	0.12	0.023	0.15	1.00	0.35		
CAS-019	G287190	89.00	91.80	2.80	0.12	0.020	0.14	1.40	0.33		
CAS-019	G287191	91.80	94.80	3.00	0.25	0.019	0.30	1.30	0.55		
CAS-019	G287192	94.80	96.80	2.00	0.13	0.013	0.17	0.90	0.32		
CAS-019	G287193	96.80	98.80	2.00	0.11	0.030	0.12	0.60	0.36		
CAS-019	G287194	98.80	101.50	2.70	0.10	0.024	0.13	0.60	0.32		
CAS-019	G287195	101.50	103.40	1.90	0.15	0.025	0.23	2.70	0.46		
CAS-019	G287196	103.40	105.00	1.60	0.17	0.033	0.18	1.30	0.49		
CAS-019	G287197	105.00	108.00	3.00	0.13	0.042	0.19	0.80	0.49		
CAS-019	G287198	108.00	111.00	3.00	0.10	0.010	0.10	0.60	0.23		
CAS-019	G287199	111.00	114.00	3.00	0.06	0.026	0.09	0.00	0.26		
CAS-019	G287200	114.00	116.70	2.70	0.08	0.015	0.10	0.50	0.24		
CAS-019	G287202	116.70	119.70	3.00	0.13	0.013	0.71	2.00	0.68		
CAS-019	G287203	119.70	122.70	3.00	0.12	0.031	0.61	3.80	0.72		
CAS-019	G287204	122.70	123.70	1.00	0.11	0.035	0.17	1.50	0.43		
CAS-019	G287205	123.70	126.46	2.76	0.13	0.078	0.19	1.40	0.70		
CAS-019	G287206	126.46	128.30	1.84	0.10	0.050	0.37	2.70	0.64		
CAS-019	G287207	128.30	130.13	1.83	0.12	0.033	0.10	1.30	0.38		
CAS-019	G287208	130.13	132.15	2.02	0.14	0.011	0.15	1.00	0.30		
CAS-019	G287209	132.15	135.10	2.95	0.18	0.006	0.17	1.30	0.33		
CAS-019	G287210	135.10	135.60	0.50	0.06	0.027	0.06	0.70	0.25		
CAS-019	G287211	135.60	138.60	3.00	0.14	0.045	0.12	1.40	0.48		
CAS-019	G287212	138.60	141.60	3.00	0.13	0.022	0.11	1.60	0.34		
CAS-019	G287213	141.60	144.60	3.00	0.09	0.021	0.23	1.60	0.37		
CAS-019	G287214	144.60	147.60	3.00	0.03	0.021	0.29	2.20	0.35		
CAS-019	G287215	147.60	149.70	2.10	0.10	0.025	0.14	1.90	0.34		
CAS-019	G287216	149.70	151.85	2.15	0.16	0.009	0.14	1.50	0.31		
CAS-019	G287217	151.85	153.92	2.07	0.09	0.042	0.20	2.00	0.47		
CAS-019	G287218	153.92	156.92	3.00	0.09	0.016	0.11	1.30	0.26		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-019	G287219	156.92	159.92	3.00	0.09	0.009	0.19	1.30	0.28		
CAS-019	G287220	159.92	162.92	3.00	0.12	0.034	0.15	1.40	0.41		
CAS-019	G287221	162.92	165.92	3.00	0.11	0.036	0.15	1.30	0.42		
CAS-019	G287222	165.92	168.15	2.23	0.09	0.025	0.10	1.30	0.30		
CAS-019	G287223	168.15	170.25	2.10	0.05	0.006	0.08	0.50	0.14		
CAS-019	G287224	170.25	172.35	2.10	0.06	0.021	0.09	0.90	0.24		
CAS-019	G287225	172.35	175.35	3.00	0.07	0.044	0.10	1.10	0.40		
CAS-019	G287226	175.35	178.35	3.00	0.11	0.067	0.10	1.00	0.56		
CAS-019	G287227	178.35	180.50	2.15	0.09	0.038	0.08	0.70	0.36		
CAS-019	G287228	180.50	182.70	2.20	0.14	0.028	0.18	1.10	0.42		
CAS-019	G287229	182.70	185.65	2.95	0.11	0.030	0.10	0.80	0.34		
CAS-019	G287230	185.65	188.65	3.00	0.15	0.053	0.17	1.10	0.57		
CAS-019	G287231	188.65	191.65	3.00	0.15	0.053	0.16	1.10	0.55		
CAS-019	G287232	191.65	194.65	3.00	0.15	0.044	0.18	1.00	0.51		
CAS-019	G287233	194.65	197.65	3.00	0.10	0.038	3.53	0.80	2.58		
CAS-019	G287234	197.65	200.65	3.00	0.11	0.014	0.15	0.70	0.29		
CAS-019	G287235	200.65	203.65	3.00	0.08	0.018	0.11	0.00	0.25		
CAS-019	G287236	203.65	205.95	2.30	0.12	0.025	0.11	1.00	0.33		
CAS-019	G287237	205.95	208.00	2.05	0.08	0.023	0.10	0.80	0.28		
CAS-019	G287238	208.00	210.31	2.31	0.08	0.033	0.08	0.80	0.32		
CAS-019	G287239	210.31	213.31	3.00	0.09	0.012	0.15	9.70	0.33		
CAS-019	G287240	213.31	216.10	2.79	0.12	0.023	0.15	6.00	0.39		
CAS-019	G287241	216.10	219.00	2.90	0.10	0.055	0.09	0.90	0.48		
CAS-019	G287242	219.00	222.00	3.00	0.11	0.027	0.12	1.50	0.35		
CAS-019	G287243	222.00	225.00	3.00	0.13	0.054	0.10	1.70	0.51		
CAS-019	G287244	225.00	227.00	2.00	0.11	0.056	0.15	0.00	0.52		
CAS-019	G287245	227.00	230.00	3.00	0.11	0.016	0.09	1.00	0.27		
CAS-019	G287246	230.00	233.00	3.00	0.10	0.020	0.10	0.80	0.28		
CAS-019	G287247	233.00	236.00	3.00	0.13	0.041	0.14	0.80	0.46		
CAS-019	G287248	236.00	239.00	3.00	0.10	0.027	0.12	0.80	0.33		
CAS-019	G287249	239.00	242.00	3.00	0.14	0.041	0.17	0.90	0.49		
CAS-019	G287250	242.00	244.68	2.68	0.19	0.045	0.19	1.20	0.57		
CAS-019	G287252	244.68	246.00	1.32	0.12	0.013	0.10	1.20	0.27		
CAS-019	G287253	246.00	248.00	2.00	0.07	0.020	0.06	0.70	0.23		
CAS-019	G287254	248.00	251.00	3.00	0.12	0.026	0.08	1.30	0.32		
CAS-019	G287255	251.00	253.00	2.00	0.10	0.038	0.10	0.80	0.38		
CAS-019	G287256	253.00	255.05	2.05	0.13	0.030	0.10	0.90	0.38		
CAS-019	G287257	255.05	258.00	2.95	0.16	0.033	0.12	0.90	0.43		
CAS-019	G287258	258.00	261.00	3.00	0.20	0.031	0.15	1.40	0.48		
CAS-019	G287259	261.00	264.00	3.00	0.13	0.033	0.11	0.00	0.38		
CAS-019	G287260	264.00	266.00	2.00	0.16	0.039	0.15	0.60	0.47		
CAS-019	G287261	266.00	268.22	2.22	0.12	0.008	0.11	0.50	0.23		
CAS-020	G0726446	0.00	19.81	19.81	0.11	0.001	0.06	0.00	0.15		
CAS-020	G0726447	19.81	22.00	2.19	0.23	0.000	0.07	0.00	0.27		
CAS-020	G0726448	22.00	24.00	2.00	0.14	0.000	0.08	0.00	0.19		
CAS-020	G0726449	24.00	25.20	1.20	0.17	0.000	0.10	0.00	0.23		
CAS-020	G0726450	25.20	28.00	2.80	0.07	0.000	0.05	0.00	0.10		
CAS-020	G0726452	28.00	31.00	3.00	0.03	0.000	0.10	0.00	0.09		
CAS-020	G0726453	31.00	34.00	3.00	0.04	0.000	0.13	0.00	0.12		
CAS-020	G0726454	34.00	37.00	3.00	0.04	0.000	0.11	0.00	0.11		
CAS-020	G0726455	37.00	40.00	3.00	0.18	0.000	0.59	12.00	0.65		
CAS-020	G0726456	40.00	43.00	3.00	0.11	0.000	1.04	9.70	0.85		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-020	G0726457	43.00	46.00	3.00	0.04	0.000	0.20	1.20	0.17		
CAS-020	G0726458	46.00	49.00	3.00	0.05	0.000	0.15	0.00	0.14		
CAS-020	G0726459	49.00	52.00	3.00	0.05	0.000	0.20	0.70	0.19		
CAS-020	G0726460	52.00	55.00	3.00	0.09	0.000	0.32	1.80	0.31		
CAS-020	G0726461	55.00	58.00	3.00	0.08	0.000	0.37	0.70	0.32		
CAS-020	G0726462	58.00	61.00	3.00	0.08	0.000	0.41	1.40	0.35		
CAS-020	G0726463	61.00	64.00	3.00	0.06	0.000	0.24	0.00	0.22		
CAS-020	G0726464	64.00	65.75	1.75	0.05	0.000	0.22	1.10	0.20		
CAS-020	G0726465	65.75	68.00	2.25	0.04	0.000	0.28	0.90	0.23		
CAS-020	G0726466	68.00	71.00	3.00	0.06	0.000	0.28	1.00	0.25		
CAS-020	G0726467	71.00	74.00	3.00	0.03	0.000	0.11	0.00	0.10		
CAS-020	G0726468	74.00	77.00	3.00	0.02	0.000	0.08	0.00	0.07		
CAS-020	G0726469	77.00	80.00	3.00	0.04	0.000	0.25	0.00	0.20		
CAS-020	G0726470	80.00	83.00	3.00	0.03	0.000	0.30	0.50	0.22		
CAS-020	G0726471	83.00	86.00	3.00	0.01	0.000	0.05	0.00	0.04		
CAS-020	G0726472	86.00	88.00	2.00	0.02	0.000	0.16	0.00	0.12		
CAS-020	G0726484	88.00	90.00	2.00	0.01	0.000	0.13	0.50	0.10		
CAS-020	G0726473	90.00	92.00	2.00	0.04	0.000	0.24	0.60	0.19		
CAS-020	G0726474	92.00	95.00	3.00	0.03	0.000	0.97	0.70	0.66		
CAS-020	G0726475	95.00	97.50	2.50	0.02	0.000	0.12	0.00	0.09		
CAS-020	G0726476	97.50	100.00	2.50	0.01	0.000	0.16	0.00	0.11		
CAS-020	G0726477	100.00	103.00	3.00	0.03	0.000	0.09	0.00	0.09		
CAS-020	G0726478	103.00	106.00	3.00	0.01	0.000	0.08	0.00	0.07		
CAS-020	G0726479	106.00	109.00	3.00	0.04	0.000	0.30	0.00	0.22		
CAS-020	G0726480	109.00	112.00	3.00	0.01	0.000	0.07	0.00	0.06		
CAS-020	G0726481	112.00	115.00	3.00	0.02	0.000	0.08	0.00	0.07		
CAS-020	G0726482	115.00	118.00	3.00	0.01	0.000	0.18	0.00	0.13		
CAS-020	G0726483	118.00	120.40	2.40	0.01	0.000	0.26	0.00	0.18		
CAS-020	G0726485	120.40	121.25	0.85	0.06	0.000	0.25	15.00	0.34		
CAS-020	G0726486	121.25	124.00	2.75	0.00	0.000	0.05	0.00	0.03		
CAS-020	G0726487	124.00	127.00	3.00	0.00	0.000	0.05	0.00	0.04		
CAS-020	G0726488	127.00	130.00	3.00	0.00	0.000	0.05	0.00	0.03		
CAS-020	G0726489	130.00	133.00	3.00	0.00	0.000	0.34	0.00	0.22		
CAS-020	G0726490	133.00	136.00	3.00	0.01	0.000	0.08	0.00	0.06		
CAS-020	G0726491	136.00	139.00	3.00	0.01	0.000	0.17	0.00	0.11		
CAS-020	G0726492	139.00	142.00	3.00	0.00	0.000	0.02	0.00	0.01		
CAS-020	G0726493	142.00	145.00	3.00	0.01	0.000	0.06	0.00	0.05		
CAS-020	G0726494	145.00	146.83	1.83	0.00	0.000	0.03	0.00	0.02		
CAS-020	G0726495	146.83	149.00	2.17	0.01	0.000	0.07	0.00	0.05		
CAS-020	G0726496	149.00	152.00	3.00	0.01	0.000	0.13	0.00	0.09		
CAS-020	G0726497	152.00	155.00	3.00	0.01	0.000	0.12	0.00	0.09		
CAS-020	G0726498	155.00	158.00	3.00	0.01	0.000	0.09	0.00	0.07		
CAS-020	G0726499	158.00	161.00	3.00	0.01	0.000	0.10	0.00	0.08		
CAS-020	G0726500	161.00	164.00	3.00	0.01	0.000	0.04	0.00	0.04		
CAS-020	G0726502	164.00	165.22	1.22	0.04	0.000	0.93	2.50	0.65		
CAS-020	G0726503	165.22	167.80	2.58	0.01	0.000	0.04	0.00	0.03		
CAS-020	G0726504	167.80	170.00	2.20	0.16	0.000	2.28	12.00	1.71		
CAS-020	G0726505	170.00	173.00	3.00	0.07	0.000	0.51	2.70	0.41		
CAS-020	G0726506	173.00	176.00	3.00	0.07	0.000	0.40	2.20	0.34		
CAS-020	G0726507	176.00	178.98	2.98	0.04	0.000	0.32	1.50	0.26		
CAS-020	G0726508	178.98	179.76	0.78	0.09	0.000	1.30	5.50	0.97		
CAS-020	G0726509	179.76	182.00	2.24	0.07	0.000	0.53	1.50	0.43		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-020	G0726510	182.00	185.00	3.00	0.07	0.000	0.41	1.20	0.34		
CAS-020	G0726511	185.00	188.00	3.00	0.12	0.000	0.68	4.90	0.60		
CAS-020	G0726512	188.00	189.28	1.28	0.08	0.000	0.89	5.00	0.69		
CAS-020	G0726513	189.28	192.00	2.72	0.04	0.000	0.31	2.00	0.25		
CAS-020	G0726514	192.00	195.00	3.00	0.04	0.000	0.25	1.20	0.21		
CAS-020	G0726515	195.00	198.00	3.00	0.03	0.000	0.15	1.20	0.13		
CAS-020	G0726516	198.00	201.00	3.00	0.05	0.000	0.29	2.60	0.25		
CAS-020	G0726517	201.00	204.00	3.00	0.06	0.000	0.22	1.20	0.21		
CAS-020	G0726518	204.00	205.09	1.09	0.07	0.000	0.22	2.00	0.22		
CAS-020	G0726519	205.09	208.00	2.91	0.10	0.000	0.82	5.70	0.66		
CAS-020	G0726520	208.00	211.00	3.00	0.03	0.000	0.09	0.90	0.10		
CAS-020	G0726521	211.00	214.00	3.00	0.02	0.000	0.11	1.00	0.09		
CAS-020	G0726522	214.00	217.00	3.00	0.07	0.000	0.27	2.20	0.26		
CAS-020	G0726523	217.00	220.00	3.00	0.07	0.000	0.60	2.80	0.47		
CAS-020	G0726524	220.00	223.00	3.00	0.04	0.000	0.36	1.30	0.28		
CAS-020	G0726525	223.00	225.77	2.77	0.04	0.000	0.20	0.90	0.17		
CAS-020	G0726526	225.77	228.00	2.23	0.03	0.000	0.18	0.60	0.15		
CAS-020	G0726527	228.00	231.00	3.00	0.03	0.000	0.11	0.70	0.10		
CAS-020	G0726528	231.00	234.00	3.00	0.02	0.000	0.10	0.70	0.08		
CAS-020	G0726529	234.00	237.00	3.00	0.13	0.000	0.69	16.00	0.70		
CAS-020	G0726530	237.00	240.00	3.00	0.04	0.000	0.16	1.50	0.16		
CAS-020	G0726531	240.00	243.00	3.00	0.07	0.000	0.39	1.00	0.33		
CAS-020	G0726532	243.00	246.00	3.00	0.03	0.000	0.16	0.60	0.13		
CAS-020	G0726533	246.00	249.00	3.00	0.03	0.000	0.25	1.40	0.20		
CAS-020	G0726534	249.00	251.96	2.96	0.03	0.000	0.16	0.50	0.14		
CAS-020	G0726535	251.96	255.00	3.04	0.01	0.000	0.06	0.00	0.05		
CAS-020	G0726536	255.00	258.00	3.00	0.02	0.000	0.04	0.00	0.04		
CAS-020	G0726537	258.00	261.00	3.00	0.01	0.000	0.03	0.00	0.02		
CAS-020	G0726538	261.00	264.00	3.00	0.02	0.000	0.08	0.00	0.06		
CAS-020	G0726539	264.00	266.93	2.93	0.04	0.000	0.12	0.00	0.12		
CAS-020	G0726540	266.93	270.00	3.07	0.04	0.000	0.09	0.00	0.09		
CAS-020	G0726541	270.00	273.00	3.00	0.03	0.000	0.11	0.00	0.10		
CAS-020	G0726542	273.00	275.97	2.97	0.05	0.000	0.10	0.00	0.11		
CAS-020	G0726543	275.97	279.00	3.03	0.09	0.000	0.25	0.00	0.24		
CAS-020	G0726544	279.00	282.00	3.00	0.03	0.000	0.05	0.00	0.06		
CAS-020	G0726545	282.00	285.00	3.00	0.02	0.000	0.03	0.00	0.04		
CAS-020	G0726546	285.00	288.00	3.00	0.07	0.000	0.05	0.00	0.10		
CAS-020	G0726547	288.00	291.00	3.00	0.04	0.000	0.03	0.00	0.06		
CAS-020	G0726548	291.00	294.00	3.00	0.02	0.000	0.03	0.00	0.04		
CAS-020	G0726549	294.00	297.00	3.00	0.02	0.000	0.03	0.00	0.04		
CAS-020	G0726550	297.00	300.00	3.00	0.02	0.002	0.03	4.40	0.08		
CAS-020	G0726552	300.00	303.00	3.00	0.01	0.002	0.19	0.00	0.14		
CAS-020	G0726553	303.00	306.00	3.00	0.01	0.000	0.02	0.00	0.03		
CAS-020	G0726554	306.00	309.00	3.00	0.01	0.000	0.03	3.10	0.05		
CAS-020	G0726555	309.00	311.00	2.00	0.02	0.000	0.06	0.00	0.06		
CAS-020	G0726556	311.00	312.90	1.90	0.01	0.000	0.02	0.00	0.02		
CAS-020	G0726557	312.90	315.00	2.10	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-020	G0726558	315.00	318.00	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-020	G0726559	318.00	321.00	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-020	G0726560	321.00	324.00	3.00	0.01	0.000	0.02	0.00	0.02		
CAS-020	G0726561	324.00	327.00	3.00	0.02	0.000	0.05	0.00	0.05		
CAS-020	G0726562	327.00	330.00	3.00	0.01	0.000	0.03	0.00	0.02		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-020	G0726563	330.00	333.00	3.00	0.00	0.000	0.02	0.00	0.01		
CAS-020	G0726564	333.00	336.00	3.00	0.01	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-020	G0726565	336.00	339.00	3.00	0.00	0.000	0.01	0.60	0.02		
CAS-020	G0726566	339.00	342.00	3.00	0.00	0.000	0.01	0.50	0.01		
CAS-020	G0726567	342.00	345.00	3.00	0.01	0.000	0.03	0.80	0.03		
CAS-020	G0726568	345.00	348.00	3.00	0.00	0.000	0.05	0.60	0.04		
CAS-020	G0726569	348.00	351.00	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-020	G0726570	351.00	354.00	3.00	0.00	0.000	0.01	0.60	0.01		
CAS-020	G0726571	354.00	356.90	2.90	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-020	G0726572	356.90	359.00	2.10	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-020	G0726573	359.00	362.00	3.00	0.01	0.000	0.04	0.60	0.04		
CAS-020	G0726574	362.00	365.00	3.00	0.00	0.000	0.02	0.90	0.03		
CAS-020	G0726575	365.00	368.00	3.00	0.01	0.000	0.03	0.00	0.03		
CAS-020	G0726576	368.00	368.87	0.87	0.01	0.000	0.03	0.80	0.03		
CAS-020	G0726577	368.87	371.31	2.44	0.05	0.000	0.70	5.50	0.54		
CAS-020	G0726578	371.31	373.24	1.93	0.01	0.000	0.11	0.80	0.09		
CAS-020	G0726579	373.24	376.30	3.06	0.01	0.000	0.05	0.50	0.05		
CAS-020	G0726580	376.30	378.89	2.59	0.02	0.001	0.08	0.60	0.08		
CAS-020	G0726581	378.89	381.00	2.11	0.01	0.000	0.03	1.30	0.04		
CAS-020	G0726582	381.00	382.74	1.74	0.07	0.001	1.48	20.00	1.18		
CAS-020	G0726583	382.74	385.00	2.26	0.04	0.001	0.35	6.60	0.32		
CAS-020	G0726584	385.00	388.00	3.00	0.04	0.001	0.37	3.40	0.30		
CAS-020	G0726585	388.00	391.00	3.00	0.00	0.001	0.07	0.50	0.05		
CAS-020	G0726586	391.00	394.00	3.00	0.01	0.001	0.20	2.60	0.16		
CAS-020	G0726587	394.00	396.94	2.94	0.01	0.001	0.31	1.90	0.23		
CAS-020	G0726588	396.94	399.61	2.67	0.01	0.001	0.10	1.20	0.09		
CAS-020	G0726589	399.61	402.00	2.39	0.00	0.001	0.03	1.00	0.03		
CAS-020	G0726590	402.00	405.00	3.00	0.00	0.001	0.04	0.90	0.04		
CAS-020	G0726591	405.00	406.56	1.56	0.01	0.001	0.06	0.70	0.05		
CAS-020	G0726592	406.56	409.00	2.44	0.01	0.000	0.02	0.80	0.04		
CAS-020	G0726593	409.00	412.00	3.00	0.01	0.000	0.06	1.50	0.06		
CAS-020	G0726594	412.00	414.48	2.48	0.06	0.000	0.60	1.80	0.46		
CAS-020	G0726595	414.48	415.55	1.07	0.04	0.000	1.03	20.00	0.86		
CAS-020	G0726596	415.55	417.61	2.06	0.10	0.000	1.17	16.00	0.97		
CAS-020	G0726597	417.61	420.00	2.39	0.02	0.000	0.19	3.00	0.17		
CAS-020	G0726598	420.00	423.00	3.00	0.01	0.000	0.02	1.80	0.04		
CAS-020	G0726599	423.00	426.00	3.00	0.01	0.001	0.03	3.00	0.06		
CAS-020	G0726600	426.00	429.00	3.00	0.01	0.001	0.01	1.00	0.03		
CAS-020	G0726602	429	432	3.00	0.01	0.000	0.03	1.10	0.04		
CAS-020	G0726603	432	435	3.00	0.01	0.001	0.03	1.30	0.04		
CAS-020	G0726604	435	438	3.00	0.01	0.000	0.03	1.90	0.05		
CAS-020	G0726605	438	441	3.00	0.01	0.000	0.04	2.90	0.06		
CAS-020	G0726606	441	443.48	2.48	0.01	0.000	0.01	2.00	0.03		
CAS-021	G288502	2.13	4.57	2.44	0.02	0.000	0.51	23.00	0.53	0.08	0.04
CAS-021	G288503	4.57	4.88	0.31	0.01	0.000	0.03	3.30	0.06	0.14	0.27
CAS-021	G288504	4.88	7.80	2.92	0.00	0.000	0.01	1.90	0.03	0.21	0.30
CAS-021	G288505	7.80	10.72	2.92	0.02	0.000	0.06	3.10	0.09	0.03	0.04
CAS-021	G288506	10.72	13.72	3.00	0.00	0.000	0.02	1.20	0.02	0.06	0.07
CAS-021	G288507	13.72	15.72	2.00	0.00	0.000	0.12	10.00	0.16	0.03	0.04
CAS-021	G288508	15.72	18.72	3.00	0.00	0.000	0.00	1.20	0.01	0.05	0.04
CAS-021	G288509	18.72	21.60	2.88	0.01	0.000	0.00	2.00	0.02	0.05	0.04
CAS-021	G288510	21.60	23.27	1.67	0.02	0.000	0.07	2.90	0.08	0.02	0.04

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-021	G288511	23.27	26.10	2.83	0.01	0.000	0.19	10.00	0.21	0.10	0.09
CAS-021	G288512	26.10	29.10	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01
CAS-021	G288513	29.10	32.10	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CAS-021	G288514	32.10	33.80	1.70	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CAS-021	G288515	33.80	35.74	2.04	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-021	G288516	35.74	38.10	2.26	0.00	0.000	0.00	3.40	0.03	0.25	0.20
CAS-021	G288517	38.10	40.20	2.10	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-021	G288518	40.20	42.42	2.22	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
CAS-021	G288519	42.42	43.74	1.32	0.00	0.000	0.00	0.70	0.01	0.02	0.04
CAS-021	G288520	43.74	46.70	2.96	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-021	G288521	46.70	49.35	2.65	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-021	G288522	49.35	51.30	1.95	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-021	G288523	51.30	52.66	1.36	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CAS-021	G288524	52.66	54.27	1.61	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-021	G288525	54.27	57.27	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CAS-021	G288526	57.27	60.27	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-021	G288527	60.27	61.04	0.77	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-021	G288528	61.04	64.01	2.97	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02
CAS-021	G288529	64.01	66.17	2.16	0.00	0.000	0.01	2.10	0.03	0.09	0.12
CAS-021	G288530	66.17	67.80	1.63	0.01	0.000	0.82	53.00	0.96	0.04	0.03
CAS-021	G288531	67.80	69.85	2.05	0.00	0.000	0.03	2.50	0.04	0.02	0.05
CAS-021	G288532	69.85	71.63	1.78	0.00	0.000	0.05	3.10	0.06	0.04	0.12
CAS-021	G288533	71.63	73.50	1.87	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05
CAS-021	G288534	73.50	75.80	2.30	0.00	0.000	0.00	0.70	0.01	0.01	0.04
CAS-021	G288535	75.80	78.20	2.40	0.00	0.000	0.00	1.00	0.01	0.01	0.04
CAS-021	G288536	78.20	79.33	1.13	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-021	G288537	79.33	80.90	1.57	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
CAS-021	G288538	80.90	82.45	1.55	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02
CAS-021	G288539	82.45	84.30	1.85	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-021	G288540	84.30	86.55	2.25	0.00	0.000	0.00	0.60	0.01	0.01	0.02
CAS-021	G288541	86.55	89.55	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05
CAS-021	G288542	89.55	92.55	3.00	0.00	0.000	0.00	0.80	0.01	0.02	0.06
CAS-021	G288543	92.55	94.55	2.00	0.01	0.000	0.57	109.00	1.27	0.08	0.08
CAS-021	G288544	94.55	96.22	1.67	0.00	0.000	0.01	1.10	0.02	0.02	0.03
CAS-021	G288545	96.22	98.15	1.93	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04
CAS-021	G288546	98.15	101.15	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-021	G288547	101.15	104.15	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-021	G288548	104.15	107.15	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-021	G288549	107.15	110.15	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
CAS-021	G288550	110.15	113.15	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
CAS-021	G288552	113.15	114.80	1.65	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
CAS-021	G288553	114.80	116.75	1.95	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-021	G288554	116.75	119.75	3.00	0.01	0.000	0.07	13.00	0.16	0.02	0.03
CAS-021	G288555	119.75	122.75	3.00	0.00	0.000	0.51	7.40	0.39	0.02	0.03
CAS-021	G288556	122.75	125.00	2.25	0.00	0.000	0.02	1.30	0.03	0.03	0.04
CAS-021	G288557	125.00	127.30	2.30	0.00	0.000	0.00	1.10	0.01	0.07	0.10
CAS-021	G288558	127.30	130.30	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-021	G288559	130.30	133.30	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-021	G288560	133.30	135.60	2.30	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-021	G288561	135.60	138.60	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01
CAS-021	G288562	138.60	140.75	2.15	0.01	0.000	0.03	2.20	0.04	0.04	0.14
CAS-021	G288563	140.75	144.00	3.25	0.05	0.000	0.74	78.00	1.17	0.07	0.10

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-021	G288564	144.00	147.00	3.00	0.00	0.000	0.02	0.70	0.02	0.02	0.05
CAS-021	G288565	147.00	150.00	3.00	0.00	0.000	0.03	1.50	0.03	0.03	0.06
CAS-021	G288566	150.00	153.00	3.00	0.00	0.000	0.06	1.20	0.05	0.07	0.16
CAS-021	G288567	153.00	156.00	3.00	0.00	0.000	0.02	1.50	0.03	0.08	0.13
CAS-021	G288568	156.00	159.00	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-021	G288569	159.00	162.00	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01
CAS-021	G288570	162.00	164.20	2.20	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01
CAS-021	G288571	164.20	166.45	2.25	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01
CAS-021	G288572	166.45	168.75	2.30	0.00	0.000	0.01	0.70	0.01	0.04	0.08
CAS-021	G288573	168.75	171.16	2.41	0.00	0.001	0.01	2.30	0.03	0.12	0.16
CAS-021	G288574	171.16	174.20	3.04	0.01	0.000	0.06	6.90	0.10	0.02	0.03
CAS-021	G288575	174.20	176.70	2.50	0.01	0.000	0.53	74.00	0.96	0.05	0.06
CAS-021	G288576	176.70	179.75	3.05	0.02	0.000	1.19	36.00	1.07	0.02	0.01
CAS-021	G288577	179.75	181.55	1.80	0.00	0.000	0.18	2.10	0.14	0.01	0.05
CAS-021	G288578	181.55	182.85	1.30	0.00	0.000	0.02	2.10	0.04	0.04	0.06
CAS-021	G288579	182.85	185.80	2.95	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01	0.02	0.04
CAS-021	G288580	185.80	187.90	2.10	0.01	0.000	0.43	3.90	0.31	0.03	0.14
CAS-021	G288581	187.90	190.90	3.00	0.00	0.000	0.12	2.10	0.09	0.06	0.26
CAS-021	G288582	190.90	193.90	3.00	0.01	0.000	0.31	4.50	0.24	0.03	0.11
CAS-021	G288583	193.90	196.90	3.00	0.00	0.000	0.04	3.30	0.06	0.06	0.13
CAS-021	G288584	196.90	199.64	2.74	0.00	0.000	0.51	9.00	0.40	0.04	0.06
CAS-021	G288585	199.64	202.64	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01
CAS-021	G288586	202.64	205.64	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01
CAS-021	G288587	205.64	208.64	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-021	G288588	208.64	211.64	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
CAS-021	G288589	211.64	214.50	2.86	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-021	G288590	214.50	217.50	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-021	G288591	217.50	220.50	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-021	G288592	220.50	223.50	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-021	G288593	223.50	226.50	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-021	G288594	226.50	229.50	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-021	G288595	229.50	232.50	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-021	G288596	232.50	234.70	2.20	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-021	G288597	234.70	237.00	2.30	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-021	G288598	237.00	240.00	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-021	G288599	240.00	243.00	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-021	G288600	243.00	246.15	3.15	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-021	G288602	246.15	249.25	3.10	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01
CAS-021	G288603	249.25	252.25	3.00	0.00	0.000	0.02	0.00	0.02	0.02	0.03
CAS-021	G288604	252.25	255.25	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01	0.01	0.03
CAS-021	G288605	255.25	258.25	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-021	G288606	258.25	261.25	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-021	G288607	261.25	264.25	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-021	G288608	264.25	267.25	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-021	G288609	267.25	270.25	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-021	G288610	270.25	273.25	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-021	G288611	273.25	276.25	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-021	G288612	276.25	279.25	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-021	G288613	279.25	282.25	3.00	0.00	0.000	0.00	0.60	0.01	0.04	0.08
CAS-021	G288614	282.25	285.25	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-021	G288615	285.25	288.25	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-021	G288616	288.25	291.25	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-021	G288617	291.25	294.25	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-021	G288618	294.25	297.25	3.00	0.00	0.000	0.00	0.60	0.01	0.02	0.10
CAS-021	G288619	297.25	300.25	3.00	0.00	0.000	0.00	1.10	0.01	0.06	0.27
CAS-021	G288620	300.25	303.25	3.00	0.00	0.000	0.01	2.70	0.03	0.12	0.59
CAS-021	G288621	303.25	306.25	3.00	0.01	0.000	0.07	12.00	0.16	0.23	37.80
CAS-021	G288622	306.25	308.25	2.00	0.07	0.000	0.04	8.50	0.16	0.06	0.19
CAS-021	G288623	308.25	310.25	2.00	0.01	0.001	0.08	13.00	0.17	0.28	20.40
CAS-021	G288624	310.25	311.00	0.75	0.02	0.001	0.08	14.00	0.19	0.29	10.20
CAS-021	G288625	311.00	314.00	3.00	0.00	0.001	0.01	2.10	0.03	0.01	0.04
CAS-021	G288626	314.00	317.00	3.00	0.00	0.000	0.00	0.50	0.01	0.01	0.02
CAS-021	G288627	317.00	320.00	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-021	G288628	320.00	323.00	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
CAS-021	G288629	323.00	325.00	2.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02
CAS-021	G288630	325.00	327.35	2.35	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02
CAS-021	G288631	327.35	330.35	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02
CAS-021	G288632	330.35	333.35	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03
CAS-021	G288633	333.35	336.10	2.75	0.00	0.000	0.02	3.00	0.04	0.14	0.36
CAS-021	G288634	336.10	339.10	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
CAS-021	G288635	339.10	342.10	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-021	G288636	342.10	345.10	3.00	0.00	0.002	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01
CAS-021	G288637	345.10	347.25	2.15	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
CAS-021	G288638	347.25	350.22	2.97	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-021	G288639	386.00	389.00	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-021	G288640	389.00	391.69	2.69	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-021	G288641	391.69	392.85	1.16	0.00	0.000	0.01	2.70	0.03	0.08	0.14
CAS-021	G288642	392.85	395.85	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-021	G288643	424.05	427.05	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-021	G288644	427.05	427.80	0.75	0.00	0.000	0.07	2.00	0.06	0.02	0.04
CAS-021	G288645	427.80	430.80	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-021	G288646	430.80	433.80	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-021	G288647	483.60	486.60	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-021	G288648	486.60	489.60	3.00	0.00	0.000	0.02	0.00	0.01	0.00	0.01
CAS-021	G288649	489.60	492.60	3.00	0.00	0.000	0.02	0.00	0.01	0.00	0.01
CAS-021	G288650	492.60	495.60	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-021	G288652	495.60	498.60	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CAS-021	G288653	498.60	501.60	3.00	0.00	0.001	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-021	G288654	501.60	504.60	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-021	G288655	504.60	507.60	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-021	G288656	507.60	510.60	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-022	G287262	25.91	36.58	10.67	0.05	0.017	0.09	1.10	0.21		
CAS-022	G287263	36.58	42.67	6.09	0.30	0.002	0.12	0.80	0.39		
CAS-022	G287264	42.67	45.67	3.00	0.32	0.001	0.15	0.80	0.42		
CAS-022	G287265	45.67	47.79	2.12	0.31	0.002	0.12	0.00	0.39		
CAS-022	G287266	47.79	49.50	1.71	0.44	0.003	0.37	1.40	0.70		
CAS-022	G287267	49.50	52.50	3.00	0.24	0.002	0.14	0.50	0.34		
CAS-022	G287268	52.50	55.00	2.50	0.33	0.003	0.23	1.10	0.49		
CAS-022	G287269	55.00	58.00	3.00	0.30	0.003	0.19	0.80	0.44		
CAS-022	G287270	58.00	60.60	2.60	0.27	0.002	0.29	1.50	0.48		
CAS-022	G287271	60.60	61.87	1.27	0.12	0.001	0.07	0.80	0.17		
CAS-022	G287272	61.87	64.87	3.00	0.16	0.003	0.11	0.80	0.25		
CAS-022	G287273	64.87	67.87	3.00	0.13	0.001	0.13	1.10	0.22		
CAS-022	G287274	67.87	70.87	3.00	0.15	0.007	0.20	1.60	0.33		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-022	G287275	70.87	73.09	2.22	0.21	0.001	0.25	1.80	0.39		
CAS-022	G287276	73.09	74.68	1.59	0.33	0.006	0.37	2.50	0.62		
CAS-022	G287277	74.68	76.80	2.12	0.18	0.004	0.19	1.50	0.33		
CAS-022	G287278	76.80	78.90	2.10	0.19	0.002	0.22	1.10	0.35		
CAS-022	G287279	78.90	80.77	1.87	0.15	0.001	0.23	1.00	0.31		
CAS-022	G287280	80.77	83.77	3.00	0.11	0.001	0.15	1.00	0.22		
CAS-022	G287281	83.77	86.30	2.53	0.28	0.001	0.29	2.80	0.49		
CAS-022	G287282	86.30	89.30	3.00	0.15	0.001	0.18	1.00	0.28		
CAS-022	G287283	89.30	92.30	3.00	0.16	0.001	0.22	1.40	0.32		
CAS-022	G287284	92.30	95.30	3.00	0.16	0.004	0.21	1.00	0.33		
CAS-022	G287285	95.30	98.30	3.00	0.19	0.006	0.23	1.50	0.38		
CAS-022	G287286	98.30	101.30	3.00	0.29	0.002	0.34	2.10	0.54		
CAS-022	G287287	101.30	103.20	1.90	0.12	0.002	0.15	0.80	0.23		
CAS-022	G287288	103.20	106.20	3.00	0.19	0.003	0.24	1.00	0.36		
CAS-022	G287289	106.20	109.20	3.00	0.16	0.001	0.21	0.60	0.30		
CAS-022	G287290	109.20	112.20	3.00	0.17	0.007	0.22	1.00	0.36		
CAS-022	G287291	112.20	115.20	3.00	0.12	0.001	0.17	0.00	0.23		
CAS-022	G287292	115.20	118.20	3.00	0.17	0.001	0.19	1.50	0.31		
CAS-022	G287293	118.20	120.65	2.45	0.22	0.005	0.25	1.40	0.42		
CAS-022	G287294	120.65	122.00	1.35	0.15	0.000	0.20	0.80	0.28		
CAS-022	G287295	122.00	125.00	3.00	0.27	0.005	0.29	1.60	0.50		
CAS-022	G287296	125.00	127.40	2.40	0.17	0.002	0.23	1.50	0.34		
CAS-022	G287297	127.40	130.40	3.00	0.09	0.002	0.13	0.00	0.18		
CAS-022	G287298	130.40	132.40	2.00	0.07	0.000	0.10	0.50	0.14		
CAS-022	G287299	132.40	134.62	2.22	0.16	0.006	0.19	1.50	0.33		
CAS-022	G287300	134.62	137.62	3.00	0.22	0.005	0.25	1.40	0.41		
CAS-022	G287302	137.62	140.62	3.00	0.19	0.002	0.19	1.20	0.33		
CAS-022	G287303	140.62	143.62	3.00	0.24	0.002	0.28	1.20	0.44		
CAS-022	G287304	143.62	145.32	1.70	0.30	0.003	0.32	1.70	0.53		
CAS-022	G287305	145.32	146.68	1.36	0.14	0.001	0.17	1.20	0.26		
CAS-022	G287306	146.68	149.80	3.12	0.17	0.002	0.18	1.50	0.31		
CAS-022	G287307	149.80	152.80	3.00	0.21	0.003	0.26	1.40	0.40		
CAS-022	G287308	152.80	155.80	3.00	0.16	0.003	0.18	0.80	0.30		
CAS-022	G287309	155.80	158.75	2.95	0.26	0.002	0.29	1.60	0.47		
CAS-022	G287310	158.75	160.09	1.34	0.15	0.008	0.20	1.90	0.34		
CAS-023	G287311	0.00	3.00	3.00	0.02	0.003	0.05	0.00	0.06		
CAS-023	G287312	3.00	6.00	3.00	0.02	0.004	0.07	0.00	0.09		
CAS-023	G287313	6.00	9.00	3.00	0.01	0.002	0.08	0.00	0.07		
CAS-023	G287314	9.00	12.00	3.00	0.01	0.004	0.09	0.00	0.09		
CAS-023	G287315	12.00	15.00	3.00	0.01	0.007	0.06	0.00	0.08		
CAS-023	G287316	15.00	18.00	3.00	0.01	0.003	0.07	0.00	0.07		
CAS-023	G287317	18.00	21.00	3.00	0.01	0.005	0.09	0.00	0.10		
CAS-023	G287318	21.00	24.00	3.00	0.02	0.003	0.06	0.00	0.07		
CAS-023	G287319	24.00	27.00	3.00	0.02	0.002	0.06	0.00	0.07		
CAS-023	G287320	27.00	30.00	3.00	0.01	0.006	0.13	1.50	0.14		
CAS-023	G287321	30.00	33.00	3.00	0.02	0.003	0.10	0.90	0.11		
CAS-023	G287322	33.00	36.00	3.00	0.02	0.002	0.08	0.60	0.09		
CAS-023	G287323	36.00	39.00	3.00	0.02	0.004	0.05	0.00	0.07		
CAS-023	G287324	39.00	42.00	3.00	0.03	0.003	0.05	0.00	0.08		
CAS-023	G287325	42.00	45.00	3.00	0.03	0.005	0.09	0.00	0.11		
CAS-023	G287326	45.00	48.00	3.00	0.02	0.003	0.10	0.00	0.10		
CAS-023	G287327	48.00	51.00	3.00	0.02	0.004	0.10	0.00	0.10		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-023	G287328	51.00	52.20	1.20	0.02	0.008	0.13	1.00	0.16		
CAS-023	G287329	52.20	55.00	2.80	0.04	0.009	0.11	0.90	0.18		
CAS-023	G287330	55.00	57.00	2.00	0.11	0.013	0.10	0.60	0.25		
CAS-023	G287331	57.00	60.00	3.00	0.44	0.009	0.14	1.40	0.59		
CAS-023	G287332	60.00	63.00	3.00	0.39	0.009	0.16	1.10	0.55		
CAS-023	G287333	63.00	66.00	3.00	0.29	0.004	0.08	0.00	0.36		
CAS-023	G287334	66.00	69.00	3.00	0.29	0.013	0.13	0.50	0.44		
CAS-023	G287335	69.00	72.00	3.00	0.26	0.005	0.14	0.00	0.37		
CAS-023	G287336	72.00	75.00	3.00	0.32	0.013	0.07	0.00	0.44		
CAS-023	G287337	75.00	78.00	3.00	0.11	0.013	0.04	0.00	0.21		
CAS-023	G287338	78.00	80.50	2.50	0.30	0.013	0.04	0.50	0.39		
CAS-023	G287339	80.50	83.50	3.00	0.10	0.005	0.06	0.00	0.16		
CAS-023	G287340	83.50	86.50	3.00	0.14	0.003	0.04	0.00	0.18		
CAS-023	G287341	86.50	88.50	2.00	0.15	0.004	0.45	1.70	0.47		
CAS-023	G287342	88.50	90.20	1.70	0.56	0.018	1.00	1.20	1.31		
CAS-023	G287343	90.20	92.80	2.60	0.24	0.005	0.16	0.60	0.37		
CAS-023	G287344	92.80	95.80	3.00	0.08	0.008	0.06	0.00	0.16		
CAS-023	G287345	95.80	98.80	3.00	0.08	0.002	0.03	0.00	0.11		
CAS-023	G287346	98.80	101.80	3.00	0.09	0.005	0.02	0.00	0.13		
CAS-023	G287347	101.80	104.80	3.00	0.08	0.004	0.04	0.00	0.13		
CAS-023	G287348	104.80	107.80	3.00	0.10	0.006	0.06	0.60	0.18		
CAS-023	G287349	107.80	109.80	2.00	0.04	0.004	0.08	0.50	0.12		
CAS-023	G287350	109.80	111.40	1.60	0.06	0.007	0.06	0.00	0.13		
CAS-023	G287352	111.40	113.40	2.00	0.08	0.007	0.08	0.00	0.17		
CAS-023	G287353	113.40	115.20	1.80	0.10	0.005	0.08	0.00	0.18		
CAS-023	G287354	115.20	118.20	3.00	0.03	0.004	0.03	0.00	0.08		
CAS-023	G287355	118.20	121.20	3.00	0.06	0.008	0.06	0.00	0.14		
CAS-023	G287356	121.20	124.20	3.00	0.07	0.009	0.08	0.00	0.17		
CAS-023	G287357	124.20	126.00	1.80	0.04	0.003	0.06	0.00	0.09		
CAS-023	G287358	126.00	128.00	2.00	0.06	0.007	0.07	0.00	0.14		
CAS-023	G287359	128.00	130.00	2.00	0.03	0.002	0.03	0.00	0.06		
CAS-023	G287360	130.00	132.25	2.25	0.04	0.004	0.05	0.00	0.10		
CAS-023	G287361	132.25	133.70	1.45	0.02	0.001	0.03	0.00	0.04		
CAS-023	G287362	133.70	135.70	2.00	0.02	0.003	0.05	0.00	0.07		
CAS-023	G287363	135.70	137.70	2.00	0.07	0.002	0.02	0.00	0.09		
CAS-023	G287364	137.70	139.95	2.25	0.08	0.004	0.15	3.00	0.22		
CAS-023	G287365	139.95	142.82	2.87	0.10	0.014	0.16	0.00	0.28		
CAS-023	G287366	142.82	144.00	1.18	0.04	0.006	0.07	0.00	0.12		
CAS-023	G287367	144.00	147.00	3.00	0.03	0.005	0.08	0.00	0.10		
CAS-023	G287368	147.00	149.00	2.00	0.02	0.002	0.05	0.00	0.06		
CAS-023	G287369	149.00	152.00	3.00	0.03	0.005	0.07	0.00	0.10		
CAS-023	G287370	152.00	155.00	3.00	0.07	0.004	0.65	0.00	0.50		
CAS-023	G287371	155.00	158.00	3.00	0.02	0.001	0.03	0.00	0.04		
CAS-023	G287372	158.00	161.00	3.00	0.01	0.001	0.14	0.00	0.11		
CAS-023	G287373	161.00	163.00	2.00	0.05	0.010	0.34	0.00	0.32		
CAS-023	G287374	163.00	164.59	1.59	0.01	0.001	0.03	0.00	0.04		
CAS-024	G287375	0.00	3.00	3.00	0.00	0.060	0.01	0.00	0.35		
CAS-024	G287376	3.00	6.00	3.00	0.00	0.058	0.01	0.00	0.33		
CAS-024	G287377	6.00	9.00	3.00	0.00	0.043	0.00	0.00	0.25		
CAS-024	G287378	9.00	12.00	3.00	0.00	0.041	0.01	0.00	0.24		
CAS-024	G287379	12.00	15.00	3.00	0.01	0.129	0.01	0.00	0.74		
CAS-024	G287380	15.00	18.00	3.00	0.01	0.164	0.02	0.00	0.94		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-024	G287381	18.00	21.00	3.00	0.01	0.055	0.24	0.00	0.47		
CAS-024	G287382	21.00	24.00	3.00	0.00	0.147	0.01	0.00	0.84		
CAS-024	G287383	24.00	27.00	3.00	0.00	0.106	0.00	0.00	0.60		
CAS-024	G287384	27.00	30.00	3.00	0.01	0.132	0.01	0.00	0.76		
CAS-024	G287385	30.00	33.00	3.00	0.00	0.138	0.01	0.00	0.79		
CAS-024	G287386	33.00	36.00	3.00	0.01	0.234	0.00	0.00	1.32		
CAS-024	G287387	36.00	39.00	3.00	0.00	0.258	0.02	0.00	1.47		
CAS-024	G287388	39.00	41.00	2.00	0.00	0.165	0.04	0.80	0.96		
CAS-024	G287389	41.00	42.42	1.42	0.00	0.117	0.10	1.20	0.74		
CAS-024	G287390	42.42	45.42	3.00	0.00	0.155	0.01	0.50	0.89		
CAS-024	G287391	45.42	48.42	3.00	0.00	0.059	0.04	0.90	0.37		
CAS-024	G287392	48.42	51.42	3.00	0.00	0.043	0.05	0.90	0.28		
CAS-024	G287393	51.42	54.42	3.00	0.00	0.074	0.08	0.60	0.48		
CAS-024	G287394	54.42	57.42	3.00	0.00	0.065	0.01	0.00	0.38		
CAS-024	G287395	57.42	61.42	4.00	0.00	0.079	0.01	0.00	0.45		
CAS-024	G287396	61.42	64.42	3.00	0.00	0.026	0.02	0.00	0.16		
CAS-024	G287397	64.42	66.42	2.00	0.01	0.015	0.01	0.00	0.09		
CAS-024	G287398	66.42	68.75	2.33	0.00	0.021	0.00	0.00	0.12		
CAS-024	G287399	68.75	71.75	3.00	0.01	0.008	0.02	0.00	0.07		
CAS-024	G287400	71.75	74.75	3.00	0.02	0.027	0.01	0.00	0.17		
CAS-024	G287402	74.75	77.75	3.00	0.04	0.037	0.01	0.00	0.25		
CAS-024	G287403	77.75	80.75	3.00	0.01	0.078	0.00	0.00	0.45		
CAS-024	G287404	80.75	83.75	3.00	0.03	0.163	0.01	0.00	0.95		
CAS-024	G287405	83.75	86.75	3.00	0.03	0.072	0.02	0.00	0.45		
CAS-024	G287406	86.75	89.75	3.00	0.03	0.104	0.02	0.00	0.63		
CAS-024	G287407	89.75	92.75	3.00	0.05	0.081	0.00	0.00	0.51		
CAS-024	G287408	92.75	95.75	3.00	0.09	0.096	0.01	0.00	0.64		
CAS-024	G287409	95.75	98.75	3.00	0.06	0.164	0.01	0.00	0.99		
CAS-024	G287410	98.75	101.75	3.00	0.07	0.031	0.01	0.00	0.25		
CAS-024	G287411	101.75	104.75	3.00	0.17	0.045	0.03	0.70	0.45		
CAS-024	G287412	104.75	107.75	3.00	0.09	0.052	0.01	0.00	0.39		
CAS-024	G287413	107.75	110.75	3.00	0.03	0.067	0.01	0.00	0.41		
CAS-024	G287414	110.75	113.75	3.00	0.02	0.043	0.01	0.00	0.27		
CAS-024	G287415	113.75	116.75	3.00	0.25	0.063	0.07	1.70	0.67		
CAS-024	G287416	116.75	119.75	3.00	0.06	0.066	0.01	0.00	0.44		
CAS-024	G287417	119.75	122.75	3.00	0.17	0.059	0.08	0.70	0.56		
CAS-024	G287418	122.75	125.75	3.00	0.12	0.048	0.02	0.00	0.40		
CAS-024	G287419	125.75	128.75	3.00	0.05	0.037	0.04	0.00	0.29		
CAS-024	G287420	128.75	131.75	3.00	0.05	0.037	0.01	0.00	0.26		
CAS-024	G287421	131.75	134.75	3.00	0.06	0.037	0.01	0.00	0.27		
CAS-024	G287422	134.75	137.75	3.00	0.10	0.022	0.03	0.00	0.24		
CAS-024	G287423	137.75	140.75	3.00	0.06	0.025	0.07	0.00	0.25		
CAS-024	G287424	140.75	143.75	3.00	0.07	0.029	0.02	0.50	0.26		
CAS-024	G287425	143.75	146.75	3.00	0.08	0.030	0.02	0.00	0.25		
CAS-024	G287426	146.75	149.75	3.00	0.07	0.024	0.01	0.00	0.20		
CAS-024	G287427	149.75	152.75	3.00	0.03	0.025	0.02	0.00	0.19		
CAS-024	G287428	152.75	155.75	3.00	0.12	0.030	0.10	0.50	0.35		
CAS-024	G287429	155.75	158.75	3.00	0.05	0.025	0.02	0.00	0.20		
CAS-024	G287430	158.75	161.75	3.00	0.06	0.014	0.02	0.50	0.15		
CAS-024	G287431	161.75	164.75	3.00	0.04	0.014	0.02	0.60	0.14		
CAS-024	G287432	164.75	167.75	3.00	0.05	0.019	0.03	0.70	0.18		
CAS-024	G287433	167.75	170.75	3.00	0.09	0.014	0.04	0.00	0.19		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-024	G287434	170.75	173.75	3.00	0.06	0.018	0.04	0.00	0.19		
CAS-024	G287435	173.75	176.75	3.00	0.09	0.012	0.06	1.30	0.20		
CAS-024	G287436	176.75	179.75	3.00	0.06	0.012	0.05	0.00	0.15		
CAS-024	G287437	179.75	182.75	3.00	0.05	0.060	0.03	0.80	0.41		
CAS-024	G287438	182.75	185.75	3.00	0.02	0.051	0.02	0.00	0.32		
CAS-024	G287439	185.75	188.75	3.00	0.15	0.117	0.18	1.00	0.93		
CAS-024	G287440	188.75	191.00	2.25	0.02	0.054	0.02	0.00	0.33		
CAS-024	G287441	191.00	193.25	2.25	0.03	0.025	0.01	0.00	0.18		
CAS-024	G287442	193.25	196.25	3.00	0.07	0.015	0.03	0.00	0.17		
CAS-024	G287443	196.25	199.25	3.00	0.02	0.030	0.02	0.00	0.20		
CAS-024	G287444	199.25	202.25	3.00	0.03	0.021	0.01	0.00	0.15		
CAS-024	G287445	202.25	205.25	3.00	0.07	0.022	0.02	0.60	0.21		
CAS-024	G287446	205.25	208.25	3.00	0.05	0.022	0.02	0.90	0.19		
CAS-024	G287447	208.25	211.25	3.00	0.10	0.051	0.03	0.60	0.41		
CAS-024	G287448	211.25	214.25	3.00	0.04	0.050	0.02	0.50	0.34		
CAS-024	G287449	214.25	217.25	3.00	0.07	0.045	0.04	0.70	0.35		
CAS-024	G287450	217.25	220.25	3.00	0.04	0.048	0.02	0.00	0.32		
CAS-024	G287452	220.25	223.25	3.00	0.04	0.124	0.75	1.20	1.23		
CAS-024	G287453	223.25	226.25	3.00	0.01	0.105	0.01	0.00	0.61		
CAS-024	G287454	226.25	229.25	3.00	0.02	0.088	0.07	0.00	0.56		
CAS-024	G287455	229.25	232.25	3.00	0.04	0.081	0.03	0.50	0.52		
CAS-024	G287456	232.25	235.25	3.00	0.01	0.038	0.01	0.00	0.23		
CAS-024	G287457	235.25	238.25	3.00	0.02	0.052	0.01	0.00	0.32		
CAS-024	G287458	238.25	241.25	3.00	0.01	0.169	0.02	0.50	0.98		
CAS-024	G287459	241.25	244.25	3.00	0.03	0.134	0.02	0.50	0.80		
CAS-024	G287460	244.25	246.00	1.75	0.03	0.054	0.03	0.00	0.35		
CAS-024	G287461	246.00	247.80	1.80	0.01	0.023	0.01	0.00	0.15		
CAS-025	G0726607	1.52	4.57	3.05	0.05	0.063	0.26	3.40	0.59		
CAS-025	G0726608	4.57	6.10	1.53	0.03	0.016	0.09	1.60	0.19		
CAS-025	G0726609	6.10	9.00	2.90	0.03	0.018	0.13	2.20	0.23		
CAS-025	G0726610	9.00	12.00	3.00	0.03	0.032	0.05	1.00	0.25		
CAS-025	G0726611	12.00	15.00	3.00	0.03	0.029	0.08	1.30	0.25		
CAS-025	G0726612	15.00	18.00	3.00	0.02	0.102	0.19	2.90	0.74		
CAS-025	G0726613	18.00	21.00	3.00	0.02	0.030	0.10	1.00	0.27		
CAS-025	G0726614	21.00	24.00	3.00	0.04	0.010	0.10	1.50	0.17		
CAS-025	G0726615	24.00	27.00	3.00	0.03	0.009	0.11	0.80	0.15		
CAS-025	G0726616	27.00	30.00	3.00	0.02	0.004	0.03	0.60	0.07		
CAS-025	G0726617	30.00	33.00	3.00	0.02	0.006	0.05	0.70	0.10		
CAS-025	G0726618	33.00	36.00	3.00	0.03	0.010	0.07	1.40	0.14		
CAS-025	G0726619	36.00	39.00	3.00	0.03	0.010	0.09	1.40	0.15		
CAS-025	G0726621	42.00	45.00	3.00	0.04	0.008	0.04	1.50	0.13		
CAS-025	G0726622	45.00	48.00	3.00	0.04	0.006	0.04	0.80	0.11		
CAS-025	G0726623	48.00	51.00	3.00	0.02	0.007	0.05	2.40	0.11		
CAS-025	G0726624	51.00	54.00	3.00	0.10	0.048	0.05	1.10	0.41		
CAS-025	G0726625	54.00	57.00	3.00	0.07	0.015	0.02	0.00	0.16		
CAS-025	G0726626	57.00	59.44	2.44	0.06	0.002	0.02	0.00	0.08		
CAS-025	G0726627	59.44	62.50	3.06	0.05	0.017	0.04	0.80	0.18		
CAS-025	G0726628	62.50	63.20	0.70	0.50	0.129	0.43	3.80	1.53		
CAS-025	G0726629	63.20	65.55	2.35	0.45	0.088	0.18	2.30	1.08		
CAS-025	G0726630	65.55	68.00	2.45	0.25	1.240	0.12	2.20	7.32		
CAS-025	G0726631	68.00	70.00	2.00	0.27	0.459	0.10	1.90	2.93		
CAS-025	G0726632	70.00	72.00	2.00	0.29	0.335	0.12	2.30	2.27		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-025	G0726633	72.00	75.00	3.00	0.20	0.043	0.10	0.90	0.52		
CAS-025	G0726634	75.00	78.00	3.00	0.26	0.074	0.09	1.30	0.74		
CAS-025	G0726635	78.00	81.00	3.00	0.64	0.129	0.24	4.30	1.56		
CAS-025	G0726636	81.00	82.29	1.29	0.37	0.037	0.12	2.40	0.67		
CAS-025	G0726637	82.29	85.00	2.71	0.34	0.245	0.09	1.70	1.79		
CAS-025	G0726638	85.00	87.00	2.00	0.31	0.184	0.11	1.50	1.42		
CAS-025	G0726639	87.00	88.56	1.56	0.44	0.079	0.12	1.90	0.98		
CAS-025	G0726640	88.56	91.22	2.66	1.32	0.057	0.22	2.30	1.80		
CAS-025	G0726642	94.00	95.64	1.64	0.41	0.072	0.11	1.70	0.89		
CAS-025	G0726643	95.64	98.00	2.36	0.39	0.049	0.13	1.50	0.76		
CAS-025	G0726644	98.00	101.00	3.00	0.33	0.037	0.09	1.90	0.62		
CAS-025	G0726645	101.00	102.94	1.94	0.23	0.049	0.05	1.10	0.55		
CAS-025	G0726646	102.94	105.00	2.06	0.21	0.076	0.03	0.80	0.66		
CAS-025	G0726647	105.00	108.20	3.20	0.62	0.027	0.06	1.10	0.82		
CAS-025	G0726648	108.20	111.00	2.80	0.21	0.024	0.10	0.90	0.41		
CAS-025	G0726649	111.00	114.00	3.00	0.13	0.009	0.06	1.00	0.23		
CAS-025	G0726650	114.00	117.00	3.00	0.14	0.005	0.10	1.00	0.24		
CAS-025	G0726652	117.00	120.00	3.00	0.06	0.003	0.04	0.70	0.11		
CAS-025	G0726653	120.00	123.00	3.00	0.11	0.010	0.06	0.50	0.20		
CAS-025	G0726654	123.00	126.00	3.00	0.09	0.007	0.05	0.60	0.16		
CAS-025	G0726655	126.00	129.00	3.00	0.13	0.010	0.07	1.00	0.24		
CAS-025	G0726656	129.00	132.00	3.00	0.08	0.007	0.04	0.00	0.14		
CAS-025	G0726657	132.00	135.00	3.00	0.09	0.005	0.06	0.60	0.16		
CAS-025	G0726658	135.00	136.73	1.73	0.14	0.003	0.04	1.60	0.20		
CAS-025	G0726659	136.73	139.00	2.27	0.15	0.009	0.06	1.10	0.25		
CAS-025	G0726661	142.00	145.00	3.00	0.11	0.047	0.05	1.20	0.42		
CAS-025	G0726662	145.00	148.00	3.00	0.15	0.073	0.11	2.10	0.65		
CAS-025	G0726663	148.00	151.00	3.00	0.19	0.121	0.18	2.00	1.00		
CAS-025	G0726664	151.00	152.41	1.41	0.22	0.124	0.16	2.10	1.03		
CAS-025	G0726665	152.41	155.00	2.59	0.16	0.049	0.14	1.80	0.53		
CAS-025	G0726666	155.00	158.00	3.00	0.14	0.162	0.09	1.50	1.13		
CAS-025	G0726667	158.00	161.00	3.00	0.21	0.075	0.11	1.20	0.71		
CAS-025	G0726668	161.00	164.00	3.00	0.12	0.016	0.09	1.20	0.28		
CAS-025	G0726669	164.00	167.00	3.00	0.12	0.007	0.06	1.00	0.20		
CAS-025	G0726670	167.00	170.00	3.00	0.11	0.037	0.09	1.00	0.38		
CAS-025	G0726671	170.00	173.00	3.00	0.05	0.008	0.04	0.00	0.12		
CAS-025	G0726672	173.00	176.00	3.00	0.06	0.005	0.04	0.00	0.11		
CAS-025	G0726673	176.00	178.48	2.48	0.07	0.011	0.05	0.50	0.17		
CAS-025	G0726674	178.48	181.00	2.52	0.03	0.027	0.02	0.00	0.19		
CAS-025	G0726675	181.00	184.00	3.00	0.10	0.006	0.05	0.70	0.17		
CAS-025	G0726676	184.00	187.00	3.00	0.12	0.005	0.10	1.20	0.22		
CAS-025	G0726677	187.00	190.00	3.00	0.10	0.003	0.06	1.00	0.16		
CAS-025	G0726678	190.00	193.00	3.00	0.10	0.003	0.06	0.90	0.16		
CAS-025	G0726679	193.00	196.00	3.00	0.12	0.008	0.07	1.20	0.21		
CAS-025	G0726681	199.00	202.00	3.00	0.09	0.013	0.06	0.80	0.20		
CAS-025	G0726682	202.00	205.00	3.00	0.07	0.016	0.05	0.70	0.20		
CAS-025	G0726683	205.00	208.00	3.00	0.12	0.014	0.11	1.10	0.28		
CAS-025	G0726684	208.00	210.00	2.00	0.11	0.024	0.11	1.00	0.32		
CAS-025	G0726685	210.00	211.84	1.84	0.06	0.008	0.06	0.00	0.14		
CAS-026	G287462	1.52	4.57	3.05	0.02	0.291	0.03	0.00	1.67		
CAS-026	G287463	4.57	7.57	3.00	0.02	0.342	0.03	0.00	1.96		
CAS-026	G287464	7.57	10.57	3.00	0.02	0.333	0.03	0.00	1.91		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-026	G287465	10.57	13.57	3.00	0.02	0.247	0.09	0.90	1.47		
CAS-026	G287466	13.57	15.44	1.87	0.01	0.050	0.04	0.50	0.32		
CAS-026	G287467	15.44	17.98	2.54	0.01	0.062	0.04	0.00	0.38		
CAS-026	G287468	17.98	20.98	3.00	0.01	0.028	0.05	0.60	0.21		
CAS-026	G287469	20.98	23.98	3.00	0.01	0.024	0.02	0.00	0.15		
CAS-026	G287470	23.98	26.00	2.02	0.01	0.020	0.02	0.00	0.14		
CAS-026	G287471	26.00	27.75	1.75	0.01	0.064	0.13	0.70	0.46		
CAS-026	G287472	27.75	30.75	3.00	0.01	0.094	0.03	0.70	0.56		
CAS-026	G287473	30.75	33.75	3.00	0.01	0.290	0.03	0.00	1.66		
CAS-026	G287474	33.75	36.75	3.00	0.01	0.106	0.03	0.00	0.62		
CAS-026	G287475	36.75	39.75	3.00	0.02	0.102	0.03	0.00	0.61		
CAS-026	G287476	39.75	42.75	3.00	0.03	0.363	0.03	0.70	2.09		
CAS-026	G287477	42.75	45.75	3.00	0.09	0.093	0.09	0.90	0.68		
CAS-026	G287478	45.75	47.75	2.00	0.05	0.085	0.01	0.00	0.53		
CAS-026	G287479	47.75	49.60	1.85	0.02	0.182	0.05	0.60	1.08		
CAS-026	G287480	49.60	52.60	3.00	0.12	0.062	0.03	0.50	0.49		
CAS-026	G287481	52.60	55.60	3.00	0.13	0.064	0.03	0.00	0.50		
CAS-026	G287482	55.60	58.60	3.00	0.13	0.312	0.06	0.50	1.93		
CAS-026	G287483	58.60	61.60	3.00	0.25	0.335	0.13	1.30	2.23		
CAS-026	G287484	61.60	63.70	2.10	0.25	0.031	0.11	1.30	0.50		
CAS-026	G287485	63.70	66.70	3.00	0.22	0.031	0.10	1.40	0.47		
CAS-026	G287486	66.70	68.82	2.12	0.25	0.148	0.15	2.10	1.20		
CAS-026	G287487	68.82	70.00	1.18	0.14	0.036	0.05	0.00	0.37		
CAS-026	G287488	70.00	72.00	2.00	0.18	0.092	0.23	1.40	0.85		
CAS-026	G287489	72.00	75.00	3.00	0.10	0.035	0.05	0.00	0.33		
CAS-026	G287490	75.00	77.50	2.50	0.15	0.038	0.22	1.70	0.52		
CAS-026	G287491	77.50	80.50	3.00	0.19	0.051	0.04	1.20	0.51		
CAS-026	G287492	80.50	83.50	3.00	0.35	0.036	0.08	1.70	0.62		
CAS-026	G287493	83.50	86.00	2.50	0.16	0.007	0.05	0.60	0.23		
CAS-026	G287494	86.00	88.00	2.00	0.20	0.012	0.07	0.60	0.31		
CAS-026	G287495	88.00	90.00	2.00	0.17	0.009	0.01	0.00	0.22		
CAS-026	G287496	90.00	91.70	1.70	0.45	0.061	0.13	1.90	0.89		
CAS-026	G287497	91.70	93.40	1.70	0.63	0.135	0.22	3.80	1.56		
CAS-026	G287498	93.40	95.00	1.60	0.39	0.006	0.11	1.20	0.50		
CAS-026	G287499	95.00	97.00	2.00	0.20	0.010	0.04	0.60	0.29		
CAS-026	G287500	97.00	100.00	3.00	0.60	0.084	0.26	4.40	1.27		
CAS-026	G287502	100.00	102.00	2.00	0.78	0.204	0.38	5.10	2.21		
CAS-026	G287503	102.00	104.30	2.30	0.48	0.047	0.20	2.30	0.89		
CAS-026	G287504	104.30	107.30	3.00	0.21	0.006	0.08	1.30	0.31		
CAS-026	G287505	107.30	110.30	3.00	0.16	0.001	0.02	0.00	0.17		
CAS-026	G287506	110.30	113.30	3.00	0.22	0.001	0.02	0.60	0.24		
CAS-026	G287507	113.30	116.30	3.00	0.12	0.002	0.02	0.00	0.14		
CAS-026	G287508	116.30	119.20	2.90	0.06	0.005	0.01	0.00	0.09		
CAS-026	G287509	119.20	122.30	3.10	0.10	0.010	0.04	0.80	0.19		
CAS-026	G287510	122.30	125.40	3.10	0.09	0.012	0.02	0.50	0.18		
CAS-026	G287511	125.40	128.40	3.00	0.04	0.001	0.01	0.00	0.05		
CAS-026	G287512	128.40	131.40	3.00	0.04	0.001	0.01	0.00	0.05		
CAS-026	G287513	131.40	134.40	3.00	0.03	0.001	0.01	0.00	0.05		
CAS-026	G287514	134.40	137.40	3.00	0.12	0.027	0.03	0.60	0.30		
CAS-026	G287515	137.40	140.40	3.00	0.17	0.031	0.17	1.10	0.47		
CAS-026	G287516	140.40	143.40	3.00	0.03	0.008	0.02	0.00	0.09		
CAS-026	G287517	143.40	145.90	2.50	0.10	0.024	0.06	1.10	0.28		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-026	G287518	145.90	148.90	3.00	0.04	0.010	0.03	0.00	0.11		
CAS-026	G287519	148.90	151.90	3.00	0.07	0.022	0.06	0.60	0.24		
CAS-026	G287520	151.90	154.90	3.00	0.03	0.002	0.02	0.00	0.06		
CAS-026	G287521	154.90	157.90	3.00	0.02	0.001	0.02	0.00	0.04		
CAS-026	G287522	157.90	160.90	3.00	0.04	0.005	0.03	0.00	0.08		
CAS-026	G287523	160.90	163.90	3.00	0.04	0.005	0.03	0.00	0.08		
CAS-026	G287524	163.90	166.90	3.00	0.03	0.002	0.03	0.70	0.06		
CAS-026	G287525	166.90	169.90	3.00	0.03	0.004	0.01	0.00	0.06		
CAS-026	G287526	169.90	172.90	3.00	0.04	0.005	0.03	0.00	0.09		
CAS-026	G287527	172.90	175.90	3.00	0.04	0.008	0.05	0.60	0.12		
CAS-026	G287528	175.90	178.90	3.00	0.03	0.005	0.02	0.00	0.07		
CAS-026	G287529	178.90	181.90	3.00	0.06	0.008	0.04	0.60	0.13		
CAS-026	G287530	181.90	184.40	2.50	0.04	0.005	0.04	0.50	0.10		
CAS-027	G0726686	3.05	6.00	2.95	0.01	0.001	0.09	0.60	0.08		
CAS-027	G0726687	6.00	9.00	3.00	0.03	0.002	0.20	1.00	0.18		
CAS-027	G0726688	9.00	12.00	3.00	0.04	0.001	0.11	0.50	0.11		
CAS-027	G0726689	12.00	15.00	3.00	0.02	0.000	0.11	0.80	0.10		
CAS-027	G0726690	15.00	17.46	2.46	0.03	0.001	0.22	0.00	0.18		
CAS-027	G0726691	17.46	18.50	1.04	0.01	0.000	0.14	0.80	0.11		
CAS-027	G0726692	18.50	21.00	2.50	0.01	0.000	0.06	0.00	0.05		
CAS-027	G0726693	21.00	24.00	3.00	0.01	0.000	0.04	0.00	0.03		
CAS-027	G0726694	24.00	27.00	3.00	0.01	0.000	0.05	0.00	0.04		
CAS-027	G0726695	27.00	30.00	3.00	0.02	0.000	0.18	0.50	0.14		
CAS-027	G0726696	30.00	33.00	3.00	0.02	0.000	0.11	0.50	0.10		
CAS-027	G0726697	33.00	36.00	3.00	0.02	0.000	0.08	0.00	0.07		
CAS-027	G0726698	36.00	39.00	3.00	0.02	0.000	0.08	0.00	0.07		
CAS-027	G0726699	39.00	42.00	3.00	0.01	0.000	0.08	0.00	0.06		
CAS-027	G0726702	45.00	48.00	3.00	0.01	0.000	0.06	0.00	0.05		
CAS-027	G0726703	48.00	51.00	3.00	0.01	0.000	0.05	0.00	0.05		
CAS-027	G0726704	51.00	54.00	3.00	0.01	0.000	0.04	0.00	0.03		
CAS-027	G0726705	54.00	57.00	3.00	0.01	0.000	0.03	0.00	0.03		
CAS-027	G0726706	57.00	60.00	3.00	0.01	0.000	0.03	0.00	0.03		
CAS-027	G0726707	60.00	63.00	3.00	0.01	0.000	0.04	0.00	0.04		
CAS-027	G0726708	63.00	66.00	3.00	0.01	0.000	0.02	0.00	0.02		
CAS-027	G0726709	66.00	69.00	3.00	0.02	0.000	0.04	0.00	0.05		
CAS-027	G0726710	69.00	72.00	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-027	G0726711	72.00	75.00	3.00	0.01	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-027	G0726712	75.00	78.00	3.00	0.01	0.000	0.02	0.00	0.02		
CAS-027	G0726713	78.00	81.00	3.00	0.01	0.000	0.06	0.60	0.05		
CAS-027	G0726714	81.00	84.00	3.00	0.02	0.000	0.05	0.00	0.05		
CAS-027	G0726715	84.00	87.00	3.00	0.02	0.000	0.07	0.00	0.06		
CAS-027	G0726716	87.00	90.00	3.00	0.01	0.000	0.04	0.00	0.04		
CAS-027	G0726717	90.00	93.00	3.00	0.01	0.000	0.02	0.00	0.02		
CAS-027	G0726718	93.00	96.00	3.00	0.02	0.000	0.08	0.00	0.06		
CAS-027	G0726719	96.00	99.00	3.00	0.01	0.000	0.03	0.00	0.03		
CAS-027	G0726721	102.00	105.00	3.00	0.02	0.000	0.09	0.00	0.07		
CAS-027	G0726722	105.00	108.00	3.00	0.02	0.000	0.08	0.00	0.07		
CAS-027	G0726723	108.00	111.00	3.00	0.01	0.000	0.04	0.00	0.03		
CAS-027	G0726724	111.00	114.00	3.00	0.01	0.000	0.05	0.00	0.04		
CAS-027	G0726725	114.00	117.00	3.00	0.00	0.000	0.08	0.00	0.06		
CAS-027	G0726726	117.00	120.00	3.00	0.01	0.000	0.03	0.00	0.03		
CAS-027	G0726727	120.00	123.00	3.00	0.01	0.000	0.02	0.00	0.02		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-027	G0726728	123.00	126.00	3.00	0.00	0.000	0.02	0.00	0.02		
CAS-027	G0726729	126.00	129.00	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-027	G0726730	129.00	132.00	3.00	0.01	0.000	0.02	0.50	0.02		
CAS-027	G0726731	132.00	135.00	3.00	0.01	0.000	0.03	0.00	0.03		
CAS-027	G0726732	135.00	138.00	3.00	0.01	0.000	0.02	0.00	0.02		
CAS-027	G0726733	138.00	141.00	3.00	0.02	0.000	0.06	0.00	0.06		
CAS-027	G0726734	141.00	144.00	3.00	0.01	0.000	0.02	0.00	0.02		
CAS-027	G0726735	144.00	147.00	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-027	G0726736	147.00	150.36	3.36	0.02	0.000	0.04	0.00	0.04		
CAS-027	G0726737	150.36	153.00	2.64	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-027	G0726738	153.00	156.00	3.00	0.02	0.000	0.03	0.50	0.04		
CAS-027	G0726739	156.00	159.00	3.00	0.00	0.001	0.01	0.00	0.01		
CAS-027	G0726741	162.00	164.00	2.00	0.00	0.000	0.01	0.50	0.01		
CAS-027	G0726742	164.00	165.65	1.65	0.01	0.000	0.01	0.00	0.02		
CAS-027	G0726743	165.65	168.00	2.35	0.01	0.000	0.04	0.00	0.03		
CAS-027	G0726744	168.00	171.00	3.00	0.01	0.000	0.03	0.00	0.03		
CAS-027	G0726745	171.00	174.00	3.00	0.01	0.000	0.03	0.00	0.02		
CAS-027	G0726746	174.00	176.00	2.00	0.01	0.000	0.04	0.00	0.03		
CAS-027	G0726747	176.00	177.79	1.79	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-027	G0726748	177.79	180.00	2.21	0.01	0.000	0.02	0.00	0.02		
CAS-027	G0726749	180.00	183.00	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-027	G0726750	183.00	186.00	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-027	G0726752	186.00	189.00	3.00	0.01	0.000	0.03	0.00	0.02		
CAS-027	G0726753	189.00	192.00	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-027	G0726754	192.00	193.50	1.50	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-027	G0726755	193.50	194.50	1.00	0.01	0.000	0.03	0.00	0.02		
CAS-027	G0726756	194.50	197.00	2.50	0.02	0.000	0.08	0.00	0.07		
CAS-027	G0726757	197.00	198.66	1.66	0.01	0.000	0.04	0.00	0.04		
CAS-027	G0726758	198.66	199.70	1.04	0.02	0.000	1.07	0.00	0.70		
CAS-027	G0726759	199.70	202.00	2.30	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-027	G0726761	205.00	208.00	3.00	0.00	0.000	0.02	0.00	0.01		
CAS-027	G0726762	208.00	211.00	3.00	0.01	0.000	0.03	0.00	0.03		
CAS-027	G0726763	211.00	213.76	2.76	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00		
CAS-027	G0726764	213.76	215.00	1.24	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-027	G0726765	215.00	217.38	2.38	0.00	0.000	0.02	0.00	0.02		
CAS-027	G0726766	217.38	220.00	2.62	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-027	G0726767	220.00	223.00	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-027	G0726768	223.00	226.00	3.00	0.00	0.000	0.02	0.00	0.01		
CAS-027	G0726769	226.00	228.37	2.37	0.01	0.000	0.04	0.00	0.03		
CAS-027	G0726770	228.37	229.20	0.83	0.01	0.000	0.22	0.70	0.16		
CAS-027	G0726771	229.20	231.21	2.01	0.01	0.000	0.21	0.90	0.15		
CAS-027	G0726772	231.21	234.00	2.79	0.02	0.000	0.15	0.00	0.11		
CAS-027	G0726773	234.00	237.00	3.00	0.01	0.000	0.02	0.00	0.02		
CAS-027	G0726774	237.00	240.00	3.00	0.00	0.000	0.05	0.00	0.04		
CAS-027	G0726775	240.00	243.00	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00		
CAS-027	G0726776	243.00	246.00	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-027	G0726777	246.00	247.79	1.79	0.01	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-027	G0726778	247.79	250.00	2.21	0.01	0.001	0.03	0.00	0.03		
CAS-027	G0726779	250.00	251.46	1.46	0.02	0.000	0.05	0.00	0.05		
CAS-027	G0726781	254.00	256.00	2.00	0.01	0.000	0.03	0.00	0.04		
CAS-027	G0726782	256.00	257.56	1.56	0.01	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-027	G0726783	257.56	260.00	2.44	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-027	G0726784	260.00	263.00	3.00	0.00	0.000	0.03	0.00	0.02		
CAS-027	G0726785	263.00	264.30	1.30	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-027	G0726786	264.30	267.30	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-027	G0726787	267.30	270.30	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00		
CAS-027	G0726788	270.30	271.70	1.40	0.01	0.000	0.01	0.00	0.02		
CAS-027	G0726789	271.70	274.45	2.75	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-027	G0726790	274.45	276.60	2.15	0.00	0.000	0.02	0.00	0.01		
CAS-027	G0726791	276.60	278.70	2.10	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-027	G0726792	278.70	281.00	2.30	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-027	G0726793	281.00	283.20	2.20	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00		
CAS-027	G0726794	283.20	286.20	3.00	0.00	0.000	0.02	0.00	0.01		
CAS-027	G0726795	286.20	289.30	3.10	0.01	0.000	0.08	0.00	0.06		
CAS-027	G0726796	289.30	292.30	3.00	0.01	0.000	0.02	0.00	0.02		
CAS-027	G0726797	292.30	295.30	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-027	G0726798	295.30	298.30	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00		
CAS-027	G0726799	298.30	301.30	3.00	0.00	0.000	0.02	0.00	0.01		
CAS-027	G0726800	301.30	304.30	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-027	G0726802	304.30	307.30	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-027	G0726803	307.30	310.30	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-027	G0726804	310.30	313.30	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00		
CAS-027	G0726805	313.30	316.30	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00		
CAS-027	G0726806	316.30	319.30	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00		
CAS-027	G0726807	319.30	322.30	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00		
CAS-027	G0726808	322.30	325.30	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00		
CAS-027	G0726809	325.30	328.30	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00		
CAS-027	G0726810	328.30	331.30	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00		
CAS-027	G0726811	331.30	334.30	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00		
CAS-027	G0726812	334.30	337.30	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00		
CAS-027	G0726813	337.30	339.30	2.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00		
CAS-027	G0726814	339.30	341.25	1.95	0.00	0.000	0.02	0.00	0.02		
CAS-027	G0726815	341.25	342.50	1.25	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-027	G0726816	342.50	345.50	3.00	0.01	0.000	0.02	0.00	0.02		
CAS-027	G0726817	345.50	348.50	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-027	G0726818	348.50	351.50	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-027	G0726819	351.50	354.50	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-027	G0726820	354.50	357.50	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-027	G0726821	357.50	359.90	2.40	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00		
CAS-027	G0726822	359.90	362.10	2.20	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00		
CAS-027	G0726823	362.10	364.30	2.20	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00		
CAS-027	G0726824	364.30	365.80	1.50	0.02	0.000	0.06	0.00	0.05		
CAS-027	G0726825	365.80	368.80	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-027	G0726826	368.80	371.80	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00		
CAS-027	G0726827	371.80	374.80	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.00		
CAS-027	G0726828	374.80	377.80	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.00		
CAS-027	G0726829	377.80	380.80	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-027	G0726830	380.80	382.85	2.05	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-027	G0726831	382.85	385.85	3.00	0.01	0.000	0.02	0.00	0.02		
CAS-027	G0726832	385.85	387.15	1.30	0.01	0.000	0.02	0.00	0.02		
CAS-027	G0726833	387.15	390.15	3.00	0.15	0.000	0.74	4.30	0.66		
CAS-027	G0726834	390.15	393.20	3.05	0.02	0.000	0.06	0.80	0.06		
CAS-027	G0726835	393.20	395.45	2.25	0.02	0.000	0.08	0.70	0.07		
CAS-027	G0726836	395.45	397.80	2.35	0.01	0.000	0.02	0.00	0.02		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-027	G0726837	397.80	400.80	3.00	0.04	0.000	0.27	2.10	0.23		
CAS-027	G0726838	400.80	403.45	2.65	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-027	G0726839	403.45	406.45	3.00	0.00	0.000	0.03	0.00	0.02		
CAS-027	G0726840	406.45	409.45	3.00	0.00	0.000	0.02	0.00	0.01		
CAS-027	G0726841	409.45	412.45	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-027	G0726842	412.45	415.45	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-027	G0726843	415.45	418.45	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00		
CAS-027	G0726844	418.45	420.30	1.85	0.01	0.000	0.03	0.00	0.03		
CAS-027	G0726845	420.30	422.10	1.80	0.01	0.000	0.04	0.00	0.03		
CAS-027	G0726846	422.10	425.10	3.00	0.01	0.000	0.09	0.00	0.07		
CAS-027	G0726847	425.10	428.10	3.00	0.00	0.000	0.02	0.00	0.01		
CAS-027	G0726848	428.10	431.10	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-027	G0726849	431.10	434.10	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-027	G0726850	434.10	437.10	3.00	0.00	0.000	0.03	0.00	0.02		
CAS-027	G0726852	437.10	440.10	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-027	G0726853	440.10	443.10	3.00	0.01	0.000	0.03	0.00	0.03		
CAS-027	G0726854	443.10	446.10	3.00	0.00	0.000	0.02	0.00	0.02		
CAS-027	G0726855	446.10	449.10	3.00	0.00	0.000	0.02	0.00	0.01		
CAS-027	G0726856	449.10	452.10	3.00	0.01	0.000	0.03	0.00	0.02		
CAS-027	G0726857	452.10	455.10	3.00	0.00	0.000	0.02	0.00	0.01		
CAS-027	G0726858	455.10	458.10	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-027	G0726859	458.10	460.40	2.30	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-027	G0726860	460.40	462.45	2.05	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-027	G0726861	462.45	464.3	1.85	0.03	0.000	0.20	9.30	0.24		
CAS-027	G0726862	464.30	466.20	1.90	0.02	0.000	0.06	1.10	0.07		
CAS-027	G0726863	466.20	469.20	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-027	G0726864	469.20	472.20	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-027	G0726865	472.20	475.20	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-027	G0726866	475.20	477.65	2.45	0.00	0.000	0.02	0.00	0.02		
CAS-027	G0726867	477.65	480.65	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-027	G0726868	480.65	483.65	3.00	0.00	0.000	0.02	0.00	0.02		
CAS-027	G0726869	483.65	486.65	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-027	G0726870	486.65	489.65	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-027	G0726871	489.65	490.65	1.00	0.02	0.000	0.18	2.00	0.15		
CAS-027	G0726872	490.65	493.65	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-027	G0726873	493.65	496.65	3.00	0.01	0.000	0.09	1.40	0.08		
CAS-027	G0726874	496.65	499.65	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-027	G0726875	499.65	502.65	3.00	0.01	0.000	0.02	0.00	0.02		
CAS-027	G0726876	502.65	505.50	2.85	0.00	0.000	0.02	0.00	0.02		
CAS-027	G0726877	505.50	506.60	1.10	0.07	0.000	1.80	14.00	1.34		
CAS-027	G0726878	506.60	509.60	3.00	0.01	0.000	0.07	0.00	0.06		
CAS-027	G0726879	509.60	512.60	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-027	G0726880	512.60	515.60	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-027	G0726881	515.60	518.60	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-027	G0726882	518.60	521.60	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-027	G0726883	521.60	524.60	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-027	G0726884	524.60	527.60	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-027	G0726885	527.60	530.60	3.00	0.01	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-027	G0726886	530.60	533.60	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00		
CAS-027	G0726887	533.60	536.60	3.00	0.02	0.000	0.10	1.10	0.09		
CAS-027	G0726888	536.60	539.60	3.00	0.01	0.000	0.03	0.60	0.03		
CAS-027	G0726889	539.60	542.10	2.50	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-027	G0726890	559.00	562.00	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00		
CAS-027	G0726891	562.00	564.00	2.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00		
CAS-027	G0726892	564.00	565.00	1.00	0.02	0.000	0.09	1.60	0.09		
CAS-027	G0726893	565.00	567.00	2.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00		
CAS-027	G0726894	567.00	569.00	2.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-027	G0726895	580.00	582.00	2.00	0.00	0.000	0.02	0.00	0.01		
CAS-027	G0726896	582.00	585.00	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-027	G0726897	585.00	587.00	2.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00		
CAS-027	G0726898	587.00	588.00	1.00	0.00	0.000	0.04	0.00	0.03		
CAS-027	G0726899	588.00	590.00	2.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.00		
CAS-027	G0726900	590.00	593.00	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00		
CAS-027	G0726902	621.00	623.00	2.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00		
CAS-027	G0726903	623.00	625.00	2.00	0.01	0.000	0.14	0.00	0.10		
CAS-027	G0726904	625.00	627.00	2.00	0.01	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-027	G0726905	627.00	629.00	2.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00		
CAS-027	G0726906	629.00	631.00	2.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00		
CAS-027	G0726907	648.50	651.50	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00		
CAS-027	G0726908	651.50	652.50	1.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00		
CAS-027	G0726909	652.50	655.50	3.00	0.00	0.000	0.02	0.00	0.02		
CAS-027	G0726910	655.50	657.50	2.00	0.02	0.000	0.35	3.80	0.28		
CAS-027	G0726911	657.50	660.50	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-028	G287531	1.52	4.52	3.00	0.00	0.025	0.02	0.00	0.15		
CAS-028	G287532	4.52	7.52	3.00	0.01	0.024	0.07	0.50	0.19		
CAS-028	G287533	7.52	10.52	3.00	0.01	0.013	0.03	0.00	0.10		
CAS-028	G287534	10.52	13.52	3.00	0.00	0.038	0.06	0.00	0.26		
CAS-028	G287535	13.52	16.52	3.00	0.00	0.023	0.05	0.60	0.17		
CAS-028	G287536	16.52	19.52	3.00	0.01	0.004	0.05	0.60	0.06		
CAS-028	G287537	19.52	22.52	3.00	0.01	0.005	0.06	0.00	0.07		
CAS-028	G287538	22.52	25.52	3.00	0.01	0.007	0.05	0.80	0.09		
CAS-028	G287539	25.52	28.52	3.00	0.01	0.005	0.03	0.00	0.05		
CAS-028	G287540	28.52	31.52	3.00	0.01	0.004	0.02	0.50	0.05		
CAS-028	G287541	31.52	34.52	3.00	0.01	0.007	0.04	0.00	0.07		
CAS-028	G287542	34.52	36.80	2.28	0.01	0.003	0.03	0.80	0.06		
CAS-028	G287543	36.80	39.80	3.00	0.01	0.004	0.01	0.50	0.04		
CAS-028	G287544	39.80	42.80	3.00	0.01	0.002	0.02	0.00	0.04		
CAS-028	G287545	42.80	45.80	3.00	0.02	0.001	0.02	0.00	0.03		
CAS-028	G287546	45.80	48.80	3.00	0.05	0.002	0.08	1.30	0.12		
CAS-028	G287547	48.80	51.00	2.20	0.04	0.004	0.04	0.70	0.09		
CAS-028	G287548	51.00	52.40	1.40	0.02	0.001	0.02	0.60	0.04		
CAS-028	G287549	52.40	55.40	3.00	0.03	0.003	0.04	0.90	0.08		
CAS-028	G287550	55.40	57.65	2.25	0.02	0.005	0.05	0.90	0.09		
CAS-028	G287552	57.65	59.44	1.79	0.03	0.007	0.07	2.80	0.14		
CAS-028	G287553	59.44	62.44	3.00	0.08	0.003	0.04	0.70	0.12		
CAS-028	G287554	62.44	65.44	3.00	0.14	0.002	0.07	1.50	0.21		
CAS-028	G287555	65.44	67.30	1.86	0.10	0.005	0.06	1.10	0.18		
CAS-028	G287556	67.30	70.30	3.00	0.08	0.005	0.03	0.80	0.13		
CAS-028	G287557	70.30	73.30	3.00	0.10	0.009	0.04	1.10	0.18		
CAS-028	G287558	73.30	74.90	1.60	0.32	0.010	0.20	2.40	0.52		
CAS-028	G287559	74.90	77.75	2.85	0.29	0.008	0.10	2.30	0.42		
CAS-028	G287560	77.75	80.00	2.25	0.44	0.007	0.13	2.50	0.58		
CAS-028	G287561	80.00	82.40	2.40	0.27	0.013	0.12	1.90	0.44		
CAS-028	G287562	82.40	85.34	2.94	0.39	0.004	0.15	2.40	0.53		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-028	G287563	85.34	88.00	2.66	0.15	0.004	0.06	0.90	0.22		
CAS-028	G287564	88.00	91.00	3.00	0.30	0.003	0.11	1.80	0.40		
CAS-028	G287565	91.00	93.00	2.00	0.28	0.005	0.09	1.70	0.38		
CAS-028	G287566	93.00	95.60	2.60	0.33	0.004	0.08	2.10	0.42		
CAS-028	G287567	95.60	98.60	3.00	0.33	0.004	0.06	1.20	0.40		
CAS-028	G287568	98.60	101.60	3.00	0.19	0.002	0.04	0.90	0.23		
CAS-028	G287569	101.60	104.60	3.00	0.24	0.003	0.05	1.10	0.29		
CAS-028	G287570	104.60	107.60	3.00	0.17	0.005	0.04	1.20	0.24		
CAS-028	G287571	107.60	110.60	3.00	0.13	0.005	0.04	0.90	0.19		
CAS-028	G287572	110.60	113.60	3.00	0.31	0.008	0.15	2.40	0.47		
CAS-028	G287573	113.60	116.60	3.00	0.18	0.005	0.09	1.00	0.27		
CAS-028	G287574	116.60	118.40	1.80	0.20	0.023	0.12	1.40	0.42		
CAS-028	G287575	118.40	121.40	3.00	0.12	0.029	0.07	0.70	0.33		
CAS-028	G287576	121.40	124.40	3.00	0.09	0.004	0.03	0.00	0.14		
CAS-028	G287577	124.40	127.40	3.00	0.17	0.011	0.09	1.40	0.30		
CAS-028	G287578	127.40	130.40	3.00	0.12	0.007	0.05	0.90	0.20		
CAS-028	G287579	130.40	133.40	3.00	0.13	0.003	0.08	1.10	0.21		
CAS-028	G287580	133.40	136.40	3.00	0.16	0.001	0.10	1.10	0.24		
CAS-028	G287581	136.40	139.40	3.00	0.13	0.020	0.06	0.60	0.28		
CAS-028	G287582	139.40	142.40	3.00	0.09	0.001	0.05	0.50	0.14		
CAS-028	G287583	142.40	145.30	2.90	0.18	0.001	0.10	1.20	0.26		
CAS-028	G287584	145.30	148.30	3.00	0.11	0.002	0.06	0.90	0.16		
CAS-028	G287585	148.30	151.30	3.00	0.15	0.001	0.08	1.20	0.21		
CAS-028	G287586	151.30	152.90	1.60	0.20	0.001	0.33	1.70	0.43		
CAS-028	G287587	152.90	154.60	1.70	0.09	0.009	0.25	0.80	0.31		
CAS-028	G287588	154.60	156.50	1.90	0.11	0.005	0.06	1.00	0.18		
CAS-028	G287589	156.50	158.00	1.50	0.21	0.006	0.07	1.60	0.30		
CAS-028	G287590	158.00	160.00	2.00	0.25	0.021	0.10	1.50	0.44		
CAS-028	G287591	160.00	163.00	3.00	0.51	0.052	0.27	3.10	1.00		
CAS-028	G287592	163.00	166.00	3.00	0.31	0.015	0.21	1.70	0.54		
CAS-028	G287593	166.00	169.00	3.00	0.24	0.020	0.16	1.80	0.47		
CAS-028	G287594	169.00	172.00	3.00	0.28	0.015	0.15	2.00	0.48		
CAS-028	G287595	172.00	174.20	2.20	0.33	0.024	0.19	2.30	0.61		
CAS-028	G287596	174.20	177.20	3.00	0.18	0.021	0.12	1.40	0.39		
CAS-028	G287597	177.20	180.20	3.00	0.19	0.010	0.10	1.20	0.32		
CAS-028	G287598	180.20	182.40	2.20	0.22	0.023	0.22	1.40	0.50		
CAS-028	G287599	182.40	184.55	2.15	0.37	0.064	0.27	3.30	0.93		
CAS-028	G287600	184.55	187.00	2.45	0.17	0.022	0.14	1.30	0.39		
CAS-028	G287602	187.00	189.00	2.00	0.31	0.025	0.32	2.60	0.67		
CAS-028	G287603	189.00	191.00	2.00	0.23	0.037	0.19	2.10	0.58		
CAS-028	G287604	191.00	194.00	3.00	0.14	0.015	0.22	1.20	0.37		
CAS-028	G287605	194.00	197.00	3.00	0.16	0.011	0.16	1.40	0.33		
CAS-028	G287606	197.00	200.00	3.00	0.16	0.022	0.24	1.60	0.45		
CAS-028	G287607	200.00	203.00	3.00	0.11	0.033	0.12	1.40	0.38		
CAS-028	G287608	203.00	206.00	3.00	0.12	0.013	0.13	1.10	0.29		
CAS-028	G287609	206.00	209.00	3.00	0.07	0.021	0.07	0.70	0.24		
CAS-028	G287610	209.00	212.00	3.00	0.04	0.011	0.05	0.00	0.13		
CAS-028	G287611	212.00	214.88	2.88	0.15	0.016	0.11	1.30	0.32		
CAS-029	G288657	3.05	6.00	2.95	0.01	0.010	0.07	1.90	0.13		
CAS-029	G288658	6.00	7.90	1.90	0.02	0.003	0.08	0.90	0.09		
CAS-029	G288659	7.90	10.90	3.00	0.01	0.004	0.16	0.70	0.14		
CAS-029	G288660	10.90	12.88	1.98	0.01	0.004	0.06	0.70	0.08		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-029	G288661	10.90	15.12	4.22	0.01	0.003	0.09	1.40	0.10		
CAS-029	G288662	15.12	18.00	2.88	0.01	0.005	0.04	0.70	0.07		
CAS-029	G288663	18.00	21.00	3.00	0.01	0.007	0.09	1.60	0.12		
CAS-029	G288664	21.00	24.00	3.00	0.01	0.009	0.07	1.10	0.11		
CAS-029	G288665	24.00	27.00	3.00	0.01	0.007	0.03	0.60	0.07		
CAS-029	G288666	27.00	30.00	3.00	0.01	0.015	0.05	1.20	0.14		
CAS-029	G288667	30.00	33.00	3.00	0.02	0.010	0.03	0.90	0.10		
CAS-029	G288668	33.00	36.00	3.00	0.02	0.014	0.04	0.80	0.13		
CAS-029	G288669	36.00	39.00	3.00	0.01	0.007	0.05	0.50	0.08		
CAS-029	G288670	39.00	42.00	3.00	0.01	0.011	0.06	0.80	0.11		
CAS-029	G288671	42.00	44.00	2.00	0.02	0.005	0.04	0.70	0.08		
CAS-029	G288672	44.00	45.27	1.27	0.02	0.007	0.04	0.00	0.09		
CAS-029	G288673	45.27	47.45	2.18	0.02	0.005	0.29	1.60	0.24		
CAS-029	G288674	47.45	50.00	2.55	0.01	0.009	0.06	0.90	0.10		
CAS-029	G288675	50.00	53.00	3.00	0.01	0.002	0.18	1.50	0.15		
CAS-029	G288676	53.00	56.00	3.00	0.01	0.004	0.06	0.60	0.07		
CAS-029	G288677	56.00	59.00	3.00	0.01	0.003	0.17	1.00	0.15		
CAS-029	G288678	59.00	62.00	3.00	0.01	0.003	0.05	0.50	0.06		
CAS-029	G288679	62.00	65.00	3.00	0.03	0.002	0.05	2.60	0.09		
CAS-029	G288680	65.00	68.00	3.00	0.04	0.002	0.04	1.40	0.09		
CAS-029	G288681	68.00	70.10	2.10	0.03	0.003	0.05	0.70	0.09		
CAS-029	G288682	70.10	72.87	2.77	0.06	0.002	0.05	0.50	0.11		
CAS-029	G288683	72.87	75.80	2.93	0.09	0.003	0.06	0.70	0.15		
CAS-029	G288684	75.80	78.75	2.95	0.08	0.005	0.09	1.30	0.18		
CAS-029	G288685	78.75	80.85	2.10	0.05	0.003	0.04	0.60	0.10		
CAS-029	G288686	80.85	82.30	1.45	0.03	0.002	0.04	0.50	0.07		
CAS-029	G288687	82.30	83.30	1.00	0.10	0.003	0.04	0.50	0.15		
CAS-029	G288688	83.30	86.00	2.70	0.06	0.005	0.03	0.60	0.12		
CAS-029	G288689	86.00	88.00	2.00	0.05	0.004	0.07	0.70	0.13		
CAS-029	G288690	88.00	89.85	1.85	0.03	0.007	0.04	0.70	0.10		
CAS-029	G288691	89.85	91.30	1.45	0.05	0.004	0.02	0.00	0.09		
CAS-029	G288692	91.30	94.00	2.70	0.03	0.004	0.03	0.00	0.07		
CAS-029	G288693	94.00	97.00	3.00	0.02	0.003	0.03	0.00	0.05		
CAS-029	G288694	97.00	100.00	3.00	0.03	0.006	0.06	0.70	0.11		
CAS-029	G288695	100.00	103.00	3.00	0.02	0.004	0.04	0.50	0.07		
CAS-029	G288696	103.00	106.00	3.00	0.04	0.003	0.03	1.00	0.09		
CAS-029	G288697	106.00	109.00	3.00	0.03	0.003	0.03	0.90	0.07		
CAS-029	G288698	109.00	112.00	3.00	0.04	0.003	0.18	0.90	0.17		
CAS-029	G288699	112.00	113.65	1.65	0.03	0.003	0.04	0.50	0.07		
CAS-029	G288700	113.65	115.10	1.45	0.03	0.008	0.04	0.60	0.10		
CAS-029	G288702	115.10	118.00	2.90	0.02	0.003	0.05	0.00	0.07		
CAS-029	G288703	118.00	121.00	3.00	0.02	0.008	0.04	0.80	0.10		
CAS-029	G288704	121.00	124.00	3.00	0.02	0.002	0.03	0.60	0.06		
CAS-029	G288705	124.00	127.00	3.00	0.02	0.003	0.03	0.00	0.05		
CAS-029	G288706	127.00	130.00	3.00	0.02	0.006	0.03	0.00	0.07		
CAS-029	G288707	130.00	133.00	3.00	0.02	0.009	0.03	0.00	0.09		
CAS-029	G288708	133.00	136.00	3.00	0.05	0.010	0.10	1.90	0.19		
CAS-029	G288709	136.00	139.00	3.00	0.02	0.005	0.03	0.00	0.06		
CAS-029	G288710	139.00	142.00	3.00	0.01	0.004	0.03	0.00	0.05		
CAS-029	G288711	142.00	143.05	1.05	0.03	0.003	0.08	0.60	0.10		
CAS-029	G288712	143.05	146.00	2.95	0.04	0.004	0.07	1.00	0.11		
CAS-029	G288713	146.00	148.00	2.00	0.03	0.014	0.07	0.90	0.16		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-029	G288714	148.00	149.85	1.85	0.06	0.003	0.10	1.60	0.15		
CAS-029	G288715	149.85	152.00	2.15	0.05	0.002	0.14	1.30	0.16		
CAS-029	G288716	152.00	155.00	3.00	0.02	0.004	0.04	0.00	0.06		
CAS-029	G288717	155.00	158.00	3.00	0.04	0.005	0.05	0.70	0.10		
CAS-029	G288718	158.00	161.00	3.00	0.02	0.003	0.03	0.70	0.06		
CAS-029	G288719	161.00	164.00	3.00	0.01	0.003	0.02	0.00	0.03		
CAS-029	G288720	164.00	167.00	3.00	0.01	0.004	0.01	0.00	0.04		
CAS-029	G288721	167.00	170.00	3.00	0.03	0.003	0.04	0.50	0.07		
CAS-029	G288722	170.00	172.00	2.00	0.02	0.003	0.02	0.00	0.05		
CAS-029	G288723	172.00	173.89	1.89	0.04	0.007	0.04	1.50	0.12		
CAS-029	G288724	173.89	175.00	1.11	0.01	0.003	0.03	0.00	0.04		
CAS-029	G288725	175.00	178.00	3.00	0.04	0.003	0.05	0.90	0.09		
CAS-029	G288726	178.00	181.00	3.00	0.04	0.004	0.17	1.60	0.18		
CAS-029	G288727	181.00	182.50	1.50	0.03	0.003	0.02	0.90	0.06		
CAS-029	G288728	182.50	183.95	1.45	0.02	0.004	0.03	0.60	0.07		
CAS-029	G288729	183.95	186.66	2.71	0.03	0.003	0.03	1.10	0.07		
CAS-029	G288730	186.66	188.50	1.84	0.01	0.004	0.03	0.00	0.05		
CAS-029	G288731	188.50	190.15	1.65	0.02	0.001	0.03	0.90	0.05		
CAS-029	G288732	190.15	192.20	2.05	0.03	0.002	0.05	1.50	0.09		
CAS-029	G288733	192.20	195.00	2.80	0.11	0.006	0.21	3.20	0.30		
CAS-029	G288734	195.00	198.00	3.00	0.03	0.003	0.17	1.10	0.17		
CAS-029	G288735	198.00	199.60	1.60	0.06	0.002	0.06	3.10	0.13		
CAS-029	G288736	199.60	202.60	3.00	0.01	0.003	0.01	0.00	0.03		
CAS-029	G288737	202.60	205.40	2.80	0.02	0.005	0.05	1.10	0.08		
CAS-029	G288738	205.40	208.00	2.60	0.05	0.004	0.02	1.20	0.09		
CAS-029	G288739	208.00	211.00	3.00	0.05	0.005	0.05	1.70	0.13		
CAS-029	G288740	211.00	213.20	2.20	0.02	0.004	0.05	1.00	0.09		
CAS-029	G288741	213.20	214.92	1.72	0.02	0.002	0.02	0.00	0.04		
CAS-029	G288742	214.92	217.90	2.98	0.03	0.004	0.04	0.60	0.08		
CAS-029	G288743	217.90	219.50	1.60	0.03	0.004	0.01	0.60	0.06		
CAS-029	G288744	219.50	222.50	3.00	0.03	0.002	0.03	0.60	0.07		
CAS-029	G288745	222.50	225.50	3.00	0.01	0.002	0.02	0.00	0.03		
CAS-029	G288746	225.50	228.50	3.00	0.10	0.002	0.17	3.30	0.25		
CAS-029	G288747	228.50	230.62	2.12	0.02	0.006	0.14	1.00	0.15		
CAS-029	G288748	230.62	233.00	2.38	0.06	0.003	0.07	2.60	0.14		
CAS-029	G288749	233.00	236.00	3.00	0.05	0.012	0.02	1.20	0.14		
CAS-029	G288750	236.00	239.00	3.00	0.03	0.005	0.03	1.10	0.09		
CAS-029	G288752	239.00	242.00	3.00	0.01	0.007	0.02	0.70	0.07		
CAS-029	G288753	242.00	245.00	3.00	0.02	0.005	0.04	2.10	0.10		
CAS-029	G288754	245.00	247.00	2.00	0.19	0.004	0.16	7.60	0.38		
CAS-029	G288755	247.00	248.70	1.70	0.02	0.003	0.03	0.00	0.05		
CAS-029	G288756	248.70	249.50	0.80	0.02	0.002	0.02	0.00	0.04		
CAS-029	G288757	249.50	251.85	2.35	0.04	0.003	0.05	1.80	0.11		
CAS-029	G288758	251.85	252.55	0.70	0.04	0.009	0.11	1.20	0.17		
CAS-029	G288759	252.55	255.50	2.95	0.04	0.004	0.03	1.00	0.09		
CAS-029	G288760	255.50	257.12	1.62	0.01	0.008	0.02	0.00	0.07		
CAS-029	G288761	257.12	259.08	1.96	0.10	0.017	0.13	1.50	0.29		
CAS-029	G288762	259.08	262.13	3.05	0.09	0.005	0.23	4.00	0.30		
CAS-029	G288763	262.13	265.13	3.00	0.02	0.006	0.03	0.90	0.08		
CAS-029	G288764	265.13	268.00	2.87	0.01	0.003	0.02	0.00	0.04		
CAS-029	G288765	268.00	271.00	3.00	0.03	0.004	0.03	0.90	0.08		
CAS-029	G288766	271.00	273.50	2.50	0.02	0.004	0.02	0.00	0.05		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-029	G288767	273.50	276.07	2.57	0.01	0.004	0.02	0.00	0.05		
CAS-029	G288768	276.07	279.00	2.93	0.01	0.003	0.02	0.00	0.04		
CAS-029	G288769	279.00	282.00	3.00	0.02	0.003	0.02	0.50	0.06		
CAS-029	G288770	282.00	283.46	1.46	0.03	0.002	0.02	0.50	0.06		
CAS-029	G288771	283.46	285.17	1.71	0.02	0.007	0.03	0.00	0.07		
CAS-029	G288772	285.17	288.00	2.83	0.03	0.005	0.04	0.50	0.08		
CAS-029	G288773	288.00	291.00	3.00	0.03	0.004	0.04	0.50	0.09		
CAS-029	G288774	291.00	294.00	3.00	0.04	0.006	0.03	0.80	0.10		
CAS-029	G288775	294.00	296.52	2.52	0.03	0.003	0.23	1.30	0.20		
CAS-029	G288776	296.52	299.00	2.48	0.01	0.004	0.02	0.00	0.05		
CAS-029	G288777	299.00	302.00	3.00	0.02	0.005	0.02	0.00	0.06		
CAS-029	G288778	302.00	305.00	3.00	0.02	0.002	0.03	0.00	0.05		
CAS-029	G288779	305.00	308.00	3.00	0.03	0.002	0.16	2.00	0.16		
CAS-029	G288780	308.00	311.00	3.00	0.01	0.004	0.15	0.00	0.13		
CAS-029	G288781	311.00	314.00	3.00	0.02	0.003	0.03	0.00	0.05		
CAS-029	G288782	314.00	317.00	3.00	0.09	0.002	0.19	4.00	0.26		
CAS-029	G288783	317.00	320.00	3.00	0.02	0.006	0.02	0.00	0.07		
CAS-029	G288784	320.00	323.09	3.09	0.03	0.002	0.05	0.00	0.08		
CAS-030	G287612	1.52	4.52	3.00	0.00	0.019	0.04	0.60	0.14		
CAS-030	G287613	4.52	7.52	3.00	0.00	0.012	0.07	0.80	0.12		
CAS-030	G287614	7.52	10.52	3.00	0.00	0.007	0.06	1.00	0.09		
CAS-030	G287615	10.52	13.52	3.00	0.01	0.005	0.06	0.90	0.08		
CAS-030	G287616	13.52	16.52	3.00	0.00	0.014	0.08	0.70	0.14		
CAS-030	G287617	16.52	19.52	3.00	0.00	0.017	0.07	1.00	0.15		
CAS-030	G287618	19.52	22.52	3.00	0.01	0.017	0.21	1.60	0.25		
CAS-030	G287619	22.52	25.52	3.00	0.00	0.005	0.15	1.60	0.14		
CAS-030	G287620	25.52	28.52	3.00	0.00	0.006	0.08	0.70	0.09		
CAS-030	G287621	28.52	31.52	3.00	0.00	0.009	0.06	0.50	0.09		
CAS-030	G287622	31.52	34.52	3.00	0.00	0.007	0.07	0.00	0.09		
CAS-030	G287623	34.52	37.52	3.00	0.00	0.005	0.05	0.60	0.07		
CAS-030	G287624	37.52	40.52	3.00	0.00	0.006	0.11	1.10	0.11		
CAS-030	G287625	40.52	43.52	3.00	0.00	0.008	0.10	0.80	0.12		
CAS-030	G287626	43.52	46.52	3.00	0.01	0.008	0.09	0.90	0.11		
CAS-030	G287627	46.52	49.52	3.00	0.01	0.006	0.09	0.70	0.10		
CAS-030	G287628	49.52	52.52	3.00	0.00	0.006	0.07	0.90	0.09		
CAS-030	G287629	52.52	55.52	3.00	0.00	0.005	0.08	1.10	0.09		
CAS-030	G287630	55.52	58.52	3.00	0.00	0.015	0.06	1.00	0.13		
CAS-030	G287631	58.52	61.52	3.00	0.00	0.007	0.08	0.60	0.10		
CAS-030	G287632	61.52	64.52	3.00	0.00	0.004	0.03	0.50	0.05		
CAS-030	G287633	64.52	67.52	3.00	0.00	0.004	0.02	0.00	0.04		
CAS-030	G287634	67.52	70.52	3.00	0.00	0.005	0.04	0.00	0.05		
CAS-030	G287635	70.52	73.52	3.00	0.00	0.002	0.04	0.00	0.04		
CAS-030	G287636	73.52	76.52	3.00	0.00	0.010	0.03	0.00	0.08		
CAS-030	G287637	76.52	79.52	3.00	0.01	0.007	0.08	0.60	0.10		
CAS-030	G287638	79.52	82.52	3.00	0.00	0.014	0.19	0.00	0.21		
CAS-030	G287639	82.52	85.52	3.00	0.00	0.006	0.08	0.50	0.09		
CAS-030	G287640	85.52	88.52	3.00	0.01	0.009	0.06	0.00	0.10		
CAS-030	G287641	88.52	91.52	3.00	0.01	0.003	0.05	0.90	0.07		
CAS-030	G287642	91.52	94.52	3.00	0.01	0.005	0.03	0.80	0.06		
CAS-030	G287643	94.52	97.52	3.00	0.01	0.009	0.06	1.00	0.11		
CAS-030	G287644	97.52	100.52	3.00	0.00	0.004	0.05	0.60	0.06		
CAS-030	G287645	100.52	103.52	3.00	0.01	0.005	0.03	0.00	0.05		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-030	G287646	103.52	106.52	3.00	0.02	0.003	0.02	0.00	0.05		
CAS-030	G287647	106.52	109.52	3.00	0.01	0.002	0.03	0.00	0.04		
CAS-030	G287648	109.52	112.52	3.00	0.01	0.006	0.02	0.00	0.05		
CAS-030	G287649	112.52	115.52	3.00	0.00	0.013	0.02	0.00	0.09		
CAS-030	G287650	115.52	118.52	3.00	0.00	0.011	0.02	0.00	0.08		
CAS-030	G287652	118.52	121.52	3.00	0.00	0.014	0.04	0.50	0.11		
CAS-030	G287653	121.52	124.52	3.00	0.00	0.057	0.03	0.00	0.34		
CAS-030	G287654	124.52	127.52	3.00	0.00	0.040	0.02	0.00	0.24		
CAS-030	G287655	127.52	129.54	2.02	0.01	0.024	0.03	0.60	0.16		
CAS-030	G287656	129.54	131.75	2.21	0.01	0.012	0.02	0.00	0.09		
CAS-030	G287657	131.75	133.80	2.05	0.01	0.029	0.07	0.00	0.21		
CAS-030	G287658	133.80	136.80	3.00	0.00	0.071	0.04	0.00	0.43		
CAS-030	G287659	136.80	139.80	3.00	0.01	0.035	0.04	0.00	0.23		
CAS-030	G287660	139.80	142.30	2.50	0.01	0.059	0.04	0.00	0.37		
CAS-030	G287661	142.30	144.88	2.58	0.01	0.036	0.05	0.00	0.24		
CAS-030	G287662	144.88	147.90	3.02	0.00	0.041	0.26	1.10	0.41		
CAS-030	G287663	147.90	149.95	2.05	0.00	0.027	0.04	0.00	0.18		
CAS-030	G287664	149.95	151.85	1.90	0.01	0.036	0.17	0.70	0.32		
CAS-030	G287665	151.85	154.85	3.00	0.01	0.028	0.04	0.00	0.20		
CAS-030	G287666	154.85	157.85	3.00	0.16	0.019	0.16	4.10	0.41		
CAS-030	G287667	157.85	160.85	3.00	0.08	0.049	0.06	0.50	0.39		
CAS-030	G287668	160.85	163.85	3.00	0.07	0.067	0.11	0.60	0.52		
CAS-030	G287669	163.85	166.85	3.00	0.06	0.048	0.06	0.00	0.37		
CAS-030	G287670	166.85	169.85	3.00	0.10	0.034	0.10	0.60	0.36		
CAS-030	G287671	169.85	172.05	2.20	0.16	0.026	0.15	0.80	0.41		
CAS-030	G287672	172.05	174.15	2.10	0.06	0.024	0.07	0.00	0.23		
CAS-030	G287673	174.15	176.15	2.00	0.26	0.023	0.25	1.40	0.55		
CAS-030	G287674	176.15	178.40	2.25	0.26	0.017	0.23	1.50	0.51		
CAS-030	G287675	178.40	181.40	3.00	0.31	0.022	0.24	2.10	0.61		
CAS-030	G287676	181.40	184.10	2.70	0.34	0.032	0.26	2.30	0.71		
CAS-030	G287677	184.10	186.77	2.67	0.35	0.027	0.22	1.20	0.65		
CAS-030	G287678	186.77	188.75	1.98	0.33	0.042	0.25	1.80	0.74		
CAS-030	G287679	188.75	190.75	2.00	0.42	0.038	0.28	1.70	0.83		
CAS-030	G287680	190.75	193.75	3.00	0.30	0.036	0.31	2.10	0.71		
CAS-030	G287681	193.75	196.75	3.00	0.25	0.038	0.19	1.70	0.59		
CAS-030	G287682	196.75	199.75	3.00	0.31	0.032	0.31	2.30	0.70		
CAS-030	G287683	199.75	201.17	1.42	0.52	0.038	0.42	2.50	1.02		
CAS-030	G287684	201.17	203.60	2.43	0.16	0.032	0.14	1.20	0.44		
CAS-030	G287685	203.60	204.96	1.36	0.23	0.052	0.16	1.60	0.64		
CAS-030	G287686	204.96	207.96	3.00	0.38	0.060	0.27	2.30	0.91		
CAS-030	G287687	207.96	210.96	3.00	0.75	0.054	0.49	3.00	1.39		
CAS-030	G287688	210.96	213.96	3.00	0.29	0.069	0.21	1.40	0.82		
CAS-030	G287689	213.96	216.96	3.00	0.34	0.053	0.13	1.20	0.73		
CAS-030	G287690	216.96	219.40	2.44	0.64	0.084	0.16	1.10	1.23		
CAS-030	G287691	219.40	222.00	2.60	0.14	0.045	0.09	1.00	0.46		
CAS-030	G287692	222.00	224.40	2.40	0.12	0.045	0.07	0.50	0.41		
CAS-030	G287693	224.40	227.00	2.60	0.60	0.066	0.22	1.70	1.12		
CAS-030	G287694	227.00	229.00	2.00	0.67	0.145	0.27	2.10	1.68		
CAS-030	G287695	229.00	230.90	1.90	0.41	0.049	0.30	1.80	0.89		
CAS-030	G287696	230.90	232.90	2.00	0.12	0.007	0.10	0.70	0.23		
CAS-030	G287697	232.90	234.76	1.86	0.11	0.003	0.15	0.70	0.23		
CAS-030	G287698	234.76	237.09	2.33	0.17	0.028	0.21	1.40	0.48		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-030	G287699	237.09	239.90	2.81	0.18	0.016	0.16	1.30	0.37		
CAS-030	G287700	239.90	242.90	3.00	0.36	0.033	0.15	1.30	0.65		
CAS-030	G287702	242.90	245.90	3.00	0.27	0.037	0.19	1.40	0.61		
CAS-030	G287703	245.90	248.90	3.00	0.15	0.032	0.13	1.20	0.41		
CAS-030	G287704	248.90	251.90	3.00	0.25	0.030	0.10	1.20	0.49		
CAS-030	G287705	251.90	254.00	2.10	0.14	0.023	0.10	1.00	0.34		
CAS-030	G287706	254.00	255.80	1.80	0.26	0.020	0.16	1.70	0.48		
CAS-030	G287707	255.80	257.00	1.20	0.88	0.051	0.18	1.10	1.29		
CAS-030	G287708	257.00	260.00	3.00	0.32	0.029	0.16	1.80	0.60		
CAS-030	G287709	260.00	262.13	2.13	0.30	0.055	0.26	2.00	0.79		
CAS-031	G288785	0.00	3.05	3.05	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288786	3.05	6.00	2.95	0.02	0.001	0.00	0.00	0.02	0.00	0.01
CAS-031	G288787	6.00	9.00	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288788	9.00	11.00	2.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288789	11.00	12.60	1.60	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288790	12.60	15.24	2.64	0.01	0.000	0.10	4.30	0.10	0.09	0.09
CAS-031	G288791	15.24	16.90	1.66	0.01	0.000	0.05	2.90	0.07	0.03	0.04
CAS-031	G288792	16.90	19.00	2.10	0.01	0.000	0.02	1.60	0.03	0.02	0.03
CAS-031	G288793	19.00	21.00	2.00	0.00	0.000	0.01	0.90	0.02	0.01	0.01
CAS-031	G288794	21.00	22.32	1.32	0.00	0.000	0.01	0.80	0.02	0.02	0.03
CAS-031	G288795	22.32	24.38	2.06	0.00	0.000	0.01	2.00	0.03	0.03	0.07
CAS-031	G288796	24.38	27.27	2.89	0.00	0.000	0.01	1.30	0.02	0.03	0.09
CAS-031	G288797	27.27	30.00	2.73	0.00	0.000	0.00	1.40	0.01	0.01	0.02
CAS-031	G288798	30.00	32.61	2.61	0.00	0.000	0.07	1.00	0.06	0.01	0.02
CAS-031	G288799	32.61	34.85	2.24	0.00	0.000	0.01	0.80	0.01	0.00	0.01
CAS-031	G288800	34.85	37.00	2.15	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01
CAS-031	G288802	37.00	40.00	3.00	0.00	0.000	0.01	0.50	0.02	0.01	0.01
CAS-031	G288803	40.00	42.27	2.27	0.01	0.001	0.03	0.90	0.04	0.00	0.01
CAS-031	G288804	42.27	45.00	2.73	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01
CAS-031	G288805	45.00	48.00	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288806	48.00	51.00	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01
CAS-031	G288807	51.00	54.00	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288808	54.00	57.00	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288809	57.00	60.00	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288810	60.00	63.00	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01
CAS-031	G288811	63.00	66.00	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288812	66.00	69.00	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288813	69.00	72.00	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01
CAS-031	G288814	72.00	75.00	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288815	75.00	78.00	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02
CAS-031	G288816	78.00	81.00	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288817	81.00	84.00	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288818	84.00	87.00	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288819	87.00	90.00	3.00	0.00	0.001	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01
CAS-031	G288820	90.00	93.00	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288821	93.00	94.90	1.90	0.00	0.000	0.01	0.70	0.01	0.00	0.01
CAS-031	G288822	94.90	97.90	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01
CAS-031	G288823	97.90	100.00	2.10	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02
CAS-031	G288824	100.00	103.00	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288825	103.00	106.00	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288826	124.52	126.70	2.18	0.00	0.000	0.01	0.50	0.01	0.02	0.04
CAS-031	G288827	132.30	134.11	1.81	0.00	0.000	0.06	2.60	0.06	0.02	0.03

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-031	G288828	134.11	135.64	1.53	0.00	0.000	0.01	1.10	0.02	0.01	0.02
CAS-031	G288829	135.64	137.30	1.66	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01
CAS-031	G288830	137.30	140.21	2.91	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CAS-031	G288831	140.21	142.40	2.19	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CAS-031	G288832	142.40	144.10	1.70	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288833	144.10	146.30	2.20	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01
CAS-031	G288834	146.30	147.50	1.20	0.00	0.000	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288835	147.50	149.15	1.65	0.00	0.000	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288836	149.15	150.88	1.73	0.00	0.000	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288837	150.88	152.60	1.72	0.00	0.000	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288838	152.60	153.72	1.12	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01	0.00	0.02
CAS-031	G288839	160.32	163.32	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288840	163.32	165.95	2.63	0.00	0.000	0.04	0.70	0.03	0.01	0.04
CAS-031	G288841	165.95	168.65	2.70	0.00	0.000	0.30	3.90	0.22	0.02	0.05
CAS-031	G288842	168.65	171.00	2.35	0.00	0.000	0.04	1.10	0.04	0.01	0.04
CAS-031	G288843	171.00	173.95	2.95	0.00	0.000	0.11	2.50	0.09	0.01	0.03
CAS-031	G288844	173.95	176.10	2.15	0.05	0.000	0.28	6.90	0.29	0.02	0.02
CAS-031	G288845	176.10	178.90	2.80	0.00	0.000	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
CAS-031	G288846	246.25	248.41	2.16	0.00	0.000	0.00	0.50	0.01	0.00	0.01
CAS-031	G288847	248.41	250.75	2.34	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01
CAS-031	G288848	250.75	251.50	0.75	0.00	0.000	0.19	0.00	0.12	0.00	0.01
CAS-031	G288849	251.50	252.98	1.48	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288850	252.98	255.40	2.42	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288852	262.13	264.25	2.12	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288853	264.25	266.00	1.75	0.01	0.000	0.32	2.80	0.23	0.04	0.27
CAS-031	G288854	266.00	268.38	2.38	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288855	301.30	303.50	2.20	0.00	0.001	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01
CAS-031	G288856	303.50	305.88	2.38	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288857	305.88	307.60	1.72	0.00	0.000	0.01	2.00	0.02	0.07	0.18
CAS-031	G288858	307.60	310.30	2.70	0.00	0.000	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288859	310.30	312.10	1.80	0.00	0.004	0.00	0.00	0.02	0.00	0.01
CAS-031	G288860	312.10	314.00	1.90	0.00	0.001	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
CAS-031	G288861	314.00	317.00	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
CAS-031	G288862	317.00	320.20	3.20	0.01	0.000	0.21	9.50	0.23	0.05	0.14
CAS-031	G288863	320.20	321.60	1.40	0.03	0.000	0.45	10.00	0.41	0.06	0.21
CAS-031	G288864	321.60	324.00	2.40	0.00	0.000	0.02	1.00	0.03	0.01	0.03
CAS-031	G288865	324.00	327.00	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02
CAS-031	G288866	327.00	330.00	3.00	0.00	0.000	0.01	0.60	0.02	0.02	0.03
CAS-031	G288867	330.00	332.85	2.85	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288868	332.85	335.20	2.35	0.00	0.000	0.00	0.50	0.01	0.02	0.02
CAS-031	G288869	335.20	336.63	1.43	0.03	0.000	0.18	5.10	0.19	0.02	0.08
CAS-031	G288870	336.63	337.60	0.97	0.00	0.000	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288871	337.60	340.00	2.40	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288872	340.00	343.00	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288873	343.00	345.45	2.45	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288874	345.45	347.47	2.02	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288875	347.47	349.00	1.53	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288876	349.00	352.00	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288877	352.00	355.00	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01
CAS-031	G288878	355.00	357.00	2.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CAS-031	G288879	357.00	358.60	1.60	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288880	358.60	360.40	1.80	0.30	0.000	3.25	58.00	2.85	0.24	0.09

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-031	G288881	360.40	363.20	2.80	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288882	363.20	366.00	2.80	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288883	366.00	369.00	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01
CAS-031	G288884	369.00	372.00	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288885	372.00	373.60	1.60	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288886	373.60	375.15	1.55	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288887	375.15	377.60	2.45	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CAS-031	G288888	377.60	380.50	2.90	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01	0.01	0.02
CAS-031	G288889	380.50	383.50	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CAS-031	G288890	383.50	386.50	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288891	386.50	389.50	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288892	389.50	391.25	1.75	0.00	0.000	0.03	0.70	0.02	0.02	0.09
CAS-031	G288893	391.25	394.00	2.75	0.01	0.000	0.00	0.80	0.02	0.01	0.00
CAS-031	G288894	394.00	397.00	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CAS-031	G288895	397.00	400.00	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CAS-031	G288896	400.00	403.00	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CAS-031	G288897	403.00	405.50	2.50	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CAS-031	G288898	405.50	406.20	0.70	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288899	406.20	409.00	2.80	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288900	409.00	412.00	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CAS-031	G288902	412.00	415.00	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
CAS-031	G288903	415.00	416.70	1.70	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CAS-031	G288904	416.70	417.58	0.88	0.02	0.000	0.09	7.50	0.14	0.02	0.09
CAS-031	G288905	417.58	420.00	2.42	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01
CAS-031	G288906	420.00	423.00	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CAS-031	G288907	423.00	424.60	1.60	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288908	424.60	425.35	0.75	0.00	0.000	0.00	1.10	0.01	0.04	0.18
CAS-031	G288909	425.35	428.00	2.65	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288910	428.00	431.00	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288911	431.00	434.00	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288912	434.00	437.00	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288913	437.00	440.00	3.00	0.00	0.000	0.00	0.60	0.01	0.01	0.01
CAS-031	G288914	440.00	441.50	1.50	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288915	441.50	442.50	1.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288916	442.50	443.10	0.60	0.01	0.000	0.01	2.30	0.04	0.02	0.05
CAS-031	G288917	443.10	445.10	2.00	0.00	0.000	0.03	1.80	0.04	0.01	0.05
CAS-031	G288918	445.10	446.80	1.70	0.00	0.000	0.08	2.90	0.07	0.01	0.04
CAS-031	G288919	446.80	447.86	1.06	0.02	0.000	0.03	2.80	0.06	0.02	0.05
CAS-031	G288920	447.86	450.00	2.14	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288921	450.00	453.00	3.00	0.00	0.001	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01
CAS-031	G288922	453.00	454.80	1.80	0.00	0.001	0.00	0.70	0.01	0.00	0.02
CAS-031	G288923	454.80	456.60	1.80	0.00	0.000	0.00	0.80	0.01	0.00	0.01
CAS-031	G288924	456.60	457.30	0.70	0.16	0.000	0.30	30.00	0.60	0.12	0.17
CAS-031	G288925	457.30	458.50	1.20	0.00	0.000	0.01	0.70	0.01	0.02	0.03
CAS-031	G288926	458.50	461.50	3.00	0.00	0.001	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288927	461.50	465.50	4.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288928	465.50	467.50	2.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288929	467.50	468.55	1.05	0.00	0.000	0.14	4.40	0.13	0.02	0.05
CAS-031	G288930	468.55	471.50	2.95	0.00	0.000	0.00	0.50	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288931	471.50	474.50	3.00	0.00	0.000	0.01	1.80	0.02	0.01	0.01
CAS-031	G288932	474.50	477.50	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288933	477.50	480.50	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-031	G288934	480.50	483.50	3.00	0.00	0.000	0.00	0.50	0.01	0.00	0.01
CAS-031	G288935	483.50	487.50	4.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288936	487.50	490.50	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288937	490.50	493.54	3.04	0.00	0.000	0.00	0.70	0.01	0.01	0.01
CAS-031	G288938	493.54	496.52	2.98	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288939	496.52	499.50	2.98	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288940	499.50	502.50	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288941	502.50	503.65	1.15	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288942	503.65	505.93	2.28	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288943	505.93	506.10	0.17	0.01	0.000	0.14	5.80	0.14	0.04	0.11
CAS-031	G288944	506.10	509.02	2.92	0.00	0.000	0.07	2.70	0.07	0.01	0.06
CAS-031	G288945	509.02	511.05	2.03	0.01	0.000	0.10	3.00	0.10	0.03	0.13
CAS-031	G288946	511.05	512.45	1.40	0.03	0.001	1.01	32.00	0.94	0.47	1.07
CAS-031	G288947	512.45	514.00	1.55	0.00	0.000	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288948	514.00	517.00	3.00	0.00	0.000	0.00	1.80	0.02	0.01	0.02
CAS-031	G288949	517.00	519.00	2.00	0.00	0.000	0.00	0.50	0.00	0.01	0.01
CAS-031	G288950	519.00	520.70	1.70	0.00	0.000	0.00	0.80	0.01	0.01	0.01
CAS-031	G288952	520.70	522.80	2.10	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288953	522.80	524.40	1.60	0.02	0.001	0.27	16.00	0.32	0.14	0.35
CAS-031	G288954	524.40	527.00	2.60	0.00	0.000	0.01	2.60	0.03	0.02	0.03
CAS-031	G288955	527.00	530.00	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288956	530.00	533.00	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288957	533.00	536.00	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288958	536.00	539.00	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288959	539.00	542.00	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288960	542.00	545.00	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288961	545.00	548.00	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02
CAS-031	G288962	548.00	549.30	1.30	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288963	549.30	550.30	1.00	0.00	0.000	0.03	4.10	0.05	0.05	0.10
CAS-031	G288964	550.30	551.75	1.45	0.00	0.000	0.01	0.70	0.01	0.00	0.02
CAS-031	G288965	551.75	553.48	1.73	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288966	553.48	554.90	1.42	0.00	0.000	0.05	1.10	0.04	0.01	0.04
CAS-031	G288967	554.90	557.90	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288968	557.90	560.00	2.10	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288969	560.00	563.00	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01	0.01	0.04
CAS-031	G288970	563.00	566.00	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288971	566.00	568.00	2.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
CAS-031	G288972	568.00	569.76	1.76	0.00	0.000	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288973	569.76	572.25	2.49	0.00	0.000	0.08	5.50	0.10	0.04	0.08
CAS-031	G288974	572.25	575.25	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288975	575.25	578.30	3.05	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288976	578.30	580.30	2.00	0.00	0.000	0.27	4.20	0.21	0.11	0.16
CAS-031	G288977	580.30	583.30	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288978	583.30	585.30	2.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02
CAS-031	G288979	585.30	587.65	2.35	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288980	587.65	588.52	0.87	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CAS-031	G288981	588.52	591.56	3.04	0.00	0.000	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288982	591.56	594.45	2.89	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288983	594.45	595.20	0.75	0.00	0.000	0.06	4.60	0.08	0.05	0.13
CAS-031	G288984	595.20	598.20	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288985	598.20	600.46	2.26	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288986	600.46	601.70	1.24	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-031	G288987	601.70	603.70	2.00	0.00	0.000	0.00	0.60	0.01	0.00	0.02
CAS-031	G288988	603.70	605.15	1.45	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288989	605.15	606.80	1.65	0.00	0.001	0.12	11.00	0.17	0.03	0.02
CAS-031	G288990	606.80	608.60	1.80	0.00	0.000	0.01	1.40	0.02	0.01	0.03
CAS-031	G288991	608.60	611.00	2.40	0.00	0.000	0.05	1.40	0.05	0.01	0.08
CAS-031	G288992	611.00	614.00	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02
CAS-031	G288993	614.00	617.00	3.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288994	617.00	618.00	1.00	0.01	0.000	0.29	14.00	0.31	0.13	0.20
CAS-031	G288995	618.00	619.35	1.35	0.02	0.001	0.42	13.00	0.40	0.06	0.03
CAS-031	G288996	619.35	621.85	2.50	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288997	621.85	623.70	1.85	0.00	0.000	0.01	2.80	0.03	0.02	0.06
CAS-031	G288998	623.70	626.63	2.93	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-031	G288999	626.63	629.00	2.37	0.00	0.000	0.02	1.90	0.03	0.02	0.04
CAS-031	G289000	629.00	630.95	1.95	0.00	0.000	0.00	0.90	0.01	0.02	0.03
CAS-031	G289002	630.95	633.12	2.17	0.00	0.000	0.09	2.70	0.08	0.04	0.09
CAS-031	G289003	633.12	634.50	1.38	0.00	0.000	0.05	2.80	0.05	0.01	0.05
CAS-031	G289004	634.50	635.20	0.70	0.01	0.001	1.39	290.00	3.28	0.24	0.12
CAS-031	G289005	635.20	637.05	1.85	0.00	0.000	0.10	4.00	0.10	0.02	0.04
CAS-031	G289006	637.05	638.56	1.51	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CAS-032	G287710	6.10	9.00	2.90	0.02	0.014	0.21	2.50	0.25		
CAS-032	G287711	9.00	12.00	3.00	0.02	0.024	0.17	2.70	0.28		
CAS-032	G287712	12.00	15.00	3.00	0.01	0.017	0.22	1.90	0.27		
CAS-032	G287713	15.00	18.00	3.00	0.01	0.013	0.24	2.70	0.26		
CAS-032	G287714	18.00	21.00	3.00	0.01	0.011	0.17	2.20	0.20		
CAS-032	G287715	21.00	23.00	2.00	0.02	0.036	0.17	1.80	0.34		
CAS-032	G287716	23.00	24.90	1.90	0.02	0.045	0.31	2.60	0.49		
CAS-032	G287717	24.90	27.90	3.00	0.02	0.047	0.18	1.50	0.40		
CAS-032	G287718	27.90	30.40	2.50	0.01	0.051	0.13	1.60	0.39		
CAS-032	G287719	30.40	32.30	1.90	0.01	0.035	0.09	1.30	0.28		
CAS-032	G287720	32.30	34.30	2.00	0.02	0.031	0.15	1.30	0.29		
CAS-032	G287721	34.30	37.30	3.00	0.03	0.008	0.14	1.00	0.17		
CAS-032	G287722	37.30	40.30	3.00	0.03	0.008	0.20	2.00	0.22		
CAS-032	G287723	40.30	43.30	3.00	0.03	0.013	0.23	1.60	0.26		
CAS-032	G287724	43.30	46.30	3.00	0.04	0.015	0.17	1.30	0.24		
CAS-032	G287725	46.30	49.30	3.00	0.02	0.006	0.25	1.50	0.23		
CAS-032	G287726	49.30	52.30	3.00	0.03	0.007	0.14	0.80	0.16		
CAS-032	G287727	52.30	53.35	1.05	0.02	0.004	0.13	0.60	0.13		
CAS-032	G287728	53.35	56.35	3.00	0.02	0.003	0.07	0.90	0.09		
CAS-032	G287729	56.35	59.35	3.00	0.03	0.004	0.10	0.50	0.12		
CAS-032	G287730	59.35	62.35	3.00	0.02	0.004	0.13	1.10	0.13		
CAS-032	G287731	62.35	65.35	3.00	0.10	0.004	0.33	1.80	0.35		
CAS-032	G287732	65.35	67.60	2.25	0.04	0.008	0.17	0.60	0.19		
CAS-032	G287733	67.60	68.80	1.20	0.05	0.002	0.17	0.90	0.18		
CAS-032	G287734	68.80	71.80	3.00	0.03	0.003	0.09	0.00	0.11		
CAS-032	G287735	71.80	74.80	3.00	0.05	0.007	0.08	0.70	0.14		
CAS-032	G287736	74.80	76.88	2.08	0.06	0.008	0.08	1.20	0.17		
CAS-032	G287737	76.88	79.88	3.00	0.10	0.012	0.08	0.60	0.22		
CAS-032	G287738	79.88	82.88	3.00	0.10	0.017	0.06	0.60	0.23		
CAS-032	G287739	82.88	84.88	2.00	0.12	0.009	0.10	0.60	0.23		
CAS-032	G287740	84.88	86.50	1.62	0.21	0.004	0.16	5.10	0.37		
CAS-032	G287741	86.50	89.50	3.00	0.16	0.006	0.14	1.00	0.29		
CAS-032	G287742	89.50	92.50	3.00	0.11	0.008	0.06	0.80	0.19		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-032	G287743	92.50	95.50	3.00	0.15	0.015	0.16	1.10	0.35		
CAS-032	G287744	95.50	98.50	3.00	0.26	0.007	0.25	1.90	0.47		
CAS-032	G287745	98.50	101.50	3.00	0.16	0.006	0.11	0.80	0.27		
CAS-032	G287746	101.50	104.50	3.00	0.19	0.008	0.21	1.70	0.38		
CAS-032	G287747	104.50	106.40	1.90	0.27	0.016	0.43	2.80	0.67		
CAS-032	G287748	106.40	109.40	3.00	0.20	0.006	0.16	1.10	0.34		
CAS-032	G287749	109.40	112.40	3.00	0.20	0.004	0.06	1.90	0.27		
CAS-032	G287750	112.40	115.40	3.00	0.12	0.005	0.06	0.90	0.19		
CAS-032	G287752	115.40	117.40	2.00	0.25	0.010	0.10	1.80	0.38		
CAS-032	G287753	117.40	119.20	1.80	0.24	0.007	0.14	1.40	0.38		
CAS-032	G287754	119.20	122.20	3.00	0.32	0.007	0.20	2.90	0.52		
CAS-032	G287755	122.20	124.20	2.00	0.13	0.005	0.09	1.00	0.22		
CAS-032	G287756	124.20	126.50	2.30	0.21	0.014	0.17	1.30	0.41		
CAS-032	G287757	126.50	129.50	3.00	0.24	0.009	0.17	1.40	0.41		
CAS-032	G287758	129.50	131.50	2.00	0.30	0.013	0.13	1.90	0.47		
CAS-032	G287759	131.50	133.10	1.60	0.34	0.012	0.30	2.80	0.62		
CAS-032	G287760	133.10	135.10	2.00	0.24	0.013	0.25	1.90	0.49		
CAS-032	G287761	135.10	137.00	1.90	0.22	0.014	0.31	2.30	0.52		
CAS-032	G287762	137.00	140.00	3.00	0.40	0.024	0.21	2.70	0.69		
CAS-032	G287763	140.00	143.00	3.00	0.23	0.018	0.13	1.30	0.42		
CAS-032	G287764	143.00	146.00	3.00	0.15	0.023	0.06	1.10	0.33		
CAS-032	G287765	146.00	149.00	3.00	0.24	0.009	0.15	2.00	0.40		
CAS-032	G287766	149.00	152.00	3.00	0.17	0.019	0.10	2.00	0.36		
CAS-032	G287767	152.00	154.00	2.00	0.23	0.022	0.13	1.90	0.45		
CAS-032	G287768	154.00	156.35	2.35	0.12	0.018	0.08	0.80	0.28		
CAS-032	G287769	156.35	159.35	3.00	0.40	0.009	0.25	1.70	0.62		
CAS-032	G287770	159.35	162.35	3.00	0.36	0.011	0.31	1.80	0.63		
CAS-032	G287771	162.35	165.35	3.00	0.40	0.018	0.42	2.60	0.79		
CAS-032	G287772	165.35	167.30	1.95	0.19	0.007	0.18	1.60	0.36		
CAS-032	G287773	167.30	170.30	3.00	0.22	0.007	0.11	2.40	0.35		
CAS-032	G287774	170.30	173.30	3.00	0.28	0.035	0.12	1.80	0.57		
CAS-032	G287775	173.30	176.30	3.00	0.28	0.043	0.21	2.10	0.67		
CAS-032	G287776	176.30	178.30	2.00	0.25	0.031	0.13	1.80	0.52		
CAS-032	G287777	178.30	179.60	1.30	0.19	0.031	0.10	1.90	0.44		
CAS-032	G287778	179.60	182.60	3.00	0.65	0.102	0.33	4.90	1.48		
CAS-032	G287779	182.60	185.00	2.40	0.38	0.048	0.27	2.60	0.85		
CAS-032	G287780	185.00	188.00	3.00	0.12	0.005	0.06	0.80	0.19		
CAS-032	G287781	188.00	191.00	3.00	0.08	0.003	0.06	1.10	0.15		
CAS-032	G287782	191.00	194.00	3.00	0.12	0.005	0.09	0.90	0.21		
CAS-032	G287783	194.00	197.00	3.00	0.19	0.011	0.18	1.40	0.37		
CAS-032	G287784	197.00	200.00	3.00	0.20	0.005	0.13	1.20	0.32		
CAS-032	G287785	200.00	203.00	3.00	0.16	0.012	0.10	1.20	0.30		
CAS-032	G287786	203.00	206.00	3.00	0.08	0.002	0.04	0.00	0.12		
CAS-032	G287787	206.00	208.00	2.00	0.07	0.002	0.03	0.60	0.10		
CAS-032	G287788	208.00	209.80	1.80	0.12	0.002	0.04	0.90	0.17		
CAS-032	G287789	209.80	212.80	3.00	0.10	0.003	0.05	0.50	0.15		
CAS-032	G287790	212.80	214.80	2.00	0.09	0.004	0.11	0.90	0.19		
CAS-032	G287791	214.80	216.85	2.05	0.08	0.003	0.03	0.60	0.12		
CAS-032	G287792	216.85	218.50	1.65	0.02	0.002	0.03	0.00	0.05		
CAS-032	G287793	218.50	219.92	1.42	0.02	0.002	0.03	0.00	0.04		
CAS-032	G287794	219.92	222.92	3.00	0.07	0.003	0.02	0.00	0.09		
CAS-032	G287795	222.92	225.92	3.00	0.08	0.003	0.03	0.80	0.12		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-032	G287796	225.92	228.92	3.00	0.11	0.003	0.03	0.60	0.15		
CAS-032	G287797	228.92	231.92	3.00	0.06	0.002	0.03	0.50	0.10		
CAS-032	G287798	231.92	234.92	3.00	0.10	0.002	0.05	0.80	0.16		
CAS-032	G287799	234.92	237.92	3.00	0.07	0.002	0.03	0.60	0.10		
CAS-032	G287800	237.92	240.92	3.00	0.03	0.002	0.02	0.00	0.06		
CAS-032	G287802	240.92	243.92	3.00	0.10	0.002	0.08	1.10	0.17		
CAS-032	G287803	243.92	246.92	3.00	0.08	0.002	0.03	0.50	0.11		
CAS-032	G287804	246.92	249.92	3.00	0.03	0.002	0.02	0.00	0.06		
CAS-032	G287805	249.92	252.92	3.00	0.03	0.002	0.03	0.70	0.06		
CAS-032	G287806	252.92	254.92	2.00	0.07	0.002	0.04	0.90	0.12		
CAS-032	G287807	254.92	256.50	1.58	0.05	0.002	0.07	0.90	0.11		
CAS-032	G287808	256.50	259.50	3.00	0.02	0.002	0.02	0.70	0.05		
CAS-032	G287809	259.50	262.50	3.00	0.03	0.002	0.03	0.90	0.07		
CAS-032	G287810	262.50	265.50	3.00	0.01	0.002	0.02	0.60	0.04		
CAS-032	G287811	265.50	268.50	3.00	0.03	0.002	0.20	0.60	0.17		
CAS-032	G287812	268.50	271.50	3.00	0.00	0.002	0.06	0.00	0.05		
CAS-032	G287813	271.50	274.50	3.00	0.01	0.002	0.02	0.00	0.03		
CAS-032	G287814	274.50	277.50	3.00	0.00	0.002	0.03	0.90	0.04		
CAS-032	G287815	277.50	279.50	2.00	0.00	0.002	0.02	0.50	0.03		
CAS-032	G287816	279.50	281.03	1.53	0.01	0.002	0.03	0.50	0.05		
CAS-033	G287817	4.57	7.57	3.00	0.02	0.008	0.13	1.40	0.16		
CAS-033	G287818	7.57	9.00	1.43	0.03	0.005	0.10	1.40	0.13		
CAS-033	G287819	9.00	11.00	2.00	0.02	0.006	0.12	1.60	0.15		
CAS-033	G287820	11.00	14.00	3.00	0.01	0.176	0.08	1.50	1.06		
CAS-033	G287821	14.00	17.00	3.00	0.02	0.125	0.14	1.90	0.82		
CAS-033	G287822	17.00	20.00	3.00	0.02	0.016	0.06	1.80	0.16		
CAS-033	G287823	20.00	22.00	2.00	0.01	0.086	0.10	1.30	0.57		
CAS-033	G287824	22.00	23.25	1.25	0.01	0.071	0.16	1.50	0.52		
CAS-033	G287825	23.25	24.10	0.85	0.01	0.058	0.06	0.80	0.38		
CAS-033	G287826	24.10	26.90	2.80	0.01	0.059	0.09	1.60	0.42		
CAS-033	G287827	26.90	29.90	3.00	0.02	0.104	0.23	2.40	0.77		
CAS-033	G287828	29.90	32.90	3.00	0.03	0.122	0.23	2.50	0.88		
CAS-033	G287829	32.90	35.90	3.00	0.02	0.040	0.30	2.50	0.46		
CAS-033	G287830	35.90	38.00	2.10	0.02	0.033	0.22	2.60	0.37		
CAS-033	G287831	38.00	39.70	1.70	0.03	0.044	0.20	2.10	0.43		
CAS-033	G287832	39.70	42.70	3.00	0.02	0.034	0.09	1.40	0.28		
CAS-033	G287833	42.70	45.70	3.00	0.02	0.019	0.05	1.30	0.17		
CAS-033	G287834	45.70	48.70	3.00	0.02	0.017	0.10	1.90	0.20		
CAS-033	G287835	48.70	51.70	3.00	0.03	0.013	0.19	3.30	0.25		
CAS-033	G287836	51.70	53.95	2.25	0.05	0.019	0.20	1.50	0.29		
CAS-033	G287837	53.95	56.40	2.45	0.11	0.033	0.24	2.10	0.46		
CAS-033	G287838	56.40	58.00	1.60	0.31	0.025	0.21	2.80	0.61		
CAS-033	G287839	58.00	61.00	3.00	0.31	0.024	0.15	2.50	0.56		
CAS-033	G287840	61.00	64.00	3.00	0.50	0.022	0.32	3.20	0.85		
CAS-033	G287841	64.00	66.00	2.00	0.46	0.020	0.17	2.20	0.69		
CAS-033	G287842	66.00	69.00	3.00	0.67	0.025	0.36	3.50	1.07		
CAS-033	G287843	69.00	72.00	3.00	0.59	0.033	0.45	4.30	1.10		
CAS-033	G287844	72.00	75.00	3.00	0.37	0.037	0.22	2.40	0.73		
CAS-033	G287845	75.00	78.00	3.00	0.29	0.027	0.22	2.40	0.60		
CAS-033	G287846	78.00	81.00	3.00	0.45	0.033	0.32	3.90	0.88		
CAS-033	G287847	81.00	84.00	3.00	0.41	0.034	0.25	3.50	0.79		
CAS-033	G287848	84.00	87.00	3.00	0.24	0.035	0.19	2.00	0.57		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-033	G287849	87.00	90.00	3.00	0.21	0.024	0.14	1.40	0.45		
CAS-033	G287850	90.00	92.90	2.90	0.16	0.024	0.07	1.20	0.34		
CAS-033	G287852	92.90	95.90	3.00	0.19	0.025	0.09	1.30	0.39		
CAS-033	G287853	95.90	98.90	3.00	0.21	0.031	0.11	1.70	0.47		
CAS-033	G287854	98.90	100.90	2.00	0.37	0.028	0.16	2.20	0.65		
CAS-033	G287855	100.90	102.50	1.60	0.21	0.030	0.13	1.50	0.47		
CAS-033	G287856	102.50	105.50	3.00	0.19	0.022	0.14	1.20	0.41		
CAS-033	G287857	105.50	108.50	3.00	0.21	0.049	0.15	1.30	0.58		
CAS-033	G287858	108.50	111.50	3.00	0.21	0.041	0.23	1.70	0.60		
CAS-033	G287859	111.50	114.50	3.00	0.14	0.070	0.12	1.50	0.62		
CAS-033	G287860	114.50	117.50	3.00	0.13	0.089	0.11	1.30	0.71		
CAS-033	G287861	117.50	120.50	3.00	0.16	0.036	0.10	1.50	0.44		
CAS-033	G287862	120.50	123.50	3.00	0.11	0.035	0.10	0.90	0.37		
CAS-033	G287863	123.50	126.50	3.00	0.10	0.057	0.11	1.00	0.50		
CAS-033	G287864	126.50	129.50	3.00	0.08	0.054	0.07	0.90	0.43		
CAS-033	G287865	129.50	132.50	3.00	0.18	0.101	0.13	1.70	0.85		
CAS-033	G287866	132.50	135.32	2.82	0.13	0.043	0.11	1.00	0.45		
CAS-033	G287867	135.32	136.80	1.48	0.12	0.055	0.10	1.20	0.50		
CAS-033	G287868	136.80	138.60	1.80	0.09	0.062	0.07	0.80	0.49		
CAS-033	G287869	138.60	141.60	3.00	0.09	0.023	0.08	1.00	0.28		
CAS-033	G287870	141.60	143.60	2.00	0.12	0.022	0.11	1.30	0.32		
CAS-033	G287871	143.60	145.90	2.30	0.14	0.018	0.12	1.30	0.33		
CAS-033	G287872	145.90	148.90	3.00	0.18	0.024	0.17	1.60	0.44		
CAS-033	G287873	148.90	151.90	3.00	0.22	0.025	0.28	1.80	0.55		
CAS-033	G287874	151.90	154.90	3.00	0.27	0.030	0.38	2.50	0.70		
CAS-033	G287875	154.90	157.90	3.00	0.21	0.037	0.20	2.40	0.57		
CAS-033	G287876	157.90	160.90	3.00	0.11	0.033	0.10	1.20	0.37		
CAS-033	G287877	160.90	163.90	3.00	0.14	0.026	0.15	1.40	0.39		
CAS-033	G287878	163.90	166.90	3.00	0.13	0.013	0.13	1.30	0.30		
CAS-033	G287879	166.90	169.50	2.60	0.22	0.024	0.21	2.30	0.50		
CAS-033	G287880	169.50	172.50	3.00	0.12	0.013	0.11	1.40	0.27		
CAS-033	G287881	172.50	175.50	3.00	0.07	0.023	0.08	0.90	0.26		
CAS-033	G287882	175.50	178.50	3.00	0.06	0.062	0.08	1.10	0.47		
CAS-033	G287883	178.50	180.00	1.50	0.06	0.023	0.06	1.10	0.24		
CAS-033	G287884	180.00	182.88	2.88	0.10	0.033	0.19	1.90	0.42		
CAS-034	G287885	4.60	7.60	3.00	0.01	0.002	0.07	2.30	0.08		
CAS-034	G287886	7.60	10.60	3.00	0.01	0.002	0.08	1.30	0.08		
CAS-034	G287887	10.60	13.60	3.00	0.00	0.002	0.04	1.90	0.06		
CAS-034	G287888	13.60	16.60	3.00	0.00	0.002	0.08	1.10	0.07		
CAS-034	G287889	16.60	19.60	3.00	0.00	0.002	0.10	5.30	0.12		
CAS-034	G287890	19.60	22.60	3.00	0.00	0.002	0.11	1.90	0.10		
CAS-034	G287891	22.60	25.50	2.90	0.00	0.002	0.18	2.50	0.15		
CAS-034	G287892	25.50	27.50	2.00	0.01	0.002	0.09	1.00	0.09		
CAS-034	G287893	27.50	30.50	3.00	0.02	0.002	0.05	0.70	0.07		
CAS-034	G287894	30.50	33.50	3.00	0.04	0.002	0.10	1.30	0.12		
CAS-034	G287895	33.50	36.50	3.00	0.02	0.002	0.04	0.80	0.07		
CAS-034	G287896	36.50	39.50	3.00	0.04	0.003	0.06	0.50	0.09		
CAS-034	G287897	39.50	41.50	2.00	0.03	0.004	0.22	0.70	0.20		
CAS-034	G287898	41.50	43.50	2.00	0.03	0.003	0.12	0.80	0.12		
CAS-034	G287899	43.50	46.50	3.00	0.02	0.002	0.04	0.60	0.06		
CAS-034	G287900	46.50	48.50	2.00	0.02	0.002	0.04	0.60	0.06		
CAS-034	G287902	48.50	51.50	3.00	0.03	0.002	0.12	2.50	0.14		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-034	G287903	51.50	54.50	3.00	0.01	0.002	0.08	1.00	0.08		
CAS-034	G287904	54.50	57.50	3.00	0.02	0.002	0.04	0.60	0.06		
CAS-034	G287905	57.50	60.50	3.00	0.14	0.002	0.43	23.00	0.62		
CAS-034	G287906	60.50	63.50	3.00	0.02	0.002	0.10	0.80	0.10		
CAS-034	G287907	63.50	66.50	3.00	0.01	0.002	0.16	0.70	0.13		
CAS-034	G287908	66.50	68.50	2.00	0.01	0.002	0.06	0.60	0.06		
CAS-034	G287909	68.50	69.70	1.20	0.01	0.002	0.13	0.50	0.11		
CAS-034	G287910	69.70	72.70	3.00	0.03	0.002	0.12	3.10	0.14		
CAS-034	G287911	72.70	74.85	2.15	0.02	0.002	0.09	2.30	0.11		
CAS-034	G287912	74.85	77.85	3.00	0.01	0.002	0.08	1.40	0.08		
CAS-034	G287913	77.85	80.12	2.27	0.02	0.001	0.06	0.60	0.07		
CAS-034	G287914	80.12	80.77	0.65	0.02	0.000	0.03	0.70	0.05		
CAS-034	G287915	80.77	83.77	3.00	0.02	0.002	0.06	0.80	0.07		
CAS-034	G287916	83.77	86.77	3.00	0.02	0.001	0.06	1.00	0.08		
CAS-034	G287917	86.77	89.50	2.73	0.02	0.002	0.05	0.90	0.07		
CAS-034	G287918	89.50	92.50	3.00	0.01	0.003	0.05	1.30	0.06		
CAS-034	G287919	92.50	94.20	1.70	0.03	0.002	0.04	1.00	0.07		
CAS-034	G287920	94.20	95.85	1.65	0.02	0.002	0.05	0.50	0.06		
CAS-034	G287921	95.85	98.85	3.00	0.02	0.007	0.17	0.70	0.17		
CAS-034	G287922	98.85	101.85	3.00	0.02	0.004	0.23	0.70	0.20		
CAS-034	G287923	101.85	104.75	2.90	0.03	0.004	0.15	0.70	0.15		
CAS-034	G287924	104.75	107.75	3.00	0.02	0.001	0.06	2.00	0.08		
CAS-034	G287925	107.75	110.75	3.00	0.01	0.002	0.07	0.70	0.08		
CAS-034	G287926	110.75	113.75	3.00	0.02	0.003	0.14	0.80	0.13		
CAS-034	G287927	113.75	115.82	2.07	0.04	0.002	0.11	1.20	0.14		
CAS-034	G287928	115.82	118.82	3.00	0.03	0.002	0.09	0.90	0.10		
CAS-034	G287929	118.82	121.82	3.00	0.00	0.002	0.12	0.70	0.10		
CAS-034	G287930	121.82	123.54	1.72	0.03	0.002	0.05	0.70	0.08		
CAS-034	G287931	123.54	126.00	2.46	0.01	0.003	0.04	0.80	0.06		
CAS-034	G287932	126.00	127.80	1.80	0.01	0.003	0.03	1.30	0.06		
CAS-034	G287933	127.80	130.80	3.00	0.02	0.002	0.03	1.20	0.06		
CAS-034	G287934	130.80	133.80	3.00	0.02	0.002	0.05	2.50	0.08		
CAS-034	G287935	133.80	136.80	3.00	0.05	0.002	0.08	2.90	0.13		
CAS-034	G287936	136.80	138.60	1.80	0.01	0.002	0.04	2.20	0.07		
CAS-034	G287937	138.60	140.00	1.40	0.48	0.002	1.74	24.00	1.79		
CAS-034	G287938	140.00	142.40	2.40	0.08	0.004	0.16	12.00	0.31		
CAS-034	G287939	142.40	144.20	1.80	0.03	0.003	0.10	2.90	0.14		
CAS-034	G287940	144.20	147.20	3.00	0.01	0.003	0.05	1.30	0.07		
CAS-034	G287941	147.20	149.35	2.15	0.02	0.002	0.06	0.80	0.08		
CAS-034	G287942	149.35	151.40	2.05	0.01	0.002	0.06	1.30	0.07		
CAS-034	G287943	151.40	154.40	3.00	0.01	0.001	0.06	0.80	0.07		
CAS-034	G287944	154.40	155.40	1.00	0.01	0.002	0.03	0.70	0.04		
CAS-034	G287945	155.40	158.25	2.85	0.02	0.001	0.07	1.10	0.08		
CAS-034	G287946	158.25	161.25	3.00	0.01	0.001	0.06	0.70	0.07		
CAS-034	G287947	161.25	164.25	3.00	0.02	0.001	0.06	1.20	0.07		
CAS-034	G287948	164.25	167.25	3.00	0.01	0.001	0.06	1.00	0.07		
CAS-034	G287949	167.25	170.00	2.75	0.01	0.001	0.05	0.50	0.05		
CAS-034	G287950	170.00	172.00	2.00	0.02	0.004	0.06	0.80	0.08		
CAS-034	G287952	172.00	174.00	2.00	0.07	0.001	0.06	1.20	0.12		
CAS-034	G287953	174.00	177.00	3.00	0.01	0.001	0.04	0.50	0.04		
CAS-034	G287954	177.00	178.20	1.20	0.02	0.002	0.07	0.90	0.08		
CAS-034	G287955	178.20	180.30	2.10	0.02	0.001	0.06	0.70	0.08		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-034	G287956	180.30	182.65	2.35	0.01	0.002	0.07	0.70	0.07		
CAS-034	G287957	182.65	185.65	3.00	0.02	0.001	0.04	1.40	0.06		
CAS-034	G287958	185.65	188.65	3.00	0.02	0.001	0.03	0.90	0.05		
CAS-034	G287959	188.65	191.65	3.00	0.01	0.001	0.05	0.00	0.05		
CAS-034	G287960	191.65	194.65	3.00	0.01	0.003	0.04	0.60	0.05		
CAS-034	G287961	194.65	197.65	3.00	0.02	0.002	0.04	0.50	0.06		
CAS-034	G287962	197.65	200.65	3.00	0.01	0.002	0.05	0.00	0.05		
CAS-034	G287963	200.65	203.65	3.00	0.01	0.002	0.05	0.80	0.06		
CAS-034	G287964	203.65	205.65	2.00	0.16	0.002	0.78	8.30	0.74		
CAS-034	G287965	205.65	208.65	3.00	0.02	0.002	0.16	1.30	0.15		
CAS-034	G287966	208.65	211.53	2.88	0.02	0.002	0.03	0.70	0.05		
CAS-035	G0726912	33.35	35.20	1.85	0.04	0.000	0.08	0.00	0.10		
CAS-035	G0726913	35.20	37.05	1.85	0.02	0.000	0.06	0.00	0.06		
CAS-035	G0726914	37.05	40.05	3.00	0.03	0.001	0.05	0.00	0.07		
CAS-035	G0726915	40.05	43.05	3.00	0.04	0.002	0.15	0.50	0.15		
CAS-035	G0726916	43.05	45.43	2.38	0.03	0.003	0.02	0.00	0.05		
CAS-035	G0726917	45.43	48.00	2.57	0.01	0.000	0.03	0.00	0.02		
CAS-035	G0726918	48.00	51.00	3.00	0.01	0.000	0.03	0.50	0.03		
CAS-035	G0726919	51.00	54.00	3.00	0.02	0.000	0.03	0.00	0.04		
CAS-035	G0726920	54.00	57.00	3.00	0.03	0.000	0.06	0.00	0.06		
CAS-035	G0726921	57.00	60.00	3.00	0.00	0.000	0.04	0.00	0.03		
CAS-035	G0726922	60.00	63.00	3.00	0.03	0.001	0.05	0.00	0.06		
CAS-035	G0726923	63.00	66.00	3.00	0.01	0.000	0.03	0.00	0.03		
CAS-035	G0726924	66.00	69.00	3.00	0.04	0.001	0.05	1.00	0.08		
CAS-035	G0726925	69.00	72.00	3.00	0.02	0.000	0.04	0.00	0.05		
CAS-035	G0726926	72.00	75.00	3.00	0.02	0.000	0.04	0.00	0.04		
CAS-035	G0726938	75.00	78.00	3.00	0.03	0.001	0.05	0.00	0.06		
CAS-035	G0726939	78.00	81.00	3.00	0.02	0.000	0.04	0.00	0.05		
CAS-035	G0726940	81.00	84.00	3.00	0.03	0.000	0.07	0.00	0.08		
CAS-035	G0726941	84.00	87.00	3.00	0.05	0.000	0.06	0.00	0.09		
CAS-035	G0726942	87.00	90.00	3.00	0.02	0.002	0.07	0.50	0.08		
CAS-035	G0726943	90.00	93.00	3.00	0.03	0.001	0.12	1.20	0.12		
CAS-035	G0726944	93.00	96.00	3.00	0.04	0.000	0.10	0.60	0.11		
CAS-035	G0726945	96.00	99.00	3.00	0.03	0.000	0.04	0.00	0.06		
CAS-035	G0726946	99.00	102.00	3.00	0.03	0.001	0.04	0.80	0.07		
CAS-035	G0726947	102.00	104.00	2.00	0.03	0.000	0.03	0.00	0.05		
CAS-035	G0726948	104.00	107.00	3.00	0.04	0.000	0.05	0.00	0.07		
CAS-035	G0726949	107.00	110.00	3.00	0.03	0.000	0.06	0.70	0.08		
CAS-035	G0726950	110.00	113.00	3.00	0.03	0.000	0.11	0.00	0.10		
CAS-035	G0556002	113.00	116.00	3.00	0.02	0.000	0.08	0.00	0.08		
CAS-035	G0556003	116.00	119.00	3.00	0.03	0.000	0.09	0.00	0.09		
CAS-035	G0556004	119.00	122.00	3.00	0.04	0.000	0.12	0.00	0.12		
CAS-035	G0556005	122.00	125.00	3.00	0.06	0.000	0.08	0.00	0.11		
CAS-035	G0556006	125.00	128.00	3.00	0.04	0.000	0.06	0.00	0.08		
CAS-035	G0556007	128.00	131.00	3.00	0.04	0.000	0.07	0.00	0.09		
CAS-035	G0556008	131.00	134.00	3.00	0.03	0.000	0.05	0.00	0.06		
CAS-035	G0556009	134.00	137.00	3.00	0.02	0.001	0.04	0.00	0.05		
CAS-035	G0556010	137.00	140.00	3.00	0.04	0.000	0.10	0.80	0.11		
CAS-035	G0556011	140.00	143.00	3.00	0.02	0.001	0.03	0.00	0.04		
CAS-035	G0556012	143.00	145.00	2.00	0.04	0.000	0.04	0.00	0.06		
CAS-035	G0556013	145.00	148.00	3.00	0.02	0.000	0.04	0.00	0.05		
CAS-035	G0556014	148.00	151.00	3.00	0.02	0.000	0.04	0.00	0.04		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-035	G0556015	151.00	154.00	3.00	0.02	0.000	0.03	0.00	0.04		
CAS-035	G0556016	154.00	157.00	3.00	0.02	0.000	0.02	0.00	0.03		
CAS-035	G0556017	157.00	160.00	3.00	0.03	0.001	0.04	0.00	0.05		
CAS-035	G0556018	160.00	163.00	3.00	0.02	0.000	0.06	0.00	0.06		
CAS-035	G0556019	163.00	166.00	3.00	0.01	0.001	0.05	0.00	0.05		
CAS-035	G0556020	166.00	169.00	3.00	0.01	0.000	0.02	0.00	0.03		
CAS-035	G0556021	169.00	172.00	3.00	0.02	0.000	0.02	0.00	0.03		
CAS-035	G0556022	172.00	175.00	3.00	0.01	0.000	0.02	0.00	0.03		
CAS-035	G0556023	175.00	178.00	3.00	0.01	0.000	0.02	0.00	0.03		
CAS-035	G0556024	178.00	181.00	3.00	0.02	0.000	0.03	0.00	0.04		
CAS-035	G0556025	181.00	184.00	3.00	0.03	0.000	0.05	0.00	0.06		
CAS-035	G0556026	184.00	187.00	3.00	0.02	0.000	0.02	0.00	0.03		
CAS-035	G0556027	187.00	190.00	3.00	0.02	0.000	0.03	0.00	0.03		
CAS-035	G0556028	190.00	193.00	3.00	0.01	0.000	0.02	0.00	0.02		
CAS-035	G0556029	193.00	196.00	3.00	0.02	0.000	0.05	0.00	0.05		
CAS-035	G0556030	196.00	199.00	3.00	0.02	0.003	0.02	0.00	0.05		
CAS-035	G0556031	199.00	202.00	3.00	0.09	0.000	0.05	1.70	0.13		
CAS-035	G0556032	202.00	205.00	3.00	0.01	0.000	0.03	0.00	0.03		
CAS-035	G0556033	205.00	208.00	3.00	0.01	0.000	0.02	0.00	0.02		
CAS-035	G0556034	208.00	211.00	3.00	0.01	0.000	0.03	0.00	0.02		
CAS-035	G0556035	211.00	214.00	3.00	0.02	0.000	0.03	0.00	0.04		
CAS-035	G0556036	214.00	217.00	3.00	0.01	0.000	0.02	0.00	0.02		
CAS-035	G0556037	217.00	220.00	3.00	0.02	0.000	0.02	0.00	0.03		
CAS-035	G0556038	220.00	223.00	3.00	0.01	0.000	0.02	0.00	0.03		
CAS-035	G0556039	223.00	226.00	3.00	0.03	0.000	0.04	0.00	0.05		
CAS-035	G0556040	226.00	229.00	3.00	0.00	0.000	0.01	0.00	0.01		
CAS-035	G0556041	229.00	232.00	3.00	0.03	0.001	0.03	0.50	0.05		
CAS-035	G0556042	232.00	235.00	3.00	0.02	0.001	0.02	0.00	0.04		
CAS-035	G0556043	235.00	237.00	2.00	0.02	0.000	0.02	0.00	0.03		
CAS-035	G0556044	237.00	239.27	2.27	0.03	0.000	0.03	0.00	0.05		
CAS-036	G0556045	7.62	10.00	2.38	0.13	0.002	0.05	0.70	0.17		
CAS-036	G0556046	10.00	12.19	2.19	0.38	0.001	0.07	0.00	0.43		
CAS-036	G0556047	12.19	13.20	1.01	0.08	0.000	0.07	0.50	0.13		
CAS-036	G0556048	13.20	15.00	1.80	0.08	0.000	0.03	0.00	0.10		
CAS-036	G0556049	15.00	17.00	2.00	0.07	0.001	0.07	0.00	0.11		
CAS-036	G0556050	17.00	19.81	2.81	0.12	0.003	0.06	0.80	0.18		
CAS-036	G0556052	19.81	22.00	2.19	0.12	0.001	0.08	0.00	0.18		
CAS-036	G0556053	22.00	24.10	2.10	0.09	0.000	0.07	0.50	0.14		
CAS-036	G0556054	24.10	26.00	1.90	0.08	0.000	0.07	0.00	0.12		
CAS-036	G0556055	26.00	29.00	3.00	0.07	0.001	0.06	0.60	0.12		
CAS-036	G0556056	29.00	32.00	3.00	0.06	0.001	0.04	0.70	0.10		
CAS-036	G0556057	32.00	35.00	3.00	0.10	0.002	0.09	0.90	0.17		
CAS-036	G0556058	35.00	38.00	3.00	0.13	0.001	0.21	1.50	0.28		
CAS-036	G0556059	38.00	41.00	3.00	0.07	0.001	0.06	0.00	0.11		
CAS-036	G0556060	41.00	44.00	3.00	0.08	0.001	0.05	0.50	0.12		
CAS-036	G0556061	44.00	46.30	2.30	0.10	0.001	0.06	0.80	0.15		
CAS-036	G0556062	46.30	49.30	3.00	0.07	0.000	0.04	0.00	0.09		
CAS-036	G0556063	49.30	52.30	3.00	0.18	0.001	0.23	1.20	0.34		
CAS-036	G0556064	52.30	55.30	3.00	0.05	0.000	0.06	0.60	0.09		
CAS-036	G0556065	55.30	58.30	3.00	0.05	0.000	0.04	1.00	0.08		
CAS-036	G0556066	58.30	61.30	3.00	0.07	0.001	0.05	0.80	0.11		
CAS-036	G0556067	61.30	64.00	2.70	0.04	0.000	0.04	0.00	0.06		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-036	G0556068	64.00	67.00	3.00	0.05	0.000	0.06	0.00	0.09		
CAS-036	G0556069	67.00	70.00	3.00	0.04	0.000	0.03	0.00	0.06		
CAS-036	G0556070	70.00	72.00	2.00	0.02	0.000	0.03	0.00	0.04		
CAS-036	G0556071	72.00	74.00	2.00	0.03	0.000	0.03	0.00	0.05		
CAS-036	G0556072	74.00	76.30	2.30	0.03	0.001	0.05	0.00	0.06		
CAS-036	G0556073	76.30	79.30	3.00	0.03	0.000	0.04	0.00	0.06		
CAS-036	G0556074	79.30	82.30	3.00	0.03	0.000	0.02	0.00	0.04		
CAS-036	G0556075	82.30	84.50	2.20	0.04	0.002	0.03	0.00	0.07		
CAS-036	G0556076	84.50	86.60	2.10	0.05	0.000	0.04	0.50	0.08		
CAS-036	G0556077	86.60	89.60	3.00	0.03	0.001	0.03	0.00	0.05		
CAS-036	G0556078	89.60	92.60	3.00	0.03	0.000	0.03	0.00	0.05		
CAS-036	G0556079	92.60	94.30	1.70	0.07	0.000	0.05	0.00	0.09		
CAS-036	G0556080	94.30	97.30	3.00	0.05	0.000	0.03	0.00	0.06		
CAS-036	G0556081	97.30	100.30	3.00	0.05	0.000	0.05	0.00	0.08		
CAS-036	G0556082	100.30	103.30	3.00	0.08	0.000	0.08	0.80	0.14		
CAS-036	G0556083	103.30	106.30	3.00	0.07	0.000	0.06	0.00	0.11		
CAS-036	G0556084	106.30	109.30	3.00	0.05	0.000	0.05	0.50	0.09		
CAS-036	G0556085	109.30	111.30	2.00	0.05	0.000	0.04	0.00	0.08		
CAS-036	G0556086	111.30	113.30	2.00	0.07	0.001	0.04	0.00	0.10		
CAS-036	G0556087	113.30	115.82	2.52	0.06	0.000	0.05	0.50	0.10		
CAS-037	G287967	4.00	7.00	3.00	0.01	0.020	0.07	0.70	0.17		
CAS-037	G287968	7.00	10.00	3.00	0.01	0.032	0.05	0.00	0.22		
CAS-037	G287969	10.00	13.00	3.00	0.01	0.025	0.04	0.50	0.18		
CAS-037	G287970	13.00	16.00	3.00	0.01	0.025	0.06	0.00	0.18		
CAS-037	G287971	16.00	19.00	3.00	0.01	0.025	0.03	0.00	0.16		
CAS-037	G287972	19.00	22.00	3.00	0.01	0.020	0.06	0.60	0.16		
CAS-037	G287973	22.00	24.00	2.00	0.01	0.032	0.03	0.00	0.21		
CAS-037	G287974	24.00	26.00	2.00	0.01	0.036	0.05	1.00	0.25		
CAS-037	G287975	26.00	29.00	3.00	0.01	0.025	0.04	0.60	0.18		
CAS-037	G287976	29.00	32.00	3.00	0.01	0.033	0.08	0.80	0.25		
CAS-037	G287977	32.00	34.20	2.20	0.01	0.011	0.07	0.90	0.13		
CAS-037	G287978	34.20	37.20	3.00	0.03	0.001	0.09	0.80	0.10		
CAS-037	G287979	37.20	39.90	2.70	0.04	0.001	0.12	0.90	0.13		
CAS-037	G287980	39.90	42.90	3.00	0.02	0.028	0.07	0.50	0.23		
CAS-037	G287981	42.90	45.90	3.00	0.02	0.025	0.05	0.00	0.19		
CAS-037	G287982	45.90	48.90	3.00	0.02	0.031	0.05	0.60	0.23		
CAS-037	G287983	48.90	51.90	3.00	0.02	0.016	0.03	0.00	0.13		
CAS-037	G287984	51.90	54.90	3.00	0.01	0.021	0.02	0.50	0.15		
CAS-037	G287985	54.90	57.90	3.00	0.03	0.020	0.05	1.10	0.18		
CAS-037	G287986	57.90	60.90	3.00	0.02	0.018	0.02	0.00	0.13		
CAS-037	G287987	60.90	63.90	3.00	0.05	0.018	0.05	0.80	0.19		
CAS-037	G287988	63.90	66.90	3.00	0.04	0.021	0.03	0.60	0.19		
CAS-037	G287989	66.90	69.90	3.00	0.11	0.014	0.05	1.40	0.23		
CAS-037	G287990	69.90	72.90	3.00	0.07	0.014	0.06	0.60	0.19		
CAS-037	G287991	72.90	75.30	2.40	0.18	0.085	0.18	0.90	0.78		
CAS-037	G287992	75.30	78.30	3.00	0.19	0.003	0.11	0.80	0.28		
CAS-037	G287993	78.30	81.30	3.00	0.20	0.001	0.24	1.20	0.37		
CAS-037	G287994	81.30	84.30	3.00	0.14	0.004	0.09	0.60	0.22		
CAS-037	G287995	84.30	86.20	1.90	0.29	0.000	0.20	1.80	0.43		
CAS-037	G287996	86.20	88.69	2.49	0.08	0.054	0.07	0.50	0.43		
CAS-037	G287997	88.69	91.69	3.00	0.16	0.000	0.08	0.80	0.22		
CAS-037	G287998	91.69	94.69	3.00	0.27	0.001	0.16	1.20	0.38		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-037	G287999	94.69	97.69	3.00	0.19	0.003	0.08	0.90	0.27		
CAS-037	G288000	97.69	100.69	3.00	0.17	0.001	0.14	1.20	0.27		
CAS-037	G288002	100.69	103.60	2.91	0.13	0.001	0.08	1.00	0.19		
CAS-037	G288003	103.60	106.60	3.00	0.06	0.038	0.02	0.50	0.29		
CAS-037	G288004	106.60	109.50	2.90	0.07	0.084	0.02	0.00	0.56		
CAS-037	G288005	109.50	112.00	2.50	0.24	0.004	0.11	1.20	0.34		
CAS-037	G288006	112.00	114.40	2.40	0.23	0.001	0.20	1.70	0.38		
CAS-037	G288007	114.40	117.40	3.00	0.42	0.083	0.06	1.00	0.93		
CAS-037	G288008	117.40	120.40	3.00	0.16	0.073	0.02	0.00	0.58		
CAS-037	G288009	120.40	122.40	2.00	0.18	0.063	0.02	0.00	0.55		
CAS-037	G288010	122.40	124.65	2.25	0.12	0.093	0.03	0.00	0.66		
CAS-037	G288011	124.65	127.65	3.00	0.15	0.104	0.02	0.00	0.75		
CAS-037	G288012	127.65	130.65	3.00	0.13	0.065	0.01	0.00	0.51		
CAS-037	G288013	130.65	133.10	2.45	0.16	0.097	0.01	0.00	0.71		
CAS-037	G288014	133.10	135.10	2.00	0.14	0.081	0.02	0.00	0.61		
CAS-037	G288015	135.10	137.10	2.00	0.13	0.076	0.02	0.00	0.57		
CAS-037	G288016	137.10	140.10	3.00	0.16	0.106	0.03	0.00	0.77		
CAS-037	G288017	140.10	142.90	2.80	0.11	0.163	0.02	0.00	1.03		
CAS-037	G288018	142.90	145.90	3.00	0.45	0.076	0.05	1.50	0.92		
CAS-037	G288019	145.90	148.90	3.00	0.13	0.075	0.02	0.70	0.57		
CAS-037	G288020	148.90	151.90	3.00	0.15	0.088	0.04	0.00	0.67		
CAS-037	G288021	151.90	154.00	2.10	0.20	0.081	0.02	0.60	0.67		
CAS-037	G288022	154.00	156.15	2.15	0.15	0.091	0.02	0.70	0.67		
CAS-037	G288023	156.15	159.15	3.00	0.10	0.052	0.03	0.50	0.41		
CAS-037	G288024	159.15	162.15	3.00	0.15	0.047	0.01	0.00	0.42		
CAS-037	G288025	162.15	165.15	3.00	0.10	0.055	0.03	0.50	0.43		
CAS-037	G288026	165.15	168.15	3.00	0.13	0.055	0.06	0.50	0.48		
CAS-037	G288027	168.15	171.15	3.00	0.09	0.056	0.02	0.60	0.43		
CAS-037	G288028	171.15	174.15	3.00	0.15	0.079	0.04	0.70	0.63		
CAS-037	G288029	174.15	176.15	2.00	0.13	0.072	0.03	0.50	0.55		
CAS-037	G288030	176.15	178.40	2.25	0.19	0.044	0.02	0.60	0.45		
CAS-037	G288031	178.40	180.00	1.60	0.20	0.064	0.07	0.80	0.61		
CAS-037	G288032	180.00	182.45	2.45	0.07	0.034	0.03	0.50	0.28		
CAS-037	G288033	182.45	185.45	3.00	0.08	0.036	0.04	0.00	0.30		
CAS-037	G288034	185.45	188.45	3.00	0.07	0.049	0.02	0.00	0.36		
CAS-037	G288035	188.45	191.45	3.00	0.10	0.044	0.05	0.70	0.38		
CAS-037	G288036	191.45	194.45	3.00	0.15	0.087	0.02	0.50	0.66		
CAS-037	G288037	194.45	197.45	3.00	0.19	0.094	0.02	1.10	0.75		
CAS-037	G288038	197.45	200.45	3.00	0.21	0.061	0.11	1.40	0.63		
CAS-037	G288039	200.45	203.45	3.00	0.12	0.046	0.08	1.00	0.44		
CAS-037	G288040	203.45	206.45	3.00	0.09	0.047	0.02	0.50	0.37		
CAS-037	G288041	206.45	209.45	3.00	0.05	0.038	0.01	0.00	0.27		
CAS-037	G288042	209.45	212.45	3.00	0.05	0.032	0.03	0.00	0.24		
CAS-037	G288043	212.45	214.88	2.43	0.04	0.023	0.02	0.00	0.18		
CAS-038	G0556088	21.34	24.38	3.04	0.07	0.001	0.20	9.50	0.28		
CAS-038	G0556089	24.38	27.43	3.05	0.05	0.000	0.03	1.00	0.08		
CAS-038	G0556090	27.43	30.48	3.05	0.08	0.001	0.12	0.80	0.16		
CAS-038	G0556091	30.48	33.20	2.72	0.07	0.000	0.08	0.00	0.12		
CAS-038	G0556092	33.20	35.57	2.37	0.10	0.000	0.07	0.00	0.15		
CAS-038	G0556093	35.57	37.49	1.92	0.04	0.001	0.02	0.00	0.06		
CAS-038	G0556094	37.49	39.50	2.01	0.02	0.000	0.02	0.00	0.03		
CAS-038	G0556095	39.50	42.50	3.00	0.04	0.000	0.03	0.00	0.06		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-038	G0556096	42.50	45.50	3.00	0.04	0.000	0.03	0.00	0.06		
CAS-038	G0556097	45.50	48.50	3.00	0.06	0.000	0.06	0.00	0.10		
CAS-038	G0556098	48.50	51.50	3.00	0.02	0.000	0.03	0.00	0.05		
CAS-038	G0556099	51.50	54.50	3.00	0.05	0.000	0.08	0.00	0.10		
CAS-038	G0556100	54.50	57.50	3.00	0.08	0.000	0.07	0.00	0.12		
CAS-038	G0556102	57.50	60.50	3.00	0.09	0.001	0.10	0.00	0.16		
CAS-038	G0556103	60.50	63.50	3.00	0.06	0.001	0.05	0.00	0.09		
CAS-038	G0556104	63.50	66.50	3.00	0.08	0.000	0.09	0.00	0.13		
CAS-038	G0556105	66.50	68.50	2.00	0.11	0.001	0.16	0.00	0.21		
CAS-038	G0556106	68.50	71.50	3.00	0.10	0.001	0.13	0.60	0.19		
CAS-038	G0556107	71.50	74.50	3.00	0.06	0.001	0.09	0.00	0.12		
CAS-038	G0556108	74.50	76.00	1.50	0.07	0.000	0.42	0.00	0.34		
CAS-038	G0556109	76.00	79.80	3.80	0.06	0.000	0.11	0.00	0.13		
CAS-038	G0556110	79.80	82.80	3.00	0.07	0.001	0.10	0.00	0.14		
CAS-038	G0556111	82.80	85.80	3.00	0.07	0.000	0.14	0.00	0.16		
CAS-038	G0556112	85.80	88.80	3.00	0.15	0.001	0.19	0.00	0.28		
CAS-038	G0556113	88.80	91.80	3.00	0.17	0.001	0.23	0.70	0.32		
CAS-038	G0556114	91.80	94.15	2.35	0.14	0.001	0.15	0.50	0.25		
CAS-038	G0556115	94.15	96.15	2.00	0.22	0.001	0.37	5.80	0.51		
CAS-038	G0556116	96.15	98.15	2.00	0.13	0.002	0.19	4.40	0.30		
CAS-038	G0556117	98.15	101.15	3.00	0.07	0.002	0.04	0.00	0.11		
CAS-038	G0556118	101.15	103.15	2.00	0.03	0.000	0.02	0.00	0.05		
CAS-038	G0556119	103.15	106.15	3.00	0.04	0.000	0.02	0.00	0.05		
CAS-038	G0556120	106.15	109.00	2.85	0.04	0.001	0.02	0.00	0.05		
CAS-038	G0556121	109.00	111.25	2.25	0.06	0.003	0.07	0.00	0.11		
CAS-038	G0556122	111.25	114.00	2.75	0.14	0.001	0.13	0.50	0.23		
CAS-038	G0556123	114.00	117.00	3.00	0.09	0.000	0.10	0.80	0.16		
CAS-038	G0556124	117.00	120.00	3.00	0.14	0.000	0.16	0.70	0.24		
CAS-038	G0556125	120.00	122.00	2.00	0.22	0.002	0.31	0.80	0.43		
CAS-038	G0556126	122.00	124.25	2.25	0.16	0.000	0.16	0.50	0.27		
CAS-038	G0556127	124.25	127.25	3.00	0.09	0.002	0.07	0.60	0.15		
CAS-038	G0556128	127.25	129.25	2.00	0.09	0.000	0.06	0.00	0.13		
CAS-038	G0556129	129.25	131.20	1.95	0.07	0.001	0.07	0.00	0.11		
CAS-038	G0556130	131.20	134.00	2.80	0.06	0.001	0.08	0.00	0.11		
CAS-038	G0556131	134.00	137.00	3.00	0.11	0.000	0.10	0.00	0.17		
CAS-038	G0556132	137.00	140.00	3.00	0.06	0.001	0.08	0.00	0.12		
CAS-038	G0556133	140.00	143.00	3.00	0.09	0.001	0.09	0.00	0.15		
CAS-038	G0556134	143.00	146.00	3.00	0.05	0.000	0.06	0.00	0.09		
CAS-038	G0556135	146.00	149.00	3.00	0.06	0.000	0.08	0.00	0.11		
CAS-038	G0556136	149.00	152.00	3.00	0.05	0.000	0.05	0.00	0.07		
CAS-038	G0556137	152.00	155.00	3.00	0.08	0.000	0.08	0.00	0.13		
CAS-038	G0556138	155.00	158.00	3.00	0.13	0.002	0.17	0.50	0.25		
CAS-038	G0556139	158.00	161.00	3.00	0.06	0.000	0.06	0.00	0.10		
CAS-038	G0556140	161.00	164.00	3.00	0.05	0.000	0.08	0.00	0.10		
CAS-038	G0556141	164.00	167.00	3.00	0.07	0.001	0.09	0.00	0.13		
CAS-038	G0556142	167.00	170.00	3.00	0.08	0.000	0.08	0.00	0.13		
CAS-038	G0556143	170.00	173.00	3.00	0.05	0.000	0.07	0.00	0.10		
CAS-038	G0556144	173.00	176.00	3.00	0.08	0.000	0.09	0.00	0.14		
CAS-038	G0556145	176.00	179.00	3.00	0.06	0.000	0.07	0.00	0.10		
CAS-038	G0556146	179.00	182.00	3.00	0.13	0.000	0.29	0.00	0.32		
CAS-038	G0556147	182.00	183.00	1.00	0.16	0.000	0.17	0.00	0.26		
CAS-038	G0556148	183.00	185.50	2.50	0.09	0.000	0.12	0.00	0.17		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-038	G0556149	185.50	188.00	2.50	0.19	0.001	0.22	3.20	0.37		
CAS-038	G0556150	188.00	190.60	2.60	0.14	0.002	0.17	0.00	0.27		
CAS-038	G0556152	190.60	193.65	3.05	0.14	0.002	0.19	0.00	0.27		
CAS-038	G0556153	193.65	196.10	2.45	0.11	0.001	0.05	0.80	0.15		
CAS-038	G0556154	196.10	198.90	2.80	0.13	0.001	0.18	0.50	0.26		
CAS-038	G0556155	198.90	201.90	3.00	0.15	0.002	0.17	0.80	0.27		
CAS-038	G0556156	201.90	204.90	3.00	0.16	0.002	0.21	0.50	0.31		
CAS-038	G0556157	204.90	206.90	2.00	0.20	0.001	0.23	0.70	0.35		
CAS-038	G0556158	206.90	208.90	2.00	0.12	0.001	0.17	0.50	0.24		
CAS-038	G0556159	208.90	211.70	2.80	0.11	0.001	0.13	0.50	0.20		
CAS-038	G0556160	211.70	213.05	1.35	0.06	0.001	0.04	0.60	0.09		
CAS-038	G0556161	213.05	215.05	2.00	0.09	0.001	0.11	0.00	0.16		
CAS-038	G0556162	215.05	217.50	2.45	0.13	0.005	0.17	0.00	0.27		
CAS-038	G0556163	217.50	220.50	3.00	0.05	0.000	0.06	0.00	0.09		
CAS-038	G0556164	220.50	223.50	3.00	0.08	0.005	0.11	0.50	0.18		
CAS-038	G0556165	223.50	226.50	3.00	0.11	0.001	0.16	0.70	0.22		
CAS-038	G0556166	226.50	229.50	3.00	0.12	0.010	0.16	0.50	0.28		
CAS-038	G0556167	229.50	232.50	3.00	0.05	0.002	0.06	0.00	0.10		
CAS-038	G0556168	232.50	234.50	2.00	0.11	0.002	0.13	0.60	0.21		
CAS-038	G0556169	234.50	236.65	2.15	0.09	0.004	0.10	0.00	0.18		
CAS-038	G0556170	236.65	237.85	1.20	0.03	0.002	0.02	0.60	0.06		
CAS-038	G0556171	237.85	240.85	3.00	0.08	0.005	0.12	0.00	0.19		
CAS-038	G0556172	240.85	243.85	3.00	0.05	0.003	0.06	0.00	0.10		
CAS-038	G0556173	243.85	246.85	3.00	0.22	0.002	0.27	0.80	0.41		
CAS-038	G0556174	246.85	249.85	3.00	0.11	0.008	0.14	0.50	0.25		
CAS-038	G0556175	249.85	251.75	1.90	0.16	0.002	0.19	0.60	0.30		
CAS-038	G0556176	251.75	254.75	3.00	0.10	0.006	0.10	0.00	0.19		
CAS-038	G0556177	254.75	257.75	3.00	0.11	0.005	0.12	0.60	0.22		
CAS-038	G0556178	257.75	260.75	3.00	0.08	0.006	0.10	0.00	0.18		
CAS-038	G0556179	260.75	263.75	3.00	0.10	0.003	0.21	2.30	0.27		
CAS-038	G0556180	263.75	266.75	3.00	0.21	0.004	0.25	0.70	0.40		
CAS-038	G0556181	266.75	269.75	3.00	0.09	0.004	0.12	0.00	0.19		
CAS-038	G0556182	269.75	272.75	3.00	0.11	0.010	0.17	1.10	0.28		
CAS-038	G0556183	272.75	275.75	3.00	0.07	0.007	0.10	0.70	0.18		
CAS-038	G0556184	275.75	278.75	3.00	0.13	0.004	0.14	0.90	0.24		
CAS-038	G0556185	278.75	281.35	2.60	0.08	0.003	0.28	4.10	0.31		
CAS-038	G0556186	281.35	284.35	3.00	0.09	0.005	0.22	5.70	0.30		
CAS-038	G0556187	284.35	287.35	3.00	0.09	0.010	0.10	0.00	0.21		
CAS-038	G0556188	287.35	290.20	2.85	0.08	0.001	0.09	0.00	0.14		
CAS-038	G0556189	290.20	293.20	3.00	0.13	0.003	0.17	1.10	0.26		
CAS-038	G0556190	293.20	296.20	3.00	0.12	0.003	0.14	0.00	0.23		
CAS-038	G0556191	296.20	299.20	3.00	0.06	0.001	0.37	2.80	0.32		
CAS-038	G0556192	299.20	302.20	3.00	0.12	0.003	0.11	1.40	0.21		
CAS-038	G0556193	302.20	304.00	1.80	0.07	0.001	0.11	0.00	0.15		
CAS-038	G0556194	304.00	307.00	3.00	0.24	0.002	0.35	6.40	0.53		
CAS-038	G0556195	307.00	310.00	3.00	0.12	0.002	0.35	5.10	0.39		
CAS-038	G0556196	310.00	313.00	3.00	0.12	0.007	0.16	1.20	0.27		
CAS-038	G0556197	313.00	316.00	3.00	0.09	0.006	0.09	0.50	0.18		
CAS-038	G0556198	316.00	319.00	3.00	0.09	0.002	0.12	0.00	0.18		
CAS-038	G0556199	319.00	321.00	2.00	0.20	0.019	0.26	0.50	0.47		
CAS-038	G0556200	321.00	323.00	2.00	0.13	0.002	0.16	0.70	0.25		
CAS-038	G0556202	323.00	325.65	2.65	0.15	0.004	0.24	1.00	0.33		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-038	G0556203	325.65	328.65	3.00	0.05	0.002	0.04	0.70	0.09		
CAS-038	G0556204	328.65	331.65	3.00	0.03	0.001	0.04	0.00	0.06		
CAS-038	G0556205	331.65	333.85	2.20	0.05	0.001	0.06	0.50	0.10		
CAS-038	G0556206	333.85	336.50	2.65	0.12	0.005	0.16	0.50	0.25		
CAS-038	G0556207	336.50	338.45	1.95	0.16	0.001	0.16	0.90	0.27		
CAS-038	G0556208	338.45	340.20	1.75	0.03	0.001	0.04	0.00	0.06		
CAS-038	G0556209	340.20	341.90	1.70	0.04	0.001	0.07	0.00	0.09		
CAS-038	G0556210	341.90	344.60	2.70	0.19	0.001	0.25	1.50	0.37		
CAS-038	G0556211	344.60	347.60	3.00	0.14	0.001	0.20	0.90	0.28		
CAS-038	G0556212	347.60	349.60	2.00	0.16	0.001	0.20	1.20	0.30		
CAS-038	G0556213	349.60	352.20	2.60	0.09	0.002	0.12	0.60	0.18		
CAS-038	G0556214	352.20	353.50	1.30	0.03	0.001	0.05	0.00	0.07		
CAS-038	G0556215	353.50	354.20	0.70	0.19	0.001	0.22	0.90	0.35		
CAS-038	G0556216	354.20	357.20	3.00	0.15	0.001	0.22	0.70	0.29		
CAS-038	G0556217	357.20	360.20	3.00	0.18	0.001	0.22	7.10	0.38		
CAS-038	G0556218	360.20	363.20	3.00	0.10	0.000	0.12	0.00	0.18		
CAS-038	G0556219	363.20	366.20	3.00	0.10	0.007	0.15	0.80	0.24		
CAS-038	G0556220	366.20	369.20	3.00	0.12	0.004	0.09	1.10	0.21		
CAS-038	G0556221	369.20	372.20	3.00	0.11	0.001	0.28	9.70	0.37		
CAS-038	G0556222	372.20	374.45	2.25	0.10	0.005	0.14	2.20	0.24		
CAS-038	G0556223	374.45	376.35	1.90	0.07	0.005	0.07	0.90	0.15		
CAS-038	G0556224	376.35	378.45	2.10	0.08	0.003	0.09	0.00	0.15		
CAS-038	G0556225	378.45	381.45	3.00	0.07	0.046	0.07	0.80	0.38		
CAS-038	G0556226	381.45	384.45	3.00	0.02	0.002	0.15	2.60	0.15		
CAS-038	G0556227	384.45	387.45	3.00	0.03	0.002	0.37	5.20	0.32		
CAS-038	G0556228	387.45	389.50	2.05	0.02	0.003	0.18	2.30	0.17		
CAS-038	G0556229	389.50	392.50	3.00	0.09	0.001	0.07	1.30	0.15		
CAS-038	G0556230	392.50	395.50	3.00	0.04	0.005	0.03	0.60	0.10		
CAS-038	G0556231	395.50	398.50	3.00	0.02	0.002	0.03	1.00	0.06		
CAS-038	G0556232	398.50	401.73	3.23	0.02	0.003	0.05	0.60	0.07		
CAS-038	G0556233	401.73	404.73	3.00	0.04	0.001	0.02	0.00	0.06		
CAS-038	G0556234	404.73	407.73	3.00	0.04	0.002	0.03	0.50	0.08		
CAS-038	G0556235	407.73	410.73	3.00	0.03	0.002	0.02	0.70	0.06		
CAS-038	G0556236	410.73	413.73	3.00	0.03	0.002	0.02	0.00	0.05		
CAS-038	G0556237	413.73	416.73	3.00	0.04	0.002	0.03	0.00	0.06		
CAS-038	G0556238	416.73	419.00	2.27	0.02	0.001	0.02	0.00	0.03		
CAS-038	G0556239	419.00	421.38	2.38	0.04	0.001	0.03	0.70	0.08		
CAS-038	G0556240	421.38	424.35	2.97	0.05	0.003	0.07	0.00	0.11		
CAS-038	G0556241	424.35	427.35	3.00	0.06	0.002	0.09	0.70	0.13		
CAS-038	G0556242	427.35	429.80	2.45	0.08	0.001	0.08	0.50	0.14		
CAS-038	G0556243	429.80	432.30	2.50	0.07	0.001	0.09	0.00	0.13		
CAS-039	G288044	3.05	6.10	3.05	0.03	0.020	0.14	2.60	0.25		
CAS-039	G288045	6.10	9.10	3.00	0.02	0.079	0.21	2.10	0.61		
CAS-039	G288046	9.10	12.10	3.00	0.02	0.030	0.11	1.50	0.27		
CAS-039	G288047	12.10	15.10	3.00	0.02	0.013	0.11	1.60	0.17		
CAS-039	G288048	15.10	18.10	3.00	0.02	0.015	0.08	1.60	0.16		
CAS-039	G288049	18.10	20.00	1.90	0.02	0.004	0.06	1.00	0.09		
CAS-039	G288050	20.00	21.60	1.60	0.03	0.001	0.05	0.80	0.07		
CAS-039	G288052	21.60	24.60	3.00	0.02	0.041	0.13	1.40	0.35		
CAS-039	G288053	24.60	26.90	2.30	0.02	0.109	0.10	1.10	0.70		
CAS-039	G288054	26.90	29.80	2.90	0.04	0.037	0.15	1.80	0.36		
CAS-039	G288055	29.80	32.80	3.00	0.03	0.028	0.15	2.30	0.30		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-039	G288056	32.80	35.80	3.00	0.03	0.039	0.16	1.80	0.36		
CAS-039	G288057	35.80	38.80	3.00	0.02	0.006	0.10	1.40	0.13		
CAS-039	G288058	38.80	41.80	3.00	0.03	0.002	0.12	0.80	0.12		
CAS-039	G288059	41.80	44.80	3.00	0.04	0.011	0.24	1.20	0.26		
CAS-039	G288060	44.80	47.80	3.00	0.03	0.024	0.22	1.90	0.32		
CAS-039	G288061	47.80	50.80	3.00	0.03	0.016	0.15	1.10	0.22		
CAS-039	G288062	50.80	53.80	3.00	0.03	0.019	0.25	1.00	0.30		
CAS-039	G288063	53.80	56.80	3.00	0.02	0.027	0.26	1.90	0.36		
CAS-039	G288064	56.80	59.80	3.00	0.03	0.068	0.21	2.60	0.57		
CAS-039	G288065	59.80	62.20	2.40	0.02	0.018	0.17	2.50	0.25		
CAS-039	G288066	62.20	65.20	3.00	0.00	0.050	0.08	1.20	0.34		
CAS-039	G288067	65.20	68.20	3.00	0.00	0.047	0.07	0.70	0.32		
CAS-039	G288068	68.20	70.40	2.20	0.00	0.092	0.12	1.20	0.60		
CAS-039	G288069	70.40	73.40	3.00	0.02	0.027	0.06	1.10	0.22		
CAS-039	G288070	73.40	76.40	3.00	0.05	0.008	0.06	1.00	0.14		
CAS-039	G288071	76.40	79.40	3.00	0.06	0.005	0.08	0.60	0.15		
CAS-039	G288072	79.40	82.40	3.00	0.04	0.008	0.05	1.20	0.12		
CAS-039	G288073	82.40	85.40	3.00	0.07	0.006	0.07	0.70	0.15		
CAS-039	G288074	85.40	88.40	3.00	0.06	0.010	0.06	0.70	0.16		
CAS-039	G288075	88.40	91.40	3.00	0.03	0.009	0.19	0.70	0.21		
CAS-039	G288076	91.40	94.40	3.00	0.04	0.012	0.06	0.90	0.15		
CAS-039	G288077	94.40	97.40	3.00	0.04	0.006	0.04	0.00	0.09		
CAS-039	G288078	97.40	99.60	2.20	0.04	0.009	0.04	0.50	0.12		
CAS-039	G288079	99.60	101.90	2.30	0.03	0.007	0.04	0.00	0.09		
CAS-039	G288080	101.90	104.90	3.00	0.06	0.002	0.04	0.50	0.10		
CAS-039	G288081	104.90	107.00	2.10	0.07	0.003	0.06	0.60	0.13		
CAS-039	G288082	107.00	110.00	3.00	0.08	0.013	0.03	0.00	0.17		
CAS-039	G288083	110.00	113.00	3.00	0.33	0.003	0.20	1.80	0.48		
CAS-039	G288084	113.00	116.00	3.00	0.10	0.003	0.04	0.00	0.14		
CAS-039	G288085	116.00	119.00	3.00	0.10	0.006	0.04	0.00	0.16		
CAS-039	G288086	119.00	121.82	2.82	0.20	0.003	0.07	0.60	0.27		
CAS-039	G288087	121.82	124.82	3.00	0.24	0.004	0.14	1.10	0.36		
CAS-039	G288088	124.82	127.82	3.00	0.18	0.005	0.14	0.80	0.30		
CAS-039	G288089	127.82	130.82	3.00	0.15	0.005	0.05	0.80	0.22		
CAS-039	G288090	130.82	133.82	3.00	0.17	0.064	0.06	0.80	0.57		
CAS-039	G288091	133.82	136.82	3.00	0.12	0.032	0.07	0.80	0.35		
CAS-039	G288092	136.82	139.82	3.00	0.25	0.003	0.24	2.00	0.44		
CAS-039	G288093	139.82	142.82	3.00	0.31	0.004	0.38	2.50	0.59		
CAS-039	G288094	142.82	145.80	2.98	0.12	0.003	0.25	1.50	0.31		
CAS-039	G288095	145.80	148.80	3.00	0.22	0.002	0.19	2.00	0.37		
CAS-039	G288096	148.80	150.65	1.85	0.19	0.004	0.09	1.00	0.27		
CAS-039	G288097	150.65	153.65	3.00	0.28	0.003	0.12	1.40	0.38		
CAS-039	G288098	153.65	156.65	3.00	0.14	0.004	0.09	1.00	0.23		
CAS-039	G288099	156.65	159.65	3.00	0.34	0.004	0.14	1.10	0.46		
CAS-039	G288100	159.65	162.65	3.00	0.08	0.003	0.17	1.10	0.21		
CAS-039	G288102	162.65	165.65	3.00	0.09	0.004	0.07	0.80	0.16		
CAS-039	G288103	165.65	167.60	1.95	0.01	0.006	0.04	0.00	0.07		
CAS-039	G288104	167.60	170.60	3.00	0.04	0.006	0.10	0.80	0.15		
CAS-039	G288105	170.60	172.90	2.30	0.08	0.004	0.11	1.10	0.19		
CAS-039	G288106	172.90	175.90	3.00	0.19	0.002	0.14	1.00	0.30		
CAS-039	G288107	175.90	178.90	3.00	0.13	0.002	0.07	0.80	0.20		
CAS-039	G288108	178.90	181.90	3.00	0.08	0.001	0.10	0.90	0.16		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-039	G288109	181.90	184.90	3.00	0.07	0.002	0.22	1.60	0.23		
CAS-039	G288110	184.90	187.90	3.00	0.09	0.005	0.16	1.50	0.23		
CAS-039	G288111	187.90	190.00	2.10	0.35	0.005	0.39	2.90	0.65		
CAS-039	G288112	190.00	191.80	1.80	0.07	0.003	0.16	1.00	0.20		
CAS-039	G288113	191.80	194.00	2.20	0.03	0.001	0.07	0.00	0.08		
CAS-039	G288114	194.00	196.30	2.30	0.20	0.002	0.10	0.00	0.27		
CAS-039	G288115	196.30	198.70	2.40	0.07	0.009	0.10	0.80	0.19		
CAS-039	G288116	198.70	201.70	3.00	0.23	0.005	0.20	1.50	0.40		
CAS-039	G288117	201.70	204.30	2.60	0.31	0.003	0.15	1.20	0.43		
CAS-039	G288118	204.30	206.85	2.55	0.20	0.001	0.27	2.20	0.40		
CAS-039	G288119	206.85	207.55	0.70	0.20	0.003	0.13	0.90	0.31		
CAS-039	G288120	207.55	209.96	2.41	0.05	0.001	0.05	0.00	0.08		
CAS-039	G288121	209.96	211.00	1.04	0.08	0.003	0.19	1.00	0.22		
CAS-039	G288122	211.00	213.25	2.25	0.13	0.004	0.15	1.00	0.26		
CAS-039	G288123	213.25	216.25	3.00	0.25	0.008	0.14	1.10	0.39		
CAS-039	G288124	216.25	219.25	3.00	0.16	0.011	0.16	1.20	0.33		
CAS-039	G288125	219.25	221.00	1.75	0.25	0.005	0.49	2.80	0.61		
CAS-039	G288126	221.00	222.92	1.92	0.19	0.007	0.40	2.50	0.50		
CAS-039	G288127	222.92	225.92	3.00	0.16	0.029	0.25	2.30	0.50		
CAS-039	G288128	225.92	228.92	3.00	0.08	0.005	0.17	1.20	0.23		
CAS-039	G288129	228.92	231.92	3.00	0.15	0.038	0.28	2.00	0.56		
CAS-039	G288130	231.92	234.92	3.00	0.08	0.049	0.13	1.10	0.45		
CAS-039	G288131	234.92	236.92	2.00	0.07	0.020	0.10	0.70	0.25		
CAS-039	G288132	236.92	238.35	1.43	0.13	0.009	0.25	1.50	0.35		
CAS-040	G288133	3.05	6.10	3.05	0.02	0.034	0.05	0.00	0.24		
CAS-040	G288134	6.10	9.10	3.00	0.02	0.046	0.13	0.50	0.36		
CAS-040	G288135	9.10	12.10	3.00	0.02	0.034	0.13	0.90	0.30		
CAS-040	G288136	12.10	15.10	3.00	0.02	0.023	0.07	0.90	0.20		
CAS-040	G288137	15.10	18.10	3.00	0.03	0.018	0.16	1.50	0.24		
CAS-040	G288138	18.10	20.15	2.05	0.03	0.040	0.11	0.70	0.34		
CAS-040	G288139	20.15	23.15	3.00	0.05	0.076	0.20	1.60	0.61		
CAS-040	G288140	23.15	26.15	3.00	0.05	0.018	0.12	1.50	0.24		
CAS-040	G288141	26.15	29.15	3.00	0.03	0.013	0.07	0.90	0.15		
CAS-040	G288142	29.15	32.15	3.00	0.03	0.009	0.06	0.00	0.12		
CAS-040	G288143	32.15	35.15	3.00	0.04	0.008	0.10	0.80	0.15		
CAS-040	G288144	35.15	38.15	3.00	0.03	0.013	0.14	1.00	0.20		
CAS-040	G288145	38.15	41.15	3.00	0.03	0.006	0.08	0.60	0.12		
CAS-040	G288146	41.15	44.15	3.00	0.04	0.006	0.24	0.70	0.22		
CAS-040	G288147	44.15	46.00	1.85	0.03	0.006	0.09	0.50	0.12		
CAS-040	G288148	46.00	47.50	1.50	0.03	0.013	0.10	0.90	0.17		
CAS-040	G288149	47.50	50.00	2.50	0.02	0.020	0.12	1.00	0.22		
CAS-040	G288150	50.00	51.75	1.75	0.01	0.021	0.13	1.90	0.22		
CAS-040	G288152	51.75	53.75	2.00	0.02	0.008	0.09	0.90	0.14		
CAS-040	G288153	53.75	55.75	2.00	0.03	0.005	0.15	1.50	0.16		
CAS-040	G288154	55.75	57.90	2.15	0.03	0.007	0.09	0.70	0.13		
CAS-040	G288155	57.90	59.80	1.90	0.01	0.060	0.31	4.80	0.59		
CAS-040	G288156	59.80	62.80	3.00	0.03	0.029	0.19	2.30	0.33		
CAS-040	G288157	62.80	65.80	3.00	0.03	0.017	0.13	1.10	0.22		
CAS-040	G288158	65.80	68.80	3.00	0.04	0.011	0.10	0.60	0.16		
CAS-040	G288159	68.80	71.80	3.00	0.04	0.012	0.09	0.90	0.17		
CAS-040	G288160	71.80	74.80	3.00	0.04	0.027	0.17	2.10	0.31		
CAS-040	G288161	74.80	77.80	3.00	0.04	0.006	0.14	1.30	0.17		

WESTERN COPPER CORPORATION
CASINO PROJECT - 2008-2009 EXPLORATION PROGRAM RESULTS

Hole	Sample	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	CuEq (%)	Pb (%)	Zn (%)
CAS-040	G288162	77.80	79.00	1.20	0.04	0.008	0.12	1.30	0.18		
CAS-040	G288163	79.00	81.20	2.20	0.03	0.017	0.18	1.70	0.26		
CAS-040	G288164	81.20	84.20	3.00	0.04	0.026	0.27	2.00	0.37		
CAS-040	G288165	84.20	87.20	3.00	0.03	0.018	0.15	1.80	0.24		
CAS-040	G288166	87.20	90.20	3.00	0.03	0.006	0.14	0.80	0.16		
CAS-040	G288167	90.20	93.20	3.00	0.03	0.010	0.15	1.80	0.20		
CAS-040	G288168	93.20	96.20	3.00	0.04	0.028	0.16	1.80	0.32		
CAS-040	G288169	96.20	98.20	2.00	0.07	0.007	0.28	1.30	0.30		
CAS-040	G288170	98.20	100.15	1.95	0.04	0.018	0.19	1.80	0.28		
CAS-040	G288171	100.15	103.15	3.00	0.19	0.035	0.15	1.30	0.49		
CAS-040	G288172	103.15	106.15	3.00	0.25	0.011	0.15	1.20	0.42		
CAS-040	G288173	106.15	109.15	3.00	0.26	0.017	0.17	1.80	0.47		
CAS-040	G288174	109.15	112.15	3.00	0.25	0.021	0.12	1.50	0.46		
CAS-040	G288175	112.15	115.15	3.00	0.37	0.016	0.15	1.60	0.57		
CAS-040	G288176	115.15	117.35	2.20	0.48	0.020	0.17	1.70	0.72		
CAS-040	G288177	117.35	120.35	3.00	0.36	0.007	0.12	1.40	0.49		
CAS-040	G288178	120.35	123.35	3.00	0.50	0.008	0.09	1.30	0.61		
CAS-040	G288179	123.35	126.35	3.00	0.57	0.004	0.09	1.30	0.66		
CAS-040	G288180	126.35	129.35	3.00	0.36	0.010	0.10	1.30	0.49		
CAS-040	G288181	129.35	132.35	3.00	0.37	0.008	0.11	1.30	0.50		
CAS-040	G288182	132.35	135.35	3.00	0.33	0.010	0.21	2.00	0.54		
CAS-040	G288183	135.35	138.35	3.00	0.36	0.019	0.18	1.90	0.60		
CAS-040	G288184	138.35	141.35	3.00	0.40	0.004	0.15	1.50	0.53		
CAS-040	G288185	141.35	143.70	2.35	0.41	0.005	0.11	0.70	0.51		