

Blackla Metals Inc.			Sixtymile Project					2010 and 2011 DDH assays									
DDH	From	To	Sample	Weight kg	Ag ppm	As ppm	Au ppb	Au ppm	Cu ppm	Fe %	Mn ppm	Mo ppm	Pb ppm	S %	W ppm	Zn ppm	
DDH11-14	244.00	245.50	611291	4.40	0.2	4.9	4		32	2.66	32	20.1	11.4	2.76	0.3	11	
DDH11-14	245.50	247.00	611292	4.54	0.2	2.5	1		31.5	3.56	29	54.4	8.5	3.77	0.3	9	
DDH11-14	247.00	248.50	611293	4.44	0.2	13.4	17		52.8	2.9	27	33.9	6.5	3.04	0.4	12	
DDH11-14	248.50	250.00	611294	4.58	0.3	117.9	44		48.3	1.63	94	57.2	32.2	1.57	0.4	409	
DDH11-14	250.00	251.50	611295	4.09	0.4	462.1	161		74.2	3.17	39	42.9	21	3.35	0.4	111	
DDH11-14	251.50	253.00	611296	2.73	0.2	46.5	13		66.1	2.49	29	47.8	18.4	2.6	0.4	31	
DDH11-14	253.00	254.51	611298	4.23	0.05	4.8	1		36.2	2.41	731	31.6	12.8	1.56	0.2	27	
DDH11-14	254.51	256.00	611299	4.78	0.1	20.5	5		78.8	3.87	845	43.5	8.3	3.69	0.3	24	
DDH11-14	256.00	257.50	611300	4.98	0.2	12.6	4		204.1	3.72	261	30.6	5.2	3.86	0.2	19	
DDH11-14	257.50	259.00	611301	4.19	0.1	23.3	4		78.9	3.87	271	47.1	9.1	3.78	0.3	21	
DDH11-14	259.00	260.50	611302	4.16	0.1	9.6	8		3.1	2.18	98	37.4	3	2.37	0.2	19	
DDH11-14	260.50	262.00	611303	4.29	0.05	3.4	1		2.5	1.58	16	21.5	1.8	1.74	0.2	51	
DDH11-14	262.00	263.65	611304	4.12	0.05	3	2		2.2	2.16	13	87.1	1.7	2.49	0.2	18	
DDH11-14	263.65	265.00	611305	4.43	0.1	9.5	7		3	2.77	19	140.3	3.3	3.21	0.3	12	
DDH11-14	265.00	266.50	611306	4.07	0.1	8.7	5		4.5	2.17	10	64.6	2.7	2.52	0.2	13	
DDH11-14	266.50	268.00	611308	5.26	0.05	3.5	5		3.3	1.89	16	57.5	2.4	2.16	0.3	15	
DDH11-14	268.00	269.50	611309	4.00	0.05	4.9	8		7.7	2.2	16	38.9	2.2	2.49	0.2	19	
DDH11-14	269.50	271.00	611310	4.11	0.05	3.1	5		4.4	2	11	52.6	2	2.33	0.2	11	
DDH11-14	271.00	272.50	611311	4.51	0.05	1.7	4		3.1	1.91	17	8.6	2.8	2.15	0.2	19	
DDH11-14	272.50	274.00	611312	4.43	0.05	5.8	1		3.5	2.02	11	8.5	2.9	2.31	0.1	12	
DDH11-14	274.00	275.50	611313	4.45	0.05	9.5	4		3.2	1.85	57	54.5	3	1.99	0.2	8	
DDH11-14	275.50	277.00	611314	3.86	0.05	1.2	1		3.3	1.45	15	77.9	1.7	1.57	0.2	10	
DDH11-14	277.00	278.30	611315	3.80	0.05	5.3	3		3.9	1.19	18	55.5	1.9	1.26	0.2	15	
DDH11-14	278.30	279.50	611316	3.57	0.05	5.7	1		6.5	1.51	14	123.1	2.1	1.71	0.1	15	
DDH11-14	279.50	281.00	611318	4.72	0.05	9.1	1		4.3	1.55	15	98.3	2.2	1.7	0.3	24	
DDH11-14	281.00	282.50	611319	4.10	0.05	7.5	2		2.6	1.56	13	68.4	2	1.75	0.2	10	
DDH11-14	282.50	284.00	611320	4.19	0.05	4.6	4		2.9	1.57	13	69.9	1.7	1.75	0.3	9	
DDH11-14	284.00	285.50	611321	4.37	0.05	8.7	5		4.5	1.82	13	76.4	2.9	2.06	0.4	18	
DDH11-14	285.50	287.00	611322	3.74	0.05	17.7	6		3	2.43	12	50.1	3.3	2.77	0.4	15	
DDH11-14	287.00	288.50	611323	3.82	0.05	8.4	4		3.2	1.85	13	146.2	3.1	2.05	0.3	10	
DDH11-14	288.50	290.00	611324	4.69	0.05	5.1	5		2.2	1.99	11	30.5	2.5	2.27	0.2	8	
DDH11-14	290.00	291.50	611325	4.46	0.05	4.7	4		8.8	1.75	316	78.4	7.7	1.64	0.2	28	
DDH11-14	291.50	293.00	611326	2.24	0.05	6.9	3		25.2	1.3	174	48.5	5.1	1.25	0.2	20	
DDH11-14	293.00	294.50	611328	4.72	0.05	4.5	1		12.6	1.56	13	99.3	3.9	1.74	0.2	23	
DDH11-14	294.50	296.00	611329	4.98	0.05	4.4	2		6	2.14	109	62.6	3.8	2.31	0.2	9	
DDH11-14	296.00	297.50	611330	4.28	0.05	1.4	3		7.1	1.79	15	47.6	4	2	0.3	17	
DDH11-14	297.50	299.00	611331	4.34	0.05	2.4	1		12.9	2.04	179	37.3	4.4	2.06	0.4	18	
DDH11-14	299.00	300.50	611332	4.19	0.05	2.1	1		11.4	1.63	158	118.8	4.6	1.63	0.2	23	
DDH11-14	300.50	302.00	611333	4.28	0.05	7.8	2		40.4	2.53	24	72.2	5.7	2.86	0.2	16	
DDH11-14	302.00	303.52	611334	4.84	0.05	1.6	2		5.2	2.02	43	44.8	3.2	2.29	0.2	8	
DDH11-14	303.52	305.00	611335	4.93	0.05	1.4	1		6.3	1.88	16	55.2	2	2.06	0.3	7	
DDH11-14	305.00	306.50	611336	4.19	0.05	3.1	6		4.7	2.09	19	68.4	2.2	2.3	0.3	7	
DDH11-14	306.50	308.00	611338	4.72	0.05	4.4	5		5.3	1.86	18	34.6	3.7	2.02	0.3	15	
DDH11-14	308.00	309.50	611339	4.22	0.05	1.9	3		5.5	1.54	16	51.8	3.5	1.66	0.2	16	
DDH11-14	309.50	311.00	611340	3.96	0.05	3.1	3		7.8	1.85	13	73.2	2.6	2.03	0.3	10	
DDH11-14	311.00	312.50	611341	5.58	0.2	5.3	2		3.6	3.32	17	106.5	12.7	3.76	0.3	29	
DDH11-14	312.50	314.00	611342	4.81	0.6	16	17		5.4	3.75	15	40.5	19.3	4.29	0.4	25	
DDH11-14	314.00	315.50	611343	4.98	0.05	7	4		3.3	2.41	17	20.4	3	2.66	0.3	14	
DDH11-14	315.50	317.00	611344	4.54	0.05	11.7	2		5.1	2.02	17	21.7	3.1	2.2	0.2	6	
DDH11-14	317.00	318.52	611345	4.48	0.2	2.8	1		15.3	2.01	84	37.7	14.2	2.08	0.2	22	
DDH11-14	318.52	320.00	611346	4.61	0.05	1.5	1		16.9	2.67	17	119.4	4.3	3.03	0.3	9	
DDH11-14	320.00	321.56	611348	4.47	0.05	3.5	3		21.1	2.87	15	51.5	5	3.23	0.2	8	
DDH11-14	321.56	323.00	611349	4.53	0.05	3.9	1		8.5	1.99	17	38.6	3.1	2.14	0.2	13	
DDH11-14	323.00	324.50	611350	4.79	0.05	2.9	1		4.4	1.7	16	49.3	3.1	1.86	0.2	8	
DDH11-14	324.50	326.00	611351	4.77	0.05	2.3	1		6.2	1.86	18	62.1	2.3	1.98	0.2	8	
DDH11-14	326.00	327.53	611352	4.48	0.05	3.6	1		4.9	2.69	14	28.1	4.8	3.06	0.2	22	
DDH11-14	327.53	329.00	611353	4.91	0.05	16.2	1		7.9	2.59	22	39.2	5.5	2.88	0.3	28	
DDH11-14	329.00	330.71	611354	5.31	0.3	6.6	4		19.1	4.49	18	34.5	34.7	5.28	0.4	230	
DDH11-15	7.01	7.82	613001	4.21	0.4	409.9	59		14.7	1.11	188	0.8	40.6	0.025	0.2	61	
DDH11-15	7.82	8.53	613002	3.38	1.3	2667.8	1555		14.2	1.69	191	0.4	163.3	0.09	0.2	89	
DDH11-15	8.53	9.54	613003	5.03	0.2	129.6	35		3.6	0.49	167	0.1	20.3	0.025	0.05	8	
DDH11-15	9.54	10.50	613004	3.74	0.05	9	7		1.8	0.42	145	0.2	6.3	0.025	0.05	8	
DDH11-15	10.50	11.58	613005	5.53	0.05	178.2	7		3.1	0.45	140	0.3	9.6	0.025	0.05	9	
DDH11-15	11.58	12.52	613006	3.08	0.05	486.3	59		2.9	0.51	187	0.2	8	0.025	0.3	9	
DDH11-15	12.52	13.50	613007	4.98	0.05	5.3	1		4.1	0.43	146	0.2	4	0.025	0.05	6	
DDH11-15	13.50	14.50	613008	4.76	0.05	4.9	1		4.2	0.47	149	0.3	3.3	0.025	0.05	7	
DDH11-15	14.50	15.54	613009	4.67	0.05	111.5	45		3.4	0.42	139	0.3	2.4	0.025	0.05	5	
DDH11-15	15.54	16.50	613010	4.93	0.05	51.4	7		3.4	0.41	235	0.4	3.5	0.025	0.05	6	
DDH11-15	16.50	17.00	613012	2.99	0.3	310.4	185		4.3	0.48	193	0.3	30	0.07	0.05	7	
DDH11-15	17.00	17.50	613013	2.66	0.05	140.1	36		5	0.4	214	0.5	7.8	0.11	0.05	7	
DDH11-15	17.50	18.52	613014	5.80	0.05	6.9	5		2.7	0.39	107	0.4	3.3	0.025	0.05	5	
DDH11-15	18.52	19.50	613015	5.63	0.05	118.3	18		2.4	0.45	124	0.3	5.3	0.025	0.05	5	
DDH11-15	19.50	20.51	613016	4.80	0.05	26.4	117		3.6	0.44	163	0.3	8.5	0.025	0.05	6	
DDH11-15	20.51	21.17	613017	3.54	0.05	27.3	1		3.8	0.43	116	0.4	5.9	0.025	0.05	5	
DDH11-15	21.17	21.59	613018	2.20	0.05	51.4	3		4	0.77	201	0.4	16.4	0.06	0.1	7	
DDH11-15	21.59	22.57	613019	5.01	0.05	8.7	43		4.7	0.59	178	1	4.3	0.025	0.1	6	
DDH11-15	22.57	23.39	613020	4.69	0.05	57.1	14		6.4	0.37	67	3.8	0.025	0.1	5		
DDH11-15	23.39	24.38	613022	4.95	0.05	388.7	57		3.9	0.52	94	0.3	11.8	0.11	0.05	7	
DDH11-15	24.38	25.37	613023	4.87	0.05	2.9	1		4.7	0.39	198	20	5.2	0.025	0.05	5	
DDH11-15	25.37	26.42	613024	5.43	0.05	43.8	8		3.7	0.36	332	47.5	8.5	0.025	0.1	4	
DDH11-15	26.42	27.43	613025	4.91	0.05	93											

Rackla Metals Inc.				Sixtymile Project						2010 and 2011 DDH assays							
DDH	From	To	Sample	Weight kg	Ag ppm	As ppm	Au ppb	Au ppm	Cu ppm	Fe %	Mn ppm	Mo ppm	Pb ppm	S %	W ppm	Zn ppm	
DDH11-15	29.37	30.28	613028	4.72	0.3	3.8	1		7.7	0.87	119	0.2	30.5	0.06	0.05	24	
DDH11-15	30.28	30.87	613029	2.89	0.3	4.6	3		10.5	1.25	158	0.4	28.5	0.1	0.1	38	
DDH11-15	30.87	31.94	613030	5.49	0.2	147.1	16		7.4	0.73	108	0.1	23.5	0.09	0.1	18	
DDH11-15	31.94	33.00	613031	3.33	0.4	1851	403		6.6	0.65	66	0.3	28.8	0.14	0.2	70	
DDH11-15	33.00	34.00	613033	5.53	0.3	1303.2	382		8	0.62	82	0.6	20.5	0.11	0.2	66	
DDH11-15	34.00	35.00	613034	5.02	0.3	330.6	85		8.3	0.65	78	0.4	37.8	0.16	0.1	99	
DDH11-15	35.00	36.00	613035	4.77	0.2	12.5	3		6.5	0.67	84	0.2	18.1	0.23	0.05	24	
DDH11-15	36.00	37.00	613036	4.80	0.2	106.6	7		7.9	0.61	133	0.3	16.2	0.19	0.05	9	
DDH11-15	37.00	38.00	613037	4.25	0.05	12.9	10		6.5	0.46	133	0.2	4.9	0.17	0.05	4	
DDH11-15	38.00	39.00	613038	4.69	0.05	7.9	20		6.8	0.46	136	0.2	3.5	0.09	0.05	6	
DDH11-15	39.00	40.00	613039	4.81	0.05	3.3	16		5.9	0.37	167	0.3	4.1	0.14	0.05	5	
DDH11-15	40.00	41.00	613040	5.16	0.05	6.7	3		6.7	0.53	139	0.1	4.6	0.18	0.05	7	
DDH11-15	41.00	42.00	613041	4.97	0.1	20.6	3		5.2	0.58	149	1	8	0.1	0.05	13	
DDH11-15	42.00	43.00	613042	5.01	0.05	7.2	2		3.1	0.44	119	0.2	5	0.06	0.05	9	
DDH11-15	43.00	44.00	613043	4.69	0.05	6.9	1		3.5	0.4	112	0.2	7.1	0.025	0.05	13	
DDH11-15	44.00	45.00	613044	5.32	0.2	163.1	11		3.7	0.43	113	0.2	13.2	0.025	0.1	34	
DDH11-15	45.00	46.00	613045	3.61	0.1	48.7	3		5.9	0.41	120	0.6	4.6	0.05	3.1	8	
DDH11-15	46.00	47.00	613047	3.17	0.05	97.9	9		4.8	0.47	135	0.4	5.2	0.09	0.2	9	
DDH11-15	47.00	48.00	613048	3.00	0.1	3.6	5		7.9	0.51	125	0.3	9.4	0.15	0.05	11	
DDH11-15	48.00	49.34	613049	4.03	0.6	988.3	51		36.1	1.48	236	0.2	32.6	0.4	0.3	70	
DDH11-15	49.34	50.10	613050	2.88	0.5	101.3	5		35.7	1.6	267	1.1	23.9	0.1	0.2	57	
DDH11-15	50.10	51.00	613051	2.17	0.7	966.8	49		38.2	1.89	398	1.4	74.7	0.61	0.3	160	
DDH11-15	51.00	52.00	613052	3.29	0.5	88.1	29		28	1.61	322	0.2	28.4	0.51	0.2	55	
DDH11-15	52.00	53.00	613053	3.19	0.6	584.9	26		26	1.2	237	0.3	46.9	0.36	0.2	74	
DDH11-15	53.00	54.50	613054	4.67	0.4	95.5	5		19.8	1.15	262	0.4	28.2	0.28	0.2	46	
DDH11-15	54.50	56.00	613055	4.09	0.6	637.3	14		23.8	1.67	330	0.7	90.1	0.48	0.2	109	
DDH11-15	56.00	57.50	613057	4.73	0.8	208.7	52		10.2	1.32	346	78.5	104.9	0.22	0.2	105	
DDH11-15	57.50	59.00	613058	4.66	0.3	20.7	1		10.6	1.05	298	44.7	36	0.14	0.1	56	
DDH11-15	59.00	60.50	613059	4.94	0.3	20	7		15.1	1.02	213	5.1	21	0.33	0.1	33	
DDH11-15	60.50	61.56	613060	3.22	0.3	338	12		16.4	0.82	182	0.3	26	0.09	0.1	36	
DDH11-15	61.56	62.62	613061	3.32	0.7	436.5	17		28.5	1.57	306	0.2	73.6	0.28	0.1	64	
DDH11-15	62.62	63.98	613062	3.85	0.8	1175.6	87		36.1	2.22	451	1.1	52.3	0.24	0.3	86	
DDH11-15	63.98	65.00	613063	3.46	0.3	177.6	14		11.9	1.04	131	0.2	19.3	0.36	0.2	24	
DDH11-15	65.00	66.00	613064	3.02	0.3	796.3	22		16.7	2.11	457	0.2	18.2	0.73	0.2	50	
DDH11-15	66.00	67.50	613065	5.28	0.3	706.5	25		17	2.05	539	0.1	25.5	0.65	0.3	49	
DDH11-15	67.50	69.00	613066	2.02	0.4	1853.2	110		11.1	1.38	371	0.05	51.8	0.26	0.2	62	
DDH11-15	69.00	70.50	613068	4.12	0.4	1439.7	123		19	1.52	223	0.1	33.4	0.43	0.2	130	
DDH11-15	70.50	72.00	613069	4.14	0.4	1139.5	105		24.7	0.96	148	0.3	26.4	0.27	0.2	45	
DDH11-15	72.00	73.55	613070	4.08	0.4	330.7	75		11.5	2.68	634	0.5	26.7	0.52	0.3	102	
DDH11-15	73.55	75.00	613071	5.65	0.1	493.8	90		4.9	0.46	92	0.05	8.5	0.23	0.1	8	
DDH11-15	75.00	76.20	613072	2.74	0.05	198.3	80		6.4	0.5	135	0.1	4.7	0.29	0.1	5	
DDH11-15	76.20	77.34	613073	3.16	0.1	150.2	105		4.4	0.53	152	2.7	9.1	0.21	0.2	6	
DDH11-15	77.34	78.47	613074	2.82	0.05	260.5	20		6.3	0.46	200	2.9	6.5	0.22	0.1	5	
DDH11-15	78.47	79.58	613075	2.36	0.1	169.2	149		5.1	0.46	159	0.8	10	0.2	0.8	11	
DDH11-15	79.58	80.16	613076	3.31	0.05	92.9	40		5.1	0.41	182	3.6	7.1	0.18	0.05	4	
DDH11-15	80.16	81.00	613077	2.50	0.05	7.9	5		5.7	0.58	164	1.9	7.5	0.31	0.05	5	
DDH11-15	81.00	82.50	613078	4.40	0.2	188.4	31		5.9	0.46	146	0.2	12.7	0.25	0.05	4	
DDH11-15	82.50	84.00	613079	4.33	0.2	338.8	108		8	0.66	126	0.5	13.7	0.35	0.1	6	
DDH11-15	84.00	85.50	613080	4.67	0.1	3.8	1		5.7	0.6	172	2.3	9.6	0.26	0.05	7	
DDH11-15	85.50	87.00	613081	4.41	0.1	18.2	7		5.3	0.88	319	2.4	11.1	0.23	0.2	12	
DDH11-15	87.00	87.89	613083	3.43	0.1	55.2	10		7.1	1.22	306	1.9	14.5	0.35	0.1	22	
DDH11-15	87.89	89.00	613084	3.52	0.1	24.5	8		5.1	0.6	274	6.3	10.1	0.24	0.1	6	
DDH11-15	89.00	90.50	613085	4.79	0.05	17.9	9		4.2	0.57	204	5.1	12.7	0.19	0.1	8	
DDH11-15	90.50	92.00	613086	4.63	0.2	198.8	35		5.3	0.53	252	5.4	11.4	0.21	0.2	6	
DDH11-15	92.00	93.50	613087	5.17	0.1	85.5	63		7.5	0.67	213	0.7	12.3	0.34	0.05	8	
DDH11-15	93.50	95.00	613088	4.47	0.05	177.2	33		6	0.62	251	1.2	10.3	0.25	0.05	6	
DDH11-15	95.00	96.50	613089	4.33	0.1	55.3	11		9.5	0.74	180	1	20.9	0.38	0.05	7	
DDH11-15	96.50	97.70	613090	3.88	0.1	494.5	81		11	0.91	163	0.8	5.9	0.5	0.05	15	
DDH11-15	97.70	98.42	613091	1.82	0.6	152.1	6		22.1	1.67	319	0.6	115.7	0.25	0.1	111	
DDH11-15	98.42	99.23	613093	2.53	0.7	258.6	31		11.4	1.22	198	0.4	120.3	0.51	0.1	173	
DDH11-15	99.23	100.33	613094	3.66	0.4	56.1	4		8	1	317	1.5	84.3	0.08	0.1	63	
DDH11-15	100.33	101.56	613095	3.92	0.6	18.7	1		9	1.06	257	11.5	111.9	0.25	0.05	62	
DDH11-15	101.56	103.00	613096	3.95	0.7	36.5	1		29.9	2.21	332	0.1	84.1	0.81	0.1	57	
DDH11-15	103.00	104.50	613097	5.13	0.1	225.4	14		7.3	0.68	203	0.2	17.6	0.15	0.2	16	
DDH11-15	104.50	105.05	613098	1.54	0.4	502.3	38		9.1	1	177	0.9	86.7	0.47	0.05	59	
DDH11-15	105.05	106.50	613099	2.68	1	349.4	110		20.3	1.47	219	0.3	117.7	0.7	0.2	116	
DDH11-15	106.50	107.25	613100	2.17	0.3	304.8	32		9.5	0.6	127	0.1	45	0.28	0.05	17	
DDH11-15	107.25	108.20	613101	3.09	0.3	274.1	50		7.3	0.66	97	0.05	39	0.5	0.05	10	
DDH11-15	108.20	108.90	613102	0.74	0.4	213.8	35		7.9	0.66	85	0.05	69.4	0.51	0.05	10	
DDH11-15	108.90	110.50	613104	4.59	0.2	211.4	14		7.1	0.4	101	0.1	12.1	0.28	0.05	8	
DDH11-15	110.50	111.76	613105	3.78	0.2	1215.3	66		6.6	0.82	178	0.05	21.8	0.61	0.05	10	
DDH11-15	111.76	113.00	613106	3.85	1.5	501.7	53		25.9	1.35	479	15.5	132.5	0.44	0.2	138	
DDH11-15	113.00	114.54	613107	4.11	0.5	409.2	77		19.5	0.87	138	0.2	55.3	0.7	0.05	51	
DDH11-15	114.54	116.00	613108	4.90	0.5	34.4	5		30.2	1.19	223	0.8	22.8	0.28	0.05	40	
DDH11-15	116.00	117.50	613109	4.56	0.3	87.5	9		16	1.06	246	0.1	21	0.28	0.05	38	
DDH11-15	117.50	119.00	613110	3.45	0.9	489.6	129		15.2	1.44	312	0.7	141.1	0.3	0.4	142	
DDH11-15	119.00	120.50	613111	3.28	0.7	526.5	23		14.4	1.03	261	0.6	43.2	0.23	3.7	84	
DDH11-15	120.50	122.00	613112	4.74	0.5	346.4	19		10.2	0.94	191	0.3	11.7	0.11	0.8	59	
DDH11-15	122.00	123.50	613113	3.81	0.3	444.5	16		11.5	1.31	332	0.2	17.1	0.025	0.2	75	
DDH11-15	123.50	125.00	613114	3.61	0.4												

Rackla Metals Inc.				Sixtymile Project						2010 and 2011 DDH assays							
DDH	From	To	Sample	Weight kg	Ag ppm	As ppm	Au ppb	Au ppm	Cu ppm	Fe %	Mn ppm	Mo ppm	Pb ppm	S %	W ppm	Zn ppm	
DDH11-15	129.50	131.00	613119	4.23	0.2	65.4	6		5.4	0.3	155	0.3	17.1	0.025	0.3	11	
DDH11-15	131.00	132.50	613120	4.67	0.2	39.6	1		5.7	0.3	217	0.2	12.4	0.025	0.2	11	
DDH11-15	132.50	133.66	613121	3.31	0.3	20	1		5.1	0.3	210	0.1	16.6	0.06	0.05	12	
DDH11-15	133.66	134.00	613122	2.09	0.2	90.9	1		4.7	0.44	205	0.2	15.8	0.12	0.2	19	
DDH11-15	134.00	135.26	613123	4.18	0.2	134.9	110		4	0.28	68	0.2	15.1	0.06	0.2	24	
DDH11-15	135.26	135.81	613124	2.02	0.8	169.7	9		12.4	0.58	42	0.1	48.6	0.15	0.1	70	
DDH11-15	135.81	137.00	613125	3.97	0.3	151.2	23		11.4	0.58	49	0.2	19.6	0.3	0.1	36	
DDH11-15	137.00	138.00	613126	2.84	0.3	56.4	6		11.9	0.94	283	0.2	37.1	0.1	0.05	51	
DDH11-15	138.00	139.50	613128	4.35	0.4	249.8	17		33.6	2.75	379	0.05	17.8	0.34	0.05	64	
DDH11-15	139.50	141.00	613129	4.03	0.3	32	4		20.4	1.73	394	0.05	18.5	0.21	0.05	43	
DDH11-15	141.00	142.16	613130	3.23	0.3	106.3	29		8.7	1.05	476	0.4	29	0.13	0.05	76	
DDH11-15	142.16	142.66	613131	1.72	0.1	1.9	1		5.5	0.36	239	0.5	9.2	0.025	0.05	14	
DDH11-15	142.66	144.00	613132	3.81	0.4	82.8	47		6.8	0.79	395	0.1	30	0.14	0.05	43	
DDH11-15	144.00	145.50	613133	3.96	0.2	68.3	18		6.1	0.32	145	0.2	21.2	0.12	0.05	13	
DDH11-15	145.50	147.00	613134	4.22	0.2	9	10		5.5	0.33	171	0.8	17	0.1	0.05	11	
DDH11-15	147.00	148.00	613135	2.20	0.4	12.2	1		5.1	0.26	107	0.7	18.4	0.025	0.05	14	
DDH11-15	148.00	149.50	613136	4.47	0.2	10.4	4		7.4	0.26	37	0.4	15.4	0.11	0.05	12	
DDH11-15	149.50	151.00	613137	1.88	0.4	211.3	31		38.1	1.06	250	0.1	18.5	0.21	0.2	57	
DDH11-15	151.00	152.50	613139	4.39	0.1	321.1	76		8.8	0.66	180	0.1	10	0.2	0.05	17	
DDH11-15	152.50	153.30	613140	2.66	0.1	29.7	1		6.6	0.6	169	0.05	8.5	0.09	0.05	19	
DDH11-15	153.30	154.75	613141	4.60	0.1	18.4	1		9.1	0.74	208	0.1	12.8	0.16	0.05	35	
DDH11-15	154.75	155.75	613142	2.84	0.1	166.5	50		8.9	0.75	212	0.05	11.6	0.13	0.05	27	
DDH11-15	155.75	156.54	613143	2.39	0.1	6.2	9		9.1	0.66	189	0.05	8.7	0.14	0.05	14	
DDH11-15	156.54	158.00	613144	5.32	0.05	60.6	13		6.9	0.51	157	0.05	6.9	0.11	0.05	10	
DDH11-15	158.00	159.50	613145	4.95	0.2	22	9		9.1	0.58	191	0.1	17.7	0.17	0.05	19	
DDH11-15	159.50	161.00	613146	4.27	0.1	4.3	3		8.1	0.53	150	0.2	7.2	0.15	0.05	10	
DDH11-15	161.00	162.50	613147	4.80	0.2	3.1	1		8.7	0.64	149	0.7	19	0.16	0.05	38	
DDH11-15	162.50	164.00	613148	5.01	0.8	14.3	1		46.4	2.44	727	0.05	18.5	0.19	0.1	53	
DDH11-15	164.00	165.50	613149	4.93	0.2	119.7	18		6.6	0.73	198	0.05	17.1	0.17	0.05	17	
DDH11-15	165.50	167.00	613150	4.58	0.1	9.7	1		8.6	0.89	231	0.05	14.9	0.18	0.05	19	
DDH11-15	167.00	168.50	613151	4.60	0.1	6.9	187		5.7	0.44	207	0.1	4.6	0.17	0.05	8	
DDH11-15	168.50	170.00	613152	4.71	0.1	4.1	2		4.9	0.55	260	0.1	19.7	0.15	0.05	13	
DDH11-15	170.00	171.39	613154	4.01	0.3	597.5	41		11	0.73	216	0.05	51.3	0.29	0.05	25	
DDH11-15	171.39	172.00	613226	1.68	0.5	159.5	70		11.3	1.24	67	0.05	143.3	1.16	0.05	399	
DDH11-15	172.00	173.50	613155	4.68	0.6	648.6	112		14.5	1.2	117	0.05	137.7	0.76	0.05	183	
DDH11-15	173.50	175.00	613156	4.64	0.7	750.9	329		14.3	1.16	109	0.05	188.5	0.57	0.05	300	
DDH11-15	175.00	176.00	613157	3.61	0.4	480.5	195		9.9	0.74	61	0.05	54.3	0.41	0.05	68	
DDH11-15	176.00	177.00	613158	2.94	0.3	263.9	197		10.2	0.79	62	0.05	49.2	0.51	0.05	45	
DDH11-15	177.00	178.00	613159	2.67	0.2	555.2	56		4.4	0.5	90	0.4	40.2	0.15	0.05	99	
DDH11-15	178.00	179.50	613160	4.50	0.7	35.7	4		6.2	0.92	206	0.7	150.4	0.11	0.05	139	
DDH11-15	179.50	181.00	613161	4.52	0.2	112.5	13		3.4	0.84	211	0.1	21.8	0.05	0.05	50	
DDH11-15	181.00	182.45	613162	4.27	0.3	269.2	151		6.8	0.94	232	0.05	47.9	0.15	0.05	95	
DDH11-15	182.45	184.00	613164	4.25	0.2	11.4	1		7.8	1	318	0.05	32.6	0.1	0.05	41	
DDH11-15	184.00	185.50	613165	4.50	0.4	15.9	1		12.6	1.37	261	0.2	29.7	0.12	0.05	41	
DDH11-15	185.50	187.00	613166	4.24	0.3	13.1	1		19.2	2.46	417	0.3	41.7	0.34	0.05	100	
DDH11-15	187.00	188.50	613167	4.47	1.3	3.3	1		9.3	2.6	357	0.05	154.7	0.4	0.05	137	
DDH11-15	188.50	189.50	613168	3.53	1.4	5.8	1		13.1	2.64	381	0.2	161.4	0.33	0.05	174	
DDH11-15	189.50	190.50	613169	2.94	0.6	2.7	1		9.1	1.51	255	4.1	85.6	0.2	0.05	68	
DDH11-15	190.50	191.37	613170	2.82	0.3	14.8	1		5.2	1	180	0.05	42.7	0.24	0.05	24	
DDH11-15	191.37	192.00	613171	2.03	0.2	89.2	24		4.9	0.54	55	0.05	24.9	0.24	0.05	5	
DDH11-15	192.00	193.00	613172	3.22	0.3	818.6	262		6.8	0.68	44	0.4	26.1	0.34	0.05	12	
DDH11-15	193.00	193.66	613173	1.26	0.5	2808.3	888		7	0.67	64	0.1	37.6	0.37	0.3	23	
DDH11-15	193.66	194.97	613175	3.27	1	4605.9	2197		7.6	0.89	82	0.1	29.6	0.56	0.2	56	
DDH11-15	194.97	196.50	613176	5.17	0.7	3102.8	1176		9.3	0.87	122	0.2	59.1	0.54	0.2	149	
DDH11-15	196.50	198.00	613177	4.26	0.2	6.3	8		3.8	0.9	276	0.1	30	0.05	0.05	52	
DDH11-15	198.00	199.50	613178	4.47	0.2	279.8	40		5.3	0.94	303	0.05	30.7	0.29	0.1	40	
DDH11-15	199.50	201.00	613179	4.80	0.1	178.3	27		5.1	0.83	265	0.05	19.6	0.28	0.05	27	
DDH11-15	201.00	202.50	613180	4.82	0.2	412.6	104		5.5	0.66	239	0.05	14.2	0.39	0.05	12	
DDH11-15	202.50	204.00	613181	4.81	0.2	40.5	8		3.9	0.9	314	0.3	18.7	0.26	0.05	32	
DDH11-15	204.00	205.00	613182	2.71	0.3	11.9	2		6.3	1.08	345	0.1	86.1	0.17	0.05	78	
DDH11-15	205.00	205.50	613183	1.18	0.2	5.4	1		4	0.51	200	0.05	17.5	0.1	0.05	19	
DDH11-15	205.50	206.50	613184	2.74	0.2	4.2	1		5	0.63	216	0.05	24.2	0.13	0.05	32	
DDH11-15	206.50	207.00	613185	1.88	0.3	52.8	23		4.6	0.78	233	0.2	28.8	0.12	0.05	102	
DDH11-15	207.00	208.51	613186	4.98	0.2	4.1	1		3.9	0.68	240	0.05	38.2	0.13	0.05	70	
DDH11-15	208.51	210.00	613187	4.51	0.05	1	1		1.6	0.99	335	1.4	18.1	0.025	0.05	43	
DDH11-15	210.00	211.50	613189	4.14	0.2	1.7	1		6.7	1.04	289	0.4	29	0.025	0.05	56	
DDH11-15	211.50	213.25	613190	1.93	0.1	1.4	1		3	1.64	347	0.8	28	0.025	0.1	107	
DDH11-15	213.25	215.00	613191	4.75	0.05	2.7	5		4.1	0.92	293	171.9	10.3	0.07	0.1	42	
DDH11-15	215.00	216.50	613192	3.73	0.05	2.8	1		5.1	0.79	313	3.5	12.3	0.08	0.1	31	
DDH11-15	216.50	218.00	613193	4.09	0.05	1.1	1		1.6	1.1	295	0.5	7.8	0.07	0.1	56	
DDH11-15	218.00	218.82	613194	2.43	0.05	0.9	1		2	1.12	321	2.4	6.3	0.05	0.1	56	
DDH11-15	218.82	220.00	613195	3.69	0.3	18	11		5.7	0.87	157	8.2	23.5	0.53	0.05	31	
DDH11-15	220.00	221.50	613196	5.15	0.6	54.6	31		7.3	0.87	73	0.05	83.6	0.76	0.05	169	
DDH11-15	221.50	223.00	613197	4.68	0.9	67.5	29		9.7	0.8	86	0.1	152.3	0.64	0.05	785	
DDH11-15	223.00	224.50	613199	4.63	0.3	483.1	88		4.7	0.59	70	0.05	78.8	0.35	0.1	125	
DDH11-15	224.50	226.00	613200	4.28	0.4	187.2	39		4.7	0.58	63	0.05	61.6	0.39	0.1	194	
DDH11-15	226.00	227.50	613201	4.93	0.2	815.2	136		2.3	0.33	49	0.05	54.4	0.15	0.1	129	
DDH11-15	227.50	228.50	613202	3.02	0.2	1650.7	43		2.6	0.41	87	0.05	33.1	0.23	0.1	46	
DDH11-15	228.50	229.00	613203	1.87	0.05	1084.9	115		1.5	0.28	60	0.05	16.1	0.13	0.2	39	
DDH																	

Rackla Metals Inc.			Sixtymile Project							2010 and 2011 DDH assays							
DDH	From	To	Sample	Weight kg	Ag ppm	As ppm	Au ppb	Au ppm	Cu ppm	Fe %	Mn ppm	Mo ppm	Pb ppm	S %	W ppm	Zn ppm	
DDH11-15	232.00	233.17	613208	1.66	0.4	191	103		6.6	0.53	41	0.05	96.8	0.43	0.05	120	
DDH11-15	233.17	234.00	613210	2.41	0.3	2985.6	533		2.1	0.45	61	0.05	40	0.26	0.3	253	
DDH11-15	234.00	235.50	613211	4.62	0.5	3015.1	1162		2.4	0.49	61	0.1	32.4	0.27	0.3	36	
DDH11-15	235.50	236.32	613212	2.50	0.2	2202.6	344		2	0.42	64	0.2	19.6	0.21	0.2	47	
DDH11-15	236.32	236.82	613213	1.64	1	2568.2	2205		3	0.51	71	0.05	24	0.29	0.2	13	
DDH11-15	236.82	238.00	613214	3.60	0.4	2071.2	817		2.2	0.4	54	0.1	24.8	0.21	0.2	27	
DDH11-15	238.00	239.50	613215	4.52	0.4	1251.8	232		3	0.41	67	0.05	43.3	0.23	0.2	54	
DDH11-15	239.50	241.00	613216	4.67	0.1	596.6	77		3.2	0.43	78	0.05	14.2	0.21	0.1	14	
DDH11-15	241.00	242.52	613217	5.26	0.1	2171.3	207		5.4	0.39	85	0.05	13.5	0.17	0.2	17	
DDH11-15	242.52	244.00	613218	4.04	0.2	262	478		6.1	0.68	111	0.05	17.7	0.46	0.05	19	
DDH11-15	244.00	245.50	613219	4.25	0.2	183.6	13		8.5	0.82	105	0.05	32	0.39	0.05	45	
DDH11-15	245.50	247.00	613220	4.32	0.3	238.4	50		7.5	0.61	66	0.05	31.7	0.41	0.1	20	
DDH11-15	247.00	248.50	613221	3.31	0.3	285.3	507		11.6	1	113	0.05	21.1	0.95	0.1	11	
DDH11-15	248.50	250.00	613222	3.49	0.2	259.1	57		7	0.8	246	0.05	20.9	0.57	0.05	8	
DDH11-15	250.00	251.05	613223	3.58	1.2	1060.4	772		6.3	0.68	117	0.05	15	0.38	0.1	11	
DDH11-15	251.05	252.50	613225	4.21	0.05	26.1	6		4	0.88	265	0.05	10.4	0.025	0.05	59	
DDH11-15	252.50	254.00	613227	5.77	0.05	1.2	4		2.4	0.8	211	0.8	8.9	0.025	0.2	59	
DDH11-15	254.00	256.50	613228	4.84	0.05	1.2	1		2.6	0.83	294	1.6	15.1	0.05	0.1	58	
DDH11-15	256.50	257.00	613229	4.52	0.05	1.4	1		2.3	0.75	258	1.4	10.8	0.11	0.1	54	
DDH11-15	257.00	258.50	613230	5.23	0.3	1.2	7		1.9	0.77	271	3.5	50	0.09	0.1	56	
DDH11-15	258.50	260.00	613231	4.52	0.2	0.25	1		3.1	0.7	239	1.5	31.6	0.025	0.1	53	
DDH11-15	260.00	261.50	613232	4.72	0.1	0.7	1		0.9	0.77	240	0.9	12.3	0.025	0.2	57	
DDH11-15	261.50	263.00	613233	4.78	0.05	1.3	2		1	0.84	275	0.7	11	0.05	0.2	52	
DDH11-15	263.00	264.85	613235	5.63	0.05	0.7	1		1.9	0.86	248	0.2	12.8	0.05	0.2	64	
DDH11-15	264.85	266.55	613236	4.91	0.05	1.6	11		1.5	1.08	332	0.8	16.4	0.12	0.2	67	
DDH11-15	266.55	268.00	613237	4.70	0.05	0.5	1		3.2	0.97	240	0.2	18.2	0.1	0.3	70	
DDH11-15	268.00	269.50	613238	4.63	0.05	0.25	1		1.2	0.91	262	0.4	16.3	0.07	0.3	56	
DDH11-15	269.50	271.00	613239	4.81	0.05	0.6	1		1.1	0.89	237	0.3	11.5	0.025	0.3	52	
DDH11-15	271.00	272.50	613240	4.78	0.05	0.6	1		1.2	0.93	240	0.6	7.2	0.06	0.2	57	
DDH11-15	272.50	274.00	613241	4.56	0.05	0.25	1		1.6	0.99	258	0.5	17.7	0.06	0.2	56	
DDH11-15	274.00	275.00	613242	3.36	0.05	0.7	1		1.3	0.78	205	0.4	8.9	0.05	0.4	45	
DDH11-15	275.00	275.66	613243	2.20	0.05	0.7	1		1	1.07	285	4.4	10.3	0.06	0.5	63	
DDH11-15	275.66	277.00	613244	2.35	0.05	1.2	1		3.7	0.82	244	0.9	15.5	0.025	0.1	51	
DDH11-15	277.00	278.50	613246	4.40	0.05	0.9	1		1.5	0.85	241	1.4	16.2	0.025	0.05	59	
DDH11-15	278.50	280.00	613247	4.77	0.05	4.5	2		1.6	0.99	269	2.3	15.1	0.1	0.05	56	
DDH11-15	280.00	281.50	613248	4.67	0.05	0.7	7		0.9	0.92	234	0.5	9.2	0.025	0.05	54	
DDH11-15	281.50	283.00	613249	4.56	0.05	3.2	2		0.9	1.05	291	1.1	23.1	0.12	0.1	55	
DDH11-15	283.00	284.50	613250	4.70	0.05	0.25	1		0.7	1.29	302	0.05	10.3	0.025	0.05	73	
DDH11-15	284.50	286.00	613251	4.61	0.05	0.6	1		0.7	1.09	276	0.05	10.4	0.025	0.05	55	
DDH11-15	286.00	287.00	613252	3.22	0.1	0.8	1		0.5	1.22	311	0.05	12.4	0.025	0.05	61	
DDH11-15	287.00	288.04	613253	3.50	0.05	1.3	2		1.9	0.77	260	0.2	17.9	0.025	0.05	26	
DDH11-15	288.04	289.56	613254	4.63	0.1	11.2	3		6	0.65	217	1.1	14.3	0.23	0.3	26	
DDH11-16	13.20	15.00	611355	4.21	2.2	1.3	1		24.7	4.21	1210	2.3	10.7	0.025	4	75	
DDH11-16	15.00	16.00	611356	2.82	0.2	1.1	1		12.5	3.99	1154	1.5	8.7	0.025	1	51	
DDH11-16	16.00	17.00	611357	3.90	0.05	0.6	1		12.5	4.17	1113	1.1	8.2	0.025	0.3	60	
DDH11-16	17.00	18.00	611358	2.56	0.05	0.6	1		10.2	4.23	1140	1.1	6.3	0.025	0.5	60	
DDH11-16	18.00	19.00	611359	2.94	0.3	0.9	1		10.3	4.54	1158	1.7	6.3	0.025	1.7	64	
DDH11-16	19.00	20.00	611360	3.53	0.2	1.4	4		13.8	3.88	748	1.5	7.6	0.025	1.5	51	
DDH11-16	20.00	21.00	611361	3.57	0.05	2.7	2		13.7	3.78	583	1.5	7.5	0.025	1.7	45	
DDH11-16	21.00	22.00	611362	3.50	0.05	0.9	3		12.7	3.74	1146	1	5.8	0.025	0.8	46	
DDH11-16	22.00	23.00	611363	4.08	0.05	0.5	5		8.7	3.61	1022	1.2	3.4	0.025	0.05	68	
DDH11-16	23.00	24.06	611364	4.24	0.05	1.1	1		9.4	3.81	931	1.4	3.6	0.025	0.05	62	
DDH11-16	24.06	25.00	611366	4.40	0.05	1.1	4		9	3.87	840	1.2	3.5	0.025	0.05	67	
DDH11-16	25.00	26.00	611367	2.09	0.05	1.3	1		15.2	3.86	979	1.3	4.9	0.025	0.05	66	
DDH11-16	26.00	27.00	611368	3.26	0.1	0.25	1		12.7	3.76	1066	2	4.9	0.025	0.05	65	
DDH11-16	27.00	28.03	611369	4.38	0.05	0.9	1		8.1	4.03	990	2.5	3.6	0.025	0.05	77	
DDH11-16	28.03	29.00	611370	4.80	0.05	1.1	18		9.7	4	1128	2.6	6.6	0.025	1.8	77	
DDH11-16	29.00	30.03	611371	4.37	0.05	1.3	1		8.7	4.28	1276	2.4	10.6	0.025	15.1	86	
DDH11-16	30.03	31.00	611372	4.87	0.1	11.4	1		7.6	3.4	1133	1.8	15.4	0.11	5.5	103	
DDH11-16	31.00	32.00	611373	4.63	0.05	1.3	2		1.6	3.63	1151	0.5	6.9	0.07	3.3	94	
DDH11-16	32.00	33.00	611374	4.76	0.05	1.2	10		5.3	3.91	1240	0.3	6.8	0.025	5	79	
DDH11-16	33.00	33.98	611376	4.68	0.05	1	1		7	3.67	1154	0.3	8.9	0.025	5.4	80	
DDH11-16	33.98	35.05	611377	3.88	0.1	1.5	1		8.4	2.78	262	0.4	14.1	0.025	8.9	79	
DDH11-16	35.05	36.00	611378	4.90	0.05	1.2	1		7.4	3.56	1435	0.3	10	0.05	5.4	77	
DDH11-16	36.00	37.00	611379	4.69	0.05	1.7	1		7.8	3.31	1141	0.4	10.3	0.06	6.6	62	
DDH11-16	37.00	38.00	611380	4.41	0.05	1.4	2		7.3	3.32	1073	0.5	9.6	0.025	4.5	59	
DDH11-16	38.00	39.00	611381	4.06	0.05	1.9	1		6.8	3.49	1351	0.6	10	0.025	0.8	65	
DDH11-16	39.00	40.00	611382	4.59	0.05	0.7	1		5.2	3.13	1053	0.5	12.7	0.025	0.05	70	
DDH11-16	40.00	41.00	611383	4.55	0.05	1	1		5	3.29	999	0.5	11.8	0.025	0.05	62	
DDH11-16	41.00	42.00	611384	4.52	0.05	0.7	1		5.2	3.24	1139	0.2	10.2	0.025	0.05	57	
DDH11-16	42.00	43.00	611385	4.29	0.05	0.9	1		7.3	3.02	1086	0.4	8.5	0.025	0.05	46	
DDH11-16	43.00	44.00	611386	2.66	0.05	0.9	4		8.3	2.94	883	0.3	8.7	0.025	0.05	50	
DDH11-16	44.00	45.11	611388	5.47	0.05	2.8	1		9.1	3.11	948	0.6	7.6	0.025	0.05	55	
DDH11-16	45.11	46.50	611389	4.23	0.1	0.9	1		8.2	3.4	1039	0.4	6.1	0.025	0.05	57	
DDH11-16	46.50	48.00	611390	4.61	0.05	1.2	1		6.5	3.29	1027	0.3	4.9	0.025	0.05	60	
DDH11-16	48.00	49.50	611391	4.78	0.05	0.8	3		4.8	3.24	882	0.5	6.7	0.025	0.05	55	
DDH11-16	49.50	51.00	611392	4.21	0.2	1.2	1		6.8	3.41	886	0.3	5.2	0.025	0.05	62	
DDH11-16	51.00	52.50	611393	4.72	0.05	1	1		5.4	3.28	846	2.7	5	0.025	0.05	59	
DDH11-16	52.50	54.00	611394	3.74	0.05	1.1	1		5.9	3.1	863	0.8	11.6	0.025	0.05	51	
DDH11-16	54.00	55.50	611395	4.44	0.05	1.2	9		7	3.36	749	0.5	3.5	0.025	0		