

DDH 918	SAMPLE	FROM (metres)	TO (metres)	LENGTH (metres)	Au g/tonne	Ag g/tonne	Cooper %	Lead %	Zinc %
	44686	5.80	6.80	1.00	1.89	24.00	0.03	0.01	0.03
	44687	6.80	7.80	1.00	0.14	2.80	0.01	0.00	0.05
	44688	7.80	8.10	0.30	0.96	84.00	0.89	0.05	0.14
	44689	8.10	9.50	1.40	0.07	2.30	0.03	0.00	0.04
	44690	9.50	11.00	1.50	0.14	4.50	0.06	0.00	0.02
	44691	11.00	12.50	1.50	n.d.	2.00	0.01	0.00	0.02
	44692	12.50	14.00	1.50	n.d.	1.20	0.03	0.00	0.01
	44693	14.00	15.50	1.50	0.14	11.20	0.13	0.01	0.02
	44694	15.50	17.00	1.50	0.21	7.20	0.08	0.01	0.02
	44695	17.00	17.30	0.30	14.02	627.40	2.49	0.25	0.14
	44696	17.30	18.50	1.20	0.27	14.60	0.08	0.01	0.02
	44697	18.50	20.00	1.50	0.14	10.40	0.08	0.01	0.02
	44698	20.00	21.50	1.50	0.21	4.80	0.06	0.00	0.02
	44699	21.50	22.50	1.00	1.10	58.00	1.57	0.00	0.05
	44700	22.50	24.00	1.50	0.27	5.30	0.13	0.00	0.02
	44701	24.00	25.50	1.50	0.27	3.50	0.07	0.00	0.02
	44702	25.50	26.67	1.17	0.34	4.80	0.05	0.01	0.02
	44703	26.67	28.05	1.38	0.21	4.10	0.03	0.00	0.02
	44735	28.05	29.00	0.95	0.27	5.40	0.06	0.00	0.02
	44704	29.00	29.72	0.72	5.21	166.60	1.98	0.04	0.10
	44705	29.72	31.00	1.28	0.07	2.30	0.02	0.00	0.06
	44706	31.00	32.61	1.61	0.14	3.60	0.05	0.00	0.04
	44707	32.61	34.10	1.49	0.07	3.40	0.02	0.00	0.02
700m	44708	34.10	35.66	1.56	0.21	3.10	0.01	0.00	0.02
	44709	35.66	37.30	1.64	0.07	1.00	0.01	0.00	0.03
	44710	37.30	38.71	1.41	0.07	0.90	0.01	0.00	0.02
	44711	38.71	40.10	1.39	n.d.	1.00	0.01	0.00	0.04
	44712	40.10	41.30	1.20	0.14	1.40	0.01	0.01	0.03
	44713	41.30	41.92	0.62	0.48	4.20	0.02	0.02	0.02
	44714	41.92	43.50	1.58	n.d.	0.90	0.01	0.00	0.02
	44715	43.50	43.65	0.15	0.21	4.30	0.01	0.01	0.03
	44716	43.65	44.81	1.16	0.14	2.50	0.02	0.01	0.16
	44717	44.81	46.32	1.51	n.d.	1.40	0.01	0.02	0.04
	44718	46.32	47.85	1.53	n.d.	1.20	0.01	0.01	0.05
	44719	47.85	49.26	1.41	0.14	2.00	0.01	0.01	0.05
	44720	49.26	49.58	0.32	0.75	22.00	0.03	0.04	0.03
	44721	49.58	50.90	1.32	0.14	3.30	0.02	0.01	0.15
	44722	50.90	52.40	1.50	n.d.	1.50	0.01	0.00	0.10
	44723	52.40	53.95	1.55	0.07	3.10	0.02	0.01	0.10
	44724	53.95	55.45	1.50	n.d.	1.10	0.01	0.01	0.08
	44725	55.45	57.00	1.55	n.d.	1.10	0.01	0.01	0.08
	44726	57.00	58.52	1.52	n.d.	1.30	0.02	0.02	0.13
	44727	58.52	60.05	1.53	n.d.	1.20	0.01	0.03	0.05
	44728	60.05	61.57	1.52	n.d.	5.50	0.08	0.10	0.24
	44729	61.57	63.09	1.52	n.d.	0.60	0.00	0.01	0.02
	44730	63.09	64.62	1.53	n.d.	0.80	0.01	0.01	0.03
	44731	64.62	66.14	1.52	n.d.	0.40	0.00	0.00	0.03
	44732	66.14	67.68	1.54	n.d.	0.60	0.01	0.01	0.04
	44733	67.68	69.19	1.51	n.d.	0.40	0.00	0.01	0.05
	44734	69.19	70.70	1.51	n.d.	1.30	0.01	0.01	0.06
	44735	70.70	72.24	1.54	0.14	2.60	0.01	0.01	0.13
650m	44736	72.24	73.78	1.54	0.14	1.40	0.01	0.01	0.05
	44737	73.78	75.29	1.51	n.d.	0.60	0.01	0.01	0.04
	44738	75.29	76.78	1.49	n.d.	0.40	0.00	0.01	0.05
	44739	76.78	78.33	1.55	n.d.	1.10	0.00	0.02	0.09
	44740	78.33	79.83	1.50	n.d.	1.70	0.01	0.03	0.22
	44741	82.46	83.01	0.55	0.07	1.60	0.01	0.01	0.10
	44742	83.01	83.38	0.37	0.82	19.60	0.27	0.05	0.40
	44743	83.38	84.43	1.05	0.34	2.20	0.01	0.03	0.04
	44744	84.43	85.97	1.54	1.06	1.00	0.01	0.02	0.03

DDH 918	SAMPLE	FROM (metres)	TO (metres)	LENGTH (metres)	Au g/tonne	Ag g/tonne	Cooper %	Lead %	Zinc %
	44745	85.97	87.45	1.48	0.21	2.10	0.02	0.03	0.04
	44746	87.45	88.92	1.47	0.14	1.40	0.01	0.02	0.02
	44747	88.92	90.38	1.46	0.14	1.60	0.01	0.02	0.05
	44748	90.38	91.75	1.37	0.07	1.20	0.01	0.01	0.02
	44749	91.75	93.57	1.82	0.07	2.40	0.01	0.02	0.03
	44750	93.57	95.05	1.48	n.d.	1.10	0.00	0.01	0.02
	44751	95.05	96.62	1.57	0.14	3.90	0.01	0.04	0.14
	44752	96.62	97.00	0.38	0.07	2.00	0.01	0.03	0.07
	44753	98.00	98.27	0.27	n.d.	1.10	0.01	0.02	0.03
	44754	98.27	99.67	1.40	n.d.	1.10	0.01	0.04	0.10
	44755	99.67	101.08	1.41	0.07	0.80	0.01	0.02	0.05
	44756	101.08	102.22	1.14	0.07	1.00	0.01	0.05	0.27
	44757	102.22	102.42	0.20	0.69	10.50	0.03	0.64	2.30
	44758	102.42	104.22	1.80	0.07	2.20	0.01	0.07	0.18
	44759	104.22	105.77	1.55	0.07	1.10	0.01	0.02	0.08
	44760	105.77	107.27	1.50	n.d.	0.40	0.01	0.01	0.02
	44761	107.27	108.66	1.39	0.07	0.70	0.01	0.01	0.02
	44762	108.66	108.87	0.21	0.38	8.70	0.04	0.18	0.88
	44763	108.87	109.90	1.03	0.07	1.00	0.01	0.02	0.02
	44764	109.90	110.31	0.41	0.07	6.60	0.01	0.26	0.94
600m	44765	110.31	111.05	0.74	0.07	1.40	0.01	0.04	0.40
	44766	111.05	111.27	0.22	0.14	3.50	0.02	0.09	1.11
	44767	111.27	112.08	0.81	0.21	11.00	0.02	0.30	1.41
	44768	112.08	113.30	1.22	0.07	1.40	0.02	0.01	0.22
	44769	113.30	114.91	1.61	0.07	1.00	0.01	0.00	0.03
	44770	114.91	116.40	1.49	0.07	1.20	0.01	0.00	0.06
	44771	116.40	117.03	0.63	0.14	3.20	0.01	0.01	0.13
	44772	117.03	118.64	1.61	0.07	1.50	0.01	0.01	0.04
	44773	118.64	120.40	1.76	0.07	1.10	0.01	0.01	0.08
	44774	120.40	122.50	2.10	n.d.	0.80	0.00	0.01	0.03
	44775	122.50	124.05	1.55	0.07	2.00	0.01	0.01	0.07
	44776	124.05	126.10	2.05	0.14	1.50	0.01	0.00	0.05
	44777	126.10	126.51	0.41	0.07	1.30	0.01	0.00	0.02
	44778	126.51	128.60	2.09	n.d.	0.90	0.01	0.00	0.02
	44779	128.60	130.15	1.55	0.07	0.80	0.01	0.00	0.02
	44780	130.15	131.08	0.93	0.07	0.60	0.01	0.00	0.01
	44781	131.08	131.23	0.15	0.14	0.70	0.01	0.00	0.01
	44782	131.23	131.73	0.50	0.07	0.90	0.01	0.00	0.01
	44783	131.73	131.95	0.22	0.45	2.70	0.01	0.01	0.02
	44784	131.95	133.20	1.25	0.07	0.60	0.01	0.00	0.01
	44785	133.20	134.70	1.50	0.07	0.90	0.01	0.00	0.01
	44786	134.70	136.86	2.16	0.14	2.30	0.01	0.01	0.04
	44787	136.86	137.27	0.41	1.44	12.00	0.03	0.05	0.36
	44788	137.27	139.49	2.22	0.21	2.70	0.01	0.01	0.05
	44789	139.49	140.39	0.90	0.75	18.40	0.01	0.02	0.04
	44790	140.39	141.11	0.72	0.96	46.00	0.00	0.08	0.29
	44791	141.11	142.34	1.23	0.14	6.50	0.00	0.02	0.06
	44792	142.34	143.75	1.41	0.14	7.50	0.00	0.02	0.45
550m	44793	143.75	144.07	0.32	0.21	13.00	0.00	0.03	0.22
	44794	144.07	145.02	0.95	0.07	2.70	0.02	0.01	0.12
	44795	145.02	145.67	0.65	0.14	7.50	0.00	0.02	0.04
	44796	145.67	146.75	1.08	0.07	0.90	0.01	0.00	0.05
	44797	146.75	147.10	0.35	0.07	1.20	0.00	0.01	0.03
	44798	147.10	148.97	1.87	n.d.	0.80	0.01	0.00	0.06
	44800	148.97	149.87	0.90	n.d.	1.00	0.01	0.00	0.17
	44801	149.87	150.07	0.20	0.07	8.01	0.01	0.02	0.02
	44802	150.07	151.49	1.42	0.07	1.50	0.01	0.01	0.06
	44803	151.49	153.00	1.51	0.14	4.80	0.01	0.02	0.07
	44804	153.00	154.53	1.53	n.d.	1.10	0.00	0.02	0.10
	44805	154.53	156.02	1.49	0.14	2.80	0.00	0.01	0.06

DDH 918	SAMPLE	FROM (metres)	TO (metres)	LENGTH (metres)	Au g/tonne	Ag g/tonne	Cooper %	Lead %	Zinc %
	44806	156.02	157.58	1.56	0.07	2.80	0.01	0.02	0.08
	44807	157.58	159.10	1.52	0.07	0.90	0.00	0.00	0.02
	44808	159.10	160.63	1.53	0.07	0.90	0.00	0.00	0.02
	44809	160.63	162.15	1.52	n.d.	0.70	0.00	0.00	0.02
	44810	162.15	163.68	1.53	0.14	3.10	0.01	0.03	0.11
	44811	163.68	165.20	1.52	0.21	2.30	0.00	0.02	0.10
	44812	165.20	166.73	1.53	0.07	1.60	0.00	0.03	0.28
	44813	166.73	167.43	0.70	0.34	26.00	0.40	0.27	1.76
	44814	167.43	168.72	1.29	0.07	5.30	0.02	0.06	0.97
	44815	168.72	169.77	1.05	0.07	3.60	0.01	0.04	0.80
	44816	169.77	171.28	1.51	0.07	2.50	0.01	0.02	0.04
	44817	171.28	172.28	1.54	0.21	4.20	0.02	0.04	0.61
	448181	172.28	173.95	1.13	0.07	3.70	0.01	0.03	0.12
	448182	173.95	174.34	0.39	0.14	4.90	0.04	0.02	0.46
	44819	174.34	175.03	0.69	0.21	6.30	0.02	0.02	0.07
	44820	175.03	176.06	1.03	n.d.	1.70	0.01	0.01	0.12
500m	44821	176.06	176.34	0.28	0.14	6.30	0.03	0.04	3.33
	44822	176.34	178.00	1.66	0.14	4.40	0.00	0.03	0.16
	44823	178.00	179.10	1.10	0.27	6.80	0.00	0.02	0.18
	44824	179.10	180.50	1.40	0.07	0.60	0.00	0.00	0.06
	44825	180.50	181.97	1.47	0.07	1.60	0.01	0.01	0.11
	44826	181.97	183.50	1.53	0.07	0.60	0.01	0.01	0.02
	44827	183.50	185.01	1.51	n.d.	1.00	0.01	0.01	0.02
	44828	185.01	186.30	1.29	0.21	9.20	0.01	0.15	1.82
	44829	186.30	186.70	0.40	0.07	2.60	0.00	0.02	0.14
	44830	186.70	188.06	1.36	0.07	2.10	0.01	0.03	0.33
	44831	188.06	189.60	1.54	n.d.	0.40	0.00	0.01	0.02
	44832	189.60	19.11	1.51	n.d.	0.90	0.01	0.01	0.04
	44833	19.11	193.75	2.64	n.d.	0.30	0.01	0.01	0.02
	44834	193.75	193.88	0.13	0.86	4.50	0.04	0.06	1.49
	44835	193.88	194.80	0.92	n.d.	0.60	0.01	0.01	0.09
	44836	194.80	195.00	0.20	0.21	2.40	0.01	0.02	0.17
	44837	195.00	196.80	1.80	n.d.	0.40	0.00	0.01	0.03
	44838	196.80	197.35	0.55	0.14	5.00	0.01	0.06	0.80
	44839	197.35	198.25	0.90	0.07	2.40	0.01	0.04	0.22
	44840	198.25	198.75	0.50	0.41	5.60	0.01	0.03	0.06
	44841	198.75	199.90	1.15	1.23	12.80	0.02	0.09	0.73
	44842	199.90	200.35	0.45	0.34	3.20	0.01	0.02	0.09
	44843	200.35	201.12	0.77	0.07	1.90	0.03	0.01	0.05
	44844	201.12	201.42	0.30	0.41	6.20	0.02	0.04	0.18
	44845	201.42	202.90	1.48	n.d.	0.90	0.01	0.01	0.10
	44846	202.90	203.70	0.80	0.14	2.60	0.04	0.03	0.26
	44847	203.70	204.00	0.30	1.23	15.00	0.15	0.10	0.89
	44848	204.00	205.58	1.50	0.07	0.80	0.02	0.01	0.04
	44849	205.58	207.00	1.50	0.14	2.40	0.03	0.04	0.25
450m	44850	207.00	208.77	1.77	n.d.	1.60	0.02	0.04	0.15
	44851	208.77	208.97	0.20	0.75	40.00	0.48	0.45	9.03
	44852	208.97	211.40	2.43	n.d.	0.80	0.02	0.02	0.12
	44853	211.40	211.60	0.20	0.89	64.00	0.18	1.79	13.90
	44854	211.60	213.80	2.20	0.07	2.00	0.02	0.03	0.19
	44855	213.80	214.00	0.20	0.27	6.60	0.03	0.16	5.30
	44856	214.00	215.50	1.50	0.14	2.60	0.04	0.04	0.18
	44857	215.50	217.30	1.80	0.27	4.70	0.03	0.11	0.62
	44858	217.30	217.60	0.30	0.82	35.00	0.19	0.68	3.06
	44859	217.60	218.50	0.90	0.07	1.20	0.01	0.02	0.14
	44860	218.50	220.00	1.50	n.d.	0.60	0.01	0.01	0.07
	44861	220.00	221.50	1.50	0.34	4.20	0.03	0.04	0.58
	44862	221.50	223.00	1.50	0.21	2.60	0.02	0.05	0.15
	44863	223.00	224.50	1.50	n.d.	0.70	0.01	0.02	0.06
	32609	224.50	225.00	0.50	0.34	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

DDH 918	SAMPLE	FROM (metres)	TO (metres)	LENGTH (metres)	Au g/tonne	Ag g/tonne	Cooper %	Lead %	Zinc %
	32625	290.00	291.50	1.50	1.17	3.40	0.04	0.03	0.30
	32626	291.50	291.80	0.30	25.85	16.00	0.20	0.35	17.80
	32627	291.80	293.00	1.20	0.27	2.50	0.04	0.01	0.25
	32628	293.00	294.50	1.50	0.48	2.00	0.03	0.01	0.03
	32629	294.50	296.00	1.50	0.34	1.80	0.03	0.00	0.02
	32630	296.00	297.50	1.50	0.21	1.70	0.03	0.00	0.02
	32631	297.50	299.00	1.50	0.14	1.40	0.02	0.00	0.02
	32632	299.00	300.50	1.50	0.07	1.10	0.02	0.00	0.02
	32633	300.50	302.00	1.50	0.07	0.90	0.02	0.00	0.01
	32634	302.00	303.50	1.50	0.07	0.90	0.02	0.00	0.01
	32635	303.50	305.00	1.50	0.07	0.90	0.01	0.00	0.01
	32636	305.00	306.50	1.50	0.14	0.90	0.01	0.00	0.01
	32637	306.50	308.00	1.50	0.07	0.40	0.01	0.00	0.01
	32638	308.00	309+.5	1.50	0.07	n.d.	0.01	0.00	0.01
	32639	309+.5	311.00	1.50	0.07	0.30	0.01	0.01	0.02
	32640	311.00	312.50	1.50	n.d.	0.20	0.01	0.00	0.01
	32641	312.50	313.94	1.44	n.d.	0.20	0.01	0.00	0.01