

DDH 919	SAMPLE	FROM (metres)	TO (metres)	LENGTH (metres)	Au g/tonne	Ag g/tonne	Cooper %	Lead %	Zinc %
	44901	12.80	14.93	2.13	0.07	1.80	0.01	0.01	0.02
	44902	14.93	15.43	0.50	0.07	2.10	0.02	0.01	0.06
	44903	15.43	16.36	0.93	0.07	1.60	0.01	0.01	0.12
	44904	16.36	17.22	0.86	1.92	50.00	0.05	0.05	0.18
	44905	17.22	18.22	1.00	0.07	2.60	0.03	0.01	0.04
	44906	18.22	18.82	0.60	0.27	7.40	0.05	0.03	0.04
	44907	18.82	20.48	1.66	n.d.	0.60	0.01	0.01	0.03
	44908	20.48	21.58	1.10	0.07	1.30	0.01	0.02	0.25
	44909	21.58	21.81	0.23	0.55	10.40	0.06	0.06	0.12
	44910	21.81	23.47	1.66	0.07	3.00	0.03	0.02	0.07
	44911	23.47	24.22	0.75	0.14	1.80	0.01	0.01	0.04
	44912	24.22	24.53	0.31	1.71	12.00	0.16	0.02	0.06
	44913	24.53	26.52	1.99	0.07	1.70	0.01	0.02	0.08
	44914	26.52	28.02	1.50	0.07	1.10	0.02	0.02	0.10
	44915	28.02	28.40	0.38	0.21	7.00	0.03	0.20	0.80
	44916	28.40	29.25	0.85	0.07	0.90	0.02	0.03	0.16
	44917	29.25	29.39	0.14	0.14	3.20	0.06	0.01	0.03
	44918	29.39	30.11	0.72	0.07	1.00	0.02	0.01	0.03
	44919	30.11	30.28	0.17	0.82	44.00	0.17	0.52	1.00
	44920	30.28	32.61	2.33	0.14	3.80	0.02	0.02	0.14
	44921	32.61	32.80	0.19	0.82	13.80	0.04	0.19	0.90
	44922	32.80	34.13	1.33	0.21	6.20	0.02	0.07	0.29
	44923	34.13	35.66	1.53	0.27	18.00	0.02	0.09	0.31
700m	44924	35.66	37.18	1.52	0.14	5.90	0.02	0.03	0.11
	44925	37.18	38.71	1.53	0.07	4.40	0.03	0.03	0.14
	44926	38.71	40.23	1.52	2.43	17.00	0.01	0.08	0.15
	44927	40.23	41.76	1.53	n.d.	2.10	0.01	0.01	0.09
	44928	41.76	43.28	1.52	0.07	3.30	0.01	0.03	0.09
	44929	43.28	44.81	1.53	0.07	3.40	0.01	0.02	0.06
	44930	44.81	45.87	1.06	0.07	0.30	0.01	0.01	0.02
	44931	45.87	46.40	0.53	0.48	77.00	0.67	0.25	0.60
	44932	46.40	47.85	1.45	n.d.	1.60	0.01	0.01	0.03
	44933	47.85	49.32	1.47	0.07	6.00	0.03	0.05	0.20
	44934	49.32	50.90	1.58	0.07	6.60	0.03	0.08	0.27
	44935	50.90	51.53	0.63	0.14	12.70	0.04	0.12	0.26
	44936	51.53	51.90	0.37	0.27	13.00	0.01	0.08	0.25
	44937	51.90	53.32	1.42	0.07	4.10	0.01	0.04	0.16
	44938	53.32	53.58	0.26	0.14	18.00	0.03	0.43	0.60
	44939	53.58	55.70	2.12	0.14	7.00	0.03	0.05	0.13
	44940	55.70	57.00	1.30	n.d.	2.90	0.01	0.05	0.12
	44941	57.00	58.52	1.52	n.d.	0.70	0.00	0.01	0.02
	44942	58.52	60.05	1.53	n.d.	0.50	0.00	0.02	0.07
	44943	60.05	61.54	1.49	n.d.	n.d.	0.00	0.01	0.02
	44944	61.54	63.09	1.55	0.07	0.80	0.01	0.02	0.13
	44945	63.09	63.24	0.15	0.31	3.00	0.01	0.06	0.95
	44946	63.24	63.81	0.57	0.24	2.20	0.01	0.05	0.26
	44975	63.81	66.35	2.54	0.07	2.10	0.01	0.05	0.17
	44947	66.35	66.52	0.17	0.31	9.20	0.02	0.40	1.91
	44948	66.52	67.51	0.99	0.07	5.00	0.02	0.18	0.53
	44949	67.51	67.85	0.34	0.21	5.50	0.01	0.17	0.96
	44950	67.85	69.19	1.34	n.d.	0.60	0.00	0.01	0.02
650m	44951	69.19	70.73	1.54	n.d.	0.90	0.01	0.01	0.02
	44952	70.73	72.24	1.51	n.d.	0.70	0.01	0.00	0.03
	44953	72.24	73.77	1.53	0.07	1.50	0.01	0.02	0.26
	44954	73.77	75.29	1.52	0.07	0.80	0.01	0.01	0.08
	44955	75.29	76.82	1.53	n.d.	0.70	0.01	0.01	0.02
	44956	76.82	78.33	1.51	n.d.	0.40	0.00	0.00	0.01
	44957	78.33	79.88	1.55	n.d.	1.90	0.01	0.01	0.01
	44958	79.88	81.38	1.50	0.07	1.50	0.01	0.01	0.08
	44959	81.38	81.56	0.18	n.d.	1.30	0.00	0.02	0.07



DDH 919	SAMPLE	FROM (metres)	TO (metres)	LENGTH (metres)	Au g/tonne	Ag g/tonne	Cooper %	Lead %	Zinc %
500m	32720	151.85	153.03	0.46	0.21	5.30	0.01	0.05	0.75
	32721	153.03	153.44	0.41	0.41	4.75	0.03	0.06	1.54
	32722	153.44	154.71	1.27	0.07	3.90	0.02	0.07	0.68
	32723	154.71	154.96	0.25	0.48	8.20	0.01	0.11	0.60
	32724	154.96	155.21	0.25	0.21	4.50	0.04	0.04	0.25
	32725	155.21	155.30	0.09	0.41	12.50	0.16	0.08	8.84
	32726	155.30	157.26	1.96	0.14	3.40	0.02	0.03	0.33
	32727	157.26	158.68	1.42	0.34	6.80	0.03	0.04	0.10
	32728	158.68	159.18	0.50	2.67	7.50	0.01	0.04	0.15
	32729	159.18	160.24	1.06	0.21	3.70	0.01	0.01	0.07
	327301	160.24	160.71	0.47	2.06	51.00	0.19	0.14	0.93
	327302	160.71	162.50	1.79	0.21	3.40	0.02	0.01	0.06
	32731	162.50	164.95	2.45	n.d.	2.00	0.01	0.01	0.02
	32732	164.95	165.31	0.36	0.41	5.20	0.04	0.04	0.58
	32733	165.31	165.59	0.28	0.21	3.50	0.07	0.02	0.08
	32734	165.59	165.81	0.22	0.41	11.80	0.07	0.11	1.04
	32735	165.81	166.88	1.07	0.14	3.80	0.02	0.03	0.42
	32736	166.88	168.38	1.50	0.07	1.90	0.02	0.01	0.03
	32737	168.38	169.77	1.39	0.07	2.20	0.01	0.02	0.17
	32738	169.77	171.30	1.53	n.d.	2.50	0.02	0.01	0.04
	32739	171.30	172.82	1.52	0.07	2.60	0.02	0.01	0.03
	32740	172.82	174.00	1.18	0.14	13.80	0.03	0.09	0.50
	32741	174.00	175.87	1.87	0.07	3.50	0.01	0.02	0.09
	32742	175.87	177.37	1.50	0.07	2.20	0.01	0.01	0.28
	32743	177.37	178.92	1.55	0.07	3.60	0.03	0.04	0.34
	32744	178.92	179.72	0.80	0.14	4.00	0.03	0.03	0.33
	32745	179.72	179.93	0.21	0.69	13.20	0.07	0.16	4.00
	32746	179.93	180.44	0.51	0.14	3.40	0.04	0.02	0.27
	32747	180.44	180.63	0.19	0.07	3.20	0.04	0.03	0.14
	32748	180.63	181.97	1.34	0.14	4.00	0.03	0.06	0.82
	32749	181.97	184.31	2.34	0.21	2.80	0.04	0.01	0.07
	32750	184.31	184.88	0.57	3.02	125.10	2.30	0.05	0.12
32751	184.88	186.50	1.62	0.41	10.50	0.19	0.01	0.20	
32752	186.50	187.70	1.20	1.17	42.50	0.23	0.09	0.38	
32753	187.70	188.00	0.30	0.75	27.00	0.14	0.05	0.40	
32754	188.00	188.40	0.40	4.53	289.40	0.51	0.43	1.84	
32755	188.40	190.00	1.60	0.48	13.00	0.07	0.02	0.30	
32756	190.00	191.50	1.50	0.21	4.60	0.04	0.01	0.18	
32757	191.50	193.00	1.50	0.21	6.70	0.05	0.01	0.37	
32758	193.00	194.50	1.50	0.21	4.80	0.06	0.01	0.17	
327591	194.50	195.00	0.50	3.19	85.00	0.81	0.09	0.12	
327592	195.00	196.50	1.50	0.62	14.40	0.28	0.04	0.20	
32760	196.50	198.00	1.50	0.14	3.60	0.03	0.02	0.24	
32761	198.00	199.50	1.50	n.d.	1.00	0.02	0.01	0.08	
32762	199.50	201.00	1.50	n.d.	0.50	0.01	0.00	0.02	
32763	201.00	202.50	1.50	0.07	5.00	0.03	0.03	0.15	
32764	202.50	203.70	1.20	0.14	2.80	0.03	0.04	0.20	
32765	203.70	205.00	1.30	0.14	5.20	0.02	0.02	0.06	
32766	205.00	206.35	1.35	0.07	2.60	0.02	0.01	0.30	
32767	206.35	208.00	1.65	n.d.	2.60	0.02	0.02	0.17	
32768	208.00	209.80	1.80	n.d.	2.60	0.02	0.02	0.15	
32769	209.80	210.10	0.30	0.62	50.00	0.14	0.42	1.37	
32770	210.10	210.70	0.60	0.14	8.30	0.04	0.04	0.25	
32771	210.70	210.90	0.20	0.27	9.40	0.05	0.02	0.60	
32772	210.90	211.25	0.35	41.62	281.80	0.62	0.31	6.70	
32773	211.25	211.55	0.30	1.30	68.00	0.14	0.15	0.95	
32774	211.55	213.00	1.45	0.14	9.50	0.07	0.01	0.09	
32775	213.00	214.20	1.20	0.27	12.40	0.09	0.01	0.23	
32776	214.20	214.55	.3.5	0.62	28.00	0.36	0.04	1.13	
32777	214.55	215.30	0.75	0.41	15.50	0.12	0.03	0.48	

DDH 919	SAMPLE	FROM (metres)	TO (metres)	LENGTH (metres)	Au g/tonne	Ag g/tonne	Cooper %	Lead %	Zinc %
	32778	215.30	215.70	0.40	0.34	22.00	0.23	0.04	1.74
	32779	215.70	216.20	0.50	1.51	94.00	0.53	0.34	1.51
	32780	216.20	217.20	1.00	0.69	30.00	0.14	0.07	1.58
	32781	217.20	217.90	0.70	0.89	22.00	0.07	0.10	1.49
	32782	217.90	219.30	1.40	0.27	8.70	0.06	0.02	1.04
	32783	219.30	219.80	0.50	0.62	15.10	0.04	0.03	0.03
	32784	219.80	221.00	1.20	0.27	7.70	0.04	0.01	0.06
	32785	221.00	222.00	1.00	0.27	10.90	0.07	0.02	0.08
	32786	222.00	223.00	1.00	0.27	11.60	0.08	0.03	0.21
	32787	223.00	224.00	1.00	0.27	8.00	0.06	0.02	0.04
	32788	224.00	225.00	1.00	1.58	11.00	0.10	0.08	0.26
	32789	225.00	225.66	0.66	2.13	6.10	0.09	0.01	0.26
	32790	225.66	226.03	0.37	2.33	49.00	0.10	1.48	14.90
	32791	226.03	227.50	1.47	1.17	3.00	0.03	0.05	0.20
	32792	227.50	229.00	1.50	0.21	1.50	0.02	0.02	0.05
	32793	229.00	230.50	1.50	0.27	1.30	0.01	0.03	0.04
	32794	230.50	232.00	1.50	0.07	2.70	0.02	0.07	0.06
	32795	232.00	233.50	1.50	0.41	5.80	0.08	0.03	0.05
	32796	233.50	235.00	1.50	0.82	22.00	0.13	0.16	0.83
	32797	235.00	235.40	0.40	0.55	15.70	0.07	0.12	0.07
	32798	235.40	235.80	0.40	98.74	54.00	0.15	1.64	11.70
	32799	235.80	237.00	1.20	0.62	5.70	0.05	0.08	0.33
	32800	237.00	238.50	1.50	0.82	1.50	0.03	0.01	0.03
	32651	238.50	240.00	1.50	1.44	11.40	0.12	0.02	0.02
	32652	240.00	241.50	1.50	0.69	1.80	0.04	0.00	0.02
	32653	241.50	243.00	1.50	0.34	1.50	0.02	0.01	0.04
	32654	243.00	244.50	1.50	0.69	1.30	0.03	0.00	0.02
	326551	244.50	245.97	1.47	0.82	1.50	0.04	0.00	0.01
	326552	245.97	247.50	1.53	0.27	1.80	0.03	0.00	0.01
	32656	247.50	249.02	1.52	0.34	0.60	0.01	0.00	0.01
	32657	249.02	250.50	1.48	0.07	0.40	0.01	0.00	0.01
	32658	250.50	252.00	1.50	0.14	0.30	0.01	0.00	0.01
	32659	252.00	253.50	1.50	0.21	1.90	0.03	0.00	0.01
	32660	253.50	255.00	1.50	0.14	0.90	0.02	0.00	0.01
	32661	255.00	256.50	1.50	0.07	1.00	0.02	0.00	0.01
	32662	256.50	258.00	1.50	0.07	2.10	0.01	0.02	0.01
	32663	258.00	259.50	1.50	0.27	7.20	0.03	0.25	0.96
	32664	259.50	261.00	1.50	0.14	2.90	0.03	0.02	0.11
	32665	261.00	262.50	1.50	0.14	2.30	0.04	0.01	0.02
	32666	262.50	264.00	1.50	0.07	0.40	0.02	0.08	0.20
	32667	264.00	265.50	1.50	0.07	2.50	0.02	0.04	0.18
	32668	265.50	267.00	1.50	0.27	4.60	0.04	0.03	0.05
	32669	267.00	268.50	1.50	0.21	3.70	0.03	0.02	0.05
	32670	268.50	270.06	1.56	0.48	4.60	0.09	0.01	0.02
	32671	270.06	270.50	0.44	1.71	5.80	0.03	0.03	0.15
	32672	270.50	271.50	1.00	0.55	6.00	0.05	0.06	0.23
	32673	271.50	271.90	0.40	1.51	24.00	0.19	0.65	2.08
	32674	271.90	272.50	0.60	0.75	6.80	0.11	0.45	2.61
	32675	272.50	273.00	0.50	0.41	13.40	0.10	0.37	2.00
	32676	273.00	273.41	0.41	1.10	15.70	0.17	0.33	1.11
	32677	273.41	274.40	0.99	0.48	10.00	0.08	0.28	0.84
	32678	274.40	275.40	1.00	0.27	15.80	0.07	0.61	1.04
	32679	275.40	276.40	1.00	0.41	8.60	0.08	0.11	0.25
	32680	276.40	277.30	0.90	0.41	11.80	0.10	0.06	0.06
	32681	277.30	277.67	0.37	0.41	73.00	0.08	1.99	12.60
	32682	277.67	278.45	0.78	0.27	8.60	0.06	0.15	0.62
	32683	278.45	278.65	0.20	0.14	2.50	0.02	0.16	0.72
	32684	278.65	279.50	0.85	0.34	8.10	0.06	0.15	0.94
	32685	279.50	280.50	1.00	0.27	8.40	0.05	0.08	0.11
	32686	280.50	280.75	0.25	0.48	14.40	0.07	0.12	0.38

DDH 919	SAMPLE	FROM (metres)	TO (metres)	LENGTH (metres)	Au g/tonne	Ag g/tonne	Cooper %	Lead %	Zinc %
	32687	280.75	281.90	1.15	0.82	15.30	0.15	0.06	0.13
	32688	281.90	283.50	1.60	0.89	23.00	0.17	0.04	0.07
	32689	283.50	285.00	1.50	0.75	20.00	0.16	0.04	0.07
	32690	285.00	285.70	0.70	1.03	27.00	0.07	0.08	0.13
	32691	285.70	286.11	0.41	3.09	38.00	0.09	0.17	0.19
	32692	286.11	287.00	0.89	0.41	6.40	0.07	0.02	0.02
	32693	287.00	288.50	1.50	0.27	2.50	0.03	0.01	0.01
	32694	288.50	290.00	1.50	0.62	10.50	0.06	0.08	0.15
	32695	290.00	291.30	1.30	0.48	5.80	0.05	0.09	0.28
	32696	291.30	291.80	0.50	2.61	11.80	0.03	0.23	0.46
	32697	291.80	292.07	0.27	5.31	85.00	0.55	1.56	2.68
	326981	292.07	292.30	0.23	0.96	13.80	0.02	0.47	2.69
	326982	292.30	292.45	0.15	0.62	71.00	0.13	3.37	20.80
	32699	292.45	294.00	1.55	0.89	7.20	0.05	0.15	0.42
	32700	294.00	295.50	1.50	0.82	12.70	0.04	0.47	0.90
	37951	295.50	296.60	1.10	0.55	8.60	0.06	0.19	0.46
	37952	296.60	296.80	0.20	1.51	61.00	0.09	1.81	11.10
	37953	296.80	298.00	1.20	0.55	12.00	0.08	0.18	0.70
	37954	298.00	299.00	1.00	0.75	12.00	0.10	0.05	0.20
	37955	299.00	299.45	0.45	3.50	113.80	0.42	1.54	3.82
	37956	299.45	301.00	1.55	0.34	7.30	0.07	0.10	0.22
	37957	301.00	302.00	1.00	1.10	8.00	0.03	0.17	0.40
	37958	302.00	303.20	1.20	0.14	4.90	0.03	0.06	0.13
	37959	303.20	303.50	0.30	0.89	42.00	0.04	0.10	1.49
	37960	303.50	305.00	1.50	0.27	3.00	0.04	0.04	0.09
	37961	305.00	306.50	1.50	0.41	7.60	0.06	0.11	0.24
	37962	306.50	307.60	1.10	0.48	3.50	0.05	0.01	0.04
	37963	307.60	307.80	0.20	0.69	14.50	0.04	0.29	0.47
	37964	307.80	309.50	1.70	0.34	4.00	0.04	0.03	0.12
	37965	309.50	309.70	0.20	1.68	11.40	0.05	0.09	0.11
	37966	309.70	311.00	1.30	0.27	1.70	0.03	0.01	0.02
	37967	311.00	312.50	1.50	0.27	2.10	0.03	0.01	0.02
	37968	312.50	314.00	1.50	0.21	2.60	0.04	0.03	0.07
	37969	314.00	315.50	1.50	0.41	2.60	0.04	0.04	0.04
	37970	315.50	316.25	0.75	0.07	8.20	0.03	0.29	0.75
	37971	316.25	316.50	0.25	2.54	46.00	0.22	1.60	1.11
	37972	316.50	317.70	1.20	0.21	1.30	0.02	0.02	0.03
	37973	317.70	318.46	0.76	0.14	7.80	0.03	0.30	0.42
	37974	318.46	318.75	0.29	1.17	33.00	0.05	1.08	6.97
	37975	318.75	319.14	0.39	0.21	2.50	0.03	0.05	0.16