

RDP Project Drill Hole RDP-22-005

Sample No	From(m)	To(m)	Width(m)	Cu(%)	Au(gpt)	Ag(gpt)
F946704	15.8	17.0	1.2	0.68	1.57	3.03
F946706	17.0	19.0	2.0	0.70	1.34	5.79
F946707	19.0	21.0	2.0	0.52	1.05	2.51
F946708	21.0	23.0	2.0	0.93	1.46	4.25
F946709	23.0	25.0	2.0	1.30	2.16	3.03
F946710	25.0	27.0	2.0	0.73	1.44	2.29
F946711	27.0	29.0	2.0	1.75	3.32	5.44
F946712	29.0	31.0	2.0	1.53	3.13	3.86
F946713	31.0	33.0	2.0	0.75	0.86	1.51
F946714	33.0	35.0	2.0	1.38	1.93	3.39
F946715	35.0	37.0	2.0	0.76	1.22	4.38
F946716	37.0	39.0	2.0	1.11	2.57	9.23
F946717	39.0	41.0	2.0	0.45	0.74	2.39
F946718	41.0	43.0	2.0	0.24	0.40	0.42
F946719	43.0	45.0	2.0	0.09	0.18	0.48
F946721	45.0	47.0	2.0	0.30	0.69	2.43
F946722	47.0	49.0	2.0	0.74	1.28	3.24
F946723	49.0	51.0	2.0	0.56	1.41	2.46
F946724	51.0	53.0	2.0	0.55	1.96	1.27
F946726	53.0	55.0	2.0	0.65	0.87	0.89
F946727	55.0	57.0	2.0	0.94	1.36	6.06
F946728	57.0	59.0	2.0	0.31	0.47	0.55
F946729	59.0	61.0	2.0	0.15	0.23	0.56
F946730	61.0	63.0	2.0	0.32	0.56	2.35
F946731	63.0	65.0	2.0	0.43	0.84	2.51
F946732	65.0	67.0	2.0	0.22	0.39	1.34
F946733	67.0	69.0	2.0	0.28	0.65	1.57
F946734	69.0	71.0	2.0	0.36	0.65	1.29
F946735	71.0	73.0	2.0	0.41	0.66	1.94
F946736	73.0	75.0	2.0	0.30	0.47	1.41
F946737	75.0	77.0	2.0	0.58	1.27	2.09
F946738	77.0	79.0	2.0	0.31	0.36	2.45
F946739	79.0	81.0	2.0	0.31	0.29	1.38
F946741	81.0	83.0	2.0	0.96	1.46	4.97
F946742	83.0	85.0	2.0	0.50	0.82	1.73
F946743	85.0	87.0	2.0	0.34	0.54	1.71
F946744	87.0	89.0	2.0	0.57	1.26	2.29
F946746	89.0	91.0	2.0	0.25	0.44	1.55
F946747	91.0	93.0	2.0	0.59	0.80	2.40
F946748	93.0	95.0	2.0	0.59	1.19	3.80
F946749	95.0	97.0	2.0	0.68	1.33	4.91
F946750	97.0	99.0	2.0	0.34	0.48	3.13
F946751	99.0	101.0	2.0	0.11	0.14	0.75
F946752	101.0	103.0	2.0	0.21	0.34	1.38
F946753	103.0	105.0	2.0	0.30	0.46	0.98

F946754	105.0	107.0	2.0	0.45	1.17	1.38
F946755	107.0	109.0	2.0	0.88	1.37	2.76
F946756	109.0	111.0	2.0	0.83	1.50	1.41
F946757	111.0	113.0	2.0	0.59	0.87	3.88
F946758	113.0	115.0	2.0	0.57	0.59	2.33
F946759	115.0	117.0	2.0	1.29	1.26	8.44
F946761	117.0	119.0	2.0	1.63	2.75	13.60
F946762	119.0	121.0	2.0	1.06	1.76	3.79
F946763	121.0	123.0	2.0	0.67	1.21	2.00
F946764	123.0	125.0	2.0	0.40	0.35	1.17
F946766	125.0	127.0	2.0	0.17	0.17	0.88
F946767	127.0	129.0	2.0	0.57	0.63	3.23
F946768	129.0	131.0	2.0	0.35	0.24	0.59
F946769	131.0	133.0	2.0	0.15	0.11	0.38
F946770	133.0	135.0	2.0	0.30	0.34	1.40
F946771	135.0	137.0	2.0	0.11	0.09	0.28
F946772	137.0	139.0	2.0	0.21	0.15	0.94
F946773	139.0	141.0	2.0	0.34	0.33	1.92
F946774	141.0	143.0	2.0	0.15	0.12	0.77
F946775	143.0	145.0	2.0	0.20	0.15	1.20
F946776	145.0	147.0	2.0	0.11	0.13	0.43
F946777	147.0	149.0	2.0	0.11	0.10	0.43
F946778	149.0	151.0	2.0	0.32	0.21	0.33
F946779	151.0	153.0	2.0	0.32	0.24	1.53
F946781	153.0	155.0	2.0	0.23	0.27	1.14
F946782	155.0	157.0	2.0	0.11	0.11	0.28
F946783	157.0	159.0	2.0	0.10	0.08	0.14
F946784	159.0	161.0	2.0	0.25	0.16	0.96
F946786	161.0	163.0	2.0	0.17	0.20	1.12
F946787	163.0	165.0	2.0	0.14	0.08	0.89
F946788	165.0	167.0	2.0	0.22	0.11	1.04
F946789	167.0	169.0	2.0	0.15	0.07	0.44
F946790	169.0	171.0	2.0	0.28	0.15	1.05
F946791	171.0	173.0	2.0	0.35	0.21	1.52
F946792	173.0	175.0	2.0	0.23	0.15	0.73
F946793	175.0	177.0	2.0	0.20	0.08	0.65
F946794	177.0	179.0	2.0	0.18	0.06	0.61
F946795	179.0	181.0	2.0	0.25	0.10	1.04
F946796	181.0	183.0	2.0	0.22	0.16	1.00
F946797	183.0	185.0	2.0	0.17	0.07	0.52
F946798	185.0	187.0	2.0	0.28	0.11	2.17
F946799	187.0	189.0	2.0	2.16	18.25	25.10
F946801	189.0	191.0	2.0	0.24	0.08	1.14
F946802	191.0	192.2	1.2	0.25	0.21	1.19
F946803	192.2	194.0	1.8	0.23	0.06	0.97
F946804	194.0	196.0	2.0	0.42	0.21	1.48
F946806	196.0	198.0	2.0	1.11	0.24	4.34

F946807	198.0	200.0	2.0	0.87	0.31	4.21
F946808	200.0	202.0	2.0	0.26	0.23	1.10
F946809	202.0	204.0	2.0	0.22	0.05	0.68
F946810	204.0	206.0	2.0	0.23	0.05	0.87
F946811	206.0	208.0	2.0	0.23	0.09	0.48
F946812	208.0	210.0	2.0	0.28	0.09	1.34
F946813	210.0	212.0	2.0	0.47	0.11	1.13
F946814	212.0	214.0	2.0	0.37	0.10	0.80
F946815	214.0	216.0	2.0	0.48	0.23	2.70
F946816	216.0	218.0	2.0	0.21	0.05	0.55
F946817	218.0	219.3	1.3	0.26	0.07	0.83
F946818	219.3	220.5	1.2	0.35	0.11	1.50
F946819	220.5	222.5	2.0	0.33	0.10	1.12
F946821	222.5	224.5	2.0	0.19	0.05	0.74
F946822	224.5	226.0	1.6	0.52	0.23	1.48
F946823	226.0	228.0	2.0	0.32	0.09	1.15
F946824	228.0	230.0	2.0	0.41	0.13	1.74
F946826	230.0	232.0	2.0	0.52	0.16	2.48
F946827	232.0	234.0	2.0	0.35	0.16	0.40
F946828	234.0	236.0	2.0	0.52	0.29	2.78
F946829	236.0	238.0	2.0	0.52	0.19	3.66
F946830	238.0	240.0	2.0	0.32	0.15	2.01
F946831	240.0	242.0	2.0	0.39	0.23	2.30
F946832	242.0	244.0	2.0	1.06	2.02	3.01
F946833	244.0	246.0	2.0	1.09	1.06	2.90
F946834	246.0	248.0	2.0	0.31	0.19	0.55
F946835	248.0	250.0	2.0	0.31	0.16	1.58
F946836	250.0	252.0	2.0	0.37	0.16	2.27
F946837	252.0	254.0	2.0	0.13	0.05	0.95
F946838	254.0	256.0	2.0	0.14	0.06	0.24
F946839	256.0	258.0	2.0	0.09	0.04	0.15
F946841	258.0	260.0	2.0	0.14	0.04	0.30
F946842	260.0	262.0	2.0	0.27	0.14	1.58
F946843	262.0	264.0	2.0	0.29	0.40	1.36
F946844	264.0	266.0	2.0	0.40	0.16	1.58
F946846	266.0	268.0	2.0	0.20	0.07	0.25
F946847	268.0	270.0	2.0	0.26	0.11	0.41
F946848	270.0	272.0	2.0	0.46	0.29	0.90
F946849	272.0	273.6	1.6	0.18	0.06	0.61
F946850	273.6	275.1	1.5	0.26	0.11	1.39
F946851	275.1	276.6	1.5	0.20	0.06	0.60
F946852	276.6	278.6	2.0	0.30	0.06	0.84
F946853	278.6	280.0	1.4	0.29	0.07	1.35
F946854	280.0	282.0	2.0	0.18	0.05	0.61
F946855	282.0	284.0	2.0	0.25	0.05	0.53
F946856	284.0	286.0	2.0	0.21	0.04	1.28
F946857	286.0	288.0	2.0	0.08	0.02	0.35

F946858	288.0	288.6	0.6	0.13	0.03	0.55
F946859	288.6	289.6	1.0	0.23	0.48	0.49
F946861	289.6	290.6	1.0	0.10	0.02	0.44
F946862	290.6	292.0	1.4	0.55	0.13	1.81
F946863	292.0	294.0	2.0	0.48	0.10	1.61
F946864	294.0	296.0	2.0	0.14	0.02	0.61
F946866	296.0	298.0	2.0	0.12	0.02	0.57
F946867	298.0	300.0	2.0	0.15	0.02	0.78
F946868	300.0	302.0	2.0	0.13	0.02	0.54
F946869	302.0	303.5	1.5	0.14	0.02	0.46
F946870	303.5	304.7	1.2	0.25	0.04	1.45
F946871	304.7	305.9	1.2	0.39	0.12	1.95
F946872	305.9	307.5	1.6	0.51	0.11	3.03
F946873	307.5	309.0	1.5	0.45	0.06	2.12
F946874	309.0	311.0	2.0	0.33	0.08	1.82
F946875	311.0	313.0	2.0	0.28	0.06	1.63
F946876	313.0	315.0	2.0	0.26	0.04	1.22
F946877	315.0	317.0	2.0	0.13	0.02	0.43
F946878	317.0	319.0	2.0	0.11	0.02	0.37
F946879	319.0	321.0	2.0	0.30	0.08	1.30
F946881	321.0	323.0	2.0	0.45	0.09	2.48
F946882	323.0	325.0	2.0	0.33	0.11	0.98
F946883	325.0	327.0	2.0	0.36	0.24	2.52
F946884	327.0	329.0	2.0	0.59	0.21	4.94
F946886	329.0	331.0	2.0	0.79	0.13	6.70
F946887	331.0	333.0	2.0	0.59	0.11	4.76
F946888	333.0	335.0	2.0	0.73	0.40	2.88
F946889	335.0	337.0	2.0	0.61	0.45	2.87
F946890	337.0	339.0	2.0	0.42	0.18	0.86
F946891	339.0	341.0	2.0	0.34	0.14	2.24
F946892	341.0	343.0	2.0	0.34	0.11	2.25
F946893	343.0	345.0	2.0	0.25	0.07	1.41
F946894	345.0	347.0	2.0	0.33	0.08	1.06
F946895	347.0	349.0	2.0	0.44	0.11	0.71
F946896	349.0	351.0	2.0	0.25	0.09	0.62
F946897	351.0	353.0	2.0	0.39	0.12	0.97
F946898	353.0	355.0	2.0	0.21	0.06	0.67
F946899	355.0	357.0	2.0	0.28	0.10	1.59
F946901	357.0	359.0	2.0	0.16	0.05	0.70
F946902	359.0	361.0	2.0	0.24	0.08	0.70
F946903	361.0	363.0	2.0	0.23	0.07	0.76
F946904	363.0	365.0	2.0	0.27	0.13	1.09
F946906	365.0	367.0	2.0	0.72	0.31	2.69
F946907	367.0	369.0	2.0	0.66	0.33	5.43
F946908	369.0	371.0	2.0	0.54	0.21	1.59
F946909	371.0	373.0	2.0	0.39	0.17	1.02
F946910	373.0	375.0	2.0	0.58	0.27	2.10

F946911	375.0	377.0	2.0	0.52	0.26	1.92
F946912	377.0	379.0	2.0	0.38	0.17	1.11
F946913	379.0	381.0	2.0	0.38	0.12	1.06
F946914	381.0	383.0	2.0	0.24	0.04	0.58
F946915	383.0	385.0	2.0	0.17	0.03	0.48
F946916	385.0	387.0	2.0	0.20	0.05	0.58
F946917	387.0	389.0	2.0	0.15	0.04	0.41
F946918	389.0	391.0	2.0	0.32	0.06	0.74
F946919	391.0	393.0	2.0	0.49	0.15	0.93
F946921	393.0	395.0	2.0	0.34	0.07	1.37
F946922	395.0	397.0	2.0	0.20	0.03	1.55
F946923	397.0	399.0	2.0	0.29	0.05	1.18
F946924	399.0	401.0	2.0	0.27	0.04	1.30
F946926	401.0	403.0	2.0	0.26	0.06	1.29
F946927	403.0	405.0	2.0	0.25	0.05	1.31
F946928	405.0	407.0	2.0	0.29	0.03	0.69
F946929	407.0	409.0	2.0	0.29	0.06	0.65
F946930	409.0	411.0	2.0	0.26	0.09	0.90
F946931	411.0	413.0	2.0	0.28	0.07	0.64
F946932	413.0	415.0	2.0	0.20	0.03	0.97
F946933	415.0	417.0	2.0	0.10	0.02	0.28
F946934	417.0	419.0	2.0	0.13	0.02	0.24
F946935	419.0	421.0	2.0	0.15	0.03	0.29
F946936	421.0	423.0	2.0	0.14	0.03	0.30
F946937	423.0	425.0	2.0	0.10	0.02	0.13
F946938	425.0	427.0	2.0	0.10	0.02	0.62
F946939	427.0	429.0	2.0	0.14	0.02	0.25
F946941	429.0	431.0	2.0	0.10	0.02	0.16
F946942	431.0	433.0	2.0	0.06	0.03	0.15
F946943	433.0	435.0	2.0	0.00	0.03	0.06
F946944	435.0	437.0	2.0	0.11	0.01	0.19
F946946	437.0	439.0	2.0	0.21	0.02	0.34
F946947	439.0	441.0	2.0	0.32	0.03	0.52
F946948	441.0	443.0	2.0	0.12	0.01	0.19
F946949	443.0	445.0	2.0	0.08	0.01	0.11
F946950	445.0	447.0	2.0	0.06	0.01	0.15
F946951	447.0	449.0	2.0	0.13	0.01	0.18
F946952	449.0	451.0	2.0	0.37	0.06	1.79
F946953	451.0	453.0	2.0	0.14	0.03	0.73
F946954	453.0	455.0	2.0	0.24	0.03	0.56
F946955	455.0	457.0	2.0	0.33	0.04	0.61
F946956	457.0	459.0	2.0	0.28	0.03	0.92
F946957	459.0	461.0	2.0	0.68	0.08	1.81
F946958	461.0	463.0	2.0	0.48	0.04	0.84
F946959	463.0	465.0	2.0	0.22	0.01	0.48
F946961	465.0	467.0	2.0	0.37	0.02	1.07
F946962	467.0	469.0	2.0	0.33	0.03	0.80

F946963	469.0	471.0	2.0	0.11	0.00	0.21
F946964	471.0	473.0	2.0	0.18	0.01	0.33
F946966	473.0	475.0	2.0	0.16	0.01	0.23
F946967	475.0	477.0	2.0	0.12	0.00	0.15
F946968	477.0	479.0	2.0	0.13	0.01	0.16
F946969	479.0	481.0	2.0	0.11	0.01	0.25
F946970	481.0	483.0	2.0	0.24	0.02	0.32
F946971	483.0	485.0	2.0	0.28	0.02	0.32
F946972	485.0	487.0	2.0	0.12	0.00	0.15
F946973	487.0	489.0	2.0	0.17	0.01	0.33
F946974	489.0	491.0	2.0	0.09	0.00	0.20
F946975	491.0	493.0	2.0	0.09	0.00	0.21
F946976	493.0	495.0	2.0	0.31	0.04	0.68
F946977	495.0	497.0	2.0	0.51	0.12	0.90
F946978	497.0	499.0	2.0	0.31	0.09	0.45
F946979	499.0	501.0	2.0	0.87	0.39	1.60
F946981	501.0	503.0	2.0	0.22	0.04	0.39
F946982	503.0	505.0	2.0	0.24	0.06	0.40
F946983	505.0	507.0	2.0	0.20	0.03	0.26
F946984	507.0	509.0	2.0	0.12	0.03	0.17
F946986	509.0	511.0	2.0	0.30	0.04	0.47
F946987	511.0	513.0	2.0	0.11	0.02	0.20