

Drill Hole	Sample Number	Rock Type	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu (ppm)	Ni (ppm)	Pt (ppm)	Pd (ppm)	Au (ppm)	Au+Pt+Pd (ppm)
DDH05-06	P397030	PHYL?	7.18	10.06	2.88	35	17	0.007	<0.001	0.038	0.045
	P397031	PHYL	10.06	13.64	3.58	27	18	<0.005	<0.001	0.004	0.004
	P397032	ANDS	13.64	15.10	1.46	32	42	<0.005	0.001	0.055	0.056
	P397033	CLPX	15.10	16.00	0.90	7760	2010	0.673	0.280	0.292	1.245
	P397034	GABR	16.00	17.25	1.25	1340	1350	0.061	0.031	0.020	0.112
	P397035	GABR	17.25	18.95	1.70	4270	1520	0.057	0.029	0.039	0.125
	P397036	GABR	18.95	20.55	1.60	2920	1370	0.005	0.003	0.070	0.078
	P397037	ANDS	20.55	22.00	1.45	170	401	<0.005	0.005	0.003	0.008
	P397038	ANDS	22.00	23.50	1.50	92	357	<0.005	0.004	0.003	0.007
	P397039	ANDS	23.50	25.00	1.50	45	102	<0.005	0.003	0.002	0.005
	P397040	ANDS	25.00	27.70	2.70	69	237	<0.005	0.003	0.006	0.009
	P397041	GABR	27.70	28.50	0.80	2650	1300	0.112	0.040	0.024	0.176
	P397042	GABR	28.50	29.87	1.37	1345	539	0.077	0.035	0.008	0.120
	P397043	CLPX	29.87	30.39	0.52	586	500	0.005	0.003	0.009	0.017
	P397044	GABR	30.39	32.31	1.92	1095	524	0.027	0.015	0.009	0.051
	P397046	CLPX	32.31	34.00	1.69	3880	2120	0.114	0.055	0.058	0.227
	P397047	CLPX	34.00	35.50	1.50	3390	1890	0.106	0.047	0.060	0.213
	P397048	CLPX	35.50	37.00	1.50	3010	1810	0.140	0.051	0.052	0.243
	P397049	CLPX	37.00	38.50	1.50	3160	1645	0.112	0.038	0.054	0.204
	P397050	CLPX	38.50	40.00	1.50	4570	2160	0.513	0.137	0.120	0.770
	P397051	CLPX/ANDS	40.00	41.85	1.85	1525	800	0.015	0.006	0.025	0.046
	P397052	GABR	41.85	43.80	1.95	341	206	<0.005	0.002	0.006	0.008
	P397053	CLPX	43.80	45.00	1.20	3410	1635	0.065	0.023	0.051	0.139
	P397054	CLPX	45.00	46.50	1.50	3190	1170	0.043	0.016	0.041	0.100
	P397055	CLPX	46.50	48.00	1.50	3570	1310	0.217	0.095	0.072	0.384
	P397056	CLPX	48.00	49.50	1.50	2860	970	0.140	0.063	0.072	0.275
	P397057	CLPX	49.50	51.56	2.06	2030	886	0.123	0.064	0.065	0.252
	P397058	MGB	52.82	55.56	2.74	77	51	<0.005	0.001	0.003	0.004
	P397059	MGB	55.56	57.50	1.94	38	24	<0.005	<0.001	<0.001	<0.005
	P397060	MGB	57.50	59.50	2.00	38	33	<0.005	<0.001	0.001	<0.006
	P397061	MGB	59.50	61.80	2.30	65	28	<0.005	0.007	<0.001	<0.007
	P397062	ANDS	66.12	67.75	1.63	28	16	<0.005	<0.001	0.009	0.009
	P397063	ANDS/GABR	67.75	68.59	0.84	119	43	0.009	0.012	0.001	0.022
	P397045	Blank Sample				13	7	<0.005	<0.001	<0.001	<0.001
	191658	Check Sample	16.00	17.25	1.25	984	541	0.08	0.05	0.01	
	191659	Check Sample	29.87	30.39	0.52	223	210	<0.01	0.01	0.01	
	191661	Check Sample	32.31	34.00	1.69	3610	2055	0.13	0.07	0.06	
	191662	Check Sample	34.00	35.50	1.50	3194	1896	0.15	0.06	0.06	
	191663	Check Sample	35.50	37.00	1.50	2694	1641	0.13	0.05	0.08	
	191664	Check Sample	37.00	38.50	1.50	2906	1731	0.13	0.05	0.06	
	191665	Check Sample	38.50	39.50	1.00	4935	2395	0.36	0.10	0.09	

15.10 to 20.55m
0.38% Cu, 0.15% Ni,
0.28 g/t Au+Pt+Pd
over 5.45m

32.31 to 40.00m
0.36% Cu, 0.19% Ni,
0.33 g/t Au+Pt+Pd
over 7.79m

27.70 to 51.56m
0.27% Cu, 0.12% Ni,
0.24g/t Au+Pt+Pd
over 23.86m