

SPD-021 Assay Data

Sample ID	Hole ID	From metres	To metres	Interval metres	Recovered metres	Au g/t	Pt g/t	Pd g/t
D2669	SPD-021	169.90	171.90	2.00	1.28	0.01	0.00	0.01
D2670	SPD-021	171.90	172.90	1.00	0.60	0.06	0.01	0.03
D2671	SPD-021	173.95	175.00	1.05	0.54	0.01	0.00	0.01
D2672	SPD-021	175.50	177.00	1.50	0.83	0.01	0.02	0.01
D2673	SPD-021	177.00	178.20	1.20	0.80	0.01	0.01	0.01
D2674	SPD-021	178.20	179.70	1.50	0.57	0.01	0.01	0.01
D2675	SPD-021	180.20	181.30	1.10	0.33	0.01	0.00	0.00
D2676	SPD-021	181.80	182.30	0.50	0.13	0.01	0.00	0.00
D2677	SPD-021	182.80	183.80	1.00	0.75	0.01	0.00	0.01
D2678	SPD-021	184.30	184.80	0.50	0.18	0.03	0.01	0.01
D2679	SPD-021	185.30	186.60	1.30	0.43	0.02	0.00	0.01
D2680	SPD-021	186.60	188.10	1.50	1.19	0.02	0.00	0.01
D2681	SPD-021	188.10	189.15	1.05	0.20	0.01	0.00	0.01
D2682	SPD-021	189.65	190.15	0.50	0.10	0.01	0.00	0.00
D2683	SPD-021	191.15	191.65	0.50	0.05	0.01	0.00	0.00
D2684	SPD-021	192.65	193.65	1.00	0.85	0.03	0.00	0.01
D2685	SPD-021	193.65	194.20	0.55	0.17	0.01	0.00	0.00
D2686	SPD-021	194.70	195.70	1.00	0.28	0.01	0.00	0.00
D2687	SPD-021	195.70	196.70	1.00	0.63	0.01	0.00	0.01
D2688	SPD-021	197.20	199.40	2.20	0.95	0.02	0.00	0.03
D2690	SPD-021	199.40	200.85	1.45	0.75	0.02	0.00	0.01
D2691	SPD-021	200.85	202.35	1.50	0.98	0.04	0.01	0.02
D2692	SPD-021	202.35	204.35	2.00	1.03	0.41	0.14	0.14
D2693	SPD-021	204.35	205.35	1.00	0.27	0.02	0.01	0.02
D2694	SPD-021	205.85	207.80	1.95	0.99	0.01	0.01	0.01
D2695	SPD-021	207.80	208.90	1.10	0.47	0.02	0.00	0.02
D2696	SPD-021	208.90	210.05	1.15	0.43	0.20	0.09	0.19
D2697	SPD-021	210.05	210.50	0.45	0.30	1.40	0.90	0.46
D2698	SPD-021	210.50	211.00	0.50	0.30	1.13	0.81	0.66
D2699	SPD-021	211.00	211.50	0.50	0.23	0.01	0.00	0.01
D2700	SPD-021	212.00	212.50	0.50	0.13	1.78	0.64	1.01
D2701	SPD-021	213.00	215.00	2.00	0.39	0.14	0.22	0.05
D2702	SPD-021	215.30	216.20	0.90	0.21	0.04	0.12	0.03
D2703	SPD-021	216.20	216.80	0.60	0.34	0.43	0.61	0.40
D2704	SPD-021	216.80	217.80	1.00	0.70	0.10	0.09	0.05
D2705	SPD-021	217.80	219.10	1.30	0.80	0.93	1.55	1.98
D2706	SPD-021	219.60	220.60	1.00	0.61	1.94	43.42	42.86
D2707	SPD-021	220.60	221.20	0.60	0.36	0.67	2.26	1.54
D2708	SPD-021	221.20	222.10	0.90	0.49	0.20	1.15	0.75
D2709	SPD-021	222.10	223.83	1.73	1.12	0.08	2.14	1.33
D2711	SPD-021	223.83	224.85	1.02	0.65	0.09	0.05	0.10
D2712	SPD-021	224.85	226.05	1.20	0.52	0.14	0.03	0.03
D2713	SPD-021	226.35	227.70	1.35	0.70	0.16	0.33	0.24
D2714	SPD-021	228.05	229.00	0.95	0.78	0.05	0.06	0.06
D2715	SPD-021	229.00	230.95	1.95	0.96	0.18	0.13	0.13
D2716	SPD-021	230.95	231.75	0.80	0.40	0.46	0.06	0.10
D2717	SPD-021	231.75	232.55	0.80	0.40	0.50	0.28	0.38
D2718	SPD-021	232.55	234.05	1.50	0.69	4.40	0.93	0.94
D2719	SPD-021	234.05	235.15	1.10	1.10	1.29	0.39	0.54
D2720	SPD-021	235.15	236.10	0.95	0.90	6.31	0.40	0.64
D2721	SPD-021	236.10	236.90	0.80	0.80	2.45	1.34	1.03
D2722	SPD-021	236.90	237.70	0.80	0.63	11.48	3.32	3.92
D2723	SPD-021	237.70	238.80	1.10	1.10	9.19	2.39	3.21
D2724	SPD-021	238.80	240.05	1.25	1.10	2.17	0.56	0.65
D2725	SPD-021	240.05	240.85	0.80	0.80	5.54	1.59	1.98

Sample ID	Hole ID	From metres	To metres	Interval metres	Recovered metres	Au g/t	Pt g/t	Pd g/t
D2594	SPD-021	240.85	241.75	0.90	0.90	11.29	1.26	4.72
D2595	SPD-021	241.75	243.09	1.34	1.22	0.03	0.09	0.08
D2596	SPD-021	243.09	244.60	1.51	0.91	0.07	0.51	0.47
D2597	SPD-021	244.60	245.70	1.10	1.00	0.01	0.01	0.01
D2599	SPD-021	245.70	246.50	0.80	0.45	0.04	1.47	1.62
D2600	SPD-021	246.50	247.65	1.15	1.15	2.40	0.69	0.52
D2601	SPD-021	247.65	248.80	1.15	1.15	0.01	0.01	0.02
D2602	SPD-021	248.80	250.40	1.60	1.25	0.01	0.00	0.00
D2603	SPD-021	250.40	251.30	0.90	0.70	0.11	0.12	0.12
D2604	SPD-021	251.30	252.75	1.45	1.05	0.03	0.02	0.04
D2605	SPD-021	252.75	254.15	1.40	1.40	15.49	3.27	4.02
D2606	SPD-021	254.15	255.38	1.23	1.12	5.03	0.54	1.29
D2607	SPD-021	255.38	257.05	1.67	1.08	36.29	1.99	3.40
D2608	SPD-021	257.05	257.99	0.94	0.82	18.65	3.57	4.29
D2609	SPD-021	257.99	259.03	1.04	0.93	10.36	0.99	1.88
D2610	SPD-021	259.03	259.35	0.32	0.32	1.59	0.04	0.14
D2611	SPD-021	259.35	260.25	0.90	0.90	13.34	0.43	1.33
D2612	SPD-021	260.25	261.55	1.30	1.20	1.16	0.19	0.40
D2613	SPD-021	261.55	262.20	0.65	0.60	44.95	2.77	4.43
D2614	SPD-021	262.20	263.15	0.95	0.70	5.63	1.30	2.27
D2615	SPD-021	263.15	264.55	1.40	0.97	51.09	4.98	9.71
D2616	SPD-021	264.55	265.90	1.35	0.94	21.38	1.30	2.69
D2617	SPD-021	265.90	266.47	0.57	0.57	1.48	0.09	0.17
D2618	SPD-021	266.47	267.40	0.93	0.93	0.48	0.01	0.03
D2620	SPD-021	267.40	268.60	1.20	1.20	4.63	0.52	0.67
D2621	SPD-021	268.60	269.70	1.10	1.10	10.66	2.27	2.66
D2622	SPD-021	269.70	270.55	0.85	0.85	3.69	1.77	1.54
D2623	SPD-021	270.55	271.60	1.05	1.05	0.04	0.04	0.02
D2624	SPD-021	271.60	272.40	0.80	0.63	0.01	0.01	0.02
D2625	SPD-021	272.40	273.40	1.00	0.17	0.11	0.00	0.01
D2626	SPD-021	273.40	274.65	1.25	0.90	0.06	0.15	0.27
D2627	SPD-021	274.65	275.77	1.12	1.12	0.34	0.27	0.43
D2628	SPD-021	275.77	276.67	0.90	0.90	0.05	0.44	0.12
D2629	SPD-021	276.67	278.00	1.33	0.95	0.02	0.00	0.01
D2630	SPD-021	278.50	279.35	0.85	0.85	0.01	0.00	0.00
D2631	SPD-021	279.35	281.35	2.00	1.05	0.01	0.00	0.00
D2632	SPD-021	282.40	284.55	2.15	1.05	0.03	0.01	0.04
D2633	SPD-021	284.55	286.05	1.50	1.50	0.01	0.01	0.00
D2634	SPD-021	286.05	287.55	1.50	1.50	0.01	0.00	0.00
D2635	SPD-021	287.55	288.50	0.95	0.95	0.01	0.00	0.00
D2636	SPD-021	288.50	290.10	1.60	1.55	0.01	0.00	0.00
D2637	SPD-021	290.10	291.20	1.10	1.10	0.01	0.00	0.00
D2639	SPD-021	291.20	292.93	1.73	1.35	0.01	0.00	0.00
D2640	SPD-021	292.93	294.65	1.72	1.30	0.01	0.00	0.00

End of Hole