

SPD-020A Assay Data

Sample ID	Hole ID	From metres	To metres	Interval metres	Recovered metres	Au g/t	Pt g/t	Pd g/t
D2537	SPD-020A	160.80	162.10	1.30	1.10	0.01	0.00	0.00
D2538	SPD-020A	162.10	163.05	0.95	0.95	0.01	0.00	0.00
D2539	SPD-020A	163.05	163.80	0.75	0.75	0.01	0.00	0.00
D2540	SPD-020A	163.80	165.10	1.30	1.30	0.01	0.02	0.01
D2541	SPD-020A	165.10	166.10	1.00	0.85	0.02	0.01	0.01
D2542	SPD-020A	166.10	167.10	1.00	0.55	0.02	0.01	0.01
D2543	SPD-020A	167.10	167.80	0.70	0.70	0.02	0.00	0.01
D2544	SPD-020A	167.80	169.30	1.50	0.70	0.02	0.00	0.01
D2545	SPD-020A	171.30	171.80	0.50	0.15	0.01	0.00	0.00
D2546	SPD-020A	172.30	173.25	0.95	0.25	0.01	0.00	0.00
D2547	SPD-020A	173.75	175.25	1.50	0.55	0.01	0.00	0.00
D2548	SPD-020A	176.50	177.50	1.00	0.70	0.02	0.00	0.01
D2549	SPD-020A	177.50	179.00	1.50	0.40	0.02	0.00	0.01
D2550	SPD-020A	179.00	180.55	1.55	0.40	0.02	0.00	0.00
D2551	SPD-020A	182.50	183.85	1.35	0.45	0.01	0.00	0.00
D2552	SPD-020A	183.85	185.00	1.15	1.15	0.01	0.00	0.00
D2553	SPD-020A	186.35	187.45	1.10	0.25	0.02	0.00	0.00
D2554	SPD-020A	187.45	188.85	1.40	0.70	0.03	0.01	0.01
D2555	SPD-020A	188.85	189.85	1.00	0.50	0.02	0.01	0.01
D2556	SPD-020A	189.85	191.15	1.30	0.85	2.31	0.15	0.52
D2558	SPD-020A	191.15	192.15	1.00	0.30	0.55	0.10	0.23
D2559	SPD-020A	192.15	193.25	1.10	0.80	0.27	0.03	0.10
D2560	SPD-020A	193.25	194.25	1.00	1.00	0.19	0.02	0.05
D2561	SPD-020A	194.25	195.00	0.75	0.72	0.35	0.01	0.06
D2562	SPD-020A	195.00	195.95	0.95	0.65	0.36	0.01	0.11
D2563	SPD-020A	195.95	196.85	0.90	0.90	0.47	0.01	0.12
D2564	SPD-020A	196.85	198.10	1.25	1.25	0.51	0.01	0.20
D2565	SPD-020A	198.10	199.10	1.00	1.00	0.27	0.01	0.08
D2566	SPD-020A	199.10	200.20	1.10	1.10	0.33	0.01	0.12
D2567	SPD-020A	200.20	201.30	1.10	1.05	0.73	0.01	0.10
D2568	SPD-020A	201.30	202.25	0.95	0.95	1.81	0.02	0.15
D2569	SPD-020A	202.25	203.30	1.05	1.05	1.18	0.06	0.17
D2570	SPD-020A	203.30	203.85	0.55	0.55	0.94	0.01	0.04
D2571	SPD-020A	203.85	205.30	1.45	1.25	0.85	0.01	0.04
D2572	SPD-020A	205.30	206.00	0.70	0.70	0.88	0.01	0.02
D2573	SPD-020A	206.00	206.95	0.95	0.60	0.81	0.01	0.03
D2574	SPD-020A	206.95	208.40	1.45	1.20	0.35	0.02	0.03
D2575	SPD-020A	208.40	209.85	1.45	1.20	0.67	4.59	4.88
D2576	SPD-020A	209.85	211.15	1.30	1.30	3.08	0.54	1.36
D2577	SPD-020A	211.15	212.55	1.40	1.20	2.49	0.14	0.43
D2579	SPD-020A	212.55	213.55	1.00	0.60	10.25	7.56	11.21
D2580	SPD-020A	213.55	215.15	1.60	1.30	4.75	13.25	7.08
D2581	SPD-020A	215.15	216.95	1.80	0.45	7.28	4.82	6.80
D2582	SPD-020A	216.95	218.30	1.35	0.35	33.71	11.51	17.05
D2583	SPD-020A	218.30	219.83	1.53	0.68	195.15	50.00	64.50
D2584	SPD-020A	219.83	220.55	0.72	0.72	63.82	18.82	27.05
D2585	SPD-020A	220.55	222.20	1.65	1.30	13.86	1.39	1.65
D2586	SPD-020A	222.20	223.00	0.80	0.80	6.97	0.73	0.75
D2587	SPD-020A	223.00	223.60	0.60	0.60	2.48	1.49	1.77
D2588	SPD-020A	223.60	224.12	0.52	0.52	21.85	19.41	21.79
D2589	SPD-020A	224.12	225.20	1.08	1.08	19.32	12.27	14.23
D2590	SPD-020A	225.20	226.65	1.45	1.10	7.38	1.96	2.51
D2591	SPD-020A	226.65	227.65	1.00	1.00	5.72	1.42	1.69
D2592	SPD-020A	227.65	228.25	0.60	0.60	4.91	1.74	2.71
D2593	SPD-020A	228.25	228.90	0.65	0.65	1.66	0.24	0.55

Sample ID	Hole ID	From metres	To metres	Interval metres	Recovered metres	Au g/t	Pt g/t	Pd g/t
D2594	SPD-020A	228.90	230.10	1.20	1.20	0.78	0.18	0.33
D2595	SPD-020A	230.10	231.10	1.00	0.65	69.21	41.18	36.66
D2596	SPD-020A	231.10	232.50	1.40	1.15	266.54	109.56	153.31
D2597	SPD-020A	232.50	233.06	0.56	0.56	58.68	295.82	384.10
D2599	SPD-020A	233.06	233.70	0.64	0.64	1.06	15.66	14.27
D2600	SPD-020A	233.70	235.20	1.50	1.30	0.68	0.54	0.72
D2601	SPD-020A	235.20	236.30	1.10	1.10	0.12	0.53	0.56
D2602	SPD-020A	236.30	238.00	1.70	1.15	0.17	0.14	0.26
D2603	SPD-020A	238.00	239.20	1.20	0.65	0.07	0.14	0.18
D2604	SPD-020A	239.20	240.40	1.20	1.00	0.15	0.07	0.15
D2605	SPD-020A	240.40	241.75	1.35	0.90	0.06	0.12	0.19
D2606	SPD-020A	241.75	242.75	1.00	0.90	0.04	0.05	0.13
D2607	SPD-020A	242.75	243.95	1.20	0.75	0.02	0.02	0.04
D2608	SPD-020A	243.95	245.05	1.10	0.80	0.03	0.04	0.05
D2609	SPD-020A	245.05	245.95	0.90	0.65	0.03	0.03	0.05
D2610	SPD-020A	245.95	246.95	1.00	0.85	0.06	0.03	0.05
D2611	SPD-020A	246.95	248.25	1.30	1.00	0.02	0.02	0.03
D2612	SPD-020A	248.25	249.05	0.80	0.60	0.02	0.02	0.06
D2613	SPD-020A	249.05	250.65	1.60	1.05	0.03	0.14	0.06
D2614	SPD-020A	251.15	252.20	1.05	0.80	0.05	0.02	0.05
D2615	SPD-020A	252.20	253.45	1.25	1.20	0.16	0.17	0.19
D2616	SPD-020A	253.45	254.20	0.75	0.75	0.18	0.15	0.17
D2617	SPD-020A	254.20	255.00	0.80	0.45	0.03	0.04	0.12
D2618	SPD-020A	255.00	255.85	0.85	0.70	4.16	0.52	0.87
D2620	SPD-020A	255.85	256.50	0.65	0.65	0.46	0.03	0.07
D2621	SPD-020A	256.50	257.40	0.90	0.90	2.60	0.11	0.50
D2622	SPD-020A	257.40	258.50	1.10	0.70	1.10	0.02	0.05
D2623	SPD-020A	258.50	259.80	1.30	0.85	0.62	0.02	0.07
D2624	SPD-020A	259.80	261.15	1.35	1.10	0.20	0.02	0.07
D2625	SPD-020A	261.15	261.85	0.70	0.50	0.62	0.02	0.05
D2626	SPD-020A	261.85	263.05	1.20	0.95	0.18	0.01	0.09
D2627	SPD-020A	263.05	264.00	0.95	0.70	0.84	0.01	0.17
D2628	SPD-020A	264.00	265.15	1.15	0.90	1.44	0.03	0.22
D2629	SPD-020A	265.15	266.60	1.45	1.20	0.43	0.01	0.04
D2630	SPD-020A	266.60	267.35	0.75	0.50	2.53	0.15	0.29
D2631	SPD-020A	267.35	268.05	0.70	0.40	0.45	0.07	0.05
D2632	SPD-020A	268.05	268.65	0.60	0.50	0.04	0.04	0.03
D2633	SPD-020A	268.95	270.00	1.05	0.30	0.26	0.07	0.12
D2634	SPD-020A	270.50	271.00	0.50	0.10	0.82	0.28	2.64
D2635	SPD-020A	271.50	273.00	1.50	0.71	0.25	0.10	0.23
D2636	SPD-020A	273.00	274.00	1.00	0.73	0.03	0.01	0.02
D2637	SPD-020A	274.00	274.75	0.75	0.59	0.01	0.00	0.01
D2639	SPD-020A	274.75	276.10	1.35	0.92	0.01	0.00	0.01
D2640	SPD-020A	276.10	277.60	1.50	1.30	0.06	0.05	0.05
D2641	SPD-020A	277.60	279.30	1.70	1.27	0.11	0.08	0.04
D2642	SPD-020A	279.30	279.90	0.60	0.44	0.42	0.02	0.02
D2643	SPD-020A	279.90	281.50	1.60	1.57	0.09	0.03	0.03
D2644	SPD-020A	281.50	283.40	1.90	1.11	0.01	0.00	0.01
D2645	SPD-020A	283.40	284.10	0.70	0.70	0.01	0.01	0.01
D2646	SPD-020A	284.10	285.10	1.00	1.00	0.01	0.00	0.00
D2647	SPD-020A	285.10	286.10	1.00	1.00	0.01	0.00	0.00
D2648	SPD-020A	286.10	287.00	0.90	0.90	0.01	0.00	0.00
D2649	SPD-020A	287.00	288.40	1.40	1.20	0.01	0.00	0.00
D2650	SPD-020A	288.40	289.60	1.20	1.05	0.04	0.01	0.02
D2651	SPD-020A	289.60	290.10	0.50	0.39	1.00	0.72	0.86
D2652	SPD-020A	290.10	291.10	1.00	0.73	0.15	0.13	0.15
D2653	SPD-020A	291.10	292.30	1.20	0.93	0.01	0.00	0.01

Sample ID	Hole ID	From metres	To metres	Interval metres	Recovered metres	Au g/t	Pt g/t	Pd g/t
D2654	SPD-020A	292.30	293.80	1.50	1.11	0.01	0.00	0.01
D2655	SPD-020A	293.80	294.80	1.00	0.95	0.01	0.00	0.00
D2656	SPD-020A	294.80	295.80	1.00	0.80	0.01	0.00	0.00
D2657	SPD-020A	295.80	297.40	1.60	1.30	0.01	0.00	0.00
D2659	SPD-020A	297.40	299.00	1.60	1.50	0.00	0.00	0.00
D2660	SPD-020A	299.00	300.20	1.20	0.80	0.01	0.01	0.01
D2661	SPD-020A	300.20	301.20	1.00	0.48	0.01	0.00	0.01
D2662	SPD-020A	301.20	302.30	1.10	0.82	0.01	0.01	0.01
D2663	SPD-020A	302.30	303.80	1.50	1.00	0.01	0.00	0.00
D2664	SPD-020A	303.80	305.40	1.60	0.89	0.01	0.01	0.00
D2665	SPD-020A	305.40	306.75	1.35	1.05	0.01	0.01	0.00
D2666	SPD-020A	306.75	307.75	1.00	0.75	0.01	0.01	0.00
D2667	SPD-020A	307.75	308.75	1.00	0.85	0.01	0.00	0.00
D2668	SPD-020A	308.75	309.75	1.00	0.72	0.01	0.00	0.00

End of Hole