

SPD-025 Assay Data

Hole ID	Sample ID	From metres	To metres	Interval metres	Recovered metres	Au g/t	Pt g/t	Pd g/t
SPD-025	D3254	104.95	106.15	1.20	1.20	0.011	0.002	0.005
SPD-025	D3255	106.15	107.35	1.20	1.20	0.028	0.003	0.005
SPD-025	D3256	107.35	108.4	1.05	1.05	0.007	0.003	0.007
SPD-025	D3257	108.4	109.5	1.10	1.10	0.013	0.003	0.008
SPD-025	D3258	109.5	110.5	1.00	1.00	0.011	0.002	0.005
SPD-025	D3259	110.5	111.75	1.25	1.25	0.020	0.007	0.011
SPD-025	D3260	111.75	112.6	0.85	0.85	0.079	0.011	0.018
SPD-025	D3261	112.6	113.8	1.20	1.06	0.047	0.014	0.015
SPD-025	D3262	113.8	115	1.20	0.33	0.013	0.003	0.007
SPD-025	D3263	115	116	1.00	0.70	0.009	0.002	0.010
SPD-025	D3264	116	117.45	1.45	0.95	0.011	0.002	0.009
SPD-025	D3265	117.75	118.7	0.95	0.30	0.015	0.001	0.003
SPD-025	D3266	118.7	119.7	1.00	0.58	0.007	0.001	0.004
SPD-025	D3267	119.7	120.4	0.70	0.70	0.016	0.002	0.012
SPD-025	D3268	120.4	121.75	1.35	0.92	0.031	0.002	0.004
SPD-025	D3269	121.75	122.95	1.20	0.71	0.032	0.002	0.003
SPD-025	D3270	122.95	123.95	1.00	0.69	0.031	0.003	0.008
SPD-025	D3271	123.95	124.65	0.70	0.68	0.027	0.002	0.007
SPD-025	D3272	124.65	125.15	0.50	0.33	0.070	0.004	0.010
SPD-025	D3273	125.15	126.15	1.00	0.52	0.049	0.003	0.010
SPD-025	D3275	126.15	127.45	1.30	1.10	0.005	0.001	0.004
SPD-025	D3276	127.45	128.35	0.90	0.90	0.006	0.001	0.003
SPD-025	D3277	128.35	129.45	1.10	1.00	0.039	0.001	0.003
SPD-025	D3278	129.45	130.7	1.25	1.20	0.024	0.001	0.002
SPD-025	D3279	130.7	131.8	1.10	0.96	0.012	0.002	0.010
SPD-025	D3280	131.8	132.4	0.60	0.44	0.013	0.002	0.005
SPD-025	D3281	132.7	134.2	1.50	1.06	0.015	0.003	0.005
SPD-025	D3282	134.2	135.15	0.95	0.29	0.022	-0.001	0.002
SPD-025	D3283	135.15	136.35	1.20	0.80	0.005	0.001	0.002
SPD-025	D3284	136.35	137.35	1.00	0.25	0.007	0.002	0.002
SPD-025	D3285	137.35	138.55	1.20	1.20	0.006	0.002	0.003
SPD-025	D3286	138.95	139.65	0.70	0.50	0.005	0.001	0.002
SPD-025	D3287	139.65	140.85	1.20	1.18	0.012	0.002	0.004
SPD-025	D3288	140.85	142.2	1.35	1.35	0.033	0.010	0.034
SPD-025	D3289	142.2	142.9	0.70	0.70	0.136	0.011	0.043
SPD-025	D3290	142.9	144.1	1.20	1.20	0.032	0.011	0.050
SPD-025	D3291	144.1	145.2	1.10	1.10	0.029	0.008	0.042
SPD-025	D3292	145.2	146.2	1.00	1.00	0.059	0.003	0.023
SPD-025	D3293	146.2	146.75	0.55	0.55	0.025	0.004	0.026
SPD-025	D3294	146.75	147.25	0.50	0.50	0.022	0.005	0.043
SPD-025	D3296	147.25	148.15	0.90	0.90	0.042	0.011	0.040
SPD-025	D3297	148.15	149	0.85	0.85	0.097	0.009	0.056
SPD-025	D3298	149	150.2	1.20	1.20	0.068	0.009	0.057
SPD-025	D3299	150.2	150.9	0.70	0.70	0.559	0.017	0.120
SPD-025	D3300	150.9	152.15	1.25	1.25	3.525	0.013	0.074
SPD-025	D3301	152.15	152.5	0.35	0.35	3.324	0.079	0.210

SPD-025	D3302	152.5	153.8	1.30	1.30	1.283	0.074	0.254
SPD-025	D3303	153.8	154.4	0.60	0.59	0.869	0.082	0.088
SPD-025	D3304	154.4	155.3	0.90	0.89	0.161	0.028	0.014
SPD-025	D3305	155.3	155.8	0.50	0.50	0.037	0.004	0.020
SPD-025	D3306	155.8	156.9	1.10	1.10	0.087	0.023	0.045
SPD-025	D3307	156.9	157.2	0.30	0.30	0.053	0.011	0.023
SPD-025	D3308	157.2	158.3	1.10	1.04	0.234	0.010	0.021
SPD-025	D3309	158.3	159.3	1.00	1.00	0.250	0.011	0.030
SPD-025	D3310	159.3	160.2	0.90	0.90	0.335	0.006	0.031
SPD-025	D3311	160.2	160.85	0.65	0.65	0.306	0.003	0.022
SPD-025	D3312	160.85	162.05	1.20	0.89	2.155	0.149	0.126
SPD-025	D3313	162.05	162.9	0.85	0.75	2.168	0.266	0.162
SPD-025	D3314	162.9	163.95	1.05	1.05	0.163	0.018	0.013
SPD-025	D3315	163.95	164.85	0.90	0.90	0.573	0.047	0.020
SPD-025	D3317	164.85	165.8	0.95	0.82	0.041	0.006	0.014
SPD-025	D3318	165.8	166.95	1.15	0.73	0.046	0.003	0.024
SPD-025	D3319	166.95	167.75	0.80	0.80	0.051	0.004	0.041
SPD-025	D3320	167.75	169.25	1.50	1.00	2.217	0.168	0.108
SPD-025	D3321	169.25	170.15	0.90	0.57	0.216	0.011	0.077
SPD-025	D3322	170.15	171.5	1.35	0.63	0.563	0.083	0.080
SPD-025	D3323	171.5	172.6	1.10	0.88	0.248	0.011	0.038
SPD-025	D3324	172.6	173.8	1.20	0.53	0.277	0.025	0.051
SPD-025	D3325	173.8	174.8	1.00	0.78	1.162	0.064	0.139
SPD-025	D3326	174.8	176	1.20	0.87	0.272	0.015	0.114
SPD-025	D3327	176	177	1.00	0.51	0.212	0.061	0.124
SPD-025	D3328	177.5	178.5	1.00	0.75	0.152	0.035	0.138
SPD-025	D3329	178.5	179.9	1.40	0.86	0.599	0.233	0.376
SPD-025	D3330	179.9	180.9	1.00	0.51	1.573	1.076	0.829
SPD-025	D3331	180.9	181.9	1.00	0.71	0.016	0.018	0.031
SPD-025	D3332	181.9	182.95	1.05	0.58	0.040	0.016	0.064
SPD-025	D3333	182.95	183.75	0.80	0.70	0.091	0.016	0.056
SPD-025	D3334	183.75	184.6	0.85	0.85	0.105	0.045	0.054
SPD-025	D3335	184.6	186	1.40	1.32	0.115	0.033	0.045
SPD-025	D3336	186	186.75	0.75	0.75	0.331	0.053	0.048
SPD-025	D3338	186.75	188.05	1.30	1.30	1.243	0.134	0.146
SPD-025	D3339	188.05	189.5	1.45	1.45	0.358	0.049	0.166
SPD-025	D3340	189.5	190.4	0.90	0.90	0.404	0.086	0.392
SPD-025	D3341	190.4	190.9	0.50	0.29	0.175	0.022	0.093
SPD-025	D3342	190.9	191.9	1.00	0.68	0.233	0.016	0.152
SPD-025	D3343	191.9	193.15	1.25	1.25	2.147	2.330	5.226
SPD-025	D3344	193.15	193.95	0.80	0.80	0.651	0.022	0.116
SPD-025	D3345	193.95	194.75	0.80	0.80	2.072	0.032	0.109
SPD-025	D3346	194.75	195.75	1.00	1.00	1.756	0.029	0.149
SPD-025	D3347	195.75	196.55	0.80	0.80	0.505	0.018	0.076
SPD-025	D3348	196.55	197.55	1.00	1.00	1.039	0.856	1.539
SPD-025	D3349	197.55	198.4	0.85	0.85	0.613	0.403	0.191
SPD-025	D3350	198.4	199.6	1.20	1.20	0.118	0.040	0.060
SPD-025	D3351	199.6	200.35	0.75	0.75	0.057	0.047	0.086
SPD-025	D3352	200.35	201.65	1.30	1.30	0.032	0.042	0.085
SPD-025	D3353	201.65	203.15	1.50	1.50	0.026	0.076	0.098

SPD-025	D3354	203.15	204.65	1.50	1.50	0.051	0.047	0.051
SPD-025	D3355	204.65	206.15	1.50	1.44	0.064	0.067	0.065
SPD-025	D3356	206.15	207.4	1.25	1.25	0.048	0.041	0.034
SPD-025	D3357	207.4	208.6	1.20	1.20	0.116	0.063	0.040
SPD-025	D3359	208.6	210	1.40	1.22	0.038	0.025	0.052
SPD-025	D3360	210	210.6	0.60	0.60	0.068	0.022	0.054
SPD-025	D3361	210.6	211.8	1.20	1.20	0.100	0.046	0.052
SPD-025	D3362	211.8	213.4	1.60	1.60	0.132	0.036	0.135
SPD-025	D3363	213.4	215	1.60	1.60	0.009	0.012	0.028
SPD-025	D3364	215	215.7	0.70	0.70	0.021	0.007	0.012
SPD-025	D3365	215.7	216.9	1.20	0.96	0.017	0.019	0.090
SPD-025	D3366	216.9	218.05	1.15	1.15	0.005	0.018	0.022
SPD-025	D3367	218.05	219.55	1.50	1.50	0.003	0.004	0.012
SPD-025	D3368	219.55	220.95	1.40	1.40	0.005	0.003	0.019
SPD-025	D3369	220.95	222.1	1.15	1.15	0.049	0.009	0.029
SPD-025	D3370	222.1	223.65	1.55	1.55	0.042	0.043	0.034
SPD-025	D3371	223.65	224.85	1.20	1.20	0.062	0.030	0.060
SPD-025	D3372	224.85	226.15	1.30	0.99	0.017	0.010	0.026
SPD-025	D3373	226.15	227.05	0.90	0.90	0.067	0.081	0.045
SPD-025	D3374	227.05	228.05	1.00	1.00	0.084	0.025	0.035
SPD-025	D3375	228.05	229.25	1.20	1.20	0.044	0.007	0.012
SPD-025	D3376	229.25	229.55	0.30	0.30	0.016	0.005	0.012
SPD-025	D3377	229.55	230.35	0.80	0.80	0.018	0.005	0.023
SPD-025	D3378	230.35	231.2	0.85	0.85	0.006	0.002	0.013
SPD-025	D3380	231.2	232.4	1.20	1.20	0.030	0.005	0.018
SPD-025	D3381	232.4	233.6	1.20	1.20	0.023	0.014	0.025
SPD-025	D3382	233.6	234.7	1.10	1.10	0.021	0.018	0.025
SPD-025	D3383	234.7	236.2	1.50	1.50	0.122	0.007	0.029
SPD-025	D3384	236.2	237.8	1.60	1.60	0.046	0.036	0.029
SPD-025	D3385	237.8	239.4	1.60	1.60	0.313	0.279	0.137
SPD-025	D3386	239.4	240.65	1.25	1.25	0.326	0.116	0.083
SPD-025	D3387	240.65	241.65	1.00	0.75	1.027	0.548	0.834
SPD-025	D3388	241.65	242.85	1.20	0.92	0.127	0.032	0.072
SPD-025	D3389	242.85	244.4	1.55	1.55	0.281	0.051	0.022
SPD-025	D3390	244.4	245.9	1.50	1.50	0.173	0.104	0.026
SPD-025	D3391	245.9	247.35	1.45	1.45	0.212	0.034	0.034
SPD-025	D3392	247.35	248.95	1.60	1.15	0.035	0.011	0.019
SPD-025	D3393	248.95	250.2	1.25	1.00	0.025	0.069	0.036
SPD-025	D3394	250.2	251.8	1.60	1.60	0.093	0.058	0.026
SPD-025	D3395	251.8	252.8	1.00	0.75	0.059	0.046	0.031
SPD-025	D3396	252.8	254.1	1.30	1.25	0.113	0.115	0.024
SPD-025	D3397	254.1	255.7	1.60	1.60	0.083	0.073	0.034
SPD-025	D3398	255.7	257.3	1.60	1.60	0.066	0.009	0.030
SPD-025	D3399	257.3	258.85	1.55	1.55	0.011	0.018	0.043
SPD-025	D3401	258.85	260.45	1.60	1.60	0.006	0.005	0.013
SPD-025	D3402	260.45	262.05	1.60	1.60	0.054	0.006	0.015
SPD-025	D3403	262.05	263.45	1.40	1.15	0.388	0.071	0.051
SPD-025	D3404	263.45	265.05	1.60	1.60	0.673	0.081	0.041
SPD-025	D3405	265.05	266.55	1.50	1.33	0.294	0.054	0.039
SPD-025	D3406	266.55	267.05	0.50	0.50	0.017	0.004	0.013

SPD-025	D3407	267.05	268.55	1.50	1.50	0.037	0.108	0.031
SPD-025	D3408	268.55	269.45	0.90	0.90	0.600	0.079	0.427
SPD-025	D3409	269.45	270.15	0.70	0.70	1.383	0.020	0.328
SPD-025	D3410	270.15	271.15	1.00	1.00	0.718	0.007	0.082
SPD-025	D3411	271.15	272.2	1.05	1.05	1.110	0.015	0.081
SPD-025	D3412	272.2	272.75	0.55	0.55	1.333	0.017	0.028
SPD-025	D3413	272.75	273.55	0.80	0.80	1.273	0.018	0.037
SPD-025	D3414	273.55	274.35	0.80	0.80	0.498	0.009	0.022
SPD-025	D3415	274.35	275.3	0.95	0.95	0.339	0.009	0.026
SPD-025	D3416	275.3	276.1	0.80	0.60	1.421	0.479	0.820
SPD-025	D3417	276.1	276.9	0.80	0.80	2.090	4.853	4.318
SPD-025	D3418	276.9	277.7	0.80	0.80	0.891	0.624	0.689
SPD-025	D3419	277.7	278.7	1.00	1.00	40.316	6.962	8.061
SPD-025	D3420	278.7	279.85	1.15	1.15	3.822	1.512	3.339
SPD-025	D3422	279.85	280.55	0.70	0.70	0.604	0.468	2.004
SPD-025	D3423	280.55	281.4	0.85	0.85	0.016	0.043	0.060
SPD-025	D3424	281.4	282.75	1.35	1.35	7.375	9.195	16.891
SPD-025	D3425	282.75	283.46	0.71	0.71	0.244	8.288	8.386
SPD-025	D3426	283.46	284.9	1.44	1.00	0.032	0.239	0.168
SPD-025	D3427	284.9	285.83	0.93	0.93	0.034	0.029	0.039
SPD-025	D3428	285.83	287.2	1.37	0.78	0.026	0.023	0.036
SPD-025	D3429	287.2	288	0.80	0.58	0.007	0.005	0.006
SPD-025	D3430	288	288.7	0.70	0.48	0.009	0.010	0.015
SPD-025	D3431	288.7	290.1	1.40	1.40	0.006	0.003	0.006
SPD-025	D3432	290.1	291.6	1.50	1.40	0.008	0.011	0.016
SPD-025	D3433	291.6	293.15	1.55	1.52	0.014	0.007	0.018
SPD-025	D3434	293.15	294.15	1.00	0.49	0.028	0.020	0.045
SPD-025	D3435	294.15	295.55	1.40	1.10	0.014	0.004	0.018
SPD-025	D3436	295.55	297.15	1.60	1.60	0.011	0.003	0.020
SPD-025	D3437	297.15	297.75	0.60	0.43	0.014	0.004	0.041
SPD-025	D3438	297.75	298.65	0.90	0.61	0.010	0.003	0.017
SPD-025	D3439	298.65	300.25	1.60	1.60	0.078	0.004	0.019
SPD-025	D3440	300.25	301.85	1.60	1.60	0.363	0.003	0.012
SPD-025	D3441	301.85	303.25	1.40	1.40	0.016	0.001	0.004
SPD-025	D3443	303.25	304.85	1.60	1.60	0.008	0.002	0.004
SPD-025	D3444	304.85	305.75	0.90	0.90	0.007	0.002	0.004

End of Hole