

## SPD-032 Assay Data

Hole ID	Sample ID	From metres	To metres	Interval metres	Recovered metres	Au g/t	Pt g/t	Pd g/t
SPD-032	D4145	184.65	186.25	1.60	1.15	0.154	0.010	0.049
SPD-032	D4146	186.25	187.25	1.00	0.70	0.027	0.013	0.030
SPD-032	D4147	187.25	188.45	1.20	0.30	0.315	0.006	0.016
SPD-032	D4148	188.45	189.95	1.50	0.50	0.075	0.010	0.040
SPD-032	D4149	189.95	191.45	1.50	0.55	0.031	0.005	0.015
SPD-032	D4150	191.45	192.45	1.00	0.45	0.059	0.004	0.003
SPD-032	D4151	192.45	193.45	1.00	0.20	0.583	0.004	0.010
SPD-032	D4152	193.45	194.25	0.80	0.30	0.404	0.006	0.022
SPD-032	D4154	196.3	197.45	1.15	0.27	0.057	0.002	0.005
SPD-032	D4155	197.45	198.3	0.85	0.80	0.014	0.002	0.005
SPD-032	D4156	198.3	199.35	1.05	0.90	0.067	0.002	0.006
SPD-032	D4157	199.35	200.55	1.20	0.95	0.008	0.002	0.006
SPD-032	D4158	200.55	201.68	1.13	1.12	0.007	0.002	0.006
SPD-032	D4159	201.68	202.4	0.72	0.73	0.017	0.002	0.006
SPD-032	D4160	202.4	203.46	1.06	1.06	0.019	0.002	0.007
SPD-032	D4161	203.46	204.5	1.04	1.04	0.121	0.011	0.012
SPD-032	D4162	204.5	205.45	0.95	0.81	0.067	0.003	0.010
SPD-032	D4163	205.45	206.05	0.60	0.60	0.079	0.002	0.011
SPD-032	D4164	206.05	207.35	1.30	0.95	0.016	0.002	0.009
SPD-032	D4165	207.35	208.15	0.80	0.55	0.038	0.007	0.021
SPD-032	D4166	208.15	209.05	0.90	0.55	0.642	0.014	0.059
SPD-032	D4167	209.05	210.03	0.98	0.98	5.398	1.480	0.989
SPD-032	D4168	210.03	211.45	1.42	0.95	4.279	22.978	34.731
SPD-032	D4169	211.45	212.65	1.20	0.80	0.547	0.025	0.039
SPD-032	D4170	212.65	214.05	1.40	0.95	1.609	0.039	0.084
SPD-032	D4171	214.05	215.45	1.40	1.00	0.688	0.007	0.021
SPD-032	D4172	215.45	217.05	1.60	1.10	0.629	0.038	0.045
SPD-032	D4173	217.05	218.35	1.30	1.10	0.017	0.006	0.014
SPD-032	D4175	218.35	219.8	1.45	1.15	0.539	0.061	0.186
SPD-032	D4176	219.8	220.5	0.70	0.70	0.522	0.125	0.228
SPD-032	D4177	220.5	221.25	0.75	0.75	2.267	0.502	0.232
SPD-032	D4178	221.25	222.75	1.50	0.55	0.258	0.029	0.110
SPD-032	D4179	222.75	224.3	1.55	1.30	0.069	0.009	0.056
SPD-032	D4180	224.3	225.8	1.50	0.75	1.606	1.043	1.153
SPD-032	D4181	225.8	227.35	1.55	0.70	0.590	3.380	2.078
SPD-032	D4182	227.35	227.85	0.50	0.05	0.552	1.787	1.794
SPD-032	D4183	228.85	229.35	0.50	0.05	0.031	0.041	0.092
SPD-032	D4184	230.4	231.9	1.50	0.35	0.033	0.037	0.163
SPD-032	D4185	232.4	233.45	1.05	0.60	0.735	0.055	0.164
SPD-032	D4186	233.45	234.65	1.20	0.45	1.618	0.125	0.127
SPD-032	D4187	234.65	235.25	0.60	0.40	0.384	0.097	0.148
SPD-032	D4188	235.25	236.5	1.25	0.95	0.678	0.147	0.219
SPD-032	D4189	236.5	237.9	1.40	0.85	1.205	0.147	0.160
SPD-032	D4190	237.9	239.25	1.35	1.35	0.598	0.203	0.185
SPD-032	D4191	239.25	239.87	0.62	0.62	0.094	0.773	0.471
SPD-032	D4192	239.87	240.8	0.93	0.93	0.636	0.281	0.456

Hole ID	Sample ID	From metres	To metres	Interval metres	Recovered metres	Au g/t	Pt g/t	Pd g/t
SPD-032	D4193	240.8	241.74	0.94	0.94	0.555	0.133	0.194
SPD-032	D4194	241.74	242.4	0.66	0.66	0.833	0.838	0.471
SPD-032	D4196	242.4	243.25	0.85	0.45	0.623	0.155	0.153
SPD-032	D4197	243.25	244.25	1.00	0.25	0.169	0.064	0.097
SPD-032	D4198	244.25	245.3	1.05	0.95	0.237	0.052	0.103
SPD-032	D4199	245.3	246.4	1.10	0.65	0.076	0.053	0.088
SPD-032	D4200	246.4	247.4	1.00	0.55	0.251	0.038	0.065
SPD-032	D4201	247.9	248.8	0.90	0.51	0.124	0.023	0.049
SPD-032	D4202	248.8	249.6	0.80	0.54	3.065	0.288	0.410
SPD-032	D4203	249.6	250.6	1.00	0.75	0.616	0.367	0.353
SPD-032	D4204	250.6	251.1	0.50	0.35	0.514	0.036	0.051
SPD-032	D4205	251.1	252.1	1.00	0.90	0.688	0.017	0.022
SPD-032	D4206	252.1	252.9	0.80	0.50	0.688	0.018	0.033
SPD-032	D4207	252.9	253.9	1.00	0.55	0.904	0.046	0.215
SPD-032	D4208	253.9	255.1	1.20	1.15	2.765	1.310	1.375
SPD-032	D4209	255.1	256.45	1.35	0.45	1.733	0.741	0.608
SPD-032	D4210	256.45	257.95	1.50	1.20	0.928	0.300	0.323
SPD-032	D4211	257.95	259.05	1.10	0.70	1.754	0.530	0.451
SPD-032	D4212	260.55	261.55	1.00	0.55	0.325	0.133	0.225
SPD-032	D4213	261.55	262.6	1.05	0.60	0.240	0.064	0.121
SPD-032	D4214	262.6	263.7	1.10	0.35	0.380	0.223	0.134
SPD-032	D4216	263.7	264.45	0.75	0.60	2.169	1.263	0.989
SPD-032	D4217	264.45	264.95	0.50	0.14	5.624	0.413	0.467
SPD-032	D4218	265.45	266.9	1.45	0.80	1.209	0.126	0.109
SPD-032	D4219	266.9	268	1.10	0.70	2.195	0.280	0.317
SPD-032	D4220	268	269.1	1.10	0.60	174.469	76.075	116.069
SPD-032	D4221	269.1	270.1	1.00	1.00	234.144	75.244	110.361
SPD-032	D4222	270.1	270.6	0.50	0.50	42.336	12.734	20.374
SPD-032	D4223	270.6	271.8	1.20	1.10	100.286	21.003	29.444
SPD-032	D4224	271.8	272.8	1.00	1.00	209.396	48.778	67.448
SPD-032	D4225	272.8	273.4	0.60	0.60	1.296	0.374	0.473
SPD-032	D4226	273.4	274.4	1.00	0.75	2.545	0.897	0.959
SPD-032	D4227	274.4	274.9	0.50	0.15	11.766	3.449	4.952
SPD-032	D4228	274.9	275.8	0.90	0.35	2.985	0.388	0.968
SPD-032	D4229	275.8	276.78	0.98	0.73	9.781	1.035	1.096
SPD-032	D4230	276.78	277.8	1.02	1.02	1.020	0.064	0.124
SPD-032	D4231	277.8	279.35	1.55	1.30	1.045	0.036	0.061
SPD-032	D4232	279.35	279.9	0.55	0.55	1.564	0.026	0.038
SPD-032	D4233	279.9	280.9	1.00	1.00	1.917	0.045	0.054
SPD-032	D4234	280.9	281.4	0.50	0.50	2.390	0.027	0.047
SPD-032	D4235	281.4	282	0.60	0.60	0.944	0.075	0.110
SPD-032	D4237	282	282.65	0.65	0.65	1.056	0.016	0.050
SPD-032	D4238	282.65	283.4	0.75	0.49	0.446	0.123	0.199
SPD-032	D4239	283.4	284.6	1.20	0.95	0.511	0.006	0.017
SPD-032	D4240	284.6	285.6	1.00	0.60	1.531	0.017	0.037
SPD-032	D4241	285.6	286.8	1.20	1.00	0.968	0.009	0.023
SPD-032	D4242	286.8	288.3	1.50	0.65	1.080	0.326	0.509
SPD-032	D4243	289.7	290.2	0.50	0.35	0.354	0.053	0.101

Hole ID	Sample ID	From metres	To metres	Interval metres	Recovered metres	Au g/t	Pt g/t	Pd g/t
SPD-032	D4244	290.2	290.75	0.55	0.35	0.908	0.165	0.257
SPD-032	D4245	290.75	291.25	0.50	0.30	3.928	1.022	1.509
SPD-032	D4246	291.25	292.25	1.00	0.51	0.167	0.010	0.069
SPD-032	D4247	292.75	293.85	1.10	0.81	1.089	0.155	0.365
SPD-032	D4248	293.85	294.95	1.10	0.80	0.260	0.071	0.083
SPD-032	D4249	294.95	295.65	0.70	0.40	0.223	0.045	0.094
SPD-032	D4250	295.65	296.65	1.00	0.60	0.059	0.043	0.038
SPD-032	D4251	296.65	297.35	0.70	0.52	0.131	0.132	0.129
SPD-032	D4252	297.35	298.55	1.20	0.38	0.073	1.085	0.336
SPD-032	D4253	299.05	300.05	1.00	0.50	0.111	0.029	0.070
SPD-032	D4254	300.05	301.45	1.40	0.90	0.416	0.097	0.147
SPD-032	D4255	301.45	302.65	1.20	1.20	0.142	0.591	0.229
SPD-032	D4256	302.65	303.88	1.23	1.23	0.008	0.021	0.015
SPD-032	D4258	303.88	304.25	0.37	0.37	0.107	0.036	0.056
SPD-032	D4259	304.25	304.75	0.50	0.30	0.258	0.069	0.106
SPD-032	D4260	304.75	305.35	0.60	0.55	0.013	0.010	0.013
SPD-032	D4261	305.35	306.75	1.40	0.85	4.545	1.282	1.733
SPD-032	D4262	306.75	308.15	1.40	1.40	0.014	0.005	0.007
SPD-032	D4263	308.15	309.75	1.60	1.60	0.007	0.003	0.005
SPD-032	D4264	309.75	311.2	1.45	1.45	0.004	0.002	0.003
SPD-032	D4265	311.2	312.8	1.60	1.60	0.050	0.019	0.026
SPD-032	D4266	312.8	313.7	0.90	0.90	-0.001	-0.001	-0.001
SPD-032	D4267	313.7	314.9	1.20	1.20	0.011	0.005	0.008
SPD-032	D4268	314.9	315.75	0.85	0.68	0.009	0.002	0.003
SPD-032	D4269	315.75	317.35	1.60	1.50	0.023	0.002	0.003
SPD-032	D4270	317.35	318.55	1.20	0.80	0.009	0.004	0.007
SPD-032	D4271	318.55	319.75	1.20	1.20	0.005	0.001	0.002
SPD-032	D4272	319.75	320.85	1.10	0.45	0.007	0.003	0.005
SPD-032	D4273	320.85	322.45	1.60	1.60	0.005	0.002	0.003
SPD-032	D4274	322.45	323.05	0.60	0.30	0.005	0.002	0.003
SPD-032	D4275	323.05	324.45	1.40	1.00	0.005	0.002	0.004
SPD-032	D4276	324.45	326.05	1.60	1.60	0.057	0.005	0.006
SPD-032	D4277	326.05	327.25	1.20	0.70	0.006	0.001	0.002
SPD-032	D4279	327.25	328.55	1.30	0.75	0.069	0.001	0.002
SPD-032	D4280	328.55	329.55	1.00	0.35	0.173	0.012	0.036

**End of Hole**