

Drillhole	From (m)	To (m)	Downhole thickness (m)	True thickness (m)	Au (g/t)	Interpreted Mineralized zone
DDH13-T01	162	163	1	1.0	8.22	201
DDH13-T01	170	183	13	12.4	2.75	202
DDH13-T01	186	196	10	9.5	6.04	203
DDH13-T03	162	163	1	1.0	1.51	101
DDH13-T03	172	174	2	1.9	2.06	102
DDH13-T03	192	194	2	1.9	0.59	201
DDH13-T03	198	209	11	10.5	5.47	202
DDH13-T03	215	220	5	4.8	0.72	203
DDH13-T04	206	215	9	7.2	5.45	201
DDH13-T04	220	230	10	8.0	0.48	202
DDH13-T04	244	248	4	3.2	1.68	203
DDH16-T05	72	84	12	11.3	2.21	202
DDH16-T06	122	130	8	7.6	3.69	202
DDH16-T06	138	139	1	1.0	1.02	203
DDH16-T07	112	114	2	1.5	11.82	201
DDH16-T07	143	156	13	9.6	6.34	202
DDH16-T08	123	131	8	5.6	0.75	202
DDH16-T08	146	147	1	0.7	2.59	203
DDH16-T09	72	73	1	0.7	2.81	202
DDH16-T09	83	86	3	2.1	1.27	202
DDH16-T10	190	196	6	4.5	1.81	201
DDH16-T10	210	212	2	1.5	10.30	202
DDH16-T10	217	221	4	3.0	11.23	203
DDH16-T11	96	117	21	20.2	3.61	202
DDH16-T12	110	111	1	1.0	2.21	201
DDH16-T12	122	140	18	17.4	3.40	202
DDH16-T12	145	149	4	3.9	3.01	203
DDH16-T13	181	184	3	2.7	0.17	102
DDH16-T13	198	204	6	5.5	3.47	201
DDH16-T13	215	229	14	12.8	1.35	202
DDH16-T13	232	233	1	0.9	2.71	203
DDH16-T13	251	252	1	0.9	1.31	301
DDH16-T14	132	133	1	0.7	1.05	201
DDH16-T14	176	198	22	16.1	2.41	202
DDH16-T14	200	207	7	5.2	2.20	203

Drillhole	From (m)	To (m)	Downhole thickness (m)	True thickness (m)	Au (g/t)	Interpreted Mineralized zone
DDH16-T16	195	196	1	0.7	2.80	101
DDH16-T16	225	229	4	3.0	1.58	102
DDH16-T16	241	252	11	8.3	2.12	201
DDH16-T16	255	273	18	13.6	0.81	202
DDH16-T16	280	285	5	3.8	1.29	203
DDH16-T16	294	298	4	3.0	16.80	301
DDH16-T17	93	102	9	8.5	2.42	202
DDH16-T18	186	196	10	8.7	2.59	201
DDH16-T18	198	208	10	8.7	2.65	202
DDH16-T18	210	216	6	5.3	1.18	203
DDH16-T19	169	170	1	1.0	1.68	201
DDH16-T19	188	207	19	18.8	2.96	202
DDH16-T19	208	213	5	4.9	2.03	203
DDH16-T20	159	161	2	1.8	1.41	202
DDH16-T20	168	169	1	0.9	16.58	203
DDH16-T21	190	194	4	3.6	1.33	203
DDH16-T22A	144	145	1	1.0	2.99	201
DDH16-T22A	173	175	2	2.0	0.94	202
DDH16-T22A	178	181	3	3.0	2.45	203
DDH16-T23	220	223	3	2.7	1.74	203
DDH16-T24	190	208	18	17.8	2.10	101
DDH16-T24	213	220	7	6.9	4.05	102
DDH16-T24	232	234	2	2.0	1.04	201
DDH16-T24	253	256	3	3.0	1.11	202
DDH16-T24	262	263	1	1.0	1.19	203
DDH16-T26	190	195	5	4.3	0.28	101
DDH16-T26	214	220	6	5.2	2.47	102
DDH16-T26	226	232	6	5.2	2.09	201
DDH16-T26	239	240	1	0.9	1.51	202
DDH16-T26	260	269	9	7.7	1.38	203
DDH16-T27	172	176	4	3.9	1.50	101
DDH16-T27	186	192	6	5.9	3.26	101
DDH16-T27	196	201	5	4.9	1.52	102
DDH16-T27	212	224	12	11.8	1.80	201
DDH16-T27	231	240	9	8.8	1.90	202
DDH16-T27	251	252	1	1.0	1.12	203