



ARGENTA SILVER

TSX.V: AGAG

HIGHLIGHTED HISTORICAL DRILLCORE INTERCEPTS



ARGENTA SILVER
TSX.V: **AGAG**

Length of composite is NOT true width.

All intercepts shown here are from historical drillcore at El Quevar Project.

LEGEND

	100-150g/t
	150-250g/t
	>250g/t

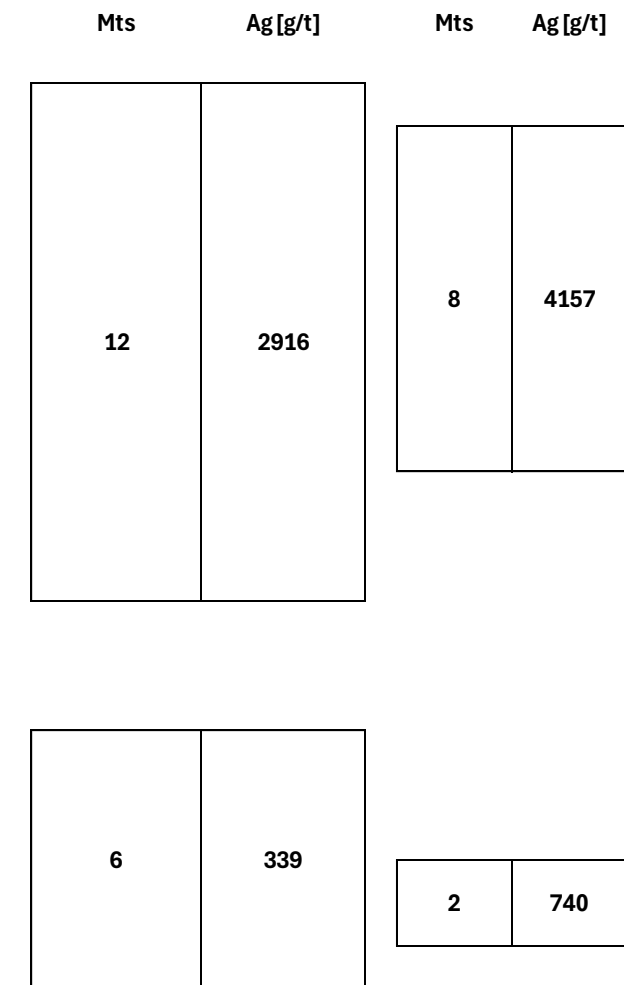
DDH QVD-051

Sample ID	From [m]	To [m]	Length [m]	Ag [g/t]	Au [g/t]	Pb [%]	Zn [%]	Cu [%]]
	104	105	1	95	0.0	0.1	0.0	0.0
	105	106	1	169	0.0	0.4	0.0	0.0
	106	107	1	358	0.1	0.3	0.0	0.0
	107	108	1	286	0.0	0.4	0.0	0.0
	108	109	1	171	0.0	0.5	0.1	0.0
	109	110	1	574	0.1	0.4	0.0	0.0
56449	110	111	1	214	0.1	0.3	0.0	0.0
	111	112	1	118	0.0	0.2	0.0	0.0
	112	113	1	138	0.0	0.5	0.0	0.0
	113	114	1	14	0.0	0.5	0.5	0.0

Mts	Ag [g/t]	Mts	Ag [g/t]
8	254	4	347

DDH QVD-167

Sample ID	From [m]	To [m]	Length [m]	Ag[g/t]	Au[g/t]	Pb [%]	Zn [%]	Cu [%]]
	228	230	2	29	0.0	0.2	0.4	0.0
	230	231	1	849	0.0	0.2	0.1	0.1
200834	231	232	1	9659	0.0	1.2	1.6	0.8
	232	233	1	1427	0.0	0.6	0.9	0.2
	233	234	1	1683	0.0	0.4	0.2	0.1
	234	235	1	9649	0.0	0.9	0.5	1.0
	235	236	1	892	0.0	0.1	0.0	0.1
	236	237	1	937	0.0	0.2	0.0	0.1
	237	238	1	1482	0.0	0.3	0.1	0.1
	238	239	1	7527	0.0	0.3	0.1	0.3
	239	240	1	152	0.0	0.2	0.0	0.0
	240	241	1	582	0.0	0.1	0.0	0.1
	241	242	1	150	0.0	0.2	0.0	0.0
	242	243	1	95	0.0	0.2	0.0	0.0
	243	244	1	77	0.0	0.2	0.0	0.0
	244	245	1	34	0.0	0.2	0.0	0.0
	245	246	1	193	0.0	0.2	0.1	0.1
	246	247	1	40	0.0	0.2	0.0	0.0
	247	248	1	117	0.0	0.2	0.0	0.1
	248	249	1	656	0.0	0.3	0.0	0.3
	249	250	1	823	0.0	0.3	0.0	0.4
	250	251	1	207	0.0	0.3	0.0	0.2
	251	252	1	40	0.0	0.4	0.0	0.0



DDH QVD-185

Sample ID	From [m]	To [m]	Length [m]	Ag[g/t]	Au[g/t]	Pb [%]	Zn [%]	Cu [%]]
	77	78	1	106	0.0	1.5	0.0	0.0
	78	79	1	145	0.0	1.6	0.0	0.0
	79	80	1	118	0.0	0.7	0.0	0.0
	80	81	1	254	0.0	0.7	0.0	0.0
	81	82	1	162	0.0	0.4	0.0	0.0
	82	83	1	108	0.0	0.3	0.0	0.0
	83	84	1	67	0.0	0.2	0.0	0.0
	84	85	1	63	0.0	0.4	0.0	0.0
	85	86	1	134	0.0	0.9	0.0	0.0
	86	87	1	254	0.0	1.4	0.0	0.0
	87	88	1	2068	0.0	6.0	0.0	0.0
	88	89	1	142	0.0	0.6	0.0	0.0
	89	90	1	361	0.0	0.6	0.0	0.0
	90	91	1	1685	0.0	1.1	0.0	0.0
201817	91	92	1	780	0.0	3.7	0.0	0.0
	92	93	1	277	0.0	0.9	0.0	0.0
	93	94	1	76	0.0	0.3	0.0	0.0

Mts	Ag[g/t]	Mts	Ag[g/t]
16	420	8	713

DDH QVD-189

Sample ID	From [m]	To [m]	Length [m]	Ag[g/t]	Au[g/t]	Pb [%]	Zn [%]	Cu [%]]
	31	32	1	40	0.0	0.1	0.0	0.0
	32	33	1	247	0.0	0.1	0.0	0.0
	33	34	1	102	0.0	0.1	0.0	0.0
202317	34	35	1	1036	0.0	0.2	0.0	0.0
	35	36	1	78	0.0	0.5	0.0	0.0
	36	37	1	49	0.0	0.3	0.0	0.0
	37	38	1	43	0.0	0.3	0.0	0.0
	38	39	1	43	0.0	0.2	0.0	0.0
	39	40	1	70	0.0	0.1	0.0	0.0
	40	41	1	49	0.0	0.1	0.0	0.0
	41	42	1	155	0.0	0.2	0.0	0.0
	42	43	1	111	0.0	0.5	0.0	0.0
	43	44	1	526	0.0	0.6	0.0	0.0
	44	45	1	47	0.0	0.2	0.0	0.0
	45	46	1	48	0.0	0.2	0.0	0.0
	46	47	1	171	0.0	0.2	0.0	0.0
	47	48	1	182	0.0	0.3	0.3	0.1
	48	49	1	188	0.0	0.4	0.2	0.2
202336	49	50	1	923	0.0	4.7	0.1	0.1
	50	51	1	1259	0.0	2.6	0.0	0.1
	51	52	1	1448	0.0	1.5	0.0	0.1
	52	53	1	923	0.0	2.3	0.0	0.3
	53	54	1	1116	0.0	2.5	0.0	0.2
	54	56.8	2.8	198	0.0	2.9	0.5	0.1
	56.8	58	1.2	34	0.0	0.1	0.2	0.0

Mts	Ag[g/t]	Mts	Ag[g/t]
3	462		
3	264		
10.8	626	5	1134

DDH QVD-192

Sample ID	From [m]	To [m]	Length [m]	Ag [g/t]	Au [g/t]	Pb [%]	Zn [%]	Cu [%]]
	290	291	1	288	0.0	2.7	0.7	0.0
	291	292	1	216	0.0	0.4	0.0	0.0
	292	293	1	82	0.0	0.2	0.0	0.0
	293	294	1	126	0.0	0.2	0.0	0.0
	294	295	1	70	0.0	0.1	0.0	0.0
	295	296	1	127	0.0	0.1	0.0	0.1
	296	297	1	192	0.0	0.1	0.0	0.1
	297	298	1	448	0.0	0.2	0.0	0.2
	298	299	1	82	0.0	0.2	0.0	0.0
	299	300	1	379	0.0	0.4	0.0	0.1
	300	301	1	887	0.0	0.6	0.1	0.3
	301	302	1	318	0.0	0.9	0.1	0.1
	302	303	1	25	0.1	1.4	0.8	0.0
	303	305	2	260	0.2	1.6	0.5	0.0
	305	306	1	488	0.0	0.1	0.0	0.1
	306	307	1	1274	0.0	0.1	0.1	0.3
	307	308	1	369	0.0	0.1	0.0	0.1
	308	309	1	162	0.0	0.7	0.3	0.0
	309	310	1	65	0.0	0.6	0.2	0.0

Mts	Ag [g/t]	Mts	Ag [g/t]
19	319	2	252
9	473		

DDH QVD-192

	310	311	1	68	0.0	0.1	0.0	0.0
	311	312	1	100	0.0	0.1	0.0	0.0
	312	313	1	207	0.0	0.2	0.1	0.0
	313	314	1	397	0.0	0.2	0.1	0.1
	314	315	1	260	0.0	0.2	0.1	0.0
	315	316	1	69	0.0	0.1	0.0	0.0
	316	317	1	280	0.0	0.1	0.0	0.1
	317	318	1	953	0.0	0.1	0.1	0.3
202704	318	319	1	1308	0.0	0.1	0.1	0.6
	319	320	1	982	0.0	0.2	0.1	0.5
	320	321	1	1229	0.1	0.2	0.1	0.7
	321	322	1	500	0.1	0.3	0.1	0.4
	322	323	1	86	0.0	0.3	0.0	0.1
	323	324	1	97	0.0	0.3	0.0	0.1
	324	325	1	16	0.0	0.3	0.0	0.0
	325	326	1	17	0.0	0.3	0.0	0.0
	326	327	1	10	0.0	0.4	0.0	0.0
	327	328	1	87	0.0	0.2	0.0	0.2
	328	329	1	158	0.0	0.2	0.0	0.0
	329	330	1	182	0.0	0.2	0.0	0.0
	330	331	1	1098	0.0	0.3	0.0	0.2
	331	332	1	109	0.0	0.3	0.0	0.0
	332	333	1	167	0.0	0.3	0.0	0.0
	333	334	1	194	0.0	0.2	0.0	0.1
	334	335	1	258	0.0	0.2	0.0	0.2
	335	336	1	183	0.0	0.2	0.1	0.4
	336	337	1	199	0.0	0.2	0.0	0.1
	337	338	1	72	0.0	0.2	0.0	0.0
	338	339	1	49	0.0	0.2	0.0	0.1
	339	340	1	118	0.0	0.2	0.0	0.1

10	618
-----------	------------

9	283
----------	------------

6	875
----------	------------

DDH QVD-194

Sample ID	From [m]	To [m]	Length [m]	Ag [g/t]	Au [g/t]	Pb [%]	Zn [%]	Cu [%]
	278	279	1	38	0.0	0.9	0.2	0.0
	279	280	1	136	0.0	0.6	0.0	0.0
	280	281	1	1974	0.0	1.1	0.1	0.1
	281	282	1	1957	0.0	2.7	0.2	0.3
	282	283	1	782	0.0	0.4	0.0	0.0
	283	284	1	2129	0.0	0.7	0.1	0.1
	284	285	1	1142	0.0	0.5	0.1	0.1
	285	286	1	1308	0.0	0.3	0.1	0.1
	286	287	1	368	0.0	0.2	0.0	0.0
	287	288	1	723	0.0	0.4	0.0	0.0
	288	289	1	2231	0.0	0.4	0.1	0.1
203489	289	290	1	654	0.0	0.3	0.1	0.1
	290	291	1	79	0.0	0.3	0.0	0.0
	291	292	1	35	0.0	0.2	0.0	0.0
	292	293	1	531	0.0	0.1	0.1	0.1
	293	294	1	79	0.0	0.1	0.0	0.0
	294	295	1	115	0.0	0.3	0.0	0.0
	295	296	1	126	0.0	0.2	0.0	0.0
	296	297	1	141	0.0	0.2	0.0	0.0
	297	298	1	162	0.0	0.3	0.0	0.0
	298	300	2	96	0.0	0.3	0.0	0.0

Mts

Ag [g/t]

Mts

Ag [g/t]

11

1219

6

192

DDH QVD-194

	300	302	2	89	0.0	0.3	0.0	0.0
	302	303	1	70	0.0	0.2	0.0	0.0
	303	304	1	247	0.0	0.2	0.0	0.0
	304	305	1	166	0.0	0.2	0.0	0.0
	305	306	1	193	0.0	0.2	0.0	0.0
	306	307	1	211	0.0	0.3	0.0	0.0
	307	308	1	433	0.0	0.3	0.0	0.1
	308	310	2	107	0.0	0.2	0.0	0.0
	310	311	1	141	0.0	0.2	0.0	0.0
	311	312	1	84	0.0	0.2	0.0	0.0
	312	313	1	113	0.0	0.2	0.0	0.0
	313	314	1	939	0.0	0.2	0.0	0.1
	314	315	1	49	0.0	0.2	0.0	0.0
	315	316	1	29	0.0	0.2	0.0	0.0
	316	317	1	16	0.0	0.2	0.0	0.0
	317	318	1	80	0.0	0.3	0.0	0.0
	318	319	1	139	0.0	0.3	0.0	0.0
	319	320	1	71	0.0	0.3	0.0	0.0
	320	321	1	59	0.0	0.3	0.0	0.0

11**249**

DDH QVD-194

	321	322	1	75	0.0	0.2	0.0	0.0
	322	323	1	90	0.0	0.3	0.0	0.0
	323	324	1	2062	0.0	0.6	0.1	0.1
	324	325	1	222	0.0	0.3	0.0	0.0
	325	326	1	51	0.0	0.3	0.0	0.0
	326	327	1	49	0.0	0.3	0.0	0.0
	327	328	1	192	0.0	0.3	0.0	0.0
	328	329	1	628	0.0	0.3	0.1	0.1
	329	330	1	334	0.0	0.2	0.0	0.1
	330	331	1	296	0.0	0.3	0.0	0.1
	331	332	1	145	0.0	0.3	0.1	0.0
	332	333	1	77	0.0	0.4	0.1	0.0
	333	334	1	332	0.0	0.5	0.2	0.1
	334	335	1	227	0.0	0.3	0.0	0.1
	335	336	1	139	0.0	0.3	0.0	0.0
	336	337	1	62	0.0	0.5	0.0	0.0
	337	338	1	114	0.0	0.5	0.1	0.0
	338	339	1	57	0.0	0.4	0.0	0.0
	339	340	1	81	0.0	1.0	0.1	0.0
	340	341	1	17	0.0	0.5	0.0	0.0
	341	342	1	50	0.0	0.4	0.0	0.0
	342	343	1	9	0.0	0.2	0.0	0.0
	343	344	1	111	0.0	0.2	0.0	0.1
	344	345	1	45	0.0	0.1	0.0	0.0
	345	346	1	79	0.0	0.1	0.0	0.0
	346	347	1	120	0.0	0.1	0.1	0.0
	347	348	1	56	0.0	0.1	0.0	0.0
	348	349	1	81	0.0	0.1	0.0	0.0
	349	350	1	312	0.0	0.2	0.1	0.2
	350	351	1	324	0.0	0.2	0.0	0.0
	351	352	1	233	0.0	0.1	0.1	0.1
	352	353	1	66	0.0	0.5	0.5	0.0

2	1142
---	------

9	263
---	-----

3	419
---	-----

3	290
---	-----

DDH QVD-211

Sample ID	From [m]	To [m]	Length [m]	Ag [g/t]	Au [g/t]	Pb [%]	Zn [%]	Cu [%]]
	225	226	1	0	0.0	0.0	0.0	0.0
	226	227	1	87	0.0	1.2	1.2	0.0
	227	228	1	320	0.0	1.0	0.5	0.0
	228	229	1	60	0.0	0.2	0.3	0.0
	229	230	1	185	0.0	0.2	0.4	0.0
	230	231	1	477	0.0	0.4	0.5	0.1
	231	232	1	776	0.0	0.1	0.1	0.0
	232	233	1	911	0.0	0.1	0.4	0.0
	233	234	1	427	0.0	0.1	0.0	0.1
	234	235	1	542	0.0	0.2	0.1	0.1
	235	236	1	1194	0.0	0.4	0.1	0.2
	236	237	1	38	0.0	0.1	0.0	0.0
	237	238	1	461	0.0	0.1	0.0	0.0
	238	239	1	85	0.0	0.1	0.0	0.0
	239	240	1	118	0.0	0.1	0.0	0.0
	240	241	1	143	0.0	0.1	0.0	0.0
	241	242	1	272	0.0	0.2	0.3	0.0
	242	243	1	165	0.0	0.2	0.0	0.1
	243	244	1	7	0.0	0.3	0.0	0.0
	244	245	1	11	0.0	0.1	0.1	0.0

Mts Ag[g/t] Mts Ag[g/t]

Mts

Ag[g/t]

Mts

Ag[g/t]

16	386	6	721
----	-----	---	-----

DDH QVD-211

	245	246	1	11	0.0	0.1	0.0	0.0
	246	247	1	13	0.0	0.1	0.0	0.0
	247	248	1	7	0.0	0.1	0.0	0.0
	248	249	1	6	0.0	0.1	0.0	0.0
	249	250	1	32	0.0	0.1	0.0	0.0
	250	251	1	271	0.0	0.2	0.1	0.1
	251	252	1	1163	0.0	1.2	1.5	0.3
205040	252	253	1	5218	0.0	5.3	0.3	0.5
	253	254	1	57	0.0	0.4	0.1	0.0
	254	255	1	937	0.0	17.4	1.2	0.0
	255	256	1	150	0.0	2.3	0.2	0.0
	256	257	1	35	0.0	0.2	0.1	0.0
	257	259	2	272	0.0	0.3	0.2	0.0
	259	261	2	805	0.0	0.3	0.1	0.0
	261	262	1	1487	0.0	0.5	0.8	0.1
	262	263	1	71	0.0	0.2	0.0	0.0
	263	264	1	71	0.0	0.3	0.0	0.0
	264	265	1	53	0.0	0.3	0.1	0.0
	265	266	1	14	0.0	0.1	0.0	0.0
	266	267	1	20	0.0	0.2	0.0	0.0
	267	268	1	90	0.0	0.4	0.1	0.0
	268	269	1	7	0.0	0.4	0.0	0.0
	269	270	1	42	0.0	0.2	0.1	0.0
	270	271	1	250	0.0	0.2	0.0	0.0
	271	272	1	46	0.0	0.2	0.0	0.0
	272	273	1	102	0.0	0.2	0.1	0.0

12	956	3	2217
		5	728

DDH QVD-211

	273	274	1	88	0.0	0.4	0.2	0.0
	274	275	1	80	0.0	0.4	0.0	0.0
	275	276	1	487	0.0	0.5	0.8	0.1
	276	277	1	62	0.0	0.2	0.0	0.0
	277	278	1	155	0.0	0.2	0.0	0.0
	278	279	1	80	0.0	0.2	0.1	0.0
	279	280	1	83	0.0	0.2	0.1	0.0
	280	281	1	897	0.0	0.2	0.2	0.4
	281	282	1	228	0.0	0.2	0.0	0.2
	282	283	1	200	0.0	0.1	0.0	0.1
	283	284	1	1191	0.0	0.1	0.1	0.2
	284	285	1	796	0.0	0.1	0.1	0.1
	285	286	1	715	0.0	0.1	0.1	0.0
	286	287	1	234	0.0	0.1	0.0	0.0
	287	288	1	106	0.0	0.1	0.0	0.0
	288	289	1	14	0.0	0.1	0.3	0.0
	289	290	1	11	0.0	0.1	0.0	0.0
	290	291	1	96	0.0	0.1	0.0	0.0
	291	292	1	353	0.0	0.1	0.0	0.1
	292	293	1	630	0.0	0.3	0.1	0.1
	293	294	1	156	0.0	3.0	0.1	0.0
	294	295	1	37	0.0	1.4	2.0	0.0
	295	296	1	7	0.0	0.3	1.5	0.0
	301	302	1	211	0.0	1.0	0.3	0.0
	302	303	1	245	0.0	0.1	0.0	0.0
	303	304	1	30	0.0	0.3	0.0	0.0
	304	305	1	11	0.0	0.1	0.0	0.0
	305	306	1	2152	0.0	0.0	0.1	0.2
	306	307	1	42	0.0	0.0	0.0	0.0
	307	308	1	170	0.0	0.1	0.0	0.0
	308	309	1	80	0.0	0.1	0.0	0.0
	309	310	1	879	0.0	0.1	0.1	0.3
	310	311	1	218	0.0	0.1	0.1	0.1
	311	312	1	161	0.0	0.1	0.0	0.1
	312	313	1	32	0.0	0.1	0.0	0.0

8	546
---	-----

3	901
---	-----

3	380
---	-----

2	228
---	-----

7	529
---	-----

DDH QVD-211

	313	314	1	18	0.0	0.1	0.0	0.0
	314	317	3	51	0.0	0.1	0.0	0.0
	317	318	1	169	0.0	0.2	0.0	0.2
	318	319	1	424	0.1	0.2	0.3	0.5
	319	320	1	44	0.0	0.2	0.0	0.1
	320	321	1	53	0.0	0.1	0.0	0.1
	321	322	1	131	0.0	0.1	0.0	0.1
	322	323	1	209	0.0	0.1	0.0	0.2
	323	324	1	46	0.0	0.1	0.0	0.0
	324	325	1	203	0.0	0.2	0.0	0.1
	325	326	1	86	0.0	0.1	0.0	0.1
	326	327	1	303	0.0	0.2	0.0	0.1
	327	328	1	85	0.0	0.2	0.0	0.0
	328	330	2	446	0.0	0.4	0.1	0.2
	330	332	2	544	0.0	0.5	0.1	0.1
	332	334	2	755	0.1	0.6	0.2	0.5
	334	335	1	635	0.1	0.3	0.3	1.0
205114	335	336	1	225	0.1	0.1	0.1	1.4
	336	337	1	179	0.0	0.1	0.1	1.0
	337	338	1	184	0.0	0.1	0.1	0.6
	338	339	1	121	0.0	0.1	0.0	0.2
	339	340	1	111	0.0	0.1	0.0	0.1
	340	341	1	343	0.0	0.2	0.0	0.1
	341	342	1	688	0.0	0.4	0.1	0.4
	342	343	1	342	0.0	0.3	0.0	0.2
	343	344	1	369	0.0	0.3	0.0	0.1
	344	345	1	627	0.0	0.3	0.0	0.1
	345	346	1	293	0.0	0.2	0.0	0.0
	346	347	1	298	0.0	0.1	0.0	0.0
	347	348	1	40	0.0	0.1	0.0	0.0
	348	349	1	185	0.0	0.1	0.0	0.0
	349	350	1	572	0.0	0.3	0.0	0.1

49	330

6	688
---	-----

7	423
---	-----

	350	351	1	59	0.0	0.2	0.0
	351	352	1	110	0.0	0.2	0.0
	352	353	1	296	0.0	0.1	0.0
	353	354	1	229	0.0	0.1	0.0
	354	355	1	390	0.0	0.1	0.1
	355	356	1	323	0.0	0.1	0.0
	356	357	1	318	0.0	0.1	0.0
	357	358	1	693	0.0	0.1	0.1
	358	359	1	620	0.0	0.1	0.1
	359	360	1	709	0.0	0.2	0.1
	360	361	1	225	0.0	0.1	0.1
	361	362	1	322	0.0	0.2	0.3
	362	363	1	101	0.0	0.2	0.0
	363	364	1	149	0.0	0.2	0.2
	364	365	1	373	0.0	0.2	0.0
	365	366	1	819	0.0	0.2	0.1
	366	367	1	67	0.0	0.1	0.0
	367	368	1	48	0.0	0.3	0.0
	368	369	1	9	0.0	0.3	0.0
	369	370	1	10	0.0	0.3	0.0
	370	371	1	42	0.0	0.3	0.0
	371	372	1	12	0.0	0.4	0.0
	372	373	1	80	0.0	0.5	0.0
	373	374	1	63	0.0	0.4	0.0
	374	375	1	150	0.0	0.2	0.0
	375	376	1	635	0.0	0.3	0.0
	376	377	1	52	0.0	0.3	0.0
	377	378	1	119	0.0	0.2	0.0
	378	379	1	128	0.0	0.3	0.1
	379	380	1	11	0.0	0.3	0.0
	380	381	1	9	0.0	0.3	0.0
	381	382	1	25	0.0	0.1	0.0

8	413
---	-----

2	596
---	-----

2	392
---	-----

DDH QVD-217

Sample ID	From [m]	To [m]	Length [m]	Ag [g/t]	Au [g/t]	Pb [%]	Zn [%]	Cu [%]]
	168	169	1	38	0.0	0.0	0.0	0.0
	169	170	1	1831	0.0	0.1	0.2	2.1
	170	171	1	109	0.0	0.1	0.0	0.1
	171	172	1	12	0.0	0.0	0.0	0.0
	172	173	1	9	0.0	0.1	0.0	0.0
	173	174	1	9	0.0	0.0	0.0	0.0
	174	175	1	56	0.0	0.0	0.0	0.0
	175	176	1	463	0.0	0.1	0.1	0.6
205620	176	177	1	516	0.0	0.0	0.1	0.8
	177	178	1	14	0.0	0.2	0.4	0.0
	178	179	1	43	0.0	0.2	0.6	0.1

Mts Ag [g/t] Mts Ag [g/t]

2	970
---	-----

2	490
---	-----

DDH QVD-228

Sample ID	From [m]	To [m]	Length [m]	Ag [g/t]	Au [g/t]	Pb [%]	Zn [%]	Cu [%]]
			1	627	0.5			5.3
206484			1	421	0.1			5.5

Mts Ag [g/t] Mts Ag [g/t]

2	524
---	-----

DDH QVD-251

Sample ID	From [m]	To [m]	Length [m]	Ag [g/t]	Au [g/t]	Pb [%]	Zn [%]	Cu [%]]
	365	366	1	12	0.0	1.2	0.4	0.0
	367	368	1	153	0.0	4.3	0.4	0.0
	368	369	1	200	0.0	3.2	0.4	0.0
	369	370	1	56	0.0	0.6	0.0	0.0
	370	371	1	117	0.0	1.3	0.0	0.0
	371	372	1	40	0.0	0.6	0.0	0.0
209652	372	373	1	1387	0.0	3.5	0.2	0.3
	373	374	1	435	0.0	0.8	0.1	0.2
	374	375	1	144	0.0	0.2	0.0	0.1
	375	376	1	941	0.0	0.3	0.1	0.2
	376	377	1	24	0.0	0.3	0.0	0.0
	377	378	1	841	0.0	0.4	0.1	0.5
	378	379	1	240	0.0	0.3	0.0	0.1
	379	380	1	18	0.0	0.2	0.0	0.0

Mts	Ag [g/t]	Mts	Ag [g/t]
12	381	2	177
7	573		

DDH QVD-276

Sample ID	From [m]	To [m]	Length [m]	Ag [g/t]	Au [g/t]	Pb [%]	Zn [%]	Cu [%]]
	225	226	1	105	0.0	0.7	0.4	0.0
	226	227	1	86	0.0	1.1	0.6	0.0
	227	228	1	90	0.0	0.3	0.1	0.0
	228	229	1	143	0.0	0.2	0.0	0.0
	229	230	1	125	0.0	0.2	0.0	0.0
	230	231	1	402	0.0	0.3	0.1	0.0
	231	232	1	10793	0.0	1.6	0.1	0.4
	232	233	1	9441	0.0	3.2	1.5	0.4
	233	234	1	83	0.0	0.3	0.0	0.0
	234	235	1	594	0.0	0.3	0.1	0.0
	235	236	1	433	0.0	0.2	0.0	0.1
	236	237	1	151	0.0	0.2	0.0	0.1
	237	238	1	112	0.0	0.2	0.0	0.1
	238	239	1	248	0.0	0.2	0.0	0.2
213113	239	240	1	932	0.0	0.2	0.1	0.3
	240	241	1	4408	0.0	0.3	0.2	0.8
	241	242	1	82	0.0	0.1	0.0	0.0

Mts	Ag[g/t]	Mts	Ag[g/t]
13	2144		
		6	3624
		2	2670

DDH QVD-311

Sample ID	From [m]	To [m]	Length [m]	Ag [g/t]	Au [g/t]	Pb [%]	Zn [%]	Cu [%]]
	24	25	1	9	0.0	0.2	0.0	0.0
	25	26	1	376	0.0	0.7	0.0	0.0
	26	27	1	122	0.0	0.5	0.0	0.0
	27	28	1	83	0.0	0.3	0.0	0.0
	28	29	1	33	0.0	0.1	0.0	0.0
	29	30	1	78	0.0	0.1	0.0	0.0
	30	31	1	50	0.0	0.1	0.0	0.0
	31	32	1	826	0.0	0.1	0.0	0.0
	32	33	1	278	0.0	0.1	0.0	0.0
	33	34	1	82	0.0	0.0	0.0	0.1
	34	35	1	217	0.0	0.1	0.0	0.0
	35	36	1	115	0.0	0.1	0.0	0.0
215398	36	37	1	1527	0.1	0.4	0.0	0.1
	37	38	1	389	0.0	0.2	0.0	0.0
	38	39	1	625	0.0	0.1	0.0	0.0
	39	40	1	936	0.0	0.1	0.0	0.0
	40	41	1	1324	0.0	0.1	0.0	0.2
	41	42	1	1143	0.0	0.1	0.0	1.0
	42	43	1	507	0.0	0.0	0.0	0.5
	43	44	1	384	0.0	0.1	0.0	0.0
	44	45	1	457	0.0	0.1	0.0	0.0
	45	46	1	40	0.0	0.0	0.0	0.0
	46	47	1	55	0.0	0.1	0.0	0.0
	47	48	1	53	0.0	0.1	0.0	0.0

Mts	Ag [g/t]	Mts	Ag [g/t]
2	249		
14	629	9	810

DDH QVD-316

Sample ID	From [m]	To [m]	Length [m]	Ag [g/t]	Au [g/t]	Pb [%]	Zn [%]	Cu [%]]
	326	327	1	5331	0.1	0.0	0.5	3.0
215677	327	328	1	589	0.1	0.0	0.1	0.3

Mts	Ag [g/t]	Mts	Ag [g/t]
2	2960		

DDH QVD-348

Sample ID	From [m]	To [m]	Length [m]	Ag [g/t]	Au [g/t]	Pb [%]	Zn [%]	Cu [%]]
	333	334	1	73	0.0	0.0	0.1	0.0
	334	335	1	203	0.0	0.1	0.2	0.2
	335	336	1	652	0.0	0.4	0.2	1.2
	336	337	1	311	0.0	0.1	0.2	0.6
	337	338	1	193	0.0	0.1	0.0	0.4
	338	339	1	98	0.0	0.1	0.0	0.2
	339	340	1	891	0.0	0.1	0.0	0.2
	340	341	1	679	0.0	0.0	0.0	0.4
	341	342	1	456	0.0	0.0	0.0	0.2
	342	343	1	910	0.0	0.0	0.0	0.3
	343	344	1	1676	0.0	0.1	0.1	1.1
221808	344	345	1	2331	0.0	0.0	0.1	1.5
	345	346	1	1272	0.0	0.1	0.0	0.5
	346	347	1	547	0.0	0.1	0.1	0.2
	347	348	1	1345	0.0	0.0	0.0	0.2
	348	349	1	1589	0.0	0.0	0.0	0.2
	349	350	1	1070	0.0	0.0	0.0	0.2
	350	351	1	45	0.0	0.1	0.0	0.1

Mts	Ag [g/t]	Mts	Ag [g/t]
16	889		
11	1160		

DDH QVD-358

Sample ID	From [m]	To [m]	Length [m]	Ag [g/t]	Au [g/t]	Pb [%]	Zn [%]	Cu [%]]
	202	203	1	46	0.0	0.1	0.1	0.0
	203	204	1	442	0.0	0.2	0.0	0.0
	204	205	1	88	0.0	0.1	0.0	0.0
	205	206	1	17	0.0	0.1	0.0	0.0
	206	207	1	317	0.0	0.1	0.0	0.0
	207	208	1	87	0.0	0.1	0.1	0.0
	208	209	1	67	0.0	0.1	0.5	0.0
	209	210	1	41	0.0	0.5	0.1	0.0
	210	211	1	50	0.0	0.5	0.0	0.0
	211	212	1	1584	0.0	0.3	0.1	0.1
	212	213	1	724	0.0	0.2	0.0	0.1
223115	213	214	1	4354	0.0	0.2	0.1	0.8
	214	215	1	3578	0.0	0.2	0.1	0.3
	215	216	1	36	0.0	0.1	0.0	0.0

Mts Ag [g/t] Mts Ag [g/t]

4	2560
---	------