

Complete Grab Sample Table – For News Release date: September 27, 2021

Sample Number	Coord-X (WGS84)	Coord-Y (WGS84)	Au g/t	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm
22	635505	2840913	0.022	3	2	340	1220
23	635506	2840913	0.035	9	106	659	1550
24	634632	2837559	0.006	1	293	115	93
25	634633	2837559	0.0025	1	2	2	2.5
26	634634	2837559	0.0025	1	4	14	2.5
27	634635	2837559	0.0025	1	0.5	2	2.5
28	634636	2837559	0.0025	1	8	54	2.5
30	634682	2837166	0.0025	1	0.5	16	2.5
31	633981	2836766	0.0025	1	4	7	30
32	633978	2836643	0.0025	1	2	2	2.5
33	633982	2836766	0.0025	1	6	1090	132
34	633979	2836643	0.0025	1	0.5	2	2.5
35	633770	2839288	0.219	2	1600	28	242
36	633715	2839245	0.014	1	135	263	372
37	633589	2839157	0.083	1	208	12	1610
38	633746	2839104	0.01	1	48	84	237
39	633891	2839282	0.009	1	28	649	758
40	633892	2839282	0.005	1	25	747	400
41	634135	2839088	0.005	1	14	344	218
42	634154	2839005	0.006	1	5	22	21
43	634733	2840182	0.0025	1	14	22	161
44	634399	2839642	0.012	1	254	34	231
45	633333	2838819	0.0025	1	14	344	284
46	633334	2838819	0.005	1	8	268	248
47	633335	2838819	0.0025	1	13	349	295



Sample Number	Coord-X (WGS84)	Coord-Y (WGS84)	Au g/t	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm
48	633466	2839231	0.092	1	170	34	2880
49	633986	2838914	0.019	1	0.5	2	808
50	633997	2838914	0.022	1	0.5	9	338
51	633641	2838823	0.0025	1	3	99	266
52	633809	2838850	0.066	1	0.5	2	1030
53	633386	2839125	0.0025	5	18	199	570
54	633401	2839113	0.0025	4	10	216	442
55	633843	2839009	0.0025	3	61	274	412
56	633450	2838851	0.0025	1	26	247	157
57	633425	2838831	0.02	8	98	60	443
58	633172	2838685	0.007	1	4	19	1870
59	633183	2838690	0.059	1	10	33	2200
60	633220	2838563	0.0025	1	12	6	2070
61	633267	2838528	0.018	2	549	43	3900
62	633216	2838480	0.011	1	13	26	430
63	633285	2838537	0.038	8	538	14900	4400
64	633257	2838540	0.008	1	382	986	4390
65	633141	2838368	0.0025	1	12	16	193
66	633407	2839044	0.0025	1	28	698	369
67	633440	2838980	0.0025	1	28	71	198
68	633366	2838974	0.0025	1	11	316	98
69	633419	2838840	0.0025	1	37	118	141
70	633419	2838840	0.0025	1	36	96	129
71	633038	2838257	0.0025	1	3	28	112
101	634041	2836757	0.0025	1	21	10	141
102	634039	2836755	0.0025	1	46	12	275



Sample Number	Coord-X (WGS84)	Coord-Y (WGS84)	Au g/t	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm
103	634010	2836757	0.006	1	8	4	21
104	634060	2836713	0.0025	1	16	8	186
105	634057	2836701	0.0025	1	26	16	382
106	634043	2836710	0.0025	1	38	33	651
107	634044	2836710	0.0025	1	17	9	119
108	634045	2836710	0.0025	1	19	15	69
109	634046	2836719	0.0025	1	30	8	145
110	634092	2836722	0.0025	1	9	7	81
111	634093	2836727	0.0025	1	2	2	11
112	634094	2836731	0.0025	1	37	23	143
113	634364	2836795	0.0025	1	43	27	525
114	634352	2836813	0.0025	1	12	6	146
115	634375	2836786	0.0025	1	4	2	14
116	634337	2836766	0.0025	1	159	35	907
117	634342	2836852	0.0025	1	1	17	20
118	637268	2827998	0.0025	1	490	82	129
119	637266	2827998	0.0025	60	37200	44	607
120	637264	2827997	0.0025	37	21000	177	507
121	637260	2827995	0.0025	40	20700	77	440
122	633719	2837944	0.0025	1	26	271	805
123	633720	2837948	0.0025	1	28	269	764
124	633750	2837989	0.0025	1	3	2	11
125	633756	2838012	0.0025	1	16	31	641
126	633755	2838022	0.0025	1	26	66	1170
127	633752	2837994	0.0025	1	3	2	2.5
128	633764	2838033	0.0025	1	24	1270	534



Sample Number	Coord-X (WGS84)	Coord-Y (WGS84)	Au g/t	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm
129	633742	2838035	0.0025	1	35	38	990
130	633783	2838041	0.0025	1	45	469	862
131	633765	2838043	0.0025	1	43	1020	1070
132	633767	2838046	0.0025	1	26	71	848
133	633775	2838053	0.0025	1	1	28	32
134	633777	2838056	0.006	1	8	817	1160
135	633734	2838046	0.005	1	26	21	465
136	633713	2838050	0.0025	1	78	137	960
137	633742	2838071	0.0025	1	0.5	387	925
138	633735	2838086	0.0025	1	7	2	73
139	633766	2837821	0.0025	1	2	9	10
140	633765	2837821	0.0025	1	2	7	5
141	633764	2837821	0.0025	1	0.5	17	12
142	633765	2837818	0.0025	1	2	9	22
143	633824	2837821	0.0025	1	3	38	31
144	633823	2837821	0.0025	1	19	149	146
145	633822	2837821	0.0025	1	5	22	35
146	634690	2838066	0.0025	1	1	15	14
147	634691	2838067	0.0025	1	2	23	50
148	633792	2837942	0.0025	1	25	29	439
149	633744	2837976	0.006	1	45	280	757
150	633744	2837977	0.0025	1	46	414	862
151	633745	2837978	0.007	1	72	272	935
152	633736	2837979	0.006	1	13	296	680
153	633728	2837984	0.0025	1	19	52	309
154	633741	2837959	0.0025	1	22	34	715



Sample Number	Coord-X (WGS84)	Coord-Y (WGS84)	Au g/t	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm
155	633813	2837902	0.0025	1	9	32	454
156	633830	2837885	0.0025	1	56	110	988
157	633838	2837881	0.0025	1	63	477	679
158	633846	2837885	0.0025	1	53	718	575
159	633490	2837855	0.006	1	21	169	426
160	633500	2837863	0.008	1	25	55	458
161	633545	2837765	0.0025	1	16	443	307
162	633575	2837840	0.006	1	182	260	693
163	633785	2837855	0.0025	1	12	86	431
164	633685	2837890	0.0025	1	33	63	525
165	633655	2837905	0.006	1	196	93	461
166	633630	2837860	0.0025	1	42	77	601
167	633016	2846907	0.0025	1	6	27	57
168	633097	2846979	0.0025	1	1	7	6
169	633165	2847064	0.0025	1	4	10	12
170	633240	2847113	0.0025	1	3	2	6
171	633298	2847183	0.0025	1	0.5	2	2.5
172	633353	2847255	0.0025	1	4	2	2.5
173	633407	2847325	0.0025	1	2	2	2.5
174	633165	2846733	0.0025	1	6	22	68
175	633244	2846824	0.0025	1	4	18	35
176	633301	2846910	0.006	1	7	548	120
177	633361	2846964	0.0025	1	3	13	7
178	633410	2847085	0.0025	1	1	16	24
179	633500	2847143	0.006	1	9	84	106
180	633560	2847223	0.0025	1	3	7	43



Sample Number	Coord-X (WGS84)	Coord-Y (WGS84)	Au g/t	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm
181	633265	2846556	0.0025	1	8	18	41
182	633332	2846622	0.0025	1	2	13	26
183	633390	2846729	0.0025	1	3	32	26
184	633454	2846779	0.0025	1	0.5	2	2.5
185	633502	2846822	0.012	1	15	71	76
186	633575	2846942	0.0025	1	12	346	198
187	633653	2847020	0.0025	1	2	10	18
188	633718	2847084	0.0025	1	0.5	7	43
189	633425	2846392	0.0025	1	7	4	37
190	633471	2846467	0.0025	1	8	22	38
191	633550	2846591	0.0025	1	8	21	32
192	633598	2846657	0.0025	1	4	6	73
193	633680	2846735	0.0025	1	0.5	2	32
194	633741	2846812	0.009	1	9	54	85
195	633804	2846881	0.0025	1	6	10	79
204	633849	2846320	0.0025	1	6	13	47
244	633780	2837746	0.0025	1	70	77	732
245	634476	2837307	0.005	1	143	39	638
246	634477	2837307	0.0025	1	2	2	9
247	634596	2837447	0.0025	1	2	21	19
248	634597	2837447	0.0025	1	2	29	33
249	634579	2837455	0.0025	1	3	43	53
250	634528	2837438	0.0025	1	0.5	17	21
251	634398	2837447	0.0025	1	3	2	13
252	633515	2839199	0.0025	1	6	19	231
253	633511	2839191	0.012	1	18	12	308



Sample Number	Coord-X (WGS84)	Coord-Y (WGS84)	Au g/t	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm
254	633510	2839189	0.015	1	88	29	910
255	633419	2839274	0.051	1	16	8	1510
256	633267	2839342	0.0025	1	23	329	364
257	633852	2838805	0.0025	1	43	917	390
258	633845	2838799	0.0025	1	20	750	89
259	635053	2841552	0.0025	1	17	133	88
260	635054	2841552	0.007	1	24	175	80
261	635005	2841563	0.007	1	9	40	29
262	635006	2841563	0.006	1	7	60	65
263	635183	2841486	0.0025	1	6	253	24
264	635933	2842079	0.008	1	69	10	8130
265	635597	2841868	0.007	1	8	19	25
266	634432	2839687	0.057	4	1060	310	943
267	634500	2839833	0.27	41	251	1090	1160
268	634502	2839836	0.137	1	101	67	423
269	634513	2839838	0.59	13	520	84	1230
270	634511	2839842	0.065	6	196	107	117
271	634512	2839542	0.016	13	43	63	82
272	634506	2839851	0.021	6	17	31	163
273	634507	2839851	0.156	5	152	38	250
274	633777	2839481	0.059	1	374	26	510
275	633778	2839485	1	18	9120	50	1220
276	633771	2839491	0.81	3	6430	66	3020
277	633758	2839497	0.007	1	19	25	599
278	633780	2839518	0.018	1	58	9	333
279	633862	2839591	0.028	1	59	37	12900



Sample Number	Coord-X (WGS84)	Coord-Y (WGS84)	Au g/t	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm
280	633863	2839591	9.31	4	290	464	23700
281	633832	2839545	0.84	13	14700	29	3840
282	633792	2839532	0.618	2	362	52	1180
283	633823	2839592	0.036	1	592	18	2120
284	633716	2839549	0.0025	1	22	42	245
285	633706	2839553	0.01	1	49	67	437
286	633708	2839546	0.233	1	184	42	586
287	633706	2839533	0.239	1	264	113	360
288	633704	2839531	0.154	1	985	30	181
289	633705	2839516	0.033	1	108	41	608
290	633761	2839584	0.007	1	133	4160	1980
291	633760	2839590	0.008	1	456	28	787
292	633750	2839590	0.0025	1	68	35	680
293	633751	2839580	0.014	1	428	41	1290
294	633748	2839570	0.015	1	1220	51	3220
295	635258	2840723	0.05	22	589	1920	12000
296	635286	2840734	0.009	3	137	441	332
297	635287	2840735	0.022	5	120	320	356
298	635288	2840760	0.132	15	491	1560	5160
299	635315	2840791	0.006	4	15	145	211
300	635316	2840792	0.026	1	27	353	330
301	635164	2840639	0.0025	1	5	159	1280
302	635368	2840723	0.0025	1	11	22	110
303	635361	2840751	0.0025	1	16	173	213
304	634699	2839971	0.0025	1	8	12	66
305	634710	2840072	0.0025	1	1	15	17



Sample Number	Coord-X (WGS84)	Coord-Y (WGS84)	Au g/t	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm
306	631215	2837419	0.012	51	982	35300	2080
307	631196	2837541	0.008	4	206	259	3190
308	631197	2837538	0.008	5	207	619	3830
309	631198	2837537	0.005	20	126	223	4610
310	631202	2837560	0.012	8	241	1100	8170
311	631697	2837708	0.0025	1	454	20	6350
312	631995	2837830	0.005	1	10	55	74
313	631975	2837845	0.0025	1	6	61	54
314	634589	2840077	0.0025	1	12	38	41
315	634605	2840097	0.025	1	664	122	147
316	634611	2840100	0.039	1	140	25	100
317	634612	2840100	0.0025	1	15	17	109
318	634613	2840100	0.019	1	42	19	115
319	634835	2840227	0.0025	1	63	373	348
320	634861	2840306	0.047	1	470	96	215
321	634865	2840307	0.024	41	696	1980	2080
322	635071	2840495	0.0025	1	4	32	35
323	634937	2840405	0.0025	1	4	15	51
324	634592	2840106	0.032	1	322	12	188
325	634593	2840107	0.228	1	22	19	193
333	636000	2828896	0.008	42	12500	429	230
334	636009	2828900	0.016	156.92	30100	456	104
335	636008	2828894	0.0025	26	13500	21	61
336	635988	2828883	0.0025	4	715	264	46
337	635987	2828881	0.0025	49	8220	2320	645
338	634622	2839984	0.03	1	20	80	175



Sample Number	Coord-X (WGS84)	Coord-Y (WGS84)	Au g/t	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm
339	634645	2839990	0.031	1	36	71	123
340	634653	2839993	0.0025	1	3	36	56
341	634663	2839996	0.01	1	3	57	43
342	634665	2839996	0.0025	1	6	44	82
343	634670	2839999	0.0025	1	5	54	70
344	634698	2840003	0.0025	1	102	36	680
345	634700	2839969	0.0025	1	1	7	12
346	634710	2839948	0.0025	1	0.5	5	12
347	634709	2839939	0.0025	1	2	2	14
348	634302	2837851	0.0025	1	37	21	553
349	634301	2837856	0.0025	1	4	2	25
350	634296	2837862	0.0025	1	31	32	718
351	634292	2837868	0.0025	1	4	2	15
352	634284	2837878	0.005	1	16	18	445
353	634277	2837877	0.0025	1	0.5	2	2.5
354	634296	2837919	0.005	1	19	34	525
355	634306	2837944	0.0025	1	54	15	361
356	634263	2837870	0.0025	1	21	10	435
357	634304	2837839	0.0025	1	0.5	2	2.5
358	634317	2837783	0.0025	1	0.5	2	10
359	634373	2837785	0.0025	1	1	2	6
360	634376	2837785	0.0025	1	0.5	2	24
361	634410	2837789	0.0025	1	0.5	2	23
362	634414	2837776	0.0025	1	0.5	29	33
363	634542	2837722	0.0025	1	9	34	111
364	634583	2837659	0.0025	1	47	21	191



Sample Number	Coord-X (WGS84)	Coord-Y (WGS84)	Au g/t	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm
365	634216	2839273	0.0025	1	12	1510	604
366	634188	2839247	0.023	1	16	209	91
367	634189	2839247	0.005	1	12	309	281
368	634157	2839184	0.0025	1	3	86	168
369	634138	2839174	0.011	1	7	124	1190
370	634136	2839158	0.0025	1	38	119	250
371	634016	2838906	0.0025	1	57	33	587
372	634012	2838914	0.006	1	7	232	275
373	634177	2839120	0.0025	1	26	48	81
374	633812	2839055	0.0025	1	2	33	23
375	633798	2839027	0.0025	1	17	196	183
376	633728	2838809	0.0025	1	37	25	303
377	633692	2838871	0.039	1	3	14	442
378	633756	2838965	0.0025	1	32	292	72
379	633886	2839257	0.0025	1	14	226	194
380	633897	2839244	0.028	1	49	11	452
381	633920	2839212	0.0025	1	5	10	320
382	633929	2839203	0.006	1	212	201	845
383	633931	2839207	0.0025	1	105	9	421
384	633929	2839201	0.006	1	197	43	416
385	633936	2839226	0.0025	1	3	25	60
386	633822	2839154	0.0025	1	0.5	9	166
387	633828	2839146	0.01	1	1	8	187
388	633848	2839134	0.0025	1	2	6	158
389	633844	2839136	0.0025	1	1	16	47
390	633834	2839132	0.0025	1	0.5	5	125



Sample Number	Coord-X (WGS84)	Coord-Y (WGS84)	Au g/t	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm
391	633834	2839131	0.0025	1	2	7	45
392	634281	2839379	0.0025	1	7	16	31
393	634436	2839293	0.01	1	4	8	445
394	634436	2839294	0.0025	1	4	11	49
395	634436	2839295	0.0025	1	3	2	12
396	634446	2839292	0.0025	1	101	20	3130
397	633931	2838870	0.0025	1	12	14	98
398	633928	2838867	0.0025	1	10	5	95
399	633926	2838865	0.0025	1	7	18	46
400	633915	2838856	0.0025	1	69	11	160
401	633902	2838846	0.0025	1	3	2	18
402	633897	2838842	0.0025	1	8	98	58
403	633883	2838828	0.0025	1	47	6	76
404	633874	2838820	0.007	1	73	400	236
405	633866	2838807	0.0025	1	16	149	192
406	633856	2838798	0.0025	1	18	130	189
407	633848	2838788	0.0025	1	5	33	37
408	633843	2838788	0.0025	1	6	2	20
409	633833	2839513	0.006	1	10	61	138
410	633834	2839506	0.667	13	4480	108	5780
411	633876	2838829	0.0025	1	31	439	246
412	633880	2838820	0.0025	1	49	873	390
413	633888	2838795	0.0025	1	28	605	308
414	633887	2838790	0.0025	1	36	280	445
415	633344	2838812	0.0025	1	50	137	163
416	633356	2838807	0.0025	1	9	194	131



Sample Number	Coord-X (WGS84)	Coord-Y (WGS84)	Au g/t	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm
417	633428	2838735	0.0025	1	11	11	77
418	636353	2828319	0.0025	87	86	26900	32000
419	636365	2828319	0.0025	30	35	8840	7290
420	636372	2828322	0.0025	55	55	7920	52200
421	636221	2828272	0.0025	15	48	6100	4410
422	636029	2828264	0.0025	1	2400	21400	498
423	636030	2828266	0.0025	1	653	1570	16600
424	635977	2828235	0.0025	1	33	262	115
425	633138	2838743	0.0025	1	30	26	1020
426	633115	2838734	0.012	1	6	9	1090
427	633112	2838844	0.021	1	4	18	1210
428	633116	2838844	0.0025	1	3	29	493
429	633138	2838895	0.0025	1	7	30	813
430	633095	2839215	0.0025	2	15	137	740
431	633103	2839217	0.007	1	47	317	2420
432	633100	2839226	0.0025	1	28	221	1650
433	633100	2839223	0.0025	1	51	420	2450
434	633095	2839225	0.0025	1	36	166	1750
435	633120	2839230	0.011	1	109	476	6250
436	633122	2839223	0.006	1	55	310	2890
437	633196	2839308	0.0025	1	1	27	130