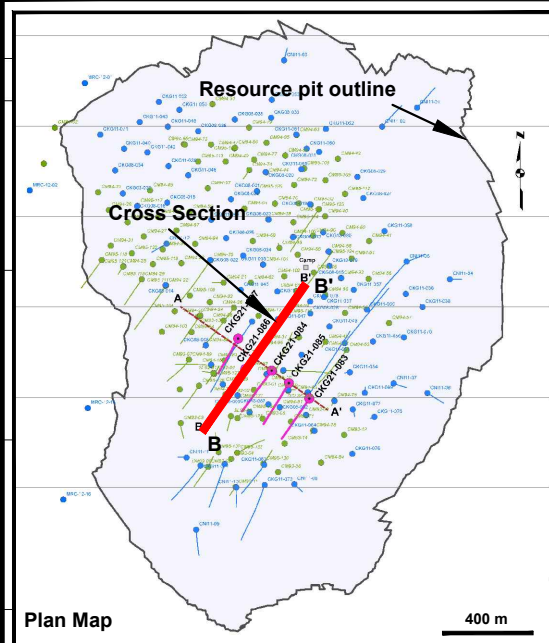
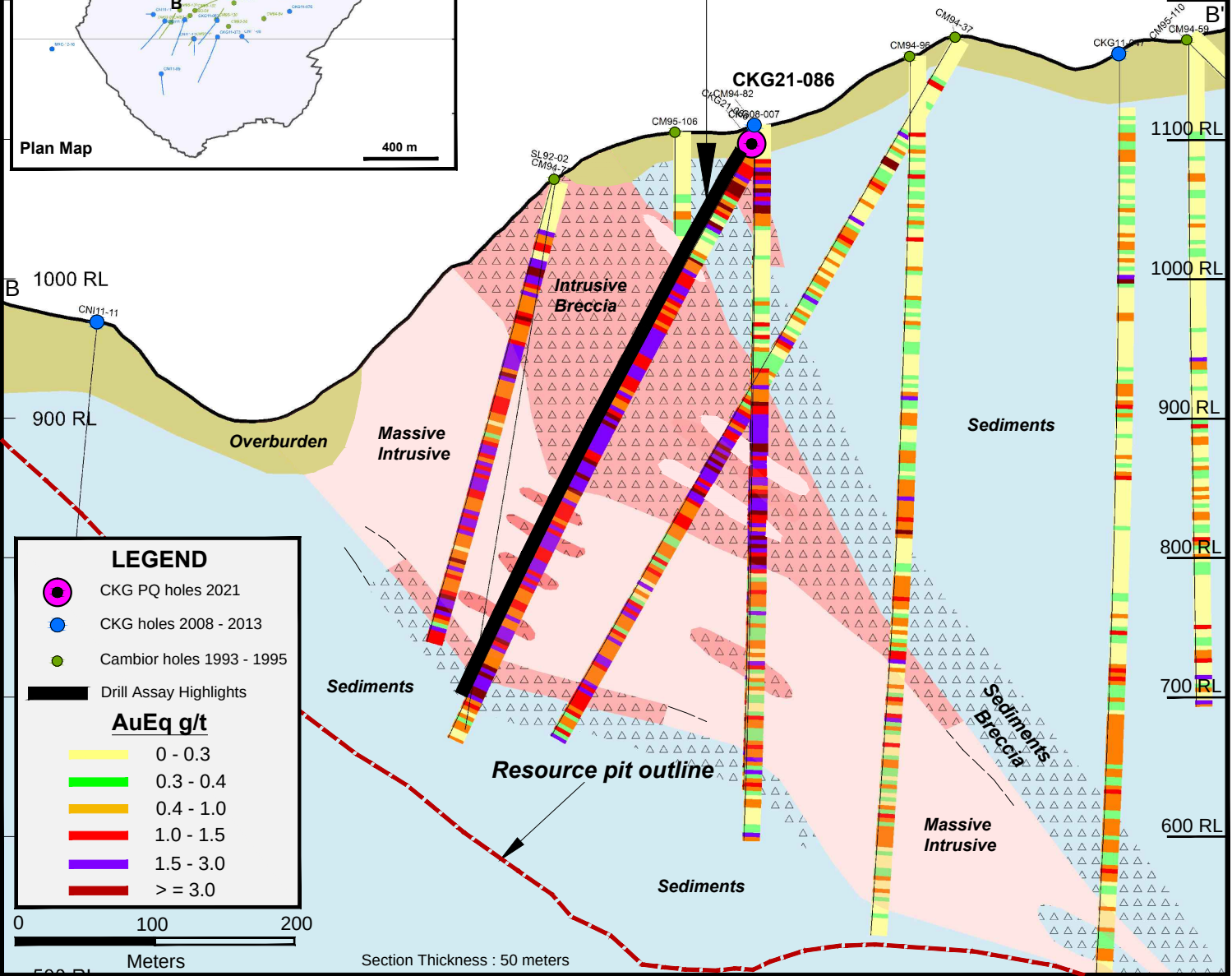


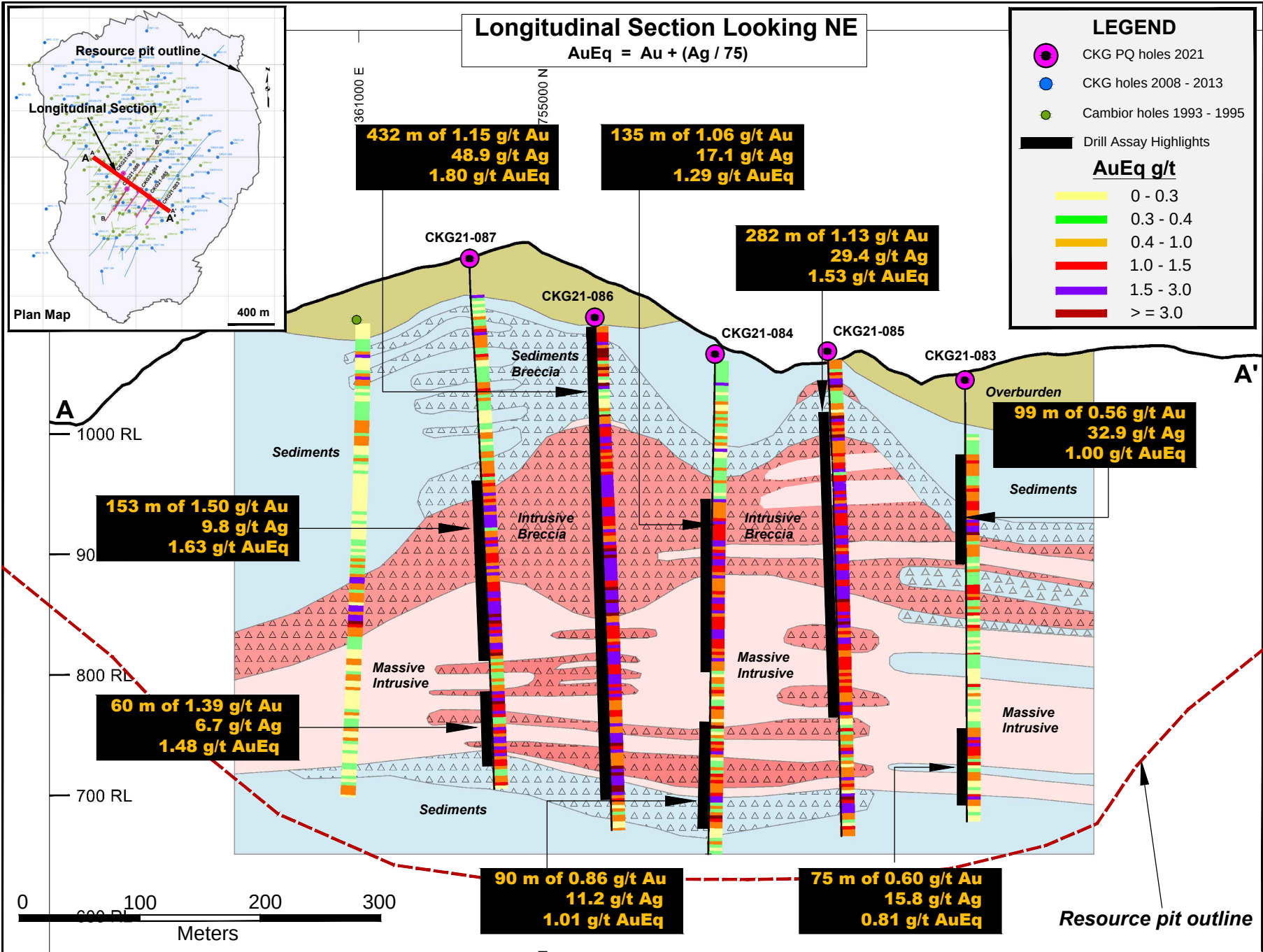
Cross Section Looking NW

$$\text{AuEq} = \text{Au} + (\text{Ag} / 75)$$



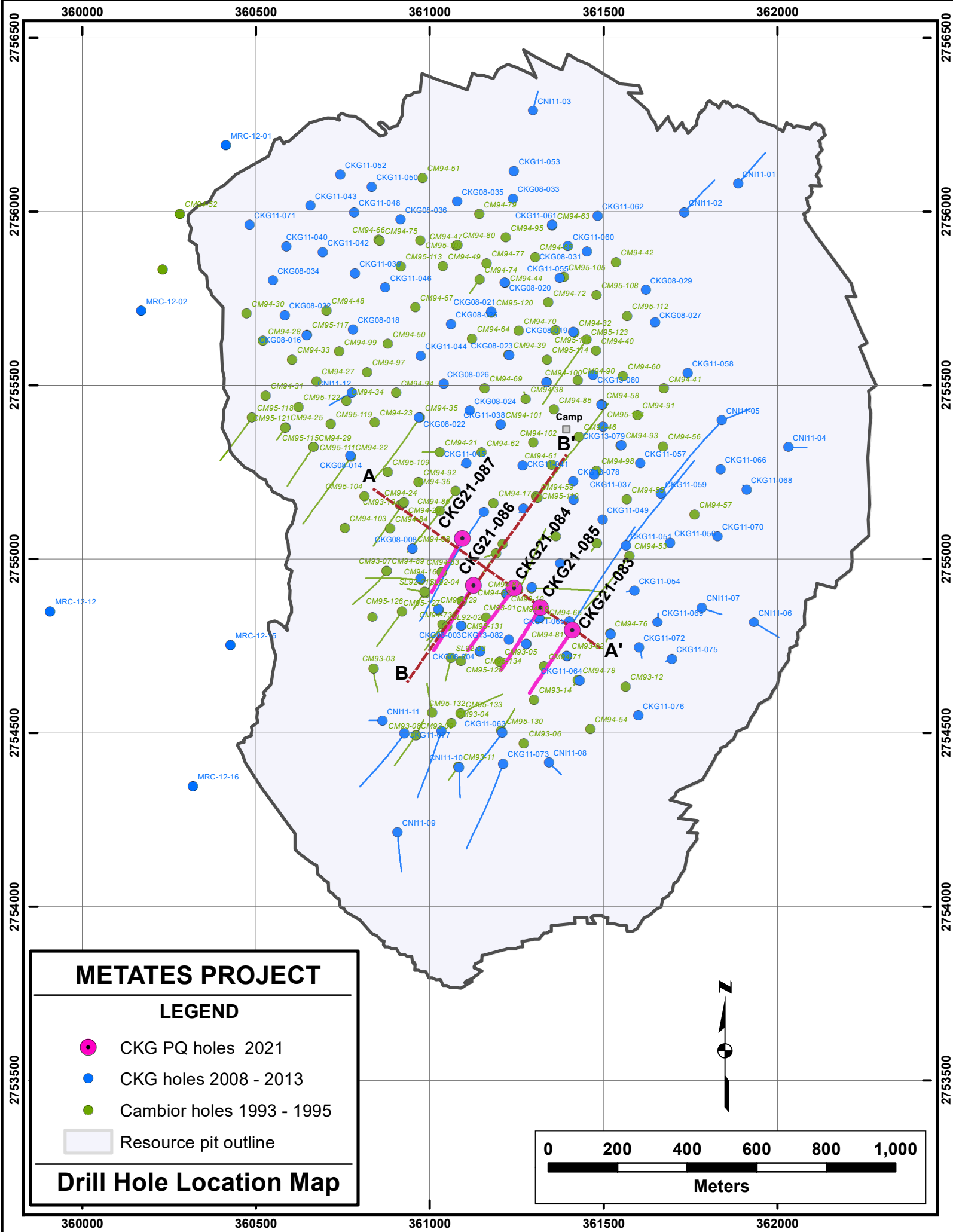
**432 m of 1.15 g/t Au
48.9 g/t Ag
1.80 g/t AuEq**





PQ hole locations 2021 of Metates Project - NR June , 2021

Hole_ID	Easting	Northing	Elevation (m)	Depth (m)	Azimuth (deg)	Dip (deg)
CKG21-083	361409	2754795	1045	426	215	-60
CKG21-084	361242	2754918	1066	471	215	-60
CKG21-085	361318	2754863	1069	456	215	-60
CKG21-086	361125	2754925	1097	479	215	-60
CKG21-087	361093	2755060	1146	501	215	-60



Complete Assay Results for PQ holes 2021 of Metates Project

$$AuEq = Au \text{ g/t} + (Ag \text{ g/t} / 75)$$

Hole_ID	From	To	Interval (m)	Au g/t	Ag g/t	AuEq g/t
CKG21-083	52.5	55.5	3.00	0.168	17.9	0.41
CKG21-083	55.5	58.6	3.10	0.034	6.9	0.13
CKG21-083	58.6	63	4.40	0.079	16.5	0.30
CKG21-083	63	66	3.00	0.113	25.6	0.45
CKG21-083	66	69	3.00	0.136	15.9	0.35
CKG21-083	69	72	3.00	0.199	13.6	0.38
CKG21-083	72	75	3.00	0.311	42.3	0.88
CKG21-083	75	78	3.00	0.180	26.6	0.53
CKG21-083	78	81	3.00	0.692	46.7	1.31
CKG21-083	81	84	3.00	0.385	25.7	0.73
CKG21-083	84	87	3.00	0.390	9.7	0.52
CKG21-083	87	90	3.00	0.594	14.5	0.79
CKG21-083	90	93	3.00	0.364	24	0.68
CKG21-083	93	96	3.00	0.321	11.3	0.47
CKG21-083	96	99	3.00	0.252	11.8	0.41
CKG21-083	99	102	3.00	0.272	14.2	0.46
CKG21-083	102	105	3.00	0.438	22.9	0.74
CKG21-083	105	108	3.00	0.515	43.1	1.09
CKG21-083	108	111	3.00	0.470	20	0.74
CKG21-083	111	114	3.00	0.469	36.9	0.96
CKG21-083	114	117	3.00	0.350	31.1	0.76
CKG21-083	117	120	3.00	0.572	39.8	1.10
CKG21-083	120	123	3.00	0.605	37.6	1.11
CKG21-083	123	126	3.00	0.442	44.1	1.03
CKG21-083	126	129	3.00	0.314	32.4	0.75
CKG21-083	129	132	3.00	0.253	18.4	0.50
CKG21-083	132	135	3.00	0.571	28.6	0.95
CKG21-083	135	138	3.00	0.970	42.8	1.54
CKG21-083	138	141	3.00	0.758	45.2	1.36
CKG21-083	141	144	3.00	1.505	92.3	2.74
CKG21-083	144	147	3.00	1.315	89.6	2.51
CKG21-083	147	150	3.00	3.200	95.5	4.47
CKG21-083	150	153	3.00	0.426	17.4	0.66
CKG21-083	153	156	3.00	0.283	21.7	0.57
CKG21-083	156	159	3.00	0.213	20.8	0.49
CKG21-083	159	162	3.00	0.237	20.8	0.51
CKG21-083	162	165	3.00	0.359	17.9	0.60
CKG21-083	165	168	3.00	0.287	19.8	0.55
CKG21-083	168	171	3.00	0.241	21.7	0.53
CKG21-083	171	174	3.00	0.189	22.4	0.49
CKG21-083	174	177	3.00	0.196	8.3	0.31

Complete Assay Results for PQ holes 2021 of Metates Project

$$AuEq = Au \text{ g/t} + (Ag \text{ g/t} / 75)$$

Hole_ID	From	To	Interval (m)	Au g/t	Ag g/t	AuEq g/t
CKG21-083	177	180	3.00	0.124	10.7	0.27
CKG21-083	180	183	3.00	0.164	15.6	0.37
CKG21-083	183	186	3.00	0.289	24.3	0.61
CKG21-083	186	189	3.00	0.220	19	0.47
CKG21-083	189	192	3.00	0.217	15.9	0.43
CKG21-083	192	195	3.00	0.234	11.2	0.38
CKG21-083	195	198	3.00	0.208	10.3	0.35
CKG21-083	198	201	3.00	0.754	33.5	1.20
CKG21-083	201	204	3.00	0.758	39	1.28
CKG21-083	204	207	3.00	0.624	39.9	1.16
CKG21-083	207	210	3.00	0.312	15.4	0.52
CKG21-083	210	213	3.00	1.150	25.4	1.49
CKG21-083	213	216	3.00	0.177	22.2	0.47
CKG21-083	216	219	3.00	0.143	17.1	0.37
CKG21-083	219	222	3.00	0.323	18	0.56
CKG21-083	222	225	3.00	0.189	11.1	0.34
CKG21-083	225	228	3.00	1.075	17.3	1.31
CKG21-083	228	231	3.00	0.092	7.9	0.20
CKG21-083	231	234.5	3.50	0.290	9	0.41
CKG21-083	234.5	237	2.50	0.116	12.2	0.28
CKG21-083	237	240	3.00	1.000	35.5	1.47
CKG21-083	240	243	3.00	0.373	14.1	0.56
CKG21-083	243	246	3.00	0.269	6.6	0.36
CKG21-083	246	249	3.00	0.138	16.8	0.36
CKG21-083	249	252	3.00	0.108	8.6	0.22
CKG21-083	252	255	3.00	0.104	14.7	0.30
CKG21-083	255	258	3.00	0.121	11.7	0.28
CKG21-083	258	261	3.00	0.273	10.3	0.41
CKG21-083	261	264	3.00	0.056	5.3	0.13
CKG21-083	264	265.5	1.50	0.652	25.8	1.00
CKG21-083	265.5	270	4.50	0.136	16.1	0.35
CKG21-083	270	273	3.00	0.223	16.2	0.44
CKG21-083	273	276	3.00	0.219	18.7	0.47
CKG21-083	276	279	3.00	0.075	20.3	0.35
CKG21-083	279	282	3.00	0.132	5.5	0.21
CKG21-083	282	284.5	2.50	0.037	4.2	0.09
CKG21-083	284.5	288	3.50	0.072	6.3	0.16
CKG21-083	288	291	3.00	0.082	8.3	0.19
CKG21-083	291	294	3.00	0.045	10.7	0.19
CKG21-083	294	297	3.00	1.160	13.3	1.34
CKG21-083	297	300	3.00	0.265	14.6	0.46

Complete Assay Results for PQ holes 2021 of Metates Project

$$AuEq = Au \text{ g/t} + (Ag \text{ g/t} / 75)$$

Hole_ID	From	To	Interval (m)	Au g/t	Ag g/t	AuEq g/t
CKG21-083	300	303	3.00	0.070	8.6	0.18
CKG21-083	303	306	3.00	0.742	10.3	0.88
CKG21-083	306	309	3.00	0.062	6.2	0.14
CKG21-083	309	312	3.00	0.330	6.1	0.41
CKG21-083	312	315	3.00	0.358	9.2	0.48
CKG21-083	315	318	3.00	0.125	10.1	0.26
CKG21-083	318	321	3.00	0.274	8	0.38
CKG21-083	321	324	3.00	0.080	7.1	0.17
CKG21-083	324	327	3.00	0.016	4.4	0.07
CKG21-083	327	330	3.00	0.134	7.8	0.24
CKG21-083	330	333	3.00	0.343	10.4	0.48
CKG21-083	333	336	3.00	0.276	6.2	0.36
CKG21-083	336	339	3.00	0.383	16	0.60
CKG21-083	339	342	3.00	0.382	14.1	0.57
CKG21-083	342	345	3.00	0.405	10.1	0.54
CKG21-083	345	348	3.00	1.220	27.7	1.59
CKG21-083	348	351	3.00	0.840	39.5	1.37
CKG21-083	351	354	3.00	1.715	27.1	2.08
CKG21-083	354	357	3.00	1.005	23.2	1.31
CKG21-083	357	360	3.00	0.642	26.9	1.00
CKG21-083	360	363	3.00	1.020	34.4	1.48
CKG21-083	363	366	3.00	0.497	16.1	0.71
CKG21-083	366	369	3.00	0.302	9.8	0.43
CKG21-083	369	372	3.00	0.940	12.2	1.10
CKG21-083	372	375	3.00	0.118	4	0.17
CKG21-083	375	378.5	3.50	0.219	7.6	0.32
CKG21-083	378.5	381	2.50	0.558	9.9	0.69
CKG21-083	381	384	3.00	0.539	13.7	0.72
CKG21-083	384	387	3.00	0.564	12.3	0.73
CKG21-083	387	390	3.00	0.132	11.7	0.29
CKG21-083	390	393	3.00	0.187	7.3	0.28
CKG21-083	393	396	3.00	0.263	9.7	0.39
CKG21-083	396	399.9	3.90	0.183	5.9	0.26
CKG21-083	399.9	402	2.10	0.732	25.5	1.07
CKG21-083	402	405	3.00	1.415	10.6	1.56
CKG21-083	405	408	3.00	0.492	9.5	0.62
CKG21-083	408	411	3.00	0.490	15.6	0.70
CKG21-083	411	414	3.00	0.149	1.8	0.17
CKG21-083	414	417	3.00	0.113	4.5	0.17
CKG21-083	417	420	3.00	0.308	8.3	0.42
CKG21-083	420	423	3.00	0.118	2.3	0.15

Complete Assay Results for PQ holes 2021 of Metates Project

$$AuEq = Au \text{ g/t} + (Ag \text{ g/t} / 75)$$

Hole_ID	From	To	Interval (m)	Au g/t	Ag g/t	AuEq g/t
CKG21-083	423	426	3.00	0.202	2.6	0.24
CKG21-084	6	9	3.00	0.155	15.2	0.36
CKG21-084	9	12	3.00	0.125	14.9	0.32
CKG21-084	12	15	3.00	0.136	15.4	0.34
CKG21-084	15	18	3.00	0.206	17.7	0.44
CKG21-084	18	21	3.00	0.249	15.1	0.45
CKG21-084	21	24	3.00	0.218	18.1	0.46
CKG21-084	24	27	3.00	0.210	17.2	0.44
CKG21-084	27	30	3.00	0.541	141	2.42
CKG21-084	30	33	3.00	0.240	13.1	0.41
CKG21-084	33	36	3.00	0.199	10.8	0.34
CKG21-084	36	39	3.00	0.150	5.9	0.23
CKG21-084	39	42	3.00	0.190	15.3	0.39
CKG21-084	42	45	3.00	0.248	8	0.35
CKG21-084	45	48	3.00	0.387	24.9	0.72
CKG21-084	48	51	3.00	0.135	9.7	0.26
CKG21-084	51	54	3.00	0.109	10.7	0.25
CKG21-084	54	57	3.00	0.270	28.8	0.65
CKG21-084	57	60	3.00	0.198	11.5	0.35
CKG21-084	60	63	3.00	0.234	21.5	0.52
CKG21-084	63	66	3.00	0.183	17.2	0.41
CKG21-084	66	69	3.00	0.371	27.2	0.73
CKG21-084	69	72	3.00	0.352	9.3	0.48
CKG21-084	72	75	3.00	0.199	7.2	0.30
CKG21-084	75	78	3.00	0.202	6.1	0.28
CKG21-084	78	81	3.00	0.478	26.9	0.84
CKG21-084	81	84	3.00	0.208	7.7	0.31
CKG21-084	84	87	3.00	0.468	11.8	0.63
CKG21-084	87	90	3.00	0.107	6.7	0.20
CKG21-084	90	93	3.00	1.170	25.8	1.51
CKG21-084	93	96	3.00	0.144	5.2	0.21
CKG21-084	96	99	3.00	0.152	4.4	0.21
CKG21-084	99	102	3.00	0.297	6.2	0.38
CKG21-084	102	105	3.00	0.287	5.4	0.36
CKG21-084	105	108	3.00	0.331	6.3	0.42
CKG21-084	108	111	3.00	0.512	8.8	0.63
CKG21-084	111	114	3.00	0.319	4.6	0.38
CKG21-084	114	117	3.00	0.346	4.2	0.40
CKG21-084	117	120	3.00	0.234	6.2	0.32
CKG21-084	120	123	3.00	0.659	11.1	0.81
CKG21-084	123	126	3.00	0.375	5.4	0.45

Complete Assay Results for PQ holes 2021 of Metates Project

$$AuEq = Au \text{ g/t} + (Ag \text{ g/t} / 75)$$

Hole_ID	From	To	Interval (m)	Au g/t	Ag g/t	AuEq g/t
CKG21-084	126	129	3.00	0.250	3.4	0.30
CKG21-084	129	132	3.00	0.300	3.8	0.35
CKG21-084	132	135	3.00	0.198	2.7	0.23
CKG21-084	135	138	3.00	0.376	4.1	0.43
CKG21-084	138	141	3.00	1.385	10.4	1.52
CKG21-084	141	144	3.00	0.661	13.3	0.84
CKG21-084	144	147	3.00	0.361	11.4	0.51
CKG21-084	147	150	3.00	0.409	8.9	0.53
CKG21-084	150	153	3.00	0.747	7.3	0.84
CKG21-084	153	156	3.00	0.616	6.2	0.70
CKG21-084	156	159	3.00	0.825	16.2	1.04
CKG21-084	159	162	3.00	1.340	21	1.62
CKG21-084	162	165	3.00	0.824	18.9	1.08
CKG21-084	165	168	3.00	1.045	11.4	1.20
CKG21-084	168	171	3.00	0.899	9.8	1.03
CKG21-084	171	174	3.00	1.080	15.4	1.29
CKG21-084	174	177	3.00	1.170	18.3	1.41
CKG21-084	177	180	3.00	1.180	28.9	1.57
CKG21-084	180	183	3.00	1.545	20.2	1.81
CKG21-084	183	186	3.00	0.540	26.2	0.89
CKG21-084	186	189	3.00	0.881	33.2	1.32
CKG21-084	189	192	3.00	1.540	40.6	2.08
CKG21-084	192	195	3.00	0.794	22.2	1.09
CKG21-084	195	198	3.00	1.130	35.8	1.61
CKG21-084	198	201	3.00	0.895	70.6	1.84
CKG21-084	201	204	3.00	0.790	32.2	1.22
CKG21-084	204	207	3.00	0.988	9.9	1.12
CKG21-084	207	210	3.00	0.417	14.8	0.61
CKG21-084	210	213	3.00	1.870	19.7	2.13
CKG21-084	213	216	3.00	0.859	3.1	0.90
CKG21-084	216	219	3.00	0.684	4.8	0.75
CKG21-084	219	222	3.00	0.513	4	0.57
CKG21-084	222	225	3.00	0.860	5.6	0.93
CKG21-084	225	228	3.00	1.145	25.8	1.49
CKG21-084	228	231	3.00	0.339	17	0.57
CKG21-084	231	234	3.00	1.720	29.3	2.11
CKG21-084	234	237	3.00	1.265	18.1	1.51
CKG21-084	237	240	3.00	1.050	9.2	1.17
CKG21-084	240	243	3.00	1.045	11.8	1.20
CKG21-084	243	246	3.00	2.130	14.9	2.33
CKG21-084	246	249	3.00	0.563	11.2	0.71

Complete Assay Results for PQ holes 2021 of Metates Project

$$AuEq = Au \text{ g/t} + (Ag \text{ g/t} / 75)$$

Hole_ID	From	To	Interval (m)	Au g/t	Ag g/t	AuEq g/t
CKG21-084	249	252	3.00	1.125	13.1	1.30
CKG21-084	252	255	3.00	0.930	11.9	1.09
CKG21-084	255	258	3.00	0.951	10.8	1.10
CKG21-084	258	261	3.00	1.045	6.9	1.14
CKG21-084	261	264	3.00	1.620	8.4	1.73
CKG21-084	264	267	3.00	1.740	13	1.91
CKG21-084	267	270	3.00	1.945	13.4	2.12
CKG21-084	270	273	3.00	0.893	12.5	1.06
CKG21-084	273	276	3.00	0.851	12.7	1.02
CKG21-084	276	279	3.00	1.115	12.9	1.29
CKG21-084	279	282	3.00	0.630	7.6	0.73
CKG21-084	282	285	3.00	0.964	8.6	1.08
CKG21-084	285	288	3.00	0.478	6.7	0.57
CKG21-084	288	291	3.00	1.465	12.1	1.63
CKG21-084	291	294	3.00	0.625	6.9	0.72
CKG21-084	294	297	3.00	0.483	9.3	0.61
CKG21-084	297	300	3.00	0.437	8.4	0.55
CKG21-084	300	303	3.00	0.392	6.2	0.47
CKG21-084	303	306	3.00	0.191	5.9	0.27
CKG21-084	306	309	3.00	0.501	7.5	0.60
CKG21-084	309	312	3.00	0.538	9.9	0.67
CKG21-084	312	315	3.00	0.371	5.2	0.44
CKG21-084	315	318	3.00	0.626	8.9	0.74
CKG21-084	318	321	3.00	0.885	9.8	1.02
CKG21-084	321	324	3.00	0.501	6	0.58
CKG21-084	324	327	3.00	0.201	3.6	0.25
CKG21-084	327	330	3.00	0.250	5.8	0.33
CKG21-084	330	333	3.00	0.281	5.8	0.36
CKG21-084	333	336	3.00	0.941	7.4	1.04
CKG21-084	336	339	3.00	0.872	7	0.97
CKG21-084	339	342	3.00	0.649	3.8	0.70
CKG21-084	342	345	3.00	0.720	6.1	0.80
CKG21-084	345	348	3.00	0.206	3.5	0.25
CKG21-084	348	351	3.00	0.609	3.6	0.66
CKG21-084	351	354	3.00	3.320	5.2	3.39
CKG21-084	354	357	3.00	0.364	2.9	0.40
CKG21-084	357	360	3.00	0.246	2.8	0.28
CKG21-084	360	363	3.00	0.754	6.5	0.84
CKG21-084	363	366	3.00	0.329	3	0.37
CKG21-084	366	369	3.00	0.970	2.6	1.00
CKG21-084	369	372	3.00	0.870	2.8	0.91

Complete Assay Results for PQ holes 2021 of Metates Project

$$\text{AuEq} = \text{Au g/t} + (\text{Ag g/t} / 75)$$

Hole_ID	From	To	Interval (m)	Au g/t	Ag g/t	AuEq g/t
CKG21-084	372	375	3.00	0.957	8.6	1.07
CKG21-084	375	378	3.00	2.040	9.3	2.16
CKG21-084	378	381	3.00	0.461	3.9	0.51
CKG21-084	381	384	3.00	0.203	4	0.26
CKG21-084	384	387	3.00	0.326	1.4	0.34
CKG21-084	387	390	3.00	0.347	2.8	0.38
CKG21-084	390	393	3.00	0.619	6.4	0.70
CKG21-084	393	396	3.00	0.275	2.2	0.30
CKG21-084	396	399	3.00	1.110	5.7	1.19
CKG21-084	399	402	3.00	0.732	8	0.84
CKG21-084	402	405	3.00	1.300	12.8	1.47
CKG21-084	405	408	3.00	0.538	3.1	0.58
CKG21-084	408	411	3.00	0.589	14.6	0.78
CKG21-084	411	414	3.00	0.347	13.9	0.53
CKG21-084	414	417	3.00	0.684	60.8	1.49
CKG21-084	417	420	3.00	0.860	81.5	1.95
CKG21-084	420	423	3.00	1.285	22.2	1.58
CKG21-084	423	426	3.00	0.377	1.7	0.40
CKG21-084	426	429	3.00	0.836	4.3	0.89
CKG21-084	429	432	3.00	0.340	6.5	0.43
CKG21-084	432	435	3.00	0.652	6.4	0.74
CKG21-084	435	438	3.00	3.040	19.4	3.30
CKG21-084	438	441	3.00	0.940	10.7	1.08
CKG21-084	441	444	3.00	0.514	17.4	0.75
CKG21-084	444	447	3.00	0.828	6.9	0.92
CKG21-084	447	450	3.00	0.147	1	0.16
CKG21-084	450	453	3.00	0.234	1.8	0.26
CKG21-084	453	456	3.00	0.037	1.4	0.06
CKG21-084	456	459	3.00	0.361	2.4	0.39
CKG21-084	459	462	3.00	0.964	1.5	0.98
CKG21-084	462	465	3.00	0.277	2.3	0.31
CKG21-084	465	468	3.00	0.155	4.3	0.21
CKG21-084	468	471	3.00	0.347	4.1	0.40
CKG21-085	9	12	3.00	0.276	28.5	0.66
CKG21-085	12	15	3.00	0.253	29.3	0.64
CKG21-085	15	18	3.00	0.300	31.4	0.72
CKG21-085	18	21	3.00	0.205	15.4	0.41
CKG21-085	21	24	3.00	0.633	45.9	1.25
CKG21-085	24	27	3.00	0.333	22.4	0.63
CKG21-085	27	30	3.00	0.513	93.1	1.75
CKG21-085	30	33	3.00	1.295	15.1	1.50

Complete Assay Results for PQ holes 2021 of Metates Project

$$\text{AuEq} = \text{Au g/t} + (\text{Ag g/t} / 75)$$

Hole_ID	From	To	Interval (m)	Au g/t	Ag g/t	AuEq g/t
CKG21-085	33	36	3.00	1.875	147	3.84
CKG21-085	36	39	3.00	0.341	13.4	0.52
CKG21-085	39	42	3.00	0.299	7.7	0.40
CKG21-085	42	45	3.00	0.264	9.1	0.39
CKG21-085	45	48	3.00	0.201	8.7	0.32
CKG21-085	48	51	3.00	0.255	16.1	0.47
CKG21-085	51	54	3.00	0.310	20.5	0.58
CKG21-085	54	57	3.00	0.265	41.2	0.81
CKG21-085	57	60	3.00	0.142	7.3	0.24
CKG21-085	60	63	3.00	0.517	21.6	0.81
CKG21-085	63	66	3.00	1.730	255	5.13
CKG21-085	66	69	3.00	1.415	33.5	1.86
CKG21-085	69	72	3.00	0.656	35.4	1.13
CKG21-085	72	75	3.00	0.639	23	0.95
CKG21-085	75	78	3.00	0.818	17.3	1.05
CKG21-085	78	81	3.00	0.436	18.3	0.68
CKG21-085	81	84	3.00	2.320	51	3.00
CKG21-085	84	87	3.00	1.335	30.9	1.75
CKG21-085	87	90	3.00	0.365	12.7	0.53
CKG21-085	90	93	3.00	0.474	13.1	0.65
CKG21-085	93	96	3.00	0.515	15.5	0.72
CKG21-085	96	99	3.00	0.513	19.1	0.77
CKG21-085	99	102	3.00	0.858	11.4	1.01
CKG21-085	102	105	3.00	0.769	9.6	0.90
CKG21-085	105	108	3.00	0.762	13.1	0.94
CKG21-085	108	111	3.00	1.060	16.5	1.28
CKG21-085	111	114	3.00	0.903	18.3	1.15
CKG21-085	114	117	3.00	1.555	21.1	1.84
CKG21-085	117	120	3.00	0.224	5.9	0.30
CKG21-085	120	123	3.00	0.676	41.2	1.23
CKG21-085	123	126	3.00	0.734	24.7	1.06
CKG21-085	126	129	3.00	0.890	69.2	1.81
CKG21-085	129	132	3.00	1.520	62.8	2.36
CKG21-085	132	135	3.00	0.890	56.5	1.64
CKG21-085	135	138	3.00	0.615	40.6	1.16
CKG21-085	138	141	3.00	1.620	52.7	2.32
CKG21-085	141	144	3.00	0.784	37.2	1.28
CKG21-085	144	147	3.00	0.592	26.6	0.95
CKG21-085	147	150	3.00	0.722	71.6	1.68
CKG21-085	150	153	3.00	0.844	31.3	1.26
CKG21-085	153	156	3.00	1.340	11.9	1.50

Complete Assay Results for PQ holes 2021 of Metates Project

$$\text{AuEq} = \text{Au g/t} + (\text{Ag g/t} / 75)$$

Hole_ID	From	To	Interval (m)	Au g/t	Ag g/t	AuEq g/t
CKG21-085	156	159	3.00	0.830	13.1	1.00
CKG21-085	159	162	3.00	0.781	24.3	1.11
CKG21-085	162	165	3.00	0.835	35	1.30
CKG21-085	165	168	3.00	0.788	17.8	1.03
CKG21-085	168	171	3.00	0.700	60	1.50
CKG21-085	171	174	3.00	1.735	55.7	2.48
CKG21-085	174	177	3.00	2.070	22.5	2.37
CKG21-085	177	180	3.00	0.850	13.9	1.04
CKG21-085	180	183	3.00	0.571	81.1	1.65
CKG21-085	183	186	3.00	0.731	71.9	1.69
CKG21-085	186	189	3.00	0.678	30.5	1.08
CKG21-085	189	192	3.00	0.624	22.5	0.92
CKG21-085	192	195	3.00	1.045	26.1	1.39
CKG21-085	195	198	3.00	1.415	17.2	1.64
CKG21-085	198	201	3.00	2.140	34.7	2.60
CKG21-085	201	204	3.00	1.710	9.8	1.84
CKG21-085	204	207	3.00	1.175	16.3	1.39
CKG21-085	207	210	3.00	0.921	18	1.16
CKG21-085	210	213	3.00	1.830	72.4	2.80
CKG21-085	213	216	3.00	1.240	58.4	2.02
CKG21-085	216	219	3.00	1.750	37.3	2.25
CKG21-085	219	222	3.00	0.953	24	1.27
CKG21-085	222	225	3.00	0.792	47.6	1.43
CKG21-085	225	228	3.00	1.705	35.7	2.18
CKG21-085	228	231	3.00	1.400	25.3	1.74
CKG21-085	231	234	3.00	1.565	12.1	1.73
CKG21-085	234	237	3.00	1.640	21.6	1.93
CKG21-085	237	240	3.00	5.650	98.3	6.96
CKG21-085	240	243	3.00	0.887	19	1.14
CKG21-085	243	246	3.00	1.025	17	1.25
CKG21-085	246	249	3.00	1.140	10.1	1.27
CKG21-085	249	252	3.00	1.915	14.3	2.11
CKG21-085	252	255	3.00	0.894	8.9	1.01
CKG21-085	255	258	3.00	1.870	12.4	2.04
CKG21-085	258	261	3.00	5.510	15	5.71
CKG21-085	261	264	3.00	1.820	12.7	1.99
CKG21-085	264	267	3.00	0.638	11.1	0.79
CKG21-085	267	270	3.00	1.025	14.7	1.22
CKG21-085	270	273	3.00	0.588	11.4	0.74
CKG21-085	273	276	3.00	1.270	19	1.52
CKG21-085	276	279	3.00	1.275	18.3	1.52

Complete Assay Results for PQ holes 2021 of Metates Project

$$\text{AuEq} = \text{Au g/t} + (\text{Ag g/t} / 75)$$

Hole_ID	From	To	Interval (m)	Au g/t	Ag g/t	AuEq g/t
CKG21-085	279	282	3.00	0.942	13.4	1.12
CKG21-085	282	285	3.00	1.050	13	1.22
CKG21-085	285	288	3.00	0.704	12.4	0.87
CKG21-085	288	291	3.00	0.568	20.1	0.84
CKG21-085	291	294	3.00	1.045	27.4	1.41
CKG21-085	294	297	3.00	0.754	19.3	1.01
CKG21-085	297	300	3.00	0.892	22.5	1.19
CKG21-085	300	303	3.00	0.874	26.6	1.23
CKG21-085	303	306	3.00	0.495	15.5	0.70
CKG21-085	306	309	3.00	1.155	23.8	1.47
CKG21-085	309	312	3.00	0.458	24.1	0.78
CKG21-085	312	315	3.00	0.799	31.9	1.22
CKG21-085	315	318	3.00	0.568	18.7	0.82
CKG21-085	318	321	3.00	0.998	27	1.36
CKG21-085	321	324	3.00	0.799	27.9	1.17
CKG21-085	324	327	3.00	0.709	13.6	0.89
CKG21-085	327	330	3.00	0.634	15.8	0.84
CKG21-085	330	333	3.00	0.552	12.6	0.72
CKG21-085	333	336	3.00	2.430	18.1	2.67
CKG21-085	336	339	3.00	0.905	18.5	1.15
CKG21-085	339	342	3.00	1.075	11.8	1.23
CKG21-085	342	345	3.00	1.515	17.4	1.75
CKG21-085	345	348	3.00	0.733	19.4	0.99
CKG21-085	348	351	3.00	0.113	10.6	0.25
CKG21-085	351	354	3.00	0.076	12	0.24
CKG21-085	354	357	3.00	0.225	7.9	0.33
CKG21-085	357	360	3.00	1.130	10.7	1.27
CKG21-085	360	363	3.00	0.251	11.7	0.41
CKG21-085	363	366	3.00	0.459	13.4	0.64
CKG21-085	366	369	3.00	0.838	10.4	0.98
CKG21-085	369	372	3.00	0.299	7.5	0.40
CKG21-085	372	375	3.00	0.492	8.5	0.61
CKG21-085	375	378	3.00	1.300	7.7	1.40
CKG21-085	378	381	3.00	1.500	10.1	1.63
CKG21-085	381	384	3.00	0.424	7.1	0.52
CKG21-085	384	387	3.00	0.310	5.5	0.38
CKG21-085	387	390	3.00	0.440	10.4	0.58
CKG21-085	390	393	3.00	0.202	5.8	0.28
CKG21-085	393	396	3.00	0.702	9.9	0.83
CKG21-085	396	399	3.00	0.559	5.9	0.64
CKG21-085	399	402	3.00	0.492	8.6	0.61

Complete Assay Results for PQ holes 2021 of Metates Project

$$AuEq = Au \text{ g/t} + (Ag \text{ g/t} / 75)$$

Hole_ID	From	To	Interval (m)	Au g/t	Ag g/t	AuEq g/t
CKG21-085	402	405	3.00	2.290	17.1	2.52
CKG21-085	405	408	3.00	0.400	9	0.52
CKG21-085	408	411	3.00	1.015	8.8	1.13
CKG21-085	411	414	3.00	0.644	6.7	0.73
CKG21-085	414	417	3.00	0.176	6.7	0.27
CKG21-085	417	420	3.00	0.806	53.4	1.52
CKG21-085	420	423	3.00	1.250	138	3.09
CKG21-085	423	426	3.00	0.537	38.5	1.05
CKG21-085	426	429	3.00	0.926	75.8	1.94
CKG21-085	429	432	3.00	1.380	48.2	2.02
CKG21-085	432	435	3.00	0.956	79.1	2.01
CKG21-085	435	438	3.00	0.632	16.5	0.85
CKG21-085	438	441	3.00	0.620	18.5	0.87
CKG21-085	441	444	3.00	0.363	4.8	0.43
CKG21-085	444	447	3.00	0.187	6.4	0.27
CKG21-085	447	450	3.00	0.626	28.8	1.01
CKG21-085	450	453	3.00	0.287	33.4	0.73
CKG21-085	453	456	3.00	0.389	26.6	0.74
CKG21-086	9	12	3.00	0.420	34.2	0.88
CKG21-086	12	15	3.00	0.250	25	0.58
CKG21-086	15	18	3.00	0.313	61.8	1.14
CKG21-086	18	21	3.00	0.173	94.5	1.43
CKG21-086	21	24	3.00	0.116	97	1.41
CKG21-086	24	27	3.00	0.600	101	1.95
CKG21-086	27	30	3.00	0.285	45.8	0.90
CKG21-086	30	33	3.00	0.651	680	9.72
CKG21-086	33	36	3.00	0.705	191	3.25
CKG21-086	36	39	3.00	2.280	380	7.35
CKG21-086	39	42	3.00	0.405	77.8	1.44
CKG21-086	42	45	3.00	0.198	18.5	0.44
CKG21-086	45	48	3.00	0.168	29.8	0.57
CKG21-086	48	51	3.00	0.376	225	3.38
CKG21-086	51	54	3.00	0.174	30.7	0.58
CKG21-086	54	57	3.00	0.865	42.7	1.43
CKG21-086	57	60	3.00	0.107	23.5	0.42
CKG21-086	60	63	3.00	0.031	17.1	0.26
CKG21-086	63	66	3.00	0.144	380	5.21
CKG21-086	66	69	3.00	1.700	35.7	2.18
CKG21-086	69	72	3.00	0.027	29.9	0.43
CKG21-086	72	75	3.00	0.016	15.3	0.22
CKG21-086	75	78	3.00	0.031	23.4	0.34

Complete Assay Results for PQ holes 2021 of Metates Project

$$\text{AuEq} = \text{Au g/t} + (\text{Ag g/t} / 75)$$

Hole_ID	From	To	Interval (m)	Au g/t	Ag g/t	AuEq g/t
CKG21-086	78	81	3.00	0.025	17.7	0.26
CKG21-086	81	84	3.00	0.022	13.4	0.20
CKG21-086	84	87	3.00	0.013	17	0.24
CKG21-086	87	90	3.00	0.028	42.2	0.59
CKG21-086	90	93	3.00	0.008	21.7	0.30
CKG21-086	93	94.9	1.90	0.402	393	5.64
CKG21-086	94.9	99	4.10	0.184	41.8	0.74
CKG21-086	99	102	3.00	0.160	37.5	0.66
CKG21-086	102	105	3.00	0.180	101	1.53
CKG21-086	105	108	3.00	0.288	72.3	1.25
CKG21-086	108	111	3.00	0.167	79.5	1.23
CKG21-086	111	114	3.00	0.401	79.8	1.47
CKG21-086	114	117	3.00	0.379	126	2.06
CKG21-086	117	120	3.00	0.337	101	1.68
CKG21-086	120	123	3.00	0.311	74.7	1.31
CKG21-086	123	126	3.00	0.796	111	2.28
CKG21-086	126	129	3.00	0.403	80.1	1.47
CKG21-086	129	132	3.00	0.251	48.4	0.90
CKG21-086	132	135	3.00	0.095	99	1.42
CKG21-086	135	138	3.00	0.076	60.6	0.88
CKG21-086	138	141	3.00	0.084	77.5	1.12
CKG21-086	141	144	3.00	0.070	91.4	1.29
CKG21-086	144	147	3.00	0.079	51.7	0.77
CKG21-086	147	150	3.00	0.088	87.4	1.25
CKG21-086	150	153	3.00	0.050	155	2.12
CKG21-086	153	156	3.00	0.178	163	2.35
CKG21-086	156	159	3.00	0.528	147	2.49
CKG21-086	159	162	3.00	0.200	110	1.67
CKG21-086	162	165	3.00	0.458	98	1.76
CKG21-086	165	168	3.00	0.222	97.7	1.52
CKG21-086	168	171	3.00	0.496	164	2.68
CKG21-086	171	174	3.00	0.318	73.3	1.30
CKG21-086	174	177	3.00	0.616	59.5	1.41
CKG21-086	177	180	3.00	0.256	83.1	1.36
CKG21-086	180	183	3.00	0.327	115	1.86
CKG21-086	183	186	3.00	0.388	129	2.11
CKG21-086	186	189	3.00	0.677	127	2.37
CKG21-086	189	192	3.00	0.478	47.7	1.11
CKG21-086	192	195	3.00	0.627	32.3	1.06
CKG21-086	195	198	3.00	1.035	22.1	1.33
CKG21-086	198	201	3.00	0.804	12	0.96

Complete Assay Results for PQ holes 2021 of Metates Project

$$\text{AuEq} = \text{Au g/t} + (\text{Ag g/t} / 75)$$

Hole_ID	From	To	Interval (m)	Au g/t	Ag g/t	AuEq g/t
CKG21-086	201	204	3.00	1.430	11.3	1.58
CKG21-086	204	207	3.00	0.812	15.7	1.02
CKG21-086	207	210	3.00	0.590	14.4	0.78
CKG21-086	210	213	3.00	0.569	14.5	0.76
CKG21-086	213	216	3.00	0.938	76.6	1.96
CKG21-086	216	219	3.00	1.165	23.5	1.48
CKG21-086	219	222	3.00	3.490	21.1	3.77
CKG21-086	222	225	3.00	1.325	21	1.61
CKG21-086	225	228	3.00	3.640	17.2	3.87
CKG21-086	228	231	3.00	1.960	18.2	2.20
CKG21-086	231	234	3.00	1.910	21.2	2.19
CKG21-086	234	237	3.00	2.160	12.6	2.33
CKG21-086	237	240	3.00	1.600	17.3	1.83
CKG21-086	240	243	3.00	2.490	16.1	2.70
CKG21-086	243	246	3.00	1.595	15.5	1.80
CKG21-086	246	249	3.00	1.385	11.3	1.54
CKG21-086	249	252	3.00	0.875	10.5	1.02
CKG21-086	252	255	3.00	1.010	12.5	1.18
CKG21-086	255	258	3.00	8.390	22.4	8.69
CKG21-086	258	261	3.00	1.865	14.5	2.06
CKG21-086	261	264	3.00	2.250	28.4	2.63
CKG21-086	264	267	3.00	1.300	21.5	1.59
CKG21-086	267	270	3.00	3.040	31.8	3.46
CKG21-086	270	273	3.00	2.450	29.3	2.84
CKG21-086	273	276	3.00	1.820	13.7	2.00
CKG21-086	276	279	3.00	1.775	12.5	1.94
CKG21-086	279	282	3.00	8.920	28.1	9.29
CKG21-086	282	285	3.00	0.879	4	0.93
CKG21-086	285	288	3.00	0.773	9.3	0.90
CKG21-086	288	291	3.00	1.540	10.8	1.68
CKG21-086	291	294	3.00	1.215	9.8	1.35
CKG21-086	294	297	3.00	1.065	7.7	1.17
CKG21-086	297	300	3.00	1.085	6.8	1.18
CKG21-086	300	303	3.00	0.911	6.9	1.00
CKG21-086	303	306	3.00	0.755	6.8	0.85
CKG21-086	306	309	3.00	1.160	6.7	1.25
CKG21-086	309	312	3.00	1.675	6.6	1.76
CKG21-086	312	315	3.00	1.005	7	1.10
CKG21-086	315	318	3.00	1.480	5.1	1.55
CKG21-086	318	321	3.00	1.600	4.4	1.66
CKG21-086	321	324	3.00	2.340	10.3	2.48

Complete Assay Results for PQ holes 2021 of Metates Project

$$\text{AuEq} = \text{Au g/t} + (\text{Ag g/t} / 75)$$

Hole_ID	From	To	Interval (m)	Au g/t	Ag g/t	AuEq g/t
CKG21-086	324	327	3.00	1.580	6.4	1.67
CKG21-086	327	330	3.00	1.020	7.4	1.12
CKG21-086	330	333	3.00	1.345	9	1.47
CKG21-086	333	336	3.00	0.925	6.1	1.01
CKG21-086	336	339	3.00	1.905	7.9	2.01
CKG21-086	339	342	3.00	1.820	8	1.93
CKG21-086	342	345	3.00	1.405	7.3	1.50
CKG21-086	345	348	3.00	1.120	6.7	1.21
CKG21-086	348	351	3.00	1.695	7.3	1.79
CKG21-086	351	354	3.00	1.185	8.7	1.30
CKG21-086	354	357	3.00	1.435	8.7	1.55
CKG21-086	357	360	3.00	0.895	8.2	1.00
CKG21-086	360	363	3.00	0.533	10.5	0.67
CKG21-086	363	366	3.00	0.705	9.5	0.83
CKG21-086	366	369	3.00	0.847	10.4	0.99
CKG21-086	369	372	3.00	1.165	10.6	1.31
CKG21-086	372	375	3.00	1.315	10.9	1.46
CKG21-086	375	378	3.00	0.830	8.5	0.94
CKG21-086	378	381	3.00	0.821	5.8	0.90
CKG21-086	381	384	3.00	1.730	11.6	1.88
CKG21-086	384	387	3.00	0.575	5	0.64
CKG21-086	387	390	3.00	0.624	5.7	0.70
CKG21-086	390	393	3.00	2.780	10.8	2.92
CKG21-086	393	396	3.00	2.190	9.7	2.32
CKG21-086	396	399	3.00	1.835	5.7	1.91
CKG21-086	399	402	3.00	3.060	3.8	3.11
CKG21-086	402	405	3.00	1.230	7.9	1.34
CKG21-086	405	408	3.00	2.580	6.9	2.67
CKG21-086	408	411	3.00	0.738	3.3	0.78
CKG21-086	411	414	3.00	0.849	3.2	0.89
CKG21-086	414	417	3.00	0.718	5.4	0.79
CKG21-086	417	420	3.00	0.507	6	0.59
CKG21-086	420	423	3.00	6.030	13.5	6.21
CKG21-086	423	426	3.00	2.740	7.4	2.84
CKG21-086	426	429	3.00	3.240	18.3	3.48
CKG21-086	429	432	3.00	1.575	7	1.67
CKG21-086	432	435	3.00	1.565	7.7	1.67
CKG21-086	435	438	3.00	1.385	9.3	1.51
CKG21-086	438	441	3.00	3.040	29.5	3.43
CKG21-086	441	444	3.00	2.910	17.3	3.14
CKG21-086	444	447	3.00	1.455	5.2	1.52

Complete Assay Results for PQ holes 2021 of Metates Project

$$\text{AuEq} = \text{Au g/t} + (\text{Ag g/t} / 75)$$

Hole_ID	From	To	Interval (m)	Au g/t	Ag g/t	AuEq g/t
CKG21-086	447	450	3.00	0.777	7.1	0.87
CKG21-086	450	453	3.00	1.145	6.1	1.23
CKG21-086	453	456	3.00	0.740	11.3	0.89
CKG21-086	456	459	3.00	0.161	2.2	0.19
CKG21-086	459	462	3.00	0.816	6.2	0.90
CKG21-086	462	465	3.00	0.327	5.3	0.40
CKG21-086	465	468	3.00	0.447	5.5	0.52
CKG21-086	468	471	3.00	0.714	6.1	0.80
CKG21-086	471	474	3.00	0.217	4.7	0.28
CKG21-086	474	477	3.00	0.137	3.7	0.19
CKG21-086	477	479	2.00	0.475	4.9	0.54
CKG21-087	36	39	3.00	1.125	48	1.77
CKG21-087	39	42	3.00	0.160	24.8	0.49
CKG21-087	42	45	3.00	0.052	18.1	0.29
CKG21-087	45	48	3.00	0.040	25.9	0.39
CKG21-087	48	51	3.00	0.033	18	0.27
CKG21-087	51	54	3.00	0.122	27.2	0.48
CKG21-087	54	57	3.00	0.042	18.3	0.29
CKG21-087	57	60	3.00	0.025	35.7	0.50
CKG21-087	60	63	3.00	0.046	22.6	0.35
CKG21-087	63	66	3.00	0.108	15.9	0.32
CKG21-087	66	69	3.00	0.214	30.8	0.62
CKG21-087	69	72	3.00	0.578	46	1.19
CKG21-087	72	75	3.00	0.413	140	2.28
CKG21-087	75	78	3.00	0.078	45.2	0.68
CKG21-087	78	81	3.00	0.102	34.8	0.57
CKG21-087	81	84	3.00	0.074	44	0.66
CKG21-087	84	87	3.00	0.047	34.6	0.51
CKG21-087	87	90	3.00	0.063	24.1	0.38
CKG21-087	90	93	3.00	0.163	19.9	0.43
CKG21-087	93	96	3.00	0.263	70	1.20
CKG21-087	96	99	3.00	0.225	28	0.60
CKG21-087	99	102	3.00	0.047	6.8	0.14
CKG21-087	102	105	3.00	0.125	10.1	0.26
CKG21-087	105	108	3.00	0.146	17	0.37
CKG21-087	108	111	3.00	0.156	16.8	0.38
CKG21-087	111	114	3.00	0.274	5.4	0.35
CKG21-087	114	117	3.00	0.183	9.5	0.31
CKG21-087	117	120	3.00	0.207	13.4	0.39
CKG21-087	120	123	3.00	0.343	26.5	0.70
CKG21-087	123	126	3.00	0.274	29.7	0.67

Complete Assay Results for PQ holes 2021 of Metates Project

$$AuEq = Au \text{ g/t} + (Ag \text{ g/t} / 75)$$

Hole_ID	From	To	Interval (m)	Au g/t	Ag g/t	AuEq g/t
CKG21-087	126	129	3.00	0.631	40	1.16
CKG21-087	129	132	3.00	0.168	45.9	0.78
CKG21-087	132	135	3.00	0.165	14.3	0.36
CKG21-087	135	138	3.00	0.225	24.5	0.55
CKG21-087	138	141	3.00	0.215	12	0.38
CKG21-087	141	144	3.00	0.204	12	0.36
CKG21-087	144	147	3.00	0.282	14	0.47
CKG21-087	147	150	3.00	0.188	5.6	0.26
CKG21-087	150	153	3.00	0.134	5.6	0.21
CKG21-087	153	156	3.00	0.186	6.6	0.27
CKG21-087	156	159	3.00	0.110	6.3	0.19
CKG21-087	159	162	3.00	0.185	12.4	0.35
CKG21-087	162	165	3.00	0.179	12.1	0.34
CKG21-087	165	168	3.00	0.153	10.6	0.29
CKG21-087	168	171	3.00	0.338	14.2	0.53
CKG21-087	171	174	3.00	0.390	14	0.58
CKG21-087	174	177	3.00	0.241	10	0.37
CKG21-087	177	180	3.00	0.123	5	0.19
CKG21-087	180	183	3.00	0.226	13.8	0.41
CKG21-087	183	186	3.00	0.209	6.5	0.30
CKG21-087	186	189	3.00	0.425	10.1	0.56
CKG21-087	189	192	3.00	0.757	7.6	0.86
CKG21-087	192	195	3.00	0.418	4.8	0.48
CKG21-087	195	198	3.00	0.577	7.5	0.68
CKG21-087	198	201	3.00	0.541	8.9	0.66
CKG21-087	201	204	3.00	0.488	7.9	0.59
CKG21-087	204	207	3.00	0.612	14.3	0.80
CKG21-087	207	210	3.00	0.933	23.1	1.24
CKG21-087	210	213	3.00	0.318	5.1	0.39
CKG21-087	213	216	3.00	0.582	7.2	0.68
CKG21-087	216	219	3.00	1.195	8.8	1.31
CKG21-087	219	222	3.00	0.628	8.9	0.75
CKG21-087	222	225	3.00	0.563	8.6	0.68
CKG21-087	225	228	3.00	1.985	18.9	2.24
CKG21-087	228	231	3.00	0.682	20.3	0.95
CKG21-087	231	234	3.00	0.844	14.7	1.04
CKG21-087	234	237	3.00	0.749	16.2	0.97
CKG21-087	237	240	3.00	2.070	20.1	2.34
CKG21-087	240	243	3.00	1.435	10.6	1.58
CKG21-087	243	246	3.00	0.848	6.3	0.93
CKG21-087	246	249	3.00	1.755	9	1.88

Complete Assay Results for PQ holes 2021 of Metates Project

$$AuEq = Au \text{ g/t} + (Ag \text{ g/t} / 75)$$

Hole_ID	From	To	Interval (m)	Au g/t	Ag g/t	AuEq g/t
CKG21-087	249	252	3.00	1.625	14	1.81
CKG21-087	252	255	3.00	2.370	6.6	2.46
CKG21-087	255	258	3.00	1.525	3.8	1.58
CKG21-087	258	261	3.00	0.411	1.9	0.44
CKG21-087	261	264	3.00	0.759	3.8	0.81
CKG21-087	264	267	3.00	0.681	3	0.72
CKG21-087	267	270	3.00	1.580	9.9	1.71
CKG21-087	270	273	3.00	0.882	10.6	1.02
CKG21-087	273	276	3.00	1.635	18.6	1.88
CKG21-087	276	279	3.00	0.781	9.1	0.90
CKG21-087	279	282	3.00	0.456	5.2	0.53
CKG21-087	282	285	3.00	0.897	8.2	1.01
CKG21-087	285	288	3.00	1.025	10.5	1.17
CKG21-087	288	291	3.00	1.300	9.1	1.42
CKG21-087	291	294	3.00	0.719	4.6	0.78
CKG21-087	294	297	3.00	2.150	6.2	2.23
CKG21-087	297	300	3.00	0.860	5.8	0.94
CKG21-087	300	303	3.00	1.610	5.7	1.69
CKG21-087	303	306	3.00	0.911	4.2	0.97
CKG21-087	306	309	3.00	0.695	4.5	0.76
CKG21-087	309	312	3.00	0.902	7.9	1.01
CKG21-087	312	315	3.00	1.195	9.9	1.33
CKG21-087	315	318	3.00	1.225	6.1	1.31
CKG21-087	318	321	3.00	1.535	8.8	1.65
CKG21-087	321	324	3.00	1.400	8.3	1.51
CKG21-087	324	327	3.00	1.180	12.7	1.35
CKG21-087	327	330	3.00	2.060	10.8	2.20
CKG21-087	330	333	3.00	1.610	13.5	1.79
CKG21-087	333	336	3.00	2.120	12.7	2.29
CKG21-087	336	339	3.00	1.700	9.7	1.83
CKG21-087	339	342	3.00	6.580	33.4	7.03
CKG21-087	342	345	3.00	2.180	8.5	2.29
CKG21-087	345	348	3.00	3.180	11.3	3.33
CKG21-087	348	351	3.00	1.310	7.7	1.41
CKG21-087	351	354	3.00	2.460	12.1	2.62
CKG21-087	354	357	3.00	1.005	6.1	1.09
CKG21-087	357	360	3.00	2.350	15.8	2.56
CKG21-087	360	363	3.00	0.691	5.7	0.77
CKG21-087	363	366	3.00	0.610	4.7	0.67
CKG21-087	366	369	3.00	1.665	5.7	1.74
CKG21-087	369	372	3.00	1.685	8.9	1.80

Complete Assay Results for PQ holes 2021 of Metates Project

$$\text{AuEq} = \text{Au g/t} + (\text{Ag g/t} / 75)$$

Hole_ID	From	To	Interval (m)	Au g/t	Ag g/t	AuEq g/t
CKG21-087	372	375	3.00	0.980	6.4	1.07
CKG21-087	375	378	3.00	3.480	14	3.67
CKG21-087	378	381	3.00	0.731	5.3	0.80
CKG21-087	381	384	3.00	0.432	3.8	0.48
CKG21-087	384	387	3.00	0.654	4.3	0.71
CKG21-087	387	390	3.00	0.343	3.2	0.39
CKG21-087	390	393	3.00	0.461	4.3	0.52
CKG21-087	393	396	3.00	0.271	4.2	0.33
CKG21-087	396	399	3.00	0.308	3.5	0.35
CKG21-087	399	402	3.00	0.772	4.4	0.83
CKG21-087	402	405	3.00	0.405	3.2	0.45
CKG21-087	405	408	3.00	0.648	5.1	0.72
CKG21-087	408	411	3.00	0.702	4.5	0.76
CKG21-087	411	414	3.00	2.030	6.4	2.12
CKG21-087	414	417	3.00	1.130	3.5	1.18
CKG21-087	417	420	3.00	1.575	5.2	1.64
CKG21-087	420	423	3.00	2.950	3.9	3.00
CKG21-087	423	426	3.00	1.255	4.5	1.32
CKG21-087	426	429	3.00	1.300	7.4	1.40
CKG21-087	429	432	3.00	1.705	7.2	1.80
CKG21-087	432	435	3.00	1.195	4.3	1.25
CKG21-087	435	438	3.00	0.424	4.3	0.48
CKG21-087	438	441	3.00	0.361	3.8	0.41
CKG21-087	441	444	3.00	0.843	4.5	0.90
CKG21-087	444	447	3.00	1.765	10.8	1.91
CKG21-087	447	450	3.00	1.360	9.2	1.48
CKG21-087	450	453	3.00	0.549	5.5	0.62
CKG21-087	453	456	3.00	1.655	8.9	1.77
CKG21-087	456	459	3.00	1.505	13.1	1.68
CKG21-087	459	462	3.00	0.627	5.7	0.70
CKG21-087	462	465	3.00	2.890	6.4	2.98
CKG21-087	465	468	3.00	1.070	12.5	1.24
CKG21-087	468	471	3.00	1.615	7.3	1.71
CKG21-087	471	474	3.00	0.427	9.5	0.55
CKG21-087	474	477	3.00	1.150	9.5	1.28
CKG21-087	477	480	3.00	1.075	23	1.38
CKG21-087	480	483	3.00	0.750	16.2	0.97
CKG21-087	483	486	3.00	0.341	4.7	0.40
CKG21-087	486	489	3.00	0.252	3.9	0.30
CKG21-087	489	492	3.00	0.707	6.8	0.80
CKG21-087	492	495	3.00	0.683	5.5	0.76

Complete Assay Results for PQ holes 2021 of Metates Project

$AuEq = Au\text{ g/t} + (Ag\text{ g/t} / 75)$

Hole_ID	From	To	Interval (m)	Au g/t	Ag g/t	AuEq g/t
CKG21-087	495	498	3.00	1.115	5.8	1.19
CKG21-087	498	501	3.00	0.061	1.8	0.09