

Appendix 1 – Pyramid Hill Gold Project AC Drill Hole Details

Hole ID	MGA East z54 (mE)	MGA North z54 (mN)	MGA East z55 (mE)	MGA North z55 (mN)	RL (m)	Azimuth UTM (°)	Dip (°)	Depth (m)
PA001	771286	5941589	234801	5941779	147	360	-90	92.5
PA002	771386	5941584	234901	5941781	147	360	-90	99
PA003	771489	5941581	235004	5941784	147	360	-90	63
PA004	771585	5941578	235100	5941787	147	360	-90	99
PA005	771679	5941560	235195	5941775	147	360	-90	78
PA006	771786	5941573	235301	5941795	147	360	-90	72
PA007	771885	5941569	235400	5941797	147	360	-90	74
PA008	771984	5941561	235500	5941795	147	360	-90	79
PA009	772384	5941540	235900	5941799	148	360	-90	96
PA010	772276	5941556	235791	5941808	148	360	-90	99
PA011	772180	5941545	235696	5941791	148	360	-90	99
PA012	772085	5941562	235600	5941802	148	360	-90	96
PA013	772490	5941549	236005	5941815	148	360	-90	99
PA014	772585	5941546	236100	5941818	148	360	-90	90
PA015	772679	5941543	236194	5941820	148	360	-90	76
PA016	772784	5941528	236300	5941812	148	360	-90	84
PA017	772885	5941535	236400	5941825	149	360	-90	90
PA018	772985	5941532	236500	5941829	149	360	-90	84
PA019	773084	5941517	236600	5941820	150	360	-90	81
PA020	773685	5941511	237200	5941851	152	360	-90	89
PA021	766600	5948186	229712	5948071	132	360	-90	51
PA022	767000	5948175	230112	5948085	132	360	-90	57
PA023	767200	5948168	230312	5948090	132	360	-90	63
PA024	766800	5948181	229912	5948078	132	360	-90	60
PA025	766400	5948193	229512	5948065	132	360	-90	44
PA026	766200	5948199	229312	5948059	133	360	-90	46
PA027	766000	5948205	229112	5948052	133	360	-90	48
PA028	765799	5948211	228911	5948046	133	360	-90	45
PA029	765598	5948218	228710	5948040	133	360	-90	78
PA030	765399	5948224	228511	5948034	133	360	-90	66
PA031	765199	5948230	228311	5948027	134	360	-90	60
PA032	764999	5948236	228111	5948021	134	360	-90	75
PA033	764804	5948242	227916	5948015	134	360	-90	78
PA034	765700	5948212	228813	5948041	133	360	-90	63
PA035	765899	5948207	229012	5948048	133	360	-90	67
PA036	772581	5938280	236300	5938558	154	360	-90	51
PA037	772033	5938296	235753	5938540	153	360	-90	78
PA038	771979	5938299	235698	5938539	153	90	-90	84
PA039	771930	5938297	235650	5938534	153	360	-90	66
PA040	766730	5953750	229495	5953632	129	360	-90	88
PA041	765539	5953774	228305	5953582	129	360	-90	62.6
PA042	765728	5953756	228495	5953576	129	360	-90	60

Hole ID	MGA East z54 (mE)	MGA North z54 (mN)	MGA East z55 (mE)	MGA North z55 (mN)	RL (m)	Azimuth UTM (°)	Dip (°)	Depth (m)
PA043	765914	5953754	228681	5953585	129	360	-90	102
PA044	765627	5953770	228393	5953583	129	360	-90	97
PA045	766132	5953776	228897	5953621	129	360	-90	91
PA046	766235	5953749	229001	5953600	129	360	-90	127
PA047	766333	5953761	229098	5953618	129	360	-90	151
PA048	766433	5953739	229200	5953603	129	360	-90	133
PA049	766537	5953741	229303	5953611	128	360	-90	121
PA050	766640	5953731	229407	5953608	128	360	-90	118
PA051	766834	5953739	229600	5953628	128	360	-90	151
PA052	767134	5953727	229900	5953634	128	360	-90	124
PA053	765650	5982101	226656	5981862	104	360	-90	72
PA054	765750	5982098	226756	5981866	104	360	-90	72
PA055	765853	5982100	226858	5981874	104	360	-90	74
PA056	765936	5982099	226941	5981878	104	360	-90	111
PA057	766050	5982093	227055	5981879	103	360	-90	60
PA058	766149	5982091	227154	5981883	103	360	-90	60
PA059	766234	5982088	227239	5981886	104	360	-90	54.5
PA060	766363	5982087	227368	5981893	105	360	-90	102
PA061	766197	5962890	228394	5962722	120	360	-90	84
PA062	766586	5962873	228784	5962729	120	360	-90	66
PA063	766804	5962866	229002	5962735	120	360	-90	78
PA064	766999	5962857	229197	5962739	120	360	-90	66
PA065	767204	5962851	229402	5962745	120	360	-90	85
PA066	767604	5962837	229802	5962756	120	360	-90	127
PA067	766406	5962949	228599	5962794	120	360	-90	66
PA068	767404	5962846	229602	5962753	120	360	-90	103
PA069	768201	5962857	230396	5962813	120	360	-90	175
PA070	767770	5962883	229965	5962812	120	360	-90	151
PA071	769200	5962830	229298	5962744	120	360	-90	163
PA072	767100	5962856	229298	5962744	120	360	-90	115
PA073	762269	5964327	224384	5963912	117	360	-90	103
PA074	762663	5964060	224794	5963670	117	360	-90	100
PA075	762951	5963844	225095	5963472	119	360	-90	114
PA076	763233	5963537	225395	5963183	119	360	-90	110
PA077	763510	5963225	225691	5962889	119	360	-90	86
PA078	763795	5962901	225996	5962583	119	360	-90	76
PA079	764079	5962597	226298	5962297	119	360	-90	113
PA080	764369	5962439	226598	5962158	119	360	-90	73
PA081	764767	5962371	226999	5962115	119	360	-90	107
PA082	765163	5962301	227399	5962070	119	360	-90	100
PA083	765559	5962234	227798	5962027	119	360	-90	112
PA084	765950	5985350	226754	5985124	104	360	-90	73
PA085	766050	5985348	226854	5985128	104	360	-90	76

Hole ID	MGA East z54 (mE)	MGA North z54 (mN)	MGA East z55 (mE)	MGA North z55 (mN)	RL (m)	Azimuth UTM (°)	Dip (°)	Depth (m)
PA086	766150	5985343	226954	5985130	104	360	-90	75
PA087	766250	5985341	227054	5985134	104	360	-90	70
PA088	766350	5985336	227154	5985135	104	360	-90	54
PA089	766450	5985334	227254	5985139	104	360	-90	82
PA090	766670	5985328	227474	5985147	104	360	-90	98
PA091	766850	5985324	227654	5985154	104	360	-90	103
PA092	767100	5985325	227903	5985170	104	360	-90	90
PA093	767250	5985321	228053	5985175	104	360	-90	116
PA094	767450	5985314	228253	5985181	104	360	-90	138
PA095	767649	5985308	228452	5985187	104	360	-90	105
PA096	767751	5985304	228554	5985190	102	360	-90	122
PA097	768349	5985285	229152	5985208	102	360	-90	131
PA098	768044	5985294	228847	5985198	102	360	-90	105
PA099	771900	5988454	232500	5988590	96	360	-90	132
PA100	771642	5992115	232017	5992228	95	360	-90	103
PA101	765399	5958776	227854	5958566	122	70.5	-60	27
PA102	765505	5958758	227961	5958554	122	70.5	-60	78
PA103	765603	5958742	228159	5958551	122	70.5	-60	75
PA104	765703	5958727	228160	5958536	123	70.5	-60	75
PA105	765797	5958710	228255	5958525	123	70.5	-60	78
PA106	765901	5958688	228360	5958509	123	70.5	-60	90
PA107	766003	5958670	228463	5958498	123	70.5	-60	75
PA108	766095	5958655	228556	5958488	123	70.5	-60	72
PA109	766209	5958647	228670	5958487	123	70.5	-60	96
PA110	766324	5958621	228787	5958469	123	70.5	-60	111
PA111	766418	5958602	228882	5958456	124	70.5	-60	100
PA112	766505	5958586	228969	5958445	124	70.5	-60	118
PA113	766605	5958573	229070	5958438	124	70.5	-60	74
PA114	766709	5958551	229175	5958423	124	70.5	-60	100
PA115	766805	5958538	229272	5958416	124	70.5	-60	72
PA116	766898	5958522	229366	5958406	125	70.5	-60	120
PA117	765098	5958794	227552	5958565	123	70.5	-60	108
PA118	765202	5958779	227657	5958556	123	70.5	-60	96
PA119	765302	5958762	227758	5958546	123	70.5	-60	60
PA120	764342	5955205	227021	5954936	137	70.5	-60	98
PA121	764516	5955167	227197	5954909	133	70.5	-60	94
PA122	764621	5955149	227303	5954897	132	70.5	-60	114
PA123	764818	5955109	227502	5954870	130	70.5	-60	77
PA124	764884	5955094	227569	5954859	130	70.5	-60	72
PA125	765111	5955056	227798	5954835	129	70.5	-60	90
PA126	765315	5955023	228004	5954815	130	70.5	-60	96
PA127	765513	5954987	228203	5954791	133	70.5	-60	72
PA128	780391	5951002	243300	5951741	129	360	-90	97

Hole ID	MGA East z54 (mE)	MGA North z54 (mN)	MGA East z55 (mE)	MGA North z55 (mN)	RL (m)	Azimuth UTM (°)	Dip (°)	Depth (m)
PA129	781865	5950974	244773	5951805	131	360	-90	114
PA130	781691	5950967	244600	5951787	131	360	-90	84
PA131	781483	5950975	244391	5951782	131	360	-90	102
PA132	781291	5950977	244200	5951773	131	360	-90	90
PA133	781091	5950987	244000	5951770	130	360	-90	96
PA134	780885	5950991	243799	5951763	129	360	-90	96
PA135	780690	5950998	243599	5951756	129	360	-90	117
PA136	780491	5951002	243400	5951748	129	360	-90	100
PA137	780591	5950996	243500	5951748	129	360	-90	114
PA138	780774	5951036	243680	5951799	129	360	-90	96
PA139	780991	5950985	243900	5951762	129	360	-90	73
PA140	781192	5950982	244101	5951771	129	360	-90	108
PA141	781391	5950977	244300	5951779	129	360	-90	108
PA142	781592	5950970	244501	5951784	129	360	-90	96
PA143	781792	5950972	244700	5951799	129	360	-90	96
PA144	780313	5954910	242979	5955636	129	90	-60	113
PA145	780234	5954912	242900	5955633	129	90	-60	138
PA146	780139	5954918	242805	5955633	129	90	-60	123
PA147	780958	5954955	243620	5955721	129	90	-60	150
PA148	780841	5954959	243503	5955718	129	90	-60	73
PA149	780738	5954962	243400	5955715	129	90	-60	132
PA150	780637	5954965	243299	5955711	129	90	-60	113
PA151	780540	5954966	243202	5955706	129	90	-60	98
PA152	780438	5954970	243100	5955704	129	90	-60	114
PA153	781131	5954947	243793	5955724	129	90	-60	120
PA154	781032	5954950	243694	5955721	129	90	-60	132
PA155	780185	5954917	242851	5955635	129	90	-60	123
PA156	782179	5954929	244840	5955771	129	90	-60	114
PA157	782089	5954926	244750	5955763	129	90	-60	132
PA158	781991	5954959	244650	5955790	129	90	-60	108
PA159	781890	5954956	244550	5955780	129	90	-60	114
PA160	781801	5954950	244461	5955769	129	90	-60	145
PA161	781691	5954948	244351	5955760	129	90	-60	124
PA162	781590	5954974	244249	5955780	129	90	-60	113
PA163	781493	5954971	244152	5955771	129	90	-60	108
PA164	781389	5954951	244050	5955744	129	90	-60	123
PA165	781291	5954949	243952	5955736	129	90	-60	105
PA166	780273	5954912	242939	5955636	129	90	-60	108
PA167	779797	5968792	241600	5969457	129	360	-90	137
PA168	765991	5992216	226370	5991980	129	90	-60	126
PA169	766100	5992218	226479	5991988	129	90	-60	112
PA170	766203	5992213	226582	5991988	129	90	-60	102
PA171	766299	5992208	226678	5991990	129	90	-60	102

Hole ID	MGA East z54 (mE)	MGA North z54 (mN)	MGA East z55 (mE)	MGA North z55 (mN)	RL (m)	Azimuth UTM (°)	Dip (°)	Depth (m)
PA172	766403	5992253	226777	5992041	129	360	-90	97
PA173	766507	5992252	226883	5992045	129	360	-90	90
PA174	766689	5992194	227068	5992001	129	360	-90	132
PA175	766898	5992166	227278	5991986	129	360	-90	112
PA176	767005	5992172	227378	5992000	129	360	-90	132
PA177	767100	5992183	227479	5992015	129	360	-90	108
PA178	767199	5992180	227578	5992018	129	360	-90	96
PA179	766597	5992201	226976	5992002	129	360	-90	107
PA180	767698	5992152	228078	5992020	129	360	-90	83
PA181	765775	5982104	226782	5981873	104	90	-60	105
PA182	772085	5938297	235804	5938544	150	90	-60	139