

TRENCH ASSAY RESULT OF LEMONGA PROSPECT

Trench	Sample	Lithology	Wide (m)	From (m)	To (m)	Au (Avg) (g/t)	Ag (g/t)	Remarks
01	CH 13689	And	3.00	0.50	3.50	0.07	3	
	CH 13690	And	2.50	3.50	6.00	0.03	2	
	RC 13691	QV	0.20	8.60	8.80	0.03	4	
	CH 13692	And	2.00	8.80	10.20	0.04	3	
	CH 13693	And	2.00	10.20	12.20	0.05	4	
	CH 13694	And	2.00	12.20	14.20	0.07	2	
	CH 13695	And	1.50	14.20	15.70	0.03	1	
	CH 13696	And	1.30	15.70	17.00	0.06	2	
	CH 13697	And	3.00	17.00	20.00	0.05	2	
	RC 13698	QV	0.30	20.00	20.30	0.10	3	
	CH 13699	And	3.00	20.30	23.30	0.04	4	
	CH 13700	And	2.00	23.30	25.30	0.06	2	
	RC 15951	QV	0.30	25.30	25.60	0.09	9	
	CH 15972	And	1.20	37.00	38.20	0.08	1	
	CH 15971	And	1.00	47.40	48.40	0.06	22	
	CH 15965	QV	0.13	49.40	49.53	0.19	95	0.13m @ 0.19 Au & 95 Ag 0.25m @ 0.76 Au & 118 Ag 2.90m @ 0.65 Au & 92 Ag
	CH 15966	QV	0.25	51.60	51.85	0.76	118	
CH 15967	QV	2.90	52.40	55.30	0.65	92		
CH 15968	QV	1.90	56.20	58.10	0.14	13		
CH 15969	QV	2.00	58.50	60.80	4.37	105	4.0m @ 4.98 Au & 105 g	
CH 15970	QV	2.00	60.80	62.80	5.58	104		
02	CH 15973	And + QV	2.00	12.00	14.00	0.28	2	
	CH 16000	QV	0.10	19.00	19.10	0.12	10	
	CH 15837	QV	0.25	26.00	26.25	2.88	13	0.25m @ 2.88 Au & 13 Ag
03	CH 16051	QV	1.20	0.00	1.20	1.03	3	1.2m @ 1.03 Au & 3 Ag
	CH 16052	QV	0.50	5.80	6.30	0.06	1	
	CH 16053	QV	1.30	15.40	16.70	0.04	1	
	CH 15975	QV	1.30	17.20	18.50	0.32	<1	
	CH 15974	QV	2.00	19.20	21.20	0.08	1	
04	CH 15838	QV	0.60	6.80	7.40	0.25	5	
	CH 15839	Sil'd And + Qv	1.00	7.40	8.40	0.96	18	1m @ 0.96 Au & 18 Ag
	CH 15840	And	3.50	8.40	11.90	0.21	7	
05	CH 15543	QV	2.00	2.00	4.00	0.18	5	
	CH 15544	QV	2.00	4.00	6.00	0.78	5	2m @ 0.78 Au & 5 Ag
	CH 15545	QV	2.00	6.00	8.00	0.40	46	
	CH 15546	QV	2.00	8.00	10.00	0.33	41	
06	CH 15547	QV	2.70	1.00	2.70	0.64	4	2.7m @ 0.64 Au & 4 Ag
	CH 15548	And + qvlt	1.00	2.70	3.70	0.32	4	
07	CH 16209	And	1.20	0.00	1.20	0.03	<1	
	CH 16210	And + qv	1.30	1.20	2.50	0.28	5	
	CH 16211	QV	2.60	2.50	5.10	0.54	9	3.6m @ 0.58 Au & 7 Ag
	CH 16212	And + qvlt	1.00	5.10	6.10	0.69	3	

Trench	Sample	Lithology	Wide (m)	From (m)	To (m)	Au (Avg) (g/t)	Ag (g/t)	Remarks
08	CH 16218	And	1.90	0.00	1.90	0.07	1	
	CH 16219	Qv	2.40	1.90	4.30	3.77	61	2.4m @ 3.77 Au & 61 Ag
	CH 16213	And	1.10	7.70	8.80	0.10	3	
	CH 16214	QV	1.25	8.80	10.05	1.52	32	5.7m @ 0.6 Au & 29 Ag (incl: 1.25m @ 1.52 Au & 32 Ag)
	CH 16215	And + qvltls	1.55	10.05	11.60	0.1	25	
	CH 16216	QV	1.50	11.60	13.10	0.68	10	
	CH 16217	And + qvltls	1.40	13.10	14.50	0.26	50	
09	CH 19951	QV	1.50	3.60	5.10	2.94	63	1.5m @ 2.94 Au & 63 Ag
	CH 19952	QV	0.30	5.80	6.10	1.21	78	0.3m @ 1.21 Au & 78 Ag
10	CH 19953	QV	2.80	1.00	3.80	2.09	27	2.8m @ 2.09 Au & 27 Ag
11	CH 19954	QV	3.30	1.60	4.90	0.76	14	3.3m @ 0.76 Au & 14 Ag
12	CH 19955	QV	3.20	3.40	6.60	2.23	56	3.2m @ 2.23 Au & 56 Ag
13	CH 19956	QV	0.45	0.39	4.30	0.13	16	
	CH 19957	QV	0.80	6.80	7.60	0.71	47	0.8m @ 0.71 Au & 47 Ag
14	CH 19959	QV	0.60	0.80	1.40	0.51	18	1.8m @ 0.49 Au & 19 Ag
	CH 19961	QV	1.20	1.40	1.60	0.47	20	
15	CH 19958	QV	1.00	2.20	3.20	2.01	7	1m @ 2.01 Au & 7 Ag
16	CH 19962	QV	0.80	1.00	1.80	3.25	38	1.1m @ 2.54 Au & 25 Ag (Incl: 0.8m @ 3.25 Au & 38 Ag)
	CH 19960	QV	0.30	1.80	2.10	0.63	11	
17	Abandoned							
18	CH 16224	QV	1.45	0.00	1.45	13.9	251	1.45m @ 13.9 Au & 251 Ag
	CH 16225	QV	1.75	2.25	4.00	3.01	85	1.75m @ 3.01 Au & 85 Ag
19	CH 16220	Dacite + qvltls	0.35	1.25	1.60	1.9	53	1.9m @ 1.85 Au & 53 Ag
20	CH 16221	QV	1.37	2.73	4.10	0.85	17	4.67m @ 1.74 Au & 82 Ag (Incl: 3.3m @ 2.26 Au & 72 Ag)
	CH 16222	QV	1.80	4.10	5.90	3.0	56	
	CH 16223	QV	1.50	5.90	7.40	1.36	90	
21	CH 22993	And + qvltls	1.10	2.00	3.10	0.87	15	3.45m @ 1.86 Au & 32 Ag (Incl: 2.35m @ 2.32 Au & 39 Ag)
	CH 22994	QV	1.75	3.10	4.85	1.97	50	
	CH 22995	QV	0.60	4.85	5.45	3.33	8	
	CH 22996	QV	1.85	5.45	7.30	0.18	2	
22	CH 19967	QV	1.80	3.00	4.80	0.66	6	1.8m @ 0.66 Au & 6 Ag
23	CH 19968	QV	1.20	4.30	5.50	0.55	6	1.2m @ 0.55 Au & 6 Ag
24	CH 19969	QV	1.80	3.00	4.80	0.26	10	
25	CH 19970	QV	2.00	1.00	3.00	0.72	34	7.0m @ 2.14 Au & 53 Ag (Incl: 2.5m @ 2.71 Au & 60 Ag)
	CH 19971	QV	2.50	3.00	5.50	2.2	74	
	CH 19972	QV	2.50	5.50	8.00	3.21	46	
26	CH 19973	QV	2.30	2.90	5.20	2.77	24	2.3m @ 2.77 Au & 24 Ag
	CH 19974	QV	0.70	7.90	8.60	3.85	13	0.70m @ 3.85 Au & 13 Ag
27	CH 19977	QV	1.00	26.00	27.00	1.09	16	1.00m @ 1.09 Au & 16 Ag
	CH 19978	QV zone+dacite	1.25	4.85	6.10	2.65	132	3.20m @ 1.25 Au & 62 Ag (Incl: 1.25m @ 2.65 Au & 132 Ag)
	CH 19979	Dacite + qvltls	1.25	3.60	4.85	0.20	1	
	CH 19980	QV	0.70	2.90	3.60	0.63	46	
	CH 19981	QV	0.50	1.50	2.00	0.56	21	0.5m @ 0.56 Au & 21 Ag
28	CH 19975	Andesite	1.65	0.00	1.65	0.03	1	
	CH 19976	Andesite	1.65	1.65	3.30	0.03	1	
29	Abandoned							

Trench	Sample	Lithology	Wide (m)	From (m)	To (m)	Au (Avg) (g/t)	Ag (g/t)	Remarks
30	<i>Abandoned</i>							
31	CH 19982	QV	1.70	6.70	8.40	0.06	25	
	CH 19983	QV+Dacite	1.70	8.40	10.10	0.08	6	
32	CH 19984	QV	0.50	1.30	1.80	0.44	9	
	CH 19985	QV	0.25	2.70	2.95	0.51	12	0.25m @ 0.51 Au & 12 Ag
33	CH 19986	QV	1.10	1.30	2.40	0.07	2	
	CH 19987	QV	1.10	2.40	3.50	0.04	2	
	CH 19988	QV	1.10	3.50	4.60	0.06	3	
34	<i>Abandoned</i>							
35	CH 24559	Sil+QV	2.60	9.80	13.40	0.47	4	
36	CH24639	And	2.10	0.00	2.10	0.05	2	
	CH24640	Qv	2.10	2.10	4.20	0.78	18	4.2m @ 1.01 Au & 55 Ag
	CH24641	Qv	2.10	4.20	6.30	1.24	92	(Incl: 2.1m @ 1.24 Au & 92 Ag)
	CH24642	And	3.00	6.30	9.30	0.10	1	
37	CH 24561	Qv+andesite	1.00	3.40	4.40	0.03	3	
	CH 24560	QV	0.60	4.80	5.60	0.89	30	0.60m @ 0.89 Au & 30 Ag
38	CH 16230	Polymict breccia	5.00	0.00	5.00	0.18	1	
	CH 16231	Andesite	5.00	10.00	15.00	0.24	8	
	CH 16232	Andesite	4.20	15.00	19.20	0.32	2	
39	CH 16233	Polymict breccia	5.00	0.00	5.00	0.02	<1	
	CH 16234	Polymict breccia	5.00	5.00	10.00	0.03	1	
	CH 16235	And	5.00	10.00	15.00	0.01	<1	
	CH 16236	And	1.75	15.00	16.75	0.07	1	
	CH 16237	Qv	2.15	16.75	18.90	0.17	1	
	CH 16238	And	1.50	18.90	20.40	1.39	2	1.50m @ 1.39 Au & 2 Ag
	CH 16239	And	2.30	26.40	28.70	0.12	<1	
	CH 16240	And	6.30	29.90	36.20	0.02	<1	
40	CH 16241	And	1.90	0.00	1.90	0.02	1	
	CH 16242	Qv	0.35	1.90	2.25	1.58	278	5.35m @ 0.56 Au & 188 Ag
	CH 16243	And	5.00	2.25	7.25	0.49	182	(Incl: 0.35m @ 1.58 Au & 278 Ag)
	CH 16244	And	2.50	7.25	9.75	0.05	<1	
	CH 16245	And	5.00	9.75	14.75	0.63	3	5.0m @ 0.63 Au & 3 Ag
	CH 16246	And	3.30	14.75	18.05	0.11	2	
	CH 16247	Qv	1.20	18.05	19.25	0.28	38	
	CH 16248	And	3.30	19.25	22.55	0.78	6	3.30m @ 0.78 Au & 6 Ag
	CH 16249	Qv	1.10	22.55	23.65	0.33	14	
	CH 16250	And	5.00	23.65	28.65	0.34	35	
	CH 19989	And	3.50	28.65	32.15	0.26	8	
	CH 19990	And	5.95	32.15	38.10	0.34	24	
	CH 19991	Qv	0.95	38.10	39.05	0.44	48	
	CH 24625	And	2.50	42.55	45.05	0.11	10	
	CH 24626	And	5.00	48.45	53.45	0.09	39	
	CH 24627	And	5.00	53.45	58.45	0.44	35	
	CH 24628	And	5.00	58.45	63.45	0.72	63	10.0m @ 0.81 Au & 52 Ag
	CH 24629	And	5.00	63.45	68.45	0.91	40	
	CH 24630	And	5.00	68.45	73.45	0.17	12	
	CH 24631	And	5.00	73.45	78.45	0.05	4	
CH 24632	And	5.00	78.45	83.45	0.33	6		
CH 24633	And	5.00	83.45	88.45	0.03	2		

Trench	Sample	Lithology	Wide (m)	From (m)	To (m)	Au (Avg) (g/t)	Ag (g/t)	Remarks
41	CH 24608	And	5.00	0.00	5.00	0.06	1	
	CH 24609	And	5.00	5.00	10.00	0.06	1	
	CH 24610	And	5.00	10.00	15.00	0.34	1	
	CH 24634	Qv	2.50	15.00	17.50	2.84	4	5.0m @ 3.65 Au & 4 Ag
	CH 24635	Qv	2.50	17.50	20.00	4.47	3	(incl:2.5m @ 4.47 Au & 3 Ag)
42	CH 24604	And	2.20	0.00	2.20	0.05	1	
	CH 24605	Qv	0.20	2.20	2.40	0.19	2	
	CH 24606	And	1.60	2.40	4.00	0.06	<1	
	CH 24607	Qv	0.30	4.00	4.30	1.49	8	0.30m @ 1.49 Au & 8 Ag
43	CH 24602	And	4.00	0.00	4.00	<0.005	<1	
	CH 24603	And	4.00	4.00	8.00	0.01	<1	
44	CH 24636	Qv	2.00	0.00	2.00	1.58	20	2.0m @ 1.58 Au & 20 Ag
	CH 24637	And	4.50	2.00	6.50	0.11	5	
	CH 24638	And	4.50	6.50	11.00	0.09	1	
45	CH 24643	And	4.00	0.00	4.00	0.26	9	
	CH 24644	And	4.00	4.00	8.00	0.17	12	
46	CH 24988	Dacite	5.00	0.00	5.00	0.29	1	
	CH 24989	Dacite	5.00	5.00	10.00	0.45	4	
	CH 24990	Dacite	6.30	10.00	16.30	0.42	6	
47	CH 24981	Dacite	1.00	0.00	1.00	0.54	35	8.2m @ 2.77 Au & 168 Ag (Incl 5.40m @ 2.88 Au & 234 Ag and 1.20m @ 5.47 Au & 60 Ag)
	CH 24982	QV	0.60	1.00	1.60	2.01	84	
	CH 24983	Dacite	2.30	1.60	3.90	2.09	61	
	CH 24984	QV	2.50	3.90	6.40	3.81	430	
	CH 24985	Dacite	0.60	6.40	7.00	0.10	5	
	CH 24986	QV	1.20	7.00	8.20	5.47	60	
	CH 24987	Dacite	1.80	8.20	10.00	0.12	3	
48	CH 23876	Dacite	1.0	0.00	1.00	2.35	11	4.30m @ 2.64 Au & 16 Ag
	CH 23877	QV	3.3	1.00	4.3	2.73	18	
	CH 23878	Dacite	4.00	4.3	8.3	0.06	3	
49	CH 23862	Dacite + qveins	4.00	0.00	4.00	2.06	11	4.0m @ 2.06 Au & 11 Ag
	CH 23863	Dacite + q vein	4.00	4.00	8.00	0.32	29	
	CH 23864	Qv	1.7	8.00	9.7	0.65	50	1.70m @ 0.65 Au & 50 Ag
	CH 23865	Dacite + qvein	5.00	9.7	14.7	0.13	3	
50	CH 23866	Dacite + qvlts	2.00	0.00	2.00	0.11	15	
	CH 23867	QV	1.1	2.00	3.1	2.38	167	1.10m @ 2.38 Au & 167 Ag
	CH 23868	Dacite + qvein	4.00	3.1	7.1	0.34	2	
51	CH 23869	Dacite	1.8	0.00	1.8	0.11	1	
	CH 23870	QV	0.8	1.8	2.6	1.92	101	0.80m @ 1.92 Au & 101 Ag
	CH 23871	Dacite	5.00	2.6	7.6	0.27	2	
	CH 23872	Dacite	5.00	7.6	12.6	0.25	30	
	CH 23873	Dacite	5.00	12.6	17.6	0.10	1	
	CH 23874	QV	0.7	17.6	18.3	2.31	260	0.70m @ 2.31 Au & 260 Ag
	CH 23875	Dacite	1.3	18.3	19.6	0.10	1	
52	CH 23901	Dacite	5.00	0.00	5.00			
	CH 23902	Dacite	5.00	5.00	10.00			
53	CH 23903	Dacite	6.00	0.00	6.00			
	CH 23904	Dacite	6.00	6.00	12.00			
54	CH 23905	Qv	2.50	0.00	2.50			
	CH 23906	Andesite	6.00	2.50	8.50			

Trench	Sample	Lithology	Wide (m)	From (m)	To (m)	Au (Avg) (g/t)	Ag (g/t)	Remarks
55	CH 23907	Dacite	3.60	0.00	3.60			
	CH 23908	Qv	1.90	3.60	5.50			
	CH 23909	Dacite	2.20	5.50	7.70			
56	CH 23910	Dacite	4.80	0.00	4.80			
	CH 23911	Dacite	4.80	4.80	9.60			
57	CH 19461	Andesite	1.00	3.50	4.50			
58								<i>on going</i>
59								<i>on going</i>