

Lemonga Prospect
Significant Assay Results for Phase 2 Drill Program Intercepts

Drill Hole	Drill Hole Intercept Assay Highlights
LDG-17	20.80 m @ 2.02 g/t Au & 15 g/t Ag from 107.6 m <i>(including 3.10 m @ 5.76 g/t Au & 11 g/t Ag and 3.15 m @ 5.62 g/t Au & 59 g/t Ag)</i>
LDG-18	13.30 m @ 4.64 g/t Au & 21 g/t Ag from 63.15 m <i>(including 2.15 m @ 19.44 g/t Au & 18 g/t Ag)</i>
LDG-19	21.90 m @ 1.02 g/t Au & 10 g/t Ag from 130.65 m <i>(including 3.10 m @ 4.70 g/t Au & 19 g/t Ag)</i>
LDG-20	2.00 m @ 1.44 g/t Au & 4 g/t Ag from 3.00 m 3.30 m @ 0.21 g/t Au & 516 g/t Ag from 11.00 m 12.60 m @ 3.99 g/t Au & 37 g/t Ag from 48.40 m <i>(including 2.00 m @ 13.65 g/t Au & 73 g/t Ag and 1.30 m @ 6.26 g/t Au & 22 g/t Ag)</i>
LDG-21	10.35 m @ 1.32 [0.75] g/t Au & 2 [2] g/t Ag from 31.15 m (foot wall) 29.70 m @ 4.24 [2.23] g/t Au & 4 [3] g/t Ag from 48.60 m (foot wall) 19.55 m @ 1.67 g/t Au & 19 g/t Ag from 82.10 m <i>(including 3.15 m @ 4.66 g/t Au & 28 g/t Ag and 3.85 m @ 2.33 g/t Au & 21 g/t Ag)</i>
LDG-22	2.00 m @ 1.24 g/t Au & 5 g/t Ag from 5.60 m 2.00 m @ 11.75 g/t Au & 694 g/t Ag from 13.60 m 0.70 m @ 11.20 g/t Au & 10 g/t Ag from 46.20 m 3.00 m @ 7.94 g/t Au & 56 g/t Ag from 68.30 m 2.00 m @ 1.20 g/t Au & 3 g/t Ag from 75.70 m
LDG-23	1.80m @ 6.34 g/t Au & 12 g/t Ag
LDG-24	4.00m @ 3.50 g/t Au & 13 g/t Ag
LDG-25	0.80m @ 2.80 g/t Au & 17 g/t Ag
LDG-26	2.10m @ 0.45 g/t Au & 544 g/t Ag 2.30m @ 3.62 g/t Au & 266 g/t Ag 3.15m @ 2.95 g/t Au & 240 g/t Ag <i>(including 2.3 m @ 3.62 g/t Au & 266 g/t Ag)</i>
LDG-27	0.90m @ 5.63 g/t Au & 4 g/t Ag 1.90m @ 2.35 g/t Au & 5 g/t Ag
LDG-28	2.75m @ 7.39 g/t Au & 53 g/t Ag <i>(including 0.75m @ 16.77 g/t Au & 72 g/t Ag)</i> 2.70m @ 3.23 g/t Au & 178 g/t Ag
LDG-29	0.6m @17.57 g/t Au & 58 g/t Ag 0.55m @1.08 g/t Au & 222 g/t Ag 5.65m @1.2 g/t Au & 69 g/t Ag 0.5m @2.71 g/t Au & 79 g/t Ag 0.65m @1.61 g/t Au & 53 g/t Ag
LDG-30	6.50m @ 8.74 g/t Au & 24 g/t Ag <i>(including 2.10m @ 21.43 g/t Au & 34 g/t Ag)</i> 4.70m @ 7.47 g/t Au & 17 g/t Ag
LDG-31	4.00m @ 2.20 g/t Au & 2 g/t Ag from 84.15 m <i>(including 2.00 m @ 3.21 g/t Au & 2 g/t Ag)</i>
LDG-32	0.95 m @ 2.16 g/t Au & 1 g/t Ag from 91.55 m 4.85 m @ 5.49 g/t Au & 25 g/t Ag from 101.85 m <i>(including 2.00 m @ 7.12 g/t Au & 17 g/t Ag)</i>

	2.00 m @ 1.94 g/t Au & 3 g/t Ag from 133.25 m 0.90 m @ 2.94 g/t Au & 5 g/t Ag from 136.75 m
LDG-33	No significant assays.
LDG-34	1.30 m @ 2.00 g/t Au & 192 g/t Ag from 45.20 m 9.95 m @ 3.82 g/t Au & 29 g/t Ag from 92.10 m <i>(including 1.00 m @ 5.86 g/t Au & 57 g/t Ag and 1.00 m @ 23.05 g/t Au & 20 g/t Ag)</i>
LDG-35	1.70 m @ 10.01 g/t Au & 32 g/t Ag from 127.55 m
LDG-36	0.60 m @ 2.02 g/t Au & 49 g/t Ag from 28.80 m 1.05 m @ 11.87 g/t Au & 185 g/t Ag from 52.00 m 0.75 m @ 8.91 g/t Au & 33 g/t Ag from 117.40 m 0.40 m @ 3.98 g/t Au & 3 g/t Ag from 184.25 m 0.55 m @ 2.50 g/t Au & 3 g/t Ag from 217.95 m
LDG-37	0.90 m @ 1.34 g/t Au & 39 g/t Ag from 36.50 m
LDG-38	4.20 m @ 6.20 g/t Au & 12 g/t Ag from 63.20 m 1.25 m @ 1.59 g/t Au & 39 g/t Ag from 82.95 m
LDG-39	4.0 m @ 0.64 g/t Au & 262 g/t Ag from 81.90 m <i>(including 2.0 m @ 1.06 g/t Au & 379 g/t Ag)</i>
LDG-40	2.60 m @ 2.73 g/t Au & 99 g/t Ag from 65.50 m 1.00 m @ 2.11 g/t Au & 20 g/t Ag from 71.15 m 2.00 m @ 3.42 g/t Au & 87 g/t Ag from 74.15 m <i>(including 1.00 m @ 5.29 g/t Au & 69 g/t Ag)</i> 3.25 m @ 1.91 g/t Au & 34 g/t Ag from 78.15 m
LDG-41	1.20 m @ 2.11 g/t Au & 2 g/t Ag from 15.50 m 0.55 m @ 11.40 g/t Au & 19 g/t Ag from 62.55 m 7.30 m @ 2.53 g/t Au & 13 g/t Ag from 78.35 m <i>(including 1.35 m @ 6.89 g/t Au & 17 g/t Ag)</i>
LDG-42	2.00 m @ 3.60 g/t Au & 90 g/t Ag from 78.25 m
LDG-43	1.15 m @ 0.92 g/t Au & 74 g/t Ag from 56.25 m 2.20 m @ 9.12 g/t Au & 32 g/t Ag from 63.80 m
LDG-44	5.70 m @ 3.26 g/t Au & 6 g/t Ag from 25.65 m <i>(including 1.00 m @ 5.28 g/t Au & 8 g/t Ag and 0.70 m @ 6.38 g/t Au & 5 g/t Ag)</i> 3.50 m @ 6.01 g/t Au & 12 g/t Ag from 75.50 m <i>(including 1.00 m @ 8.94 g/t Au & 18 g/t Ag)</i>
LDG-45	0.9 m @ 0.61 g/t Au & 234 g/t Ag
LDG-46	12.35 m @ 1.58 g/t Au & 40 g/t Ag from 1.60 m <i>(including 2.35 m @ 4.98 g/t Au & 121 g/t Ag from 11.60 m)</i> 2.15 m @ 1.78 g/t Au & 166 g/t Ag from 20.80 m <i>(including 1.00 m @ 2.72 g/t Au & 292 g/t Ag from 20.80 m)</i> 2.00 m @ 24.70 g/t Au & 6 g/t Ag from 52.70 m
LDG-47	6.20 m @ 1.93 g/t Au & 119 g/t Ag from 68.05 m <i>(including 1.75 m @ 2.08 g/t Au & 240 g/t Ag from 68.05 m and 1.35 m @ 5.22 g/t Au & 45 g/t Ag from 72.90 m)</i> 0.60 m @ 1.04 g/t Au & 65 g/t Ag from 100.00 m 0.55 m @ 1.10 g/t Au & 61 g/t Ag from 109.60 m 2.60 m @ 2.24 g/t Au & 39 g/t Ag from 127.25 m
LDG-48	0.25 m @ 1.15 g/t Au & 6 g/t Ag <i>and</i> 0.25 m @ 5.45 g/t Au & 6 g/t Ag
LDG-49	0.65 m @ 1.52 g/t Au & 114 g/t Ag from 88.20 m 1.80 m @ 5.32 g/t Au & 25 g/t Ag from 132.80 m
LDG-50	0.90 m @ 1.38 g/t Au & 53 g/t Ag from 18.20 m

	1.65 m @ 28.90 g/t Au & 124 g/t Ag from 58.75 m 1.35 m @ 1.78 g/t Au & 19 g/t Ag from 97.45 m
LDG-51	0.65 m @ 1.70 g/t Au & 123 g/t Ag from 10.85 m 2.40 m @ 2.88 g/t Au & 5 g/t Ag from 16.60 m <i>(including 0.40 m @ 13.20 g/t Au & 10 g/t Ag from 16.60 m)</i> 2.00 m @ 0.77 g/t Au & 114 g/t Ag from 23.00 m 4.55 m @ 4.22 g/t Au & 16 g/t Ag from 94.90 m <i>(including 0.80 m @ 17.20 g/t Au & 34 g/t Ag from 96.70 m)</i>
LDG-52	3.05 m @ 6.41 g/t Au & 24 g/t Ag from 76.70 m <i>(including 0.50 m @ 37.50 g/t Au & 17 g/t Ag from 76.70 m)</i> 2.90 m @ 3.81 g/t Au & 35 g/t Ag from 92.20 m <i>(including 2.00 m @ 4.66 g/t Au & 22 g/t Ag from 92.20 m)</i> 0.90 m @ 2.78 g/t Au & 8 g/t Ag from 107.35 m
LDG-53	0.55 m @ 2.34 g/t Au & 65 g/t Ag from 94.80 m 1.75 m @ 1.99 g/t Au & 4 g/t Ag from 181.30 m <i>(including 0.40 m @ 7.37 g/t Au & 7 g/t Ag from 181.30 m)</i>
LDG-54	2.40 m @ 5.09 g/t Au & 19 g/t Ag from 29.30 m <i>(including 0.90 m @ 9.61 g/t Au & 11 g/t Ag from 29.80 m)</i> 0.55 m @ 3.78 g/t Au & 15 g/t Ag from 57.80 m
LDG-55	0.50 m @ 5.15 g/t Au & 14 g/t Ag from 75.65 m
LDG-56	0.30 m @ 1.81 g/t Au & 75 g/t Ag from 106.90 m