



FLINT LAKE (DOGPAW) JV PROJECT 2012 TRENCHING RESULTS

FLINT LAKE OCCURRENCE 2012 TRENCH ASSAYS

<u>Trench</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Length (m)</u>	<u>Au (g/t)</u>	<u>Length x Grade</u>	<u>Weighted</u>
FTR1	FTR1-001	1.00	0.007	0.007	
FTR1	FTR1-002	1.00	0.028	0.028	
FTR1	FTR1-003	1.00	0.071	0.071	
FTR1	FTR1-004	1.00	0.003	0.003	
FTR1	FTR1-005	1.00	0.008	0.008	
FTR1	FTR1-006	1.00	0.010	0.010	
FTR1	FTR1-007	1.00	0.003	0.003	
FTR1	FTR1-008	1.00	0.011	0.011	
FTR1	FTR1-009	0.20	7.045	1.409	
FTR1	FTR1-010	1.00	0.558	0.558	1.64 g/t Au over 1.2m
FTR1	FTR1-011	1.00	0.068	0.068	
FTR1	FTR1-012	1.00	0.023	0.023	
FTR1	FTR1-013	1.00	0.025	0.025	
FTR1	FTR1-014	1.00	0.031	0.031	
FTR1	FTR1-015	1.00	0.196	0.196	
FTR1	FTR1-016	1.00	0.051	0.051	
FTR1	FTR1-017	1.00	0.020	0.020	
FTR1	FTR1-018	1.00	0.017	0.017	
FTR1	FTR1-019	1.00	0.006	0.006	
FTR1	FTR1-020	1.00	0.008	0.008	
FTR1	FTR1-021	1.00	0.003	0.003	
FTR1	FTR1-022	1.00	0.497	0.497	
FTR1	FTR1-023	1.00	0.339	0.339	
FTR1	FTR1-024	1.00	0.055	0.055	
FTR1	FTR1-025	1.00	0.494	0.494	
FTR1	FTR1-026	Grab/Cut	0.165		
FTR1	FTR1-027	Grab/Cut	0.016		

<u>Trench</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Length (m)</u>	<u>Au (g/t)</u>	<u>Length x Grade</u>
FTR2	FTR2-001	1.00	0.003	0.003
FTR2	FTR2-002	1.00	0.008	0.008
FTR2	FTR2-003	1.00	0.013	0.013
FTR2	FTR2-004	1.00	0.008	0.008
FTR2	FTR2-005	1.00	0.008	0.008
FTR2	FTR2-006	1.00	0.016	0.016
FTR2	FTR2-007	1.00	0.012	0.012
FTR2	FTR2-008	1.00	0.007	0.007
FTR2	FTR2-009	1.00	0.012	0.012
FTR2	FTR2-010	0.60	0.018	0.011
FTR2	FTR2-011	1.00	0.011	0.011
FTR2	FTR2-012	1.00	0.117	0.117
FTR2	FTR2-013	1.00	0.057	0.057
FTR2	FTR2-014	1.00	0.008	0.008

FTR2	FTR2-015	1.00	0.007	0.007
FTR2	FTR2-016	1.00	0.006	0.006

<u>Trench</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Length (m)</u>	<u>Au (g/t)</u>	<u>Length x Grade</u>	<u>Weighted</u>
FTR3	FTR3-001	0.50	4.261		
FTR3	FTR3-002	0.50	1.737		
FTR3	FTR3-003	0.75	1.189	0.892	
FTR3	FTR3-004	1.00	0.023	0.023	0.523 g/t Au over 1.75m

<u>Trench</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Length (m)</u>	<u>Au (g/t)</u>	<u>Length x Grade</u>
FTR4	FTR4-001	1.00	0.094	0.094
FTR4	FTR4-002	1.00	0.045	0.045
FTR4	FTR4-003	1.00	0.004	0.004
FTR4	FTR4-004	1.00	0.008	0.008
FTR4	FTR4-005	1.00	0.006	0.006
FTR4	FTR4-006	1.00	0.001	0.001
FTR4	FTR4-007	0.20	0.048	0.010
FTR4	FTR4-008	1.00	0.142	0.142
FTR4	FTR4-009	1.00	0.003	0.003
FTR4	FTR4-010	1.00	0.003	0.003
FTR4	FTR4-011	1.00	0.014	0.014
FTR4	FTR4-012	1.00	0.001	0.001

<u>Trench</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Length (m)</u>	<u>Au (g/t)</u>	<u>Length x Grade</u>	<u>Weighted</u>
FTR5	FTR5-001	1.00	0.012	0.012	
FTR5	FTR5-002	1.00	0.001	0.001	
FTR5	FTR5-003	1.00	0.004	0.004	
FTR5	FTR5-004	0.60	0.004	0.0024	
FTR5	FTR5-005	0.50	39.50	19.75	
FTR5	FTR5-006	1.00	0.129	0.129	
FTR5	FTR5-007	1.00	1.170	1.17	
FTR5	FTR5-008	0.60	5.220	3.132	7.80 g/t Au over 3.1m
FTR5	FTR5-009	1.00	0.008	0.008	
FTR5	FTR5-010	1.00	0.003	0.003	
FTR5	FTR5-011	1.00	0.001	0.001	
FTR5	FTR5-012	1.00	0.001	0.001	
FTR5	FTR5-013	1.00	0.006	0.006	
FTR5	FTR5-014	1.00	0.416	0.416	
FTR5	FTR5-015	1.00	0.003	0.003	

<u>Trench</u>	<u>Sample ID</u>	<u>Length (m)</u>	<u>Au (g/t)</u>	<u>Length x Grade</u>
FTR6	FTR6-001	1.00	0.005	0.005
FTR6	FTR6-002	1.00	0.012	0.012
FTR6	FTR6-003	1.00	0.002	0.002
FTR6	FTR6-004	1.00	0.001	0.001
FTR6	FTR6-005	1.00	0.001	0.001
FTR6	FTR6-006	1.00	0.001	0.001
FTR6	FTR6-007	1.00	0.001	0.001

FTR6	FTR6-008	1.00	0.004	0.004
FTR6	FTR6-009	1.00	0.001	0.001
FTR6	FTR6-010	1.00	0.001	0.001
FTR6	FTR6-011	1.00	0.001	0.001
FTR6	FTR6-012	1.00	0.001	0.001
FTR6	FTR6-013	1.00	0.001	0.001
FTR6	FTR6-014	1.00	0.006	0.006
FTR6	FTR6-015	1.00	0.001	0.001
FTR6	FTR6-016	1.00	0.001	0.001
FTR6	FTR6-017	1.00	0.001	0.001
FTR6	FTR6-018	0.25	0.001	0.000
FTR6	FTR6-019	0.25	0.001	0.000
FTR6	FTR6-020	1.00	0.004	0.004
FTR6	FTR6-021	1.00	0.001	0.001
FTR6	FTR6-022	1.00	0.001	0.001
FTR6	FTR6-023	1.00	0.014	0.014
FTR6	FTR6-024	1.00	0.009	0.009