

## LAC PAU

### RÉSULTATS DES RAINURES TRICORNE, OBIWAN ET BEAUSAC 2 / RESULTS FROM TRICORNE, OBIWAN AND BEAUSAC-2 CHANNELS

TRICORNE		OBIWAN	
Rainure / Channel	Teneur / Longueur – Grade / Length	Rainure / Channel	Teneur / Longueur – Grade / Length
PAU-2009-R-001	0.22 g/t Au / 7m	PAU-09-R-040	2.1 g/t Au / 5m incl. 4.73 g/t Au / 2m
PAU-2009-R-002	0.62 g/t Au / 2m (ouvert / open)	PAU-09-R-041A	0.35 g/t Au / 8m incl. 1.28 g/t Au / 1m
PAU-2009-R-003	2.18 g/t Au / 7m (ouvert / open) incl. 5.84 g/t Au and 3.98 g/t Au / 1m	PAU-09-R-041B	3.13 g/t Au / 1m
PAU-2009-R-005	1.60 g/t Au / 8m incl. 6.43 g/t Au / 1m and 2.21 g/t Au / 2m		
PAU-2009-R-007	0.33 g/t Au / 12m incl. 1.25 g/t Au / 1m		
PAU-2009-R-008	0.77 g/t Au / 19.7m (ouvert / open) incl. 10.8 g/t Au / 1m		
PAU-2009-R-009	10.74 g/t Au / 4m (ouvert / open) incl. 17.48 g/t Au / 2m		
PAU-2009-R-010	5.61 g/t Au / 3m (ouvert / open)		
BEAUSAC-2 – Zone Sud-Ouest		BEAUSAC-2 – Zone Centre	
Rainure / Channel	Teneur / Longueur – Grade / Length	Rainure / Channel	Teneur / Longueur – Grade / Length
PAU-2009-R-012	0.18 g/t Au / 20m	PAU-2009-R-021	2 g/t Au / 0.6m
PAU-2009-R-013	0.44 g/t Au / 3m	PAU-2009-R-022	0.11 g/t Au / 14m
PAU-2009-R-014	0.11 g/t Au / 37m	PAU-2009-R-023	0.25 g/t Au / 6.5m
PAU-2009-R-015	1.68 g/t et/and 2.13 g/t Au / 1m	PAU-2009-R-036	0.39 g/t Au / 2m
PAU-2009-R-017	0.39 g/t Au / 1m	PAU-2009-R-039	0.23 g/t Au / 3m
PAU-2009-R-018	0.29 g/t Au / 6m		
PAU-2009-R-019	2.34 g/t Au / 1.7m		
PAU-2009-R-020	0.88 g/t Au / 2m		
PAU-2009-R-032	0.44 g/t Au / 4m		
PAU-2009-R-033	0.32 g/t Au / 7m		
PAU-2009-R-034	0.8 g/t Au / 2.5m		
BEAUSAC-2 – Zone Contact			
Rainure / Channel	Teneur / Longueur – Grade / Length		
PAU-2009-R-025	0.16 g/t Au / 3m		
PAU-2009-R-026	0.35 g/t Au / 24m		
PAU-2009-R-027	0.21 g/t Au / 13m		
PAU-2009-R-028	5.22 g/t Au / 7m incl. 14.43 g/t Au / 2m		
PAU-2009-R-029	0.52 g/t Au / 6m		
PAU-2009-R-030A	1.91 g/t Au / 16m incl. 27.8 g/t Au / 1m		
PAU-2009-R-031	0.28 g/t Au / 11m		