

Intercepts > 5 gram -meters		
HOLE ID	Intercept (>1g/t)	FROM
ALDD103	16.1m @ 10.30g/t	341.80
ALDD103	9.7m @ 2.54g/t	362.30
ALDD103	2.25m @ 2.16g/t	402.55
ALDD103	2.25m @ 4.68g/t	433.45
ALDD104	3.1m @ 2.57g/t	241.90
ALDD104	4.95m @ 2.31g/t	246.90
ALDD104	3m @ 2.82g/t	322.10
ALDD105	15.15m @ 2.62g/t	269.35
ALDD106	5.09m @ 2.74g/t	250.16
ALDD107	6.25m @ 5.67g/t	321.80
ALDD107	28.05m @ 3.29g/t	333.95
ALDD107	16.2m @ 1.44g/t	366.60
ALDD107	2.6m @ 1.97g/t	393.05
ALDD108	31.05m @ 11.78g/t	295.80
ALDD108	18.45m @ 3.62g/t	357.90
ALDD109	3.2m @ 2.45g/t	295.55
ALDD109	23.65m @ 2.67g/t	308.90
ALDD110	14m @ 5.22g/t	289.70
ALDD110	2m @ 3.61g/t	325.75
ALDD110	6.3m @ 1.66g/t	367.60
ALDD111	18.6m @ 2.74g/t	317.90
ALDD112	13.9m @ 2.85g/t	243.20
ALDD112	16.35m @ 4.52g/t	268.15
ALDD112	5.25m @ 3.00g/t	294.30
ALDD112	10.9m @ 2.62g/t	314.55
ALDD112	1.8m @ 2.71g/t	336.10
ALDD113	29.25m @ 4.76g/t	333.40
ALDD114	2.2m @ 3.19g/t	316.30
ALDD114	3.9m @ 1.83g/t	324.60
ALDD115	4.7m @ 1.53g/t	277.45
ALDD115	3.7m @ 2.69g/t	294.75
ALDD116	7.55m @ 3.20g/t	272.15
ALDD117	6.6m @ 3.20g/t	239.90
ALDD118	6.8m @ 6.49g/t	216.50
ALDD118	1.5m @ 14.10g/t	226.30
ALDD118	7.95m @ 1.93g/t	240.00
ALDD120	19.45m @ 7.59g/t	345.25
ALDD120	10.25m @ 5.80g/t	370.40
ALDD120	6.65m 1.38g/t	388.00
ALDD120	7.2m @ 2.61g/t	417.00
ALDD120	5.1m @ 2.35g/t	442.35
ALDD121	8m @ 1.20g/t	285.20
ALDD121	3.20m @ 1.87g/t	302.90
ALDD122	2.5m @ 7.95g/t	295.85
ALDD123	7m @ 1.40g/t	256.80
ALDD123	2m @ 2.50g/t	270.85
ALDD125	4.1m @ 3.09g/t	275.10
ALDD127	2.99m @ 2.83g/t	357.21

ALDD127	8.98m @ 1.26g/t	368.82
ALDD127	15.75m @ 2.36g/t	389.05
ALDD128	1.2m @ 4.68g/t	277.40
ALDD128	8.74m @ 2.53g/t	296.95
ALDD128	14.35m @ 3.04g/t	309.50
ALDD129	6.35m @ 2.46g/t	223.85
ALDD129	14.8m @ 4.05g/t	235.20
ALDD130	9.55m @ 1.71g/t	366.60
ALDD131	6.35m @ 1.56g/t	337.45
ALDD132	14.5m @ 4.33g/t	446.90
ALDD132	3.85m @ 5.41g/t	472.25
ALDD132	3.75m @ 2.44g/t	483.35
ALDD133	11.1m @ 1.88g/t	356.50
ALDD134	1.6m @ 4.93g/t	302.20
ALDD135	2m @ 3.10g/t	399.30
ALDD135	7m @ 1.55g/t	408.70
ALDD136	4.6m @ 3.74g/t	406.10
ALDD136	4m @ 2.17g/t	413.70
ALDD136	4.5m @ 3.85g/t	451.00
ALDD137	5.3m @ 2.79g/t	281.90
ALDD138	7.75m @ 2.21g/t	309.85
ALDD138	20.3m @ 1.46g/t	321.45
ALDD138	11.35m @ 1.48g/t	347.10
ALDD138	3.75m @ 1.27g/t	364.45