

Assays	Samples	Easting	Northing	Length	Part	VG	Au (g/t)
927201B		527315.409	5657788.977	0.7			0.086
927202		527316.076	5657789.739	0.7	Hangingwall		3.61
927203		527316.065	5657790.089	0.5	Vein		1.27
927204		527315.626	5657790.623	0.3	Footwall		0.233
927205		527315.054	5657790.337	0.4			2.05
927206		527314.446	5657790.036	0.5			0.015
927207		527313.625	5657789.395	0.5			0.029
927208		527314.869	5657792.295	0.45			5.5
927209		527314.192	5657792.124	0.8			4.72
927210		527314.25	5657791.839	0.6			1.85
927211		527314.419	5657793.558	0.85			2.29
927212		527313.906	5657792.976	0.85			12.5
927213		527313.255	5657792.32	0.95			1.81
927214		527312.594	5657791.664	0.9			0.032
927215		527311.9	5657790.976	0.9			0.011
927216		527313.89	5657794.468	0.6			1.09
927217		527313.546	5657794.034	0.4	Dup: 927216		4.27
927218	Standard				Standard		1.57
927219	Blank				Blank		0.002
927220		527313.102	5657793.711	0.6			2.23
927221		527312.424	5657793.272	1			10.5
927222		527311.996	5657792.409	0.9			0.327
927223		527311.345	5657791.991	0.7			0.005
927224		527313.234	5657795.297	1			0.103
927225		527312.551	5657794.387	1			8.4
927226		527312.631	5657796.091	0.6			1.19
927227		527312.017	5657795.345	0.8			7.08
927228		527311.572	5657794.377	0.85			7.06
927229		527310.927	5657793.895	0.75			0.694
927230		527310.329	5657793.461	0.6			0.016
927231		527312.705	5657796.816	0.65			0.044
927232		527312.049	5657796.419	0.75			1.29
927233		527311.424	5657795.938	0.75			1.17
927234		527310.646	5657795.636	1.1			4.84
927235	perpendicular	527310.44	5657797.158	1.2			5.71
927236		527311.149	5657797.872	0.45			1.64
927237		527310.599	5657797.639	0.62			10.9
927238	Standard				Standard		5
927239	Blank				Blank		0.002
927240		527310.255	5657797.364	0.45			3.8
927241		527310.117	5657797.576	0.45			0.969
927242		527309.646	5657797.211	0.9			0.333
927243		527310.662	5657799.957	1			16
927244		527310.085	5657799.661	0.9			3.91
927245		527311.308	5657801.185	0.9			7.12
927246		527310.392	5657801.079	0.8			9.06

Assays	Samples	Easting	Northing	Length	Part	VG	Au (g/t)
927247		527309.63	5657800.92	1.2			0.298
927248		527311.445	5657801.91	1			21.2
927249		527310.884	5657802.799	0.9			26.6
927250		527310.477	5657802.428	1			41.5
927251		527309.657	5657802.571	0.6			19.3
927252		527310.429	5657805.455	1.2		-/+	46.7
927253		527309.429	5657805.333	0.7			0.794
927254		527308.339	5657805.254	1.3			0.153
927255		527310.403	5657807.519	1.2			7.98
927256		527309.186	5657807.598	0.65			0.115
927257		527310.689	5657809.355	0.7			0.563
927258		527309.858	5657809.218	0.8			0.115
927259		527309.059	5657808.911	0.8			0.177
927260		527310.98	5657811.385	0.6			0.145
927261		527310.419	5657811.131	0.6			1.56
927262		527310.419	5657811.131	0.6	Dup: 927261		1.17
927263	QAQC				Standard		5
927264	QAQC				Blank		0.002
927265		527324.82	5657947.442	1.2			0.017
927266		527325.336	5657947.429	1.05			0.002
927267		527325.885	5657949.91	0.5			0.06
927268		527326.09	5657947.416	0.5			0.014
927269		527325.905	5657946.655	0.8			0.009
927270		527327.056	5657947.846	0.6			0.002
927271		527327.063	5657946.973	0.2			2.35
927272		527327.043	5657945.789	0.2			0.171
				49.52	m		