

Golden Ridge Drillhole Geology

Hole Number	From	To	Ag	Lith	Lith2	Wth	Colour	Min1	Min2	Grain Size	Texture	Txt_Ca	Txt_Ori	Sulph Style	%	Sulph2 Style	%	Sulph3 Style	%	Sulph4 Style	%	Structure			
GRD010	74.3	74.4	○	Sst		Rbf	gy			fg															
GRD010	74.4	74.6	○	Sst		Rbf	gy			fg															
GRD010	74.6	78	○	Ssd		Rbf	gy			fg															
GRD010	78	79	○	Ssd		Rbf	gy			fg															
GRD010	79	80	○	Ssd		Rbf	gy			fg															
GRD010	80	82.6	○	Ssd		Rbf	gy			fg															
GRD010	82.6	83.4	○	Ssd		Rbf	gy			fg															
GRD010	83.4	84.2	○	Sst		Rbf	gy			vfg															
GRD010	84.2	86.8	○	Ssd		Rbf	gy			fg															
GRD010	86.8	87.2	○	Sst		Rbf	gy			vfg															
GRD010	87.2	90	○	Sst		Rbf	gy			vfg	So		045/40SE												
GRD010	90	92	○	Sst	Ssd	Rbf	gy			vfg															
GRD010	92	95.7	○	Sst	Ssd	Rbf	gy lg			vfg															
GRD010	95.7	97	○	Ssd	vq	Rbf	gy lg			fg				as	vn										
GRD010	97	97.6	○	Sst	Ssd	Rbf	gy lg			vfg															
GRD010	97.6	98.5	○	Sst	Ssd	Rbf	gy lg			vfg															
GRD010	98.5	99	○	Sst	Ssd	Rbf	gy lg			vfg	So		080/25N												
GRD010	99	100	○	Sst	Ssd	Rbf	gy lg			vfg															
GRD010	100	101.8	○	Sst	Ssd	Rbf	gy			vfg															
GRD010	101.8	101.9	○	Sst	Ssd	Rbf	gy			vfg				as	vn										
GRD010	101.9	105.1	○	Sst	Ssd	Rbf	gy			vfg															
GRD010	105.1	105.3	○	Sst	Ssd	Rbf	gy			vfg															
GRD010	105.3	106.5	○	Sst	Ssd	Rbf	gy			vfg															
GRD010	106.5	107	○	Sst	Ssd	Rbf	gy			vfg															
GRD010	107	108.5	○	Sst	Ssd	Rbf	gy			vfg															
GRD010	108.5	111	○	Sst	Crcl	Rbf	lt gy			vfg															
GRD010	111	114	○	Sst	Ssd	Rbf	gy			vfg															
GRD010	114	114.1	○	Sst	Ssd	Rbf	gy			vfg				py	vn	tr									
GRD010	114.1	116.1	○	Sst	Ssd	Rbf	gy			vfg															
GRD010	116.1	116.6	○	Sst	Ssd	Rbf	gy			vfg	So		130/30S												
GRD010	116.6	118.2	○	Sst	Ssd	Rbf	gy			vfg	fract		335/75E												
GRD010	118.2	119	○	Sst	Ssd	Rbf	gy			vfg				ga	vn/fj	tr	py	vn/fj	tr	cp?	vn/fj	tr	Au?	vn/fj	tr
GRD010	119	119.9	○	Sst	Ssd	Rbf	gy			vfg				ga	vn/fj	tr	py	vn/fj	tr	cp?	vn/fj	tr	Au?	vn/fj	tr
GRD010	119.9	120	○	Sst	Ssd	Rbf	gy			vfg				py	vn	tr	sp?	vn	tr						
GRD010	120	120.3	○	Sst	Ssd	Rbf	gy			vfg				py	vn	10									
GRD010	120.3	120.6	○	Sst	Ssd	Rbf	gy			vfg															
GRD010	120.6	123	○	Sst	Ssd	Rbf	gy			vfg															
GRD010	123	123.3	○	Sst	Ssd	Rbf	gy			vfg				py	vn/fj	tr									
GRD010	123.3	124	○	Sst	Ssd	Rbf	gy			vfg															
GRD010	124	124.2	○	Sst	Ssd	Rbf	wh			vfg															
GRD010	124.2	125.4	○	Sst	Ssd	Rbf	wh			vfg															
GRD010	125.4	126.1	○	Sst	Ssd	Rbf	gy			vfg															
GRD010	126.1	126.2	○	Sst	Ssd	Rbf	gy			vfg				py	vn	tr									
GRD010	126.2	127.5	○	Sst	Ssd	Rbf	gy			vfg	So		070/45S												
GRD010	127.5	130.5	○	Sst	Ssd	Rbf	lt gy wh			vfg															
GRD010	130.5	130.6	○	Sst	Ssd	Rbf	lt gy wh			vfg				py	vn/fj	tr									
GRD010	130.6	131.9	○	Sst	Ssd	Rbf	lt gy wh			vfg															
GRD010	131.9	132.6	○	fa:ll		Rbf	lt gy wh			vfg															
GRD010	132.6	133	○	Sst	Ssd	Rbf	gy			vfg															

211083