

BOB CREEK PROJECTAssay Results

<u>DDH No.</u>	<u>Sample No.</u>	<u>Interval (metres)</u>	<u>Assays</u>				
			<u>Cu (%)</u>	<u>Pb (%)</u>	<u>Zn (%)</u>	<u>Ag (oz/t)</u>	<u>Au (oz/t)</u>
2	3680	82.9 - 85.3	0.01	0.01	0.02	0.01	<0.003
	3681	88.7 - 90.6	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.003
3	3673	3.5 - 5.6	0.03	0.03	0.23	0.14	0.014
	3674	5.6 - 8.2	0.01	0.02	0.13	0.01	<0.003
	3675	52.7 - 55.8	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.003
	3676	65.5 - 67.6	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.003
	3677	67.6 - 69.1	<0.01	0.03	0.02	0.04	0.003
	3678	69.1 - 70.8	0.03	0.07	0.06	0.12	0.010
	3679	80.0 - 82.5	<0.01	0.01	0.02	0.05	<0.003
4	3660	26.2 - 28.3	<0.01	0.10	0.19	0.04	0.010
	3661	28.3 - 29.6	0.10	1.87	3.31	1.18	0.098
	3662	29.6 - 31.1	<0.01	0.03	0.04	0.01	0.003
	3663	41.3 - 42.8	0.03	0.30	0.61	0.22	0.024
	3664	62.8 - 64.1	<0.01	0.10	0.16	0.05	0.010
	3665	64.1 - 65.5	0.04	0.75	1.76	0.62	0.072
	3666	65.5 - 67.2	0.01	0.19	0.35	0.08	0.012
	3667	76.6 - 78.0	<0.01	0.17	0.50	0.16	0.014
	3668	80.1 - 81.5	<0.01	0.10	0.14	0.01	0.003
	3669	81.5 - 82.8	0.02	0.22	0.69	0.04	0.012
	3670	82.8 - 83.8	<0.01	0.01	0.02	0.01	0.003
	3671	83.8 - 85.2	0.01	0.53	0.89	0.25	0.022
	3672	110.9 - 112.4	0.01	0.03	0.25	0.05	0.078
5	3656	41.2 - 43.3	<0.01	0.02	0.19	0.18	0.034
	3657	46.5 - 47.6	<0.01	0.24	0.30	0.40	0.036
	3658	109.5 - 110.6	<0.01	0.01	0.12	0.01	0.003
	3659	114.7 - 117.0	<0.01	<0.01	0.21	0.02	0.005