

PAN CONCENTRATED STREAM SEDIMENTS:

SAMPLE #	K %	Na %	Ba ppm	Sr ppm	Ca %	Mg %	Be ppm	Ti %	V ppm	Mo ppm	Cr ppm	Mn ppm	Fe %	Co ppm	Ni ppm	Cu ppm	Ag ppm
L0010C01	0.840	2.330	425.000	265.000	3.980	2.360	0.500	2.130	390.000	0.999	615.000	1,450.000	10.600	26.000	29.000	48.000	0.800
L0011C01	1.010	2.150	410.000	215.000	2.390	1.610	0.499	1.780	260.000	0.999	340.000	1,990.000	9.290	41.000	21.000	50.000	0.800
L0012C01	0.460	1.750	205.000	185.000	6.500	5.660	0.499	1.220	305.000	0.999	860.000	1,400.000	7.860	37.000	51.000	60.000	0.800
L0013C01	0.410	1.890	180.000	240.000	7.060	5.870	0.499	0.749	285.000	0.999	840.000	1,370.000	7.330	40.000	51.000	77.000	1.000
L0014C01	0.360	1.730	190.000	130.000	3.810	3.890	0.499	7.190	700.000	0.999	640.000	2,120.000	19.200	54.000	32.000	60.000	0.600
L0015C01	0.430	1.660	240.000	161.000	4.490	4.040	0.499	5.110	580.000	0.999	765.000	2,430.000	23.100	37.000	40.000	52.000	0.800
L0019C01	1.830	1.800	410.000	255.000	1.840	1.650	0.499	1.980	545.000	0.999	180.000	1,880.000	13.000	23.000	29.000	92.000	0.600
L0024C01	0.770	2.360	250.000	270.000	4.520	2.560	0.499	1.750	435.000	0.999	125.000	1,620.000	11.900	32.000	10.000	88.000	0.600
L0025C01	0.590	2.180	220.000	260.000	2.830	2.330	0.499	2.280	605.000	0.999	160.000	1,770.000	13.800	30.000	17.000	93.000	0.600
L0026C01	0.480	1.990	155.000	165.000	1.810	2.910	0.499	7.140	830.000	0.999	490.000	2,330.000	19.200	59.000	21.000	54.000	0.600
L0028C01	0.290	1.040	110.000	91.000	1.160	2.260	1.000	9.990	1,690.000	0.999	370.000	4,030.000	32.800	99.000	42.000	72.000	0.400
L0029C01	0.400	1.520	130.000	125.000	1.370	1.650	0.500	10.400	1,070.000	0.999	295.000	3,480.000	24.500	68.000	20.000	60.000	0.600
L0030C01	0.720	2.010	192.000	164.000	1.800	2.210	1.000	5.550	1,380.000	0.999	250.000	2,710.000	22.800	28.000	21.000	30.000	0.600
L0031C01	0.520	1.540	170.000	111.000	1.020	1.670	1.000	7.500	1,500.000	0.999	175.000	3,030.000	26.200	75.000	27.000	54.000	0.400
L0033C01	0.260	1.050	315.000	67.000	1.140	3.380	0.500	15.300	1,330.000	0.999	300.000	2,670.000	25.900	100.000	61.000	46.000	0.400
L0034C01	0.380	1.570	170.000	114.000	1.640	3.110	0.500	9.520	1,130.000	0.999	240.000	2,600.000	21.900	76.000	47.000	55.000	0.400
L0035C01	0.300	1.290	102.000	98.000	1.730	2.700	1.000	6.820	1,420.000	0.999	160.000	2,480.000	22.300	77.000	30.000	68.000	0.400
L0036C01	0.510	1.810	155.000	146.000	2.160	3.000	0.500	4.710	1,080.000	0.999	175.000	2,990.000	21.700	30.000	35.000	68.000	0.400
L0037C01	0.740	2.030	280.000	188.000	1.850	2.200	0.500	4.420	980.000	0.999	185.000	3,340.000	21.600	23.000	21.000	56.000	0.600
L0038C01	0.710	1.670	230.000	132.000	1.630	2.060	1.000	4.020	885.000	0.999	245.000	3,400.000	24.900	14.000	31.000	50.000	0.600
L0053C01	0.570	1.390	420.000	128.000	1.090	0.940	1.000	3.310	980.000	0.999	130.000	2,040.000	27.600	24.000	11.000	170.000	0.800
L0054C01	0.450	1.230	180.000	83.000	0.830	1.330	1.000	8.880	1,270.000	0.999	190.000	5,760.000	31.800	60.000	28.000	80.000	0.600
L0056C01	0.610	1.590	365.000	160.000	2.160	2.460	0.500	2.950	845.000	0.999	260.000	2,150.000	22.000	21.000	46.000	69.000	0.800
L0058C01	0.550	1.840	170.000	180.000	1.900	2.240	0.499	6.670	870.000	0.999	295.000	3,190.000	21.000	49.000	34.000	48.000	0.800
L0059C01	0.270	0.850	101.000	82.000	1.930	3.060	1.000	7.640	1,300.000	0.999	325.000	4,160.000	28.400	74.000	54.000	69.000	0.600
L0060C01	0.520	1.660	150.000	154.000	1.700	2.870	0.499	7.050	925.000	0.999	220.000	3,140.000	22.000	62.000	58.000	45.000	0.800
L0061C01	0.470	0.110	99.000	67.000	3.260	1.560	0.499	0.189	990.000	0.999	325.000	2,050.000	27.400	52.000	51.000	189.000	1.000

7

Au *ppb*	Zn ppm	Cd ppm	Hg *ppb*	Al %	Pb ppm	Bi ppm	P ppm	UTM - E	UTM - N	LOCAL
NA	128.000	0.499	NA	7.740	250.000	3.000	945.000	503,700.000	4,919,750.000	COCHRAN CREEK
NA	97.000	1.000	NA	7.290	0.999	1.999	780.000	510,650.000	4,923,100.000	OAK CREEK
NA	84.000	1.000	NA	5.960	0.999	1.999	590.000	506,150.000	4,909,200.000	COURTNEY CREEK
NA	88.000	0.500	NA	7.330	0.999	1.999	650.000	512,800.000	4,908,000.000	W. BRUSH CREEK
NA	255.000	6.000	NA	4.100	0.999	1.999	475.000	514,350.000	4,907,250.000	BRUSH CREEK
NA	140.000	0.499	NA	4.080	20.000	1.999	775.000	507,100.000	4,916,550.000	WARREN CREEK
NA	250.000	0.499	NA	5.950	8.000	1.999	1,040.000	544,750.000	4,897,950.000	KING'S CAMP
NA	145.000	0.499	NA	8.490	0.999	1.999	1,020.000	523,700.000	4,906,250.000	CEDAR CREEK
NA	195.000	4.000	NA	7.620	0.999	1.999	1,040.000	531,950.000	4,903,450.000	BIGS' CREEK
NA	230.000	11.500	NA	5.410	0.999	1.999	475.000	524,500.000	4,913,100.000	AMES' CREEK
NA	560.000	7.000	NA	2.860	0.999	1.999	875.000	531,100.000	4,912,300.000	WILEY CREEK
NA	440.000	7.000	NA	3.980	0.999	17.000	925.000	531,050.000	4,912,950.000	LITTLE WILEY CREEK
NA	265.000	0.499	NA	5.690	0.999	11.000	675.000	532,550.000	4,915,650.000	SS 400 LINE CREEK
NA	365.000	2.000	NA	4.720	0.999	65.000	630.000	527,650.000	4,918,400.000	GEDNEY CREEK
NA	250.000	5.000	NA	2.410	0.999	7.000	330.000	523,400.000	4,930,025.000	SCOTT CREEK
NA	255.000	2.000	NA	4.560	0.999	1.999	550.000	525,475.000	4,923,200.000	McDOWELL CREEK PARK
NA	240.000	3.000	NA	4.620	0.999	7.000	450.000	532,675.000	4,920,500.000	COAL CREEK
NA	325.000	0.499	NA	6.340	0.999	5.000	605.000	536,700.000	4,923,500.000	GREEN PETER CREEK
NA	395.000	0.499	NA	5.940	0.999	1.999	825.000	541,950.000	4,922,900.000	RUMBAUGH CREEK
NA	605.000	0.499	NA	5.020	6.000	1.999	885.000	545,350.000	4,924,150.000	TALLY CREEK
NA	395.000	0.499	NA	6.700	8.000	1.999	975.000	545,000.000	4,917,800.000	WHITE ROCK CREEK
NA	950.000	2.000	NA	3.330	10.000	74.000	1,090.000	545,500.000	4,917,750.000	MOOSE CREEK
NA	375.000	0.499	NA	4.770	10.000	1.999	905.000	558,250.000	4,917,900.000	SODA FORK
NA	495.000	3.000	NA	4.590	0.999	54.000	1,000.000	550,800.000	4,908,700.000	OWL CREEK
NA	620.000	3.000	NA	2.470	0.999	55.000	1,110.000	551,500.000	4,908,650.000	CANYON CREEK
NA	400.000	3.000	NA	3.990	0.999	63.000	970.000	553,050.000	4,908,000.000	TWO GIRLS CREEK
NA	225.000	1.500	NA	5.180	10.000	1.990	490.000	555,900.000	4,899,000.000	TIDBITS CREEK

2

FINES - SILT GRADING LESS THAN 80 MESH

SAMPLE #	K %	Na %	Ba ppm	Sr ppm	Ca %	Mg %	Be ppm	Ti %	V ppm	Mo ppm	Cr ppm	Mn ppm	Fe %	Co ppm	Ni ppm	Cu ppm	Ag ppm
L0010F01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L0011F01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L0012F01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L0013F01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L0014F01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L0015F01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L0019F01	1.250	1.360	410.000	255.000	1.220	1.560	0.499	0.695	155.000	0.999	32.000	860.000	4.430	18.000	11.000	41.000	0.400
L0024F01	0.460	1.560	230.000	205.000	1.980	1.050	0.499	1.180	280.000	0.999	40.000	1,530.000	6.710	27.000	11.000	94.000	0.199
L0025F01	0.550	1.420	250.000	205.000	1.710	1.340	0.499	1.890	430.000	0.999	75.000	1,600.000	9.520	28.000	12.000	136.000	0.199
L0026F01	0.480	1.240	330.000	178.000	1.300	0.880	0.499	1.100	235.000	0.999	42.000	1,580.000	6.480	26.000	11.000	82.000	0.199
L0028F01	0.780	1.870	275.000	300.000	2.700	1.820	0.499	2.150	435.000	0.999	120.000	1,600.000	9.510	23.000	19.000	64.000	0.199
L0029F01	0.980	1.860	390.000	305.000	2.450	1.000	0.499	1.800	275.000	0.999	83.000	1,360.000	6.720	17.000	9.000	46.000	0.199
L0030F01	0.700	1.190	355.000	215.000	1.240	0.790	0.499	0.839	120.000	0.999	31.000	1,600.000	5.050	15.000	6.000	31.000	0.400
L0031F01	0.640	1.250	330.000	145.000	1.000	0.850	0.499	1.290	255.000	0.999	31.000	1,450.000	7.440	24.000	4.000	51.000	0.199
L0033F01	0.640	1.280	420.000	192.000	1.470	0.880	0.499	0.919	181.000	0.999	41.000	1,640.000	5.490	23.000	8.000	63.000	0.400
L0034F01	0.510	1.580	335.000	235.000	1.710	1.280	0.499	2.410	325.000	0.999	66.000	1,490.000	8.450	22.000	13.000	69.000	0.400
L0035F01	0.450	1.140	240.000	166.000	1.450	1.180	0.499	1.220	290.000	0.999	43.000	1,470.000	7.520	27.000	11.000	84.000	0.199
L0036F01	0.580	1.490	280.000	170.000	1.710	1.340	0.499	1.400	270.000	0.999	29.000	1,610.000	8.260	23.000	6.000	78.000	0.199
L0037F01	0.770	1.420	340.000	195.000	1.280	1.080	0.499	1.460	285.000	0.999	53.000	1,500.000	7.130	21.000	11.000	67.000	0.400
L0038F01	1.370	2.020	370.000	215.000	1.290	1.250	0.499	1.100	215.000	0.999	63.000	1,210.000	6.530	19.000	15.000	46.000	0.199
L0053F01	0.710	1.010	335.000	149.000	1.130	0.580	0.499	0.773	148.000	0.999	16.000	1,550.000	4.940	18.000	3.000	72.000	0.400
L0054F01	1.260	1.820	390.000	220.000	1.330	1.000	0.499	1.740	260.000	0.999	62.000	2,180.000	8.300	20.000	10.000	55.000	0.199
L0056F01	1.210	2.090	355.000	300.000	2.010	1.760	0.499	0.683	153.000	0.999	80.000	860.000	4.700	19.000	27.000	40.000	0.199
L0058F01	0.960	1.970	340.000	315.000	2.280	1.500	0.499	0.727	139.000	0.999	85.000	865.000	4.540	18.000	30.000	35.000	0.400
L0059F01	1.070	2.200	305.000	480.000	3.360	2.080	0.499	0.648	148.000	0.999	105.000	880.000	4.290	20.000	28.000	38.000	0.400
L0060F01	1.240	2.280	345.000	390.000	2.410	1.720	0.499	1.650	275.000	0.999	100.000	1,290.000	7.490	22.000	30.000	44.000	0.400
L0061F01	1.330	1.600	255.000	355.000	2.620	1.800	0.499	0.644	210.000	0.999	96.000	945.000	6.060	23.000	25.000	57.000	0.400

3

Au *ppb*	Zn ppm	Cd ppm	Hg *ppb*	Al %	Pb ppm	Bi ppm	P ppm	UTM - E	UTM - N	LOCAL
9.999	NA	NA	80.000	NA	NA	NA	NA	503,700.000	4,919,750.000	COCHRAN CREEK
9.999	NA	NA	60.000	NA	NA	NA	NA	510,650.000	4,923,100.000	OAK CREEK
9.999	NA	NA	70.000	NA	NA	NA	NA	506,150.000	4,909,200.000	COURTNEY CREEK
9.999	NA	NA	30.000	NA	NA	NA	NA	512,800.000	4,908,000.000	WEST BRUSH CREEK
9.999	NA	NA	60.000	NA	NA	NA	NA	514,350.000	4,907,250.000	BRUSH CREEK
9.999	NA	NA	20.000	NA	NA	NA	NA	507,100.000	4,916,550.000	WARREN CREEK
9.999	86.000	1.000	90.000	9.720	10.000	2.000	660.000	544,750.000	4,897,950.000	KING'S CAMP
9.999	115.000	1.000	30.000	9.940	4.000	3.000	630.000	523,700.000	4,906,250.000	CEDAR CREEK
9.999	161.000	4.500	30.000	10.000	6.000	1.999	810.000	531,950.000	4,903,450.000	BIGS' CREEK
9.999	128.000	1.000	40.000	10.100	6.000	6.000	775.000	524,500.000	4,913,100.000	AMES' CREEK
9.999	192.000	2.500	30.000	8.320	6.000	1.999	1,050.000	531,100.000	4,912,300.000	WILEY CREEK
9.999	175.000	1.500	30.000	8.410	6.000	10.000	105.000	531,050.000	4,912,950.000	LITTLE WILEY CREEK
9.999	100.000	1.000	60.000	8.630	6.000	1.999	885.000	532,550.000	4,915,650.000	SS 400 LINE CREEK
9.999	136.000	2.500	330.000	9.840	8.000	3.000	770.000	527,650.000	4,918,400.000	GEDNEY CREEK
9.999	120.000	1.500	60.000	9.350	8.000	7.000	825.000	523,400.000	4,930,025.000	SCOTT CREEK
9.999	168.000	4.500	50.000	8.600	12.000	9.000	645.000	525,475.000	4,923,200.000	McDOWELL CREEK PARK
9.999	135.000	2.000	50.000	9.910	8.000	1.999	855.000	532,675.000	4,920,500.000	COAL CREEK
9.999	174.000	2.500	70.000	8.770	6.000	1.999	795.000	536,700.000	4,923,500.000	GREEN PETER CREEK
9.999	187.000	2.000	60.000	9.430	12.000	6.000	1,050.000	541,950.000	4,922,900.000	RUMBAUGH CREEK
9.999	168.000	1.500	1,000.000	8.790	12.000	1.999	770.000	545,350.000	4,924,150.000	TALLY CREEK
9.999	111.000	1.000	120.000	7.260	14.000	1.999	1,220.000	545,000.000	4,917,800.000	WHITE ROCK CREEK
9.999	275.000	4.000	170.000	8.540	10.000	1.999	885.000	545,500.000	4,917,750.000	MOOSE CREEK
9.999	100.000	0.499	50.000	9.000	6.000	1.999	670.000	558,250.000	4,917,900.000	SODA FORK
9.999	95.000	0.499	70.000	8.710	6.000	4.000	775.000	550,800.000	4,908,700.000	OWL CREEK
9.999	87.000	0.499	30.000	9.510	4.000	1.999	685.000	551,500.000	4,908,650.000	CANYON CREEK
9.999	167.000	3.500	120.000	8.580	8.000	1.999	980.000	553,050.000	4,908,000.000	TWO GIRLS CREEK
9.999	89.000	1.000	30.000	10.100	12.000	1.999	820.000	555,900.000	4,899,000.000	TIDBITS CREEK

4

GRAB SAMPLE - ROCK

SAMPLE #	K %	Na %	Ba ppm	Sr ppm	Ca %	Mg %	Be ppm	Ti %	V ppm	Mo ppm	Cr ppm	Mn ppm	Fe %	Co ppm	Ni ppm	Cu ppm	Ag ppm
L0016R01	1.570	2.110	300.000	130.000	0.970	0.130	0.499	0.407	84.000	2.000	67.000	840.000	7.660	16.000	0.999	36.000	0.400
L0017R01	0.160	0.020	40.000	3.000	0.120	0.020	0.499	0.074	14.000	2.000	325.000	46.000	1.980	0.999	4.000	16.000	0.400
L0018R03	0.170	0.060	55.000	22.000	0.580	0.070	0.499	0.029	10.000	5.000	365.000	585.000	3.010	14.000	16.000	16.000	0.199
L0020R01	1.180	0.040	260.000	19.000	0.110	0.080	0.499	0.141	32.000	3.000	190.000	240.000	1.970	5.000	1.000	46.000	3.200
L0021R01	2.160	0.130	190.000	81.000	0.120	0.160	0.499	0.268	76.000	62.000	110.000	305.000	3.340	6.000	3.000	130.000	80.000
L0022R01	2.340	2.520	617.000	240.000	1.410	0.570	1.000	0.486	63.000	0.999	33.000	720.000	4.510	9.000	0.999	21.000	0.600
L0023R01	0.260	0.320	190.000	40.000	0.420	0.300	0.499	0.074	15.000	0.999	170.000	320.000	0.730	2.000	8.000	7.000	0.400
L0027R01	0.150	0.080	60.000	39.000	0.110	0.020	2.000	0.535	290.000	0.999	35.000	260.000	16.500	9.000	5.000	215.000	0.400
L0040R01	0.430	1.140	570.000	495.000	4.700	1.710	0.499	0.576	191.000	0.999	34.000	1,120.000	5.290	15.000	5.000	105.000	0.400
L0040R03	0.870	1.700	915.000	625.000	2.380	1.400	0.500	0.667	200.000	0.999	28.000	4,640.000	7.190	18.000	7.000	91.000	0.199
L0041R01	0.120	0.030	55.000	15.000	0.280	0.240	0.499	0.023	54.000	1.000	220.000	2,490.000	2.840	12.000	34.000	14.000	0.600
L0042R01	3.080	3.840	610.000	101.000	0.630	0.070	1.000	0.130	3.000	0.999	58.000	315.000	1.700	0.999	0.999	11.000	0.400
L0043R01	2.990	1.500	1,010.000	161.000	1.180	0.130	0.499	0.098	0.999	0.999	47.000	305.000	0.970	0.999	0.999	5.000	0.190
L0044R01	2.870	4.190	970.000	107.000	0.680	0.020	1.000	0.112	0.999	0.999	61.000	163.000	1.540	0.999	0.999	6.000	0.400
L0045R01	2.670	2.280	1,460.000	191.000	0.630	0.040	0.499	0.087	0.999	0.999	70.000	129.000	0.550	0.999	0.999	5.000	0.190
L0047R01	2.180	2.750	470.000	360.000	2.110	1.460	0.499	0.442	112.000	0.999	70.000	650.000	3.800	15.000	10.000	36.000	0.400
L0048R01	0.760	4.890	135.000	76.000	3.990	0.610	1.000	0.473	40.000	0.999	14.000	835.000	3.350	10.000	6.000	30.000	0.400
L0049R01	0.470	1.290	185.000	225.000	1.700	1.790	0.499	0.971	395.000	0.999	7.000	1,870.000	9.190	34.000	0.999	126.000	0.400
L0051R01	1.840	3.130	375.000	295.000	2.360	1.580	0.499	0.364	93.000	0.999	49.000	1,980.000	4.250	17.000	14.000	1,330.000	3.400
L0052R01	2.140	0.780	115.000	150.000	15.000	0.590	0.499	0.141	36.000	0.999	75.000	1,610.000	1.340	5.000	2.000	193.000	5.600
L0055R01	3.480	1.630	460.000	63.000	1.860	0.180	0.499	0.268	0.999	0.999	9.999	189.000	2.600	0.999	0.999	15.000	0.400
L0062R01	1.240	2.240	845.000	370.000	1.990	0.780	2.000	0.732	153.000	0.999	90.000	805.000	4.120	22.000	38.000	81.000	0.600
L0063R01	0.130	0.030	45.000	2.000	0.150	0.020	0.499	0.004	124.000	3.000	150.000	645.000	7.420	1.000	8.000	9.000	0.400
L0064R01	0.070	1.580	445.000	355.000	5.770	1.140	0.499	0.285	55.000	0.999	30.000	3,240.000	1.890	8.000	8.000	25.000	0.199

DIRT - ROCK ALTERED ENOUGH TO BE RECOGNIZABLE ONLY AS SOIL

SAMPLE #	K %	Na %	Ba ppm	Sr ppm	Ca %	Mg %	Be ppm	Ti %	V ppm	Mo ppm	Cr ppm	Mn ppm	Fe %	Co ppm	Ni ppm	Cu ppm	Ag ppm
L0027D01	0.160	0.160	365.000	5.000	0.130	0.150	2.000	1.690	380.000	0.999	46.000	1,180.000	7.290	30.000	46.000	240.000	0.199
L0032D01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
L0039D01	0.170	0.150	360.000	18.000	0.250	0.130	0.499	1.480	260.000	0.999	50.000	5,850.000	15.300	111.000	72.000	500.000	0.400
L0046D01	0.580	2.560	330.000	370.000	3.260	1.010	0.499	0.480	300.000	0.999	31.000	290.000	4.890	18.000	6.000	49.000	0.199
L0050D01	3.710	1.040	460.000	84.000	0.660	0.240	0.499	0.269	120.000	0.999	620.000	92.000	5.720	32.000	117.000	26.000	2.000
L0057D01	2.140	1.860	260.000	84.000	0.340	0.200	1.500	0.173	34.000	5.000	20.000	2,060.000	15.600	10.000	2.000	44.000	0.800

5

Au *ppb*	Zn ppm	Cd ppm	Hg *ppb*	Al %	Pb ppm	Bi ppm	P ppm	UTM - E	UTM - N	LOCAL	SAMPLE DESCRIPTION
9.999	45.000	2.500	120.000	5.120	10,000.000	1.999	965.000	507,725.000	4,906,700.000	BLAGEN MILL RD.	SALISIFIED BASALT
9.999	10.000	0.499	110.000	0.970	10.000	2.000	130.000	544,725.000	4,898,400.000	KING'S CAMP	RED JASPEROID
9.999	11.000	0.499	1,300.000	0.610	20.000	1.999	260.000	545,150.000	4,898,400.000	KING'S CAMP	RED JASPEROID
1,160.000	66.000	0.499	120.000	2.990	140.000	1.999	415.000	551,275.000	4,897,650.000	BUCKSKIN CLAIM	ORE - DRUSY SILICIOUS BRECCIA
5,500.000	171.000	0.499	80.000	4.820	290.000	1.999	600.000	550,950.000	4,897,800.000	MARY VIRGINIA CLAIM	ORE - SILICIOUS PEBBLE DIKE
20.000	77.000	0.499	20.000	7.640	10.000	1.999	1,240.000	550,800.000	4,919,475.000	MOOSE MOUNTAIN	RED JASPEROID
9.999	12.000	0.499	20.000	1.340	6.000	6.000	130.000	551,000.000	4,919,900.000	MOOSE MOUNTAIN	WHITE QUARTZ VEIN (2")
9.999	245.000	3.500	2,500.000	7.850	6.000	1.999	2,440.000	522,550.000	4,915,250.000	GEIL HILL	PASTEL COLORED JASPEROIDS
9.999	78.000	0.499	70.000	6.700	4.000	6.000	955.000	509,450.000	4,914,600.000	PINE MINE	VARIOUS CHIPS FROM TUNNEL (back)
9.999	80.000	2.000	100.000	7.720	6.000	1.999	1,290.000	509,450.000	4,914,600.000	PINE MINE	VARIOUS CHIPS FROM TUNNEL (front)
9.999	22.000	0.499	130.000	0.430	6.000	1.999	115.000	512,900.000	4,913,650.000	HOLLY BLUE BEDS	HOLLY BLUE CARNELIAN
9.999	34.000	0.499	60.000	7.290	18.000	1.999	175.000	556,400.000	4,920,000.000	MENAGERIE	JASPEROID FILLED VESICULAR BASALT
9.999	37.000	0.499	60.000	6.450	12.000	1.999	135.000	556,300.000	4,920,000.000	MENAGERIE	CHERTY QUARTZ
9.999	40.000	0.499	30.000	7.820	18.000	1.999	210.000	556,100.000	4,920,100.000	MENAGERIE	JASPEROID FILLED VESICULAR BASALT
9.999	16.000	0.499	10.000	5.790	16.000	1.999	170.000	556,300.000	4,920,200.000	MENAGERIE	JASPEROID (FLOAT)
9.999	64.000	0.499	20.000	8.500	6.000	4.000	825.000	553,700.000	4,923,400.000	MOOSE MOUNTAIN	RED JASPEROID
9.999	71.000	0.499	30.000	9.210	14.000	4.000	1,100.000	550,600.000	4,925,850.000	TALLY CREEK	DECOMPOSED VEIN MATERIAL (1 FT)
9.999	127.000	3.000	20.000	9.480	4.000	1.999	690.000	533,700.000	4,922,400.000	GREEN PETER 300 PIT	FERRUGINOUS VEIN MATERIAL
10.000	10,000.000	76.000	470.000	7.590	20.000	5.000	840.000	555,700.000	4,935,900.000	RANGER CLAIM	GREENSTONE FLOAT WITH PYRITE & MICA
2,600.000	295.000	0.500	60.000	3.020	1,120.000	1.999	1,070.000	552,650.000	4,897,800.000	NORTH STAR CLAIM	QUARTZ & BLACK CALCITE
80.000	140.000	0.499	2,000.000	7.040	20.000	1.999	775.000	546,700.000	4,918,700.000	HENSLEY CREEK PIT	FERRUGINOUS BASALT
9.999	129.000	0.499	40.000	10.300	12.000	6.000	2,160.000	570,425.000	4,920,775.000	COUGAR CREEK	ALTERED BASALT VEIN (1 FT)
9.999	70.000	1.000	40.000	0.180	0.999	1.999	345.000	569,550.000	4,921,800.000	TOMMY CREEK	BUTTERSCOTCH COLORED JASPER
9.999	44.000	0.499	40.000	4.820	6.000	2.000	695.000	568,450.000	4,922,450.000	MIDDLE SANTIAM RIVER	WHITE QUARTZ & BLUE OPAL

Au *ppb*	Zn ppm	Cd ppm	Hg *ppb*	Al %	Pb ppm	Bi ppm	P ppm	UTM - E	UTM - N	LOCAL	SAMPLE DESCRIPTION
9.999	58.000	1.500	1,500.000	14.300	10.000	3.000	1,240.000	522,550.000	4,915,250.000	GEIL HILL	ARGILLIZED JASPEROIDS
9.999	NA	NA	1,100.000	NA	NA	NA	NA	532,050.000	4,917,850.000	HUFFORD RIDGE PIT	FERRUGINOUS SHEAR ZONES (1 FT)
9.999	160.000	0.499	50.000	16.400	12.000	1.999	1,570.000	520,300.000	4,924,350.000	MCDOWELL CR. SCHOOL	DECOMPOSED FERRUGINOUS VEINS
9.999	119.000	1.000	20.000	11.600	10.000	1.999	1,720.000	509,600.000	4,915,050.000	SCOTT MOUNTAIN (SW)	ARGILLIZED RHYOLITE & MICA
50.000	9.000	0.499	40.000	12.100	8.000	1.999	3,020.000	548,100.000	4,935,050.000	BOULDER CR. PYRITES	ARGILLIZED RHYOLITE & PYRITE
9.999	305.000	2.500	70.000	7.190	40.000	1.999	1,000.000	558,650.000	4,919,650.000	SODA FORK 100 LINE	HIGHLY FERRUGINOUS VEIN FILLING

6