

King Salmon
M-504 841821
1982

sample	Au	Ag	As	Sb	Cu	Pb	Zn	Hg	F
RL 2T2 529	80.	0.1	15.	1.0					
RL 2T2 530	180.	0.3	9.	0.6					
RL 2T2 531	125.	0.1	15.	0.8					
RL 2T2 532	335.	0.2	10.	0.6					
RL 2T2 533	70.	0.1	9.	2.4					
RL 2T2 534	105.	0.1	7.	0.6					
RL 2T2 535	55.	0.1	7.	0.6					
RL 2T2 536	35.	0.2	4.	1.0					
RL 2T2 537	170.	0.1	9.	1.6					
RL 2T2 538	110.	0.5	20.	0.6					
RL 2T2 539	340.	0.5	145.	1.8					
RL 2T2 540	550.	0.8	17.	1.0					
RL-20 RL 2T2 540 A TR. REG	25.	0.1	100.	31.0					
RL 2T2 541 A	5.	0.1	45.	7.0					
RL 2T2 541	365.	0.1	14.	0.8					
RL-20 RL 2T2 542 A TR. REG	5.	0.1	22.	21.0					
RL 2T2 542	205.	0.2	15.	0.8					
RL 2T2 543	300.	0.1	11.	0.6					
RL-20 RL 2T2 543 A TR. REG	15.	0.1	17.	11.0					
RL 2T2 544	230.	0.5	46.	2.4					
RL-20 RL 2T2 544 A TR. REG	5.	0.1	40.	21.0					
RL 2T2 545 A	20.	0.4	65.	21.0					
RL 2T2 545	3300.	0.1	80.	5.8					
RL-20 RL 2T2 546 ✓	10.	0.1	50.	24.0					
RL 2T2 547 ✓	25.	0.2	25.	23.0					
RL 2T2 548	5.	0.2	16.	4.8					
RL 2T3 549	5.	0.2	7.	0.6	49.	4.	88.		
RL 2T2 550 TR. REG	5.	0.3	7.	0.6	60.	7.	380.		
RL 2T2 551 REG	5.	0.1	6.	0.4	44.	7.	85.		
RL 2T2 552 SNAPPED	5.	0.3	9.	0.2	56.	10.	144.		
RL 2T3 553	5.	0.1	3.	0.1	30.	1.	57.		
RL 2T2 554	25.	0.1	9.	0.2	45.	3.	85.		
RL 2T3 555	5.	0.2	5.	0.6	51.	4.	95.		
RL 2T3 556	20.	0.1	6.	0.4	59.	6.	125.		
RL 2T3 557	5.	0.1	7.	0.2	44.	4.	88.		
RL 2T2 558	5.	0.1	6.	0.7					
RL 2T2 559	5.	0.1	2.	0.4					
RL 2T2 560	5.	0.1	5.	0.5					
RL 2T2 561	5.	0.1	4.	0.1					
RL 2T2 562	15.	0.1	2.	0.1					
RL 2T2 563	5.	0.1	4.	0.3					
RL 2T2 564	15.	0.1	7.	0.3					
RL 2T2 565	5.	0.1	5.	0.4					
RL 2T2 566	5.	0.1	5.	0.2					
RL 2T2 567	5.	0.1	3.	0.2					
RL 2T2 568	70.	0.1	5.	0.5					
RL 2T2 569	5.	0.1	14.	0.4					
RL 2T2 570	5.	0.1	7.	0.2					

RL-20

TR. REG
REG
SNAPPED

FW-15

sample	Au	Ag	As	Sb	Cu	Pb	Zn	Hg	F
FW 2T2 384 ✓	<u>60.</u>	0.3	45.	1.2					
FW 2T2 385	<u>25.</u>	0.2	60.	1.6					
FW 2T2 386	20.	0.1	5.	0.2					
FW 2T2 387 ✓	20.	<u>0.9</u>	40.	2.6					
FW 2T2 388 ✓ TR.	20.	<u>0.7</u>	25.	1.2					
FW 2T2 389 ✓ REG	25.	<u>1.0</u>	<u>100.</u>	1.0					
FW 2T2 390	10.	0.2	70.	1.2					
FW 2T2 391 ✓	<u>20.</u>	<u>0.7</u>	30.	<u>2.0</u>					
FW 2T2 392	15.	0.2	50.	1.4					
FW 2T2 393	20.	0.3	40.	1.6					
FW 2T2 394 ✓	15.	<u>0.5</u>	25.	0.8					
FW 2T2 395	45.	0.2	500.	19.0					
FW 2T2 396	50.	1.9	330.	52.0					
FW 2T2 397	55.	0.2	320.	96.0					
FW 2T2 398	25.	0.2	290.	14.8					
FW 2T2 399	25.	0.1	510.	19.6					
FW 2T2 400	30.	0.2	165.	11.2					
FW 2T2 401	25.	0.1	140.	28.0					
FW 2T2 402	35.	0.2	120.	7.4					
FW 2T2 403	15.	0.1	325.	12.6					
FW 2T2 404	40.	0.3	210.	10.0					
FW 2T2 405	40.	0.6	270.	12.8					
FW 2T2 406	40.	2.9	130.	27.0					
FW 2T2 407	1150.	29.0	6300.	195.0					
FW 2T2 407 B	1650.	35.0	1000.	330.0					
FW 2T2 407 A	1100.	32.0	1000.	290.0					
FW 2T2 408 A	285.	4.6	1000.	35.0					
FW 2T2 408 B	205.	3.4	1000.	41.0					
FW 2T2 408 C	165.	10.8	1000.	53.0					
FW 2T2 408	275.	4.4	1600.	27.0					
FW 2T2 409	25.	0.9	900.	26.0					
FW 2T2 410	70.	1.3	440.	16.2					
FW 2T2 411	20.	1.1	270.	10.8					
FW 2T2 412	20.	1.2	100.	6.4					
FW 2T2 413	10.	1.0	200.	7.6					
FW 2T2 414	10.	0.1	60.	3.8					
FW 2T2 415	20.	0.1	60.	3.6					
FW 2T2 416	10.	0.1	120.	11.0					
FW 2T2 417	30.	0.3	260.	13.0					
FW 2T2 418	10.	0.1	90.	4.4					
FW 2T2 419	15.	0.2	45.	0.8					
FW 2T2 420	20.	0.2	240.	3.2					
FW 2T2 421	20.	0.1	130.	2.2					
FW 2T2 422	10.	0.2	20.	23.0					
FW 2T2 423	30.	0.2	220.	12.8					
FW 2T2 424	10.	0.2	95.	195.0					
FW 2T2 425	35.	0.3	30.	3.0					
FW 2T2 426	15.	0.1	25.	1.6					

sample	Au	As	As	Sb	Cu	Pb	Zn	Hg	F
JG 2T2 383	25.	0.1	710.	25.0					
SG 2T2 384	140.	0.9	2550.	63.0					
SG 2T2 385	105.	0.3	470.	15.4					
SG 2T2 386	100.	2.5	3600.	93.0					
SG 2T2 387	25.	0.2	145.	4.6					
SG 2T2 388	15.	0.3	770.	10.8					
SG 2T2 389	25.	0.2	50.	3.6					
SG 2T2 390	15.	0.5	30.	2.2					
SG 2T2 391	105.	0.3	770.	18.0					
SG 2T2 392	25.	0.2	55.	4.4					
SG 2T2 393	30.	0.2	80.	5.0					
SG 2T2 394	20.	0.1	150.	10.4					
SG 2T2 395	20.	0.2	130.	7.4					
SG 2T2 396	15.	0.1	50.	3.0					
SG 2T2 397	25.	0.3	335.	10.4					
SG 2T2 398	15.	0.1	140.	9.2					
SG 2T2 399	20.	0.1	90.	8.2					
SG 2T2 400	20.	0.1	65.	4.4					
SG 2T2 401	5.	0.2	10.	0.4					
SG 2T2 402	5.	0.1	15.	2.4					
SG 2T2 403	5.	0.1	105.	3.0					
SG 2T2 404	10.	0.2	40.	5.0					
SG 2T2 405	10.	0.5	45.	1.4					
SG 2T2 406	5.	0.3	65.	1.4					
SG 2T2 407	5.	0.2	25.	1.2					
SG 2T2 408	5.	0.1	24.	1.8					
SG 2T2 409	5.	0.2	27.	1.8					
SG 2T2 410	5.	0.2	6.	0.1					
SG 2T2 411	5.	0.5	7.	0.6					
SG 2T2 412	10.	0.2	15.	1.6					
SG 2T2 413	5.	0.2	10.	1.0					
SG 2T2 414	5.	0.1	23.	1.8					
SG 2T2 415	10.	0.1	24.	1.6					
SG 2T2 416	15.	0.2	33.	6.0					
SG 2T2 417	5.	0.1	45.	2.4					
SG 2T2 418	15.	0.1	27.	1.8					
SG 2T2 419	10.	0.1	7.	0.2					
SG 2T2 420	10.	0.2	11.	1.6					
SG 2T2 421	10.	0.1	11.	0.2					
SG 2T2 422	10.	0.1	12.	0.8					
SG 2T2 423	10.	0.1	17.	0.6					
SG 2T2 424	15.	0.1	15.	0.6					
SG 2T2 425	5.	0.1	11.	0.6					
SG 2T2 426	10.	0.1	6.	1.0					
SG 2T2 427	5.	0.1	10.	1.0					
SG 2T2 428	10.	0.1	25.	1.0					
SG 2T2 429	15.	0.1	14.	0.8					
SG 2T2 430	10.	0.1	9.	0.6					

plotted on
K. Salmon map

TR.
REG

TA.
REG

SG
K

GEOCHEMISTRY DATA

MAP: 104 K

NAME: MICHAEL GRAY

DATE: 26th JULY 82

PROJECT: TULSEQUAH M-504

PHOTO NO. BC5614

No. 149

TRAVERSE NO: #24

AREA: REGIONAL ONE-WAY CRK.

SAMPLE NO.	GRID LOCATION	C R	T E X	S L P	H R N	P R O G R	P H Y	COMMENTS	ANALYTICAL RESULTS					
MGZT2-306		1	2/3	-	3	-	5	BELOW LIMESTONE CLIFF (DIP-OFF KNOB)						
2-307		1	2	-	2/3	-	5	DUSTY SOIL						
2-308		1	2/3	-	3	-	5	WELL DEVELOPED C (UNDER LS)						
2-309		1	2	-	3	-	5	REALGAR/OP SHOWING						
2-310		1	3	-	4	-	5	REAL SANDY SOIL POSS ALL FROM SS UNIT → over						
2-311		1	4	-	3/4	-	5	RIGHT BELOW LS						
2-312		1	3/4	-	3	-	5	" ↑ ABOVE SHALE?						
2-313		1	3	-	3	-	5	UNDER GOSSANDUS LS → over						
2-314		1	4	-	4	-	5	UNDER LS						
2-315		1	3/4	-	4	1	5	"						
2-316			3/4	-	3/4	1	5	" GROTTY SOIL						
2-317			3/4	-	3/4	-	5	—						
2-318		1	3	-	4	-	5	BELOW LS						
2-319		1	3/4	-	4	-	5	BELOW GOSSANDUS LS						
2-320		1	3	-	4	-	5	BELOW LS						
2-321		1	3	-	3/4	-	5	BELOW LS CHERT AT 320+50						
2-322		1	2/3	-	4	-	5	BELOW LS						
2-323		1	2/3	-	3/4	-	5	CRUMBLING BLOCKS OF LS						
2-324		1	2	-	3	-	5	WHITISH LS o.c.						
2-325		1	2	-	2	-	5	Poplar field ^{Close to CRK}						
2-326		1	3	-	3/4	-	5	BELOW LS. o.c.						
2-327		1	2/4	-	3	-	5	BELOW L.S. FLUORITE IN TALUS						
2-328		1	3	-	4	-	5	TALUS SLIDE						
2-329		1	2	-	2	1	5	GRASS poplar forest						
2-330		1	4	-	4	-	5	main CRK BANK.						

(25 SOIL SAMPLES)

BATSHIT, MAYBE

#310 → NEAR OIL OOZE FROM ROCK

#313 sample taken up on shelf, at SS-LS CONTACT

sample	Au	Ag	As	Sb	Cu	Pb	Zn	Hg	F
T. TZ 2T1 1	10.	0.2	6.	1.4	18.	14.	58.		
T. TZ 2T1 2	5.	0.2	9.	1.0	3.	4.	8.		
TZ-2 TZ 2T1 03	950.	0.1	25.	2.4					
TZ-2 TZ 2T1 04	30.	0.1	3.	2.0					
TZ-2 TZ 2T1 05	5.	0.9	9.	14.8					
TZ-2 TZ 2T1 06	10.	0.1	7.	3.0					
TZ-2 TZ 2T1 07	15.	0.5	2.	1.8					
TZ-2 TZ 2T1 08	30.	0.2	150.	10.0					
TZ-3 TZ 2T1 09	5.	0.1	3.	2.6	20.	1.	25.		
TZ-3 TZ 2T1 10	5.	0.1	1.	1.4	23.	1.	94.		
TZ 2T3 11	5.	0.1	9.	0.2	9.	1.	43.		
TZ 2T3 12	5.	0.1	30.	0.1	11.	2.	68.		
TZ 2T1 13	75.	0.1	24.	1.2					
TZ 2T2 14	165.	0.8	185.	5.4					
TZ 2T2 15	30.	0.3	50.	3.6					
TZ 2T2 16	10.	0.1	29.	1.8					
TZ 2T2 17	30.	3.2	38.	7.4					
TZ 2T1 18	500.	9.9	210.	30.0					
TZ 2T1 19	135.	1.3	560.	2.4					
TZ 2T1 20	650.	3.2	120.	1.6					
TZ 2T2 21	30.	0.5	38.	4.6					
TZ 2T2 22	290.	7.6	485.	5.4					
TZ 2T1 23	40.	0.4	20.	7.8					
TZ 2T1 24	35.	0.6	22.	0.8					
TZ 2T1 25	40.	0.3	17.	0.4					
TZ 2T2 26	155.	1.1	46.	1.4					
TZ 2T1 27	4500.	30.0	23.	4.6					
TZ-2 TZ 2T1 28	70.	3.9	20.	0.8					
TZ 2T1 29	850.	0.2	550.	88.0					

T. TZ 2T1 1 N/I REG

TZ-2 TZ 2T1 04 TA REG.

TZ-3 TZ 2T1 09 N/I REG.

TZ-2 TZ 2T1 28 TR. REG

sample	Au	Ag	As	Sb	Cu	Pb	Zn	Hg	F
JA 2T2 581	25.	0.1	14.	1.4	65.	7.	110.		
JA 2T2 582	15.	0.3	22.	4.4	95.	9.	143.		
JA 2T2 583	10.	0.3	55.	7.0	81.	7.	132.		
JA 2T2 584	30.	0.4	1950.	140.0	104.	13.	148.		
JA 2T2 585	5.	0.2	95.	14.4	73.	5.	93.		
JA 2T2 586	5.	0.1	17.	2.4	112.	11.	158.		
JA 2T2 587	5.	0.3	10.	0.6	110.	8.	136.		
JA 2T2 588	5.	0.3	24.	2.8	100.	4.	145.		
JA 2T2 589	10.	0.2	12.	1.0	66.	6.	95.		
JA 2T2 590	15.	0.2	10.	0.6	75.	4.	109.		
JA 2T2 591	10.	0.2	29.	1.8	90.	9.	163.		
JA 2T2 592	5.	0.4	16.	0.8	84.	6.	123.		
JA 2T2 593	5.	0.3	23.	0.6	76.	8.	270.		
JA 2T2 594	70.	7.6	520.	72.0					
JA 2T2 595	70.	0.1	20.	10.0					
JA 2T2 596	75.	0.4	170.	37.0					
JA 2T2 597	5.	0.1	9.	0.8					
JA 2T2 598	5.	0.3	10.	0.8					
JA 2T2 599	25.	0.1	6.	0.9					
JA 2T2 600	5.	0.1	5.	0.6					
JA 2T2 601	5.	0.1	4.	1.6					
JA 2T2 602	5.	0.1	7.	1.4					
JA 2T2 603	25.	0.6	20.	2.0					
JA 2T2 604	5.	0.1	9.	0.8					
JA 2T2 605	5.	0.1	14.	1.4					
JA 2T2 606	5.	0.1	11.	1.0					
JA 2T2 607	5.	0.3	6.	0.8					
JA 2T2 608	5.	0.2	6.	1.8					
JA 2T2 609	10.	0.1	10.	2.6					
JA 2T2 610	5.	0.1	7.	1.0					
JA 2T2 611	5.	0.1	10.	1.2					
JA 2T2 612	10.	0.1	10.	3.6					
JA 2T2 613	5.	0.1	12.	1.2					
JA 2T2 614	5.	0.1	6.	0.5					
JA 2T2 615	5.	0.1	4.	0.7					
JA 2T2 616	5.	0.1	5.	0.4					
JA 2T1 617	5.	0.1	20.	0.1					
JA 2T1 618	10.	0.1	4.	2.8					
JA 2T1 619	5.	0.3	9.	1.4					
JA 2T1 620	15.	0.2	17.	1.8					
JA 2T2 621	5.	0.1	17.	2.8					
JA 2T2 622	5.	0.1	57.	7.2					
JA 2T2 623	10.	0.2	9.	5.6					
JA 2T2 624	10.	0.1	5.	1.4					
JA 2T2 625	5.	0.1	14.	5.0					
JA 2T2 626	15.	0.1	7.	1.8					
JA 2T2 627	15.	0.1	32.	4.0					
JA 2T2 628	25.	0.2	38.	3.8					

JA 21

NIZ
REG.

JA 24

TA.
REG.

sample	Au	As	As	Sb	Cu	Pb	Zn	Hg	F
JA 19- 2T2 533	10.	0.5	11.	1.4					
JA 2T2 534	30.	0.3	50.	2.2					
JA 2T2 535	25.	0.2	50.	1.4					
JA 2T2 536	5.	0.1	70.	2.6					
JA 2T2 537	5.	0.3	53.	1.4					
JA 2T2 538	20.	0.1	29.	1.0					
JA 2T2 539	120.	0.2	51.	0.8					
JA 2T2 540	30.	0.3	24.	1.0					
JA 2T2 541	55.	0.1	27.	0.8					
JA 2T2 542	25.	0.1	24.	0.8					
JA 2T2 543	25.	0.2	19.	0.6					
JA 2T2 544	45.	0.8	145.	1.8					
JA 2T2 545	15.	0.1	43.	1.2					
JA 2T2 546	15.	0.3	51.	0.6					
JA 2T2 547	25.	0.2	30.	0.8					
JA 2T2 548	5.	0.1	16.	1.6	55.	11.	95.		
JA 2T2 549	5.	0.1	20.	1.2	45.	8.	100.		
JA 2T2 550	5.	0.1	38.	1.4	47.	9.	93.		
JA 2T2 551	20.	0.1	39.	0.8	75.	9.	118.		
JA 2T2 552	10.	0.1	51.	1.6	44.	9.	113.		
JA 20- 2T2 553	5.	0.1	35.	1.8	55.	11.	103.		
JA 2T2 554	5.	0.2	36.	2.6	67.	7.	115.		
JA 2T2 555	10.	0.3	24.	1.2	51.	8.	116.		
JA 2T2 556	5.	0.1	16.	0.6	71.	7.	100.		
JA 2T2 557	5.	0.2	10.	0.6	54.	4.	90.		
JA 2T2 558	5.	0.1	60.	0.8	52.	11.	135.		
JA 2T2 559	5.	0.1	45.	1.4	105.	12.	140.		
JA 2T2 560	5.	0.1	10.	0.8	36.	7.	85.		
JA 2T2 561	5.	0.1	14.	0.8	39.	7.	112.		
JA 2T2 562	5.	0.1	14.	0.6	27.	9.	90.		
JA 2T2 563	25.	0.1	16.	0.8	47.	6.	90.		
JA 2T2 564	5.	0.1	24.	1.4	40.	5.	97.		
JA 2T2 565	5.	0.1	22.	0.2	71.	3.	105.		
JA 2T2 566	5.	0.1	27.	1.6	41.	6.	115.		
JA 2T2 567	5.	0.1	15.	1.0	49.	8.	110.		
JA 2T2 568	5.	0.1	14.	0.8	51.	7.	90.		
JA 2T2 569	5.	0.1	16.	1.0	61.	9.	112.		
JA 2T2 570	10.	0.1	15.	1.2	51.	8.	92.		
JA 2T2 571	5.	0.1	15.	1.0	42.	4.	105.		
JA 2T2 572	5.	0.1	19.	0.8	40.	6.	102.		
JA 2T2 573	5.	0.4	16.	1.2	45.	7.	110.		
JA 2T2 574	10.	0.1	45.	3.2	71.	6.	112.		
JA 2T2 575	10.	0.1	16.	1.0	37.	6.	95.		
JA 2T2 576	15.	0.1	9.	0.4	32.	10.	92.		
JA 2T2 577	10.	0.1	12.	0.8	58.	11.	118.		
JA 21- 2T2 578	15.	0.2	50.	1.8	104.	16.	148.		
JA 2T2 579	15.	0.4	12.	1.2	32.	7.	116.		
JA 2T2 580	5.	0.1	12.	1.0	44.	6.	110.		

TA.
REG.

NIS
REG

sample	Au	Ag	As	Sb	Cu	Pb	Zn	Hg	F
MG 2T2 247	50.	0.1	55.	1.6					
MG 2T2 248	260.	0.3	32.	1.2					
MG 2T2 249	195.	0.2	25.	0.8					
MG 2T2 250	310.	0.3	29.	1.2					
MG 2T2 251	385.	0.3	27.	0.6					
MG 2T2 252	550.	0.2	50.	0.8					
MG 2T2 253	15.	0.1	9.	0.6	48.	4.	103.		
MG 2T3 254	5.	0.2	11.	0.6	55.	8.	95.		
MG 2T2 255	10.	1.1	22.	2.4	120.	23.	135.		
MG 2T2 256	5.	0.7	15.	1.2	72.	12.	103.		
MG 2T2 257	15.	0.8	22.	1.2	51.	11.	132.		
MG 2T2 258	10.	0.2	15.	0.8	47.	5.	88.		
MG 2T2 259	5.	0.4	24.	1.6	70.	8.	100.		
MG 2T3 260	10.	0.2	20.	0.8	56.	3.	88.		
MG 2T2 261	10.	0.1	20.	1.2	55.	7.	110.		
MG 2T2 262	10.	0.3	16.	1.2	59.	12.	96.		
MG 2T2 263	15.	0.2	22.	1.2	84.	8.	100.		
MG 2T2 264	20.	0.3	39.	2.4	61.	9.	105.		
MG 2T2 265	65.	0.4	235.	38.0	415.	68.	235.		
MG 2T2 266	20.	0.6	55.	14.6	290.	39.	210.		
MG 2T2 267	60.	0.5	520.	53.0	570.	35.	633.		
MG 2T2 268	205.	0.6	65.	16.4	250.	42.	310.		
MG 2T2 269	25.	0.3	29.	9.0	450.	70.	540.		
MG 2T2 270	35.	0.7	53.	11.4	360.	50.	380.		
MG 2T2 271	30.	0.3	67.	19.0	305.	57.	302.		
MG 2T2 272	15.	0.8	73.	32.0	185.	60.	205.		
MG 2T2 273	10.	0.1	22.	3.4	85.	10.	85.		
MG 2T3 274	10.	0.8	59.	16.2	139.	45.	260.		
MG 2T1 275	10.	0.1	4.	1.0					
MG 2T1 276	5.	0.1	6.	0.2					
MG 2T1 277	20.	0.1	6.	0.1					
MG 2T1 278	25.	0.1	5.	0.4					
MG 2T1 279	10.	0.1	15.	1.8					
MG 2T1 280	15.	0.1	10.	3.2					
MG 2T1 281	15.	0.1	6.	0.4					
MG 2T1 282	25.	0.7	90.	0.6					
MG 2T1 283	5.	0.1	5.	0.2					
MG 2T1 284	10.	0.1	10.	0.6					
MG 2T1 285	5.	0.1	6.	0.4					
MG 2T1 286	30.	0.1	23.	1.0					
MG 2T1 287	65.	0.9	80.	1.0					
MG 2T1 288	25.	0.1	210.	0.8					
MG 2T1 289	20.	0.1	90.	3.4					
MG 2T1 290	20.	0.1	140.	0.4					
MG 2T1 291	10.	0.1	25.	0.4					
MG 2T1 292	15.	0.1	25.	1.2					
MG 2T1 293	10.	0.1	25.	2.2					
MG 2T1 294	20.	0.1	35.	2.4					

MG-19

NIZ REG.

MG-21

MG-22

TA. REG.

sample	Au	Ag	As	Sb	Cu	Pb	Zn	Hg	F
DM 2T2 436	25.	0.4	1000.	42.0					
DM 2T2 437	30.	0.3	410.	20.0					
DM 2T2 438	25.	0.2	270.	20.0					
DM 2T2 439	20.	0.7	180.	13.2					
DM 2T2 440	65.	1.0	340.	23.0					
DM 2T2 441	35.	1.3	255.	34.0					
DM 2T2 442	55.	1.0	390.	30.0					
DM 2T2 443	60.	1.0	630.	57.0					
DM 2T2 444	75.	1.3	2700.	165.0					
DM 2T2 445	75.	1.9	700.	510.0					
DM 2T2 446	25.	0.8	240.	17.0					
DM 2T2 447	150.	4.6	620.	58.0					
DM 2T2 448	45.	1.1	260.	27.0					
DM 2T2 449	10.	1.4	180.	17.0					
DM 2T2 450	5.	0.1	150.	5.8					
DM 2T2 451	70.	0.6	400.	42.0					
DM 2T2 452	15.	0.2	110.	35.0					
DM 2T2 453	10.	0.1	55.	16.4					
DM 2T1 454	25.	0.8	23.	10.4	9.	36.	98.		
DM 2T1 455	5.	0.3	14.	1.8	10.	15.	80.		
DM 2T1 456	25.	0.4	53.	5.6	7.	212.	180.		
DM 2T1 457	5.	0.1	4.	1.2	8.	3.	72.		
DM 2T1 458	10.	0.1	5.	0.6	23.	7.	95.		
DM 2T1 459	20.	0.2	50.	0.6					
DM 2T1 460	5.	0.2	6.	0.4					
DM 2T1 461	15.	0.2	4.	0.2					
DM 2T1 462	5.	0.1	4.	0.6					
DM 2T1 463	25.	0.3	9.	0.2					
DM 2T1 464	30.	0.2	2.	0.2					
DM 2T1 465	15.	0.1	9.	0.2					
DM 2T1 466	10.	0.1	9.	0.6	35.	3.	85.		
DM 2T1 467	15.	0.1	4.	0.6	10.	1.	30.		
DM 2T1 468	15.	0.2	7.	0.6	10.	3.	143.		
DM 2T1 469	5.	0.1	14.	0.2	24.	1.	43.		
DM 2T1 470	5.	0.1	4.	0.1	17.	3.	60.		
DM 2T1 471	5.	0.1	7.	0.2	28.	2.	72.		
DM 2T1 472	5.	0.1	11.	0.6	18.	2.	68.		
DM 2T1 473	5.	0.1	3.	0.2	15.	1.	75.		
DM 2T1 474	5.	0.3	6.	2.0	53.	3.	84.		
DM 2T2 475	2775.	0.1	735.	92.0					
DM 2T2 476	7050.	0.2	540.	71.0					
DM 2T2 477	130.	1.7	280.	120.0					
DM 2T2 478	225.	0.1	1500.	19.0					
DM 2T2 479	125.	0.1	1100.	27.0					
DM 2T2 480	80.	0.1	1050.	25.0					
DM 2T2 481	10.	0.1	1100.	27.0					
DM 2T2 482	30.	0.3	225.	24.0	355.	27.	170.		
DM 2T2 483	15.	0.4	150.	30.0	66.	14.	125.		

DH-21 {
 DM 2T1 454
 DM 2T1 455
 DM 2T1 456
 DM 2T1 457
 DM 2T1 458

DH-22 {
 DM 2T1 459
 DM 2T1 460
 DM 2T1 461
 DM 2T1 462
 DM 2T1 463
 DM 2T1 464
 DM 2T1 465

DH-23 {
 DM 2T1 466
 DM 2T1 467
 DM 2T1 468

DH-24 {
 DM 2T1 469
 DM 2T1 470
 DM 2T1 471
 DM 2T1 472
 DM 2T1 473

DH-25 {
 DM 2T1 474

DH-26 {
 DM 2T2 475
 DM 2T2 476
 DM 2T2 477
 DM 2T2 478
 DM 2T2 479
 DM 2T2 480
 DM 2T2 481
 DM 2T2 482
 DM 2T2 483

N/I
 REG.

TA.
 REG.

N/I
 REG.

TA.
 REG.

sample	Au	Ag	As	Sb	Cu	Pb	Zn	Hg	F
YG 2T2 295	375.	0.5	55.	10.6					
MG 2T2 296	25.	0.2	55.	6.0					
MG 2T2 297	50.	0.1	80.	8.4					
MG 2T2 298	150.	0.4	170.	12.6					
MG 2T2 299	55.	0.1	120.	11.0					
MG 2T2 300	125.	0.3	115.	7.2					
MG 2T2 301	5.	0.1	50.	2.8					
MG 2T2 302	5.	0.1	22.	2.4					
MG 2T2 303	5.	0.1	19.	4.0					
MG 2T2 304	60.	0.1	45.	7.6					
MG 2T2 305	30.	0.1	10000.	145.0					
MG 2T2 306	15.	0.1	900.	58.0					
MG 2T2 307	5.	0.1	450.	31.0					
MG 2T2 308	5.	0.1	820.	31.0					
MG 2T2 309	5.	0.1	770.	36.0					
MG 2T2 310	5.	0.1	260.	5.0					
MG 2T2 311	5.	0.1	1150.	30.0					
MG 2T2 312	5.	0.2	140.	3.0					
MG 2T2 313	10.	0.1	500.	27.0					
MG 2T2 314	20.	0.1	430.	17.5					
MG 2T2 315	10.	0.2	450.	26.0					
MG 2T2 316	5.	0.2	370.	26.0					
MG 2T2 317	5.	0.1	420.	36.0					
MG 2T2 318	10.	0.2	450.	34.0					
MG 2T2 319	5.	0.2	1350.	50.0					
MG 2T2 320	5.	0.3	1050.	58.0					
IG 2T2 321	5.	0.1	900.	65.0					
MG 2T2 322	10.	0.1	1950.	44.0					
MG 2T2 323	5.	0.1	320.	14.0					
MG 2T2 324	5.	0.2	340.	25.0					
MG 2T2 325	5.	0.2	70.	3.0					
MG 2T2 326	10.	0.3	670.	40.0					
MG 2T2 327	5.	0.3	600.	37.0					
MG 2T2 328	5.	0.4	25.	2.0					
MG 2T2 329	5.	0.6	20.	2.4					
MG 2T2 330	5.	0.1	25.	2.0					
MG 2T2 331	5.	0.2	75.	11.4					
MG 2T2 332	5.	0.1	22.	2.8					
MG 2T2 333	5.	0.1	23.	3.4					
MG 2T2 334	5.	0.2	19.	2.0					
MG 2T2 335	10.	0.3	50.	5.8					
MG 2T2 336	45.	0.1	15.	4.8					
MG 2T2 337	5.	0.1	24.	2.8					
MG 2T2 338	20.	0.2	32.	2.4					
MG 2T2 339	40.	0.2	24.	2.0					
MG 2T2 340	85.	1.3	70.	2.6					
MG 2T2 341	10.	0.2	75.	3.0					
MG 2T2 342	15.	0.1	23.	1.6					

MG 23

TA.
REG.

MG 24

K.
REG.

MG 25

TA.
REG.

sample	Au	Ag	As	Sb	Cu	Pb	Zn	Hg	F
MG 2T1 391 TR. REG	5.	0.2	220.	41.0					
MG 2T1 392	15.	0.2	310.	52.0					
MG 2T1 393	165.	2.5	95.	3.6					
MG 2T1 394	70.	1.4	90.	3.6					
MG 2T1 395	105.	2.5	1250.	23.0					
MG 2T1 396	1450.	8.9	10000.	45.0					
MG 2T1 397	5.	0.2	69.	2.6					
MG 2T1 398	5.	0.1	23.	2.8					
MG 2T1 399	5.	0.1	440.	0.6					
MG 2T1 400	5.	0.1	750.	1.4					
MG 2T1 401	120.	0.1	14.	10.0					
MG 2T1 402 TA. REG.	5.	0.1	97.	1.4					
MG 2T1 403	5.	0.1	45.	1.2					
MG 2T1 404	15.	0.3	10.	1.4					
MG 2T1 405	5.	0.1	10.	4.4					
MG 2T1 406	5.	0.1	9.	3.6					
MG 2T1 407	5.	0.3	17.	1.6					
MG 2T1 408	5.	0.1	335.	1.4					
MG 2T1 409	5.	0.1	255.	1.0					
MG 2T1 410	5.	0.1	515.	1.2					
MG 2T1 411	5.	0.1	190.	2.0					
MG 2T2 412	10.	0.1	450.	7.2					
MG 2T2 413	10.	0.1	16.	2.2					
MG 2T2 414 K. REG	5.	0.1	9.	2.4					
MG 2T2 415	5.	0.1	14.	2.8					
MG 2T2 416	5.	0.1	19.	1.2					
MG 2T2 417	5.	0.1	355.	3.6					
MG 2T1 418	5.	0.1	101.	1.2					
MG 2T1 419 TA. REG.	5.	8.5	32.	4.6					
MG 2T1 420	5.	0.4	27.	19.0					
MG 2T1 421	5.	0.1	5.	1.6					
MG 2T1 422	5.	0.5	15.	3.4					
MG 2T1 423	5.	0.7	7.	2.6					
MG 2T1 424	10.	0.5	22.	4.4					
MG 2T1 425	25.	0.7	120.	3.6					
MG 2T1 426	20.	0.6	19.	2.2					
MG 2T1 427	10.	0.6	14.	5.4					
MG 2T1 428	5.	0.2	295.	1.6					
MG 2T1 429	5.	0.1	180.	1.8					
MG 2T1 430	5.	0.1	12.	1.8					
MG 2T1 431	5.	0.1	33.	1.6					
MG 2T1 432	5.	4.0	9.	3.8					
MG 2T1 433	5.	0.1	3.	18.0					
MG 2T1 434	5.	0.1	61.	1.6					
MG 2T1 435	5.	0.1	15.	3.0					
MG 2T1 436	10.	0.1	5.	2.6					
MG 2T1 437	20.	0.1	7.	2.6					
MG 2T1 438	40.	0.1	51.	1.6					

sample	Au	Ag	As	Sb	Cu	Pb	Zn	Hg	F
DM 2T3 484	5.	0.5	300.	21.0	260.	38.	205.		
DM 2T2 485	35.	0.4	90.	20.0	265.	29.	493.		
DM 2T2 486	50.	0.4	155.	13.6	255.	30.	320.		
DM 2T2 487	50.	0.6	310.	24.0	520.	38.	135.		
DM 2T2 488	65.	1.0	370.	12.2	530.	94.	700.		
DM 2T2 489	65.	0.1	80.	1.6					
DM 2T2 490	25.	0.3	30.	1.3					
DM 2T2 491	75.	0.4	25.	0.9					
DM 2T2 492	10.	0.2	250.	1.8					
DM 2T2 493	25.	0.2	20.	0.8					
DM 2T2 494	25.	0.1	40.	3.0					
DM 2T2 495	40.	0.2	35.	1.6					
DM 2T2 496	10.	0.3	50.	3.2					
DM 2T2 497	15.	0.2	70.	5.2					
DM 2T2 498	20.	0.2	45.	4.2					
DM 2T2 499	525.	0.1	90.	8.0					
DM 2T2 500	30.	1.1	170.	28.0					
DM 2T2 501	25.	1.5	200.	51.0					
DM 2T2 502	15.	1.3	180.	7.2					
DM 2T2 503	5.	0.7	85.	6.8					
DM 2T2 504	10.	1.6	140.	11.0					
DM 2T2 505	5.	0.6	65.	5.0					
DM 2T2 506	5.	1.2	80.	7.8					
DM 2T2 507	5.	0.6	65.	10.0					
DM 2T1 508	10.	0.1	<u>4700.</u>	<u>17.2</u>					
DM 2T1 509	15.	0.1	<u>6600.</u>	<u>9.8</u>					
DM 2T1 510	10.	0.1	<u>1550.</u>	<u>57.0</u>					
DM 2T1 511	5.	0.1	73.	2.6					
DM 2T1 512	10.	0.2	51.	0.4					
DM 2T1 513	15.	0.1	90.	0.2					
DM 2T1 514	5.	0.1	10.	0.4					
DM 2T1 515	5.	0.1	5.	0.4					
DM 2T1 516	5.	0.1	<u>230.</u>	<u>12.8</u>					
DM 2T1 517	5.	0.1	<u>195.</u>	<u>2.8</u>					
DM 2T1 518	5.	0.1	<u>1000.</u>	<u>126.0</u>					
DM 2T1 519	5.	0.1	<u>150.</u>	<u>5.6</u>					
DM 2T1 520	5.	0.1	<u>600.</u>	<u>92.0</u>					
DM 2T1 521	5.	0.1	<u>1000.</u>	<u>90.0</u>					
DM 2T1 522	5.	0.1	15.	1.8					
DM 2T1 523	5.	0.1	7.	1.0					
DM 2T1 524	5.	0.1	4.	1.8					
DM 2T1 525	5.	0.1	5.	2.8					
DM 2T1 526	5.	0.1	4.	0.2					
DM 2T1 527	5.	0.1	5.	11.6					
DM 2T1 528	5.	0.1	6.	2.0					
DM 2T1 529	5.	0.1	27.	3.6					
DM 2T1 530	5.	0.1	69.	3.6					
DM 2T1 531	5.	0.3	77.	4.2					

DM-29

TA. REG

DM-2

K. REG.

DM-30

TA. REG

DM-31

near 45-327
K. REG

DM-32

TA. REG.