

P L A C E R D O M E I N C (V A N C O U V E R L A B O R A T O R Y)

GEOCHEMICAL DATA LISTING: V232 SPRING

PDL lab data file: P8404
 AREA: SPRING
 MAPSHEET NO: 92H16
 VENTURE: V232
 GEOLOGIST: R PEASE
 LAB PROJECT NO: 8404

PLEASE DISTRIBUTE RESULTS TO: RP BB LAB

REMARKS:
 "AU1 RESULTS REPORTED IN PPB"



STANDARD ANALYSIS METHODS USED BY PDL GEOCHEM LAB ARE LISTED BELOW:
 ALL RESULTS EXPRESSED AS INDICATED IN UNITS COLUMN BELOW
 ANY EXCEPTIONS FOR THIS PROJECT ARE NOTED ABOVE

REMARKS: INTERNAL LAB STANDARDS HAVE BEEN INCLUDED FOR REFERENCE.
 SAMPLE NUMBERS FOLLOWED BY * ARE DUPLICATE ANALYSES.

	UNITS	WT.G	ATTACK USED	TIME	RANGE	METHOD
MO	PPM	0.5	HCLO4/HNO3	4HRS	1-1000	ATOMIC ABSORPTION
CU	PPM	0.5	HCLO4/HNO3	4HRS	2-4000	ATOMIC ABSORPTION
ZN	PPM	0.5	HCLO4/HNO3	4HRS	2-3000	ATOMIC ABSORPTION
PB	PPM	0.5	HCLO4/HNO3	4HRS	2-3000	A.A. BACKGROUND COR.
CD	PPM	0.5	HCLO4/HNO3	4HRS	0.2-200	A.A. BACKGROUND COR.
NI	PPM	0.5	HCLO4/HNO3	4HRS	2-2000	ATOMIC ABSORPTION
CO	PPM	0.5	HCLO4/HNO3	4HRS	2-2000	ATOMIC ABSORPTION
AG	PPM	0.5	HCLO4/HNO3	4HRS	0.2-20	A.A. BACKGROUND COR
AU	PPM	10.0	AQUA REGIA	3HRS	0.01-4.00	A.A. SOLVENT EXTRACT.
AU1	PPB	10.0	AQUA REGIA	3HRS	5-4000	A.A. SOLVENT EXTRACT.
U	PPM	0.25	DIL HNO3	2HRS	1.0-1000	FLOURIMETRY SOLV. EX.
V	PPM	0.5	HF/HCLO4/HNO3/HCL	6HRS	5-1000	ATOMIC ABSORPTION
W	PPM	0.5	HCLO4/H3PO4	2HRS	2-1000	DC PLASMA
F	PPM	0.25	NA2CO3/KNO3 FUSION	30MIN	40-4000	SPECIFIC ION ELECTRODE
AS	PPM	0.5	AQUA REGIA	3HRS	2-2000	DC PLASMA
SB	PPM	0.5	HCL/HNO3	3HRS	2-2000	DC PLASMA
BI	PPM	0.5	HCLO4/HNO3	4HRS	2-2000	A.A. BACKGROUND COR.
MN	PPM	0.5	HCLO4/HNO3	4HRS	2-2000	ATOMIC ABSORPTION
FE	%	0.5	HF/HCLO4/HNO3/HCL	6HRS	0.02-20%	DC PLASMA
HG	PPB	0.25	DIL HNO3/HCL	2HRS	5-2000PPB	A.A. COLD VAPOR GEN.
BA	%	0.25	HF/HI/OXALIC	4HRS	0.02-20%	ATOMIC ABSORPTION
NA	%	0.5	HF/HCLO4/HNO3/HCL	6HRS	0.2 -20%	DC PLASMA
K	%	0.5	HF/HCLO4/HNO3/HCL	6HRS	0.2 -20%	DC PLASMA
CA	%	0.5	HF/HCLO4/HNO3/HCL	6HRS	0.02-20%	DC PLASMA
SR	PPM	0.5	HF/HCLO4/HNO3/HCL	6HRS	10-2000	DC PLASMA
MG	%	0.5	HF/HCLO4/HNO3/HCL	6HRS	0.2-20%	DC PLASMA
SN	PPM	1.0	NH4I FUSION	15MIN	5-500	A.A. SOLVENT EXTRACT.
PT	PPB	25.0	FIRE ASSAY	45MIN	DL 10PPB	DC PLASMA
PD	PPB	25.0	FIRE ASSAY	45MIN	DL 5PPB	DC PLASMA
LOI	%	1.0	ASH 600 DEG C	2HRS	0.02-99%	WEIGH RESIDUE

PLACER GEOCHEM ASSAY SYSTEM: DATA FROM V232 SPRING

GRID	SAMPLE	PROJECT	CU	ZN	PB	AG	AU1	
92H16	BL00N	30+04E	8404	15	103	14	0.2	<5
92H16	BL00N	30+25E	8404	7	40	9	0.2	<5
92H16	BL00N	30+50E	8404	17	55	14	0.2	<5
92H16	BL00N	30+75E	8404	16	76	12	0.2	<5
92H16	BL00N	31+00E	8404	16	104	18	0.5	<5
92H16	BL00N	31+25E	8404	20	210	31	1.0	<5
92H16	BL00N	31+50E	8404	16	186	31	0.4	<5
92H16	BL00N	31+75E	8404	23	230	35	0.8	5
92H16	BL00N	32+00E	8404	15	194	22	0.4	<5
test	STD P	8404	127	95	110	1.7		
92H16	BL00N	32+21E	8404	24	223	27	0.6	5
92H16	BL00N	32+50E	8404	18	210	46	0.2	10
92H16	BL00N	32+75E	8404	19	100	11	0.2	<5
92H16	BL00N	33+00E	8404	14	78	9	0.2	10
92H16	BL00N	33+25E	8404	14	70	10	0.3	5
92H16	BL00N	33+50E	8404	15	70	7	0.2	<5
92H16	BL00N	33+75E	8404	15	160	18	0.3	35
92H16	BL00N	34+00E	8404	11	176	26	0.2	<5
92H16	BL00N	34+37E	8404	18	240	30	0.2	<5
92H16	BL00N	34+37E*	8404	18	240	30	0.2	<5
92H16	BL00N	34+50E	8404	15	164	24	0.2	<5
92H16	BL00N	34+75E	8404	14	145	25	0.2	5
92H16	BL00N	35+00E	8404	17	125	17	0.2	<5
92H16	BL00N	35+25E	8404	16	100	14	0.2	15
92H16	BL00N	35+50E	8404	17	110	17	<0.2	10
92H16	BL00N	35+75E	8404	18	120	25	0.2	35
92H16	BL00N	36+00E	8404	25	182	30	0.3	10
92H16	BL00N	36+25E	8404	20	155	24	0.2	<5
92H16	BL00N	36+47E	8404	25	166	26	0.3	10
test	STD P	8404	120	90	100	1.4		
92H16	30+04E	0+25N	8404	11	86	10	0.3	10
92H16	30+04E	0+50N	8404	14	67	8	0.3	<5
92H16	30+04E	0+75N	8404	18	104	12	0.2	<5
92H16	30+04E	1+00N	8404	18	106	12	0.4	<5
92H16	30+04E	1+25N	8404	17	124	13	0.3	<5
92H16	30+04E	1+50N	8404	13	100	12	0.5	<5
92H16	30+04E	1+75N	8404	24	120	16	0.5	<5
92H16	30+04E	2+00N	8404	19	75	12	0.3	<5
92H16	30+04E	2+25N	8404	17	96	15	0.3	<5
92H16	30+04E	2+25N*	8404	16	93	15	0.3	<5
92H16	30+04E	2+50N	8404	20	106	13	<0.2	<5
92H16	30+04E	2+75N	8404	15	85	8	<0.2	<5
92H16	30+04E	3+00N	8404	25	61	9	<0.2	15
92H16	30+04E	3+25N	8404	24	96	10	0.2	<5
92H16	30+04E	3+50N	8404	16	92	11	<0.2	<5
92H16	30+04E	3+75N	8404	14	81	11	<0.2	<5
92H16	30+04E	4+00N	8404	54	114	11	0.3	<5
92H16	30+04E	4+25N	8404	41	83	12	0.3	<5
92H16	30+04E	4+50N	8404	20	61	10	<0.2	<5
92H16	30+04E	4+50N*	8404	20	60	10	<0.2	<5
92H16	30+04E	4+75N	8404	22	57	10	<0.2	<5
92H16	30+04E	5+00N	8404	21	120	9	<0.2	<5
92H16	30+04E	5+25N	8404	26	167	13	<0.2	<5
92H16	30+04E	5+50N	8404	14	60	6	<0.2	<5
92H16	30+04E	5+75N	8404	20	115	8	<0.2	<5
92H16	30+04E	6+00N	8404	12	63	7	<0.2	<5
92H16	30+04E	6+25N	8404	50	112	13	0.5	<5
92H16	30+04E	6+50N	8404	15	140	8	<0.2	<5
92H16	30+04E	6+75N	8404	10	78	6	<0.2	<5
test	STD P	8404	127	100	110	1.3		

PLACER GEOCHEM ASSAY SYSTEM: DATA FROM V232 SPRING

GRID	SAMPLE	PROJECT	CU	ZN	PB	AG	AU1	
92H16	30+04E	7+00N	8404	11	88	9	<0.2	<5
92H16	30+04E	7+25N	8404	12	98	9	<0.2	<5
92H16	30+04E	7+50N	8404	16	132	8	<0.2	<5
92H16	30+04E	7+75N	8404	13	105	7	<0.2	15
92H16	30+04E	8+00N	8404	13	92	8	<0.2	<5
92H16	30+04E	8+25N	8404	12	75	7	<0.2	<5
92H16	30+04E	8+50N	8404	12	76	5	<0.2	<5
92H16	30+04E	8+75N	8404	12	83	4	<0.2	<5
92H16	30+04E	9+00N	8404	14	80	8	0.2	<5
92H16	30+04E	9+00N*	8404	14	80	7	0.2	<5
92H16	30+04E	9+25N	8404	13	60	7	<0.2	<5
92H16	30+04E	9+50N	8404	8	32	4	<0.2	<5
92H16	30+04E	9+75N	8404	17	33	10	<0.2	<5
92H16	30+04E	10+00N	8404	13	44	6	<0.2	<5
92H16	30+04E	10+25N	8404	14	61	6	<0.2	<5
92H16	30+04E	10+50N	8404	13	40	8	<0.2	<5
92H16	30+04E	10+75N	8404	9	54	7	<0.2	<5
92H16	30+04E	11+00N	8404	20	67	7	<0.2	<5
92H16	30+04E	11+25N	8404	17	92	8	<0.2	<5
test	STD P	8404	130	100	100	1.5		
92H16	30+04E	11+50N	8404	17	75	7	<0.2	<5
92H16	30+04E	11+75N	8404	17	84	8	0.2	<5
92H16	30+04E	12+00N	8404	15	64	7	<0.2	<5
92H16	30+04E	12+25N	8404	34	63	13	0.3	120
92H16	30+04E	12+50N	8404	15	44	8	<0.2	5
92H16	30+04E	12+75N	8404	54	60	12	0.3	<5
92H16	30+04E	13+00N	8404	13	61	8	<0.2	<5
92H16	30+04E	13+25N	8404	24	72	12	<0.2	<5
92H16	30+04E	13+50N	8404	20	56	8	<0.2	<5
test	STD P	8404	132	97	105	1.6		
92H16	30+04E	13+75N	8404	50	73	8	0.2	<5
92H16	30+04E	14+00N	8404	56	75	9	0.4	<5
92H16	30+04E	14+25N	8404	38	82	9	0.3	<5
92H16	30+04E	14+50N	8404	33	134	9	<0.2	<5
92H16	30+04E	14+75N	8404	17	145	7	<0.2	5
92H16	30+04E	15+00N	8404	18	53	5	<0.2	<5
92H16	32+21E	0+25N	8404	24	223	47	<0.2	<5
92H16	32+21E	0+50N	8404	34	266	54	0.2	<5
92H16	32+21E	0+75N	8404	14	120	15	0.2	<5
test	STD P	8404	130	100	107	1.6		
92H16	32+21E	1+00N	8404	15	185	25	<0.2	<5
92H16	32+21E	1+25N	8404	30	336	47	0.3	<5
92H16	32+21E	1+50N	8404	13	118	24	<0.2	<5
92H16	32+21E	1+75N	8404	26	135	16	0.2	<5
92H16	32+21E	2+00N	8404	17	78	11	<0.2	15
92H16	32+21E	2+25N	8404	15	112	12	<0.2	10
92H16	32+21E	2+50N	8404	16	50	10	<0.2	<5
92H16	32+21E	2+75N	8404	18	91	11	<0.2	<5
92H16	32+21E	3+00N	8404	16	100	10	<0.2	<5
92H16	32+21E	3+00N*	8404	17	100	10	<0.2	<5
92H16	32+21E	3+25N	8404	15	105	11	<0.2	<5
92H16	32+21E	3+50N	8404	15	95	11	<0.2	<5
92H16	32+21E	3+75N	8404	20	54	9	<0.2	<5
92H16	32+21E	4+00N	8404	10	67	10	<0.2	<5
92H16	32+21E	4+25N	8404	20	83	14	<0.2	<5
92H16	32+21E	4+50N	8404	14	128	13	<0.2	<5
92H16	32+21E	4+75N	8404	17	130	10	<0.2	<5
92H16	32+21E	5+00N	8404	14	100	10	<0.2	<5
92H16	32+21E	5+25N	8404	15	133	10	<0.2	<5
92H16	32+21E	5+25N*	8404	15	133	10	<0.2	<5

PLACER GEOCHEM ASSAY SYSTEM: DATA FROM V232 SPRING

GRID	SAMPLE	PROJECT	CU	ZN	PB	AG	AU1	
92H16	32+21E	5+50N	8404	17	157	11	<0.2	<5
92H16	32+21E	5+75N	8404	15	158	14	<0.2	<5
92H16	32+21E	6+00N	8404	17	172	17	<0.2	25
92H16	32+21E	6+25N	8404	17	174	18	<0.2	<5
92H16	32+21E	6+50N	8404	18	197	17	<0.2	5
92H16	32+21E	6+75N	8404	22	107	16	<0.2	<5
92H16	32+21E	7+00N	8404	14	150	16	<0.2	<5
92H16	32+21E	7+25N	8404	11	124	11	<0.2	10
92H16	32+21E	7+50N	8404	10	130	14	<0.2	<5
92H16	32+21E	7+50N*	8404	10	134	14	<0.2	<5
92H16	32+21E	7+75N	8404	15	160	24	<0.2	<5
92H16	32+21E	8+00N	8404	12	204	20	<0.2	<5
92H16	32+21E	8+25N	8404	15	212	22	<0.2	<5
92H16	32+21E	8+50N	8404	33	170	31	<0.2	<5
92H16	32+21E	8+75N	8404	46	180	61	<0.2	<5
92H16	32+21E	9+00N	8404	16	95	10	<0.2	<5
92H16	34+37E	0+25N	8404	15	178	26	<0.2	<5
92H16	34+37E	0+50N	8404	20	160	25	<0.2	30
92H16	34+37E	0+75N	8404	50	304	42	0.3	5
92H16	34+37E	0+75N*	8404	50	306	43	0.3	<5
92H16	34+37E	1+00N	8404	53	210	36	0.5	<5
92H16	34+37E	1+25N	8404	24	193	31	0.2	<5
92H16	34+37E	1+50N	8404	24	252	30	<0.2	20
92H16	34+37E	1+75N	8404	26	230	28	0.4	<5
92H16	34+37E	2+00N	8404	15	60	8	<0.2	5
92H16	34+37E	2+25N	8404	20	100	20	0.2	<5
92H16	34+37E	2+50N	8404	46	27	9	0.2	10
92H16	34+37E	2+75N	8404	93	62	10	0.2	5
92H16	34+37E	3+00N	8404	37	100	10	0.4	<5
test	STD P	8404	128	94	100	1.3		
92H16	34+37E	3+25N	8404	28	116	12	0.2	<5
92H16	34+37E	3+50N	8404	23	134	11	0.2	<5
92H16	34+37E	3+75N	8404	20	90	8	0.2	<5
92H16	34+37E	4+00N	8404	17	132	9	<0.2	<5
92H16	34+37E	4+25N	8404	15	113	9	0.2	<5
92H16	34+37E	4+50N	8404	20	110	11	0.2	10
92H16	34+37E	4+75N	8404	11	60	7	<0.2	<5
92H16	34+37E	5+00N	8404	15	120	9	<0.2	<5
92H16	34+37E	5+25N	8404	22	117	10	<0.2	<5
test	STD P	8404	130	100	110	1.6		
92H16	34+37E	5+50N	8404	20	77	12	<0.2	<5
92H16	34+37E	5+75N	8404	22	166	18	<0.2	<5
92H16	34+37E	6+00N	8404	30	227	36	<0.2	<5
92H16	34+37E	6+25N	8404	17	146	15	<0.2	10
92H16	34+37E	6+50N	8404	60	150	15	<0.2	20
92H16	34+37E	6+75N	8404	25	151	13	<0.2	20
92H16	34+37E	7+00N	8404	32	185	14	<0.2	<5
92H16	34+37E	7+25N	8404	41	151	20	<0.2	5
92H16	34+37E	7+50N	8404	44	151	22	<0.2	10
test	STD P	8404	128	90	106	1.3		
92H16	34+37E	7+75N	8404	21	182	18	<0.2	<5
92H16	34+37E	8+00N	8404	23	146	13	<0.2	<5
92H16	34+37E	8+25N	8404	37	134	17	<0.2	<5
92H16	34+37E	8+50N	8404	22	97	11	<0.2	<5
92H16	34+37E	8+75N	8404	9	90	6	<0.2	<5
92H16	34+37E	9+00N	8404	15	54	6	<0.2	<5
92H16	34+37E	9+25N	8404	10	52	8	<0.2	25
92H16	34+37E	9+50N	8404	34	135	13	<0.2	15
92H16	34+37E	10+00N	8404	33	123	15	<0.2	5
92H16	34+37E	10+00N*	8404	34	120	14	<0.2	<5

PLACER GEOCHEM ASSAY SYSTEM: DATA FROM V232 SPRING

GRID	SAMPLE	PROJECT	CU	ZN	PB	AG	AU1	
92H16	34+37E	10+25N	8404	8	76	7	<0.2	<5
92H16	34+37E	10+50N	8404	12	70	7	<0.2	<5
92H16	34+37E	10+75N	8404	12	60	7	<0.2	<5
92H16	34+37E	11+00N	8404	12	85	7	<0.2	<5
92H16	34+37E	11+25N	8404	14	85	7	0.2	<5
92H16	34+37E	11+50N	8404	16	74	8	<0.2	<5
92H16	34+37E	11+75N	8404	17	74	7	<0.2	<5
92H16	34+37E	12+00N	8404	17	60	6	<0.2	15
92H16	34+37E	12+25N	8404	53	92	13	<0.2	20
92H16	34+37E	12+25N*	8404	54	95	12	<0.2	30
92H16	34+37E	12+50N	8404	50	85	10	0.4	<5
92H16	34+37E	12+75N	8404	63	77	11	0.3	<5
92H16	34+37E	13+00N	8404	26	47	6	<0.2	<5
92H16	34+37E	13+25N	8404	18	43	5	<0.2	<5
92H16	34+37E	13+50N	8404	16	61	6	<0.2	<5
92H16	34+37E	13+75N	8404	23	73	5	0.2	<5
92H16	34+37E	14+00N	8404	21	61	5	<0.2	<5
92H16	34+37E	14+25N	8404	20	66	5	<0.2	<5
92H16	34+37E	14+50N	8404	20	65	5	<0.2	<5
test	STD P	8404	132	93	103	1.3		
92H16	34+37E	14+75N	8404	27	74	5	<0.2	<5
92H16	34+37E	15+00N	8404	44	93	7	0.2	<5
92H16	36+47E	0+25N	8404	15	95	21	0.2	5
92H16	36+47E	0+50N	8404	25	163	33	0.2	<5
92H16	36+47E	0+75N	8404	18	163	30	0.2	<5
92H16	36+47E	1+00N	8404	30	146	36	<0.2	10
92H16	36+47E	1+25N	8404	50	255	50	0.8	<5
92H16	36+47E	1+50N	8404	32	137	21	0.3	<5
92H16	36+47E	1+75N	8404	35	92	13	0.2	<5
92H16	36+47E	1+75N*	8404	35	100	13	0.3	<5
92H16	36+47E	2+00N	8404	17	122	11	0.2	5
92H16	36+47E	2+25N	8404	18	100	10	0.2	<5
92H16	36+47E	2+50N	8404	17	80	9	0.2	<5
92H16	36+47E	2+75N	8404	13	85	6	0.2	<5
92H16	36+47E	3+00N	8404	19	103	7	0.2	<5
92H16	36+47E	3+25N	8404	30	135	9	0.3	<5
92H16	36+47E	3+50N	8404	32	130	11	0.3	<5
92H16	36+47E	3+75N	8404	24	140	10	0.2	<5
92H16	36+47E	4+00N	8404	17	102	8	0.2	<5
test	STD P	8404	130	100	105	1.5		
92H16	36+47E	4+25N	8404	16	114	10	<0.2	<5
92H16	36+47E	4+50N	8404	17	90	8	<0.2	<5
92H16	36+47E	4+75N	8404	26	127	10	<0.2	<5
92H16	36+47E	5+00N	8404	31	152	15	<0.2	<5
92H16	36+47E	5+25N	8404	20	160	17	<0.2	<5
92H16	36+47E	5+50N	8404	26	160	17	<0.2	<5
92H16	36+47E	5+75N	8404	24	180	21	<0.2	25
92H16	36+47E	6+00N	8404	34	103	12	<0.2	45
92H16	36+47E	6+25N	8404	43	102	23	<0.2	20
test	STD P	8404	130	100	110	1.4		
92H16	36+47E	6+50N	8404	47	83	13	0.2	<5
92H16	36+47E	6+75N	8404	36	73	8	0.2	<5
92H16	36+47E	7+00N	8404	25	64	6	0.2	10
92H16	36+47E	7+25N	8404	24	100	7	0.2	<5
92H16	36+47E	7+50N	8404	23	75	7	0.2	<5
92H16	36+47E	7+75N	8404	16	70	7	0.2	<5
92H16	36+47E	8+00N	8404	30	48	10	<0.2	<5
92H16	36+47E	8+25N	8404	20	93	8	<0.2	<5
92H16	36+47E	8+50N	8404	17	51	8	<0.2	<5
92H16	36+47E	8+50N*	8404	17	50	7	<0.2	<5

PLACER GEOCHEM ASSAY SYSTEM: DATA FROM V232 SPRING

GRID	SAMPLE	PROJECT	CU	ZN	PB	AG	AU1	
92H16	36+47E	8+75N	8404	12	54	8	0.2	<5
92H16	36+47E	9+00N	8404	12	76	8	0.2	<5
92H16	36+47E	9+25N	8404	12	71	7	0.2	<5
92H16	36+47E	9+50N	8404	18	53	7	<0.2	<5
92H16	36+47E	9+75N	8404	30	27	7	<0.2	10
92H16	36+47E	10+00N	8404	13	43	8	0.2	<5
92H16	36+47E	10+25N	8404	11	36	6	0.2	<5
92H16	36+47E	10+50N	8404	9	51	5	<0.2	<5
92H16	36+47E	10+75N	8404	10	45	6	0.2	<5
test	STD P	8404	130	95	106	1.4		
92H16	36+47E	11+00N	8404	16	94	6	<0.2	15
92H16	36+47E	11+25N	8404	17	80	6	<0.2	<5
92H16	36+47E	11+50N	8404	13	38	5	<0.2	<5
92H16	36+47E	11+75N	8404	12	40	5	0.2	<5
92H16	36+47E	12+00N	8404	22	46	9	<0.2	10
92H16	36+47E	12+25N	8404	17	47	6	0.2	<5
92H16	36+47E	12+50N	8404	22	68	5	<0.2	<5
92H16	36+47E	12+75N	8404	30	63	6	<0.2	<5
92H16	36+47E	13+00N	8404	31	58	5	0.3	<5
92H16	36+47E	13+00N*	8404	31	57	5	0.3	<5
92H16	36+47E	13+25N	8404	42	53	7	<0.2	<5
92H16	36+47E	13+50N	8404	26	65	5	<0.2	<5
92H16	36+47E	13+75N	8404	67	91	11	0.2	<5
92H16	36+47E	14+00N	8404	36	84	11	<0.2	<5
92H16	36+47E	14+25N	8404	35	50	8	<0.2	<5
92H16	36+47E	14+50N	8404	17	30	5	<0.2	<5
92H16	36+47E	14+75N	8404	23	43	5	<0.2	<5
92H16	36+47E	15+00N	8404	26	50	5	<0.2	<5
test	STD P	8404	130	96	110	1.4		
test	STD AU	8404						450
test	STD AU	8404						490
test	STD AU	8404						355
test	STD AU	8404						495
test	STD AU	8404						460
test	STD AU	8404						435
test	STD AU	8404						470

END OF LISTING - 276 RECORDS PRINTED
GCLIST RUN AT: 16:05:19

PLACER DEVELOPMENT LIMITED: GEOCHEM ASSAY SYSTEM

Following elements needed some values adjusted:

ELEMENT	NSS	LOW	HI	%	BLNK	NVAL
AG	0	143	0	0	0	242
AU1	0	192	0	0	0	242

34 records skipped: tests, duplicate analyses

SUMMARY OF GEOCHEM DATA: V232 SPRING

ITEM	# VALUES	MISSING	MINIMUM	MAXIMUM	AVERAGE	STD. DEV.
GRID	242	0	92H16	92H16		
SAMP	242	0	30+04E	BL00N		
PROJ	242	0	8404	8404		
AG	242	0	0.10	1.00	0.17	0.12
AU1	242	0	2.50	120.00	5.19	9.53
CU	242	0	7.00	93.00	22.19	12.10
PB	242	0	4.00	61.00	13.36	9.49
ZN	242	0	27.00	336.00	107.31	53.77

END OF GCHSCAN: DATE: 88:10:28 time: 16:05:19 242 RECORDS PROCESSED