

GEOCHEMICAL DATA LISTING: EQUITY REGIONAL

DATE: 88:02:26

860556

PDL lab data file: P8001
 AREA: REGIONAL
 MAPSHEET NO: 93E
 VENTURE: EQUITY
 GEOLOGIST: R PEASE
 LAB PROJECT NO: 8001

PLEASE DISTRIBUTE RESULTS TO: R PEASE LAB ** LAB **

REMARKS:

"RESULTS FOR AU AS SB W FROM NUCLEAR ACTIVATION SERVICES LTD."

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	HClO ₄ /HNO ₃		4HRS	1-1000	ATOMIC ABSORPTION
CU	PPM	0.5	HClO ₄ /HNO ₃		4HRS	2-4000	ATOMIC ABSORPTION
ZN	PPM	0.5	HClO ₄ /HNO ₃		4HRS	2-3000	ATOMIC ABSORPTION
PB	PPM	0.5	HClO ₄ /HNO ₃		4HRS	2-3000	A.A. BACKGROUND COR.
CD	PPM	0.5	HClO ₄ /HNO ₃		4HRS	0.2-200	A.A. BACKGROUND COR.
NI	PPM	0.5	HClO ₄ /HNO ₃		4HRS	2-2000	ATOMIC ABSORPTION
CO	PPM	0.5	HClO ₄ /HNO ₃		4HRS	2-2000	ATOMIC ABSORPTION
AG	PPM	0.5	HClO ₄ /HNO ₃		4HRS	0.2-20	A.A. BACKGROUND COR.
AU	PPM	10.0	AQUA REGIA		3HRS	0.01-4.00	A.A. SOLVENT EXTRACT.
U	PPM	0.25	DIL HNO ₃		2HRS	1.0-1000	FLOURIMETRY SOLV. EX.
V	PPM	0.5	HF/HClO ₄ /HNO ₃ /HCL		6HRS	5-1000	ATOMIC ABSORPTION
W	PPM	0.5	HClO ₄ /H ₃ PO ₄		2HRS	2-1000	DC PLASMA
F	PPM	0.25	Na ₂ CO ₃ /KNO ₃	FUSION	30MIN	40-4000	SPECIFIC ION ELECTRODE
AS	PPM	0.5	AQUA REGIA		3HRS	2-2000	DC PLASMA
SB	PPM	0.5	HCL/HNO ₃		3HRS	2-2000	DC PLASMA
BI	PPM	0.5	HClO ₄ /HNO ₃		4HRS	2-2000	A.A. BACKGROUND COR.
MN	PPM	0.5	HClO ₄ /HNO ₃		4HRS	2-2000	ATOMIC ABSORPTION
FE	%	0.5	HF/HClO ₄ /HNO ₃ /HCL		6HRS	0.02-20%	DC PLASMA
HG	PPB	0.25	DIL HNO ₃ /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/HClO ₄ /HNO ₃ /HCL		6HRS	0.2 -20%	DC PLASMA
K	%	0.5	HF/HClO ₄ /HNO ₃ /HCL		6HRS	0.2 -20%	DC PLASMA
CA	%	0.5	HF/HClO ₄ /HNO ₃ /HCL		6HRS	0.02-20%	DC PLASMA
SR	PPM	0.5	HF/HClO ₄ /HNO ₃ /HCL		6HRS	10-2000	DC PLASMA
MG	%	0.5	HF/HClO ₄ /HNO ₃ /HCL		6HRS	0.2-20%	DC PLASMA
SN	PPM	1.0	NH ₄ I 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

GRID	SAMPLE	PROJECT	MO	CU	ZN	PB	AG	AU	W	F	AS	SB	
93E	FIP	2001	8001	10	260	190	18	<0.2	<0.01	<1	580	28	0.8
93E	FIP	2002	8001	3	71	200	11	<0.2	<0.01	<1	430	16	1.0
93E	FIP	2003	8001	2	75	205	13	<0.2	<0.01	<1	500	21	1.3
93E	FIP	2004	8001	2	60	195	20	<0.2	<0.01	<1	530	23	2.0
93E	FIP	2005	8001	3	43	570	32	0.3	<0.01	<1	540	20	1.1
93E	FIP	2006	8001	3	44	290	32	<0.2	<0.01	<1	440	17	1.1
93E	FIP	2007	8001	2	48	200	7	<0.2	<0.01	<1	NSS	15	1.1
93E	FIP	2008	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	<0.01	<1	NSS	19	0.8
93E	FIP	2009	8001	2	45	230	8	<0.2	<0.01	<1	430	21	1.0
test	STD P		8001	17	126	98	106	1.7	1.40	14		92	40
93E	FIP	2010	8001	3	23	130	20	<0.2	0.01	1	360	16	2.5
93E	FIP	2011	8001	4	41	134	22	<0.2	<0.01	<1	NSS	23	3.0
93E	FIP	2012	8001	5	54	190	26	<0.2	<0.01	<1	1880	16	2.4
93E	FIP	2013	8001	6	63	330	55	0.5	0.01	<1	700	40	2.6
93E	FIP	2014	8001	4	30	120	16	<0.2	<0.01	<1	680	13	2.0
93E	FIP	2015	8001	4	35	155	23	<0.2	<0.01	<1	640	18	2.9
93E	FIP	2016	8001	5	42	130	22	<0.2	<0.01	<1	410	17	2.3
93E	FIP	2017	8001	3	36	165	28	<0.2	<0.01	<1	540	19	3.2
93E	FIP	2018	8001	4	53	225	60	0.4	<0.01	<1	580	47	4.6
test	STD P		8001	17	125	93	100	1.7	0.51	14		84	43
93E	FIP	2019	8001	4	52	163	42	<0.2	<0.01	<1	480	40	4.2
93E	FIP	2020	8001	4	51	122	26	<0.2	<0.01	<1	400	28	4.0
93E	FIP	2021	8001	4	64	182	30	<0.2	<0.01	<1	520	44	5.1
93E	FIP	2022	8001	4	106	364	23	0.2	<0.01	<1	440	34	2.0
93E	FIP	2023	8001	5	82	470	51	<0.2	<0.01	<1	NSS	52	3.9
93E	FIP	2024	8001	5	83	700	48	<0.2	<0.01	<2	420	49	5.3
93E	FIP	2051	8001	5	39	148	22	<0.2	<0.01	<1	NSS	23	2.4
93E	FIP	2052	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	<0.01	<1	NSS	37	3.3
93E	FIP	2053	8001	12	88	167	40	<0.2	<0.01	<1	NSS	56	2.8
93E	FIP	2053*	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS			NSS		
93E	FIP	2054	8001	3	36	120	13	<0.2	0.04	<1	620	18	1.9
93E	FIP	2055	8001	5	38	164	38	<0.2	<0.01	<1	260	15	2.1
93E	FIP	2056	8001	35	118	200	26	<0.2	<0.01	<1	330	120	2.1
93E	FIP	2057	8001	8	92	140	24	<0.2	<0.01	<1	280	32	4.3
93E	FIP	2058	8001	5	57	330	68	<0.2	<0.01	<1	370	37	3.0
93E	FIP	2059	8001	3	46	660	62	<0.2	<0.01	4	310	44	3.1
93E	FIP	3668	8001	4	45	140	22	<0.2	<0.01	<1	310	12	1.8
93E	FIP	3669	8001	3	52	140	20	<0.2	0.01	<1	420	13	1.5
93E	FIP	3670	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	<0.01	<1	NSS	22	1.0
93E	FIP	3670*	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS			NSS		
93E	FIP	3671	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	<0.01	<1	NSS	19	1.6
93E	FIP	3672	8001	2	44	225	13	<0.2	<0.01	4	220	24	2.2
93E	FIP	3673	8001	3	44	170	24	<0.2	<0.01	<1	NSS	15	1.2
93E	FIP	3674	8001	3	70	400	13	<0.2	0.02	4	330	22	1.8
93E	FIP	3675	8001	3	55	170	10	<0.2	0.03	<1	310	12	1.0
93E	FIP	3676	8001	2	40	195	12	<0.2	0.08	<1	300	22	1.5
93E	FIP	3677	8001	1	43	145	13	<0.2	0.02	<1	520	17	1.2
93E	FIP	3678	8001	2	65	170	15	<0.2	<0.01	<1	400	31	0.9
93E	FIP	3679	8001	1	78	138	17	<0.2	0.08	<1	470	25	1.7
test	STD P		8001	16	120	94	105	1.0	0.65	18		110	43
93E	FIP	3680	8001	2	108	363	21	<0.2	0.04	4	490	26	2.8
93E	FIP	3681	8001	2	61	380	11	0.7	0.02	<1	360	22	2.5
93E	FIP	3682	8001	1	49	362	12	<0.2	<0.01	2	410	18	2.3
93E	FIP	3683	8001	1	34	130	10	<0.2	<0.01	4	410	32	2.2
93E	FIP	3684	8001	2	73	286	17	<0.2	0.02	<1	580	32	3.6
93E	FIP	3685	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	0.02	2	NSS	24	1.7
93E	FIP	3686	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	<0.01	<1	NSS	25	1.5
93E	FIP	3687	8001	<1	78	278	28	<0.2	0.04	<1	NSS	33	2.5
93E	FIP	3688	8001	1	82	295	25	<0.2	0.04	<1	500	29	1.3
93E	FIP	3688*	8001	2	81	290	23	<0.2			520		

GRID	SAMPLE	PROJECT	MO	CU	ZN	PB	AG	AU	W	F	AS	SB	
93E	FIP	3689	8001	3	85	580	50	0.5	<0.01	<1	480	27	2.0
93E	FIP	3690	8001	2	103	470	30	0.5	<0.01	<1	430	26	2.7
93E	FIP	3691	8001	2	101	350	31	<0.2	<0.01	<1	460	29	2.2
93E	FIP	3692	8001	2	170	580	130	1.1	0.03	<1	380	41	4.7
93E	FIP	3693	8001	1	63	130	11	<0.2	<0.01	<1	360	16	1.2
93E	FIP	3694	8001	2	78	380	27	<0.2	0.02	4	580	47	3.8
93E	FIP	3695	8001	1	44	270	20	<0.2	<0.01	<1	NSS	15	1.5
93E	FIP	3696	8001	4	100	225	30	0.4	0.02	5	390	32	3.1
93E	FIP	3697	8001	1	66	200	20	<0.2	<0.01	<1	560	30	1.8
test	STD P	8001	16	122	96	107	1.4	0.70	18		110	43	
93E	FIP	3698	8001	2	76	225	18	<0.2	<0.01	<1	520	35	1.4
93E	FIP	3699	8001	1	50	190	25	<0.2	0.09	<1	420	22	1.4
93E	FIP	3700	8001	1	52	240	26	<0.2	<0.01	<1	550	23	1.9
93E	FIP	3721	8001	1	30	157	10	<0.2	<0.01	<1	660	11	1.0
93E	FIP	3722	8001	2	45	150	11	<0.2	0.03	<1	580	18	1.1
93E	FIP	3723	8001	2	54	210	11	<0.2	0.02	<1	400	16	1.2
93E	FIP	3724	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	<0.01	<1	NSS	19	1.1
93E	FIP	3725	8001	2	65	280	19	<0.2	<0.01	<1	560	29	2.1
93E	FIP	3726	8001	2	80	360	30	<0.2	<0.01	<1	620	30	2.1
93E	FIP	3726*	8001	2	75	360	30	<0.2			580		
93E	FIP	3727	8001	1	34	230	20	<0.2	<0.01	<1	370	32	2.4
93E	FIP	3728	8001	1	51	240	18	<0.2	<0.01	<1	350	16	1.6
93E	FIP	3729	8001	2	96	310	22	<0.2	<0.01	<1	540	21	2.6
93E	FIP	3730	8001	1	228	520	30	0.4	0.15	4	400	27	2.7
93E	FIP	3731	8001	2	84	262	40	<0.2	<0.01	<2	420	18	4.1
93E	FIP	3732	8001	2	68	300	13	<0.2	<0.01	<1	390	18	1.2
93E	FIP	3733	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	<0.01	<1	NSS	40	3.1
93E	FIP	3734	8001	1	37	143	12	<0.2	0.02	<1	370	23	1.4
93E	FIP	3735	8001	2	63	190	14	<0.2	<0.01	<1	480	24	1.5
93E	FIP	3735*	8001	2	70	200	15	<0.2			470		
93E	FIP	3736	8001	2	62	186	13	<0.2	<0.02	<2	240	24	1.9
93E	FIP	3737	8001	1	81	440	18	<0.2	<0.01	<1	350	23	1.7
93E	FIP	3738	8001	2	92	310	9	<0.2	0.03	<1	380	18	1.6
93E	FIP	3739	8001	2	76	240	19	<0.2	<0.01	4	430	30	2.9
93E	FIP	3740	8001	2	51	250	20	<0.2	0.25	<1	470	20	1.2
93E	FIP	3741	8001	2	35	130	10	0.3	<0.01	<1	320	19	0.9
93E	FIP	3742	8001	1	46	150	11	0.2	<0.01	<1	340	20	1.7
93E	FIP	3743	8001	1	40	220	10	<0.2	0.14	<4	310	19	1.5
93E	FIP	3744	8001	3	44	150	8	<0.2	0.04	<1	340	22	1.2
test	STD P	8001	17	126	96	106	1.2	0.45	14		81	41	
93E	FIP	3745	8001	3	51	116	7	<0.2	0.03	<1	280	24	1.1
93E	FIP	3746	8001	3	97	220	11	<0.2	<0.01	<1	330	25	1.6
93E	FIP	3747	8001	3	48	200	10	<0.2	<0.01	<1	400	30	1.6
93E	FIP	3748	8001	4	32	140	46	<0.2	<0.01	<1	370	15	2.2
93E	FIP	3749	8001	2	40	164	31	0.2	<0.01	<1	450	16	2.2
93E	FIP	3750	8001	9	36	105	14	<0.2	0.02	<1	NSS	17	2.1
93E	FIN	2001	8001	4	86	75	9	<0.2	<0.01	5	340	12	0.7
93E	FIN	2002	8001	2	34	83	11	<0.2	<0.01	<1	300	12	1.0
93E	FIN	2003	8001	2	33	88	13	<0.2	<0.01	<1	290	15	0.9
test	STD P	8001	16	120	93	100	1.5	0.69	18		90	44	
93E	FIN	2004	8001	2	35	78	12	<0.2	<0.01	<1	230	13	1.3
93E	FIN	2005	8001	2	28	240	23	<0.2	0.03	<1	NSS	6	0.3
93E	FIN	2006	8001	<1	23	105	11	<0.2	<0.01	<1	210	9	0.9
93E	FIN	2007	8001	1	20	66	5	<0.2	0.03	<1	260	8	0.8
93E	FIN	2008	8001	1	16	70	6	<0.2	<0.01	<1	270	11	1.0
93E	FIN	2009	8001	1	17	67	6	<0.2	0.02	<1	260	15	1.3
93E	FIN	2010	8001	1	8	40	7	<0.2	0.01	<1	210	7	1.9
93E	FIN	2011	8001	2	16	43	7	<0.2	0.02	4	210	8	1.9
93E	FIN	2012	8001	1	18	63	7	<0.2	<0.01	<1	230	8	1.8
93E	FIN	2012*	8001	2	20	64	7	<0.2			220		

GRID	SAMPLE	PROJECT	MO	CU	ZN	PB	AG	AU	W	F	AS	SB	
93E	FIN	2013	8001	1	21	110	13	<0.2	0.10	5	250	13	2.7
93E	FIN	2014	8001	1	16	52	3	<0.2	<0.01	<1	210	7	1.6
93E	FIN	2015	8001	1	15	66	6	<0.2	0.10	4	200	6	1.9
93E	FIN	2016	8001	1	23	63	9	<0.2	<0.01	<1	190	8	2.0
93E	FIN	2017	8001	2	21	75	15	<0.2	0.07	<1	210	13	2.8
93E	FIN	2018	8001	1	17	73	20	<0.2	<0.01	<1	230	14	3.3
93E	FIN	2019	8001	1	22	64	12	<0.2	0.09	<1	250	15	2.5
93E	FIN	2020	8001	1	31	74	9	<0.2	0.03	<1	200	9	2.4
93E	FIN	2021	8001	1	26	61	12	<0.2	0.01	<1	370	12	2.4
93E	FIN	2021*	8001	1	28	62	12	<0.2			370		
93E	FIN	2022	8001	2	62	204	11	<0.2	<0.01	<1	260	16	2.0
93E	FIN	2023	8001	2	53	290	25	0.3	<0.01	<1	310	26	2.8
93E	FIN	2024	8001	1	32	286	15	<0.2	<0.01	<1	230	14	2.8
93E	FIN	2051	8001	<1	16	56	6	0.2	<0.01	<1	240	9	2.1
93E	FIN	2052	8001	1	20	53	11	<0.2	0.04	<1	250	14	2.2
93E	FIN	2053	8001	2	32	60	14	<0.2	0.06	<1	210	13	1.8
93E	FIN	2054	8001	1	18	47	2	<0.2	0.03	<1	220	4	1.5
93E	FIN	2055	8001	2	17	70	12	<0.2	<0.01	<1	230	6	1.7
93E	FIN	2056	8001	4	23	65	7	<0.2	0.02	<1	220	13	2.4
test	STD P		8001	16	124	94	100		0.91	18		90	41
93E	FIN	2057	8001	2	34	57	6	0.2	0.02	<1	230	12	3.5
93E	FIN	2058	8001	1	24	108	12	<0.2	0.02	<1	220	10	2.1
93E	FIN	2059	8001	1	18	320	13	<0.2	<0.01	<1	200	15	2.7
93E	FIN	3668	8001	1	21	48	5	0.4	0.04	<1	220	8	2.2
93E	FIN	3669	8001	1	26	60	5	<0.2	0.05	<1	230	7	1.6
93E	FIN	3670	8001	2	18	55	4	<0.2	<0.01	<1	240	10	1.1
93E	FIN	3671	8001	2	65	81	8	<0.2	0.05	<1	270	9	1.3
93E	FIN	3672	8001	1	26	61	8	<0.2	<0.01	<1	280	16	1.4
93E	FIN	3673	8001	1	22	40	5	<0.2	<0.01	<1	300	6	0.9
93E	FIN	3673*	8001	1	22	40	5	<0.2			310		
93E	FIN	3674	8001	1	30	96	5	<0.2	<0.01	<1	260	10	1.2
93E	FIN	3675	8001	2	31	58	5	<0.2	0.06	<1	320	8	1.3
93E	FIN	3676	8001	1	27	73	6	<0.2	0.02	<1	240	9	0.9
93E	FIN	3677	8001	2	22	54	7	<0.2	<0.01	<1	250	10	1.2
93E	FIN	3678	8001	1	36	54	7	<0.2	<0.01	<1	410	12	0.8
93E	FIN	3679	8001	1	33	51	7	<0.2	<0.01	<1	280	12	1.0
93E	FIN	3680	8001	2	66	140	9	<0.2	0.03	<1	330	15	2.0
93E	FIN	3681	8001	2	47	240	11	0.3	<0.01	4	350	16	2.0
93E	FIN	3682	8001	1	28	120	6	<0.2	<0.01	<1	350	13	1.4
test	STD P		8001	17	130	97	110	1.5	0.56	16		88	40
93E	FIN	3683	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	0.03	<2	NSS	27	3.0
93E	FIN	3684	8001	<1	43	122	14	<0.2	0.02	<1	330	32	2.8
93E	FIN	3685	8001	<1	19	111	13	<0.2	<0.01	4	230	31	1.5
93E	FIN	3686	8001	<1	38	97	14	<0.2	<0.01	4	340	15	1.2
93E	FIN	3687	8001	<1	40	105	21	<0.2	<0.01	<1	270	36	1.9
93E	FIN	3688	8001	<1	44	181	27	<0.2	<0.01	<1	260	13	0.5
93E	FIN	3689	8001	<1	39	250	36	0.6	<0.01	<1	240	19	1.2
93E	FIN	3690	8001	<1	35	144	15	<0.2	<0.01	<1	270	21	1.6
93E	FIN	3691	8001	<1	41	146	13	<0.2	<0.01	<1	240	16	1.6
93E	FIN	3691*	8001	<1	42	144	14	<0.2			260		
93E	FIN	3692	8001	<1	92	197	53	0.4	0.02	<1	350	20	3.0
93E	FIN	3693	8001	<1	34	68	11	<0.2	0.05	<1	250	10	1.2
93E	FIN	3694	8001	<1	34	187	21	<0.2	<0.01	<1	340	29	1.6
93E	FIN	3695	8001	<1	21	107	14	<0.2	0.05	<1	210	10	1.6
93E	FIN	3696	8001	1	53	127	23	0.7	<0.01	<1	300	20	3.1
93E	FIN	3697	8001	<1	29	81	17	<0.2	<0.01	<1	290	21	1.5
93E	FIN	3698	8001	<1	37	108	17	0.3	<0.01	<1	310	26	1.1
93E	FIN	3699	8001	<1	47	170	31	0.3	<0.01	4	260	20	1.2
93E	FIN	3700	8001	<1	33	129	32	0.4	0.02	<1	330	17	1.6
93E	FIN	3700*	8001	<1	34	130	31	0.3			340		

GRID	SAMPLE	PROJECT	MO	CU	ZN	PB	AG	AU	W	F	AS	SB	
93E	FIN	3721	8001	<1	18	57	12	<0.2	<0.01	<1	270	3	0.5
93E	FIN	3722	8001	<1	20	62	14	<0.2	<0.01	<1	210	8	0.5
93E	FIN	3723	8001	<1	30	101	15	0.4	<0.01	<1	240	8	0.5
93E	FIN	3724	8001	<1	33	133	25	0.3	<0.01	<1	250	18	1.1
93E	FIN	3725	8001	<1	27	146	20	0.6	<0.01	<1	280	21	1.1
93E	FIN	3726	8001	<1	37	160	26	0.5	0.02	<1	330	25	1.1
93E	FIN	3727	8001	<1	31	190	25	0.4	<0.01	<1	350	26	2.0
93E	FIN	3728	8001	<1	32	145	23	<0.2	0.05	<1	240	11	1.5
93E	FIN	3729	8001	<1	36	86	26	0.3	<0.01	<1	360	19	2.2
test	STD P		8001	14	124	99	101	1.4	0.62	14		89	43
93E	FIN	3730	8001	<1	92	196	27	<0.2	0.02	<1	380	17	3.0
93E	FIN	3731	8001	<1	48	121	29	<0.2	<0.01	<1	320	13	3.5
93E	FIN	3732	8001	<1	46	158	16	<0.2	<0.01	<1	370	14	1.2
93E	FIN	3733	8001	<1	49	180	27	<0.2	0.09	<1	570	21	2.2
93E	FIN	3734	8001	<1	29	99	22	<0.2	<0.01	<1	380	20	1.2
93E	FIN	3735	8001	<1	24	70	20	<0.2	<0.01	<1	300	24	1.5
93E	FIN	3736	8001	<1	34	92	22	<0.2	<0.01	<1	300	15	1.1
93E	FIN	3737	8001	<1	34	104	21	<0.2	0.03	<1	360	15	1.5
93E	FIN	3738	8001	<1	36	215	20	0.2	<0.01	<1	290	14	1.2
test	STD P		8001	15	125	100	100	1.4	0.70	16		88	41
93E	FIN	3739	8001	<1	49	118	17	0.3	<0.01	3	500	19	1.9
93E	FIN	3740	8001	<1	24	127	13	<0.2	<0.01	<1	360	10	0.8
93E	FIN	3741	8001	<1	26	114	17	<0.2	<0.01	<1	310	11	1.0
93E	FIN	3742	8001	<1	24	72	12	<0.2	0.03	<1	330	8	1.1
93E	FIN	3743	8001	<1	25	111	11	<0.2	0.07	<1	210	6	0.8
93E	FIN	3744	8001	1	30	83	15	<0.2	<0.01	<1	270	10	0.9
93E	FIN	3745	8001	<1	34	68	12	<0.2	<0.01	<1	220	10	0.9
93E	FIN	3746	8001	<1	56	87	13	0.2	<0.01	<1	320	10	0.8
93E	FIN	3747	8001	<1	21	101	13	<0.2	<0.01	<1	280	9	0.9
test	STD P		8001	13	121	97	99	1.3					
93E	FIN	3748	8001	<1	17	62	22	0.2	0.02	<1	350	2	0.5
93E	FIN	3749	8001	1	19	56	16	0.5	0.02	<1	350	7	1.5
93E	FIN	3750	8001	<1	18	46	14	0.3	<0.01	<1	270	6	1.3
93E	FHM	2001	8001	<1	48	98	15	<0.2	0.02	<1	250	6	0.4
93E	FHM	2002	8001	<1	31	270	20	0.3	<0.01	<1	330	17	1.0
93E	FHM	2003	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	0.07	<1	NSS	26	1.9
93E	FHM	2004	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	0.04	4	NSS	22	1.3
93E	FHM	2005	8001	2	50	327	44	0.6	<0.01	<1	NSS	24	1.2
93E	FHM	2006	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	0.02	<1	260	12	1.1
93E	FHM	2006*	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS			NSS		
93E	FHM	2007	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	<0.01	<1	NSS	16	1.1
93E	FHM	2008	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	<0.01	<1	NSS	22	1.5
93E	FHM	2009	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	<0.01	<1	NSS	22	1.5
93E	FHM	2010	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	<0.01	5	210	25	4.4
93E	FHM	2011	8001	<1	34	460	85	0.3	<0.01	<1	250	18	2.2
93E	FHM	2012	8001	1	27	330	29	0.3	<0.01	<1	290	9	0.6
93E	FHM	2013	8001	1	27	280	31	<0.2	0.02	2	380	14	2.4
93E	FHM	2014	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	0.01	<1	NSS	5	0.9
93E	FHM	2015	8001	<1	25	440	38	0.2	<0.02	<2	NSS	15	1.3
93E	FHM	2015*	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS			NSS		
93E	FHM	2016	8001	<1	26	410	54	0.2	<0.01	<1	280	21	3.8
93E	FHM	2017	8001	<1	34	430	51	0.5	0.03	<1	330	21	3.6
93E	FHM	2018	8001	1	24	480	41	0.5	<0.01	4	360	18	4.8
93E	FHM	2019	8001	1	24	330	36	0.3	0.02	<1	210	27	4.0
93E	FHM	2020	8001	1	33	300	36	0.5	<0.01	<1	NSS	12	2.0
93E	FHM	2021	8001	2	41	430	36	<0.2	<0.01	<1	300	21	5.7
93E	FHM	2022	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	<0.01	<1	NSS	25	2.2
93E	FHM	2023	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	0.09	<3	NSS	12	2.9
93E	FHM	2024	8001	<1	38	350	38	0.4	0.08	4	230	17	2.8
test	STD P		8001	14	120	97	101	1.3					

GRID	SAMPLE	PROJECT	MO	CU	ZN	PB	AG	AU	W	F	AS	SB	
93E	FHM	2051	8001	<1	33	420	53	<0.2	<0.01	<1	NSS	18	2.1
93E	FHM	2052	8001	<1	25	290	21	<0.2	<0.01	<1	240	20	2.2
93E	FHM	2053	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	<0.01	<1	NSS	21	2.4
93E	FHM	2054	8001	<1	28	450	31	<0.2	<0.01	5	NSS	19	3.0
93E	FHM	2055	8001	<1	38	390	40	<0.2	<0.01	4	NSS	16	3.4
93E	FHM	2056	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	<0.01	4	NSS	14	2.9
93E	FHM	2057	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	<0.01	<1	NSS	10	2.2
93E	FHM	2058	8001	1	23	500	38	<0.2	7.00	<1	260	19	5.0
93E	FHM	2059	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	<0.01	<1	NSS	10	1.5
test	STD P		8001	15	119	99	98	1.1					
93E	FHM	3668	8001	1	37	360	26	<0.2	0.02	<1	250	8	1.8
93E	FHM	3669	8001	<1	36	430	30	0.3	<0.01	4	NSS	12	1.4
93E	FHM	3670	8001	<1	27	183	34	<0.2	0.02	<1	280	4	0.4
93E	FHM	3671	8001	<1	14	144	10	<0.2	<0.01	<1	200	3	0.7
93E	FHM	3672	8001	<1	29	260	14	<0.2	<0.01	<1	NSS	19	1.0
93E	FHM	3673	8001	<1	21	280	22	<0.2	0.01	<1	190	3	0.6
93E	FHM	3674	8001	<1	30	255	22	0.3	0.01	<1	NSS	10	0.5
93E	FHM	3675	8001	<1	103	260	23	0.8	<0.01	<1	NSS	25	1.5
93E	FHM	3676	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	0.04	<1	NSS	10	0.8
test	STD P		8001	14	122	97	98	1.3	0.64	16		90	43
93E	FHM	3677	8001	<1	33	330	16	<0.2	<0.01	<1	260	10	0.9
93E	FHM	3678	8001	<1	33	136	9	0.2	<0.01	<1	190	10	0.4
93E	FHM	3679	8001	<1	83	435	22	0.6	<0.01	<1	NSS	17	1.1
93E	FHM	3680	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	0.01	5	NSS	21	1.6
93E	FHM	3681	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	0.02	4	NSS	29	1.9
93E	FHM	3682	8001	<1	37	230	23	0.3	0.03	<1	260	22	1.7
93E	FHM	3683	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	<0.01	<1	NSS	16	0.7
93E	FHM	3684	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	0.05	16	NSS	90	6.9
93E	FHM	3685	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	<0.01	<1	NSS	32	1.8
93E	FHM	3685*	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS					
93E	FHM	3686	8001	<1	56	710	27	<0.2	<0.01	<1	NSS	29	1.5
93E	FHM	3687	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	<0.01	4	NSS	30	2.0
93E	FHM	3688	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	<0.01	5	NSS	37	2.3
93E	FHM	3689	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	<0.01	<2	NSS	27	2.3
93E	FHM	3690	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	<0.01	5	NSS	37	2.9
93E	FHM	3691	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	<0.01	<2	NSS	42	3.8
93E	FHM	3692	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	0.02	4	NSS	45	2.2
93E	FHM	3693	8001	<1	50	430	27	<0.2	<0.01	<1	700	42	1.9
93E	FHM	3694	8001	<1	75	590	33	0.6	0.02	4	NSS	46	4.1
93E	FHM	3694*	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS					
93E	FHM	3695	8001	<1	57	440	30	<0.2	<0.01	<1	NSS	13	1.5
93E	FHM	3696	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	0.02	<1	NSS	31	2.9
93E	FHM	3697	8001	<1	38	570	15	0.5	0.02	7	290	38	2.8
93E	FHM	3698	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	<0.03	<3	NSS	48	4.3
93E	FHM	3699	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	<0.02	<2	NSS	40	3.3
93E	FHM	3700	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	<0.01	<2	NSS	32	2.8
93E	FHM	3721	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	<0.01	<2	NSS	26	1.6
93E	FHM	3722	8001	<1	28	230	13	<0.2	<0.01	<1	330	25	1.5
93E	FHM	3723	8001	<1	66	330	21	<0.2	<0.01	16	NSS	24	1.4
test	STD P		8001	14	122	98	99	1.3	0.58	16		91	43
93E	FHM	3724	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	<0.01	5	NSS	31	1.8
93E	FHM	3725	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	0.02	5	NSS	38	1.8
93E	FHM	3726	8001	1	51	530	32	0.3	<0.01	5	340	31	2.1
93E	FHM	3727	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	0.03	5	NSS	33	1.8
93E	FHM	3728	8001	<1	43	380	29	<0.2	0.02	<1	320	31	2.3
93E	FHM	3729	8001	1	53	1000	29	<0.2	<0.01	5	NSS	32	3.3
93E	FHM	3730	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	<0.01	5	NSS	27	3.1
93E	FHM	3731	8001	<1	47	420	30	0.2	0.03	<1	520	29	2.8
93E	FHM	3732	8001	<1	43	410	19	<0.2	0.01	<1	340	25	1.4
93E	FHM	3732*	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS					

GRID	SAMPLE	PROJECT	MO	CU	ZN	PB	AG	AU	W	F	AS	SB
93E	FHM	3733	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	<0.01	4	NSS	24	3.3
93E	FHM	3734	8001	<1	30	380	19	<0.2 <0.01	<1	NSS	19	1.3
93E	FHM	3735	8001	<1	41	610	24	<0.2 <0.01	5	320	38	2.1
93E	FHM	3736	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	<0.01	5	NSS	28	2.0
93E	FHM	3737	8001	2	72	380	18	<0.2 0.03	5	NSS	37	2.7
93E	FHM	3738	8001	1	62	240	16	<0.2 <0.01	5	260	21	1.8
93E	FHM	3739	8001	1	41	390	19	<0.2 <0.01	<1	230	19	3.4
93E	FHM	3740	8001	<1	39	380	23	<0.2 <0.01	<1	310	26	1.9
93E	FHM	3741	8001	1	34	240	18	<0.2 <0.01	<1	220	29	1.6
test	STD P		8001	14	121	98	101	1.4				
93E	FHM	3742	8001	<1	38	250	24	0.2 <0.01	<1	210	19	1.6
93E	FHM	3743	8001	<1	32	400	25	<0.2 <0.01	<1	NSS	14	1.4
93E	FHM	3744	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	<0.01	<2	NSS	22	2.4
93E	FHM	3745	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	<0.01	5	NSS	24	2.1
93E	FHM	3746	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	<0.01	<2	NSS	31	3.3
93E	FHM	3747	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	0.03	<1	NSS	25	1.3
93E	FHM	3748	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	<0.01	7	NSS	21	4.0
93E	FHM	3749	8001	1	26	530	44	0.4 0.02	<1	210	15	2.4
93E	FHM	3750	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	<0.01	<1	NSS	17	1.3
93E	FHM	3750*	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS		NSS		
93E	FHP	2001	8001	7	192	139	20	0.5 <0.01	5	260	31	2.5
93E	FHP	2002	8001	<1	71	148	15	0.3 <0.01	<1	250	37	3.5
93E	FHP	2003	8001	<1	88	220	19	0.2 <0.01	<1	290	44	3.3
93E	FHP	2004	8001	<1	45	127	23	<0.2 0.15	<1	210	40	4.6
93E	FHP	2005	8001	<1	34	230	32	<0.2 0.03	<1	210	30	3.2
93E	FHP	2006	8001	<1	23	135	24	0.2 <0.01	<1	220	30	3.5
93E	FHP	2007	8001	1	40	81	12	1.3 0.02	<1	230	28	3.8
93E	FHP	2008	8001	<1	20	81	14	0.2 <0.01	<1	290	36	4.4
93E	FHP	2009	8001	<1	43	158	17	<0.2 0.02	<1	290	48	4.8
93E	FHP	2009*	8001	<1	44	160	16	<0.2		300		
93E	FHP	2010	8001	<1	15	87	29	<0.2 <0.01	11	200	41	9.8
93E	FHP	2011	8001	1	33	89	24	<0.2 <0.01	5	210	34	6.3
93E	FHP	2012	8001	1	33	146	28	<0.2 0.03	7	250	45	9.0
93E	FHP	2013	8001	3	61	280	63	1.4 <0.02	11	350	110	11
93E	FHP	2014	8001	<1	20	140	26	<0.2 <0.02	<2	310	25	6.3
93E	FHP	2015	8001	<1	23	111	23	0.3 0.03	7	350	33	8.0
93E	FHP	2016	8001	1	18	65	25	<0.2 14.0	11	190	43	8.8
93E	FHP	2017	8001	1	22	118	32	<0.2 0.03	7	200	33	8.4
93E	FHP	2018	8001	2	45	173	79	1.2 <0.01	4	260	59	8.4
test	STD P		8001	14	121	98	99	1.4				
93E	FHP	2019	8001	4	53	130	49	0.9 0.05	9	200	86	8.5
93E	FHP	2020	8001	<1	29	88	32	<0.2 <0.01	4	135	19	3.4
93E	FHP	2021	8001	<1	36	91	37	0.5 <0.01	9	190	43	7.6
93E	FHP	2022	8001	<1	32	160	39	0.6 <0.01	7	175	29	5.3
93E	FHP	2023	8001	<1	37	199	42	0.8 0.03	11	NSS	80	10
93E	FHP	2024	8001	1	61	330	50	0.6 <0.01	11	180	69	8.7
93E	FHP	2051	8001	1	21	63	25	0.5 <0.01	18	180	72	12
93E	FHP	2052	8001	<1	33	73	28	0.6 <0.01	<1	200	35	4.6
93E	FHP	2053	8001	1	34	135	30	0.8 <0.01	13	380	35	6.9
test	STD P		8001	13	120	96	101	1.6 1.80	18		95	42
93E	FHP	2054	8001	<1	51	85	27	0.3 0.06	7	320	40	8.2
93E	FHP	2055	8001	1	40	330	44	0.4 0.04	11	210	39	7.3
93E	FHP	2056	8001	7	48	135	30	0.2 <0.04	<3	220	59	9.5
93E	FHP	2057	8001	2	43	74	29	0.2 0.04	11	180	46	10
93E	FHP	2058	8001	2	33	220	69	1.4 0.04	9	185	90	7.0
93E	FHP	2059	8001	<1	34	330	42	0.5 0.04	7	185	42	7.3
93E	FHP	3668	8001	1	39	98	33	0.3 0.04	11	190	33	6.4
93E	FHP	3669	8001	<1	28	70	23	0.7 0.05	7	240	30	5.1
93E	FHP	3670	8001	<1	21	67	26	0.7 0.04	<1	220	25	2.9
93E	FHP	3670*	8001	<1	20	65	25	0.6		240		

GRID	SAMPLE	PROJECT	MO	CU	ZN	PB	AG	AU	W	F	AS	SB	
93E	FHP	3671	8001	<1	48	72	17	1.0	<0.01	<1	170	16	2.2
93E	FHP	3672	8001	1	30	82	24	0.2	<0.01	7	165	44	4.3
93E	FHP	3673	8001	<1	18	54	24	<0.2	0.01	<1	145	28	3.5
93E	FHP	3674	8001	1	46	151	27	<0.2	<0.01	16	210	44	5.1
93E	FHP	3675	8001	2	45	102	23	<0.2	0.03	<1	275	34	4.4
93E	FHP	3676	8001	1	34	94	22	<0.2	0.70	<1	145	25	2.3
93E	FHP	3677	8001	<1	25	77	22	<0.2	<0.01	5	210	18	2.5
93E	FHP	3678	8001	<1	34	86	23	<0.2	<0.01	5	220	50	3.8
93E	FHP	3679	8001	<1	43	89	36	0.2	<0.01	5	150	52	5.7
93E	FHP	3679*	8001	<1	45	90	37	0.3			155		
93E	FHP	3680	8001	1	104	250	32	0.6	<0.01	38	230	66	5.5
93E	FHP	3681	8001	1	69	305	32	0.5	0.01	5	NSS	56	7.0
93E	FHP	3682	8001	1	39	161	23	<0.2	<0.01	7	195	42	6.3
93E	FHP	3683	8001	<1	27	76	26	<0.2	<0.01	9	220	49	4.6
93E	FHP	3684	8001	<1	62	156	50	<0.2	0.01	5	NSS	62	9.1
93E	FHP	3685	8001	<1	23	65	30	<0.2	<0.01	7	175	49	5.9
93E	FHP	3686	8001	<1	51	91	35	0.2	0.01	5	240	53	5.1
93E	FHP	3687	8001	<1	63	114	47	0.4	0.01	5	250	70	6.4
93E	FHP	3688	8001	<1	46	178	84	0.2	<0.01	7	240	77	5.4
test	STD P		8001	13	120	94	98	1.4	0.53	16		95	46
93E	FHP	3689	8001	<1	62	315	117	0.5	0.04	5	230	71	4.6
93E	FHP	3690	8001	<1	82	250	49	0.6	<0.01	7	270	40	4.8
93E	FHP	3691	8001	<1	72	192	42	<0.2	<0.01	5	240	59	7.8
93E	FHP	3692	8001	<1	113	186	77	0.8	<0.01	7	280	45	9.1
93E	FHP	3693	8001	<1	49	84	16	<0.2	<0.01	4	180	27	2.7
93E	FHP	3694	8001	<1	48	265	46	<0.2	<0.01	9	320	94	9.1
93E	FHP	3695	8001	<1	26	145	25	<0.2	<0.01	7	290	40	7.2
93E	FHP	3696	8001	1	175	158	53	1.6	<0.01	5	300	90	9.6
93E	FHP	3697	8001	<1	40	104	22	0.7	<0.01	7	310	71	4.9
93E	FHP	3697*	8001	<1	41	106	23	0.6			320		
93E	FHP	3698	8001	<1	64	151	39	0.3	0.02	7	330	85	5.5
93E	FHP	3699	8001	<1	82	193	77	0.3	<0.01	5	340	79	8.0
93E	FHP	3700	8001	1	74	260	57	0.4	<0.01	7	320	73	9.1
93E	FHP	3721	8001	<1	35	114	14	<0.2	0.02	4	430	24	2.5
93E	FHP	3722	8001	<1	53	135	14	<0.2	<0.01	5	260	44	3.0
93E	FHP	3723	8001	1	48	124	18	<0.2	<0.01	58	310	51	6.8
93E	FHP	3724	8001	<1	52	153	32	0.4	0.01	5	290	54	4.6
93E	FHP	3725	8001	<1	42	171	27	0.2	0.02	4	380	59	5.8
93E	FHP	3726	8001	<1	57	146	54	0.5	0.02	7	280	71	5.6
test	STD P		8001	14	119	97	98	1.3					
93E	FHP	3727	8001	1	45	430	28	0.4	0.02	7	200	67	6.2
93E	FHP	3728	8001	<1	68	144	41	0.8	0.03	7	210	56	8.6
93E	FHP	3729	8001	1	67	92	33	0.5	<0.01	9	250	54	17
93E	FHP	3730	8001	1	105	150	41	0.4	<0.01	11	270	56	14
93E	FHP	3731	8001	<1	86	220	51	0.6	<0.01	5	210	94	17
93E	FHP	3732	8001	3	89	330	22	0.5	0.02	5	230	68	5.4
93E	FHP	3733	8001	<1	32	98	35	<0.2	0.03	9	260	46	9.8
93E	FHP	3734	8001	<1	45	94	30	<0.2	<0.01	5	270	54	4.3
93E	FHP	3735	8001	<1	42	81	25	<0.2	<0.01	7	310	68	7.1
93E	FHP	3735*	8001	<1	43	84	27	<0.2			290		
93E	FHP	3736	8001	1	58	106	30	0.2	<0.01	5	290	50	5.1
93E	FHP	3737	8001	<1	68	180	34	0.3	0.02	5	160	50	5.3
93E	FHP	3738	8001	1	62	210	25	0.4	<0.01	7	230	51	4.8
93E	FHP	3739	8001	4	62	101	27	0.4	0.03	5	180	54	6.0
93E	FHP	3740	8001	1	41	107	17	<0.2	0.02	5	210	43	4.5
93E	FHP	3741	8001	<1	31	79	14	0.2	<0.01	4	185	41	3.8
93E	FHP	3742	8001	1	37	79	13	0.8	0.02	<1	145	37	4.3
93E	FHP	3743	8001	1	21	87	14	<0.2	<0.01	4	150	31	3.5
93E	FHP	3744	8001	<1	27	74	16	0.3	<0.01	4	230	33	4.0
93E	FHP	3744*	8001	<1	28	76	14	0.2			220		

GRID	SAMPLE	PROJECT	MO	CU	ZN	PB	AG	AU	W	F	AS	SB	
93E	FHP	3745	8001	<1	27	55	12	<0.2	0.06	4	190	31	3.8
93E	FHP	3746	8001	<1	76	96	16	<0.2	<0.01	4	230	47	5.2
93E	FHP	3747	8001	<1	22	88	14	0.3	<0.01	5	240	33	4.5
93E	FHP	3748	8001	4	23	86	35	0.4	0.02	29	NSS	66	14
93E	FHP	3749	8001	2	16	56	30	0.2	8.20	27	190	59	11
93E	FHP	3750	8001	3	20	126	16	0.2	<0.01	11	210	38	5.6
93E	FHN	2001	8001	4	108	79	16	0.5	<0.01	7	250	16	1.1
93E	FHN	2002	8001	1	72	101	11	1.3	0.02	<1	240	14	1.4
93E	FHN	2003	8001	<1	68	189	20	0.6	0.02	<1	260	22	1.3
test	STD P	8001	15	119	97	99	1.3						
93E	FHN	2004	8001	2	80	330	20	0.3	0.05	<1	280	13	2.9
93E	FHN	2005	8001	1	34	220	31	0.2	0.04	<1	300	29	3.0
93E	FHN	2006	8001	2	35	171	15	0.5	<0.01	<1	310	12	2.2
93E	FHN	2007	8001	1	43	62	8	1.4	<0.01	<1	270	25	3.5
93E	FHN	2008	8001	<1	30	72	29	0.2	0.02	<1	300	10	1.2
93E	FHN	2009	8001	1	33	89	9	0.3	0.02	<1	310	16	1.6
93E	FHN	2010	8001	2	17	56	8	0.3	<0.01	23	430	10	3.6
93E	FHN	2011	8001	2	28	112	9	<0.2	8.20	9	210	7	2.8
93E	FHN	2012	8001	2	34	420	24	<0.2	<0.01	9	640	11	3.0
test	STD P	8001	15	121	96	100	1.4	0.60		22		92	43
93E	FHN	2013	8001	4	90	290	36	7.6	<0.01	27	720	88	7.9
93E	FHN	2014	8001	1	31	137	10	0.2	2.10	11	470	10	3.2
93E	FHN	2015	8001	<1	25	270	10	0.7	<0.01	20	480	11	4.0
93E	FHN	2016	8001	2	33	148	26	8.3	4.70	36	500	31	8.4
93E	FHN	2017	8001	1	37	153	21	1.2	3.30	7	350	13	4.1
93E	FHN	2018	8001	4	56	280	32	8.6	3.20	14	680	49	9.2
93E	FHN	2019	8001	1	119	670	95	8.8	2.10	20	400	520	9.9
93E	FHN	2020	8001	<1	49	132	132	2.1	5.20	23	NSS	27	6.0
93E	FHN	2021	8001	<1	33	121	36	4.8	0.87	32	960	25	5.2
test	STD P	8001	14	121	96	99	1.6						
93E	FHN	2022	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	0.24	22	NSS	17	3.9
93E	FHN	2023	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	<0.01	41	NSS	160	6.5
93E	FHN	2024	8001	<1	114	360	48	8.1	<0.01	22	370	61	8.3
93E	FHN	2051	8001	<1	21	87	37	0.7	1.90	27	NSS	15	4.2
93E	FHN	2052	8001	2	27	56	19	0.9	<0.01	31	440	23	3.6
93E	FHN	2053	8001	1	35	106	19	0.6	0.34	16	680	26	5.1
93E	FHN	2054	8001	<1	50	84	7	0.3	<0.01	11	600	7	2.9
93E	FHN	2055	8001	4	38	510	42	1.0	1.30	7	420	13	4.8
93E	FHN	2056	8001	6	44	108	17	0.4	9.00	11	420	23	4.3
93E	FHN	2056*	8001	7	44	110	17	0.4			440		
93E	FHN	2057	8001	3	43	83	20	0.7	<0.01	25	NSS	19	10
93E	FHN	2058	8001	3	38	310	82	0.6	1.80	13	310	110	5.4
93E	FHN	2059	8001	1	24	300	23	0.2	0.57	9	290	19	4.5
93E	FHN	3668	8001	1	51	88	17	0.9	0.04	13	360	14	4.6
93E	FHN	3669	8001	1	33	64	12	0.4	0.05	5	300	6	2.7
93E	FHN	3670	8001	1	22	59	11	0.5	0.03	4	300	10	1.6
93E	FHN	3671	8001	<1	70	72	10	1.8	9.50	<1	280	5	2.8
93E	FHN	3672	8001	<1	50	72	17	0.7	25.0	11	NSS	14	1.7
93E	FHN	3673	8001	1	26	53	13	0.3	0.01	<1	230	8	1.1
93E	FHN	3673*	8001	<1	25	51	11	0.2			240		
93E	FHN	3674	8001	<1	55	92	11	1.3	<0.01	22	400	23	2.4
93E	FHN	3675	8001	<1	94	92	21	1.2	1.50	<1	NSS	22	7.5
93E	FHN	3676	8001	<1	46	90	11	9.3	2.30	<1	210	11	1.5
93E	FHN	3677	8001	<1	29	65	5	0.4	1.10	<1	300	13	1.6
93E	FHN	3678	8001	<1	43	110	11	0.2	0.04	4	440	8	1.1
93E	FHN	3679	8001	<1	53	91	25	6.0	0.02	7	NSS	21	2.9
93E	FHN	3680	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	0.10	14	NSS	280	14
93E	FHN	3681	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	0.15	20	NSS	610	5.3
93E	FHN	3682	8001	<1	44	148	21	0.5	0.01	7	270	23	3.8
test	STD P	8001	15	119	98	101	1.4						

GRID	SAMPLE	PROJECT	MO	CU	ZN	PB	AG	AU	W	F	AS	SB	
93E	FHN	3683	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	3.60	<2	NSS	35	4.6	
93E	FHN	3684	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	<0.01	<1	NSS	41	3.0	
93E	FHN	3685	8001	1	34	92	32	1.9	0.02	<1	NSS	39	2.6
93E	FHN	3686	8001	<1	81	97	23	1.1	<0.01	4	215	35	2.4
93E	FHN	3687	8001	1	195	300	35	10.9	<0.01	7	150	94	3.1
93E	FHN	3688	8001	1	73	320	81	2.2	0.58	<1	150	57	3.1
93E	FHN	3689	8001	<1	66	330	109	0.7	0.04	<1	165	35	2.0
93E	FHN	3690	8001	<1	117	350	24	1.5	0.04	<1	210	46	1.9
93E	FHN	3691	8001	<1	75	210	31	0.5	3.70	<1	195	55	2.9
test	STD P		8001	14	122	98	99	1.5					
93E	FHN	3692	8001	1	830	3800	250	10.1	<0.01	<1	NSS	38	29
93E	FHN	3693	8001	<1	51	62	10	0.6	<0.01	9	110	13	1.5
93E	FHN	3694	8001	<1	42	177	29	0.5	<0.01	<1	165	45	3.1
93E	FHN	3695	8001	<1	28	136	10	0.4	<0.01	<1	125	11	1.4
93E	FHN	3696	8001	43	1420	1470	2740	6.5	0.09	5	120	320	30
93E	FHN	3697	8001	<1	48	144	18	0.9	<0.01	<1	140	27	1.5
93E	FHN	3698	8001	1	65	176	25	3.0	0.02	<1	185	54	1.8
93E	FHN	3699	8001	<1	141	530	128	1.5	<0.01	<1	170	37	3.5
93E	FHN	3700	8001	<1	79	220	70	0.8	<0.01	7	160	69	9.8
test	STD P		8001	14	121	97	101	1.4	0.56	16	86	40	
93E	FHN	3721	8001	<1	42	610	9	3.2	<0.01	<1	190	9	1.1
93E	FHN	3722	8001	<1	83	175	8	1.3	0.06	5	80	94	2.4
93E	FHN	3723	8001	<1	140	200	7	2.3	0.02	7	85	20	2.9
93E	FHN	3724	8001	1	68	193	28	1.1	<0.01	<1	90	36	2.2
93E	FHN	3725	8001	<1	57	590	22	1.2	<0.01	<1	130	53	3.0
93E	FHN	3726	8001	<1	181	1560	65	3.8	0.02	<1	160	76	1.7
93E	FHN	3727	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	<0.01	7	225	64	4.8
93E	FHN	3728	8001	1	70	164	46	1.5	0.58	5	160	51	7.1
93E	FHN	3729	8001	<1	270	510	39	2.3	0.02	<1	150	62	4.2
93E	FHN	3729*	8001	<1	270	490	41	2.5			150		
93E	FHN	3730	8001	1	159	230	26	5.8	8.40	<1	NSS	44	4.0
93E	FHN	3731	8001	1	83	220	35	1.3	<0.01	4	150	36	6.1
93E	FHN	3732	8001	<1	290	2200	139	1.1	2.70	4	160	48	3.0
93E	FHN	3733	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	0.02	<1	NSS	18	2.4
93E	FHN	3734	8001	<1	48	99	31	0.5	0.04	<1	135	50	4.6
93E	FHN	3735	8001	<1	61	88	40	0.9	2.40	4	195	82	3.2
93E	FHN	3736	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	0.17	<1	NSS	45	2.3
93E	FHN	3737	8001	<1	105	350	5	1.9	<0.01	<1	120	46	4.2
93E	FHN	3738	8001	1	137	400	17	1.9	0.04	<1	130	33	3.3
93E	FHN	3738*	8001	1	132	410	19	1.8			140		
93E	FHN	3739	8001	1	167	343	53	2.4	<0.01	11	NSS	82	2.8
93E	FHN	3740	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	0.02	<1	NSS	14	0.8
93E	FHN	3741	8001	1	37	80	20	<0.2	7.50	11	200	26	2.3
93E	FHN	3742	8001	1	117	175	40	2.0	0.14	5	150	51	15
93E	FHN	3743	8001	<1	33	77	20	<0.2	<0.01	<1	90	9	1.9
93E	FHN	3744	8001	1	40	75	18	<0.2	<0.01	<1	NSS	12	1.4
93E	FHN	3745	8001	<1	65	70	18	1.0	<0.01	<1	NSS	12	3.7
93E	FHN	3746	8001	3	170	100	28	<0.2	0.31	<1	NSS	23	1.8
93E	FHN	3747	8001	2	48	88	20	1.0	0.96	<1	NSS	13	3.1
test	STD P		8001	16	124	97	105	1.4	0.72	20	100	48	
93E	FHN	3748	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	0.06	41	NSS	19	6.5
93E	FHN	3749	8001	6	31	100	65	2.5	9.20	18	220	12	3.5
93E	FHN	3750	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	0.12	23	NSS	37	3.5
93E	FHN	3750*	8001	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS			NSS		
test	STD F		8001								660		
test	STD F		8001								680		
test	STD F		8001								740		
test	STD F		8001								640		
test	STD F		8001								640		
test	STD F		8001								620		

3692

Choc

PLACER DEVELOPMENT LIMITED: GEOCHEM ASSAY SYSTEM

Following elements needed some values adjusted:

ELEMENT	NSS	LOW	HI	%	BLNK	NVAL
MO	64	179	0	0	0	416
CU	64	0	0	0	0	416
ZN	64	0	0	0	0	416
PB	64	0	0	0	0	416
AG	64	217	0	0	0	416
AU	0	276	0	0	0	480
W	0	295	0	0	0	480
F	108	0	0	0	0	372

115 records skipped: tests, duplicate analyses

SUMMARY OF GEOCHEM DATA: EQUITY REGIONAL

ITEM	# VALUES	MISSING	MINIMUM	MAXIMUM	AVERAGE	STD. DEV.
GRID	480	0	93E	93E		
SAMP	480	0	FHM	FIP		
PROJ	480	0	8001	8001		
AG	416	64	0.10	10.90	0.59	1.39
AS	480	0	2.00	610.00	32.41	43.96
AU	480	0	0.01	25.00	0.34	1.75
CU	416	64	8.00	1420.00	56.53	85.25
F	372	108	80.00	1880.00	308.39	150.41
MO	416	64	0.50	43.00	1.58	3.00
PB	416	64	2.00	2740.00	32.86	134.91
SB	480	0	0.30	30.00	3.34	3.11
W	480	0	0.50	58.00	3.85	6.65
ZN	416	64	40.00	3800.00	216.70	262.36

END OF GCHSCAN: DATE: 88:02:26 time: 9:51:07 480 RECORDS PROCESSED