

862628

PLACER DOME INC (VANCOUVER LABORATORY)

GEOCHEMICAL DATA LISTING: V232 SPRING

PDL lab data file: P8420
AREA: SPRING
MAPSHEET NO: 92H16
VENTURE: V232
GEOLOGIST: R PEASE
LAB PROJECT NO: 8420

PLEASE DISTRIBUTE RESULTS TO: RP BB LAB

REMARKS:
"AU1 RESULTS REPORTED IN PPB"

Spring Soils.



PLACER GEOCHEM ASSAY SYSTEM: DATA FROM V232 SPRING

GRID	SAMPLE	PROJECT	CU	ZN	PB	AG	AU1	
92H16	BLOON	23+00E	8420	21	66	14	<0.2	<5
92H16	BLOON	23+25E	8420	33	91	23	<0.2	<5
92H16	BLOON	23+50E	8420	26	86	15	<0.2	<5
92H16	BLOON	23+75E	8420	17	86	20	<0.2	15
92H16	BLOON	24+00E	8420	14	47	8	<0.2	<5
92H16	BLOON	24+25E	8420	14	74	11	<0.2	10
92H16	BLOON	24+50E	8420	77	68	10	0.4	5
92H16	BLOON	24+75E	8420	15	57	11	<0.2	<5
92H16	BLOON	25+00E	8420	89	128	15	0.8	25
92H16	BLOON	25+00E*	8420	90	126	15	0.8	10
92H16	BLOON	25+25E	8420	29	105	12	0.5	<5
92H16	BLOON	25+50E	8420	63	155	16	0.5	<5
92H16	BLOON	25+75E	8420	18	160	22	0.5	<5
92H16	BLOON	26+00E	8420	11	181	17	0.4	<5
92H16	BLOON	26+25E	8420	10	160	11	<0.2	<5
92H16	BLOON	26+50E	8420	10	65	8	<0.2	<5
92H16	BLOON	26+75E	8420	12	85	12	<0.2	<5
92H16	BLOON	27+00E	8420	11	80	14	<0.2	5
92H16	BLOON	27+15E	8420	17	117	14	<0.2	<5
test	STD P	8420	126	97	106	1.2		
92H16	BLOON	27+50E	8420	16	136	15	0.2	5
92H16	BLOON	27+75E	8420	10	80	15	<0.2	<5
92H16	BLOON	28+00E	8420	12	82	13	<0.2	<5
92H16	BLOON	28+25E	8420	13	101	11	<0.2	<5
92H16	BLOON	28+50E	8420	36	118	45	0.4	<5
92H16	BLOON	28+75E	8420	36	200	90	0.3	<5
92H16	BLOON	29+00E	8420	12	92	17	<0.2	<5
92H16	BLOON	29+25E	8420	15	188	42	0.3	<5
92H16	BLOON	29+50E	8420	10	114	15	0.2	<5
92H16	BLOON	29+50E*	8420	11	114	16	0.2	<5
92H16	BLOON	29+75E	8420	13	128	21	<0.2	<5
92H16	25+68E	0+25N	8420	8	180	25	0.4	<5
92H16	25+68E	0+50N	8420	42	115	57	0.2	<5
92H16	25+68E	0+75N	8420	61	151	63	0.2	<5
92H16	25+68E	1+00N	8420	22	150	46	<0.2	<5
92H16	25+68E	1+25N	8420	17	182	67	<0.2	<5
92H16	25+68E	1+50N	8420	18	117	35	<0.2	<5
92H16	25+68E	1+75N	8420	30	173	49	0.3	<5
92H16	25+68E	2+00N	8420	28	195	50	0.3	<5
test	STD P	8420	130	100	110	1.3		
92H16	25+68E	2+25N	8420	25	164	43	0.2	<5
92H16	25+68E	2+50N	8420	18	106	26	0.2	15
92H16	25+68E	2+75N	8420	24	121	32	0.2	<5
92H16	25+68E	3+00N	8420	25	260	45	0.2	10
92H16	25+68E	3+25N	8420	13	122	15	0.2	<5
92H16	25+68E	3+50N	8420	31	74	14	<0.2	<5
92H16	25+68E	3+75N	8420	24	305	28	0.4	<5
92H16	25+68E	4+00N	8420	18	251	27	0.2	<5
92H16	25+68E	4+25N	8420	33	290	40	0.5	<5
test	STD P	8420	122	92	103	1.6		
92H16	25+68E	4+50N	8420	33	610	107	0.6	<5
92H16	25+68E	4+75N	8420	21	600	45	0.4	10
92H16	25+68E	5+00N	8420	25	540	42	0.3	<5
92H16	25+68E	5+25N	8420	15	500	71	0.5	<5
92H16	25+68E	5+50N	8420	13	580	52	0.6	<5
92H16	25+68E	5+75N	8420	20	374	35	0.8	<5
92H16	25+68E	6+00N	8420	60	348	32	1.4	<5
92H16	25+68E	6+25N	8420	28	250	79	0.8	<5
92H16	25+68E	6+50N	8420	13	187	13	0.2	<5
92H16	25+68E	6+50N*	8420	13	193	14	0.2	<5

PLACER GEOCHEM ASSAY SYSTEM: DATA FROM V232 SPRING

GRID	SAMPLE	PROJECT	CU	ZN	PB	AG	AU1	
92H16	25+68E	6+75N	8420	21	290	29	0.5	<5
92H16	25+68E	7+00N	8420	36	357	34	0.6	<5
92H16	25+68E	7+25N	8420	12	395	33	0.2	<5
92H16	25+68E	7+50N	8420	29	81	7	<0.2	20
92H16	25+68E	7+75N	8420	11	366	42	0.2	10
92H16	25+68E	8+00N	8420	13	250	30	0.2	5
92H16	25+68E	8+25N	8420	11	200	32	<0.2	<5
92H16	25+68E	8+50N	8420	15	183	20	<0.2	<5
92H16	25+68E	8+75N	8420	16	124	6	<0.2	<5
test	STD P	8420	127	103	100	1.2		
92H16	25+68E	9+00N	8420	19	158	15	0.2	<5
92H16	25+68E	9+25N	8420	16	100	10	<0.2	15
92H16	25+68E	9+50N	8420	14	116	12	0.2	<5
92H16	25+68E	9+75N	8420	13	95	8	<0.2	<5
92H16	25+68E	10+00N	8420	21	111	9	<0.2	5
92H16	25+68E	10+25N	8420	23	138	15	<0.2	10
92H16	25+68E	10+50N	8420	24	110	13	<0.2	<5
92H16	25+68E	10+75N	8420	26	128	10	0.2	40
92H16	25+68E	11+00N	8420	20	73	4	<0.2	35
92H16	25+68E	11+00N*	8420	20	68	3	<0.2	30
92H16	25+68E	11+25N	8420	18	60	10	<0.2	<5
92H16	25+68E	11+50N	8420	12	56	7	<0.2	10
92H16	25+68E	11+75N	8420	15	42	10	<0.2	<5
92H16	25+68E	12+00N	8420	193	52	12	0.7	<5
92H16	25+68E	12+25N	8420	23	58	11	<0.2	<5
92H16	25+68E	12+50N	8420	21	57	10	<0.2	<5
92H16	25+68E	12+75N	8420	15	60	9	<0.2	<5
92H16	25+68E	13+00N	8420	17	86	11	<0.2	<5
92H16	25+68E	13+25N	8420	13	55	6	<0.2	25
test	STD P	8420	120	100	100	1.3		
92H16	25+68E	13+50N	8420	10	46	7	<0.2	10
92H16	25+68E	13+75N	8420	16	80	8	0.2	<5
92H16	25+68E	14+00N	8420	11	47	8	<0.2	<5
92H16	25+68E	14+25N	8420	15	68	9	<0.2	<5
92H16	25+68E	14+50N	8420	12	58	7	<0.2	5
92H16	25+68E	14+75N	8420	10	64	7	<0.2	5
92H16	25+68E	15+00N	8420	10	63	8	<0.2	<5
92H16	26+00E	0+25S	8420	22	123	16	0.4	10
92H16	26+00E	0+50S	8420	26	75	15	0.4	5
test	STD P	8420	120	96	106	1.4		
92H16	26+00E	0+75S	8420	10	90	11	0.2	<5
92H16	26+00E	1+00S	8420	11	93	11	<0.2	<5
92H16	26+00E	1+25S	8420	12	68	9	0.2	<5
92H16	26+00E	1+50S	8420	12	98	11	<0.2	<5
92H16	26+00E	1+75S	8420	13	100	12	<0.2	5
92H16	26+00E	2+00S	8420	10	70	11	0.2	<5
92H16	26+00E	2+25S	8420	10	50	9	<0.2	<5
92H16	26+00E	2+50S	8420	9	50	9	0.2	<5
92H16	26+00E	2+75S	8420	11	73	11	0.2	50
92H16	26+00E	2+75S*	8420	11	72	10	0.2	<5
92H16	26+00E	3+00S	8420	9	66	10	0.2	<5
92H16	26+00E	3+25S	8420	7	76	11	<0.2	<5
92H16	26+00E	3+50S	8420	8	66	8	0.2	<5
92H16	26+00E	3+75S	8420	11	70	9	<0.2	<5
92H16	26+00E	4+00S	8420	16	105	10	<0.2	<5
92H16	26+00E	4+25S	8420	30	385	13	0.5	<5
92H16	26+00E	4+50S	8420	16	276	11	0.2	<5
92H16	26+00E	4+75S	8420	32	1060	21	0.5	5
92H16	26+00E	5+00S	8420	14	170	11	0.4	<5
92H16	26+00E	5+00S*	8420	13	168	11	0.4	<5

PLACER GEOCHEM ASSAY SYSTEM: DATA FROM V232 SPRING

GRID	SAMPLE	PROJECT	CU	ZN	PB	AG	AU1	
92H16	27+92E	0+25N	8420	13	100	11	<0.2	<5
92H16	27+92E	0+50N	8420	11	98	11	<0.2	<5
92H16	27+92E	0+75N	8420	11	213	20	<0.2	60
92H16	27+92E	1+00N	8420	18	182	60	0.2	<5
92H16	27+92E	1+25N	8420	17	180	51	0.2	<5
92H16	27+92E	1+50N	8420	13	164	37	<0.2	<5
92H16	27+92E	1+75N	8420	18	150	46	0.2	<5
92H16	27+92E	2+00N	8420	23	205	45	0.2	<5
92H16	27+92E	2+25N	8420	18	136	48	0.2	<5
92H16	27+92E	2+25N*	8420	19	140	50	0.2	<5
92H16	27+92E	2+50N	8420	25	210	60	0.2	<5
92H16	27+92E	2+75N	8420	16	87	15	<0.2	75
92H16	27+92E	3+00N	8420	21	270	39	0.2	<5
92H16	27+92E	3+25N	8420	13	200	22	0.2	<5
92H16	27+92E	3+50N	8420	37	328	34	0.2	<5
92H16	27+92E	3+75N	8420	19	254	29	0.2	<5
92H16	27+92E	4+00N	8420	18	205	25	0.2	<5
92H16	27+92E	4+25N	8420	17	184	24	0.2	<5
92H16	27+92E	4+50N	8420	16	225	22	0.2	<5
92H16	27+92E	4+50N*	8420	17	230	22	0.2	<5
92H16	27+92E	4+75N	8420	12	187	17	0.2	<5
92H16	27+92E	5+00N	8420	232	242	22	0.2	<5
92H16	27+92E	5+25N	8420	19	262	29	0.2	<5
92H16	27+92E	5+50N	8420	24	303	28	0.2	<5
92H16	27+92E	5+75N	8420	16	303	24	<0.2	<5
92H16	27+92E	6+00N	8420	19	333	27	<0.2	<5
92H16	27+92E	6+25N	8420	15	298	21	0.2	<5
92H16	27+92E	6+50N	8420	15	153	16	<0.2	5
92H16	27+92E	6+75N	8420	21	186	13	0.2	<5
test	STD P	8420	120	90	100	1.2		
92H16	27+92E	7+00N	8420	15	145	10	0.2	<5
92H16	27+92E	7+25N	8420	15	155	11	<0.2	<5
92H16	27+92E	7+50N	8420	16	195	9	<0.2	10
92H16	27+92E	7+75N	8420	15	91	10	<0.2	<5
92H16	27+92E	8+00N	8420	18	157	9	<0.2	<5
92H16	27+92E	8+25N	8420	20	160	18	<0.2	<5
92H16	27+92E	8+50N	8420	12	106	12	0.2	<5
92H16	27+92E	8+75N	8420	15	114	17	<0.2	<5
92H16	27+92E	9+00N	8420	19	132	13	0.2	5
test	STD P	8420	130	104	102	1.3		
92H16	27+92E	9+25N	8420	22	125	12	<0.2	<5
92H16	27+92E	9+50N	8420	21	160	29	<0.2	<5
92H16	27+92E	9+75N	8420	24	155	14	<0.2	<5
92H16	27+92E	10+00N	8420	15	104	10	<0.2	<5
92H16	27+92E	10+25N	8420	22	117	11	0.2	<5
92H16	27+92E	10+50N	8420	15	107	7	0.2	<5
92H16	27+92E	10+75N	8420	16	114	10	0.4	<5
92H16	27+92E	11+00N	8420	13	114	10	0.3	<5
92H16	27+92E	11+25N	8420	15	83	8	0.2	<5
test	STD P	8420	120	94	100	1.3		
92H16	27+92E	11+50N	8420	18	73	7	0.3	<5
92H16	27+92E	11+75N	8420	16	52	6	0.2	<5
92H16	27+92E	12+00N	8420	20	63	7	<0.2	<5
92H16	27+92E	12+25N	8420	16	64	7	<0.2	<5
92H16	27+92E	12+50N	8420	17	65	7	<0.2	<5
92H16	27+92E	12+75N	8420	19	45	6	<0.2	15
92H16	27+92E	13+00N	8420	38	80	12	<0.2	<5
92H16	27+92E	13+25N	8420	37	81	11	0.4	<5
92H16	27+92E	13+50N	8420	37	75	10	0.4	<5
92H16	27+92E	13+50N*	8420	38	76	11	0.3	<5

PLACER GEOCHEM ASSAY SYSTEM: DATA FROM V232 SPRING

GRID	SAMPLE	PROJECT	CU	ZN	PB	AG	AU1	
92H16	27+92E	13+75N	8420	44	86	12	0.3	<5
92H16	27+92E	14+00N	8420	37	70	11	<0.2	<5
92H16	27+92E	14+25N	8420	31	67	9	0.2	<5
92H16	27+92E	14+50N	8420	50	75	10	0.4	<5
92H16	27+92E	14+75N	8420	101	61	8	0.6	<5
92H16	27+92E	15+00N	8420	27	43	6	0.2	<5
92H16	28+00E	0+25S	8420	15	95	10	0.2	<5
92H16	28+00E	0+50S	8420	13	92	10	<0.2	<5
92H16	28+00E	0+75S	8420	10	108	9	0.3	<5
92H16	28+00E	0+75S*	8420	10	108	9	0.2	<5
92H16	28+00E	1+00S	8420	11	75	10	0.2	<5
92H16	28+00E	1+25S	8420	13	85	12	0.2	<5
92H16	28+00E	1+50S	8420	12	116	10	0.2	<5
92H16	28+00E	1+75S	8420	10	67	10	<0.2	<5
92H16	28+00E	2+00S	8420	17	112	12	0.3	<5
92H16	28+00E	2+25S	8420	11	98	10	0.2	<5
92H16	28+00E	2+50S	8420	12	104	10	<0.2	<5
92H16	28+00E	2+75S	8420	10	90	9	<0.2	<5
92H16	28+00E	3+00S	8420	12	91	10	<0.2	<5
test	STD P	8420	130	100	104	1.4		
92H16	28+00E	3+25S	8420	13	73	11	<0.2	<5
92H16	28+00E	3+50S	8420	24	94	16	0.2	<5
92H16	28+00E	3+75S	8420	20	88	12	<0.2	<5
92H16	28+00E	4+00S	8420	20	108	12	0.2	<5
92H16	28+00E	4+25S	8420	15	113	11	0.4	<5
92H16	28+00E	4+50S	8420	20	85	12	0.2	<5
92H16	28+00E	4+75S	8420	20	83	12	<0.2	<5
92H16	28+00E	5+00S	8420	10	72	9	<0.2	<5
92H16	30+00E	0+25S	8420	13	80	10	<0.2	<5
92H16	30+00E	0+25S*	8420	13	77	11	<0.2	<5
92H16	30+00E	0+50S	8420	12	71	13	0.2	<5
92H16	30+00E	0+75S	8420	26	80	16	<0.2	<5
92H16	30+00E	1+00S	8420	12	68	12	0.2	<5
92H16	30+00E	1+25S	8420	12	51	10	<0.2	<5
92H16	30+00E	1+50S	8420	15	103	15	0.3	<5
92H16	30+00E	1+75S	8420	11	94	12	0.2	<5
92H16	30+00E	2+00S	8420	11	125	11	0.3	<5
92H16	30+00E	2+25S	8420	9	95	9	<0.2	<5
92H16	30+00E	2+50S	8420	15	71	13	<0.2	<5
test	STD P	8420	122	98	100	1.8		
92H16	30+00E	2+75S	8420	22	130	54	0.2	<5
92H16	30+00E	3+00S	8420	20	122	58	<0.2	<5
92H16	30+00E	3+25S	8420	21	206	33	0.2	<5
92H16	30+00E	3+50S	8420	15	114	16	<0.2	<5
92H16	30+00E	3+75S	8420	12	118	15	<0.2	<5
92H16	30+00E	4+00S	8420	16	140	17	<0.2	<5
92H16	30+00E	4+25S	8420	17	100	12	0.7	<5
92H16	30+00E	4+50S	8420	25	80	17	<0.2	<5
92H16	30+00E	4+75S	8420	26	97	14	0.3	<5
test	STD P	8420	124	96	100	1.4		
92H16	30+00E	5+00S	8420	10	87	10	<0.2	<5
92H16	32+00E	0+25S	8420	14	197	29	0.2	<5
92H16	32+00E	0+50S	8420	20	174	36	0.7	5
92H16	32+00E	0+75S	8420	19	217	52	0.7	<5
92H16	32+00E	1+00S	8420	24	100	14	0.2	<5
92H16	32+00E	1+25S	8420	15	130	16	<0.2	<5
92H16	32+00E	1+50S	8420	31	220	42	<0.2	<5
92H16	32+00E	1+75S	8420	30	282	45	0.2	<5
92H16	32+00E	2+00S	8420	18	250	47	<0.2	<5
92H16	32+00E	2+00S*	8420	17	246	48	<0.2	<5

PLACER GEOCHEM ASSAY SYSTEM: DATA FROM V232 SPRING

GRID	SAMPLE	PROJECT	CU	ZN	PB	AG	AU1	
92H16	32+00E	2+25S	8420	32	370	62	<0.2	<5
92H16	32+00E	2+50S	8420	32	323	53	<0.2	<5
92H16	32+00E	2+75S	8420	18	347	39	<0.2	<5
92H16	32+00E	3+00S	8420	11	240	32	<0.2	<5
92H16	32+00E	3+25S	8420	11	365	40	<0.2	<5
92H16	32+00E	3+50S	8420	13	400	39	<0.2	<5
92H16	32+00E	3+75S	8420	18	380	45	<0.2	5
92H16	32+00E	4+00S	8420	13	240	18	0.2	10
92H16	32+00E	4+25S	8420	11	190	18	<0.2	<5
test	STD P	8420	126	100	103	1.4		
92H16	32+00E	4+50S	8420	15	223	27	<0.2	<5
92H16	32+00E	4+75S	8420	11	200	22	<0.2	<5
92H16	32+00E	5+00S	8420	10	300	22	0.2	<5
92H16	32+21E	9+25N	8420	24	98	11	<0.2	<5
92H16	32+21E	9+50N	8420	25	65	10	<0.2	<5
92H16	32+21E	9+75N	8420	19	80	8	<0.2	<5
92H16	32+21E	10+00N	8420	13	40	6	<0.2	<5
92H16	32+21E	10+25N	8420	15	70	8	<0.2	<5
92H16	32+21E	10+50N	8420	14	90	8	<0.2	<5
92H16	32+21E	10+50N*	8420	14	92	9	<0.2	<5
92H16	32+21E	10+75N	8420	13	98	10	0.2	<5
92H16	32+21E	11+00N	8420	14	87	9	0.2	10
92H16	32+21E	11+25N	8420	21	100	10	0.4	5
92H16	32+21E	11+50N	8420	17	58	9	<0.2	<5
92H16	32+21E	11+75N	8420	18	66	11	<0.2	5
92H16	32+21E	12+00N	8420	24	68	9	<0.2	<5
92H16	32+21E	12+25N	8420	33	70	12	0.2	<5
92H16	32+21E	12+50N	8420	30	68	12	0.3	<5
92H16	32+21E	12+75N	8420	23	47	9	<0.2	<5
test	STD P	8420	124	98	105	1.4		
92H16	32+21E	13+00N	8420	28	66	12	<0.2	<5
92H16	32+21E	13+50N	8420	42	60	11	<0.2	5
92H16	32+21E	13+75N	8420	45	52	11	<0.2	<5
92H16	32+21E	14+00N	8420	24	81	8	<0.2	<5
92H16	32+21E	14+25N	8420	28	70	9	<0.2	<5
92H16	32+21E	14+50N	8420	17	54	7	<0.2	<5
92H16	32+21E	14+75N	8420	18	62	8	<0.2	<5
92H16	32+21E	15+00N	8420	16	56	8	<0.2	<5
92H16	32+21E	15+00N*	8420	15	52	9	<0.2	<5
test	STD AU	8420						400
test	STD AU	8420						460
test	STD AU	8420						365
test	STD AU	8420						375
test	STD AU	8420						420
test	STD AU	8420						460

END OF LISTING - 285 RECORDS PRINTED
GCLIST RUN AT: 11:34:34

PLACER DEVELOPMENT LIMITED: GEOCHEM ASSAY SYSTEM

Following elements needed some values adjusted:

ELEMENT	NSS	LOW	HI	%	BLNK	NVAL
AG	0	127	0	0	0	251
AU1	0	211	0	0	0	251

34 records skipped: tests, duplicate analyses

SUMMARY OF GEOCHEM DATA: V232 SPRING

ITEM	# VALUES	MISSING	MINIMUM	MAXIMUM	AVERAGE	STD. DEV.
GRID	251	0	92H16	92H16		
SAMP	251	0	25+68E	BLOON		
PROJ	251	0	8420	8420		
AG	251	0	0.10	1.40	0.20	0.17
AU1	251	0	2.50	75.00	4.43	7.75
CU	251	0	7.00	232.00	21.41	20.93
PB	251	0	4.00	107.00	19.98	16.36
ZN	251	0	40.00	1060.00	147.46	117.97

END OF GCHSCAN: DATE: 88:11:10 time: 11:34:34 251 RECORDS PROCESSED