

TAM
825649
1992 Soils

International Plasma Lab Ltd. Facsimile Transmission

2036 Columbia St. Vancouver BC V5Y 3E1
Phone: (604)879-7878 Fax: (604)879-7898

From: Carson

Date: 9/2/01

To: [Company....] Minnova

[Attention.....] Steve

[Fax Number] ()

Cover Sheet

1

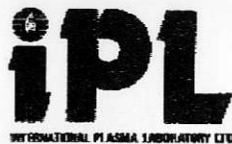
Please disregard
previous fax... here are
the Au results (with the
correct factor)

4

Please Call (604)879-7878 if there are any
difficulties with this transmission

Total Pages

5



INTERIM RESULTS ONLY
DATA TO BE CONFIRMED
BY FURTHER ANALYSIS
AND/OR CALCULATION

2036 Columbia Street
Vancouver, B.C.
Canada V5Y 3E1
Phone (604) 879-7878
Fax (604) 879-7898

iPL Report: 9200824 M Minnova Canada
Project: 661

In: Sep 28, 1992
Out: Oct 01, 1992

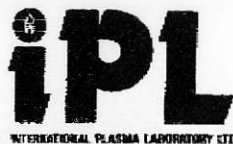
697 Soil Page 1 of 4 Section 1 of 1
Certified BC Assayer

David Chiu

Sample Name	Au ppb	Sample Name	Au ppb	Sample Name	Au ppb	Sample Name	Au ppb	Sample Name	Au ppb
00+12.5N 00+00N	6	00+37.5N 01+00N	22	00+37.5N 02+00N	6	00+37.5N 03+00N	24	00+25.0N 04+00N	120
00+25.0N 00+00N	6	00+50.0N 01+00N	6	00+50.0N 02+00N	12	00+50.0N 03+00N	6	00+37.5N 04+00N	22
00+50.0N 00+00N	6	00+62.5N 01+00N	34	00+62.5N 02+00N	28	00+62.5N 03+00N	16	00+50.0N 04+00N	14
00+62.5N 00+00N	6	00+87.5N 01+00N	56	00+75.0N 02+00N	24	00+75.0N 03+00N	6	00+62.5N 04+00N	58
00+75.0N 00+00N	6	01+00.0N 01+00N	22	00+87.5N 02+00N	12	00+87.5N 03+00N	144	00+75.0N 04+00N	20
00+87.5N 00+00N	6	01+12.5N 01+00N	16	01+00.0N 02+00N	26	01+00.0N 03+00N	6	00+87.5N 04+00N	54
01+00.0N 00+00N	6	01+25.0N 01+00N	12	01+12.5N 02+00N	32	01+12.5N 03+00N	26	01+00.0N 04+00N	6
01+12.5N 00+00N	18	01+37.5N 01+00N	18	01+25.0N 02+00N	6	01+25.0N 03+00N	20	01+12.5N 04+00N	6
01+25.0N 00+00N	24	01+50.0N 01+00N	28	01+37.5N 02+00N	62	01+37.5N 03+00N	6	01+25.0N 04+00N	28
01+37.5N 00+00N	10	01+62.5N 01+00N	20	01+50.0N 02+00N	76	01+50.0N 03+00N	6	01+37.5N 04+00N	38
01+50.0N 00+00N	6	01+75.0N 01+00N	36	01+62.5N 02+00N	8	01+62.5N 03+00N	6	01+50.0N 04+00N	14
01+62.5N 00+00N	6	01+87.5N 01+00N	58	01+75.0N 02+00N	18	01+75.0N 03+00N	6	01+75.0N 04+00N	6
01+87.5N 00+00N	6	02+00.0N 01+00N	28	01+87.5N 02+00N	8	01+87.5N 03+00N	6	02+12.5N 04+00N	38
02+00.0N 00+00N	22	02+12.5N 01+00N	8	02+00.0N 02+00N	8	02+00.0N 03+00N	6	02+25.0N 04+00N	10
02+12.5N 00+00N	56	02+25.0N 01+00N	26	02+12.5N 02+00N	6	02+12.5N 03+00N	8	02+37.5N 04+00N	6
02+25.0N 00+00N	6	02+37.5N 01+00N	66	02+25.0N 02+00N	8	02+25.0N 03+00N	6	02+50.0N 04+00N	12
02+37.5N 00+00N	34	02+50.0N 01+00N	16	02+37.5N 02+00N	6	02+37.5N 03+00N	6	00+25.0S 04+00N	116
02+50.0N 00+00N	10	00+12.5S 01+00N	6	02+50.0N 02+00N	6	02+50.0N 03+00N	6	00+37.5S 04+00N	22
00+12.5S 00+00N	10	00+25.0S 01+00N	6	00+12.5S 02+00N	44	00+12.5S 03+00N	6	00+50.0S 04+00N	54
00+25.0S 00+00N	18	00+37.5S 01+00N	6	00+25.0S 02+00N	18	00+25.0S 03+00N	60	00+62.5S 04+00N	6
00+37.5S 00+00N	14	00+50.0S 01+00N	42	00+37.5S 02+00N	62	00+37.5S 03+00N	8	00+75.0S 04+00N	34
00+50.0S 00+00N	12	00+62.5S 01+00N	14	00+62.5S 02+00N	6	00+50.0S 03+00N	66	00+87.5S 04+00N	36
00+75.0S 00+00N	12	00+75.0S 01+00N	6	00+75.0S 02+00N	10	00+62.5S 03+00N	6	01+00.0S 04+00N	18
00+87.5S 00+00N	6	00+87.5S 01+00N	6	00+87.5S 02+00N	6	00+75.0S 03+00N	6	01+12.5S 04+00N	20
01+00.0S 00+00N	6	01+00.0S 01+00N	16	01+00.0S 02+00N	6	01+00.0S 03+00N	32	01+25.0S 04+00N	28
01+12.5S 00+00N	6	01+12.5S 01+00N	12	01+25.0S 02+00N	6	01+12.5S 03+00N	20	01+37.5S 04+00N	22
01+25.0S 00+00N	6	01+25.0S 01+00N	6	01+37.5S 02+00N	6	01+25.0S 03+00N	42	01+50.0S 04+00N	44
01+37.5S 00+00N	6	01+37.5S 01+00N	18	01+50.0S 02+00N	6	01+37.5S 03+00N	40	01+62.5S 04+00N	14
01+50.0S 00+00N	6	01+50.0S 01+00N	20	01+62.5S 02+00N	6	01+50.0S 03+00N	22	01+75.0S 04+00N	22
01+62.5S 00+00N	6	01+62.5S 01+00N	12	01+75.0S 02+00N	20	01+62.5S 03+00N	18	01+87.5S 04+00N	14
01+75.0S 00+00N	6	01+87.5S 01+00N	34	01+87.5S 02+00N	6	01+75.0S 03+00N	6	02+00.0S 04+00N	12
01+87.5S 00+00N	14	02+00.0S 01+00N	30	02+00.0S 02+00N	20	01+87.5S 03+00N	10	02+12.5S 04+00N	12
02+00.0S 00+00N	6	02+12.5S 01+00N	6	02+12.5S 02+00N	6	02+00.0S 03+00N	14	02+25.0S 04+00N	58
02+12.5S 00+00N	6	02+25.0S 01+00N	8	02+25.0S 02+00N	6	02+12.5S 03+00N	6	02+37.5S 04+00N	10
02+25.0S 00+00N	8	02+37.5S 01+00N	32	02+37.5S 02+00N	6	02+25.0S 03+00N	30	02+50.0S 04+00N	6
02+37.5S 00+00N	6	02+50.0S 01+00N	8	02+50.0S 02+00N	6	02+37.5S 03+00N	26	00+00.0 05+00N BL	8
02+50.0S 00+00N	6	00+00.0 02+00N BL	20	00+00.0 03+00N BL	10	02+50.0S 03+00N	28	00+12.5N 05+00N	24
00+00.0 01+00N BL	6	00+12.5N 02+00N	6	00+12.5N 03+00N	18	00+00.0 04+00N BL	62	00+25.0N 05+00N	12
00+25.0N 01+00N	32	00+25.0N 02+00N	14	00+25.0N 03+00N	12	00+12.5N 04+00N	46	00+37.5N 05+00N	20

Min Limit 5 5 5 5
Max Reported* 9999 9999 9999 9999
Method FAAA FAAA FAAA FAAA

—No Test ins=Insufficient Sample S=Soil R=Rock C=Core L=Silt P=Pulp U=Undefined e=Estimate/1000 Z=Estimate X Max=No Estimate
International Plasma Lab Ltd. 2036 Columbia St. Vancouver BC V5Y 3E1 Ph:604/879-7878 Fax:604/879-7898



**INTERIM RESULTS ONLY
DATA TO BE CONFIRMED
BY FURTHER ANALYSIS
AND/OR CALCULATION**

2036 Columbia Street
Vancouver, B.C.
Canada V5V 3E1
Phone (604) 879-7878
Fax (604) 879-7898

iPL Report: 9200824 M Minnowa Canada
Project: 661

In: Sep 28, 1992
Out: Oct 01, 1992

697 Soil Page 2 of 4

Section 1 of 1
Certified BC Assayer

David Chiu

Sample Name	Au ppb	Sample Name	Au ppb	Sample Name	Au ppb	Sample Name	Au ppb	Sample Name	Au ppb
00+50.0N 05+00W	56	00+50.0N 06+00W	5	00+37.5N 07+00W	16	00+12.5N 08+00W	5	02+50.0S 08+00W	8
00+62.5N 05+00W	14	00+62.5N 06+00W	5	00+50.0N 07+00W	10	00+25.0N 08+00W	5	00+00.0 09+00W BL	16
00+75.0N 05+00W	20	00+75.0N 06+00W	5	00+62.5N 07+00W	5	00+37.5N 08+00W	5	00+12.5N 09+00W	12
00+87.5N 05+00W	10	00+87.5N 06+00W	5	00+75.0N 07+00W	6	00+50.0N 08+00W	32	00+25.0N 09+00W	12
01+00.0N 05+00W	18	01+00.0N 06+00W	5	00+87.5N 07+00W	22	00+62.5N 08+00W	5	00+37.5N 09+00W	24
01+12.5N 05+00W	18	01+12.5N 06+00W	5	01+00.0N 07+00W	5	00+75.0N 08+00W	6	00+50.0N 09+00W	58
01+25.0N 05+00W	18	01+25.0N 06+00W	5	01+25.0N 07+00W	5	00+87.5N 08+00W	14	00+62.5N 09+00W	40
01+37.5N 05+00W	12	01+37.5N 06+00W	5	01+25.0N 07+00W	20	01+00.0N 08+00W	5	00+75.0N 09+00W	24
01+50.0N 05+00W	22	01+50.0N 06+00W	5	01+37.5N 07+00W	5	01+12.5N 08+00W	5	00+87.5N 09+00W	34
01+62.5N 05+00W	32	01+62.5N 06+00W	50	01+50.0N 07+00W	8	01+25.0N 08+00W	16	01+00.0N 09+00W	5
01+75.0N 05+00W	38	01+75.0N 06+00W	12	01+62.5N 07+00W	8	01+37.5N 08+00W	6	01+12.5N 09+00W	30
01+87.5N 05+00W	60	01+87.5N 06+00W	70	01+87.5N 07+00W	6	01+50.0N 08+00W	16	01+25.0N 09+00W	30
02+00.0N 05+00W	5	02+00.0N 06+00W	16	01+87.5N 07+00W	12	01+62.5N 08+00W	5	01+37.5N 09+00W	5
02+12.5N 05+00W	18	02+12.5N 06+00W	8	02+00.0N 07+00W	22	01+75.0N 08+00W	5	01+50.0N 09+00W	5
02+25.0N 05+00W	5	02+25.0N 06+00W	16	02+12.5N 07+00W	34	01+87.5N 08+00W	5	01+62.5N 09+00W	5
02+37.5N 05+00W	24	02+37.5N 06+00W	20	02+25.0N 07+00W	30	02+00.0N 08+00W	8	01+75.0N 09+00W	5
00+12.5S 05+00W	42	02+50.0N 06+00W	18	02+37.5N 07+00W	56	02+12.5N 08+00W	5	01+87.5N 09+00W	30
00+25.0S 05+00W	48	00+12.5S 06+00W	5	02+50.0N 07+00W	16	02+50.0N 08+00W	5	02+00.0N 09+00W	5
00+37.5S 05+00W	66	00+25.0S 06+00W	5	00+12.5S 07+00W	20	02+37.5N 08+00W	18	02+12.5N 09+00W	58
00+50.0S 05+00W	78	00+37.5S 06+00W	22	00+25.0S 07+00W	6	02+50.0N 08+00W	10	02+25.0N 09+00W	5
00+62.5S 05+00W	46	00+50.0S 06+00W	12	00+37.5S 07+00W	12	00+12.5S 08+00W	5	02+37.5N 09+00W	5
00+75.0S 05+00W	52	00+62.5S 06+00W	30	00+50.0S 07+00W	14	00+25.0S 08+00W	20	02+50.0N 09+00W	5
00+87.5S 05+00W	28	00+75.0S 06+00W	30	00+75.0S 07+00W	8	00+37.5S 08+00W	10	00+12.5S 09+00W	18
01+00.0S 05+00W	42	00+87.5S 06+00W	5	00+75.0S 07+00W	26	00+50.0S 08+00W	5	00+25.0S 09+00W	26
01+12.5S 05+00W	20	01+00.0S 06+00W	10	00+87.5S 07+00W	42	00+62.5S 08+00W	6	00+37.5S 09+00W	16
01+25.0S 05+00W	48	01+12.5S 06+00W	42	01+00.0S 07+00W	28	00+75.0S 08+00W	16	00+50.0S 09+00W	66
01+37.5S 05+00W	14	01+25.0S 06+00W	54	01+12.5S 07+00W	44	00+87.5S 08+00W	90	00+62.5S 09+00W	5
01+50.0S 05+00W	22	01+37.5S 06+00W	12	01+25.0S 07+00W	20	01+00.0S 08+00W	70	00+75.0S 09+00W	5
01+75.0S 05+00W	16	01+50.0S 06+00W	20	01+37.5S 07+00W	10	01+12.5S 08+00W	48	00+87.5S 09+00W	46
01+87.5S 05+00W	14	01+62.5S 06+00W	5	01+50.0S 07+00W	12	01+25.0S 08+00W	14	01+00.0S 09+00W	12
02+00.0S 05+00W	36	01+75.0S 06+00W	5	01+62.5S 07+00W	26	01+37.5S 08+00W	22	01+12.5S 09+00W	5
02+12.5S 05+00W	20	01+87.5S 06+00W	22	01+75.0S 07+00W	28	01+50.0S 08+00W	48	01+25.0S 09+00W	8
02+25.0S 05+00W	16	02+00.0S 06+00W	12	01+87.5S 07+00W	32	01+62.5S 08+00W	12	01+37.5S 09+00W	24
02+37.5S 05+00W	30	02+12.5S 06+00W	22	02+00.0S 07+00W	32	01+75.0S 08+00W	56	01+50.0S 09+00W	12
02+50.0S 05+00W	14	02+25.0S 06+00W	8	02+12.5S 07+00W	50	01+87.5S 08+00W	32	01+62.5S 09+00W	12
00+00.0 06+00W BL	22	02+50.0S 06+00W	5	02+25.0S 07+00W	16	02+00.0S 08+00W	58	01+75.0S 09+00W	18
00+12.5N 06+00W	8	00+00.0 07+00W BL	5	02+37.5S 07+00W	24	02+12.5S 08+00W	42	01+87.5S 09+00W	28
00+25.0N 06+00W	12	00+12.5N 07+00W	5	02+50.0S 07+00W	42	02+25.0S 08+00W	50	02+00.0S 09+00W	16
00+37.5N 06+00W	32	00+25.0N 07+00W	10	00+00.0 08+00W BL	16	02+37.5S 08+00W	42	02+12.5S 09+00W	20

Min Limit 5 5 5 5
 Max Reported* 9999 9999 9999 9999
 Method FAAA FAAA FAAA FAAA

—No Test ins—Insufficient Sample S—Soil R—Rock C—Core L—Silt P—Pulp U—Undefined m—Estimate/1000 %—Estimate % Max—No Estimate
 International Plasma Lab Ltd. 2036 Columbia St. Vancouver BC V5V 3E1 Ph: 604/879-7878 Fax: 604/879-7898



INTERIM RESULTS ONLY
DATA TO BE CONFIRMED
BY FURTHER ANALYSIS
AND/OR CALCULATION

2036 Columbia Street
 Vancouver, B.C.
 Canada V5Y 3E1
 Phone (604) 879-7878
 Fax (604) 879-7898

iPL Report: 9200824 M Minnova Canada
 Project: 661

In: Sep 28, 1992
 Out: Oct 01, 1992

697 Soil Page 3 of 4

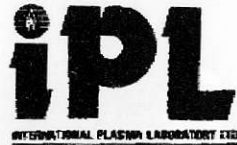
Section 1 of 1
 Certified BC Assayer

David Chiu

Sample Name	Au ppb	Sample Name	Au ppb	Sample Name	Au ppb	Sample Name	Au ppb	Sample Name	Au ppb
02+25.0S 09+00N	12	02+00.0S 10+00N	8	01+75.0S 11+00N	10	01+50.0S 12+00N	5	01+25.0S 13+00N	5
02+37.5S 09+00N	26	02+12.5S 10+00N	10	01+87.5S 11+00N	26	01+62.5S 12+00N	5	01+37.5S 13+00N	5
02+50.0S 09+00N	10	02+25.0S 10+00N	10	02+00.0S 11+00N	10	01+75.0S 12+00N	8	01+50.0S 13+00N	6
00+00.0 10+00N BL	24	02+37.5S 10+00N	22	02+12.5S 11+00N	14	01+87.5S 12+00N	36	01+62.5S 13+00N	5
00+12.5N 10+00N	6	02+50.0S 10+00N	16	02+25.0S 11+00N	36	02+00.0S 12+00N	12	01+75.0S 13+00N	48
00+25.0N 10+00N	<5	00+00.0 11+00N BL	18	02+37.5S 11+00N	20	02+12.5S 12+00N	6	01+87.5S 13+00N	6
00+37.5N 10+00N	8	00+12.5N 11+00N	<5	02+50.0S 11+00N	5	02+25.0S 12+00N	5	02+00.0S 13+00N	14
00+50.0N 10+00N	16	00+25.0N 11+00N	8	00+00.0 12+00N BL	5	02+37.5S 12+00N	6	02+12.5S 13+00N	5
00+62.5N 10+00N	40	00+37.5N 11+00N	12	00+12.5N 12+00N	5	02+50.0S 12+00N	5	02+25.0S 13+00N	5
00+75.0N 10+00N	16	00+50.0N 11+00N	6	00+25.0N 12+00N	6	00+00.0 13+00N BL	5	02+37.5S 13+00N	5
00+87.5N 10+00N	14	00+62.5N 11+00N	12	00+37.5N 12+00N	5	00+12.5N 13+00N	5	02+50.0S 13+00N	5
01+00.0N 10+00N	<5	00+75.0N 11+00N	14	00+50.0N 12+00N	6	00+25.0N 13+00N	8	00+00.0 14+00N BL	5
01+12.5N 10+00N	16	00+87.5N 11+00N	6	00+62.5N 12+00N	5	00+37.5N 13+00N	5	00+12.5N 14+00N	5
01+25.0N 10+00N	16	01+00.0N 11+00N	18	00+75.0N 12+00N	8	00+50.0N 13+00N	5	00+25.0N 14+00N	5
01+37.5N 10+00N	12	01+12.5N 11+00N	5	00+87.5N 12+00N	5	00+62.5N 13+00N	5	00+37.5N 14+00N	6
01+50.0N 10+00N	22	01+25.0N 11+00N	5	01+00.0N 12+00N	5	00+75.0N 13+00N	8	00+50.0N 14+00N	5
01+62.5N 10+00N	20	01+37.5N 11+00N	20	01+12.5N 12+00N	5	00+87.5N 13+00N	5	00+62.5N 14+00N	5
01+75.0N 10+00N	18	01+50.0N 11+00N	<5	01+25.0N 12+00N	16	01+00.0N 13+00N	5	00+75.0N 14+00N	5
01+87.5N 10+00N	<5	01+62.5N 11+00N	10	01+37.5N 12+00N	6	01+12.5N 13+00N	5	00+87.5N 14+00N	5
02+00.0N 10+00N	14	01+75.0N 11+00N	10	01+50.0N 12+00N	5	01+25.0N 13+00N	5	01+00.0N 14+00N	6
02+12.5N 10+00N	10	01+87.5N 11+00N	<5	01+62.5N 12+00N	5	01+37.5N 13+00N	24	01+12.5N 14+00N	5
02+25.0N 10+00N	<5	02+00.0N 11+00N	10	01+75.0N 12+00N	10	01+50.0N 13+00N	5	01+25.0N 14+00N	5
02+37.5N 10+00N	26	02+12.5N 11+00N	<5	01+87.5N 12+00N	6	01+62.5N 13+00N	5	01+37.5N 14+00N	5
02+50.0N 10+00N	12	02+25.0N 11+00N	12	02+00.0N 12+00N	28	01+75.0N 13+00N	5	01+50.0N 14+00N	5
00+12.5S 10+00N	24	02+37.5N 11+00N	12	02+12.5N 12+00N	5	01+87.5N 13+00N	6	01+62.5N 14+00N	5
00+25.0S 10+00N	18	02+50.0N 11+00N	<5	02+25.0N 12+00N	10	02+00.0N 13+00N	10	01+75.0N 14+00N	5
00+37.5S 10+00N	28	00+12.5S 11+00N	14	02+37.5N 12+00N	6	02+12.5N 13+00N	5	01+87.5N 14+00N	5
00+50.0S 10+00N	16	00+25.0S 11+00N	6	02+50.0N 12+00N	8	02+25.0N 13+00N	5	02+00.0N 14+00N	5
00+62.5S 10+00N	30	00+37.5S 11+00N	6	00+12.5S 12+00N	12	02+37.5N 13+00N	14	02+12.5N 14+00N	5
00+75.0S 10+00N	6	00+50.0S 11+00N	10	00+25.0S 12+00N	46	02+50.0N 13+00N	6	02+25.0N 14+00N	5
00+87.5S 10+00N	12	00+62.5S 11+00N	8	00+37.5S 12+00N	6	00+12.5S 13+00N	5	02+37.5N 14+00N	5
01+00.0S 10+00N	16	00+75.0S 11+00N	26	00+50.0S 12+00N	5	00+25.0S 13+00N	14	02+50.0N 14+00N	5
01+12.5S 10+00N	12	00+87.5S 11+00N	10	00+62.5S 12+00N	5	00+37.5S 13+00N	8	00+12.5S 14+00N	5
01+25.0S 10+00N	12	01+00.0S 11+00N	18	00+75.0S 12+00N	6	00+50.0S 13+00N	14	00+25.0S 14+00N	5
01+37.5S 10+00N	<5	01+12.5S 11+00N	42	00+87.5S 12+00N	14	00+62.5S 13+00N	5	00+37.5S 14+00N	6
01+50.0S 10+00N	8	01+25.0S 11+00N	22	01+00.0S 12+00N	5	00+75.0S 13+00N	5	00+50.0S 14+00N	5
01+62.5S 10+00N	8	01+37.5S 11+00N	40	01+12.5S 12+00N	30	00+87.5S 13+00N	5	00+62.5S 14+00N	5
01+75.0S 10+00N	28	01+50.0S 11+00N	14	01+25.0S 12+00N	12	01+00.0S 13+00N	5	00+75.0S 14+00N	5
01+87.5S 10+00N	16	01+62.5S 11+00N	18	01+37.5S 12+00N	12	01+12.5S 13+00N	5	00+87.5S 14+00N	5

Min Limit 5 5 5 5 5
 Max Reported* 9999 9999 9999 9999 9999
 Method FAAA FAAA FAAA FAAA FAAA

--No Test ins=Insufficient Sample S=Soil R=Rock C=Core L=Silt P=Pulp U=Undefined e=Estimate/1000 X=Estimate Z=Max-No Estimate
 International Plasma Lab Ltd. 2036 Columbia St. Vancouver BC V5Y 3E1 Ph:604/879-7878 Fax:604/879-7898



INTERIM RESULTS ONLY
DATA TO BE CONFIRMED
BY FURTHER ANALYSIS
AND/OR CALCULATION

2036 Columbia Street
 Vancouver, B.C.
 Canada V5Y 3E1
 Phone (604) 879-7878
 Fax (604) 879-7898

iPL Report: 9200824 M Minnova Canada
 Project: 661

In: Sep 28, 1992
 Out: Oct 01, 1992

697 Soil

Page 4 of 4

Section 1 of 1
 Certified BC Assayer

David Chiu

Sample Name	Au ppb	Sample Name	Au ppb	Sample Name	Au ppb	Sample Name	Au ppb	Sample Name	Au ppb
01+00.OS 14+00M	<5	00+75.OS 15+00M	<5	00+62.SS 16+00M	<5				
01+12.SS 14+00M	<5	00+87.SS 15+00M	6	00+75.OS 16+00M	<5				
01+25.OS 14+00M	24	01+00.OS 15+00M	6	00+87.SS 16+00M	<5				
01+37.SS 14+00M	<5	01+12.SS 15+00M	10	01+00.OS 16+00M	6				
01+50.OS 14+00M	<5	01+25.OS 15+00M	10	01+12.SS 16+00M	<5				
01+62.SS 14+00M	6	01+37.SS 15+00M	48	01+25.OS 16+00M	<5				
01+75.OS 14+00M	<5	01+50.OS 15+00M	74	01+37.SS 16+00M	<5				
01+87.SS 14+00M	<5	01+62.SS 15+00M	<5	01+50.OS 16+00M	<5				
02+00.OS 14+00M	6	01+75.OS 15+00M	<5	01+62.SS 16+00M	<5				
02+12.SS 14+00M	<5	01+87.SS 15+00M	<5	01+75.OS 16+00M	<5				
02+25.OS 14+00M	<5	02+00.OS 15+00M	<5	01+87.SS 16+00M	<5				
02+37.SS 14+00M	88	02+12.SS 15+00M	<5	02+00.OS 16+00M	<5				
02+50.OS 14+00M	6	02+25.OS 15+00M	<5	02+12.SS 16+00M	14				
00+00.O 15+00M BL	<5	02+37.SS 15+00M	<5	02+25.OS 16+00M	<5				
00+12.SN 15+00M	<5	02+50.OS 15+00M	<5	02+37.SS 16+00M	<5				
00+25.ON 15+00M	<5	00+00.O 16+00M BL	<5	02+50.OS 16+00M	<5				
00+37.SN 15+00M	<5	00+12.SN 16+00M	<5	00+25.ON 17+00M	<5				
00+50.ON 15+00M	<5	00+25.ON 16+00M	<5	00+50.ON 17+00M	8				
00+62.SN 15+00M	<5	00+37.SN 16+00M	<5	00+62.SN 17+00M	<5				
00+75.ON 15+00M	<5	00+50.ON 16+00M	<5	00+75.ON 17+00M	<5				
00+87.SN 15+00M	<5	00+62.SN 16+00M	<5	00+87.SN 17+00M	<5				
01+00.ON 15+00M	<5	00+75.ON 16+00M	<5	01+00.ON 17+00M	6				
01+12.SN 15+00M	10	00+87.SN 16+00M	<5	01+12.SN 17+00M	<5				
01+25.ON 15+00M	<5	01+00.ON 16+00M	<5	01+25.ON 17+00M	<5				
01+37.SN 15+00M	<5	01+12.SN 16+00M	10	01+37.SN 17+00M	<5				
01+50.ON 15+00M	20	01+25.ON 16+00M	<5	01+50.ON 17+00M	<5				
01+62.SN 15+00M	8	01+50.ON 16+00M	<5	01+62.SN 17+00M	<5				
01+75.ON 15+00M	<5	01+62.SN 16+00M	<5	01+75.ON 17+00M	<5				
01+87.SN 15+00M	<5	01+75.ON 16+00M	<5	01+87.SN 17+00M	<5				
02+00.ON 15+00M	32	01+87.SN 16+00M	<5	02+00.ON 17+00M	<5				
02+12.SN 15+00M	10	02+00.ON 16+00M	<5	02+12.SN 17+00M	<5				
02+25.ON 15+00M	<5	02+12.SN 16+00M	<5	02+25.ON 17+00M	<5				
02+37.SN 15+00M	<5	02+25.ON 16+00M	<5	02+37.SN 17+00M	6				
02+50.ON 15+00M	<5	02+37.SN 16+00M	<5	02+50.ON 17+00M	<5				
00+12.SS 15+00M	<5	02+50.ON 16+00M	<5						
00+25.OS 15+00M	12	00+12.SS 16+00M	<5						
00+37.SS 15+00M	10	00+25.OS 16+00M	<5						
00+50.OS 15+00M	6	00+37.SS 16+00M	<5						
00+62.SS 15+00M	20	00+50.OS 16+00M	<5						

Min Limit 5 5 5 5 5
 Max Reported* 9999 9999 9999 9999 9999
 Method FAAA FAAA FAAA FAAA FAAA

---No Test ---Insufficient Sample S=Soil R=Rock C=Core L=Silt P=Pulp U=Undefined #=Estimate/1000 %=Estimate X Mac=No Estimate
 Tel: 604/879-7878 Fax: 604/879-7898

Oct. 1 '92 10:31

iPL INTL PLASMA LAB

FAX 604-879-7898

P. 5