

Normin/Boise Cascade

International Falls

Seattle Slew

Folder: 2

Doc #: 30



Geochemical
Lab Report

2-30

25 calcu

70-24-1 FILE #1

ITEM
28

REPORT: 017-5227

PROJECT: NONE

PAGE 1

SAMPLE NUMBER	ELEMENT UNITS	Ni PPM	Zn PPM	Pb PPM	Au PPM	Cu PPM
------------------	------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Au ppb/
ft

35-1

D 014500	4	73	27	<2	<5	74
D 014581	5	101	36	<2	<5	56
D 014582	5	97	50	<2	5	88
D 014583	5	92	29	<2	5	82
D 014584	5	101	37	<2	75	96

4.5/19'

75/5'

D 014585	5	110	33	<2	<5	83
D 014586	5	97	24	<2	<5	87
D 014587	5	102	39	<2	<5	99
D 014588	5	94	39	<2	<5	79
D 014589	5	93	39	<2	<5	95

Normin/Boise Cascade
International Falls Project

Seattle Slew

Geo Chemistry

D 014590	4.5	78	42	<2	<5	45
D 014591	1	54	31	<2	<5	163
D 014592	5	60	48	<2	<5	118
D 014593	5	76	41	<2	<5	100
D 014594	5	69	42	<2	<5	86

4.1/60'

D 014595	5	56	42	<2	<5	51
D 014596	5	61	34	<2	<5	154
D 014597	5	45	37	<2	5	117
D 014598	5	46	27	<2	10	50
D 014599	5	43	27	<2	10	121

13/2'

D 014600	5	25	24	<2	10	24
D 014601	5	35	27	<2	15	43
D 014602	5	64	55	<2	20	79
D 014603	5	48	38	<2	5	78
D 014604	5	56	34	<2	<5	206

D 014605	5	45	31	<2	<5	87
D 014606	5	72	28	<2	<5	95
D 014607	5	60	32	<2	<5	141
D 014608	5	47	29	<2	<5	26
D 014609	5	93	29	<2	65	78

4.2/30'

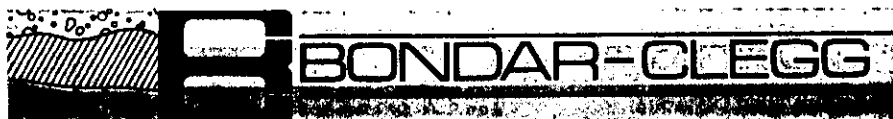
37.5/10'

D 014610	5	85	31	<2	10	41
D 014611	5	64	30	<2	<5	58
D 014612	5	78	31	<2	<5	116
D 014613	5	64	22	<2	<5	76
D 014614	5	73	32	<2	10	140

5.2/25'

D 014615	5	55	22	<2	<5	120
D 014616	5	66	30	2	2765	147
D 014617	5	57	41	<2	15	73
D 014618	5	44	23	<2	5	36
D 014619	5	63	26	<2	30	120

704/20'



REPORT: 017-5227

PROJECT: NONE

PAGE 2

SAMPLE NUMBER	ELEMENT UNITS	Ni PPM	Zn PPM	Pb PPM	Au PPB	Cu PPM
------------------	------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

D 014620	5	54	29	<2	5	53
D 014621	5	58	34	<2	<5	69
D 014622	5	56	31	<2	<5	49
D 014623	5	59	30	<2	10	49
D 014624	5	64	28	<2	15	61

7.6/25

D 014625	5	107	53	2	110	215
D 014626		84	38	<2	475	94
D 014627		70	44	<2	35	85
D 014628		82	43	<2	615	99
D 014629		66	43	<2	<5	59

309/20'

D 014630		80	35	<2	5	46
D 014631		59	25	<2	<5	77
D 014632		46	28	<2	<5	76
D 014633		58	24	<2	<5	87
D 014634		87	31	<2	<5	94

4.1/40'

D 014635		62	23	<2	<5	62
D 014636		52	24	<2	<5	49
D 014637		52	33	<2	25	79
D 014638		81	31	<2	10	68
D 014639		85	33	<2	<5	88

17.5/10 X

<5/10'

D 014640		68	24	<2	<5	135
D 014641		64	30	<2	10	60
D 014642		68	24	<2	30	86
D 014643		29	32	<2	10	151
D 014644		21	34	<2	125	123

44/20'

D 014645		25	33	<2	<5	54
D 014646		27	44	<2	<5	57
D 014647		27	41	2	<5	39
D 014648		72	68	2	5	49
D 014649		97	45	<2	10	99

<5/20'

D 014650		51	42	<2	15	99
D 014651		100	34	<2	10	104
D 014652		123	39	<2	10	73
D 014653		111	25	<2	10	86
D 014654		74	31	<2	5	138

11/25'

D 014655		67	30	<2	<5	109
D 014656		49	39	2	<5	125
D 014657		77	64	2	5	76
D 014658		55	38	<2	5	101
D 014659		64	54	2	<5	85

<5/15'

REPORT: 017-5227

PROJECT: NONE

PAGE 3

SAMPLE NUMBER	ELEMENT UNITS	Ni PPM	Zn PPM	Pb PPM	Au PPB	Cu PPM
------------------	------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

D 014660		47	52	2	5	68
D 014661		59	33	<2	5	114
D 014662		29	38	<2	<5	172
D 014663		43	37	<2	5	112
D 014664		26	31	<2	<5	54

15/15'

D 014665		27	39	<2	<5	<2
D 014666		69	37	<2	<5	<2
D 014667		37	38	<2	<5	<2
D 014668		45	37	<2	5	<2
D 014669		85	51	<2	15	<2

D 014670		32	44	<2	20	<2
D 014671		45	40	<2	5	<2
D 014672		43	38	<2	10	<2
D 014673		53	31	<2	20	<2
D 014674		56	30	<2	25	<2

15/35'

D 014675		64	37	<2	10	<2
D 014676		63	34	<2	5	<2
D 014677		70	41	<2	10	<2
D 014678		61	39	2	5	2
D 014679		59	35	<2	5	<2

D 014680		57	33	<2	10	<2
D 014681		48	40	<2	10	<2
D 014682		47	34	2	5	73
D 014683		56	42	2	5	98
D 014684		48	41	2	5	103

6.6/108'

D 014685		50	48	<2	5	97
D 014686		52	37	<2	5	121
D 014687		43	35	<2	10	123
D 014688		50	33	<2	5	143
D 014689		31	27	<2	<5	61

D 014690		94	63	<2	5	29
D 014691		65	45	<2	10	61
D 014692		56	49	2	5	140
D 014693		59	47	<2	10	55
D 014694		46	38	<2	<5	84

D 014695		69	106	2	<5	102
D 014696		59	36	<2	<5	85