

LOG NO:	0329	RD.
ACTION:		
FILE NO:		

APPENDIX I

Analytical Extraction and Detection Techniques

**GEOLOGICAL BRANCH
ASSESSMENT REPORT**

19,853

Part 2 of 4

Analytical Extraction and Detection Techniques used by Placer Dome's
Vancouver Geochemical Laboratory

<u>Element</u>	<u>Unit</u>	<u>Weight (Gram)s</u>	<u>Disgestion</u>	<u>Detection Limit</u>	<u>Instrumentation</u>
Cu	ppm	0.5	HC104/HN03 4 Hrs	2-4000	Atomic Absorption
Au	ppb	10.0	Aqua Regia 3 Hrs	5-4000	A.A. Solvent Extract
As	ppm	0.5	Aqua Regia 3 Hrs	2-2000	DC Plasma

APPENDIX II

Soil Geochemical Results

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 1

L9000N	10600E	9	5	35
L9000N	10620E	2	15	18
L9000N	10640E	<2	20	22
L9000N	10660E	8	30	32
L9000N	10680E	5	45	27
L9000N	10700E	4	30	18
L9000N	10720E	3	20	16
L9000N	10740E	11	25	13
L9000N	10780E	5	30	32
L9000N	10800E	2	20	25
L9200N	8500E	7	450	34
L9200N	8520E	<2	10	31
L9200N	8540E	4	35	37
L9200N	8560E	9	35	37
L9200N	8580E	2	40	35
L9200N	8600E	4	35	31
L9200N	8620E	5	50	30
L9200N	8640E	<2	10	15
L9200N	8640E*	3	10	15
L9200N	8660E	7	10	19
L9200N	8680E	7	10	46
L9200N	8700E	4	10	23
L9200N	8720E	5	<5	14
L9200N	8740E	3	<5	19
L9200N	8760E	8	15	23
L9200N	8780E	<2	10	30
L9200N	8800E	2	10	19
L9200N	8820E	2	10	29
L9200N	8820E*	3	15	29
L9200N	8840E	2	25	16
L9200N	8860E	2	20	19
L9200N	8880E	<2	40	30
L9200N	8900E	11	45	22
L9200N	8920E	2	30	22
L9200N	8940E	2	30	22
L9200N	8960E	7	25	25
L9200N	8980E	3	15	23
L9200N	9000E	<2	15	20
L9200N	9000E*	<2	<5	20
L9200N	9020E	4	<5	21
L9200N	9040E	<2	<5	15
L9200N	9080E	6	<5	17
L9200N	9100E	7	55	15
L9200N	9120E	10	20	17
L9200N	9140E	<2	<5	12
L9200N	9160E	5	<5	16
L9200N	9180E	5	25	21
L9200N	9200E	2	<5	8
L9200N	9200E*	2	<5	8
L9200N	9220E	<2	<5	114
L9200N	9240E	<2	<5	63

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 2

L9200N	9260E	<2	<5	26
L9200N	9280E	<2	5	28
L9200N	9300E	3	<5	43
L9200N	9320E	5	<5	15
L9200N	9340E	<2	<5	28
L9200N	9360E	6	<5	26
L9200N	9380E	3	<5	16
L9200N	9400E	<2	5	13
L9200N	9420E	4	10	24
L9200N	9440E	<2	<5	26
L9200N	9460E	9	<5	27
L9200N	9480E	9	<5	20
L9200N	9500E	5	<5	16
L9200N	9520E	8	<5	25
L9200N	9540E	6	<5	30
L9200N	9560E	5	<5	36
L9200N	9560E*	16	<5	36
L9200N	9580E	6	320	40
L9200N	9600E	3	<5	23
L9200N	9620E	5	<5	24
L9200N	9640E	7	<5	26
L9200N	9660E	<2	<5	33
L9200N	9680E	10	<5	28
L9200N	9700E	6	<5	27
L9200N	9720E	7	<5	18
L9200N	9740E	9	35	38
L9200N	9740E*	10	<5	37
L9200N	9760E	7	<5	22
L9200N	9780E	4	<5	27
L9200N	9800E	3	<5	26
L9200N	9820E	4	<5	29
L9200N	9840E	4	<5	25
L9200N	9860E	3	<5	20
L9200N	9880E	8	<5	23
L9200N	9900E	4	<5	22
L9200N	9920E	5	25	25
L9200N	9920E*	5	<5	24
L9200N	9940E	7	<5	26
L9200N	9960E	5	<5	33
L9200N	9980E	9	<5	32
L9200N	10000E	<2	<5	24
L9200N	10020E	10	<5	28
L9200N	10040E	<2	<5	14
L9200N	10060E	11	<5	36
L9200N	10080E	2	<5	19
L9200N	10100E	3	<5	34
L9200N	10100E*	7	<5	33
L9200N	10120E	9	<5	31
L9200N	10140E	<2	<5	40
L9200N	10160E	7	<5	34
L9200N	10180E	5	<5	31
L9200N	10200E	8	<5	23
L9200N	10220E	6	<5	30
L9200N	10240E	4	<5	34

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 3

L9200N	10260E	10	<5	22
L9200N	10280E	4	<5	27
L9200N	10300E	7	<5	23
L9200N	10320E	3	<5	19
L9200N	10340E	3	<5	39
L9200N	10360E	7	<5	29
L9200N	10380E	<2	15	22
L9200N	10400E	5	<5	22
L9200N	10420E	8	5	22
L9200N	10440E	8	5	24
L9200N	10460E	9	<5	43
L9200N	10460E*	7	<5	45
L9200N	10480E	3	<5	34
L9200N	10500E	14	<5	112
L9200N	10520E	5	<5	34
L9200N	10540E	<2	<5	30
L9200N	10560E	5	10	33
L9200N	10580E	<2	<5	33
L9200N	10600E	<2	<5	38
L9200N	10620E	4	<5	28
L9200N	10640E	7	<5	29
L9200N	10640E*	5	<5	28
L9200N	10660E	<2	<5	30
L9200N	10680E	14	5	42
L9200N	10700E	6	<5	40
L9200N	10720E	6	<5	30
L9200N	10740E	<2	<5	39
L9200N	10760E	3	5	41
L9200N	10780E	4	<5	30
L9200N	10800E	<2	<5	28
L9400N	10020E	<2	20	37
L9400N	10020E*	3	20	37
L9400N	10040E	12	10	38
L9400N	10060E	9	<5	39
L9400N	10080E	<2	<5	31
L9400N	10100E	4	<5	36
L9400N	10120E	9	<5	42
L9400N	10180E	6	<5	52
L9400N	10200E	5	<5	44
L9400N	10220E	7	<5	58
L9400N	10240E	7	15	54
L9400N	10240E*	9	<5	55
L9400N	10260E	6	<5	47
L9400N	10280E	15	<5	80
L9400N	10300E	3	<5	52
L9400N	10340E	<2	<5	32
L9400N	10360E	NSS	NSS	NSS
L9400N	10460E	3	<5	32
L9400N	10480E	4	<5	36
L9400N	10500E	5	50	37
L9400N	10520E	5	15	40
L9400N	10540E	3	<5	33
L9400N	10560E	3	50	20
L9400N	10580E	5	<5	20

Windy Soil Assays

		As (ppm)	Au (ppb)	Cu (ppm)
L9400N	10600E	6	<5	27
L9400N	10620E	<2	<5	22
L9400N	10640E	3	<5	30
L9400N	10660E	9	15	28
L9400N	10680E	7	<5	31
L9400N	10700E	5	5	60
L9400N	10720E	2	<5	27
L9400N	10740E	3	<5	31
L9400N	10760E	<2	<5	28
L9400N	10780E	10	<5	34
L9400N	10800E	7	<5	23
L9600N	8500E	4	<5	34
L9600N	8540E	NSS	NSS	NSS
L9600N	8560E	<2	<5	24
L9600N	8580E	5	<5	31
L9600N	8580E*	6	<5	33
L9600N	8600E	4	105	46
L9600N	8620E	<2	<5	24
L9600N	8640E	2	<5	31
L9600N	8660E	5	<5	32
L9600N	8680E	7	15	37
L9600N	8700E	5	5	41
L9600N	8720E	7	35	25
L9600N	8740E	<2	10	17
L9600N	8760E	<2	<5	20
L9600N	8760E*	<2	<5	19
L9600N	8780E	2	<5	27
L9600N	8800E	3	<5	23
L9600N	8820E	<2	<5	13
L9600N	8840E	<2	<5	20
L9600N	8860E	4	<5	21
L9600N	8880E	<2	<5	18
L9600N	8900E	<2	<5	32
L9600N	8920E	<2	55	26
L9600N	8940E	3	<5	33
L9600N	8940E*	5	<5	32
L9600N	8960E	3	<5	25
L9600N	8980E	6	<5	22
L9600N	9000E	6	<5	13
L9600N	9020E	<2	<5	25
L9600N	9040E	<2	<5	31
L9600N	9060E	6	<5	16
L9600N	9080E	<2	<5	65
L9600N	9100E	<2	15	16
L9600N	9120E	<2	<5	65
L9600N	9120E*	<2	<5	66
L9600N	9160E	<2	<5	10
L9600N	9180E	8	<5	15
L9600N	9200E	<2	<5	20
L9600N	9240E	4	<5	14
L9600N	9260E	<2	<5	18
L9600N	9280E	<2	<5	22
L9600N	9300E	2	<5	31
L9600N	9320E	5	535	16

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 5

L9600N	9340E	3	<5	27
L9600N	9360E	<2	<5	26
L9600N	9380E	<2	<5	15
L9600N	9400E	<2	<5	21
L9600N	9420E	<2	<5	26
L9600N	9460E	<2	<5	24
L9600N	9480E	2	<5	16
L9600N	9500E	2	<5	24
L9600N	9520E	<2	<5	25
L9600N	9540E	<2	<5	25
L9600N	9540E*	<2	<5	24
L9600N	9560E	<2	<5	28
L9600N	9580E	4	<5	19
L9600N	9600E	<2	<5	28
L9600N	9620E	<2	<5	28
L9600N	9640E	2	<5	44
L9600N	9660E	6	<5	28
L9600N	9680E	<2	<5	32
L9600N	9700E	<2	<5	34
L9600N	9720E	<2	<5	34
L9600N	9720E*	<2	<5	33
L9600N	9740E	16	10	82
L9600N	9760E	<2	20	20
L9600N	9780EA	<2	10	22
L9600N	9800E	<2	25	63
L9600N	9820E	<2	10	21
L9600N	9840E	<2	25	60
L9600N	9860E	<2	150	57
L9600N	9960E	2	25	18
L9600N	9980E	<2	35	20
L9600N	9980E*	<2	20	20
L9600N	10000E	<2	20	30
L9600N	10020E	6	15	26
L9600N	10040E	6	<5	45
L9600N	10060E	3	15	42
L9600N	10120E	3	15	36
L9600N	10140E	<2	15	33
L9600N	10160E	5	20	35
L9600N	10180E	<2	15	33
L9600N	10200E	<2	10	37
L9600N	10200E*	2	20	36
L9600N	10220E	<2	10	33
L9600N	10240E	4	10	32
L9600N	10260E	3	15	33
L9600N	10280E	4	20	33
L9600N	10300E	8	15	38
L9600N	10320E	4	25	21
L9600N	10340E	<2	25	31
L9600N	10360E	7	20	33
L9600N	10380E	4	15	30
L9600N	10400E	<2	20	30
L9600N	10420E	6	20	25
L9600N	10440E	5	<5	32
L9600N	10460E	<2	45	33

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 6

L9600N	10480E	3	10	23
L9600N	10500E	7	15	29
L9600N	10520E	5	20	27
L9600N	10540E	<2	10	30
L9600N	10560E	<2	20	13
L9600N	10560E*	<2	20	13
L9600N	10580E	5	20	30
L9600N	10600E	7	<5	29
L9600N	10620E	<2	20	23
L9600N	10640E	<2	25	23
L9600N	10660E	9	25	21
L9600N	10680E	<2	<5	20
L9600N	10700E	4	10	21
L9600N	10720E	<2	10	19
L9600N	10740E	4	10	24
L9600N	10740E*	5	<5	25
L9600N	10760E	10	15	27
L9600N	10780E	9	15	27
L9600N	10800E	10	15	27
L10000N	8500E	4	30	25
L10000N	8520E	7	20	20
L10000N	8540E	9	25	17
L10000N	8560E	9	<5	22
L10000N	8580E	16	<5	23
L10000N	8600E	6	<5	64
L10000N	8600E*	3	NSS	62
L10000N	8620E	4	<5	39
L10000N	8640E	<2	<5	18
L10000N	8660E	3	26	50
L10000N	8680E	5	<5	22
L10000N	8700E	<2	<5	23
L10000N	8720E	<2	<5	20
L10000N	8760E	6	<5	72
L10000N	8780E	6	<5	23
L10000N	8800E	5	<5	16
L10000N	8800E*	6	<5	16
L10000N	8820E	3	<5	33
L10000N	8860E	3	<5	33
L10000N	8880E	3	<5	36
L10000N	8900E	<2	10	18
L10000N	8920E	7	10	34
L10000N	8940E	<2	10	26
L10000N	8960E	<2	10	30
L10000N	8980E	9	<5	29
L10000N	9000E	9	<5	29
L10000N	9040E	<2	<5	29
L10000N	9080E	4	<5	32
L10000N	9100E	<2	<5	30
L10000N	9120E	11	10	30
L10000N	9140E	10	<5	30
L10000N	9160E	<2	15	29
L10000N	9180E	<2	25	33
L10000N	9200E	4	10	20
L10000N	9220E	2	60	23

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 7

L10000N	9240E	<2	35	73
L10000N	9260E	<2	25	31
L10000N	9280E	6	10	29
L10000N	9300E	7	10	29
L10200N	10800E	4	20	28
L10200N	10820E	4	20	50
L10200N	10840E	<2	25	23
L10200N	10860E	10	<5	56
L10200N	10880E	6	20	80
L10200N	10880E*	5	25	80
L10200N	10900E	2	20	28
L10200N	10920E	4	25	40
L10200N	10940E	2	20	35
L10200N	10960E	7	25	32
L10200N	10980E	10	60	28
L10200N	11000E	3	25	23
L10200N	11020E	5	20	18
L10200N	11040E	4	20	72
L10200N	11060E	4	30	28
L10200N	11060E*	5	25	28
L10200N	11080E	2	30	20
L10200N	11100E	14	30	34
L10200N	11120E	8	30	37
L10200N	11140E	6	20	17
L10200N	11160E	4	15	33
L10200N	11180E	2	15	24
L10200N	11200E	8	90	24
L10200N	11220E	4	35	34
L10200N	11240E	3	20	56
L10200N	11240E*	5	20	56
L10200N	11260E	4	15	25
L10200N	11280E	<2	30	38
L10200N	11300E	<2	30	18
L10200N	11320E	<2	30	15
L10200N	11340E	2	20	20
L10200N	11360E	<2	25	29
L10200N	11380E	<2	15	27
L10200N	11400E	3	20	80
L10200N	11420E	<2	10	30
L10200N	11420E*	<2	15	31
L10200N	11440E	3	20	35
L10200N	11460E	<2	10	37
L10200N	11480E	<2	10	14
L10200N	11500E	<2	10	26
L10200N	11520E	<2	20	26
L10200N	11540E	<2	20	53
L10200N	11560E	<2	10	28
L10200N	11580E	<2	10	55
L10200N	11600E	2	45	29
L10200N	11620E	3	170	35
L10200N	11640E	<2	20	22
L10200N	11660E	<2	10	16
L10200N	11680E	7	30	32
L10200N	11700E	<2	20	31

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 8

L10200N	11720E	<2	10	30
L10200N	11740E	<2	15	28
L10200N	11760E	4	25	25
L10200N	11780E	<2	20	22
L10200N	11780E*	<2	15	22
L10200N	11800E	<2	10	23
L10200N	11820E	10	15	28
L10200N	11840E	8	15	27
L10200N	11860E	2	10	26
L10200N	11880E	<2	20	25
L10200N	11900E	4	20	30
L10200N	11920E	5	30	30
L10200N	11940E	2	10	32
L10200N	11960E	3	15	24
L10200N	11960E*	3	30	23
L10200N	11980E	<2	20	26
L10200N	12000E	<2	<5	30
L10400N	8500E	3	30	27
L10400N	8520E	2	10	22
L10400N	8540E	2	20	38
L10400N	8560E	2	<5	34
L10400N	8580E	4	20	35
L10400N	8600E	2	10	40
L10400N	8620E	5	25	36
L10400N	8620E*	3	20	36
L10400N	8640E	4	15	42
L10400N	8660E	5	15	33
L10400N	8680E	7	15	88
L10400N	8700E	<2	20	50
L10400N	8720E	<2	<5	48
L10400N	8740E	<2	265	36
L10400N	8760E	<2	20	23
L10400N	8780E	4	30	37
L10400N	8800E	<2	100	27
L10400N	8800E*	<2	20	27
L10400N	8820E	<2	20	27
L10400N	8840E	<2	15	27
L10400N	8860E	<2	30	39
L10400N	8880E	<2	15	43
L10400N	8900E	<2	<5	30
L10400N	8920E	2	15	42
L10400N	8940E	<2	25	42
L10400N	8960E	2	30	29
L10400N	8980E	2	15	50
L10400N	9000E	2	33	68
L10400N	9020E	6	30	143
L10400N	9040E	3	10	93
L10400N	9060E	<2	10	112
L10400N	9080E	3	<5	57
L10400N	9100E	6	15	120
L10400N	9120E	7	15	47
L10400N	9140E	10	20	104
L10400N	9160E	12	15	80
L10400N	9160E*	13	25	82

Windy Soil Assays

		As (ppm)	Au (ppb)	Cu (ppm)
L10400N	9180E	<2	15	62
L10400N	9200E	5	15	58
L10400N	9220E	<2	<5	142
L10400N	9240E	5	<5	75
L10400N	9260E	29	NSS	140
L10400N	9280E	<2	NSS	136
L10400N	9300E	<2	10	22
L10400N	9320E	<2	<5	142
L10400N	9340E	<2	NSS	146
L10400N	9340E*	NSS	NSS	NSS
L10400N	9360E	<2	<5	128
L10400N	9380E	NSS	NSS	NSS
L10400N	9400E	<2	NSS	109
L10400N	9420E	NSS	NSS	NSS
L10400N	9440E	<2	NSS	240
L10400N	9460E	<2	<5	173
L10400N	9480E	NSS	NSS	NSS
L10400N	9500E	2	10	112
L10400N	10800E	<2	<5	33
L10400N	10800E*	2	20	32
L10400N	10820E	<2	20	39
L10400N	10840E	<2	20	62
L10400N	10860E	<2	10	28
L10400N	10880E	3	15	39
L10400N	10900E	3	25	30
L10400N	10920E	<2	15	39
L10400N	10940E	<2	10	34
L10400N	10960E	<2	10	59
L10400N	10980E	<2	<5	27
L10400N	10980E*	<2	10	27
L10400N	11000E	<2	<5	31
L10400N	11020E	<2	10	33
L10400N	11040E	2	<5	33
L10400N	11060E	<2	10	33
L10400N	11080E	<2	<5	34
L10400N	11100E	2	20	39
L10400N	11120E	<2	<5	76
L10400N	11160E	<2	<5	30
L10400N	11180E	<2	<5	18
L10400N	11200E	2	<5	27
L10400N	11220E	<2	<5	12
L10400N	11240E	2	<5	21
L10400N	11260E	3	<5	29
L10400N	11280E	5	20	27
L10400N	11300E	5	<5	24
L10400N	11320E	<2	15	20
L10400N	11340E	<2	10	30
L10400N	11360E	<2	<5	18
L10400N	11380E	<2	20	27
L10400N	11400E	4	10	18
L10400N	11420E	<2	10	19
L10400N	11440E	3	<5	49
L10400N	11480E	<2	<5	21
L10400N	11500E	3	<5	26

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 10

L10400N	11520E	6	<5	23
L10400N	11540E	<2	<5	24
L10400N	11560E	<2	<5	25
L10400N	11560E*	<2	10	24
L10400N	11580E	<2	<5	35
L10400N	11600E	<2	<5	22
L10400N	11620E	<2	<5	16
L10400N	11640E	<2	<5	26
L10400N	11660E	<2	<5	30
L10400N	11680E	<2	<5	24
L10400N	11700E	<2	10	35
L10400N	11720E	<2	10	38
L10400N	11740E	<2	<5	38
L10400N	11740E*	<2	10	40
L10400N	11760E	3	30	42
L10400N	11780E	2	15	30
L10400N	11800E	2	10	25
L10400N	11820E	3	10	26
L10400N	11840E	<2	<5	33
L10400N	11860E	<2	<5	34
L10400N	11880E	10	<5	30
L10400N	11900E	2	<5	35
L10400N	11920E	3	<5	29
L10400N	11920E*	<2	<5	28
L10400N	11940E	2	<5	32
L10400N	11960E	5	<5	45
L10400N	11980E	<2	<5	29
L10400N	12000E	<2	10	32
L10600N	8580E	<2	100	43
L10600N	8600E	17	25	83
L10600N	8620E	13	45	240
L10600N	8640E	24	40	100
L10600N	8660E	35	35	110
L10600N	8660E*	39	60	110
L10600N	8680E	300	50	385
L10600N	8700E	730	125	450
L10600N	8720E	61	30	105
L10600N	8740E	10	10	38
L10600N	8760E	<2	5	25
L10600N	8780E	<2	<5	19
L10600N	8800E	10	10	54
L10600N	8840E	12	15	27
L10600N	8860E	8	10	29
L10600N	8880E	5	10	27
L10600N	8900E	9	15	35
L10600N	8920E	5	15	29
L10600N	8940E	2	20	35
L10600N	8960E	5	20	41
L10600N	8980E	7	15	25
L10600N	9000E	5	20	24
L10600N	9020E	4	15	34
L10600N	9040E	9	15	34
L10600N	9040E*	9	20	34
L10600N	9060E	10	30	32

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 11

L10600N	9080E	<2	30	111
L10600N	9100E	4	15	40
L10600N	9120E	2	110	24
L10600N	9140E	10	25	46
L10600N	9160E	8	10	61
L10600N	9180E	9	10	37
L10600N	9200E	12	10	39
L10600N	9220E	<2	10	33
L10600N	9220E*	3	25	34
L10600N	9240E	<2	15	30
L10600N	9260E	<2	10	29
L10600N	9280E	<2	10	40
L10600N	9300E	<2	10	26
L10600N	9320E	5	10	27
L10600N	9340E	<2	40	38
L10600N	9360E	<2	65	38
L10600N	9380E	3	<5	42
L10600N	9400E	<2	<5	40
L10600N	9400E*	3	<5	40
L10600N	9420E	2	<5	35
L10600N	9440E	2	<5	32
L10600N	9460E	9	25	53
L10600N	9480E	7	20	36
L10600N	9500E	<2	<5	32
L10800N	8900E	<2	5	50
L10800N	8920E	2	<5	38
L10800N	8960E	<2	30	38
L10800N	8980E	<2	10	46
L10800N	8980E*	<2	20	46
L10800N	9000E	7	20	46
L10800N	9040E	10	15	33
L10800N	9060E	3	<5	25
L10800N	9080E	6	10	30
L10800N	9100E	<2	10	33
L10800N	9120E	<2	15	27
L10800N	9140E	<2	15	32
L10800N	9160E	4	<5	28
L10800N	9180E	<2	<5	30
L10800N	9200E	12	<5	30
L10800N	9220E	3	<5	29
L10800N	9240E	<2	<5	38
L10800N	9260E	<2	<5	25
L10800N	9280E	<2	<5	27
L10800N	9300E	<2	<5	29
L10800N	9320E	<2	<5	36
L10800N	9340E	<2	<5	22
L10800N	9360E	2	<5	18
L10800N	9360E*	<2	30	17
L10800N	9380E	2	<5	20
L10800N	9400E	6	<5	28
L10800N	9420E	<2	<5	24
L10800N	9440E	4	<5	46
L10800N	9460E	3	<5	23
L10800N	9480E	2	<5	23

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 12

L10800N	9500E	8	20	44
L11000N	11800E	7	<5	26
L11000N	11820E	2	<5	15
L11000N	11820E*	3	<5	14
L11000N	11840E	<2	<5	28
L11000N	11860E	3	<5	22
L11000N	11880E	10	<5	29
L11000N	11900E	11	<5	37
L11000N	11920E	5	<5	20
L11000N	11940E	5	<5	24
L11000N	11960E	8	<5	28
L11000N	11980E	4	<5	34
L11000N	12000E	8	10	27
L11000N	12000E*	6	10	26
L11000N	12020E	5	<5	36
L11000N	12040E	5	15	41
L11000N	12060E	4	20	20
L11000N	12080E	5	10	72
L11000N	12100E	3	10	63
L11000N	12120E	3	25	50
L11000N	12140E	10	20	24
L11000N	12160E	3	15	30
L11050N	11800E	5	15	24
L11050N	11800E*	3	15	24
L11050N	11820E	3	15	74
L11050N	11840E	7	<5	130
L11050N	11860E	6	<5	23
L11050N	11880E	5	<5	58
L11050N	11900E	7	<5	50
L11050N	11920E	2	<5	35
L11050N	11940E	<2	15	27
L11050N	11960E	4	20	30
L11050N	11980E	2	25	18
L11050N	12000E	2	60	31
L11050N	12020E	<2	45	29
L11050N	12040E	2	55	47
L11050N	12060E	2	45	24
L11050N	12080E	<2	40	29
L11050N	12100E	<2	50	32
L11050N	12120E	4	45	55
L11050N	12140E	3	45	71
L11050N	12160E	9	50	44
L9600N	9220E	9	25	24
L9600N	9440E	7	10	20
L9600N	9780EB	4	25	23
L9600N	9780EB*	2	25	23
L9000N	10600E		30	
L9000N	10620E		15	
L9000N	10640E		10	
L9000N	10660E		10	
L9000N	10680E		10	
L9000N	10700E		20	
L9000N	10720E		20	
L9000N	10740E		20	

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 13

L9000N	10780E	20
L9000N	10800E	25
L9200N	8500E	15
L9200N	8520E	10
L9200N	8540E	20
L9200N	8560E	10
L9200N	8580E	10
L9200N	8600E	10
L9200N	8620E	<5
L9200N	8640E	10
L9200N	8640E*	15
L9200N	8660E	15
L9200N	8680E	10
L9200N	8700E	20
L9200N	8720E	10
L9200N	8740E	10
L9200N	8760E	20
L9200N	8780E	15
L9200N	8800E	15
L9200N	8820E	25
L9200N	8820E*	25
L9200N	8840E	10
L9200N	8860E	15
L9200N	8880E	10
L9200N	8900E	20
L9200N	8920E	10
L9200N	8940E	10
L9200N	8960E	10
L9200N	8980E	10
L9200N	9000E	15
L9200N	9000E*	20
L9200N	9020E	<5
L9200N	9040E	5
L9200N	9080E	10
L9200N	9100E	10
L9200N	9120E	<5
L9200N	9140E	<5
L9200N	9160E	15
L9200N	9180E	20
L9200N	9200E	20
L9200N	9200E*	25
L9200N	9220E	19
L9200N	9240E	30
L9200N	9260E	25
L9200N	9280E	30
L9200N	9300E	<5
L9200N	9320E	10
L9200N	9340E	10
L9200N	9360E	15
L9200N	9380E	10
L9200N	9400E	10
L9200N	9420E	15
L9200N	9440E	20
L9200N	9460E	10

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 14

L9200N	9480E	25
L9200N	9500E	20
L9200N	9520E	15
L9200N	9540E	20
L9200N	9560E	35
L9200N	9560E*	20
L9200N	9580E	30
L9200N	9600E	15
L9200N	9620E	30
L9200N	9640E	20
L9200N	9660E	25
L9200N	9680E	15
L9200N	9700E	15
L9200N	9720E	20
L9200N	9740E	575
L9200N	9740E*	340
L9200N	9760E	130
L9200N	9780E	20
L9200N	9800E	20
L9200N	9820E	10
L9200N	9840E	<5
L9200N	9860E	<5
L9200N	9880E	<5
L9200N	9900E	<5
L9200N	9920E	<5
L9200N	9920E*	<5
L9200N	9940E	<5
L9200N	9960E	<5
L9200N	9980E	<5
L9200N	10000E	<5
L9200N	10020E	<5
L9200N	10040E	5
L9200N	10060E	<5
L9200N	10080E	20
L9200N	10100E	10
L9200N	10100E*	15
L9200N	10120E	20
L9200N	10140E	15
L9200N	10160E	20
L9200N	10180E	<5
L9200N	10200E	<5
L9200N	10220E	<5
L9200N	10240E	<5
L9200N	10260E	<5
L9200N	10280E	20
L9200N	10300E	15
L9200N	10320E	10
L9200N	10340E	10
L9200N	10360E	15
L9200N	10380E	<5
L9200N	10400E	<5
L9200N	10420E	5
L9200N	10440E	25
L9200N	10460E	30

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 15

L9200N	10460E*	25
L9200N	10480E	10
L9200N	10500E	15
L9200N	10520E	15
L9200N	10540E	20
L9200N	10560E	25
L9200N	10580E	20
L9200N	10600E	20
L9200N	10620E	30
L9200N	10640E	20
L9200N	10640E*	25
L9200N	10660E	25
L9200N	10680E	35
L9200N	10700E	25
L9200N	10720E	20
L9200N	10740E	25
L9200N	10760E	15
L9200N	10780E	15
L9200N	10800E	15
L9400N	10020E	10
L9400N	10020E*	15
L9400N	10040E	15
L9400N	10060E	15
L9400N	10080E	<5
L9400N	10100E	15
L9400N	10120E	15
L9400N	10180E	25
L9400N	10200E	30
L9400N	10220E	30
L9400N	10240E	30
L9400N	10240E*	25
L9400N	10260E	30
L9400N	10280E	25
L9400N	10300E	30
L9400N	10340E	25
L9400N	10360E	NSS
L9400N	10460E	25
L9400N	10480E	20
L9400N	10500E	10
L9400N	10520E	<5
L9400N	10540E	20
L9400N	10560E	25
L9400N	10580E	25
L9400N	10600E	15
L9400N	10620E	20
L9400N	10640E	25
L9400N	10660E	15
L9400N	10680E	20
L9400N	10700E	15
L9400N	10720E	15
L9400N	10740E	15
L9400N	10760E	10
L9400N	10780E	25
L9400N	10800E	20

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 16

L9600N	8500E	<5
L9600N	8540E	NSS
L9600N	8560E	<5
L9600N	8580E	<5
L9600N	8580E*	<5
L9600N	8600E	10
L9600N	8620E	<5
L9600N	8640E	<5
L9600N	8660E	<5
L9600N	8680E	<5
L9600N	8700E	<5
L9600N	8720E	<5
L9600N	8740E	<5
L9600N	8760E	<5
L9600N	8760E*	<5
L9600N	8780E	<5
L9600N	8800E	<5
L9600N	8820E	<5
L9600N	8840E	<5
L9600N	8860E	<5
L9600N	8880E	<5
L9600N	8900E	<5
L9600N	8920E	<5
L9600N	8940E	<5
L9600N	8940E*	<5
L9600N	8960E	20
L9600N	8980E	15
L9600N	9000E	15
L9600N	9020E	20
L9600N	9040E	20
L9600N	9060E	10
L9600N	9080E	20
L9600N	9100E	25
L9600N	9120E	20
L9600N	9120E*	10
L9600N	9160E	15
L9600N	9180E	10
L9600N	9200E	10
L9600N	9240E	15
L9600N	9260E	15
L9600N	9280E	15
L9600N	9300E	10
L9600N	9320E	5
L9600N	9340E	15
L9600N	9360E	20
L9600N	9380E	NSS
L9600N	9400E	10
L9600N	9420E	<5
L9600N	9460E	30
L9600N	9480E	20
L9600N	9500E	20
L9600N	9520E	15
L9600N	9540E	20
L9600N	9540E*	15

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 17

L9600N	9560E	10
L9600N	9580E	10
L9600N	9600E	10
L9600N	9620E	10
L9600N	9640E	20
L9600N	9660E	NSS
L9600N	9680E	20
L9600N	9700E	10
L9600N	9720E	15
L9600N	9720E*	10
L9600N	9740E	45
L9600N	9760E	45
L9600N	9780EA	45
L9600N	9800E	45
L9600N	9820E	50
L9600N	9840E	40
L9600N	9860E	45
L9600N	9960E	50
L9600N	9980E	45
L9600N	9980E*	45
L9600N	10000E	25
L9600N	10020E	45
L9600N	10040E	35
L9600N	10060E	35
L9600N	10120E	50
L9600N	10140E	35
L9600N	10160E	30
L9600N	10180E	50
L9600N	10200E	45
L9600N	10200E*	45
L9600N	10220E	35
L9600N	10240E	45
L9600N	10260E	30
L9600N	10280E	35
L9600N	10300E	35
L9600N	10320E	25
L9600N	10340E	30
L9600N	10360E	30
L9600N	10380E	30
L9600N	10400E	20
L9600N	10420E	25
L9600N	10440E	25
L9600N	10460E	20
L9600N	10480E	25
L9600N	10500E	20
L9600N	10520E	30
L9600N	10540E	40
L9600N	10560E	30
L9600N	10560E*	25
L9600N	10580E	25
L9600N	10600E	<5
L9600N	10620E	20
L9600N	10640E	20
L9600N	10660E	25

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 18

L9600N	10680E	20
L9600N	10700E	45
L9600N	10720E	35
L9600N	10740E	25
L9600N	10740E*	25
L9600N	10760E	35
L9600N	10780E	20
L9600N	10800E	25
L10000N	8500E	10
L10000N	8520E	20
L10000N	8540E	20
L10000N	8560E	15
L10000N	8580E	20
L10000N	8600E	25
L10000N	8600E*	NSS
L10000N	8620E	<5
L10000N	8640E	<5
L10000N	8660E	10
L10000N	8680E	15
L10000N	8700E	35
L10000N	8720E	30
L10000N	8760E	30
L10000N	8780E	40
L10000N	8800E	20
L10000N	8800E*	30
L10000N	8820E	40
L10000N	8860E	25
L10000N	8880E	25
L10000N	8900E	35
L10000N	8920E	30
L10000N	8940E	25
L10000N	8960E	15
L10000N	8980E	30
L10000N	9000E	30
L10000N	9040E	20
L10000N	9080E	35
L10000N	9100E	40
L10000N	9120E	45
L10000N	9140E	30
L10000N	9160E	25
L10000N	9180E	40
L10000N	9200E	25
L10000N	9220E	10
L10000N	9240E	15
L10000N	9260E	60
L10000N	9280E	40
L10000N	9300E	10
L10200N	10800E	35
L10200N	10820E	20
L10200N	10840E	30
L10200N	10860E	40
L10200N	10880E	45
L10200N	10880E*	30
L10200N	10900E	35

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 19

L10200N	10920E	35
L10200N	10940E	30
L10200N	10960E	40
L10200N	10980E	30
L10200N	11000E	25
L10200N	11020E	25
L10200N	11040E	20
L10200N	11060E	40
L10200N	11060E*	45
L10200N	11080E	30
L10200N	11100E	35
L10200N	11120E	15
L10200N	11140E	15
L10200N	11160E	45
L10200N	11180E	30
L10200N	11200E	165
L10200N	11220E	25
L10200N	11240E	30
L10200N	11240E*	20
L10200N	11260E	<5
L10200N	11280E	10
L10200N	11300E	<5
L10200N	11320E	<5
L10200N	11340E	<5
L10200N	11360E	<5
L10200N	11380E	45
L10200N	11400E	20
L10200N	11420E	10
L10200N	11420E*	15
L10200N	11440E	20
L10200N	11460E	30
L10200N	11480E	15
L10200N	11500E	10
L10200N	11520E	10
L10200N	11540E	15
L10200N	11560E	<5
L10200N	11580E	10
L10200N	11600E	15
L10200N	11620E	60
L10200N	11640E	<5
L10200N	11660E	<5
L10200N	11680E	10
L10200N	11700E	<5
L10200N	11720E	15
L10200N	11740E	15
L10200N	11760E	15
L10200N	11780E	25
L10200N	11780E*	20
L10200N	11800E	30
L10200N	11820E	25
L10200N	11840E	15
L10200N	11860E	25
L10200N	11880E	20
L10200N	11900E	10

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 20

L10200N	11920E	20
L10200N	11940E	20
L10200N	11960E	15
L10200N	11960E*	15
L10200N	11980E	<5
L10200N	12000E	5
L10400N	8500E	10
L10400N	8520E	15
L10400N	8540E	<5
L10400N	8560E	5
L10400N	8580E	15
L10400N	8600E	15
L10400N	8620E	20
L10400N	8620E*	20
L10400N	8640E	15
L10400N	8660E	10
L10400N	8680E	100
L10400N	8700E	20
L10400N	8720E	30
L10400N	8740E	30
L10400N	8760E	45
L10400N	8780E	25
L10400N	8800E	10
L10400N	8800E*	20
L10400N	8820E	20
L10400N	8840E	10
L10400N	8860E	25
L10400N	8880E	20
L10400N	8900E	15
L10400N	8920E	25
L10400N	8940E	50
L10400N	8960E	30
L10400N	8980E	30
L10400N	9000E	50
L10400N	9020E	50
L10400N	9040E	31
L10400N	9060E	30
L10400N	9080E	25
L10400N	9100E	45
L10400N	9120E	35
L10400N	9140E	25
L10400N	9160E	30
L10400N	9160E*	20
L10400N	9180E	30
L10400N	9200E	45
L10400N	9220E	15
L10400N	9240E	30
L10400N	9260E	50
L10400N	9280E	75
L10400N	9300E	25
L10400N	9320E	14
L10400N	9340E	<5
L10400N	9340E*	NSS
L10400N	9360E	40

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 21

L10400N	9380E	NSS
L10400N	9400E	67
L10400N	9420E	NSS
L10400N	9440E	100
L10400N	9460E	33
L10400N	9480E	NSS
L10400N	9500E	30
L10400N	10800E	20
L10400N	10800E*	25
L10400N	10820E	35
L10400N	10840E	35
L10400N	10860E	50
L10400N	10880E	35
L10400N	10900E	35
L10400N	10920E	240
L10400N	10940E	50
L10400N	10960E	50
L10400N	10980E	40
L10400N	10980E*	35
L10400N	11000E	30
L10400N	11020E	30
L10400N	11040E	30
L10400N	11060E	25
L10400N	11080E	35
L10400N	11100E	25
L10400N	11120E	25
L10400N	11160E	30
L10400N	11180E	15
L10400N	11200E	<5
L10400N	11220E	<5
L10400N	11240E	<5
L10400N	11260E	20
L10400N	11280E	15
L10400N	11300E	<5
L10400N	11320E	<5
L10400N	11340E	<5
L10400N	11360E	<5
L10400N	11380E	<5
L10400N	11400E	<5
L10400N	11420E	<5
L10400N	11440E	<5
L10400N	11480E	<5
L10400N	11500E	15
L10400N	11520E	<5
L10400N	11540E	<5
L10400N	11560E	<5
L10400N	11560E*	<5
L10400N	11580E	<5
L10400N	11600E	<5
L10400N	11620E	<5
L10400N	11640E	<5
L10400N	11660E	<5
L10400N	11680E	<5
L10400N	11700E	<5

Windy Soil Assays

As
(ppm)

Au
(ppb)

Cu
(ppm)

L10400N	11720E	<5
L10400N	11740E	<5
L10400N	11740E*	<5
L10400N	11760E	<5
L10400N	11780E	<5
L10400N	11800E	<5
L10400N	11820E	<5
L10400N	11840E	<5
L10400N	11860E	<5
L10400N	11880E	<5
L10400N	11900E	<5
L10400N	11920E	<5
L10400N	11920E*	<5
L10400N	11940E	<5
L10400N	11960E	<5
L10400N	11980E	<5
L10400N	12000E	<5
L10600N	8580E	<5
L10600N	8600E	<5
L10600N	8620E	<5
L10600N	8640E	<5
L10600N	8660E	60
L10600N	8660E*	28
L10600N	8680E	25
L10600N	8700E	100
L10600N	8720E	<5
L10600N	8740E	<5
L10600N	8760E	<5
L10600N	8780E	<5
L10600N	8800E	<5
L10600N	8840E	<5
L10600N	8860E	<5
L10600N	8880E	<5
L10600N	8900E	<5
L10600N	8920E	<5
L10600N	8940E	<5
L10600N	8960E	<5
L10600N	8980E	205
L10600N	9000E	<5
L10600N	9020E	<5
L10600N	9040E	<5
L10600N	9040E*	<5
L10600N	9060E	<5
L10600N	9080E	<5
L10600N	9100E	<5
L10600N	9120E	<5
L10600N	9140E	105
L10600N	9160E	<5
L10600N	9180E	<5
L10600N	9200E	<5
L10600N	9220E	<5
L10600N	9220E*	<5
L10600N	9240E	<5
L10600N	9260E	<5

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 23

L10600N	9280E	<5
L10600N	9300E	<5
L10600N	9320E	<5
L10600N	9340E	<5
L10600N	9360E	<5
L10600N	9380E	<5
L10600N	9400E	<5
L10600N	9400E*	<5
L10600N	9420E	<5
L10600N	9440E	<5
L10600N	9460E	15
L10600N	9480E	<5
L10600N	9500E	<5
L10800N	8900E	<5
L10800N	8920E	40
L10800N	8960E	<5
L10800N	8980E	<5
L10800N	8980E*	<5
L10800N	9000E	15
L10800N	9040E	<5
L10800N	9060E	10
L10800N	9080E	<5
L10800N	9100E	<5
L10800N	9120E	<5
L10800N	9140E	<5
L10800N	9160E	<5
L10800N	9180E	<5
L10800N	9200E	15
L10800N	9220E	<5
L10800N	9240E	<5
L10800N	9260E	<5
L10800N	9280E	<5
L10800N	9300E	<5
L10800N	9320E	5
L10800N	9340E	20
L10800N	9360E	<5
L10800N	9360E*	<5
L10800N	9380E	5
L10800N	9400E	<5
L10800N	9420E	30
L10800N	9440E	15
L10800N	9460E	<5
L10800N	9480E	5
L10800N	9500E	10
L11000N	11800E	20
L11000N	11820E	5
L11000N	11820E*	10
L11000N	11840E	10
L11000N	11860E	10
L11000N	11880E	10
L11000N	11900E	10
L11000N	11920E	10
L11000N	11940E	15
L11000N	11960E	10

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 24

L11000N	11980E		20	
L11000N	12000E		15	
L11000N	12000E*		15	
L11000N	12020E		10	
L11000N	12040E		25	
L11000N	12060E		<5	
L11000N	12080E		10	
L11000N	12100E		10	
L11000N	12120E		<5	
L11000N	12140E		15	
L11000N	12160E		<5	
L11050N	11800E		<5	
L11050N	11800E*		15	
L11050N	11820E		40	
L11050N	11840E		15	
L11050N	11860E		10	
L11050N	11880E		20	
L11050N	11900E		15	
L11050N	11920E		10	
L11050N	11940E		<5	
L11050N	11960E		10	
L11050N	11980E		15	
L11050N	12000E		<5	
L11050N	12020E		<5	
L11050N	12040E		<5	
L11050N	12060E		20	
L11050N	12080E		10	
L11050N	12100E		<5	
L11050N	12120E		10	
L11050N	12140E		<5	
L11050N	12160E		10	
L9600N	9220E		5	
L9600N	9440		<5	
L9600N	9780EB		<5	
L9600N	9780EB*		<5	
L10800N	8500E	6	<5	26
L10800N	8520E	3	<5	56
L10800N	8540E	3	<5	90
L10800N	8620E	6	75	112
L10800N	8640E	7	100	70
L10800N	8660E	11	<5	47
L10800N	8680E	5	125	78
L10800N	8700E	9	60	84
L10800N	8720E	16	<5	196
L10800N	8740E	18	<5	43
L10800N	8760E	275	30	170
L10800N	8780E	32	<5	56
L10800N	8800E	14	<5	89
L10800N	8820E	7	<5	89
L10800N	8840E	24	<5	205
L10800N	8860E	10	70	126
L10800N	8880E	4	35	111
L10800N	11020E	<2	<5	48
L10800N	11020E*	2	<5	50

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 25

L10800N	11040E	<2	<5	33
L10800N	11060E	<2	<5	41
L10800N	11080E	<2	<5	54
L10800N	11100E	<2	<5	36
L10800N	11120E	<2	<5	32
L10800N	11140E	2	<5	27
L10800N	11160E	3	<5	30
L10800N	11180E	2	<5	30
L10800N	11200E	<2	<5	34
L10800N	11200E*	<2	<5	34
L10800N	11220E	<2	<5	29
L10800N	11240E	2	<5	22
L10800N	11260E	4	<5	54
L10800N	11280E	2	<5	21
L10800N	11300E	<2	<5	22
L10800N	11320E	<2	<5	17
L10800N	11340E	<2	<5	15
L10800N	11360E	<2	<5	16
L10800N	11380E	<2	<5	16
L10800N	11380E*	<2	<5	18
L10800N	11400E	<2	<5	15
L10800N	11420E	<2	<5	21
L10800N	11440E	2	<5	23
L10800N	11460E	<2	<5	24
L10800N	11480E	<2	<5	30
L10800N	11500E	<2	<5	22
L10800N	11520E	<2	<5	24
L10800N	11540E	<2	10	19
L10800N	11560E	<2	5	25
L10800N	11560E*	2	<5	25
L10800N	11580E	<2	<5	22
L10800N	11600E	<2	<5	24
L10800N	11620E	<2	<5	27
L10800N	11640E	<2	<5	24
L10800N	11660E	<2	<5	31
L10800N	11680E	<2	<5	29
L10800N	11700E	<2	<5	24
L10800N	11720E	<2	<5	21
L10800N	11740E	<2	<5	21
L10800N	11760E	3	<5	33
L10800N	11780E	2	<5	22
L10800N	11800E	3	<5	48
L10800N	11820E	<2	<5	24
L10800N	11840E	<2	5	30
L10800N	11860E	<2	<5	19
L10800N	11880E	<2	<5	28
L10800N	11900E	2	<5	35
L10800N	11920E	2	<5	38
L10800N	11920E*	<2	5	38
L10800N	11940E	3	<5	40
L10800N	11960E	12	<5	142
L10800N	11980E	7	<5	44
L10800N	12000E	2	<5	41
L10900N	11800E	3	<5	44

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 26

L10900N	11820E	2	<5	29
L10900N	11840E	<2	<5	31
L10900N	11860E	2	<5	81
L10900N	11880E	19	<5	80
L10900N	11880E*	18	<5	79
L10900N	11900E	11	<5	53
L10900N	11920E	8	<5	71
L10900N	11940E	4	<5	54
L10900N	11960E	6	<5	23
L10900N	11980E	4	<5	36
L10900N	12000E	<2	<5	34
L10900N	12020E	4	<5	30
L10900N	12040E	<2	<5	28
L10900N	12060E	<2	<5	21
L10900N	12060E*	<2	5	21
L10900N	12080E	<2	<5	32
L10900N	12100E	<2	<5	26
L10900N	12120E	3	<5	37
L10950N	11800E	9	<5	108
L10950N	11820E	3	<5	50
L10950N	11840E	3	20	37
L10950N	11860E	15	<5	78
L10950N	11880E	<2	30	21
L10950N	11900E	3	<5	45
L10950N	11900E*	<2	<5	42
L10950N	11920E	<2	<5	48
L10950N	11940E	3	15	34
L10950N	11960E	<2	<5	36
L10950N	11980E	<2	<5	17
L10950N	12020E	<2	<5	76
L10950N	12040E	<2	<5	44
L10950N	12060E	<2	<5	15
L10950N	12080E	<2	<5	55
L10950N	12100E	<2	<5	24
L10950N	12120E	<2	<5	11
L10950N	12140E	<2	<5	23
L10950N	12160E	<2	<5	31
L11000N	8500E	3	<5	93
L11000N	8520E	<2	<5	44
L11000N	8540E	3	<5	75
L11000N	8560E	8	<5	138
L11000N	8580E	2	<5	98
L11000N	8600E	2	<5	54
L11000N	8600E*	2	<5	56
L11000N	8620E	5	<5	118
L11000N	8640E	3	50	131
L11000N	8660E	10	105	143
L11000N	8680E	10	20	105
L11000N	8700E	3	<5	38
L11000N	8720E	8	65	88
L11000N	8780E	102	60	167
L11000N	8800E	290	135	160
L11000N	8820E	26	<5	87
L11000N	8820E*	24	10	90

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 27

L11000N	8840E	4	<5	61
L11000N	8860E	11	50	69
L11000N	8880E	9	<5	106
L11000N	8900E	8	100	72
L11000N	8920E	7	40	72
L11000N	8940E	7	15	69
L11000N	8960E	4	<5	41
L11000N	8980E	3	<5	49
L11000N	9000E	4	<5	53
L11000N	9000E*	5	<5	50
L11000N	9020E	6	<5	49
L11000N	9040E	6	40	55
L11000N	9060E	4	<5	40
L11000N	9080E	2	<5	99
L11000N	9120E	6	<5	42
L11000N	9140E	<2	<5	47
L11000N	9160E	4	<5	45
L11000N	9180E	3	<5	41
L11000N	9200E	<2	<5	37
L11000N	9200E*	3	<5	38
L11000N	9220E	<2	<5	28
L11000N	9240E	2	<5	97
L11000N	9320E	6	<5	94
L11000N	9340E	11	<5	63
L11000N	9360E	4	<5	42
L11000N	9380E	<2	<5	27
L11000N	9400E	4	<5	42
L11000N	9420E	6	<5	52
L11000N	9440E	4	<5	48
L11000N	9460E	2	<5	44
L11000N	9480E	9	<5	94
L11000N	9500E	<2	<5	61
L11100N	11800E	<2	15	30
L11100N	11820E	3	<5	36
L11100N	11840E	4	<5	72
L11100N	11860E	<2	<5	26
L11100N	11880E	3	<5	30
L11100N	11900E	<2	<5	20
L11100N	11920E	2	<5	107
L11100N	11940E	<2	<5	37
L11100N	11960E	<2	<5	21
L11100N	11980E	<2	<5	11
L11100N	12000E	4	<5	23
L11100N	12020E	<2	<5	40
L11100N	12040E	3	<5	35
L11100N	12060E	4	35	44
L11100N	12080E	3	<5	100
L11100N	12080E*	2	170	96
L11100N	12100E	<2	<5	71
L11100N	12140E	<2	5	66
L11100N	12160E	2	<5	24
L11200N	8820E	94	30	130
L11200N	8840E	194	70	138
L11200N	8860E	22	35	93

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 28

L11200N	8880E	5	10	102
L11200N	8900E	14	<5	170
L11200N	8920E	9	<5	110
L11200N	8920E*	8	<5	112
L11200N	8940E	4	<5	84
L11200N	8960E	4	<5	124
L11200N	8980E	<2	10	91
L11200N	9000E	2	<5	53
L11200N	9020E	3	10	67
L11200N	9040E	3	5	57
L11200N	9060E	3	15	85
L11200N	9140E	3	<5	66
L11200N	9160E	<2	<5	33
L11200N	9160E*	<2	<5	34
L11200N	9180E	2	<5	31
L11200N	9200E	3	<5	44
L11200N	9220E	4	<5	32
L11200N	9240E	3	<5	34
L11200N	9260E	2	<5	29
L11200N	9280E	2	<5	41
L11200N	9300E	4	325	35
L11200N	9320E	3	40	54
L11200N	9340E	2	15	44
L11200N	9340E*	3	<5	46
L11200N	9360E	6	<5	55
L11200N	9380E	5	<5	57
L11200N	9400E	5	<5	56
L11200N	9420E	3	<5	62
L11200N	9440E	4	<5	51
L11200N	9460E	6	<5	59
L11200N	9480E	4	<5	55
L11200N	9500E	4	<5	43
L11200N	9520E	<2	<5	30
L11200N	9540E	<2	<5	40
L11200N	9560E	4	5	46
L11200N	9580E	4	<5	40
L11200N	9600E	5	<5	151
L11200N	9620E	7	<5	62
L11200N	9640E	6	10	66
L11200N	9660E	7	<5	59
L11200N	9680E	5	<5	70
L11200N	9700E	<2	<5	57
L11200N	9700E*	3	<5	55
L11200N	9720E	5	15	44
L11200N	9740E	4	<5	51
L11200N	9760E	2	<5	41
L11200N	9780E	4	<5	63
L11200N	9800E	3	10	110
L11200N	9820E	3	<5	63
L11200N	9840E	3	10	91
L11200N	9860E	2	<5	81
L11200N	9880E	<2	<5	63
L11200N	9880E*	<2	<5	66
L11200N	9900E	4	30	42

Windy Soil Assays

		As (ppm)	Au (ppb)	Cu (ppm)
L11200N	9920E	<2	15	38
L11200N	9940E	3	25	63
L11200N	9960E	2	25	69
L11200N	9980E	3	<5	96
L11200N	10000E	3	<5	80
L11200N	11020E	8	<5	96
L11200N	11040E	2	40	40
L11200N	11060E	5	<5	29
L11200N	11060E*	2	<5	27
L11200N	11080E	3	<5	100
L11200N	11100E	4	<5	29
L11200N	11120E	2	<5	21
L11200N	11140E	<2	<5	40
L11200N	11160E	<2	<5	27
L11200N	11180E	2	<5	35
L11200N	11200E	7	<5	131
L11200N	11220E	<2	<5	79
L11200N	11240E	3	<5	115
L11200N	11240E*	<2	<5	118
L11200N	11260E	4	<5	22
L11200N	11280E	5	<5	140
L11200N	11300E	4	<5	49
L11200N	11320E	3	<5	40
L11200N	11340E	2	<5	73
L11200N	11360E	<2	<5	21
L11200N	11380E	<2	<5	25
L11200N	11400E	8	<5	66
L11200N	11420E	2	<5	37
L11200N	11440E	8	<5	89
L11200N	11460E	3	<5	74
L11200N	11480E	<2	<5	78
L11200N	11500E	4	<5	76
L11200N	11520E	5	<5	74
L11200N	11540E	2	<5	73
L11200N	11560E	4	<5	58
L11200N	11580E	<2	<5	49
L11200N	11600E	7	<5	69
L11200N	11600E*	4	<5	72
L11200N	11620E	5	<5	71
L11200N	11640E	<2	<5	73
L11200N	11660E	<2	<5	98
L11200N	11680E	<2	<5	37
L11200N	11700E	2	<5	41
L11200N	11740E	<2	<5	64
L11200N	11760E	6	<5	135
L11200N	11780E	7	50	145
L11200N	11800E	<2	30	57
L11200N	11800E*	2	40	59
L11200N	11840E	<2	30	68
L11200N	11860E	6	25	88
L11200N	11880E	3	30	71
L11200N	11900E	<2	50	26
L11200N	11920E	2	40	38
L11200N	11940E	<2	30	36

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 30

L11200N	11960E	2	25	90
L11200N	11980E	<2	15	32
L11200N	12000E	<2	<5	20
L11200N	12000E*	<2	<5	20
L11200N	12020E	<2	15	25
L11200N	12040E	<2	<5	51
L10800N	8500E		<5	
L10800N	8520E		<5	
L10800N	8540E		<5	
L10800N	8620E		35	
L10800N	8640E		40	
L10800N	8660E		10	
L10800N	8680E		50	
L10800N	8700E		20	
L10800N	8720E		<5	
L10800N	8740E		<5	
L10800N	8760E		30	
L10800N	8780E		<5	
L10800N	8800E		<5	
L10800N	8820E		<5	
L10800N	8840E		<5	
L10800N	8860E		35	
L10800N	8880E		35	
L10800N	11020E		<5	
L10800N	11020E*		<5	
L10800N	11040E		<5	
L10800N	11060E		<5	
L10800N	11080E		<5	
L10800N	11100E		40	
L10800N	11120E		<5	
L10800N	11140E		<5	
L10800N	11160E		<5	
L10800N	11180E		<5	
L10800N	11200E		10	
L10800N	11200E*		<5	
L10800N	11220E		15	
L10800N	11240E		<5	
L10800N	11260E		<5	
L10800N	11280E		<5	
L10800N	11300E		<5	
L10800N	11320E		10	
L10800N	11340E		<5	
L10800N	11360E		<5	
L10800N	11380E		<5	
L10800N	11380E*		<5	
L10800N	11400E		<5	
L10800N	11420E		<5	
L10800N	11440E		<5	
L10800N	11460E		<5	
L10800N	11480E		<5	
L10800N	11500E		<5	
L10800N	11520E		<5	
L10800N	11540E		<5	
L10800N	11560E		<5	

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 31

L10800N	11560E*	<5
L10800N	11580E	<5
L10800N	11600E	<5
L10800N	11620E	<5
L10800N	11640E	<5
L10800N	11660E	<5
L10800N	11680E	<5
L10800N	11700E	15
L10800N	11720E	<5
L10800N	11740E	<5
L10800N	11760E	<5
L10800N	11780E	<5
L10800N	11800E	<5
L10800N	11820E	<5
L10800N	11840E	<5
L10800N	11860E	<5
L10800N	11880E	<5
L10800N	11900E	<5
L10800N	11920E	<5
L10800N	11920E*	<5
L10800N	11940E	<5
L10800N	11960E	20
L10800N	11980E	15
L10800N	12000E	55
L10900N	11800E	<5
L10900N	11820E	<5
L10900N	11840E	<5
L10900N	11860E	<5
L10900N	11880E	<5
L10900N	11880E*	<5
L10900N	11900E	<5
L10900N	11920E	<5
L10900N	11940E	<5
L10900N	11960E	<5
L10900N	11980E	<5
L10900N	12000E	<5
L10900N	12020E	<5
L10900N	12040E	<5
L10900N	12060E	<5
L10900N	12060E*	<5
L10900N	12080E	<5
L10900N	12100E	<5
L10900N	12120E	<5
L10950N	11800E	<5
L10950N	11820E	<5
L10950N	11840E	<5
L10950N	11860E	<5
L10950N	11880E	<5
L10950N	11900E	<5
L10950N	11900E*	<5
L10950N	11920E	<5
L10950N	11940E	<5
L10950N	11960E	<5
L10950N	11980E	<5

Windy Soil Assays

As
(ppm)

Au
(ppb)

Cu
(ppm)

L10950N	12020E	NSS
L10950N	12040E	<5
L10950N	12060E	<5
L10950N	12080E	<5
L10950N	12100E	<5
L10950N	12120E	<5
L10950N	12140E	<5
L10950N	12160E	<5
L11000N	8500E	<5
L11000N	8520E	<5
L11000N	8540E	15
L11000N	8560E	10
L11000N	8580E	10
L11000N	8600E	<5
L11000N	8600E*	<5
L11000N	8620E	<5
L11000N	8640E	<5
L11000N	8660E	360
L11000N	8680E	<5
L11000N	8700E	<5
L11000N	8720E	<5
L11000N	8780E	15
L11000N	8800E	30
L11000N	8820E	<5
L11000N	8820E*	<5
L11000N	8840E	<5
L11000N	8860E	<5
L11000N	8880E	<5
L11000N	8900E	<5
L11000N	8920E	<5
L11000N	8940E	1420
L11000N	8960E	650
L11000N	8980E	135
L11000N	9000E	<5
L11000N	9000E*	<5
L11000N	9020E	<5
L11000N	9040E	15
L11000N	9060E	<5
L11000N	9080E	<5
L11000N	9120E	<5
L11000N	9140E	<5
L11000N	9160E	<5
L11000N	9180E	<5
L11000N	9200E	<5
L11000N	9200E*	<5
L11000N	9220E	<5
L11000N	9240E	<5
L11000N	9320E	<5
L11000N	9340E	<5
L11000N	9360E	<5
L11000N	9380E	15
L11000N	9400E	25
L11000N	9420E	325
L11000N	9440E	30

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 33

L11000N	9460E	<5
L11000N	9480E	30
L11000N	9500E	<5
L11100N	11800E	<5
L11100N	11820E	<5
L11100N	11840E	<5
L11100N	11860E	<5
L11100N	11880E	<5
L11100N	11900E	<5
L11100N	11920E	<5
L11100N	11940E	<5
L11100N	11960E	<5
L11100N	11980E	<5
L11100N	12000E	<5
L11100N	12020E	<5
L11100N	12040E	<5
L11100N	12060E	<5
L11100N	12080E	10
L11100N	12080E*	5
L11100N	12100E	<5
L11100N	12140E	<5
L11100N	12160E	<5
L11200N	8820E	35
L11200N	8840E	45
L11200N	8860E	15
L11200N	8880E	25
L11200N	8900E	30
L11200N	8920E	220
L11200N	8920E*	370
L11200N	8940E	30
L11200N	8960E	<5
L11200N	8980E	<5
L11200N	9000E	15
L11200N	9020E	175
L11200N	9040E	10
L11200N	9060E	15
L11200N	9140E	<5
L11200N	9160E	20
L11200N	9160E*	40
L11200N	9180E	<5
L11200N	9200E	<5
L11200N	9220E	10
L11200N	9240E	<5
L11200N	9260E	15
L11200N	9280E	15
L11200N	9300E	<5
L11200N	9320E	<5
L11200N	9340E	<5
L11200N	9340E*	<5
L11200N	9360E	<5
L11200N	9380E	<5
L11200N	9400E	<5
L11200N	9420E	<5
L11200N	9440E	<5

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 34

L11200N	9460E	<5
L11200N	9480E	<5
L11200N	9500E	<5
L11200N	9520E	<5
L11200N	9540E	<5
L11200N	9560E	25
L11200N	9580E	10
L11200N	9600E	<5
L11200N	9620E	10
L11200N	9640E	<5
L11200N	9660E	<5
L11200N	9680E	<5
L11200N	9700E	<5
L11200N	9700E*	<5
L11200N	9720E	<5
L11200N	9740E	20
L11200N	9760E	15
L11200N	9780E	15
L11200N	9800E	<5
L11200N	9820E	35
L11200N	9840E	45
L11200N	9860E	30
L11200N	9880E	40
L11200N	9880E*	20
L11200N	9900E	<5
L11200N	9920E	<5
L11200N	9940E	<5
L11200N	9960E	<5
L11200N	9980E	<5
L11200N	10000E	<5
L11200N	11020E	<5
L11200N	11040E	<5
L11200N	11060E	<5
L11200N	11060E*	<5
L11200N	11080E	<5
L11200N	11100E	<5
L11200N	11120E	20
L11200N	11140E	15
L11200N	11160E	15
L11200N	11180E	10
L11200N	11200E	<5
L11200N	11220E	25
L11200N	11240E	20
L11200N	11240E*	70
L11200N	11260E	<5
L11200N	11280E	<5
L11200N	11300E	<5
L11200N	11320E	<5
L11200N	11340E	<5
L11200N	11360E	<5
L11200N	11380E	<5
L11200N	11400E	<5
L11200N	11420E	575
L11200N	11440E	<5

Windy Soil Assays

As
(ppm)

Au
(ppb)

Cu
(ppm)

Sample ID	As (ppm)	Au (ppb)	Cu (ppm)
L11200N 11460E		<5	
L11200N 11480E		<5	
L11200N 11500E		<5	
L11200N 11520E		<5	
L11200N 11540E		<5	
L11200N 11560E		<5	
L11200N 11580E		<5	
L11200N 11600E		<5	
L11200N 11600E*		<5	
L11200N 11620E		<5	
L11200N 11640E		<5	
L11200N 11660E		<5	
L11200N 11680E		<5	
L11200N 11700E		<5	
L11200N 11740E		<5	
L11200N 11760E		<5	
L11200N 11780E		NSS	
L11200N 11800E		<5	
L11200N 11800E*		<5	
L11200N 11840E		<5	
L11200N 11860E		<5	
L11200N 11880E		<5	
L11200N 11900E		<5	
L11200N 11920E		<5	
L11200N 11940E		<5	
L11200N 11960E		<5	
L11200N 11980E		<5	
L11200N 12000E		<5	
L11200N 12000E*		<5	
L11200N 12020E		<5	
L11200N 12040E		<5	
L11200N 8500E	9	<5	90
L11200N 8520E	8	<5	133
L11200N 8540E	9	<5	87
L11200N 8560E	4	<5	72
L11200N 8580E	7	<5	90
L11200N 8600E	4	<5	55
L11200N 8620E	6	<5	104
L11200N 8640E	9	<5	134
L11200N 8660E	13	<5	151
L11200N 8660E*	11	75	148
L11200N 8680E	7	<5	70
L11200N 8780E	10	125	87
L11200N 8800E	21	5	105
L11400N 8500E	4	<5	55
L11400N 8520E	5	<5	51
L11400N 8540E	3	<5	27
L11400N 8560E	3	<5	51
L11400N 8580E	5	<5	59
L11400N 8600E	2	<5	58
L11400N 8620E	4	<5	73
L11400N 8640E	4	<5	52
L11400N 8660E	2	<5	74
L11400N 8680E	3	<5	90

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 36

L11400N	8700E	2	150	136
L11400N	8720E	3	35	66
L11400N	8740E	2	15	57
L11400N	8760E	9	30	121
L11400N	8780E	20	<5	120
L11400N	8780E*	21	15	117
L11400N	8800E	68	60	173
L11400N	8820E	136	1625	113
L11400N	8840E	42	15	103
L11400N	8860E	51	50	117
L11400N	8880E	12	<5	103
L11400N	8900E	7	<5	92
L11400N	8920E	5	<5	102
L11400N	8940E	5	<5	69
L11400N	8960E	3	35	81
L11400N	8960E*	4	<5	81
L11400N	8980E	5	<5	72
L11400N	9000E	4	15	70
L11400N	9020E	9	100	82
L11400N	9040E	6	45	82
L11400N	9060E	10	<5	93
L11400N	9080E	8	<5	70
L11400N	9100E	9	<5	73
L11400N	9120E	4	<5	36
L11400N	9140E	3	<5	44
L11400N	9160E	5	<5	44
L11400N	9180E	5	<5	43
L11400N	9200E	2	<5	49
L11400N	9220E	2	<5	39
L11400N	9240E	2	20	35
L11400N	9260E	<2	<5	37
L11400N	9280E	3	<5	31
L11400N	9300E	2	1200	30
L11400N	9320E	4	<5	50
L11400N	9320E*	4	30	48
L11400N	9340E	2	<5	31
L11400N	9360E	5	<5	57
L11400N	9380E	5	<5	33
L11400N	9400E	3	<5	34
L11400N	9420E	<2	<5	34
L11400N	9440E	<2	<5	41
L11400N	9460E	<2	<5	47
L11400N	9480E	3	<5	42
L11400N	9500E	7	<5	31
L11400N	9500E*	5	<5	30
L11400N	9520E	3	<5	37
L11400N	9540E	<2	30	39
L11400N	9560E	6	<5	38
L11400N	9580E	3	<5	37
L11400N	9600E	3	<5	33
L11400N	9620E	2	<5	38
L11400N	9640E	2	<5	36
L11400N	9660E	15	<5	83
L11400N	9680E	7	<5	48

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 37

L11400N	9680E*	8	<5	48
L11400N	9700E	29	<5	92
L11400N	9720E	5	30	41
L11400N	9740E	<2	<5	37
L11400N	9760E	6	5	46
L11400N	9780E	3	10	79
L11400N	9800E	3	15	38
L11400N	9820E	<2	<5	37
L11400N	9840E	<2	<5	50
L11400N	9860E	<2	<5	54
L11400N	9860E*	2	<5	56
L11400N	9880E	2	10	53
L11400N	9900E	4	15	83
L11400N	9920E	6	<5	80
L11400N	9940E	5	<5	78
L11400N	9960E	3	<5	95
L11400N	9980E	2	<5	81
L11400N	10000E	5	<5	100
L11400N	10020E	2	<5	93
L11400N	10040E	6	<5	111
L11400N	10040E*	4	<5	109
L11400N	10060E	4	<5	103
L11400N	10080E	11	<5	140
L11400N	10100E	7	<5	143
L11400N	10120E	5	<5	79
L11400N	10140E	5	<5	77
L11400N	10160E	<2	<5	103
L11400N	10180E	7	<5	109
L11400N	10200E	<2	<5	92
L11600N	8500E	<2	<5	36
L11600N	8520E	<2	30	52
L11600N	8540E	<2	40	44
L11600N	8560E	<2	<5	17
L11600N	8580E	2	<5	38
L11600N	8600E	3	<5	71
L11600N	8620E	14	<5	190
L11600N	8640E	14	<5	132
L11600N	8660E	9	<5	105
L11600N	8680E	7	<5	39
L11600N	8680E*	2	<5	35
L11600N	8700E	17	<5	135
L11600N	8720E	14	<5	101
L11600N	8740E	20	<5	168
L11600N	8760E	25	<5	220
L11600N	8780E	44	<5	165
L11600N	8800E	57	925	107
L11600N	8820E	131	125	124
L11600N	8840E	201	50	99
L11600N	8860E	380	700	210
L11600N	8860E*	380	NSS	212
L11600N	8880E	320	30	142
L11600N	8900E	45	<5	69
L11600N	8920E	23	<5	46
L11600N	8940E	7	<5	58

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 38

L11600N	8960E	5	325	60
L11600N	8980E	5	<5	66
L11600N	9000E	4	<5	52
L11600N	9020E	4	<5	44
L11600N	9040E	6	<5	70
L11600N	9040E*	5	<5	65
L11600N	9060E	2	<5	79
L11600N	9080E	<2	<5	127
L11600N	9100E	6	<5	55
L11600N	9120E	5	<5	136
L11600N	9140E	5	<5	66
L11600N	9160E	4	<5	72
L11600N	9180E	4	<5	95
L11600N	9200E	3	<5	34
L11600N	9220E	<2	<5	60
L11600N	9220E*	5	<5	58
L11600N	9240E	4	<5	32
L11600N	9260E	2	<5	35
L11600N	9280E	5	<5	99
L11600N	9300E	6	<5	128
L11600N	9320E	2	<5	31
L11600N	9340E	3	<5	83
L11600N	9360E	3	<5	42
L11600N	9380E	4	<5	60
L11600N	9400E	<2	<5	52
L11600N	9420E	6	20	74
L11600N	9440E	2	<5	51
L11600N	9460E	2	<5	82
L11600N	9480E	3	<5	77
L11600N	9500E	2	<5	36
L11600N	9520E	3	<5	56
L11600N	9540E	4	<5	86
L11600N	9560E	<2	<5	68
L11600N	9580E	<2	<5	34
L11600N	9580E*	<2	<5	32
L11600N	9600E	<2	<5	40
L11600N	9620E	4	<5	55
L11600N	9640E	4	<5	34
L11600N	9660E	<2	<5	38
L11600N	9680E	<2	<5	49
L11600N	9700E	<2	<5	42
L11600N	9720E	3	<5	93
L11600N	9740E	3	<5	54
L11600N	9760E	5	50	50
L11600N	9780E	4	<5	61
L11600N	9800E	2	<5	68
L11600N	9820E	3	<5	58
L11600N	9840E	8	<5	83
L11600N	9860E	<2	<5	122
L11600N	9900E	8	30	85
L11600N	9920E	<2	75	35
L11600N	9940E	6	500	78
L11600N	9960E	2	<5	54
L11600N	9960E*	<2	55	49

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 39

L11600N	9980E	5	15	57
L11600N	10000E	7	20	110
L11600N	10020E	3	25	114
L11600N	10040E	<2	<5	80
L11600N	10060E	5	<5	111
L11600N	10080E	6	<5	199
L11600N	10100E	9	<5	181
L11600N	10100E*	7	<5	178
L11200N	8500E		20	
L11200N	8520E		<5	
L11200N	8540E		<5	
L11200N	8560E		<5	
L11200N	8580E		15	
L11200N	8600E		10	
L11200N	8620E		<5	
L11200N	8640E		7300	
L11200N	8660E		<5	
L11200N	8660E*		<5	
L11200N	8680E		150	
L11200N	8780E		<5	
L11200N	8800E		<5	
L11400N	8500E		<5	
L11400N	8520E		<5	
L11400N	8540E		<5	
L11400N	8560E		<5	
L11400N	8580E		<5	
L11400N	8600E		<5	
L11400N	8620E		<5	
L11400N	8640E		<5	
L11400N	8660E		10	
L11400N	8680E		5	
L11400N	8700E		<5	
L11400N	8720E		65	
L11400N	8740E		<5	
L11400N	8760E		40	
L11400N	8780E		<5	
L11400N	8780E*		<5	
L11400N	8800E		150	
L11400N	8820E		40	
L11400N	8840E		175	
L11400N	8860E		15	
L11400N	8880E		<5	
L11400N	8900E		15	
L11400N	8920E		25	
L11400N	8940E		1035	
L11400N	8960E		20	
L11400N	8960E*		55	
L11400N	8980E		<5	
L11400N	9000E		10	
L11400N	9020E		100	
L11400N	9040E		<5	
L11400N	9060E		15	
L11400N	9080E		<5	
L11400N	9100E		<5	

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 40

L11400N	9120E	<5
L11400N	9140E	<5
L11400N	9160E	580
L11400N	9180E	80
L11400N	9200E	<5
L11400N	9220E	<5
L11400N	9240E	<5
L11400N	9260E	<5
L11400N	9280E	<5
L11400N	9300E	<5
L11400N	9320E	<5
L11400N	9320E*	<5
L11400N	9340E	<5
L11400N	9360E	<5
L11400N	9380E	5
L11400N	9400E	10
L11400N	9420E	<5
L11400N	9440E	<5
L11400N	9460E	<5
L11400N	9480E	<5
L11400N	9500E	<5
L11400N	9500E*	<5
L11400N	9520E	<5
L11400N	9540E	<5
L11400N	9560E	<5
L11400N	9580E	<5
L11400N	9600E	<5
L11400N	9620E	<5
L11400N	9640E	<5
L11400N	9660E	<5
L11400N	9680E	<5
L11400N	9680E*	<5
L11400N	9700E	20
L11400N	9720E	<5
L11400N	9740E	<5
L11400N	9760E	<5
L11400N	9780E	<5
L11400N	9800E	<5
L11400N	9820E	<5
L11400N	9840E	<5
L11400N	9860E	<5
L11400N	9860E*	<5
L11400N	9880E	<5
L11400N	9900E	<5
L11400N	9920E	<5
L11400N	9940E	<5
L11400N	9960E	<5
L11400N	9980E	<5
L11400N	10000E	<5
L11400N	10020E	<5
L11400N	10040E	10
L11400N	10040E*	175
L11400N	10060E	<5
L11400N	10080E	<5

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 41

L11400N	10100E	<5
L11400N	10120E	<5
L11400N	10140E	<5
L11400N	10160E	<5
L11400N	10180E	<5
L11400N	10200E	<5
L11600N	8500E	<5
L11600N	8520E	<5
L11600N	8540E	<5
L11600N	8560E	<5
L11600N	8580E	<5
L11600N	8600E	<5
L11600N	8620E	<5
L11600N	8640E	<5
L11600N	8660E	<5
L11600N	8680E	20
L11600N	8680E*	15
L11600N	8700E	10
L11600N	8720E	<5
L11600N	8740E	<5
L11600N	8760E	<5
L11600N	8780E	30
L11600N	8800E	10
L11600N	8820E	15
L11600N	8840E	130
L11600N	8860E	45
L11600N	8860E*	45
L11600N	8880E	40
L11600N	8900E	25
L11600N	8920E	<5
L11600N	8940E	15
L11600N	8960E	<5
L11600N	8980E	<5
L11600N	9000E	<5
L11600N	9020E	<5
L11600N	9040E	<5
L11600N	9040E*	20
L11600N	9060E	<5
L11600N	9080E	<5
L11600N	9100E	25
L11600N	9120E	<5
L11600N	9140E	30
L11600N	9160E	25
L11600N	9180E	<5
L11600N	9200E	<5
L11600N	9220E	<5
L11600N	9220E*	<5
L11600N	9240E	<5
L11600N	9260E	<5
L11600N	9280E	<5
L11600N	9300E	<5
L11600N	9320E	<5
L11600N	9340E	<5
L11600N	9360E	<5

Windy Soil Assays

As
(ppm)

Au
(ppb)

Cu
(ppm)

Sample ID	As (ppm)	Au (ppb)	Cu (ppm)
L11600N 9380E		<5	
L11600N 9400E		<5	
L11600N 9420E		<5	
L11600N 9440E		15	
L11600N 9460E		<5	
L11600N 9480E		<5	
L11600N 9500E		<5	
L11600N 9520E		<5	
L11600N 9540E		<5	
L11600N 9560E		<5	
L11600N 9580E		25	
L11600N 9580E*		<5	
L11600N 9600E		<5	
L11600N 9620E		<5	
L11600N 9640E		<5	
L11600N 9660E		<5	
L11600N 9680E		<5	
L11600N 9700E		<5	
L11600N 9720E		<5	
L11600N 9740E		<5	
L11600N 9760E		<5	
L11600N 9780E		<5	
L11600N 9800E		<5	
L11600N 9820E		<5	
L11600N 9840E		15	
L11600N 9860E		7	
L11600N 9900E		20	
L11600N 9920E		25	
L11600N 9940E		10	
L11600N 9960E		20	
L11600N 9960E*		25	
L11600N 9980E		10	
L11600N 10000E		<5	
L11600N 10020E		<5	
L11600N 10040E		<5	
L11600N 10060E		<5	
L11600N 10080E		<5	
L11600N 10100E		15	
L11600N 10100E*		10	
L11600N 11000E	11	<5	46
L11600N 11020E	3	<5	32
L11600N 11040E	9	<5	44
L11600N 11060E	8	<5	31
L11600N 11080E	6	10	25
L11600N 11100E	9	10	44
L11600N 11120E	5	10	41
L11600N 11140E	13	<5	61
L11600N 11160E	10	<5	24
L11600N 11160E*	9	<5	26
L11600N 11180E	12	<5	50
L11600N 11200E	15	<5	140
L11600N 11220E	10	<5	88
L11600N 11240E	17	<5	61
L11600N 11260E	7	<5	20

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 43

L11600N	11280E	15	<5	43
L11600N	11300E	13	<5	54
L11600N	11320E	7	<5	50
L11600N	11340E	10	<5	22
L11600N	11340E*	11	114	20
L11600N	11360E	4	<5	29
L11600N	11380E	7	15	41
L11600N	11400E	12	<5	35
L11600N	11420E	8	<5	36
L11600N	11440E	7	<5	40
L11600N	11460E	13	<5	39
L11600N	11480E	11	<5	45
L11600N	11500E	9	<5	39
L11600N	11520E	7	<5	36
L11600N	11520E*	9	<5	35
L11600N	11540E	10	<5	43
L11600N	11560E	14	<5	44
L11600N	11580E	11	<5	38
L11600N	11600E	10	<5	42
L11600N	11620E	10	<5	32
L11600N	11640E	14	<5	30
L11600N	11660E	6	<5	45
L11600N	11680E	11	<5	41
L11600N	11700E	7	<5	35
L11600N	11720E	7	<5	47
L11600N	11740E	9	<5	46
L11600N	11760E	5	<5	37
L11600N	11780E	3	<5	33
L11600N	11800E	9	<5	42
L11600N	11820E	11	20	70
L11600N	11840E	12	15	32
L11600N	11860E	5	20	41
L11600N	11880E	8	15	32
L11600N	11880E*	7	15	32
L11600N	11900E	<2	<5	31
L11600N	11920E	7	<5	60
L11600N	11940E	7	<5	33
L11600N	11960E	3	<5	25
L11600N	11980E	6	<5	27
L11600N	12000E	11	<5	30
L12000N	8500E	3	<5	30
L12000N	8520E	6	<5	25
L12000N	8540E	8	<5	44
L12000N	8540E*	5	<5	45
L12000N	8560E	6	<5	42
L12000N	8580E	5	<5	41
L12000N	8600E	7	<5	35
L12000N	8620E	5	20	30
L12000N	8640E	10	40	36
L12000N	8660E	<2	30	30
L12000N	8680E	4	30	32
L12000N	8700E	4	40	64
L12000N	8720E	7	30	34
L12000N	8740E	4	<5	34

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 44

L12000N	8760E	12	10	32
L12000N	8780E	7	14	38
L12000N	8800E	6	<5	33
L12000N	8820E	5	120	26
L12000N	8840E	4	50	73
L12000N	8860E	14	<5	123
L12000N	8880E	7	<5	56
L12000N	8900E	27	25	67
L12000N	8900E*	26	<5	67
L12000N	8920E	50	<5	66
L12000N	8940E	142	<5	144
L12000N	8960E	19	<5	103
L12000N	8980E	7	<5	50
L12000N	9000E	10	<5	34
L12000N	9020E	5	<5	87
L12000N	9040E	8	85	58
L12000N	9060E	11	45	56
L12000N	9080E	10	35	58
L12000N	9080E*	6	30	58
L12000N	9100E	4	40	53
L12000N	9120E	27	40	192
L12000N	9140E	11	40	333
L12000N	9160E	7	40	138
L12000N	9180E	12	30	108
L12000N	9200E	5	<5	50
L12000N	9220E	4	<5	44
L12000N	9240E	5	<5	33
L12000N	9260E	4	<5	63
L12000N	9280E	4	<5	21
L12000N	9300E	<2	25	34
L12000N	9320E	3	15	40
L12000N	9340E	4	<5	65
L12000N	9360E	6	<5	67
L12000N	9380E	<2	<5	32
L12000N	9400E	<2	5	37
L12000N	9420E	6	10	33
L12000N	9440E	<2	20	49
L12000N	9440E*	<2	<5	49
L12000N	9460E	4	105	29
L12000N	9480E	<2	30	30
L12000N	9500E	<2	40	35
L12100N	9500E	3	15	48
L12100N	9520E	<2	20	51
L12100N	9540E	<2	10	40
L12100N	9560E	<2	<5	31
L12100N	9580E	<2	<5	33
L12100N	9600E	<2	<5	83
L12100N	9600E*	<2	5	83
L12100N	9620E	<2	<5	28
L12100N	9640E	5	15	48
L12100N	9660E	5	10	25
L12100N	9680E	4	10	24
L12100N	9700E	4	15	23
L12100N	9720E	6	10	71

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 45

L12100N	9740E	8	25	126
L12100N	9760E	9	5	25
L12100N	9780E	2	<5	23
L12100N	9780E*	2		22
L12100N	9800E	<2	<5	30
L12100N	9820E	<2	<5	37
L12100N	9840E	7	5	50
L12100N	9860E	5	<5	48
L12100N	9880E	6	<5	105
L12100N	9900E	3	<5	62
L12100N	9920E	8	<5	50
L12100N	9940E	3	<5	56
L12100N	9960E	4	<5	63
L12100N	9960E*	<2	<5	64
L12100N	9980E	6	<5	60
L12100N	10000E	7	10	41
L12100N	10020E	9	15	54
L12100N	10040E	<2	15	63
L12100N	10060E	7	10	47
L12100N	10080E	7	10	48
L12100N	10100E	4	<5	46
L12100N	10120E	5	15	44
L12100N	10140E	5	<5	56
L12100N	10140E*	4	<5	57
L12100N	10160E	13	<5	135
L12100N	10180E	<2	<5	204
L12100N	10200E	8	<5	190
L12100N	10220E	5	40	117
L12100N	10240E	7	<5	155
L12100N	10260E	11	<5	233
L12100N	10280E	<2	<5	970
L12100N	10300E	<2	<5	138
L12100N	10320E	9	<5	720
L12100N	10320E*	11	50	680
L12100N	10340E	10	<5	151
L12100N	10360E	12	<5	110
L12100N	10380E	5	55	118
L12100N	10400E	6	20	105
L12100N	10420E	4	45	78
L12100N	10440E	12	30	258
L12100N	10460E	3	10	68
L12100N	10480E	5	10	60
L12100N	10500E	3	10	37
L12100N	10500E*	4	<5	34
L12100N	10520E	8	<5	48
L12100N	10540E	18	<5	103
L12100N	10560E	6	<5	28
L12100N	10580E	10	<5	63
L12100N	10600E	7	<5	58
L12100N	10620E	6	<5	79
L12100N	10640E	12	<5	129
L12100N	10720E	17	<5	44
L12100N	10740E	15	<5	43
L12100N	10760E	7	<5	56

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 46

L12100N	10780E	10	<5	48
L12100N	10800E	10	<5	48
L12100N	10820E	9	<5	82
L12100N	10840E	3	30	53
L12100N	10860E	6	10	47
L12100N	10860E*	3	5	46
L12100N	10880E	8	<5	81
L12100N	10900E	6	<5	66
L12100N	10920E	15	<5	65
L12100N	10940E	15	<5	NSS
L12100N	10960E	7	<5	38
L12100N	10980E	6	<5	41
L12100N	11000E	7	<5	51
L12100N	11020E	4	<5	42
L12100N	11040E	6	<5	44
L12100N	11060E	20	<5	36
L12100N	11080E	14	100	36
L12100N	11100E	11	5	117
L12100N	11120E	4	<5	85
L12100N	11140E	12	<5	130
L12100N	11160E	9	<5	66
L12100N	11180E	7	180	44
L12100N	11200E	<2	<5	57
L12100N	11220E	<2	5	72
L12100N	11220E*	4	<5	73
L12100N	11240E	10	<5	36
L12100N	11260E	<2	<5	43
L12100N	11280E	3	<5	46
L12100N	11300E	3	<5	47
L12100N	11320E	8	<5	118
L12100N	11340E	7	<5	112
L12100N	11360E	9	<5	52
L12100N	11380E	8	<5	82
L12100N	11400E	12	<5	67
L12100N	11420E	9	<5	37
L12100N	11440E	12	<5	40
L12100N	11460E	8	<5	42
L12100N	11480E	8	<5	42
L12100N	11500E	3	<5	43
L12400N	8500E	<2	<5	16
L12400N	8520E	<2	<5	20
L12400N	8540E	<2	<5	16
L12400N	8560E	6	<5	21
L12400N	8560E*		<5	22
L12400N	8580E	5	<5	34
L12400N	8600E	9	170	24
L12400N	8620E	8	5	40
L12400N	8640E	7	<5	26
L12400N	8660E	7	<5	23
L12400N	8680E	3	<5	19
L12400N	8700E	4	<5	24
L12400N	8720E	9	90	30
L12400N	8740E	7	<5	42
L12400N	8740E*	8	NSS	40

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 47

L12400N	8760E	5	15	50
L12400N	8780E	<2	20	51
L12400N	8800E	7	5	43
L12400N	8820E	7	10	41
L12400N	8840E	3	20	105
L12400N	8860E	12	30	309
L12400N	8880E	34	65	353
L12400N	8900E	16	15	48
L12400N	8920E	15	10	91
L12400N	8920E*	17	<5	85
L12400N	8940E	12	<5	100
L12400N	8960E	6	160	33
L12400N	8980E	75	35	47
L12400N	9000E	76	55	55
L12400N	9020E	22	15	480
L12400N	9040E	15	80	93
L12400N	9060E	47	460	1760
L12400N	9080E	14	330	262
L12400N	9100E	15	100	53
L12400N	9120E	12	15	39
L12400N	9140E	8	25	78
L12400N	9160E	10	15	101
L12400N	9180E	18	10	156
L12400N	9200E	5	30	95
L12400N	9220E	15	<5	68
L12400N	9240E	16	<5	138
L12400N	9260E	18	<5	134
L12400N	9280E	12	<5	169
L12400N	9280E*	16	<5	168
L12400N	9300E	5	60	65
L12400N	9320E	10	5	96
L12400N	9340E	8	65	140
L12400N	9360E	<2	215	70
L12400N	9380E	<2	<5	68
L12400N	9400E	4	20	85
L12400N	9420E	NSS	NSS	NSS
L12400N	9440E	11	15	314
L12400N	9460E	<2	50	56
L12400N	9460E*	<2	NSS	56
L12400N	9480E	4	<5	38
L12400N	9500E	18	<5	42
L12400N	9520E	26	<5	74
L12400N	9540E	6	<5	41
L12400N	9560E	17	<5	42
L12400N	9580E	34	<5	118
L12400N	9600E	21	<5	65
L12500N	10600E	4	15	39
L12500N	10620E	3	<5	28
L12500N	10640E	10	<5	54
L12500N	10660E	3	<5	69
L12500N	10680E	6	<5	30
L12500N	10700E	3	<5	30
L12500N	10720E	14	15	46
L12500N	10740E	10	<5	57

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 48

L12500N	10760E	15	<5	58
L12500N	10780E	3	<5	46
L12500N	10800E	12	<5	58
L12500N	10800E*	9	<5	57
L12500N	10820E	9	10	37
L12500N	10840E	4	5	37
L12500N	10860E	6	5	41
L12500N	10880E	6	<5	42
L12500N	10900E	4	80	34
L12500N	10920E	3	<5	52
L12500N	10940E	4	<5	43
L12500N	10960E	3	5	59
L12500N	10980E	<2	5	39
L12500N	10980E*	<2	<5	39
L12500N	11000E	9	<5	50
L12500N	11020E	14	<5	52
L12500N	11040E	10	<5	53
L12500N	11060E	9	<5	31
L12500N	11080E	NSS	107	40
L12500N	11100E	7	<5	45
L12500N	11120E	10	<5	62
L12500N	11140E	6	<5	62
L12500N	11160E	NSS	<5	85
L12500N	11160E*	NSS	<5	85
L12500N	11180E	9	<5	55
L12500N	11200E	5	<5	41
L12500N	11220E	<2	5	34
L12500N	11240E	<2	25	37
L12500N	11260E	7	20	50
L12500N	11280E	7	10	40
L12500N	11300E	3	10	38
L12500N	11320E	6	<5	41
L12500N	11340E	6	<5	47
L12500N	11340E*	6	5	48
L12500N	11360E	9	<5	46
L12500N	11380E	8	<5	52
L12500N	11400E	10	<5	40
L12500N	11420E	3	<5	34
L12500N	11440E	3	<5	32
L12500N	11460E	5	<5	44
L12500N	11480E	9	<5	75
L12500N	11500E	9	<5	67
L11600N	11000E		5	
L11600N	11020E		<5	
L11600N	11040E		<5	
L11600N	11060E		<5	
L11600N	11080E		<5	
L11600N	11100E		<5	
L11600N	11120E		<5	
L11600N	11140E		<5	
L11600N	11160E		<5	
L11600N	11160E*		<5	
L11600N	11180E		<5	
L11600N	11200E		25	

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 49

L11600N	11240E	<5
L11600N	11260E	10
L11600N	11280E	10
L11600N	11300E	15
L11600N	11320E	10
L11600N	11340E	15
L11600N	11340E*	5
L11600N	11360E	10
L11600N	11380E	10
L11600N	11400E	<5
L11600N	11420E	<5
L11600N	11440E	<5
L11600N	11460E	<5
L11600N	11480E	<5
L11600N	11500E	15
L11600N	11520E	<5
L11600N	11520E*	<5
L11600N	11540E	<5
L11600N	11560E	<5
L11600N	11580E	<5
L11600N	11600E	<5
L11600N	11620E	<5
L11600N	11640E	<5
L11600N	11660E	20
L11600N	11680E	10
L11600N	11700E	10
L11600N	11720E	<5
L11600N	11740E	<5
L11600N	11760E	<5
L11600N	11780E	<5
L11600N	11800E	<5
L11600N	11820E	<5
L11600N	11840E	<5
L11600N	11860E	15
L11600N	11880E	85
L11600N	11880E*	45
L11600N	11900E	<5
L11600N	11920E	<5
L11600N	11940E	<5
L11600N	11960E	<5
L11600N	11980E	<5
L11600N	12000E	<5
L12000N	8500E	<5
L12000N	8520E	<5
L12000N	8540E	10
L12000N	8540E*	110
L12000N	8560E	<5
L12000N	8580E	<5
L12000N	8600E	<5
L12000N	8620E	<5
L12000N	8640E	<5
L12000N	8660E	<5
L12000N	8680E	<5
L12000N	8720E	<5

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 50

L12000N	8740E	<5
L12000N	8760E	<5
L12000N	8780E	<5
L12000N	8800E	20
L12000N	8820E	60
L12000N	8840E	5
L12000N	8860E	<5
L12000N	8880E	10
L12000N	8900E	<5
L12000N	8900E*	<5
L12000N	8920E	15
L12000N	8940E	15
L12000N	8960E	25
L12000N	8980E	<5
L12000N	9000E	35
L12000N	9020E	<5
L12000N	9040E	20
L12000N	9060E	10
L12000N	9080E	465
L12000N	9080E*	20
L12000N	9100E	15
L12000N	9120E	<5
L12000N	9140E	15
L12000N	9160E	110
L12000N	9180E	20
L12000N	9200E	5
L12000N	9220E	35
L12000N	9240E	10
L12000N	9260E	15
L12000N	9280E	<5
L12000N	9300E	<5
L12000N	9320E	<5
L12000N	9340E	3000
L12000N	9360E	<5
L12000N	9380E	<5
L12000N	9400E	<5
L12000N	9420E	<5
L12000N	9440E	<5
L12000N	9440E*	<5
L12000N	9460E	<5
L12000N	9480E	<5
L12000N	9500E	<5
L12100N	9500E	<5
L12100N	9520E	<5
L12100N	9540E	<5
L12100N	9560E	<5
L12100N	9580E	<5
L12100N	9600E	<5
L12100N	9600E*	<5
L12100N	9620E	50
L12100N	9640E	<5
L12100N	9660E	<5
L12100N	9680E	10
L12100N	9700E	<5

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 51

L12100N	9720E	<5
L12100N	9740E	10
L12100N	9760E	20
L12100N	9780E	20
L12100N	9800E	<5
L12100N	9820E	<5
L12100N	9840E	<5
L12100N	9860E	10
L12100N	9880E	<5
L12100N	9900E	<5
L12100N	9920E	10
L12100N	9940E	10
L12100N	9960E	<5
L12100N	9960E*	<5
L12100N	9980E	<5
L12100N	10000E	<5
L12100N	10020E	<5
L12100N	10040E	<5
L12100N	10060E	<5
L12100N	10080E	<5
L12100N	10100E	<5
L12100N	10120E	<5
L12100N	10140E	<5
L12100N	10140E*	<5
L12100N	10160E	115
L12100N	10180E	75
L12100N	10200E	25
L12100N	10220E	25
L12100N	10240E	<5
L12100N	10260E	5
L12100N	10280E	10
L12100N	10300E	<5
L12100N	10320E	<5
L12100N	10320E*	5
L12100N	10340E	110
L12100N	10360E	50
L12100N	10380E	145
L12100N	10400E	10
L12100N	10420E	10
L12100N	10440E	20
L12100N	10460E	20
L12100N	10480E	<5
L12100N	10500E	<5
L12100N	10500E*	<5
L12100N	10520E	20
L12100N	10540E	5
L12100N	10560E	10
L12100N	10580E	<5
L12100N	10600E	5
L12100N	10620E	10
L12100N	10640E	10
L12100N	10720E	<5
L12100N	10740E	5
L12100N	10760E	<5

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 52

L12100N	10780E	5
L12100N	10800E	25
L12100N	10820E	<5
L12100N	10840E	<5
L12100N	10860E	<5
L12100N	10860E*	<5
L12100N	10880E	<5
L12100N	10900E	<5
L12100N	10920E	<5
L12100N	10940E	<5
L12100N	10960E	<5
L12100N	10980E	<5
L12100N	11000E	<5
L12100N	11020E	<5
L12100N	11040E	<5
L12100N	11060E	<5
L12100N	11080E	10
L12100N	11100E	5
L12100N	11120E	5
L12100N	11140E	5
L12100N	11160E	<5
L12100N	11180E	15
L12100N	11200E	10
L12100N	11220E	<5
L12100N	11220E*	<5
L12100N	11240E	20
L12100N	11260E	10
L12100N	11280E	20
L12100N	11300E	125
L12100N	11320E	5
L12100N	11340E	15
L12100N	11360E	<5
L12100N	11380E	<5
L12100N	11400E	25
L12100N	11400E*	20
L12100N	11420E	<5
L12100N	11440E	<5
L12100N	11460E	<5
L12100N	11480E	10
L12100N	11500E	<5
L12400N	8500E	<5
L12400N	8520E	<5
L12400N	8540E	<5
L12400N	8560E	<5
L12400N	8580E	<5
L12400N	8600E	30
L12400N	8620E	<5
L12400N	8640E	10
L12400N	8660E	<5
L12400N	8680E	10
L12400N	8700E	105
L12400N	8740E	<5
L12400N	8740E*	<5
L12400N	8760E	5

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 53

L12400N	8780E	<5
L12400N	8800E	<5
L12400N	8820E	10
L12400N	8840E	20
L12400N	8860E	5
L12400N	8880E	15
L12400N	8900E	<5
L12400N	8920E	<5
L12400N	8960E	<5
L12400N	8980E	10
L12400N	9000E	5
L12400N	9020E	<5
L12400N	9040E	<5
L12400N	9060E	95
L12400N	9080E	305
L12400N	9100E	<5
L12400N	9100E*	<5
L12400N	9120E	<5
L12400N	9140E	40
L12400N	9180E	<5
L12400N	9200E	<5
L12400N	9220E	<5
L12400N	9240E	<5
L12400N	9260E	<5
L12400N	9280E	<5
L12400N	9280E*	<5
L12400N	9300E	<5
L12400N	9320E	<5
L12400N	9340E	40
L12400N	9360E	<5
L12400N	9380E	<5
L12400N	9400E	<5
L12400N	9440E	<5
L12400N	9460E	<5
L12400N	9460E*	<5
L12400N	9480E	20
L12400N	9500E	<5
L12400N	9520E	<5
L12400N	9540E	<5
L12400N	9560E	<5
L12400N	9580E	<5
L12400N	9600E	10
L12500N	10600E	15
L12500N	10620E	19
L12500N	10640E	10
L12500N	10660E	<5
L12500N	10680E	<5
L12500N	10700E	<5
L12500N	10720E	5
L12500N	10740E	<5
L12500N	10760E	5
L12500N	10780E	<5
L12500N	10800E	<5
L12500N	10800E*	<5

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 54

L12500N	10820E		<5	
L12500N	10840E		<5	
L12500N	10860E		<5	
L12500N	10880E		<5	
L12500N	10900E		<5	
L12500N	10920E		20	
L12500N	10940E		10	
L12500N	10960E		10	
L12500N	10980E		10	
L12500N	10980E*		10	
L12500N	11000E		<5	
L12500N	11020E		<5	
L12500N	11040E		<5	
L12500N	11060E		<5	
L12500N	11080E		<5	
L12500N	11100E		60	
L12500N	11120E		<5	
L12500N	11140E		<5	
L12500N	11160E		<5	
L12500N	11160E*		<5	
L12500N	11180E		<5	
L12500N	11200E		<5	
L12500N	11220E		<5	
L12500N	11240E		<5	
L12500N	11260E		<5	
L12500N	11280E		<5	
L12500N	11300E		25	
L12500N	11320E		<5	
L12500N	11340E		<5	
L12500N	11340E*		<5	
L12500N	11360E		<5	
L12500N	11380E		<5	
L12500N	11400E		<5	
L12500N	11420E		<5	
L12500N	11440E		<5	
L12500N	11460E		5	
L12500N	11480E		5	
L12500N	11500E		<5	
L12500N	11500E*		<5	
L12600N	8900E	12	5	53
L12600N	8920E	9	5	287
L12600N	8940E	27	5	131
L12600N	8960E	13	<5	51
L12600N	8980E	6	<5	126
L12600N	9000E	22	10	108
L12600N	9020E	116	20	92
L12600N	9040E	150	125	182
L12600N	9060E	32	<5	170
L12600N	9060E*	32	<5	172
L12600N	9080E	16	30	93
L12600N	9100E	10	5	81
L12600N	9120E	10	5	86
L12600N	9140E	16	5	61
L12600N	9160E	8	5	68

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 55

L12600N	9180E	2	100	152
L12600N	9200E	12	15	133
L12600N	9220E	7	10	175
L12600N	9240E	4	5	69
L12600N	9240E*	6	75	66
L12600N	9260E	7	<5	171
L12600N	9280E	8	5	91
L12600N	9300E	<2	17	57
L12600N	9320E	4	45	76
L12600N	9340E	2	<5	48
L12600N	9360E	<2	<5	19
L12600N	9380E	<2	5	19
L12600N	9400E	8	5	33
L12600N	9440E	<2	290	155
L12600N	9460E	7	5	174
L12600N	9480E	11	5	174
L12600N	9500E	7	5	177
L12600N	9520E	4	<5	51
L12600N	9540E	8	25	140
L12600N	9560E	4	<5	106
L12600N	9580E	13	<5	170
L12600N	9600E	6	<5	53
L12700N	10600E	3	<5	79
L12700N	10620E	<2	<5	42
L12700N	10640E	<2	<5	84
L12700N	10660E	<2	<5	75
L12700N	10680E	9	<5	59
L12700N	10700E	6	<5	61
L12700N	10720E	8	<5	40
L12700N	10740E	<2	<5	27
L12700N	10760E	<2	<5	63
L12700N	10760E*	<2	<5	59
L12700N	10780E	3	<5	53
L12700N	10800E	4	<5	41
L12700N	10820E	3	<5	57
L12700N	10840E	10	<5	69
L12700N	10860E	8	<5	46
L12700N	10880E	4	<5	43
L12700N	10900E	6	<5	49
L12700N	10920E	3	<5	65
L12700N	10940E	9	<5	84
L12700N	10940E*	13	<5	84
L12700N	10960E	7	<5	59
L12700N	10980E	8	<5	135
L12700N	11000E	<2	280	65
L12700N	11040E	8	<5	100
L12700N	11060E	14	<5	75
L12700N	11080E	8	<5	104
L12700N	11100E	26	<5	236
L12700N	11120E	24	20	356
L12700N	11140E	11	<5	254
L12700N	11160E	44	<5	197
L12700N	11180E	82	<5	97
L12700N	11200E	12	<5	79

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 56

L12700N	11220E	11	<5	119
L12700N	11240E	5	<5	66
L12700N	11260E	12	<5	75
L12700N	11280E	25	<5	80
L12700N	11300E	7	<5	71
L12700N	11300E*	11	<5	71
L12700N	11320E	5	5	64
L12700N	11340E	7	5	68
L12700N	11360E	10	<5	92
L12700N	11380E	5	5	36
L12700N	11400E	13	<5	38
L12700N	11420E	12	<5	66
L12700N	11440E	9	<5	71
L12700N	11460E	11	<5	60
L12700N	11480E	<2	<5	38
L12700N	11480E*	3	20	40
L12700N	11500E	4	10	56
L12800N	9000E	3	10	28
L12800N	9020E	<2	10	8
L12800N	9040E	<2	<5	31
L12800N	9060E	5	<5	38
L12800N	9080E	<2	<5	42
L12800N	9100E	11	20	129
L12800N	9120E	5	5	148
L12800N	9140E	7	10	144
L12800N	9160E	7	<5	196
L12800N	9180E	7	10	166
L12800N	9200E	9	10	154
L12800N	9220E	7	5	116
L12800N	9240E	5	35	53
L12800N	9260E	4	5	49
L12800N	9280E	5	5	76
L12800N	9300E	4	30	65
L12800N	9320E	4	50	86
L12800N	9320E*	2	10	86
L12800N	9340E	4	5	57
L12800N	9360E	8	20	63
L12800N	9380E	<2	25	23
L12800N	9400E	<2	10	37
L12800N	9420E	3	30	48
L12800N	9440E	<2	<5	42
L12800N	9460E	8	<5	56
L12800N	9480E	7	<5	50
L12800N	9500E	<2	5	35
L12800N	9500E*	3	<5	34
L12800N	9520E	4	10	34
L12800N	9540E	7	10	94
L12800N	9560E	17	5	790
L12800N	9580E	9	<5	276
L12800N	9600E	7	5	160
L12800N	10600E	6	<5	72
L12800N	10620E	8	5	71
L12800N	10640E	13	<5	141
L12800N	10660E	8	<5	64

Windy Soil Assays

		As (ppm)	Au (ppb)	Cu (ppm)
L12800N	10680E	<2	<5	113
L12800N	10700E	7	35	100
L12800N	10720E	6	5	58
L12800N	10740E	3	25	37
L12800N	10760E	3	<5	48
L12800N	10780E	3	<5	52
L12800N	10800E	2	5	45
L12800N	10820E	2	5	53
L12800N	10840E	<2	5	68
L12800N	10840E*	3	NSS	69
L12800N	10860E	6	5	58
L12800N	10880E	<2	<5	83
L12800N	10900E	4	<5	85
L12800N	10920E	3	<5	74
L12800N	10940E	2	<5	53
L12800N	10960E	3	<5	64
L12800N	10980E	8	5	61
L12800N	11000E	3	5	52
L12800N	11020E	16	35	68
L12800N	11020E*	15	15	66
L12800N	11040E	3	5	62
L12800N	11060E	16	<5	57
L12800N	11080E	7	5	94
L12800N	11100E	8	5	76
L12800N	11120E	11	<5	94
L12800N	11140E	5	5	137
L12800N	11160E	12	<5	111
L12800N	11180E	<2	5	134
L12800N	11200E	6	<5	106
L12800N	11200E*	8	5	112
L12800N	11220E	5	20	65
L12800N	11240E	14	45	106
L12800N	11260E	12	5	114
L12800N	11280E	9	<5	67
L12800N	11300E	16	<5	113
L12800N	11320E	3	<5	109
L12800N	11340E	13	<5	134
L12800N	11360E	10	<5	131
L12800N	11380E	24	25	500
L12800N	11380E*	22	NSS	510
L12800N	11400E	11	<5	88
L12800N	11420E	<2	<5	37
L12800N	11440E	17	<5	81
L12800N	11460E	12	5	117
L12800N	11480E	2	30	54
L12800N	11500E	<2	<5	113
L12800N	11520E	<2	<5	53
L12800N	11540E	4	<5	44
L12800N	11560E	<2	<5	51
L12800N	11560E*	<2	<5	52
L12800N	11580E	3	<5	33
L12800N	11600E	<2	<5	63
L12800N	11620E	2	<5	51
L12800N	11640E	4	<5	60

Windy Soil Assays

As
(ppm)

Au
(ppb)

Cu
(ppm)

Sample ID	As (ppm)	Au (ppb)	Cu (ppm)
L12800N 11660E	2	5	54
L12800N 11680E	<2	<5	84
L12800N 11700E	3	<5	54
L12800N 11720E	<2	<5	137
L12800N 11740E	<2	<5	81
L12800N 11740E*	<2	<5	76
L12800N 11760E	<2	<5	53
L12800N 11780E	<2	5	47
L12800N 11800E	<2	30	67
L12800N 11820E	3	<5	72
L12800N 11840E	6	<5	81
L12800N 11860E	<2	<5	55
L12800N 11880E	4	<5	90
L12800N 11900E	<2	5	67
L12800N 11920E	4	<5	102
L12800N 11940E	9	<5	45
L12800N 11980E	8	5	36
L12800N 12000E	4	25	61
L13100N 9960E	9	5	127
L13100N 9980E	36	15	77
L13100N 10000E	15	20	104
L13100N 10000E*	15	5	109
L12600N 8900E		<5	
L12600N 8920E		<5	
L12600N 8940E		<5	
L12600N 8960E		<5	
L12600N 8980E		<5	
L12600N 9000E		<5	
L12600N 9020E		<5	
L12600N 9040E		<5	
L12600N 9060E		<5	
L12600N 9060E*		<5	
L12600N 9080E		30	
L12600N 9100E		<5	
L12600N 9120E		10	
L12600N 9140E		10	
L12600N 9160E		40	
L12600N 9180E		10	
L12600N 9200E		10	
L12600N 9220E		5	
L12600N 9240E		300	
L12600N 9240E*		<5	
L12600N 9260E		50	
L12600N 9280E		30	
L12600N 9300E		10	
L12600N 9320E		35	
L12600N 9340E		15	
L12600N 9360E		<5	
L12600N 9380E		<5	
L12600N 9400E		<5	
L12600N 9420E		NSS	
L12600N 9440E		<5	
L12600N 9460E		95	
L12600N 9480E		<5	

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 59

L12600N	9500E	<5
L12600N	9520E	<5
L12600N	9540E	<5
L12600N	9560E	<5
L12600N	9580E	<5
L12600N	9600E	<5
L12600N	9600E*	<5
L12700N	10600E	10
L12700N	10620E	15
L12700N	10640E	10
L12700N	10660E	20
L12700N	10680E	5
L12700N	10700E	<5
L12700N	10720E	30
L12700N	10740E	15
L12700N	10760E	<5
L12700N	10760E*	10
L12700N	10780E	10
L12700N	10800E	15
L12700N	10820E	15
L12700N	10840E	15
L12700N	10860E	<5
L12700N	10880E	<5
L12700N	10900E	910
L12700N	10920E	5
L12700N	10940E	10
L12700N	10960E	10
L12700N	10980E	15
L12700N	11000E	10
L12700N	11020E	NSS
L12700N	11040E	5
L12700N	11060E	5
L12700N	11080E	5
L12700N	11100E	15
L12700N	11120E	200
L12700N	11120E*	110
L12700N	11140E	55
L12700N	11160E	<5
L12700N	11180E	<5
L12700N	11200E	5
L12700N	11220E	5
L12700N	11240E	10
L12700N	11260E	5
L12700N	11280E	10
L12700N	11300E	5
L12700N	11300E*	10
L12700N	11320E	<5
L12700N	11340E	5
L12700N	11360E	<5
L12700N	11380E	50
L12700N	11400E	<5
L12700N	11420E	<5
L12700N	11440E	<5
L12700N	11460E	<5

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 60

L12700N	11480E	<5
L12700N	11500E	10
L12800N	9000E	5
L12800N	9020E	<5
L12800N	9040E	10
L12800N	9060E	<5
L12800N	9080E	<5
L12800N	9100E	35
L12800N	9120E	5
L12800N	9140E	30
L12800N	9140E*	20
L12800N	9160E	20
L12800N	9180E	10
L12800N	9200E	25
L12800N	9220E	5
L12800N	9240E	25
L12800N	9260E	<5
L12800N	9280E	<5
L12800N	9300E	5
L12800N	9320E	40
L12800N	9320E*	45
L12800N	9340E	10
L12800N	9360E	10
L12800N	9380E	30
L12800N	9400E	40
L12800N	9420E	10
L12800N	9440E	5
L12800N	9460E	15
L12800N	9480E	10
L12800N	9500E	30
L12800N	9500E*	25
L12800N	9520E	5
L12800N	9540E	10
L12800N	9560E	10
L12800N	9580E	<5
L12800N	9600E	<5
L12800N	10600E	15
L12800N	10620E	<5
L12800N	10640E	5
L12800N	10660E	<5
L12800N	10660E*	5
L12800N	10680E	<5
L12800N	10700E	<5
L12800N	10720E	<5
L12800N	10740E	5
L12800N	10760E	<5
L12800N	10780E	<5
L12800N	10800E	20
L12800N	10820E	30
L12800N	10840E	<5
L12800N	10840E*	30
L12800N	10860E	<5
L12800N	10880E	<5
L12800N	10900E	<5

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 61

L12800N	10920E	<5
L12800N	10940E	<5
L12800N	10960E	<5
L12800N	10980E	<5
L12800N	11000E	<5
L12800N	11020E	<5
L12800N	11020E*	20
L12800N	11040E	<5
L12800N	11060E	<5
L12800N	11080E	5
L12800N	11100E	<5
L12800N	11120E	<5
L12800N	11140E	<5
L12800N	11160E	<5
L12800N	11180E	<5
L12800N	11200E	<5
L12800N	11220E	<5
L12800N	11240E	<5
L12800N	11260E	<5
L12800N	11280E	<5
L12800N	11300E	<5
L12800N	11320E	<5
L12800N	11340E	<5
L12800N	11360E	<5
L12800N	11380E	<5
L12800N	11380E*	<5
L12800N	11400E	<5
L12800N	11420E	<5
L12800N	11440E	<5
L12800N	11460E	<5
L12800N	11480E	<5
L12800N	11500E	<5
L12800N	11520E	<5
L12800N	11540E	<5
L12800N	11560E	<5
L12800N	11560E*	<5
L12800N	11580E	<5
L12800N	11600E	<5
L12800N	11620E	<5
L12800N	11640E	<5
L12800N	11660E	<5
L12800N	11680E	<5
L12800N	11700E	<5
L12800N	11720E	<5
L12800N	11740E	<5
L12800N	11760E	<5
L12800N	11780E	30
L12800N	11800E	<5
L12800N	11820E	<5
L12800N	11840E	<5
L12800N	11860E	<5
L12800N	11880E	<5
L12800N	11900E	<5
L12800N	11920E	<5

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 62

L12800N	11920E*		<5	
L12800N	11940E		10	
L12800N	11960E		NSS	
L12800N	11980E		<5	
L12800N	12000E		5	
L13100N	9960E		<5	
L13100N	9980E		10	
L13100N	10000E		<5	
L12700N	11060E		10	
L12700N	11060E*		10	
L12000N	10800E	19	<5	75
L12000N	10820E	10	<5	44
L12000N	10840E	5	10	120
L12000N	10860E	8	30	263
L12000N	10880E	14	6	96
L12000N	10900E	31	6	254
L12000N	10920E	13	10	84
L12000N	10940E	9	20	61
L12000N	10960E	6	30	71
L12000N	10960E*	10	10	70
L12000N	10980E	7	320	118
L12000N	11000E	8	<5	80
L12000N	11020E	<2	<5	138
L12000N	11040E	<2	<5	59
L12000N	11060E	9	<5	74
L12000N	11080E	3	<5	45
L12000N	11100E	6	<5	54
L12000N	11120E	8	15	34
L12000N	11140E	4	100	52
L12000N	11140E*	6	30	52
L12000N	11160E	9	5	98
L12000N	11180E	4	<5	163
L12000N	11200E	6	10	73
L12000N	11220E	3	<5	33
L12000N	11240E	6	5	46
L12000N	11260E	9	15	58
L12000N	11280E	3	<5	91
L12000N	11300E	6	20	47
L12000N	11320E	<2	20	48
L12000N	11320E*	<2	<5	46
L12000N	11340E	3	<5	61
L12000N	11360E	<2	<5	39
L12000N	11380E	<2	<5	48
L12000N	11400E	<2	<5	108
L12000N	11420E	<2	20	52
L12000N	11440E	3	<5	104
L12000N	11460E	5	<5	61
L12000N	11480E	<2	<5	92
L12000N	11500E	7	<5	88
L12000N	11520E	5	6	119
L12000N	11540E	5	15	60
L12000N	11560E	12	15	79
L12000N	11580E	14	<5	88
L12000N	11600E	7	5	100

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 63

L12000N	11620E	12	125	45
L12000N	11640E	7	10	33
L12000N	11660E	6	15	57
L12000N	11680E	4	<5	43
L12000N	11680E*	3	NSS	49
L12000N	11700E	9	20	75
L12000N	11720E	8	10	92
L12000N	11740E	5	<5	95
L12000N	11760E	5	<5	61
L12000N	11780E	8	<5	74
L12000N	11800E	16	<5	89
L12000N	11820E	<2	<5	58
L12000N	11840E	2	5	46
L12000N	11860E	3	<5	77
L12000N	11860E*	<2	<5	75
L12000N	11880E	8	30	68
L12000N	11900E	9	<5	82
L12000N	11920E	4	15	129
L12000N	11940E	2	5	54
L12000N	11960E	5	<5	98
L12000N	11980E	5	<5	36
L12000N	12000E	<2	15	55
L12300N	9500E	<2	<5	47
L12300N	9520E	9	20	44
L12300N	9540E	8	<5	76
L12300N	9560E	11	<5	64
L12300N	9580E	9	<5	41
L12300N	9600E	<2	<5	33
L12300N	9620E	7	<5	75
L12300N	9640E	6	<5	49
L12300N	9660E	10	<5	49
L12300N	9680E	4	<5	49
L12300N	9700E	5	<5	52
L12300N	9700E*	6	<5	53
L12300N	9720E	2	<5	8
L12300N	9740E	7	<5	41
L12300N	9760E	5	<5	35
L12300N	9780E	7	<5	28
L12300N	9800E	6	<5	34
L12300N	9820E	15	<5	48
L12300N	9840E	12	<5	51
L12300N	9860E	7	<5	29
L12300N	9880E	11	NSS	40
L12300N	9880E*	13	NSS	40
L12300N	9900E	7	<5	44
L12300N	9920E	11	5	35
L12300N	9940E	2	<5	30
L12300N	9960E	12	<5	40
L12300N	9980E	12	<5	35
L12300N	10000E	3	<5	36
L12300N	10020E	5	<5	45
L12300N	10040E	8	<5	47
L12300N	10060E	6	165	40
L12300N	10060E*	6	<5	39

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 64

L12300N	10080E	6	<5	30
L12300N	10100E	6	<5	24
L12300N	10120E	17	<5	81
L12300N	10140E	4	10	56
L12300N	10160E	7	<5	62
L12300N	10180E	2	30	66
L12300N	10200E	4	35	82
L12300N	10220E	4	<5	88
L12300N	10240E	6	<5	122
L12300N	10260E	6	125	76
L12300N	10280E	6	5	89
L12300N	10300E	5	5	94
L12300N	10320E	8	<5	134
L12300N	10340E	10	<5	184
L12300N	10360E	2	<5	108
L12300N	10380E	20	<5	136
L12300N	10400E	7	<5	251
L12300N	10420E	51	<5	169
L12300N	10420E*	49	NSS	166
L12300N	10440E	13	15	213
L12300N	10480E	19	20	143
L12300N	10500E	24	15	176
L12300N	10520E	18	10	143
L12300N	10540E	7	<5	99
L12300N	10560E	5	<5	74
L12300N	10580E	10	10	83
L12300N	10600E	9	15	57
L12300N	10620E	6	10	91
L12300N	10620E*	6	<5	88
L12300N	10640E	<2	15	49
L12300N	10660E	7	20	63
L12300N	10680E	<2	25	54
L12300N	10700E	<2	20	88
L12300N	10720E	7	5	38
L12300N	10740E	<2	10	74
L12300N	10760E	4	5	42
L12300N	10780E	3	5	39
L12300N	10800E	<2	<5	40
L12300N	10820E	3	15	46
L12300N	10840E	<2	10	55
L12300N	10860E	<2	10	46
L12300N	10880E	<2	15	61
L12300N	10900E	8	<5	63
L12300N	10920E	8	10	52
L12300N	10940E	5	15	62
L12300N	10960E	12	20	57
L12300N	10980E	7	10	117
L12300N	10980E*	10	<5	123
L12300N	11000E	8	<5	25
L12300N	11020E	<2	<5	29
L12300N	11040E	<2	<5	34
L12300N	11060E	<2	<5	45
L12300N	11080E	<2	<5	46
L12300N	11100E	<2	<5	61

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 65

L12300N	11120E	5	<5	57
L12300N	11140E	<2	<5	38
L12300N	11160E	7	<5	85
L12300N	11160E*	5	NSS	85
L12300N	11180E	8	<5	77
L12300N	11200E	10	<5	86
L12300N	11220E	8	10	55
L12300N	11240E	7	15	53
L12300N	11260E	4	<5	143
L12300N	11280E	<2	15	44
L12300N	11300E	4	<5	43
L12900N	10600E	11	5	129
L12900N	10620E	13	<5	82
L12900N	10640E	11	<5	206
L12900N	10660E	4	<5	86
L12900N	10680E	12	<5	145
L12900N	10700E	5	325	112
L12900N	10720E	7	<5	73
L12900N	10740E	4	25	59
L12900N	10760E	<2	<5	70
L12900N	10780E	6	<5	42
L12900N	10800E	7	<5	67
L12900N	10800E*	10	NSS	67
L12900N	10820E	5	<5	59
L12900N	10840E	3	10	54
L12900N	10860E	5	<5	127
L12900N	10880E	4	<5	92
L12900N	10900E	11	<5	92
L13100N	9300E	4	<5	69
L13100N	9320E	5	15	106
L13100N	9340E	9	5	203
L13100N	9360E	3	<5	62
L13100N	9360E*	5	80	60
L13100N	9380E	3	<5	40
L13100N	9400E	2	<5	51
L13100N	9420E	8	15	178
L13100N	9440E	12	5	212
L13100N	9460E	4	NSS	295
L13100N	9480E	5	<5	87
L13100N	9500E	9	10	164
L13100N	9520E	3	250	64
L13100N	9540E	3	<5	52
L13100N	9540E*	3	NSS	51
L13100N	9560E	<2	10	54
L13100N	9580E	8	<5	95
L13100N	9600E	<2	10	27
L13100N	9620E	6	40	47
L13100N	9640E	7	<5	410
L13100N	9660E	3	<5	23
L13100N	9680E	13	10	51
L13100N	9700E	6	75	55
L13100N	9720E	11	205	41
L13100N	9720E*	12	<5	35
L13100N	9740E	10	75	86

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 66

L13100N	9760E	21	15	117
L13100N	9780E	24	<5	89
L13100N	9800E	41	5	137
L13100N	9820E	11	5	87
L13100N	9840E	15	25	73
L13100N	9860E	8	10	66
L13100N	9880E	12	20	53
L13100N	9900E	14	25	420
L13100N	9900E*	12	NSS	400
L13100N	9920E	20	<5	52
L13100N	9940E	11	85	64
L13100N	10020E	18	<5	111
L13100N	10040E	23	<5	193
L13100N	10060E	38	<5	115
L13100N	10080E	30	<5	59
L13100N	10100E	16	10	153
L13100N	10120E	16	5	59
L13100N	10140E	16	<5	104
L13100N	10140E*	12	<5	102
L13100N	10160E	9	<5	43
L13100N	10180E	9	<5	331
L13100N	10200E	8	<5	68
L13100N	10220E	8	<5	70
L13100N	10240E	5	<5	49
L13100N	10260E	<2	<5	79
L13100N	10280E	9	<5	55
L13100N	10300E	<2	<5	87
L13100N	10320E	<2	10	131
L13100N	10340E	8	<5	42
L13100N	10360E	7	170	35
L13100N	10380E	10	<5	49
L13100N	10400E	9	5	49
L13100N	10420E	5	15	64
L13100N	10440E	4	5	61
L13100N	10460E	3	<5	63
L13100N	10480E	<2	5	58
L13100N	10500E	4	20	130
L13100N	10500E*	4	<5	140
L13100N	10520E	8	<5	117
L13100N	10540E	10	<5	85
L13100N	10560E	3	<5	118
L13100N	10580E	6	10	56
L13100N	10600E	<2	<5	41
L13100N	10620E	13	60	126
L13100N	10640E	6	<5	107
L13100N	10660E	2	<5	110
L13100N	10680E	6	<5	110
L13100N	10680E*	8	NSS	108
L13100N	10700E	6	<5	55
L13100N	10720E	8	<5	76
L13100N	10740E	6	<5	95
L13100N	10760E	3	<5	47
L13100N	10780E	3	<5	53
L13100N	10800E	2	15	56

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 67

L13100N	10820E	<2	30	133
L13100N	10840E	4	10	42
L13100N	10880E	<2	<5	75
L13100N	10900E	7	<5	84
L13100N	10920E	<2	<5	104
L13100N	10940E	9	<5	79
L13100N	10960E	<2	<5	43
L13100N	10980E	12	<5	70
L13100N	11000E	<2	<5	74
L13100N	11020E	3	<5	84
L13100N	11040E	16	25	86
L13100N	11040E*	14	<5	90
L13100N	11060E	8	<5	57
L13100N	11080E	7	<5	81
L13100N	11100E	2	<5	46
L13100N	11120E	10	<5	67
L13100N	11140E	5	<5	46
L13100N	11160E	5	<5	48
L13100N	11180E	8	<5	80
L13100N	11200E	5	10	56
L13100N	11220E	5	<5	42
L13100N	11220E*	3	NSS	45
L13100N	11240E	<2	10	59
L13100N	11260E	10	15	54
L13100N	11280E	4	<5	75
L13100N	11320E	4	NSS	84
L13100N	11340E	14	<5	251
L13100N	11360E	8	<5	56
L13100N	11380E	<2	<5	116
L13100N	11400E	4	<5	89
L13100N	11440E	7	<5	48
L13100N	11460E	15	<5	39
L13100N	11480E	10	<5	32
L13100N	11500E	7	<5	43
L13300N	9300E	<2	<5	35
L13300N	9320E	4	<5	46
L13300N	9340E	9	<5	75
L13300N	9360E	<2	<5	66
L13300N	9380E	6	<5	71
L13300N	9380E*	3	NSS	68
L13300N	9400E	<2	65	61
L13300N	9420E	5	<5	55
L13300N	9440E	<2	<5	105
L13300N	9460E	5	<5	71
L13300N	9480E	4	<5	59
L13300N	9500E	<2	<5	28
L13300N	9520E	3	<5	30
L13300N	9540E	<2	<5	24
L13300N	9560E	4	<5	53
L13300N	9560E*	3	<5	50
L13300N	9580E	3	<5	39
L13300N	9600E	<2	10	36
L13300N	9620E	3	20	61
L13300N	9640E	3	460	48

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 68

L13300N	9660E	5	<5	51
L13300N	9680E	13	<5	107
L13300N	9700E	<2	15	49
L13300N	9720E	6	45	55
L13300N	9740E	<2	<5	39
L13300N	9780E	40	90	343
L13300N	9820E	16	<5	203
L13300N	9840E	6	<5	39
L13300N	9860E	<2	<5	33
L13300N	9880E	6	<5	61
L13300N	9900E	10	<5	80
L13300N	9920E	22	<5	228
L13300N	9940E	12	<5	114
L13300N	9960E	<2	<5	33
L13300N	9960E*	<2	NSS	33
L13300N	9980E	3	<5	83
L13300N	10000E	2	<5	50
L13300N	10020E	11	<5	60
L13300N	10040E	14	<5	68
L13300N	10060E	20	80	94
L13300N	10080E	7	1055	18
L13300N	10100E	22	<5	23
L13300N	10120E	7	30	39
L13300N	10220E	5	<5	70
L13300N	10220E*	7	<5	69
L13300N	10240E	6	<5	48
L13300N	10260E	10	<5	64
L13300N	10280E	7	<5	35
L13300N	10300E	3	<5	44
L13300N	10320E	<2	<5	41
L13300N	10340E	8	<5	44
L13300N	10360E	5	<5	49
L13300N	10380E	14	<5	136
L13300N	10400E	6	<5	107
L13300N	10400E*	7	<5	105
L13300N	10420E	9	<5	67
L13300N	10440E	7	<5	74
L13300N	10460E	6	<5	53
L13300N	10480E	3	<5	65
L13300N	10500E	<2	10	33
L13300N	10520E	10	<5	61
L13300N	10540E	<2	<5	51
L13300N	10560E	4	5	65
L13300N	10580E	5	<5	56
L13300N	10580E*	5	<5	56
L13300N	10600E	<2	<5	83
L13300N	10620E	<2	<5	90
L13300N	10640E	<2	<5	41
L13300N	10660E	2	<5	40
L13300N	10680E	6	<5	38
L13300N	10700E	2	<5	97
L13300N	10720E	2	<5	111
L13300N	10740E	<2	<5	78
L13300N	10760E	4	<5	66

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 69

L13300N	10760E*	2	<5	62
L13300N	10780E	3	<5	90
L13300N	10800E	6	<5	60
L13300N	10820E	8	<5	61
L13300N	10840E	7	<5	40
L13300N	10860E	7	<5	60
L13300N	10880E	4	10	91
L13300N	10900E	<2	<5	107
L13300N	10920E	2	280	30
L13300N	10960E	14	<5	81
L13300N	10980E	3	<5	48
L13300N	11000E	14	240	125
L13300N	11020E	15	<5	165
L13300N	11040E	17	<5	145
L13300N	11060E	16	5	96
L13300N	11080E	9	5	108
L13300N	11100E	3	<5	83
L13300N	11120E	8	30	118
L13300N	11140E	9	5	86
L13300N	11160E	11	<5	80
L13300N	11180E	6	10	68
L13300N	11200E	13	<5	58
L13300N	11220E	7	<5	52
L13300N	11240E	2	<5	57
L13300N	11260E	4	20	56
L13300N	11280E	8	<5	44
L13300N	11300E	9	10	46
L13300N	11300E*	7	<5	48
L13300N	11320E	11	<5	48
L13300N	11340E	14	<5	52
L13300N	11360E	13	<5	61
L13300N	11380E	8	<5	52
L13300N	11400E	11	<5	58
L13300N	11420E	13	10	40
L13300N	11440E	15	<5	78
L13300N	11460E	8	<5	39
L13300N	11480E	15	10	114
L12300N	10460E	32	10	110
L12000N	10800E		<5	
L12000N	10820E		15	
L12000N	10840E		10	
L12000N	10860E		5	
L12000N	10880E		<5	
L12000N	10900E		25	
L12000N	10920E		60	
L12000N	10940E		10	
L12000N	10960E		<5	
L12000N	10960E*		<5	
L12000N	10980E		<5	
L12000N	11000E		<5	
L12000N	11020E		<5	
L12000N	11040E		<5	
L12000N	11060E		5	
L12000N	11080E		<5	

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 70

L12000N	11100E	<5
L12000N	11120E	<5
L12000N	11140E	<5
L12000N	11140E*	5
L12000N	11160E	10
L12000N	11180E	5
L12000N	11200E	10
L12000N	11220E	10
L12000N	11240E	15
L12000N	11260E	15
L12000N	11280E	5
L12000N	11300E	<5
L12000N	11320E	<5
L12000N	11320E*	15
L12000N	11340E	<5
L12000N	11360E	<5
L12000N	11380E	<5
L12000N	11400E	<5
L12000N	11420E	10
L12000N	11440E	5
L12000N	11460E	10
L12000N	11480E	10
L12000N	11500E	10
L12000N	11520E	5
L12000N	11540E	<5
L12000N	11560E	<5
L12000N	11580E	15
L12000N	11600E	15
L12000N	11620E	10
L12000N	11640E	10
L12000N	11660E	<5
L12000N	11680E	70
L12000N	11680E*	<5
L12000N	11700E	<5
L12000N	11720E	<5
L12000N	11740E	<5
L12000N	11760E	<5
L12000N	11780E	<5
L12000N	11800E	<5
L12000N	11820E	<5
L12000N	11840E	<5
L12000N	11860E	<5
L12000N	11860E*	5
L12000N	11880E	<5
L12000N	11900E	<5
L12000N	11920E	<5
L12000N	11940E	<5
L12000N	11960E	<5
L12000N	11980E	<5
L12000N	12000E	<5
L12300N	9500E	<5
L12300N	9520E	<5
L12300N	9540E	<5
L12300N	9560E	<5

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 71

L12300N	9580E	<5
L12300N	9600E	<5
L12300N	9620E	<5
L12300N	9640E	<5
L12300N	9660E	<5
L12300N	9680E	<5
L12300N	9700E	<5
L12300N	9700E*	<5
L12300N	9720E	<5
L12300N	9740E	<5
L12300N	9760E	<5
L12300N	9780E	<5
L12300N	9800E	<5
L12300N	9820E	<5
L12300N	9840E	<5
L12300N	9860E	<5
L12300N	9880E	<5
L12300N	9880E*	<5
L12300N	9900E	<5
L12300N	9920E	<5
L12300N	9940E	<5
L12300N	9960E	<5
L12300N	9980E	<5
L12300N	10000E	<5
L12300N	10020E	<5
L12300N	10040E	<5
L12300N	10060E	10
L12300N	10080E	15
L12300N	10100E	10
L12300N	10120E	10
L12300N	10140E	30
L12300N	10160E	<5
L12300N	10180E	5
L12300N	10200E	20
L12300N	10220E	20
L12300N	10240E	10
L12300N	10240E*	<5
L12300N	10260E	<5
L12300N	10280E	20
L12300N	10300E	<5
L12300N	10320E	<5
L12300N	10340E	<5
L12300N	10360E	<5
L12300N	10380E	<5
L12300N	10400E	<5
L12300N	10420E	<5
L12300N	10420E*	<5
L12300N	10440E	25
L12300N	10480E	10
L12300N	10500E	15
L12300N	10520E	<5
L12300N	10540E	<5
L12300N	10560E	15
L12300N	10580E	5

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 72

L12300N	10600E	<5	
L12300N	10620E	<5	
L12300N	10640E	85	
L12300N	10660E	10	
L12300N	10680E	<5	
L12300N	10700E	<5	
L12300N	10720E	10	
L12300N	10740E	<5	
L12300N	10760E	<5	
L12300N	10780E	<5	
L12300N	10800E	<5	
L12300N	10800E*	<5	
L12300N	10820E	300	
L12300N	10840E	<5	
L12300N	10860E	<5	
L12300N	10880E	<5	
L12300N	10900E	<5	
L12300N	10920E	<5	
L12300N	10940E	<5	
L12300N	10960E	5	
L12300N	10980E	<5	
L12300N	10980E*	<5	
L12300N	11000E	<5	
L12300N	11020E	5	
L12300N	11040E	<5	
L12300N	11060E	<5	
L12300N	11080E	<5	
L12300N	11100E	<5	
L12300N	11120E	<5	
L12300N	11140E	<5	
L12300N	11160E	<5	
L12300N	11160E*	<5	
L12300N	11180E	<5	
L12300N	11200E	<5	
L12300N	11220E	<5	
L12300N	11240E	<5	
L12300N	11260E	<5	
L12300N	11280E	<5	
L12300N	11300E	5	
L12900N	10600E	5	
L12900N	10620E	15	
L12900N	10620E*	25	
L12900N	10640E	10	
L12900N	10660E	20	
L12900N	10680E	20	
L12900N	10700E	<5	
L12900N	10720E	<5	
L12900N	10740E	<5	
L12900N	10760E	<5	
L12900N	10780E	<5	
L12900N	10800E	<5	
L12900N	10800E*	<5	
L12900N	10820E	<5	
L12900N	10840E	<5	

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 73

L12900N	10860E	<5
L12900N	10880E	<5
L12900N	10900E	<5
L13100N	9300E	<5
L13100N	9320E	10
L13100N	9340E	<5
L13100N	9360E	1450
L13100N	9360E*	1720
L13100N	9380E	10
L13100N	9400E	<5
L13100N	9420E	110
L13100N	9440E	<5
L13100N	9460E	25
L13100N	9480E	5
L13100N	9500E	<5
L13100N	9520E	<5
L13100N	9540E	<5
L13100N	9560E	<5
L13100N	9600E	<5
L13100N	9620E	<5
L13100N	9640E	30
L13100N	9660E	<5
L13100N	9680E	10
L13100N	9700E	<5
L13100N	9720E	45
L13100N	9720E*	25
L13100N	9740E	5
L13100N	9760E	20
L13100N	9780E	85
L13100N	9800E	<5
L13100N	9820E	10
L13100N	9840E	<5
L13100N	9860E	<5
L13100N	9880E	25
L13100N	9900E	5
L13100N	9900E*	10
L13100N	9920E	<5
L13100N	9940E	<5
L13100N	10020E	25
L13100N	10040E	5
L13100N	10060E	<5
L13100N	10080E	15
L13100N	10100E	15
L13100N	10120E	10
L13100N	10140E	5
L13100N	10160E	5
L13100N	10180E	<5
L13100N	10200E	25
L13100N	10220E	<5
L13100N	10240E	<5
L13100N	10260E	<5
L13100N	10280E	<5
L13100N	10300E	<5
L13100N	10320E	15

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 74

L13100N	10320E*	10
L13100N	10340E	<5
L13100N	10360E	5
L13100N	10380E	<5
L13100N	10400E	<5
L13100N	10420E	<5
L13100N	10440E	<5
L13100N	10460E	<5
L13100N	10480E	<5
L13100N	10500E	10
L13100N	10500E*	<5
L13100N	10520E	<5
L13100N	10540E	<5
L13100N	10560E	30
L13100N	10580E	15
L13100N	10600E	10
L13100N	10620E	10
L13100N	10640E	5
L13100N	10660E	20
L13100N	10680E	<5
L13100N	10700E	<5
L13100N	10720E	25
L13100N	10740E	<5
L13100N	10760E	<5
L13100N	10780E	<5
L13100N	10800E	<5
L13100N	10820E	15
L13100N	10840E	20
L13100N	10880E	10
L13100N	10900E	10
L13100N	10920E	15
L13100N	10940E	<5
L13100N	10960E	<5
L13100N	10980E	5
L13100N	11000E	15
L13100N	11020E	25
L13100N	11040E	15
L13100N	11040E*	25
L13100N	11060E	<5
L13100N	11080E	<5
L13100N	11100E	<5
L13100N	11120E	<5
L13100N	11140E	<5
L13100N	11160E	<5
L13100N	11180E	<5
L13100N	11200E	<5
L13100N	11220E	<5
L13100N	11240E	5
L13100N	11260E	30
L13100N	11280E	<5
L13100N	11320E	<5
L13100N	11340E	<5
L13100N	11360E	<5
L13100N	11380E	<5

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 75

L13100N	11400E	<5
L13100N	11400E*	<5
L13100N	11440E	<5
L13100N	11460E	<5
L13100N	11480E	<5
L13100N	11500E	<5
L13300N	9300E	<5
L13300N	9320E	<5
L13300N	9340E	<5
L13300N	9360E	<5
L13300N	9380E	<5
L13300N	9380E*	<5
L13300N	9400E	5
L13300N	9420E	10
L13300N	9440E	10
L13300N	9460E	<5
L13300N	9480E	10
L13300N	9500E	15
L13300N	9520E	10
L13300N	9540E	<5
L13300N	9560E	<5
L13300N	9560E*	<5
L13300N	9580E	<5
L13300N	9600E	<5
L13300N	9620E	5
L13300N	9640E	35
L13300N	9660E	<5
L13300N	9680E	<5
L13300N	9700E	65
L13300N	9720E	30
L13300N	9740E	<5
L13300N	9740E*	<5
L13300N	9780E	40
L13300N	9820E	<5
L13300N	9840E	<5
L13300N	9860E	<5
L13300N	9880E	<5
L13300N	9900E	<5
L13300N	9920E	<5
L13300N	9940E	<5
L13300N	9960E	<5
L13300N	9960E*	<5
L13300N	9980E	15
L13300N	10000E	<5
L13300N	10020E	100
L13300N	10040E	20
L13300N	10060E	<5
L13300N	10080E	<5
L13300N	10100E	<5
L13300N	10120E	<5
L13300N	10220E	10
L13300N	10220E*	5
L13300N	10240E	<5
L13300N	10260E	10

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 76

L13300N	10280E	10	
L13300N	10300E	<5	
L13300N	10320E	20	
L13300N	10340E	<5	
L13300N	10360E	<5	
L13300N	10380E	<5	
L13300N	10400E	<5	
L13300N	10420E	<5	
L13300N	10440E	<5	
L13300N	10460E	<5	
L13300N	10480E	<5	
L13300N	10500E	<5	
L13300N	10520E	<5	
L13300N	10540E	<5	
L13300N	10560E	<5	
L13300N	10580E	<5	
L13300N	10580E*	<5	
L13300N	10600E	<5	
L13300N	10620E	<5	
L13300N	10640E	<5	
L13300N	10660E	<5	
L13300N	10680E	1870	
L13300N	10700E	<5	
L13300N	10720E	<5	
L13300N	10740E	20	
L13300N	10760E	<5	
L13300N	10760E*	<5	
L13300N	10780E	<5	
L13300N	10800E	<5	
L13300N	10820E	<5	
L13300N	10840E	<5	
L13300N	10860E	15	
L13300N	10880E	<5	
L13300N	10900E	<5	
L13300N	10920E	<5	
L13300N	10960E	<5	
L13300N	10980E	<5	
L13300N	11000E	<5	
L13300N	11020E	25	
L13300N	11040E	10	
L13300N	11060E	<5	
L13300N	11080E	<5	
L13300N	11100E	<5	
L13300N	11120E	<5	
L13300N	11120E*	<5	
L13300N	11140E	<5	
L13300N	11160E	5	
L13300N	11180E	<5	
L13300N	11200E	<5	
L13300N	11220E	<5	
L13300N	11240E	<5	
L13300N	11260E	5	
L13300N	11280E	10	
L13300N	11300E	15	

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 77

L13300N	11300E*	10
L13300N	11320E	<5
L13300N	11340E	15
L13300N	11360E	<5
L13300N	11380E	<5
L13300N	11400E	<5
L13300N	11420E	<5
L13300N	11440E	<5
L13300N	11460E	5
L13300N	11480E	5
L12300N	10460E	10
L12300N	10460E*	<5
L12200N	9340E	5
L12200N	9360E	<5
L12200N	9380E	10
L12200N	9400E	<5
L12200N	9420E	10
L12200N	9440E	10
L12200N	9460E	<5
L12200N	9480E	<5
L12200N	9500E	<5
L12200N	9500E*	<5
L13200N	9300E	<5
L13200N	9320E	<5
L13200N	9340E	15
L13200N	9360E	<5
L13200N	9380E	<5
L13200N	9400E	15
L13200N	9420E	25
L13200N	9440E	15
L13200N	9460E	10
L13200N	9480E	15
L13200N	9500E	<5
L13200N	9520E	<5
L13200N	9540E	<5
L13200N	9560E	<5
L13200N	9580E	<5
L13200N	9600E	<5
L13200N	9620E	<5
L13200N	9640E	80
L13200N	9640E*	<5
L13200N	9660E	<5
L13200N	9680E	<5
L13200N	9700E	<5
L13200N	9720E	<5
L13200N	9740E	<5
L13200N	9760E	10
L13200N	9780E	<5
L13200N	9800E	<5
L13200N	9820E	<5
L13200N	9820E*	<5
L13200N	9840E	40
L13200N	9860E	40
L13200N	9880E	25

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 78

L13200N	9900E	15
L13200N	9920E	25
L13200N	9940E	40
L13200N	9960E	10
L13200N	9980E	15
L13200N	10000E	5
L13200N	10020E	<5
L13200N	10040E	40
L13200N	10060E	<5
L13200N	10080E	<5
L13200N	10100E	<5
L13200N	10120E	<5
L13200N	10140E	<5
L13200N	10160E	<5
L13200N	10180E	<5
L13200N	10180E*	<5
L13200N	10200E	<5
L13200N	10220E	<5
L13200N	10240E	<5
L13200N	10260E	<5
L13200N	10280E	<5
L13200N	10300E	<5
L13200N	10320E	<5
L13200N	10340E	<5
L13200N	10360E	20
L13200N	10360E*	55
L13200N	10380E	<5
L13200N	10400E	<5
L13200N	10420E	<5
L13200N	10440E	<5
L13200N	10460E	<5
L13200N	10480E	<5
L13200N	10500E	<5
L13200N	10520E	<5
L13200N	10540E	<5
L13200N	10540E*	<5
L13200N	10560E	10
L13200N	10580E	35
L13200N	10600E	<5
L13200N	10620E	5
L13200N	10640E	10
L13200N	10660E	<5
L13200N	10680E	<5
L13200N	10700E	<5
L13200N	10720E	<5
L13200N	10720E*	<5
L13200N	10740E	<5
L13200N	10760E	<5
L13200N	10780E	<5
L13200N	10800E	<5
L13200N	10820E	<5
L13200N	10840E	<5
L13200N	10860E	15
L13200N	10880E	<5

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 79

L13200N	10900E	<5
L13200N	10900E*	10
L13200N	10920E	5
L13200N	10940E	25
L13200N	10960E	10
L13200N	10980E	10
L13200N	11000E	<5
L13200N	11020E	<5
L13200N	11040E	<5
L13200N	11060E	20
L13200N	11080E	10
L13200N	11080E*	45
L13200N	11100E	5
L13200N	11120E	5
L13200N	11140E	5
L13200N	11160E	15
L13200N	11180E	5
L13200N	11200E	15
L13200N	11220E	15
L13200N	11240E	10
L13200N	11260E	10
L13200N	11280E	<5
L13200N	11300E	<5
L13200N	11320E	20
L13200N	11340E	5
L13200N	11360E	45
L13200N	11380E	20
L13200N	11400E	<5
L13200N	11420E	<5
L13200N	11440E	15
L13200N	11440E*	35
L13200N	11460E	<5
L13200N	11480E	<5
L13200N	11500E	<5
L13200N	11520E	<5
L13200N	11540E	<5
L13200N	11560E	<5
L13200N	11580E	<5
L13200N	11620E	<5
L13200N	11640E	<5
L13200N	11640E*	<5
L13200N	11660E	<5
L13200N	11680E	<5
L13200N	11700E	25
L13200N	11720E	15
L13200N	11740E	<5
L13200N	11760E	<5
L13200N	11780E	20
L13200N	11800E	<5
L13200N	11820E	20
L13200N	11840E	<5
L13200N	11860E	20
L13200N	11880E	<5
L13200N	11900E	<5

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 80

L13200N	11920E	<5
L13200N	11940E	<5
L13200N	11960E	<5
L13200N	11980E	<5
L13200N	12000E	<5
L13200N	12000E*	<5
L13400N	9400E	<5
L13400N	9420E	<5
L13400N	9440E	<5
L13400N	9460E	<5
L13400N	9480E	<5
L13400N	9500E	<5
L13400N	9520E	<5
L13400N	9540E	<5
L13400N	9560E	<5
L13400N	9560E*	<5
L13400N	9580E	<5
L13400N	9600E	<5
L13400N	9620E	<5
L13400N	9640E	<5
L13400N	9660E	<5
L13400N	9680E	<5
L13400N	9700E	<5
L13400N	9720E	<5
L13400N	9740E	<5
L13400N	9760E	<5
L13400N	9780E	<5
L13400N	9800E	<5
L13400N	9820E	<5
L13400N	9840E	<5
L13400N	9860E	5
L13400N	9880E	20
L13400N	10000E	10
L13400N	10020E	<5
L13400N	10020E*	5
L13400N	10040E	<5
L13400N	10060E	<5
L13400N	10080E	<5
L13400N	10100E	<5
L13400N	10120E	<5
L13400N	10140E	<5
L13400N	10160E	<5
L13400N	10180E	<5
L13400N	10200E	<5
L13400N	10200E*	<5
L13400N	10220E	15
L13400N	10240E	5
L13400N	10260E	15
L13400N	10280E	5
L13400N	10300E	55
L13400N	10320E	10
L13400N	10340E	<5
L13400N	10360E	<5
L13400N	10380E	5

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 81

L13400N	10400E	<5
L13400N	10420E	<5
L13400N	10440E	<5
L13400N	10460E	<5
L13400N	10480E	15
L13400N	10500E	<5
L13400N	10520E	<5
L13400N	10540E	<5
L13400N	10560E	<5
L13400N	10560E*	<5
L13400N	10600E	<5
L13400N	10620E	125
L13400N	10640E	5
L13400N	10660E	<5
L13400N	10680E	10
L13400N	10700E	<5
L13400N	10720E	<5
L13400N	10740E	<5
L13400N	10760E	<5
L13400N	10760E*	<5
L13400N	10780E	<5
L13400N	10800E	<5
L13400N	10820E	<5
L13400N	10840E	<5
L13400N	10860E	<5
L13400N	10880E	10
L13400N	10900E	<5
L13400N	10920E	<5
L13400N	10940E	5
L13400N	10940E*	<5
L13400N	10960E	10
L13400N	10980E	25
L13400N	11000E	<5
L13400N	11020E	10
L13400N	11040E	15
L13400N	11060E	<5
L13400N	11080E	15
L13400N	11080E*	10
L13400N	11160E	5
L13400N	11180E	<5
L13400N	11200E	5
L13400N	11220E	<5
L13400N	11240E	<5
L13400N	11260E	10
L13400N	11280E	<5
L13400N	11300E	15
L13400N	11300E*	<5
L13400N	11320E	10
L13400N	11340E	<5
L13400N	11360E	10
L13400N	11380E	40
L13400N	11400E	5
L13400N	11420E	5
L13400N	11440E	10

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 82

L13400N	11460E	5
L13400N	11480E	10
L13400N	11480E*	5
L13400N	11500E	<5
L13400N	11520E	<5
L13400N	11540E	10
L13400N	11560E	10
L13400N	11580E	15
L13400N	11600E	10
L13400N	11620E	10
L13400N	11640E	<5
L13400N	11680E	<5
L13400N	11700E	<5
L13400N	11720E	<5
L13400N	11740E	<5
L13400N	11760E	<5
L13400N	11780E	<5
L13400N	11800E	<5
L13400N	11820E	<5
L13400N	11840E	<5
L13400N	11860E	<5
L13400N	11860E*	<5
L13400N	11880E	<5
L13400N	11900E	<5
L13400N	11920E	<5
L13400N	11940E	<5
L13400N	11960E	<5
L13400N	11980E	<5
L13400N	12000E	<5
L13500N	11200E	<5
L13500N	11220E	<5
L13500N	11220E*	<5
L13500N	11240E	<5
L13500N	11260E	<5
L13500N	11280E	<5
L13500N	11300E	<5
L13500N	11320E	<5
L13500N	11340E	<5
L13500N	11360E	<5
L13500N	11380E	<5
L13500N	11400E	<5
L13500N	11420E	<5
L13500N	11440E	<5
L13500N	11460E	<5
L13500N	11480E	<5
L13500N	11500E	<5
L13600N	9440E	<5
L13600N	9460E	<5
L13600N	9480E	<5
L13600N	9500E	<5
L13600N	9500E*	<5
L13600N	9520E	25
L13600N	9540E	15
L13600N	9560E	25

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 83

L13600N	9580E	40
L13600N	9600E	10
L13600N	9620E	50
L13600N	9640E	15
L13600N	9660E	15
L13600N	9680E	10
L13600N	9680E*	10
L13600N	9700E	20
L13600N	9720E	10
L13600N	9740E	10
L13600N	9760E	20
L13600N	9780E	20
L13600N	9800E	10
L13600N	9820E	5
L13600N	9840E	<5
L13600N	9860E	10
L13600N	9880E	<5
L13600N	10000E	<5
L13600N	10020E	<5
L13600N	10040E	5
L13600N	10060E	<5
L13600N	10080E	<5
L13600N	10100E	10
L13600N	10120E	5
L13600N	10140E	5
L13600N	10140E*	10
L13600N	10160E	40
L13600N	10180E	10
L13600N	10200E	<5
L13600N	10220E	<5
L13600N	10240E	<5
L13600N	10260E	5
L13600N	10280E	10
L13600N	10300E	<5
L13600N	10320E	<5
L13600N	10320E*	10
L13600N	10340E	10
L13600N	10360E	10
L13600N	10380E	<5
L13600N	10400E	<5
L13600N	10420E	<5
L13600N	10440E	<5
L13600N	10460E	<5
L13600N	10480E	<5
L13600N	10500E	<5
L13600N	10520E	<5
L13600N	10540E	<5
L13600N	10560E	<5
L13600N	10580E	<5
L13600N	10600E	<5
L13600N	10620E	<5
L13600N	10640E	<5
L13600N	10680E	<5
L13600N	10700E	<5

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 84

L13600N	10700E*	<5
L13600N	10720E	<5
L13600N	10740E	5
L13600N	10760E	<5
L13600N	10780E	<5
L13600N	10800E	<5
L13600N	10820E	25
L13600N	10840E	<5
L13600N	10860E	<5
L13600N	10880E	<5
L13600N	10880E*	<5
L13600N	10900E	<5
L13600N	10920E	235
L13600N	10940E	<5
L13600N	10960E	<5
L13600N	10980E	<5
L13600N	11000E	<5
L13600N	11020E	<5
L13600N	11040E	<5
L13600N	11060E	<5
L13600N	11060E*	<5
L13600N	11080E	5
L13600N	11100E	5
L13600N	11120E	25
L13600N	11140E	10
L13600N	11160E	10
L13600N	11180E	<5
L13600N	11200E	<5
L13600N	11220E	<5
L13600N	11240E	<5
L13600N	11240E*	25
L13600N	11260E	<5
L13600N	11280E	<5
L13600N	11300E	<5
L13600N	11320E	5
L13600N	11340E	5
L13600N	11360E	<5
L13600N	11380E	5
L13600N	11400E	5
L13600N	11420E	5
L13600N	11420E*	10
L13600N	11440E	10
L13600N	11460E	10
L13600N	11480E	<5
L13600N	11500E	30
L13600N	11520E	10
L13600N	11540E	<5
L13600N	11560E	10
L13600N	11580E	<5
L13600N	11600E	<5
L13600N	11600E*	<5
L13600N	11620E	<5
L13600N	11640E	<5
L13600N	11660E	<5

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 85

L13600N	11680E		<5	
L13600N	11700E		<5	
L13600N	11720E		<5	
L13600N	11740E		15	
L13600N	11760E		<5	
L13600N	11780E		5	
L13600N	11800E		<5	
L13600N	11820E		<5	
L13600N	11840E		15	
L13600N	11860E		<5	
L13600N	11880E		50	
L13600N	11900E		120	
L13600N	11920E		<5	
L13600N	11940E		<5	
L13600N	11960E		<5	
L13600N	11960E*		<5	
L13600N	11980E		30	
L13600N	12000E		150	
L13400N	9900E		115	
L13400N	9920E		<5	
L13400N	9940E		<5	
L13400N	9960E		<5	
L13400N	9980E		<5	
L13600N	9900E		<5	
L13600N	9920E		<5	
L13600N	9920E*		<5	
L13600N	9940E		<5	
L13600N	9960E		20	
L13600N	9980E		<5	
L12200N	8500E	4	10	46
L12200N	8520E	<2	<5	34
L12200N	8540E	<2	<5	25
L12200N	8560E	<2	<5	45
L12200N	8580E	<2	15	32
L12200N	8600E	<2	<5	33
L12200N	8620E	5	<5	31
L12200N	8640E	<2	<5	27
L12200N	8660E	4	10	42
L12200N	8660E*	3	<5	40
L12200N	8680E	<2	<5	28
L12200N	8700E	<2	5	47
L12200N	8720E	7	<5	103
L12200N	8740E	4	<5	40
L12200N	8760E	6	<5	61
L12200N	8780E	5	<5	79
L12200N	8800E	<2	10	41
L12200N	8820E	<2	35	37
L12200N	8840E	2	10	37
L12200N	8840E*	<2	11	38
L12200N	8860E	3	50	58
L12200N	8880E	16	62	131
L12200N	8900E	9	15	460
L12200N	8920E	2	10	47
L12200N	8940E	77	75	161

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 86

L12200N	8960E	2	25	60
L12200N	8980E	66	25	74
L12200N	9000E	13	20	109
L12200N	9020E	<2	44	106
L12200N	9020E*	<2	NSS	107
L12200N	9040E	6	40	41
L12200N	9060E	13	12	209
L12200N	9080E	11	15	58
L12200N	9100E	6	<5	80
L12200N	9120E	10	10	82
L12200N	9140E	5	<5	64
L12200N	9160E	11	30	105
L12200N	9180E	15	<5	111
L12200N	9200E	19	<5	122
L12200N	9220E	14	<5	108
L12200N	9240E	12	<5	93
L12200N	9260E	15	<5	113
L12200N	9280E	8	<5	87
L12200N	9300E	8	15	59
L12200N	9320E	7	<5	70
L12300N	11320E	5	<5	54
L12300N	11340E	5	<5	79
L12300N	11360E	<2	<5	93
L12300N	11360E*	<2	<5	91
L12300N	11380E	12	<5	47
L12300N	11400E	5	<5	78
L12300N	11420E	6	<5	125
L12300N	11440E	<2	<5	97
L12300N	11460E	3	<5	54
L12300N	11480E	5	<5	85
L12300N	11500E	8	<5	80
L12400N	10700E	12	<5	134
L12400N	10720E	7	10	54
L12400N	10720E*	7	110	57
L12400N	10740E	<2	<5	50
L12400N	10760E	<2	<5	116
L12400N	10780E	5	<5	137
L12400N	10800E	<2	<5	32
L12400N	10820E	<2	<5	35
L12400N	10840E	4	<5	50
L12400N	10860E	8	<5	48
L12400N	10880E	5	<5	47
L12400N	10900E	3	<5	44
L12400N	10920E	5	15	40
L12400N	10940E	5	5	96
L12400N	10960E	6	<5	80
L12400N	10980E	4	10	66
L12400N	11000E	<2	10	40
L12400N	11020E	3	<5	117
L12400N	11040E	3	<5	89
L12400N	11060E	6	<5	91
L12400N	11080E	3	<5	110
L12400N	11080E*	6	<5	116
L12400N	11100E	9	<5	153

Windy Soil Assays

		As (ppm)	Au (ppb)	Cu (ppm)
L12400N	11120E	9	<5	82
L12400N	11140E	8	<5	48
L12400N	11160E	9	<5	100
L12400N	11180E	6	<5	76
L12400N	11200E	3	40	76
L12400N	11220E	6	225	52
L12400N	11240E	9	<5	46
L12400N	11260E	3	<5	55
L12400N	11260E*	<2	<5	53
L12400N	11280E	3	<5	75
L12400N	11300E	4	<5	50
L12400N	11320E	4	<5	43
L12400N	11340E	11	<5	136
L12400N	11360E	<2	<5	63
L12400N	11380E	15	50	104
L12400N	11400E	7	40	51
L12400N	11420E	9	<5	77
L12400N	11440E	10	<5	103
L12400N	11460E	9	<5	77
L12400N	11480E	8	<5	55
L12400N	11500E	<2	<5	38
L12400N	11520E	12	<5	58
L12400N	11540E	11	<5	47
L12400N	11560E	5	<5	37
L12400N	11580E	32	255	99
L12400N	11600E	29	<5	990
L12400N	11620E	16	<5	71
L12400N	11620E*	12	<5	67
L12400N	11640E	11	<5	51
L12400N	11660E	13	<5	22
L12400N	11680E	11	<5	34
L12400N	11700E	11	<5	28
L12400N	11720E	11	<5	26
L12400N	11740E	10	<5	38
L12400N	11760E	3	<5	41
L12400N	11780E	8	<5	43
L12400N	11800E	6	<5	64
L12400N	11800E*	3	NSS	65
L12400N	11820E	12	<5	110
L12400N	11840E	12	<5	103
L12400N	11860E	3	<5	39
L12400N	11880E	5	45	37
L12400N	11900E	4	<5	45
L12400N	11920E	3	<5	54
L12400N	11940E	8	<5	96
L12400N	11960E	6	135	61
L12400N	11980E	13	<5	118
L12400N	12000E	10	<5	80
L12900N	10920E	6	<5	62
L12900N	10940E	8	<5	44
L12900N	10960E	<2	<5	80
L12900N	10980E	2	<5	86
L12900N	11000E	4	135	56
L12900N	11020E	9	<5	79

Windy Soil Assays

	As (ppm)	Au (ppb)	Cu (ppm)
L12900N 11040E	16	35	68
L12900N 11060E	12	80	58
L12900N 11060E*	10	NSS	54
L12900N 11080E	15	<5	164
L12900N 11100E	6	<5	122
L12900N 11120E	15	<5	168
L12900N 11140E	4	<5	102
L12900N 11160E	11	<5	57
L12900N 11180E	9	<5	137
L12900N 11200E	2	<5	89
L12900N 11220E	6	<5	88
L12900N 11240E	5	<5	79
L12900N 11240E*	5	<5	81
L12900N 11260E	9	<5	68
L12900N 11280E	<2	<5	83
L12900N 11300E	<2	<5	172
L12900N 11320E	11	<5	102
L12900N 11340E	8	<5	107
L12900N 11360E	10	<5	55
L12900N 11380E	51	<5	273
L12900N 11400E	10	<5	31
L12900N 11420E	20	<5	49
L12900N 11420E*	23	<5	48
L12900N 11440E	10	<5	38
L12900N 11460E	12	<5	52
L12900N 11480E	8	<5	64
L12900N 11500E	9	<5	55
L13500N 9440E	7	<5	38
L13500N 9460E	10	<5	46
L13500N 9480E	<2	<5	63
L13500N 9500E	6	85	37
L13500N 9520E	6	<5	60
L13500N 9520E*	9	<5	63
L13500N 9540E	<2	830	19
L13500N 9560E	<2	<5	26
L13500N 9580E	<2	<5	31
L13500N 9600E	8	<5	32
L13500N 9620E	<2	<5	24
L13500N 9660E	7	175	112
L13500N 9680E	6	<5	43
L13500N 9700E	6	<5	21
L13500N 9720E	4	200	35
L13500N 9720E*	<2	<5	33
L13500N 9740E	<2	<5	32
L13500N 9760E	6	<5	194
L13500N 9800E	11	<5	44
L13500N 9820E	4	<5	35
L13500N 9840E	5	<5	42
L13500N 9860E	12	<5	48
L13500N 9880E	<2	<5	32
L13500N 9900E	7	<5	45
L13500N 9920E	14	40	16
L13500N 9920E*	11	50	16
L13500N 9940E	10	50	24

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 89

L13500N	9960E	10	<5	56
L13500N	9980E	<2	140	45
L13500N	10000E	3	NSS	132
L13500N	10020E	10	<5	59
L13500N	10040E	2	<5	42
L13500N	10060E	11	20	86
L13500N	10080E	11	<5	132
L13500N	10100E	8	<5	56
L13500N	10120E	10	<5	44
L13500N	10140E	8	50	43
L13500N	10160E	16	<5	41
L13500N	10180E	15	<5	61
L13500N	10200E	21	10	99
L13500N	10220E	16	<5	41
L13500N	10240E	2	<5	45
L13500N	10260E	2	30	117
L13500N	10280E	<2	50	29
L13500N	10280E*	2	10	28
L13500N	10300E	5	<5	38
L13500N	10320E	6	<5	46
L13500N	10340E	8	<5	33
L13500N	10360E	5	<5	32
L13500N	10380E	6	<5	56
L13500N	10400E	6	5	34
L13500N	10420E	8	<5	55
L13500N	10440E	5	<5	62
L13500N	10480E	12	<5	79
L13500N	10500E	19	<5	62
L13500N	10520E	17	<5	42
L13500N	10540E	5	<5	47
L13500N	10560E	16	15	120
L13500N	10580E	5	<5	36
L13500N	10600E	2	<5	49
L13500N	10620E	9	<5	63
L13500N	10640E	13	<5	48
L13500N	10660E	13	<5	47
L13500N	10680E	13	<5	45
L13500N	10700E	14	<5	97
L13500N	10720E	18	<5	63
L13500N	10740E	11	<5	65
L13500N	10760E	7	<5	45
L13500N	10780E	7	<5	70
L13500N	10800E	6	<5	89
L13500N	10820E	8	<5	45
L13500N	10820E*	6	<5	41
L13500N	10840E	19	<5	74
L13500N	10860E	15	5	66
L13500N	10880E	12	<5	66
L13500N	10900E	7	<5	51
L13500N	10920E	4	10	57
L13500N	10940E	6	20	67
L13500N	10960E	10	<5	35
L13500N	10980E	13	<5	67
L13500N	11000E	9	<5	61

Windy Soil Assays

As
(ppm)

Au
(ppb)

Cu
(ppm)

		As (ppm)	Au (ppb)	Cu (ppm)
L13500N	11000E*	11	<5	62
L13500N	11020E	18	<5	108
L13500N	11040E	24	<5	94
L13500N	11060E	17	<5	134
L13500N	11080E	18	<5	165
L13500N	11100E	17	<5	89
L13500N	11120E	14	<5	121
L13500N	11140E	13	15	127
L13500N	11160E	14	<5	103
L13500N	11180E	18	<5	123
L12200N	8500E		<5	
L12200N	8520E		<5	
L12200N	8540E		<5	
L12200N	8560E		<5	
L12200N	8580E		<5	
L12200N	8600E		<5	
L12200N	8620E		<5	
L12200N	8640E		<5	
L12200N	8660E		<5	
L12200N	8680E		<5	
L12200N	8700E		<5	
L12200N	8720E		<5	
L12200N	8740E		<5	
L12200N	8760E		<5	
L12200N	8780E		<5	
L12200N	8800E		25	
L12200N	8820E		<5	
L12200N	8840E		<5	
L12200N	8840E*		<5	
L12200N	8860E		50	
L12200N	8880E		<5	
L12200N	8900E		<5	
L12200N	8920E		<5	
L12200N	8940E		<5	
L12200N	8960E		<5	
L12200N	8980E		<5	
L12200N	9000E		<5	
L12200N	9020E		<5	
L12200N	9020E*		<5	
L12200N	9040E		<5	
L12200N	9060E		<5	
L12200N	9080E		<5	
L12200N	9100E		<5	
L12200N	9120E		<5	
L12200N	9140E		<5	
L12200N	9160E		<5	
L12200N	9180E		<5	
L12200N	9200E		<5	
L12200N	9200E*		<5	
L12200N	9220E		<5	
L12200N	9240E		<5	
L12200N	9260E		<5	
L12200N	9280E		<5	
L12200N	9300E		<5	

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 91

L12200N	9320E	<5
L12300N	11320E	<5
L12300N	11340E	<5
L12300N	11360E	<5
L12300N	11360E*	<5
L12300N	11380E	<5
L12300N	11400E	<5
L12300N	11420E	<5
L12300N	11440E	<5
L12300N	11460E	<5
L12300N	11480E	<5
L12300N	11500E	20
L12400N	10700E	<5
L12400N	10720E	15
L12400N	10740E	<5
L12400N	10760E	<5
L12400N	10780E	<5
L12400N	10800E	<5
L12400N	10820E	<5
L12400N	10840E	<5
L12400N	10860E	<5
L12400N	10880E	<5
L12400N	10900E	<5
L12400N	10900E*	<5
L12400N	10920E	<5
L12400N	10940E	<5
L12400N	10960E	<5
L12400N	10980E	<5
L12400N	11000E	<5
L12400N	11020E	<5
L12400N	11040E	<5
L12400N	11060E	45
L12400N	11080E	<5
L12400N	11080E*	<5
L12400N	11100E	<5
L12400N	11120E	<5
L12400N	11140E	<5
L12400N	11160E	<5
L12400N	11180E	<5
L12400N	11200E	<5
L12400N	11220E	<5
L12400N	11240E	<5
L12400N	11260E	<5
L12400N	11260E*	<5
L12400N	11280E	<5
L12400N	11300E	<5
L12400N	11320E	5
L12400N	11340E	<5
L12400N	11360E	<5
L12400N	11380E	<5
L12400N	11400E	15
L12400N	11420E	5
L12400N	11440E	<5
L12400N	11440E*	<5

Windy Soil Assays

As
(ppm)

Au
(ppb)

Cu
(ppm)

L12400N	11460E	<5
L12400N	11480E	5
L12400N	11500E	<5
L12400N	11520E	<5
L12400N	11540E	5
L12400N	11560E	<5
L12400N	11580E	265
L12400N	11600E	35
L12400N	11620E	15
L12400N	11640E	20
L12400N	11660E	5
L12400N	11680E	<5
L12400N	11700E	<5
L12400N	11720E	25
L12400N	11740E	15
L12400N	11760E	<5
L12400N	11780E	10
L12400N	11800E	<5
L12400N	11800E*	10
L12400N	11820E	<5
L12400N	11840E	<5
L12400N	11860E	<5
L12400N	11880E	<5
L12400N	11900E	<5
L12400N	11920E	<5
L12400N	11940E	<5
L12400N	11960E	<5
L12400N	11980E	<5
L12400N	11980E*	<5
L12400N	12000E	25
L12900N	10920E	5
L12900N	10940E	10
L12900N	10960E	<5
L12900N	10980E	<5
L12900N	11000E	<5
L12900N	11020E	<5
L12900N	11040E	<5
L12900N	11060E	10
L12900N	11060E*	5
L12900N	11080E	<5
L12900N	11100E	<5
L12900N	11120E	<5
L12900N	11140E	<5
L12900N	11160E	<5
L12900N	11180E	<5
L12900N	11200E	<5
L12900N	11220E	<5
L12900N	11240E	<5
L12900N	11240E*	<5
L12900N	11260E	<5
L12900N	11280E	140
L12900N	11300E	<5
L12900N	11320E	<5
L12900N	11340E	<5

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 93

L12900N	11360E	<5
L12900N	11380E	<5
L12900N	11400E	<5
L12900N	11420E	<5
L12900N	11440E	<5
L12900N	11460E	<5
L12900N	11480E	15
L12900N	11500E	10
L13500N	9440E	25
L13500N	9460E	<5
L13500N	9480E	<5
L13500N	9500E	<5
L13500N	9520E	<5
L13500N	9520E*	<5
L13500N	9540E	<5
L13500N	9560E	15
L13500N	9580E	20
L13500N	9600E	<5
L13500N	9620E	110
L13500N	9660E	15
L13500N	9680E	<5
L13500N	9700E	<5
L13500N	9720E	15
L13500N	9720E*	30
L13500N	9740E	40
L13500N	9760E	30
L13500N	9800E	10
L13500N	9820E	<5
L13500N	9840E	5
L13500N	9860E	<5
L13500N	9880E	125
L13500N	9900E	<5
L13500N	9920E	<5
L13500N	9940E	5
L13500N	9960E	<5
L13500N	9980E	15
L13500N	10000E	10
L13500N	10020E	20
L13500N	10040E	<5
L13500N	10060E	10
L13500N	10080E	<5
L13500N	10100E	<5
L13500N	10100E*	<5
L13500N	10120E	<5
L13500N	10140E	<5
L13500N	10160E	<5
L13500N	10180E	<5
L13500N	10200E	10
L13500N	10220E	5
L13500N	10240E	<5
L13500N	10260E	5
L13500N	10280E	<5
L13500N	10280E*	20
L13500N	10300E	5

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 94

L13500N	10320E		10	
L13500N	10340E		5	
L13500N	10360E		<5	
L13500N	10380E		<5	
L13500N	10400E		<5	
L13500N	10420E		<5	
L13500N	10440E		<5	
L13500N	10480E		10	
L13500N	10500E		<5	
L13500N	10520E		<5	
L13500N	10540E		<5	
L13500N	10560E		70	
L13500N	10580E		<5	
L13500N	10600E		5	
L13500N	10620E		<5	
L13500N	10640E		<5	
L13500N	10640E*		<5	
L13500N	10660E		<5	
L13500N	10680E		<5	
L13500N	10700E		<5	
L13500N	10720E		<5	
L13500N	10740E		20	
L13500N	10760E		10	
L13500N	10780E		<5	
L13500N	10800E		<5	
L13500N	10820E		10	
L13500N	10820E*		5	
L13500N	10840E		<5	
L13500N	10860E		<5	
L13500N	10880E		<5	
L13500N	10900E		<5	
L13500N	10920E		<5	
L13500N	10940E		<5	
L13500N	10960E		<5	
L13500N	10980E		<5	
L13500N	11000E		<5	
L13500N	11020E		<5	
L13500N	11040E		55	
L13500N	11060E		<5	
L13500N	11080E		<5	
L13500N	11100E		<5	
L13500N	11120E		10	
L13500N	11140E		<5	
L13500N	11160E		<5	
L13500N	11180E		<5	
L13500N	11180E*		<5	
L15600N	8760E	4	285	16
L15600N	8780E	3	<5	33
L15600N	8800E	8	<5	72
L15600N	8820E	7	<5	56
L15600N	8840E	5	<5	61
L15600N	8860E	6	<5	33
L15600N	8880E	7	<5	43
L15600N	8900E	12	60	58

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 95

L15600N	8920E	5	<5	45
L15600N	8920E*	5	15	42
L15600N	8940E	<2	<5	31
L15600N	8960E	<2	10	34
L15600N	8980E	<2	30	31
L15600N	9000E	9	15	91
L15600N	9020E	6	15	68
L15600N	9040E	8	<5	42
L15600N	9060E	7	<5	41
L15600N	9080E	7	<5	30
L15600N	9100E	5	20	32
L15600N	9100E*	3	<5	33
L15600N	9120E	6	<5	57
L15600N	9140E	<2	<5	17
L15600N	9160E	5	<5	51
L15600N	9180E	<2	<5	64
L15600N	9200E	<2	<5	28
L15600N	9220E	4	30	44
L15600N	9240E	3	10	29
L15600N	9260E	2	10	47
L15600N	9280E	3	15	48
L15600N	9300E	3	5	27
L15600N	9320E	4	<5	54
L15600N	9340E	<2	30	34
L15600N	9360E	5	15	64
L15600N	9380E	9	<5	135
L15600N	9400E	34	<5	111
L15600N	9420E	33	<5	119
L15600N	9440E	4	<5	148
L15600N	9460E	16	<5	198
L15600N	9460E*	13	<5	194
L15600N	9480E	6	10	39
L15600N	9500E	22	<5	103
L15600N	9520E	14	<5	81
L15600N	9540E	8	5	33
L15600N	9560E	5	10	31
L15600N	9580E	6	5	27
L15600N	9600E	10	<5	97
L15600N	9620E	14	<5	53
L15600N	9640E	10	25	361
L15600N	9640E*	10	110	350
L15600N	9660E	7	<5	24
L15600N	9680E	6	<5	40
L15600N	9700E	5	<5	49
L15600N	9720E	7	<5	55
L15600N	9740E	6	<5	32
L15600N	9760E	2	30	57
L15600N	9780E	<2	<5	67
L15600N	9800E	3	<5	38
L15600N	9820E	5	<5	50
L15600N	9820E*	6		50
L15600N	9840E	3	25	48
L15600N	9860E	5	<5	52
L15600N	9880E	2	150	46

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 96

L15600N	9900E	6	<5	69
L15600N	9920E	7	<5	61
L15600N	9940E	8	<5	54
L15600N	9960E	6	10	126
L15600N	9980E	8	10	75
L15600N	10000E	6	<5	61
L15600N	10000E*	6	35	61
L15600N	10020E	10	<5	93
L15600N	10040E	19	<5	84
L15600N	10060E	9	<5	52
L15600N	10080E	4	<5	30
L15600N	10100E	7	<5	47
L15600N	10120E	4	<5	42
L15600N	10160E	8	<5	58
L15600N	10180E	3	<5	35
L15600N	10200E	8	<5	33
L15600N	10200E*	7	<5	35
L15600N	10220E	4	<5	37
L15600N	10240E	3	10	26
L15600N	10260E	6	15	41
L15600N	10280E	6	25	35
L15600N	10300E	6	40	56
L15600N	10320E	3	25	38
L15600N	10340E	3	1275	29
L15600N	10360E	5	40	43
L15600N	10380E	10	<5	50
L15600N	10400E	4	<5	48
L15600N	10420E	9	<5	43
L15600N	10440E	4	<5	42
L15600N	10460E	5	870	65
L15600N	10480E	9	<5	62
L15600N	10500E	6	<5	27
L15600N	10520E	3	<5	39
L15600N	10540E	4	<5	43
L15600N	10560E	4	<5	34
L15600N	10560E*	6	5	35
L15600N	10580E	6	<5	30
L15600N	10600E	14	<5	109
L15600N	10620E	2	10	41
L15600N	10660E	4	10	52
L15600N	10680E	3	5	42
L15600N	10700E	2	<5	58
L15600N	10720E	6	<5	70
L15600N	10740E	4	<5	99
L15600N	10760E	<2	<5	115
L15600N	10760E*	4	<5	118
L15600N	10780E	9	<5	60
L15600N	10800E	11	<5	55
L15600N	10820E	11	<5	59
L15600N	10840E	10	<5	32
L15600N	10860E	6	165	30
L15600N	10880E	<2	<5	36
L15600N	10900E	9	<5	38
L15600N	10920E	7	<5	42

Windy Soil Assays

	As (ppm)	Au (ppb)	Cu (ppm)
--	-------------	-------------	-------------

Page 97

L15600N	10940E	7	<5	26
L15600N	10940E*	9	170	24
L15600N	10960E	3	20	29
L15600N	10980E	8	5	42
L15600N	11000E	9	<5	75
L15600N	11020E	7	15	47
L15600N	11040E	2	10	38
L15600N	11060E	3	10	35
L15600N	11080E	<2	<5	29
L15600N	11100E	6	<5	64
L15600N	11120E	4	<5	46
L15600N	11120E*	4	<5	46
L15600N	11140E	<2	<5	36
L15600N	11160E	<2	<5	50
L15600N	11180E	2	<5	37
L15600N	11200E	3	<5	46
L15600N	11220E	3	<5	31
L15600N	11240E	3	<5	34
L15600N	11260E	5	<5	56
L15600N	11280E	4	<5	41
L15600N	11300E	5	<5	38
L15600N	11300E*	5	<5	40
L15600N	11320E	2	<5	23
L15600N	11340E	6	<5	49
L15600N	11360E	4	<5	40
L15600N	11380E	26	<5	71
L15600N	11400E	9	<5	86
L15600N	11420E	<2	<5	68
L15600N	11440E	5	<5	68
L15600N	11460E	<2	<5	34
L15600N	11480E	4	<5	51
L15600N	11480E*	7	<5	54
L15600N	11500E	3	<5	51
L15600N	11520E	4	<5	52
L15600N	11540E	2	<5	75
L15600N	11560E	4	<5	41
L15600N	11580E	3	10	22
L15600N	11600E	5	20	40
L15600N	11620E	4	15	34
L15600N	11640E	5	10	67
L15600N	11660E	<2	10	42
L15600N	11680E	8	10	51
L15600N	11700E	6	<5	23
L15600N	11720E	6	15	36
L15600N	11740E	6	40	40
L15600N	11760E	7	30	34
L15600N	11780E	2	10	35
L15600N	11800E	9	<5	31
L15600N	11820E	5	<5	45
L15600N	11840E	4	10	32
L15600N	11840E*	3	50	31
L15600N	11860E	<2	10	26
L15600N	11880E	4	275	35
L15600N	11900E	5	<5	44

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 98

L15600N	11920E	4	5	46
L15600N	11940E	5	<5	45
L15600N	11960E	8	<5	38
L15600N	11980E	7	<5	75
L15600N	12000E	7	<5	63
L15600N	12020E	4	<5	34
L15600N	12020E*	6	5	37
L15600N	12040E	8	<5	64
L15600N	12060E	6	<5	60
L15600N	12080E	7	<5	38
L15600N	12100E	6	<5	31
L15600N	12120E	5	<5	34
L15600N	12140E	2	<5	43
L15600N	12160E	4	<5	97
L15600N	12180E	2	<5	37
L15600N	12200E	3	<5	56
L15600N	12220E	7	<5	75
L15600N	12240E	4	<5	83
L16400N	8760E	<2	<5	48
L16400N	8780E	2	<5	36
L16400N	8800E	<2	<5	41
L16400N	8820E	<2	<5	25
L16400N	8840E	<2	<5	54
L16400N	8860E	<2	<5	32
L16400N	8880E	4	<5	43
L16400N	8880E*	4	<5	46
L16400N	8900E	4	10	36
L16400N	8920E	5	20	43
L16400N	8940E	3	<5	46
L16400N	8960E	3	<5	47
L16400N	8980E	5	<5	64
L16400N	9000E	4	<5	50
L16400N	9020E	2	<5	26
L16400N	9040E	4	<5	36
L16400N	9060E	3	<5	28
L16400N	9060E*	3	<5	27
L16400N	9960E	5	<5	51
L16400N	9980E	10	15	52
L16400N	10000E	7	20	32
L16400N	10020E	11	<5	47
L16400N	10040E	5	30	24
L16400N	10060E	14	<5	57
L16400N	10080E	7	<5	39
L16400N	10100E	4	<5	25
L16400N	10120E	19	<5	47
L16400N	10140E	25	<5	137
L16400N	10160E	13	<5	85
L16400N	10180E	7	<5	30
L16400N	10200E	9	<5	67
L16400N	10220E	2	<5	60
L16400N	10240E	2	<5	36
L16400N	10260E	6	<5	30
L16400N	10280E	6	<5	43
L16400N	10300E	<2	<5	21

Windy Soil Assays

		As (ppm)	Au (ppb)	Cu (ppm)
L16400N	10300E*	3	<5	21
L16400N	10320E	5	<5	37
L16400N	10340E	3	<5	27
L16400N	10360E	<2	<5	36
L16400N	10380E	8	65	54
L16400N	10400E	5	<5	51
L16400N	10420E	9	<5	53
L16400N	10440E	9	<5	46
L16400N	10460E	6	<5	32
L16400N	10480E	14	<5	104
L16400N	10480E*	11	70	106
L16400N	10500E	4	<5	40
L16400N	10520E	5	<5	33
L16400N	10540E	5	<5	47
L16400N	10560E	5	<5	22
L16400N	10580E	<2	<5	19
L16400N	10600E	5	10	51
L16400N	10620E	4	5	19
L16400N	10640E	6	<5	45
L16400N	10660E	2	<5	47
L16400N	10680E	<2	10	102
L16400N	10700E	<2	<5	21
L16400N	10720E	<2	45	39
L16400N	10740E	4	15	35
L16400N	10760E	<2	10	61
L16400N	10780E	<2	<5	57
L16400N	10800E	6	<5	50
L16400N	10820E	2	10	74
L16400N	10840E	4	<5	30
L16400N	10840E*	5	<5	30
L16400N	10860E	8	<5	45
L16400N	10880E	4	<5	30
L16400N	10900E	<2	<5	25
L16400N	10920E	5	<5	50
L16400N	10940E	11	<5	63
L16400N	10960E	<2	<5	131
L16400N	10980E	7	<5	95
L16400N	11000E	4	<5	70
L16400N	11020E	3	<5	35
L16400N	11020E*	2	<5	36
L16400N	11040E	<2	<5	66
L16400N	11060E	2	<5	17
L16400N	11080E	3	<5	23
L16400N	11100E	4	<5	243
L16600N	10440E	8	45	84
L16600N	10460E	8	10	45
L16600N	10480E	4	<5	169
L16600N	10500E	5	70	37
L16600N	11400E	5	<5	78
L16600N	11400E*	4	<5	76
L16600N	11420E	4	<5	46
L16600N	11440E	8	<5	47
L16600N	11460E	2	<5	132
L16600N	11480E	7	5	57

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 100

L16600N	11500E	2	<5	53
L16600N	11520E	15	20	137
L16600N	11540E	4	5	36
L16600N	11560E	9	<5	45
L16600N	11580E	5	15	36
L16600N	11580E*	2	25	36
L16600N	11600E	<2	155	45
L16600N	11620E	4	10	74
L16600N	11640E	4	25	63
L16600N	11660E	4	<5	80
L16600N	11680E	6	<5	44
L16600N	11700E	4	80	39
L16600N	11720E	<2	5	15
L16600N	11740E	<2	5	35
L16600N	11760E	7	<5	51
L16600N	11760E*	7	10	53
L16600N	11780E	7	5	108
L16600N	11800E	8	<5	40
L16600N	11820E	5	<5	47
L16600N	11840E	6	<5	44
L16600N	11860E	7	<5	55
L16600N	11880E	14	<5	18
L16600N	11900E	4	<5	36
L16600N	11900E*	<2	<5	34
L15600N	8760E		<5	
L15600N	8780E		<5	
L15600N	8800E		<5	
L15600N	8820E		<5	
L15600N	8840E		<5	
L15600N	8860E		<5	
L15600N	8880E		<5	
L15600N	8900E		<5	
L15600N	8920E		<5	
L15600N	8920E*		<5	
L15600N	8940E		<5	
L15600N	8960E		<5	
L15600N	8980E		5	
L15600N	9000E		<5	
L15600N	9020E		<5	
L15600N	9040E		<5	
L15600N	9060E		<5	
L15600N	9080E		<5	
L15600N	9100E		<5	
L15600N	9100E*		<5	
L15600N	9120E		<5	
L15600N	9140E		<5	
L15600N	9160E		<5	
L15600N	9180E		5	
L15600N	9200E		5	
L15600N	9220E		10	
L15600N	9240E		<5	
L15600N	9260E		5	
L15600N	9280E		<5	
L15600N	9280E*		<5	

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 101

L15600N	9300E	<5
L15600N	9320E	<5
L15600N	9340E	15
L15600N	9360E	10
L15600N	9380E	20
L15600N	9400E	30
L15600N	9420E	<5
L15600N	9440E	<5
L15600N	9460E	<5
L15600N	9480E	<5
L15600N	9500E	<5
L15600N	9520E	<5
L15600N	9540E	<5
L15600N	9560E	<5
L15600N	9580E	<5
L15600N	9600E	<5
L15600N	9620E	<5
L15600N	9640E	<5
L15600N	9640E*	5
L15600N	9660E	<5
L15600N	9680E	<5
L15600N	9700E	10
L15600N	9720E	<5
L15600N	9740E	<5
L15600N	9760E	<5
L15600N	9780E	<5
L15600N	9800E	<5
L15600N	9820E	<5
L15600N	9820E*	<5
L15600N	9840E	<5
L15600N	9860E	115
L15600N	9880E	<5
L15600N	9900E	<5
L15600N	9920E	<5
L15600N	9940E	<5
L15600N	9960E	<5
L15600N	9980E	<5
L15600N	10000E	<5
L15600N	10020E	<5
L15600N	10040E	<5
L15600N	10060E	<5
L15600N	10080E	<5
L15600N	10100E	<5
L15600N	10120E	<5
L15600N	10160E	<5
L15600N	10180E	<5
L15600N	10200E	<5
L15600N	10200E*	<5
L15600N	10220E	<5
L15600N	10240E	<5
L15600N	10260E	<5
L15600N	10280E	<5
L15600N	10300E	<5
L15600N	10320E	<5

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 102

L15600N	10340E	20
L15600N	10360E	<5
L15600N	10380E	<5
L15600N	10380E*	<5
L15600N	10400E	<5
L15600N	10420E	<5
L15600N	10440E	<5
L15600N	10460E	<5
L15600N	10480E	<5
L15600N	10500E	5
L15600N	10520E	<5
L15600N	10540E	<5
L15600N	10560E	<5
L15600N	10580E	<5
L15600N	10600E	<5
L15600N	10620E	<5
L15600N	10660E	<5
L15600N	10680E	<5
L15600N	10700E	<5
L15600N	10720E	<5
L15600N	10740E	<5
L15600N	10760E	<5
L15600N	10760E*	70
L15600N	10780E	<5
L15600N	10800E	<5
L15600N	10820E	<5
L15600N	10840E	<5
L15600N	10860E	<5
L15600N	10880E	<5
L15600N	10900E	<5
L15600N	10920E	<5
L15600N	10940E	<5
L15600N	10940E*	<5
L15600N	10960E	<5
L15600N	10980E	110
L15600N	11000E	<5
L15600N	11020E	10
L15600N	11040E	<5
L15600N	11060E	10
L15600N	11080E	10
L15600N	11100E	10
L15600N	11120E	10
L15600N	11140E	10
L15600N	11160E	<5
L15600N	11180E	5
L15600N	11200E	15
L15600N	11220E	<5
L15600N	11240E	<5
L15600N	11260E	<5
L15600N	11280E	<5
L15600N	11300E	<5
L15600N	11300E*	<5
L15600N	11320E	<5
L15600N	11340E	<5

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 103

L15600N	11360E	<5
L15600N	11380E	<5
L15600N	11400E	<5
L15600N	11420E	<5
L15600N	11440E	<5
L15600N	11460E	<5
L15600N	11480E	<5
L15600N	11480E*	<5
L15600N	11500E	<5
L15600N	11520E	<5
L15600N	11540E	<5
L15600N	11560E	<5
L15600N	11580E	<5
L15600N	11600E	<5
L15600N	11620E	<5
L15600N	11640E	<5
L15600N	11660E	<5
L15600N	11660E*	<5
L15600N	11680E	15
L15600N	11700E	<5
L15600N	11720E	<5
L15600N	11740E	<5
L15600N	11760E	<5
L15600N	11780E	<5
L15600N	11800E	<5
L15600N	11820E	<5
L15600N	11840E	<5
L15600N	11840E*	<5
L15600N	11860E	<5
L15600N	11880E	<5
L15600N	11900E	15
L15600N	11920E	15
L15600N	11940E	15
L15600N	11960E	30
L15600N	11980E	10
L15600N	12000E	10
L15600N	12020E	10
L15600N	12020E*	5
L15600N	12040E	<5
L15600N	12060E	<5
L15600N	12080E	<5
L15600N	12100E	<5
L15600N	12120E	<5
L15600N	12140E	<5
L15600N	12160E	<5
L15600N	12180E	<5
L15600N	12200E	<5
L15600N	12200E*	<5
L15600N	12220E	<5
L15600N	12240E	<5
L16400N	8760E	<5
L16400N	8780E	<5
L16400N	8800E	<5
L16400N	8820E	<5

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 104

L16400N	8840E	<5
L16400N	8860E	<5
L16400N	8880E	<5
L16400N	8900E	10
L16400N	8920E	<5
L16400N	8940E	<5
L16400N	8960E	<5
L16400N	8980E	<5
L16400N	9000E	<5
L16400N	9020E	<5
L16400N	9040E	5
L16400N	9060E	<5
L16400N	9060E*	<5
L16400N	9960E	<5
L16400N	9980E	25
L16400N	10000E	<5
L16400N	10020E	25
L16400N	10040E	<5
L16400N	10060E	10
L16400N	10080E	10
L16400N	10100E	10
L16400N	10120E	<5
L16400N	10120E*	<5
L16400N	10140E	<5
L16400N	10160E	10
L16400N	10180E	<5
L16400N	10200E	10
L16400N	10220E	10
L16400N	10240E	5
L16400N	10260E	<5
L16400N	10280E	<5
L16400N	10300E	<5
L16400N	10320E	1570
L16400N	10340E	<5
L16400N	10360E	<5
L16400N	10380E	<5
L16400N	10400E	<5
L16400N	10420E	<5
L16400N	10440E	<5
L16400N	10460E	10
L16400N	10480E	10
L16400N	10480E*	15
L16400N	10500E	<5
L16400N	10520E	5
L16400N	10540E	5
L16400N	10560E	<5
L16400N	10580E	5
L16400N	10600E	50
L16400N	10620E	<5
L16400N	10640E	<5
L16400N	10660E	<5
L16400N	10660E*	NSS
L16400N	10680E	<5
L16400N	10700E	10

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 105

L16400N	10720E	<5
L16400N	10740E	<5
L16400N	10760E	<5
L16400N	10780E	<5
L16400N	10800E	<5
L16400N	10820E	<5
L16400N	10840E	<5
L16400N	10860E	<5
L16400N	10880E	<5
L16400N	10900E	315
L16400N	10920E	<5
L16400N	10940E	25
L16400N	10960E	5
L16400N	10980E	<5
L16400N	11000E	<5
L16400N	11020E	5
L16400N	11020E*	5
L16400N	11040E	5
L16400N	11060E	10
L16400N	11080E	10
L16400N	11100E	10
L16600N	10440E	10
L16600N	10460E	<5
L16600N	10480E	15
L16600N	10500E	<5
L16600N	11400E	10
L16600N	11400E*	<5
L16600N	11420E	<5
L16600N	11440E	<5
L16600N	11460E	50
L16600N	11480E	5
L16600N	11500E	65
L16600N	11520E	20
L16600N	11540E	20
L16600N	11560E	20
L16600N	11580E	15
L16600N	11600E	<5
L16600N	11620E	<5
L16600N	11640E	<5
L16600N	11660E	15
L16600N	11680E	<5
L16600N	11700E	<5
L16600N	11720E	<5
L16600N	11740E	<5
L16600N	11760E	<5
L16600N	11760E*	<5
L16600N	11780E	<5
L16600N	11800E	<5
L16600N	11820E	<5
L16600N	11840E	10
L16600N	11860E	5
L16600N	11880E	<5
L16600N	11900E	<5
L16600N	11900E*	<5

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 106

L15800N	8760E	8	<5	42
L15800N	8780E	<2	5	60
L15800N	8800E	3	<5	39
L15800N	8820E	<2	<5	27
L15800N	8840E	13	25	62
L15800N	8860E	<2	<5	21
L15800N	8880E	<2	<5	35
L15800N	8900E	<2	<5	40
L15800N	8920E	<2	<5	36
L15800N	8920E*	<2	<5	36
L15800N	8940E	<2	<5	35
L15800N	8960E	4	5	47
L15800N	8980E	3	15	51
L15800N	9000E	<2	<5	48
L15800N	9020E	4	35	54
L15800N	9040E	<2	<5	27
L15800N	9060E	<2	<5	25
L15800N	9080E	<2	<5	30
L15800N	9100E	<2	<5	46
L15800N	9100E*	<2	<5	47
L15800N	9120E	2	<5	69
L15800N	9140E	4	<5	36
L15800N	9160E	4	<5	49
L15800N	9180E	<2	<5	31
L15800N	9200E	<2	<5	29
L15800N	9220E	<2	<5	35
L15800N	9240E	<2	<5	22
L15800N	9260E	3	<5	43
L15800N	9280E	<2	<5	26
L15800N	9280E*	<2	<5	26
L15800N	9300E	3	<5	26
L15800N	9320E	<2	20	28
L15800N	9340E	3	<5	49
L15800N	9360E	3	<5	54
L15800N	9380E	<2	<5	30
L15800N	9400E	2	<5	39
L15800N	9420E	6	<5	38
L15800N	9440E	5	<5	36
L15800N	9460E	<2	<5	67
L15800N	9480E	<2	10	24
L15800N	9500E	6	5	23
L15800N	9520E	12	<5	28
L15800N	9540E	8	<5	30
L15800N	9560E	7	<5	72
L15800N	9580E	<2	<5	131
L15800N	9600E	55	<5	80
L15800N	9620E	13	<5	78
L15800N	9640E	27	<5	92
L15800N	9640E*	25	<5	91
L15800N	9660E	13	<5	62
L15800N	9680E	24	<5	83
L15800N	9700E	14	<5	103
L15800N	9720E	7	5	26
L15800N	9740E	17	25	34

Windy Soil Assays

		As (ppm)	Au (ppb)	Cu (ppm)
L15800N	9760E	20	<5	40
L15800N	9780E	19	45	67
L15800N	9800E	9	<5	43
L15800N	9820E	19	<5	62
L15800N	9820E*	15	<5	67
L15800N	9840E	<2	10	84
L15800N	9860E	<2	35	51
L15800N	9880E	8	10	53
L15800N	9900E	<2	5	36
L15800N	9920E	5	5	40
L15800N	9940E	<2	15	53
L15800N	9960E	10	10	76
L15800N	9980E	7	5	58
L15800N	10000E	7	10	83
L15800N	10020E	<2	<5	83
L15800N	10040E	<2	<5	117
L15800N	10060E	15	5	147
L15800N	10080E	19	<5	90
L15800N	10100E	12	<5	91
L15800N	10120E	5	5	29
L15800N	10140E	4	<5	47
L15800N	10160E	13	5	68
L15800N	10180E	<2	<5	22
L15800N	10180E*	<2	<5	23
L15800N	10200E	11	<5	53
L15800N	10220E	11	<5	50
L15800N	10240E	4	<5	34
L15800N	10260E	8	<5	43
L15800N	10280E	8	<5	27
L15800N	10300E	8	<5	28
L15800N	10320E	8	<5	31
L15800N	10340E	2	<5	21
L15800N	10360E	9	<5	56
L15800N	10360E*	11	<5	54
L15800N	10380E	2	<5	30
L15800N	10400E	<2	<5	60
L15800N	10420E	4	<5	39
L15800N	10440E	<2	<5	67
L15800N	10460E	<2	<5	55
L15800N	10480E	6	<5	39
L15800N	10500E	7	10	55
L15800N	10520E	<2	<5	21
L15800N	10540E	2	15	44
L15800N	10560E	7	30	35
L15800N	10580E	5	45	26
L15800N	10600E	<2	25	20
L15800N	10620E	<2	<5	29
L15800N	10640E	6	<5	52
L15800N	10660E	<2	<5	26
L15800N	10680E	<2	<5	42
L15800N	10700E	<2	30	34
L15800N	10720E	<2	<5	56
L15800N	10720E*	<2	<5	51
L15800N	10740E	<2	<5	51

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 108

L15800N	10760E	4	35	58
L15800N	10780E	<2	<5	50
L15800N	10800E	6	60	43
L15800N	10820E	<2	30	34
L15800N	10840E	<2	<5	44
L15800N	10860E	2	<5	64
L15800N	10880E	<2	<5	44
L15800N	10900E	<2	<5	37
L15800N	10900E*	<2	90	34
L15800N	10920E	5	<5	59
L15800N	10940E	10	<5	33
L15800N	10960E	4	5	28
L15800N	10980E	6	<5	58
L15800N	11000E	<2	<5	28
L15800N	11020E	<2	<5	26
L15800N	11040E	6	<5	28
L15800N	11060E	4	<5	46
L15800N	11080E	5	5	38
L15800N	11100E	2	5	33
L15800N	11120E	4	5	51
L15800N	11140E	7	<5	32
L15800N	11160E	4	15	56
L15800N	11180E	<2	<5	38
L15800N	11200E	4	<5	53
L15800N	11220E	4	<5	59
L15800N	11240E	3	<5	48
L15800N	11260E	4	1155	45
L15800N	11260E*	<2	15	45
L15800N	11280E	6	5	47
L15800N	11300E	2	<5	39
L15800N	11320E	11	5	33
L15800N	11340E	10	<5	45
L15800N	11360E	4	5	36
L15800N	11380E	8	<5	31
L15800N	11400E	5	<5	28
L15800N	11420E	<2	<5	15
L15800N	11440E	2	<5	29
L15800N	11440E*	<2	<5	32
L15800N	11460E	8	60	46
L15800N	11480E	7	<5	39
L15800N	11500E	<2	<5	39
L15800N	11520E	<2	<5	45
L15800N	11540E	<2	<5	42
L15800N	11560E	4	15	41
L15800N	11600E	13	<5	44
L15800N	11620E	3	<5	65
L15800N	11620E*	4	<5	70
L15800N	11640E	4	5	36
L15800N	11660E	<2	<5	57
L15800N	11680E	3	<5	37
L15800N	11700E	8	10	44
L15800N	11720E	8	<5	59
L15800N	11740E	6	<5	58
L15800N	11760E	8	<5	68

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 109

L15800N	11780E	6	1970	58
L15800N	11800E	4	<5	38
L15800N	11800E*	5	NSS	37
L15800N	11820E	9	<5	37
L15800N	11840E	4	<5	36
L15800N	11860E	6	<5	47
L15800N	11900E	8	<5	36
L15800N	11920E	3	<5	64
L15800N	11940E	2	<5	84
L15800N	11960E	<2	<5	35
L15800N	11980E	9	<5	32
L15800N	11980E*	8	5	34
L15800N	12000E	<2	<5	22
L15800N	12040E	7	<5	32
L15800N	12060E	7	<5	65
L15800N	12080E	3	<5	63
L15800N	12100E	4	<5	63
L15800N	12120E	8	<5	56
L15800N	12140E	6	<5	79
L15800N	12160E	4	<5	67
L15800N	12160E*	5	<5	69
L15800N	12180E	4	<5	49
L15800N	12200E	6	<5	31
L15800N	12220E	<2	<5	36
L15800N	12240E	2	<5	39
16000N	8760E	6	<5	27
16000N	8780E	2	<5	33
16000N	8800E	<2	<5	26
16000N	8820E	3	<5	30
16000N	8840E	<2	<5	25
16000N	8860E	<2	10	31
16000N	8880E	<2	<5	20
16000N	8900E	3	10	35
16000N	8920E	3	10	32
16000N	8940E	<2	10	37
16000N	8960E	6	10	59
16000N	8980E	8	15	52
16000N	9000E	<2	15	47
16000N	9020E	4	20	54
16000N	9020E*	<2	15	53
16000N	9040E	10	30	77
16000N	9060E	4	20	33
16000N	9080E	<2	10	29
16000N	9100E	5	20	37
16000N	9120E	<2	15	50
16000N	9140E	<2	15	52
16000N	9160E	3	25	45
16000N	9180E	3	10	36
16000N	9200E	2	15	25
16000N	9200E*	4	15	26
16000N	9220E	<2	20	23
16000N	9240E	<2	10	36
16000N	9260E	4	<5	32
16000N	9280E	5	15	32

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 110

16000N	9300E	<2	15	38
16000N	9320E	3	20	32
16000N	9340E	<2	15	31
16000N	9360E	<2	15	36
16000N	9380E	3	25	32
16000N	9400E	4	<5	27
16000N	9420E	11	5	50
16000N	9440E	3	30	50
16000N	9460E	<2	<5	36
16000N	9480E	<2	5	34
16000N	9500E	<2	15	20
16000N	9520E	6	25	37
16000N	9560E	11	<5	29
16000N	9560E*	7	10	30
16000N	9580E	16	<5	67
16000N	9600E	40	15	135
16000N	9620E	11	10	104
16000N	9640E	14	5	49
16000N	9660E	10	<5	80
16000N	9680E	<2	5	70
16000N	9700E	7	<5	41
16000N	9720E	11	<5	88
16000N	9740E	2	5	67
16000N	9740E*	3	10	62
16000N	9760E	4	5	92
16000N	9780E	17	5	101
16000N	9800E	5	<5	37
16000N	9820E	23	<5	136
16000N	9880E	11	10	61
16000N	9900E	21	10	67
16000N	9920E	<2	<5	47
16000N	9940E	15	5	63
16000N	9960E	7	10	45
16000N	9980E	16	10	142
16000N	10000E	14	10	50
16000N	10020E	12	5	93
16000N	10040E	16	10	65
16000N	10060E	19	<5	98
16000N	10080E	8	10	71
16000N	10100E	14	85	45
16000N	10120E	5	5	80
16000N	10140E	16	5	45
16000N	10140E*	11	10	48
16000N	10160E	7	5	111
16000N	10180E	14	5	100
16000N	10200E	23	5	84
16000N	10800E	<2	10	29
16000N	10820E	<2	140	28
16000N	10840E	7	25	27
16000N	10860E	7	10	38
16000N	10880E	<2	5	28
16000N	10900E	<2	10	20
16000N	10900E*	<2	10	21
16000N	10920E	3	<5	23

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 111

16000N	10940E	3	15	37
16000N	10960E	6	<5	40
16000N	10980E	<2	<5	29
16000N	11000E	<2	<5	37
16000N	11020E	7	<5	31
16000N	11040E	2	20	38
16000N	11060E	2	<5	37
16000N	11080E	<2	18	91
16000N	11100E	8	14	113
16000N	11120E	6	5	55
16000N	11140E	<2	5	22
16000N	11160E	<2	<5	28
16000N	11180E	<2	<5	70
16000N	11200E	<2	<5	15
16000N	11220E	<2	<5	43
16000N	11240E	3	<5	43
16000N	11260E	3	75	43
16000N	11260E*	3	<5	41
16000N	11280E	3	<5	32
16000N	11300E	<2	NSS	90
16000N	11320E	<2	NSS	105
16000N	11340E	5	<5	148
16000N	11360E	6	<5	84
16000N	11380E	6	<5	121
16000N	11400E	<2	<5	35
16000N	11420E	5	50	40
16000N	11440E	<2	5	27
16000N	11440E*	3	<5	26
16000N	11460E	<2	20	26
16000N	11480E	3	65	84
16000N	11500E	2	5	55
16000N	11520E	<2	5	24
16000N	11540E	2	<5	24
16000N	11560E	<2	<5	36
16000N	11580E	5	<5	80
16000N	11600E	<2	<5	38
16000N	11620E	6	10	34
16000N	11620E*	2	<5	32
16000N	11640E	5	5	67
16000N	11660E	7	<5	47
16000N	11680E	5	<5	29
16000N	11700E	4	<5	33
16000N	11740E	9	<5	32
16000N	11760E	5	<5	79
16000N	11780E	3	<5	56
16000N	11800E	6	<5	40
16000N	11800E*	4	<5	41
16000N	11820E	4	<5	30
16000N	11840E	8	<5	32
16000N	11860E	7	<5	22
16000N	11880E	6	1210	25
16000N	11900E	5	185	36
16000N	11920E	8	<5	37
16000N	11940E	10	20	88

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 112

16000N	11960E	<2	<5	47
16000N	11980E	7	<5	39
16000N	11980E*	6	<5	38
16000N	12000E	4	<5	39
16000N	12020E	5	<5	50
L16600N	8760E	7	<5	48
L16600N	8780E	7	<5	47
L16600N	8800E	5	<5	79
L16600N	8820E	2	<5	110
L16600N	8840E	3	<5	35
L16600N	8860E	4	<5	35
L16600N	8880E	8	<5	33
L16600N	8880E*	5	<5	35
L16600N	8900E	<2	<5	23
L16600N	8920E	<2	<5	9
L16600N	8940E	<2	<5	38
L16600N	8960E	<2	<5	25
L16600N	8980E	3	<5	16
L16600N	9000E	<2	<5	22
L16600N	9020E	6	<5	14
L16600N	9040E	7	<5	32
L16600N	9060E	<2	<5	25
L16600N	9080E	<2	<5	34
L16600N	9100E	4	<5	30
L16600N	9100E*	<2	<5	31
L15800N	8760E		5	
L15800N	8780E		10	
L15800N	8800E		10	
L15800N	8820E		10	
L15800N	8840E		10	
L15800N	8860E		<5	
L15800N	8880E		50	
L15800N	8900E		15	
L15800N	8920E		10	
L15800N	8920E*		<5	
L15800N	8940E		<5	
L15800N	8960E		20	
L15800N	8980E		10	
L15800N	9000E		10	
L15800N	9020E		10	
L15800N	9040E		10	
L15800N	9060E		<5	
L15800N	9080E		<5	
L15800N	9100E		10	
L15800N	9100E*		5	
L15800N	9120E		10	
L15800N	9140E		5	
L15800N	9160E		10	
L15800N	9180E		15	
L15800N	9200E		15	
L15800N	9220E		15	
L15800N	9240E		20	
L15800N	9260E		<5	
L15800N	9280E		<5	

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 113

L15800N	9300E	5
L15800N	9320E	<5
L15800N	9340E	<5
L15800N	9360E	<5
L15800N	9380E	10
L15800N	9400E	10
L15800N	9420E	15
L15800N	9440E	5
L15800N	9460E	5
L15800N	9460E*	<5
L15800N	9480E	<5
L15800N	9500E	<5
L15800N	9520E	<5
L15800N	9540E	<5
L15800N	9560E	<5
L15800N	9580E	<5
L15800N	9600E	<5
L15800N	9620E	<5
L15800N	9640E	<5
L15800N	9640E*	10
L15800N	9660E	<5
L15800N	9680E	<5
L15800N	9700E	<5
L15800N	9720E	5
L15800N	9740E	<5
L15800N	9760E	<5
L15800N	9780E	<5
L15800N	9800E	<5
L15800N	9820E	<5
L15800N	9840E	<5
L15800N	9860E	<5
L15800N	9880E	<5
L15800N	9900E	<5
L15800N	9920E	<5
L15800N	9940E	<5
L15800N	9960E	<5
L15800N	10000E	<5
L15800N	10000E*	<5
L15800N	10020E	<5
L15800N	10040E	<5
L15800N	10060E	<5
L15800N	10080E	<5
L15800N	10100E	<5
L15800N	10120E	<5
L15800N	10140E	<5
L15800N	10160E	<5
L15800N	10180E	<5
L15800N	10180E*	<5
L15800N	10200E	<5
L15800N	10220E	<5
L15800N	10240E	<5
L15800N	10260E	<5
L15800N	10280E	<5
L15800N	10300E	<5

Windy Soil Assays

As
(ppm)

Au
(ppb)

Cu
(ppm)

L15800N	10320E	<5
L15800N	10340E	<5
L15800N	10360E	<5
L15800N	10380E	<5
L15800N	10400E	<5
L15800N	10420E	40
L15800N	10440E	<5
L15800N	10460E	<5
L15800N	10480E	15
L15800N	10500E	5
L15800N	10520E	<5
L15800N	10540E	<5
L15800N	10540E*	<5
L15800N	10560E	25
L15800N	10580E	<5
L15800N	10600E	<5
L15800N	10620E	<5
L15800N	10640E	10
L15800N	10660E	<5
L15800N	10680E	<5
L15800N	10700E	<5
L15800N	10720E	<5
L15800N	10720E*	<5
L15800N	10740E	15
L15800N	10760E	<5
L15800N	10780E	105
L15800N	10800E	<5
L15800N	10820E	<5
L15800N	10840E	<5
L15800N	10860E	<5
L15800N	10880E	<5
L15800N	10900E	<5
L15800N	10900E*	<5
L15800N	10920E	<5
L15800N	10940E	<5
L15800N	10960E	<5
L15800N	10980E	<5
L15800N	11000E	<5
L15800N	11020E	<5
L15800N	11040E	<5
L15800N	11060E	<5
L15800N	11080E	<5
L15800N	11080E*	<5
L15800N	11100E	<5
L15800N	11120E	<5
L15800N	11140E	<5
L15800N	11160E	40
L15800N	11180E	<5
L15800N	11200E	<5
L15800N	11220E	<5
L15800N	11240E	<5
L15800N	11260E	<5
L15800N	11260E*	<5
L15800N	11280E	<5

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 115

L15800N	11300E	<5
L15800N	11320E	<5
L15800N	11340E	<5
L15800N	11360E	<5
L15800N	11380E	<5
L15800N	11400E	<5
L15800N	11420E	45
L15800N	11440E	<5
L15800N	11440E*	<5
L15800N	11460E	<5
L15800N	11480E	<5
L15800N	11500E	<5
L15800N	11520E	<5
L15800N	11540E	<5
L15800N	11560E	<5
L15800N	11600E	20
L15800N	11620E	<5
L15800N	11640E	<5
L15800N	11660E	45
L15800N	11680E	<5
L15800N	11700E	<5
L15800N	11720E	<5
L15800N	11740E	<5
L15800N	11760E	<5
L15800N	11780E	<5
L15800N	11800E	<5
L15800N	11800E*	<5
L15800N	11820E	<5
L15800N	11840E	<5
L15800N	11860E	<5
L15800N	11900E	5
L15800N	11920E	<5
L15800N	11940E	<5
L15800N	11960E	<5
L15800N	11980E	<5
L15800N	11980E*	60
L15800N	12000E	<5
L15800N	12040E	<5
L15800N	12060E	<5
L15800N	12080E	<5
L15800N	12100E	<5
L15800N	12120E	<5
L15800N	12140E	<5
L15800N	12160E	<5
L15800N	12180E	<5
L15800N	12200E	<5
L15800N	12220E	<5
L15800N	12240E	<5
16000N	8760E	<5
16000N	8780E	<5
16000N	8800E	<5
16000N	8820E	<5
16000N	8840E	<5
16000N	8840E*	<5

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 116

16000N	8860E	<5
16000N	8880E	<5
16000N	8900E	<5
16000N	8920E	<5
16000N	8940E	<5
16000N	8960E	<5
16000N	8980E	<5
16000N	9000E	<5
16000N	9020E	<5
16000N	9020E*	<5
16000N	9040E	<5
16000N	9060E	<5
16000N	9080E	<5
16000N	9100E	<5
16000N	9120E	<5
16000N	9140E	<5
16000N	9160E	<5
16000N	9180E	<5
16000N	9200E	<5
16000N	9220E	<5
16000N	9240E	<5
16000N	9260E	<5
16000N	9280E	<5
16000N	9300E	<5
16000N	9320E	<5
16000N	9340E	<5
16000N	9360E	<5
16000N	9380E	<5
16000N	9380E*	<5
16000N	9400E	<5
16000N	9420E	<5
16000N	9440E	<5
16000N	9460E	<5
16000N	9480E	<5
16000N	9500E	<5
16000N	9520E	20
16000N	9560E	<5
16000N	9560E*	<5
16000N	9580E	<5
16000N	9600E	<5
16000N	9620E	<5
16000N	9640E	<5
16000N	9660E	<5
16000N	9680E	<5
16000N	9700E	<5
16000N	9720E	<5
16000N	9740E	<5
16000N	9760E	<5
16000N	9780E	<5
16000N	9800E	<5
16000N	9820E	<5
16000N	9880E	<5
16000N	9900E	<5
16000N	9920E	<5

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 117

16000N	9940E	<5
16000N	9960E	<5
16000N	9960E*	<5
16000N	9980E	<5
16000N	10000E	<5
16000N	10020E	<5
16000N	10040E	<5
16000N	10060E	<5
16000N	10080E	<5
16000N	10100E	<5
16000N	10120E	<5
16000N	10140E	<5
16000N	10140E*	<5
16000N	10160E	<5
16000N	10180E	<5
16000N	10200E	<5
16000N	10800E	<5
16000N	10820E	<5
16000N	10840E	<5
16000N	10860E	<5
16000N	10880E	<5
16000N	10900E	<5
16000N	10900E*	<5
16000N	10920E	<5
16000N	10940E	<5
16000N	10960E	<5
16000N	10980E	<5
16000N	11000E	<5
16000N	11020E	<5
16000N	11040E	<5
16000N	11060E	<5
16000N	11080E	<5
16000N	11080E*	<5
16000N	11100E	35
16000N	11120E	<5
16000N	11140E	<5
16000N	11160E	<5
16000N	11180E	<5
16000N	11200E	<5
16000N	11220E	<5
16000N	11240E	<5
16000N	11260E	<5
16000N	11260E*	<5
16000N	11280E	<5
16000N	11300E	<5
16000N	11320E	<5
16000N	11340E	<5
16000N	11360E	<5
16000N	11380E	<5
16000N	11400E	<5
16000N	11420E	<5
16000N	11440E	<5
16000N	11440E*	<5
16000N	11460E	<5

Windy Soil Assays

As
(ppm)

Au
(ppb)

Cu
(ppm)

16000N	11480E		<5	
16000N	11500E		<5	
16000N	11520E		<5	
16000N	11540E		<5	
16000N	11560E		<5	
16000N	11580E		<5	
16000N	11600E		<5	
16000N	11620E		<5	
16000N	11640E		<5	
16000N	11660E		<5	
16000N	11680E		<5	
16000N	11700E		<5	
16000N	11740E		<5	
16000N	11760E		20	
16000N	11780E		<5	
16000N	11800E		<5	
16000N	11800E*		<5	
16000N	11820E		<5	
16000N	11840E		<5	
16000N	11860E		<5	
16000N	11880E		<5	
16000N	11900E		<5	
16000N	11920E		<5	
16000N	11940E		<5	
16000N	11960E		<5	
16000N	11980E		<5	
16000N	11980E*		<5	
16000N	12000E		<5	
16000N	12020E		<5	
L16600N	8760E		<5	
L16600N	8780E		<5	
L16600N	8800E		<5	
L16600N	8820E		<5	
L16600N	8840E		<5	
L16600N	8860E		<5	
L16600N	8880E		<5	
L16600N	8900E		<5	
L16600N	8920E		<5	
L16600N	8940E		<5	
L16600N	8960E		<5	
L16600N	8980E		<5	
L16600N	9000E		<5	
L16600N	9020E		<5	
L16600N	9040E		<5	
L16600N	9060E		<5	
L16600N	9060E*		<5	
L16600N	9080E		<5	
L16600N	9100E		<5	
L16600N	9100E*		<5	
16000N	10420E	<2	<5	59
16000N	10440E	<2	<5	89
16000N	10460E	2	5	66
16000N	10480E	8	<5	32
16000N	10500E	6	<5	37

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 119

16000N	10520E	4	<5	27
16000N	10540E	7	<5	32
16000N	10560E	5	<5	38
16000N	10580E	4	5	74
16000N	10580E*	6	NSS	75
16000N	10600E	4	<5	152
16000N	10620E	5	<5	41
16000N	10640E	8	<5	78
16000N	10660E	9	<5	51
16000N	10680E	6	<5	71
16000N	10700E	3	25	38
16000N	10720E	7	<5	43
16000N	10740E	<2	<5	36
16000N	10760E	3	<5	49
16000N	10780E	3	<5	49
16000N	12040E	4	60	35
16000N	12060E	3	10	53
16000N	12080E	5	10	49
16000N	12100E	7	<5	107
16000N	12120E	3	<5	58
16000N	12140E	4	<5	44
16000N	12160E	3	<5	57
16000N	12180E	2	<5	45
16000N	12180E*	2	<5	45
16000N	12200E	4	10	27
16000N	12220E	4	<5	34
16000N	12240E	6	<5	44
16200N	8760E	<2	<5	39
16200N	8780E	<2	<5	42
16200N	8800E	<2	<5	64
16200N	8820E	<2	<5	51
16200N	8840E	<2	<5	34
16200N	8860E	<2	<5	49
16200N	8860E*	<2	<5	50
16200N	8880E	<2	5	53
16200N	8900E	<2	<5	76
16200N	8920E	<2	10	46
16200N	8940E	<2	5	50
16200N	8960E	<2	15	56
16200N	8980E	<2	5	55
16200N	9000E	<2	5	64
16200N	9020E	<2	15	76
16200N	9040E	<2	<5	64
16200N	9060E	<2	15	48
16200N	9080E	<2	<5	98
16200N	9100E	<2	<5	89
16200N	9120E	<2	<5	30
16200N	9140E	2	<5	44
16200N	9160E	<2	<5	50
16200N	9180E	<2	<5	30
16200N	9200E	<2	<5	60
16200N	9220E	<2	35	37
16200N	9220E*	<2	5	38
16200N	9240E	<2	5	35

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 120

16200N	9260E	<2	5	47
16200N	9280E	<2	15	22
16200N	9300E	3	5	66
16200N	9320E	<2	<5	59
16200N	9340E	<2	5	78
16200N	9360E	2	10	94
16200N	9380E	<2	10	59
16200N	9400E	<2	100	40
16200N	9400E*	<2	5	36
16200N	9420E	<2	<5	36
16200N	9440E	<2	<5	35
16200N	9460E	<2	5	33
16200N	9480E	<2	5	45
16200N	9500E	2	<5	50
16200N	9520E	<2	5	43
16200N	9540E	<2	10	52
16200N	9560E	3	<5	46
16200N	9580E	10	<5	57
16200N	9580E*	7	<5	61
16200N	9600E	12	<5	31
16200N	9620E	14	<5	41
16200N	9640E	7	<5	48
16200N	9660E	9	<5	34
16200N	9680E	8	<5	42
16200N	9700E	6	<5	33
16200N	9720E	9	<5	53
16200N	9740E	9	<5	65
16200N	9760E	12	15	89
16200N	9760E*	16	10	88
16200N	9780E	12	5	73
16200N	9800E	10	10	53
16200N	9820E	16	10	59
16200N	9840E	5	<5	44
16200N	9860E	10	<5	48
16200N	9880E	5	<5	32
16200N	9900E	<2	<5	19
16200N	9920E	5	20	31
16200N	9940E	5	5	25
16200N	9940E*	7	10	24
16200N	9960E	5	5	32
16200N	9980E	10	5	41
16200N	10000EA	<2	5	42
16200N	10020EA	5	<5	28
16200N	10040EA	<2	15	17
16200N	10060EA	6	5	27
16200N	10080EA	9	<5	55
16200N	10100E	8	<5	39
16200N	10120E	18	<5	66
16200N	10120E*	19	<5	68
16200N	10140E	26	<5	61
16200N	10160E	21	110	45
16200N	10180E	11	<5	27
16200N	10200E	34	<5	102
16200N	10220E	18	<5	67

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 121

16200N	10240E	4	<5	44
16200N	10260E	8	<5	51
16200N	10280E	9	<5	59
16200N	10300E	5	<5	29
16200N	10320E	<2	<5	38
16200N	10340E	8	<5	48
16200N	10360E	7	95	40
16200N	10380E	9	<5	51
16200N	10400E	7	<5	64
16200N	10420E	6	<5	32
16200N	10440E	8	195	52
16200N	10460E	8	<5	51
16200N	10480E	5	130	53
16200N	10480E*	5	<5	53
16200N	10500E	<2	NSS	43
16200N	10520E	<2	NSS	54
16200N	10560E	<2	NSS	48
16200N	10580E	<2	NSS	56
16200N	10600E	<2	<5	23
16200N	10620E	<2	<5	25
16200N	10640E	8	<5	37
16200N	10660E	2	<5	58
16200N	10680E	7	<5	36
16200N	10680E*	5	5	33
16200N	10700E	<2	<5	35
16200N	10720E	3	15	69
16200N	10740E	14	10	65
16200N	10760E	<2	10	26
16200N	10780E	<2	<5	31
16200N	10800E	3	<5	18
16200N	10820E	<2	<5	26
16200N	10840E	3	70	14
16200N	10860E	2	<5	25
16200N	10880E	3	<5	15
16200N	10900E	3	<5	11
16200N	10920E	<2	<5	19
16200N	10940E	<2	10	17
16200N	10960E	2	<5	40
16200N	10980E	7	<5	79
16200N	11000E	6	15	35
16200N	11020E	6	<5	25
16200N	11040E	5	<5	70
16200N	11040E*	7	<5	66
16200N	11060E	3	<5	46
16200N	11080E	6	<5	70
16200N	11100E	6	<5	103
16200N	11120E	3	<5	39
16200N	11140E	4	<5	172
16200N	11280E	5	<5	190
16200N	11300E	<2	<5	81
16200N	11320E	4	<5	84
16200N	11340E	4	<5	126
16200N	11340E*	6	<5	129
16200N	11360E	7	<5	66

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 122

16200N	11380E	7	10	186
16200N	11400E	2	<5	88
16200N	11420E	5	<5	219
16200N	11440E	7	<5	167
16200N	11460E	5	<5	148
16200N	11480E	5	<5	101
16200N	11500E	2	<5	40
16200N	11520E	3	5	81
16200N	11540E	9	<5	61
16200N	11560E	4	10	72
16200N	11580E	6	20	59
16200N	11600E	7	10	67
16200N	11620E	9	<5	99
16200N	11640E	6	15	45
16200N	11660E	3	<5	20
16200N	11680E	5	<5	43
16200N	11700E	6	<5	57
16200N	11700E*	5	<5	54
16200N	11720E	9	<5	43
16200N	11740E	4	<5	57
16200N	11760E	5	<5	46
16200N	11780E	3	<5	69
16200N	11800E	8	<5	107
16200N	11820E	6	1590	147
16200N	11840E	6	<5	44
16200N	11860E	5	10	60
16200N	11880E	10	<5	79
16200N	11880E*	8	<5	72
16200N	11920E	<2	<5	32
16200N	11940E	4	<5	27
16200N	11960E	4	<5	47
16200N	12060E	2	135	96
16200N	12080E	6	<5	92
16200N	12100E	7	<5	63
16200N	12120E	2	125	89
16200N	12140E	9	5	116
16200N	12160E	9	20	102
16200N	12180E	5	60	131
16200N	12200E	3	315	48
16200N	12220E	6	35	60
16200N	12240E	<2	5	59
L16400N	9080E	3	30	46
L16400N	9100E	2	<5	48
L16400N	9120E	2	<5	36
L16400N	9140E	2	<5	44
L16400N	9160E	4	<5	91
L16400N	9160E*	4	10	86
L16400N	9180E	<2	<5	43
L16400N	9200E	5	100	47
L16400N	9220E	3	<5	55
L16400N	9240E	6	10	37
L16400N	9260E	6	15	69
L16400N	9280E	4	<5	46
L16400N	9300E	6	<5	34

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 123

L16400N	9320E	6	20	38
L16400N	9340E	9	30	35
L16400N	9340E*	6	15	33
L16400N	9360E	6	<5	34
L16400N	9380E	7	<5	44
L16400N	9400E	10	20	41
L16400N	9420E	14	<5	59
L16400N	9440E	11	<5	44
L16400N	9460E	13	<5	58
L16400N	9480E	12	<5	67
L16400N	9500E	9	<5	31
L16400N	9520E	5	<5	36
L16400N	9520E*	5	<5	34
L16400N	9540E	8	<5	92
L16400N	9560E	7	<5	53
L16400N	9580E	6	25	67
L16400N	9600E	9	<5	144
L16400N	9620E	2	75	64
L16400N	9640E	4	15	44
L16400N	9660E	11	20	64
L16400N	9680E	6	10	51
L16400N	9700E	3	<5	49
L16400N	9700E*	2	<5	53
L16400N	9720E	6	<5	62
L16400N	9740E	5	<5	57
L16400N	9760E	7	<5	62
L16400N	9780E	5	<5	41
L16400N	9800E	3	<5	43
L16400N	9820E	8	<5	33
L16400N	9840E	9	<5	34
L16400N	9860E	13	<5	61
L16400N	9880E	5	<5	30
L16400N	9880E*	8	<5	31
L16400N	9900E	4	<5	37
L16400N	9920E	8	<5	34
L16400N	9940E	7	<5	31
L16400N	11120E	6	<5	19
L16400N	11140E	7	<5	33
L16400N	11160E	2	10	84
L16400N	11180E	<2	25	66
L16400N	11200E	4	5	80
L16400N	11220E	5	15	86
L16400N	11220E*	4	35	90
L16400N	11240E	<2	20	85
L16400N	11260E	4	<5	111
L16400N	11280E	2	10	58
L16400N	11300E	2	<5	72
L16400N	11320E	8	<5	119
L16400N	11340E	3	<5	67
L16400N	11360E	3	<5	64
L16400N	11380E	3	<5	96
L16400N	11400E	2	<5	62
L16400N	11420E	4	<5	89
L16400N	11440E	8	10	114

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 124

L16400N	11460E	8	25	69
L16400N	11480E	3	20	77
L16400N	11500E	5	5	71
L16400N	11520E	<2	10	61
L16400N	11540E	4	<5	34
L16400N	11560E	2	<5	37
L16400N	11580E	4	<5	23
L16400N	11580E*	<2	<5	23
L16400N	11600E	5	<5	27
L16400N	11620E	3	<5	57
L16400N	11640E	4	5	45
L16400N	11660E	2	<5	52
L16400N	11680E	4	40	52
L16400N	11700E	3	<5	42
L16400N	11720E	<2	<5	67
L16400N	11740E	4	<5	85
L16400N	11760E	<2	10	45
L16400N	11760E*	3	<5	45
L16400N	11780E	4	35	37
L16400N	11800E	4	20	48
L16400N	11820E	4	10	66
L16400N	11840E	2	5	65
L16400N	11860E	6	<5	125
L16400N	11880E	<2	<5	92
L16400N	11900E	<2	15	150
L16400N	11920E	3	<5	101
L16400N	11940E	<2	<5	67
L16600N	9120E	<2	85	37
L16600N	9140E	<2	<5	22
L16600N	9160E	2	<5	29
L16600N	9180E	4	<5	41
L16600N	9200E	<2	<5	29
L16600N	9220E	<2	<5	43
L16600N	9240E	5	<5	69
L16600N	9260E	<2	<5	86
L16600N	9280E	7	<5	225
L16600N	9280E*	4	<5	227
L16600N	9300E	<2	<5	82
L16600N	9320E	<2	<5	43
L16600N	9340E	<2	<5	36
L16600N	9360E	<2	<5	36
L16600N	9380E	<2	<5	41
L16600N	9400E	<2	<5	40
L16600N	9420E	2	<5	52
L16600N	9440E	5	<5	28
L16600N	9460E	5	<5	38
L16600N	9460E*	2	<5	39
L16600N	9480E	9	<5	73
L16600N	9500E	<2	40	31
L16600N	9520E	3	<5	38
L16600N	9540E	2	<5	34
L16600N	9560E	3	<5	36
L16600N	9580E	8	<5	37
L16600N	9600E	3	<5	35

Windy Soil Assays

		As (ppm)	Au (ppb)	Cu (ppm)
L16600N	9620E	9	<5	51
L16600N	9640E	7	<5	41
L16600N	9660E	<2	<5	41
L16600N	9680E	7	<5	42
L16600N	9700E	7	<5	40
L16600N	9720E	7	<5	44
L16600N	9740E	<2	<5	36
L16600N	9760E	<2	<5	35
L16600N	9780E	3	<5	26
L16600N	9800E	7	<5	36
L16600N	9820E	8	<5	55
L16600N	9820E*	8	<5	58
L16600N	9840E	<2	<5	19
L16600N	9860E	4	<5	26
L16600N	9880E	8	<5	43
L16600N	9900E	3	<5	40
L16600N	9920E	2	<5	20
L16600N	9940E	4	<5	24
L16600N	9960E	<2	<5	38
L16600N	9980E	12	10	52
L16600N	10000E	<2	NSS	24
L16600N	10000E*	<2	NSS	29
L16600N	10040E	5	<5	34
L16600N	10060E	2	<5	32
L16600N	10080E	3	<5	36
L16600N	10100E	<2	250	49
L16600N	10120E	5	<5	40
L16600N	10140E	<2	<5	58
L16600N	10160E	<2	<5	34
L16600N	10180E	<2	NSS	42
L16600N	10220E	<2	<5	63
L16600N	10280E	<2	<5	48
L16600N	10300E	10	<5	44
L16600N	10320E	<2	<5	44
L16600N	10340E	<2	<5	38
L16600N	10380E	5	<5	46
L16600N	10380E*	9	<5	49
L16600N	10400E	14	<5	75
L16600N	10420E	6	<5	32
L16600N	10520E	8	155	48
L16600N	10540E	11	<5	120
L16600N	10560E	4	<5	17
L16600N	10580E	14	<5	45
L16600N	10600E	5	<5	59
L16600N	10620E	<2	30	45
L16600N	10640E	<2	<5	45
L16600N	10640E*	2	<5	43
L16600N	10660E	7	<5	31
L16600N	10680E	<2	<5	78
L16600N	10700E	<2	<5	109
L16600N	10720E	2	<5	27
L16600N	10740E	4	<5	31
L16600N	10760E	6	<5	35
L16600N	10780E	6	<5	31

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 126

L16600N	10800E	3	<5	37
L16600N	10820E	10	<5	47
L16600N	10820E*	12	<5	46
L16600N	10840E	4	5	30
L16600N	10860E	3	<5	41
L16600N	10880E	<2	<5	22
L16600N	10900E	8	<5	54
L16600N	10920E	8	40	50
L16600N	10940E	12	5	38
L16600N	10960E	10	<5	43
L16600N	10980E	5	5	35
L16600N	11000E	5	<5	23
L16600N	11000E*	4	175	22
L16600N	11020E	9	10	78
L16600N	11040E	5	<5	43
L16600N	11060E	<2	<5	62
L16600N	11080E	7	<5	39
L16600N	11100E	3	<5	28
L16600N	11120E	8	5	183
L16600N	11160E	6	<5	26
L16600N	11180E	7	<5	38
L16600N	11200E	<2	<5	33
L16600N	11200E*	4	5	35
L16600N	11220E	<2	<5	41
L16600N	11240E	<2	<5	51
L16600N	11260E	5	<5	48
L16600N	11280E	5	<5	44
L16600N	11300E	7	5	41
L16600N	11320E	6	5	51
L16600N	11340E	5	<5	38
L16600N	11360E	11	<5	41
L16600N	11380E	12	<5	101
L16600N	11380E*	14	<5	99
L16200N	10000EB	<2	<5	51
L16200N	10020EB	2	5	27
L16200N	10040EB	4	<5	34
L16200N	10060EB	<2	<5	40
L16200N	10080EB	5	45	52
L16200N	10080EB*	7	45	52
16000N	10420E		5	
16000N	10440E		<5	
16000N	10460E		<5	
16000N	10480E		<5	
16000N	10500E		<5	
16000N	10520E		<5	
16000N	10540E		<5	
16000N	10560E		<5	
16000N	10580E		<5	
16000N	10580E*		15	
16000N	10600E		10	
16000N	10620E		<5	
16000N	10640E		15	
16000N	10660E		<5	
16000N	10680E		<5	

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 127

16000N	10700E	<5
16000N	10720E	10
16000N	10740E	<5
16000N	10760E	<5
16000N	10760E*	<5
16000N	10780E	<5
16000N	12040E	<5
16000N	12060E	<5
16000N	12080E	<5
16000N	12100E	<5
16000N	12120E	<5
16000N	12140E	30
16000N	12160E	5
16000N	12180E	<5
16000N	12180E*	<5
16000N	12200E	95
16000N	12220E	<5
16000N	12240E	<5
16200N	8760E	<5
16200N	8780E	<5
16200N	8800E	<5
16200N	8820E	20
16200N	8840E	5
16200N	8860E	15
16200N	8880E	<5
16200N	8900E	<5
16200N	8920E	<5
16200N	8940E	10
16200N	8960E	15
16200N	8980E	10
16200N	9000E	5
16200N	9020E	20
16200N	9040E	<5
16200N	9040E*	<5
16200N	9060E	<5
16200N	9080E	<5
16200N	9100E	5
16200N	9120E	35
16200N	9140E	10
16200N	9160E	<5
16200N	9180E	20
16200N	9200E	5
16200N	9220E	<5
16200N	9220E*	15
16200N	9240E	<5
16200N	9260E	135
16200N	9280E	10
16200N	9300E	15
16200N	9320E	5
16200N	9340E	<5
16200N	9360E	<5
16200N	9380E	<5
16200N	9400E	<5
16200N	9420E	<5

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 128

16200N	9440E	<5
16200N	9460E	15
16200N	9480E	10
16200N	9500E	65
16200N	9520E	<5
16200N	9540E	<5
16200N	9560E	<5
16200N	9580E	5
16200N	9580E*	5
16200N	9600E	<5
16200N	9620E	<5
16200N	9640E	<5
16200N	9660E	20
16200N	9680E	25
16200N	9700E	<5
16200N	9720E	<5
16200N	9740E	40
16200N	9760E	35
16200N	9760E*	35
16200N	9780E	<5
16200N	9800E	10
16200N	9820E	15
16200N	9840E	40
16200N	9860E	15
16200N	9880E	<5
16200N	9900E	20
16200N	9920E	40
16200N	9940E	55
16200N	9960E	<5
16200N	9980E	15
16200N	10000EA	<5
16200N	10020EA	<5
16200N	10040EA	<5
16200N	10060EA	<5
16200N	10080EA	<5
16200N	10100E	<5
16200N	10120E	<5
16200N	10120E*	15
16200N	10140E	<5
16200N	10160E	5
16200N	10180E	<5
16200N	10200E	<5
16200N	10220E	<5
16200N	10240E	<5
16200N	10260E	<5
16200N	10280E	<5
16200N	10300E	<5
16200N	10300E*	10
16200N	10320E	<5
16200N	10340E	<5
16200N	10360E	20
16200N	10380E	15
16200N	10400E	20
16200N	10420E	10

Windy Soil Assays

As
(ppm)

Au
(ppb)

Cu
(ppm)

16200N	10440E	15
16200N	10460E	4000
16200N	10480E	20
16200N	10500E	10
16200N	10520E	<5
16200N	10560E	<5
16200N	10580E	<5
16200N	10600E	<5
16200N	10620E	15
16200N	10640E	<5
16200N	10660E	5
16200N	10680E	<5
16200N	10680E*	<5
16200N	10700E	20
16200N	10720E	<5
16200N	10740E	<5
16200N	10760E	10
16200N	10780E	5
16200N	10800E	<5
16200N	10820E	<5
16200N	10840E	<5
16200N	10860E	<5
16200N	10860E*	<5
16200N	10880E	<5
16200N	10900E	<5
16200N	10920E	<5
16200N	10940E	5
16200N	10960E	10
16200N	10980E	20
16200N	11000E	10
16200N	11020E	20
16200N	11040E	40
16200N	11040E*	<5
16200N	11060E	<5
16200N	11080E	<5
16200N	11100E	<5
16200N	11120E	<5
16200N	11140E	<5
16200N	11280E	10
16200N	11300E	10
16200N	11320E	5
16200N	11340E	<5
16200N	11340E*	<5
16200N	11360E	<5
16200N	11380E	<5
16200N	11400E	10
16200N	11420E	<5
16200N	11440E	<5
16200N	11460E	35
16200N	11480E	25
16200N	11500E	15
16200N	11520E	10
16200N	11520E*	10
16200N	11540E	<5

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 130

16200N	11560E	<5
16200N	11580E	<5
16200N	11600E	<5
16200N	11620E	<5
16200N	11640E	<5
16200N	11660E	<5
16200N	11680E	<5
16200N	11700E	<5
16200N	11700E*	<5
16200N	11720E	<5
16200N	11740E	<5
16200N	11760E	<5
16200N	11780E	<5
16200N	11800E	<5
16200N	11820E	<5
16200N	11840E	35
16200N	11860E	50
16200N	11880E	20
16200N	11920E	<5
16200N	11940E	<5
16200N	11960E	<5
16200N	12060E	<5
16200N	12080E	<5
16200N	12100E	<5
16200N	12120E	<5
16200N	12140E	<5
16200N	12160E	<5
16200N	12160E*	<5
16200N	12180E	<5
16200N	12200E	<5
16200N	12220E	<5
16200N	12240E	<5
L16400N	9080E	<5
L16400N	9100E	<5
L16400N	9120E	20
L16400N	9140E	<5
L16400N	9160E	<5
L16400N	9160E*	<5
L16400N	9180E	<5
L16400N	9200E	<5
L16400N	9220E	<5
L16400N	9240E	<5
L16400N	9260E	<5
L16400N	9280E	<5
L16400N	9300E	<5
L16400N	9320E	15
L16400N	9340E	30
L16400N	9360E	20
L16400N	9380E	<5
L16400N	9400E	<5
L16400N	9420E	<5
L16400N	9440E	<5
L16400N	9460E	<5
L16400N	9480E	<5

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 131

L16400N	9500E	<5
L16400N	9520E	<5
L16400N	9520E*	<5
L16400N	9540E	<5
L16400N	9560E	<5
L16400N	9580E	<5
L16400N	9600E	<5
L16400N	9620E	<5
L16400N	9640E	<5
L16400N	9660E	<5
L16400N	9680E	<5
L16400N	9700E	<5
L16400N	9700E*	<5
L16400N	9720E	<5
L16400N	9740E	<5
L16400N	9760E	<5
L16400N	9780E	<5
L16400N	9800E	<5
L16400N	9820E	<5
L16400N	9840E	<5
L16400N	9860E	<5
L16400N	9880E	<5
L16400N	9900E	<5
L16400N	9920E	<5
L16400N	9940E	<5
L16400N	11120E	<5
L16400N	11140E	<5
L16400N	11160E	<5
L16400N	11180E	<5
L16400N	11200E	<5
L16400N	11220E	<5
L16400N	11220E*	<5
L16400N	11240E	<5
L16400N	11260E	<5
L16400N	11280E	<5
L16400N	11300E	<5
L16400N	11320E	<5
L16400N	11340E	<5
L16400N	11360E	<5
L16400N	11380E	<5
L16400N	11400E	<5
L16400N	11400E*	<5
L16400N	11420E	<5
L16400N	11440E	<5
L16400N	11460E	45
L16400N	11480E	<5
L16400N	11500E	<5
L16400N	11520E	<5
L16400N	11540E	<5
L16400N	11560E	<5
L16400N	11580E	<5
L16400N	11600E	<5
L16400N	11620E	85
L16400N	11640E	<5

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 132

L16400N	11660E	<5
L16400N	11680E	<5
L16400N	11700E	<5
L16400N	11720E	<5
L16400N	11740E	<5
L16400N	11760E	<5
L16400N	11760E*	<5
L16400N	11780E	<5
L16400N	11800E	20
L16400N	11820E	<5
L16400N	11840E	<5
L16400N	11860E	<5
L16400N	11880E	<5
L16400N	11900E	<5
L16400N	11920E	<5
L16400N	11940E	<5
L16400N	11940E*	<5
L16600N	9120E	<5
L16600N	9140E	<5
L16600N	9160E	<5
L16600N	9180E	<5
L16600N	9200E	<5
L16600N	9220E	<5
L16600N	9240E	<5
L16600N	9260E	<5
L16600N	9280E	<5
L16600N	9280E*	<5
L16600N	9300E	<5
L16600N	9320E	<5
L16600N	9340E	<5
L16600N	9360E	<5
L16600N	9380E	<5
L16600N	9400E	<5
L16600N	9420E	<5
L16600N	9440E	<5
L16600N	9460E	<5
L16600N	9460E*	<5
L16600N	9480E	<5
L16600N	9500E	<5
L16600N	9520E	<5
L16600N	9540E	<5
L16600N	9560E	<5
L16600N	9580E	<5
L16600N	9600E	<5
L16600N	9620E	<5
L16600N	9640E	<5
L16600N	9640E*	<5
L16600N	9660E	<5
L16600N	9680E	<5
L16600N	9700E	<5
L16600N	9720E	85
L16600N	9740E	<5
L16600N	9760E	<5
L16600N	9780E	<5

Windy Soil Assays

As
(ppm)Au
(ppb)Cu
(ppm)

Page 133

L16600N	9800E	<5
L16600N	9820E	<5
L16600N	9820E*	<5
L16600N	9840E	<5
L16600N	9860E	<5
L16600N	9880E	<5
L16600N	9900E	<5
L16600N	9920E	<5
L16600N	9940E	<5
L16600N	9960E	<5
L16600N	9980E	<5
L16600N	10000E	<5
L16600N	10040E	<5
L16600N	10060E	<5
L16600N	10080E	<5
L16600N	10100E	<5
L16600N	10120E	<5
L16600N	10140E	<5
L16600N	10160E	<5
L16600N	10180E	<5
L16600N	10220E	<5
L16600N	10280E	<5
L16600N	10300E	<5
L16600N	10320E	<5
L16600N	10340E	<5
L16600N	10380E	<5
L16600N	10380E*	<5
L16600N	10400E	<5
L16600N	10420E	<5
L16600N	10520E	50
L16600N	10540E	<5
L16600N	10560E	<5
L16600N	10580E	<5
L16600N	10600E	<5
L16600N	10620E	<5
L16600N	10640E	<5
L16600N	10660E	<5
L16600N	10680E	<5
L16600N	10700E	<5
L16600N	10720E	<5
L16600N	10740E	<5
L16600N	10760E	<5
L16600N	10780E	15
L16600N	10800E	55
L16600N	10820E	<5
L16600N	10820E*	<5
L16600N	10840E	<5
L16600N	10860E	<5
L16600N	10880E	<5
L16600N	10900E	<5
L16600N	10920E	<5
L16600N	10940E	<5
L16600N	10960E	<5
L16600N	10980E	<5

Windy Soil Assays

As
(ppm)

Au
(ppb)

Cu
(ppm)

L16600N	11000E		<5	
L16600N	11000E*		<5	
L16600N	11020E		<5	
L16600N	11040E		<5	
L16600N	11060E		<5	
L16600N	11080E		<5	
L16600N	11100E		<5	
L16600N	11120E		<5	
L16600N	11160E		<5	
L16600N	11180E		<5	
L16600N	11200E		<5	
L16600N	11220E		<5	
L16600N	11240E		<5	
L16600N	11260E		<5	
L16600N	11280E		<5	
L16600N	11300E		<5	
L16600N	11320E		<5	
L16600N	11340E		<5	
L16600N	11360E		<5	
L16600N	11380E		<5	
L16600N	11380E*		<5	
L16200N	10000EB		<5	
L16200N	10020EB		<5	
L16200N	10040EB		<5	
L16200N	10060EB		70	
L16200N	10080EB		<5	
L16200N	10080EB*		<5	
16000N	9840E	14	<5	78
16000N	9860E	19	40	369
16600N	11140E	15	<5	33