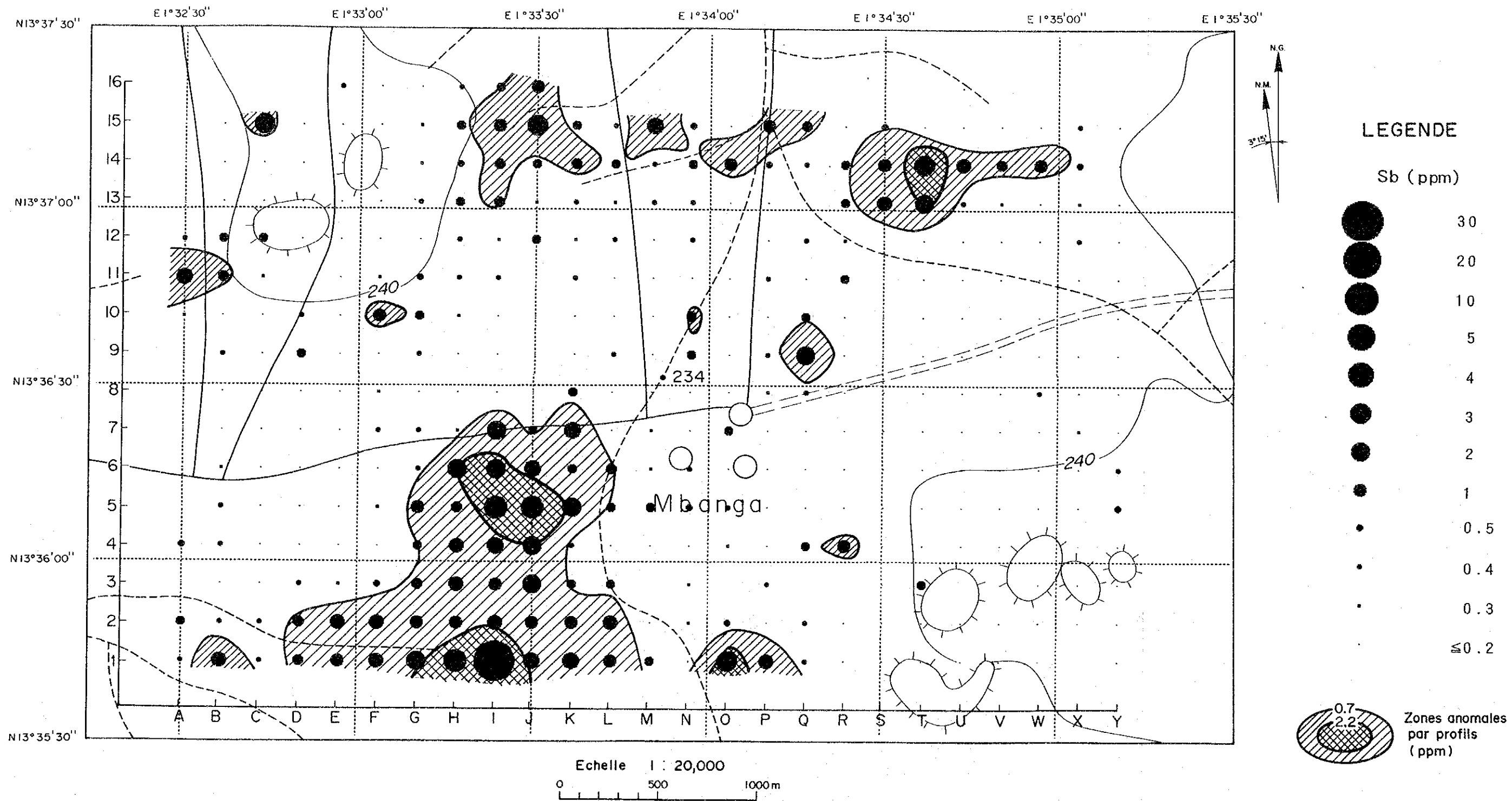
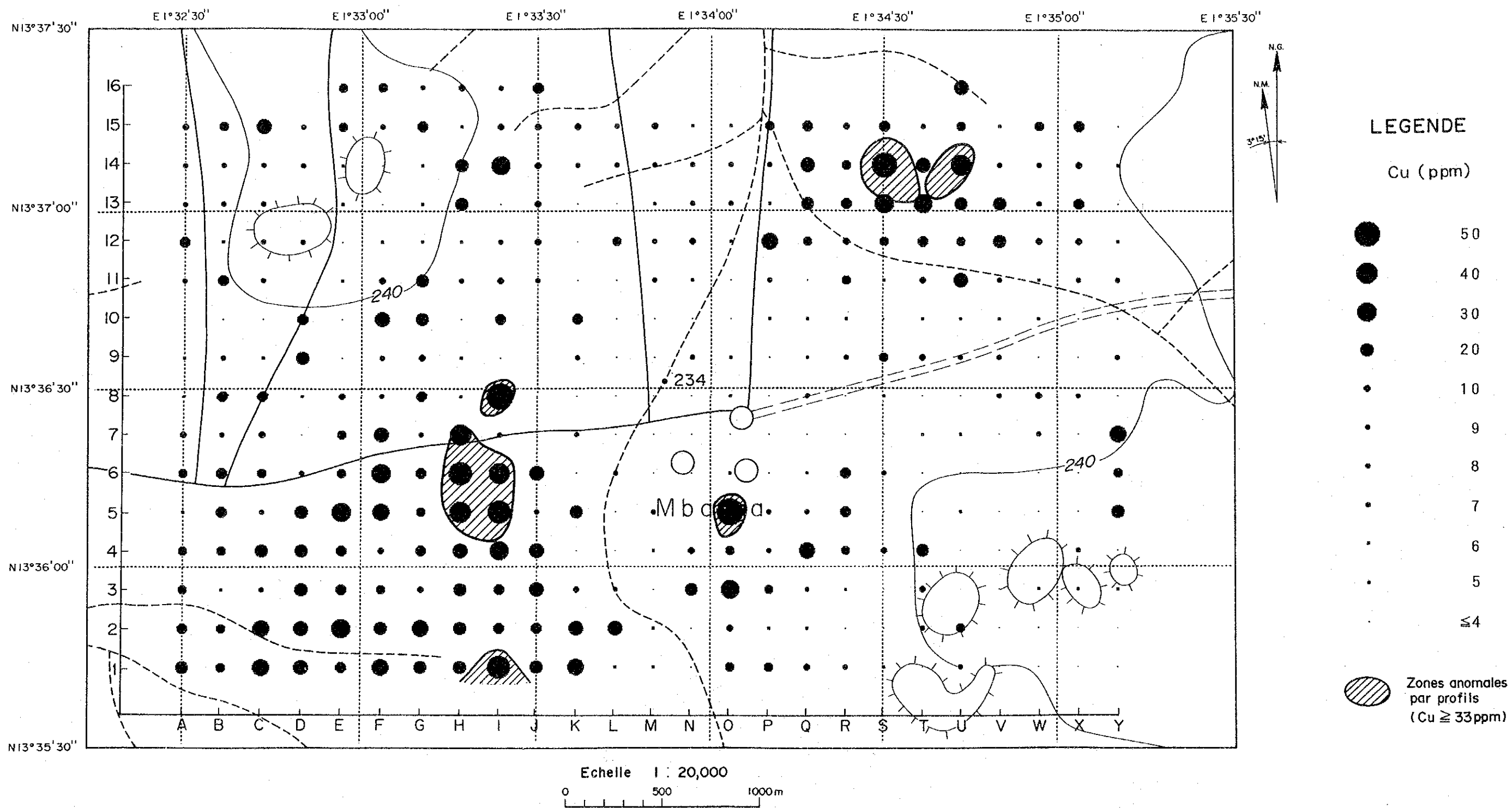


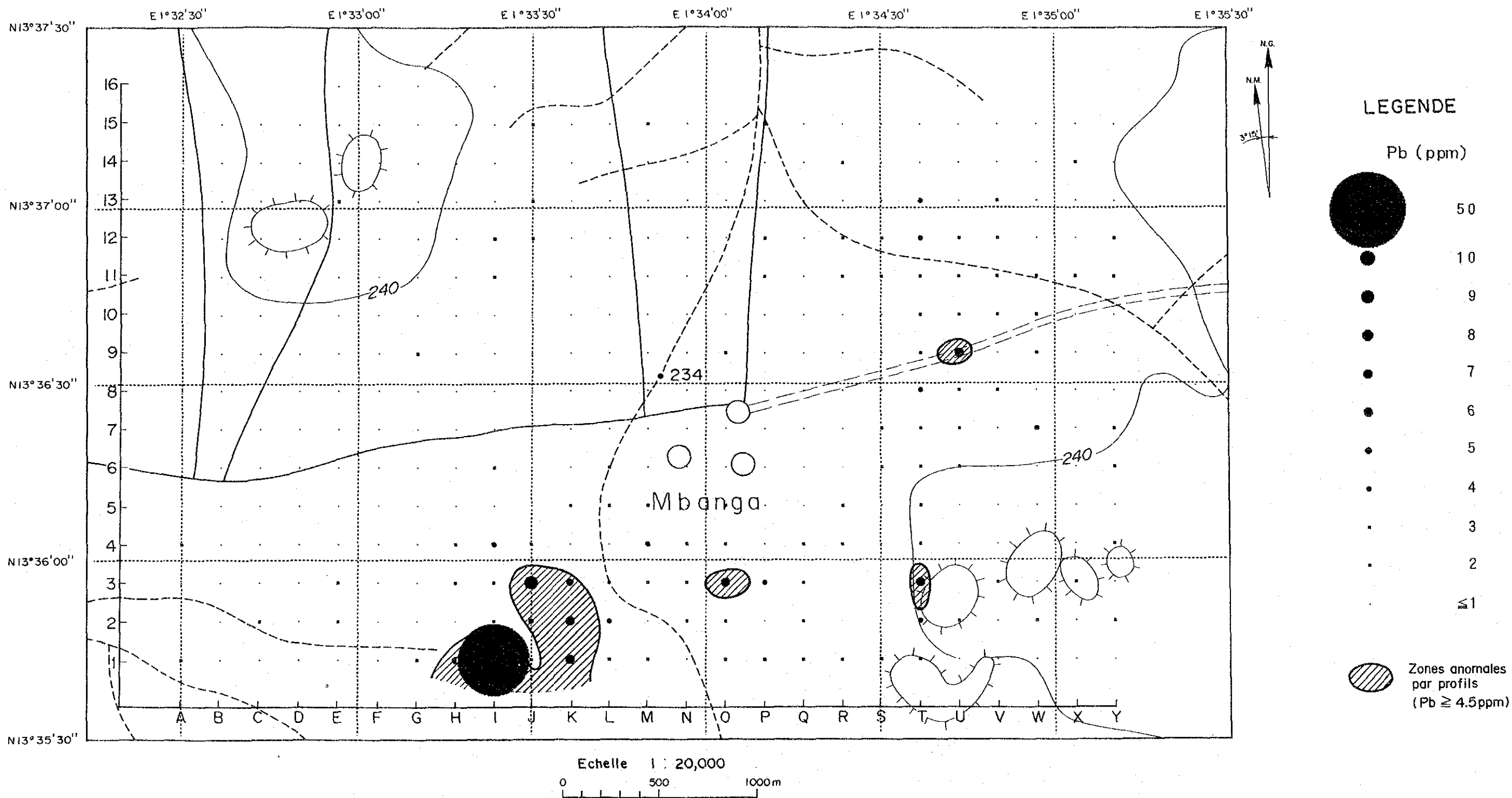
Apç.24 Carte des teneurs en As
(La partie d'étude en détail)



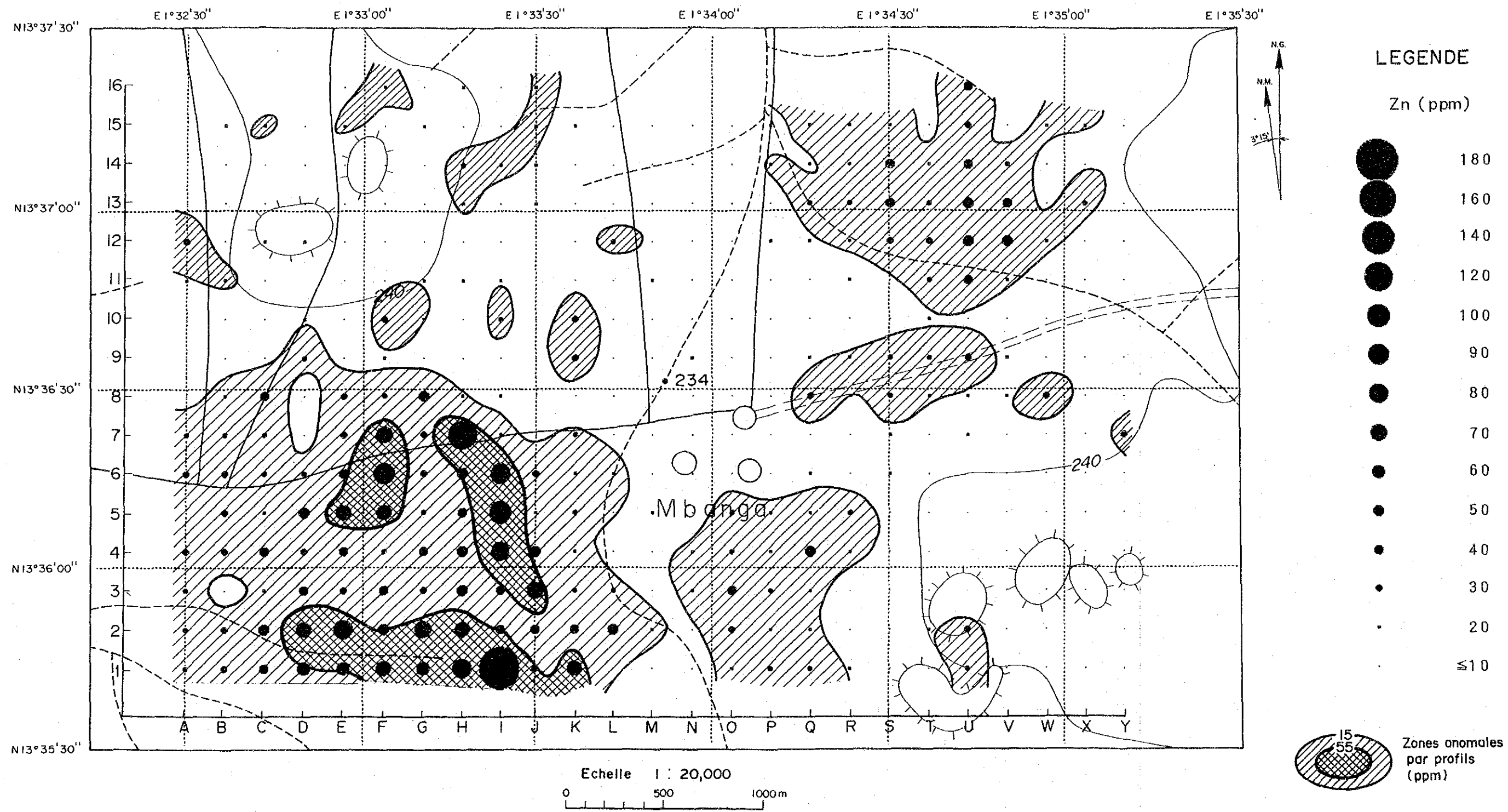
Apc.25 Carte des teneurs en Sb
(La partie d'étude en détail)



Apc.26 Carte des teneurs en Cu
(La partie d'étude en détail)



Apc.27 Carte des teneurs en Pb
(La partie d'étude en détail)



Apc.28 Carte des teneurs en Zn
(La partie d'étude en détail)

Apç.29 Présentation du calendrier d'exécution des sondages

	1992			1993	
	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février
Mobilisation Tokyo-Niamey -Séfa Nangue	1 16 17 28				
MJNS-1 150.0m	30 6				
MJNS-2 150.3m	20 31				
MJNS-3 150.5m		8 18			
MJNS-4 150.2m		21 29			
MJNS-5 150.3m			1 9		
MJNS-6 150.4m			31 8		
MJNS-7 150.7m			10 16		
MJNS-8 150.5m			11 17		
MJNS-9 150.3m				12 19	
MJNS-10 150.8m				27 4	
MJNS-11 150.0m				5 11	
MJNS-12 150.2m					
MJNS-13 150.2m		2 13			
MJNS-14 150.5m		22 1			
MJNS-15 150.6m			3 11		
MJNS-16 150.5m			22 29		
MJNS-17 150.3m			19 23		
MJNS-18 150.5m			13 20		
démobilisation Séfa Nangue -Niamey-Tokyo				20	7

Apc.30(1) Caractéristique des machines utilisées

Dénomination	Modèle	Spécification	Quantité
Sondeuse	L-38 (Longyear)	Capacité: NQWL 560m Diamètre intérieur d'Axe: 98mm Vitesse d'axe: 172, 357, 653, 1, 100rpm* Poids: 1450kg	1 jeu
Moteur	L-38 (Longyear)	Moteur électrique Force motrice: 22kw Force liée: 48p.s	1 jeu
Pompe	MG-15th (KOKEN)	TYPE: 2 piston Capacité(max): 130/min Pression(max): 40kg/cm	1 jeu
Moteur	MG-15th (KOKEN)	Moteur électrique Force motrice: 11kw Force liée: 20p.s	1 jeu
Pompe d'alimentation	MS1503 (YANMAR)	Type: 2 piston Capacité(max): 80/min Pression(max): 40kg/cm	1 jeu
Moteur	NFO13EK (YANMAR DIESEL)	Moteur diesel Rotation: 3,000rpm Force liée: 13.5p.s	1 jeu
Treuil et fil métallique	Pour L-38	Attaché à la sonde: 300m	1 jeu
Tour de forage	HRS-6	Tour structuré de tuyau	1 jeu
Group électrogène	DCA-60ss (DENYO)	Moteur Diesel: 60kva	1 jeu
Tuyau	WL rod	NQWL 3m HQWL 3m	70 pcs. 30 pcs.
Réservoir d'eau		2m ³	4 jeu
Tuyau d'alimentation		19mm tuyau polyvinylique	4,000 m

*rpm: rotation par minute ou tours/minute

Apc.30(2) Caractéristique des machines utilisées

Dénomination	Modèle	Spécification	Quantité
Sondeuse	L-38MEGARO (Longyear)	Capacité: NQWL 560m Diamètre intérieur d'axe: 148mm Vitesse d'axe: 36,74, 135, 228rpm* Poids: 1450kg	1 jeu
Moteur	F3L912 MITSUI DEUTZ	Moteur Force motrice: diesel 54ps/2,500rpm	1 jeu
Pompe	MG-15th (KOKEN)	TYPE: 2 PISTON Capacité(max): 130/min Pression(max): 40kg/cm	1 jeu
Moteur	MG-15th (KOKEN)	Moteur électrique Force motrice: 11kw Force liée: 20p.s	1 jeu
Pompe d'alimentation	MS1503 (YANMAR)	Type: 2piston Capacité(max): 80/min Pression(max): 40kg/cm	1 jeu
Moteur	NFO13EK (YANMAR DIESEL)	Moteur diesel Rotation: 3,000rpm Force liée: 13.5p.s	1 jeu
Treuil et fil pour métallique	L-38	Attaché à la sonde: 300m	1 jeu
Tour de forage	HRS-6	Tour structuré de tuyau	1 jeu
Group électrogène	DCA-60ss (DENYO)	Moteur Diesel: 60kva	1 jeu
Tuyau	WL rod	NQWL 3m HQWL 3m	70 pcs. 30 pcs.
Réservoir d'eau		2m3	4 jeu
Tuyau d'alimentation		19mm tuyau polyvinylique	4,000 m

*rpm: rotation par minute ou tours/minute

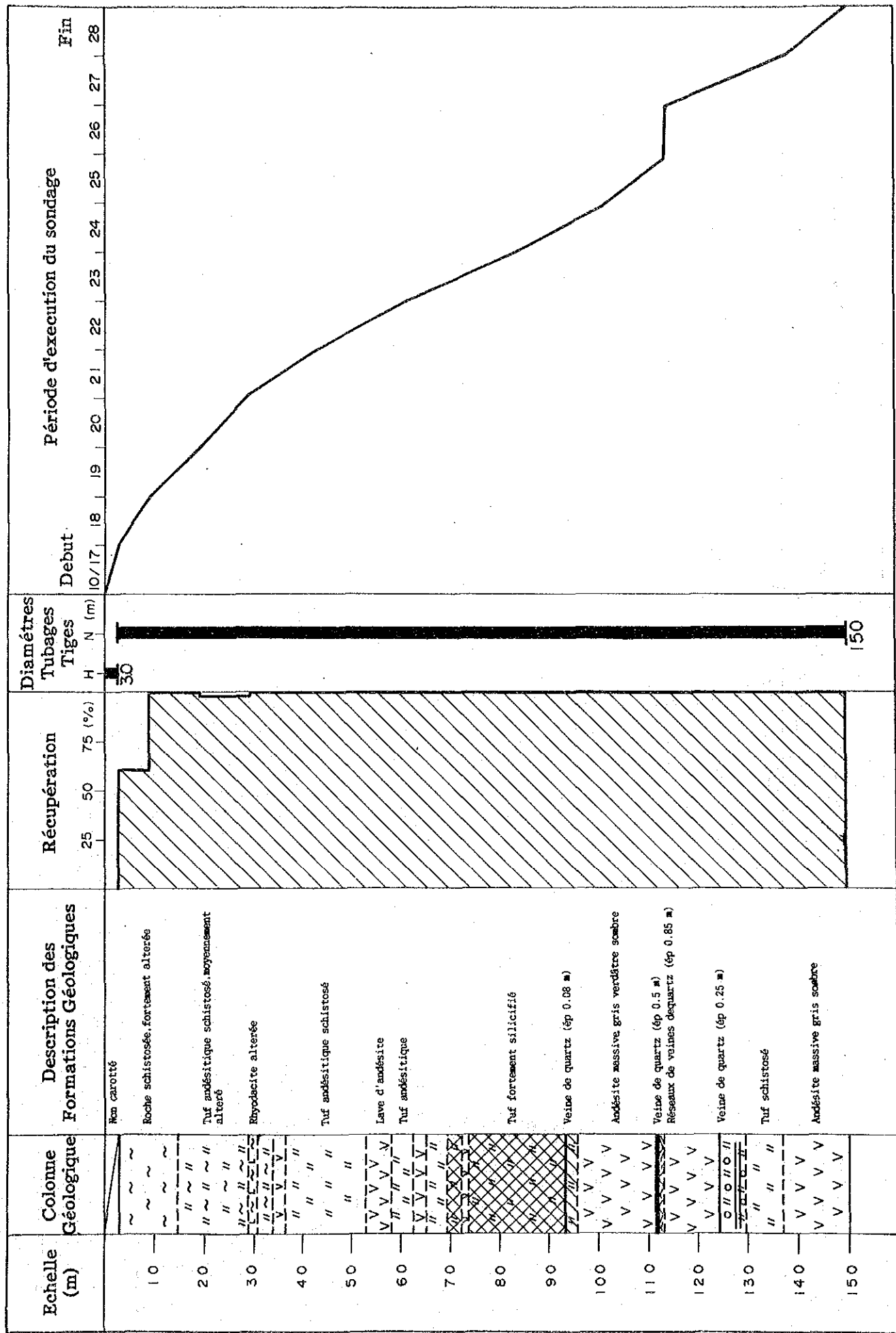
Item/Numéro de trou	Mobilisation	MJNS-1	MJNS-2	MJNS-3	MJNS-4	MJNS-5	MJNS-6	MJNS-7	MJNS-8	MJNS-9	MJNS-10	MJNS-11	MJNS-12	MJNS-13	MJNS-14	MJNS-15	MJNS-16	MJNS-17	MJNS-18	Démobilisation	Total	
Eléments de Sondage																						2708.85
Longueur de trou (m)		150.00	150.30	150.50	150.20	150.30	150.40	150.70	150.50	150.30	150.80	151.00	151.20	150.25	150.50	150.80	150.50	150.30	150.50		2580.1	
Carotte (m)		144.00	141.90	144.80	140.40	143.20	145.90	142.55	145.75	140.10	145.60	124.55	146.10	146.80	144.30	146.20	147.70	146.50	143.95		95.2	
Récupération de carotte (%)		96.0	94.4	96.1	93.4	95.3	97.0	94.6	96.8	93.2	96.6	82.5	96.6	97.7	95.8	97.1	98.1	97.5	95.6			
Profondeur sondée par (NW) (m)		3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.70	2.70	2.70	2.70	3.00	2.70	2.70	3.00	3.00	2.70	2.70	2.70	2.70		2636.35	
(NQ) (m)		147.00	147.30	147.50	147.20	147.60	147.70	148.00	147.80	147.60	147.80	126.45	148.50	147.30	147.30	147.90	147.80	147.60	147.80		484.15	
Longueur d'enveloppe de (NW) (m)		21.00	18.00	24.00	27.00	21.60	27.00	28.45	48.60	29.70	27.00	45.90	40.50	24.00	27.00	21.70	21.70	18.90	12.10			
Sonde		L-38(B)	L-38(B)	TOM-3	L-38(B)	L-38(B)	L-38(B)	L-38(A)	L-38(A)	L-38(B)	L-38(B)	L-38(B)	L-38(B)	TOM-3	L-38(A)	L-38(A)	L-38(A)	L-38(B)	L-38(A)			
Période des travaux																						10.1-2.7
Période de travail	10.1-10.14	10.14-10.29	10.29-11.7	10.18-10.31	11.8-11.19	11.20-11.30	12.1-12.10	12.31-1.9	1.10-1.17	12.11-12.18	1.12-1.20	12.25-1.4	1.5-1.11	11.1-11.14	11.15-12.1	12.3-12.12	12.22-12.30	12.19-12.24	12.13-12.21	1.22-2.7	10.1-2.7	
Nombre de jours de travail (j)	14	15	10	13	11	11	10	9	8	8	9	9	7	14	18	10	8	6	9	17	216	
non-travail (j)	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	7	
Total des jours (j)	14	16	10	14	12	12	10	10	8	8	9	11	7	14	18	10	9	6	9	17	223	
Installation																						14
Forage (équipe)		2.5	0.5	1	0.5	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5	1	0.5	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5		146.5(288)	
Démontage		10(19)	8.5(16)	11(21)	9.5(19)	9(17)	8(14)	7(19)	6.5(16)	6.5(13)	7.5(14)	7.5(15)	6(12)	12(23)	10(18)	8.5(17)	6.5(14)	4.5(10)	7.5(15)		17.5	
Les autres		1.5	1	1	1	1	1	1.5	1	1	1	0.5	0.5	1	1	1	1	1	1		7	
Total		16	10	14	12	11	10	10	8	8	9	11	7	14	18	10	9	6	9		192	
Longueur de trou/Period de travail(m/j)																						
de forage(m/j)		10	15.0	11.6	13.7	13.7	15.0	16.7	18.9	18.8	16.8	13.7	21.6	10.7	8.4	15.1	18.8	25.1	16.7			
/Nombre des équipes(m/j)		15	17.7	13.7	15.8	16.7	18.8	18.8	23.2	23.1	20.1	20.1	25.2	12.5	15.1	17.7	23.2	33.4	20.0			
Heures des travaux																						1685
Chargeement et déchargeement des tuyaux(h)		6.3	8.4	4.6	7.5	7.9	9.4	8.9	10.8	10.0	10.8	9.4	12.6	6.0	5.4	8.4	10.0	13.7	8.9		948	
Reparation		65	105	124	119	100	92	83	82	78	85	83	67	147	102	105	81	68	99		18	
Démontage		24	32	24	28	48	56	40	80	56	56	96	96	32	49	40	30	80	40		2651	
Les autres		3	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0		169	
Total		92	137	152	147	148	148	123	165	134	141	179	163	179	142	153	161	148	139		180	
Longueur de trou/Heure de forage(m/h)		40	8	20	4	8	8	4	3	6	7	8	5	16	16	3	3	4	6		50	
Personnel		12	8	4	8	8	8	13	13	16	16	6	4	8	18	8	8	8	16		3050	
Sondeur		10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0		23.9	
nigérian		154	153	176	159	164	164	140	181	156	164	193	172	203	214	164	172	160	161		526	
Quvrier		1.0	1.4	1.2	1.3	1.5	1.6	1.0	0.8	1.3	1.8	1.8	2.3	0.7	0.7	0.9	0.9	2.2	0.9		490	
Pampeur		56	37	26	22	21	18	28	16	16	26	18	14	28	36	20	16	12	28	68	526	
Gardien		56	37	26	22	21	18	28	16	16	26	18	14	28	36	20	16	12	28	32	490	
Quvrier pour accès		266	278	130	182	143	130	130	103	104	117	131	91	182	234	130	121	62	117	124	2933	
Total		4	16	10	14	11	10	10	8	8	9	11	7	14	18	10	9	6	9		195	
Total des Personnes/Longueur de trous(n/m)		30	16	10	14	11	10	10	8	8	9	11	7	14	18	10	9	6	9	14	235	
		90	64	40	52	44	40	40	32	32	36	56	28	56	72	40	32	40	36		874	
		502	448	230	314	268	251	226	246	246	223	245	161	322	414	230	203	138	227	238	5253	

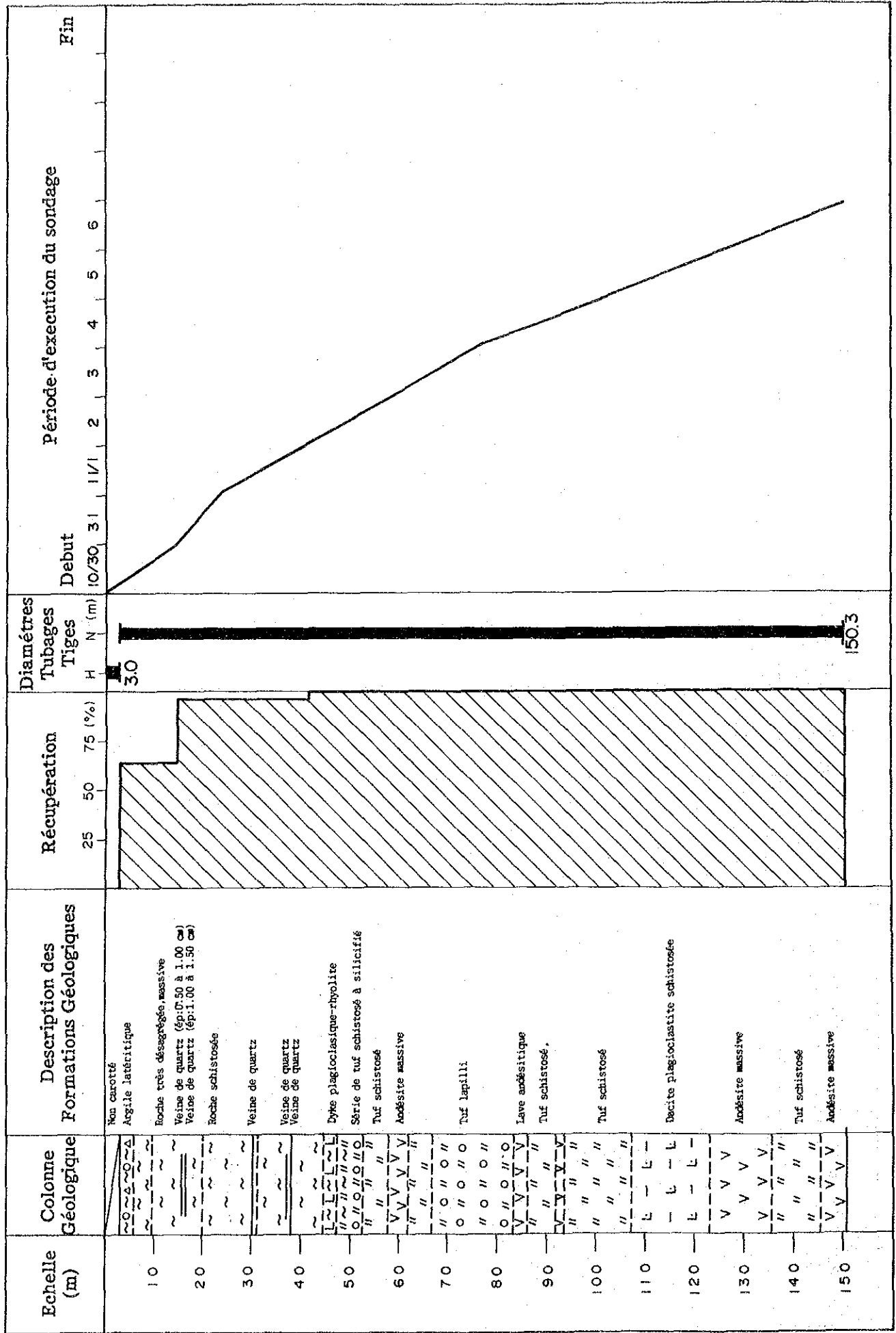
Apc.32 Organisation et calendrier de réalisation des sondages

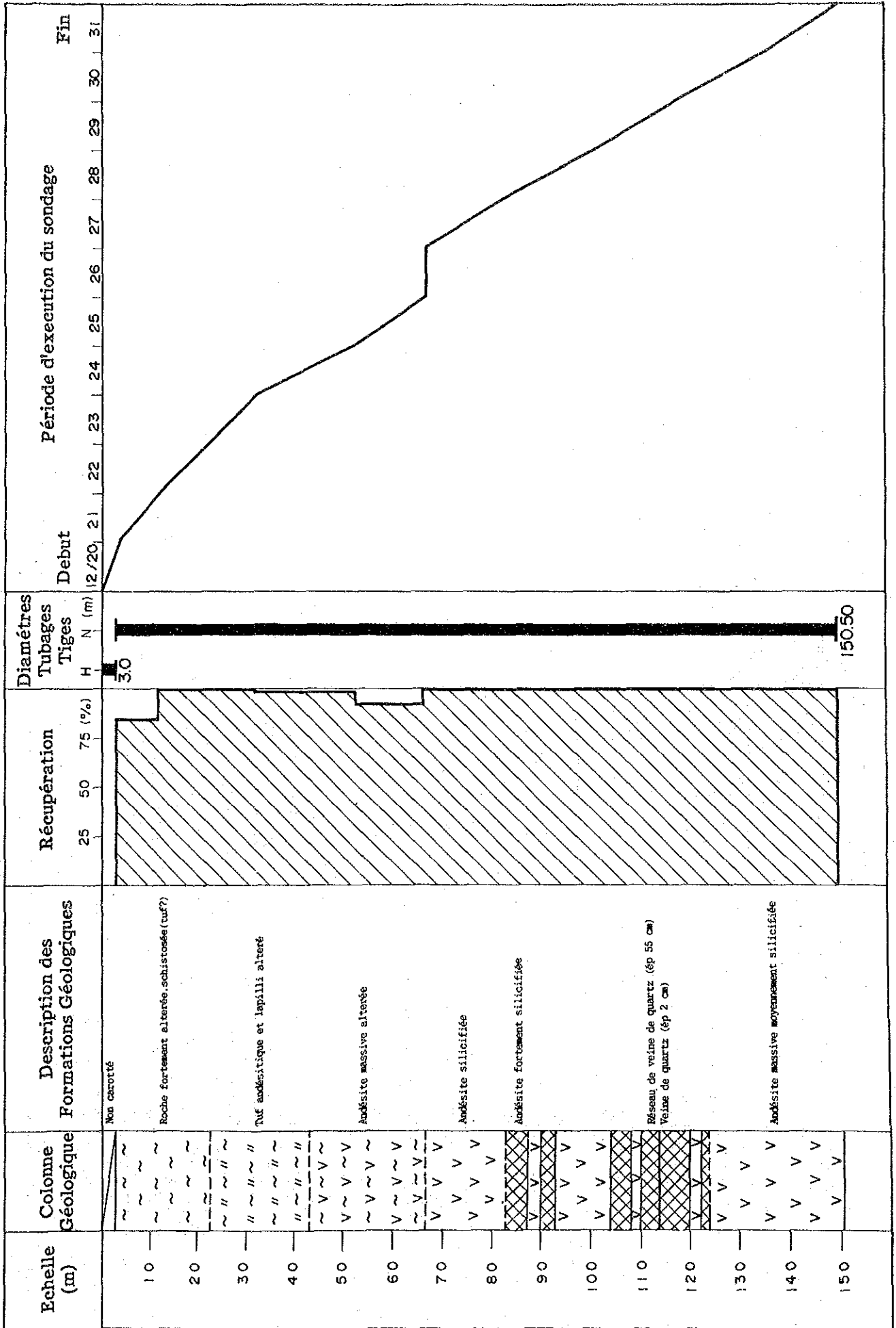
Apc.33 Description des sondages

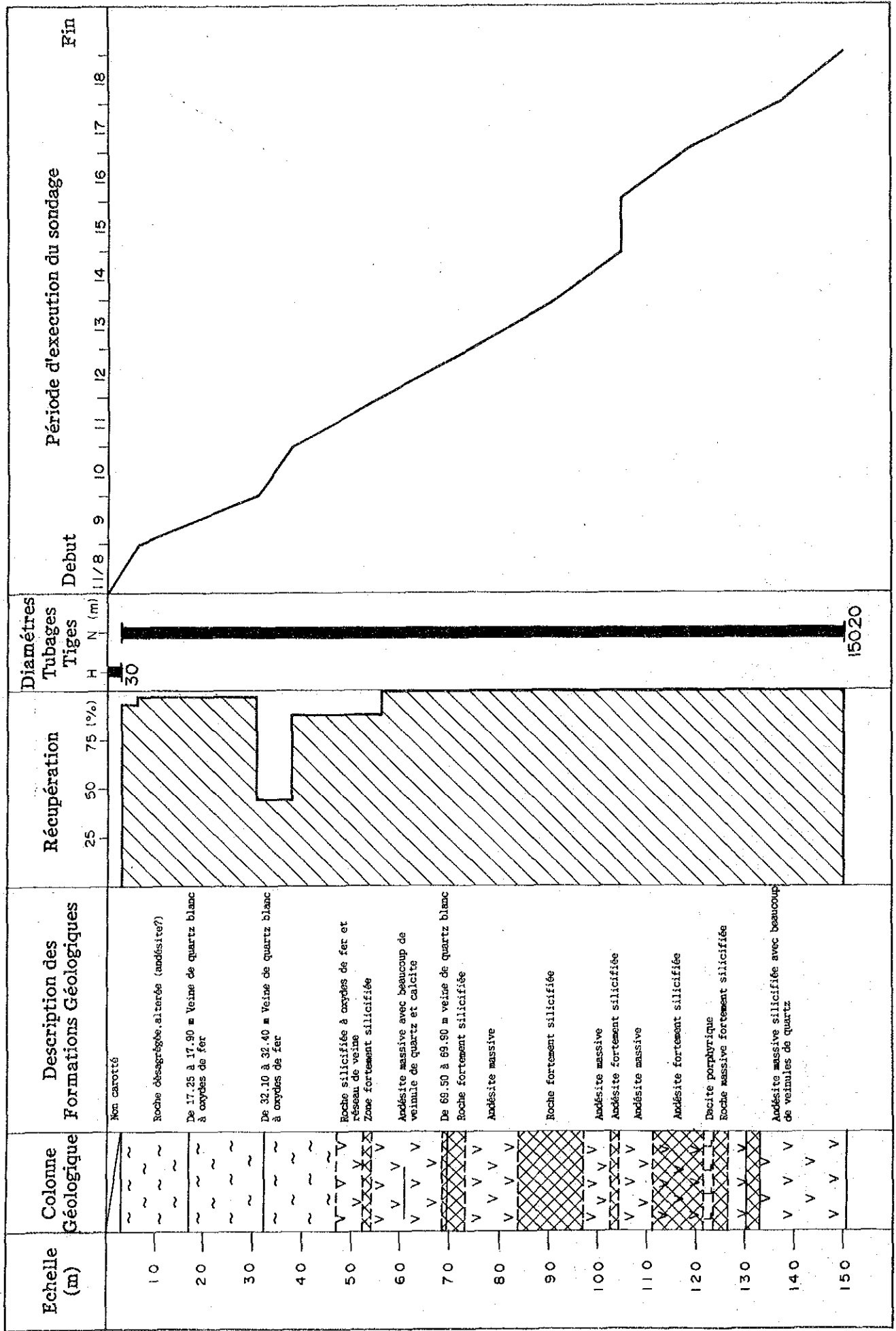
(MJNS-1~MJNS-18)

MJNS-1

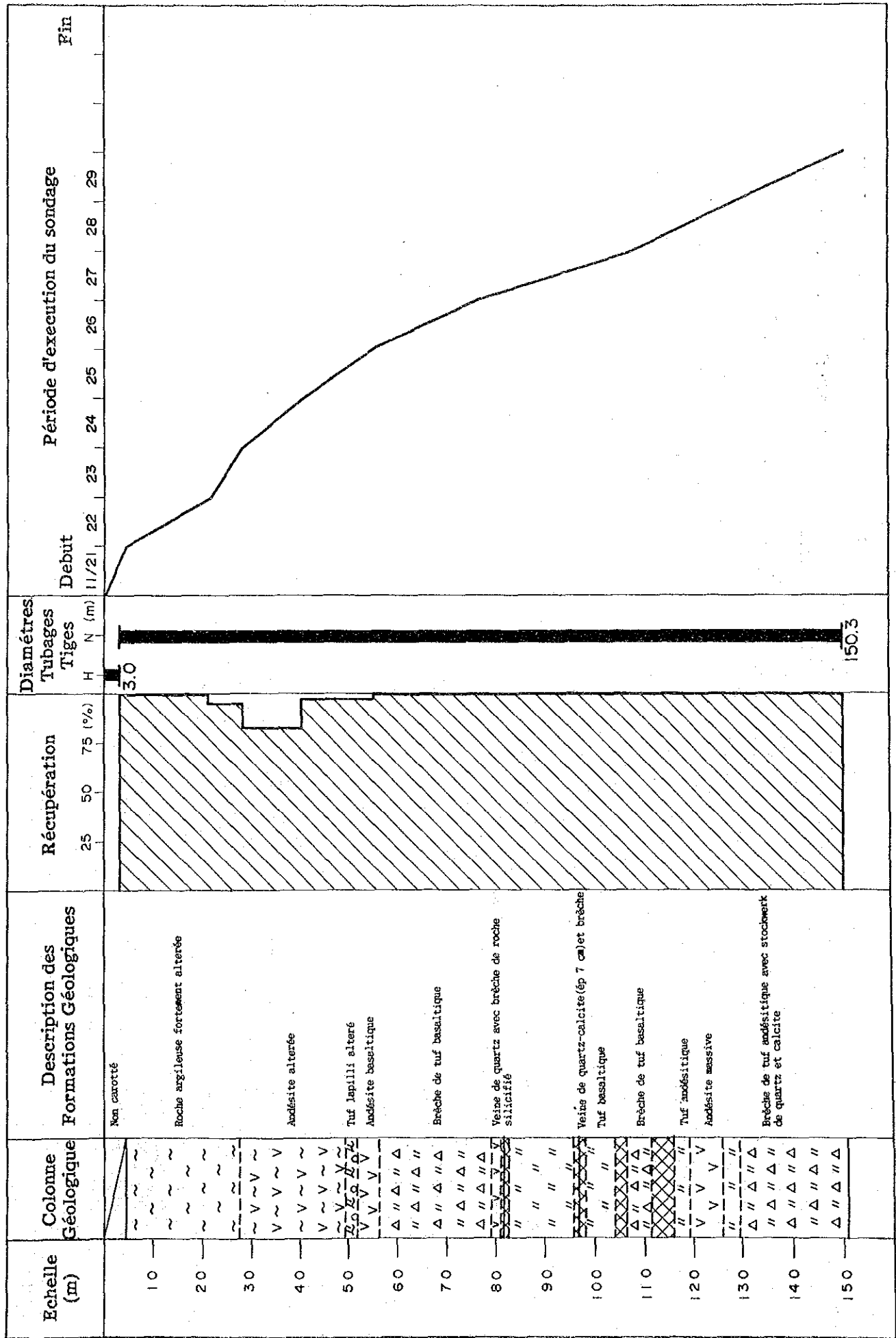




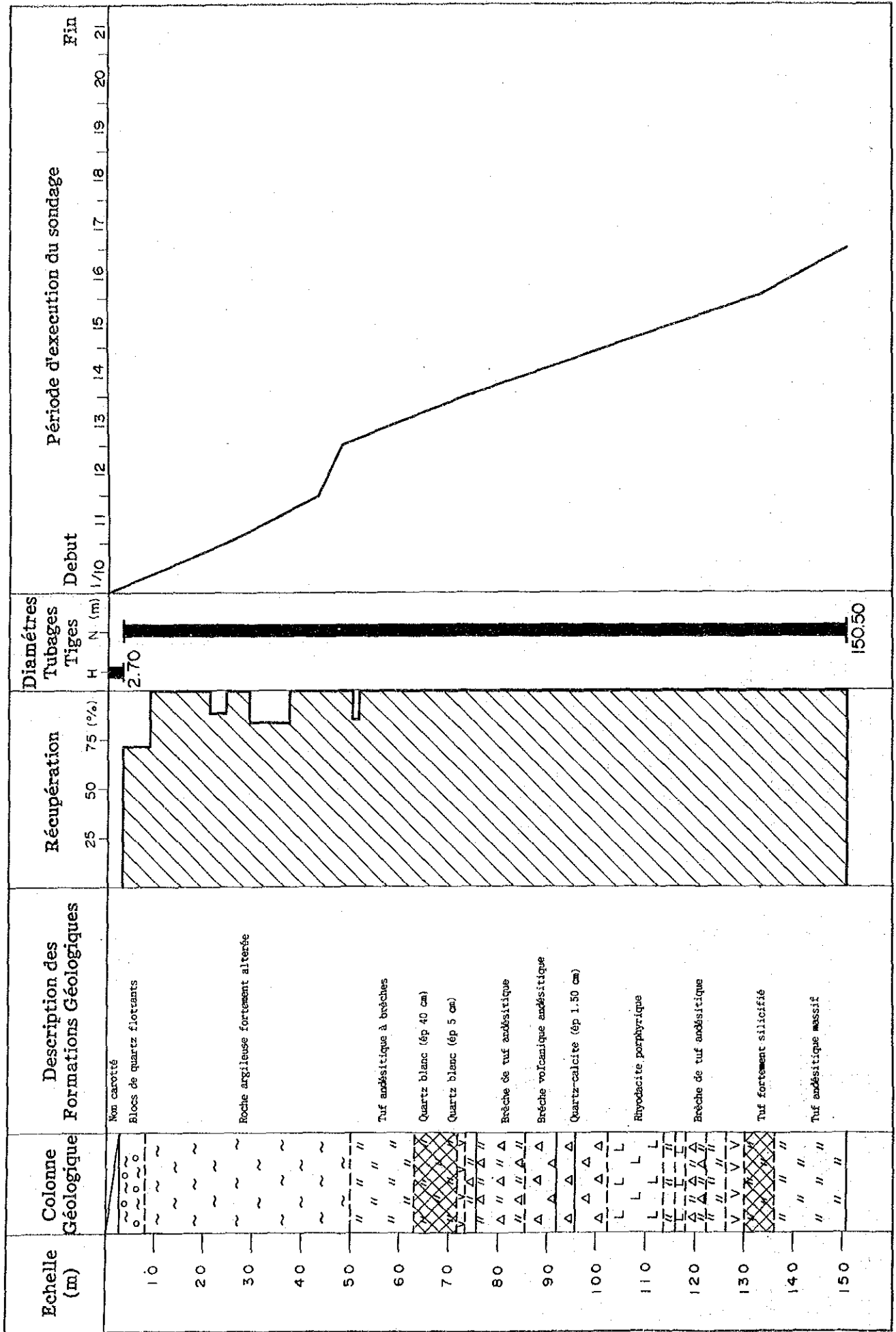




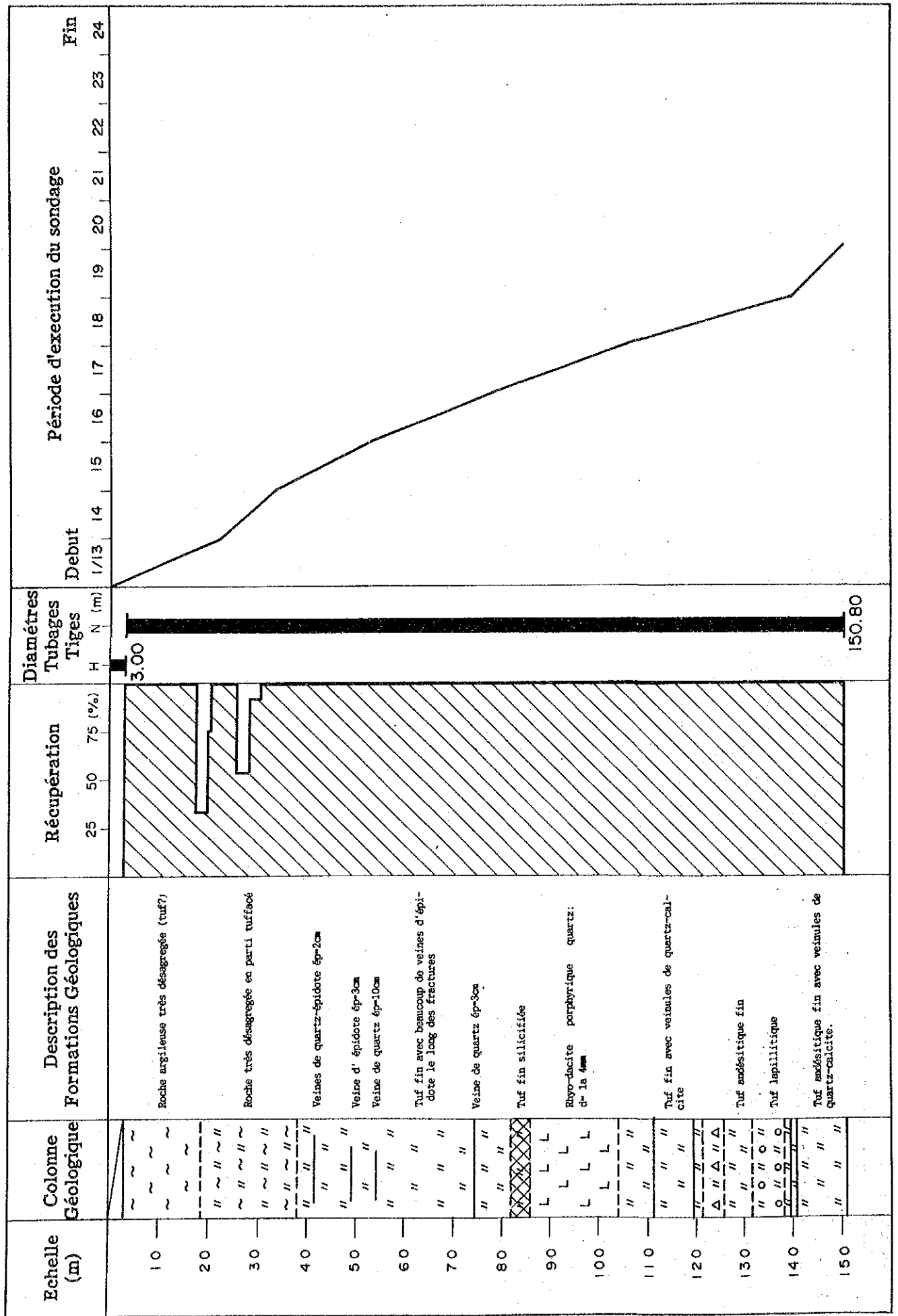
MJNS-5

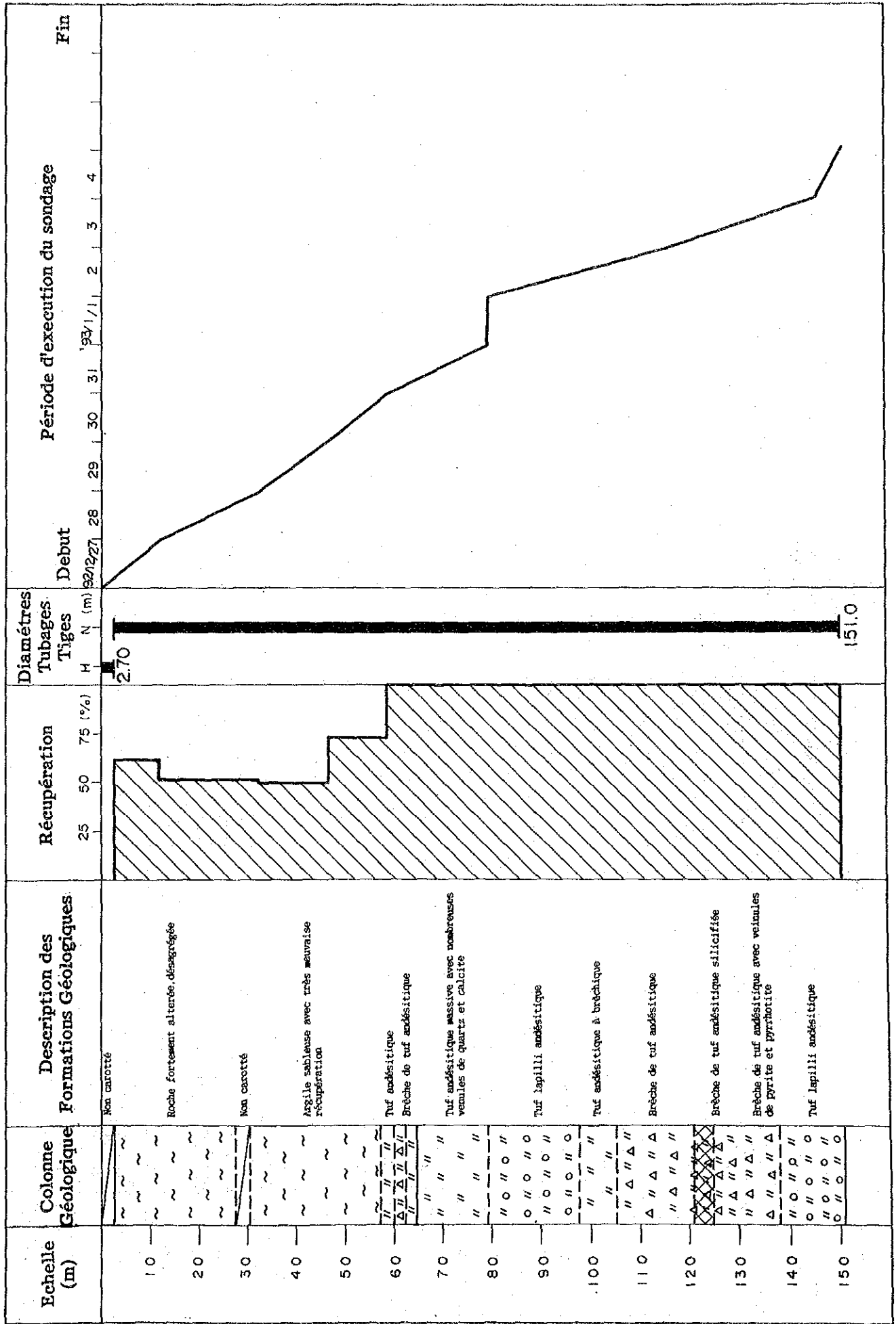


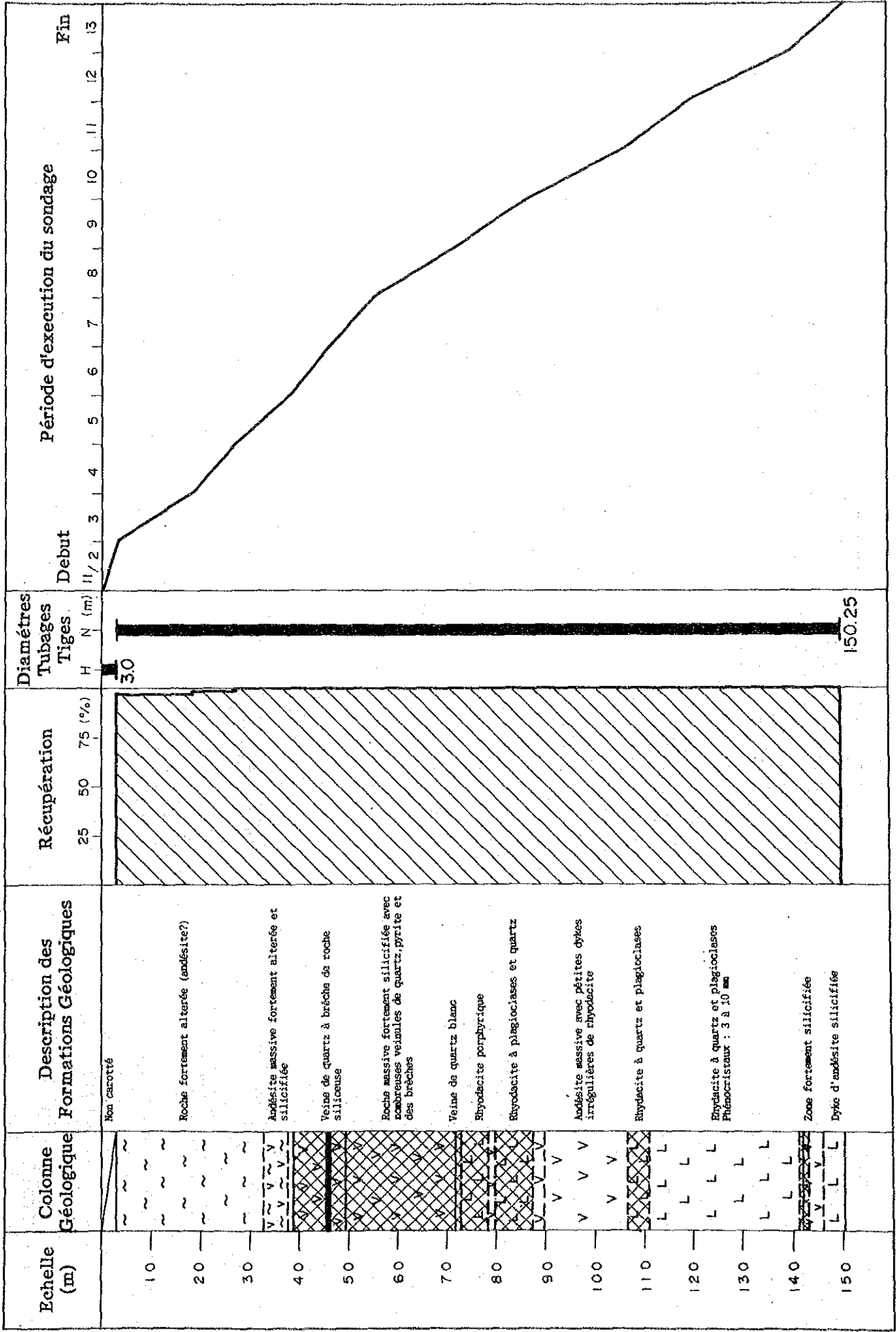
MJNS-8

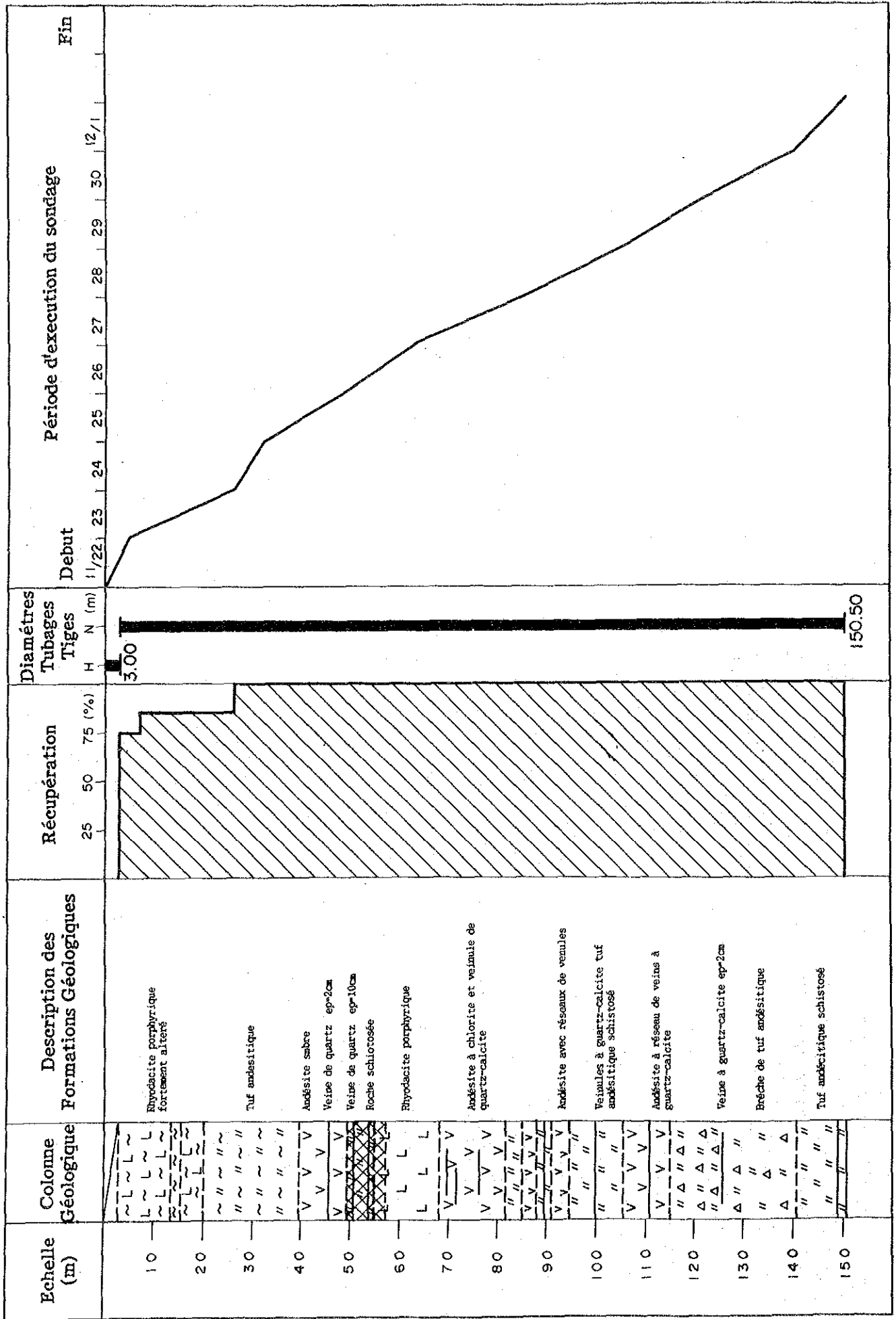


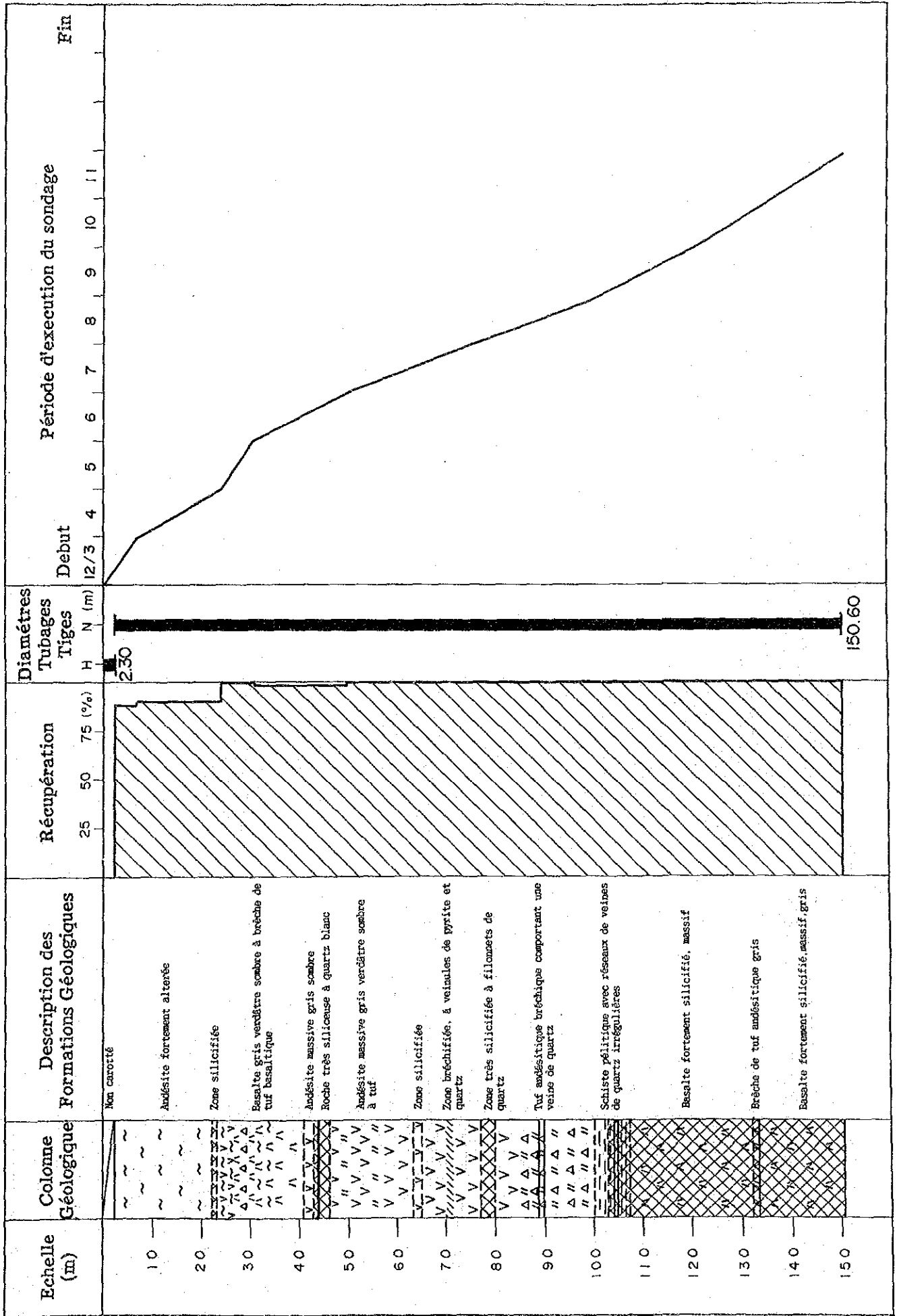
MJNS-10

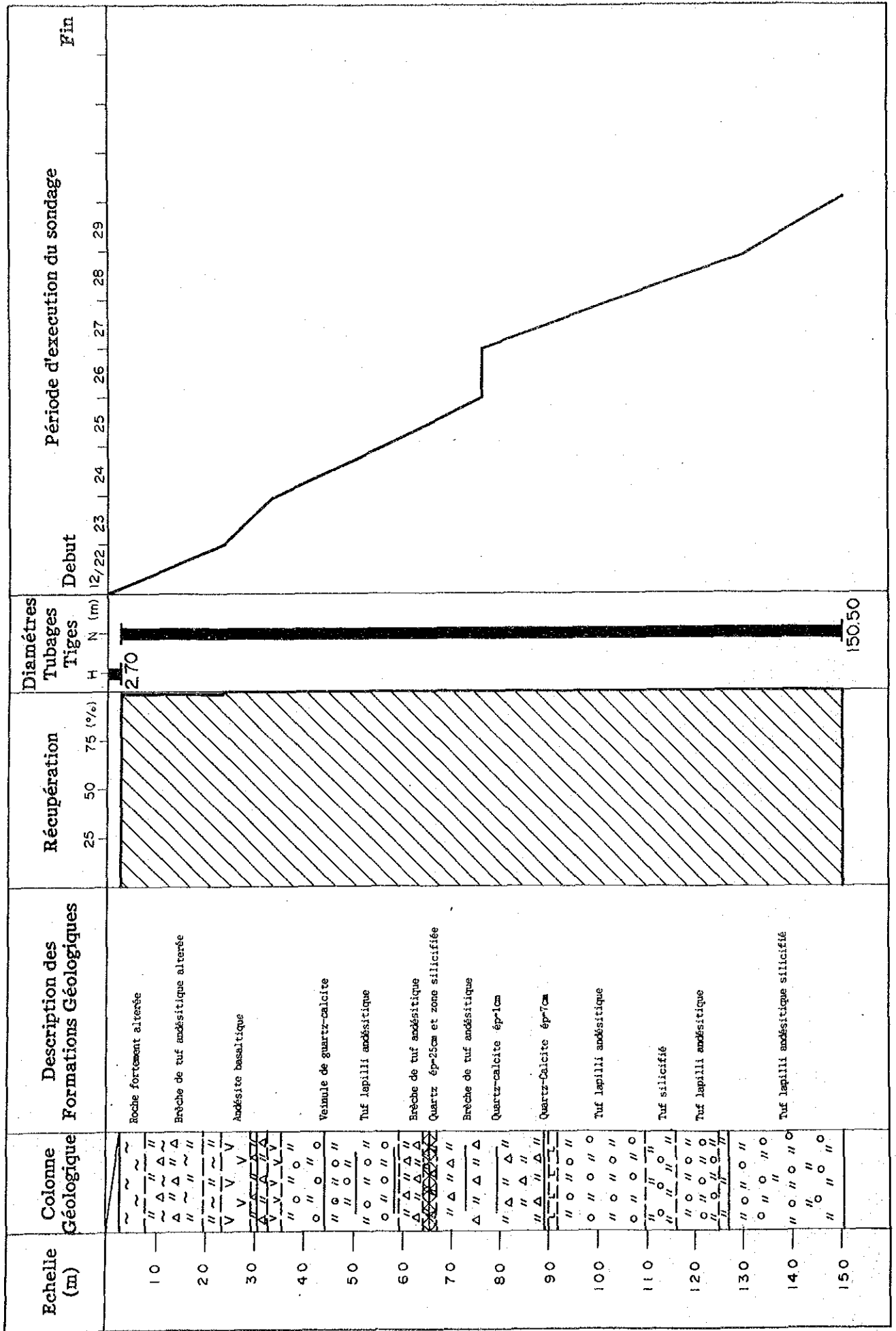


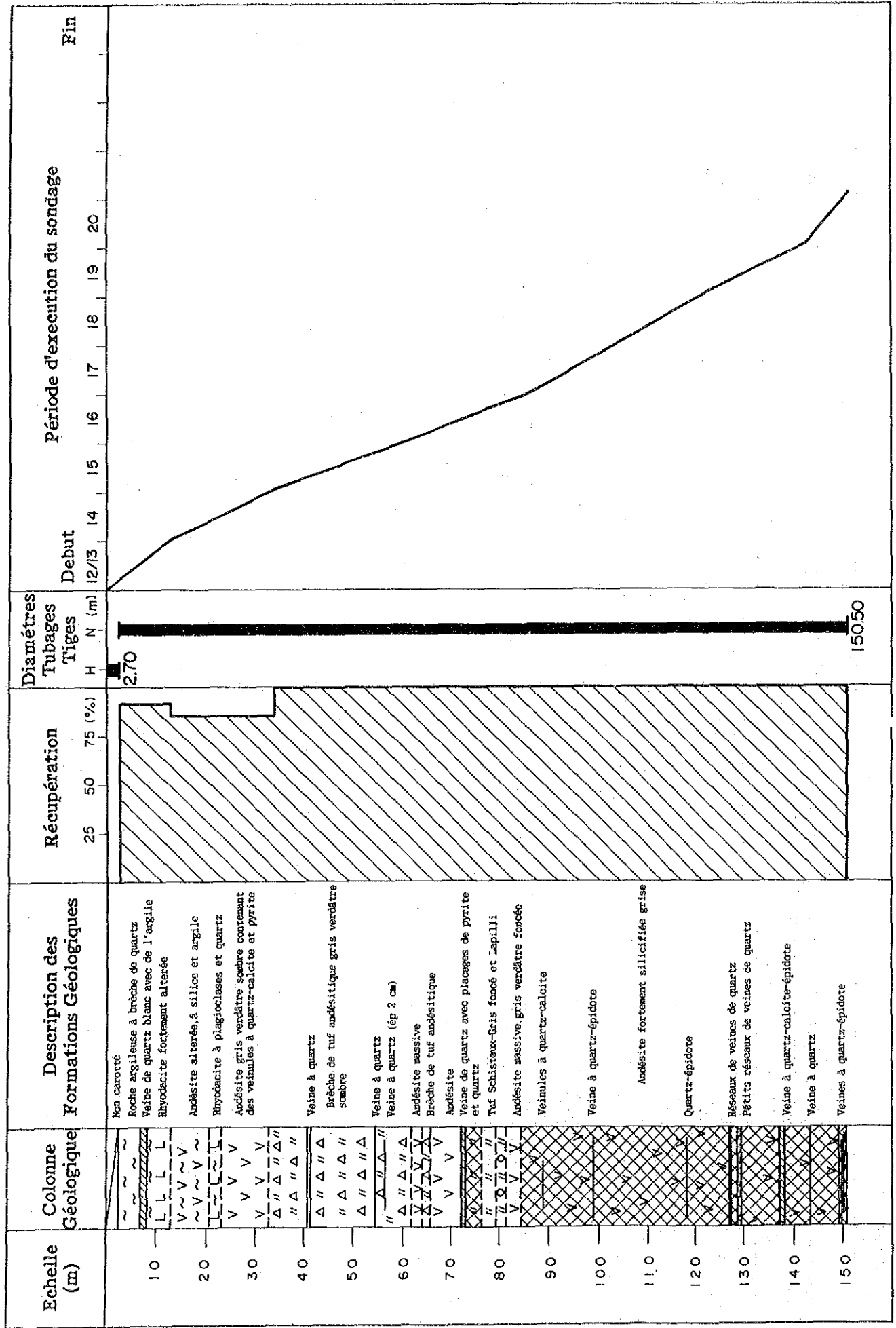












Apc.34 Résultat de mesure à courbure de trou de sondages

Numéro de sondage	m é t r a g e					
	5 0 m		1 0 0 m		1 5 0 m	
	Direction (°)	Inclination (°)	Direction (°)	Inclination (°)	Direction (°)	Inclination (°)
MJNS-1	182	-60	165	-59	164	-59
MJNS-2	179	-60	180	-60	181	-60
MJNS-3	180	-60	179	-60	181	-61
MJNS-4	180	-60	179	-60	182	-60
MJNS-5	178	-60	177	-60	178	-60
MJNS-6	183	-60	178	-60	181	-60
MJNS-7	180	-61	180	-62	180	-61
MJNS-8	200	-61	201	-62	201	-63
MJNS-9	203	-60	204	-60	203	-60
MJNS-10	10	-61	11	-62	11	-63
MJNS-11	198	-61	206	-61	202	-61
MJNS-12	204	-61	203	-62	200	-62
MJNS-13	190	-60	190	-60	189	-61
MJNS-14	199	-60	200	-60	199	-61
MJNS-15	200	-61	199	-63	199	-63
MJNS-16	189	-60	189	-61	191	-61
MJNS-17	178	-61	180	-61	178	-61
MJNS-18	200	-60	199	-61	200	-63

Apc.35 Analyses des minerais (Secteur de Namaro)

	No.	Latitude			Longitude			Au Fa	Au	Ag Fa
		d	m	s	d	m	s	(g/t)	(g/t)	(g/t)
Filon de quartz	AA29-3	13	39	55.9	1	32	29.5		0.21	<1.7
	AA29-5	13	39	55.9	1	32	29.5		11.50	3.9
	AA29-7	13	39	55.9	1	32	29.5		1.51	3.7
	G10-4	13	36	42.1	1	33	10.0		1.68	<1.7
	H10-6	13	36	42.1	1	33	16.7		5.07	4.0
	MM28-3	13	42	8.1	1	34	56.2		<0.03	<1.7
	MM28-4	13	42	8.1	1	34	56.2		<0.03	<1.7
	MM28-5	13	42	8.1	1	34	56.2		0.07	<1.7
	NA31-1	13	45	27.8	1	36	56.5		<0.03	<1.7
	NB11-1	13	42	1.2	1	41	12.3		0.03	<1.7
	R12-3	13	36	55.1	1	34	23.3	4.25		<1.7
	R12-4	13	36	55.1	1	34	23.3	0.18		<1.7
	U9-8	13	36	35.6	1	34	43.3		0.17	<1.7
	U14-A	13	37	8.0	1	34	43.3	5.76		3.3
	U14-B	13	37	8.0	1	34	43.3	14.74		5.8
	U14-H	13	37	8.0	1	34	43.3	401.9		155.0
	UU27-1	13	43	32.6	1	36	38.1		0.79	<1.7
	UU27-2	13	43	32.6	1	36	38.1		2.64	<1.7
	VV26	13	43	33.6	1	37	1.6	0.45		<1.7
	XX23-YY23	13	43	12.7	1	37	49.5		1.27	<1.7
	XX26-9-1	13	43	45.5	1	37	12.8		0.07	<1.7
	XX26-9-2	13	43	45.5	1	37	12.8		0.68	<1.7
	XX27	13	43	56.4	1	37	0.6		<0.03	<1.7
	XX27-1	13	43	56.4	1	37	0.6		<0.03	7.1
	XX27-2	13	43	56.4	1	37	0.6		0.10	<1.7
	XX27-3	13	43	56.4	1	37	0.6		0.14	<1.7
	XX27-1-7	13	43	56.4	1	37	0.6		0.17	<1.7
	XX27-1-9	13	43	56.4	1	37	0.6		0.14	<1.7
	XX27-1-10	13	43	56.4	1	37	0.6		<0.03	<1.7
	XX27-1-11	13	43	56.4	1	37	0.6		<0.03	<1.7
XX27-28-1	13	44	30.2	1	36	47.3		<0.03	<1.7	
XX27-28-2	13	44	30.2	1	36	47.3		<0.03	<1.7	
Rochères	AA29-1	13	39	55.9	1	32	29.5		0.17	<1.7
	AA29-8	13	39	55.9	1	32	29.5		0.21	<1.7
	G10-1	13	36	42.1	1	33	10.0		0.07	<1.7
	H10-4	13	36	42.1	1	33	16.7		0.41	<1.7
	MM28-2	13	42	8.1	1	34	56.2		0.48	<1.7
	MM28-6	13	42	8.1	1	34	56.2		0.24	<1.7
	NA31-2	13	45	27.8	1	36	56.5		0.03	<1.7
	NA31-3	13	45	27.8	1	36	56.5		<0.03	<1.7
	NB11-3	13	42	1.2	1	41	12.3		<0.03	<1.7
	R12-2	13	36	55.1	1	34	23.3		<0.03	1.7
	S4-2	13	36	1.4	1	34	30.8		0.34	<1.7
	U9-4	13	36	35.6	1	34	43.3		0.96	<1.7
	U9-7	13	36	35.6	1	34	43.3		<0.03	<1.7
	U14-C	13	37	8.0	1	34	43.3		40.90	12.0
	U14-E	13	37	8.0	1	34	43.3		1.13	<1.7
	U14-F	13	37	8.0	1	34	43.3		2.98	1.7
U14-I	13	37	8.0	1	34	43.3		0.58	1.7	
VV26-2	13	43	33.6	1	37	1.6		0.75	<1.7	

Apc.36 Analyse chimique des échantillons de géochimie

Sample No.	Latitude d m s	Longitude d m s	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Se ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
AA01	13 34 50.0	1 38 12.0	2	<0.2	6	6	<0.2	3	0.4	7
AA02	13 35 0.9	1 37 59.8	2	<0.2	42	23	0.4	<1	3.2	20
AA03	13 35 11.9	1 37 47.5	5	<0.2	10	4	0.2	2	1.2	7
AA04	13 35 22.8	1 37 35.3	33	<0.2	6	4	0.2	2	0.4	5
AA05	13 35 33.7	1 37 23.1	1	<0.2	4	23	<0.2	2	0.6	45
AA06	13 35 44.6	1 37 10.8	15	<0.2	10	8	0.2	2	0.4	12
AA07	13 35 55.6	1 36 58.6	17	<0.2	22	10	<0.2	3	0.6	9
AA08	13 36 6.5	1 36 46.4	12	<0.2	14	20	<0.2	2	0.6	26
AA09	13 36 17.4	1 36 34.1	<1	<0.2	4	9	<0.2	3	0.2	12
AA10	13 36 28.3	1 36 21.9	2	<0.2	<1	5	<0.2	2	0.2	7
AA11	13 36 39.3	1 36 9.7	1	<0.2	<1	3	<0.2	3	<0.2	4
AA12	13 36 50.2	1 35 57.5	5	<0.2	<1	2	<0.2	3	<0.2	5
AA13	13 37 1.1	1 35 45.2	<1	<0.2	<1	1	<0.2	2	0.2	5
AA14	13 37 12.0	1 35 33.0	<1	<0.2	<1	1	<0.2	2	<0.2	3
AA15	13 37 23.0	1 35 20.8	4	<0.2	4	10	<0.2	2	0.4	11
AA16	13 37 33.9	1 35 8.5	4	<0.2	4	5	<0.2	2	0.4	7
AA17	13 37 44.8	1 34 56.3	1	<0.2	6	8	<0.2	2	0.4	10
AA18	13 37 55.7	1 34 44.1	2	<0.2	4	6	<0.2	2	0.4	9
AA19	13 38 6.7	1 34 31.8	<1	<0.2	1	5	<0.2	1	0.2	6
AA20	13 38 17.6	1 34 19.6	3	<0.2	2	3	0.2	3	0.2	6
AA21	13 38 28.5	1 34 7.4	2	<0.2	4	3	<0.2	<1	0.2	7
AA22	13 38 39.5	1 33 55.1	4	<0.2	4	2	<0.2	5	0.4	11
AA23	13 38 50.4	1 33 42.9	8	<0.2	4	50	<0.2	9	0.4	24
AA24	13 39 1.3	1 33 30.7	3	<0.2	4	10	<0.2	9	0.2	12
AA25	13 39 12.2	1 33 18.4	2	<0.2	1	26	<0.2	10	0.2	40
AA26	13 39 23.2	1 32 54.0	<1	<0.2	2	13	<0.2	3	0.2	39
AA27	13 39 34.1	1 32 41.8	3	<0.2	4	22	<0.2	3	0.2	23
AA28	13 39 45.0	1 32 29.5	6	<0.2	4	22	<0.2	1	0.4	29
AA28.5	13 39 50.3	1 32 17.3	<1	<0.2	1	9	<0.2	1	0.2	21
AA29	13 39 55.9	1 32 5.1	<1	<0.2	2	5	<0.2	<1	0.2	11
AA29.5	13 40 1.4	1 32 23.4	<1	<0.2	1	11	<0.2	<1	<0.2	13
AA30	13 40 6.9	1 32 11.2	3	<0.2	4	5	<0.2	<1	0.2	8
AA30.5	13 40 12.3	1 32 0.0	33	<0.2	4	10	<0.2	<1	0.2	9
AA31	13 40 17.8	1 31 47.8	2	<0.2	6	9	<0.2	2	0.2	16
AA33	13 40 23.2	1 31 35.6	<1	<0.2	2	5	<0.2	<1	0.2	8
AA34	13 40 28.6	1 31 23.4	<1	<0.2	4	4	<0.2	<1	<0.2	9
AA35	13 41 1.5	1 31 11.1	135	<0.2	<1	7	<0.2	<1	<0.2	10
AA36	13 41 12.4	1 31 0.0	<1	<0.2	<1	11	<0.2	<1	<0.2	10
AA37	13 41 23.3	1 30 51.7	<1	<0.2	1	15	<0.2	<1	0.2	7
AA38	13 41 34.3	1 30 39.4	<1	<0.2	1	12	<0.2	2	<0.2	7
AA39	13 41 45.2	1 30 27.2	<1	<0.2	<1	3	<0.2	1	<0.2	5
AA40	13 41 56.1	1 30 15.0	<1	<0.2	1	12	<0.2	<1	0.2	17
AA41	13 42 7.1	1 30 2.7	1	<0.2	1	10	<0.2	<1	<0.2	13
BB01	13 35 1.9	1 38 23.2	1	<0.2	<1	6	<0.2	4	<0.2	7
BB02	13 35 12.9	1 37 11.0	2	<0.2	<1	15	<0.2	4	0.8	7
BB03	13 35 23.8	1 37 0.0	2	<0.2	<1	3	<0.2	2	0.2	5
BB04	13 35 34.7	1 37 46.5	<1	<0.2	<1	4	<0.2	3	0.2	8
BB05	13 35 45.6	1 37 34.3	2	<0.2	<1	4	<0.2	2	0.4	10
BB06	13 35 56.6	1 37 22.1	25	<0.2	4	13	<0.2	2	0.4	10
BB07	13 36 7.5	1 37 9.8	2	<0.2	2	2	<0.2	2	0.4	6
BB08	13 36 18.4	1 36 57.6	4	<0.2	<1	4	<0.2	3	0.2	7
BB09	13 36 29.3	1 36 45.4	1	<0.2	<1	1	<0.2	2	0.2	5
BB10	13 36 40.3	1 36 33.1	<1	<0.2	<1	3	<0.2	2	<0.2	5
BB11	13 36 51.2	1 36 20.9	<1	<0.2	<1	3	<0.2	3	0.2	8
BB12	13 37 2.1	1 36 8.7	<1	<0.2	<1	1	<0.2	3	0.2	7
BB13	13 37 13.0	1 35 56.4	<1	<0.2	<1	1	<0.2	3	0.2	6
BB14	13 37 24.0	1 35 44.2	<1	<0.2	<1	1	<0.2	2	0.2	5
BB15	13 37 34.9	1 35 32.0	<1	<0.2	1	6	<0.2	2	0.2	9
BB16	13 37 45.8	1 35 19.7	16	<0.2	4	5	<0.2	3	0.8	9
BB17	13 37 56.7	1 35 7.5	2	<0.2	<1	4	<0.2	3	0.2	7
BB18	13 38 7.7	1 34 55.3	2	<0.2	<1	22	<0.2	<1	0.2	44
BB19	13 38 18.6	1 34 43.0	<1	<0.2	<1	4	<0.2	1	0.2	8
BB20	13 38 29.5	1 34 30.8	<1	<0.2	<1	15	<0.2	<1	0.2	22
BB21	13 38 40.5	1 34 18.6	2	<0.2	1	20	<0.2	2	0.4	18
BB22	13 38 51.4	1 34 6.3	3	<0.2	8	20	<0.2	4	0.4	29
BB23	13 39 2.3	1 33 54.1	<1	<0.2	1	7	<0.2	1	0.2	13
BB24	13 39 13.2	1 33 41.9	<1	<0.2	2	8	<0.2	<1	0.2	6
BB25	13 39 24.2	1 33 29.7	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	0.2	13
BB26	13 39 35.1	1 33 17.4	<1	<0.2	<1	12	<0.2	5	0.2	35
BB27	13 39 46.0	1 33 5.2	<1	<0.2	<1	13	<0.2	<1	0.2	16
BB28	13 39 56.9	1 32 53.0	<1	<0.2	<1	11	<0.2	<1	0.2	10
BB28.5	13 40 2.4	1 32 46.8	2	<0.2	<1	16	<0.2	<1	0.2	13
BB29	13 40 7.9	1 32 40.7	1	<0.2	<1	15	<0.2	<1	0.2	14
BB29.5	13 40 13.3	1 32 34.6	2	<0.2	<1	13	<0.2	2	0.2	13
BB30	13 40 18.8	1 32 28.5	<1	<0.2	<1	6	<0.2	2	0.2	11
BB31	13 40 29.7	1 32 16.3	<1	<0.2	<1	8	<0.2	1	0.2	11
BB32	13 40 40.6	1 32 4.0	<1	<0.2	<1	8	<0.2	1	0.2	11
BB33	13 40 51.6	1 31 51.8	2	<0.2	<1	9	<0.2	3	0.2	12
BB34	13 41 2.5	1 31 39.6	5	<0.2	<1	2	<0.2	2	<0.2	12
BB35	13 41 13.4	1 31 27.3	<1	<0.2	4	4	<0.2	<1	0.2	7
BB36	13 41 24.3	1 31 15.1	<1	<0.2	2	5	<0.2	<1	0.2	7
BB37	13 41 35.3	1 31 2.9	<1	<0.2	1	5	<0.2	<1	0.2	10
BB38	13 41 46.2	1 30 50.6	<1	<0.2	1	10	<0.2	<1	0.2	14
BB39	13 41 57.1	1 30 38.4	1	<0.2	<1	10	<0.2	<1	0.2	13
BB40	13 42 8.1	1 30 26.2	1	<0.2	<1	15	<0.2	<1	<0.2	11
BB41	13 42 19.0	1 30 14.0	2	<0.2	<1	16	<0.2	<1	<0.2	16
CC01	13 35 13.8	1 38 34.4	23	<0.2	6	3	<0.2	3	1.2	6
CC02	13 35 24.8	1 38 22.2	<1	<0.2	6	3	<0.2	2	1.0	4
CC03	13 35 35.7	1 38 10.0	<1	<0.2	<1	4	<0.2	1	0.4	4
CC04	13 35 46.6	1 37 57.7	5	<0.2	8	12	<0.2	5	1.2	10
CC05	13 35 57.6	1 37 45.5	<1	<0.2	2	2	<0.2	1	0.4	4
CC06	13 36 8.5	1 37 33.3	72	<0.2	50	24	<0.2	<1	0.4	31
CC07	13 36 19.4	1 37 21.0	17	<0.2	4	10	<0.2	3	0.4	15
CC08	13 36 30.3	1 37 8.8	<1	<0.2	4	15	<0.2	2	0.2	6
CC09	13 36 41.3	1 36 56.6	<1	<0.2	1	15	<0.2	3	0.2	23
CC10	13 36 52.2	1 36 44.3	<1	<0.2	6	5	<0.2	3	0.2	7
CC11	13 37 3.1	1 36 32.1	<1	<0.2	4	4	<0.2	2	0.2	4
CC12	13 37 14.0	1 36 19.9	<1	<0.2	1	4	<0.2	5	0.2	10
CC13	13 37 25.0	1 36 7.6	<1	<0.2	<1	3	<0.2	2	<0.2	10
CC14	13 37 35.9	1 35 55.4	<1	<0.2	<1	1	<0.2	<1	0.2	3

Sample No.	Latitude d m s	Longitude d m s	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Se ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
DD22	13 39 15.2	1 34 28.8	<1	<0.2	2	5	<0.2	2	0.2	10
DD23	13 39 26.2	1 34 16.5	2	<0.2	1	41	<0.2	<1	0.8	12
DD24	13 39 37.1	1 34 4.3	<1	<0.2	2	10	<0.2	<1	<0.2	14
DD25	13 39 48.0	1 33 52.1	6	<0.2	90	92	<0.2	3	0.2	12
DD26	13 39 58.9	1 33 39.8	105	<0.2	1	1360	<0.2	5	4.6	91
DD27	13 40 0.9	1 33 27.6	1	<0.2	2	29	<0.2	<1	<0.2	17
DD28	13 40 20.8	1 33 15.4	6	<0.2	<1	17	<0.2	<1	<0.2	14
DD28.5	13 40 26.2	1 33 9.3	1	<0.2	1	8	<0.2	<1	<0.2	7
DD29	13 40 31.7	1 33 3.1	<1	<0.2	<1	13	<0.2	<1	<0.2	10
DD29.5	13 40 37.2	1 32 57.0	40	<0.2	<1	7	<0.2	<1	<0.2	7
DD30	13 40 42.6	1 32 50.9	<1	<0.2	1	9	<0.2	<1	<0.2	8
DD31	13 40 53.6	1 32 38.7	<1	<0.2	1	69	<0.2	<1	<0.2	13
DD32	13 41 4.5	1 32 26.5	4	<0.2	1	12	<0.2	<1	<0.2	9
DD33	13 41 15.4	1 32 14.2	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	<0.2	5
DD34	13 41 26.3	1 32 2.0	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	<0.2	8
DD35	13 41 37.3	1 31 49.8	3	<0.2	1	5	<0.2	<1	<0.2	7
DD36	13 41 48.2	1 31 37.5	5	<0.2	<1	16	<0.2	3	0.2	18
DD37	13 41 59.1	1 31 25.3	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	<0.2	8
DD38	13 42 10.0	1 31 13.1	2	<0.2	<1	11	<0.2	<1	<0.2	12
DD39	13 42 21.0	1 31 0.8	<1	<0.2	<1	8	<0.2	<1	<0.2	11
DD40	13 42 31.9	1 30 48.6	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	<0.2	7
DD41	13 42 42.8	1 30 36.4	<1	<0.2	<1	8	<0.2	<1	<0.2	11
EE01	13 35 37.7	1 38 56.8	<1	<0.2	<1	5	<0.2	3	1.8	7
EE02	13 35 48.6	1 38 44.6	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	3.6	7
EE03	13 35 59.5	1 38 32.4	2	<0.2	2	2	<0.2	<1	1.0	4
EE04	13 36 01.4	1 38 20.1	13	<0.2	1	4	<0.2	<1	0.6	8
EE05	13 36 12.4	1 38 7.9	14	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.6	5
EE06	13 36 23.3	1 37 55.7	22	<0.2	<1	9	<0.2	<1	0.4	17
EE07	13 36 34.3	1 37 43.4	27	<0.2	<1	9	<0.2	2	0.4	14
EE08	13 36 45.2	1 37 31.2	13	<0.2	<1	12	<0.2	<1	0.4	19
EE09	13 37 5.1	1 37 19.0	2	<0.2	<1	23	<0.2	<1	<0.2	25
EE10	13 37 16.0	1 37 6.7	<1	<0.2	<1	7	<0.2	3	<0.2	11
EE11	13 37 27.0	1 36 54.5	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	5
EE12	13 37 37.9	1 36 42.3	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	7
EE13	13 37 48.8	1 36 30.1	<1	<0.2	2	7	<0.2	<1	<0.2	19
EE14	13 37 59.7	1 36 17.8	<1	<0.2	1	4	<0.2	2	0.2	8
EE15	13 38 10.7	1 36 5.6	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.2	5
EE16	13 38 21.6	1 35 53.4	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	0.2	9
EE17	13 38 32.5	1 35 41.1	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	<0.2	10
EE18	13 38 43.4	1 35 28.9	<1	<0.2	<1	20	<0.2	<1	<0.2	19
EE19	13 38 54.4	1 35 16.7	6	<0.2	1	25	<0.2	<1	<0.2	30
EE20	13 39 5.3	1 35 4.4	<1	<0.2	<1	30	<0.2	<1	0.6	74
EE21	13 39 16.2	1 34 52.2	2	<0.2	<1	19	<0.2	<1	0.2	22
EE22	13 39 27.1	1 34 40.0	1	<0.2	<1	25	<0.2	2	0.2	29
EE23	13 39 38.1	1 34 27.7	5	<0.2	<1	19	<0.2	3	0.2	16
EE24	13 39 49.0	1 34 15.5	1	<0.2	<1	11	<0.2	<1	<0.2	10
EE25	13 39 59.9	1 34 3.3	<1	<0.2	<1	25	<0.2	<1	0.2	11
EE26	13 40 10.9	1 33 51.0	<1	<0.2	<1	14	<0.2	<1	<0.2	11
EE27	13 40 21.9	1 33 38.8	<1	<0.2	<1	45	<0.2	<1	<0.2	15
EE28	13 40 32.7	1 33 26.6	2	<0.2	<1	45	<0.2	<1	<0.2	15

Sample No.	Latitude d m s	Longitude d m s	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Se ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
CC15	13 37 46.8	1 35 43.2	<1	<0.2	<1	5	<0.2	1	0.2	6
CC16	13 37 57.7	1 35 30.9	6	<0.2	6	34	<0.2	<1	1.6	31
CC17	13 38 8.7	1 35 18.7	2	<0.2	1	9	<0.2	2	0.4	11
CC18	13 38 19.6	1 35 6.5	<1	<0.2	1	8	<0.2	2	0.2	9
CC19	13 38 30.5	1 34 54.3	<1	<0.2	<1	12	<0.2	<1	0.2	10
CC20	13 38 41.4	1 34 42.0	1	<0.2	<1	23	<0.2	<1	<0.2	32
CC21	13 38 52.4	1 34 29.8	<1	<0.2	<1	13	<0.2	<1	0.2	40
CC22	13 39 3.3	1 34 17.6	1	<0.2	<1	16	<0.2	<1	0.2	18
CC23	13 39 14.2	1 34 5.3	16	<0.2	<1	11	<0.2	<1	0.2	7
CC24	13 39 25.2	1 33 53.1	<1	<0.2	<1	11	<0.2	<1	0.2	10
CC25	13 39 36.1	1 33 40.9	3	<0.2	<1	30	<0.2	2	0.2	16
CC26	13 39 47.0	1 33 28.6	3	<0.2	<1	12	<0.2	<1	0.2	12
CC27	13 39 57.9	1 33 16.4	<1	<0.2	<1	15	<0.2	<1	0.2	11
CC28	13 40 8.9	1 33 4.2	<1	<0.2	<1	17	<0.2	<1	<0.2	9
CC28.5	13 40 14.3	1 32 58.1	<1	<0.2	1	11	<0.2	2	<0.2	10
CC29	13 40 19.8	1 32 45.9	<1	<0.2	<1	9	<0.2	<1	0.2	7
CC29.5	13 40 25.2	1 32 33.7	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	0.2	10
CC30	13 40 30.7	1 32 21.5	8	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	6
CC31	13 40 41.6	1 32 9.3	<1	<0.2	2	11	<0.2	<1	0.2	5
CC32	13 40 52.6	1 32 15.2	2	<0.2	2	10	<0.2	<1	0.2	14
CC33	13 41 3.5	1 32 3.0	24	<0.2	2	10	<0.2	<1	<0.2	9
CC34	13 41 14.4	1 31 50.8	<1	<0.2	2	4	<0.2	<1	0.2	7
CC35	13 41 25.3	1 31 38.5	29	<0.2	1	5	<0.2	<1	0.2	6
CC36	13 41 36.3	1 31 26.3	<1	<0.2	1	5	<0.2	<1	0.2	7
CC37	13 41 47.2	1 31 14.1	8	<0.2	<1	9	<0.2	<1	0.2	9
CC38	13 41 58.1	1 31 1.9	4	<0.2	<1	16	<0.2	<1	<0.2	19
CC39	13 42 9.0	1 30 49.6	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	<0.2	8
CC40	13 42 20.0	1 30 37.4	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	<0.2	7
CC41	13 42 30.9	1 30 25.2	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	0.2	7
DD01	13 35 25.8	1 38 45.6	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	1.4	5
DD02	13 35 36.7	1 38 33.4	2	<0.2	2	10	<0.2	<1	0.8	12
DD03	13 35 47.6	1 38 21.2	2	<0.2	<1	6	<0.2	<1	0.8	11
DD04	13 35 58.6	1 38 8.9	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.4	6
DD05	13 36 9.5	1 37 56.7	7	<0.2	1	10	<0.2	3	0.4	15
DD06	13 36 20.4	1 37 44.5	17	<0.2	<1	11	<0.2	3	0.4	16
DD07	13 36 31.3	1 37 32.2	1	<0.2	<1	1	<0.2	<1	0.2	5
DD08	13 36 42.3	1 37 20.0	1	<0.2	<1	21	<0.2	4	0.2	17
DD09	13 36 53.2	1 37 7.8	18	<0.2	<1	10	<0.2	2	0.2	11
DD10	13 37 4.1	1 36 55.5	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	0.2	6
DD11	13 37 15.0	1 36 43.3	<1	<0.2	<1	4	<0.2	3	0.2	11
DD12	13 37 26.0	1 36 31.1	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	6
DD13	13 37 36.9	1 36 18.8	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.2	7
DD14	13 37 47.8	1 36 6.6	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	0.2	9
DD15	13 37 58.7	1 35 54.4	3	<0.2	<1	4	<0.2	<1	0.2	9
DD16	13 38 9.7	1 35 42.2	2	<0.2	<1	16	<0.2	<1	0.4	33
DD17	13 38 20.6	1 35 29.9	<1	<0.2	<1	12	<0.2	<1	0.2	27
DD18	13 38 31.5	1 35 17.7	<1	<0.2	<1	17	<0.2	2	0.2	20
DD19	13 38 42.4	1 35 5.5	<1	<0.2	<1	9	<0.2	<1	0.2	17
DD20	13 38 53.4	1 34 53.2	2	<0.2	1	22	<0.2	<1	0.2	67
DD21	13 39 4.3	1 34 41.0	1	<0.2	1	22	<0.2	<1	0.2	67

Sample No.	Latitude d m s	Longitude d m s	Ar ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Se ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
EE28.5	13 40 38.2	1 33 20.5	3	<0.2	1	37	<0.2	<1	<0.2	6
EE29	13 40 43.6	1 33 14.4	<1	<0.2	<1	41	<0.2	<1	<0.2	7
EE29.5	13 40 49.1	1 33 8.2	2	<0.2	<1	19	<0.2	<1	<0.2	7
EE30	13 40 54.6	1 32 2.1	1	<0.2	1	18	<0.2	<1	<0.2	10
EE31	13 41 5.5	1 32 49.9	2	<0.2	2	7	<0.2	<1	<0.2	4
EE32	13 41 16.4	1 32 37.7	2	<0.2	1	6	<0.2	<1	<0.2	9
EE33	13 41 37.3	1 32 25.4	<1	<0.2	1	10	<0.2	<1	<0.2	16
EE34	13 41 38.3	1 32 13.2	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	8
EE35	13 41 49.2	1 32 1.0	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	<0.2	7
EE36	13 42 0.1	1 31 48.7	2	<0.2	<1	14	<0.2	<1	<0.2	8
EE37	13 42 11.0	1 31 36.5	<1	<0.2	<1	11	<0.2	<1	<0.2	19
EE38	13 42 22.0	1 31 24.3	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	10
EE39	13 42 32.9	1 31 12.0	5	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	7
EE40	13 42 43.8	1 30 59.8	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	<0.2	8
EE41	13 42 54.7	1 30 47.6	73	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	6
FF01	13 35 49.6	1 39 8.0	9	<0.2	1	10	<0.2	2	2.0	8
FF02	13 36 0.5	1 38 55.8	29	<0.2	2	7	<0.2	<1	2.0	9
FF03	13 36 11.5	1 38 43.6	4	<0.2	<1	8	<0.2	<1	21	16
FF04	13 36 22.4	1 38 31.3	17	<0.2	<1	9	<0.2	<1	0.6	15
FF05	13 36 33.3	1 38 19.1	2	<0.2	<1	6	<0.2	2	1.2	19
FF06	13 36 44.3	1 38 6.9	36	<0.2	<1	11	<0.2	3	0.6	15
FF07	13 36 55.2	1 37 54.7	54	<0.2	<1	12	<0.2	2	0.4	15
FF08	13 37 6.1	1 37 42.4	1	<0.2	<1	22	<0.2	2	0.2	42
FF09	13 37 17.0	1 37 30.2	<1	<0.2	1	3	<0.2	2	0.2	7
FF10	13 37 28.0	1 37 18.0	<1	<0.2	1	6	<0.2	<1	0.2	8
FF11	13 37 38.9	1 37 5.7	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	0.2	5
FF12	13 37 49.8	1 36 53.5	2	<0.2	<1	9	<0.2	<1	0.2	18
FF13	13 38 0.7	1 36 41.3	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	0.2	4
FF14	13 38 11.7	1 36 29.0	<1	<0.2	<1	3	<0.2	2	<0.2	7
FF15	13 38 22.6	1 36 16.8	<1	<0.2	<1	1	<0.2	<1	<0.2	4
FF16	13 38 33.5	1 36 4.6	3	<0.2	<1	1	<0.2	<1	<0.2	5
FF17	13 38 44.4	1 35 52.3	<1	<0.2	<1	7	<0.2	6	<0.2	15
FF18	13 38 55.4	1 35 40.1	<1	<0.2	<1	3	<0.2	4	<0.2	13
FF19	13 39 6.3	1 35 27.9	6	<0.2	<1	10	<0.2	2	<0.2	9
FF20	13 39 17.2	1 35 15.6	5	<0.2	<1	15	<0.2	<1	<0.2	29
FF21	13 39 28.1	1 35 3.4	1	<0.2	<1	11	<0.2	<1	<0.2	14
FF22	13 39 39.1	1 34 51.2	9	<0.2	1	11	<0.2	<1	<0.2	16
FF23	13 39 50.0	1 34 38.9	3	<0.2	4	20	<0.2	2	0.2	30
FF24	13 40 0.9	1 34 26.7	2	<0.2	<1	21	<0.2	<1	<0.2	15
FF25	13 40 11.9	1 34 14.5	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	<0.2	8
FF26	13 40 22.8	1 34 2.3	5	<0.2	<1	23	<0.2	2	<0.2	15
FF27	13 40 33.7	1 33 50.0	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	6
FF28	13 40 44.6	1 33 37.8	8	<0.2	<1	12	<0.2	<1	<0.2	11
FF28.5	13 40 50.1	1 33 31.7	3	<0.2	<1	27	<0.2	<1	<0.2	10
FF29	13 40 55.6	1 33 25.6	4	<0.2	<1	30	<0.2	<1	<0.2	12
FF29.5	13 41 1.0	1 33 19.4	4	<0.2	<1	3	<0.2	5	<0.2	15
FF30	13 41 6.5	1 33 13.2	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	5
FF31	13 41 17.4	1 33 1.1	4	<0.2	<1	6	<0.2	2	<0.2	8
FF32	13 41 28.3	1 32 48.9	1	<0.2	2	9	<0.2	3	<0.2	11
FF33	13 41 39.3	1 32 36.6	9	<0.2	1	10	<0.2	2	0.2	14

Sample No.	Latitude d m s	Longitude d m s	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Se ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
FF34	13 41 50.2	1 32 24.4	9	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	8
FF35	13 42 1.1	1 32 12.2	3	<0.2	1	5	<0.2	<1	<0.2	5
FF36	13 42 12.0	1 31 59.9	11	<0.2	<1	4	<0.2	2	<0.2	11
FF37	13 42 23.0	1 31 47.7	2	<0.2	1	2	<0.2	<1	<0.2	8
FF38	13 42 33.9	1 31 35.5	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	6
FF39	13 42 44.8	1 31 23.2	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	<0.2	7
FF40	13 42 55.7	1 31 11.0	<1	<0.2	1	2	<0.2	<1	<0.2	5
FF41	13 43 6.7	1 30 58.8	11	<0.2	<1	6	<0.2	<1	<0.2	11
GG01	13 36 1.5	1 39 19.2	17	<0.2	<1	6	<0.2	<1	1.6	10
GG02	13 36 12.5	1 39 7.0	4	<0.2	1	10	<0.2	<1	1.4	17
GG03	13 36 23.4	1 38 54.8	17	<0.2	4	17	<0.2	<1	0.6	30
GG04	13 36 34.3	1 38 42.6	2	<0.2	2	7	<0.2	<1	0.2	13
GG05	13 36 45.2	1 38 30.3	5	<0.2	4	22	<0.2	<1	0.2	58
GG06	13 36 56.2	1 38 18.1	2	<0.2	1	6	<0.2	<1	<0.2	12
GG07	13 37 7.1	1 38 5.9	1	<0.2	1	1	<0.2	<1	<0.2	4
GG08	13 37 18.0	1 37 53.6	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	4
GG09	13 37 29.0	1 37 41.4	5	<0.2	1	8	<0.2	<1	<0.2	11
GG10	13 37 39.9	1 37 29.2	7	<0.2	1	2	<0.2	<1	0.2	16
GG11	13 37 50.8	1 37 16.9	3	<0.2	1	9	<0.2	<1	0.2	11
GG12	13 38 1.7	1 37 4.7	2	<0.2	12	10	<0.2	<1	<0.2	9
GG13	13 38 12.7	1 36 52.5	1	<0.2	1	3	<0.2	<1	0.2	8
GG14	13 38 23.6	1 36 40.2	3	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	5
GG15	13 38 34.5	1 36 28.0	<1	<0.2	<1	1	<0.2	<1	<0.2	5
GG16	13 38 45.4	1 36 15.8	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	7
GG17	13 38 56.4	1 36 3.5	<1	<0.2	1	4	<0.2	3	<0.2	13
GG18	13 39 7.3	1 35 51.3	1	<0.2	4	2	<0.2	<1	<0.2	7
GG19	13 39 18.2	1 35 39.1	1	<0.2	2	4	<0.2	<1	0.2	9
GG20	13 39 29.1	1 35 26.9	<1	<0.2	4	3	<0.2	<1	<0.2	7
GG21	13 39 40.1	1 35 14.6	1	<0.2	1	3	<0.2	<1	<0.2	7
GG22	13 39 51.0	1 35 2.4	<1	<0.2	1	6	<0.2	<1	<0.2	16
GG23	13 40 1.9	1 34 50.2	<1	<0.2	<1	26	<0.2	<1	<0.2	12
GG24	13 40 12.8	1 34 37.9	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	<0.2	5
GG25	13 40 23.8	1 34 25.7	1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	8
GG26	13 40 34.7	1 34 13.5	2	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	4
GG27	13 40 45.6	1 34 1.2	<1	<0.2	1	3	<0.2	<1	<0.2	4
GG28	13 40 56.6	1 33 49.0	<1	<0.2	1	11	<0.2	<1	<0.2	9
GG28.5	13 41 7.5	1 33 42.9	4	<0.2	2	9	<0.2	<1	<0.2	10
GG29	13 41 18.4	1 33 30.7	<1	<0.2	1	3	<0.2	<1	<0.2	7
GG29.5	13 41 29.3	1 33 24.5	6	<0.2	2	5	<0.2	<1	<0.2	9
GG30	13 41 40.3	1 33 12.3	1	<0.2	1	1	0.2	<1	<0.2	6
GG31	13 41 51.2	1 33 0.1	<1	<0.2	2	10	<0.2	<1	<0.2	4
GG32	13 42 2.1	1 32 35.6	3	<0.2	1	2	<0.2	<1	<0.2	15
GG33	13 42 13.0	1 32 23.4	1	<0.2	1	2	<0.2	<1	<0.2	9
GG34	13 42 24.0	1 32 11.1	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	<0.2	8
GG35	13 42 34.9	1 32 58.9	<1	<0.2	1	4	<0.2	<1	<0.2	10
GG36	13 42 45.8	1 32 46.7	1	<0.2	<1	1	<0.2	<1	<0.2	6
GG37	13 42 56.7	1 32 34.5	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	<0.2	7
GG38	13 43 7.7	1 32 22.2	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	<0.2	6
GG40	13 43 18.6	1 31 10.0	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	8

Sample No.	Latitude d m s	Longitude d m s	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Se ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
II09	13 37 52.8	1 38 3.8	3	<0.2	1	3	<0.2	<1	<0.2	6
II10	13 38 3.7	1 37 51.6	1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	27
II11	13 38 14.7	1 37 39.4	10	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	24
II12	13 38 25.6	1 37 27.1	1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	53
II13	13 38 36.5	1 37 14.9	1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	53
II14	13 38 47.4	1 37 2.7	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	15
II15	13 38 58.4	1 36 50.4	1	<0.2	1	2	<0.2	<1	<0.2	6
II16	13 39 9.3	1 36 38.2	1	<0.2	1	9	<0.2	<1	<0.2	11
II17	13 39 20.2	1 36 26.0	1	<0.2	1	4	<0.2	<1	<0.2	9
II18	13 39 31.1	1 36 13.7	9	<0.2	<1	6	<0.2	<1	<0.2	7
II19	13 39 42.1	1 36 1.5	2	<0.2	1	8	<0.2	4	0.6	15
II20	13 39 53.0	1 35 49.3	<1	<0.2	1	3	<0.2	<1	0.4	5
II21	13 40 3.9	1 35 37.0	31	<0.2	<1	6	<0.2	<1	0.4	11
II22	13 40 14.8	1 35 24.8	7	<0.2	<1	16	<0.2	<1	0.2	11
II23	13 40 25.8	1 35 12.6	1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	0.4	9
II24	13 40 36.7	1 35 0.3	2	<0.2	1	29	<0.2	<1	0.4	20
II25	13 40 47.6	1 34 48.1	11	<0.2	<1	14	<0.2	<1	0.2	16
II26	13 40 58.5	1 34 35.9	2	<0.2	<1	14	<0.2	<1	0.2	21
II27	13 41 9.5	1 34 23.6	2	<0.2	<1	10	<0.2	<1	0.2	11
II28	13 41 20.4	1 34 11.4	4	<0.2	<1	12	<0.2	2	0.4	10
II28.5	13 41 25.9	1 34 5.3	2	<0.2	<1	14	<0.2	<1	0.2	14
II29	13 41 31.3	1 33 59.2	4	<0.2	<1	7	<0.2	<1	0.2	7
II29.5	13 41 36.8	1 33 53.1	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	7
II30	13 41 42.3	1 33 47.0	81	<0.2	<1	2	<0.2	<1	0.4	9
II31	13 41 53.2	1 33 34.7	1	<0.2	<1	7	<0.2	1	0.4	8
II32	13 42 15.0	1 33 10.3	1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	0.4	7
II33	13 42 26.0	1 32 58.0	1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	0.4	6
II34	13 42 36.9	1 32 45.8	1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.2	8
II35	13 42 47.8	1 32 33.6	2	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.2	9
II36	13 42 58.7	1 32 21.3	1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	0.4	7
II37	13 43 9.7	1 32 9.1	1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	0.2	7
II38	13 43 20.6	1 31 56.9	1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	6
II39	13 43 31.5	1 31 44.6	1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	0.2	7
II40	13 43 42.4	1 31 32.4	1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	3
II41	13 43 53.3	1 31 20.2	1	<0.2	<1	5	<0.2	3	0.2	10
JJ01	13 36 37.3	1 39 52.9	1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	0.2	10
JJ02	13 36 48.2	1 39 40.6	1	<0.2	2	6	<0.2	<1	0.2	10
JJ03	13 36 59.2	1 39 28.4	3	<0.2	2	13	<0.2	<1	0.4	32
JJ04	13 37 10.1	1 39 16.2	1	<0.2	4	13	<0.2	<1	0.2	21
JJ05	13 37 21.0	1 39 3.9	14	<0.2	2	18	<0.2	<1	0.4	28
JJ06	13 37 31.9	1 38 51.7	11	<0.2	1	4	<0.2	<1	<0.2	6
JJ07	13 37 42.9	1 38 39.5	2	<0.2	1	3	<0.2	2	0.2	7
JJ08	13 37 53.8	1 38 27.3	2	<0.2	1	4	<0.2	<1	<0.2	5
JJ09	13 38 4.7	1 38 15.0	1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	4
JJ10	13 38 15.7	1 38 2.8	1	<0.2	1	3	<0.2	<1	0.2	4
JJ11	13 38 26.6	1 37 50.6	1	<0.2	1	3	<0.2	<1	0.2	5
JJ12	13 38 37.5	1 37 38.3	1	<0.2	<1	10	<0.2	<1	0.4	16
JJ13	13 38 48.4	1 37 26.1	10	<0.2	<1	13	<0.2	<1	0.4	12
JJ14	13 38 59.4	1 37 13.9	1	<0.2	<1	17	<0.2	<1	0.2	20
JJ15	13 39 10.3	1 37 1.6	6	<0.2	<1	5	<0.2	<1	0.2	7
JJ16	13 39 21.2	1 36 45.4	1	<0.2	<1	1	<0.2	<1	0.2	7

Sample No.	Latitude d m s	Longitude d m s	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Se ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
HH01	13 36 13.5	1 39 30.5	<1	<0.2	1	2	<0.2	<1	0.8	6
HH02	13 36 24.4	1 39 18.2	4	<0.2	2	11	<0.2	<1	0.2	27
HH03	13 36 35.3	1 39 6.0	1	<0.2	1	16	<0.2	<1	0.2	24
HH04	13 36 46.2	1 38 53.8	8	<0.2	<1	35	<0.2	<1	<0.2	53
HH05	13 36 57.2	1 38 41.5	5	<0.2	<1	33	<0.2	<1	0.6	53
HH06	13 37 8.1	1 38 29.3	8	<0.2	<1	18	<0.2	3	0.2	33
HH07	13 37 19.0	1 38 17.1	10	<0.2	<1	13	<0.2	2	0.2	15
HH08	13 37 30.0	1 38 4.8	1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.2	6
HH09	13 37 40.9	1 37 52.6	8	<0.2	1	5	<0.2	<1	0.2	10
HH10	13 37 51.8	1 37 40.4	3	<0.2	<1	13	<0.2	<1	0.2	15
HH11	13 38 2.7	1 37 28.1	<1	<0.2	2	3	<0.2	<1	<0.2	7
HH12	13 38 13.7	1 37 15.9	1	<0.2	2	3	<0.2	<1	0.2	6
HH13	13 38 24.6	1 37 3.7	10	<0.2	10	9	<0.2	<1	1.4	12
HH14	13 38 35.5	1 36 51.4	<1	<0.2	2	6	<0.2	<1	0.2	7
HH15	13 38 46.4	1 36 39.2	2	<0.2	2	3	<0.2	<1	<0.2	9
HH16	13 38 57.4	1 36 27.0	4	<0.2	1	12	<0.2	<1	0.4	9
HH17	13 39 8.3	1 36 14.8	1	<0.2	<1	17	<0.2	<1	0.4	8
HH18	13 39 19.2	1 36 2.5	1	<0.2	<1	6	<0.2	4	0.2	14
HH19	13 39 30.1	1 35 50.3	<1	<0.2	<1	6	<0.2	3	<0.2	13
HH20	13 39 41.1	1 35 38.1	1	<0.2	1	4	<0.2	<1	0.2	7
HH21	13 39 52.0	1 35 25.8	6	<0.2	2	3	<0.2	<1	0.2	13
HH22	13 40 2.9	1 35 13.6	2	<0.2	2	8	<0.2	<1	<0.2	13
HH23	13 40 13.8	1 35 1.4	2	<0.2	2	3	<0.2	<1	0.2	13
HH24	13 40 24.8	1 34 49.1	1	<0.2	1	15	<0.2	<1	<0.2	14
HH25	13 40 35.7	1 34 36.9	1	<0.2	2	13	<0.2	<1	0.2	9
HH26	13 40 46.6	1 34 24.7	3	<0.2	2	9	<0.2	<1	0.2	16
HH27	13 40 57.6	1 34 12.4	3	<0.2	2	24	<0.2	2	<0.2	16
HH28	13 41 8.5	1 34 0.2	1	<0.2	1	7	<0.2	<1	0.2	11
HH29	13 41 19.4	1 33 54.1	2	<0.2	1	4	<0.2	<1	0.2	17
HH28.5	13 41 30.3	1 33 48.0	1	<0.2	<1	7	<0.2	<1	<0.2	11
HH29.5	13 41 41.3	1 33 41.9	5	<0.2	<1	4	<0.2	<1	0.2	8
HH30	13 41 52.2	1 33 33.5	1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	0.2	6
HH31	13 42 4.0	1 33 25.5	2	<0.2	<1	4	<0.2	<1	0.2	7
HH32	13 42 14.0	1 33 17.3	4	<0.2	<1	1	<0.2	<1	0.2	6
HH33	13 42 25.0	1 33 9.8	1	<0.2	1	12	<0.2	<1	0.4	18
HH34	13 42 35.9	1 32 52.4	<1	<0.2	1	1	<0.2	<1	0.2	6
HH35	13 42 46.8	1 32 40.1	1	<0.2	1	2	<0.2	<1	0.2	7
HH36	13 42 57.7	1 32 27.9	1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	0.2	11
HH37	13 43 8.7	1 32 15.7	1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.2	4
HH38	13 43 19.6	1 32 3.4	1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	0.2	7
HH39	13 43 30.5	1 31 51.1	1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	0.2	4
HH40	13 43 41.4	1 31 38.7	1	<0.2	1	2	<0.2	<1	0.2	4
HH41	13 43 52.3	1 31 26.4	1	<0.2	1	5	<0.2	<1	0.2	4
II01	13 36 25.4	1 39 41.7	1	<0.2	2	5	<0.2	2	0.8	8
II02	13 36 36.3	1 39 29.4	1	<0.2	2	4	<0.2	<1	0.6	9
II03	13 36 47.2	1 39 17.2	14	<0.2	<1	13	<0.2	<1	0.2	11
II04	13 36 58.2	1 39 5.0	1	<0.2	<1	9	<0.2	<1	0.2	9
II05	13 37 9.1	1 38 52.7	24	<0.2	<1	24	<0.2	<1	0.4	33
II06	13 37 20.0	1 38 40.5	20	<0.2	<1	10	<0.2	<1	0.2	15
II07	13 37 30.9	1 38 28.3	1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.2	16
II08	13 37 41.9	1 38 16.0	4	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	7

Sample No.	Latitude d m s	Longitude d m s	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Se ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
JJ17	13 39 32.1	1 36 37.2	2	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	7
JJ18	13 39 43.1	1 36 24.9	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	0.2	13
JJ19	13 39 54.0	1 36 12.7	<1	<0.2	<1	9	<0.2	<1	0.2	14
JJ20	13 40 4.9	1 35 0.5	<1	<0.2	<1	8	<0.2	<1	0.2	19
JJ21	13 40 15.8	1 35 48.2	3	<0.2	<1	12	<0.2	<1	0.2	7
JJ22	13 40 26.8	1 35 36.0	13	<0.2	<1	18	<0.2	<1	0.2	26
JJ23	13 40 37.7	1 35 23.8	10	<0.2	<1	19	<0.2	<1	0.2	10
JJ24	13 40 48.6	1 35 11.6	4	<0.2	<1	17	<0.2	<1	0.2	25
JJ25	13 40 59.5	1 34 59.3	<1	<0.2	<1	11	<0.2	<1	0.2	14
JJ26	13 41 10.5	1 34 47.1	<1	<0.2	<1	11	<0.2	<1	0.2	19
JJ27	13 41 21.4	1 34 34.9	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	0.4	13
JJ28	13 41 32.3	1 34 22.6	2	<0.2	<1	6	<0.2	<1	0.4	17
JJ28.5	13 41 37.8	1 34 16.5	6	<0.2	<1	19	<0.2	<1	0.4	11
JJ29	13 41 43.3	1 34 10.4	20	<0.2	<1	15	<0.2	<1	0.4	5
JJ29.5	13 41 48.7	1 34 4.3	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	0.2	3
JJ30	13 41 54.2	1 33 58.2	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	0.2	5
JJ31	13 42 0.0	1 33 21.5	3	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.2	7
JJ32	13 42 07.9	1 33 09.2	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.2	6
JJ33	13 42 14.8	1 32 57.0	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.2	6
JJ34	13 42 21.7	1 32 44.8	3	<0.2	<1	4	<0.2	<1	0.2	8
JJ35	13 42 28.6	1 32 32.5	4	<0.2	<1	9	<0.2	<1	0.2	17
JJ36	13 42 35.5	1 32 20.3	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.2	7
JJ37	13 42 42.4	1 32 8.1	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.2	5
JJ38	13 42 49.3	1 31 55.8	1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	0.2	7
JJ39	13 42 56.2	1 31 43.6	<1	<0.2	<1	17	<0.2	<1	0.2	4
JJ40	13 43 03.1	1 31 31.4	1	<0.2	<1	30	<0.2	<1	0.4	3
KK01	13 36 49.2	1 40 4.1	1	<0.2	<1	20	<0.2	<1	0.4	29
KK02	13 37 0.2	1 39 51.9	4	<0.2	<1	8	<0.2	<1	0.4	10
KK03	13 37 11.1	1 39 39.6	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.4	5
KK04	13 37 22.0	1 39 27.4	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.4	6
KK05	13 37 32.9	1 39 15.2	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	0.4	4
KK06	13 37 43.9	1 39 2.9	5	<0.2	<1	4	<0.2	<1	0.2	4
KK07	13 37 54.8	1 38 50.7	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.2	4
KK08	13 38 5.7	1 38 38.5	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.4	7
KK09	13 38 16.6	1 38 26.2	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	0.4	6
KK10	13 38 27.6	1 38 14.0	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	0.4	13
KK11	13 38 38.5	1 38 1.8	1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.4	5
KK12	13 38 49.4	1 37 49.5	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.2	5
KK13	13 39 0.4	1 37 37.3	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	0.2	3
KK14	13 39 11.3	1 37 25.1	<1	<0.2	<1	14	<0.2	<1	0.2	12
KK15	13 39 22.2	1 37 12.8	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	0.2	8
KK16	13 39 33.1	1 37 0.6	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	0.4	9
KK17	13 39 44.1	1 36 48.4	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	0.2	8
KK18	13 39 55.0	1 36 36.1	<1	<0.2	<1	10	<0.2	<1	0.2	7
KK19	13 40 5.9	1 36 23.9	<1	<0.2	<1	7	<0.2	<1	0.2	12
KK20	13 40 16.8	1 36 11.7	3	<0.2	<1	7	<0.2	<1	0.4	7
KK21	13 40 27.8	1 35 59.5	2	<0.2	<1	4	<0.2	<1	0.2	5
KK22	13 40 38.7	1 35 47.2	6	<0.2	<1	5	<0.2	<1	0.2	6
KK23	13 40 49.6	1 35 35.0	<1	<0.2	<1	16	<0.2	<1	0.2	11
KK24	13 41 0.5	1 35 22.8	6	<0.2	<1	11	<0.2	<1	0.2	10
KK25	13 41 11.5	1 35 10.5	<1	<0.2	<1	11	<0.2	<1	0.2	10

Sample No.	Latitude d m s	Longitude d m s	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Se ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
KK25	13 41 22.4	1 34 58.3	<1	<0.2	2	8	<0.2	<1	0.2	10
KK27	13 41 33.3	1 34 46.1	<1	<0.2	<1	16	<0.2	<1	0.2	14
KK28	13 41 44.2	1 34 33.8	<1	<0.2	1	9	<0.2	<1	0.2	10
KK28.5	13 41 49.7	1 34 27.7	3	<0.2	4	12	<0.2	<1	0.2	14
KK29	13 41 55.2	1 34 21.6	3	<0.2	2	20	<0.2	<1	0.2	18
KK29.5	13 42 0.6	1 34 15.5	5	<0.2	2	16	<0.2	<1	0.4	18
KK30	13 42 6.1	1 34 9.4	5	<0.2	1	4	<0.2	<1	0.2	4
KK32	13 42 28.0	1 33 44.9	1	<0.2	1	6	<0.2	<1	0.2	9
KK32.5	13 42 33.4	1 33 38.8	3	<0.2	<1	11	<0.2	<1	0.2	17
KK33	13 42 38.9	1 33 32.7	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	0.2	8
KK34	13 42 49.8	1 33 20.4	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	0.2	7
KK35	13 43 0.7	1 33 8.2	<1	<0.2	15	9	<0.2	<1	0.2	15
KK35.5	13 43 11.7	1 32 56.0	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	0.2	7
KK37	13 43 22.6	1 32 43.8	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	0.2	6
KK38	13 43 33.5	1 32 31.5	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	0.2	9
KK39	13 43 44.4	1 32 19.3	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	0.2	7
KK40	13 43 55.4	1 32 7.1	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	0.2	5
KK41	13 44 6.3	1 31 54.8	<1	<0.2	<1	13	<0.2	<1	0.2	4
LL01	13 37 12.1	1 40 15.3	6	<0.2	<1	23	<0.2	<1	0.4	15
LL02	13 37 23.0	1 39 50.8	10	<0.2	14	15	<0.2	3	0.8	30
LL03	13 37 33.9	1 39 38.6	<1	<0.2	2	4	<0.2	<1	0.2	13
LL05	13 37 44.9	1 39 26.4	7	<0.2	2	3	<0.2	<1	0.2	4
LL06	13 37 55.8	1 39 14.1	2	<0.2	4	10	<0.2	<1	0.4	12
LL07	13 38 6.7	1 39 1.9	<1	<0.2	1	3	<0.2	<1	0.2	4
LL08	13 38 17.6	1 38 49.7	<1	<0.2	1	7	<0.2	<1	0.2	9
LL09	13 38 28.6	1 38 37.4	<1	<0.2	1	6	<0.2	<1	0.4	11
LL10	13 38 39.5	1 38 25.2	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	0.2	6
LL11	13 38 50.4	1 38 13.0	<1	<0.2	1	5	<0.2	<1	1.0	7
LL12	13 39 1.4	1 38 0.7	8	<0.2	2	29	<0.2	<1	1.4	22
LL13	13 39 12.3	1 37 48.5	18	<0.2	6	9	<0.2	<1	0.8	10
LL14	13 39 23.2	1 37 36.3	2	<0.2	1	14	<0.2	<1	0.4	12
LL15	13 39 34.1	1 37 24.0	<1	<0.2	2	3	<0.2	<1	0.2	3
LL16	13 39 45.1	1 37 11.8	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.2	3
LL17	13 39 56.0	1 36 59.6	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	0.2	4
LL18	13 40 6.9	1 36 47.4	2	<0.2	1	4	<0.2	<1	0.2	5
LL19	13 40 17.8	1 36 35.1	21	<0.2	1	45	<0.2	<1	0.6	52
LL20	13 40 28.8	1 36 22.9	4	<0.2	<1	6	<0.2	<1	0.4	8
LL21	13 40 39.7	1 36 10.7	6	<0.2	<1	20	<0.2	<1	1.0	40
LL22	13 40 50.6	1 35 58.4	2	<0.2	<1	19	<0.2	<1	0.2	18
LL23	13 41 1.5	1 35 46.2	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	0.2	10
LL24	13 41 12.5	1 35 34.0	15	<0.2	<1	5	<0.2	<1	0.2	5
LL25	13 41 23.4	1 35 21.7	3	<0.2	<1	17	<0.2	<1	0.2	9
LL26	13 41 34.3	1 35 9.5	<1	<0.2	<1	8	<0.2	<1	0.2	7
LL27	13 41 45.2	1 34 57.3	<1	<0.2	<1	8	<0.2	<1	0.2	14
LL28	13 41 56.2	1 34 45.0	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	0.2	7
LL28.5	13 42 1.5	1 34 38.9	<1	<0.2	<1	7	<0.2	<1	0.2	10
LL29	13 42 7.1	1 34 32.8	<1	<0.2	<1	8	<0.2	<1	0.4	7
LL29.5	13 42 12.6	1 34 26.7	12	<0.2	<1	5	<0.2	<1	0.2	7
LL31	13 42 29.0	1 34 8.3	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	0.4	7

Sample No.	Latitude d m S	Longitude d m S	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Se ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
MM40	13 44 19.2	1 32 29.5	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	0.2	6
MM41	13 44 30.1	1 32 17.2	<1	<0.2	<1	7	<0.2	2	0.2	8
MM42	13 37 25.0	1 40 27.7	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.4	5
MM43	13 37 35.9	1 40 35.5	<1	<0.2	<1	8	<0.2	2	0.2	8
MM44	13 37 46.9	1 40 13.2	2	<0.2	<1	8	<0.2	2	0.2	9
MM45	13 37 57.8	1 40 1.0	2	<0.2	<1	39	<0.2	4	0.6	36
MM46	13 38 8.7	1 39 48.8	2	<0.2	<1	18	<0.2	<1	0.2	42
MM47	13 38 19.6	1 39 36.5	<1	<0.2	<1	18	<0.2	<1	0.4	19
MM48	13 38 30.6	1 39 24.3	<1	<0.2	<1	7	<0.2	<1	0.2	9
MM49	13 38 41.5	1 39 12.1	<1	<0.2	<1	10	<0.2	5	0.4	15
MM50	13 38 52.4	1 38 59.9	<1	<0.2	<1	15	<0.2	2	0.4	23
MM51	13 39 3.3	1 38 47.6	6	<0.2	<1	7	<0.2	3	0.6	9
MM52	13 39 14.3	1 38 35.4	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.4	5
MM53	13 39 25.2	1 38 23.2	2	<0.2	<1	35	<0.2	<1	1.2	15
MM54	13 39 36.1	1 38 10.9	<1	<0.2	<1	7	<0.2	<1	0.6	9
MM55	13 39 47.1	1 37 58.7	<1	<0.2	<1	6	<0.2	2	0.6	9
MM56	13 39 58.0	1 37 46.5	<1	<0.2	<1	7	<0.2	<1	0.4	7
MM57	13 40 8.9	1 37 34.2	<1	<0.2	<1	4	<0.2	2	0.2	5
MM58	13 40 19.8	1 37 22.0	<1	<0.2	<1	5	<0.2	2	<0.2	6
MM59	13 40 30.8	1 37 9.8	5	<0.2	<1	10	<0.2	3	0.2	22
MM60	13 40 41.7	1 36 57.5	21	<0.2	<1	46	<0.2	2	0.2	19
MM61	13 40 52.6	1 36 45.3	5	<0.2	<1	12	<0.2	1	0.2	11
MM62	13 41 3.5	1 36 33.1	<1	<0.2	<1	11	<0.2	1	0.2	9
MM63	13 41 14.5	1 36 20.8	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	0.2	6
MM64	13 41 25.4	1 36 8.6	<1	<0.2	<1	7	<0.2	<1	0.2	6
MM65	13 41 36.3	1 35 56.4	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	<0.2	7
MM66	13 41 47.2	1 35 44.2	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	8
MM67	13 41 58.2	1 35 31.9	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	0.2	6
MM68	13 42 9.1	1 35 19.7	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	0.2	9
MM69	13 42 14.6	1 35 7.5	<1	<0.2	<1	7	<0.2	<1	0.2	11
MM70	13 42 20.0	1 35 13.6	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	0.2	11
MM71	13 42 25.5	1 35 1.3	<1	<0.2	<1	13	<0.2	2	0.2	19
MM72	13 42 30.9	1 34 55.2	<1	<0.2	<1	7	<0.2	1	0.2	8
MM73	13 42 41.9	1 34 43.0	<1	<0.2	<1	24	<0.2	<1	0.2	27
MM74	13 42 52.8	1 34 30.8	<1	<0.2	<1	12	<0.2	<1	0.2	12
MM75	13 43 3.7	1 34 18.5	<1	<0.2	<1	7	<0.2	<1	0.2	8
MM76	13 43 14.7	1 34 6.3	<1	<0.2	<1	7	<0.2	<1	0.2	8
MM77	13 43 25.6	1 33 54.1	<1	<0.2	<1	14	<0.2	<1	<0.2	9
MM78	13 43 36.5	1 33 41.8	<1	<0.2	<1	7	<0.2	<1	<0.2	18
MM79	13 43 47.4	1 33 29.6	<1	<0.2	<1	7	<0.2	<1	0.2	8
MM80	13 43 58.4	1 33 17.4	<1	<0.2	<1	7	<0.2	<1	0.2	6
MM81	13 44 9.3	1 33 5.1	<1	<0.2	<1	8	<0.2	<1	0.2	6
MM82	13 44 20.2	1 33 52.9	<1	<0.2	<1	8	<0.2	<1	0.2	6
MM83	13 44 31.1	1 32 40.7	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	0.2	4
MM84	13 44 42.1	1 32 28.4	<1	<0.2	<1	4	<0.2	2	<0.2	5
MM85	13 44 53.1	1 32 16.2	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	0.2	2
MM86	13 44 64.1	1 32 4.0	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	0.2	5
MM87	13 37 36.9	1 40 48.9	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	0.2	5
MM88	13 37 47.9	1 40 36.7	<1	<0.2	<1	4	<0.2	3	0.2	7
MM89	13 37 58.8	1 40 24.5	<1	<0.2	<1	6	<0.2	2	<0.2	5
MM90	13 38 9.7	1 40 12.2	<1	<0.2	<1	8	<0.2	<1	0.2	18
MM91	13 38 20.6	1 39 60.0	<1	<0.2	<1	8	<0.2	<1	0.2	18

Sample No.	Latitude d m S	Longitude d m S	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Se ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
LL32	13 42 39.9	1 33 56.1	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	0.2	10
LL33	13 42 50.8	1 33 43.9	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	0.2	9
LL34	13 43 1.7	1 33 31.7	<1	<0.2	<1	7	<0.2	<1	<0.2	7
LL35	13 43 12.7	1 33 19.4	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	0.2	10
LL36	13 43 23.6	1 33 7.2	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	0.2	10
LL37	13 43 34.5	1 32 55.0	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	<0.2	9
LL38	13 43 45.4	1 32 42.7	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	0.2	9
LL39	13 43 56.4	1 32 30.5	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	5
LL40	13 44 7.3	1 32 18.3	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	0.2	4
LL41	13 44 18.2	1 32 6.0	<1	<0.2	<1	7	<0.2	<1	0.2	6
MM01	13 37 13.1	1 40 26.5	<1	<0.2	14	14	<0.2	4	1.0	8
MM02	13 37 24.0	1 40 14.3	6	<0.2	24	15	<0.2	6	0.6	19
MM03	13 37 34.9	1 40 2.0	4	<0.2	2	4	<0.2	<1	0.2	16
MM04	13 37 45.9	1 39 49.8	4	<0.2	1	4	<0.2	<1	<0.2	6
MM05	13 37 56.8	1 39 37.6	1	<0.2	4	12	<0.2	<1	0.2	17
MM06	13 38 7.7	1 39 25.3	<1	<0.2	1	12	<0.2	<1	0.2	29
MM07	13 38 18.6	1 39 13.1	<1	<0.2	1	13	<0.2	<1	0.2	16
MM08	13 38 29.6	1 39 0.9	<1	<0.2	1	14	<0.2	<1	<0.2	17
MM09	13 38 40.5	1 38 48.6	<1	<0.2	<1	8	<0.2	<1	<0.2	11
MM10	13 38 51.4	1 38 36.4	<1	<0.2	<1	4	<0.2	2	0.2	7
MM11	13 39 2.4	1 38 24.2	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	0.2	3
MM12	13 39 13.3	1 38 12.0	2	<0.2	1	24	<0.2	<1	0.6	19
MM13	13 39 24.2	1 37 59.7	4	<0.2	4	14	<0.2	<1	1.4	17
MM14	13 39 35.1	1 37 47.5	<1	<0.2	4	16	<0.2	<1	0.2	7
MM15	13 39 46.0	1 37 35.3	<1	<0.2	1	3	<0.2	<1	0.2	4
MM16	13 39 57.0	1 37 23.0	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	0.2	4
MM17	13 40 7.9	1 37 10.8	2	<0.2	2	4	<0.2	<1	<0.2	4
MM18	13 40 18.8	1 36 58.6	2	<0.2	1	6	<0.2	<1	0.2	6
MM19	13 40 29.8	1 36 46.3	14	<0.2	2	21	<0.2	<1	<0.2	13
MM20	13 40 40.7	1 36 34.1	13	<0.2	4	13	<0.2	<1	0.2	8
MM21	13 40 51.6	1 36 21.9	1	<0.2	1	15	<0.2	<1	<0.2	17
MM22	13 41 2.5	1 35 9.5	<1	<0.2	<1	10	<0.2	<1	<0.2	11
MM23	13 41 13.5	1 35 57.4	4	<0.2	1	20	<0.2	<1	0.2	18
MM24	13 41 24.4	1 35 45.2	1	<0.2	1	11	<0.2	<1	0.2	17
MM25	13 41 35.3	1 35 33.9	1	<0.2	<1	7	<0.2	<1	0.2	9
MM26	13 41 46.2	1 35 20.7	<1	<0.2	1	5	<0.2	<1	<0.2	6
MM27	13 41 57.1	1 35 8.5	<1	<0.2	2	9	<0.2	<1	0.2	9
MM28	13 42 8.1	1 34 56.2	<1	<0.2	1	13	<0.2	<1	<0.2	17
MM28.5	13 42 13.6	1 34 50.1	27	<0.2	40	28	<0.2	<1	1.8	19
MM29	13 42 19.0	1 34 44.0	<1	<0.2	2	6	<0.2	<1	0.2	6
MM29.5	13 42 24.5	1 34 37.9	18	<0.2	4	7	<0.2	<1	<0.2	11
MM30	13 42 30.0	1 34 31.8	<1	<0.2	2	8	<0.2	<1	0.2	13
MM31	13 42 35.5	1 34 19.6	<1	<0.2	2	6	<0.2	<1	<0.2	10
MM32	13 42 41.8	1 34 7.3	<1	<0.2	1	6	<0.2	<1	0.2	10
MM33	13 43 2.7	1 33 55.1	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	0.2	9
MM34	13 43 13.7	1 33 42.9	<1	<0.2	4	5	<0.2	<1	0.2	6
MM35	13 43 24.6	1 33 30.6	<1	<0.2	1	8	<0.2	<1	0.2	11
MM36	13 43 35.5	1 33 18.4	<1	<0.2	2	5	<0.2	<1	<0.2	9
MM37	13 43 46.4	1 33 6.2	<1	<0.2	1	6	<0.2	<1	0.2	10
MM38	13 43 57.4	1 32 53.9	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	0.2	8
MM39	13 44 8.3	1 32 41.7	<1	<0.2	1	5	<0.2	<1	0.4	8

Sample No.	Latitude d m s	Longitude d m s	Au ppb	Ag ppm	AS ppm	Cu ppm	Se ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
0006	13 38 31.6	1 39 47.8	<1	<0.2	<1	20	<0.2	<1	0.2	22
0007	13 38 42.5	1 39 35.5	<1	<0.2	<1	15	<0.2	<1	0.2	12
0008	13 38 53.4	1 39 23.3	<1	<0.2	<1	13	0.2	<1	0.2	18
0009	13 39 4.3	1 39 11.1	<1	<0.2	<1	34	0.4	<1	0.2	87
0010	13 39 15.3	1 38 58.8	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	0.2	7
0011	13 39 26.2	1 38 46.6	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	0.2	4
0012	13 39 37.1	1 38 34.4	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	0.2	3
0013	13 39 48.1	1 38 22.1	<1	<0.2	<1	55	<0.2	<1	0.2	8
0014	13 39 59.0	1 38 9.9	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	0.2	4
0015	13 40 20.8	1 37 57.7	<1	<0.2	<1	2	0.4	<1	<0.2	5
0016	13 40 31.8	1 37 45.4	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.2	3
0017	13 40 42.7	1 37 33.2	<1	<0.2	<1	9	<0.2	<1	0.2	4
0018	13 40 53.6	1 37 21.0	<1	<0.2	<1	3	0.2	<1	0.2	3
0019	13 41 4.5	1 36 58.5	<1	<0.2	<1	9	<0.2	<1	0.2	10
0020	13 41 15.5	1 36 46.3	<1	<0.2	<1	7	<0.2	<1	0.2	9
0021	13 41 26.4	1 36 34.1	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	0.2	5
0022	13 41 37.3	1 36 21.9	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	0.2	9
0023	13 41 48.2	1 36 9.7	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	0.2	9
0024	13 41 59.2	1 35 57.4	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	0.2	4
0025	13 42 10.1	1 35 45.1	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	0.2	7
0026	13 42 21.0	1 35 32.9	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	0.2	7
0027	13 42 31.9	1 35 20.7	<1	<0.2	<1	11	<0.2	<1	0.2	6
0027.5	13 42 38.4	1 35 8.4	<1	<0.2	<1	155	<0.2	<1	<0.2	18
0028	13 42 49.3	1 35 29.2	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	0.2	11
0028.5	13 42 54.8	1 35 17.6	<1	<0.2	<1	7	<0.2	<1	0.2	16
0029	13 43 8.1	1 35 5.4	<1	<0.2	<1	11	<0.2	<1	0.2	10
0030	13 43 16.6	1 34 53.2	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	0.2	11
0031	13 43 27.6	1 34 40.9	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.2	9
0032	13 43 38.5	1 34 28.7	<1	<0.2	<1	14	<0.2	<1	0.2	6
0033	13 43 49.4	1 34 16.5	<1	<0.2	<1	14	<0.2	<1	0.2	16
0034	13 44 0.4	1 34 4.3	<1	<0.2	<1	10	<0.2	<1	0.2	10
0035	13 44 11.3	1 33 52.0	<1	<0.2	<1	9	<0.2	<1	0.2	11
0036	13 44 22.2	1 33 39.8	<1	<0.2	<1	13	<0.2	<1	0.2	9
0037	13 44 33.1	1 33 27.6	<1	<0.2	<1	13	<0.2	<1	0.2	11
0038	13 44 44.1	1 33 15.3	<1	<0.2	<1	16	<0.2	<1	0.2	8
0039	13 44 55.0	1 33 3.1	<1	<0.2	<1	10	<0.2	<1	0.2	14
0040	13 45 5.9	1 32 50.9	<1	<0.2	<1	8	<0.2	<1	0.2	10
0041	13 38 0.8	1 41 11.3	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.2	9
0042	13 38 11.7	1 40 59.1	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	0.2	9
0043	13 38 22.6	1 40 46.9	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.2	5
0044	13 38 33.6	1 40 34.6	<1	<0.2	<1	13	<0.2	<1	0.2	10
0045	13 38 44.5	1 40 22.4	<1	<0.2	<1	245	<0.2	<1	0.2	32
0046	13 38 55.4	1 40 10.2	<1	<0.2	<1	18	<0.2	<1	0.2	19
0047	13 39 5.3	1 39 57.9	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	0.2	14
0048	13 39 17.3	1 39 45.7	<1	<0.2	<1	1	<0.2	<1	0.2	5
0049	13 39 28.2	1 39 33.5	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.2	5
0050	13 39 39.1	1 39 21.2	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.2	7
0051	13 39 50.0	1 39 9.0	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.2	6
0052	13 40 1.0	1 38 56.8	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	0.2	10
0053	13 40 11.9	1 38 44.6	<1	<0.2	<1	8	<0.2	<1	0.2	15
0054	13 40 22.8	1 38 32.3	<1	<0.2	<1	9	<0.2	<1	0.2	15
0055	13 40 33.8	1 38 20.1	<1	<0.2	<1	9	<0.2	<1	0.2	10
0056	13 40 44.7	1 38 7.9	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.2	9
0057	13 40 55.5	1 37 55.6	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.2	6
0058	13 41 6.5	1 37 43.4	<1	<0.2	<1	17	<0.2	<1	0.2	27
0059	13 41 17.5	1 37 31.2	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	0.2	5

Sample No.	Latitude d m s	Longitude d m s	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Se ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
RR28	13 43 7.7	1 35 52.3	<1	<0.2	<1	8	<0.2	<1	0.2	10
RR29	13 43 18.6	1 35 40.1	8	<0.2	1	8	<0.2	2	0.2	12
RR30	13 43 29.6	1 35 27.8	<1	<0.2	4	8	<0.2	3	<0.2	13
RR31	13 43 40.5	1 35 15.6	<1	<0.2	4	10	<0.2	<1	<0.2	14
RR32	13 43 51.4	1 35 3.4	<1	<0.2	1	7	<0.2	<1	<0.2	11
RR33	13 44 2.3	1 34 51.1	<1	<0.2	<1	19	<0.2	<1	<0.2	16
RR34	13 44 13.3	1 34 38.9	<1	<0.2	1	8	<0.2	<1	<0.2	9
RR35	13 44 24.2	1 34 26.7	<1	<0.2	<1	8	<0.2	<1	<0.2	8
RR36	13 44 35.1	1 34 14.4	<1	<0.2	<1	21	<0.2	<1	<0.2	12
RR37	13 44 46.1	1 34 2.2	<1	<0.2	<1	13	<0.2	<1	<0.2	12
RR38	13 44 57.0	1 33 50.0	<1	<0.2	<1	17	<0.2	<1	<0.2	17
RR39	13 45 7.9	1 33 37.7	<1	<0.2	<1	12	<0.2	2	<0.2	10
RR40	13 45 18.8	1 33 25.5	<1	<0.2	<1	7	<0.2	<1	<0.2	9
RR41	13 45 29.8	1 33 13.3	4	<0.2	<1	9	<0.2	2	<0.2	7
SS01	13 38 24.8	1 41 33.7	<1	<0.2	<1	5	<0.2	2	<0.2	7
SS02	13 39 35.6	1 41 21.5	34	<0.2	1	6	<0.2	<1	<0.2	9
SS03	13 38 46.5	1 41 9.3	1	<0.2	1	18	<0.2	<1	<0.2	32
SS04	13 38 57.4	1 40 57.1	10	<0.2	<1	107	<0.2	<1	0.4	155
SS05	13 39 8.3	1 40 44.8	<1	<0.2	<1	14	<0.2	<1	<0.2	20
SS06	13 39 19.3	1 40 32.6	<1	<0.2	<1	11	<0.2	<1	0.2	18
SS07	13 39 30.2	1 40 20.4	<1	<0.2	<1	5	<0.2	2	<0.2	8
SS08	13 39 41.1	1 40 8.1	<1	<0.2	<1	4	<0.2	3	0.2	9
SS09	13 39 52.0	1 39 55.9	<1	<0.2	<1	3	<0.2	2	<0.2	10
SS10	13 40 3.0	1 39 43.7	<1	<0.2	<1	2	<0.2	3	<0.2	7
SS11	13 40 13.9	1 39 31.4	<1	<0.2	<1	4	<0.2	2	<0.2	8
SS12	13 40 24.8	1 39 19.2	<1	<0.2	<1	3	<0.2	2	0.2	5
SS13	13 40 35.7	1 39 7.0	<1	<0.2	<1	3	<0.2	3	<0.2	6
SS14	13 40 46.7	1 38 54.7	6	<0.2	<1	4	<0.2	2	0.5	8
SS15	13 40 57.6	1 38 42.5	1	<0.2	<1	8	<0.2	1	0.2	11
SS16	13 41 8.5	1 38 30.3	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	9
SS17	13 41 19.5	1 38 18.0	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	6
SS18	13 41 30.4	1 38 5.8	<1	<0.2	1	3	<0.2	<1	<0.2	6
SS19	13 41 41.3	1 37 53.6	5	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	14
SS20	13 41 52.2	1 37 41.3	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	11
SS21	13 42 3.2	1 37 29.1	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	9
SS22	13 42 14.1	1 37 16.9	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	<0.2	7
SS23	13 42 25.0	1 37 4.7	2	<0.2	<1	5	<0.2	<1	<0.2	13
SS24	13 42 35.9	1 36 52.4	<1	<0.2	<1	8	<0.2	<1	<0.2	14
SS25	13 42 46.9	1 36 40.2	<1	<0.2	<1	16	<0.2	<1	<0.2	6
SS26	13 42 57.8	1 36 28.0	<1	<0.2	4	7	<0.2	<1	<0.2	9
SS27	13 43 8.7	1 36 15.7	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	<0.2	6
SS28	13 43 19.6	1 36 3.5	<1	<0.2	<1	13	<0.2	<1	0.2	12
SS29	13 43 30.6	1 35 51.3	3	<0.2	<1	11	<0.2	<1	0.2	13
SS30	13 43 41.5	1 35 39.0	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	5
SS31	13 43 52.4	1 35 26.8	<1	<0.2	<1	8	<0.2	<1	0.2	9
SS32	13 44 3.3	1 35 14.6	<1	<0.2	<1	8	<0.2	<1	0.4	10
SS33	13 44 14.3	1 35 2.3	<1	<0.2	<1	7	<0.2	<1	<0.2	9
SS34	13 44 25.2	1 34 50.1	<1	<0.2	<1	8	<0.2	<1	0.2	8
SS35	13 44 36.1	1 34 37.9	<1	<0.2	<1	10	<0.2	<1	<0.2	10
SS36	13 44 47.1	1 34 25.6	<1	<0.2	<1	9	<0.2	<1	<0.2	7

Sample No.	Latitude d m s	Longitude d m s	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Se ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
QQ20	13 41 28.4	1 37 18.9	<1	<0.2	18	6	<0.2	1	1.0	9
QQ21	13 41 39.3	1 37 6.7	<1	<0.2	1	5	<0.2	<1	<0.2	8
QQ22	13 41 50.2	1 36 54.5	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	0.2	8
QQ23	13 42 1.2	1 36 42.2	<1	<0.2	<1	8	<0.2	<1	0.2	11
QQ24	13 42 12.1	1 36 30.0	<1	<0.2	<1	10	<0.2	<1	<0.2	12
QQ25	13 42 23.0	1 36 17.8	<1	<0.2	<1	7	<0.2	<1	<0.2	11
QQ26	13 42 33.9	1 36 5.5	<1	<0.2	<1	9	<0.2	<1	0.2	9
QQ27	13 42 44.9	1 35 53.3	<1	<0.2	<1	25	<0.2	<1	0.2	12
QQ28	13 42 55.8	1 35 41.1	<1	<0.2	<1	12	<0.2	2	0.2	14
QQ28.5	13 43 1.3	1 35 35.0	4	<0.2	<1	7	<0.2	2	<0.2	8
QQ29	13 43 6.7	1 35 28.9	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	6
QQ30	13 43 17.6	1 35 16.6	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	6
QQ31	13 43 28.6	1 35 4.4	<1	<0.2	<1	13	<0.2	<1	<0.2	6
QQ32	13 43 39.5	1 34 52.2	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	<0.2	11
QQ33	13 43 50.4	1 34 39.9	<1	<0.2	<1	7	<0.2	<1	<0.2	7
QQ34	13 44 1.4	1 34 27.7	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	<0.2	7
QQ35	13 44 12.3	1 34 15.5	<1	<0.2	<1	9	<0.2	<1	0.2	8
QQ36	13 44 23.2	1 34 3.2	<1	<0.2	<1	10	<0.2	<1	<0.2	6
QQ37	13 44 34.1	1 33 51.0	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	6
QQ38	13 44 45.1	1 33 38.8	<1	<0.2	<1	10	<0.2	<1	0.2	13
QQ39	13 44 56.0	1 33 26.5	<1	<0.2	<1	10	<0.2	<1	<0.2	12
QQ40	13 45 6.9	1 33 14.3	<1	<0.2	<1	10	<0.2	<1	<0.2	9
QQ41	13 45 17.8	1 32 2.1	<1	<0.2	<1	10	<0.2	<1	<0.2	11
RR01	13 38 12.7	1 41 22.5	<1	<0.2	<1	3	<0.2	3	0.2	7
RR02	13 38 23.6	1 41 10.3	<1	<0.2	<1	6	<0.2	2	0.4	10
RR03	13 38 34.6	1 40 58.1	<1	<0.2	<1	8	<0.2	2	0.3	11
RR04	13 38 45.5	1 40 45.8	<1	<0.2	<1	11	<0.2	2	<0.2	13
RR05	13 38 56.4	1 40 33.6	<1	<0.2	<1	11	<0.2	<1	0.2	17
RR06	13 39 7.3	1 40 21.4	<1	<0.2	<1	21	<0.2	<1	0.2	37
RR07	13 39 18.3	1 40 9.1	<1	<0.2	<1	8	<0.2	6	0.3	17
RR08	13 39 29.2	1 39 56.9	<1	<0.2	2	7	<0.2	2	0.2	16
RR09	13 39 40.1	1 39 44.7	<1	<0.2	2	3	<0.2	2	0.2	5
RR10	13 39 51.0	1 39 32.5	<1	<0.2	1	3	<0.2	2	0.2	6
RR11	13 40 2.0	1 39 20.2	<1	<0.2	4	2	<0.2	2	<0.2	6
RR12	13 40 12.9	1 39 8.0	<1	<0.2	1	4	<0.2	2	0.2	7
RR13	13 40 23.8	1 38 55.8	<1	<0.2	<1	4	<0.2	2	0.3	8
RR14	13 40 34.7	1 38 43.5	<1	<0.2	6	7	<0.2	<1	0.5	9
RR15	13 40 45.7	1 38 31.3	<1	<0.2	1	4	<0.2	<1	<0.2	6
RR16	13 40 56.6	1 38 19.1	<1	<0.2	4	7	<0.2	<1	<0.2	13
RR17	13 41 7.5	1 38 6.8	<1	<0.2	1	4	<0.2	<1	0.2	7
RR18	13 41 18.5	1 37 54.6	1	<0.2	1	12	<0.2	4	0.3	17
RR19	13 41 29.4	1 37 42.4	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	0.2	9
RR20	13 41 40.3	1 37 30.1	<1	<0.2	1	6	<0.2	<1	0.2	7
RR21	13 41 51.2	1 37 17.9	1	<0.2	<1	10	<0.2	<1	0.3	9
RR22	13 42 2.2	1 37 5.7	<1	<0.2	2	11	<0.2	2	0.2	11
RR23	13 42 13.1	1 36 53.4	<1	<0.2	2	10	<0.2	<1	<0.2	18
RR24	13 42 24.0	1 36 41.2	<1	<0.2	1	8	<0.2	<1	0.2	9
RR25	13 42 34.9	1 36 29.0	<1	<0.2	<1	8	<0.2	<1	0.2	9
RR26	13 42 45.9	1 36 16.8	<1	<0.2	<1	9	<0.2	<1	0.2	10
RR27	13 42 56.8	1 36 4.5	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	6

Sample No.	Latitude d m s	Longitude d m s	Au ppb	Ag ppm	AS ppm	Cu ppm	Se ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
UU05	13 39 32.2	1 41 7.2	<1	<0.2	1	13	<0.2	<1	<0.2	14
UU06	13 39 43.1	1 40 55.0	<1	<0.2	2	15	<0.2	<1	<0.2	28
UU07	13 39 54.0	1 40 42.8	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	<0.2	11
UU08	13 40 5.0	1 40 30.5	<1	<0.2	1	6	<0.2	<1	<0.2	12
UU09	13 40 15.9	1 40 18.3	<1	<0.2	1	3	<0.2	6	<0.2	15
UU10	13 40 26.8	1 40 6.1	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	5
UU11	13 40 37.7	1 39 53.8	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	5
UU12	13 40 48.7	1 39 41.6	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	5
UU13	13 40 58.6	1 39 29.4	<1	<0.2	<1	1	<0.2	<1	<0.2	3
UU14	13 41 10.5	1 39 17.2	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	5
UU15	13 41 21.4	1 39 4.9	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	4
UU16	13 41 32.4	1 38 52.7	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	<0.2	6
UU17	13 41 43.3	1 38 40.5	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	<0.2	8
UU18	13 41 54.2	1 38 28.2	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	5
UU19	13 42 5.2	1 38 16.0	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	7
UU20	13 42 16.1	1 38 3.8	<1	<0.2	2	5	<0.2	<1	<0.2	13
UU21	13 42 27.0	1 37 51.5	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	11
UU22	13 42 37.9	1 37 39.3	2	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	17
UU23	13 42 48.9	1 37 27.1	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	9
UU24	13 42 59.8	1 37 14.8	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	8
UU25	13 43 10.7	1 37 2.6	4	<0.2	<1	5	<0.2	<1	<0.2	7
UU26	13 43 21.6	1 36 50.4	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	<0.2	8
UU27	13 43 32.5	1 36 38.1	3	<0.2	2	9	<0.2	<1	<0.2	12
UU28	13 43 43.4	1 36 25.9	<1	<0.2	<1	12	<0.2	<1	<0.2	6
UU29	13 43 54.4	1 36 13.7	<1	<0.2	<1	10	<0.2	<1	<0.2	9
UU30	13 44 5.3	1 36 1.5	<1	<0.2	4	10	<0.2	<1	<0.2	17
UU31	13 44 16.3	1 35 49.2	<1	<0.2	1	5	<0.2	<1	<0.2	9
UU32	13 44 27.2	1 35 37.0	1	<0.2	2	14	<0.2	<1	<0.2	13
UU33	13 44 38.1	1 35 24.8	<1	<0.2	<1	13	<0.2	<1	<0.2	12
UU34	13 44 49.0	1 35 12.5	<1	<0.2	<1	15	<0.2	<1	<0.2	10
UU35	13 44 60.0	1 35 0.3	2	<0.2	<1	33	<0.2	<1	<0.2	18
UU36	13 45 10.9	1 34 48.1	1	<0.2	<1	43	<0.2	<1	<0.2	22
UU37	13 45 21.8	1 34 35.8	<1	<0.2	1	23	<0.2	<1	<0.2	20
UU38	13 45 32.8	1 34 23.6	4	<0.2	4	38	<0.2	<1	<0.2	29
UU39	13 45 43.7	1 34 11.4	2	<0.2	<1	11	<0.2	<1	<0.2	21
UU40	13 45 54.6	1 33 59.1	5	<0.2	<1	11	<0.2	5	<0.2	13
UU41	13 45 5.5	1 33 46.9	<1	<0.2	1	18	<0.2	6	<0.2	20
VU01	13 39 0.4	1 42 7.4	<1	<0.2	<1	6	<0.2	4	<0.2	15
VU02	13 39 11.3	1 41 55.1	<1	<0.2	1	4	<0.2	2	<0.2	9
VU03	13 39 22.3	1 41 42.9	<1	<0.2	1	6	<0.2	<1	<0.2	8
VU04	13 39 33.2	1 41 30.7	<1	<0.2	<1	17	<0.2	<1	<0.2	17
VU05	13 39 44.1	1 41 18.4	<1	<0.2	1	18	<0.2	<1	<0.2	17
VU06	13 39 55.0	1 41 6.2	<1	<0.2	<1	8	<0.2	<1	<0.2	11
VU07	13 40 6.0	1 41 54.0	<1	<0.2	<1	18	<0.2	<1	<0.2	5
VU08	13 40 16.9	1 40 41.8	<1	<0.2	<1	18	<0.2	<1	<0.2	13
VU09	13 40 27.8	1 40 29.5	<1	<0.2	4	7	<0.2	3	<0.2	11
VU10	13 40 38.7	1 40 17.3	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	<0.2	11
VU11	13 40 49.7	1 40 5.1	<1	<0.2	<1	3	<0.2	2	<0.2	23
VU12	13 41 0.6	1 39 52.8	<1	<0.2	<1	1	<0.2	<1	<0.2	9
VU13	13 41 11.5	1 39 40.6	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	13

Sample No.	Latitude d m s	Longitude d m s	Au ppb	Ag ppm	AS ppm	Cu ppm	Se ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
SS37	13 44 58.0	1 34 13.4	<1	<0.2	1	17	<0.2	<1	<0.2	13
SS38	13 45 8.9	1 34 1.2	56	<0.2	<1	15	<0.2	<1	<0.2	13
SS39	13 45 19.8	1 33 49.0	3	<0.2	<1	15	<0.2	<1	<0.2	9
SS40	13 45 30.8	1 33 36.7	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	<0.2	12
SS41	13 45 41.7	1 33 24.5	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	6
TT01	13 38 36.6	1 41 45.0	20	<0.2	1	6	<0.2	<1	<0.2	5
TT02	13 38 47.5	1 41 32.7	<1	<0.2	1	6	<0.2	<1	<0.2	9
TT03	13 38 58.4	1 41 20.5	<1	<0.2	1	7	<0.2	<1	<0.2	8
TT04	13 39 9.3	1 41 8.3	<1	<0.2	<1	10	<0.2	1	<0.2	11
TT05	13 39 20.3	1 40 56.0	<1	<0.2	<1	20	<0.2	<1	<0.2	19
TT06	13 39 31.2	1 40 43.8	<1	<0.2	2	11	<0.2	<1	<0.2	10
TT07	13 39 42.1	1 40 31.6	<1	<0.2	<1	13	<0.2	<1	<0.2	4
TT08	13 39 53.0	1 40 19.3	<1	<0.2	<1	7	<0.2	5	<0.2	5
TT09	13 40 4.0	1 40 7.1	<1	<0.2	<1	7	<0.2	4	<0.2	10
TT10	13 40 14.9	1 39 54.9	<1	<0.2	<1	10	<0.2	<1	<0.2	15
TT11	13 40 25.8	1 39 42.6	<1	<0.2	1	6	<0.2	<1	<0.2	10
TT12	13 40 36.7	1 39 30.4	23	<0.2	1	6	<0.2	<1	<0.2	10
TT13	13 40 47.7	1 39 18.2	4	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	4
TT14	13 40 58.6	1 39 5.9	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	7
TT15	13 41 9.5	1 38 53.7	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	5
TT16	13 41 20.4	1 38 41.5	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	5
TT17	13 41 31.4	1 38 29.3	<1	<0.2	1	4	<0.2	<1	<0.2	5
TT18	13 41 42.3	1 38 17.0	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	<0.2	6
TT19	13 41 53.2	1 38 4.8	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	6
TT20	13 42 4.2	1 37 52.8	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	<0.2	9
TT21	13 42 15.1	1 37 40.3	2	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	12
TT22	13 42 26.0	1 37 28.1	2	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	14
TT23	13 42 36.9	1 37 15.9	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	20
TT24	13 42 47.9	1 37 3.6	4	<0.2	4	4	<0.2	<1	<0.2	18
TT25	13 42 58.8	1 36 51.4	<1	<0.2	1	5	<0.2	<1	<0.2	9
TT26	13 43 9.7	1 36 39.2	<1	<0.2	<1	8	<0.2	<1	<0.2	6
TT27	13 43 20.6	1 36 26.9	<1	<0.2	1	2	<0.2	<1	<0.2	4
TT28	13 43 31.6	1 36 14.7	<1	<0.2	2	6	<0.2	<1	<0.2	5
TT29	13 43 42.5	1 36 2.5	3	<0.2	4	10	<0.2	<1	<0.2	8
TT30	13 43 53.4	1 35 50.2	<1	<0.2	<1	14	<0.2	<1	<0.2	12
TT31	13 44 4.3	1 35 38.0	<1	<0.2	2	29	<0.2	<1	<0.2	10
TT32	13 44 15.3	1 35 25.8	<1	<0.2	4	14	<0.2	<1	<0.2	22
TT33	13 44 26.2	1 35 13.5	<1	<0.2	1	12	<0.2	<1	<0.2	11
TT34	13 44 37.1	1 35 1.3	<1	<0.2	<1	8	<0.2	<1	<0.2	9
TT35	13 44 48.0	1 34 49.1	<1	<0.2	<1	9	<0.2	<1	<0.2	7
TT36	13 44 59.0	1 34 36.9	<1	<0.2	1	9	<0.2	<1	<0.2	10
TT37	13 45 9.9	1 34 24.6	<1	<0.2	2	10	<0.2	<1	<0.2	8
TT38	13 45 20.8	1 34 12.4	<1	<0.2	<1	7	<0.2	<1	<0.2	7
TT39	13 45 31.8	1 34 0.2	<1	<0.2	<1	29	<0.2	<1	<0.2	20
TT40	13 45 42.7	1 33 47.9	<1	<0.2	<1	10	<0.2	3	<0.2	11
TT41	13 45 53.6	1 33 35.7	<1	<0.2	1	4	<0.2	<1	<0.2	10
UU01	13 38 48.5	1 41 56.2	<1	<0.2	1	8	<0.2	<1	<0.2	7
UU02	13 38 59.4	1 41 43.9	<1	<0.2	4	8	<0.2	2	<0.2	11
UU03	13 39 10.3	1 41 31.7	<1	<0.2	<1	29	<0.2	<1	<0.2	28
UU04	13 39 21.3	1 41 19.5	<1	<0.2	<1	8	<0.2	<1	<0.2	17

Sample No.	Latitude d m s	Longitude d m s	AU ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Se ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
WW23	13 43 12.7	1 37 49.5	2	<0.2	1	13	<0.2	3	0.2	20
WW24	13 43 23.6	1 37 37.3	<1	<0.2	<1	22	<0.2	<1	<0.2	23
WW25	13 43 34.8	1 37 25.0	3	<0.2	<1	18	<0.2	<1	<0.2	18
WW26	13 43 45.5	1 37 12.8	7	<0.2	<1	29	<0.2	<1	<0.2	28
WW27	13 43 56.4	1 37 0.6	2	<0.2	<1	11	<0.2	<1	<0.2	12
WW28	13 44 7.3	1 36 48.3	<1	<0.2	<1	10	<0.2	2	<0.2	14
WW29	13 44 18.2	1 36 36.1	1	<0.2	<1	8	<0.2	2	0.2	14
WW30	13 44 29.2	1 36 23.9	3	<0.2	<1	20	<0.2	2	0.2	24
WW31	13 44 40.1	1 36 11.6	<1	<0.2	<1	6	<0.2	2	0.2	8
WW32	13 44 51.0	1 35 59.4	<1	<0.2	<1	20	<0.2	2	<0.2	6
WW33	13 45 2.0	1 35 47.2	1	<0.2	1	15	<0.2	<1	<0.2	14
WW34	13 45 12.9	1 35 34.9	<1	<0.2	<1	11	<0.2	<1	<0.2	12
WW35	13 45 23.8	1 35 22.7	<1	<0.2	<1	20	<0.2	3	<0.2	25
WW36	13 45 34.7	1 35 10.5	<1	<0.2	1	10	<0.2	2	0.2	10
WW37	13 45 45.7	1 34 58.2	<1	<0.2	<1	8	<0.2	2	0.2	12
WW38	13 45 56.6	1 34 46.0	<1	<0.2	<1	8	<0.2	2	0.2	8
WW39	13 46 7.5	1 34 33.8	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	4
WW40	13 46 18.5	1 34 21.6	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	<0.2	6
WW41	13 46 29.4	1 34 9.3	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	<0.2	6
XX01	13 39 24.2	1 42 29.8	<1	<0.2	<1	9	<0.2	2	<0.2	13
XX02	13 39 35.2	1 42 17.6	<1	<0.2	<1	6	<0.2	2	<0.2	22
XX03	13 39 46.1	1 42 5.3	36	<0.2	<1	7	<0.2	2	<0.2	14
XX04	13 39 57.0	1 41 53.1	7	<0.2	<1	8	<0.2	2	<0.2	10
XX05	13 40 8.0	1 41 40.9	<1	<0.2	<1	6	<0.2	2	0.2	6
XX06	13 40 18.9	1 41 28.6	<1	<0.2	1	5	<0.2	<1	<0.2	8
XX07	13 40 29.8	1 41 16.4	<1	<0.2	<1	5	<0.2	2	0.2	8
XX08	13 40 40.7	1 41 4.2	<1	<0.2	<1	7	<0.2	<1	<0.2	10
XX09	13 40 51.7	1 40 51.9	<1	<0.2	<1	8	<0.2	<1	<0.2	11
XX10	13 41 2.6	1 40 39.7	2	<0.2	<1	5	<0.2	<1	<0.2	6
XX11	13 41 13.5	1 40 27.5	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	<0.2	6
XX12	13 41 24.4	1 40 15.2	<1	<0.2	<1	4	<0.2	2	0.2	7
XX13	13 41 35.4	1 40 3.0	<1	<0.2	<1	4	<0.2	2	0.2	6
XX14	13 41 46.3	1 39 50.8	<1	<0.2	2	2	<0.2	<1	<0.2	6
XX15	13 41 57.2	1 39 38.5	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	4
XX16	13 42 8.1	1 39 26.3	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	5
XX17	13 42 19.1	1 39 14.1	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	5
XX18	13 42 30.0	1 39 1.9	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	6
XX19	13 42 40.9	1 38 49.6	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	<0.2	7
XX20	13 42 51.8	1 38 37.4	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	<0.2	10
XX21	13 43 2.8	1 38 25.2	1	<0.2	<1	7	<0.2	<1	<0.2	12
XX22	13 43 13.7	1 38 12.9	<1	<0.2	1	18	<0.2	<1	<0.2	16
XX23	13 43 24.6	1 38 0.7	14	<0.2	<1	25	<0.2	<1	<0.2	24
XX24	13 43 35.6	1 37 48.5	3	<0.2	<1	25	<0.2	<1	<0.2	20
XX25	13 43 46.5	1 37 36.2	66	<0.2	<1	10	<0.2	<1	<0.2	9
XX26	13 43 57.4	1 37 24.0	1	<0.2	<1	19	<0.2	<1	<0.2	18
XX27	13 44 8.3	1 37 11.8	2	<0.2	<1	36	<0.2	<1	<0.2	30
XX28	13 44 19.2	1 36 47.3	<1	<0.2	<1	27	<0.2	<1	<0.2	20
XX29	13 44 30.2	1 36 35.1	<1	<0.2	<1	13	<0.2	<1	<0.2	12
XX30	13 44 41.1	1 36 22.8	<1	<0.2	<1	14	<0.2	<1	<0.2	12
XX31	13 44 52.0	1 36 10.6	<1	<0.2	<1	14	<0.2	<1	<0.2	12
XX32	13 45 3.0	1 36 10.6	<1	<0.2	<1	14	<0.2	<1	<0.2	12

Sample No.	Latitude d m s	Longitude d m s	AU ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Se ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
VV14	13 41 22.4	1 39 28.4	<1	<0.2	2	3	<0.2	<1	<0.2	5
VV15	13 41 33.4	1 39 16.1	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	5
VV16	13 41 44.3	1 39 3.9	1	<0.2	1	9	<0.2	2	<0.2	15
VV17	13 41 55.2	1 38 51.7	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	4
VV18	13 42 6.1	1 38 39.4	2	<0.2	2	2	<0.2	<1	<0.2	8
VV19	13 42 17.1	1 38 27.2	<1	<0.2	1	9	<0.2	<1	<0.2	18
VV20	13 42 28.0	1 38 15.0	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	5
VV21	13 42 38.9	1 38 2.7	<1	<0.2	2	4	<0.2	<1	<0.2	9
VV22	13 42 49.9	1 37 50.5	1	<0.2	1	7	<0.2	<1	<0.2	18
VV23	13 43 0.8	1 37 38.3	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	<0.2	9
VV24	13 43 11.7	1 37 26.0	1	<0.2	1	8	<0.2	<1	<0.2	13
VV25	13 43 22.6	1 37 13.8	<1	<0.2	<1	12	<0.2	<1	<0.2	15
VV26	13 43 33.6	1 37 1.6	19	<0.2	4	12	<0.2	<1	<0.2	13
VV27	13 43 44.5	1 36 49.4	1	<0.2	<1	8	<0.2	<1	<0.2	11
VV28	13 43 55.4	1 36 37.1	20	<0.2	<1	13	<0.2	<1	<0.2	14
VV29	13 44 6.3	1 36 24.9	<1	<0.2	2	10	<0.2	<1	<0.2	14
VV30	13 44 17.3	1 36 12.7	2	<0.2	4	10	<0.2	<1	<0.2	45
VV31	13 44 28.2	1 36 0.4	<1	<0.2	1	7	<0.2	<1	<0.2	7
VV32	13 44 39.1	1 35 48.2	2	<0.2	<1	20	<0.2	<1	<0.2	14
VV33	13 44 50.0	1 35 36.0	2	<0.2	2	10	<0.2	<1	<0.2	12
VV34	13 45 1.0	1 35 23.7	1	<0.2	1	21	<0.2	<1	<0.2	15
VV35	13 45 11.9	1 35 11.5	<1	<0.2	<1	15	<0.2	<1	<0.2	16
VV36	13 45 22.8	1 34 59.3	<1	<0.2	<1	11	<0.2	<1	<0.2	11
VV37	13 45 33.7	1 34 47.0	<1	<0.2	<1	19	<0.2	<1	<0.2	13
VV38	13 45 44.7	1 34 34.8	<1	<0.2	<1	11	<0.2	<1	<0.2	11
VV39	13 45 55.6	1 34 22.6	<1	<0.2	<1	9	<0.2	<1	<0.2	11
VV40	13 46 6.5	1 34 10.3	<1	<0.2	<1	8	<0.2	<1	<0.2	11
VV41	13 46 17.5	1 33 58.1	<1	<0.2	<1	10	<0.2	<1	<0.2	10
WW01	13 39 12.3	1 42 18.6	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	<0.2	7
WW02	13 39 23.3	1 42 6.3	1	<0.2	<1	7	<0.2	<1	<0.2	13
WW03	13 39 34.2	1 41 54.1	4	<0.2	<1	17	<0.2	<1	<0.2	31
WW04	13 39 45.1	1 41 41.9	<1	<0.2	<1	11	<0.2	<1	<0.2	17
WW05	13 39 56.0	1 41 29.7	<1	<0.2	<1	39	<0.2	<1	<0.2	14
WW06	13 40 7.0	1 41 17.4	<1	<0.2	<1	9	<0.2	<1	<0.2	11
WW07	13 40 17.9	1 41 5.2	<1	<0.2	1	7	<0.2	<1	<0.2	8
WW08	13 40 28.8	1 40 53.0	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	<0.2	7
WW09	13 40 39.7	1 40 40.7	<1	<0.2	<1	20	<0.2	<1	<0.2	11
WW10	13 40 50.7	1 40 28.5	<1	<0.2	<1	11	<0.2	<1	<0.2	15
WW11	13 41 1.6	1 40 16.3	<1	<0.2	2	6	<0.2	<1	<0.2	6
WW12	13 41 12.5	1 40 4.0	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	<0.2	8
WW13	13 41 23.4	1 39 51.8	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	5
WW14	13 41 34.4	1 39 39.6	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	10
WW15	13 41 45.3	1 39 27.3	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	<0.2	10
WW16	13 41 56.2	1 39 15.1	<1	<0.2	1	2	<0.2	<1	<0.2	8
WW17	13 42 7.1	1 39 2.9	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	8
WW18	13 42 18.1	1 38 50.6	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	7
WW19	13 42 29.0	1 38 38.4	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	6
WW20	13 42 39.9	1 38 26.2	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	6
WW21	13 42 50.9	1 38 14.0	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	5
WW22	13 43 1.8	1 38 1.7	<1	<0.2	1	7	<0.2	<1	<0.2	11

Sample No.	Latitude d m s	Longitude d m s	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Se ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
ZZ01	13 39 48.1	1 42 52.2	<1	<0.2	2	6	<0.2	<1	<0.2	8
ZZ02	13 39 59.0	1 42 40.0	10	<0.2	2	5	<0.2	<1	<0.2	9
ZZ03	13 40 9.9	1 42 27.7	<1	<0.2	<1	8	<0.2	<1	<0.2	10
ZZ04	13 40 20.9	1 42 15.5	<1	<0.2	<1	12	<0.2	<1	<0.2	14
ZZ05	13 40 31.8	1 42 3.3	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	6
ZZ06	13 40 42.7	1 41 51.0	<1	<0.2	1	3	<0.2	<1	<0.2	6
ZZ07	13 40 53.7	1 41 38.8	<1	<0.2	4	3	<0.2	<1	<0.2	11
ZZ08	13 41 4.6	1 41 26.6	<1	<0.2	2	2	<0.2	<1	<0.2	6
ZZ09	13 41 15.5	1 41 14.4	<1	<0.2	2	2	<0.2	<1	<0.2	5
ZZ10	13 41 26.4	1 41 2.1	<1	<0.2	1	1	<0.2	<1	<0.2	5
ZZ11	13 41 37.4	1 40 49.9	<1	<0.2	4	4	<0.2	<1	<0.2	7
ZZ12	13 41 48.3	1 40 37.7	<1	<0.2	2	4	<0.2	<1	<0.2	9
ZZ13	13 41 59.2	1 40 25.4	<1	<0.2	<1	7	<0.2	<1	<0.2	17
ZZ14	13 42 10.1	1 40 13.2	<1	<0.2	1	2	<0.2	<1	<0.2	7
ZZ15	13 42 21.1	1 40 1.0	<1	<0.2	1	2	<0.2	<1	<0.2	8
ZZ16	13 42 32.0	1 39 48.7	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	10
ZZ17	13 42 42.9	1 39 36.5	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	<0.2	8
ZZ18	13 42 53.8	1 39 24.3	2	<0.2	2	5	<0.2	<1	<0.2	9
ZZ19	13 43 4.8	1 39 12.0	2	<0.2	<1	24	<0.2	5	0.4	18
ZZ20	13 43 15.7	1 38 59.8	4	<0.2	<1	28	<0.2	<1	<0.2	14
ZZ21	13 43 26.6	1 38 47.6	5	<0.2	2	21	<0.2	<1	<0.2	16
ZZ22	13 43 37.6	1 38 35.3	5	<0.2	2	14	<0.2	<1	<0.2	11
ZZ23	13 43 48.5	1 38 23.1	4	<0.2	<1	19	<0.2	<1	<0.2	15
ZZ24	13 43 59.4	1 38 10.9	1	<0.2	1	18	<0.2	<1	<0.2	15
ZZ25	13 44 10.3	1 37 58.6	<1	<0.2	<1	21	<0.2	<1	<0.2	16
ZZ26	13 44 21.3	1 37 46.4	11	<0.2	1	22	<0.2	<1	<0.2	17
ZZ27	13 44 32.2	1 37 34.2	69	<0.2	1	31	<0.2	<1	<0.2	22
ZZ28	13 44 43.1	1 37 22.0	2	<0.2	2	13	<0.2	<1	<0.2	22
ZZ29	13 44 54.0	1 37 9.7	6	<0.2	1	50	<0.2	<1	<0.2	16
ZZ30	13 45 5.0	1 36 57.5	<1	<0.2	2	21	<0.2	<1	<0.2	14
ZZ31	13 45 15.9	1 36 45.3	1	<0.2	<1	20	<0.2	<1	<0.2	12
ZZ32	13 45 26.8	1 36 33.0	<1	<0.2	<1	9	<0.2	<1	<0.2	10
ZZ33	13 45 37.7	1 36 20.8	<1	<0.2	<1	20	<0.2	<1	<0.2	13
ZZ34	13 45 48.7	1 35 8.6	<1	<0.2	<1	11	<0.2	<1	<0.2	10
ZZ35	13 45 59.6	1 35 56.3	4	<0.2	1	2	<0.2	<1	<0.2	7
ZZ36	13 46 10.5	1 35 44.1	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	14
ZZ37	13 46 21.4	1 35 31.9	<1	<0.2	4	28	<0.2	<1	<0.2	14
ZZ38	13 46 32.4	1 35 19.6	<1	<0.2	2	2	<0.2	<1	<0.2	4
ZZ39	13 46 43.3	1 35 7.4	<1	<0.2	1	1	<0.2	<1	<0.2	4
ZZ40	13 46 54.2	1 34 55.2	<1	<0.2	4	2	<0.2	<1	<0.2	7
ZZ41	13 47 5.2	1 34 42.9	<1	<0.2	2	1	<0.2	<1	<0.2	5
NA01	13 40 0.0	1 43 3.4	<1	<0.2	2	5	<0.2	<1	<0.2	7
NA02	13 40 10.9	1 42 51.2	<1	<0.2	6	5	<0.2	<1	<0.2	5
NA03	13 40 21.9	1 42 38.9	<1	<0.2	4	1	<0.2	<1	<0.2	8
NA04	13 40 32.8	1 42 26.7	4	<0.2	1	<1	<0.2	<1	<0.2	4
NA05	13 40 43.7	1 42 14.5	<1	<0.2	1	<1	<0.2	<1	<0.2	4
NA06	13 40 54.7	1 42 2.3	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	5
NA07	13 41 5.6	1 41 50.0	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	9
NA08	13 41 16.5	1 41 37.8	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	8
NA09	13 41 27.4	1 41 25.6	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	<0.2	9

Sample No.	Latitude d m s	Longitude d m s	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Se ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
XX33	13 45 13.9	1 35 58.4	2	<0.2	1	44	<0.2	<1	<0.2	25
XX34	13 45 24.8	1 35 46.2	<1	<0.2	2	16	<0.2	<1	<0.2	18
XX35	13 45 35.7	1 35 33.9	<1	<0.2	<1	9	<0.2	<1	<0.2	10
XX36	13 45 46.7	1 35 21.7	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	7
XX37	13 45 57.6	1 35 9.5	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	7
XX38	13 46 8.5	1 34 57.2	<1	<0.2	<1	8	<0.2	<1	<0.2	12
XX39	13 46 19.4	1 34 45.0	2	<0.2	2	3	<0.2	<1	<0.2	6
XX40	13 46 30.4	1 34 32.8	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	6
XX41	13 46 41.3	1 34 20.5	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	6
YY02	13 39 47.1	1 42 28.8	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	<0.2	6
YY03	13 39 58.0	1 42 16.5	<1	<0.2	2	7	<0.2	<1	<0.2	12
YY04	13 40 9.0	1 42 4.3	<1	<0.2	<1	9	<0.2	<1	<0.2	10
YY05	13 40 19.9	1 41 52.1	<1	<0.2	<1	14	<0.2	<1	<0.2	12
YY06	13 40 30.8	1 41 39.8	<1	<0.2	1	10	<0.2	<1	<0.2	16
YY07	13 40 41.7	1 41 27.6	<1	<0.2	2	10	<0.2	<1	<0.2	10
YY08	13 40 52.7	1 41 15.4	<1	<0.2	2	5	<0.2	<1	<0.2	8
YY09	13 41 3.6	1 41 3.1	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	6
YY10	13 41 14.5	1 40 50.9	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	8
YY11	13 41 25.4	1 40 38.7	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	5
YY12	13 41 36.4	1 40 26.4	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	5
YY13	13 41 47.3	1 40 14.2	2	<0.2	2	4	<0.2	<1	<0.2	10
YY14	13 41 58.2	1 40 2.0	4	<0.2	4	4	<0.2	<1	<0.2	6
YY15	13 42 9.1	1 39 49.8	<1	<0.2	1	4	<0.2	<1	<0.2	8
YY16	13 42 20.1	1 39 37.5	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	6
YY17	13 42 31.0	1 39 25.3	<1	<0.2	1	3	<0.2	<1	<0.2	6
YY18	13 42 41.9	1 39 13.1	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	6
YY19	13 42 52.8	1 39 0.8	<1	<0.2	2	4	<0.2	<1	<0.2	6
YY20	13 43 3.8	1 38 48.6	1	<0.2	1	7	<0.2	<1	<0.2	5
YY21	13 43 14.7	1 38 36.4	2	<0.2	2	10	<0.2	<1	<0.2	10
YY22	13 43 25.6	1 38 24.1	1	<0.2	<1	13	<0.2	<1	<0.2	14
YY23	13 43 36.6	1 38 11.9	<1	<0.2	<1	13	<0.2	<1	<0.2	14
YY24	13 43 47.5	1 37 59.7	<1	<0.2	<1	23	<0.2	<1	<0.2	15
YY25	13 43 58.4	1 37 47.4	123	<0.2	<1	34	<0.2	<1	<0.2	16
YY26	13 44 9.3	1 37 35.2	<1	<0.2	<1	15	<0.2	<1	<0.2	20
YY27	13 44 20.3	1 37 23.0	<1	<0.2	<1	14	<0.2	<1	<0.2	13
YY28	13 44 31.2	1 37 10.7	3	<0.2	1	12	<0.2	<1	<0.2	12
YY29	13 44 42.1	1 36 58.5	<1	<0.2	<1	52	<0.2	<1	<0.2	34
YY30	13 44 53.0	1 36 46.3	<1	<0.2	<1	63	<0.2	<1	<0.2	34
YY31	13 45 4.0	1 36 34.1	<1	<0.2	<1	37	<0.2	<1	<0.2	24
YY32	13 45 14.9	1 36 21.8	3	<0.2	<1	23	<0.2	<1	<0.2	12
YY33	13 45 25.8	1 36 9.6	<1	<0.2	<1	24	<0.2	<1	<0.2	16
YY34	13 45 36.7	1 35 57.4	<1	<0.2	<1	15	<0.2	<1	<0.2	10
YY35	13 45 47.7	1 35 45.1	<1	<0.2	2	4	<0.2	2	0.2	8
YY36	13 45 58.6	1 35 32.9	<1	<0.2	1	3	<0.2	2	<0.2	8
YY37	13 46 9.5	1 35 20.7	<1	<0.2	<1	3	<0.2	4	<0.2	8
YY38	13 46 20.4	1 35 8.4	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	8
YY39	13 46 31.4	1 34 56.2	<1	<0.2	<1	1	<0.2	<1	<0.2	5
YY40	13 46 42.3	1 34 44.0	<1	<0.2	<1	4	<0.2	3	0.2	14
YY41	13 46 53.2	1 34 31.7	<1	<0.2	<1	7	<0.2	6	0.2	13

Sample No.	Latitude d m s	Longitude d m s	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Se ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
NA10	13 41 38.4	1 41 13.3	<1	<0.2	4	7	<0.2	<1	<0.2	11
NA11	13 41 49.3	1 41 1.1	<1	<0.2	4	5	<0.2	<1	<0.2	8
NA12	13 42 0.2	1 40 48.9	2	<0.2	10	18	<0.2	<1	0.2	10
NA13	13 42 11.1	1 40 36.6	<1	<0.2	6	19	<0.2	<1	0.5	23
NA14	13 42 22.1	1 40 24.4	<1	<0.2	4	3	<0.2	<1	<0.2	9
NA15	13 42 33.0	1 40 12.2	<1	<0.2	1	3	<0.2	<1	<0.2	8
NA16	13 42 43.9	1 39 59.9	<1	<0.2	2	4	<0.2	<1	<0.2	10
NA17	13 42 54.8	1 39 47.7	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	<0.2	10
NA18	13 43 5.8	1 39 35.5	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	<0.2	10
NA19	13 43 16.7	1 39 23.2	<1	<0.2	<1	7	<0.2	<1	<0.2	10
NA20	13 43 27.6	1 39 11.0	2	<0.2	<1	15	<0.2	<1	<0.2	9
NA21	13 43 38.5	1 38 58.8	123	<0.2	<1	15	<0.2	<1	<0.2	16
NA22	13 43 49.5	1 38 46.6	4	<0.2	<1	33	<0.2	<1	<0.2	21
NA23	13 44 0.4	1 38 34.3	<1	<0.2	<1	36	<0.2	<1	<0.2	25
NA24	13 44 11.3	1 38 22.1	<1	<0.2	<1	28	<0.2	<1	<0.2	18
NA25	13 44 22.3	1 38 9.9	<1	<0.2	<1	27	<0.2	<1	<0.2	22
NA26	13 44 33.2	1 37 57.6	2	<0.2	<1	15	<0.2	<1	<0.2	13
NA27	13 44 44.1	1 37 45.4	<1	<0.2	<1	18	<0.2	<1	<0.2	13
NA28	13 44 55.0	1 37 33.2	2	<0.2	<1	6	<0.2	<1	<0.2	10
NA29	13 45 6.0	1 37 20.9	<1	<0.2	<1	8	<0.2	<1	<0.2	11
NA30	13 45 16.9	1 37 8.7	<1	<0.2	<1	10	<0.2	<1	<0.2	11
NA31	13 45 27.8	1 36 56.5	3	<0.2	4	42	<0.2	<1	<0.2	18
NA32	13 45 38.7	1 36 44.2	1	<0.2	4	13	<0.2	<1	<0.2	13
NA33	13 45 49.7	1 36 32.0	1	<0.2	2	18	<0.2	<1	<0.2	12
NA34	13 46 0.6	1 36 19.8	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	6
NA35	13 46 11.5	1 36 7.5	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	<0.2	10
NA36	13 46 22.4	1 35 55.3	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	7
NA37	13 46 33.4	1 35 43.1	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	8
NA38	13 46 44.3	1 35 30.8	1	<0.2	1	4	<0.2	<1	<0.2	7
NA39	13 46 55.2	1 35 18.6	1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	5
NA40	13 47 6.1	1 35 6.4	<1	<0.2	<1	1	<0.2	<1	<0.2	6
NA41	13 47 17.1	1 34 54.2	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	8
NB01	13 40 11.9	1 43 14.6	<1	<0.2	<1	1	<0.2	<1	<0.2	11
NB02	13 40 22.0	1 43 2.4	<1	<0.2	<1	<1	<0.2	<1	<0.2	5
NB03	13 40 33.0	1 42 50.2	<1	<0.2	<1	<1	<0.2	<1	<0.2	7
NB04	13 40 44.7	1 42 37.9	<1	<0.2	<1	1	<0.2	<1	<0.2	7
NB05	13 40 55.7	1 42 25.7	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	7
NB06	13 41 6.6	1 42 13.5	<1	<0.2	2	5	<0.2	<1	<0.2	7
NB07	13 41 17.5	1 42 1.2	<1	<0.2	6	9	<0.2	<1	<0.2	11
NB08	13 41 28.4	1 41 49.0	<1	<0.2	1	9	<0.2	<1	<0.2	12
NB09	13 41 39.4	1 41 36.8	2	<0.2	2	3	<0.2	<1	<0.2	8
NB10	13 41 50.3	1 41 24.5	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	9
NB11	13 42 1.2	1 41 12.3	6	<0.2	36	22	<0.2	<1	0.3	31
NB12	13 42 12.1	1 41 0.1	2	<0.2	10	6	<0.2	<1	<0.2	7
NB13	13 42 23.1	1 40 47.8	<1	<0.2	4	10	<0.2	<1	<0.2	15
NB14	13 42 34.0	1 40 35.6	4	<0.2	4	3	<0.2	<1	<0.2	8
NB15	13 42 44.9	1 40 23.4	4	<0.2	4	2	<0.2	<1	<0.2	6
NB16	13 42 55.8	1 40 11.1	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	14
NB17	13 43 6.8	1 39 58.9	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	<0.2	15
NB18	13 43 17.7	1 39 46.7	2	<0.2	2	4	<0.2	<1	<0.2	8

Sample No.	Latitude d m s	Longitude d m s	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Se ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
NB19	13 43 28.6	1 39 34.5	1	<0.2	4	11	<0.2	<1	<0.2	14
NB20	13 43 39.5	1 39 22.2	<1	<0.2	2	14	<0.2	<1	<0.2	8
NB21	13 43 50.5	1 39 10.0	<1	<0.2	4	19	<0.2	<1	<0.2	11
NB22	13 44 1.4	1 38 57.8	4	<0.2	1	32	<0.2	<1	<0.2	21
NB23	13 44 12.3	1 38 45.5	<1	<0.2	1	49	<0.2	<1	<0.2	25
NB24	13 44 23.3	1 38 33.3	2	<0.2	<1	30	<0.2	<1	<0.2	20
NB25	13 44 34.2	1 38 21.1	<1	<0.2	1	24	<0.2	<1	<0.2	20
NB26	13 44 45.1	1 38 8.8	1	<0.2	<1	25	<0.2	<1	<0.2	22
NB27	13 44 56.0	1 37 56.6	<1	<0.2	2	12	<0.2	<1	<0.2	14
NB28	13 45 7.0	1 37 44.4	<1	<0.2	4	19	<0.2	<1	<0.2	22
NB29	13 45 17.9	1 37 32.1	7	<0.2	4	49	<0.2	<1	<0.2	33
NB30	13 45 28.9	1 37 19.9	<1	<0.2	1	26	<0.2	<1	<0.2	17
NB31	13 45 39.7	1 37 7.7	<1	<0.2	2	5	<0.2	<1	<0.2	7
NB32	13 45 50.7	1 36 55.4	<1	<0.2	1	8	<0.2	<1	<0.2	8
NB33	13 46 1.6	1 36 43.2	<1	<0.2	1	11	<0.2	<1	<0.2	10
NB34	13 46 12.5	1 36 31.0	<1	<0.2	1	5	<0.2	<1	<0.2	9
NB35	13 46 23.4	1 36 18.8	<1	<0.2	1	4	<0.2	<1	<0.2	10
NB36	13 46 34.4	1 36 6.5	2	<0.2	2	4	<0.2	<1	<0.2	10
NB37	13 46 45.3	1 35 54.3	6	<0.2	4	1	<0.2	<1	<0.2	7
NB38	13 46 56.2	1 35 42.1	<1	<0.2	2	2	<0.2	<1	<0.2	9
NB39	13 47 7.1	1 35 29.8	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	8
NB40	13 47 18.1	1 35 17.6	<1	<0.2	<1	1	<0.2	<1	<0.2	8
NB41	13 47 29.0	1 35 5.4	<1	<0.2	4	1	<0.2	<1	<0.2	8
NC01	13 40 23.9	1 43 25.8	<1	<0.2	<1	<1	<0.2	<1	<0.2	8
NC02	13 40 34.8	1 43 13.6	<1	<0.2	2	3	<0.2	<1	<0.2	9
NC03	13 40 45.7	1 43 1.4	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	8
NC04	13 40 56.6	1 42 49.1	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	<0.2	11
NC05	13 41 7.6	1 42 36.9	<1	<0.2	1	12	<0.2	<1	<0.2	18
NC06	13 41 18.5	1 42 24.7	2	<0.2	<1	16	<0.2	4	<0.2	18
NC07	13 41 29.4	1 42 12.4	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	5
NC08	13 41 40.4	1 42 0.2	<1	<0.2	<1	7	<0.2	<1	<0.2	10
NC09	13 41 51.3	1 41 48.0	<1	<0.2	2	2	<0.2	<1	<0.2	8
NC10	13 42 2.2	1 41 35.7	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	<0.2	13
NC11	13 42 13.1	1 41 23.5	4	<0.2	4	8	<0.2	<1	<0.2	12
NC12	13 42 24.1	1 41 11.3	22	<0.2	50	8	<0.2	<1	<0.2	13
NC13	13 42 35.0	1 40 59.1	<1	<0.2	2	8	<0.2	<1	<0.2	11
NC14	13 42 45.9	1 40 46.8	<1	<0.2	1	5	<0.2	<1	<0.2	11
NC15	13 42 56.8	1 40 34.6	<1	<0.2	<1	7	<0.2	<1	<0.2	7
NC16	13 43 7.8	1 40 22.4	<1	<0.2	<1	7	<0.2	<1	<0.2	17
NC17	13 43 18.7	1 40 10.1	<1	<0.2	<1	9	<0.2	<1	<0.2	14
NC18	13 43 29.6	1 39 57.0	3	<0.2	<1	14	<0.2	<1	<0.2	22
NC19	13 43 40.5	1 39 45.7	<1	<0.2	<1	13	<0.2	<1	<0.2	21
NC20	13 43 51.5	1 39 33.4	2	<0.2	<1	14	<0.2	<1	<0.2	18
NC21	13 44 2.4	1 39 21.2	2	<0.2	<1	27	<0.2	<1	<0.2	13
NC22	13 44 13.3	1 39 9.0	2	<0.2	<1	27	<0.2	<1	<0.2	19
NC23	13 44 24.2	1 38 56.7	<1	<0.2	1	12	<0.2	<1	<0.2	12
NC24	13 44 35.2	1 38 44.5	<1	<0.2	<1	41	<0.2	<1	<0.2	36
NC25	13 44 46.1	1 38 32.3	<1	<0.2	<1	26	<0.2	<1	<0.2	23
NC26	13 44 57.0	1 38 20.0	<1	<0.2	<1	32	<0.2	<1	<0.2	22
NC27	13 45 8.0	1 38 7.8	1	<0.2	<1	30	<0.2	<1	<0.2	24

Sample No.	Latitude d m s	Longitude d m s	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Se ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
NC28	13 45 18.9	1 37 55.6	<1	<0.2	<1	15	<0.2	<1	<0.2	16
NC29	13 45 29.8	1 37 43.3	<1	<0.2	<1	9	<0.2	<1	0.2	13
NC30	13 45 40.7	1 37 31.1	<1	<0.2	<1	8	<0.2	<1	<0.2	10
NC31	13 45 51.7	1 37 18.9	<1	<0.2	<1	13	<0.2	<1	<0.2	12
NC32	13 46 2.6	1 37 6.7	<1	<0.2	<1	38	<0.2	<1	<0.2	19
NC33	13 46 13.5	1 36 54.4	<1	<0.2	2	4	<0.2	<1	<0.2	6
NC34	13 46 24.4	1 36 42.2	<1	<0.2	1	5	<0.2	<1	<0.2	9
NC35	13 46 35.4	1 36 30.0	<1	<0.2	<1	11	<0.2	<1	<0.2	10
NC36	13 46 46.3	1 36 17.7	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	<0.2	10
NC37	13 46 57.2	1 36 5.5	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	<0.2	11
NC38	13 47 8.1	1 35 53.3	<1	<0.2	2	2	<0.2	<1	<0.2	7
NC39	13 47 19.1	1 35 41.0	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	9
NC40	13 47 30.0	1 35 28.8	<1	<0.2	1	3	<0.2	<1	<0.2	8
NC41	13 47 40.9	1 35 16.6	<1	<0.2	1	1	<0.2	<1	<0.2	6
ND06	13 41 30.4	1 42 35.9	<1	<0.2	<1	8	<0.2	<1	<0.2	14
ND07	13 41 41.4	1 42 23.6	<1	<0.2	<1	9	<0.2	<1	<0.2	14
ND08	13 41 52.3	1 42 11.4	<1	<0.2	<1	11	<0.2	2	<0.2	15
ND09	13 42 3.2	1 41 59.2	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	<0.2	14
ND10	13 42 14.1	1 41 47.0	1	<0.2	<1	16	<0.2	3	<0.2	19
ND11	13 42 25.1	1 41 34.7	2	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	8
ND12	13 42 36.0	1 41 22.5	<1	<0.2	4	2	<0.2	<1	<0.2	5
ND13	13 42 46.9	1 41 10.3	<1	<0.2	2	7	<0.2	<1	<0.2	10
ND14	13 42 57.8	1 40 58.0	<1	<0.2	<1	7	<0.2	<1	<0.2	11
ND15	13 43 8.8	1 40 45.8	<1	<0.2	<1	7	<0.2	<1	<0.2	14
ND16	13 43 19.7	1 40 33.6	<1	<0.2	2	5	<0.2	<1	<0.2	14
ND17	13 43 30.6	1 40 21.3	<1	<0.2	2	9	<0.2	<1	<0.2	8
ND18	13 43 41.5	1 40 9.1	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	<0.2	12
ND19	13 43 52.5	1 39 56.9	<1	<0.2	<1	7	<0.2	<1	<0.2	13
ND20	13 44 3.4	1 39 44.6	<1	<0.2	1	6	<0.2	<1	<0.2	13
ND21	13 44 14.3	1 39 32.4	<1	<0.2	1	19	<0.2	<1	<0.2	20
ND22	13 44 25.2	1 39 20.2	<1	<0.2	<1	13	<0.2	<1	<0.2	11
ND23	13 44 36.2	1 39 7.9	<1	<0.2	<1	21	<0.2	<1	<0.2	22
ND24	13 44 47.1	1 38 55.7	<1	<0.2	<1	12	<0.2	<1	<0.2	15
ND25	13 44 58.0	1 38 43.5	<1	<0.2	<1	14	<0.2	<1	<0.2	14
ND26	13 45 9.0	1 38 31.3	<1	<0.2	<1	29	<0.2	<1	<0.2	23
ND27	13 45 19.9	1 38 19.0	<1	<0.2	<1	10	0.2	<1	<0.2	14
ND28	13 45 30.8	1 38 6.8	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	<0.2	9
ND30	13 45 52.7	1 37 42.3	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	<0.2	8
ND31	13 46 3.6	1 37 30.1	<1	<0.2	<1	11	<0.2	<1	<0.2	7
ND32	13 46 14.5	1 37 17.9	<1	<0.2	2	4	<0.2	<1	<0.2	7
ND33	13 46 25.4	1 37 5.6	<1	<0.2	2	7	<0.2	<1	<0.2	7
ND34	13 46 36.4	1 36 53.4	<1	<0.2	<1	7	<0.2	<1	<0.2	9
ND35	13 46 47.3	1 36 41.2	<1	<0.2	<1	8	<0.2	<1	<0.2	8
ND36	13 46 58.2	1 36 28.9	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	5
ND37	13 47 9.1	1 36 16.7	<1	<0.2	2	4	<0.2	<1	<0.2	10
ND38	13 47 20.1	1 36 4.5	<1	<0.2	2	7	<0.2	<1	<0.2	9
ND39	13 47 31.0	1 35 52.2	<1	<0.2	<1	8	<0.2	<1	<0.2	23
ND40	13 47 41.9	1 35 40.0	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	<0.2	13
ND41	13 47 52.8	1 35 27.8	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	9
NE06	13 41 42.3	1 42 47.1	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	<0.2	7

Sample No.	Latitude d m s	Longitude d m s	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Se ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
NE07	13 41 53.3	1 42 34.9	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	4
NE08	13 42 4.2	1 42 22.6	<1	<0.2	<1	9	<0.2	<1	<0.2	11
NE09	13 42 15.1	1 41 58.2	314	<0.2	<1	8	<0.2	<1	<0.2	11
NE10	13 42 26.1	1 41 45.9	<1	<0.2	<1	12	<0.2	<1	<0.2	16
NE11	13 42 37.0	1 41 33.7	<1	<0.2	<1	10	<0.2	<1	<0.2	15
NE12	13 42 47.9	1 41 21.5	<1	<0.2	<1	11	<0.2	<1	<0.2	13
NE13	13 42 58.8	1 41 9.2	<1	<0.2	<1	9	<0.2	<1	<0.2	11
NE14	13 43 9.8	1 40 57.0	2	<0.2	<1	15	<0.2	2	<0.2	15
NE15	13 43 20.7	1 40 44.8	5	<0.2	<1	15	<0.2	<1	<0.2	17
NE16	13 43 31.6	1 40 32.5	1	<0.2	<1	26	<0.2	<1	<0.2	20
NE17	13 43 42.5	1 40 20.3	1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	<0.2	9
NE18	13 43 53.5	1 40 8.1	1	<0.2	<1	12	<0.2	<1	<0.2	14
NE19	13 44 4.4	1 39 55.8	2	<0.2	2	5	<0.2	<1	<0.2	8
NE20	13 44 15.3	1 39 43.6	<1	<0.2	<1	7	<0.2	<1	<0.2	9
NE21	13 44 26.2	1 39 31.4	<1	<0.2	<1	17	<0.2	<1	<0.2	18
NE22	13 44 37.2	1 39 19.2	6	<0.2	<1	19	<0.2	<1	<0.2	20
NE23	13 44 48.1	1 39 7.0	1	<0.2	<1	18	<0.2	<1	<0.2	16
NE24	13 44 59.0	1 38 54.7	3	<0.2	<1	38	<0.2	<1	<0.2	19
NE25	13 45 9.9	1 38 42.5	<1	<0.2	<1	22	<0.2	<1	<0.2	19
NE26	13 45 20.9	1 38 30.2	<1	<0.2	<1	24	<0.2	<1	<0.2	19
NE27	13 45 31.8	1 38 18.0	<1	<0.2	<1	17	<0.2	<1	<0.2	12
NE28	13 45 42.7	1 38 5.8	<1	<0.2	<1	12	<0.2	<1	<0.2	11
NE30	13 46 4.6	1 37 53.5	<1	<0.2	<1	10	<0.2	<1	<0.2	13
NE31	13 46 15.5	1 37 41.3	<1	<0.2	2	4	<0.2	<1	<0.2	9
NE32	13 46 26.4	1 37 29.1	<1	<0.2	<1	8	<0.2	<1	<0.2	11
NE33	13 46 37.4	1 37 16.8	<1	<0.2	<1	7	<0.2	<1	<0.2	5
NE34	13 46 48.3	1 37 4.6	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	12
NE35	13 46 59.2	1 36 52.4	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	6
NF01	13 40 59.6	1 43 59.5	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	6
NF02	13 41 10.6	1 43 47.2	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	<0.2	15
NF03	13 41 21.5	1 43 35.0	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	14
NF04	13 41 32.4	1 43 22.8	<1	<0.2	<1	7	<0.2	<1	<0.2	9
NF14	13 43 21.7	1 41 20.4	<1	<0.2	<1	11	<0.2	<1	<0.2	14
NF15	13 43 32.6	1 41 8.2	<1	<0.2	<1	8	<0.2	<1	<0.2	11
NF16	13 43 43.5	1 40 56.0	<1	<0.2	2	8	<0.2	<1	<0.2	11
NF17	13 43 54.5	1 40 43.7	<1	<0.2	<1	14	<0.2	<1	<0.2	17
NF19	13 44 5.4	1 40 31.5	1	<0.2	<1	18	<0.2	<1	<0.2	25
NF20	13 44 16.3	1 40 19.3	12	<0.2	<1	17	<0.2	<1	<0.2	24
NF21	13 44 27.2	1 39 54.8	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	<0.2	11
NF22	13 44 38.2	1 39 42.6	<1	<0.2	<1	19	<0.2	<1	<0.2	25
NF23	13 44 49.1	1 39 30.4	2	<0.2	<1	10	<0.2	<1	<0.2	11
NF24	13 45 0.0	1 39 18.1	<1	<0.2	<1	29	<0.2	<1	<0.2	21
NF25	13 45 10.9	1 39 5.9	<1	<0.2	<1	21	<0.2	<1	<0.2	18
NF26	13 45 21.9	1 38 53.7	<1	<0.2	<1	27	<0.2	<1	<0.2	20
NF27	13 45 32.8	1 38 41.4	<1	<0.2	<1	13	<0.2	<1	<0.2	12
NF28	13 45 43.7	1 38 29.2	<1	<0.2	<1	7	<0.2	<1	<0.2	10
NF30	13 45 54.7	1 38 17.0	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	<0.2	10
NF31	13 46 5.5	1 38 4.7	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	10
NF32	13 46 16.5	1 37 52.5	<1	<0.2	<1	1	<0.2	<1	<0.2	10
NF33	13 46 27.4	1 37 40.3	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	<0.2	10

Sample No.	Latitude d m s	Longitude d m s	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Se ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
NF33	13 45 49.3	1 37 28.0	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	8
NF34	13 47 0.2	1 37 15.8	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	8
NF36	13 47 22.1	1 36 51.4	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	5
NF37	13 47 33.0	1 36 39.1	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	5
NF38	13 47 43.9	1 36 26.9	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	25
NF39	13 47 54.8	1 36 14.7	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	7
NF40	13 48 5.8	1 36 2.4	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	6
NF41	13 48 16.7	1 35 50.2	<1	<0.2	<1	1	<0.2	<1	<0.2	5
NG09	13 42 39.0	1 42 32.8	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	16
NG10	13 42 49.9	1 42 20.6	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	10
NG11	13 43 0.8	1 42 8.3	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	<0.2	15
NG15	13 43 44.5	1 41 19.4	<1	<0.2	<1	17	<0.2	<1	<0.2	30
NG16	13 43 55.5	1 41 7.2	<1	<0.2	<1	9	<0.2	<1	<0.2	13
NG17	13 44 6.4	1 40 55.0	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	<0.2	9
NG18	13 44 17.3	1 40 42.7	<1	<0.2	<1	8	<0.2	<1	<0.2	12
NG19	13 44 28.2	1 40 30.5	<1	<0.2	<1	9	<0.2	<1	<0.2	11
NG20	13 44 39.2	1 40 18.3	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	<0.2	9
NG21	13 44 50.1	1 40 6.0	<1	<0.2	<1	7	<0.2	<1	<0.2	10
NG22	13 45 1.0	1 39 53.8	<1	<0.2	<1	9	<0.2	<1	<0.2	12
NG23	13 45 11.9	1 39 41.6	<1	<0.2	<1	9	<0.2	<1	<0.2	8
NG24	13 45 22.9	1 39 29.3	<1	<0.2	<1	18	<0.2	<1	<0.2	22
NG25	13 45 33.8	1 39 17.1	<1	<0.2	<1	23	<0.2	<1	<0.2	28
NG26	13 45 44.7	1 39 4.9	<1	<0.2	<1	17	<0.2	<1	<0.2	22
NG27	13 45 55.6	1 38 52.6	<1	<0.2	<1	15	<0.2	<1	<0.2	18
NG28	13 46 6.6	1 38 40.4	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	<0.2	10
NG29	13 46 17.5	1 38 28.2	<1	<0.2	<1	15	<0.2	<1	<0.2	14
NG30	13 46 28.4	1 38 15.9	<1	<0.2	<1	7	<0.2	<1	<0.2	8
NG31	13 46 39.4	1 38 3.7	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	7
NG32	13 46 50.3	1 37 51.5	<1	<0.2	<1	11	<0.2	<1	<0.2	23
NG33	13 47 1.2	1 37 39.3	<1	<0.2	<1	14	<0.2	<1	<0.2	14
NG35	13 47 23.1	1 37 14.8	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	25
NH01	13 41 23.5	1 44 21.9	<1	<0.2	<1	14	<0.2	<1	<0.2	7
NH02	13 41 34.4	1 44 9.6	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	7
NH03	13 41 45.3	1 43 57.4	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	<0.2	12
NH04	13 41 56.3	1 43 45.2	<1	<0.2	<1	10	<0.2	<1	<0.2	19
NH05	13 42 7.2	1 43 32.9	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	<0.2	14
NH06	13 42 18.1	1 43 20.7	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	12
NH07	13 42 29.0	1 43 8.5	<1	<0.2	<1	7	<0.2	<1	<0.2	10
NH08	13 42 40.0	1 42 56.2	<1	<0.2	<1	7	<0.2	<1	<0.2	19
NH09	13 42 50.9	1 42 44.0	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	<0.2	15
NH10	13 43 1.8	1 42 31.8	<1	<0.2	<1	10	<0.2	<1	<0.2	16
NH11	13 43 12.8	1 42 19.6	<1	<0.2	<1	13	<0.2	<1	<0.2	22
NH12	13 43 23.7	1 42 7.3	<1	<0.2	<1	10	<0.2	<1	<0.2	18
NH18	13 44 29.2	1 40 53.9	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	16
NH19	13 44 40.2	1 40 41.7	<1	<0.2	<1	11	<0.2	<1	<0.2	15
NH20	13 44 51.1	1 40 29.5	<1	<0.2	<1	13	<0.2	<1	<0.2	16
NH21	13 45 2.0	1 40 17.2	<1	<0.2	<1	7	<0.2	<1	<0.2	16
NH22	13 45 12.9	1 40 5.0	<1	<0.2	<1	10	<0.2	<1	<0.2	12
NH23	13 45 23.9	1 39 52.8	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	<0.2	12
NH24	13 45 34.8	1 39 40.5	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	9

Sample No.	Latitude d m s	Longitude d m s	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Se ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
NH25	13 45 45.7	1 38 28.3	<1	<0.2	<1	11	<0.2	<1	<0.2	15
NH26	13 45 56.6	1 38 16.1	4	<0.2	<1	6	<0.2	<1	<0.2	9
NH29	13 46 29.4	1 38 39.4	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	9
NH30	13 46 40.4	1 38 27.2	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	9
NH31	13 46 51.3	1 38 14.9	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	9
NI01	13 41 35.4	1 44 33.1	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	10
NI02	13 41 46.3	1 44 20.8	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	10
NI03	13 41 57.3	1 44 8.6	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	8
NI04	13 42 8.2	1 43 56.4	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	<0.2	15
NI05	13 42 19.1	1 43 44.2	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	10
NI06	13 42 30.0	1 43 31.9	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	10
NI07	13 42 41.0	1 43 19.7	<1	<0.2	<1	8	<0.2	<1	<0.2	21
NI08	13 42 51.9	1 43 7.5	<1	<0.2	<1	14	<0.2	<1	<0.2	32
NI09	13 43 2.8	1 42 55.2	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	<0.2	17
NI10	13 43 13.7	1 42 43.0	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	<0.2	16
NI11	13 43 24.7	1 42 30.8	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	11
NI12	13 43 35.6	1 42 18.5	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	<0.2	16
NI13	13 43 46.5	1 42 6.3	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	<0.2	23
NI14	13 43 57.5	1 41 54.1	<1	<0.2	<1	46	<0.2	<1	<0.2	85
NI24	13 45 46.7	1 39 51.8	<1	<0.2	<1	14	<0.2	<1	<0.2	19
NI25	13 45 57.6	1 39 39.5	<1	<0.2	<1	8	<0.2	<1	<0.2	15
NI26	13 46 8.6	1 39 27.3	<1	<0.2	<1	7	<0.2	<1	<0.2	14
NI27	13 46 19.5	1 39 15.1	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	<0.2	12
NI28	13 46 30.4	1 39 2.8	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	11
NI29	13 46 41.3	1 38 50.6	<1	<0.2	<1	14	<0.2	<1	<0.2	21
NI35	13 47 46.9	1 37 37.2	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	<0.2	15
NI36	13 47 57.8	1 37 25.0	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	7
NI37	13 48 8.8	1 37 12.7	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	7
NI38	13 48 19.7	1 37 0.5	<1	<0.2	<1	1	<0.2	<1	<0.2	5
NI39	13 48 30.6	1 36 48.3	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	5
NI40	13 48 41.5	1 36 36.1	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	6
NI41	13 48 52.5	1 36 23.8	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	20
NJ01	13 41 47.3	1 44 44.3	<1	<0.2	<1	7	<0.2	<1	<0.2	32
NJ02	13 41 58.3	1 44 32.1	<1	<0.2	<1	14	<0.2	<1	<0.2	19
NJ03	13 42 9.2	1 44 19.8	<1	<0.2	<1	8	<0.2	<1	<0.2	13
NJ04	13 42 20.1	1 44 7.8	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	<0.2	16
NJ05	13 42 31.0	1 43 55.4	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	<0.2	12
NJ06	13 42 42.0	1 43 43.1	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	<0.2	11
NJ07	13 42 52.9	1 43 30.9	<1	<0.2	<1	9	<0.2	<1	<0.2	21
NJ08	13 43 3.8	1 43 18.7	<1	<0.2	<1	7	<0.2	<1	<0.2	18
NJ09	13 43 14.7	1 43 6.4	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	12
NJ10	13 43 25.7	1 42 54.2	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	11
NJ11	13 43 36.6	1 42 42.0	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	9
NJ12	13 43 47.5	1 42 29.7	6	<0.2	<1	7	<0.2	<1	<0.2	38
NJ13	13 43 58.5	1 42 17.5	<1	<0.2	<1	11	<0.2	<1	<0.2	56
NJ14	13 44 9.4	1 42 5.3	<1	<0.2	<1	10	<0.2	<1	<0.2	36
NJ15	13 44 20.3	1 41 53.0	<1	<0.2	<1	91	<0.2	<1	<0.2	178
NJ16	13 44 31.2	1 41 40.8	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	40
NJ17	13 44 42.2	1 41 28.6	2	<0.2	<1	9	<0.2	<1	<0.2	28
NJ24	13 45 58.6	1 40 3.0	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	<0.2	12

Sample No.	Latitude d m s	Longitude d m s	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Se ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
NJ25	13 46 9.6	1 39 50.7	<1	<0.2	<1	11	<0.2	<1	0.2	17
NJ51	13 47 15.1	1 38 37.3	<1	<0.2	<1	17	<0.2	<1	<0.2	13
NJ32	13 47 26.1	1 38 25.1	1	<0.2	<1	29	<0.2	<1	<0.2	19
NJ41	13 49 4.4	1 36 35.0	<1	<0.2	<1	8	<0.2	<1	<0.2	17
NK01	13 41 59.3	1 44 55.5	<1	<0.2	<1	11	<0.2	<1	0.2	18
NK02	13 42 10.2	1 44 43.3	<1	<0.2	<1	12	<0.2	<1	<0.2	14
NK03	13 42 21.1	1 44 31.0	<1	<0.2	<1	11	<0.2	<1	0.2	15
NK04	13 42 32.0	1 44 18.8	<1	<0.2	<1	9	<0.2	<1	<0.2	15
NK05	13 42 43.0	1 44 6.6	<1	<0.2	<1	24	<0.2	<1	<0.2	15
NK06	13 42 53.9	1 43 54.3	<1	<0.2	<1	19	<0.2	<1	<0.2	27
NK07	13 43 4.8	1 43 42.1	<1	<0.2	<1	8	<0.2	<1	<0.2	27
NK08	13 43 15.7	1 43 29.9	<1	<0.2	<1	7	<0.2	<1	<0.2	20
NK09	13 43 26.7	1 43 17.6	<1	<0.2	<1	7	<0.2	<1	<0.2	23
NK10	13 43 37.6	1 43 5.4	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	11
NK11	13 43 48.5	1 42 53.2	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	<0.2	31
NK12	13 43 59.4	1 42 40.9	<1	<0.2	<1	8	<0.2	<1	<0.2	23
NK13	13 44 10.4	1 42 28.7	<1	<0.2	<1	13	<0.2	<1	<0.2	39
NK14	13 44 21.3	1 42 16.5	<1	<0.2	<1	7	<0.2	<1	<0.2	47
NK15	13 44 32.2	1 42 4.3	3	0.8	6	44	<0.2	2	0.3	162
NK16	13 44 43.2	1 41 52.0	<1	<0.2	<1	10	<0.2	<1	<0.2	32
NK17	13 44 54.1	1 41 39.8	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	10
NK30	13 47 15.1	1 39 0.8	<1	<0.2	<1	9	<0.2	<1	<0.2	12
NK31	13 47 27.1	1 38 48.6	<1	<0.2	<1	24	<0.2	<1	<0.2	13
NK32	13 47 38.0	1 38 36.3	13	<0.2	<1	38	<0.2	<1	<0.2	18
NK36	13 48 21.7	1 37 47.4	<1	<0.2	4	14	<0.2	1	0.2	28
NL30	13 47 28.0	1 39 12.0	<1	<0.2	2	17	<0.2	<1	<0.2	17
NL31	13 47 39.0	1 38 59.8	<1	<0.2	6	11	<0.2	<1	<0.2	8
NL32	13 47 48.9	1 38 47.5	2	<0.2	<1	56	<0.2	<1	<0.2	25
NL33	13 48 0.8	1 38 35.3	2	<0.2	<1	38	<0.2	<1	<0.2	20
NL34	13 48 11.8	1 38 23.1	12	<0.2	<1	38	<0.2	<1	<0.2	20
NL35	13 48 22.7	1 38 10.8	1	<0.2	<1	55	<0.2	<1	<0.2	27
NL36	13 48 33.6	1 37 58.6	5	<0.2	2	27	<0.2	<1	<0.2	19
NL37	13 48 44.5	1 37 46.4	2	<0.2	<1	54	<0.2	<1	<0.2	28
NL38	13 48 55.5	1 37 34.1	<1	<0.2	4	12	<0.2	<1	<0.2	13
NM21	13 46 1.6	1 41 13.3	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	0.2	14
NM22	13 46 12.6	1 41 1.0	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	0.2	9
NM23	13 46 23.5	1 40 48.8	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	8
NM24	13 46 34.4	1 40 36.6	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	5
NM25	13 46 45.3	1 40 24.4	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	0.2	17
NM26	13 46 56.3	1 40 12.1	<1	<0.2	<1	5	<0.2	2	<0.2	22
NM27	13 47 7.2	1 39 59.9	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	<0.2	12
NM28	13 47 18.1	1 39 47.7	<1	<0.2	2	5	<0.2	<1	0.2	11
NM29	13 47 29.0	1 39 35.4	<1	<0.2	2	5	<0.2	<1	<0.2	8
NM30	13 47 40.0	1 39 23.2	<1	<0.2	2	14	<0.2	<1	<0.2	14
NM31	13 47 50.9	1 39 11.0	<1	<0.2	2	13	<0.2	<1	<0.2	10
NM32	13 48 1.8	1 38 58.7	<1	<0.2	<1	18	<0.2	<1	<0.2	15
NM33	13 48 12.8	1 38 46.5	<1	<0.2	<1	39	<0.2	<1	0.2	24
NM34	13 48 23.7	1 38 34.3	2	<0.2	<1	46	<0.2	<1	0.4	27
NM35	13 48 34.6	1 38 22.0	2	<0.2	<1	26	<0.2	<1	<0.2	19
NM36	13 48 45.5	1 38 9.8	2	<0.2	2	26	<0.2	<1	<0.2	19

Sample No.	Latitude d m s	Longitude d m s	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Se ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
NM37	13 48 56.5	1 37 57.6	<1	<0.2	2	34	<0.2	<1	<0.2	24
NM38	13 49 7.4	1 37 45.3	<1	<0.2	<1	15	<0.2	<1	<0.2	14
NM39	13 49 18.3	1 37 33.0	<1	<0.2	<1	11	<0.2	<1	<0.2	16
NM40	13 49 29.2	1 37 20.9	5	<0.2	2	10	<0.2	1	<0.2	17
NM41	13 49 40.2	1 37 8.7	<1	<0.2	4	9	<0.2	<1	0.2	15
NM42	13 49 51.1	1 36 56.6	3	<0.2	2	15	<0.2	3	<0.2	22
NM43	13 46 2.5	1 41 24.5	<1	<0.2	<1	11	<0.2	<1	<0.2	14
NM44	13 46 13.4	1 41 12.3	<1	<0.2	6	3	<0.2	<1	<0.2	10
NM45	13 46 24.3	1 40 47.8	<1	<0.2	4	4	<0.2	<1	<0.2	10
NM46	13 46 35.2	1 40 35.6	2	<0.2	1	6	<0.2	<1	0.2	10
NM47	13 46 46.1	1 40 23.3	<1	<0.2	2	2	<0.2	<1	0.4	8
NM48	13 47 5.1	1 40 11.1	<1	<0.2	4	3	<0.2	<1	<0.2	8
NM49	13 47 16.0	1 39 58.9	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	<0.2	9
NM50	13 47 26.9	1 39 46.6	<1	<0.2	<1	9	<0.2	<1	<0.2	14
NM51	13 47 37.8	1 39 34.4	4	<0.2	4	14	<0.2	<1	<0.2	14
NM52	13 47 48.7	1 39 22.2	8	<0.2	<1	35	<0.2	<1	0.2	20
NM53	13 48 5.6	1 39 10.1	2	<0.2	2	18	<0.2	<1	<0.2	14
NM54	13 48 16.5	1 38 57.9	2	<0.2	1	38	<0.2	3	<0.2	22
NM55	13 48 27.4	1 38 45.5	6	<0.2	<1	40	<0.2	<1	<0.2	28
NM56	13 48 38.3	1 38 33.2	5	<0.2	<1	25	<0.2	<1	<0.2	22
NM57	13 48 49.2	1 38 21.0	1	<0.2	<1	7	<0.2	<1	<0.2	12
NM58	13 48 60.1	1 38 9.8	<1	<0.2	2	4	<0.2	<1	<0.2	10
NM59	13 48 71.0	1 38 0.0	<1	<0.2	4	4	<0.2	<1	0.2	8
NM60	13 48 81.9	1 37 51.2	4	<0.2	1	6	<0.2	<1	0.4	12
NM61	13 48 92.8	1 37 42.4	4	<0.2	2	8	<0.2	<1	<0.2	12
NM62	13 48 103.7	1 37 33.6	5	<0.2	46	31	<0.2	<1	1.4	54
NM63	13 48 114.6	1 37 24.8	3	<0.2	1	8	<0.2	2	<0.2	10
NM64	13 48 125.5	1 37 16.0	<1	<0.2	<1	8	<0.2	<1	0.2	18
NM65	13 48 136.4	1 37 7.2	2	<0.2	1	13	<0.2	<1	<0.2	26
NM66	13 48 147.3	1 36 58.4	4	<0.2	2	4	<0.2	<1	0.2	20
NM67	13 48 158.2	1 36 49.6	4	<0.2	<1	23	<0.2	<1	0.2	20
NM68	13 48 169.1	1 36 40.8	7	<0.2	<1	77	<0.2	<1	<0.2	18
NM69	13 48 180.0	1 36 32.0	34	<0.2	2	24	<0.2	<1	0.2	12
NM70	13 48 190.9	1 36 23.2	2	<0.2	<1	15	<0.2	<1	0.2	24
NM71	13 48 201.8	1 36 14.4	<1	<0.2	2	4	<0.2	<1	<0.2	9
NM72	13 48 212.7	1 36 5.6	1	<0.2	2	4	<0.2	<1	0.2	10
NM73	13 48 223.6	1 35 56.8	1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	0.2	12
NM74	13 48 234.5	1 35 48.0	4	<0.2	1	6	<0.2	<1	0.2	10
NM75	13 48 245.4	1 35 39.2	4	<0.2	2	8	<0.2	<1	0.2	12
NM76	13 48 256.3	1 35 30.4	5	<0.2	2	8	<0.2	<1	<0.2	8
NM77	13 48 267.2	1 35 21.6	7	<0.2	<1	23	<0.2	<1	0.2	20
NM78	13 48 278.1	1 35 12.8	34	<0.2	<1	77	<0.2	<1	<0.2	18
NM79	13 48 289.0	1 35 4.0	2	<0.2	2	24	<0.2	<1	0.2	12
NM80	13 48 299.9	1 34 55.2	<1	<0.2	<1	15	<0.2	<1	0.2	24
NM81	13 48 310.8	1 34 46.4	1	<0.2	2	4	<0.2	<1	<0.2	9
NM82	13 48 321.7	1 34 37.6	<1	<0.2	2	4	<0.2	<1	0.2	10
NM83	13 48 332.6	1 34 28.8	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.2	11
NM84	13 48 343.5	1 34 20.0	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	8
NM85	13 48 354.4	1 34 11.2	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	11
NM86	13 48 365.3	1 34 2.4	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	8
NM87	13 48 376.2	1 33 53.6	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	11
NM88	13 48 387.1	1 33 44.8	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	8
NM89	13 48 398.0	1 33 36.0	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	8
NM90	13 48 408.9	1 33 27.2	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	8
NM91	13 48 419.8	1 33 18.4	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	8
NM92	13 48 430.7	1 33 9.6	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	8
NM93	13 48 441.6	1 33 0.8	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	8
NM94	13 48 452.5	1 32 52.0	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	8
NM95	13 48 463.4	1 32 43.2	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	8
NM96	13 48 474.3	1 32 34.4	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	8
NM97	13 48 485.2	1 32 25.6	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	8
NM98	13 48 496.1	1 32 16.8	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	8
NM99	13 48 507.0	1 32 8.0	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	

Sample No.	Latitude d m s	Longitude d m s	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Se ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
NR32	13 49 12.4	1 39 54.8	<1	<0.2	6	14	<0.2	<1	<0.2	24
NR33	13 49 12.4	1 39 42.5	1	<0.2	1	9	<0.2	<1	<0.2	15
NR34	13 49 23.3	1 39 36.3	<1	<0.2	1	4	<0.2	3	<0.2	19
NR35	13 49 34.2	1 39 18.1	<1	<0.2	<1	11	<0.2	3	<0.2	40
NR36	13 49 45.1	1 39 5.9	<1	<0.2	<1	8	<0.2	2	<0.2	12
NR37	13 49 56.1	1 38 53.6	<1	<0.2	1	3	<0.2	<1	<0.2	7
NR38	13 50 7.0	1 38 41.4	<1	<0.2	<1	1	<0.2	<1	<0.2	7
NR39	13 50 17.9	1 38 29.2	<1	<0.2	1	1	<0.2	2	<0.2	3
NR40	13 50 28.9	1 38 16.9	<1	<0.2	2	1	<0.2	<1	<0.2	4
NR41	13 50 39.8	1 38 4.7	<1	<0.2	<1	1	<0.2	<1	<0.2	5
NS21	13 47 13.2	1 42 20.5	1	<0.2	2	9	<0.2	<1	<0.2	11
NS22	13 47 24.1	1 42 8.3	<1	<0.2	8	3	<0.2	<1	<0.2	8
NS23	13 47 35.0	1 41 56.1	7	<0.2	6	10	<0.2	3	0.2	17
NS24	13 47 46.0	1 41 43.8	3	<0.2	4	4	<0.2	<1	<0.2	11
NS25	13 47 56.9	1 41 31.6	<1	<0.2	4	4	<0.2	1	0.2	8
NS26	13 48 7.8	1 41 19.4	8	<0.2	16	28	<0.2	<1	0.8	23
NS27	13 48 18.7	1 41 7.1	25	<0.2	16	28	<0.2	<1	1.0	19
NS28	13 48 29.7	1 40 54.9	4	<0.2	<1	22	<0.2	<1	6.2	35
NS29	13 48 40.6	1 40 42.7	8	<0.2	2	40	<0.2	<1	0.2	97
NS30	13 48 51.5	1 40 30.4	6	<0.2	5	10	<0.2	<1	0.6	13
NS31	13 49 2.4	1 40 18.2	3	<0.2	1	23	<0.2	<1	0.2	36
NS32	13 49 13.4	1 40 6.0	6	<0.2	<1	32	<0.2	<1	<0.2	81
NS33	13 49 24.3	1 39 53.8	3	<0.2	<1	12	<0.2	3	<0.2	34
NS34	13 49 35.2	1 39 41.5	<1	<0.2	1	18	<0.2	3	0.2	24
NS35	13 49 46.1	1 39 29.3	3	<0.2	<1	10	<0.2	4	<0.2	25
NS36	13 49 57.1	1 39 17.1	<1	<0.2	1	4	<0.2	<1	<0.2	10
NS37	13 50 8.0	1 39 4.8	<1	<0.2	<1	1	<0.2	<1	<0.2	4
NS38	13 50 18.9	1 38 52.6	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	5
NS39	13 50 29.9	1 38 40.4	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	7
NS40	13 50 40.8	1 38 28.1	<1	<0.2	1	2	<0.2	<1	<0.2	5
NS41	13 50 51.7	1 38 16.9	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	<0.2	5
NT21	13 47 25.1	1 42 31.7	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	<0.2	15
NT22	13 47 36.0	1 42 19.5	<1	<0.2	4	13	<0.2	<1	<0.2	7
NT23	13 47 47.0	1 42 7.3	<1	<0.2	4	13	<0.2	<1	0.2	32
NT24	13 47 57.9	1 41 55.0	143	<0.2	32	10	<0.2	<1	<0.2	17
NT25	13 48 8.8	1 41 42.8	1	<0.2	1	5	<0.2	<1	<0.2	6
NT26	13 48 19.7	1 41 30.6	3	<0.2	6	18	<0.2	<1	<0.2	14
NT27	13 48 30.7	1 41 18.3	3	<0.2	4	14	<0.2	<1	<0.2	21
NT28	13 48 41.6	1 41 6.1	4	<0.2	12	17	<0.2	<1	<0.2	16
NT29	13 48 52.5	1 40 53.9	4	<0.2	4	11	<0.2	<1	0.3	11
NT30	13 49 3.4	1 40 41.7	12	<0.2	10	12	<0.2	<1	<0.2	17
NT31	13 49 14.4	1 40 29.4	9	<0.2	8	15	<0.2	<1	1.3	17
NT32	13 49 25.3	1 40 17.2	1	<0.2	6	26	<0.2	<1	<0.2	44
NT33	13 49 36.2	1 40 5.0	<1	<0.2	1	4	<0.2	<1	0.2	11
NT34	13 49 47.1	1 39 52.7	<1	<0.2	1	3	<0.2	<1	<0.2	10
NT35	13 49 58.1	1 39 40.5	1	<0.2	<1	9	<0.2	<1	<0.2	18
NT36	13 50 9.0	1 39 28.3	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	9
NT37	13 50 19.9	1 39 16.0	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	5
NT38	13 50 30.8	1 39 3.8	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	<0.2	5
NT39	13 50 41.8	1 38 51.6	<1	<0.2	1	6	<0.2	2	<0.2	16

Sample No.	Latitude d m s	Longitude d m s	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Se ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
NP24	13 47 10.2	1 41 10.2	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	0.2	8
NP25	13 47 21.1	1 40 58.0	2	<0.2	4	10	<0.2	<1	0.2	14
NP26	13 47 32.0	1 40 45.7	<1	<0.2	2	5	<0.2	<1	0.2	10
NP27	13 47 43.0	1 40 33.5	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	0.2	12
NP28	13 47 53.9	1 40 21.3	4	<0.2	2	10	<0.2	<1	0.2	28
NP29	13 48 4.8	1 40 9.1	7	<0.2	2	7	<0.2	<1	0.3	10
NP30	13 48 15.7	1 39 56.8	2	<0.2	<1	10	<0.2	<1	0.2	16
NP31	13 48 26.7	1 39 44.6	1	<0.2	<1	14	<0.2	<1	<0.2	30
NP32	13 48 37.6	1 39 32.4	4	<0.2	1	41	<0.2	<1	<0.2	22
NP33	13 48 48.5	1 39 20.1	4	<0.2	<1	28	<0.2	<1	0.2	19
NP34	13 48 59.4	1 39 7.9	<1	<0.2	2	10	<0.2	2	<0.2	22
NP35	13 49 10.4	1 38 55.7	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	7
NP36	13 49 21.3	1 38 43.4	<1	<0.2	1	4	<0.2	<1	<0.2	6
NP37	13 49 32.2	1 38 31.2	<1	<0.2	2	2	<0.2	<1	<0.2	5
NP38	13 49 43.2	1 38 19.0	<1	<0.2	1	2	<0.2	<1	<0.2	5
NP39	13 49 54.1	1 38 6.7	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	4
NP40	13 50 5.0	1 37 54.5	<1	<0.2	1	4	<0.2	<1	<0.2	4
NP41	13 50 15.9	1 37 42.3	<1	<0.2	4	3	<0.2	<1	<0.2	6
NP42	13 48 48.3	1 41 58.1	2	<0.2	12	3	<0.2	<1	0.2	5
NP43	13 47 0.3	1 41 45.9	2	<0.2	2	3	<0.2	<1	0.2	5
NP44	13 47 11.2	1 41 33.7	<1	<0.2	4	5	<0.2	<1	<0.2	9
NP45	13 47 22.1	1 41 21.4	<1	<0.2	4	9	<0.2	<1	<0.2	9
NP46	13 47 33.0	1 41 9.2	1	<0.2	1	13	<0.2	<1	0.2	11
NP47	13 47 44.0	1 40 57.0	4	<0.2	1	11	<0.2	<1	0.2	13
NP48	13 47 54.9	1 40 44.7	<1	<0.2	2	9	<0.2	<1	<0.2	9
NP49	13 48 5.8	1 40 32.5	4	<0.2	<1	22	<0.2	<1	0.2	30
NP50	13 48 16.7	1 40 20.3	44	<0.2	4	6	<0.2	<1	0.2	13
NP51	13 48 27.7	1 40 8.0	2	<0.2	6	13	<0.2	<1	<0.2	17
NP52	13 48 38.6	1 39 55.8	2	<0.2	<1	9	<0.2	<1	<0.2	16
NP53	13 48 49.5	1 39 43.6	3	<0.2	1	11	<0.2	<1	<0.2	26
NP54	13 49 0.4	1 39 31.3	3	<0.2	<1	14	<0.2	<1	<0.2	28
NP55	13 49 11.4	1 39 19.1	<1	<0.2	<1	10	<0.2	<1	<0.2	16
NP56	13 49 22.3	1 39 6.9	<1	<0.2	1	9	<0.2	2	<0.2	28
NP57	13 49 33.2	1 38 54.6	<1	<0.2	<1	5	<0.2	3	<0.2	9
NP58	13 49 44.2	1 38 42.4	<1	<0.2	4	3	<0.2	<1	<0.2	4
NP59	13 49 55.1	1 38 30.2	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	5
NP60	13 50 6.0	1 38 17.9	6	<0.2	6	1	<0.2	<1	<0.2	3
NP61	13 50 16.9	1 38 5.7	4	<0.2	4	2	<0.2	<1	<0.2	5
NP62	13 50 27.9	1 37 53.5	4	<0.2	4	3	<0.2	<1	<0.2	8
NP63	13 47 1.3	1 42 9.3	<1	<0.2	16	5	<0.2	<1	<0.2	7
NP64	13 47 12.2	1 41 57.1	11	<0.2	20	10	<0.2	<1	0.4	10
NP65	13 47 23.1	1 41 44.9	12	<0.2	14	12	<0.2	<1	0.2	10
NP66	13 47 34.0	1 41 32.6	<1	<0.2	4	4	<0.2	<1	<0.2	6
NP67	13 47 45.0	1 41 20.4	4	<0.2	14	12	<0.2	<1	0.4	10
NP68	13 47 55.9	1 41 8.2	4	<0.2	6	8	<0.2	<1	0.3	11
NP69	13 48 6.8	1 40 55.9	5	<0.2	12	17	<0.2	<1	0.4	20
NP70	13 48 17.7	1 40 43.7	4	<0.2	1	27	<0.2	<1	0.4	31
NP71	13 48 28.7	1 40 31.5	26	<0.2	8	9	<0.2	<1	0.2	14
NP72	13 48 39.6	1 40 19.2	6	<0.2	10	15	<0.2	<1	0.2	19
NP73	13 48 50.5	1 40 7.0	8	<0.2	8	7	<0.2	<1	<0.2	10

Sample No.	Latitude d m s	Longitude d m s	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Se ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
NW27	13 49 17.4	1 41 52.0	<1	<0.2	<1	11	<0.2	<1	<0.2	18
NW28	13 49 28.3	1 41 39.7	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	<0.2	16
NW29	13 49 29.3	1 41 27.5	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	<0.2	11
NW30	13 49 39.2	1 41 15.3	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	<0.2	11
NW31	13 49 50.1	1 41 3.0	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	<0.2	13
NW32	13 50 1.1	1 40 50.8	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	9
NW33	13 50 12.0	1 40 38.6	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	8
NW34	13 50 22.9	1 40 26.4	3	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	17
NW35	13 50 33.8	1 40 14.1	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	10
NW36	13 50 44.8	1 40 1.9	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	5
NW37	13 50 55.7	1 39 49.7	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	6
NW38	13 51 6.6	1 39 37.4	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	8
NW39	13 51 17.5	1 39 25.2	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	8
NW40	13 51 28.5	1 39 13.0	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	10
NW41	13 51 39.4	1 39 0.7	<1	<0.2	<1	10	<0.2	<1	<0.2	65
NW42	13 48 12.8	1 43 16.6	<1	<0.2	<1	13	<0.2	<1	<0.2	21
NW43	13 48 23.7	1 43 4.3	<1	<0.2	<1	13	<0.2	<1	<0.2	26
NW44	13 48 34.6	1 42 52.1	<1	<0.2	2	15	<0.2	<1	<0.2	35
NW45	13 48 45.6	1 42 39.9	<1	<0.2	<1	24	<0.2	<1	<0.2	50
NW46	13 48 56.5	1 42 27.6	<1	<0.2	2	5	<0.2	<1	<0.2	14
NW47	13 49 7.4	1 42 15.4	<1	<0.2	<1	11	<0.2	<1	<0.2	33
NW48	13 49 18.4	1 42 3.2	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	12
NW49	13 49 29.3	1 41 51.0	<1	<0.2	2	3	<0.2	<1	<0.2	9
NW50	13 49 40.2	1 41 38.7	<1	<0.2	<1	13	<0.2	<1	<0.2	9
NW51	13 49 51.1	1 41 26.5	2	<0.2	2	5	<0.2	<1	<0.2	16
NW52	13 50 2.1	1 41 14.3	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	10
NW53	13 50 13.0	1 41 2.0	<1	<0.2	2	3	<0.2	<1	<0.2	8
NW54	13 50 23.9	1 40 49.8	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	7
NW55	13 50 34.8	1 40 37.6	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	8
NW56	13 50 45.8	1 40 25.5	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	8
NW57	13 50 56.7	1 40 13.1	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	7
NW58	13 51 7.6	1 40 0.9	<1	<0.2	<1	1	<0.2	<1	<0.2	5
NW59	13 51 18.5	1 39 48.6	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	5
NW60	13 51 29.5	1 39 36.4	21	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	6
NW61	13 51 40.4	1 39 24.2	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	11
NW62	13 51 51.3	1 39 11.9	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	17
NW63	13 48 24.7	1 43 27.8	<1	<0.2	<1	11	<0.2	<1	<0.2	29
NW64	13 48 35.6	1 43 15.5	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	<0.2	13
NW65	13 48 46.6	1 43 3.3	<1	<0.2	<1	7	<0.2	<1	<0.2	13
NW66	13 48 57.5	1 42 51.1	<1	<0.2	<1	22	<0.2	<1	<0.2	34
NW67	13 49 8.4	1 42 38.9	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	<0.2	32
NW68	13 49 19.4	1 42 26.6	<1	<0.2	<1	12	<0.2	<1	<0.2	31
NW69	13 49 30.3	1 42 14.4	<1	<0.2	<1	11	<0.2	<1	<0.2	16
NW70	13 49 41.2	1 42 2.2	<1	<0.2	2	8	<0.2	<1	<0.2	17
NW71	13 49 52.1	1 41 49.9	<1	<0.2	<1	8	<0.2	<1	<0.2	17
NW72	13 50 3.1	1 41 37.7	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	<0.2	14
NW73	13 50 14.0	1 41 25.5	<1	<0.2	4	22	<0.2	<1	<0.2	22
NW74	13 50 24.9	1 41 13.2	<1	<0.2	2	5	<0.2	<1	<0.2	9
NW75	13 50 35.8	1 41 1.0	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	5
NW76	13 50 46.8	1 40 48.8	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	7

Sample No.	Latitude d m s	Longitude d m s	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Se ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
NW27	13 49 17.4	1 41 52.0	<1	<0.2	<1	11	<0.2	<1	<0.2	18
NW28	13 49 28.3	1 41 39.7	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	<0.2	16
NW29	13 49 29.3	1 41 27.5	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	<0.2	11
NW30	13 49 39.2	1 41 15.3	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	<0.2	11
NW31	13 49 50.1	1 41 3.0	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	<0.2	13
NW32	13 50 1.1	1 40 50.8	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	9
NW33	13 50 12.0	1 40 38.6	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	8
NW34	13 50 22.9	1 40 26.4	3	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	17
NW35	13 50 33.8	1 40 14.1	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	10
NW36	13 50 44.8	1 40 1.9	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	5
NW37	13 50 55.7	1 39 49.7	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	6
NW38	13 51 6.6	1 39 37.4	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	8
NW39	13 51 17.5	1 39 25.2	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	8
NW40	13 51 28.5	1 39 13.0	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	10
NW41	13 51 39.4	1 39 0.7	<1	<0.2	<1	10	<0.2	<1	<0.2	65
NW42	13 48 12.8	1 43 16.6	<1	<0.2	<1	13	<0.2	<1	<0.2	21
NW43	13 48 23.7	1 43 4.3	<1	<0.2	<1	13	<0.2	<1	<0.2	26
NW44	13 48 34.6	1 42 52.1	<1	<0.2	2	15	<0.2	<1	<0.2	35
NW45	13 48 45.6	1 42 39.9	<1	<0.2	<1	24	<0.2	<1	<0.2	50
NW46	13 48 56.5	1 42 27.6	<1	<0.2	2	5	<0.2	<1	<0.2	14
NW47	13 49 7.4	1 42 15.4	<1	<0.2	<1	11	<0.2	<1	<0.2	33
NW48	13 49 18.4	1 42 3.2	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	12
NW49	13 49 29.3	1 41 51.0	<1	<0.2	2	3	<0.2	<1	<0.2	9
NW50	13 49 40.2	1 41 38.7	<1	<0.2	<1	13	<0.2	<1	<0.2	9
NW51	13 49 51.1	1 41 26.5	2	<0.2	2	5	<0.2	<1	<0.2	16
NW52	13 50 2.1	1 41 14.3	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	10
NW53	13 50 13.0	1 41 2.0	<1	<0.2	2	3	<0.2	<1	<0.2	8
NW54	13 50 23.9	1 40 49.8	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	7
NW55	13 50 34.8	1 40 37.6	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	8
NW56	13 50 45.8	1 40 25.5	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	8
NW57	13 50 56.7	1 40 13.1	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	7
NW58	13 51 7.6	1 40 0.9	<1	<0.2	<1	1	<0.2	<1	<0.2	5
NW59	13 51 18.5	1 39 48.6	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	5
NW60	13 51 29.5	1 39 36.4	21	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	6
NW61	13 51 40.4	1 39 24.2	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	11
NW62	13 51 51.3	1 39 11.9	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	17
NW63	13 48 24.7	1 43 27.8	<1	<0.2	<1	11	<0.2	<1	<0.2	29
NW64	13 48 35.6	1 43 15.5	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	<0.2	13
NW65	13 48 46.6	1 43 3.3	<1	<0.2	<1	7	<0.2	<1	<0.2	13
NW66	13 48 57.5	1 42 51.1	<1	<0.2	<1	22	<0.2	<1	<0.2	34
NW67	13 49 8.4	1 42 38.9	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	<0.2	32
NW68	13 49 19.4	1 42 26.6	<1	<0.2	<1	12	<0.2	<1	<0.2	31
NW69	13 49 30.3	1 42 14.4	<1	<0.2	<1	11	<0.2	<1	<0.2	16
NW70	13 49 41.2	1 42 2.2	<1	<0.2	2	8	<0.2	<1	<0.2	17
NW71	13 49 52.1	1 41 49.9	<1	<0.2	<1	8	<0.2	<1	<0.2	17
NW72	13 50 3.1	1 41 37.7	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	<0.2	14
NW73	13 50 14.0	1 41 25.5	<1	<0.2	4	22	<0.2	<1	<0.2	22
NW74	13 50 24.9	1 41 13.2	<1	<0.2	2	5	<0.2	<1	<0.2	9
NW75	13 50 35.8	1 41 1.0	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	5
NW76	13 50 46.8	1 40 48.8	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	7

Sample No.	Latitude d m s	Longitude d m s	Au ppb	Ag ppm	AS ppm	Cu ppm	Se ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
NY35	13 50 57.7	1 40 36.5	2	<0.2	<1	5	<0.2	1	<0.2	16
NY36	13 51 8.6	1 40 24.3	1	<0.2	<1	7	<0.2	3	6.2	15
NY37	13 51 19.5	1 40 12.1	<1	<0.2	<1	6	<0.2	2	<0.2	14
NY38	13 51 30.5	1 39 59.8	<1	<0.2	<1	3	<0.2	1	<0.2	8
NY39	13 51 41.4	1 39 47.6	<1	<0.2	<1	3	<0.2	1	<0.2	8
NY40	13 51 52.3	1 39 35.4	<1	<0.2	<1	8	<0.2	5	0.2	17
NY41	13 52 3.2	1 39 23.2	<1	<0.2	<1	6	<0.2	3	0.2	12

Sample No.	Latitude d m s	Longitude d m s	Au ppb	Ag ppm	AS ppm	Cu ppm	Se ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
D06	13 36 16.1	1 32 50.0	7	<0.2	<1	9	<0.2	<1	0.2	27
D07	13 36 22.6	1 32 50.0	1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	12
D08	13 36 29.1	1 32 50.0	1	<0.2	4	6	<0.2	1	0.2	10
D09	13 36 35.6	1 32 50.0	9	<0.2	44	19	<0.2	1	0.7	21
D10	13 36 42.1	1 32 50.0	5	<0.2	8	15	<0.2	1	0.4	15
D12	13 36 55.1	1 32 50.0	2	<0.2	<1	7	<0.2	<1	<0.2	15
D13	13 37 1.5	1 32 50.0	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	7
D14	13 37 8.0	1 32 50.0	7	<0.2	<1	8	<0.2	<1	<0.2	10
D15	13 37 14.5	1 32 50.0	<1	<0.2	<1	8	<0.2	<1	<0.2	11
E01	13 35 43.7	1 32 56.7	16	<0.2	<1	16	<0.2	1	1.0	54
E02	13 35 50.2	1 32 56.7	14	<0.2	<1	30	<0.2	2	1.2	82
E03	13 35 56.7	1 32 56.7	17	<0.2	<1	15	<0.2	2	0.3	29
E04	13 36 3.2	1 32 56.7	10	<0.2	<1	17	<0.2	<1	0.2	40
E05	13 36 9.6	1 32 56.7	12	<0.2	<1	31	<0.2	1	0.2	54
E06	13 36 16.1	1 32 56.7	5	<0.2	<1	12	<0.2	<1	<0.2	43
E07	13 36 22.6	1 32 56.7	28	<0.2	<1	12	<0.2	<1	<0.2	29
E08	13 36 29.1	1 32 56.7	5	<0.2	<1	11	<0.2	<1	0.2	33
E09	13 36 35.6	1 32 56.7	7	<0.2	<1	4	<0.2	<1	0.2	9
E10	13 36 42.1	1 32 56.7	2	<0.2	4	3	<0.2	<1	<0.2	6
E11	13 36 48.6	1 32 56.7	10	<0.2	<1	6	<0.2	<1	<0.2	9
E12	13 36 55.1	1 32 56.7	<1	<0.2	<1	4	0.2	<1	<0.2	7
E13	13 37 1.5	1 32 56.7	<1	<0.2	<1	6	<0.2	3	<0.2	10
E14	13 37 8.0	1 32 56.7	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	<0.2	8
E15	13 37 14.5	1 32 56.7	5	<0.2	<1	13	<0.2	<1	0.2	16
E16	13 37 21.0	1 32 56.7	21	<0.2	<1	12	<0.2	<1	0.4	10
F01	13 35 43.7	1 33 3.3	11	<0.2	<1	26	<0.2	<1	1.2	69
F02	13 35 50.2	1 33 3.3	6	<0.2	<1	18	<0.2	<1	1.2	53
F03	13 35 56.7	1 33 3.3	6	<0.2	<1	12	<0.2	1	0.5	40
F04	13 36 3.2	1 33 3.3	6	<0.2	<1	10	<0.2	1	0.2	27
F05	13 36 9.6	1 33 3.3	11	<0.2	<1	28	<0.2	<1	0.3	68
F06	13 36 16.1	1 33 3.3	11	<0.2	<1	31	<0.2	<1	0.2	93
F07	13 36 22.6	1 33 3.3	21	<0.2	<1	25	<0.2	<1	0.4	76
F08	13 36 29.1	1 33 3.3	8	<0.2	<1	9	<0.2	<1	0.3	28
F09	13 36 35.6	1 33 3.3	7	<0.2	<1	9	<0.2	<1	<0.2	13
F10	13 36 42.1	1 33 3.3	6	<0.2	94	22	<0.2	<1	1.0	30
F11	13 36 48.6	1 33 3.3	4	<0.2	<1	10	<0.2	<1	0.3	12
F12	13 36 55.1	1 33 3.3	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	<0.2	9
F13	13 37 1.5	1 33 3.3	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.2	8
F14	13 37 8.0	1 33 3.3	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	7
F15	13 37 14.5	1 33 3.3	<1	<0.2	<1	7	<0.2	<1	0.2	8
F16	13 37 21.0	1 33 3.3	13	<0.2	2	13	<0.2	<1	0.2	16
G01	13 35 43.7	1 33 10.0	13	<0.2	8	20	<0.2	2	1.9	60
G02	13 35 50.2	1 33 10.0	12	<0.2	8	27	<0.2	1	1.0	73
G03	13 35 56.7	1 33 10.0	17	<0.2	4	10	<0.2	<1	0.2	32
G04	13 36 3.2	1 33 10.0	13	<0.2	4	15	<0.2	<1	0.6	40
G05	13 36 9.6	1 33 10.0	21	<0.2	2	13	<0.2	<1	1.0	26
G06	13 36 16.1	1 33 10.0	47	<0.2	2	16	<0.2	<1	0.4	30
G07	13 36 22.6	1 33 10.0	8	<0.2	2	8	<0.2	<1	0.4	32
G08	13 36 29.1	1 33 10.0	38	<0.2	6	17	<0.2	<1	0.2	52
G09	13 36 35.6	1 33 10.0	34	<0.2	12	11	0.2	2	0.4	11

Sample No.	Latitude d m s	Longitude d m s	Au ppb	Ag ppm	AS ppm	Cu ppm	Se ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
A01	13 35 43.7	1 32 30.0	2	<0.2	<1	19	<0.2	2	0.4	23
A02	13 35 50.2	1 32 30.0	4	<0.2	<1	26	<0.2	<1	0.7	27
A03	13 35 56.7	1 32 30.0	4	<0.2	<1	12	<0.2	<1	0.2	21
A04	13 36 3.2	1 32 30.0	9	<0.2	2	14	<0.2	2	0.5	30
A05	13 36 9.6	1 32 30.0	22	<0.2	<1	5	<0.2	1	0.2	12
A06	13 36 16.1	1 32 30.0	4	<0.2	<1	12	<0.2	1	0.2	35
A07	13 36 22.6	1 32 30.0	2	<0.2	2	10	<0.2	<1	<0.2	27
A08	13 36 29.1	1 32 30.0	13	<0.2	10	6	<0.2	<1	0.2	11
A09	13 36 35.6	1 32 30.0	9	<0.2	2	6	<0.2	<1	0.2	11
A10	13 36 42.1	1 32 30.0	3	<0.2	<1	4	<0.2	<1	0.3	7
A11	13 36 48.6	1 32 30.0	5	<0.2	4	8	<0.2	1	1.6	13
A12	13 36 55.1	1 32 30.0	1	<0.2	<1	15	<0.2	<1	0.4	34
A13	13 37 1.5	1 32 30.0	<1	<0.2	<1	7	<0.2	<1	0.2	9
A14	13 37 8.0	1 32 30.0	<1	<0.2	<1	7	<0.2	<1	<0.2	9
A15	13 37 14.5	1 32 30.0	<1	<0.2	<1	11	<0.2	<1	0.2	12
B01	13 35 43.7	1 32 36.7	5	<0.2	<1	13	<0.2	<1	1.4	33
B02	13 35 50.2	1 32 36.7	5	<0.2	<1	14	<0.2	1	0.4	33
B03	13 35 56.7	1 32 36.7	4	<0.2	<1	6	<0.2	<1	0.2	12
B04	13 36 3.2	1 32 36.7	5	<0.2	<1	14	<0.2	<1	0.4	34
B05	13 36 9.6	1 32 36.7	89	<0.2	<1	15	<0.2	<1	0.4	36
B06	13 36 16.1	1 32 36.7	33	<0.2	<1	16	<0.2	<1	0.3	29
B07	13 36 22.6	1 32 36.7	8	<0.2	4	8	<0.2	<1	<0.2	20
B08	13 36 29.1	1 32 36.7	8	<0.2	20	15	<0.2	<1	0.2	21
B09	13 36 35.6	1 32 36.7	34	<0.2	32	9	<0.2	<1	0.4	12
B10	13 36 42.1	1 32 36.7	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	5
B11	13 36 48.6	1 32 36.7	<1	<0.2	2	15	<0.2	<1	0.8	19
B12	13 36 55.1	1 32 36.7	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	0.6	8
B13	13 37 1.5	1 32 36.7	5	<0.2	<1	7	<0.2	<1	0.2	10
B14	13 37 8.0	1 32 36.7	<1	<0.2	<1	7	<0.2	<1	<0.2	11
B15	13 37 14.5	1 32 36.7	<1	<0.2	<1	13	<0.2	<1	0.2	13
C01	13 35 43.7	1 32 43.3	3	<0.2	<1	27	<0.2	<1	0.4	45
C02	13 35 50.2	1 32 43.3	7	<0.2	<1	28	<0.2	2	0.4	49
C03	13 35 56.7	1 32 43.3	3	<0.2	<1	9	<0.2	<1	0.2	16
C04	13 36 3.2	1 32 43.3	10	<0.2	<1	20	<0.2	<1	<0.2	43
C05	13 36 9.6	1 32 43.3	5	<0.2	<1	7	<0.2	<1	0.2	20
C06	13 36 16.1	1 32 43.3	6	<0.2	<1	14	<0.2	1	0.2	24
C07	13 36 22.6	1 32 43.3	11	<0.2	2	11	<0.2	<1	0.2	24
C08	13 36 29.1	1 32 43.3	2	<0.2	8	15	<0.2	<1	0.2	42
C09	13 36 35.6	1 32 43.3	11	<0.2	<1	5	<0.2	<1	0.2	11
C10	13 36 42.1	1 32 43.3	21	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	6
C11	13 36 48.6	1 32 43.3	2	<0.2	<1	8	<0.2	<1	0.3	10
C12	13 36 55.1	1 32 43.3	1	<0.2	<1	7	<0.2	<1	0.6	13
C13	13 37 1.5	1 32 43.3	2	<0.2	<1	8	<0.2	<1	<0.2	12
C14	13 37 8.0	1 32 43.3	<1	<0.2	<1	8	<0.2	<1	<0.2	12
C15	13 37 14.5	1 32 43.3	2	<0.2	<1	25	<0.2	<1	2.6	19
D01	13 35 43.7	1 32 50.0	9	<0.2	<1	24	<0.2	<1	0.8	54
D02	13 35 50.2	1 32 50.0	13	<0.2	<1	26	<0.2	1	0.8	65
D03	13 35 56.7	1 32 50.0	16	<0.2	<1	21	<0.2	1	0.4	39
D04	13 36 3.2	1 32 50.0	6	<0.2	<1	19	<0.2	<1	0.2	36
D05	13 36 9.6	1 32 50.0	33	<0.2	<1	20	<0.2	1	<0.2	49

Sample No.	Latitude d m s	Longitude d m s	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Se ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
G10	13 36 42.1	1 33 10.0	16	<0.2	26	18	<0.2	<1	0.6	16
G11	13 36 48.6	1 33 10.0	4	<0.2	18	18	0.4	<1	0.5	15
G12	13 36 55.1	1 33 10.0	4	<0.2	16	5	<0.2	<1	0.2	7
G13	13 37 1.5	1 33 10.0	<1	<0.2	2	5	0.2	<1	0.4	9
G14	13 37 8.0	1 33 10.0	2	<0.2	2	2	<0.2	<1	0.3	10
G15	13 37 14.5	1 33 10.0	2	<0.2	<1	15	<0.2	<1	0.3	15
G16	13 37 21.0	1 33 10.0	<1	<0.2	2	7	<0.2	<1	0.2	8
H01	13 35 43.7	1 33 16.7	40	<0.2	32	21	<0.2	5	3.6	83
H02	13 35 50.2	1 33 16.7	45	<0.2	10	19	<0.2	<1	1.0	69
H03	13 35 56.7	1 33 16.7	24	<0.2	8	21	<0.2	2	1.2	49
H04	13 36 3.2	1 33 16.7	32	<0.2	10	24	<0.2	3	1.2	48
H05	13 36 9.6	1 33 16.7	38	<0.2	4	38	<0.2	<1	0.8	39
H06	13 36 16.1	1 33 16.7	108	<0.2	12	41	<0.2	<1	2.4	52
H07	13 36 22.6	1 33 16.7	17	<0.2	6	39	<0.2	<1	0.3	127
H08	13 36 29.1	1 33 16.7	114	<0.2	6	6	<0.2	<1	0.2	15
H09	13 36 35.6	1 33 16.7	14	<0.2	6	5	<0.2	<1	0.2	9
H10	13 36 42.1	1 33 16.7	47	<0.2	6	4	0.2	<1	0.3	8
H11	13 36 48.6	1 33 16.7	5	<0.2	8	9	<0.2	<1	0.4	13
H12	13 36 55.1	1 33 16.7	7	<0.2	10	5	<0.2	<1	0.4	18
H13	13 37 1.5	1 33 16.7	8	<0.2	8	19	<0.2	<1	0.6	18
H14	13 37 8.0	1 33 16.7	22	<0.2	<1	19	<0.2	<1	0.5	22
H15	13 37 14.5	1 33 16.7	22	<0.2	2	6	<0.2	<1	0.6	11
H16	13 37 21.0	1 33 16.7	2	<0.2	2	11	<0.2	1	0.4	13
I01	13 35 43.7	1 33 23.3	83	<0.2	74	45	<0.2	48	27	185
I02	13 35 50.2	1 33 23.3	26	<0.2	16	16	<0.2	3	1.4	44
I03	13 35 56.7	1 33 23.3	27	<0.2	12	17	<0.2	3	1.0	42
I04	13 36 3.2	1 33 23.3	83	<0.2	20	30	<0.2	4	1.6	80
I05	13 36 9.6	1 33 23.3	38	<0.2	10	42	<0.2	1	3.4	102
I06	13 36 16.1	1 33 23.3	66	<0.2	4	40	<0.2	2	2.4	90
I07	13 36 22.6	1 33 23.3	2	<0.2	<1	57	<0.2	<1	2.0	17
I08	13 36 29.1	1 33 23.3	10	<0.2	<1	2	<0.2	<1	0.2	14
I09	13 36 35.6	1 33 23.3	5	<0.2	2	15	<0.2	<1	0.2	7
I10	13 36 42.1	1 33 23.3	9	<0.2	4	10	0.2	2	0.4	23
I11	13 36 48.6	1 33 23.3	2	<0.2	2	8	<0.2	2	0.3	14
I12	13 36 55.1	1 33 23.3	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	0.8	7
I13	13 37 1.5	1 33 23.3	<1	<0.2	<1	33	<0.2	<1	0.8	17
I14	13 37 8.0	1 33 23.3	3	<0.2	<1	11	<0.2	1	1.0	12
I15	13 37 14.5	1 33 23.3	3	<0.2	<1	9	<0.2	<1	0.6	12
I16	13 37 21.0	1 33 23.3	14	<0.2	10	19	<0.2	3	1.6	33
J01	13 35 43.7	1 33 50.0	17	<0.2	4	17	<0.2	4	1.1	42
J02	13 35 50.2	1 33 50.0	52	<0.2	16	23	<0.2	9	2.0	71
J03	13 35 56.7	1 33 50.0	6	<0.2	6	25	<0.2	2	1.9	50
J04	13 36 3.2	1 33 50.0	15	<0.2	<1	8	<0.2	<1	3.8	18
J05	13 36 9.6	1 33 50.0	79	<0.2	10	22	<0.2	<1	1.8	33
J06	13 36 16.1	1 33 50.0	18	<0.2	<1	4	<0.2	<1	0.6	12
J07	13 36 22.6	1 33 50.0	4	<0.2	<1	4	<0.2	<1	0.2	9
J08	13 36 29.1	1 33 50.0	15	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.2	11
J09	13 36 35.6	1 33 50.0	34	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.2	7
J10	13 36 42.1	1 33 50.0	241	<0.2	<1	7	<0.2	<1	0.2	12
J11	13 36 48.6	1 33 50.0	10	<0.2	<1	10	<0.2	2	1.8	12
J12	13 36 55.1	1 33 30.0	10	<0.2	6	10	<0.2	2	0.6	11
J13	13 37 1.5	1 33 30.0	5	<0.2	8	11	<0.2	2	0.3	13
J14	13 37 8.0	1 33 30.0	2	<0.2	<1	11	<0.2	<1	0.6	14
J15	13 37 14.5	1 33 30.0	18	<0.2	20	11	<0.2	2	2.8	18
J16	13 37 21.0	1 33 30.0	19	<0.2	12	29	<0.2	<1	1.1	17
K01	13 35 43.7	1 33 36.7	18	<0.2	<1	22	<0.2	7	1.5	65
K02	13 35 50.2	1 33 36.7	17	<0.2	4	11	<0.2	5	0.6	27
K03	13 35 56.7	1 33 36.7	15	<0.2	2	4	<0.2	1	0.4	20
K04	13 36 3.2	1 33 36.7	39	<0.2	12	18	<0.2	2	2.0	26
K05	13 36 9.6	1 33 36.7	38	<0.2	6	7	<0.2	<1	0.6	15
K06	13 36 16.1	1 33 36.7	130	<0.2	2	2	<0.2	<1	1.5	22
K07	13 36 22.6	1 33 36.7	5	<0.2	<1	2	<0.2	<1	0.6	6
K08	13 36 29.1	1 33 36.7	22	<0.2	<1	17	<0.2	<1	0.2	29
K09	13 36 35.6	1 33 36.7	16	<0.2	<1	2	<0.2	<1	0.4	34
K10	13 36 42.1	1 33 36.7	15	<0.2	<1	2	<0.2	<1	0.3	7
K11	13 36 48.6	1 33 36.7	2	<0.2	6	4	<0.2	1	0.4	8
K12	13 36 55.1	1 33 36.7	2	<0.2	2	7	<0.2	<1	0.9	8
K13	13 37 1.5	1 33 36.7	3	<0.2	<1	11	<0.2	3	1.1	12
K14	13 37 8.0	1 33 36.7	3	<0.2	8	23	<0.2	4	1.2	51
K15	13 37 14.5	1 33 36.7	17	<0.2	<1	9	<0.2	3	0.5	23
L01	13 35 43.7	1 33 43.3	93	<0.2	2	2	<0.2	1	0.2	6
L02	13 35 50.2	1 33 43.3	9	<0.2	<1	2	<0.2	2	0.6	12
L03	13 35 56.7	1 33 43.3	2	<0.2	<1	4	<0.2	2	0.8	16
L04	13 36 3.2	1 33 43.3	9	<0.2	<1	9	<0.2	<1	0.2	4
L05	13 36 9.6	1 33 43.3	2	<0.2	<1	1	<0.2	<1	0.4	6
L06	13 36 16.1	1 33 43.3	19	<0.2	<1	1	<0.2	<1	0.2	5
L07	13 36 22.6	1 33 43.3	32	<0.2	<1	1	<0.2	<1	0.3	4
L08	13 36 29.1	1 33 43.3	5	<0.2	<1	1	<0.2	<1	0.6	10
L09	13 36 35.6	1 33 43.3	19	<0.2	<1	7	<0.2	<1	0.4	10
L10	13 36 42.1	1 33 43.3	3	<0.2	<1	6	<0.2	3	0.6	12
L11	13 36 48.6	1 33 43.3	8	<0.2	<1	1	<0.2	2	0.2	8
L12	13 36 55.1	1 33 43.3	17	<0.2	8	12	<0.2	<1	0.4	25
L13	13 37 1.5	1 33 43.3	15	<0.2	4	3	<0.2	<1	0.3	4
L14	13 37 8.0	1 33 43.3	4	<0.2	<1	7	<0.2	<1	0.6	10
L15	13 37 14.5	1 33 43.3	<1	<0.2	<1	7	<0.2	<1	0.4	10
M01	13 35 43.7	1 33 50.0	5	<0.2	<1	5	<0.2	3	0.6	12
M02	13 35 50.2	1 33 50.0	3	<0.2	<1	3	<0.2	1	0.2	19
M03	13 35 56.7	1 33 50.0	4	<0.2	<1	4	<0.2	2	0.2	8
M04	13 36 3.2	1 33 50.0	16	<0.2	<1	5	<0.2	4	<0.2	12
M05	13 36 9.6	1 33 50.0	7	<0.2	<1	7	<0.2	3	0.6	13
M06	13 36 16.1	1 33 50.0	18	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.3	4
M07	13 36 22.6	1 33 50.0	7	<0.2	<1	3	<0.2	1	0.2	4
M08	13 36 29.1	1 33 50.0	2	<0.2	<1	2	<0.2	<1	0.2	4
M09	13 36 35.6	1 33 50.0	7	<0.2	<1	2	<0.2	<1	0.2	4
M10	13 36 42.1	1 33 50.0	2	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.2	5
M11	13 36 48.6	1 33 50.0	9	<0.2	<1	8	<0.2	<1	0.2	15
M12	13 36 55.1	1 33 50.0	4	<0.2	<1	7	<0.2	<1	0.2	10
M13	13 37 1.5	1 33 50.0	25	<0.2	<1	6	<0.2	<1	0.4	7
M14	13 37 8.0	1 33 50.0	4	<0.2	<1	4	<0.2	<1	0.4	12
M15	13 37 14.5	1 33 50.0	10	<0.2	<1	10	<0.2	2	1.8	12

Sample No.	Latitude d m s	Longitude d m s	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Se ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
X01	13 35 43.7	1 35 3.3	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	0.2	7
X02	13 35 50.2	1 35 3.3	<1	<0.2	<1	3	<0.2	1	<0.2	6
X03	13 35 56.7	1 35 3.3	5	<0.2	<1	5	<0.2	2	<0.2	9
X04	13 36 3.2	1 35 3.3	<1	<0.2	<1	9	<0.2	<1	<0.2	12
X05	13 36 9.6	1 35 3.3	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	15
X06	13 36 16.1	1 35 3.3	3	<0.2	<1	2	<0.2	1	<0.2	4
X07	13 36 22.6	1 35 3.3	41	<0.2	<1	3	<0.2	1	0.2	10
X08	13 36 29.1	1 35 3.3	55	<0.2	<1	7	<0.2	<1	<0.2	15
X09	13 36 35.6	1 35 3.3	5	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	7
X10	13 36 42.1	1 35 3.3	17	<0.2	6	4	<0.2	3	0.2	10
X11	13 36 48.6	1 35 3.3	15	<0.2	6	7	0.2	3	0.2	11
X12	13 36 55.1	1 35 3.3	27	<0.2	20	11	<0.2	1	0.4	11
X13	13 37 1.5	1 35 3.3	22	<0.2	18	16	<0.2	<1	0.3	24
X14	13 37 8.0	1 35 3.3	2	<0.2	6	10	0.4	3	0.5	11
X15	13 37 14.5	1 35 3.3	<1	<0.2	2	17	0.6	<1	0.4	17
Y01	13 35 43.7	1 35 10.0	3	<0.2	<1	3	0.2	1	<0.2	5
Y02	13 35 50.2	1 35 10.0	<1	<0.2	<1	2	<0.2	2	0.2	4
Y03	13 35 56.7	1 35 10.0	5	<0.2	<1	5	<0.2	1	0.2	4
Y04	13 36 3.2	1 35 10.0	<1	<0.2	<1	2	<0.2	3	0.2	3
Y05	13 36 9.6	1 35 10.0	5	<0.2	2	19	<0.2	1	0.5	6
Y06	13 36 16.1	1 35 10.0	4	<0.2	4	12	<0.2	2	0.4	12
Y07	13 36 22.6	1 35 10.0	7	<0.2	<1	28	0.4	3	<0.2	35
Y08	13 36 29.1	1 35 10.0	2	<0.2	<1	3	<0.2	1	<0.2	4
Y09	13 36 35.6	1 35 10.0	14	<0.2	<1	8	0.2	<1	0.2	8
Y10	13 36 42.1	1 35 10.0	4	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	6
Y11	13 36 48.6	1 35 10.0	28	<0.2	16	8	<0.2	3	0.2	9
Y12	13 36 55.1	1 35 10.0	4	<0.2	8	6	<0.2	3	0.2	12
Y13	13 37 1.5	1 35 10.0	3	<0.2	8	3	<0.2	1	0.2	6
Y14	13 37 8.0	1 35 10.0	<1	<0.2	4	5	<0.2	<1	<0.2	6
Y15	13 37 14.5	1 35 10.0	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	6

Sample No.	Latitude d m s	Longitude d m s	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Se ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
T11	13 36 48.6	1 34 36.7	53	<0.2	6	11	<0.2	3	<0.2	27
T12	13 36 55.1	1 34 36.7	21	<0.2	6	15	<0.2	4	<0.2	33
T13	13 37 1.5	1 34 36.7	602	<0.2	68	32	<0.2	4	2.4	26
T14	13 37 8.0	1 34 36.7	167	<0.2	100	24	<0.2	1	3.0	20
T15	13 37 14.5	1 34 36.7	7	<0.2	6	7	<0.2	<1	0.2	11
U01	13 35 43.7	1 34 43.3	<1	0.2	<1	9	<0.2	1	<0.2	22
U02	13 35 50.2	1 34 43.3	6	0.3	<1	14	<0.2	2	<0.2	29
U03	13 35 56.7	1 34 43.3	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	4
U04	13 36 3.2	1 34 43.3	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	9
U05	13 36 9.6	1 34 43.3	3	<0.2	<1	5	0.2	1	<0.2	7
U06	13 36 16.1	1 34 43.3	4	<0.2	<1	2	<0.2	3	<0.2	7
U07	13 36 22.6	1 34 43.3	16	<0.2	<1	5	<0.2	2	0.2	16
U08	13 36 29.1	1 34 43.3	1020	<0.2	<1	9	<0.2	2	<0.2	13
U09	13 36 35.6	1 34 43.3	66	<0.2	<1	3	<0.2	6	<0.2	33
U10	13 36 42.1	1 34 43.3	17	<0.2	<1	5	<0.2	2	<0.2	7
U11	13 36 48.6	1 34 43.3	103	0.2	28	22	<0.2	2	<0.2	40
U12	13 36 55.1	1 34 43.3	20	<0.2	6	14	<0.2	2	<0.2	49
U13	13 37 1.5	1 34 43.3	79	<0.2	20	18	<0.2	1	0.4	50
U14	13 37 8.0	1 34 43.3	338	0.3	120	39	<0.2	1	1.3	39
U15	13 37 14.5	1 34 43.3	15	<0.2	6	13	<0.2	1	<0.2	33
U16	13 37 21.0	1 34 43.3	5	<0.2	2	24	<0.2	1	0.2	41
V01	13 35 43.7	1 34 50.0	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	7
V02	13 35 50.2	1 34 50.0	<1	<0.2	<1	1	<0.2	<1	<0.2	5
V03	13 35 56.7	1 34 50.0	<1	<0.2	<1	3	<0.2	2	<0.2	9
V04	13 36 3.2	1 34 50.0	<1	<0.2	<1	2	<0.2	1	<0.2	9
V05	13 36 9.6	1 34 50.0	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	8
V06	13 36 16.1	1 34 50.0	2	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	5
V07	13 36 22.6	1 34 50.0	11	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	6
V08	13 36 29.1	1 34 50.0	23	<0.2	<1	7	<0.2	2	0.2	13
V09	13 36 35.6	1 34 50.0	18	<0.2	<1	6	<0.2	1	<0.2	13
V10	13 36 42.1	1 34 50.0	20	<0.2	<1	6	<0.2	2	<0.2	5
V11	13 36 48.6	1 34 50.0	118	<0.2	20	9	<0.2	2	0.2	14
V12	13 36 55.1	1 34 50.0	17	<0.2	6	21	<0.2	3	0.2	52
V13	13 37 1.5	1 34 50.0	29	<0.2	6	18	<0.2	3	0.3	44
V14	13 37 8.0	1 34 50.0	2	<0.2	4	8	<0.2	<1	0.8	21
V15	13 37 14.5	1 34 50.0	2	<0.2	<1	5	<0.2	<1	<0.2	9
W01	13 35 43.7	1 34 56.7	7	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	4
W02	13 35 50.2	1 34 56.7	<1	<0.2	<1	1	<0.2	2	<0.2	4
W03	13 35 56.7	1 34 56.7	<1	<0.2	<1	6	<0.2	1	<0.2	11
W04	13 36 3.2	1 34 56.7	<1	<0.2	<1	3	<0.2	1	<0.2	5
W05	13 36 9.6	1 34 56.7	65	<0.2	<1	<1	<0.2	<1	<0.2	3
W06	13 36 16.1	1 34 56.7	18	<0.2	<1	8	<0.2	4	0.2	10
W07	13 36 22.6	1 34 56.7	18	<0.2	<1	10	<0.2	1	0.4	32
W08	13 36 29.1	1 34 56.7	78	<0.2	18	4	<0.2	2	<0.2	8
W09	13 36 35.6	1 34 56.7	14	<0.2	<1	5	<0.2	2	<0.2	8
W10	13 36 42.1	1 34 56.7	13	<0.2	<1	5	<0.2	3	<0.2	10
W11	13 36 48.6	1 34 56.7	60	<0.2	24	10	<0.2	<1	0.2	19
W12	13 36 55.1	1 34 56.7	8	<0.2	4	7	<0.2	1	<0.2	11
W13	13 37 1.5	1 34 56.7	7	<0.2	5	7	<0.2	1	1.0	10
W14	13 37 8.0	1 34 56.7	1	<0.2	2	13	<0.2	<1	<0.2	19
W15	13 37 14.5	1 34 56.7	2	<0.2	2	13	<0.2	<1	<0.2	19

Apc.37 Analyses des minerais(carrotes de sondage)

Hole No. Sample No.	Depth (m)	Width (m)	Au (ppb)	Ag (ppm)
MJNS-1-01	32.00-33.25	1.25	5	<0.2
MJNS-1-02	33.25-34.05	0.80	<1	<0.2
MJNS-1-03	34.05-35.10	1.05	<1	<0.2
MJNS-1-04	35.10-36.50	1.40	<1	<0.2
MJNS-1-05	49.00-50.30	1.30	<1	<0.2
MJNS-1-06	50.30-51.40	1.10	<1	<0.2
MJNS-1-07	61.50-62.70	1.20	<1	<0.2
MJNS-1-08	62.70-63.70	1.00	<1	<0.2
MJNS-1-09	63.70-65.00	1.30	<1	<0.2
MJNS-1-10	69.50-71.10	1.60	<1	<0.2
MJNS-1-11	71.10-72.45	1.35	<1	<0.2
MJNS-1-12	72.45-73.55	1.10	<1	<0.2
MJNS-1-13	73.55-74.55	1.00	<1	<0.2
MJNS-1-14	81.40-82.60	1.20	<1	<0.2
MJNS-1-15	82.60-83.40	0.80	<1	<0.2
MJNS-1-16	83.40-84.50	1.10	<1	<0.2
MJNS-1-17	84.50-85.45	0.95	<1	<0.2
MJNS-1-18	85.45-86.55	1.10	<1	<0.2
MJNS-1-19	86.55-87.85	1.30	<1	<0.2
MJNS-1-20	87.85-89.00	1.15	<1	<0.2
MJNS-1-21	89.00-89.95	0.95	<1	<0.2
MJNS-1-22	89.95-91.30	1.35	<1	<0.2
MJNS-1-23	91.30-93.00	1.70	<1	<0.2
MJNS-1-24	93.00-93.08	0.08	<1	<0.2
MJNS-1-25	93.08-94.00	0.92	<1	<0.2
MJNS-1-26	94.00-94.04	0.04	<1	<0.2
MJNS-1-27	94.04-95.10	1.06	<1	<0.2
MJNS-1-28	95.10-95.85	0.75	<1	<0.2
MJNS-1-29	95.85-99.20	3.35	<1	<0.2
MJNS-1-30	97.20-98.10	0.90	<1	<0.2
MJNS-1-31	98.19-99.20	1.01	<1	<0.2
MJNS-1-32	99.20-100.30	1.10	<1	<0.2
MJNS-1-33	100.30-101.60	1.30	<1	<0.2
MJNS-1-34	101.60-102.40	0.70	<1	<0.2
MJNS-1-35	102.40-104.10	1.70	<1	<0.2
MJNS-1-36	104.10-105.20	1.10	<1	<0.2
MJNS-1-37	105.20-106.20	1.00	<1	<0.2
MJNS-1-38	106.20-107.10	0.90	<1	<0.2
MJNS-1-39	107.10-108.12	1.02	<1	<0.2
MJNS-1-40	108.12-108.17	0.05	<1	<0.2
MJNS-1-41	108.17-109.20	1.03	<1	<0.2
MJNS-1-42	109.20-110.00	0.80	<1	<0.2
MJNS-1-43	110.00-111.20	1.20	<1	<0.2
MJNS-1-44	111.20-111.70	0.50	<1	<0.2
MJNS-1-45	111.70-112.55	0.85	<1	<0.2
MJNS-1-46	112.55-113.95	1.40	<1	<0.2
MJNS-1-47	113.95-115.05	1.10	<1	<0.2
MJNS-1-48	115.05-116.35	1.30	<1	<0.2
MJNS-1-49	123.10-124.40	1.30	<1	<0.2
MJNS-1-50	124.40-124.65	0.25	<1	<0.2

Hole No. Sample No.	Depth (m)	Width (m)	Au (ppb)	Ag (ppm)
MJNS-1-51	124.65-125.10	0.45	<1	<0.2
MJNS-1-52	127.05-127.45	0.40	<1	<0.2
MJNS-1-53	127.45-127.55	0.10	<1	<0.2
MJNS-1-54	127.55-127.85	0.30	<1	<0.2
MJNS-1-55	127.85-128.00	0.15	<1	<0.2
MJNS-1-56	128.00-129.15	1.15	<1	<0.2
MJNS-1-57	129.15-130.20	1.05	<1	<0.2
MJNS-1-58	130.20-131.05	0.85	<1	<0.2
MJNS-1-59	131.05-131.12	0.07	<1	<0.2
MJNS-1-60	131.12-131.70	0.58	<1	<0.2
MJNS-1-61	133.30-134.75	1.45	<1	<0.2
MJNS-1-62	135.50-136.95	1.45	2	<0.2
MJNS-1-63	136.95-137.00	0.05	<1	<0.2
MJNS-1-64	137.00-138.20	1.20	<1	<0.2
MJNS-1-65	139.00-139.55	0.55	<1	<0.2
MJNS-1-66	139.55-139.59	0.04	<1	<0.2
MJNS-1-67	139.59-140.20	0.61	<1	<0.2
MJNS-1-68	141.10-142.30	1.20	<1	<0.2
MJNS-1-69	142.30-142.32	0.02	2	<0.2
MJNS-1-70	142.32-142.60	0.28	<1	<0.2
MJNS-1-71	142.60-142.63	0.03	<1	0.2
MJNS-1-72	142.63-143.80	1.17	<1	<0.2
MJNS-1-73	143.80-145.00	1.20	<1	<0.2
MJNS-1-74	145.00-145.55	0.55	<1	<0.2
MJNS-1-75	147.50-147.80	0.30	<1	<0.2
MJNS-1-76	149.00-149.20	0.20	<1	<0.2
MJNS-2-01	7.20-7.31	0.11	6	<0.2
MJNS-2-02	14.30-16.40	2.10	358	<0.2
MJNS-2-03	30.80-31.40	0.60	19	<0.2
MJNS-2-04	37.10-37.22	0.12	9	<0.2
MJNS-2-05	37.80-37.90	0.10	8	<0.2
MJNS-2-06	49.60-50.60	1.00	<1	<0.2
MJNS-2-07	60.45-60.60	0.15	<1	<0.2
MJNS-2-08	61.80-62.50	0.70	17	<0.2
MJNS-2-09	62.50-63.60	1.10	16	<0.2
MJNS-2-10	69.90-70.20	0.30	5	<0.2
MJNS-2-11	70.70-71.30	0.60	5	<0.2
MJNS-2-12	98.80-99.30	0.50	9	<0.2
MJNS-2-13	99.30-100.50	1.20	33	<0.2
MJNS-2-14	102.55-103.10	0.55	10	<0.2
MJNS-2-15	107.10-108.60	1.50	2	<0.2
MJNS-2-16	117.40-118.50	1.10	<1	<0.2
MJNS-2-17	123.30-124.00	0.70	5	<0.2
MJNS-2-18	130.40-130.90	0.50	<1	<0.2
MJNS-2-19	134.26-134.80	0.54	<1	<0.2
MJNS-2-20	135.90-136.70	0.80	2	<0.2
MJNS-2-21	144.20-145.30	1.10	<1	<0.2
MJNS-2-22	148.65-149.35	0.70	<1	<0.2
MJNS-2-23	5.10-5.80	0.70	8	<0.2
MJNS-2-24	5.80-7.20	1.40	4	<0.2

Hole No. Sample No.	Depth (m)	Width (m)	Au (ppb)	Ag (ppm)
MJNS-3-44	115.10-115.30	0.20	1110	0.6
MJNS-3-45	115.30-115.70	0.40	598	<0.2
MJNS-3-46	115.70-116.80	1.10	44	<0.2
MJNS-3-47	116.80-118.00	1.20	12	<0.2
MJNS-3-48	118.00-119.10	1.10	4	<0.2
MJNS-3-49	119.10-120.20	1.10	4	<0.2
MJNS-3-50	122.70-123.80	1.10	166	0.2
MJNS-3-51	123.80-124.30	0.50	36	0.2
MJNS-3-52	130.50-131.50	1.00	2	<0.2
MJNS-3-53	136.40-137.40	1.00	1	<0.2
MJNS-3-54	140.40-141.00	0.60	6	<0.2
MJNS-3-55	146.30-148.60	0.30	33	<0.2
MJNS-4-01	6.10-7.10	1.00	36	<0.2
MJNS-4-02	11.50-12.50	1.00	24	<0.2
MJNS-4-03	17.00-17.90	0.90	1270	0.2
MJNS-4-04	17.90-19.00	1.10	2080	<0.2
MJNS-4-05	19.00-20.20	1.20	54	<0.2
MJNS-4-06	32.10-33.60	1.50	1225	<0.2
MJNS-4-07	48.00-49.00	1.00	18	<0.2
MJNS-4-08	49.00-50.00	1.00	68	<0.2
MJNS-4-09	50.00-51.00	1.00	89	<0.2
MJNS-4-10	51.00-52.10	1.10	2420	<0.2
MJNS-4-11	69.50-69.50	0.50	400	<0.2
MJNS-4-12	69.50-69.85	0.35	4610	2.8
MJNS-4-13	69.85-70.70	0.85	555	0.3
MJNS-4-14	70.70-71.90	1.20	1225	0.4
MJNS-4-15	71.90-72.90	1.00	162	<0.2
MJNS-4-16	83.80-84.70	0.90	16	<0.2
MJNS-4-17	84.70-85.00	0.30	3920	0.8
MJNS-4-18	85.00-85.60	0.50	1870	0.8
MJNS-4-19	85.60-86.30	0.70	2180	0.2
MJNS-4-20	86.30-87.30	1.00	1315	<0.2
MJNS-4-21	87.30-88.30	1.00	47	<0.2
MJNS-4-22	94.30-95.30	1.00	72	<0.2
MJNS-4-23	95.30-96.30	1.00	178	<0.2
MJNS-4-24	96.30-97.30	1.00	8	<0.2
MJNS-4-25	102.90-104.00	1.10	604	<0.2
MJNS-4-26	112.50-113.20	0.70	4550	0.4
MJNS-4-27	113.20-114.00	0.80	2720	0.4
MJNS-4-28	114.00-115.00	1.00	1160	<0.2
MJNS-4-29	115.00-116.00	1.00	2090	<0.2
MJNS-4-30	116.00-117.30	1.30	1635	0.3
MJNS-4-31	117.30-118.05	0.75	251	<0.2
MJNS-4-32	118.05-118.90	0.85	6010	0.6
MJNS-4-33	118.90-120.00	1.10	616	0.2
MJNS-4-34	120.00-121.00	1.00	44	0.3
MJNS-4-35	121.00-121.70	0.70	20	0.2
MJNS-4-36	124.00-125.00	1.00	3280	0.5
MJNS-4-37	125.00-126.20	1.20	370	0.3
MJNS-4-38	128.50-129.50	1.00	1710	0.3

Hole No. Sample No.	Depth (m)	Width (m)	Au (ppb)	Ag (ppm)
MJNS-2-25	8.20-9.60	1.40	12	<0.2
MJNS-2-26	10.70-12.20	1.50	73	<0.2
MJNS-2-27	12.20-13.70	1.50	99	<0.2
MJNS-2-28	13.70-14.30	0.60	213	<0.2
MJNS-2-29	16.40-17.00	0.60	168	<0.2
MJNS-2-30	17.00-18.40	1.40	587	0.6
MJNS-2-31	18.90-20.70	0.80	21	<0.2
MJNS-3-01	8.70-9.70	1.00	5	<0.2
MJNS-3-02	18.00-18.70	0.70	<1	<0.2
MJNS-3-03	50.00-51.00	1.00	22	0.7
MJNS-3-04	51.00-52.00	1.00	<1	<0.2
MJNS-3-05	52.00-53.00	1.00	<1	<0.2
MJNS-3-06	53.00-54.00	1.00	<1	<0.2
MJNS-3-07	67.00-68.00	1.00	186	<0.2
MJNS-3-08	68.00-69.10	1.10	64	<0.2
MJNS-3-09	69.10-70.50	1.40	67	<0.2
MJNS-3-10	73.50-74.30	0.80	12	<0.2
MJNS-3-11	74.30-75.10	0.80	6	<0.2
MJNS-3-12	75.10-76.10	1.00	2150	0.3
MJNS-3-13	76.10-77.20	1.10	2300	0.4
MJNS-3-14	77.20-77.60	0.40	3940	0.8
MJNS-3-15	77.60-78.15	0.55	89	<0.2
MJNS-3-16	78.15-78.75	0.60	71	<0.2
MJNS-3-17	78.75-80.00	1.25	12	<0.2
MJNS-3-18	80.00-81.00	1.00	364	0.2
MJNS-3-19	81.00-82.00	1.00	46	<0.2
MJNS-3-20	82.00-83.20	1.20	4	<0.2
MJNS-3-21	83.55-84.50	0.95	321	<0.2
MJNS-3-22	85.30-86.70	1.40	773	<0.2
MJNS-3-23	86.90-87.10	0.20	817	<0.2
MJNS-3-24	91.80-93.00	1.20	12	<0.2
MJNS-3-25	93.00-94.00	1.00	2	<0.2
MJNS-3-26	96.40-96.90	0.50	426	<0.2
MJNS-3-27	96.90-98.00	1.10	63	<0.2
MJNS-3-28	98.00-98.60	0.60	122	<0.2
MJNS-3-29	98.60-99.60	1.00	175	<0.2
MJNS-3-30	99.60-100.60	1.00	39	<0.2
MJNS-3-31	104.10-104.90	0.80	76	<0.2
MJNS-3-32	104.90-105.80	0.90	995	0.2
MJNS-3-33	105.80-106.15	0.35	5960	1.4
MJNS-3-34	106.15-107.15	1.00	281	<0.2
MJNS-3-35	107.15-107.90	0.75	11	<0.2
MJNS-3-36	107.90-109.10	1.20	58	<0.2
MJNS-3-37	109.10-109.60	0.50	1	<0.2
MJNS-3-38	109.60-110.60	1.00	4	<0.2
MJNS-3-39	110.60-111.65	1.05	14	0.2
MJNS-3-40	111.65-112.65	1.00	11	<0.2
MJNS-3-41	112.65-113.65	1.00	3	<0.2
MJNS-3-42	113.65-114.65	1.00	145	<0.2
MJNS-3-43	114.65-115.10	0.45	3730	1.1

Hole No. Sample No.	Depth (m)	Width (m)	Au (ppb)	Ag (ppm)
MJNS-5-45	135.00-136.00	1.00	<1	<0.2
MJNS-5-46	140.00-141.00	1.00	539	<0.2
MJNS-5-47	141.00-142.00	1.00	5	<0.2
MJNS-5-48	148.00-149.00	1.00	4	<0.2
MJNS-6-01	6.20-7.00	0.80	18	<0.2
MJNS-6-02	7.00-8.00	1.00	2	<0.2
MJNS-6-03	8.00-9.00	1.00	1	<0.2
MJNS-6-04	9.00-10.00	1.00	<1	<0.2
MJNS-6-05	10.00-11.00	1.00	2	<0.2
MJNS-6-06	11.00-12.00	1.00	2	<0.2
MJNS-6-07	12.00-13.00	1.00	<1	<0.2
MJNS-6-08	13.00-14.00	1.00	5	<0.2
MJNS-6-09	14.00-15.00	1.00	<1	<0.2
MJNS-6-10	17.00-18.00	1.00	209	<0.2
MJNS-6-11	18.00-19.00	1.00	4	<0.2
MJNS-6-12	23.00-24.00	1.00	5	<0.2
MJNS-6-13	24.00-25.00	1.00	2	<0.2
MJNS-6-14	25.00-26.00	1.00	20	<0.2
MJNS-6-15	26.00-27.00	1.00	248	<0.2
MJNS-6-16	33.50-34.50	1.00	6	<0.2
MJNS-6-17	34.50-35.50	1.00	2	<0.2
MJNS-6-18	35.50-36.50	1.00	56	<0.2
MJNS-6-19	39.00-40.00	1.00	33	<0.2
MJNS-6-20	40.00-41.00	1.00	2	<0.2
MJNS-6-21	41.00-42.00	1.00	2	<0.2
MJNS-6-22	42.00-43.00	1.00	12	<0.2
MJNS-6-23	43.00-44.00	1.00	<1	<0.2
MJNS-6-24	44.00-45.00	1.00	<1	<0.2
MJNS-6-25	45.00-46.00	1.00	27	<0.2
MJNS-6-26	46.00-47.00	1.00	<1	<0.2
MJNS-6-27	48.00-49.00	1.00	3	<0.2
MJNS-6-28	49.00-50.00	1.00	<1	<0.2
MJNS-6-29	50.00-51.20	1.20	<1	<0.2
MJNS-6-30	51.20-52.20	1.00	5	<0.2
MJNS-6-31	52.20-53.30	1.10	493	<0.2
MJNS-6-32	53.30-53.80	0.50	114	<0.2
MJNS-6-33	53.80-54.30	0.50	46	<0.2
MJNS-6-34	54.30-55.30	1.00	63	<0.2
MJNS-6-35	55.30-55.80	0.50	5530	<0.2
MJNS-6-36	55.80-56.55	0.75	256	<0.2
MJNS-6-37	56.55-57.20	0.65	1115	<0.2
MJNS-6-38	57.20-58.00	0.80	3220	0.3
MJNS-6-39	58.00-58.60	0.60	2980	0.5
MJNS-6-40	58.60-59.20	0.60	1670	0.2
MJNS-6-41	59.20-59.50	0.30	4300	0.7
MJNS-6-42	59.50-60.50	1.00	66	<0.2
MJNS-6-43	60.50-61.70	1.20	29	0.2
MJNS-6-44	61.70-62.00	0.30	2010	0.4
MJNS-6-45	62.00-63.00	1.00	26	<0.2
MJNS-6-46	63.00-64.00	1.00	11	<0.2

Hole No. Sample No.	Depth (m)	Width (m)	Au (ppb)	Ag (ppm)
MJNS-4-39	129.50-130.50	1.00	765	0.3
MJNS-4-40	130.50-131.40	0.90	1730	0.6
MJNS-4-41	134.40-135.40	1.00	1235	0.3
MJNS-4-42	135.40-136.70	1.30	1260	0.3
MJNS-4-43	141.45-142.20	0.75	1240	0.5
MJNS-4-44	148.20-149.10	0.90	13	<0.2
MJNS-5-01	24.60-25.40	0.80	4	<0.2
MJNS-5-02	25.40-26.10	0.70	2	<0.2
MJNS-5-03	26.10-27.40	1.30	3	<0.2
MJNS-5-04	27.40-28.30	0.90	6	<0.2
MJNS-5-05	28.30-29.40	1.10	1	<0.2
MJNS-5-06	36.40-37.40	1.00	3	<0.2
MJNS-5-07	39.00-40.60	1.60	3	<0.2
MJNS-5-08	45.00-46.00	1.00	1	<0.2
MJNS-5-09	46.00-47.00	1.00	<1	<0.2
MJNS-5-10	47.00-48.00	1.00	40	<0.2
MJNS-5-11	59.00-60.00	1.00	<1	<0.2
MJNS-5-12	60.00-61.00	1.00	<1	<0.2
MJNS-5-13	61.00-62.00	1.00	<1	<0.2
MJNS-5-14	63.00-64.00	1.00	2	<0.2
MJNS-5-15	65.50-66.50	1.00	<1	<0.2
MJNS-5-16	69.00-69.70	0.70	246	<0.2
MJNS-5-17	76.00-77.00	1.00	8	<0.2
MJNS-5-18	80.90-81.25	0.35	9	<0.2
MJNS-5-19	81.25-81.90	0.65	1920	0.2
MJNS-5-20	81.90-82.80	0.90	9	<0.2
MJNS-5-21	82.80-83.80	1.00	2	<0.2
MJNS-5-22	83.80-84.80	1.00	<1	<0.2
MJNS-5-23	85.00-86.00	1.00	1	<0.2
MJNS-5-24	86.00-86.60	0.60	<1	<0.2
MJNS-5-25	95.40-95.80	0.40	<1	<0.2
MJNS-5-26	96.40-97.00	0.60	6	<0.2
MJNS-5-27	97.00-98.10	1.10	247	<0.2
MJNS-5-28	98.10-99.00	0.90	2	<0.2
MJNS-5-29	104.20-105.00	0.80	5	<0.2
MJNS-5-30	105.00-106.00	1.00	<1	<0.2
MJNS-5-31	106.00-107.00	1.00	<1	<0.2
MJNS-5-32	107.00-108.00	1.00	<1	<0.2
MJNS-5-33	108.00-109.00	1.00	1	<0.2
MJNS-5-34	109.00-110.00	1.00	1	<0.2
MJNS-5-35	110.00-111.00	1.00	2	0.2
MJNS-5-36	115.00-116.00	1.00	130	<0.2
MJNS-5-37	120.00-121.00	1.00	3	<0.2
MJNS-5-38	121.00-122.00	1.00	7	<0.2
MJNS-5-39	129.50-130.50	1.00	<1	<0.2
MJNS-5-40	130.50-131.50	1.00	<1	<0.2
MJNS-5-41	131.50-132.50	1.00	<1	<0.2
MJNS-5-42	132.50-133.50	0.80	<1	<0.2
MJNS-5-43	133.50-134.00	0.70	10	<0.2
MJNS-5-44	134.00-135.00	1.00	15	<0.2

Hole No. Sample No.	Depth (m)	Width (m)	Au (ppb)	Ag (ppm)
MJNS-9-17	41.00-41.90	0.90	3	<0.2
MJNS-9-18	41.90-43.00	1.10	6	0.3
MJNS-9-19	43.00-43.50	0.50	73	<0.2
MJNS-9-20	45.40-45.80	0.40	21	0.4
MJNS-9-21	45.80-46.30	0.50	2	<0.2
MJNS-9-22	46.30-47.20	0.90	29	0.2
MJNS-9-23	47.20-48.00	0.80	1	<0.2
MJNS-9-24	48.00-49.00	1.00	2	<0.2
MJNS-9-25	53.00-54.00	1.00	6	<0.2
MJNS-9-26	54.00-55.00	1.00	<1	<0.2
MJNS-9-27	55.00-56.00	1.00	182	<0.2
MJNS-9-28	56.00-57.00	1.00	1	<0.2
MJNS-9-29	57.00-58.00	1.00	2	<0.2
MJNS-9-30	58.00-59.00	1.00	70	<0.2
MJNS-9-31	59.00-59.60	0.60	5	<0.2
MJNS-9-32	59.60-60.40	0.80	6170	1.0
MJNS-9-33	60.40-61.40	1.00	344	<0.2
MJNS-9-34	61.40-62.40	1.00	59	<0.2
MJNS-9-35	65.80-66.50	0.70	1140	0.2
MJNS-9-36	66.50-67.40	0.90	298	<0.2
MJNS-9-37	67.40-68.00	0.60	81	<0.2
MJNS-9-38	69.00-70.00	1.00	7	<0.2
MJNS-9-39	70.00-71.00	1.00	5	<0.2
MJNS-9-40	71.00-72.00	1.00	183	<0.2
MJNS-9-41	72.00-73.00	1.00	121	<0.2
MJNS-9-42	73.00-74.00	1.00	16	<0.2
MJNS-9-43	74.00-75.00	1.00	13	<0.2
MJNS-9-44	75.00-76.00	1.00	18	<0.2
MJNS-9-45	76.00-76.60	0.60	18	<0.2
MJNS-9-46	76.60-76.90	0.30	30	<0.2
MJNS-9-47	76.90-78.00	1.10	16	<0.2
MJNS-9-48	78.00-79.30	1.30	21	<0.2
MJNS-9-49	91.80-92.20	0.40	1	<0.2
MJNS-9-50	95.30-96.30	1.00	3	<0.2
MJNS-9-51	105.20-106.60	1.40	12	<0.2
MJNS-9-52	106.60-107.50	0.90	951	<0.2
MJNS-9-53	107.50-108.50	1.00	130	<0.2
MJNS-9-54	108.50-109.50	1.00	379	<0.2
MJNS-9-55	109.50-110.50	1.00	735	<0.2
MJNS-9-56	110.50-111.00	0.50	8900	1.2
MJNS-9-57	111.00-111.50	0.50	1075	0.2
MJNS-9-58	111.50-112.20	0.70	8220	1.0
MJNS-9-59	112.20-113.10	0.90	2980	0.5
MJNS-9-60	113.10-114.00	0.90	4050	0.5
MJNS-9-61	114.00-115.00	1.00	1875	<0.2
MJNS-9-62	132.90-133.20	0.30	36	<0.2
MJNS-9-63	133.90-134.50	0.60	17	<0.2
MJNS-9-64	137.30-138.00	0.70	57	0.3
MJNS-9-65	139.70-140.60	0.90	1460	0.3
MJNS-9-66	140.60-141.00	0.40	630	<0.2

Hole No. Sample No.	Depth (m)	Width (m)	Au (ppb)	Ag (ppm)
MJNS-6-47	64.00-65.00	1.00	11	<0.2
MJNS-6-48	65.00-66.00	1.00	9	<0.2
MJNS-6-49	66.00-67.00	1.00	12	<0.2
MJNS-6-50	67.00-68.00	1.00	11	<0.2
MJNS-6-51	68.00-69.00	1.00	16	<0.2
MJNS-6-52	69.00-70.00	1.00	14	<0.2
MJNS-6-53	86.80-87.90	1.10	60	<0.2
MJNS-6-54	93.70-94.70	1.00	8	<0.2
MJNS-6-55	99.75-100.20	0.45	11	<0.2
MJNS-6-56	100.20-101.40	1.20	56	<0.2
MJNS-6-57	101.40-102.20	0.80	7	0.7
MJNS-6-58	105.60-106.80	1.20	9	<0.2
MJNS-6-59	106.80-107.40	0.60	603	<0.2
MJNS-6-60	110.20-111.00	0.80	39	<0.2
MJNS-6-61	113.10-113.70	0.60	18	<0.2
MJNS-6-62	117.00-118.00	1.00	7	<0.2
MJNS-6-63	118.00-119.00	1.00	12	<0.2
MJNS-6-64	119.00-120.00	1.00	13	<0.2
MJNS-6-65	120.00-121.00	1.00	9	<0.2
MJNS-6-66	121.00-122.00	1.00	3	<0.2
MJNS-6-67	122.00-123.00	1.00	4	<0.2
MJNS-6-68	123.00-124.00	1.00	4	<0.2
MJNS-6-69	124.00-125.00	1.00	351	<0.2
MJNS-6-70	125.00-126.00	1.00	11	<0.2
MJNS-6-71	126.00-127.00	1.00	115	<0.2
MJNS-6-72	127.00-128.00	1.00	142	<0.2
MJNS-6-73	128.00-129.00	1.00	7	<0.2
MJNS-6-74	129.00-130.00	1.00	48	<0.2
MJNS-6-75	130.00-130.80	0.80	102	<0.2
MJNS-6-76	130.80-131.70	0.90	428	<0.2
MJNS-6-77	131.70-132.35	0.65	42	<0.2
MJNS-6-78	132.35-133.50	1.15	50	<0.2
MJNS-6-79	135.40-136.65	1.25	2	<0.2
MJNS-6-80	148.60-149.10	0.50	13	<0.2
MJNS-9-01	11.80-13.40	1.60	4	<0.2
MJNS-9-02	14.90-16.40	1.50	4	<0.2
MJNS-9-03	16.40-17.90	1.50	4	<0.2
MJNS-9-04	17.90-19.40	1.50	11	<0.2
MJNS-9-05	19.40-20.90	1.50	4	<0.2
MJNS-9-06	20.90-22.30	1.40	5	<0.2
MJNS-9-07	22.30-23.80	1.50	7	<0.2
MJNS-9-08	26.00-26.80	0.80	4	<0.2
MJNS-9-09	28.80-28.20	1.40	3	<0.2
MJNS-9-10	28.20-30.00	1.80	5	<0.2
MJNS-9-11	30.00-31.50	1.50	3	<0.2
MJNS-9-12	34.50-35.30	0.80	114	<0.2
MJNS-9-13	35.30-36.50	1.20	4	<0.2
MJNS-9-14	38.00-39.00	1.00	3	<0.2
MJNS-9-15	39.00-40.10	1.10	1	<0.2
MJNS-9-16	40.10-41.00	0.90	2	0.2

Hole No. Sample No.	Depth (m)	Width (m)	Au (ppb)	Ag (ppm)
MJNS-13-45	72.00-73.00	1.00	80	<0.2
MJNS-13-46	79.00-79.90	0.90	156	<0.2
MJNS-13-47	103.85-105.00	1.15	13	<0.2
MJNS-13-48	105.00-106.00	1.00	5	<0.2
MJNS-13-49	106.00-107.00	1.00	6	<0.2
MJNS-13-50	108.80-109.50	0.70	399	<0.2
MJNS-13-51	140.00-140.80	0.80	1545	0.2
MJNS-13-52	140.80-141.60	0.80	1285	0.3
MJNS-13-53	141.60-141.95	0.35	307	<0.2
MJNS-13-54	141.95-142.40	0.45	<1	<0.2
MJNS-13-55	145.80-147.00	1.20	3	<0.2
MJNS-13-56	147.00-148.00	1.00	219	0.3
MJNS-13-57	148.00-149.00	1.00	124	0.2
MJNS-14-01	20.10-21.50	1.50	10	<0.2
MJNS-14-02	21.60-23.10	1.50	5	<0.2
MJNS-14-03	29.00-30.40	1.40	6	<0.2
MJNS-14-04	30.40-31.70	1.30	3	<0.2
MJNS-14-05	37.70-38.30	0.60	<1	<0.2
MJNS-14-06	38.30-39.00	0.70	<1	<0.2
MJNS-14-07	45.50-46.30	0.80	401	<0.2
MJNS-14-08	49.50-50.50	1.00	22	<0.2
MJNS-14-09	50.50-51.00	0.50	2000	0.4
MJNS-14-10	51.00-51.50	0.50	1340	0.2
MJNS-14-11	51.50-52.50	1.00	154	<0.2
MJNS-14-12	52.50-53.30	0.80	2660	0.4
MJNS-14-13	53.30-53.80	0.50	1425	0.3
MJNS-14-14	53.80-54.30	0.50	565	<0.2
MJNS-14-15	54.30-55.20	0.90	626	<0.2
MJNS-14-16	72.00-73.00	1.00	4	<0.2
MJNS-14-17	74.30-75.30	1.00	5	<0.2
MJNS-14-18	83.50-84.30	0.80	6	<0.2
MJNS-14-19	84.35-85.30	0.95	2	<0.2
MJNS-14-20	88.50-88.90	0.40	264	<0.2
MJNS-14-21	88.90-89.50	0.60	47	<0.2
MJNS-14-22	89.50-89.90	0.40	12	<0.2
MJNS-14-23	92.60-93.50	0.90	<1	<0.2
MJNS-14-24	93.50-94.40	0.90	2	<0.2
MJNS-14-25	98.40-99.20	0.80	14	<0.2
MJNS-14-26	99.20-100.10	0.90	131	0.2
MJNS-14-27	100.10-101.00	0.90	63	<0.2
MJNS-14-28	101.00-102.00	1.00	14	<0.2
MJNS-14-29	106.70-107.30	0.60	3330	0.3
MJNS-14-30	108.40-109.10	0.70	22	<0.2
MJNS-14-31	109.10-110.00	0.90	15	<0.2
MJNS-14-32	111.30-111.90	0.60	24	<0.2
MJNS-14-33	122.20-123.30	1.10	2	<0.2
MJNS-14-34	125.20-126.00	0.80	205	<0.2
MJNS-14-35	126.00-126.60	0.60	8	<0.2
MJNS-14-36	127.90-129.00	1.10	2	<0.2
MJNS-14-37	129.00-130.00	1.00	<1	<0.2

Hole No. Sample No.	Depth (m)	Width (m)	Au (ppb)	Ag (ppm)
MJNS-9-67	141.00-141.60	0.60	3580	0.6
MJNS-9-68	141.60-142.60	1.00	283	<0.2
MJNS-9-69	146.00-147.00	1.00	29	0.3
MJNS-9-70	147.00-148.00	1.00	18	0.4
MJNS-9-71	148.00-149.00	1.00	6	0.2
MJNS-9-72	149.00-149.60	0.60	97	<0.2
MJNS-13-01	18.00-18.40	0.40	869	0.3
MJNS-13-02	18.40-19.70	1.30	1075	0.2
MJNS-13-03	29.20-30.00	0.80	21	<0.2
MJNS-13-04	30.00-31.00	1.00	753	0.2
MJNS-13-05	31.00-32.00	1.00	888	<0.2
MJNS-13-06	32.00-33.00	1.00	261	<0.2
MJNS-13-07	38.00-38.50	0.50	827	0.2
MJNS-13-08	38.50-39.00	0.50	17	<0.2
MJNS-13-09	39.00-40.00	1.00	20	<0.2
MJNS-13-10	40.00-41.00	1.00	74	<0.2
MJNS-13-11	41.00-42.00	1.00	201	<0.2
MJNS-13-12	42.00-43.00	1.00	360	<0.2
MJNS-13-13	43.00-44.00	1.00	1140	0.2
MJNS-13-14	44.00-45.00	1.00	1205	0.3
MJNS-13-15	45.00-45.60	0.60	1605	0.4
MJNS-13-16	45.60-46.15	0.55	1100	0.2
MJNS-13-17	46.15-46.80	0.65	957	0.3
MJNS-13-18	46.80-48.00	1.20	2270	0.4
MJNS-13-19	48.00-48.50	0.50	760	0.2
MJNS-13-20	48.50-49.25	0.75	4650	0.7
MJNS-13-21	49.25-49.65	0.40	2840	0.7
MJNS-13-22	49.65-50.65	1.00	2190	0.4
MJNS-13-23	50.65-51.50	0.85	1760	0.4
MJNS-13-24	51.50-52.50	1.00	1535	0.4
MJNS-13-25	52.50-53.50	1.00	3040	0.5
MJNS-13-26	53.50-54.50	1.00	541	0.2
MJNS-13-27	54.50-55.50	1.00	1980	0.4
MJNS-13-28	55.50-56.50	1.00	245	0.2
MJNS-13-29	56.50-57.50	1.00	233	0.3
MJNS-13-30	57.50-58.50	1.00	81	<0.2
MJNS-13-31	58.50-59.50	1.00	308	0.2
MJNS-13-32	59.50-60.50	1.00	2320	0.6
MJNS-13-33	60.50-61.50	1.00	35	<0.2
MJNS-13-34	61.50-62.80	1.30	26	<0.2
MJNS-13-35	62.80-63.80	1.00	1850	0.3
MJNS-13-36	63.80-64.70	0.90	51	<0.2
MJNS-13-37	64.70-66.00	1.30	16	<0.2
MJNS-13-38	66.00-67.00	1.00	17	<0.2
MJNS-13-39	67.00-68.00	1.00	37	<0.2
MJNS-13-40	68.00-69.00	1.00	74	<0.2
MJNS-13-41	69.00-70.00	1.00	289	<0.2
MJNS-13-42	70.00-70.50	0.50	114	<0.2
MJNS-13-43	70.50-71.20	0.70	1180	0.2
MJNS-13-44	71.20-72.00	0.80	1220	0.3

Hole No. Sample No.	Depth (m)	Width (m)	Au (ppb)	Ag (ppm)	Hole No. Sample No.	Depth (m)	Width (m)	Au (ppb)	Ag (ppm)
MJNS-14-38	132.60-133.40	0.80	<1	<0.2	MJNS-15-48	142.50-143.50	1.00	15	<0.2
MJNS-14-39	146.00-147.00	1.00	<1	<0.2	MJNS-15-49	143.50-144.50	1.00	5	<0.2
MJNS-14-40	137.60-148.00	10.40	10	<0.2	MJNS-18-01	4.40-5.90	1.30	10	<0.2
MJNS-15-01	3.50-4.30	0.80	27	<0.2	MJNS-18-02	5.90-6.80	0.90	9	<0.2
MJNS-15-02	4.30-5.60	1.30	52	<0.2	MJNS-18-03	6.80-7.10	0.30	53	0.2
MJNS-15-03	9.50-11.00	1.50	6	<0.2	MJNS-18-04	7.10-7.70	0.60	479	<0.2
MJNS-15-04	16.60-17.70	1.10	2	<0.2	MJNS-18-05	7.70-8.45	0.75	85	<0.2
MJNS-15-05	21.50-22.10	0.60	1	<0.2	MJNS-18-06	8.45-8.90	0.45	56	<0.2
MJNS-15-06	22.10-23.00	0.90	6	<0.2	MJNS-18-07	13.00-13.50	0.50	78	<0.2
MJNS-15-07	28.00-29.50	1.50	1	<0.2	MJNS-18-08	13.50-14.70	1.20	27	<0.2
MJNS-15-08	29.50-30.50	1.00	3	<0.2	MJNS-18-09	14.70-16.70	2.00	13	<0.2
MJNS-15-09	44.00-44.75	0.75	157	0.2	MJNS-18-10	16.70-17.80	1.10	36	<0.2
MJNS-15-10	44.75-45.05	0.30	591	4.1	MJNS-18-11	17.80-18.80	1.00	30	<0.2
MJNS-15-11	45.05-45.90	0.85	21	<0.2	MJNS-18-12	25.00-26.00	1.00	9	<0.2
MJNS-15-12	48.50-49.50	1.00	<1	<0.2	MJNS-18-13	26.00-27.00	1.00	5	<0.2
MJNS-15-13	49.50-50.50	1.00	<1	<0.2	MJNS-18-14	27.00-28.00	1.00	17	<0.2
MJNS-15-14	50.50-51.20	0.70	<1	<0.2	MJNS-18-15	28.00-29.00	1.00	46	<0.2
MJNS-15-15	54.80-55.80	1.00	6	<0.2	MJNS-18-16	29.00-30.00	1.00	191	<0.2
MJNS-15-16	55.80-57.00	1.20	3	<0.2	MJNS-18-17	30.00-31.00	1.00	9	<0.2
MJNS-15-17	57.00-57.90	0.90	4	<0.2	MJNS-18-18	40.70-41.40	0.70	5	<0.2
MJNS-15-18	57.90-58.60	0.70	271	0.2	MJNS-18-19	44.50-45.10	0.60	3	<0.2
MJNS-15-19	63.20-64.00	0.80	472	0.3	MJNS-18-20	45.10-45.90	0.80	2	<0.2
MJNS-15-20	64.00-65.00	1.00	8	<0.2	MJNS-18-21	46.50-47.30	0.80	18	<0.2
MJNS-15-21	65.00-66.00	1.00	<1	<0.2	MJNS-18-22	53.85-54.53	0.70	<1	<0.2
MJNS-15-22	70.00-70.60	0.60	5	<0.2	MJNS-18-23	54.55-55.30	0.75	1	<0.2
MJNS-15-23	70.60-71.40	0.80	1335	<0.2	MJNS-18-24	56.00-57.00	1.00	65	<0.2
MJNS-15-24	71.40-72.30	0.90	15	<0.2	MJNS-18-25	63.95-64.25	0.30	<1	<0.2
MJNS-15-25	72.30-73.40	1.10	33	<0.2	MJNS-18-26	65.65-66.50	0.85	5	<0.2
MJNS-15-26	76.60-77.60	1.00	3	<0.2	MJNS-18-27	71.10-71.90	0.80	54	<0.2
MJNS-15-27	77.60-78.60	1.00	753	0.3	MJNS-18-28	71.90-72.95	1.05	550	<0.2
MJNS-15-28	78.60-79.60	1.00	34	<0.2	MJNS-18-29	72.95-73.80	0.85	938	<0.2
MJNS-15-29	86.10-87.00	0.90	47	<0.2	MJNS-18-30	73.80-74.80	1.00	1030	<0.2
MJNS-15-30	87.00-88.00	1.00	<1	<0.2	MJNS-18-31	74.80-75.80	1.00	61	<0.2
MJNS-15-31	88.00-89.00	1.00	<1	<0.2	MJNS-18-32	75.80-76.50	0.70	25	<0.2
MJNS-15-32	99.00-100.00	1.00	2	0.3	MJNS-18-33	77.30-78.35	1.05	5	<0.2
MJNS-15-33	100.00-101.00	1.00	11	0.2	MJNS-18-34	84.60-85.50	0.90	13	<0.2
MJNS-15-34	101.00-102.00	1.00	4	<0.2	MJNS-18-35	85.50-86.50	1.00	11	<0.2
MJNS-15-35	102.00-103.00	1.00	54	<0.2	MJNS-18-36	94.00-95.50	1.50	21	<0.2
MJNS-15-36	103.00-104.00	1.00	591	0.2	MJNS-18-37	103.30-104.30	1.00	3	<0.2
MJNS-15-37	104.00-105.00	1.00	70	<0.2	MJNS-18-38	107.70-108.70	1.00	43	<0.2
MJNS-15-38	105.00-105.60	0.60	422	0.3	MJNS-18-39	108.70-109.90	1.20	61	<0.2
MJNS-15-39	105.60-106.80	1.20	848	<0.2	MJNS-18-40	109.90-110.60	0.70	18	<0.2
MJNS-15-40	106.80-108.00	1.20	518	<0.2	MJNS-18-41	110.60-111.20	0.60	8	<0.2
MJNS-15-41	112.00-113.00	1.00	19	<0.2	MJNS-18-42	117.70-118.40	0.70	47	<0.2
MJNS-15-42	113.00-114.00	1.00	4	<0.2	MJNS-18-43	125.00-126.00	1.00	60	<0.2
MJNS-15-43	124.40-125.00	0.60	208	<0.2	MJNS-18-44	126.00-127.00	1.00	107	<0.2
MJNS-15-44	130.00-131.00	1.00	19	<0.2	MJNS-18-45	127.00-127.90	0.90	819	<0.2
MJNS-15-45	131.00-132.00	1.00	366	<0.2	MJNS-18-46	127.90-128.60	0.70	23	<0.2
MJNS-15-46	132.00-133.00	1.00	110	<0.2	MJNS-18-47	133.00-134.00	1.00	3	<0.2
MJNS-15-47	133.00-134.00	1.00	2	<0.2	MJNS-18-48	134.00-135.00	1.00	11	<0.2

Hole No. Sample No.	Depth (m)	Width (m)	Au (ppb)	Ag (ppm)
MJNS-18-49	137.60-138.40	0.80	3	<0.2
MJNS-18-50	143.00-143.80	0.80	7	<0.2
MJNS-18-51	149.00-150.00	1.00	12	<0.2

ApC.38(1) Analyses des minerais(échantillons de tranchées)

No.	Au Naa (ppb)	Ag Agua R (ppm)	No.	Au Naa (ppb)	Ag Agua R (ppm)	No.	Au Naa (ppb)	Ag Agua R (ppm)	No.	Au Naa (ppb)	Ag Agua R (ppm)
TS-1-01	4	<0.2	TS-1-31	530	<0.2	TS-2-30	24	0.2	TS-3-29	412	<0.2
TS-1-02	3	0.2	TS-2-01	9	<0.2	TS-2-31	11	0.8	TS-3-30	81	<0.2
TS-1-03	4	<0.2	TS-2-02	9	<0.2	TS-3-01	6	<0.2	TS-3-31	160	<0.2
TS-1-04	90	<0.2	TS-2-03	8	<0.2	TS-3-02	10	<0.2	TS-3-32	16	<0.2
TS-1-05	5	<0.2	TS-2-04	10	<0.2	TS-3-03	10	<0.2	TS-3-33	13	<0.2
TS-1-06	34	<0.2	TS-2-05	8	<0.2	TS-3-04	13	<0.2	TS-3-34	158	<0.2
TS-1-07	6	<0.2	TS-2-06	12	<0.2	TS-3-05	104	<0.2	TS-3-35	31	<0.2
TS-1-08	159	0.2	TS-2-07	15	<0.2	TS-3-06	21	<0.2	TS-3-36	133	<0.2
TS-1-09	31	<0.2	TS-2-08	11	<0.2	TS-3-07	9	<0.2	TS-3-37	23	<0.2
TS-1-10	4	0.3	TS-2-09	19	<0.2	TS-3-08	15	<0.2	TS-3-38	163	<0.2
TS-1-11	8	<0.2	TS-2-10	8	<0.2	TS-3-09	9	<0.2	TS-3-39	22	<0.2
TS-1-12	16	<0.2	TS-2-11	318	<0.2	TS-3-10	16	<0.2	TS-3-40	11	<0.2
TS-1-13	9	<0.2	TS-2-12	9	<0.2	TS-3-11	18	<0.2	TS-3-41	150	<0.2
TS-1-14	15	<0.2	TS-2-13	13	<0.2	TS-3-12	8	<0.2	TS-3-42	13	<0.2
TS-1-15	10	<0.2	TS-2-14	17	<0.2	TS-3-13	16	<0.2	TS-3-43	5	<0.2
TS-1-16	7	<0.2	TS-2-15	21	<0.2	TS-3-14	24	<0.2	TS-4-01	91	<0.2
TS-1-17	10	<0.2	TS-2-16	35	<0.2	TS-3-15	704	<0.2	TS-4-02	84	<0.2
TS-1-18	22	<0.2	TS-2-17	20	<0.2	TS-3-16	731	<0.2	TS-4-03	96	<0.2
TS-1-19	14	<0.2	TS-2-18	16	<0.2	TS-3-17	37	<0.2	TS-4-04	107	<0.2
TS-1-20	19	<0.2	TS-2-19	23	<0.2	TS-3-18	16	<0.2	TS-4-05	1270	0.2
TS-1-21	21	<0.2	TS-2-20	23	<0.2	TS-3-19	25	0.3	TS-4-06	885	0.2
TS-1-22	36	<0.2	TS-2-21	16	<0.2	TS-3-20	64	0.2	TS-4-07	1855	0.3
TS-1-23	53	<0.2	TS-2-22	13	<0.2	TS-3-21	307	<0.2	TS-4-08	39	<0.2
TS-1-24	41	<0.2	TS-2-23	11	<0.2	TS-3-22	2300	0.3	TS-4-09	321	0.3
TS-1-25	58	<0.2	TS-2-24	17	<0.2	TS-3-23	1110	0.2	TS-4-10	1160	0.3
TS-1-26	77	<0.2	TS-2-25	13	<0.2	TS-3-24	83	<0.2	TS-4-11	654	0.2
TS-1-27	705	<0.2	TS-2-26	14	<0.2	TS-3-25	50	<0.2	TS-4-12	1350	0.2
TS-1-28	96	<0.2	TS-2-27	13	<0.2	TS-3-26	29	<0.2	TS-4-13	1870	0.4
TS-1-29	95	<0.2	TS-2-28	50	<0.2	TS-3-27	7	<0.2	TS-4-14	4020	0.3
TS-1-30	89	<0.2	TS-2-29	24	<0.2	TS-3-28	18	<0.2	TS-4-15	1600	0.2

Apc.38 (2) Analyses des mineraux (échantillons de tranchées)

No.	Au Naa (ppb)	Ag Agua R (ppm)	No.	Au Naa (ppb)	Ag Agua R (ppm)	No.	Au Naa (ppb)	Ag Agua R (ppm)	No.	Au Naa (ppb)	Ag Agua R (ppm)
TS-4-16	7390	0.6	TS-05-12	12	<0.2	TS-6-19	20	<0.2	TS-7-08	200	<0.2
TS-4-17	1190	0.2	TS-05-13	23	<0.2	TS-6-20	9	<0.2	TS-7-09	1320	<0.2
TS-4-18	210	<0.2	TS-05-14	21	<0.2	TS-6-21	954	<0.2	TS-7-10	1320	<0.2
TS-4-19	119	<0.2	TS-05-15	22	<0.2	TS-6-22	13	<0.2	TS-7-11	223	<0.2
TS-4-20	143	<0.2	TS-05-16	16	<0.2	TS-6-23	12	<0.2	TS-7-12	1570	0.3
TS-4-21	634	<0.2	TS-05-17	<1	<0.2	TS-6-24	5	<0.2	TS-7-13	110	<0.2
TS-4-22	28	<0.2	TS-05-18	7	<0.2	TS-6-25	7	<0.2	TS-7-14	851	<0.2
TS-4-23	34	<0.2	TS-05-19	28	<0.2	TS-6-26	71	<0.2	TS-7-15	1735	<0.2
TS-4-24	17	<0.2	TS-05-20	40	<0.2	TS-6-27	2230	<0.2	TS-7-16	191	<0.2
TS-4-25	7	<0.2	TS-05-21	213	<0.2	TS-6-28	>10000	<0.2	TS-7-17	95	<0.2
TS-4-26	9	<0.2	TS-05-22	3510	<0.2	(Au Fa 24 %/t)			TS-7-18	85	<0.2
TS-4-27	26	<0.2	TS-05-23	466	<0.2	TS-6-29	86	<0.2	TS-7-19	53	0.2
TS-4-28	31	<0.2	TS-6-01	227	<0.2	TS-6-30	33	<0.2	TS-7-20	32	<0.2
TS-4-29	44	<0.2	TS-6-02	12	<0.2	TS-6-31	12	<0.2	TS-7-21	17	<0.2
TS-4-30	563	<0.2	TS-6-03	304	<0.2	TS-6-32	10	<0.2			
TS-4-31	689	<0.2	TS-6-04	3210	0.4	TS-6-33	2	<0.2			
TS-4-32	984	<0.2	TS-6-05	546	<0.2	TS-6-34	8	<0.2			
TS-4-33	112	0.3	TS-6-06	2450	0.2	TS-6-35	11	<0.2			
TS-4-34	1375	0.8	TS-6-07	1225	0.2	TS-6-36	2	<0.2			
TS-05-01	48	<0.2	TS-6-08	413	<0.2	TS-6-37	3	<0.2			
TS-05-02	48	<0.2	TS-6-09	35	<0.2	TS-6-38	2	<0.2			
TS-05-03	49	<0.2	TS-6-10	406	<0.2	TS-6-39	12	<0.2			
TS-05-04	64	<0.2	TS-6-11	71	<0.2	TS-6-40	<1	<0.2			
TS-05-06	163	<0.2	TS-6-12	60	<0.2	TS-7-01	14	<0.2			
TS-05-05	52	<0.2	TS-6-13	370	<0.2	TS-7-02	59	<0.2			
TS-05-07	1460	0.3	TS-6-14	15	<0.2	TS-7-03	35	<0.2			
TS-05-08	1885	0.3	TS-6-15	18	<0.2	TS-7-04	15	<0.2			
TS-05-09	320	<0.2	TS-6-16	41	<0.2	TS-7-05	27	<0.2			
TS-05-10	99	<0.2	TS-6-17	29	<0.2	TS-7-06	26	<0.2			
TS-05-11	21	<0.2	TS-6-18	15	<0.2	TS-7-07	55	<0.2			

