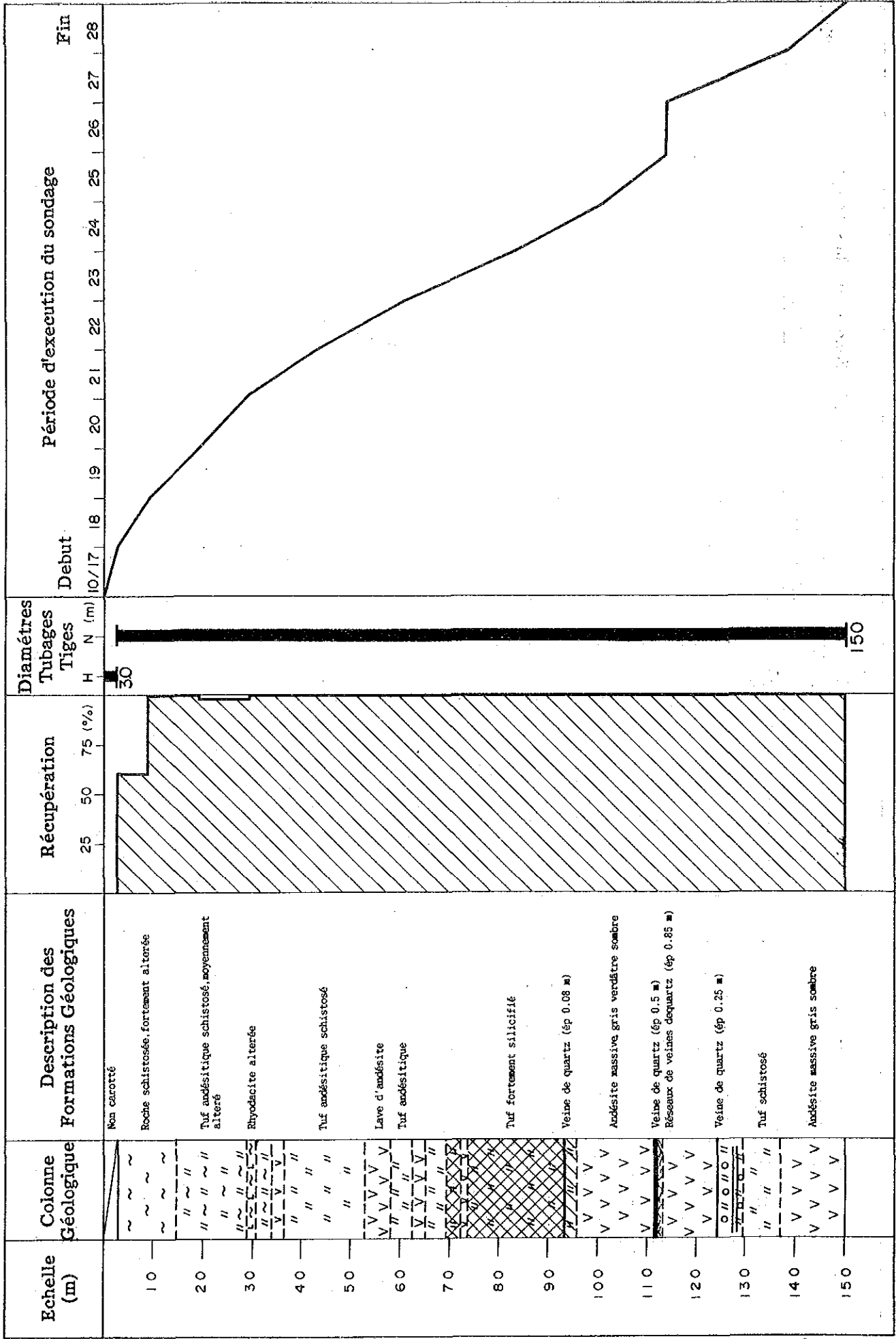


**Apc.33 Description des sondages**

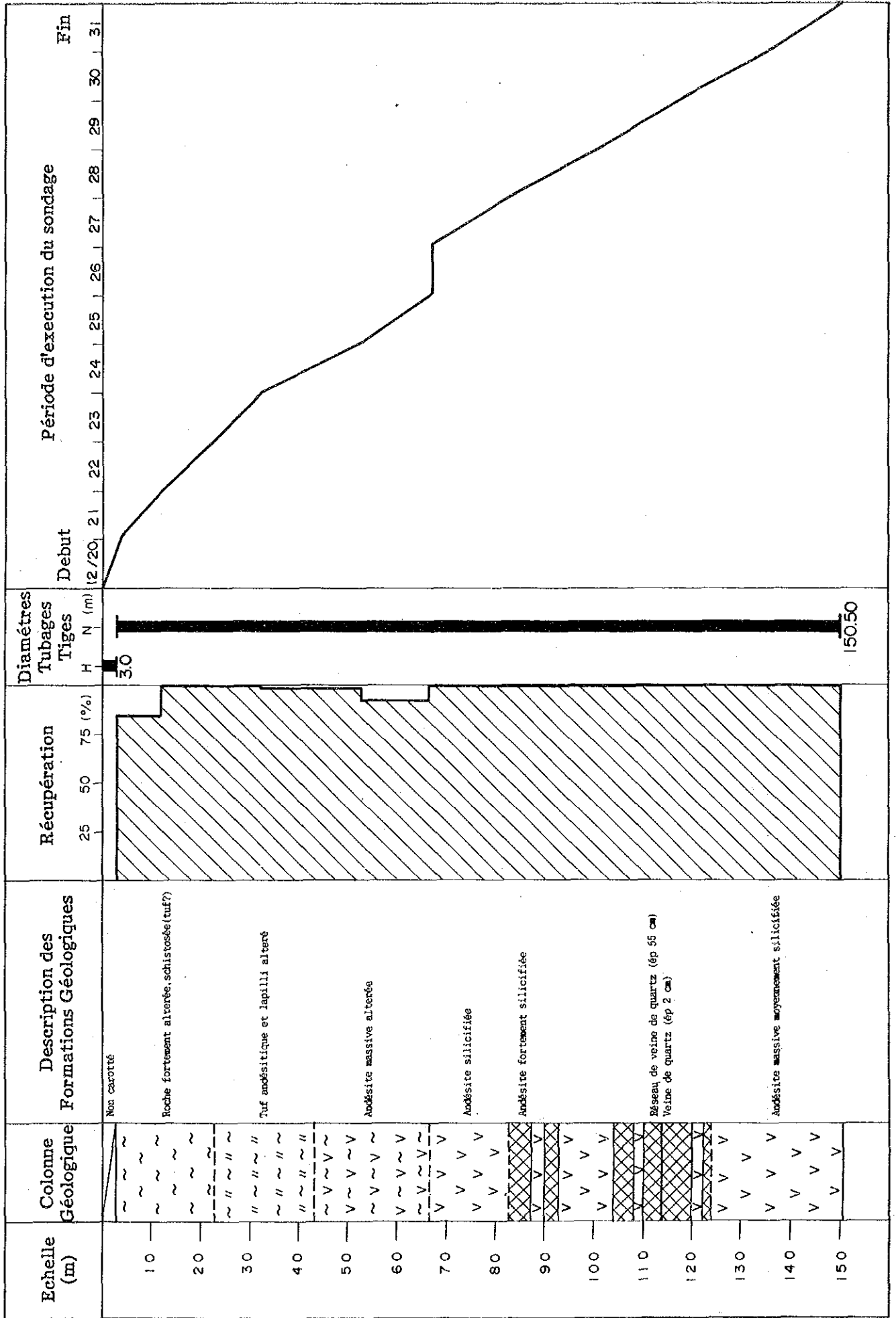
**(MJNS-1~MJNS-18)**

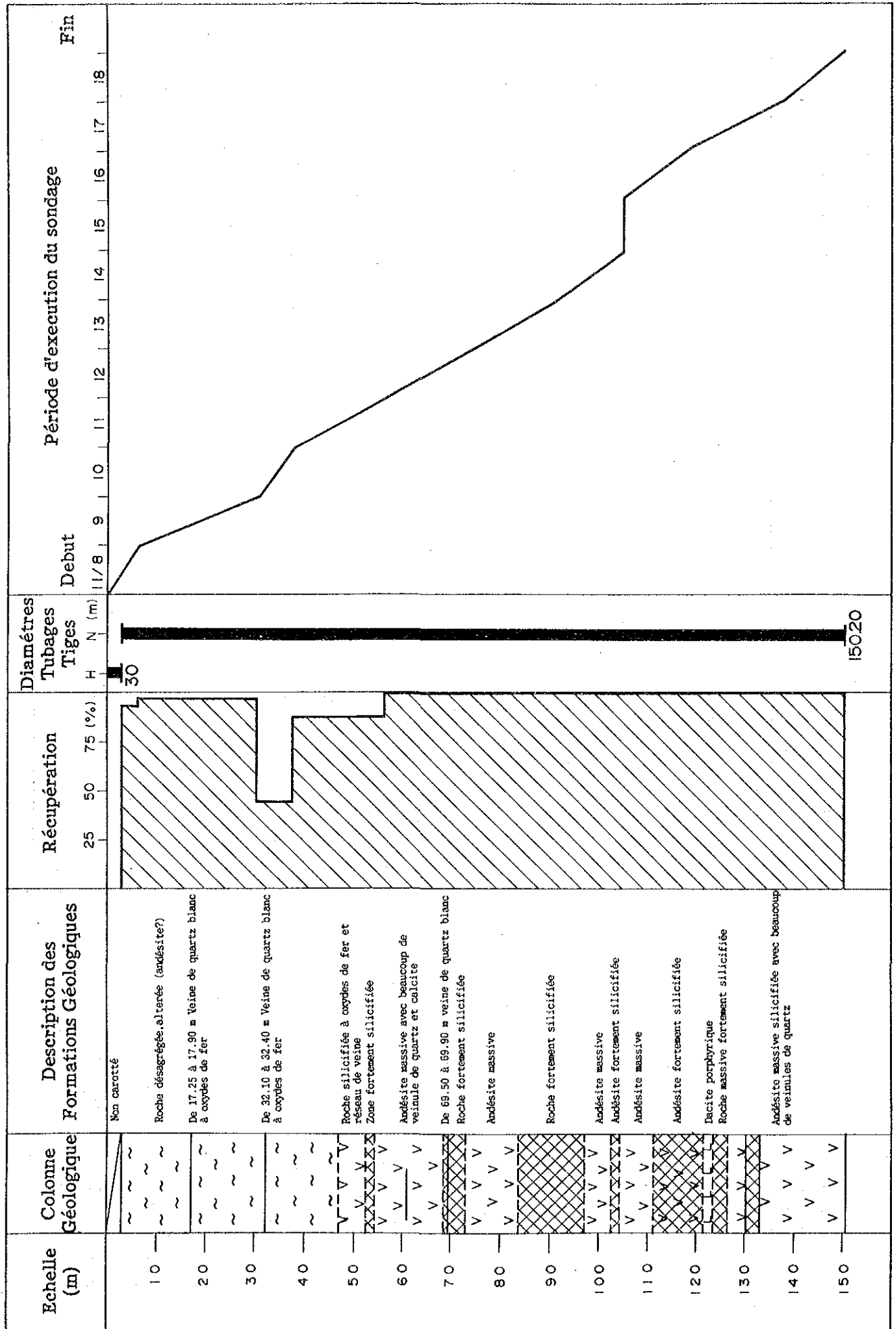


MJNS-1







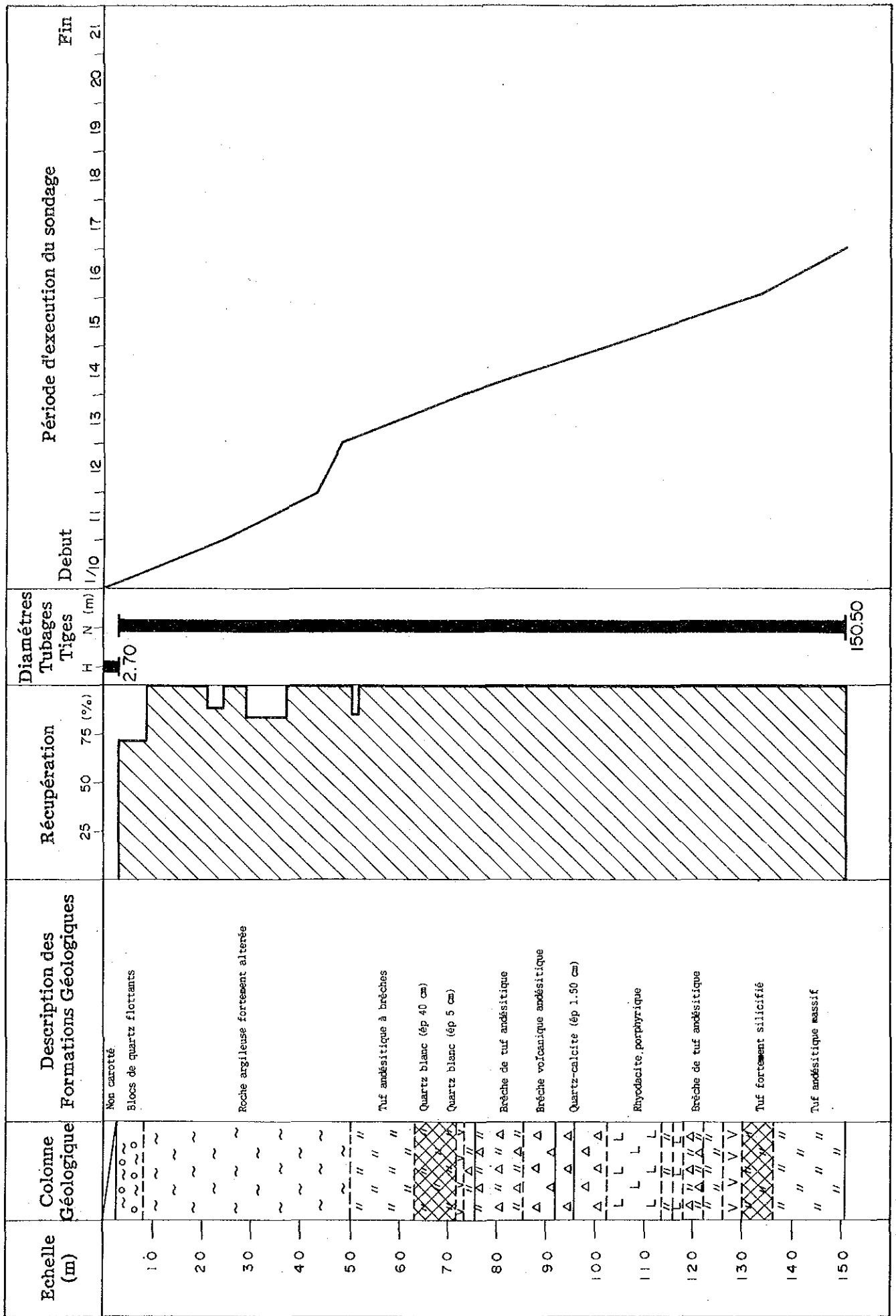






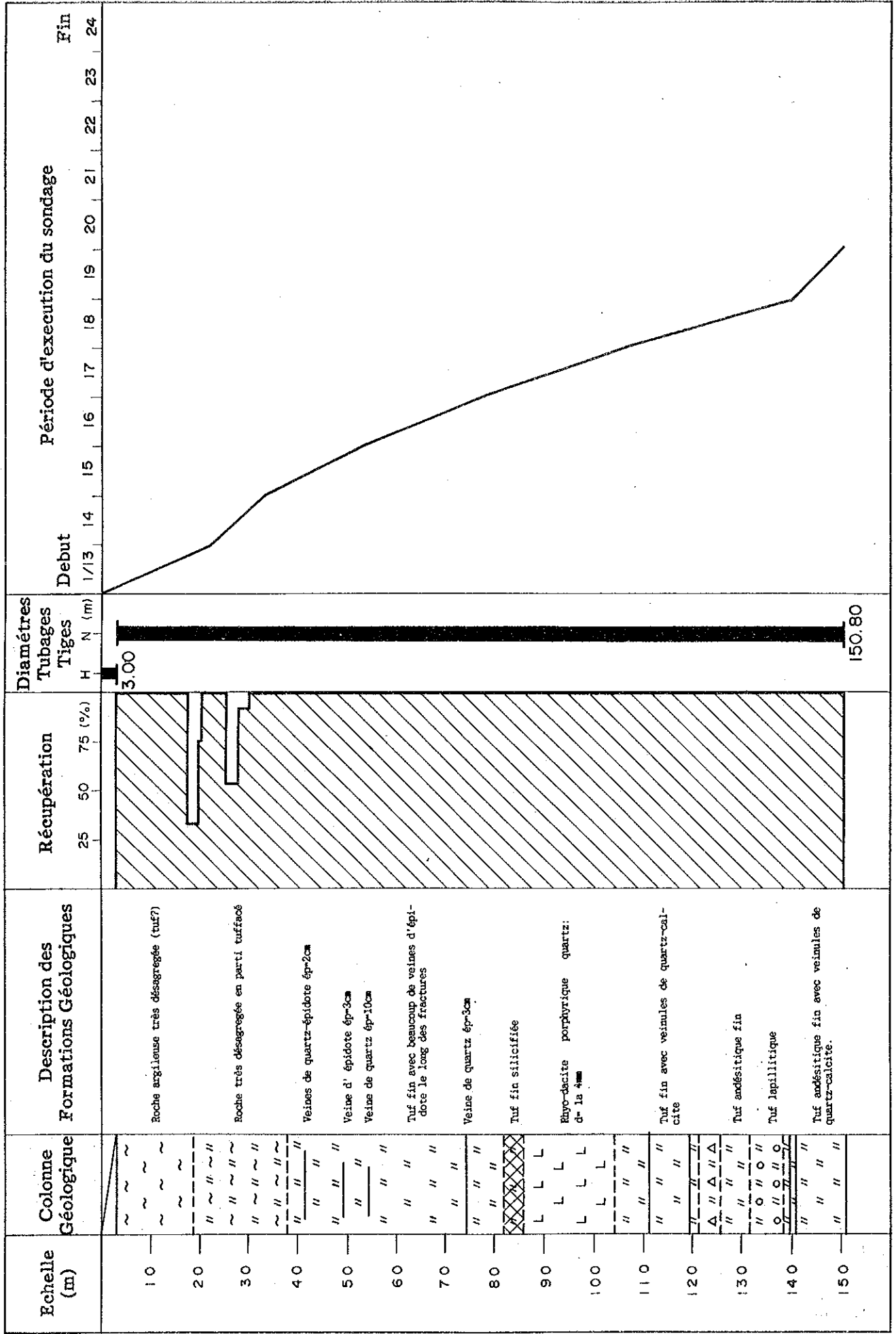




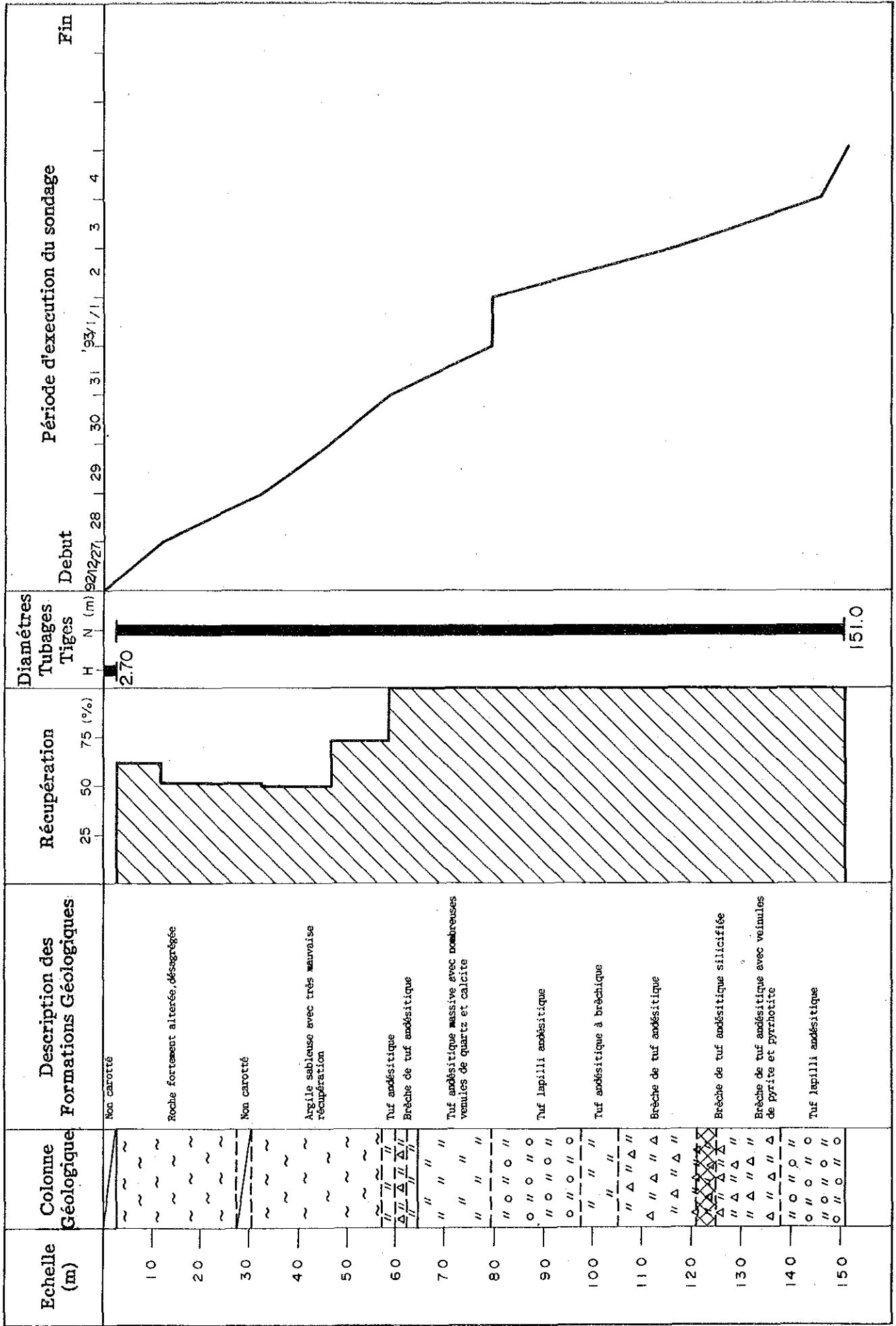




MJNS-10



MJNS-11

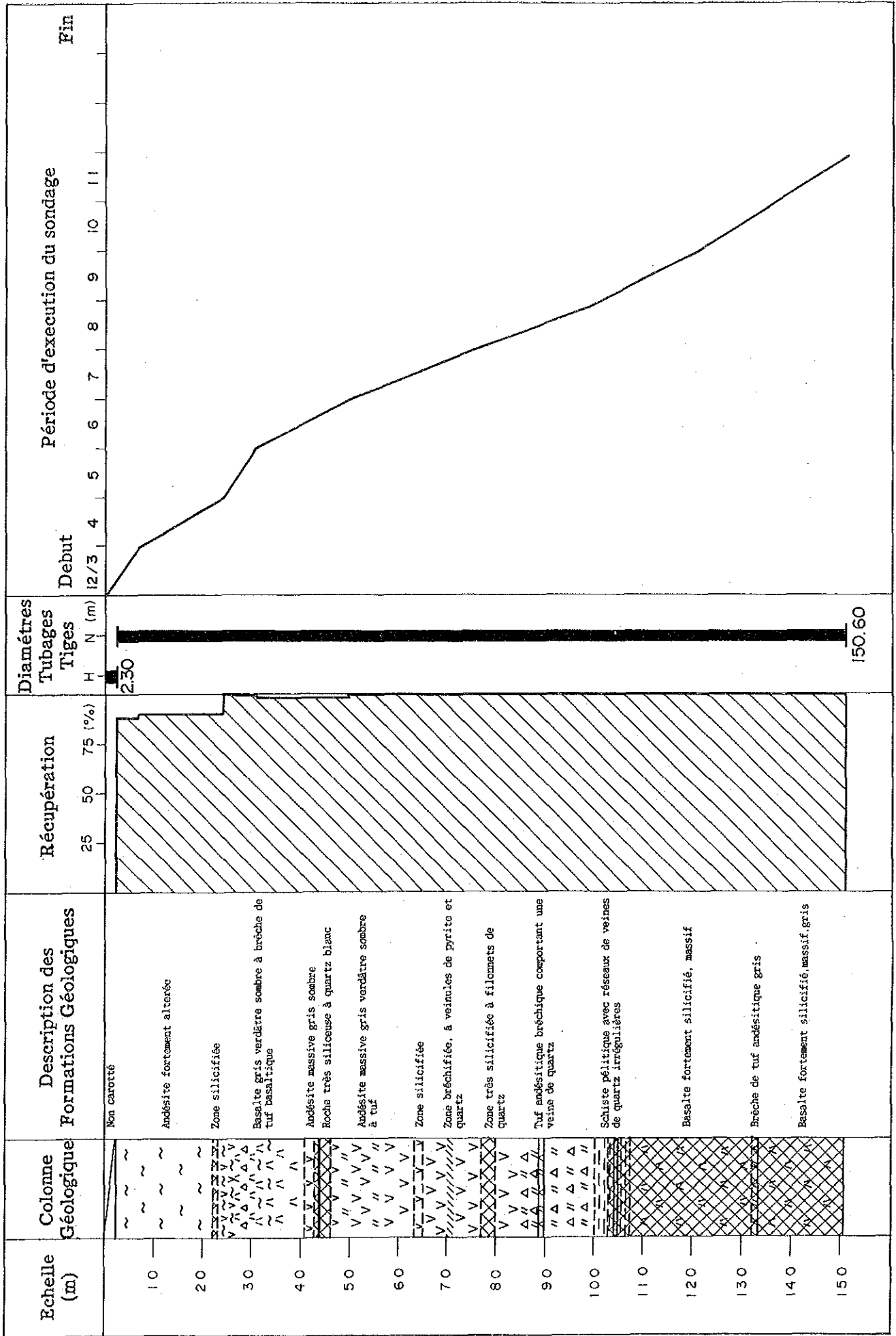




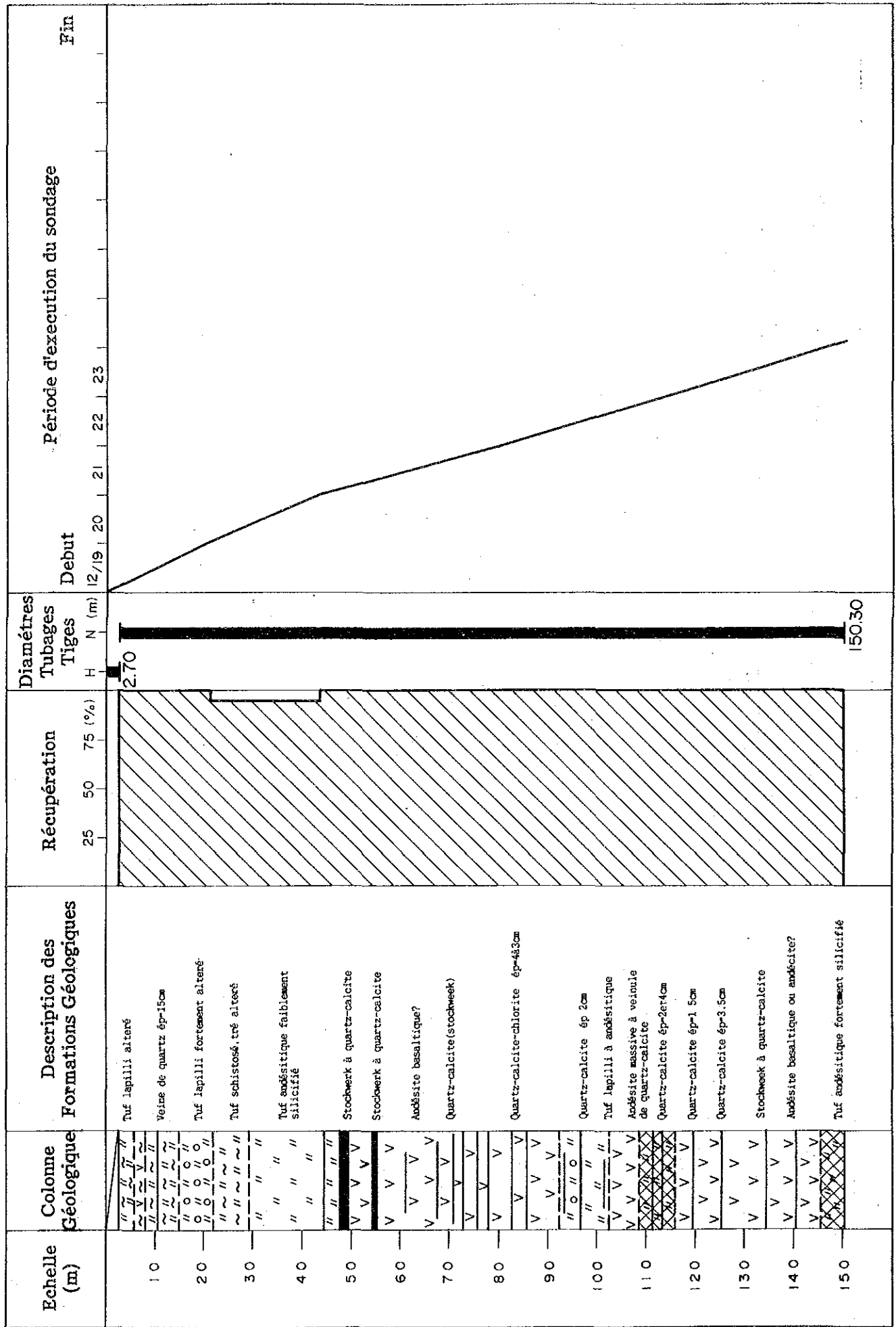


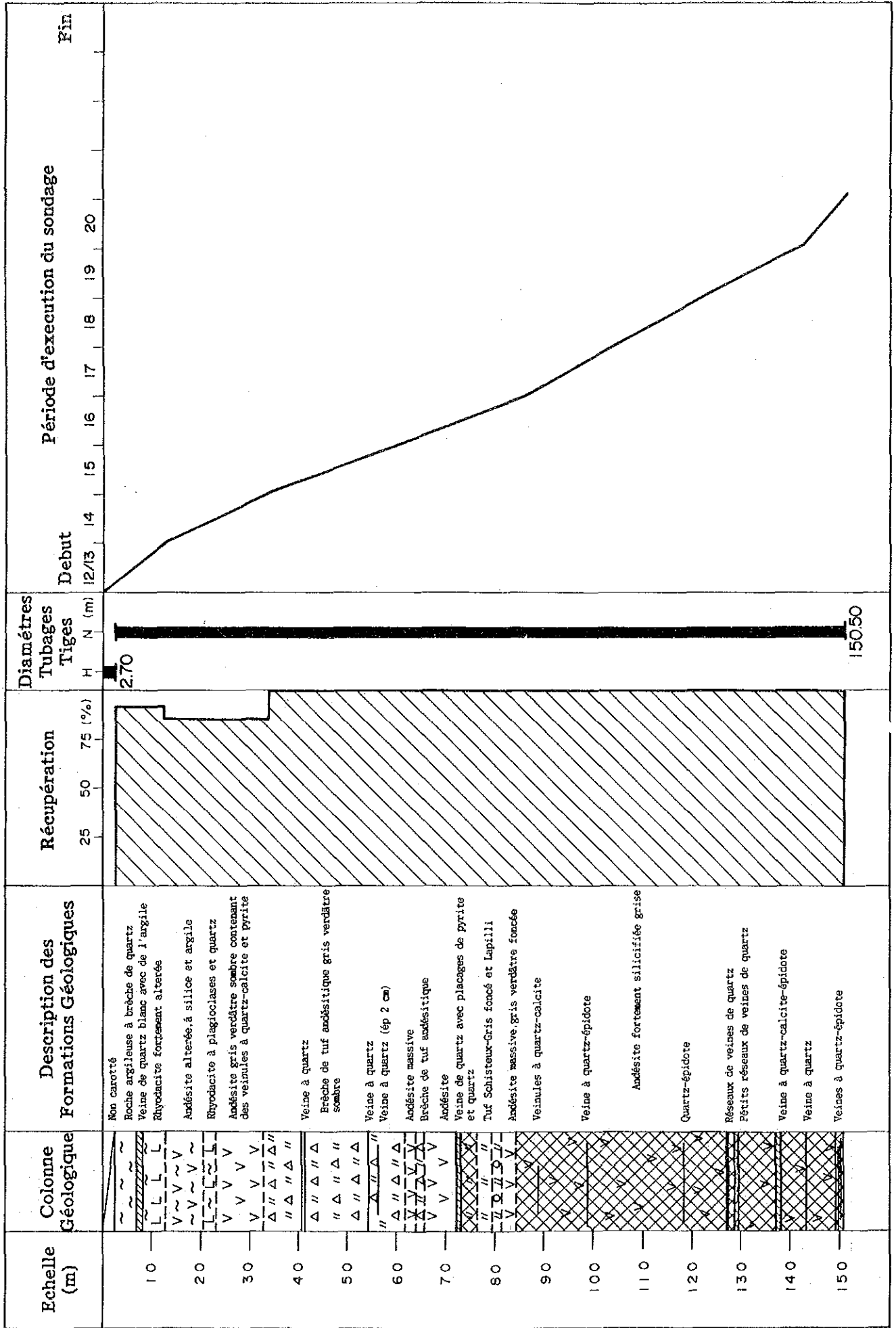












Apc.34 Résultat de mesure à courbure de trou de sondages

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 d m s	Longitude d m s	Au Fa (g/t)	Au (g/t)	Ag Fa (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
	H10-5	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	
Roch nères	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
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 51.8	1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	7
II11	13 38 14.7	1 37 39.4	10	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	7
II12	13 38 25.6	1 37 27.1	1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	6
II13	13 38 36.5	1 37 14.9	1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	5
II14	13 38 47.4	1 37 2.7	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	7
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 23.2	1 36 26.0	<1	<0.2	1	4	<0.2	<1	<0.6	9
II18	13 39 31.1	1 36 13.7	9	<0.2	<1	6	<0.2	<1	0.6	7
II19	13 39 42.1	1 36 1.5	2	<0.2	<1	8	<0.2	4	0.2	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	2	<0.2	<1	6	<0.2	<1	0.2	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	12	<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
II29	13 41 25.9	1 34 5.3	4	<0.2	<1	14	<0.2	<1	0.2	14
II30	13 41 31.3	1 33 59.2	2	<0.2	<1	7	<0.2	<1	0.2	17
II31	13 41 36.8	1 33 53.1	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	7
II32	13 41 42.3	1 33 47.0	81	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	9
II33	13 41 53.2	1 33 34.7	<1	<0.2	<1	7	<0.2	1	0.4	8
II34	13 42 15.0	1 32 10.3	1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	0.2	7
II35	13 42 26.0	1 32 58.0	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	0.4	6
II36	13 42 36.9	1 32 45.8	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.2	8
II37	13 42 47.8	1 32 33.6	2	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.2	9
II38	13 43 9.7	1 32 21.3	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	0.4	7
II39	13 43 20.6	1 31 56.9	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	<0.2	6
II40	13 43 31.5	1 31 44.6	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	0.2	7
II41	13 43 42.4	1 31 32.4	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	3
JJ01	13 36 37.3	1 39 52.9	1	<0.2	<1	5	<0.2	3	0.2	10
JJ02	13 36 48.2	1 39 40.6	1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	0.2	7
JJ03	13 36 59.2	1 39 28.4	3	<0.2	2	6	<0.2	<1	0.2	10
JJ04	13 37 10.1	1 39 16.2	1	<0.2	1	13	<0.2	<1	0.4	32
JJ05	13 37 21.0	1 39 3.9	14	<0.2	4	13	<0.2	<1	0.4	21
JJ06	13 37 31.9	1 38 51.7	11	<0.2	2	18	<0.2	<1	0.4	28
JJ07	13 37 42.9	1 38 39.5	1	<0.2	1	4	<0.2	<1	<0.2	6
JJ08	13 37 53.8	1 38 27.3	2	<0.2	1	3	<0.2	2	0.2	5
JJ09	13 38 4.7	1 38 15.0	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	3
JJ10	13 38 15.7	1 38 2.8	<1	<0.2	<1	4	<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	4
JJ12	13 38 37.5	1 37 38.3	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.2	5
JJ13	13 38 48.4	1 37 26.1	10	<0.2	<1	10	<0.2	<1	0.4	16
JJ14	13 38 59.4	1 37 13.9	<1	<0.2	<1	13	<0.2	<1	0.4	12
JJ15	13 39 10.3	1 37 1.6	1	<0.2	<1	17	<0.2	<1	0.2	20
JJ16	13 39 21.2	1 36 49.4	6	<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
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	2	<0.2	1	11	<0.2	<1	0.8	27
HH03	13 36 35.3	1 39 6.0	8	<0.2	1	16	<0.2	<1	0.2	24
HH04	13 36 46.2	1 38 53.8	8	<0.2	<1	36	<0.2	<1	<0.2	98
HH05	13 36 57.2	1 38 41.5	8	<0.2	<1	18	<0.2	3	0.6	53
HH06	13 37 8.1	1 38 29.3	10	<0.2	<1	18	<0.2	2	0.2	33
HH07	13 37 19.0	1 38 17.1	1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.2	15
HH08	13 37 30.0	1 38 4.8	8	<0.2	<1	5	<0.2	<1	0.2	6
HH09	13 37 40.9	1 37 52.6	3	<0.2	<1	13	<0.2	<1	0.2	10
HH10	13 37 51.8	1 37 40.4	1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.2	15
HH11	13 38 2.7	1 37 28.1	<1	<0.2	1	3	<0.2	<1	<0.2	7
HH12	13 38 13.7	1 37 15.9	1	<0.2	2	9	<0.2	<1	0.2	6
HH13	13 38 24.6	1 37 3.7	10	<0.2	<1	9	<0.2	<1	1.4	12
HH14	13 38 35.5	1 36 51.4	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.2	7
HH15	13 38 46.4	1 36 39.2	2	<0.2	2	6	<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	8
HH17	13 39 8.3	1 36 14.8	1	<0.2	<1	6	<0.2	4	0.2	14
HH18	13 39 19.2	1 36 2.5	<1	<0.2	<1	6	<0.2	3	<0.2	13
HH19	13 39 30.1	1 35 50.3	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	0.2	13
HH20	13 39 41.1	1 35 38.1	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.2	13
HH21	13 39 52.0	1 35 25.8	6	<0.2	<1	4	<0.2	<1	0.2	13
HH22	13 40 2.9	1 35 13.6	2	<0.2	2	9	<0.2	<1	<0.2	13
HH23	13 40 13.8	1 35 1.4	1	<0.2	1	15	<0.2	<1	<0.2	13
HH24	13 40 24.8	1 34 49.1	<1	<0.2	2	17	<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	1	24	<0.2	2	0.2	16
HH27	13 40 57.6	1 34 12.4	3	<0.2	2	9	<0.2	<1	<0.2	11
HH28	13 41 8.5	1 34 0.2	2	<0.2	1	4	<0.2	<1	<0.2	11
HH29	13 41 13.9	1 33 54.1	2	<0.2	<1	7	<0.2	<1	0.2	7
HH30	13 41 19.4	1 33 42.0	1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	0.2	11
HH31	13 41 24.9	1 33 31.9	5	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	8
HH32	13 41 30.3	1 33 23.5	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	6
HH33	13 41 41.3	1 33 11.3	2	<0.2	<1	12	<0.2	<1	0.4	18
HH34	13 42 14.0	1 32 46.8	1	<0.2	<1	1	<0.2	<1	0.2	6
HH35	13 42 25.0	1 32 34.6	<1	<0.2	1	2	<0.2	<1	0.2	7
HH36	13 42 35.9	1 32 22.4	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	0.2	6
HH37	13 42 46.8	1 32 10.1	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	0.2	7
HH38	13 42 57.7	1 31 57.9	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.2	4
HH39	13 43 8.7	1 31 45.7	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	0.2	7
HH40	13 43 19.6	1 31 33.4	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	4
HH41	13 43 30.5	1 31 21.2	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	<0.2	4
I101	13 36 25.4	1 39 41.7	1	<0.2	<1	5	<0.2	2	0.8	8
I102	13 36 36.3	1 39 29.4	4	<0.2	2	9	<0.2	<1	0.6	9
I103	13 36 47.2	1 39 17.2	1	<0.2	<1	13	<0.2	<1	0.2	11
I104	13 36 58.2	1 39 5.0	14	<0.2	<1	10	<0.2	<1	0.4	33
I105	13 37 9.1	1 38 52.7	24	<0.2	<1	24	<0.2	<1	0.4	31
I106	13 37 20.0	1 38 40.5	20	<0.2	<1	10	<0.2	<1	0.2	15
I107	13 37 30.9	1 38 28.3	1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	0.2	6
I108	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
KK26	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	<1	<0.2	1	12	<0.2	<1	0.2	14
KK29	13 41 55.2	1 34 21.6	3	<0.2	4	20	<0.2	<1	0.2	18
KK29.5	13 42 0.6	1 34 15.5	2	<0.2	2	16	<0.2	<1	0.4	19
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 48.8	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	<1	9	<0.2	<1	0.2	15
KK36	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	5	<0.2	<1	0.2	4
LL01	13 37 1.2	1 40 15.3	<1	<0.2	<1	13	<0.2	<1	0.4	15
LL02	13 37 12.1	1 40 3.1	6	<0.2	<1	23	<0.2	<1	0.4	30
LL03	13 37 23.0	1 39 50.8	10	<0.2	14	15	<0.2	5	0.8	15
LL04	13 37 33.9	1 39 38.6	<1	<0.2	1	4	<0.2	1	0.2	5
LL05	13 37 44.9	1 39 26.4	2	<0.2	2	3	<0.2	<1	0.2	4
LL06	13 37 55.8	1 39 14.1	7	<0.2	4	10	<0.2	<1	0.4	13
LL07	13 38 6.7	1 39 1.9	<1	<0.2	1	7	<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	2	5	<0.2	<1	1.0	7
LL12	13 39 1.4	1 38 0.7	18	<0.2	6	9	<0.2	<1	0.8	10
LL13	13 39 12.3	1 37 48.5	2	<0.2	1	14	<0.2	<1	0.4	12
LL14	13 39 23.2	1 37 36.3	2	<0.2	1	2	<0.2	<1	0.2	3
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	2	3	<0.2	<1	0.2	3
LL17	13 39 56.0	1 36 59.6	2	<0.2	<1	4	<0.2	<1	0.2	4
LL18	13 40 6.9	1 36 47.4	21	<0.2	1	45	<0.2	<1	0.6	52
LL19	13 40 17.8	1 36 35.1	4	<0.2	<1	8	<0.2	<1	0.4	8
LL20	13 40 28.8	1 36 22.9	6	<0.2	1	20	<0.2	<1	1.0	40
LL21	13 40 39.7	1 36 10.7	2	<0.2	<1	19	<0.2	<1	0.2	19
LL22	13 40 50.6	1 35 58.4	2	<0.2	<1	17	<0.2	<1	0.2	10
LL23	13 41 1.5	1 35 46.2	15	<0.2	<1	5	<0.2	<1	0.2	5
LL24	13 41 12.5	1 35 34.0	3	<0.2	<1	17	<0.2	<1	0.2	9
LL25	13 41 23.4	1 35 21.7	<1	<0.2	<1	8	<0.2	<1	0.2	7
LL26	13 41 34.3	1 35 9.5	<1	<0.2	<1	8	<0.2	<1	0.2	14
LL27	13 41 45.2	1 34 57.3	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	0.2	17
LL28	13 41 56.2	1 34 45.0	<1	<0.2	<1	7	<0.2	<1	0.2	10
LL28.5	13 42 1.6	1 34 38.9	<1	<0.2	<1	8	<0.2	<1	0.2	7
LL29	13 42 7.1	1 34 32.8	12	<0.2	<1	5	<0.2	<1	0.4	7
LL29.5	13 42 12.6	1 34 26.7	12	<0.2	<1	4	<0.2	<1	0.4	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
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	9	<0.2	<1	0.2	13
JJ19	13 39 54.0	1 36 12.7	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	0.2	14
JJ20	13 40 4.9	1 36 0.5	<1	<0.2	<1	8	<0.2	<1	<0.2	19
JJ21	13 40 15.8	1 35 48.0	3	<0.2	<1	12	<0.2	<1	<0.2	7
JJ22	13 40 26.8	1 35 36.2	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	17	<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	2	10	<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	5	<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	3	<0.2	1	5	<0.2	<1	0.2	5
JJ33	13 42 27.0	1 33 21.5	3	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	6
JJ34	13 42 37.9	1 33 9.2	<1	<0.2	1	3	<0.2	<1	0.2	6
JJ35	13 42 48.8	1 32 57.0	<1	<0.2	1	3	<0.2	<1	0.2	6
JJ36	13 42 59.7	1 32 44.8	3	<0.2	<1	9	<0.2	<1	<0.2	8
JJ37	13 43 10.7	1 32 32.5	4	<0.2	<1	9	<0.2	<1	<0.2	17
JJ38	13 43 21.6	1 32 20.3	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	7
JJ39	13 43 32.5	1 32 8.1	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	5
JJ40	13 43 43.4	1 31 55.8	1	<0.2	1	4	<0.2	<1	<0.2	7
JJ41	13 43 54.4	1 31 43.6	<1	<0.2	1	3	<0.2	<1	<0.2	4
KK01	13 36 49.2	1 40 4.1	17	<0.2	1	17	<0.2	<1	0.4	30
KK02	13 37 0.2	1 39 51.9	20	<0.2	1	20	<0.2	<1	0.4	29
KK03	13 37 11.1	1 39 39.6	4	<0.2	<1	8	<0.2	<1	0.4	10
KK04	13 37 22.0	1 39 27.4	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	0.4	5
KK05	13 37 32.9	1 39 15.2	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	0.2	7
KK06	13 37 43.9	1 39 2.9	5	<0.2	<1	5	<0.2	<1	0.4	6
KK07	13 37 54.8	1 38 50.7	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	0.2	4
KK08	13 38 5.7	1 38 38.5	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.2	4
KK09	13 38 16.6	1 38 26.2	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	0.4	6
KK10	13 38 27.6	1 38 14.0	<1	<0.2	2	3	<0.2	<1	0.4	6
KK11	13 38 38.5	1 38 1.8	1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	0.4	13
KK12	13 38 49.4	1 37 49.5	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.4	5
KK13	13 39 0.4	1 37 37.3	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.2	5
KK14	13 39 11.3	1 37 25.1	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	0.2	3
KK15	13 39 22.2	1 37 12.8	<1	<0.2	<1	14	<0.2	3	0.2	12
KK16	13 39 33.1	1 37 0.6	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	0.2	8
KK17	13 39 44.1	1 36 48.4	<1	<0.2	1	6	<0.2	<1	0.4	9
KK18	13 39 55.0	1 36 36.1	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	0.4	8
KK19	13 40 5.9	1 36 23.9	<1	<0.2	2	10	<0.2	<1	0.4	7
KK20	13 40 16.8	1 36 11.7	3	<0.2	6	10	<0.2	<1	0.2	12
KK21	13 40 27.8	1 35 59.5	2	<0.2	1	7	<0.2	<1	0.4	7
KK22	13 40 38.7	1 35 47.2	6	<0.2	<1	5	<0.2	<1	0.4	6
KK23	13 40 49.6	1 35 36.0	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	0.2	5
KK24	13 41 0.5	1 35 23.8	5	<0.2	1	16	<0.2	<1	0.2	11
KK25	13 41 11.5	1 35 10.5	6	<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
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	2	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 58.6	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	0.2	4
0011	13 39 26.2	1 38 46.6	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	0.2	3
0012	13 39 37.1	1 38 34.4	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	0.2	8
0013	13 39 48.1	1 38 22.1	<1	<0.2	<1	2	0.2	<1	0.2	4
0014	13 39 59.0	1 38 9.9	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.2	8
0015	13 40 9.9	1 37 57.7	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.2	4
0016	13 40 20.8	1 37 45.4	<1	<0.2	<1	3	0.4	<1	0.2	5
0017	13 40 31.8	1 37 33.2	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.2	3
0018	13 40 42.7	1 37 21.0	<1	<0.2	<1	3	0.2	2	0.2	4
0019	13 40 53.6	1 37 8.7	3	<0.2	2	9	<0.2	2	0.4	10
0020	13 41 4.5	1 36 56.5	<1	<0.2	4	5	<0.2	2	0.2	9
0021	13 41 15.5	1 36 44.3	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	0.2	5
0022	13 41 26.4	1 36 32.1	<1	<0.2	2	5	<0.2	<1	0.2	9
0023	13 41 37.3	1 36 19.8	<1	<0.2	4	5	<0.2	<1	0.2	9
0024	13 41 48.2	1 36 7.6	3	<0.2	4	5	<0.2	<1	0.2	8
0025	13 41 59.2	1 35 55.4	<1	<0.2	1	5	<0.2	<1	0.2	7
0026	13 42 10.1	1 35 43.1	<1	<0.2	1	4	<0.2	<1	0.2	7
0027	13 42 21.0	1 35 30.9	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	0.2	7
0027.5	13 42 26.5	1 35 24.8	<1	<0.2	<1	11	<0.2	<1	0.2	13
0028	13 42 31.9	1 35 18.7	12	<0.2	1	11	<0.2	2	0.4	12
0028.5	13 42 37.4	1 35 12.5	<1	<0.2	<1	14	<0.2	<1	0.2	16
0029	13 42 42.9	1 35 6.4	<1	<0.2	1	10	<0.2	<1	0.2	16
0030	13 42 53.8	1 34 54.2	<1	<0.2	<1	17	<0.2	<1	0.2	10
0031	13 43 4.7	1 34 42.0	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	0.2	8
0032	13 43 15.7	1 34 29.7	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	0.2	8
0033	13 43 26.6	1 34 17.5	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	0.2	5
0034	13 43 37.5	1 34 5.3	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	0.2	6
0035	13 43 48.4	1 33 53.0	8	<0.2	<1	15	<0.2	<1	0.2	6
0036	13 43 59.4	1 33 40.8	<1	<0.2	<1	8	<0.2	<1	0.2	7
0037	13 44 10.3	1 33 28.6	<1	<0.2	<1	15	<0.2	<1	0.2	12
0038	13 44 21.2	1 33 16.4	<1	<0.2	<1	10	<0.2	<1	0.2	7
0039	13 44 32.1	1 33 4.1	<1	<0.2	<1	8	<0.2	<1	0.2	8
0040	13 44 43.1	1 32 51.9	<1	<0.2	<1	8	<0.2	<1	0.2	8
0041	13 44 54.0	1 32 39.7	<1	<0.2	<1	8	<0.2	<1	0.2	7
PP01	13 37 48.9	1 41 0.1	<1	<0.2	<1	9	<0.2	2	0.2	14
PP02	13 37 59.8	1 40 47.9	<1	<0.2	<1	4	<0.2	2	0.2	6
PP03	13 38 10.7	1 40 35.7	<1	<0.2	<1	11	<0.2	2	0.4	7
PP04	13 38 21.6	1 40 23.4	<1	<0.2	<1	8	<0.2	<1	0.2	16
PP05	13 38 32.6	1 40 11.2	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.2	8
PP06	13 38 43.5	1 39 59.0	<1	<0.2	<1	7	<0.2	<1	0.2	13
PP07	13 38 54.4	1 39 46.7	<1	<0.2	<1	9	<0.2	2	0.2	10
PP08	13 39 5.3	1 39 34.5	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	0.2	9
PP09	13 39 16.3	1 39 22.3	<1	<0.2	<1	45	<0.2	<1	0.4	57
PP10	13 39 27.2	1 39 10.0	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.2	7
PP11	13 39 38.1	1 38 57.8	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	0.4	17
PP12	13 39 49.0	1 38 45.6	<1	<0.2	<1	8	<0.2	5	0.2	14
PP13	13 39 50.0	1 38 33.3	<1	<0.2	2	3	<0.2	<1	0.2	5
PP14	13 40 10.9	1 38 21.1	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	0.2	5
PP15	13 40 21.8	1 38 8.9	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	0.2	5
PP16	13 40 32.8	1 37 56.7	<1	<0.2	<1	10	<0.2	<1	0.4	16
PP17	13 40 43.7	1 37 44.4	<1	<0.2	1	6	<0.2	<1	0.2	15
PP18	13 40 54.6	1 37 32.2	96	<0.2	2	11	<0.2	2	0.2	21
PP19	13 41 5.5	1 37 20.0	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	<0.2	9
PP20	13 41 16.5	1 37 7.7	<1	<0.2	8	6	<0.2	<1	0.4	12
PP21	13 41 27.4	1 36 55.5	<1	<0.2	<1	7	<0.2	<1	0.2	12
PP22	13 41 38.3	1 36 43.3	3	<0.2	<1	23	<0.2	<1	0.4	59
PP23	13 41 49.2	1 36 31.0	22	<0.2	<1	22	<0.2	<1	0.2	21
PP24	13 42 0.2	1 36 18.8	2	<0.2	<1	27	<0.2	<1	0.2	21
PP25	13 42 11.1	1 36 6.6	1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	0.2	7
PP26	13 42 22.0	1 35 54.3	3	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.2	6
PP27	13 42 32.9	1 35 42.1	155	<0.2	<1	8	<0.2	<1	<0.2	18
PP27.5	13 42 38.4	1 35 36.0	5	<0.2	<1	10	<0.2	<1	0.2	11
PP28	13 42 43.9	1 35 29.9	5	<0.2	1	10	<0.2	<1	0.3	16
PP28.5	13 42 49.3	1 35 23.8	7	<0.2	<1	9	<0.2	<1	0.3	10
PP29	13 42 54.8	1 35 17.6	<1	<0.2	<1	11	<0.2	<1	0.2	12
PP30	13 43 5.7	1 35 5.4	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	0.2	6
PP31	13 43 16.6	1 34 53.2	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	0.2	6
PP32	13 43 27.6	1 34 40.9	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.2	5
PP33	13 43 38.5	1 34 28.7	<1	<0.2	<1	14	<0.2	<1	0.2	16
PP34	13 43 49.4	1 34 16.5	<1	<0.2	<1	11	<0.2	<1	0.2	10
PP35	13 44 0.4	1 34 4.3	<1	<0.2	<1	14	<0.2	<1	0.2	11
PP36	13 44 11.3	1 33 56.0	<1	<0.2	<1	9	<0.2	<1	0.2	9
PP37	13 44 22.2	1 33 43.8	2	<0.2	<1	13	<0.2	<1	0.2	11
PP38	13 44 33.1	1 33 31.6	245	<0.2	<1	9	<0.2	<1	0.2	8
PP39	13 44 44.1	1 33 19.3	<1	<0.2	<1	16	<0.2	<1	0.2	14
PP40	13 44 55.0	1 33 7.1	<1	<0.2	<1	10	<0.2	<1	0.2	10
QQ01	13 45 5.9	1 32 50.9	<1	<0.2	<1	8	<0.2	<1	0.2	9
QQ01	13 38 0.8	1 41 11.3	<1	<0.2	<1	8	<0.2	4	<0.2	9
QQ02	13 38 11.7	1 40 59.1	<1	<0.2	<1	3	<0.2	2	0.2	5
QQ03	13 38 22.6	1 40 46.9	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.2	5
QQ04	13 38 33.6	1 40 34.6	<1	<0.2	<1	13	<0.2	<1	0.2	10
QQ05	13 38 44.5	1 40 22.4	4	<0.2	<1	25	<0.2	<1	0.2	33
QQ06	13 38 55.4	1 40 10.2	<1	<0.2	<1	13	<0.2	3	<0.2	19
QQ07	13 39 5.3	1 39 57.9	<1	<0.2	2	8	<0.2	6	<0.2	14
QQ08	13 39 17.3	1 39 45.7	<1	<0.2	<1	3	<0.2	2	0.2	5
QQ09	13 39 28.2	1 39 33.5	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.2	5
QQ10	13 39 39.1	1 39 21.2	<1	<0.2	<1	3	<0.2	2	0.2	7
QQ11	13 39 50.0	1 39 9.0	<1	<0.2	<1	3	<0.2	3	<0.2	6
QQ12	13 40 1.0	1 38 56.8	<1	<0.2	<1	5	<0.2	5	<0.2	10
QQ13	13 40 11.9	1 38 44.6	<1	<0.2	<1	8	<0.2	2	<0.2	15
QQ14	13 40 22.8	1 38 32.3	30	<0.2	<1	9	<0.2	6	0.2	15
QQ15	13 40 33.8	1 38 20.1	<1	<0.2	<1	9	<0.2	2	0.2	10
QQ16	13 40 44.7	1 38 7.9	<1	<0.2	<1	4	<0.2	1	0.6	9
QQ17	13 40 55.6	1 37 55.6	<1	<0.2	<1	3	<0.2	5	0.2	6
QQ18	13 41 6.5	1 37 43.4	<1	<0.2	<1	17	<0.2	2	<0.2	27
QQ19	13 41 17.5	1 37 31.2	6	<0.2	1	2	<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	<1	<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	21	<0.2	<1	<0.2	8
RR36	13 44 35.1	1 34 14.4	<1	<0.2	<1	13	<0.2	<1	<0.2	12
RR37	13 44 46.1	1 34 2.2	<1	<0.2	<1	19	<0.2	<1	<0.2	17
RR38	13 44 57.0	1 33 50.0	<1	<0.2	<1	12	<0.2	2	<0.2	10
RR39	13 45 7.9	1 33 37.7	<1	<0.2	<1	7	<0.2	<1	<0.2	9
RR40	13 45 18.8	1 33 25.5	<1	<0.2	<1	9	<0.2	2	<0.2	8
RR41	13 45 29.8	1 33 13.3	4	<0.2	<1	5	<0.2	2	<0.2	7
SS01	13 38 24.6	1 41 33.7	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	<0.2	9
SS02	13 38 35.6	1 41 21.5	24	<0.2	<1	18	<0.2	<1	<0.2	33
SS03	13 38 46.5	1 41 9.3	10	<0.2	<1	107	<0.2	<1	<0.4	155
SS04	13 38 57.4	1 40 57.1	10	<0.2	<1	14	<0.2	<1	<0.2	20
SS05	13 39 8.3	1 40 44.8	<1	<0.2	<1	11	<0.2	<1	<0.2	18
SS06	13 39 19.3	1 40 32.6	<1	<0.2	<1	5	<0.2	2	<0.2	8
SS07	13 39 30.2	1 40 20.4	<1	<0.2	<1	4	<0.2	3	<0.2	9
SS08	13 39 41.1	1 40 8.1	<1	<0.2	<1	3	<0.2	1	<0.2	5
SS09	13 39 52.0	1 39 55.9	<1	<0.2	<1	3	<0.2	3	<0.2	10
SS10	13 40 3.0	1 39 43.7	<1	<0.2	<1	4	<0.2	2	<0.2	7
SS11	13 40 13.9	1 39 31.4	<1	<0.2	<1	3	<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	8	<0.2	2	0.5	8
SS15	13 40 57.6	1 38 42.5	1	<0.2	<1	3	<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	6
SS17	13 41 19.5	1 38 18.0	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	9
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	6
SS20	13 41 52.2	1 37 41.3	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	7
SS21	13 42 3.2	1 37 29.1	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	6
SS22	13 42 14.1	1 37 16.9	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	<0.2	13
SS23	13 42 25.0	1 37 4.7	2	<0.2	<1	5	<0.2	<1	<0.2	21
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	11
SS26	13 42 57.8	1 36 28.0	<1	<0.2	<1	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	17	<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	2	<0.2	12
QQ28	13 42 55.8	1 35 41.1	4	<0.2	1	12	<0.2	2	<0.2	14
QQ28.5	13 43 1.3	1 35 35.0	<1	<0.2	<1	7	<0.2	2	<0.2	8
QQ29	13 43 6.7	1 35 16.6	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	6
QQ30	13 43 17.6	1 35 4.4	<1	<0.2	<1	3	<0.2	1	<0.2	6
QQ31	13 43 28.6	1 34 52.2	<1	<0.2	<1	13	<0.2	<1	<0.2	11
QQ32	13 43 39.5	1 34 40.2	<1	<0.2	<1	17	<0.2	<1	<0.2	7
QQ33	13 43 50.4	1 34 28.0	<1	<0.2	<1	9	<0.2	<1	<0.2	7
QQ34	13 44 1.4	1 34 15.7	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	0.2	8
QQ35	13 44 12.3	1 34 3.5	<1	<0.2	<1	10	<0.2	<1	<0.2	9
QQ36	13 44 23.2	1 33 51.0	<1	<0.2	1	4	<0.2	1	<0.2	6
QQ37	13 44 34.1	1 33 38.8	<1	<0.2	<1	10	<0.2	<1	<0.2	12
QQ38	13 44 45.1	1 33 26.5	<1	<0.2	<1	10	<0.2	<1	<0.2	9
QQ39	13 44 56.0	1 33 14.3	<1	<0.2	<1	10	<0.2	<1	<0.2	11
QQ40	13 45 6.9	1 33 2.1	<1	<0.2	<1	6	<0.2	2	0.4	10
QQ41	13 45 17.8	1 41 22.5	<1	<0.2	<1	8	<0.2	2	0.3	11
RR01	13 38 12.7	1 41 10.3	<1	<0.2	<1	8	<0.2	6	0.3	17
RR02	13 38 23.6	1 40 58.1	<1	<0.2	<1	11	<0.2	2	<0.2	13
RR03	13 38 34.5	1 40 45.8	<1	<0.2	<1	11	<0.2	<1	0.2	17
RR04	13 38 45.5	1 40 33.6	<1	<0.2	<1	21	<0.2	<1	0.2	37
RR05	13 39 7.3	1 40 21.4	<1	<0.2	<1	7	<0.2	6	0.3	17
RR06	13 39 18.3	1 40 9.1	<1	<0.2	<1	8	<0.2	6	0.3	13
RR07	13 39 29.2	1 39 56.9	<1	<0.2	<1	3	<0.2	2	0.2	6
RR08	13 39 40.1	1 39 44.7	<1	<0.2	2	3	<0.2	2	0.2	5
RR09	13 39 51.0	1 39 32.5	<1	<0.2	4	4	<0.2	2	<0.2	6
RR10	13 40 2.0	1 39 20.2	<1	<0.2	4	4	<0.2	2	<0.2	7
RR11	13 40 12.9	1 39 8.0	<1	<0.2	<1	4	<0.2	2	0.2	8
RR12	13 40 23.8	1 38 55.8	<1	<0.2	6	7	<0.2	<1	0.5	9
RR13	13 40 34.7	1 38 43.5	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	6
RR14	13 40 45.7	1 38 31.3	<1	<0.2	1	4	<0.2	<1	<0.2	13
RR15	13 40 56.6	1 38 19.1	<1	<0.2	4	7	<0.2	<1	0.2	13
RR16	13 41 7.5	1 38 6.8	<1	<0.2	<1	12	<0.2	<1	0.2	17
RR17	13 41 18.5	1 37 54.6	<1	<0.2	<1	5	<0.2	4	0.3	17
RR18	13 41 29.4	1 37 42.4	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	0.2	7
RR19	13 41 40.3	1 37 30.1	<1	<0.2	<1	6	<0.2	<1	0.2	9
RR20	13 41 51.2	1 37 17.9	<1	<0.2	<1	10	<0.2	<1	0.3	9
RR21	13 42 2.2	1 37 5.7	<1	<0.2	<1	11	<0.2	2	0.2	11
RR22	13 42 13.1	1 36 53.4	<1	<0.2	2	10	<0.2	<1	<0.2	18
RR23	13 42 24.0	1 36 41.2	<1	<0.2	<1	8	<0.2	<1	0.2	9
RR24	13 42 34.9	1 36 29.0	<1	<0.2	<1	9	<0.2	<1	0.2	9
RR25	13 42 45.9	1 36 16.8	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.2	10
RR26	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
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	15	<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 35 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 28.6	<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	6	<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	<1	<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	<1	9	<0.2	<1	<0.2	14
ND17	13 43 30.6	1 40 21.3	<1	<0.2	<2	5	<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	<1	4	<0.2	<1	<0.2	7
ND33	13 46 25.4	1 36 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	<1	4	<0.2	<1	<0.2	10
ND38	13 47 20.1	1 36 4.5	<1	<0.2	<2	2	<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
NR32	13 49 1.4	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 30.3	<1	<0.2	1	4	<0.2	3	<0.2	9
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	6	<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
NR42	13 47 13.2	1 42 20.5	1	<0.2	2	9	<0.2	<1	<0.2	11
NR43	13 47 24.1	1 42 8.3	<1	<0.2	8	3	<0.2	<1	0.4	8
NR44	13 47 35.0	1 41 56.1	17	<0.2	6	10	<0.2	3	0.2	17
NR45	13 47 46.0	1 41 43.8	3	<0.2	4	4	<0.2	<1	<0.2	11
NR46	13 47 56.9	1 41 31.6	<1	<0.2	4	4	<0.2	1	0.2	8
NR47	13 48 7.8	1 41 19.4	<1	<0.2	8	26	<0.2	<1	0.8	23
NR48	13 48 18.7	1 41 7.1	25	<0.2	16	28	<0.2	<1	1.0	19
NR49	13 48 29.7	1 40 54.9	4	<0.2	4	<1	<0.2	<1	0.2	35
NR50	13 48 40.6	1 40 42.7	8	<0.2	2	40	<0.2	<1	0.2	97
NR51	13 48 51.5	1 40 30.4	6	<0.2	6	10	<0.2	<1	0.6	13
NR52	13 49 2.4	1 40 18.2	3	<0.2	1	23	<0.2	<1	0.2	36
NR53	13 49 13.4	1 40 6.0	6	<0.2	1	32	<0.2	<1	<0.2	81
NR54	13 49 24.3	1 39 53.8	3	<0.2	2	12	<0.2	3	<0.2	24
NR55	13 49 35.2	1 39 41.5	<1	<0.2	1	8	<0.2	3	0.2	24
NR56	13 49 46.1	1 39 29.3	3	<0.2	<1	10	<0.2	4	<0.2	25
NR57	13 49 57.1	1 39 17.1	<1	<0.2	1	4	<0.2	<1	<0.2	10
NR58	13 50 8.0	1 39 4.8	<1	<0.2	4	1	<0.2	<1	<0.2	4
NR59	13 50 18.9	1 38 52.6	<1	<0.2	1	2	<0.2	<1	<0.2	5
NR60	13 50 29.9	1 38 40.4	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	7
NR61	13 50 40.8	1 38 28.1	<1	<0.2	1	2	<0.2	<1	<0.2	5
NR62	13 47 36.0	1 42 19.5	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	<0.2	15
NR63	13 47 47.0	1 42 7.3	<1	<0.2	4	5	<0.2	<1	<0.2	7
NR64	13 47 57.9	1 41 55.0	143	<0.2	32	10	<0.2	<1	<0.2	17
NR65	13 48 8.8	1 41 42.8	1	<0.2	1	5	<0.2	<1	<0.2	8
NR66	13 48 19.7	1 41 30.6	3	<0.2	6	18	<0.2	<1	<0.2	14
NR67	13 48 30.7	1 41 18.3	3	<0.2	4	14	<0.2	<1	<0.2	21
NR68	13 48 41.6	1 41 6.1	4	<0.2	12	17	<0.2	<1	<0.2	16
NR69	13 48 52.5	1 40 53.9	4	<0.2	4	11	<0.2	<1	0.3	11
NR70	13 49 3.4	1 40 41.7	12	<0.2	10	12	<0.2	<1	<0.2	17
NR71	13 49 14.4	1 40 29.4	9	<0.2	8	15	<0.2	<1	1.2	17
NR72	13 49 25.3	1 40 17.2	1	<0.2	6	26	<0.2	<1	<0.2	44
NR73	13 49 36.2	1 40 5.0	<1	<0.2	1	4	<0.2	<1	<0.2	11
NR74	13 49 47.1	1 39 52.7	<1	<0.2	1	3	<0.2	<1	<0.2	10
NR75	13 49 58.1	1 39 40.5	<1	<0.2	<1	9	<0.2	<1	<0.2	18
NR76	13 50 9.0	1 39 28.3	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	8
NR77	13 50 19.9	1 39 16.0	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	5
NR78	13 50 30.8	1 39 3.8	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	5
NR79	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	4	<0.2	4	10	<0.2	<1	0.2	14
NP26	13 47 32.0	1 40 45.7	2	<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	1	10	<0.2	<1	0.2	28
NP29	13 48 4.8	1 40 9.1	<1	<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	<1	<0.2	<1	28	<0.2	<1	0.2	19
NP34	13 48 59.4	1 39 7.9	2	<0.2	<1	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	2	<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	2	<0.2	<1	<0.2	4
NP40	13 50 5.0	1 37 54.5	<1	<0.2	4	3	<0.2	<1	<0.2	6
NP41	13 50 15.9	1 37 42.3	2	<0.2	12	3	<0.2	<1	<0.2	7
NP42	13 48 49.3	1 41 58.1	2	<0.2	2	3	<0.2	<1	0.2	5
NP43	13 47 11.2	1 41 33.7	<1	<0.2	4	5	<0.2	<1	<0.2	9
NP44	13 47 22.1	1 41 21.4	1	<0.2	4	7	<0.2	<1	<0.2	9
NP45	13 47 33.0	1 41 9.2	1	<0.2	1	11	<0.2	<1	0.2	11
NP46	13 47 44.0	1 40 57.0	4	<0.2	1	13	<0.2	<1	0.2	13
NP47	13 47 54.9	1 40 44.7	<1	<0.2	2	9	<0.2	<1	0.2	9
NP48	13 48 5.8	1 40 32.5	<1	<0.2	<1	22	<0.2	<1	0.2	30
NP49	13 48 16.7	1 40 20.3	44	<0.2	4	6	<0.2	<1	0.2	13
NP50	13 48 27.7	1 40 8.0	2	<0.2	6	13	<0.2	<1	0.2	17
NP51	13 48 38.6	1 39 55.8	3	<0.2	<1	9	<0.2	<1	<0.2	16
NP52	13 48 49.5	1 39 43.6	2	<0.2	1	11	<0.2	<1	<0.2	26
NP53	13 49 0.4	1 39 31.3	3	<0.2	<1	14	<0.2	<1	<0.2	28
NP54	13 49 11.4	1 39 19.1	<1	<0.2	<1	9	<0.2	2	<0.2	16
NP55	13 49 22.3	1 39 6.9	28	<0.2	<1	5	<0.2	3	<0.2	9
NP56	13 49 33.2	1 38 54.6	<1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	4
NP57	13 49 44.2	1 38 42.4	4	<0.2	4	2	<0.2	<1	<0.2	5
NP58	13 49 55.1	1 38 30.2	<1	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	3
NP59	13 50 6.0	1 38 17.9	<1	<0.2	6	1	<0.2	<1	<0.2	3
NP60	13 50 16.9	1 38 5.7	<1	<0.2	4	2	<0.2	<1	<0.2	5
NP61	13 50 27.9	1 37 53.5	<1	<0.2	4	3	<0.2	<1	<0.2	8
NP62	13 47 1.3	1 42 9.3	16	<0.2	16	5	<0.2	<1	<0.2	7
NP63	13 47 12.2	1 41 57.1	11	<0.2	20	10	<0.2	<1	0.4	10
NP64	13 47 23.1	1 41 44.9	12	<0.2	14	12	<0.2	<1	0.2	10
NP65	13 47 34.0	1 41 32.6	<1	<0.2	4	4	<0.2	<1	<0.2	6
NP66	13 47 45.0	1 41 20.4	4	<0.2	14	12	<0.2	<1	0.4	10
NP67	13 47 55.9	1 41 8.2	6	<0.2	11	8	<0.2	<1	0.3	11
NP68	13 48 6.8	1 40 55.9	5	<0.2	12	17	<0.2	<1	0.4	20
NP69	13 48 17.7	1 40 43.7	4	<0.2	1	27	<0.2	<1	0.3	31
NP70	13 48 28.7	1 40 31.5	26	<0.2	8	9	<0.2	<1	0.2	14
NP71	13 48 39.6	1 40 19.2	6	<0.2	10	15	<0.2	<1	0.2	19
NP72	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 6.4	1 41 52.0	<1	<0.2	<1	<0.2	<1	<0.2	<1	<0.2
NW28	13 49 17.4	1 41 39.7	1	<0.2	<1	<0.2	<1	<0.2	<1	<0.2
NW29	13 49 28.3	1 41 27.5	<1	<0.2	<1	<0.2	<1	<0.2	<1	<0.2
NW30	13 49 39.2	1 41 15.3	<1	<0.2	<1	<0.2	<1	<0.2	<1	<0.2
NW31	13 49 50.1	1 41 3.0	1	<0.2	<1	<0.2	<1	<0.2	<1	<0.2
NW32	13 50 1.1	1 40 50.8	8	<0.2	6	80	<0.2	<1	0.2	70
NW33	13 50 12.0	1 40 38.6	8	<0.2	150	45	<0.2	<1	0.2	39
NW34	13 50 22.9	1 40 26.4	3	<0.2	20	10	<0.2	2	0.2	14
NW35	13 50 33.8	1 40 14.1	1	<0.2	4	10	<0.2	4	10	14
NW36	13 50 44.8	1 40 1.9	6	<0.2	6	16	<0.2	<1	<0.2	12
NW37	13 50 55.7	1 39 49.7	8	<0.2	18	18	<0.2	<1	0.4	22
NW38	13 51 6.6	1 39 37.4	2	<0.2	14	20	<0.2	<1	1.2	24
NW39	13 51 17.5	1 39 25.2	1	<0.2	18	19	<0.2	<1	1.1	25
NW40	13 51 28.5	1 39 13.0	1	<0.2	12	11	<0.2	<1	0.2	9
NW41	13 51 39.4	1 39 0.7	6	<0.2	6	3	<0.2	<1	<0.2	5
NW42	13 48 12.8	1 43 16.6	4	<0.2	4	2	<0.2	<1	<0.2	8
NW43	13 48 23.7	1 43 4.3	6	<0.2	6	2	<0.2	<1	<0.2	11
NW44	13 48 34.6	1 42 52.1	2	<0.2	1	2	<0.2	<1	<0.2	7
NW45	13 48 45.6	1 42 39.9	1	<0.2	1	1	<0.2	<1	<0.2	4
NW46	13 48 56.5	1 42 27.6	2	<0.2	4	2	<0.2	<1	<0.2	5
NW47	13 49 7.4	1 42 15.4	1	<0.2	1	1	<0.2	<1	<0.2	5
NW48	13 49 18.4	1 42 3.2	2	<0.2	2	2	<0.2	3	<0.2	8
NW49	13 49 29.3	1 41 51.0	2	<0.2	1	12	<0.2	3	<0.2	33
NW50	13 49 40.2	1 41 38.7	1	<0.2	1	3	<0.2	<1	<0.2	10
NW51	13 49 51.1	1 41 26.5	2	<0.2	1	5	<0.2	<1	<0.2	13
NW52	13 50 2.1	1 41 14.3	1	<0.2	4	22	<0.2	<1	<0.2	63
NW53	13 50 13.0	1 41 2.0	2	<0.2	6	7	<0.2	<1	<0.2	22
NW54	13 50 23.9	1 40 49.8	1	<0.2	6	8	<0.2	<1	<0.2	20
NW55	13 50 34.8	1 40 37.6	4	<0.2	4	17	<0.2	<1	<0.2	50
NW56	13 50 45.8	1 40 25.3	1	<0.2	16	8	<0.2	<1	<0.2	17
NW57	13 50 56.7	1 40 13.1	4	<0.2	1	6	<0.2	<1	<0.2	11
NW58	13 51 7.6	1 40 0.9	2	<0.2	2	5	<0.2	<1	<0.2	10
NW59	13 51 18.5	1 39 48.6	1	<0.2	1	9	<0.2	<1	<0.2	17
NW60	13 51 29.5	1 39 36.4	21	<0.2	1	6	<0.2	<1	0.2	7
NW61	13 51 40.4	1 39 24.2	1	<0.2	1	9	<0.2	<1	0.2	7
NW62	13 51 51.3	1 39 11.9	1	<0.2	24	2	<0.2	<1	0.4	5
NW63	13 48 24.7	1 43 27.8	1	<0.2	1	10	<0.2	<1	<0.2	63
NW64	13 48 35.6	1 43 15.5	1	<0.2	1	3	<0.2	<1	<0.2	20
NW65	13 48 46.6	1 43 3.3	1	<0.2	1	3	<0.2	<1	<0.2	10
NW66	13 48 57.5	1 42 51.1	2	<0.2	2	2	<0.2	<1	<0.2	8
NW67	13 49 8.4	1 42 38.9	1	<0.2	1	1	<0.2	<1	0.2	5
NW68	13 49 19.4	1 42 26.6	1	<0.2	1	4	<0.2	<1	<0.2	8
NW69	13 49 30.3	1 42 14.4	1	<0.2	1	5	<0.2	<1	<0.2	13
NW70	13 49 41.2	1 42 2.2	2	<0.2	2	3	<0.2	<1	<0.2	9
NW71	13 49 52.1	1 41 49.9	1	<0.2	2	12	<0.2	<1	<0.2	23
NW72	13 50 3.1	1 41 37.7	1	<0.2	1	4	<0.2	<1	0.2	8
NW73	13 50 14.0	1 41 25.5	1	<0.2	4	6	<0.2	<1	<0.2	11
NW74	13 50 24.9	1 41 13.2	2	<0.2	4	4	<0.2	<1	<0.2	16
NW75	13 50 35.8	1 41 1.0	1	<0.2	1	5	<0.2	<1	<0.2	11
NW76	13 50 46.8	1 40 48.8	1	<0.2	1	11	<0.2	1	<0.2	19
NW77	13 50 57.7	1 40 36.6	1	<0.2	1	1	<0.2	<1	<0.2	11
NW78	13 49 8.4	1 42 26.6	1	<0.2	1	4	<0.2	<1	<0.2	17
NW79	13 49 19.4	1 42 14.4	1	<0.2	1	5	<0.2	<1	<0.2	32
NW80	13 49 30.3	1 42 2.2	2	<0.2	2	3	<0.2	<1	<0.2	31
NW81	13 49 41.2	1 42 2.2	2	<0.2	2	3	<0.2	<1	<0.2	16
NW82	13 49 52.1	1 41 49.9	1	<0.2	1	8	<0.2	<1	<0.2	3
NW83	13 50 3.1	1 41 37.7	1	<0.2	1	5	<0.2	<1	<0.2	17
NW84	13 50 14.0	1 41 25.5	1	<0.2	4	22	<0.2	<1	<0.2	14
NW85	13 50 24.9	1 41 13.2	2	<0.2	4	6	<0.2	<1	<0.2	22
NW86	13 50 35.8	1 41 1.0	1	<0.2	1	5	<0.2	<1	<0.2	9
NW87	13 50 46.8	1 40 48.8	1	<0.2	1	2	<0.2	<1	<0.2	5
NW88	13 50 57.7	1 40 36.6	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	0.2	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
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	4	<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	11	<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	<1	<0.2	4	8	<0.2	<1	<0.2	21
B08	13 36 29.1	1 32 36.7	8	<0.2	20	15	<0.2	<1	0.2	20
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	12	<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	16	<0.2	<1	0.3	10
C12	13 36 55.1	1 32 43.3	1	<0.2	<1	8	<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
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	2	<0.2	8	15	<0.2	1	0.4	15
D11	13 36 48.6	1 32 50.0	2	<0.2	<1	7	<0.2	<1	0.2	15
D12	13 37 1.5	1 32 50.0	<1	<0.2	<1	4	<0.2	<1	<0.2	7
D13	13 37 8.0	1 32 50.0	7	<0.2	<1	8	<0.2	<1	<0.2	10
D14	13 37 14.5	1 32 50.0	<1	<0.2	<1	8	<0.2	<1	<0.2	11
D15	13 37 21.0	1 32 50.0	<1	<0.2	<1	8	<0.2	<1	<0.2	11
E01	13 35 43.7	1 32 56.7	14	<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	10	<0.2	<1	15	<0.2	2	0.3	29
E04	13 36 3.2	1 32 56.7	7	<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	64
E06	13 36 16.1	1 32 56.7	12	<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	2	<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	12	<0.2	<1	0.5	53
F03	13 35 56.7	1 33 3.3	6	<0.2	<1	12	<0.2	1	0.5	53
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	21	<0.2	<1	31	<0.2	<1	0.2	93
F07	13 36 22.6	1 33 3.3	2	<0.2	<1	25	<0.2	<1	0.4	76
F08	13 36 29.1	1 33 3.3	7	<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	34	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	<1	<0.2	8	13	<0.2	<1	0.2	16
G01	13 35 43.7	1 33 10.0	13	<0.2	2	20	<0.2	2	1.9	60
G02	13 35 50.2	1 33 10.0	17	<0.2	8	27	<0.2	1	1.0	73
G03	13 35 56.7	1 33 10.0	12	<0.2	4	10	<0.2	<1	0.8	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	16	<0.2	<1	1.0	26
G06	13 36 16.1	1 33 10.0	47	<0.2	2	13	<0.2	<1	0.4	32
G07	13 36 22.6	1 33 10.0	8	<0.2	6	8	<0.2	<1	0.4	30
G08	13 36 29.1	1 33 10.0	38	<0.2	2	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
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	6	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	<1	<0.2	2	5	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	<1	<0.2	10	5	<0.2	<1	0.4	18
H13	13 37 1.5	1 33 16.7	7	<0.2	8	10	<0.2	<1	0.6	18
H14	13 37 8.0	1 33 16.7	1	<0.2	<1	19	<0.2	<1	0.5	22
H15	13 37 14.5	1 33 16.7	22	<0.2	2	15	<0.2	<1	0.4	11
H16	13 37 21.0	1 33 16.7	2	<0.2	2	11	<0.2	<1	0.6	12
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	4	1.0	42
I04	13 36 3.2	1 33 23.3	83	<0.2	20	30	<0.2	1	3.4	102
I05	13 36 9.6	1 33 23.3	38	<0.2	10	42	<0.2	2	2.4	90
I06	13 36 16.1	1 33 23.3	66	<0.2	6	8	<0.2	<1	0.2	14
I07	13 36 22.6	1 33 23.3	2	<0.2	<1	57	<0.2	<1	0.2	7
I08	13 36 29.1	1 33 23.3	10	<0.2	<1	15	<0.2	1	0.2	23
I09	13 36 35.6	1 33 23.3	5	<0.2	2	10	<0.2	2	0.4	14
I10	13 36 42.1	1 33 23.3	9	<0.2	4	10	<0.2	2	0.3	7
I11	13 36 48.6	1 33 23.3	2	<0.2	2	8	<0.2	<1	0.8	3
I12	13 36 55.1	1 33 23.3	2	<0.2	<1	33	<0.2	<1	0.8	17
I13	13 37 1.5	1 33 23.3	3	<0.2	<1	11	<0.2	1	1.0	12
I14	13 37 8.0	1 33 23.3	2	<0.2	10	9	<0.2	<1	0.6	12
I15	13 37 14.5	1 33 23.3	14	<0.2	10	19	<0.2	3	1.6	33
J01	13 35 43.7	1 33 30.0	17	<0.2	16	23	<0.2	4	1.1	42
J02	13 35 50.2	1 33 30.0	52	<0.2	16	23	<0.2	9	2.0	71
J03	13 35 56.7	1 33 30.0	52	<0.2	6	25	<0.2	2	1.9	50
J04	13 36 3.2	1 33 30.0	15	<0.2	<1	8	<0.2	<1	3.8	33
J05	13 36 9.6	1 33 30.0	79	<0.2	10	22	<0.2	<1	1.8	33
J06	13 36 16.1	1 33 30.0	18	<0.2	<1	4	<0.2	<1	0.6	12
J07	13 36 22.6	1 33 30.0	4	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.2	9
J08	13 36 29.1	1 33 30.0	15	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.2	11
J09	13 36 35.6	1 33 30.0	34	<0.2	<1	7	<0.2	<1	0.2	7
J10	13 36 42.1	1 33 30.0	341	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.2	12
J11	13 36 48.6	1 33 30.0		<0.2	<1	7	<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
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	18	<0.2	20	11	<0.2	<1	0.6	14
J15	13 37 14.5	1 33 30.0	11	<0.2	<1	17	<0.2	<1	1.1	17
K01	13 35 43.7	1 33 36.7	19	<0.2	12	29	<0.2	7	1.5	65
K02	13 35 50.2	1 33 36.7	18	<0.2	<1	22	<0.2	7	1.0	39
K03	13 35 56.7	1 33 36.7	17	<0.2	4	11	<0.2	5	0.6	27
K04	13 36 3.2	1 33 36.7	15	<0.2	2	4	<0.2	1	0.4	20
K05	13 36 9.6	1 33 36.7	39	<0.2	12	18	<0.2	2	2.0	26
K06	13 36 16.1	1 33 36.7	38	<0.2	2	4	<0.2	<1	0.6	15
K07	13 36 22.6	1 33 36.7	130	<0.2	6	7	<0.2	<1	1.5	22
K08	13 36 29.1	1 33 36.7	5	<0.2	<1	2	<0.2	<1	0.6	6
K09	13 38 35.6	1 33 36.7	22	<0.2	<1	8	<0.2	<1	0.2	29
K10	13 36 42.1	1 33 36.7	20	<0.2	<1	17	<0.2	1	0.2	34
K11	13 36 48.6	1 33 36.7	6	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.4	7
K12	13 36 55.1	1 33 36.7	15	<0.2	<1	4	<0.2	<1	0.3	7
K13	13 37 1.5	1 33 36.7	2	<0.2	6	4	<0.2	1	0.4	8
K14	13 37 8.0	1 33 36.7	1	<0.2	2	7	<0.2	<1	0.9	8
K15	13 37 14.5	1 33 36.7	3	<0.2	<1	11	<0.2	<1	0.6	13
L01	13 35 43.7	1 33 43.3	3	<0.2	8	5	<0.2	3	1.1	12
L02	13 35 50.2	1 33 43.3	17	<0.2	8	23	<0.2	4	1.2	51
L03	13 35 56.7	1 33 43.3	93	<0.2	<1	9	<0.2	3	0.6	23
L04	13 36 3.2	1 33 43.3	2	<0.2	<1	4	<0.2	1	0.2	6
L05	13 36 9.6	1 33 43.3	9	<0.2	<1	9	<0.2	2	0.6	12
L06	13 36 16.1	1 33 43.3	19	<0.2	<1	9	<0.2	2	0.8	16
L07	13 36 22.6	1 33 43.3	32	<0.2	<1	1	<0.2	<1	0.2	7
L08	13 36 29.1	1 33 43.3	5	<0.2	<1	1	<0.2	<1	0.2	4
L09	13 36 35.6	1 33 43.3	19	<0.2	<1	7	<0.2	<1	0.6	10
L10	13 36 42.1	1 33 43.3	3	<0.2	<1	<1	<0.2	<1	0.2	6
L11	13 36 48.6	1 33 43.3	8	<0.2	<1	2	<0.2	<1	0.2	6
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	6	<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	5	<0.2	1	0.2	19
M03	13 35 56.7	1 33 50.0	4	<0.2	<1	5	<0.2	2	<0.2	8
M04	13 36 3.2	1 33 50.0	16	<0.2	<1	7	<0.2	4	<0.2	12
M05	13 36 9.6	1 33 50.0	7	<0.2	<1	3	<0.2	3	0.6	13
M06	13 36 16.1	1 33 50.0	18	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.6	4
M07	13 36 22.6	1 33 50.0	7	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.3	4
M08	13 36 29.1	1 33 50.0	2	<0.2	<1	3	<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	8	<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	6	<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	9	<0.2	<1	0.4	12
M15	13 37 14.5	1 33 50.0	10	<0.2	<1	10	<0.2	<1	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
Q06	13 36 15.1	1 34 16.7	12	<0.2	<1	5	<0.2	<1	0.2	14
Q07	13 36 22.6	1 34 16.7	10	<0.2	<1	4	<0.2	1	0.2	11
Q08	13 36 23.1	1 34 16.7	24	<0.2	<1	4	<0.2	1	0.2	34
Q09	13 36 35.6	1 34 16.7	20	<0.2	<1	5	<0.2	<1	2.4	13
Q10	13 36 42.1	1 34 16.7	10	<0.2	<1	5	<0.2	<1	0.6	9
Q11	13 36 48.6	1 34 16.7	59	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.2	8
Q12	13 36 55.1	1 34 16.7	56	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.4	13
Q13	13 37 1.5	1 34 16.7	20	<0.2	<1	19	<0.2	1	0.2	24
Q14	13 37 8.0	1 34 16.7	20	<0.2	<1	25	<0.2	<1	0.4	14
Q15	13 37 14.5	1 34 16.7	14	<0.2	<1	15	<0.2	<1	0.8	20
R01	13 35 43.7	1 34 23.3	22	<0.2	<1	8	<0.2	2	0.2	14
R02	13 35 50.2	1 34 23.3	7	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	9
R03	13 35 56.7	1 34 23.3	48	<0.2	<1	6	<0.2	<1	<0.2	9
R04	13 36 3.2	1 34 23.3	35	<0.2	<1	12	<0.2	3	1.0	18
R05	13 36 9.6	1 34 23.3	16	<0.2	<1	15	<0.2	3	0.2	25
R06	13 36 16.1	1 34 23.3	76	<0.2	<1	15	<0.2	1	0.2	9
R07	13 36 22.6	1 34 23.3	11	<0.2	<1	4	<0.2	1	<0.2	11
R08	13 36 29.1	1 34 23.3	11	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	14
R09	13 36 35.6	1 34 23.3	20	<0.2	<1	8	<0.2	1	0.2	16
R10	13 36 42.1	1 34 23.3	14	<0.2	<1	5	0.4	<1	<0.2	9
R11	13 36 48.6	1 34 23.3	27	<0.2	<1	12	0.4	2	0.6	13
R12	13 36 55.1	1 34 23.3	570	<0.2	<1	10	0.4	2	0.3	16
R13	13 37 1.5	1 34 23.3	79	<0.2	<1	15	<0.2	<1	0.6	25
R14	13 37 8.0	1 34 23.3	16	<0.2	<1	14	<0.2	2	0.6	18
R15	13 37 14.5	1 34 23.3	11	<0.2	<1	11	<0.2	1	0.2	17
S01	13 35 43.7	1 34 30.0	3	<0.2	2	5	<0.2	2	<0.2	7
S02	13 35 50.2	1 34 30.0	1	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	11
S03	13 35 56.7	1 34 30.0	<1	<0.2	<1	1	<0.2	<1	<0.2	15
S04	13 36 3.2	1 34 30.0	3	<0.2	<1	11	<0.2	1	<0.2	12
S05	13 36 9.6	1 34 30.0	13	<0.2	<1	4	<0.2	1	<0.2	7
S06	13 36 16.1	1 34 30.0	5	<0.2	<1	8	<0.2	2	<0.2	17
S07	13 36 22.6	1 34 30.0	23	<0.2	<1	3	<0.2	2	<0.2	13
S08	13 36 29.1	1 34 30.0	173	<0.2	<1	6	<0.2	1	0.2	23
S09	13 36 35.6	1 34 30.0	19	<0.2	<1	12	<0.2	<1	<0.2	25
S10	13 36 42.1	1 34 30.0	401	<0.2	<1	2	<0.2	<1	<0.2	4
S11	13 36 48.6	1 34 30.0	8	<0.2	<1	5	<0.2	2	<0.2	10
S12	13 36 55.1	1 34 30.0	82	<0.2	<1	12	<0.2	2	<0.2	30
S13	13 37 1.5	1 34 30.0	203	<0.2	46	31	<0.2	1	1.2	43
S14	13 37 8.0	1 34 30.0	73	<0.2	34	47	<0.2	<1	1.1	39
S15	13 37 14.5	1 34 30.0	22	<0.2	10	16	<0.2	2	0.5	20
T01	13 35 43.7	1 34 36.7	<1	<0.2	<1	4	<0.2	2	<0.2	8
T02	13 35 50.2	1 34 36.7	1	<0.2	<1	7	0.2	4	<0.2	14
T03	13 35 56.7	1 34 36.7	5	<0.2	<1	10	<0.2	7	0.6	10
T04	13 36 3.2	1 34 36.7	5	<0.2	<1	21	<0.2	3	<0.2	6
T05	13 36 9.6	1 34 36.7	7	<0.2	<1	4	<0.2	3	<0.2	7
T06	13 36 16.1	1 34 36.7	6	<0.2	<1	5	0.2	4	0.2	9
T07	13 36 22.6	1 34 36.7	10	<0.2	<1	5	<0.2	3	<0.2	12
T08	13 36 29.1	1 34 36.7	97	<0.2	<1	4	<0.2	4	<0.2	15
T09	13 36 35.6	1 34 36.7	24	<0.2	<1	10	<0.2	3	<0.2	25
T10	13 36 42.1	1 34 36.7	10	<0.2	<1	6	<0.2	3	<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
N01	13 35 43.7	1 33 56.7	3	<0.2	<1	4	<0.2	1	0.2	6
N02	13 35 50.2	1 33 56.7	2	<0.2	<1	19	<0.2	3	0.3	10
N03	13 35 56.7	1 33 56.7	4	<0.2	<1	10	<0.2	3	0.3	18
N04	13 36 3.2	1 33 56.7	25	<0.2	<1	4	<0.2	2	0.2	20
N05	13 36 9.6	1 33 56.7	4	<0.2	<1	10	<0.2	1	0.5	9
N06	13 36 16.1	1 33 56.7	14	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.4	7
N07	13 36 22.6	1 33 56.7	4	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.2	5
N08	13 36 29.1	1 33 56.7	13	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	8
N09	13 36 35.6	1 33 56.7	57	<0.2	<1	7	<0.2	1	0.6	14
N10	13 36 42.1	1 33 56.7	11	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.8	15
N11	13 36 48.6	1 33 56.7	61	<0.2	<1	6	0.2	<1	0.2	12
N12	13 36 55.1	1 33 56.7	24	<0.2	<1	10	0.2	1	0.4	12
N13	13 37 1.5	1 33 56.7	25	<0.2	6	8	<0.2	<1	0.4	10
N14	13 37 8.0	1 33 56.7	2	<0.2	20	7	<0.2	<1	0.6	12
N15	13 37 14.5	1 33 56.7	4	<0.2	6	6	<0.2	<1	0.5	11
O01	13 35 43.7	1 34 3.3	21	<0.2	8	14	<0.2	3	2.8	20
O02	13 35 50.2	1 34 3.3	5	<0.2	<1	11	0.2	3	0.5	30
O03	13 35 56.7	1 34 3.3	13	<0.2	<1	32	<0.2	6	0.2	39
O04	13 36 3.2	1 34 3.3	10	<0.2	<1	13	<0.2	2	0.3	22
O05	13 36 9.6	1 34 3.3	22	<0.2	<1	56	<0.2	2	0.4	24
O06	13 36 16.1	1 34 3.3	17	<0.2	<1	5	<0.2	1	0.2	10
O07	13 36 22.6	1 34 3.3	15	<0.2	<1	3	<0.2	<1	0.6	7
O08	13 36 29.1	1 34 3.3	9	<0.2	<1	5	<0.2	<1	0.2	11
O09	13 36 35.6	1 34 3.3	10	<0.2	2	6	<0.2	2	0.2	9
O10	13 36 42.1	1 34 3.3	47	<0.2	<1	4	<0.2	<1	0.2	10
O11	13 36 48.6	1 34 3.3	10	<0.2	2	4	<0.2	<1	<0.2	10
O12	13 36 55.1	1 34 3.3	15	<0.2	<1	5	<0.2	<1	<0.2	9
O13	13 37 1.5	1 34 3.3	14	<0.2	14	9	<0.2	1	0.2	10
O14	13 37 8.0	1 34 3.3	14	<0.2	2	9	<0.2	1	1.0	12
O15	13 37 14.5	1 34 3.3	<1	<0.2	<1	5	<0.2	<1	0.2	9
P01	13 35 43.7	1 34 10.0	26	<0.2	6	12	0.2	2	1.4	23
P02	13 35 50.2	1 34 10.0	2	<0.2	<1	16	<0.2	1	0.2	20
P03	13 35 56.7	1 34 10.0	22	<0.2	<1	14	0.4	4	0.4	24
P04	13 36 3.2	1 34 10.0	12	<0.2	2	9	0.2	1	0.2	19
P05	13 36 9.6	1 34 10.0	12	<0.2	<1	8	<0.2	<1	<0.2	18
P06	13 36 16.1	1 34 10.0	22	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	10
P07	13 36 22.6	1 34 10.0	6	<0.2	<1	3	<0.2	<1	<0.2	8
P08	13 36 29.1	1 34 10.0	24	<0.2	<1	4	<0.2	<1	0.3	7
P09	13 36 35.6	1 34 10.0	18	<0.2	4	3	<0.2	1	0.4	4
P10	13 36 42.1	1 34 10.0	21	<0.2	4	5	0.2	1	0.2	5
P11	13 36 48.6	1 34 10.0	21	<0.2	<1	27	<0.2	2	0.4	10
P12	13 36 55.1	1 34 10.0	17	<0.2	<1	1	<0.2	2	0.2	13
P13	13 37 1.5	1 34 10.0	71	<0.2	<1	5	<0.2	1	0.2	7
P14	13 37 8.0	1 34 10.0	17	<0.2	8	9	<0.2	1	0.5	16
P15	13 37 14.5	1 34 10.0	6	<0.2	6	12	<0.2	2	1.0	13
Q01	13 35 43.7	1 34 16.7	20	<0.2	10	11	<0.2	3	0.4	26
Q02	13 35 50.2	1 34 16.7	8	<0.2	<1	5	<0.2	2	0.4	15
Q03	13 35 56.7	1 34 16.7	5	<0.2	<1	8	<0.2	2	0.2	19
Q04	13 36 3.2	1 34 16.7	25	<0.2	<1	28	<0.2	3	0.6	50
Q05	13 36 9.6	1 34 16.7	34	<0.2	<1	9	<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
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	5
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	0.3	7
X08	13 36 29.1	1 35 3.3	55	<0.2	<1	7	<0.2	<1	0.2	10
X09	13 36 35.6	1 35 3.3	5	<0.2	<1	3	<0.2	1	<0.2	5
X10	13 36 42.1	1 35 3.3	17	<0.2	6	4	<0.2	<1	0.2	7
X11	13 36 48.6	1 35 3.3	15	<0.2	6	7	0.2	3	0.2	10
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	7
Y04	13 36 3.2	1 35 10.0	<1	<0.2	<1	3	<0.2	3	0.2	3
Y05	13 36 9.6	1 35 10.0	5	<0.2	2	19	<0.2	2	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	6	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	8	8	<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	19	<0.2	1	<0.2	22
U02	13 35 50.2	1 34 43.3	6	0.3	<1	4	<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	4	<0.2	<1	5	0.2	1	<0.2	7
U06	13 36 16.1	1 34 43.3	<1	<0.2	<1	5	<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	3	<0.2	2	<0.2	13
U09	13 36 35.6	1 34 43.3	66	<0.2	<1	5	<0.2	6	<0.2	33
U10	13 36 42.1	1 34 43.3	17	<0.2	<1	9	<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	3	<0.2	<1	<0.2	5
V03	13 35 56.7	1 34 50.0	<1	<0.2	<1	2	<0.2	2	0.2	9
V04	13 36 3.2	1 34 50.0	<1	<0.2	<1	3	<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	9	<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	9	<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
W05	13 36 9.6	1 34 56.7	<1	<0.2	<1	3	<0.2	1	<0.2	5
W06	13 36 16.1	1 34 56.7	65	<0.2	<1	<1	<0.2	<1	<0.2	3
W07	13 36 22.6	1 34 56.7	18	<0.2	<1	8	<0.2	4	0.2	10
W08	13 36 29.1	1 34 56.7	78	<0.2	18	10	<0.2	1	0.4	32
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	2	<0.2	8
W11	13 36 48.6	1 34 56.7	13	<0.2	8	5	<0.2	3	<0.2	10
W12	13 36 55.1	1 34 56.7	60	<0.2	24	10	<0.2	<1	0.2	19
W13	13 37 1.5	1 34 56.7	8	<0.2	4	7	<0.2	1	<0.2	11
W14	13 37 8.0	1 34 56.7	7	<0.2	6	7	<0.2	1	1.0	10
W15	13 37 14.5	1 34 56.7	1	<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)	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-1-51	124.65-125.10	0.45	<1	<0.2
MJNS-1-02	33.25-34.05	0.80	<1	<0.2	MJNS-1-52	127.05-127.45	0.40	<1	<0.2
MJNS-1-03	34.05-35.10	1.05	<1	<0.2	MJNS-1-53	127.45-127.55	0.10	<1	<0.2
MJNS-1-04	35.10-36.50	1.40	<1	<0.2	MJNS-1-54	127.55-127.85	0.30	<1	<0.2
MJNS-1-05	49.00-50.30	1.30	<1	<0.2	MJNS-1-55	127.85-128.00	0.15	<1	<0.2
MJNS-1-06	50.30-51.40	1.10	<1	<0.2	MJNS-1-56	128.00-129.15	1.15	<1	<0.2
MJNS-1-07	61.80-62.70	1.20	<1	<0.2	MJNS-1-57	129.15-130.20	1.05	<1	<0.2
MJNS-1-08	62.70-63.70	1.00	<1	<0.2	MJNS-1-58	130.20-131.05	0.85	<1	<0.2
MJNS-1-09	63.70-65.00	1.30	<1	<0.2	MJNS-1-59	131.05-131.12	0.07	<1	<0.2
MJNS-1-10	69.50-71.10	1.60	<1	<0.2	MJNS-1-60	131.12-131.70	0.58	<1	<0.2
MJNS-1-11	71.10-72.45	1.35	<1	<0.2	MJNS-1-61	133.30-134.75	1.45	<1	<0.2
MJNS-1-12	72.45-73.55	1.10	<1	<0.2	MJNS-1-62	135.50-136.95	1.45	2	<0.2
MJNS-1-13	73.55-74.55	1.00	<1	<0.2	MJNS-1-63	136.95-137.00	0.05	<1	<0.2
MJNS-1-14	81.40-82.60	1.20	<1	<0.2	MJNS-1-64	137.00-138.20	1.20	<1	<0.2
MJNS-1-15	82.60-83.40	0.80	<1	<0.2	MJNS-1-65	139.00-139.55	0.55	<1	<0.2
MJNS-1-16	83.40-84.50	1.10	<1	<0.2	MJNS-1-66	139.55-139.59	0.04	<1	<0.2
MJNS-1-17	84.50-85.45	0.95	<1	<0.2	MJNS-1-67	139.59-140.20	0.61	<1	<0.2
MJNS-1-18	85.45-86.55	1.10	<1	<0.2	MJNS-1-68	141.10-142.30	1.20	<1	<0.2
MJNS-1-19	86.55-87.85	1.30	<1	<0.2	MJNS-1-69	142.30-142.32	0.02	2	<0.2
MJNS-1-20	87.85-89.00	1.15	<1	<0.2	MJNS-1-70	142.32-142.60	0.28	<1	<0.2
MJNS-1-21	89.00-89.95	0.95	<1	<0.2	MJNS-1-71	142.60-142.63	0.03	<1	0.2
MJNS-1-22	89.95-91.30	1.35	<1	<0.2	MJNS-1-72	142.63-143.80	1.17	<1	<0.2
MJNS-1-23	91.30-93.00	1.70	<1	<0.2	MJNS-1-73	143.80-145.00	1.20	<1	<0.2
MJNS-1-24	93.00-93.08	0.08	<1	<0.2	MJNS-1-74	145.00-145.55	0.55	<1	<0.2
MJNS-1-25	93.08-94.00	0.92	<1	<0.2	MJNS-1-75	147.50-147.80	0.30	<1	<0.2
MJNS-1-26	94.00-94.04	0.04	<1	<0.2	MJNS-1-76	149.00-149.20	0.20	<1	<0.2
MJNS-1-27	94.04-95.10	1.06	<1	<0.2	MJNS-2-01	7.20-7.31	0.11	6	<0.2
MJNS-1-28	95.10-95.85	0.75	<1	<0.2	MJNS-2-02	14.30-16.40	2.10	358	<0.2
MJNS-1-29	95.85-99.20	3.35	<1	<0.2	MJNS-2-03	30.80-31.40	0.60	19	<0.2
MJNS-1-30	97.20-98.10	0.90	<1	<0.2	MJNS-2-04	37.10-37.22	0.12	9	<0.2
MJNS-1-31	98.19-99.20	1.01	<1	<0.2	MJNS-2-05	37.30-37.90	0.10	8	<0.2
MJNS-1-32	99.20-100.30	1.10	<1	<0.2	MJNS-2-06	49.60-50.60	1.00	<1	<0.2
MJNS-1-33	100.30-101.60	1.30	<1	<0.2	MJNS-2-07	60.45-60.60	0.15	<1	<0.2
MJNS-1-34	101.60-102.40	0.70	<1	<0.2	MJNS-2-08	61.80-62.50	0.70	17	<0.2
MJNS-1-35	102.40-104.10	1.70	<1	<0.2	MJNS-2-09	62.50-63.60	1.10	16	<0.2
MJNS-1-36	104.10-105.20	1.10	<1	<0.2	MJNS-2-10	69.90-70.20	0.30	5	<0.2
MJNS-1-37	105.20-106.20	1.00	<1	<0.2	MJNS-2-11	70.70-71.30	0.60	5	<0.2
MJNS-1-38	106.20-107.10	0.90	<1	<0.2	MJNS-2-12	98.80-99.30	0.50	9	<0.2
MJNS-1-39	107.10-108.12	1.02	<1	<0.2	MJNS-2-13	99.30-100.50	1.20	33	<0.2
MJNS-1-40	108.12-108.17	0.05	<1	<0.2	MJNS-2-14	102.55-103.10	0.55	10	<0.2
MJNS-1-41	108.17-109.20	1.03	<1	<0.2	MJNS-2-15	107.10-108.60	1.50	2	<0.2
MJNS-1-42	109.20-110.00	0.80	<1	<0.2	MJNS-2-16	117.40-118.50	1.10	<1	<0.2
MJNS-1-43	110.00-111.20	1.20	<1	<0.2	MJNS-2-17	123.30-124.00	0.70	5	<0.2
MJNS-1-44	111.20-111.70	0.50	<1	<0.2	MJNS-2-18	130.40-130.90	0.50	<1	<0.2
MJNS-1-45	111.70-112.55	0.85	<1	<0.2	MJNS-2-19	134.26-134.80	0.54	<1	<0.2
MJNS-1-46	112.55-113.95	1.40	<1	<0.2	MJNS-2-20	135.90-136.70	0.80	2	<0.2
MJNS-1-47	113.95-115.05	1.10	<1	<0.2	MJNS-2-21	144.20-145.30	1.10	<1	<0.2
MJNS-1-48	115.05-116.35	1.30	<1	<0.2	MJNS-2-22	148.63-149.35	0.70	<1	<0.2
MJNS-1-49	123.10-124.40	1.30	<1	<0.2	MJNS-2-23	5.10-5.80	0.70	8	<0.2
MJNS-1-50	124.40-124.65	0.25	<1	<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-2-25	8.20	9.60	12	<0.2
MJNS-2-26	10.70	12.20	73	<0.2
MJNS-2-27	12.20	13.70	99	<0.2
MJNS-2-28	13.70	14.30	213	<0.2
MJNS-2-29	16.40	17.00	168	<0.2
MJNS-2-30	17.00	18.40	587	0.6
MJNS-2-31	19.90	20.70	21	<0.2
MJNS-3-01	8.70	9.70	5	<0.2
MJNS-3-02	18.00	18.70	<1	<0.2
MJNS-3-03	50.00	51.00	22	0.7
MJNS-3-04	51.00	52.00	<1	<0.2
MJNS-3-05	52.00	53.00	<1	<0.2
MJNS-3-06	53.00	54.00	<1	<0.2
MJNS-3-07	67.00	68.00	186	<0.2
MJNS-3-08	68.00	69.10	64	<0.2
MJNS-3-09	69.10	70.50	67	<0.2
MJNS-3-10	73.50	74.30	12	<0.2
MJNS-3-11	74.30	75.10	6	<0.2
MJNS-3-12	75.10	76.10	2150	0.3
MJNS-3-13	76.10	77.20	2300	0.4
MJNS-3-14	77.20	77.60	3940	0.8
MJNS-3-15	77.60	78.15	89	<0.2
MJNS-3-16	78.15	78.75	71	<0.2
MJNS-3-17	78.75	80.00	12	<0.2
MJNS-3-18	80.00	81.00	364	0.2
MJNS-3-19	81.00	82.00	46	<0.2
MJNS-3-20	82.00	83.20	4	<0.2
MJNS-3-21	83.55	84.50	321	<0.2
MJNS-3-22	85.30	86.70	773	<0.2
MJNS-3-23	86.90	87.10	817	<0.2
MJNS-3-24	91.80	93.00	12	<0.2
MJNS-3-25	93.00	94.00	1.00	<0.2
MJNS-3-26	96.40	96.90	426	<0.2
MJNS-3-27	96.90	98.00	63	<0.2
MJNS-3-28	98.00	98.60	122	<0.2
MJNS-3-29	98.60	99.60	175	<0.2
MJNS-3-30	99.60	100.60	39	<0.2
MJNS-3-31	104.10	104.90	76	<0.2
MJNS-3-32	104.90	105.80	995	0.2
MJNS-3-33	105.80	106.15	5960	1.4
MJNS-3-34	106.15	107.15	291	<0.2
MJNS-3-35	107.15	107.90	11	<0.2
MJNS-3-36	107.90	109.10	58	<0.2
MJNS-3-37	109.10	109.60	1	<0.2
MJNS-3-38	109.60	110.60	4	<0.2
MJNS-3-39	110.60	111.65	14	0.2
MJNS-3-40	111.65	112.65	11	<0.2
MJNS-3-41	112.65	113.65	3	<0.2
MJNS-3-42	113.65	114.65	145	<0.2
MJNS-3-43	114.65	115.10	3730	1.1

Hole No. Sample No.	Depth (m)	Width (m)	Au (ppb)	Ag (ppm)
MJNS-3-44	115.10	115.30	1110	0.6
MJNS-3-45	115.30	115.70	598	0.2
MJNS-3-46	115.70	116.80	44	<0.2
MJNS-3-47	116.80	118.00	12	<0.2
MJNS-3-48	118.00	119.10	4	<0.2
MJNS-3-49	119.10	120.20	4	<0.2
MJNS-3-50	122.70	123.80	166	0.2
MJNS-3-51	123.80	124.30	36	0.2
MJNS-3-52	130.50	131.50	1	<0.2
MJNS-3-53	136.40	137.40	1	<0.2
MJNS-3-54	140.40	141.00	6	<0.2
MJNS-3-55	146.30	146.60	33	<0.2
MJNS-4-01	6.10	7.10	36	<0.2
MJNS-4-02	11.50	12.50	24	<0.2
MJNS-4-03	17.00	17.90	1270	0.2
MJNS-4-04	17.90	19.00	2080	<0.2
MJNS-4-05	19.00	20.20	54	<0.2
MJNS-4-06	32.10	33.60	1225	<0.2
MJNS-4-07	48.00	49.00	18	<0.2
MJNS-4-08	49.00	50.00	68	<0.2
MJNS-4-09	50.00	51.00	89	<0.2
MJNS-4-10	51.00	52.10	2420	<0.2
MJNS-4-11	69.00	69.50	400	<0.2
MJNS-4-12	69.50	69.85	4610	2.8
MJNS-4-13	69.85	70.70	555	0.3
MJNS-4-14	70.70	71.90	1225	0.4
MJNS-4-15	71.90	72.90	162	<0.2
MJNS-4-16	83.80	84.70	16	<0.2
MJNS-4-17	84.70	85.00	3920	0.8
MJNS-4-18	85.00	85.60	1870	0.8
MJNS-4-19	85.60	86.30	2180	0.2
MJNS-4-20	86.30	87.30	1315	<0.2
MJNS-4-21	87.30	88.30	47	<0.2
MJNS-4-22	94.30	95.30	72	<0.2
MJNS-4-23	95.30	96.30	178	<0.2
MJNS-4-24	96.30	97.30	8	<0.2
MJNS-4-25	102.90	104.00	604	<0.2
MJNS-4-26	112.50	113.20	4550	0.4
MJNS-4-27	113.20	114.00	2720	0.4
MJNS-4-28	114.00	115.00	1160	<0.2
MJNS-4-29	115.00	116.00	2090	<0.2
MJNS-4-30	116.00	117.30	1635	0.3
MJNS-4-31	117.30	118.05	251	<0.2
MJNS-4-32	118.05	118.90	6010	0.6
MJNS-4-33	118.90	120.00	616	0.2
MJNS-4-34	120.00	121.00	44	0.3
MJNS-4-35	121.00	121.70	20	0.2
MJNS-4-36	124.00	125.00	3280	0.5
MJNS-4-37	125.00	126.20	370	0.3
MJNS-4-38	128.50	129.50	1710	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-4-39	129.50-130.50	1.00	765	0.3	MJNS-5-45	135.00-136.00	1.00	<1	<0.2
MJNS-4-40	130.50-131.40	0.90	1730	0.6	MJNS-5-46	140.00-141.00	1.00	539	<0.2
MJNS-4-41	134.40-135.40	1.00	1235	0.3	MJNS-5-47	141.00-142.00	1.00	5	<0.2
MJNS-4-42	135.40-136.70	1.30	1260	0.3	MJNS-5-48	148.00-149.00	1.00	4	<0.2
MJNS-4-43	141.45-142.20	0.75	1240	0.5	MJNS-6-01	6.20-7.00	0.80	18	<0.2
MJNS-4-44	148.20-149.10	0.90	13	<0.2	MJNS-6-02	7.00-8.00	1.00	2	0.2
MJNS-5-01	24.60-25.40	0.80	4	<0.2	MJNS-6-03	8.00-9.00	1.00	1	<0.2
MJNS-5-02	25.40-26.10	0.70	2	<0.2	MJNS-6-04	9.00-10.00	1.00	<1	<0.2
MJNS-5-03	26.10-27.40	1.30	3	<0.2	MJNS-6-05	10.00-11.00	1.00	2	<0.2
MJNS-5-04	27.40-28.30	0.90	6	<0.2	MJNS-6-06	11.00-12.00	1.00	2	<0.2
MJNS-5-05	28.30-29.40	1.10	1	<0.2	MJNS-6-07	12.00-13.00	1.00	<1	<0.2
MJNS-5-06	36.40-37.40	1.00	3	<0.2	MJNS-6-08	13.00-14.00	1.00	5	<0.2
MJNS-5-07	39.00-40.60	1.60	3	<0.2	MJNS-6-09	14.00-15.00	1.00	<1	<0.2
MJNS-5-08	45.00-46.00	1.00	1	<0.2	MJNS-6-10	17.00-18.00	1.00	209	<0.2
MJNS-5-09	46.00-47.00	1.00	<1	<0.2	MJNS-6-11	18.00-19.00	1.00	4	<0.2
MJNS-5-10	47.00-48.00	1.00	40	<0.2	MJNS-6-12	23.00-24.00	1.00	5	<0.2
MJNS-5-11	59.00-60.00	1.00	<1	<0.2	MJNS-6-13	24.00-25.00	1.00	2	<0.2
MJNS-5-12	60.00-61.00	1.00	<1	<0.2	MJNS-6-14	25.00-26.00	1.00	20	<0.2
MJNS-5-13	61.00-62.00	1.00	<1	<0.2	MJNS-6-15	26.00-27.00	1.00	248	<0.2
MJNS-5-14	63.00-64.00	1.00	2	<0.2	MJNS-6-16	33.50-34.50	1.00	6	<0.2
MJNS-5-15	65.50-66.50	1.00	<1	<0.2	MJNS-6-17	34.50-35.50	1.00	2	<0.2
MJNS-5-16	69.00-69.70	0.70	246	<0.2	MJNS-6-18	35.50-36.50	1.00	56	<0.2
MJNS-5-17	76.00-77.00	1.00	8	<0.2	MJNS-6-19	39.00-40.00	1.00	33	<0.2
MJNS-5-18	80.90-81.25	0.35	9	<0.2	MJNS-6-20	40.00-41.00	1.00	3	<0.2
MJNS-5-19	81.25-81.90	0.65	1920	0.2	MJNS-6-21	41.00-42.00	1.00	2	<0.2
MJNS-5-20	81.90-82.80	0.90	2	<0.2	MJNS-6-22	42.00-43.00	1.00	12	<0.2
MJNS-5-21	82.80-83.80	1.00	9	<0.2	MJNS-6-23	43.00-44.00	1.00	<1	<0.2
MJNS-5-22	83.80-84.80	1.00	<1	<0.2	MJNS-6-24	44.00-45.00	1.00	<1	<0.2
MJNS-5-23	85.00-86.00	1.00	1	<0.2	MJNS-6-25	45.00-46.00	1.00	27	<0.2
MJNS-5-24	86.00-86.60	0.60	<1	<0.2	MJNS-6-26	46.00-47.00	1.00	<1	<0.2
MJNS-5-25	95.40-95.80	0.40	<1	<0.2	MJNS-6-27	48.00-49.00	1.00	3	<0.2
MJNS-5-26	96.40-97.00	0.60	6	<0.2	MJNS-6-28	49.00-50.00	1.00	<1	<0.2
MJNS-5-27	97.00-98.10	1.10	247	<0.2	MJNS-6-29	50.00-51.20	1.20	<1	<0.2
MJNS-5-28	98.10-99.00	0.90	2	<0.2	MJNS-6-30	51.20-52.20	1.00	5	<0.2
MJNS-5-29	104.20-105.00	0.80	5	<0.2	MJNS-6-31	52.20-53.30	1.10	493	<0.2
MJNS-5-30	105.00-106.00	1.00	<1	<0.2	MJNS-6-32	53.30-53.80	0.50	114	<0.2
MJNS-5-31	106.00-107.00	1.00	<1	<0.2	MJNS-6-33	53.80-54.30	0.50	46	<0.2
MJNS-5-32	107.00-108.00	1.00	<1	<0.2	MJNS-6-34	54.30-55.30	1.00	63	<0.2
MJNS-5-33	108.00-109.00	1.00	1	<0.2	MJNS-6-35	55.30-55.80	0.50	5530	<0.2
MJNS-5-34	109.00-110.00	1.00	1	<0.2	MJNS-6-36	55.80-56.55	0.75	256	<0.2
MJNS-5-35	110.00-111.00	1.00	2	0.2	MJNS-6-37	56.55-57.20	0.65	1115	<0.2
MJNS-5-36	115.00-116.00	1.00	130	<0.2	MJNS-6-38	57.20-58.00	0.80	3220	0.3
MJNS-5-37	120.00-121.00	1.00	3	<0.2	MJNS-6-39	58.00-58.60	0.60	2880	0.5
MJNS-5-38	121.00-122.00	1.00	7	<0.2	MJNS-6-40	58.60-59.20	0.60	1670	0.2
MJNS-5-39	129.50-130.50	1.00	<1	<0.2	MJNS-6-41	59.20-59.50	0.30	4300	0.7
MJNS-5-40	130.50-131.50	1.00	<1	<0.2	MJNS-6-42	59.50-60.50	1.00	66	<0.2
MJNS-5-41	131.50-132.50	1.00	<1	<0.2	MJNS-6-43	60.50-61.70	1.20	29	0.2
MJNS-5-42	132.50-133.30	0.80	<1	<0.2	MJNS-6-44	61.70-62.00	0.30	2010	0.4
MJNS-5-43	133.30-134.00	0.70	10	<0.2	MJNS-6-45	62.00-63.00	1.00	26	<0.2
MJNS-5-44	134.00-135.00	1.00	15	<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-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	7	<0.2
MJNS-6-65	120.00-121.00	1.00	13	<0.2
MJNS-6-66	121.00-122.00	1.00	19	<0.2
MJNS-6-67	122.00-123.00	1.00	3	<0.2
MJNS-6-68	123.00-124.00	1.00	4	<0.2
MJNS-6-69	124.00-125.00	1.00	4	<0.2
MJNS-6-70	125.00-126.00	1.00	351	<0.2
MJNS-6-71	126.00-127.00	1.00	11	<0.2
MJNS-6-72	127.00-128.00	1.00	115	<0.2
MJNS-6-73	128.00-129.00	1.00	142	<0.2
MJNS-6-74	129.00-130.00	1.00	7	<0.2
MJNS-6-75	130.00-130.80	0.80	48	<0.2
MJNS-6-76	130.80-131.70	0.90	102	<0.2
MJNS-6-77	131.70-132.35	0.65	428	<0.2
MJNS-6-78	132.35-133.50	1.15	42	<0.2
MJNS-6-79	135.40-136.65	1.25	50	<0.2
MJNS-6-80	148.60-149.10	0.50	2	<0.2
MJNS-9-01	11.80-13.40	1.60	13	<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	26.80-28.20	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
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-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	889	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
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	20.10-21.60	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	13	<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)	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			MJNS-18-01	4.40-5.90	1.50	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-16-21	65.00-66.00	1.00	<1	<0.2	MJNS-18-22	53.85-54.55	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	<0.2	<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 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-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	84	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	69	<0.2	TS-2-29	24	<0.2	TS-3-28	18	<0.2	TS-4-15	1600	0.2



Apç.38(2) Analyses des minerais(échantillons de tranchées)

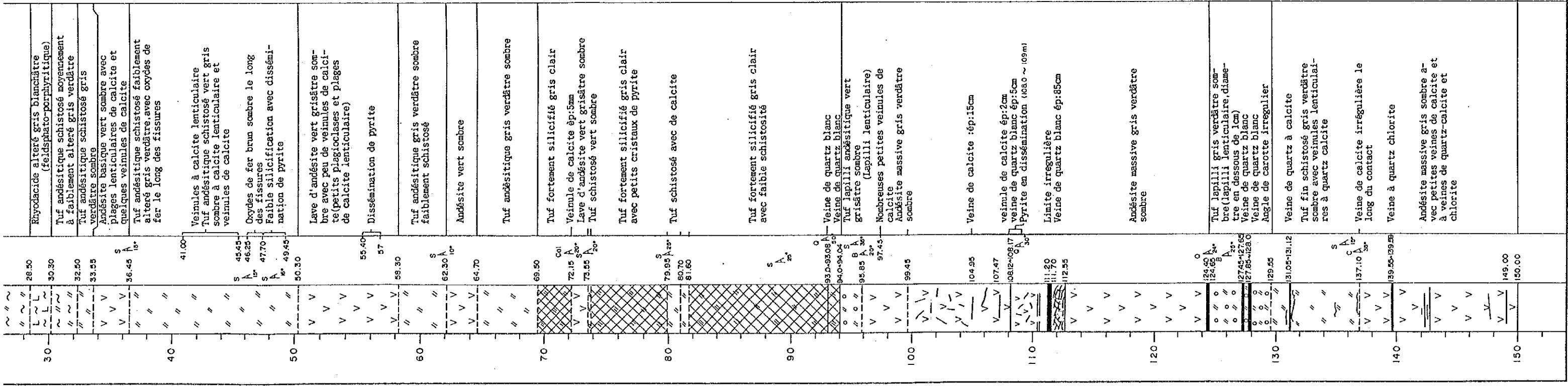
No.	Au Naa (ppb)	Ag Agua R (ppm)	No.	Au Naa (ppb)	Ag Agua R (ppm)	No.	Au Naa (ppb)	Ag Agua R (ppm)	No.	Au Naa (ppb)	Ag Agua R (ppm)
TS-4-16	7390	0.6	TS-05-12	12	<0.2	TS-6-19	20	<0.2	TS-7-08	200	<0.2
TS-4-17	1190	0.2	TS-05-13	23	<0.2	TS-6-20	9	<0.2	TS-7-09	1320	<0.2
TS-4-18	210	<0.2	TS-05-14	21	<0.2	TS-6-21	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	2330	<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 g/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			



**Apc.39 Colonne géologique des carottes de sondages**  
**(MJNS-1~MJNS-18)**

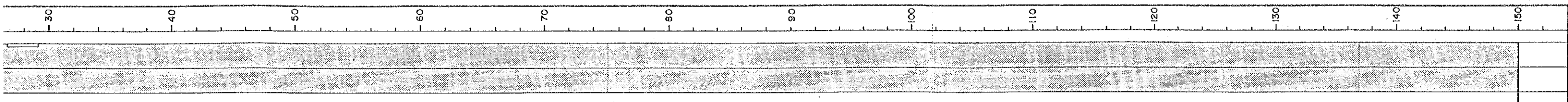




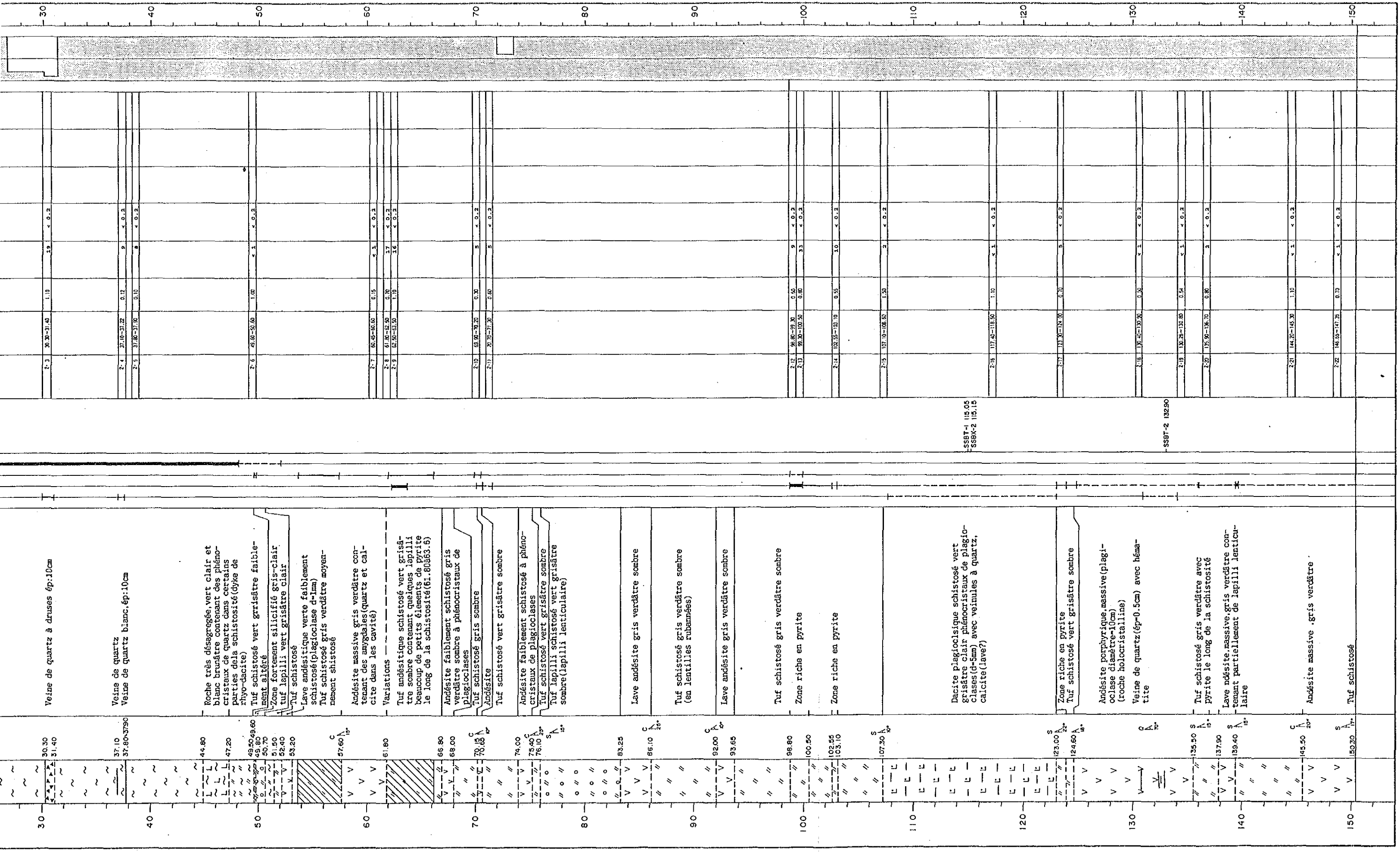


1-36	26.00-27.90	1.30	< 1	< 0.2
1-47	27.90-29.10	1.20	< 1	< 0.2
1-1	32.00-33.25	1.25	5	< 0.2
1-2	33.25-34.05	0.80	< 1	< 0.2
1-3	34.05-35.10	1.05	< 1	< 0.2
1-4	35.10-36.50	1.40	< 1	< 0.2
1-5	49.00-50.30	1.30	< 1	< 0.2
1-6	50.30-51.40	1.10	< 1	< 0.2
1-7	61.50-62.70	1.20	< 1	< 0.2
1-8	62.70-63.70	1.00	< 1	< 0.2
1-9	63.70-65.00	1.30	< 1	< 0.2
1-10	69.50-71.10	1.60	< 1	< 0.2
1-11	71.10-72.45	1.35	< 1	< 0.2
1-12	72.45-73.55	1.10	< 1	< 0.2
1-13	73.55-74.55	1.00	< 1	< 0.2
1-14	81.40-82.00	1.20	< 1	< 0.2
1-15	82.00-83.40	0.80	< 1	< 0.2
1-16	83.40-84.50	1.10	< 1	< 0.2
1-17	84.50-85.45	0.95	< 1	< 0.2
1-18	85.45-86.35	1.10	< 1	< 0.2
1-19	86.35-87.05	1.20	< 1	< 0.2
1-20	87.05-88.00	1.15	< 1	< 0.2
1-21	88.00-88.95	0.95	< 1	< 0.2
1-22	88.95-91.30	1.35	< 1	< 0.2
1-23	91.30-93.00	1.70	< 1	< 0.2
1-24	93.00-93.05	0.05	< 1	< 0.2
1-25	93.05-94.00	0.95	< 1	< 0.2
1-26	94.00-95.04	0.04	< 1	< 0.2
1-27	95.04-96.10	1.06	< 1	< 0.2
1-28	96.10-96.85	0.75	< 1	< 0.2
1-29	96.85-97.20	1.35	< 1	< 0.2
1-30	97.20-98.10	0.90	< 1	< 0.2
1-31	98.10-99.80	1.10	< 1	< 0.2
1-32	99.80-100.30	1.10	< 1	< 0.2
1-33	100.30-101.60	1.30	< 1	< 0.2
1-34	101.60-102.40	0.80	< 1	< 0.2
1-35	102.40-104.10	1.70	< 1	< 0.2
1-36	104.10-105.20	1.10	< 1	< 0.2
1-37	105.20-106.20	1.00	< 1	< 0.2
1-38	106.20-107.10	0.90	< 1	< 0.2
1-39	107.10-108.12	1.02	< 1	< 0.2
1-40	108.12-108.17	0.05	< 1	< 0.2
1-41	108.17-109.20	1.03	< 1	< 0.2
1-42	109.20-110.00	0.80	< 1	< 0.2
1-43	110.00-111.20	1.20	< 1	< 0.2
1-44	112.20-111.70	0.50	< 1	< 0.2
1-45	111.70-112.55	0.85	< 1	< 0.2
1-46	112.55-113.95	1.40	< 1	< 0.2
1-47	113.95-115.05	1.10	< 1	< 0.2
1-48	115.05-116.25	1.20	< 1	< 0.2
1-49	123.10-124.40	1.30	< 1	< 0.2
1-50	124.40-124.65	0.25	< 1	< 0.2
1-51	124.65-125.10	0.45	< 1	< 0.2
1-52	127.05-127.45	0.40	< 1	< 0.2
1-53	127.45-127.55	0.10	< 1	< 0.2
1-54	127.55-128.00	0.45	< 1	< 0.2
1-55	128.00-128.15	0.15	< 1	< 0.2
1-56	128.15-130.20	1.05	< 1	< 0.2
1-57	130.20-131.05	0.85	< 1	< 0.2
1-58	131.05-131.12	0.07	< 1	< 0.2
1-59	131.12-131.75	0.63	< 1	< 0.2
1-60	131.75-131.75	0.00	< 1	< 0.2
1-61	131.75-134.75	1.00	< 1	< 0.2
1-62	134.75-136.95	1.45	< 1	< 0.2
1-63	136.95-137.00	0.05	< 1	< 0.2
1-64	137.00-138.20	1.20	< 1	< 0.2
1-65	138.00-138.55	0.55	< 1	< 0.2
1-66	138.55-139.55	0.04	< 1	< 0.2
1-67	139.55-140.25	0.31	< 1	< 0.2
1-68	141.10-142.30	1.20	< 1	< 0.2
1-69	142.30-142.30	0.00	< 1	< 0.2
1-70	142.30-142.60	0.28	< 1	< 0.2
1-71	142.60-142.60	0.00	< 1	< 0.2
1-72	142.60-143.30	1.17	< 1	< 0.2
1-73	143.30-145.00	1.20	< 1	< 0.2
1-74	145.00-145.55	0.55	< 1	< 0.2
1-75	145.55-147.80	0.30	< 1	< 0.2
1-76	148.00-149.20	0.20	< 1	< 0.2

--SSBX-1 62,80



Echelle (m)	Colonne Géologique	Profondeur Angle Carotte (m) (°)	Description des formations géologiques	Minéralisations Altérations	Numéro échantillon pour examens	Résultats d'analyse				Récupération Carottes (%)	Zonage (m)	
						Numéro échantillon	Profondeur (m)	Longueur échantillon (m)	Au ppb			Ag ppm
10	~	3.00	Non carotté									
	~	5.80	Argile lateritique, brun rougeâtre, bréchique, roche très désagrégée.									
	~	7.20	Roche très désagrégée brunâtre									
	~	8.20	Galet de quartz brun clair									
	~	9.90	Roche désagrégée, brunâtre avec schistosité									
	~	12.20	Roche très désagrégée brun clair									
	~	14.30	Roche massive très désagrégée brun clair									
	~	15.80-15.90	Veine de quartz (ép: 0.581cm)									
	~	16.00-16.40	Veine de quartz (ép: 1.561cm)									
20	~	20.20	Roche schistosee, blanc à brun clair, très désagrégée avec oxydation le long de la schistosité									
30	~	30.30	Veine de quartz à druses ép: 10cm									
	~	31.40										
	~	37.10	Veine de quartz									
	~	37.80-37.90	Veine de quartz blanc, ép: 10cm									
40	~	44.80	Roche très désagrégée, vert clair et blanc brunâtre contenant des phénocristaux de quartz dans certaines parties de la schistosité (dyke de rhyo-dacite)									
	~	47.20										
	~	49.80-49.80	Tuf schistose vert grisâtre faiblement altéré									
	~	49.80										
	~	50.70	Zone fortement silicifiée gris-clair									
	~	51.50	Tuf lapilli vert grisâtre clair									
	~	52.40										
	~	53.20	Tuf schistose									
	~	57.60	Lave andésitique verte faiblement schistose (plagioclase d=1mm)									
	~	57.60	Tuf schistose gris verdâtre moyennement schistose									
60	~	61.80	Andésite massive gris verdâtre contenant des amygdales (quartz et calcite dans les cavités)									
	~	61.80	Variations									
	~	66.80	Tuf andésitique schistose vert grisâtre sombre contenant quelques lapilli beaucoup de petits éléments de pyrite le long de la schistosité (61.80/63.6)									
	~	68.00										
	~	70.15	Andésite faiblement schistose gris verdâtre sombre à phénocristaux de plagioclases									
	~	70.55	Tuf schistose gris sombre									
	~	70.55	Andésite									
	~	70.55	Tuf schistose vert grisâtre sombre									
70	~	74.00	Andésite faiblement schistose à phénocristaux de plagioclases									
	~	75.40										
	~	76.10	Tuf schistose vert grisâtre sombre									
	~	76.10	Tuf lapilli schistose vert grisâtre sombre (lapilli lenticulaire)									
80	~	83.25	Lave andésite gris verdâtre sombre									
	~	86.10	Tuf schistose gris verdâtre sombre (en lentilles rubanées)									
90	~	92.00	Lave andésite gris verdâtre sombre									
	~	93.65										
	~	98.80	Tuf schistose gris verdâtre sombre									
100	~	100.90	Tuf schistose gris verdâtre sombre									
	~	102.85	Zone riche en pyrite									
	~	103.10										
	~	107.30	Zone riche en pyrite									
110	~	115.05	Dacite plagioclasique schistose vert grisâtre clair phénocristaux de plagioclases (d=5mm) avec veinules à quartz, calcite (lave?)									
	~	115.15										



Veine de quartz à druses ép.10cm

Veine de quartz  
Veine de quartz blanc.ép.10cm

Roche très désagrégée, vert clair et blanc brunâtre contenant des phénocristaux de quartz dans certains parties de la schistosité (dyke de rhyo-dacite)

Tuf schistosé vert grisâtre faiblement altéré  
Zone fortement silicifié gris-clair  
tuf lapilli vert grisâtre clair  
Tuf schistosé

Lave andésitique verte faiblement schistosé (plagioclase d=1mm)  
Tuf schistosé gris verdâtre moyennement schistosé

Andésite massive gris verdâtre contenant des amygdales (quartz et calcite dans les cavités)

Variations  
Tuf andésitique schistosé vert grisâtre sombre contenant quelques lapilli beaucoup de petits éléments de pyrite le long de la schistosité (61.80 à 63.5)

Andésite faiblement schistosé gris verdâtre sombre à phénocristaux de plagioclases  
Tuf schistosé gris sombre  
Andésite

Tuf schistosé vert grisâtre sombre

Andésite faiblement schistosé à phénocristaux de plagioclases  
Tuf schistosé vert grisâtre sombre  
Tuf lapilli schistosé vert grisâtre sombre (lapilli lenticulaire)

Lave andésite gris verdâtre sombre

Tuf schistosé gris verdâtre sombre (en lentilles rubannées)

Lave andésite gris verdâtre sombre

Tuf schistosé gris verdâtre sombre

Zone riche en pyrite

Zone riche en pyrite

Dacite plagioclasiq. schistosé vert grisâtre clair phénocristaux de plagioclases (d=5mm) avec veinules à quartz, calcite (lave?)

Zone riche en pyrite  
Tuf schistosé vert grisâtre sombre

Andésite porphyrique, massive (plagioclase diamètre=10cm) (roche holocristalline)  
Veine de quartz (ép=0.5cm) avec hématisation

Tuf schistosé gris verdâtre avec pyrite le long de la schistosité

Lave andésite massive, gris verdâtre contenant partiellement de lapilli lenticulaire

Andésite massive, gris verdâtre

Tuf schistosé

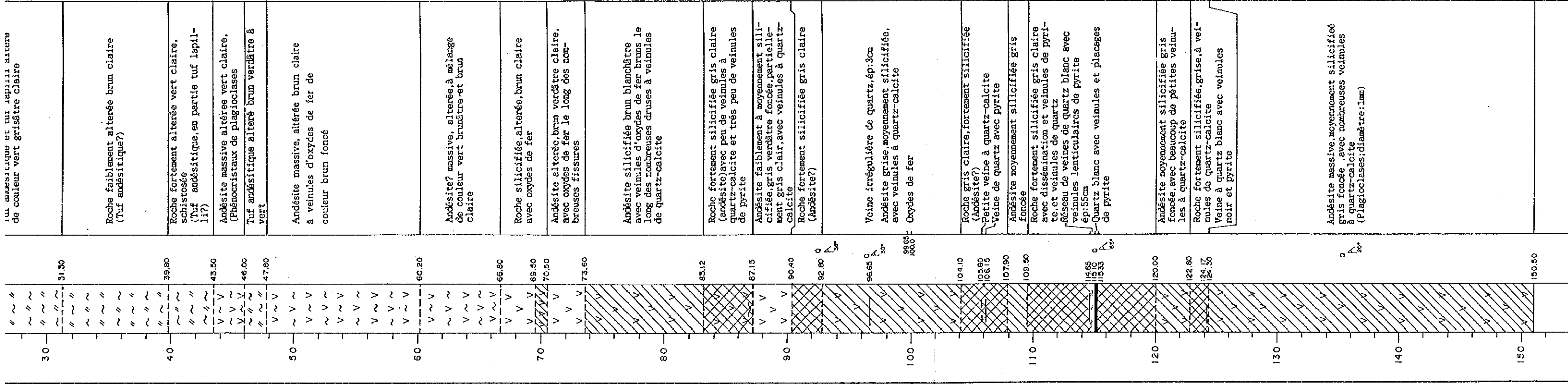
SSPT-1 115.05  
SSPT-2 115.15

SSPT-2 132.90



Echelle (m)	Colonne Géologique	Profondeur Angle Carotte (m) (°)	Description des formations géologiques	Minéralisations Altérations	Nombre échantillon pour examens	Résultats d'analyse				Récupération Carottes (%)	Echelle (m)	
						Numéro échantillon	Profondeur (m)	Longueur échantillon (m)	Au ppb			Ag ppm
10	~	3.00	Non carotté									
10	~	6.10	Roche très altérée brun rougeâtre									
10	~	8.90	Roche fortement altérée schistosée brun pourpre (tuf en phyllite)									
10	~	10.70	Roche schistosée fortement altérée brun rougeâtre (tuf)									
10	~	11.60	Roche schistosée fortement altérée gris brunâtre (bonne)									
10	~	12.40	Roche altérée brune									
10	~	14.60	Andésite fortement altérée brune claire?									
10	~	16.60	Roche fortement altérée brune claire?									
10	~	22.80	Roche fortement altérée avec mélange de couleur brune claire et brun rougeâtre (tuf) Andésite fortement altérée brun clair? Schiste fortement altéré brun rougeâtre? Mélange de couleur brune et vert clair									
20	~	31.30	Tuf andésitique et tuf lapilli altéré de couleur vert grisâtre clair									
30	~	39.80	Roche faiblement altérée brun clair (tuf andésitique?)									
40	~	43.50	Roche fortement altérée vert claire, schistosée (Tuf andésitique, en partie tuf lapilli?)									
40	~	46.00	Andésite massive altérée vert claire, (Pénocristaux de plagioclases)									
40	~	47.80	Tuf andésitique altéré brun verdâtre à vert									
50	~	60.20	Andésite massive, altérée brun clair à veinules d'oxydes de fer de couleur brun foncé									
60	~	66.80	Andésite? massive, altérée, à mélange de couleur vert brunâtre et brun clair									
60	~	69.50	Roche silicifiée, altérée, brun clair avec oxydes de fer									
60	~	70.50	Andésite altérée, brun verdâtre clair, avec oxydes de fer le long des nombreuses fissures									
60	~	73.60	Andésite silicifiée brun blanchâtre avec veinules d'oxydes de fer bruns le long des nombreuses druses à veinules de quartz-calcite									
70	~	83.12	Roche fortement silicifiée gris clair (andésite) avec peu de veinules à quartz-calcite et très peu de veinules de pyrite									
70	~	87.15	Andésite faiblement à moyennement silicifiée, gris verdâtre foncé, partiellement gris clair, avec veinules à quartz-calcite									
70	~	90.40	Roche fortement silicifiée gris clair (Andésite?)									
80	~	92.80	Veine irrégulière de quartz, ép: 3cm									
80	~	96.85	Andésite grise, moyennement silicifiée, avec veinules à quartz-calcite									
80	~	100.00	Oxydes de fer									
90	~	104.10	Roche gris clair, fortement silicifiée (Andésite?)									
90	~	106.15	Petite veine à quartz-calcite									
90	~	107.90	Veine de quartz avec pyrite									
90	~	109.50	Andésite moyennement silicifiée gris foncée									
90	~	115.85	Roche fortement silicifiée gris clair avec dissémination et veinules de pyrite, et veinules de quartz									
90	~	116.33	Réseau de veines de quartz blanc avec veinules lenticulaires de pyrite ép: 55cm									
90	~	118.00	Quartz blanc avec veinules et placages de pyrite									

SSBX-3 114.85  
SSBP-1 115.30



3-65	35.00-36.00	1.00	13	< 0.2
3-66	41.00-42.00	1.00	8	< 0.2
3-3	50.00-51.00	1.00	22	0.7
3-4	51.00-52.00	1.00	< 2	< 0.2
3-5	52.00-53.00	1.00	< 1	< 0.2
3-6	53.00-54.00	1.00	< 1	< 0.2
3-67	57.00-58.00	1.00	1	< 0.2
3-68	58.00-59.00	0.50	3	< 0.2
3-69	59.00-60.00	1.50	< 1	< 0.2
3-7	67.00-68.00	1.00	186	< 0.2
3-8	68.00-69.00	1.10	64	< 0.2
3-9	69.10-70.50	1.60	67	< 0.2
3-10	71.50-71.50	0.80	12	< 0.2
3-11	74.80-75.10	0.80	6	< 0.2
3-12	75.10-76.10	1.00	3150	0.3
3-13	76.10-77.20	1.10	3300	0.4
3-14	77.20-77.60	0.40	3940	0.8
3-15	77.60-78.15	0.55	89	< 0.2
3-16	78.15-78.75	0.60	71	< 0.2
3-17	78.75-80.00	1.25	12	< 0.2
3-18	80.00-81.00	1.00	364	0.2
3-19	81.00-82.00	1.00	46	< 0.2
3-20	82.00-83.20	1.20	4	< 0.2
3-21	83.50-84.50	0.25	322	< 0.2
3-22	85.30-86.70	1.40	773	< 0.2
3-23	86.90-87.10	0.20	817	< 0.2
3-24	91.80-93.00	1.20	12	< 0.2
3-25	93.00-94.00	1.00	2	< 0.2
3-26	96.40-98.50	0.50	416	< 0.2
3-27	98.50-98.60	1.10	63	< 0.2
3-28	98.60-98.60	0.60	122	< 0.2
3-29	98.60-99.00	1.10	172	< 0.2
3-30	99.60-100.60	1.10	39	< 0.2
3-31	104.10-104.90	0.80	76	< 0.2
3-32	104.90-105.80	0.50	993	0.2
3-33	105.80-105.15	0.25	5960	1.4
3-34	105.15-107.15	1.00	291	< 0.2
3-35	107.15-107.50	0.75	31	< 0.2
3-36	107.50-108.10	1.20	58	< 0.2
3-37	108.10-109.60	0.50	3	< 0.2
3-38	109.60-110.60	1.00	4	< 0.2
3-39	110.60-111.65	1.05	14	0.2
3-40	111.65-112.65	1.00	11	< 0.2
3-41	112.65-113.65	1.00	3	< 0.2
3-42	113.65-114.65	1.00	145	< 0.2
3-43	114.65-115.10	0.45	3730	3.2
3-44	115.10-115.30	0.20	1110	0.6
3-45	115.30-115.60	1.10	44	< 0.2
3-46	115.60-116.60	1.20	32	< 0.2
3-47	116.60-118.00	1.20	32	< 0.2
3-48	118.00-119.10	1.10	4	< 0.2
3-49	119.10-120.20	1.10	4	< 0.2
3-50	122.80-123.80	1.10	166	0.2
3-51	123.80-124.30	0.50	36	0.2
3-52	126.60-131.50	1.10	2	< 0.2
3-53	126.60-137.40	1.00	1	< 0.2
3-54	140.60-141.00	0.60	6	< 0.2
3-55	146.30-146.60	0.30	33	< 0.2

SS8X-3 114.85  
SS8A-1 116.30