

RAPPORT DE PROSPECTION MINIERE  
DANS LA REGION DU LIPTAKO,  
"VALLEE DE LA SIRBA"  
REPUBLIQUE DU NIGER  
TROISIEME ANNEE

**RESULTATS D'ANALYSE EFFECTUEE  
D'ECHANTILLONS PRELEVES AUR L  
N°4 ET N°5**

CADRE GEOGRAPHIQUE

AFRIQUE OUEST

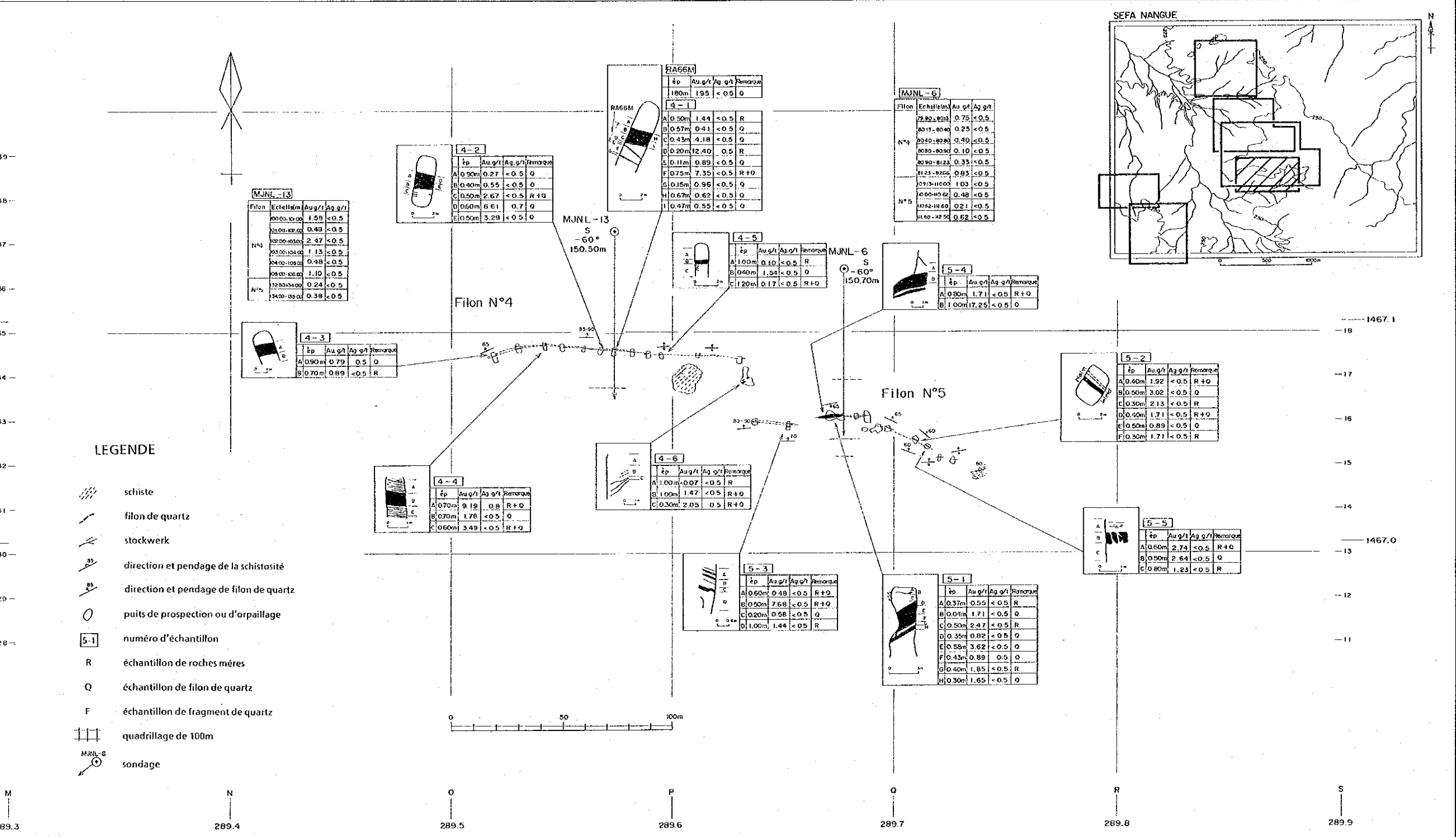
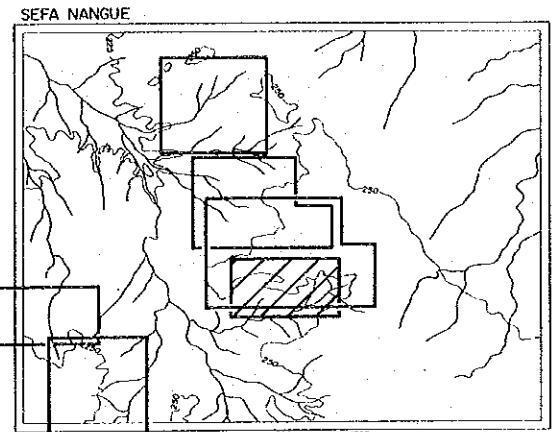
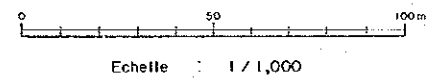
AFRICA WEST

LA REGION DU PROJET

AGENCE JAPONAISE POUR LA COOPERATION INTERNATIONALE

AGENCE JAPONAISE MINIERE DES METAUX

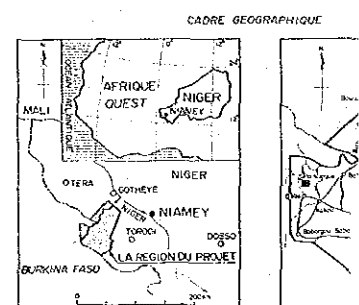
FEVRIER 1992



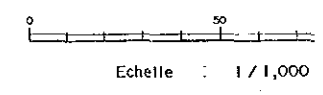
M 289.3      N 289.4      O 289.5      P 289.6      Q 289.7      R 289.8      S 289.9

1467.1  
1467.0  
1466.9  
1466.8  
1466.7  
1466.6  
1466.5  
1466.4  
1466.3  
1466.2  
1466.1  
1466.0

RESULTATS D'ANALYSE DES EC  
PRELEVES AUR LES FILONS N°

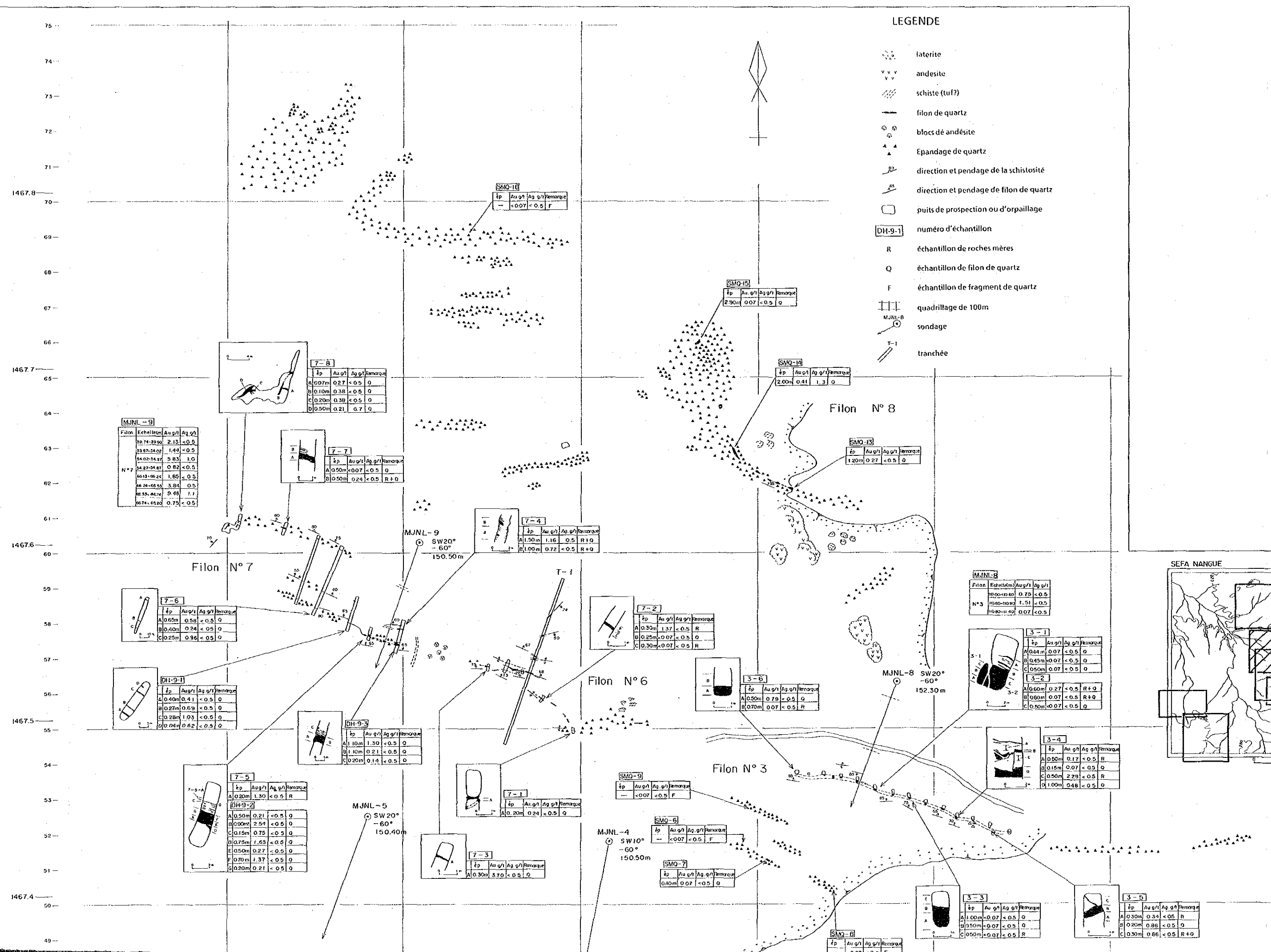


L'AGENCE JAPONAISE POUR LA COOPERATION  
L'AGENCE JAPONAISE MINIERE DES  
FEVRIER 1992



LEGENDE

- laterite
- andesite
- schiste (tuf?)
- filon de quartz
- blocs de andésite
- Epandage de quartz
- direction et pendage de la schistosité
- direction et pendage de filon de quartz
- puits de prospection ou d'orpaillage
- numéro d'échantillon
- échantillon de roches mères
- échantillon de filon de quartz
- échantillon de fragment de quartz
- quadrillage de 100m
- sondage
- tranchée



MJNL-9

Filon	Echelle	Au g/t	Ag g/t	Remarque
32.74-32.96	2.13	<0.5		
33.87-34.07	1.49	<0.5		
34.07-34.47	3.83	1.0		
34.27-34.81	0.82	<0.5		
36.13-36.24	1.85	<0.5		
36.24-36.55	3.84	0.5		
38.35-38.74	3.49	1.1		
38.74-39.05	0.75	<0.5		

7-8

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A 0.07m	0.27	<0.5	0
B 0.10m	0.38	<0.5	0
C 0.20m	0.38	<0.5	0
D 0.50m	0.21	0.7	0

MJNL-9

SW 20°  
-60°  
150.50m

7-2

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A 0.30m	1.37	<0.5	R
B 0.25m	<0.07	<0.5	0
C 0.30m	<0.07	<0.5	R

MJNL-8

Filon	Echelle	Au g/t	Ag g/t	Remarque
3-1	0.75	<0.5		
3-2	1.51	<0.5		
3-3	0.07	<0.5		

3-1

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A 0.44m	0.07	<0.5	0
B 0.45m	0.07	<0.5	0
C 0.50m	0.07	<0.5	0
D 0.60m	0.27	<0.5	R+0
E 0.60m	0.07	<0.5	R+0
F 0.50m	<0.07	<0.5	0

3-4

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A 0.50m	0.17	<0.5	R
B 0.15m	0.07	<0.5	0
C 0.50m	2.29	<0.5	R
D 1.00m	0.48	<0.5	0

7-5

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A 0.30m	1.30	<0.5	R
B 0.90m	2.59	<0.5	0
C 0.15m	0.75	<0.5	0
D 0.75m	1.63	<0.5	0
E 0.50m	0.27	<0.5	0
F 0.70m	1.37	<0.5	0
G 0.20m	0.21	<0.5	0

MJNL-5

SW 20°  
-60°  
150.40m

7-3

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A 0.30m	3.70	<0.5	0

MJNL-4

SW 10°  
-60°  
150.50m

SMO-9

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
-	<0.07	<0.5	F

SMO-6

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
-	<0.07	<0.5	F

SMO-7

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
-	0.50	0.07	<0.5

SMA-8

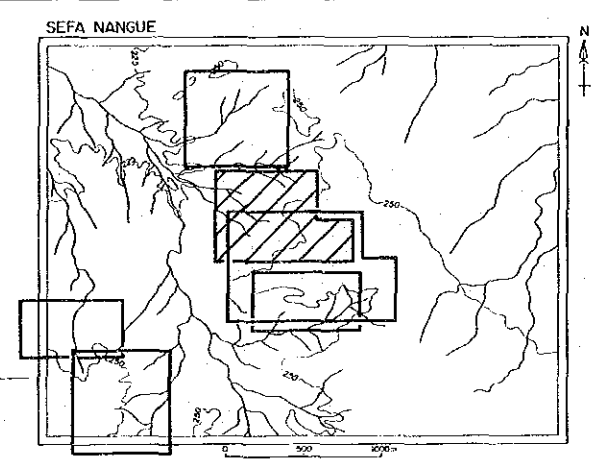
ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
-	<0.07	<0.5	F

3-3

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A 0.00m	<0.07	<0.5	0
B 0.50m	<0.07	<0.5	0
C 0.50m	<0.07	<0.5	0

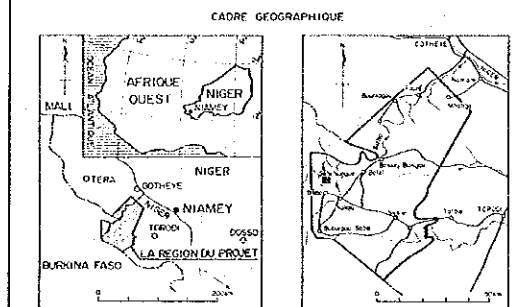
3-5

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A 0.30m	0.34	<0.5	R
B 0.20m	0.86	<0.5	0
C 0.30m	0.86	<0.5	R+0



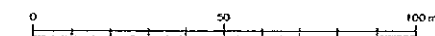
épandage de quartz blanc

RESULTATS D'ANALYSE DES ECHANTILLONS  
PRELEVES AUR LES FILONS N°3, 6, 7, ET 8



L'AGENCE JAPONAISE POUR LA COOPERATION INTERNATIONALE  
L'AGENCE JAPONAISE MINIERE DES METAUX

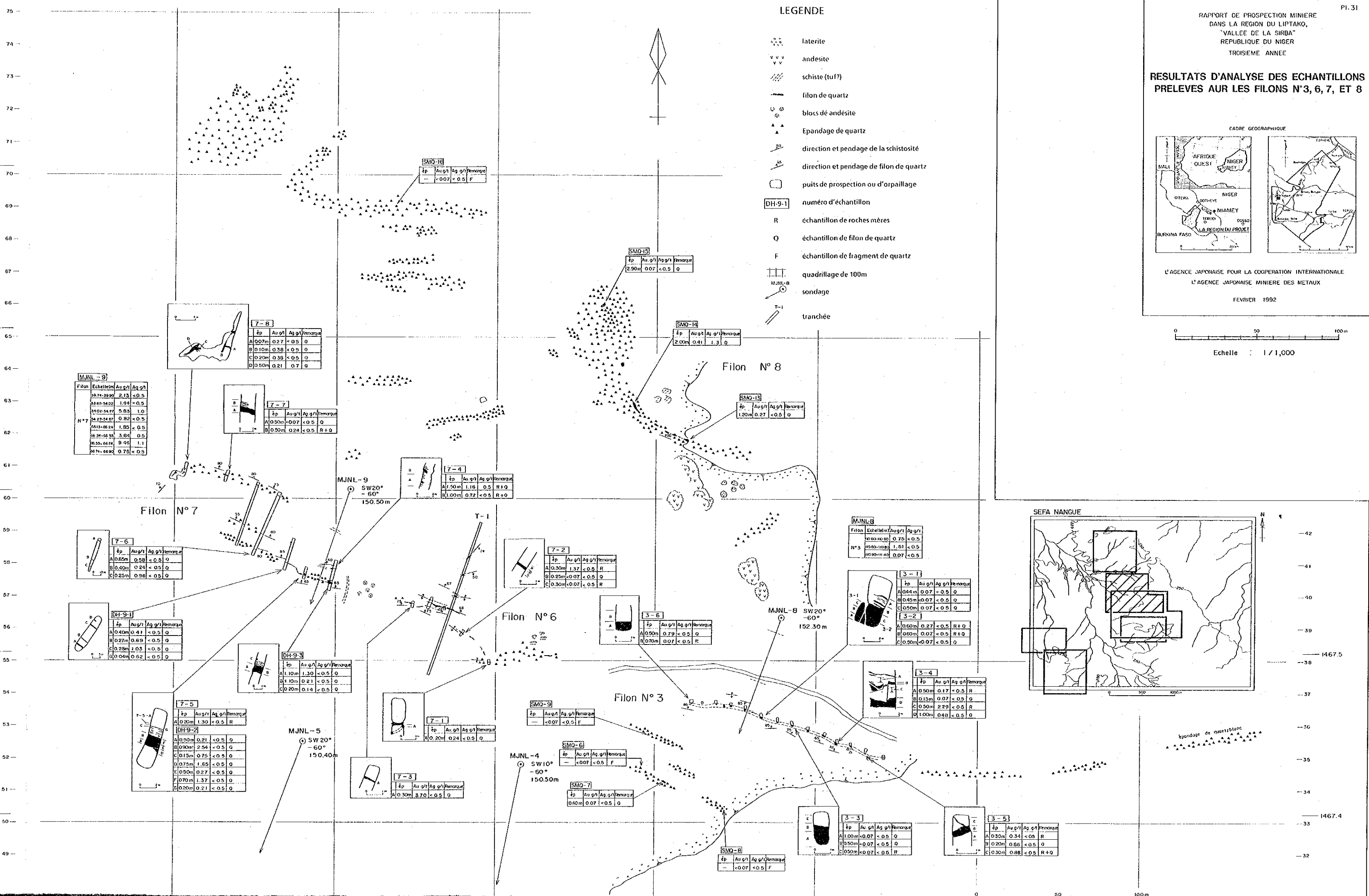
FEVRIER 1992



Echelle : 1 / 1,000

LEGENDE

- laterite
- andesite
- schiste (tuf?)
- filon de quartz
- blocs d'andesite
- Epandage de quartz
- direction et pendage de la schistosité
- direction et pendage de filon de quartz
- puits de prospection ou d'orpaillage
- numéro d'échantillon
- échantillon de roches mères
- échantillon de filon de quartz
- échantillon de fragment de quartz
- quadrillage de 100m
- sondeage
- tranchée



**MJNL-9**

Filon	Echelle(m)	Au g/t	Ag g/t	Remarque
38.74-39.99	2.13	<0.5		
33.87-34.03	1.74	<0.5		
31.02-31.07	5.03	1.0		
24.22-24.27	0.82	<0.5		
24.13-24.24	1.93	<0.5		
24.24-24.33	3.82	0.5		
24.35-24.44	9.95	1.1		
24.74-24.83	0.75	<0.5		

**7-8**

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A 0.07m	0.27	<0.5	0
B 0.10m	0.38	<0.5	0
C 0.20m	0.38	<0.5	0
D 0.50m	0.27	0.7	0

**7-7**

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A 0.50m	<0.07	<0.5	R+Q
B 0.50m	0.24	<0.5	R+Q

**7-4**

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A 1.50m	1.16	0.5	R+Q
B 1.00m	0.72	<0.5	R+Q

**7-2**

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A 0.30m	1.37	<0.5	R
B 0.25m	<0.07	<0.5	Q
C 0.30m	<0.07	<0.5	R

**3-6**

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A 0.50m	0.79	<0.5	Q
B 0.70m	0.07	<0.5	R

**MJNL-8**

Filon	Echelle(m)	Au g/t	Ag g/t	Remarque
10.00-10.05	0.75	<0.5		
10.60-10.65	1.01	<0.5		
10.90-11.05	0.07	<0.5		

**3-1**

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A 0.44m	0.07	<0.5	Q
B 0.45m	<0.07	<0.5	Q
C 0.50m	0.07	<0.5	Q

**3-2**

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A 0.60m	0.27	<0.5	R+Q
B 0.60m	0.07	<0.5	R+Q
C 0.50m	<0.07	<0.5	Q

**3-4**

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A 0.50m	0.17	<0.5	R
B 0.15m	0.07	<0.5	Q
C 0.50m	2.29	<0.5	R
D 1.00m	0.46	<0.5	Q

**7-5**

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A 0.30m	1.30	<0.5	R

**DH-9-2**

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A 0.50m	0.21	<0.5	Q
B 0.90m	2.54	<0.5	Q
C 0.15m	0.75	<0.5	Q
D 0.75m	1.65	<0.5	Q
E 0.50m	0.27	<0.5	Q
F 0.70m	1.37	<0.5	Q
G 0.20m	0.21	<0.5	Q

**DH-9-3**

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A 1.10m	1.30	<0.5	Q
B 1.10m	0.21	<0.5	Q
C 0.20m	0.14	<0.5	Q

**7-1**

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A 0.20m	0.24	<0.5	Q

**7-3**

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A 0.30m	3.70	<0.5	Q

**SMO-9**

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
-	<0.07	<0.5	F

**SMO-6**

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
-	<0.07	<0.5	F

**SMO-7**

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
-	<0.07	<0.5	F

**SMO-8**

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
-	<0.07	<0.5	F

**SMO-5**

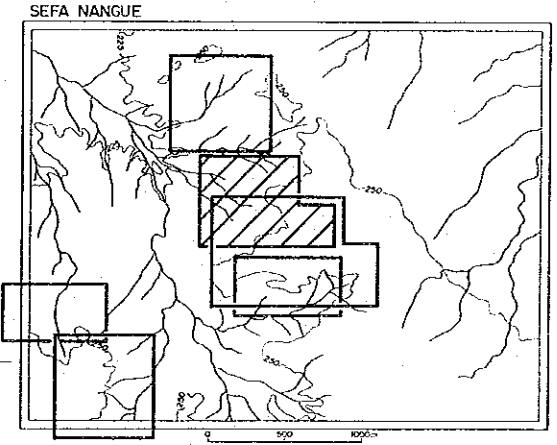
ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
-	<0.07	<0.5	F

**3-3**

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A 1.00m	<0.07	<0.5	Q
B 0.50m	<0.07	<0.5	Q
C 0.50m	<0.07	<0.5	R

**3-5**

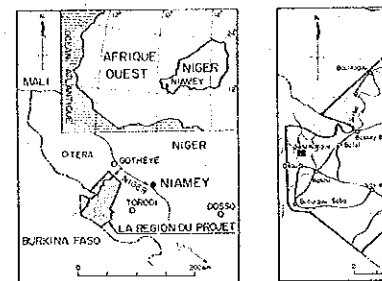
ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A 0.30m	0.34	<0.5	R
B 0.20m	0.66	<0.5	Q
C 0.30m	0.88	<0.5	R+Q



42  
41  
40  
39  
38  
37  
36  
35  
34  
33  
1467.5  
1467.4

RESULTATS D'ANALYSE DES ECHANTILLONS PRELEVES AUR LES FILONS N°3, 6

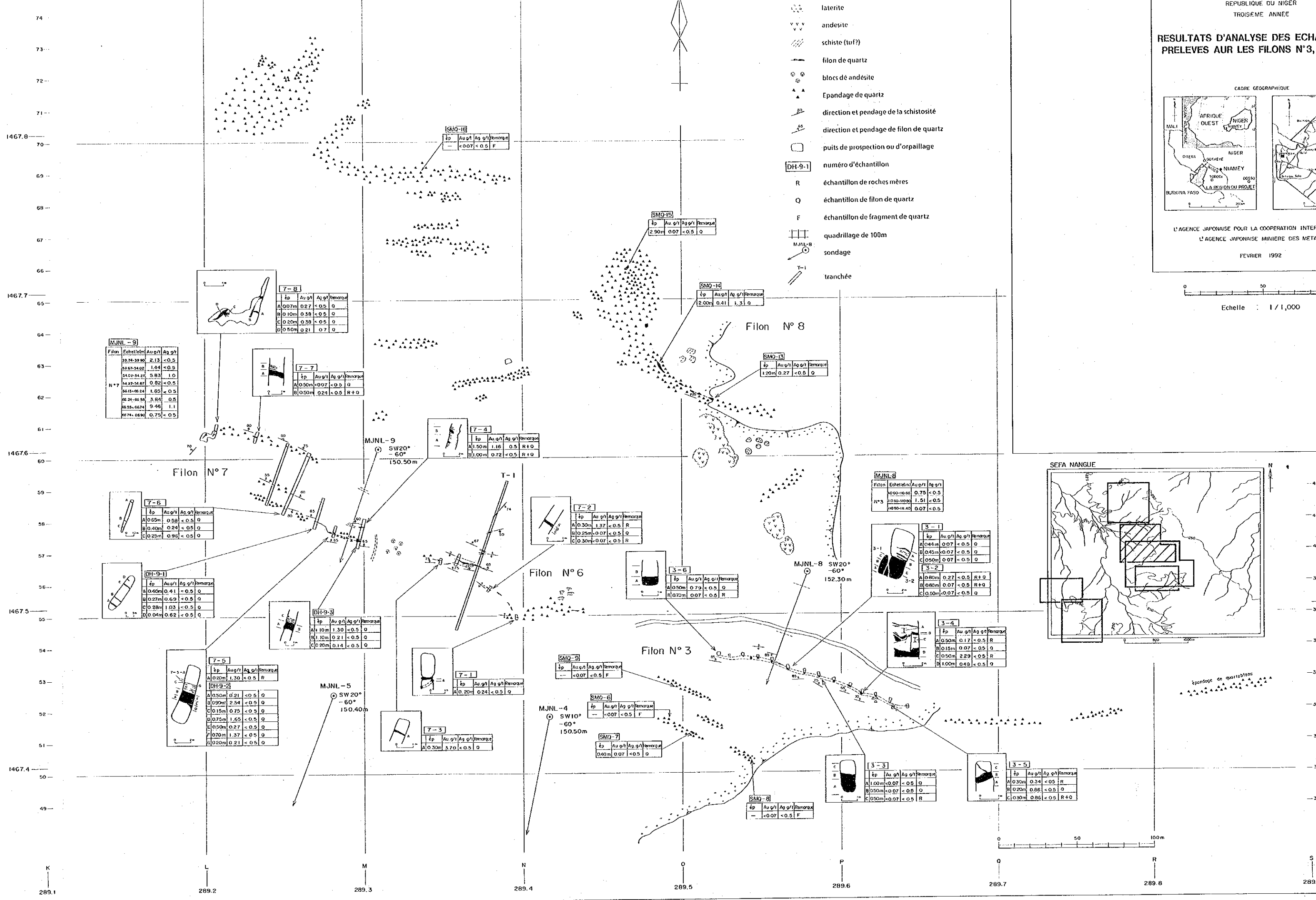
CADRE GEOGRAPHIQUE



L'AGENCE JAPONAISE POUR LA COOPERATION INTERNATIONALE L'AGENCE JAPONAISE MINIERE DES METAUX

FEVRIER 1992

Echelle : 1 / 1,000



- laterite
- andesite
- schiste (tu?)
- filon de quartz
- blocs d'andésite
- Epannage de quartz
- direction et pendage de la schistosité
- direction et pendage de filon de quartz
- puits de prospection ou d'orpaillage
- DH-9-1 numéro d'échantillon
- R échantillon de roches mères
- Q échantillon de filon de quartz
- F échantillon de fragment de quartz
- quadrillage de 100m
- MJNL-8 sondage
- T-1 tranchée

MJNL-9

Filon	Echelle(m)	Au g/t	Ag g/t	Remarque
33.74-39.90	2.13	<0.5		
33.97-34.02	1.44	<0.5		
34.02-34.27	3.83	1.0		
34.27-34.87	0.82	<0.5		
36.13-36.24	1.63	<0.5		
36.24-36.55	3.84	0.5		
36.55-36.74	9.46	1.1		
36.74-36.94	0.75	<0.5		

7-8

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A 0.07m	0.27	<0.5	Q
B 0.10m	0.38	<0.5	Q
C 0.20m	0.38	<0.5	Q
D 0.50m	0.21	0.7	Q

7-7

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A 0.50m	<0.07	<0.5	Q
B 0.50m	0.24	<0.5	R+Q

7-4

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A 1.50m	1.16	0.5	R+Q
B 1.00m	0.72	<0.5	R+Q

7-2

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A 0.30m	1.37	<0.5	R
B 0.25m	0.07	<0.5	Q
C 0.30m	0.07	<0.5	R

3-6

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A 0.50m	0.73	<0.5	Q
B 0.70m	0.07	<0.5	R

3-1

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A 0.44m	0.07	<0.5	Q
B 0.45m	<0.07	<0.5	Q
C 0.50m	0.07	<0.5	Q

3-2

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A 0.60m	0.27	<0.5	R+Q
B 0.60m	0.07	<0.5	R+Q
C 0.50m	<0.07	<0.5	Q

3-4

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A 0.50m	0.17	<0.5	R
B 0.15m	0.07	<0.5	R
C 0.50m	2.29	<0.5	R
D 1.00m	0.48	<0.5	Q

7-5

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A 0.50m	0.21	<0.5	Q
B 0.090m	2.54	<0.5	Q
C 0.15m	0.75	<0.5	Q
D 0.275m	1.65	<0.5	Q
E 0.50m	0.27	<0.5	Q
F 0.70m	1.37	<0.5	Q
G 0.20m	0.21	<0.5	Q

DH-9-3

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A 1.10m	1.30	<0.5	Q
B 1.10m	0.21	<0.5	Q
C 0.20m	0.14	<0.5	Q

7-1

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A 0.20m	0.24	<0.5	Q

7-3

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A 0.30m	3.70	<0.5	Q

SMO-9

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
-	<0.07	<0.5	F

MJNL-4

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
-	<0.07	<0.5	F

SMO-6

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
-	<0.07	<0.5	F

SMO-7

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
-	<0.07	<0.5	Q

SMO-8

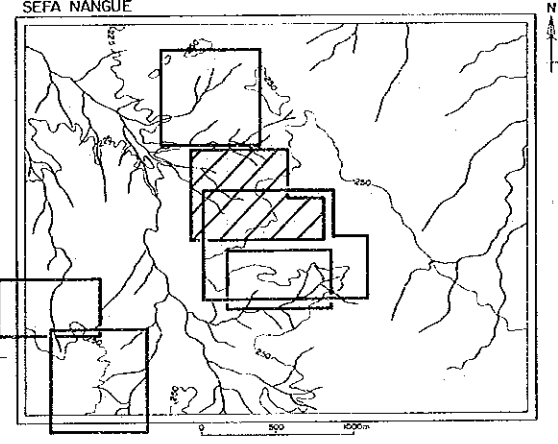
ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
-	<0.07	<0.5	F

3-3

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A 1.00m	<0.07	<0.5	Q
B 0.50m	<0.07	<0.5	Q
C 0.50m	<0.07	<0.5	R

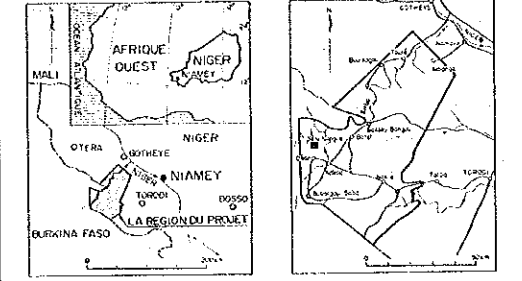
3-5

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A 0.30m	0.34	<0.5	R
B 0.20m	0.86	<0.5	Q
C 0.30m	0.86	<0.5	R+Q



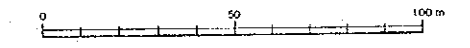
RESULTATS D'ANALYSE DES ECHANTILLONS  
PRELEVES AUR LES FILONS N°3, 6, 7, ET 8

CAOIRE GEOGRAPHIQUE



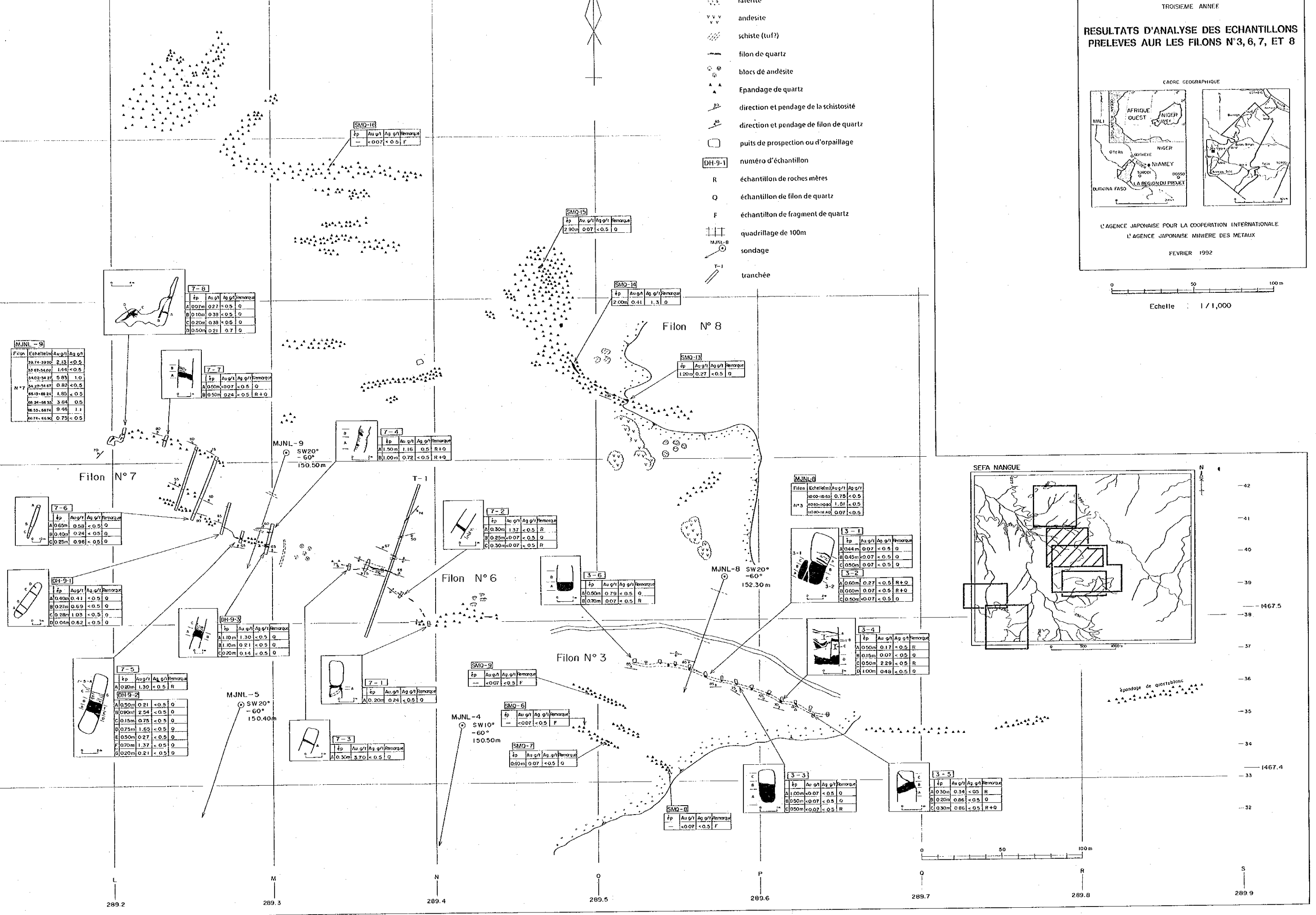
L'AGENCE JAPONAISE POUR LA COOPERATION INTERNATIONALE  
L'AGENCE JAPONAISE MINIERE DES METAUX

FEVRIER 1992



Echelle 1/1,000

- laterite
- andesite
- schiste (tuf?)
- filon de quartz
- blocs d'andesite
- Epandage de quartz
- direction et pendage de la schistosité
- direction et pendage de filon de quartz
- puits de prospection ou d'orpaillage
- DH-9-1 numéro d'échantillon
- R échantillon de roches mères
- Q échantillon de filon de quartz
- F échantillon de fragment de quartz
- quadrillage de 100m
- MJNL-B sondage
- T-1 tranchée



MJNL-9

Filon	Echelle(m)	Au g/t	Ag g/t	Remarque
38.74-39.90	2.13	<0.5		
53.67-54.02	1.44	<0.5		
54.02-54.27	5.93	1.0		
54.27-54.67	0.82	<0.5		
55.13-55.24	1.85	<0.5		
55.24-55.55	3.64	0.5		
55.55-55.74	9.46	1.1		
55.74-55.90	0.75	<0.5		

7-8

Ep	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A 0.07m	0.27	<0.5	Q
B 0.10m	0.39	<0.5	Q
C 0.20m	0.39	<0.5	Q
D 0.50m	0.21	0.7	Q

7-7

Ep	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A 0.50m	<0.07	<0.5	Q
B 0.50m	0.24	<0.5	R+Q

7-4

Ep	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A 1.50m	1.16	0.5	R+Q
B 1.00m	0.72	<0.5	R+Q

7-2

Ep	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A 0.30m	1.37	<0.5	R
B 0.25m	<0.07	<0.5	Q
C 0.30m	<0.07	<0.5	R

3-6

Ep	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A 0.50m	0.79	<0.5	Q
B 0.70m	0.07	<0.5	R

MJNL-8

Filon	Echelle(m)	Au g/t	Ag g/t	Remarque
1000-1010	0.75	<0.5		
1020-1030	1.51	<0.5		
1030-1040	0.07	<0.5		

3-1

Ep	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A 0.44m	0.07	<0.5	Q
B 0.45m	<0.07	<0.5	Q
C 0.50m	0.07	<0.5	Q

3-2

Ep	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A 0.50m	0.27	<0.5	R+Q
B 0.60m	0.07	<0.5	R+Q
C 0.50m	<0.07	<0.5	Q

3-4

Ep	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A 0.50m	0.17	<0.5	R
B 0.15m	0.07	<0.5	Q
C 0.50m	2.29	<0.5	R
D 1.00m	0.48	<0.5	Q

3-3

Ep	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A 1.00m	<0.07	<0.5	Q
B 0.50m	<0.07	<0.5	Q
C 0.50m	<0.07	<0.5	R

3-5

Ep	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A 0.30m	0.34	<0.5	R
B 0.20m	0.86	<0.5	Q
C 0.30m	0.65	<0.5	R+Q

7-5

Ep	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A 0.50m	0.21	<0.5	Q
B 0.80m	2.54	<0.5	Q
C 0.15m	0.75	<0.5	Q
D 0.75m	1.65	<0.5	Q
E 0.50m	0.27	<0.5	Q
F 0.70m	1.37	<0.5	Q
G 0.20m	0.21	<0.5	Q

DH-9-2

Ep	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A 1.10m	1.30	<0.5	Q
B 1.10m	0.21	<0.5	Q
C 0.20m	0.14	<0.5	Q

7-1

Ep	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A 0.20m	0.24	<0.5	Q

7-3

Ep	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A 0.30m	3.70	<0.5	Q

SMO-9

Ep	Au g/t	Ag g/t	Remarque
-	<0.07	<0.5	F

MJNL-4

Ep	Au g/t	Ag g/t	Remarque
-	<0.07	<0.5	F

SMO-7

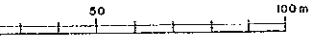
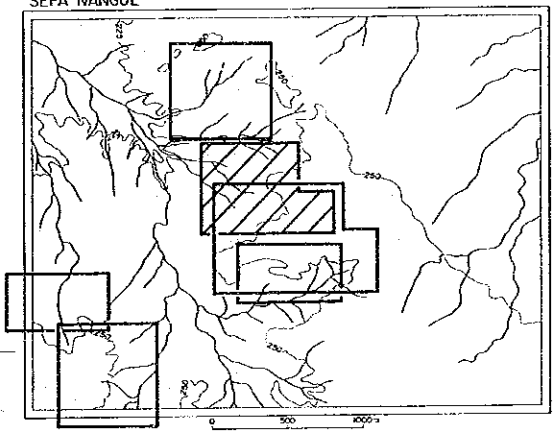
Ep	Au g/t	Ag g/t	Remarque
-	<0.07	<0.5	F

SMO-8

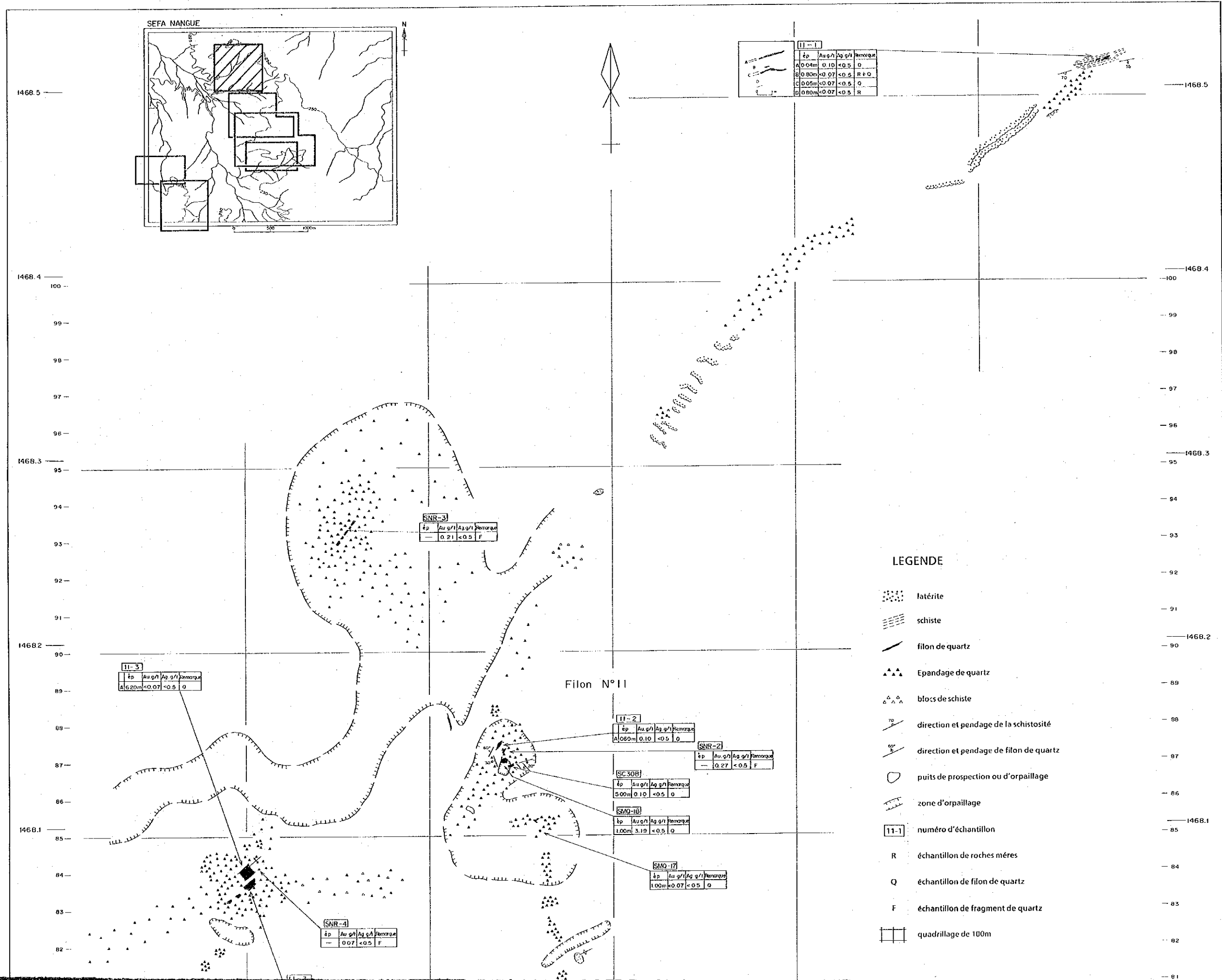
Ep	Au g/t	Ag g/t	Remarque
-	<0.07	<0.5	F

SMO-6

Ep	Au g/t	Ag g/t	Remarque
-	<0.07	<0.5	F



Echelle 1/1,000



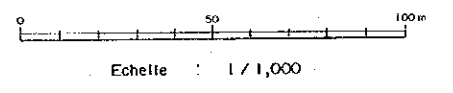
PI.32

RAPPORT DE PROSPECTION MINIERE  
DANS LA REGION DU LIPTAKO,  
"VALLEE DE LA SIRBA"  
REPUBLIQUE DU NIGER  
TROISIEME ANNEE

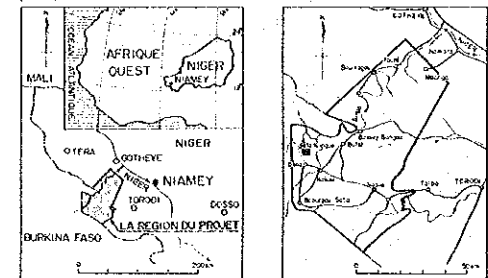
**RESULTATS D'ANALYSE DES ECHANTILLONS  
PRELEVES AUR LE FILON N°11**

CADRE GEOGRAPHIQUE

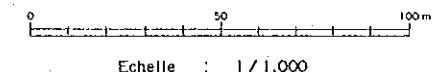
L'AGENCE JAPONAISE POUR LA COOPERATION INTERNATIONALE  
L'AGENCE JAPONAISE MINIERE DES METAUX  
FEVRIER 1992



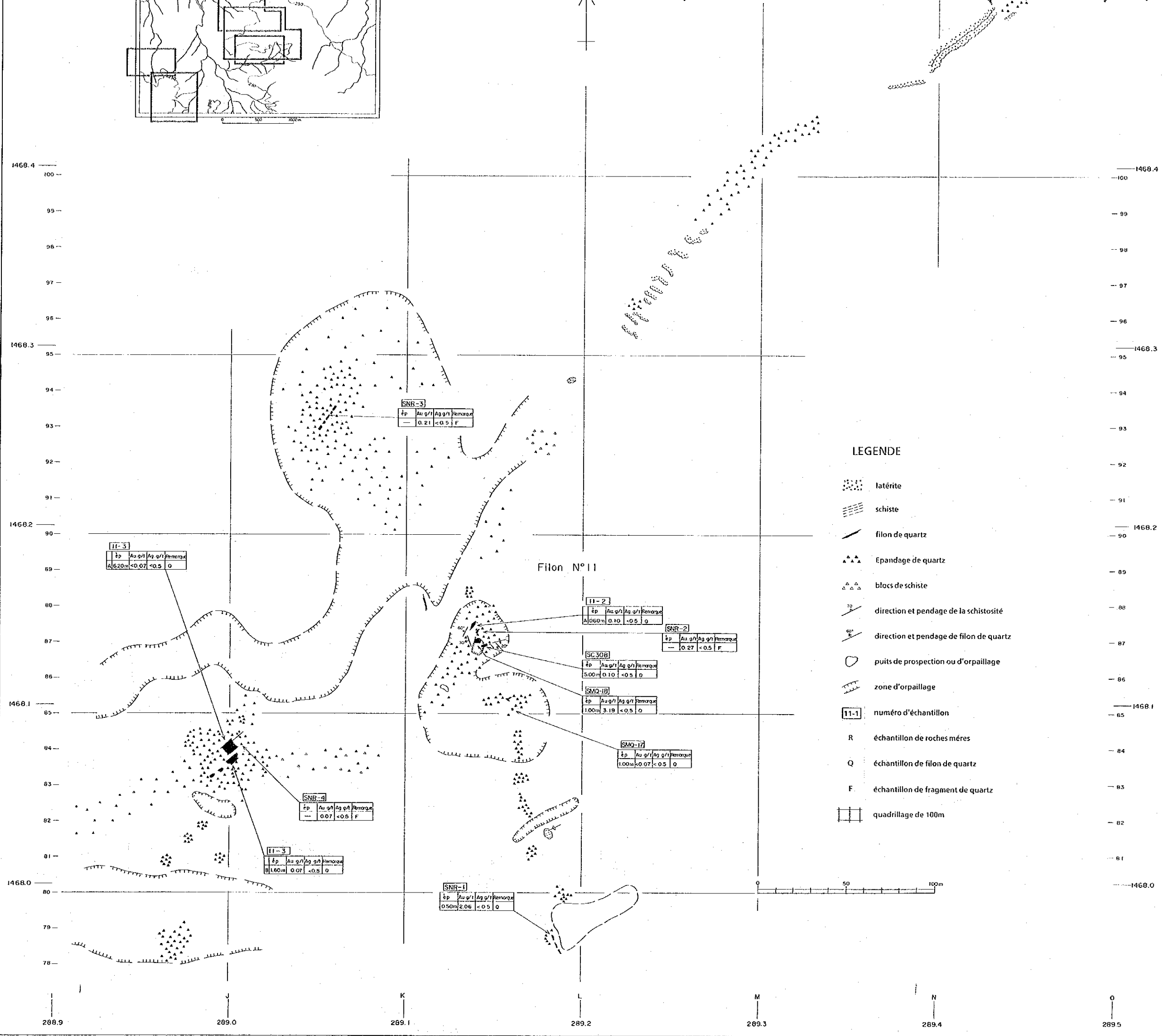
CADRE GEOGRAPHIQUE



L'AGENCE JAPONAISE POUR LA COOPERATION INTERNATIONALE  
L'AGENCE JAPONAISE MINIERE DES METAUX  
FEVRIER 1992

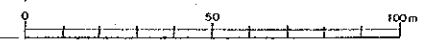


Echelle : 1 / 1,000



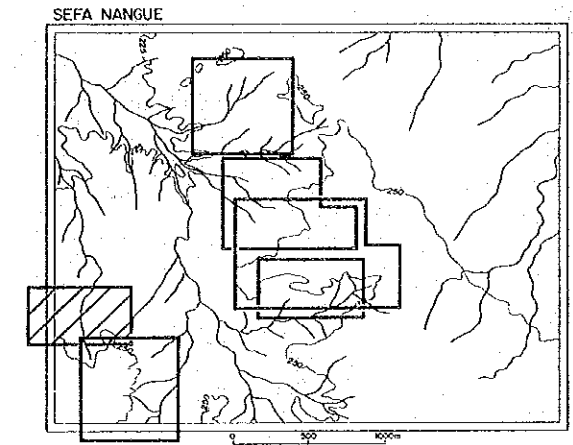
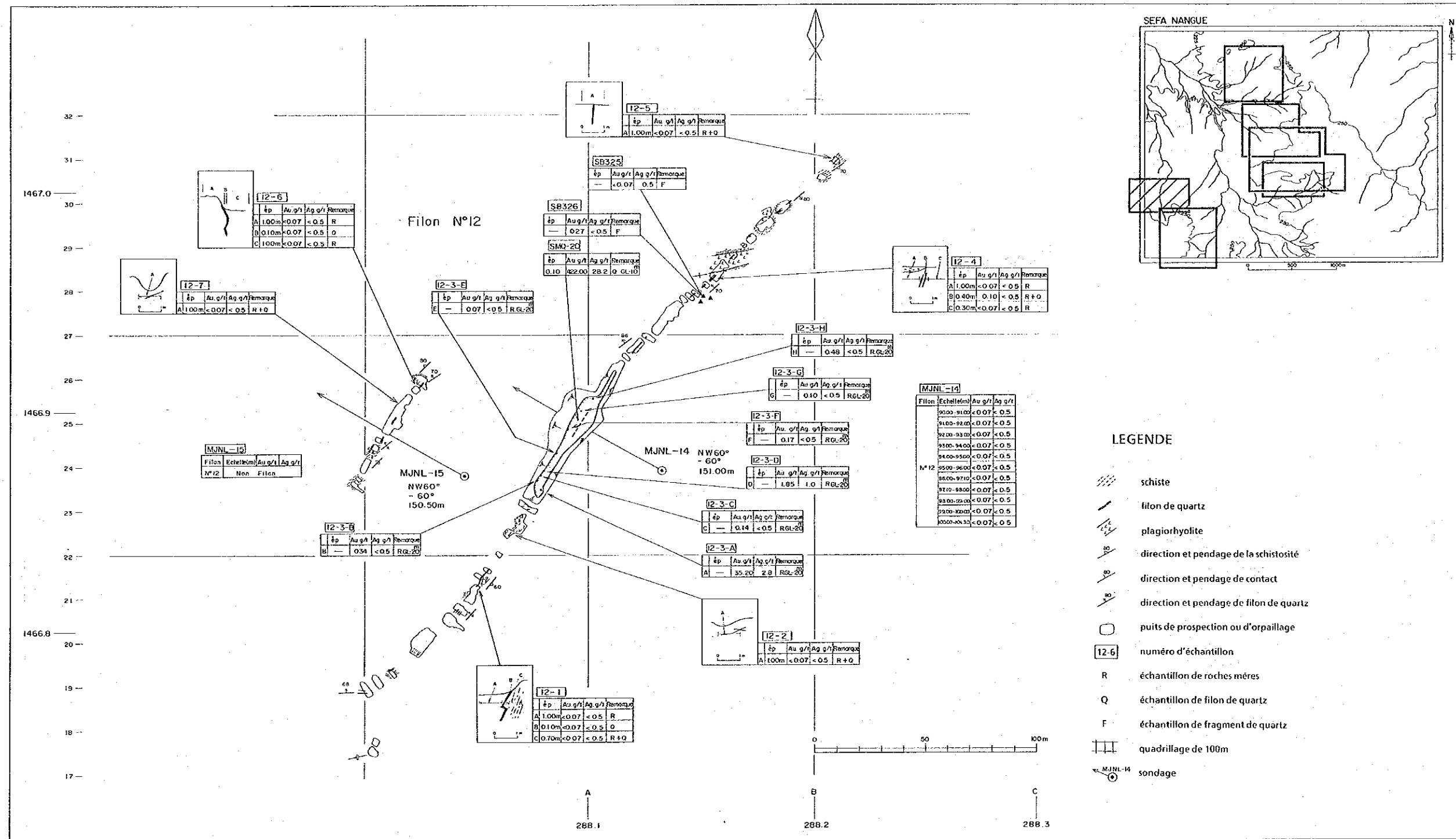
LEGENDE

- latérite
- schiste
- filon de quartz
- Epandage de quartz
- blocs de schiste
- direction et pendage de la schistosité
- direction et pendage de filon de quartz
- puits de prospection ou d'orpaillage
- zone d'orpaillage
- II-1 numéro d'échantillon
- R échantillon de roches mères
- Q échantillon de filon de quartz
- F échantillon de fragment de quartz
- quadrillage de 100m



288.9      289.0      289.1      289.2      289.3      289.4      289.5



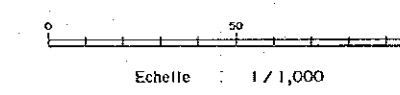


RAPPORT DE PROSPECTION MINIERE  
DANS LA REGION DU LIPTAKO,  
"VALLEE DE LA SIRBA"  
REPUBLIQUE DU NIGER  
TROISIEME ANNEE

**RESULTATS D'ANALYSE DES ECHANTILLS  
PRELEVES AUR LE FILON N°12**

CADRE GEOGRAPHIQUE

L'AGENCE JAPONAISE POUR LA COOPERATION INTERNATIONALE  
L'AGENCE JAPONAISE MINIERE DES METAUX  
FEVRIER 1992



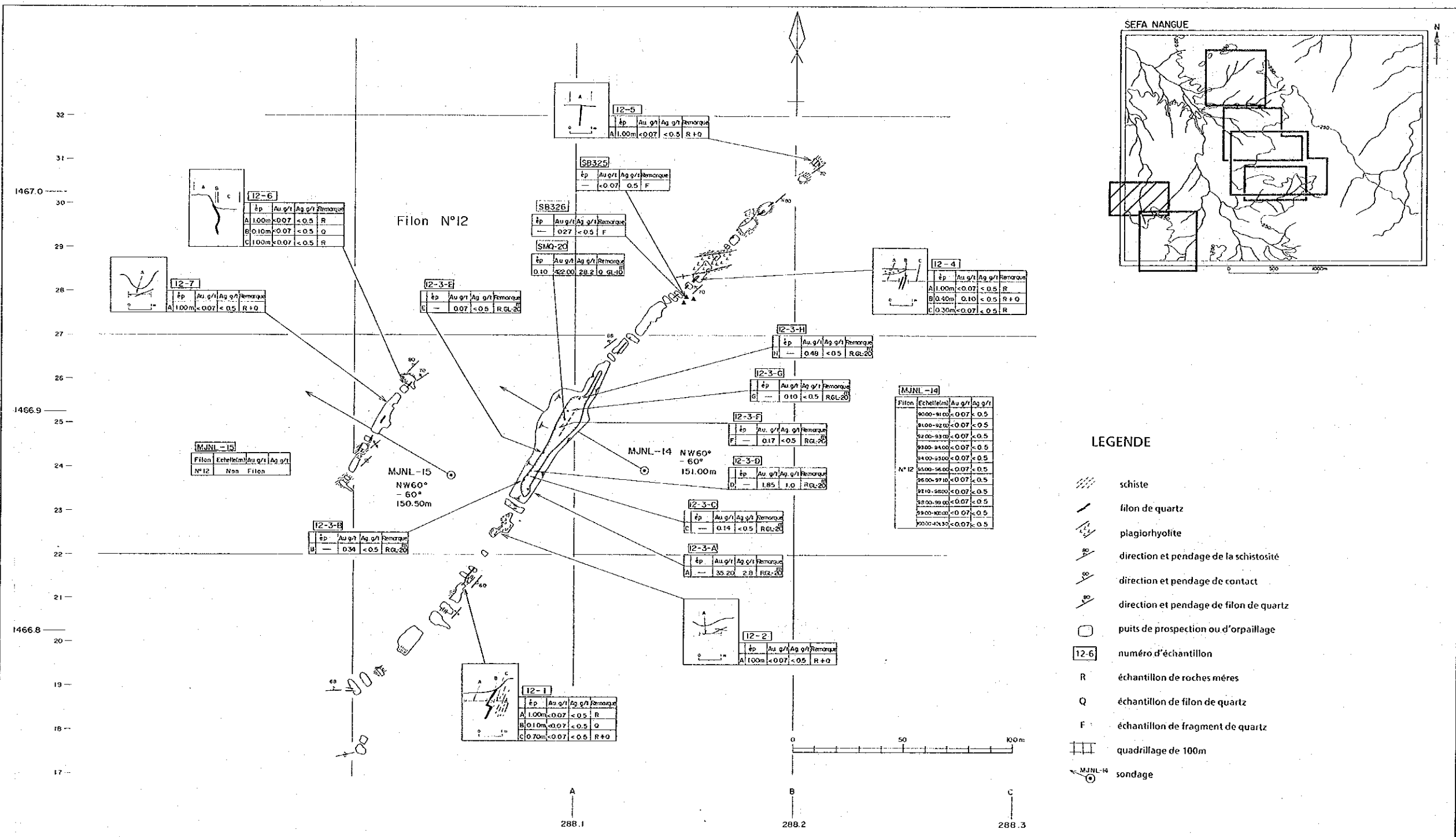
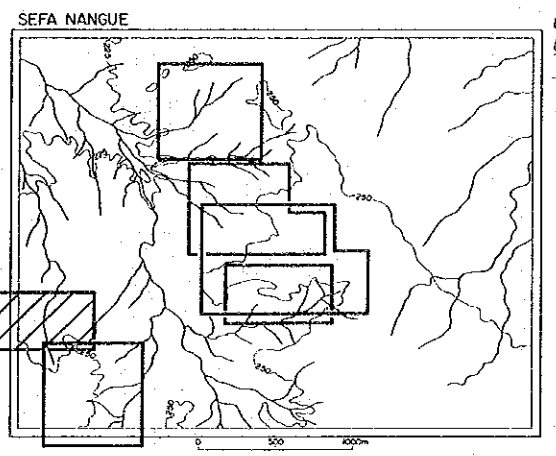
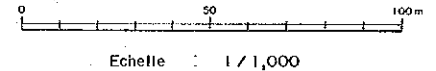
RAPPORT DE PROSPECTION MINIERE  
DANS LA REGION DU LIPTAKO,  
"VALLEE DE LA SIRBA"  
REPUBLIQUE DU NIGER  
TROISIEME ANNEE

**RESULTATS D'ANALYSE DES ECHANTILLONS  
PRELEVES AUR LE FILON N°12**

CADRE GEOGRAPHIQUE

L'AGENCE JAPONAISE POUR LA COOPERATION INTERNATIONALE  
L'AGENCE JAPONAISE MINIERE DES METAUX

FEVRIER 1992



**[MJNL-14]**

Filon	Echelle(m)	Au g/t	Ag g/t	Remarque
N°12	9000-9100	<0.07	<0.5	R
	9100-9200	<0.07	<0.5	R
	9200-9300	<0.07	<0.5	R
	9300-9400	<0.07	<0.5	R
	9400-9500	<0.07	<0.5	R
	9500-9600	<0.07	<0.5	R
	9600-9700	<0.07	<0.5	R
	9700-9800	<0.07	<0.5	R
	9800-9900	<0.07	<0.5	R
	9900-10000	<0.07	<0.5	R

**[12-1]**

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	1.00m	<0.07	<0.5 R
B	0.10m	<0.07	<0.5 Q
C	0.70m	<0.07	<0.5 R+Q

**[12-5]**

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	1.00m	<0.07	<0.5 R+Q

**[SB325]**

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
	<0.07	0.5	F

**[SB326]**

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
	0.27	<0.5	F

**[SMQ-20]**

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
	0.10	0.22	29.2 g. GL-10

**[12-4]**

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	1.00m	<0.07	<0.5 R
B	0.40m	0.10	<0.5 R+Q
C	0.30m	<0.07	<0.5 R

**[12-3-H]**

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
H	0.49	<0.5	RGL-20

**[12-3-G]**

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
G	0.10	<0.5	RGL-20

**[12-3-F]**

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
F	0.17	<0.5	RGL-20

**[12-3-D]**

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
D	1.85	1.0	RGL-20

**[12-3-C]**

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
C	0.14	<0.5	RGL-20

**[12-3-A]**

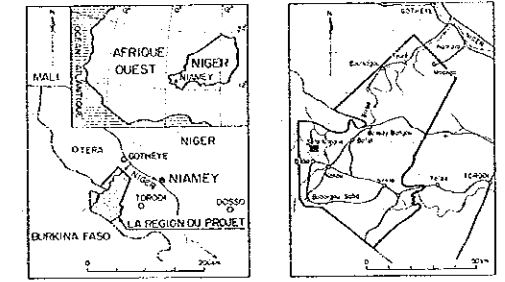
ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	35.20	2.8	RGL-20

**[12-2]**

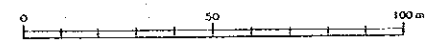
ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	1.00m	<0.07	<0.5 R+Q

RESULTATS D'ANALYSE DES ECHANTILLONS  
PRELEVES AUR LES FILONS N°13, 14, ET 15

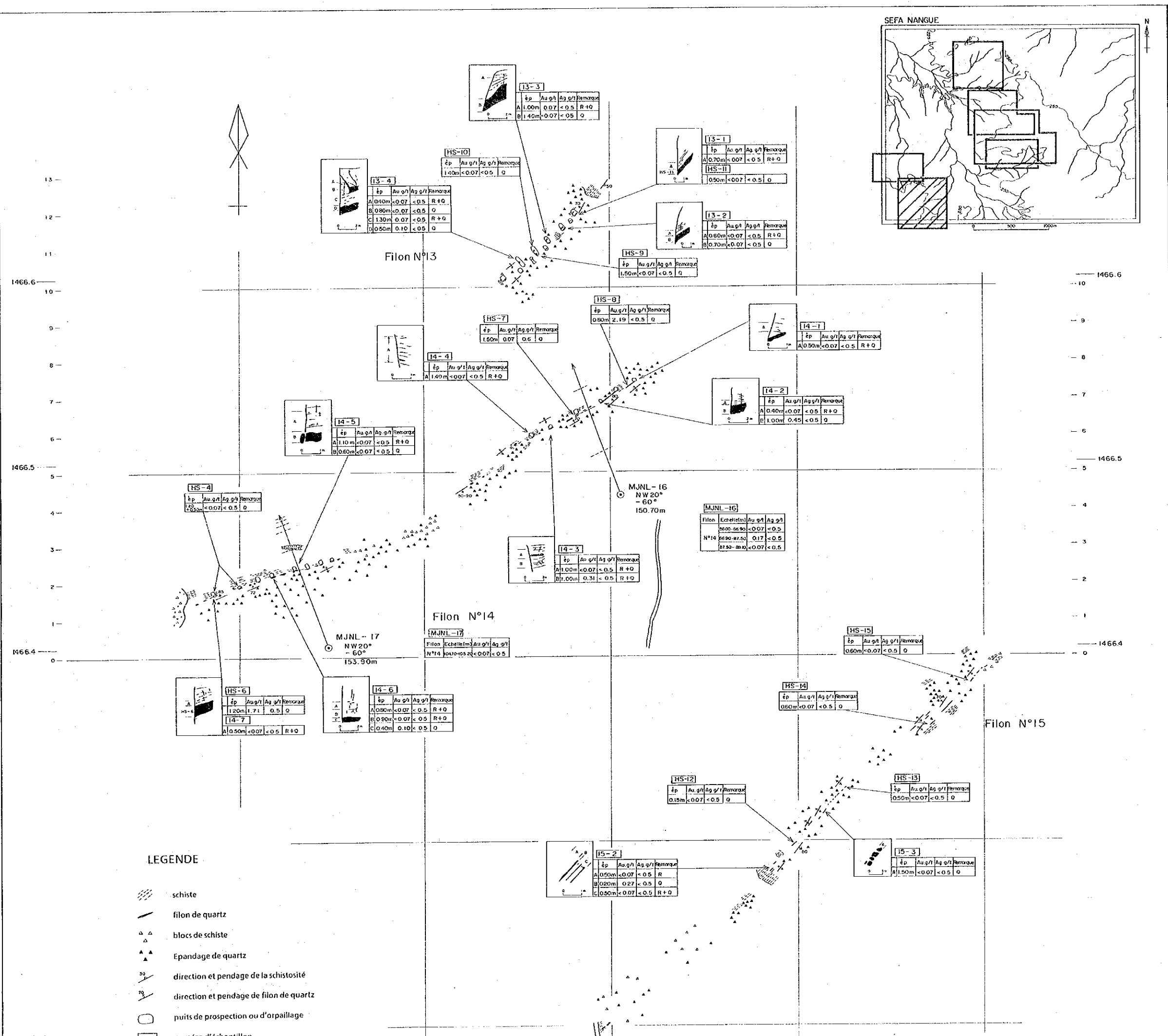
CADRE GEOGRAPHIQUE



L'AGENCE JAPONAISE POUR LA COOPERATION INTERNATIONALE  
L'AGENCE JAPONAISE MINIERE DES METAUX  
FEBVIER 1992

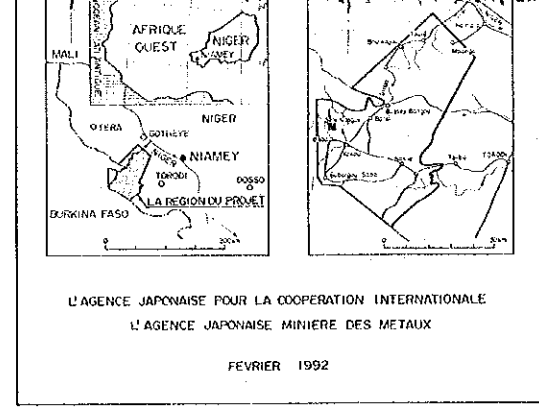


Echelle : 1 / 1,000

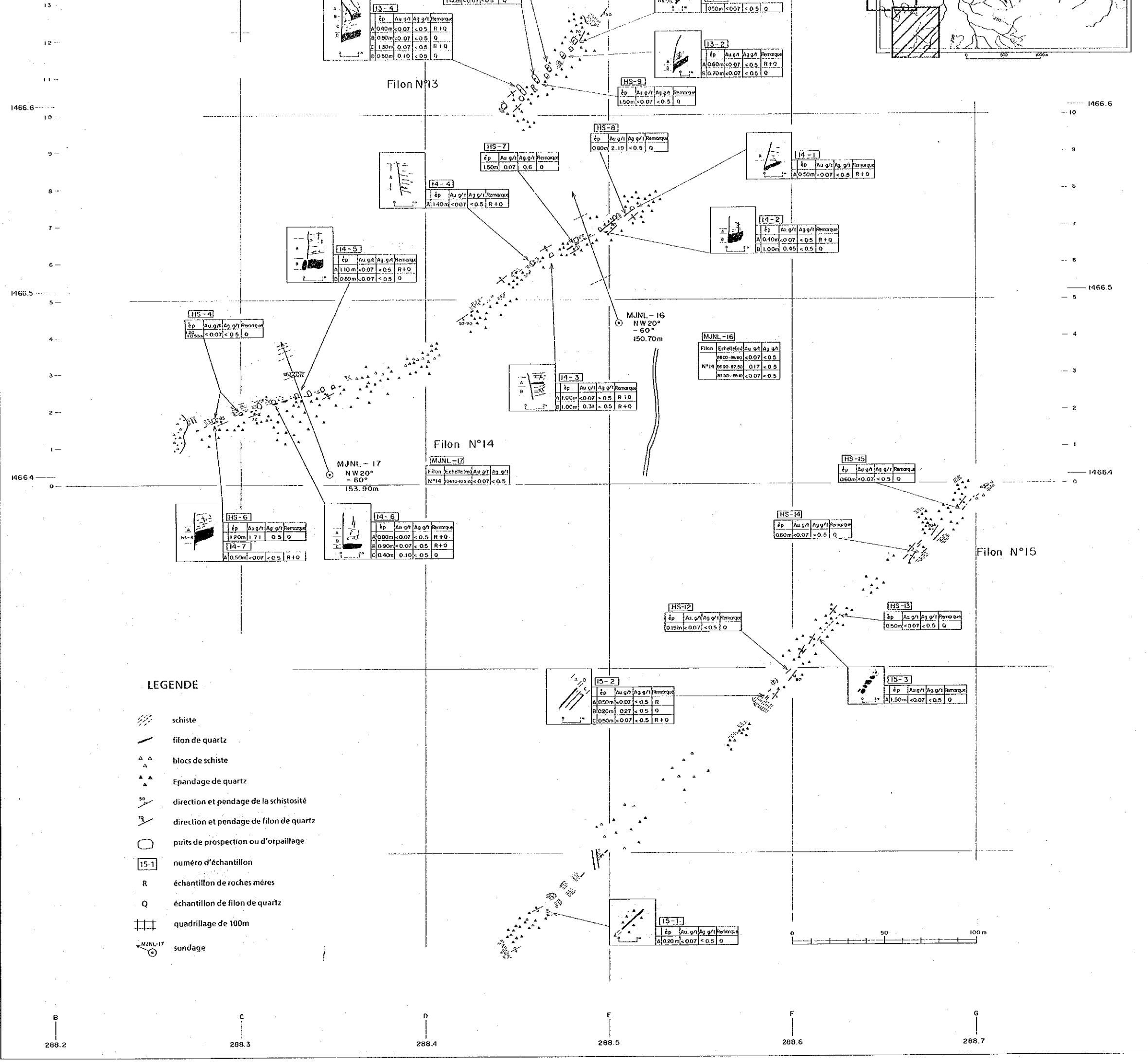


LEGENDE

- schiste
- filon de quartz
- blocs de schiste
- Epandage de quartz
- direction et pendage de la schistosité
- direction et pendage de filon de quartz
- puits de prospection ou d'orpaillage
- source d'échantillon



Echelle : 1 / 1,000



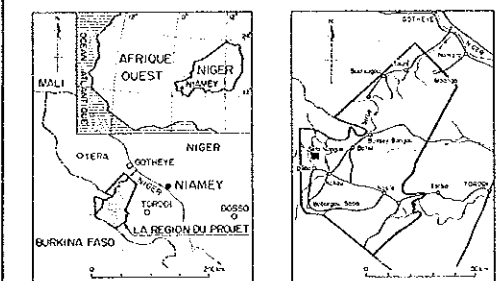
**LEGENDE**

- schiste
- filon de quartz
- blocs de schiste
- Epannage de quartz
- direction et pendage de la schistosité
- direction et pendage de filon de quartz
- puits de prospection ou d'orpaillage
- numéro d'échantillon
- R échantillon de roches mères
- Q échantillon de filon de quartz
- quadrillage de 100m
- sondage

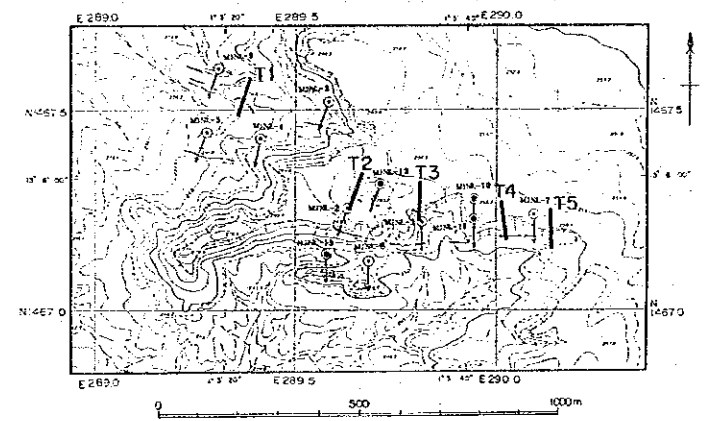
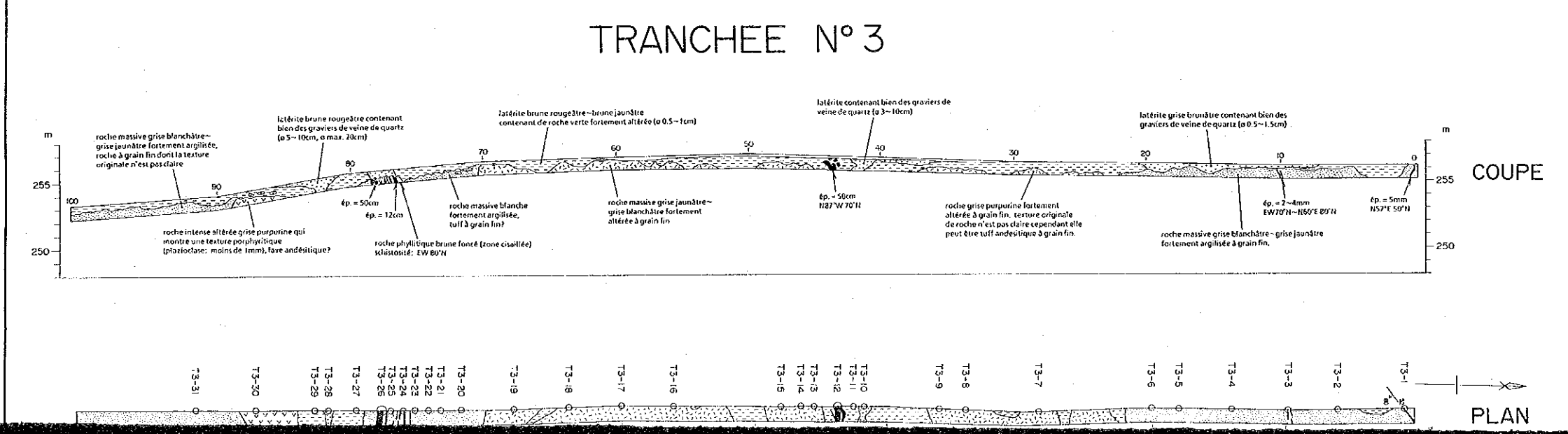
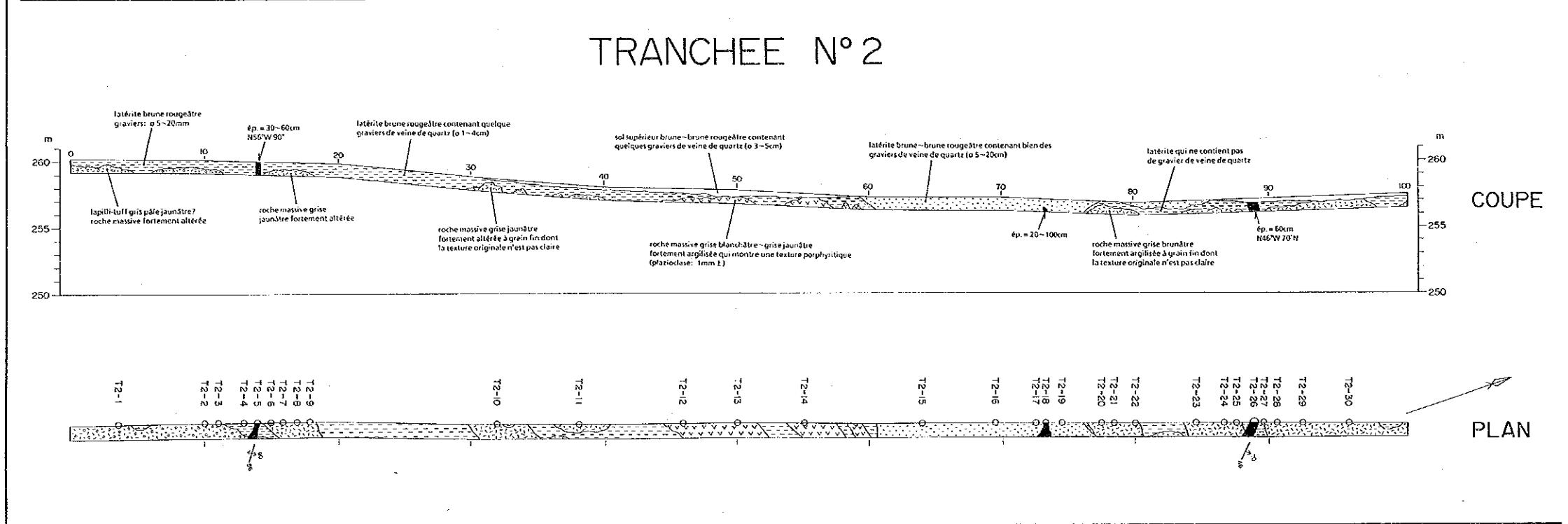
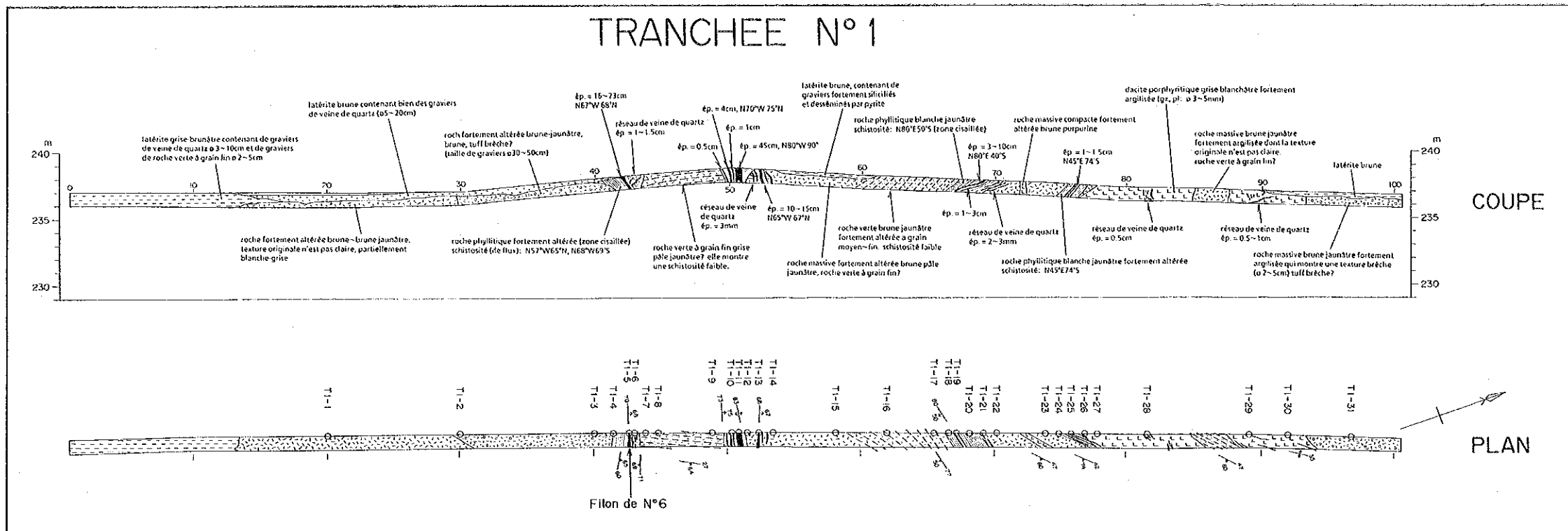
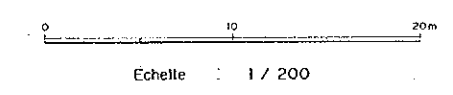
288.2      288.3      288.4      288.5      288.6      288.7

CROQUIS DES TRANCHES

CADRE GEOGRAPHIQUE

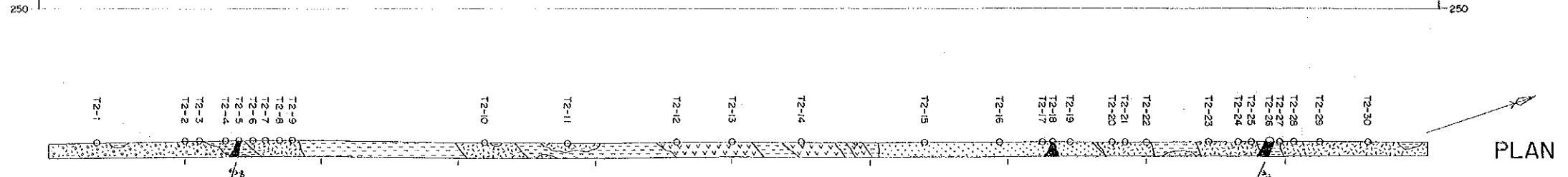


L'AGENCE JAPONAISE POUR LA COOPERATION INTERNATIONALE  
L'AGENCE JAPONAISE MINIERE DES METAUX  
FEVRIER 1992

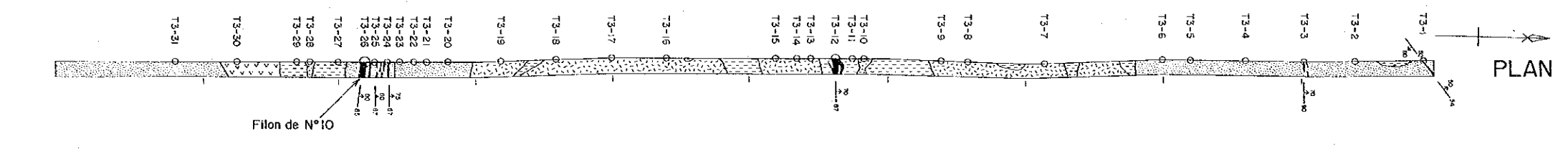
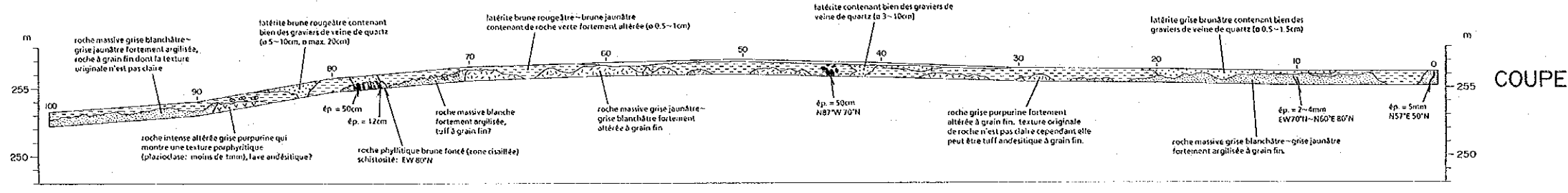


LEGENDE

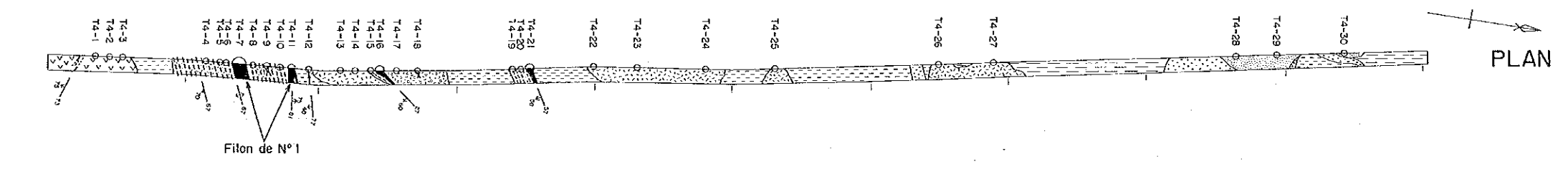
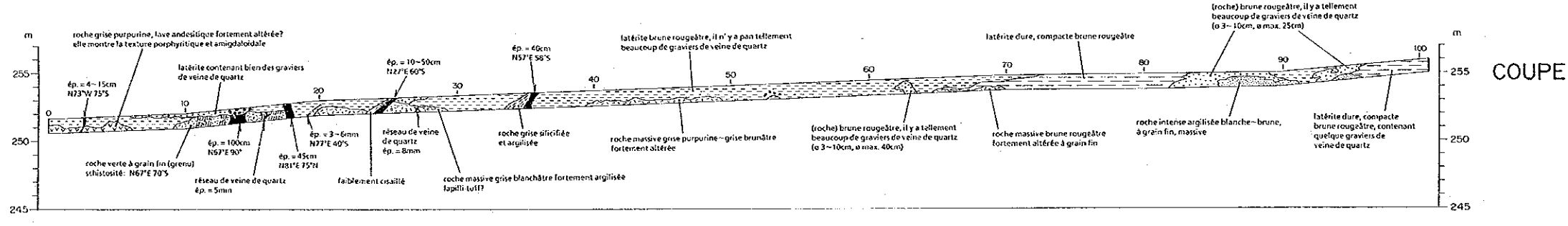
- Couverture
- Latérite (filon de quartz, beaucoup de galets)
- Latérite (non-consolidée)
- Latérite (consolidée)
- Dyke de dacite
- Tuf lapilli andésitique
- Tuf andésitique
- Lava andésitique
- Zone de cisaillement
- Zone fortement argilisée
- Zone fortement silicifiée
- Filon de quartz



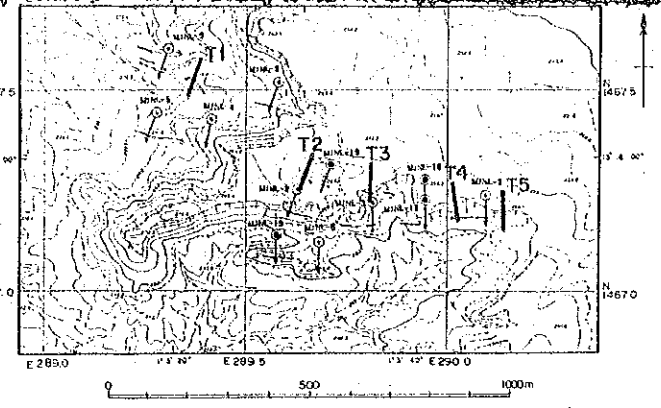
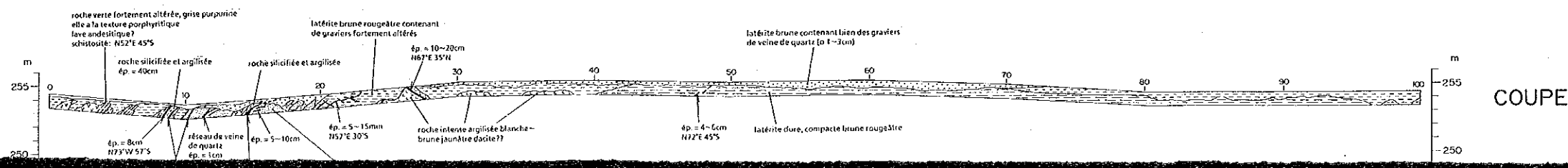
### TRANCHEE N°3



### TRANCHEE N°4



### TRANCHEE N°5



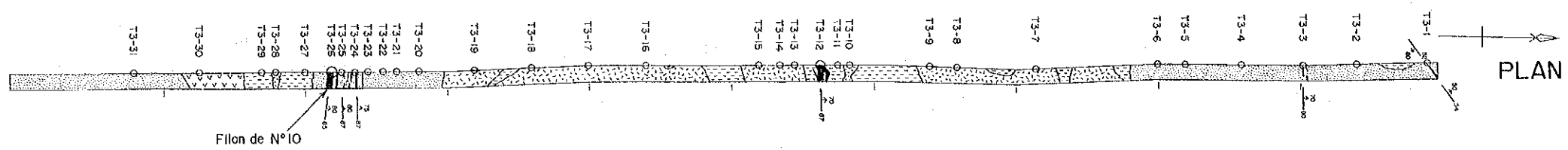
### LEGENDE

- Couverture
- Latérite (filon de quartz, beaucoup de galets)
- Latérite (non-consolidée)
- Latérite (consolidée)
- Dyke de dacite
- Tuff lapilli andésitique
- Tuff andésitique
- Lave andésitique
- Zone de cisaillement
- Zone fortement argilisée
- Zone fortement silicifiée
- Filon de quartz
- Schistosité
- Direction et inclinaison de schistosité
- Direction et inclinaison de quartz
- Point d'échantillonnage

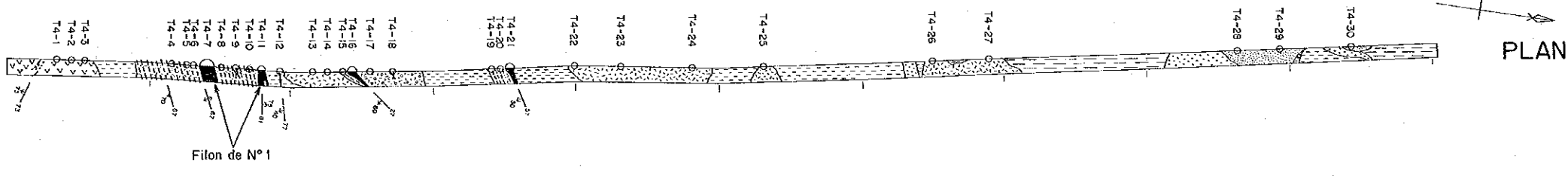
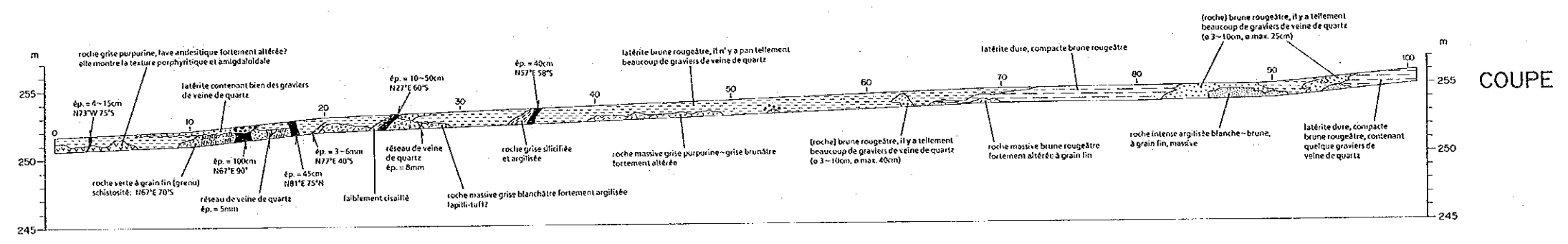
N°éro échantillon	ép. cm	cu g/t	Ag g/t	Remarque	N°éro échantillon	ép. cm	cu g/t	Ag g/t	Remarque
T1-01	40	<0.07	<0.5	Roche sère	T2-01	40	<0.07	<0.5	Roche sère
T1-02	40	<0.07	<0.5	Roche sère	T2-02	40	<0.07	<0.5	Roche sère
T1-03	40	<0.07	<0.5	Roche sère	T2-03	40	<0.07	<0.5	Roche sère
T1-04	40	<0.07	<0.5	Roche sère	T2-04	40	<0.07	<0.5	Roche sère
T1-05	28	<0.07	<0.5	Filon de quartz	T2-05	60	<0.07	<0.5	Filon de quartz
T1-06	40	0.14	<0.5	Reseau de filons de quartz	T2-06	40	<0.07	<0.5	Roche sère
T1-07	40	0.07	<0.5	Roche sère	T2-07	40	<0.07	<0.5	Roche sère
T1-08	40	0.10	<0.5	Roche sère	T2-08	40	<0.07	<0.5	Roche sère
T1-09	40	0.41	<0.5	Roche sère	T2-09	40	<0.07	<0.5	Roche sère
T1-10	60	0.31	<0.5	Reseau de filons de quartz	T2-10	40	<0.07	<0.5	Roche sère
T1-11	40	1.58	<0.5	Filon de quartz	T2-11	40	<0.07	<0.5	Roche sère
T1-12	40	0.31	<0.5	Roche sère	T2-12	40	<0.07	<0.5	Roche sère
T1-13	15	8.23	<0.5	Filon de quartz	T2-13	40	<0.07	<0.5	Roche sère
T1-14	40	0.27	<0.5	Reseau de filons de quartz	T2-14	40	<0.07	<0.5	Roche sère
T1-15	40	0.07	<0.5	Roche sère	T2-15	60	<0.07	<0.5	Roche sère
T1-16	40	<0.07	<0.5	Roche sère	T2-16	40	<0.07	<0.5	Roche sère
T1-17	40	<0.07	<0.5	Roche sère	T2-17	40	0.07	<0.5	Roche sère
T1-18	40	<0.07	<0.5	Roche sère	T2-18	100	0.41	<0.5	Filon de quartz
T1-19	40	0.07	<0.5	Reseau de filons de quartz	T2-19	40	0.17	<0.5	Roche sère
T1-20	40	<0.07	<0.5	Roche sère	T2-20	40	0.10	<0.5	Roche sère
T1-21	40	<0.07	<0.5	Reseau de filons de quartz	T2-21	40	0.14	0.5	Roche sère
T1-22	40	<0.07	<0.5	Roche sère	T2-22	40	<0.07	<0.5	Roche sère
T1-23	40	<0.07	<0.5	Roche sère	T2-23	40	<0.07	<0.5	Roche sère
T1-24	40	1.23	<0.5	Roche sère	T2-24	40	<0.07	<0.5	Roche sère
T1-25	40	<0.5	<0.5	Reseau de filons de quartz	T2-25	40	0.10	<0.5	Roche sère
T1-26	40	<0.07	<0.5	Roche sère	T2-26	60	0.96	<0.5	Filon de quartz
T1-27	40	<0.07	<0.5	Roche sère	T2-27	40	0.07	<0.5	Roche sère
T1-28	40	0.21	<0.5	Reseau de filons de quartz	T2-28	40	0.07	<0.5	Roche sère
T1-29	40	0.07	<0.5	Reseau de filons de quartz	T2-29	40	<0.07	<0.5	Roche sère
T1-30	40	<0.07	<0.5	Roche sère	T2-30	40	<0.07	<0.5	Roche sère
T1-31	40	<0.07	<0.5	Roche sère					

N°éro échantillon	ép. cm	cu g/t	Ag g/t	Remarque	N°éro échantillon	ép. cm	cu g/t	Ag g/t	Remarque
T3-01	40	<0.07	<0.5	Reseau de filons de quartz	T4-01	40	<0.07	<0.5	Roche sère
T3-02	40	<0.07	<0.5	Roche sère	T4-02	40	<0.07	<0.5	Roche sère
T3-03	40	<0.07	<0.5	Reseau de filons de quartz	T4-03	40	<0.07	<0.5	Roche sère
T3-04	40	0.07	<0.5	Roche sère	T4-04	40	0.27	<0.5	Roche sère
T3-05	40	<0.07	<0.5	Roche sère	T4-05	40	0.21	<0.5	Roche sère
T3-06	40	<0.07	<0.5	Roche sère	T4-06	40	0.07	<0.5	Roche sère
T3-07	40	<0.07	<0.5	Roche sère	T4-07	40	0.14	<0.5	Filon de quartz
T3-08	40	<0.07	<0.5	Roche sère	T4-08	40	0.38	<0.5	Roche sère
T3-09	40	<0.07	<0.5	Roche sère	T4-09	40	0.17	<0.5	Reseau de filons de quartz
T3-10	40	0.17	<0.5	Roche sère	T4-10	40	0.27	<0.5	Roche sère
T3-11	40	0.31	<0.5	Roche sère	T4-11	40	42.33	2.8	Filon de quartz
T3-12	50	0.07	<0.5	Filon de quartz	T4-12	40	0.34	<0.5	Reseau de filons de quartz
T3-13	40	<0.07	<0.5	Roche sère	T4-13	40	0.17	<0.5	Roche sère
T3-14	40	<0.07	<0.5	Roche sère	T4-14	40	0.14	<0.5	Roche sère
T3-15	40	<0.07	<0.5	Roche sère	T4-15	40	0.14	<0.5	Roche sère
T3-16	40	<0.07	<0.5	Roche sère	T4-16	50	<0.07	<0.5	Filon de quartz
T3-17	40	<0.07	<0.5	Roche sère	T4-17	40	0.07	<0.5	Roche sère
T3-18	40	<0.07	<0.5	Roche sère	T4-18	40	0.14	<0.5	Reseau de filons de quartz
T3-19	40	<0.07	<0.5	Roche sère	T4-19	40	0.07	<0.5	Roche sère
T3-20	40	<0.07	<0.5	Roche sère	T4-20	40	0.37	<0.5	Roche sère
T3-21	40	<0.07	<0.5	Roche sère	T4-21	40	<0.07	<0.5	Filon de quartz
T3-22	40	<0.07	<0.5	Roche sère	T4-22	40	<0.07	<0.5	Roche sère
T3-23	40	<0.07	<0.5	Roche sère	T4-23	40	<0.07	<0.5	Roche sère
T3-24	40	1.75	<0.5	Reseau de filons de quartz	T4-24	40	<0.07	<0.5	Roche sère
T3-25	40	0.57	1.0	Reseau de filons de quartz	T4-25	40	<0.07	<0.5	Roche sère
T3-26	50	2.77	1.4	Filon de quartz	T4-26	40	0.14	<0.5	Roche sère
T3-27	40	0.17	<0.5	Roche sère	T4-27	40	0.07	<0.5	Roche sère
T3-28	40	0.18	<0.5	Roche sère	T4-28	40	0.07	<0.5	Roche sère
T3-29	40	0.14	<0.5	Roche sère	T4-29	40	0.07	<0.5	Roche sère
T3-30	40	<0.07	<0.5	Roche sère	T4-30	40	<0.07	<0.5	Roche sère
T3-31	40	<0.07	<0.5	Roche sère					

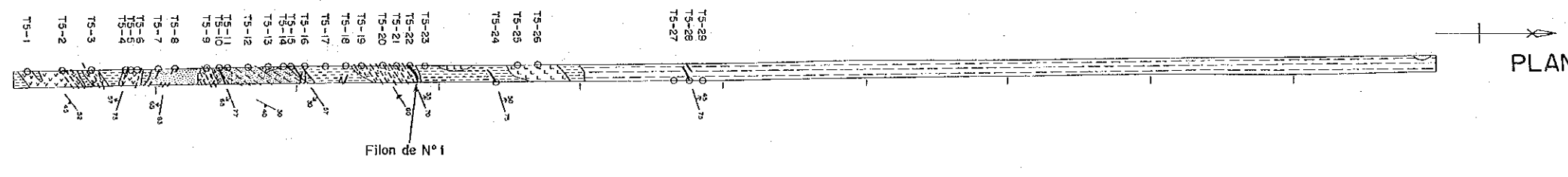
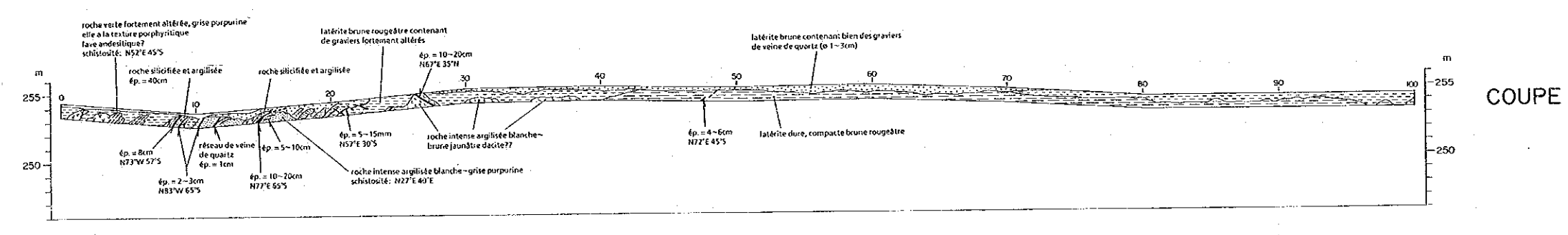
N°éro échantillon	ép. cm	cu g/t	Ag g/t	Remarque
T5-01	40	0.10	<0.5	Roche sère
T5-02	40	0.14	<0.5	Roche sère



### TRANCHEE N°4



### TRANCHEE N°5



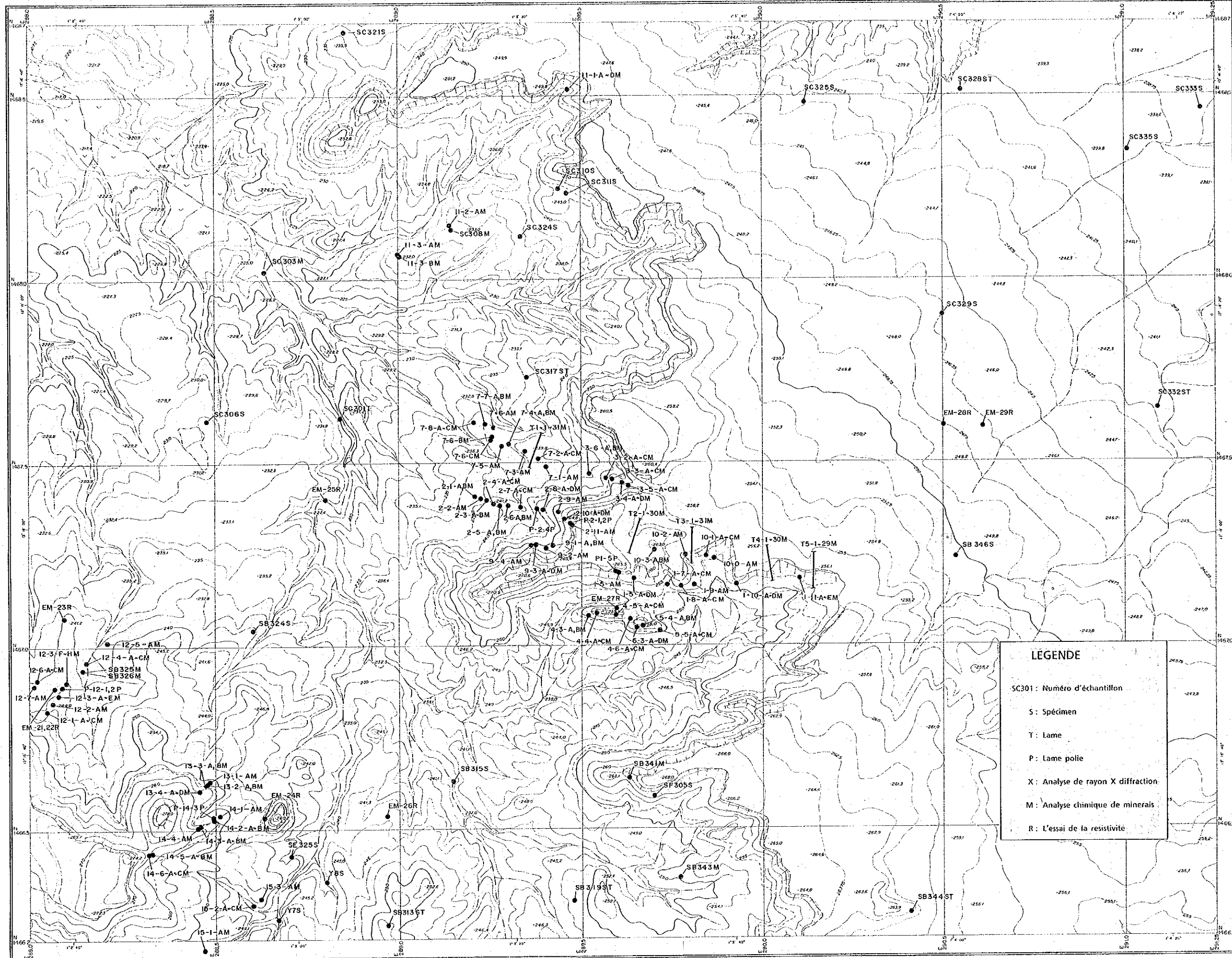
- Zone de cisaillement
- Zone fortement argiliste
- Zone fortement silicifiée
- Filon de quartz
- Schistosité
- Direction et inclinaison de schistosité
- Direction et inclinaison de quartz
- Point d'échantillonnage

Número Echantillon	Ep. cm	Au g/t	Ag g/t	Remarque	Número Echantillon	Ep. cm	Au g/t	Ag g/t	Remarque
T1-01	40	<0.07	<0.5	Roche sère	T2-01	40	<0.07	<0.5	Roche sère
T1-02	40	<0.07	<0.5	Roche sère	T2-02	40	<0.07	<0.5	Roche sère
T1-03	40	<0.07	<0.5	Roche sère	T2-03	40	<0.07	<0.5	Roche sère
T1-04	40	<0.07	<0.5	Roche sère	T2-04	40	<0.07	<0.5	Roche sère
T1-05	23	<0.07	<0.5	Filon de quartz	T2-05	60	<0.07	<0.5	Filon de quartz
T1-06	40	0.14	<0.5	Reseau de filons de quartz	T2-06	40	<0.07	<0.5	Roche sère
T1-07	40	0.07	<0.5	Roche sère	T2-07	40	<0.07	<0.5	Roche sère
T1-08	40	0.10	<0.5	Roche sère	T2-08	40	<0.07	<0.5	Roche sère
T1-09	40	0.41	<0.5	Roche sère	T2-09	40	<0.07	<0.5	Roche sère
T1-10	40	0.21	<0.5	Reseau de filons de quartz	T2-10	40	<0.07	<0.5	Roche sère
T1-11	45	1.58	<0.5	Filon de quartz	T2-11	40	<0.07	<0.5	Roche sère
T1-12	40	0.31	<0.5	Roche sère	T2-12	40	<0.07	<0.5	Roche sère
T1-13	15	8.23	<0.5	Filon de quartz	T2-13	40	<0.07	<0.5	Roche sère
T1-14	40	0.27	<0.5	Reseau de filons de quartz	T2-14	40	<0.07	<0.5	Roche sère
T1-15	40	0.07	<0.5	Roche sère	T2-15	40	<0.07	<0.5	Roche sère
T1-16	40	<0.07	<0.5	Roche sère	T2-16	40	<0.07	<0.5	Roche sère
T1-17	40	<0.07	<0.5	Roche sère	T2-17	40	0.07	<0.5	Roche sère
T1-18	40	<0.07	<0.5	Roche sère	T2-18	100	0.41	<0.5	Filon de quartz
T1-19	40	0.07	<0.5	Reseau de filons de quartz	T2-19	40	0.17	<0.5	Roche sère
T1-20	40	<0.07	<0.5	Roche sère	T2-20	40	0.10	<0.5	Roche sère
T1-21	40	<0.07	<0.5	Reseau de filons de quartz	T2-21	40	0.14	<0.5	Roche sère
T1-22	40	<0.07	<0.5	Roche sère	T2-22	40	<0.07	<0.5	Roche sère
T1-23	40	<0.07	<0.5	Roche sère	T2-23	40	<0.07	<0.5	Roche sère
T1-24	40	1.23	<0.5	Roche sère	T2-24	40	<0.07	<0.5	Roche sère
T1-25	40	0.07	<0.5	Reseau de filons de quartz	T2-25	40	0.10	<0.5	Roche sère
T1-26	40	<0.07	<0.5	Roche sère	T2-26	40	0.06	<0.5	Filon de quartz
T1-27	40	<0.07	<0.5	Roche sère	T2-27	40	0.07	<0.5	Roche sère
T1-28	40	0.21	<0.5	Reseau de filons de quartz	T2-28	40	0.07	<0.5	Roche sère
T1-29	40	0.07	<0.5	Reseau de filons de quartz	T2-29	40	<0.07	<0.5	Roche sère
T1-30	40	<0.07	<0.5	Roche sère	T2-30	40	<0.07	<0.5	Roche sère
T1-31	10	<0.07	<0.5	Roche sère					

Número Echantillon	Ep. cm	Au g/t	Ag g/t	Remarque	Número Echantillon	Ep. cm	Au g/t	Ag g/t	Remarque
T3-01	40	<0.07	<0.5	Reseau de filons de quartz	T4-01	40	<0.07	<0.5	Roche sère
T3-02	40	<0.07	<0.5	Roche sère	T4-02	40	<0.07	<0.5	Roche sère
T3-03	40	<0.07	<0.5	Reseau de filons de quartz	T4-03	40	<0.07	<0.5	Roche sère
T3-04	40	0.07	<0.5	Roche sère	T4-04	40	0.27	<0.5	Roche sère
T3-05	40	<0.07	<0.5	Roche sère	T4-05	40	<0.07	<0.5	Roche sère
T3-06	40	<0.07	<0.5	Roche sère	T4-06	40	0.07	<0.5	Roche sère
T3-07	40	<0.07	<0.5	Roche sère	T4-07	100	0.14	<0.5	Filon de quartz
T3-08	40	<0.07	<0.5	Roche sère	T4-08	40	0.33	<0.5	Roche sère
T3-09	40	<0.07	<0.5	Roche sère	T4-09	40	0.17	<0.5	Reseau de filons de quartz
T3-10	40	0.17	<0.5	Roche sère	T4-10	40	5.27	<0.5	Roche sère
T3-11	40	0.31	<0.5	Roche sère	T4-11	45	0.23	2.3	Filon de quartz
T3-12	50	0.07	<0.5	Filon de quartz	T4-12	40	0.34	<0.5	Reseau de filons de quartz
T3-13	40	<0.07	<0.5	Roche sère	T4-13	40	0.17	<0.5	Roche sère
T3-14	40	<0.07	<0.5	Roche sère	T4-14	40	0.14	<0.5	Roche sère
T3-15	40	<0.07	<0.5	Roche sère	T4-15	40	0.14	<0.5	Roche sère
T3-16	40	<0.07	<0.5	Roche sère	T4-16	50	<0.07	<0.5	Filon de quartz
T3-17	40	<0.07	<0.5	Roche sère	T4-17	40	0.07	<0.5	Roche sère
T3-18	40	<0.07	<0.5	Roche sère	T4-18	40	0.14	<0.5	Reseau de filons de quartz
T3-19	40	<0.07	<0.5	Roche sère	T4-19	40	0.07	<0.5	Roche sère
T3-20	40	<0.07	<0.5	Roche sère	T4-20	40	0.07	<0.5	Roche sère
T3-21	40	<0.07	<0.5	Roche sère	T4-21	40	<0.07	<0.5	Filon de quartz
T3-22	40	<0.07	<0.5	Roche sère	T4-22	40	<0.07	<0.5	Roche sère
T3-23	40	<0.07	<0.5	Roche sère	T4-23	40	<0.07	<0.5	Roche sère
T3-24	40	1.75	<0.5	Reseau de filons de quartz	T4-24	40	<0.07	<0.5	Roche sère
T3-25	40	0.57	1.0	Reseau de filons de quartz	T4-25	40	<0.07	<0.5	Roche sère
T3-26	50	2.77	1.4	Filon de quartz	T4-26	40	0.07	<0.5	Roche sère
T3-27	40	0.17	0.5	Roche sère	T4-27	40	0.07	<0.5	Roche sère
T3-28	40	5.05	<0.5	Roche sère	T4-28	40	<0.07	<0.5	Roche sère
T3-29	40	0.14	<0.5	Roche sère	T4-29	40	0.07	<0.5	Roche sère
T3-30	40	<0.07	<0.5	Roche sère	T4-30	40	<0.07	<0.5	Roche sère
T3-31	40	<0.07	<0.5	Roche sère					

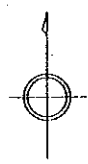
Número Echantillon	Ep. cm	Au g/t	Ag g/t	Remarque
T5-01	40	0.10	<0.5	Roche sère
T5-02	40	0.14	<0.5	Roche sère
T5-03	40	0.14	<0.5	Roche sère
T5-04	40	1.34	<0.5	Reseau de filons de quartz
T5-05	40	1.30	<0.5	Reseau de filons de quartz
T5-06	40	4.89	<0.5	Reseau de filons de quartz
T5-07	40	0.21	<0.5	Reseau de filons de quartz
T5-08	40	0.27	<0.5	Reseau de filons de quartz
T5-09	40	0.58	<0.5	Roche sère
T5-10	20	0.68	<0.5	Filon de quartz
T5-11	40	2.36	<0.5	Roche sère
T5-12	40	0.15	<0.5	Roche sère
T5-13	40	0.27	<0.5	Roche sère
T5-14	40	0.24	<0.5	Roche sère
T5-15	40	0.21	<0.5	Reseau de filons de quartz
T5-16	40	0.89	<0.5	Reseau de filons de quartz
T5-17	40	0.36	<0.5	Roche sère
T5-18	40	0.24	<0.5	Roche sère
T5-19	40	0.21	<0.5	Roche sère
T5-20	40	0.21	<0.5	Roche sère
T5-21	40	6.21	<0.5	Roche sère
T5-22	20	1.75	<0.5	Filon de quartz
T5-23	40	0.17	<0.5	Roche sère
T5-24	40	0.27	<0.5	Reseau de filons de quartz
T5-25	40	0.10	<0.5	Roche sère
T5-26	40	0.14	<0.5	Roche sère
T5-27	40	1.88	<0.5	Roche sère
T5-28	40	1.06	<0.5	Reseau de filons de quartz
T5-29	40	0.07	<0.5	Roche sère

# SEFA NANGUE



**LEGENDE**

- SC301 : Numéro d'échantillon
- S : Spécimen
- T : lame
- P : lame polie
- X : Analyse de rayon X diffraction
- M : Analyse chimique de minerais
- R : L'essai de la resistivité



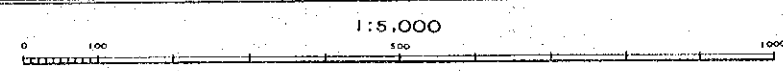
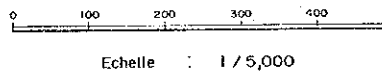
RAPPORT DE PROSPECTION MINIERE  
DANS LA REGION DU LIPTAKO,  
"VALLEE DE LA SIRBA"  
REPUBLIQUE DU NIGER  
TROISIEME ANNEE

**PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS  
DES ROCHES**

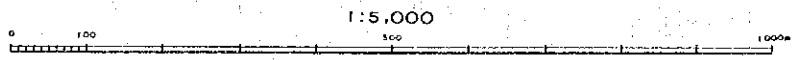
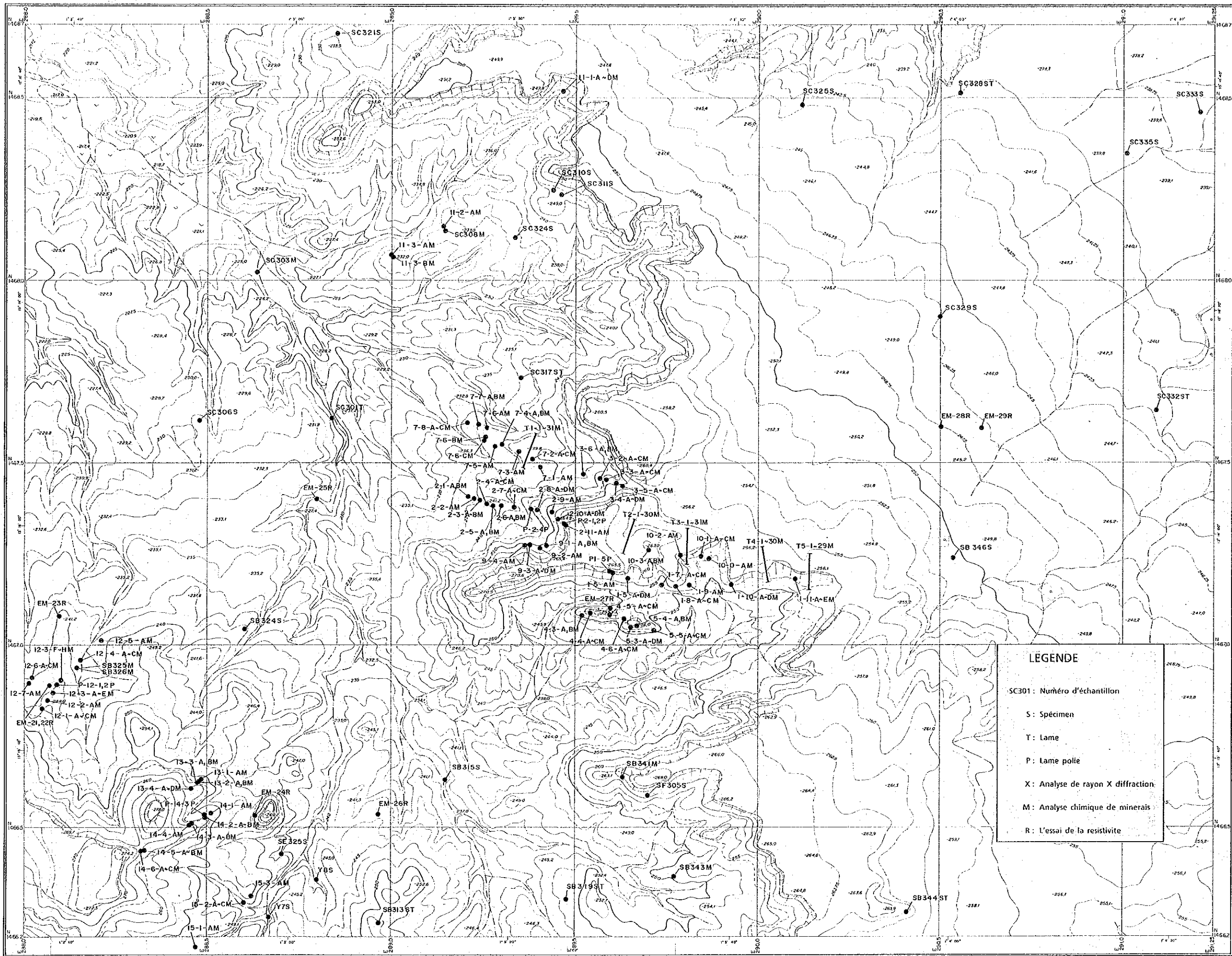
CADRE GEOGRAPHIQUE

L'AGENCE JAPONAISE POUR LA COOPERATION INTERNATIONALE  
L'AGENCE JAPONAISE MINIERE DES METAUX

FEBVRIER 1992

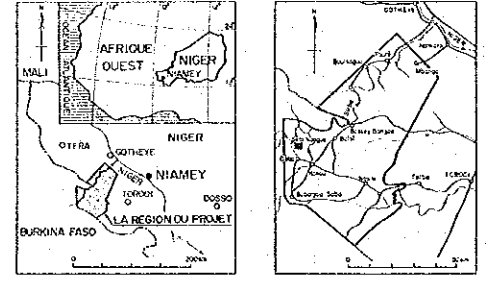




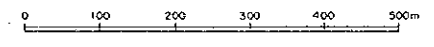


PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS  
DES ROCHES

CADRE GEOGRAPHIQUE



L'AGENCE JAPONAISE POUR LA COOPERATION INTERNATIONALE  
L'AGENCE JAPONAISE MINIERE DES METAUX  
FEBRIER 1992

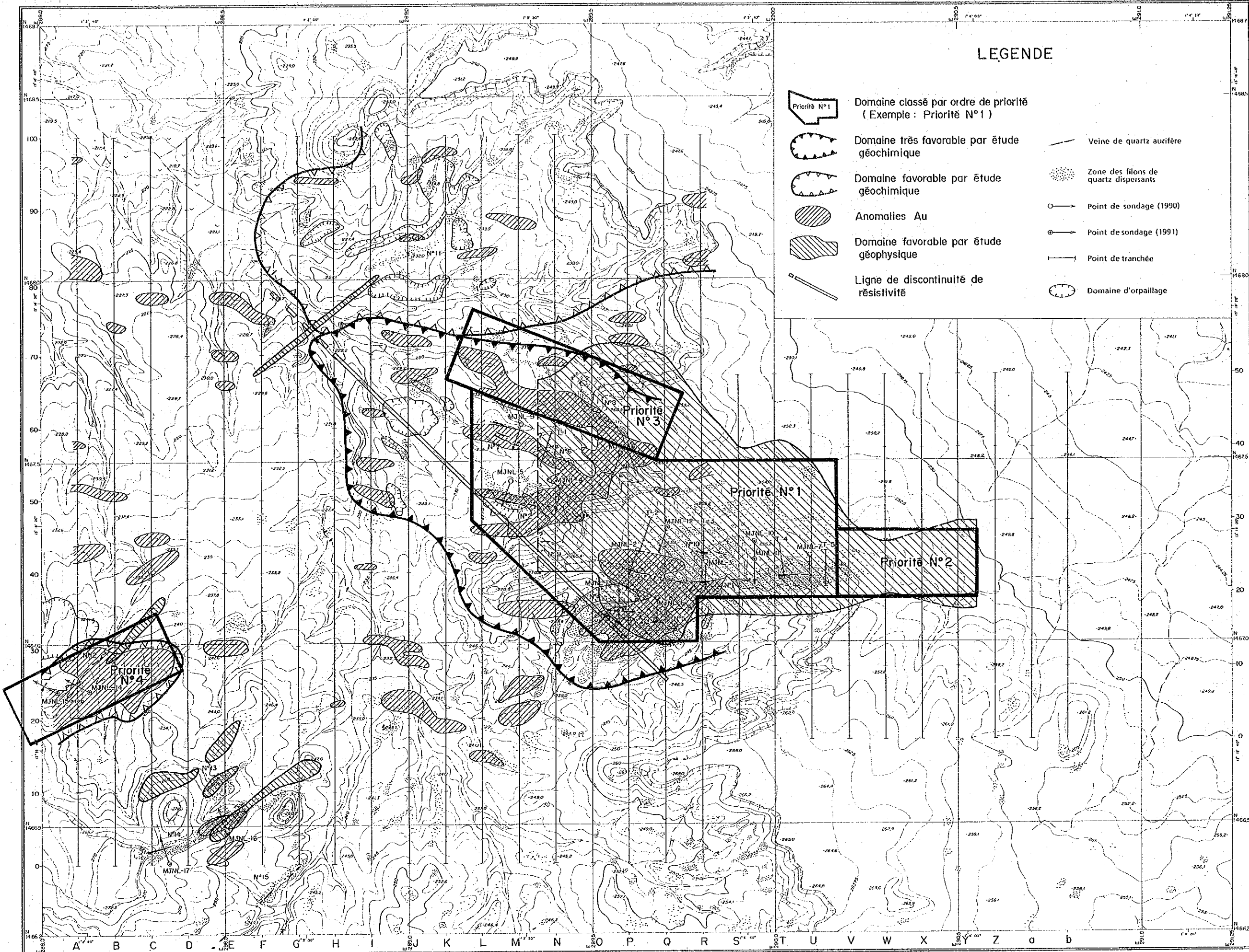


Echelle : 1 / 5,000

LEGENDE

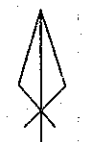
- SC301 : Numéro d'échantillon
- S : Specimen
- T : Lame
- P : Lame polie
- X : Analyse de rayon X diffraction.
- M : Analyse chimique de minerais
- R : L'essai de la resistivite

# SEFA NANGUE



## LEGENDE

- Priorité N°1
- Domaine très favorable par étude géochimique
- Domaine favorable par étude géochimique
- Anomalies Au
- Domaine favorable par étude géophysique
- Ligne de discontinuité de résistivité
- Veine de quartz aurifère
- Zone des filons de quartz dispersants
- Point de sondage (1990)
- Point de sondage (1991)
- Point de tranchée
- Domaine d'orpillage



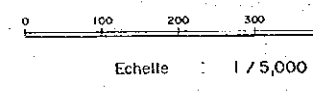
RAPPORT DE PROSPECTION MINIERE  
DANS LA REGION DU LIPTAK  
"VALLEE DE LA SIRBA"  
REPUBLIQUE DU NIGER  
TROISIEME ANNEE

**RESULTATS D'ANALYSE**

CADRE GEOGRAPHIQUE

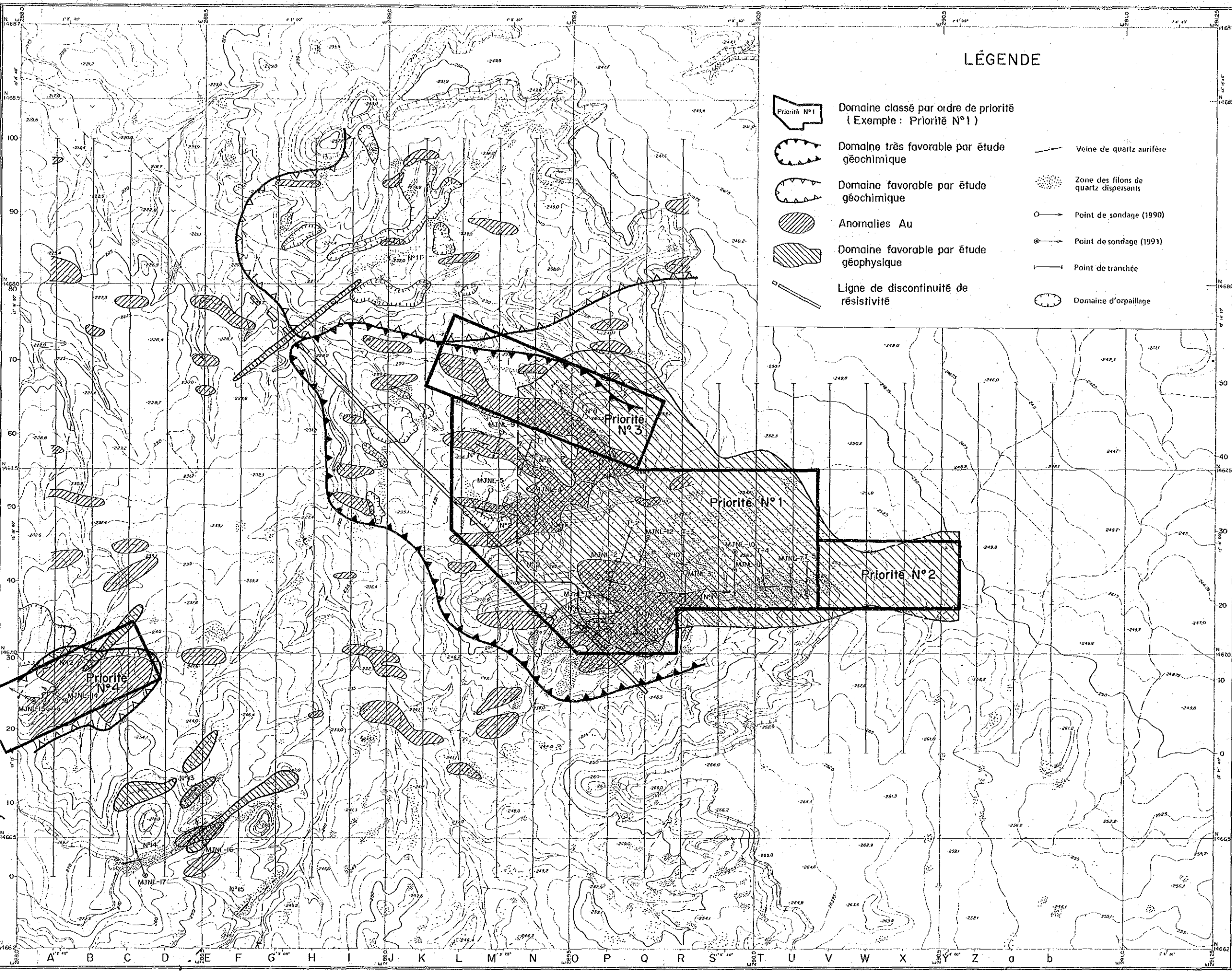
L'AGENCE JAPONAISE POUR LA COOPERATION INTERNATIONALE  
L'AGENCE JAPONAISE MINIERE DES RESSOURCES

FEBRIER 1992



1:5.000

SEFA NANGUE



LÉGENDE

- Domaine classé par ordre de priorité (Exemple : Priorité N°1)
- Domaine très favorable par étude géochimique
- Domaine favorable par étude géochimique
- Anomalies Au
- Domaine favorable par étude géophysique
- Ligne de discontinuité de résistivité
- Veine de quartz aurifère
- Zone des filons de quartz dispersants
- Point de sondage (1990)
- Point de sondage (1991)
- Point de tranchée
- Domaine d'orpaillage

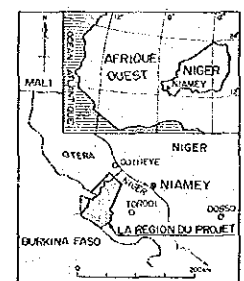
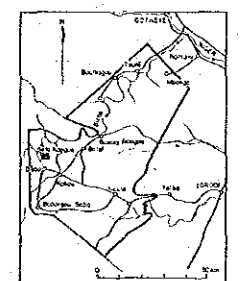


PI. 37

RAPPORT DE PROSPECTION MINIERE  
DANS LA REGION DU LIPTAKO,  
"VALLEE DE LA SIRBA"  
REPUBLIQUE DU NIGER  
TROISIEME ANNEE

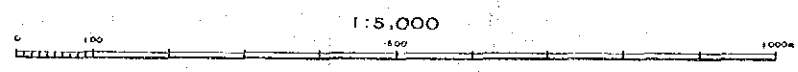
**RESULTATS D'ANALYSE**

CADRE GEOGRAPHIQUE

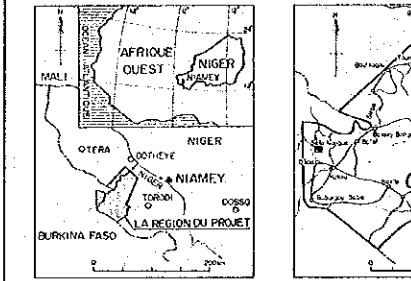
L'AGENCE JAPONAISE POUR LA COOPERATION INTERNATIONALE  
L'AGENCE JAPONAISE MINIERE DES METAUX  
FEVRIER 1992

Echelle : 1 / 5,000

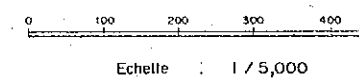


RESULTATS D'ANALYSE

CADRE GEOGRAPHIQUE

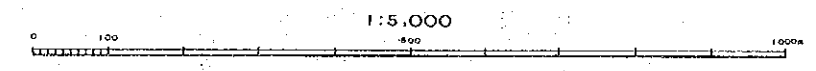
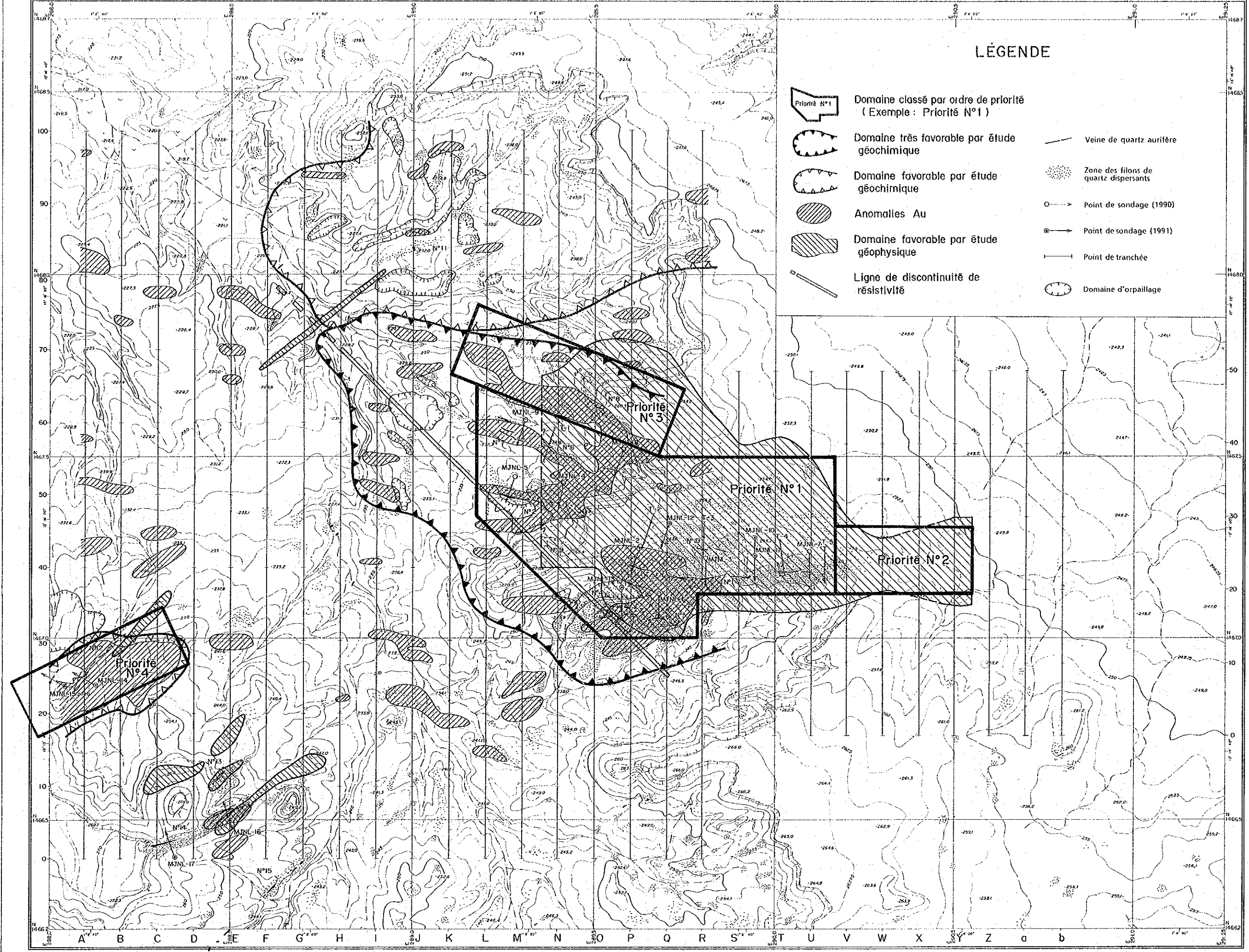


L'AGENCE JAPONAISE POUR LA COOPERATION INTERNATIONALE  
L'AGENCE JAPONAISE MINIERE DES METAUX  
FEVRIER 1992



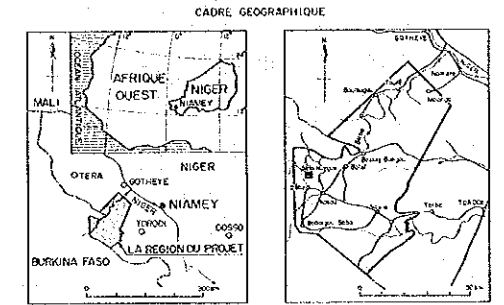
LÉGENDE

- Domaine classé par ordre de priorité (Exemple : Priorité N°1)
- Domaine très favorable par étude géochimique
- Domaine favorable par étude géochimique
- Anomalies Au
- Domaine favorable par étude géophysique
- Ligne de discontinuité de résistivité
- Veine de quartz aurifère
- Zone des filons de quartz dispersants
- Point de sondage (1990)
- Point de sondage (1991)
- Point de tranchée
- Domaine d'orpaillage



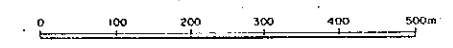
RAPPORT DE PROSPECTION MINIERE  
DANS LA REGION DU LIPTAKO,  
"VALLEE DE LA SIRBA"  
REPUBLIQUE DU NIGER  
TROISIEME ANNEE

RESULTATS D'ANALYSE



L'AGENCE JAPONAISE POUR LA COOPERATION INTERNATIONALE  
L'AGENCE JAPONAISE MINIERE DES METAUX

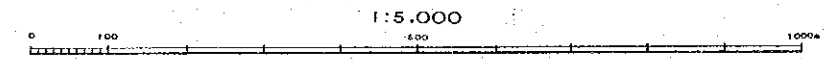
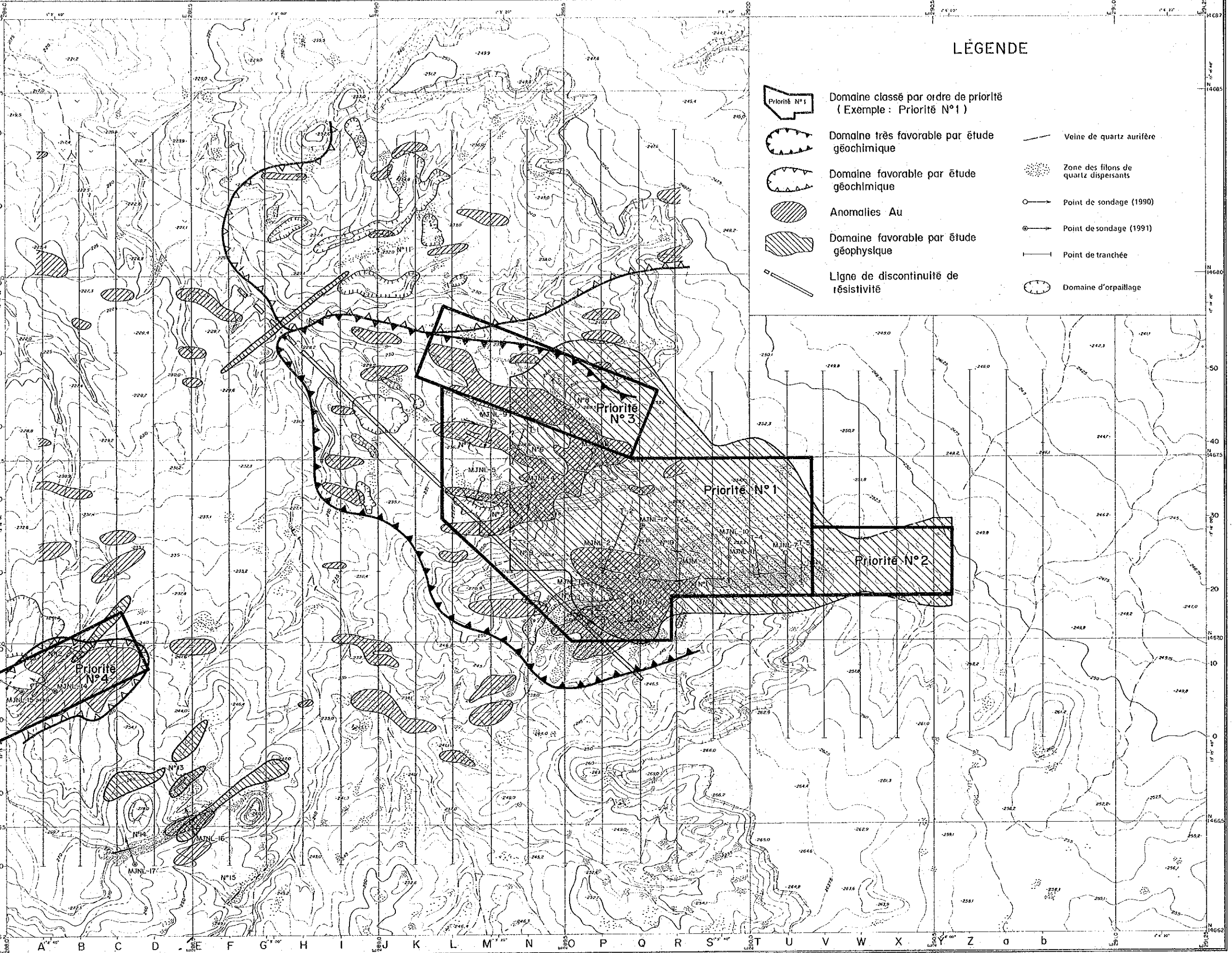
FEVRIER 1992



Echelle : 1 / 5,000

LÉGENDE

- Priorité N°1
- Priorité N°2
- Priorité N°3
- Priorité N°4
- Priorité N°5
- Priorité N°6
- Priorité N°7
- Priorité N°8
- Priorité N°9
- Priorité N°10
- Priorité N°11
- Priorité N°12
- Priorité N°13
- Priorité N°14
- Priorité N°15
- Priorité N°16
- Priorité N°17
- Priorité N°18
- Priorité N°19
- Priorité N°20
- Priorité N°21
- Priorité N°22
- Priorité N°23
- Priorité N°24
- Priorité N°25
- Priorité N°26
- Priorité N°27
- Priorité N°28
- Priorité N°29
- Priorité N°30
- Priorité N°31
- Priorité N°32
- Priorité N°33
- Priorité N°34
- Priorité N°35
- Priorité N°36
- Priorité N°37
- Priorité N°38
- Priorité N°39
- Priorité N°40
- Priorité N°41
- Priorité N°42
- Priorité N°43
- Priorité N°44
- Priorité N°45
- Priorité N°46
- Priorité N°47
- Priorité N°48
- Priorité N°49
- Priorité N°50



1 : 5.000



