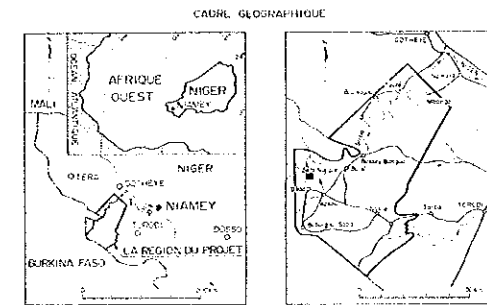


**SECTION DE RESISTIVITE APPARENTEE
 LE LONG DES LIGNES P.Q.R.S ET T**

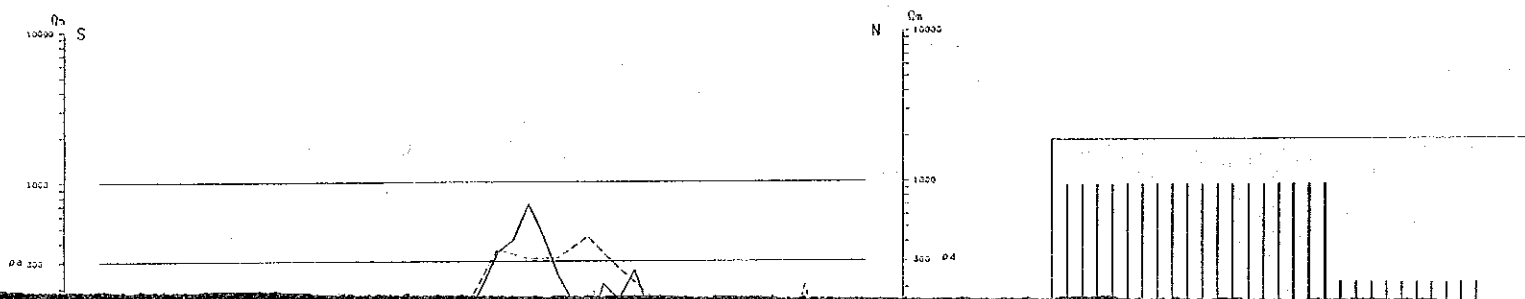
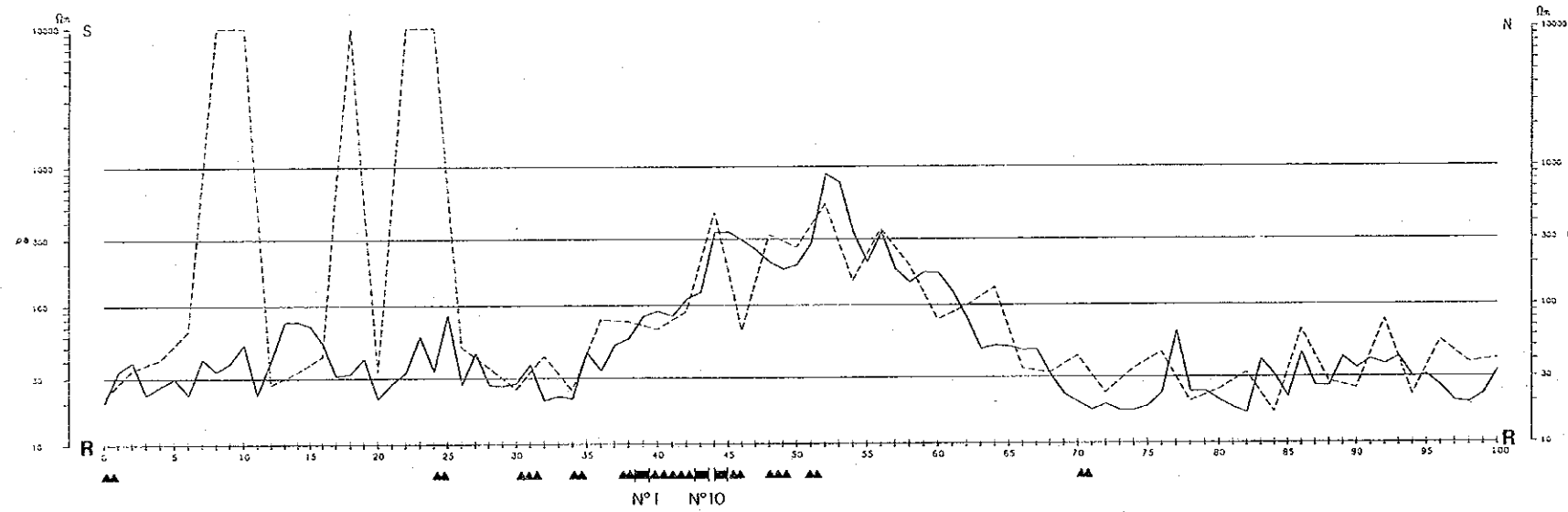
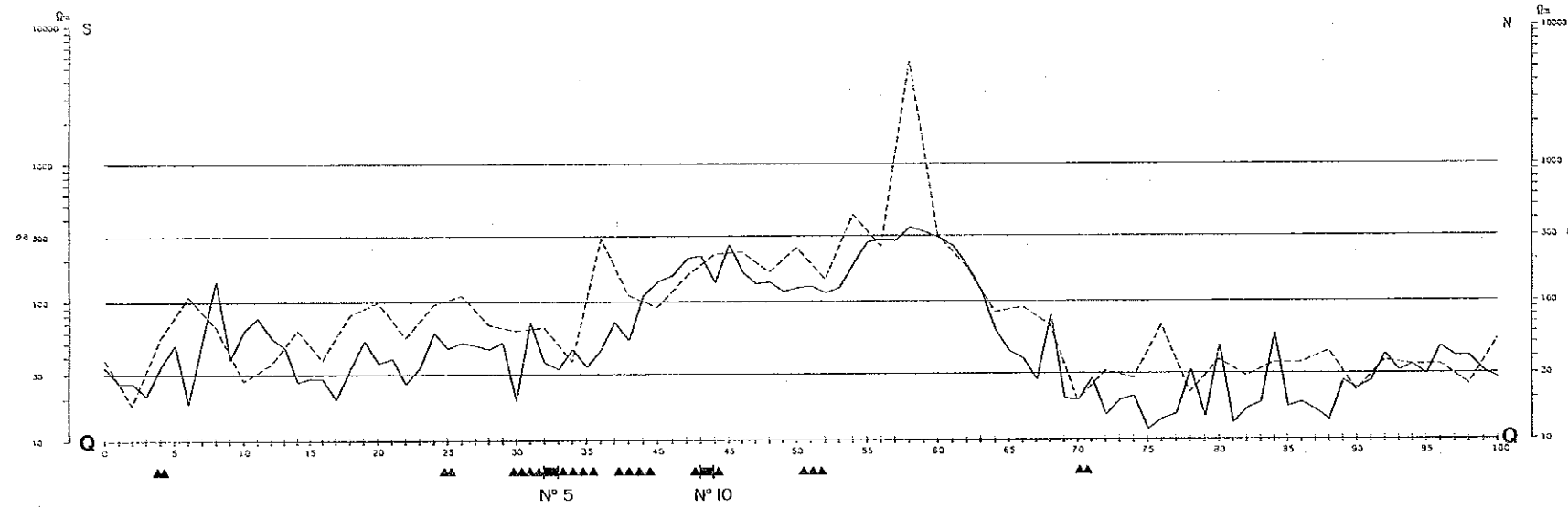
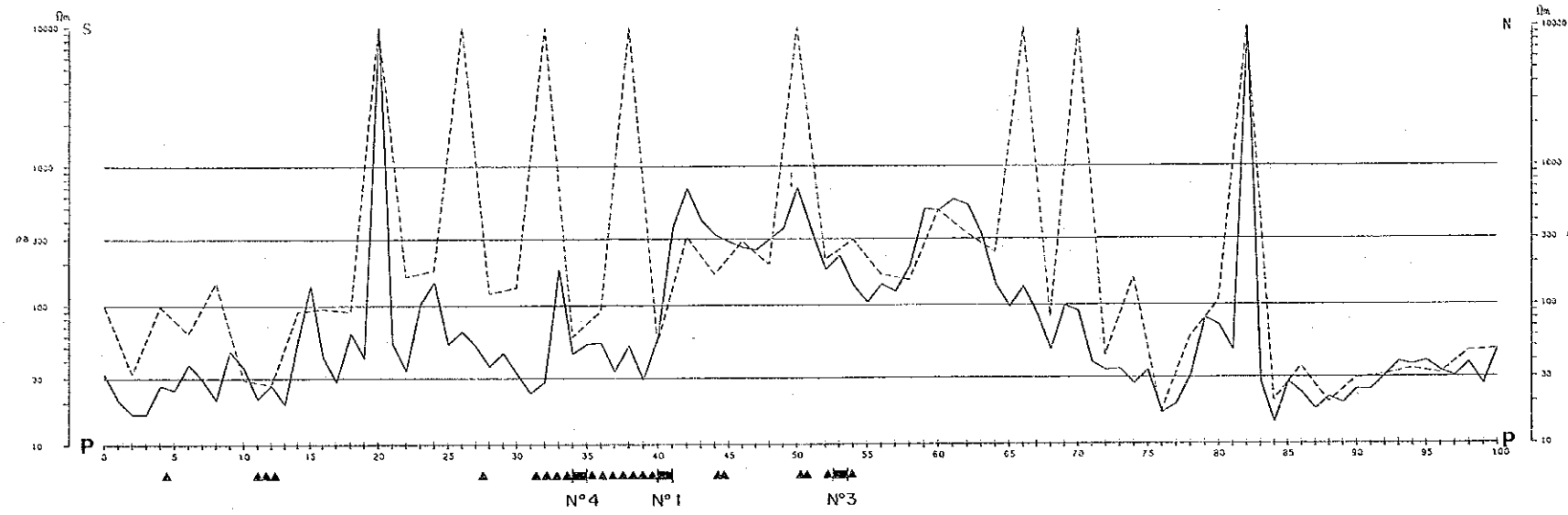


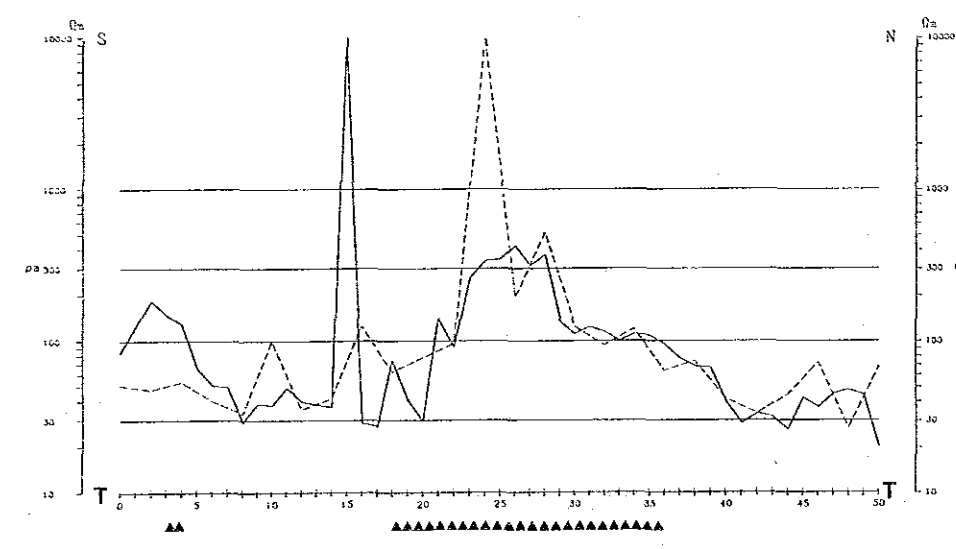
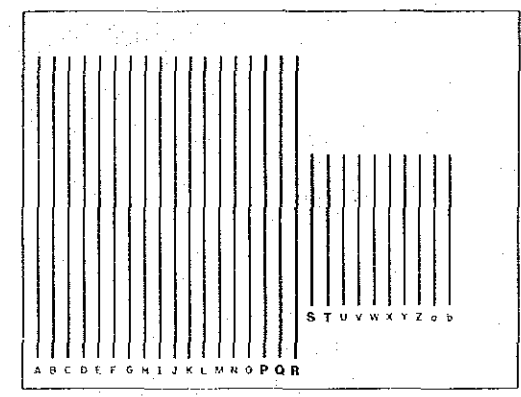
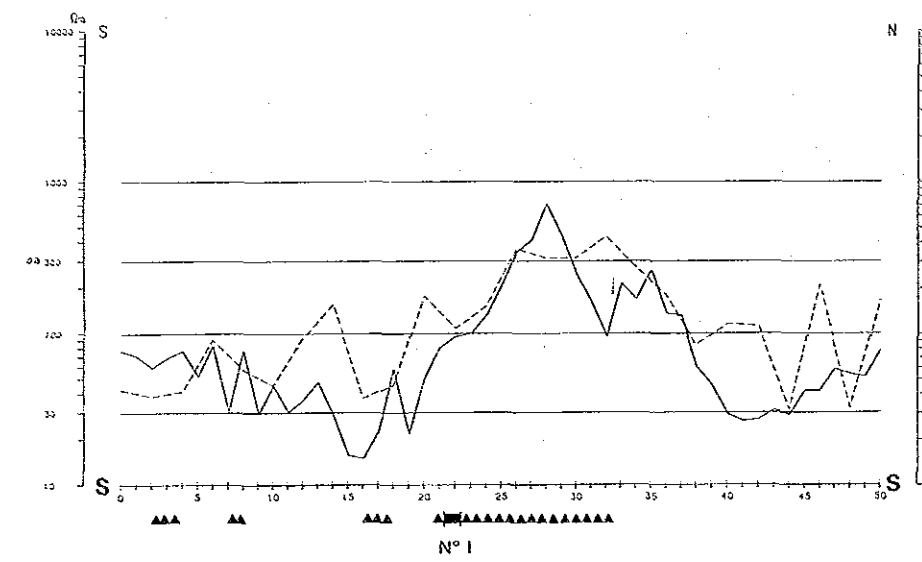
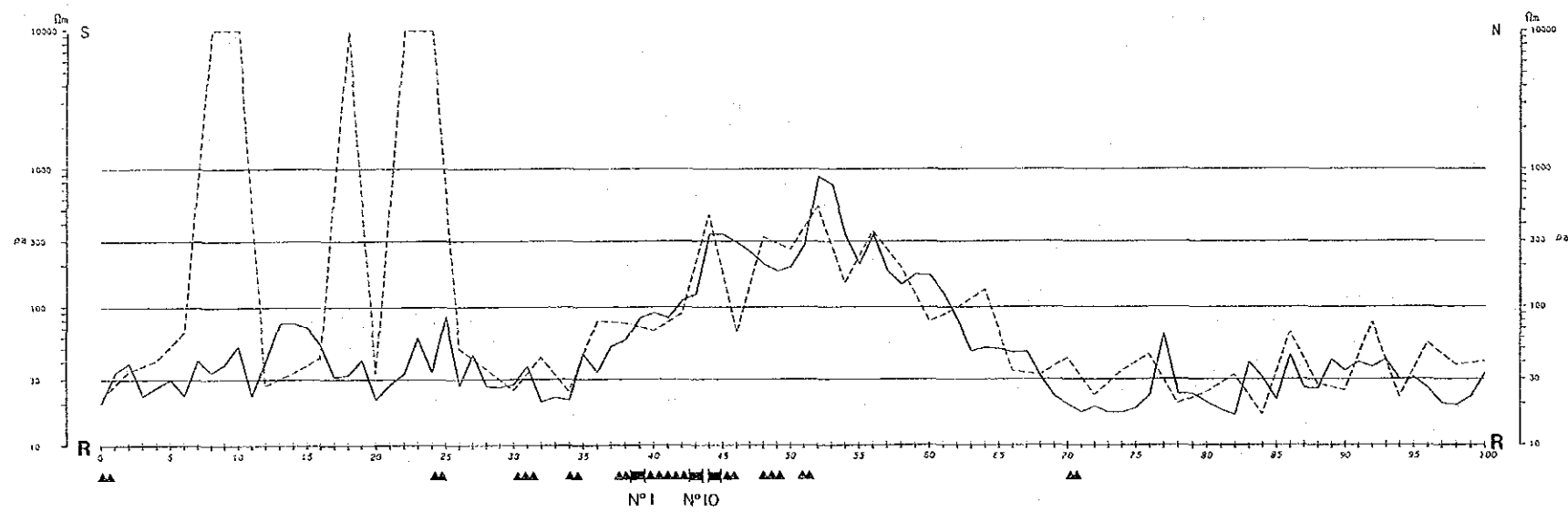
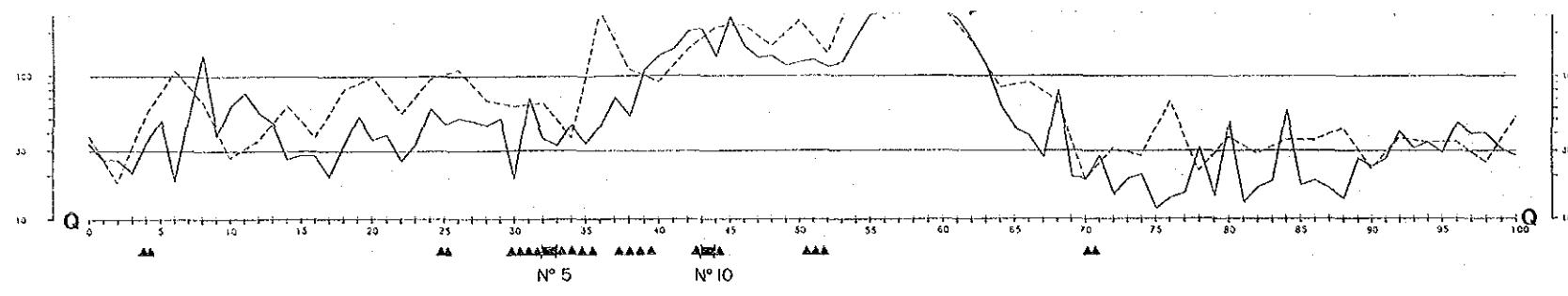
L'AGENCE JAPONAISE POUR LA COOPERATION INTERNATIONALE
 L'AGENCE JAPONAISE MINIERE DES METAUX

FEVRIER 1992



Echelle : 1 / 5,000





LEGENDE

COURBE DE RESISTIVITE APPARENTE

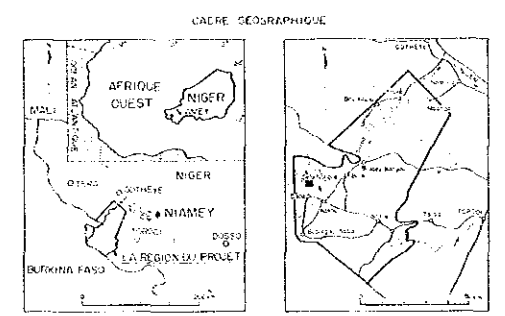
— 15M EN DESSOUS DE LA SURFACE

- - - 35M EN DESSOUS DE LA SURFACE

▬ VEINE DE QUARTZ AURIFERE

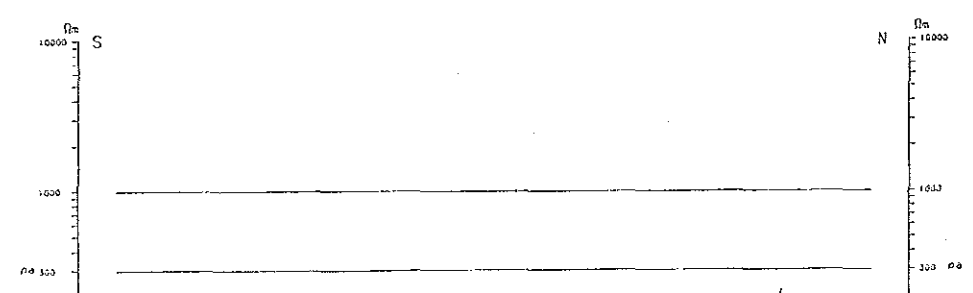
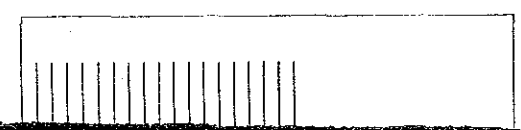
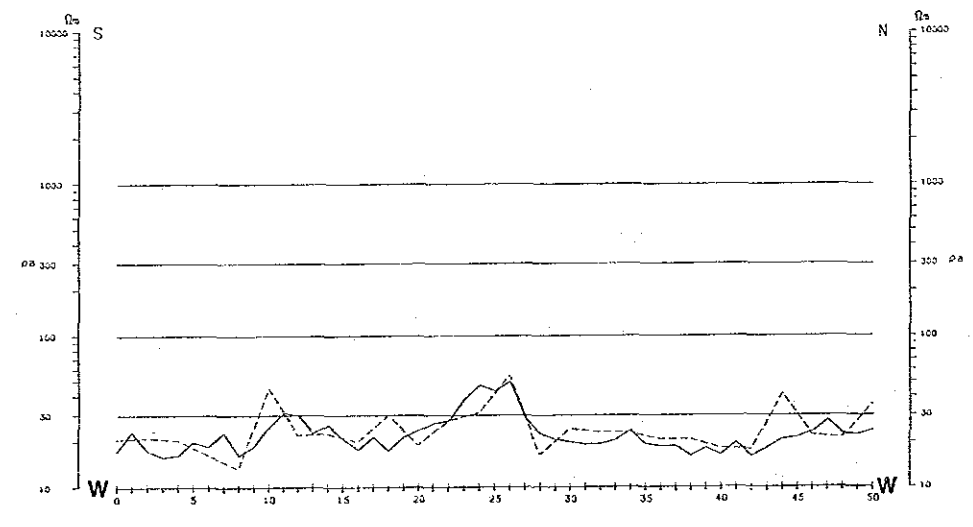
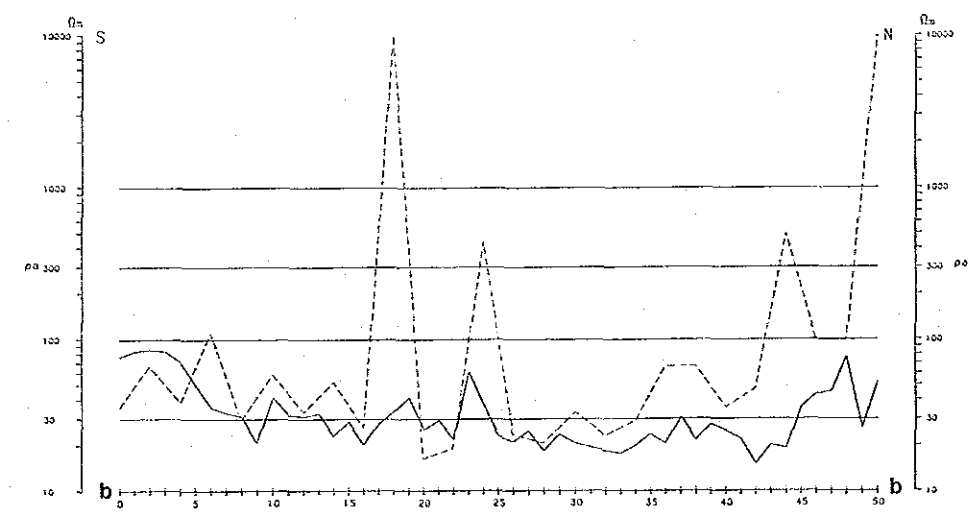
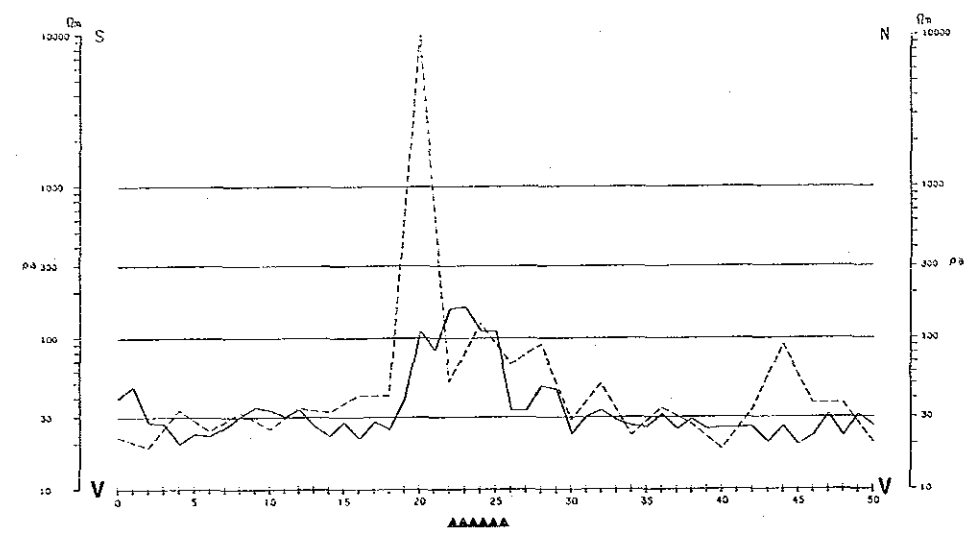
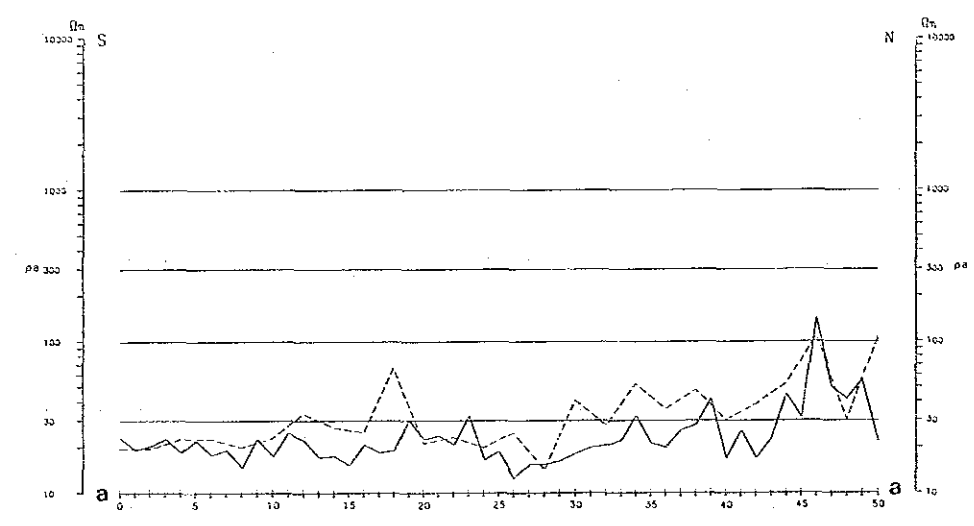
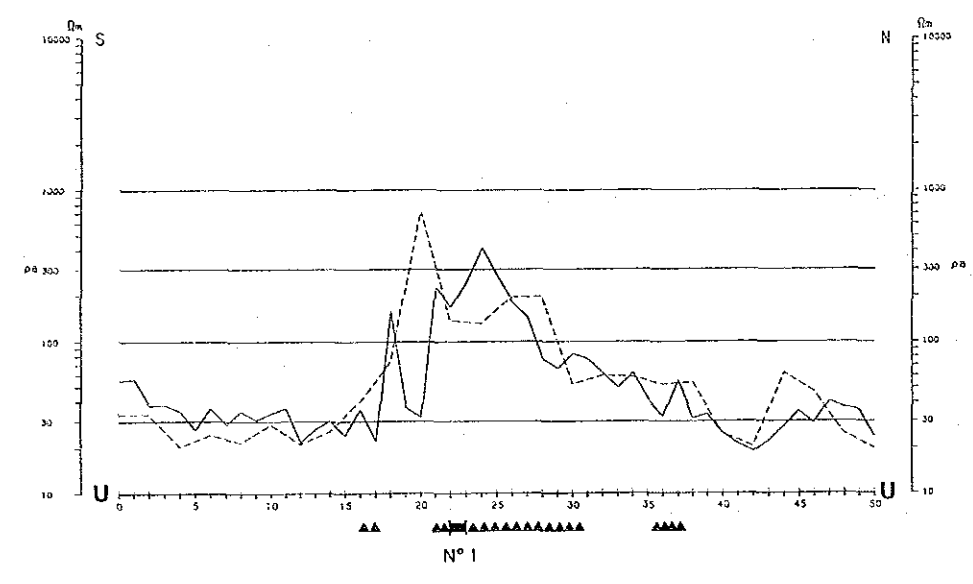
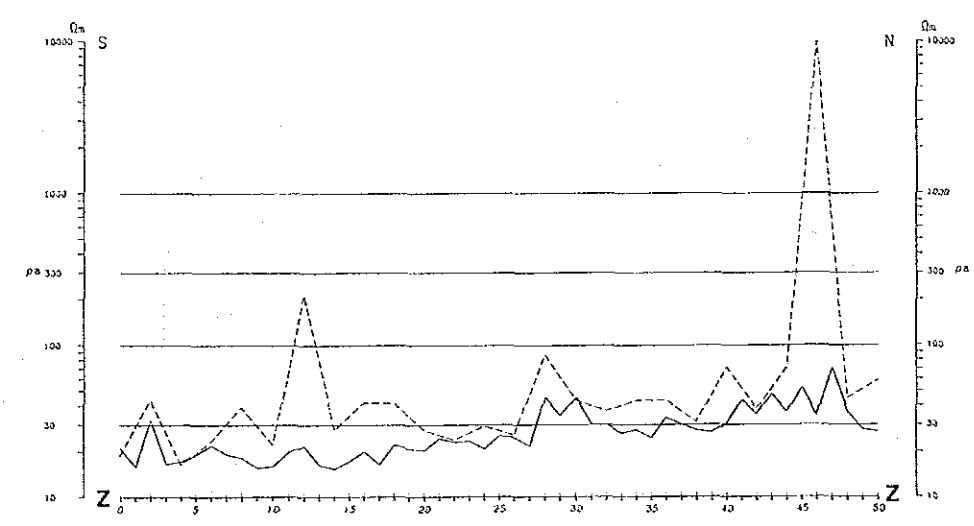
▲▲▲ ZONE A EPANDAGE DE QUARTZ

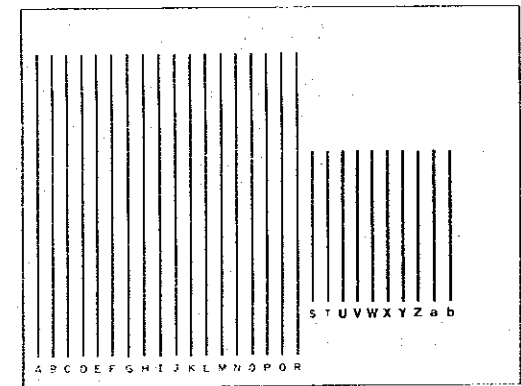
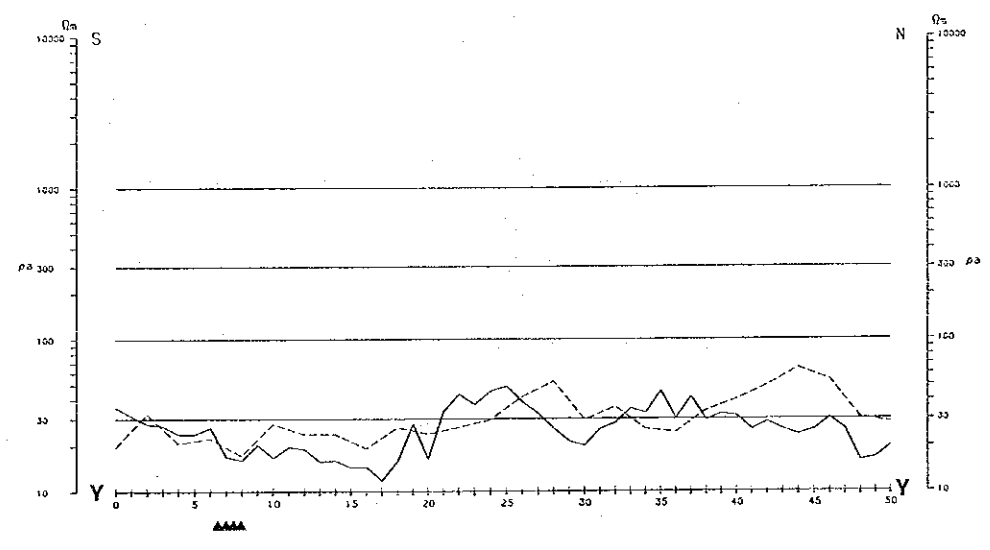
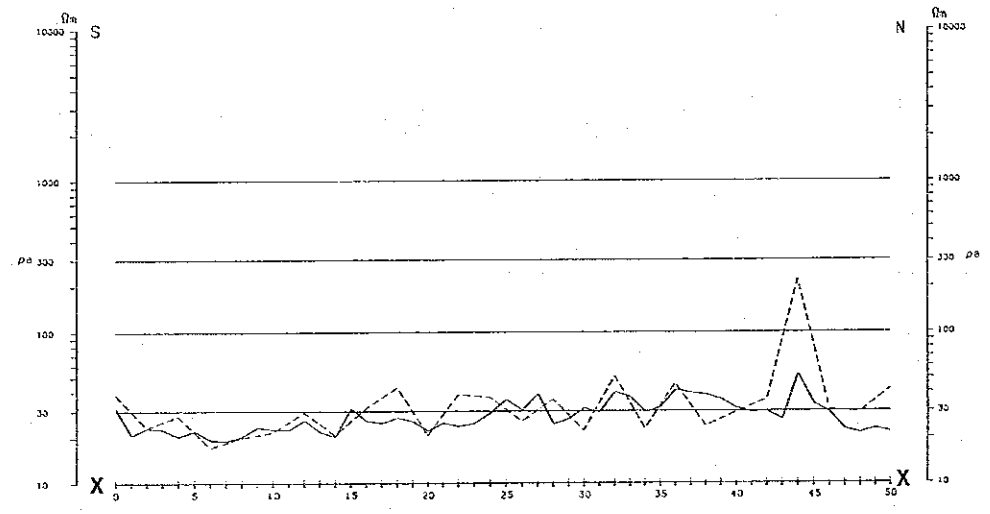
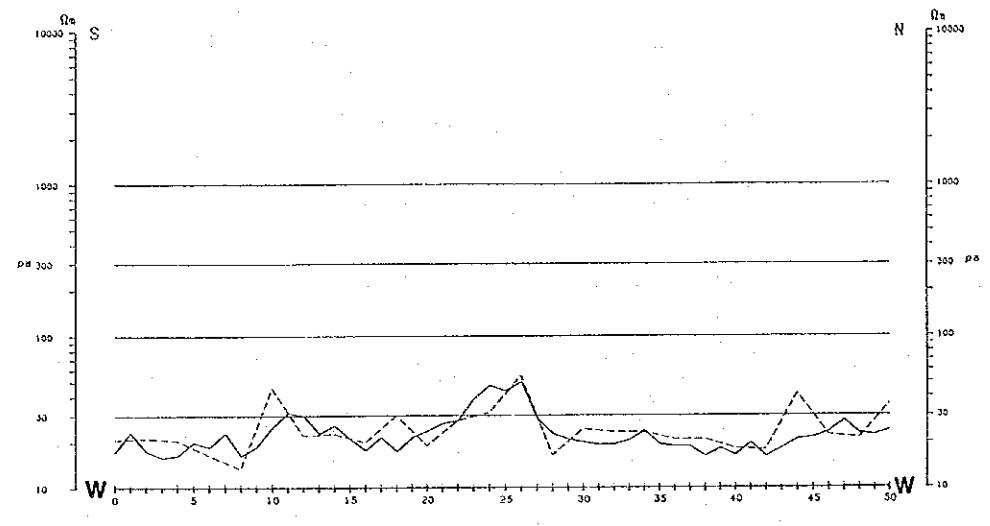
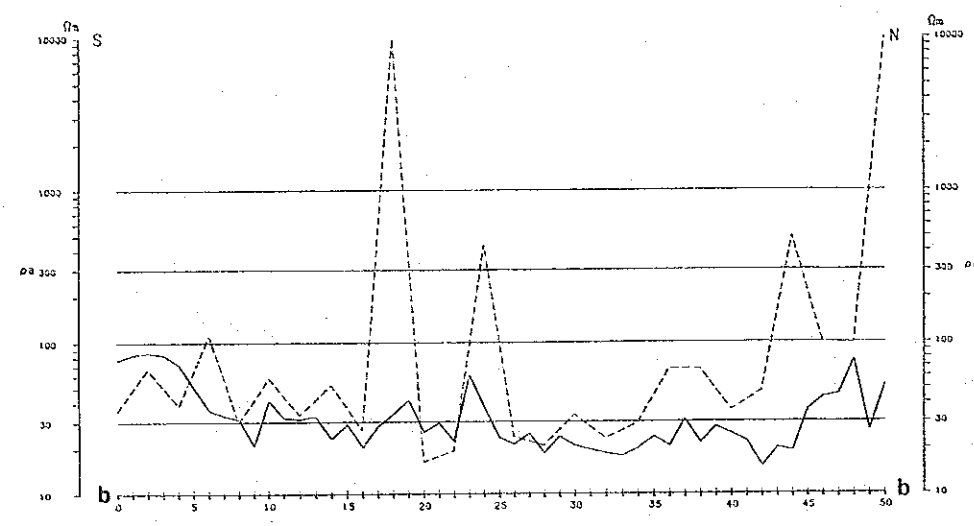
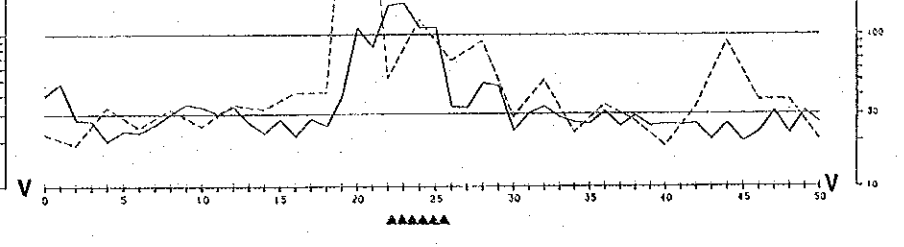
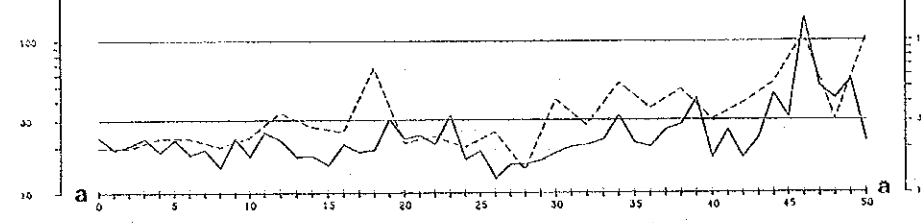
SECTION DE RESISTIVITE APPARETEE
 LE LONG DES LIGNES U. V. W. X. Y. Z. a ET b



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

Echelle : 1 / 5,000



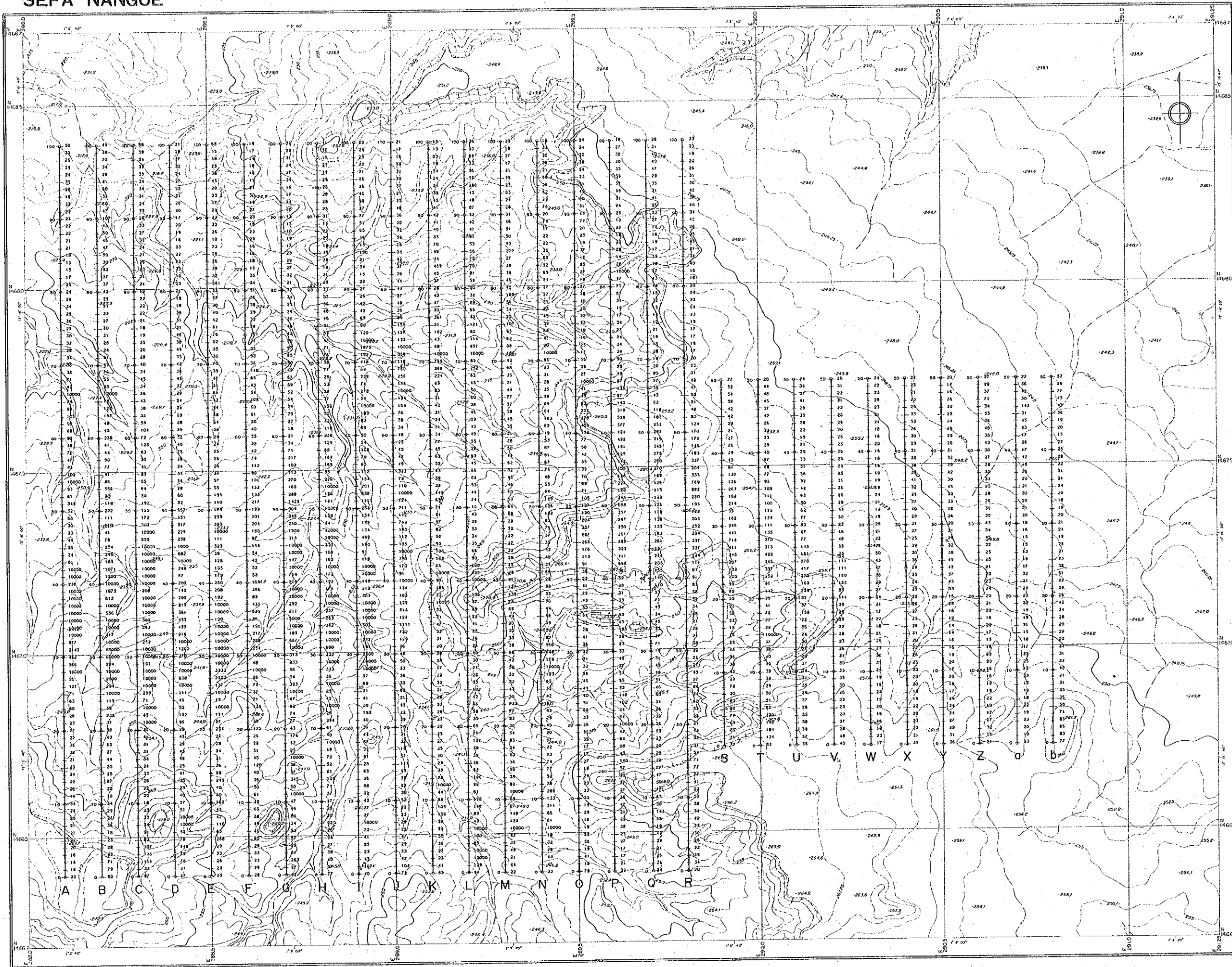


POSITION DES PROFILS

LEGENDE

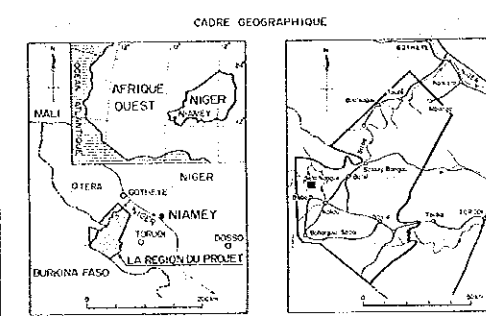
- COURBE DE RESISTIVITE APPARENTE
- 15M EN DESSOUS DE LA SURFACE
- - - 35M EN DESSOUS DE LA SURFACE
- ▬ VEINE DE QUARTZ AURIFERE
- ▲▲▲ ZONE A EPANDAGE DE QUARTZ

SEFA NANGUE

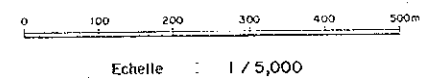


RAPPORT DE PROSPECTION MINIERE
DANS LA REGION DU LIPTAKO,
"VALLEE DE LA SIRBA"
REPUBLIQUE DU NIGER
TROISIEME ANNEE

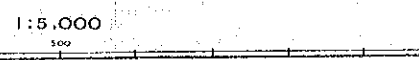
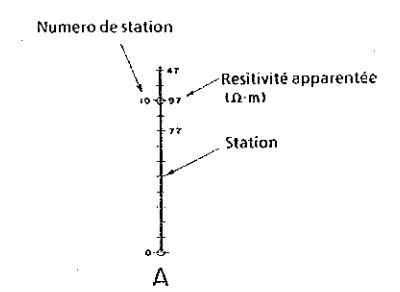
CARTE DE RESISTIVITE APPARENTE
15M EN DESSOUS DE LA SURFACE



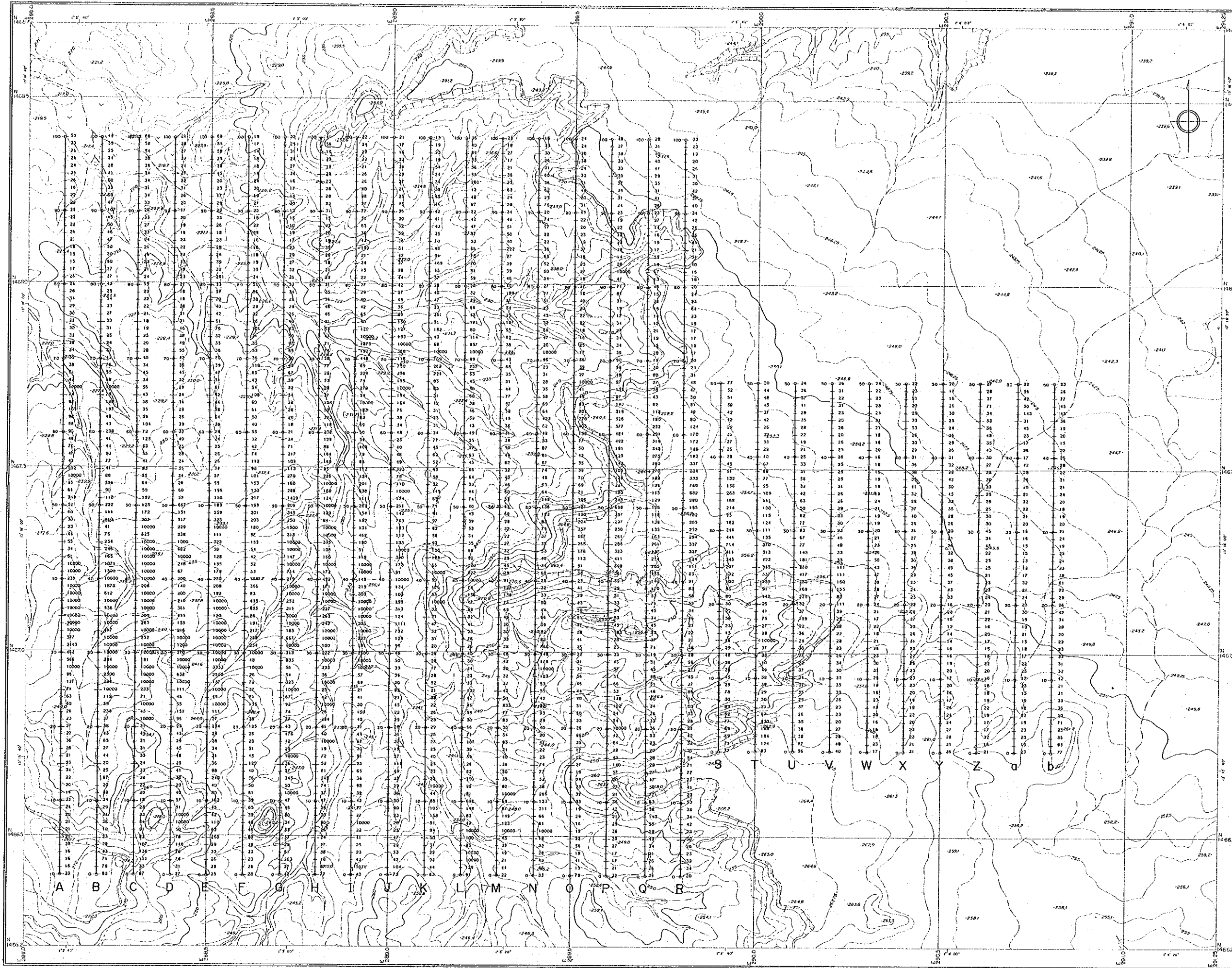
L'AGENCE JAPONAISE POUR LA COOPERATION INTERNATIONALE
L'AGENCE JAPONAISE MINIERE DES METAUX
FEBVRIER 1992



LEGENDE



SEFA NANGUE

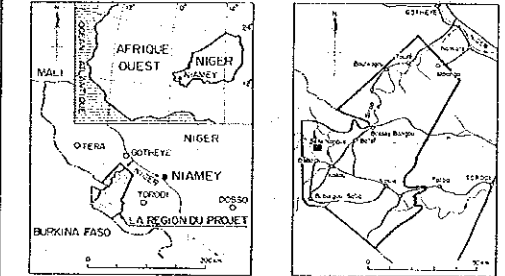


RAPPORT DE PROSPECTION MINIERE
DANS LA REGION DU LIPTAKO,
"VALLEE DE LA SIRDA"
REPUBLIQUE DU NIGER
TROISIEME ANNEE

PI-24

CARTE DE RESISTIVITE APPARENTE
15M EN DESSOUS DE LA SURFACE

CADRE GEOGRAPHIQUE

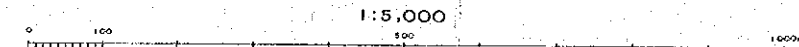
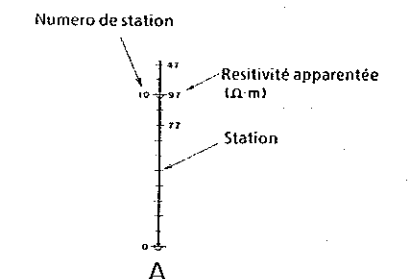


L'AGENCE JAPONAISE POUR LA COOPERATION INTERNATIONALE
L'AGENCE JAPONAISE MINIERE DES METAUX
FEVRIER 1992

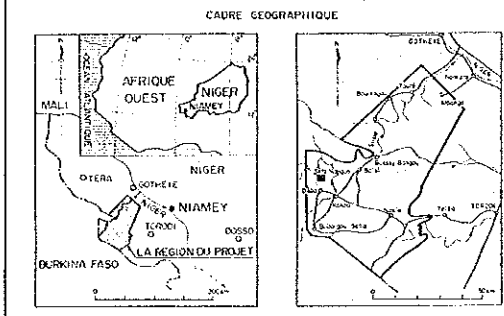


Echelle 1 / 5,000

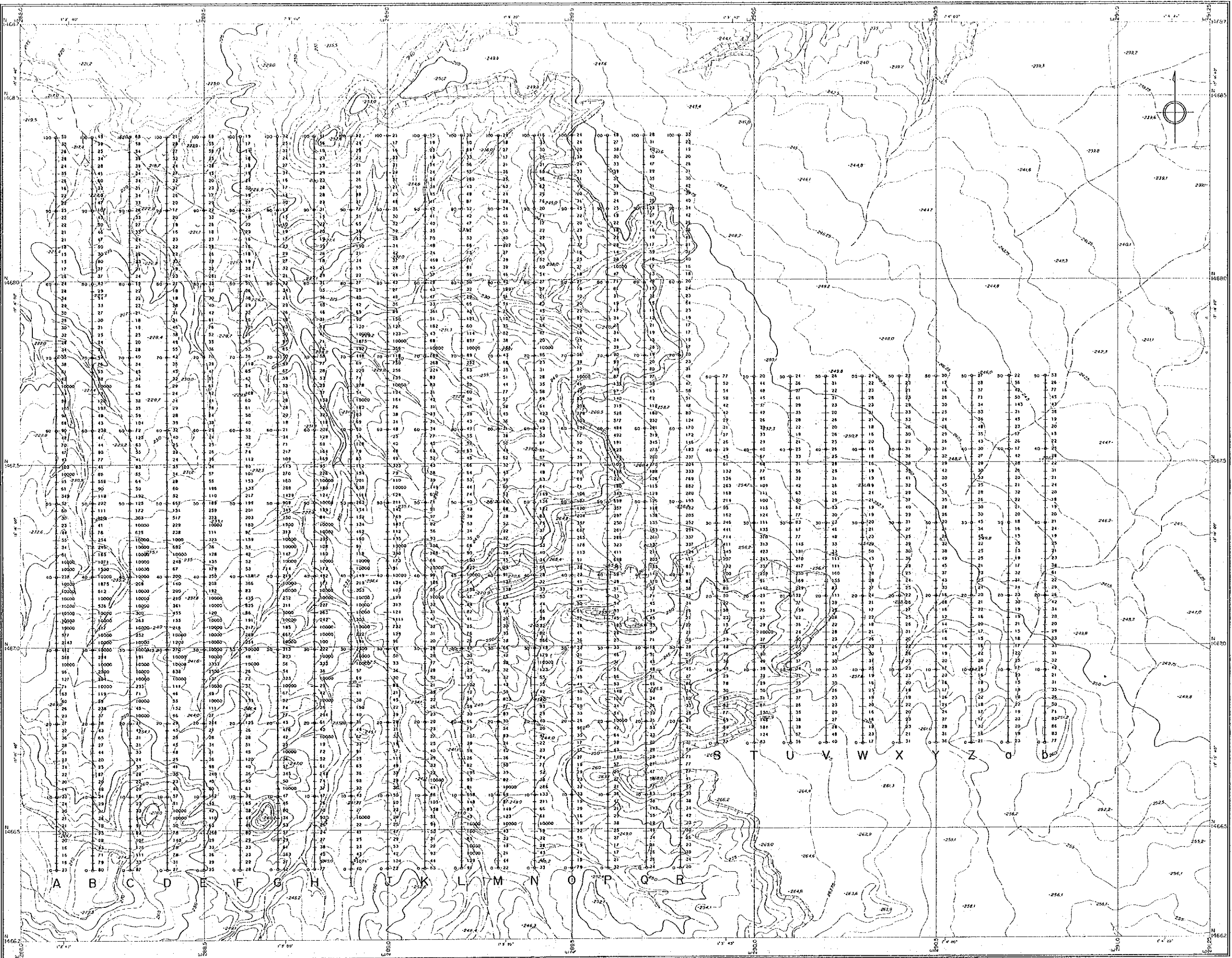
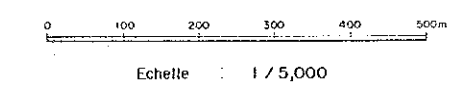
LEGENDE



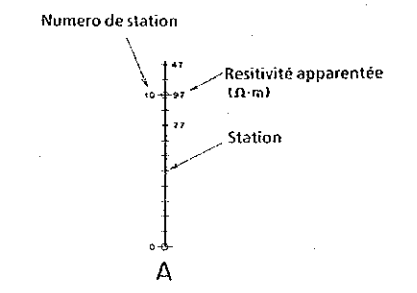
**CARTE DE RESISTIVITE APPARENTE
 15M EN DESSOUS DE LA SURFACE**



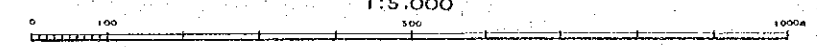
L'AGENCE JAPONAISE POUR LA COOPERATION INTERNATIONALE
 L'AGENCE JAPONAISE MINIERE DES METAUX
 FEVRIER 1992



LEGENDE



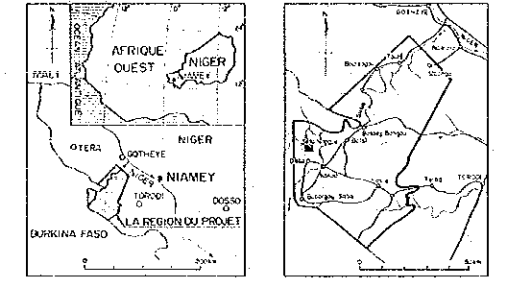
1 : 5,000



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

**CARTE DE RESISTIVITE APPARENTE
15M EN DESSOUS DE LA SURFACE**

CADRE GEOGRAPHIQUE



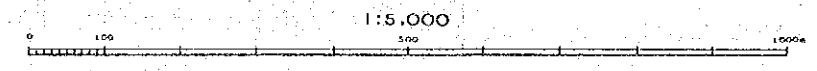
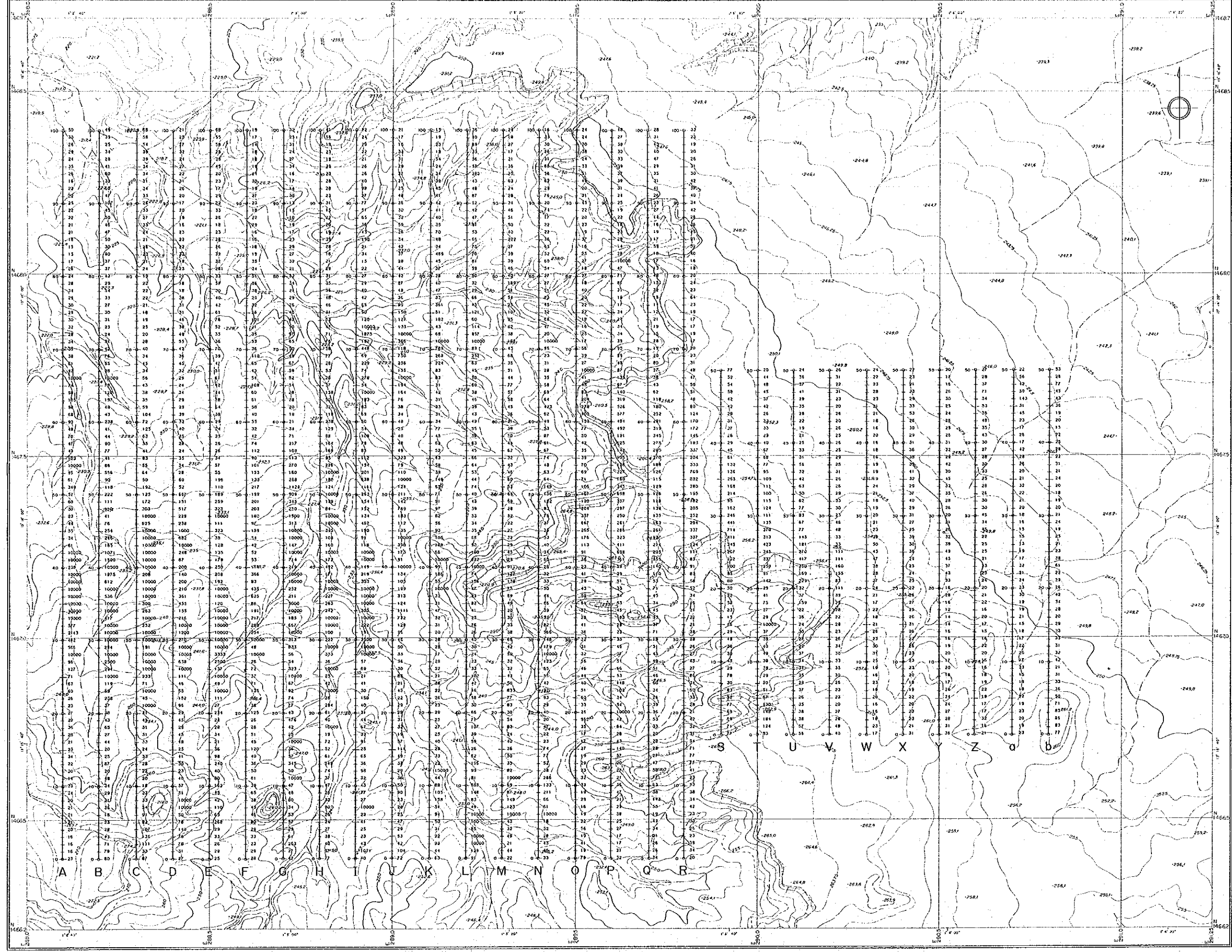
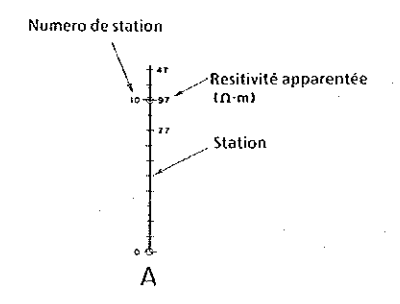
L'AGENCE JAPONAISE POUR LA COOPERATION INTERNATIONALE
L'AGENCE JAPONAISE MINIERE DES METAUX

FEVRIER 1992



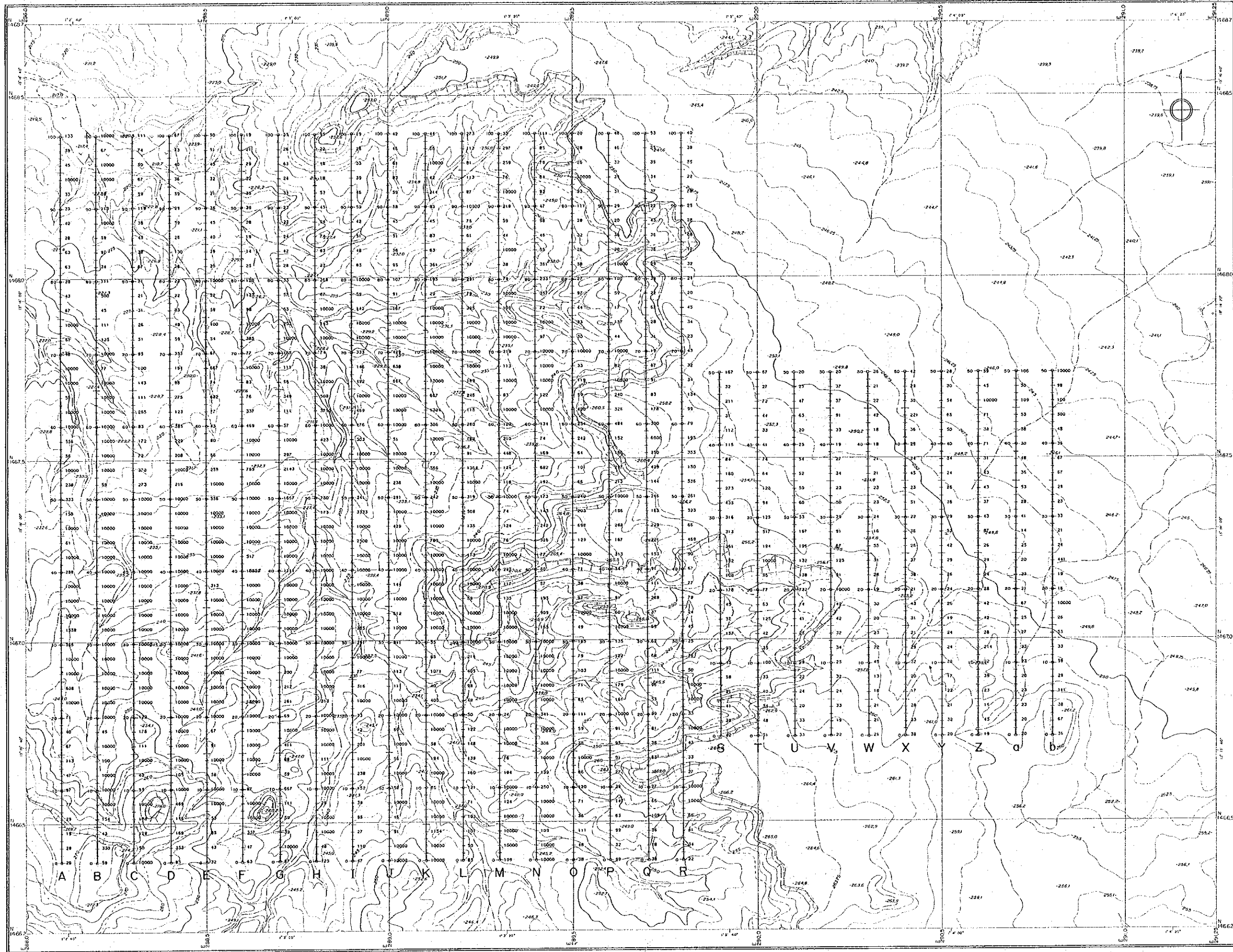
Echelle : 1 / 5,000

LEGENDE



1 : 5,000

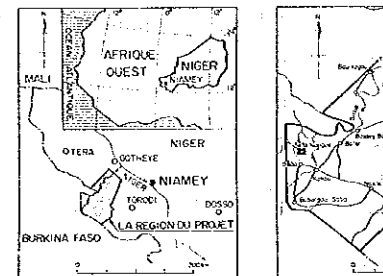
SEFA NANGUE



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

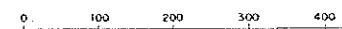
CARTE DE RESISTIVITE APPARE 35M EN DESSOUS DE LA SURF

CADRE GEOGRAPHIQUE



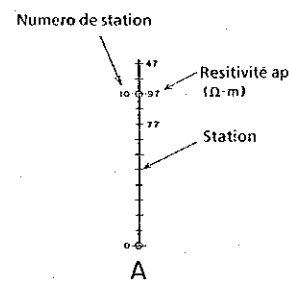
L'AGENCE JAPONAISE POUR LA COOPERATION INTERNATIONALE
L'AGENCE JAPONAISE MINIERE DES METAUX

FEVRIER 1992

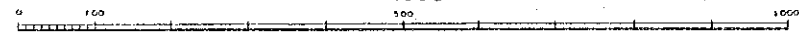


Echelle : 1 / 5,000

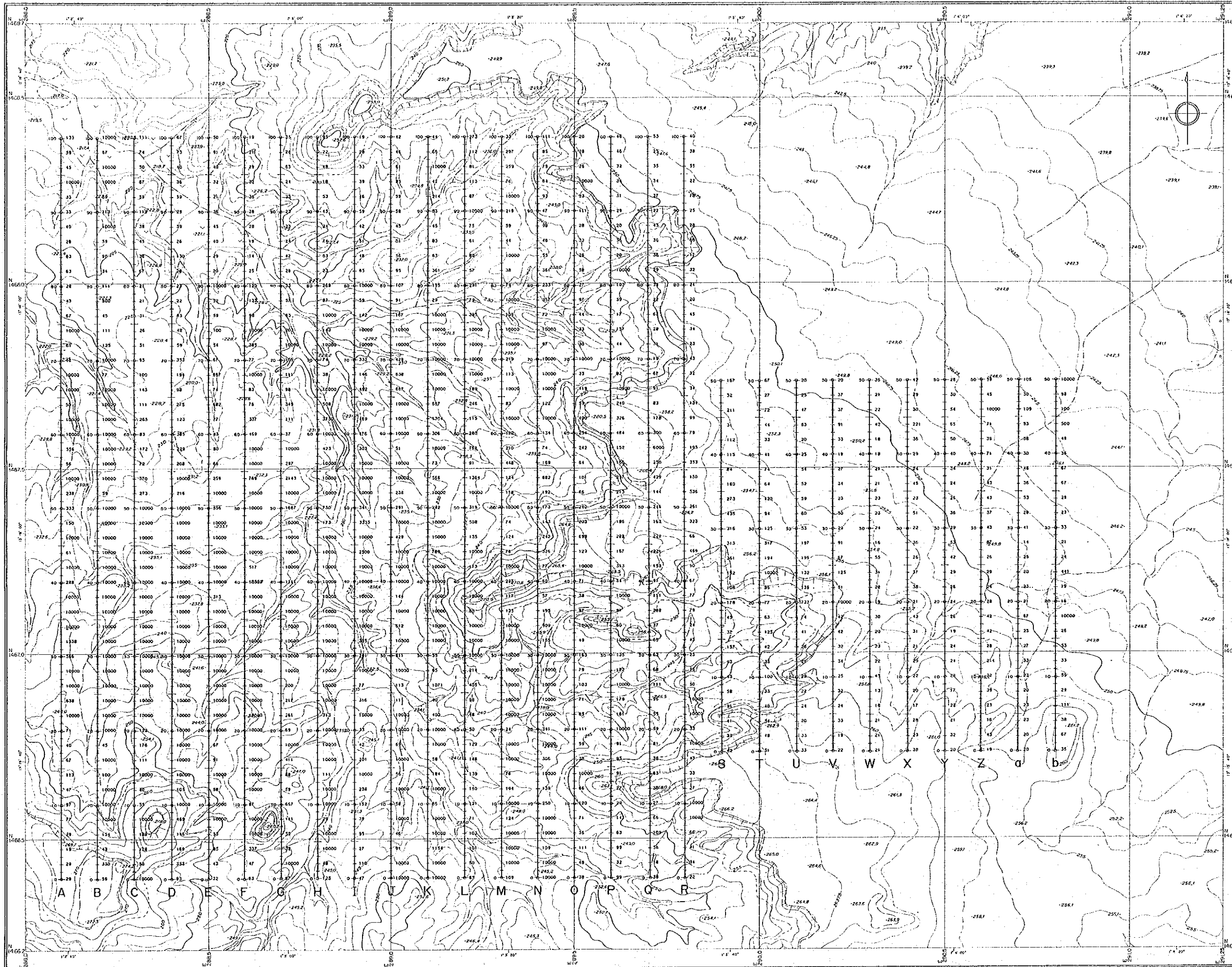
LEGENDE



1 : 5,000



SEFA NANGUE

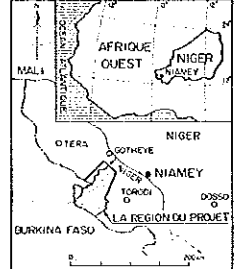
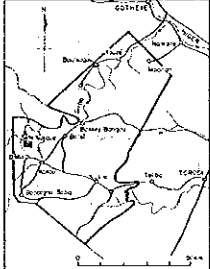


Pl. 25

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

**CARTE DE RESISTIVITE APPARENTE
35M EN DESSOUS DE LA SURFACE**

CADRE GEOGRAPHIQUE

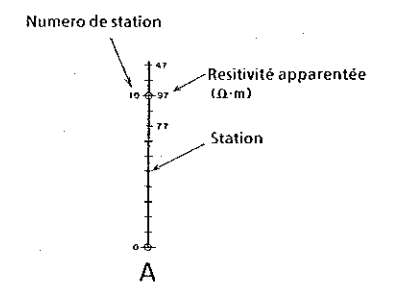
L'AGENCE JAPONAISE POUR LA COOPERATION INTERNATIONALE
L'AGENCE JAPONAISE MINIERE DES METAUX

FEVRIER 1992

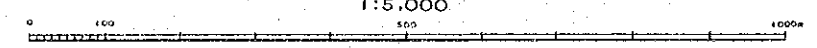


Echelle : 1 / 5,000

LEGENDE

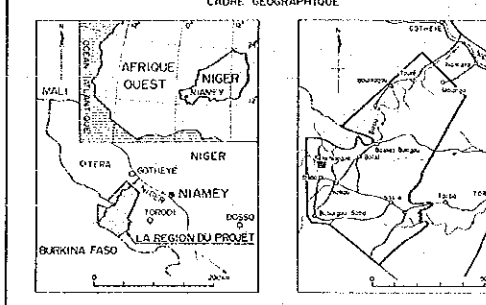


1:5.000



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

CARTE DE RESISTIVITE APPARENTE
35M EN DESSOUS DE LA SURFACE



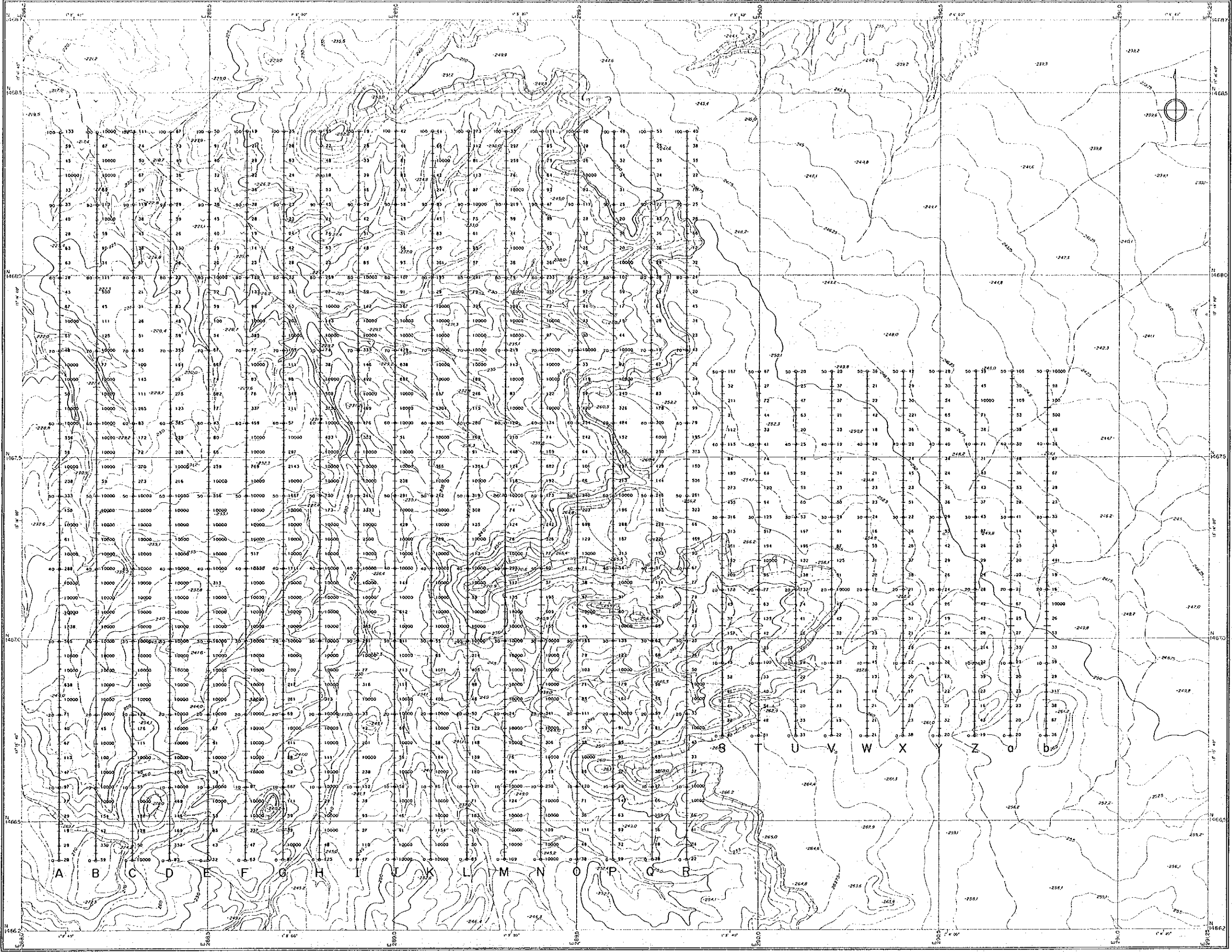
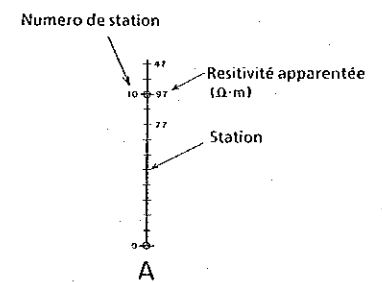
L'AGENCE JAPONAISE POUR LA COOPERATION INTERNATIONALE
L'AGENCE JAPONAISE MINIERE DES METAUX

FEVRIER 1992

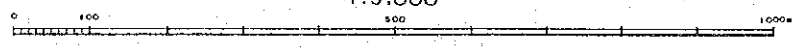


Echelle 1 / 5,000

LEGENDE



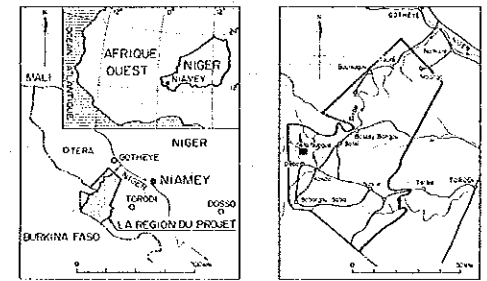
1:5,000



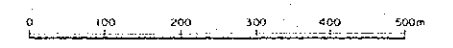
RAPPORT DE PROSPECTION MINIERE
DANS LA REGION DU LIPTAKO,
"VALLEE DE LA SIRBA"
REPUBLIQUE DU NIGER
TROISIEME ANNEE

**CARTE DE RESISTIVITE APPARENTE
35M EN DESSOUS DE LA SURFACE**

CADRE GEOGRAPHIQUE

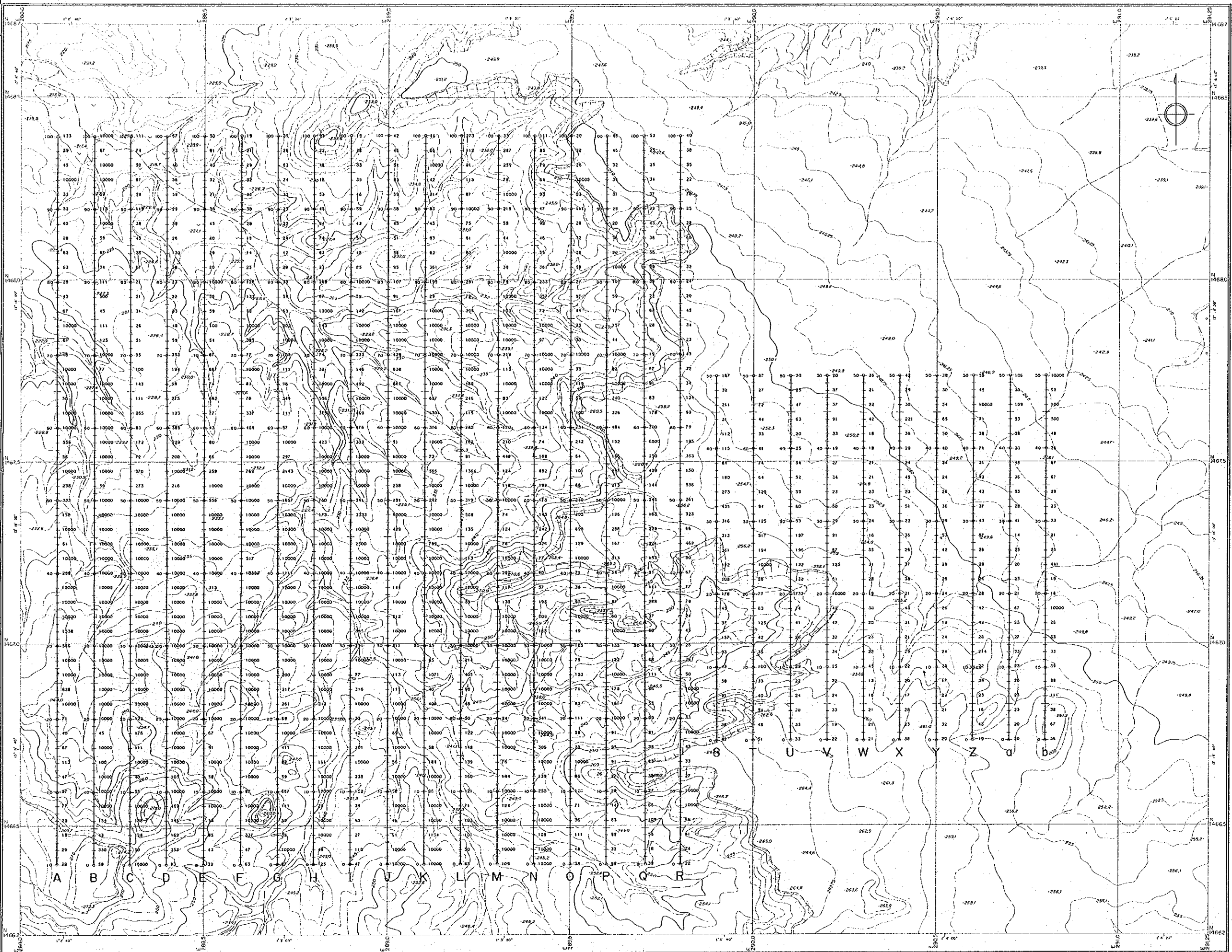
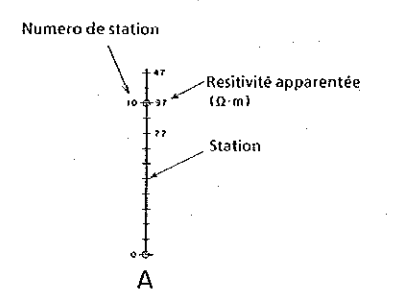


L'AGENCE JAPONAISE POUR LA COOPERATION INTERNATIONALE
L'AGENCE JAPONAISE MINIERE DES METAUX
FEVRIER 1992

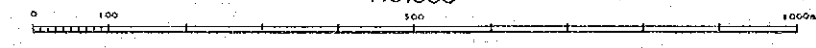


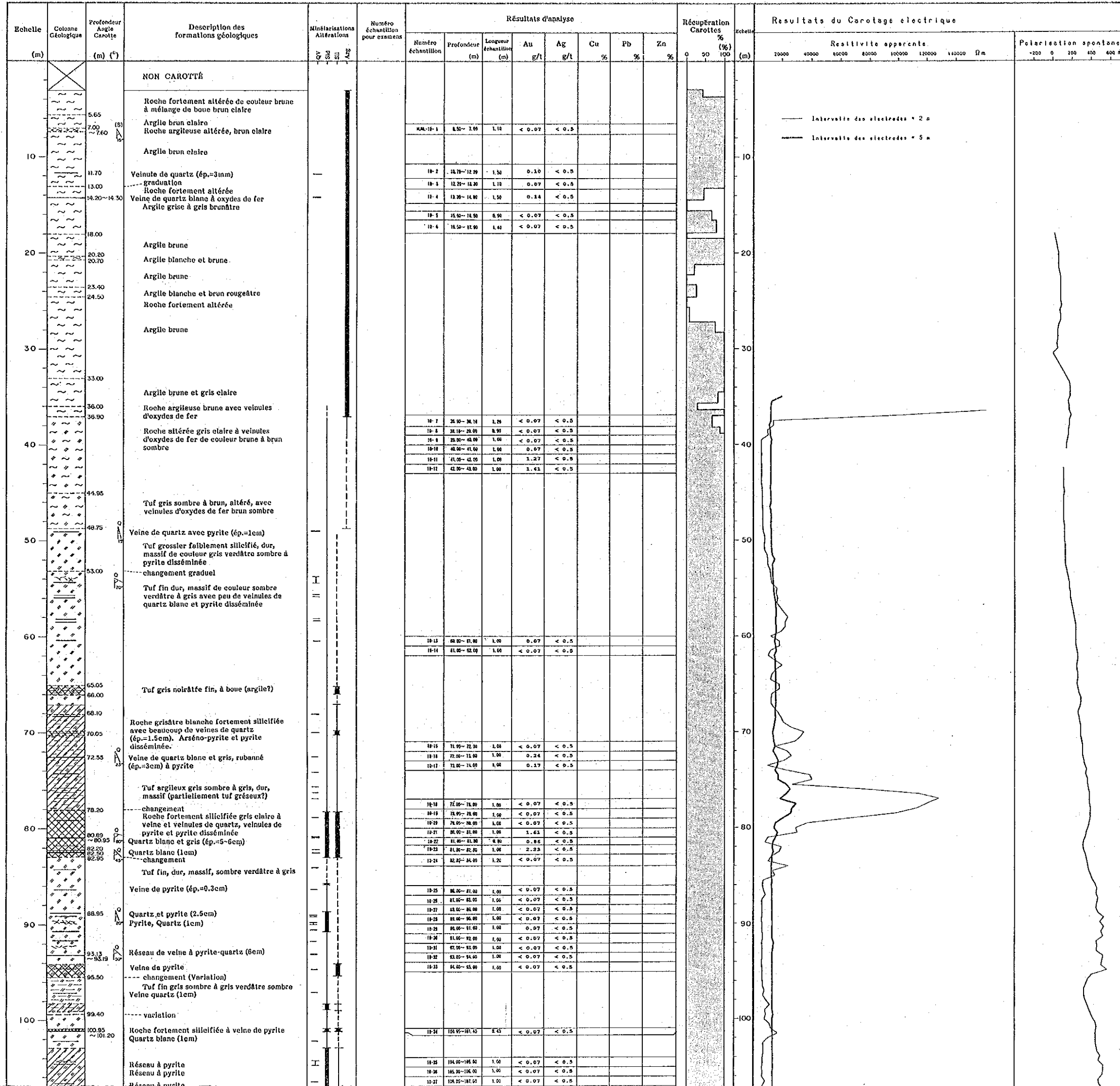
Echelle 1 / 5,000

LEGENDE



1:5.000





Pl. 26

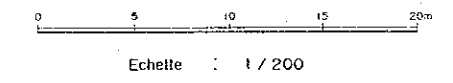
RAPPORT DE PROSPECTION MINIERE
DANS LA REGION DU LIPTAKO,
"VALLEE DE LA SIRBA"
REPUBLIQUE DU NIGER
TROISIEME ANNEE

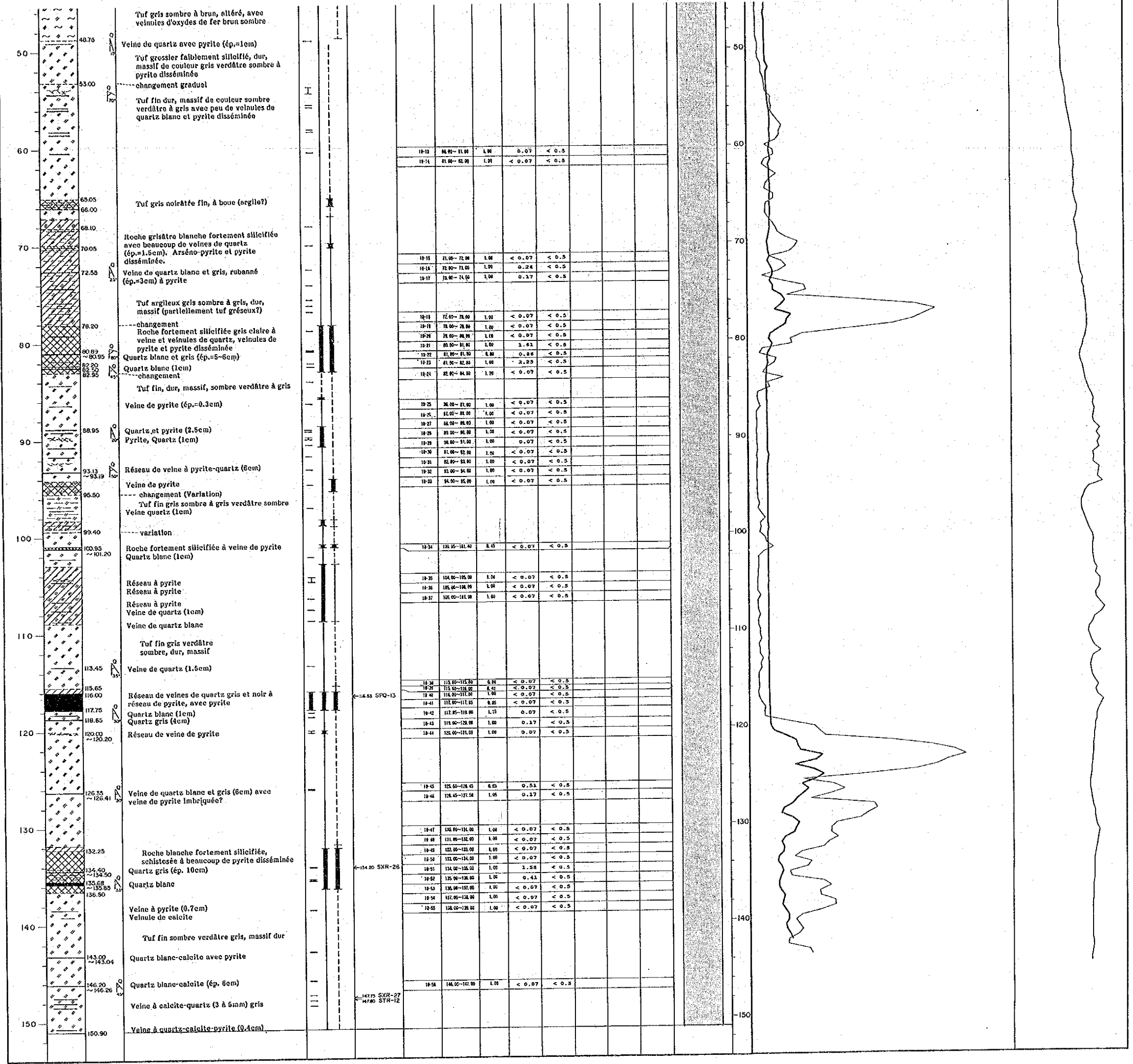
**CORRELATION DES RESULTATS
DE CAROTTAGE ELECTRIQUE
AVEC LA COLONNE DE SONDAJE
(MJNL-10)**

CADRE GEOGRAPHIQUE

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

FEVRIER 1992





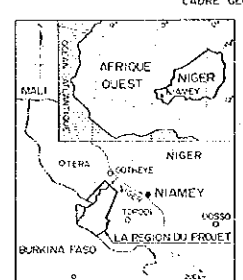
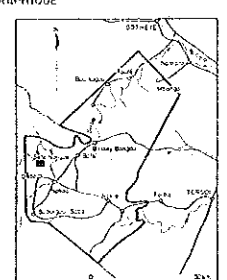
Echelle (m)	Colonne Géologique	Profondeur Carotte (m)	Description des formations géologiques	Minéralisations Altérations	Numéro échantillon pour examens	Résultats d'analyse						Récupération Carottes (%)	Résultats du Carottage électrique				
						Profondeur (m)	Longueur échantillon (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %		Zn %	Resistivité apparente (Ωm)	Polarisation spontanée (mV)		
3.00			NON CAROTTÉ														
5.50			Roche argileuse brune fortement altérée, avec parcellement de l'argile blanche														
10			Argile brun rougeâtre														
10			Roche argileuse brun à brun-claire, fortement altérée, avec oxydes de fer le long des fissures														
20		20.40-20.50	argile brun sombre à veine d'oxydes de fer roche argileuse brune, schistosée		11-1	11.90-12.00	0.90	< 0.07	< 0.5								
20	21.00			11-2	11.50-11.60	0.90	0.33	< 0.5									
20	22.00			11-3	11.40-11.50	0.90	0.27	< 0.5									
20				11-4	11.50-11.60	1.20	< 0.07	< 0.5									
30			roche argileuse brun grisâtre claire roche argileuse brun claire schistosée Veine de quartz blanc et brun (broyée) Argile brune à oxydes de fer brun sombre Quartz brun et blanc roche altérée brune, schistosée		11-5	11.60-11.70	1.30	< 0.07	< 0.5								
30	34.80			11-6	11.10-11.20	0.90	< 0.07	< 0.5									
30	35.90			11-7	11.20-11.30	1.70	5.43	0.9									
30	37.00			11-8	11.10-11.20	1.90	0.58	< 0.5									
40			Spillite brune moyennement altérée avec en partie spillite gris-sombre fraîche à amygdalées		11-9	11.10-11.20	1.20	0.14	< 0.5								
40	39.50																
40	44.90			Tuf andésitique brun grisâtre moyennement à fortement altéré à veinules d'oxydes de fer		11-10	11.00-11.10	1.00	< 0.07	< 0.5							
40				11-11	11.00-11.10	1.00	< 0.07	< 0.5									
50			Spillite massive, dure, gris sombre brèche de tuf andésitique gris verdâtre sombre Tuf fin gris verdâtre sombre Quartz (0.3-0.5cm) avec pyrite Réseau de veines à quartz blanc		11-12	11.00-11.10	1.00	< 0.07	< 0.5								
50	50.70			11-13	11.00-11.10	1.00	< 0.07	< 0.5									
50	51.15			11-14	11.00-11.10	1.00	< 0.07	< 0.5									
50	51.65			11-15	11.00-11.10	1.00	0.49	3.2									
60			Spillite massive, dure, gris verdâtre à amygdalées et beaucoup de pyrite disséminée. Tuf fin gris verdâtre sombre Porphyre à plagioclases, gris blanc avec peu de phénocristaux de quartz		11-16	11.00-11.10	1.00	< 0.07	< 0.5								
60	57.55			11-17	11.00-11.10	1.00	< 0.07	< 0.5									
60	57.75			11-18	11.00-11.10	1.00	0.23	< 0.5									
60	59.65			11-19	11.00-11.10	1.00	< 0.07	< 0.5									
70			Porte silicification Quartz blanc à nombreuses brèches de schiste noir d'un peu de pyrite Réseau de veines de quartz avec pyrite Roche fortement silicifiée blanche (tuf?)		11-20	11.00-11.10	1.00	< 0.07	< 0.5								
70	63.90			11-21	11.00-11.10	1.00	< 0.07	< 0.5									
70	66.50			11-22	11.00-11.10	1.00	< 0.07	< 0.5									
70	69.10-69.60			11-23	11.00-11.10	1.00	< 0.07	< 0.5									
80			Veine de quartz blanc Tuf à boue silicifié, gris Réseau de veine de quartz blanc roche gris, silicifiée à pyrite disséminée Roche fortement silicifiée gris clair		11-24	11.00-11.10	1.00	0.45	< 0.5								
80	69.97-70.3			11-25	11.00-11.10	1.00	< 0.07	< 0.5									
80	71.60			11-26	11.00-11.10	1.00	0.33	< 0.5									
80	77.55			11-27	11.00-11.10	1.00	< 0.07	< 0.5									
90			Roche fortement silicifiée gris clair Veine de quartz blanc, avec bande grise en partie et veinules de pyrite faiblement schistosée Porphyre à plagioclases fortement silicifié, gris blanc avec peu de phénocristaux de quartz		11-28	11.00-11.10	1.00	< 0.07	< 0.5								
90	79.30			11-29	11.00-11.10	1.00	0.30	< 0.5									
90	80.10			11-30	11.00-11.10	1.00	< 0.07	< 0.5									
90	80.90			11-31	11.00-11.10	1.00	0.33	< 0.5									
90			Porphyre à plagioclases, gris Tuf massif, dur, gris verdâtre à pyrite disséminée roche schistosée gris et gris verdâtre à nombreux quartz lenticulaires Veine de quartz blanc le long de la schistosité Tuf fin faiblement silicifié gris verdâtre sombre		11-32	11.00-11.10	1.00	< 0.07	< 0.5								
90	82.50			11-33	11.00-11.10	1.00	< 0.07	< 0.5									
90	83.00			11-34	11.00-11.10	1.00	0.42	3.2									
90	83.75			11-35	11.00-11.10	1.00	< 0.07	< 0.5									
90			Nombruses veinules de quartz Roche silicifiée gris à clair Roche fortement silicifiée gris clair Veine de quartz blanc à bande noire schiste noir à veines irrégulière de quartz Veine de quartz blanc avec quartz gris schiste noir faiblement silicifié		11-36	11.00-11.10	1.00	< 0.07	< 0.5								
90	86.03			11-37	11.00-11.10	1.00	< 0.07	< 0.5									
90	88.30			11-38	11.00-11.10	1.00	< 0.07	< 0.5									
90	91.40			11-39	11.00-11.10	1.00	< 0.07	< 0.5									
100			schiste noir faiblement silicifié schiste psammitique fortement silicifié gris clair roche fortement silicifiée gris verdâtre à veinules de schiste		11-40	11.00-11.10	1.00	< 0.07	< 0.5								
100	93.90			11-41	11.00-11.10	1.00	< 0.07	< 0.5									
100	94.95			11-42	11.00-11.10	1.00	< 0.07	< 0.5									
100	95.55			11-43	11.00-11.10	1.00	< 0.07	< 0.5									
100			schiste noir faiblement silicifié schiste psammitique fortement silicifié gris clair roche fortement silicifiée gris verdâtre à veinules de schiste		11-44	11.00-11.10	1.00	< 0.07	< 0.5								
100	97.30-97.60			11-45	11.00-11.10	1.00	< 0.07	< 0.5									
100	98.90			11-46	11.00-11.10	1.00	< 0.07	< 0.5									
100	99.95			11-47	11.00-11.10	1.00	< 0.07	< 0.5									
100	100.35																
100	101.90																
100	102.65																
100	104.75																

PI. 27

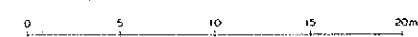
RAPPORT DE PROSPECTION MINIERE
DANS LA REGION DU LIPTAKO,
"VALLEE DE LA SIRBA"
REPUBLIQUE DU NIGER
TROISIEME ANNEE

**CORRELATION DES RESULTATS
DE CAROTTAGE ELECTRIQUE
AVEC LA COLONNE DE SONDAGE
(MJNL-11)**

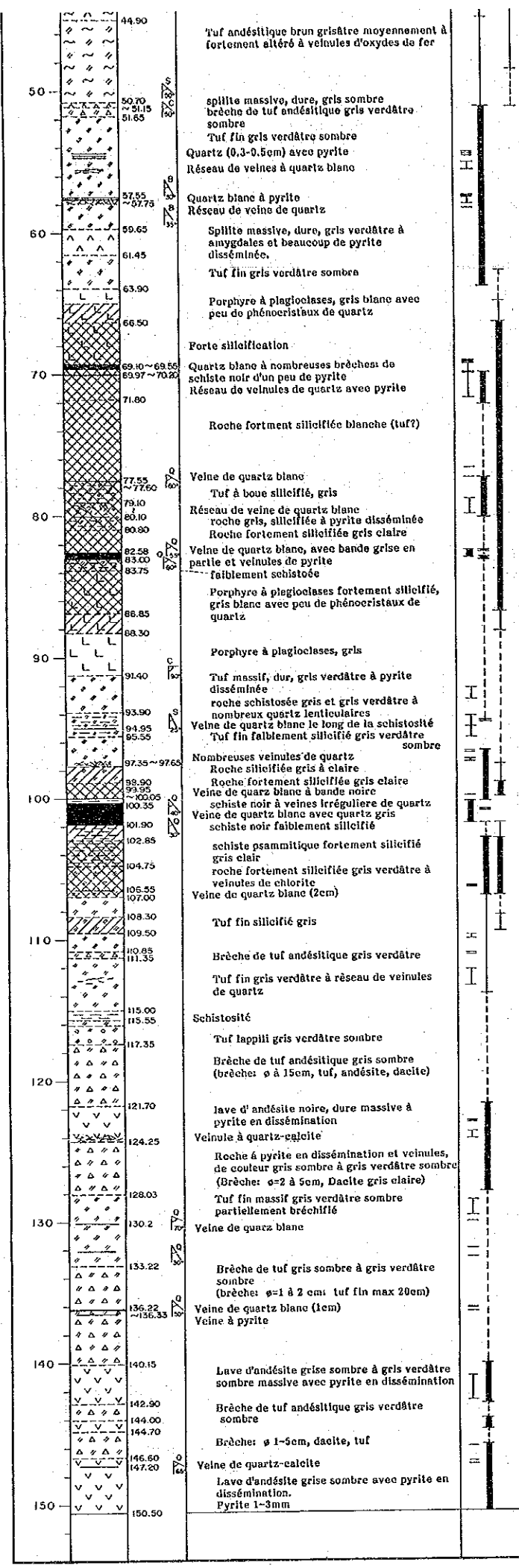
CADRE GEOGRAPHIQUE

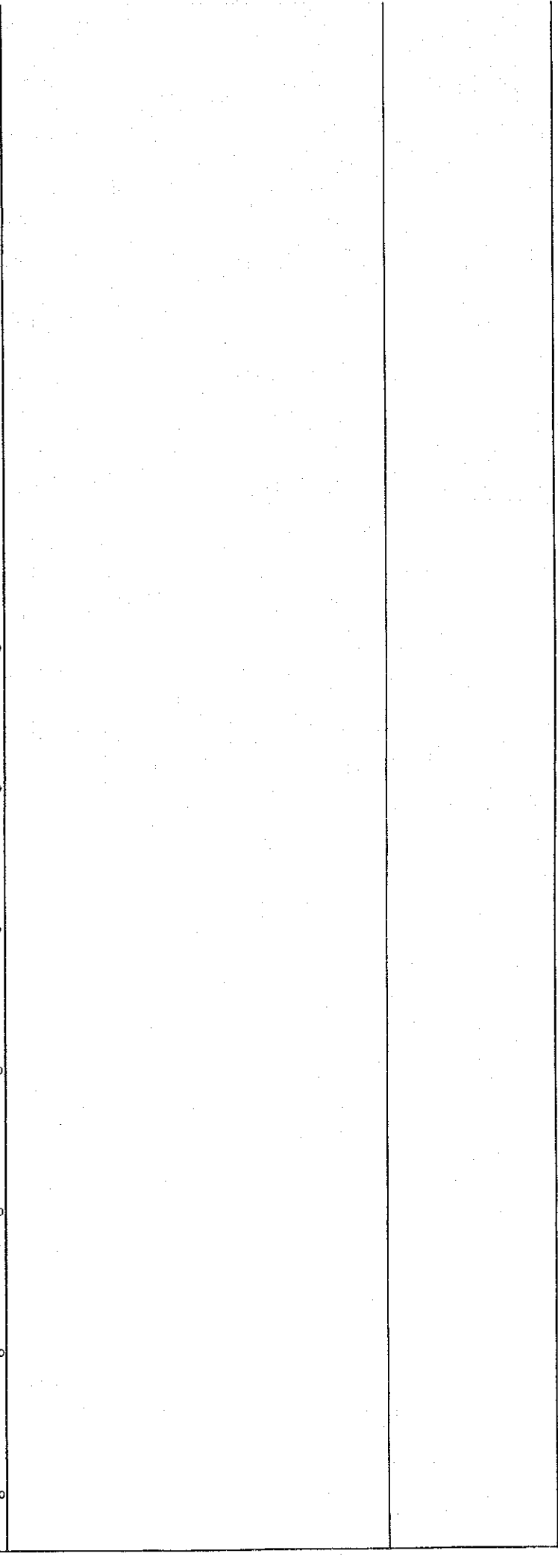
L'AGENCE JAPONAISE POUR LA COOPERATION INTERNATIONALE
L'AGENCE JAPONAISE MINIERE DES METAUX
FEBVRIER 1992



Echelle 1 / 200



Profondeur (m)	Intervalle (m)	Épaisseur (m)	Porosité (%)	Classe
44.90	44.90-45.00	0.10	< 0.07	< 0.5
50.70	50.70-51.65	0.95	< 0.07	< 0.5
57.55	57.55-57.75	0.20	< 0.07	< 0.5
63.90	63.90-66.50	2.60	< 0.07	< 0.5
69.40	69.40-69.55	0.15	< 0.07	< 0.5
71.60	71.60-71.60	0.00	< 0.07	< 0.5
77.55	77.55-77.60	0.05	0.45	< 0.5
82.58	82.58-83.75	1.17	0.31	< 0.5
88.85	88.85-88.90	0.05	< 0.07	< 0.5
91.40	91.40-93.90	2.50	< 0.07	< 0.5
94.95	94.95-95.55	0.60	< 0.07	< 0.5
97.35	97.35-97.65	0.30	< 0.07	< 0.5
100.35	100.35-100.55	0.20	0.10	< 0.5
102.85	102.85-104.75	1.90	< 0.07	< 0.5
105.55	105.55-107.00	1.45	< 0.07	< 0.5
108.30	108.30-109.50	1.20	< 0.07	< 0.5
110.85	110.85-111.35	0.50	< 0.07	< 0.5
115.00	115.00-115.55	0.55	< 0.07	< 0.5
117.35	117.35-121.70	4.35	< 0.07	< 0.5
121.70	121.70-124.25	2.55	0.21	< 0.5
124.25	124.25-128.03	3.78	0.24	< 0.5
130.2	130.2-133.22	3.02	< 0.07	< 0.5
133.22	133.22-136.25	3.03	0.34	< 0.5
140.15	140.15-142.90	2.75	< 0.07	< 0.5
144.00	144.00-144.70	0.70	< 0.07	< 0.5
146.60	146.60-147.20	0.60	< 0.07	< 0.5
150.50	150.50-150.50	0.00	< 0.07	< 0.5



MJNL-14

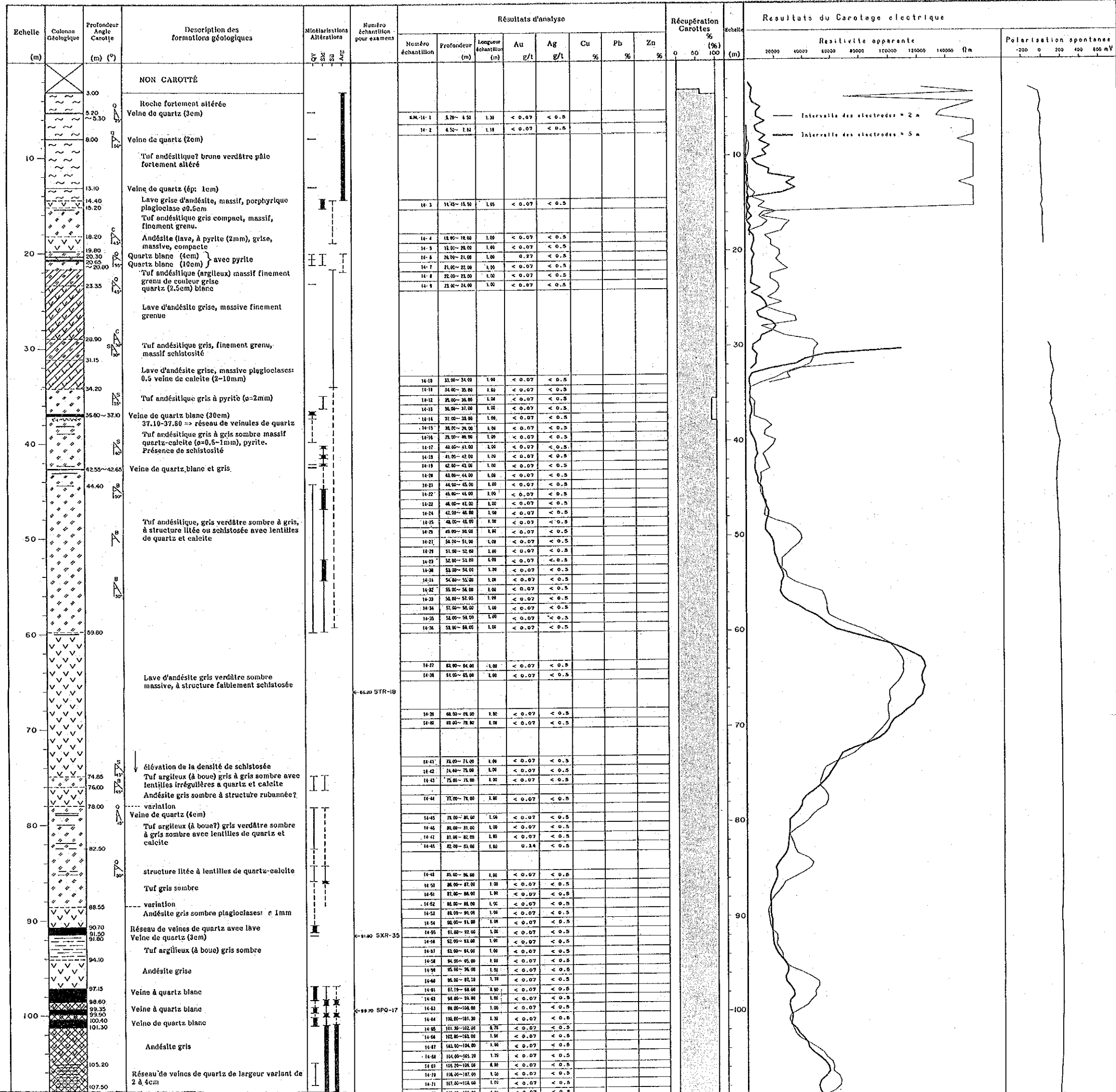
Localité: Sôfa Nangué

Altitude: 242,4 m

Direction: NW60°

Angle: -60°

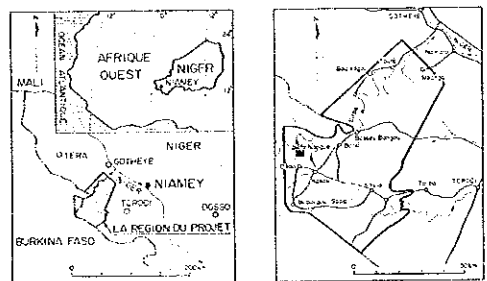
Profondeur: 151,00 m



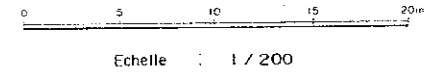
RAPPORT DE PROSPECTION MINIÈRE
DANS LA RÉGION DU LIPTAKO,
"VALLÉE DE LA SIRBA"
REPUBLIQUE DU NIGER
TROISIÈME ANNÉE

PL.28

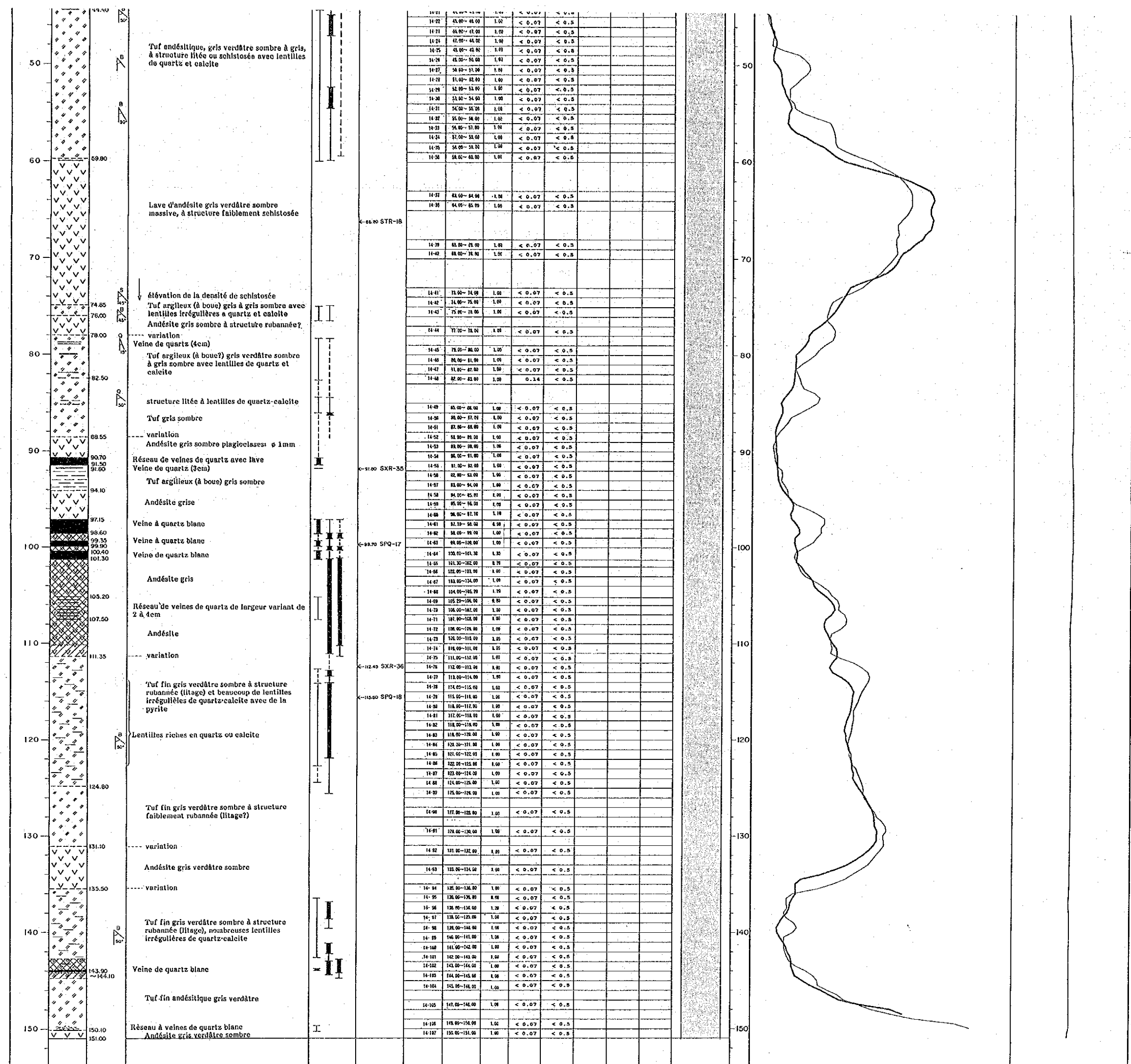
CORRELATION DES RESULTATS DE CAROTTAGE ELECTRIQUE AVEC LA COLONNE DE SONDAGE (MJNL-14)

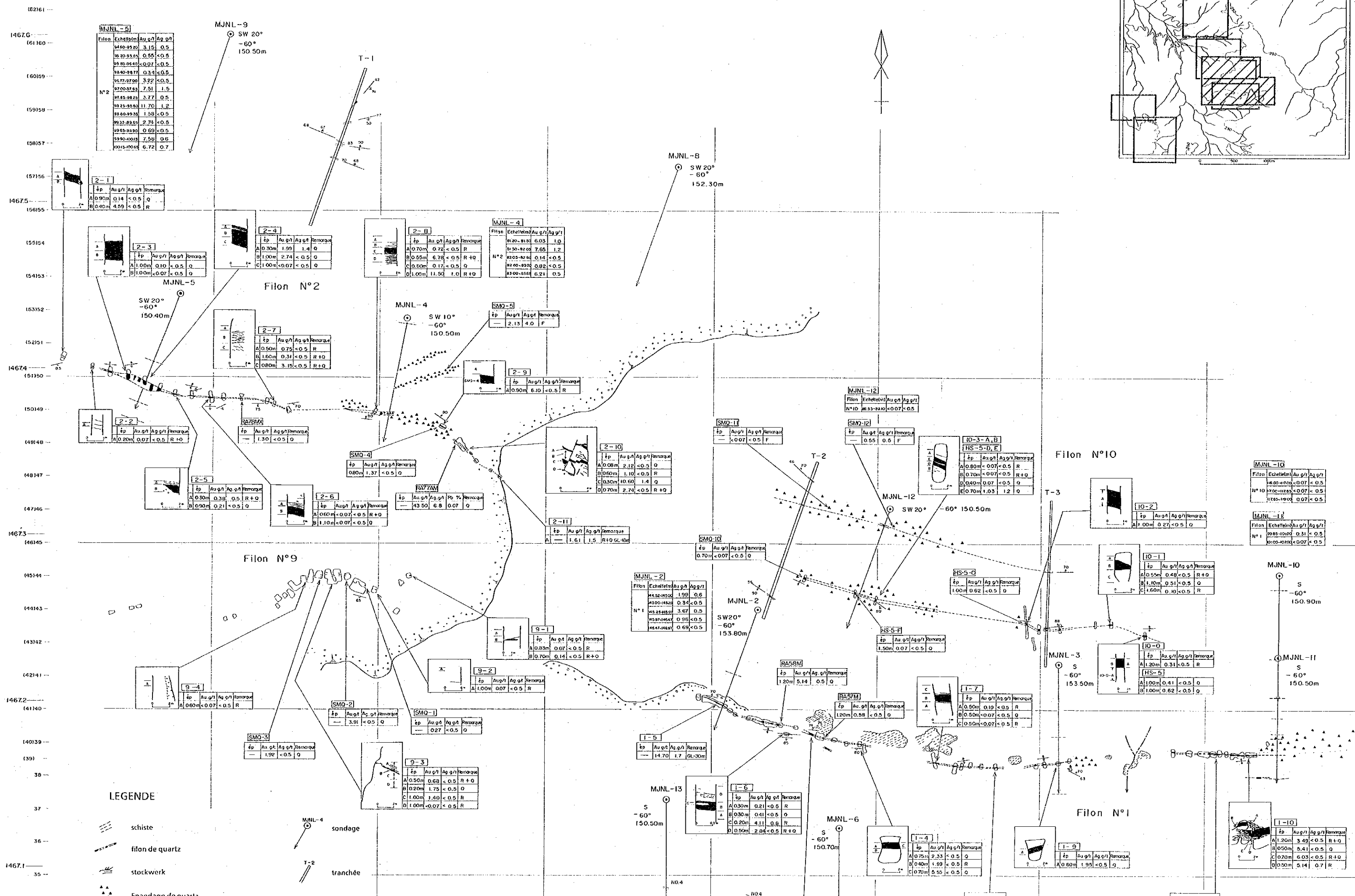
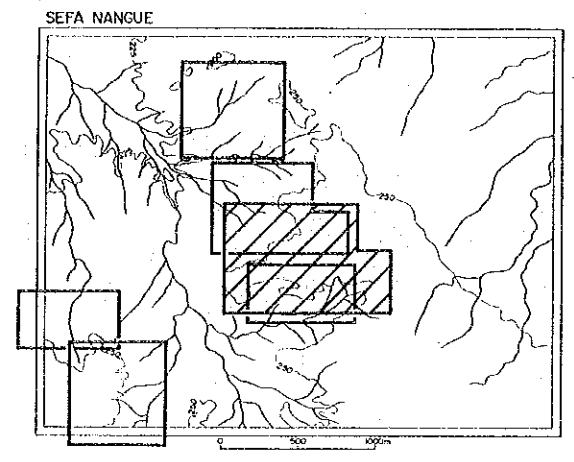


L'AGENCE JAPONAISE POUR LA COOPERATION INTERNATIONALE
L'AGENCE JAPONAISE MINIÈRE DES METAUX
FEVRIER 1992



Echelle 1/200





LEGENDE

- schiste
- filon de quartz
- stockwerk
- Epandage de quartz
- sondage
- tranchée

MJNL-5

Filon	Echelle(m)	Au g/t	Ag g/t	Remarque
1460-1520	3.15	0.5		
1520-1535	0.55	<0.5		
1535-1540	<0.07	<0.5		
1540-1545	0.31	<0.5		
1545-1550	3.22	<0.5		
1550-1555	7.51	1.5		
1555-1560	5.77	0.5		
1560-1565	11.70	1.2		
1565-1570	1.58	<0.5		
1570-1575	2.73	<0.5		
1575-1580	0.69	<0.5		
1580-1585	7.58	0.6		
1585-1590	6.72	0.7		

2-1

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	0.92m	0.14	<0.5 Q
B	0.42m	4.69	<0.5 R

2-3

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

2-4

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	0.30m	1.99	1.4 Q
B	1.00m	2.74	<0.5 R
C	1.00m	<0.07	<0.5 R+Q

2-8

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	0.70m	0.72	<0.5 R
B	0.65m	6.78	<0.5 R+Q
C	0.60m	0.17	<0.5 Q
D	1.00m	11.50	1.0 R+Q

MJNL-4

Filon	Echelle(m)	Au g/t	Ag g/t	Remarque
1420-1430	6.03	1.0		
1430-1440	7.66	1.2		
1440-1450	0.14	<0.5		
1450-1460	0.82	<0.5		
1460-1470	6.21	0.5		

SMO-5

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	2.13	4.0	F

2-9

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	0.90m	6.10	<0.5 R

2-10

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	0.08m	2.12	<0.5 Q
B	0.60m	1.10	<0.5 R
C	0.30m	10.60	1.4 Q
D	0.70m	2.73	<0.5 R+Q

2-11

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	1.61	1.5	R+Q GL-30m

MJNL-2

Filon	Echelle(m)	Au g/t	Ag g/t	Remarque
1452-1455	1.99	0.6		
1455-1460	0.34	<0.5		
1460-1465	3.67	0.5		
1465-1470	0.95	<0.5		
1470-1475	0.69	<0.5		

SMO-10

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	0.70m	<0.07	<0.5 Q

MJNL-2

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	1.20m	5.14	0.5 Q

I-5

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	14.70	1.7	GL-30m

I-6

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	0.30m	0.21	<0.5 R
B	0.30m	0.41	<0.5 Q
C	0.20m	4.11	0.6 R
D	0.50m	2.94	<0.5 R+Q

I-4

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	0.75m	2.33	<0.5 Q
B	0.40m	1.99	<0.5 R
C	0.70m	5.55	<0.5 Q

I-9

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	0.60m	1.95	<0.5 Q

MJNL-3

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	1.20m	0.31	<0.5 R
B	1.00m	0.41	<0.5 Q
C	1.00m	0.62	<0.5 Q

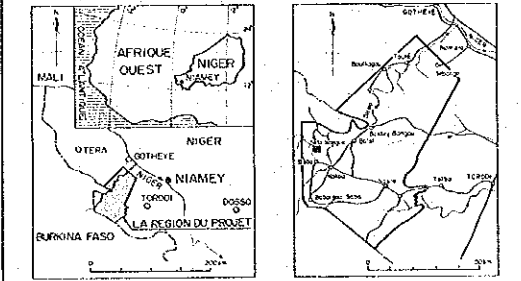
I-10

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	1.20m	3.48	<0.5 R+Q
B	0.50m	6.41	<0.5 Q
C	0.70m	6.03	<0.5 R+Q
D	0.50m	5.14	0.7 R

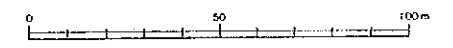
162161
1467.6
161160
160159
159158
158157
157156
1467.5
156155
155154
154153
163152
152151
1467.4
151150
150149
149148
148147
147146
1467.3
146145
145144
144143
143142
142141
1467.2
141140
140139
1391
38
37
36
1467.1
35

RESULTATS D'ANALYSE DES ECHANTILLONS
PRELEVES DANS LA PRINCIPALE ZONE
CENTRALE MINERALISEE (FILONS N°1, 2, 9, 10
ET EN PARTIE LE FILON N°4).

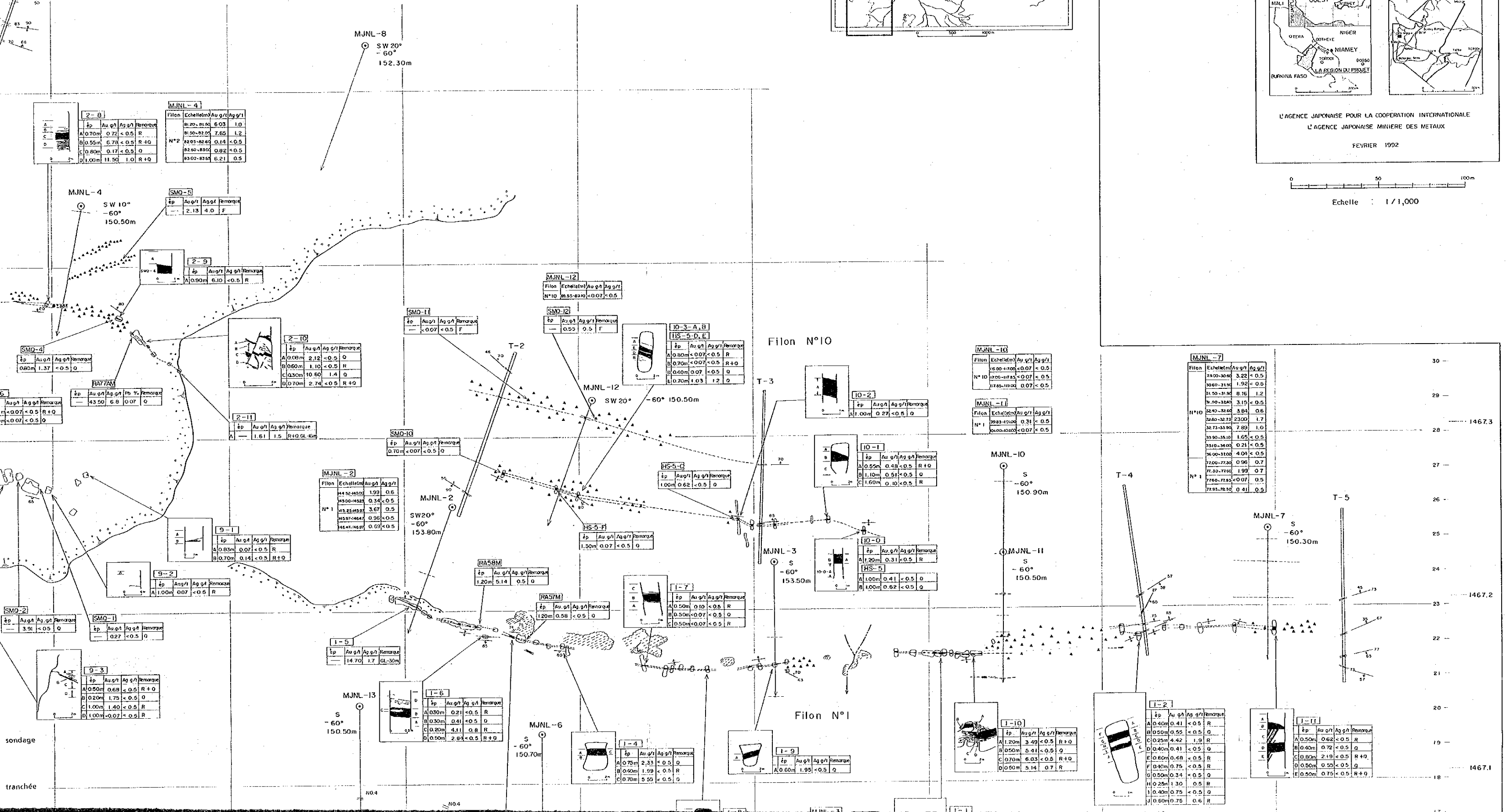
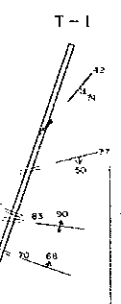
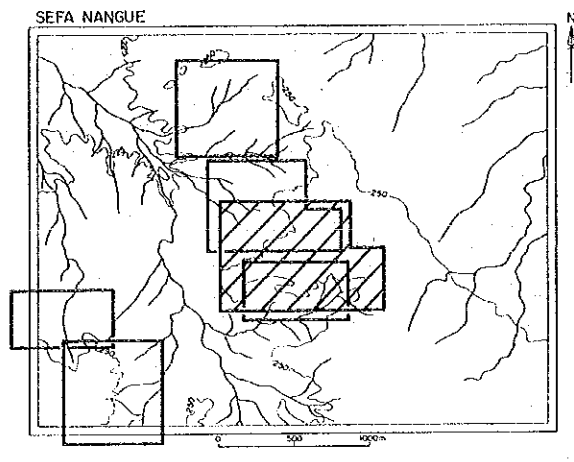
CADRE GEOGRAPHIQUE



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



Echelle : 1 / 1,000



MJNL-4

Filon	Echelle(m)	Au g/t	Ag g/t	Remarque
N°2	8120-8150	5.03	1.0	
	8120-8150	7.65	1.2	
	8230-8260	0.14	<0.5	
	8260-8300	0.92	<0.5	
	8300-8350	6.21	0.5	

SMD-5

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
---	2.13	4.0	F

MJNL-9

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	0.90	6.10	<0.5 R

MJNL-10

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	0.08	2.12	<0.5 O
B	0.60	1.10	<0.5 R
C	0.33	10.50	1.4 O
D	0.70	2.74	<0.5 R+O

MJNL-12

Filon	Echelle(m)	Au g/t	Ag g/t	Remarque
N°10	8155-8210	<0.07	<0.5	

MJNL-2

Filon	Echelle(m)	Au g/t	Ag g/t	Remarque
N°1	8453-8455	1.92	0.6	
	8450-8452	0.34	<0.5	
	8453-8454	3.67	0.9	
	8457-8464	0.30	<0.5	
	8457-8467	0.03	<0.5	

MJNL-2

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	0.83	0.07	<0.5 R
B	0.70	0.14	<0.5 R+O

MJNL-2

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
---	3.91	<0.5	O

MJNL-2

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
---	0.27	<0.5	O

MJNL-2

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	0.50	0.68	<0.5 R+O
B	0.20	1.75	<0.5 O
C	1.00	1.40	<0.5 R
D	1.00	<0.07	<0.5 R

MJNL-13

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
---	14.70	1.7	GL-30m

MJNL-13

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	0.30	0.21	<0.5 R
B	0.30	0.41	<0.5 O
C	0.20	4.11	0.8 R
D	0.50	2.85	<0.5 R+O

MJNL-13

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	0.75	2.33	<0.5 O
B	0.40	1.99	<0.5 R
C	0.70	5.55	<0.5 O

RA58M

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
---	1.20	5.14	0.5 O

RA57M

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
---	1.20	0.58	<0.5 O

MJNL-6

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	0.75	2.33	<0.5 O
B	0.40	1.99	<0.5 R
C	0.70	5.55	<0.5 O

MJNL-6

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	0.60	1.95	<0.5 O

MJNL-12

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
---	0.55	0.5	F

MJNL-12

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	0.80	<0.07	<0.5 R
B	0.70	<0.07	<0.5 R+O
C	0.40	0.07	<0.5 O
D	0.70	1.03	1.2 O

MJNL-12

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
---	1.00	0.62	<0.5 O

MJNL-12

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
---	1.30	0.07	<0.5 O

MJNL-12

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	0.50	0.10	<0.5 R
B	0.50	<0.07	<0.5 O
C	0.50	<0.07	<0.5 R

MJNL-12

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	0.50	0.10	<0.5 R
B	0.50	<0.07	<0.5 O
C	0.50	<0.07	<0.5 R

MJNL-12

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	0.50	0.41	<0.5 O
B	1.00	0.62	<0.5 R

MJNL-12

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	0.50	0.62	<0.5 R
B	1.00	0.62	<0.5 R

MJNL-10

Filon	Echelle(m)	Au g/t	Ag g/t	Remarque
N°10	8155-8210	<0.07	<0.5	

MJNL-10

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
---	0.27	<0.5	O

MJNL-10

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	0.55	0.48	<0.5 R+O
B	1.10	0.51	<0.5 O
C	1.60	0.10	<0.5 R

MJNL-10

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	1.20	0.41	<0.5 O
B	1.00	0.62	<0.5 R

MJNL-10

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	1.20	3.49	<0.5 R+O
B	0.50	5.41	<0.5 O
C	0.70	6.03	<0.5 R+O
D	0.50	5.14	0.7 R

MJNL-10

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	0.40	0.41	<0.5 R
B	0.50	0.55	<0.5 O
C	0.25	4.42	1.9 R
D	0.40	0.41	<0.5 O
E	0.60	0.48	<0.5 R
F	0.40	0.75	<0.5 R
G	0.25	1.30	0.5 R
H	0.25	1.30	0.5 R
I	0.40	0.75	<0.5 O
J	0.60	0.75	0.6 R

MJNL-10

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	0.50	0.62	<0.5 R
B	1.00	0.62	<0.5 R

MJNL-10

Filon	Echelle(m)	Au g/t	Ag g/t	Remarque
N°10	8155-8210	<0.07	<0.5	

MJNL-10

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
---	0.27	<0.5	O

MJNL-10

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	0.55	0.48	<0.5 R+O
B	1.10	0.51	<0.5 O
C	1.60	0.10	<0.5 R

MJNL-10

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	1.20	0.41	<0.5 O
B	1.00	0.62	<0.5 R

MJNL-10

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	1.20	3.49	<0.5 R+O
B	0.50	5.41	<0.5 O
C	0.70	6.03	<0.5 R+O
D	0.50	5.14	0.7 R

MJNL-10

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	0.40	0.41	<0.5 R
B	0.50	0.55	<0.5 O
C	0.25	4.42	1.9 R
D	0.40	0.41	<0.5 O
E	0.60	0.48	<0.5 R
F	0.40	0.75	<0.5 R
G	0.25	1.30	0.5 R
H	0.25	1.30	0.5 R
I	0.40	0.75	<0.5 O
J	0.60	0.75	0.6 R

MJNL-10

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	0.50	0.62	<0.5 R
B	1.00	0.62	<0.5 R

MJNL-10

Filon	Echelle(m)	Au g/t	Ag g/t	Remarque
N°10	8155-8210	<0.07	<0.5	

MJNL-10

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
---	0.27	<0.5	O

MJNL-10

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	0.55	0.48	<0.5 R+O
B	1.10	0.51	<0.5 O
C	1.60	0.10	<0.5 R

MJNL-10

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	1.20	0.41	<0.5 O
B	1.00	0.62	<0.5 R

MJNL-10

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	1.20	3.49	<0.5 R+O
B	0.50	5.41	<0.5 O
C	0.70	6.03	<0.5 R+O
D	0.50	5.14	0.7 R

MJNL-10

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	0.40	0.41	<0.5 R
B	0.50	0.55	<0.5 O
C	0.25	4.42	1.9 R
D	0.40	0.41	<0.5 O
E	0.60	0.48	<0.5 R
F	0.40	0.75	<0.5 R
G	0.25	1.30	0.5 R
H	0.25	1.30	0.5 R
I	0.40	0.75	<0.5 O
J	0.60	0.75	0.6 R

MJNL-10

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	0.50	0.62	<0.5 R
B	1.00	0.62	<0.5 R

MJNL-7

Filon	Echelle(m)	Au g/t	Ag g/t	Remarque
N°10	8155-8210	<0.07	<0.5	
	8260-8270	23.00	1.7	
	8270-8300	7.85	1.0	
	8300-8310	1.65	<0.5	
	8310-8400	0.21	<0.5	
	8600-8100	4.04	<0.5	
	8700-8730	0.96	0.7	
	8730-8750	1.99	0.7	
	8780-8785	<0.07	<0.5	
	8785-8850	0.41	0.5	

MJNL-7

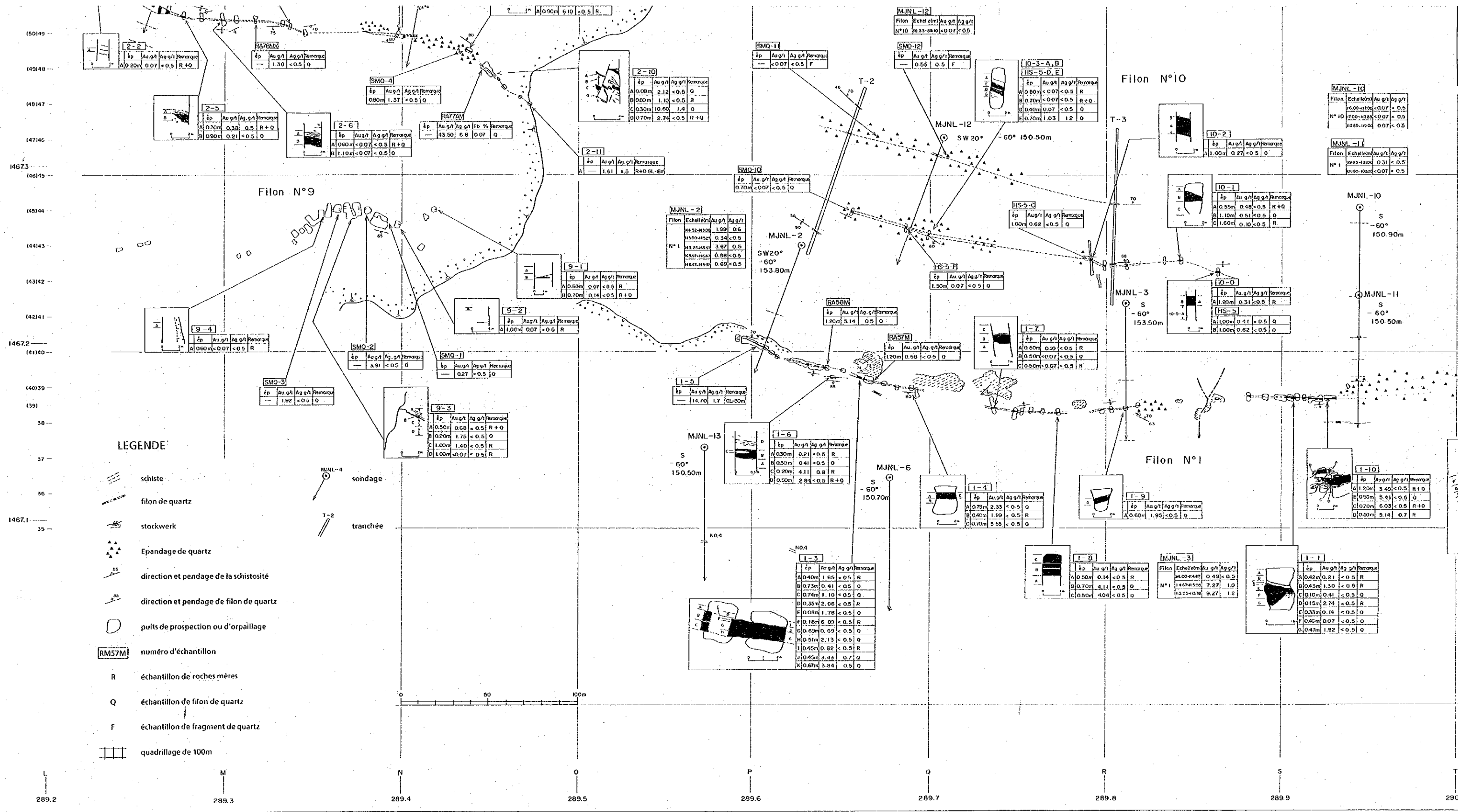
ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
---	0.27	<0.5	O

MJNL-7

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	0.50	0.62	<0.5 R
B	1.00	0.62	<0.5 R

MJNL-7

ép



LEGENDE

- schiste
- filon de quartz
- stockwerk
- Epandage de quartz
- direction et pendage de la schistosité
- direction et pendage de filon de quartz
- puits de prospection ou d'orpaillage
- RA57M** numéro d'échantillon
- R échantillon de roches mères
- Q échantillon de filon de quartz
- F échantillon de fragment de quartz
- quadrillage de 100m

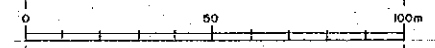
Filon N°9

Filon N°10

Filon N°1

150149
149148
148147
147146
14673
146145
145144
144143
143142
142141
14672
141140
140139
1391
38
37
36
14671
35

L 289.2 M 289.3 N 289.4 O 289.5 P 289.6 Q 289.7 R 289.8 S 289.9 T 290



ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	0.40m	1.65	<0.5 R
B	0.73m	0.41	<0.5 Q
C	0.74m	1.10	<0.5 Q
D	0.35m	2.06	<0.5 R
E	0.08m	1.78	<0.5 Q
F	0.18m	6.89	<0.5 R
G	0.63m	0.69	<0.5 Q
H	0.51m	2.13	<0.5 Q
I	0.45m	0.82	<0.5 R
J	0.45m	3.43	0.7 Q
K	0.67m	3.84	0.5 Q

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	0.30m	0.21	<0.5 R
B	0.50m	0.41	<0.5 Q
C	0.20m	4.11	0.8 R
D	0.50m	2.84	<0.5 R+Q

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	0.40m	1.65	<0.5 R
B	0.73m	0.41	<0.5 Q
C	0.74m	1.10	<0.5 Q
D	0.35m	2.06	<0.5 R
E	0.08m	1.78	<0.5 Q
F	0.18m	6.89	<0.5 R
G	0.63m	0.69	<0.5 Q
H	0.51m	2.13	<0.5 Q
I	0.45m	0.82	<0.5 R
J	0.45m	3.43	0.7 Q
K	0.67m	3.84	0.5 Q

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	0.75m	2.33	<0.5 Q
B	0.60m	1.59	<0.5 R
C	0.70m	5.55	<0.5 Q

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	0.80m	0.14	<0.5 R
B	0.70m	4.11	<0.5 Q
C	0.80m	4.04	<0.5 Q

Filon	Echelle(m)	Au g/t	Ag g/t	Remarque
N°1	1444m	7.27	1.0	
N°1	1305-1310	9.27	1.2	

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	0.42m	0.21	<0.5 R
B	0.43m	1.30	<0.5 R
C	0.10m	0.41	<0.5 Q
D	0.15m	2.74	<0.5 R
E	0.33m	0.19	<0.5 Q
F	0.40m	0.07	<0.5 Q
G	0.47m	1.92	<0.5 Q

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	1.20m	3.49	<0.5 R+Q
B	0.50m	5.41	<0.5 Q
C	0.70m	6.03	<0.5 R+Q
D	0.50m	5.14	0.7 R

Filon	Echelle(m)	Au g/t	Ag g/t	Remarque
N°10	1600-1700	<0.07	<0.5	
N°10	1700-1725	<0.07	<0.5	
N°10	1745-1764	0.07	<0.5	

Filon	Echelle(m)	Au g/t	Ag g/t	Remarque
N°1	1965-1980	0.31	<0.5	
N°1	1900-1920	<0.07	<0.5	

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	0.55m	0.48	<0.5 R+Q
B	1.10m	0.51	<0.5 Q
C	1.60m	0.10	<0.5 R

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	1.20m	0.31	<0.5 R
B	1.00m	0.41	<0.5 Q
C	1.60m	0.62	<0.5 Q

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	0.85m	0.07	<0.5 R
B	0.70m	0.14	<0.5 R+Q

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	0.85m	0.07	<0.5 R
B	0.70m	0.14	<0.5 R+Q

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	0.50m	0.68	<0.5 R+Q
B	0.20m	1.75	<0.5 Q
C	1.00m	1.40	<0.5 R
D	1.00m	0.07	<0.5 R

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	0.20m	0.07	<0.5 R

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	0.20m	0.07	<0.5 R

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	0.20m	0.07	<0.5 R

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	0.20m	0.07	<0.5 R

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	0.20m	0.07	<0.5 R

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	0.20m	0.07	<0.5 R

ép	Au g/t	Ag g/t	Remarque
A	0.20m	0.07	<0.5 R

