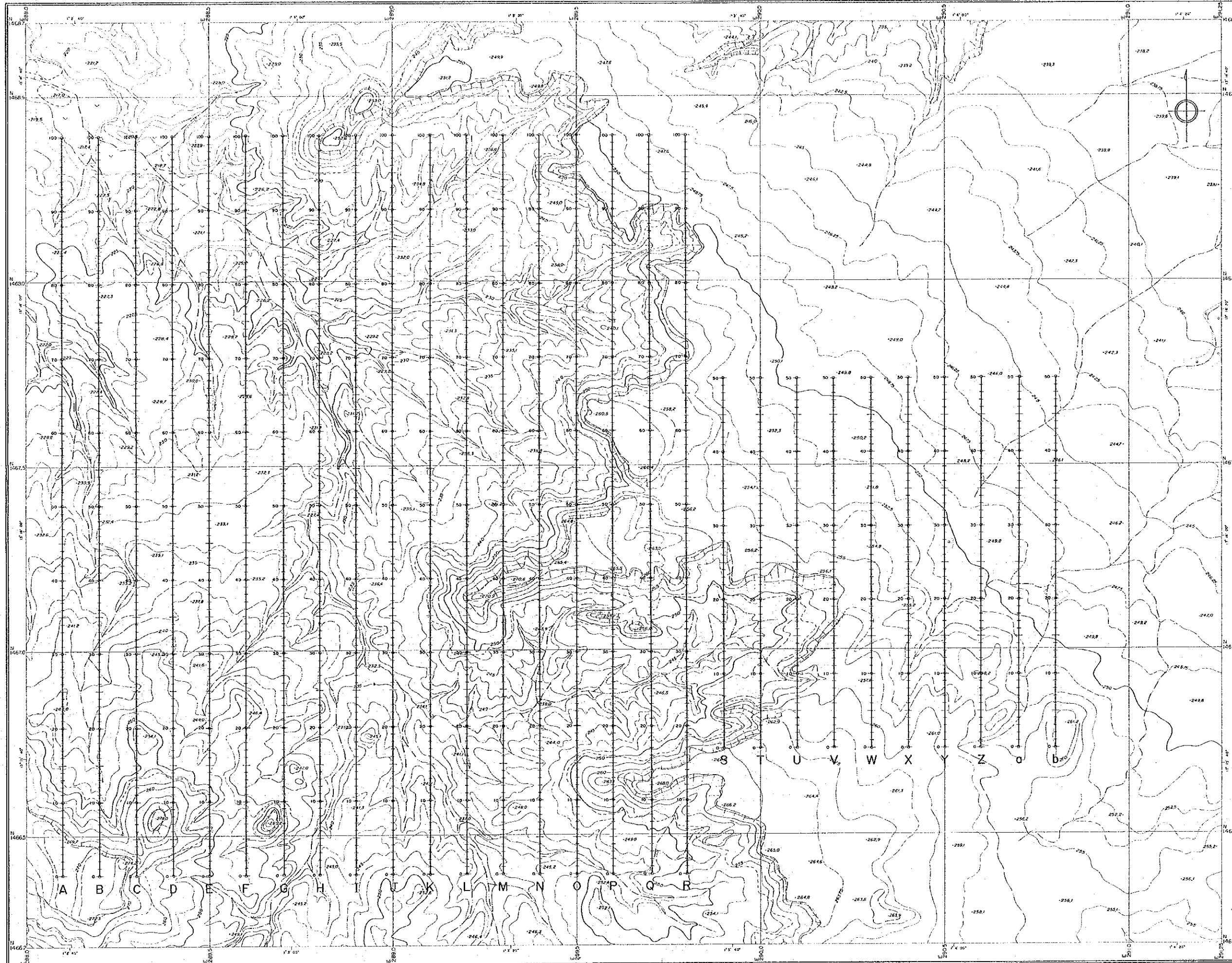


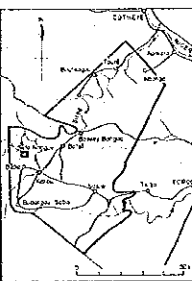
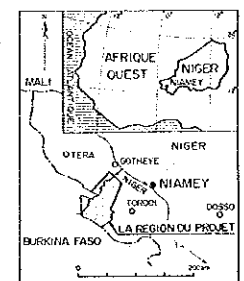
SEFA NANGUE



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

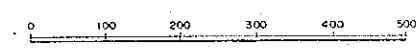
GEOPHYSIQUE:
METHODE EM, LOCALISATION

CADRE GEOGRAPHIQUE



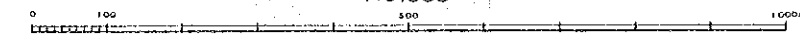
L'AGENCE JAPONAISE POUR LA COOPERATION INTERNATIONALE
L'AGENCE JAPONAISE MINIERE DES METAUX

FEVRIER 1992

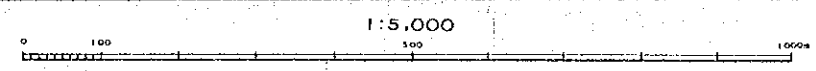
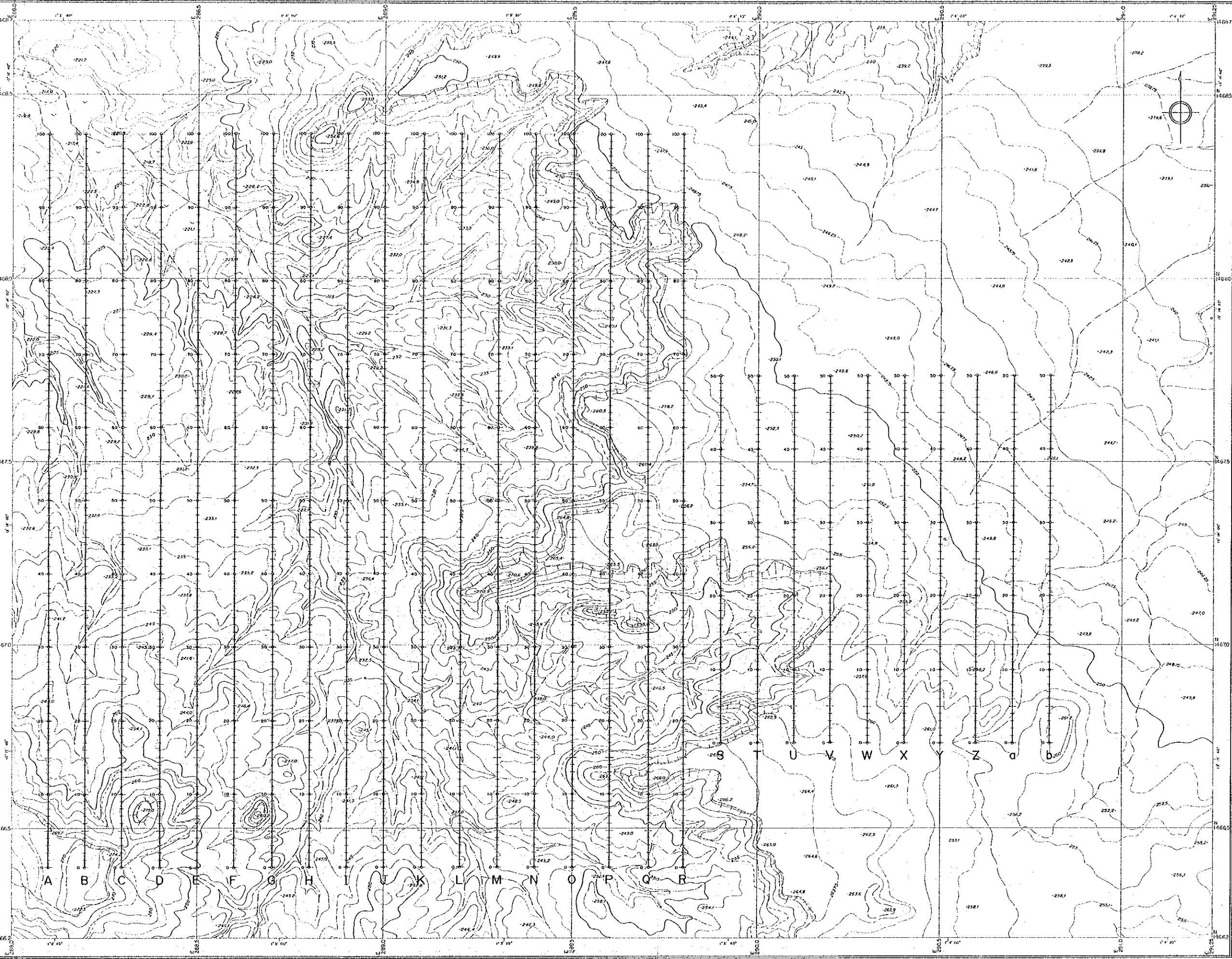


Echelle 1 / 5,000

1:5,000



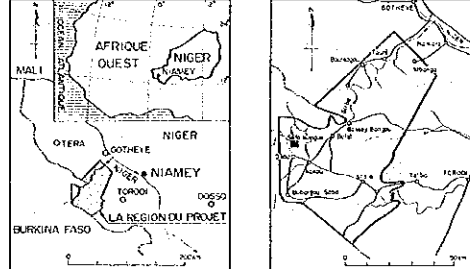
SEFA NANGUE



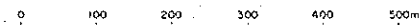
PI. 16
 RAPPORT DE PROSPECTION MINIERE
 DANS LA REGION DU LIPTAKO,
 "VALLEE DE LA SIRBA"
 REPUBLIQUE DU NIGER
 TROISIEME ANNEE

**GEOPHYSIQUE:
 METHODE EM, LOCALISATION**

CADRE GEOGRAPHIQUE



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

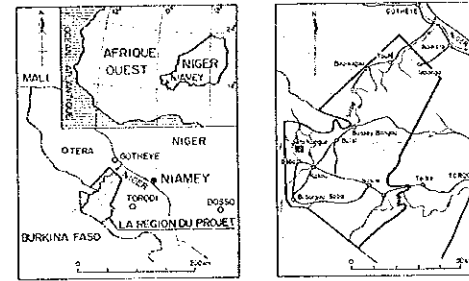


Echelle 1 / 5,000

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

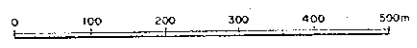
**GEOPHYSIQUE:
METHODE EM, LOCALISATION**

CADRE GEOGRAPHIQUE

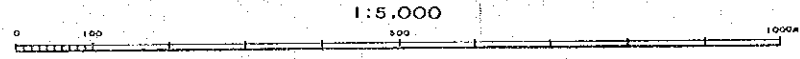
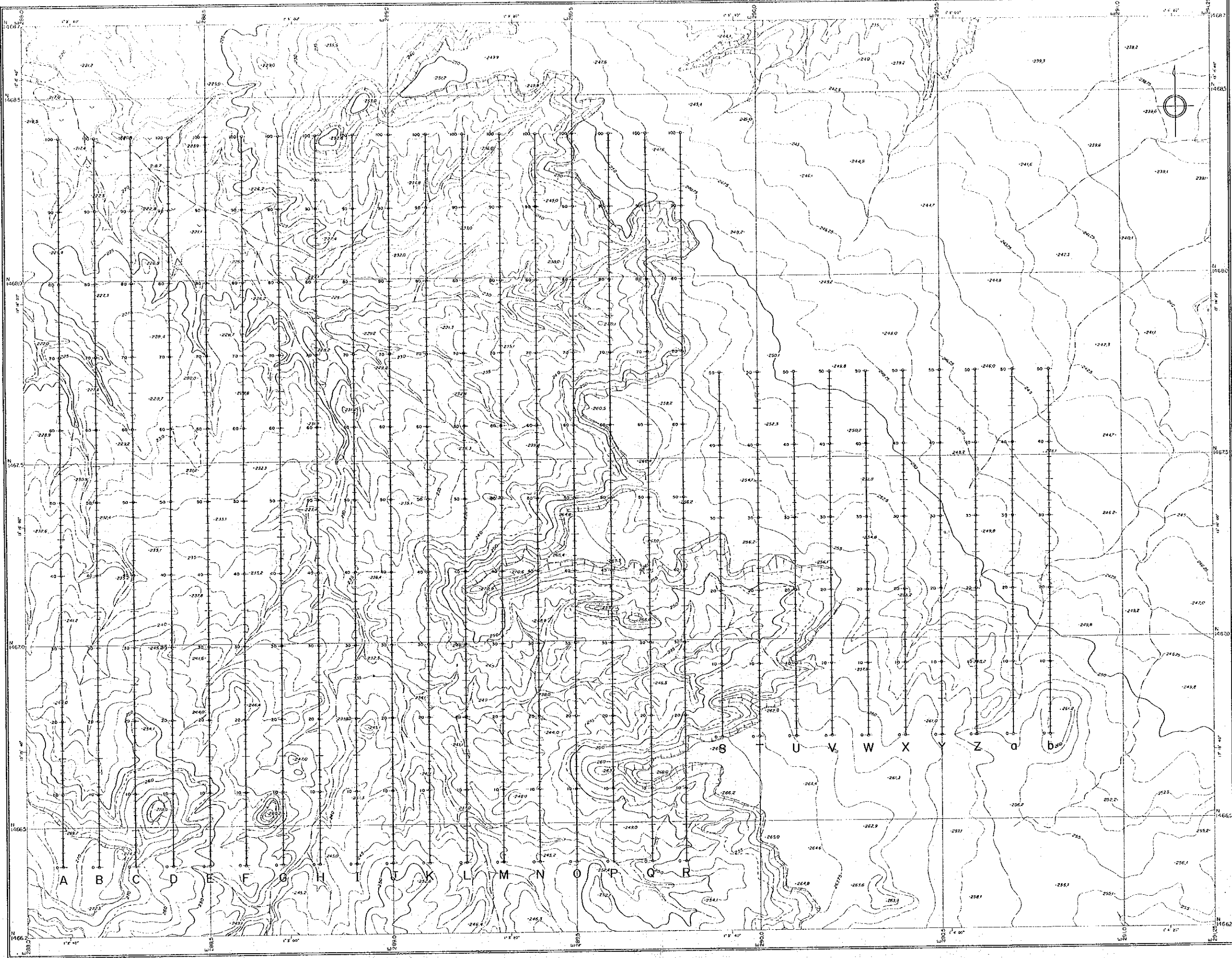


L'AGENCE JAPONAISE POUR LA COOPERATION INTERNATIONALE
L'AGENCE JAPONAISE MINIERE DES METAUX

FEVRIER 1992



Echelle : 1 / 5,000

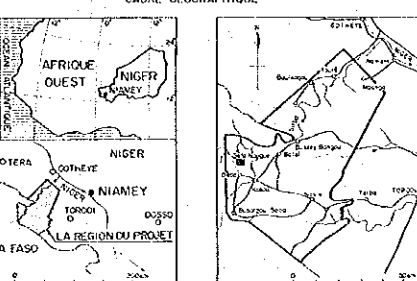


1 : 5,000

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

**GEOPHYSIQUE:
 METHODE EM, LOCALISATION**

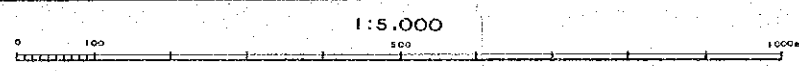
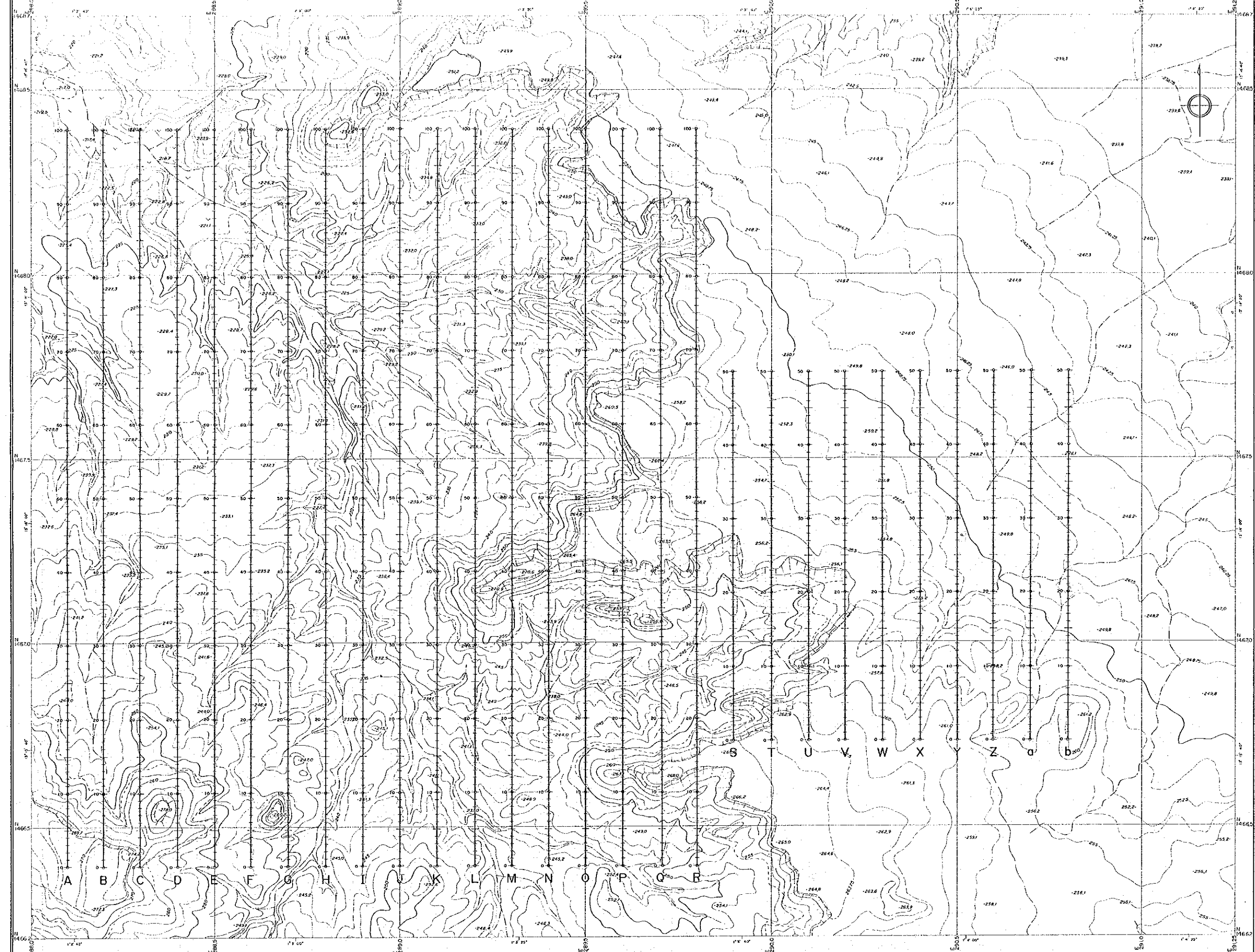
CADRE GEOGRAPHIQUE



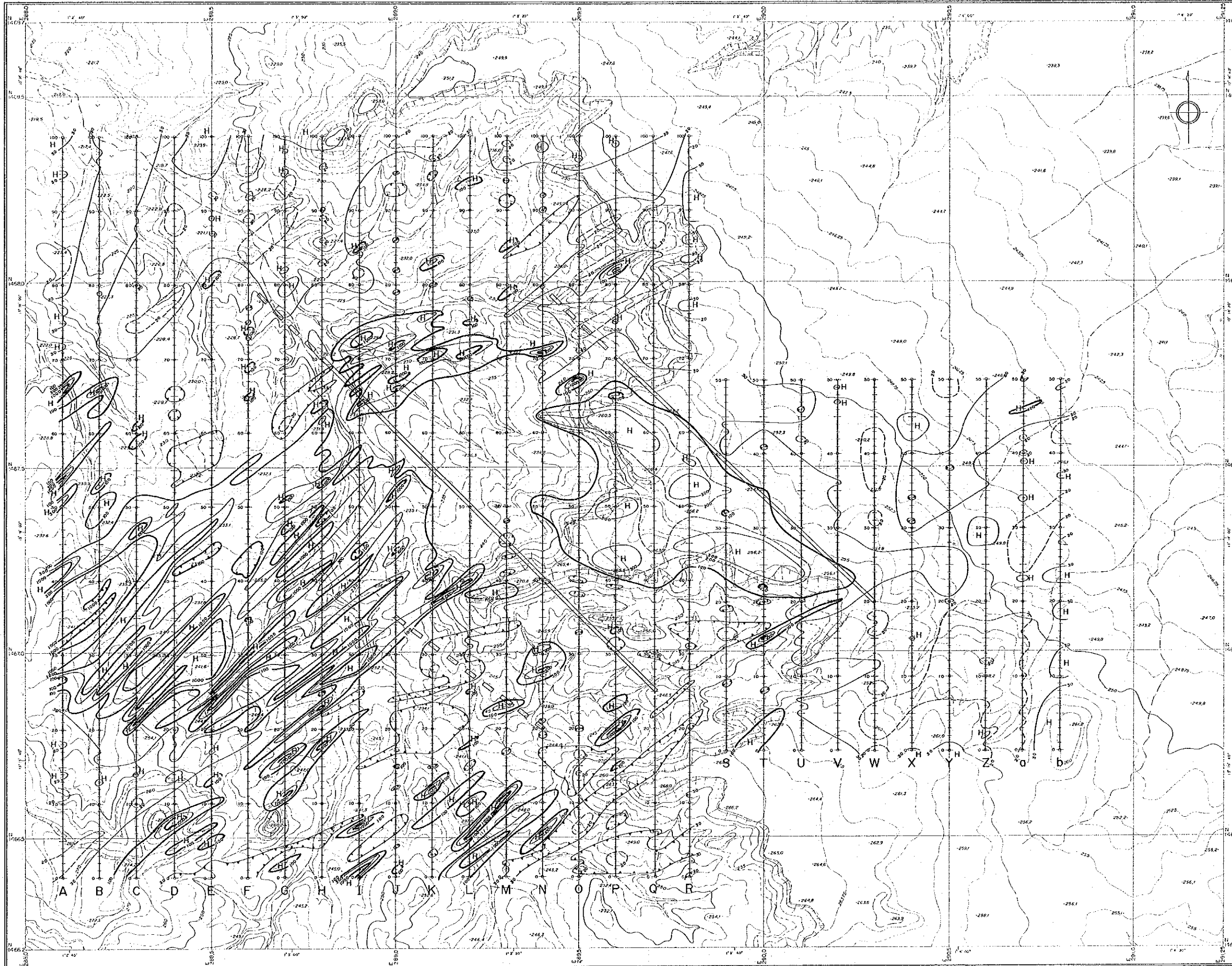
L'AGENCE JAPONAISE POUR LA COOPERATION INTERNATIONALE
 L'AGENCE JAPONAISE MINIERE DES METAUX

FEVRIER 1992

0 100 200 300 400 500m
 Echelle : 1 / 5,000



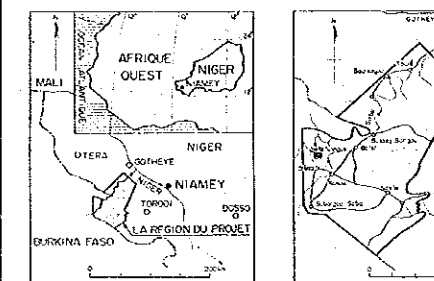
SEFA NANGUE



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

RESULTATS D'INVESTIGATION PAR LA METHODE EM (PROFONDEUR D'INVESTIGATION = 150 m)

CADRE GEOGRAPHIQUE



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

FEBRIER 1992



Echelle : 1 / 5,000

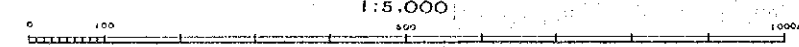
LEGENDE

- Anomalie de haute résistivité
- Anomalie de basse résistivité
- Contour de résistivité apparente (Ω · m)
- Ligne de discontinuité de résistivité

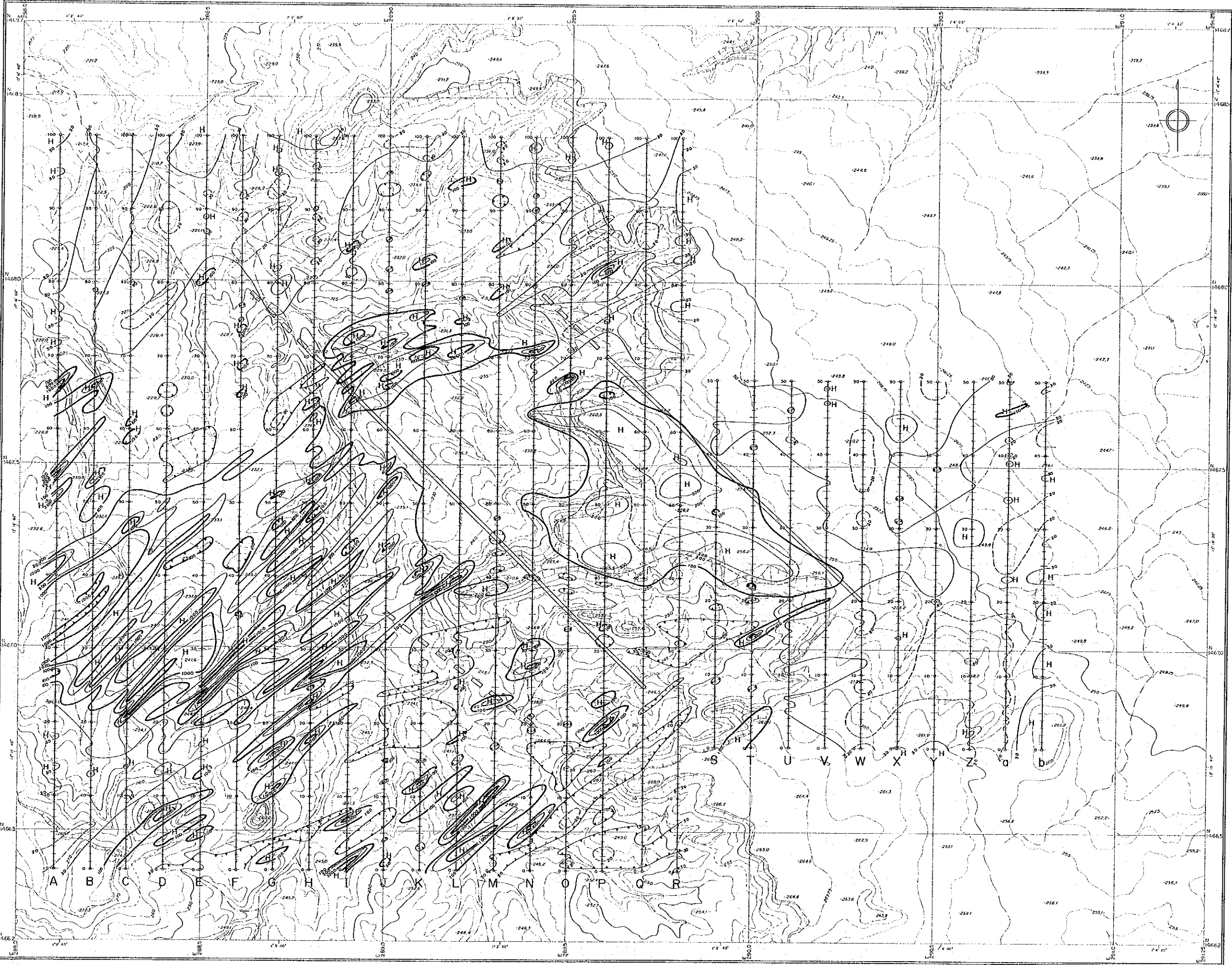
Numero de station



1:5.000



SEFA NANGUE



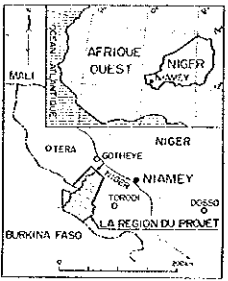
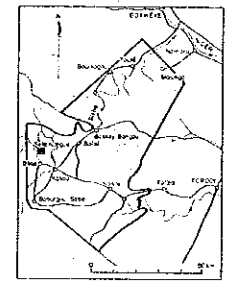
0 100 300 500m
1:5,000

Pl. 17

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

**RESULTATS D'INVESTIGATION
PAR LA METHODE EM
(PROFONDEUR D'INVESTIGATION = 15M)**

CADRE GEOGRAPHIQUE








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


FEVRIER 1992

0 100 200 300 400 500m
Echelle : 1/5,000

LEGENDE

-  Anomalie de haute résistivité
-  Anomalie de basse résistivité
-  Contour de résistivité apparente (Ω · m)
-  Ligne de discontinuité de résistivité

Numero de station



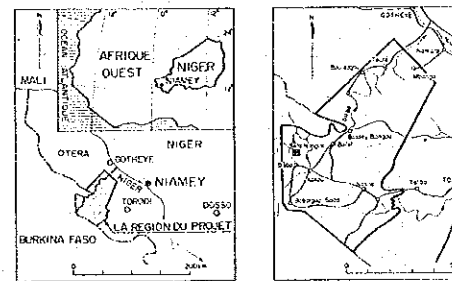
30

X

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

**RESULTATS D'INVESTIGATION
PAR LA METHODE EM
(PROFONDEUR D'INVESTIGATION = 15M)**

CADRE GEOGRAPHIQUE



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

FEVRIER 1992

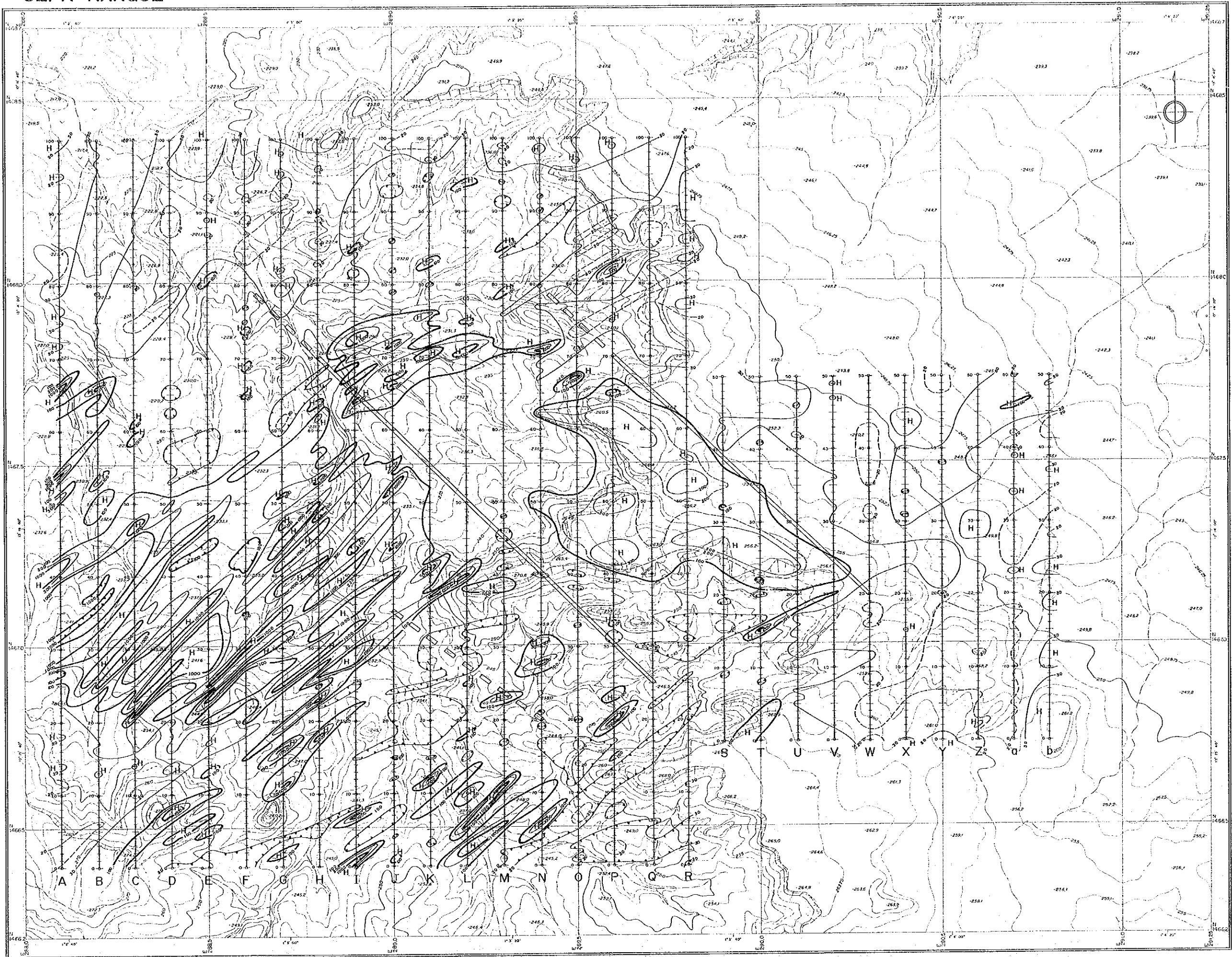


Echelle 1 / 5,000

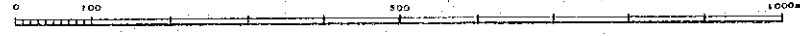
LEGENDE

- Anomalie de haute resistivite
- Anomalie de basse resistivite
- Contour de resistivite apparente (Ω · m)
- Ligne de discontinuite de resistivite

Numero de station



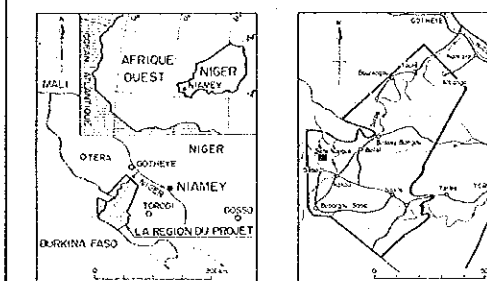
1 : 5.000



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

**RESULTATS D'INVESTIGATION
PAR LA METHODE EM
(PROFONDEUR D'INVESTIGATION = 15M)**

CADRE GEOGRAPHIQUE



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

FEVRIER 1992

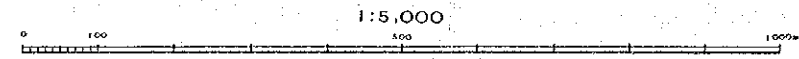
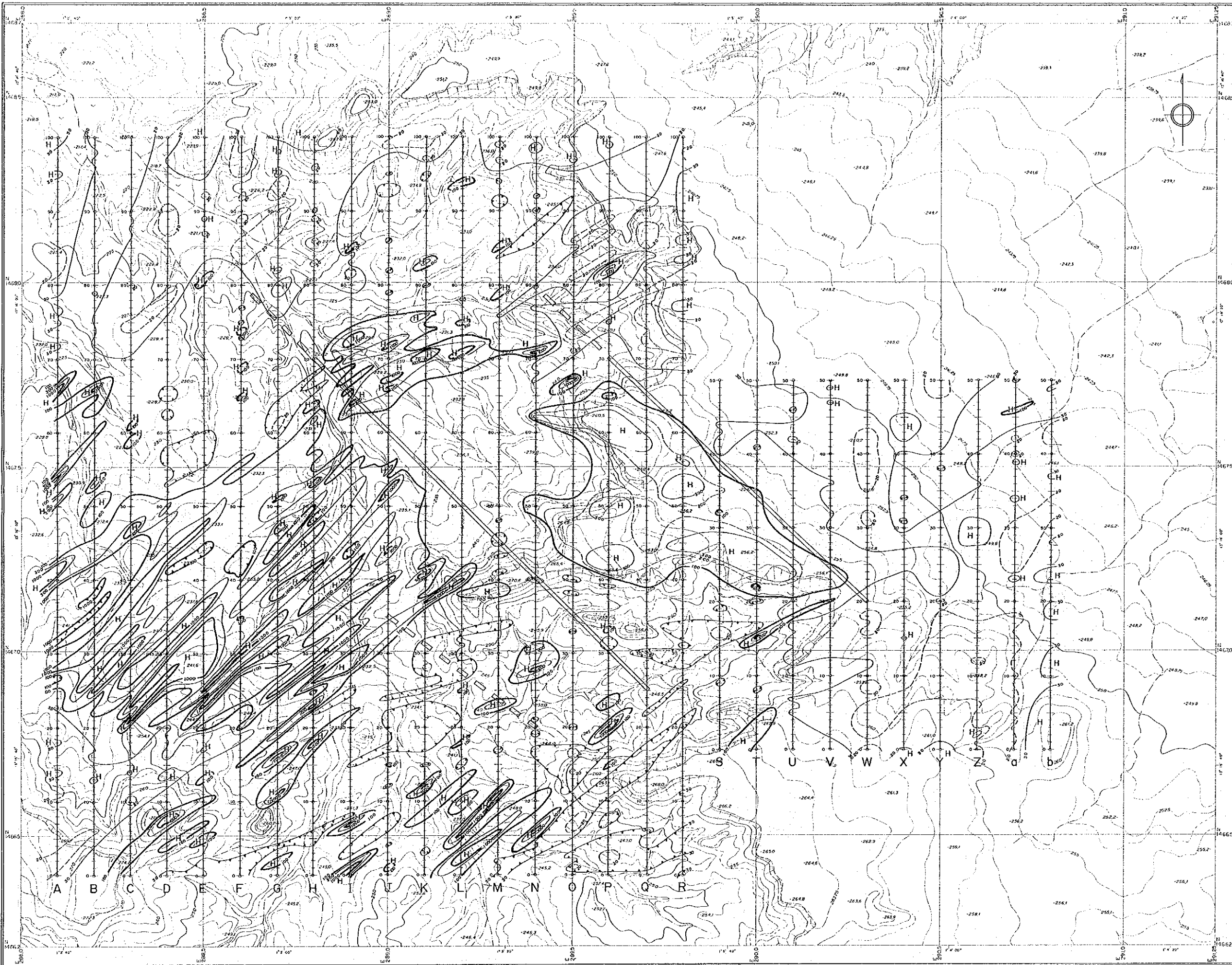
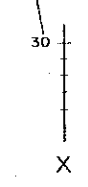


Echelle : 1 / 5,000

LEGENDE

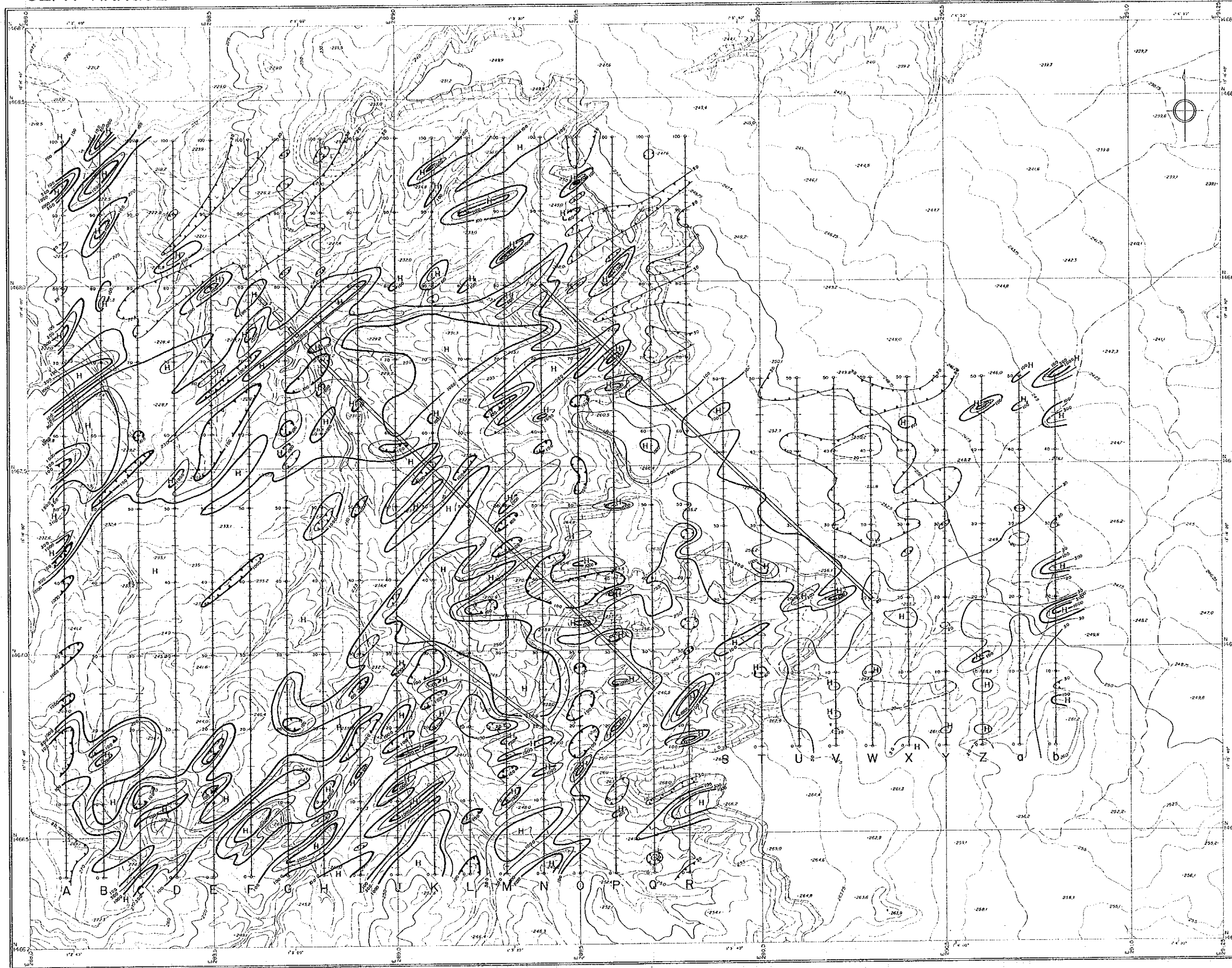
- Anomalie de haute résistivité
- Anomalie de basse résistivité
- Contour de résistivité apparente (Ω · m)
- Ligne de discontinuité de résistivité

Numero de station



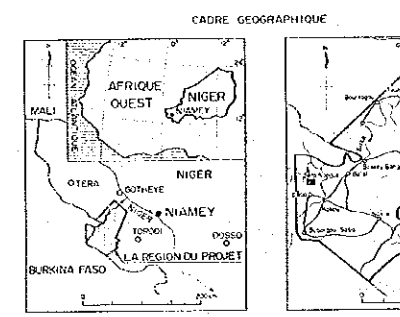
1:5,000

SEFA NANGUE

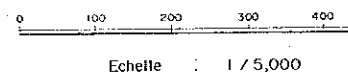


RAPPORT DE PROSPECTION MINIERE
DANS LA REGION DU LIPTAKO,
"VALLEE DE LA SIRBA"
REPUBLIQUE DU NIGER
TROISIEME ANNEE

RESULTATS D'INVESTIGATION
PAR LA METHODE EM
(PROFONDEUR D'INVESTIGATION = ...)



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



Echelle 1 / 5,000

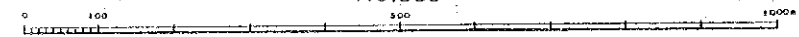
LEGENDE

- Anomalie de haute résistivité
- Anomalie de basse résistivité
- Contour de résistivité apparente (Ω · m)
- Ligne de discontinuité de résistivité

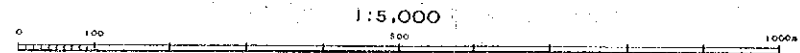
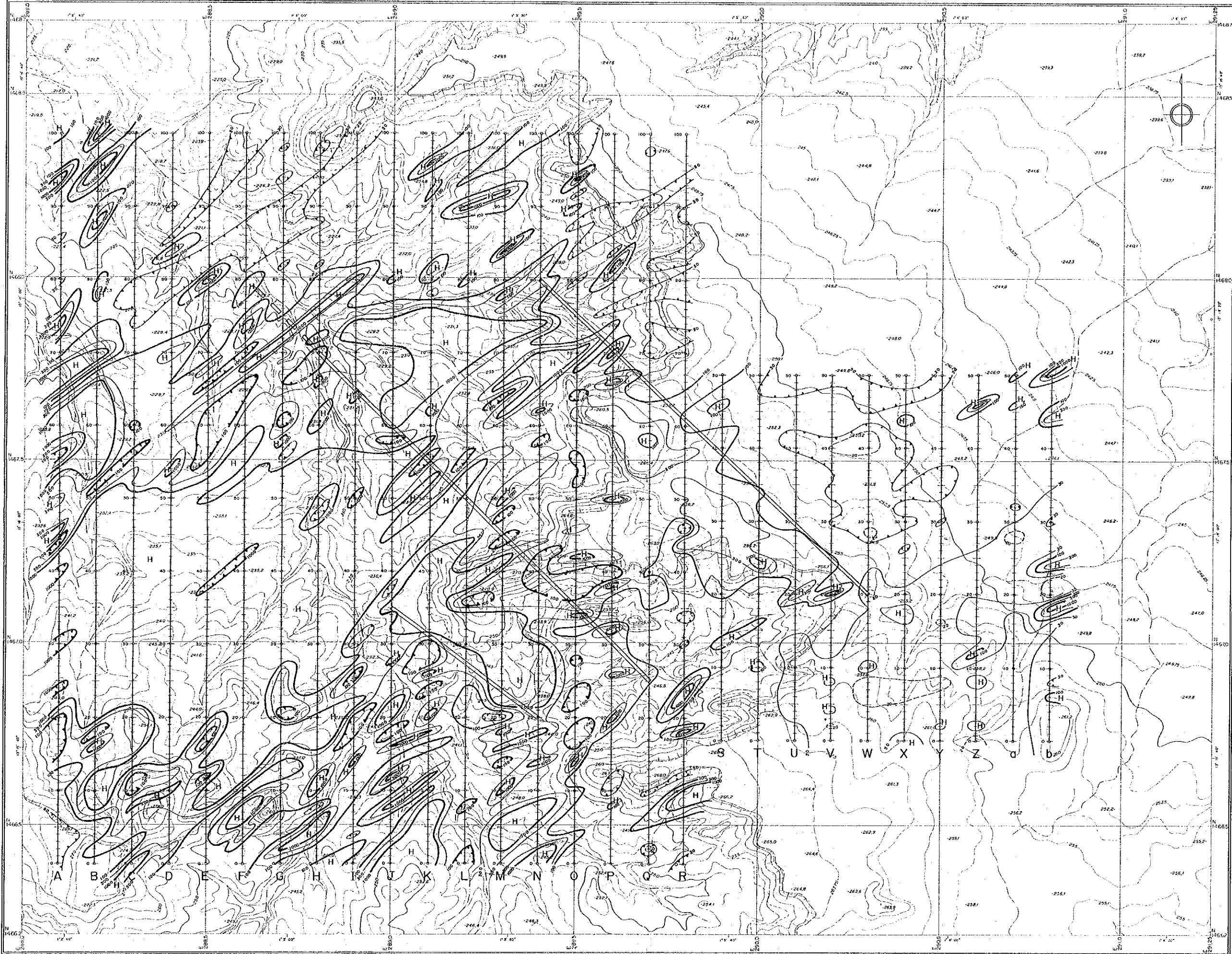
Numero de station



1:5,000



SEFA NANGUE

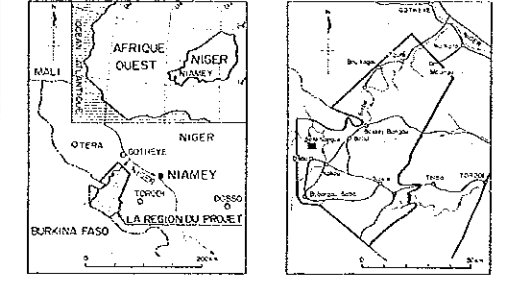


1:5,000

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

RESULTATS D'INVESTIGATION
PAR LA METHODE EM
(PROFONDEUR D'INVESTIGATION = 35M)

CADRE GEOGRAPHIQUE



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

FEVRIER 1992

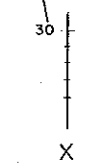


Echelle 1 / 5,000

LEGENDE

- Anomalie de haute résistivité
- Anomalie de basse résistivité
- Contour de résistivité apparente (Ω · m)
- Ligne de discontinuité de résistivité

Numero de station

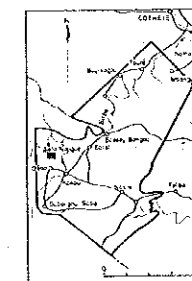
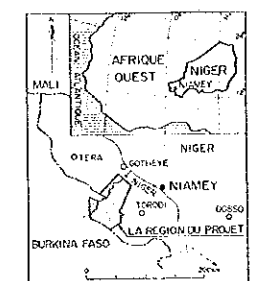


SEFA NANGUE

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

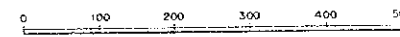
RESULTATS D'INVESTIGATION
PAR LA METHODE EM
(PROFONDEUR D'INVESTIGATION = 35m)

CADRE GEOGRAPHIQUE



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

FEVRIER 1992

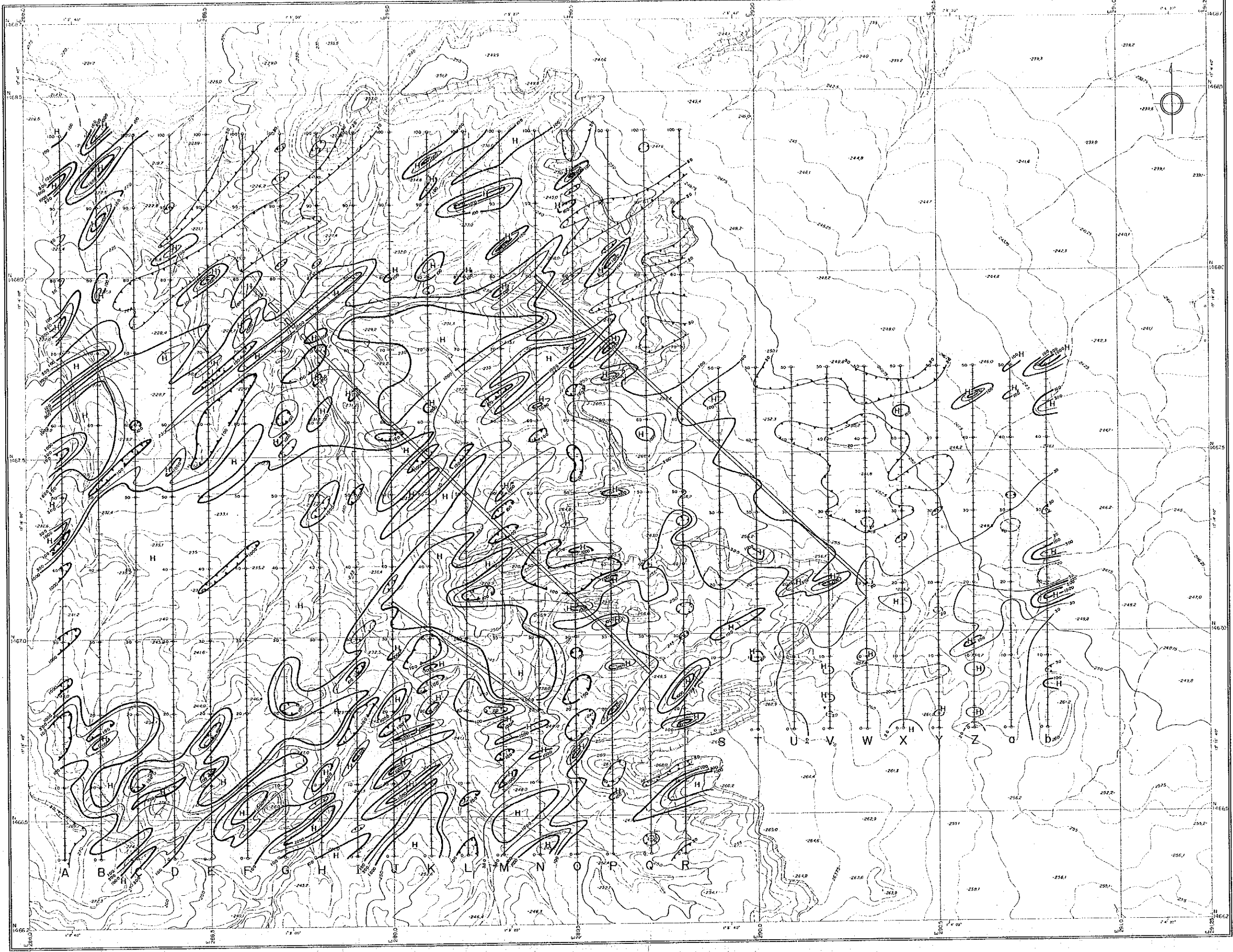
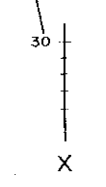


Echelle : 1 / 5,000

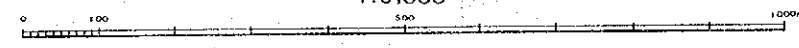
LEGENDE

- Anomalie de haute résistivité
- Anomalie de basse résistivité
- Contour de résistivité apparente (Ω · m)
- Ligne de discontinuité de résistivité

Numero de station



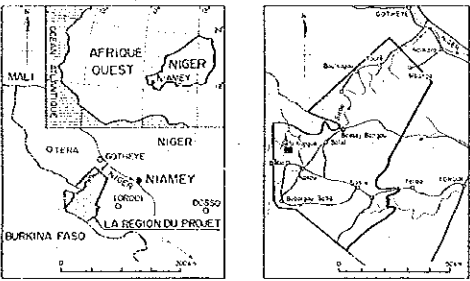
1 : 5,000



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

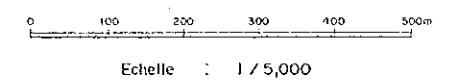
**RESULTATS D'INVESTIGATION
PAR LA METHODE EM
(PROFONDEUR D'INVESTIGATION = 35M)**

CADRE GEOGRAPHIQUE







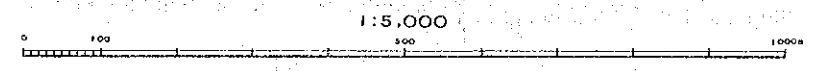
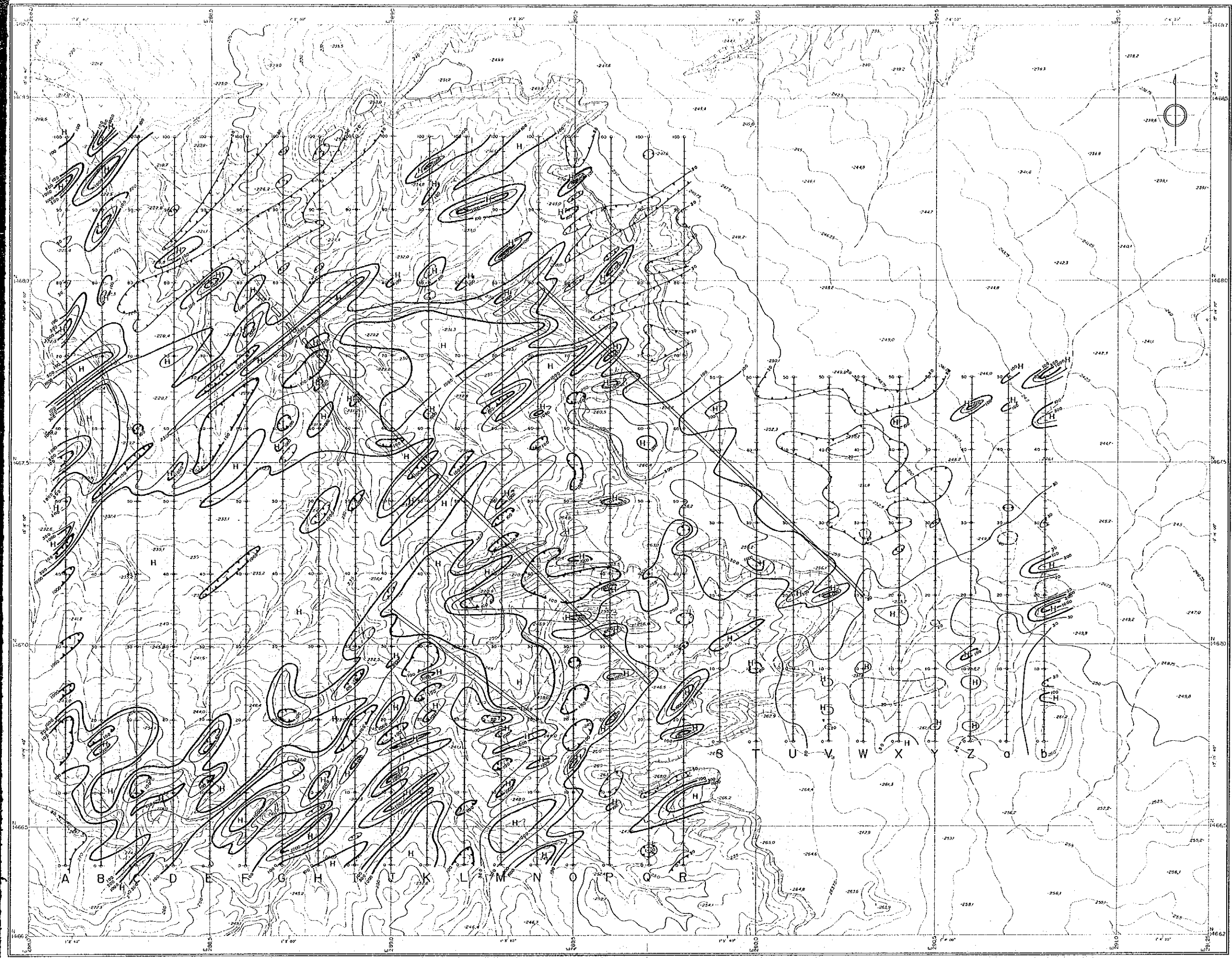
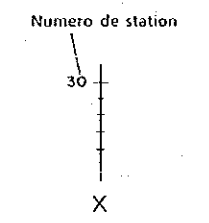
L'AGENCE JAPONAISE POUR LA COOPERATION INTERNATIONALE
L'AGENCE JAPONAISE MINIERE DES METAUX

FEVRIER 1992

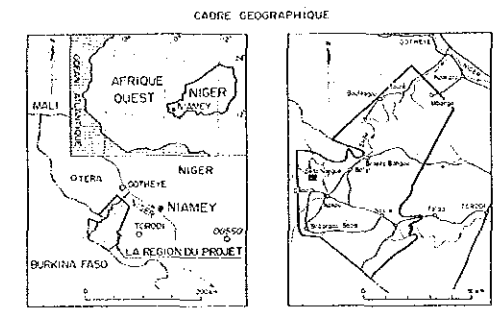


LEGENDE

-  Anomalie de haute résistivité
-  Anomalie de basse résistivité
-  Contour de résistivité apparente (Ω · m)
-  Ligne de discontinuité de résistivité



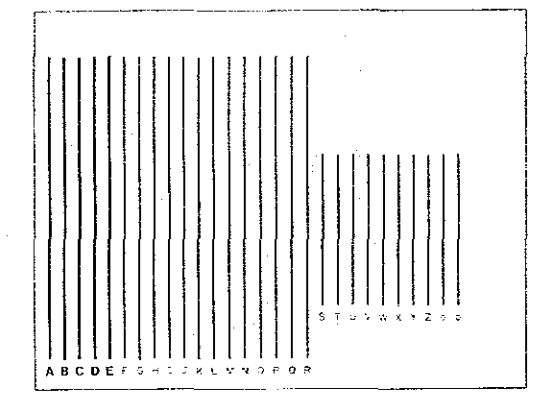
SECTION DE RESISTIVITE APPARENTEE
 LE LONG DES LIGNES A. B. C. D. ET E



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



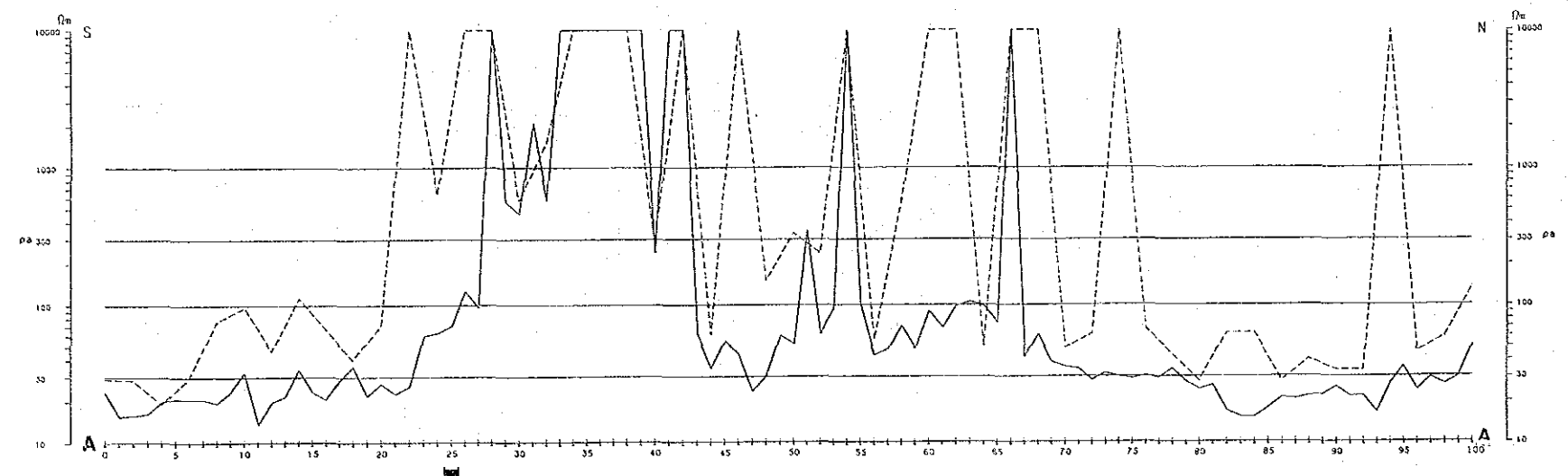
Echelle : 1 / 5,000



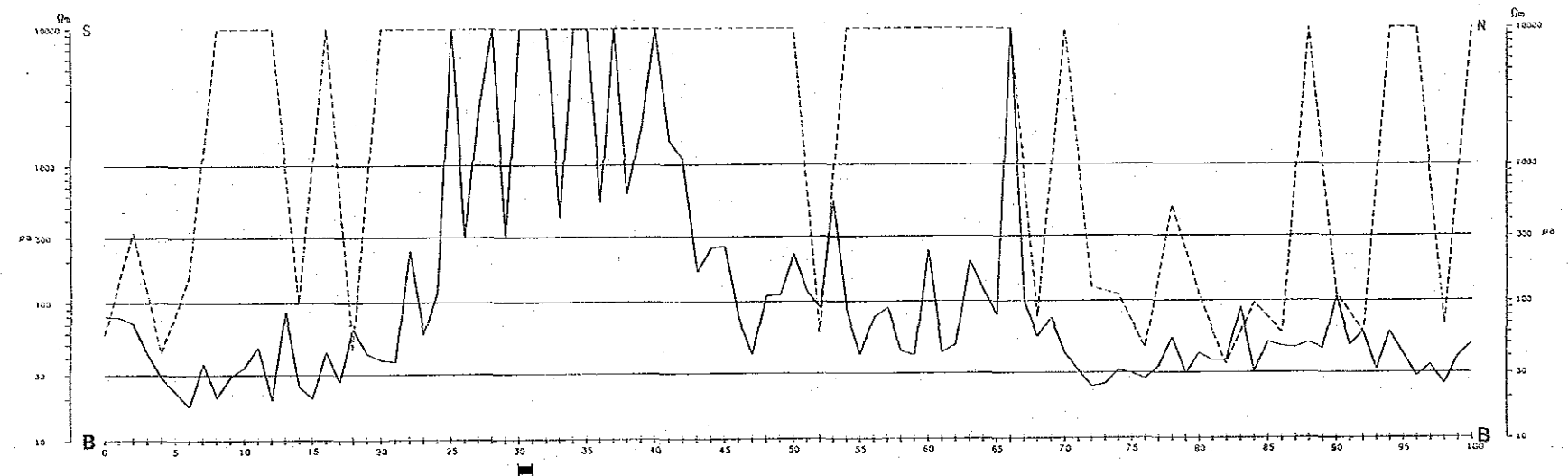
POSITION DES PROFILS

LEGENDE

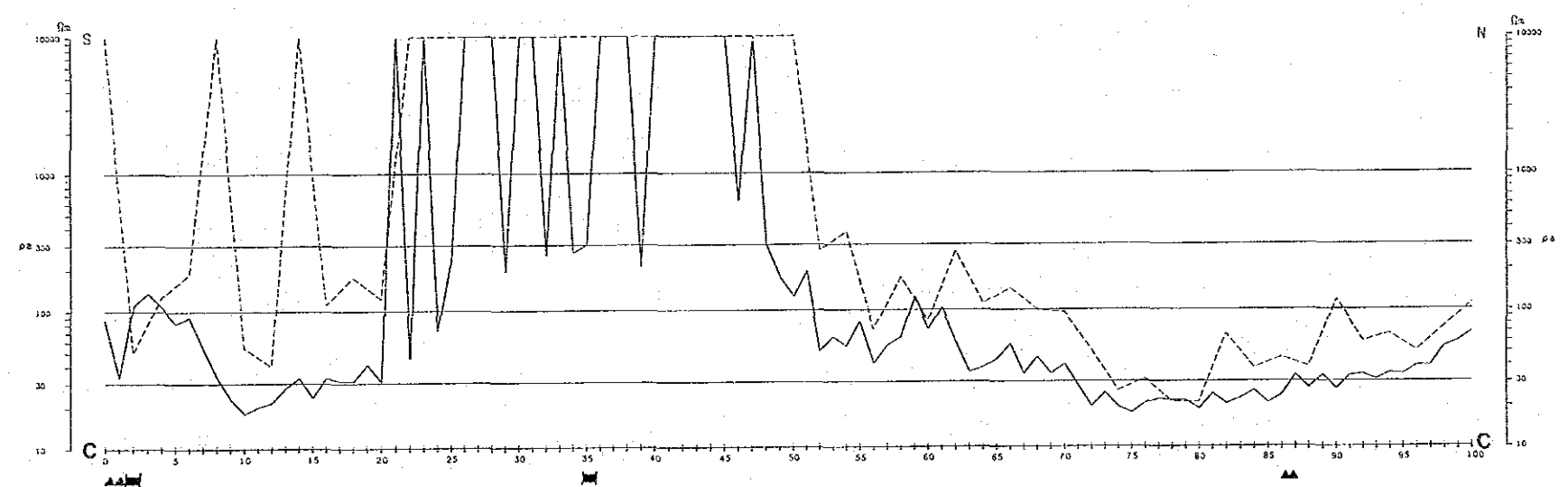
- COURBE DE RESISTIVITE APPARENTEE
- 15M EN DESSOUS DE LA SURFACE
- - - 35M EN DESSOUS DE LA SURFACE
- ▬ VEINE DE QUARTZ AURIFERE
- ▲▲▲ ZONE A EPANDAGE DE QUARTZ



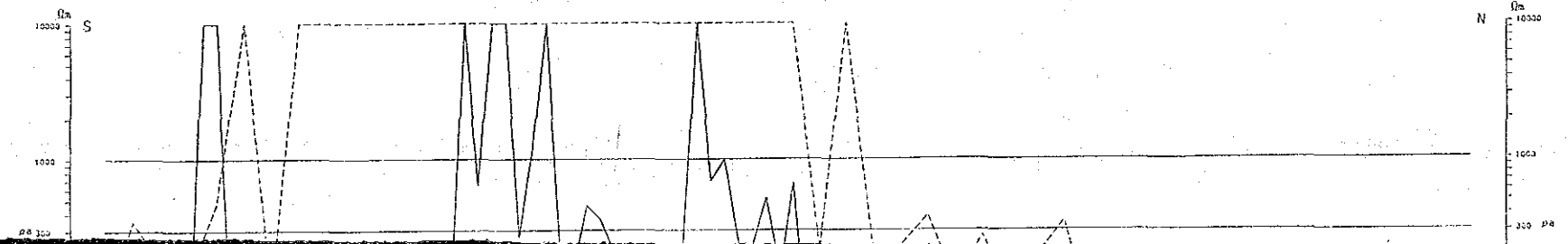
N°12

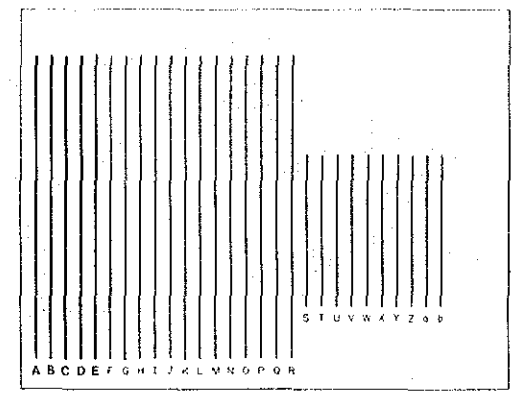
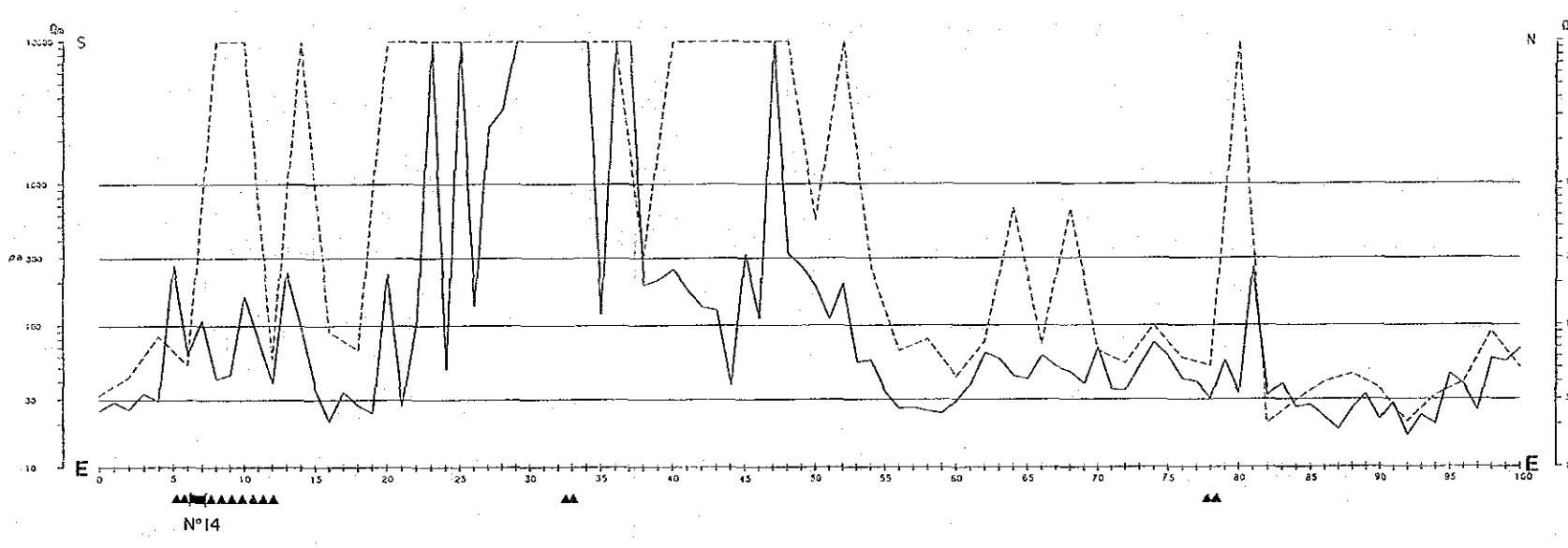
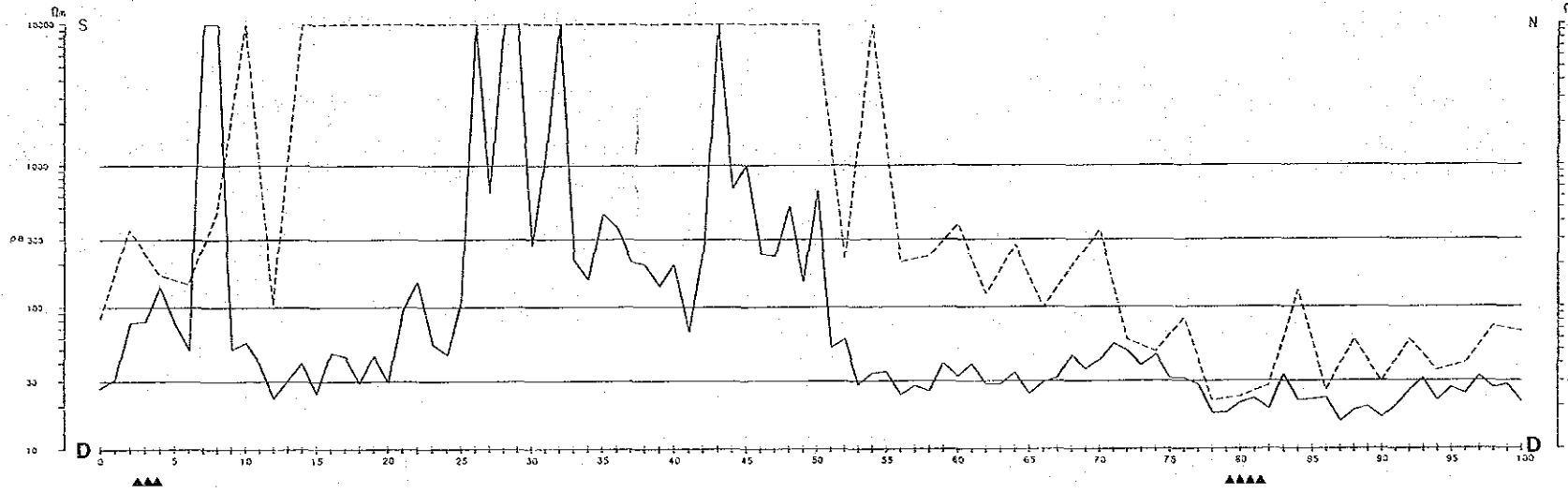
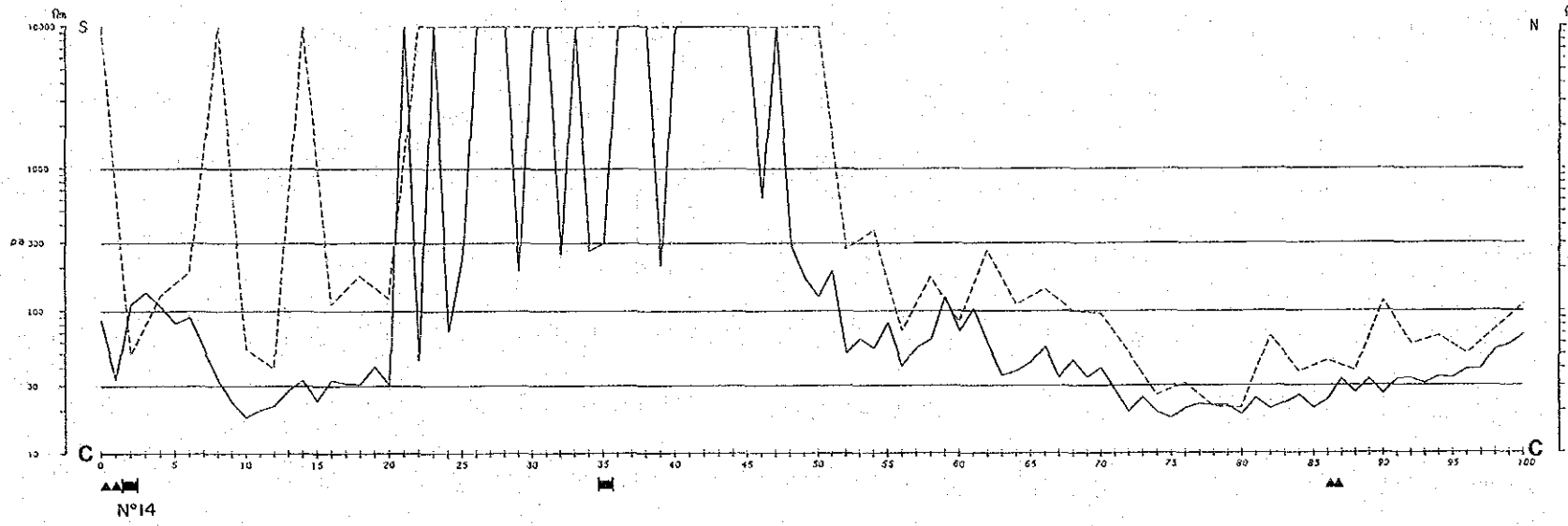
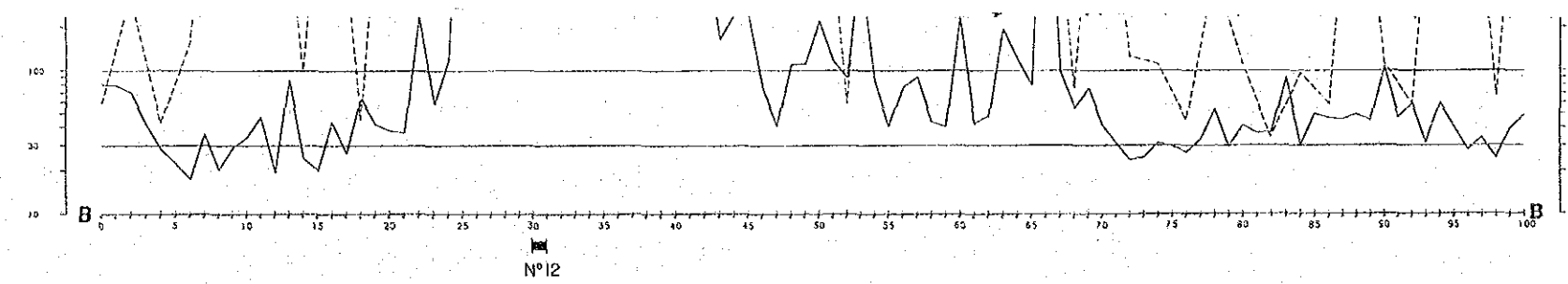


N°12



N°14





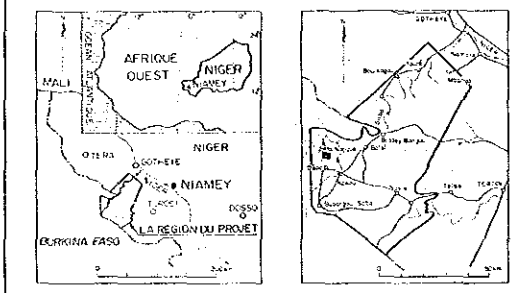
POSITION DES PROFILS

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

**SECTION DE RESISTIVITE APPARENTEE
 LE LONG DES LIGNES F.G.H.I ET J**

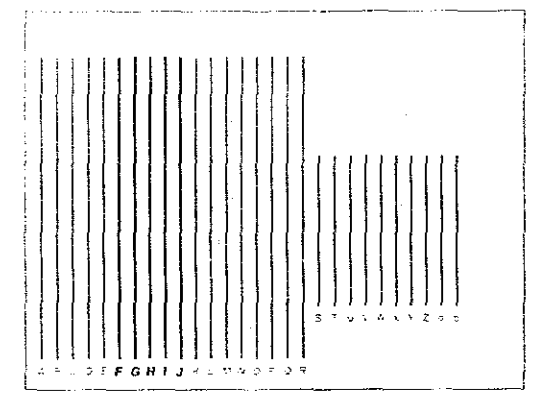
CADRE GEOGRAPHIQUE



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



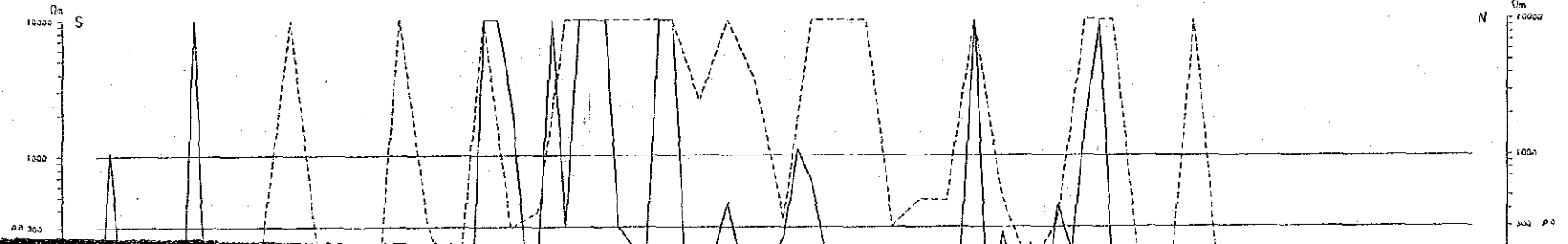
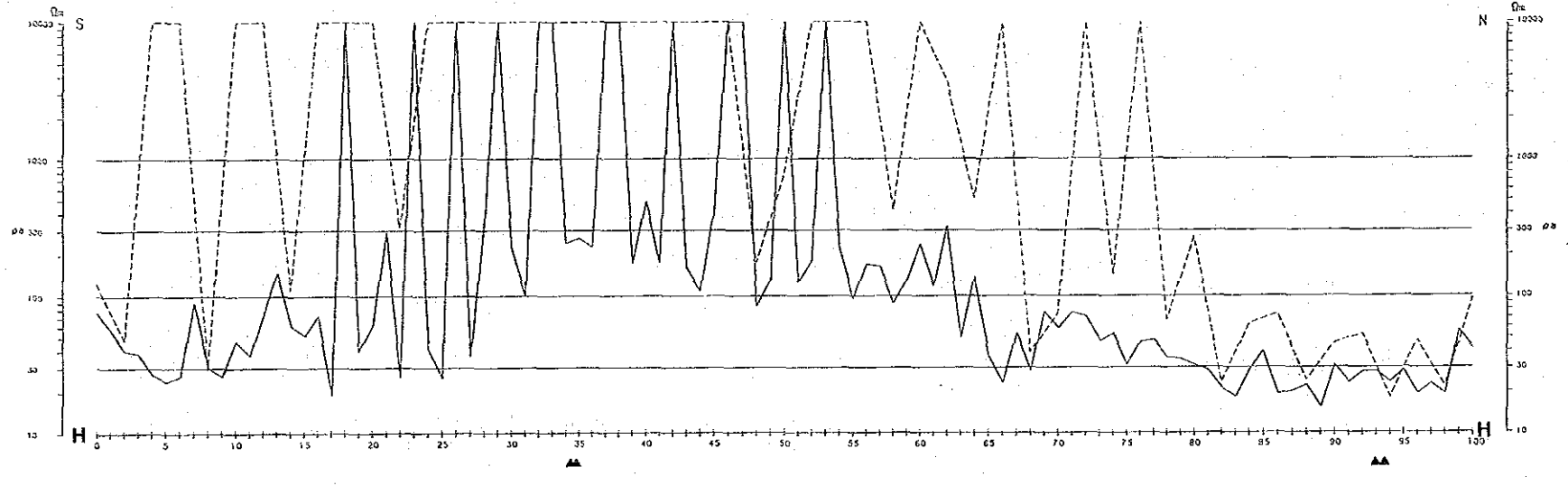
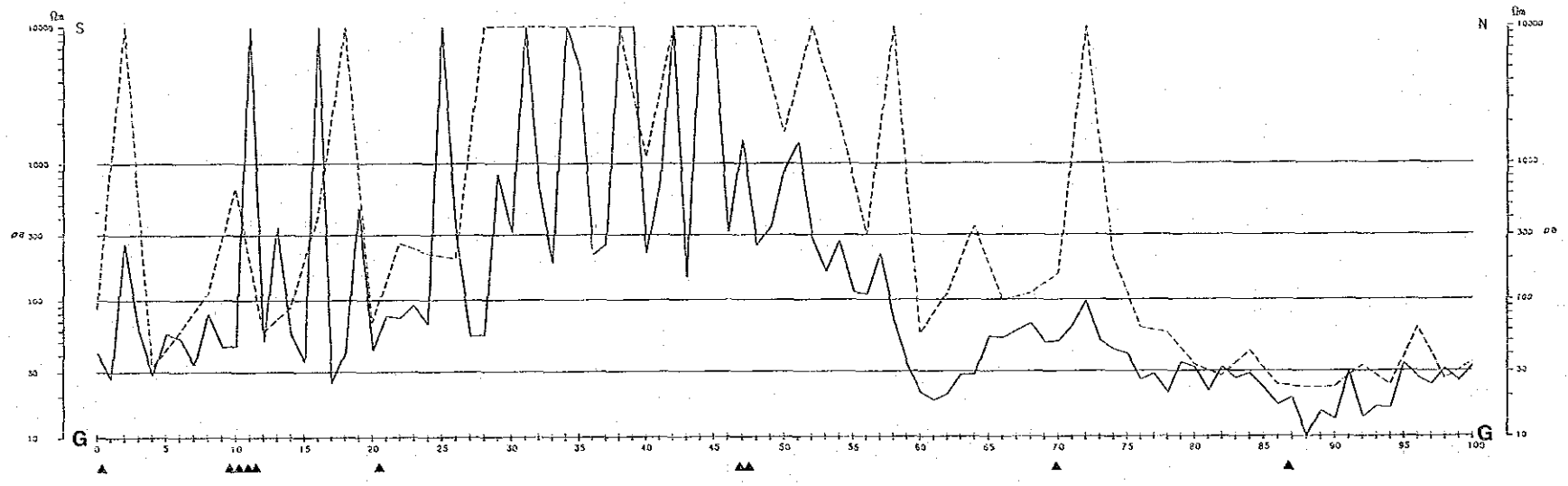
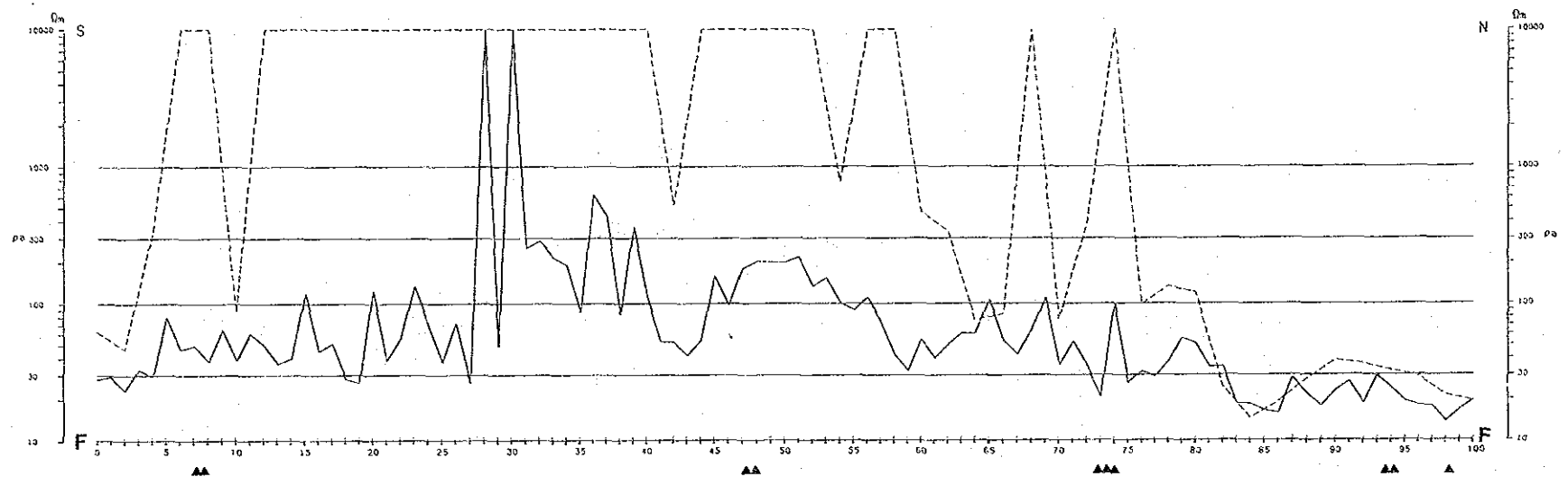
Echelle : 1 / 5,000

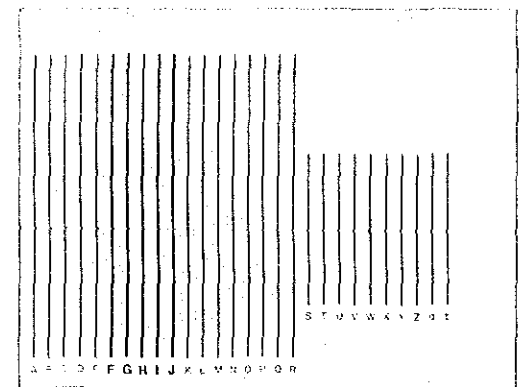
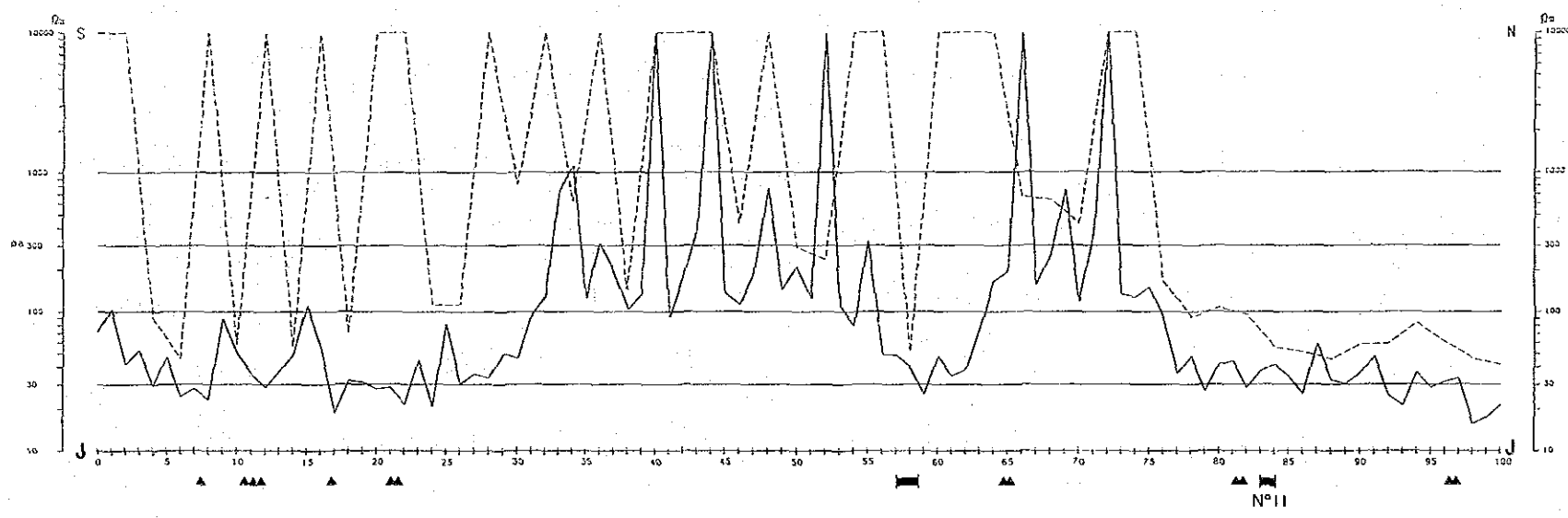
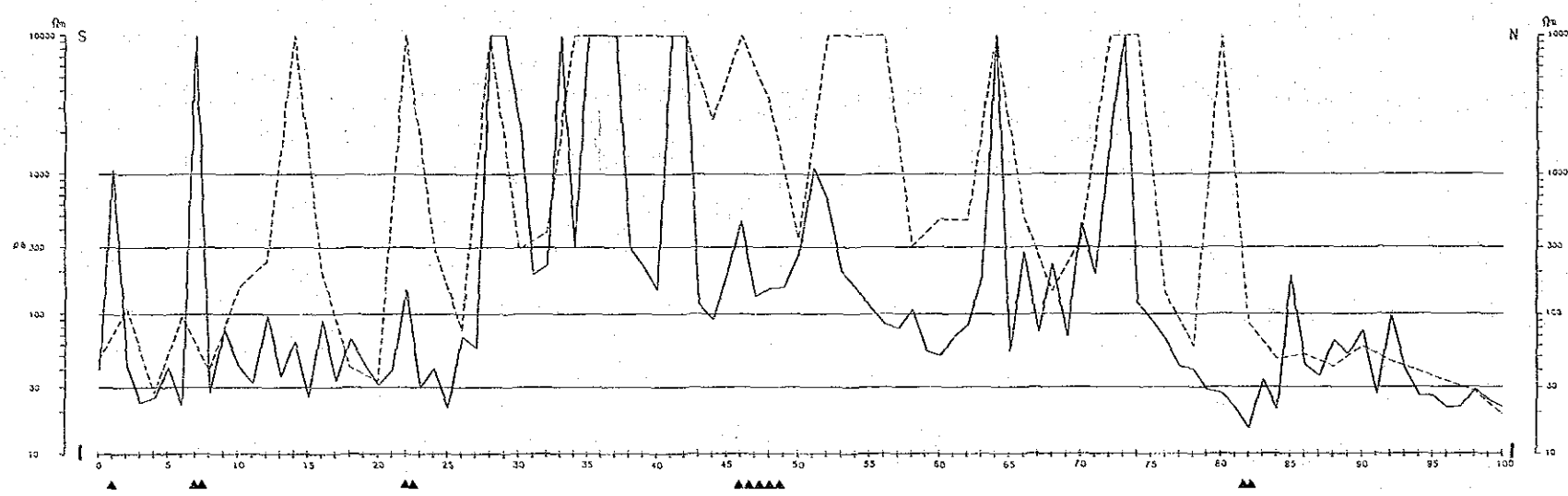
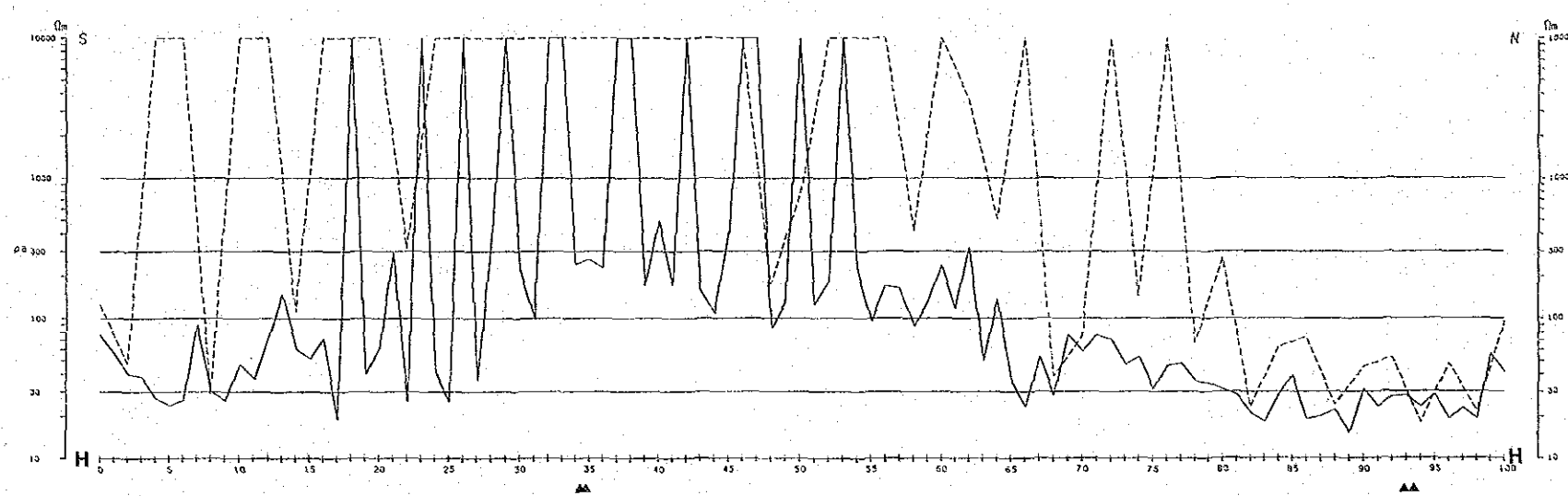
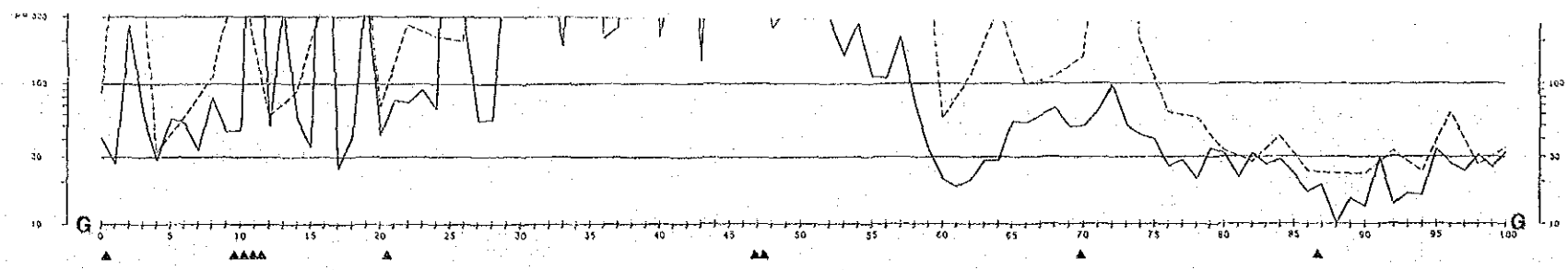


POSITION DES PROFILS

LEGENDE

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





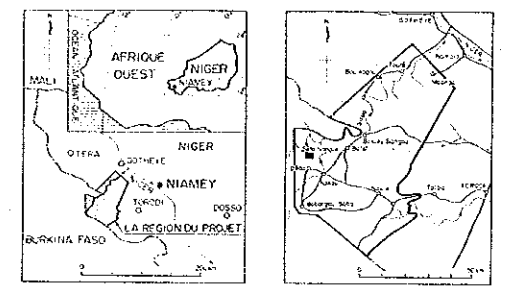
POSITION DES PROFILS

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

SECTION DE RESISTIVITE APPARENTEE
 LE LONG DES LIGNES K.L.M.N ET O

CADRE GEOGRAPHIQUE

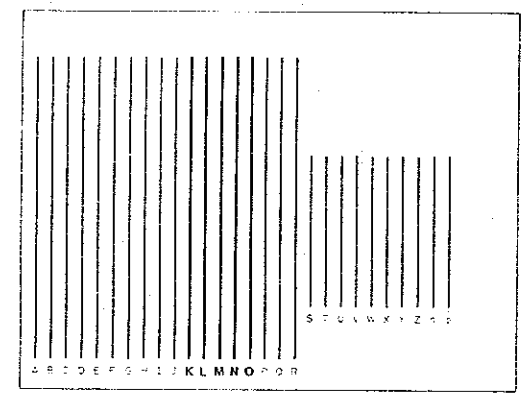


L'AGENCE JAPONAISE POUR LA COOPERATION INTERNATIONALE
 L'AGENCE JAPONAISE MINIERE DES METAUX

FEVRIER 1992



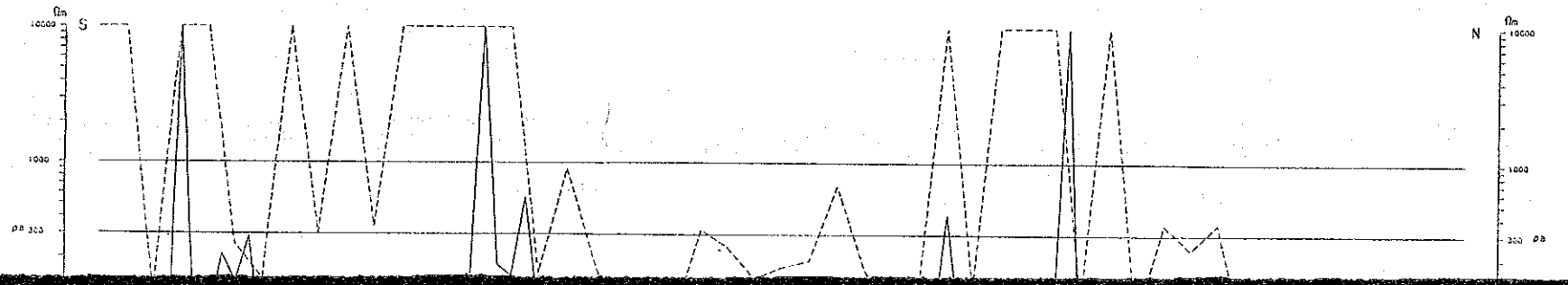
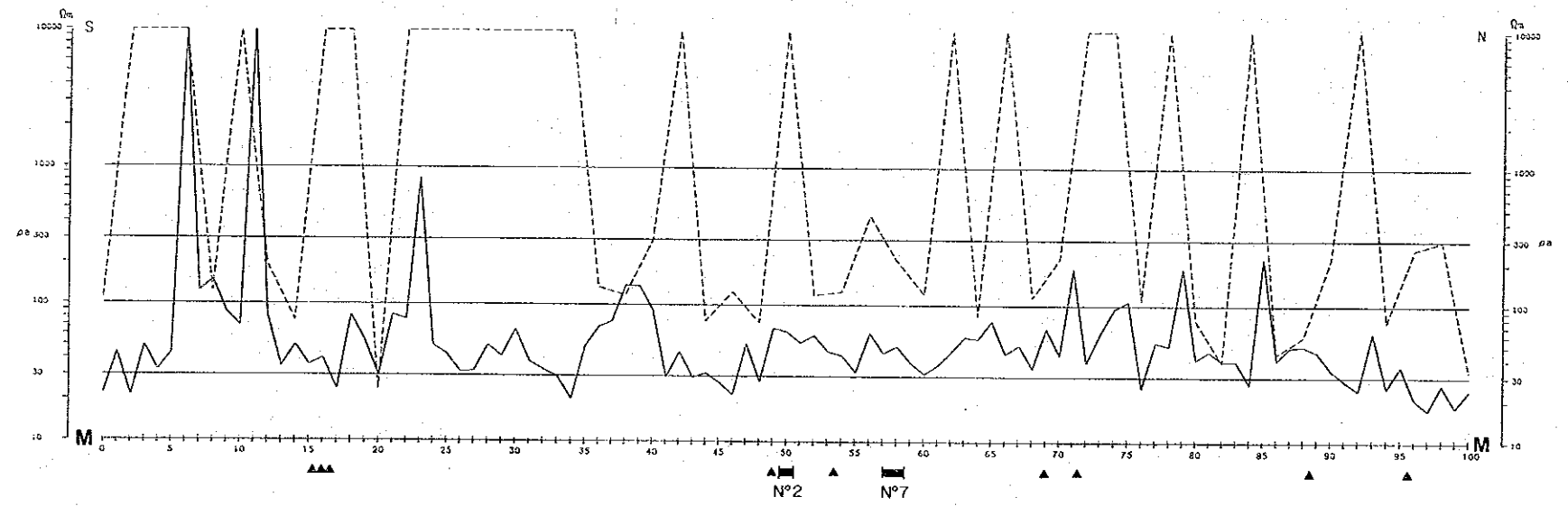
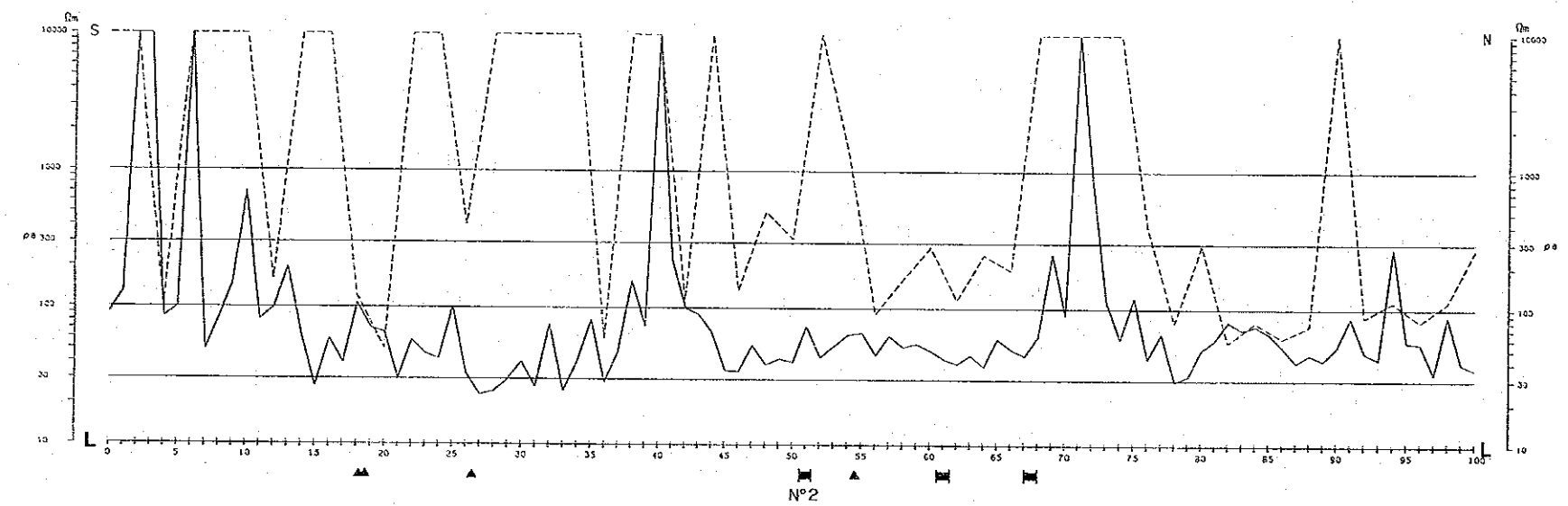
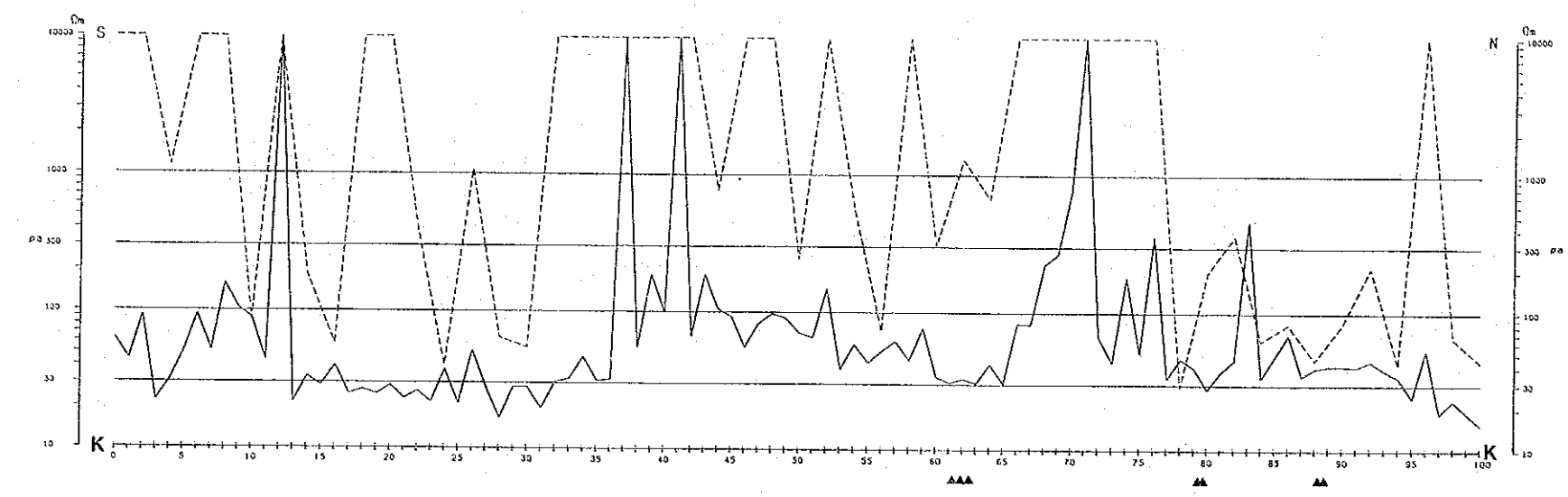
Echelle : 1 / 5,000

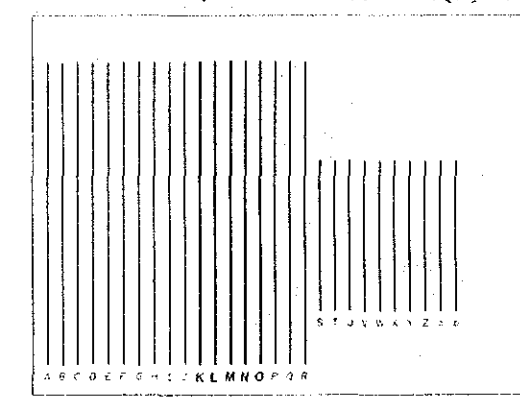
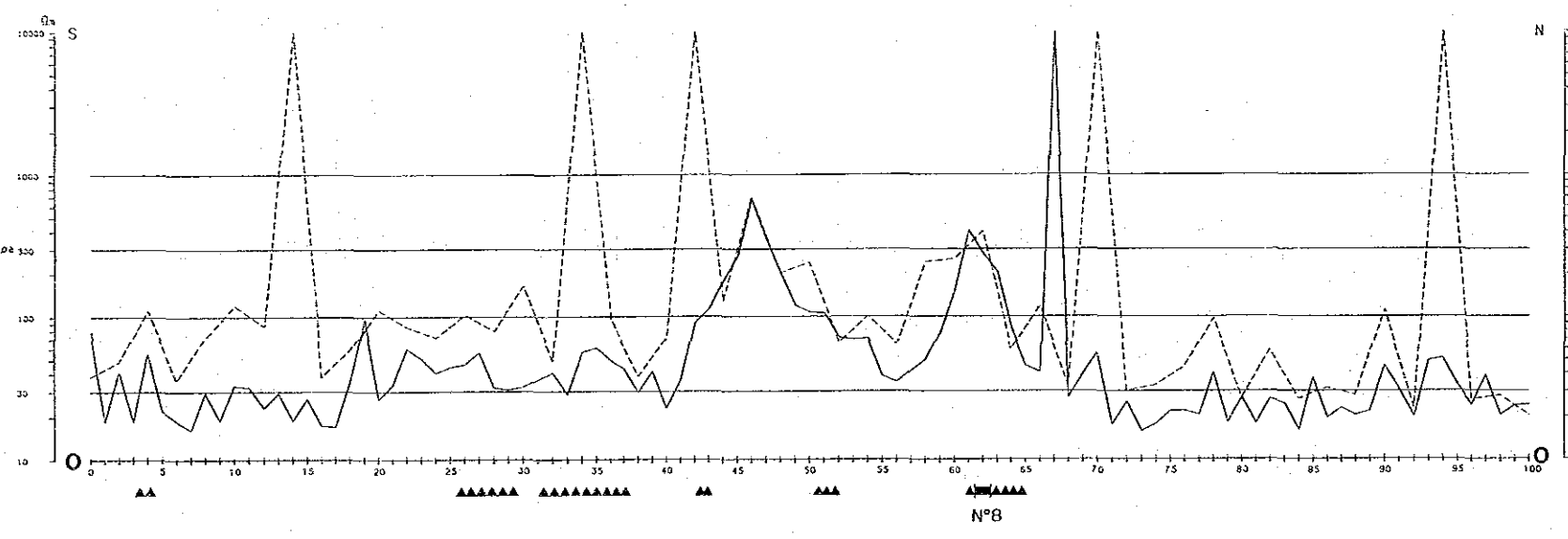
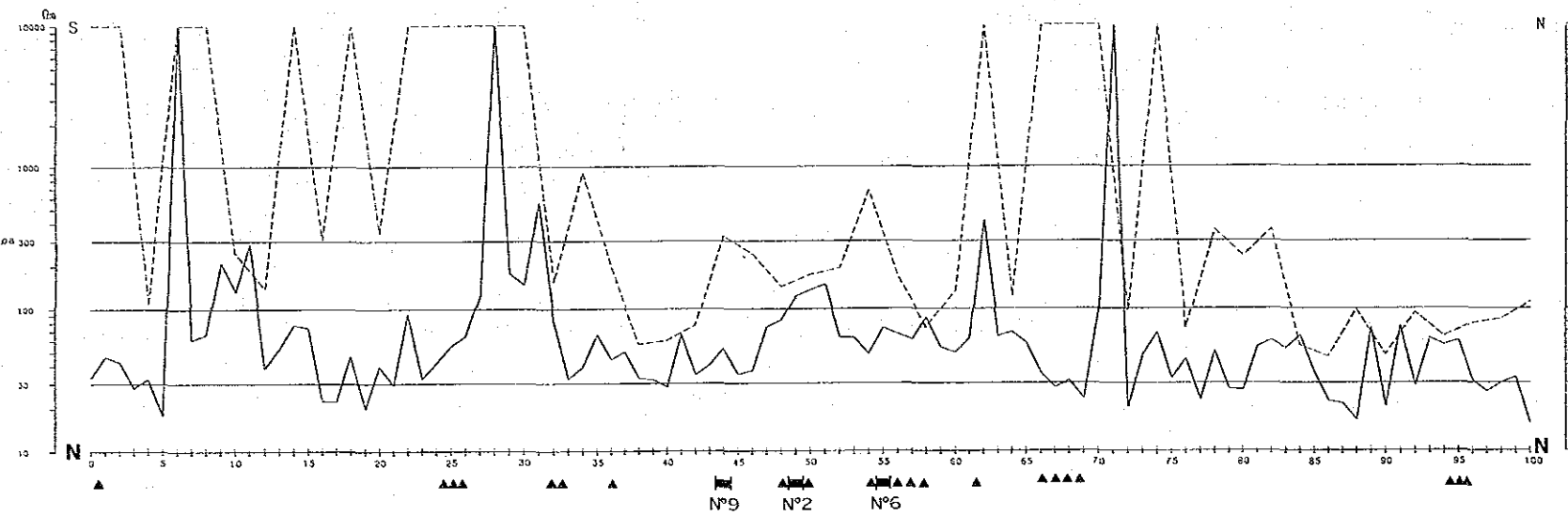
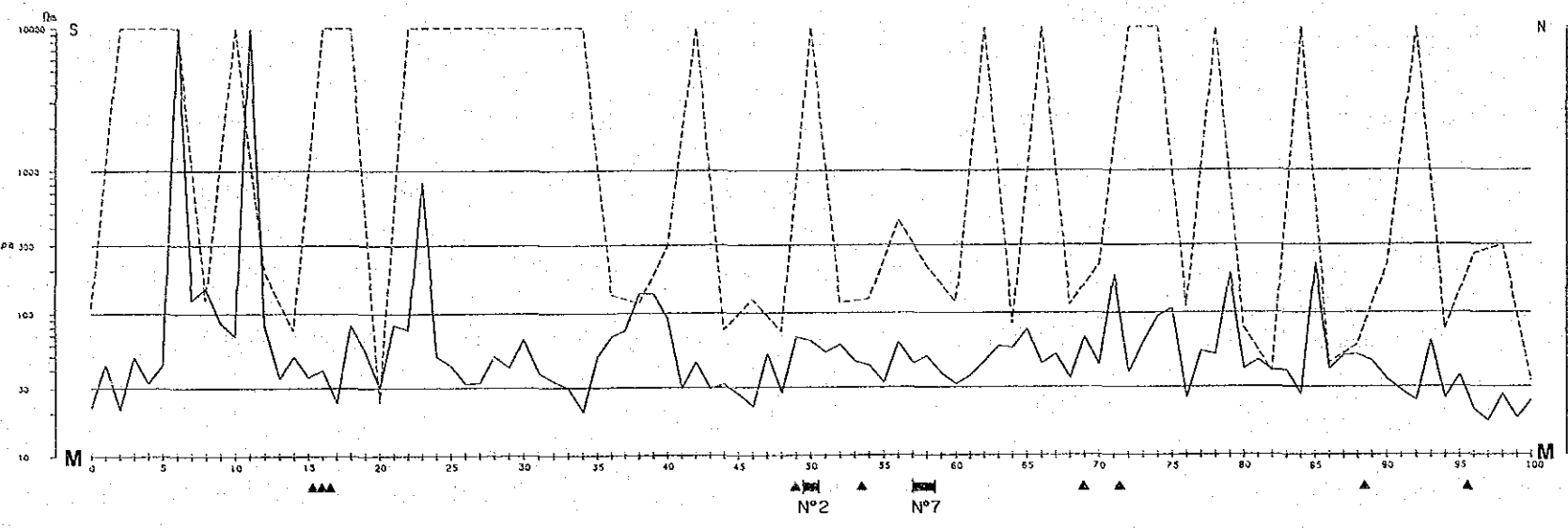
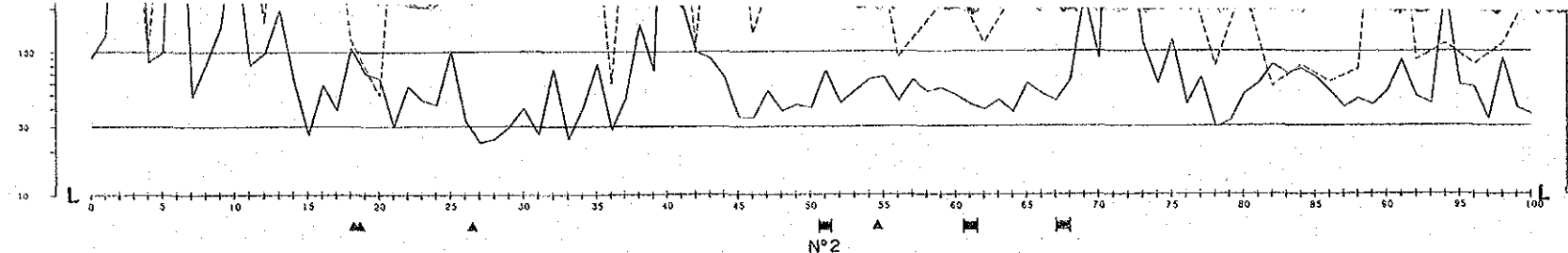


POSITION DES PROFILS

LEGENDE

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





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