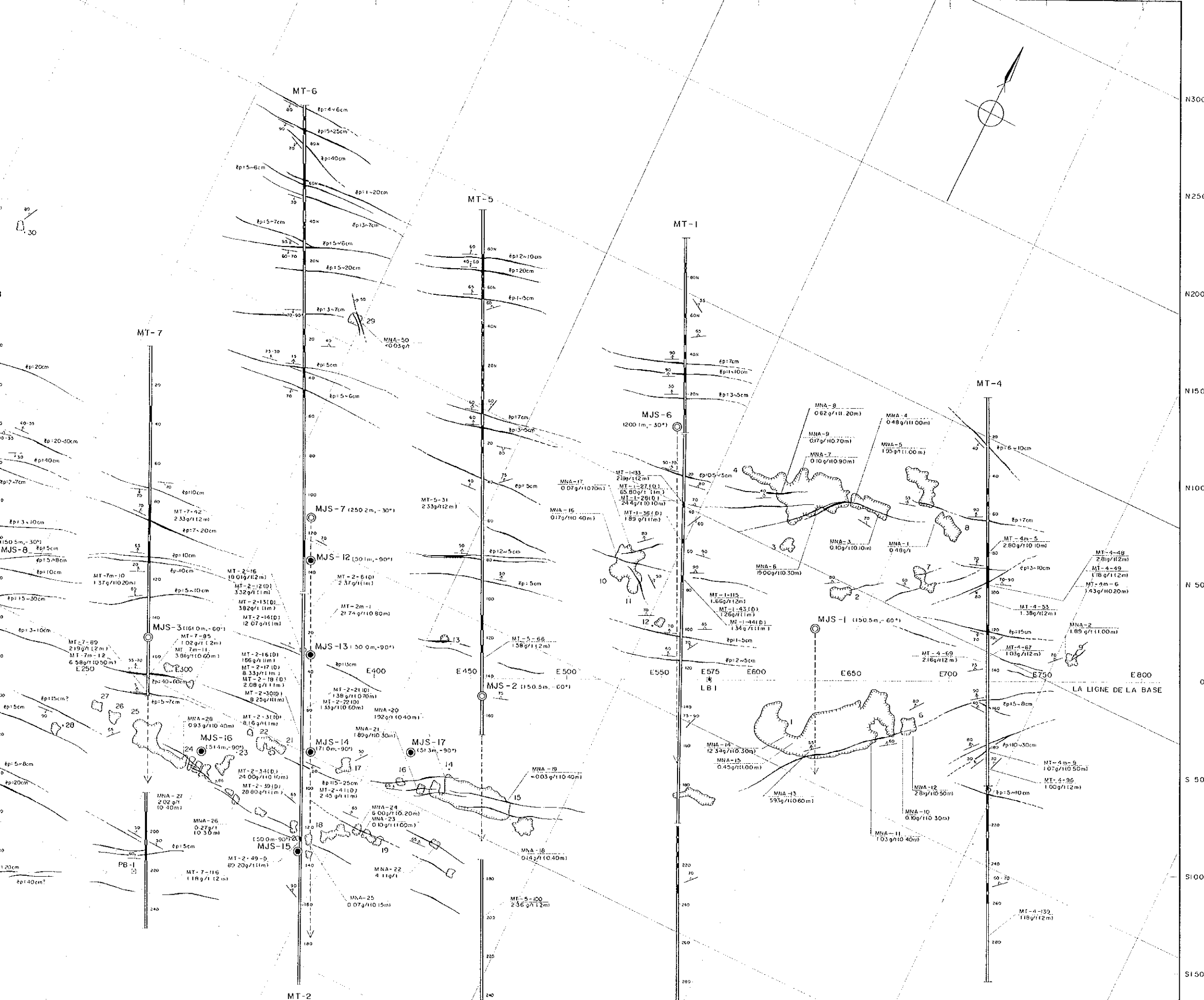


W250 W200 W150 W100 W50 0 E50 E100 E150 E200 E250 E300 E350 E400 E450 E500

N300  
N250  
N200  
N150  
N100  
N50  
0  
S50  
S100  
S150



E250 E300 E350 E400 E450 E500 E550 E600 E650 E700 E750 E800



Cl.3

PROSPECTION MINIERE  
DANS LA VALLEE DE LA SIRRA  
(Sud-Est Iptako Nigérien)  
SECTEUR DE MBANGA  
TROISIEME ANNEE

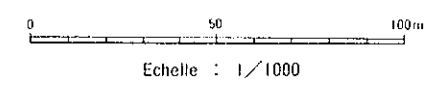
**Esquisse d'interprétation  
de la configuration de la structure  
en zone minéralisée de Mbanga Nord**

SECTEUR DE MBANGA

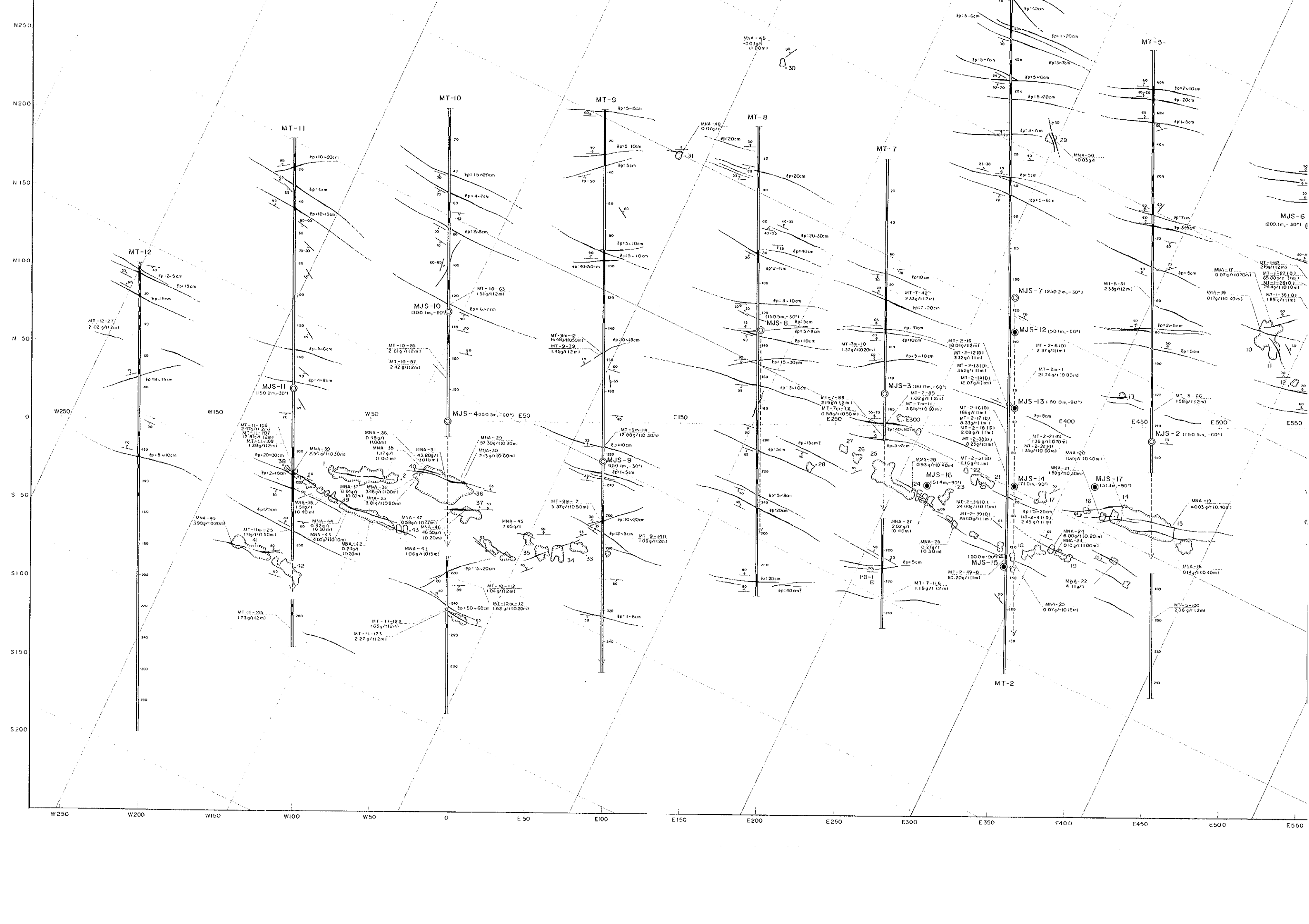
1. Mbanga Nord
2. Mbanga
3. Mbanga Sud
4. Kongo Mbanga Est
5. Kongo Mbanga
6. Kongo Mbanga Sud

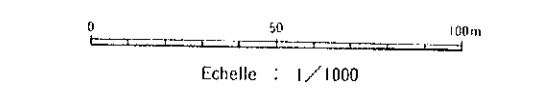
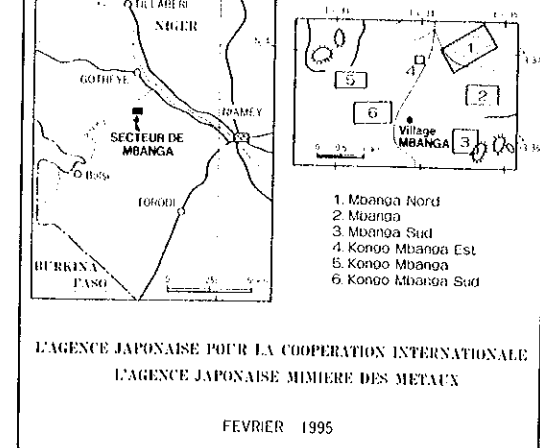
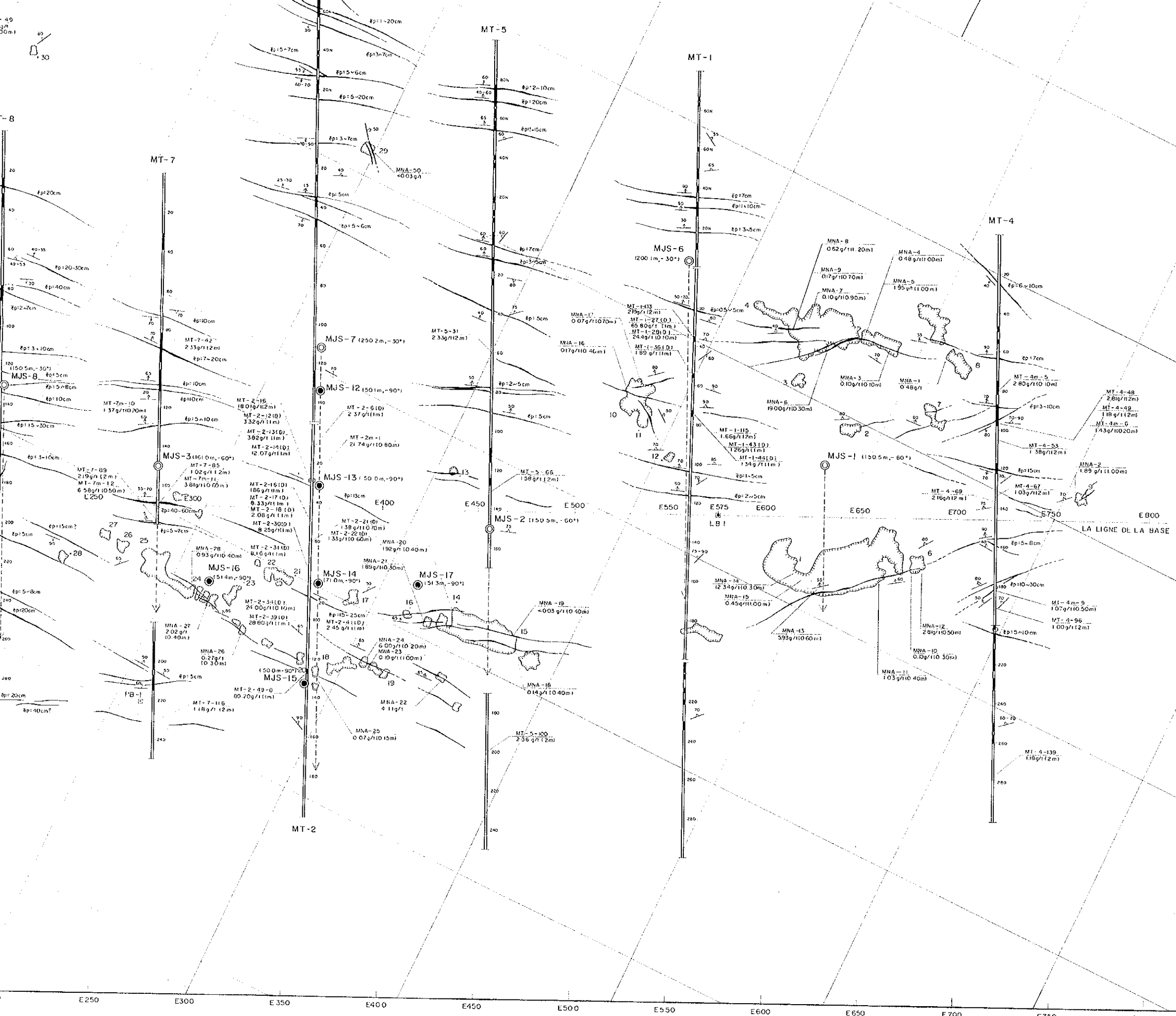
L'AGENCE JAPONAISE POUR LA COOPERATION INTERNATIONALE  
L'AGENCE JAPONAISE MINIERE DES METAUX

FEVRIER 1995



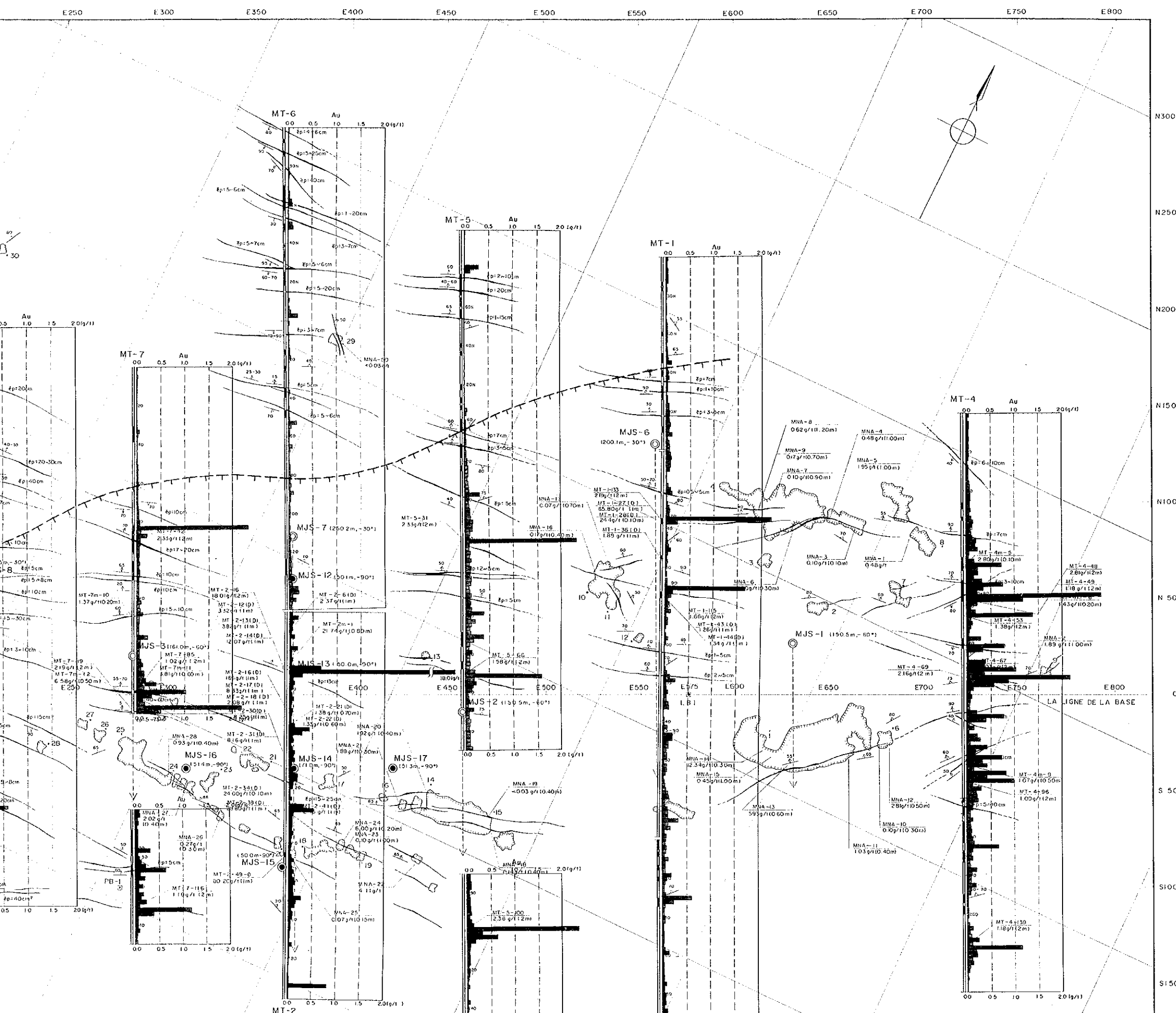
- LEGENDE**
- Veine de quartz (ep: 5cm)
  - Excavation d'orpaillage
  - Direction et pondage de veine de quartz
  - Schistosité
  - Tranchée
  - zone à stockwork
  - Point de sondage (Inclination: -30° ou -60°)
  - Point de sondage (Vertical)
  - A: Numéro échantillon (D:Deuxième Année)  
B: Au (g/t) ≈ 1.0g/t  
C: Epaisseur (m)
  - Point de repère





- LEGENDE**
- Veine de quartz (ep = 5cm)
  - Excavation d'orpaillage
  - Direction et pendage de veine de quartz
  - Schistosité
  - Tranchée
  - zone à stockwork
  - Point de sondage (Inclination: -30° ou -60°)
  - Point de sondage (Vertical)
  - A: Numéro échantillon (D:Deuxième Année)  
B: Au (g/l) > 1.0g/l  
C: Epaisseur (m)
  - Point de repère

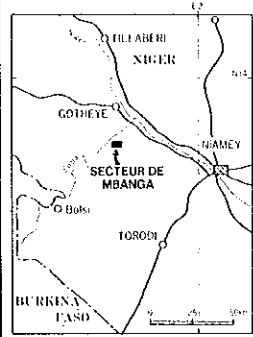
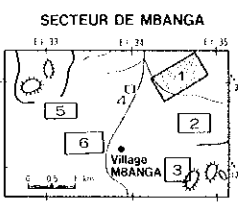




Cl.4

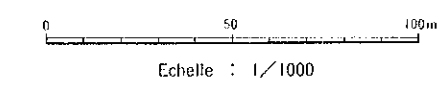
PROSPECTION MINIERE  
DANS LA VALLEE DE LA SHIBA  
(Sud-Est Iptako Nigérien)  
SECTEUR DE MBANGA  
TROISIEME ANNEE

**Résultats d'analyse chimique  
des échantillons de tranchées  
en zone minéralisée de Mbanga Nord**

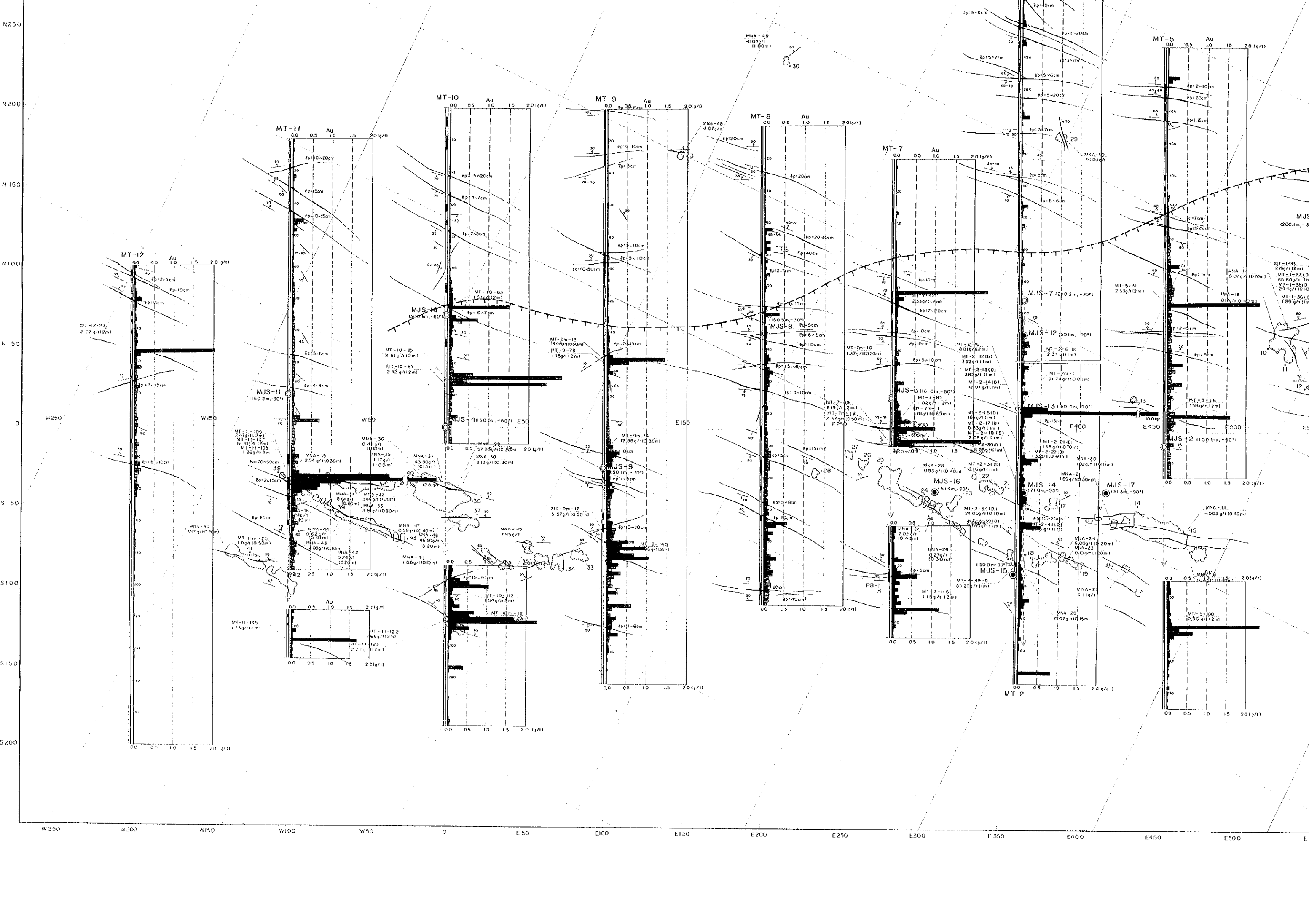



L'AGENCE JAPONAISE POUR LA COOPERATION INTERNATIONALE  
L'AGENCE JAPONAISE MINIERE DES METAUX

FEVRIER 1995



- LEGENDE**
- Veine de quartz (ép > 5cm)
  - Excavation d'orpaillage
  - Direction et pendage de veine de quartz
  - Schistosité
  - Tranchée
  - zone à stockwork
  - Point de sondage (Inclination: -30° ou -60°)
  - Point de sondage (Vertical)
  - A: Numéro échantillon (D: Deuxième Année)  
B: Au (g/t) ≈ 1.0g/t  
C: Epaisseur (m)
  - Point de repère
  - Zone minéralisée (Au > 0.10g/t)

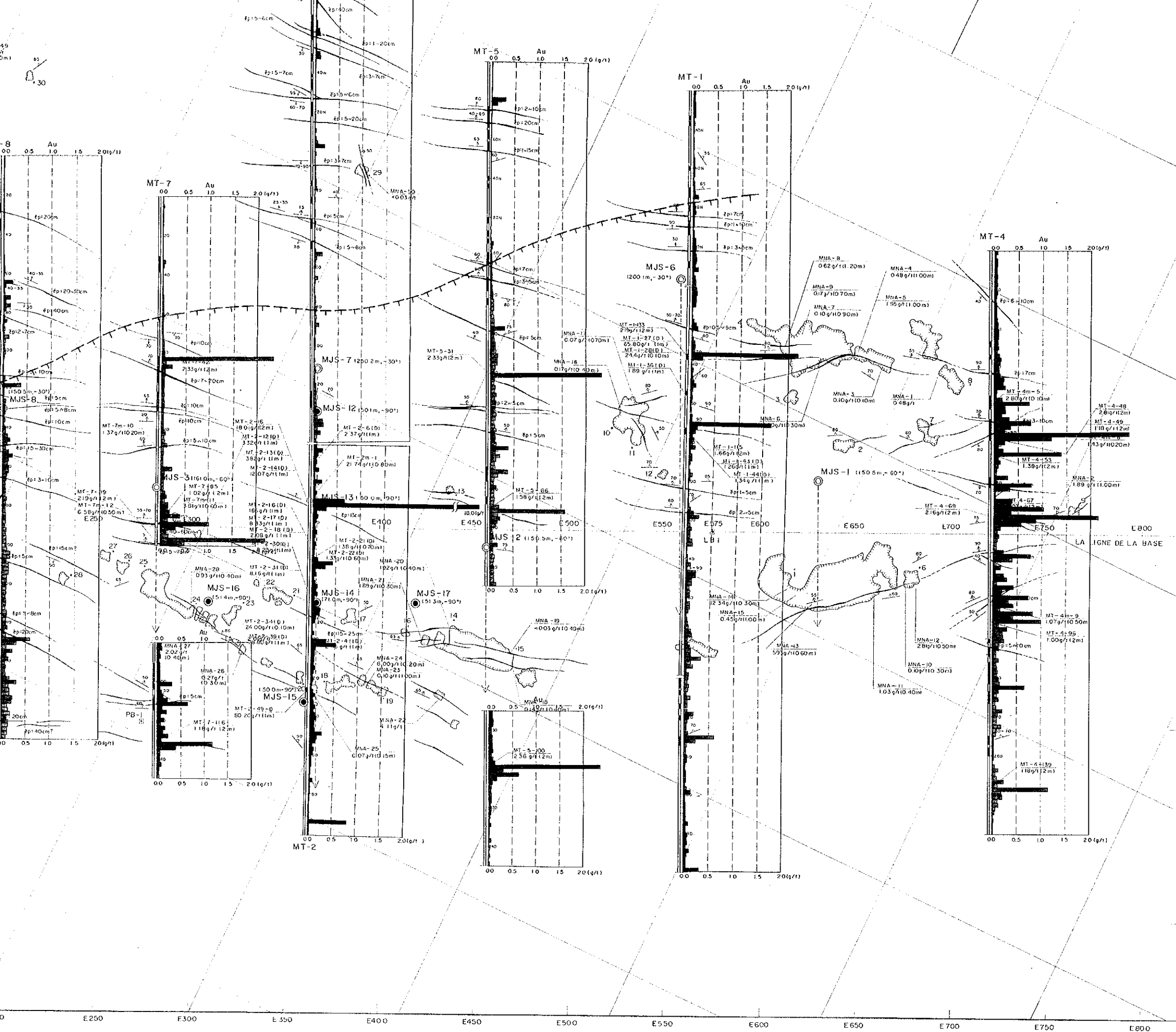


**SECTEUR DE MBANGA**

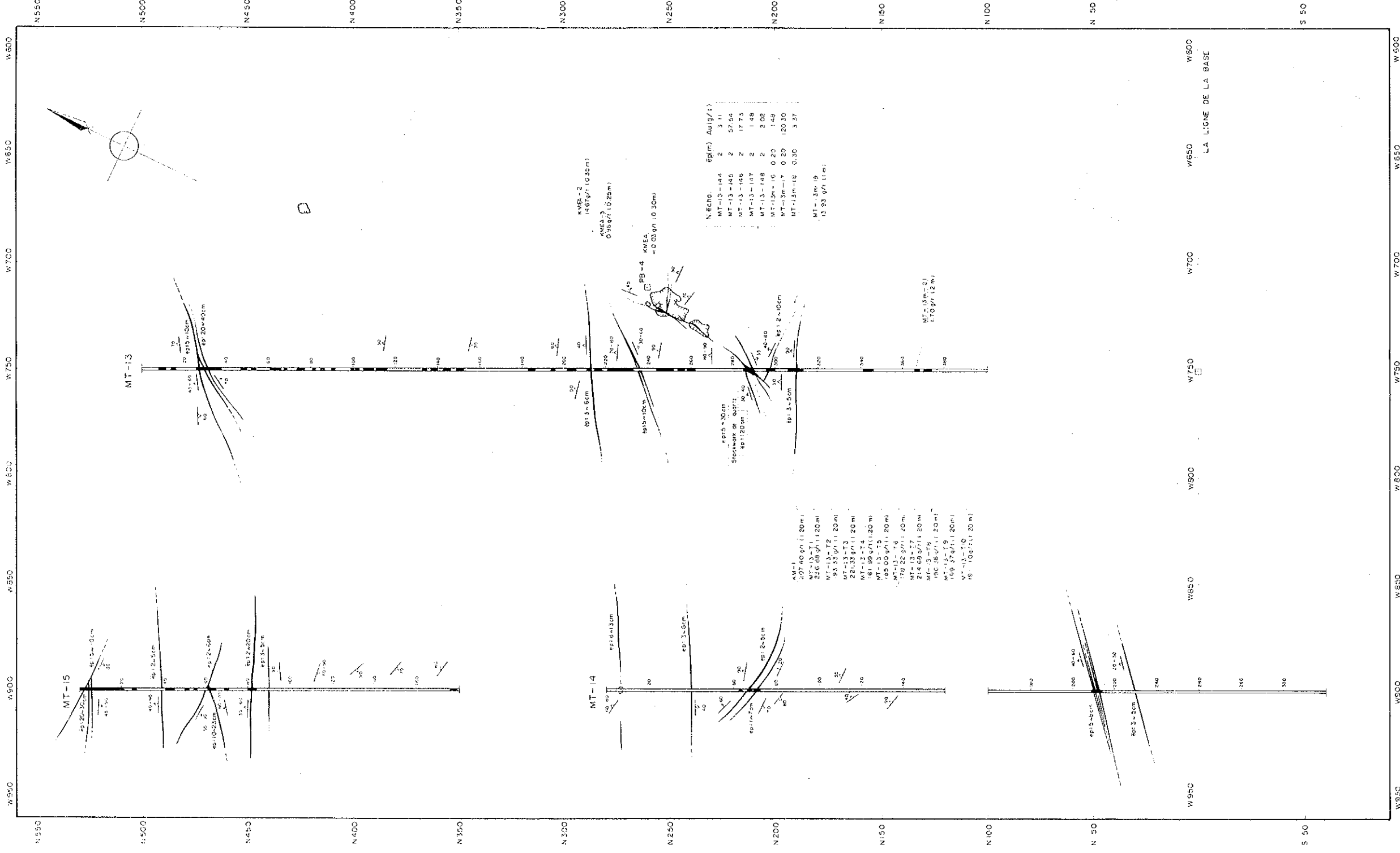
L'AGENCE JAPONAISE POUR LA COOPERATION INTERNATIONALE  
L'AGENCE JAPONAISE MINIERE DES METAUX

FEBRIER 1995

Echelle : 1/1000







**Cl. 5**

PROSPECTION MINIERE  
DANS LA VALLEE DE LA SIRRA  
(Sud-Est Libéria, Nierction)  
SECTEUR DE NAWAHO  
TROISIEME ANNEE

**Esquisse d'interpretation  
de la configuration de la structure  
en zone mineralisee de Kongo Mbanga Est**

SECTEUR DE MBANGA

1. Mbanga Nord  
2. Mbanga Surt  
3. Kongo Mbanga Est  
4. Kongo Mbanga  
5. Kongo Mbanga Sud

L'AGENCE JAPONAISE POUR LA COOPERATION INTERNATIONALE  
L'AGENCE JAPONAISE MIEMRE DES METAUX  
FEVRIER 1995

Echelle : 1/1000

- LEGENDE**
- Veine de quartz (ep. 5cm)
  - Excavation d'orpaillage
  - Direction et pendage de veine de quartz
  - Schistosité
  - Tranchée zone à stockwork
  - Point de sondage (inclination: -30 ou -60°)
  - Point de sondage (Vertical)
  - A : Numero echantillon  
B : Au (g/t)  
C : Epaisseur (m)
  - Point de repere

N°Echno.	ep(m)	Au(g/t)
MT-13-144	2	3.11
MT-13-145	2	57.54
MT-13-146	2	17.73
MT-13-147	2	1.48
MT-13-148	2	3.02
MT-13m-15	0.20	1.49
MT-13m-17	0.20	120.30
MT-13m-18	0.30	3.37
MT-13m-19		
MT-13m-21		

44-1 : 207.40 g/t (1.20 m)  
 MT-13-11 : 216.06 g/t (1.20 m)  
 MT-13-12 : 93.33 g/t (1.20 m)  
 MT-13-13 : 97.12 g/t (1.20 m)  
 MT-13-14 : 181.89 g/t (1.20 m)  
 MT-13-15 : 65.00 g/t (1.20 m)  
 MT-13-16 : 179.22 g/t (1.20 m)  
 MT-13-17 : 214.89 g/t (1.20 m)  
 MT-13-18 : 190.38 g/t (1.20 m)  
 MT-13-19 : 159.57 g/t (1.20 m)  
 MT-13-20 : 19.10 g/t (1.20 m)

LA LIGNE DE LA BASE

