

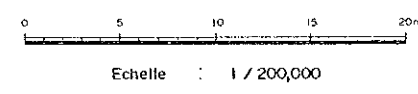
Ct. 2

RAPPORT DE PROSPECTION MINIERE
DANS LA REGION DE BOUGOUNI
REPUBLIQUE DU MALI
DEUXIEME ANNEE

Carte des anomalies géochimiques

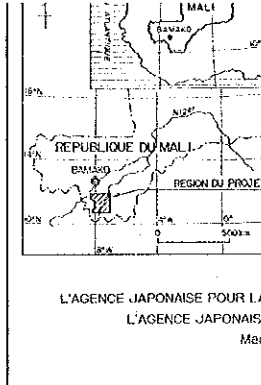
CADRE GEOGRAPHIQUE

L'AGENCE JAPONAISE POUR LA COOPERATION INTERNATIONALE
L'AGENCE JAPONAISE MINIERE DES METAUX
Mars 1993

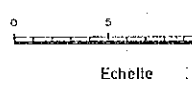


LEGEND

- Au ● > 400ppb
- > 100ppb
- Cu □ > 90ppm
- Zn ○ > 80ppm
- Pb △ > 100ppm
- Sb ▽ > 90ppm

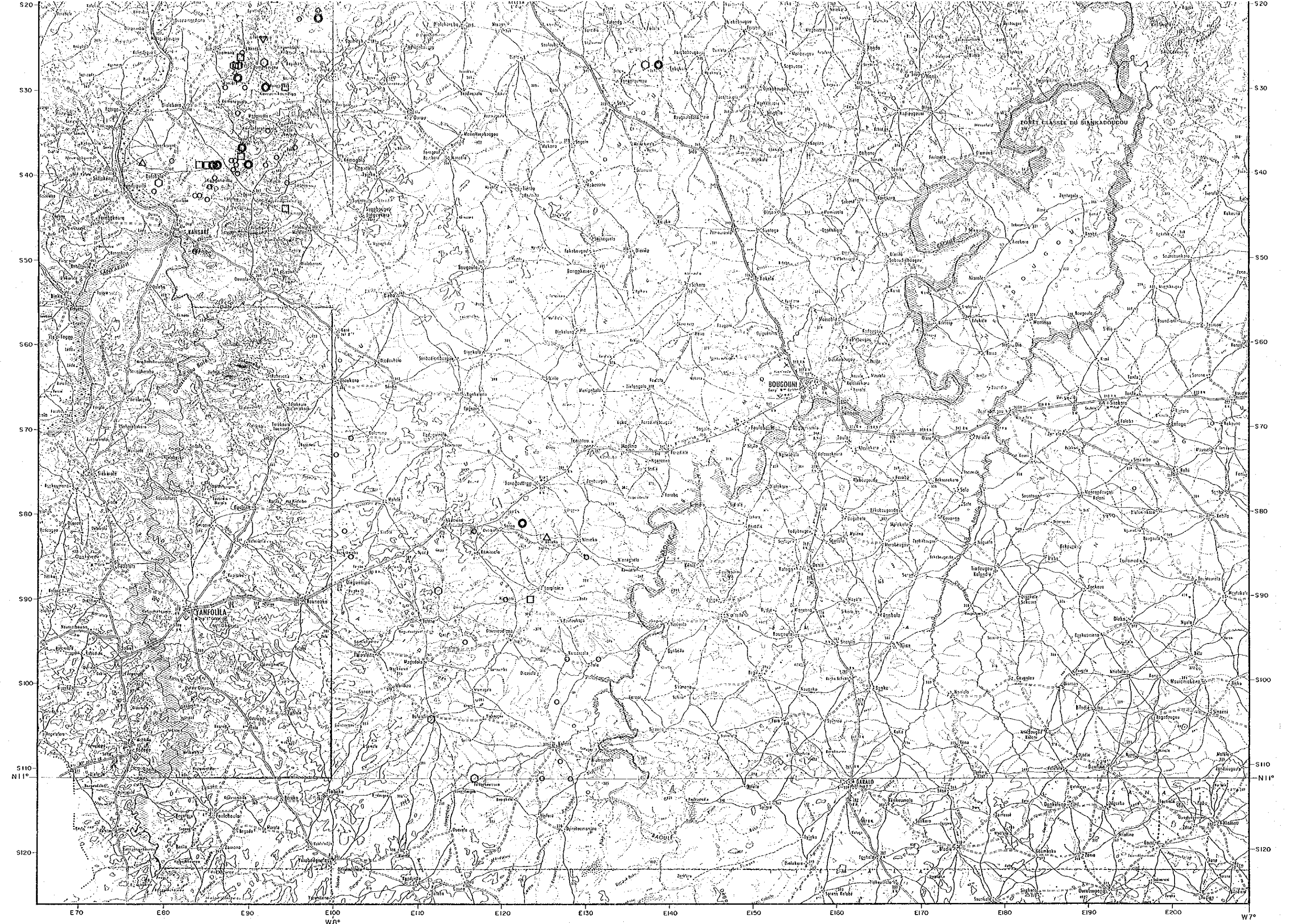


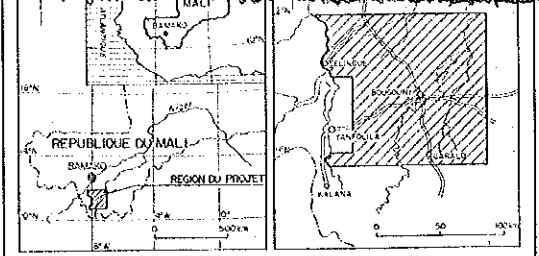
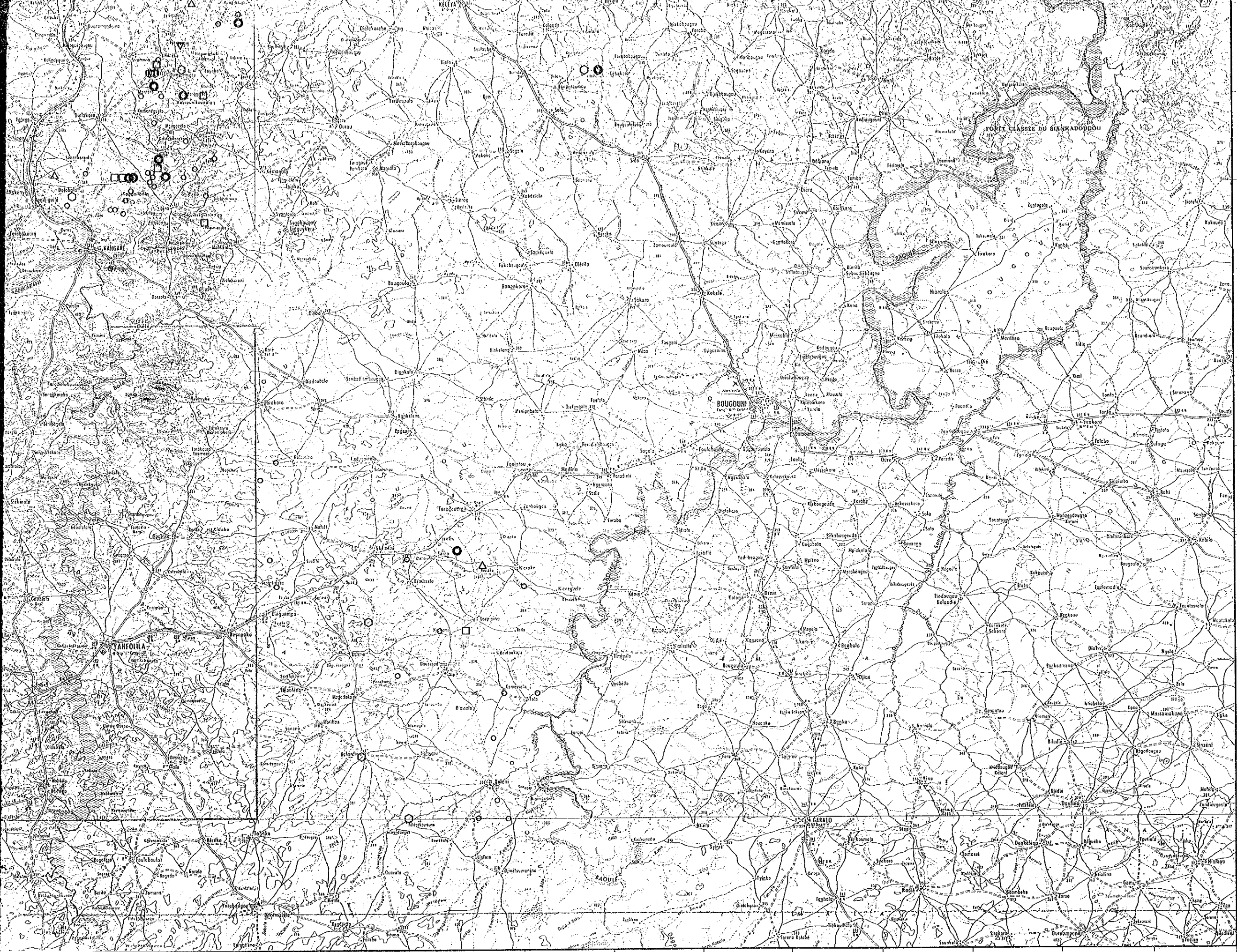
L'AGENCE JAPONAISE POUR LA
L'AGENCE JAPONAISE
Mar



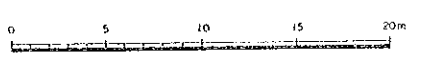
LEGEND

- Au ● > 400p
- o > 100p
- Cu □ > 90p
- Zn ○ > 80p
- Pb △ > 100p
- Sb ▽ > 90p





L'AGENCE JAPONAISE POUR LA COOPERATION INTERNATIONALE
 L'AGENCE JAPONAISE MINIERE DES METAUX
 Mars 1993



Echelle : 1 / 200,000

LEGEND

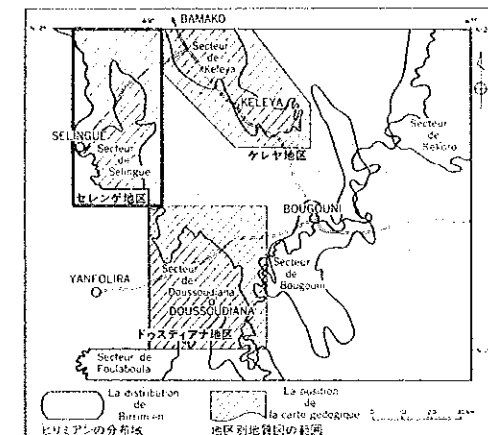
- Au > 400ppb
- > 100ppb
- Cu > 90ppm
- Zn > 80ppm
- Pb > 100ppm
- Sb > 90ppm

E80 E90 E100 E110 E120 E130 E140 E150 E160 E170 E180 E190 E200 W7°

S20
S30
S40
S50
S60
S70
S80
S90
S100
S110
S120

RAPPORT DE PROSPECTION MINIERE
DANS LA REGION DE BOUGOUNI,
REPUBLIQUE DU MALI
DEUXIEME ANNEE

PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS DU
SECTEUR DE SELINGUE



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

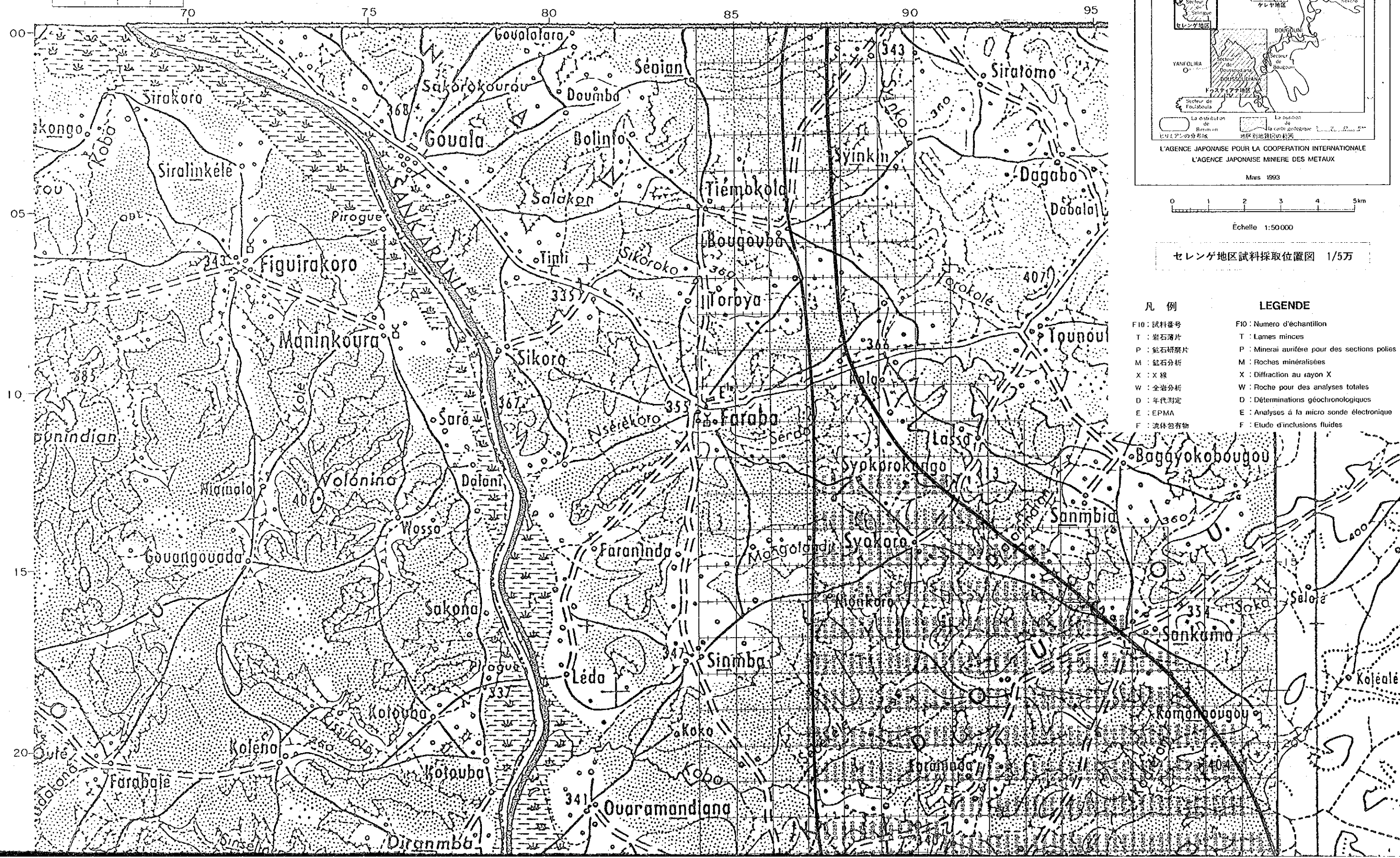
Mars 1993



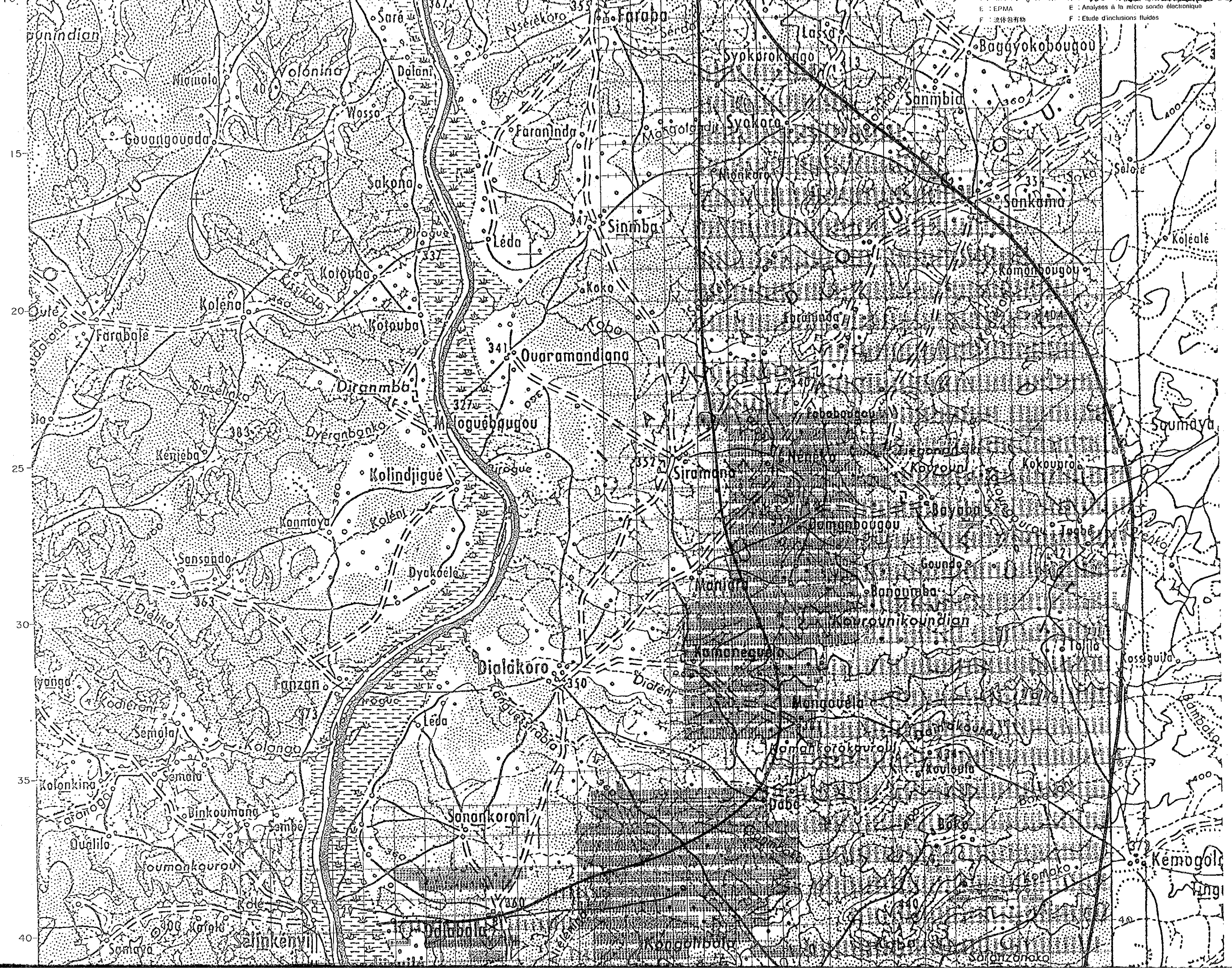
Echelle 1:50 000

セレンゲ地区試料採取位置図 1/5万

A-1	B-1	C-1	D-1
A-2	B-2	C-2	D-2



- 凡例
- F10: 試料番号
 - T: 岩石薄片
 - P: 鉱石研磨片
 - M: 鉱石分析
 - X: X線
 - W: 全岩分析
 - D: 年代測定
 - E: EPMA
 - F: 流体包有物
- LEGENDE
- F10: Numero d'échantillon
 - T: Lames minces
 - P: Minerai aunière pour des sections polies
 - M: Roches minéralisées
 - X: Diffraction au rayon X
 - W: Roche pour des analyses totales
 - D: Déterminations géochronologiques
 - E: Analyses à la micro sonde électronique
 - F: Etude d'inclusions fluides





Kanmaya Koléni

Sansando

Dyakaélé

Manimbougou

Bayama

30

Dialika

Diakoro

Diaténi

Kourounikoundian

Yanga

Fanzani

Léga

Maniara

Bananamba

Kodiereni

Kolanga

Sanankoroni

Mangouela

35

Kolonkina

Binkoumana

Cambe

Sanankoroni

Kamankorokourou

Koulibou

Semala

Semara

Sanankoroni

Baba

Baba

Qualila

Oumankourou

Katola

Dalabore

Konakobala

40

Semara

Sankarani

Sankarani

Dalabore

Konakobala

Léna

Soranzanako

Goueleba

Narabouma

Narabouma

Ouro

Guelana

Sitotara

Segoureguendian

Kouankon

45

Balana

Parabakouro

Parabakouro

Ouro

Léga

KANGARI

Sankarou

Parabakouro

Majelani

Koba

Dialakou

Parabakouro

Léga

Bachi

KANGARI

Sankarou

Parabakouro

Majelani

50

Falanba

Narabougou

Narabougou

Banankoro

Banankoro

KANGARI

Sankarou

Parabakouro

Majelani

Slekarole

Slekarole

Slekarole

Dalaba

Dalaba

KANGARI

Dossola

Quambala

Diakoroni

Binko

Tyinaré

Tyinaré

Dalaba

Dalaba

KANGARI

Dossola

Quambala

Diakoroni

55

Kimyan

Kimyan

Kimyan

Dalaba

Dalaba

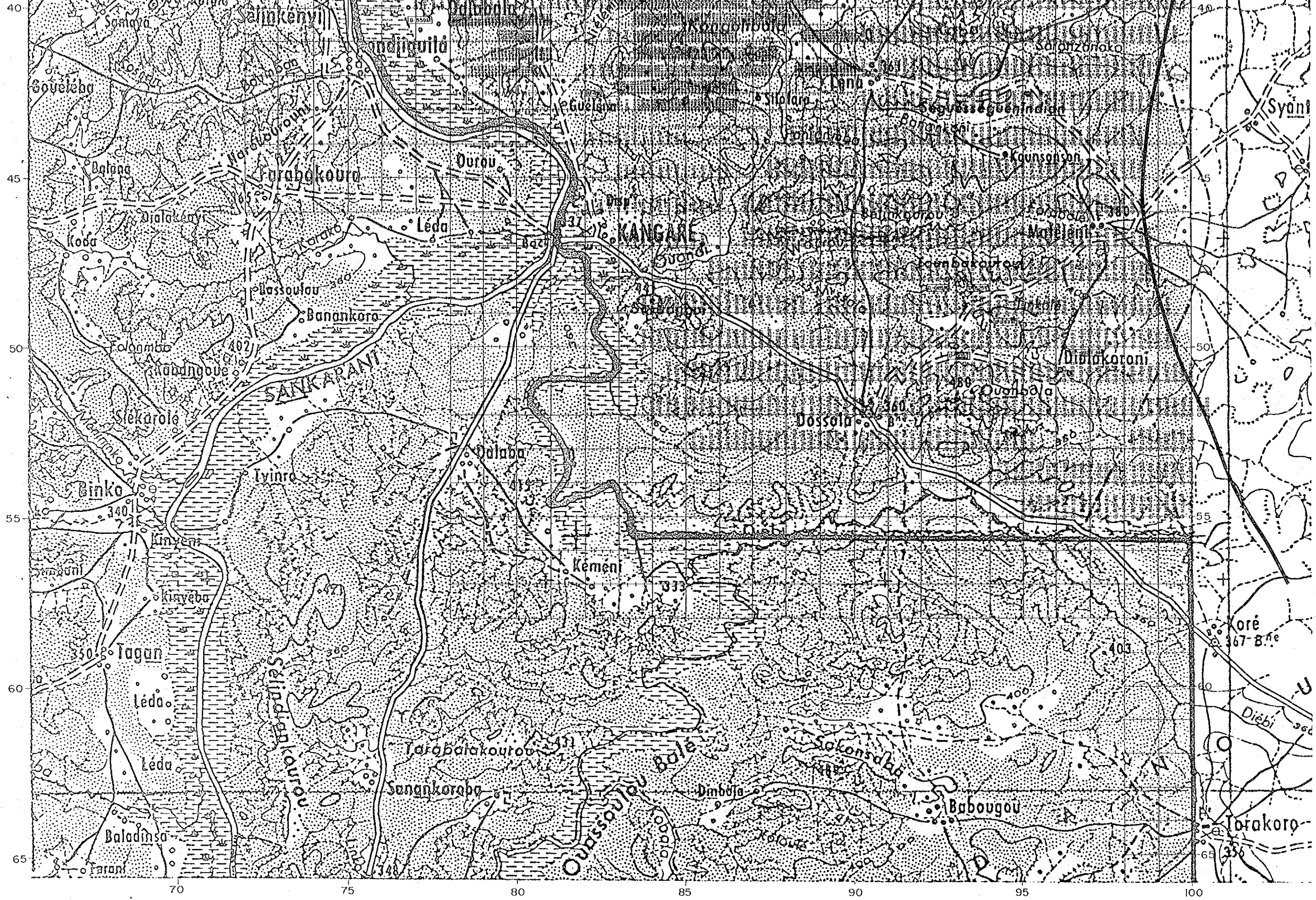
KANGARI

Dossola

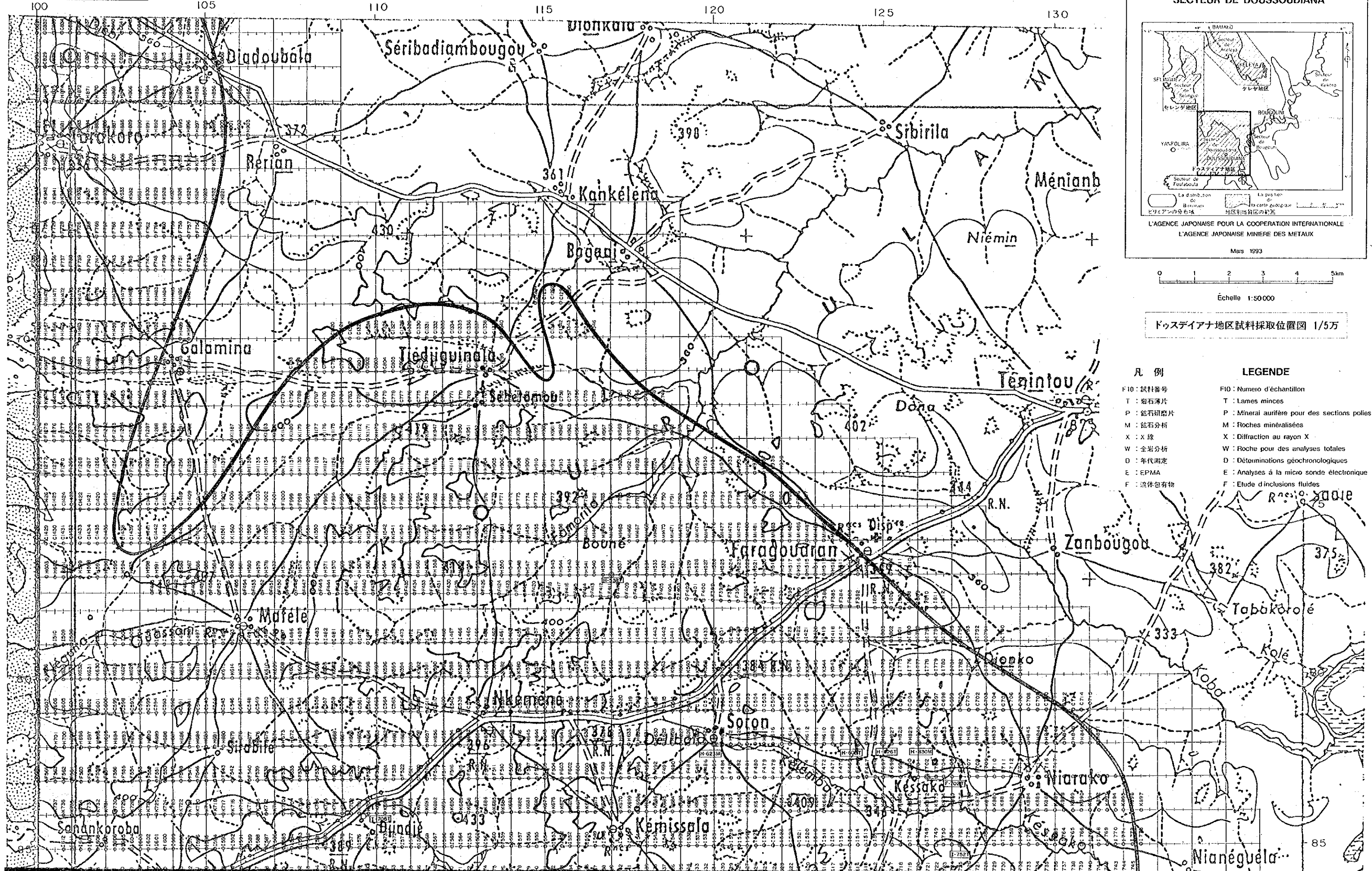
Quambala

Diakoroni

Kemeni



A-1	B-1	C-1	D-1
A-2	B-2	C-2	D-2

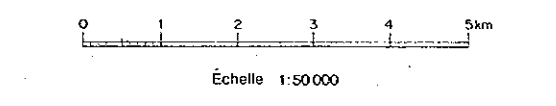


Cl. 4

RAPPORT DE PROSPECTION MINIERE
DANS LA REGION DE BOUGOUNI,
REPUBLIQUE DU MALI
DEUXIEME ANNEE

**PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS DU
SECTEUR DE DOUSSOUDIANA**

L'AGENCE JAPONAISE POUR LA COOPERATION INTERNATIONALE
L'AGENCE JAPONAISE MINIERE DES METAUX
Mars 1993



ドゥッスディアナ地区試料採取位置図 1/5万

- | | |
|--|---|
| <p>凡 例</p> <p>F10 : 試料番号</p> <p>T : 岩石薄片</p> <p>P : 鉱石研磨片</p> <p>M : 鉱石分析</p> <p>X : X線</p> <p>W : 全岩分析</p> <p>D : 年代測定</p> <p>E : EPMA</p> <p>F : 液体包有物</p> | <p>LEGENDE</p> <p>F10 : Numero d'échantillon</p> <p>T : Lames minces</p> <p>P : Mineral aurifère pour des sections polies</p> <p>M : Roches minéralisées</p> <p>X : Diffraction au rayon X</p> <p>W : Roche pour des analyses totales</p> <p>D : Déterminations géochronologiques</p> <p>E : Analyses à la micro sonde électronique</p> <p>F : Etude d'inclusions fluides</p> |
|--|---|