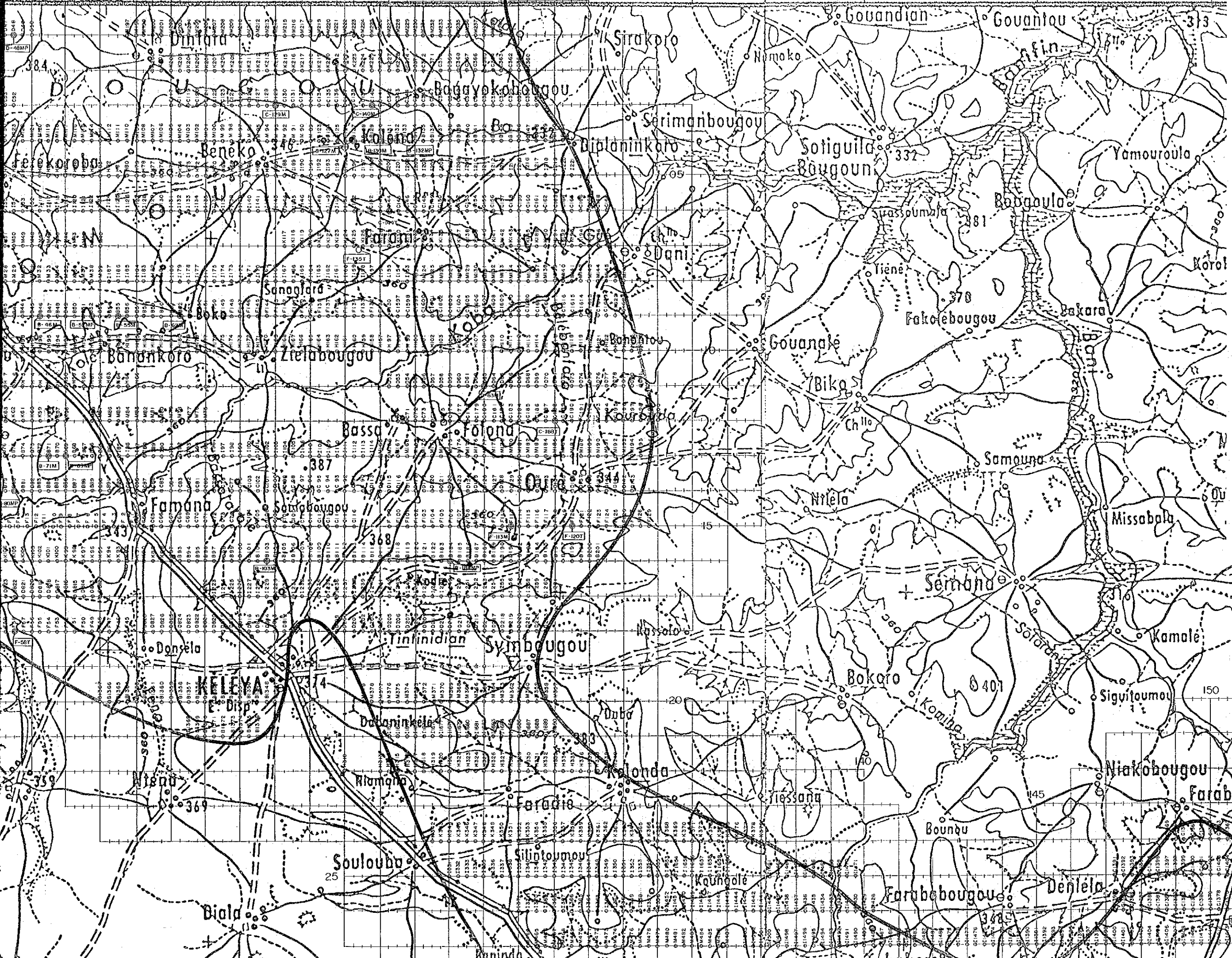


120 125 130 135 140 145 150



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

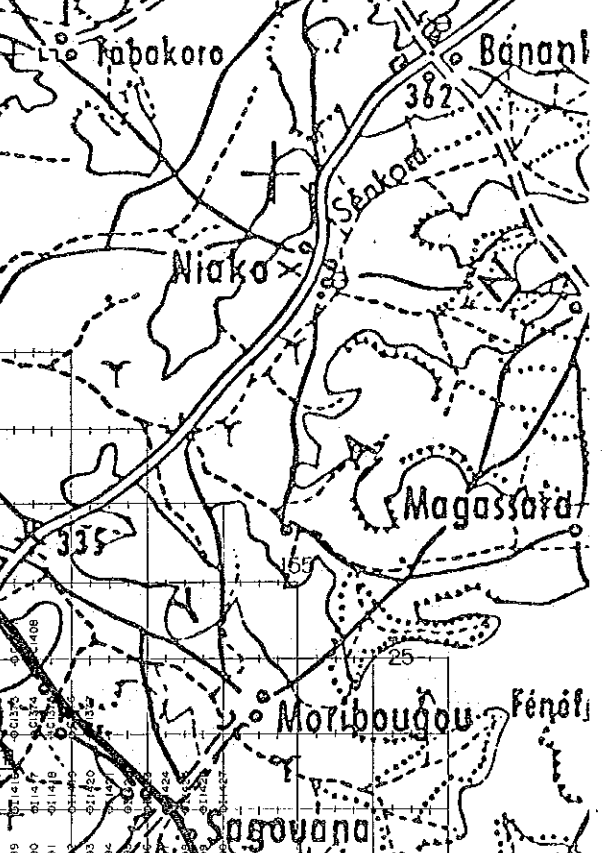
PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS DU
SECTEUR DE KELEFA

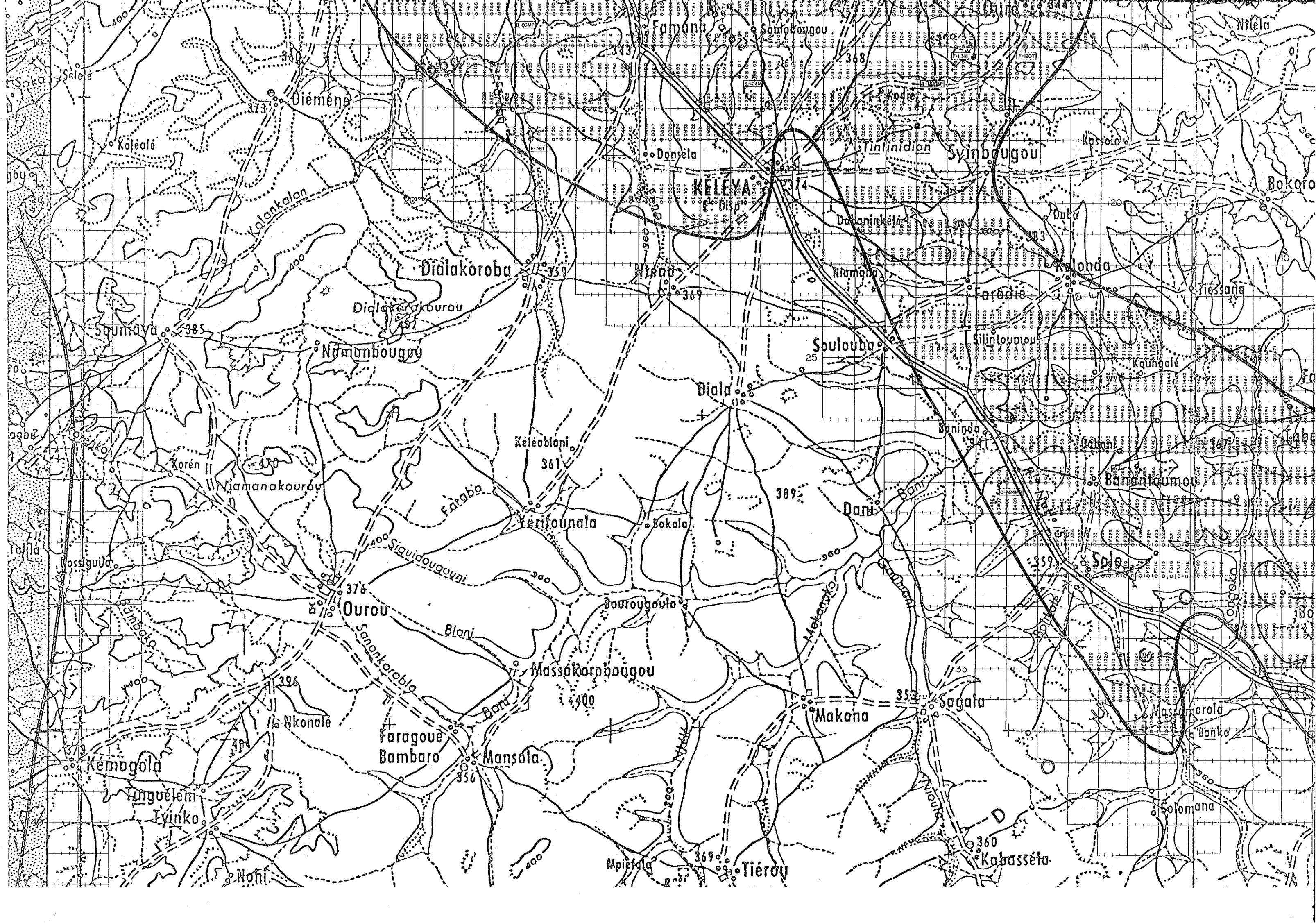
L'AGENCE JAPONAISE POUR LA COOPERATION INTERNATIONALE
L'AGENCE JAPONAISE MINIERE DES METAUX
Mars 1993

0 1 2 3 4 5 km
Echelle 1:50 000

ケレヤ地区試料採取位置図 1/5万

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





Diéména

Famona

Tinlinidian

Soubougou

Diakoroba

Mtsou

Soulouba

Silintougou

Namoubougou

Diala

Keliabloni

361

Dani

Baninda

Banghaoumou

Korén

Niamanakourou

Fataba

Verifounala

Bokola

Bahr

Solo

Kosaguila

Ourou

Siquidougouni

Bourougoula

Makankou

Boitane

Nkonale

Faragoué Bambaro

Mansala

Massakorougou

Makana

Sagala

Massakorola

Kemagola

Tinguélem

Tyinko

Nohi

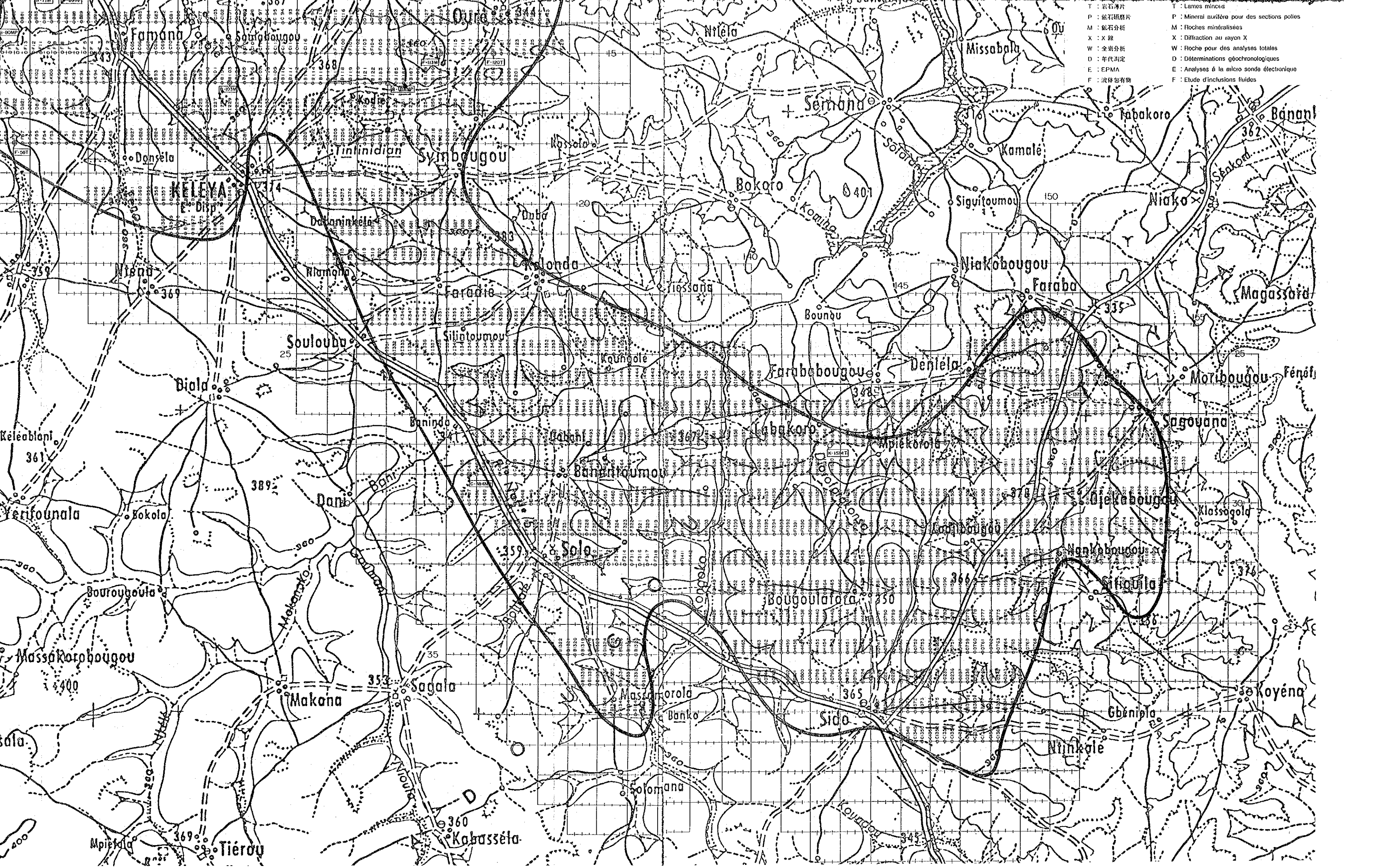
Apiptala

Tierou

Kabasséta

Solomana

Banko



- | | |
|-----------|---|
| T : 岩石薄片 | T : Lames minces |
| P : 岩石切片 | P : Mineral aurifère pour des sections polles |
| M : 岩石分析 | M : Roches minéralisées |
| X : X 線 | X : Diffraction au rayon X |
| W : 全岩分析 | W : Roche pour des analyses totales |
| D : 年代測定 | D : Déterminations géochronologiques |
| E : EPMA | E : Analyses à la micro sonde électronique |
| F : 液体包有物 | F : Etude d'inclusions fluides |

