

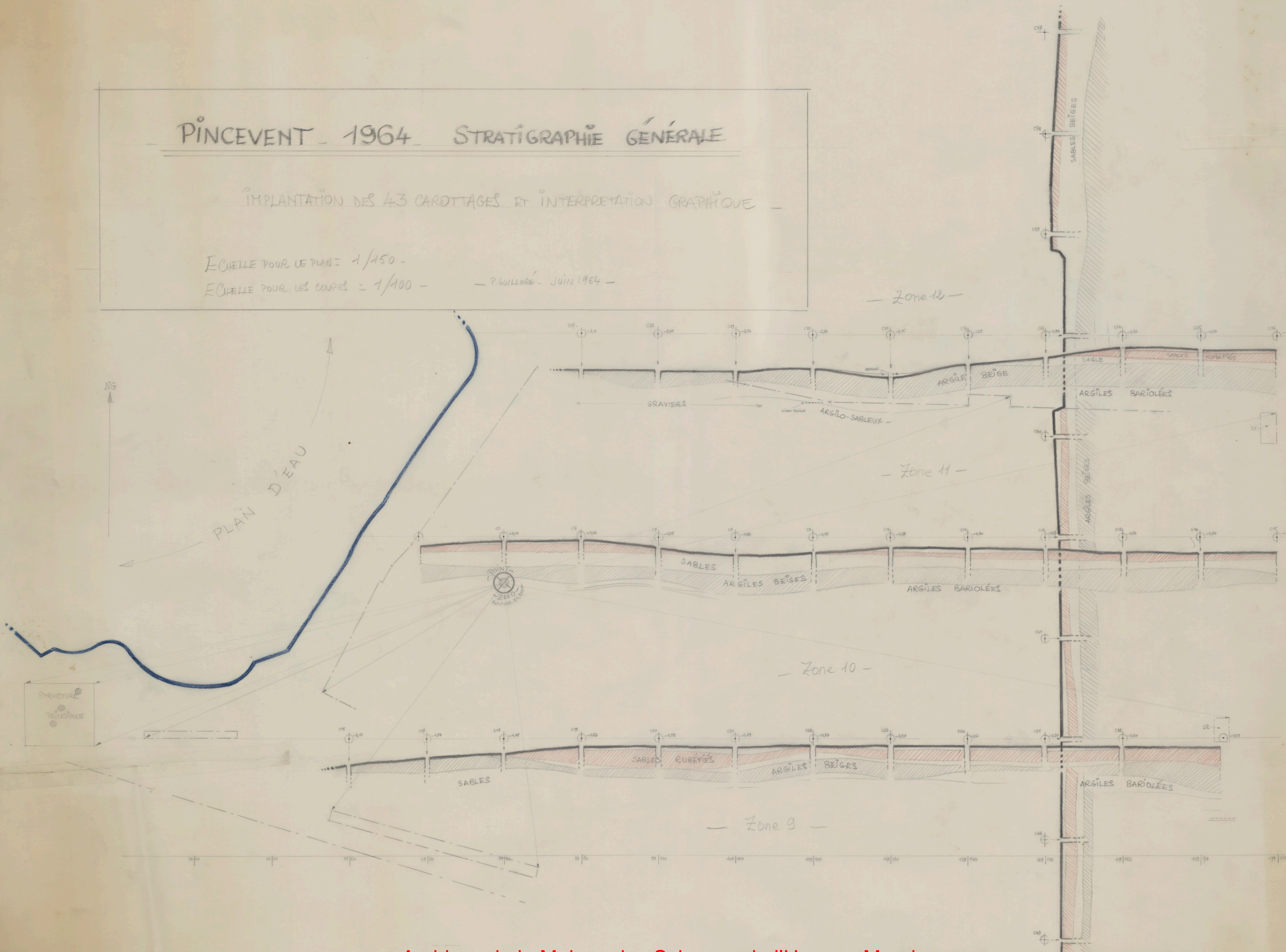
# PINCEVENT - 1964 - STRATIGRAPHIE GÉNÉRALE

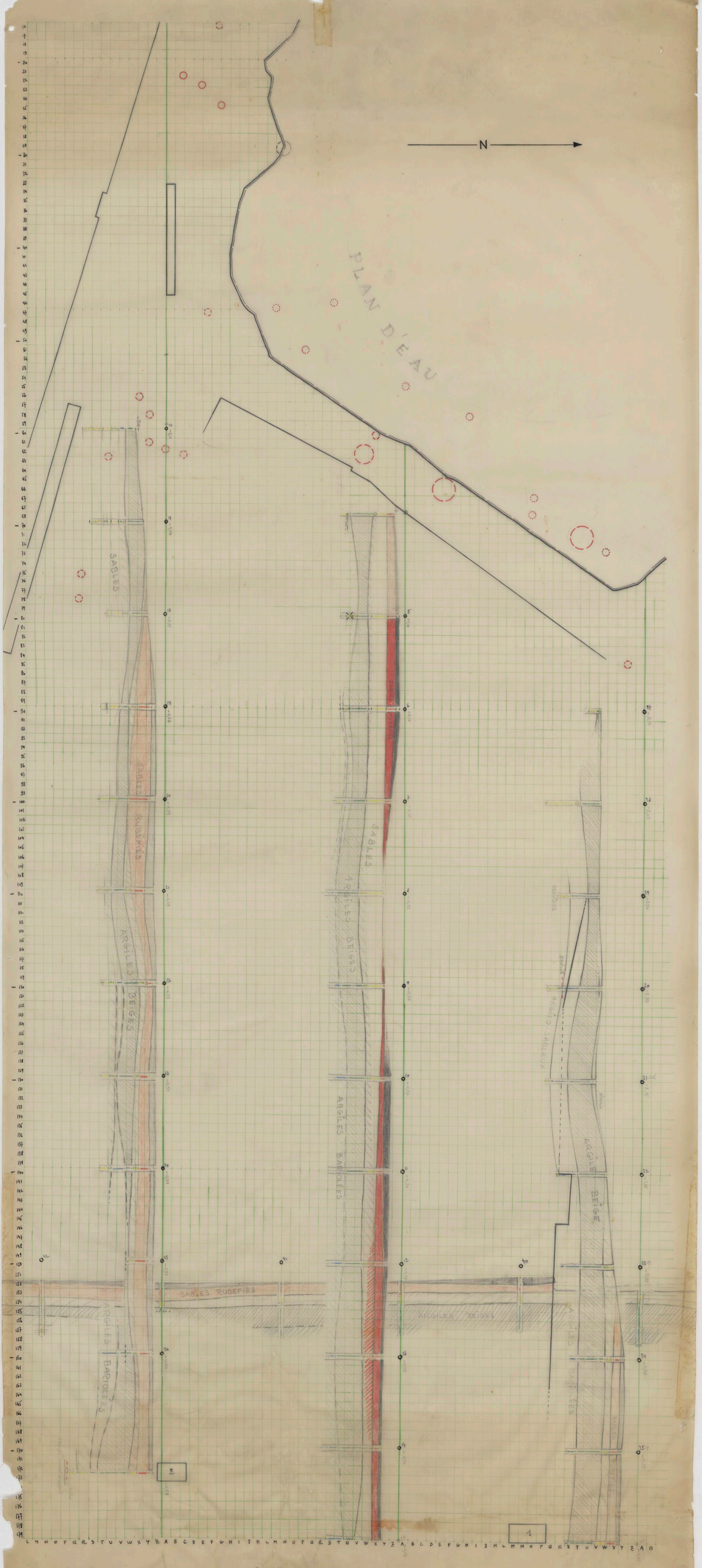
IMPLANTATION DES 43 CAROTTAGES ET INTERPRÉTATION GRAPHIQUE

ÉCHELLE POUR LE PLAN = 1/150 -

ÉCHELLE POUR LES COUPES = 1/100 -

- P. GUILLORE - JUIN 1964 -





PLAN D'EAU

N

SABLES

SABLES RUBEFIES

ARGILES BEIGES

ARGILES BARIOLÉES

SABLES

ARGILES BEIGES

ARGILES BARIOLÉES

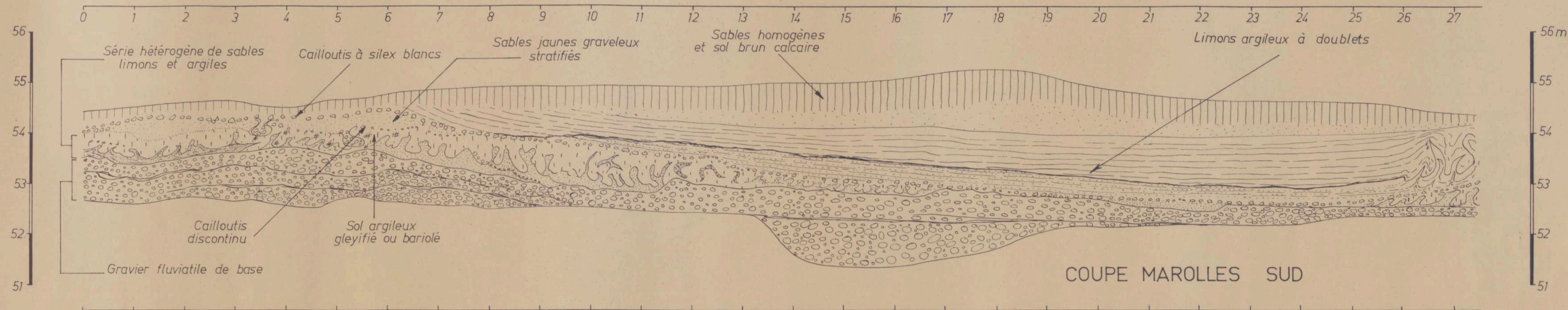
ARGILE BEIGE

ARGILES BARIOLÉES

Zone 9

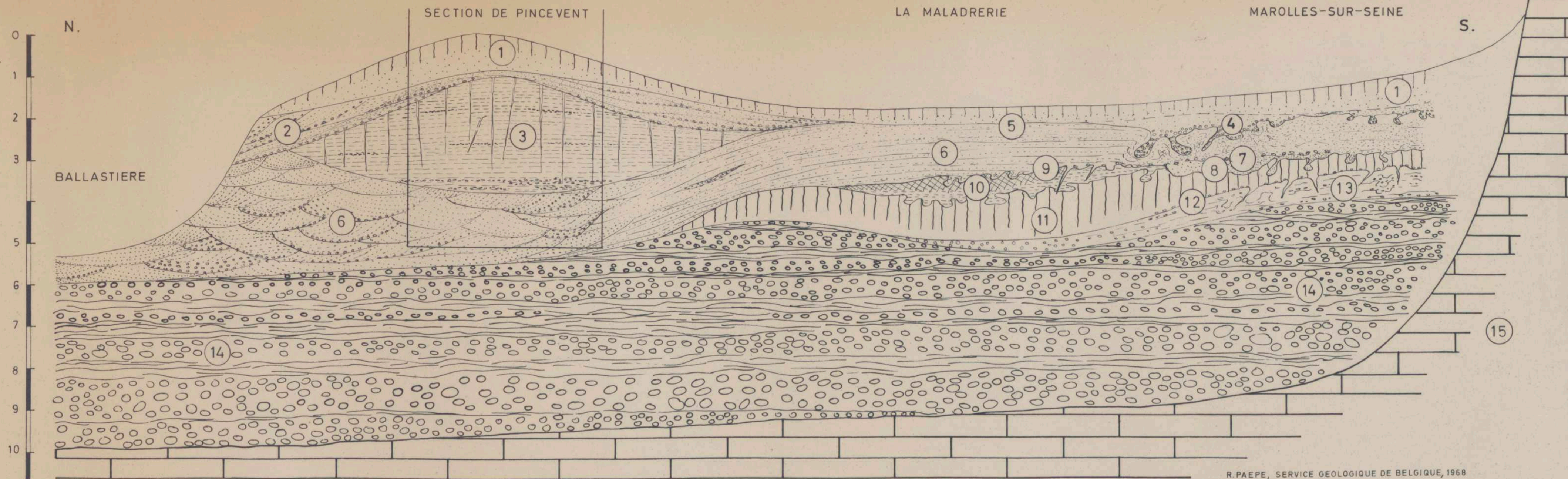
Zone 10

Zone 11



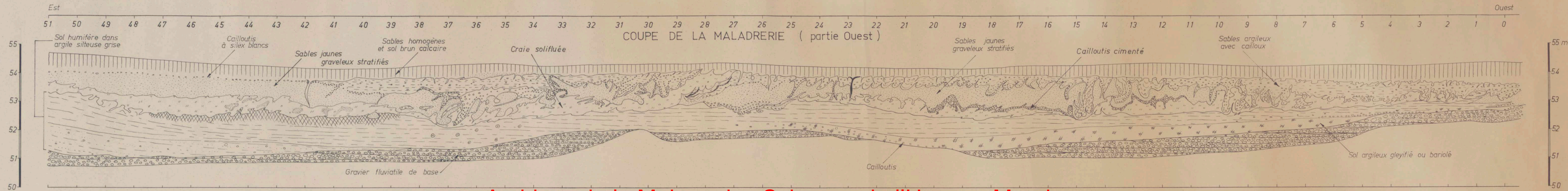
Archives de la Maison des Sciences de l'Homme Mondes.  
 TOUS DROITS RESERVES. Reproduction strictement réservée à un usage privé.

# LA VALLEE DE LA SEINE aux environs de PINCEVENT près MONTEREAU (Coupe Schématique)

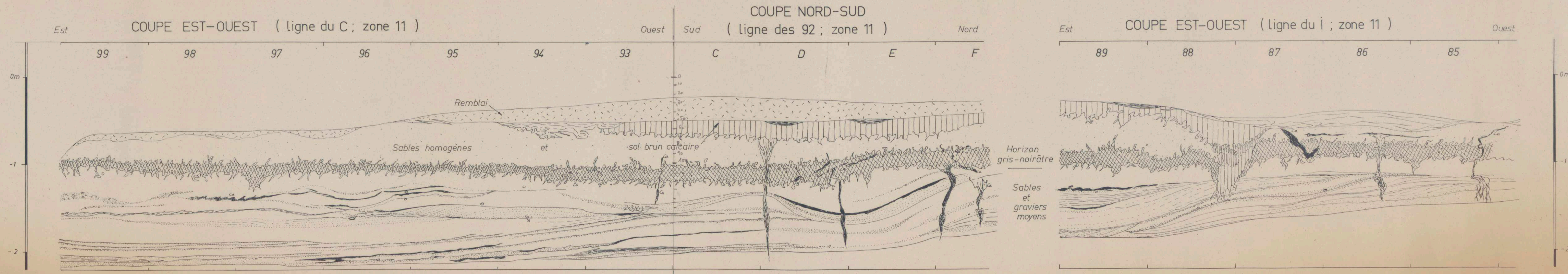


R. PAEPE, SERVICE GEOLOGIQUE DE BELGIQUE, 1968

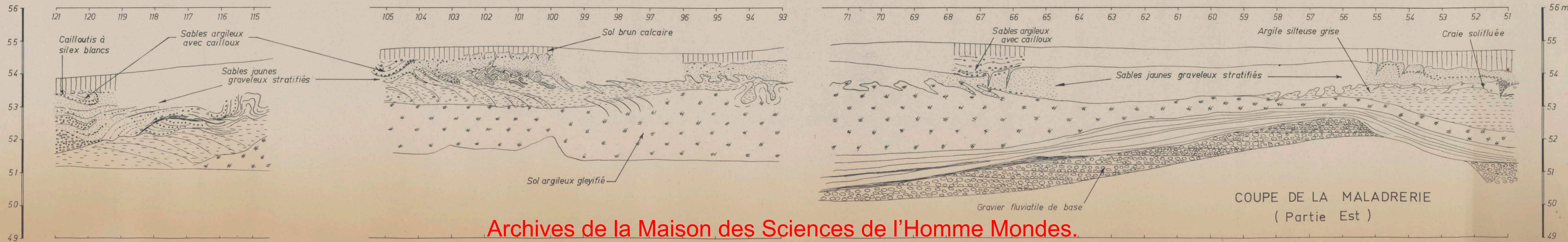
- |   |  |                                       |    |  |   |    |  |   |
|---|--|---------------------------------------|----|--|---|----|--|---|
| 1 |  | SABLES HOMOGENES ET SOL BRUN CALCAIRE | 6  |  | SABLES JAUNES GRAVELEUX STRATIFIES OU SABLES ET GRAVIERS (Série de Pincevent) | 11 |  | SOL ARGILEUX GLEYIFIE OU BARIOLE              |
| 2 |  | SABLES ET GRAVIERS MOYENS             | 7  |  | CAILLOUTIS DISCONTINU   | 12 |  | CAILLOUTIS                                    |
| 3 |  | LIMONS ARGILEUX A DOUBLETS            | 8  |  | SABLES EOLIENS  | 13 |  | SERIE HETEROGENE DE SABLES, LIMONS ET ARGILES |
| 4 |  | SABLES ARGILEUX AVEC CAILLOUX         | 9  |  | CAILLOUTIS CIMENTE  | 14 |  | GRAVIER FLUVIATILE DE BASE                    |
| 5 |  | CAILLOUTIS A SILEX BLANCS             | 10 |  | SOL HUMIFERE DANS ARGILE  | 15 |  | SUBSTRAT CRAYEUX                              |



Archives de la Maison des Sciences de l'Homme Mondes.  
TOUS DROITS RESERVES. Reproduction strictement réservée à un usage privé.

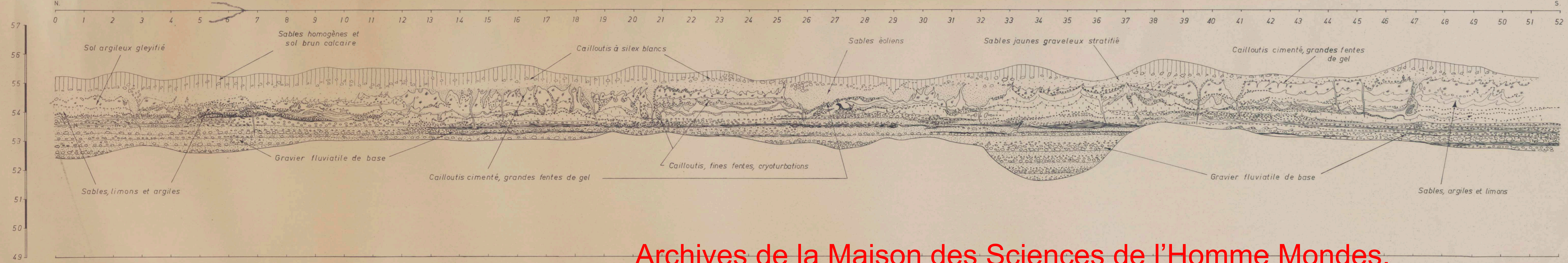


Archives de la Maison des Sciences de l'Homme Mondes.  
 TOUS DROITS RESERVES. Reproduction strictement réservée à un usage privé.

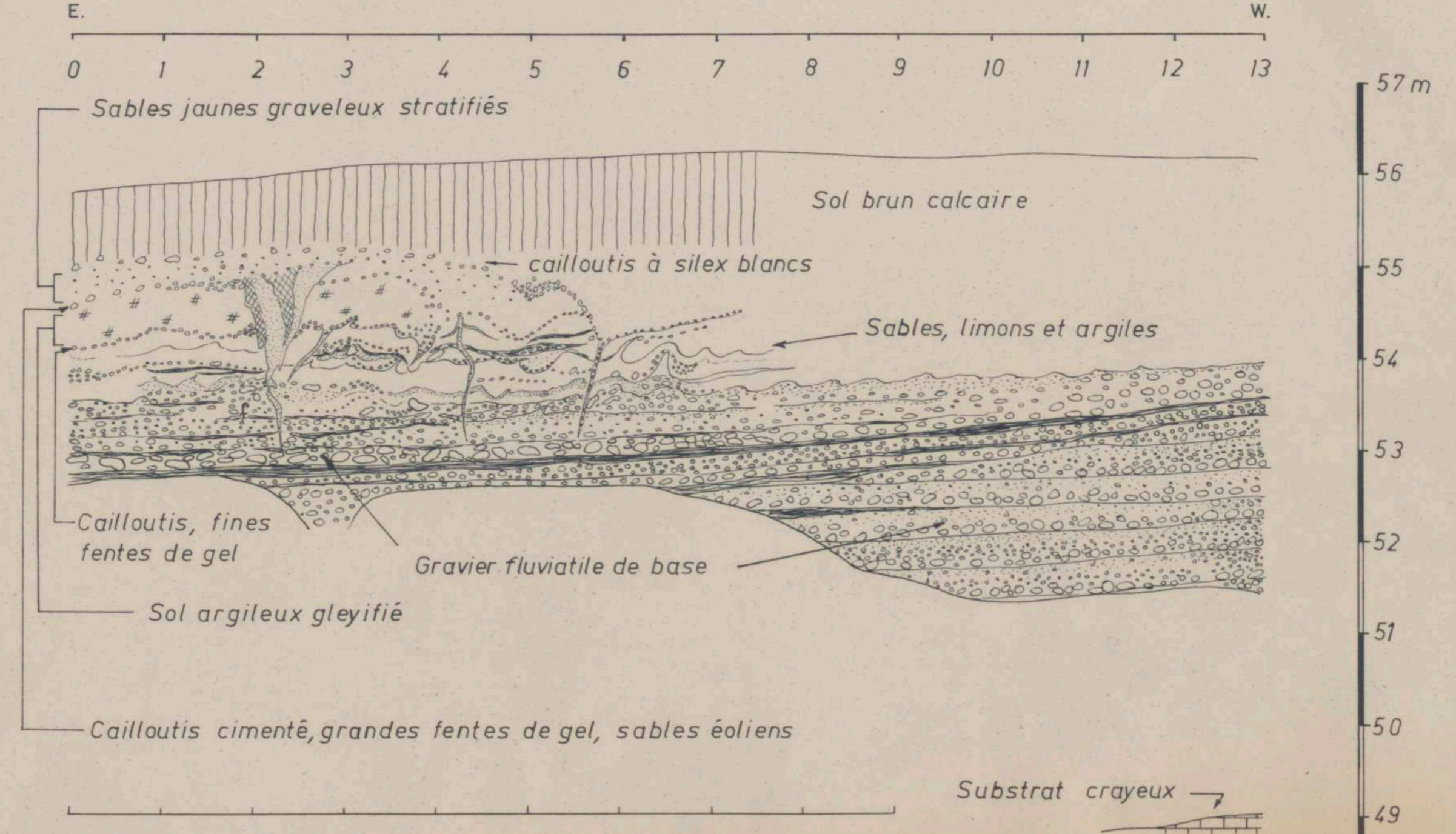


Archives de la Maison des Sciences de l'Homme Mondes.  
 TOUS DROITS RESERVES. Reproduction strictement réservée à un usage privé.

COUPE NORD - SUD ; PAROI EST



COUPE EST-OUEST ; PAROI SUD



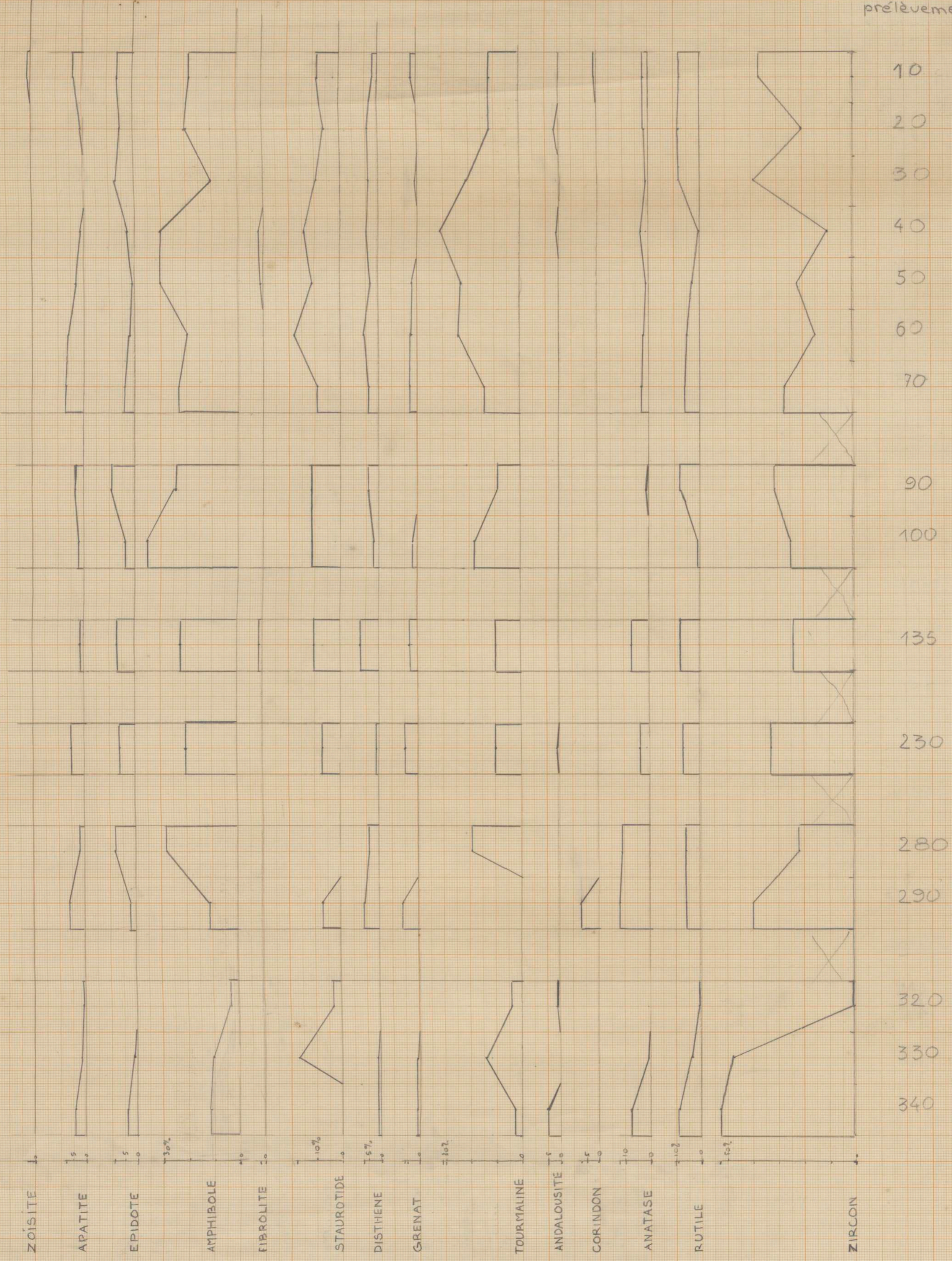
Archives de la Maison des Sciences de l'Homme Mondes.  
TOUS DROITS RESERVES. Reproduction strictement réservée à un usage privé.



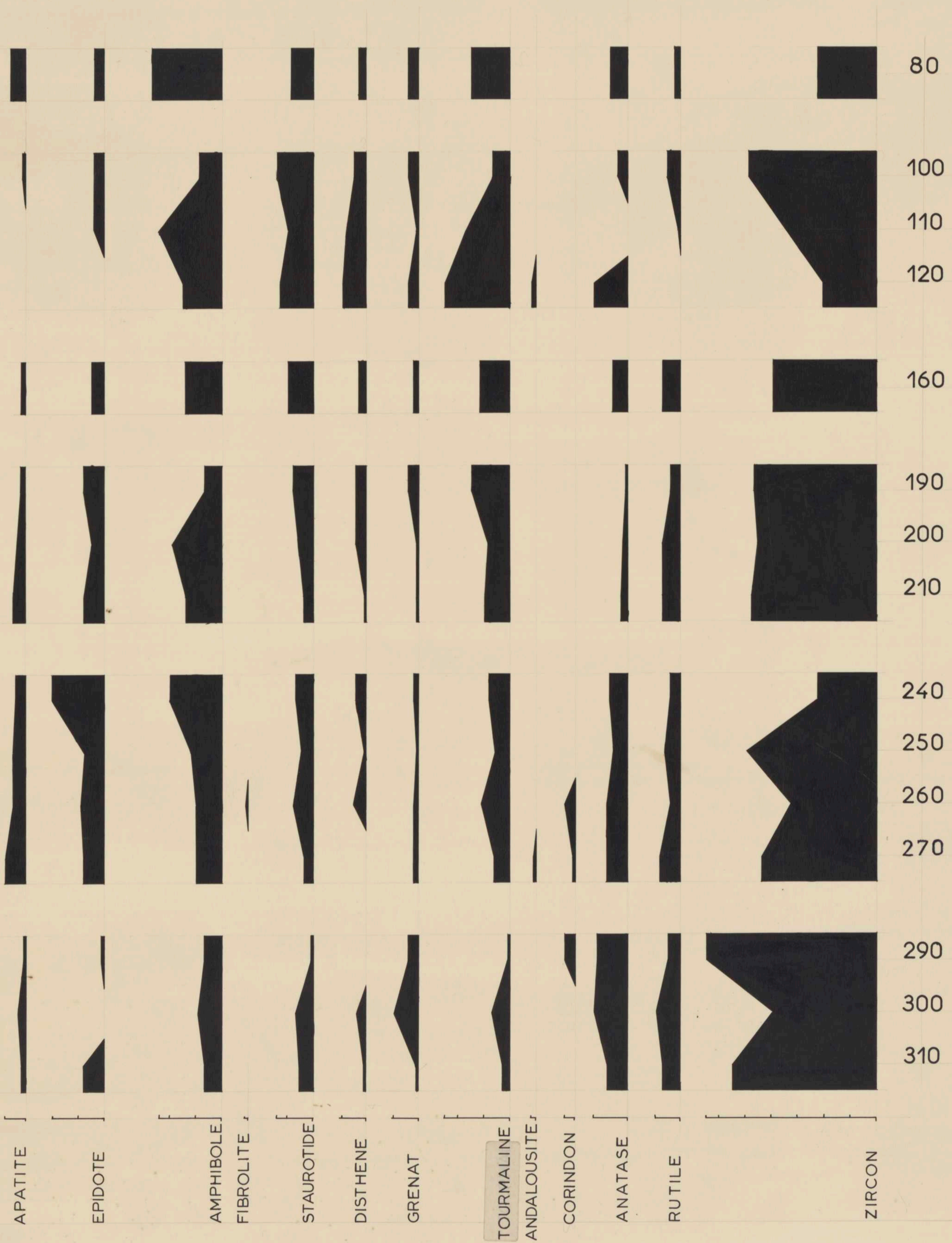
A Eau

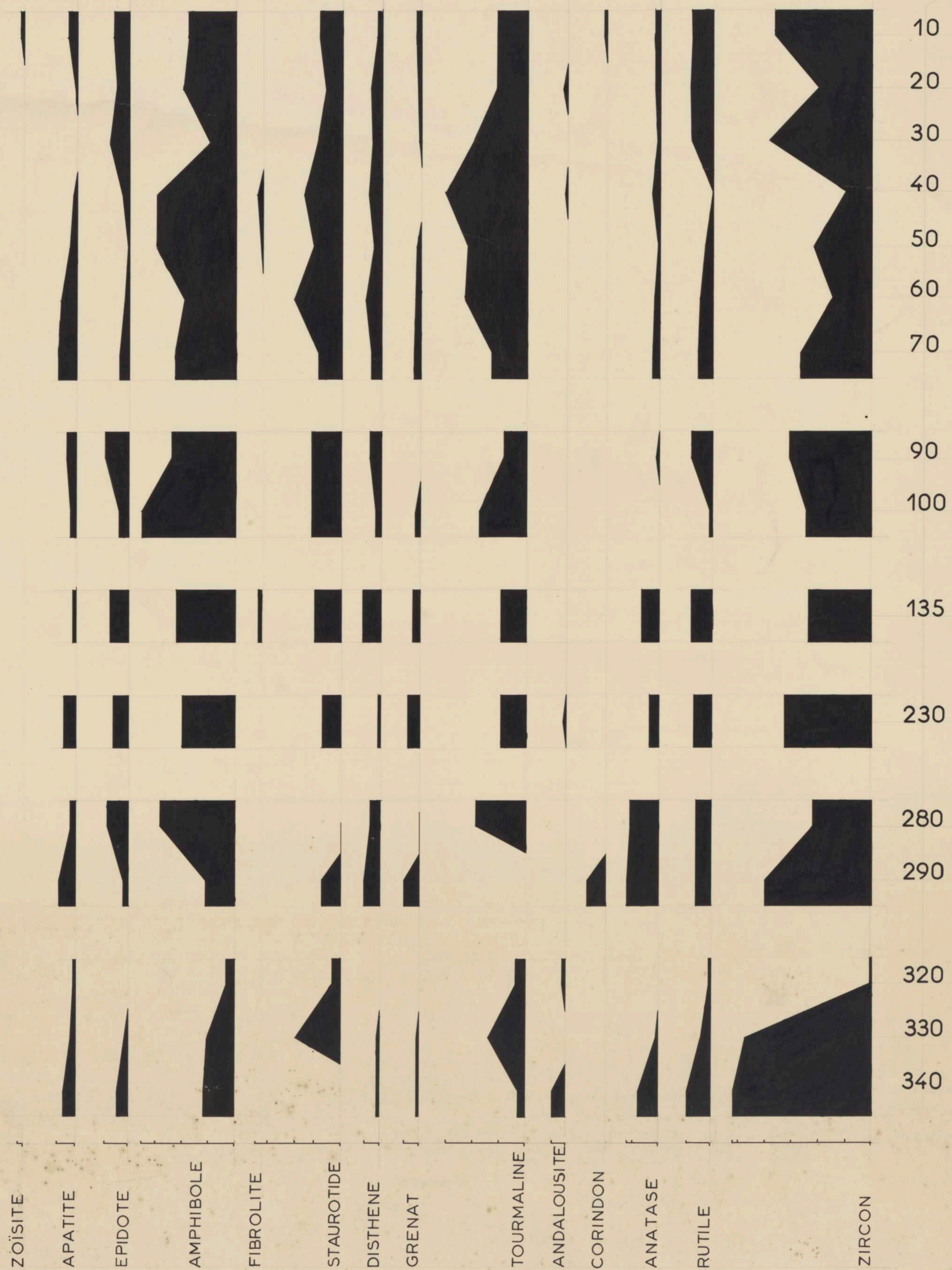
Pincevent loc. I

profondeurs des  
prélèvements en cm.



Handwritten scribbles and the number 19.



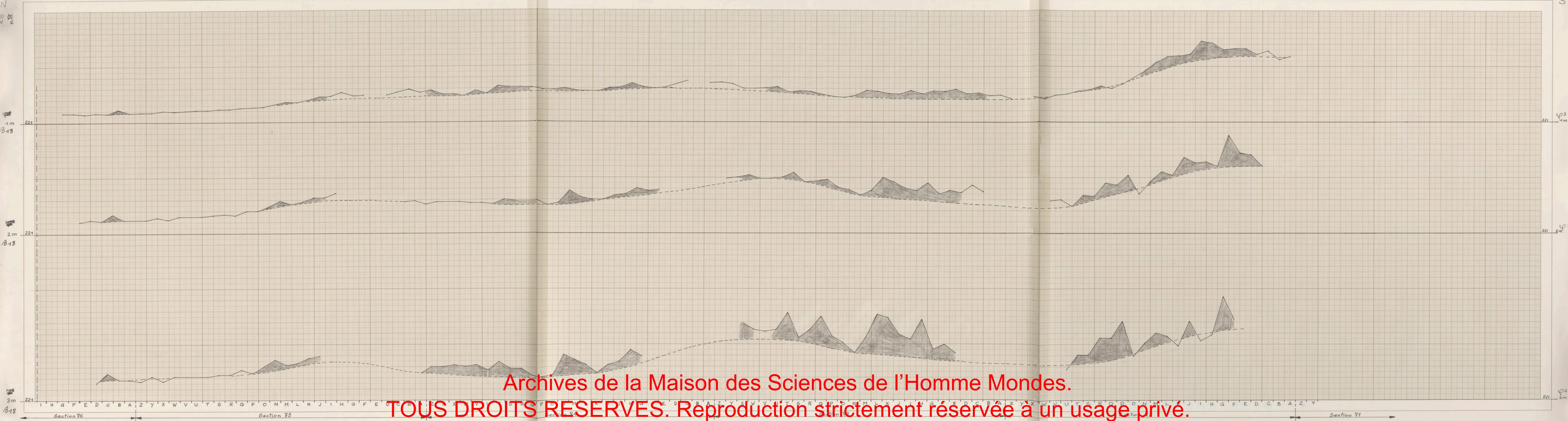


$$\Omega/m^3 = \rho \cdot (2T)$$

PINCEVENT 6/86

G. III

S



Archives de la Maison des Sciences de l'Homme Mondes.

TOUS DROITS RESERVES. Reproduction strictement réservée à un usage privé.

$\Omega/m^3 = \rho_{-}(270)$

PINCEVENT 6/86

G.IV

S

0  
N  
m

Clôture

1m 230  
319

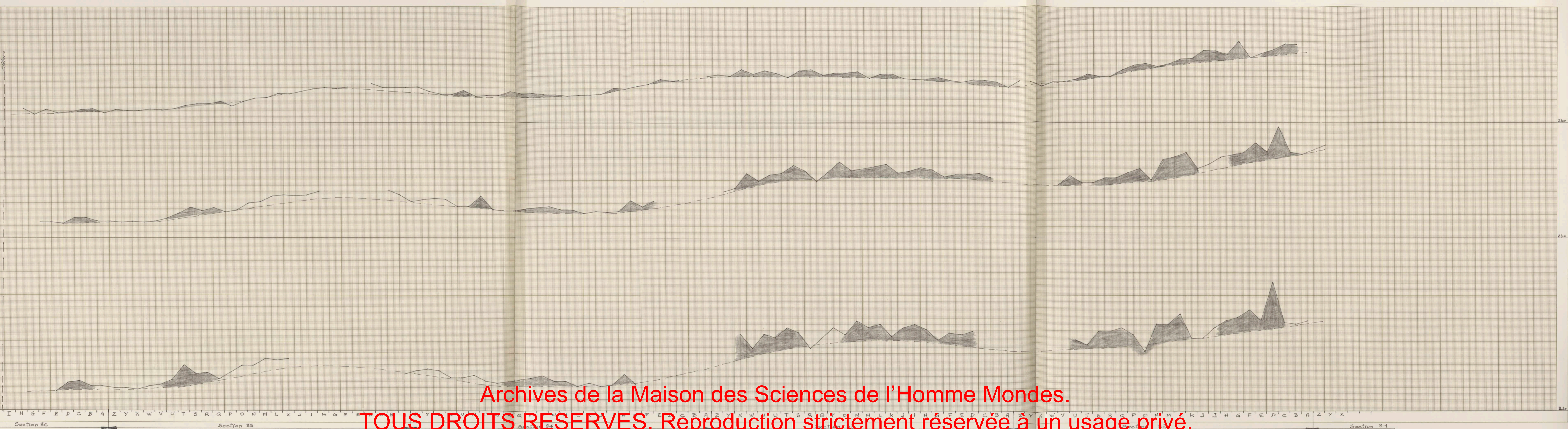
2m 230  
319

3m 230  
319

1m 230  
319

2m 230  
319

3m 230  
319



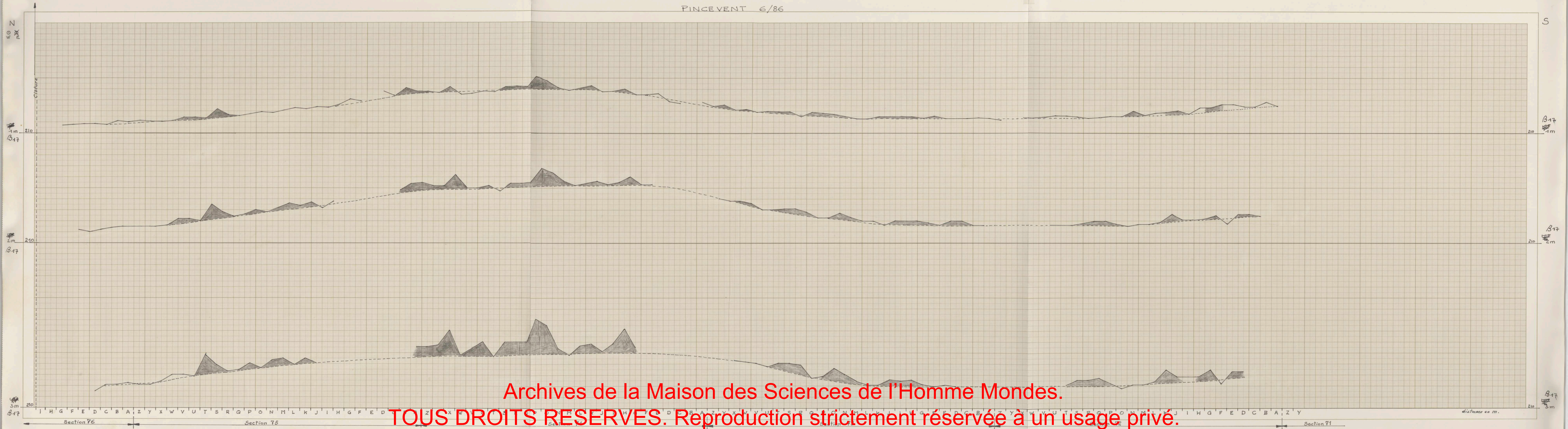
Archives de la Maison des Sciences de l'Homme Mondes.

TOUS DROITS RESERVES. Reproduction strictement réservée à un usage privé.

$\Omega/m^3 = \rho \cdot (2\pi)$

PINCEVENT 6/86

G.II



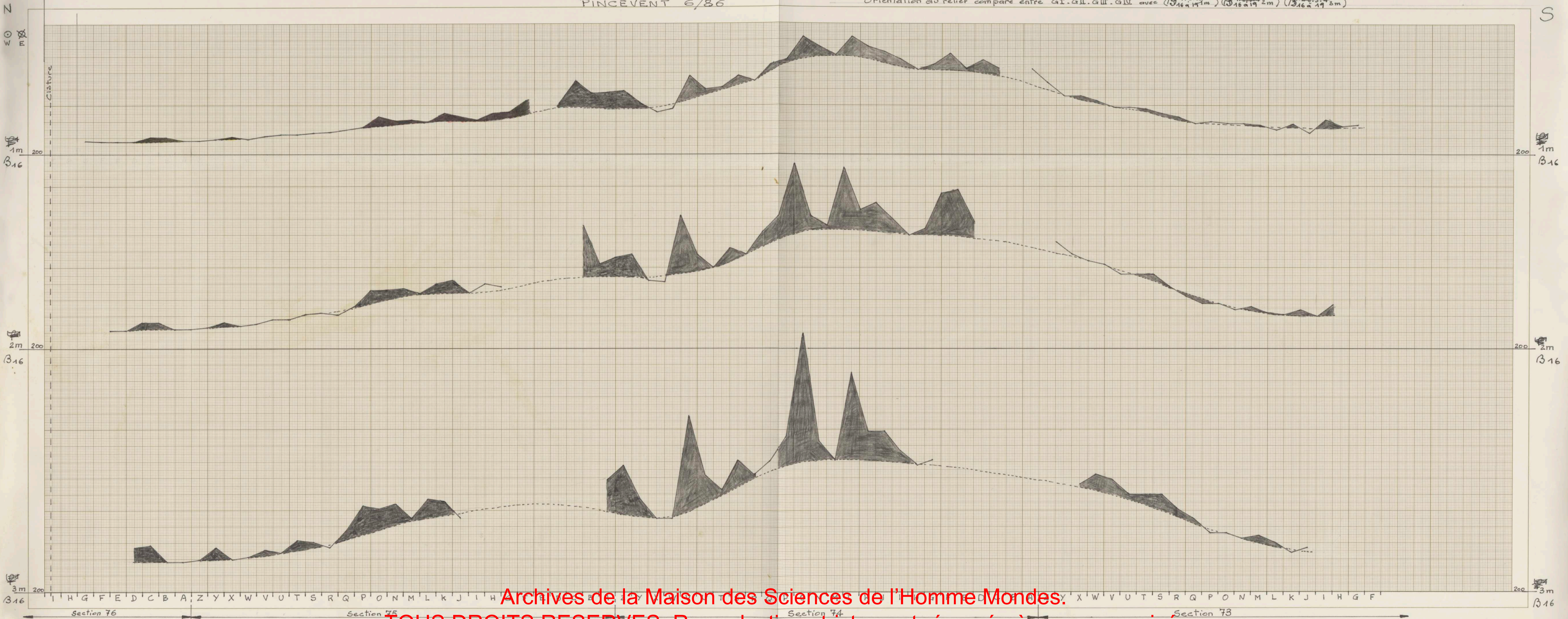
Archives de la Maison des Sciences de l'Homme Mondes.  
**TOUS DROITS RESERVES. Reproduction strictement réservée à un usage privé.**

$$\Omega/m^3 = \rho - (2\pi)$$

PINCEVENT 6/86

Evolution comparée des structures géologiques (---) mesurées à 1m. 2m. 3m de puissances  
et des anomalies archéologiques ou dépôts géologiques (Graviers, galets, pierres) (shaded area)  
Orientation du relief comparé entre GI.GII.GIII.GIV avec (B<sub>16</sub> à 19 1m) (B<sub>16</sub> à 19 2m) (B<sub>16</sub> à 19 3m)

G.I  
S



Archives de la Maison des Sciences de l'Homme Mondes.  
TOUS DROITS RESERVES. Reproduction strictement réservée à un usage privé.

