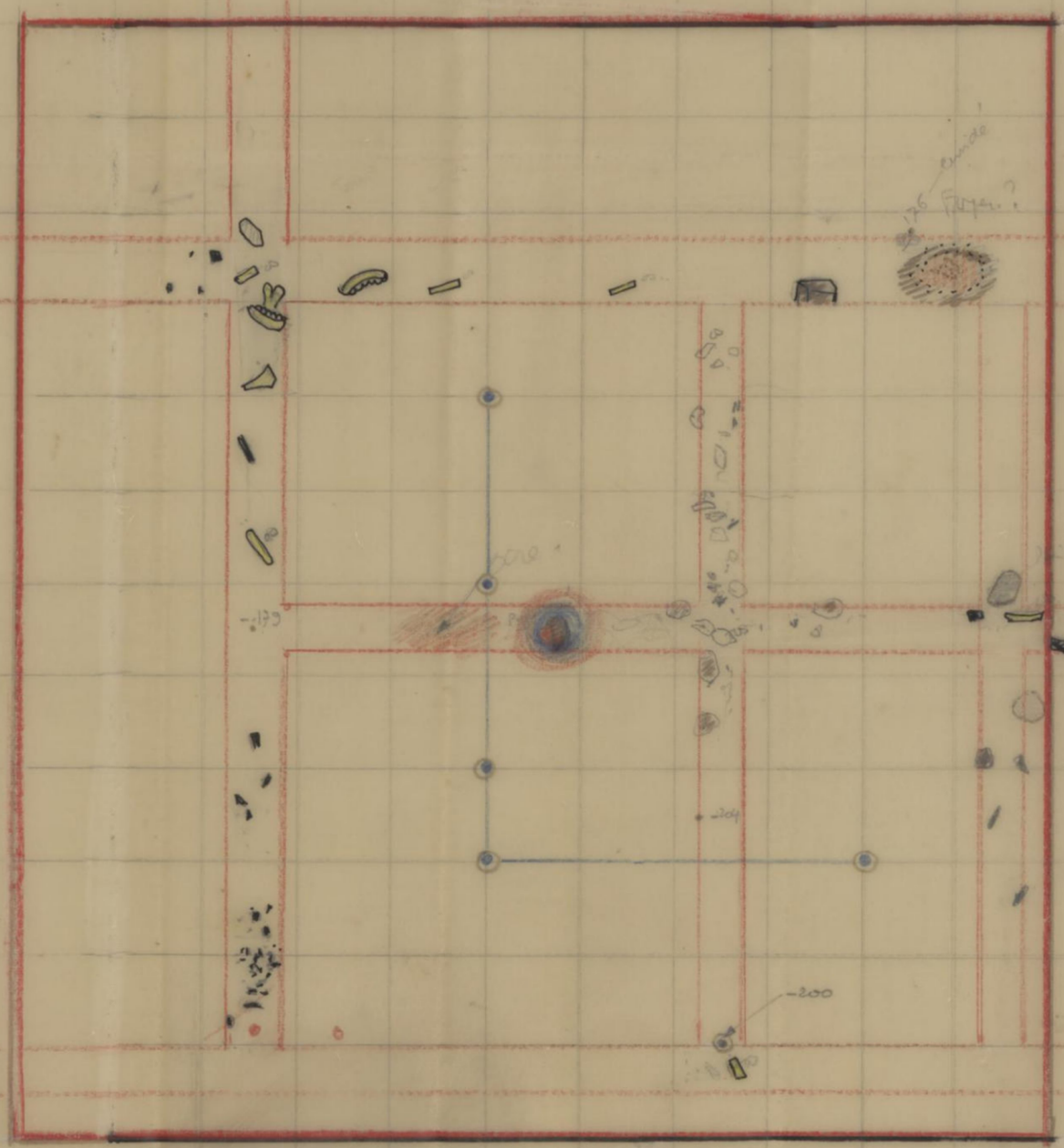


Clematis

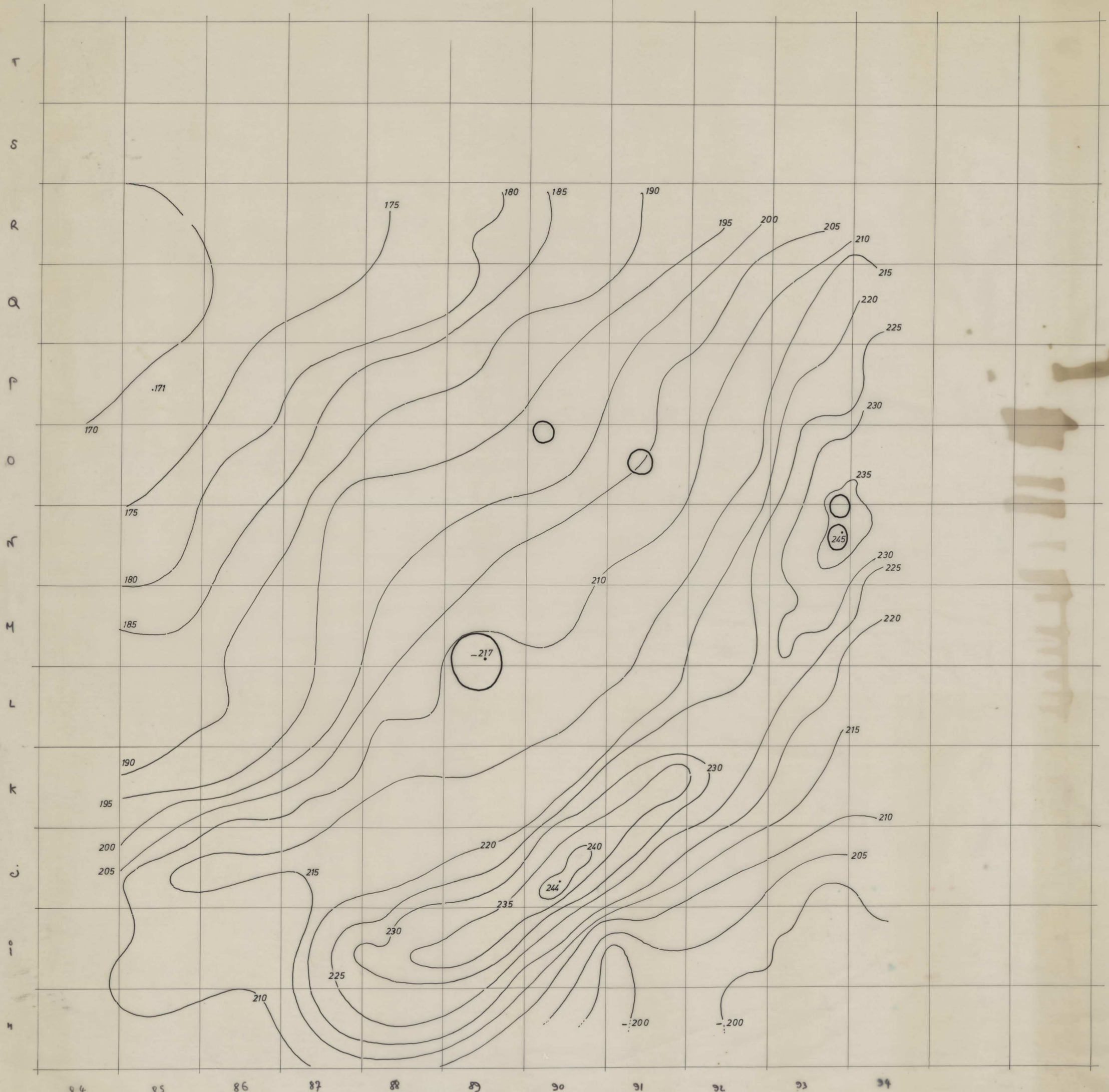
"Section 27"

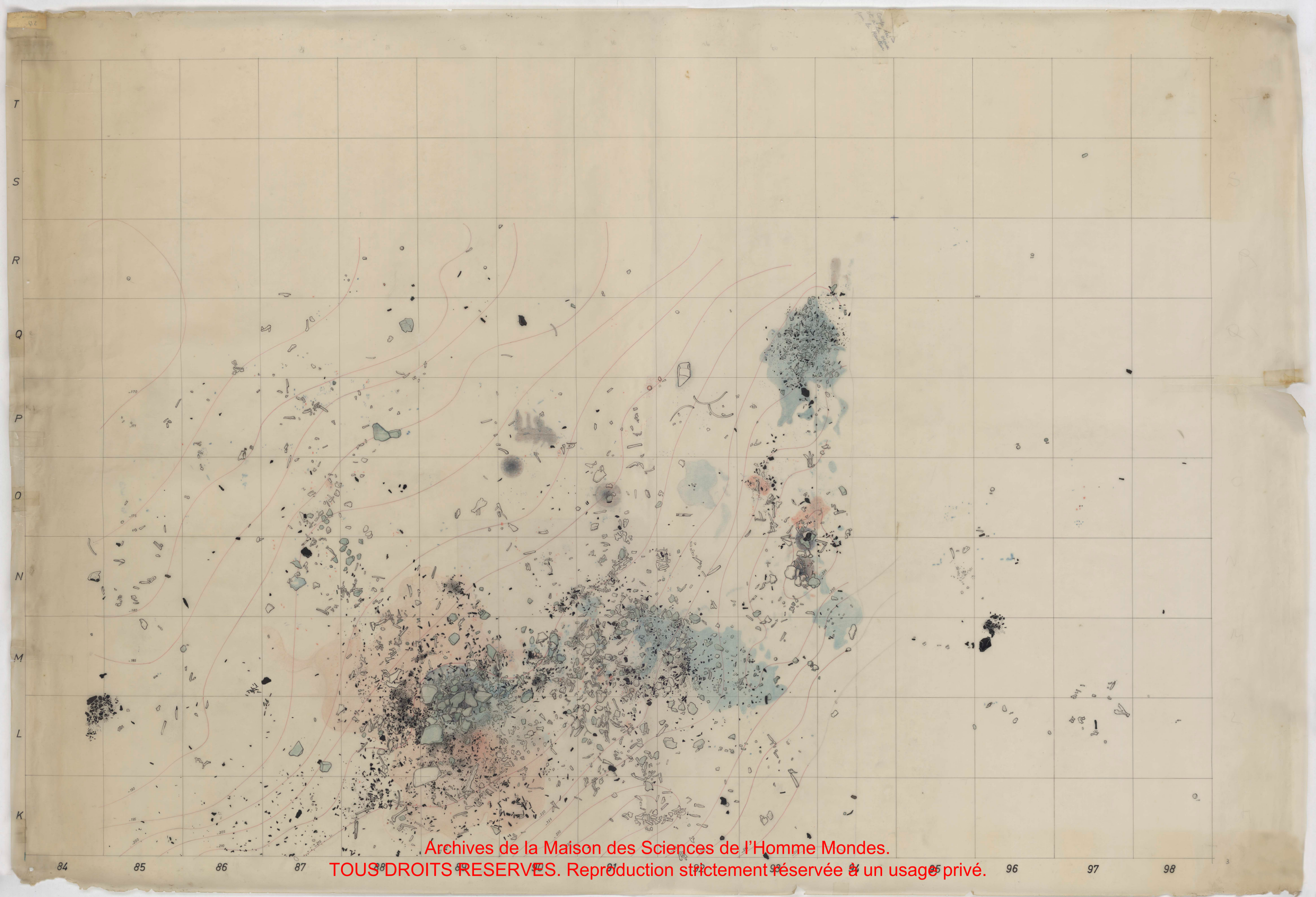
V
U
T
S
R
Q
P
O
N
M
L
K
J
I
H
G



76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

SECTION 27





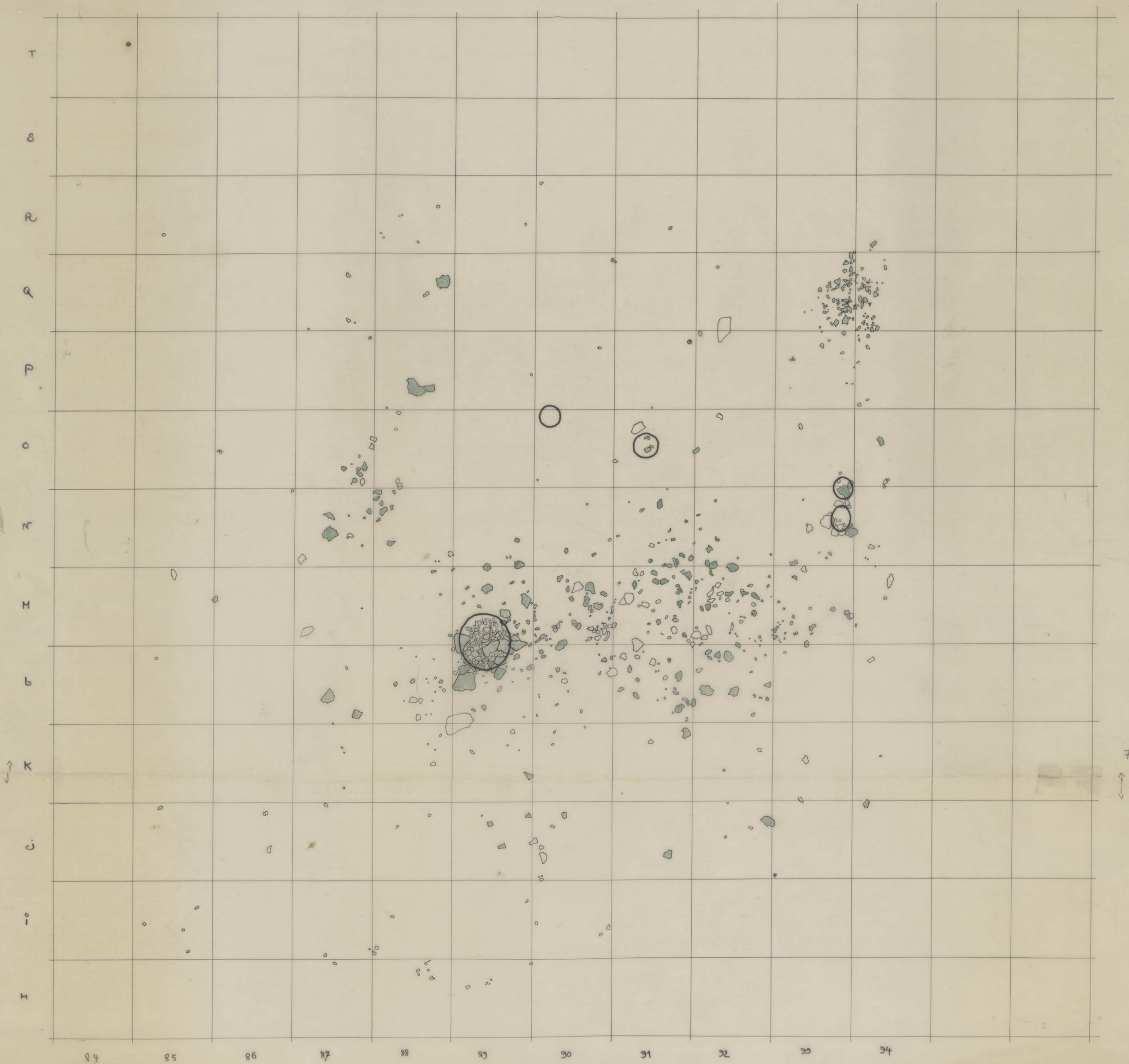
Archives de la Maison des Sciences de l'Homme Mondes.

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









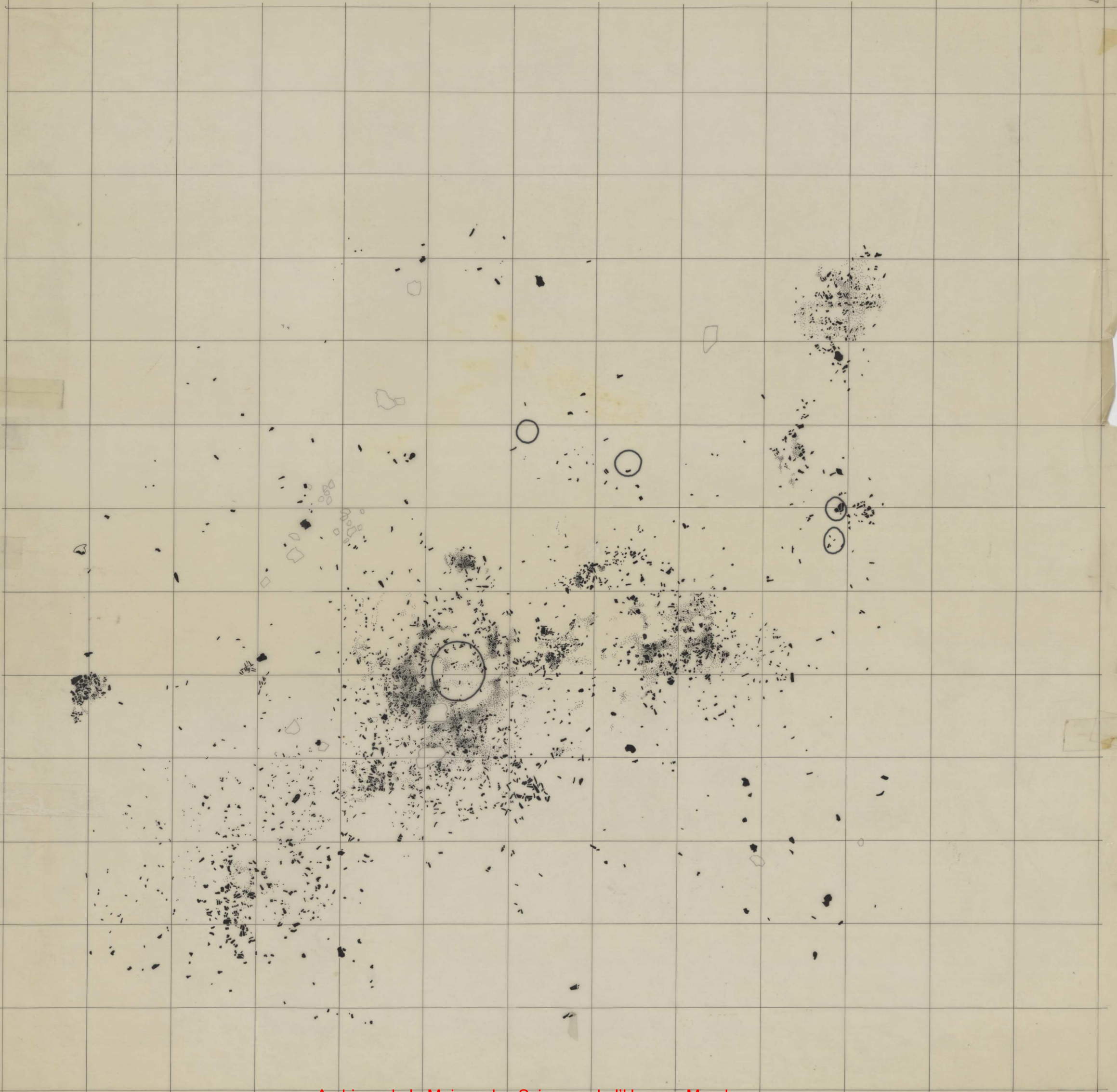
10

7

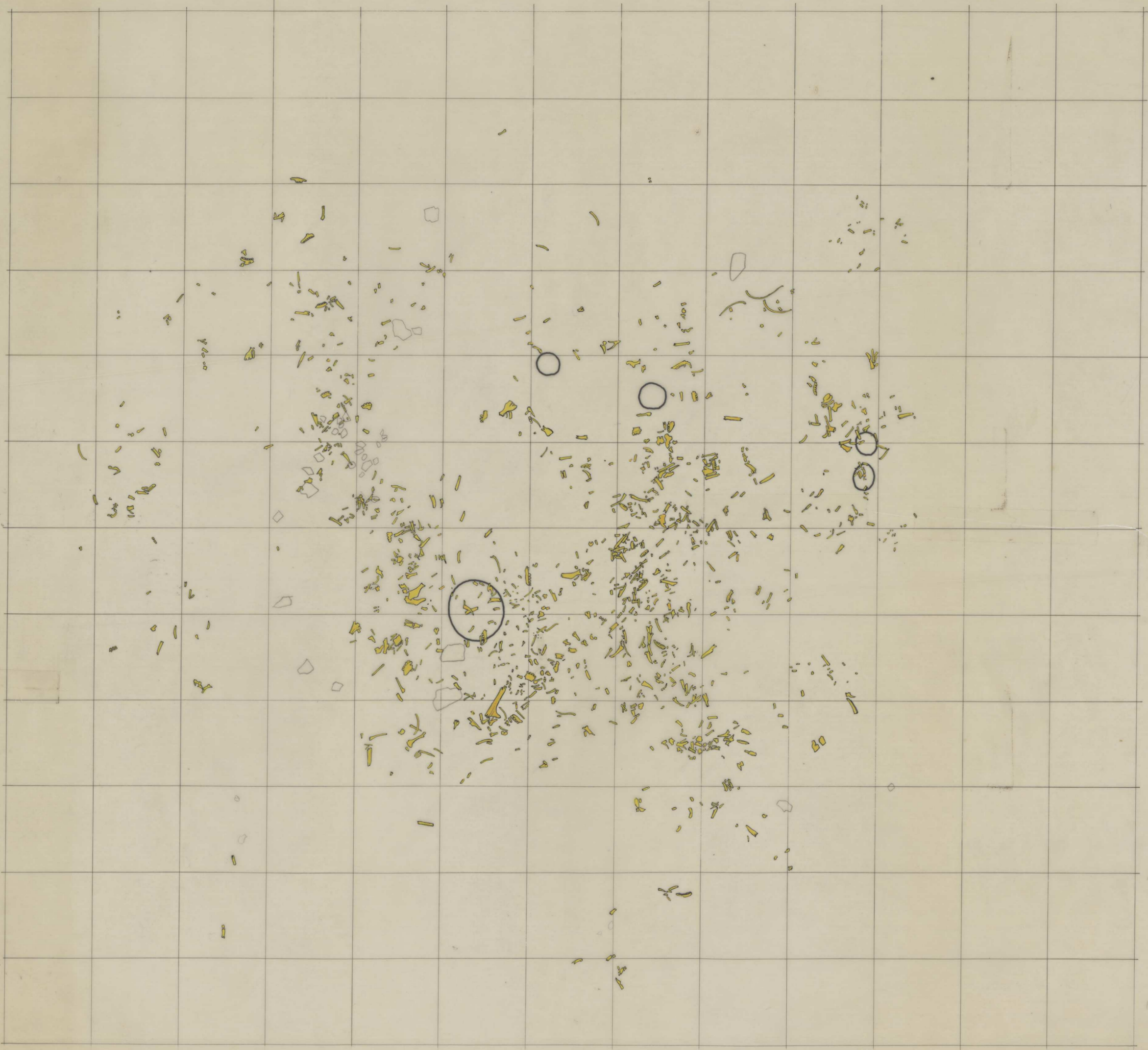
T
S
R
Q
P
O
N
M
L
K
J
I
H

84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 8

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



R
Q
P
O
N
M
L
K
J
I



84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

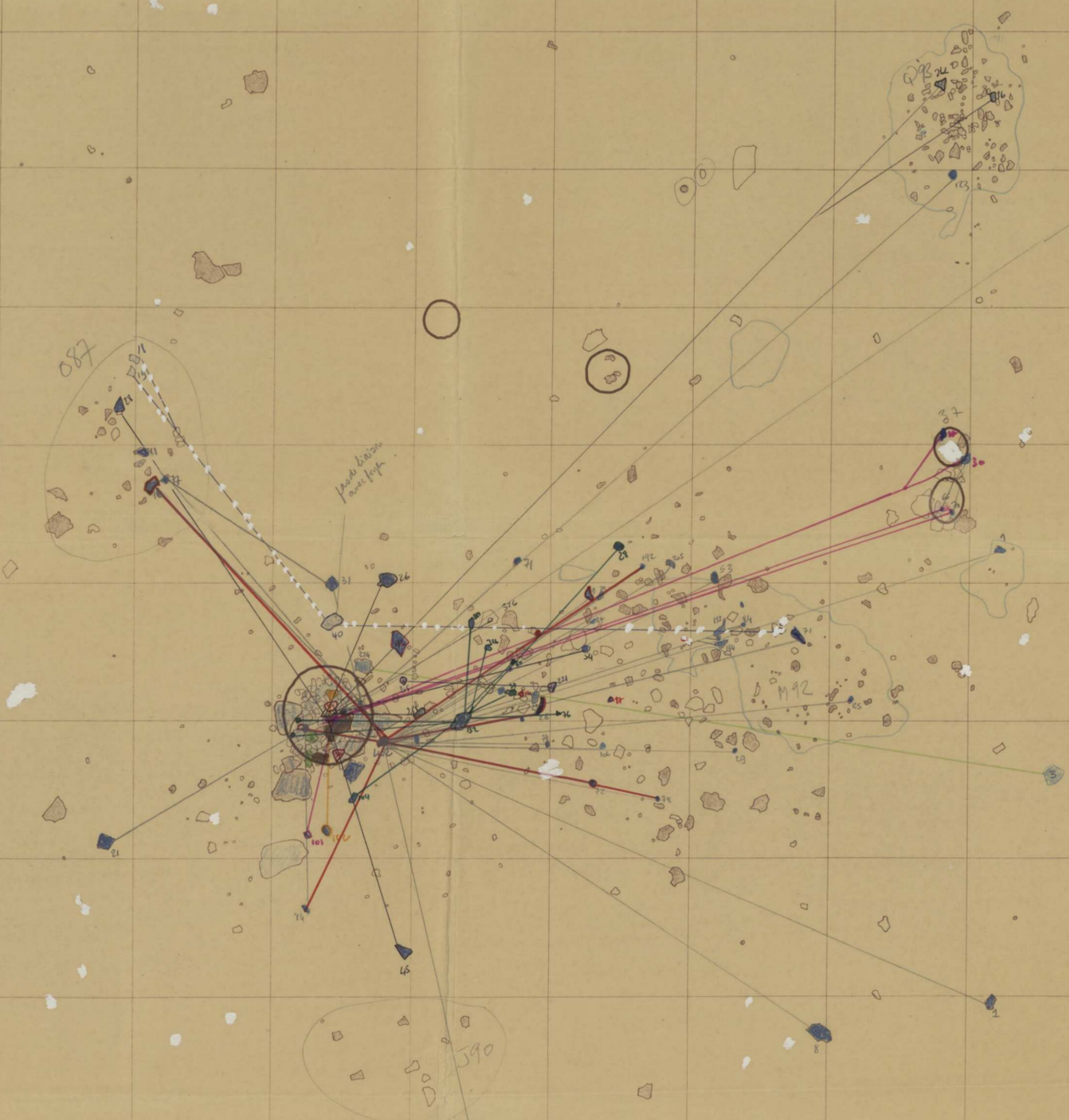
9

en bleu: fibres remanent avec fibres

11/27
analyse des fibres et so

T
S
P
P
O
Z
ID₂
L
K
C
-
H

84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94



S 101.8

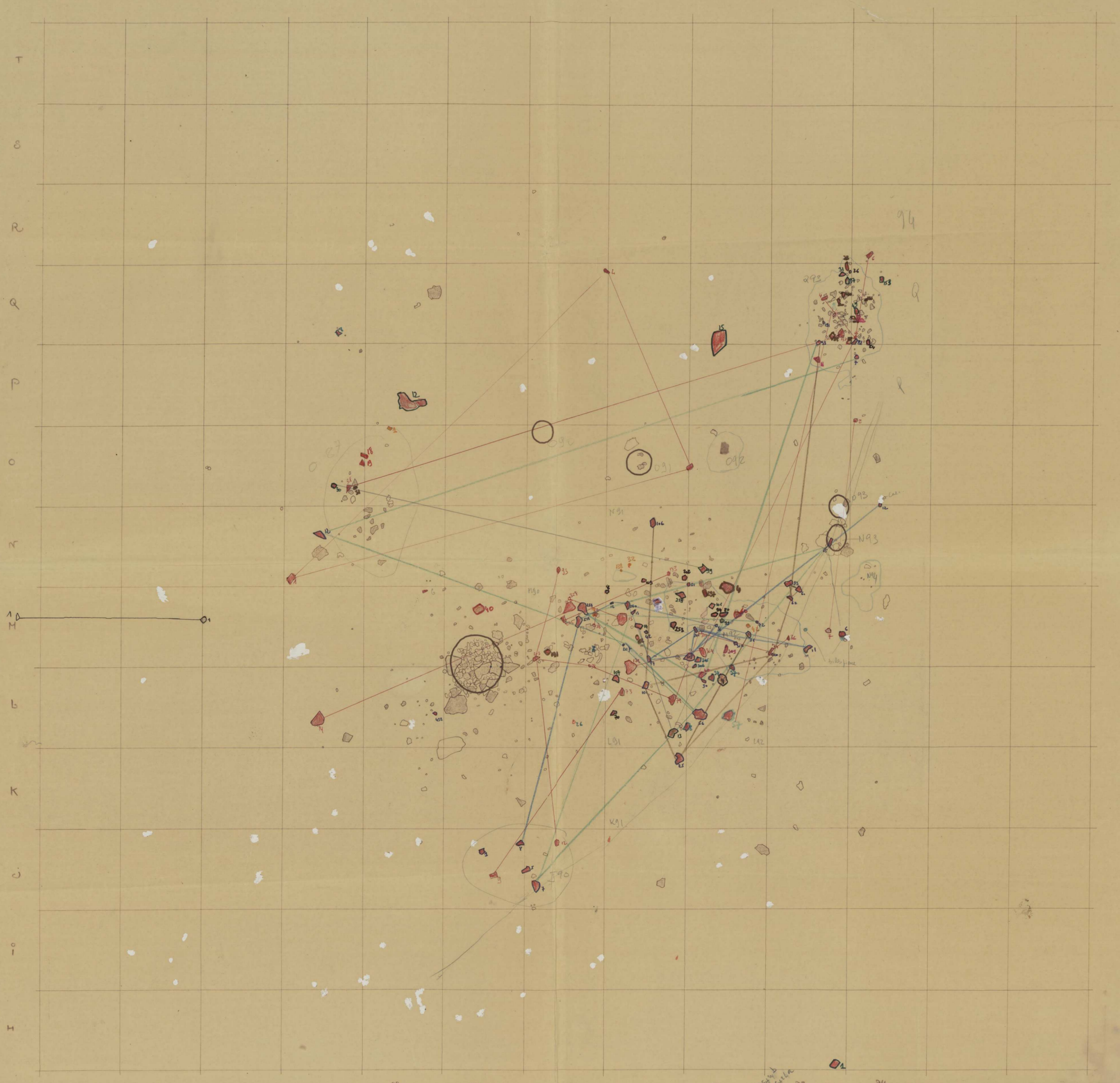
M

- cette fibre
- trifurcable
- △ gros pas
- △ triquette au
- grosse
- gros quiver

10

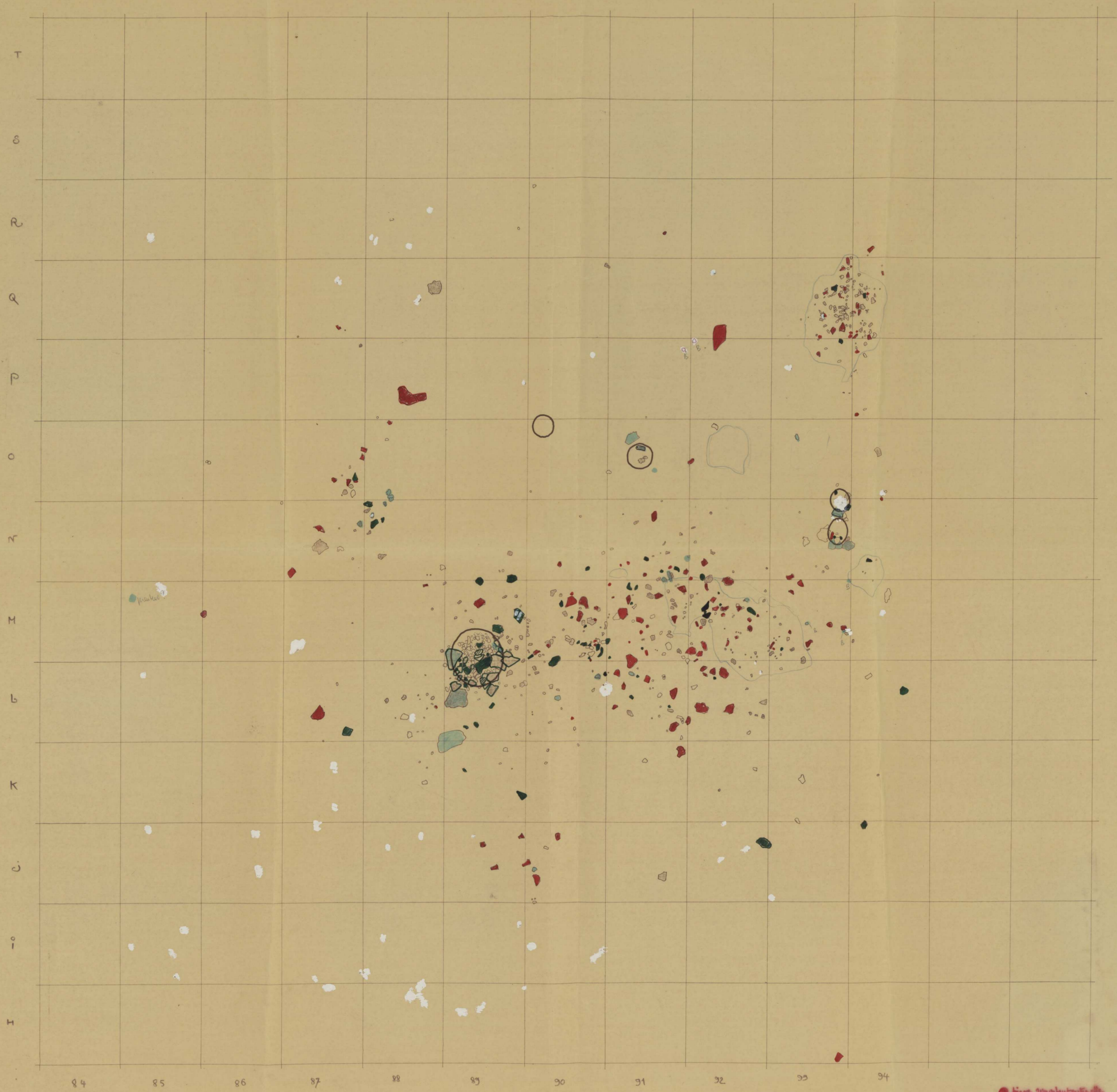
les vrais records avec les fibres en un
contenu de la fibre sur en couleur

fibre en liaison avec la
fibre 1189

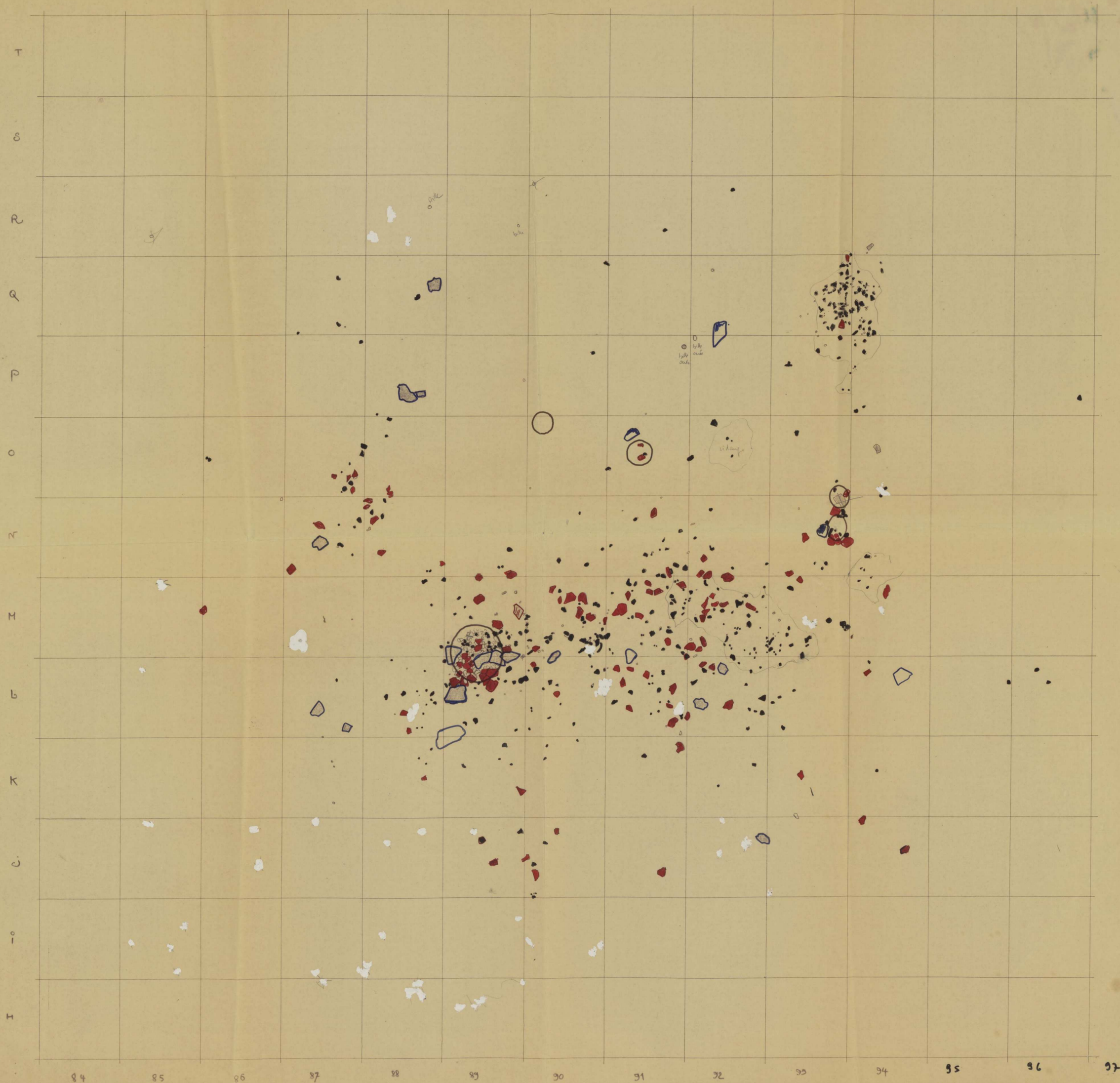


Archives de la Maison des Sciences de l'Homme Mondes
 TOUS DROITS RESERVES. Reproduction strictement réservée à un usage privé.

Pièces raccordées sans liaison directe avec le foyer



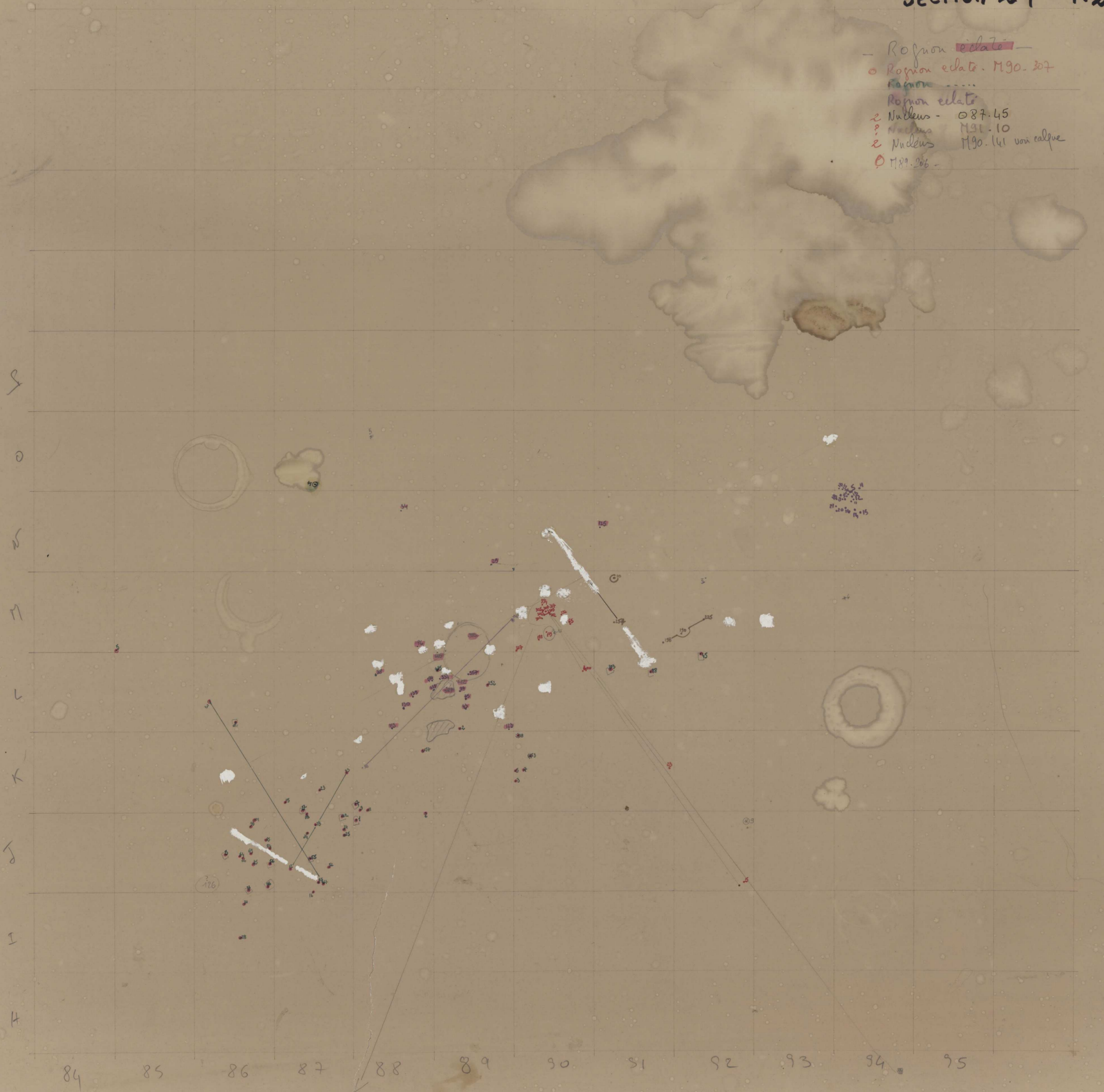
piers travaillés de la région
 piers ronds de la région
 piers ronds de la région
 rapport préliminaire

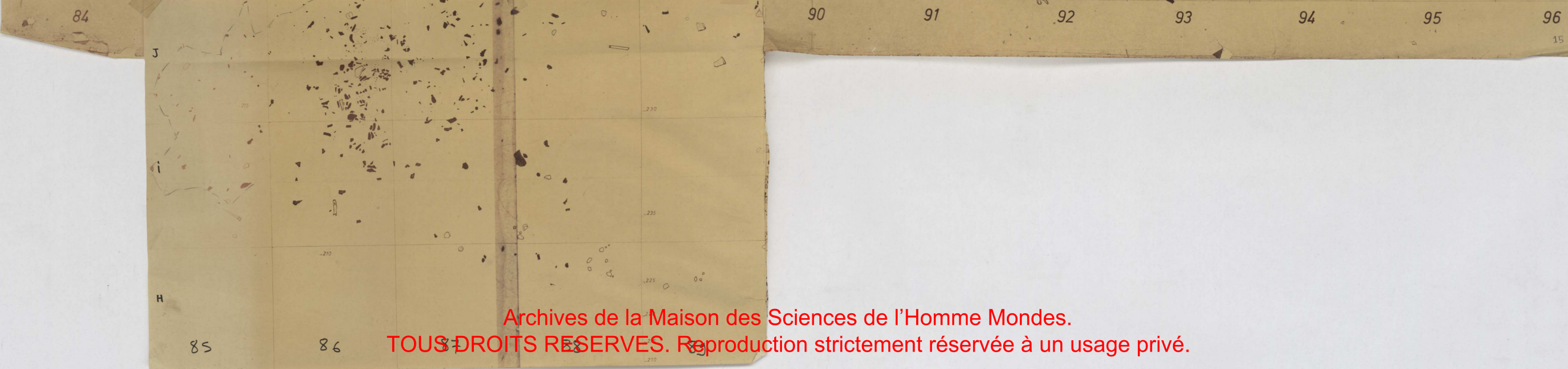
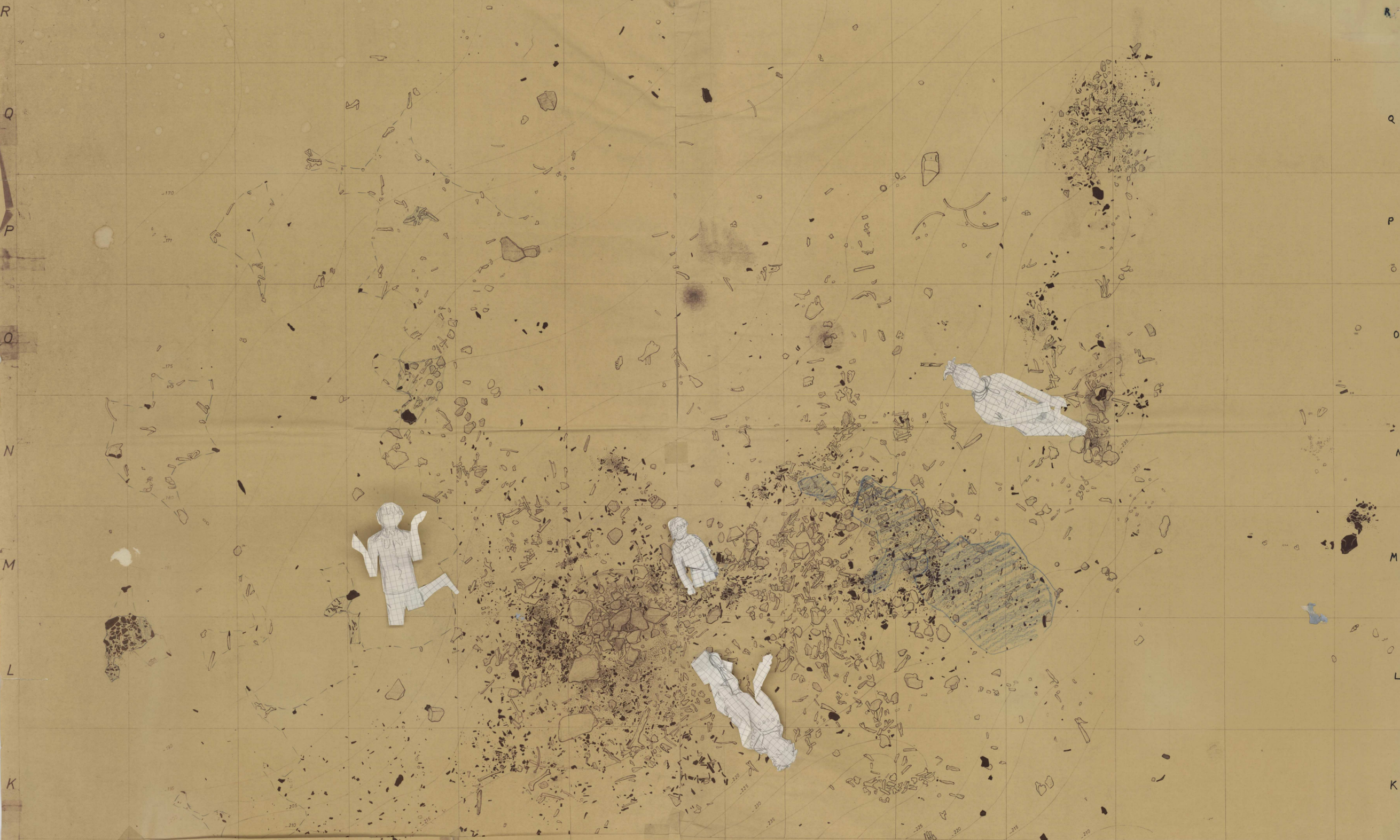


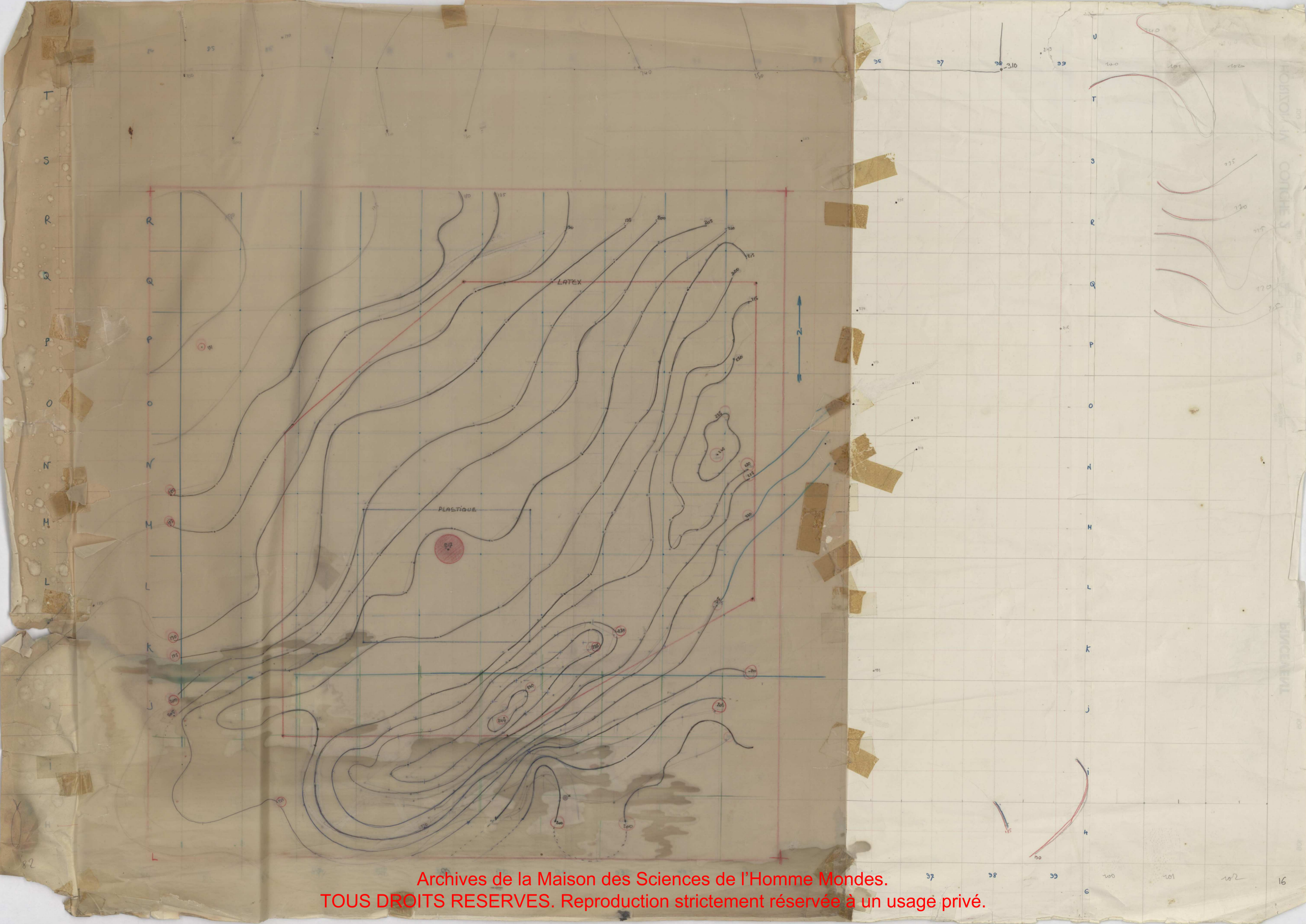
○ $\log > 160$ m m
● > 100 CASS
● < 100

Section 27 - IV₂

- Region éclaté -
- o Region éclaté. M90.307
- Region éclaté
- z Nucleus - 87.45
- p Nucleus M91.10
- z Nucleus M90.141 voir calque
- o M89.266 -



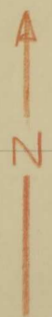
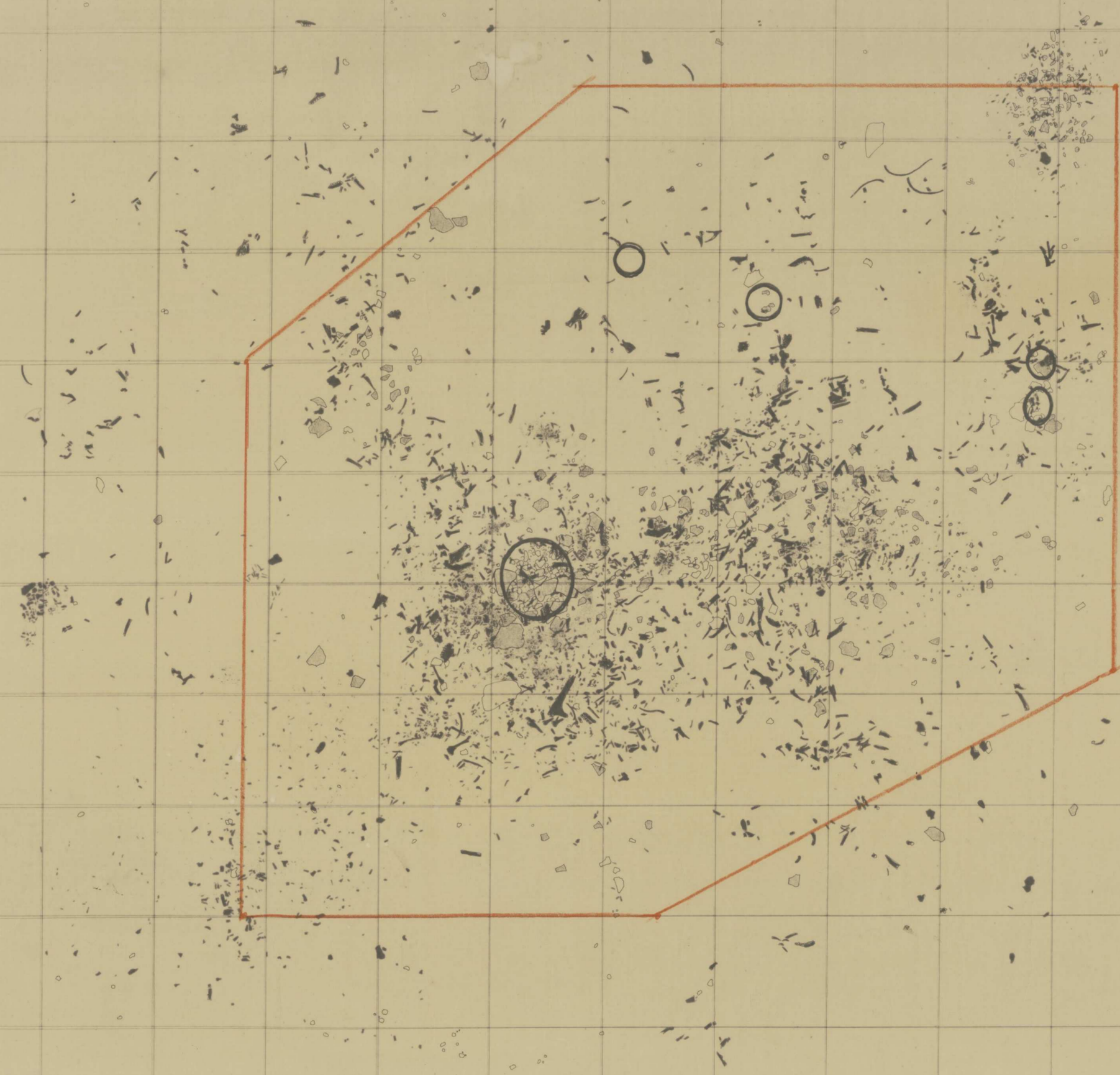




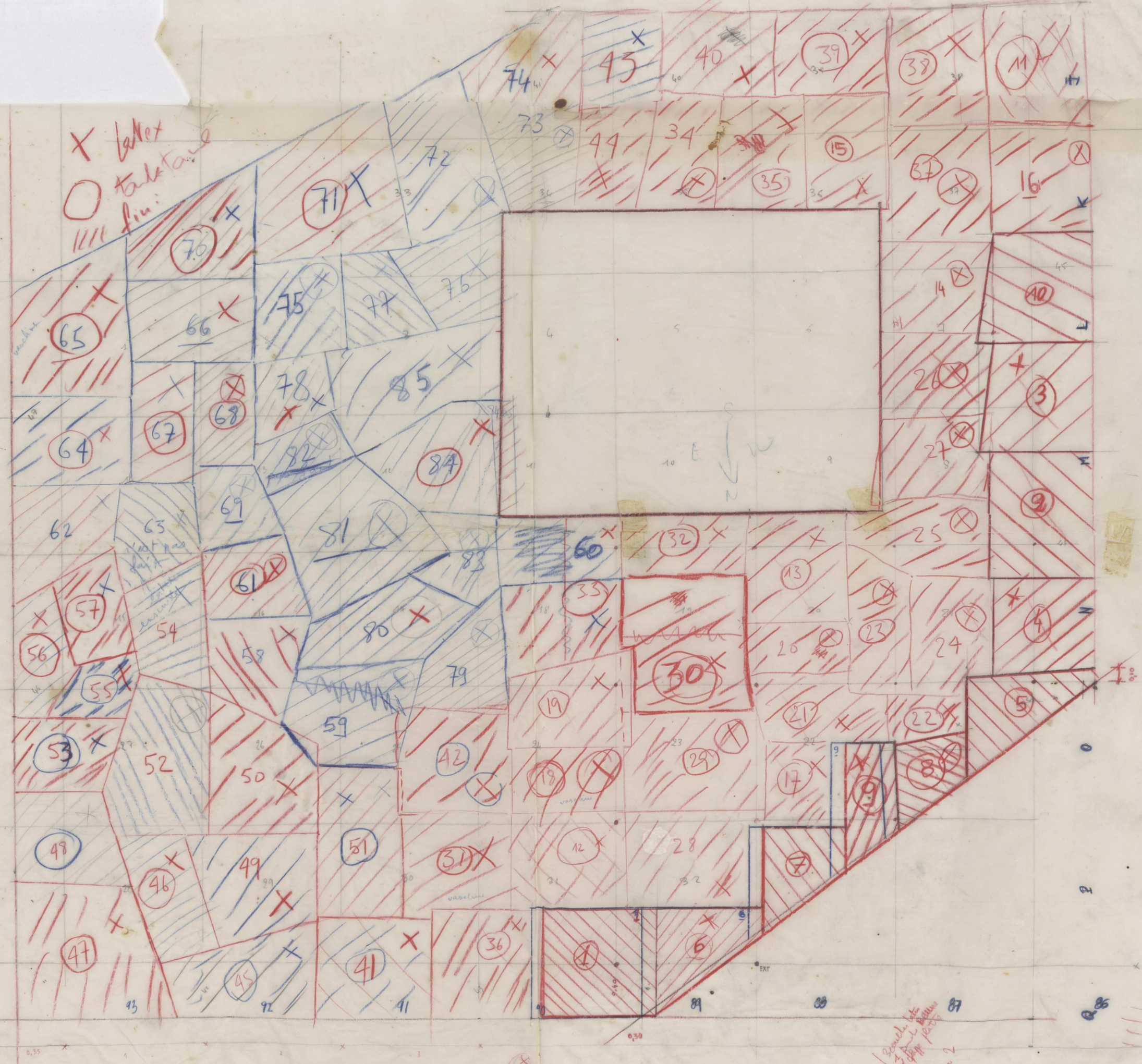
Archives de la Maison des Sciences de l'Homme Mondes.
TOUS DROITS RESERVES. Reproduction strictement réservée à un usage privé.

T
8
P
P
0
3
I
G
K
C
-
I

44-100



- 1 41
- 2 42
- 3 43
- 4 44
- 5 45
- 6 46
- 7 47
- 8 48
- 9 49
- 10 50
- 11 51
- 12 52
- 13 53
- 14 54
- 15 55
- 16 56
- 17 57
- 18 58
- 19 59
- 20 60
- 21 61
- 22 62
- 23 63
- 24 64
- 25 65
- 26 66
- 27 67
- 28 68
- 29 69
- 30 70
- 31 71
- 32 72
- 33 73
- 34 74
- 35 75
- 36 76
- 37 77
- 38 78
- 39 79
- 40 80

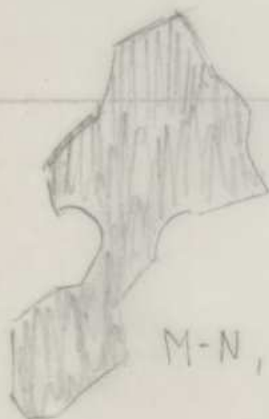


95

96

IV₂. 27

N



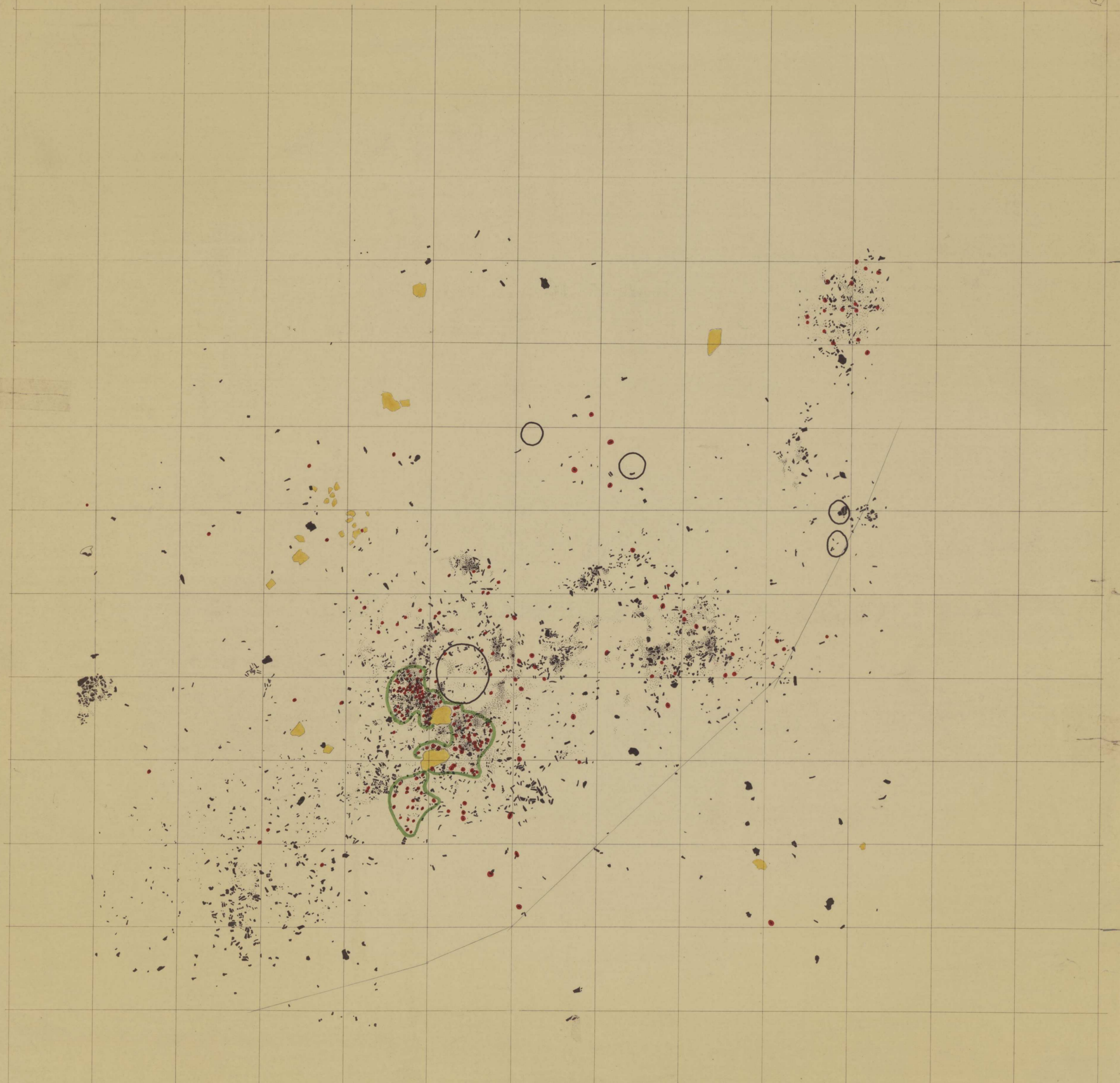
M-N, 96

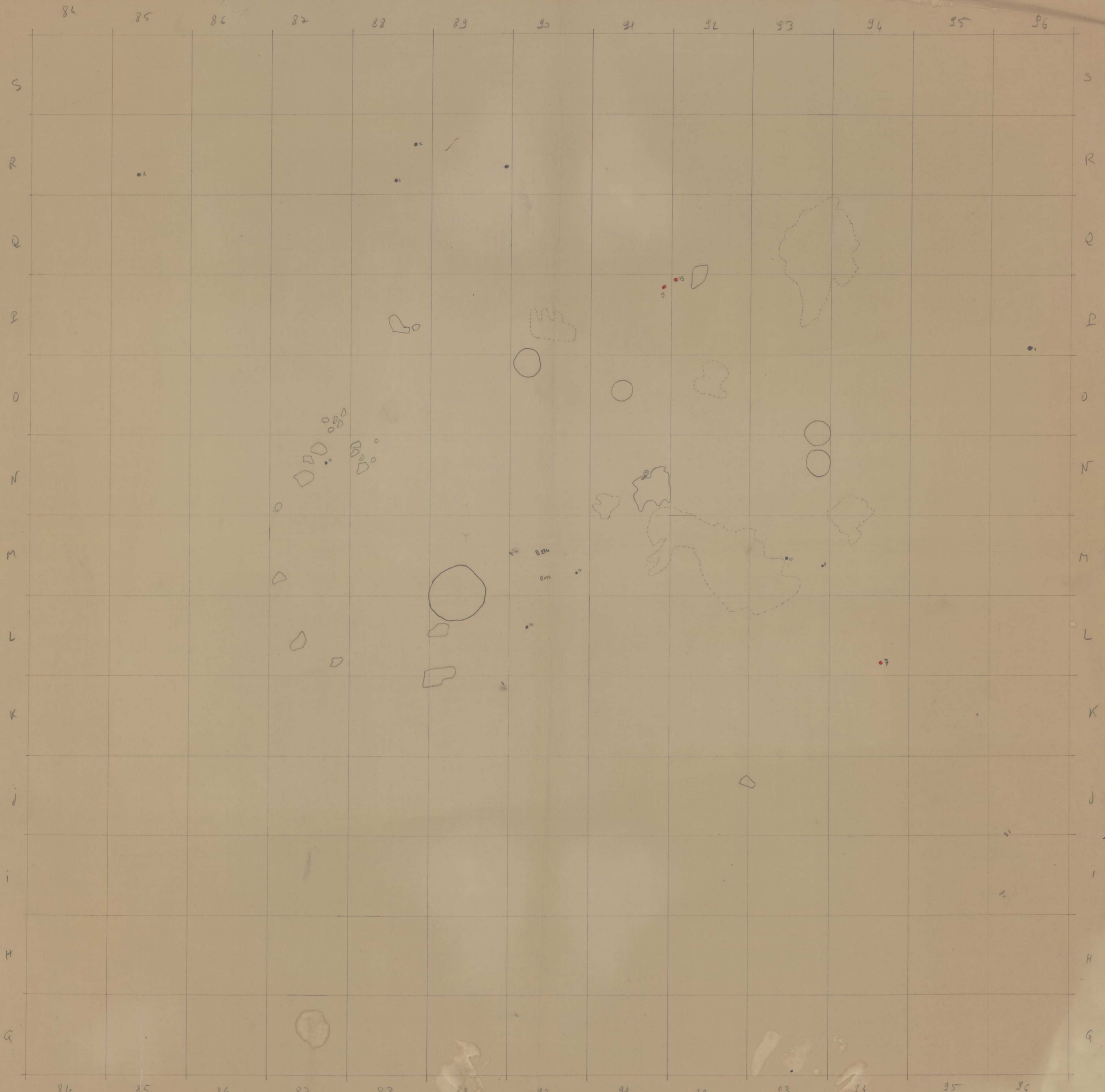
M

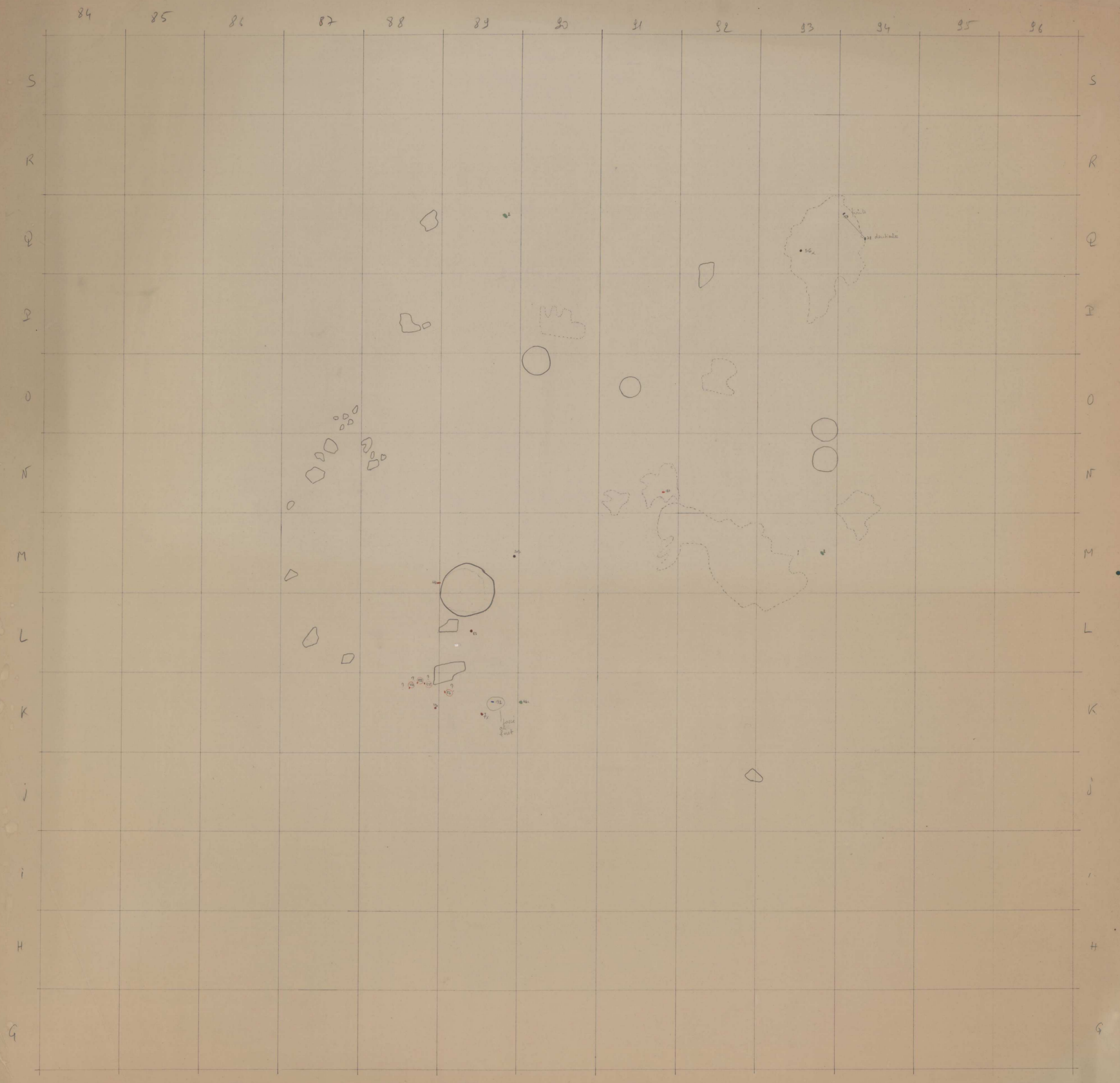
L



T
S
R
Q
P
O
N
M
L
K
J
I
H

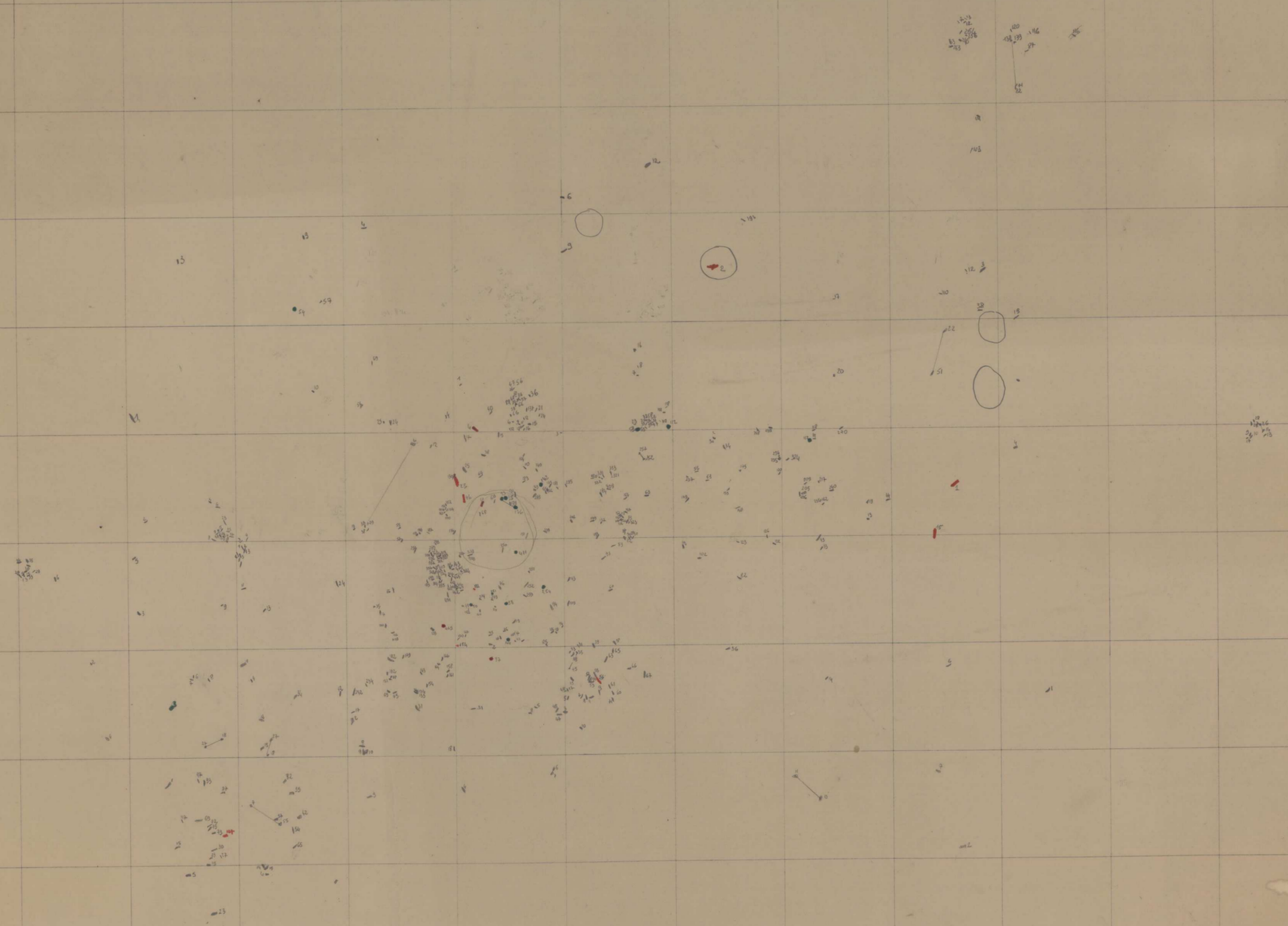






R
Q
P
O
N
M
L
K
J
I
H

84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97



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

lames et lamelles
rouge et utilis es
bleu utilis es
24

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

S

S

R

R

Q

→ CO 93-1
Grottoir
Cave à côté

P

P

O

O

N

→ NSP-1
Grottoir de la

M

M

L

L

K

K

J

J

I

I

H

H

G

G

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

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

GRATTOIRS

25

Grottoir - sur le bord de la cave
à l'opposé
double
musee
d'une part

T
S
R
Q
P
O
N
M
L
K
J
I
H

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

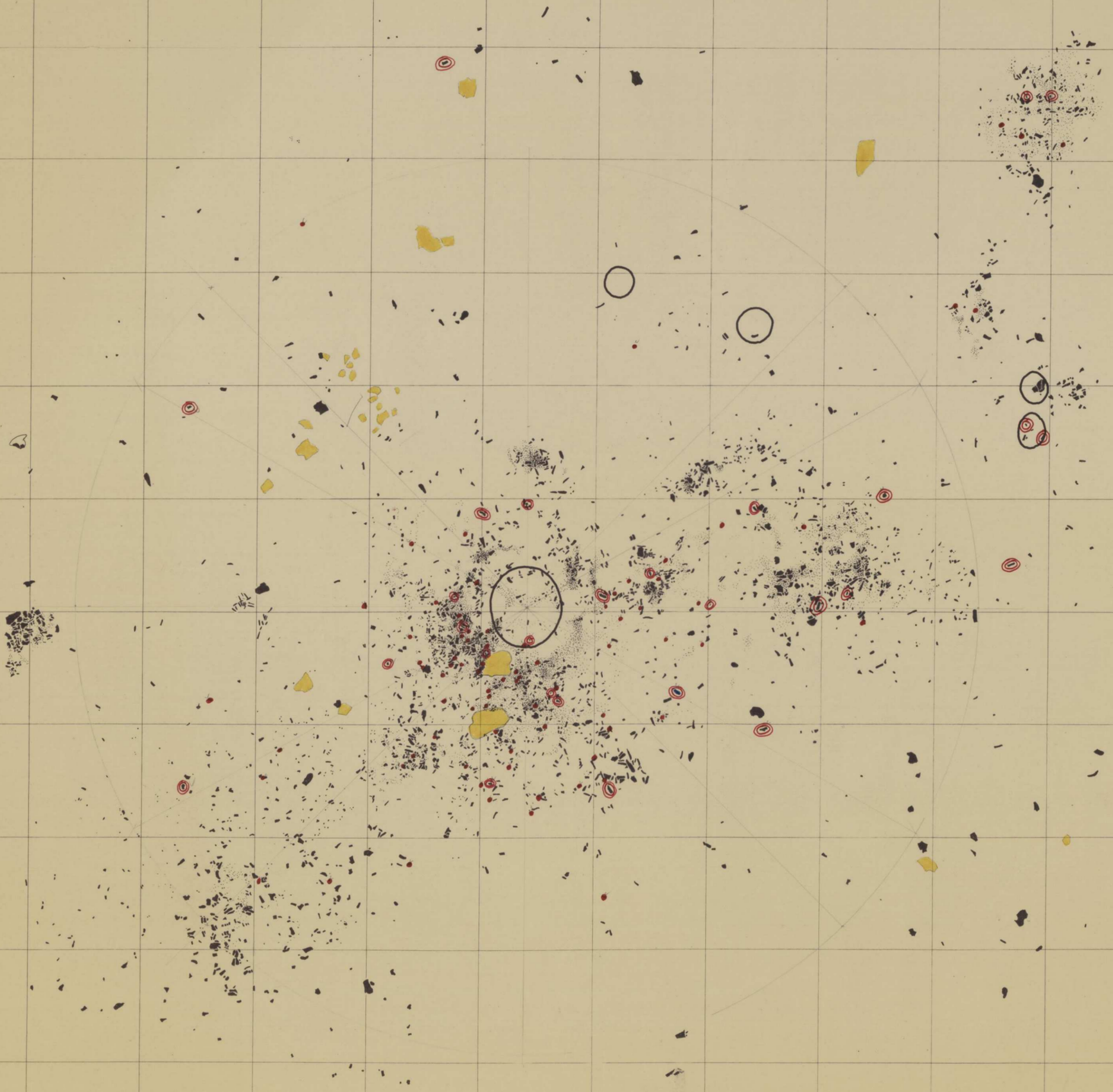
94

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

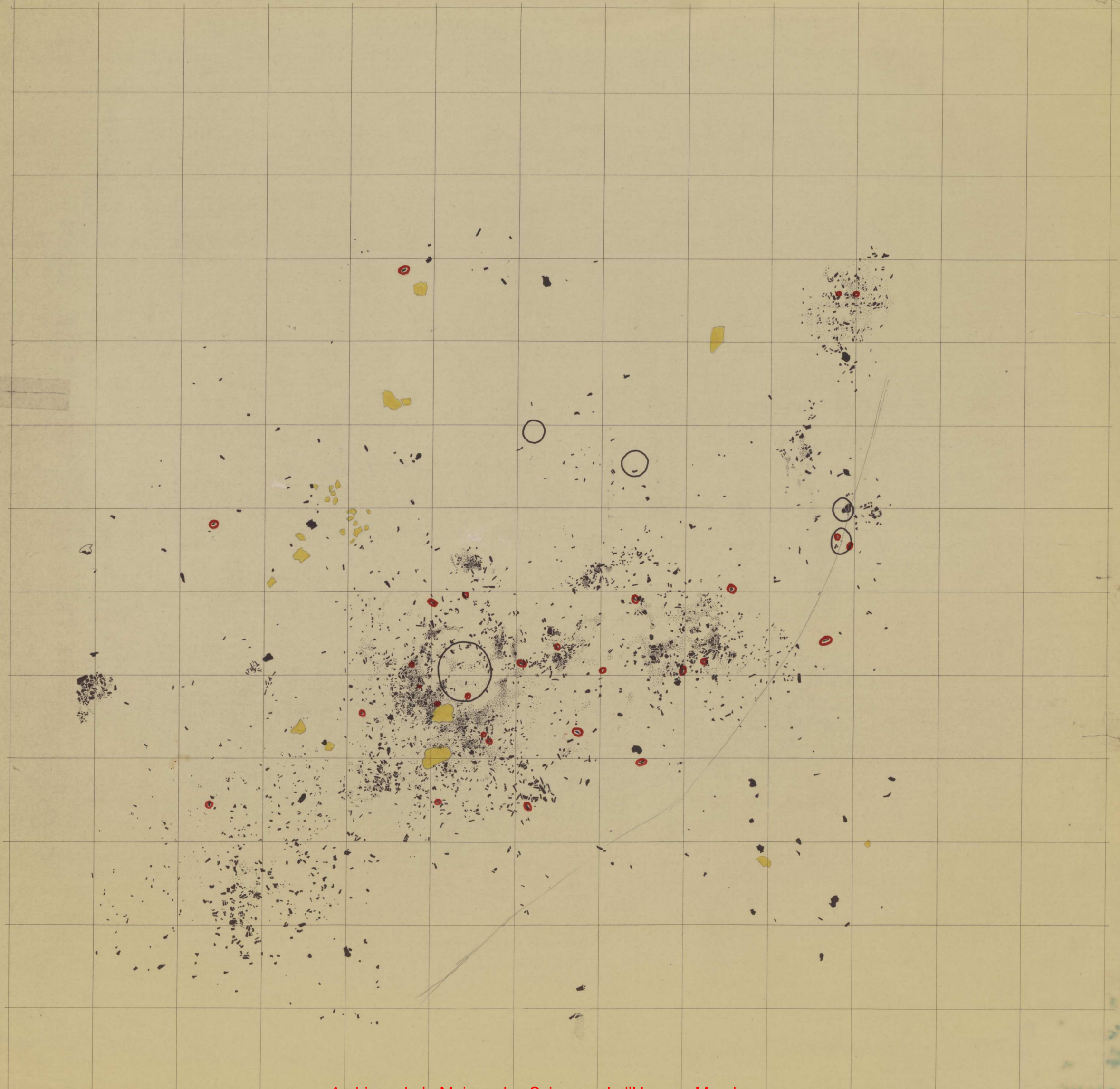
J-2

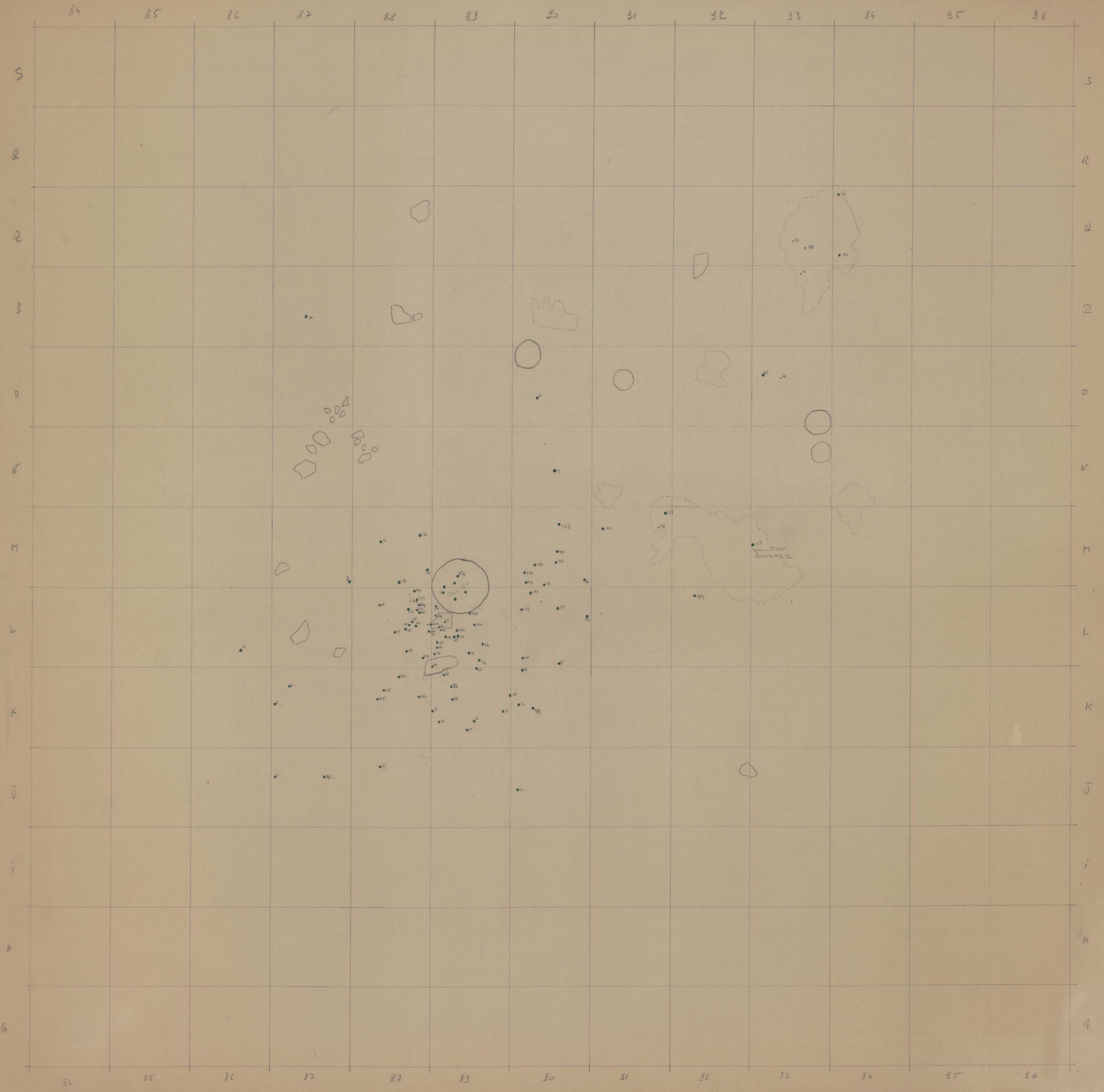
BORINS & CHOT
Bourins & Chot

26



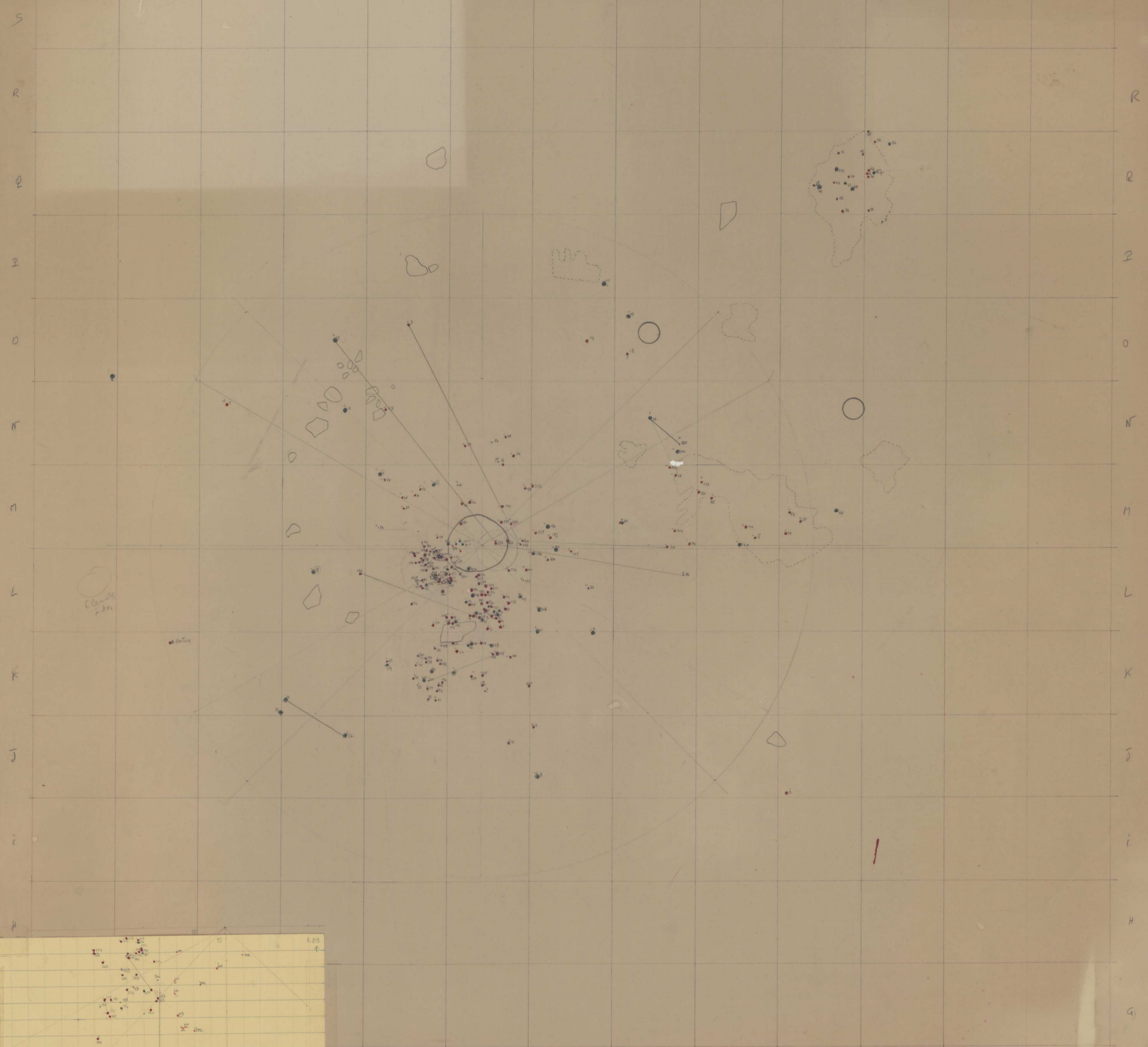
T
S
R
Q
P
O
N
M
L
K
J
I
H





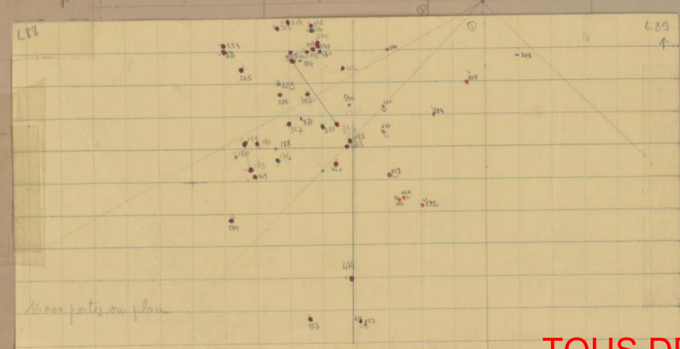
nucléaire
Lambert, p. 10
T 28 L
du foyer

84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96



Claude
- 100

at d'axe



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

à refaire L 89. 714 - L 89. 718

Bois
Lambert, p. 10
Ouvrage

27-M-89

- mappe peripherique
- mappe principale
- structures de construction
- raccords pierres: foyers et concentrations a pote devents
- " " avec mappe peripherique

T
S
R
Q
P
O
N
M
L
K
J
I
H
G



84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95

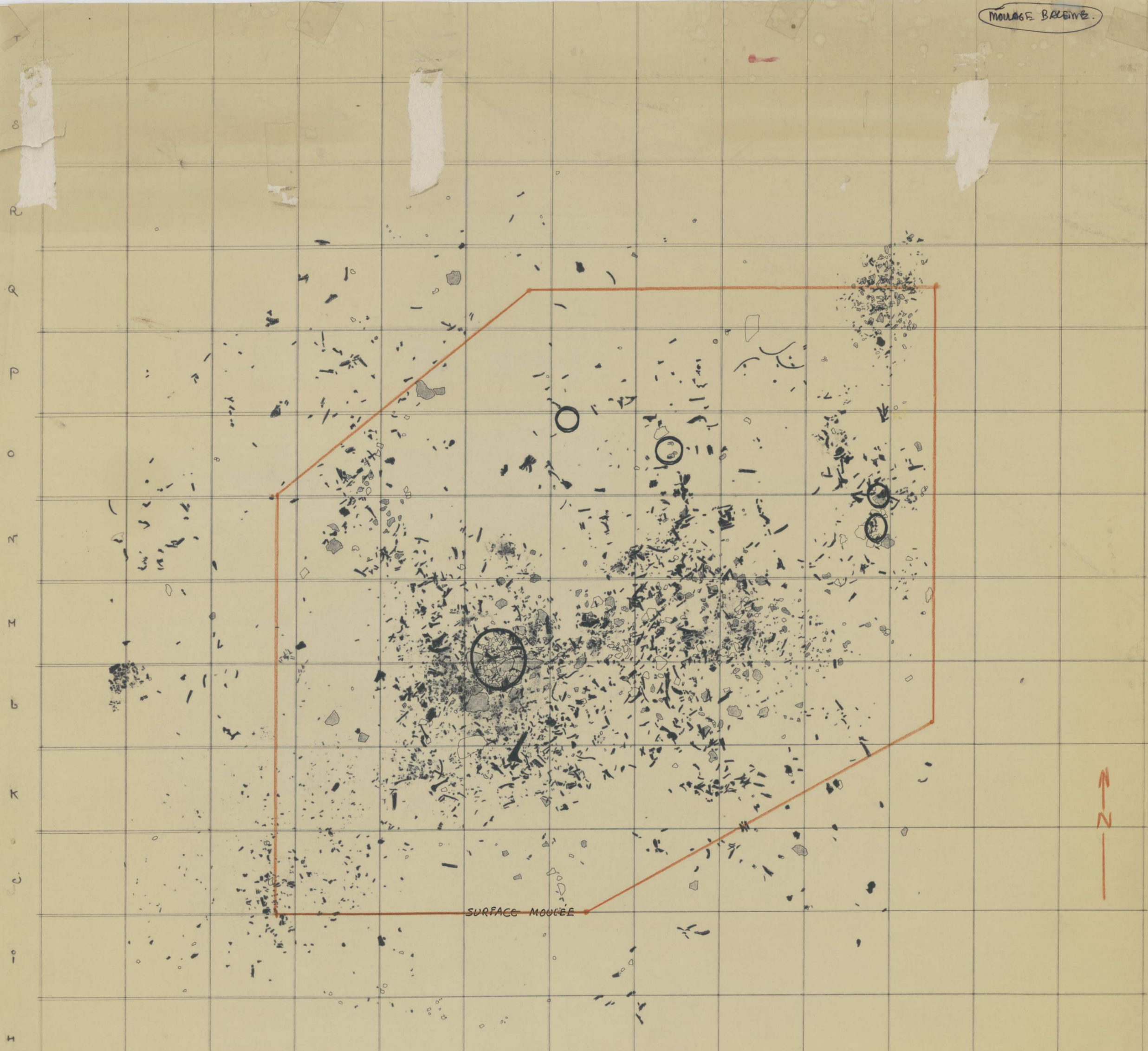
S
R
Q
P
O
N
M
L
K
j
i
H
G

84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96



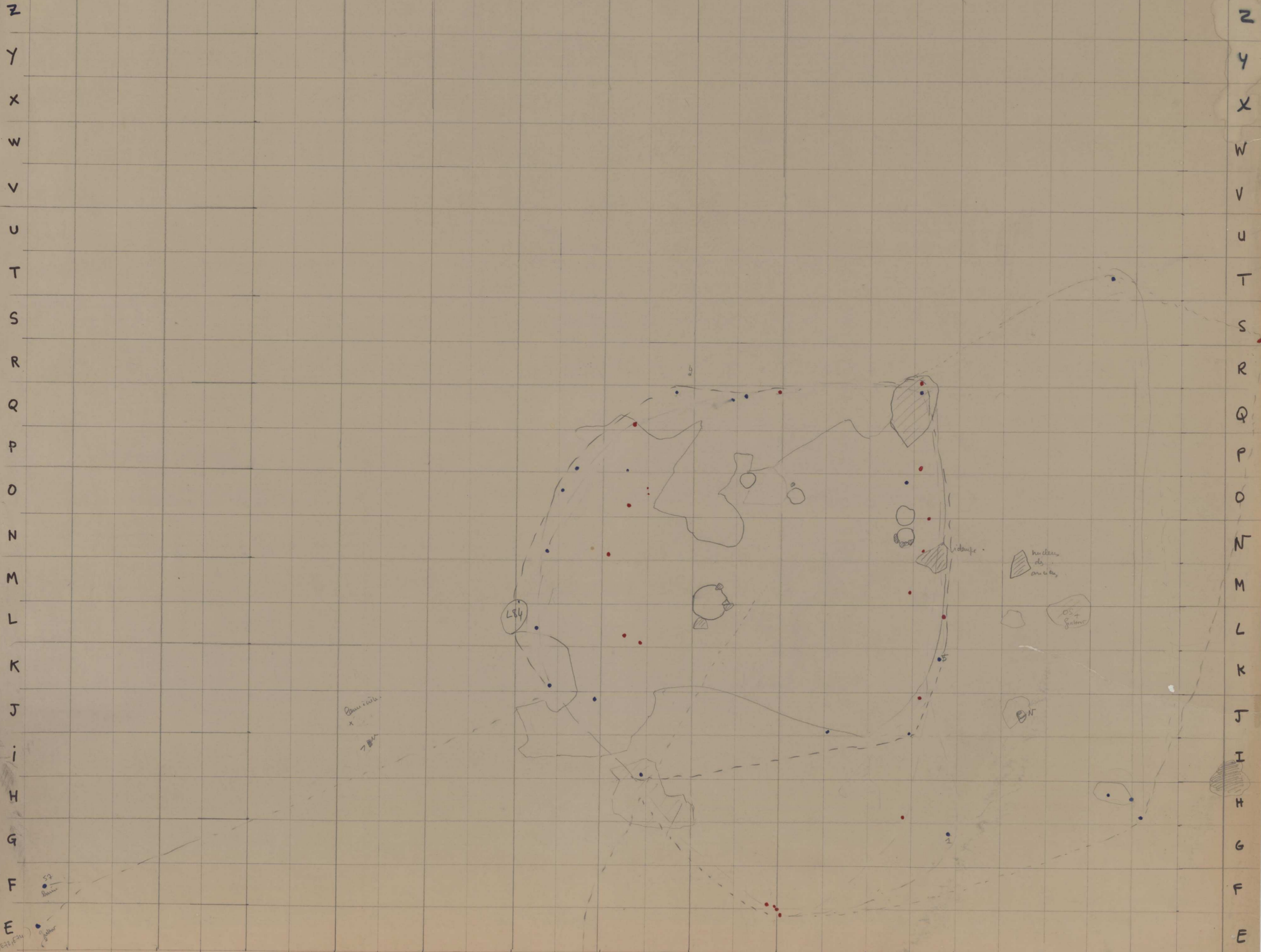
N

MOULAGE BREVETÉ.



SURFACE MOULÉE

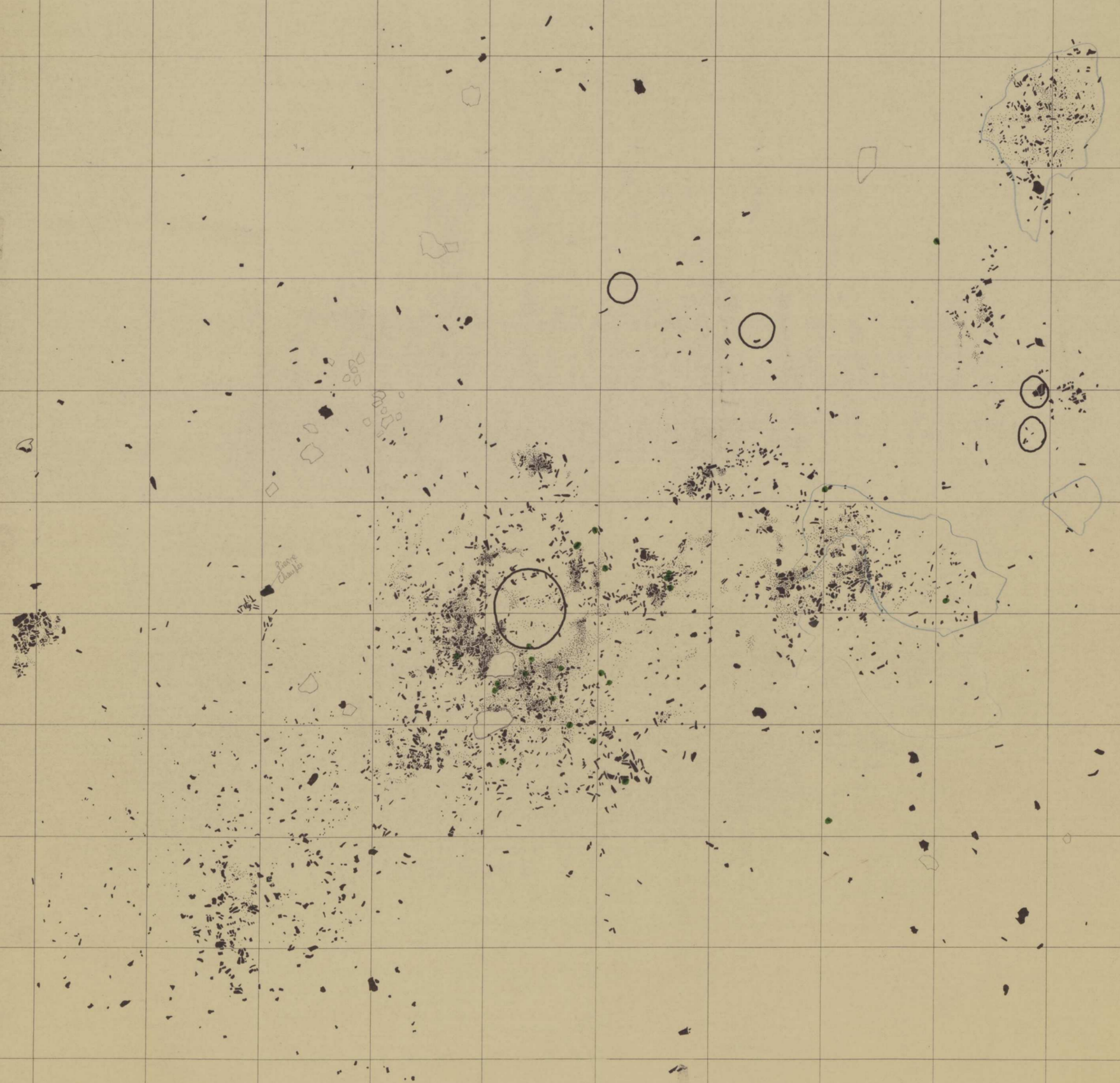
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101



T
S
R
Q
P
O
N
M
L
K
J
I
H

84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 34

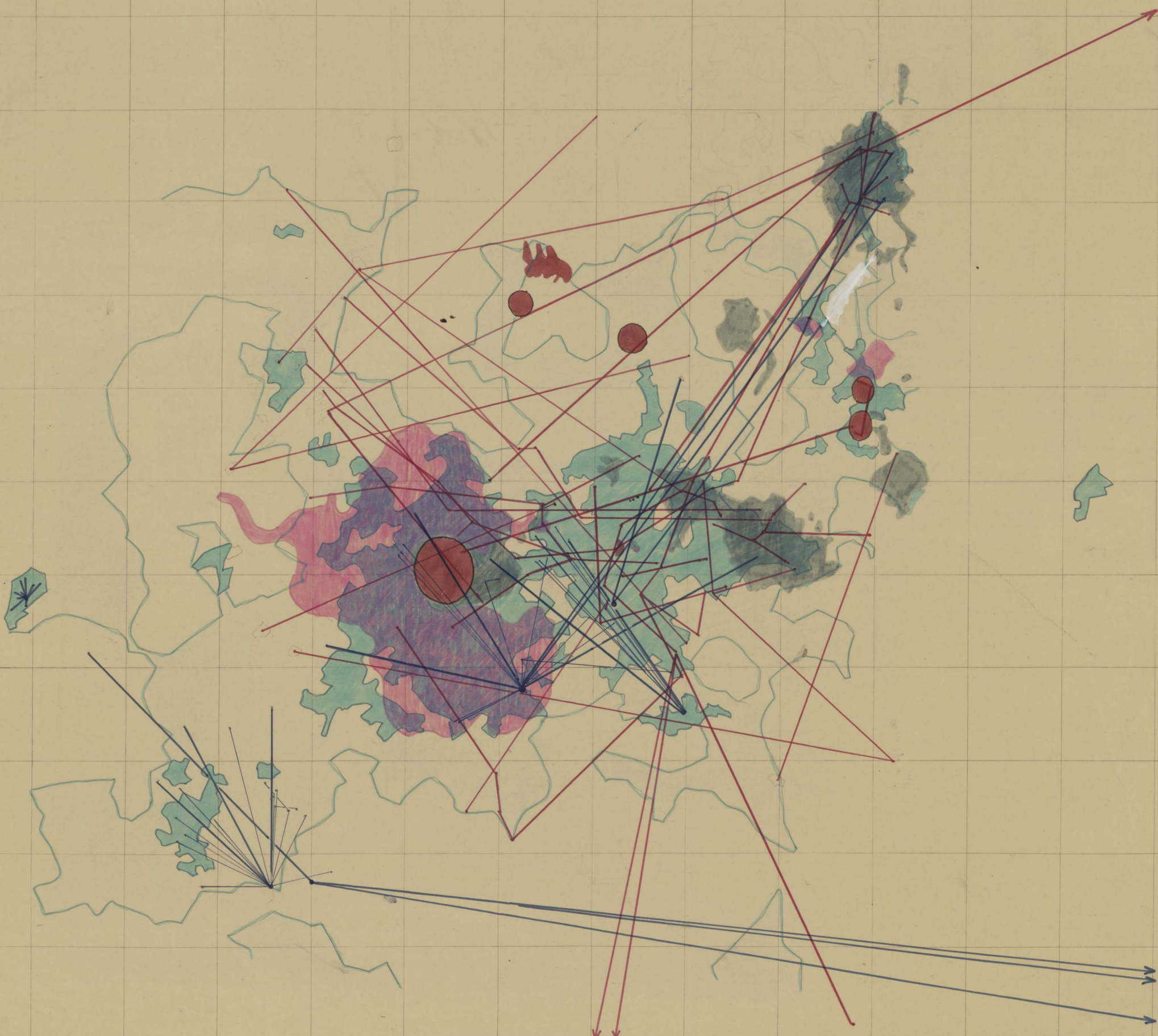
Archives de la Maison des Sciences de l'Homme Mondes.
TOUS DROITS RESERVES. Reproduction strictement réservée à un usage privé.

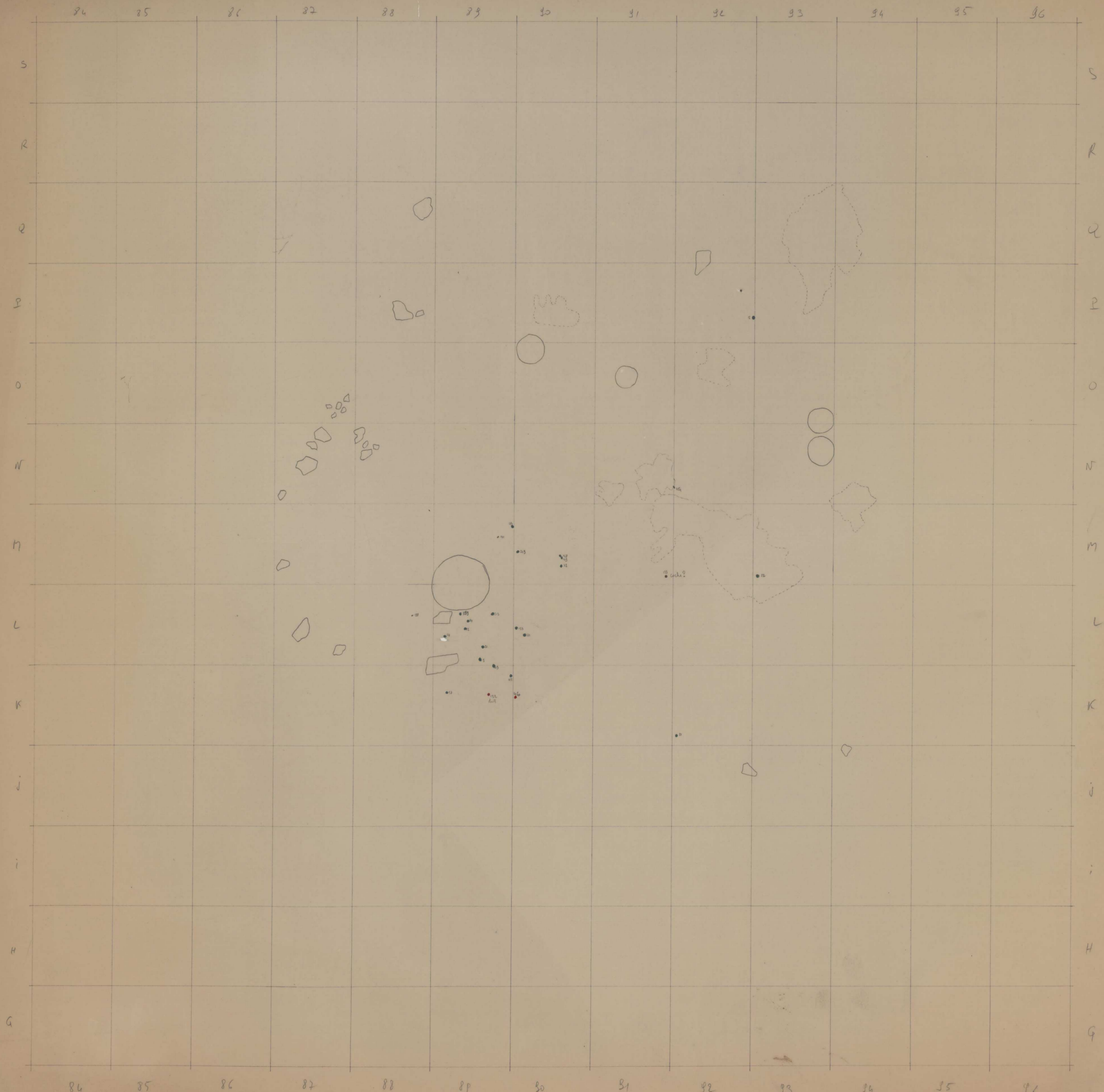


- 27 - M 89 -

27 - M 89

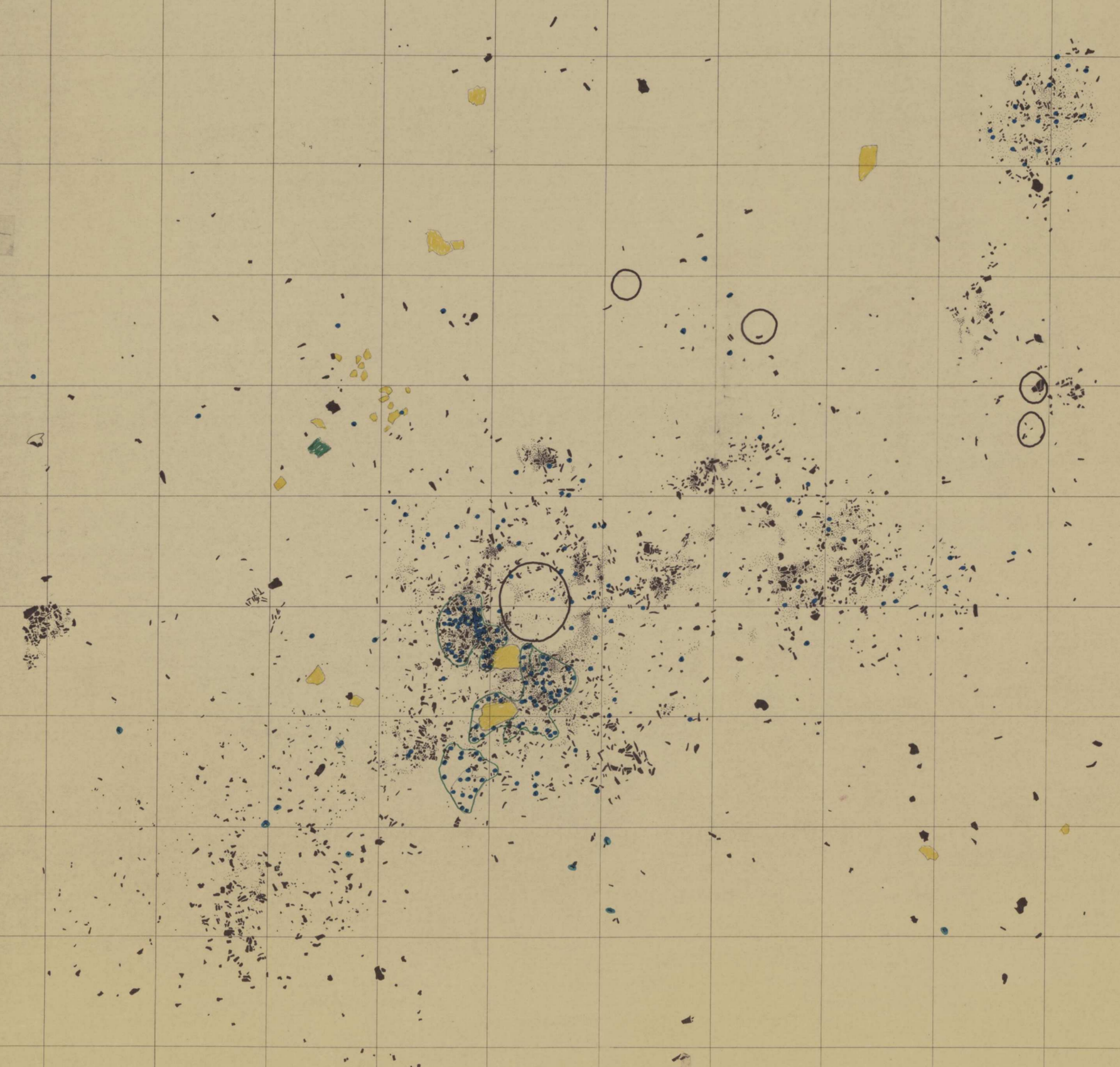
- OCRE
- CENDRE
- DENSITE
- PIERRES
- SILEX



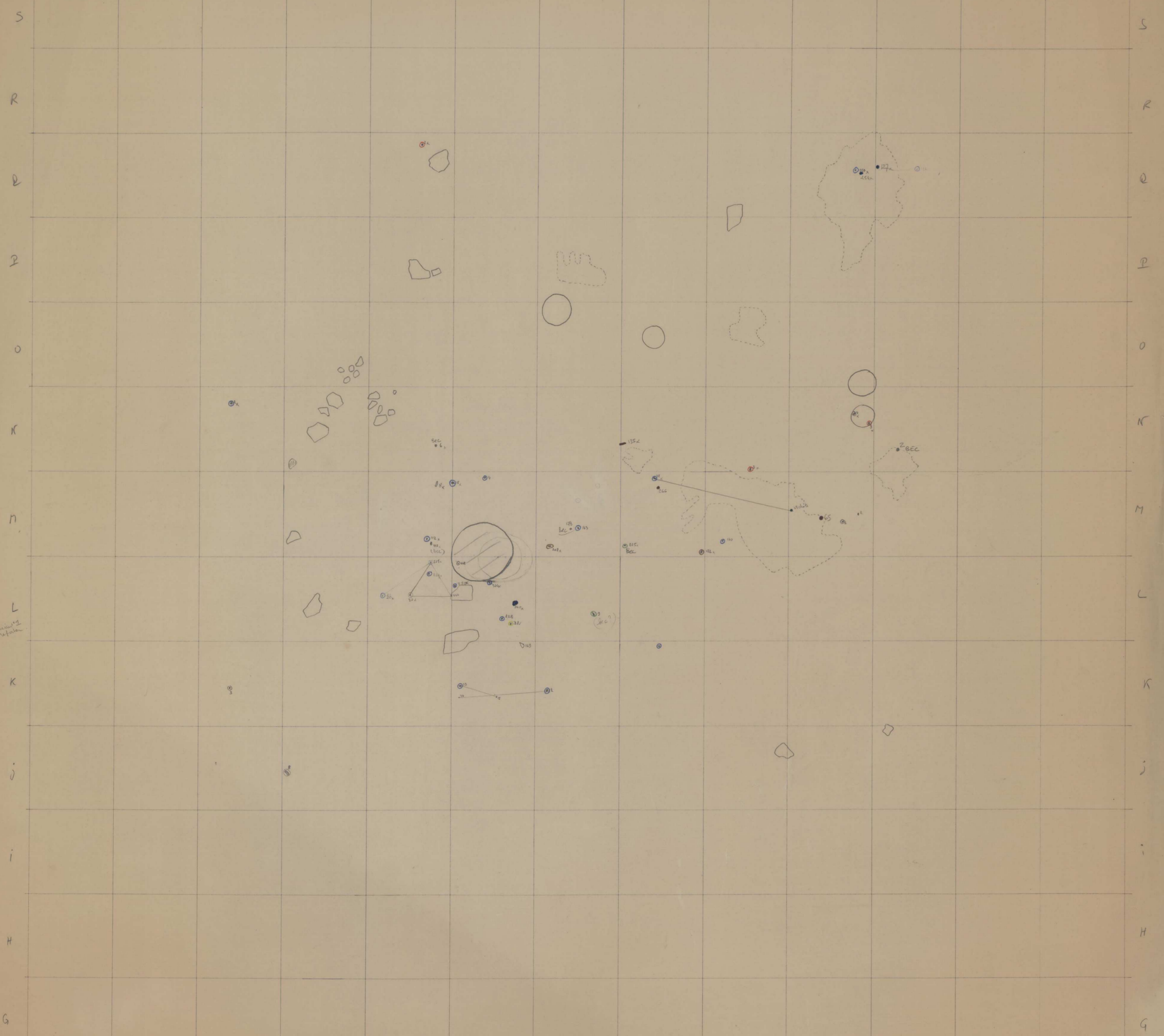


T
S
R
Q
P
O
N
M
L
K
J
I
H

P



84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96



L
L18.20 = relative to Ann

- diide
- su canne
- su cance
- su pan de d'el

L18.20 = relative to Ann

20min

T
S
R
Q
P
O
N
M
L
K
J
I
H

84

85

86

87

88

89

90

91

92

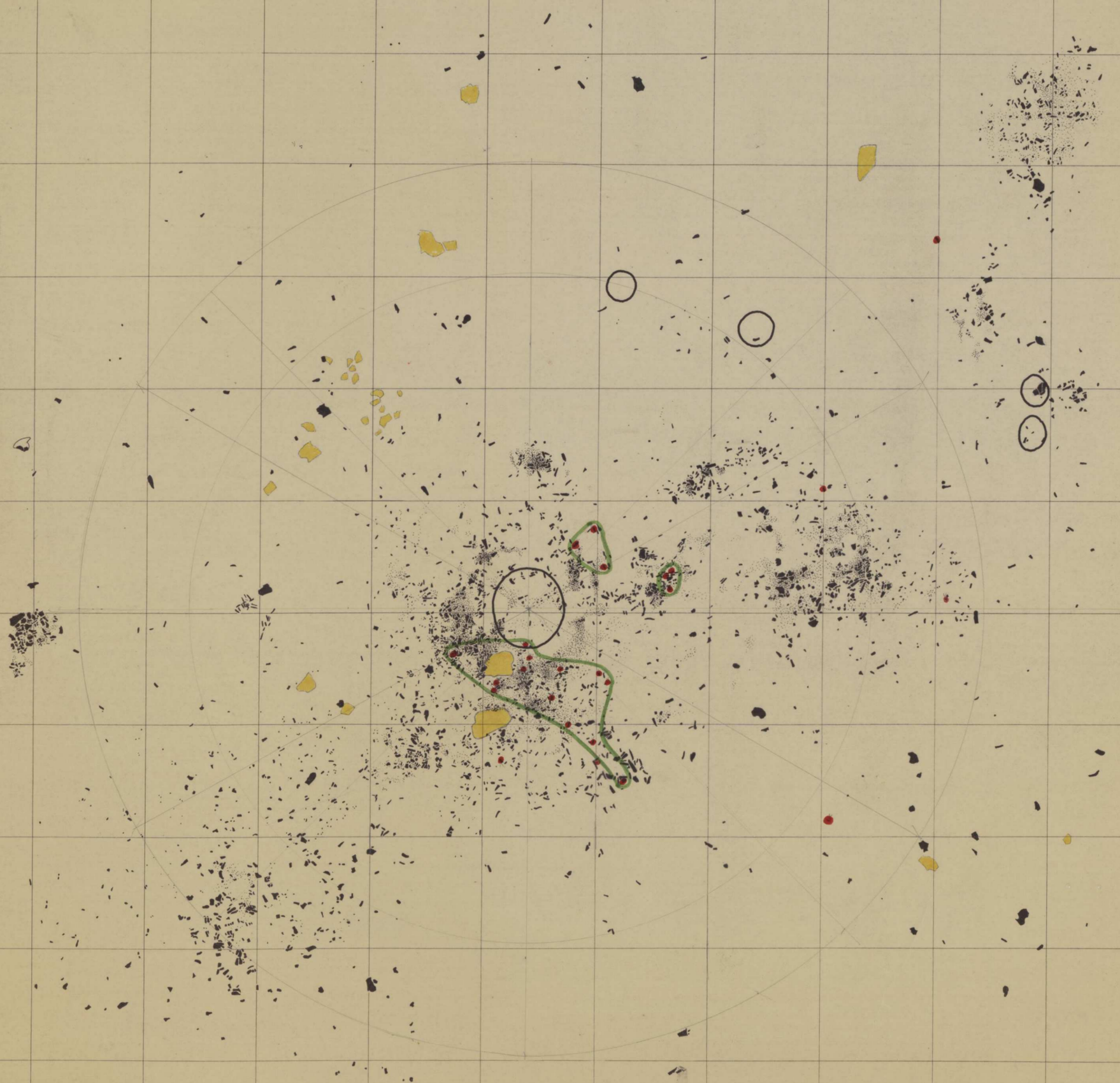
93

94

Perpina
L. J. R.

39

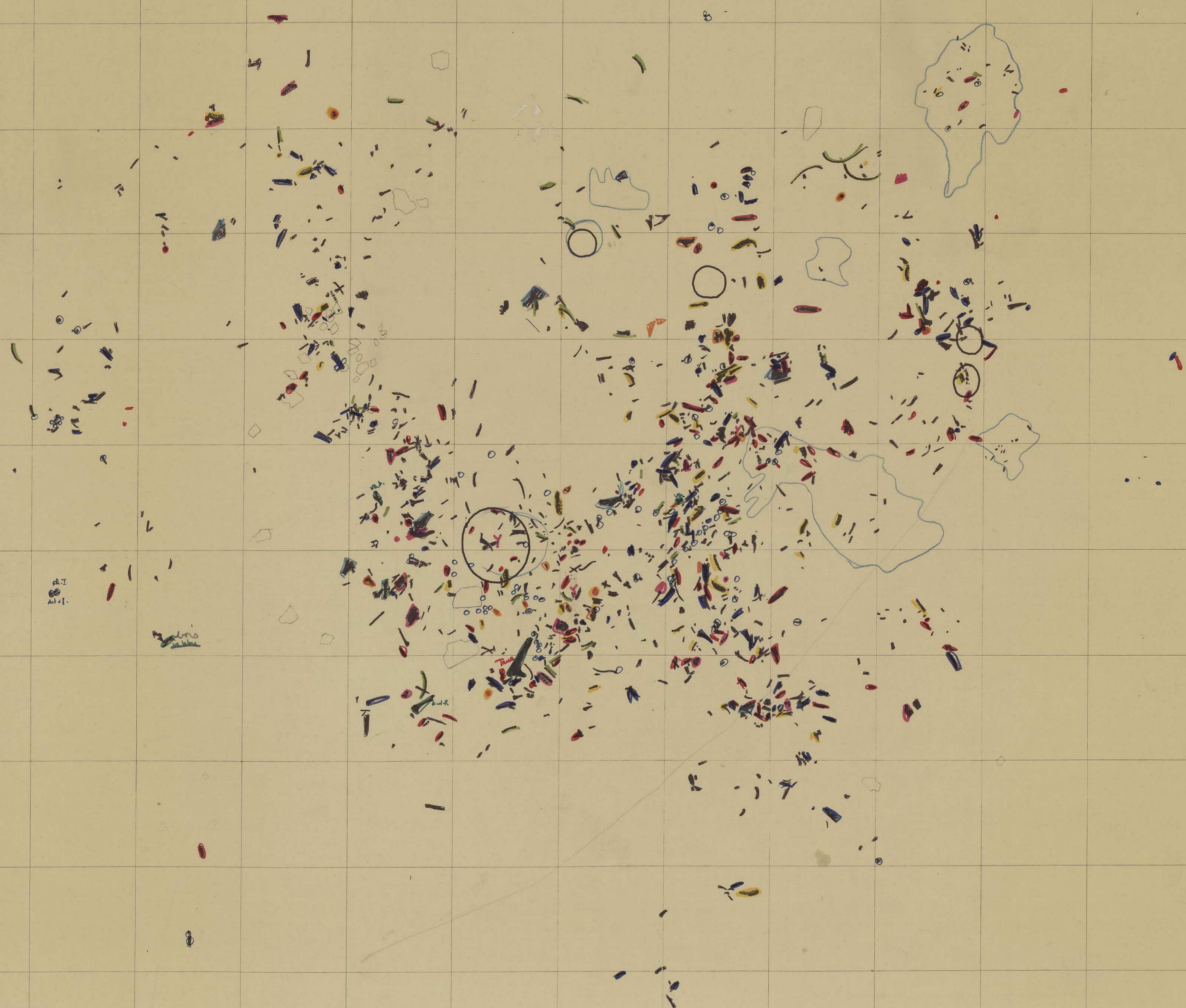
Archives de la Maison des Sciences de l'Homme Mondes.
TOUS DROITS RESERVES. Reproduction strictement réservée à un usage privé.

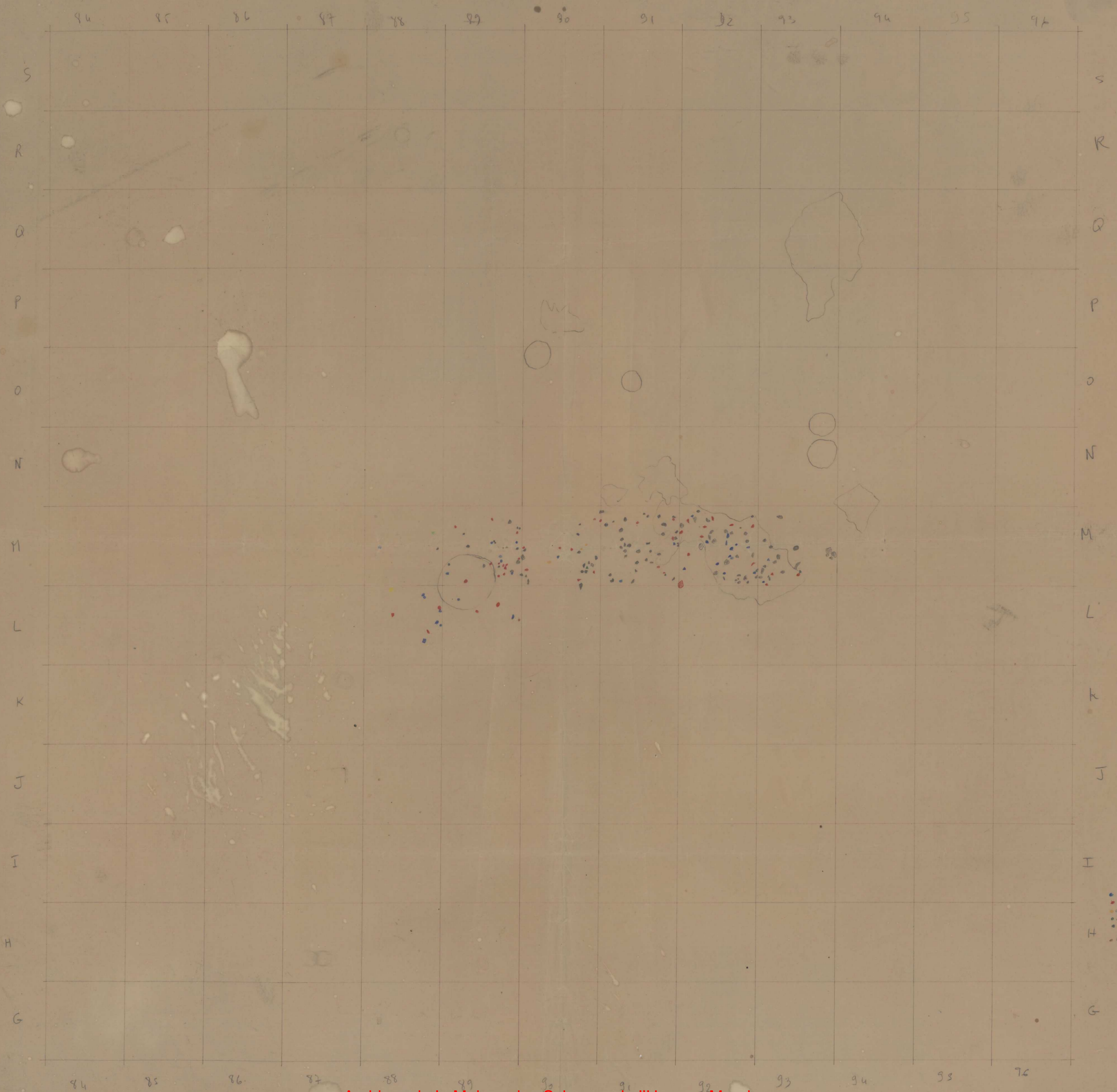


P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94

- macular
- squamata
- hyaline
- mandibula
- Gts
- mus pla
- basins
- ostrup
- kubufds
- o plukup
- veses
- o b. d. R.



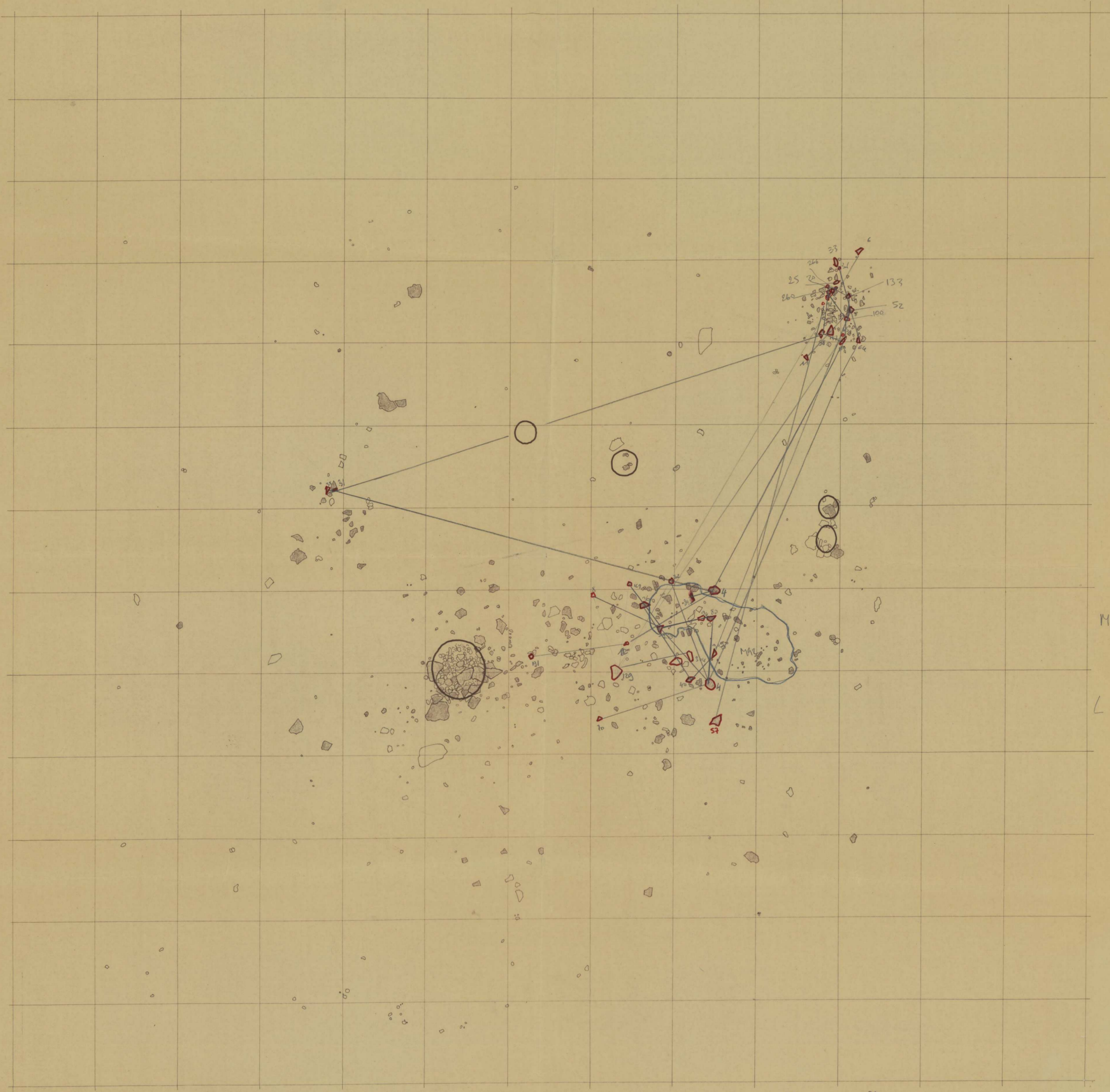


T
S
P
P
O
Z
I
L
K
C
-
I

84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94

points relevés de Q3

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



T
S
P
P
O
Z
I
L
C
I

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

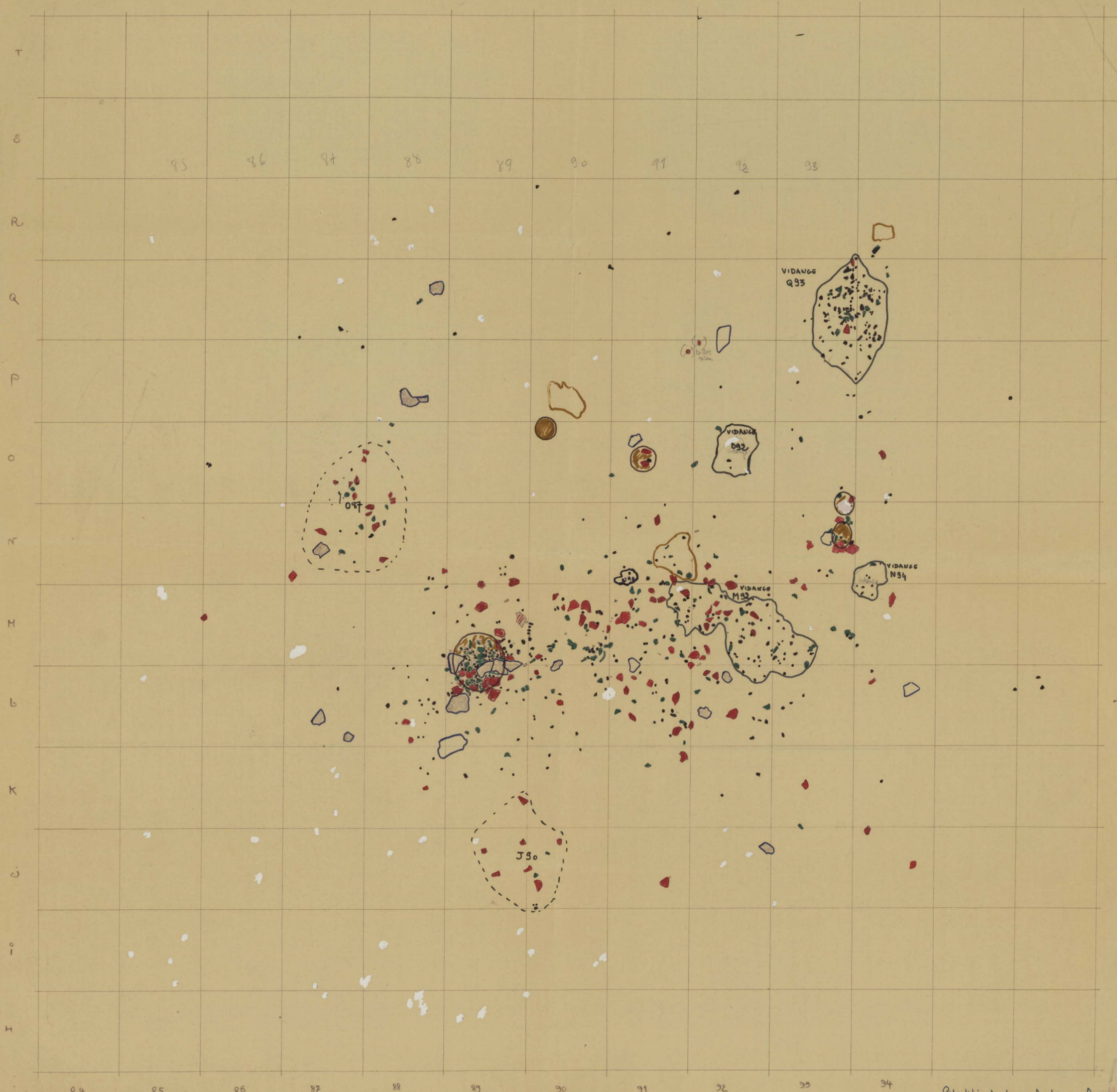
95

96

97

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

- plaque ovale
- gde dalle gris rouge gros grain
- dalle gris qn corbeau rouge à jaune
- dalle o carreluz
- dalle cote faience
- porcelaine
- gres divers



Répartition des pièces classées en fonction de
 leurs dimensions -
 (O) dalle ≥ 150 mm ● $> 50 \leq 100$
 (●) $> 100 < 150$ ● ≤ 50