

CHAPITRE 11

L'OCCUPATION GRAVETTIENNE DE L'ATELIER DE TAILLE DE LA BERGE NORD-EST

Rebecca MILLER, Alain GUILLAUME & Damien FLAS

INTRODUCTION

L'ensemble gravettien de l'Atelier de Taille de la Berge Nord-Est provient principalement des fouilles de l'IRScNB, complété par celles de l'Université de Liège dans les tranchées 2 et 3. L'intérêt original du projet a été d'élargir les fouilles dans la zone de l'Atelier de Taille afin d'évaluer la nature et l'étendue de l'installation dans la couche NDC. A cette fin, trois tranchées ont été creusées ; des vestiges gravettiens ont été récupérés de la Tranchée 3, adjacent aux fouilles de P. Haesaerts, et dans une partie limitée de la Tranchée 2.

L'ENSEMBLE LITHIQUE

TRANCHÉE 3

Une tranchée de 2x5 m (B-C 3-7) a été creusée parallèle aux fouilles de l'IRScNB (qui correspondraient donc aux carrés A 5-7 de notre système d'identification des carrés). Le petit ensemble récupéré comprend du matériel lithique (n=66), des charbons de bois (dans le carré B5), de rares fragments d'os, des dents d'herbivore (trouvées ensemble dans B6) et quelques petits fragments d'os calcinés (dans B4). Dans les carrés C, on a atteint les limites de

l'occupation et seulement de rares pièces lithiques furent récupérées. L'ensemble lithique (fouilles ULg) comprend des éclats et débris anguleux, mais ni outil ni nucléus (Tableau 1). La répartition spatiale du matériel archéologique (Fig. 1) montre une dispersion verticale sur 25 cm et les limites de l'étendue entre les carrés B et C.

TRANCHÉE 2

Du matériel provenant de la couche NDC a été récupéré dans la tranchée 2, dans la zone des carrés 63-65 A-E, mais dans un contexte perturbé. Effectivement, cette couche a été tronquée par le terrassement aux années 60 ; des morceaux de briques se trouvent enfoncés dans le "sommets" de la couche NDC, en contact directe avec du matériel archéologique. Plusieurs pièces portent des traces de fracture récente. Sans dire plus, la présence d'une petite concentration du matériel lithiques dans les carrés 63D, 64E et 64F, ainsi qu'une concentration d'os brûlé avec de rares pièces lithiques dans le carré 63A, indique que l'occupation gravettienne était plus étendue à cet endroit et qu'il y avait un foyer (non conservé) utilisant d'os comme combustible. Le matériel lithique compte 87 pièces, principalement des éclats ainsi que cinq lames (Tableau 1). Aucun outil n'est présent. La répartition spatiale en plan

| Type de produit de débitage | IRScNB | | ULg Tranchée 3 | | ULg Tranchée 2 | |
|---------------------------------------|------------|------------|----------------|------------|----------------|------------|
| | n | % | n | % | n | % |
| débris < 1 cm | 4 | 0,6 | 9 | 13,6 | | |
| éclat de retouche | 40 | 6,3 | 14 | 0,6 | | |
| éclat | 276 | 43,8 | 33 | 50 | 82 | 94,3 |
| éclat d'amincissement | 5 | 0,8 | | | | |
| lame | 53 | 8,4 | 6 | 9,1 | 4 | 4,6 |
| lame à crête | 1 | 0,2 | | | 1 | 1,1 |
| lamelle | 5 | 0,8 | | | | |
| casson | 7 | 1,1 | 1 | 1,5 | | |
| nucleus | 5 | 0,8 | | | | |
| éclat d'aménagement de plan de frappe | 7 | 1,1 | | | | |
| débris anguleux 10 <= x <= 20 mm | 31 | 4,9 | 2 | 3 | | |
| débris anguleux > 20 mm | 3 | 0,5 | | | | |
| éclat de préparation 10 <= x <= 20 mm | 193 | 30,6 | | | | |
| chute de burin | | | 1 | 1,5 | | |
| Total | 630 | 100 | 66 | 100 | 87 | 100 |

Tableau 1. Ensemble lithique gravettien de l'Atelier de Taille de la Berge Nord-Est, tranchées 2 et 3.
Table 1. Gravettian lithic assemblage from the Atelier de Taille de la Berge Nord-Est, trenches 2 and 3.

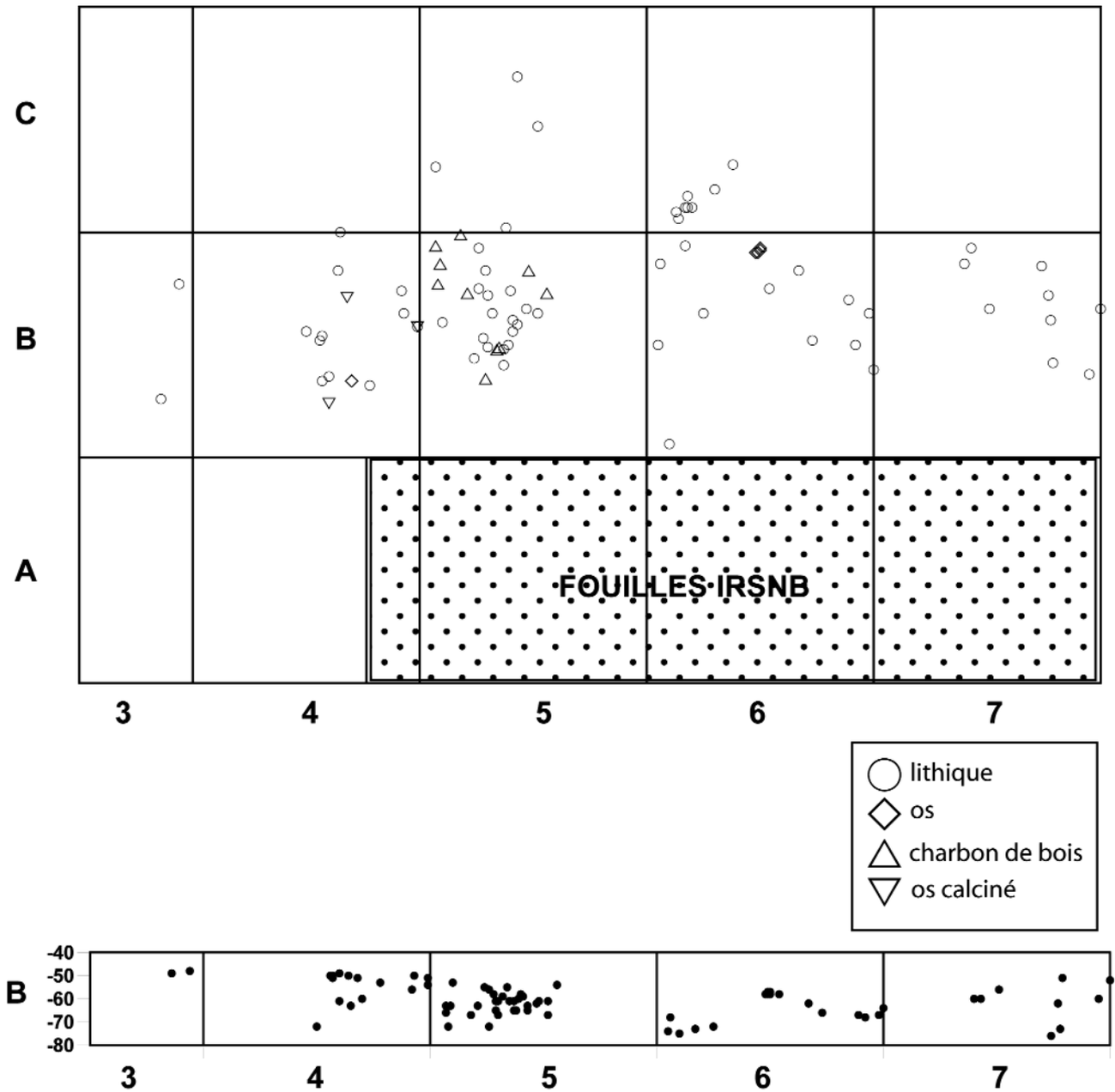


Figure 1. Maisières-Canal, tranchée 3. Répartition spatiale. Au-dessus : horizontale. En-bas : verticale.
 Figure 1. Maisières-Canal, trench 3, Gravettian. Spatial distribution. Top: horizontal; bottom; vertical distribution.

du matériel lithique (Fig. 2) montre que le matériel a été concentré plutôt dans le carré 64E.

DISCUSSION

On ne peut dire que peu de choses d'un matériel aussi restreint. Il s'agit des restes d'un atelier de taille dont la concentration principale a été mise au jour lors des fouilles des années 60 (Haesaerts & de Heinzelin 1979, p. 19-21). Malgré la faiblesse de l'industrie découverte dans la couche NDC de la tranchée 3, ce matériel se distingue clairement du débitage laminaire aurignacien sous-jacent. En effet, les quelques lames présentent indiquent un débitage à partir de nucléus à deux plans de frappe

opposés, procédé absent dans le niveau aurignacien. Le débitage à deux plans de frappe opposés est par contre bien représenté dans l'industrie à pointes pédonculées provenant du Champ de Fouilles (Otte 1979, p. 69-70), occupation contemporaine de la couche NDC (Haesaerts & de Heinzelin 1979, p. 21). On peut par ailleurs noter la présence d'une esquille bulbairre ayant emporté une partie du talon de la lame dont elle est issue. Ce phénomène semble similaire au stigmate décrit par L. Klaric (2004) dans les industries gravettiennes du Trou Walou (Trooz, Belgique) et du Cirque de la Patrie à Nemours et qui serait significatif d'une percussion à la pierre tendre. Une étude détaillée de l'industrie gravettienne du Champ de Fouilles à Maisières-Canal serait nécessaire pour confirmer cette possibilité.

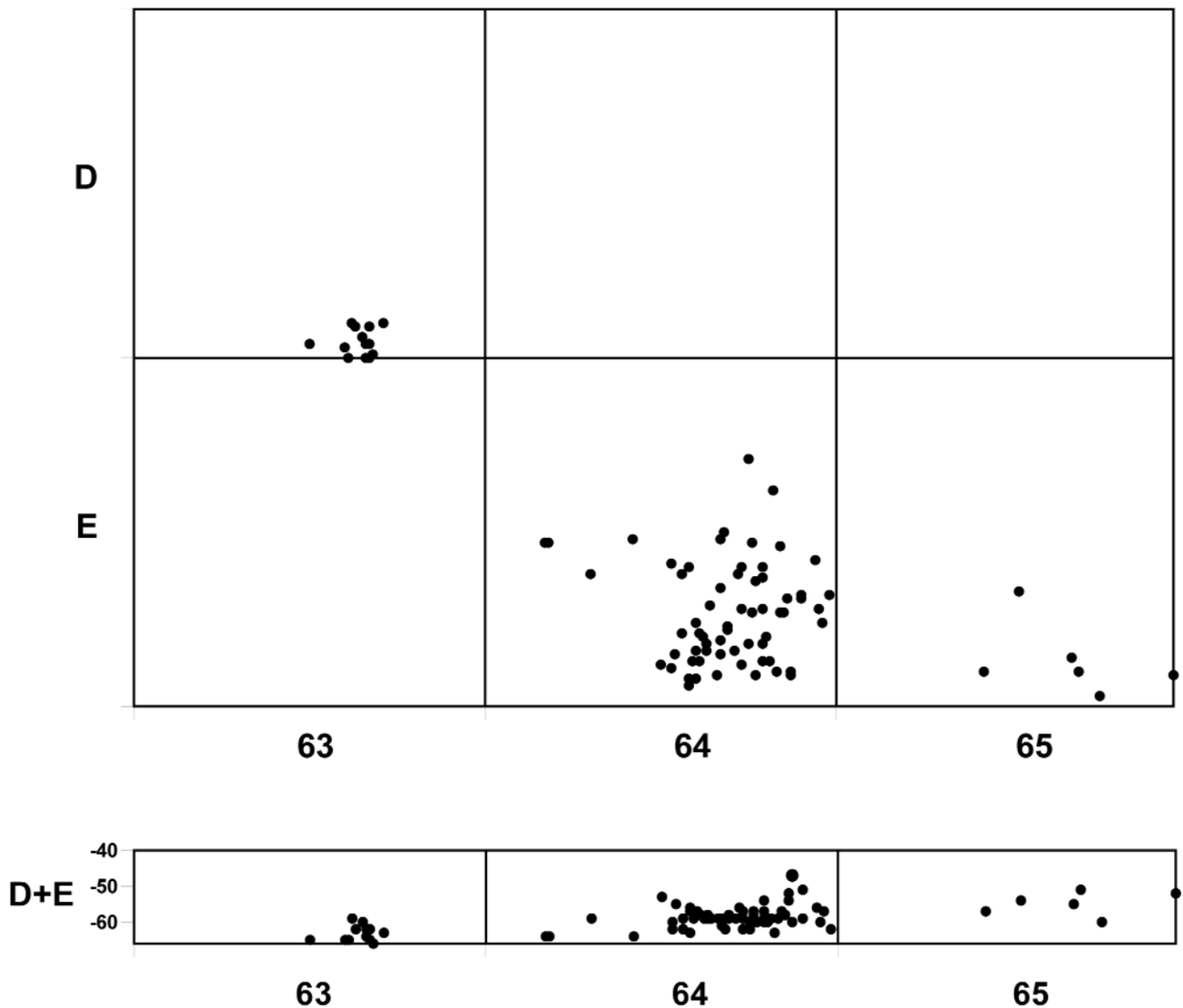


Figure 2. Figure 1. Maisières-Canal, tranchée 2. Répartition spatiale. Répartition spatiale. Au-dessus : horizontale. En-bas : verticale.
 Figure 2. Maisières-Canal, trench 2, Gravettian. Spatial distribution. Top: horizontal; bottom: vertical distribution.

BIBLIOGRAPHIE

HAESAERTS, P., HEINZELIN, J. de, 1979, *Le site paléolithique de Maisières-Canal*, Brugge, De Tempel, Dissertationes Archaeologicae Gandenses, vol. XIX, 119 p.

KLARIC, L., 2004, Un usage de la pierre tendre pour le débitage des lames au Gravettien : remarques à propos de l'industrie lithique de la grotte Walou (Commune de

Trooz, Province de Liège, Belgique). In : *Le Paléolithique supérieur. Sessions générales et posters, Section 6*, Actes du XIVe Congrès UISPP (Liège, Belgique, 2-8 septembre 2001), Oxford, BAR S1240, p. 23-31.

OTTE, M., 1979, Documentation archéologique. In : *Le site paléolithique de Maisières-Canal*, par P. Haesaerts, et J. de Heinzelin. Brugge, De Tempel, Dissertationes Archaeologicae Gandenses, vol. XIX, p. 69-89.

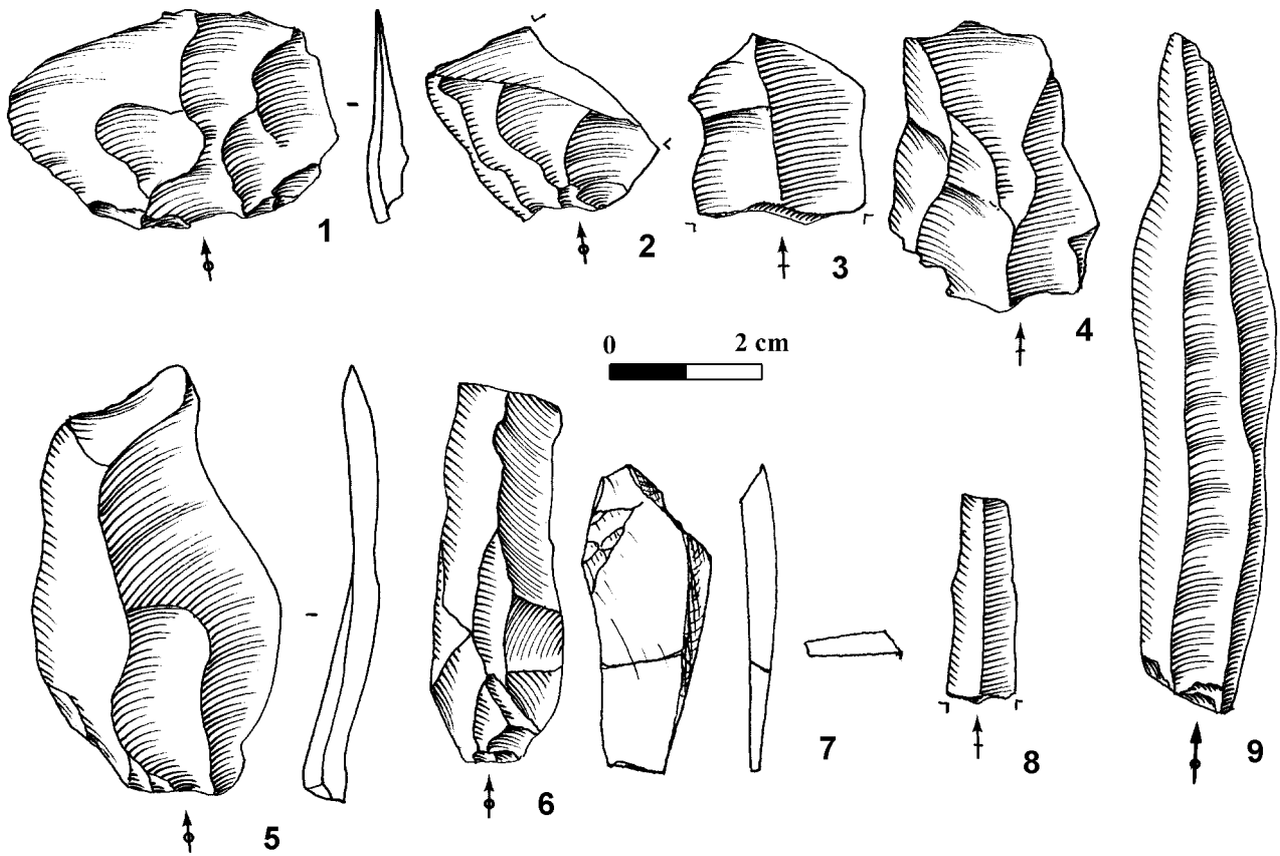


Planche 1. Tranchée 3, couche NDC, Gravettien.

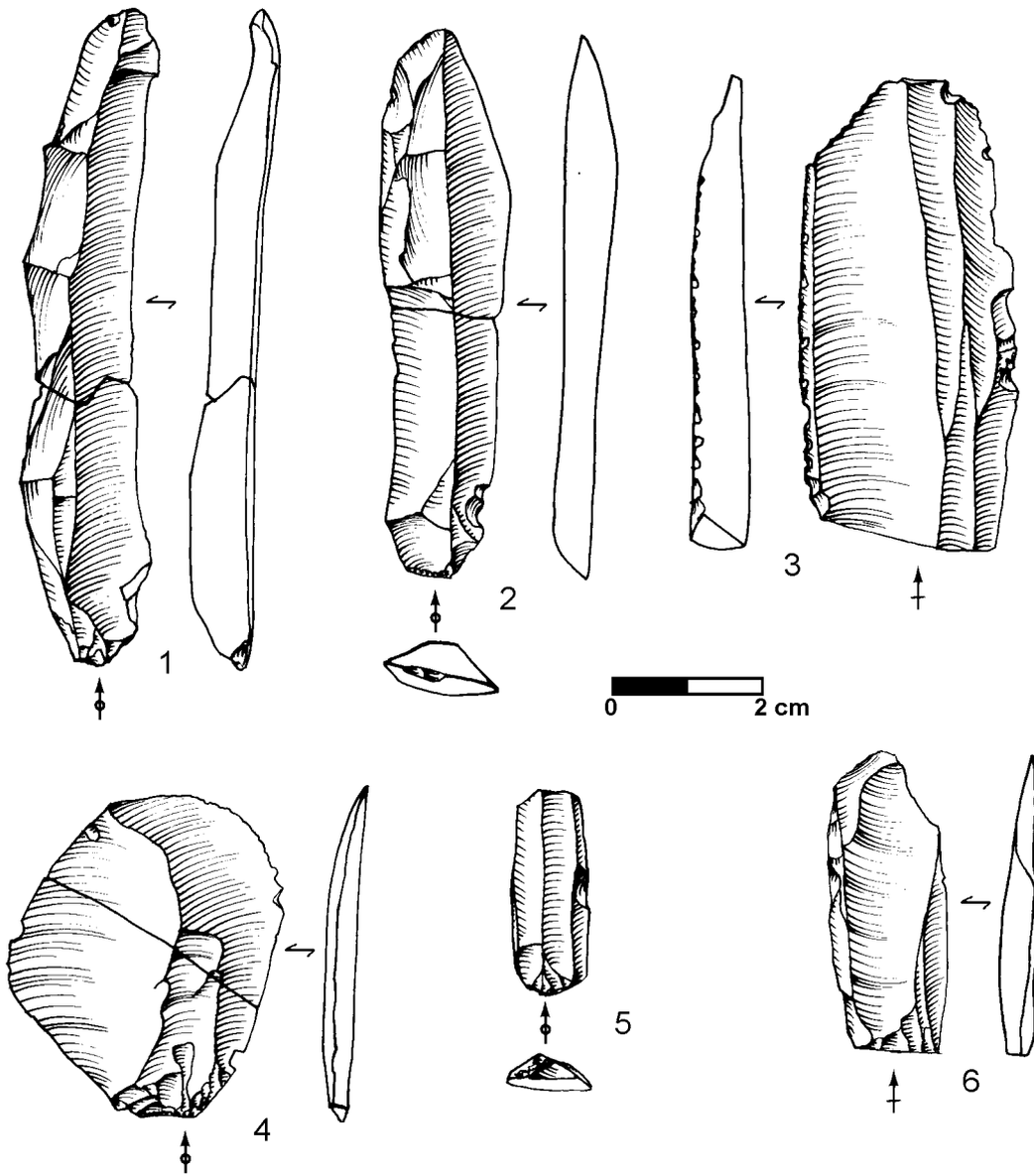


Planche 2. Tranchée 2, couche NDC, Gravettien.

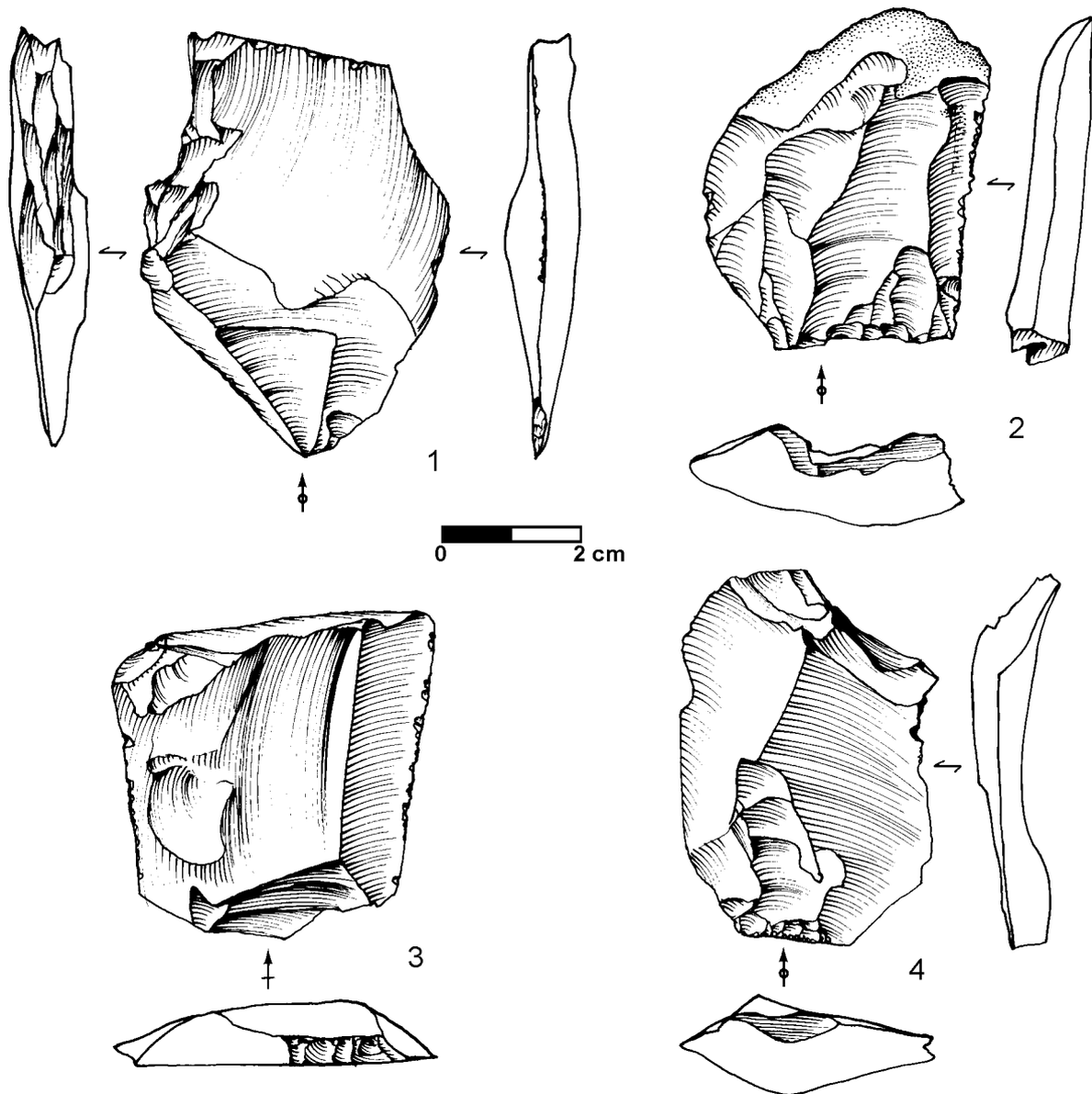


Planche 3. Tranchée 2, couche NDC, Gravettien.

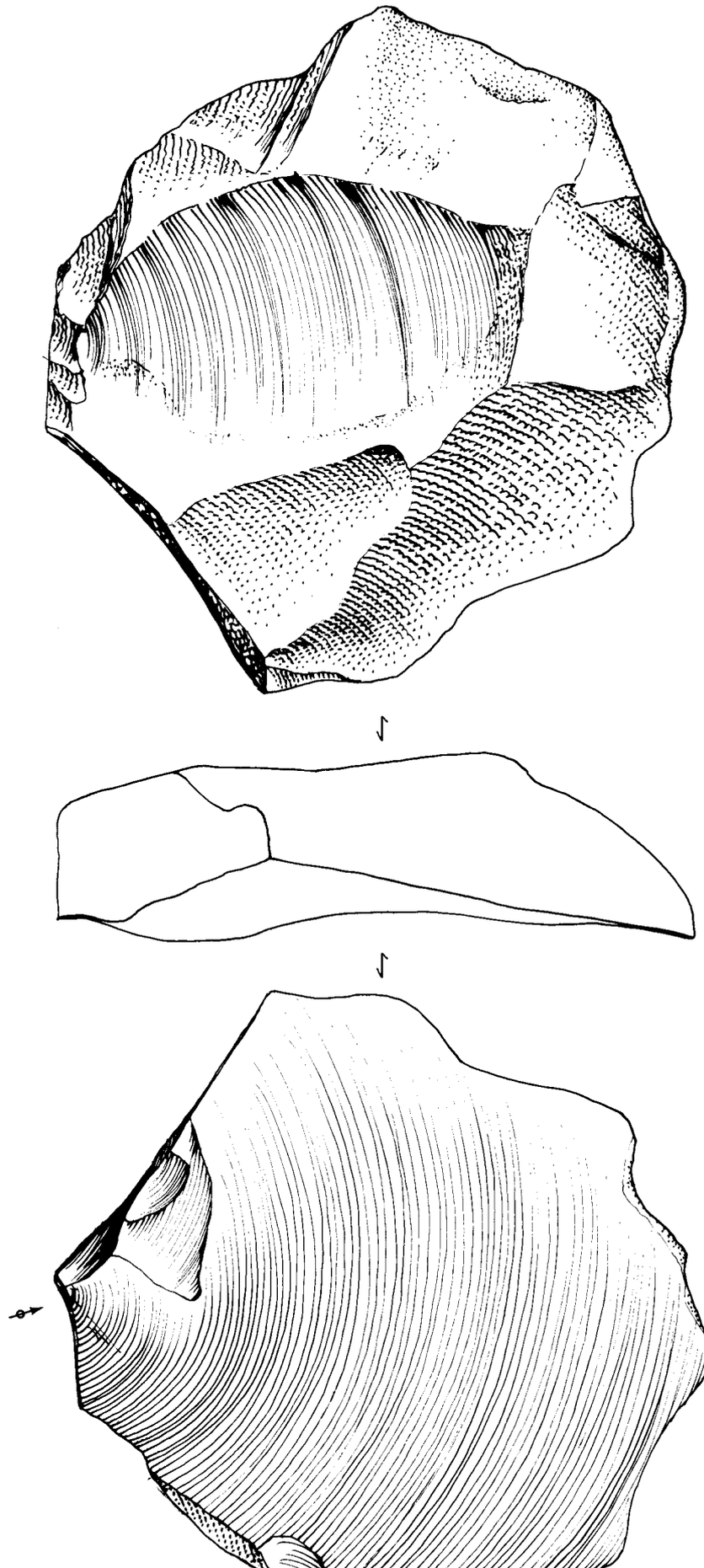


Planche 4. Tranchée 2, couche NDC, Gravettien.