

FOUILLES AUX GROTTES DE SCLAYN (1981)

M. OTTE ET R. SLOOTMAEKERS

La fouille à la grotte supérieure du vallon de Sclayn s'est poursuivie cette année grâce à la création, sous l'égide de la Ville d'Andenne, d'un Cadre Spécial Temporaire. Comme les années précédentes, cette recherche est le résultat d'une collaboration entre l'Université de Liège et le Cercle Archéologique de Sclayn.

Les travaux se sont étendus à la terrasse précédant l'entrée principale et dans laquelle, les niveaux les plus profonds ont encore livré quelques artefacts réalisés en quartz et en quartzite.

Les recherches poursuivies dans la première salle n'ont malheureusement pas permis de retrouver des terrains stratigraphiquement intacts. De fortes perturbations, probablement dues à l'action des eaux, ont remanié de nombreux documents lithiques et osseux qui appartiennent manifestement à deux stades culturels distincts : une industrie moustérienne, de loin la plus abondante, y est mêlée à quelques traces d'un Paléolithique supérieur final, aux affinités tjongériennes.

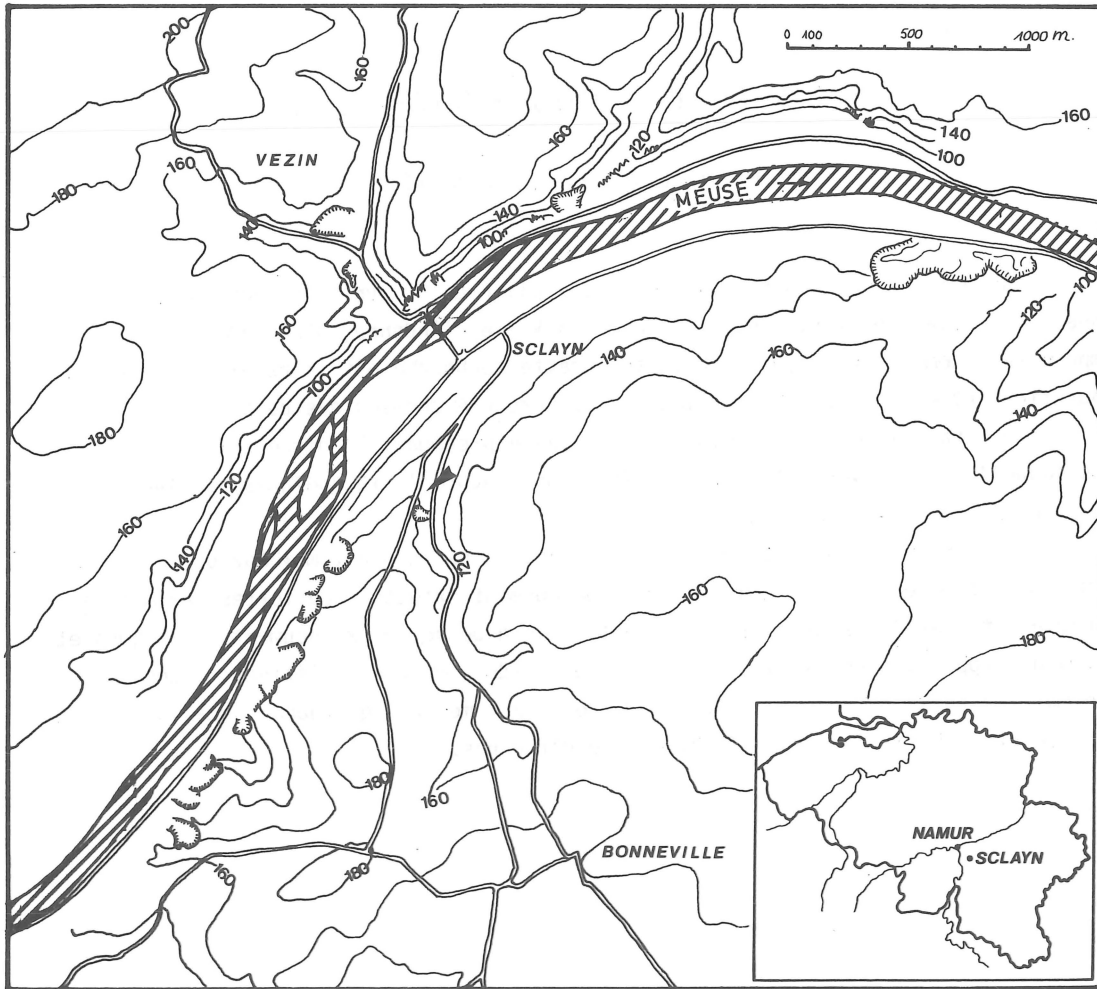


Fig. 1. Situation de Sclayn et de la grotte Scladinia.

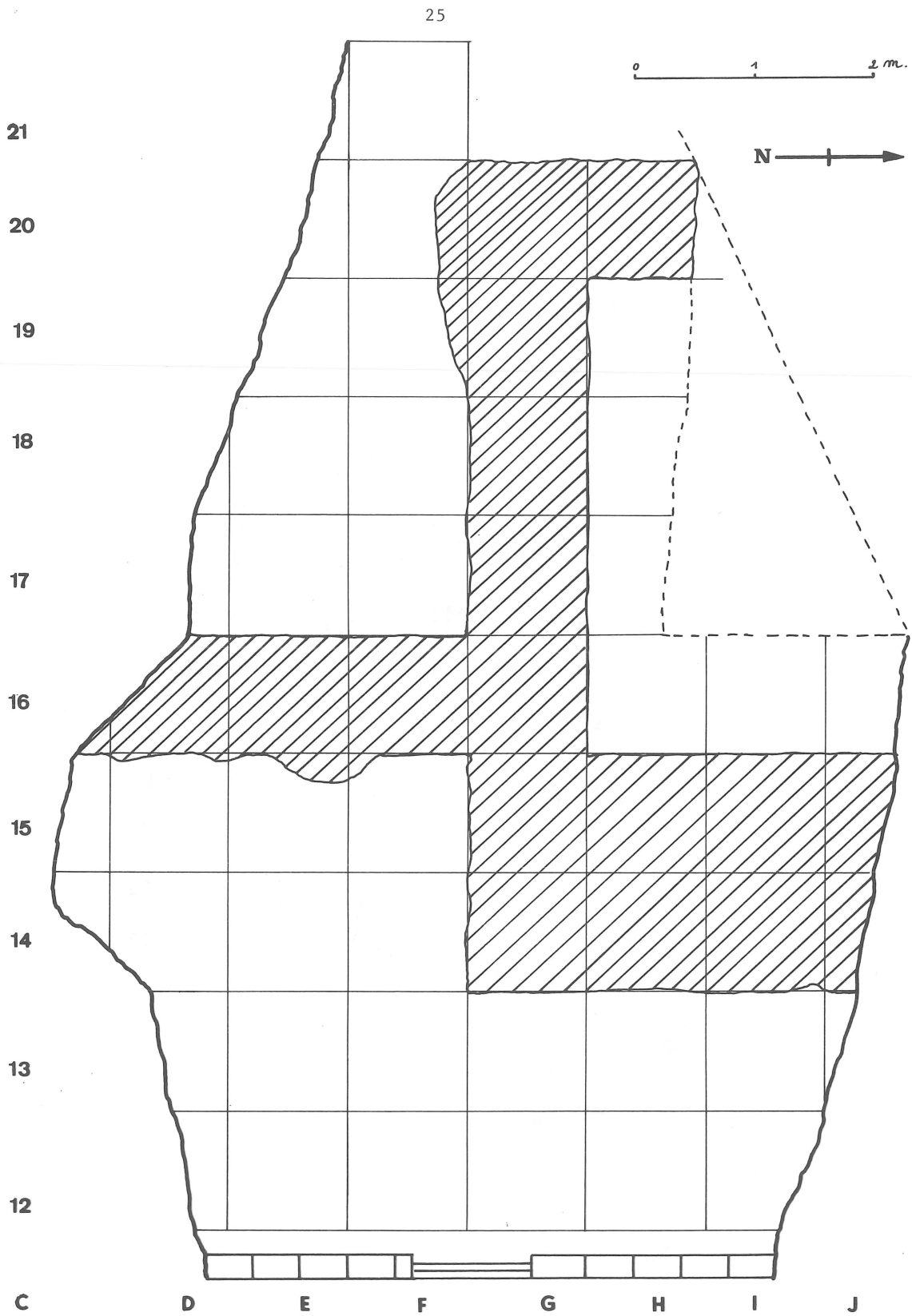


Fig. 2. Plan général de la première salle à la grotte Scladinia avec indication des carrés fouillés jusqu'en fin 1981 (hachures).

COUPE NORD

0 1 2 m.

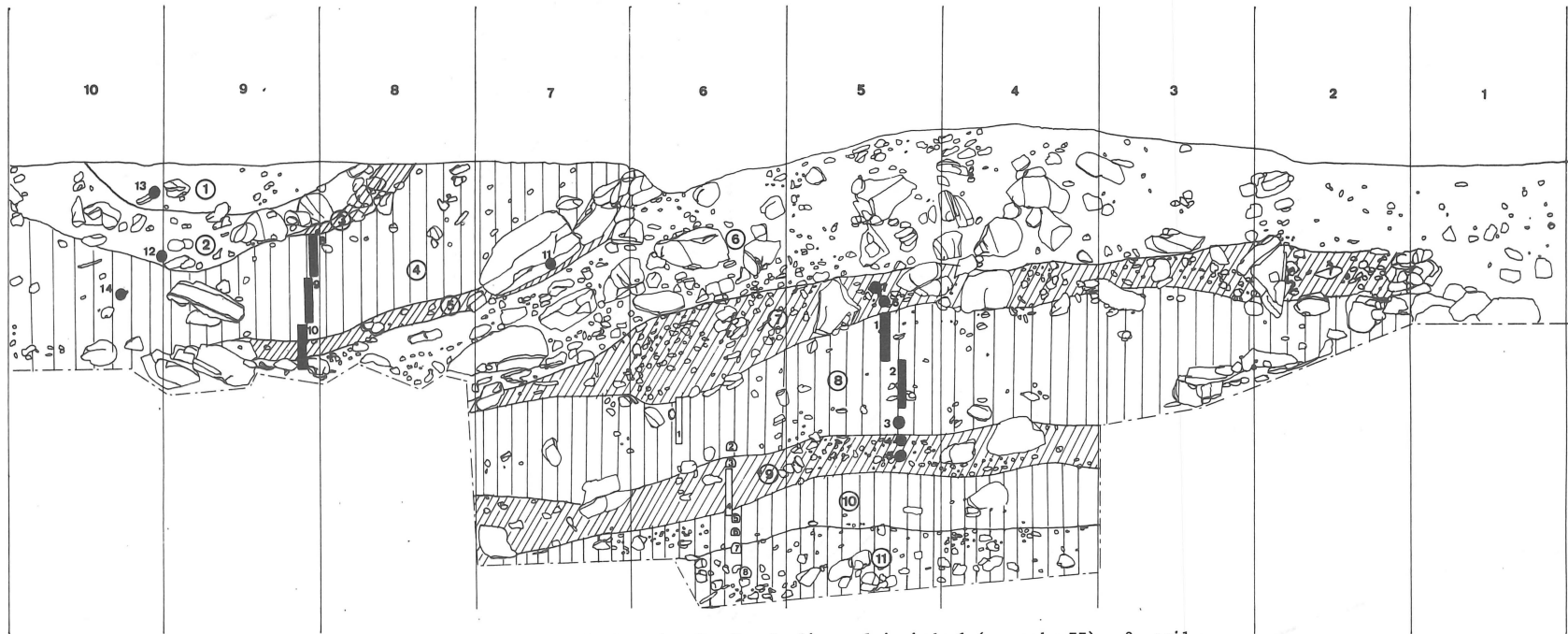
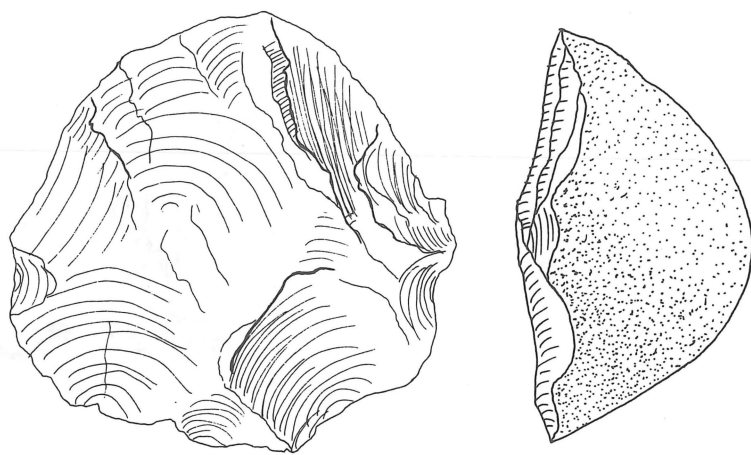
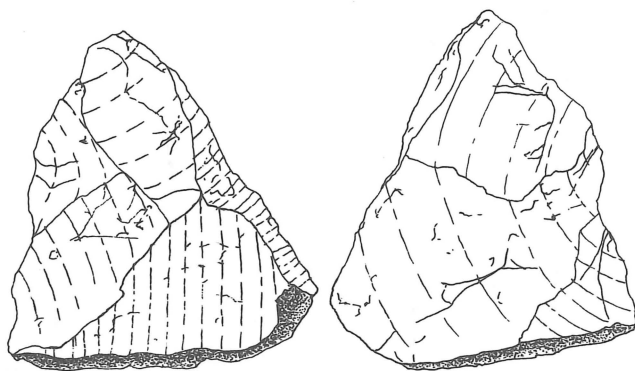


Fig. 3. Coupe générale selon G - H : 1. limon clair induré (= couche II). 2. cailloutis concrétionné (= couche IA). 3. reste de sol développé au sommet des limons (= couche IB). 4. limons bruns avec cailloutis épars (= couche I). 5. couche humifère noire (= couche III). 6. éboulis calcaires (= couche IV). 7. couche humifère noire (= couche VA). 8. limon (= couche V). 9. limon et cailloutis (= couche VB). 10. limon brun (= couche VIA). 11. limon chargé en cailloutis (= couche VIB).

Les échantillons polliniques prélevés en 1979 sont indiqués en plein; ceux prélevés en 1981 sont indiqués en vide.



1



2

5 cm

Fig. 4. Couche VI de la terrasse. 1. nucléus centripète en quartzite; 2. outil à tranchant denticulé déjeté en quartz.

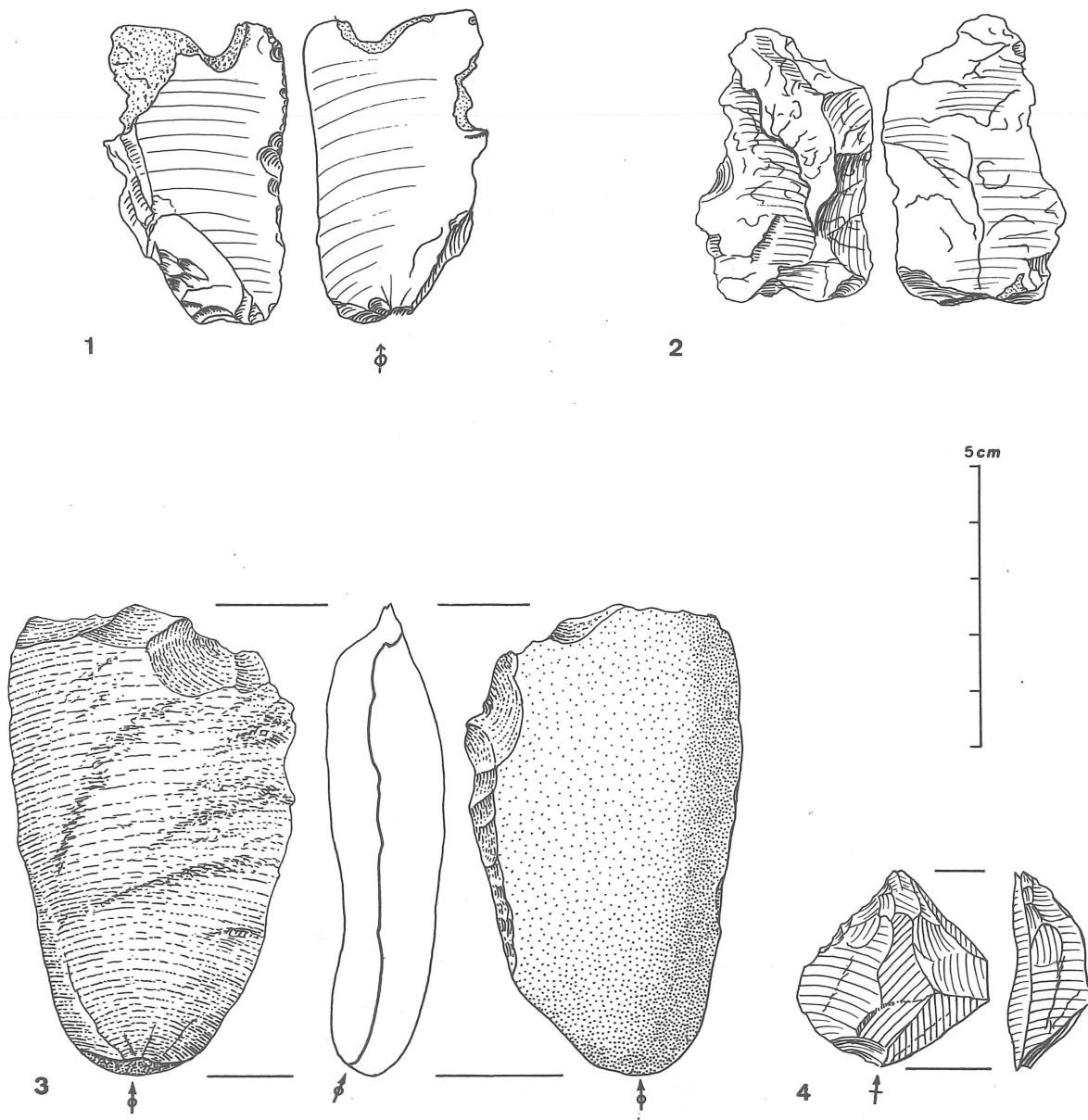


Fig. 5. Couche VB de la terrasse. 1. couteau à dos naturel avec tranchant retouché; 2. éclat de quartz; 3. denticulé en quartzite; 4. bec en quartz.

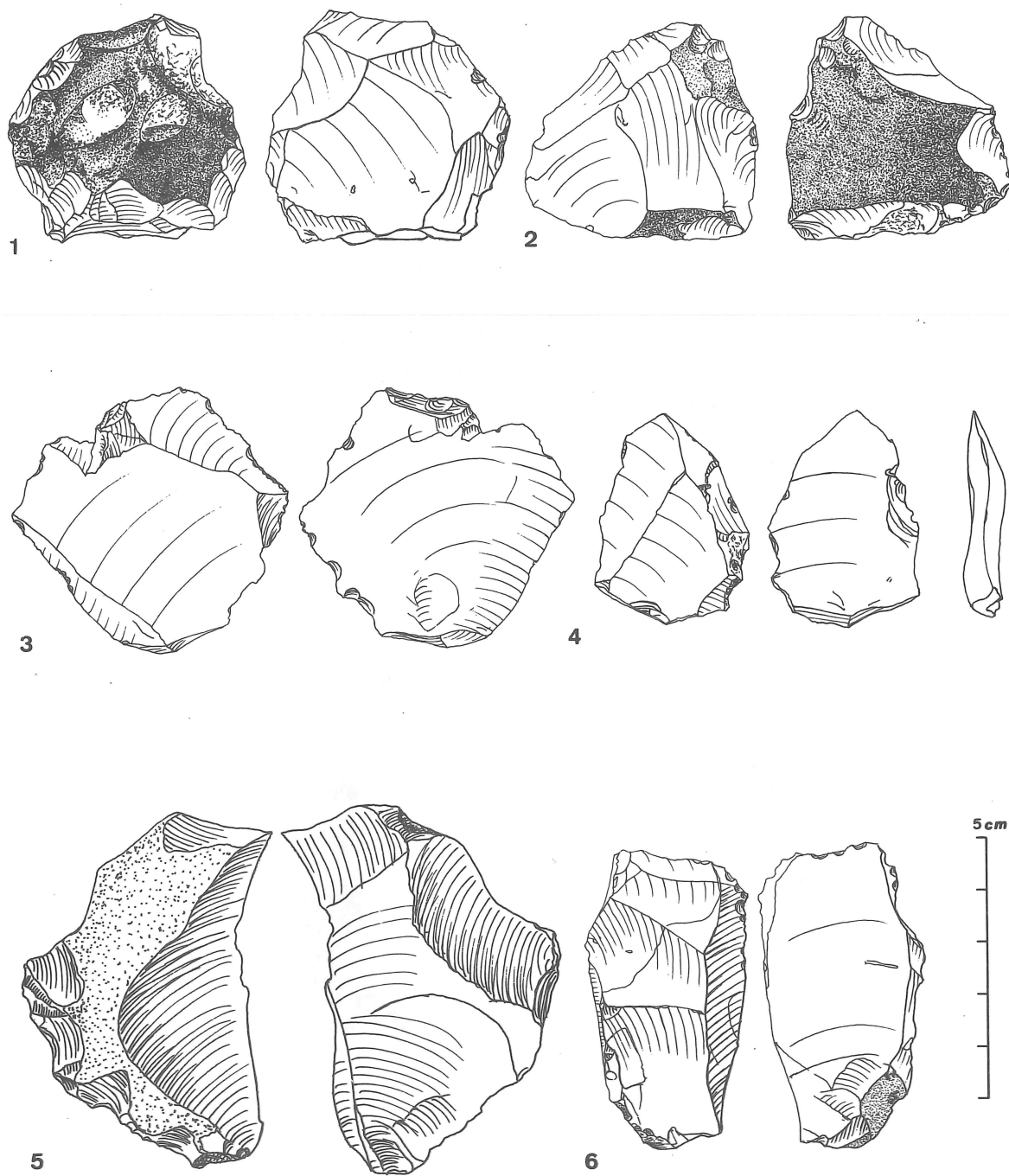


Fig. 6. Industrie moustérienne de l'intérieur de la grotte. 1 et 2. nucléus centripète; 3 et 4. éclat Levallois; 5. éclat Levallois outrepassé; 6. lame à crête.

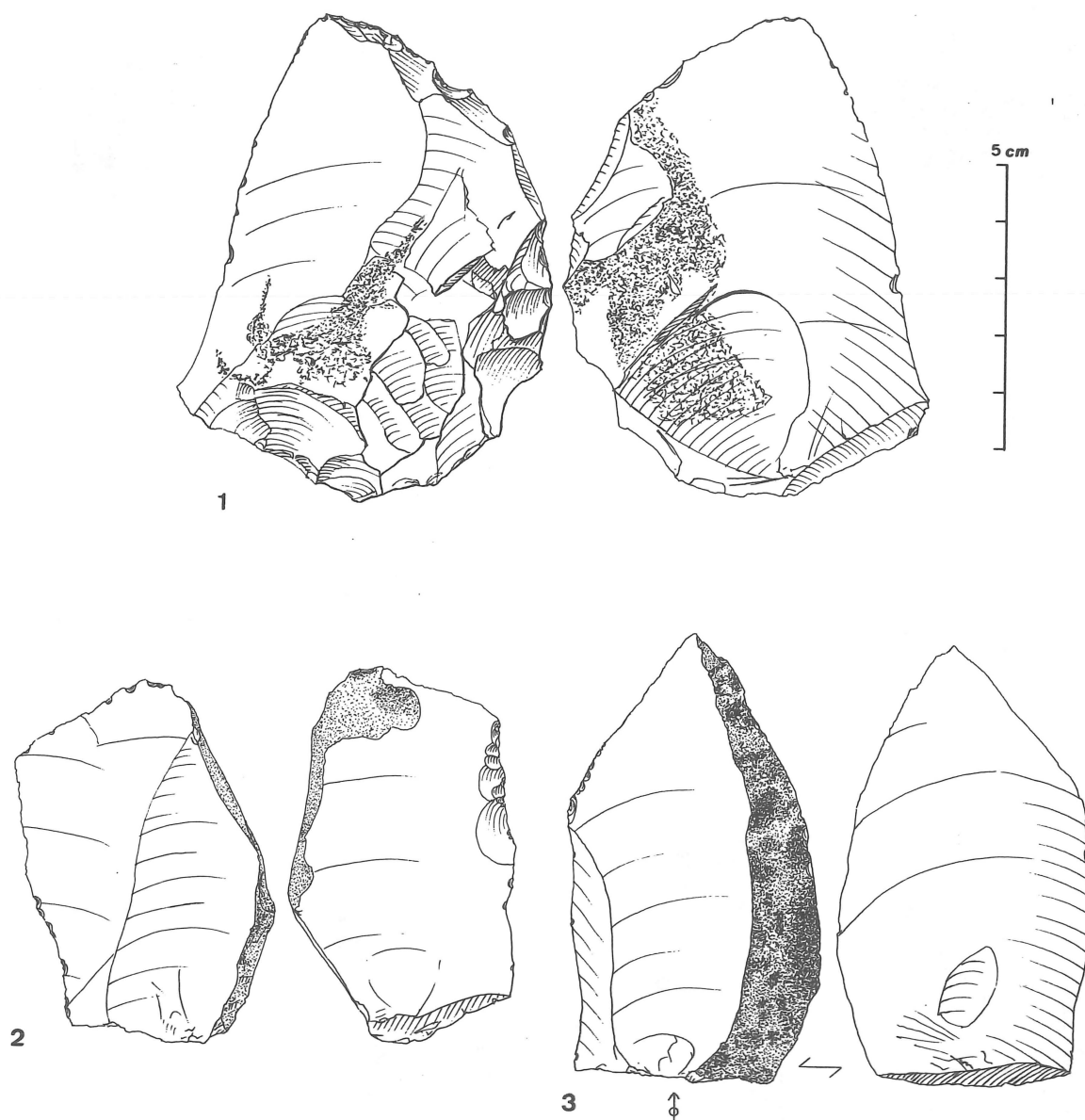


Fig. 7. Industrie moustérienne de l'intérieur de la grotte. 1. couteau à dos courbe; 2. couteau à dos naturel avec bord retouché; 3. couteau à dos naturel en grès bruxellien.

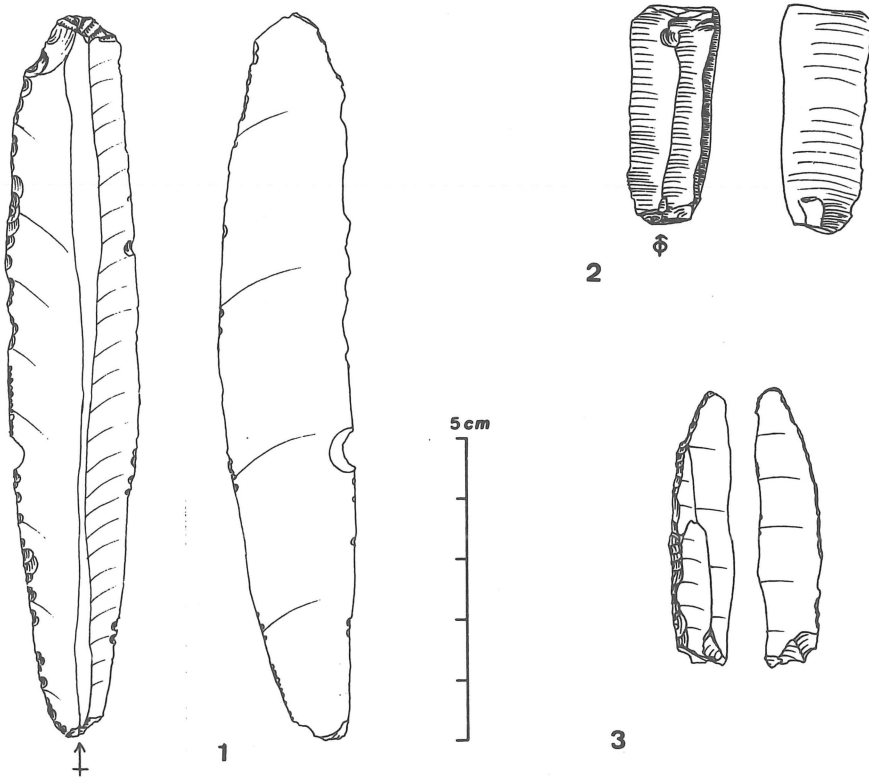


Fig. 8. Industrie du Paléolithique supérieur, retrouvée en contexte perturbé à l'intérieur de la grotte. 1. grattoir sur bout de lame; 2. lamelle; 3. pointe de Tjonger.