

III. DESCRIPTION ET INTERPRETATION DU MATERIEL

A. Préhistoire

par J.P. LENSEN

Les documents de cette période ne sont pas localisés avec précision. On peut supposer qu'un ensemble homogène découvert par J. Pasleau ⁽²⁴⁾ proviendrait de la fosse A.

1. CERAMIQUE (4 documents, fig. 6 n° 1-4)

Tous les décors sont exécutés au poinçon et sont constitués de motifs pointillés (triangulaires ou ovales).

La forme du vase est à lèvre droite ou à lèvre évasée (vase piriforme). Le bord est décoré de deux rangées pointillées et le décor de panse est en chevron de deux sortes, soit avec le ruban linéaire rempli de rangées de creux, soit avec le ruban en pointillés.

Ces motifs appartiennent incontestablement au style décoratif des porteurs de la Céramique Rubanée. Et les motifs présents sont attribués ⁽²⁵⁾ à la céramique linéaire récente (phase II de Modderman) et même tardive (phase II c — II d).

2. MATERIEL EN SILEX (572 documents, fig. 6 n° 5-19, fig. 7 n° 20-37, Tableau I)

— *Matière* : le type le plus utilisé est le silex gris légèrement tacheté, spécialement dans les documents de l'ensemble (Tableau I).

— *Débitage* : le débitage de notre matériel est essentiellement centré sur la confection de lames. L'adaptation du nucléus, de ce fait, a conduit à l'enlèvement de larges tablettes, de flancs ou de lames à crête. La plupart des éclats et des lames n'ont pas été retouchés (sur les 459 lames et éclats provenant de l'ensemble, seuls 7 % — 33 documents — ont été retouchés).

— *Outillage* :

a) *Grattoirs* (fig. 6 n° 5-19)

Sur les 16 grattoirs du site du Pré Wigy, 3 sont confectionnés sur éclats, un sur flanc et les autres sur fragments de lames. La forme du front est le plus souvent convexe. Le support, lorsqu'il est pourvu d'un talon épais et relevé, comporte un front convexe et perpendiculaire à l'axe. Mais la plupart des autres fronts sont déjetés par rapport à l'axe.

Deux grattoirs se singularisent : le premier avec un front en museau et le second avec un front couvrant tout le pourtour du support. Le plus souvent, les traces d'usure sont profondes sur les fronts. Et sur quatre grattoirs, une épine latérale est aménagée. De plus, cinq grattoirs sont composites : 4 avec des traces d'usage sur les bords de la face ventrale (3 ex.) ou de la face dorsale (1 ex.) et le dernier comprend une pointe délimitée par une encoche et le front du grattoir (n° 16).

b) *Racloirs* (fig. 7 n° 20-21)

Trois racloirs sur éclats ont des retouches abruptes sur l'un des bords (2 ex.) ou les deux bords de la face dorsale (1 ex.).

c) *Perçoir* (fig. 7 n° 22)

La mèche est déjetée et les retouches se poursuivent sur un des bords de la face dorsale.

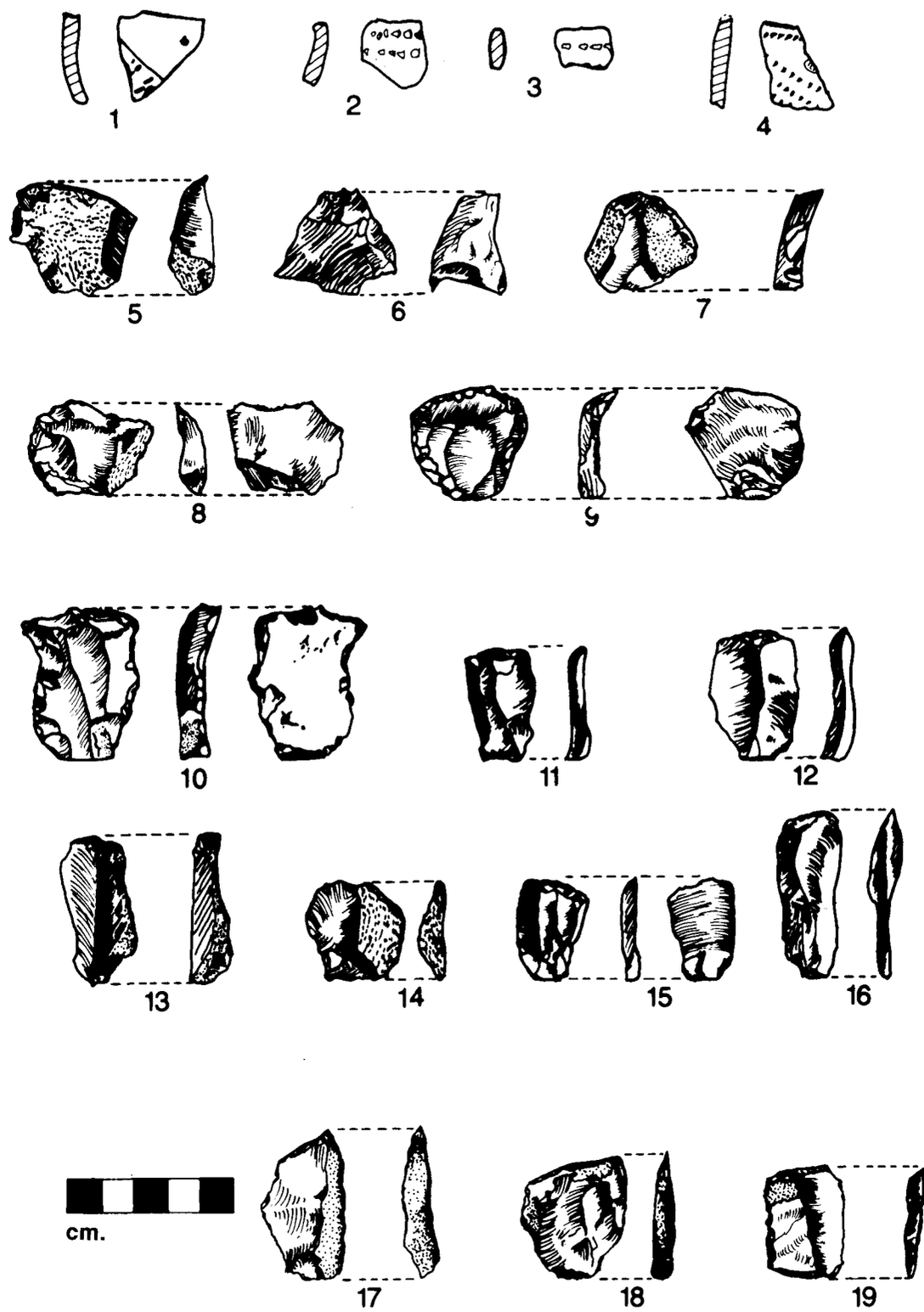


Fig. 6. Matériel préhistorique : céramique et matériel lithique.

TABEAU I - REPARTITION DE DOCUMENTS LITHIQUES DU PRE WIGY

MATIERE	DOCUMENTS EPARS					DOCUMENTS DE LA FOSSE				
	SILEX gris	brun	blanc	autre	TOTAL	SILEX gris	brun	autre	TOTAL	
NOMBRE	67	7	6	14	94	474	3	1	478	
DEBITAGE	10	—	—	—	10	18	—	1	19 (4 %)	
Nucleus	2	—	—	—	2	1	—	1	2	
Flancs	2	—	—	—	2	2*	—	—	2	
Tablettes	4	—	—	—	4	4	—	—	4	
Lames à crêtes	—	—	—	—	—	10*	—	—	10	
Sommets	2	—	—	—	2	1	—	—	1	
Tiré d'un caillou de rivière	1	—	1	3	5	—	—	—	—	
Eclats	36	3	4	10	53	198**	1	—	199 (42 %)	
dont non retouchés	30	1	3	10	43	187	1	—	188	
Lames	21	4	2	4	31	258**	2	—	260 (54 %)	
dont non retouchées	12	3	1	3	19	239	1	—	240	
OUTILLAGE	15	3	3	1	22	32	1	—	33 (7 %)	
dont sur lames	9	1	1	1	12	19	1	—	20	
Grattoirs	3	1	—	1	5	11	—	—	11	
Racloirs	1	—	—	—	1	2	—	—	2	
Perçoirs	1	—	—	—	1	—	—	—	—	
Pseudo-burins	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Encoches	—	—	—	—	—	2	—	—	2	
Eclats retouchés	3	—	1	—	4	9	1	—	10	
Lames retouchées	7	1	1	—	9	3	—	—	3	
dont face dorsale	5	1	—	—	6	1	—	—	1	
dont face ventrale	1	—	1	—	2	1	—	—	1	
dont deux faces	1	—	—	—	1	1	—	—	1	
Lames de faucille	—	—	—	—	—	1	—	—	1	
Eclats de hache	—	1	1	—	2	2	—	—	2	
DIVERS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Taches de rouille	2	—	—	4	6	—	—	—	—	
Eclats de gel	2	—	—	4	6	—	—	—	—	

* dont 1 outil
 ** 37 éclats laminaires
 110 lames larges

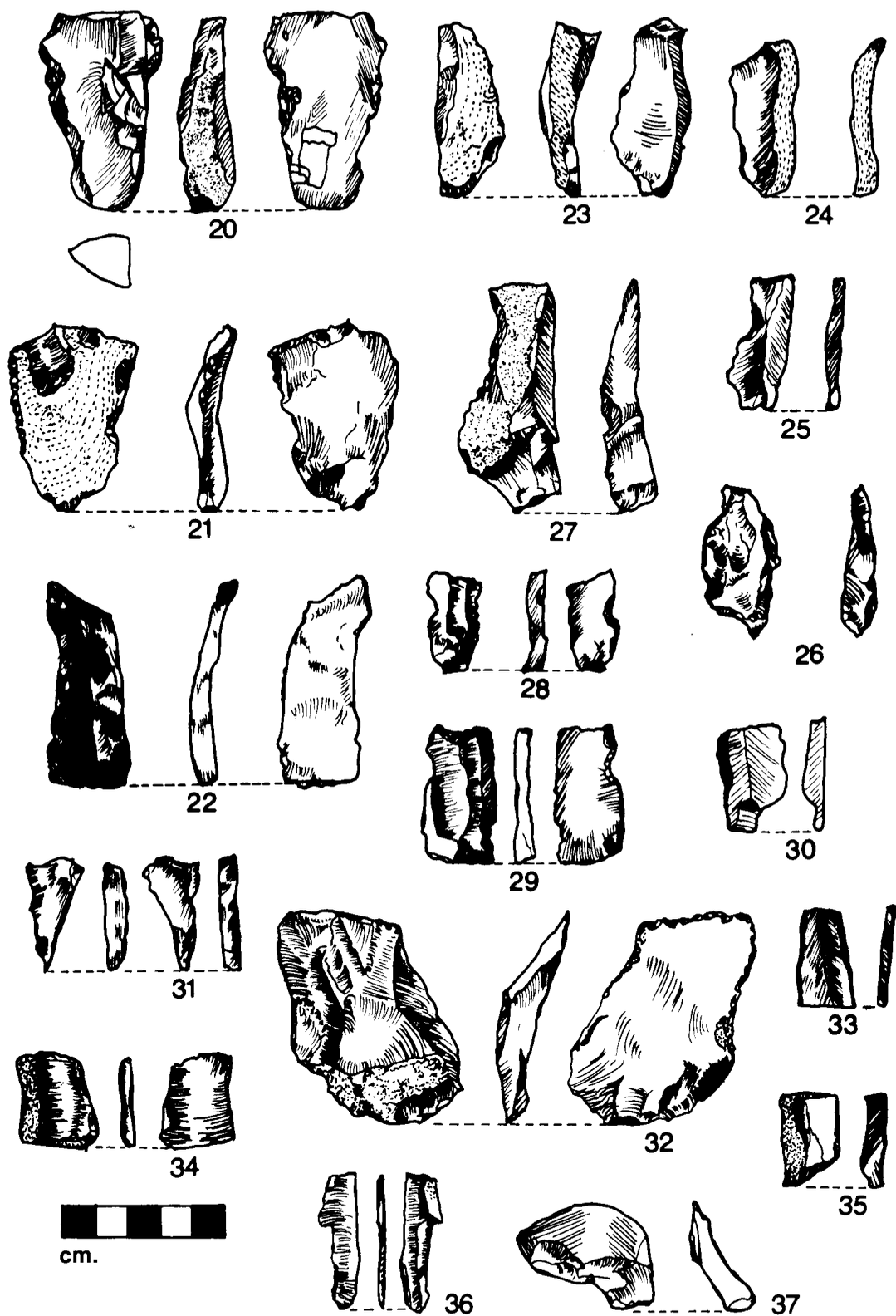


Fig. 7. Matériel préhistorique : matériel lithique.

d) *Pseudo-burins* (fig. 7 n° 23)

L'enlèvement au sommet de la face dorsale des deux éclats forme un burin d'angle sur cassure. Un léger lustré et des traces d'usage sont présents sur un des deux outils ⁽²⁶⁾.

e) *Pièces à encoches* (fig. 7 n° 24-29)

Dix pièces proviennent de l'ensemble. Six outils comportent une simple encoche, deux une double, deux une triple. Ce type d'outil particulièrement bien représenté constitue près d'un tiers des outils de l'ensemble.

f) *Lames de faucille* (fig. 7 n° 30)

Deux lames ont été aménagées pour cet usage : ces deux fragments distaux ont un aménagement bien précis à leur partie proximale. Le lustré caractéristique de tels outils est présent. Les deux exemplaires font partie de l'ensemble.

g) *Eclats retouchés* (fig. 7 n° 31-32)

Sept éclats sont retouchés sur un ou plusieurs côtés. L'éclat n° 32 peut être considéré aussi comme racloir !

h) *Lames retouchées* (fig. 7 n° 33-36)

Douze lames portent des retouches fines ou abruptes, et ces traces se situent sur la face dorsale (7 ex.) ou la face ventrale (3 ex.) et enfin sur les deux faces (2 ex.). Dans ce dernier cas, les retouches sont disposées d'une façon alterne.

i) *Eclats de hache polie* (fig. 7 n° 37)

Deux éclats en silex brun et silex blanc.

— *Interprétation de l'outillage en silex.*

L'outillage épars est hétérogène. Cependant, quelques outils portent les marques de l'industrie lithique des porteurs de la Céramique Rubanée : ainsi le perceur n° 22 et les lames retouchées abruptement. Les autres outils trouvés de façon éparsée sont à placer dans l'industrie néolithique (à hache polie) comme les grattoirs à front circulaire, à large front convexe et les outils dont la face ventrale est sinueuse et, bien entendu, les éclats de hache polie. Par contre, l'outillage de l'ensemble, le plus souvent sur lames, avec la retouche abrupte, rentre pleinement dans l'industrie des premiers agriculteurs de nos régions (civilisation à Céramique Rubanée : l'Omalien). Il faut souligner que la plupart des grattoirs ont le front convexe, le plus souvent déjeté par rapport à l'axe de support, que les pièces à encoches sont nombreuses et que des outils composites sont aussi présents : un grattoir avec les longs côtés retouchés, un double racloir, deux doubles encoches et deux triples encoches.

3. MATERIEL LITHIQUE EN D'AUTRES MATIERES QUE LE SILEX

Il est bon de signaler la présence dans les collections du Musée de Herstal de documents lithiques : des cailloux en grès, des fragments de meules en grès, des polissoirs à une ou deux faces utilisées, un polissoir à rainures, un broyeur à colorant rouge, et divers fragments de quartz, de schiste ou de poudingue.