

DÉCOUVERTE D'ARTÉFACTS ÉPIPALÉOLITHIQUES À REBECQ, LIEU-DIT *LE SPINOI* (BRABANT WALLON)

Daniel BOSQUET, Alexandre LIVINGSTONE SMITH & Ivan JADIN

Le gisement est situé au lieu-dit *Le Spinoi*, sur la commune de Rebecq, en bordure de l'autoroute A8, entre les kilomètres 14 et 15. Il a été repéré lors de sondages systématiques entrepris dans le cadre de fouilles de prévention sur le tracé du T.G.V. occidental réalisées par la Direction des Fouilles de la Région wallonne et financées grâce à une convention passée entre Région wallonne et la S.N.C.B.

Une des tranchées, ouverte sur un replat marquant le bas d'une longue pente orientée ouest-est, a livré une petite centaine d'artéfacts en silex, dispersés sur une surface de 5 m². Les objets proviennent d'une couche de colluvions de 20 à 25 cm d'épaisseur, qui recouvre un horizon Bt à peine érodé. La répartition verticale des pièces est assez homogène. La majeure partie du matériel est issue des vingt premiers centimètres de colluvions, mais plusieurs artéfacts reposent à l'interface entre les celles-ci et le Bt. Plus haut sur la pente, les sondages ne livrent aucun matériel et le Bt est extrêmement érodé.

Le matériel archéologique a été récolté par raclage minutieux de la couche de colluvions, de 10 en 10 cm jusqu'au sommet du Bt, carré par carré. Les travaux ont été interrompus par le mauvais temps.

Du point de vue de la matière première, la série est homogène. Il s'agit d'un silex noir bleuté, à grain fin. Le cortex, relativement frais, est de couleur jaunâtre. Certaines pièces sont totalement ou

partiellement couvertes d'une patine blanche, d'autres en sont dépourvues. Malgré sa position au sein d'une couche d'érosion, le matériel est frais. Les arêtes sont vives et les traces de roulage absentes.

L'ensemble compte une majorité de déchets de taille : esquilles, petits éclats parfois laminaires, lamelles corticales (fig. 1 et 2), lames à crête, chutes de burin (fig. 3) et nucléus à double plan de frappe (fig. 4). On compte également quelques lamelles et seulement cinq outils: un grattoir court sur éclat cortical (fig. 5), un burin sur flanc de nucléus outrepassé (fig. 6), un fragment de lamelle à dos microlithique (fig. 7), un fragment distal de lame profondément encoché et une lamelle corticale affectée d'une retouche marginale alterne (fig. 1). Notons enfin une lamelle marquée de deux encoches en vis-à-vis qui préparent probablement une cassure par flexion.

Dans l'ensemble, le gabarit des pièces est assez réduit. La taille des lamelles oscille entre 3 et 6 cm, celle des nucléus entre 4 et 7 cm. Les éclats ne dépassent pas 7 cm.

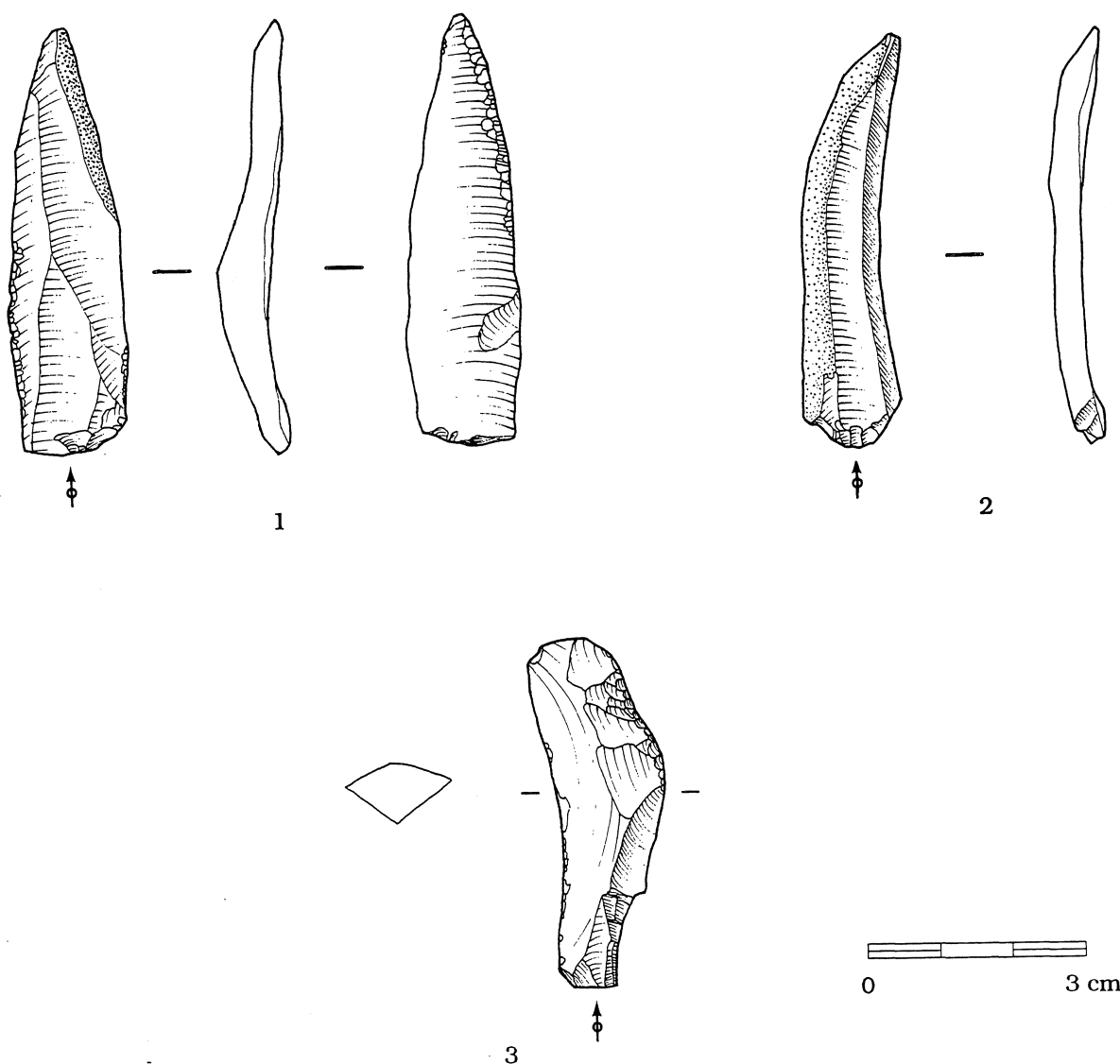
Précisons enfin que deux remontages ont été possibles. Une lamelle à crête se rattache à un petit nucléus et un éclat cortical remonte sur le grattoir.

Etant donné le très petit nombre d'outils récoltés, il est impossible d'être précis quant à l'attribution culturelle. La matière première et le gabarit des artéfacts ainsi que

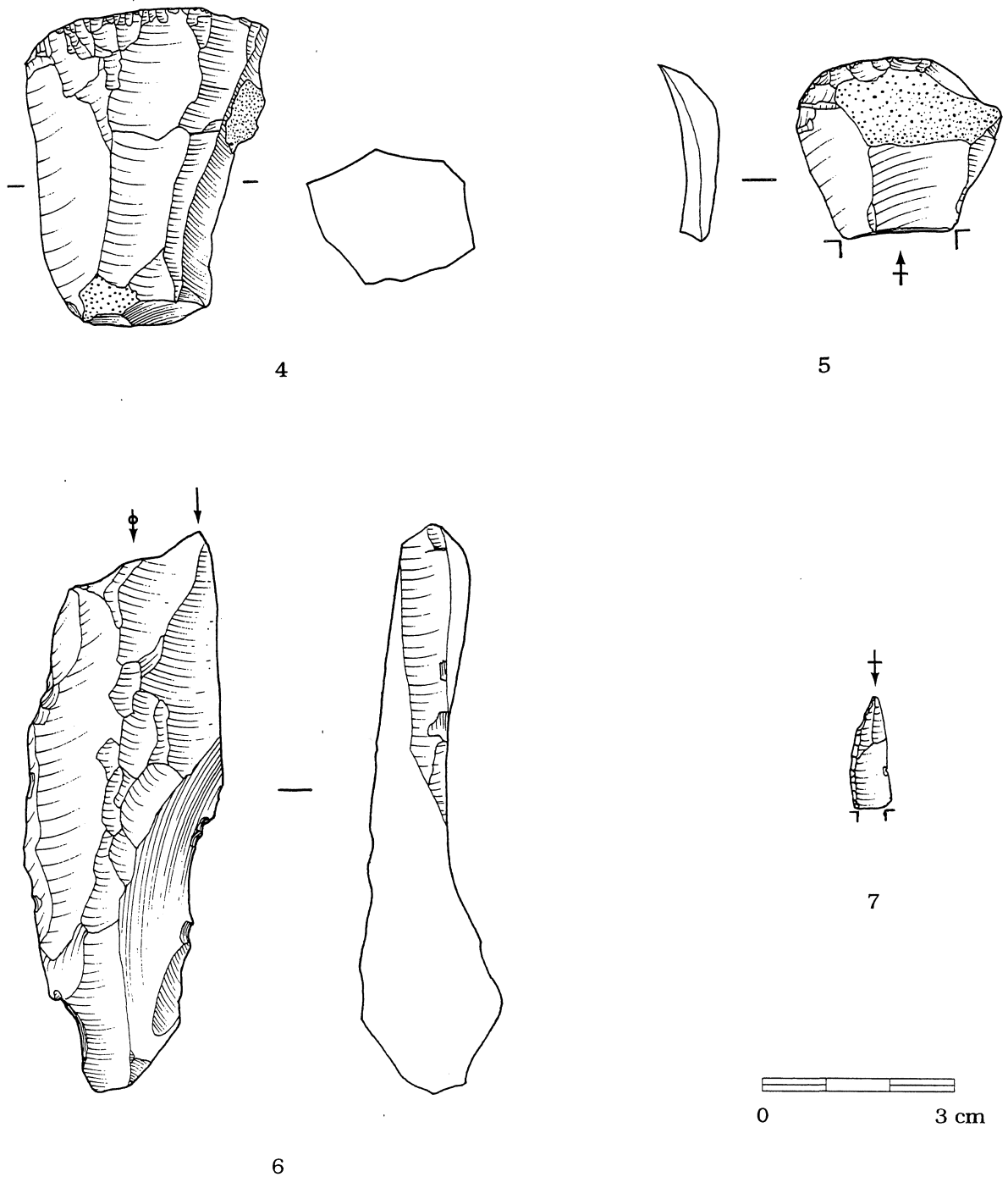
la présence de burins et d'une armature microlithique, évoque le Paléolithique final ou Epipaléolithique. Nous nous contenterons de cette attribution en l'absence de plus d'éléments.

En ce qui concerne la position du site, nous pensons que les artefacts sont issus

d'un gisement situé à proximité immédiate du replat et partiellement conservé au sommet du Bt. La fraîcheur du matériel et son homogénéité, attestée par les remontages, ainsi que la présence d'esquilles, plaident nettement en ce sens. Dès que les conditions le permettront, le décapage sera étendu aux alentours de la zone de découverte, à la recherche d'une partie intacte du site.



Rebecq-Le Spinoi : industrie lithique. 1 et 2 - Lamelles corticales. 3 - Chute de burin.
Dessin O. Huysman.



Rebecq-Le Spinoi : industrie lithique. 4 - Nucléus à un plan de frappe. 5 - Grattoir sur éclat. 6 - Burin. 7 - Lamelle à dos. Dessin O. Huysman.