

PLANCHE XL

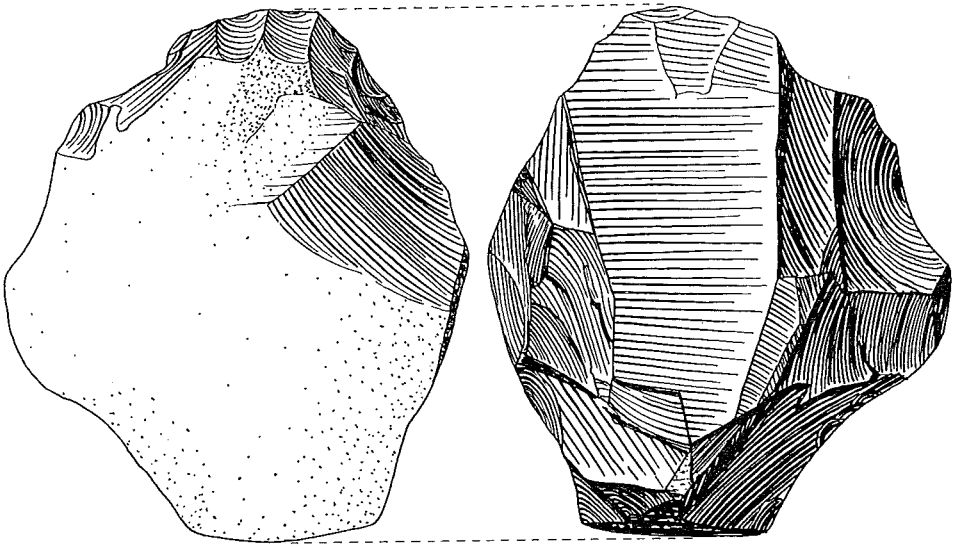
## EXPLICATION DE LA PLANCHE XL.

---

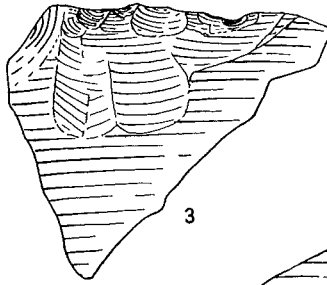
Echelle 2/3.

Ravin de Kiavimara, rive droite de la Semliki.

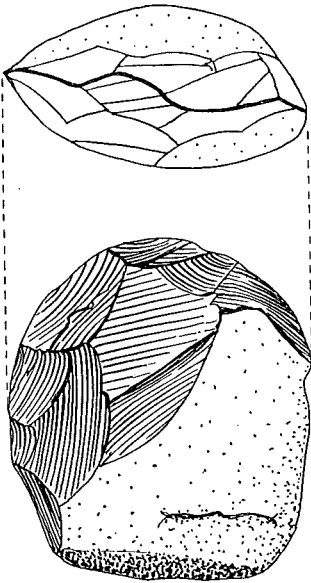
1. Rabot. Quartzite bleu roulé. Tête du ravin de Kiavimara.
  2. Taillant bifacial. Quartzite bleu roulé. Tête du ravin de Kiavimara.
  3. Racleur sur face plane. Quartzite bleu roulé. Flanc nord du ravin de Kiavimara.
  4. Nucleus à débitage circulaire. Quartzite bleu roulé. Tête du ravin de Kiavimara.
-



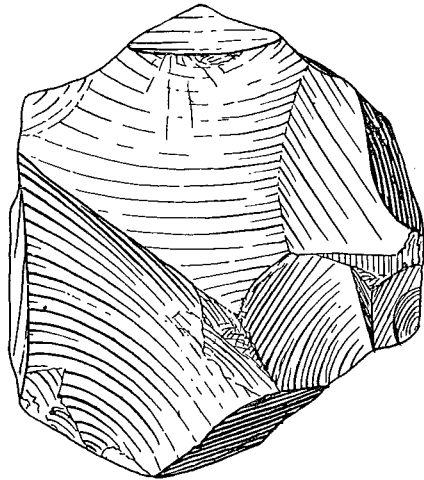
1



3



2



4

Le Paléolithique aux abords d'Ishango.

PLANCHE XLI



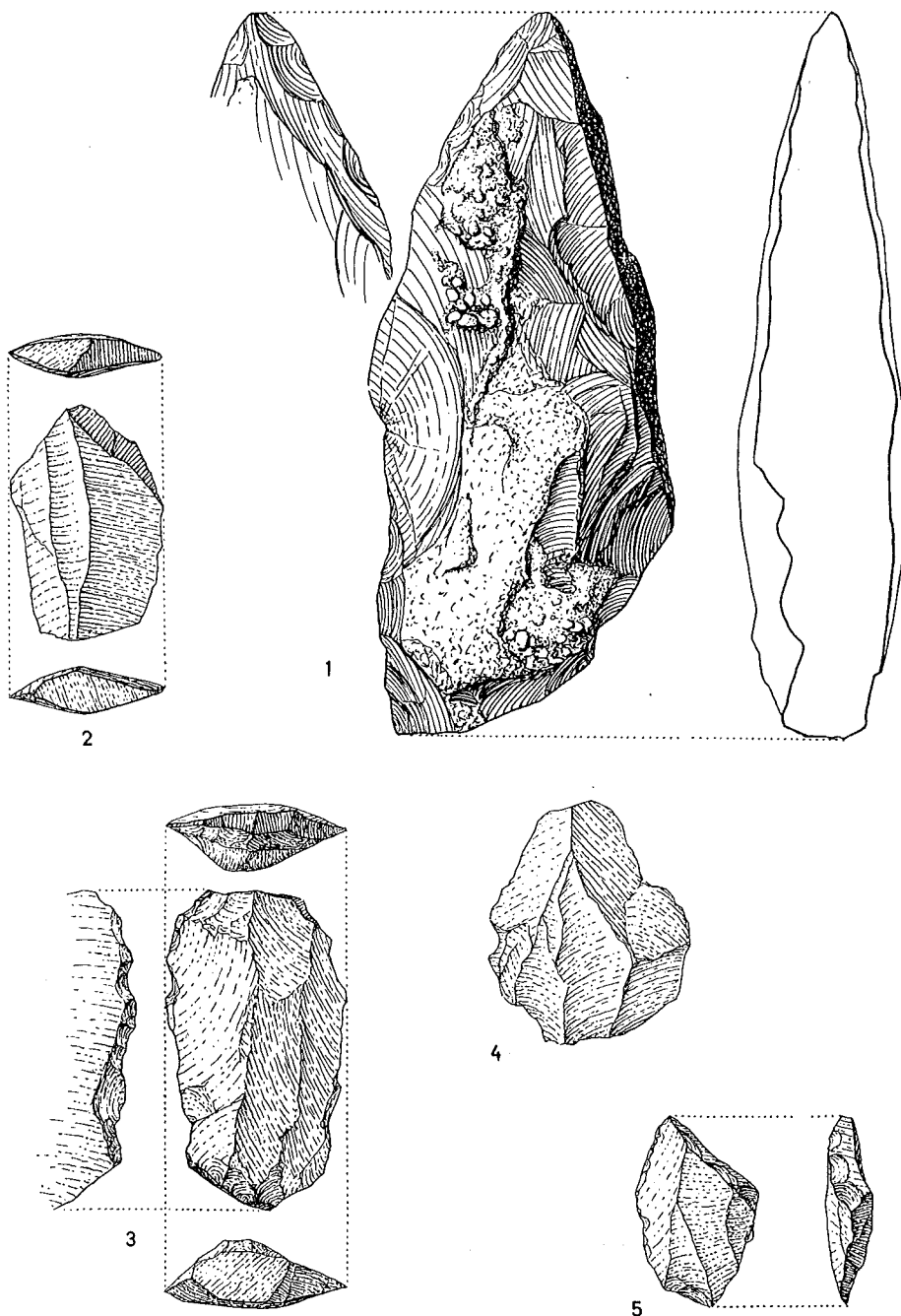
## EXPLICATION DE LA PLANCHE XLI.

---

Echelle 2/3.

Tête du ravin de Nyakasia. Associé aux colluvions rouges sous les cendres volcaniques.

1. Racloir bifacial à bord naturel. Quartzite bleu roulé, incrusté de gravier limonitique. Base des colluvions rouges.
  2. Éclat laminaire avec brisure en biseau. Quartz frais.
  3. Lame à retouche abrupte en bout et retouche continue sur face ventrale. Quartz légèrement roulé. Base des colluvions rouges.
  4. Éclat levallois. Quartz frais avec traces de rouille.
  5. Éclat retouché ou couteau à bords retouchés. Quartz avec traces de rouille.
-



Le Paléolithique aux abords d'Ishango.

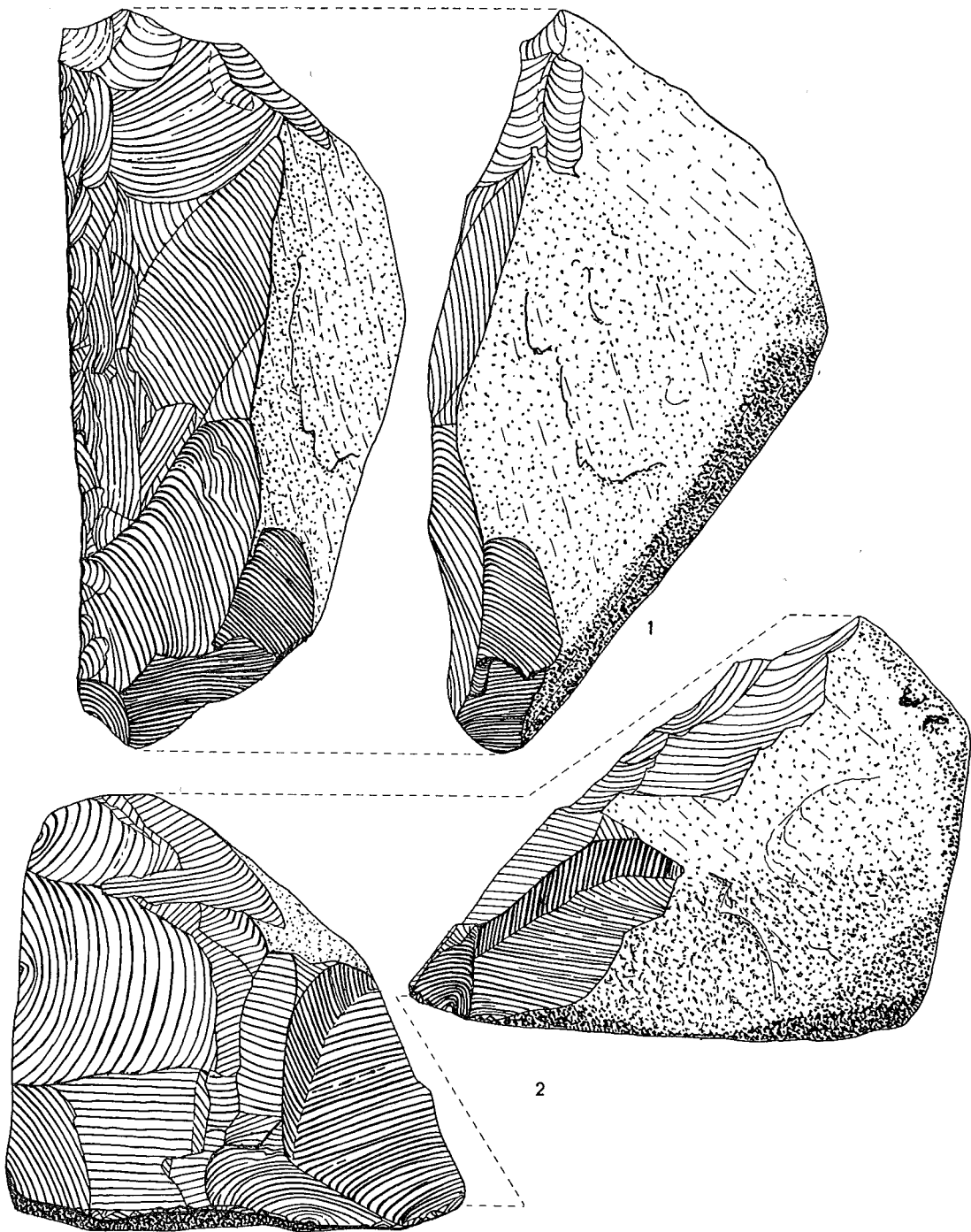
PLANCHE XLII

## EXPLICATION DE LA PLANCHE XLII.

---

Échelle 2/3.

1. Taillant simple. Quartzite gris à grain fin, fort roulé. Muramba (rive occidentale du lac Edouard). Cône torrentiel, surface du sol.
  2. Taillant simple. Quartzite beige frais. Falaise de Rwamabingu (Lubilya), 15 m sous le niveau de la plaine, pris en place. Coupe fig. 23, p. 72 et description p. 73, fasc. 1.
-



Le Paléolithique aux abords d'Ishango.

PLANCHE XLIII

## EXPLICATION DE LA PLANCHE XLIII.

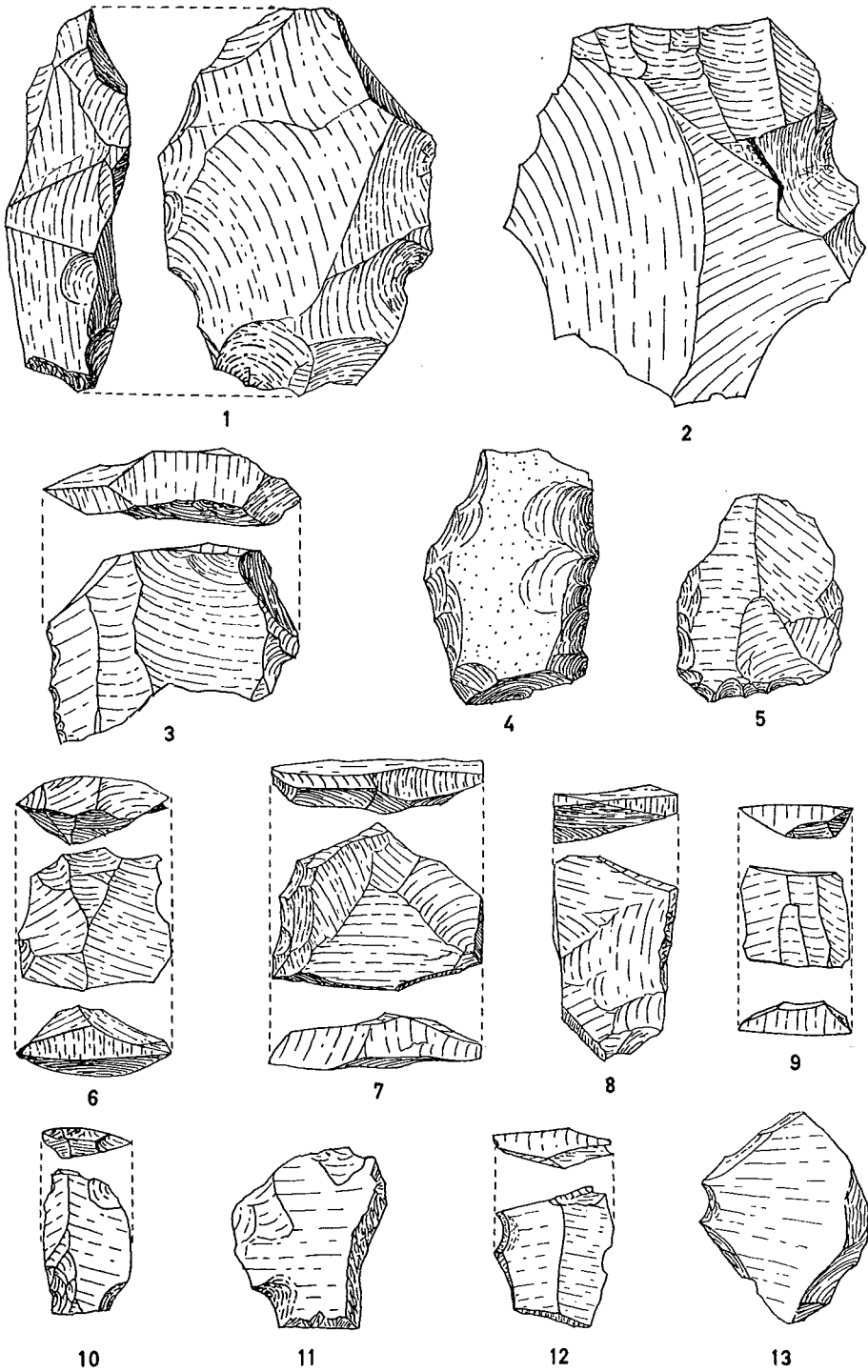
---

Echelle 1/1.

Flanc sud du ravin D<sup>2</sup> de la Lubilya; position stratigraphique dans le sommet d'un paléosol rouge orangé.

Coupe fig. 24 et description p. 77, fasc. 1.  
Tous objets en quartz frais. Collection 1956.

1. Nucleus levalloisien.
  2. Eclat levallois.
  3. Raclette.
  4. Racloir convexe. Dos aménagé et écaillé (côté droit).
  5. Grattoir.
  6. Brisure et talon enlevé.
  7. Brisures, dont une double en dièdre et grattoir.
  8. Brisures.
  9. Brisures de lamelle.
  10. Encoches opposées ayant formé l'emplacement d'une brisure.
  11. Encoche.
  12. Brisures et une petite encoche très régulière et bien rodée.
  13. Brisures (peut-être un coup-de-burin atypique sur l'arête du haut) et encoche.
-



Le Paléolithique aux abords d'Ishango.



PLANCHE XLIV

## EXPLICATION DE LA PLANCHE XLIV.

---

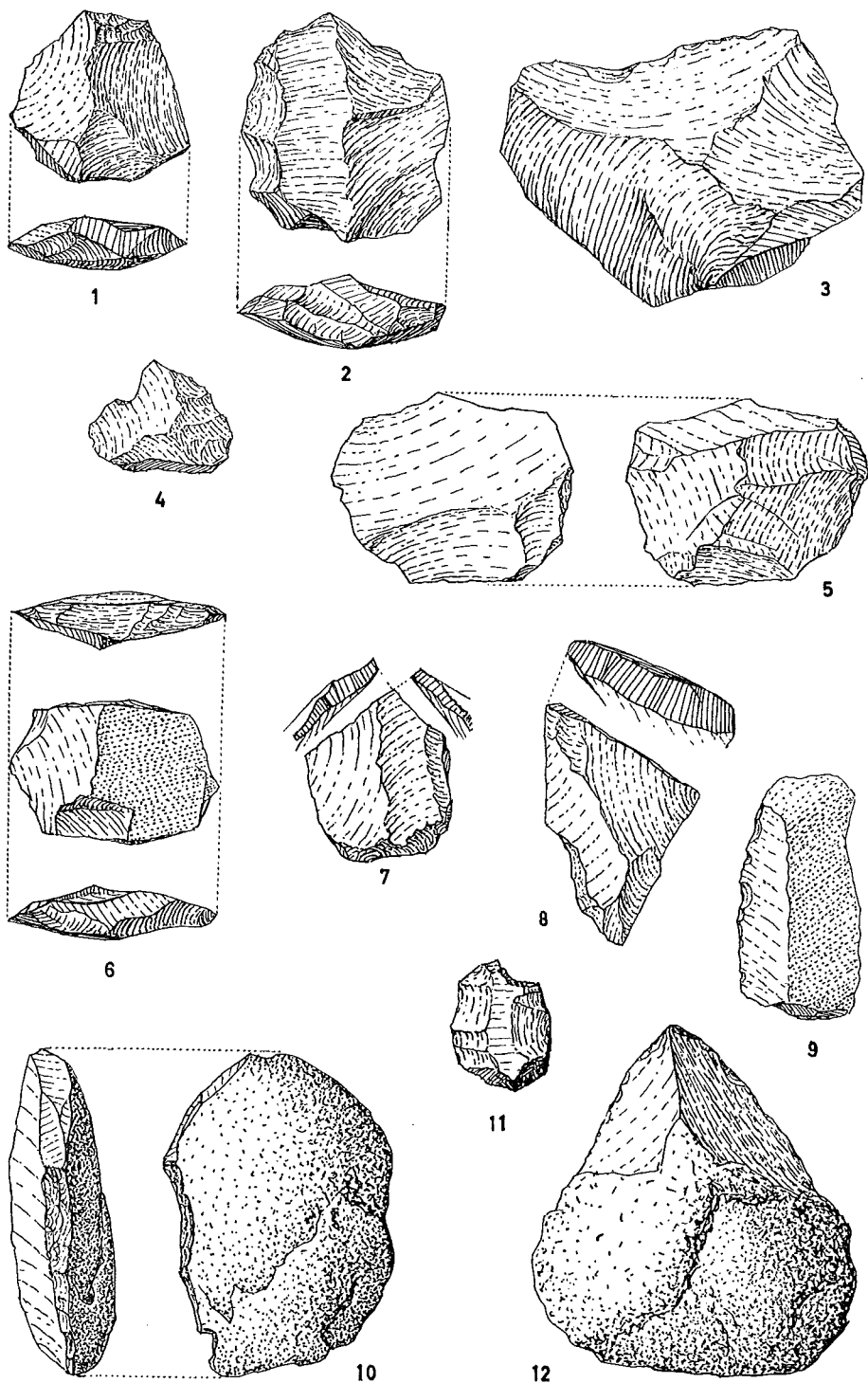
Echelle 1/1.

Flanc sud du ravin D<sup>2</sup> de la Lubilya; position stratigraphique dans le sommet d'un paléosol rouge orangé.

Coupe fig. 24 et description p. 77, fasc. 1.

Tous objets en quartz frais. Collection 1959 (Congrès Panafricain de Préhistoire).

1. Éclat levallois.
  2. Éclat levallois.
  3. Éclat non-levallois avec retouches discontinues.
  4. Éclat micro-levallois.
  5. Éclat levallois avec retaille sur face plane.
  6. Éclat laminaire avec deux tronçatures ou brisures transversales droites.
  7. Brisure double en dièdre.
  8. Brisure, arête burinante.
  9. Couteau à bord naturel.
  10. Éclat d'épannelage avec retouche en encoche ou peut-être retouche de racloir concave.
  11. Éclat micro-levallois.
  12. Éclat pointu assez épais, faiblement retouché à la pointe.
-



Le Paléolithique aux abords d'Ishango.

PLANCHE XLV

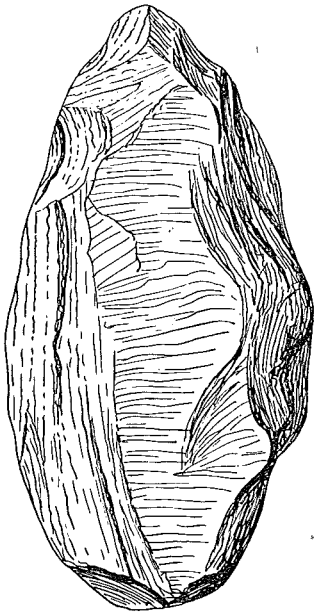
## EXPLICATION DE LA PLANCHE XLV.

---

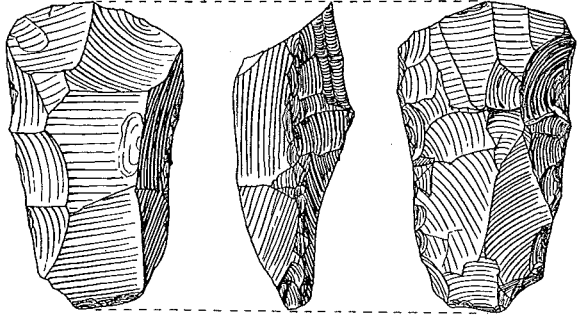
Echelle 2/3.

Objets provenant de la terrasse Tt ou Tp le long de la Semliki.

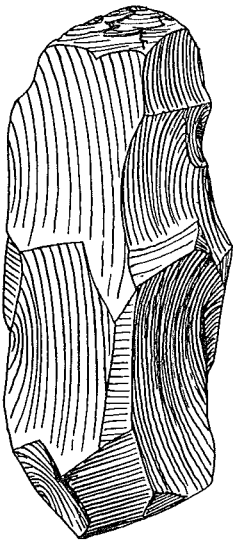
1. Objet pointu d'affinité sangoenne ou kalinienne. Quartzite micacé très roulé (matériau peu résistant). Sortie du ravin de Kiavimara, flanc nord face à la Semliki. Dans gravier de terrasse Tt, pris en place. Coupe fig. 9, p. 44 et description p. 43, fasc. 1.
  2. Tranchet. Roche silicifiée patinée en blanc. Senga, surface du sol à 10 m sur Semliki.
  3. Gouge. Quartzite bleu roulé. Crête de Katanda (aval), surface du sol à 8-10 m sur Semliki.
  4. Outil bifacial sur éclat, asymétrique, à talon naturel réservé; peut-être considéré comme un racloir quina un peu spécial, à pointe dégagée (racloir bifacial à talon). Quartzite clair à grain fin très régulier et compact, fort roulé. Katanda, borbier d'éléphant (Coll. DE WILDE, 1952).
-



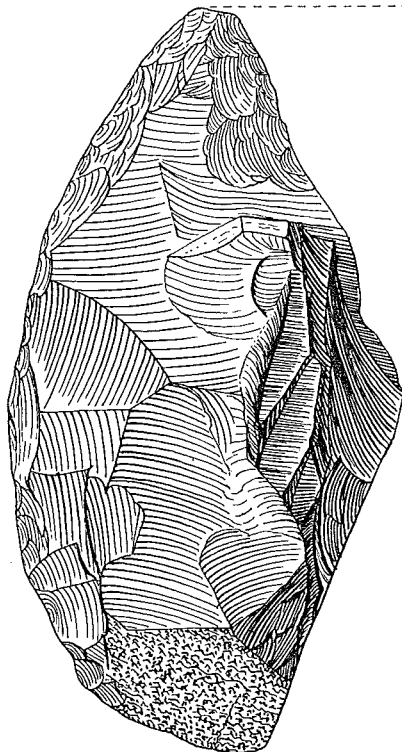
1



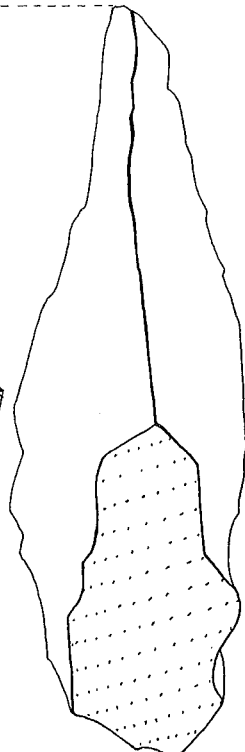
2



3



4



Le Paléolithique aux abords d'Ishango.

PLANCHE XLVI

## EXPLICATION DE LA PLANCHE XLVI.

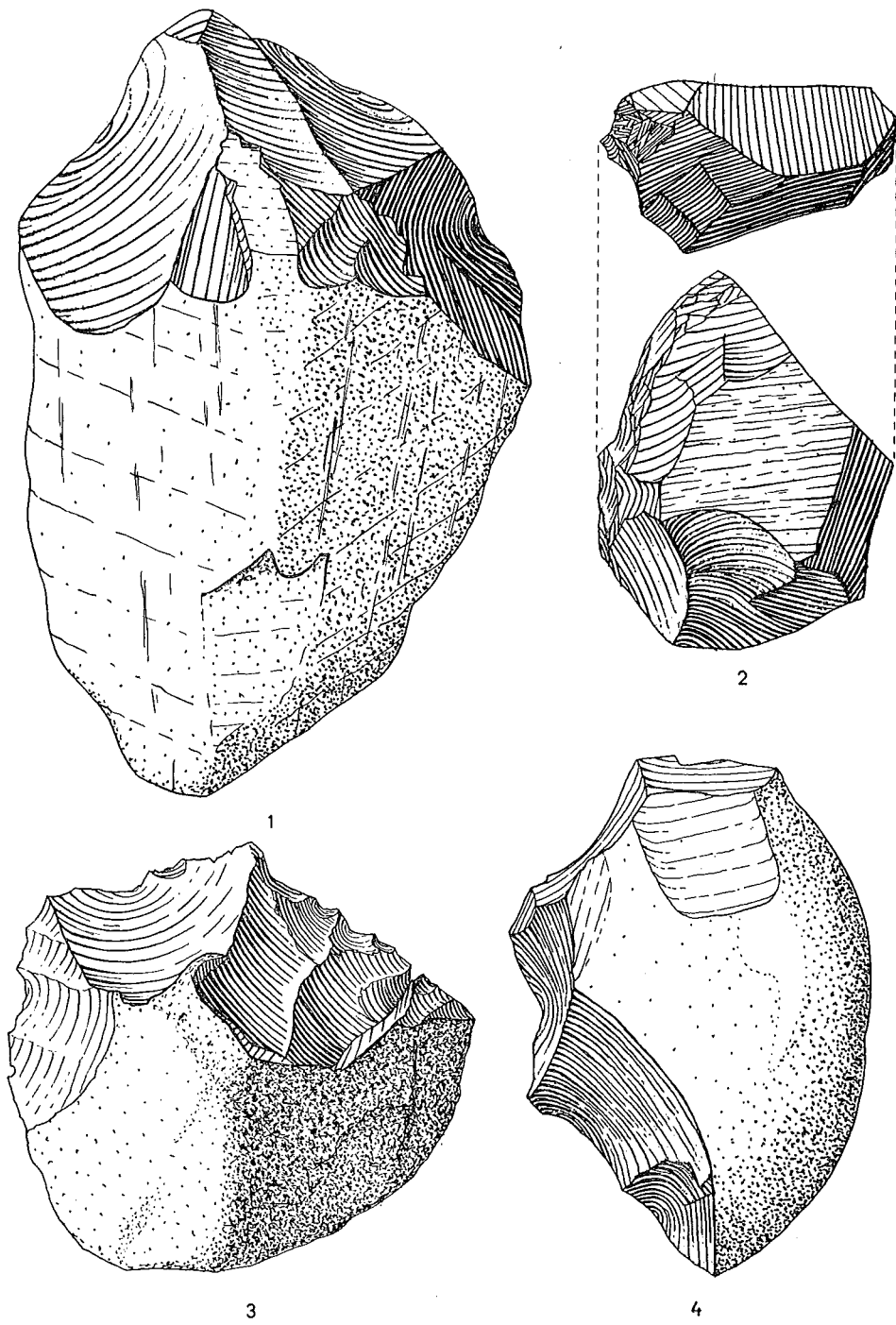
---

Echelle 2/3.

### Récoltes de surface.

1. Nucleus ou taillant simple. Quartzite à grain fin, non roulé; patine rousse. Flanc nord du ravin D<sub>2</sub> de la Lubilya; altitude 1.070 m; surface du sol avec blocs divers provenant du niveau B. Coupe fig. 24 et description p. 77, fasc. 1.
  2. Raclor épais. Quartzite saccharoïde non roulé; patine rouge. Ravin D<sub>5</sub> de la Lubilya; altitude 1.020 m; affleurement de sol rouge. Coupe fig. 24 et description p. 75, fasc. 1.
  3. Nucleus. Quartzite bleu non roulé, frais, taillé dans un galet de terrasse. Senga, rive droite de la Semliki; environ 10 m sur Semliki (postérieur à Tp).
  4. Nucleus ou taillant simple. Quartz frais. Piste de la Karurume entre Kambukabakali et les Mitumba, altitude 1.010 m; surface du sol.
-





Le Paléolithique aux abords d'Ishango.

PLANCHE XLVII

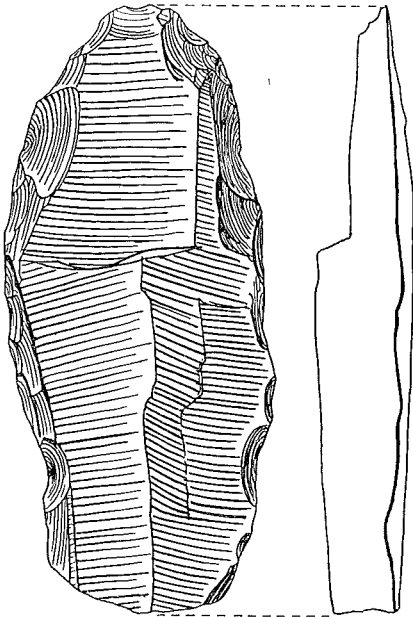
## EXPLICATION DE LA PLANCHE XLVII.

---

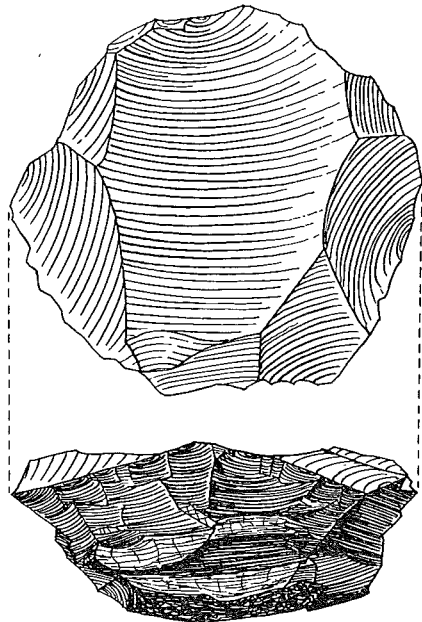
Echelle 2/3.

### Récoltes de surface.

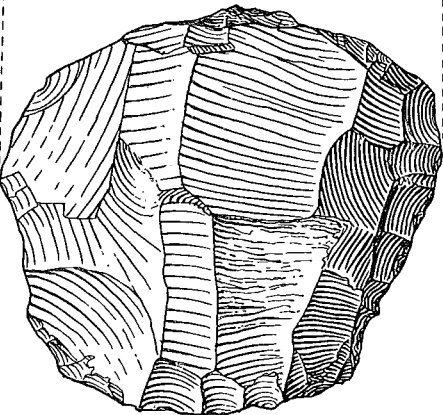
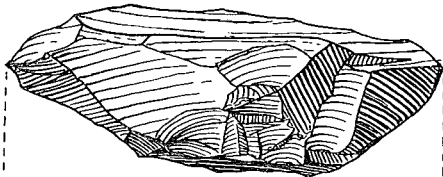
1. Lame à retouche continue sur deux bords. Quartzite grossier à plans de clivage; non roulé mais quelque peu patiné. Flanc sud du ravin de Kiavimara, surface du sol.
  2. Nucleus levalloisien typique. Quartzite gris à grain fin, très légèrement patiné. Flanc sud du ravin de Kiavimara, surface du sol.
  3. Nucleus levalloisien typique à tendance laminaire. Quartzite bleu légèrement roulé. Un peu au nord de Senga, rive droite de la Semliki, environ 10 m sur Semliki.
  4. Nucleus levalloisien typique. Quartzite bleu frais, non ou très peu patiné. Katanda, 3 m sur Semliki; surface du sol sur terre noire; visiblement très récent.
-



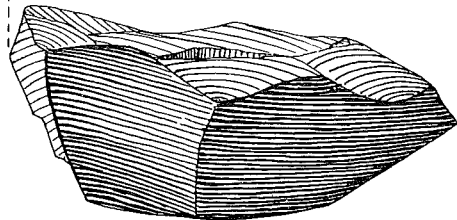
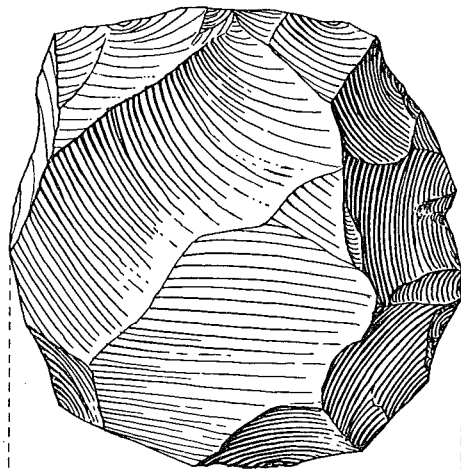
1



2



3



4

Le Paléolithique aux abords d'Ishango.