

PLANCHE XXI

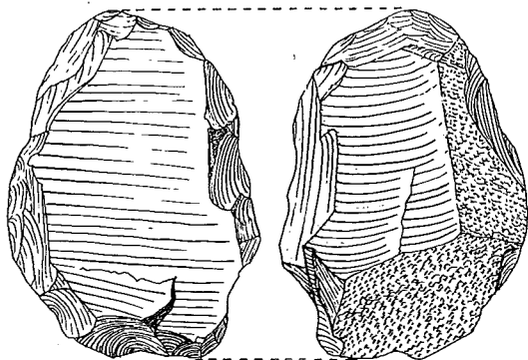
## EXPLICATION DE LA PLANCHE XXI.

---

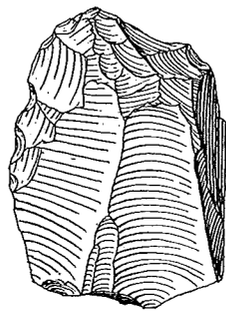
Echelle 2/3.

Katanda sud, niveau 30 m.

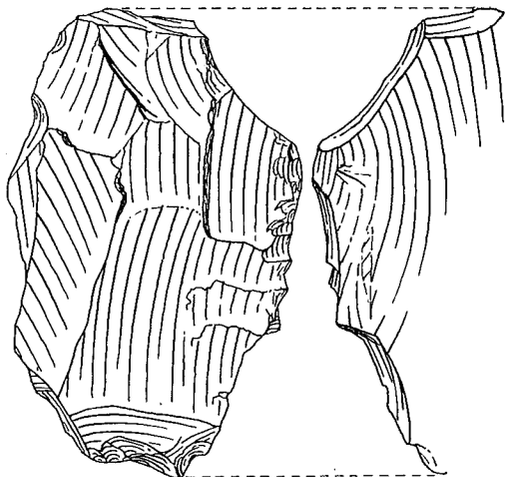
1. Retouche bifaciale, périphérique. Quartzite bleu frais. En affleurement.
  2. Racloir convexe. Quartzite beige frais. En affleurement.
  3. Éclat para-levallois, typique, à talon facetté. Quartzite bleu frais. En affleurement.
  4. Denticulé ? Quartzite bleu frais. En affleurement.
  5. Nucleus sur dalle. La table est la surface naturelle d'un quartier de roche. Quartzite bleu frais. En affleurement.
  6. Base d'un nucleus levallois ou para-levallois. Quartzite bleu frais. Recueilli *in situ*.
-



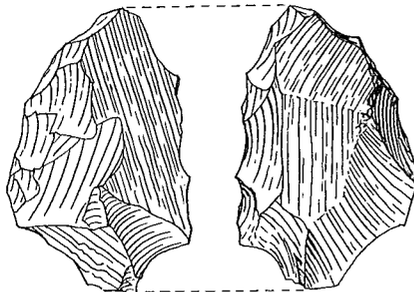
1



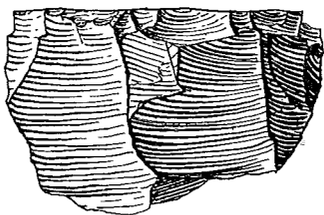
2



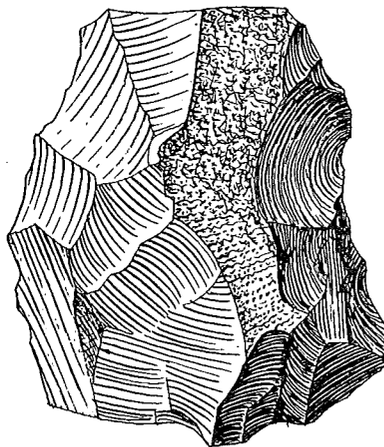
3



4



5



6

Le Paléolithique aux abords d'Ishango.

PLANCHE XXII

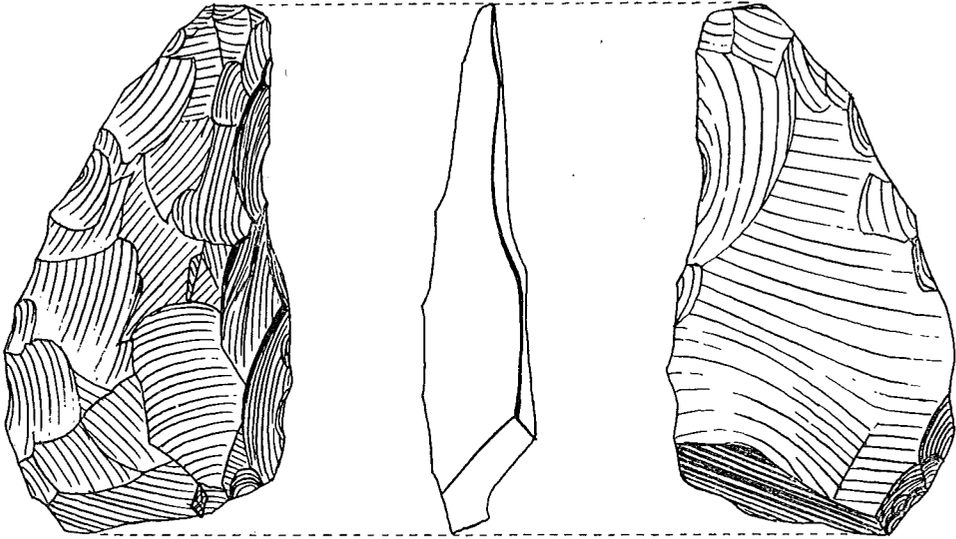
## EXPLICATION DE LA PLANCHE XXII.

---

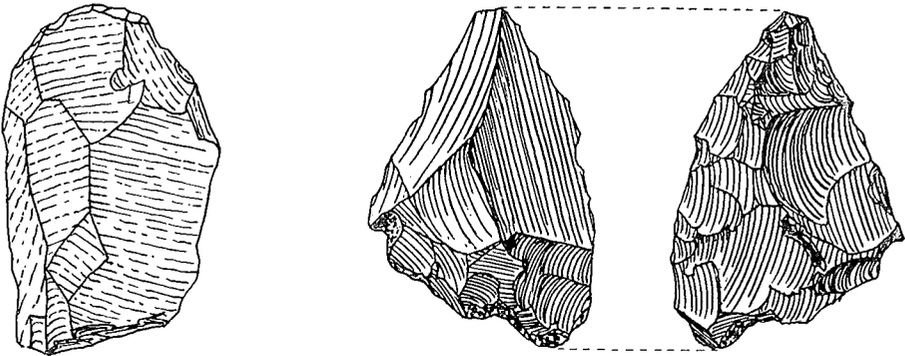
Échelle 1/1.

Katanda sud, à fleur de sol, niveau imprécis.

1. Outil foliacé partiellement bifacial. Quartzite bleu frais. Surface du sol, à mi-côte du vallon situé au nord du gisement fossilifère.
  2. Grattoir en bout. Quartz frais. Même position que 1.
  3. Pointe bifaciale, presque foliacée. Silex ou roche silicifiée à l'état frais. Surface du sol de l'affleurement 23 m.
  4. Petit disque. Silex ou roche silicifiée à l'état frais. Porte des concrétions de tuf carbonaté en surface. Surface du sol non loin de l'affleurement 30 m.
-

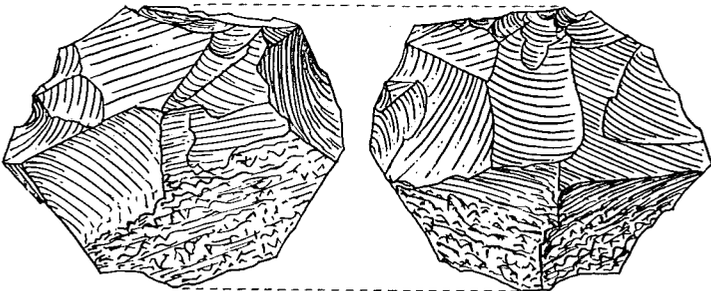


1



2

3



4

Le Paléolithique aux abords d'Ishango.

PLANCHE XXIII

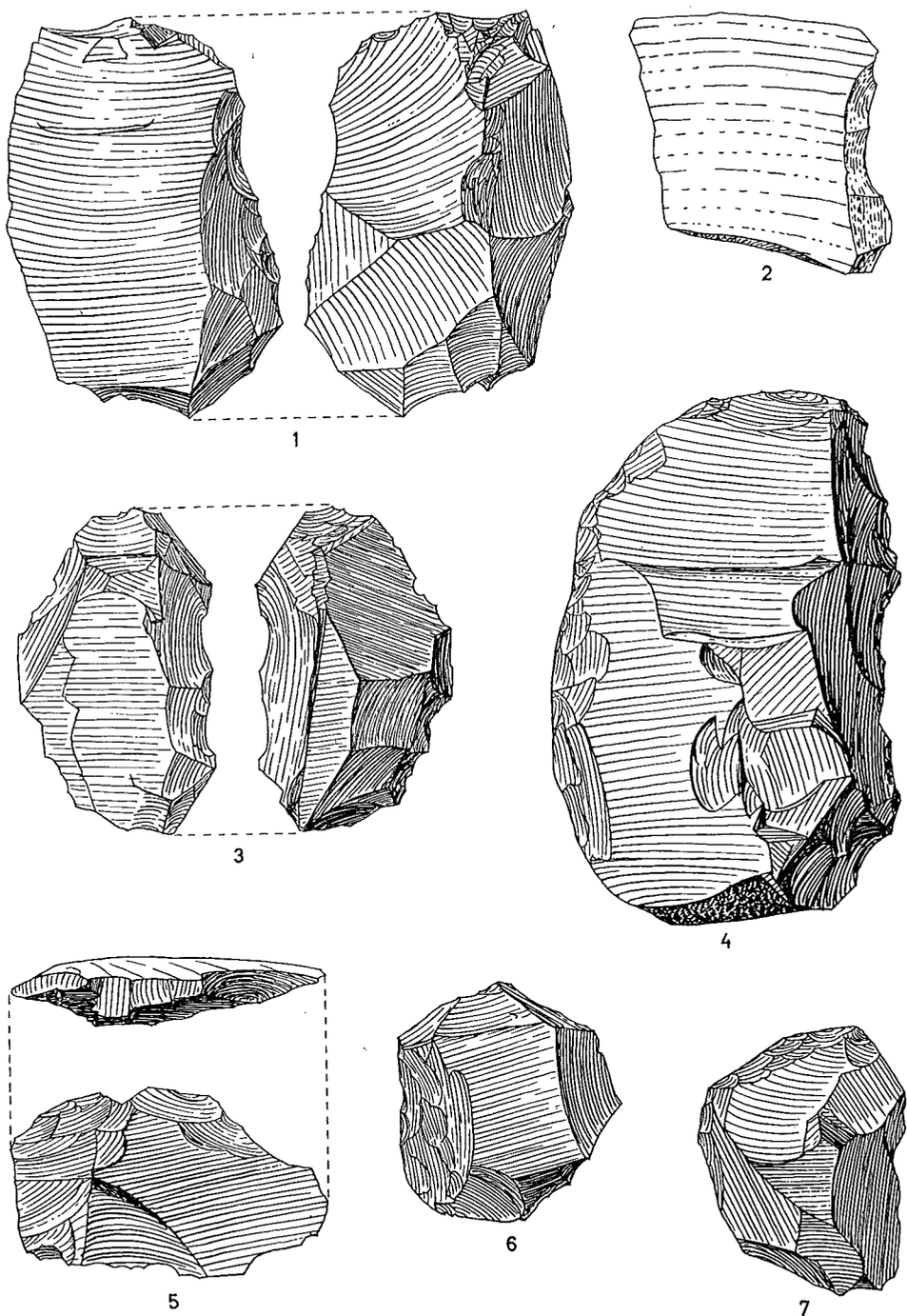
## EXPLICATION DE LA PLANCHE XXIII.

---

Echelle 2/3.

Ishango ouest, grandes falaises de la Semliki, niveau 26 m.

1. Racloir denticulé sur face plane. Quartzite bleu sombre très frais, sans patine.
  2. Denticulé sur face plane. Quartz saccharoïde frais.
  3. Denticulé ou débris de nucléus. Quartzite beige frais.
  4. Racloir sur face plane. L'autre face est le cortex très lisse d'un galet ovale Quartzite noir à grain très fin, frais. Recueilli à 400 m à l'ouest du camp.
  5. Eclat para-levallois à plan de frappe facetté. Quartzite bleu légèrement patiné, blanchi sur les bords d'arête.
  6. Racloir. Quartzite gris bleu légèrement patiné de blanc.
  7. Racloir. Quartzite gris mauve légèrement patiné et roulé.
-



Le Paléolithique aux abords d'Ishango.

PLANCHE XXIV

## EXPLICATION DE LA PLANCHE XXIV.

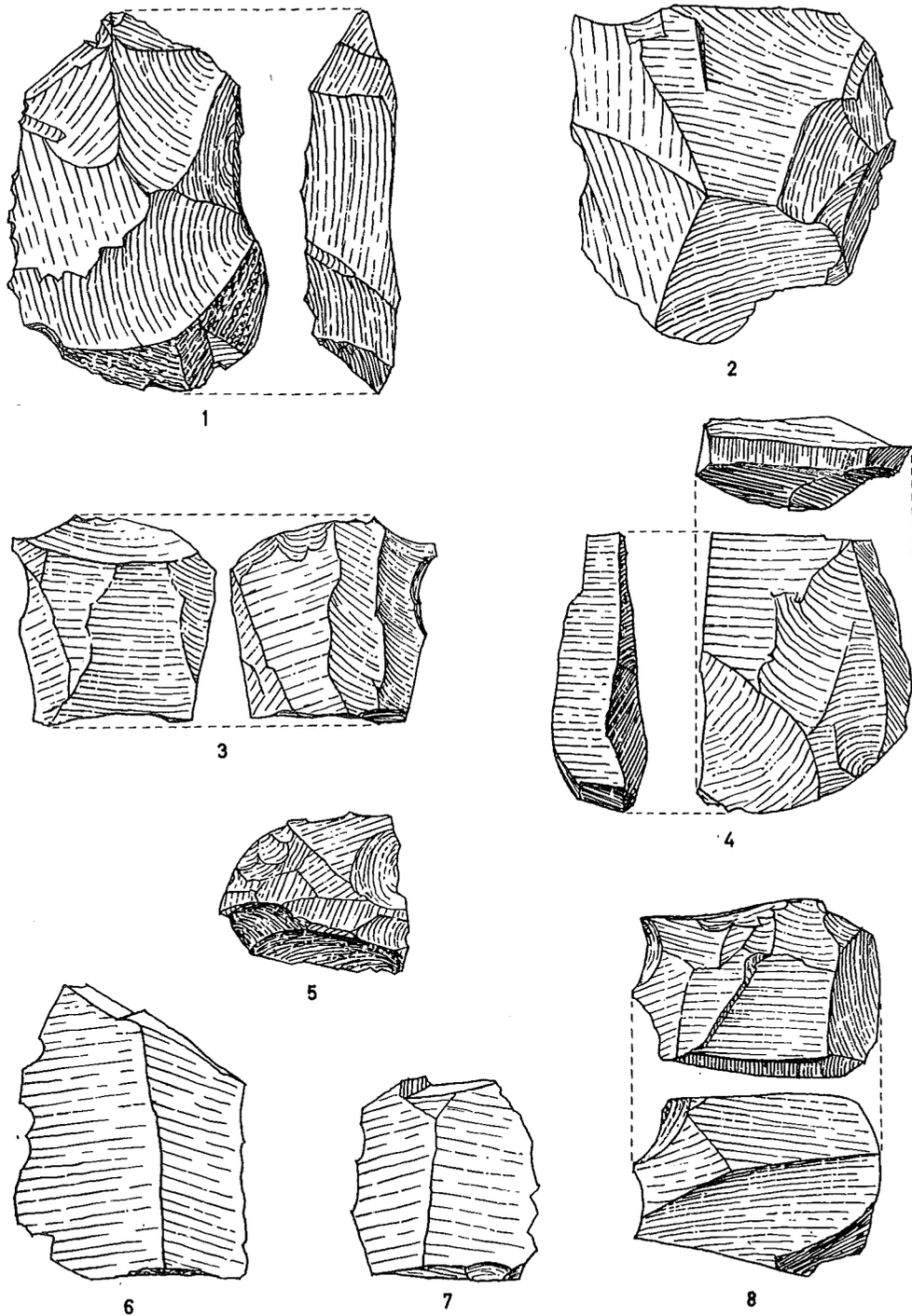
---

Echelle 1/1.

Ishango ouest, grandes falaises de la Semliki, niveau 26 m.

Tous objets en quartz frais.

1. Éclat levallois.
  2. Éclat levallois.
  3. Débris laminaire.
  4. Brisures orthogonales faisant office de burin.
  5. Grattoir.
  - 6 et 7. Lames.
  8. Encoches alternantes (arête de gauche).
-



Le Paléolithique aux abords d'Ishango.

PLANCHE XXV

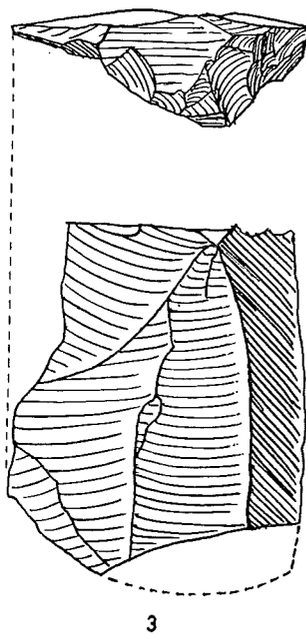
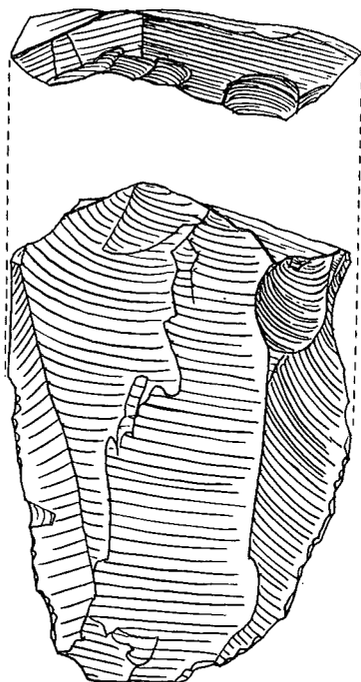
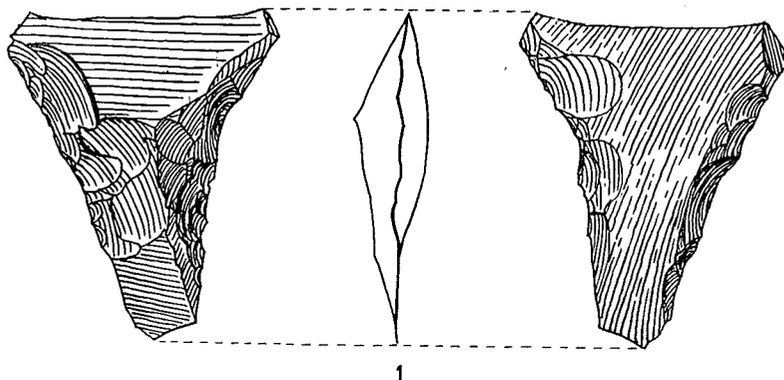
## EXPLICATION DE I.A PLANCHE XXV.

---

Echelle 1/1.

### Falaise d'Ishango, horizons supérieurs.

1. Tranchet typique. Roche silicifiée très fraîche, arêtes tranchantes. Ishango ouest, grandes falaises de la Semliki, niveau 31-32 m. Trouvé en affleurement dans sa gangue de sable gleyifié hétérogène, au-dessus d'un petit banc de grès figuré fasc. 1, fig. 17, niveau 31 m. Cité fasc. 1, p. 57.
  2. Éclat levallois laminaire, talon convexe facetté. Roche silicifiée très fraîche. Ishango à l'est du camp, niveau 31-32 m au-dessus du lac. Prélevé en place, un peu au-dessus du banc figuré fasc. 1, fig. 18, niveau 31,50 m.
  3. Éclat levallois, talon plan incomplètement facetté. Roche silicifiée non roulée mais profondément patinée. Ishango, pente d'érosion en contrebas du camp, surface du sol.
-



Le Paléolithique aux abords d'Ishango.

PLANCHE XXVI

## EXPLICATION DE LA PLANCHE XXVI.

---

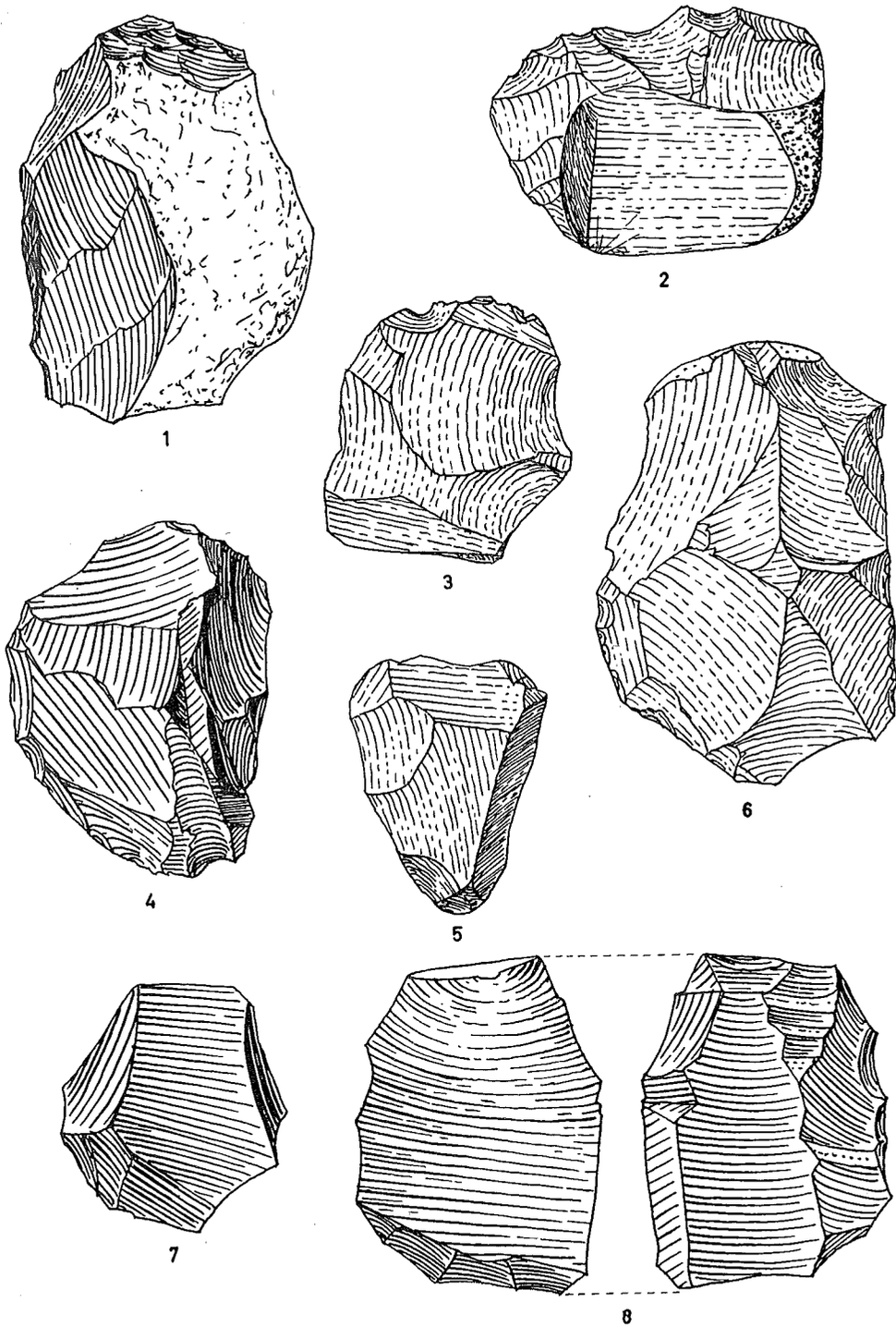
Echelle 1/1.

Ishango, à l'est du camp.

En affleurement entre niveaux 23 et 30 m.

Tous objets légèrement patinés (probablement Série de la Semliki).

1. Eclat. Couteau à dos naturel ? Quartzite bleu légèrement patiné.
  2. Denticulé; le verso est une face plane de galet. Quartz frais ou très faiblement patiné.
  3. Nucleus. Quartz très peu roulé avec patine rousse.
  4. Grattoir. Quartzite gris bleu très légèrement patiné.
  5. Tranchant transversal et brisures (?). Quartz très faiblement patiné.
  6. Éclat levallois. Talon convexe de cortex. Quartz très faiblement patiné.
  7. Débris. Quartzite bleu.
  8. Éclat levallois. Talon lisse. Traces de préparation du nucleus à l'extrémité distale.
-



Le Paléolithique aux abords d'Ishango.

PLANCHE XXVII

## EXPLICATION DE LA PLANCHE XXVII.

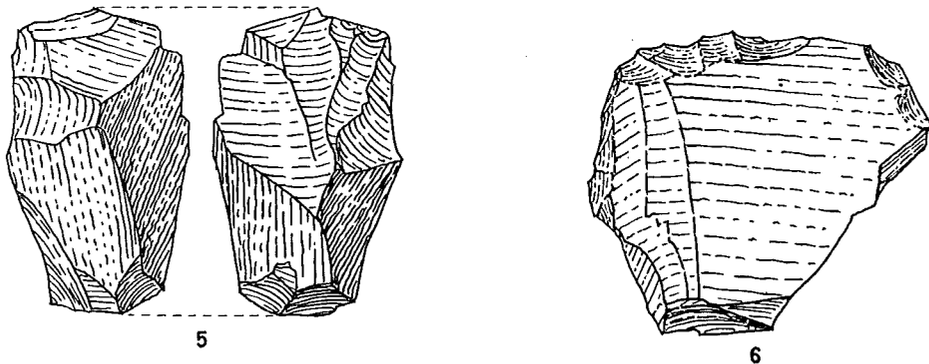
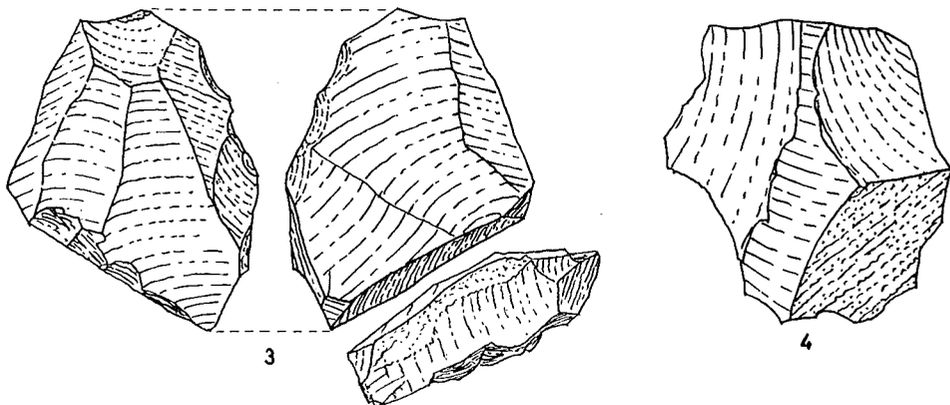
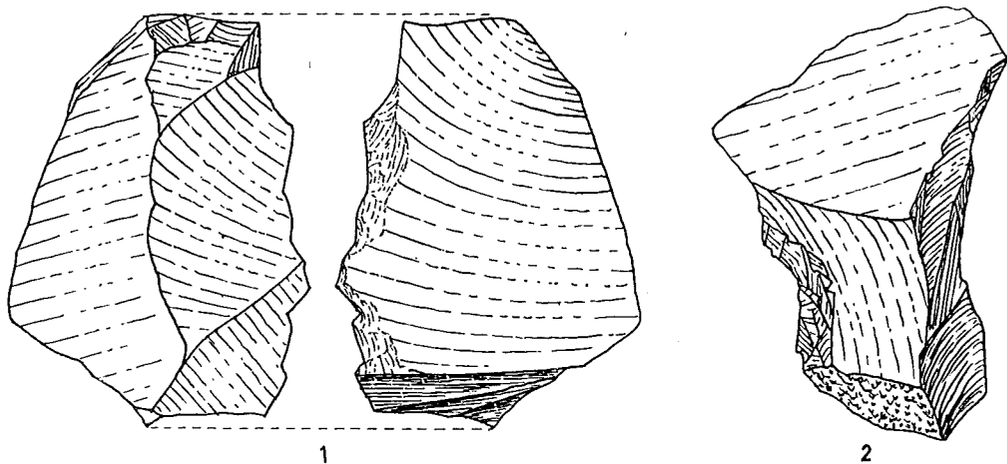
---

Echelle 1/1.

Ishango, à l'est du camp. En affleurement entre niveaux 23 et 30 m.

Tous objets apparemment frais. Age douteux.

1. Racleur ou couteau. Quartz avec traces ténues de patine rousse.
  2. Tranchet fruste. Quartz frais.
  3. Objet biface et burin atypique ? Quartz.
  4. Éclat. Patine rousse ancienne sectionnée par les enlèvements.
  5. Objet biface. Gouge ? Quartz frais.
  6. Grattoir fruste. Le verso est une surface de galet patinée de roux. Les enlèvements sont frais.
-



Le Paléolithique aux abords d'Ishango.

PLANCHE XXVIII

EXPLICATION DE LA PLANCHE XXVIII.

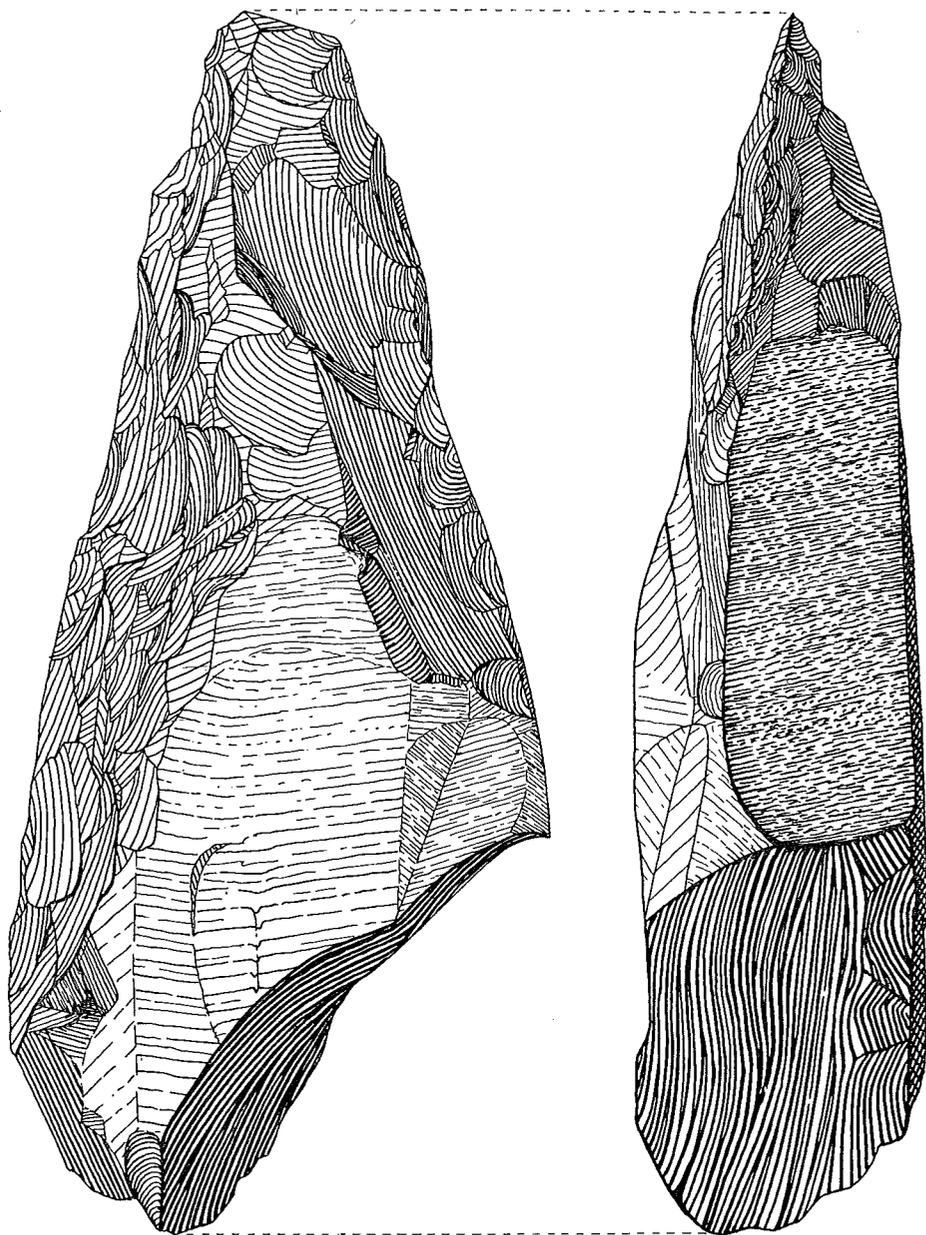
---

Échelle 2/3.

Au sud de l'embouchure de la Kasaka, rive gauche de la Semliki,  
affleurement de la terrasse Ts.

Biface lancéolé. Quartzite bleu très roulé.

---



Le Paléolithique aux abords d'Ishango.

PLANCHE XXIX

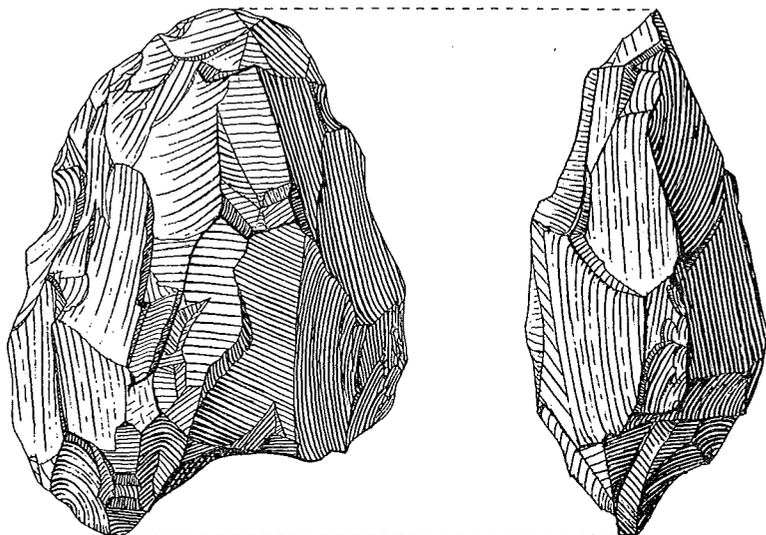
## EXPLICATION DE LA PLANCHE XXIX.

---

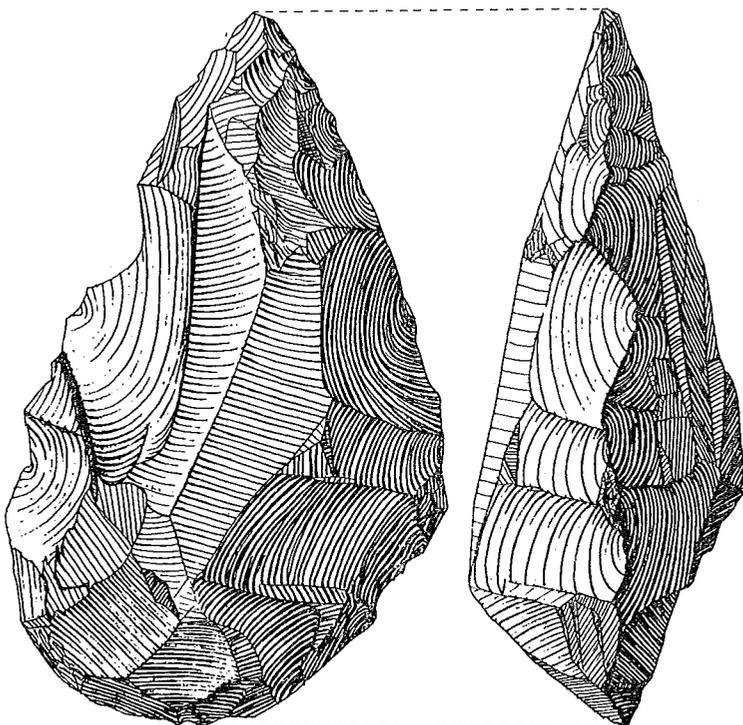
Echelle 2/3.

Au sud de l'embouchure de la Kasaka, rive gauche de la Semliki,  
affleurement de la terrasse Ts.

1. Biface subcordiforme à extrémité distale arrondie. Peut-être un nucléus levalloisien. Quartzite gris roulé.
  2. Biface amygdaloïde asymétrique. Quartzite bleu roulé.
-



1



2

Le Paléolithique aux abords d'Ishango.

PLANCHE XXX

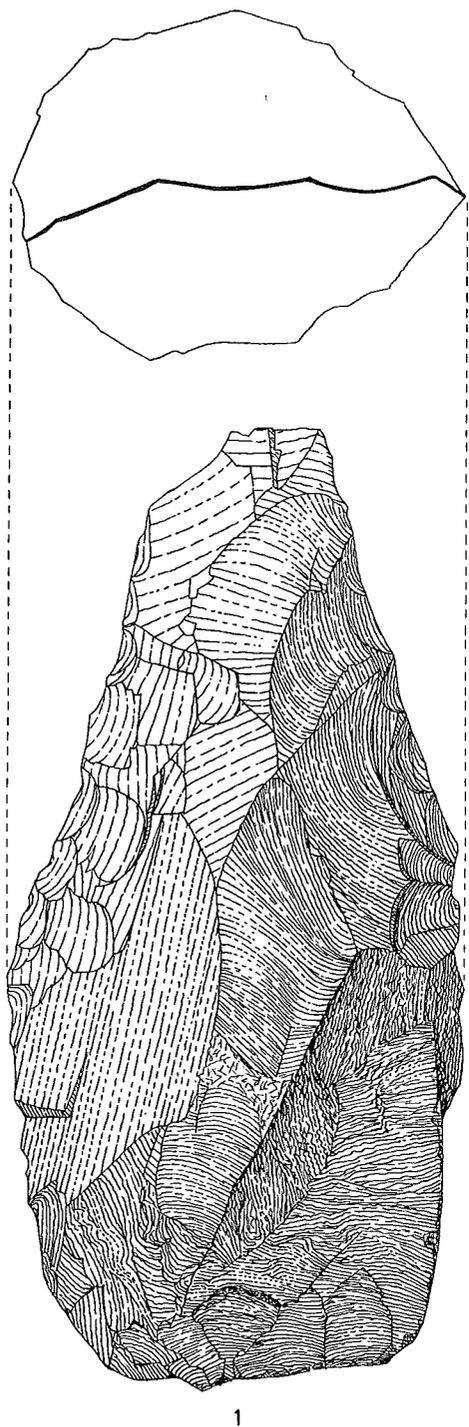
## EXPLICATION DE LA PLANCHE XXX.

---

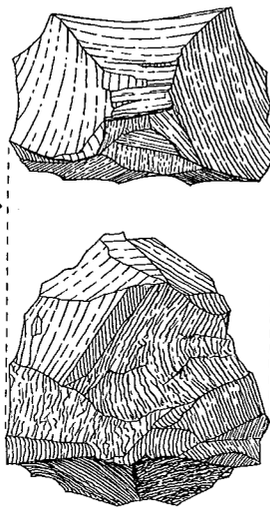
Échelle 2/3.

Au sud de l'embouchure de la Kasaka, rive gauche de la Semliki,  
affleurement de la terrasse Ts.

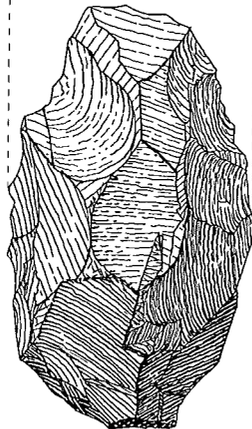
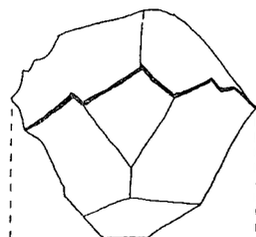
1. Biface lancéolé épais. L'extrémité distale est un court biseau. Quartz blanc très peu roulé.
  2. Nucleus ou petit biface nucléiforme. Quartz peu roulé. Trouvé en place dans le gravier de terrasse recouvert de cendres volcaniques.
  3. Petit biface amygdaloïde épais. Quartz très peu roulé. Trouvé en place dans le gravier de terrasse recouvert de cendres volcaniques.
-



1



2



3

Le Paléolithique aux abords d'Ishango.