

PLANCHE I

EXPLICATION DE LA PLANCHE I.

Champ de fouilles d'Ishango.

a : Ishango, l'exutoire du lac Edouard, origine de la Semliki, vu du camp. L'emplacement des fouilles est marqué par la tache blanche des déblais, coin supérieur gauche. 2 mai 1950.

Photo : J. DE HEINZELIN, 1950, 117.

(Coll. Inst. Parcs Nat. Congo Belge.)

b : Ishango, creusement de la tranchée N 1436 E. 8 mai 1950.

Photo : J. DE HEINZELIN, 1950, 133.

(Coll. Inst. Parcs Nat. Congo Belge.)



a



b

Champ de fouilles d'Ishango.

PLANCHE II

EXPLICATION DE LA PLANCHE II.

Champ de fouilles d'Ishango et dalle cupulée de Lubango.

a : Ishango, bord de la tranchée N 143G E. A l'arrière-plan, l'arête de la grande plaine de remblaiement (Série de la Semliki). 12 mai 1950.

Photo: J. DE HEINZELIN, 1950, 186

(Coll. Inst. Parcs Nat. Congo Belge.)

b : Ishango, bord de la tranchée N 43G E. 25 avril 1950.

Photo: J. DE HEINZELIN, 1950, 74.

(Coll. Inst. Parcs Nat. Congo Belge.)

c : Ishango, tranchée N 43G E. Coupe montrant la succession stratigraphique suivante : Sable fin micacé S.F.M.; Niveau fossilifère principal N.F.PR.; Sable fin inférieur S.INF.; Gravier inférieur G.INF. 10 mai 1950.

Photo: J. DE HEINZELIN, 1950, 153.

(Coll. Inst. Parcs Nat. Congo Belge.)

d : Ishango, mandibule humaine provenant du Niveau fossilifère principal N.F.PR., au moment de sa découverte. 5 mai 1950.

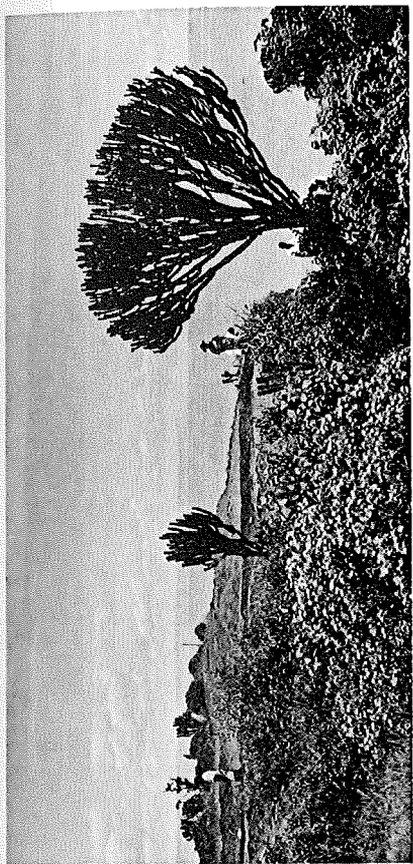
Photo: J. DE HEINZELIN, 1950, 132.

(Coll. Inst. Parcs Nat. Congo Belge.)

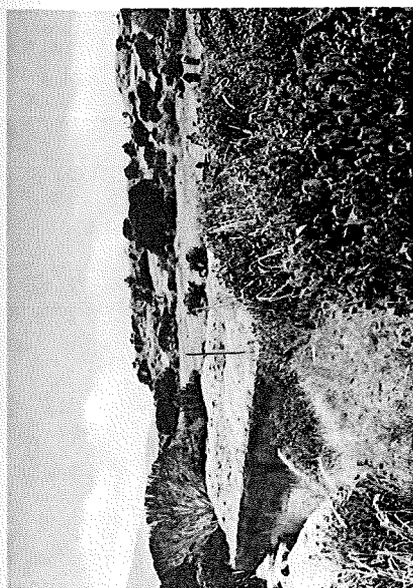
e : Col de Lubango, dalle cupulée. 22 juin 1950.

Photo: J. DE HEINZELIN, 1950, 884.

(Coll. Inst. Parcs Nat. Congo Belge.)



b



a



e



d



c

Champ de fouilles d'Ishango et dalle cupulée de Lubango.

PLANCHE III

EXPLICATION DE LA PLANCHE III.

Champ de fouilles d'Ishango.

a : Ishango, tranchée N 143^G E, 8-11 m. 12 mai 1950.

Photo: J. DE HEINZELIN, 1950, 171.

(Coll. Inst. Parcs Nat. Congo Belge.)

b : Ishango, tranchée N 43^G E, 10-13 m. 10 juin 1950.

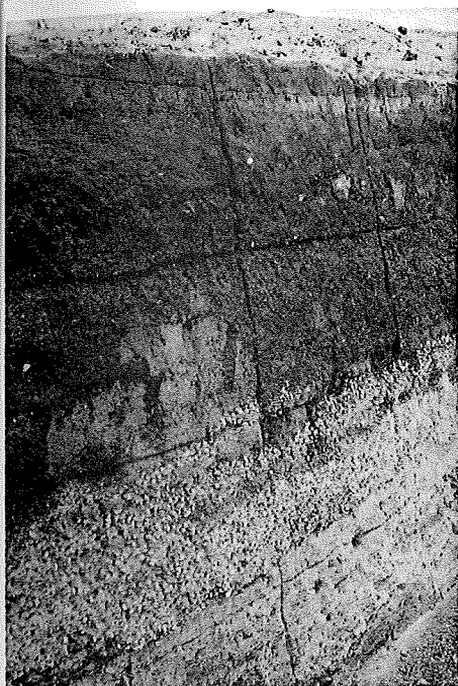
Photo: J. DE HEINZELIN, 1950, 649.

(Coll. Inst. Parcs Nat. Congo Belge.)

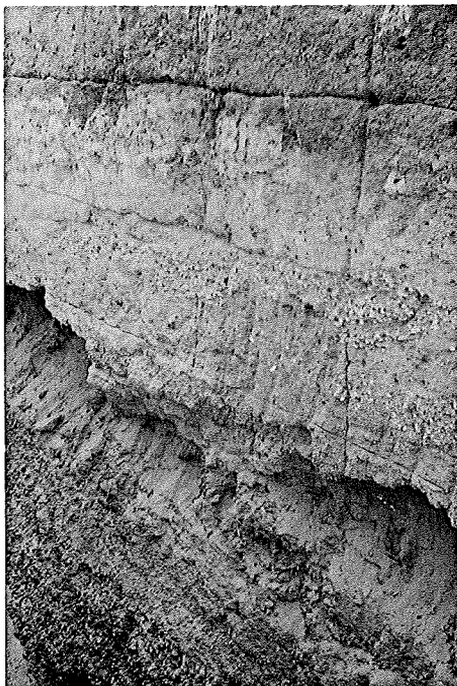
c : Ishango, tranchée N 43^G E, 0-8 m. La pointe du marteau indique le Niveau fossilifère principal N.F.Pr. 6 juillet 1950.

Photo: J. DE HEINZELIN, 1950, 1089.

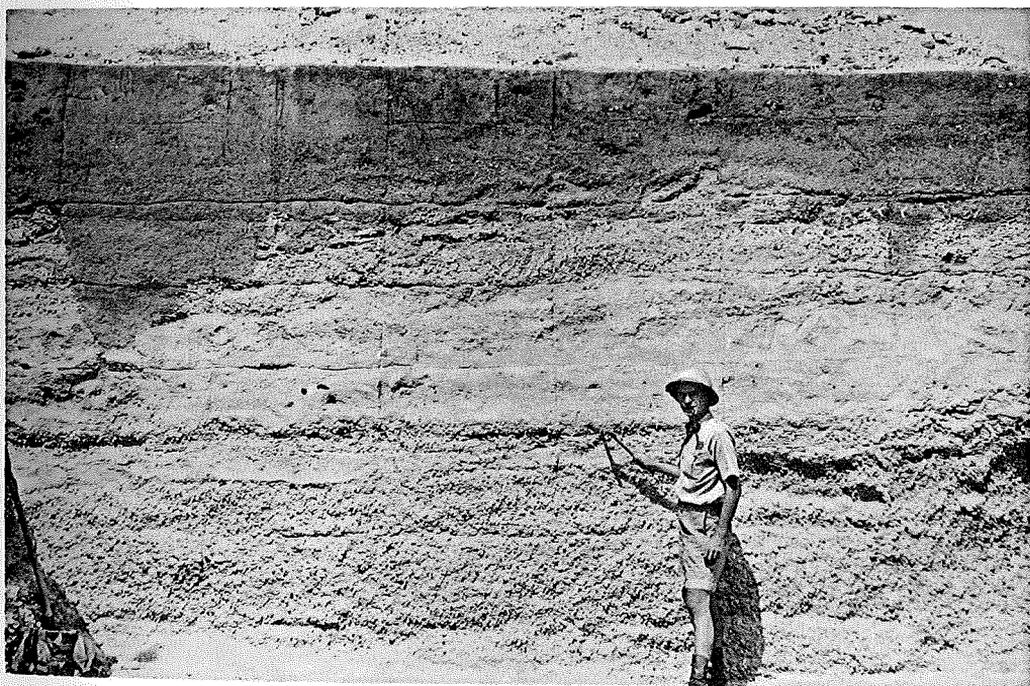
(Coll. Inst. Parcs Nat. Congo Belge.)



a



b



c

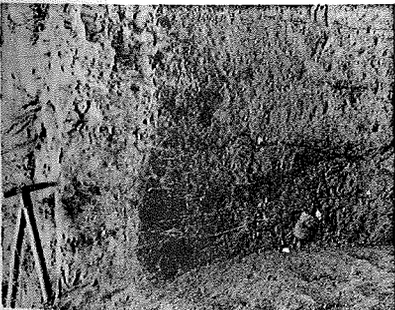
Champ de fouilles d'Ishango.

PLANCHE IV

EXPLICATION DE LA PLANCHE IV.

Champ de fouilles d'Ishango.

- a : Ishango, tranchée N 43G E, 23 m. Coupe montrant la succession stratigraphique suivante : Couverture de cendrées volcaniques apportées; Zone de sol noir Z.N. avec fragment de poterie en place à sa base; Zone de sol brun noir. 8 juillet 1950.
Photo: J. DE HEINZELIN, 1950, 1091. (Coll. Inst. Parcs Nat. Congo Belge.)
- b : Ishango, tranchée N 143G E au début du creusement. Sépulture récente. 24 avril 1950.
Photo: J. DE HEINZELIN, 1950, 68. (Coll. Inst. Parcs Nat. Congo Belge.)
- c : Ishango, tranchée N 43G E, 13-14 m. Zone brune; niveaux tufacés très indurés.
10 juin 1950.
Photo: J. DE HEINZELIN, 1950, 650. (Coll. Inst. Parcs Nat. Congo Belge.)
- d : Ishango, tranchée N 143G E, 14-15 m. Zone brune; niveaux tufacés, coquilles, petits graviers. 12 mai 1950.
Photo: J. DE HEINZELIN, 1950, 178. (Coll. Inst. Parcs Nat. Congo Belge.)
- e : Ishango, tranchée N 143G E, 10 m. Coupe complète des niveaux supérieurs.
26 mai 1950.
Photo: J. DE HEINZELIN, 1950, 406-407 en assemblage. (Coll. Inst. Parcs Nat. Congo Belge.)
-



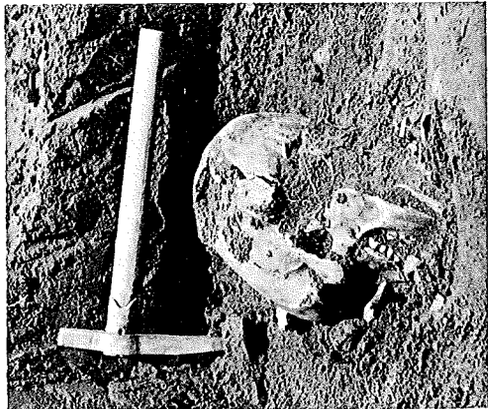
a



c



e



b



d

Champ de fouilles d'Ishango.

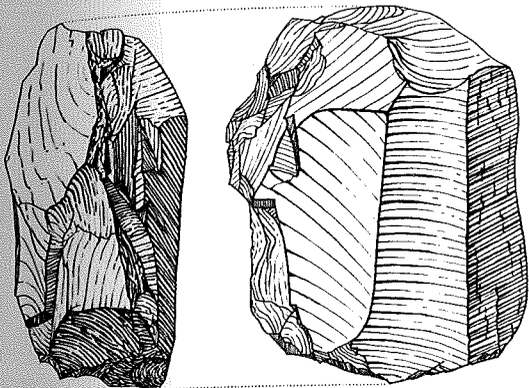
PLANCHE V

EXPLICATION DE LA PLANCHE V.

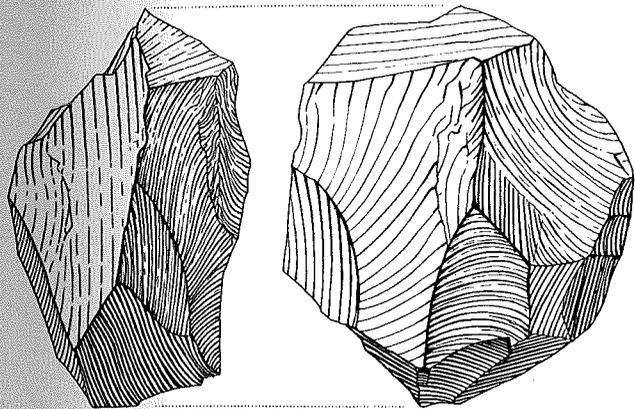
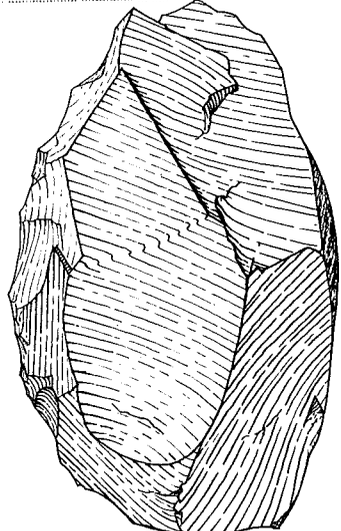
Échelle 1/2.

Industries lithiques en quartzite, remaniées dans G.INF. et G.X.

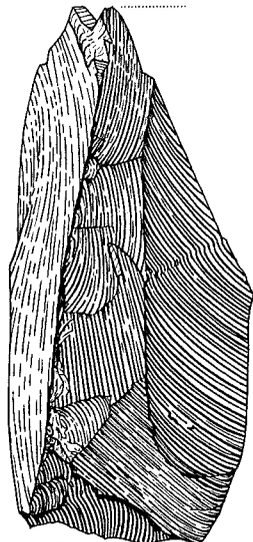
- 1 : G.INF. sous G.X. Chopper, hachoir. Quartzite bleu légèrement abrasé.
 - 2 : G.INF. sous G.X. Nucléus à éclats de technique moustérienne. Quartzite gris bleu abrasé.
 - 3 : G.X. Nucléus de technique para-levallaisienne probablement réutilisé comme hachoir ou racloir très épais. Quartzite bleu légèrement abrasé.
 - 4 : G.INF. sous G.X. Nucléus de technique levallaisienne ancienne. Quartzite gris bleu fort abrasé.
 - 5 : G.INF. sous G.X. Nucléus à éclats de technique moustérienne. Quartzite gris bleu abrasé.
-



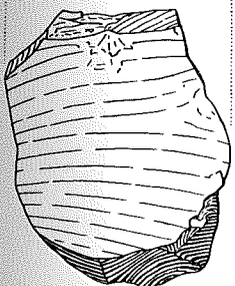
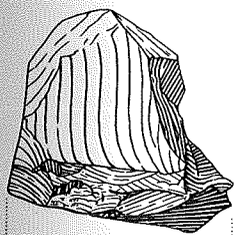
1



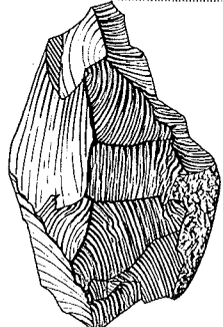
2



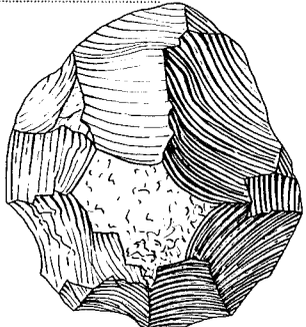
3



4



5



Industries lithiques en quartzite, remaniées dans G. INF. et G. X.

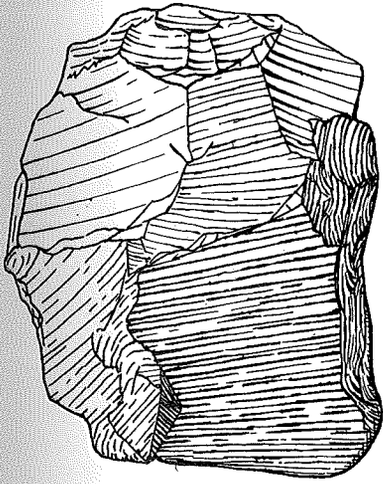
PLANCHE VI

EXPLICATION DE LA PLANCHE VI.

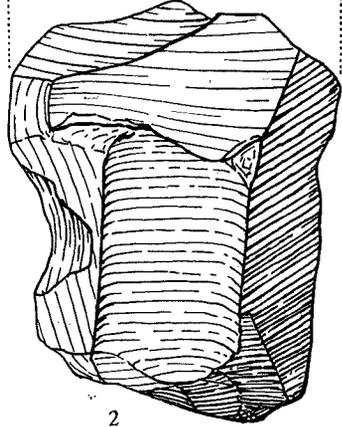
Echelle 4/5.

Industries lithiques en quartz et quartzite remaniées dans G.INF.

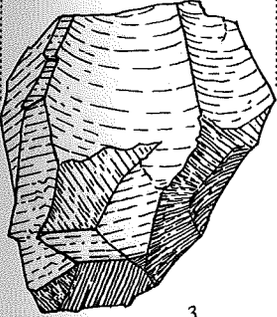
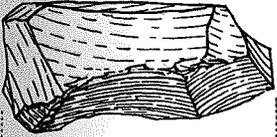
- 1 : G.INF. 70 m à l'ouest du champ de fouilles. Éclat de technique levalloisienne, de frappe non facetté. Quartzite bleu très abrasé.
 - 2 : G.INF. Éclat de technique levalloisienne, plan de frappe non facetté. Quartzite très abrasé.
 - 3 : G.INF. Petit nucléus à éclats, atypique. Quartz légèrement abrasé.
 - 4 : G.INF. Éclat de technique levalloisienne, plan de frappe facetté. Quartz abrasé.
 - 5 : G.INF. Racloir épais, industrie moustéroïde. Quartzite bleu très abrasé.
 - 6 : G.INF. Éclat de technique moustérienne. Quartzite blanc très abrasé.
 - 7 : G.INF. Éclat. Quartz très abrasé.
 - 8 : G.INF. Éclat. Quartz très abrasé.
-



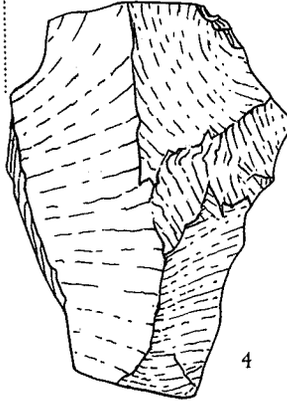
1



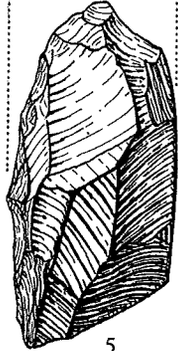
2



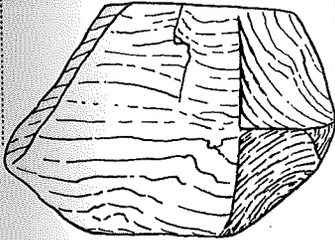
3



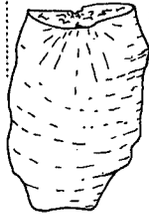
4



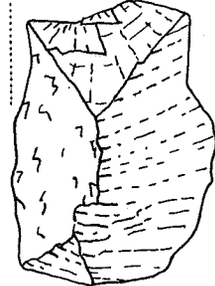
5



6



7



8

Industries lithiques en quartz et quartzite, remaniées dans G. INF.

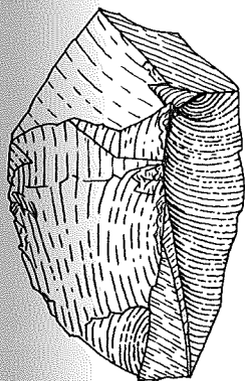
PLANCHE VII

EXPLICATION DE LA PLANCHE VII.

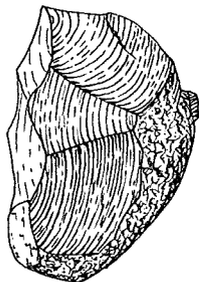
Echelle 4/5.

Industrie lithique à l'état frais dans G.INF. et G.X.

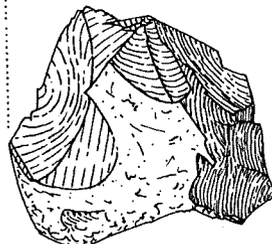
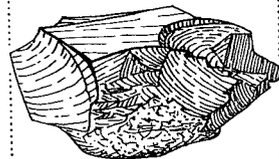
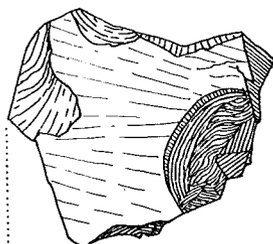
- 1 : G.X. Nucléus atypique. Quartz.
 - 2 : G.X. Galet taillé en arête. Quartz.
 - 3 : G.X. Nucléus préparé, d'inspiration levalloisienne. Quartz.
 - 4 : G.INF. Éclat. Quartz.
 - 5 : G.INF. Racloir. Quarzite bleu.
 - 6 : G.INF. Éclat. Quartz.
 - 7 : G.INF. Racloir. Quartz.
 - 8 : G.INF. Nucléus polyédrique. Quartz.
-



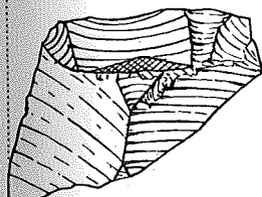
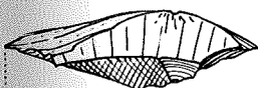
1



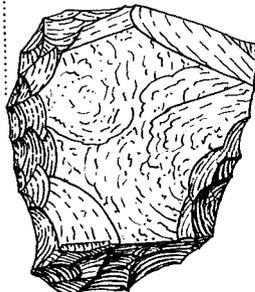
2



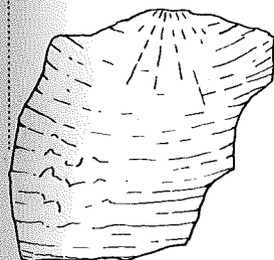
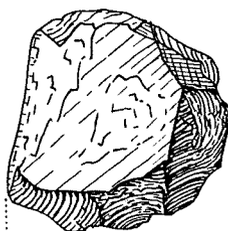
3



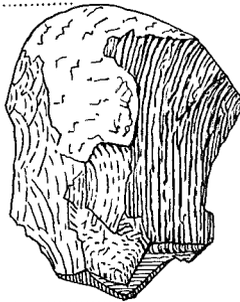
4



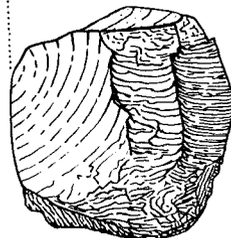
5



6



7



8

Industrie lithique à l'état frais dans G. INF. et G. X.

PLANCHE VIII

EXPLICATION DE LA PLANCHE VIII.

Echelle 1/1.

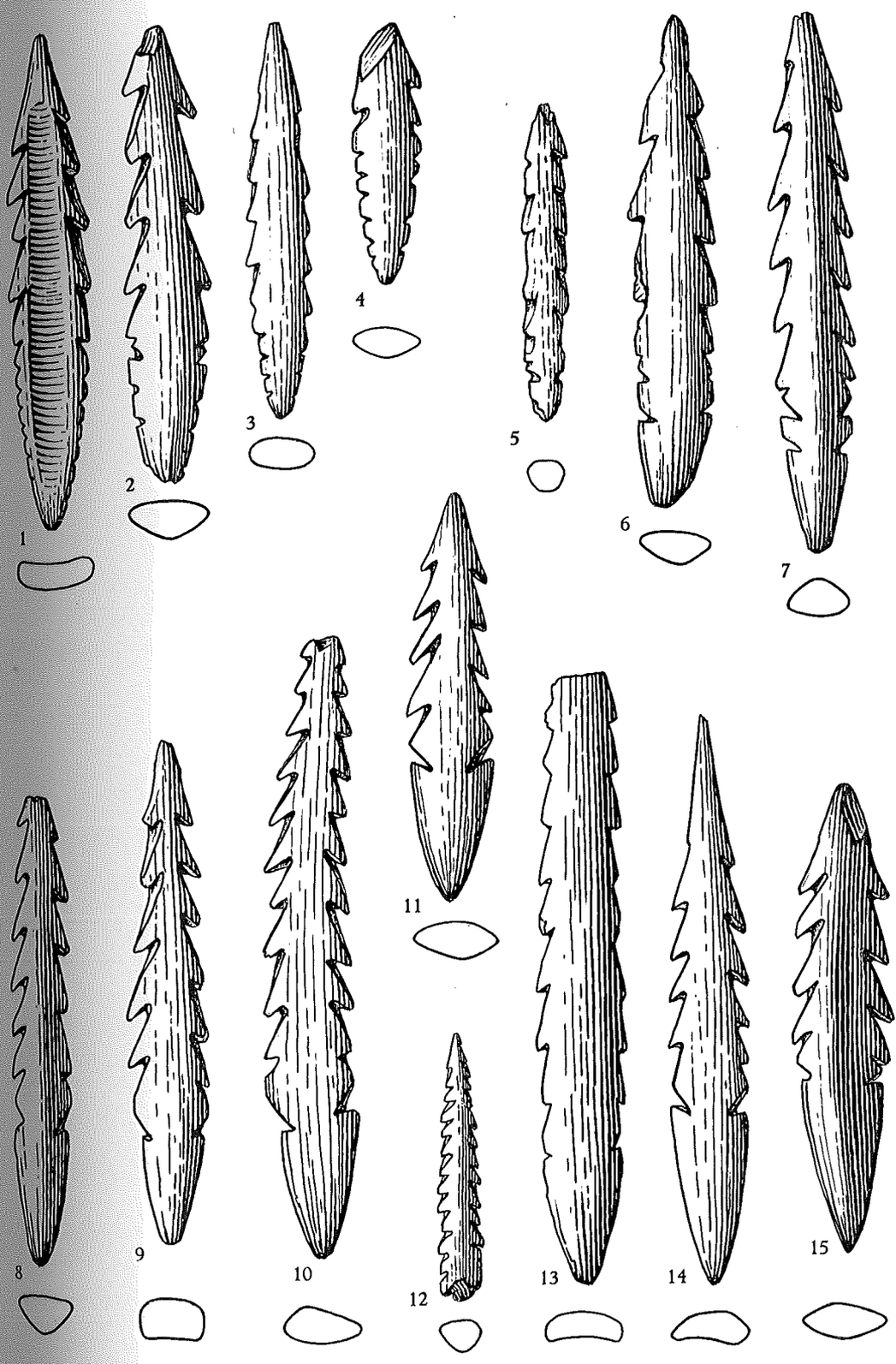
Industrie osseuse du gravier inférieur G.INF.

1, 2, 3, 4 : Pointes barbelées dont le talon porte des entailles multiples.

5, 6, 7 : Pointes barbelées ou harpons dont le talon porte deux paires d'entailles.

8, 9, 10, 11, 13, 14, 15 : Harpons typiques à deux rangs de barbelures.

12 : Fragment de pointe à barbelures serrées.



Industrie osseuse du gravier inférieur. (G. INF.)
Harpons.

PLANCHE IX

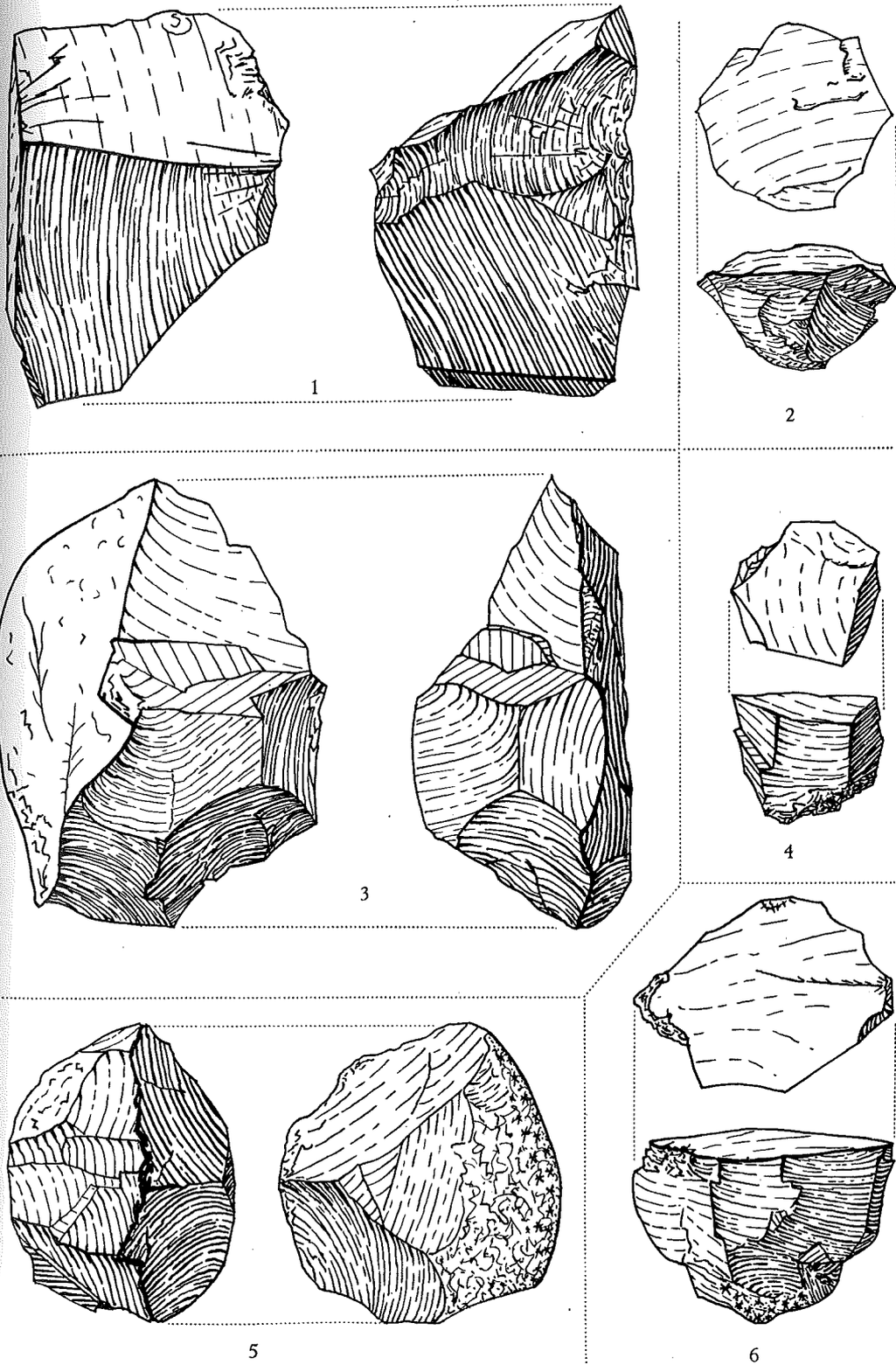
EXPLICATION DE LA PLANCHE IX.

Echelle 1/1.

Industrie lithique du niveau fossilifère principal N.F.P.R.

Tous objets en quartz.

- 1 : Nucléus polyédrique.
 - 2 : Nucléus préparé d'inspiration levalloisienne.
 - 3 : Nucléus moustérien partiel, portion de galet.
 - 4 : Nucléus polyédrique.
 - 5 : Galet taillé en arête, martelé à l'opposé de l'arête.
 - 6 : Nucléus préparé d'inspiration levalloisienne.
-



Industrie lithique du niveau fossilifère principal. (N. F. PR.).

PLANCHE X

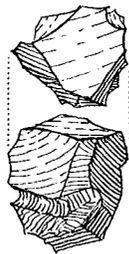
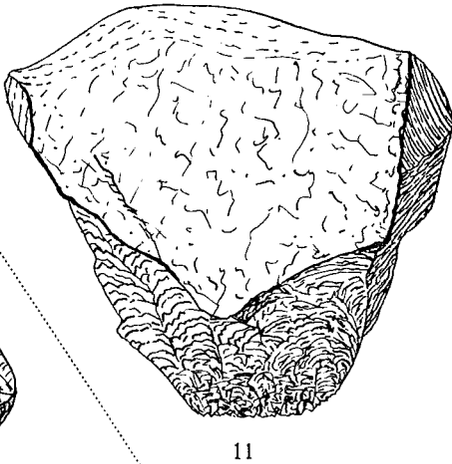
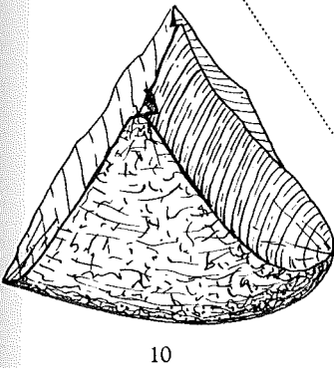
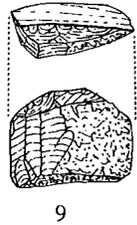
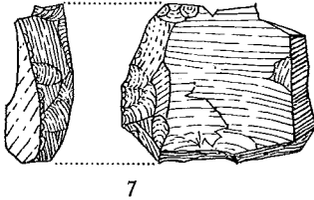
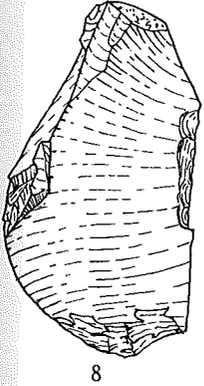
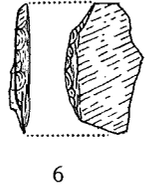
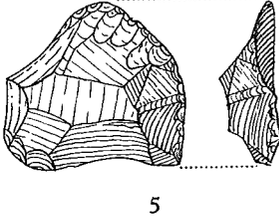
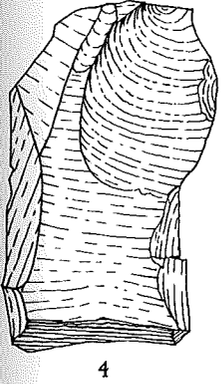
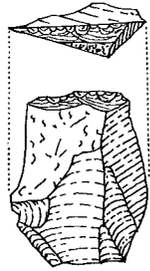
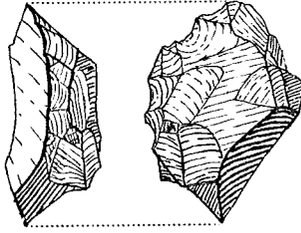
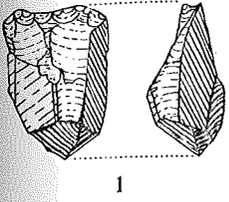
EXPLICATION DE LA PLANCHE X.

Echelle 1/1.

Industrie lithique du niveau fossilifère principal N.F.PR.

Tous objets en quartz.

- 1 : Grattoir en bout, raclette.
 - 2 : Grattoir convexe denticulé.
 - 3 : Grattoir en bout, raclette.
 - 4 : Éclat laminaire.
 - 5 : Grattoir.
 - 6 : Petit éclat à dos abattu (?), microlithe (?).
 - 7 : Grattoir.
 - 8 : Éclat avec traces frustes d'utilisation.
 - 9 : Grattoir.
 - 10 : Galet cassé en dièdre.
 - 11 : Piquoir à meule (?).
 - 12 : Petit nucléus.
-



Industrie lithique du niveau fossilifère principal. (N. F. PR.).