

Pointes de flèches du Colorado

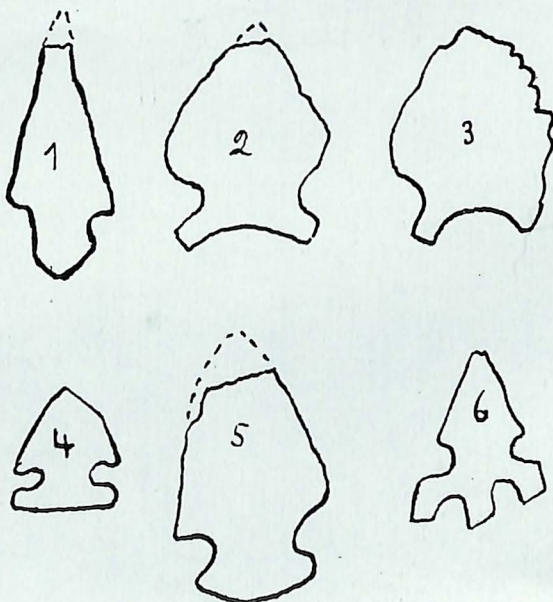
par

H. ANGELROTH

En septembre 1960, j'ai reçu de M. Scaillet Marcel, jeune namurois fixé aux Etats-Unis, sept pointes de flèche qu'il a trouvées lui-même, en surface, à Littleton, localité située dans le Colorado, au sud de Denver.

La matière première de six de ces pièces est une roche locale que je n'ai pu déterminer; cependant, l'une d'elles (n° 1) est en quartzite; toutes ces armatures sont finement taillées sur les deux faces et sont assez minces. Seuls leurs contours ont été dessinés en grandeur naturelle.

Ces pointes forment un ensemble assez disparate; deux sont du type n° 1, c'est-à-dire triangulaires avec un large pédoncule, leur extrémité est brisée. Les n°s 2 et 3 ont une base concave, la première porte deux



Pointes de flèche du Colorado.

encoches latérales, tandis que l'autre n'est encochée que d'un côté, opposé à un autre denticulé. Les n^{os} 4 et 5 portent deux encoches latérales symétriques, la première à une base rectiligne tandis que celle de la seconde est convexe. Le n^o 6 est triangulaire, doublement encochée, son pédoncule est brisé et ses deux ailerons sont asymétriques. Les n^{os} 4 et 6 sont des pointes légères, très délicatement taillées et vraisemblablement destinées à la chasse du petit gibier.

D'après R. Furon (*Manuel de Préhistoire générale — Bibliothèque scientifique*. Payot, Paris, 1951) il existe dans le Colorado plusieurs sites, contemporains de notre Mésolithique européen : Ranch Lindenmeier, Powars, Johnson et Dent qui ont fourni des pointes de sagaie finement retouchées et pourvues d'une cannelure médiane; ce type de pointe, dit de Folsom (Nouveau Mexique), est inconnu dans l'ancien continent.

Le niveau inférieur du gisement de Lindenmeier contenait des pointes de Folsom, tandis que les couches supérieures ont fourni des armatures du type Yuma. A l'industrie Yuma succède le Néolithique avec pointes à aileron et haches polies.

Il est certain que les pointes présentées ne sont pas du type de Folsom; il est infiniment probable qu'elles appartiennent à l'âge néolithique; l'usage de la pierre ayant duré plus longtemps en Amérique qu'en Europe, il est possible qu'elles soient relativement récentes.