

sont de forme lancéolée, relativement grosses et cannelées longitudinalement; elles seraient probablement de pointes de javelots ou de dards. Les deux principaux styles, du stade Clovis inférieur et du stade Folsom supérieur, ont certaines caractéristiques différentes, dont la principale est le nombre des cannelures. Aux États-Unis, les découvertes de telles pointes ont eu lieu sur les lieux d'abattage de mamouths et de mastodontes, en ce qui concerne les pointes du premier type, et de races éteintes de bison, en ce qui a trait aux pointes du second type. Dans l'Ouest du Canada, des pointes de ces types n'ont été trouvées que dans le sud des plaines centrales, ce qui indique que les cultures qui leur sont associées, ont probablement été remplacées par d'autres formes de culture avant que le nord des prairies ne devint habitable. Par contre, certains archéologues ont découvert des pointes cannelées dans certaines parties de l'Alaska épargnées par les glaciers. Leur absence dans la région intermédiaire reste encore inexpiquée.

Les complexes subséquents dans l'Ouest du Canada remontent à quelque 8,000 à 5,000 ans avant l'ère chrétienne et sont également connus uniquement par des découvertes faites à la surface du sol. Les objets trouvés sont des pointes lancéolées, sans cannelures, mais constituent de beaux exemples de façonnage par la technique de pelures parallèles. Ces complexes, qui originent peut-être directement des deux complexes ci-haut mentionnés, font partie de la tradition Plano. La chasse au gros gibier constituait encore le principal moyen de subsistance de ces gens, mais le nombre et la répartition des objets découverts indiquent qu'il s'est produit un accroissement sensible de population et une expansion vers le nord, dans les régions encore inoccupées. D'autres découvertes de pointes d'armes de jet semblables ont eu lieu au Yukon et dans les Territoires du Nord-Ouest, de même que dans l'extrême nord du Manitoba.

À l'époque où les premiers chasseurs de gros gibier vivaient dans les prairies, un peuple de culture différente, appelée culture primitive des Rocheuses, aurait vécu en Colombie-Britannique. Les indices de cette forme de culture sont des pointes d'armes de jet en forme de feuille pointue aux deux bouts. Des pointes semblables ont cependant été trouvées au Yukon, ainsi que dans les Territoires du Nord-Ouest. Les résultats de la datation par la technique du carbone radioactif indiquent une occupation relativement lointaine, au moins dans le cas d'un gisement situé dans le canyon du fleuve Fraser. Les archéologues se demandent, cependant, si toutes les pointes associées à cette forme de culture relativement simple sont réellement des indices d'un seul stade ou d'un seul groupe culturel. De toute façon, les découvertes qui ont été faites dans le canyon du Fraser, prouvent que cette peuplade avait un mode de subsistance tout à fait différent de celui des peuplades qui vivaient à l'est du massif des Rocheuses. En effet, leur principale nourriture était le saumon dont la pêche se pratiquait déjà, même à cette époque lointaine.

En ce qui concerne les cultures de la période comprise entre l'an 3000 avant l'ère chrétienne et le début de cette ère, il convient de noter un certain nombre de changements; il y a d'abord une certaine accélération de l'évolution, caractérisée par une suite plus rapide de modifications apportées au style des objets façonnés et particulièrement au style des pointes d'armes de jet; on remarque, de plus, une plus grande variété des ressources alimentaires (cet aspect est peut-être, cependant, l'indice d'une connaissance insuffisante des modes de subsistance des peuples des stades antérieurs). Plusieurs formes de culture sont alors nettement reconnaissables, mais la distribution géographique de certains types d'*artifacts* indique que ces peuplades ont eu de fréquents contacts entre eux.

Dans la plaine centrale, les types antérieurs de pointes d'armes de jet de forme lancéolée sont graduellement remplacées par des pointes pédonculées, plus petites et encochées à la base. Ce changement représente apparemment une suite évolutive plutôt qu'une série de changements radicaux. Les recherches ont permis de découvrir, dans le sud de la Saskatchewan et du Manitoba, de grosses pointes à encoches latérales, en usage au début de la suite évolutive et offrant certaines similarités avec les pointes trouvées sur les lieux d'abattage des bisons et sur les terrains de campement, au Nebraska et dans l'ouest de l'Iowa. De fait, les pointes offrent de nombreux points de ressemblance avec celles de la tradition archaïque de l'Est du Canada et des États-Unis, ce qui a permis de penser que les peuplades de l'Est se sont déplacées vers la plaine centrale à mesure que le