

Les Autochtones

Ligne de temps

1-Les premiers arrivants

-80 000 à 20 000 av. J.-C.

Période glaciaire la plus récente.

-35 000 à 8 000 av. J.-C.

Migration des populations de chasseurs du paléolithique traversant la Béringie.

-13 000 av. J.-C.

Les glaces commencent à fondre et à reculer.

Le site archéologique des grottes du Poisson-Bleu fournit la preuve d'habitations humaines plus anciennes.

-10 000 av. J.-C.

Les glaciers reculent rapidement et des corridors s'ouvrent vers les régions du sud des Amériques.

-6 200 av. J.-C.

Date des restes humains les plus anciens trouvés au Canada, près de Kamloops en Colombie-Britannique.

-5 500 av. J.-C.

À l'Anse-Amour, au Labrador, création de l'un des plus anciens sites d'inhumation en monticule au monde.

-3 000 av. J.-C.

Fin de l'ère paléolithique et début de la période archaïque.

-2 000 av. J.-C.

Les Paléo-Esquimaux arrivent dans l'Arctique, apportant avec eux l'arc et la flèche.

Création des sites d'inhumation des monticules du Serpent, près de Peterborough.

Les Autochtones de l'Est du Canada utilisent la poterie d'argile.

Le précipice à bisons Old Woman's est utilisé pour chasser dans l'Ouest canadien.

-800 av. J.-C.

Le peuple des Dorsets devient le 2^e groupe d'immigrants de l'Arctique.

Termes importants

Préhistoire : Période précédant l'apparition de l'écriture (3 500 av. J.-C.).

Paléoindiens : Premières populations qui ont habitées l'Amérique (dates disputées à 6 000 av. J.-C.)

Archaïque : Période avec beaucoup de changements environnementaux (6000 av. J.-C. à 1000 av. J.-C.).

Carbone 14 : La datation au carbone 14 est une méthode scientifique basée sur le principe selon lequel tout organisme vivant s'imprègne de l'isotope carbone 14 radioactif, qui se décompose à un rythme mesurable après la mort de l'organisme, qu'il soit animal ou végétal. On peut mesurer ce rythme, ce qui nous donne une estimation du temps écoulé depuis la mort de l'organisme.

Burin : Outil de pierre servant à couper, à graver et utiliser pour modeler les objets de pierre et d'ivoire.