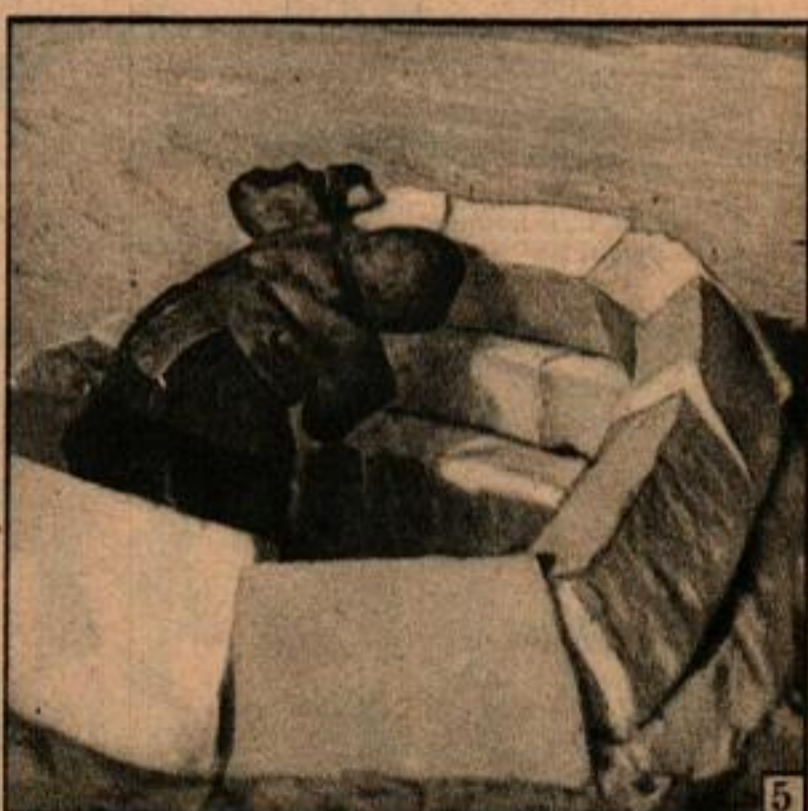


KEENARLIK se construit un igloo

Problème du logement? Keenarlik, une fillette esquimau de 12 ans, vous expose ici la technique de ses ancêtres pour construire leur maison. Les photos ont été prises sur place. 1° La neige est découpée en blocs à l'aide d'un couteau de boucher. — 2° Chaque bloc retiré pour constituer le mur augmente d'autant la profondeur de l'igloo. — 3° Les blocs sont légèrement inclinés vers l'intérieur pour arriver à faire un dôme. — 4° Keenarlik passe plusieurs fois le couteau entre les blocs pour qu'ils s'adaptent bien l'un à l'autre; les fentes sont bouchées avec de la neige. — 5° Dès le second rang de blocs, on se rend compte de l'inclinaison à donner au mur.



Photos du rév. Donald B. MARSH, archidiacre d'Aklavik, Alaska

— 6° Les blocs du haut sont presque plats; c'est leur poids qui les fait se souder aux blocs du dessous. La neige est lourde et chaque bloc pèse environ 30 kg. 7° L'igloo est presque terminé; on voit à peine Keenarlik qui taille les derniers blocs. — 8° Elle est maintenant enfermée à l'intérieur de l'igloo; il lui faudra repousser un bloc pour sortir; celui-ci sera utilisé comme porte. — 9° Les parois sont lissées et les fentes bouchées à la neige; celle-ci se durcit immédiatement sous le froid. — 10° Keenarlik donne les dernières retouches à sa maison. Chauffée à l'intérieur, l'igloo formera un bloc solide, à l'épreuve du vent et de la neige; cependant, si la neige employée n'est pas suffisamment compacte, la maison risquera de ne pas résister aux tempêtes de neige. Un igloo bien fait doit supporter le poids d'un homme.

