t,

é,

Er.

ne

181

fi-

de

ns

le

de

ers

oit

ns-

té-

luis Es-

son

r un

s de

pen-

nné

a. 30

L'Esquimau taille dans la neige durcie des blocs carrés de 60 à 75 centimètres de côté, sur 10 ou 12 d'épaisseur ; puis il les dispose en cercle, en dedans des limites du plan qu'il a tracé Chacun de ces blocs est taillé si ingénieusement qu'un côté s'appuie sur le bloc voisin, de dedans en dehors, et que l'autre sert de point d'appui au côté oblique du suivant. Le dessus est aussi taillé en biseau de manière à donner une légère inclinaison à la seconde rangée de glaçons et préparer la forme de dôme ou de voûte que doit avoir la maison. L'ouvrier travaille du dedans et c'est de l'intérieur qu'il mettra le dernier bloc qui sert de clé de voûte. Il se mure ainsi et s'enferme. Pour sortir, il taillera une porte au ras du sol, juste assez haute et assez large pour permettre à un homme de passer en rampant. Ce glaçon, détaché pour ouvrir la porte, ne sera pas perdu. Tout le monde une fois installé on le remettra à sa place pour la nuit..., et on l'arrosera d'un peu d'eau, afin qu'il ferme hermétiquement et ne laisse pas pénétrer le froid.

. . .

Durant le jour, chacun va et vient, et le froid se ferait sentir, n'étaient les précautions que prennent les Esquimaux à ce sujet. On n'entre pas d'emblée dans la salle d'habitation qui est située au fond. En avant, il y a toute une série de maisons de neige reliées ensemble par un corridor étroit et fermé. Ces sortes de vestibules servent de salle de dépôt pour tout ce qui ne saurait trouver place dans la salle qu'habite la famille. En outre, ils empêchent le froid extérieur d'arriver