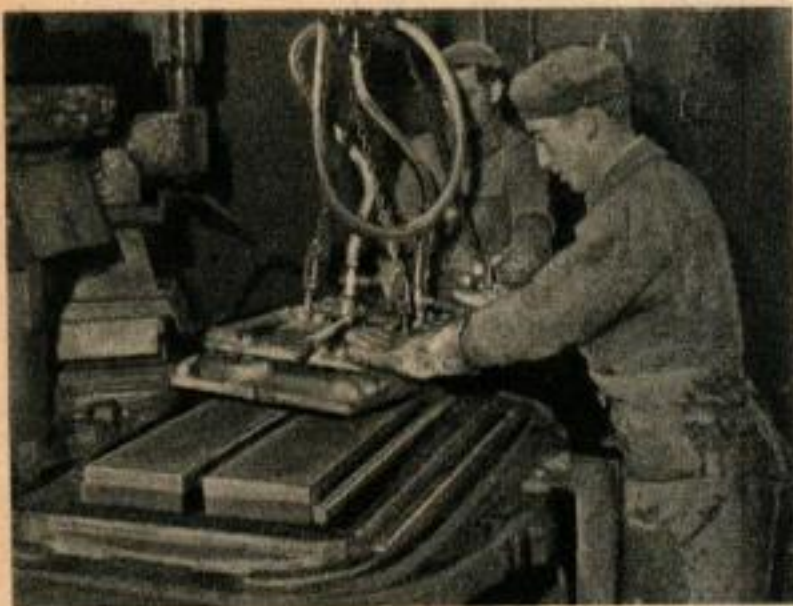




Le matériau tiré des tas de résidus de kaolin à l'arrière-plan est emmené par le canal en premier plan jusqu'à l'usine pour y être traité et moulé.



Ci-dessus après avoir mélangé le ciment et le kaolin, on dépose le tout dans des moules et on le presse. Les blocs terminés sont enlevés des moules par succion.

À droite, avant de pouvoir être utilisés, les blocs doivent être laissés à l'air libre pendant trois semaines pour séchage. Les blocs terminés sont emmenés sur les lieux de construction par camions.

MAISONS DE

LES résidus provenant de l'industrie du kaolin en Cornouailles, longtemps entassés en grands tas aident actuellement à résoudre la crise du logement en Angleterre. Les résidus sont mélangés avec du ciment, moulés en blocs et séchés pendant trois semaines et utilisés pour faire des maisons à double paroi. Les blocs de différentes tailles sont facilement assemblés par des ouvriers semi-spécialisés. Ils sont solides et parfaitement étanches. Leurs arêtes sont placées dans des rainures constituées par des poteaux verticaux érigés solidement à intervalles régu-





Les blocs formant les murs de ces maisons coquettes pour ouvriers ont été faits avec les résidus de kaolin que l'on mettait autrefois en tas, comme on le voit à l'arrière-plan.

PORCELAINE

liers sur une assise solide. Des équipes de quatre hommes, deux maçons et deux aides construisent les maisons. Destinés au début à résoudre la crise du logement en Cornouailles, ils sont maintenant utilisés dans toute l'Angleterre.

Les ouvriers assemblent les blocs dans des rainures ménagées sur les côtés de poteaux verticaux. La fabrique sort suffisamment de blocs pour construire chaque jour six maisons.

La maison est près d'être achevée. Deux couches de blocs font un mur solide.

