

## LE POULAILLER DU CULTIVATEUR.

Ce poulailler loge 100 poules, il mesure 16 x 32 pieds et il est divisé en deux loges ou "parquets" qui ont chacune 16 pieds de côté. Il est employé depuis plusieurs années sur les fermes expérimentales où il donne des résultats satisfaisants. Il a été mis à l'essai dans toutes les provinces du Canada. On peut le construire à toit simple, ou à toit double avec grenier rempli de paille. Nous recommandons le toit simple dans les parties les plus sèches du Canada; pour les parties plus humides, nous recommandons le poulailler à toit double, avec grenier de paille.

Nous avions à Ottawa cet hiver (1915-1916) deux types de ces poulaillers: l'un à toit simple et l'autre à toit double et grenier de paille. Ce dernier a été le plus sec, mais le plus froid des deux; il n'y avait pas la moindre humidité sur la litière, pas plus que sur les murs du poulailler, quoique par les nuits froides la température y descendit de huit à dix degrés plus bas que dans le poulailler à toit simple, sans grenier de paille. Il convient de dire cependant que dans ce poulailler à toit simple, le dessous des chevrons est recouvert de planches jusqu'aux perchoirs et l'espace entre les chevrons est rempli de paille. Si ce genre de poulailler se montrait humide, il serait bon de poser des lattes ou du fil de fer sous toute la longueur des chevrons et de remplir de paille l'espace ainsi formé. Ces deux poulaillers n'ont pas de planches à fientes. Les perchoirs sont fixés aux murs, et les nids se trouvent dans un cabinet le long des murs extérieurs. Pour le reste, ils sont conformes aux spécifications que nous donnons ici.

Les plans et les spécifications ci-joints ont été suivis assez fidèlement pour la construction de ce genre de poulailler sur toutes les fermes expérimentales, sauf cependant quelques petites modifications de détail. Ce poulailler a donné des résultats si uniformes et si satisfaisants dans toutes les provinces que nous le recommandons pour l'emploi général sur la ferme. On peut suivre les mêmes plans, mais sur une plus grande échelle, lorsqu'on désire loger plus de cent poules dans un bâtiment. Si l'on ne désire pas faire de plancher de ciment, on peut adopter un autre genre de plancher, qui donnera d'aussi bons résultats; le plancher que nous décrivons ici est une plaque de ciment qui joue en même temps le rôle de fondation.