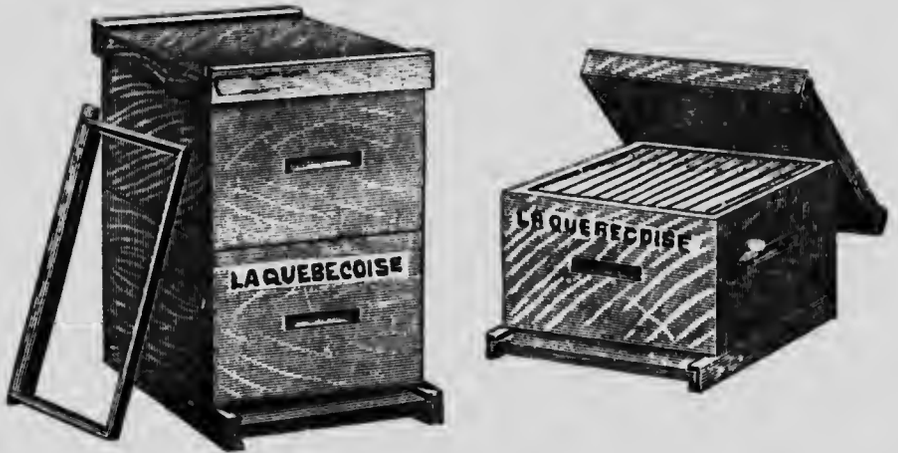


## La ruche 'Québécoise'.



La ruche "Québécoise" est construite d'après le système Langstrothe, le *plus répandu* au Canada, aux États-Unis, et même en Europe ; mais nous lui avons ajouté plusieurs *perfectionnements importants*, dans le but d'obtenir la plus grande quantité de miel possible dans une même ruche.

Cette ruche ayant été *parfaitement expérimentée* dans nos ruchers, où elle nous a donné une *moyenne de 200 lbs* de miel extrait par ruche *depuis cinq ans*, nous n'hésitons pas à la recommander.

Quant au *perfectionnement* que nous avons apporté à cette ruche, il consiste en ceci, que nous avons ajouté à la ruche un plateau *reversible*, nous permettant de donner aux abeilles des *entrées de grandeur différente* ; l'une de  $\frac{1}{2}$  pouce de hauteur, pour le printemps et l'automne, l'autre de 2 pouces de hauteur pour l'été, et ceci dans le but de produire à l'intérieur une ventilation plus abondante, qui *empêchera les abeilles d'essaimer*.

La ruche "Québécoise" contient 10 cadres Quinly de 17  $\frac{4}{8}$  par 11 pouces de longueur et largeur.

C'est le cadre reconnu aujourd'hui *comme le meilleur* et comme donnant le plus de *satisfaction* aux apiculteurs.

Avec ce cadre, la reine n'ayant qu'un *espace limité* pour pondre, laisse dans la ruche une *plus grande provision* de miel pour l'hivernement.

Le couvercle de la ruche est garni d'une *feuille de tôle galvanisée* qui la rend parfaitement étanche.

Quant aux *hausse*s pour le miel à extraire, elles sont de même grandeur que le corps de la ruche, et permettent d'obtenir la plus grande quantité de miel possible. La dimension plus ou moins grande de la hausse a de l'*importance* pour la récolte plus ou moins grande du miel, parce que les abeilles n'aimant pas à *travailler dans de petits cadres*, perdent un temps précieux à se décider à monter.