

CE QUE DIT LA PLUS HAUTE AU- TORITE LAITIÈRE EN AMÉRIQUE, A PROPOS DE SÉPARATEURS.

Nous ne pouvons mieux établir l'importance d'avoir un séparateur sur la ferme qu'en citant l'opinion du professeur Henry de l'Université du Wisconsin, la plus grande autorité aux États-Unis dans les matières d'industrie laitière en général :

STATION EXPÉRIMENTALE DE L'UNIVERSITÉ DU WISCONSIN, Madison, Jan. 10, 1898.

L'usage des séparateurs à bras constitue un grand avantage pour le cultivateur entreprenant qui désire tirer le meilleur parti de son lait en le fabriquant chez lui. La quantité de gras qui se perd dans le lait écrémé est étonnante, et si l'on voit tant de gens continuer à faire de pareilles pertes, on ne peut s'expliquer la chose qu'en ce qu'ils ne s'en rendent pas compte. Nous avons fait des épreuves de lait écrémé chez des gens qui se prétendaient experts en industrie laitière et nous avons trouvé jusqu'à une livre de gras perdu dans 100 lbs. de lait écrémé, quoique, cependant, la perte moyenne soit d'environ $\frac{1}{2}$ lb. seulement. Mais, réfléchissons y pour un instant. Si le lait entier contient 4% de gras, et que l'on fasse la perte régulière d'une $\frac{1}{2}$ lb. de gras, cette perte représente 12½% du produit total de beurre. *Et cette perte on peut la supprimer complètement par l'usage d'un séparateur à bras.* Se donner le trouble d'avoir soin de ses vaches, de les traire, et ensuite de fabriquer le lait, et cependant perdre chaque jour 12½% du produit, c'est permettre un coulage qu'on ne manquera pas de supprimer aussitôt que l'on se sera rendu compte de la possibilité de l'arrêter.

Au moyen du séparateur à bras "Baby," le lait peut être complètement débarrassé de sa crème, et le lait écrémé reste chaud pour la nourriture des veaux ou de jeunes cochons. La crème demande ensuite moins de soins pour la fabrication du beurre. Avec le séparateur à bras et les appareils pour faire l'épreuve du lait, le cultivateur entreprenant est maintenant maître de la situation.

W. A. HENRY,
Doyen et directeur.