

vaches. D'après cela, on pourrait tenir sur une pareille terre, par  $3\frac{1}{2}$  arpents, une vache donnant annuellement 800 gallons de lait.

Tous les cultivateurs ne peuvent pas prétendre arriver immédiatement à pareil résultat parce qu'il faut, pour cela, améliorer et le sol et le troupeau, deux choses qui ne peuvent se faire que progressivement ; nous signalons cependant cette production comme pratiquement possible dans bien des cas ; et les cultivateurs se livrant à l'industrie laitière devraient avoir ces chiffres devant les yeux et chercher à les atteindre là où la chose est économiquement possible. Il faut toujours viser plus haut que le but.

Si nous rapprochons de ce fait que bien des fermes de cette province, cultivées en vue de l'industrie laitière ne produisent pas plus de 150 à 200 lbs de lait par arpent avec des vaches donnant 1,500 à 2,000 lbs de lait, ce qui est un trop faible salaire pour le cultivateur, on voit quel progrès il reste à faire.

GABRIEL HENRY.