tières et to s ses ascendants mâles devront eux-mêmes descendre de très bonnes laitières.

Si nous n'employons que nos meilleures vaches et si nous les faisons saillir par un taureau venant d'une très bonne lignée laitière, elles nous donneront des veaux qui plus tard deviendront de bonne vaches laitières. Ces vaches seront d'autant meilleures que vous aurez choisi pour les faire produire un taureau de bonne qualité. Laissez moi vous dire que le choix du taureau a une importance capitale. D'abord, parce que à lui tout seul, il a autant d'influence que toutes les vaches réunies; ensuite parce qu'il semble que l'aptitude laitière est transmise par le taureau plutôt que par la vache.

Je vous engage donc, de toute mon énergie, à mieux acheter vos taur aux. Il ne suffit pas d'acheter un animal de race pure, il faut absolument acheter un animal venant d'une laitière remarquable. J'ajoute qu'il faut prendre vos garanties. Pour vous aider, il y a le contrôle laitier. Cette organisation (qui dépend du ministère de l'Agriculture d'Ottawa) nous aide à connaître la quantité exacte de lait et de matière grasse produite par la vache dans une année. C'est ce qui est important. On ne peut juger une vache par ce qu'elle a donné de lait dans une journée; il faut connaître sa production annuelle..

En dehors du "contrôle laitier" (qui n'est qu'une garantie relative: les pesées étant faites par les propriétaires eux-mêmes) il y a "le livre d'or" qui donne toutes les garanties. Le "Livre d'or canadien du bétail laitier de race pure" renferme le nom de toutes les vaches dont la production en lait et en gras, controlée officiellement par un inspecteur, dépasse un minimum fixé par les sociétés d'éleveurs de chaque race.

Pour que les vaches canadiennes soien inscrites, il faut qu'elles donnent :

	. Lbs de lait	Lbs de gras.
de 2 à 3 ans,	4,400	198
3 à 4 ans,	5,200	234
4 à 5 ans	6,000	270
5 et plus,	6,800	306

et d'o

c'e

S'i

\$18

Pour les vaches Ayrshire, on demande la même quantité de matières grasses et un peu plus de lait.