

9,32 p. c. C'est une des meilleures races de vaches laitières. Le lait est ce que on le voit très riche en gras. Il donne un beurre excellent. Quelques cultivateurs, cependant, prétendent que les Jersey ne sont pas assez résistants pour notre province.

"Guernsey" Vache de taille moyenne, poids moyen 1,000 lbs. Couleur orange et blanc ou orange. Quantité moyenne de lait 5,200 lbs.; richesse moyenne en gras 4,35 p. c., et en solides non gras

revenus, on s'occupe déjà assez sérieusement, de droite et de gauche, dans la province de l'amélioration des troupeaux; les cercles agricoles ont beaucoup fait pour l'achat de reproducteurs. Cependant, la chose n'est pas encore assez générale et ne se fait pas méthodiquement. Il semble qu'il suffise d'avoir à sa portée un reproducteur pur sang pour que l'amélioration se produise. On ne nourrit pas suffisamment et on ne prend pas assez de soin des animaux

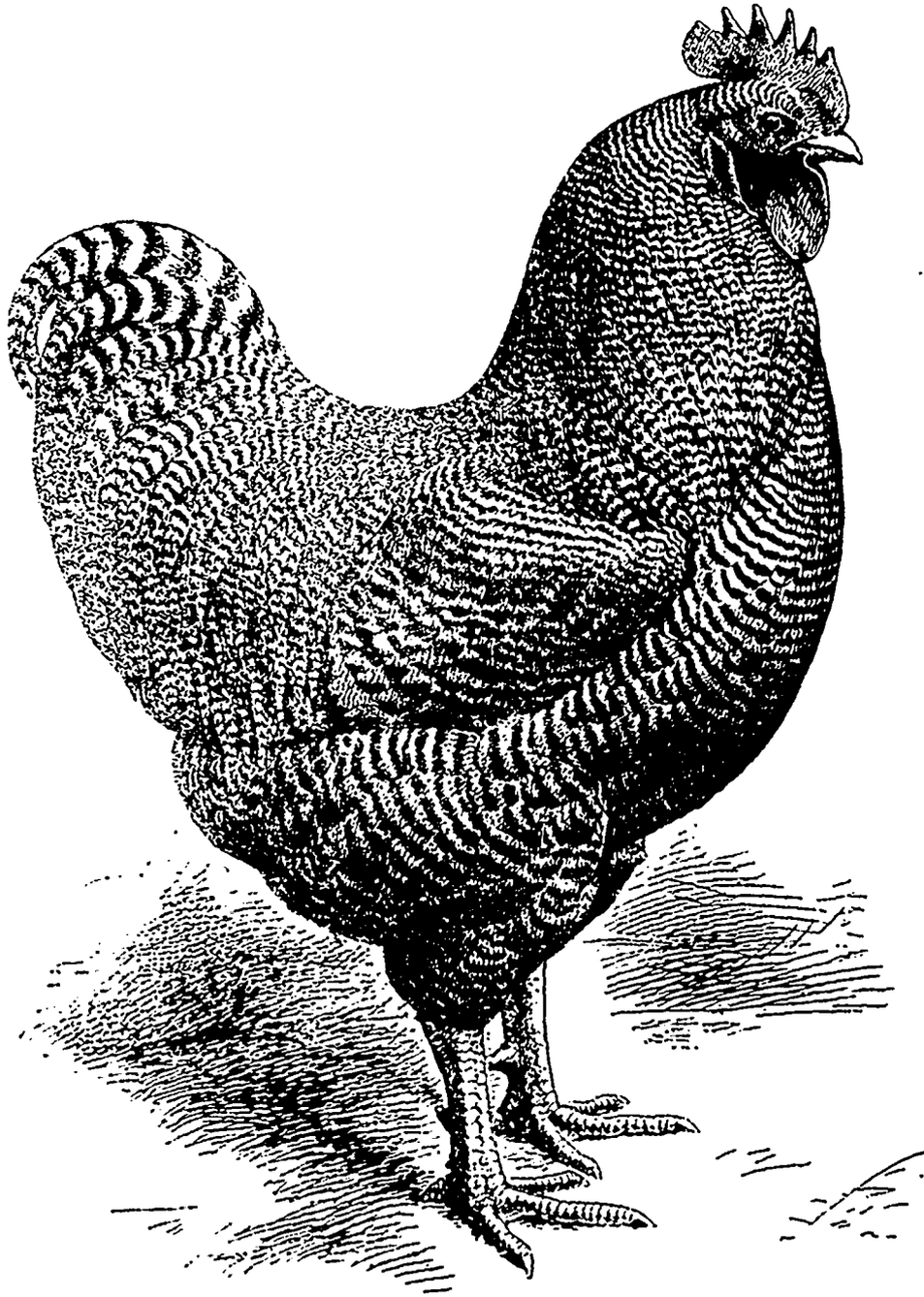
ment et plus sérieusement dans cette voie. Ce sont surtout les reproducteurs ayrshire, guernsey et canadiens qui ont actuellement la préférence.

ALIMENTATION DES VACHES LAITIÈRES

Lorsqu'on a un bon troupeau de vaches laitières et de bons reproducteurs, il faut les bien nourrir pour en utiliser et développer toutes les qualités, le nombre des vaches devant, comme nous l'a-

Comme fourrages verts on peut recommander le trèfle, les mélanges de trèfle et de mil, de lentilles et d'avoine, de pois et d'avoine, de pois, de lentilles et d'avoine, de trèfle et de daucyle pelotonné, le millet, le maïs, les fèves, dans certaines parties de la province, ainsi que les choux. Sous ce rapport les ressources du cultivateur sont abondantes; il n'a que le choix.

L'emploi systématique des fourrages



VRAI TYPE DE COQ PLYMOUTH ROCK.

9,55. Bonne vache laitière qui s'enlève facilement lorsqu'elle n'est plus bonne pour le lait.

"Canadienne."—C'est une des meilleures races pour la province dont elle est originaire. La vache canadienne a bonne santé, est rustique, consomme peu, donne d'un veau à l'autre une bonne quantité de lait; le pourcentage de gras est presque aussi élevé que chez les Jersey et les guernesey (4 à 6½ p. c.).

D'après les rapports qui nous sont

issus de ces croisements, de manière à développer chez eux les qualités que l'on recherche. Le lait des vaches n'est pas pesé ni analysé au babecock, systématiquement, pendant une année, de manière à pouvoir évaluer, en connaissance de cause, toutes les mauvaises vaches. Il n'y a pas de minimum fixé pour la quantité de gras à obtenir annuellement par vache. On se contente d'estimer approximativement, au Juger, la valeur des vaches. Il serait fort à désirer que les cultivateurs entrassent plus active-

ment déjà expliqué, être proportionné à la quantité moyenne des récoltes de la ferme.

"Alimentation d'été."—L'été, les vaches doivent être nourries au pâturage. Mais dans la province, à cause des gels et dégels de l'hiver, ainsi que de la sécheresse de l'été, qui nuisent souvent à ces pâturages, ceux-ci ont en général un faible rendement, et il serait désirable que les cultivateurs aient recours aux fourrages verts d'une manière systématique.

verts, si fort à recommander, n'est encore qu'une exception, peut-on dire, dans certaines parties de la province; aussi, dès le mois de juillet et d'août voit-on, dans bien des endroits, la production du lait diminuer, ce qui est fort regrettable. Sous ce rapport, les cercles agricoles ont déjà produit une grande amélioration. Ces associations, par leurs concours de fourrages verts, ont beaucoup contribué à en promouvoir la culture; et les rapports transmis au gouvernement font espérer que, dans un