

POIDS DES PORCS	Nourriture mangée par jour	GAIN PAR JOUR	Nourriture consommée pour produire 100 lbs. de gain.
de 15 à 50lbs	2.2lbs	0.8lbs	293lbs
de 50 à 100lbs	3.4lbs	0.8lbs	400lbs
de 100 à 150lbs	4.8lbs	1.1lbs	437lbs
de 150 à 200lbs	5.9lbs	1.2lbs	482lbs
de 200 à 250lbs	6.6lbs	1.3lbs	498lbs
de 250 à 300lbs	7.4lbs	1.5lbs	511lbs
de 300 à 350lbs	7.5lbs	1.4lbs	535lbs

Les expériences à la station de Copenhague (Danemark) donnent les mêmes résultats.

POIDS DES PORCS	Grain pour 100 lbs. de gain
de 35 à 75lbs	376lbs
de 75 à 115lbs	435lbs
de 115 à 155lbs	466lbs
de 155 à 195lbs	513lbs
de 195 à 235lbs	540lbs
de 235 à 275lbs	614lbs
de 275 à 315lbs	639lbs

M. Grisdale à la ferme expérimentale d'Ottawa a obtenu des résultats équivalents qui lui font dire : "Il y a économie à vendre les porcs pour la boucherie, lorsque leur poids vif a atteint 180 à 200lbs." Le porc que M. Grisdale trouve avantageux à produire est justement celui qui nous est demandé par le marché.

Vous voyez qu'il n'y a pas d'hésitation; il faut laisser faire le gros lard aux américains qui peuvent mettre à la disposition de leurs porcs d'immenses champs de blé d'Inde et il faut produire, ici, dans Québec, le porc de 180 à 200lbs qui est le plus avantageux à élever et qui se vend le plus cher.

Et maintenant, comment produire ce porc demandé ?

On y arrivera facilement en choisissant des reproducteurs ayant la conformation voulue et en donnant aux porcs une alimentation abondante, mais choisie de telle façon qu'elle fasse faire une viande ferme.

Les reproducteurs doivent être :