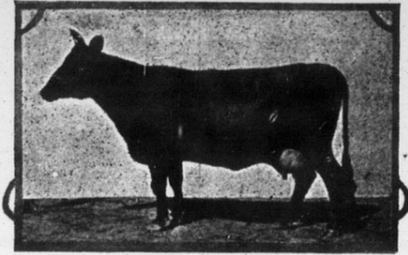


# QUESTION D'ECONOMIE



## LA VACHE CANADIENNE EST ECONOMIQUE

Il est établi indiscutablement que celui qui pratique l'ECONOMIE est le plus en mesure de traverser les crises financières

La DEPRESSION qui, à la suite de la guerre, a affecté toutes les branches du commerce et de l'industrie exerce encore ses effets.

La BAISSÉ des prix des produits agricoles continue malheureusement, en dépit d'efforts multiples, de dérouter les cultivateurs.

### QUEL EST DONC LE MEILLEUR REMEDE ?

Pour permettre l'EQUILIBRE dans leurs affaires, les cultivateurs doivent s'imposer la plus stricte ECONOMIE, organiser leur vie de manière à faire rapporter le plus possible du minimum d'argent.

**Le coût de la production ne doit pas dépasser son revenu!  
Ne mettons pas la charrue devant les boeufs!**

L'INDUSTRIE LAITIERE est au premier rang des facteurs agricoles de notre province. La meilleure méthode d'en retirer de bons profits est de diminuer autant que possible le coût de la production, et ce tout en obtenant un meilleur rendement.

### LA VACHE CANADIENNE

grâce à sa RUSTICITE, son ADAPTATION parfaite à notre climat, est celle dont l'entretien revient à meilleur marché. Une expérience de six années, impartialement conduite par la Ferme Expérimentale d'Ottawa, révèle que le coût d'une livre de beurre fabriquée avec du lait de Vache Canadienne a été de .1084 CENTS, alors que la moyenne du coût du beurre pour trois autres des races en faveur au pays fut de .1263. Ne jetez donc pas votre argent au feu pour ne pas retirer plus. ECONOMISEZ sur le coût de la production!

LA SOCIETE DES ELEVEURS DE BETAIL CANADIEN est à votre service pour vous fournir des sujets canadiens à des prix avantageux, abordables pour toutes les bourses. Tous les renseignements désirés vous seront fournis par

M. ADRIEN MORIN, Secrétaire,

Société des Eleveurs de Bétail Canadien,

Ministère de l'Agriculture,

Québec.



*"Encourageons ce qui est essentiellement Canadien d'abord"*

PER  
B-226



ADMINISTRATIVE  
(F)

VOLUME 2

EN

Voir con