

## INVENTAIRE AGRICOLE DE LA PROVINCE DU QUÉBEC

### Des faits — Des chiffres

Le Bureau des Statistiques de la province du Québec est aujourd'hui en mesure de fournir des statistiques agricoles annuelles.

Le printemps dernier, des cartes portant un questionnaire furent distribuées aux cultivateurs, avec prière d'y inscrire les superficies en culture à la fin de juin, ainsi que le nombre d'animaux domestiques.

Plus de 30,000 cartes furent remplies et retournées. Ces cartes représentent 21% du nombre cultivateurs dans la province. En se basant sur les réponses reçues, une estimation a été faite pour la province entière.

La compilation de ces chiffres a été faite par le Bureau des Statistiques et Recensements d'Ottawa, l'après un arrangement conclu avec le Bureau Provincial des Statistiques.

Avec les superficies en culture et les nombres d'animaux domestiques, on possède une base saine pour évaluer le rendement des céréales, des légumes, etc., ainsi que la valeur des animaux domestiques.

Les renseignements supplémentaires requis à cette fin seront fournis par des correspondants choisis dans toutes les municipalités de la province. Ces correspondants seront tenus de faire chaque mois rapport sur le mouvement agricole, en tenant compte des conditions locales.

On trouvera dans les deux tableaux suivants un parallèle établi entre les superficies en culture au printemps de 1911 et au printemps de 1917, suivi de l'augmentation ou de la diminution en nombres absolus et en nombres proportionnels.

A l'exception du foin, il y a eu augmentation dans toutes les cultures. Les plus remarquables, sont le blé, le lin, les pois, les fèves, le blé-d'Inde, les navets et choux de Siam, les betteraves et les autres plantes racines.

Les chevaux n'ont guère augmenté en nombre. On constate une croissance dans les nombres de moutons, des vaches laitières et de volailles. Les pores auraient diminué considérablement.

Un prochain bulletin contiendra une estimation préliminaire de la production, d'après les premiers battages de grains et la récolte des légumes et tubercules.

Dans ce bulletin, il sera tenu compte des dommages causés par les pluies, les gelées, la grêle et autres agents atmosphériques qui auront endommagé ou détruit une partie de la récolte pendant la période de croissance.

### Superficie des cultures et animaux de la ferme dans la province du Québec, en 1911 et en 1917.

Désignation	1911 (acres)	1917 (acres)	Augmen- tation en nom- bres ab- solus	P.C. de l'aug- mentation
1) Superficie				
Blé . . . . .	70 001	277 409	207 408	296.29
Avoine . . . . .	1 439 964	1 492 709	52 745	3.65
Orge . . . . .	100 701	165 597	64 896	64.34
Lin . . . . .	1 428	5 726	4 298	300.98
Seigle . . . . .	12 833	22 454	9 621	74.95
Pois . . . . .	32 595	66 457	33 862	103.88
Grains mélangés . . . . .	114 572	122 819	8 247	7.19

## Quelques Caractéristiques Particulières de JELL-O



Le sac en papier ciré à l'intérieur du carton Jell-O assure une protection absolue du contenu contre l'humidité et les conditions atmosphériques.

Il est imperméable à l'air et à l'humidité et conserve toujours Jell-O pur, propre et doux.

Le Jell-O de tout paquet est FRAIS, qu'il ait été fait

hier ou il y a plusieurs mois. Il ne perd pas sa saveur ni ne devient rassis.

Le dernier paquet de la douzaine sur les rayons du

magasin d'épicerie est aussi frais et doux que le premier.

Du commencement à la fin, le procédé de "préparation" de

## JELL-O

est intéressant. De puissantes machines automatiques accomplissent cet ouvrage, chacune d'elles complétant un paquet de Jell-O en deux secondes, depuis la confection du sac en papier ciré et son remplissage de Jell-O, jusqu'à l'introduction du sac rempli et d'une instruction pour l'usage, dans le carton qui est fermé et scellé.

Tout est accompli sanitairement et avec toute satisfaction.

Les sept saveurs de Jell-O—toutes saveurs de fruits purs sont: Fraise, Framboise, Citron, Orange, Cerise, Pêche, Chocolat.

THE GENESEE PURE FOOD COMPANY OF CANADA, LIMITED, Bridgeburg (Ont)  
FAIT AU CANADA

Fèves . . . . .	6,085	55,157	49,072	805.46
Sarrasin . . . . .	114,780	163,577	48,797	42.51
Blé-d'Inde . . . . .	62,275	143,369	81,094	130.22
Foin . . . . .	3,356,692	2,961,983	-384,709	-12.90
Patates . . . . .	125,995	226,917	100,922	80.10
Navets et choux de Siam . . . . .	9,483	49,746	40,263	424.58
Betteraves . . . . .	2,035	11,428	9,383	461.72
Autres plantes racines . . . . .	2,875	9,018	6,143	213.67

### 2) Animaux de la ferme

Chevaux . . . . .	371,571	379,276	7,705	2.08
Moutons . . . . .	637,088	849,148	212,060	33.25
Pores . . . . .	794,651	712,087	-82,564	-11.59
Vaches laitières	754,220	911,023	156,803	20.80
Autres Bêtes à cornes . . . . .	699,049	958,010	258,961	37.05
Volailles . . . . .	5,161,794	5,679,278	517,484	10.02

Le signe - indique diminution.