

## AGRICULTURE.

Allouant un million de boisseaux dans les deux années, pour les quantités non comprises dans les rapports, on peut dire qu'en chiffres ronds la quantité de blé au Canada au 31 mars 1916, était d'environ 198 millions de boisseaux contre environ 80 millions de boisseaux au 8 février 1915.

**Taux moyen de semence à l'acre.**—Dans le but d'obtenir des données statistiques définies des taux moyens de semence employée pour les principales céréales, au Canada, les correspondants agricoles du Bureau des Recensements et Statistiques ont été priés de s'inquérir, à la plus petite fraction près, du taux moyen de semence adopté dans leurs districts respectifs pour le blé, le seigle, l'orge, l'avoine, les pois et les grains mélangés, pour la saison de 1915. Les résultats sont au tableau 18.

18.—Taux moyen de semence, par acre, pour les principales céréales, au Canada, 1915.

Province.	Blé du printemps.	Seigle.	Orge.	Avoine.	Pois.	Grains mélangés.
	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.
Ile du Prince-Edouard.	2	—	2	3	2 $\frac{1}{4}$	3
Nouvelle-Ecosse.	2	—	2 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{1}{4}$	2	3
Nouveau-Brunswick.	2	—	2 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	2	3
Québec.	1 $\frac{3}{4}$	1 $\frac{3}{4}$	2	2 $\frac{1}{2}$	2	2 $\frac{3}{4}$
Ontario	1 $\frac{3}{4}$	1 $\frac{1}{2}$	2	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$
Manitoba	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	2	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	2
Saskatchewan	1 $\frac{3}{4}$	1 $\frac{1}{4}$	2	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	2
Alberta	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	2	2 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	2
Colombie Britannique	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{4}$	2	2 $\frac{1}{2}$	2	2 $\frac{1}{2}$
<b>Canada.</b>	<b>1<math>\frac{3}{4}</math></b>	<b>1<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>2</b>	<b>2<math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>2<math>\frac{1}{4}</math></b>	<b>2<math>\frac{1}{2}</math></b>

Pour le blé d'automne le taux moyen de semence en Ontario, tel que basé sur 230 réponses, est 1 boisseau et  $\frac{3}{4}$ ; dans le cas du blé de printemps, pour l'Alberta, la moyenne basée sur 20 réponses est de 1 $\frac{1}{4}$  boisseau. Dans d'autres provinces où l'on sème moins de blé d'automne la moyenne de semence à l'acre, basée sur moins de réponses, est pour Québec 1 $\frac{3}{4}$  boisseau, le Manitoba 1 $\frac{1}{4}$  boisseau, la Saskatchewan 1 $\frac{1}{2}$  boisseau et la Colombie Britannique 1 $\frac{1}{2}$  boisseau. Pour tout le Canada, le taux moyen à l'acre pour la semence du blé d'automne est 1 $\frac{3}{4}$  boisseau.