

## AGRICULTURE.

**Production de fibre de lin dans l'Ontario, en 1916.**—D'après les informations puisées à la Division de la production de la fibre économique, des Fermes Expérimentales du Dominion, il a été cultivé dans la province d'Ontario, en 1916, 5,200 acres en lin produit pour sa fibre, qui ont donné 300 tonnes de fibre teillée, valant \$600 par tonne, ou \$180,000; 75 tonnes d'étope fine, évaluée à \$200 par tonne, soit \$15,000; 100 tonnes d'étope à bourrure, évaluée à \$50 par tonne, ou \$5,000 et 25,000 boisseaux de graine de lin, d'une valeur de \$3 par boisseau, ou \$75,000. En outre, environ 800 tonnes de paille de lin, évaluée à \$15 par tonne, ou \$12,000, ont été produites. Cette récolte de fibre de lin dans l'Ontario fut la plus mauvaise que l'on eut encore vue, à cause de la tardiveté des semailles et de la sécheresse subséquente. Environ 20 p.c. de la fibre de lin produite dans l'Ontario est consommée au pays; 20 p.c. est exportée en Irlande et le surplus va aux Etats-Unis. Tout l'excédent de graine de lin de belle qualité, après prélèvement de la graine de semence nécessaire dans l'Ontario, a été exporté en Irlande, c'est-à-dire environ 10,000 boisseaux. Il existe dans Québec et le Nouveau-Brunswick quelques champs de lin cultivé pour sa fibre, mais leur production est insignifiante.<sup>1</sup>

**Tabac.**—La division du Tabac des Fermes Expérimentales du Dominion constate, dans son rapport, que la saison de 1916 fut plutôt défavorable à la croissance des plants de tabac, à cause de la fraîcheur relative de l'été. Les surfaces sous culture furent considérablement réduites, le mois de juin, trop froid et trop humide, n'ayant pas permis aux cultivateurs de préparer le sol. Dans Ontario, la moyenne du rendement a subi une diminution considérable; cela tient à ce qu'il a été semé une plus grande quantité de tabac jaune (qui se sèche à l'air chaud) lequel produit, en général, moins de 1000 livres à l'acre, tandis que le Burley donne de 1200 à 1500 livres. Le tableau 13 indique les étendues sous culture, la production et le rendement du tabac dans Québec et Ontario, pour les années 1914, 1915 et 1916.

13.—Culture et rendement du tabac au Canada, 1914-1916.

| Provinces.    | 1914. | 1915. | 1916. | 1914.      | 1915.     | 1916.     | 1914.          | 1915.          | 1916.          |
|---------------|-------|-------|-------|------------|-----------|-----------|----------------|----------------|----------------|
|               | acres | acres | acres | liv.       | liv.      | liv.      | liv. à l'acre. | liv. à l'acre. | liv. à l'acre. |
| Québec .....  | 4,750 | 4,500 | 2,933 | 5,020,000  | 4,050,000 | 3,000,000 | 950            | 900            | 1,203          |
| Ontario ..... | 5,000 | 4,500 | 2,958 | 5,000,000  | 4,950,000 | 2,943,000 | 1,200          | 1,100          | 1,000          |
| Total .....   | 9,750 | 9,000 | 5,891 | 10,000,000 | 9,000,000 | 5,943,000 | 1,128          | 1,000          | 1,000          |

**Législation Agricole.—Subventions aux provinces.**—La Loi d'instruction Agricole 1913 (3 George V, chap. 5) oblige le gouvernement fédéral à payer aux provinces une subvention à titre d'encouragement à l'agriculture, pour la poursuite de "méthodes d'éducation, d'instruction et de vulgarisation pratique, selon un plan bien défini et d'une manière continue" et aussi pour aider les opérations des collèges vétérinaires établis dans les provinces. La table 14 donne le quantum des allo-

<sup>1</sup>Pour la production de la fibre de lin dans l'Ontario en 1915, voir l'Annuaire de 1915, p. 188.