

## A G R I C U L T U R E .

de blé d'automne étaient de 21.41 boisseaux en 1914 et 23.29 boisseaux en 1913. Le rendement du blé de printemps, viz: 140,443,000 boisseaux sur 9,320,600 acres a donné le rendement moyen de 15.07 boisseaux par acre. En 1913, les chiffres correspondants pour le blé de printemps étaient 209,125,000 boisseaux, 10,045,000 acres et 20.81 boisseaux par acre. L'avoine en 1914 a donné un rendement de 313,078,000 boisseaux sur 10,061,500 acres, ou 31.12 boisseaux par acre, contre 404,669,000 boisseaux sur 10,434,000 acres, ou 37.78 boisseaux par acre en 1913. Sur 1,495,600 acres l'orge a rapporté en 1914, 36,201,000 boisseaux, ou 24.21 boisseaux par acre, contre 1,613,000 acres, 48,319,000 boisseaux et 29.96 boisseaux par acre en 1913. Pour les autres récoltes des céréales les rendements totaux exprimés en boisseaux étaient: Seigle, 2,016,800 en 1914, contre 2,300,000 en 1913; pois, 3,362,500 et 3,951,800; fèves, 797,500 et 800,900; sarrasin, 8,626,000 et 8,372,000; grains mélangés, 16,382,500 et 15,792,000; lin, 7,175,200 et 17,539,000; maïs à grain, 13,924,000 et 16,772,600 boisseaux. Pour les mêmes récoltes les rendements par acre étaient, en boisseaux, pour le seigle, 18.12 et 19.28; les pois, 17.64 et 18.05; les fèves, 18.20 et 17.19; le sarrasin 24.34 et 21.99; les grains mélangés, 35.36 et 33.33; le lin, 6.62 et 11.30; le maïs à grain, 54.39 et 60.30.

**Rendements des Racines et des Récoltes Fourragères.**—En 1914 les pommes de terre ont donné un rendement au Canada de 85,672,000 boisseaux sur 475,900 acres, contre 78,544,000 boisseaux sur 471,500 acres en 1913. Les moyennes respectives par acre étaient 180 boisseaux et 165.88 boisseaux. Le rendement des pommes de terre en 1914 dans les provinces Maritimes était particulièrement bon, avec un rendement par acre de 213 boisseaux dans l'Île du Prince-Edouard, 220 boisseaux dans la Nouvelle-Ecosse et 240 boisseaux dans le Nouveau-Brunswick. Les navets et autres racines ont donné pour tout le Canada 69,003,000 boisseaux, contre 66,788,000 boisseaux en 1913, le foin et le trèfle 10,259,000 tonnes, contre 10,859,000 tonnes, la luzerne, 218,360 tonnes, contre 237,770 tonnes, le maïs fourrager, 3,251,480 tonnes, contre 2,616,300 tonnes, les betteraves à sucre 108,600 tonnes, contre 148,000 tonnes. Les rendements moyens respectifs par acre pour les navets, etc., étaient 394 et 358 boisseaux; le foin et le trèfle, 1.28 et 1.33 tonne; la luzerne 2.42 et 2.54 tonnes; le maïs fourrager, 10.25 et 8.62 tonnes, et les betteraves à sucre 8.98 et 8.71 tonnes.

**Valeur des Récoltes de Céréales.**—L'évaluation de la superficie à être ensemencée pour les récoltes de céréales dans tout le Canada en 1914 était 35,102,175 acres, contre 35,375,430 acres en 1913; mais à cause de la sécheresse la superficie productive en 1914 a été diminuée