

Au Manitoba et dans Ontario, des pluies chaudes et des conditions atmosphériques généralement favorables faisaient présager une bonne récolte. Dans les provinces maritimes et dans Québec, la situation était également assez propice, et la récolte fut satisfaisante.

La sécheresse s'étant prolongée dans l'Alberta et la Saskatchewan durant tout le mois de juillet, l'état des céréales à la fin de juillet était, dans ces provinces, moins bon qu'à la fin de juin. Dans leurs régions méridionales, les moissons ont donné des résultats soit médiocres, soit mauvais; dans la partie septentrionale où la situation était meilleure, ils étaient tantôt médiocres, tantôt passables et tantôt bons.

**Production agricole.**—La totalité du blé récolté au Canada en 1919 représente 193,260,400 boisseaux, produits par 19,125,968 acres ensemencés, soit une moyenne de rendement de 10 boisseaux à l'acre. En 1918, cette production s'était élevée à 189,075,350 boisseaux, récoltés sur 17,353,908 acres, soit environ 11 boisseaux. La production de l'avoine en 1919 a été de 394,387,000 boisseaux, provenant de 14,952,114 acres, soit une moyenne de  $26\frac{1}{4}$  boisseaux, au lieu de 426,312,500 boisseaux, fruit de 14,790,336 acres ou une moyenne de rendement de  $28\frac{3}{4}$  boisseaux à l'acre. La production de l'orge en 1919 a atteint 56,389,400 boisseaux, récoltés sur 2,645,509 acres, moyenne à l'acre de  $21\frac{1}{4}$  boisseaux, contre 77,287,240 boisseaux sur 3,153,711 acres en 1918, ou un rendement moyen de  $24\frac{1}{4}$  boisseaux à l'acre. Voici maintenant la production totale des autres récoltes en 1919, exprimée en boisseaux, les chiffres de l'année précédente étant placés entre parenthèses: Seigle 10,207,400 (8,504,400); pois 3,406,300 (4,313,400); haricots 1,388,600 (3,563,380); sarrasin 10,550,800 (11,375,500); grains mélangés 27,851,700 (35,662,300); lin 5,472,800 (6,055,200); maïs à grain 16,940,500 (14,205,200); pommes de terre 125,574,900 (104,346,200); navets, betteraves fourragères, carottes, etc., 112,288,600 (122,699,600). En 1919, le foin et le trèfle ont produit 16,348,000 tonnes, contre 14,772,300 tonnes en 1918. Le maïs fourrager a donné 4,942,760 tonnes, contre 4,787,500 tonnes l'année précédente. La production de la betterave à sucre est montée de 180,000 tonnes en 1918 à 240,000 tonnes. La superficie consacrée à la culture de la luzerne est passée de 196,428 acres en 1918 à 226,869 acres en 1919, et la production de cette plante fourragère, qui était de 446,400 tonnes en 1918 a atteint 494,200 tonnes. Pour chacune des récoltes ci-dessus, on établit ainsi qu'il suit la moyenne du rendement à l'acre, en boisseaux, les moyennes de 1918 étant placées entre parenthèses: Seigle  $13\frac{1}{2}$  ( $15\frac{1}{4}$ ); pois  $14\frac{3}{4}$  ( $13\frac{1}{4}$ ); haricots  $16\frac{1}{2}$  ( $15\frac{1}{2}$ ); sarrasin  $23\frac{1}{2}$  ( $20\frac{3}{4}$ ); grains mélangés 31 ( $38\frac{3}{4}$ ); lin 5 ( $5\frac{3}{4}$ ); maïs à grain 64 ( $56\frac{3}{4}$ ); pommes de terre  $153\frac{1}{2}$  (142); navets 354 ( $377\frac{1}{2}$ ); En tonnes, la production du foin en 1919 s'évalue à 1.55, celle du maïs fourrager à 9.75, des betteraves à sucre à 9.80 et de la luzerne à 2.20; en 1918, le foin avait donné 1.40 tonne, le maïs fourrager 9.50, les betteraves à sucre 10 et la luzerne 2.25 tonnes. Le tableau 2 est un état de la moyenne du rendement à l'acre, pour chacune des années 1915 à 1919, ainsi que pour les périodes décennales 1909-18 et 1910-19.

**Valeur des récoltes.**—Nous donnons ci-après la valeur moyenne, aux lieux de production, d'un boisseau de céréales au Canada en 1919,