

Par province, la grandeur moyenne des fermes augmente de 11·5 p. 100 au Manitoba, 28·3 p. 100 en Saskatchewan et 31·1 p. 100 en Alberta durant la période de 25 ans (la Saskatchewan occupe le premier rang quant à la grandeur des fermes en 1946). Cependant, cette augmentation générale dans les trois provinces est accompagnée d'une diminution de la proportion de fermes exploitées par leurs propriétaires. Sur un total de 77,064,417 acres de terre exploitée par des propriétaires en 1946*, 21,196,683 acres ou 27·5 p. 100 sont possédées et occupées par des exploitants qui cultivent aussi des terres louées, en comparaison de 8,132,428 acres ou 11·4 p. 100 en 1921*.

La superficie moyenne de toutes les fermes exploitées par leurs propriétaires est de 302·3 acres en 1921, en comparaison de 320·0 en 1946. Les modèles et les disponibilités de machines agricoles appropriées aux besoins des petits exploitants ont encouragé cette tendance.

La proportion de fermes dans chaque catégorie d'acréage donnée dans le tableau augmente aussi, sauf dans la catégorie de 101 à 200 acres. Les fermes de 480 acres et plus représentent 32·8 p. 100 de toutes les fermes en 1946, contre 27·4 p. 100 en 1931. Les fermes de 640 acres et plus augmentent régulièrement dans chaque province depuis 1931; la Saskatchewan enregistre le gain le plus prononcé. La proportion de fermes de 101 à 200 acres, qui comprend la ferme d'un quart de section, décline de 37·2 p. 100 en 1921 à 27·6 en 1946.

Mécanisation agricole.—La mécanisation agricole a fait des progrès gigantesques durant la seconde guerre mondiale, mais très peu de cultivateurs ont pu s'outiller selon leurs besoins dans ce domaine et plusieurs ont dû s'arranger du mieux qu'ils le pouvaient avec leur outillage d'avant-guerre. Néanmoins, les chiffres du tableau 43 (article 43) révèlent que, en dépit des difficultés nées de la guerre, la valeur des instruments et de la machinerie a augmenté considérablement dans chaque province, de 1941 à 1946. De fait, les disponibilités n'avaient pas encore augmenté en 1946 au point de refléter la demande effective des fermiers, mais l'agriculture jouit d'une haute priorité pour l'acier et, ainsi que le révèlent les recensements de 1921 à 1946, il y a lieu de croire que cette tendance s'accroîtra à mesure que les chiffres subséquents seront publiés.

L'augmentation de la grandeur moyenne des fermes et de la superficie en culture a grandement facilité la mécanisation agricole. Le tableau 44 donne une augmentation de 112,676 (292·8 p. 100) tracteurs sur les fermes en 1946 comparativement à 1921; ainsi, tandis qu'il n'y avait que 15 tracteurs par centaine de fermes en 1921, il y en avait 56 en 1946. Les automobiles et les camions sur les fermes augmentent de 73,359 en 1921 à 184,077 en 1946. Les fermes qui disposent d'une automobile ou d'un camion augmentent de 159·0 p. 100 entre 1921 et 1946. Tandis que le nombre de moissonneuses-lieuses décline de 20·9 p. 100 et celui des batteuses, de 13·9 p. 100, sur les fermes en 1946 comparativement à 1931, le nombre de moissonneuses-batteuses augmente de 336·9 p. 100 durant les quinze ans; en 1946, il y a 144 moissonneuses-batteuses pour 1,000 fermes.

* Comprend la superficie exploitée par les gérants.