



Le recensement attire également l'attention sur l'apparition et l'emploi général de la moissonneuse-batteuse, à la place de la lieuse à grain et de la batteuse, dans les vastes régions céréalières de l'Ouest central. En 1961, il y avait 155,611 moissonneuses-batteuses dans les fermes du Canada, dont 81.8 p. 100 se trouvaient dans les provinces des Prairies, où il y en avait 65 par 100 fermes; en 1951, il y avait 32 moissonneuses-batteuses par 100 fermes dans la région des Prairies et seulement 6 en 1941. Par contre, les lieuses à grain ont diminué de 303,374 en 1951, à 160,575 en 1961 et les batteuses, de 96,691 à 66,057.

Électrification rurale.—Les résultats du recensement indiquent également le degré d'électrification des fermes. En 1961, 85.2 p. 100 des fermes canadiennes étaient pourvues d'énergie électrique, accroissement considérable sur les 73.5 p. 100 de 1956 et les 51.3 p. 100 de 1951. On a signalé un haut degré d'électrification, en 1961, dans les fermes des deux provinces centrales, soit 97.3 p. 100 au Québec et 95.2 p. 100 en Ontario. Dans la région de l'Atlantique, 96.5 p. 100 des fermes ont été pourvues d'énergie électrique au Nouveau-Brunswick, 95.5 en Nouvelle-Écosse et 65.8 à Terre-Neuve. Au cours de la décennie, l'expansion a été considérable dans l'Île-du-Prince-Édouard, où la proportion de fermes pourvues d'énergie électrique a augmenté de 22 p. 100 en 1951, à 78.1 en 1961. Dans la région des Prairies, 90.2 p. 100 des fermes ont été dotées d'électricité au Manitoba; 72.3