

l'indice a atteint le niveau sans précédent de 252.1 (214.1 en 1965); en Colombie-Britannique, l'indice s'établissait à 155.9 au regard de 133.4 en 1965, record précédent; au Manitoba, par suite du rendement plus faible surtout de l'avoine et des oléagineux, l'indice était de 159.5 en comparaison de la pointe de 172.5 atteinte en 1965. Dans l'est du Canada, les indices de toutes les provinces se sont accrus au regard de l'année précédente, à cause surtout de la production plus abondante de céréales, de foin et de pommes de terre. Les récoltes plus considérables de blé d'hiver, de maïs et de soya ont fait monter l'indice de l'Ontario au niveau sans précédent de 156.8 comparativement à 144.1 en 1965 et au sommet antérieur de 146.1 atteint en 1964; dans le Québec, l'indice de 128.2 a dépassé de beaucoup le niveau de 92.9 atteint en 1965, mais il était encore bien inférieur au record de 138.3 enregistré en 1951. Voici les indices de 1966 pour l'Île-du-Prince-Édouard, la Nouvelle-Écosse et le Nouveau-Brunswick avec ceux de 1965 entre parenthèses: chiffre record de 117.1 (79.8), 70.6 (58.8), 102.8 (84.3).

On estime que la récolte canadienne de blé de 1966 a atteint le niveau sans précédent de 827,338,000 boisseaux, soit 27 p. 100 de plus que les 648,917,000 boisseaux récoltés en 1965 et 65 p. 100 de plus que la moyenne décennale de 1955-1964 (501,928,000 boisseaux). Le rendement moyen par acre a dépassé d'environ 22 p. 100 celui de 1965 et la superficieensemencée était de 5 p. 100 plus grande. Le blé roux vitreux de printemps accusait en 1966 une teneur moyenne en protéine de 13.2 p. 100 comparativement à 13.5 p. 100 en 1965 et à la moyenne de 13.6 p. 100 pour tout le blé de printemps de l'Ouest récolté entre 1927 et 1966.

Les réserves totales de grains de provende au Canada (maïs, avoine, orge, seigle, grains mélangés et sarrasin), durant la campagne agricole 1966-1967, ont dépassé celles de la campagne précédente, traduisant ainsi la récolte exceptionnelle d'orge et la production accrue de grains de maïs et de seigle ainsi que les stocks plus abondants d'orge et de seigle à l'ouverture de la campagne. Au regard de 1965-1966, les réserves d'avoine (report de 127,163,000 boisseaux le 1^{er} août 1966 plus la production de 374,678,000 boisseaux de 1966) accusaient une diminution de 8 p. 100. Les réserves d'orge (report de 97,753,000 boisseaux plus récolte de 301,235,000 boisseaux) étaient de 32 p. 100 plus élevées. Celles de seigle, 27,792,000 boisseaux en tout, accusaient une hausse de 11 p. 100. La récolte sans précédent de grains mélangés en 1966, soit 81,443,000 boisseaux, a dépassé les 74,170,000 boisseaux obtenus en 1965 et la production de maïs en grain a atteint le niveau exceptionnel de 65,211,000 boisseaux. Les réserves nettes de grains fourragers (réserves totales moins les exportations estimatives, les besoins de grains de semences et autres usages à l'intérieur du pays) se sont chiffrées à 19,400,000 tonnes, dépassant de 8 p. 100 les 18 millions de tonnes de 1965-1966 et de 19 p. 100 la moyenne décennale (1955-1964) de 16,400,000 tonnes.

En 1966, la récolte de foin cultivé s'est élevée à 26,049,000 tonnes, chiffre sans précédent, et 23 p. 100 de plus qu'en 1965. Les 6,643,000 tonnes de maïs fourrager produites constituent aussi un record, dépassant de 29 p. 100 la quantité produite l'année précédente. En 1966, les récoltes de graines oléagineuses (soya, colza, moutarde et tournesol), étaient toutes sensiblement plus élevées. La production de pommes de terre, s'élevant à 54,679,000 cent livres, a dépassé de 18 p. 100 celle de 1965; de toutes les provinces, c'est le Nouveau-Brunswick qui a enregistré la plus forte augmentation, avec une production de 14,450,000 *cwt.*, suivi de l'Île-du-Prince-Édouard, de l'Ontario et du Québec où la production était respectivement de 10,776,000, de 10,003,000 et de 8,770,000 *cwt.* La production de plantes-racines, s'élevant à 195,000 tonnes, a été inférieure de 34 p. 100 à celle de 1965; toutefois, la production de betteraves sucrières s'est légèrement accrue, passant de 1,142,000 à 1,167,000 tonnes.