

678. La diminution dans la valeur des chevaux, d'après les rapports, a été d'une moyenne de \$73.34 en 1893 à une moyenne de \$68.53 en 1894, nonobstant que les chevaux de travail et les juments poulinières constituaient 72 pour 100 de la totalité en 1894 contre 69.2 pour 100 en 1893, et que les chevaux non dressés étaient de 30.8 pour 100 en 1893 contre 28.0 pour 100 en 1894. Ce qui est une diminution de 7.1 pour 100.

679. Le rapport du département des douanes montre que l'exportation de chevaux dans la province d'Ontario en 1894 a été de 3,041, d'une valeur moyenne de \$143, contre une exportation en 1893, de 5,707, ayant une valeur moyenne de \$128.

680. Par conséquent, il doit y avoir eu des exportations considérables de chevaux de haute valeur chez les autres provinces pour avoir réduit la valeur des chevaux de la province d'Ontario dans l'espace d'une année à la moyenne peu élevée de \$68.53. Cela indique l'existence d'un commerce interprovincial considérable, ainsi qu'une grande habileté de la part des autres provinces à faire l'acquisition de chevaux du plus haut prix. Ces achats consistaient probablement en étalons d'un prix élevé, Ontario devenant par le fait même, un facteur important dans le développement de chevaux de valeur à travers le Dominion, et particulièrement dans les Territoires du Nord-Ouest, et Manitoba.

681. En 1894, les bêtes à cornes possédaient une valeur moyenne de 22.66 par tête, contre 23.19 en 1893, l'augmentation dans la valeur et le nombre des vaches à lait étant balancée par la diminution dans la valeur du bétail pour le marché.

682. La valeur des moutons en 1894 était estimée à \$4.27 par tête, et en 1893 à \$4.66. La valeur des porcs est estimée à \$6.05 en 1894 contre \$6.54 en 1893. Pris dans leur ensemble, les chevaux, les moutons, les bêtes à cornes et les porcs possédaient une valeur de \$109,339,134 en 1894, et de \$113,883,744 en 1893, soit une valeur moyenne de chaque animal comme ayant été en 1894, de \$18.43 contre \$20 en 1893, et indiquant une diminution dans la valeur de 7.8 pour 100.

683. Aux Etats-Unis, les animaux de ferme (chevaux, bêtes à cornes, moutons et porcs) au nombre de 155,555,051 en 1894, étaient estimés à \$1,819,466,306, ce qui donne une valeur moyenne de \$11.70 par tête. En 1893, le nombre d'animaux était de 161,783,453, évalués à \$2,170,816,754, ce qui donne une valeur moyenne par tête de \$13.42, et indique une diminution dans la valeur de 12.8 pour 100, contre 7.8 pour 100 dans la province d'Ontario. De même l'on constate une augmentation dans le nombre des animaux de ferme de 4.23 pour 100 dans Ontario, et une diminution de 3.85 pour 100 de ces derniers aux Etats-Unis. Les détails sont comme suit :—