758. Le développement dans cette industrie a été surtout remarquable dans la manufacture du fromage. La valeur du fromage canadien exporté pendant l'année finissant le 30 juin 1894, a excédé de 64 pour 100 la valeur du fromage exporté pendant l'année 1890. L'Angleterre en a fait une consommation continuelle ; et l'excellence, en général, de sa qualité, et le fait qu'il n'y a pas de falsification dans sa manufacture, lui ont gagné une réputation croissante auprès des consommateurs en Angleterre. On espère que l'Acte "concernant les produits de l'industrie laitière, 1893," protégera sa bonne renommée et le préservera des faux rapports qui en ont été faits.

759. Malgré l'augmentation considérable dans l'exportation du fromage, les prix n'ont pas baissé. Les chiffres suivants pris dans la *Gazette*, de Montréal, peuvent être considérés comme exacts.

Ils démontrent les quotations qui sont transmises par le câble, qui proviennent du rapport de Liverpool, et ainsi que celles publiées à Montréal. Les prix de Liverpool sont donnés en schellings et deniers, et ceux de Montréal sont donnés en piastres et centins, après avoir été convertis au taux de \$4.86\frac{2}{3} par louis sterling.

PRIX DU FROMAGE EN SCHELLINGS ET DENIERS, PAR 112 LBS. À LIVERPOOL.

MOIS.	1894.			1893.				1892.				1891.			
	Le p		L plo ba	us	Le p		La pli ba	ıs	Le p		L plu ba	us	Le p		Le plu bas
Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre. Novembre	s. 56 51 45 49 51 50 51	d. 6 6 6 6 6 6 0	s. 52 44 44 45 49 48 48	6 6 0 0 6	s. 54 50 47 47 49 55 55	d. 6 0 6 6 6 0 0	s. 50 45 45 45 47 49 54	0 0 0 6 6	s. 58 53 45 47 49 52 53	d. 0 0 0 0 0	s. 51 44 43 45 46 49 52	6 0 0 0	s. 59 49 44 46 46 50 55	d. 0 0 0 0 0	s. 51 43 42 44 45 46 50

PRIX DU FROMAGE EN CENTINS, PAR LB. À MONTRÉAL.

	18	94.	18	93.	18	92.	1891.	
MOIS.	Le plus haut.	Le plus bas.	Le plus haut.	Le plus bas.	Le plus haut.	Le plus bas.	Le plus haut.	Le plus bas.
Mai Juin Juillet Août. Septembre Octobre Novembre	$\begin{array}{c c} \textbf{c.} \\ \textbf{11} \\ \textbf{95} \\ \textbf{95} \\ \textbf{10} \\ \textbf{107} \\ \textbf{107} \\ \textbf{104} \\ \textbf{105} \\ \textbf{105} \end{array}$	$\begin{array}{c} \textbf{c.} \\ 9518 \\ 9519 \\ 911 \\ 912 \\ 1012 \\ 912 \end{array}$	c. 10 955 988 988 104 114 11	95 99 91 991 992 1098	c. 101 10 91 92 105 106 106 106 106 106 106	6. 955346 844646 9944 104 104	6. 105 91 9 92 108 104 11	91386 81536 81536 934 105