

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 plus haut.	Le plus bas.	Le plus haut.	Le plus bas.	Le plus haut.	Le plus bas.	Le plus haut.	Le plus bas.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.
Mai	56 6	52 6	54 6	50 0	58 0	51 0	59 0	51 0
Juin	51 6	44 6	50 0	45 0	53 0	44 6	49 0	43 6
Juillet	45 6	44 6	47 6	45 0	45 0	43 0	44 0	42 6
Août	49 0	45 0	47 6	45 0	47 0	45 0	46 0	44 0
Septembre	51 6	49 0	49 6	47 6	49 0	46 0	46 0	45 6
Octobre	50 6	48 6	55 0	49 6	52 0	49 0	50 0	46 0
Novembre	51 0	48 6	55 0	54 0	53 0	52 0	55 0	50 6

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

MOIS.	1894.		1893.		1892.		1891.	
	Le plus haut.	Le plus bas.	Le plus haut.	Le plus bas.	Le plus haut.	Le plus bas.	Le plus haut.	Le plus bas.
	c.	c.	c.	c.	c.	c.	c.	c.
Mai	11	9 $\frac{5}{8}$	10	9 $\frac{5}{8}$	10 $\frac{1}{4}$	9 $\frac{5}{8}$	10 $\frac{1}{2}$	9 $\frac{1}{2}$
Juin	9 $\frac{5}{8}$	9 $\frac{1}{2}$	9	9	10	8 $\frac{5}{8}$	9 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{5}{8}$
Juillet	9 $\frac{1}{2}$	9 $\frac{1}{4}$	9 $\frac{1}{2}$	9 $\frac{1}{4}$	9 $\frac{1}{4}$	8 $\frac{5}{8}$	9	8 $\frac{5}{8}$
Août	10	9 $\frac{1}{2}$	9	9	9 $\frac{1}{2}$	9	9 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{5}{8}$
Septembre	10 $\frac{1}{2}$	10 $\frac{1}{2}$	10	9 $\frac{5}{8}$	10 $\frac{1}{2}$	9	10 $\frac{1}{2}$	9 $\frac{5}{8}$
Octobre	10 $\frac{1}{2}$	9 $\frac{5}{8}$	11	10 $\frac{1}{2}$	10 $\frac{1}{2}$	10 $\frac{1}{4}$	10 $\frac{1}{4}$	9 $\frac{1}{2}$
Novembre	10 $\frac{1}{2}$		11	10 $\frac{1}{2}$	10 $\frac{1}{2}$	10 $\frac{1}{4}$	11	10 $\frac{1}{2}$