

DURÉE SAISONNALE (<i>jours</i>)			
1897	62	161	119
1898	140	155	149
1899	129	159	143
Moyennes	103	149	138

VACHES, en nombres par patron, et lait journalier par vaches			
1897	5. 11.72	6. 14.57	5½ 13.93
1898	6. 13.36	8. 14.90	7½ 14.11
1899	6. 12.34	8. 14.63	7½ 14.00
Moyennes	5½ 12.35	7½ 14.77	6¾ 13.88

TESTAGES			
1897	4.064	4.193	4.107
1898	4.013	4.154	4.093
1899	3.960	4.185	4.067
Moyennes	4.016	4.169	4.078

REMARQUE.—Tous ces renseignements peuvent paraître superflus au premier abord. Cependant ils présentent un grand intérêt. Supposons qu'une personne pouvant se procurer le lait de 55 patrons et se proposant de construire une beurrerie, désire savoir ce que lui coûtera sa fabrique. Avec ce tableau il lui est facile de voir que sa beurrerie recevra de 3 à 4000 lbs de lait en moyenne par jour qu'elle lui coûtera dans les \$2,700 et qu'il lui faudra dépenser chaque jour par lbs de beurre 2.88 c. de frais de fabrication sans servir d'amortissement et avec les amortissements 3.46 c. Avec ces renseignements, et bien d'autres que peuvent lui fournir ces tableaux, il pourra organiser son affaire sur des bases solides, car ces chiffres sont les moyennes sur lesquelles il peut s'appuyer : s'il y a erreur elle sera en plus pour les frais et avec ces chiffres il ne s'expose à aucun mécompte. Il peut retrancher les frais qui n'existent pas dans son cas particulier, mais au moins, a-t-il la liste complète de tous ceux qui peuvent survenir, ce qui est toujours une bonne chose.

Québec, 28 mai 1900

GABRIEL HENRY, I. C.