

les changements dans les quantités ou le volume. Dans la 4^{me} colonne se trouve la différence entre la valeur prévue et la valeur réelle des marchandises ou du commerce de 1889, et représente encore l'écart dans les prix prévus et réels. Enfin, la dernière colonne montre la différence réelle dans les valeurs des deux années en question. Il appert donc d'après cette table que presque toute l'augmentation de \$5,133,710 en 1890 serait due à l'augmentation du volume du commerce; car bien que le grand total accuse un légère hausse dans les prix, cela est dû absolument à l'accroissement considérable du prix des animaux, des bestiaux surtout, accroissement qui représente \$2,460,000, et qui fait plus que contrebalancer la diminution du prix des substances alimentaires et des boissons, soit \$8,283,000. A l'exception des animaux, la tendance des prix était à la baisse.

L'augmentation dans la valeur réelle des exportations de 1890 représente donc, dans ce cas, une augmentation proportionnelle du montant réel du commerce, c'est-à-dire, une augmentation d'autant, du volume réel du commerce.

TABLEAU COMPARATIF DE LA QUANTITÉ ET LA VALEUR DES EXPORTATIONS DES PRINCIPAUX EFFETS DE PROVENANCE CANADIENNE, POUR 1890 ET 1889 RESPECTIVEMENT. (NON COMPRIS MONNAIES, LINGOTS ET QUANTITÉ ÉVALUÉE DONT IL N'A PAS ÉTÉ FAIT RAPPORT.)

ARTICLES.	VALEUR.		AUGMENTATION OU DIMINUTION DES VALEURS.		
	Réelle en 1890.	Aux prix de 1889.	Dû à la variation dans		Réelle-ment plus ou moins qu'en 1889.
			La quantité	Le prix.	
	\$	\$	\$	\$	\$
Animaux vivants—					
Chevaux	1,936,073	2,050,000	— 120,000	+ 114,000	— 234,649
Bêtes à cornes.	6,949,417	4,489,000	— 1,219,000	+ 2,460,000	+ 1,241,291
Moutons.	1,274,347	1,109,000	— 154,000	+ 165,000	+ 11,222
Cochons.	3,152	3,000	— 3,000	— 3,023
Autres animaux.....	111,904	84,000	— 30,000	+ 28,000	— 2,585
Total	10,274,893	7,735,000	— 1,526,000	+ 2,539,000	+ 1,012,256
Articles alimentaires et boissons—					
Lard et jambons.	631,079	701,000	+ 320,000	— 70,000	+ 249,786
Viandes, toutes autres..	264,678	239,000	+ 36,000	+ 25,000	+ 61,056
Beurre	340,131	363,000	+ 31,000	— 23,000	+ 8,173
Fromage.....	9,372,212	9,492,000	+ 576,000	— 120,000	+ 456,528
(Eufs.....	1,795,214	1,977,000	— 182,000	— 182,000	— 364,296
Morue sèche et verte....	3,015,368	3,137,000	+ 59,000	— 122,000	— 63,106
Homard.....	1,138,293	1,075,000	— 132,000	+ 64,000	— 68,305
Saumon.	2,230,632	2,152,000	+ 1,220,000	+ 79,000	+ 1,299,314
Poisson, tout autre....	1,714,350	1,882,000	+ 182,000	— 167,000	+ 14,893
Pommes vertes ou mûres	993,163	749,000	— 779,000	+ 244,000	— 535,286
do sèches.....	4,759	4,000	— 1,000	— 818