

été divisé en autant de nombres qu'il y avait d'articles spécifiés, et dont les valeurs forment la somme de \$87,702,000. Ce nombre 1,000 a aussi été choisi comme le nombre de la quantité du volume, et comme ce nombre indicateur pour la valeur de chaque article, étant divisé par celui du prix, devient le nombre indicateur de la quantité, le total représente le volume des transactions des dernières années, tel que comparé avec le nombre indicateur de la valeur. Par exemple, en 1883, les exportations de la houille ont été de 430,081 tonnes, évaluées à \$1,087,411 ; en 1896 elles ont été de 1,025,060 tonnes, évaluées à \$3,249,069 ; le prix par tonne étant de \$2.52 et \$3.17, respectivement, ou 26 pour 100 plus élevé en 1896. 12.3 se trouve le nombre indicateur de la valeur pour 1883, mais si on multiplie par 1.26 il se trouve 15.5 pour représenter la valeur \$1,359,000, qui aurait été réalisée si le prix eût été le même qu'en 1896. Ou bien encore, calculons autrement, nous divisons le nombre indicateur de la valeur, 37.1 pour 1896, par 1.26 en donnant soit 29.4 pour montrer la valeur, \$2,578,000, que la houille de cette année-là aurait réalisée, si elle eût été vendue en 1883, et ainsi nous avons la proportion de la quantité et la valeur pour cet article. La facilité avec laquelle, au moyen de ce tableau, on peut faire des comparaisons de toutes espèces, soit d'articles spécifiques ou de totaux généraux, sera très appréciée par ceux qui sont familiers et intéressés dans ce genre de travail.

EFFETS, PRODUITS DU CANADA, EXPORTÉS EN 1896 COMPARÉS AVEC CEUX DE 1883.

ARTICLES.	1883.				1896.			
	Prix moyen.	Valeur des exportations.		Prix moyen.	Valeur des exportations (000 omis.)	Nombres indicateurs.		
		(000 omis.)	Nombre indicat r			Valeur.	Prix.	Volume
		\$		\$				
Houille..... ton.	2.52 \$	1,087	12.3	3.17 \$	3,249	37.1	1.26	29.4
Gypse..... "	0.98 "	152	1.7	1.02 "	206	2.3	1.04	2.2
Minéral, cuivre..... "	34.18 "	150	1.7	108.93 "	195	2.2	3.18	0.7
" fer..... "	3.09 "	139	1.6	13.62 "	40	0.5	4.41	0.1
" argent..... "	142.00 "	14	0.2	132.51 "	1,596	18.2	0.93	19.6
Phosphate..... "	29.91 "	303	3.4	10.00 "	5	0.1	0.48	0.2
Mor., égrefin, bar., etc qtl.	5.04 "	3,653	41.6	4.03 "	3,076	35.1	0.80	43.9
Maquereau..... brl.	7.71 "	520	5.9	12.87 "	281	3.2	1.67	1.9
Hareng frais..... liv.	1.91 cts.	27	0.3	0.23 cts.	40	0.5	0.12	4.2
" saumuré..... brl.	4.08 \$	506	5.8	2.85 \$	292	3.3	0.70	4.7
" fumé..... liv.	2.00 cts.	169	1.9	2.00 cts.	107	1.2	1.00	1.2
Homard frais..... brl.	6.14 \$	31	0.4	8.01 \$	341	3.9	1.30	3.0
" en cons..... liv.	9.12 cts.	1,479	16.8	14.81 cts.	2,146	24.5	1.62	15.1
Saumon frais..... "	14.30 "	181	2.1	9.64 "	222	2.5	0.67	3.7
" en cons..... "	10.53 "	1,156	13.2	11.28 "	2,537	28.9	1.07	27.1
" saumuré..... "	13.63 "	84	0.9	11.95 "	43	0.5	0.88	0.6
Poisson, huile, morue gal.	3.65 cts.	123	1.4	24.52 cts.	30	0.3	0.46	0.6
Alcali, pot. et perlasse brl.	34.36 \$	268	3.1	25.31 \$	61	0.7	0.74	0.9
Écorce pour les tann. cord.	4.94 "	322	3.7	4.47 "	177	2.0	0.90	2.2
Bois de chauffage..... "	2.36 "	389	4.4	1.87 "	222	2.5	0.80	3.1
Billots, pin..... m. pds	6.50 "	19	0.2	9.04 "	1,424	16.2	1.39	11.7
" épinette..... "	4.93 "	31	0.4	5.67 "	86	1.0	1.15	0.9
Madriers..... gr.cents	32.54 "	8,657	98.7	28.01 "	8,618	98.3	0.86	114.3
Lattes, blocs à bar- deaux..... m.	1.46 "	231	2.6	1.24 "	528	6.0	0.85	7.1