

TABLEAU F-7

BÉNÉFICE BRUT D'EXPLOITATION DE L'INDUSTRIE DES INSTRUMENTS AGRICOLES AU CANADA, DE 1945 À 1958

(En milliers de dollars)

	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Valeur brute de vente des produits.....	57,621	63,239	89,423	146,956	176,970	149,500	171,172	205,775 ¹
<i>Moins</i> : Les appointements et les salaires.....	24,410	25,475	31,244	45,271	44,220	43,285	52,217	62,424
Coût du carburant et de l'électricité à l'usine.....	1,079	1,162	1,462	1,997	2,093	2,020	1,984	2,170
Prix de revient des matières premières à l'usine.....	26,415	32,852	49,799	81,591	95,685	79,124	96,469	109,828
Bénéfices bruts d'exploitation.....	5,718	3,749	6,918	18,098	34,973	25,071	20,502	31,354
Proportion des bénéfices bruts d'exploitation par rapport à la valeur brute de vente.....	9.9	5.9	7.7	12.3	19.8	16.8	12.0	15.2
			1953	1954	1955	1956	1957	1958
Valeur brute de vente des produits.....			171,270 ¹	119,006	113,923	122,681	122,529	133,145
<i>Moins</i> : Les appointements et les salaires.....			50,302	40,225	41,929	36,704	39,278	47,344
Coût du carburant et de l'électricité à l'usine.....			1,825	1,742	1,749	1,872	1,813	1,959
Prix de revient des matières premières à l'usine.....			90,345	66,712	59,283	64,786	59,856	77,274
Bénéfices bruts d'exploitation.....			28,798	10,327	10,962	19,319	21,582	6,567
Proportion des bénéfices bruts d'exploitation par rapport à la valeur brute de vente.....			16.8	8.7	9.6	15.7	17.6	4.9

SOURCE: Bureau fédéral de la statistique: *Agricultural Implements Industry*.

NOTA: D'après l'étude du BFS où nous avons puisé les données ci-dessus, les bénéfices ne peuvent être calculés, puisqu'il n'y a pas de données pour des postes généraux de dépense comme l'intérêt, le loyer, la dépréciation, les impôts, la publicité, etc. On a tout de même calculé les «bénéfices bruts d'exploitation», vu qu'on ne peut disposer d'aucune autre source générale de renseignements et que le sens et l'ampleur des modifications sont considérés comme importants.

¹ Valeur des expéditions de l'usine pour l'année en cause.