

10.—Statistiques des manufactures canadiennes: nombre, capital, personnel, appoin-

N ^o	Groupes d'industries.	Etablissements.	Capital.	Personnel administratif.		
				Hommes.	Femmes.	Appointements.
		nombre.	\$			\$
GROUPE 8.—PRODUITS CHIMIQUES ET DÉRIVÉS—fin.						
8	Distillation du goudron de houille.....	3	1,122,029	10	1	24,118
9	Désinfectants.....	5	115,048	7	6	22,852
10	Teintures et couleurs.....	6	409,780	22	6	87,979
11	Explosifs.....	9	6,826,543	80	5	154,336
12	Engrais.....	17	3,935,467	77	17	148,214
13	Feux d'artifice.....	4	147,417	11	2	38,884
14	Essences aromatiques.....	19	1,233,969	113	41	240,051
15	Gaz comprimé.....	25	4,351,232	139	40	300,071
16	Encre d'imprimerie.....	12	1,521,956	68	16	294,547
17	Encre à écrire.....	8	215,217	15	11	40,672
18	Poudre insecticide.....	12	459,721	21	3	42,951
19	Allumettes.....	4	2,168,775	78	4	86,367
Préparations médicinales et pharmaceutiques.....						
20		109	13,995,461	536	274	1,517,488
21	Peintures et vernis.....	53	21,073,706	638	193	1,899,135
22	Cirages et polissage.....	31	1,521,563	122	30	251,345
23	Savon.....	32	13,881,099	342	83	776,877
24	Substances à balayage.....	4	74,779	12	1	34,915
25	Préparations de toilette.....	23	1,625,485	61	31	174,602
26	Substances à blanchissage.....	13	274,660	21	4	75,966
27	Distillation du bois.....	11	3,241,389	33	3	45,708
28	Toutes autres industries.....	1	24,493	2	-	1,039
GROUPE 9.—INDUSTRIES DIVERSES.						
Total.....		1,404	615,921,239	4,735	1,436	9,491,155
1	Publicité et autres impressions.....	8	84,290	10	6	25,313
2	Fleurs artificielles et plumes.....	6	303,624	25	7	52,608
3	Balais et brosses.....	71	3,546,516	183	68	445,758
4	Boutons.....	21	1,363,340	50	16	141,974
5	Cierges et bougies.....	7	99,691	7	-	14,000
6	Eclairage et force motrice électriques.....	905	568,068,752	3,456	998	6,382,340
7	Stylographes.....	3	1,528,932	31	8	55,290
8	Glace artificielle.....	23	2,244,904	44	14	103,119
9	Ecrins à bijoux et cabinets à argenterie.....	6	185,845	16	1	23,289
10	Matelas et sommiers.....	48	4,789,332	181	35	461,548
11	Instruments de musique.....	65	13,776,790	251	84	668,493
12	Pipes à tabac.....	4	55,772	3	-	6,243
13	Glacières.....	13	2,307,219	59	20	142,826
14	Insignes, boutons, brassards, etc.....	9	170,066	13	9	32,123
15	Appareils scientifiques et professionnels.....	24	9,799,138	169	90	360,012
16	Enseignes.....	110	1,660,530	-	-	-
17	Articles de sport et d'athlétisme.....	30	2,474,734	61	25	118,380
18	Statuaire et objets décoratifs.....	16	304,314	25	8	54,645
19	Malles et valises.....	14	1,958,458	65	27	181,081
20	Dactylographes et accessoires.....	5	409,969	29	5	73,952
21	Parapluies et ombrelles.....	7	392,101	30	5	75,962
22	Toutes autres industries.....	6	396,872	27	10	72,219

4.—Capitaux absorbés.

Le remarquable épanouissement de l'industrie canadienne est révélé par les capitaux qu'elle absorba depuis 1900. Ces capitaux qui s'élevaient à \$446,900,000 en 1900 passaient à \$833,900,000 en 1905 et à \$1,958,700,000 en 1915. Ces chiffres ne s'appliquent qu'aux établissements d'une certaine envergure, c'est-à-dire ceux occupant cinq ouvriers au minimum. Quoique la hausse des prix de gros au cours de cette période n'ait pas excédé 37 p.c., le capital employé dans les manufactures s'est accru de près de 340 p.c.

Les capitaux absorbés en 1922 par les établissements de toute nature, sans distinction du nombre de leur personnel, atteignaient \$3,125,773,000, au lieu de \$3,052,818,000 en 1921, soit une progression de 2.4 p.c. Il est vrai qu'en 1922, le niveau des cours était plus bas qu'en 1921, mais il faut remarquer qu'une partie considérable du capital industriel du pays était inactif en 1921, et, par conséquent, ne figure pas dans les statistiques.