

Le tableau 7 est un relevé des grèves et lockouts, par mois, depuis 1920, démontrant que c'est surtout durant les mois du printemps et de l'été que se produisent les plus grandes pertes de temps. Dans la plupart de cas elles sont attribuables aux interminables grèves des charbonnages. En mai et juin 1921, ce fut la conséquence de grèves survenues dans les métiers du bâtiment, protestant contre la réduction des salaires; en 1920, la perte de temps durant ces deux mois, ainsi qu'en juillet, fut causée par les grèves dans le bâtiment, la métallurgie et les mines. En 1925, le maximum des pertes de temps se place en juin et juillet, quoiqu'elles soient également considérables pendant les trois mois précédents. Ce fut en juin que l'on compta le plus grand nombre de grévistes.

7.—Différends industriels par mois, en 1920-1925.

Mois.	Différends en cours.						Nombre de grévistes.					
	1920.	1921.	1922.	1923.	1924.	1925.	1920.	1921.	1922.	1923.	1924.	1925.
Janv.....	35	23	22	18	13	12	2,800	1,765	3,435	2,852	14,294	731
Fév.....	25	31	24	20	17	14	2,345	2,906	3,200	3,950	12,933	3,066
Mars.....	28	32	20	19	13	15	4,116	3,468	2,569	1,533	827	11,891
Avril.....	48	29	26	27	16	13	6,899	4,453	13,086	2,561	8,667	12,149
Mai.....	79	56	31	39	14	19	13,856	9,323	13,433	4,767	7,955	13,240
Juin.....	66	50	25	28	26	23	15,793	10,239	11,093	6,268	12,296	14,761
Juillet.....	59	41	21	23	19	21	10,016	9,413	15,553	18,095	8,701	13,458
Août.....	30	31	25	20	16	20	4,840	3,442	25,364	3,651	9,472	13,430
Sept.....	29	26	23	18	9	14	2,806	3,948	17,736	1,729	7,657	1,297
Oct.....	21	17	13	16	7	8	6,168	1,897	3,240	2,322	8,023	705
Nov.....	14	18	14	15	3	11	2,295	3,354	2,036	2,237	353	3,925
Déc.....	21	18	15	13	3	9	1,822	3,759	2,950	2,446	125	1,532
Année.....	285¹	145¹	85¹	91¹	73¹	83¹	52,150¹	22,930¹	41,050¹	32,868¹	32,494¹	25,796¹

Mois.	Journées perdues.					
	1920.	1921.	1922.	1923.	1924.	1925.
Janv.....	35,535	30,646	68,474	53,966	209,834	5,526
Fév.....	30,920	36,361	62,935	46,030	197,083	27,013
Mars.....	39,027	55,502	62,737	33,229	11,087	249,400
Avril.....	75,445	63,480	272,946	34,972	199,968	297,949
Mai.....	159,072	175,889	279,857	53,891	202,710	307,229
Juin.....	185,732	188,020	265,402	42,406	214,790	320,594
Juillet.....	137,841	92,891	255,734	307,433	210,736	331,976
Août.....	74,366	73,273	450,692	30,721	206,118	112,524
Sept.....	28,330	50,849	99,732	30,773	183,723	20,553
Oct.....	72,893	46,036	54,758	50,402	127,763	12,142
Nov.....	27,269	73,149	48,023	55,978	5,148	38,187
Déc.....	20,324	61,365	55,986	28,693	1,865	20,903
Année.....	886,754	956,461	1,975,276	768,494	1,770,825	1,743,996

¹ Souvent, la même grève ayant duré plusieurs mois, seuls les totaux de l'année sont rigoureusement exacts.

Le tableau 8 présente la répartition des différends industriels dans les provinces en 1924. On y voit que la perte de temps la plus considérable se place dans l'Alberta, la Nouvelle-Ecosse et la Colombie Britannique, en raison de la grève des mineurs de charbon dans ces provinces. Le nombre des grévistes fut le plus élevé dans la Nouvelle-Ecosse, l'Alberta et Québec, où des grèves dans les ateliers de confection de vêtements, les manufactures de chaussures et les fabriques d'allumettes affectèrent de nombreux ouvriers. C'est dans Québec que l'on relève le plus grand nombre de grèves, quoique la perte de temps y fut moins considérable que dans les charbonnages de la Nouvelle-Ecosse et de l'Alberta.