

## JOURNAUX ET PUBLICATIONS PÉRIODIQUES DU CANADA.

	1901.					1893.				
	Quotidien.	Semi-hebdomadaire et hebdo.	Semi-mensuel et mensuel.	Par quartier.	Total.	Quotidien.	Semi-hebdomadaire et hebdo.	Semi-mensuel et mensuel.	Par quartier.	Total.
Colombie-Britannique..	12	45	9	.....	66	7	17	5	.....	29
Manitoba .....	8	75	16	.....	99	3	38	15	.....	56
Nouveau-Brunswick..	9	35	9	.....	53	7	29	13	.....	49
Territoires du N.-N. . .	5	46	3	.....	54	2	14	.....	.....	16
Nouvelle-Ecosse. . . .	10	68	8	1	87	8	55	8	.....	71
Ontario. . . . .	55	469	146	7	677	44	379	110	1	534
Ile du Prince-Edouard	3	14	1	.....	18	3	11	.....	.....	14
Québec.....	15	114	62	4	195	18	89	42	1	150
Totaux.....	117	866	254	12	1,249	92	632	193	2	919

Par provinces, Ontario avait en 1901 une publication périodique chaque 2,300 âmes de sa population ; Québec, une pour chaque 8,355 ; Manitoba, une pour chaque 2,570 ; la Nouvelle-Ecosse, une pour chaque 5,280 ; le Nouveau-Brunswick, une pour chaque 6,247 ; l'Île du Prince-Edouard, une pour chaque 5,736 et la Colombie-Britannique, une pour chaque 3,853.

## COMPAGNIES DE LUMIÈRE ÉLECTRIQUE EN CANADA.

Le tableau suivant fait voir le nombre de compagnies de lumière électrique, enregistrées d'après l'acte d'Inspection de la Lumière Electrique, durant les années terminées le 30 juin 1900 et 1901 :—

PROVINCES.	1900.			1901.		
	Compagnies.	NOMBRE DE LAMPES.		Compagnies.	NOMBRE DE LAMPES.	
		A arc.	Incan- des centes.		A arc.	Incan- des centes.
Ontario.....	187	6,577	334,153	196	6,830	384,496
Québec .....	49	3,096	214,362	50	4,118	270,120
Nouvelle-Ecosse. . . . .	23	372	38,725	21	373	39,516
Ile du Prince-Edouard . . . .	3	87	6,430	3	92	9,525
Nouveau-Brunswick. . . . .	11	657	15,747	11	691	18,131
Manitoba.....	6	177	21,350	6	22	19,250
Colombie-Britannique.....	13	587	46,783	14	643	68,763
Les Territoires. . . . .	5	34	5,700	5	31	5,875
Totaux.....	297	11,587	683,250	306	12,800	815,676
" 1898.....	259	10,389	463,615	.....	.....	.....
" 1899.....	275	10,962	546,642	.....	.....	.....

NOTE.—1 lampe à arc équivaut à 10 lampes incandescentes.