

POPULATION PAR PROVINCES, DES ÉLÉMENTS RURAUX ET URBAINS.—Fin.

—	1901.	1891.	PROPORTION.	
			1901.	1891.
Nouveau-Brunswick—				
Urbaine	61,722	58,643	18·64	18·25
Rurale	269,398	262,620	81·36	81·75
Total.....	331,120	321,263	100·00	100·00
Ile du Prince-Édouard—				
Urbaine	12,089	11,373	11·70	9·14
Rurale	91,179	97,705	88·30	90·86
Total.....	103,259	109,078	100·00	100·00
Colombie-Britannique—				
Urbaine	71,010	41,823	39·74	42·60
Rurale	107,647	56,350	60·26	57·40
Total.....	178,657	98,173	100·00	100·00
Manitoba—				
Urbaine	47,720	25,639	18·75	16·81
Rurale	207,227	126,867	81·25	83·19
Total.....	254,947	152,506	100·00	100·00
*Territoires du Nord-Ouest—				
Urbaine	13,294	7·15
Rurale.....	172,865	66,799	92·85	100·00
Total.....	186,159	66,799	100·00	100·00

* Y compris Yukon.

Aux Etats-Unis, la population urbaine est beaucoup plus forte qu'au Canada.

Dans l'ensemble aux Etats-Unis, d'après la même base de 4,000 habitants, comme unité la moins élevée de la vie urbaine, la moyenne des urbains à la population totale est de 37·3 contre celle du Canada, 26·12.

Utah avec 29·4 et Ontario 29·14, la différence des urbains pour ces deux places n'est pas bien grande.

Montana avec 28·8 et Wyoming 28·8 et Québec 28·9, la différence est presque la même.

La différence la plus rapprochée de la Nouvelle-Ecosse et du Nouveau-Brunswick se trouve dans le Kansas 19·2 et Kentucky 19·7.

L'Ile du Prince-Edouard et la Caroline du Sud avec 11·7, quant à ce qui a trait à la proportion urbaine se trouve à avoir bien peu de différence entre elles.

Colorado avec 41·2 et Michigan avec 37·2 se rapprochent beaucoup de la Colombie-Britannique et du Manitoba, de même que le Kansas et Kentucky se rapprochent aussi de la Nouvelle-Ecosse.

Dans l'Etat de New-York, la population urbaine est de 71·2 pour cent de la population totale de cet Etat. Dans le Massachusett 86·9 pour cent et dans le Rhode-Island 91·6.

On trouvera d'autre statistiques du recensement dans l'appendice, ces statistiques n'étant pas prêtes pour être insérées ici.