

(Traduction)

**M. Fisher:** Il m'a été donné tant de fois de parler de cette question lors des dernières législatures que je n'ai pas l'intention de me lancer maintenant dans une revue générale. Je m'attacherai à un seul aspect du problème de la répartition, à l'exclusion des autres. Il se rapporte à la région, ainsi qu'à la population et me pousse à verser au compte rendu certaines données statistiques.

Il serait stupide de proposer des modifications à une loi que nous n'avons pas vue, mais peut-être pourrait-on examiner certains redressements ou amendements à apporter à une formule, par exemple la formule de 20 p. 100, afin de tenir compte des circonscriptions qui ont une vaste superficie et une population clairsemée. Il n'y a pas de meilleure façon de me faire bien comprendre que de citer les plus importantes circonscriptions par rapport à la superficie, en donnant leur population d'après le recensement de 1956. Le Canada compte 37 circonscriptions de plus de 10,000 milles carrés. Si l'on s'arrête un instant, voilà une proportion relativement peu élevée des 265 circonscriptions représentées à la Chambre. Je le répète, 37 seulement ont une superficie de plus de 10,000 milles carrés. Pour aborder la question d'un autre angle, seulement 8 circonscriptions ont une superficie de plus de 100,000 milles. La plupart des députés dont la circonscription a une superficie de 10,000 milles trouvent qu'elle est bien vaste. Mais, je le répète, on trouve au Canada 8 circonscriptions dont la superficie dépasse 100,000 milles carrés.

**Une voix:** Nommez-les.

**M. Fisher:** Je verserai la liste au compte rendu.

Circonscriptions canadiennes ayant la plus grande superficie  
(chiffres de la population de 1956)

Circonscription	Superficie en milles carrés	Population
Mackenzie	527,490	12,492
Saguenay	374,950	56,655
Yukon	207,076	12,190
Churchill	170,827	48,999
Port-Arthur	148,482	78,111
Grand-Falls-White-Bay-Labrador	125,710	71,416
Skeena	125,641	56,664
Cariboo	120,544	60,464
Meadow-Lake	96,327	37,840
Chapleau	83,640	65,456
Peace-River	81,900	69,725
Cochrane	70,585	42,720
Athabaska	62,000	56,611
Kenora-Rainy-River	52,308	67,356

Ce sont là les quatorze circonscriptions d'une superficie de plus de 50,000 milles carrés. On pourrait ajouter que la population de Saguenay que représente ici l'honorable

représentant que je regarde, là-bas, a augmenté assez rapidement à cause de l'exploitation de nouveaux gisements miniers dans cette région. Churchill est une autre de ces grandes circonscriptions qui a augmenté assez rapidement. Dans notre examen des chiffres de la population, il ne faut pas oublier que les deux circonscriptions du Nord, celles de Mackenzie et de Yukon, sont des cas spéciaux. Elles ne font partie d'aucune province en particulier et c'est l'une des principales raisons pour lesquelles elles sont représentées ici en dépit de leur faible population.

Fait intéressant, presque toutes ces circonscriptions, à l'exception de Meadow-Lake, sont des régions reculées. Ce ne sont pas des circonscriptions rurales dans le sens de circonscriptions agricoles. L'accroissement de leur population a suivi ou même dépassé le rythme de la moyenne nationale. Dans le cas de Grand-Falls-White-Bay-Labrador, l'augmentation a sûrement été plus rapide et elle est due à de nouvelles exploitations minières ou forestières, ce qui fait que la population n'est pas répartie uniformément, mais plutôt par plaques, par petites agglomérations dans ces vastes étendues. J'affirme qu'il est très difficile de représenter des régions de cette nature, surtout si elles comptent de vastes populations calculées d'après des données comparables à celles qui s'appliquent aux plus petites circonscriptions. Si nous prenons le chiffre estimatif de la population du Canada au moment du dernier recensement de 1961—soit 18,238,000—et le divisons par 247, ce qui est le premier diviseur à utiliser pour déterminer le quotient de la population, après soustraction de la population du Nouveau-Brunswick, de l'Île-du-Prince-Édouard et des Territoires du Nord-Ouest, nous obtenons une moyenne de 66,000 à 69,000 personnes. Ce sont là des calculs bien imprécis.

Je voudrais signaler en particulier les grands désavantages qu'il y a de représenter ces immenses circonscriptions. Par exemple, le député de Grand-Falls-White-Bay-Labrador représente une circonscription dont la population dépasse de beaucoup 80,000. Autrement dit, la norme est dépassée. Cependant il doit se charger de cet immense territoire. Ce n'est pas tout, mais il s'agit d'une région séparée par une étendue d'eau considérable, et, sans vouloir dire que les communications offertes à cette population disséminée sont primitives, elles coûtent très cher, et certaines collectivités sont si éloignées les unes des autres qu'elles n'ont aucun intérêt commun ni aucune affinité.