Ces jérémiades sur la Province de Québec sont d'autant moins explicables, qu'elle est au premier rang pour l'assistance moyenne scolaire, comme le prouve le tableau suivant emprunté à l'annuaire statistique du Canada, année 1899.

Québec	70.03
Ontario	57.16
Nouvelle-Ecosse	55.58
Nouveau-Brunswick	59.45
Manitoba	56.63
Golombie Britannique	64.20
Ile du Prince-Edouard	60.05
Les Territoires.	50.08
Canada, assistance moyenne.	59.92

L'action à distance et la télépathie (1)

Ι

Manifestement, la puissance de notre âme et de nos facultésn'est pas illimitée, infinie, égale à celle de Dieu: je dirai la même: chose de nos sens et de nos sensations. Nous voyons, nous entendons, nous sentons jusqu'à une certaine limite, déterminée par la structure de nos appareils sensoriaux, et par la volonté de-Dieu. Au delà, les communications sont coupées entre le sujet et l'objet (2).

Ainsi, quand un objet se trouve en dehors d'une certaine limite connue par la science, il est évident que nous ne pouvons ni le voir, ni le sentir, ni l'entendre parce qu'il ne produit aucune impressionsurnotre systèmenerveux etsur les centres du cerveau. Je ne suis pas organisé pour voir, entendre, sentir ce qui se passe, en ce moment, à l'extrémité du monde, si violente que soit d'ailleurs la perturbation que je suppose gratuitement exister dans l'organe des sens, si agité que puisse être mon système nerveux livré aux désordres capricieux de l'hypéresthésic.

Si donc je voyais, en ce moment, ce qui se passe à Saint-Pétersbourg, si j'entendais les conversations, si je suivais les

⁽¹⁾ Extrait d'une étude de Mgr Méric, dans la Revue du Monde Invisible.

⁽²⁾ Nous percevons par les yeux les vibrations de l'éther comprises entre 450 trillions par seconde (lumière rouge), et 750 trillions (lumière violette). Nous entendons par les oreilles des vibrations comprises entre 32 et 36 000 par seconde.—La sensation de chaleur correspond à des vibrations comprises entre 350 et 600 trillions.