

L'Angleterre et la France ont mêlé leur sang dans la lutte, de cette fusion sont nées l'éclatante victoire et la paix triomphante. Canadiens des deux races, nous devons, propagateurs désignés de deux mentalités et de deux idéals, faire en sorte que le contact établi au delà des mers se propage jusqu'ici. De l'alliance des caractères et de la conservation complète de leur personnalité naîtra forcément une nation plus forte, puisqu'elle saura dans un éclectisme national, emprunter à chacun ce qui le distingue, ce qui le caractérise, ce qui l'individualise, sans fermer la route à son développement naturel, sans étouffer ses aspirations, sans gêner ses mouvements. La coopération morale est nécessaire, au même titre que s'impose la coopération sociale, mais l'une ou l'autre ne comporte aucune abdication, et l'intellectualité, la formation différentes ne peuvent qu'apporter plus d'ampleur dans les réalisations.

Dans la période de reconstruction dont nous cimentons les assises, la science a sa place très large au point de vue matériel. Elle aura aussi son influence pour accentuer le raliement des peuples et des nationalités dont l'entente est indispensable aux succès et aux développements espérés. Impersonnelle et mondiale, dégagée de par son essence de tout esprit de parti, de toute conception mesquine, de toute théorie fantaisiste, puisqu'elle s'appuie essentiellement sur les réalités, la science constitue un point de contact en terrain neutre où peuvent se sceller les amitiés les plus durables, parceque sincères. Et si le savant, suivant en cela l'exemple des maîtres, ne peut abdiquer l'idée de la patrie pour laquelle il vit et les justes aspirations de la conscience nationale, du moins cherche-t-il, esprit ouvert et éclairé à mettre de côté le fanatisme et le préjugé qui font naître les froissements.

Aussi dans la vie nouvelle qui s'organise, le corps médical tout entier est-il en mesure de continuer partout et surtout chez nous, sur cette terre canadienne qui nous est chère, l'effort qui brise les