

plus beaux fruits de la pensée, manifestant dans le Nouveau-Monde les initiatives fécondes et les vertus brillantes de l'âme française ? C'est un rêve, je le sais, un rêve ambitieux ; mais l'un de vos grands écrivains l'a dit : "Tout ce qui a été fait de grand dans le monde a été fait au nom d'espérances exagérées." C'est un rêve ; mais j'ai foi dans ce rêve, parce que j'ai foi dans la vitalité de notre peuple, parce que je crois qu'il a conservé intacte la racine morale de sa puissance, et ce *potius mori quam fœdari* qui l'a sauvé au jour du danger et des défaillances nationales."

Un parallèle

La province de Québec a voté en bloc contre la Prohibition. C'était son droit. De plus, il serait difficile de démontrer qu'elle a eu tort.

Naturellement, cette attitude a choqué les fanatiques qui se trouvent dans le camp des prohibitionnistes.

Nous n'en sommes pas étonné.

Aussi, plusieurs journaux anglais ont profité de l'occasion pour injurier les Canadiens-Français. Mais la palme sur ce chapitre, restera à l'Aurore.

La citation suivante en fournit la preuve :

"Il y a longtemps qu'on recherche le secret de la supériorité de la race anglo-écossaise sur la race française dans ce pays. Le secret est tout trouvé aujourd'hui, et a éclaté aux yeux de tous le 29 septembre dernier. La race anglo-écossaise est, en général, une race de tempérance, d'ordre et de travail ; la race canadienne-française est une race d'amis du jeu, de sectateurs du plaisir et d'habitues des buvettes. Pendant que l'Anglais ou l'Écossais lit, étudie, pense et calcule, le Canadien-Français boit, rit et fume ; et c'est ce qui fait qu'aux sommets de la puissance, de la science et de la civilisation, c'est presque toujours l'Anglais ou l'Écossais qu'on voit arriver ici le premier."

"La supériorité de la race anglo-saxonne !" La proclamer est chose facile ; la prouver, ne l'est pas autant.

Il n'est pas nécessaire d'être sorcier pour l'égaliser dans n'importe quel ordre de choses.

"La race anglo-écossaise est, en général, une race de tempé-