

James White

Le Pactole Canadien

PAR

MGR. C. P. CHOQUETTE

Professeur, Séminaire de Saint-Hyacinthe

J'AI écouté avec plaisir et profit la dissertation scientifique que vous venez d'entendre touchant le fleuve Saint-Laurent. Je ne répéterai pas les calculs de ces distingués ingénieurs, mais permettez-moi, Messieurs, de vous présenter sur ce même sujet les vues d'un *ingénieur en chambre*, c'est-à-dire d'un professeur qui est plus familier, je le confesse, avec la théorie qu'avec la pratique.

Les anciens auteurs ont décrit un fleuve de Lydie, surnommé le Pactole, qui roulait, paraît-il, des paillettes d'or dans ses flots, mais qui, à la vérité, ne fut jamais qu'un ruisseau à demi desséché. Avec quels accents, ces mêmes auteurs n'auraient-ils pas chanté le fleuve canadien qui roule, sans cesse, des traînées d'or sous la forme d'une énergie mécanique inépuisable. Ce vrai Pactole, c'est notre fleuve Saint-Laurent qui aspire, croyez-le, à déverser entre nos mains ses trésors encore inexploités.

Il est vrai qu'on lui demande déjà quelques petits services. Des travaux ont été exécutés le long de ses rives. Ici et là, à Lachine, à Beauharnois, aux Cèdres, à Soulanges, quelques veines du géant des eaux ont été ligaturées. Il en découle une énergie de quelque 300,000 chevaux-vapeur. C'est un heureux commencement. Toutefois, le géant lui-même reste insoumis et indompté. Qu'est-ce en effet que 300,000 chevaux-vapeur comparés à la puissance totale du fleuve? Un rien, un soupçon tout au plus de sa valeur. Et ne pensez pas, je vous en prie, Messieurs, que je me plais dans l'hyperbole. Si vous voulez bien me suivre, vous jugerez que je ne fais pas de rhétorique.

Nommer la chute Niagara, c'est éveiller, n'est-ce pas, la pensée d'une énergie sans mesure. Là, une grande rivière se précipite, d'un seul mouvement vertical, d'une hauteur de 160 pieds. Les calculateurs nous disent, avec un bel optimisme, que cela représente une couple de millions de chevaux-vapeur.

Arrêtez-vous un instant, et considérez que sur un parcours d'à peu près 40 milles, en ligne droite, de Montréal à la tête du canal de Soulanges, le fleuve Saint-Laurent descend de 130 pieds. Si vous