



Pont de Québec.

aura, en effet, une arche de 1800 pieds de portée, ce qui est exactement quatre-vingt-dix pieds de plus que les arches du pont sur le Forth, en Ecosse, pont qui jusqu'à présent a les arches de plus grande portée. Il aura donc une arche centrale de 1800 pieds, deux arches sur les rives de 500 pieds chacune, et deux arches d'attérissage de 214 pieds, en tout près de 3300 pieds de longueur. Le pont sera à une hauteur de cent cinquante pieds au-dessus du fleuve, à marée haute, de sorte que les plus gros vaisseaux pourront passer dessous. Le tablier du pont aura soixante-cinq pieds de largeur; portant deux voies pour chemins de fer, deux voies pour tramways, deux voies pour voitures et deux voies pour piétons.

Nous passons maintenant l'entrée de la Rivière Chaudière, remarquable par la belle chute que l'on admire à quatre milles de son embouchure. A peu près deux milles plus bas nous avons celle de la rivière Etchemin.

* * *

C'est entre ces deux rivières que s'étend la paroisse de SAINT-ROMUALD, dont le village, désigné aussi sous le nom d'Etchemin, et quelquefois aussi sous celui de New-Liverpool, est bâti sur les bords de la rivière Etchemin.

Dès 1652, il y avait des colons établis dans cette partie de la seigneurie de Lauzon, cependant la paroisse ne fut érigée canoniquement qu'en 1854. Son premier curé M. Sax, amateur et connaisseur du beau, fit construire la