

auraient pu parfaitement faire ; puisque, quoique Sophie Boisclair appelât l'accusé son beau-père, et ses enfants leur grand-père, il n'existait pas de parenté ou d'alliance réelle entre eux : le seul lien venant de ce que l'accusé avait épousé Marguerite St. Pierre, femme en seconde noces du père de Sophie Boisclair, née d'un premier mariage.

Voilà pour le motif, dont l'appréciation vous est laissée.

Passons maintenant aux faits eux-mêmes et voyons s'ils révèlent l'existence du complot que l'accusation met à la charge du prisonnier et de Sophie Boisclair et en prouvent l'exécution.

Je dois pourtant, auparavant, vous dire quelles sont les dispositions du droit en matière de complicité. La complicité consiste dans le pacte ou association, fait entre deux ou plusieurs personnes, dans le but de commettre un crime. Dans l'exécution de ce projet criminel, chacun des complices est solidaire des actes de l'autre faits pour parvenir au but commun, étant censé les avoir conseillés. Cette solidarité criminelle existe à l'instar de la solidarité civile en matière de société : l'engagement de chaque sociétaire liant les autres.

Ainsi, il importe peu que l'accusé ait lui-même administré le poison ou que ce soit Sophie Boisclair qui l'ait fait prendre à son mari ! ils sont également coupables, si, ayant consenti et préparé l'acte ensemble, l'un des deux l'a consommé : ils sont dans la même position aux yeux de la loi que si chacun d'eux eut mis la main à la coupe fatale.

Passons maintenant à l'examen des faits.

Le 20 Décembre dernier, l'accusé va chez le Dr. Smith, de La Baie du Febvre, et prétend être malade ; il a, dit-il, des maux de cœur, manque d'appétit et de sommeil ; il donne son nom, s'appelle Modeste Provencher ; le médecin lui propose un émétique ; il l'accepte et ordre est donné par le Dr. Smith à son fils, qui est aussi médecin, de préparer une dose d'*Ipecacuanha*. Pendant qu'il la prépare le Dr. Smith demande à l'accusé s'il est parent d'Abraham Provencher son débiteur. L'accusé répond que s'il l'est, c'est à un degré bien éloigné,