

lyses ont été faites suivant les règles de l'art, et considérer ensuite quel est le degré de croyance qu'on doit attacher à leur résultat.

La défense prétend que ces analyses n'ont aucune valeur, parce qu'après l'autopsie, les viscères n'ont pas été gardées assez soigneusement par le Dr. Ladouceur qui l'a faite. A cet égard, il est en preuve que l'autopsie a été faite le soir, dans une petite chambre de la maison du défunt, où un grand nombre de personnes étrangères, des curieux, venus de toutes les parties de la Paroisse, ont pénétré au nombre de six ou sept ou plus à la fois, et que plusieurs d'entr'eux se sont approchés du cadavre. La défense dit : quelqu'un eût pu jeter dans les viscères une poudre vénéneuse que les médecins chimistes ont pu prendre pour un poison ingéré du vivant du défunt.

D'un autre côté, la preuve révèle que les viscères ont toujours été sous la garde du médecin qui a fait l'autopsie et que quand il s'est absenté, il a commis deux autres personnes, M. Hart, étudiant en médecine et le nommé Théophile Lahaie, à leur garde. Tous trois déposent de l'impossibilité du fait supposé par la Défense, fait qui par lui-même paraît si improbable, pour ne pas dire si invraisemblable, que je ne puis accorder de valeur à cette objection.

La preuve de l'analyse dépend donc de la rectitude du procédé chimique et de la valeur du résultat.

La défense qui pour des raisons qui seront répétées, met en question l'efficacité des épreuves dont on s'est servi pour constater le poison, admet cependant que les analyses ont été faites suivant les règles de l'art et que les médecins qui les ont faites ont suivi les procédés indiqués par la méthode du professeur Allemand Stass, perfectionnée en Angleterre, depuis le procès de Palmer convaincu au Old Bailey en 1856 d'avoir empoisonné John Parsons Cook, par les Docteurs Rogers et Girdwood. En sorte qu'il ne nous reste plus qu'à juger du mérite du résultat en constatant la suffisance de l'épreuve.

Les médecins chimistes nous disent qu'après avoir traité