

D.1

Cour du Banc du Roi
Leigant au criminel
à Perce

Rex

J. M. Samson

Expert D'ho-
dut à l'enquête

Milé 2000st. 1809

Report du Dr. Vallee
au Procureur Géné-
ral sur l'autopsie

nottof

- mamy mifly

Rapport de l'Autopsie de Célanire La-
fontaine, épouse du Dr Samson, décédée à
Grande Rivière, Co. de Gaspé le 10 mars 1858.

Sur l'ordre de l'Assistant Pro-
cureur Général, j'ai fait procéder le 1^{er} juillet 1858
en ma présence, à l'exhumation du cadavre de
Célanire Lafontaine épouse du Dr J. M. Samson de
Grande Rivière. J'ai constaté que le commerce du
cerveau était brisé, la voie cassée, mais l'intérieur
ne communiquait pas avec l'extérieur.

Le cerveau a été ouvert en ma présence par
le délivré Denis et l'honorable J. W. Bigelow. Le corps
a été identifié par Messieurs : Georges Couture, George
Benoit et François Lafontaine.

J'ai alors procédé à l'examen extérieur et inter-
ne du cadavre, et voici les constatations que j'ai pu
faire :

Le cadavre est celui d'une femme pesant
environ cinq pieds et six pouces, il est revêtu d'un
corsage en étoffe noire, d'une chemise blanche, d'un
pantalon noir et d'un scapulaire.

l'épidème. Tout le corps est oedématisé, la peau est gluante, se détache facilement sur toute la surface, et tous les tissus externes semblent frire : un état de décomposition.

La face est livide, avec quelques moisiures du côté droit du nez, des lèvres et des joues. On remarque une plaque verdâtre s'étendant dans toute la région du sternum jusqu'au niveau du mamelon, d'autres plaques, de même couleur se remarquent du côté du sein droit en dessous, sur l'abdomen, dans les régions de l'épigastre, du cœur, et de l'hypochondre gauche. À la partie postérieure, on remarque des lividités carlavériques très étendues, de couleur rouge brûlée. L'examen externe ne démontre aucune trace de violence.

À l'ouverture du péritoine, on constate une petite quantité d'une liquide bien salé tel qu'il s'en forme par la putréfaction. L'estomac et l'intestin sont distendus par des gaz. L'estomac est entièrement presque ligaturé et desséché extrêmement. Il est grand, rouge brûlé, et présente une couleur rouge brûlé due à la décomposition, et surtout marqué du côté de la

grande courbure. A l'ouverture, on constate que la muqueuse est entièrement décomposée, et on ne peut y reconnaître aucune lésion. On y trouve à peu près une cuillerée à soupe d'un liquide épais, brûlant, visqueux. Sur la partie antérieure, et principalement dans la région du cœcum, se trouvent des grains blancâtres, durs, adhérents à la muqueuse. Tout l'organe et son contenu sont mis dans un bocal et conservé pour l'analyse.

L'intestin est ensuite ligaturé et enlevé en entier. Il est alors ouvert sur toute sa longueur, et l'on constate que sa muqueuse est partout décomposée, que ses parois sont friables, et déchirées facilement, on ne peut y retracer de lésions, ou la décomposition avancée. Le cœcum contient une certaine quantité de matière fécale, brûlante, semi-liquide, on retrouve des matières analogues dans presque tout le petit intestin, et l'on remarque sur presque tout le parcours des grains blancs et jaunâtres. L'appendice est normal. L'intestin dans son entier, et son contenu, sont mis dans un bocal et gardé pour l'analyse.

Le foie est de grosseur normale, en état de décomposition assez avancée, mais s'il appa-

Normaute.

Le poumon gauche est adhérent au sommet ainsi que le droit ; les deux sont de grosseur normale. Leur couleur est rouge brûlante surtout à la partie inférieure et postérieure. La plèvre contient comme les autres cavités un peu de liquide de putréfaction brûlante. Un morceau de chaque poumon est gardé pour l'analyse.

Le cœur est un peu plus gros que le normal, flasque, complètement viole, ne contient pas de caillots. Le ventricule droit est dilaté, sa paroi est mince. Tout l'organe est pâle et a l'apparence de la dégénérescence graisseuse. Les valvules semblent normales, le cœur est gardé pour l'analyse.

À l'ouverture du crâne, on ne constate rien de particulier du côté de la dure-mère. Le cerveau est en décomposition complète sous forme d'une bouillie griseâtre. Une partie en est conservée pour l'analyse.

La moelle épinière et ses meninges sont aussi dans le même état de décomposition, et une partie est conservée pour l'analyse.

L'état avancé de décomposition des os

renne saine ; la vesicule biliaire n'est pas distendue, ne contient pas de calculs et est légèrement adhérente à l'intestin. Un morceau du foie lobe gauche est gardé pour l'analyse.

Le rate est de grosseur normale, en état de décomposition complète. Il est gardé pour l'analyse.

Le pancréas est en état de décomposition.

Le vesicule et tout le pancréas, du reste, ne présentent pas de lésions.

Le rein gauche est de grosseur normale, sa dé cortique bien, ne semble pas présenter de lésions, il est mieux conservé que les autres organes. On y trouve des petits grains d'apparence calcaire. Le rein droit est semblable au gauche.

La vessie contient environ cinq-vingt centimètres cubes d'un liquide brun sale. La muqueuse est décomposée. Les deux reins la vessie et son contenu sont gardés pour l'analyse.

Tous les organes génitaux ne présentent rien d'exceptionnel et sont normaux.

Le larynx, la trachée et l'oesophage sont

grave, ne permet pas de conclure strictement à une cause de mort. Tous les organes ont été conservés, en tout ou en partie, placés dans des bocaux en verre et scellés à la cire et mis en notre possession pour l'analyse, ainsi qu'une bouteille intitulée et à bord ~~l'entière de Columbus~~, puis ~~l'entière de Rochebonique~~, que nous a été remise par monsieur le D^r Bed-
eon, coroner du District de Gaspé.

J'ai emporté aussi une certaine quantité de la terre de la fosse, pour l'examen si nécessaire.

Je vous remercie sincèrement pour votre courtoisie,

Votre tout dévoué,
A. Paille L.-L.

Québec 4 Juillet 1808. -