

^{D.1}
Cour du Banc du Roi
le rapport au criminel
à Perce

Rex

†
J. M. Samson

Exhibé D' pro-
duct à l'enquête

Mile 2000. 1809

Report du Dr. Vallée
au Procureur Génér-
al sur l'autopsie

Report

Officié Samson

Rapport de l'Autopsie de Célanire La-
fontaine, épouse du D^r Lamson, décollée à
Grande Rivière, Co. de Gaspe le 10 Mars 1808.

Sur l'ordre de l'Assistant-Pro-
cureur Général, j'ai fait procéder le 12 Juillet 1809
en ma présence, à l'exhumation du cadavre de
Célanire Lafontaine épouse du D^r J. M. Lamson de
Grande Rivière. J'ai constaté que le couvercle du
cerceuil était brisé, la voûte cassée, mais l'intérieur
ne communiquait pas avec l'extérieur.

Le cercueil a été ouvert en ma présence par
le détective Denis et Monsieur J. M. Pigeon. Le corps
a été identifié par Messieurs: Georges Pouture, Georges
Beauchin et François Lafontaine.

J'ai alors procédé à l'examen externe et inté-
rieur du cadavre, et voici les constatations que j'ai pu
faire:

Le cadavre est celui d'une femme mesurant
environ cinq pieds et six pouces, il est revêtu d'un
corsage en étoffe noire, d'une chemise blanche, et d'un
paire de bas noirs et d'un scapulaire.

^{l'épiderme} Tout le corps est oedématisé, la peau est gluante,
" se détache facilement sur toute la surface, et tous
les tumeurs externes semblent présenter un état de
saponification.

La face est livide, avec quelques moisissures
du côté droit du nez, des lèvres, et des joues. On re-
marque une plaque verdatre s'étendant dans toute
la région du sternum jusqu'au niveau du pome-
lon, d'autres plaques de même couleur se remar-
quent du côté du sein droit au-dessous, sur l'abdomen
dans les régions de l'épigastre, du cœcum, et de l'hypo-
chondre gauche. À la partie postérieure, on remarque
des lividités colorées très étendues, de couleur
rouge brunâtre. L'examen externe ne dénote aucun
tracé de violence.

À l'ouverture du péritoine, on constate
une petite quantité d'un liquide brun sale, tel
qu'il s'en forme par la putréfaction. L'estomac et l'intes-
tin sont distendus par des gaz. L'estomac est enlevé après
avoir ligaturé ses deux extrémités. Il est grand, rouge-
brunâtre, et présente une couleur rouge brunâtre due à
la décomposition, et surtout marquée 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, brunâtre, visqueux. Sur la partie antérieure, et principalement dans la région du cardia, se trouvent des grains blanchâtres, durs, adhérents à la muqueuse. Tout l'organe et son contenu sont mis dans un bocal et couverts 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, brunâtre, 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 jaunâtres. L'appendice est normal. L'intestin dans son entier, et son contenu, sont mis dans un bocal et gardés pour l'analyse.

Le foie est de grosseur normale, en état de décomposition assez avancée, mais s'efforçant

Normanse.

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

Le cœur est un peu plus gros que la normale, presque complètement vide, ne contient pas de caillots. Le ventricule droit est dilaté, sa paroi est amincie. 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 grisâtre. Une partie en est conservée pour l'analyse.

La moëlle 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 du cer-

reins sains; la vésicule 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 mésentère et tout le péritonéum, du reste, ne présentent pas de lésions.

Le rein gauche est de grosseur normale, se détache 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 vesie contient environ cinq à six centimètres cubes d'un liquide brun sale. La muscu-le est décomposée. Les deux reins la vesie et son contenu sont gardés pour l'analyse.

Les organes génitaux ne présentent rien de particulier et sont normaux.

Le larynx, la trachée et l'œsophage sont

glacé, 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 neufs, fer-
més et scellés à la cire et sont en votre possession
pour l'analyse, ainsi qu'une bouteille intitulée d'a-
bord "Tincture de Colombo, puis "Tincture de Rois
Vomique, qui vous a été remise par Monsieur le D^r Ed-
geon, Coroner du District de Caspi.

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

Je tout respectueusement soumis, avec

les mes respects, Monsieur,

Votre tout dévoué,

A. Palli U.S.

Québec 4 Juillet 1909. -