

J'ai fait aussi une enquête sur un autre cas suspect.

Voici l'histoire de ce cas :

Le 7 octobre 1906, un chien danois de 7 mois venant de Montréal-Sud et qui est à Lévis, Qué., depuis 4 mois, est entré chez M. G., il s'est mis dans un coin après avoir parcouru le magasin comme un fou ; puis a été repris d'un nouvel accès, s'est précipité dans l'arrière-boutique, et toujours en courant est sorti dans la rue. Il s'est alors précipité dans le magasin de M. B., qu'il a traversé, et après en être sorti il s'est réfugié dans la cave de M. Louis P. . . , où il a été tué d'un coup de fusil.

Ce chien était doux d'ordinaire, n'avait jamais eu d'attaque d'aucune sorte.

Il n'a mordu personne pendant ses accès.

Il n'aurait jamais été mordu et toujours surveillé. Le cadavre a été détruit sans autopsie

Tout autour du Canada la rage existerait.

Aux Etats-Unis elle est endémique partout.

Au nord du Dominion, au Labrador, on en a signalé des cas paraît-il, sur les chiens des Esquimaux.

Souvent on parle de cas de rage dans la province de Québec, mais ils semblent isolés et on ne connaît pas l'hydrophobie sous forme d'épidémie. Allons dans l'Ouest du Canada.

Voici ce que je trouve dans le rapport, pour 1905, du Dr J. G. Rutherford, vétérinaire, directeur général de la santé des animaux du Dominion du Canada.

Ce rapport est daté : Ottawa, 31 mars 1906.

RAGE. — Une épidémie de rage a été constatée en mars 1905 à North Partal, Assa., la maladie a été importée du Dakota du Nord, où elle existe depuis plusieurs années. En général, il faut accepter avec circonspection les rapports qui constatent l'existence de la rage, mais dans ce cas, il semble qu'il est certain que deux animaux en sont morts, quoique le diagnostic n'ait pas été fait expérimentalement. Les animaux suspects, ainsi qu'un grand nombre de chiens errants ont été tués, tandis que les autres chiens de la contrée ont tous été muselés.

Aucun autre cas ne s'est manifesté dans le district jusqu'au mois de juillet, lorsqu'une nouvelle épidémie a été signalée à