

où les sujets fussent pris de symptômes semblables à ceux décrits par Mons. le Dr. Crevier.

Personne ne sait mieux que Mr. le Dr. Meilleur que dans l'immense majorité des cas de vaccination, de piqûres d'épingles et même de lésions plus graves, la guérison a lieu sans aucun accident fâcheux, sans *tétanos*.

D'ailleurs la 2^e expérience (du 4 Mai) prouve que l'incision n'était pour rien dans les effets produits, puisque après quelque temps l'animal revint à son état normal.

“ C'est l'opinion de plusieurs naturalistes distingués que cette substance n'est pas vénéneuse ” dit Mr. le Dr. Meilleur. Néanmoins il me semble que la plupart des naturalistes prouvent le contraire; et Vulpiau l'a prouvé dans des expériences assez récentes.

Par l'analyse chimique seule, il est impossible de déclarer que la *bufonine* n'est pas poison, et sur ce point le témoignage de Guérin-Menneville ne vaut rien. L'expérimentation seule peut prouver que ce n'est pas une substance toxique.

En terminant, je pense que les expériences de Mons. le Dr. Crevier prouvent clairement que la *bufonine* ou humeur secrétée par les glandes temporales et dorsales du crapaud, est un poison *sui generis* quand elle est introduite sous la peau ou appliquée sur une plaie.

J'ai l'honneur d'être

Mons. le Rédacteur,

Votre dévoué serviteur,

Dr. M. J. AHERN.

St. Romuald, 8 Août 1870.

Le service de la Malle.

Nous avons peine à nous expliquer comment il se fait qu'on puisse diriger à Varennes des échanges qui nous sont adressées comme suit : *Le Naturaliste Canadien*, QUÉBEC. C'est pourtant ce qui est arrivé plus d'une fois. Hier encore, 6 Septembre, nous avons reçu notre feuille d'observations météorologiques de Toronto revenant de Varennes. C'est probablement là qu'ont été se perdre nos observations de Wolfville, N. E., de St. Jean, N. B. et des Trois-Rivières, pour le mois de Juillet. Avis à qui de droit.