cent. On voit done qu'une grande partie reux" en raison du cuivre qu'il contede co qui est acheté par le consommateur pour du poivro, du gingembre, de la moutarde ou autres consiments semblables, est en réalité des pois moulus ou de la farine, et que cette fraude est praviquée à la faveur des moulins à épices canadiens.

- 14. Remède à apporter. Il est naturel alors que l'esprit public se demande s'il n'est pas à désirer qu'il soit exercé quelque surveillance de nuture à arrêtor le progrès du mal.
- 15. Droques. Quatre vingt dix huit échantillors de diogues ont été analysés; douze étaient falsifiés et trois de pureté douteuse.
- 16. Lait. Sur cent cinquante sept échantillons de lait analysés, vingt-neuf étaient falsifiés et quatorze douteux.

L'addition d'eau constitue la falsification la plus commune.

- 17. Aliments d'enfants Quatro échantillons l'aliments lactés pour les enfants ont été examinés et trouvés composés exclusivement d'ingrédients salubres.
- 18. Conserves de viandes, etc -Sur cinquante quatre échantillons de viandes et de poissons en conserves, huit ont été rapportés comme falsifiés. C'est suriout chez le poisson que la falsification est accusée et principalement sous la forme d'impuretés métalliques résultat de l'action des sues sur le ferblanc et l'étain.
- 19. Lard, etc. Dix é hantillons de lard et de saucisse ont été examinés au microscope par le Dr Edwards, mais ont été trouvés exempts de trichine.
- 20. Eau gazeuse---Vingt-quatre échantill in d'eau gazeuse ont été analysés; deux seulement ont été trouvés exempts d'impurotés métalliques. Les autres échantillons présentaient des traces de plomb qui en rendaient la plupart impropres à la consommation; un des échantillons a été

- 21. Sucre. Les sucres ont été tronvés purs.
- 22. Sirop. Sur troute-neuf echantillons de sirop examinés, trois étaient falsifiés et trois douteux.
- 23. Thé.—Soixante-quatre échantillons do the out ete analyses; vingt six étaient faisifiés et trois douteux. La proportion des falsifications du thé augmente.
- 24. Vinaigre. Sur trente-sept échantillors de vinaigre, six étaient falsifiés et un douteux.

Les falsifications se font principalement avec de l'eau, et, à une exception près, la proportion de l'acide sulfurique constatée ne dépissait pas la limite prescrite par l'acte anglais.

25. Whisky. - Huit échantillons de whisky, sur vingt-six analysés, ont été trouvés plus ou moins étendus d'eau.

26. Vin d'Oporto. — Deux échantillons de vin d'Oporto et un de xérès ont été analy és. Le vin d'Oporto était pur, tandis que le xérès portait des signes de manipulation et a été classé comme douteux.

27. Modification de la loi, etc.—Depuis la dernière session du parlement, je me suis beaucoup occupé du sujet de la falsification des substances alimentaires.

J'ai examiné avec soin les rapports des unalystes anglais et américains, et suivi attentivement les poursuites intentées en exécution de la loi, pour me former une idée juste de la mesure dans laquelle sc pratique la falsification et afin de déterminer sa nature.

J'en suis arrivé la conclusion que nonobstant la forte mesure des falsifications frauduleuses, surtout dans les articles à bon marché, il est réellement beaucoup plus rare qu'on ne croit que ces falsifications soient sérieusement nuisibles à la rapporté comme "positivement dange-ganté. Les falsifications les plus dange-