

On rapporte souvent des cas de saturnisme aiguë, dans les villes, chez des enfants qui ont mangé beaucoup de bonbons. Etant donné que le sucre d'érable entre pour beaucoup dans la confection des bonbons, on pourrait peut-être trouver ailleurs que dans la matière colorante de ces bonbons le plomb qui produit les intoxications.

Mais on va rétorquer que si le sucre doit être mis en cause, les enfants devraient être les premiers à souffrir. Voici comment on peut s'entendre.

D'abord, le sucre produit aisément chez l'enfant des diarrhées qui, ici, seraient fort salutaires. Et si les enfants des villes ont des sucreries à bouche que veux-tu, c'est bien différent à la campagne surtout quand le sucre d'érable se vend cher. Les cordonniers sont toujours mal chaussés. Les parents habitués à sucrer leur thé ne peuvent s'en passer, mais on ne permet pas aux enfants pareil gaspillage. D'ailleurs, "ça fait tomber les dents!" Les enfants ne mangent pas beaucoup de sirop d'érable non plus. C'est la *mélasse* qui est aujourd'hui à la mode. Le sirop d'érable — celui de Beauce est justement célèbre — est un nectar impayable. Mais comme bien d'autres superbes choses, il est "*highly perishable.*" On ne sait pas l'embouteiller et le conserver et il devient en fort peu de temps un liquide ultra-acide d'une âcreté intolérable. C'est pourquoi on lui préfère la mélasse.

V. Je dois dire que dans les cas qui font le sujet de ce travail, on ne peut incriminer les *fard et cosmétiques* à base de plomb. Les quelques Beucerennes que j'ai traitées ne sont pas de celles qui achètent leur beauté dans les pharmacies.

VI. *L'eau potable?* Je l'ai accusée bien des fois. A Broughton, j'ai vu les coliques et surtout les nausées et vomissements disparaître très sensiblement du moment qu'on s'approvisionnait d'eau chez des voisins non atteints. Et on ne peut incriminer ni tuyaux d'aqueduc, ni pompes, car il n'y en avait pas chez aucun de mes malades. Mais comment le plomb se trouvait-il dans l'eau? Pourquoi cette eau si délétère alors, n'était-elle pas toxique les années précédentes? Pourquoi ne l'a-t-elle pas été à Broughton depuis ce temps. En ce dernier